



## **ΠΡΩΤΟΠΟΡΩΝΤΑΣ ΣΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ!**

### **Σύστημα 5600 Multilock**

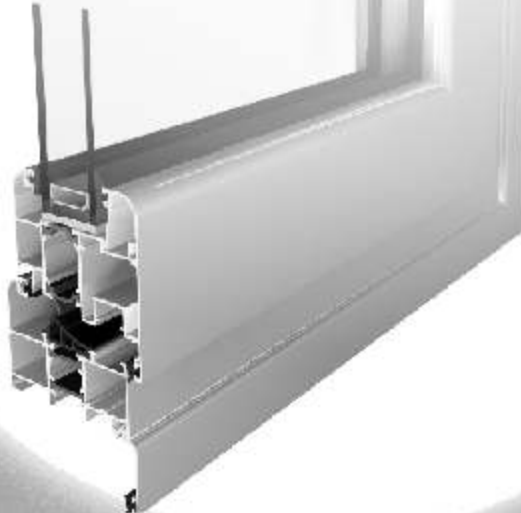
Το 5600 Multilock είναι το σύστημα που έθεσε τους κανόνες για πλήρη αντιδιαρρηκτική προστασία. Η ELVIAL δείχνοντας έμπρακτα το ενδιαφέρον της για ύψιστη ασφάλεια, δημιούργησε μία οικογένεια συστημάτων με περιμετρικό μηχανισμό πολλαπλού κλειδώματος, που έχουν πιστοποιηθεί στο εγκυρότερο ινστιτούτου διεθνώς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

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

## **PIONEERING IN SAFETY! 5600 Multilock system.**

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

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



# ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

## EI-5600 Multilock

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



Τα βάρη που αναφέρονται στον κατάλογο είναι θεωρητικά και αφορούν άβαφο και ατύλιχτο προϊόν. Οποιοσδήποτε αποκλίσεις  $\pm 10\%$  είναι εντός των προδιαγραφών και θεωρούνται αποδεκτές.

### IMPORTANT NOTICE

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

**Προφίλ αλουμινίου**

1

Το κράμα αλουμινίου των προφίλ, σύμφωνα με την Γερμανική τυποποίηση (DIN 1725T1), είναι: AlMgSi0,5 F22 Τα τεχνικά χαρακτηριστικά του χρησιμοποιούμενου κράματος είναι τα παρακάτω:

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Όριο διαρροής                  | Rpd2 = 160 N/mm <sup>2</sup>              |
| Όριο αντοχής                   | Rm = 215 N/mm <sup>2</sup>                |
| Ειδικό βάρος                   | Y = 2,7 gr/cm <sup>3</sup>                |
| Μέτρο ελαστικότητας            | E = 70.000 N/mm <sup>2</sup>              |
| Συντελεστής θερμικής διαστολής | A = 2,34 10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup> |

**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 μπη εμφανή σημεία. Το πάχος βαφής είναι 90μm κατά μέσο όρο, σύμφωνα με τις προδιαγραφές. Η χρησιμοποιούμενη πούδρα βαφής φέρει το πιστοποιητικό ποιότητας QUALICOAT. Οι πούδρες είναι πολυεστερικής βάσης και Free TGIC απαλλαγμένες, δηλαδή, από ουσίες επικίνδυνες για τον άνθρωπο και το περιβάλλον. Πέρα από τη μεγάλη ποικιλία RAL και ειδικών μεταλλικών χρωμάτων, η ELVIAL διαθέτει και βαφείο απομίμησης ξύλου.

**Πολυαμίδιο**

3

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

**Προφίλ κάσας/ φύλλου**

4

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

**Συνδεσμολογία**

5

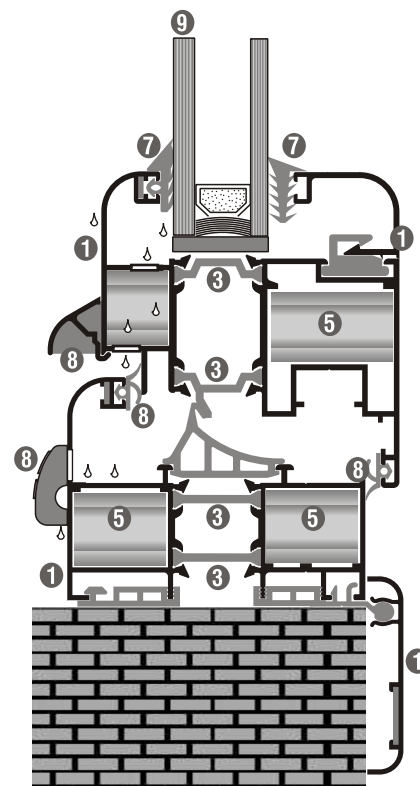
**Γωνία σύνδεσης πρεσαριστή:** από προφίλ διέλασης, το οποίο κόβεται στην κατάλληλη διάσταση. Οι γωνίες είναι σχεδιασμένες για διπλά χτυπήματα με ειδικά διαμορφωμένες εσοχές, ώστε να εισχωρεί η κόλλα γωνιάστρας για καλύτερη σύσφιξη και στεγάνωση των προφίλ. Η γωνία που τοποθετείται στην κάσα έχει τέτοια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

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

**Μηχανισμοί**

6

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

**Ελαστικά**

7

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

**Στεγάνωση**

8

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

**Υάλωση**

9

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



**Aluminium Profile** ①

According to the german standard (DIN 1725 T1), the alloy used for the production of the aluminium profiles for ELVIAL systems is the AlMgSi0, 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.

**Polyamide** ③

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

**Frame profile/Sash profile** ④

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

**Frame Conjunction** ⑤

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

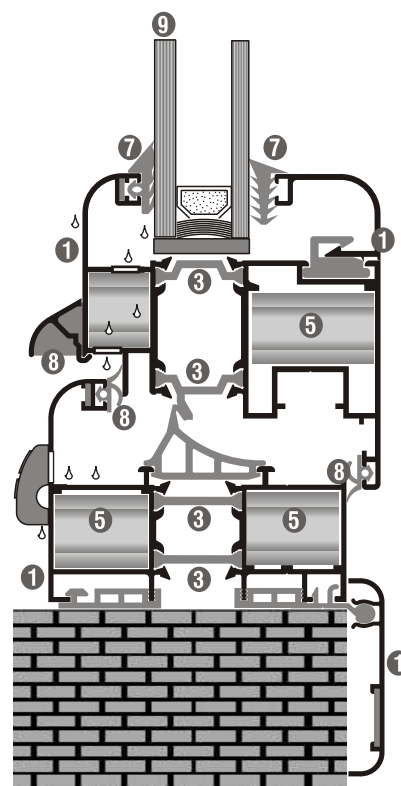
**Alignment corners: Polyamide:** pioneering corner, whose morphology promotes the easy installation and also enforces even more the static stiffness of the slat. The corner is made of reinforced polyamide and functions reinforcingly to the joint corner. **Inox:** Generated from lamina of 1mm thickness,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

**Mechanisms** ⑥

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

**Gaskets** ⑦

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



**Tightness** ⑧

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

**Glazing** ⑨

Accept s all types of glazing, according to the idex that concerns the mechanisms' "strength".

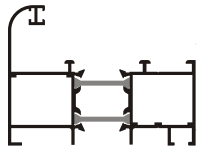
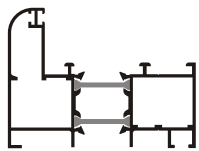
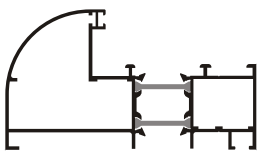
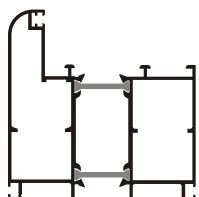
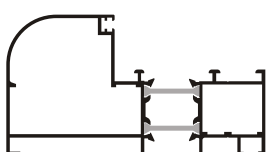
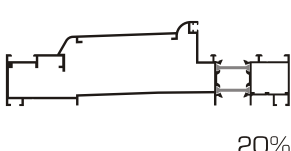
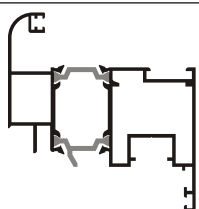


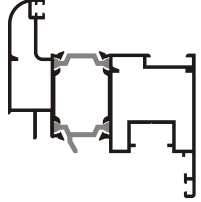
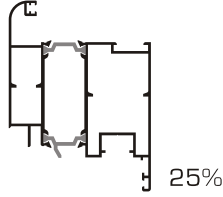
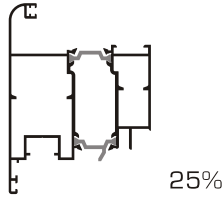
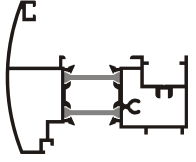
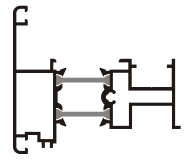
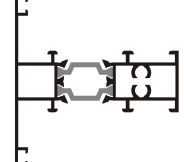
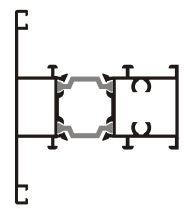
## EL - 5600



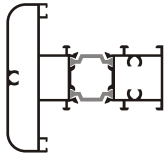
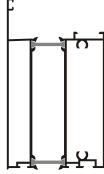





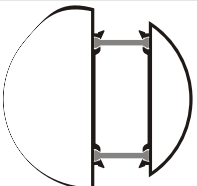
|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| ■ | Συνοπτικά προφίλ - Synoptic profiles |
| ■ | Προφίλ - Profiles                    |
| ■ | Τομές - Sections                     |
| ■ | Κοπές - Cuttings                     |
| ■ | Εξαρτήματα - Accessories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

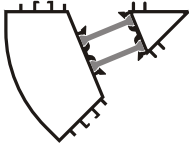
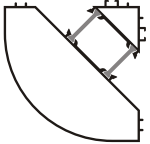






ΟΛΑ ΤΑ ΠΡΟΦΙΛ ΕΜΦΑΝΙΖΟΝΤΑΙ ΣΕ ΣΜΙΚΡΥΝΣΗ 33%, ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΑΥΤΑ ΠΟΥ ΑΝΑΓΡΑΦΟΥΝ ΚΑΤΙ ΑΛΛΟ  
 ALL PROFILES ARE IN 33% SCALE. THOSE THAT HAVE A DIFFERENT SCALE HAVE THE PERCENTAGE SIGNED NEXT TO THEM

| 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 5630</b><br>1377(gr/m)     | ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH<br>75.2 mm<br>ΥΨΟΣ - HEIGHT<br>56.3 mm  | ΚΑΣΑ<br>FRAME            | $I_x = 10.4\text{cm}^4$<br>$I_y = 3.15\text{cm}^4$ | 14             |
|           | <b>EL 5629</b><br>1440 (gr/m)    | ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH<br>75,2 mm<br>ΥΨΟΣ - HEIGHT<br>56.3 mm  | ΚΑΣΑ<br>FRAME            | $I_x = 12.3\text{cm}^4$<br>$I_y = 32.8\text{cm}^4$ | 14             |
|          | <b>EL 5656</b><br>163 1 (gr/m)   | ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH<br>100.6 mm<br>ΥΨΟΣ - HEIGHT<br>56.3 mm | ΚΑΣΑ<br>FRAME            | $I_x = 14.2\text{cm}^4$<br>$I_y = 58.9\text{cm}^4$ | 14             |
|         | <b>EL 5207</b><br>18 16 (gr/m)   | ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH<br>75.2 mm<br>ΥΨΟΣ - HEIGHT<br>76.5 mm  | ΚΑΣΑ<br>FRAME            | $I_x = 32.8\text{cm}^4$<br>$I_y = 4.13\text{cm}^4$ | 15             |
|         | <b>EL 5652</b><br>1660 (gr/m)    | ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH<br>103,8mm<br>ΥΨΟΣ - HEIGHT<br>56.3mm   | ΚΑΣΑ<br>FRAME            | $I_x = 16.4\text{cm}^4$<br>$I_y = 66.4\text{cm}^4$ | 15             |
| <br>20% | <b>EL 5619</b><br>2725 (gr/m)    | ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH<br>187.7 mm<br>ΥΨΟΣ - HEIGHT<br>56.3 mm | ΕΝΙΑΙΑ ΚΑΣΑ<br>FRAME     | $I_x = 26\text{cm}^4$<br>$I_y = 378\text{cm}^4$    | 16             |
|         | <b>EL 5608</b><br>17 1 1 (gr/m)  | ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH<br>75.2 mm<br>ΥΨΟΣ - HEIGHT<br>79.9 mm  | ΦΥΛΛΟ<br>SASH            | $I_x = 2.15\text{cm}^4$<br>$I_y = 40.5\text{cm}^4$ | 16             |

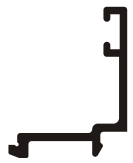





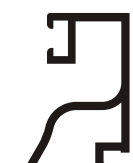
| ΣΧΕΔΙΟ<br>SKETCH   | ΚΩΔΙΚΟΣ - ΒΑΡΟΣ<br>CODE - WEIGHT | ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ<br>DIMENSIONS                               | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ<br>DESCRIPTION  | ΡΟΠΗ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ<br>MOMENT OF INERTIA                | ΣΕΛΙΔΑ<br>PAGE |
|--|----------------------------------|--|---|--|----------------|
|       | <b>EL 5609</b><br>1752 (gr/m)    | ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH<br>75.2 mm<br>ΥΨΟΣ - HEIGHT<br>79.9 mm  | ΦΥΛΛΟ<br>SASH   | $I_x = 22.9\text{cm}^4$<br>$I_y = 4.15\text{cm}^4$ | 17             |
|  25%  | <b>EL 5659</b><br>2 122 (gr/m)   | ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH<br>75,2 mm<br>ΥΨΟΣ - HEIGHT<br>101 mm   | ΦΥΛΛΟ ΕΙΣΟΔΟΥ<br>ENTRANCE SASH  | $I_x = 5.14\text{cm}^4$<br>$I_y = 50.8\text{cm}^4$ | 17             |
|  25% | <b>EL 5610</b><br>2 111 (gr/m)   | ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH<br>75.2 mm<br>ΥΨΟΣ - HEIGHT<br>101 mm   | ΦΥΛΛΟ ΕΙΣΟΔΟΥ<br>ΑΝΟΙΓΜΕΝΟ ΠΡΟΣ<br>ΤΑ ΕΞΩ<br>ENTRANCE SASH<br>PULL- OUT<br>OPENING DOOR | $I_x = 50\text{cm}^4$<br>$I_y = 49.6\text{cm}^4$   | 18             |
|     | <b>EL 5634</b><br>1466 (gr/m)    | ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH<br>73.05 mm<br>ΥΨΟΣ - HEIGHT<br>61.5 mm | ΜΠΙΝΙ<br>MULLION  |  | 18             |
|     | <b>EL 5604</b><br>1363 (gr/m)    | ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH<br>67,2 mm<br>ΥΨΟΣ - HEIGHT<br>61.5 mm  | ΜΠΙΝΙ<br>MULLION  |  | 18             |
|     | <b>EL 5203</b><br>1256 (gr/m)    | ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH<br>65.6 mm<br>ΥΨΟΣ - HEIGHT<br>68.7 mm  | "T"<br>"T" SHAPED PROFIL  | $I_x = 7.4\text{cm}^4$<br>$I_y = 23\text{cm}^4$    | 19             |
|     | <b>EL 5212</b><br>1423 (gr/m)    | ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH<br>65.6 mm<br>ΥΨΟΣ - HEIGHT<br>78 mm    | "T"<br>"T" SHAPED PROFIL  | $I_x = 13\text{cm}^4$<br>$I_y = 26.2\text{cm}^4$   | 19             |



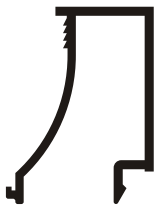
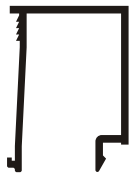


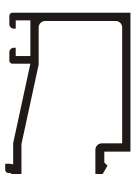
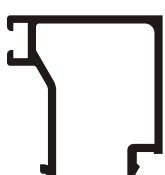
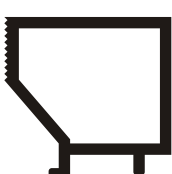
| ΣΧΕΔΙΟ<br>SKETCH   | ΚΩΔΙΚΟΣ - ΒΑΡΟΣ<br>CODE - WEIGHT  | ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ<br>DIMENSIONS                                   | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ<br>DESCRIPTION   | ΡΟΠΗ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ<br>MOMENT OF INERTIA                  | ΣΕΛΙΔΑ<br>PAGE |
|--|-----------------------------------|--|--|--|----------------|
| <br>25%   | <b>EL 5254</b><br><br>1895 (gr/m) | ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH<br>81.9 mm<br><br>ΥΨΟΣ - HEIGHT<br>78 mm    | "T"<br><br>"T" SHAPED PROFIL   | $I_x = 23.6 \text{cm}^4$<br>$I_y = 48.6 \text{cm}^4$ | 19             |
| <br>20%   | <b>EL 5205</b><br><br>2265 (gr/m) | ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH<br>64.9 mm<br><br>ΥΨΟΣ - HEIGHT<br>113.3 mm | ΤΑΜΠΛΑΣ<br><br>BOTTOM FRAME  |  | 20             |
| <br>50%   | <b>EL 2277</b><br><br>337 (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                          |  | 20             |
| <br>50% | <b>EL 5246</b><br><br>533 (gr/m)  | ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH<br>60.1 mm<br><br>ΥΨΟΣ - HEIGHT<br>15 mm    | ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΓΙΑ<br>ΕΙΣΟΔΟΥΣ<br><br>ADDITIONAL PROFILE<br>FOR ENTRANCES                          |  | 21             |
| <br>50% | <b>EL 2257</b><br><br>379 (gr/m)  | ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH<br>52.7 mm<br><br>ΥΨΟΣ - HEIGHT<br>10 mm    | ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΓΙΑ<br>ΕΙΣΟΔΟΥΣ<br><br>ADDITIONAL PROFILE<br>FOR ENTRANCES                          |  | 21             |
| <br>50% | <b>EL 2236</b><br><br>198 (gr/m)  | ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH<br>16.9 mm<br><br>ΥΨΟΣ - HEIGHT<br>26.9 mm  | ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΓΙΑ<br>ΚΥΚΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ<br><br>ADDITIONAL PROFILE<br>FOR CIRCULAR<br>CONSTRUCTIONS |  | 21             |
| <br>50% | <b>EL 2235</b><br><br>211 (gr/m)  | ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH<br>24.2 mm<br><br>ΥΨΟΣ - HEIGHT<br>18.2 mm  | ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΓΙΑ<br>ΚΥΚΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ<br><br>ADDITIONAL PROFILE<br>FOR CIRCULAR<br>CONSTRUCTIONS |  | 22             |
|         | <b>EL 5238</b><br><br>1509 (gr/m) | ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH<br>74 mm<br><br>ΥΨΟΣ - HEIGHT<br>81.7 mm    | ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΓΙΑ<br>ΚΥΚΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ<br><br>ADDITIONAL PROFILE<br>FOR CIRCULAR<br>CONSTRUCTIONS |  | 22             |

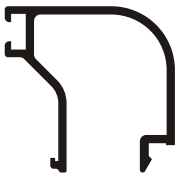

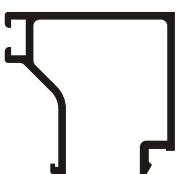
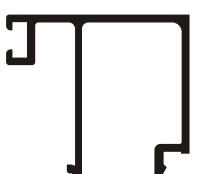
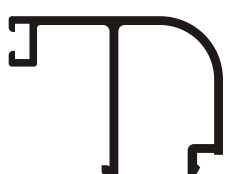

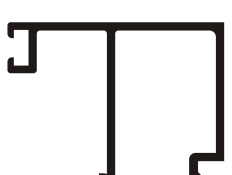
| ΣΧΕΔΙΟ<br>SKETCH   | ΚΩΔΙΚΟΣ - ΒΑΡΟΣ<br>CODE - WEIGHT | ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ<br>DIMENSIONS                              | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ<br>DESCRIPTION  | ΡΟΠΗ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ<br>MOMENT OF INERTIA | ΣΕΛΙΔΑ<br>PAGE |
|--|----------------------------------|---|---|-------------------------------------|----------------|
|         | <b>EL 5241</b><br>1138 (gr/m)    | ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH<br>74.2 mm<br>ΥΨΟΣ - HEIGHT<br>53.3 mm | ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΓΙΑ<br>ΓΩΝΙΑΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ 45°<br>ADDITIONAL PROFILE<br>FOR CIRCULAR<br>CONSTRUCTION 45° |                                     | 22             |
|  25%    | <b>EL 5242</b><br>1525 (gr/m)    | ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH<br>75,2 mm<br>ΥΨΟΣ - HEIGHT<br>75.2 mm | ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΓΙΑ<br>ΓΩΝΙΑΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ 90°<br>ADDITIONAL PROFILE<br>FOR CIRCULAR<br>CONSTRUCTION 90° |                                     | 23             |
|  50%   | <b>EL 4233</b><br>192 (gr/m)     | ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH<br>13.5 mm<br>ΥΨΟΣ - HEIGHT<br>36.8 mm | ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ<br>COVER   |                                     | 23             |
|  25%  | <b>EL 5406</b><br>265 (gr/m)     | ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH<br>17.1 mm<br>ΥΨΟΣ - HEIGHT<br>58.5 mm | ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ<br>COVER   |                                     | 23             |
|  50%  | <b>EL 2072</b><br>275 (gr/m)     | ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH<br>9,1 mm<br>ΥΨΟΣ - HEIGHT<br>50 mm    | ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ<br>COVER   |                                     | 24             |
|  50%  | <b>EL 2073</b><br>271 (gr/m)     | ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH<br>9,1 mm<br>ΥΨΟΣ - HEIGHT<br>50 mm    | ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ<br>COVER   |                                     | 24             |
|       | <b>EL 5615</b><br>1368 (gr/m)    | ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH<br>78.8 mm<br>ΥΨΟΣ - HEIGHT<br>29 mm   | ΠΡΟΣΘΕΤΟ<br>ΚΑΣΑ- ΚΑΣΑ<br>ADDITIONAL PROFILE<br>"FRAME TO FRAME"                                |                                     | 24             |
|  100% | <b>EL 2007</b><br>134 (gr/m)     | ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH<br>16 mm<br>ΥΨΟΣ - HEIGHT<br>16.4 mm   | ΠΡΟΦΙΛ ΝΕΡΟΧΥΤΗ<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 |
|---|----------------------------------|--|--------------------------|------------------------|----------------|
|    | <b>EL 2302</b><br>181 (g/m)      | ΠΛΑΤΟΣ-WIDTH<br>3.8mm<br>ΥΨΟΣ-HEIGHT<br>20mm | ΠΗΧΑΚΙ<br>OUTER COVER    | 56.6 mm                | 25             |
|    | <b>EL 2319</b><br>224 (g/m)      | ΠΛΑΤΟΣ-WIDTH<br>8mm<br>ΥΨΟΣ-HEIGHT<br>22mm   | ΠΗΧΑΚΙ<br>OUTER COVER    | 52.4 mm                | 25             |
|   | <b>EL 4305C</b><br>212 (g/m)     | ΠΛΑΤΟΣ-WIDTH<br>8mm<br>ΥΨΟΣ-HEIGHT<br>22mm   | ΠΗΧΑΚΙ<br>OUTER COVER    | 52.3 mm                | 25             |
|  | <b>EL 4305D</b><br>148 (g/m)     | ΠΛΑΤΟΣ-WIDTH<br>8mm<br>ΥΨΟΣ-HEIGHT<br>22mm   | ΠΗΧΑΚΙ<br>OUTER COVER    | 52.3 mm                | 25             |
|  | <b>EL 4206</b><br>262 (gr/m)     | ΠΛΑΤΟΣ-WIDTH<br>13mm<br>ΥΨΟΣ-HEIGHT<br>22mm  | ΠΗΧΑΚΙ<br>OUTER COVER    | 47.4 mm                | 25             |
|  | <b>EL 4206 D</b><br>213 (gr/m)   | ΠΛΑΤΟΣ-WIDTH<br>13 mm<br>ΥΨΟΣ-HEIGHT<br>22mm | ΠΗΧΑΚΙ<br>OUTER COVER    | 47.4 mm                | 25             |
|  | <b>EL 4206 A</b><br>276 (gr/m)   | ΠΛΑΤΟΣ-WIDTH<br>13 mm<br>ΥΨΟΣ-HEIGHT<br>22mm | ΠΗΧΑΚΙ<br>OUTER COVER    | 47.4 mm                | 25             |



| ΣΧΕΔΙΟ<br>SKETCH  | ΚΩΔΙΚΟΣ - ΒΑΡΟΣ<br>CODE - WEIGHT | ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ<br>DIMENSIONS                      | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ<br>DESCRIPTION | ΔΙΑΚΕΝΟ<br>GLAZING GAP | ΣΕΛΙΔΑ<br>PAGE |
|---|----------------------------------|---|--------------------------|------------------------|----------------|
|    | <b>EL 4206B</b><br>224 (g/m)     | ΠΛΑΤΟΣ-WIDTH<br>13mm<br>ΥΨΟΣ-HEIGHT<br>26.1mm | ΠΗΧΑΚΙ<br>OUTER COVER    | 47.4 mm                | 25             |
|    | <b>EL 4206E</b><br>238 (g/m)     | ΠΛΑΤΟΣ-WIDTH<br>19mm<br>ΥΨΟΣ-HEIGHT<br>22mm   | ΠΗΧΑΚΙ<br>OUTER COVER    | 4 1.4 mm               | 25             |
|   | <b>EL 2005 C</b><br>262 (gr/m)   | ΠΛΑΤΟΣ-WIDTH<br>19mm<br>ΥΨΟΣ-HEIGHT<br>22mm   | ΠΗΧΑΚΙ<br>OUTER COVER    | 4 1.4 mm               | 25             |
|  | <b>EL 2005 D</b><br>232 (gr/m)   | ΠΛΑΤΟΣ-WIDTH<br>19mm<br>ΥΨΟΣ-HEIGHT<br>22mm   | ΠΗΧΑΚΙ<br>OUTER COVER    | 4 1.4 mm               | 25             |
|  | <b>EL 2005</b><br>261 (gr/m)     | ΠΛΑΤΟΣ-WIDTH<br>19mm<br>ΥΨΟΣ-HEIGHT<br>22mm   | ΠΗΧΑΚΙ<br>OUTER COVER    | 4 1.4 mm               | 25             |
|  | <b>EL 2206</b><br>307 (gr/m)     | ΠΛΑΤΟΣ-WIDTH<br>24.7mm<br>ΥΨΟΣ-HEIGHT<br>22mm | ΠΗΧΑΚΙ<br>OUTER COVER    | 35.7 mm                | 25             |
|  | <b>EL 5591</b><br>458 (g/m)      | ΠΛΑΤΟΣ-WIDTH<br>26.4mm<br>ΥΨΟΣ-HEIGHT<br>22mm | ΠΗΧΑΚΙ<br>OUTER COVER    | 34 mm                  | 25             |

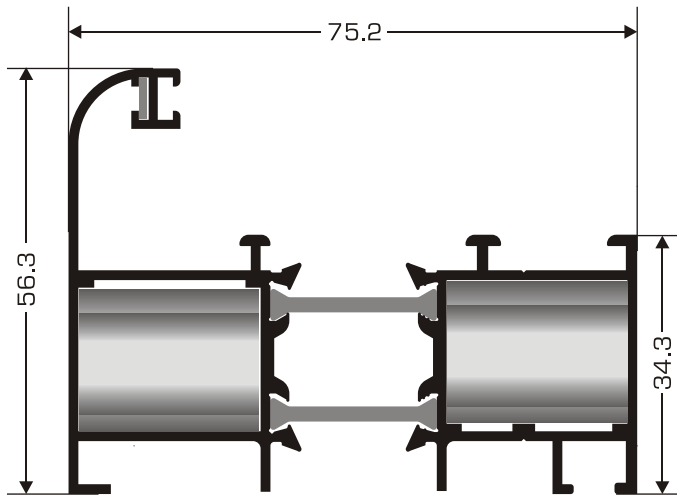
| ΣΧΕΔΙΟ<br>SKETCH  | ΚΩΔΙΚΟΣ - ΒΑΡΟΣ<br>CODE - WEIGHT | ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ<br>DIMENSIONS                      | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ<br>DESCRIPTION | ΔΙΑΚΕΝΟ<br>GLAZING GAP | ΣΕΛΙΔΑ<br>PAGE |
|---|----------------------------------|---|--------------------------|------------------------|----------------|
|    | <b>EL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

## EL - 5600



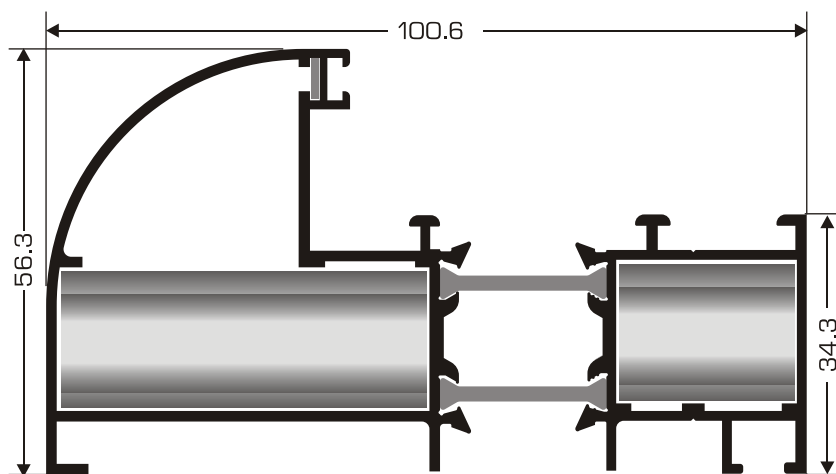
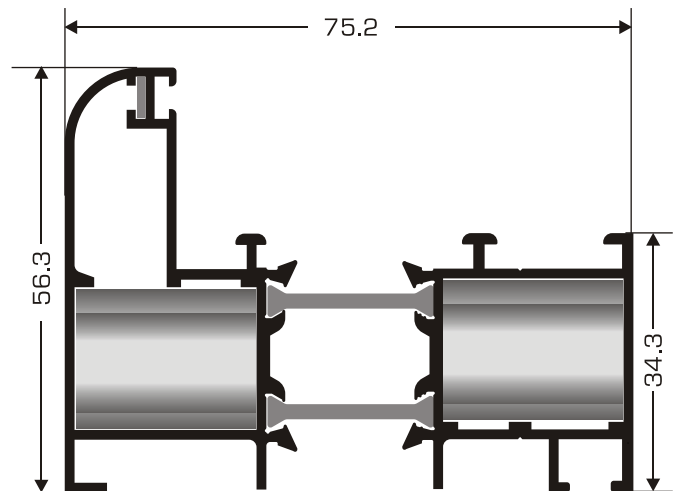
|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| ■ | Συνοπτικά προφίλ - Synoptic profiles |
| ■ | Προφίλ - Profiles                    |
| ■ | Τομές - Sections                     |
| ■ | Κοπές - Cuttings                     |
| ■ | Εξαρτήματα - Accessories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



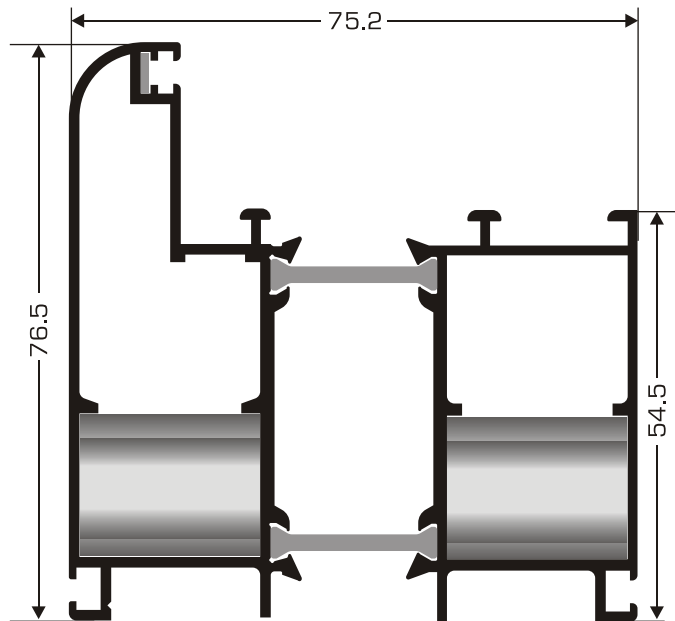


|   |  |
|---|--|
| <b>EL 5630</b>  | ΚΑΣΑ<br>FRAME  |
| Βάρος - Weight<br>1377 (gr/m)                           | Περίμετρος - Perimeter<br>485 mm                       |
| Ροπή αδράνειας<br>Moment of Inertia                     | $I_x = 10.4 \text{ cm}^4$<br>$I_y = 3.15 \text{ cm}^4$ |
| Γωνία συνδέσεως<br>π्रेसαριστή<br>Extruded Joint Corner | 5408.230   |
| Γωνία επιπεδότητας:<br>Alignment corner:                | GE 120 1 INOX  |

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

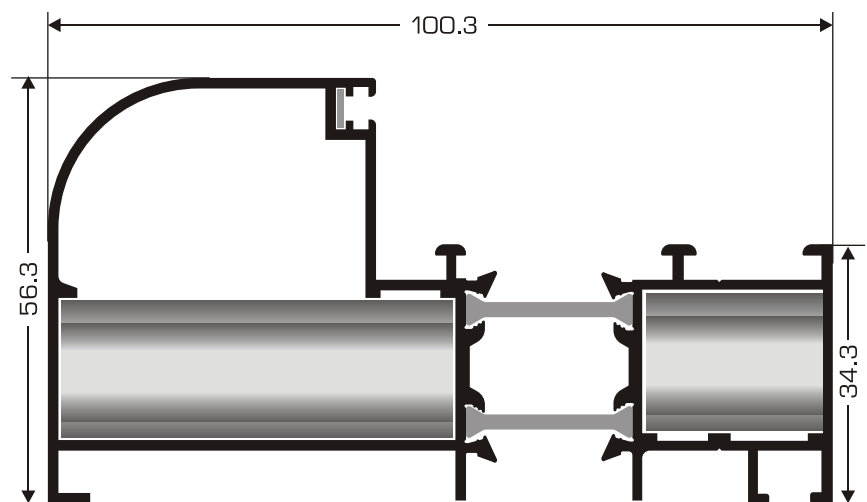


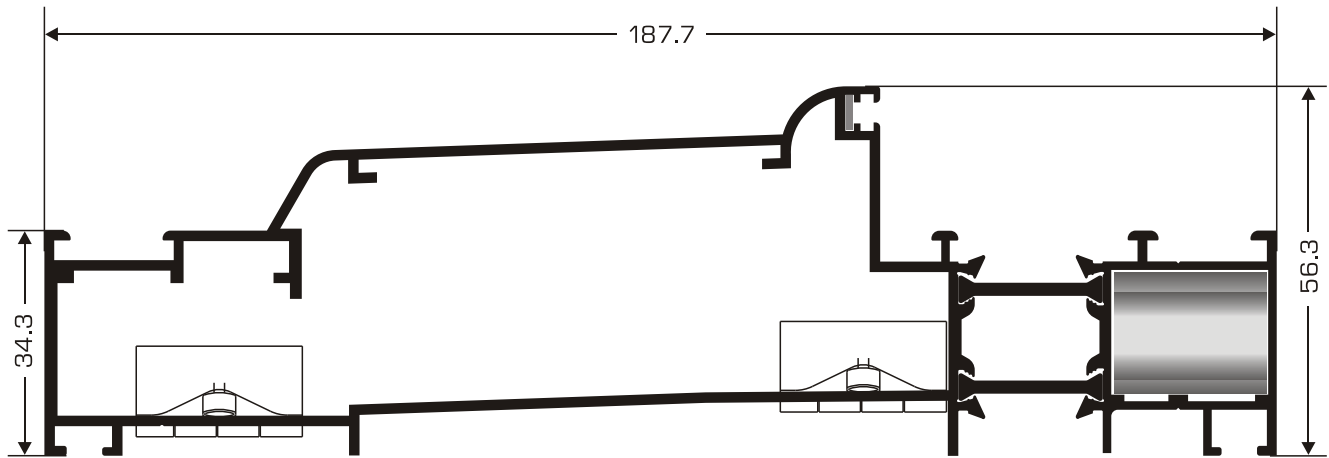
|   |  |
|---|--|
| <b>EL 5656</b>  | ΚΑΣΑ<br>FRAME  |
| Βάρος - Weight<br>1631 (gr/m)                           | Περίμετρος - Perimeter<br>499 mm                       |
| Ροπή αδράνειας<br>Moment of Inertia                     | $I_x = 14.2 \text{ cm}^4$<br>$I_y = 58.9 \text{ cm}^4$ |
| Γωνία συνδέσεως<br>π्रेसαριστή<br>Extruded Joint Corner | 5408.230<br>5408.480                                   |
| Γωνία επιπεδότητας:<br>Alignment corner:                | GE 120 1.INOX  |



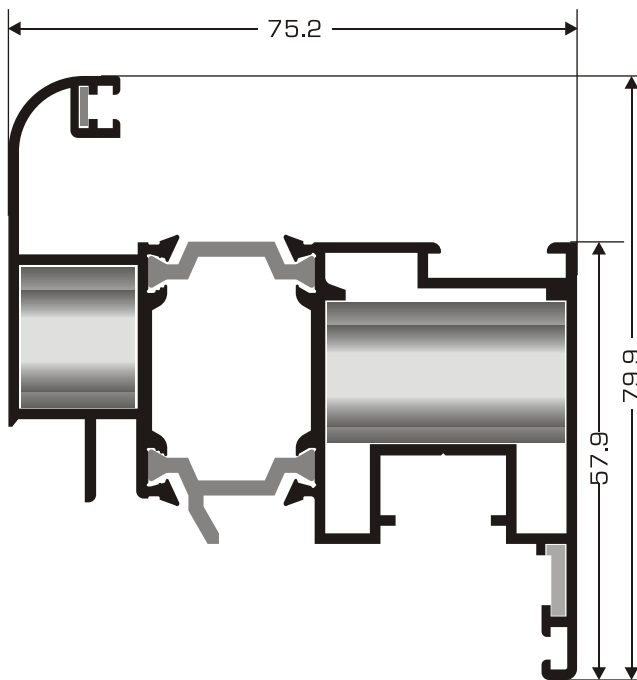
|  |  |
|--|--|
| <b>EL 5207</b>   | ΚΑΣΑ<br>FRAME  |
| Βάρος - Weight<br>18.16 (gr/m)                         | Περίμετρος - Perimeter<br>470 mm                       |
| Ροπή αδράνειας<br>Moment of Inertia                    | $I_x = 32.8 \text{ cm}^4$<br>$I_y = 4.13 \text{ cm}^4$ |
| Γωνία συνδέσεως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

|  |  |
|--|--|
| <b>EL 5652</b>   | ΚΑΣΑ<br>FRAME  |
| Βάρος - Weight<br>16.60 (gr/m)                         | Περίμετρος - Perimeter<br>468 mm                       |
| Ροπή αδράνειας<br>Moment of Inertia                    | $I_x = 16.4 \text{ cm}^4$<br>$I_y = 66.4 \text{ cm}^4$ |
| Γωνία συνδέσεως<br>πρεσαριστή<br>Extruded Joint Corner | 5408.230<br>5408.520                                   |
| Γωνία επιπεδότητας:<br>Alignment corner:               | GE 120 1 INOX  |





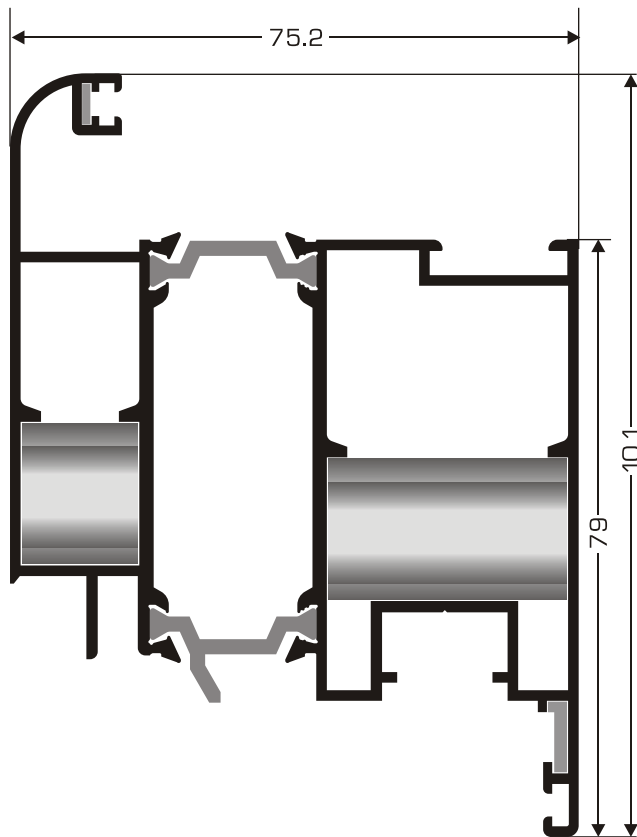
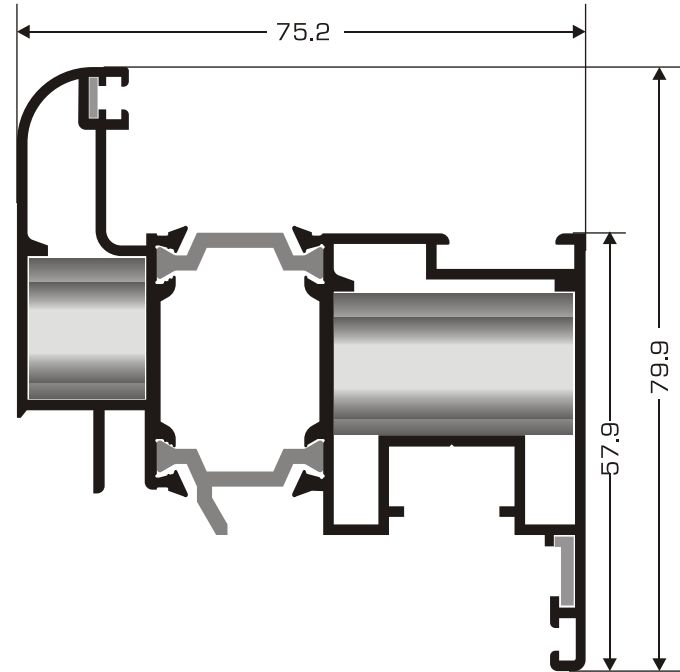
|                               |                                  |  |   |
|-------------------------------|----------------------------------|--|---|
| <b>EL 5619</b>                | ΕΝΙΑΙΑ ΚΑΣΑ<br>OUTER FRAME       | Γωνία συνδέσεως<br>πρεσαριστή- βιδωτή<br>Extruded- screwed<br>Joint Corner | 5408.230<br>MS 219                                  |
| Βάρος - Weight<br>2725 (gr/m) | Περίμετρος - Perimeter<br>688 mm | Γωνία επιπεδότητας:<br>Alignment corner:                                   | GE 1201 INOX  |
|                               |                                  | Ροπή αδράνειας<br>Moment of Inertia  | $I_x = 26 \text{ cm}^4$<br>$I_y = 378 \text{ cm}^4$ |



|                                     |  |  |                         |
|-------------------------------------|--|--|-------------------------|
| <b>EL 5608</b>                      | ΦΥΛΛΟ<br>SASH  | Γωνία συνδέσεως<br>πρεσαριστή<br>Extruded Joint Corner | 5408A.150<br>5408A.310  |
| Βάρος - Weight<br>1711 (gr/m)       | Περίμετρος - Perimeter<br>408 mm                       | Γωνίες επιπεδότητας:<br>Alignment corners:             | GE 1201 INOX<br>GE 1206 |
| Ροπή αδράνειας<br>Moment of Inertia | $I_x = 21.5 \text{ cm}^4$<br>$I_y = 40.5 \text{ cm}^4$ |  |                         |

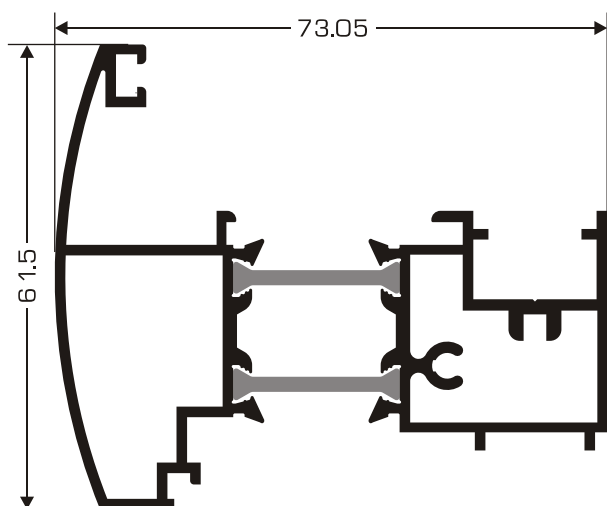
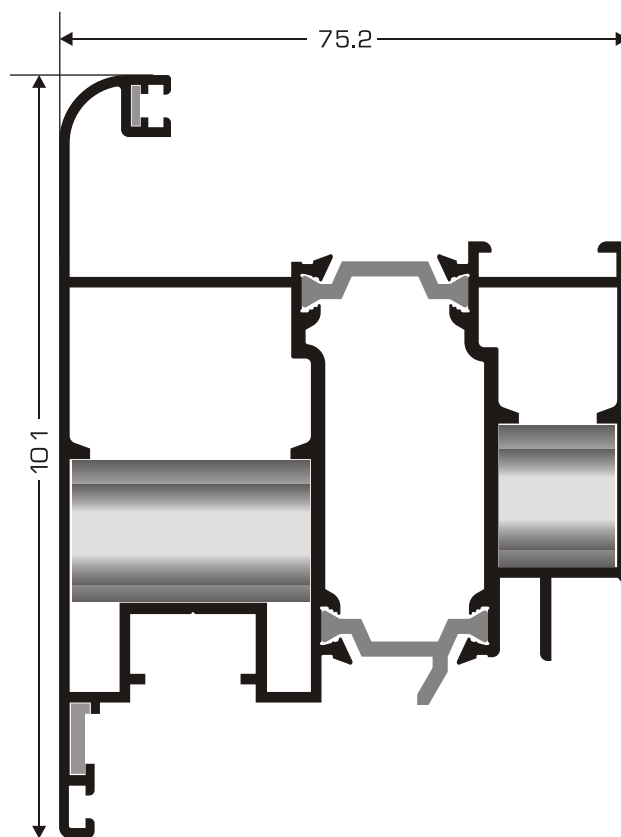


|   |  |
|---|--|
| <b>EL 5609</b>  | ΦΥΛΛΟ<br>SASH                                      |
| Βάρος - Weight<br>1752 (gr/m)                           | Περίμετρος - Perimeter<br>410mm                    |
| Ροπή αδράνειας<br>Moment of Inertia                     | $I_x = 29.9\text{cm}^4$<br>$I_y = 4.15\text{cm}^4$ |
| Γωνία συνδέσεως<br>π्रेसαριστή<br>Extruded Joint Corner | 5408A.150<br>5408A.310                             |
| Γωνίες επιπεδότητας:<br>Alignment corners:              | GE 1201 INOX<br>GE 1206                            |



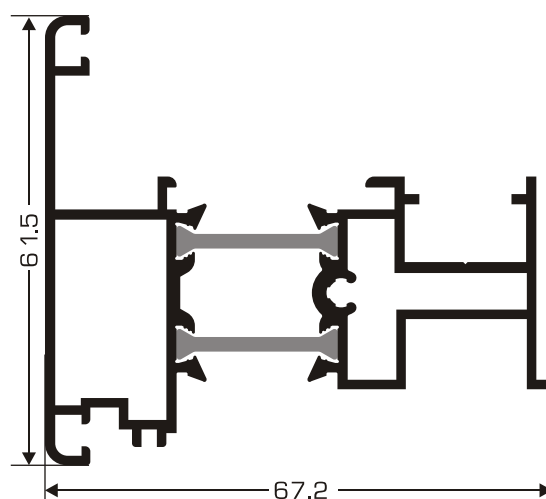
|   |  |
|---|--|
| <b>EL 5659</b>  | ΦΥΛΛΟ ΕΙΣΟΔΟΥ<br>ENTRANCE SASH                     |
| Βάρος - Weight<br>2122 (gr/m)                           | Περίμετρος - Perimeter<br>572mm                    |
| Ροπή αδράνειας<br>Moment of Inertia                     | $I_x = 5.14\text{cm}^4$<br>$I_y = 50.8\text{cm}^4$ |
| Γωνία συνδέσεως<br>π्रेसαριστή<br>Extruded Joint Corner | 5408A.150<br>5408A.310                             |
| Γωνίες επιπεδότητας:<br>Alignment corners:              | GE 1201 INOX<br>GE 1206                            |

|  |   |
|--|---|
| <b>EL 5610</b>   | ΦΥΛΛΟ ΕΙΣΟΔΟΥ<br>ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗΣ ΠΟΡΤΑΣ<br>ΠΡΟΣ ΤΑ ΕΞΩ<br>SASH FOR<br>PULL- OUT<br>OPENING DOOR |
| Βάρος - Weight<br>2111 (gr/m)                          | Περίμετρος - Perimeter<br>532mm   |
| Ροπή αδράνειας<br>Moment of Inertia                    | $I_x = 50\text{cm}^4$<br>$I_y = 49.6\text{cm}^4$  |
| Γωνία συνδέσεως<br>πρεσαριστή<br>Extruded Joint Corner | 5408A.150<br>5408A.310  |
| Γωνίες επιπεδότητας:<br>Alignment corners:             | GE 1201.INOX<br>GE 1206   |

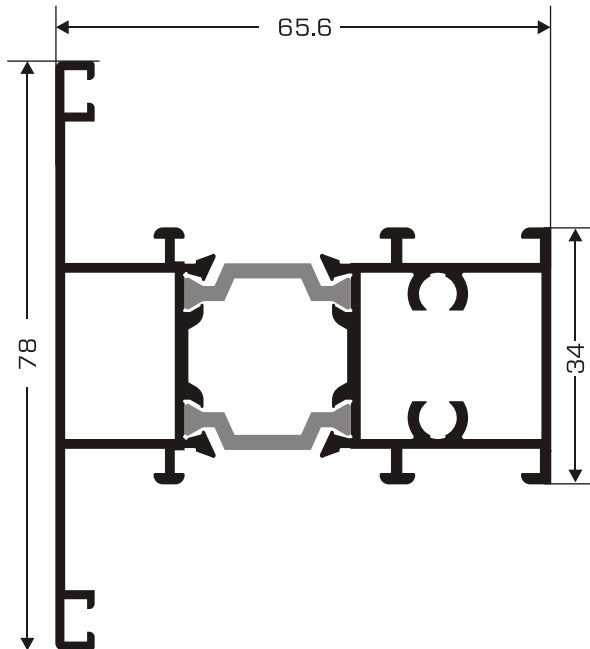
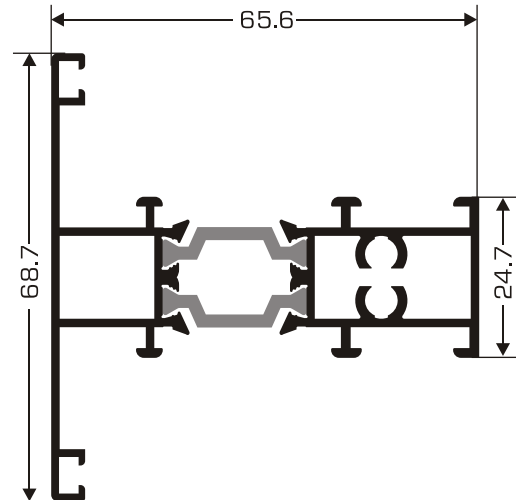


|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>EL 5634</b>                     | ΜΠΙΝΙ<br>MULLION   |
| Βάρος - Weight<br>1466 (gr/m)      | Περίμετρος - Perimeter<br>455mm  |
| Συνεργάζεται με:<br>Combines with: | Με όλα τα φύλλα και την<br>τάπα P.5634<br>With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

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

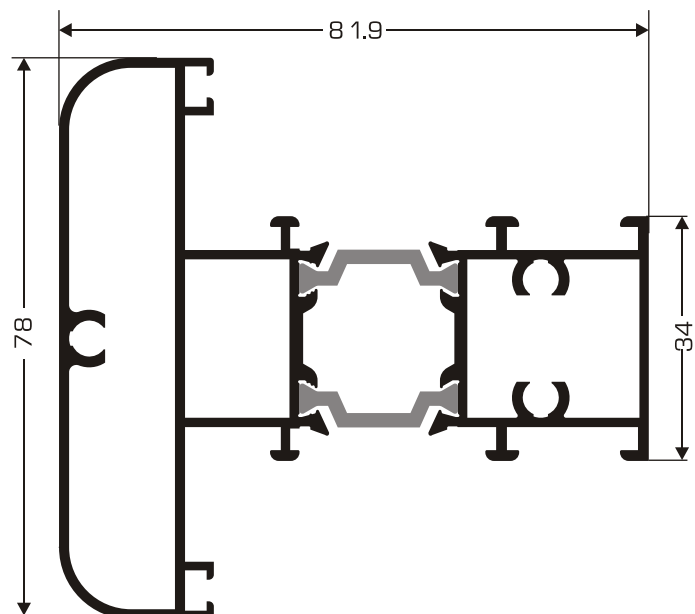


|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>EL 5203</b>                      | "T"<br>"T" SHAPED PROFILE  |
| Βάρος - Weight<br>1256 (gr/m)       | Περίμετρος - Perimeter<br>450mm  |
| Ροπή αδράνειας<br>Moment of Inertia | $I_x = 7.4\text{cm}^4$<br>$I_y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

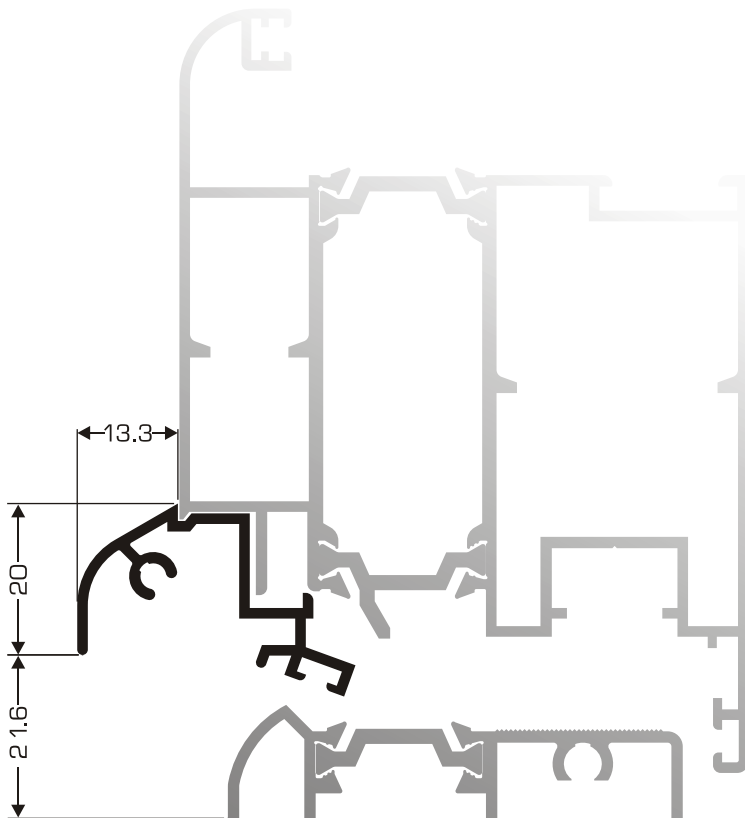
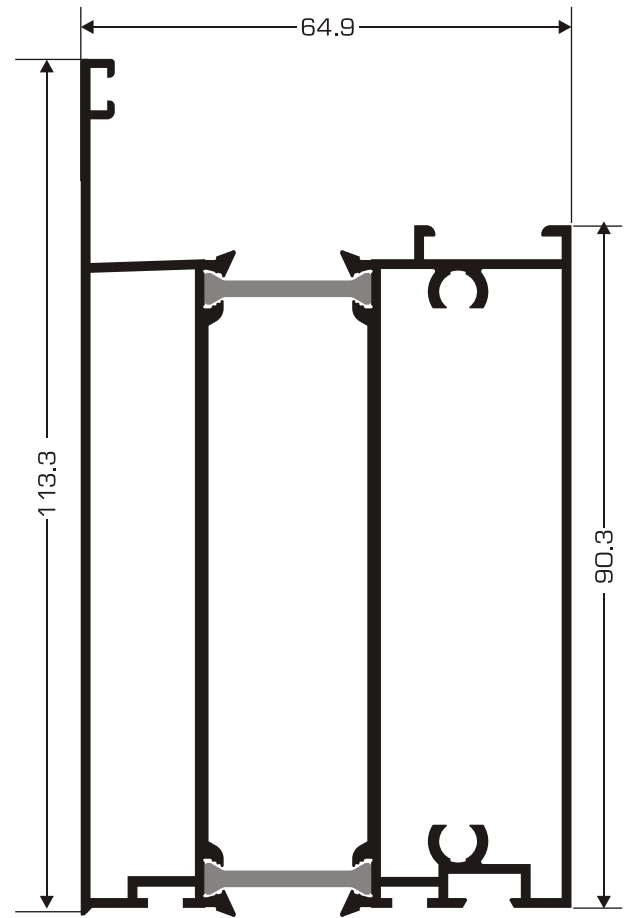


|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>EL 5212</b>                      | "T"<br>"T" SHAPED PROFILE  |
| Βάρος - Weight<br>1423 (gr/m)       | Περίμετρος - Perimeter<br>460mm  |
| Ροπή αδράνειας<br>Moment of Inertia | $I_x = 13\text{cm}^4$<br>$I_y =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

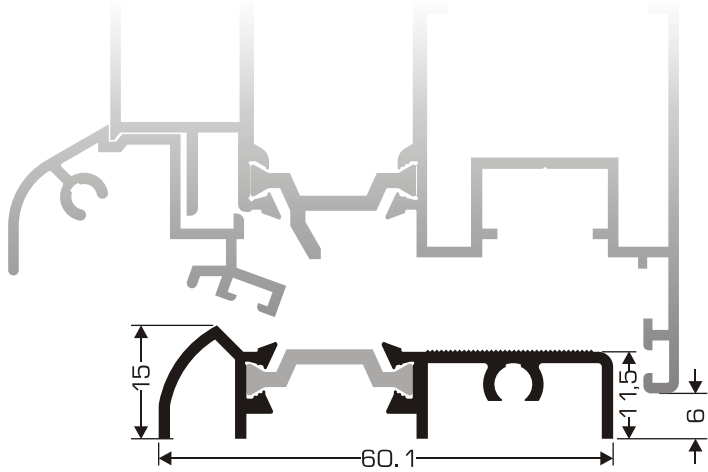
|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>EL 5254</b>                      | "T"<br>"T" SHAPED PROFILE  |
| Βάρος - Weight<br>1895 (gr/m)       | Περίμετρος - Perimeter<br>470mm  |
| Ροπή αδράνειας<br>Moment of Inertia | $I_x = 23.6\text{cm}^4$<br>$I_y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



|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| <b>EL 5205</b>   | ΤΑΜΠΛΑΣ<br>BOTTOM FRAME          |
| Βάρος - Weight<br>2267 (gr/m)                            | Περίμετρος - Perimeter<br>462 mm |
| Συνεργάζεται<br>με τα προφίλ:<br>Combines with profiles: | EL 5659<br>EL 56 10              |

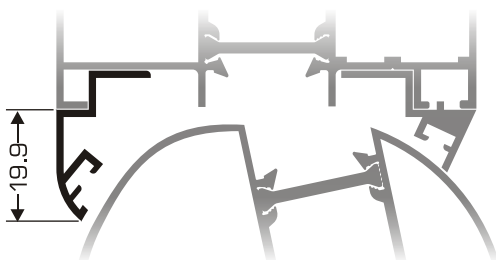
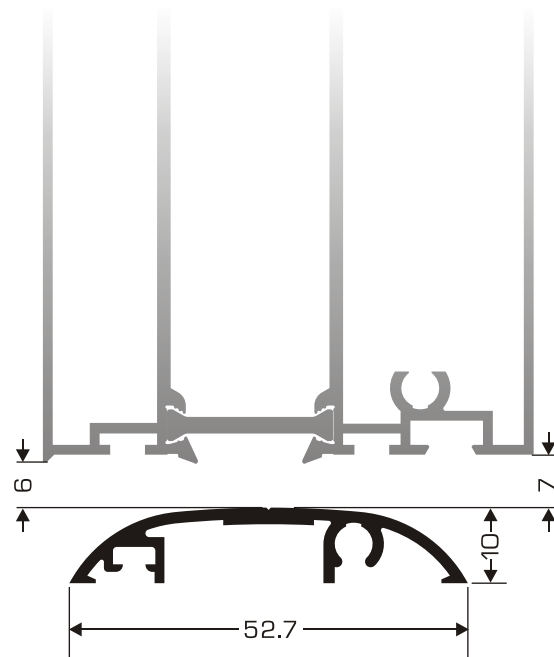


|  |  |
|--|--|
| <b>EL 2277</b>   | ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΓΙΑ ΕΙΣΟΔΟΥΣ<br>ADDITIONAL PROFILE<br>FOR ENTRANCES |
| Βάρος - Weight<br>337 (gr/m)   | Περίμετρος - Perimeter<br>202 mm                             |
| Συνεργάζεται με τα<br>προφίλ και την τάπα:<br>Combines with profiles<br>and the dowel: | EL 5659, EL 56 10,<br>EL 5246,<br>P. 2277(τάπα,dowel)        |



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

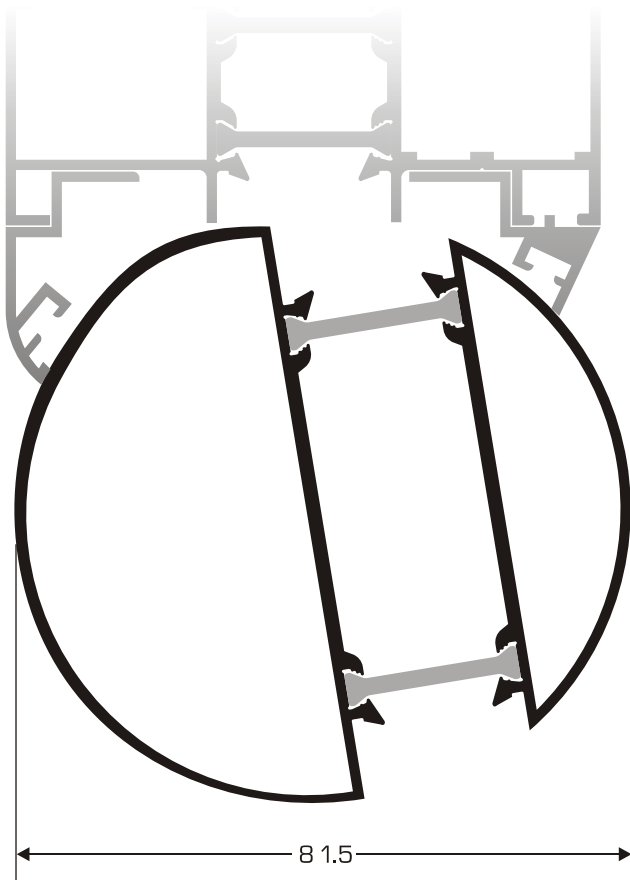
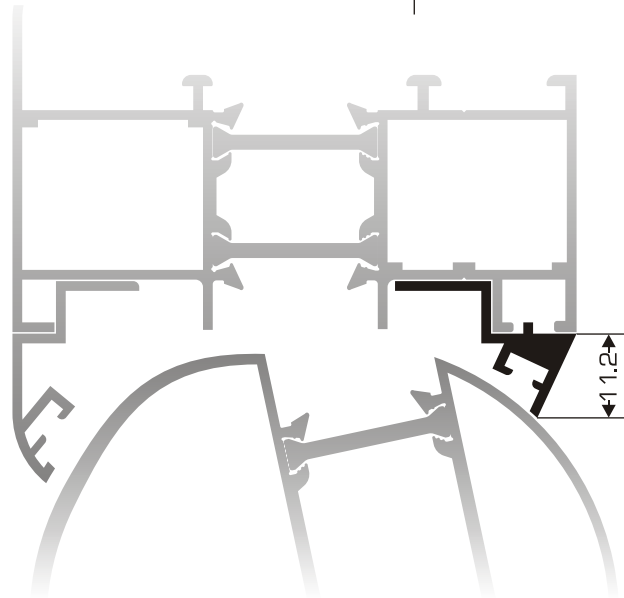
|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>EL 2257</b>                     | ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΓΙΑ ΕΙΣΟΔΟΥΣ<br>ADDITIONAL PROFILE<br>FOR ENTRANCES |
| Βάρος - Weight<br>379 (gr/m)       | Περίμετρος - Perimeter<br>176mm                              |
| Συνεργάζεται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



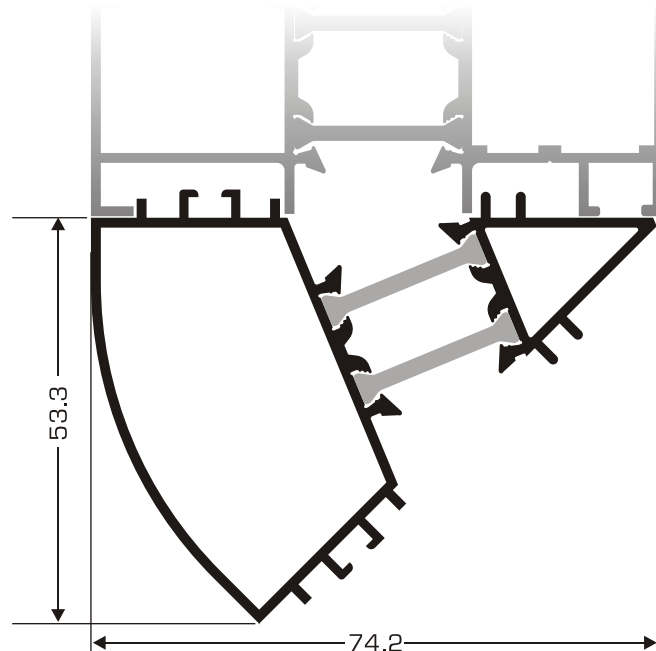
|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>EL 2236</b>                     | ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΓΙΑ<br>ΚΥΚΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ<br>ADDITIONAL PROFILE<br>FOR CIRCULAR<br>CONSTRUCTIONS                    |
| Βάρος - Weight<br>198 (gr/m)       | Περίμετρος - Perimeter<br>117mm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



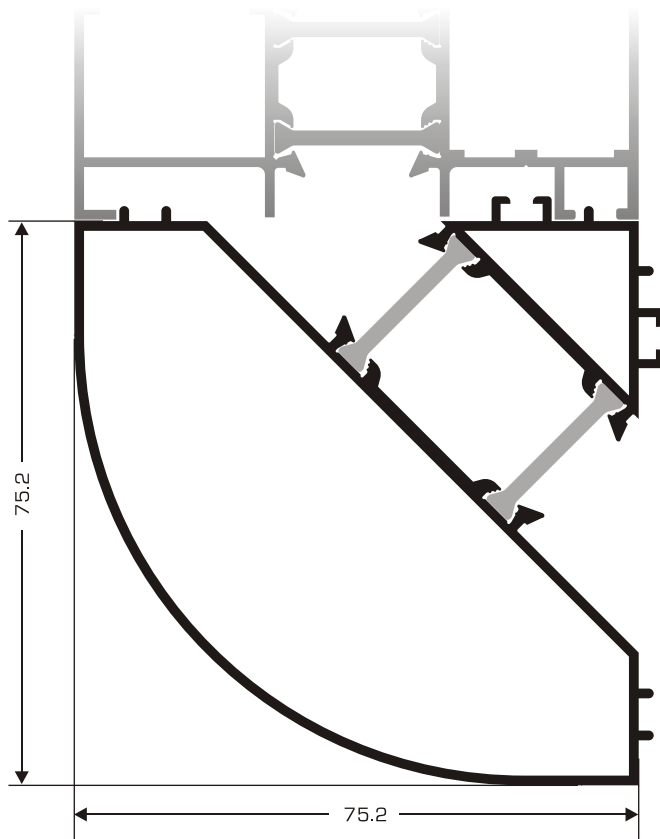
|   |   |
|---|---|
| <b>EL 2235</b>  | ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΓΙΑ ΚΥΚΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ<br>ADDITIONAL PROFILE FOR CIRCULAR CONSTRUCTIONS   |
| Βάρος - Weight<br>211 (gr/m)                          | Περίμετρος - Perimeter<br>95 mm   |
| Συνεργάζεται με τα προφίλ:<br>Combines with profiles: | Με όλες τις κάσες και το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



|   |   |
|---|---|
| <b>EL 5238</b>  | ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΓΙΑ ΚΥΚΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ 100°-230°<br>ADDITIONAL PROFILE FOR CIRCULAR CONSTRUCTIONS 100°-230° |
| Βάρος - Weight<br>1509 (gr/m)                         | Περίμετρος - Perimeter<br>117mm   |
| Συνεργάζεται με τα προφίλ:<br>Combines with profiles: | EL 2236<br>EL 2235  |

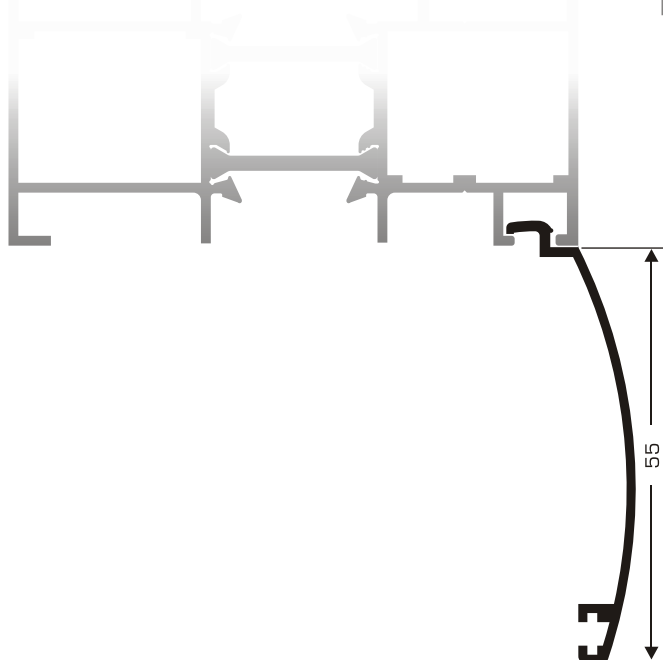
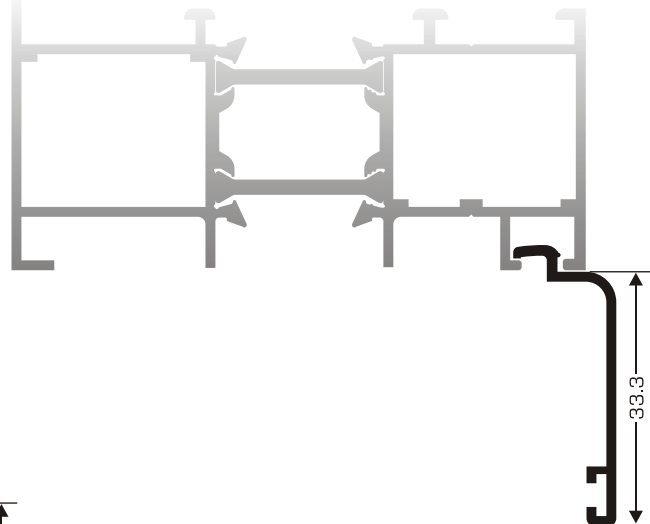


|  |  |
|--|--|
| <b>EL 5241</b>   | ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΓΙΑ ΓΩΝΙΑΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ<br>ADDITIONAL PROFILE FOR ANGULAR CONSTRUCTIONS |
| Βάρος - Weight<br>1138 (gr/m)  | Περίμετρος - Perimeter<br>368mm  |
| Συνεργάζεται με τα προφίλ:<br>Combines with profiles:  | Με όλες τις κάσες εκτός την EL 5652<br>With all frames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



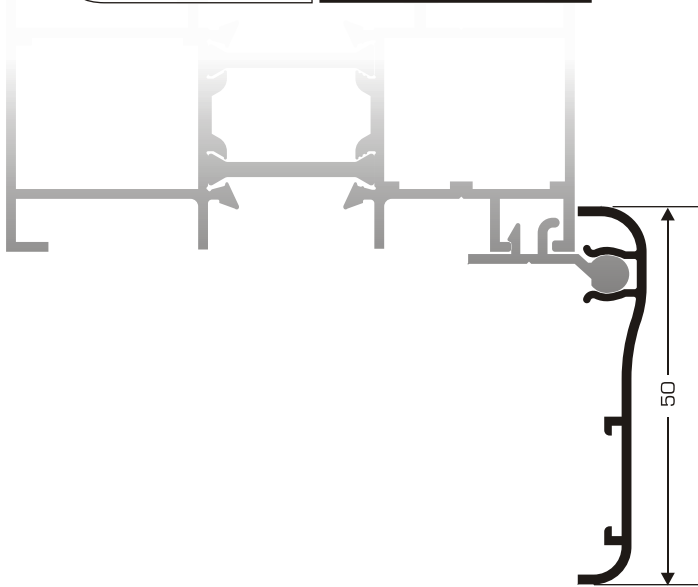
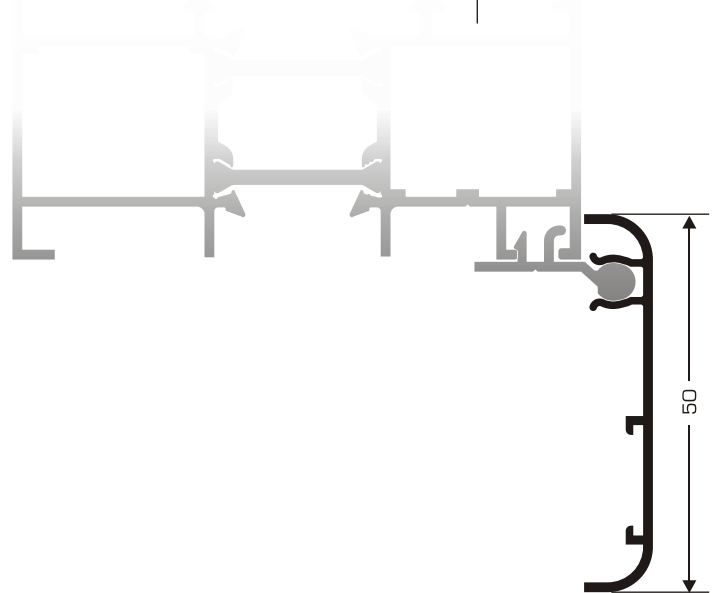
|  |  |
|--|--|
| <b>EL 5242</b>   | ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΓΙΑ ΓΩΝΙΑΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ<br>ADDITIONAL PROFILE FOR ANGULAR CONSTRUCTIONS |
| Βάρος - Weight<br>1525 (gr/m)  | Περίμετρος - Perimeter<br>4 17mm   |
| Συnergάζεται με:<br>Combines with:   | Με όλες τις κάσες εκτός την EL 5652<br>With all frames except EL 5652          |
| Υπάρχει δυνατότητα για ανάποδη τοποθέτηση<br>There is the possibility of a reverse placing |  |

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>EL 4233</b>                     | ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ<br>COVER   |
| Βάρος - Weight<br>192 (gr/m)       | Περίμετρος - Perimeter<br>112mm                                   |
| Συnergάζεται με:<br>Combines with: | Με όλες τις κάσες εκτός EL 5207<br>With all frames except EL 5207 |

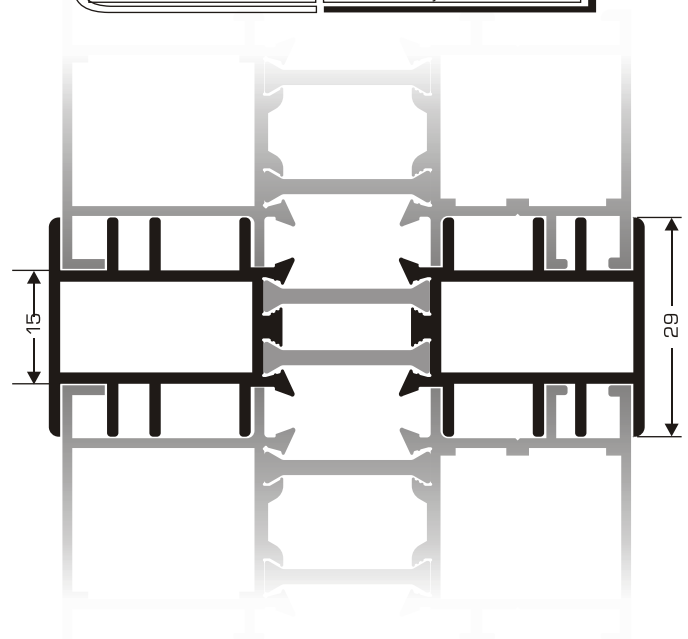


|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>EL 5406</b>                     | ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ<br>COVER   |
| Βάρος - Weight<br>265 (gr/m)       | Περίμετρος - Perimeter<br>157 mm                                  |
| Συnergάζεται με:<br>Combines with: | Με όλες τις κάσες εκτός EL 5207<br>With all frames except EL 5207 |

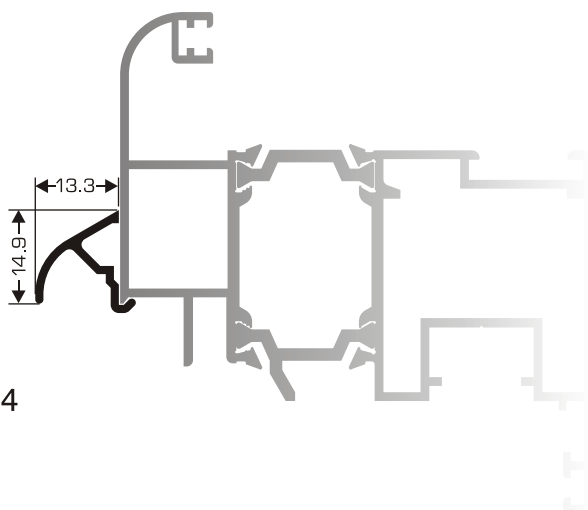
|  |  |
|--|--|
| <b>EL 2072</b>   | ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ<br>OUTER COVER  |
| Βάρος - Weight<br>275 (gr/m)                             | Περίμετρος - Perimeter<br>mm   |
| Συνεργάζεται<br>με τα προφίλ:<br>Combines with profiles: | Με όλες τις κάσες εκτός<br>την EL 5207, και το<br>εξάρτημα ALEX 207 1<br>With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



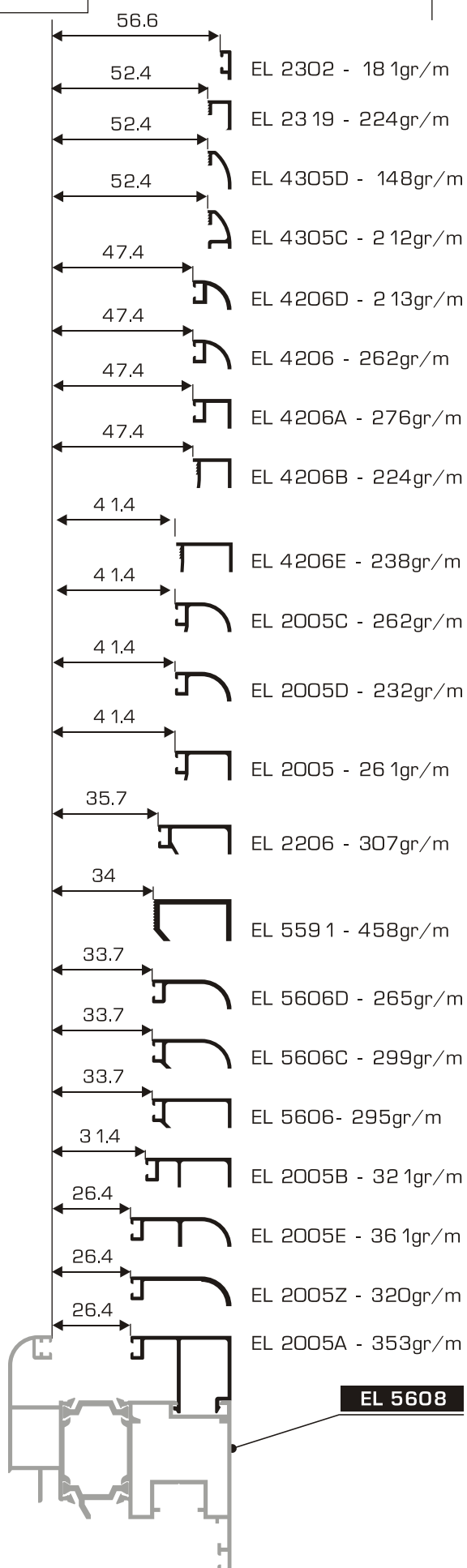
|  |  |
|--|--|
| <b>EL 2073</b>   | ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ<br>OUTER COVER  |
| Βάρος - Weight<br>271 (gr/m)                             | Περίμετρος - Perimeter<br>mm   |
| Συνεργάζεται<br>με τα προφίλ:<br>Combines with profiles: | Με όλες τις κάσες εκτός<br>την EL 5207, και το<br>εξάρτημα ALEX 207 1<br>With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



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



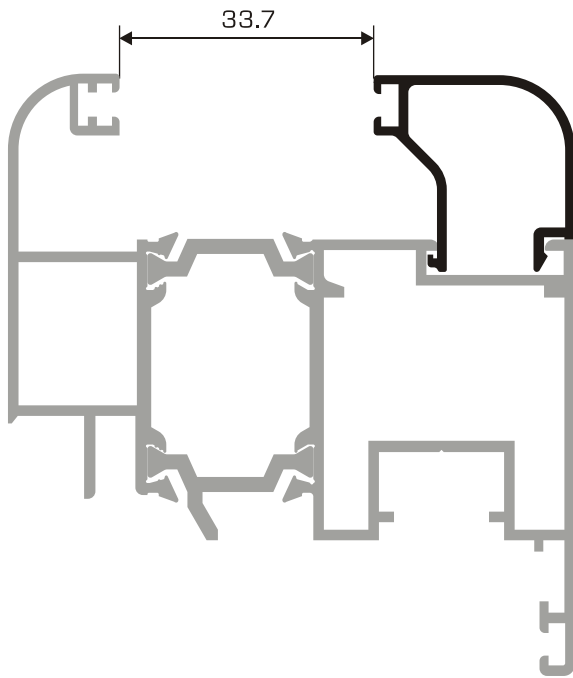
|  |  |
|--|--|
| <b>EL 2007</b>   | ΠΡΟΦΙΛ ΝΕΡΟΧΥΤΗ<br>ADDITIONAL PROFILE  |
| Βάρος - Weight<br>134 (gr/m)                             | Περίμετρος - Perimeter<br>77mm   |
| Συνεργάζεται<br>με τα προφίλ:<br>Combines with profiles: | Με όλα τα φύλλα και<br>την τάπα P.2007<br>With all sashes and the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



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

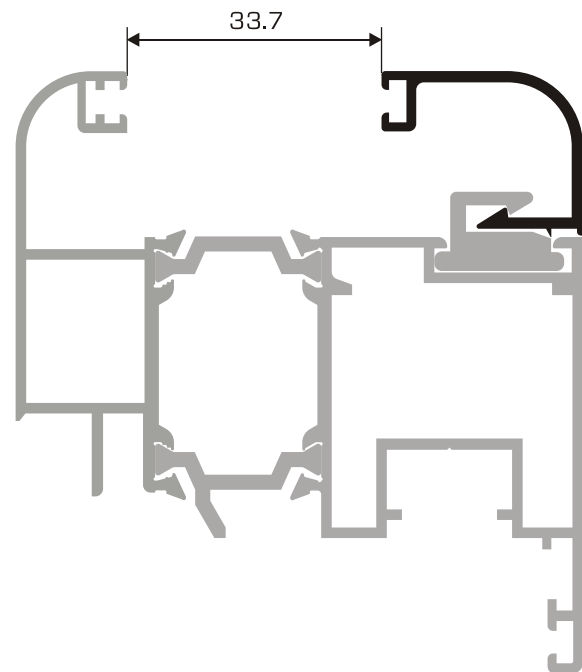
Όταν η κατασκευή απαιτεί κοπή 45° στα πηχάκια, υπάρχουν οι παραπάνω συνδυασμοί συνεργασίας.

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

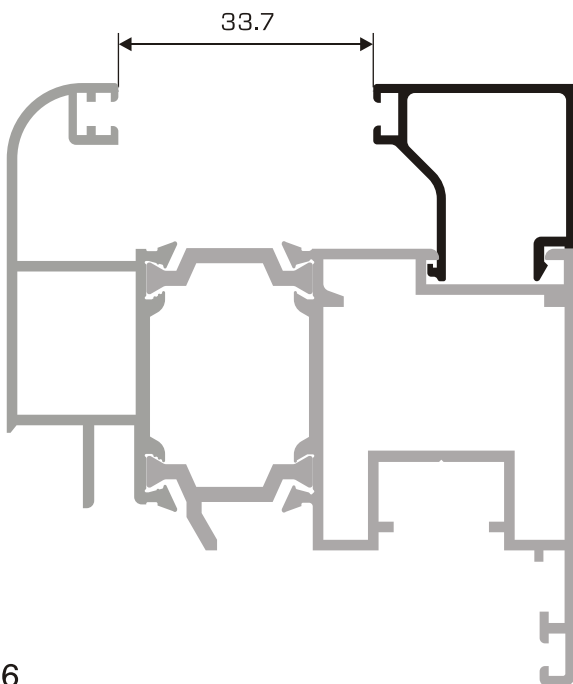


|                              |                                  |
|------------------------------|----------------------------------|
| <b>EL 5606C</b>              | ΠΗΧΑΚΙ - OUTER COVER             |
| Βάρος - Weight<br>299 (gr/m) | Περίμετρος - Perimeter<br>172 mm |

|                              |                                 |
|------------------------------|---------------------------------|
| <b>EL 5606D</b>              | ΠΗΧΑΚΙ - OUTER COVER            |
| Βάρος - Weight<br>265 (gr/m) | Περίμετρος - Perimeter<br>140mm |



|                              |                                  |
|------------------------------|----------------------------------|
| <b>EL 5606</b>               | ΠΗΧΑΚΙ - OUTER COVER             |
| Βάρος - Weight<br>295 (gr/m) | Περίμετρος - Perimeter<br>180 mm |

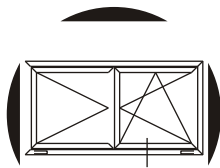


## EL - 5600

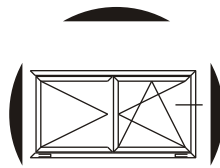


|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| ■ | Συνοπτικά προφίλ - Synoptic profiles |
| ■ | Προφίλ - Profiles                    |
| ■ | <b>Τομές - Sections</b>              |
| ■ | Κοπές - Cuttings                     |
| ■ | Εξαρτήματα - Accessories             |

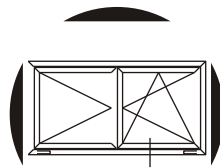




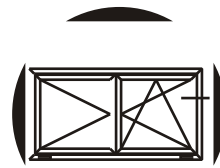
**TOMH / SECTION 1**  
ΣΕΛ. / PAGE 29



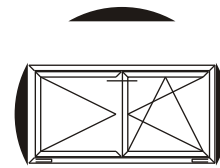
**TOMH / SECTION 2**  
ΣΕΛ. / PAGE 30



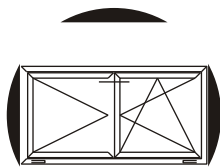
**TOMH / SECTION 3**  
ΣΕΛ. / PAGE 31



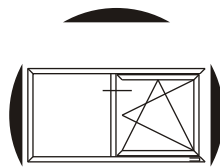
**TOMH / SECTION 4**  
ΣΕΛ. / PAGE 32



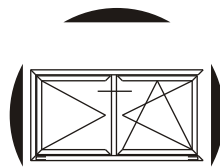
**TOMH / SECTION 5**  
ΣΕΛ. / PAGE 33



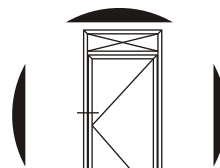
**TOMH / SECTION 6**  
ΣΕΛ. / PAGE 33



**TOMH / SECTION 7**  
ΣΕΛ. / PAGE 34



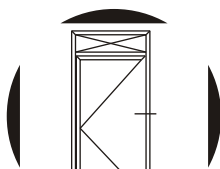
**TOMH / SECTION 8**  
ΣΕΛ. / PAGE 34



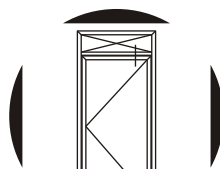
**TOMH / SECTION 9**  
ΣΕΛ. / PAGE 35



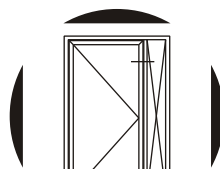
**TOMH / SECTION 10**  
ΣΕΛ. / PAGE 35



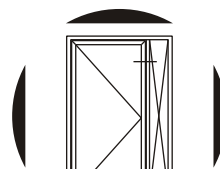
**TOMH / SECTION 11**  
ΣΕΛ. / PAGE 36



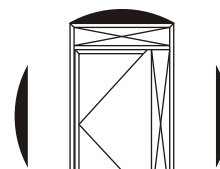
**TOMH / SECTION 12**  
ΣΕΛ. / PAGE 36



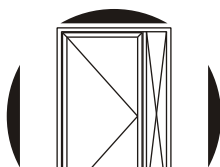
**TOMH / SECTION 13A**  
ΣΕΛ. / PAGE 37



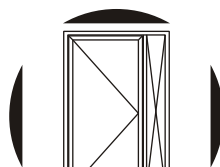
**TOMH / SECTION 13B**  
ΣΕΛ. / PAGE 37



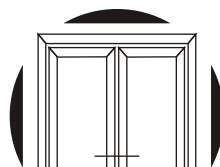
**TOMH / SECTION 14**  
ΣΕΛ. / PAGE 38



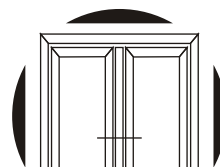
**TOMH / SECTION 15**  
ΣΕΛ. / PAGE 39



**TOMH / SECTION 16**  
ΣΕΛ. / PAGE 39



**TOMH / SECTION 17**  
ΣΕΛ. / PAGE 40



**TOMH / SECTION 18**  
ΣΕΛ. / PAGE 40



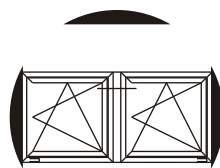
**TOMH / SECTION 19**  
ΣΕΛ. / PAGE 41



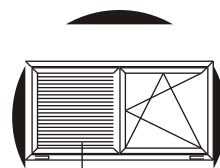
**TOMH / SECTION 20**  
ΣΕΛ. / PAGE 42



**TOMH / SECTION 21**  
ΣΕΛ. / PAGE 43

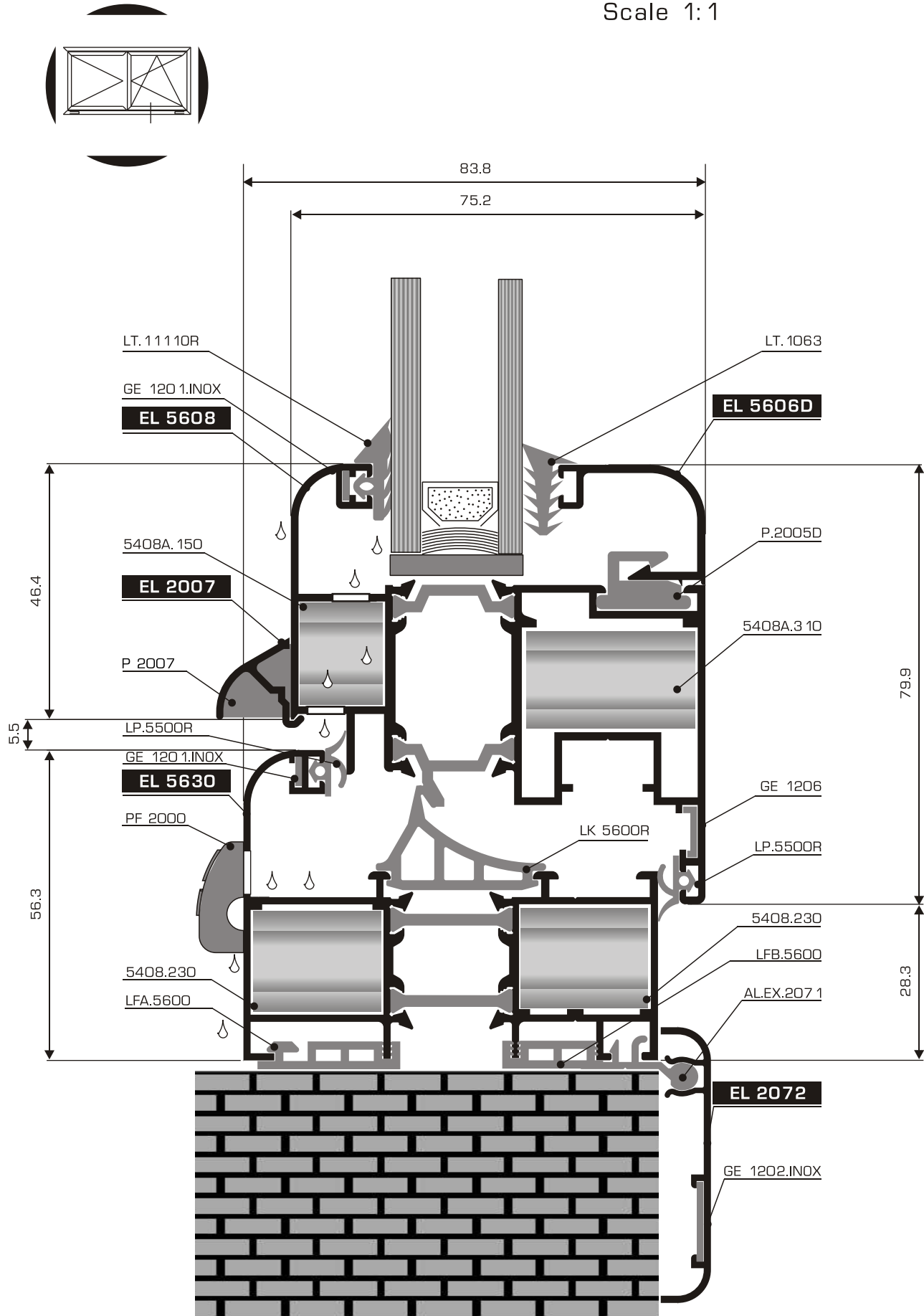


**TOMH / SECTION 22**  
ΣΕΛ. / PAGE 44

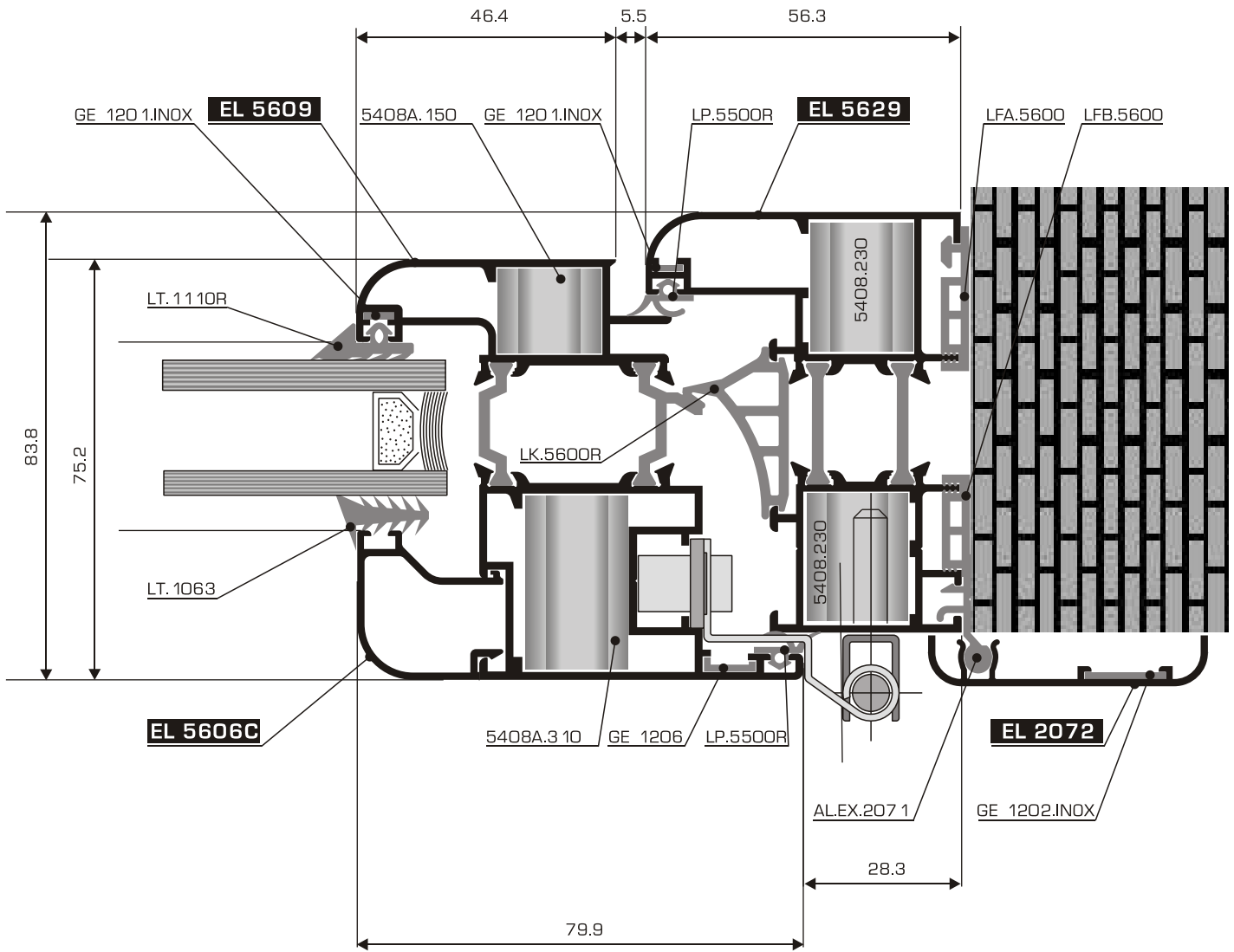
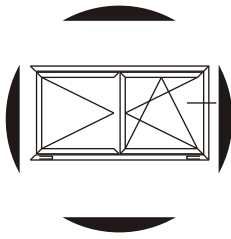


**TOMH / SECTION 23**  
ΣΕΛ. / PAGE 44

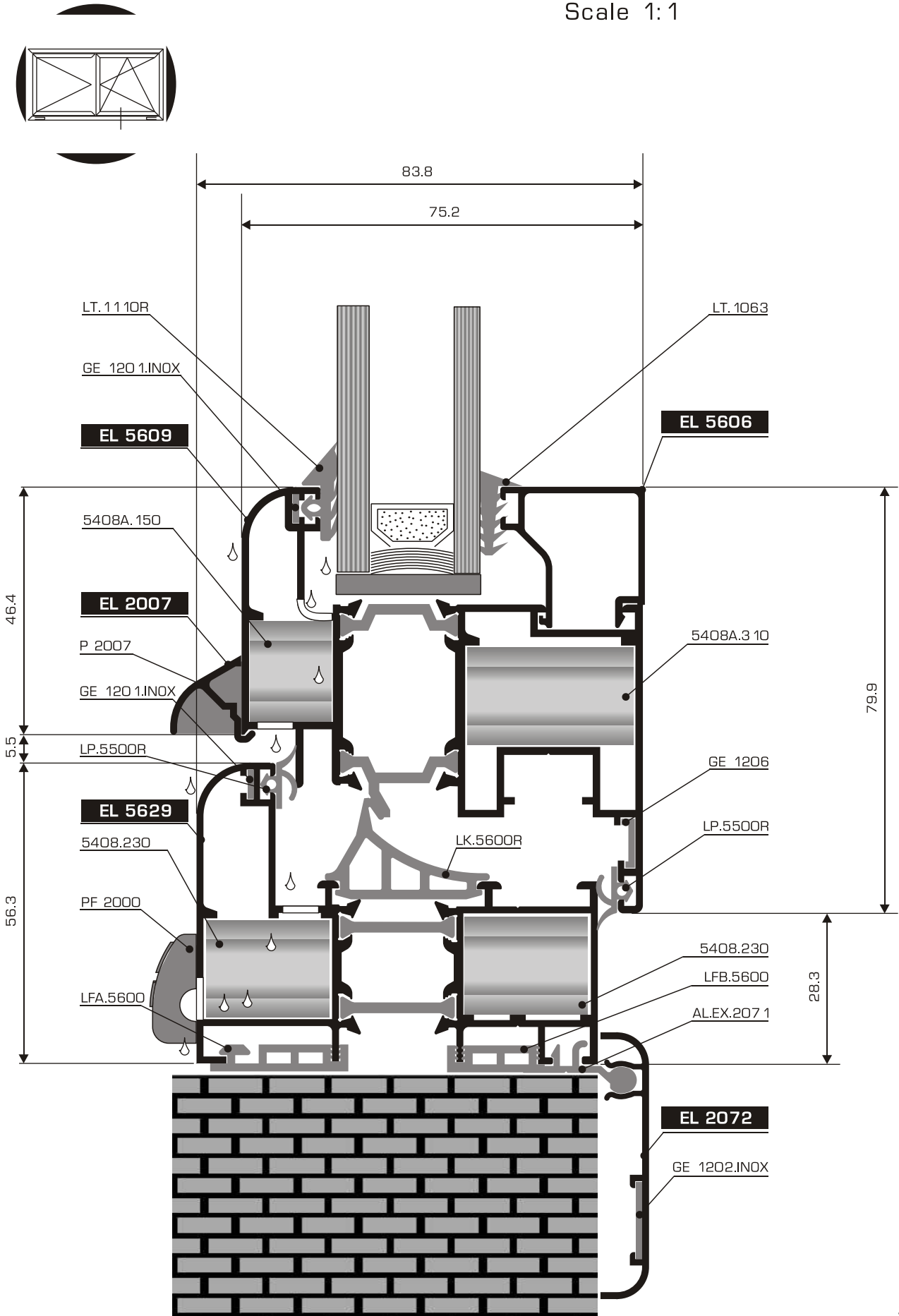
Κλίμακα 1:1  
Scale 1:1



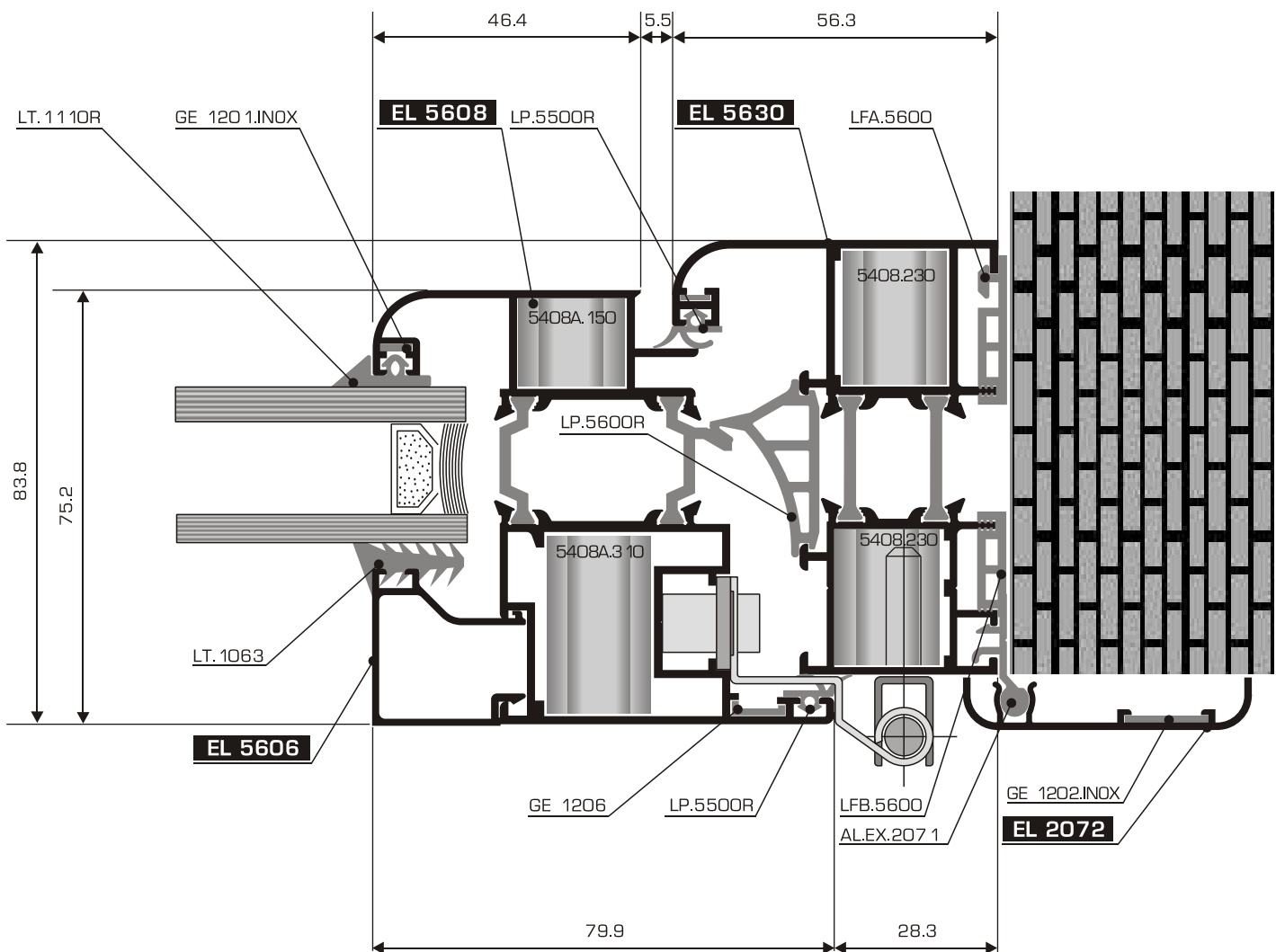
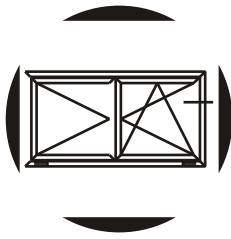
Ελεύθερη Κλίμακα  
Free Scale



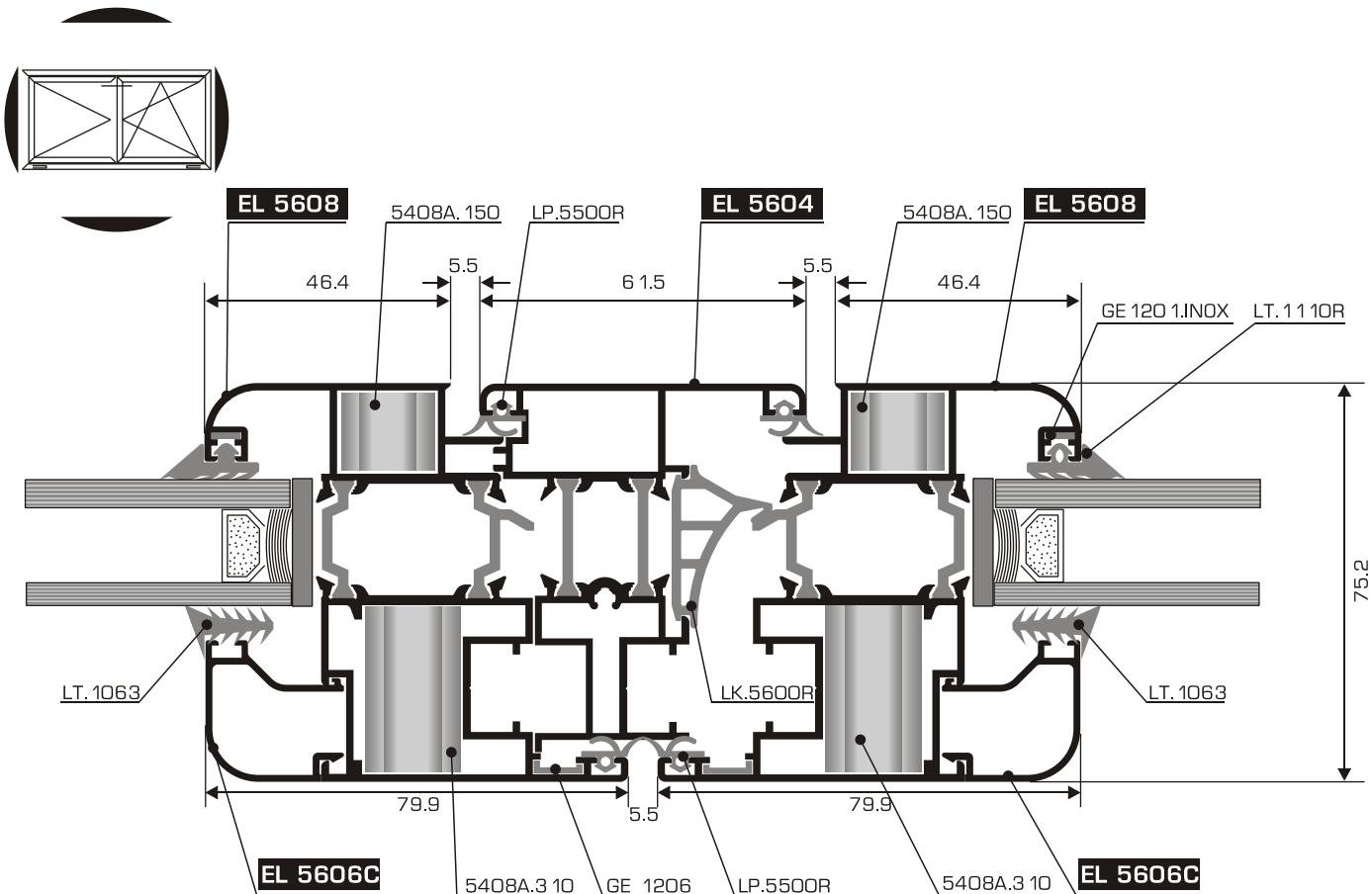
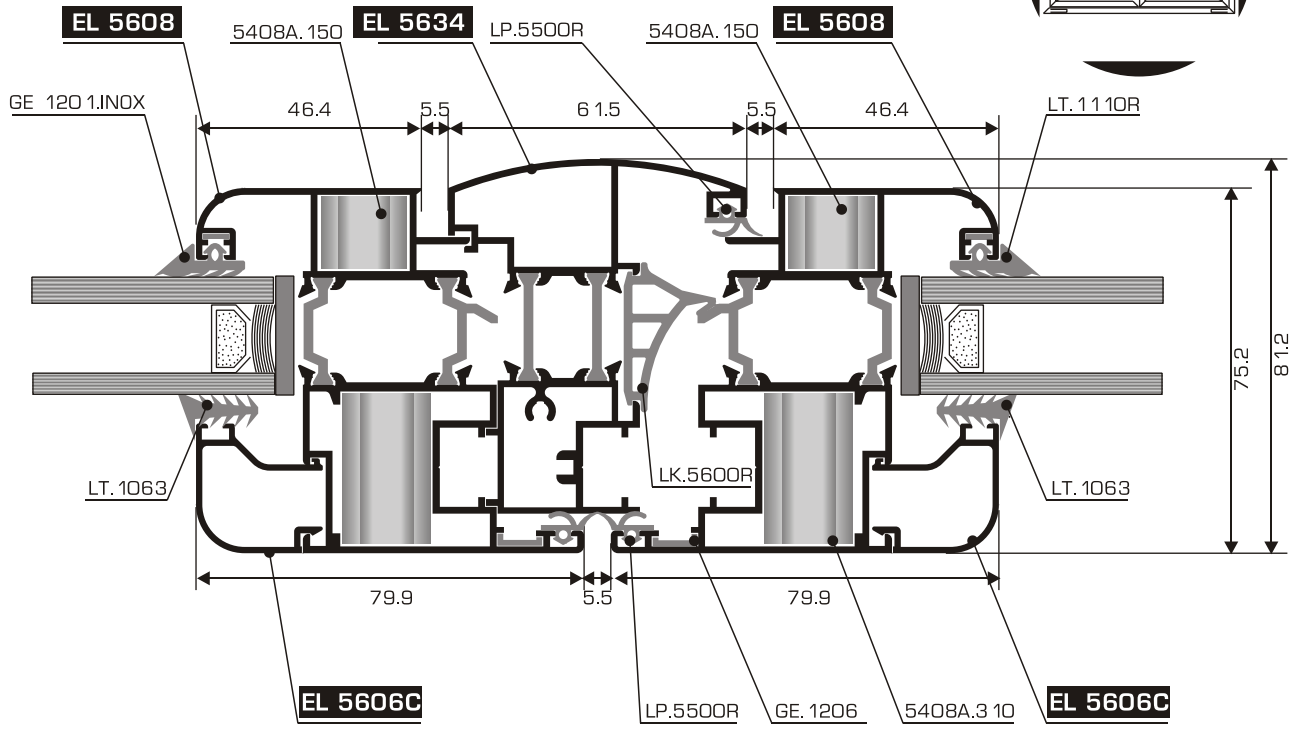
Κλίμακα 1:1  
Scale 1:1



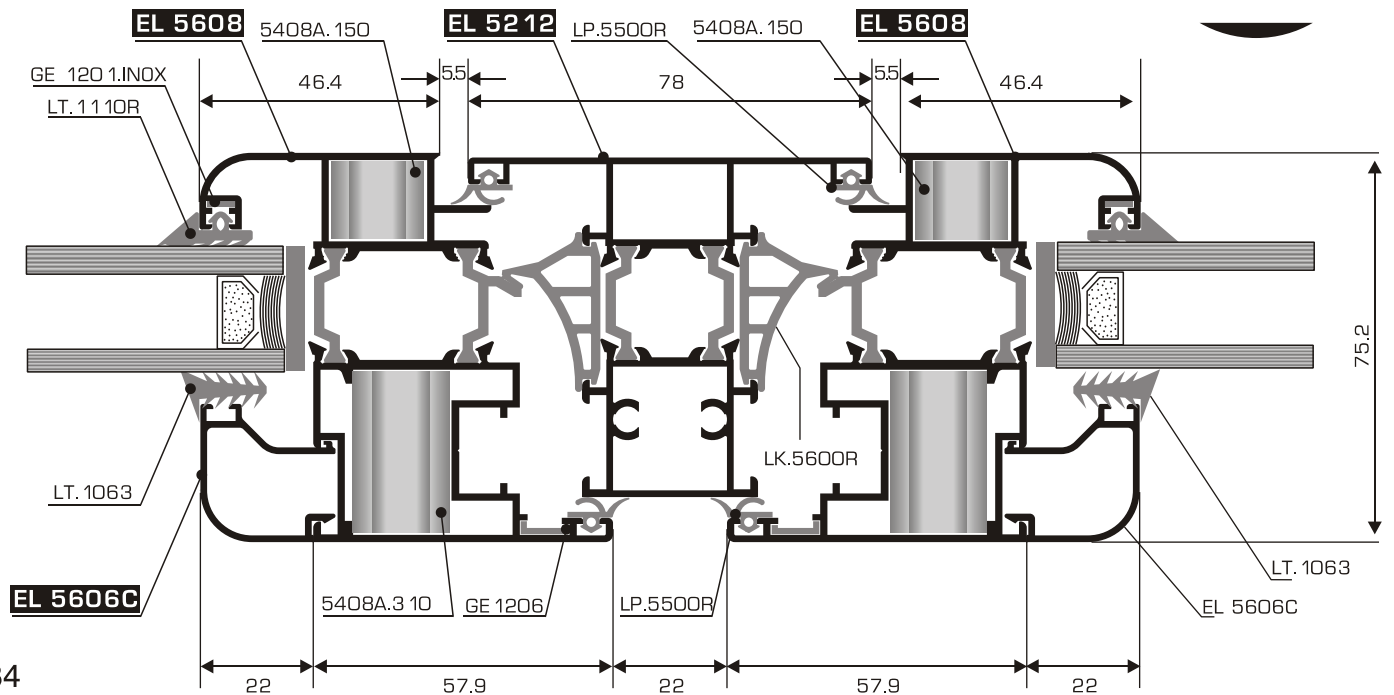
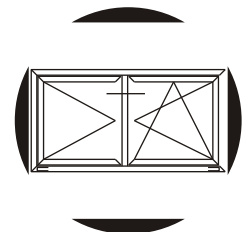
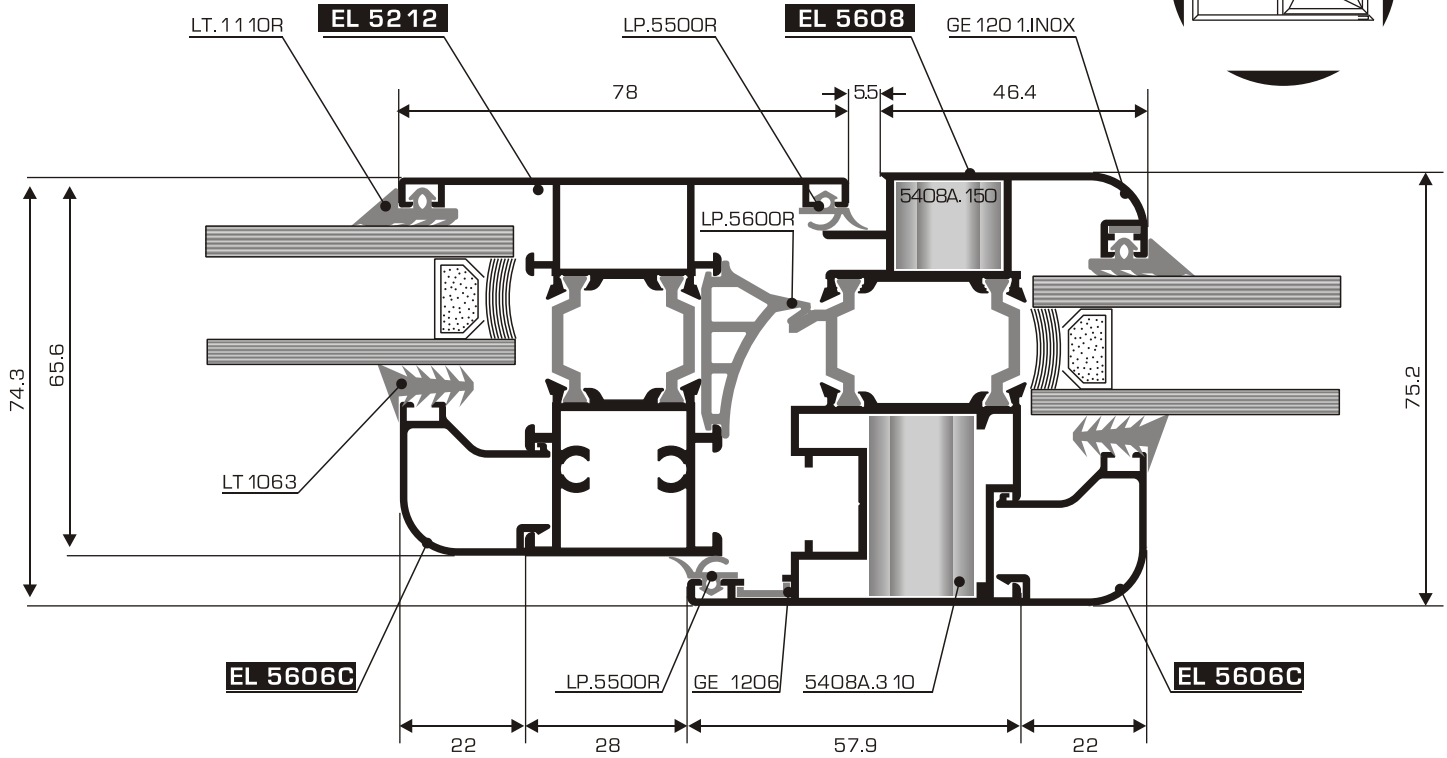
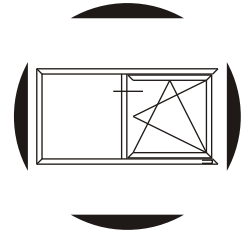
Ελεύθερη Κλίμακα  
Free Scale



Ελεύθερη Κλίμακα  
Free Scale

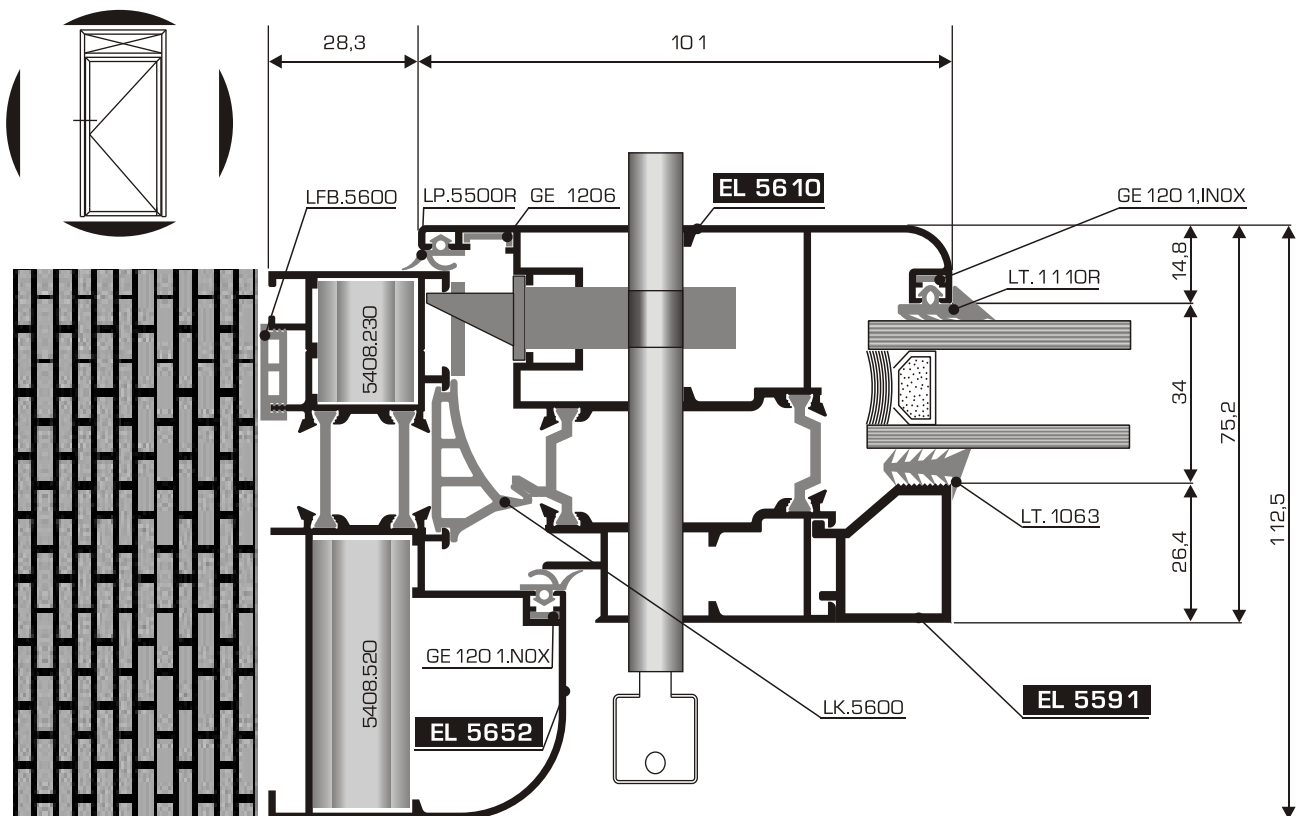
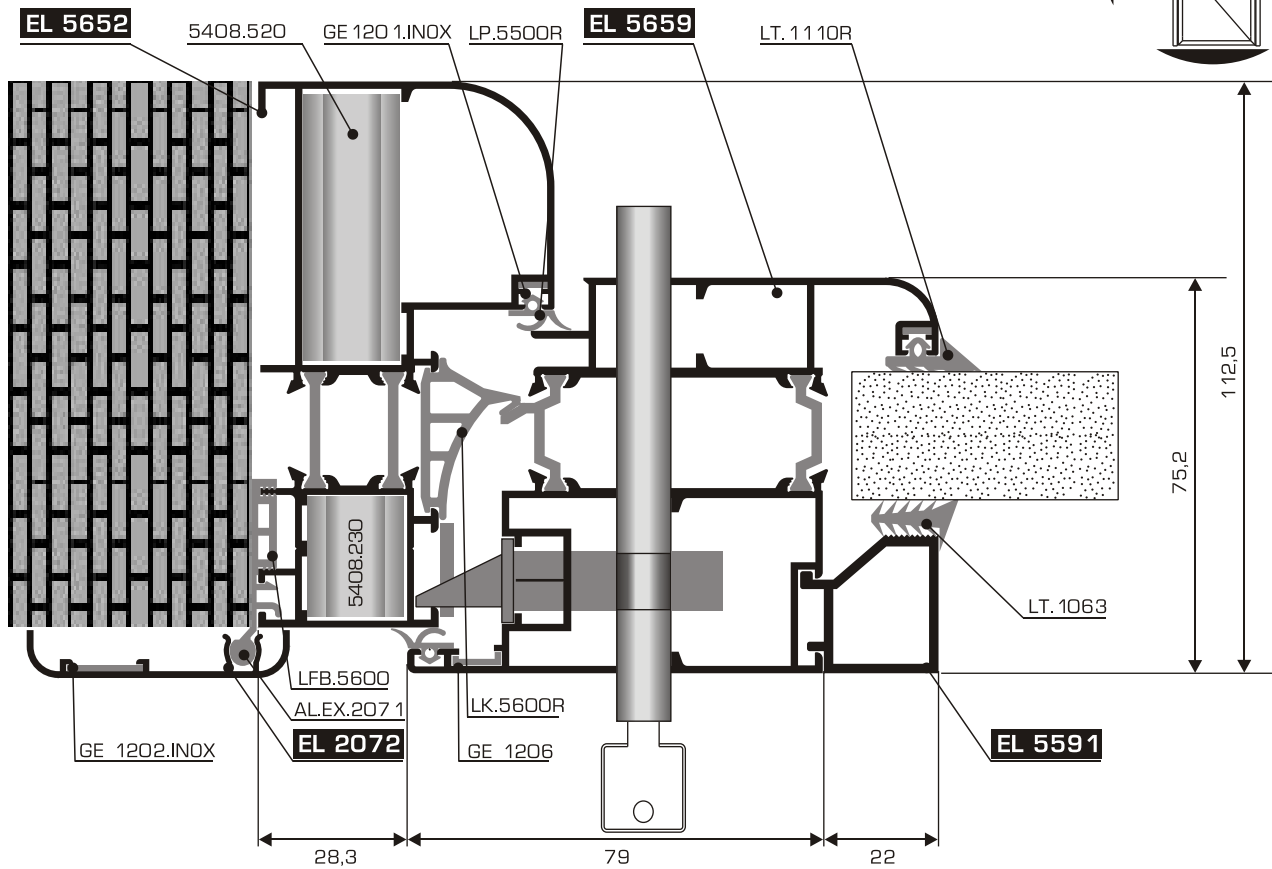
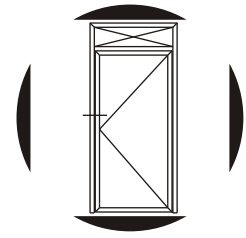


Ελεύθερη Κλίμακα  
Free Scale

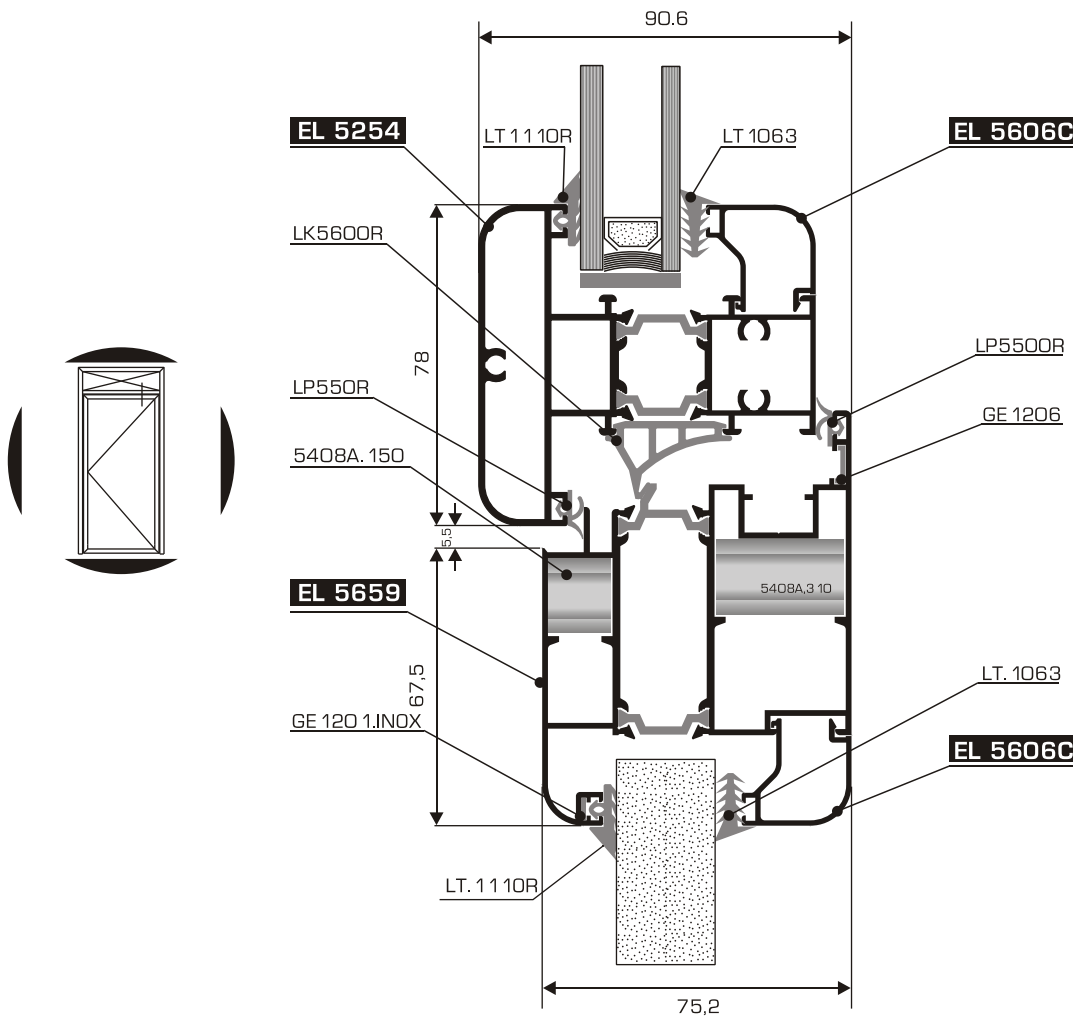
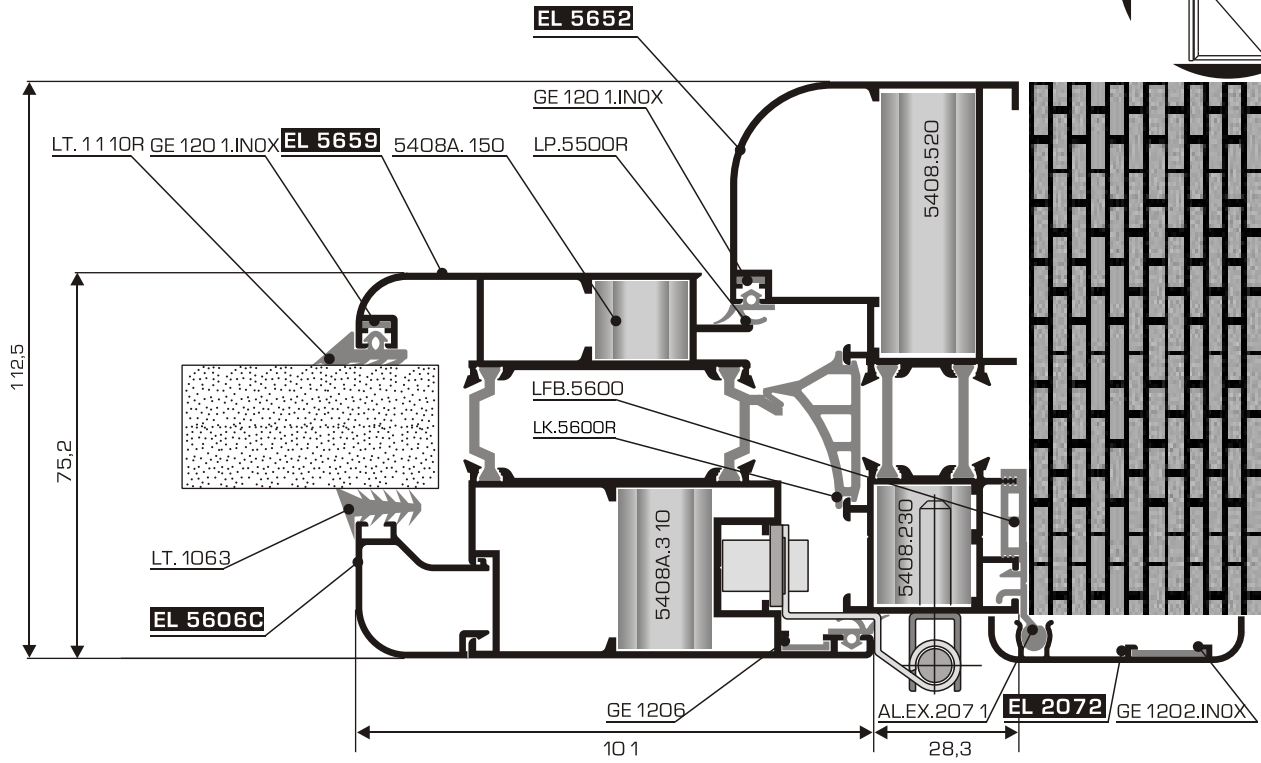
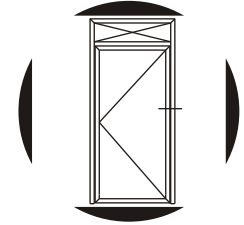




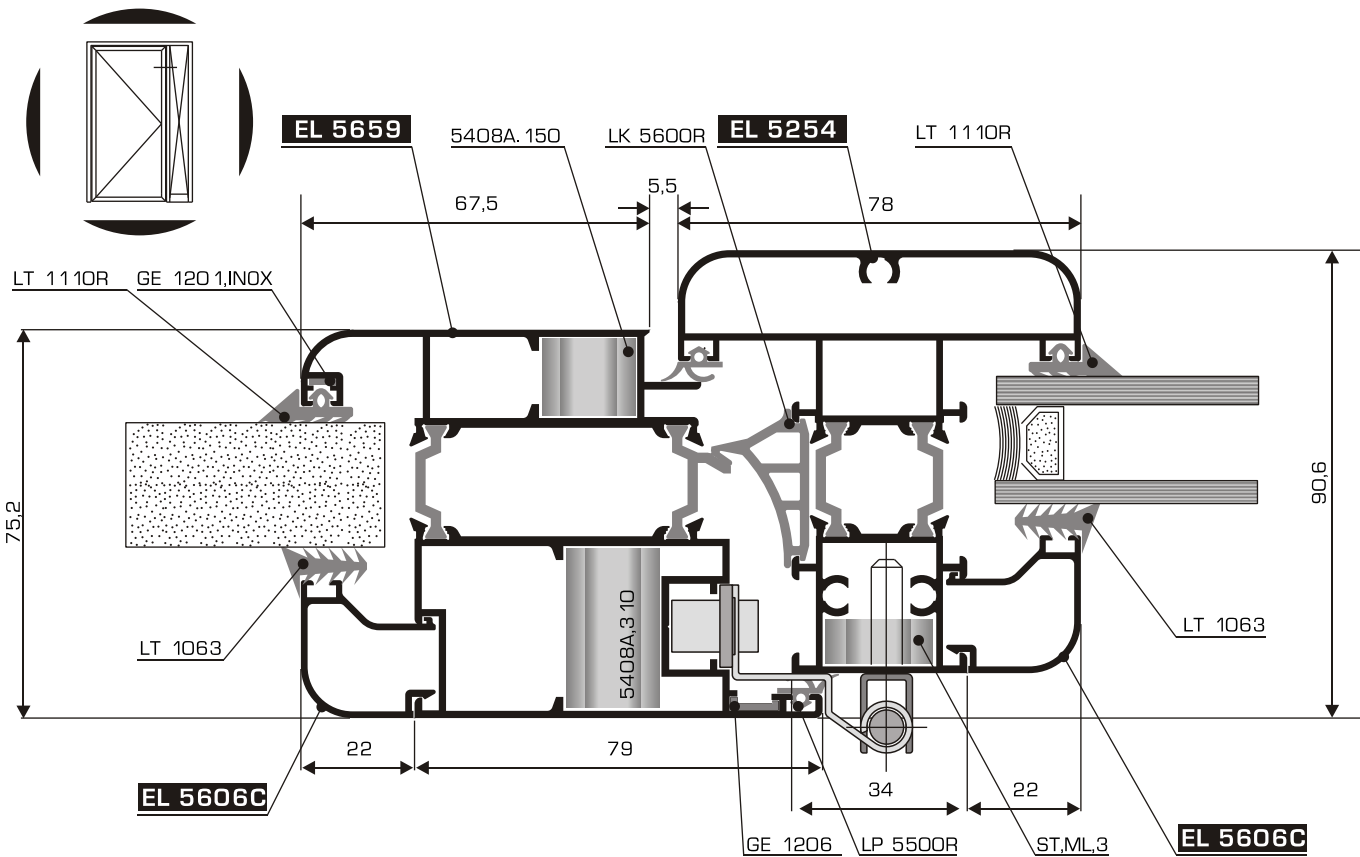
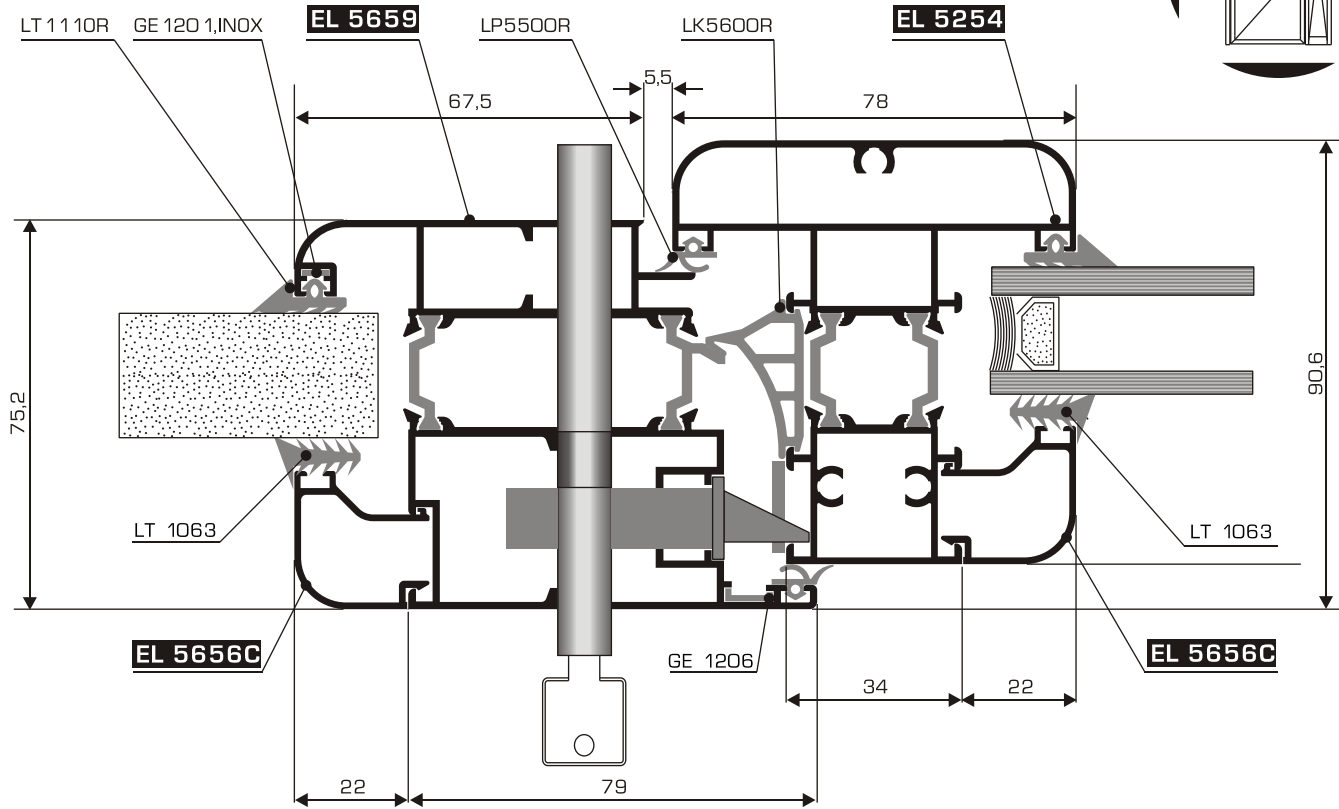
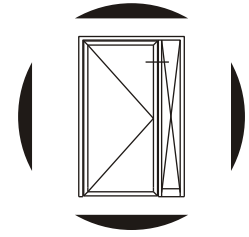
Ελεύθερη Κλίμακα  
Free Scale



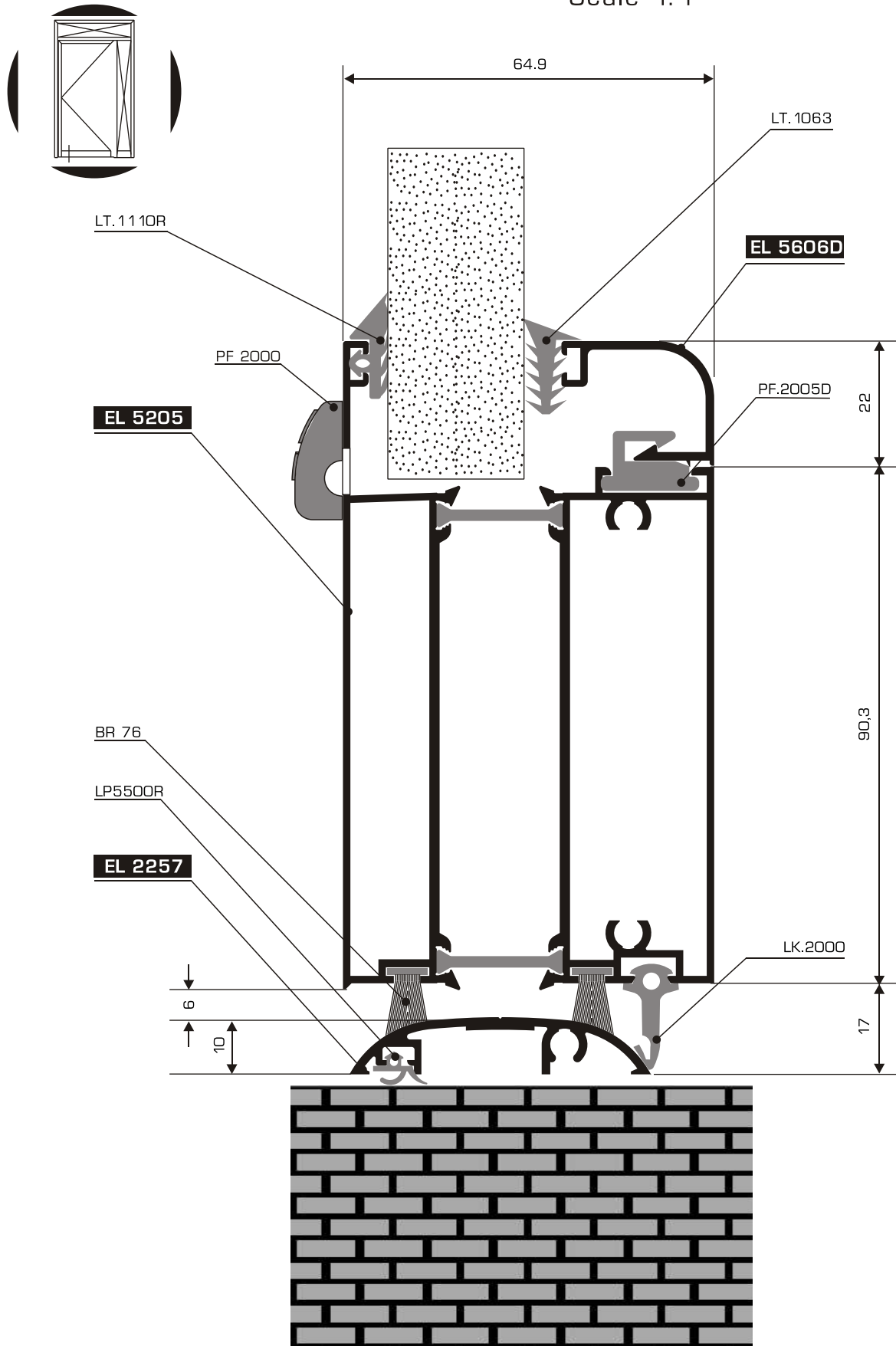
Ελεύθερη Κλίμακα  
Free Scale



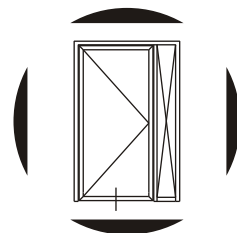
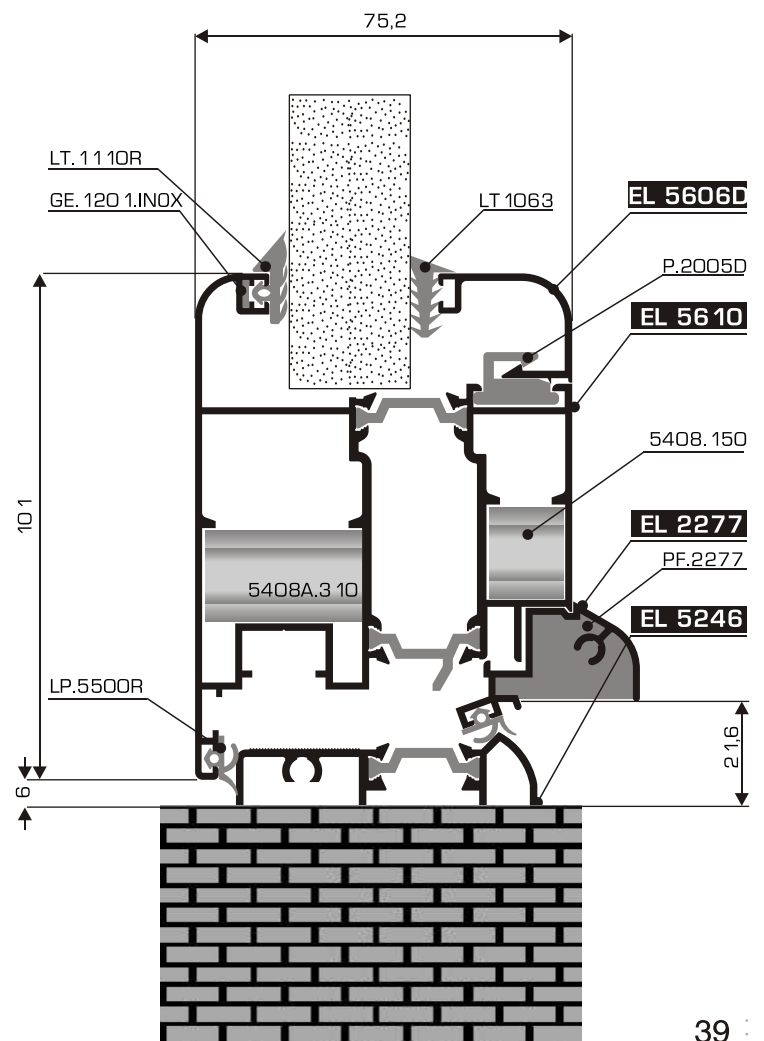
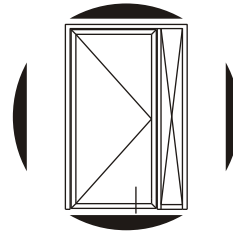
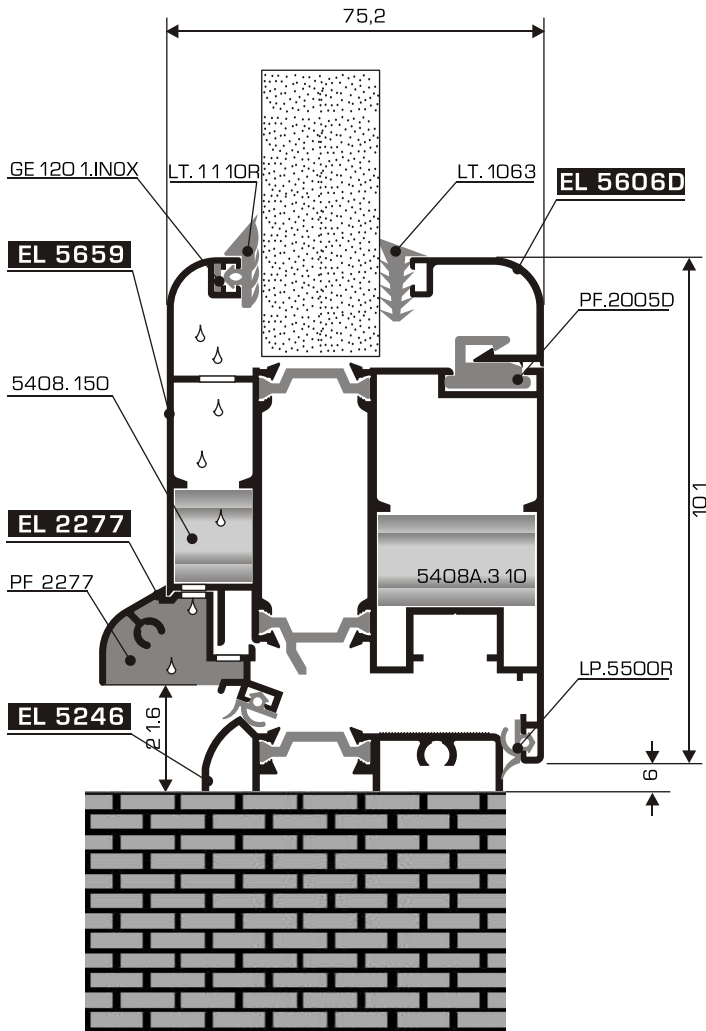
Ελεύθερη Κλίμακα  
Free Scale



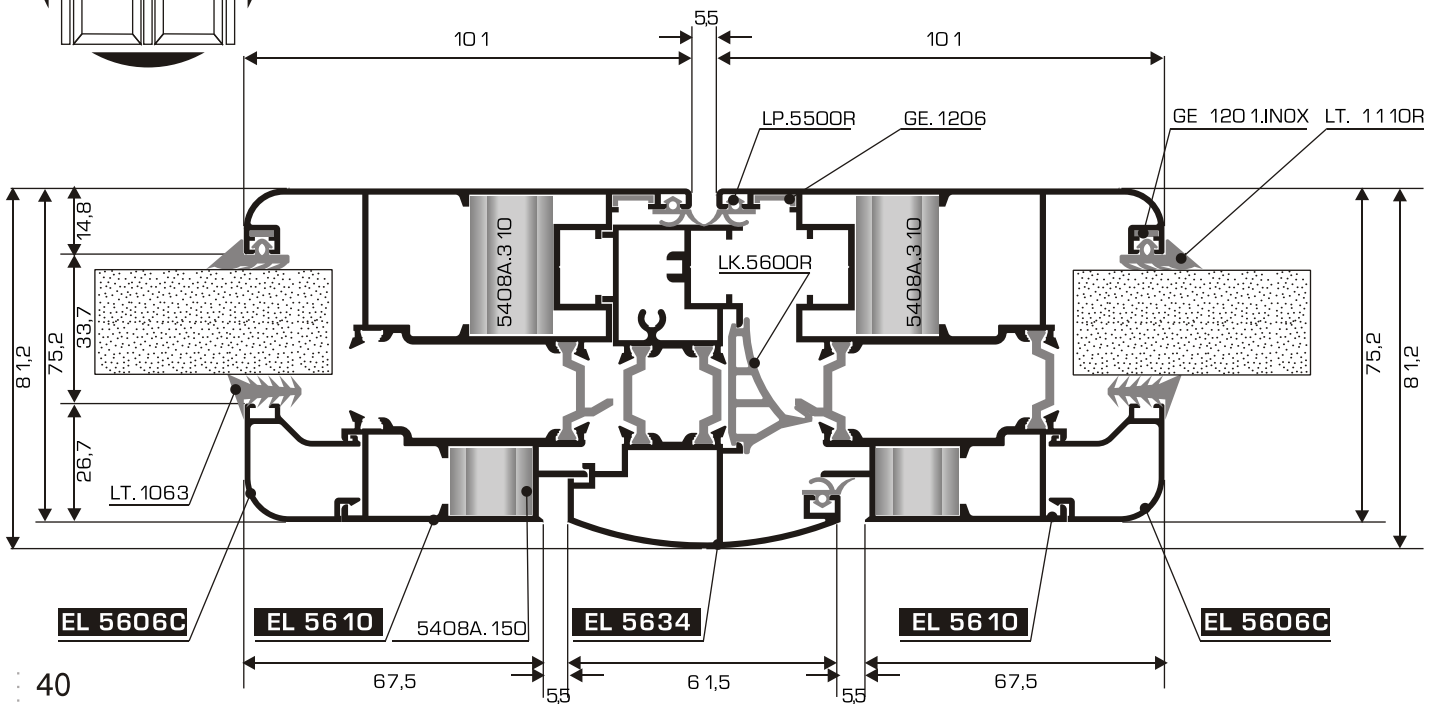
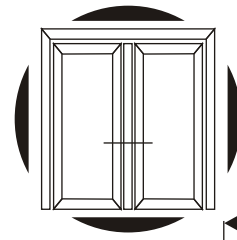
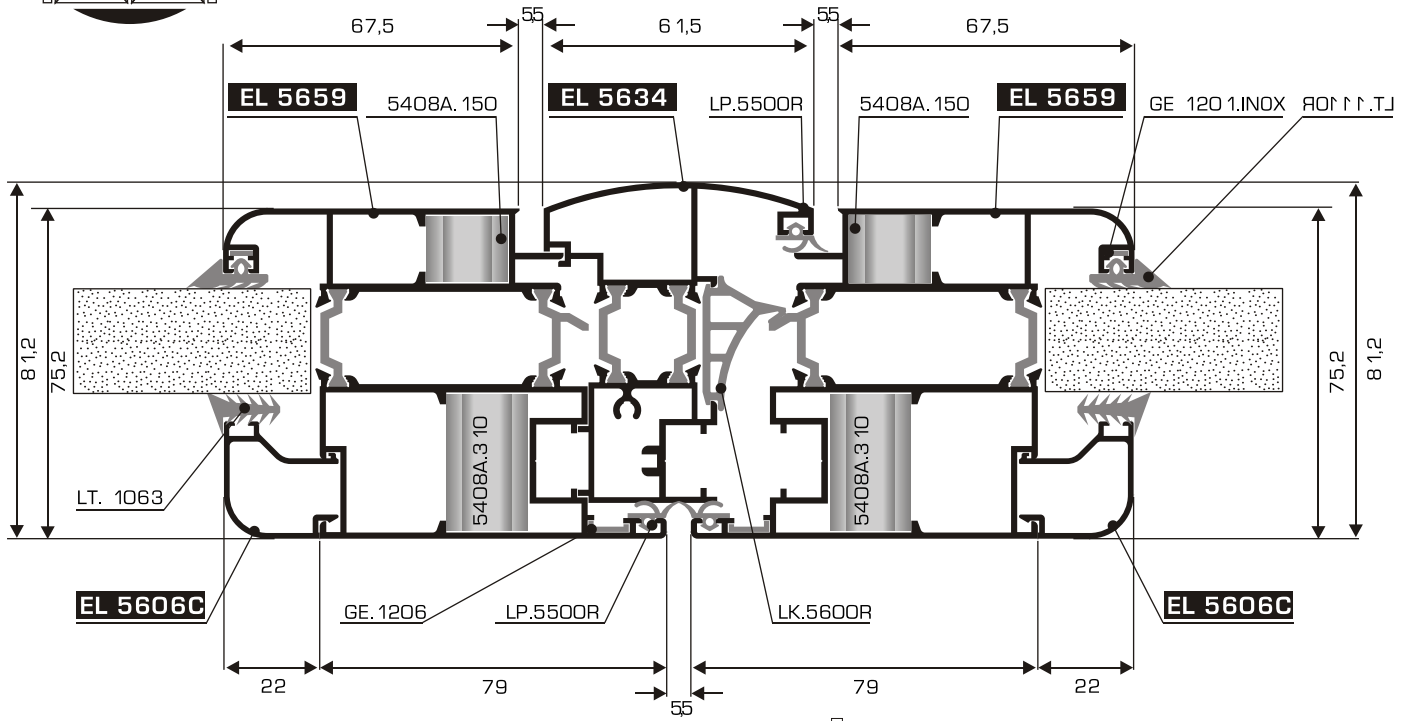
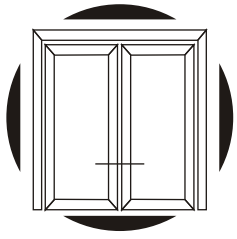
Κλίμακα 1:1  
Scale 1:1



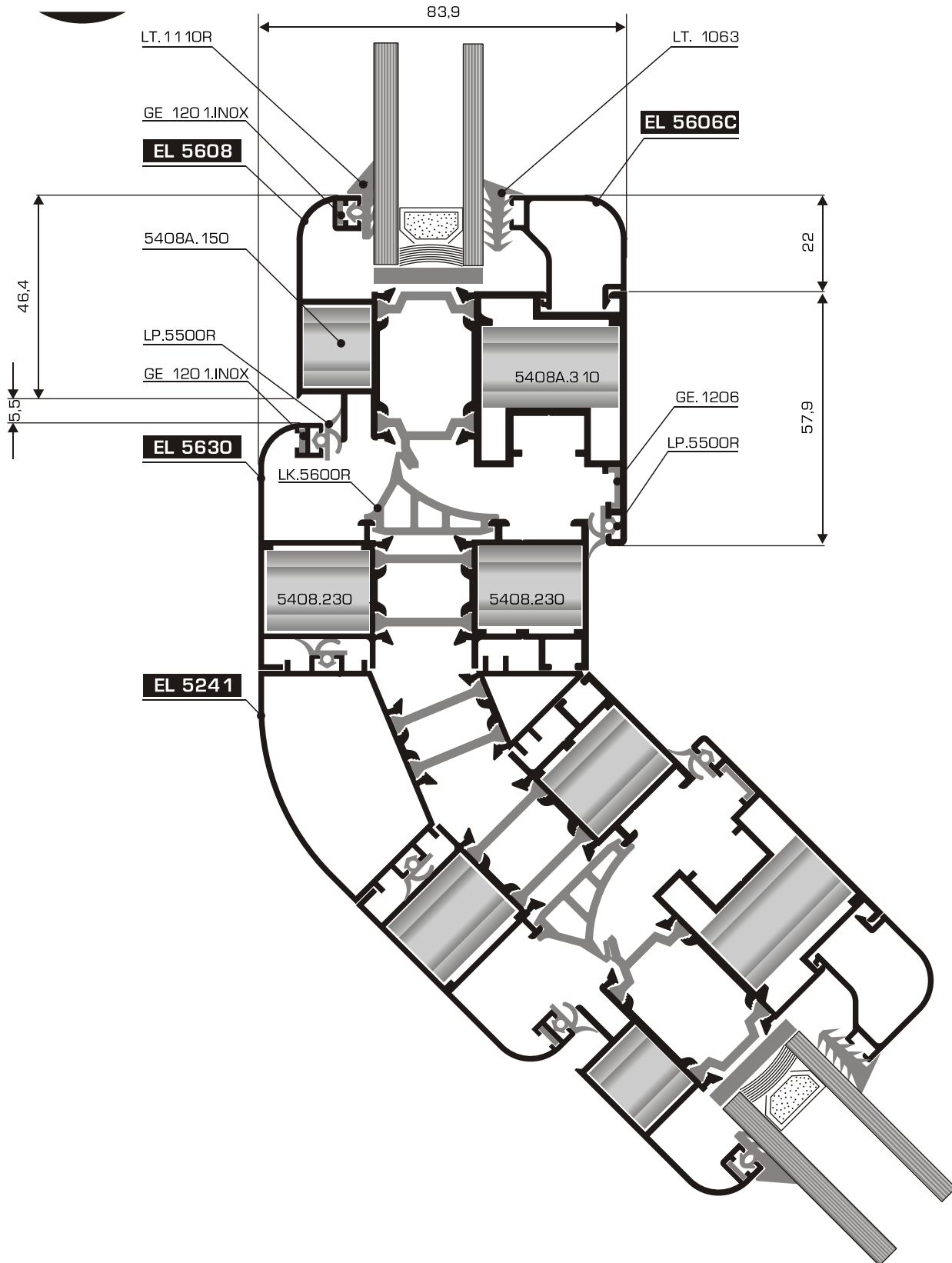
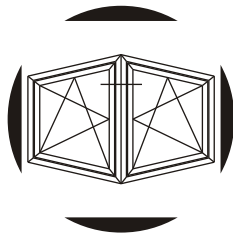
Ελεύθερη Κλίμακα  
Free Scale



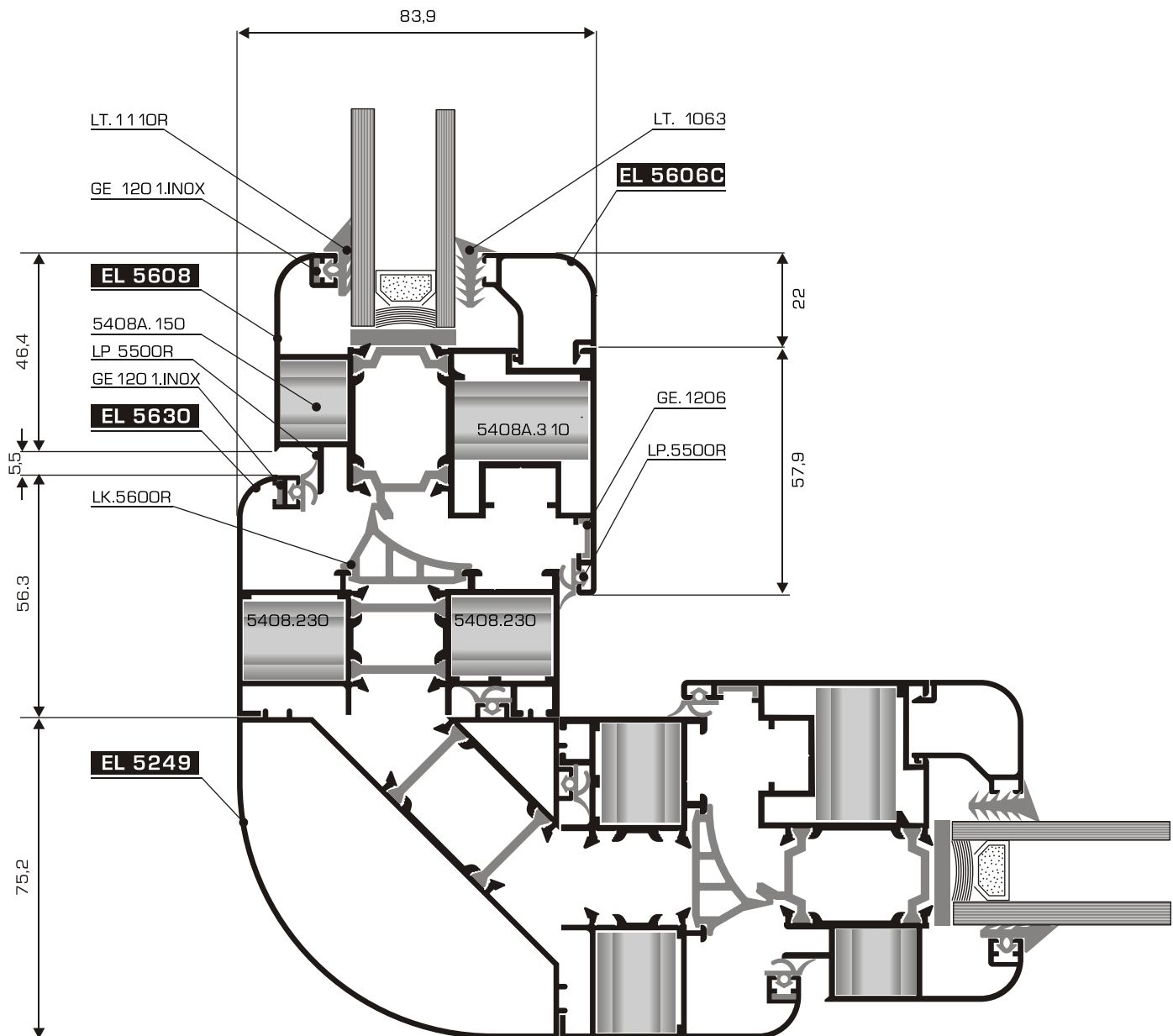
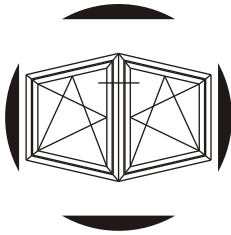
Ελεύθερη Κλίμακα  
Free Scale



Ελεύθερη Κλίμακα  
Free Scale

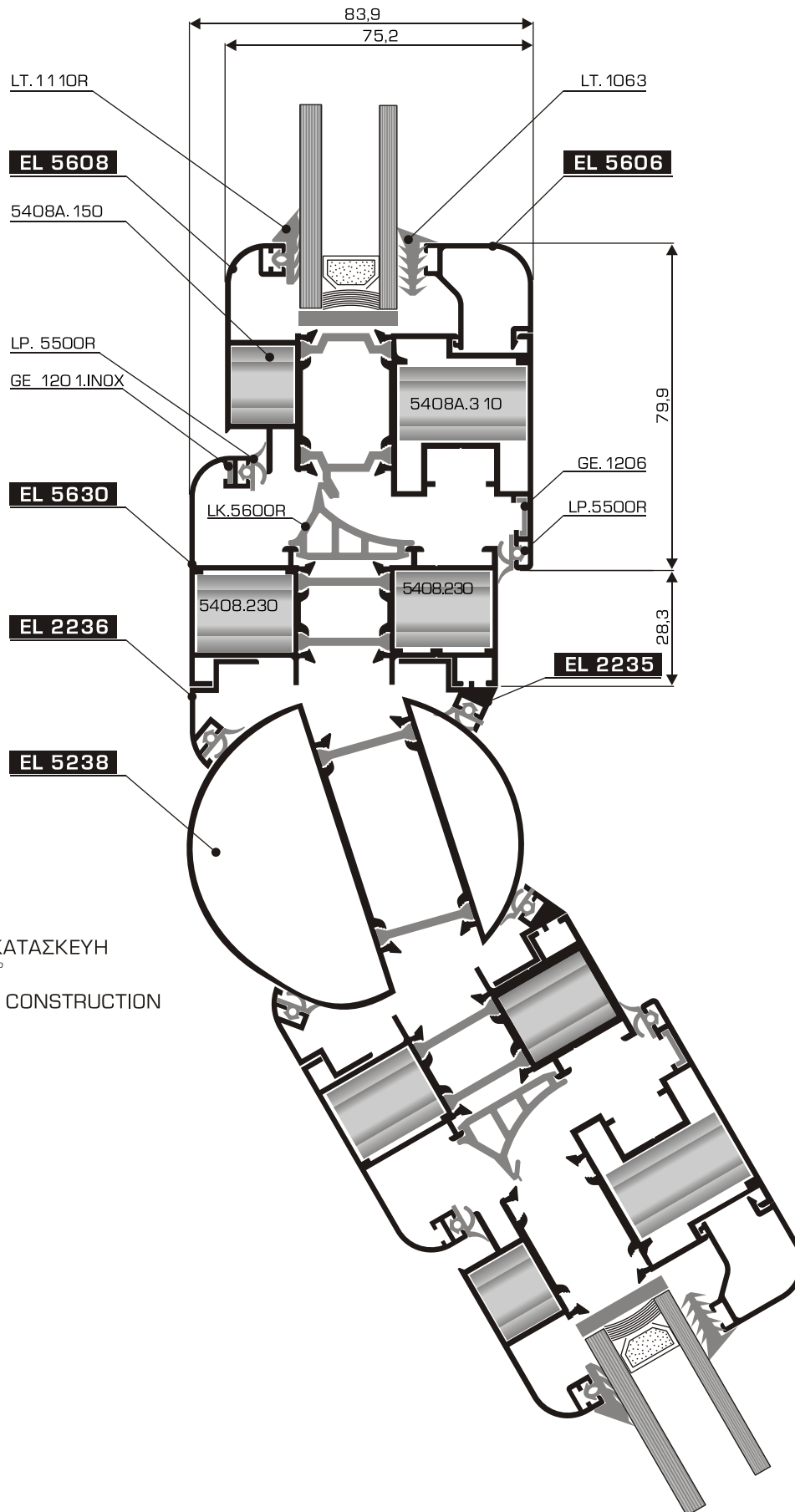
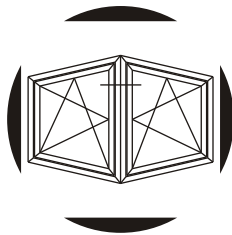


Ελεύθερη Κλίμακα  
Free Scale



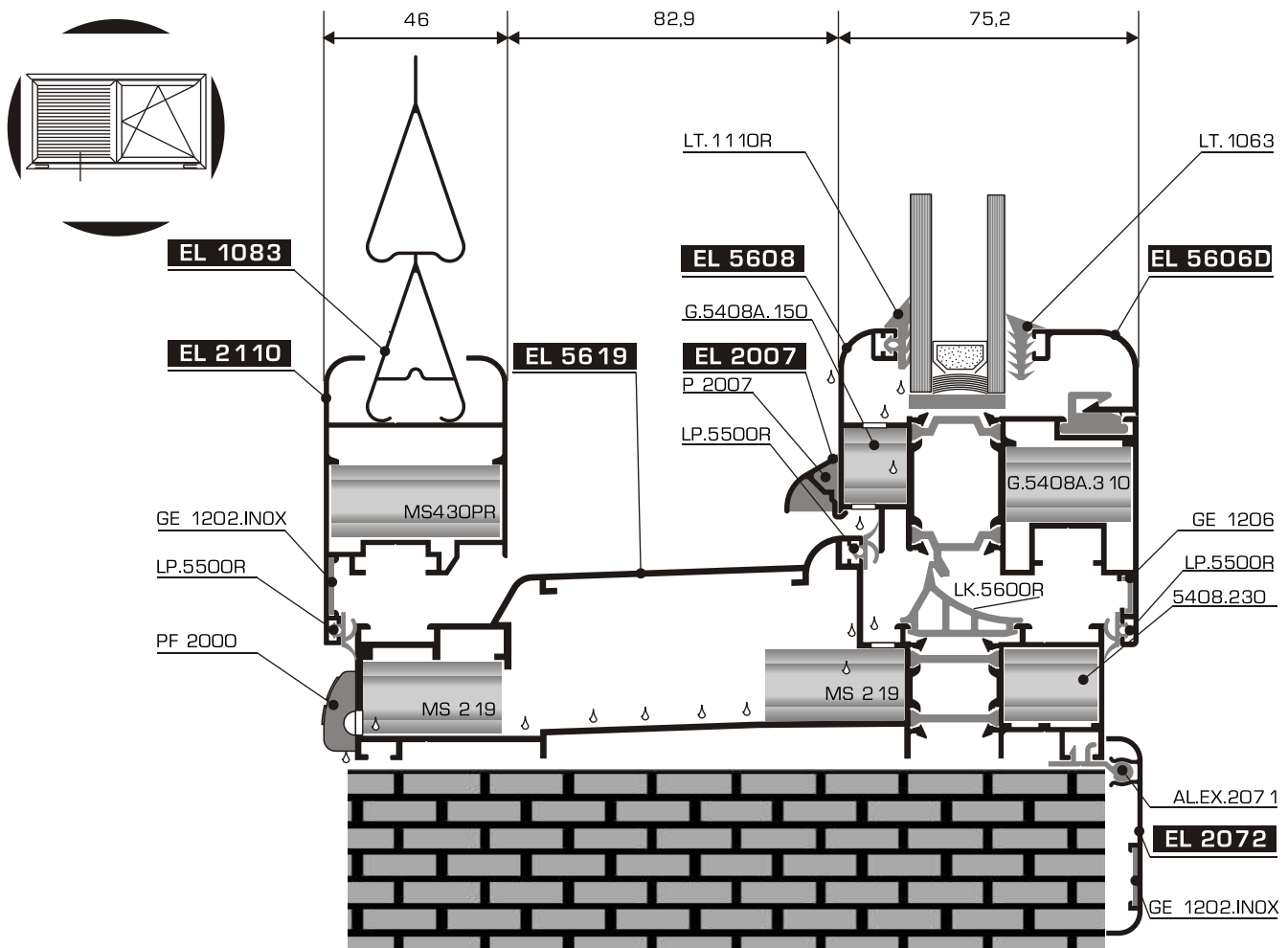
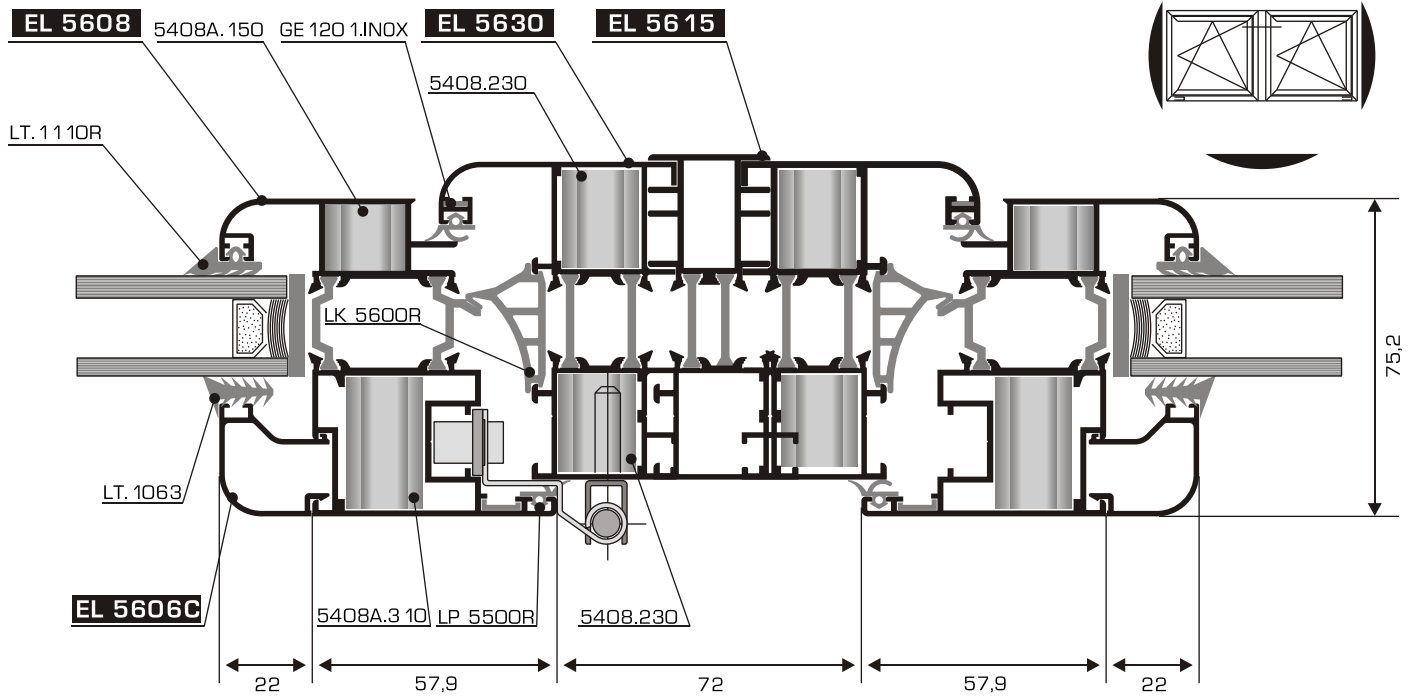


Ελεύθερη Κλίμακα  
Free Scale



ΓΙΑ ΚΥΚΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ  
100° ΕΩΣ 230°  
FOR CIRCULAR CONSTRUCTION  
100° - 230°

Ελεύθερη Κλίμακα  
Free Scale



## EL - 5600



|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| ■ | Συνοπτικά προφίλ - Synoptic profiles |
| ■ | Προφίλ - Profiles                    |
| ■ | Τομές - Sections                     |
| ■ | <b>Κοπές - Cuttings</b>              |
| ■ | Εξαρτήματα - Accessories             |

Κοπές Μονόφυλλου  
Cuttings for Single Sash

**ΚΟΠΕΣ ΜΟΝΟΦΥΛΛΟΥ**

Cuttings for Single - Sash

Ύψος Φύλλου - Height of Sash:

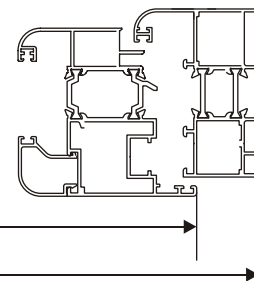
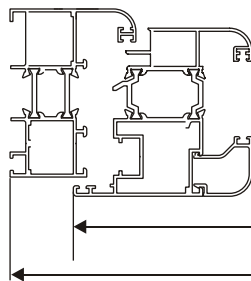
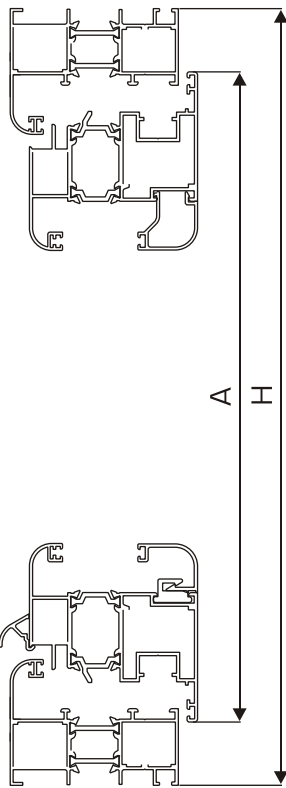
$$A = H - 56.6\text{mm}$$

Πλάτος Φύλλου - Width of Sash:

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

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

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



Κοπές Δίφυλλου  
Cuttings for Double Sash

**ΚΟΠΕΣ ΔΙΦΥΛΛΟΥ**

Cuttings for Double - Sash

Ύψος Φύλλου - Height of Sash:

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

Πλάτος Φύλλου - Width of Sash:

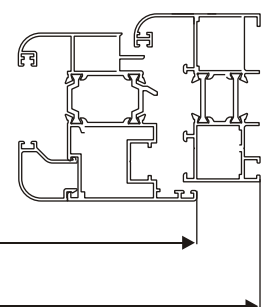
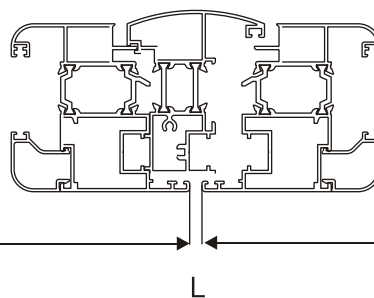
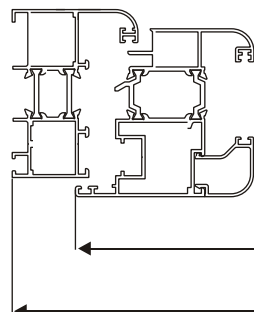
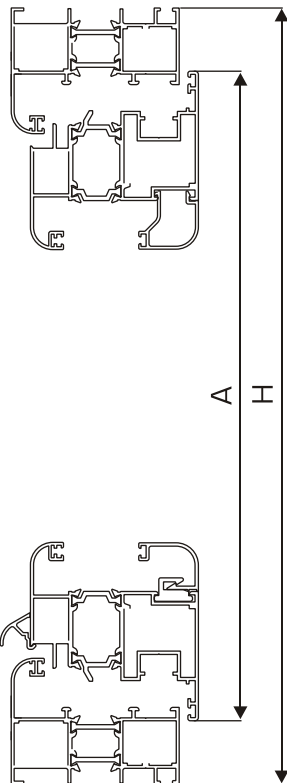
$$C = \frac{L - 62}{2} \text{ mm}$$

Κοπή Μπινί - Cut of Adjoining Profile

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

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

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



**ΚΟΠΕΣ ΚΥΡΙΑΣ ΕΙΣΟΔΟΥ**

**CUTTINGS FOR MAIN ENTRANCE**

**Ύψος Φύλλου - Height of Sash:**

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

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

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

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

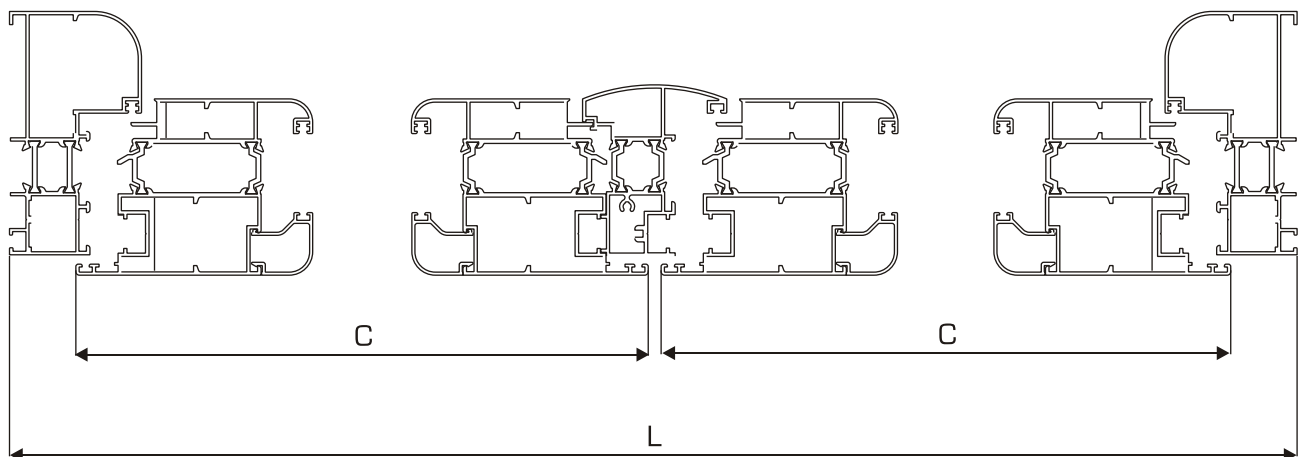
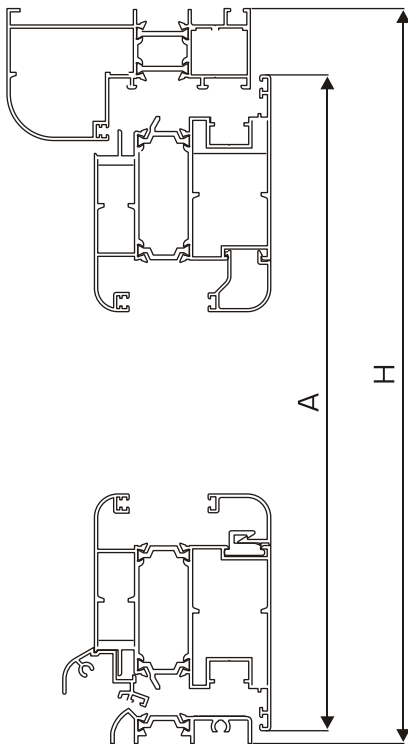
$$C = \frac{L - 62}{2} \text{ mm}$$

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

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

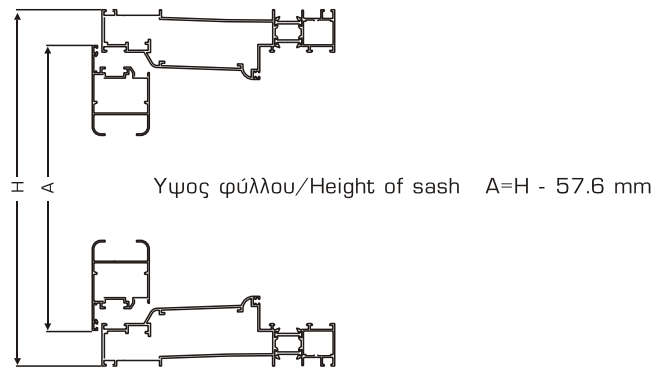
**Κοπή προφίλ κάτωκασι EL 5246-  
Cutting of the bottom frame EL 5246**

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

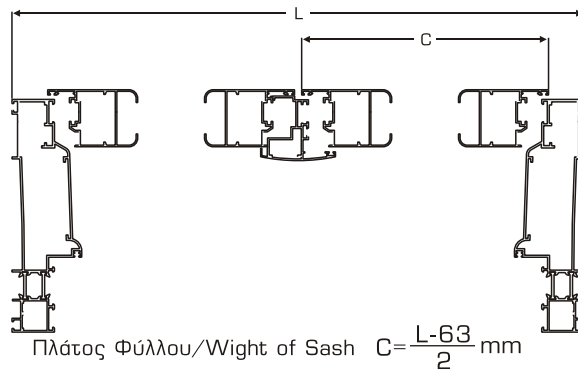


ΚΟΠΗ ΦΥΛΛΟΥ / CUTTING SASH

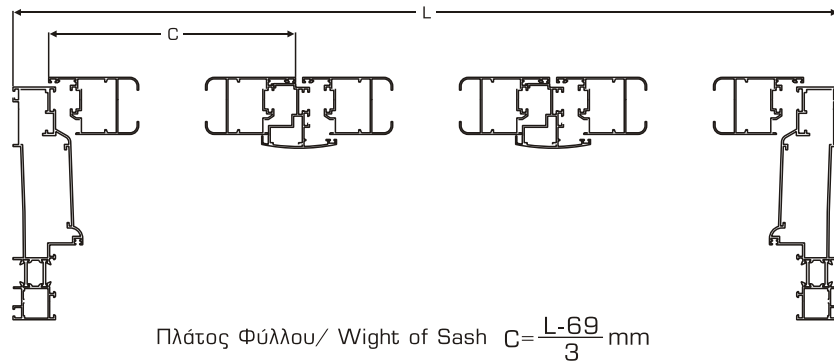
ΥΨΟΣ  
HEIGHT



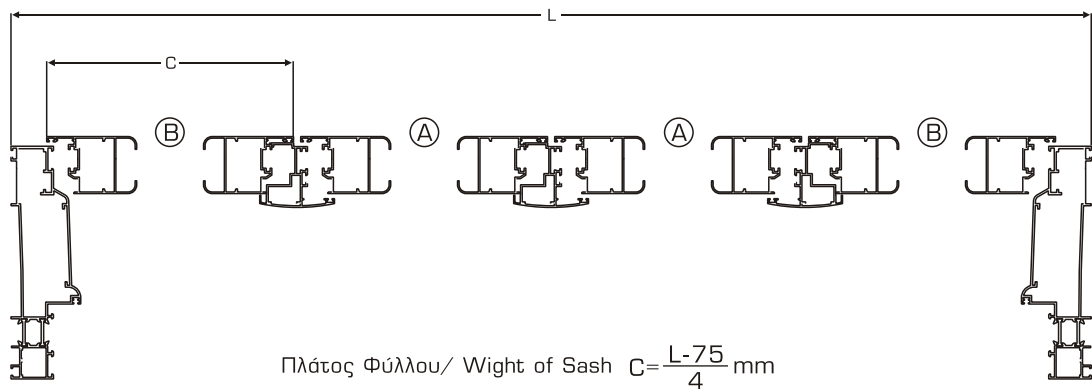
ΠΛΑΤΟΣ ΔΙΦΥΛΛΟΥ  
WIDTH OF DOUBLE LEAF



ΠΛΑΤΟΣ ΤΡΙΦΥΛΛΟΥ  
WIDTH OF TRIPLE LEAF



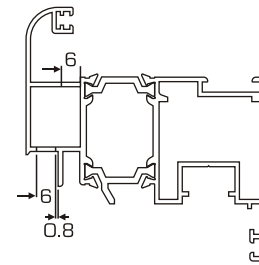
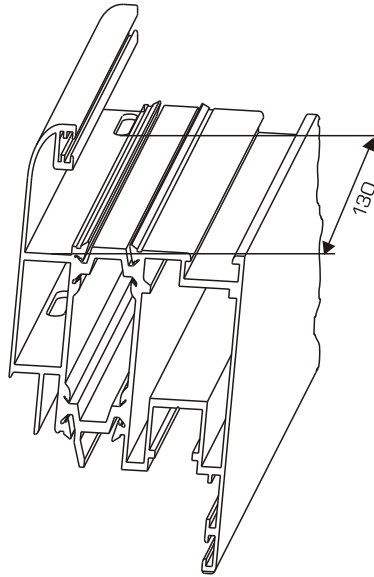
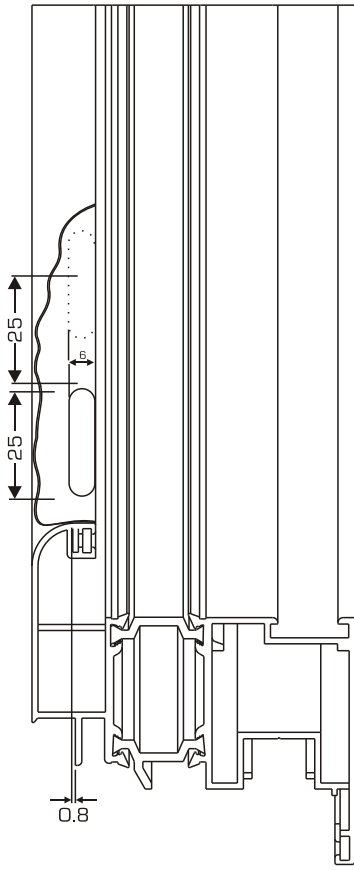
ΠΛΑΤΟΣ ΤΕΤΡΑΦΥΛΛΟΥ  
WIDTH OF FOURFOLD LEAF



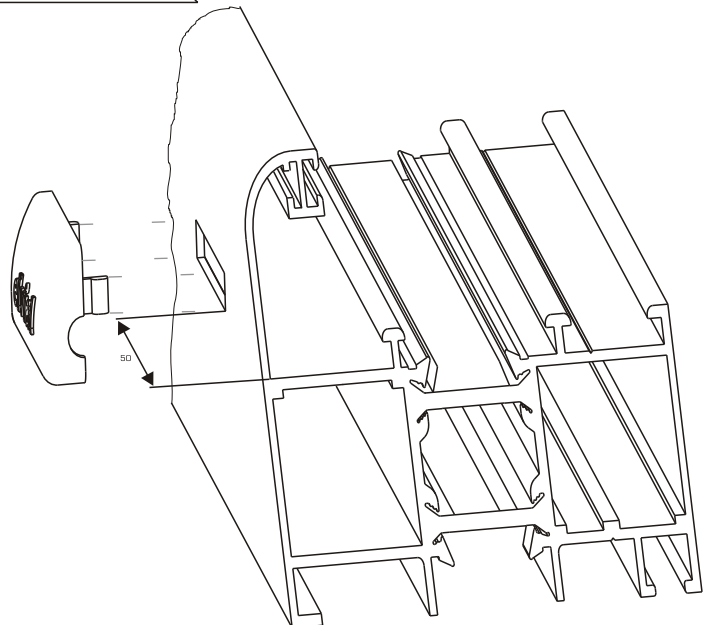
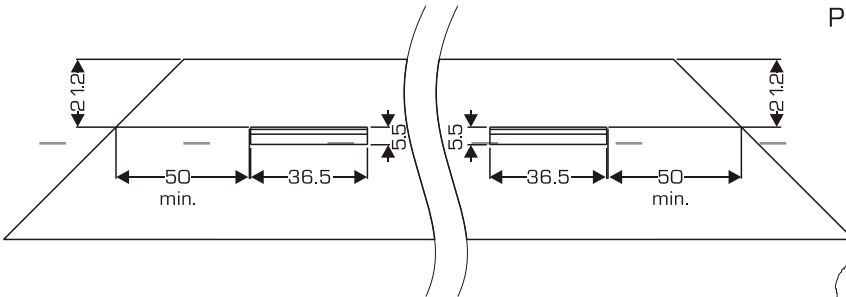
Στην περίπτωση που θέλουμε τα μεσαία φύλλα (A) να διπλώνουν επάνω στα ακριανά φύλλα (B) τότε θα πρέπει: Μετά τον υπολογισμό του πλάτους φύλλου, με βάση τον τύπο, το φύλλο (A) να γίνει 17 mm μικρότερο και το φύλλο (B) να γίνει 17 mm μεγαλύτερο.  
In order to make the two middle sashes fold on the edge sashes, calculate the width of sash (A) smaller by 17mm and the width of sash (B) larger by 17 mm, according to the formula:  $C_A = C - 17\text{mm}$ ,  $C_B = C + 17 \text{ mm}$

ΟΙ ΚΟΠΕΣ ΙΣΧΥΟΥΝ ΓΙΑ ΤΑ ΦΥΛΛΑ EL17662, EL 2 110 ΚΑΙ EL 2052  
THE CUTTINGS ARE VALID ALSO FOR SASHES EL17662, EL 2 110 AND EL 2052

ΔΙΑΤΡΗΣΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΔΑΤΩΝ ΦΥΛΛΟΥ  
DRILLING OF SASH



ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΑΓΑΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ  
PLACEMENT OF DRAINAGE TOP COVER



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

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

|                    |      | Μέγιστο πάχος υάλωσης (mm) * |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |      |
|--------------------|------|------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|
| Ύψος φύλλου (χιλ.) | 2350 | 41                           | 34  | 29  | 25  | 22  | 20  | 18   | 17   | 15   | 14   | 13   | 12   |      |
| Sash Height (mm)   | 2300 | 42                           | 35  | 29  | 26  | 23  | 20  | 19   | 17   | 16   | 14   | 13   | 13   |      |
|                    | 2200 | 44                           | 36  | 31  | 27  | 24  | 21  | 19   | 18   | 16   | 15   | 14   | 13   |      |
|                    | 2100 | 46                           | 38  | 32  | 28  | 25  | 23  | 20   | 19   | 17   | 16   | 15   | 14   |      |
|                    | 2000 |                              | 40  | 34  | 30  | 26  | 24  | 22   | 20   | 18   | 17   | 16   | 15   |      |
|                    | 1900 |                              | 42  | 36  | 32  | 28  | 25  | 23   | 21   | 19   | 18   | 16   | 15   |      |
|                    | 1800 |                              | 45  | 38  | 33  | 30  | 27  | 24   | 22   | 20   | 19   | 17   | 16   |      |
|                    | 1700 |                              |     | 41  | 35  | 31  | 28  | 26   | 23   | 21   | 20   | 18   | 17   |      |
|                    | 1600 |                              |     | 43  | 38  | 33  | 30  | 27   | 25   | 23   | 21   | 20   | 18   |      |
|                    | 1500 |                              |     |     | 40  | 36  | 32  | 29   | 27   | 24   | 23   | 21   | 20   |      |
|                    | 1400 |                              |     |     | 43  | 39  | 35  | 31   | 29   | 26   | 24   | 23   | 21   |      |
|                    | 1300 |                              |     |     |     | 42  | 37  | 34   | 31   | 28   | 26   | 24   | 23   |      |
|                    | 1200 |                              |     |     |     | 45  | 41  | 37   | 34   | 31   | 29   | 27   | 25   |      |
|                    | 1100 |                              |     |     |     |     | 44  | 40   | 37   | 34   | 31   | 29   | 27   |      |
|                    | 1000 |                              |     |     |     |     |     | 44   | 41   | 37   | 35   | 32   | 30   |      |
|                    | 900  |                              |     |     |     |     |     |      | 45   | 42   | 39   | 36   | 33   |      |
|                    | 800  |                              |     |     |     |     |     |      |      |      | 43   | 40   | 38   |      |
|                    | 700  |                              |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |      |
|                    | 600  |                              |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |      |
|                    |      | 400                          | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1600 |

Πλάτος φύλλου (χιλ.)

Sash Width (mm)

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

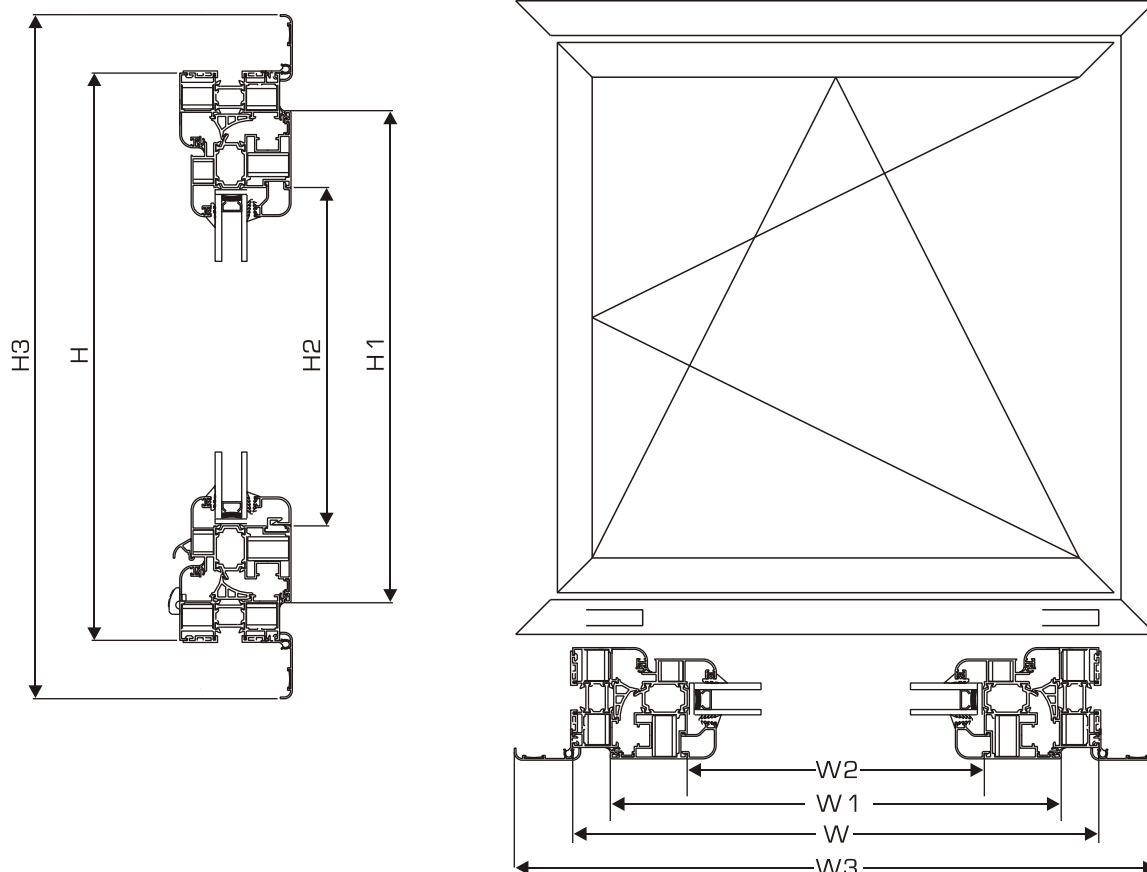
On the above table is obvious that for sash height 2100 mm and sash width 900 mm and when the glazing width is 25mm then the total width of the sash (profile and glazing) is 130Kg

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

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

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



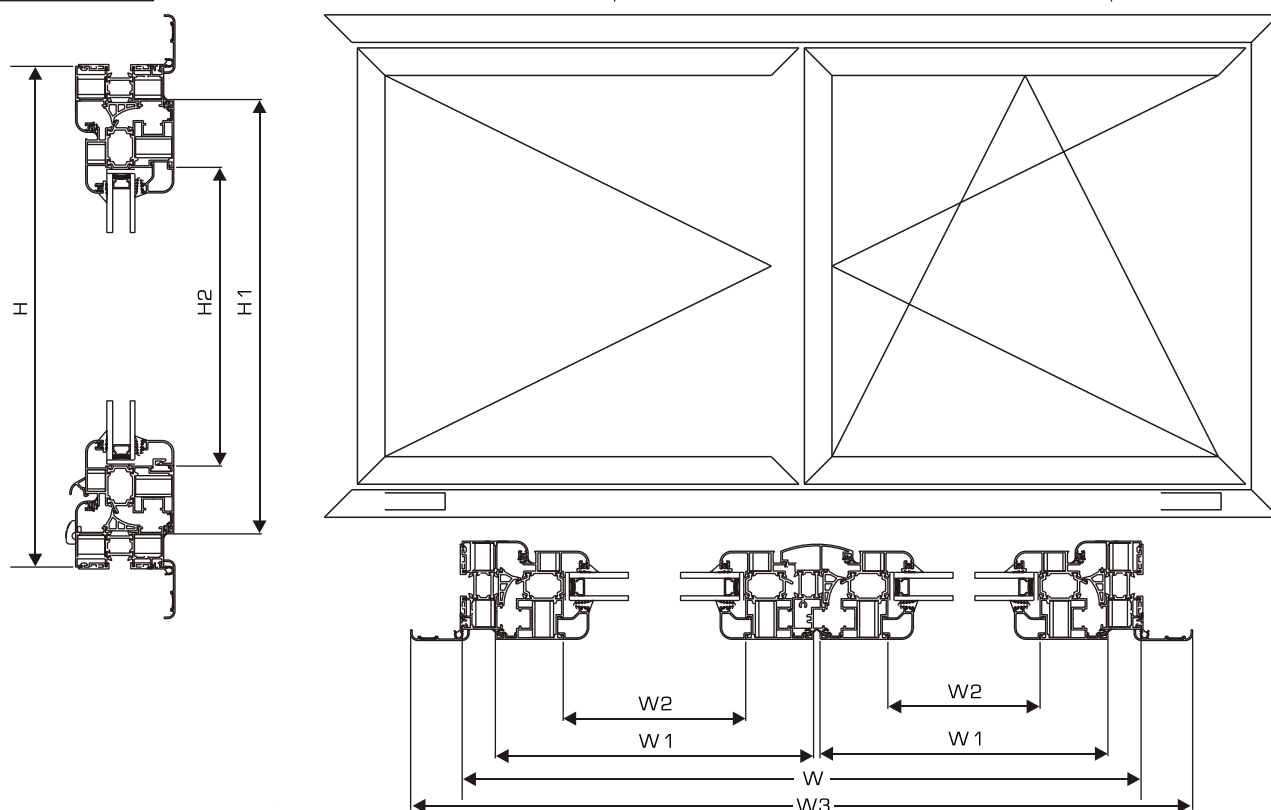


**ΚΩΔΙΚΟΣ / CODE**

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION**

**ΠΟΣΟΤΗΤΑ / QUANTITY**

|               |  |   |
|---------------|--|---|
| EL 5630       | ΚΑΣΑ / FRAME   | 2W+2H                                   |
| EL 5608       | ΦΥΛΛΟ / SASH   | 2W 1+2H 1                               |
| EL 5606C      | ΠΗΧΑΚΙ / OUTER COVER   | 1W2+2H2                                 |
| EL 5606D      | ΠΗΧΑΚΙ / OUTER COVER   | 1W2                                     |
| EL 2007       | ΝΕΡΟΧΥΤΗΣ / SINK HOLE  | W 1-7 1mm                               |
| EL 2072       | ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ / COVER   | 2W3+2H3                                 |
| 5408.230      | ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ / JOINT COVER   | 8 (τεμ./ pcs)                           |
| 5408A.150     | ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ / JOINT COVER   | 4 (τεμ./ pcs)                           |
| 5408A.310     | ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ / JOINT COVER   | 4 (τεμ./ pcs)                           |
| GE.120.1.INOX | ΓΩΝΙΑ ΕΠΙΠΕΔΟΤΗΤΑΣ / ALIGNMENT CORNER  | 8 (τεμ./ pcs)                           |
| GE 1206       | ΓΩΝΙΑ ΕΠΙΠΕΔΟΤΗΤΑΣ / ALIGNMENT CORNER  | 4 (τεμ./ pcs)                           |
| LP.5500R      | ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΗΣ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ/ PERIMETRICAL SEALING GASKET                                | 2W+2W 1+2H+2H 1                         |
| LK.5600R      | ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ/ CENTRAL SEALING GASKET  | 2W+2H                                   |
| LT.1110R      | ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΤΖΑΜΙΟΥ/ EXTERNAL SEALING GASKET FOR GLAZING                   | 2W2+2H2                                 |
| LT.1063       | ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΤΖΑΜΙΟΥ (ΣΦΗΝΑ)/ EXTERNAL SEALING GASKET FOR GLAZING (CHOCK)   | 2W2+2H2                                 |
| LF.A.5600     | ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΣΑΣ/ SEALING GASKET FOR FRAMES   | 2W+2H                                   |
| LF.B.5600     | ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΣΑΣ/ SEALING GASKET FOR FRAMES   | 2W+2H                                   |
| LG.5600       | ΕΛΑΣΤΙΚΕΣ ΓΩΝΙΕΣ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ / GASKET CORNERS OF CENTRAL GASKET                      | 4 (τεμ./ pcs)                           |
| LG.PS.5500R   | ΕΛΑΣΤΙΚΕΣ ΓΩΝΙΕΣ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟΥ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΦΥΛΛΟΥ / GASKET CORNERS OF PERIMETRIC GASKET OF SASH | 4 (τεμ./ pcs)                           |
| LG.PF.5500R   | ΕΛΑΣΤΙΚΕΣ ΓΩΝΙΕΣ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟΥ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΚΑΣΑΣ / GASKET CORNERS OF PERIMETRIC GASKET OF FRAME | 4 (τεμ./ pcs)                           |
| PF.2000       | ΤΑΠΑ ΑΠΟΡΡΟΗΣ/ DRAINAGE DOWEL  | 3τεμ./pcs minimum                       |
| P.2005D       | ΚΛΙΠΣ ΓΙΑ ΠΗΧΑΚΙ 5606D/ CLIPS FOR 5606D OUTER COVER  | 1τεμ./ 20cm<br>προφίλ/ profile EL 5606D |
| P.2007        | ΤΑΠΑ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΦΙΛ EL 2007/ DOWEL FOR THE PROFILE EL 2007                                    | 1 ζεύγος/ 1 pair                        |
| AL.EX.2071    | ΚΛΙΠΣ ΓΙΑ ΤΑ ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΑ/ CLIPS FOR THE COVERS  | 1τεμ./ 25cm<br>προφίλ/ profile EL 2072  |



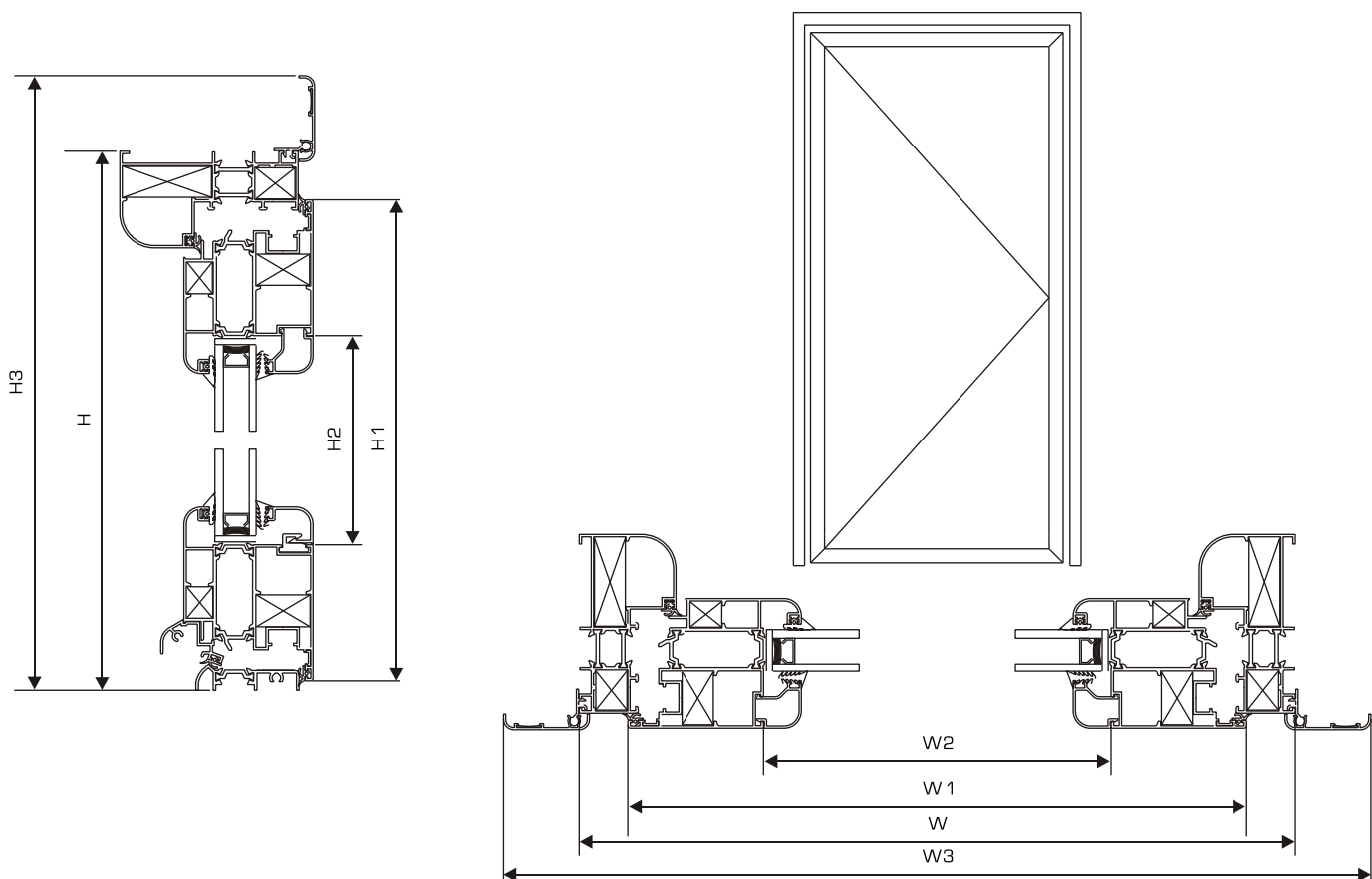
| ΚΩΔΙΚΟΣ / CODE | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION | ΠΟΣΟΤΗΤΑ / QUANTITY |
|----------------|-------------------------|---------------------|
|----------------|-------------------------|---------------------|

|               |  |   |
|---------------|--|---|
| EL 5630       | ΚΑΣΑ / FRAME   | 2W+2H                                   |
| EL 5608       | ΦΥΛΛΟ / SASH   | 4W 1+4H 1                               |
| EL 5606C      | ΠΗΧΑΚΙ / OUTER COVER   | 2W2+4H2                                 |
| EL 5606D      | ΠΗΧΑΚΙ / OUTER COVER   | 2W2                                     |
| EL 2007       | ΝΕΡΟΧΥΤΗΣ / SINK HOLE  | 2 τεμ./pcs W 1-7 1mm                    |
| EL 2072       | ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ / COVER   | 2W3+2H3                                 |
| EL 5634       | ΜΠΙΝΙ / MULLION  | H 1-72m                                 |
| 5408.230      | ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ / JOINT COVER   | 8 (τεμ./ pcs)                           |
| 5408A.150     | ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ / JOINT COVER   | 8 (τεμ./ pcs)                           |
| 5408A.3 10    | ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ / JOINT COVER   | 8 (τεμ./ pcs)                           |
| GE.120 1.INOX | ΓΩΝΙΑ ΕΠΙΠΕΔΟΤΗΤΑΣ / ALIGNMENT CORNER  | 12 (τεμ./ pcs)                          |
| GE 1206       | ΓΩΝΙΑ ΕΠΙΠΕΔΟΤΗΤΑΣ / ALIGNMENT CORNER  | 8 (τεμ./ pcs)                           |
| LP.5500R      | ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΗΣ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ/ PERIMETRICAL SEALING GASKET                                | 2W+4W 1+2H+5H 1                         |
| LK.5600R      | ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ/ CENTRAL SEALING GASKET  | 2W+2H                                   |
| LT.1110R      | ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΤΖΑΜΙΟΥ/ EXTERNAL SEALING GASKET FOR GLAZING                   | 4W2+4H2                                 |
| LT.1063       | ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΤΖΑΜΙΟΥ (ΣΦΗΝΑ)/ EXTERNAL SEALING GASKET FOR GLAZING (CHOCK)   | 4W2+4H2                                 |
| LF.A.5600     | ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΣΑΣ/ SEALING GASKET FOR FRAMES   | 2W+2H                                   |
| LF.B.5600     | ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΣΑΣ/ SEALING GASKET FOR FRAMES   | 2W+2H                                   |
| LG.5600       | ΕΛΑΣΤΙΚΕΣ ΓΩΝΙΕΣ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ / GASKET CORNERS OF CENTRAL GASKET                      | 4 (τεμ./ pcs)                           |
| LG.PS.5500R   | ΕΛΑΣΤΙΚΕΣ ΓΩΝΙΕΣ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟΥ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΦΥΛΛΟΥ / GASKET CORNERS OF PERIMETRIC GASKET OF SASH | 8 (τεμ./ pcs)                           |
| LG.PF.5500R   | ΕΛΑΣΤΙΚΕΣ ΓΩΝΙΕΣ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟΥ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΚΑΣΑΣ / GASKET CORNERS OF PERIMETRIC GASKET OF FRAME | 4 (τεμ./ pcs)                           |
| PF.2000       | ΤΑΠΑ ΑΠΟΡΡΟΗΣ/ DRAINAGE TOP COVER  | 3τεμ./pcs minimum                       |
| P.2005D       | ΚΛΙΠΣ ΓΙΑ ΠΗΧΑΚΙ 5606D/ CLIPS FOR 5606D OUTER COVER  | 1τεμ./ 20cm<br>προφίλ/ profile EL 5606D |
| P.2007        | ΤΑΠΑ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΦΙΛ EL 2007/ DOWEL FOR THE PROFILE EL 2007                                    | 2 ζεύγη/ 2 pairs                        |
| AL.EX.207 1   | ΚΛΙΠΣ ΓΙΑ ΤΑ ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΑ/ CLIPS FOR THE COVERS  | 1τεμ./ 25cm<br>προφίλ/ profile EL 2072  |
| P.5634        | ΤΑΠΑ ΜΠΙΝΙ/ DOWEL FOR MULLION  | 1 ζεύγος/ 1 pair                        |

el - 5600 Multilock

Υπόδειγματα για απαιτούμενα  
υλικά κεντρικής εισόδου  
Example for main entrance

elvial®



ΚΩΔΙΚΟΣ / CODE

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION

ΠΟΣΟΤΗΤΑ / QUANTITY

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


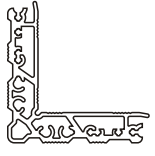

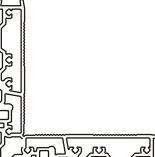
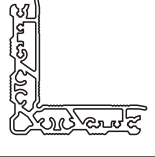
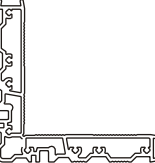

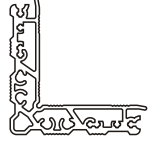

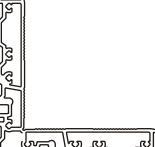

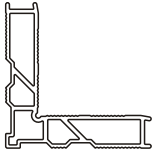

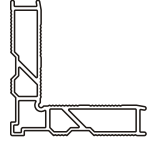

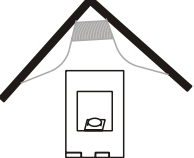



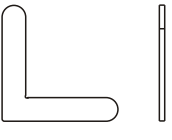





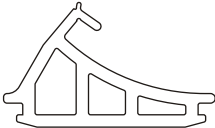

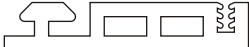

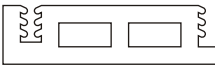

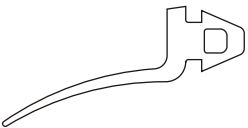


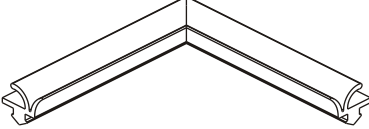
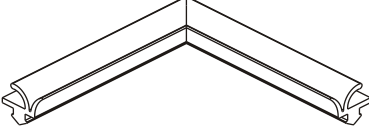
## EL - 5600

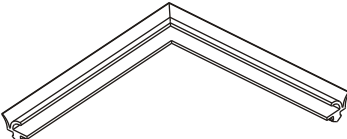










|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| ■ | Συνοπτικά προφίλ - Synoptic profiles |
| ■ | Προφίλ - Profiles                    |
| ■ | Τομές - Sections                     |
| ■ | Κοπές - Cuttings                     |
| ■ | Εξαρτήματα - Accessories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



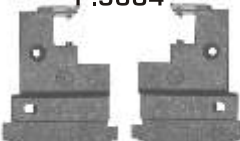
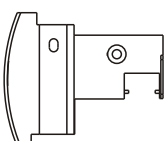

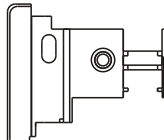

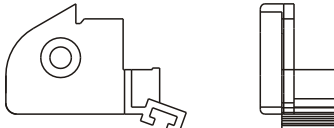



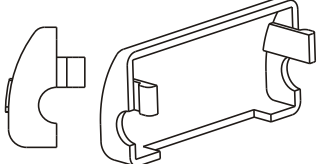

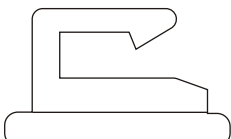

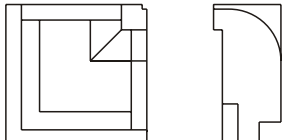
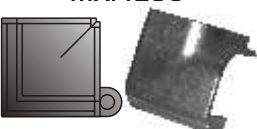
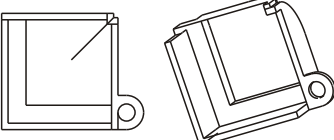


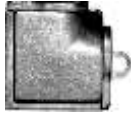
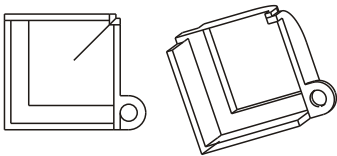

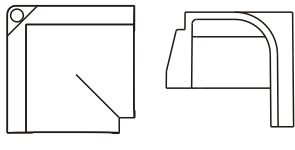
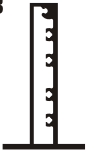
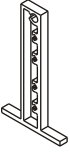
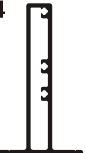

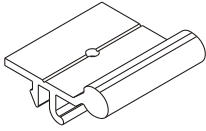
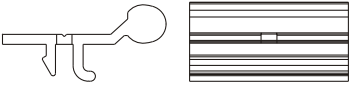
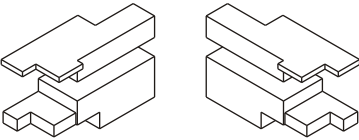
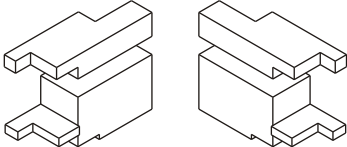
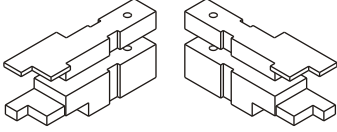
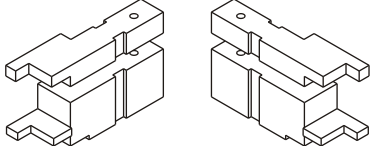
| ΚΩΔΙΚΟΣ - CODE   | ΜΟΡΦΗ - SHAPE   | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ<br>DESCRIPTION  | ΣΥΝΕΡΓΑΖΕΤΑΙ ΜΕ<br>COMBINES WITH     |
|--|---|---|--------------------------------------|
| 5408.230<br>    |    | ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ<br>ΚΑΣΑΣ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ<br>GU ΚΑΙ Siegenia<br>FRAME'S JOINT CORNER<br>FOR GU AND Siegenia<br>MECHANISM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

| ΚΩΔΙΚΟΣ - CODE   | ΜΟΡΦΗ - SHAPE   | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ<br>DESCRIPTION  | ΣΥΝΕΡΓΑΖΕΤΑΙ ΜΕ<br>COMBINES WITH  |
|--|---|---|---|
| GE.120 1.INOX<br> |    | ΙΝΟΧ<br>ΓΩΝΙΑ ΕΠΙΠΕΔΟΤΗΤΟΣ<br><br>SMALL INOX<br>ALIGNMENT CORNER  | ΟΛΑ ΤΑ ΦΥΛΛΑ ΚΑΙ<br>ΤΙΣ ΚΑΣΕΣ<br><br>WITH ALL SASHES<br>AND FRAMES  |
| GE.1206<br>       |    | ΜΕΓΑΛΗ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΩΝΙΑ<br>ΕΠΙΠΕΔΟΤΗΤΑΣ<br><br>BIG, PLASTIC<br>ALIGNMENT CORNER                                       | ΟΛΑ ΤΑ ΦΥΛΛΑ<br><br>WITH ALL SASHES   |
| LP 5500R<br>      |    | 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 5600R<br>     |   | 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                            |
| LFA.5600<br>    |  | ΚΑΤΩ ΕΛΑΣΤΙΚΟ<br>ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΗΣ<br>ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΣΑΣ<br><br>BOTTOM PERIMETRIC<br>SEALING GASKET<br>FOR FRAMES          | EL 5629<br>EL 5630  |
| LFB.5600<br>    |  | ΕΛΑΣΤΙΚΟ<br>ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΗΣ<br>ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΣΑΣ<br><br>PERIMETRIC<br>SEALING GASKET<br>FOR FRAMES                      | ΜΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΚΑΣΕΣ<br><br>WITH ALL FRAMES  |
| LS0020<br>      |  | ΕΛΑΣΤΙΚΟ<br>ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΗΣ<br>ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΣΑΣ<br><br>PERIMETRIC<br>SEALING GASKET<br>FOR FRAMES                      | EL 5207   |
| LG.5600R<br>    |  | ΕΛΑΣΤΙΚΗ<br>ΓΩΝΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ<br>ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ<br><br>GASKET CORNER FOR<br>CENTRAL GASKET                                 | LK.5600R  |
| LG.PF5500R<br>  |  | ΕΛΑΣΤΙΚΗ ΓΩΝΙΑ<br>ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟΥ<br>ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΣΑ<br><br>GASKET CORNER OF<br>PERIMETRIC GASKET<br>FOR FRAMES | LP.5500R  |

| ΚΩΔΙΚΟΣ - CODE | ΜΟΡΦΗ - SHAPE   | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ<br>DESCRIPTION  | ΣΥΝΕΡΓΑΖΕΤΑΙ ΜΕ<br>COMBINES WITH   |
|----------------|---|---|--|
| 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 ΚΑΛΥΨΗΣ: 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 ΚΑΛΥΨΗΣ: 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 ΚΑΛΥΨΗΣ: 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 ΚΑΛΥΨΗΣ: 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 ΚΑΛΥΨΗΣ: 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 |
| 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 |



| ΚΩΔΙΚΟΣ - CODE  | ΜΟΡΦΗ - SHAPE   | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ<br>DESCRIPTION  | ΣΥΝΕΡΓΑΖΕΤΑΙ ΜΕ<br>COMBINES WITH   |
|---|---|---|--|
| <b>LT.1067RS</b><br> |    | 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 |
| <b>P.5634</b><br>    |    | ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΤΑΓΑ ΜΠΙΝΙ<br><br>PLASTIC MULLION  | EL 5634  |
| <b>P.5604</b><br>    |    | ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΤΑΓΑ ΜΠΙΝΙ<br><br>PLASTIC MULLION  | EL 5604  |
| <b>P.2277</b><br>   |   | ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΤΑΓΑ<br>ΠΡΟΣΘΕΤΟΥ ΕΙΣΟΔΟΥ<br><br>PLASTIC DOWEL FOR<br>ENTRANCES' ADDITIONAL<br>PROFILE                                   | EL 2277  |
| <b>P.2007</b><br>  |  | ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΤΑΓΑ ΠΡΟΦΙΛ<br>ΝΕΡΟΧΥΤΗ<br><br>PLASTIC PLUG FOR<br>SINKS' PROFILE  | EL 2007  |
| <b>PF.2000</b><br> |  | ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΤΑΓΑ ΑΠΟΡΡΟΗΣ<br><br>PLASTIC PLUG FOR<br>WATER OUTFLOW   | ΜΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΚΑΣΕΣ<br><br>WITH ALL FRAMES   |
| <b>P.2005D</b><br> |  | ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΚΛΙΠ<br>ΓΙΑ ΠΗΧΑΚΙΑ<br><br>PLASTIC CLIP FOR<br>OUTER COVERS  | EL 4305D<br>EL 4206D<br>EL 2005D<br>EL 2005Z   |
| <b>P.2005G</b><br> |  | ΓΩΝΙΑ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ<br>ΓΙΑ ΠΗΧΑΚΙ EL 2005C<br><br>POLYAMIDE CORNER FOR<br>THE OUTER COVER EL 2005C                                  | EL 2005C   |
| <b>MX.4206</b><br> |  | ΧΥΤΗ ΓΩΝΙΑ ΓΙΑ ΠΗΧΑΚΙ<br>EL 4206<br><br>MOLDED CORNER FOR<br>THE OUTER COVER<br>EL 4206   | EL 4206  |

| ΚΩΔΙΚΟΣ - CODE   | ΜΟΡΦΗ - SHAPE   | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ<br>DESCRIPTION   | ΣΥΝΕΡΓΑΖΕΤΑΙ ΜΕ<br>COMBINES WITH  |
|--|---|--|---|
| <b>MX2005C</b><br>      |    | ΧΥΤΗ ΓΩΝΙΑ ΓΙΑ ΠΗΧΑΚΙ<br>EL 2005C<br><br>MOLDED CORNER FOR<br>THE OUTER COVER<br>EL 2005C  | EL 2005C  |
| <b>MX5606C</b><br>      |    | ΧΥΤΗ ΓΩΝΙΑ ΓΙΑ ΠΗΧΑΚΙ<br>EL 5606C<br><br>MOLDED CORNER FOR<br>THE OUTER COVER<br>EL 5606C  | EL 5606C  |
| <b>ST.ML.3</b><br>      |    | ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΣΕ ΤΑΦ<br>ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΕΝΤΕΣΣΕ 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 52 12<br>EL 5254   |
| <b>ST.ML.4</b><br>     |   | ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΣΕ ΤΑΦ<br>ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΕΝΤΕΣΣΕ 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 52 12<br>EL 5254   |
| <b>AL.EX.2071</b><br> |  | 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 ΟΛΕΣ<br>ΤΙΣ ΚΑΣΕΣ ΕΚΤΟΣ ΤΟ EL 5207<br><br>WITH THE OUTER COVERS:<br>EL 2072, EL 2073 AND<br>ALL THE FRAMES EXCEPT<br>EL 5207 |
| <b>MG.S.ML</b>   |  | ΜΑΧΑΙΡΙΑ ΓΩΝΙΑΣΤΡΑΣ<br>ΓΙΑ ΚΑΣΕΣ ΓΙΑ ΓΩΝΙΑΣΤΡΕΣ<br>ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ALVIT   | ΜΕ ΟΛΑ ΤΑ ΦΥΛΛΑ<br>WITH ALL SASHES  |
| <b>MG.F.5657</b>   |  | ΜΑΧΑΙΡΙΑ ΓΩΝΙΑΣΤΡΑΣ<br>ΓΑ ΦΥΛΛΑ ΓΙΑ ΓΩΝΙΑΣΤΡΕΣ<br>ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ALVIT  | ΜΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΚΑΣΕΣ<br>WITH ALL FRAMES  |
| <b>MG.S.ML..PE</b>   |  | ΜΑΧΑΙΡΙΑ ΓΩΝΙΑΣΤΡΑΣ<br>ΓΙΑ ΦΥΛΛΑ ΓΙΑ ΓΩΝΙΑΣΤΡΕΣ<br>ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ URBAN, ELUMATEC,<br>TEKNA   | ΜΕ ΟΛΑ ΤΑ ΦΥΛΛΑ<br>WITH ALL SASHES  |
| <b>MG.G.5657.PE</b>  |  | ΜΑΧΑΙΡΙΑ ΓΩΝΙΑΣΤΡΑΣ<br>ΓΙΑ ΚΑΣΕΣ ΓΙΑ ΓΩΝΙΑΣΤΡΕΣ<br>ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ URBAN, ELUMATEC,<br>TEKNA   | ΜΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΚΑΣΕΣ<br>WITH ALL FRAMES  |
|  |   |  |   |

| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ<br>DESCRIPTION  | ΚΩΔΙΚΟΣ<br>CODE | ΧΡΩΜΑ<br>COLOR   | ΠΟΣΟΤΗΤΑ<br>QUANTITY |
|---|-----------------|------------------|----------------------|
| ΚΑΤΩ ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΦΥΛΛΟΥ ΑΡΙΣΤΕΡΟΣ/<br>PVC GU DOWN HINGE SASH 9mm LEFT                | NL9             |                  |                      |
| ΚΑΤΩ ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΦΥΛΛΟΥ ΔΕΞΙΟΣ/<br>PVC GU DOWN HINGE SASH 9mm RIGHT                  | NL9             |                  |                      |
| ΚΑΤΩ ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΚΑΣΑΣ Μ/Π 6mm/<br>PVC GU HINGE DOWN FOR FRAME 6mm BREAK             |                 | ΑΣΗΜΙ/<br>SILVER |                      |
| ΚΑΤΩ ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΚΑΣΑΣ Μ/Π 6mm/<br>PVC GU HINGE DOWN FOR FRAME 6mm BREAK             |                 | ΛΕΥΚΟ/<br>WHITE  |                      |
| ΚΑΤΩ ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΚΑΣΑΣ Μ/Π 6mm/<br>PVC GU HINGE DOWN FOR FRAME 6mm BREAK             |                 | ΚΑΦΕ/<br>BROWN   |                      |
| ΑΝΩ ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΚΑΣΑΣ Μ/Π 6mm/<br>PVC GU UPPER HINGE FOR FRAME NEW TYPE              |                 |                  |                      |
| ΓΩΝΙΑ ΜΕΓΑΛΗ 400- 1600 mm<br>PVC GU BIG CORNER 400- 1600MV 1                      | MV              |                  |                      |
| ΓΩΝΙΑ ΜΙΚΡΗ S (ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΗ)<br>PVC GU SMALL CORNER (OPTIONAL)                     |                 |                  |                      |
| ΜΠΡΑΤΣΟ ΨΑΛΙΔΙΟΥ ΔΕΞΙ 280-500 mm<br>PVC GU RIGHT ARM SHEAR 280-500 9mm            | NL9             |                  |                      |
| ΜΠΡΑΤΣΟ ΨΑΛΙΔΙΟΥ ΔΕΞΙ 50 1-750 mm<br>PVC GU RIGHT ARM SHEAR 50 1-750 9mm          | NL9             |                  |                      |
| ΜΠΡΑΤΣΟ ΨΑΛΙΔΙΟΥ ΔΕΞΙ 75 1- 1200 mm<br>PVC GU RIGHT ARM SHEAR 75 1- 1200 9mm      | NL9             |                  |                      |
| ΜΠΡΑΤΣΟ ΨΑΛΙΔΙΟΥ ΔΕΞΙ 120 1- 1450 mm<br>PVC GU RIGHT ARM SHEAR 120 1- 1450 9mm    | NL9             |                  |                      |
| ΜΠΡΑΤΣΟ ΨΑΛΙΔΙΟΥ ΔΕΞΙ 145 1- 1600 mm<br>PVC GU RIGHT ARM SHEAR 145 1- 1600 9mm    | NL9             |                  |                      |
| ΜΠΡΑΤΣΟ ΨΑΛΙΔΙΟΥ ΑΡΙΣΤΕΡΟ 280-500 mm<br>PVC GU LEFT ARM SHEAR 280-500 9mm         | NL9             |                  |                      |
| ΜΠΡΑΤΣΟ ΨΑΛΙΔΙΟΥ ΑΡΙΣΤΕΡΟ 50 1-750 mm<br>PVC GU LEFT ARM SHEAR 50 1-750 9mm       | NL9             |                  |                      |
| ΜΠΡΑΤΣΟ ΨΑΛΙΔΙΟΥ ΑΡΙΣΤΕΡΟ 75 1- 1200 mm<br>PVC GU LEFT ARM SHEAR 75 1- 1200 9mm   | NL9             |                  |                      |
| ΜΠΡΑΤΣΟ ΨΑΛΙΔΙΟΥ ΑΡΙΣΤΕΡΟ 120 1- 1450 mm<br>PVC GU LEFT ARM SHEAR 120 1- 1450 9mm | NL9             |                  |                      |
| ΜΠΡΑΤΣΟ ΨΑΛΙΔΙΟΥ ΑΡΙΣΤΕΡΟ 145 1- 1600 mm<br>PVC GU LEFT ARM SHEAR 145 1- 1600 9mm | NL9             |                  |                      |
| ΨΑΛΙΔΙ ΦΥΛΛΟΥ 280-500 mm/<br>GU SHEAR SASH 280- 500 9/ 12.9                       |                 |                  |                      |
| ΨΑΛΙΔΙ ΦΥΛΛΟΥ 50 1-750 mm/<br>GU SHEAR SASH 50 1- 750 9/ 12.9                     |                 |                  |                      |
| ΨΑΛΙΔΙ ΦΥΛΛΟΥ 75 1-950 mm/<br>GU SHEAR SASH 75 1- 950 9/ 12.9 MV 1                | MV              |                  |                      |
| ΨΑΛΙΔΙ ΦΥΛΛΟΥ 95 1- 1200 mm/<br>GU SHEAR SASH 95 1- 1200 9/ 12.9 MV 1             | MV              |                  |                      |
| ΨΑΛΙΔΙ ΦΥΛΛΟΥ 120 1- 1450 mm/<br>GU SHEAR SASH 120 1- 1450 9/ 12.9 MV 1           | MV              |                  |                      |
| ΨΑΛΙΔΙ ΦΥΛΛΟΥ 145 1- 1600 mm/<br>GU SHEAR SASH 145 1- 1600 9/ 12.9 MV 1           | MV              |                  |                      |
| 145 1- 1600 ΔΕΥΤΕΡΟ ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΨΑΛΙΔΙ /<br>145 1- 1600 SECOND ADDITIONAL SHEAR      |                 |                  |                      |
| ΨΑΛΙΔΙ ΤΥΦΛΟ/<br>PVC GU BLIND SHEAR DF 9mm  | NL9             |                  |                      |
| ΥΨΟΣ 360-450 mm KONSTANT<br>PVC GU HEIGHT KONSTANT 360-450mm UNIJET               | G 155           |                  |                      |
| ΥΨΟΣ 45 1-550 mm KONSTANT<br>PVC GU HEIGHT KONSTANT 45 1-550mm UNIJET             | G 155           |                  |                      |
| ΥΨΟΣ 55 1-720 mm KONSTANT<br>PVC GU HEIGHT KONSTANT 55 1-720mm UNIJET             | G200            |                  |                      |
| ΥΨΟΣ 72 1-850 mm KONSTANT<br>PVC GU HEIGHT KONSTANT 72 1-850mm UNIJET             | G250 MV         |                  |                      |

| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ<br>DESCRIPTION   | ΚΩΔΙΚΟΣ<br>CODE | ΧΡΩΜΑ<br>COLOR | ΠΟΣΟΤΗΤΑ<br>QUANTITY |
|--|-----------------|----------------|----------------------|
| ΥΨΟΣ 85 1- 1100 mm KONSTANT<br>PVC GU HEIGHT KONSTANT85 1- 1100mm UNIJET   | G400 MV         | G22 124004 1   |                      |
| ΥΨΟΣ 110 1- 1350 mm KONSTANT<br>PVC GU HEIGHT KONSTANT 110 1- 1350mm UNIJET  | G500 MV         | G22 125004 1   |                      |
| ΥΨΟΣ 135 1- 1600 mm KONSTANT/<br>PVC GU HEIGHT KONSTANT 135 1- 1600mm  | G600 2MV        | G22 127004 1   |                      |
| ΥΨΟΣ 160 1- 1850 mm KONSTANT<br>PVC GU HEIGHT KONSTANT 160 1- 1850mm   | G600 3MV        | G22 128004 1   |                      |
| ΥΨΟΣ 185 1-2100 mm KONSTANT/<br>PVC GU HEIGHT KONSTANT 185 1- 2100mm   | G980 3MV        | G22 133004 1   |                      |
| ΥΨΟΣ 210 1-2350 mm KONSTANT/<br>PVC GU HEIGHT KONSTANT 210 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/<br>PVC GU UNIJET SUPPORT 72 1- 1100mm   | MV              | G632075050 1   |                      |
| ΠΙΣΩ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΥΨΟΥΣ 110 1- 1350 mm/<br>PVC GU UNIJET SUPPORT 110 1- 1350mm   | MV              | G632075070 1   |                      |
| ΠΙΣΩ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΥΨΟΥΣ 135 1- 1700 mm/<br>PVC GU UNIJET SUPPORT 135 1- 1700mm   | 2MV             | G632075 120 1  |                      |
| ΠΙΣΩ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΥΨΟΥΣ 170 1-2100 mm/<br>PVC GU UNIJET SUPPORT 170 1-2100mm   | 2MV             | G632075 150 1  |                      |
| ΠΙΣΩ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΥΨΟΥΣ 210 1-2350 mm/<br>PVC GU UNIJET SUPPORT 210 1-2350mm   | 3MV             | G632075 190 1  |                      |
| ΜΟΝΟΚΟΜΑΤΟΣ ΣΥΡΤΗΣ GK 470-720 mm/<br>PVC GU SLIDING LOCK KONSTANT 470-720 UNIJET                                   |                 | G22 180000 1   |                      |
| ΜΟΝΟΚΟΜΑΤΟΣ ΣΥΡΤΗΣ GK 72 1-850 mm/<br>PVC GU SLIDING LOCK KONSTANT 72 1-850 UNIJET                                 |                 | G22 181000 1   |                      |
| ΜΟΝΟΚΟΜΑΤΟΣ ΣΥΡΤΗΣ GK 85 1- 1100 mm/<br>PVC GU SLIDING LOCK KONSTANT 85 1- 1100 UNIJET                             | MV              | G22 182000 1   |                      |
| ΜΟΝΟΚΟΜΑΤΟΣ ΣΥΡΤΗΣ GK 110 1- 1350 mm/<br>PVC GU SLIDING LOCK KONSTANT 110 1- 1350 UNIJET                           | MV              | G22 183000 1   |                      |
| ΜΟΝΟΚΟΜΑΤΟΣ ΣΥΡΤΗΣ GK 135 1- 1600 mm/<br>PVC GU SLIDING LOCK KONSTANT 135 1- 1600 UNIJET                           | 2MV             | G22 184000 1   |                      |
| ΜΟΝΟΚΟΜΑΤΟΣ ΣΥΡΤΗΣ GK 160 1- 1850 mm/<br>PVC GU SLIDING LOCK KONSTANT 160 1- 1850 UNIJET                           | 3MV             | G22 185000 1   |                      |
| ΜΟΝΟΚΟΜΑΤΟΣ ΣΥΡΤΗΣ GK 185 1-2100 mm/<br>PVC GU SLIDING LOCK KONSTANT 185 1-2100 UNIJET                             | 3MV             | G22 186000 1   |                      |
| ΜΟΝΟΚΟΜΑΤΟΣ ΣΥΡΤΗΣ GK 210 1-2350 mm/<br>PVC GU SLIDING LOCK KONSTANT 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 75 1-950/<br>PVC GU DOWN SUPPORT 530 UNIJET  | 2MV             | G632008050 1   |                      |
| ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΠΛΑΤΟΥΣ Se 740 95 1- 1200/<br>PVC GU UNIJET DOWN SUPPORT 740 SECURITY                                     | 2MV             | G632008070 1   |                      |
| ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΠΛΑΤΟΥΣ Se 1050 120 1- 1600/<br>PVC GU SUPPORT 120 1- 1600 MV3  | 3MV             | G632008 100 1  |                      |
| ΑΝΩ- ΚΑΤΩ ΤΕΛΕΙΩΜΑ ΥΨΟΥΣ 180° ΧΩΡΙΣ ΜΑΝΙΤΑΡΟΚΕΦΑΛΗ/<br>PVC GU UNIJET UP- DOWN SLIDING LOCK 180° WITHOUT SAFETY PIN |                 | G632303000 1   |                      |
| ΑΝΩ- ΚΑΤΩ ΤΕΛΕΙΩΜΑ ΥΨΟΥΣ 90° ΧΩΡΙΣ ΜΑΝΙΤΑΡΟΚΕΦΑΛΗ/<br>PVC GU UNIJET UP- DOWN SLIDING LOCK 90° WITHOUT SAFETY PIN   |                 | G632624000 1   |                      |
| ΑΝΩ- ΚΑΤΩ ΤΕΛΕΙΩΜΑ ΥΨΟΥΣ 180° ΜΕ ΜΑΝΙΤΑΡΟΚΕΦΑΛΗ/<br>PVC GU UNIJET UP- DOWN SLIDING LOCK 180° WITH SAFETY PIN       |                 | G632 105000 1  |                      |

| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ<br>DESCRIPTION   | ΚΩΔΙΚΟΣ<br>CODE | ΧΡΩΜΑ<br>COLOR     | ΠΟΣΟΤΗΤΑ<br>QUANTITY |
|--|-----------------|--------------------|----------------------|
| ΑΝΩ- ΚΑΤΩ ΤΕΛΕΙΩΜΑ ΥΨΟΥΣ 90° ΜΕ ΜΑΝΙΤΑΡΟΚΕΦΑΛΗ/<br>PVC GU UNIJET UP- DOWN SLIDING LOCK 90° WITH SAFETY PIN                       | G632 104000 1   |                    |                      |
| ΚΡΥΦΟΣ ΜΕΣΑΙΟΣ ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΦΥΛΛΟΥ/<br>PVC GU HIDDEN MEDIUM HINGE FOR SASH   | G6292 11000 1   |                    |                      |
| ΚΡΥΦΟΣ ΜΕΣΑΙΟΣ ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΚΑΣΑΣ/<br>PVC GU HIDDEN MEDIUM HINGE FOR SASH  | G94 1959000 1   |                    |                      |
| ΜΕΣΑΙΟΣ ΜΕΝΤΕΣΕΣ/<br>PVC GU MEDIUM HINGE   | G63 1847 180 1  |                    |                      |
| ΠΛΑΚΑΚΙ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΑΠΛΟ ΕΛΒΙΑΛ/<br>PVC GU LOCK TILE SE  | G628734 160 1   |                    |                      |
| ΠΛΑΚΑΚΙ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΖΑΜΑΚ ΕΛΒΙΑΛ/<br>PVC GU SAFETY LOCK PLATE  | G632225 140 1   |                    |                      |
| ΠΛΑΚΑΚΙ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΧΑΛΥΒΔΙΝΟ ΕΛΒΙΑΛ/<br>ELVIAL STEEL SAFETY LOCKING PLATE   | G627674480 1    |                    |                      |
| ΠΛΑΚΑΚΙ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΔΙΦΥΛΛΟ ΜΕ ΜΟΝΟΚΟΜΜΑΤΟ ΣΥΡΤΗ/<br>PVC GU SAFETY LOCKING PLATE FOR DOUBLE SASH WITH ONE-PIECE SLIDING LOCK | G940 149000 1   |                    |                      |
| ΠΛΑΚΑΚΙ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΜΟΝΟΦΥΛΛΟ/<br>PVC GU SAFETY LOCKING PLATE FOR SINGLE SASH  | G94 1776000 1   |                    |                      |
| ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΑΝΑΚΛΙΣΗΣ FLUGELFIX/<br>PVC GU TILT&TURN SECURITY FLUGELFIX   | G629987000 1    |                    |                      |
| CHNAPPER (ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΚΛΕΙΔΩΜΑ)/<br>CHNAPPER (TEMPORARY LOCKING)  | G800756000 1    |                    |                      |
| ΚΑΛΥΜΜΑ ΜΟΝΟΚΟΜΑΤΟΥ ΣΥΡΤΗ/<br>CAP FOR ONE-PIECE SLIDING LOCK   | G9336680009     |                    |                      |
| ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΚΑΠΑΚΙΑ ΚΑΤΩ ΜΕΝΤ.ΚΑΣΑΣ/<br>PVC GU CAP DOWN HINGE FOR FRAME   | G93546 1000 1   | ΑΣΗΜΙ/<br>SILVER   |                      |
| ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΚΑΠΑΚΙΑ ΨΑΛΙΔΙΟΥ/<br>PVC GU SHEAR CAP   | G94 1695000 1   | ΑΣΗΜΙ/<br>SILVER   |                      |
| ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΚΑΠΑΚΙΑ ΑΝΩ ΜΕΝΤ.ΚΑΣΑΣ/<br>PVC GU CAP UPPER HINGE FOR FRAME   | G94 1653000 1   | ΑΣΗΜΙ/<br>SILVER   |                      |
| ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΚΑΠΑΚΙΑ ΚΑΤΩ ΜΕΝΤ. ΦΥΛΛΟΥ L/<br>PVC GU CAP DOWN HINGE FOR SASH LEFT   | G94048700L 1    | ΑΣΗΜΙ/<br>SILVER   |                      |
| ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΚΑΠΑΚΙΑ ΚΑΤΩ ΜΕΝΤ.ΦΥΛΛΟΥ R/<br>PVC GU CAP DOWN HINGE FOR SASH   | G94048700R 1    | ΑΣΗΜΙ/<br>SILVER   |                      |
| ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΚΑΠΑΚΙΑ ΚΑΤΩ ΜΕΝΤ.ΚΑΣΑΣ/<br>PVC GU CAP DOWN HINGE FOR FRAME   | G93546 10005    | ΚΑΦΕ/<br>BROWN     |                      |
| ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΚΑΠΑΚΙΑ ΨΑΛΙΔΙΟΥ/<br>PVC GU SHEAR CAP   | G94 16950005    | ΚΑΦΕ/<br>BROWN     |                      |
| ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΚΑΠΑΚΙΑ ΑΝΩ ΜΕΝΤ.ΚΑΣΑΣ/<br>PVC GU CAP UPPER HINGE FOR FRAME   | G94 16530005    | ΚΑΦΕ/<br>BROWN     |                      |
| ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΚΑΠΑΚΙΑ ΚΑΤΩ ΜΕΝΤ. ΦΥΛΛΟΥ L/<br>PVC GU CAP UPPER HINGE FOR SASH LEFT  | G94048700L5     | ΚΑΦΕ/<br>BROWN     |                      |
| ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΚΑΠΑΚΙΑ ΚΑΤΩ ΜΕΝΤ.ΦΥΛΛΟΥ R/<br>PVC GU CAP UPPER HINGE FOR SASH RIGHT  | G94048700R5     | ΚΑΦΕ/<br>BROWN     |                      |
| ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΚΑΠΑΚΙΑ ΚΑΤΩ ΜΕΝΤ.ΚΑΣΑΣ/<br>PVC GU CAP UPPER HINGE FOR FRAME  | G93546 10007    | ΛΕΥΚΟ/<br>WHITE    |                      |
| ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΚΑΠΑΚΙΑ ΨΑΛΙΔΙΟΥ/<br>PVC GU SHEAR CAP WHITE   | G94 16950007    | ΛΕΥΚΟ/<br>WHITE    |                      |
| ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΚΑΠΑΚΙΑ ΑΝΩ ΜΕΝΤ.ΚΑΣΑΣ/<br>PVC GU CAP UPPER HINGE FOR FRAME   | G94 16530007    | ΛΕΥΚΟ/<br>WHITE    |                      |
| ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΚΑΠΑΚΙΑ ΚΑΤΩ ΜΕΝΤ. ΦΥΛΛΟΥ L/<br>PVC GU CAP DOWN HINGE FOR SASH LEFT   | G94048700L7     | ΛΕΥΚΟ/<br>WHITE    |                      |
| ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΚΑΠΑΚΙΑ ΚΑΤΩ ΜΕΝΤ.ΦΥΛΛΟΥ R/<br>PVC GU CAP DOWN HINGE FOR SASH RIGHT   | G94048700R7     | ΛΕΥΚΟ/<br>WHITE    |                      |
| ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΚΑΠΑΚΙΑ ΚΑΤΩ ΜΕΝΤ.ΚΑΣΑΣ/<br>PVC GU CAP UPPER HINGE FOR FRAME  | G93546 1000A    | ΜΠΡΟΝΖΕ/<br>BRONZE |                      |
| ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΚΑΠΑΚΙΑ ΨΑΛΙΔΙΟΥ/<br>PVC GU SHEAR CAP   | G94 1695000A    | ΜΠΡΟΝΖΕ/<br>BRONZE |                      |
| ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΚΑΠΑΚΙΑ ΑΝΩ ΜΕΝΤ.ΚΑΣΑΣ/<br>PVC GU CAP UPPER HINGE FOR FRAME   | G94 1653000A    | ΜΠΡΟΝΖΕ/<br>BRONZE |                      |

| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ<br>DESCRIPTION  | ΚΩΔΙΚΟΣ<br>CODE | ΧΡΩΜΑ<br>COLOR     | ΠΟΣΟΤΗΤΑ<br>QUANTITY |
|---|-----------------|--------------------|----------------------|
| ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΚΑΠΑΚΙΑ ΚΑΤΩ ΜΕΝΤ. ΦΥΛΛΟΥ L/<br>PVC GU CAP DOWN HINGE FOR SASH LEFT                  | G94048700LAX    | ΜΠΡΟΝΖΕ/<br>BRONZE |                      |
| ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΚΑΠΑΚΙΑ ΚΑΤΩ ΜΕΝΤ.ΦΥΛΛΟΥ R/<br>PVC GU CAP DOWN HINGE FOR SASH RIGHT                  | G94048700RAX    | ΜΠΡΟΝΖΕ/<br>BRONZE |                      |
| ΛΑΒΗ DIRIGENT/<br>PVC GU UNIJET HANDLE DIRIGENT   | G6280722905     | ΚΑΦΕ/<br>BROWN     |                      |
| ΛΑΒΗ DIRIGENT/<br>PVC GU UNIJET HANDLE DIRIGENT   | G628072290 1    | ΑΣΗΜΙ/<br>SILVER   |                      |
| ΛΑΒΗ DIRIGENT/<br>PVC GU UNIJET HANDLE DIRIGENT   | G6280722907     | ΛΕΥΚΟ/<br>WHITE    |                      |
| ΛΑΒΗ DIRIGENT/<br>PVC GU UNIJET HANDLE DIRIGENT   | G628072290A     | ΜΠΡΟΝΖΕ/<br>BRONZE |                      |
| ΛΑΒΗ DIRIGENT/<br>PVC GU UNIJET HANDLE DIRIGENT   |                 | ΧΡΥΣΟ/<br>GOLDEN   |                      |
| ΓΡΥΛΛΟΒΙΔΑ ΛΑΒΗΣ Μ5Χ40/<br>PVC GU SCREW HANDLE Μ5Χ40  | G007684003      |                    |                      |
| ΓΡΥΛΛΟΒΙΔΑ ΛΑΒΗΣ Μ5Χ45/<br>PVC GU SCREW HANDLE Μ5Χ45  | G007684503      |                    |                      |
| PVC GU ΓΡΥΛΛΟΒΙΔΑ ΛΑΒΗΣ ΓΙΑ EL 4600/<br>PVC GU SCREW HANDLE FOR EL 4600                       | GM5X30BD        |                    |                      |
| ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ 500 ΧΙΛΙΟΣΤΑ/<br>500mm EXTENSION  | G632 142000 1   |                    |                      |
| PVC GU ΜΕΣΑΙΟ ΚΥΠΡΙ SEC ΑΛΟΥΜ. ΑΡΙΣΤΕΡΟ/<br>PVC GU MEDIUM LOCK ALUMINIUM SEC LEFT             | G629 10603L 1   | ΑΣΗΜΙ/<br>SILVER   |                      |
| PVC GU ΜΕΣΑΙΟ ΚΥΠΡΙ SEC ΑΛΟΥΜ. ΔΕΞΙ/<br>PVC GU MEDIUM LOCK ALUMINIUM SEC RIGHT                | G629 10603R 1   | ΑΣΗΜΙ/<br>SILVER   |                      |
| PVC GU ΣΑΜΠΛΟΝ ΜΕΝΤΕΣΕ ΓΙΑ EUROJET/<br>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/<br>SILVER   |                      |
| PVC GU ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ SEC 35/92/ 16 ΑΥΤΟΜ./<br>PVC GU AUTOMATIC LOCKING MECHANISM SEC 35/92/ 16 R4 | G6290373 10 1   | ΑΣΗΜΙ/<br>SILVER   |                      |
| PVC GU ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ 35ΑΡΑ 3592 16 ECONOMY/<br>PVC GU 35mm LOCKING MECHANISM ECONOMY              | GXB 120000 10   |                    |                      |
| PVC GU ΒΙΔΑ Β 1 3,9Χ25 ΚΟΝΤΟ ΤΡΥΠΑΝΙ/<br>PVC GU SCREW Β 1 3.9Χ25 SMALL DRILL                  | G 12563250 1    |                    |                      |
| PVC GU ΒΙΔΑ Β 1 3,9Χ38 ΚΟΝΤΟ ΤΡΥΠΑΝΙ/<br>PVC GU SCREW Β 1 3.9Χ28 SMALL DRILL                  | G 12563380 1    |                    |                      |



EN

GR

SR

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

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

