



**ΟΤΑΝ Η ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΣΥΝΑΝΤΑΙ ΤΗΝ ΥΨΙΣΤΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ.  
Σύστημα 5400 Multilock**

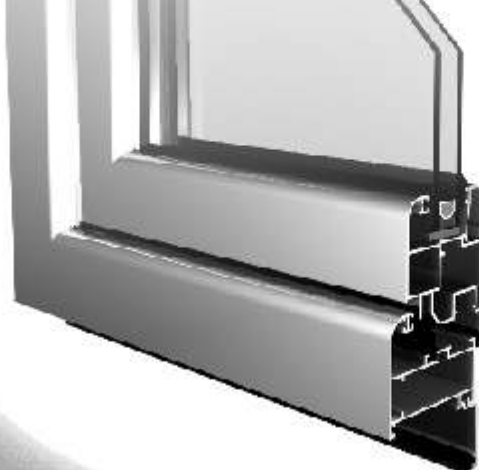
Συνεχίζοντας την παράδοση, η ELVIAL πρωταγωνιστεί στον τομέα πρωτοποριακών σχεδιασμών συστημάτων αλουμινίου. Το 5400 είναι ένα ακόμη μέλος της οικογένειας συστημάτων Multilock, ειδικά σχεδιασμένο να δέχεται περιμετρικό μηχανισμό πολλαπλού κλειδώματος, δίνοντας μόνιμη λύση στο πρόβλημα των διαρρήξεων. 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 ανοιγοακλινόμενη 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 perimeter 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:

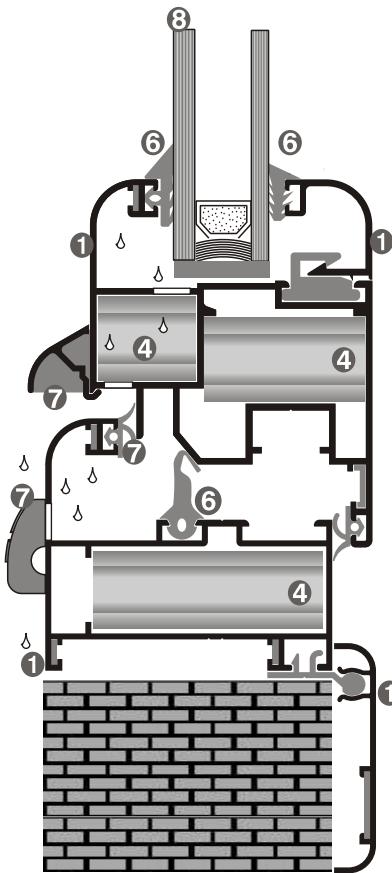
|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Όριο διαρροής                  | $Rpd2 = 160 \text{ N/mm}^2$             |
| Όριο αντοχής                   | $Rm = 215 \text{ N/mm}^2$               |
| Ειδικό βάρος                   | $\gamma = 2,7 \text{ gr/cm}^3$   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

**Βαφή αλουμινίου****2**

Η βαφή των προφίλ πραγματοποιείται στο πρότυπο κάθετο βαφείο τεχνολογίας CFT (Chrome Free Technology) και είναι φιλική προς το περιβάλλον. Η χρήση της καινοτόμου μεθόδου cascade διασφαλίζει την ομοιόμορφη χημική προεργασία των προφίλ (εσωτερικά και εξωτερικά) 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 90μμ κατά μέσο όρο, σύμφωνα με τις προδιαγραφές. Η χρησιμοποιούμενη πούδρα βαφής φέρει το πιστοποιητικό ποιότητας QUALICOAT. Οι πούδρες είναι πολυεστερικής βάσης και Free TGIC απαλλαγμένες, δηλαδή, από ουσίες 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 υαλοεισχυμένο πολυαμίδιο και λειτουργεί ενισχυτικά στη γωνία συνδέσεων. **Ανοξείδωτη:** Από έλασμα πάχους 1mm, με μεγιστηριανή 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 πρόσθιτη στημαντική 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 πιεζέται 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 AIMgSi0, 5 F22. The technical and mechanical characteristics of the specific alloy are:

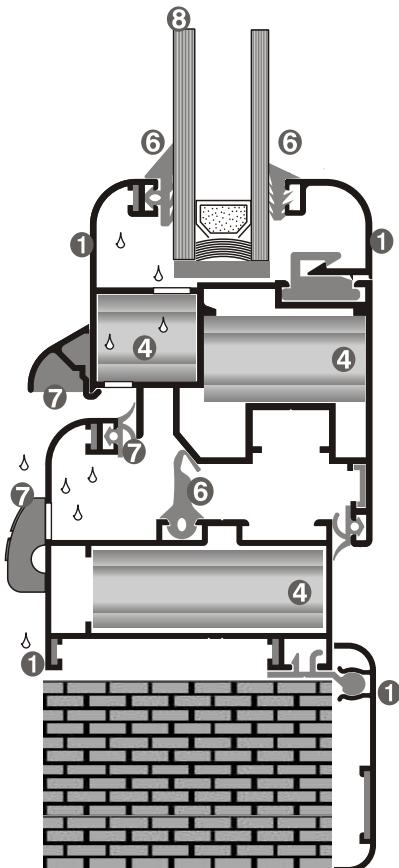
|                              |   |
|------------------------------|---|
| Wastage limit                | Rpd2 = 160 N/mm <sup>2</sup>            |
| Tensile Strength             | Rm= 215 N/mm <sup>2</sup>               |
| Gravity                      | Y= 2,7 gr/cm <sup>3</sup>               |
| Elasticity                   | E= 70.000 N/mm <sup>2</sup>             |
| Coefficient linear expansion | A=2,34 10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup> |

**CFT Powder Coating****2**

The powder coating of the profiles takes place in the state-of-the-art powder coating plant based on the CFT technology (Chrome Free Technology), which is friendly towards the environment. The use of the innovating technique cascade ensures the uniformity of the chemical preparation of the profiles (internal and external) inactivating the surface. The automatic rotation of the profiles inside the powder-coating cabin allows their perimetrical coverage, even at the least visible spots. The coating thickness is 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

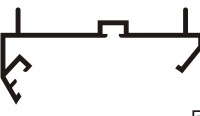
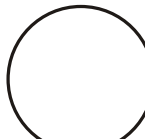
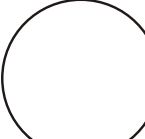
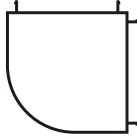
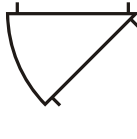
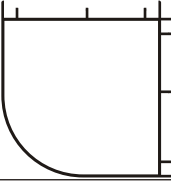
- Συνοπτικά προφίλ - Synoptic profiles**
- Προφίλ - Profiles**
- Τομές - Sections**
- Κοπές - Cuttings**
- Εξαρτήματα - Accessories**

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

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

|  |                                |   |  |  |    |
|--|--------------------------------|---|--|--|----|
|  | <b>EL 2038</b><br>825 (gr/m)   | ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH<br>53.6 mm<br><br>ΥΨΟΣ - HEIGHT<br>54.8 mm | ΚΑΣΑ<br>FRAME  | $I_x = 6.39 \text{cm}^4$<br>$I_y = 12.2 \text{cm}^4$   | 13 |
|  | <b>EL 2068</b><br>987 (gr/m)   | ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH<br>62.3 mm<br><br>ΥΨΟΣ - HEIGHT<br>54.8 mm | ΚΑΣΑ<br>FRAME  | $I_x = 8.78 \text{cm}^4$<br>$I_y = 18.3 \text{cm}^4$   | 13 |
|  | <b>EL 2045</b><br>1130 (gr/m)  | ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH<br>75 mm<br><br>ΥΨΟΣ - HEIGHT<br>54.8 mm   | ΚΑΣΑ<br>FRAME  | $I_x = 10.34 \text{cm}^4$<br>$I_y = 25.32 \text{cm}^4$ | 13 |
|  | <b>EL 2070</b><br>24 12 (gr/m) | ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH<br>180 mm<br><br>ΥΨΟΣ - HEIGHT<br>54.8 mm  | ΕΝΙΑΙΑ ΚΑΣΑ<br>FRAME   | $I_x = 22.92 \text{cm}^4$<br>$I_y = 295.5 \text{cm}^4$ | 14 |
|  | <b>EL 5419</b><br>1323 (gr/m)  | ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH<br>61.3 mm<br><br>ΥΨΟΣ - HEIGHT<br>79.9 mm | ΦΥΛΛΟ<br>SASH  | $I_x = 17.86 \text{cm}^4$<br>$I_y = 22.73 \text{cm}^4$ | 14 |
|  | <b>EL 5459</b><br>1599 (gr/m)  | ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH<br>61.3 mm<br><br>ΥΨΟΣ - HEIGHT<br>101 mm  | ΦΥΛΛΟ ΕΙΣΟΔΟΥ<br>ENTRANCE SASH   | $I_x = 40 \text{cm}^4$<br>$I_y = 28.68 \text{cm}^4$    | 15 |
|  | <b>EL 5420</b><br>1589 (gr/m)  | ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH<br>61.3 mm<br><br>ΥΨΟΣ - HEIGHT<br>101 mm  | ΦΥΛΛΟ ΕΙΣΟΔΟΥ<br>ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ<br>ΠΡΟΣ ΤΑ ΕΞΩ<br>ENTRANCE SASH<br>PULL- OUT<br>OPENING DOOR | $I_x = 39.69 \text{cm}^4$<br>$I_y = 27.54 \text{cm}^4$ | 15 |

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

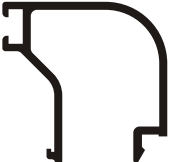
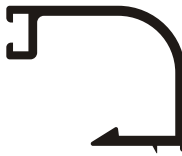
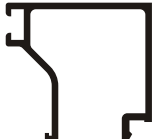
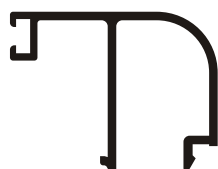
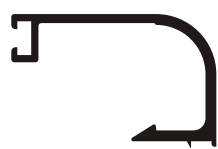
| ΣΧΕΔΙΟ<br>SKETCH   | ΚΩΔΙΚΟΣ - ΒΑΡΟΣ<br>CODE - WEIGHT | ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ<br>DIMENSIONS                                  | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ<br>DESCRIPTION   | ΡΟΠΗ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ<br>MOMENT OF INERTIA | ΣΕΛΙΔΑ<br>PAGE |
|--|----------------------------------|---|--|-------------------------------------|----------------|
| <br>50%   | <b>EL 2058</b><br>300 (gr/m)     | ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH<br>51mm<br><br>ΥΨΟΣ - HEIGHT<br>3.9mm      | ΠΡΟΣΘΕΤΟ<br>ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ<br>ΓΙΑ ΤΑΜΠΛΑ<br><br>ADDITIONAL PROFILE<br>FOR BOTTOM FRAME                     |                                     | 19             |
| <br>50%   | <b>EL 2061</b><br>415 (gr/m)     | ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH<br>53.6mm<br><br>ΥΨΟΣ - HEIGHT<br>19mm     | ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΠΡΟΦΙΛ<br>ΚΥΚΛΙΚΩΝ<br>ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ<br><br>ADDITIONAL PROFILE<br>FOR CIRCULAR<br>CONSTRYCTIONS   |                                     | 19             |
| <br>50%   | <b>EL 2078</b><br>457 (gr/m)     | ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH<br>62.3mm<br><br>ΥΨΟΣ - HEIGHT<br>26.4mm   | ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΠΡΟΦΙΛ<br>ΚΥΚΛΙΚΩΝ<br>ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ<br><br>ADDITIONAL PROFILE<br>FOR CIRCULAR<br>CONSTRYCTIONS   |                                     | 20             |
|          | <b>EL 4524</b><br>643 (gr/m)     | ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH<br>59.6 mm<br><br>ΥΨΟΣ - HEIGHT<br>59.6 mm | ΣΩΛΗΝΑΣ ΓΙΑ<br>ΓΩΝΙΑΚΕΣ<br>ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ<br><br>ADDITIONAL PROFILE<br>FOR ANGULAR<br>CONSTRYCTIONS        |                                     | 20             |
|         | <b>EL 2044</b><br>690 (gr/m)     | ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH<br>78.1mm<br><br>ΥΨΟΣ - HEIGHT<br>43.9 mm  | ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΠΡΟΦΙΛ<br>ΚΥΚΛΙΚΩΝ<br>ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ<br><br>ADDITIONAL PROFILE<br>FOR CIRCULAR<br>CONSTRYCTIONS   |                                     | 20             |
| <br>25% | <b>EL 2024</b><br>930 (gr/m)     | ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH<br>84.4 mm<br><br>ΥΨΟΣ - HEIGHT<br>84.4 mm | ΣΩΛΗΝΑΣ ΓΙΑ<br>ΓΩΝΙΑΚΕΣ<br>ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ<br><br>ADDITIONAL PROFILE<br>FOR ANGULAR<br>CONSTRYCTIONS        |                                     | 21             |
|         | <b>EL 2040</b><br>762 (gr/m)     | ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH<br>53.6 mm<br><br>ΥΨΟΣ - HEIGHT<br>53.6mm  | ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΓΙΑ<br>ΓΩΝΙΑΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ<br>90°<br><br>ADDITIONAL PROFILE<br>FOR ANGULAR<br>CONSTRUCTIONS 90° |                                     | 21             |
|         | <b>EL 2041</b><br>557 (gr/m)     | ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH<br>53.6 mm<br><br>ΥΨΟΣ - HEIGHT<br>37.9 mm | ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΓΙΑ<br>ΓΩΝΙΑΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ 45°<br><br>ADDITIONAL PROFILE<br>FOR ANGULAR<br>CONSTRUCTIONS 45°    |                                     | 21             |
| <br>30% | <b>EL 2042</b><br>1359 (gr/m)    | ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH<br>78 mm<br><br>ΥΨΟΣ - HEIGHT<br>78 mm     | ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΓΙΑ<br>ΓΩΝΙΑΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ<br>90°<br><br>ADDITIONAL PROFILE<br>FOR ANGULAR<br>CONSTRUCTIONS 90° |                                     | 22             |

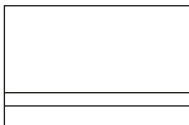
| ΣΧΕΔΙΟ<br>SKETCH | ΚΩΔΙΚΟΣ - ΒΑΡΟΣ<br>CODE - WEIGHT | ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ<br>DIMENSIONS                                  | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ<br>DESCRIPTION  | ΡΟΠΗ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ<br>MOMENT OF INERTIA | ΣΕΛΙΔΑ<br>PAGE |
|------------------|----------------------------------|---|---|-------------------------------------|----------------|
|                  | <b>EL 2043</b><br>948 (gr/m)     | ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH<br>78 mm<br><br>ΥΨΟΣ - HEIGHT<br>71.3 mm   | ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΓΙΑ<br>ΓΩΝΙΑΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ 45°<br><br>ADDITIONAL PROFILE<br>FOR ANGULAR<br>CONSTRUCTIONS 45° |                                     | 22             |
|                  | <b>EL 4233</b><br>192 (gr/m)     | ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH<br>13.5 mm<br><br>ΥΨΟΣ - HEIGHT<br>36.8 mm | ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ<br><br>COVER   |                                     | 22             |
|                  | <b>EL 5406</b><br>265 (gr/m)     | ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH<br>17.1 mm<br><br>ΥΨΟΣ - HEIGHT<br>58.5 mm | ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ<br><br>COVER   |                                     | 23             |
|                  | <b>EL 2072</b><br>275 (gr/m)     | ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH<br>9.1 mm<br><br>ΥΨΟΣ - HEIGHT<br>50 mm    | ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ<br><br>COVER   |                                     | 23             |
|                  | <b>EL 2073</b><br>271 (gr/m)     | ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH<br>9.1 mm<br><br>ΥΨΟΣ - HEIGHT<br>50 mm    | ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ<br><br>COVER   |                                     | 23             |
|                  | <b>EL 2006B</b><br>411 (gr/m)    | ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH<br>45 mm<br><br>ΥΨΟΣ - HEIGHT<br>50 mm     | ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ<br><br>COVER   |                                     | 24             |
|                  | <b>EL 2039</b><br>389 (gr/m)     | ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH<br>56.7mm<br><br>ΥΨΟΣ - HEIGHT<br>35.6 mm  | ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ<br><br>COVER   |                                     | 24             |
|                  | <b>EL 2007</b><br>134 (gr/m)     | ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH<br>16 mm<br><br>ΥΨΟΣ - HEIGHT<br>16.4 mm   | ΠΡΟΦΙΛ ΝΕΡΟΧΥΤΗ<br><br>ADDITIONAL PROFILE   |                                     | 24             |

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:1  
SCALE 1:1

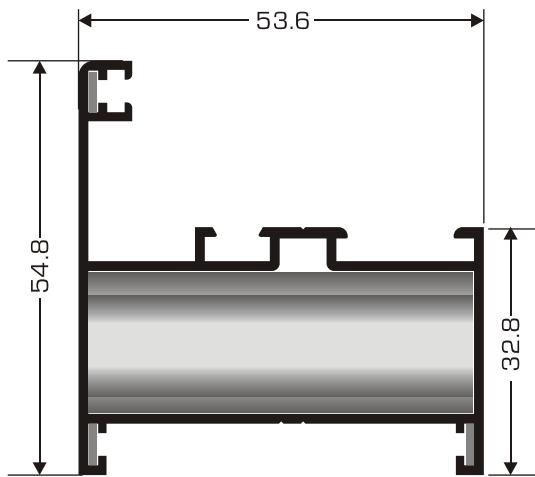
| ΣΧΕΔΙΟ<br>SKETCH  | ΚΩΔΙΚΟΣ - ΒΑΡΟΣ<br>CODE - WEIGHT | ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ<br>DIMENSIONS                          | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ<br>DESCRIPTION | ΔΙΑΚΕΝΟ<br>GLAZING GAP | ΣΕΛΙΔΑ<br>PAGE |
|---|----------------------------------|---|--------------------------|------------------------|----------------|
|    | EL 2302<br>181 (gr/m)            | ΠΛΑΤΟΣ-WIDTH<br>3.8mm<br><br>ΥΨΟΣ-HEIGHT<br>20mm  | ΠΗΧΑΚΙ<br>OUTER COVER    | 42.7mm                 | 25             |
|    | EL 2319<br>224 (gr/m)            | ΠΛΑΤΟΣ-WIDTH<br>8mm<br><br>ΥΨΟΣ-HEIGHT<br>22mm    | ΠΗΧΑΚΙ<br>OUTER COVER    | 38.5 mm                | 25             |
|   | EL 4305C<br>212 (gr/m)           | ΠΛΑΤΟΣ-WIDTH<br>8mm<br><br>ΥΨΟΣ-HEIGHT<br>22mm    | ΠΗΧΑΚΙ<br>OUTER COVER    | 38.5 mm                | 25             |
|  | EL 4305D<br>148 (gr/m)           | ΠΛΑΤΟΣ-WIDTH<br>8mm<br><br>ΥΨΟΣ-HEIGHT<br>22mm    | ΠΗΧΑΚΙ<br>OUTER COVER    | 38.5 mm                | 25             |
|  | EL 5590<br>380 (gr/m)            | ΠΛΑΤΟΣ-WIDTH<br>12.5mm<br><br>ΥΨΟΣ-HEIGHT<br>22mm | ΠΗΧΑΚΙ<br>OUTER COVER    | 34 mm                  | 25             |
|  | EL 4206<br>262 (gr/m)            | ΠΛΑΤΟΣ-WIDTH<br>13mm<br><br>ΥΨΟΣ-HEIGHT<br>22mm   | ΠΗΧΑΚΙ<br>OUTER COVER    | 33.5 mm                | 25             |
|  | EL 4206 D<br>213 (gr/m)          | ΠΛΑΤΟΣ-WIDTH<br>13 mm<br><br>ΥΨΟΣ-HEIGHT<br>22mm  | ΠΗΧΑΚΙ<br>OUTER COVER    | 33.5mm                 | 25             |

| ΣΧΕΔΙΟ<br>SKETCH  | ΚΩΔΙΚΟΣ - ΒΑΡΟΣ<br>CODE - WEIGHT | ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ<br>DIMENSIONS                          | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ<br>DESCRIPTION | ΔΙΑΚΕΝΟ<br>GLAZING GAP | ΣΕΛΙΔΑ<br>PAGE |
|---|----------------------------------|---|--------------------------|------------------------|----------------|
|    | EL 4206 A<br>276 (gr/m)          | ΠΛΑΤΟΣ-WIDTH<br>13 mm<br><br>ΥΨΟΣ-HEIGHT<br>22mm  | ΠΗΧΑΚΙ<br>OUTER COVER    | 33.5 mm                | 25             |
|    | EL 4206B<br>224 (g/m)            | ΠΛΑΤΟΣ-WIDTH<br>13mm<br><br>ΥΨΟΣ-HEIGHT<br>26.1mm | ΠΗΧΑΚΙ<br>OUTER COVER    | 33.5 mm                | 25             |
|   | EL 2005 C<br>262 (gr/m)          | ΠΛΑΤΟΣ-WIDTH<br>19mm<br><br>ΥΨΟΣ-HEIGHT<br>22mm   | ΠΗΧΑΚΙ<br>OUTER COVER    | 27.5mm                 | 25             |
|  | EL 2005 D<br>232 (gr/m)          | ΠΛΑΤΟΣ-WIDTH<br>19mm<br><br>ΥΨΟΣ-HEIGHT<br>22mm   | ΠΗΧΑΚΙ<br>OUTER COVER    | 27.5mm                 | 25             |
|  | EL 2005<br>261 (gr/m)            | ΠΛΑΤΟΣ-WIDTH<br>19mm<br><br>ΥΨΟΣ-HEIGHT<br>22mm   | ΠΗΧΑΚΙ<br>OUTER COVER    | 27.5mm                 | 25             |
|  | EL 4206E<br>238 (g/m)            | ΠΛΑΤΟΣ-WIDTH<br>19mm<br><br>ΥΨΟΣ-HEIGHT<br>22mm   | ΠΗΧΑΚΙ<br>OUTER COVER    | 27.5mm                 | 25             |
|  | EL 2206<br>307 (gr/m)            | ΠΛΑΤΟΣ-WIDTH<br>24.7mm<br><br>ΥΨΟΣ-HEIGHT<br>22mm | ΠΗΧΑΚΙ<br>OUTER COVER    | 21.8 mm                | 25             |

| ΣΧΕΔΙΟ<br>SKETCH  | ΚΩΔΙΚΟΣ - ΒΑΡΟΣ<br>CODE - WEIGHT | ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ<br>DIMENSIONS                          | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ<br>DESCRIPTION | ΔΙΑΚΕΝΟ<br>GLAZING GAP | ΣΕΛΙΔΑ<br>PAGE |
|---|----------------------------------|---|--------------------------|------------------------|----------------|
|    | EL 5606 C<br>299 (gr/m)          | ΠΛΑΤΟΣ-WIDTH<br>26.7mm<br><br>ΥΨΟΣ-HEIGHT<br>22mm | ΠΗΧΑΚΙ<br>OUTER COVER    | 19.8 mm                | 25             |
|    | EL 5606 D<br>265 (gr/m)          | ΠΛΑΤΟΣ-WIDTH<br>26.7mm<br><br>ΥΨΟΣ-HEIGHT<br>22mm | ΠΗΧΑΚΙ<br>OUTER COVER    | 19.8 mm                | 25             |
|   | EL 5606<br>295 (g/m)             | ΠΛΑΤΟΣ-WIDTH<br>26.7mm<br><br>ΥΨΟΣ-HEIGHT<br>22mm | ΠΗΧΑΚΙ<br>OUTER COVER    | 19.8 mm                | 25             |
|  | EL 2005 B<br>321 (gr/m)          | ΠΛΑΤΟΣ-WIDTH<br>29mm<br><br>ΥΨΟΣ-HEIGHT<br>22mm   | ΠΗΧΑΚΙ<br>OUTER COVER    | 17.5 mm                | 25             |
|  | EL 2005 E<br>361 (gr/m)          | ΠΛΑΤΟΣ-WIDTH<br>34mm<br><br>ΥΨΟΣ-HEIGHT<br>22mm   | ΠΗΧΑΚΙ<br>OUTER COVER    | 12.5mm                 | 25             |
|  | EL 2005 Z<br>320 (gr/m)          | ΠΛΑΤΟΣ-WIDTH<br>34mm<br><br>ΥΨΟΣ-HEIGHT<br>22mm   | ΠΗΧΑΚΙ<br>OUTER COVER    | 12.5mm                 | 25             |
|  | EL 2005 A<br>353 (gr/m)          | ΠΛΑΤΟΣ-WIDTH<br>34mm<br><br>ΥΨΟΣ-HEIGHT<br>22mm   | ΠΗΧΑΚΙ<br>OUTER COVER    | 12.5mm                 | 25             |

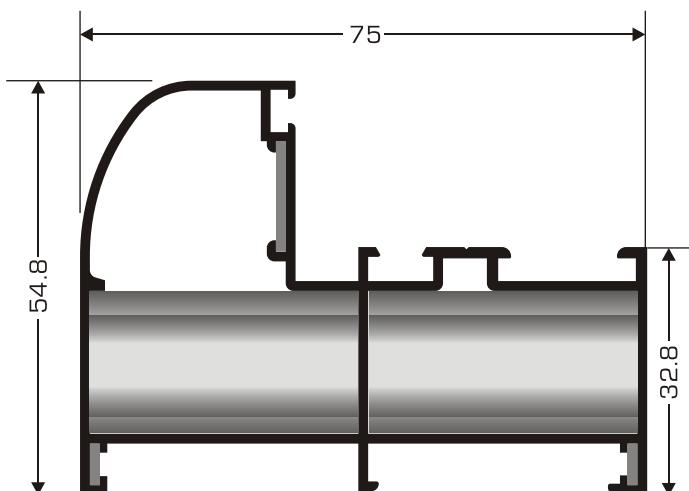
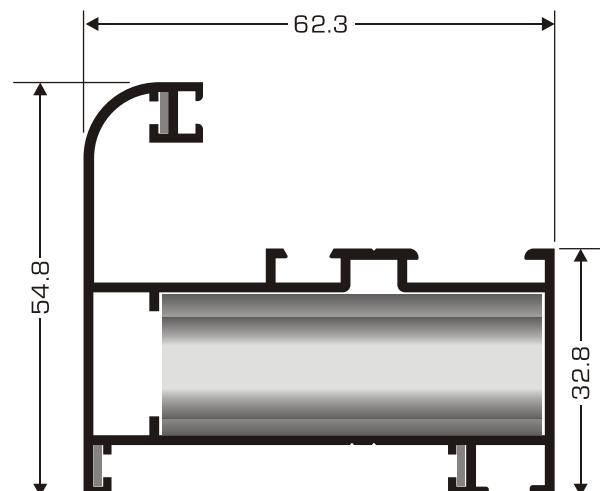
**el- 5400 Multilock**

Προφίλ • Profiles

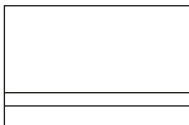
**elvia**®

| EL 2038  | ΚΑΣΑ<br>FRAME                                      |
|--|--|
| Βάρος - Weight<br>825 (gr/m)                           | Περίμετρος - Perimeter<br>321.2mm                  |
| Ροπή αδράνειας<br>Moment of Inertia                    | $I_x = 6.39\text{cm}^4$<br>$I_y = 12.2\text{cm}^4$ |
| Γωνία συνδέσεως<br>πρεσαριστή<br>Extruded Joint Corner | 5408.500   |
| Γωνία επιπεδότητας:<br>Alignment corner:               | GE. 120 1.INOX                                     |

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



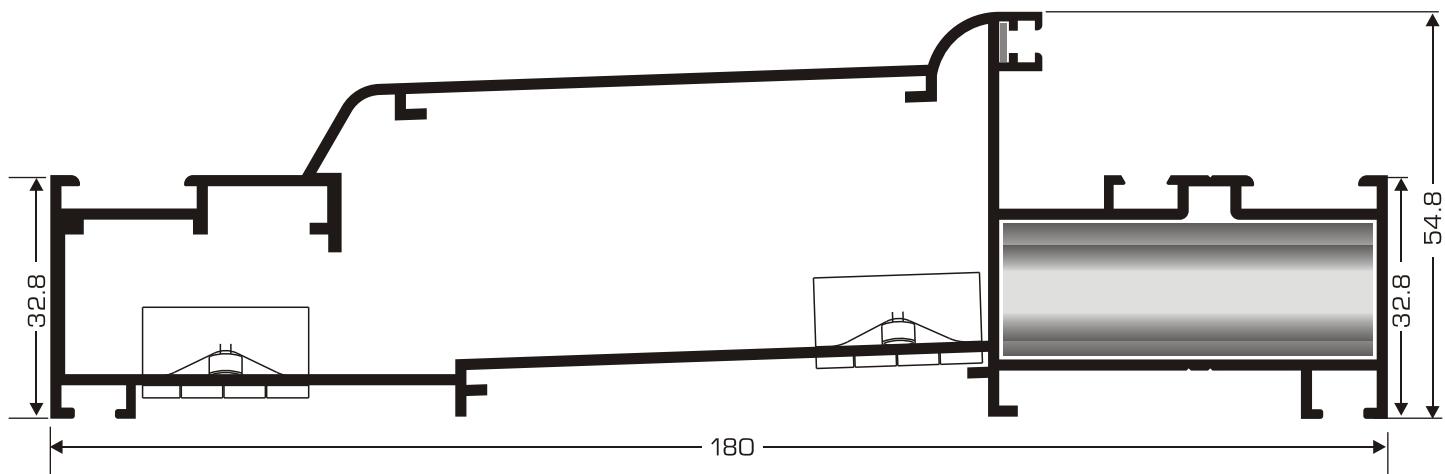
| EL 2045  | ΚΑΣΑ<br>FRAME  |
|--|--|
| Βάρος - Weight<br>1130 (gr/m)                            | Περίμετρος - Perimeter<br>354.7mm                    |
| Ροπή αδράνειας<br>Moment of Inertia                      | $I_x = 10.34\text{cm}^4$<br>$I_y = 25.32\text{cm}^4$ |
| Γωνία συνδέσεως<br>πρεσαριστή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



el- 5400 Multilock

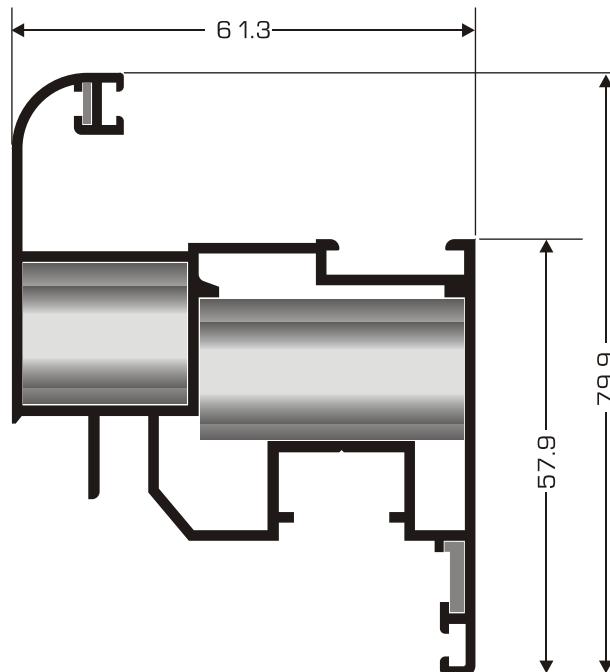
Προφίλ • Profiles

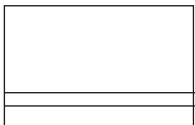
elvia®



|                                    |  |  |                    |
|------------------------------------|--|--|--------------------|
| <b>EL 2070</b>                     | ΕΝΙΑΙΑ ΚΑΣΑ<br>OUTER FRAME FOR<br>GLASS AND SHUTTER    | Γωνία συνδέσεως<br>πρεσαριστή- βιδωτή<br>Extruded- screwed<br>Joint Corner | 5408.500,<br>MS219 |
| Βάρος - Weight<br>24.12 (gr/m)     | Περίμετρος - Perimeter<br>321.2mm                      | Γωνία επιπεδότητας:<br>Alignment corner:                                   | GE.120 1.INOX      |
| Ροη αδράνειας<br>Moment of Inertia | $I_x = 22.92 \text{cm}^4$<br>$I_y = 295.5 \text{cm}^4$ |  |                    |

|  |  |
|--|--|
| <b>EL 5419</b>   | ΜΕΣΑΙΟ ΦΥΛΛΟ<br>MEDIUM SASH                            |
| Βάρος - Weight<br>1323 (gr/m)                          | Περίμετρος - Perimeter<br>427.5mm                      |
| Ροη αδράνειας<br>Moment of Inertia                     | $I_x = 17.86 \text{cm}^4$<br>$I_y = 22.73 \text{cm}^4$ |
| Γωνία συνδέσεως<br>πρεσαριστή<br>Extruded Joint Corner | 5408A.350,<br>5408A.210                                |
| Γωνία επιπεδότητας:<br>Alignment corner:               | GE.120 1.INOX,<br>GE.1206                              |

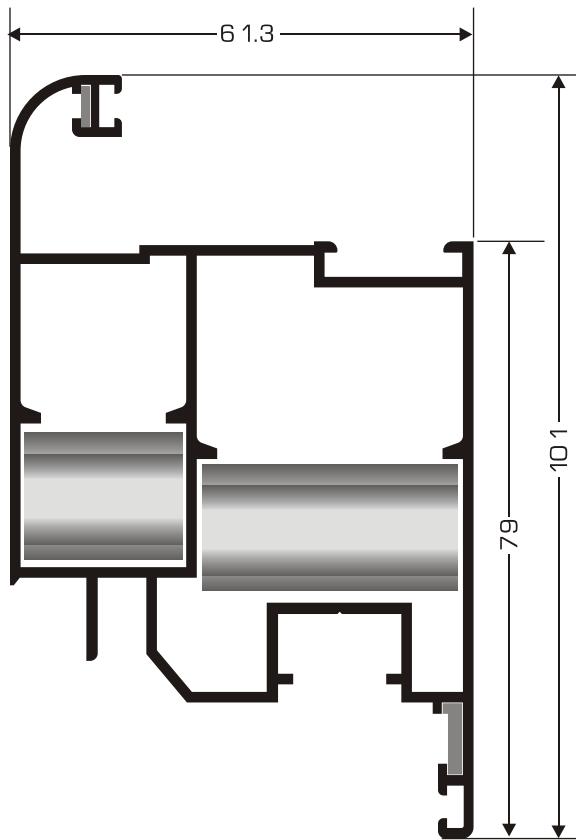




**el- 5400 Multilock**

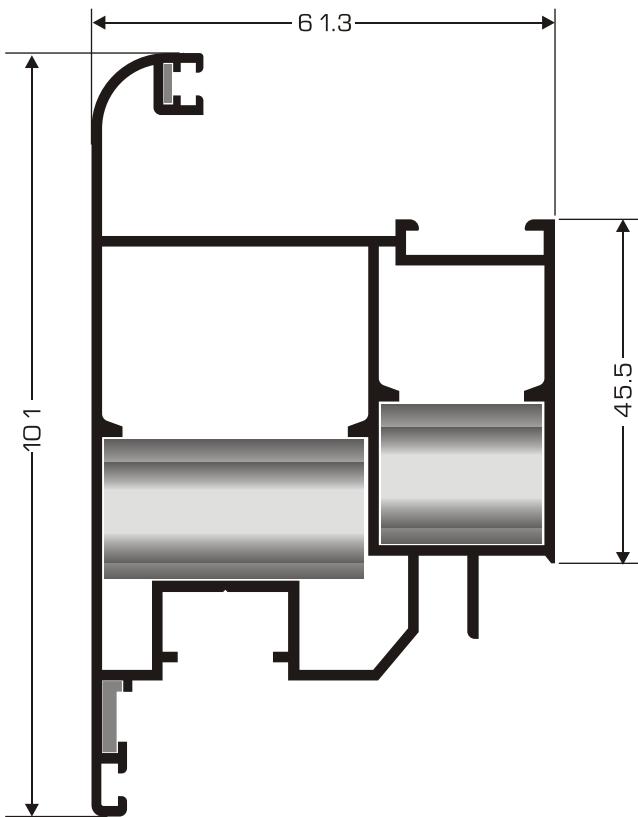
Προφίλ • Profiles

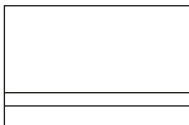
**elvia** ®



|  |   |
|--|---|
| <b>EL 5459</b>   | ΦΥΛΛΟ ΕΙΣΟΔΟΥ<br>ENTRANCE SASH                    |
| Βάρος - Weight<br>1599 (gr/m)                          | Περίμετρος - Perimeter<br>470mm                   |
| Ροπή αδράνειας<br>Moment of Inertia                    | $I_x = 40\text{cm}^4$<br>$I_y = 28.68\text{cm}^4$ |
| Γωνία συνδέσεως<br>πρεσαριστή<br>Extruded Joint Corner | 5408A.210,<br>5408A.350                           |
| Γωνία επιπεδότητας:<br>Alignment corner:               | GE.120 1.INOX,<br>GE 1206                         |

|  |   |
|--|---|
| <b>EL 5420</b>   | ΦΥΛΛΟ ΕΙΣΟΔΟΥ<br>ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΡΟΣ ΤΑ ΕΞΩ<br>ENTRANCE SASH<br>PULL OUT OPENING DOOR |
| Βάρος - Weight<br>1589 (gr/m)                          | Περίμετρος - Perimeter<br>471.3mm   |
| Ροπή αδράνειας<br>Moment of Inertia                    | $I_x = 39.69\text{cm}^4$<br>$I_y = 27.54\text{cm}^4$                              |
| Γωνία συνδέσεως<br>πρεσαριστή<br>Extruded Joint Corner | 5408A.210,<br>5408A.350   |
| Γωνία επιπεδότητας:<br>Alignment corner:               | GE.120 1.INOX,<br>GE 1206   |

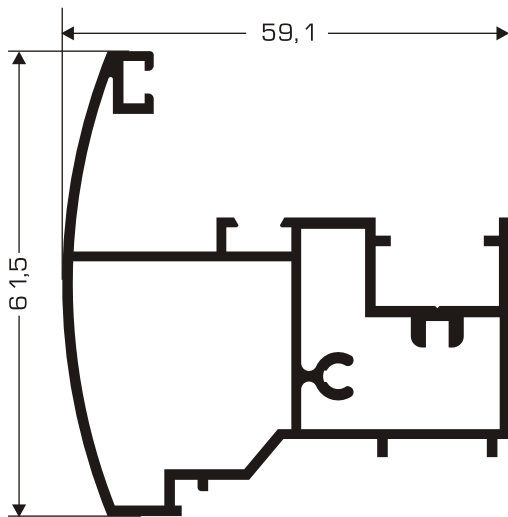




**el- 5400 Multilock**

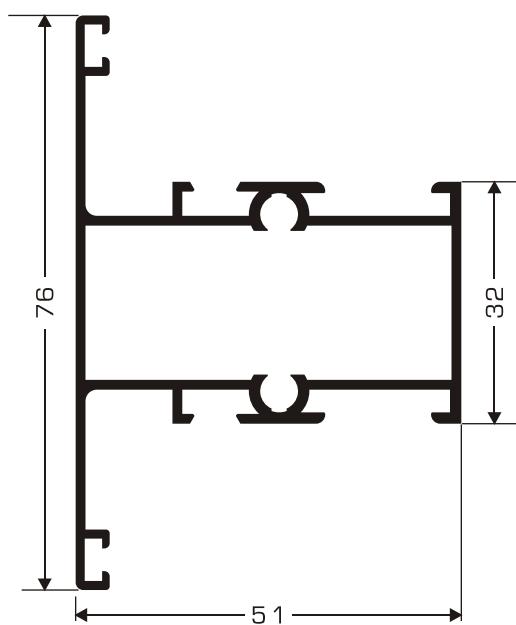
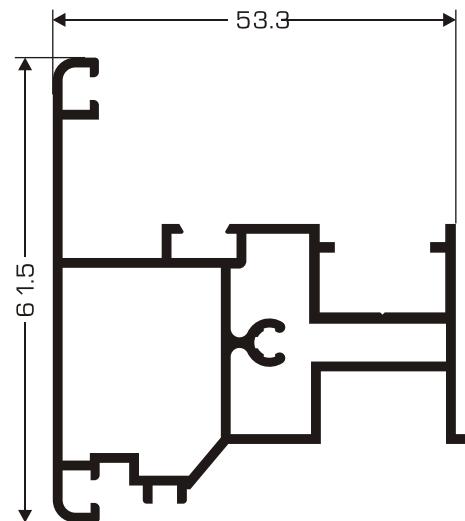
Προφίλ • Profiles

**elvia**®

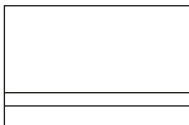


|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| <b>EL 5434</b>  | ΜΠΙΝΙ<br>MULLION                |
| Βάρος - Weight<br>1139 (gr/m)   | Περίμετρος - Perimeter<br>336mm |
| Συνεργάζεται με όλα τα φύλλα και την τάπα P.5434<br>Combines with all sashes and the dowel P.5434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

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



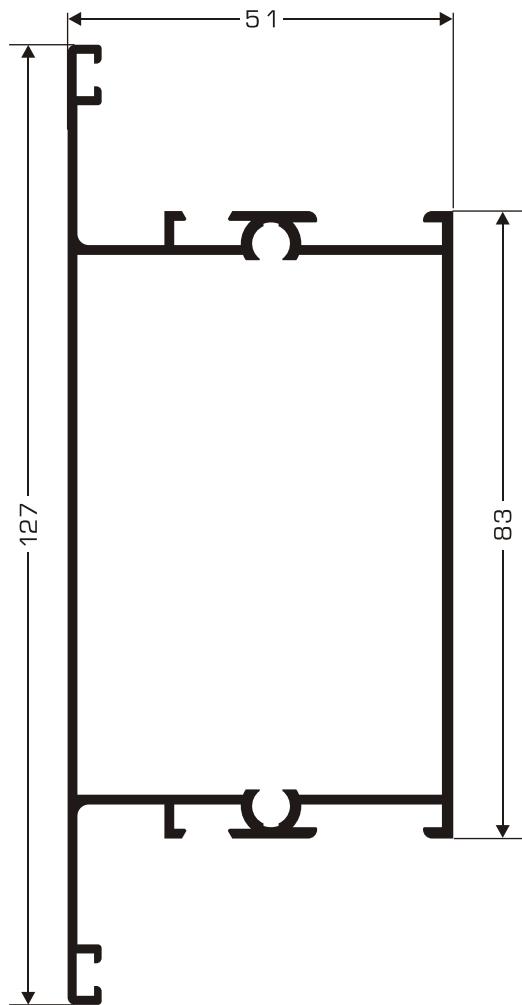
|   |  |
|---|--|
| <b>EL 2003</b>  | ΙΣΙΟ "Τ"<br>LINEAR "T" SHAPED PROFILE                    |
| Βάρος - Weight<br>963 (gr/m)  | Περίμετρος - Perimeter<br>373.6mm                        |
| Ροη αδράνειας<br>Moment of Inertia  | $I_x = 10.28 \text{ cm}^4$<br>$I_y = 11.97 \text{ cm}^4$ |
| Συνεργάζεται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



**el- 5400 Multilock**

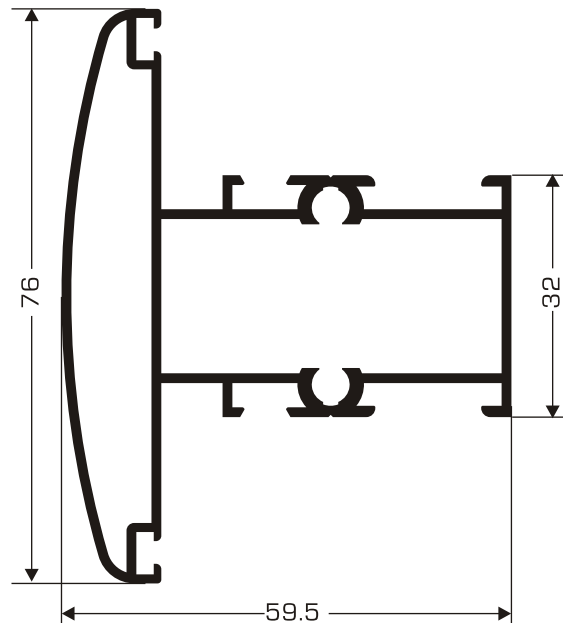
Προφίλ • Profiles

**elvia**®

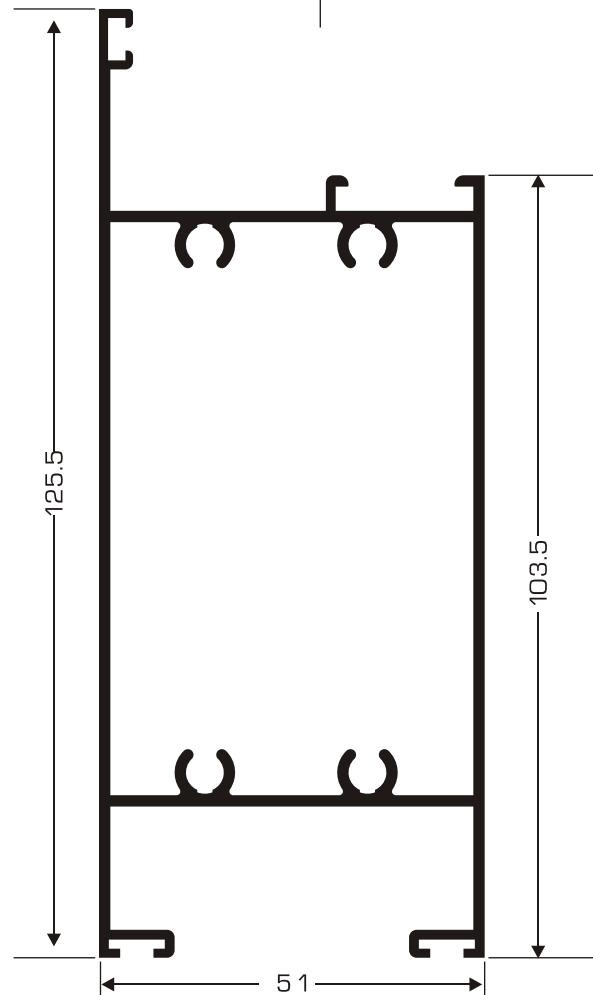
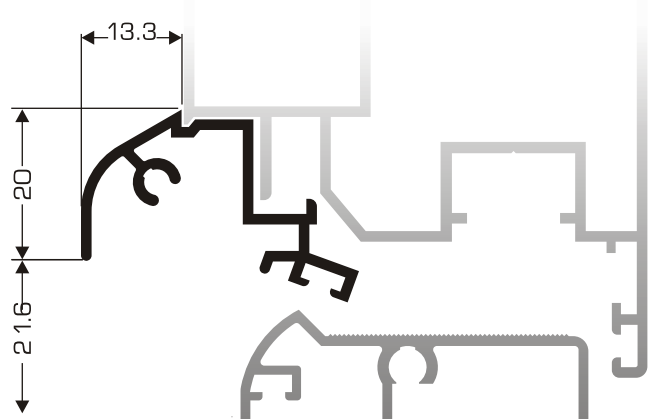


|  |  |
|--|--|
| <b>EL 2010</b>   | ΦΥΛΛΟ ΜΕΓΑΛΟ<br>LARGE SASH                             |
| Βάρος - Weight<br>1359 (gr/m)  | Περίμετρος - Perimeter<br>470mm                        |
| Ροπή αδράνειας<br>Moment of Inertia  | $I_x = 63.76 \text{cm}^4$<br>$I_y = 21.45 \text{cm}^4$ |
| Συνεργάζεται με όλες τις κάσες και τα φύλλα.<br>Combines with all frames and sashes. |  |

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

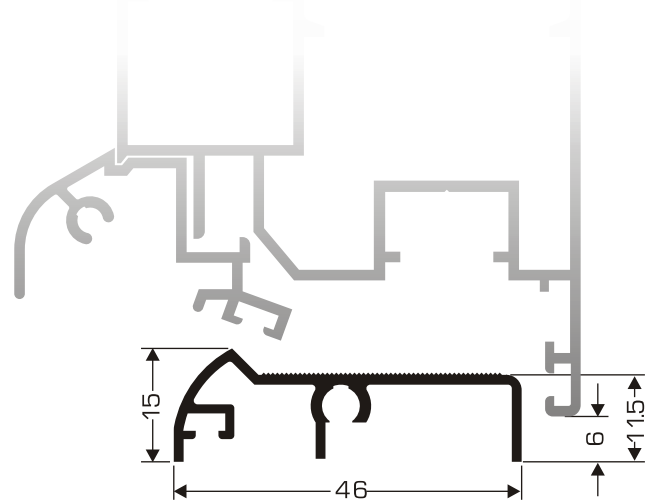


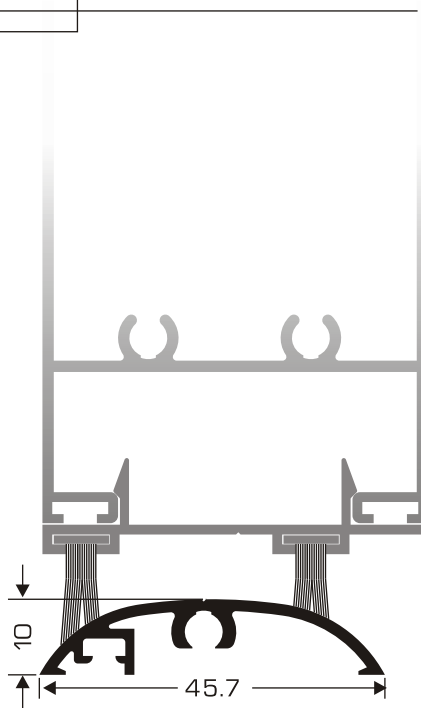
|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| <b>EL 2010A</b>  | ΤΑΜΠΛΑΣ<br>BOTTOM FRAME          |
| Βάρος - Weight<br>1688 (gr/m)                            | Περίμετρος - Perimeter<br>489 mm |
| Συνεργάζεται με τα<br>πρόφιλ:<br>Combines with profiles: | EL 5459, EL 5420                 |



|   |   |
|---|---|
| <b>EL 2277</b>  | ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΓΙΑ ΕΙΣΟΔΟΥΣ<br>ADDITIONAL PROFILE FOR ENTRANCES |
| Βάρος - Weight<br>337 (gr/m)  | Περίμετρος - Perimeter<br>202 mm                          |
| Συνεργάζεται με τα<br>πρόφιλ και την τάπα:<br>Combines with profiles and the dowel: | EL 5459, EL 5420,<br>EL 2027,<br>P. 2277 (τάπα, dowel)    |

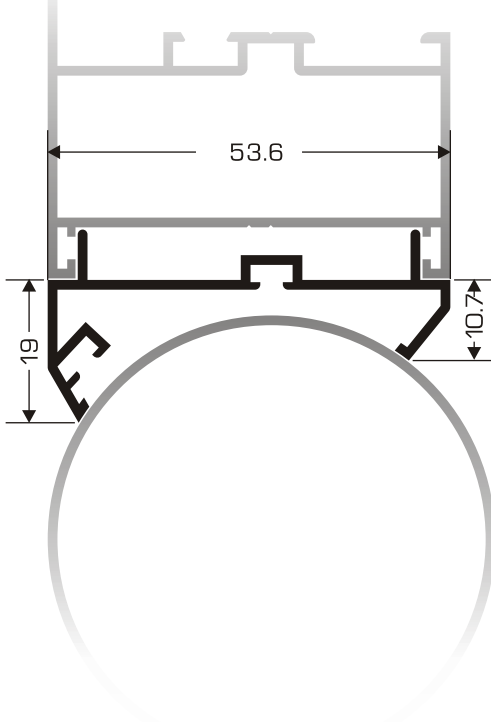
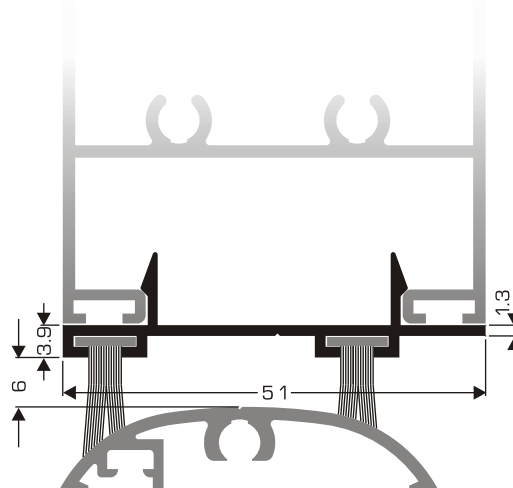
|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| <b>EL 2027</b>  | ΚΑΤΩΚΑΣΙ<br>BOTTOM FRAME           |
| Βάρος - Weight<br>347 (gr/m)  | Περίμετρος - Perimeter<br>200.4 mm |
| Συνεργάζεται με τα πρόφιλ<br>EL 5459, EL 5420, EL 2277<br>Combines with the profiles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



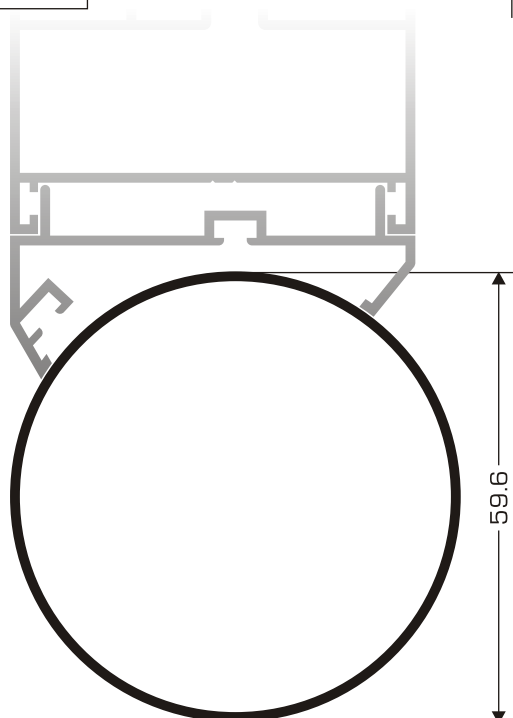


|   |  |
|---|--|
| <b>EL 2057</b>  | ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΕΙΣΟΔΟΥ<br>ADDITIONAL PROFILE FOR MAIN ENTRANCE |
| Βάρος - Weight<br>3 16 (gr/m)   | Περίμετρος - Perimeter<br>154,3mm                        |
| Συνεργάζεται με τα προφίλ EL 2058, EL 2010<br>Combines with the profiles EL 2058, EL 2010 |  |

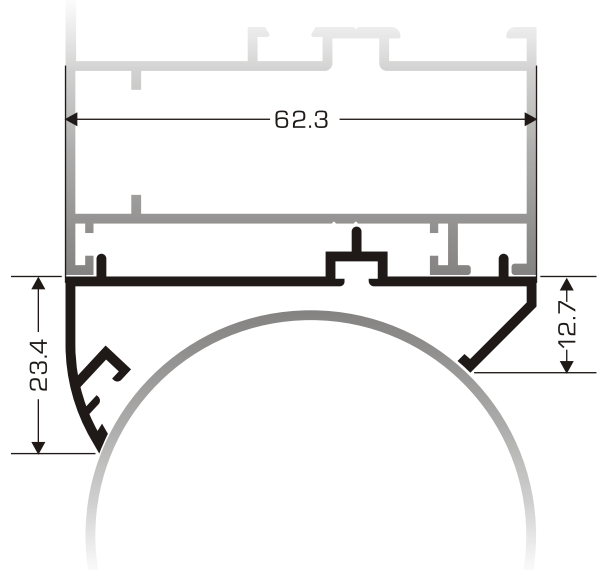
|   |   |
|---|---|
| <b>EL 2058</b>  | ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΑΜΠΛΑ<br>ADDITIONAL PROFILE FOR BOTTOM FRAME |
| Βάρος - Weight<br>300 (gr/m)  | Περίμετρος - Perimeter<br>174.8mm                                     |
| Συνεργάζεται με τα προφίλ EL 2010A, EL 2057<br>Combines with the profiles EL 2010A, EL 2057 |   |



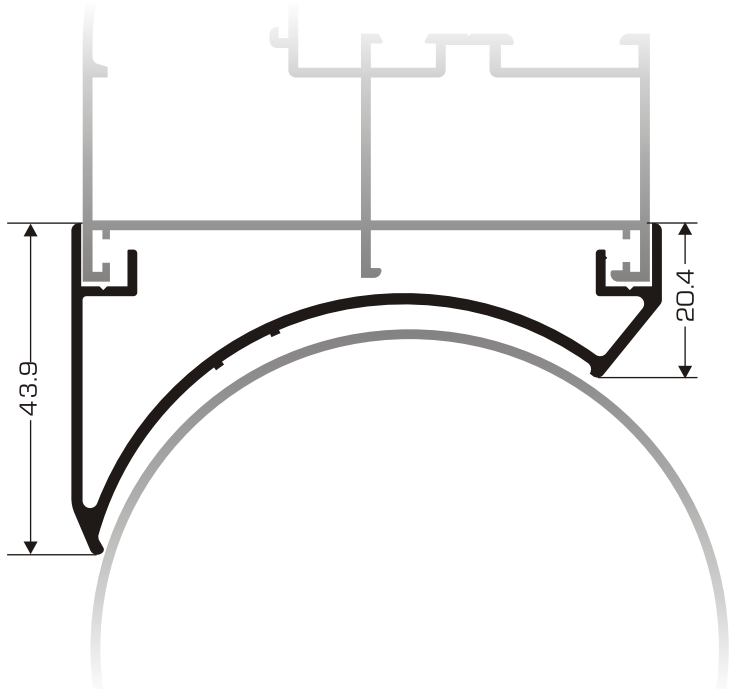
|   |  |
|---|--|
| <b>EL 2061</b>  | ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΠΡΟΦΙΛ ΚΥΚΛΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ<br>ADDITIONAL PROFILE FOR CIRCULAR CONSTRUCTIONS |
| Βάρος - Weight<br>4 15 (gr/m)   | Περίμετρος - Perimeter<br>240.5mm  |
| Συνεργάζεται με τα προφίλ EL 4524, EL 2038<br>Combines with the profiles EL 4524, EL 2038 |  |
| Για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



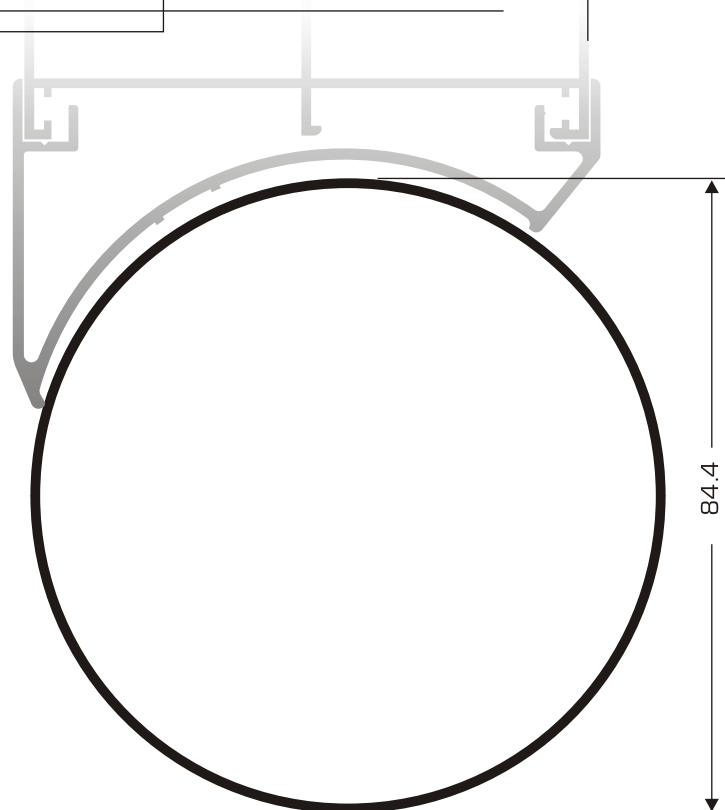
|   |   |
|---|---|
| <b>EL 2044</b>  | ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΓΙΑ ΚΥΚΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ<br>ADDITIONAL PROFILE FOR CIRCULAR CONSTRUCTIONS |
| Βάρος - Weight<br>690 (gr/m)  | Περίμετρος - Perimeter<br>345mm   |
| Συνεργάζεται με τα προφίλ EL 2045, EL 2024<br>Combines with the profiles EL 2045, EL 2024 |   |
| Για κυκλικές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



|  |   |
|--|---|
| <b>EL 4524</b>   | ΣΩΛΗΝΑΣ ΓΙΑ ΓΩΝΙΑΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ<br>TUBE FOR ANGULAR CONSTRUCTIONS |
| Βάρος - Weight<br>643 (gr/m)   | Περίμετρος - Perimeter<br>187.2mm                                 |
| Συνεργάζεται με τα προφίλ EL 2061 και EL 2078<br>Combines with the profile EL 2061 and EL 2078 |   |

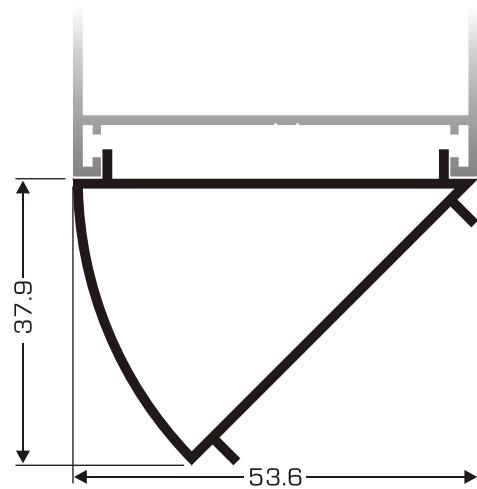
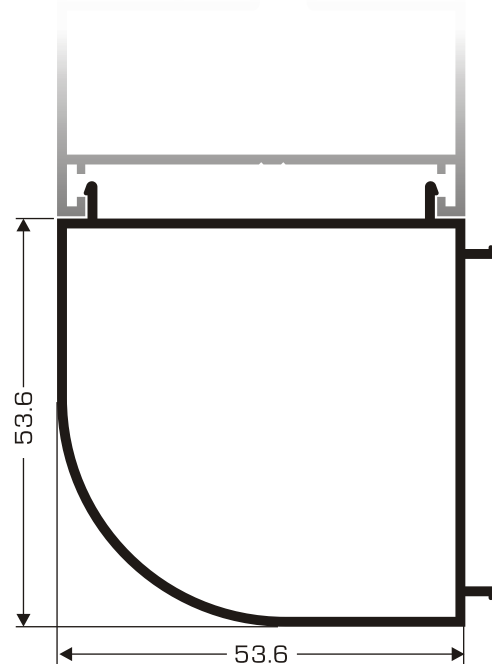


|  |  |
|--|--|
| <b>EL 2078</b>   | ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΠΡΟΦΙΛ ΚΥΚΛΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ<br>ADDITIONAL PROFILE FOR CIRCULAR CONSTRUCTIONS |
| Βάρος - Weight<br>457 (gr/m)   | Περίμετρος - Perimeter<br>264 mm   |
| Συνεργάζεται με το προφίλ EL 4524, EL 2068<br>Combines with the profile EL 4524, EL 2068 |  |
| Για κυκλικές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



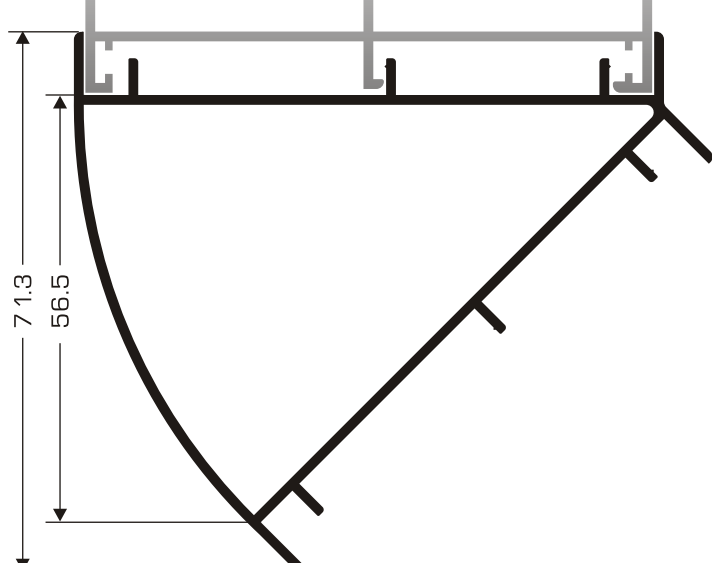
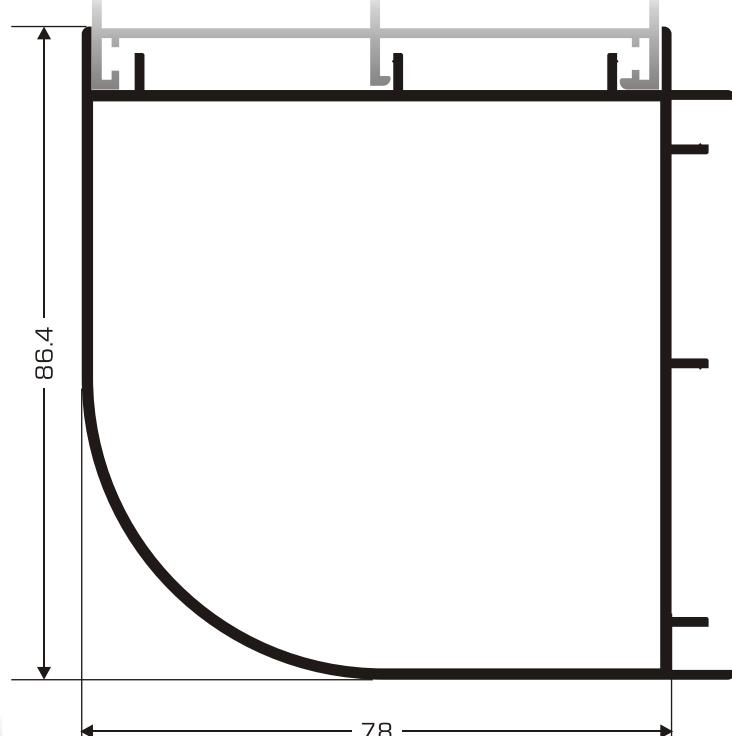
|  |  |
|--|--|
| <b>EL 2024</b>   | ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΥΚΛΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ<br>TUBE FOR CIRCULAR CONSTRUCTIONS |
| Βάρος - Weight<br>9.16 (gr/m)  | Περίμετρος - Perimeter<br>265mm                                |
| Συνεργάζεται με τα προφίλ EL 2044 EL 2078<br>Combines with the profiles EL 2044, EL 2078 |  |

|   |   |
|---|---|
| <b>EL 2040</b>  | ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΓΙΑ ΓΩΝΙΑΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ 90°<br>ADDITIONAL PROFILE FOR ANGULAR CONSTRUCTION 90° |
| Βάρος - Weight<br>7.63 (gr/m)   | Περίμετρος - Perimeter<br>240.6mm   |
| Συνεργάζεται με τα προφίλ EL 2038<br>Combines with the profiles EL 2038               |   |
| Υπάρχει δυνατότητα για ανάποδη κατασκευή.<br>Opposite construction is also available. |   |



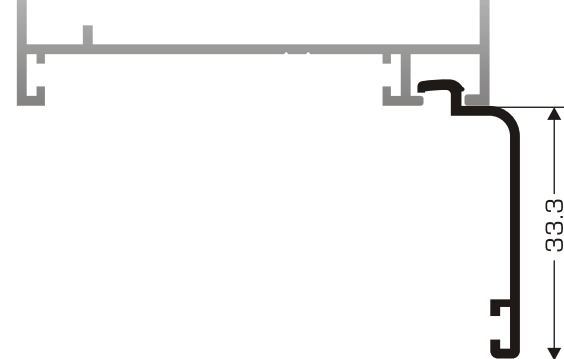
|   |   |
|---|---|
| <b>EL 2041</b>  | ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΓΙΑ ΓΩΝΙΑΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ 135°<br>ADDITIONAL PROFILE FOR ANGULAR CONSTRUCTION 135° |
| Βάρος - Weight<br>5.55 (gr/m)   | Περίμετρος - Perimeter<br>179.2mm   |
| Συνεργάζεται με τα προφίλ EL 2038<br>Combines with the profiles EL 2038               |   |
| Υπάρχει δυνατότητα για ανάποδη κατασκευή.<br>Opposite construction is also available. |   |

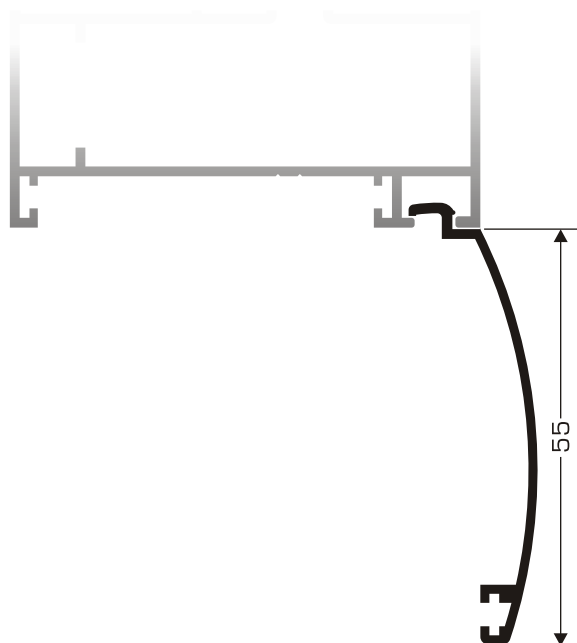
|   |   |
|---|---|
| <b>EL 2042</b>  | ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΓΙΑ ΓΩΝΙΑΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ 90°<br>ADDITIONAL PROFILE FOR ANGULAR CONSTRUCTION 90° |
| Βάρος - Weight<br>1390 (gr/m)   | Περίμετρος - Perimeter<br>419mm   |
| Συνεργάζεται με τα προφίλ EL 2045<br>Combines with the profiles EL 2045               |   |
| Υπάρχει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



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

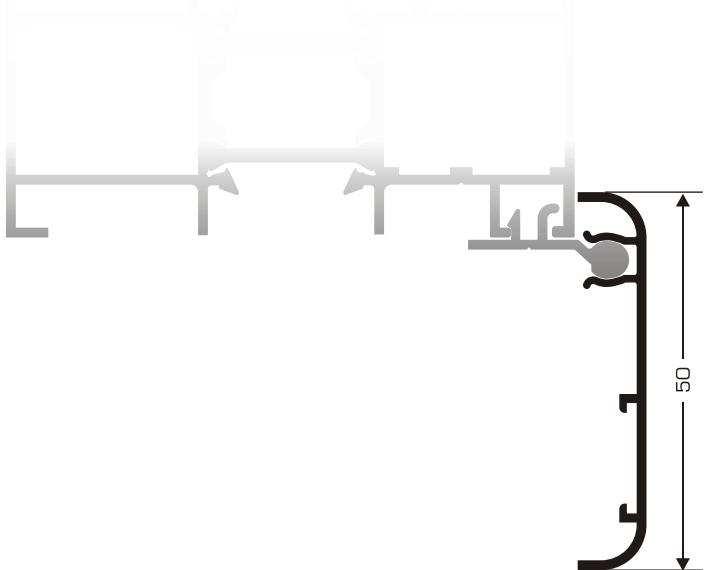
|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| <b>EL 4233</b>  | ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ<br>COVER           |
| Βάρος - Weight<br>192 (gr/m)  | Περίμετρος - Perimeter<br>112mm |
| Συνεργάζεται με τα προφίλ EL 2068<br>Combines with the profiles EL 2068 |                       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



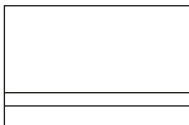


|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| <b>EL 5406</b>  | ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ 135°<br>COVER        |
| Βάρος - Weight<br>265 (gr/m)  | Περίμετρος - Perimeter<br>157.8mm |
| Συνεργάζεται με το προφίλ EL 2068<br>Combines with the profiles EL 2068 |               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

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



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

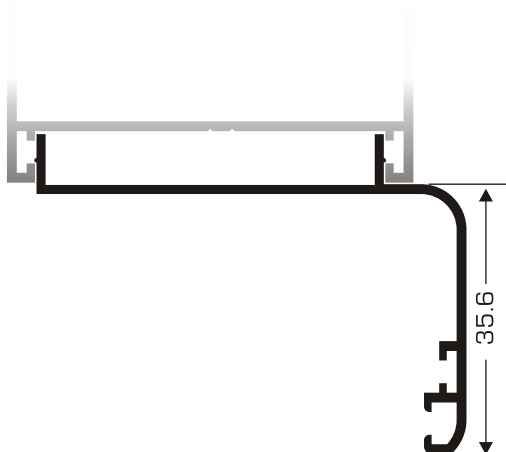
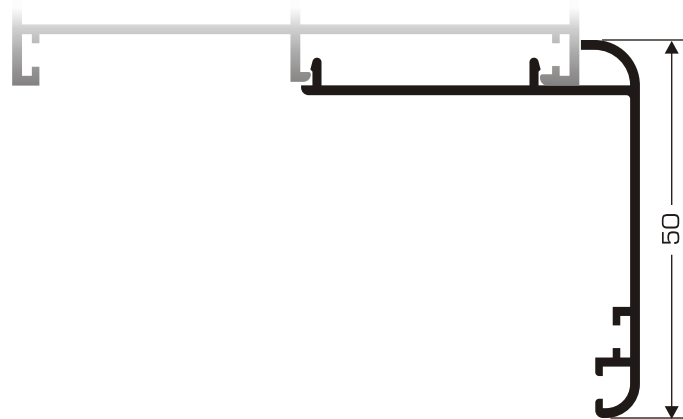


**el- 5400 Multilock**

Προφίλ • Profiles

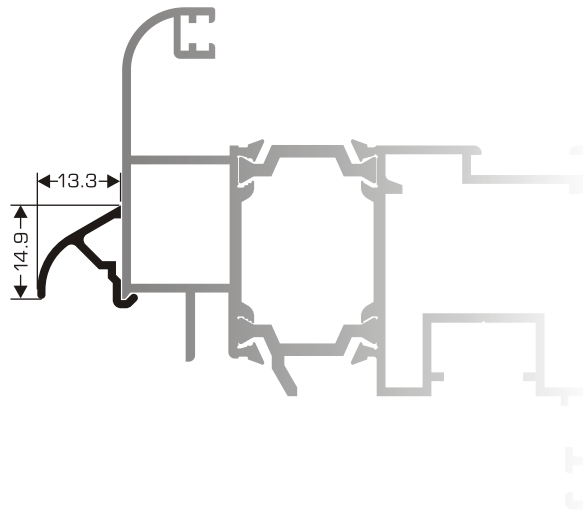
**elvia** ®

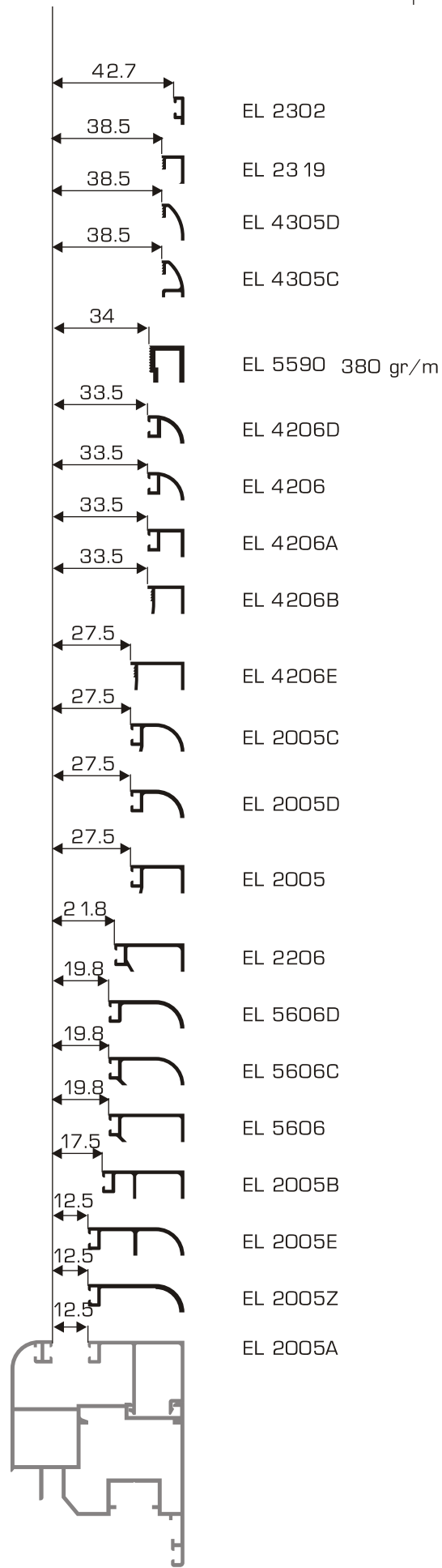
|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| <b>EL 2006B</b>  | ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ<br>OUTER COVER     |
| Βάρος - Weight<br>411 (gr/m)                                 | Περίμετρος - Perimeter<br>240mm |
| Συνεργάζεται<br>με την κάσα :<br>Combines with<br>the frame: | EL 2045                         |



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

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

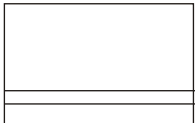




| Κουμπωτό πηχάκι<br>Clipping Outer Cover | Συρταρωτό πηχάκι<br>Sliding Outer Cover |
|---|---|
| EL 4305C                                | EL 4305D                                |
| EL 4206                                 | EL 4206D                                |
| EL 2005C                                | EL 2005D                                |
| EL 5606C                                | EL 5606D                                |
| EL 2005E                                | EL 2005Z                                |

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

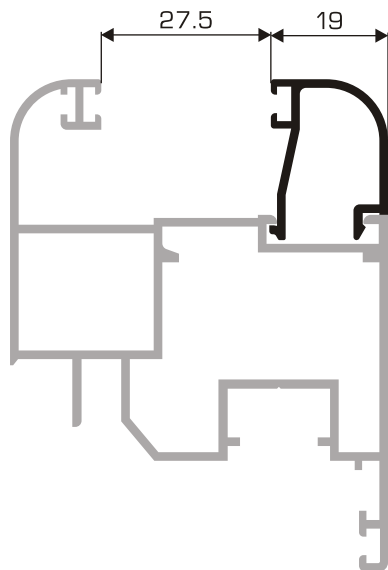
For 45° cuttings of curved outer cover, the above mentioned collaborations are available.



el- 5400 Multilock

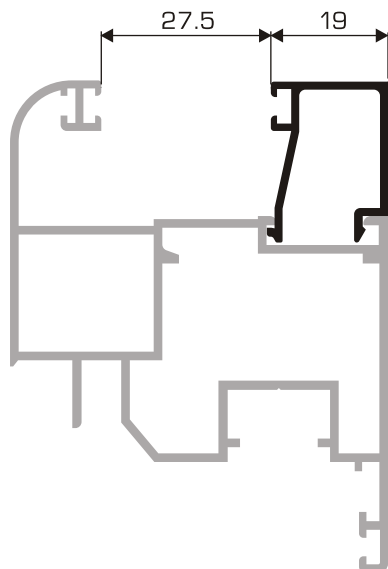
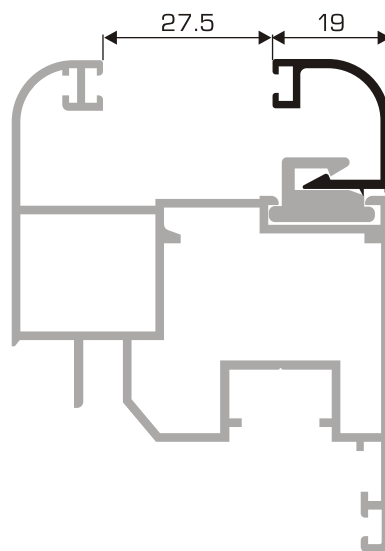
Προφίλ • Profiles

**elvia**®



|                              |                                  |
|------------------------------|----------------------------------|
| <b>EL 2005C</b>              | ΠΗΧΑΚΙ - OUTER COVER             |
| Βάρος - Weight<br>262 (gr/m) | Περίμετρος - Perimeter<br>153 mm |

|                              |                                  |
|------------------------------|----------------------------------|
| <b>EL 2005D</b>              | ΠΗΧΑΚΙ - OUTER COVER             |
| Βάρος - Weight<br>232 (gr/m) | Περίμετρος - Perimeter<br>124 mm |

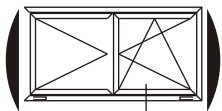
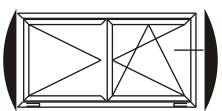
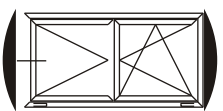
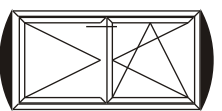
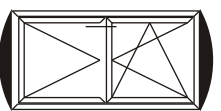
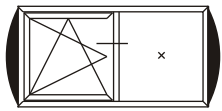
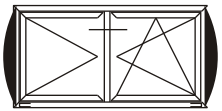
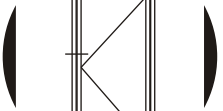
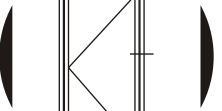
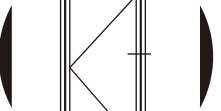
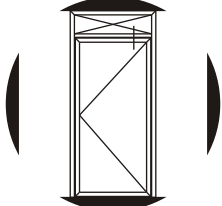
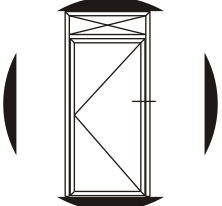
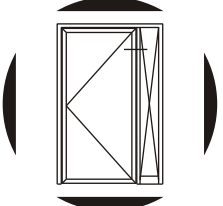
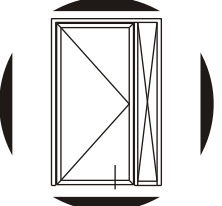
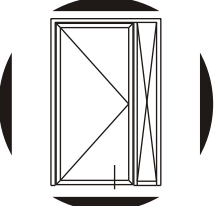
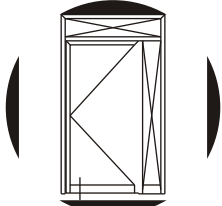
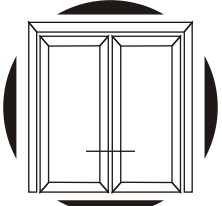
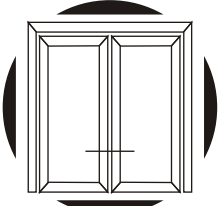
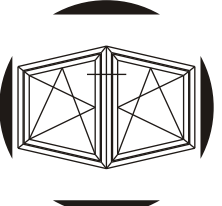
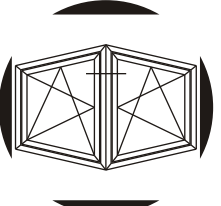
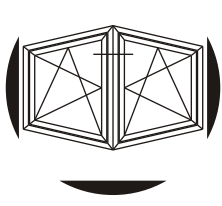
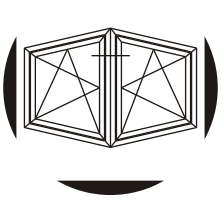
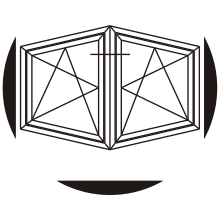
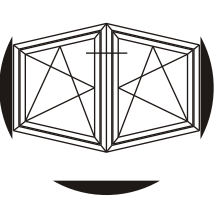
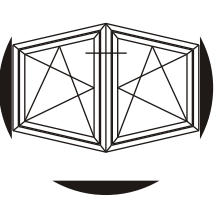
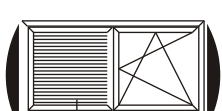


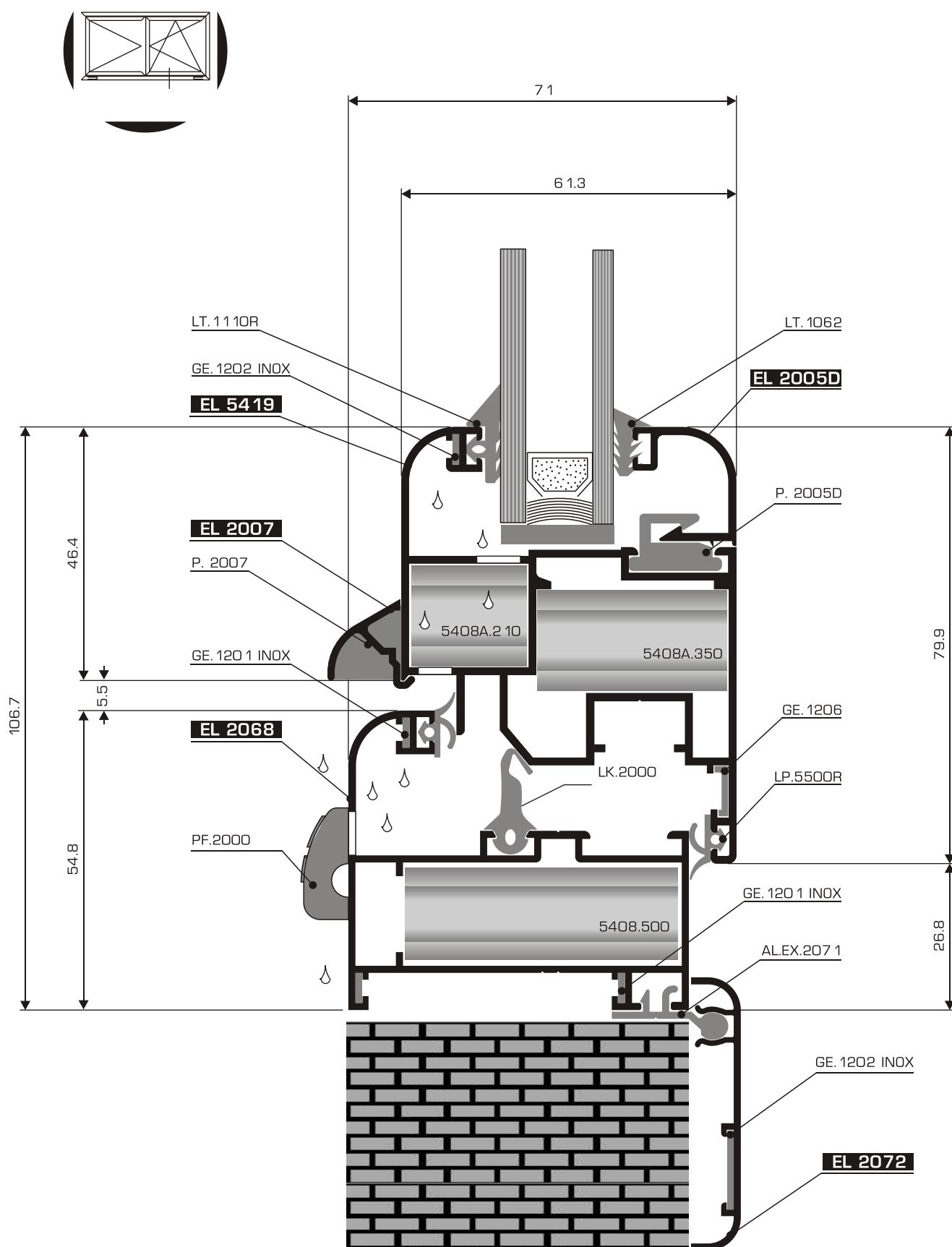
|                              |                                  |
|------------------------------|----------------------------------|
| <b>EL 2005</b>               | ΠΗΧΑΚΙ - OUTER COVER             |
| Βάρος - Weight<br>261 (gr/m) | Περίμετρος - Perimeter<br>160 mm |



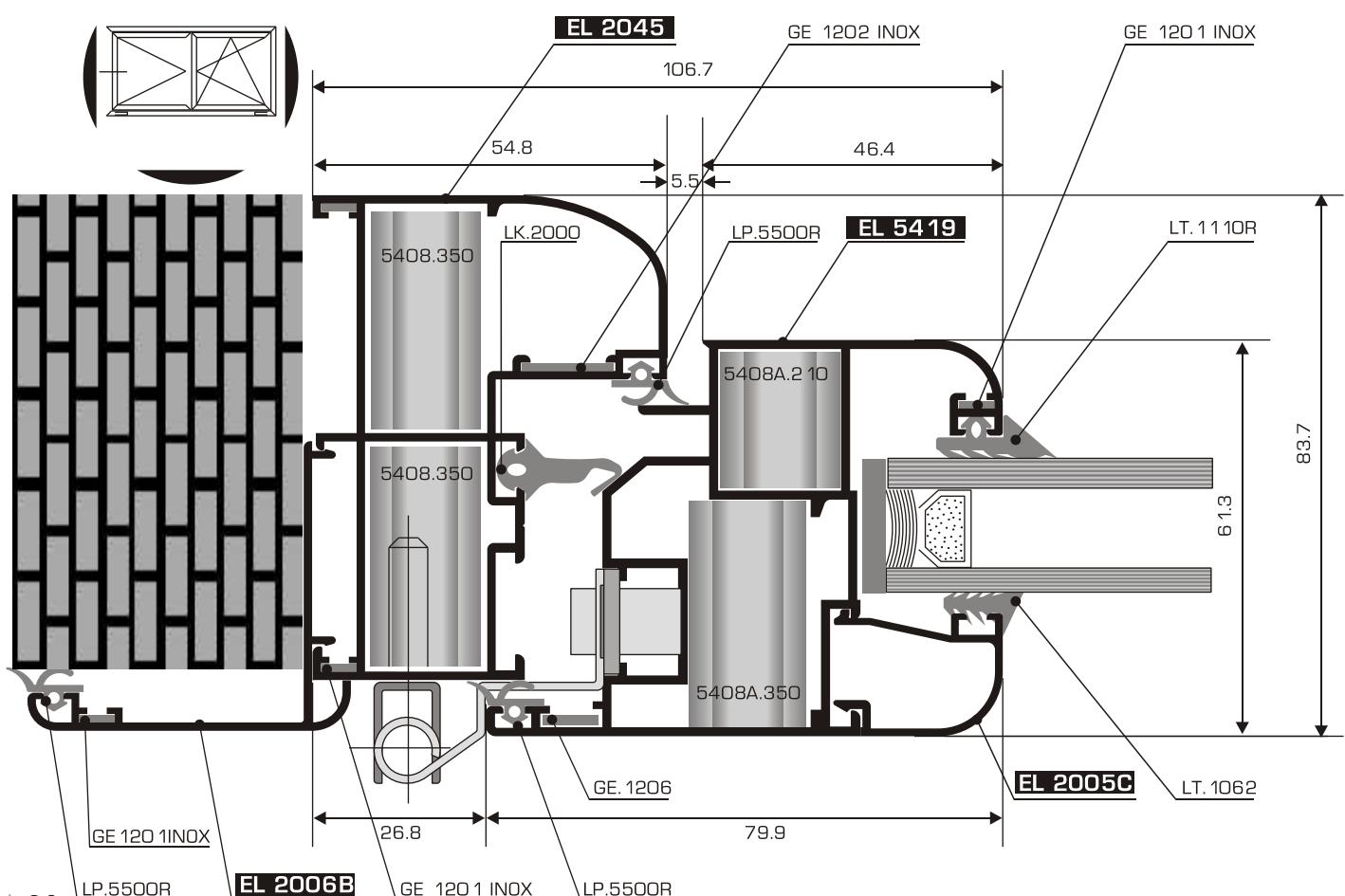
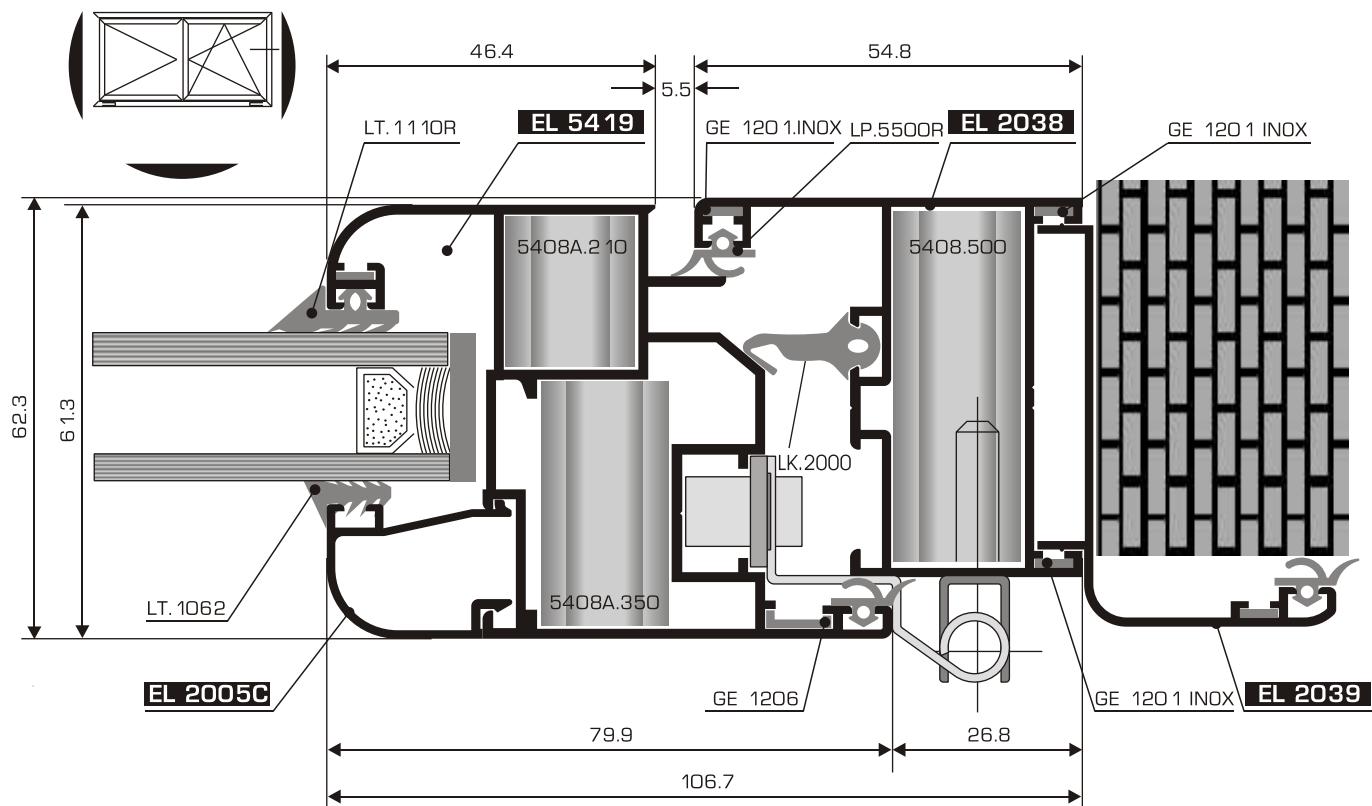
## EL - 5400

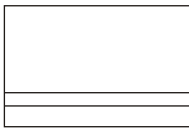
- Συνοπτικά προφίλ - Synoptic profiles
- Προφίλ - Profiles
- Τομές - Sections
- Κοπές - Cuttings
- Εξαρτήματα - Accessories

ΤΟΜΗ / SECTION 1  
ΣΕΛ. / PAGE 29ΤΟΜΗ / SECTION 2  
ΣΕΛ. / PAGE 30ΤΟΜΗ / SECTION 3  
ΣΕΛ. / PAGE 30ΤΟΜΗ / SECTION 4  
ΣΕΛ. / PAGE 31ΤΟΜΗ / SECTION 5  
ΣΕΛ. / PAGE 31ΤΟΜΗ / SECTION 6  
ΣΕΛ. / PAGE 32ΤΟΜΗ / SECTION 7  
ΣΕΛ. / PAGE 32ΤΟΜΗ / SECTION 8  
ΣΕΛ. / PAGE 33ΤΟΜΗ / SECTION 9  
ΣΕΛ. / PAGE 33ΤΟΜΗ / SECTION 10  
ΣΕΛ. / PAGE 34ΤΟΜΗ / SECTION 11  
ΣΕΛ. / PAGE 34ΤΟΜΗ / SECTION 12  
ΣΕΛ. / PAGE 35ΤΟΜΗ / SECTION 13  
ΣΕΛ. / PAGE 36ΤΟΜΗ / SECTION 14  
ΣΕΛ. / PAGE 36ΤΟΜΗ / SECTION 15  
ΣΕΛ. / PAGE 37ΤΟΜΗ / SECTION 16  
ΣΕΛ. / PAGE 38ΤΟΜΗ / SECTION 17  
ΣΕΛ. / PAGE 39ΤΟΜΗ / SECTION 18  
ΣΕΛ. / PAGE 39ΤΟΜΗ / SECTION 19  
ΣΕΛ. / PAGE 40ΤΟΜΗ / SECTION 20  
ΣΕΛ. / PAGE 41ΤΟΜΗ / SECTION 21  
ΣΕΛ. / PAGE 42ΤΟΜΗ / SECTION 22  
ΣΕΛ. / PAGE 43ΤΟΜΗ / SECTION 23  
ΣΕΛ. / PAGE 44ΤΟΜΗ / SECTION 24  
ΣΕΛ. / PAGE 45ΤΟΜΗ / SECTION 25  
ΣΕΛ. / PAGE 4628 ΤΟΜΗ / SECTION 26  
ΣΕΛ. / PAGE 47

Κλίμακα 1:1  
Scale 1:1

Ελεύθερη Κλίμακα  
Free Scale



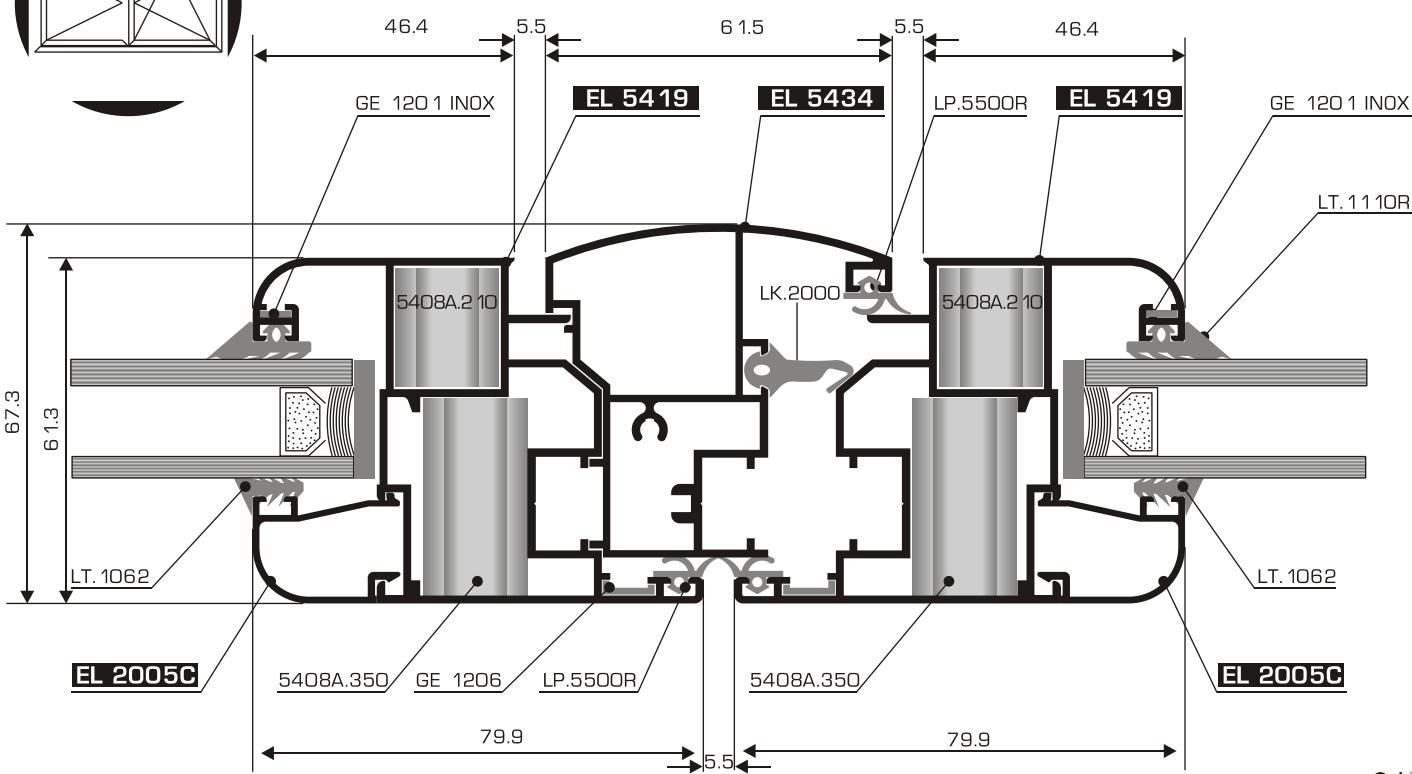
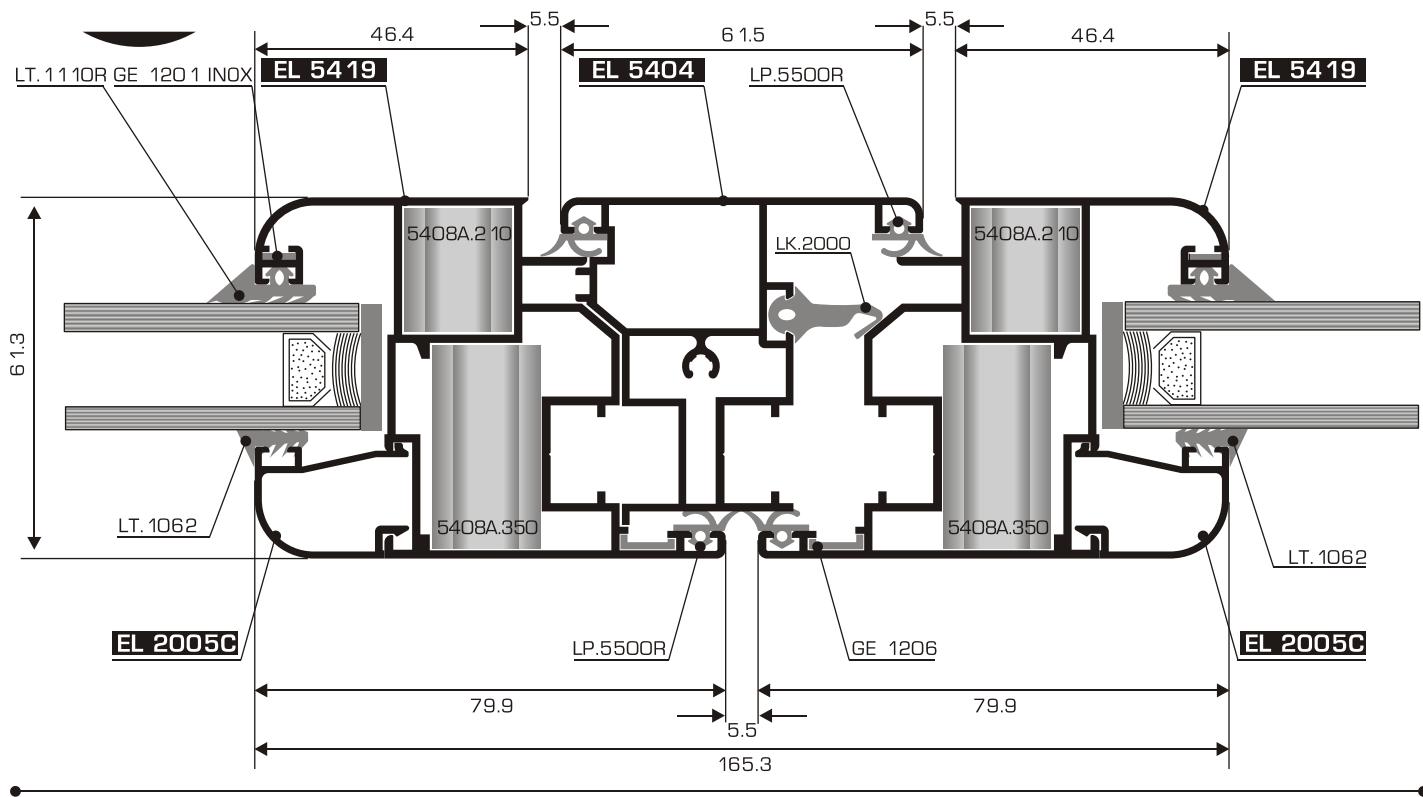


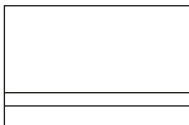
el- 5400 Multilock

Τομές • Sections 4 & 5

elviaL®

Ελεύθερη Κλίμακα  
Free Scale

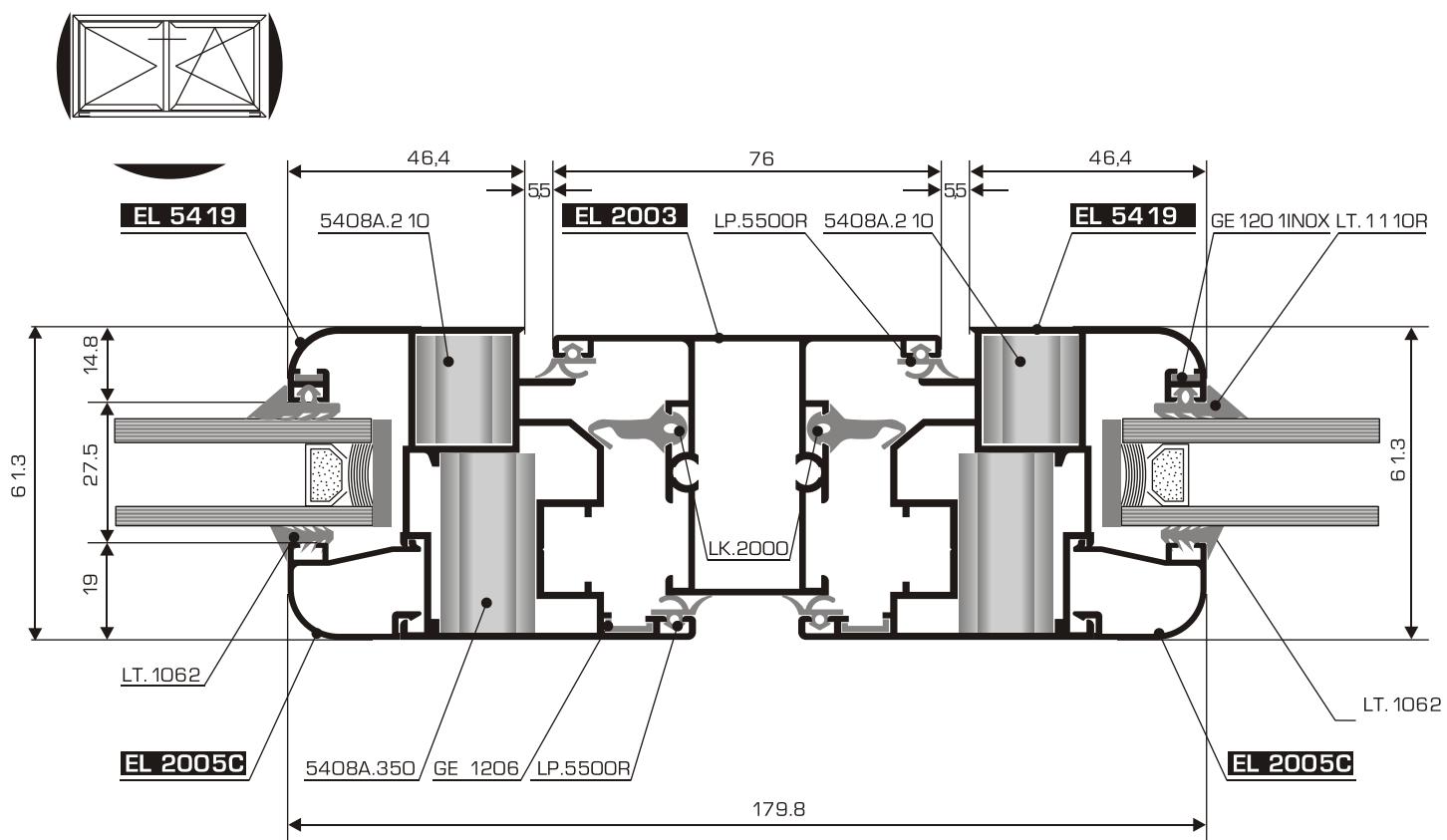
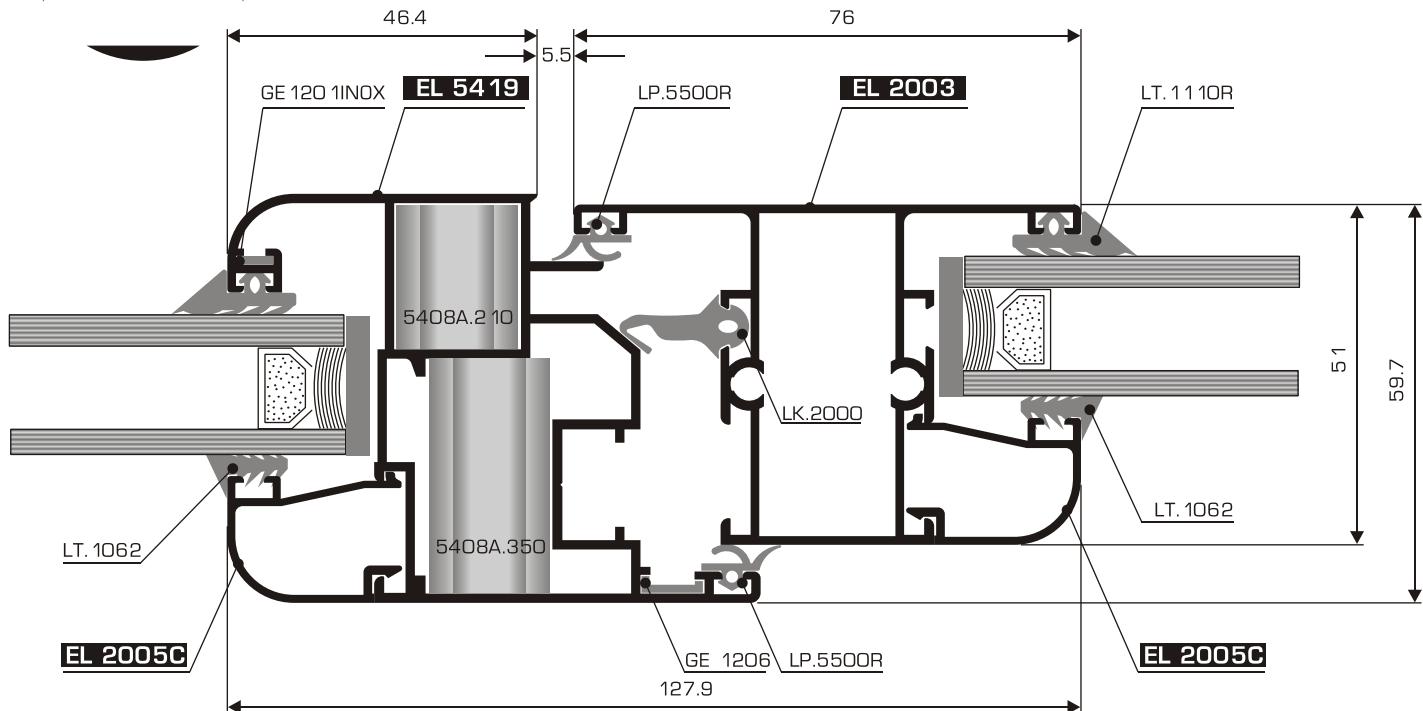
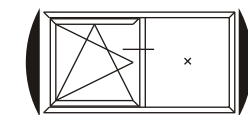


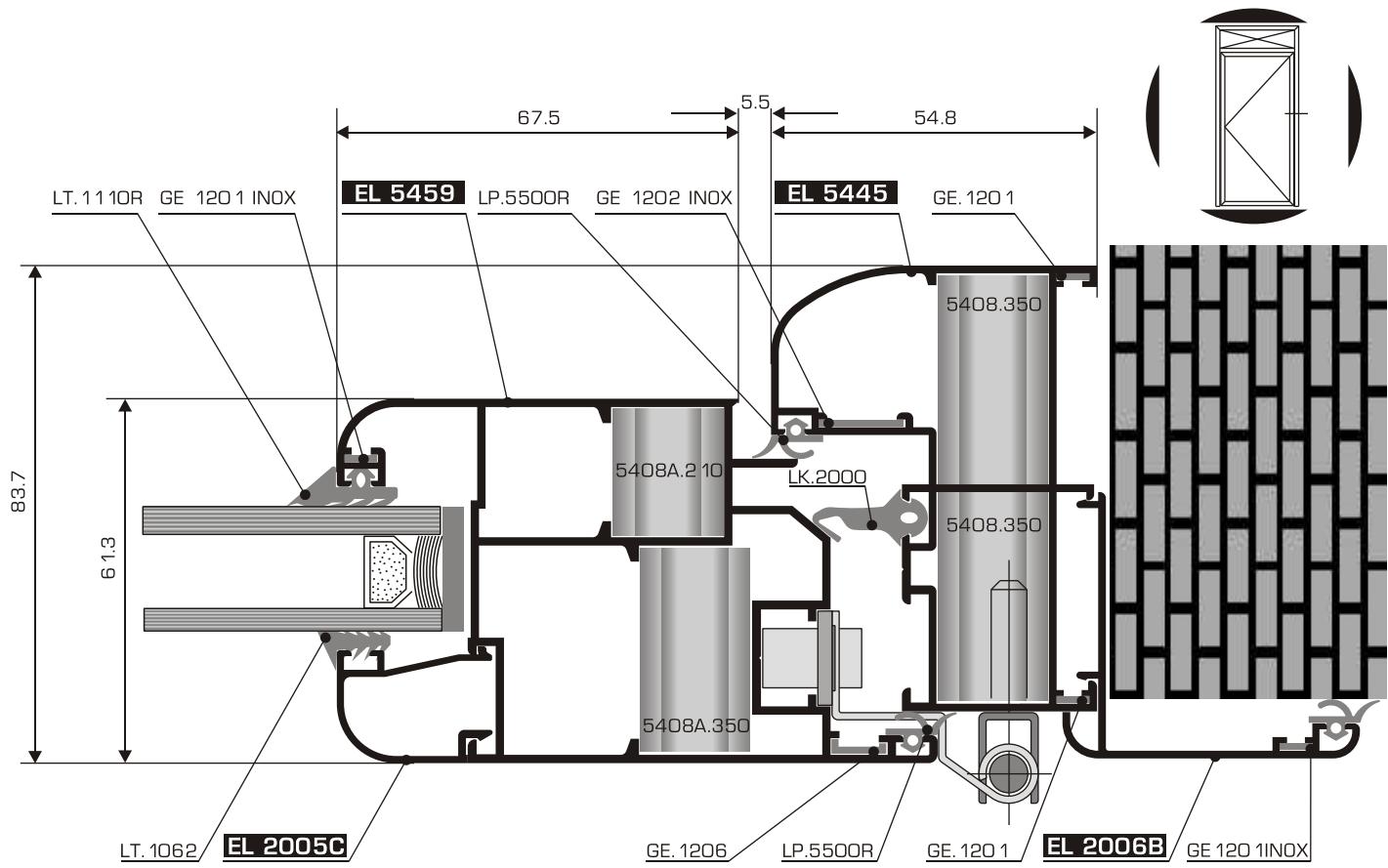
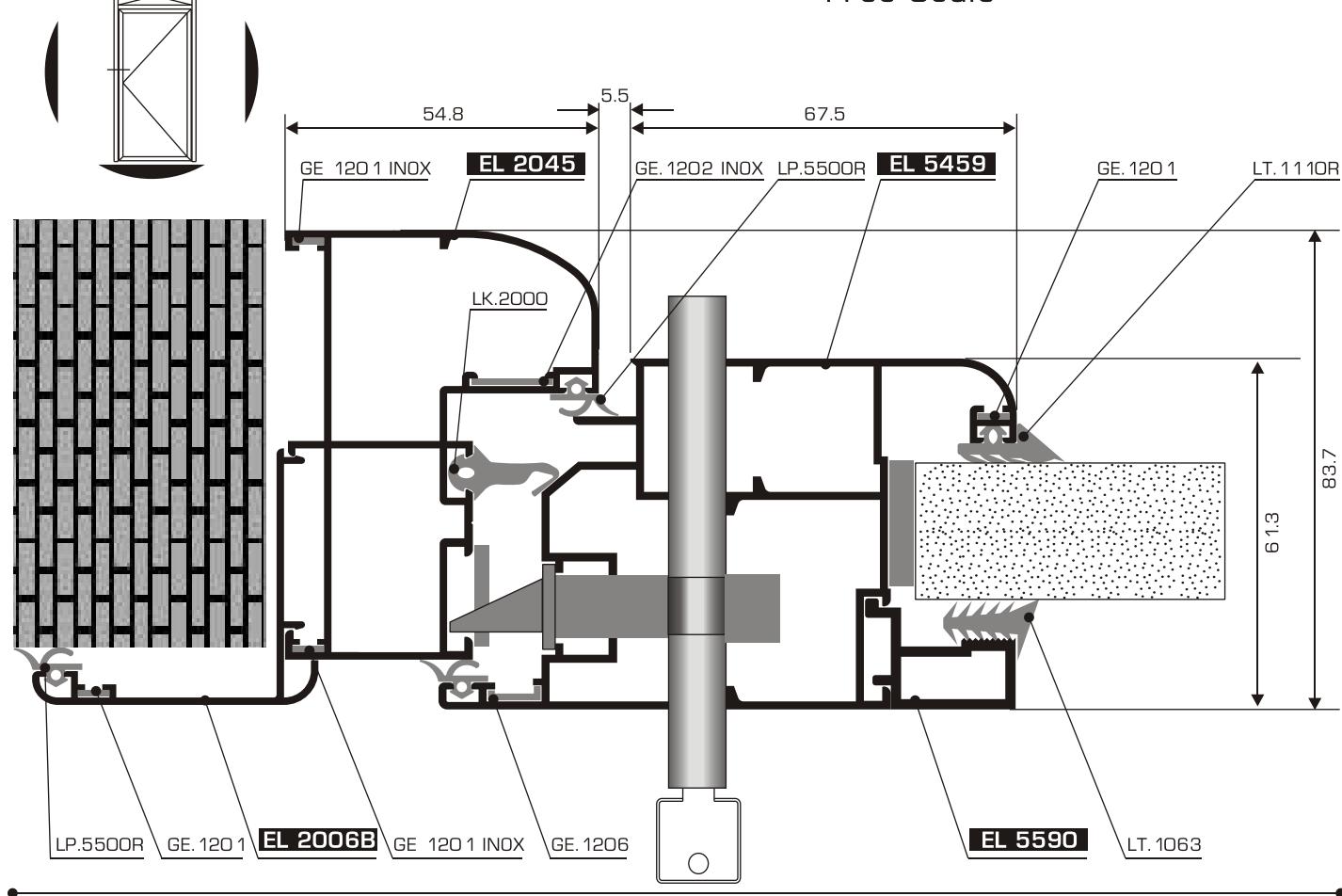


el- 5400 Multilock

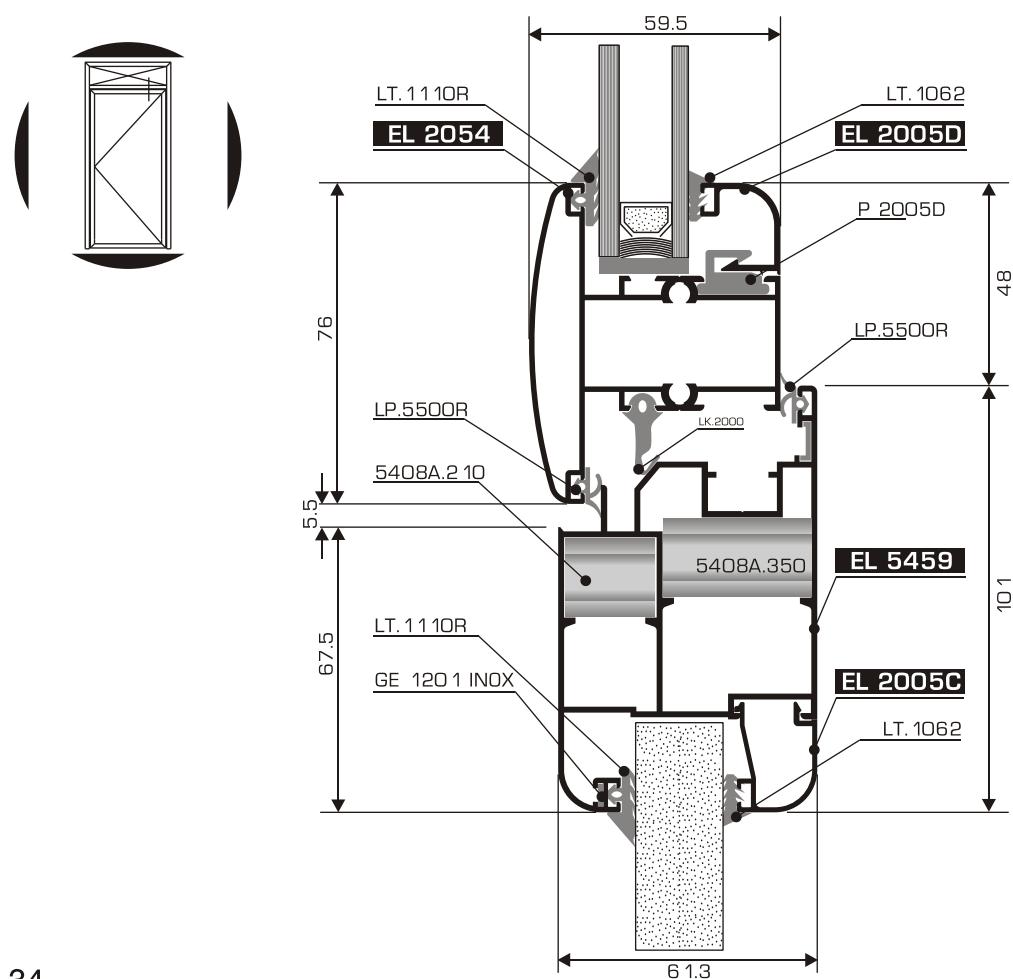
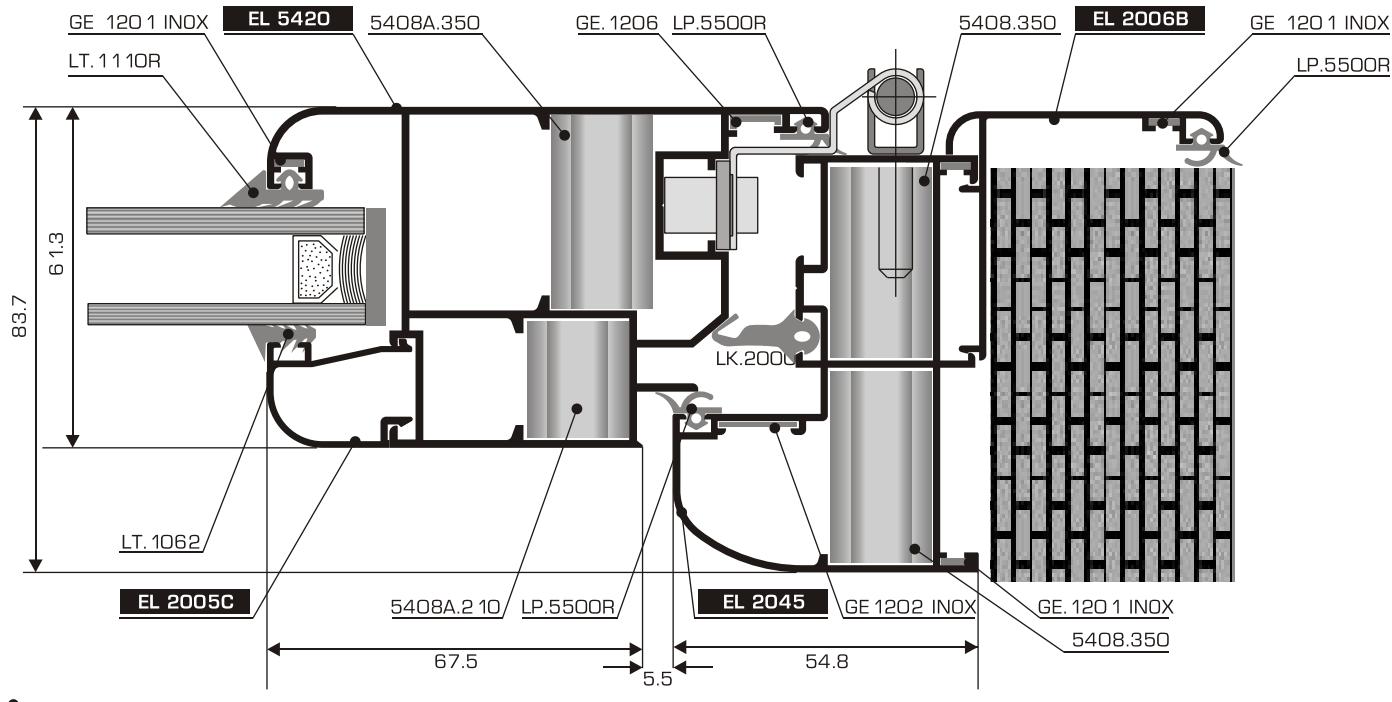
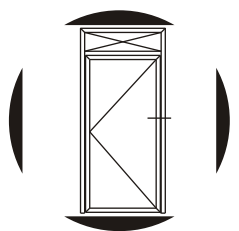
Topmēc • Sections 6 &amp; 7

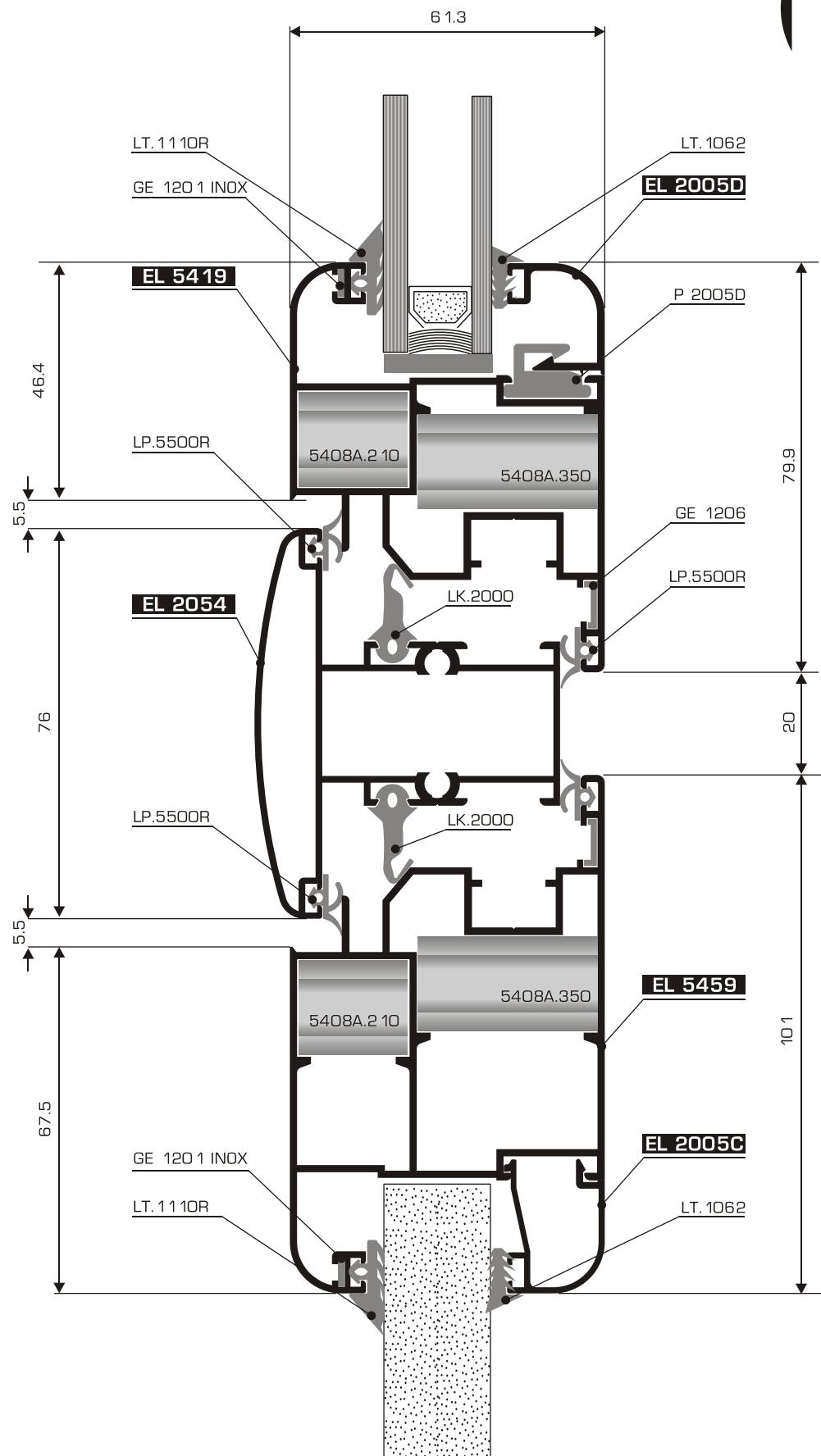
elviaL®

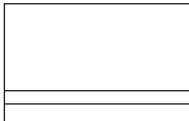


Ελεύθερη Κλίμακα  
Free Scale

Ελεύθερη Κλίμακα  
Free Scale



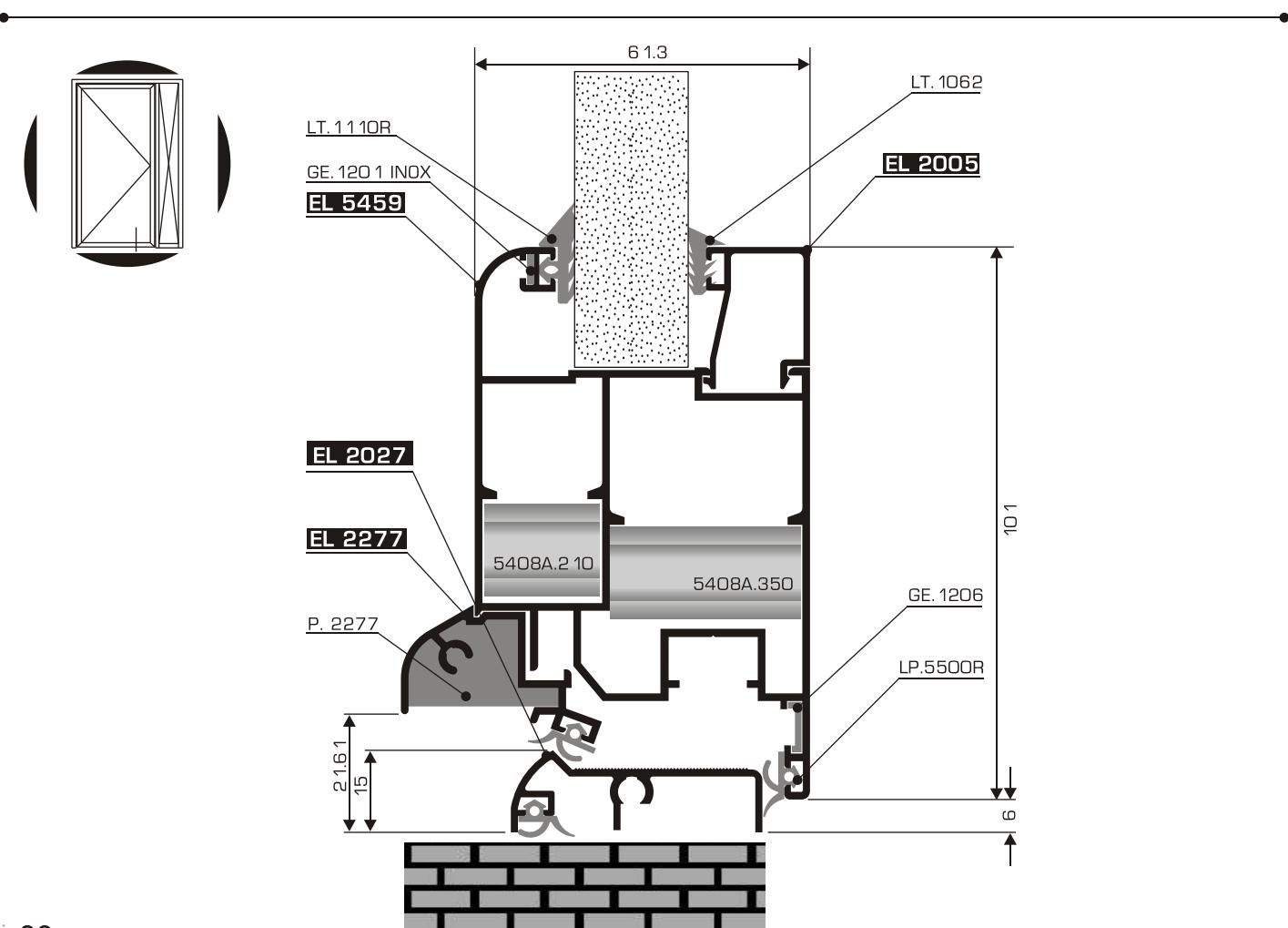
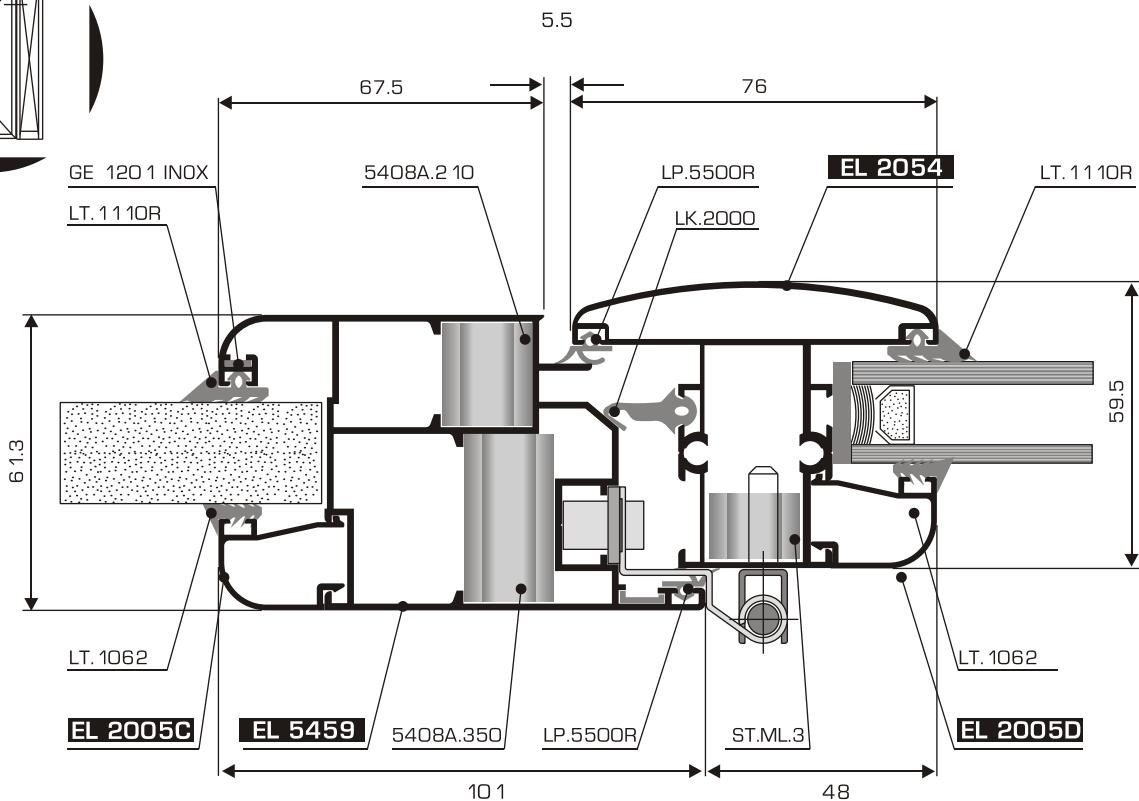
Ελεύθερη Κλίμακα  
Free Scale

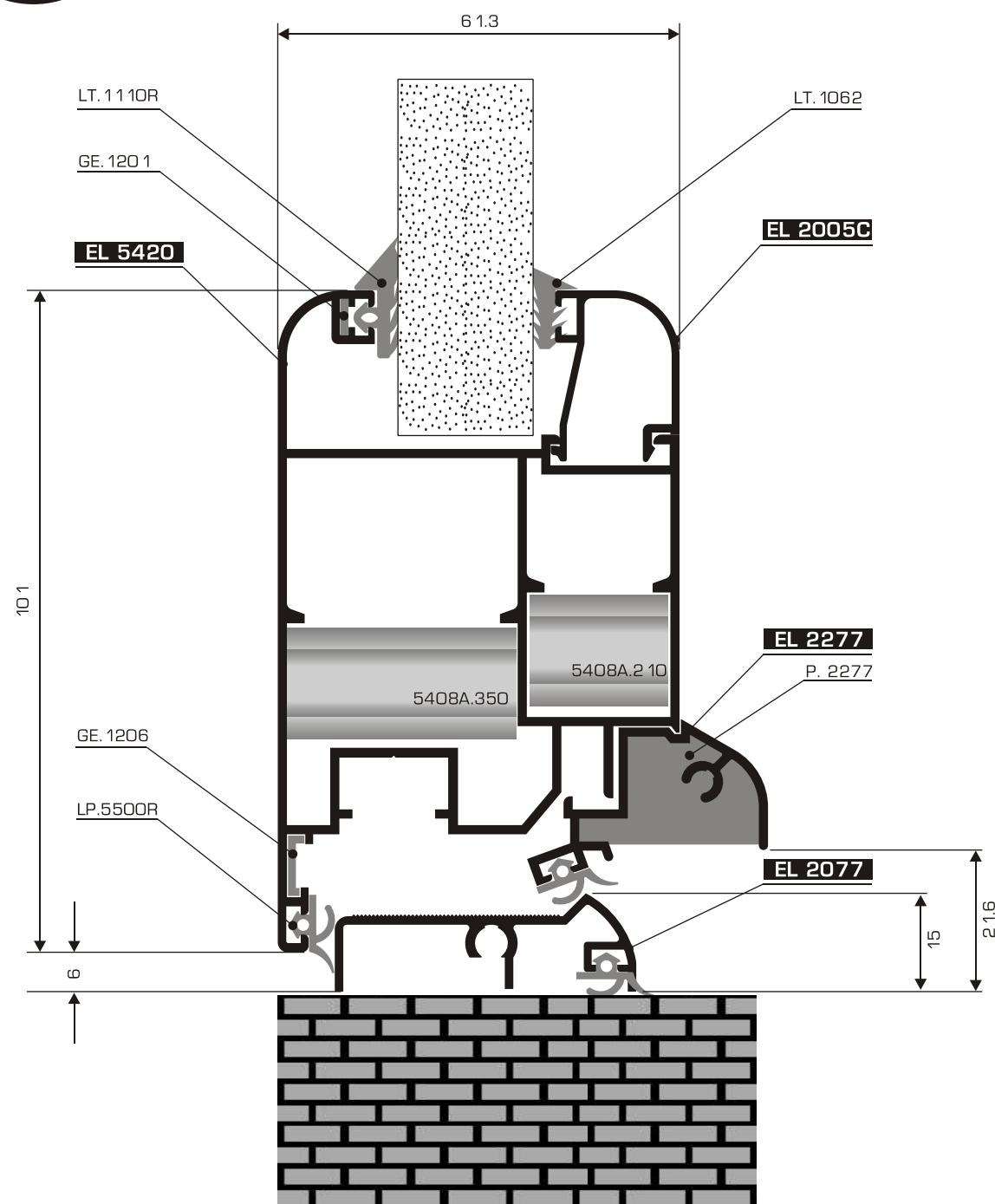
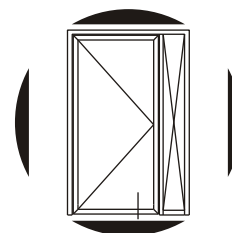


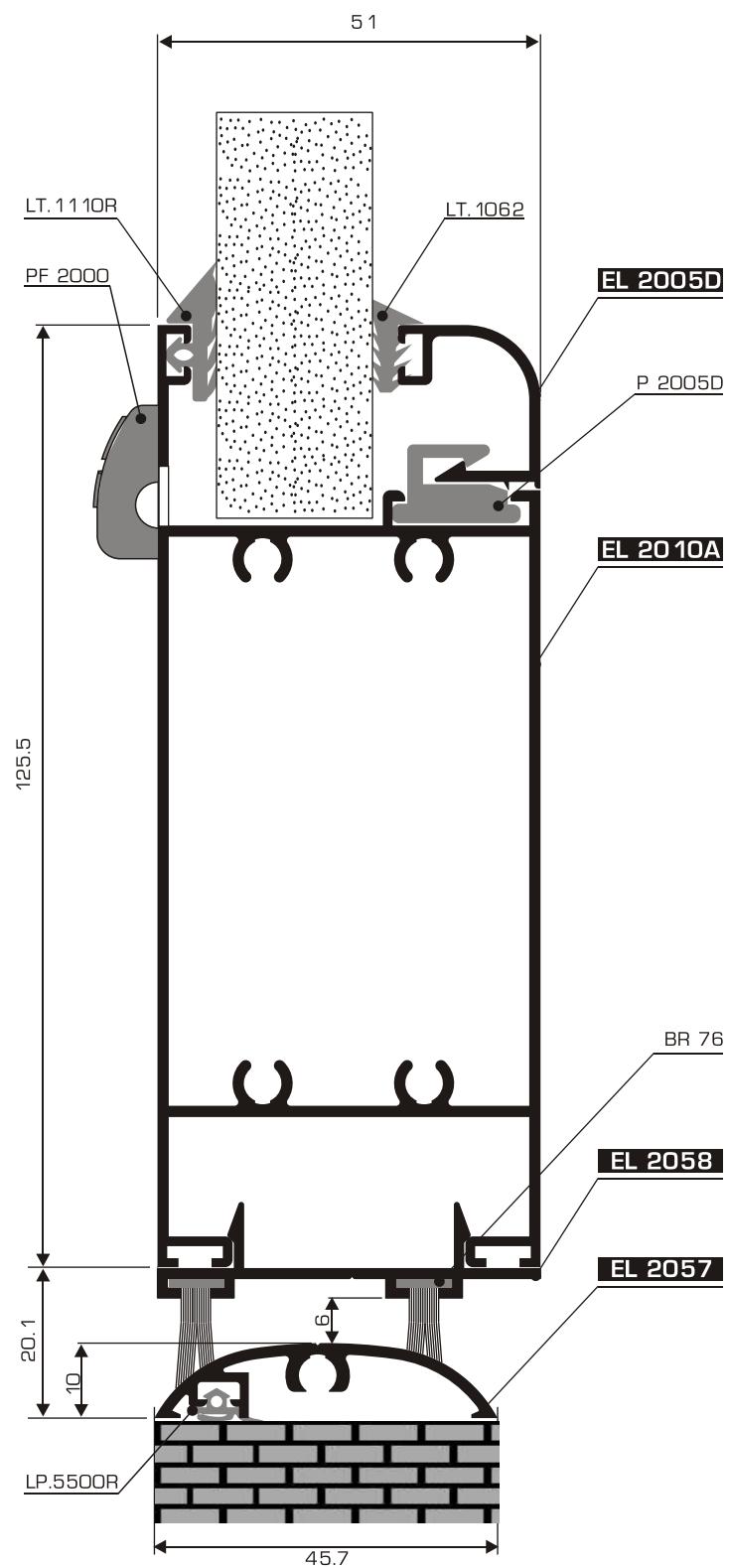
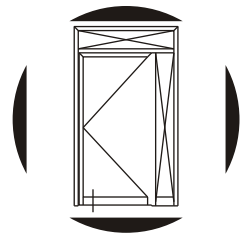
el- 5400 Multilock

Τομές • Sections 13 &amp; 14

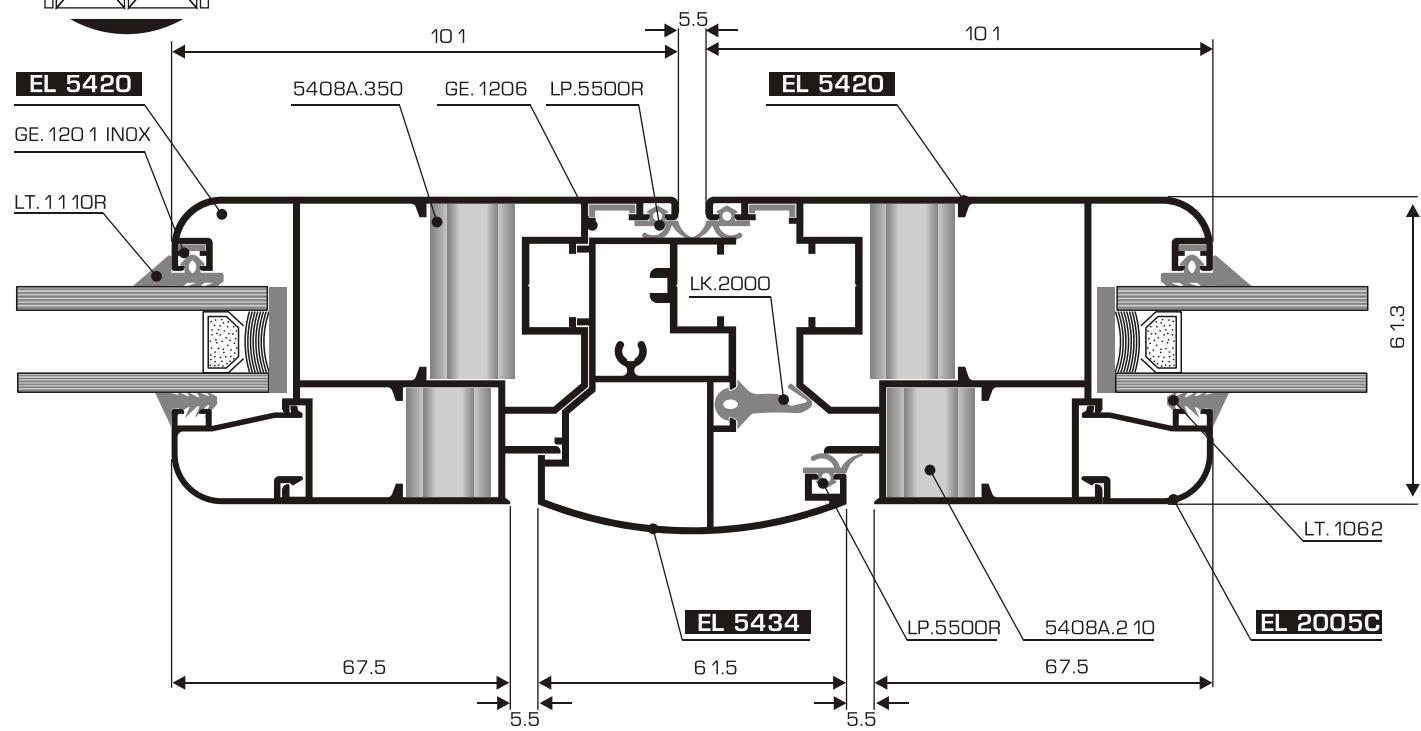
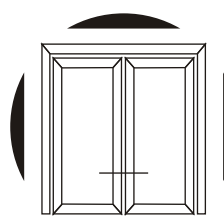
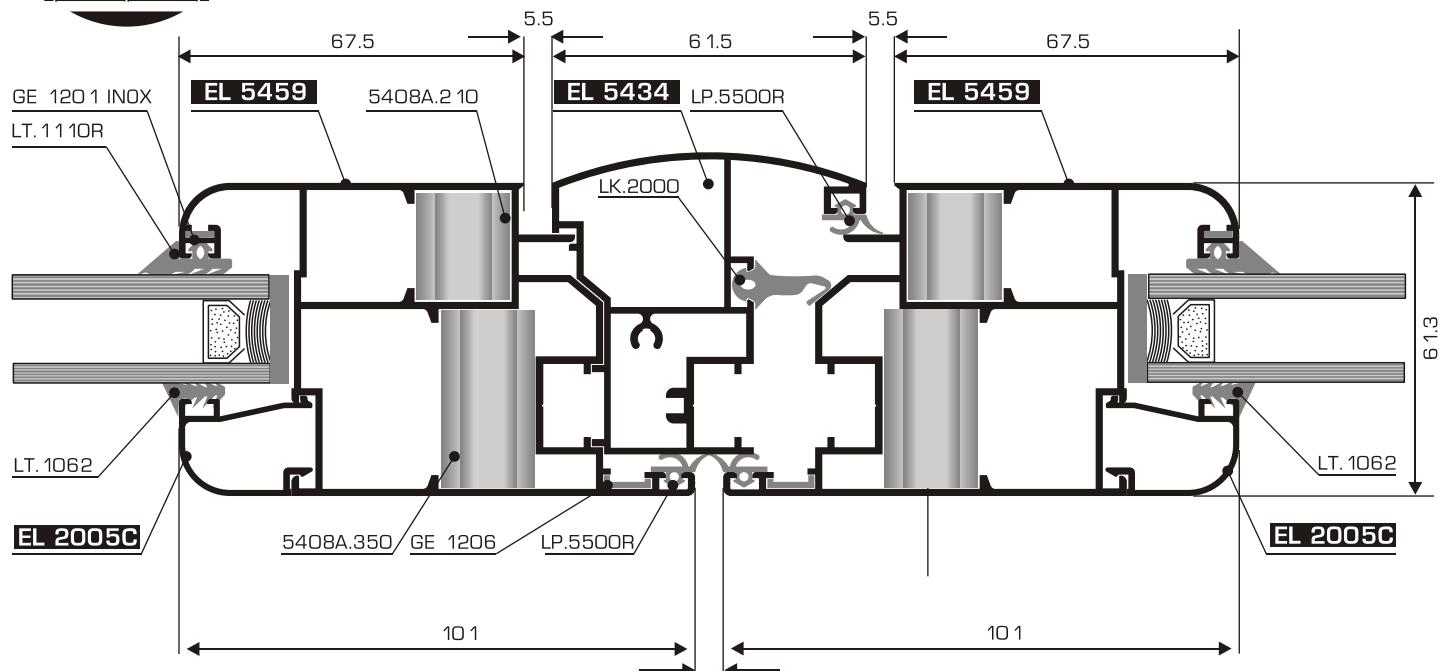
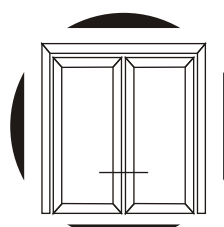
elvia®

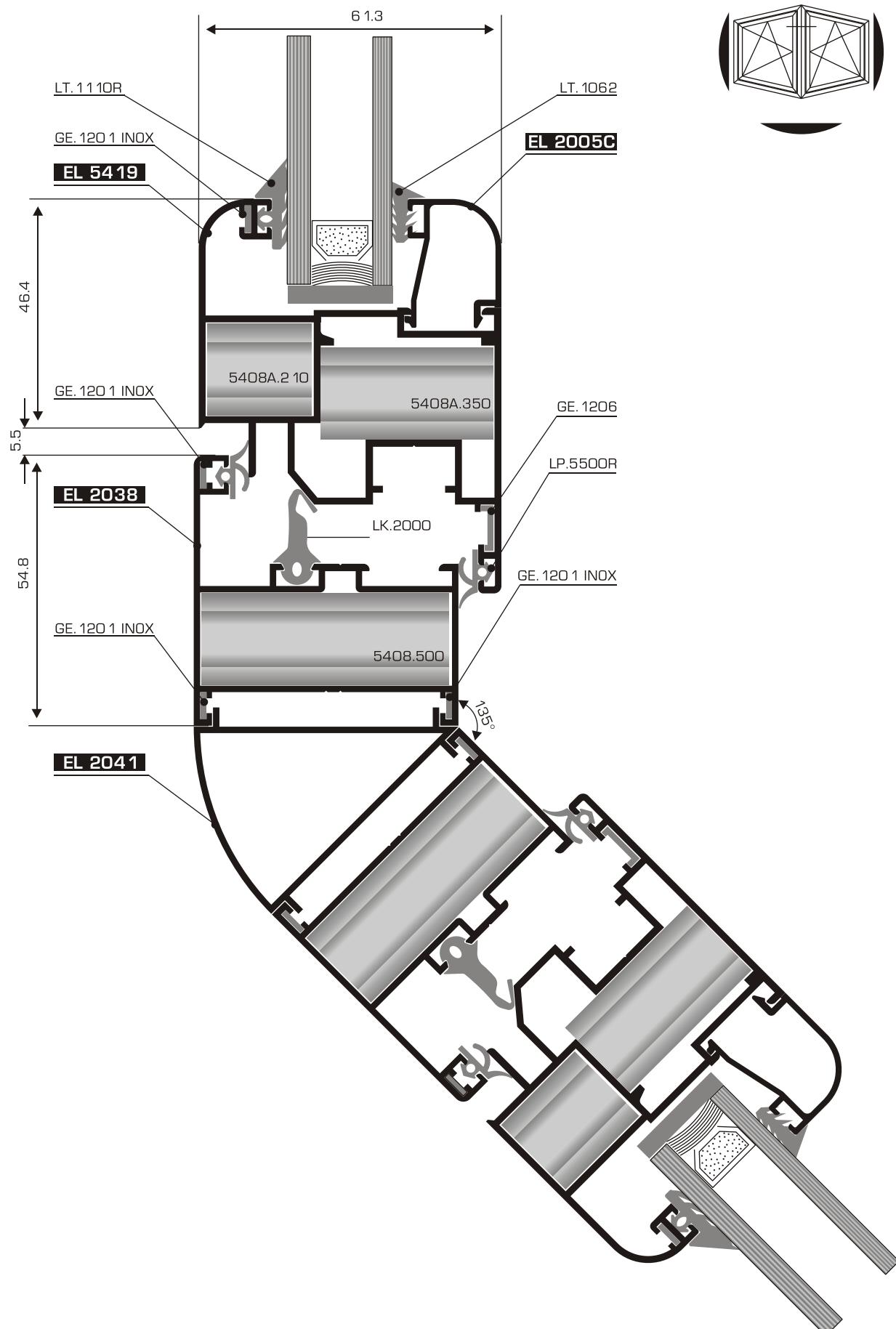
Ελεύθερη Κλίμακα  
Free Scale

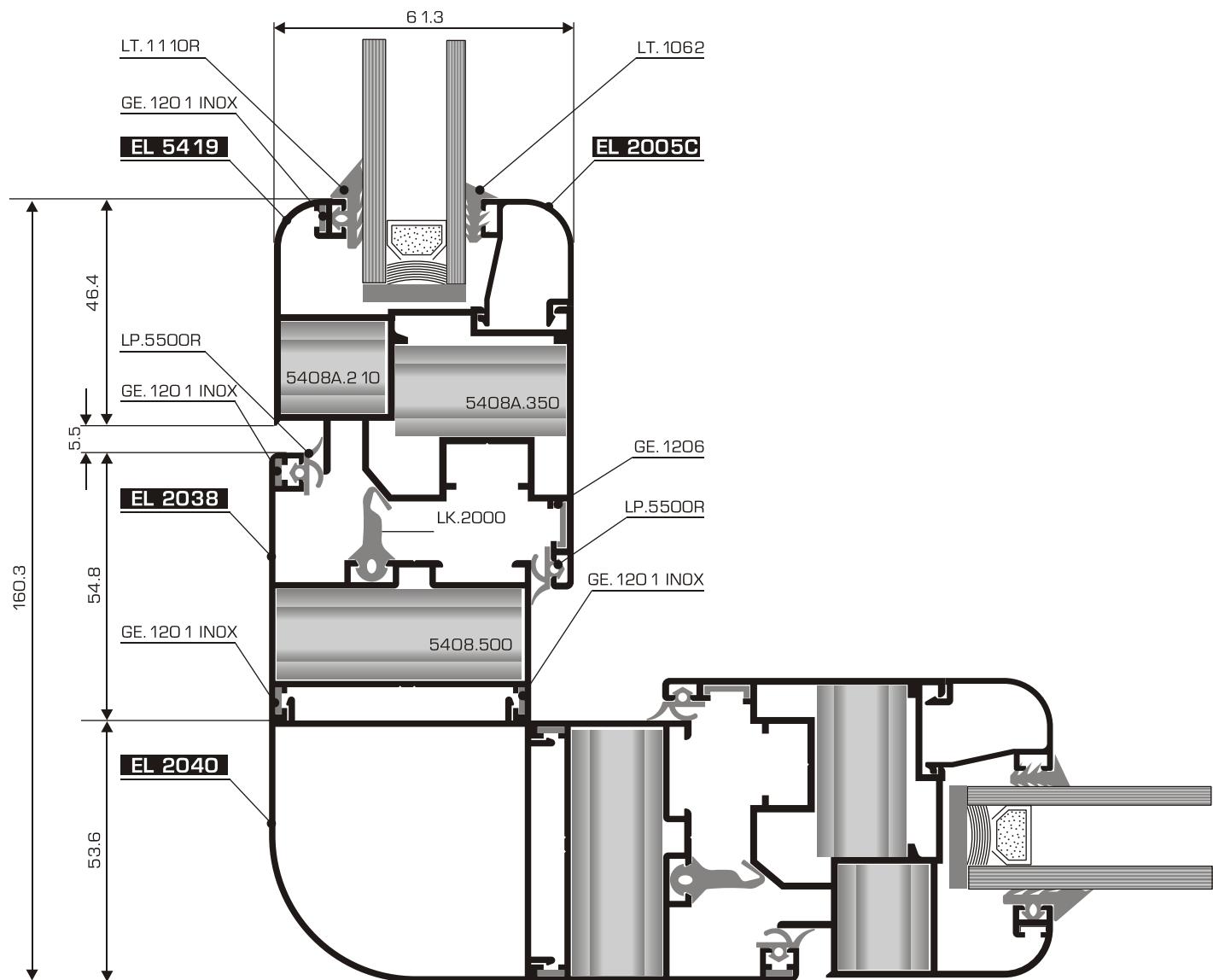
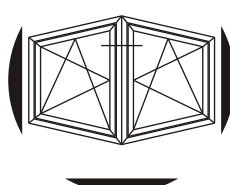
Κλίμακα 1: 1  
Free Scale 1:1

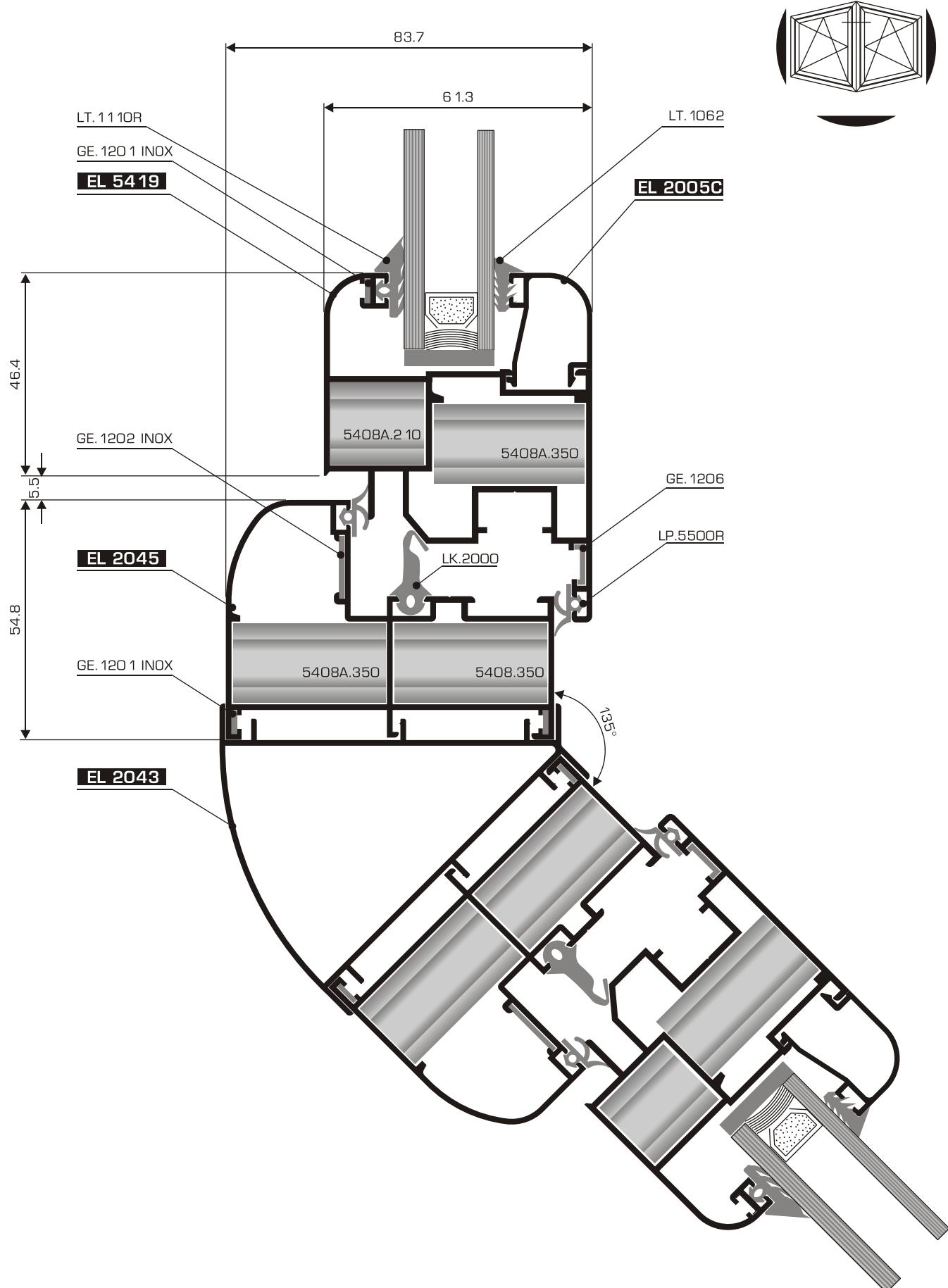
Κλίμακα 1:1  
Scale 1:1

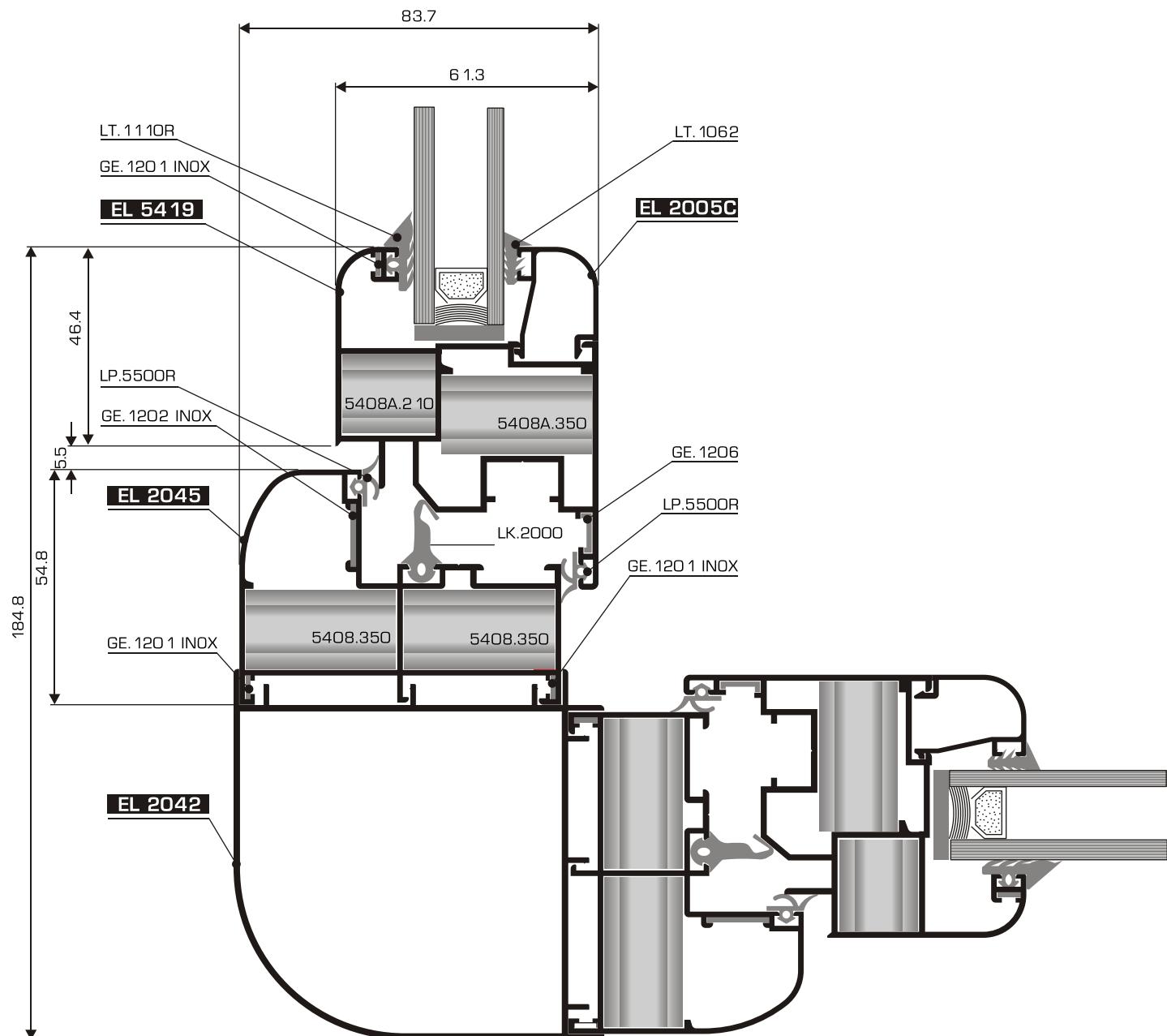
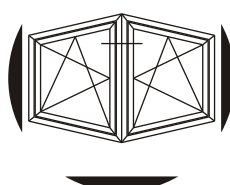
Ελεύθερη Κλίμακα  
Free Scale

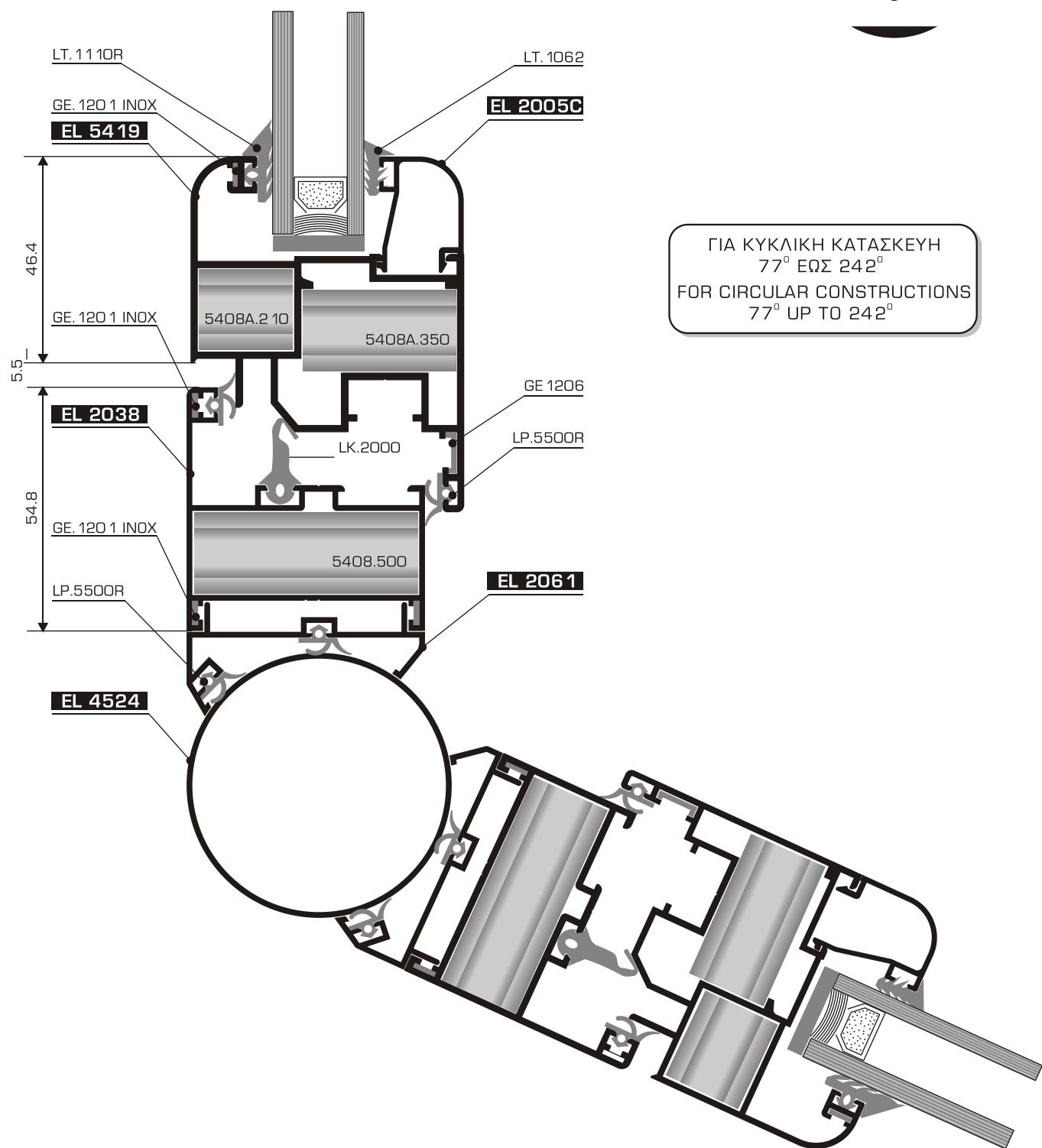
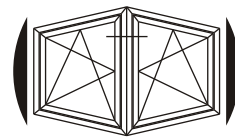


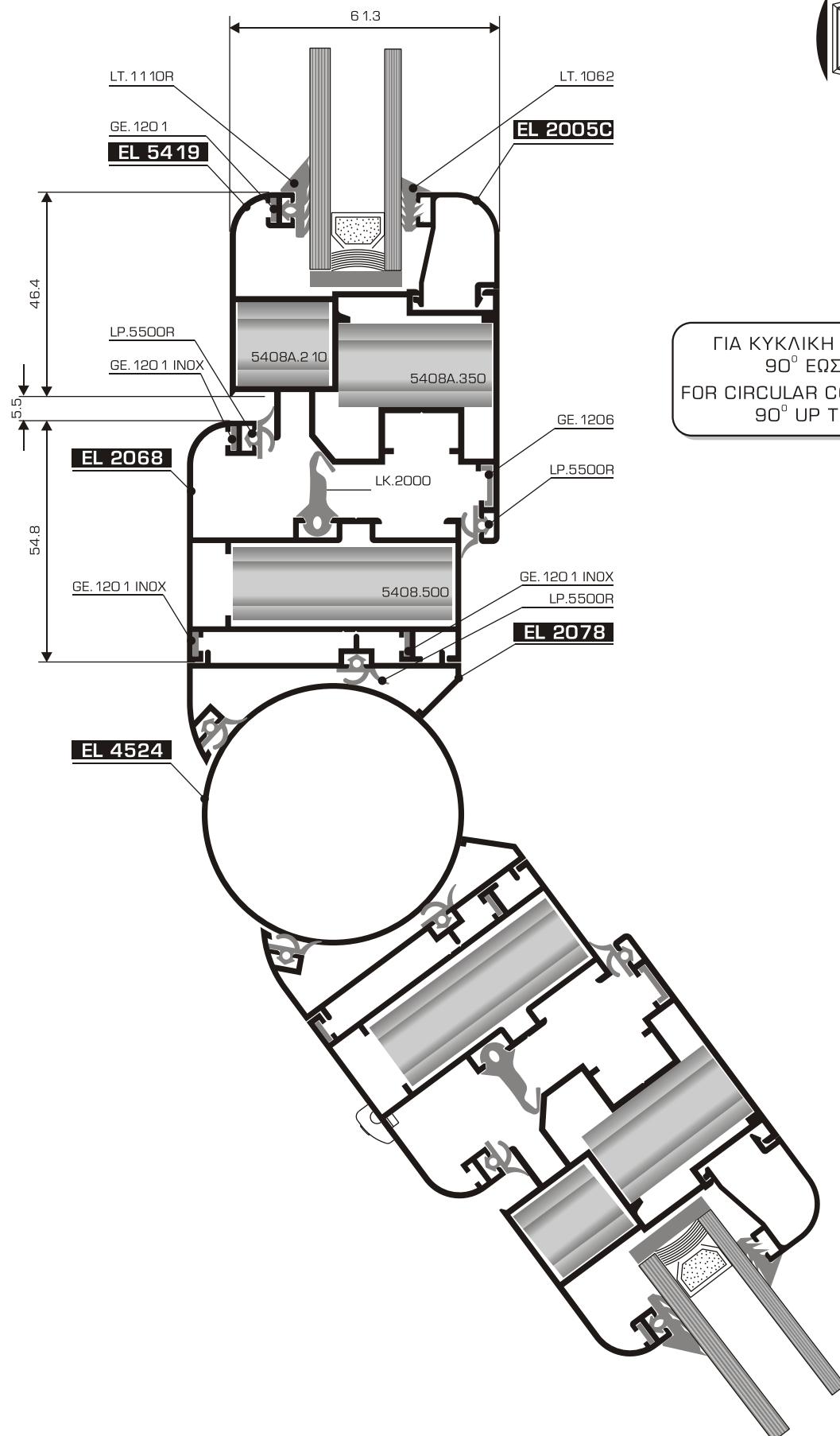
Ελεύθερη Κλίμακα  
Free Scale

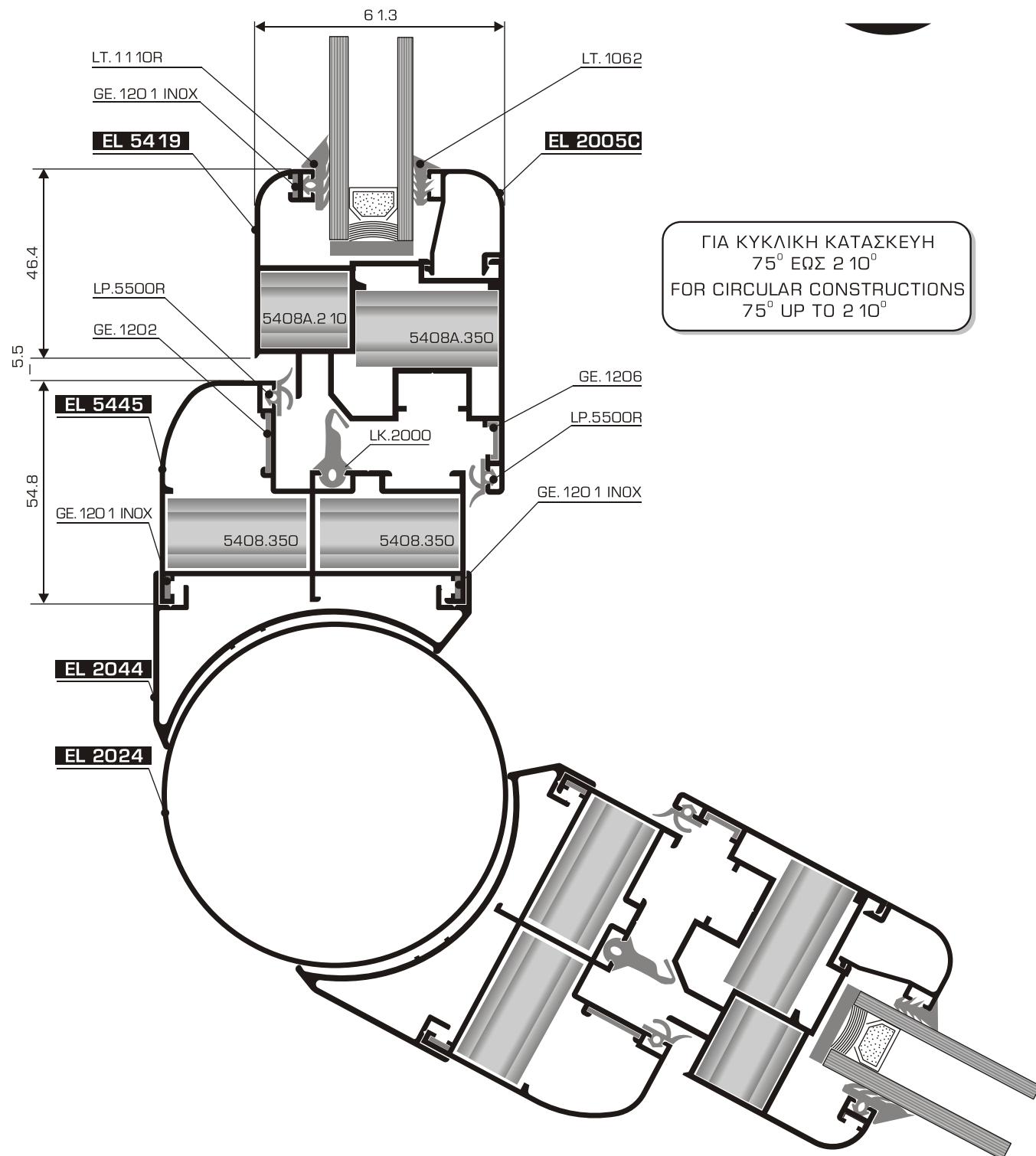
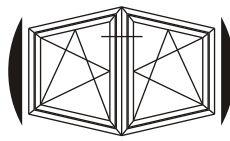
Ελεύθερη Κλίμακα  
Free Scale

Ελεύθερη Κλίμακα  
Free Scale

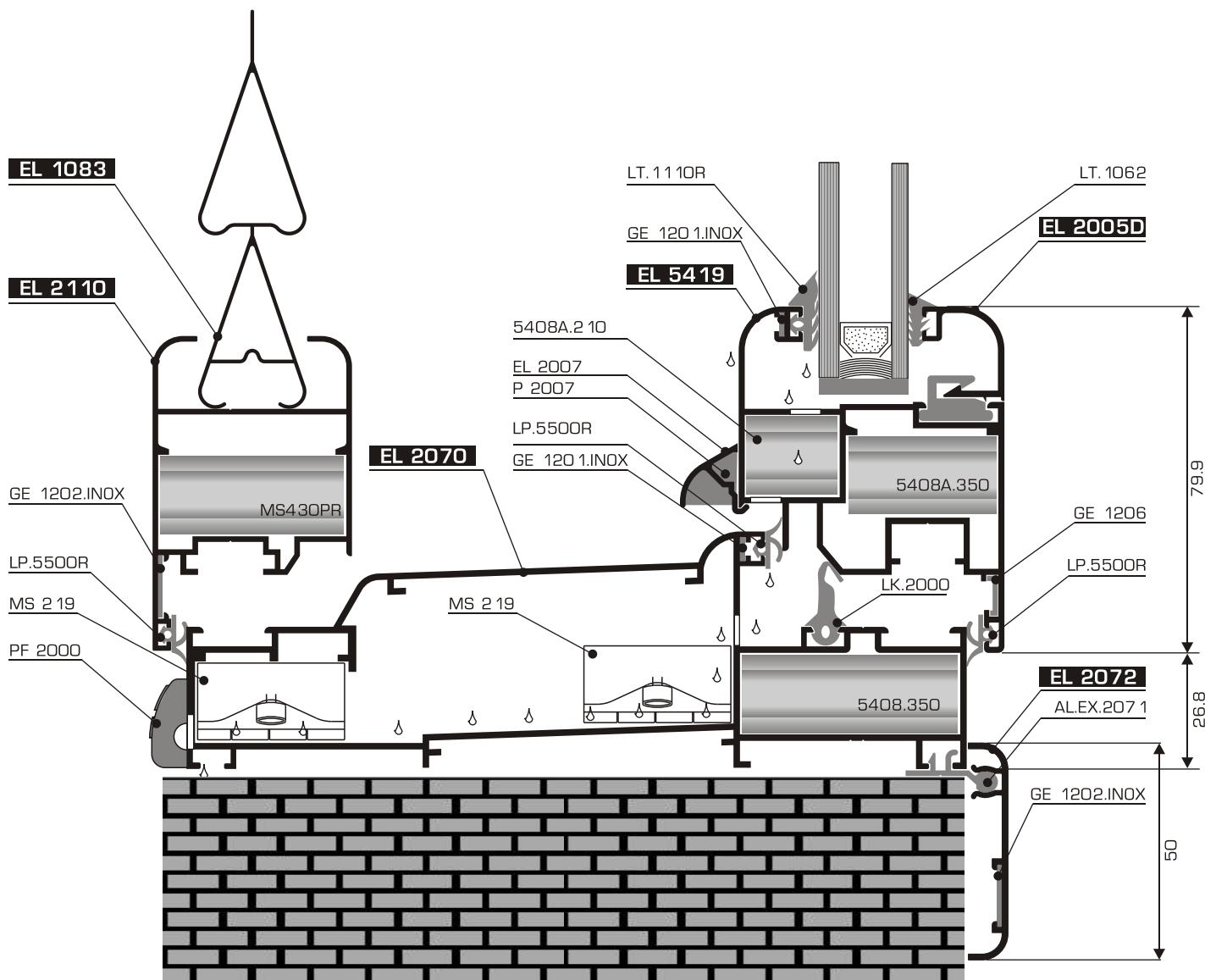
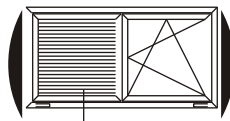
Ελεύθερη Κλίμακα  
Free Scale

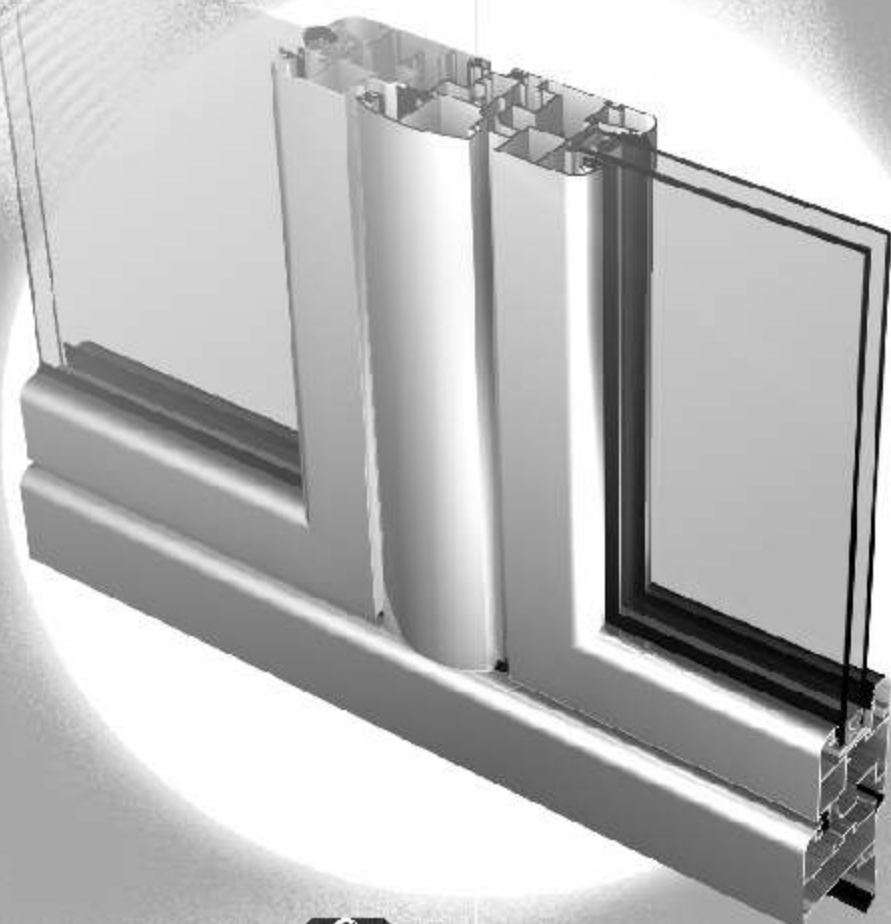
Ελεύθερη Κλίμακα  
Free Scale

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

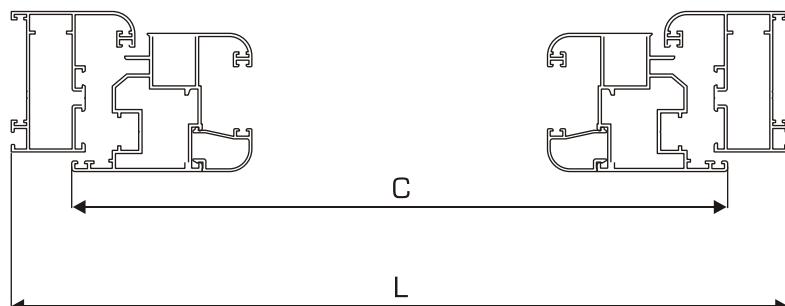
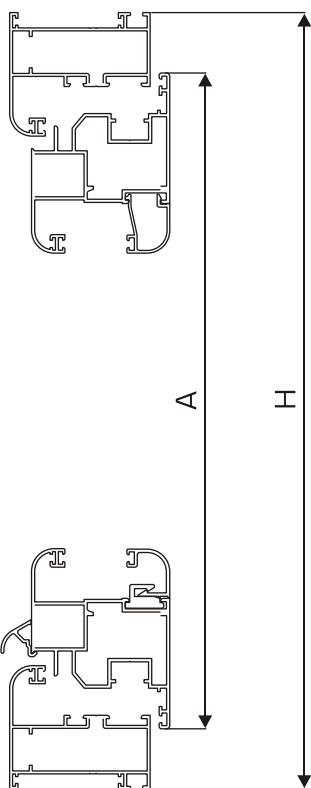
Ύψος Φύλλου - Height of Sash:

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

Πλάτος Φύλλου - Width of Sash:

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

Κοπή νεροχύτη EL 2007-  
Cutting of the additional profile EL 2007  
C- 71mm



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:

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

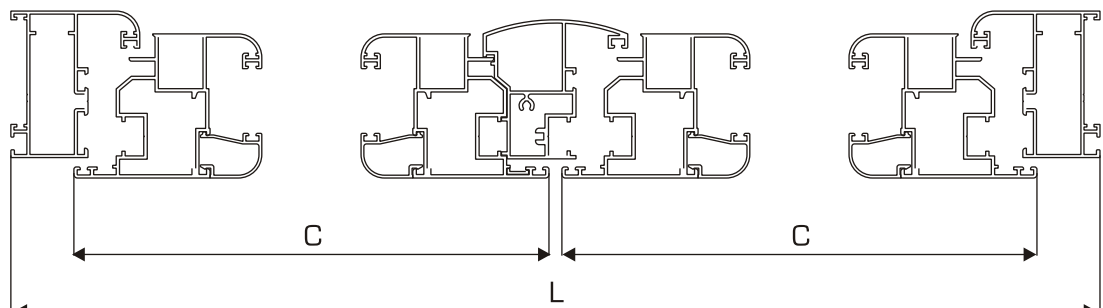
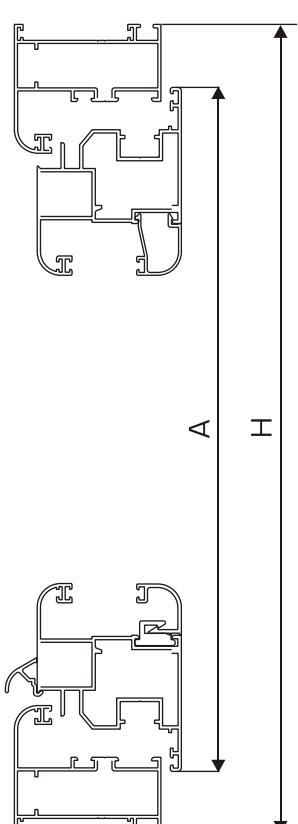
Κοπή Μηνί - Cut of Adjoining Profile

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

Κοπή νεροχύτη EL 2007-

Cutting of the additional profile EL 2007

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



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

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

---

**Πλάτος Φύλλου για Μονόφυλλο**  
**Width of Sash for Single-Sash**

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

---

**Πλάτος Φύλλου για Δίφυλλου**  
**Width of Sash for Double-Sash**

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

---

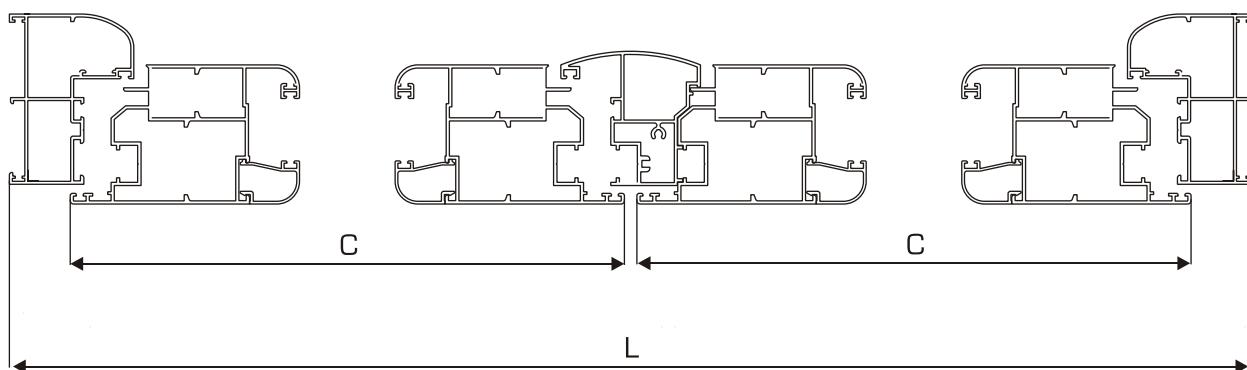
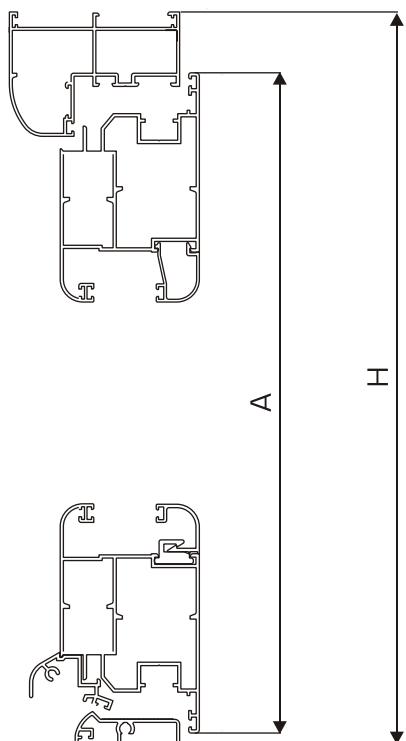
**Κοπή νεροχύτη EL 2277-**  
**Cutting of the additional profile EL 2277**

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

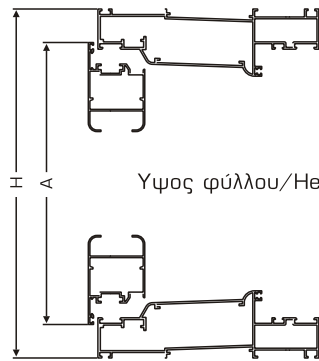
---

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

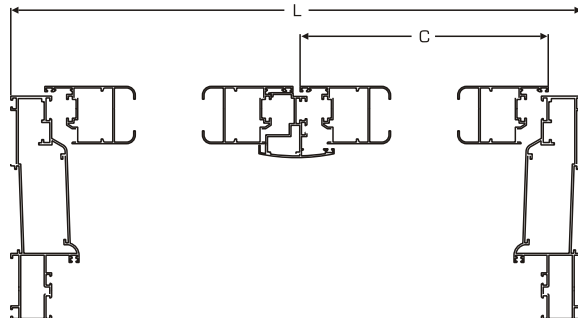
$$L - 67 \text{mm}$$



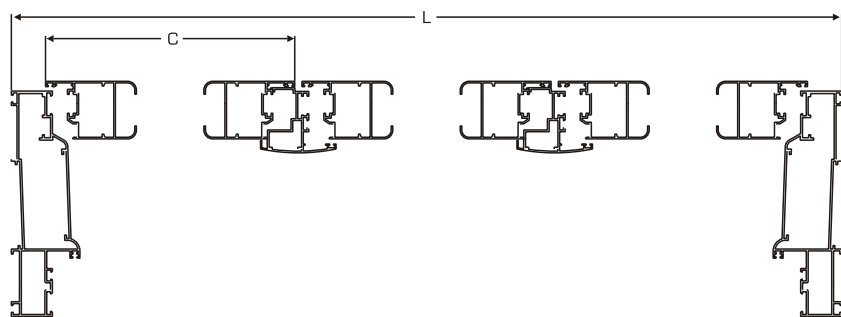
## ΚΟΠΗ ΦΥΛΛΟΥ / CUTTING SASH

ΥΨΟΣ  
HEIGHT

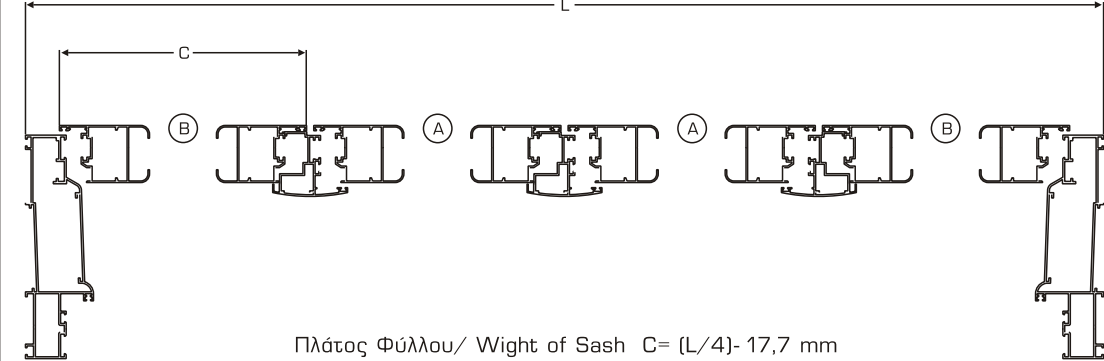
Υψος φύλλου/Height of sash A=H - 53,6 mm

ΠΛΑΤΟΣ ΔΙΦΥΛΛΟΥ  
WIDTH OF DOUBLE LEAF

Πλάτος Φύλλου/Wight of Sash C= (L/2)-29,5 mm

ΠΛΑΤΟΣ ΤΡΙΦΥΛΛΟΥ  
WIDTH OF TRIPLE LEAF

Πλάτος Φύλλου/ Wight of Sash C= (L/3)-21,8 mm

ΠΛΑΤΟΣ ΤΕΤΡΑΦΥΛΛΟΥ  
WIDTH OF FOURFOLD LEAF

Πλάτος Φύλλου/ Wight of Sash C= (L/4)- 17,7 mm

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.

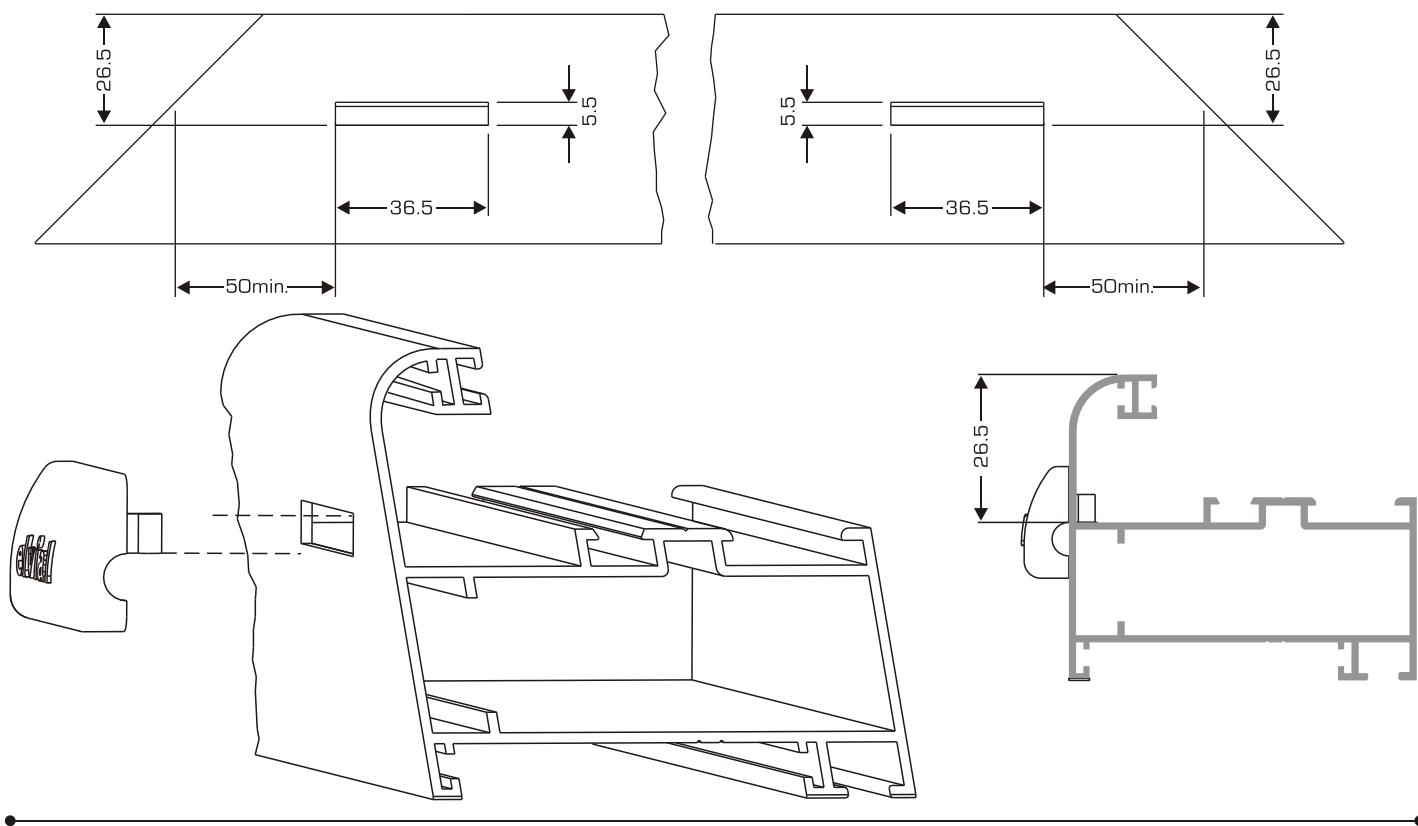
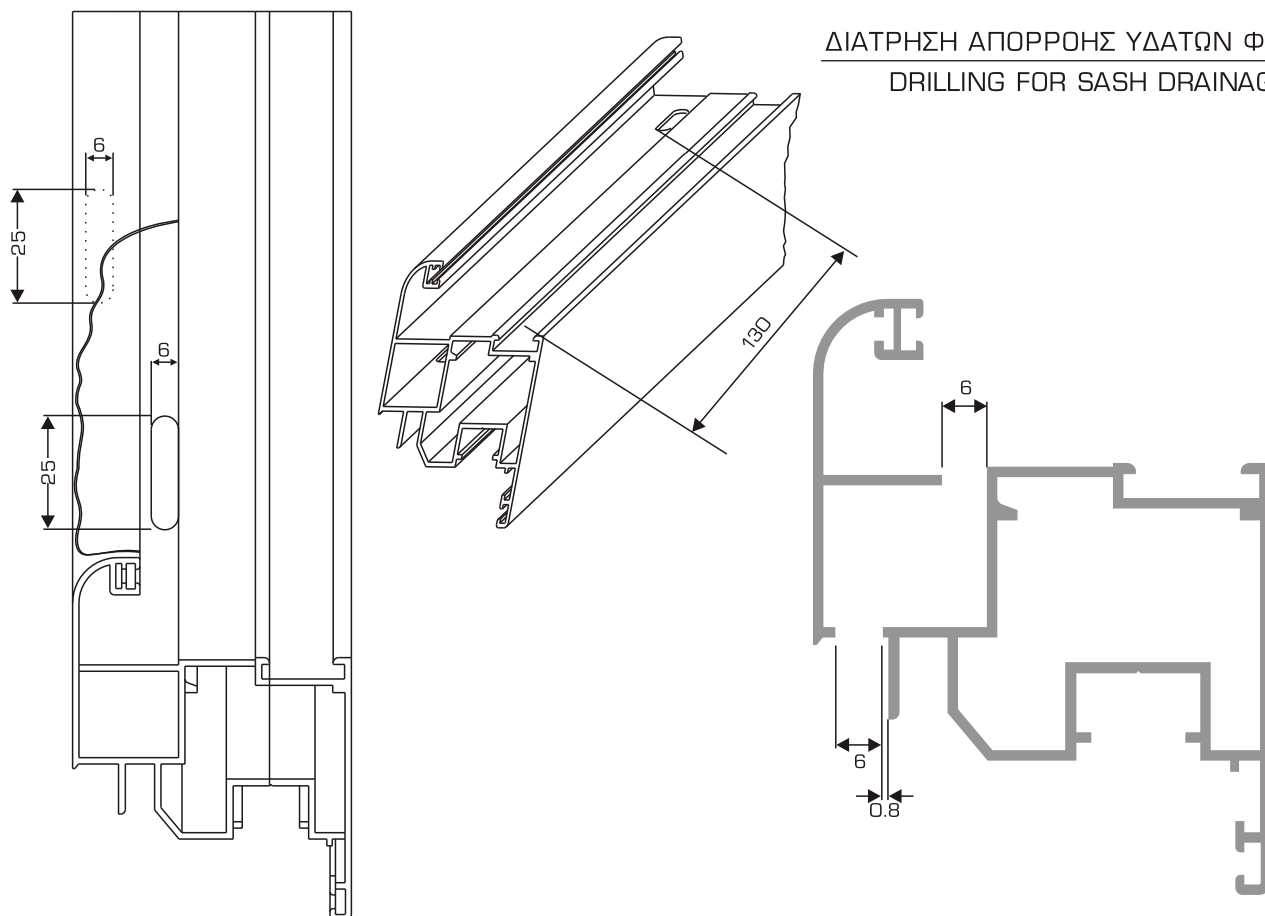
In order to make the two middle sashes fold on the edge sashes, calculate the width of sash (A) smaller by 17mm and the width of sash (B) larger by 17 mm, according to the formula: CA = C - 17mm, CB = C + 17 mm

ΟΙ ΚΟΠΕΣ ΙΣΧΥΟΥΝ ΓΙΑ ΤΑ ΦΥΛΛΑ EL 17662 ΚΑΙ EL 2110

THE CUTTINGS ARE VALID ALSO FOR SASHES EL- 17662 AND EL-2110

## 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 glasing width for mechanism  
Euro Jet, resistance 130Kg / sash

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

Πλάτος φύλλου (χιλ.)

Sash Width (mm)

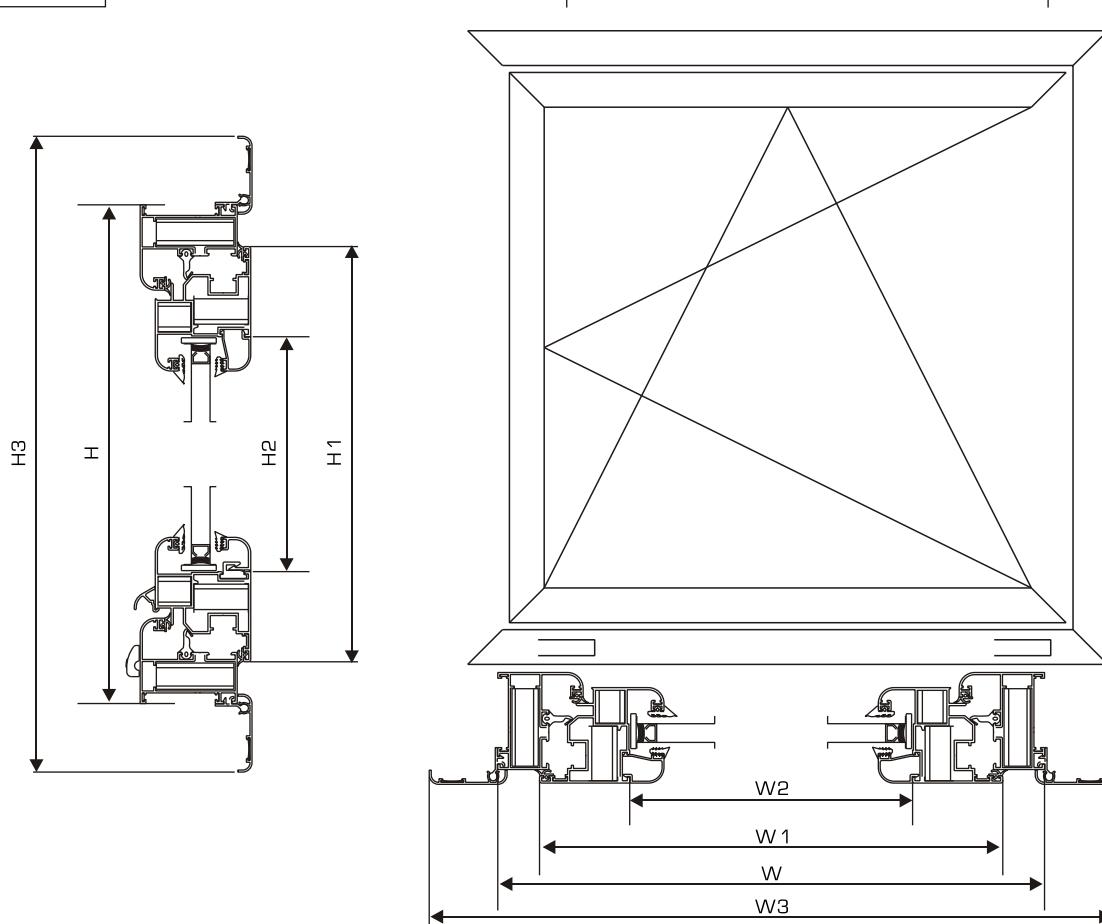
Το παράδειγμα στον παραπάνω πίνακα αναφέρεται σε μέγεθος φύλλου ύψους 2100mm και πλάτος 900 mm όπου το μέγιστο πάχος της υάλωσης είναι 26 mm και το συνολικό βάρος του φύλλου (υάλωση συν αλουμινοπροφίλ) είναι 130kg.

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

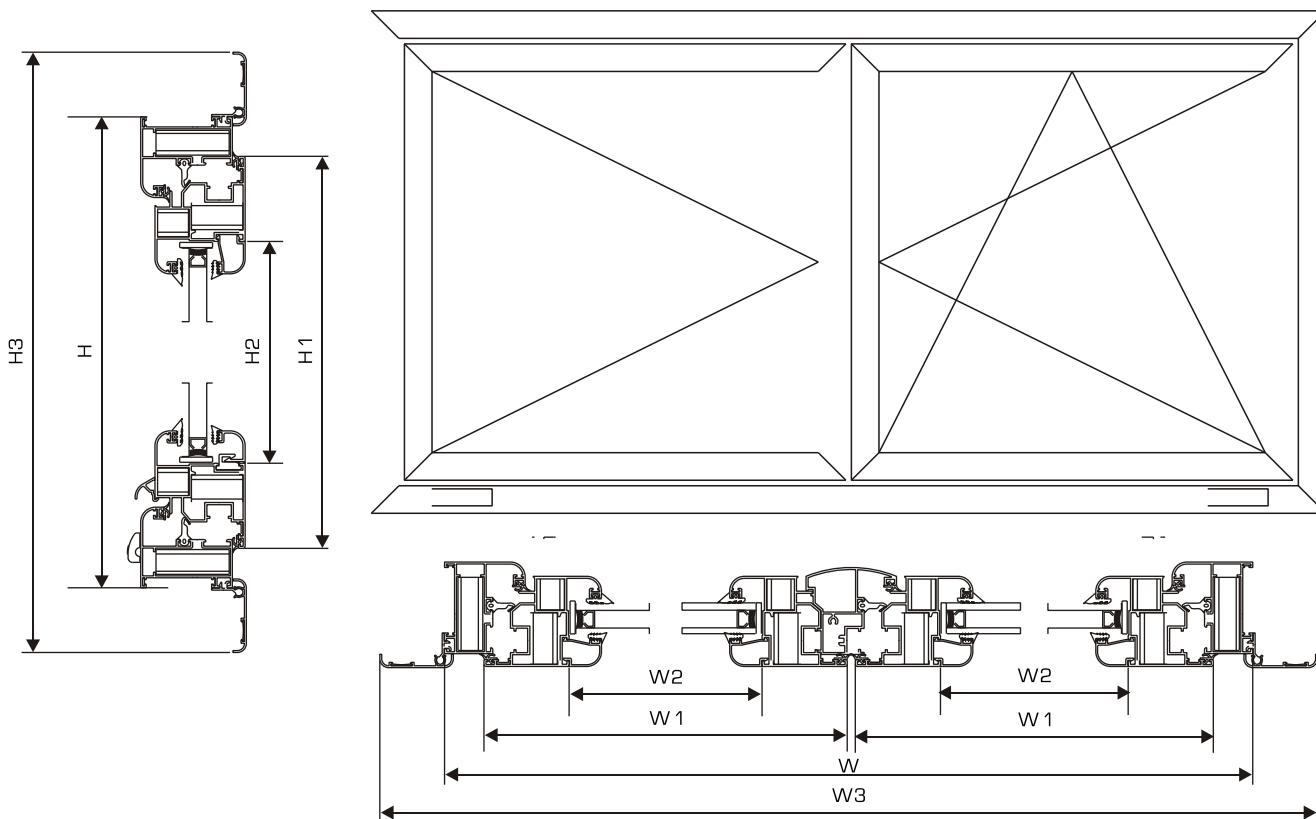
Το μέγιστο πάχος υάλωσης αναφέρεται σε καθαρό πάχος τζαμιού χωρίς το διάκενο Maximum width of glasing mentions the exact width of glass without the gap.

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+2H1                            |
| 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.IINOX | 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+2H1                      |
| LK 2000         | ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ/ CENTRAL SEALING GASKET  | 2W+2H                               |
| LT 1110R        | 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  | 3τμχ/pcs minimum                    |
| P.2005D         | ΚΛΙΠΣ ΓΙΑ ΠΗΧΑΚΙ 5606D/ CLIPS FOR 5606D OUTER COVER  | 1τμχ/ 20cm προφίλ/ profile EL 5606D |
| P.2007          | ΤΑΠΑ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΦΙΛ EL 2007/ DOWEL FOR THE PROFILE EL 2007                                    | 1 ζεύγος/ 1 pair                    |
| ALEX.2072       | ΚΛΙΠΣ ΓΙΑ ΤΑ ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΑ/ CLIPS FOR THE COVERS  | 1τμχ/ 25cm προφίλ/ profile EL 2072  |

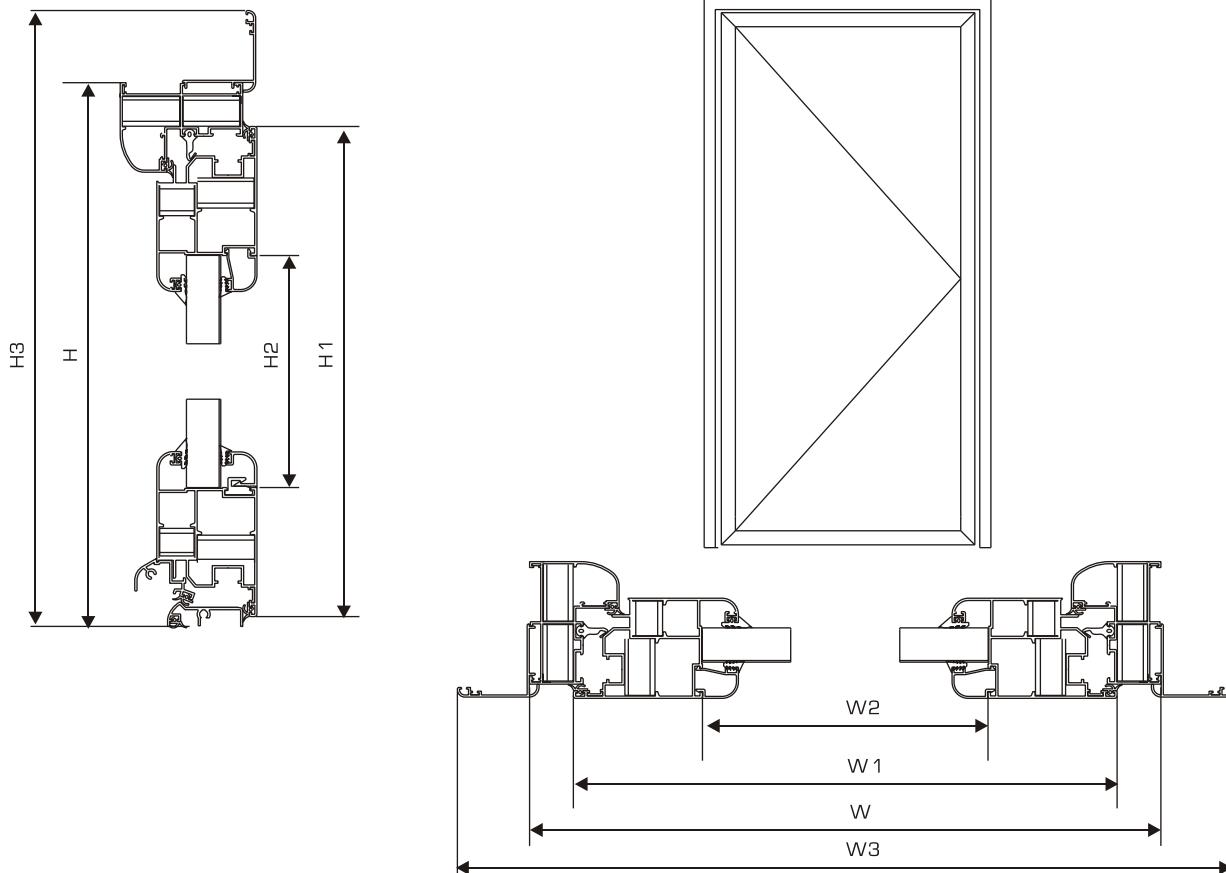


## ΚΩΔΙΚΟΣ / CODE

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION

## ΠΟΣΟΤΗΤΑ / QUANTITY

|                |  |   |
|----------------|--|---|
| EL 2068        | ΚΑΣΑ / FRAME   | 2W+2H                                   |
| EL 54 19       | ΦΥΛΛΟ / SASH   | 4W 1+4H1                                |
| 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+5H1                          |
| LK.2000        | ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ/ CENTRAL SEALING GASKET  | 2W+2H                                   |
| LT.1110R       | 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  | 3τμχ./pcs minimum                       |
| P.2005D        | ΚΛΙΠΣ ΓΙΑ ΠΗΧΑΚΙ 5606D/ CLIPS FOR 5606D OUTER COVER  | 1τμχ./ 20cm<br>προφίλ/ profile EL 5606D |
| P.2007         | ΤΑΠΑ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΦΙΛ EL 2007/ DOWEL FOR THE PROFILE EL 2007                                    | 2 ζεύγη/ 2 pairs                        |
| ALEX.207 1     | ΚΛΙΠΣ ΓΙΑ ΤΑ ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΑ/ CLIPS FOR THE COVERS  | 1τμχ./ 25cm<br>προφίλ/ profile EL 2072  |
| P.5434         | ΤΑΠΑ ΜΠΙΝΙ/ DOWEL FOR MULLION  | 1 ζεύγος/ 1 pair                        |



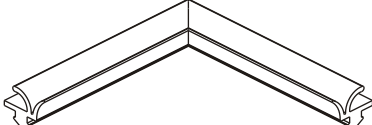
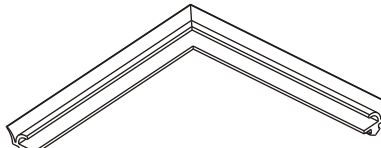
## ΚΩΔΙΚΟΣ / CODE

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION

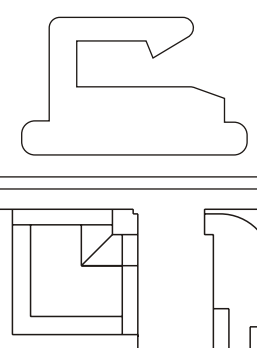
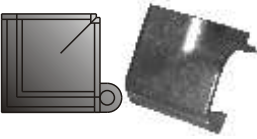
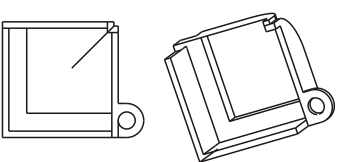
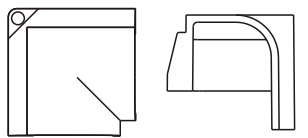
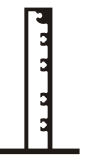
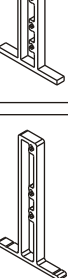
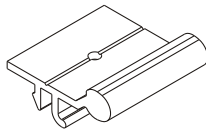
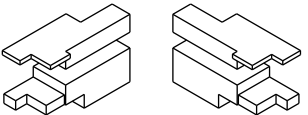
## ΠΟΣΟΤΗΤΑ / QUANTITY

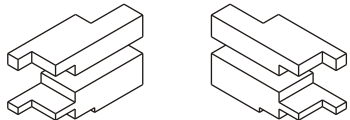
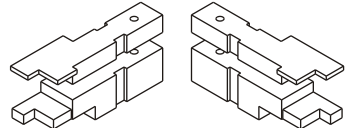
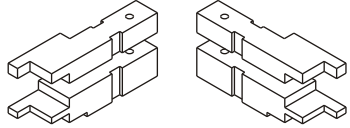
|                 |  |  |
|-----------------|--|--|
| EL 2045         | ΚΑΣΑ / FRAME   | 1W+2H                                      |
| EL 5459         | ΦΥΛΛΟ / SASH   | 2W+2H                                      |
| EL 2005C        | ΠΗΧΑΚΙ / OUTER COVER   | 1W 1+2H 1                                  |
| 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.IINOX | 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+2H1                             |
| LK.2000         | ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ/ CENTRAL SEALING GASKET  | 2W+2H                                      |
| LT. 1110R       | 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                           |
| ALEX.2071       | ΚΛΙΠΣ ΓΙΑ ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΑ/ CLIPS FOR COVERS   | 1 (τεμ./ pcs)/25cm προφίλ/profile EL 2072  |

| ΚΩΔΙΚΟΣ - CODE | ΜΟΡΦΗ - SHAPE | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ<br>DESCRIPTION  | ΣΥΝΕΡΓΑΖΕΤΑΙ ΜΕ<br>COMBINES WITH                               |
|----------------|---------------|---|--|
| 5408.350       |               | ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ<br>ΚΑΣΑΣ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ<br>GU KAI Siegenia<br>FRAME'S JOINT CORNER<br>FOR GU AND Siegenia<br>MECHANISM | EL 2045  |
| 4691.350       |               | ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΚΑΣΑΣ<br>ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ROTO<br>FRAME'S JOINT CORNER<br>FOR ROTO MECHNISM                              | EL 2045  |
| 5408.500       |               | ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ<br>ΚΑΣΑΣ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ<br>GU KAI Siegenia<br>FRAME'S JOINT CORNER<br>FOR GU AND Siegenia<br>MECHANISM | EL 2038<br>EL 2068   |
| 4691.500       |               | ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΚΑΣΑΣ<br>ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ROTO<br>FRAME'S JOINT CORNER<br>FOR ROTO MECHNISM                              | EL 2038<br>EL 2068   |
| 5408A.210      |               | ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΦΥΛΛΩΝ<br>JOINT CORNER FOR SASHES   | ΜΕ ΟΛΑ ΤΑ ΦΥΛΛΑ<br>WITH ALL SASHES                             |
| 5408A.350      |               | ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΦΥΛΛΩΝ<br>JOINT CORNER FOR SASHES   | ΜΕ ΟΛΑ ΤΑ ΦΥΛΛΑ<br>WITH ALL SASHES                             |
| MS.219         |               | ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ<br>ΒΙΔΩΤΗ<br>SCREWED JOINT CORNER   | EL 2070  |
| GE.1201.INOX   |               | INOX<br>ΓΩΝΙΑ ΕΠΙΠΕΔΟΤΗΤΟΣ<br>SMALL INOX<br>ALIGNMENT CORNER  | ΟΛΑ ΤΑ ΦΥΛΛΑ ΚΑΙ<br>ΤΙΣ ΚΑΣΕΣ<br>WITH ALL SASHES<br>AND FRAMES |
| GE.1206        |               | ΜΕΓΑΛΗ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΩΝΙΑ<br>ΕΠΙΠΕΔΟΤΗΤΑΣ<br>BIG, PLASTIC<br>ALIGNMENT CORNER   | ΟΛΑ ΤΑ ΦΥΛΛΑ<br>WITH ALL SASHES                                |

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

| ΚΩΔΙΚΟΣ - CODE | ΜΟΡΦΗ - SHAPE | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ<br>DESCRIPTION  | ΣΥΝΕΡΓΑΖΕΤΑΙ ΜΕ<br>COMBINES WITH   |
|----------------|---------------|---|--|
| LT.1063        |               | ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ<br>ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑ, ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ<br>ΔΙΑΚΕΝΟ ΚΑΛΥΨΗΣ: 5-6mm<br><br>OUTER GASKET CORNER<br>FOR GLASS<br>INTERVAL: 5-6mm | ΣΕ ΟΛΑ ΤΑ ΦΥΛΛΑ,<br>ΤΙΣ ΚΑΣΕΣ ΚΑΙ ΤΑ ΤΑΦ<br><br>ALL SASHES, FRAMES<br>AND "T" SHAPED<br>PROFILES |
| LT.1064        |               | ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ<br>ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑ, ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ<br>ΔΙΑΚΕΝΟ ΚΑΛΥΨΗΣ: 6-7mm<br><br>OUTER GASKET CORNER<br>FOR GLASS<br>INTERVAL: 6-7mm | ΣΕ ΟΛΑ ΤΑ ΦΥΛΛΑ,<br>ΤΙΣ ΚΑΣΕΣ ΚΑΙ ΤΑ ΤΑΦ<br><br>ALL SASHES, FRAMES<br>AND "T" SHAPED<br>PROFILES |
| LT.1067        |               | ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ<br>ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑ, ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ<br>ΔΙΑΚΕΝΟ ΚΑΛΥΨΗΣ: 7-8mm<br><br>OUTER GASKET CORNER<br>FOR GLASS<br>INTERVAL: 7-8mm | ΣΕ ΟΛΑ ΤΑ ΦΥΛΛΑ,<br>ΤΙΣ ΚΑΣΕΣ ΚΑΙ ΤΑ ΤΑΦ<br><br>ALL SASHES, FRAMES<br>AND "T" SHAPED<br>PROFILES |
| LT.1067RS      |               | ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ<br>ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑ, ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ<br>ΔΙΑΚΕΝΟ ΚΑΛΥΨΗΣ: 8-9mm<br><br>OUTER GASKET CORNER<br>FOR GLASS<br>INTERVAL: 8-9mm | ΣΕ ΟΛΑ ΤΑ ΦΥΛΛΑ,<br>ΤΙΣ ΚΑΣΕΣ ΚΑΙ ΤΑ ΤΑΦ<br><br>ALL SASHES, FRAMES<br>AND "T" SHAPED<br>PROFILES |
| P.5434         |               | ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΤΑΠΑ ΜΠΙΝΙ<br>PLASTIC MULLION  | EL 5434  |
| P.5404         |               | ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΤΑΠΑ ΜΠΙΝΙ<br>PLASTIC MULLION  | EL 5404  |
| P.2277         |               | ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΤΑΠΑ ΠΡΟΣΒΕΤΟΥ ΕΙΣΟΔΟΥ<br>PLASTIC DOWEL FOR<br>ENTRANCES' ADDITIONAL<br>PROFILE  | EL 2277  |
| P.2007         |               | ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΤΑΠΑ ΠΡΟΦΙΛ ΝΕΡΟΧΥΤΗ<br>PLASTIC PLUG FOR<br>SINKS' PROFILE   | EL 2007  |
| PF.2000        |               | ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΤΑΠΑ ΑΠΟΡΡΟΗΣ<br>PLASTIC PLUG FOR<br>WATER OUTFLOW   | ΜΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΚΑΣΕΣ<br>WITH ALL FRAMES   |

| ΚΩΔΙΚΟΣ - CODE | ΜΟΡΦΗ - SHAPE   | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ<br>DESCRIPTION   | ΣΥΝΕΡΓΑΖΕΤΑΙ ΜΕ<br>COMBINES WITH   |
|----------------|---|--|--|
| P.2005D        |    | ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΚΛΙΠ<br>ΓΙΑ ΠΗΧΑΚΙΑ<br><br>PLASTIC CLIP FOR<br>OUTER COVERS   | EL 4305D<br>EL 4206D<br>EL 2005D<br>EL 2005Z   |
| P.2005G        |    | ΓΩΝΙΑ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ<br>ΓΙΑ ΠΗΧΑΚΙ EL 2005C<br><br>POLYAMIDE CORNER FOR<br>THE OUTER COVER EL 2005C   | EL 2005C   |
| MX.4206        |    | ΧΥΤΗ ΓΩΝΙΑ ΓΙΑ ΠΗΧΑΚΙ<br>EL 4206<br><br>MOLDED CORNER FOR<br>THE OUTER COVER<br>EL 4206  | EL 4206  |
| MX2005C        |   | ΧΥΤΗ ΓΩΝΙΑ ΓΙΑ ΠΗΧΑΚΙ<br>EL 2005C<br><br>MOLDED CORNER FOR<br>THE OUTER COVER<br>EL 2005C  | EL 2005C   |
| MX5606C        |  | ΧΥΤΗ ΓΩΝΙΑ ΓΙΑ ΠΗΧΑΚΙ<br>EL 5606C<br><br>MOLDED CORNER FOR<br>THE OUTER COVER<br>EL 5606C  | EL 5606C   |
| ST.ML.3        |  | ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΣΕ ΤΑΦ<br>ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΕΝΤΕΣΕ ΓΙΑ<br>ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ GU<br><br>ADDITIONAL PROFILE ON A<br>"T" SHAPED PROFILE IN<br>ORDER TO USE A HINGE<br>FOR A GU MECHANISM                     | EL 2003<br>EL 2010<br>EL 2054  |
| ST.ML.4        |  | ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΣΕ ΤΑΦ<br>ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΕΝΤΕΣΕ ΓΙΑ<br>ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ROTO<br><br>ADDITIONAL PROFILE ON A<br>"T" SHAPED PROFILE IN<br>ORDER TO USE A HINGE<br>FOR A ROTO MECHANISM                 | EL 2003<br>EL 2010<br>EL 2054  |
| AL.EX.2071     |  | ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ<br>ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΩΝ<br>ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΩΝ<br>EL 2072 ΚΑΙ EL 2073<br>ΣΤΗΝ ΚΑΣΑ<br><br>ACCESSORY FOR THE<br>PLACEMENT OF EL2073<br>AND EL2073 OUTER COVERS<br>ON THE FRAME | ΜΕ ΤΑ ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΑ<br>EL 2072, EL 2073 ΚΑΙ<br>ΤΙΣ ΚΑΣΕΣ EL 2038, EL 2068<br><br>WITH THE OUTER COVERS:<br>EL 2072, EL 2073 AND<br>THE FRAMES EL 2038,<br>EL 2068 |
| MG.S.ML        |  | ΜΑΧΑΙΡΙΑ ΓΩΝΙΑΣΤΡΑΣ<br>ΓΙΑ ΚΑΣΕΣ ΓΙΑ ΓΩΝΙΑΣΤΡΕΣ<br>ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ALVIT<br><br>SHEARS FOR FRAMES,<br>FOR ALVIT<br>CRIMPING MACHINES   | ΜΕ ΟΛΑ ΤΑ ΦΥΛΛΑ<br><br>WITH ALL SASHES   |

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



Τα βάρη που αναφέρονται στον κατάλογο είναι θεωρητικά και αφορούν άβαφο και ατύλιχτο προϊόν. Οποιεσδήποτε 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<br>DESCRIPTION   | ΚΩΔΙΚΟΣ<br>CODE | ΧΡΩΜΑ<br>COLOR | ΠΟΣΟΤΗΤΑ<br>QUANTITY |
|--|-----------------|----------------|----------------------|
| ΚΑΤΩ ΜΕΝΤΕΣΣ ΦΥΛΛΟΥ ΑΡΙΣΤΕΡΟΣ/PVC GU DOWN HINGE SASH 9mm LEFT NL9                                      | G63 152 1 18L 1 |                |                      |
| ΚΑΤΩ ΜΕΝΤΕΣΣ ΦΥΛΛΟΥ ΔΕΞΙΟΣ/PVC GU DOWN HINGE SASH 9mm RIGHT NL9  | G63 152 1 18R 1 |                |                      |
| ΚΑΤΩ ΜΕΝΤΕΣΣ ΚΑΣΑΣ Μ/Π 6mm/PVC GU HINGE DOWN FOR FRAME 6mm BREAK                                       | G628742220 1    | ΑΣΗΜΙ/SILVER   |                      |
| ΚΑΤΩ ΜΕΝΤΕΣΣ ΚΑΣΑΣ Μ/Π 6mm/PVC GU HINGE DOWN FOR FRAME 6mm BREAK                                       | G6287422207     | ΛΕΥΚΟ/WHITE    |                      |
| ΚΑΤΩ ΜΕΝΤΕΣΣ ΚΑΣΑΣ Μ/Π 6mm/PVC GU HINGE DOWN FOR FRAME 6mm BREAK                                       | G6287422205     | ΚΑΦΕ/BROWN     |                      |
| ΑΝΩ ΜΕΝΤΕΣΣ 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 UNISET                                       | G 155           | G22 120004 1   |                      |
| ΥΨΟΣ 45 1-550 mm CONSTANT/PVC GU HEIGHT CONSTANT 45 1-550mm UNISET                                     | G 155           | G22 12 1004 1  |                      |
| ΥΨΟΣ 55 1-720 mCONSTANT/PVC GU HEIGHT CONSTANT55 1-720mm UNISET  | G200            | G22 122004 1   |                      |
| ΥΨΟΣ 72 1-850 mm KONSTANT/PVC GU HEIGHT CONSTANT 72 1-850mm UNISET                                     | G250 MV         | G22 123004 1   |                      |
| ΥΨΟΣ 85 1-1100 mm KONSTANT/PVC GU HEIGHT CONSTANT85 1-1100mm UNISET                                    | G400 MV         | G22 124004 1   |                      |
| ΥΨΟΣ 110 1-1350 mmCONSTANT/PVC GU HEIGHT CONSTANT 110 1-1350mm UNISET 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 2 10 1-2350 mm CONSTANT/PVC GU HEIGHT CONSTANT 2 10 1- 2350mm G980 4MV                            | G22 134004 1    |                |                      |
| ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΠΛΑΤΟΥΣ-ΑΝΑΚΛΙΣΗΣ DK ...750 mm/<br>PVC UNIJET DOWN SUPPORT FOR TILT& TURN DK-750mm            | MV              | G6320 12000 1  |                      |
| ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΠΛΑΤΟΥΣ-ΑΝΑΚΛΙΣΗΣ DK 75 1-950 mm/<br>PVC UNIJET DOWN SUPPORT FOR TILT& TURN DK-75 1-950mm     | 2MV             | G632076050 1   |                      |
| ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΠΛΑΤΟΥΣ-ΑΝΑΚΛΙΣΗΣ DK 95 1-1200 m/<br>PVC UNIJET DOWN SUPPORT FOR TILT& TURN DK-95 1-1200mm    | 2MV             | G632076070 1   |                      |
| ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΠΛΑΤΟΥΣ-ΑΝΑΚΛΙΣΗΣ DK 120 1-1600 mm/<br>PVC UNIJET DOWN SUPPORT FOR TILT& TURN DK-120 1-1600mm | 3MV             | G632076 100 1  |                      |
| ΠΙΣΩ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΥΨΟΥΣ 72 1-1100 mm/PVC GU UNISET SUPPORT 72 1-1100mm                                     | MV              | G632075050 1   |                      |
| ΠΙΣΩ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΥΨΟΥΣ 110 1-1350 mm/PVC GU UNISET SUPPORT 110 1-1350mm                                   | MV              | G632075070 1   |                      |
| ΠΙΣΩ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΥΨΟΥΣ 135 1-1700 mm/PVC GU UNISET SUPPORT 135 1-1700mm                                   | 2MV             | G632075 120 1  |                      |
| ΠΙΣΩ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΥΨΟΥΣ 170 1-2100 mm/PVC GU UNISET SUPPORT 170 1-2100mm                                   | 2MV             | G632075 150 1  |                      |
| ΠΙΣΩ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΥΨΟΥΣ 2 10 1-2350 mm/PVC GU UNISET SUPPORT 2 10 1-2350mm                                 | 3MV             | G632075 190 1  |                      |
| ΜΟΝΟΚΟΜΑΤΟΣ ΣΥΡΤΗΣ GK 470-720 mm/<br>PVC GU SLIDING LOCK CONSTANT 470-720 UNISET                       |                 | G22 180000 1   |                      |
| ΜΟΝΟΚΟΜΑΤΟΣ ΣΥΡΤΗΣ GK 72 1-850 mm/<br>PVC GU SLIDING LOCK CONSTANT 72 1-850 UNISET                     |                 | G22 18 1000 1  |                      |
| ΜΟΝΟΚΟΜΑΤΟΣ ΣΥΡΤΗΣ GK 85 1-1100 mm/<br>PVC GU SLIDING LOCK CONSTANT 85 1-1100 UNISET                   | MV              | G22 182000 1   |                      |
| ΜΟΝΟΚΟΜΑΤΟΣ ΣΥΡΤΗΣ GK 110 1-1350 mm/<br>PVC GU SLIDING LOCK CONSTANT 110 1-1350 UNISET                 | MV              | G22 183000 1   |                      |
| ΜΟΝΟΚΟΜΑΤΟΣ ΣΥΡΤΗΣ GK 135 1-1600 mm/<br>PVC GU SLIDING LOCK CONSTANT 135 1-1600 UNISET                 | 2MV             | G22 184000 1   |                      |
| ΜΟΝΟΚΟΜΑΤΟΣ ΣΥΡΤΗΣ GK 160 1-1850 mm/<br>PVC GU SLIDING LOCK CONSTANT 160 1-1850 UNISET                 | 3MV             | G22 185000 1   |                      |

# el - 5400 Multilock **ELVIAL**

| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ<br>DESCRIPTION  | ΚΩΔΙΚΟΣ<br>CODE | ΧΡΩΜΑ<br>COLOR | ΠΟΣΟΤΗΤΑ<br>QUANTITY |
|---|-----------------|----------------|----------------------|
| ΜΟΝΟΚΟΜΑΤΟΣ ΣΥΡΤΗΣ GK 185 1-2 100 mm/<br>PVC GU SLIDING LOCK CONSTANT 185 1-2 100 UNIJET  | 3MV             | G22 186000 1   |                      |
| ΜΟΝΟΚΟΜΑΤΟΣ ΣΥΡΤΗΣ GK 210 1-2350 mm/<br>PVC GU SLIDING LOCK CONSTANT 210 1-2350 UNIJET  | 4MV             | G22 187000 1   |                      |
| ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΠΛΑΤΟΥΣ Se 215 ... 750/<br>PVC GU UNIJET DOWN SUPPORT 280-750mm MV   | MV              | G6320 10000 1  |                      |
| ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΠΛΑΤΟΥΣ Se 530 751-950/<br>PVC GU DOWN SUPPORT 530 UNIJET  | 2MV             | G632008050 1   |                      |
| ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΠΛΑΤΟΥΣ Se 740 951-1200/<br>PVC GU UNIJET DOWN SUPPORT 740 SECURITY  | 2MV             | G632008070 1   |                      |
| ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΠΛΑΤΟΥΣ Se 1050 1201-1600/<br>PVC GU SUPPORT 1201-1600 MV3   | 3MV             | G632008 100 1  |                      |
| ΑΝΩ- ΚΑΤΩ ΤΕΛΕΙΩΜΑ ΥΨΟΣ 1800 ΧΩΡΙΣ ΜΑΝΙΤΑΡΟΚΕΦΑΛΗ/<br>PVC GU UNIJET UP- DOWN SLIDING LOCK 1800 WITHOUT SAFETY PIN               |                 | G632303000 1   |                      |
| ΑΝΩ- ΚΑΤΩ ΤΕΛΕΙΩΜΑ ΥΨΟΣ 900 ΧΩΡΙΣ ΜΑΝΙΤΑΡΟΚΕΦΑΛΗ/<br>PVC GU UNIJET UP- DOWN SLIDING LOCK 900 WITHOUT SAFETY PIN                 |                 | G632624000 1   |                      |
| ΑΝΩ- ΚΑΤΩ ΤΕΛΕΙΩΜΑ ΥΨΟΣ 1800 ΜΕ ΜΑΝΙΤΑΡΟΚΕΦΑΛΗ/<br>PVC GU UNIJET UP- DOWN SLIDING LOCK 1800 WITH SAFETY PIN                     |                 | G632 105000 1  |                      |
| ΑΝΩ- ΚΑΤΩ ΤΕΛΕΙΩΜΑ ΥΨΟΣ 900 ΜΕ ΜΑΝΙΤΑΡΟΚΕΦΑΛΗ/<br>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 11000 1  |                      |
| ΚΡΥΦΟΣ ΜΕΣΑΙΟΣ ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΚΑΣΑΣ/PVC GU HIDDEN MEDIUM HINGE FOR SASH   |                 | G94 1959000 1  |                      |
| ΜΕΣΑΙΟΣ ΜΕΝΤΕΣΕΣ/PVC GU MEDIUM HINGE  |                 | G63 1847 180 1 |                      |
| ΠΛΑΚΑΚΙ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΑΠΛΟ ΕΛΒΙΑΛ/PVC GU LOCK TILE SE   |                 | G628734 160 1  |                      |
| ΠΛΑΚΑΚΙ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΖΑΜΑΚ ΕΛΒΙΑΛ/PVC GU SAFETY LOCK PLATE   |                 | G632225 140 1  |                      |
| ΠΛΑΚΑΚΙ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΧΑΛΥΒΔΙΝΟ ELVIAL/ELVIAL STEEL SAFETY LOCKING PLATE  |                 | G627674480 1   |                      |
| ΠΛΑΚΑΚΙ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΔΙΦΥΛΛΟ ΜΕ ΜΟΝΟΚΟΜΜΑΤΟ ΣΥΡΤΗ/<br>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 (ΠΡΟΣΩΡΙΝΟ ΚΛΕΙΔΩΜΑ)/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  |                 | G94048700L1    | ΑΣΗΜΙ/SILVER         |
| ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΚΑΠΑΚΙΑ ΚΑΤΩ ΜΕΝΤ.ΦΥΛΛΟΥ R/PVC GU CAP DOWN HINGE FOR SASH  |                 | G94048700R1    | ΑΣΗΜΙ/SILVER         |
| ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΚΑΠΑΚΙΑ ΚΑΤΩ ΜΕΝΤ.ΚΑΣΑΣ/PVC GU CAP DOWN HINGE FOR FRAME  |                 | G93546 10005   | ΚΑΦΕ/BROWN           |
| ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΚΑΠΑΚΙΑ ΨΑΛΙΔΙΟΥ/PVC GU SHEAR CAP  |                 | G94 16950005   | ΚΑΦΕ/BROWN           |
| ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΚΑΠΑΚΙΑ ΑΝΩ ΜΕΝΤ.ΚΑΣΑΣ/PVC GU CAP UPPER HINGE FOR FRAME  |                 | G94 16530005   | ΚΑΦΕ/BROWN           |
| ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΚΑΠΑΚΙΑ ΚΑΤΩ ΜΕΝΤ. ΦΥΛΛΟΥ L/PVC GU CAP UPPER HINGE FOR SASH LEFT   |                 | G94048700L5    | ΚΑΦΕ/BROWN           |
| ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΚΑΠΑΚΙΑ ΚΑΤΩ ΜΕΝΤ.ΦΥΛΛΟΥ R/PVC GU CAP UPPER HINGE FOR SASH RIGHT   |                 | G94048700R5    | ΚΑΦΕ/BROWN           |
| ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΚΑΠΑΚΙΑ ΚΑΤΩ ΜΕΝΤ.ΚΑΣΑΣ/PVC GU CAP UPPER HINGE FOR FRAME   |                 | G93546 10007   | ΛΕΥΚΟ/WHITE          |
| ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΚΑΠΑΚΙΑ ΨΑΛΙΔΙΟΥ/PVC GU SHEAR CAP WHITE  |                 | G94 16950007   | ΛΕΥΚΟ/WHITE          |
| ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΚΑΠΑΚΙΑ ΑΝΩ ΜΕΝΤ.ΚΑΣΑΣ/PVC GU CAP UPPER HINGE FOR FRAME  |                 | G94 16530007   | ΛΕΥΚΟ/WHITE          |
| ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΚΑΠΑΚΙΑ ΚΑΤΩ ΜΕΝΤ. ΦΥΛΛΟΥ L/PVC GU CAP DOWN HINGE FOR SASH LEFT  |                 | G94048700L7    | ΛΕΥΚΟ/WHITE          |
| ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΚΑΠΑΚΙΑ ΚΑΤΩ ΜΕΝΤ.ΦΥΛΛΟΥ R/PVC GU CAP DOWN HINGE FOR SASH RIGHT  |                 | G94048700R7    | ΛΕΥΚΟ/WHITE          |
| ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΚΑΠΑΚΙΑ ΚΑΤΩ ΜΕΝΤ.ΚΑΣΑΣ/PVC GU CAP UPPER HINGE FOR FRAME   |                 | G93546 1000A   | ΜΠΡΟΝΖΕ/BRONZE       |
| ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΚΑΠΑΚΙΑ ΨΑΛΙΔΙΟΥ/PVC GU SHEAR CAP  |                 | G94 1695000A   | ΜΠΡΟΝΖΕ/BRONZE       |
| ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΚΑΠΑΚΙΑ ΑΝΩ ΜΕΝΤ.ΚΑΣΑΣ/PVC GU CAP UPPER HINGE FOR FRAME  |                 | G94 1653000A   | ΜΠΡΟΝΖΕ/BRONZE       |
| 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   |                 | G6280722901    | ΑΣΗΜΙ/SILVER         |
| ΛΑΒΗ DIRIGENT/PVC GU UNIJET HANDLE DIRIGENT   |                 | G6280722907    | ΛΕΥΚΟ/WHITE          |
| ΛΑΒΗ DIRIGENT/PVC GU UNIJET HANDLE DIRIGENT   |                 | G628072290A    | ΜΠΡΟΝΖΕ/BRONZE       |
| ΛΑΒΗ DIRIGENT/PVC GU UNIJET HANDLE DIRIGENT   |                 |                | ΧΡΥΣΟ/GOLDEN         |
| ΓΡΥΛΛΟΒΙΔΑ ΛΑΒΗΣ M5X40/PVC GU SCREW HANDLE M5X40  |                 | G007684003     |                      |
| ΓΡΥΛΛΟΒΙΔΑ ΛΑΒΗΣ M5X45/PVC GU SCREW HANDLE M5X45  |                 | G007684503     |                      |
| PVC GU ΓΡΥΛΛΟΒΙΔΑ ΛΑΒΗΣ ΓΙΑ EL 4600/PVC GU SCREW HANDLE FOR EL 4600   |                 | GM5X30BD       |                      |
| ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ 500 ΧΙΛΙΟΣΤΑ/500mm EXTENSION  |                 | G632 142000 1  |                      |
| PVC GU ΜΕΣΑΙΟ ΚΥΠΡΙ SEC AΛΟΥΜ. ΑΡΙΣΤΕΡΟ/PVC GU MEDIUM LOCK ALUM. SEC LEFT   |                 | G629 10603L1   | ΑΣΗΜΙ/SILVER         |
| PVC GU ΜΕΣΑΙΟ ΚΥΠΡΙ SEC AΛΟΥΜ. ΔΕΞΙ/PVC GU MEDIUM LOCK ALUMINUM SEC RIGHT   |                 | G629 10603R1   | ΑΣΗΜΙ/SILVER         |
| PVC GU ΣΑΜΠΛΟΝ ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΓΙΑ EUROJET/PVC GU HINGE'S SABLON FOR EUROJET   |                 | G6274 125400   |                      |
| PVC GU ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ SEC 35/92/ 16 R4/<br>PVC GU LOCKING MECHANISM SEC 35/92/ 16 R4   |                 | G6264590 10 1  | ΑΣΗΜΙ/SILVER         |
| PVC GU ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ SEC 35/92/ 16 ΑΥΤΟΜ./<br>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 B1 3.9X25 ΚΟΝΤΟ ΤΡΥΠΑΝΙ/PVC GU SCREW B1 3.9X25 SMALL DRILL  |                 | G 12563250 1   |                      |
| PVC GU ΒΙΔΑ B1 3.9X38 ΚΟΝΤΟ ΤΡΥΠΑΝΙ/PVC GU SCREW B1 3.9X28 SMALL DRILL  |                 | G 12563380 1   |                      |



EN

GR

SR



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

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