



ΟΤΑΝ Η ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΣΥΝΑΝΤΑΕΙ ΤΗΝ ΥΨΙΣΤΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ. Σύστημα 5400 Multilock

Συνεχίζοντας την παράδοση, η ELVIAL πρωταγωνιστεί στον τομέα πρωτοποριακών σχεδιασμών συστημάτων αλουμινίου. Το 5400 είναι ένα ακόμη μέλος της οικογένειας συστημάτων Multilock, ειδικά σχεδιασμένο να δέχεται περιμετρικό μηχανισμό πολλαπλού κλειδώματος, δίνοντας μόνιμη λύση στο πρόβλημα των διαρρήξεων. Τα συστήματα Multilock, που αποτελούν την αιχμή του δόρατος των συστημάτων ELVIAL, είναι τα πρώτα που πιστοποιήθηκαν στο παγκοσμίως αναγνωρισμένο ινστιτούτο, ift Rosenheim Γερμανίας.

Η ανοιγοανακλινόμενη σειρά 5400 Multilock σας προκαλεί να επενδύσετε στον συνδυασμό απόλυτης ασφάλειας, υψηλών προδιαγραφών και μοναδικού αισθητικού αποτελέσματος.

WHEN INNOVATION MEETS SUPREME SAFETY. 5400 Multilock System

Proceeding the tradition that wants ELVIAL to be the leader in the field of designing pioneering aluminium systems, ELVIAL introduces another member of the Multilock "family". 5400 Multilock is especially designed to accept a perimetric multiple locking mechanism that locks the burglars out! ELVIAL Multilock systems are the spearhead of the company's systems and the first that have ever been certified at one of the most acknowledged institutes, ift Rosenheim in Germany.

The tilt-and-turn series 5400 Multilock tempts you to invest on the rare combination of absolute safety, high standards and unique aesthetics.



ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

EI-5400 Multilock

	Σελ./Page
• Τεχνικά χαρακτηριστικά / Technical Specifications	03
• Συνοπτικά προφίλ / Synoptic profiles	05
• Προφίλ / Profiles	13
• Τομές / Sections	27
• Κοπές / Cuttings	49
• Εξαρτήματα / Accessories	58

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 N/mm ²
Όριο αντοχής	Rm = 215 N/mm ²
Ειδικό βάρος	Y = 2,7 gr/cm ³
Μέτρο ελαστικότητας	E = 70.000 N/mm ²
Συντελεστής θερμικής διαστολής	A = 2,34 10 ⁻⁶ 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 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 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

Τριθάλαμο θερμομονωτικό προφίλ διαστάσεων: Κάσα από 53.6mm έως 180mm. Φύλλο 61.3mm. 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

4

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 μεντεσές 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 φύλλου. Η γωνία κατασκευάζεται από υαλοενισχυμένο πολυαμίδιο και λειτουργεί ενισχυτικά στη γωνία συνδέσεως. **Ανοξειδωτή:** Από έλασμα πάχους 1mm, με μέγιστη αντοχή στη διάβρωση.

Μηχανισμοί

5

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 πρόσθετη 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

6

Για τη σωστή στεγάνωση του συστήματος 5400 MULTILOCK έχουν μελετηθεί ελαστικά που παράγονται χρησιμοποιώντας ως πρώτη ύλη MONO το υλικό EPDM. Πρόκειται για ειδικόκαουτσούκ με βάση το αιθυλένιο, προπυλένιο, διένιο μη συνδιάσμενο για αντοχή στις πιο ακραίες εξωτερικές συνθήκες

Στεγάνωση

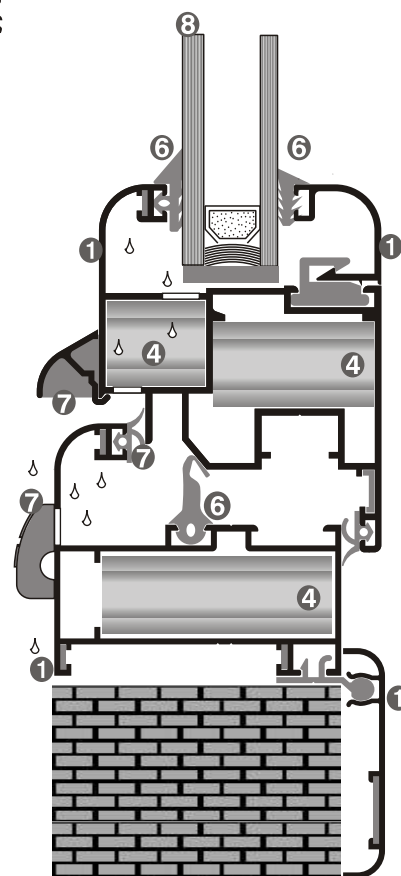
7

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

8

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 AlMgSi0, 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.

Frame profile/Sash profile ³

Three-chamber thermal insulated profile of dimensions: Frame: from 53.6mm to 180mm Sash: 61.3mm. 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 ⁴

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 ⁵

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 ⁶

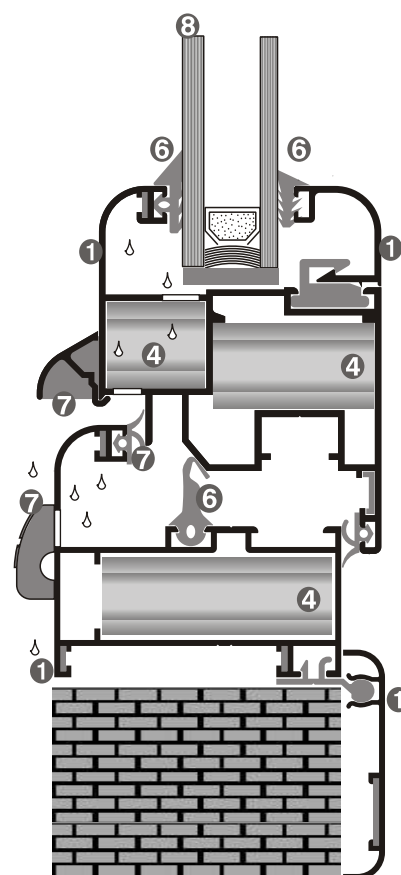
Special gaskets, which are manufactured using as raw material ONLY EPDM, achieve the proper air and water tightness of the 5400 MULTILOCK system. EPDM is a special caoutchouk with an ethylene- propylene- diene not combined for resistance at the most extreme external conditions.

Tightness ⁷

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 ⁸

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

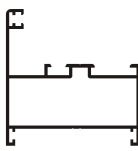
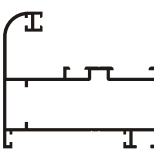
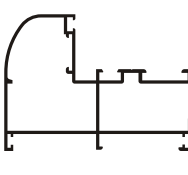
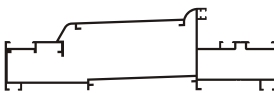
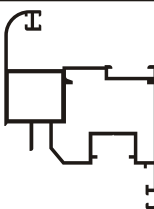
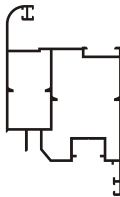
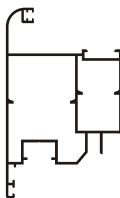


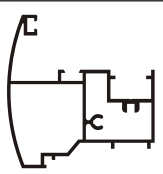
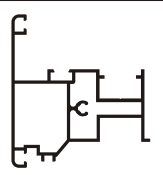
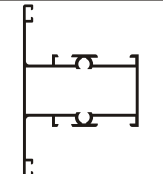
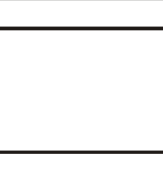
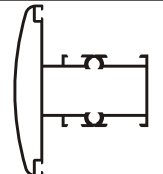
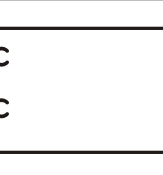

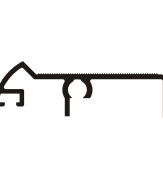

EL - 5400


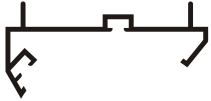
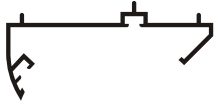
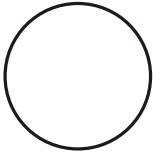

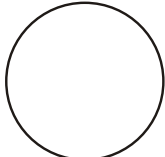
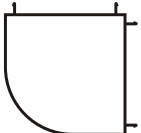
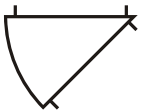
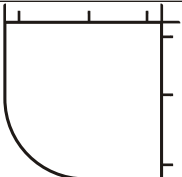


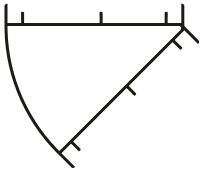




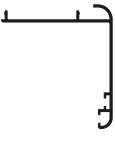
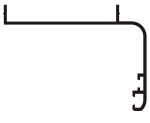

■	Συνοπτικά προφίλ - Synoptic profiles
■	Προφίλ - Profiles
■	Τομές - Sections
■	Κοπές - Cuttings
■	Εξαρτήματα - Accessories

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

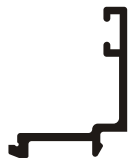






ΣΧΕΔΙΟ SKETCH	ΚΩΔΙΚΟΣ - ΒΑΡΟΣ CODE - WEIGHT	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ DIMENSIONS	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΡΟΠΗ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ MOMENT OF INERTIA	ΣΕΛΙΔΑ PAGE
	EL 2038 825 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 53.6 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 54.8 mm	ΚΑΣΑ FRAME	$I_x = 6.39\text{cm}^4$ $I_y = 12.2\text{cm}^4$	13
	EL 2068 987 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 62.3 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 54.8 mm	ΚΑΣΑ FRAME	$I_x = 8.78\text{cm}^4$ $I_y = 18.3\text{cm}^4$	13
 20%	EL 2045 1 130 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 75 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 54.8 mm	ΚΑΣΑ FRAME	$I_x = 10.34\text{cm}^4$ $I_y = 25.32\text{cm}^4$	13
	EL 2070 24 12 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 180 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 54.8 mm	ΕΝΙΑΙΑ ΚΑΣΑ FRAME	$I_x = 22.92\text{cm}^4$ $I_y = 295.5\text{cm}^4$	14
	EL 5419 1323 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 61.3 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 79.9mm	ΦΥΛΛΟ SASH	$I_x = 17.86\text{cm}^4$ $I_y = 22.73\text{cm}^4$	14
 25%	EL 5459 1599 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 61.3mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 101mm	ΦΥΛΛΟ ΕΙΣΟΔΟΥ ENTRANCE SASH	$I_x = 40\text{cm}^4$ $I_y = 28.68\text{cm}^4$	15
 25%	EL 5420 1589 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 61.3 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 101 mm	ΦΥΛΛΟ ΕΙΣΟΔΟΥ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΡΟΣ ΤΑ ΕΞΩ ENTRANCE SASH PULL- OUT OPENING DOOR	$I_x = 39.69\text{cm}^4$ $I_y = 27.54\text{cm}^4$	15


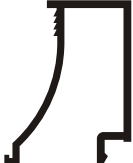


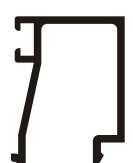
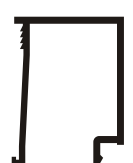

ΣΧΕΔΙΟ SKETCH	ΚΩΔΙΚΟΣ - ΒΑΡΟΣ CODE - WEIGHT	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ DIMENSIONS	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΡΟΠΗ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ MOMENT OF INERTIA	ΣΕΛΙΔΑ PAGE
	EL 5434 1137 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 59.1 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 61.5 mm	ΜΠΙΝΙ MULLION		16
	EL 5404 1059 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 55.6 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 61.5 mm	ΜΠΙΝΙ MULLION		16
 30%	EL 2003 963 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 51 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 76 mm	ΙΣΙΟ "Τ" LINEAR "T" SHAPED PROFILE	$I_x = 10.28 \text{cm}^4$ $I_y = 11.97 \text{cm}^4$	16
	EL 2010 1359 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 51 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 127 mm	ΜΕΓΑΛΟ "Τ" LARGE "T" SHAPED PROFILE	$I_x = 63.76 \text{cm}^4$ $I_y = 21.45 \text{cm}^4$	17
 30%	EL 2054 1230 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 59.5 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 76 mm	ΜΙΚΡΟ ΠΟΜΠΕ "Τ" SMALL CURVED "T" SHAPED PROFILE	$I_x = 15.52 \text{cm}^4$ $I_y = 16.63 \text{cm}^4$	17
	EL 2010A 1688 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 125.5 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 51 mm	ΤΑΜΠΛΑΣ BOTTOM PROFILE		18
 50%	EL 2277 377 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 36.8 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 25.5 mm	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΓΙΑ ΕΙΣΟΔΟΥΣ ADDITIONAL PROFILE FOR ENTRANCES		18
 50%	EL 2027 347 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 46 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 15 mm	ΚΑΤΩΚΑΣΙ BOTTOM FRAME		18
 50%	EL 2057 316 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 45.7 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 10 mm	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΕΙΣΟΔΟΥ ADDITIONAL PROFILE FOR MAIN ENTRANCE		19

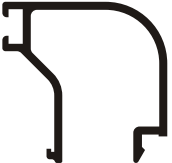
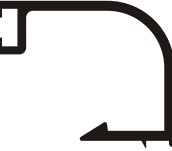
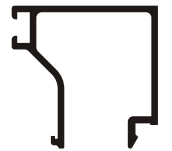


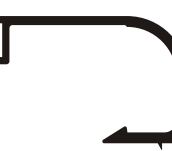

ΣΧΕΔΙΟ SKETCH	ΚΩΔΙΚΟΣ - ΒΑΡΟΣ CODE - WEIGHT	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ DIMENSIONS	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΡΟΠΗ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ MOMENT OF INERTIA	ΣΕΛΙΔΑ PAGE
 50%	EL 2058 300 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 5.1mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 3.9mm	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΑΜΠΛΑ ADDITIONAL PROFILE FOR BOTTOM FRAME		19
 50%	EL 2061 4.15 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 53.6mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 19mm	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΠΡΟΦΙΛ ΚΥΚΛΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ADDITIONAL PROFILE FOR CIRCULAR CONSTRYCTIONS		19
 50%	EL 2078 457 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 62.3mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 26.4mm	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΠΡΟΦΙΛ ΚΥΚΛΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ADDITIONAL PROFILE FOR CIRCULAR CONSTRYCTIONS		20
	EL 4524 643 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 59.6 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 59.6 mm	ΣΩΛΗΝΑΣ ΓΙΑ ΓΩΝΙΑΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ADDITIONAL PROFILE FOR ANGULAR CONSTRYCTIONS		20
	EL 2044 690 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 78.1mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 43.9 mm	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΠΡΟΦΙΛ ΚΥΚΛΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ADDITIONAL PROFILE FOR CIRCULAR CONSTRYCTIONS		20
 25%	EL 2024 930 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 84.4 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 84.4 mm	ΣΩΛΗΝΑΣ ΓΙΑ ΓΩΝΙΑΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ADDITIONAL PROFILE FOR ANGULAR CONSTRYCTIONS		21
	EL 2040 762 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 53.6 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 53.6mm	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΓΙΑ ΓΩΝΙΑΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ 90° ADDITIONAL PROFILE FOR ANGULAR CONSTRUCTIONS 90°		21
	EL 2041 557 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 53.6 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 37.9 mm	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΓΙΑ ΓΩΝΙΑΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ 45° ADDITIONAL PROFILE FOR ANGULAR CONSTRUCTIONS 45°		21
 30%	EL 2042 1359 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 78 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 78 mm	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΓΙΑ ΓΩΝΙΑΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ 90° ADDITIONAL PROFILE FOR ANGULAR CONSTRUCTIONS 90°		22

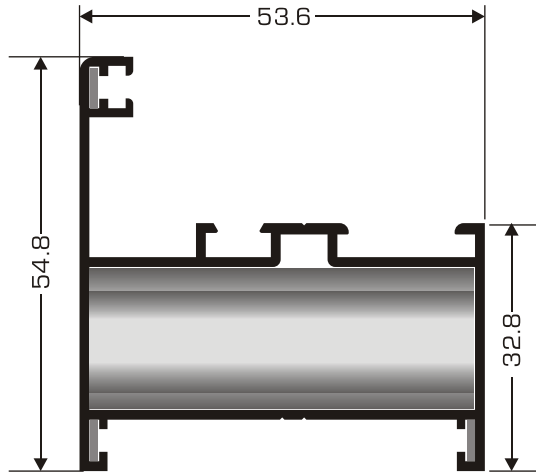
ΣΧΕΔΙΟ SKETCH	ΚΩΔΙΚΟΣ - ΒΑΡΟΣ CODE - WEIGHT	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ DIMENSIONS	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΡΟΠΗ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ MOMENT OF INERTIA	ΣΕΛΙΔΑ PAGE
	EL 2043 948 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 78 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 71.3 mm	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΓΙΑ ΓΩΝΙΑΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ 45° ADDITIONAL PROFILE FOR ANGULAR CONSTRUCTIONS 45°		22
 50%	EL 4233 192 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 13.5 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 36.8 mm	ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ COVER		22
	EL 5406 265 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 17.1 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 58.5 mm	ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ COVER		23
	EL 2072 275 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 9.1 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 50 mm	ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ COVER		23
	EL 2073 271 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 9.1 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 50 mm	ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ COVER		23
	EL 2006B 411 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 45 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 50 mm	ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ COVER		24
	EL 2039 389 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 56.7mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 35.6 mm	ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ COVER		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 18.1 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ-WIDTH 3.8mm ΥΨΟΣ-HEIGHT 20mm	ΠΗΧΑΚΙ OUTER COVER	42.7mm	25
	EL 2319 224 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ-WIDTH 8mm ΥΨΟΣ-HEIGHT 22mm	ΠΗΧΑΚΙ OUTER COVER	38.5 mm	25
	EL 4305C 2.12 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ-WIDTH 8mm ΥΨΟΣ-HEIGHT 22mm	ΠΗΧΑΚΙ OUTER COVER	38.5 mm	25
	EL 4305D 148 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ-WIDTH 8mm ΥΨΟΣ-HEIGHT 22mm	ΠΗΧΑΚΙ OUTER COVER	38.5 mm	25
	EL 5590 380 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ-WIDTH 12.5mm ΥΨΟΣ-HEIGHT 22mm	ΠΗΧΑΚΙ OUTER COVER	34 mm	25
	EL 4206 262 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ-WIDTH 13mm ΥΨΟΣ-HEIGHT 22mm	ΠΗΧΑΚΙ OUTER COVER	33.5 mm	25
	EL 4206 D 2.13 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ-WIDTH 13 mm ΥΨΟΣ-HEIGHT 22mm	ΠΗΧΑΚΙ OUTER COVER	33.5mm	25

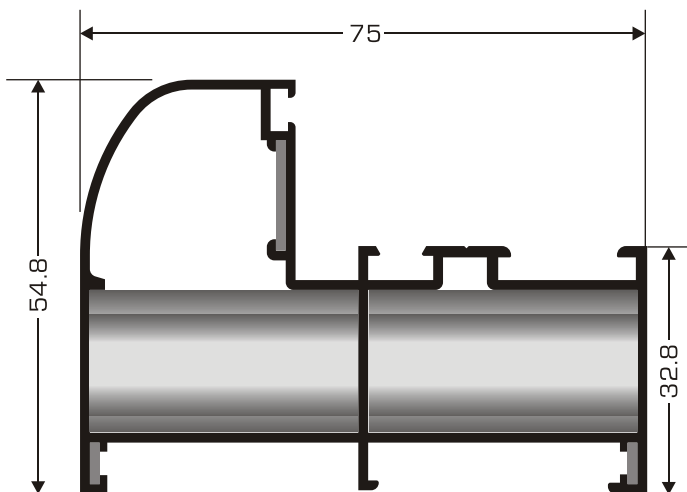
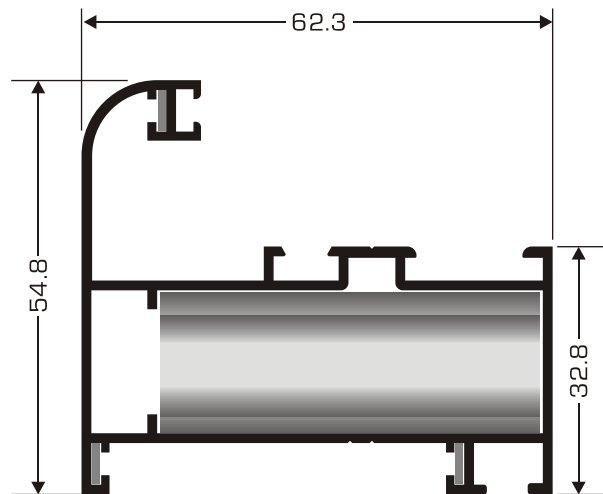
ΣΧΕΔΙΟ SKETCH	ΚΩΔΙΚΟΣ - ΒΑΡΟΣ CODE - WEIGHT	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ DIMENSIONS	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΔΙΑΚΕΝΟ GLAZING GAP	ΣΕΛΙΔΑ PAGE
	EL 4206 A 276 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ-WIDTH 13mm ΥΨΟΣ-HEIGHT 22mm	ΠΗΧΑΚΙ OUTER COVER	33.5 mm	25
	EL 4206B 224 (g/m)	ΠΛΑΤΟΣ-WIDTH 13mm ΥΨΟΣ-HEIGHT 26.1mm	ΠΗΧΑΚΙ OUTER COVER	33.5 mm	25
	EL 2005 C 262 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ-WIDTH 19mm ΥΨΟΣ-HEIGHT 22mm	ΠΗΧΑΚΙ OUTER COVER	27.5mm	25
	EL 2005 D 232 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ-WIDTH 19mm ΥΨΟΣ-HEIGHT 22mm	ΠΗΧΑΚΙ OUTER COVER	27.5mm	25
	EL 2005 261 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ-WIDTH 19mm ΥΨΟΣ-HEIGHT 22mm	ΠΗΧΑΚΙ OUTER COVER	27.5mm	25
	EL 4206E 238 (g/m)	ΠΛΑΤΟΣ-WIDTH 19mm ΥΨΟΣ-HEIGHT 22mm	ΠΗΧΑΚΙ OUTER COVER	27.5mm	25
	EL 2206 307 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ-WIDTH 24.7mm ΥΨΟΣ-HEIGHT 22mm	ΠΗΧΑΚΙ OUTER COVER	2 1.8 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	19.8 mm	25
	EL 5606 D 265 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ-WIDTH 26.7mm ΥΨΟΣ-HEIGHT 22mm	ΠΗΧΑΚΙ OUTER COVER	19.8 mm	25
	EL 5606 295 (g/m)	ΠΛΑΤΟΣ-WIDTH 26.7mm ΥΨΟΣ-HEIGHT 22mm	ΠΗΧΑΚΙ OUTER COVER	19.8 mm	25
	EL 2005 B 321 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ-WIDTH 29mm ΥΨΟΣ-HEIGHT 22mm	ΠΗΧΑΚΙ OUTER COVER	17.5 mm	25
	EL 2005 E 361 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ-WIDTH 34mm ΥΨΟΣ-HEIGHT 22mm	ΠΗΧΑΚΙ OUTER COVER	12.5mm	25
	EL 2005 Z 320 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ-WIDTH 34mm ΥΨΟΣ-HEIGHT 22mm	ΠΗΧΑΚΙ OUTER COVER	12.5mm	25
	EL 2005 A 353 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ-WIDTH 34mm ΥΨΟΣ-HEIGHT 22mm	ΠΗΧΑΚΙ OUTER COVER	12.5mm	25

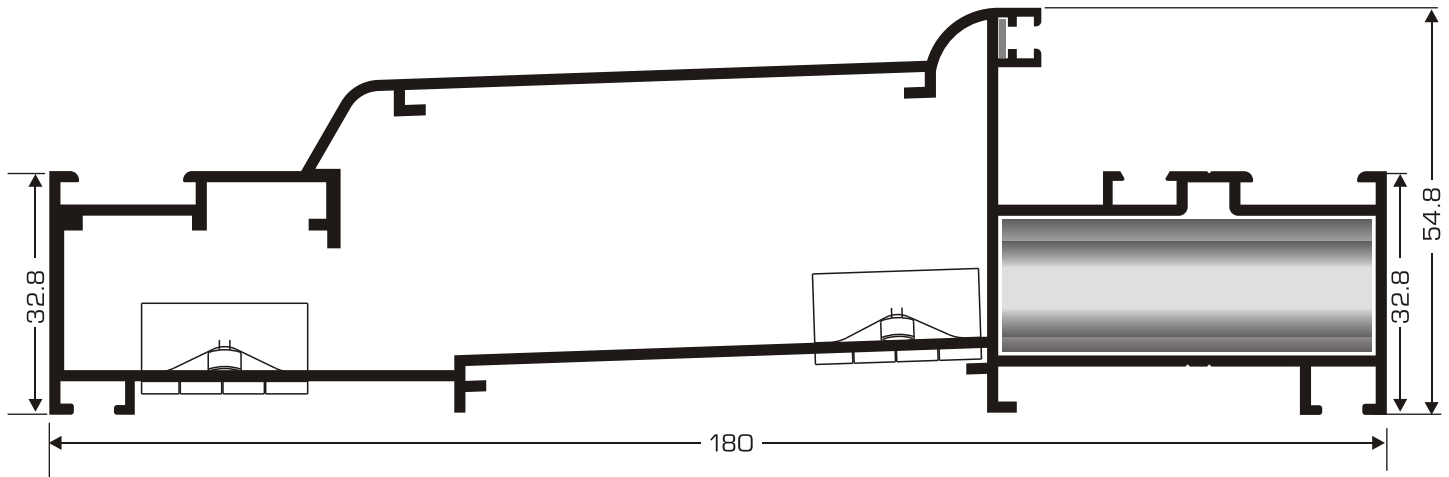


EL 2038	ΚΑΣΑ FRAME
Βάρος - Weight 825 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 32 1.2mm
Ροπή αδράνειας Moment of Inertia	$I_x = 6.39\text{cm}^4$ $I_y = 12.2\text{cm}^4$
Γωνία συνδέσεως π्रेसαριστή Extruded Joint Corner	5408.500
Γωνία επιπεδότητος: Alignment corner:	GE. 120 1.INOX

EL 2068	ΚΑΣΑ FRAME
Βάρος - Weight 987 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 382.9mm
Ροπή αδράνειας Moment of Inertia	$I_x = 8.78\text{cm}^4$ $I_y = 18.3\text{cm}^4$
Γωνία συνδέσεως π्रेसαριστή Extruded Joint Corner	5408.500
Γωνία επιπεδότητος: Alignment corner:	GE. 120 1.INOX

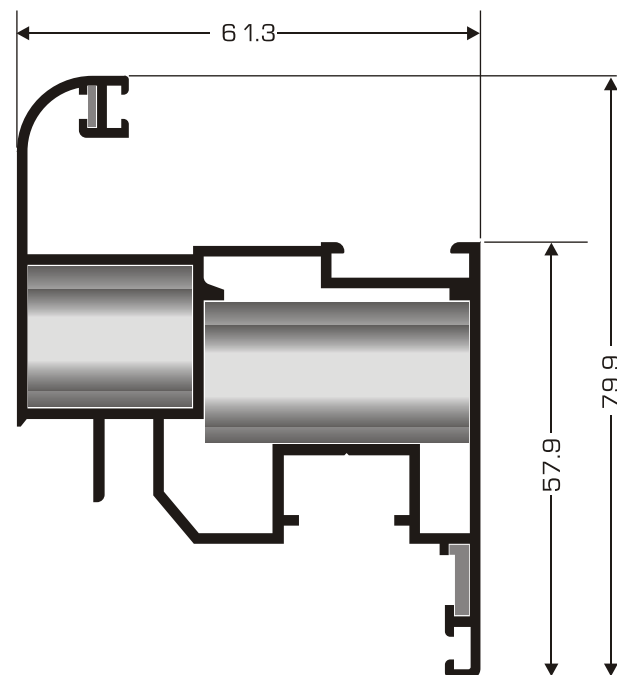


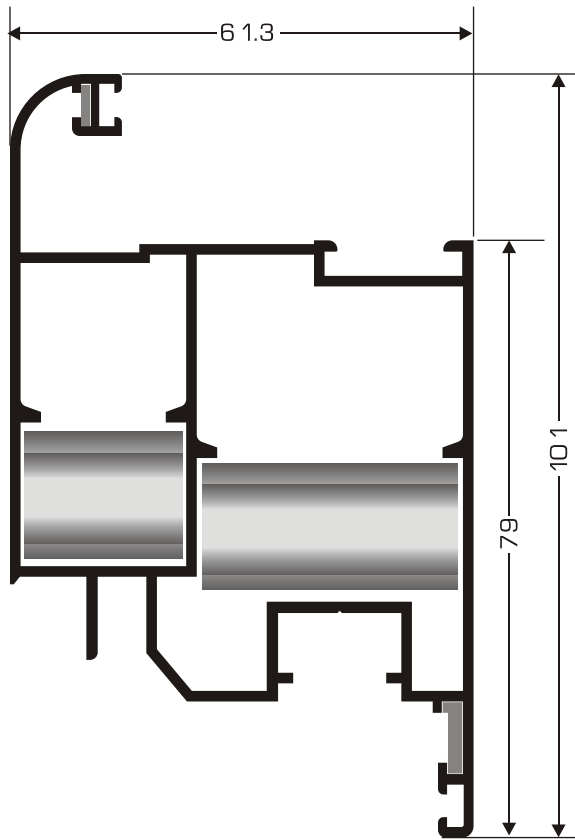
EL 2045	ΚΑΣΑ FRAME
Βάρος - Weight 1130 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 354.7mm
Ροπή αδράνειας Moment of Inertia	$I_x = 10.34\text{cm}^4$ $I_y = 25.32\text{cm}^4$
Γωνία συνδέσεως π्रेसαριστή Extruded Joint Corner	5408.350
Συνεργάζεται με τα προφίλ: Combines with profiles:	GE 120 1 INOX, GE 1202 INOX



EL 2070	ΕΝΙΑΙΑ ΚΑΣΑ OUTER FRAME FOR GLASS AND SHUTTER	Γωνία συνδέσεως πρεσαριστή- βιδωτή Extruded- screwed Joint Corner	5408.500, MS2 19
Βάρος - Weight 24 12 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 32 1.2mm	Γωνία επιπεδότητος: Alignment corner:	GE. 120 1.INOX
Ροπή αδράνειας Moment of Inertia	$I_x = 22.92\text{cm}^4$ $I_y = 295.5\text{cm}^4$		

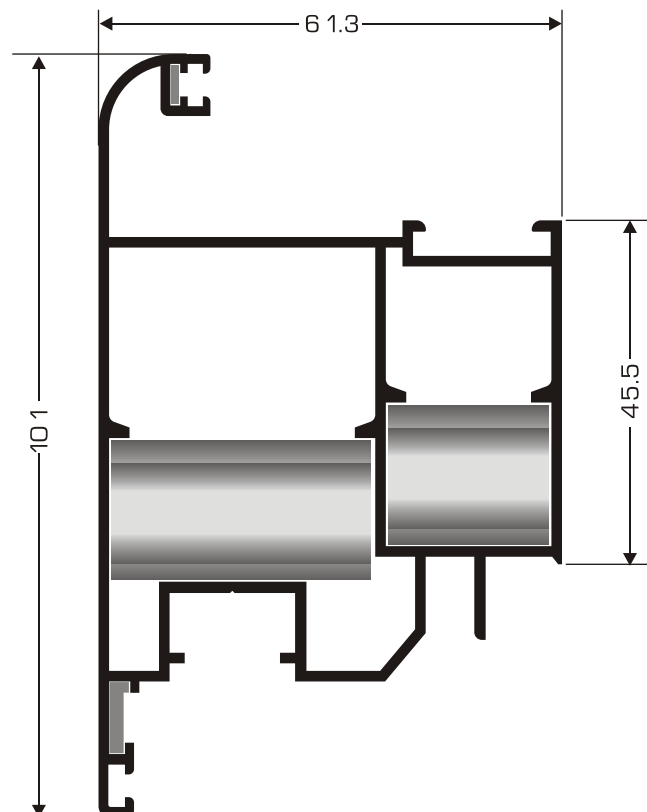
EL 5419	ΜΕΣΑΙΟ ΦΥΛΛΟ MEDIUM SASH
Βάρος - Weight 1323 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 427,5mm
Ροπή αδράνειας Moment of Inertia	$I_x = 17.86\text{cm}^4$ $I_y = 22.73\text{cm}^4$
Γωνία συνδέσεως πρεσαριστή Extruded Joint Corner	5408A.350, 5408A.2 10
Γωνία επιπεδότητος: Alignment corner:	GE. 120 1.INOX, GE 1206

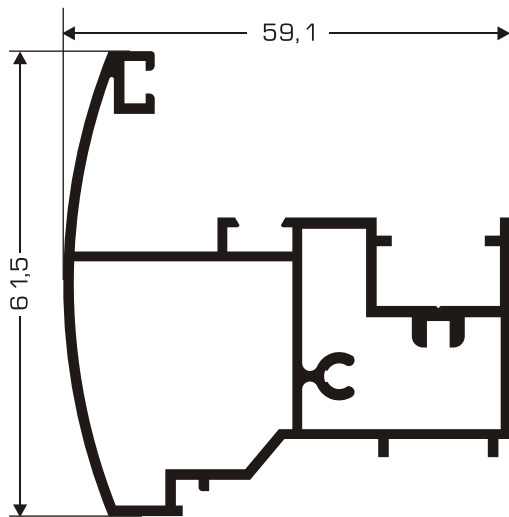




EL 5459	ΦΥΛΛΟ ΕΙΣΟΔΟΥ ENTRANCE SASH
Βάρος - Weight 1599 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 470mm
Ροπή αδράνειας Moment of Inertia	$I_x = 40\text{cm}^4$ $I_y = 28.68\text{cm}^4$
Γωνία συνδέσεως π्रेसαριστή Extruded Joint Corner	5408A.2 10, 5408A.350
Γωνία επιπεδότητας: Alignment corner:	GE. 120 1.INOX, GE 1206

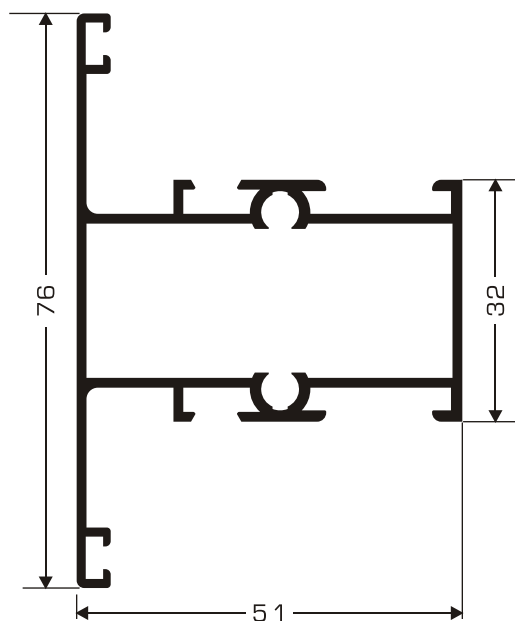
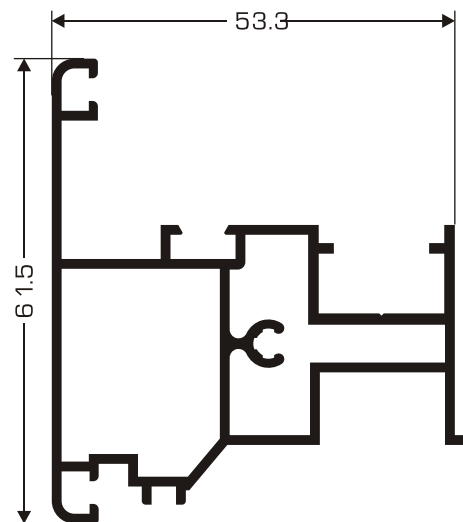
EL 5420	ΦΥΛΛΟ ΕΙΣΟΔΟΥ ΑΝΟΙΓΜΕΝΟ ΠΡΟΣ ΤΑ ΕΞΩ ENTRANCE SASH PULL OUT OPENING DOOR
Βάρος - Weight 1589 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 471.3mm
Ροπή αδράνειας Moment of Inertia	$I_x = 39.69\text{cm}^4$ $I_y = 27.54\text{cm}^4$
Γωνία συνδέσεως π्रेसαριστή Extruded Joint Corner	5408A.2 10, 5408A.350
Γωνία επιπεδότητας: Alignment corner:	GE. 120 1.INOX, GE 1206



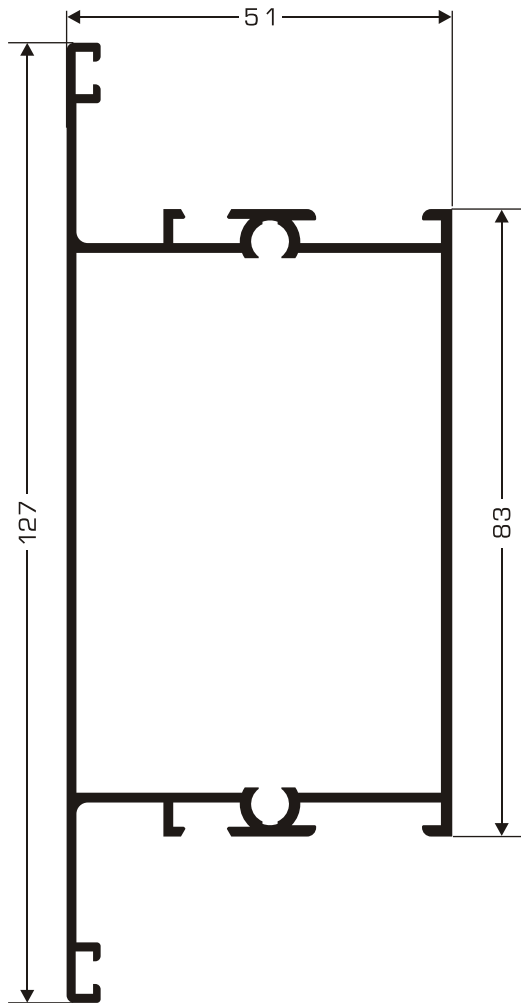


EL 5434	ΜΠΙΝΙ MULLION
Βάρος - Weight 1139(gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 336mm
Συnergάζεται με όλα τα φύλλα και την τάπα P.5434 Combines with all sashes and the dowel P.5434	

EL 5404	ΜΠΙΝΙ MULLION
Βάρος - Weight 1059 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 353.9mm
Συnergάζεται με όλα τα φύλλα και την τάπα P.5404 Combines with all sashes and the dowel P.5404	

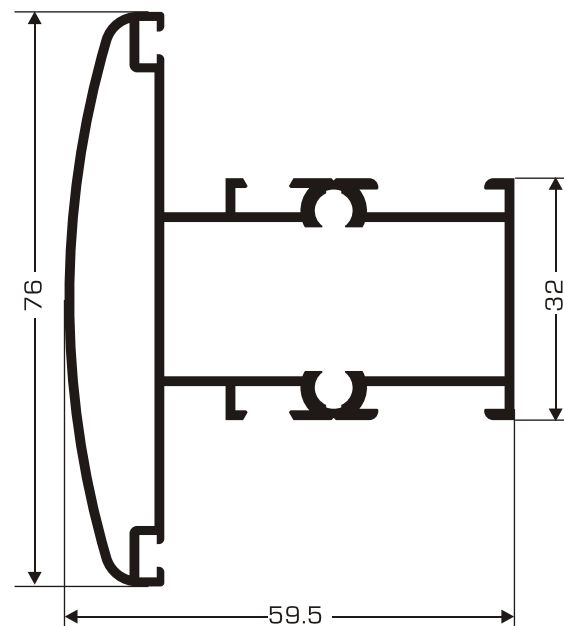


EL 2003	ΙΣΙΟ "T" LINEAR "T" SHAPED PROFILE
Βάρος - Weight 963 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 373.6mm
Ροπή αδράνειας Moment of Inertia	$I_x = 10.28\text{cm}^4$ $I_y = 11.97\text{cm}^4$
Συnergάζεται με όλες τις κάσες και τα φύλλα. Combines with all frames and sashes.	

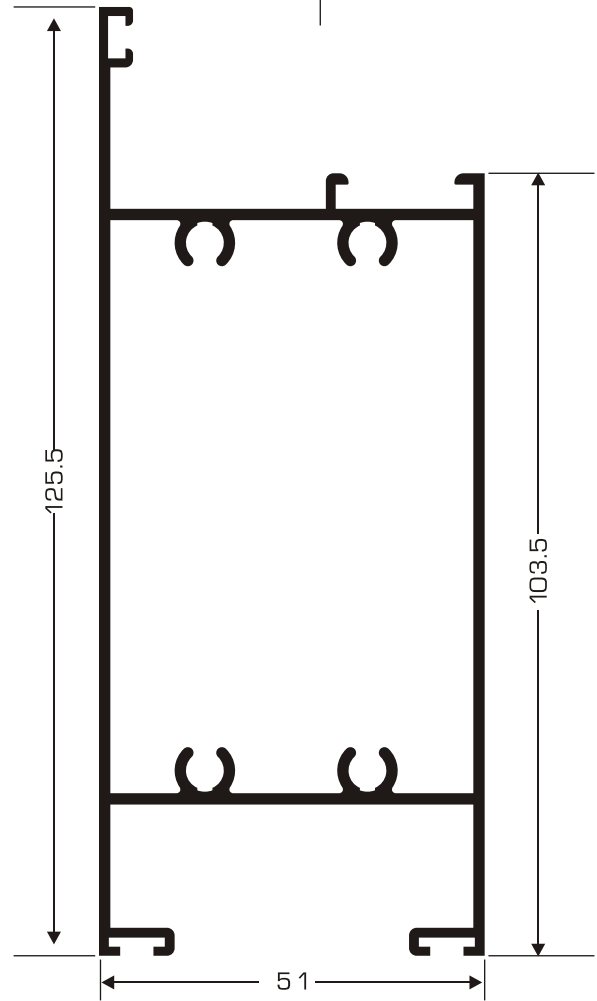


EL 2010	ΦΥΛΛΟ ΜΕΓΑΛΟ LARGE SASH
Βάρος - Weight 1359 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 470mm
Ροπή αδράνειας Moment of Inertia	$I_x = 63.76\text{cm}^4$ $I_y = 2.145\text{cm}^4$
Συνεργάζεται με όλες τις κάσες και τα τα φύλλα. Combines with all frames and sashes.	

EL 2054	ΜΙΚΡΟ ΠΟΜΠΕ "T" SMALL CURVED "T" SHAPE PROFILE
Βάρος - Weight 1230 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 364.7mm
Ροπή αδράνειας Moment of Inertia	$I_x = 15.52\text{cm}^4$ $I_y = 16.63\text{cm}^4$
Συνεργάζεται με το προφίλ 2045 Combines with the profile 2045	

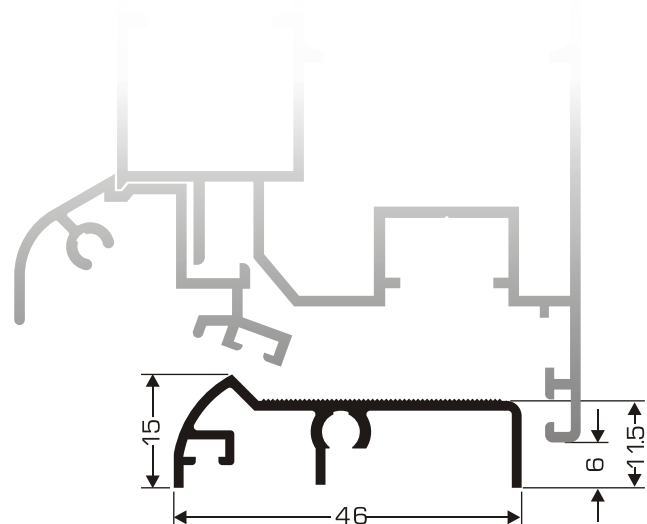


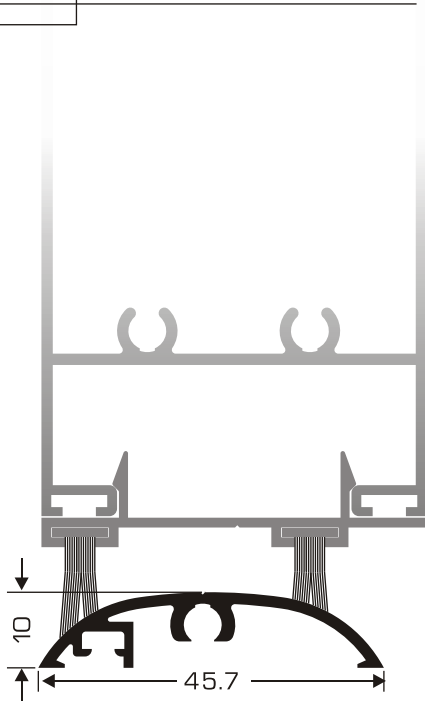
EL 20 10A	ΤΑΜΠΛΑΣ BOTTOM FRAME
Βάρος - Weight 1688 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 489 mm
Συνεργάζεται με τα προφίλ: Combines with profiles:	EL 5459, EL 5420



EL 2277	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΓΙΑ ΕΙΣΟΔΟΥΣ 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 5459, EL 5420, EL 2027, P. 2277(τάπα,dowel)

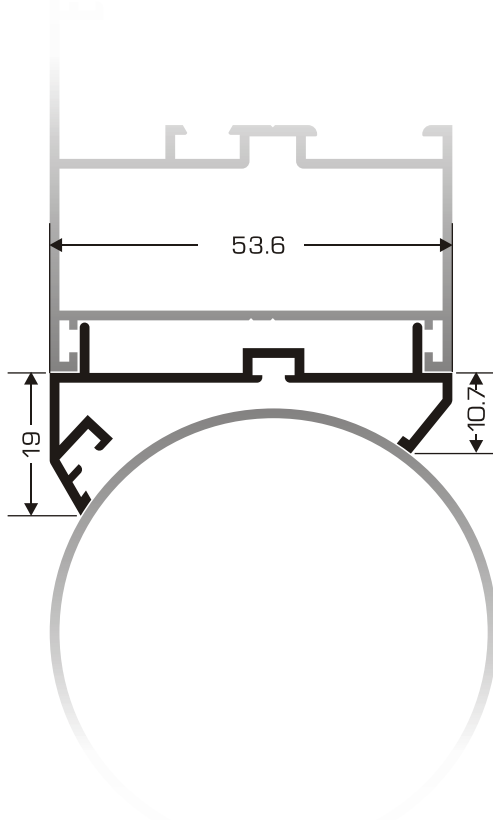
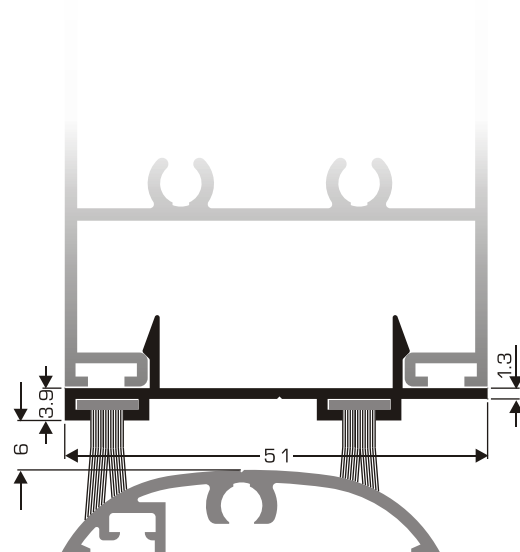
EL 2027	ΚΑΤΩΚΑΣΙ BOTTOM FRAME
Βάρος - Weight 347 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 200.4 mm
Συνεργάζεται με τα προφίλ EL 5459, EL 5420, EL 2277 Combines with the profiles EL 5459, EL 5420, EL 2277	



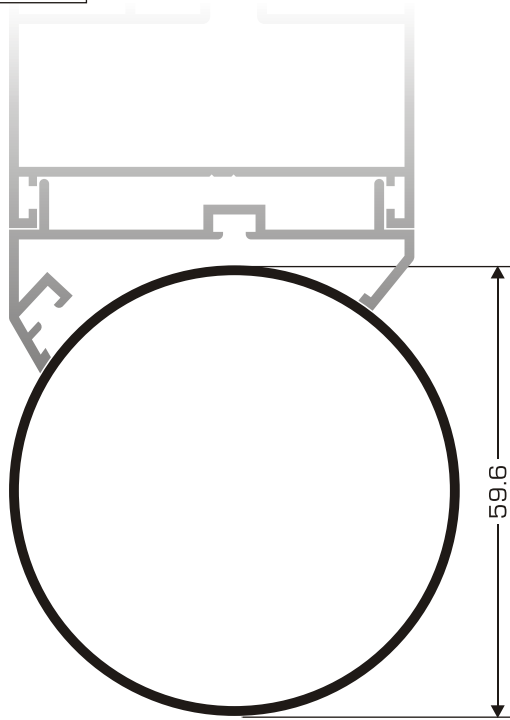


EL 2057	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΕΙΣΟΔΟΥ ADDITIONAL PROFILE FOR MAIN ENTRANCE
Βάρος - Weight 3 16 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 154,3mm
Συνεργάζεται με τα προφίλ EL 2058, EL 20 10 Combines with the profiles EL 2058, EL 20 10	

EL 2058	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΑΜΠΛΑ ADDITIONAL PROFILE FOR BOTTOM FRAME
Βάρος - Weight 300 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 174.8mm
Συνεργάζεται με τα προφίλ EL 20 10Α, EL 2057 Combines with the profiles EL 20 10Α, EL 2057	

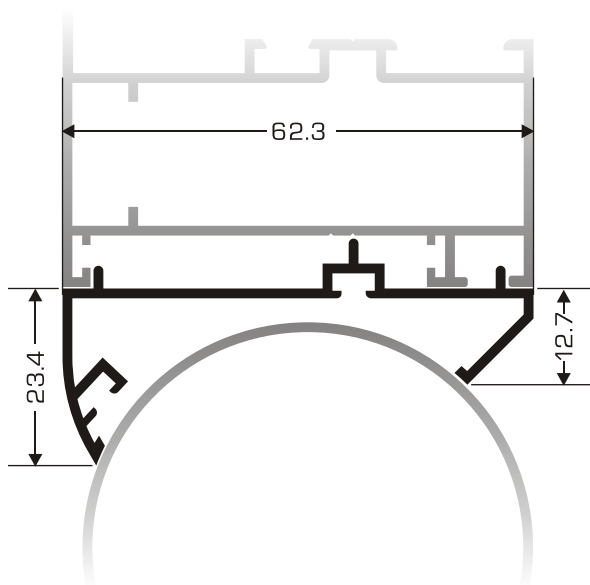
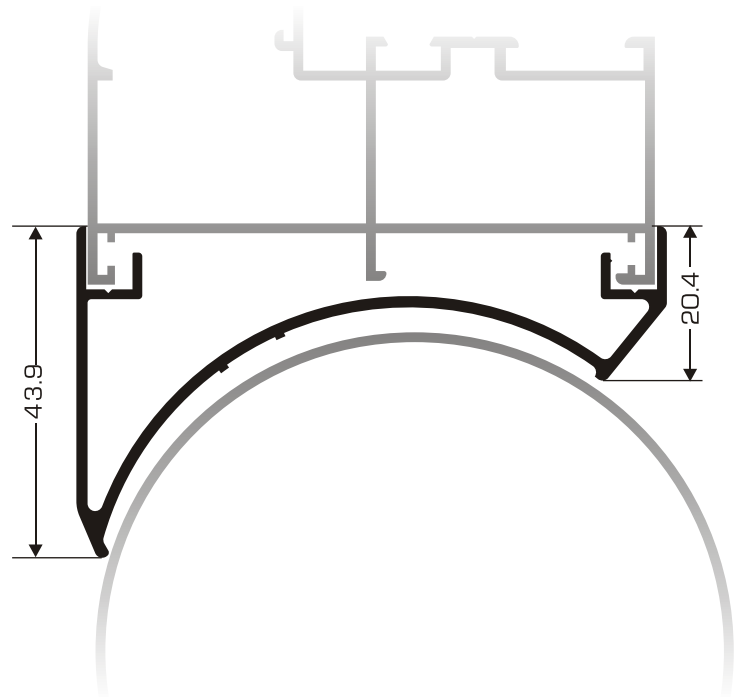


EL 2061	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΠΡΟΦΙΛ ΚΥΚΛΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ADDITIONAL PROFILE FOR CIRCULAR CONSTRUCTIONS
Βάρος - Weight 4 15 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 240.5mm
Συνεργάζεται με τα προφίλ EL 4524, EL 2038 Combines with the profiles EL 4524, EL 2038	
Για κυκλικές κατασκευές 77° έως 242° For circular constructions 77° έως 242°	

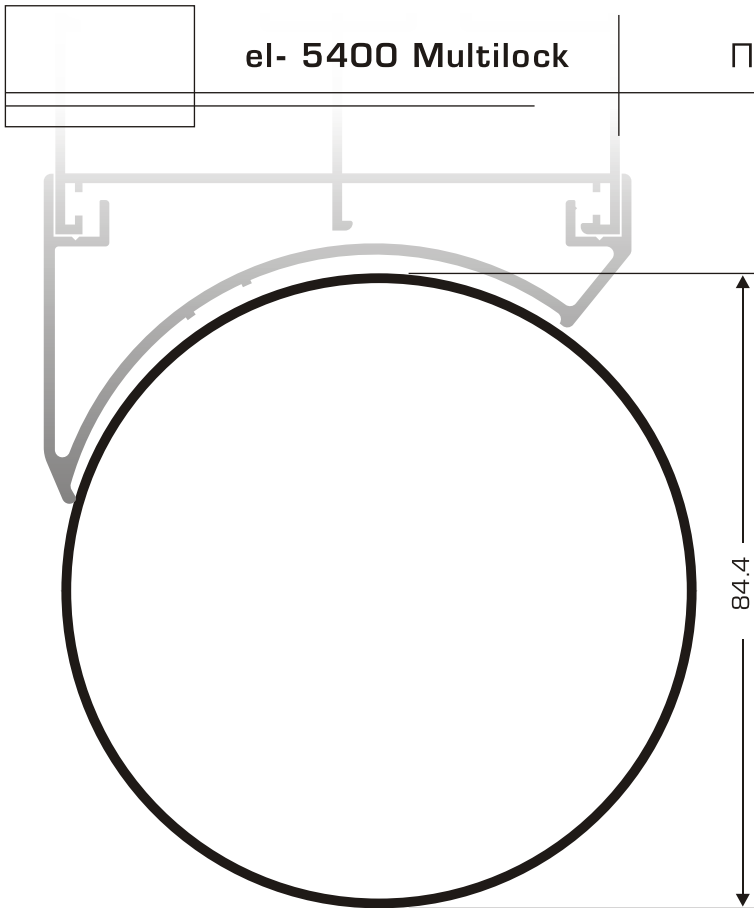


EL 4524	ΣΩΛΗΝΑΣ ΓΙΑ ΓΩΝΙΑΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ TUBE FOR ANGULAR CONSTRUCTIONS
Βάρος - Weight 643 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 187.2mm
Συνεργάζεται με τα προφίλ EL 206 1 και EL 2078 Combines with the profile EL 206 1 and EL 2078	

EL 2044	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΓΙΑ ΚΥΚΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ADDITIONAL PROFILE FOR CIRCULAR CONSTRUCTIONS
Βάρος - Weight 690 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 345mm
Συνεργάζεται με τα προφίλ EL 2045, EL 2024 Combines with the profiles EL 2045, EL 2024	
Για κυκλικές κατασκευές 75° έως 210° For circular constructions 75° up to 210°	

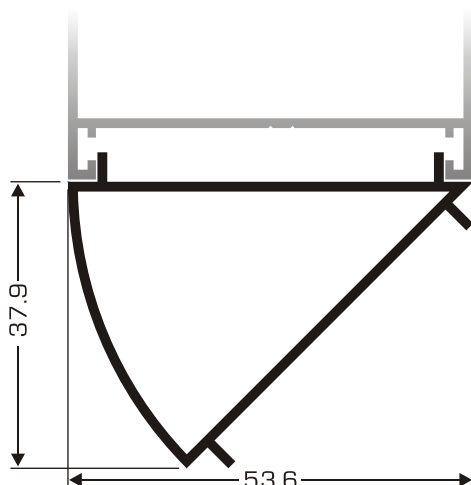
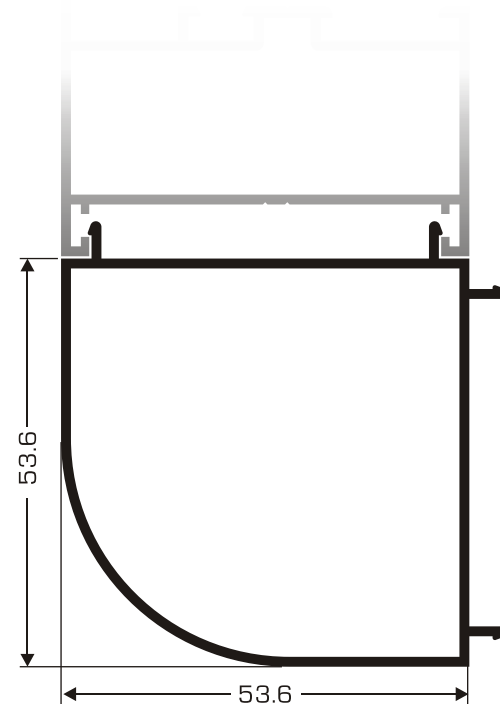


EL 2078	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΠΡΟΦΙΛ ΚΥΚΛΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ADDITIONAL PROFILE FOR CIRCULAR CONSTRUCTIONS
Βάρος - Weight 457 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 264 mm
Συνεργάζεται με το προφίλ EL 4524, EL 2068 Combines with the profile EL 4524, EL 2068	
Για κυκλικές κατασκευές 90° έως 220° For circular constructions 90° up to 220°	



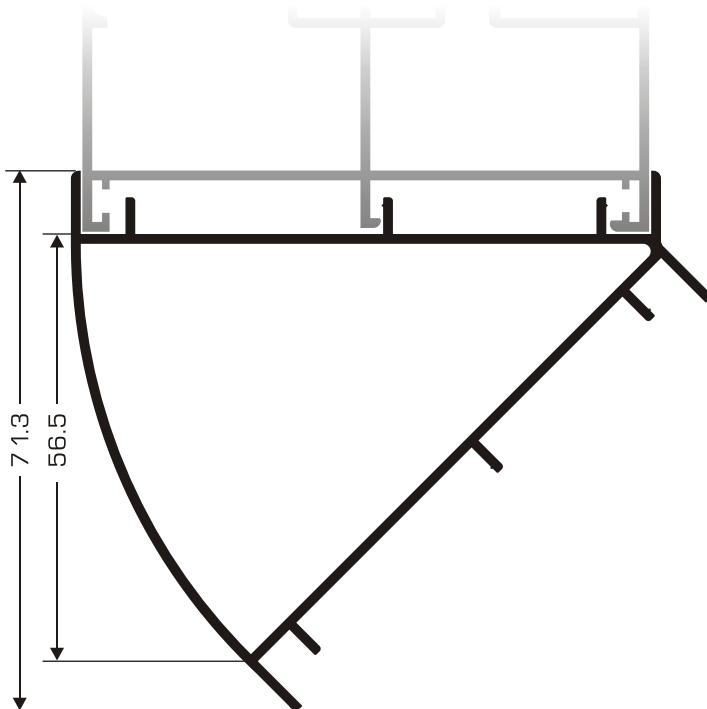
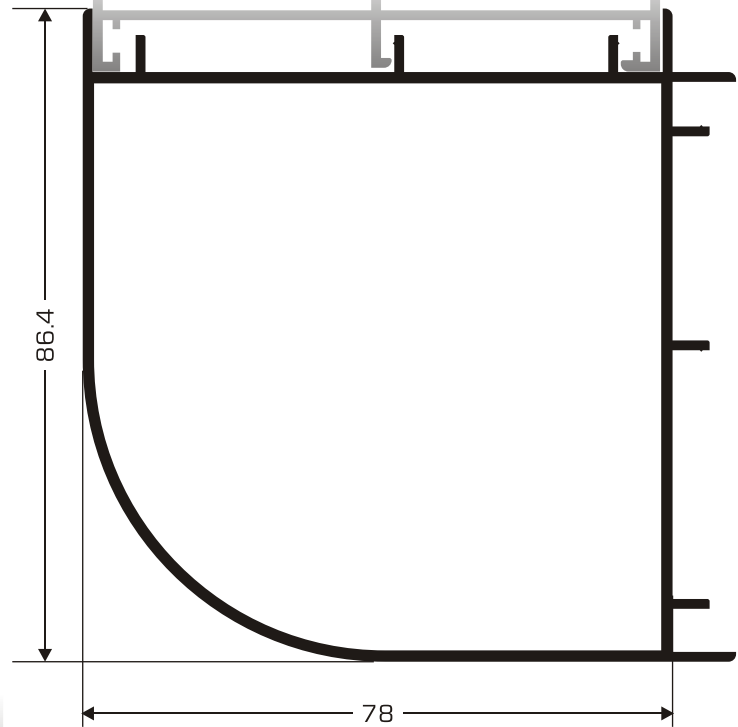
EL 2024	ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΥΚΛΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ TUBE FOR CIRCULAR CONSTRUCTIONS
Βάρος - Weight 9 16 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 265mm
Συνεργάζεται με τα προφίλ EL 2044 EL 2078 Combines with the profiles EL 2044, EL 2078	

EL 2040	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΓΙΑ ΓΩΝΙΑΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ 90° ADDITIONAL PROFILE FOR ANGULAR CONSTRUCTION 90°
Βάρος - Weight 763 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 240.6mm
Συνεργάζεται με τα προφίλ EL 2038 Combines with the profiles EL 2038	
Υπάρχει δυνατότητα για ανάποδη κατασκευή. Opposite construction is also available.	

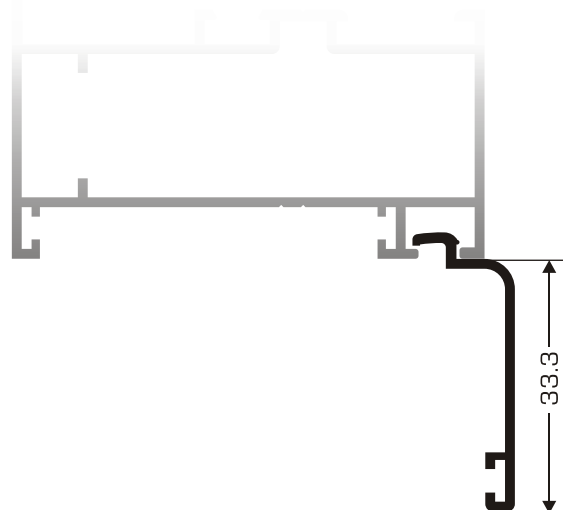


EL 2041	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΓΙΑ ΓΩΝΙΑΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ 135° ADDITIONAL PROFILE FOR ANGULAR CONSTRUCTION 135°
Βάρος - Weight 555 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 179.2mm
Συνεργάζεται με τα προφίλ EL 2038 Combines with the profiles EL 2038	
Υπάρχει δυνατότητα για ανάποδη κατασκευή. Opposite construction is also available.	

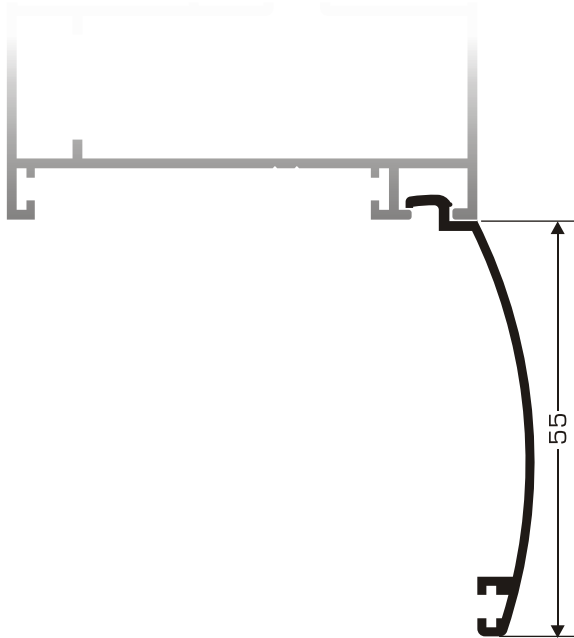
EL 2042	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΓΙΑ ΓΩΝΙΑΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ 90° ADDITIONAL PROFILE FOR ANGULAR CONSTRUCTION 90°
Βάρος - Weight 1390 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 419mm
Συνεργάζεται με τα προφίλ EL 2045 Combines with the profiles EL 2045	
Υπάρχει δυνατότητα για ανάποδη κατασκευή. Opposite construction is also available.	



EL 2043	ΠΡΟΦΙΛ ΓΙΑ ΓΩΝΙΑΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ 135° PROFILE FOR ANGULAR CONSTRUCTION 135°
Βάρος - Weight 948 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 345.3mm
Συνεργάζεται με τα προφίλ EL 2045 Combines with the profiles EL 2045	
Υπάρχει δυνατότητα για ανάποδη κατασκευή. Opposite construction is also available.	

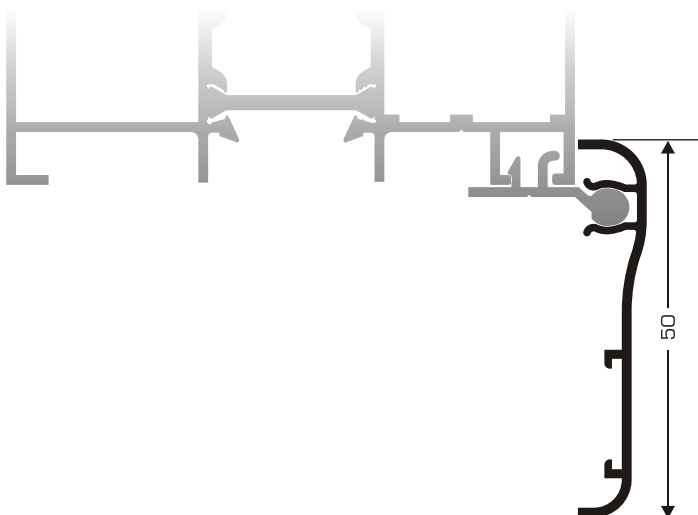
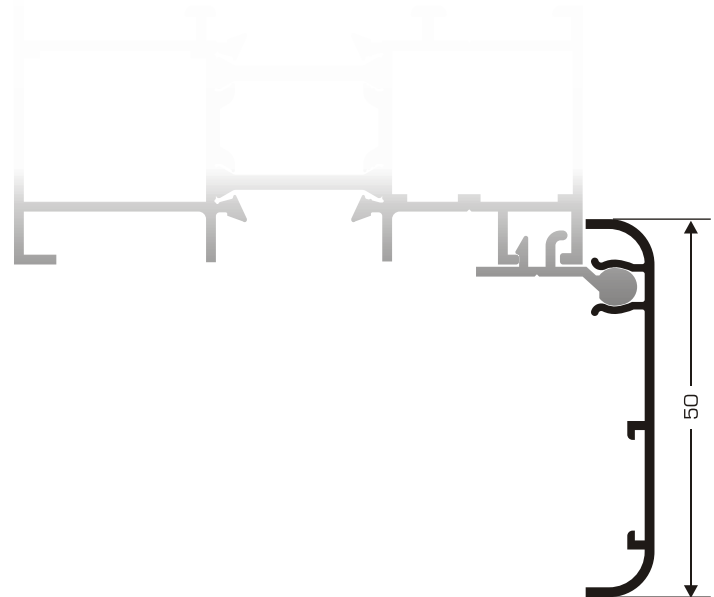


EL 4233	ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ COVER
Βάρος - Weight 192 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 112mm
Συνεργάζεται με τα προφίλ EL 2068 Combines with the profiles EL 2068	



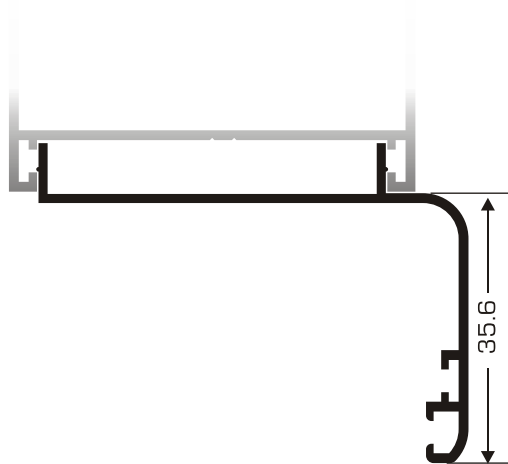
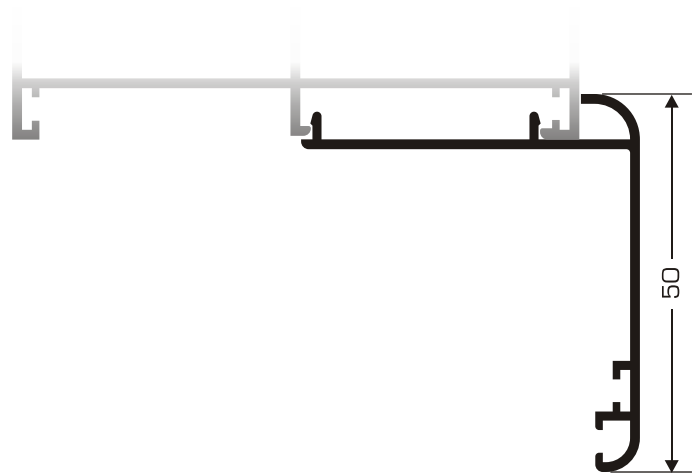
EL 5406	ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ 135° COVER
Βάρος - Weight 265 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 157.8mm
Συνεργάζεται με το προφίλ EL 2068 Combines with the profiles EL 2068	

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



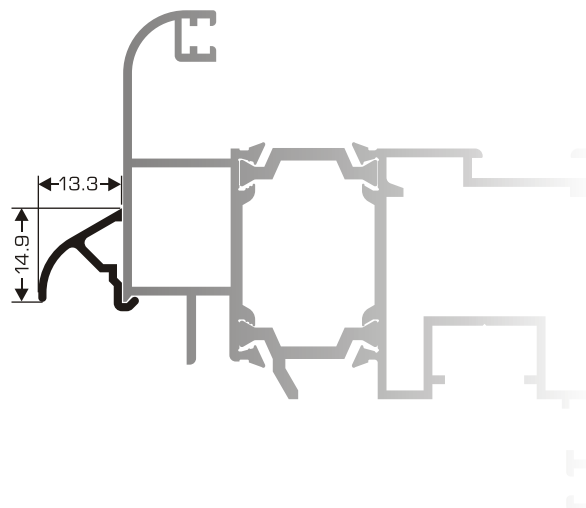
EL 2073	ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ OUTER COVER
Βάρος - Weight 271 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter mm
Συνεργάζεται με τα προφίλ: Combines with profiles:	Με όλες τις κάσες εκτός την EL 5207, και το εξάρτημα AL.EX 207 1 With all frames except EL 5207 and the accessory AL.EX 207 1

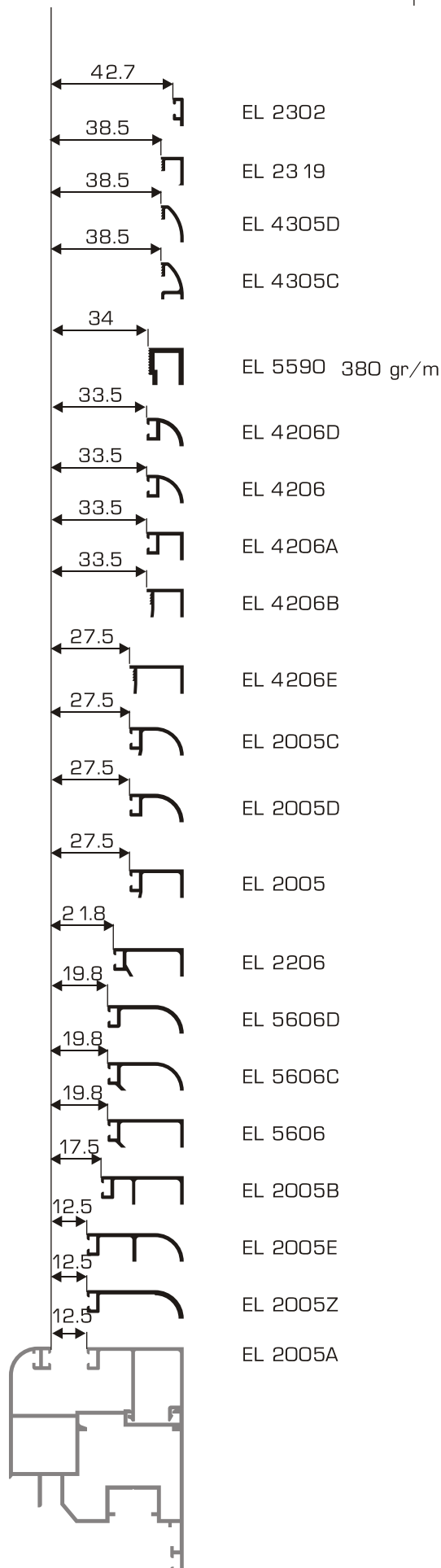
EL 2006B	ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ OUTER COVER
Βάρος - Weight 4 11 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 240mm
Συνεργάζεται με την κάσα : Combines with the frame:	EL 2045



EL 2039	ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ OUTER COVER
Βάρος - Weight 389 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 235mm
Συνεργάζεται με την κάσα : Combines with the frame:	EL 2038

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

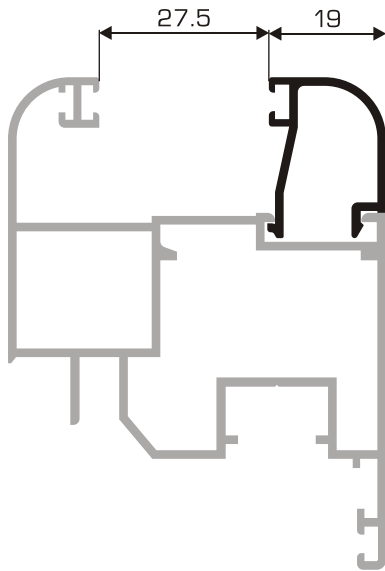




Κουμπωτό πηγάκι Clipping Outer Cover	Συρταρωτό πηγάκι Slidding Outer Cover
EL 4305C	EL 4305D
EL 4206	EL 4206D
EL 2005C	EL 2005D
EL 5606C	EL 5606D
EL 2005E	EL 2005Z

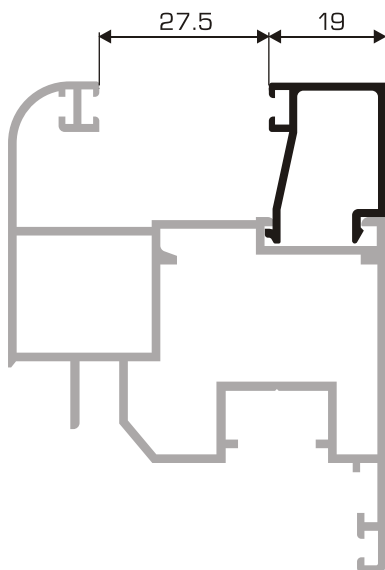
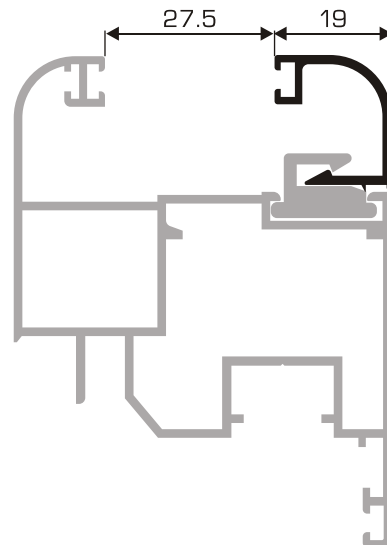
Όταν η κατασκευή απαιτεί κοπή 45° στα πηγάκια, υπάρχουν οι παραπάνω συνδυασμοί συνεργασίας.

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



EL 2005C	ΠΗΧΑΚΙ - OUTER COVER
Βάρος - Weight 262 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 153 mm

EL 2005D	ΠΗΧΑΚΙ - OUTER COVER
Βάρος - Weight 232 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 124 mm

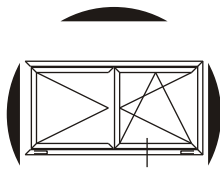


EL 2005	ΠΗΧΑΚΙ - OUTER COVER
Βάρος - Weight 261 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 160 mm

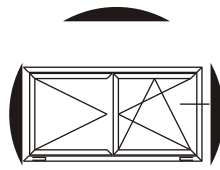
EL - 5400



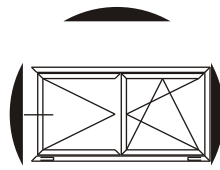
■	Συνοπτικά προφίλ - Synoptic profiles
■	Προφίλ - Profiles
■	Τομές - Sections
■	Κοπές - Cuttings
■	Εξαρτήματα - Accessories



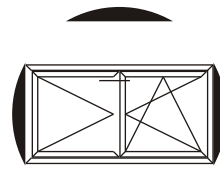
TOMH / SECTION 1
ΣΕΛ. / PAGE 29



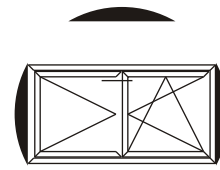
TOMH / SECTION 2
ΣΕΛ. / PAGE 30



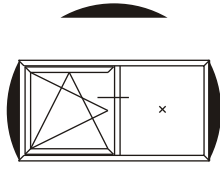
TOMH / SECTION 3
ΣΕΛ. / PAGE 30



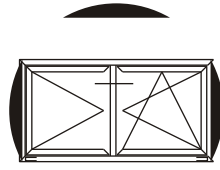
TOMH / SECTION 4
ΣΕΛ. / PAGE 31



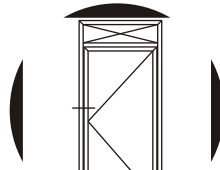
TOMH / SECTION 5
ΣΕΛ. / PAGE 31



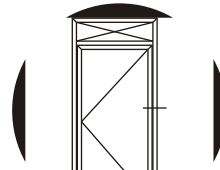
TOMH / SECTION 6
ΣΕΛ. / PAGE 32



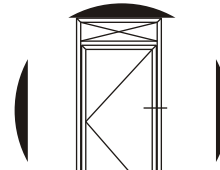
TOMH / SECTION 7
ΣΕΛ. / PAGE 32



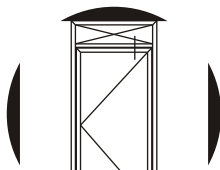
TOMH / SECTION 8
ΣΕΛ. / PAGE 33



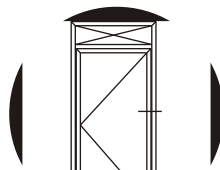
TOMH / SECTION 9
ΣΕΛ. / PAGE 33



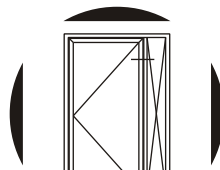
TOMH / SECTION 10
ΣΕΛ. / PAGE 34



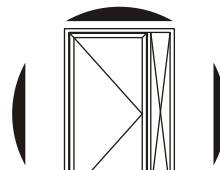
TOMH / SECTION 11
ΣΕΛ. / PAGE 34



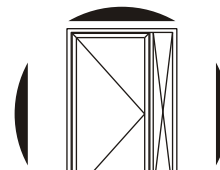
TOMH / SECTION 12
ΣΕΛ. / PAGE 35



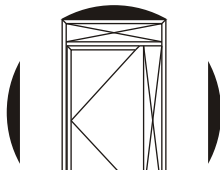
TOMH / SECTION 13
ΣΕΛ. / PAGE 36



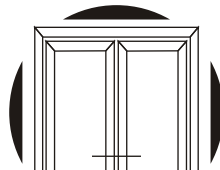
TOMH / SECTION 14
ΣΕΛ. / PAGE 36



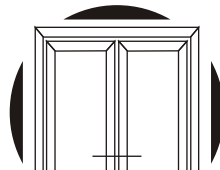
TOMH / SECTION 15
ΣΕΛ. / PAGE 37



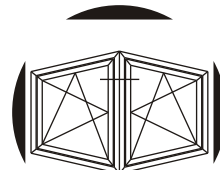
TOMH / SECTION 16
ΣΕΛ. / PAGE 38



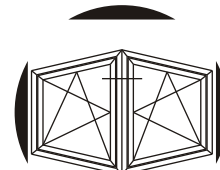
TOMH / SECTION 17
ΣΕΛ. / PAGE 39



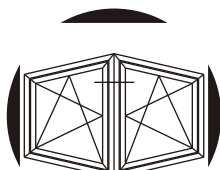
TOMH / SECTION 18
ΣΕΛ. / PAGE 39



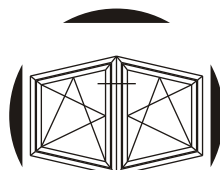
TOMH / SECTION 19
ΣΕΛ. / PAGE 40



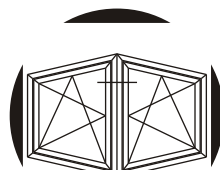
TOMH / SECTION 20
ΣΕΛ. / PAGE 41



TOMH / SECTION 21
ΣΕΛ. / PAGE 42



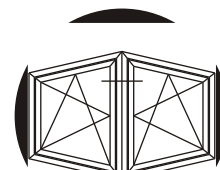
TOMH / SECTION 22
ΣΕΛ. / PAGE 43



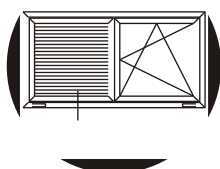
TOMH / SECTION 23
ΣΕΛ. / PAGE 44



TOMH / SECTION 24
ΣΕΛ. / PAGE 45

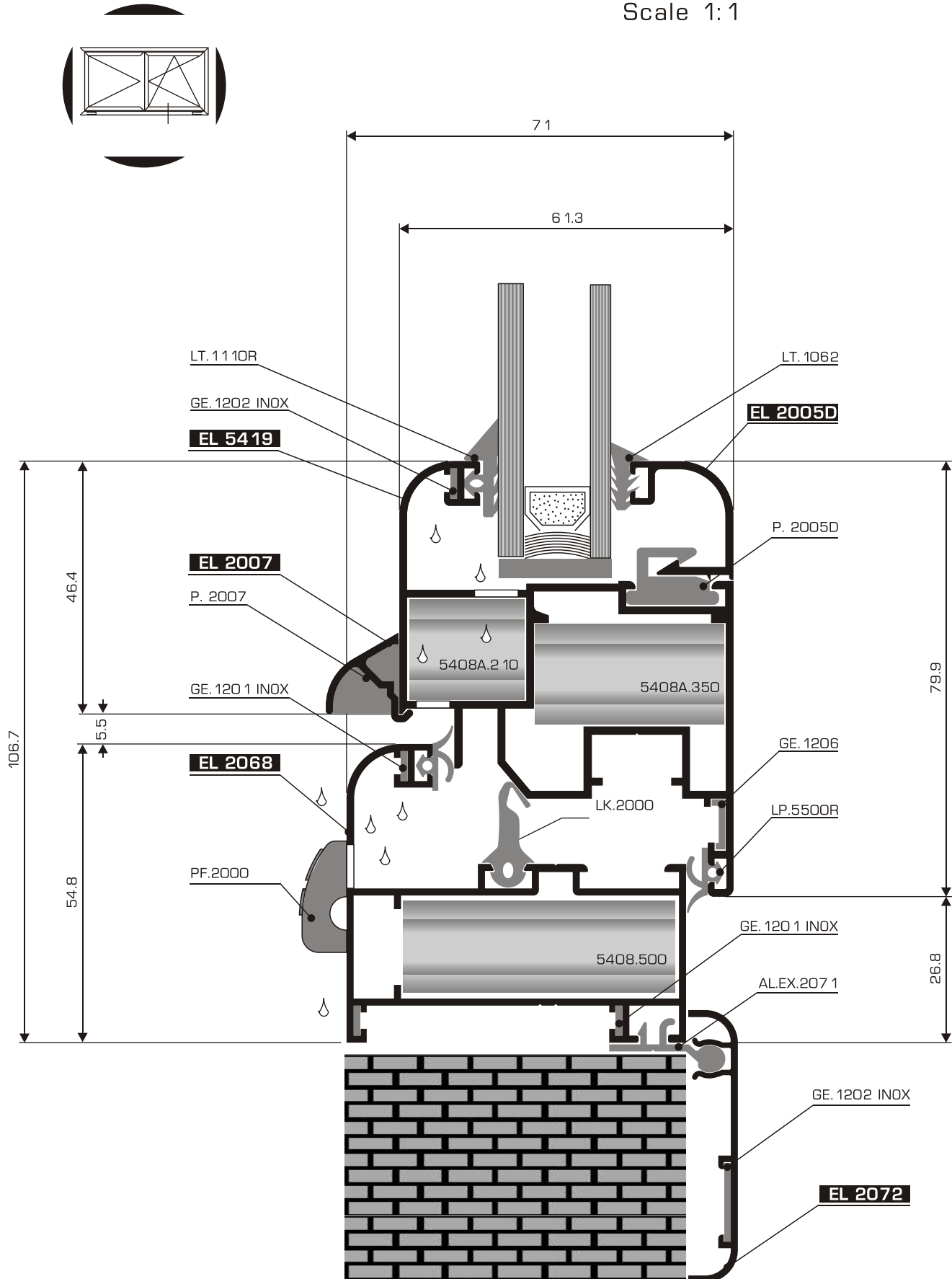


TOMH / SECTION 25
ΣΕΛ. / PAGE 46

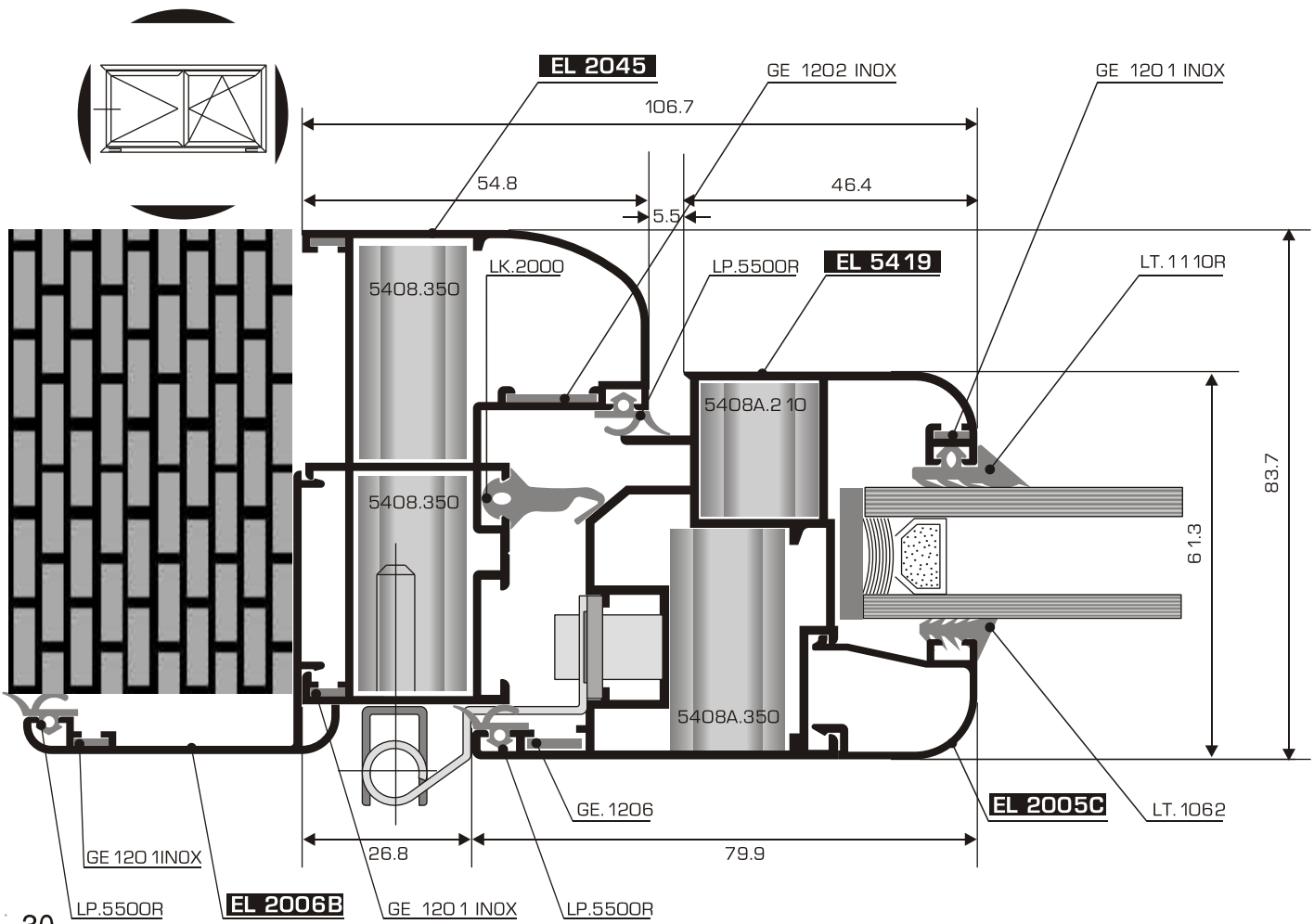
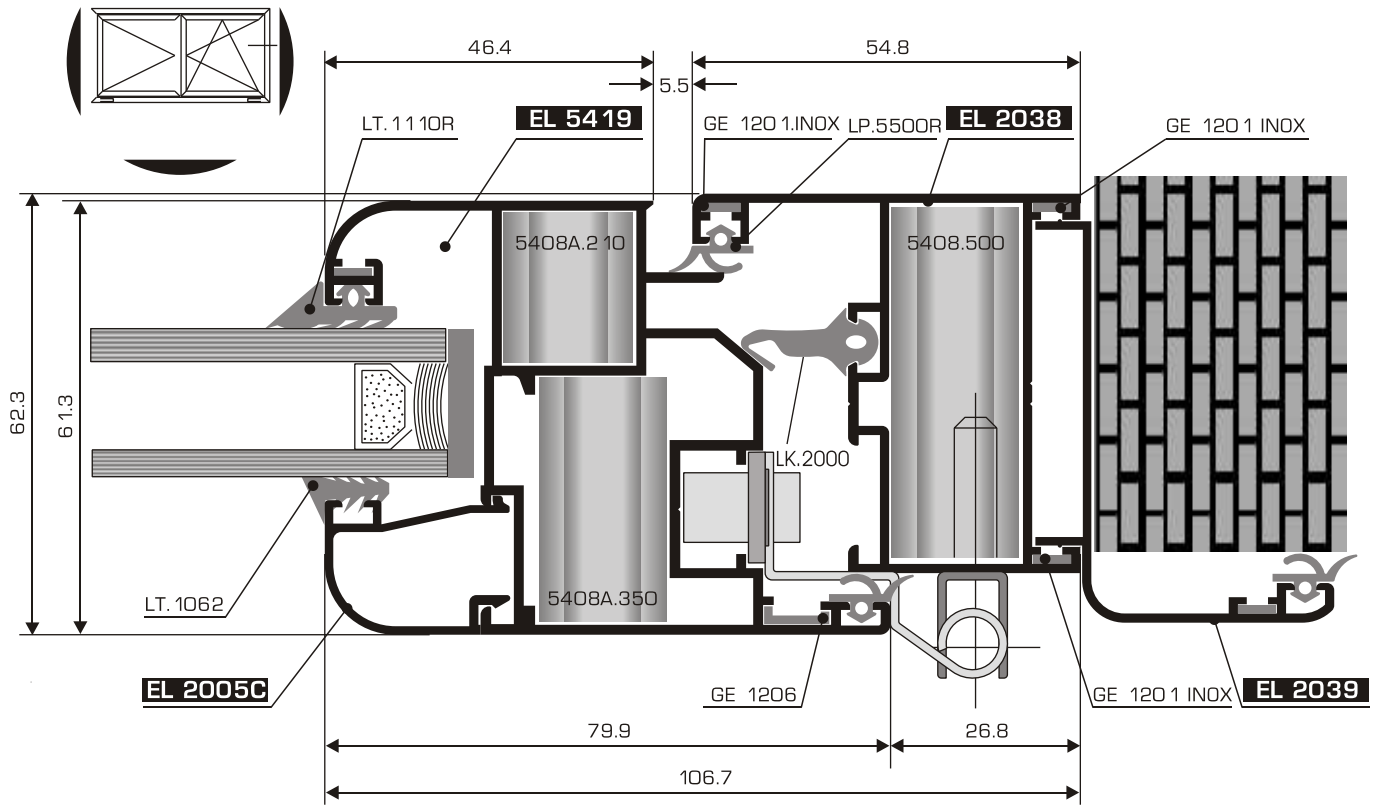


28 TOMH / SECTION 26
ΣΕΛ. / PAGE 47

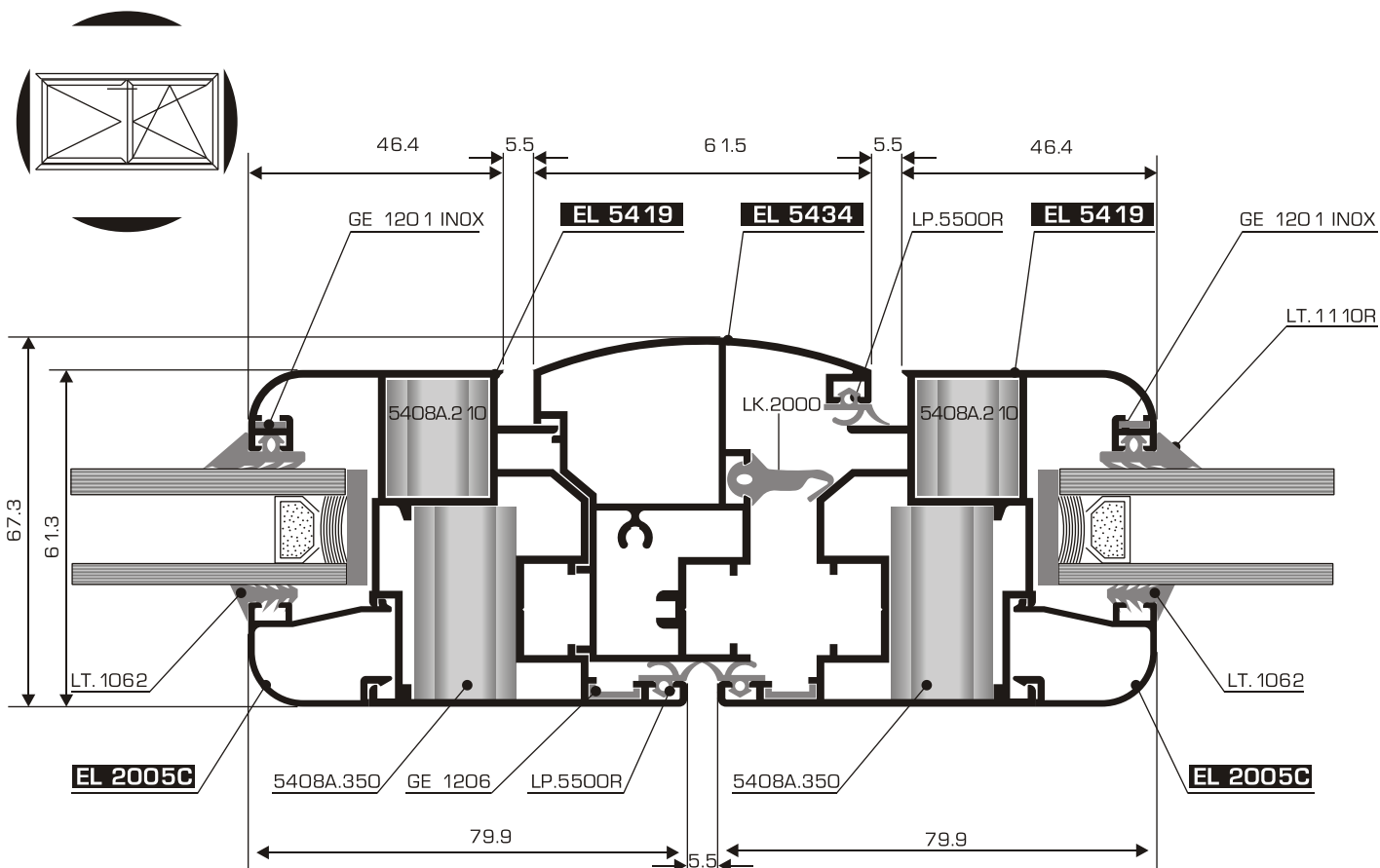
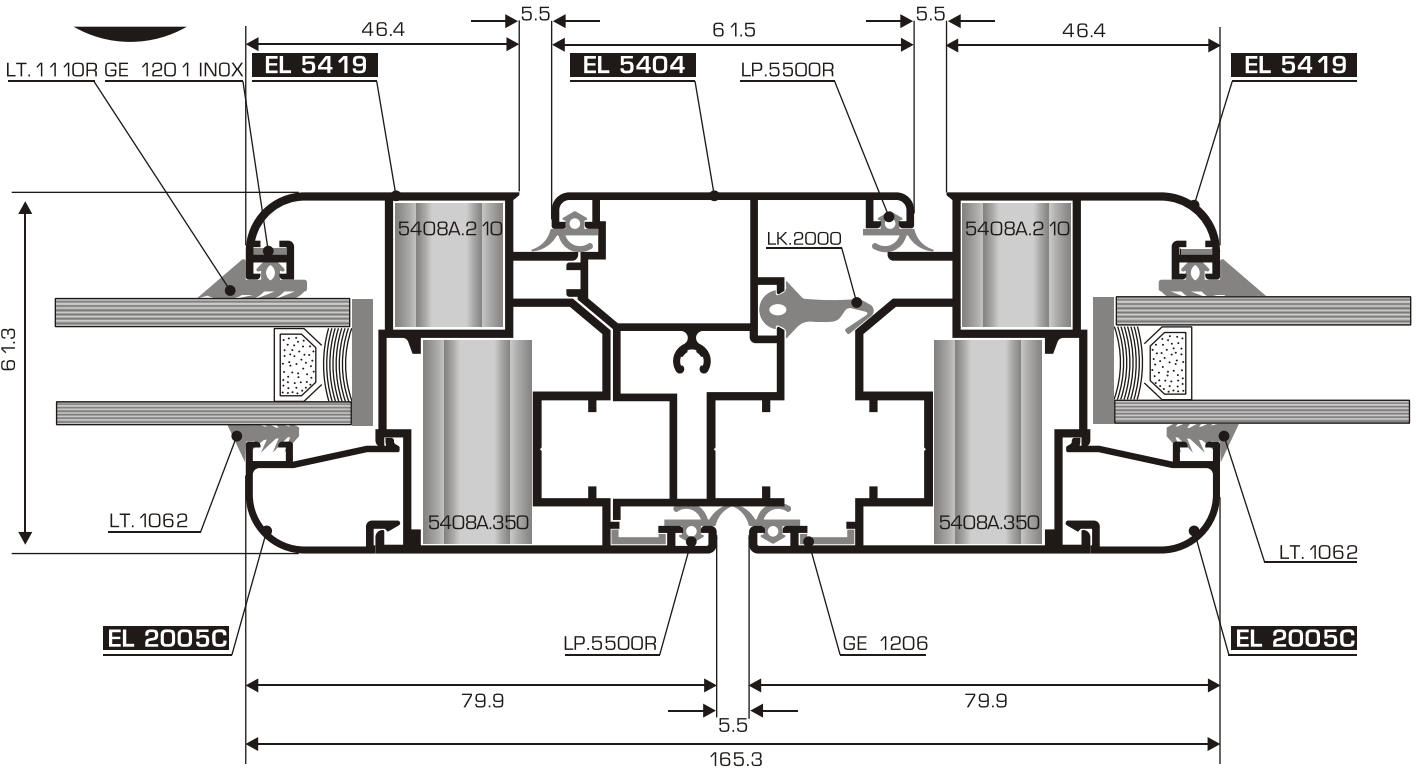
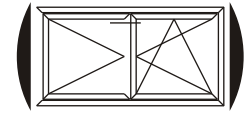
Κλίμακα 1:1
Scale 1:1

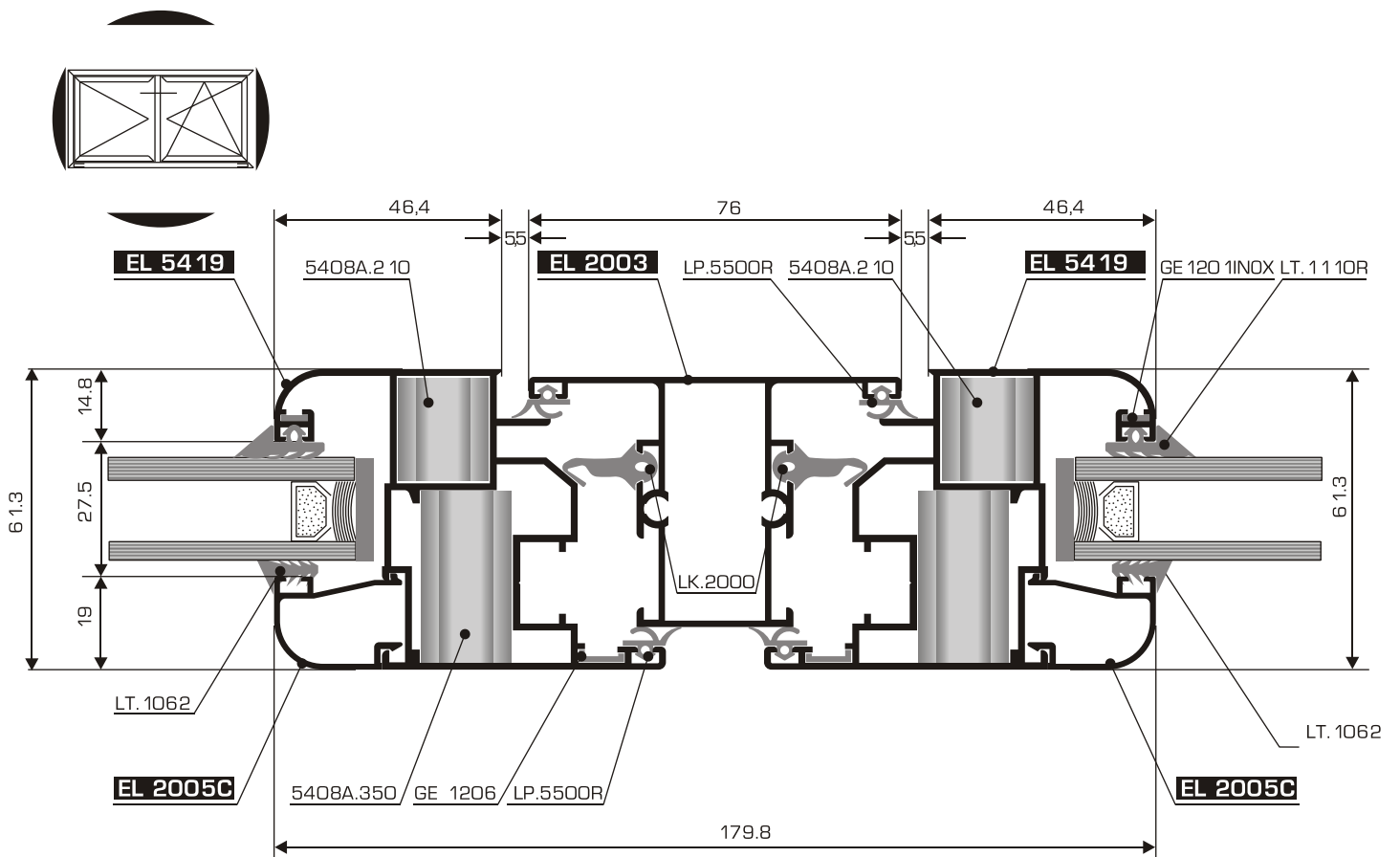
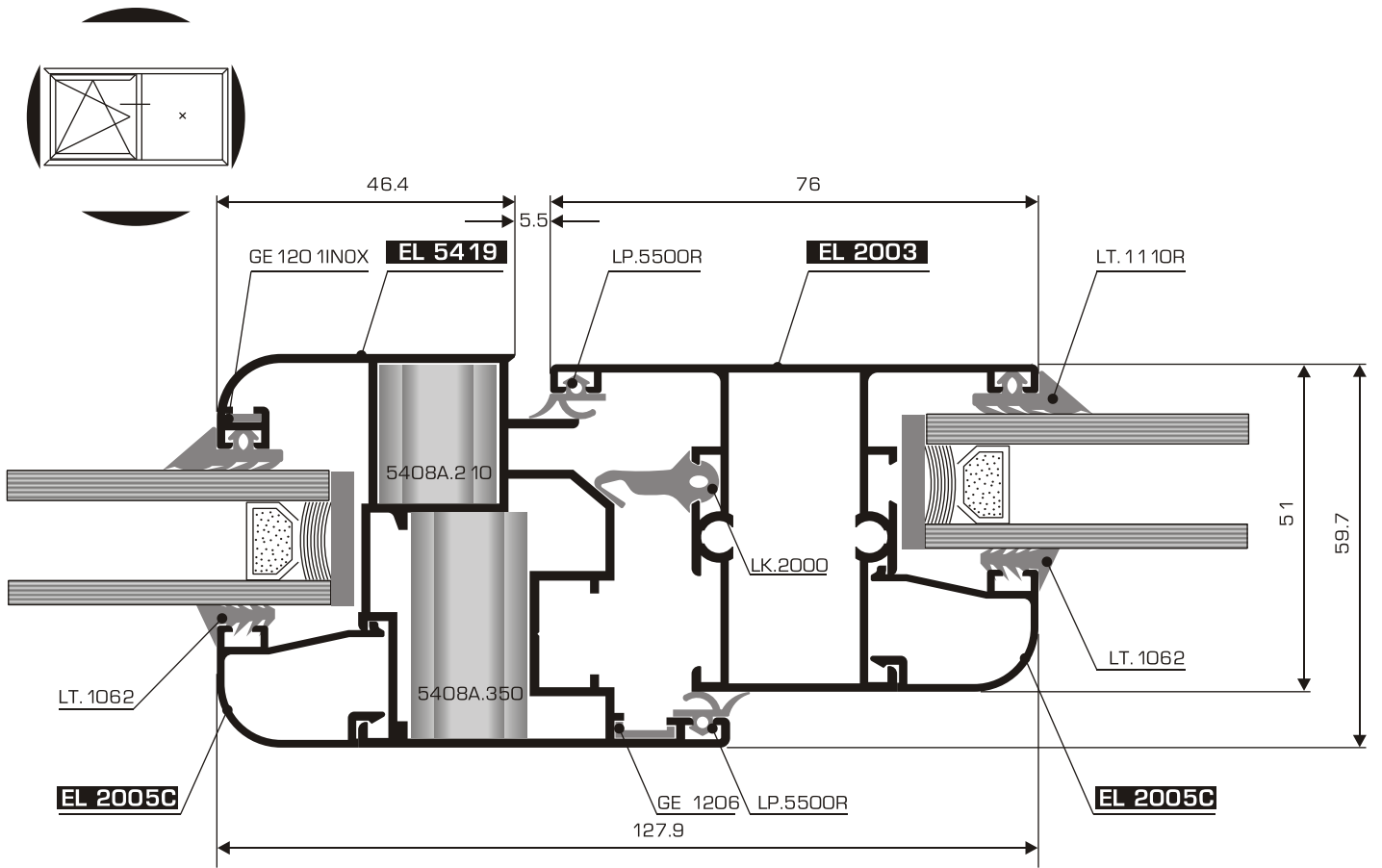


Ελεύθερη Κλίμακα
Free Scale

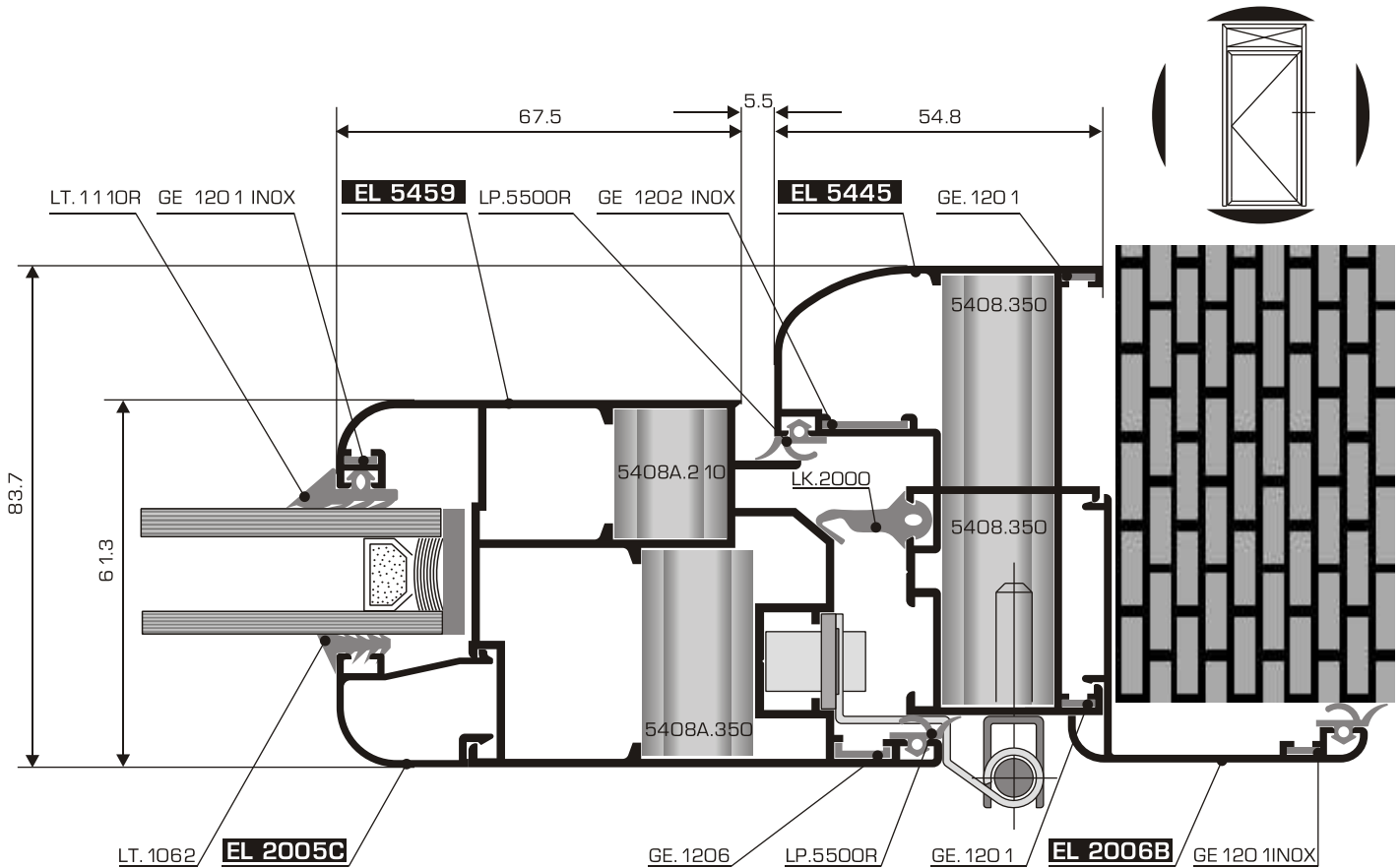
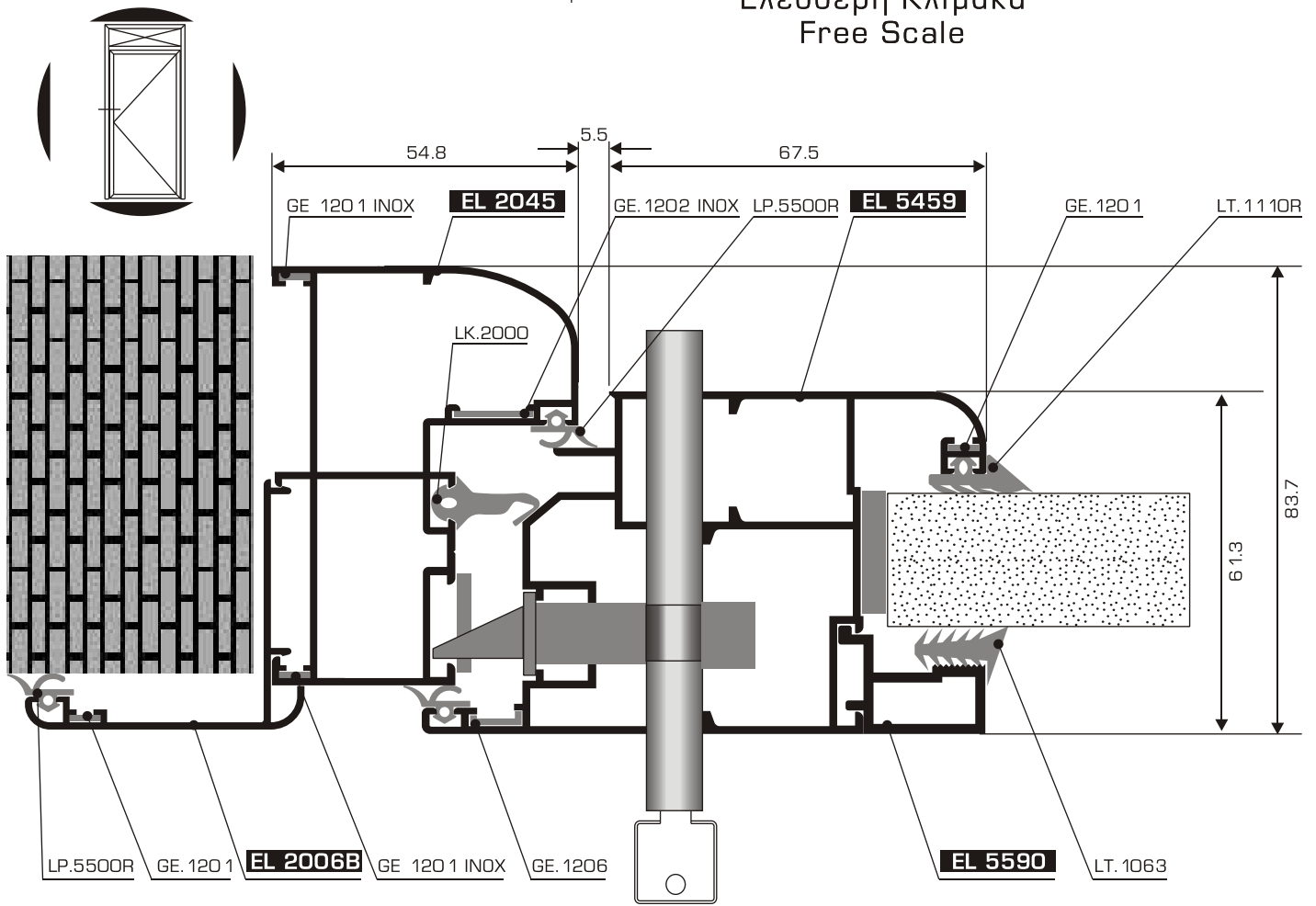


Ελεύθερη Κλίμακα
Free Scale

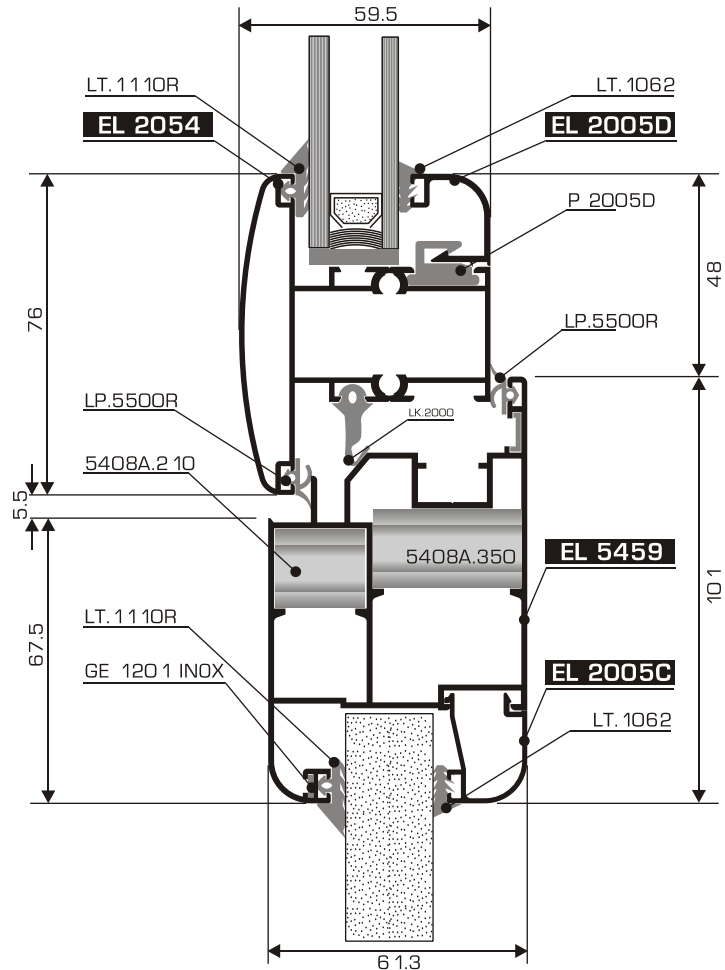
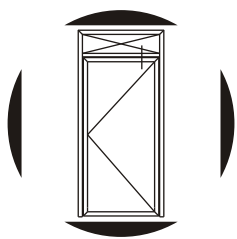
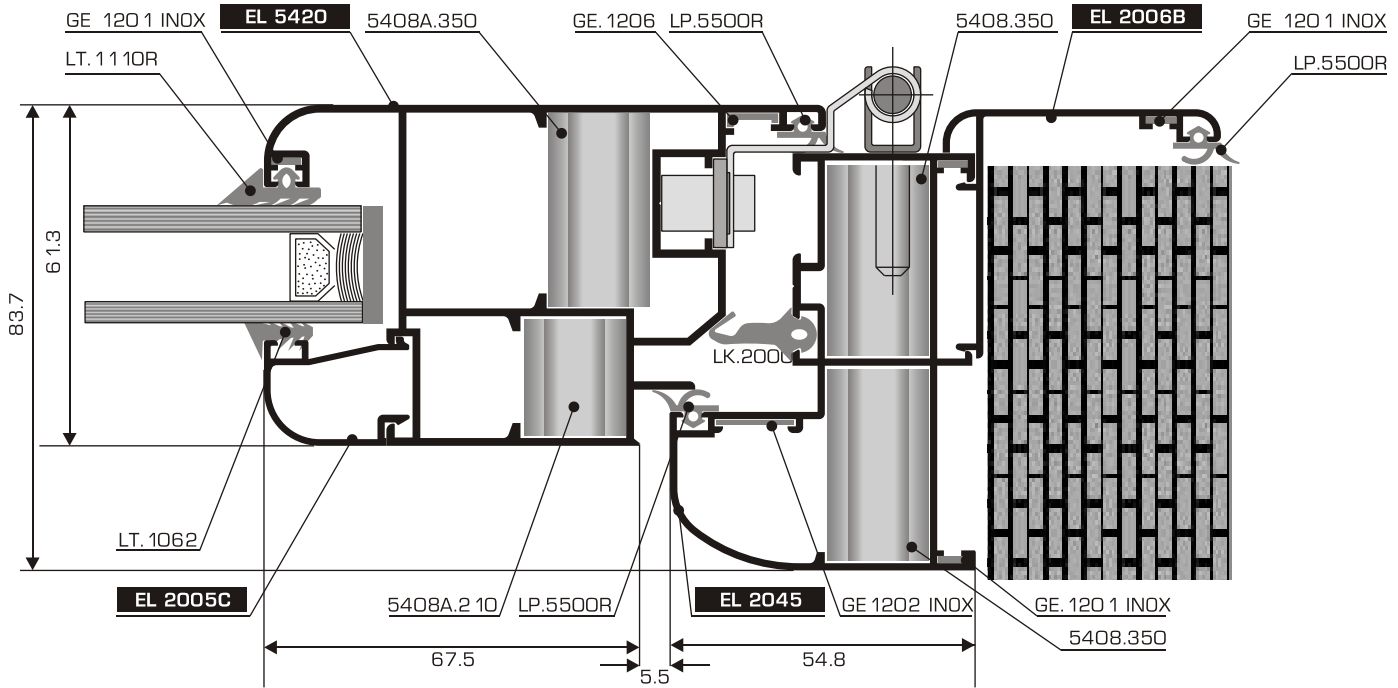
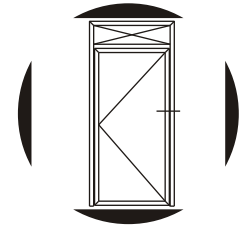




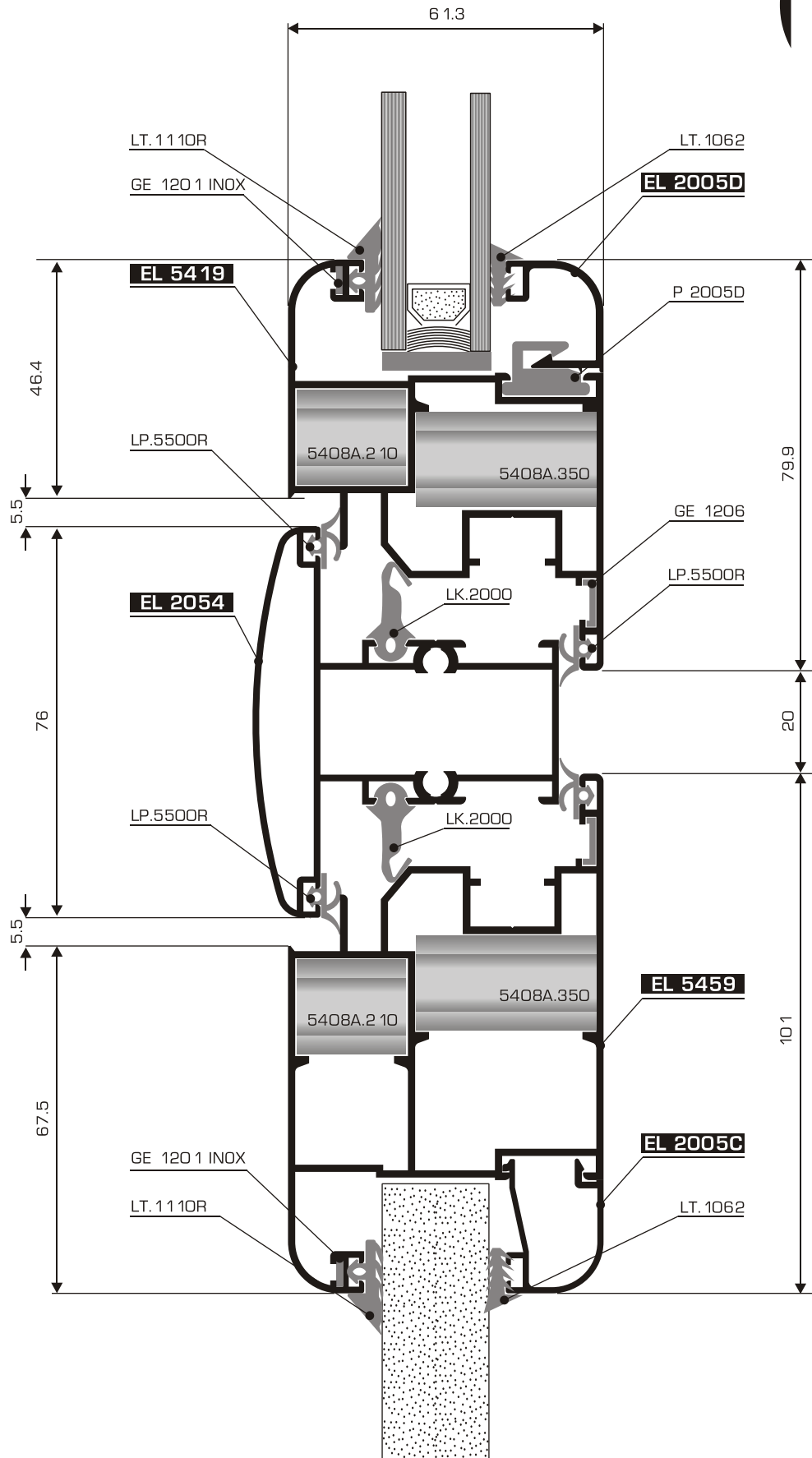
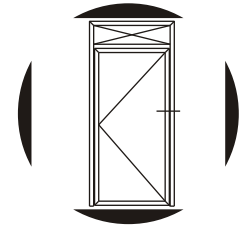
Ελεύθερη Κλίμακα
Free Scale



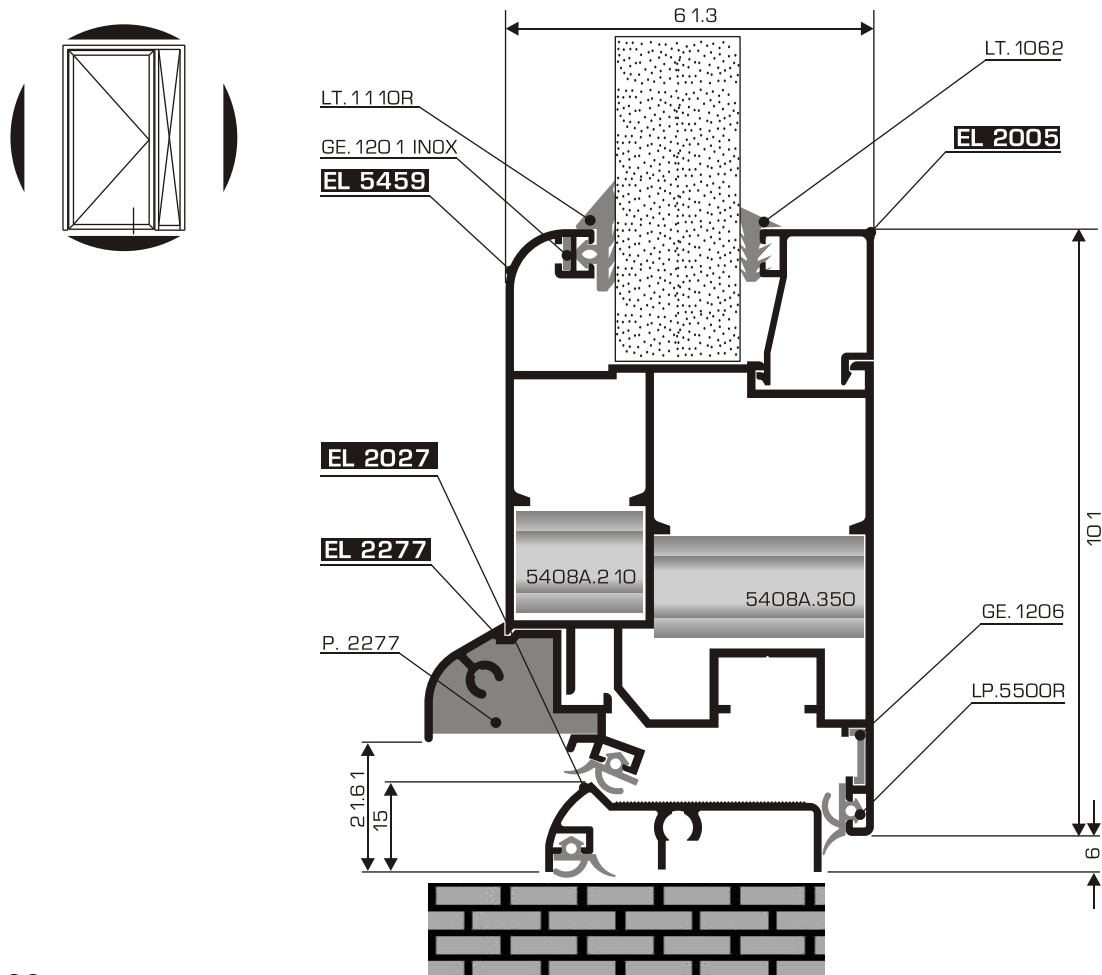
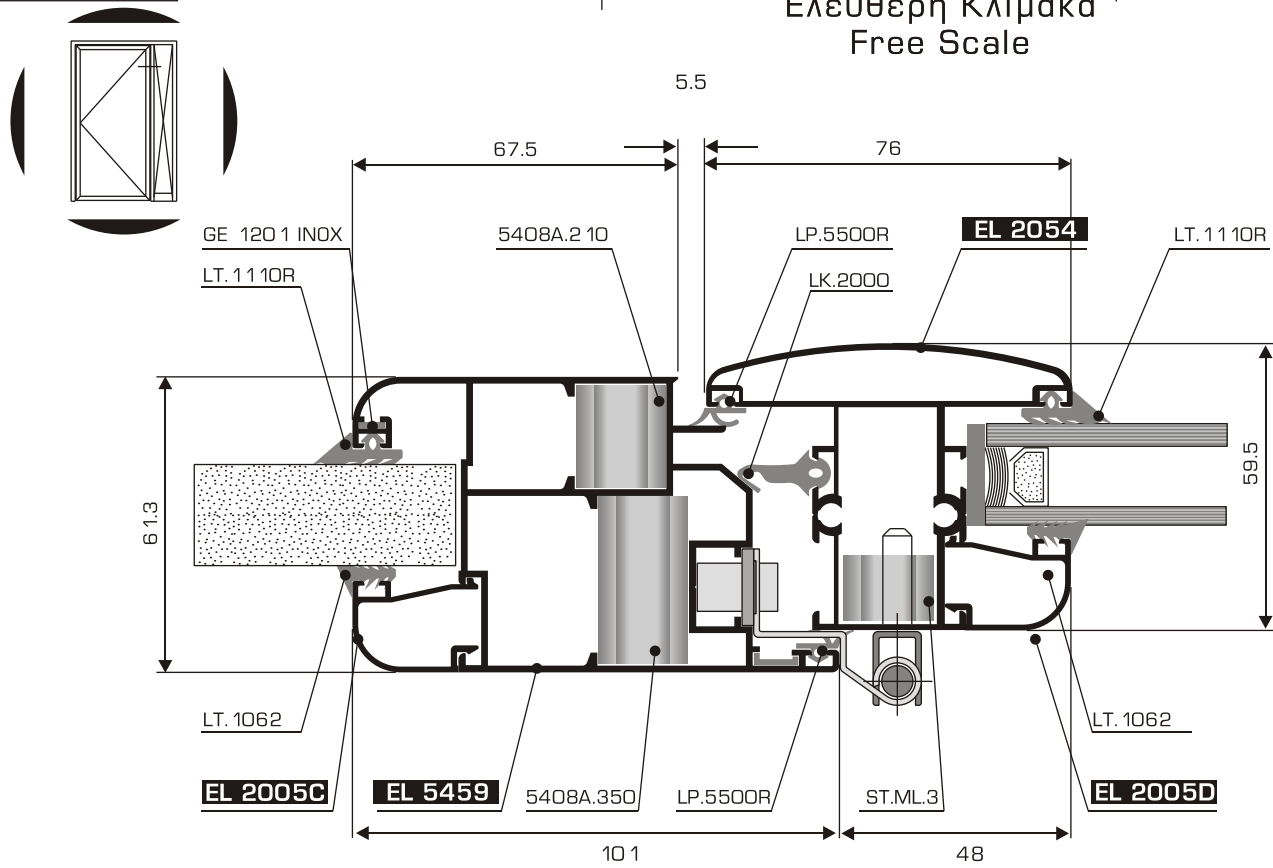
Ελεύθερη Κλίμακα
Free Scale



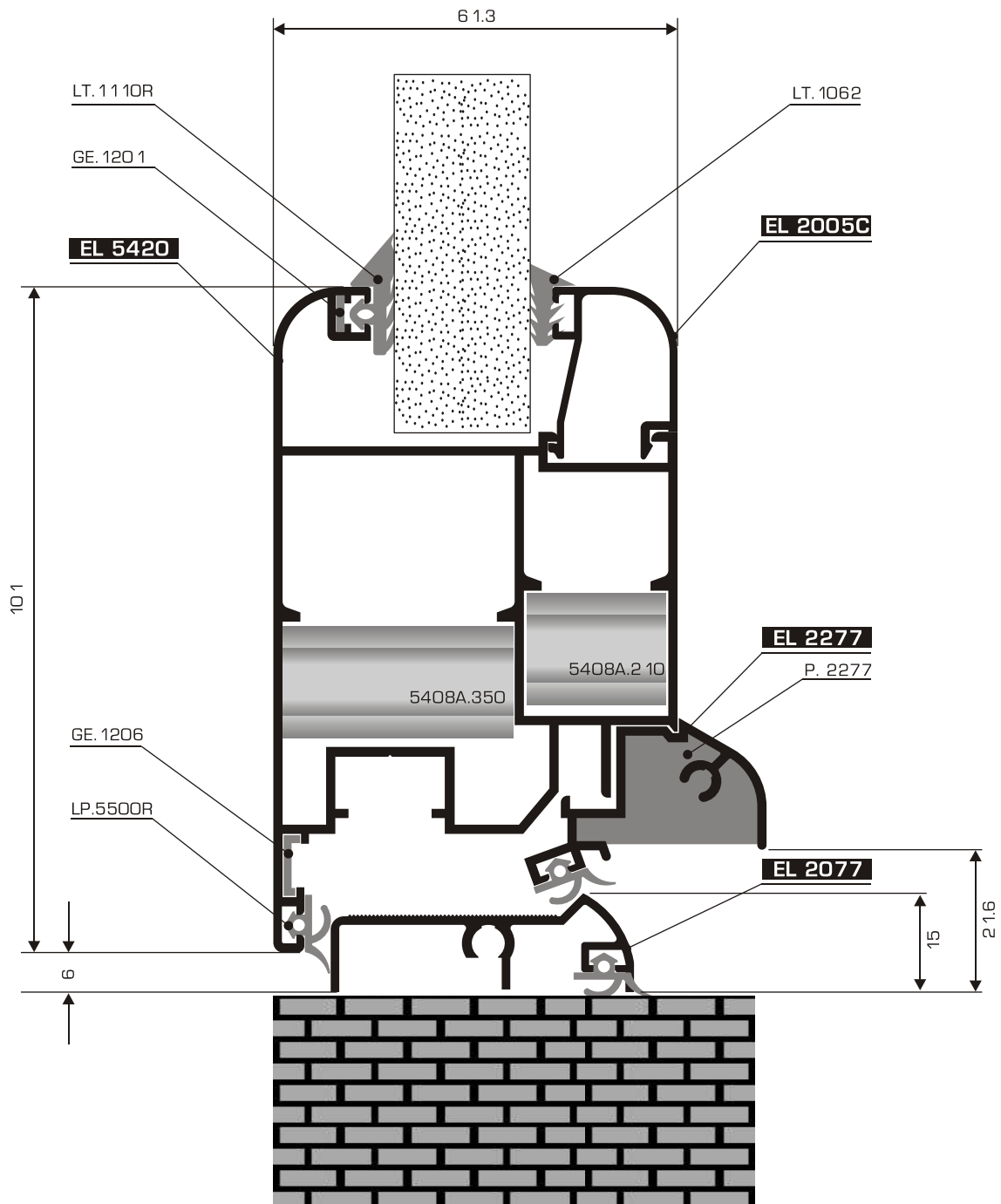
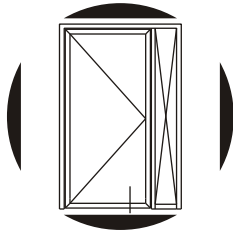
Ελεύθερη Κλίμακα
Free Scale



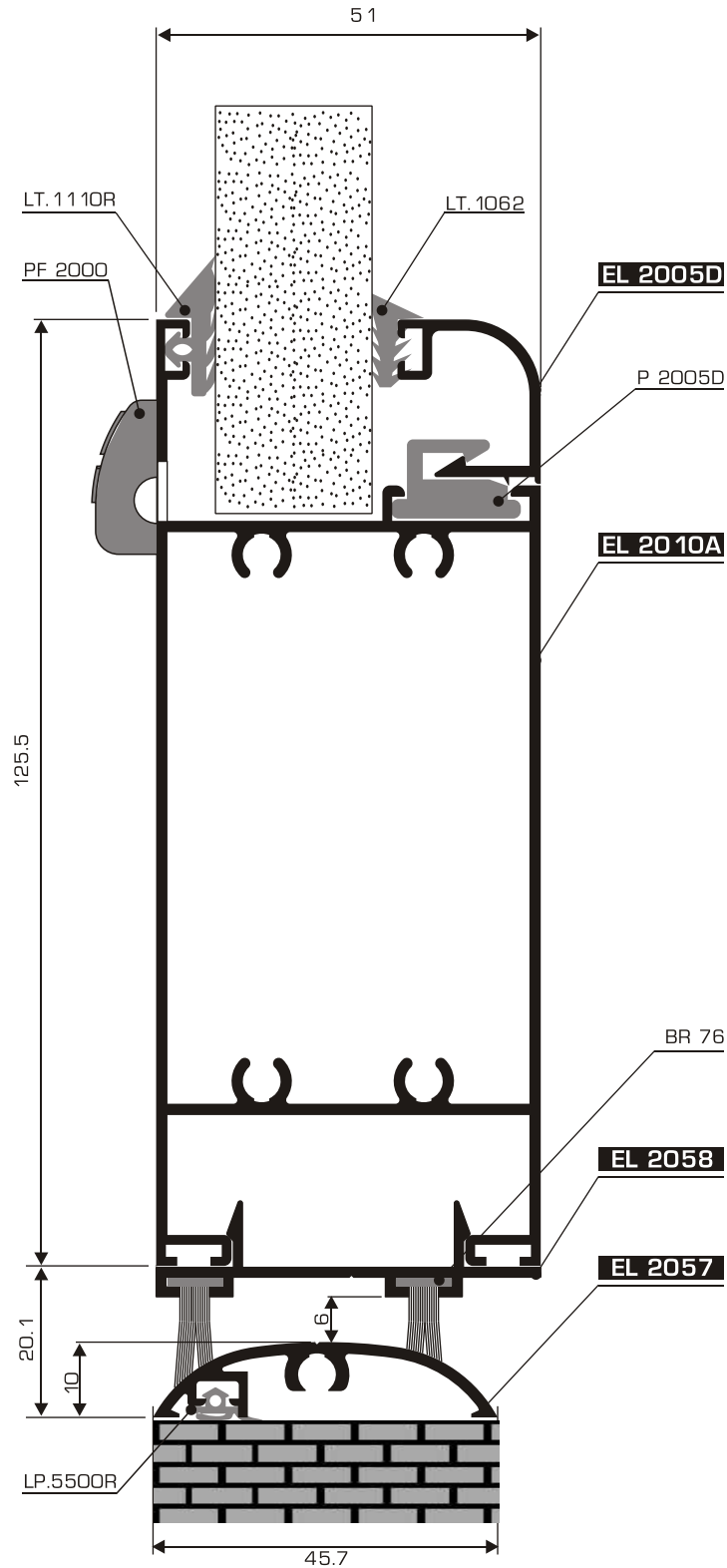
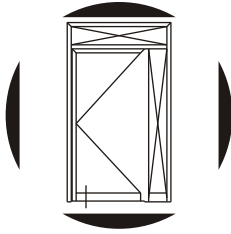
Ελεύθερη Κλίμακα
Free Scale



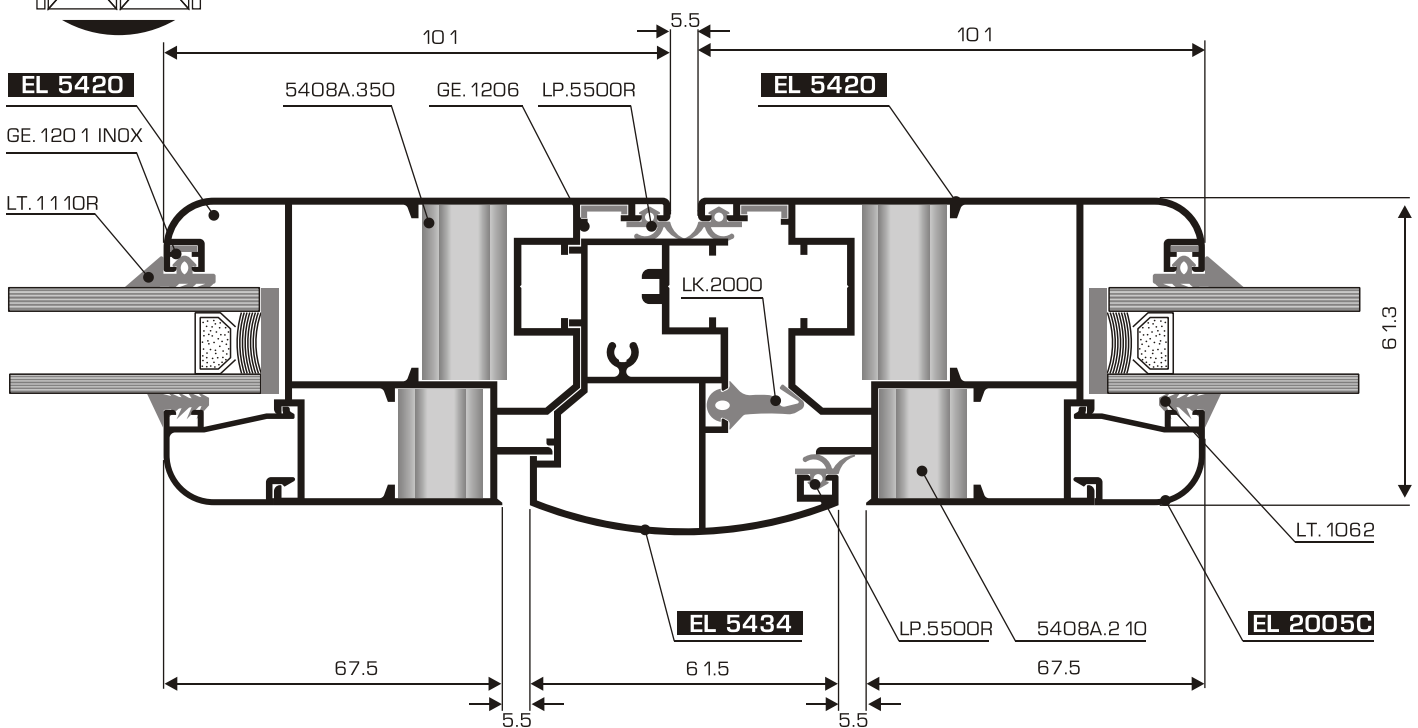
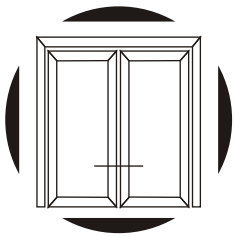
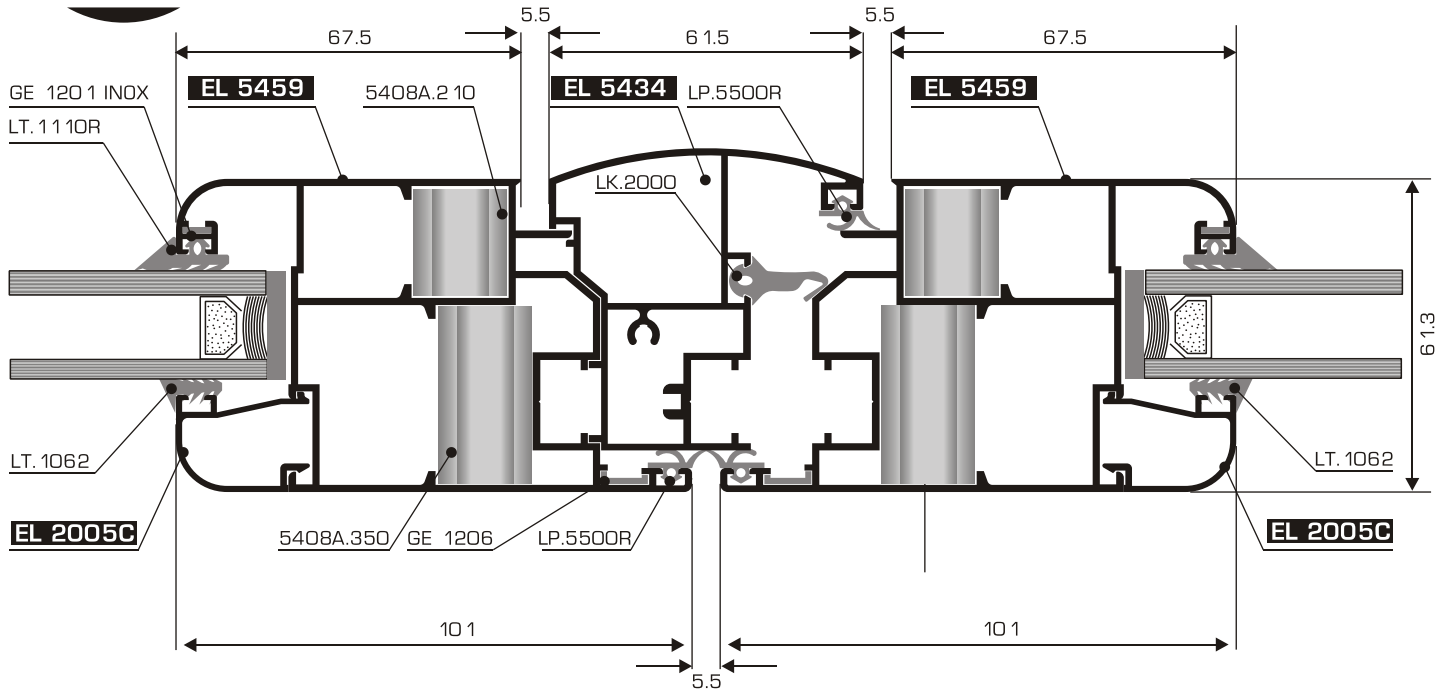
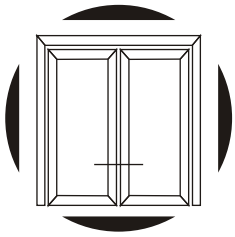
Κλίμακα 1:1
Free Scale 1:1



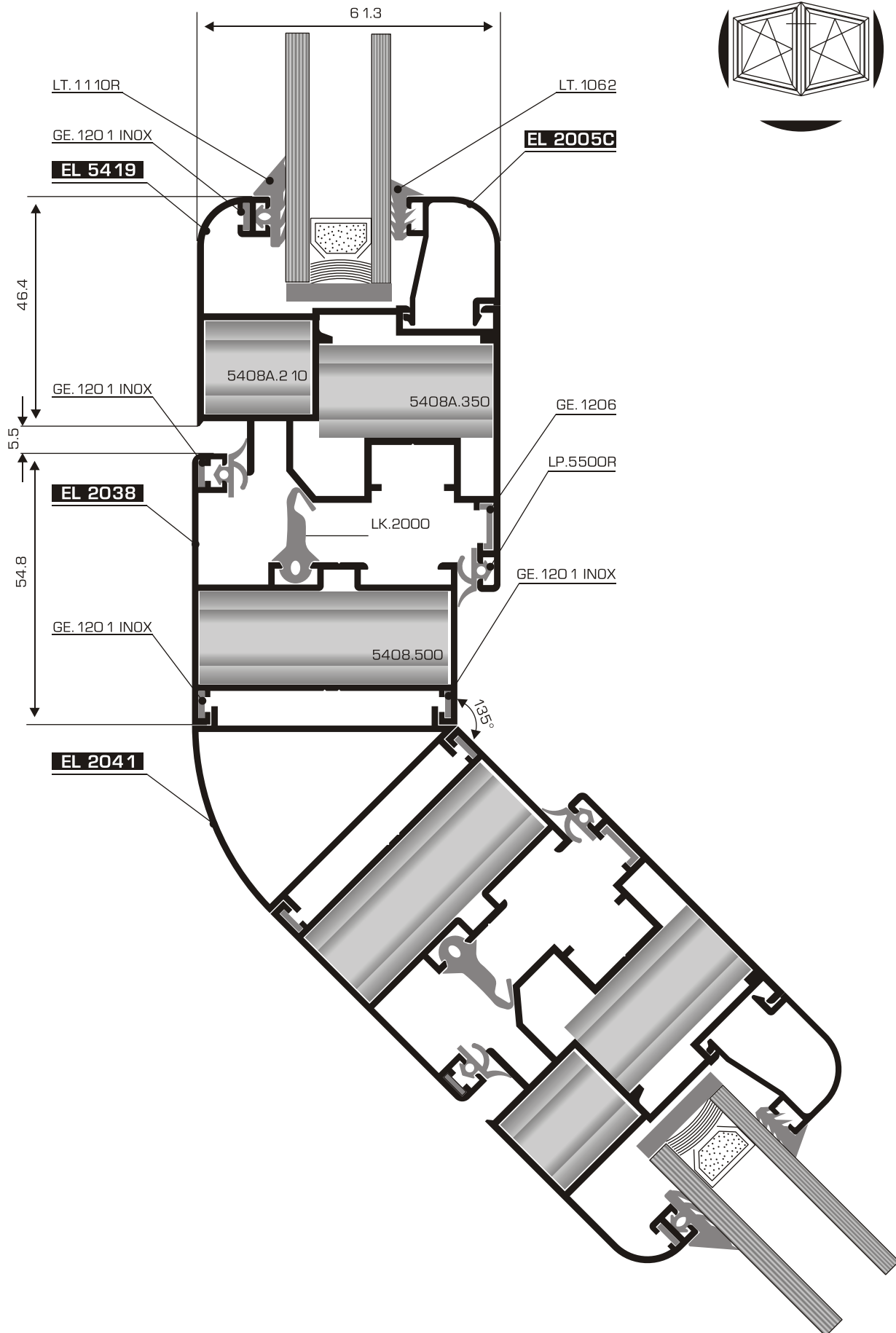
Κλίμακα 1:1
Scale 1:1



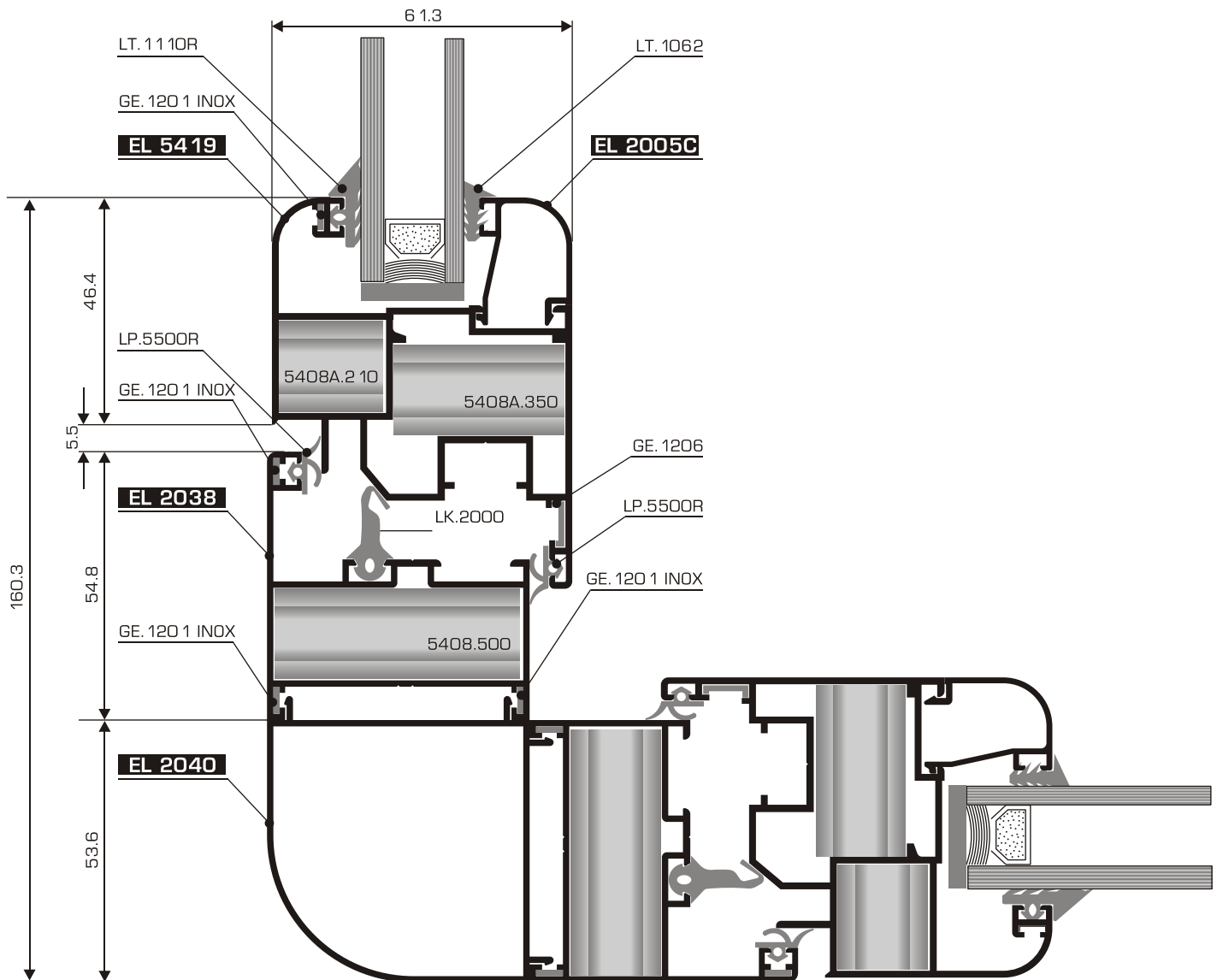
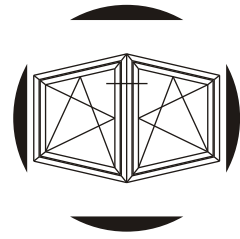
Ελεύθερη Κλίμακα
Free Scale



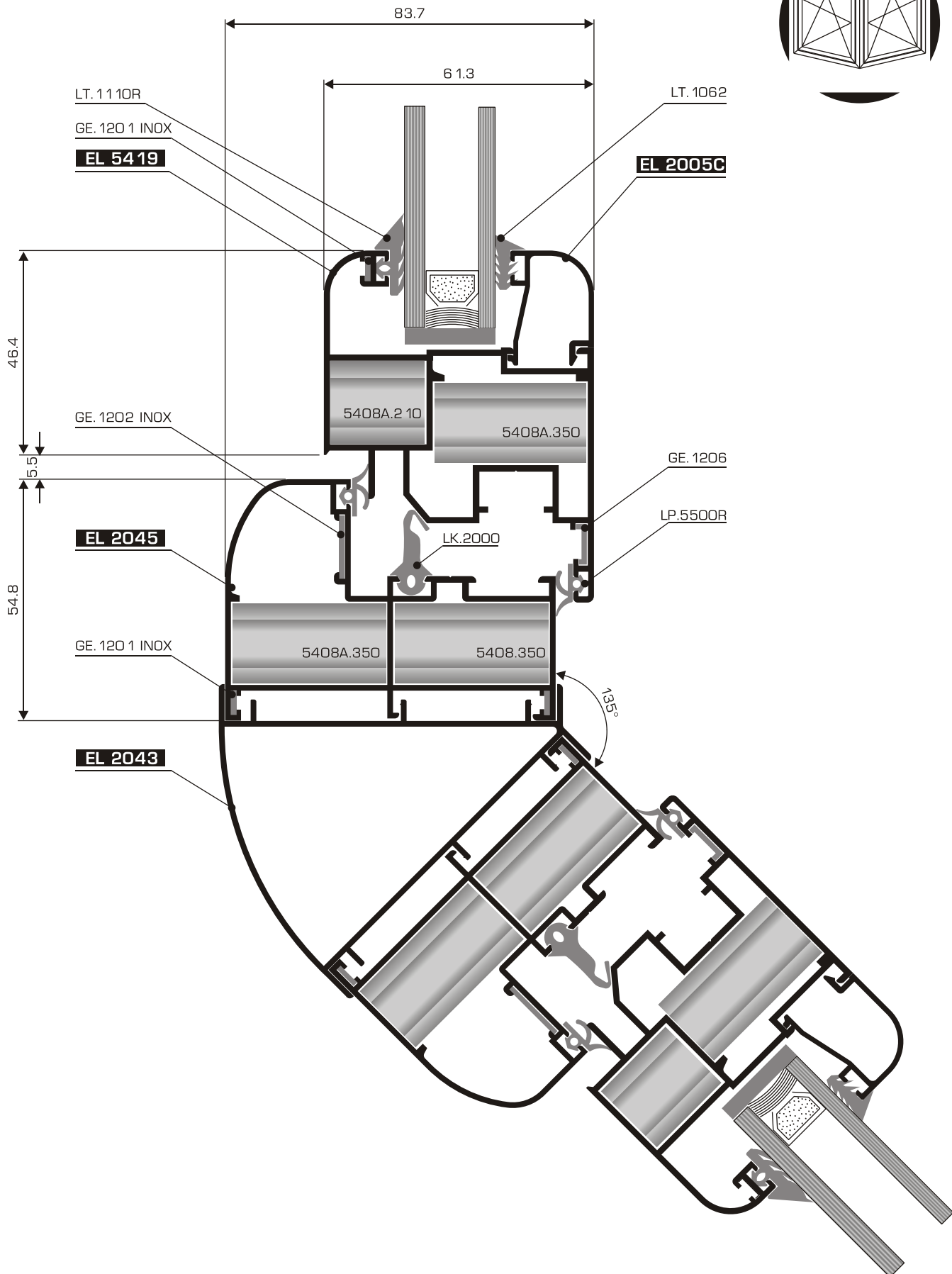
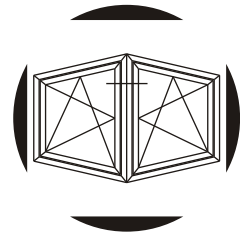
Ελεύθερη Κλίμακα
Free Scale



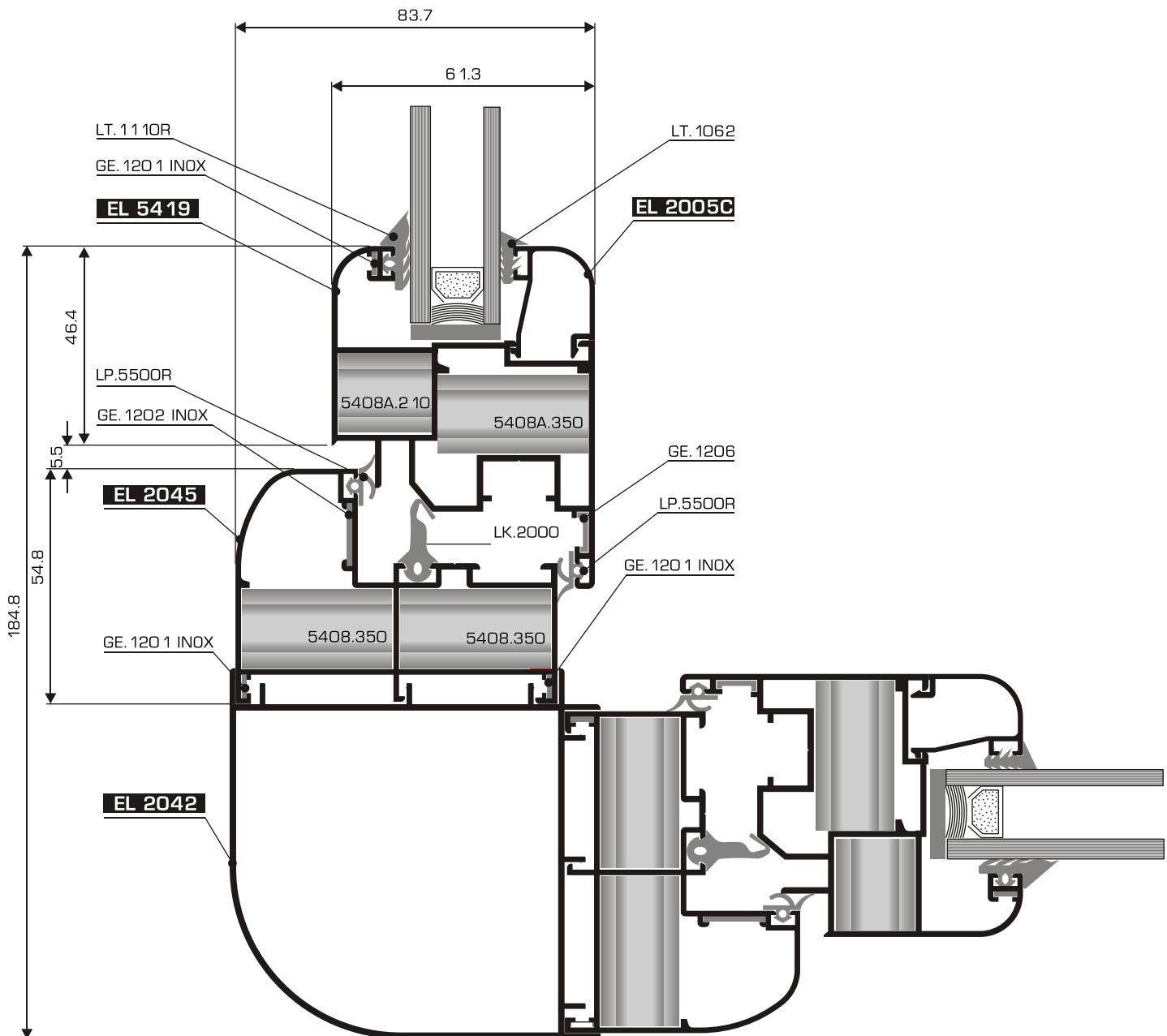
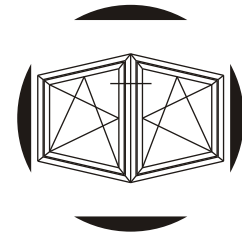
Ελεύθερη Κλίμακα
Free Scale



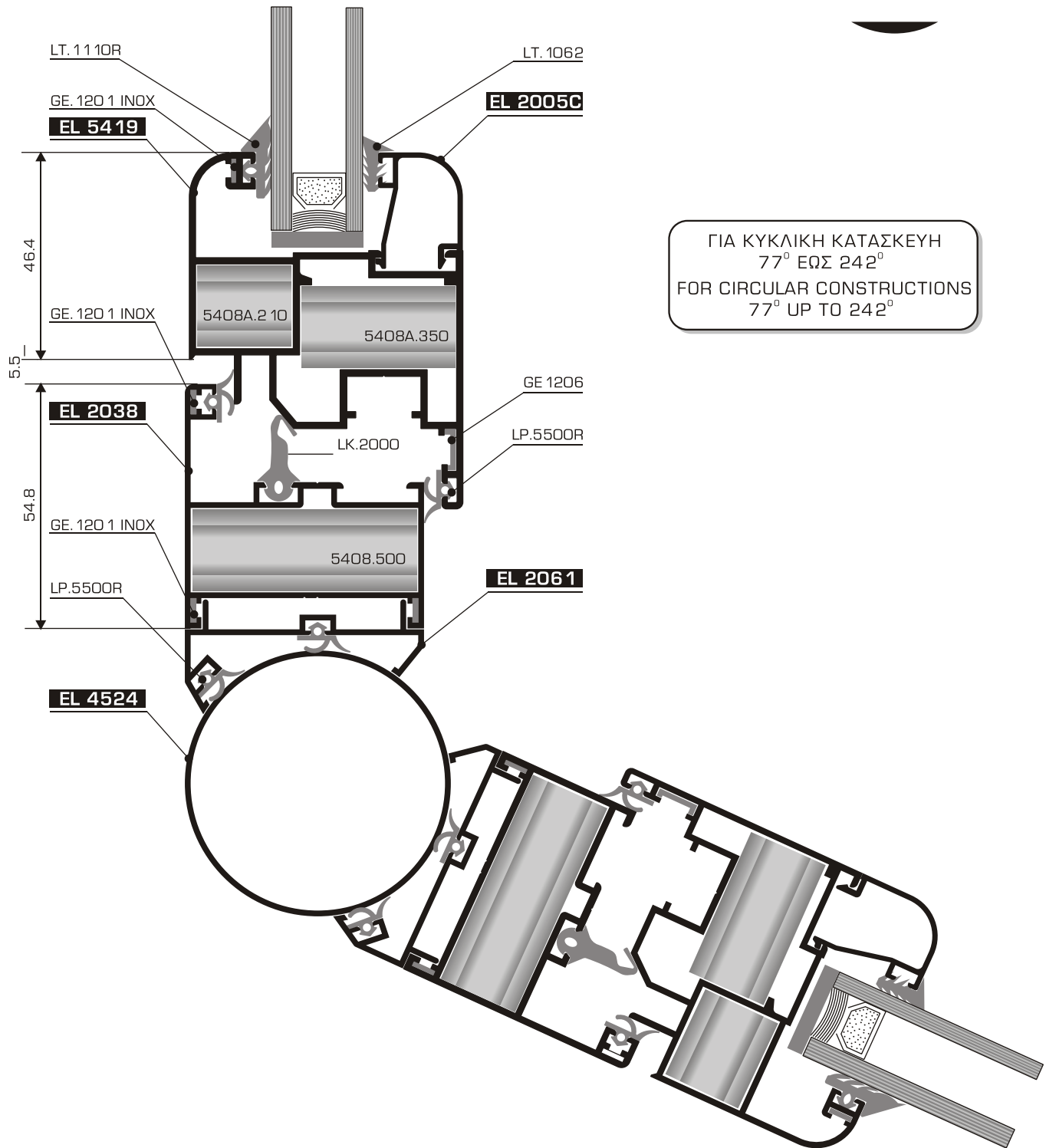
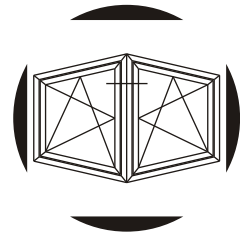
Ελεύθερη Κλίμακα
Free Scale



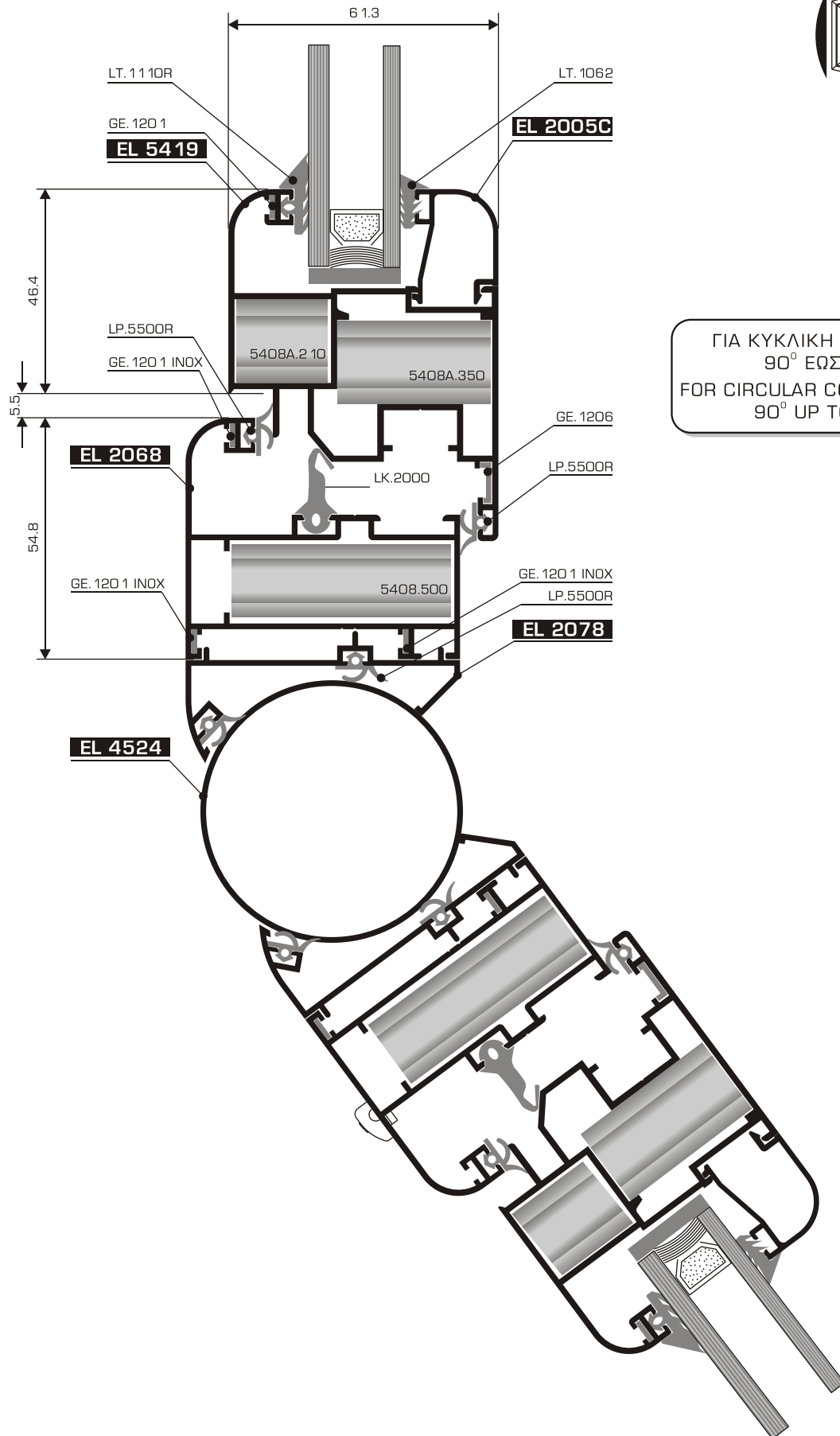
Ελεύθερη Κλίμακα
Free Scale



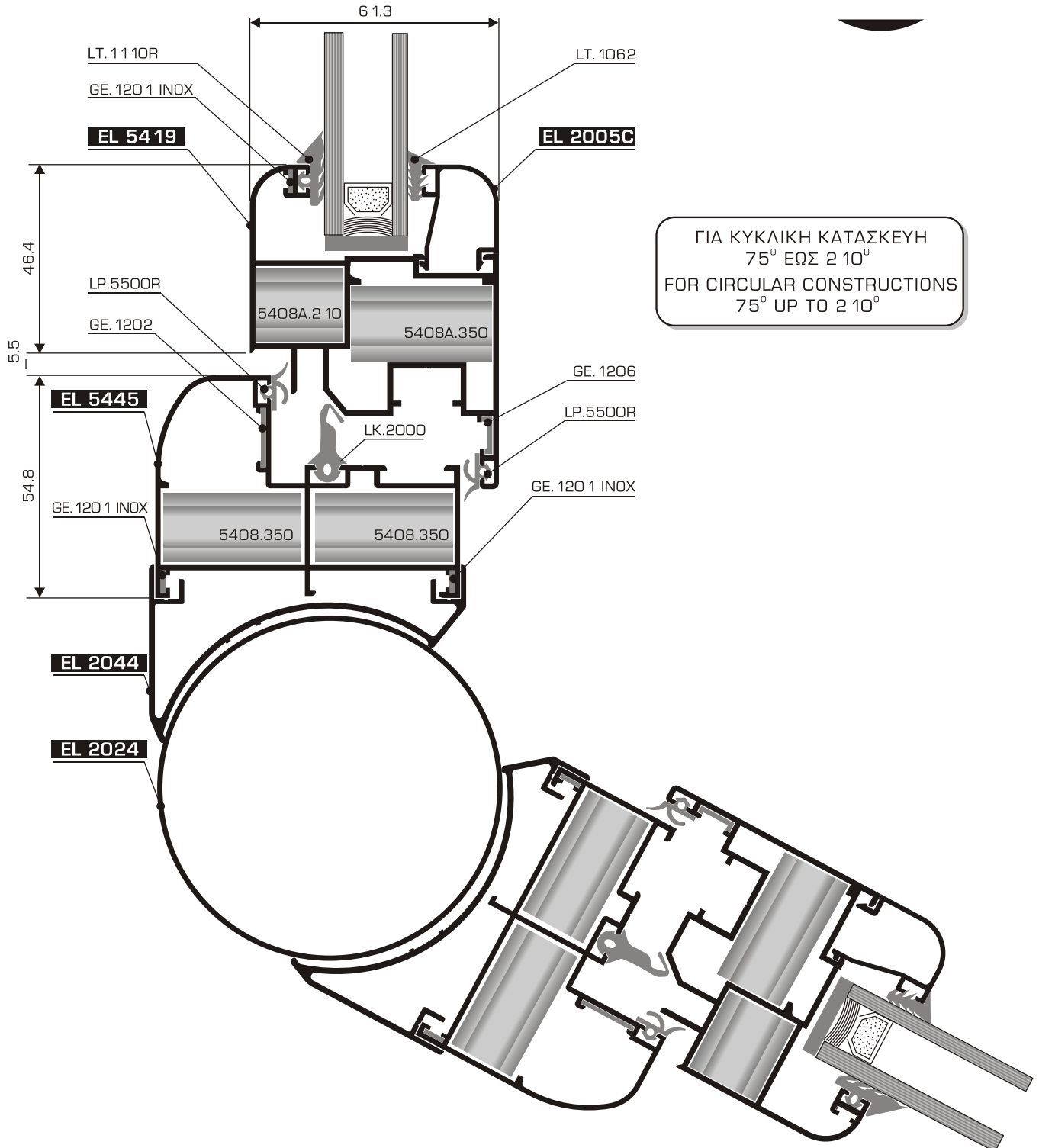
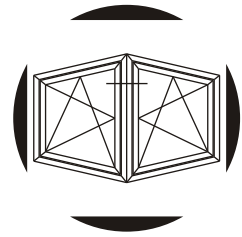
Ελεύθερη Κλίμακα
Free Scale



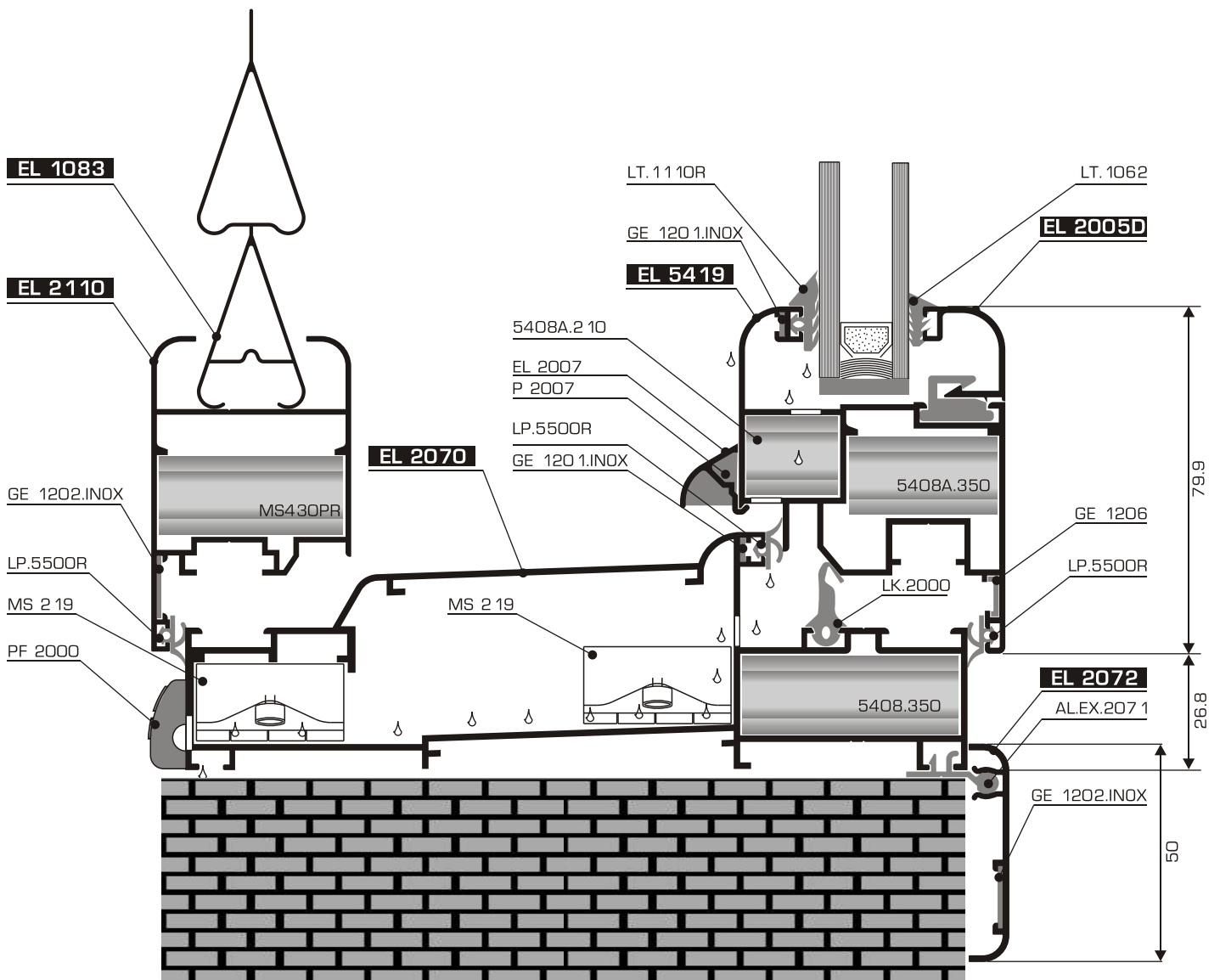
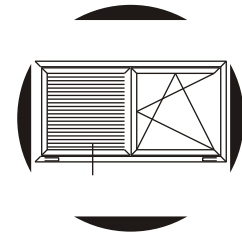
Ελεύθερη Κλίμακα
Free Scale

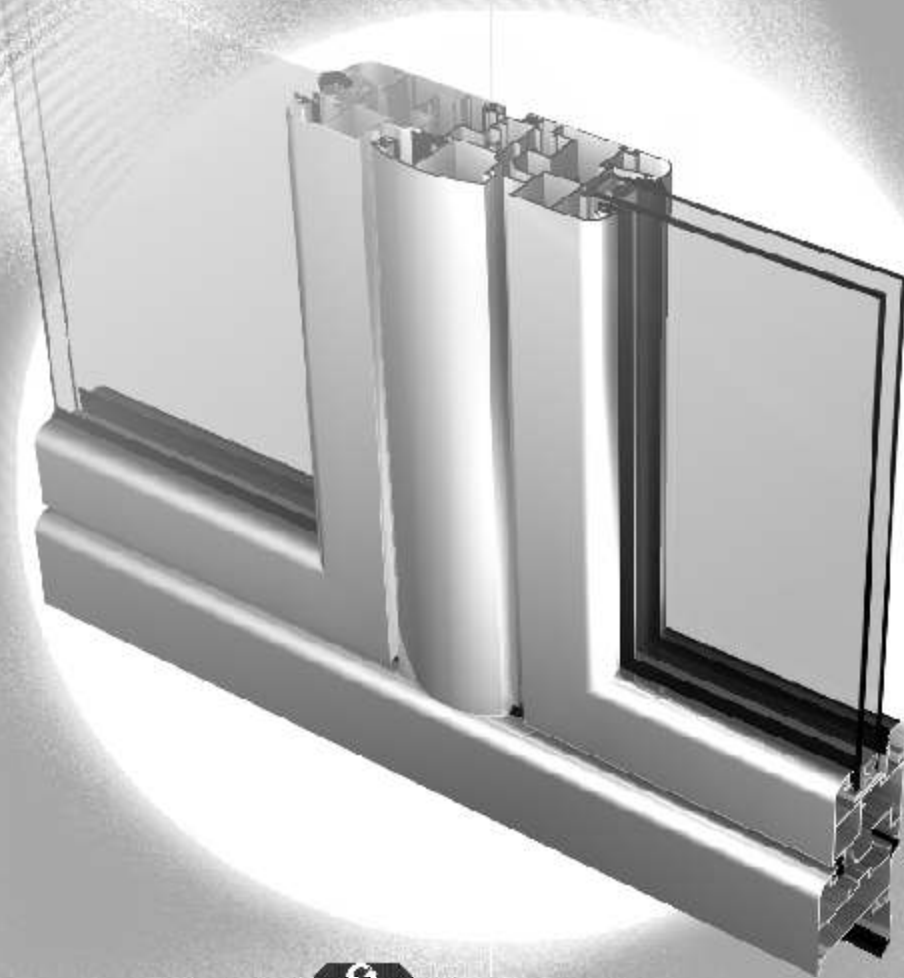


Ελεύθερη Κλίμακα
Free Scale



Ελεύθερη Κλίμακα
Free Scale





EL - 5400



■	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:

$$A = H - 53.6\text{mm}$$

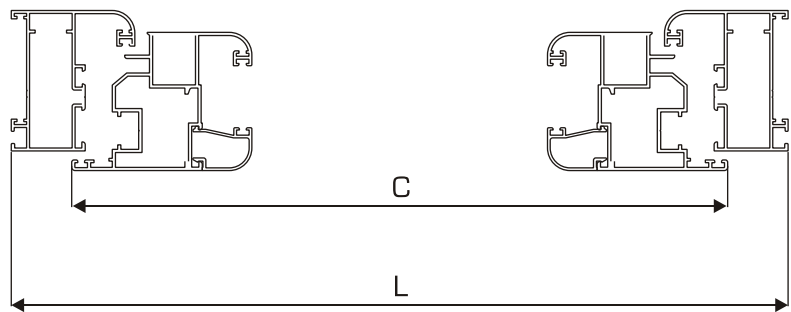
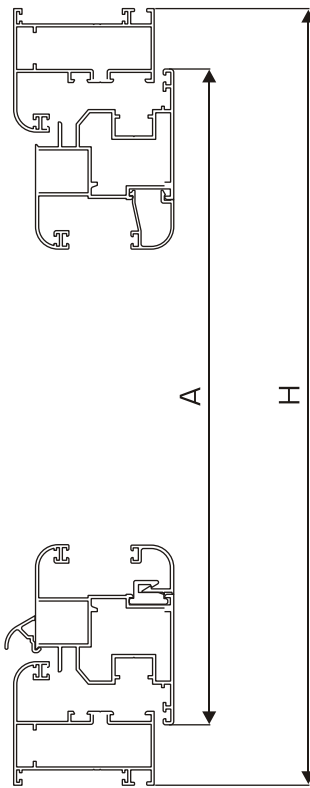
Πλάτος Φύλλου - Width of Sash:

$$C = L - 53.6\text{mm}$$

Κοπή νεροχύτη EL 2007-

Cutting of the additional profile EL 2007

C- 7.1mm



Κοπές Δίφυλλου
Cuttings for Double Sash

ΚΟΠΕΣ ΔΙΦΥΛΛΟΥ

Cuttings for Double -Sash

Ύψος Φύλλου - Height of Sash:

$$A = H - 53.6\text{mm}$$

Πλάτος Φύλλου - Width of Sash:

$$C = \frac{L - 59}{2} \text{ mm}$$

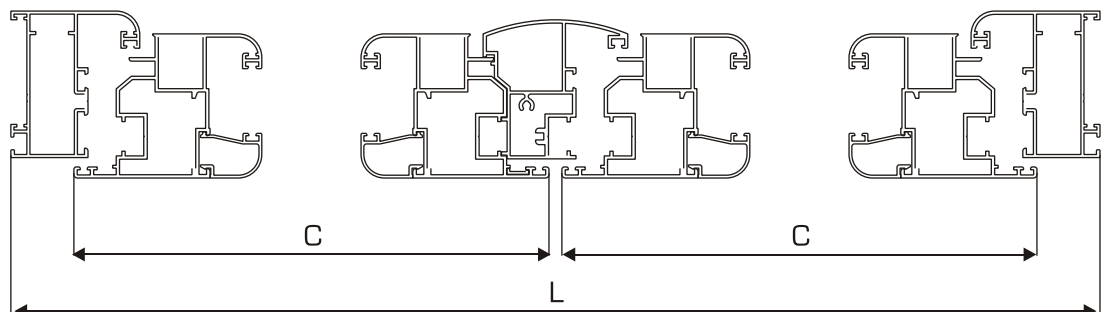
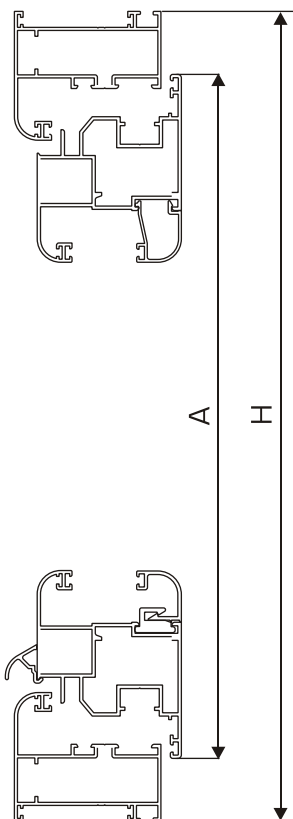
Κοπή Μπινί - Cut of Adjoining Profile

A- 72mm

Κοπή νεροχύτη EL 2007-

Cutting of the additional profile EL 2007

C- 7.1mm



ΚΟΠΕΣ ΚΥΡΙΑΣ ΕΙΣΟΔΟΥ

CUTTINGS FOR MAIN ENTRANCE

Ύψος Φύλλου - Height of Sash:

$$A = H - 32.8\text{mm}$$

Πλάτος Φύλλου για Μονόφυλλο
Width of Sash for Single-Sash

$$C = L - 53.6\text{mm}$$

Πλάτος Φύλλου για Δίφυλλο
Width of Sash for Double-Sash

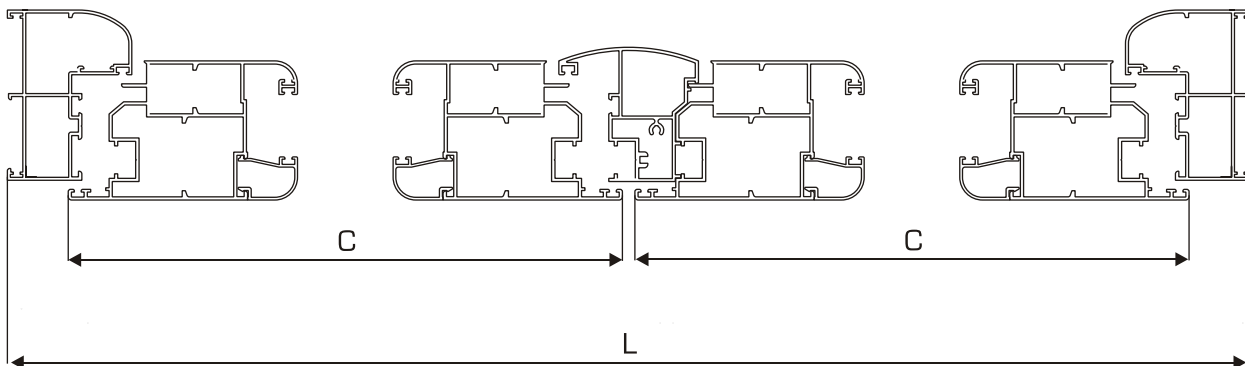
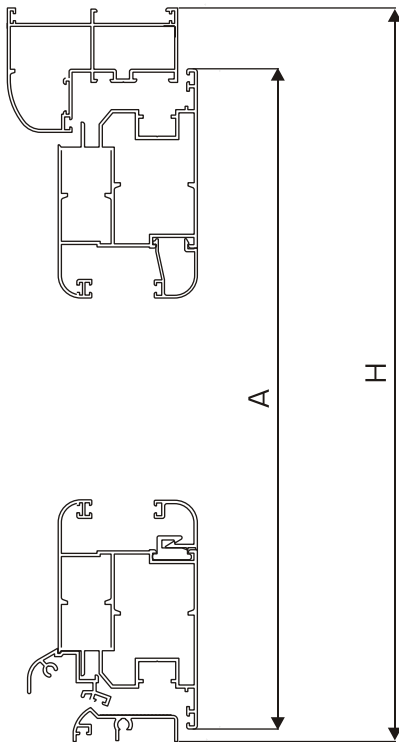
$$C = \frac{L - 59}{2} \text{ mm}$$

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

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

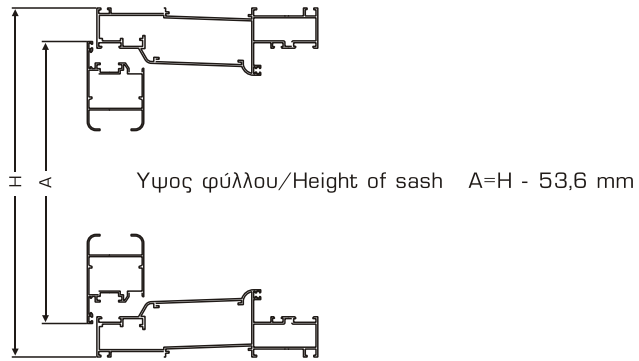
Κοπή προφίλ κάτωκασι EL 2027-
Cutting of the bottom frame EL 2027

$$L - 67\text{mm}$$

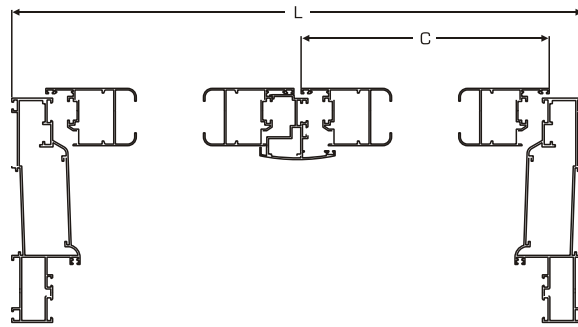


ΚΟΠΗ ΦΥΛΛΟΥ / CUTTING SASH

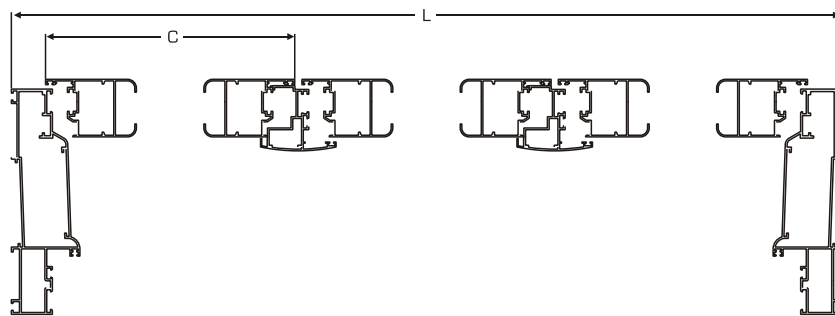
ΥΨΟΣ
HEIGHT



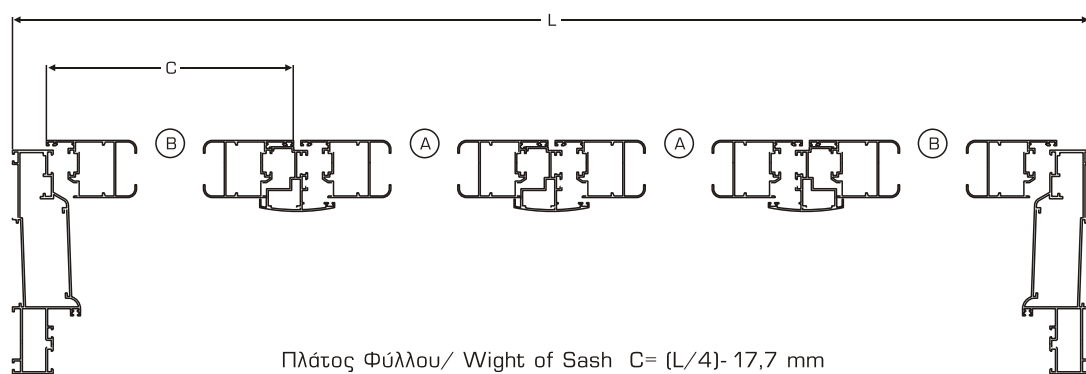
ΠΛΑΤΟΣ ΔΙΦΥΛΛΟΥ
WIDTH OF DOUBLE LEAF



ΠΛΑΤΟΣ ΤΡΙΦΥΛΛΟΥ
WIDTH OF TRIPLE LEAF



ΠΛΑΤΟΣ ΤΕΤΡΑΦΥΛΛΟΥ
WIDTH OF FOURFOLD LEAF



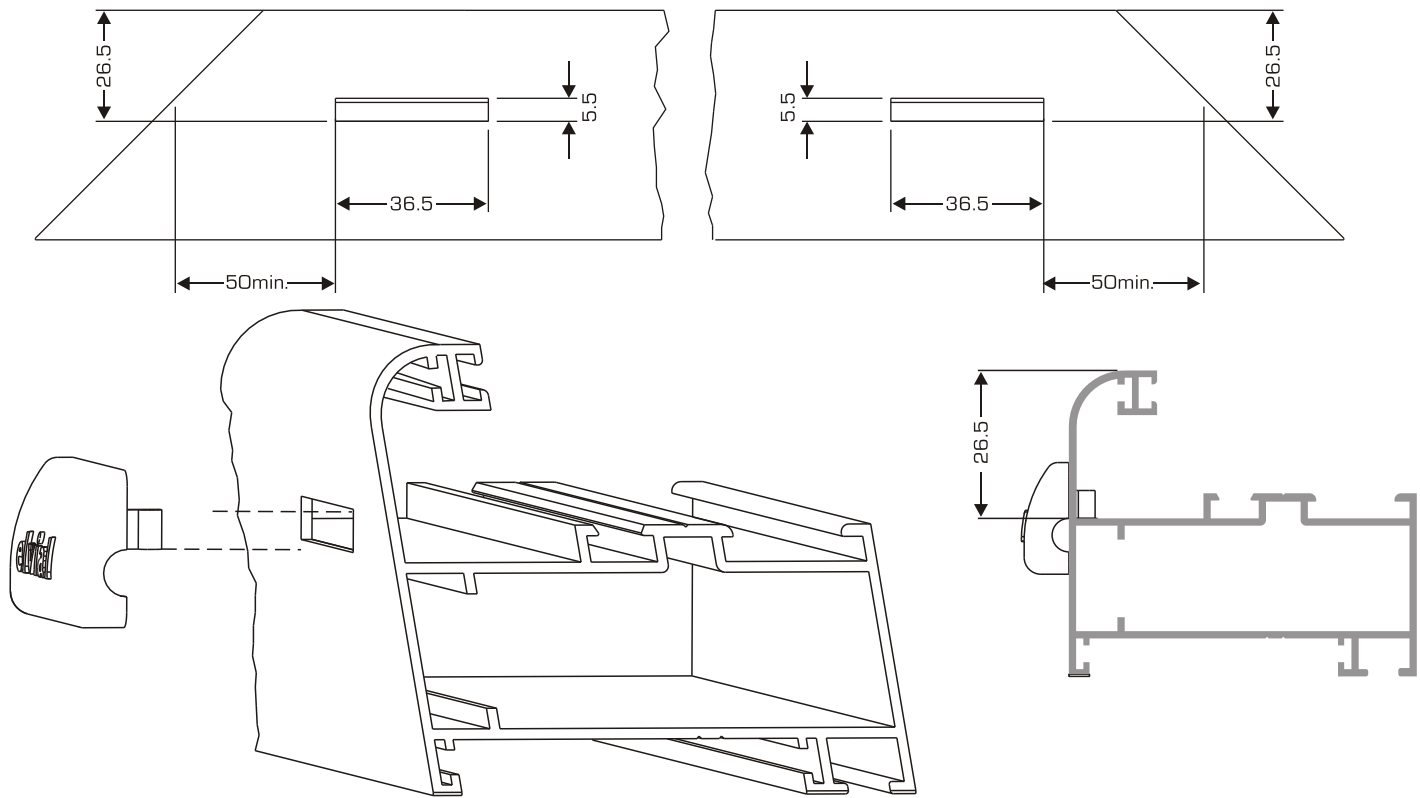
Στην περίπτωση που θέλουμε τα μεσαία φύλλα (A) να διπλώνουν επάνω στα ακριανάφύλλα (B) τότε θα πρέπει: Μετά τον υπολογισμό του πλάτους φύλλου, με βάση τον τύπο, το φύλλο (A) να γίνει 17 mm μικρότερο και το φύλλο (B) να γίνει 17 mm μεγαλύτερο.

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: $C_A = C - 17$ mm, $C_B = C + 17$ mm

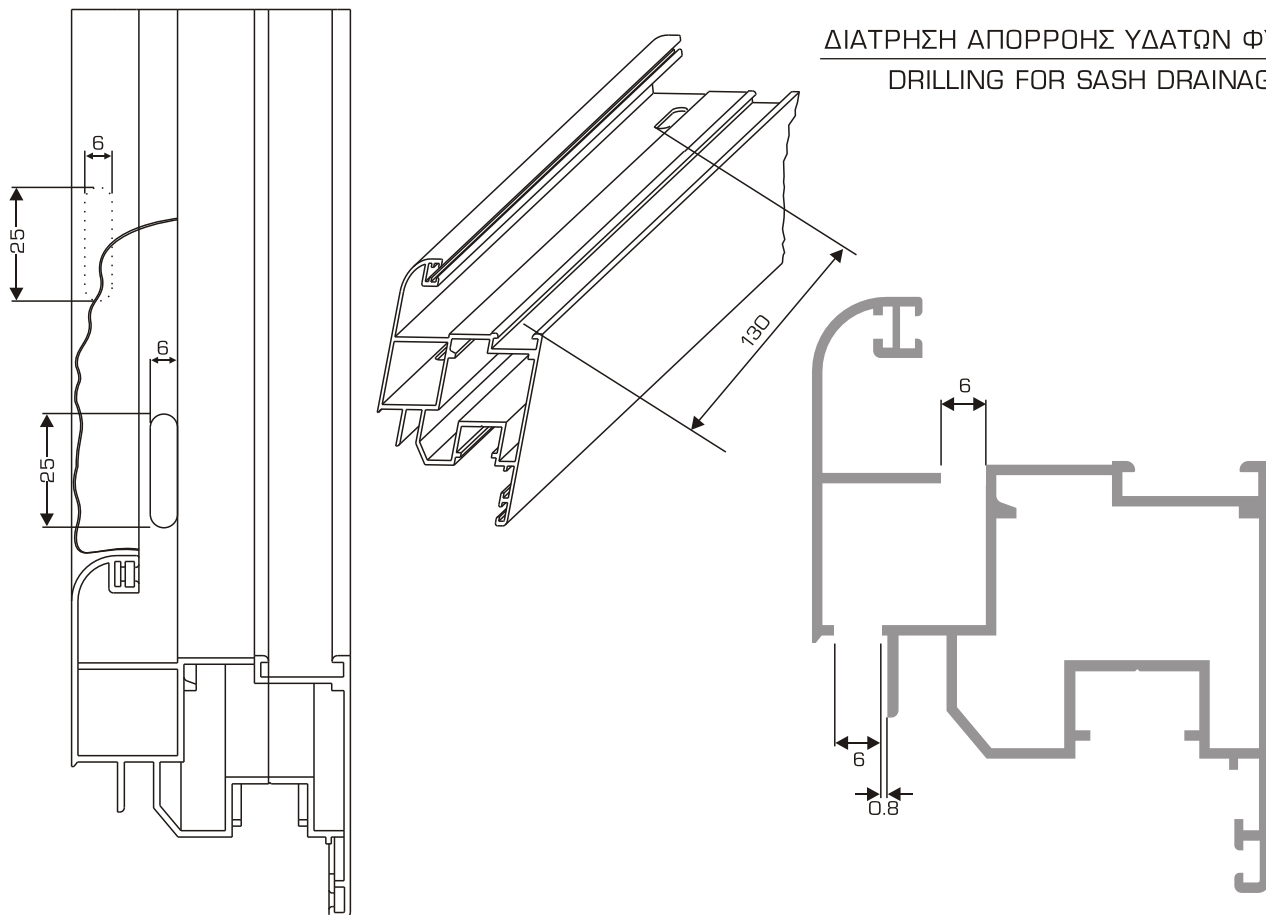
ΟΙ ΚΟΠΕΣ ΙΣΧΥΟΥΝ ΓΙΑ ΤΑ ΦΥΛΛΑ EL 17662 ΚΑΙ EL 2 110

THE CUTTINGS ARE VALID ALSO FOR SASHES EL- 17662 AND EL-2 110

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΑΠΑΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ
PLACEMENT OF DRAINAGE DOWEL



ΔΙΑΤΡΗΣΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΔΑΤΩΝ ΦΥΛΛΟΥ
DRILLING FOR SASH DRAINAGE



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

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

		Μέγιστο πάχος υάλωσης (mm) *									
Ύψος φύλλου (χιλ.)	2350	30	26	23	21	19	17	16	15	14	13
	2300	30	26	23	21	19	18	16	15	14	13
Sash Height (mm)	2200	32	28	25	22	20	18	17	16	15	14
	2100		30	26	23	21	19	18	16	15	14
	2000		31	27	24	22	20	19	17	16	15
	1900		32	29	26	23	21	20	18	17	16
	1800			30	27	25	23	21	19	18	17
	1700			32	29	26	24	22	20	19	18
	1600				30	28	26	24	22	20	19
	1500				33	30	27	25	23	22	20
	1400					32	29	27	25	23	22
	1300						32	29	27	25	24
	1200							32	29	27	26
	1100								32	30	28
	1000									33	31
	900										
	800										
	700										
	600										
		700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600

Πλάτος φύλλου (χιλ.)

Sash Width (mm)

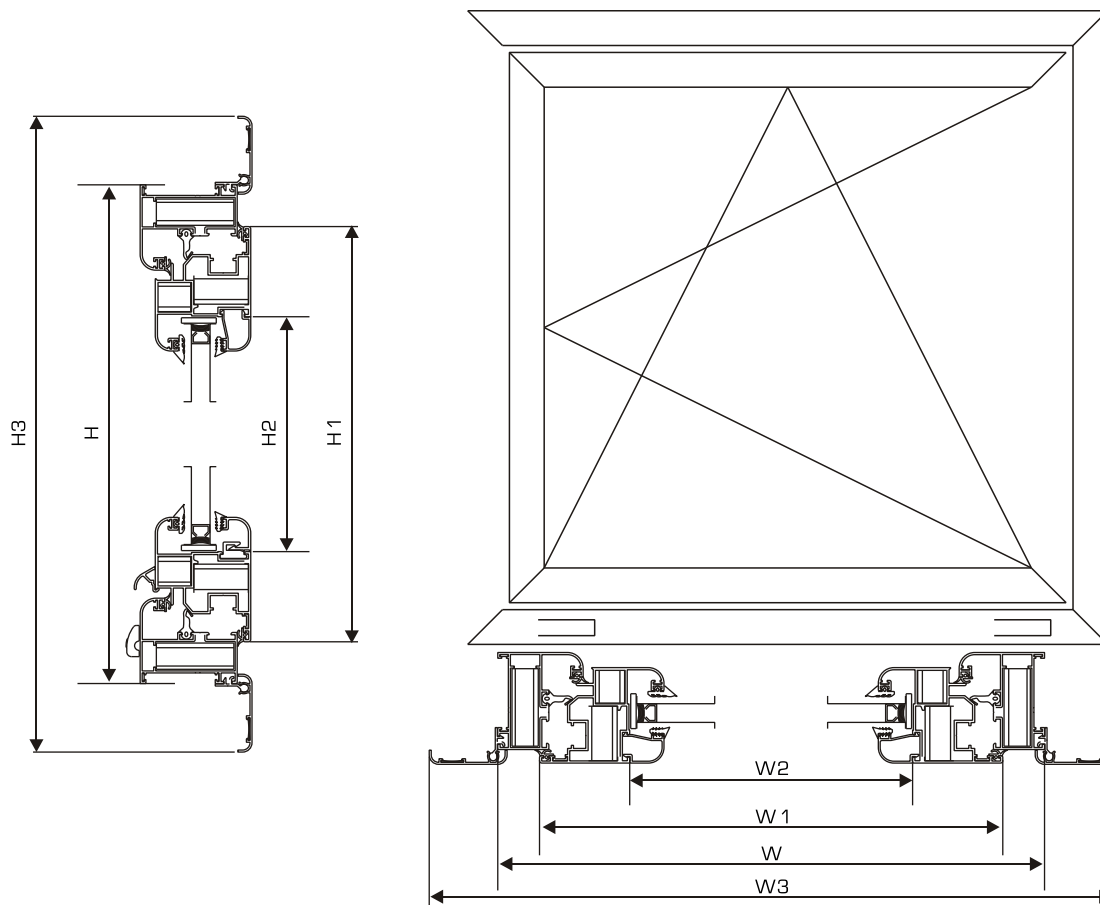
Το παράδειγμα στον παραπάνω πίνακα αναφέρεται σε μέγεθος φύλλου ύψους 2100mm και πλάτος 900 mm όπου το μέγιστο πάχος της υάλωσης είναι 26mm και το συνολικό βάρος του φύλλου (υάλωση συν αλουμινοπροφίλ) είναι 130kg.

On the above table is obvious that for sash height 2100 mm and sash width 900 mm and when the glazing width is 26mm then the total width of the sash (profile and glazing) is 130Kg

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

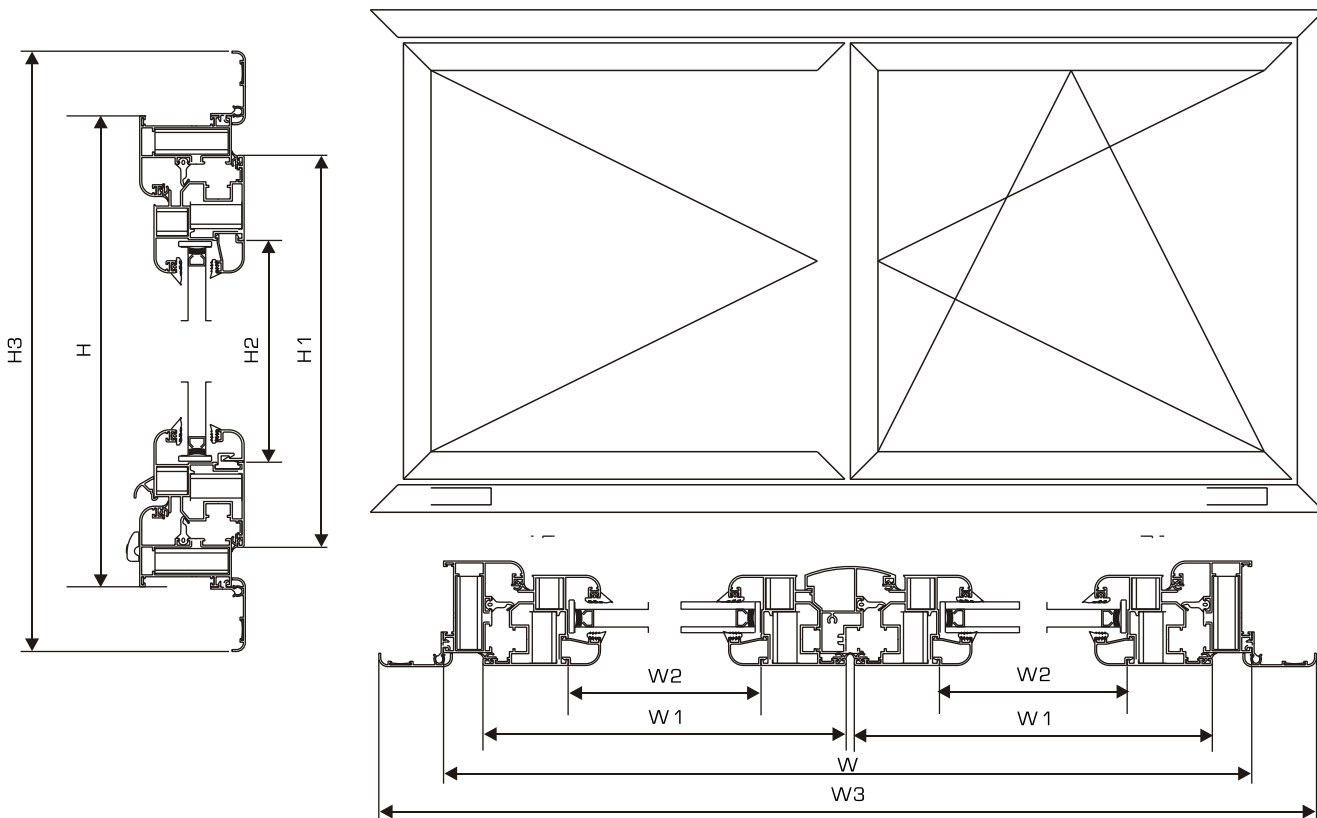
Για τα υπόλοιπα μεγέθη το πλάτος του υαλοπίνακα που επιτρέπεται από την αντοχή του μηχανισμού να τοποθετηθεί, υπερβαίνει το μέγιστο πλάτος τζαμιού που μπορεί να τοποθετηθεί στο σύστημα.

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 2068	ΚΑΣΑ / FRAME	2W+2H
EL 54 19	ΦΥΛΛΟ / SASH	2W 1+2H 1
EL 2005C	ΠΗΧΑΚΙ / OUTER COVER	1W2+2H2
EL 2005D	ΠΗΧΑΚΙ / OUTER COVER	1W2
EL 2007	ΝΕΡΟΧΥΤΗΣ / SINK HOLE	W 1-7 1mm
EL 2072	ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ / COVER	2W3+2H3
5408.500	ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ / JOINT COVER	8 (τεμ./ pcs)
5408A.350	ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ / JOINT COVER	4 (τεμ./ pcs)
5408A.2 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+2W 1+2H+2H 1
LK 2000	ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ/ CENTRAL SEALING GASKET	2W+2H
LT 11 10R	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΤΖΑΜΙΟΥ/ EXTERNAL SEALING GASKET FOR GLAZING	2W2+2H2
LT 1062	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΤΖΑΜΙΟΥ (ΣΦΗΝΑ)/ EXTERNAL SEALING GASKET FOR GLAZING (CHOCK)	2W2+2H2
LG.PS.550R	ΕΛΑΣΤΙΚΕΣ ΓΩΝΙΕΣ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ / GASKET CORNERS OF CENTRAL GASKET	4 (τεμ./ pcs)
LG.PS5500R	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	3τεμ./ pcs minimum
P.2005D	ΚΛΙΠΣ ΓΙΑ ΠΗΧΑΚΙ 5606D/ CLIPS FOR 5606D OUTER COVER	1τεμ./ 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.2072	ΚΛΙΠΣ ΓΙΑ ΤΑ ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΑ/ CLIPS FOR THE COVERS	1τεμ./ 25cm προφίλ/ profile EL 2072



ΚΩΔΙΚΟΣ / CODE

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION

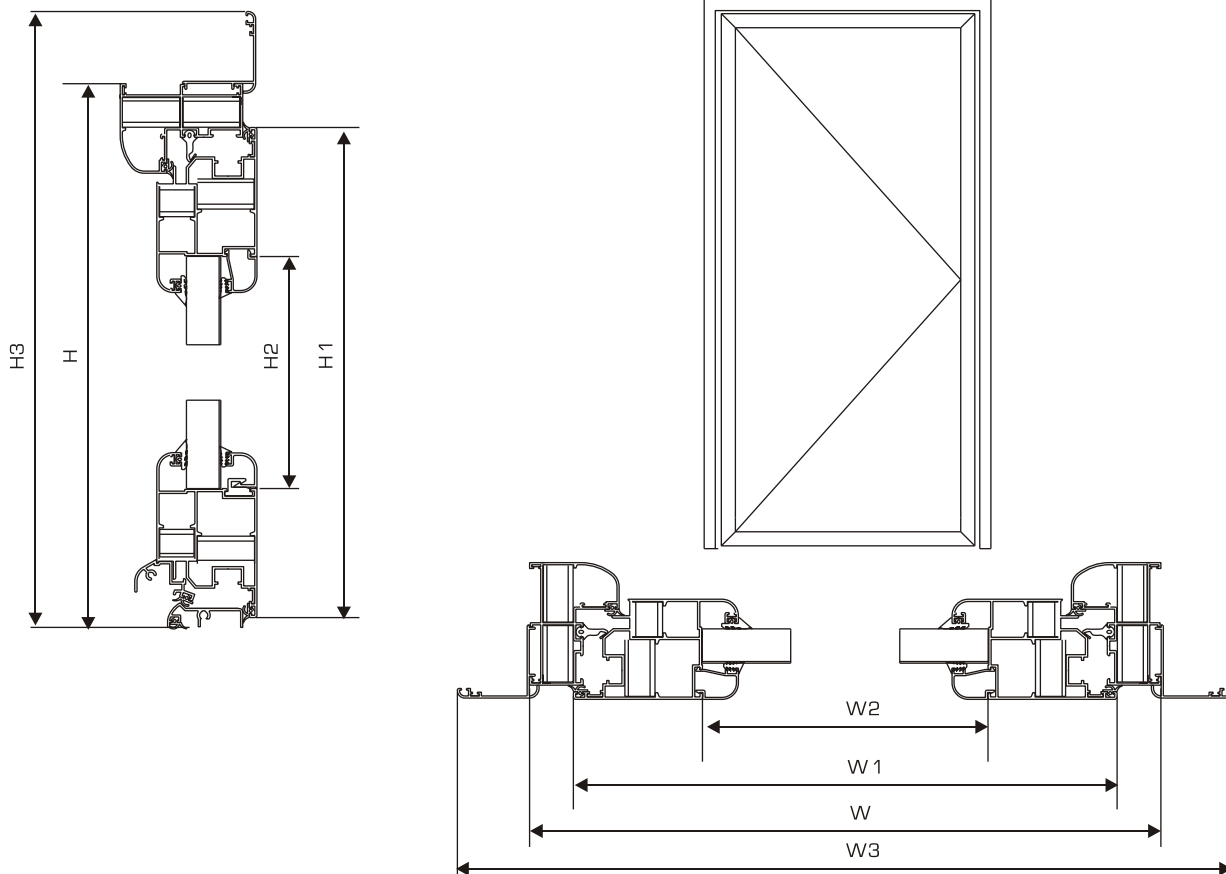
ΠΟΣΟΤΗΤΑ / QUANTITY

EL 2068	ΚΑΣΑ / FRAME	2W+2H
EL 54 19	ΦΥΛΛΟ / SASH	4W 1+4H 1
EL 2005C	ΠΗΧΑΚΙ / OUTER COVER	2W2+4H2
EL 2005D	ΠΗΧΑΚΙ / OUTER COVER	2W2
EL 2007	ΝΕΡΟΧΥΤΗΣ / SINK HOLE	2 τεμ./pcs W 1-7 1mm
EL 2072	ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ / COVER	2W3+2H3
EL 5434	ΜΠΙΝΙ / MULLION	H 1-72m
5408.500	ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ / JOINT COVER	8 (τεμ./ pcs)
5408.350	ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ / JOINT COVER	8 (τεμ./ pcs)
5408.2 10	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+4W 1+2H+5H 1
LK.2000	ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ/ CENTRAL SEALING GASKET	2W+2H
LT. 11 10R	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΤΖΑΜΙΟΥ/ EXTERNAL SEALING GASKET FOR GLAZING	4W2+4H2
LT. 1062	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΤΖΑΜΙΟΥ (ΣΦΗΝΑ)/ EXTERNAL SEALING GASKET FOR GLAZING (CHOCK)	4W2+4H2
	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 DOWEL	3τεμ./pcs minimum
P.2005D	ΚΛΙΠΣ ΓΙΑ ΠΗΧΑΚΙ 5606D/ CLIPS FOR 5606D OUTER COVER	1τεμ./ 20cm προφίλ/ profile EL 5606D
P.2007	ΤΑΠΑ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΦΙΛ EL 2007/ DOWEL FOR THE PROFILE EL 2007	2 ζεύγη/ 2 pairs
AL.EX.207 1	ΚΛΙΠΣ ΓΙΑ ΤΑ ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΑ/ CLIPS FOR THE COVERS	1τεμ./ 25cm προφίλ/ profile EL 2072
P.5434	ΤΑΠΑ ΜΠΙΝΙ/ DOWEL FOR MULLION	1 ζεύγος/ 1 pair

el - 5400 Multilock

Υπόδειγματα για απαιτούμενα
υλικά κεντρικής εισόδου
Example for main entrance

elvial®


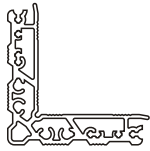

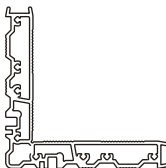

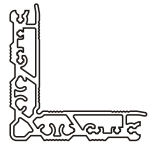

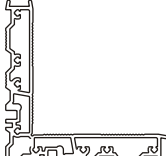

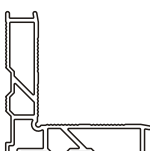

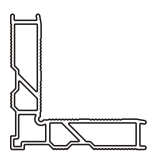

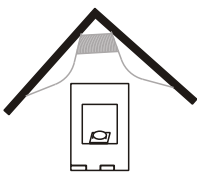

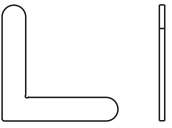








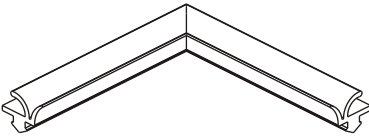
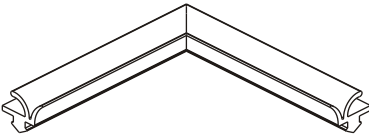
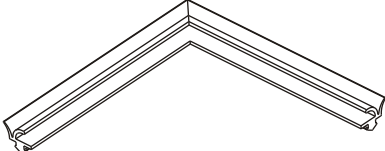
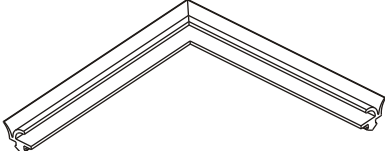










ΚΩΔΙΚΟΣ / CODE

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION


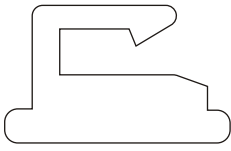

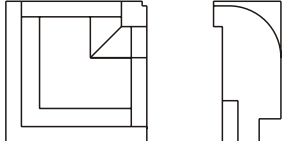
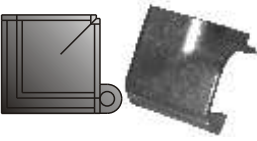
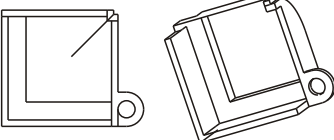
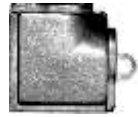
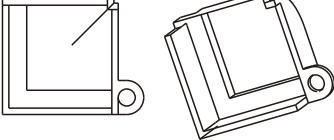

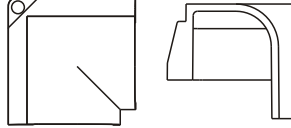
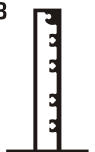
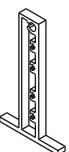
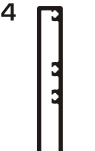
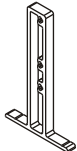
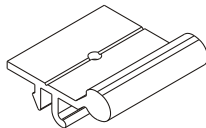
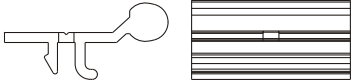
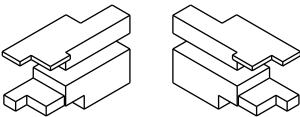
ΠΟΣΟΤΗΤΑ / QUANTITY

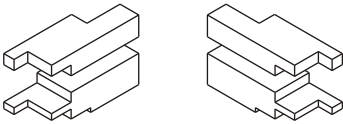
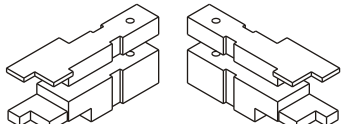
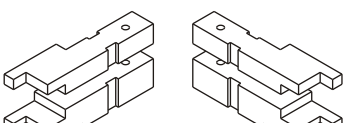
EL 2045	ΚΑΣΑ / FRAME	1W+2H
EL 5459	ΦΥΛΛΟ / SASH	2W+2H
EL 2005C	ΠΗΧΑΚΙ / OUTER COVER	1W 1+2H 1
EL 2005D	ΠΗΧΑΚΙ / OUTER COVER	1W2
EL 2277	ΝΕΡΟΧΥΤΗΣ / SINK HOLE	W 1-72mm
EL 2027	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΕΙΣΟΔΟΥ / ADDITIONAL PROFILE FOR MAIN ENTRANCE	W-66mm
EL 2072	ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ / COVER	1W3+2H3
5408.350	ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ / JOINT COVER	4 (τεμ./ pcs)
5408A.350	ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ / JOINT COVER	4 (τεμ./ pcs)
5408A.2 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.2000	ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ/ CENTRAL SEALING GASKET	2W+2H
LT. 11 10R	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΤΖΑΜΙΟΥ/ EXTERNAL SEALING GASKET FOR GLAZING	2W2+2H2
LT. 1062	ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΤΖΑΜΙΟΥ (ΣΦΗΝΑ)/ SEALING GASKET FOR GLAZING (CHOCK)	2W2+2H2
	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 2005D/ CLIPS FOR THE OUTER COVER EL 2005D	1 (τεμ./ pcs)/20cm προφίλ/profile EL 5606D
P.2277	ΤΑΠΑ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΦΙΛ EL 2277/ DOWEL FOR THE PROFILE EL 2277	1 ζεύγος/ 1 pair
AL.EX.207 1	ΚΛΙΠΣ ΓΙΑ ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΑ/ CLIPS FOR COVERS	1 (τεμ./ pcs)/25cm προφίλ/profile EL 2072

ΚΩΔΙΚΟΣ - CODE	ΜΟΡΦΗ - SHAPE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΣΥΝΕΡΓΑΖΕΤΑΙ ΜΕ COMBINES WITH
5408.350 		ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΚΑΣΑΣ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ GU ΚΑΙ Siegenia FRAME'S JOINT CORNER FOR GU AND Siegenia MECHANISM	EL 2045
469 1.350 		ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΚΑΣΑΣ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ROTO FRAME'S JOINT CORNER FOR ROTO MECHANISM	EL 2045
5408.500 		ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΚΑΣΑΣ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ GU ΚΑΙ Siegenia FRAME'S JOINT CORNER FOR GU AND Siegenia MECHANISM	EL 2038 EL 2068
469 1.500 		ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΚΑΣΑΣ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ROTO FRAME'S JOINT CORNER FOR ROTO MECHANISM	EL 2038 EL 2068
5408A.2 10 		ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΦΥΛΛΩΝ JOINT CORNER FOR SASHES	ΜΕ ΟΛΑ ΤΑ ΦΥΛΛΑ WITH ALL SASHES
5408A.350 		ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΦΥΛΛΩΝ JOINT CORNER FOR SASHES	ΜΕ ΟΛΑ ΤΑ ΦΥΛΛΑ WITH ALL SASHES
MS.2 19 		ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΒΙΔΩΤΗ SCREWED JOINT CORNER	EL 2070
GE.120 1.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

ΚΩΔΙΚΟΣ - CODE	ΜΟΡΦΗ - SHAPE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΣΥΝΕΡΓΑΖΕΤΑΙ ΜΕ COMBINES WITH
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 2000 		ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ CENTRAL GASKET	ΟΛΑ ΤΑ ΦΥΛΛΑ, ΤΙΣ ΚΑΣΕΣ, ΤΑ ΜΠΙΝΙ, ΚΑΙ ΤΑ ΤΑΦ ALL SASHES, FRAMES, MULLIONS AND "T" SHAPED PROFILES
LG.PF5500R 		ΕΛΑΣΤΙΚΗ ΓΩΝΙΑ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟΥ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΣΑ GASKET CORNER OF PERIMETRIC GASKET FOR FRAMES	LP.5500R
LG.PS5500R 		ΕΛΑΣΤΙΚΗ ΓΩΝΙΑ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟΥ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΓΙΑ ΤΟ ΦΥΛΛΟ GASKET CORNER OF PERIMETRIC GASKET FOR SASHES	LP.5500R
LT 1110 		ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑ, ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΔΙΑΚΕΝΟ ΚΑΛΥΨΗΣ: 3,5-4mm OUTER GASKET CORNER FOR GLASS INTERVAL: 3.5-4mm	ΣΕ ΟΛΑ ΤΑ ΦΥΛΛΑ, ΤΙΣ ΚΑΣΕΣ ΚΑΙ ΤΑ ΤΑΦ ALL SASHES, FRAMES AND "T" SHAPED PROFILES
LT.1110R 		ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑ, ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΔΙΑΚΕΝΟ ΚΑΛΥΨΗΣ: 3.5-4mm OUTER GASKET CORNER FOR GLASS INTERVAL: 3.5-4mm	ΣΕ ΟΛΑ ΤΑ ΦΥΛΛΑ, ΤΙΣ ΚΑΣΕΣ ΚΑΙ ΤΑ ΤΑΦ ALL SASHES, FRAMES AND "T" SHAPED PROFILES
LT.1060 		ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑ, ΣΦΗΝΑ ΔΙΑΚΕΝΟ ΚΑΛΥΨΗΣ: 2-3mm OUTER GASKET CORNER FOR GLASS, CHOCK INTERVAL: 2-3 mm	ΣΕ ΟΛΑ ΤΑ ΦΥΛΛΑ, ΤΙΣ ΚΑΣΕΣ ΚΑΙ ΤΑ ΤΑΦ ALL SASHES, FRAMES AND "T" SHAPED PROFILES
LT.1061 		ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑ, ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΔΙΑΚΕΝΟ ΚΑΛΥΨΗΣ: 3-4mm OUTER GASKET CORNER FOR GLASS INTERVAL: 3-4mm	ΣΕ ΟΛΑ ΤΑ ΦΥΛΛΑ, ΤΙΣ ΚΑΣΕΣ ΚΑΙ ΤΑ ΤΑΦ ALL SASHES, FRAMES AND "T" SHAPED PROFILES
LT.1062 		ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑ, ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΔΙΑΚΕΝΟ ΚΑΛΥΨΗΣ: 4-5mm OUTER GASKET CORNER FOR GLASS INTERVAL: 4-5mm	ΣΕ ΟΛΑ ΤΑ ΦΥΛΛΑ, ΤΙΣ ΚΑΣΕΣ ΚΑΙ ΤΑ ΤΑΦ ALL SASHES, FRAMES AND "T" SHAPED PROFILES

ΚΩΔΙΚΟΣ - CODE	ΜΟΡΦΗ - SHAPE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΣΥΝΕΡΓΑΖΕΤΑΙ ΜΕ COMBINES WITH
LT.1063		ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑ, ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΔΙΑΚΕΝΟ ΚΑΛΥΨΗΣ: 5-6mm OUTER GASKET CORNER FOR GLASS INTERVAL: 5-6mm	ΣΕ ΟΛΑ ΤΑ ΦΥΛΛΑ, ΤΙΣ ΚΑΣΕΣ ΚΑΙ ΤΑ ΤΑΦ ALL SASHES, FRAMES AND "T" SHAPED PROFILES
LT.1064		ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑ, ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΔΙΑΚΕΝΟ ΚΑΛΥΨΗΣ: 6-7mm OUTER GASKET CORNER FOR GLASS INTERVAL: 6-7mm	ΣΕ ΟΛΑ ΤΑ ΦΥΛΛΑ, ΤΙΣ ΚΑΣΕΣ ΚΑΙ ΤΑ ΤΑΦ ALL SASHES, FRAMES AND "T" SHAPED PROFILES
LT.1067		ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑ, ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΔΙΑΚΕΝΟ ΚΑΛΥΨΗΣ: 7-8mm OUTER GASKET CORNER FOR GLASS INTERVAL: 7-8mm	ΣΕ ΟΛΑ ΤΑ ΦΥΛΛΑ, ΤΙΣ ΚΑΣΕΣ ΚΑΙ ΤΑ ΤΑΦ ALL SASHES, FRAMES AND "T" SHAPED PROFILES
LT.1067RS		ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑ, ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΔΙΑΚΕΝΟ ΚΑΛΥΨΗΣ: 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.5434		ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΤΑΓΑ ΜΠΙΝΙ PLASTIC MULLION	EL 5434
P.5404		ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΤΑΓΑ ΜΠΙΝΙ PLASTIC MULLION	EL 5404
P.2277		ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΤΑΓΑ ΠΡΟΣΘΕΤΟΥ ΕΙΣΟΔΟΥ PLASTIC DOWEL FOR ENTRANCES' ADDITIONAL PROFILE	EL 2277
P.2007		ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΤΑΓΑ ΠΡΟΦΙΛ ΝΕΡΟΧΥΤΗ PLASTIC PLUG FOR SINKS' PROFILE	EL 2007
PF.2000		ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΤΑΓΑ ΑΠΟΡΡΟΗΣ PLASTIC PLUG FOR WATER OUTFLOW	ΜΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΚΑΣΕΣ WITH ALL FRAMES

ΚΩΔΙΚΟΣ - CODE	ΜΟΡΦΗ - SHAPE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΣΥΝΕΡΓΑΖΕΤΑΙ ΜΕ COMBINES WITH
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 		ΧΥΤΗ ΓΩΝΙΑ ΓΙΑ ΠΗΧΑΚΙ EL 4206 MOLDED CORNER FOR THE OUTER COVER EL 4206	EL 4206
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 ΜΕΝΤΕΣΣΕ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ GU ADDITIONAL PROFILE ON A "T" SHAPED PROFILE IN ORDER TO USE A HINGE FOR A GU MECHANISM	EL 2003 EL 20 10 EL 2054
ST.ML.4 		ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΣΕ ΤΑΦ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΕΝΤΕΣΣΕ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ROTO ADDITIONAL PROFILE ON A "T" SHAPED PROFILE IN ORDER TO USE A HINGE FOR A ROTO MECHANISM	EL 2003 EL 20 10 EL 2054
AL.EX.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 ΤΙΣ ΚΑΣΕΣ EL 2038, EL 2068 WITH THE OUTER COVERS: EL 2072, EL 2073 AND THE FRAMES EL 2038, EL 2068
MG.S.ML		ΜΑΧΑΙΡΙΑ ΓΩΝΙΑΣΤΡΑΣ ΓΙΑ ΚΑΣΕΣ ΓΙΑ ΓΩΝΙΑΣΤΡΕΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ALVIT SHEARS FOR FRAMES, FOR ALVIT CRIMPING MACHINES	ΜΕ ΟΛΑ ΤΑ ΦΥΛΛΑ WITH ALL SASHES

ΚΩΔΙΚΟΣ - CODE	ΜΟΡΦΗ - SHAPE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΣΥΝΕΡΓΑΖΕΤΑΙ ΜΕ COMBINES WITH
MG.F.434654		ΜΑΧΑΙΡΙΑ ΓΩΝΙΑΣΤΡΑΣ ΓΙΑ ΦΥΛΛΑ ΓΙΑ ΓΩΝΙΑΣΤΡΕΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ALVIT SHEARS FOR SASHES, FOR ALVIT CRIMPING MACHINES	ΜΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΚΑΣΕΣ WITH ALL FRAMES
MG.S.ML..PE		ΜΑΧΑΙΡΙΑ ΓΩΝΙΑΣΤΡΑΣ ΓΙΑ ΦΥΛΛΑ ΓΙΑ ΓΩΝΙΑΣΤΡΕΣ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ URBAN, ELUMATEC, TEKNA SHEARS FOR SASHES, FOR URBAN, ELUMATEC & TEKNA CRIMPING MACHINES	ΜΕ ΟΛΑ ΤΑ ΦΥΛΛΑ WITH ALL SASHES
MG.G.434654.PE		ΜΑΧΑΙΡΙΑ ΓΩΝΙΑΣΤΡΑΣ ΓΙΑ ΚΑΣΕΣ ΓΙΑ ΓΩΝΙΑΣΤΡΕΣ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ URBAN, ELUMATEC, TEKNA SHEARS FOR FRAMES, FOR URBAN, ELUMATEC & TEKNA CRIMPING MACHINES	ΜΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΚΑΣΕΣ WITH ALL FRAMES



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.

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 CONSTANT/PVC GU HEIGHT CONSTANT 360-450mm UNIJET	G 155 G22 120004 1		
ΥΨΟΣ 45 1-550 mm CONSTANT/PVC GU HEIGHT CONSTANT 45 1-550mm UNIJET	G 155 G22 12 1004 1		
ΥΨΟΣ 55 1-720 mm CONSTANT/PVC GU HEIGHT CONSTANT 55 1-720mm UNIJET	G200 G22 122004 1		
ΥΨΟΣ 72 1-850 mm CONSTANT/PVC GU HEIGHT CONSTANT 72 1-850mm UNIJET	G250 MV G22 123004 1		
ΥΨΟΣ 85 1-1100 mm CONSTANT/PVC GU HEIGHT CONSTANT 85 1-1100mm UNIJET	G400 MV G22 124004 1		
ΥΨΟΣ 110 1-1350 mm CONSTANT/PVC GU HEIGHT CONSTANT 110 1-1350mm UNIJET	G500 MV G22 125004 1		
ΥΨΟΣ 135 1-1600 mm CONSTANT/PVC GU HEIGHT CONSTANT 135 1- 1600mm	G600 2MV G22 127004 1		
ΥΨΟΣ 160 1-1850 mm CONSTANT/PVC GU HEIGHT CONSTANT 160 1- 1850mm	G600 3MV G22 128004 1		
ΥΨΟΣ 185 1-2100 mm CONSTANT/PVC GU HEIGHT CONSTANT 185 1- 2100mm	G980 3MV G22 133004 1		
ΥΨΟΣ 210 1-2350 mm CONSTANT/PVC GU HEIGHT CONSTANT 210 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 1-2100 mm/PVC GU UNIJET SUPPORT 170 1-2100mm	2MV G632075 150 1		
ΠΙΣΩ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΥΨΟΥΣ 210 1-2350 mm/PVC GU UNIJET SUPPORT 210 1-2350mm	3MV G632075 190 1		
ΜΟΝΟΚΟΜΑΤΟΣ ΣΥΡΤΗΣ GK 470-720 mm/ PVC GU SLIDING LOCK CONSTANT 470-720 UNIJET	G22 180000 1		
ΜΟΝΟΚΟΜΑΤΟΣ ΣΥΡΤΗΣ GK 72 1-850 mm/ PVC GU SLIDING LOCK CONSTANT 72 1-850 UNIJET	G22 18 1000 1		
ΜΟΝΟΚΟΜΑΤΟΣ ΣΥΡΤΗΣ GK 85 1- 1100 mm/ PVC GU SLIDING LOCK CONSTANT 85 1- 1100 UNIJET	MV G22 182000 1		
ΜΟΝΟΚΟΜΑΤΟΣ ΣΥΡΤΗΣ GK 110 1- 1350 mm/ PVC GU SLIDING LOCK CONSTANT 110 1- 1350 UNIJET	MV G22 183000 1		
ΜΟΝΟΚΟΜΑΤΟΣ ΣΥΡΤΗΣ GK 135 1- 1600 mm/ PVC GU SLIDING LOCK CONSTANT 135 1- 1600 UNIJET	2MV G22 184000 1		
ΜΟΝΟΚΟΜΑΤΟΣ ΣΥΡΤΗΣ GK 160 1- 1850 mm/ PVC GU SLIDING LOCK CONSTANT 160 1- 1850 UNIJET	3MV G22 185000 1		

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΚΩΔΙΚΟΣ CODE	ΧΡΩΜΑ COLOR	ΠΟΣΟΤΗΤΑ QUANTITY
ΜΟΝΟΚΟΜΑΤΟΣ ΣΥΡΤΗΣ GK 185 1-2 100 mm/ PVC GU SLIDING LOCK CONSTANT 185 1-2 100 UNIJET	3MV	G22 186000 1	
ΜΟΝΟΚΟΜΑΤΟΣ ΣΥΡΤΗΣ GK 2 10 1-2350 mm/ PVC GU SLIDING LOCK CONSTANT 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 1800 ΧΩΡΙΣ ΜΑΝΙΤΑΡΟΚΕΦΑΛΗ/ PVC GU UNIJET UP- DOWN SLIDING LOCK 1800 WITHOUT SAFETY PIN		G632303000 1	
ΑΝΩ- ΚΑΤΩ ΤΕΛΕΙΩΜΑ ΥΨΟΥΣ 900 ΧΩΡΙΣ ΜΑΝΙΤΑΡΟΚΕΦΑΛΗ/ PVC GU UNIJET UP- DOWN SLIDING LOCK 900 WITHOUT SAFETY PIN		G632624000 1	
ΑΝΩ- ΚΑΤΩ ΤΕΛΕΙΩΜΑ ΥΨΟΥΣ 1800 ΜΕ ΜΑΝΙΤΑΡΟΚΕΦΑΛΗ/ PVC GU UNIJET UP- DOWN SLIDING LOCK 1800 WITH SAFETY PIN		G632 105000 1	
ΑΝΩ- ΚΑΤΩ ΤΕΛΕΙΩΜΑ ΥΨΟΥΣ 900 ΜΕ ΜΑΝΙΤΑΡΟΚΕΦΑΛΗ/ PVC GU UNIJET UP- DOWN SLIDING LOCK 900 WITH SAFETY PIN		G632 104000 1	
ΚΡΥΦΟΣ ΜΕΣΑΙΟΣ ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΦΥΛΛΟΥ/PVC GU HIDDEN MEDIUM HINGE FOR SASH		G6292 1 1000 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 ΜΟΝΟΚΟΜΜΑΤΑ ΣΥΡΤΗ/ PVC GU SAFETY LOCKING PLATE FOR DOUBLE SASH WITH CONSTANT 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 CONSTANT 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		G94048700L 1	ΑΣΗΜΙ/SILVER
ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΚΑΠΑΚΙΑ ΚΑΤΩ ΜΕΝΤ.ΦΥΛΛΟΥ R/PVC GU CAP DOWN HINGE FOR SASH		G94048700R 1	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
ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΚΑΠΑΚΙΑ ΚΑΤΩ ΜΕΝΤ. ΦΥΛΛΟΥ L/PVC GU CAP DOWN HINGE FOR SASH LEFT		G94048700LAX	ΜΠΡΟΝΖΕ/ BRONZE
ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΚΑΠΑΚΙΑ ΚΑΤΩ ΜΕΝΤ.ΦΥΛΛΟΥ R/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		G628072290 1	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 ALUM. 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 ΑΥΤΟΜ./ PVC GU AUTOMATIC LOCKING MECHANISM SEC 35/92/ 16 R4		G6290373 10 1	ΑΣΗΜΙ/SILVER
PVC GU ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ 35ΑΡΑ 3592 16 ECONOMY/PVC GU 35mm LOCKING MECHANISM ECONOMY		GXB 120000 10	
PVC GU ΒΙΔΑ B 1 3,9X25 ΚΟΝΤΟ ΤΡΥΠΑΝΙ/PVC GU SCREW B 1 3.9X25 SMALL DRILL		G 12563250 1	
PVC GU ΒΙΔΑ B 1 3,9X38 ΚΟΝΤΟ ΤΡΥΠΑΝΙ/PVC GU SCREW B 1 3.9X28 SMALL DRILL		G 12563380 1	



EN

GR

SR

elvial.gr

elvial-i2.eu

