



Σειρά 2000 Benefit

Η 2000 Benefit ανταποκρίνεται στα Ευρωπαϊκά πρότυπα ηχομόνωσης και υδατοστεγανότητας. Ο σωστός σχεδιασμός και η ελαφριά κατασκευή, καθιστούν τη σειρά αυτή μοναδική στην κατηγορία της.

Η 2000 Benefit προτείνεται για κατασκευαστές, μηχανικούς και συνεργάτες μας που θέλουν να συνδυάζουν με τον καλύτερο δυνατό τρόπο την αισθητική, τη διαχρονική λειτουργικότητα, την αντοχή και την οικονομία των συστημάτων αλουμινίου.

Η λειτουργικότητα του συστήματος 2000 Benefit καλύπτει όλες τις κλασσικές ανοιγοακλινόμενες κατασκευές κουφωμάτων. Επιπλέον, η χρησιμότητά του επεκτείνεται ειδικές κατασκευές, όπως πόρτες aller-retour, περιστρεφόμενα παράθυρα, βιτρίνες κατασημάτων μεγάλων διαστάσεων, κύριες είσοδοι.

Series 2000 Benefit

The system 2000 Benefit responds to the European standards for sound insulation and water tightness. The proper design and the light construction of the 2000 Benefit establish it as a unique series in its category.

The system 2000 Benefit has been designed to satisfy the demands of constructors, engineers and cooperators who wish to combine aesthetics, lasting functionality, resistance and economic privileges of the aluminium frames.

The functionality of the system 2000 Benefit responds to all classical tilt and turn aluminium constructions. In addition, its functionality expands for special constructions, such as aller-letour doors , roteted windows shop windows of big openings and main entrances.



el-2000 Benefit

	Σελ./Page
• Τεχνικά χαρακτηριστικά / Technical Characteristics	03
• Συνοπτικά προφίλ / Synoptic profiles	05
• Προφίλ / Profiles	18
• Τομές / Sections	45
• Κοπές / Cuttings	70
• Εξαρτήματα / Accessories	77

Προφίλ αλουμινίου ①

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

Όριο διαρροής	$R_{pd2}=160 \text{ Nmm}^2$
Όριο αντοχής	$R_m=215 \text{ Nmm}^2$
Ειδικό βάρος	$\gamma=2,7 \text{ gr. cm}^3$
Μέτρο ελαστικότητας	$E=70.000 \text{ Nmm}^2$
Συντελεστής θερμικής διαστολής	$A= 2,34 \cdot 10^{-6} \text{ K}^1$

Βαφή αλουμινίου ②

Η βαφή των προφίλ πραγματοποιείται στο πρότυπο κάθετο βαφείο τεχνολογίας CFT (Chrome Free Technology) και είναι φιλική προς το περιβάλλον. Η χρήση της καινοτόμου μεθόδου cascade διασφαλίζει την ομοιόμορφη χημική προεργασία των προφίλ (εσωτερικά και εξωτερικά) παθητικοποιώντας την επιφάνεια. Η αυτόματη περιστροφή των προφίλ στην καμπίνα βαφής επιτρέπει την περιμετρική κάλυψή τους, ακόμη και στα πιο μη εμφανή σημεία. Το πάχος βαφής είναι 90μμ κατά μέσο όρο, σύμφωνα με τις προδιαγραφές. Η χρησιμοποιούμενη πούδρα βαφής φέρει το πιστοποιητικό ποιότητας QUALICOAT. Οι πούδρες είναι πολυεστερικής βάσης και Free TGIC απαλαγμένες, δηλαδή, από ουσίες επικινδυνές για τον άνθρωπο και το περιβάλλον. Πέρα από τη μεγάλη ποικιλία RAL και ειδικών μεταλλικών χρωμάτων, η ELVIAL διαθέτει και βαφείο απομίμησης ξύλου.

Προφίλ κάσας/ φύλλου ③

Διθάλαμο προφίλ διαστάσεων:

Κάσα: από 53,6mm έως 180,0mm

Φύλλο: από 51,0mm έως 61,3mm

Πάχος τοιχώματος: 1,3mm ελάχιστο και 1,5mm μέγιστο

Η διάσταση συνεργασίας μεταξύ κάσας και φύλλου, είναι 12mm ώστε να είναι δυνατή η χωρίς προβλήματα λειτουργία των μηχανισμών καθώς και η σωστή ασφάλιση των προϊόντων.

Συνδεσμολογία ④

Γωνία σύνδεσης βιδωτή: από προφίλ διέλασης, το οποίο κόβεται στην κατάλληλη διάσταση και δεν διαβρώνεται ακόμη και όταν τα κουφώματα είναι τοποθετημένα σε περιοχές, των οποίων οι περιβαλλοντολογικές συνθήκες ευνοούν περισσότερο τη διάβρωση (θάλασσα, βιομηχανικές περιοχές).

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.

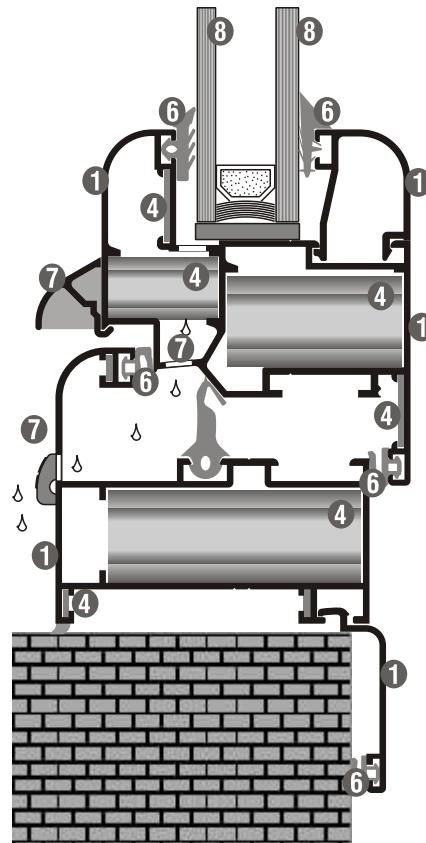
Γωνίες επιπεδότητας Ινοξ: υπάρχουν δύο διαστάσεις γωνιών, οι οποίες κατασκευάζονται από ίνοx 304 αντιμαγνητικό με συνέπεια να μην παρουσιάζουν φαινόμενα οξείδωσης.

Μηχανισμοί ⑤

Μπορούν να χρησιμοποιηθούν όλοι οι μηχανισμοί της αγοράς που ακολουθούν το πρότυπο Camera Europea.

Ελαστικά ⑥

Για τη σωστή στεγάνωση του συστήματος 2200 BENEFIT 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 καιρικές συνθήκες

**Στεγάνωση** ⑦

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

Υάλωση ⑧

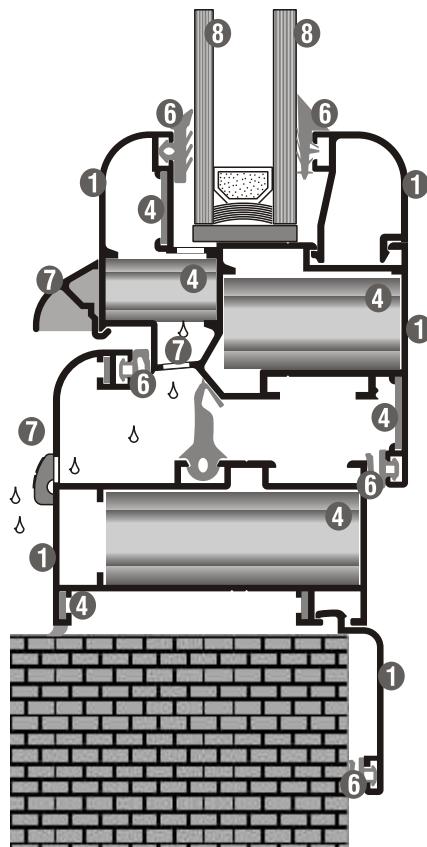
Η βασική υάλωση, που χρησιμοποιείται είναι διπλή θερμοχομονωτική με υαλοπίνακα 21mm (5-12-4).

Aluminium Profile

1

According to the german standard (DIN 1725 T1), the alloy used for the production of the aluminium profiles for ELVIAL systems is the AlMgSi0,5 F22. The technical and mechanical characteristics of the specific alloy are:

Wastage limit	Rpd2 = 160 Nmm ⁻²
Tensile Strength	Rm= 215 Nmm ⁻²
Gravity	Y= 2,7 gr.cm ³
Elasticity	E= 70.000 Nmm ⁻²
Coefficient linear expansion	A=2,34 10 ⁻⁶ K ⁻¹

**CFT Powder Coating**

2

The powder coating of the profiles takes place in the state-of-the-art powder coating plant based on the CFT technology (Chrome Free Technology), which is friendly towards the environment. The use of the innovating technique cascade ensures the uniformity of the chemical preparation of the profiles (internal and external) inactivating the surface. The automatic rotation of the profiles inside the powder-coating cabin allows their perimetrical coverage, even at the least visible spots. The coating thickness is approximately 90mm, according to the specifications. The powder coating being used has the quality certification QUALICOAT. The powder is of polyester root and Free TGIC, i.e. released from hazardous substances for the human and the environment. Besides the great variety of RAL and special metallic colours, ELVIAL has also at its disposal a wood effect painting plant.

Frame profile/Sash profile 3

3

Two-chamber profile of dimensions: Frame: from 51,0mm to 61,3mm, Sash: 64, Frame thickness: minimum 1,3mm and maximum 1,5mm.

The distance between the frame and the sash is 12mm, so that it ensures the proper function of the mechanisms and provides secure constructions.

Frame Conjunction

4

Screwed Joint Corner: made of aluminium profile and cut at a specific dimension that is not corroded even when the frames are located in areas, such as sea, industrial areas, whose environmental conditions promote the corrosion.

Extruded Joint Corner: made of aluminium profile and cut at a specific dimension. The corners are designed for double hits with especially shaped cavities, so that the glue penetrates in the pneumatic press to enhance the ratios of air tightness and to ensure the thermal insulating properties of the profiles.

Alignment corners Inox: there are two corner dimensions, which are manufactured from inox 304 anti-magnetizing, so that they don't appear the oxidation phenomenon.

Tightness

7

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

Glazing

8

The glazing being used is double thermo-sound-insulated with suggested glass board 21mm (5-12-4).

Mechanisms

5

We can use any mechanism that follows the Camera Europea's standard.

Gaskets

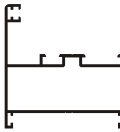
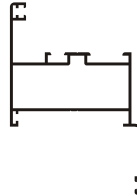
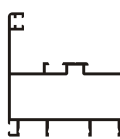
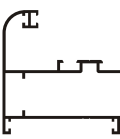
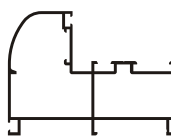
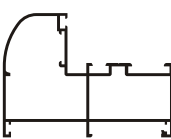
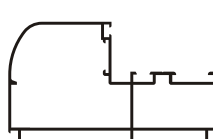
6

Special gaskets, which are manufactured using as raw material ONLY EPDM, achieve the proper air and water tightness of the 2200 BENEFIT system. EPDM is a special caoutchouk with an ethylene- propylene- diene not combined for resistance at the most extreme weather conditions.

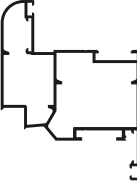
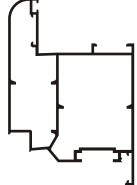
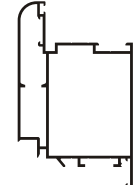
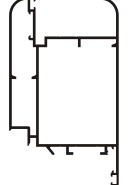
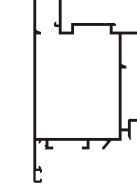
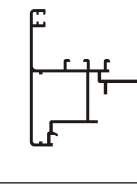
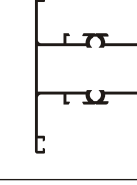


EL - 2000

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

ΣΧΕΔΙΟ SKETCH	ΚΩΔΙΚΟΣ - ΒΑΡΟΣ CODE - WEIGHT	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ DIMENSIONS	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΡΟΠΗ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ MOMENT OF INERTIA	ΣΕΛΙΔΑ PAGE
	EL 2038 825 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 53.6 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 54.8 mm	ΙΣΙΑ ΚΑΣΑ LINEAR FRAME	$I_x = 6.42 \text{ cm}^4$ $I_y = 12.21 \text{ cm}^4$	18
	EL 2037 982 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 60.6 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 84.8 mm	ΙΣΙΑ ΚΑΣΑ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ LINEAR FRAME WITH EMBODIED COVER	$I_x = 8.11 \text{ cm}^4$ $I_y = 12.53 \text{ cm}^4$	18
	EL 2053 876 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 53.6 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 54.8 mm	ΙΣΙΑ ΚΑΣΑ LINEAR FRAME	$I_x = 7.38 \text{ cm}^4$ $I_y = 13.32 \text{ cm}^4$	18
	EL 2068 987 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 62.3 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 54.8 mm	ΚΑΣΑ FRAME	$I_x = 8.75 \text{ cm}^4$ $I_y = 18.3 \text{ cm}^4$	19
	EL 2001 1236 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 75 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 54.8 mm	ΚΑΣΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΙΚΡΗ SHORT CIRCULAR FRAME	$I_x = 11.9 \text{ cm}^4$ $I_y = 29.35 \text{ cm}^4$	19
	EL 2045 1108 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 75 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 54.8 mm	ΚΑΣΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ CIRCULAR FRAME	$I_x = 11.74 \text{ cm}^4$ $I_y = 28.96 \text{ cm}^4$	19
	EL 2000 1236 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 92 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 54.8 mm	ΚΑΣΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΕΓΑΛΗ LARGE CIRCULAR FRAME	$I_x = 17.26 \text{ cm}^4$ $I_y = 51.23 \text{ cm}^4$	20

ΣΧΕΔΙΟ SKETCH	ΚΩΔΙΚΟΣ - ΒΑΡΟΣ CODE - WEIGHT	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ DIMENSIONS	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΡΟΠΗ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ MOMENT OF INERTIA	ΣΕΛΙΔΑ PAGE
	EL 2051 1432 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 120 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 54.8 mm	ΚΑΣΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΕΓΑΛΗ LARGE CIRCULAR FRAME	$I_x = 18.2 \text{ cm}^4$ $I_y = 79.97 \text{ cm}^4$	20
	EL 2070 24 14 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 180 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 54.8 mm	ΕΝΙΑΙΑ ΚΑΣΑ OUTER FRAME	$I_x = 22.95 \text{ cm}^4$ $I_y = 189.3 \text{ cm}^4$	21
	EL 2076 1738 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 140 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 45 mm	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΓΙΑ ΕΝΙΑΙΑ ΚΑΣΑ ADDITIONAL PROFILE FOR OUTER FRAME	$I_x = 11.06 \text{ cm}^4$ $I_y = 131.7 \text{ cm}^4$	21
	EL 2002 1128 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 61.3 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 70.7 mm	ΜΙΚΡΟ ΦΥΛΛΟ SMALL SASH	$I_x = 24.09 \text{ cm}^4$ $I_y = 14.47 \text{ cm}^4$	22
	EL 2088 1036 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 61.3 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 70.7 mm	ΙΣΙΟ ΦΥΛΛΟ LINEAR SASH	$I_x = 9.3 \text{ cm}^4$ $I_y = 18.7 \text{ cm}^4$	22
	EL 2002B 13 16 gr/m	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 61.3 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 70.7 mm	ΦΥΛΛΟ ΜΙΚΡΟ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΠΙΧΑΚΙ SMALL SASH WITH EMBODED BEAD	$I_x = 24.49 \text{ cm}^4$ $I_y = 14.71 \text{ cm}^4$	23
	EL 2052 100.2 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 51 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 73 mm	ΦΥΛΛΟ ΠΑΝΤΖΟΥΡΙΟΥ SHUTTER SASH	$I_x = 20.04 \text{ cm}^4$ $I_y = 19.94 \text{ cm}^4$	23

ΣΧΕΔΙΟ SKETCH	ΚΩΔΙΚΟΣ - ΒΑΡΟΣ CODE - WEIGHT	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ DIMENSIONS	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΡΟΠΗ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ MOMENT OF INERTIA	ΣΕΛΙΔΑ PAGE
	EL 2019 1223 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 6 1.3 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 79.5 mm	ΜΕΣΣΑΙΟ ΦΥΛΛΟ MEDEIUM SASH	$I_x = 26.28 \text{ cm}^4$ $I_y = 15.79 \text{ cm}^4$	23
	EL 2059 1445 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 6 1.3 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 97.3 mm	ΦΥΛΛΟ ΕΙΣΟΔΟΥ ΓΙΑ 35mm ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ENTRANCE SASH FOR 35mm LOCK	$I_x = 34.45 \text{ cm}^4$ $I_y = 25.89 \text{ cm}^4$	24
	EL 2029 1670 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 6 1.3 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 105.7 mm	ΦΥΛΛΟ ΕΙΣΟΔΟΥ ENTRANCE SASH	$I_x = 35.1 \text{ cm}^4$ $I_y = 21.08 \text{ cm}^4$	24
	EL 2029A 1813 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 6 1.3 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 105.7 mm	ΦΥΛΛΟ ΕΙΣΟΔΟΥ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΠΙΧΑΚΙ ENTRANCE SASH WITH EMBODIED BEAD	$I_x = 34.71 \text{ cm}^4$ $I_y = 20.85 \text{ cm}^4$	25
	EL 2020 1595 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 6 1.3 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 105.7 mm	ΦΥΛΛΟ ΕΙΣΟΔΟΥ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΡΟΣ ΤΑ ΕΞΩ SASH FOR PULL-OUT OPENING DOOR	$I_x = 35.95 \text{ cm}^4$ $I_y = 21.59 \text{ cm}^4$	25
	EL 2004 950 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 56.6 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 60.6 mm	ΜΠΙΝΙ AND JOINING PROFILE		26
	EL 2003 963 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 51 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 76 mm	ΙΣΙΟ "T" LINEAR "T"	$I_x = 10.3 \text{ cm}^4$ $I_y = 11.9 \text{ cm}^4$	26

ΣΧΕΔΙΟ SKETCH	ΚΩΔΙΚΟΣ - ΒΑΡΟΣ CODE - WEIGHT	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ DIMENSIONS	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΡΟΠΗ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ MOMENT OF INERTIA	ΣΕΛΙΔΑ PAGE
	EL 2010 1359 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 51 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 127 mm	ΙΣΙΟ "Τ" LINEAR "Τ"	$I_x = 13.8 \text{ cm}^4$ $I_y = 21.3 \text{ cm}^4$	26
	EL 2054 1230 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 59.5 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 76 mm	ΜΙΚΡΟ ΠΟΜΠΕ "Τ" SMALL CURVED "Τ" PROFILE	$I_x = 15.5 \text{ cm}^4$ $I_y = 16.03 \text{ cm}^4$	27
	EL 2055 1413 gr/m	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 76.5 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 76 mm	ΜΕΣΣΑΙΟ ΠΟΜΠΕ "Τ" MEDIUM CURVED "Τ" PROFILE	$I_x = 21.7 \text{ cm}^4$ $I_y = 30.3 \text{ cm}^4$	27
	EL 2056 1490 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 87.5 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 76 mm	ΜΕΓΑΛΟ ΠΟΜΠΕ "Τ" LARGE CURVED "Τ" PROFILE	$I_x = 25.7 \text{ cm}^4$ $I_y = 42.3 \text{ cm}^4$	28
	EL 2060 1784 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 76.5 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 95.8 mm	ΠΟΜΠΕ "Τ" CURVED "Τ" PROFILE	$I_x = 47.6 \text{ cm}^4$ $I_y = 40 \text{ cm}^4$	28
	EL 2010A 1688 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 51 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 125.5 mm	ΤΑΜΠΛΑΣ BOTTON FRAME	$I_x = 37.86 \text{ cm}^4$ $I_y = 23.55 \text{ cm}^4$	29
	EL 2035 501 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 51 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 26.5 mm	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΚΑΣΑΣ ΓΙΑ ΠΟΡΤΑ "ΑΛΕ ΛΕΤΟΥΡ" ADDITIONAL FRAME FOR DOOR "ALLE RETOUR"		29

ΣΧΕΔΙΟ SKETCH	ΚΩΔΙΚΟΣ - ΒΑΡΟΣ CODE - WEIGHT	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ DIMENSIONS	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΡΟΠΗ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ MOMENT OF INERTIA	ΣΕΛΙΔΑ PAGE
	EL 2036 1115 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 51.6 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 88.5 mm	ΦΥΛΛΟ ΠΟΡΤΑΣ "ΑΛΕ ΛΕΤΟΥΡ" DOOR SASH "ALLE RETOUR"	$I_x = 30.7 \text{ cm}^4$ $I_y = 18.5 \text{ cm}^4$	30
	EL 2021 1018 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 51.5 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 68.3 mm	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΚΑΣΑΣ ΓΙΑ ΠΟΡΤΑ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ ΠΡΟΣ ΤΑ ΕΞΩ ADDITIONAL PROFILE FOR OUTSIDE OPENING DOOR	$I_x = 103 \text{ cm}^4$ $I_y = 129.3 \text{ cm}^4$	30
	EL 2025 1247 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 61.4 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 85 mm	ΦΥΛΛΟ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΥ SASH FOR PIVOTING WINDOW	$I_x = 20.75 \text{ cm}^4$ $I_y = 21.73 \text{ cm}^4$	30
	EL 2026 876 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 50.9 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 60.5 mm	ΜΠΙΝΙ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΥ ADJOINING PROFILE FOR PIVOTING WINDOW	$I_x = 20.75 \text{ cm}^4$ $I_y = 21.73 \text{ cm}^4$	31
	EL 2006B 411 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 44.8 ΥΨΟΣ - HEIGHT 50mm	ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ COVER		31
	EL 2023A 182 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 4.3 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 39 mm	ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ COVER		32
	EL 2039 389 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 56.7 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 35.6 mm	ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ COVER		32
	EL 2047 420 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 50.8 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 49.3 mm	ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ COVER		32

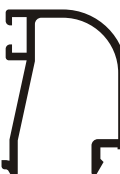
ΣΧΕΔΙΟ SKETCH	ΚΩΔΙΚΟΣ - ΒΑΡΟΣ CODE - WEIGHT	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ DIMENSIONS	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΡΟΠΗ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ MOMENT OF INERTIA	ΣΕΛΙΔΑ PAGE
	EL 4233 192 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 13.5 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 36.8 mm	ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ COVER		33
	EL 2072 275 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 9.1 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 50 mm	ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ COVER		33
	EL 2073 271 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 9.1 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 50 mm	ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ COVER		33
	EL 5406 265 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 17.1 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 58.5 mm	ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ COVER		34
	EL 2057 316 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 45.7 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 10 mm	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΕΙΣΟΔΟΥ ADDITIONAL PROFILE FOR MAIN ENTRANCE		34
	EL 2058 300 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 3.9 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 51 mm	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΑΜΠΛΑ ADDITIONAL SEALING FOR BOTTOM PROFILE		34
	EL 2044 690 gr/m	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 43.9 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 78.1 mm	ΠΡΟΦΙΛ ΓΩΝΙΑΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ PROFILE FOR ANGULAR CONSTRUCTION		34
	EL 2024 820 (gr/m)	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ 85 DIAMETER 85	ΠΡΟΦΙΛ ΓΩΝΙΑΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ PROFILE FOR ANGULAR CONSTRUCTION		34

ΣΧΕΔΙΟ SKETCH	ΚΩΔΙΚΟΣ - ΒΑΡΟΣ CODE - WEIGHT	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ DIMENSIONS	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΡΟΠΗ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ MOMENT OF INERTIA	ΣΕΛΙΔΑ PAGE
	EL 2061 4 15 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 53.6 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 19 mm	ΠΡΟΦΙΛ ΓΩΝΙΑΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ PROFILE FOR ANGULAR CONSTRUCTIONS		35
	EL 4524 643 (gr/m)	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ 59,6 DIAMETER 59,6	ΠΡΟΦΙΛ ΓΩΝΙΑΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ PROFILE FOR ANGULAR CONSTRUCTION		36
	EL 2049 232 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 28.1 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 13.5 mm	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΠΡΟΦΙΛ ΓΙΑ ΣΤΑΘΕΡΗ ΟΒΑΛΙΝΑ ADDITIONAL PROFILE FOR FIXED BLIND		36
	EL 2078 457 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 62.3 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 26.4 mm	ΠΡΟΦΙΛ ΓΩΝΙΑΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ PROFILE FOR ANGULAR CONSTRUCTIONS		36
	EL 2040 762 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 53.6 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 53.6 mm	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΓΙΑ ΓΩΝΙΑΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ 90° ADDITIONAL PROFILE FOR ANGULAR CONSTRUCTION 90°		37
	EL 2041 557 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 53.6 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 37.9 mm	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΓΙΑ ΓΩΝΙΑΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ 135° PROFILE FOR ANGULAR CONSTRUCTION 135°		37
	EL 2042 1390 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 86.4 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 86.4 mm	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΓΙΑ ΓΩΝΙΑΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ 90° ADDITIONAL PROFILE FOR ANGULAR CONSTRUCTION 90°		38

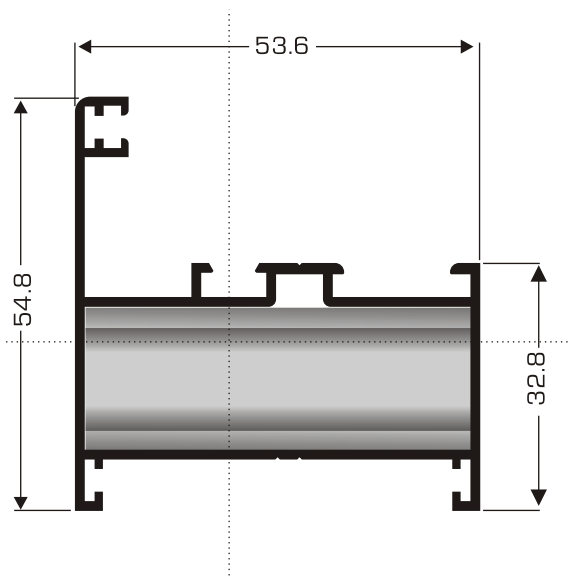
ΣΧΕΔΙΟ SKETCH	ΚΩΔΙΚΟΣ - ΒΑΡΟΣ CODE - WEIGHT	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ DIMENSIONS	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΡΟΠΗ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ MOMENT OF INERTIA	ΣΕΛΙΔΑ PAGE
	EL 2043 984 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 84.5 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 70.8 mm	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΓΙΑ ΓΩΝΙΑΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ 135° PROFILE FOR ANGULAR CONSTRUCTION 135°		37
	EL 2027 347 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 46 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 15 mm	ΠΡΟΦΙΛ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΕΙΣΟΔΟΥ PROFILE FOR WATER PROOFING CENTRAL ENTRANCE		38
	EL 2277 377 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 36.8 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 25.5 mm	ΠΡΟΦΙΛ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΦΥΛΛΟΥ ΕΙΣΟΔΟΥ PROFILE FOR WATER PROOFING ENTRANCE		38
	EL 2007 134 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 16 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 16.4 mm	ΝΕΡΟΧΥΤΗΣ ADDITIONAL PROFILE		39
	EL 2064 631 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 35 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 120mm	ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ COVER		39
	EL 2065 793 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 25 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 160 mm	ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ COVER		39
	EL 2066 1132 gr/m	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 25.4mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 220 mm	ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ COVER		40

ΣΧΕΔΙΟ SKETCH	ΚΩΔΙΚΟΣ - ΒΑΡΟΣ CODE - WEIGHT	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ DIMENSIONS	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΡΟΠΗ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ MOMENT OF INERTIA	ΣΕΛΙΔΑ PAGE
	EL 2063 1709 gr/m	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 25.4mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 260 mm	ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ COVER		40
	EL 10015 929 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 30.1 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 190 mm	ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ COVER		40
	EL 2016 138 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 19.2 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 4.5 mm	NTIZA PLATE		40

ΣΧΕΔΙΟ SKETCH	ΚΩΔΙΚΟΣ - ΒΑΡΟΣ CODE - WEIGHT	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ DIMENSIONS	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΔΙΑΚΕΝΟ GLASING GAP	ΣΕΛΙΔΑ PAGE
	EL 2302 181 (g/m)	ΠΛΑΤΟΣ-WIDTH 3.8 ΥΨΟΣ-HEIGHT 20	ΠΙΧΑΚΙ OUTER COVER	42,7mm	41
	EL 2319 224 (g/m)	ΠΛΑΤΟΣ-WIDTH 8 ΥΨΟΣ-HEIGHT 22	ΠΙΧΑΚΙ OUTER COVER	38,5mm	41
	EL 4305C 212 (g/m)	ΠΛΑΤΟΣ-WIDTH 8 ΥΨΟΣ-HEIGHT 22	ΠΙΧΑΚΙ OUTER COVER	38.5 mm	41
	EL 4305D 148 (g/m)	ΠΛΑΤΟΣ-WIDTH 8 ΥΨΟΣ-HEIGHT 22	ΠΙΧΑΚΙ OUTER COVER	38,5mm	41
	EL 4206 262 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ-WIDTH 13 ΥΨΟΣ-HEIGHT 22	ΠΙΧΑΚΙ OUTER COVER	33,5mm	41
	EL 4206 D 213 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ-WIDTH 13 ΥΨΟΣ-HEIGHT 22	ΠΙΧΑΚΙ OUTER COVER	33,5mm	41

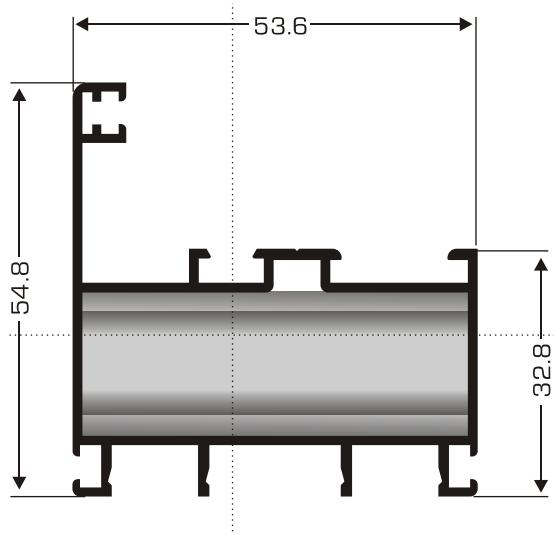
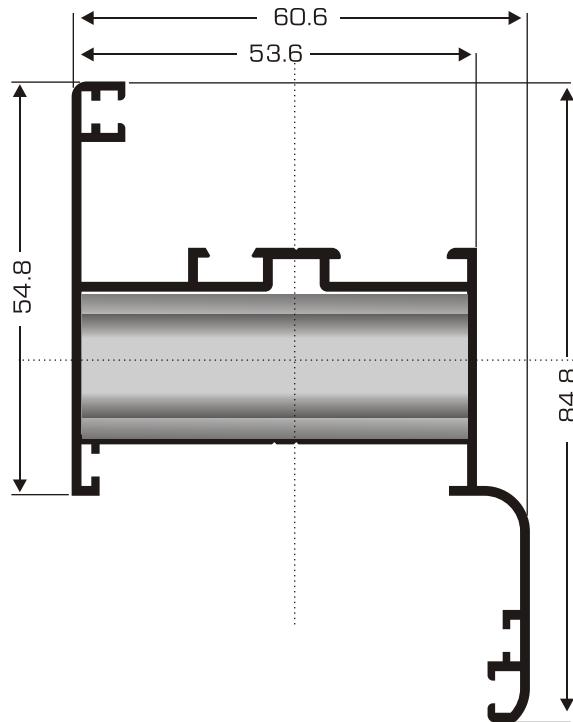
ΣΧΕΔΙΟ SKETCH	ΚΩΔΙΚΟΣ - ΒΑΡΟΣ CODE - WEIGHT	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ DIMENSIONS	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΔΙΑΚΕΝΟ GLASING GAP	ΣΕΛΙΔΑ PAGE
	EL 4206 A 276 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ-WIDTH 13 ΥΨΟΣ-HEIGHT 22	ΠΗΧΑΚΙ OUTER COVER	33,5mm	41
	EL 4206B 224 (g/m)	ΠΛΑΤΟΣ-WIDTH 19,5 ΥΨΟΣ-HEIGHT 26,1	ΠΗΧΑΚΙ OUTER COVER	33,5mm	41
	EL 4206E 238 (g/m)	ΠΛΑΤΟΣ-WIDTH 19 ΥΨΟΣ-HEIGHT 22	ΠΗΧΑΚΙ OUTER COVER	27,5mm	41
	EL 2005 C 262 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ-WIDTH 19 ΥΨΟΣ-HEIGHT 22	ΠΗΧΑΚΙ OUTER COVER	27,5mm	41
	EL 2005 D 232 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ-WIDTH 19 ΥΨΟΣ-HEIGHT 22	ΠΗΧΑΚΙ OUTER COVER	27,5mm	41
	EL 2005 261 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ-WIDTH 19 ΥΨΟΣ-HEIGHT 22	ΠΗΧΑΚΙ OUTER COVER	27,5mm	41

ΣΧΕΔΙΟ SKETCH	ΚΩΔΙΚΟΣ - ΒΑΡΟΣ CODE - WEIGHT	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ DIMENSIONS	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΔΙΑΚΕΝΟ GLASING GAP	ΣΕΛΙΔΑ PAGE
	EL 2206 307 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ-WIDTH 19 ΥΨΟΣ-HEIGHT 22	ΠΗΧΑΚΙ OUTER COVER	21,8mm	41
	EL 5606 C 299 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ-WIDTH 26,7 ΥΨΟΣ-HEIGHT 22	ΠΗΧΑΚΙ OUTER COVER	19,8mm	41
	EL 5606 D 265 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ-WIDTH 26,7 ΥΨΟΣ-HEIGHT 22	ΠΗΧΑΚΙ OUTER COVER	19,8mm	41
	EL 2005 B 321 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ-WIDTH 29 ΥΨΟΣ-HEIGHT 22	ΠΗΧΑΚΙ OUTER COVER	17,5mm	41
	EL 2005 E 361 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ-WIDTH 34 ΥΨΟΣ-HEIGHT 22	ΠΗΧΑΚΙ OUTER COVER	12,5mm	41
	EL 2005 Z 320 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ-WIDTH 34 ΥΨΟΣ-HEIGHT 22	ΠΗΧΑΚΙ OUTER COVER	12,5mm	41
	EL 2005 A 353 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ-WIDTH 34 ΥΨΟΣ-HEIGHT 22	ΠΗΧΑΚΙ OUTER COVER	12,5mm	41

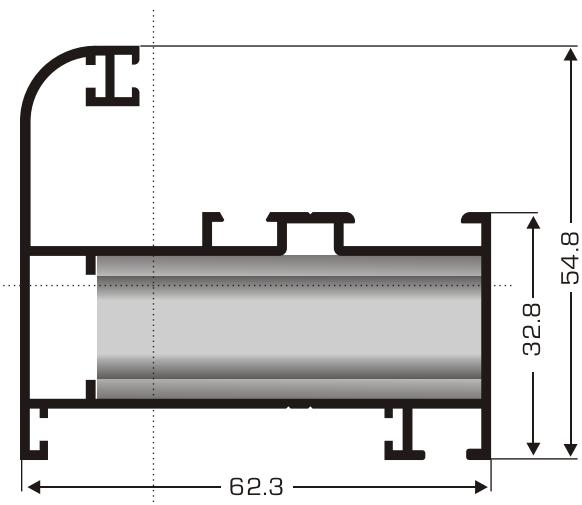


EL 2038	ΙΣΙΑ ΚΑΣΑ LINEAR FRAME
Βάρος - Weight 825 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 322 mm
Ροπή αδράνειας Moment of Inertia	$I_x = 6.42 \text{ cm}^4$ $I_y = 12.21 \text{ cm}^4$
Γωνία συνδέσεως πρεσαριστή, βιδωτή Extruded, Screwed Joint Corner	2008.500 MS.500
Συνεργάζεται Combines	Με όλα τα φύλλα και EL 2003, EL 20 10 With all sashes and EL 2003, EL 20 10

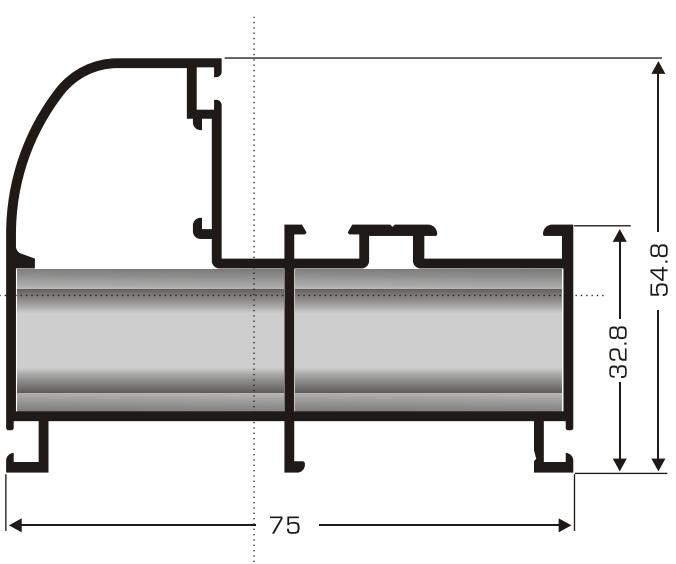
EL 2037	ΙΣΙΑ ΚΑΣΑ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ LINEAR FRAME WITH EMBOIDIEND COVER
Βάρος - Weight 982 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 414.7 mm
Ροπή αδράνειας Moment of Inertia	$I_x = 8.11 \text{ cm}^4$ $I_y = 12.53 \text{ cm}^4$
Γωνία συνδέσεως πρεσαριστή, βιδωτή Extruded, Screwed Joint Corner	2008.500 MS.500
Συνεργάζεται Combines	Με όλα τα φύλλα και EL 2003, EL 20 10 With all sashes and EL 2003, EL 20 10



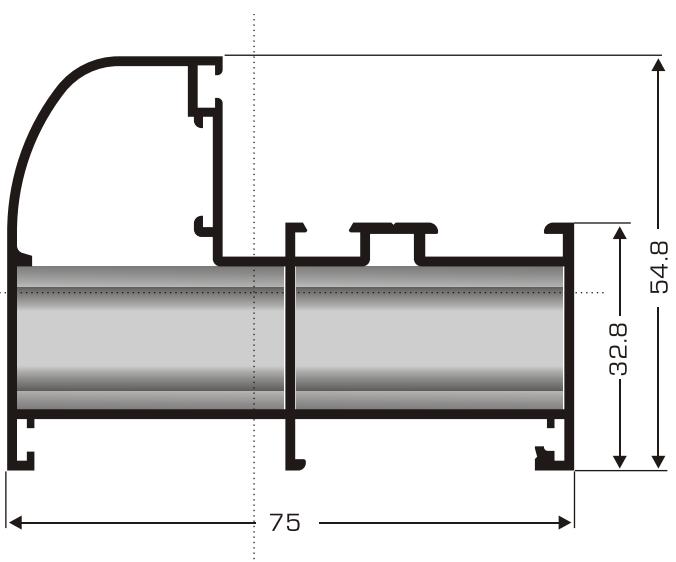
EL 2053	ΙΣΙΑ ΚΑΣΑ LINEAR FRAME
Βάρος - Weight 876 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 352.5 mm
Ροπή αδράνειας Moment of Inertia	$I_x = 7.38 \text{ cm}^4$ $I_y = 13.32 \text{ cm}^4$
Γωνία συνδέσεως πρεσαριστή, βιδωτή Extruded, Screwed Joint Corner	2008.500 MS.500
Συνεργάζεται Combines	Με όλα τα φύλλα και EL 2003, EL 20 10 With all sashes and EL 2003, EL 20 10



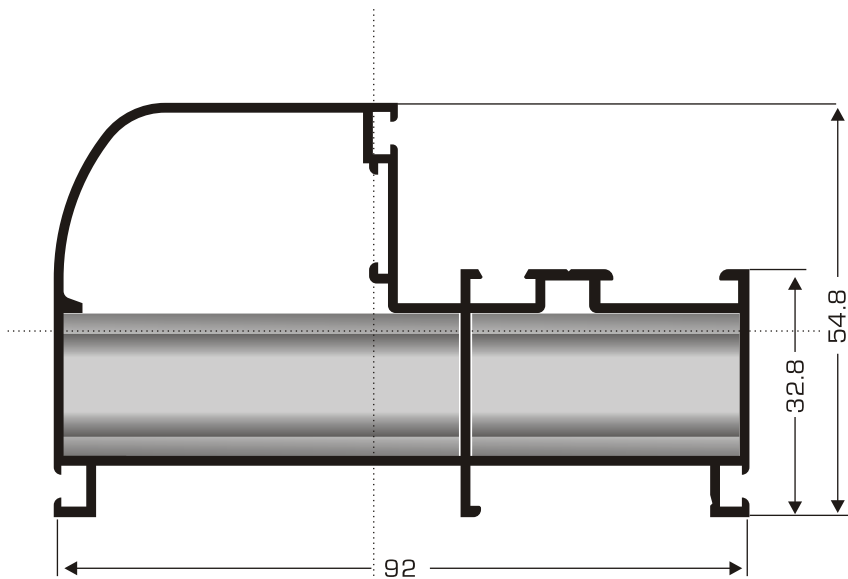
EL 2068	ΚΑΣΑ ΠΟΜΠΕ CURVED FRAME
Βάρος - Weight 987(gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 383 mm
Ροη αδράνειας Moment of Inertia	$I_x = 8.75 \text{ cm}^4$ $I_y = 18.3 \text{ cm}^4$
Γωνία συνδέσεως πρεσαριστή, βιβωτή Extruded, Screwed Joint Corner	2008.500 MS.500
Συνεργάζεται Combines	Με όλα τα φύλλα EL 2054 και "T" εκτός: EL 2055 With all sashes EL 2056 and "T" except: EL 2060



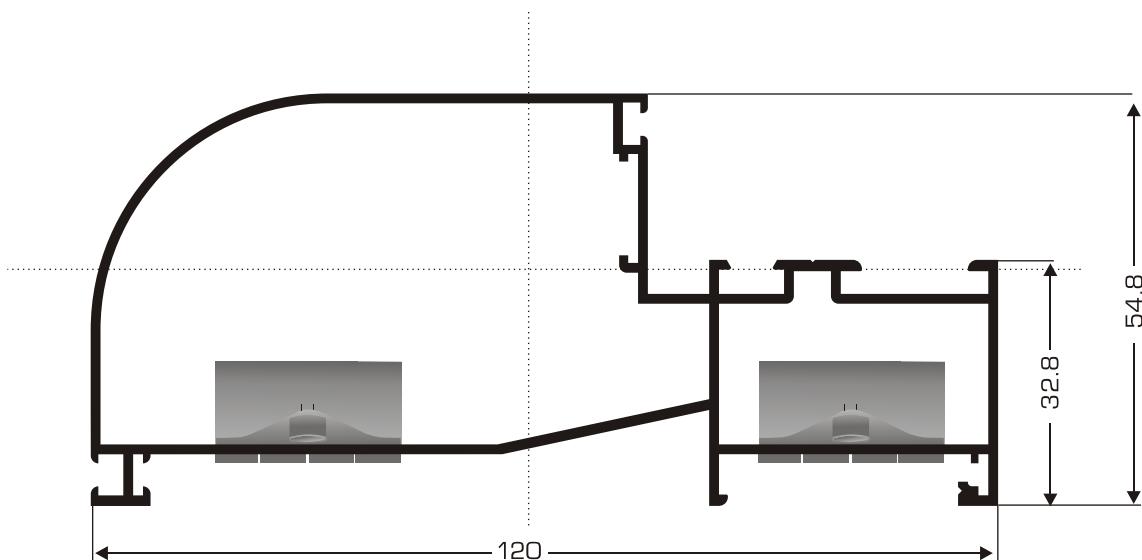
EL 2001	ΚΑΣΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΙΚΡΗ SMALL CIRCULAR FRAME
Βάρος - Weight 1236 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 356.5 mm
Ροη αδράνειας Moment of Inertia	$I_x = 11.9 \text{ cm}^4$ $I_y = 29.35 \text{ cm}^4$
Γωνία συνδέσεως πρεσαριστή, βιβωτή Extruded, Screwed Joint Corner	2008.350 MS.350
Συνεργάζεται Combines	Με όλα τα φύλλα EL 2055 και "T" εκτός: EL 2056 With all sashes EL 2060 and "T" except:



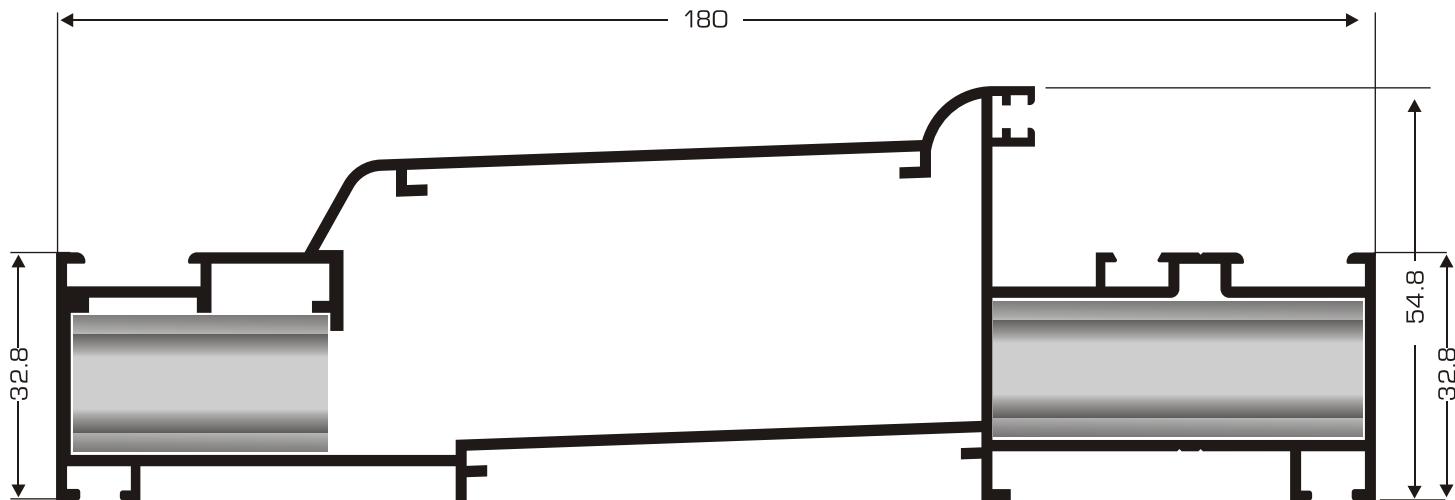
EL 2045	ΚΑΣΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΙΚΡΗ SMALL CIRCULAR FRAME
Βάρος - Weight 1108 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 352.6 mm
Ροη αδράνειας Moment of Inertia	$I_x = 11.74 \text{ cm}^4$ $I_y = 28.96 \text{ cm}^4$
Γωνία συνδέσεως πρεσαριστή, βιβωτή Extruded, Screwed Joint Corner	2008.350 MS.350
Συνεργάζεται Combines	Με όλα τα φύλλα EL 2055 και "T" εκτός: EL 2056 With all sashes EL 2060 and "T" except:



EL 2000	ΚΑΣΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΕΓΑΛΗ LARGE CIRCULAR FRAME
Βάρος - Weight 1236 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 390 mm
Ροπή αδράνειας Moment of Inertia	$I_x = 17.26 \text{ cm}^4$ $I_y = 5.123 \text{ cm}^4$
Γωνία συνδέσεως πρεσαριστή, βιδωτή Extruded, Screwed Joint Corner	2008.350 2008.5 15 MS.350 MS.5 15
Συνεργάζεται Combines	Με όλα τα φύλλα και τα "T" εκτός EL 2056 With all sashes and "T" except EL 2056

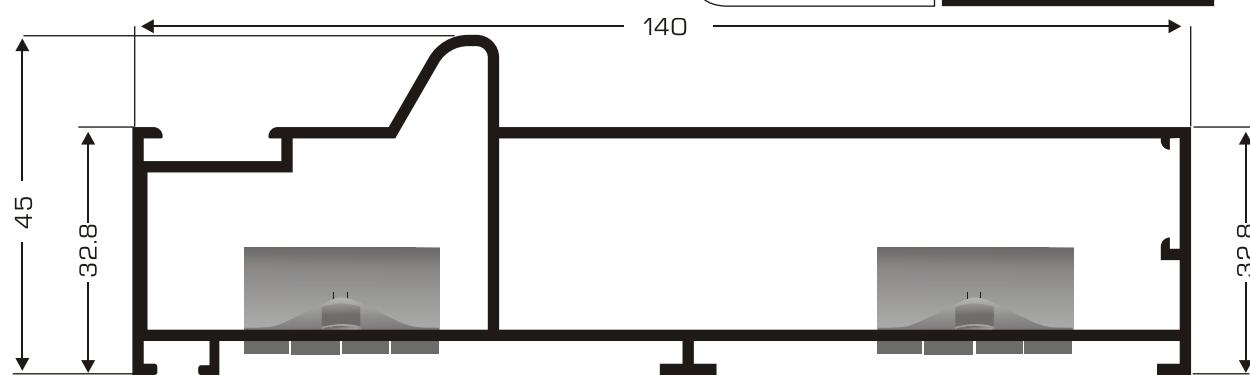


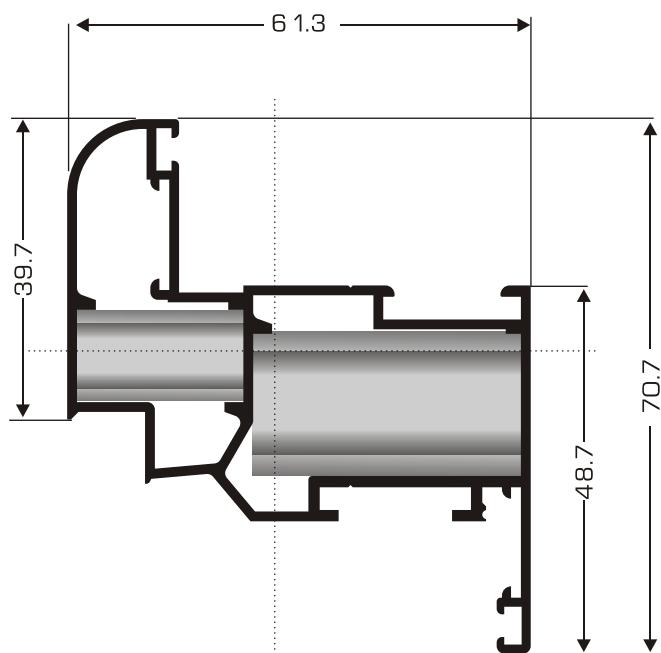
EL 2051	ΚΑΣΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΕΓΑΛΗ LARGE CIRCULAR FRAME
Βάρος - Weight 1432 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 455 mm
Ροπή αδράνειας Moment of Inertia	$I_x = 18.2 \text{ cm}^4$ $I_y = 79.97 \text{ cm}^4$
Γωνία συνδέσεως πρεσαριστή, βιδωτή Extruded, Screwed Joint Corner	2008.350 MS.219
Συνεργάζεται Combines	Με όλα τα φύλλα και τα "T" With all sashes and "T"



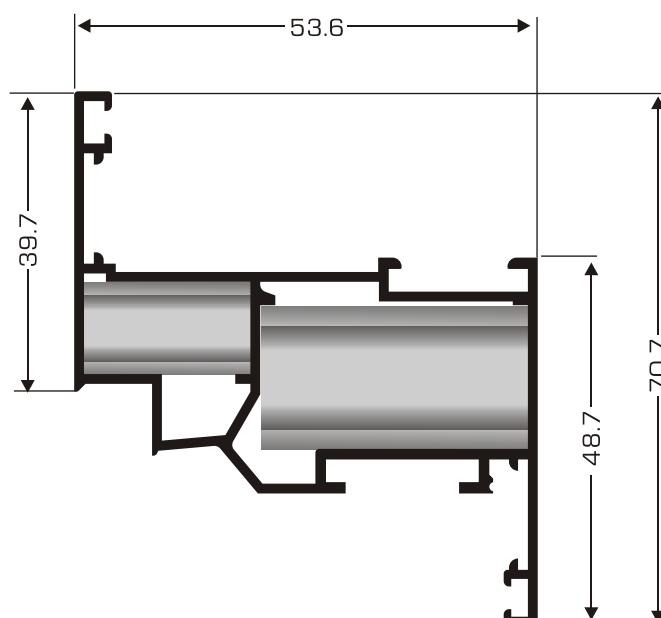
EL 2070	ΕΝΙΑΙΑ ΚΑΣΑ OUTER FRAME	
Βάρος - Weight 24.14 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 632.9 mm	
Ροπή αδράνειας Moment of Inertia	$I_x = 22.95 \text{ cm}^4$ $I_y = 186.3 \text{ cm}^4$	
Γωνία συνδέσεως πρεσαριστή, βιδωτή Extruded, Screwed Joint Corner	2008.350 2008.500	MS.219
Συνεργάζεται Combines	Με όλα τα φύλλα και EL 2003, EL 2010 With all sashes and EL 2003, EL 2010	

EL 2076	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΓΙΑ ΕΝΙΑΙΑ ΚΑΣΑ ADDITIONAL PROFILE FOR OUTER FRAME	
Βάρος - Weight 1738 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 430 mm	
Ροπή αδράνειας Moment of Inertia	$I_x = 11.06 \text{ cm}^4$ $I_y = 13.17 \text{ cm}^4$	
Γωνία συνδέσεως βιδωτή Screwed Joint Corner	MS.219	
Συνεργάζεται Combines	Με όλες τις κάσες With all frames	

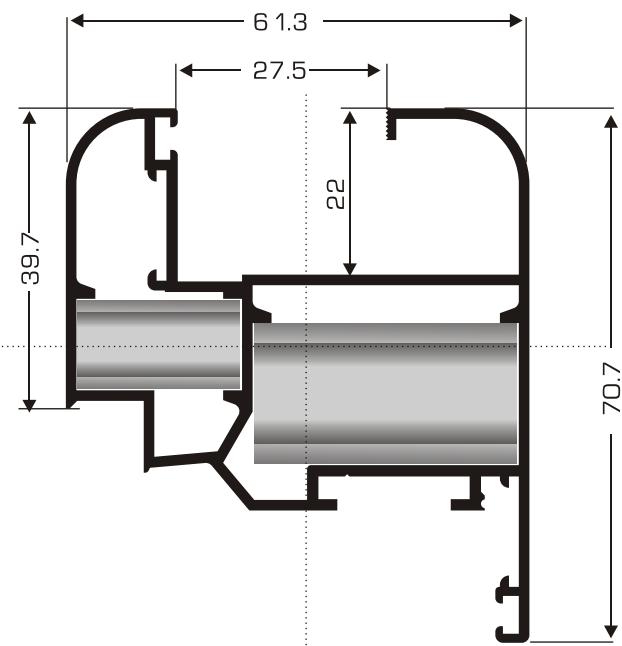




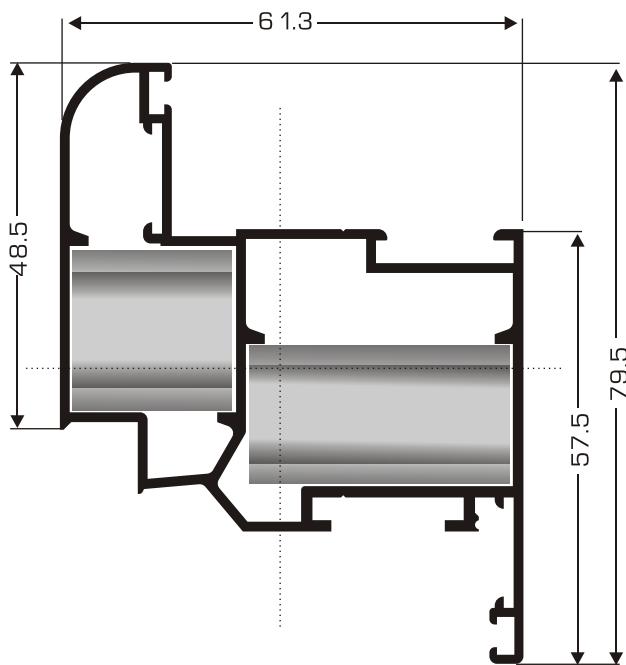
EL 2002	ΜΙΚΡΟ ΦΥΛΛΟ SMALL SASH
Βάρος - Weight 1128 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 338 mm
Ροπή αδράνειας Moment of Inertia	$I_x = 24.09 \text{ cm}^4$ $I_y = 14.47 \text{ cm}^4$
Γωνία συνδέσεως πρεσαριστή, βιδωτή Extruded, Screwed Joint Corner	2008.350 12650.2 15 MS.350 12650.2 15
Συνεργάζεται Combines	Με όλα τα φύλλα, τα μπινί και EL 2003, EL 2010 With all sashes, joining profile and EL 2003, EL 2010



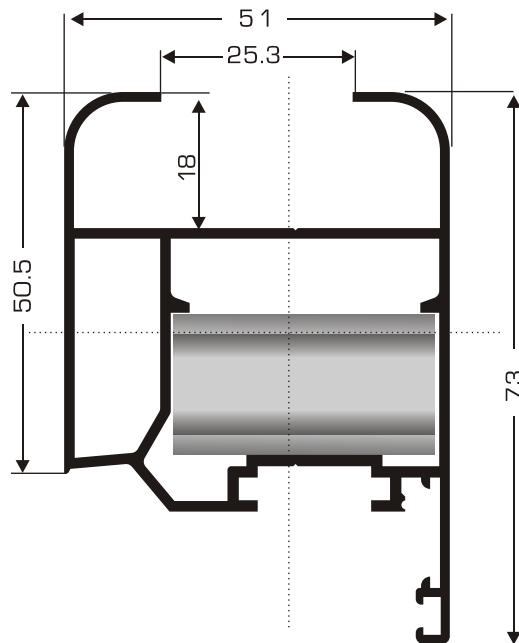
EL 2088	ΙΣΙΟ ΦΥΛΛΟ LINEAR SASH
Βάρος - Weight 1036 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 357.9 mm
Ροπή αδράνειας Moment of Inertia	$I_x = 9.3 \text{ cm}^4$ $I_y = 18.7 \text{ cm}^4$
Γωνία συνδέσεως πρεσαριστή, βιδωτή Extruded, Screwed Joint Corner	2008.350 12650.2 15 MS.350 12650.2 15
Συνεργάζεται Combines	Με όλες τις κάσες τα μπινί (δεν συνεργάζεται με "Τ") With all adjoining profiles except "T"



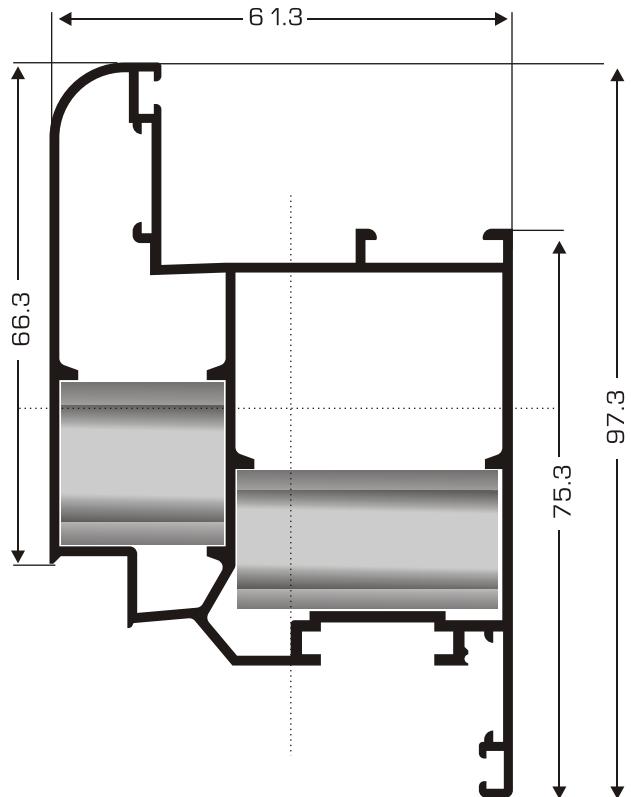
EL 2052	ΦΥΛΛΟ ΠΑΝΤΖΟΥΡΙΟΥ SHUTTER SASH
Βάρος - Weight 133.1 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 396.2 mm
Ροπή αδράνειας Moment of Inertia	$I_x = 20.04 \text{ cm}^4$ $I_y = 19.94 \text{ cm}^4$
Γωνία συνδέσεως βιδωτή Screwed Joint Corner	MS.350
Συνεργάζεται Combines	Με όλες τις κάσες και τα μπινί With all adjoining profiles and frames



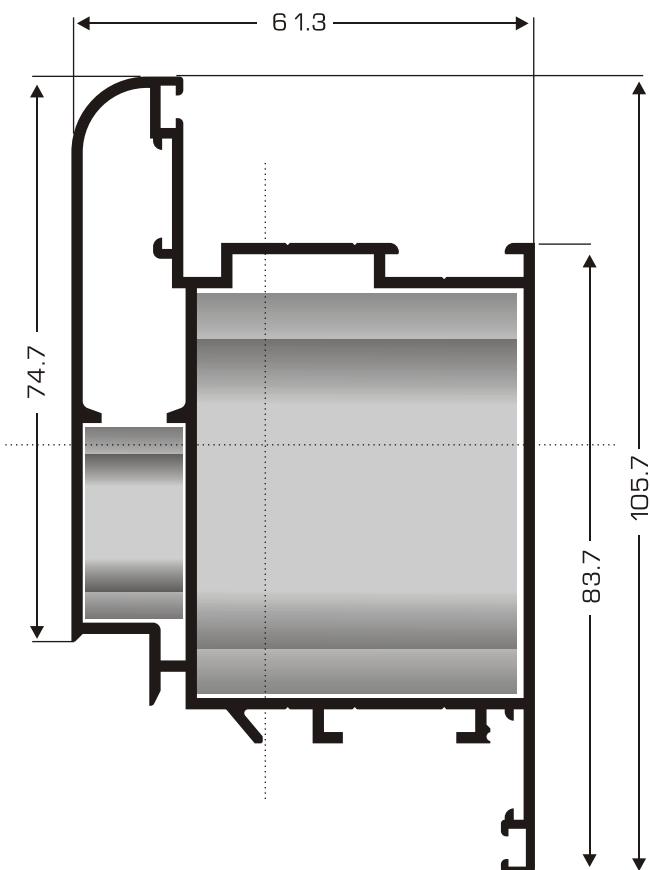
EL 2002B	ΦΥΛΛΟ ΜΙΚΡΟ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΠΙΧΑΚΙ SMALL SASH WITH EMBODIED BEAD
Βάρος - Weight 13.16 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 399 mm
Ροπή αδράνειας Moment of Inertia	$I_x = 24.49 \text{ cm}^4$ $I_y = 14.71 \text{ cm}^4$
Γωνία συνδέσεως βιδωτή Screwed Joint Corner	MS.350 12650.2.15
Συνεργάζεται Combines	Με όλες τις κάσες, και τα μπινί With all adjoining profiles, and frames



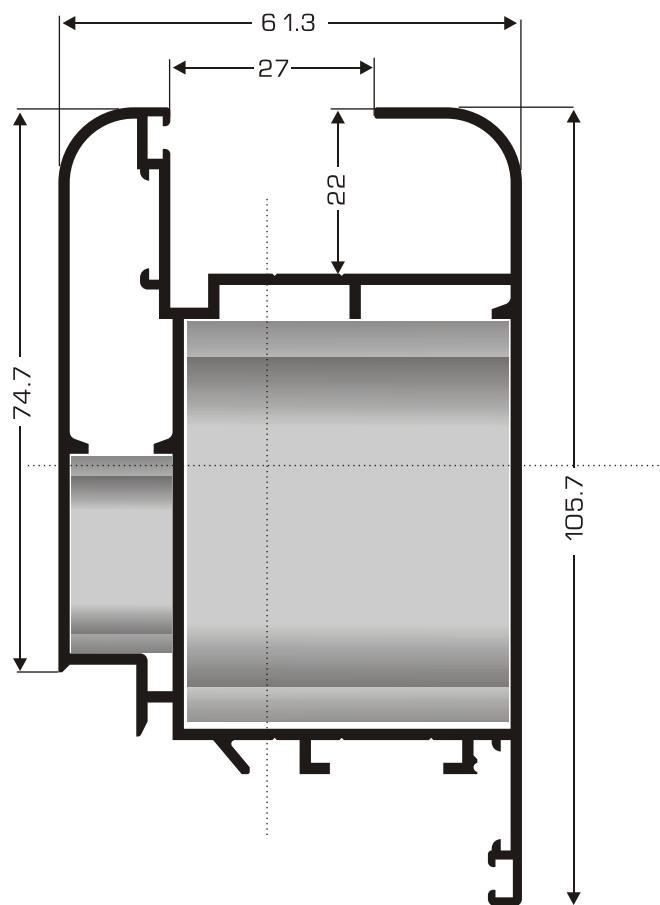
EL 2019	ΜΕΣΣΑΙΟ ΦΥΛΛΟ MEDEIUM SASH
Βάρος - Weight 1223 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 357.9 mm
Ροπή αδράνειας Moment of Inertia	$I_x = 26.28 \text{ cm}^4$ $I_y = 15.79 \text{ cm}^4$
Γωνία συνδέσεως πρεσαριστή, βιδωτή Extruded, Screwed Joint Corner	2008.350 15050.2.15 MS.350 15050.2.15
Συνεργάζεται Combines	Με όλες τις κάσες, τα μπινί και EL 2003, EL 2010 With all adjoining profiles, frames and EL 2003, EL 2010



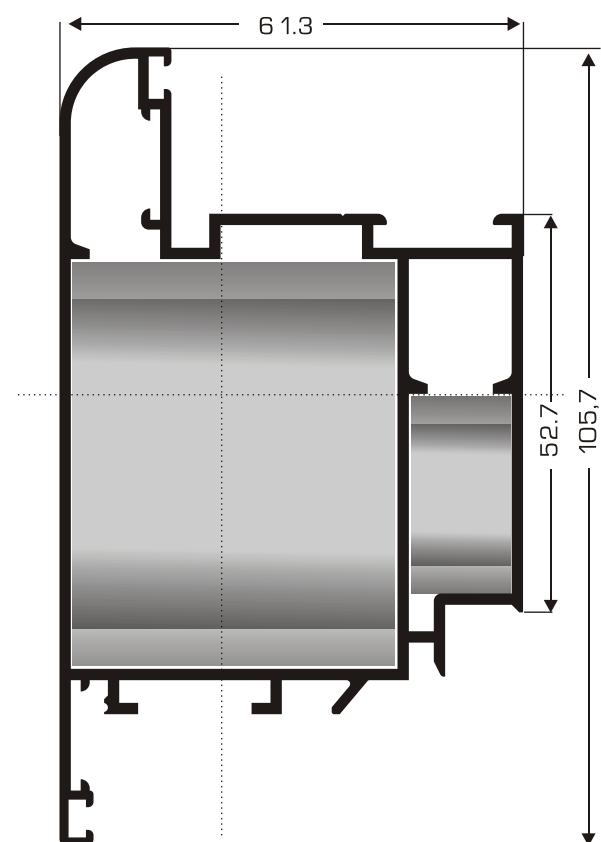
EL 2059	ΦΥΛΛΟ ΕΙΣΟΔΟΥ ΓΙΑ 35 ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ENTRANCE SASH FOR 35 LOCK
Βάρος - Weight 1445 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 357.9 mm
Ροπή αδράνειας Moment of Inertia	$I_x=34.45 \text{ cm}^4$ $I_y=25.89 \text{ cm}^4$
Γωνία συνδέσεως πρεσαριστή, βιβωτή Extruded, Screwed Joint Corner	2008.350 15050.215 MS.350 15050.215
Συνεργάζεται Combines	Με όλες τις κάσες τα μπινί και EL 2003, EL 2010 With all adjoining profiles, frames and EL 2003, EL 2010



EL 2029	ΦΥΛΛΟ ΕΙΣΟΔΟΥ ENTRANCE SASH
Βάρος - Weight 1670 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 435.2 mm
Ροπή αδράνειας Moment of Inertia	$I_x=35.1 \text{ cm}^4$ $I_y=21.08 \text{ cm}^4$
Γωνία συνδέσεως πρεσαριστή, βιβωτή Extruded, Screwed Joint Corner	2008A.130 2032.430 203 1.430 MS.430 2008A.130
Συνεργάζεται Combines	Με όλες τις κάσες τα μπινί και EL 2003, EL 2010 With all adjoining profiles, frames and EL 2003, EL 2010

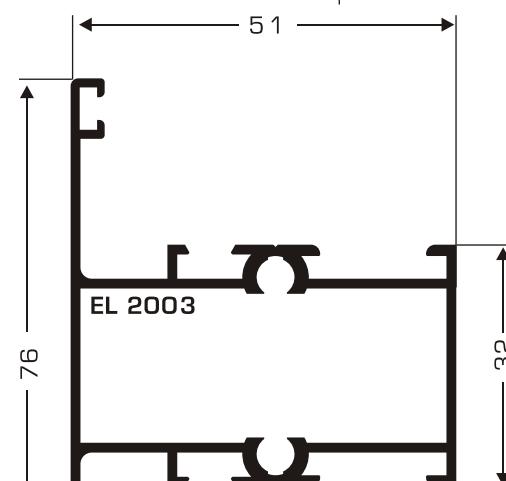


EL 2029A	ΦΥΛΛΟ ΕΙΣΟΔΟΥ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΠΙΧΑΚΙ ENTRANCE SASH WITH EMBODIED BEAD
Βάρος - Weight 18.13 [gr/m]	Περίμετρος - Perimeter 490.4 mm
Ροπή αδράνειας Moment of Inertia	$I_x = 34.71 \text{ cm}^4$ $I_y = 20.85 \text{ cm}^4$
Γωνία συνδέσεως βιδωτή Screwed Joint Corner	203.1.430 MS.430 2008A.130
Συνεργάζεται Combines	Με όλες τις κάσες, τα μπινί και EL 2003, EL 20 10 With all adjoining profiles, frames and EL 2003, EL 20 10

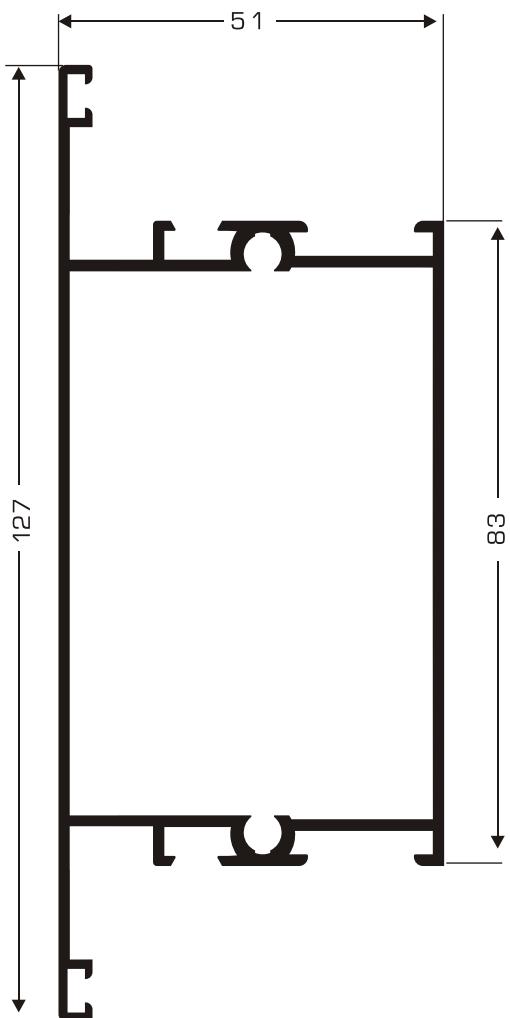
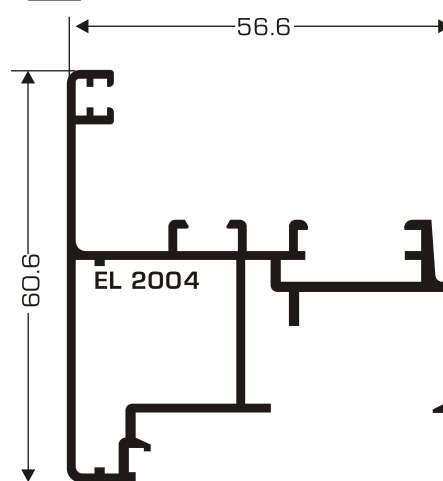


EL 2020	ΦΥΛΛΟ ΕΙΣΟΔΟΥ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΡΟΣ ΤΑ ΞΩ SASH FOR PULL-OUT OPENING DOOR	
Βάρος - Weight 1598 [gr/m]	Περίμετρος - Perimeter 434.2 mm	
Ροπή αδράνειας Moment of Inertia	$I_x = 35.95 \text{ cm}^4$ $I_y = 21.59 \text{ cm}^4$	
Γωνία συνδέσεως πρεσαριστή, βιδωτή Extruded, Screwed Joint Corner	2032.430 2008A.130	203.1.430 MS.430 2008A.130
Συνεργάζεται Combines	Με όλες τις κάσες, τα μπινί και EL 2003, EL 20 10 With all adjoining profiles, frames and EL 2003, EL 20 10	

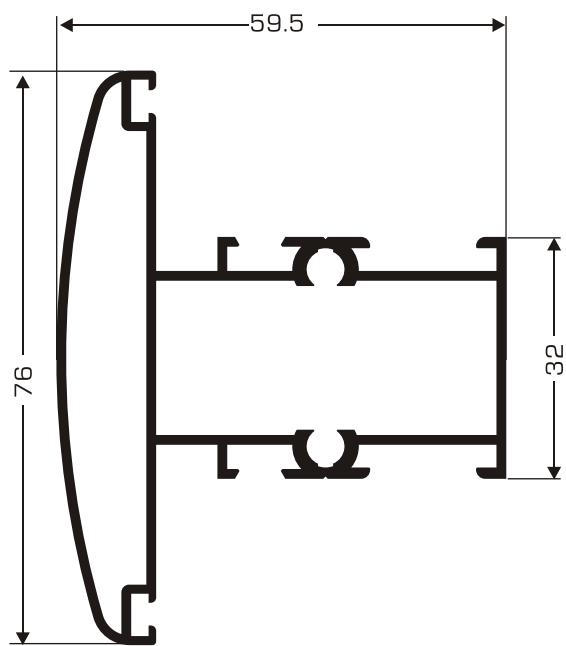
EL 2003	ΙΣΙΟ "Τ" LINEAR "T"
Βάρος - Weight 963 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 373.6 mm
Ροη αδράνειας Moment of Inertia	$I_x = 10.3 \text{ cm}^4$ $I_y = 11.9 \text{ cm}^4$
Συνεργάζεται με τα προφίλ Combines with profiles	Με όλα τα φύλλα και τις κάσες With all sashes and frames



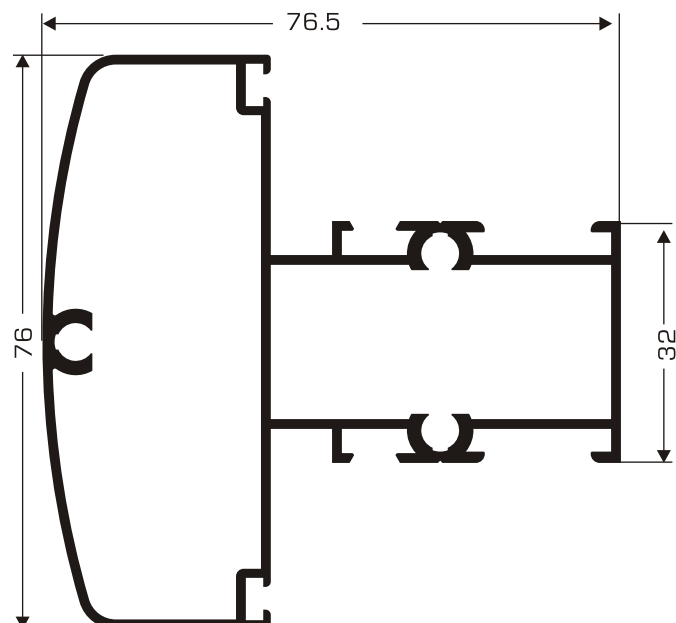
EL 2004	ΜΠΙΝΙ ANDJOINING PROFILE
Βάρος - Weight 950 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 435.2 mm
Συνεργάζεται με τα προφίλ Combines with profiles	Με όλα τα φύλλα και τη τάπα P.2004 With all sashes and dowel P.2004



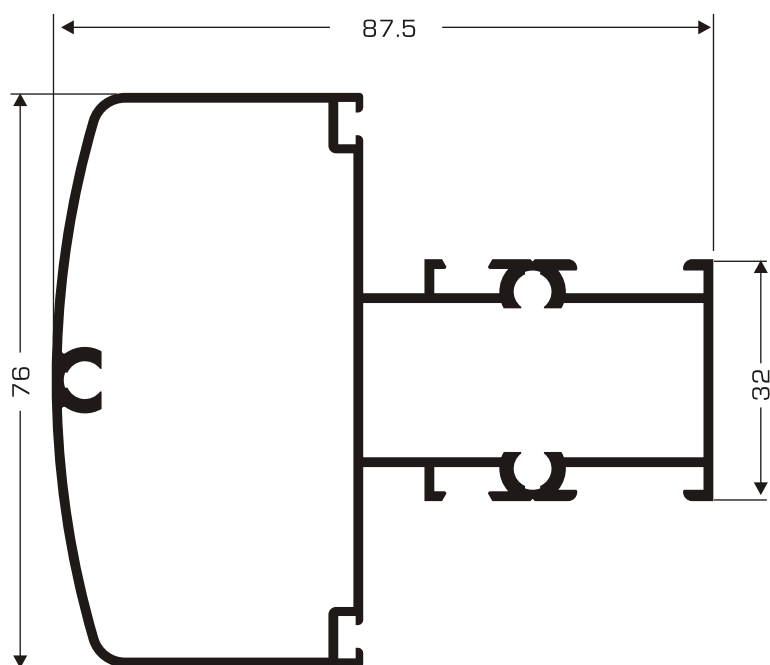
EL 2010	ΙΣΙΟ "Τ" LINEAR "T"
Βάρος - Weight 1359 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 373.5 mm
Ροη αδράνειας Moment of Inertia	$I_x = 13.8 \text{ cm}^4$ $I_y = 21.3 \text{ cm}^4$
Συνεργάζεται με τα προφίλ Combines with profiles	Με όλα τα φύλλα και τις κάσες With all frames and sashes



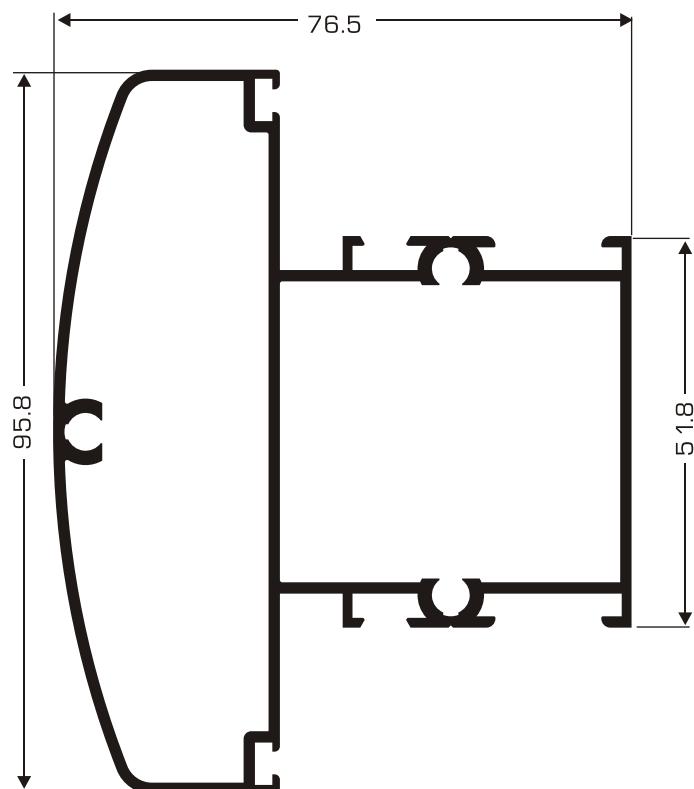
EL 2054	ΜΙΚΡΟ ΠΟΜΠΕ "Τ" SMALL CURVED "T"
Βάρος - Weight 1230 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 364.7 mm
Ροπή αδράνειας Moment of Inertia	$I_x = 15.5 \text{ cm}^4$ $I_y = 16.03 \text{ cm}^4$
Συνεργάζεται με Combines with	EL 2045, EL 200 1 EL 2000, EL 205 1



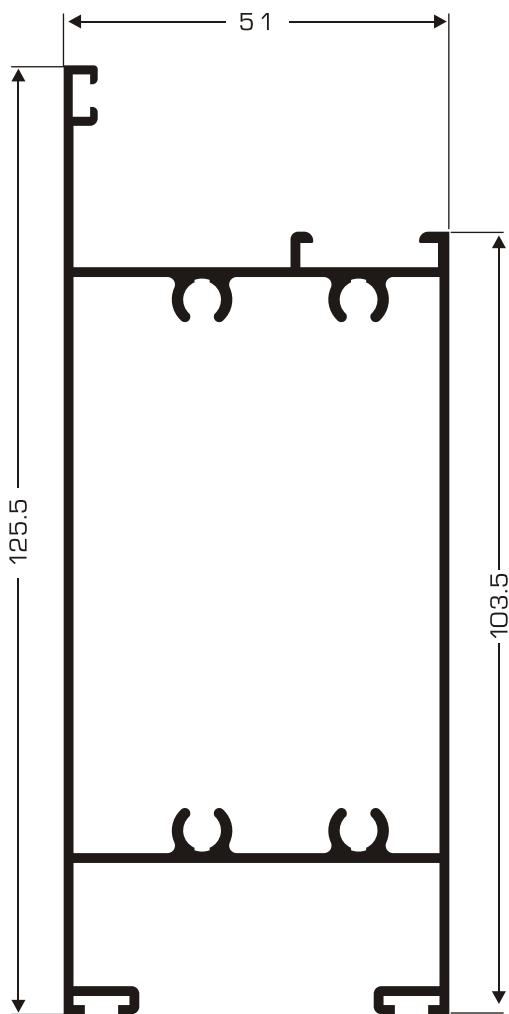
EL 2055	ΜΕΣΣΑΙΟ ΠΟΜΠΕ "Τ" MEDIUM "T" PROFILE
Βάρος - Weight 14 13 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 398.7 mm
Ροπή αδράνειας Moment of Inertia	$I_x = 21.7 \text{ cm}^4$ $I_y = 30.3 \text{ cm}^4$
Συνεργάζεται με Combines with	EL 2000, EL 205 1



EL 2056	ΜΕΓΑΛΟ ΠΟΜΠΕ "Τ" LARGE "T" PROFILE
Βάρος - Weight 1490 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 420.7 mm
Ροη αδράνειας Moment of Inertia	$I_x=25.7 \text{ cm}^4$ $I_y=42.3 \text{ cm}^4$
Συνεργάζεται με Combines with	EL 205 1

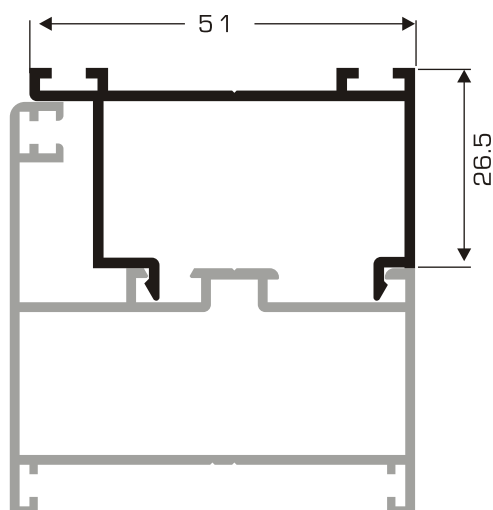


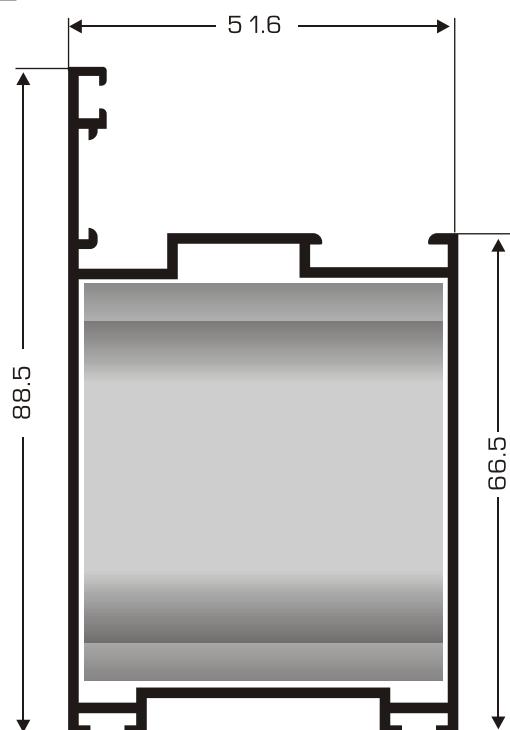
EL 2060	ΜΕΓΑΛΟ "Τ" ΠΟΜΠΕ LARGE "T" PROFILE
Βάρος - Weight 1784 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 432.7 mm
Ροη αδράνειας Moment of Inertia	$I_x=47.6 \text{ cm}^4$ $I_y=40 \text{ cm}^4$
Συνεργάζεται Combines	EL 2000, EL 205 1



EL 2010A	ΤΑΜΠΛΑΣ BOTTOM FRAME
Βάρος - Weight 1688 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 489 mm
Ροπή αδράνειας Moment of Inertia	$I_x=37.86 \text{ cm}^4$ $I_y=23.55 \text{ cm}^4$
Συνεργάζεται Combines	Με όλες τις κάσες και τα φύλλα With all frames and sashes

EL 2035	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΚΑΣΑΣ ΓΙΑ ΠΟΡΤΑ "ΑΛΕ ΛΕΤΟΥΡ" EFRAME ADDITIONAL FOR DOOR "ALLEZ RETOURS"
Βάρος - Weight 501 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 268 mm
Συνεργάζεται με τα πρόφιλ Combines with profiles	Με όλες τις κάσες το "T" και EL 2036 With all frames, "T" and EL 2036

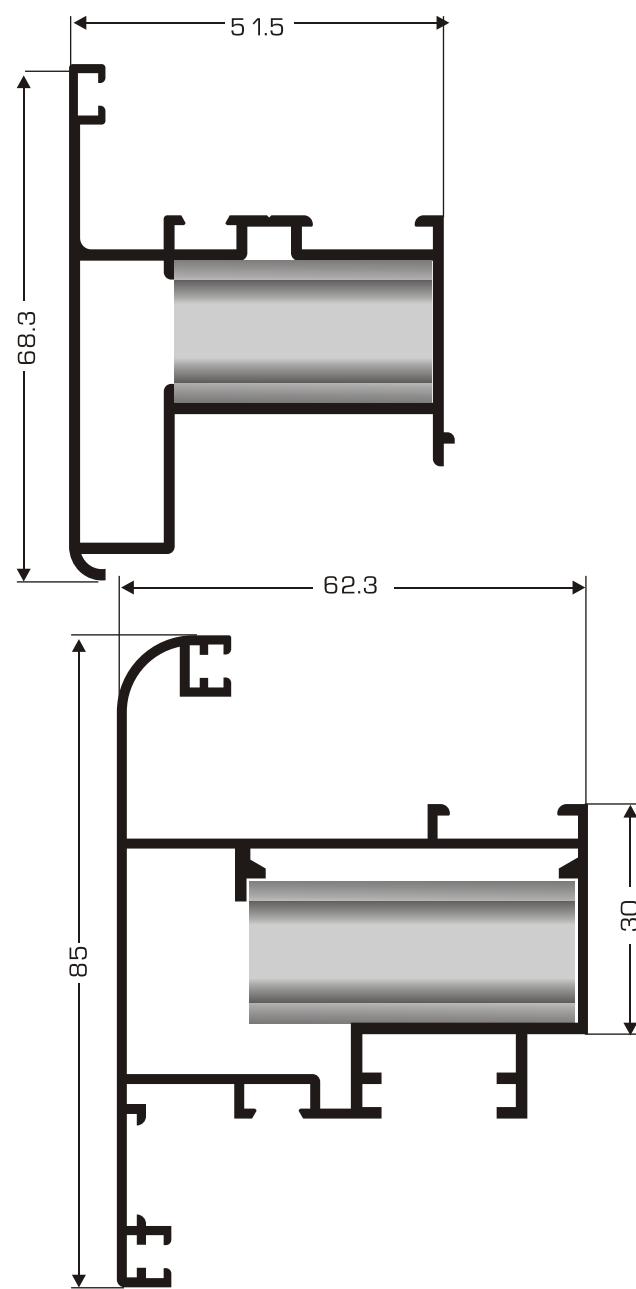


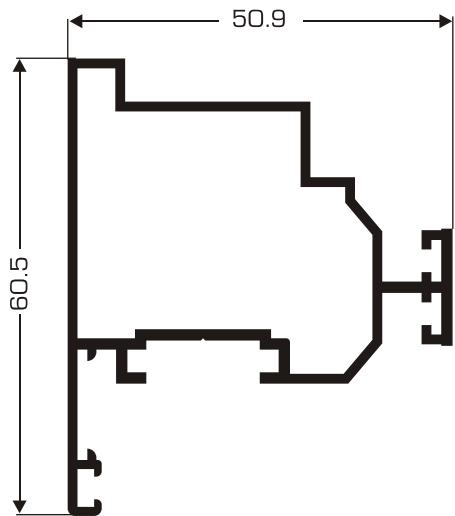


EL 2036	ΦΥΛΛΟ ΠΟΡΤΑΣ "ΑΛΕ ΛΕΤΟΥΡ" DOOR SASH "ALLEZ RETOURS"
Βάρος - Weight 1115 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 369 Mm
Ροπή αδράνειας Moment of Inertia	$I_x = 30.7 \text{ cm}^4$ $I_y = 18.5 \text{ cm}^4$
Γωνία συνδέσεως πρεσαριστή, βιδωτή Extruded, Screwed Joint Corner	2032.480 203 1.480 MS.480
Συνεργάζεται με τα προφίλ Combines with profiles	EL 2035

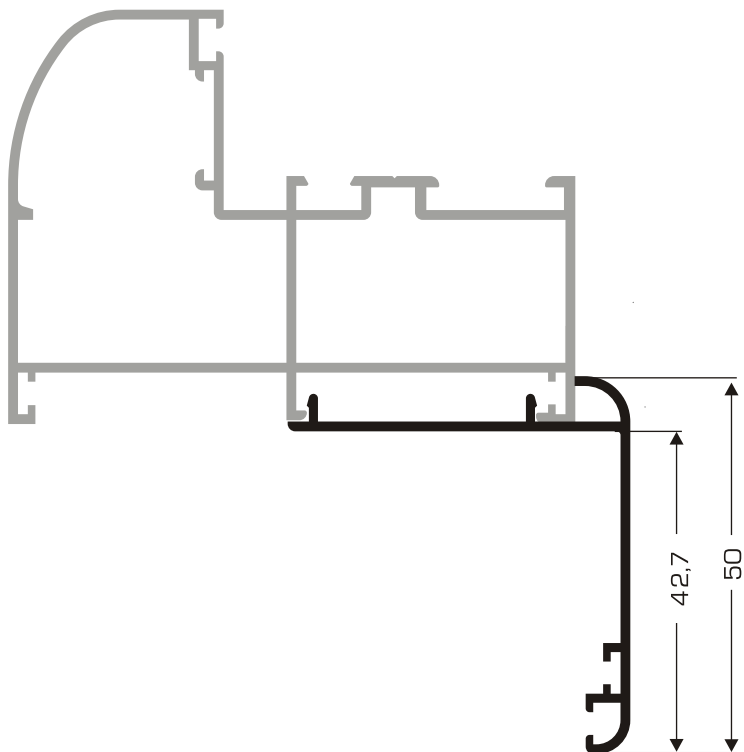
EL 2021	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΚΑΣΑΣ ΓΙΑ ΠΟΡΤΑ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ ΠΡΟΣ ΤΑ ΕΞΩ ADDITIONAL PROFILE FOR OUTSIDE OPENING DOOR
Βάρος - Weight 10.18 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 315.3 Mm
Ροπή αδράνειας Moment of Inertia	$I_x = 103 \text{ cm}^4$ $I_y = 129.3 \text{ cm}^4$
Γωνία συνδέσεως πρεσαριστή, βιδωτή Extruded, Screwed Joint Corner	2008.350 MS.350
Συνεργάζεται με τα προφίλ Combines with profiles	With all frames, "T" and EL 2020

EL 2025	ΦΥΛΛΟ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΥ SASH FOR PIVOTING WINDOW
Βάρος - Weight 1247 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 478.3 mm
Ροπή αδράνειας Moment of Inertia	$I_x = 20.75 \text{ cm}^4$ $I_y = 21.73 \text{ cm}^4$
Γωνία συνδέσεως πρεσαριστή, βιδωτή Extruded, Screwed Joint Corner	2008.430 MS.430
Συνεργάζεται με τα προφίλ Combines with profile	EL 2026

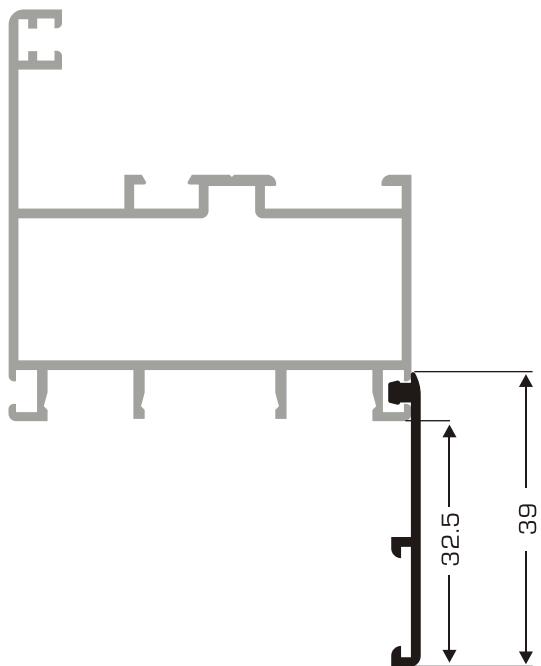




EL 2026	ΜΠΙΝΙ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΥ ADJOINING PROFILE FOR PIVOTING WINDOW
Βάρος - Weight 876 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 478.3 mm
Ροπή αδράνειας Moment of Inertia	$I_x = 20.75 \text{ cm}^4$ $I_y = 21.73 \text{ cm}^4$
Συνεργάζεται με το προφίλ Combines with profile	EL 2026

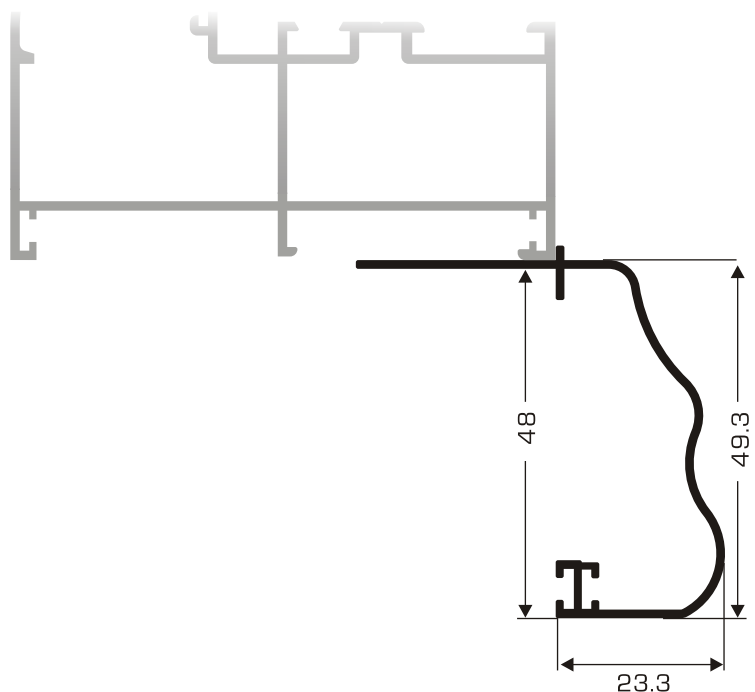
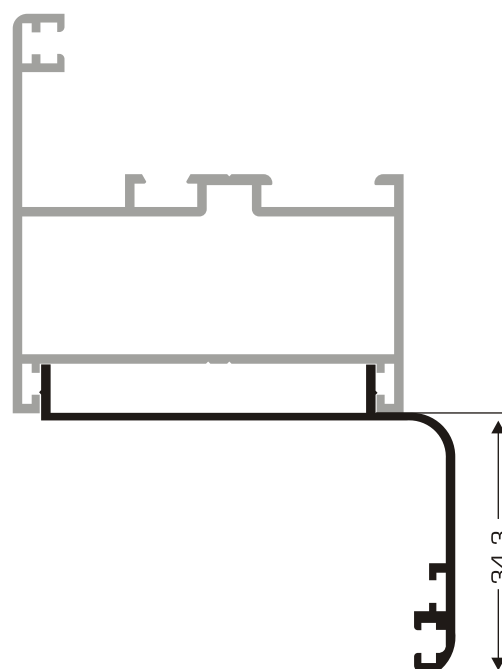


EL 2006B	ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ COVER
Βάρος - Weight 411 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 337.8 mm
Συνεργάζεται με τα προφίλ Combines with profiles	EL 2000, EL 2001 EL 2045, EL 2051 EL 2053

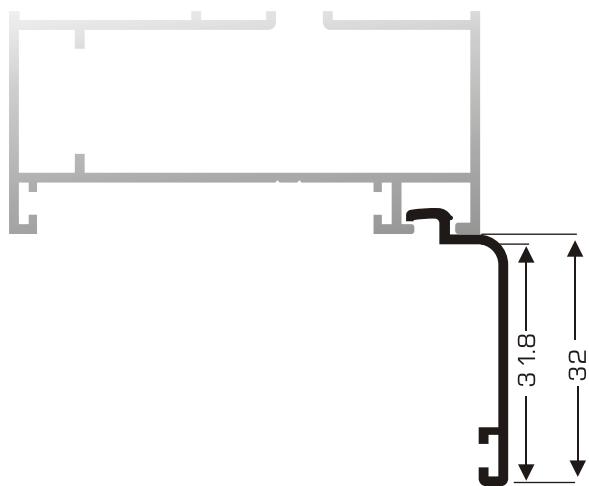


EL 2023A	ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ COVER
Βάρος - Weight 182 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 100.6 mm
Συνεργάζεται με τα προφίλ Combines with profiles	EL 2000, EL 2001 EL 2053

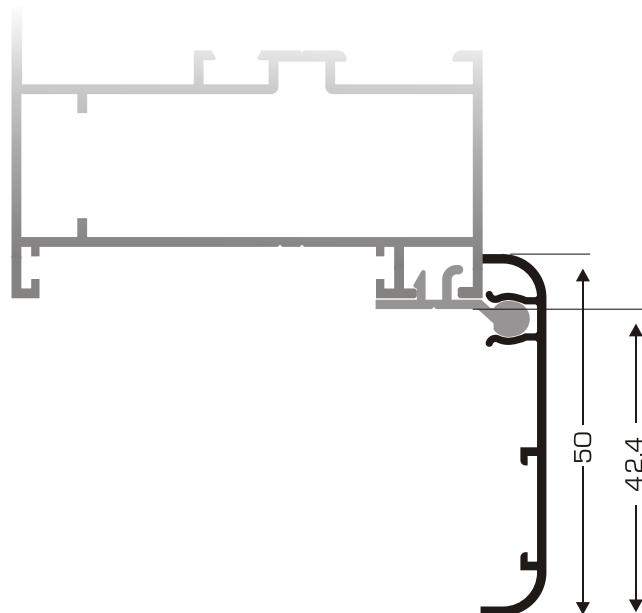
EL 2039	ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ COVER
Βάρος - Weight 389 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 235.6 mm
Συνεργάζεται με τα προφίλ Combines with profiles	EL 2038



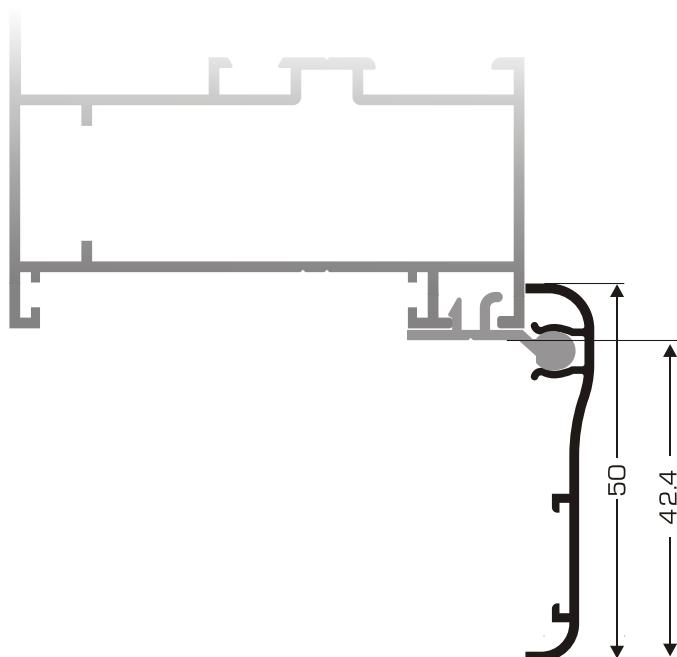
EL 2047	ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ COVER
Βάρος - Weight 420 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 262 mm
Συνεργάζεται με όλες τις κάσες Combines with all frames	Με όλες τις κάσες With all frames



EI 4233	ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ COVER
Βάρος - Weight 192 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 111.7 mm
Συνεργάζεται με τα προφίλ Combines with profiles	EL 2068, EL 2070

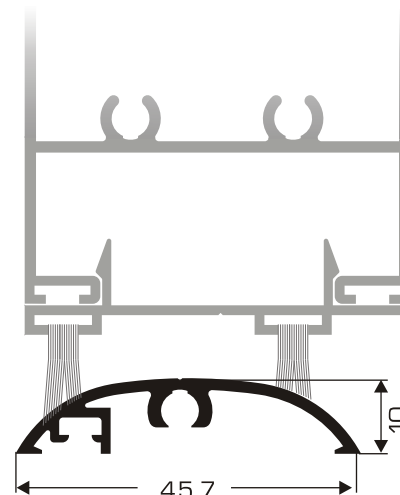
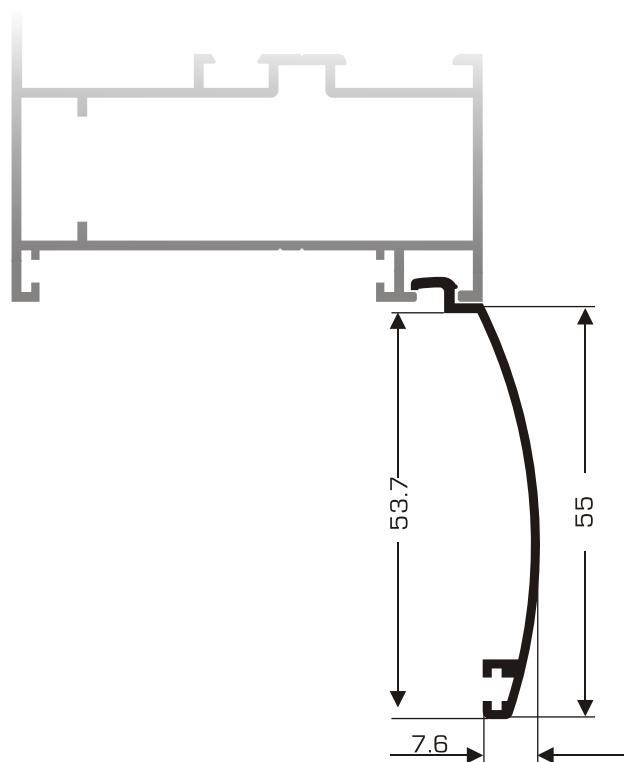


EL 2072	ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ COVER
Βάρος - Weight 275 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 167 mm
Συνεργάζεται με τα προφίλ Combines with profiles	EL 2068 Και το εξάρτημα AL.EX207 1 And the accessory AL.EX207 1



EL 2073	ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ COVER
Βάρος - Weight 271 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 164 mm
Συνεργάζεται με τα προφίλ Combines with profiles	EL 2068 Και το εξάρτημα AL.EX207 1 And the accessory AL.EX207 1

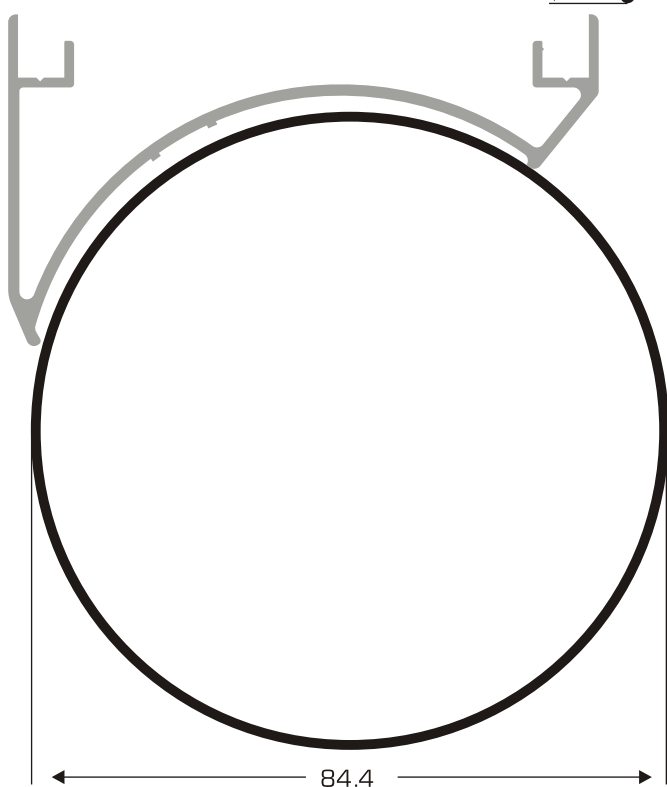
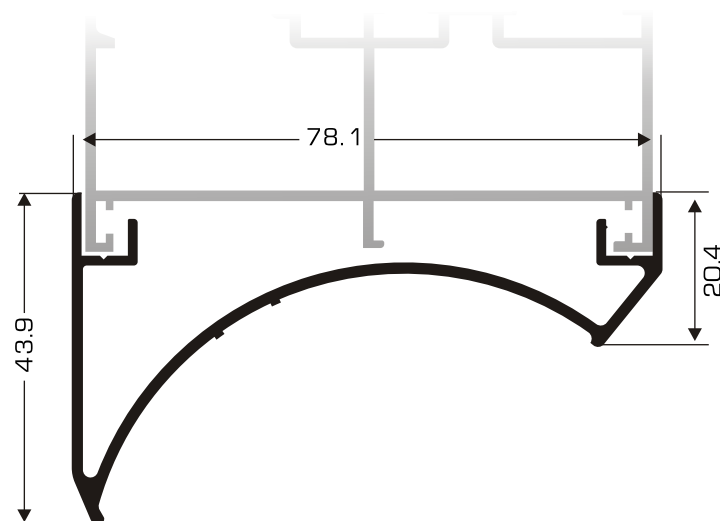
EL 2057	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΕΙΣΟΔΟΥ ADDITIONAL PROFILE FOR MAIN ENTRANCE
Βάρος - Weight 316 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 154.3 mm
Συνεργάζεται με τα προφίλ Combines with profiles	EL 2058



EL 5406	ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ COVER
Βάρος - Weight 265 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 158 mm
Συνεργάζεται με Combines with	EL 2068, EL 2070

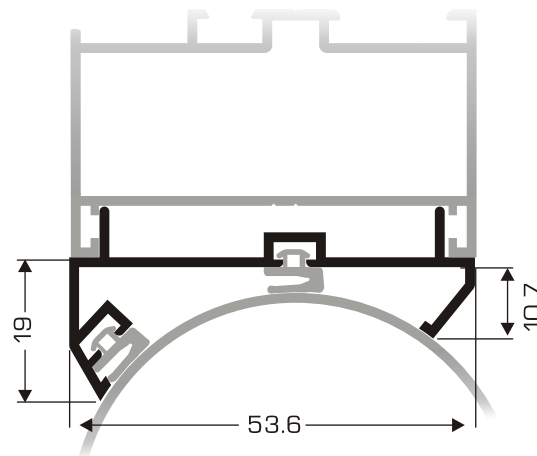
EL 2058	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΑΜΠΛΑ ADDITIONAL SEALING FOR BOTTOM PROFILE
Βάρος - Weight 300 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 174.8 mm
Συνεργάζεται με τα προφίλ Combines with profiles	EL 2010A, EL 2057

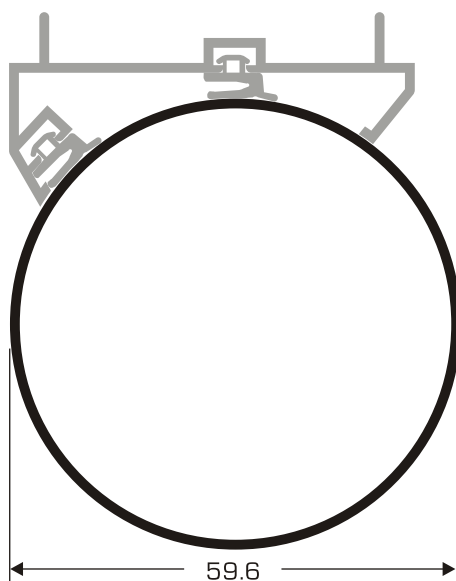
EL 2044	ΠΡΟΦΙΛ ΓΩΝΙΑΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ PROFILE FOR ANGULAR CONSTRUCTIONS
Βάρος - Weight 690 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 345 mm
Συνεργάζεται με τα προφίλ Combines with profiles	EL 2045, EL 2024 EL 2001



EL 2024	ΠΡΟΦΙΛ ΓΩΝΙΑΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ PROFILE FOR ANGULAR CONSTRUCTION
Βάρος - Weight 820 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 265 mm
Συνεργάζεται με τα προφίλ Combines with profiles	EL 2044

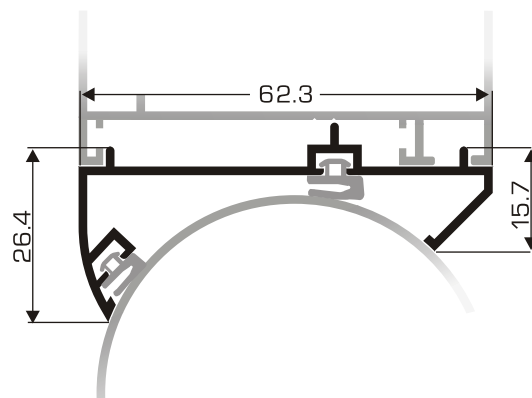
EL 2061	ΠΡΟΦΙΛ ΓΩΝΙΑΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ PROFILE FOR ANGULAR CONSTRUCTIONS
Βάρος - Weight 4 15 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 240.5 mm
Συνεργάζεται με τα προφίλ Combines with profiles	EL 4524, EL 2038



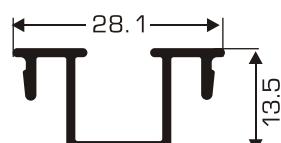


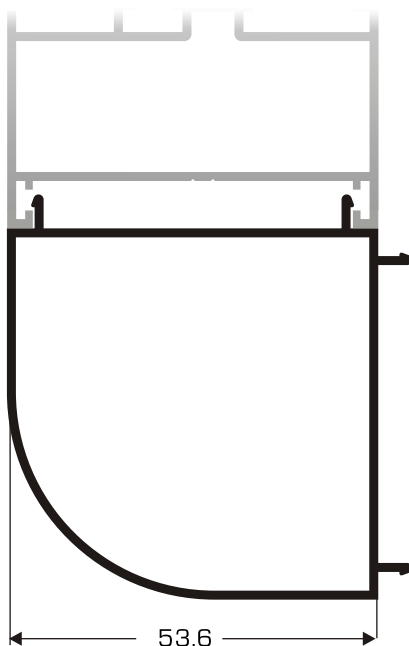
EL 4524	ΠΡΟΦΙΛ ΓΩΝΙΑΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ PROFILE FOR ANGULAR CONSTRUCTIONS
Βάρος - Weight 643 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 187.2 mm
Συνεργάζεται με τα προφίλ Combines with profiles	EL 206 1 EL 2078

EL 2078	ΠΡΟΦΙΛ ΓΩΝΙΑΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ PROFILE FOR ANGULAR CONSTRUCTIONS
Βάρος - Weight 457 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 264 mm
Συνεργάζεται με τα προφίλ Combines with profiles	EL 2068, EL 4524



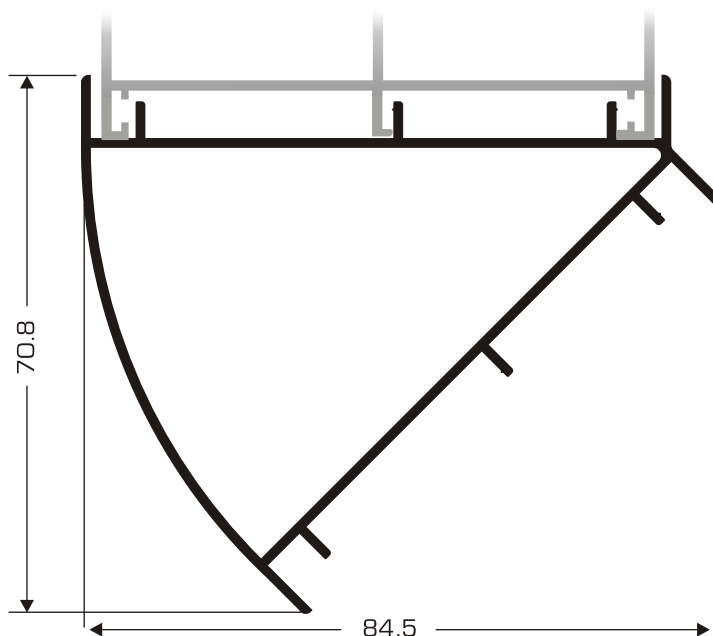
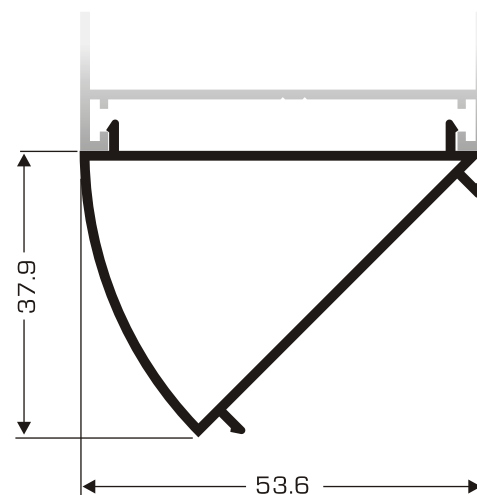
EL 2049	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΠΡΟΦΙΛ ΓΙΑ ΣΤΑΘΕΡΗ ΟΒΑΛΙΝΑ FRAME PROFILE FOR FIXED BLIND
Βάρος - Weight 232 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 132.4 mm
Συνεργάζεται με τα προφίλ Combines with profiles	EL 2052



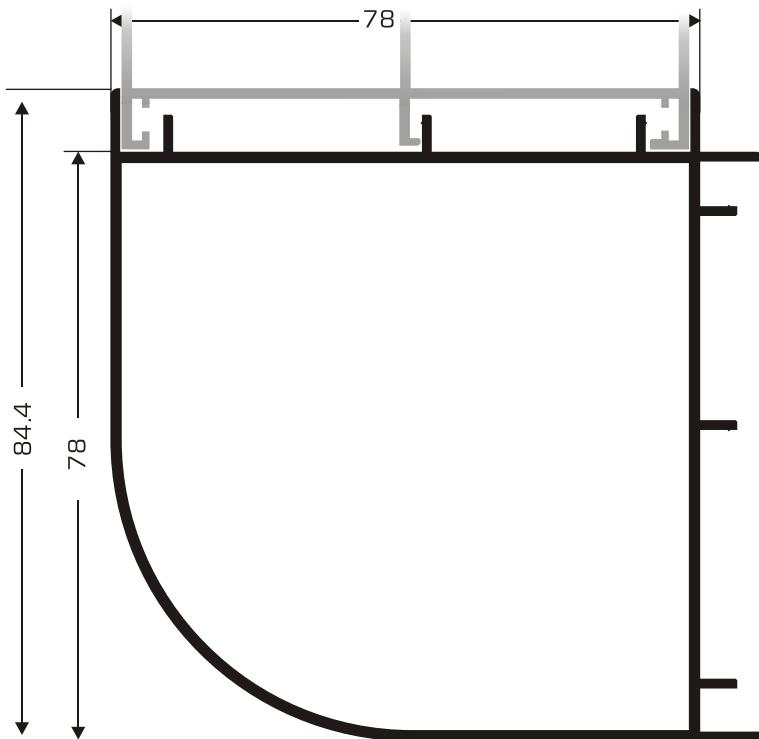


EL 2040	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΓΙΑ ΓΩΝΙΑΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ 90° ADDITIONAL PROFILE FOR ANGULAR CONSTRUCTION 90°
Βάρος - Weight 762 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 238 mm
Συνεργάζεται με το προφίλ Combines with profiles	EL 2038

EL 2041	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΓΙΑ ΓΩΝΙΑΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ 135° PROFILE FOR ANGULAR CONSTRUCTION 135°
Βάρος - Weight 557 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 179.2 mm
Συνεργάζεται με το προφίλ Combines with profiles	EL 2038

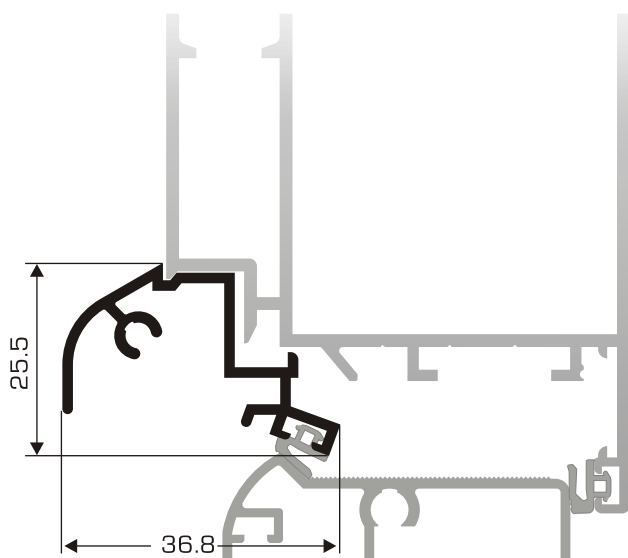
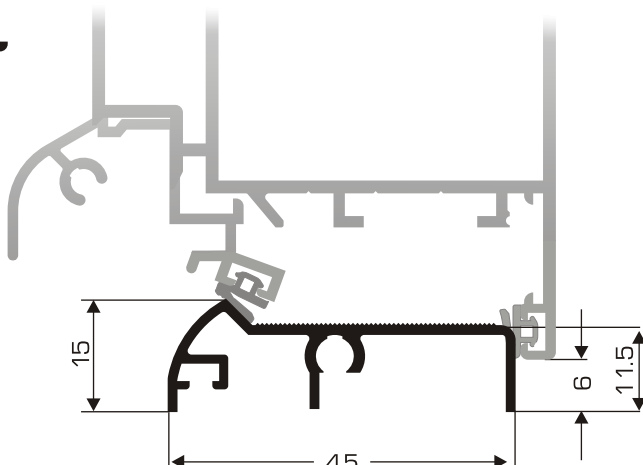


EL 2043	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΓΙΑ ΓΩΝΙΑΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ 135° PROFILE FOR ANGULAR CONSTRUCTION 135°
Βάρος - Weight 948 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 345.3 mm
Συνεργάζεται με το προφίλ Combines with profiles	EL 2045 EL 2001

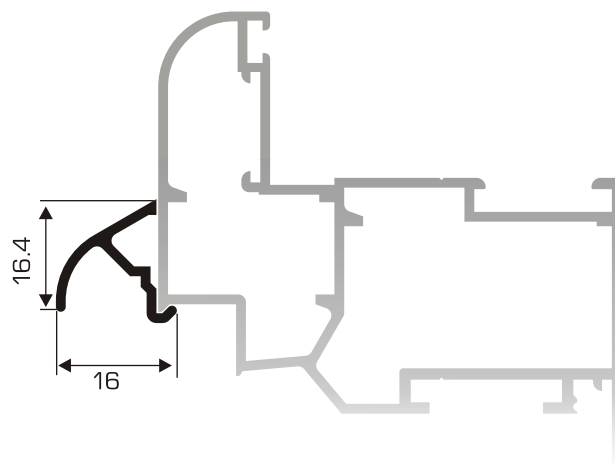


EL 2042	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΓΙΑ ΓΩΝΙΑΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ 90° ADDITIONAL PROFILE FOR ANGULAR CONSTRUCTION 90°
Βάρος - Weight 1390 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 419 mm
Συνεργάζεται με το προφίλ Combines with profiles	EL 2045 EL 2001

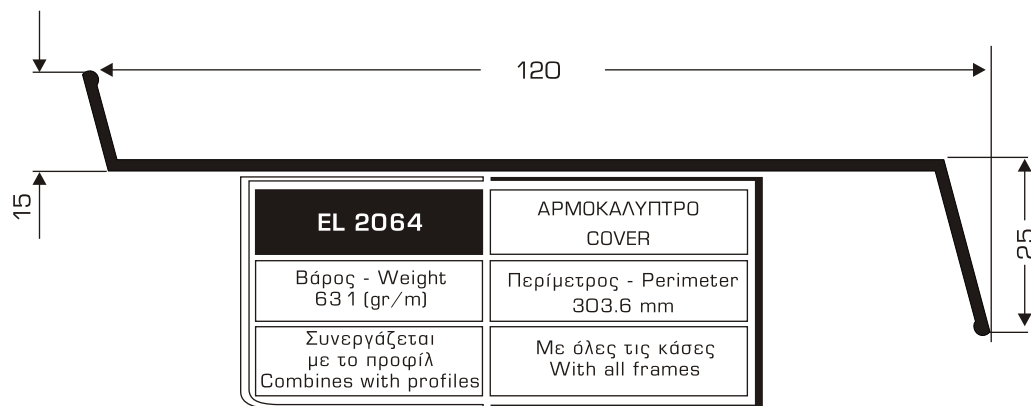
EL 2027	ΠΡΟΦΙΛ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΕΙΣΟΔΟΥ PROFILE FOR WATER PROOFING CENTRAL ENTRANCE
Βάρος - Weight 347 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 200.4 mm
Συνεργάζεται με το προφίλ Combines with profiles	EL 2277



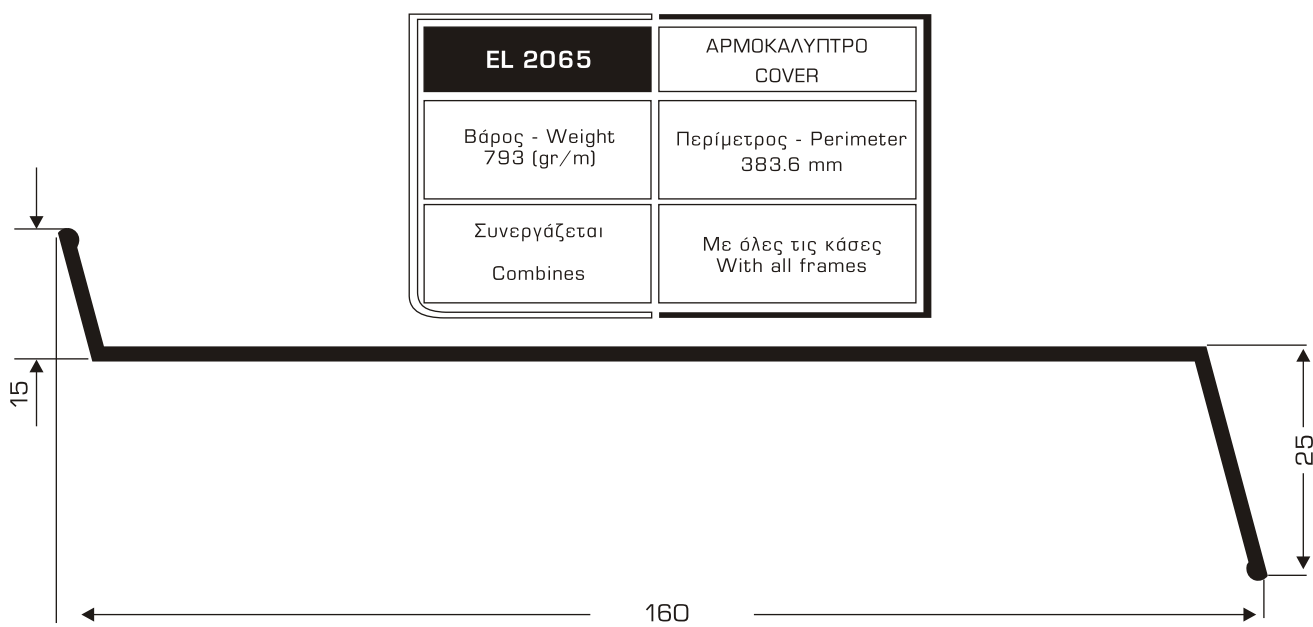
EL 2277	ΠΡΟΦΙΛ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΦΥΛΛΟΥ ΕΙΣΟΔΟΥ PROFILE FOR WATER PROOFING ENTRANCE
Βάρος - Weight 377 gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 201.5 mm
Συνεργάζεται με το προφίλ Combines with profiles	EL 2027, EL 2020 EL 2029, EL 2059 Και την τάνα P.2227 And the dowel P.2227



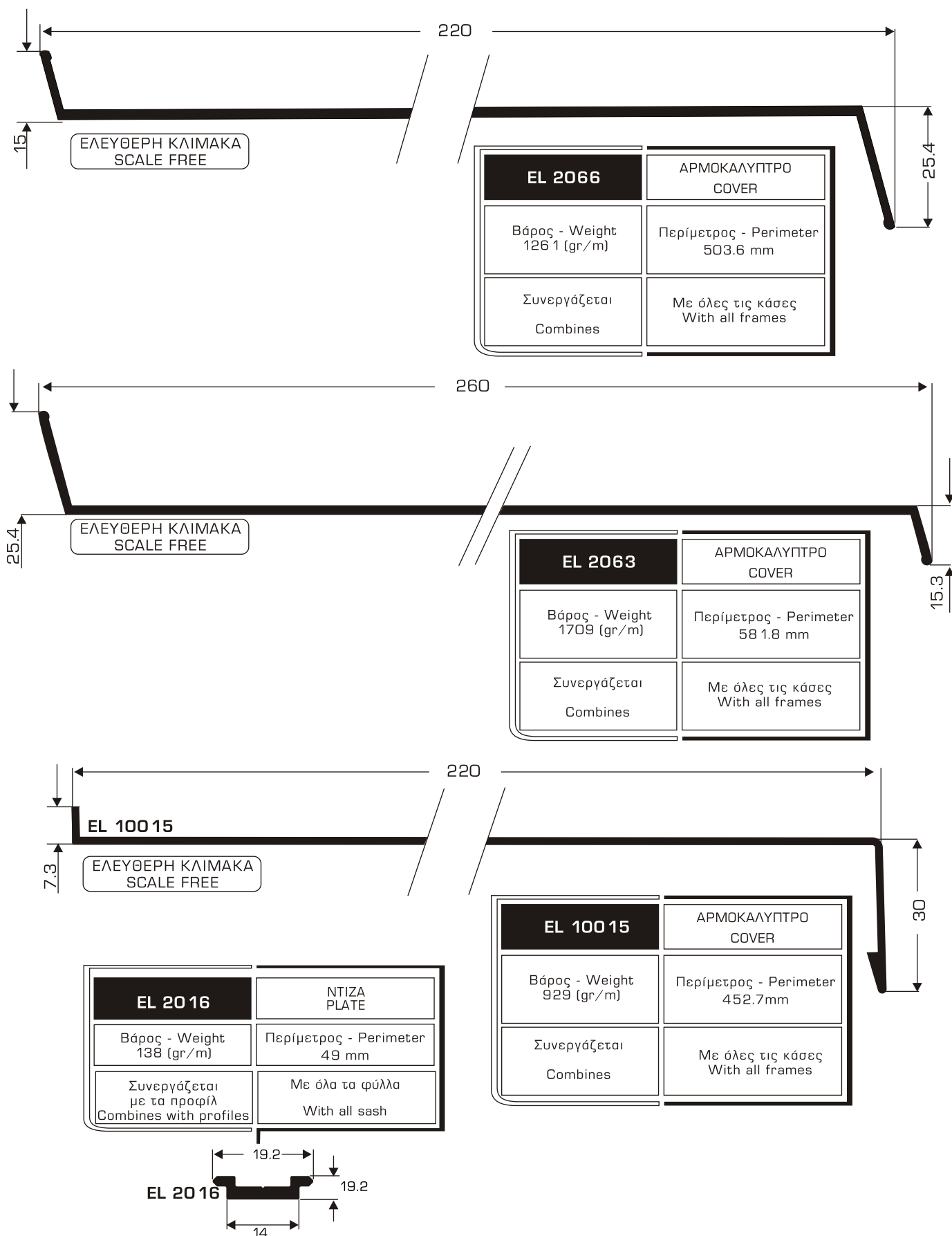
EL 2007	NEPOXYTHΣ COVERING PROFILE FOR DRAINING HOLE
Βάρος - Weight 134 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 76.6 mm
Συνεργάζεται με το προφίλ Combines with profiles	Με όλα τα φύλλα και την τάπα P.2007 With all sashes and the dowel P.2007

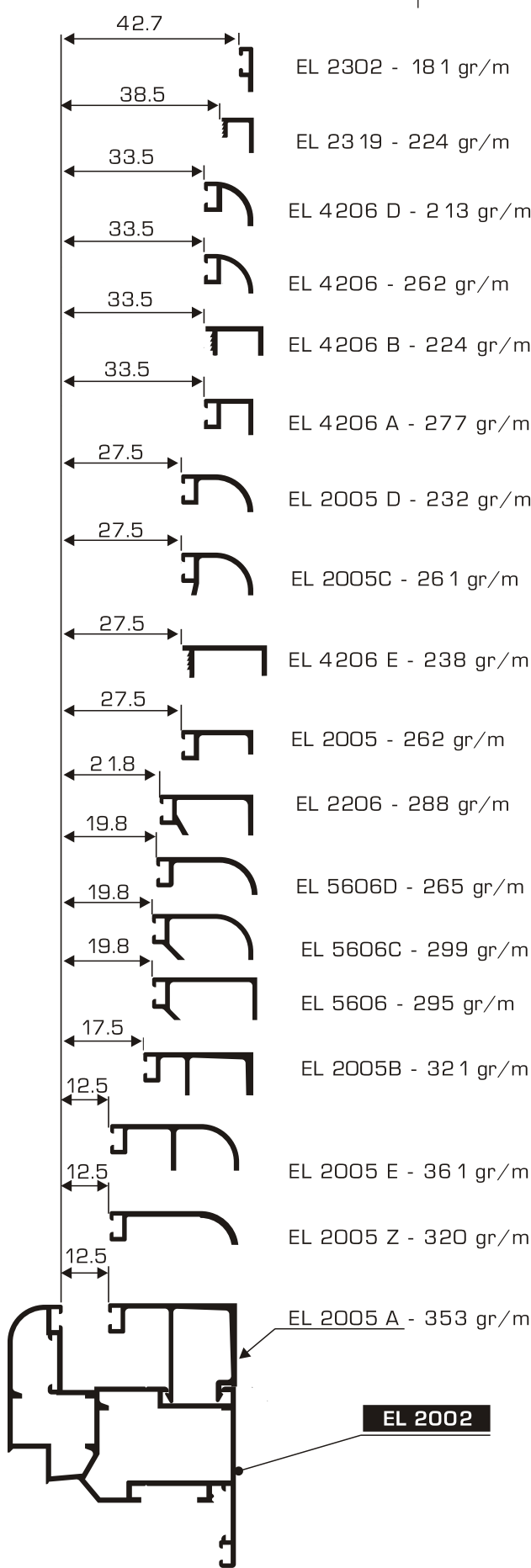


EL 2064	ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ COVER
Βάρος - Weight 631 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 303.6 mm
Συνεργάζεται με το προφίλ Combines with profiles	Με όλες τις κάσες With all frames



EL 2065	ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ COVER
Βάρος - Weight 793 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 383.6 mm
Συνεργάζεται με το προφίλ Combines	Με όλες τις κάσες With all frames





Koumpωτό πήχακι Clipping outer cover	Συρταρωτό πήχακι Sliding outer cover
EL 2005C	EL 2005D
EL 2005E	EL 2005Z
EL 4206	EL 4206D
EL 5606C	EL 5606D

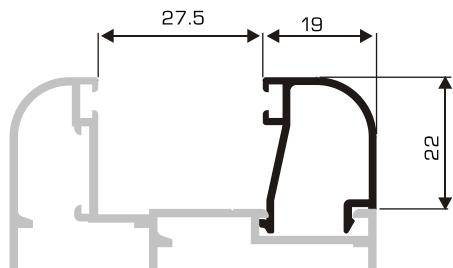
Όταν η κατασκευή απαιτεί κοπή 45° στα πηχάκια, υπάρχουν οι παραπάνω συνδυασμοί συνεργασίας.

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

el - 2000 Benefit

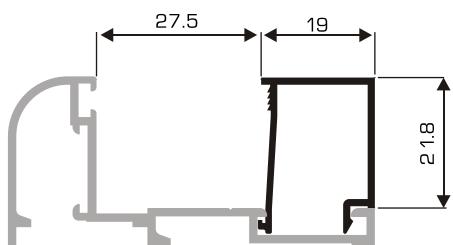
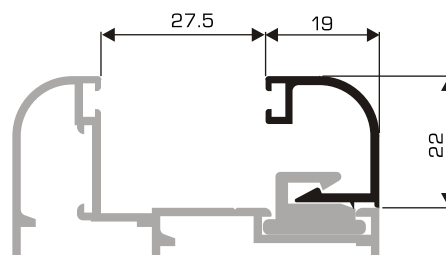
Πιχάκια • Outer cover

elvia®



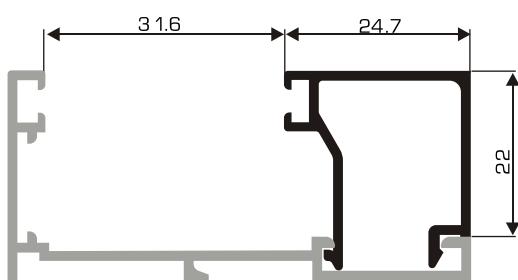
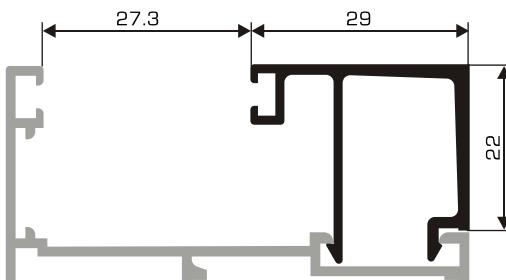
EL 2005C	ΠΙΧΑΚΙ COVER
Βάρος - Weight 265 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 152.6 mm

EL 2005D	ΠΙΧΑΚΙ COVER
Βάρος - Weight 232 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 124.3 mm



EL 2005B	ΠΙΧΑΚΙ COVER
Βάρος - Weight 375 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 189.6 mm

EL 4206E	ΠΙΧΑΚΙ COVER
Βάρος - Weight 238 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 153.5 mm

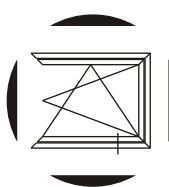
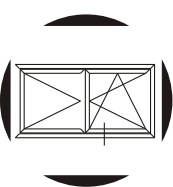
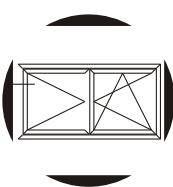
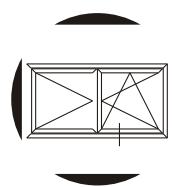
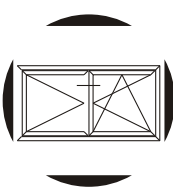
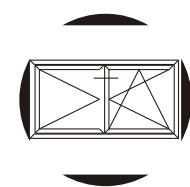
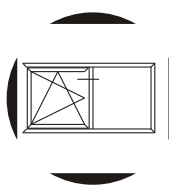
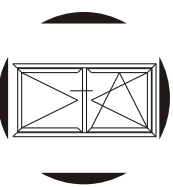
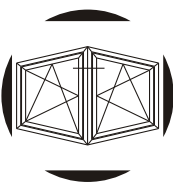
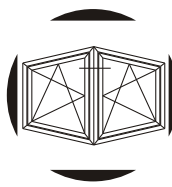
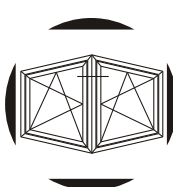
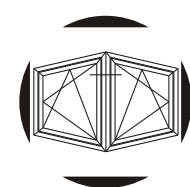
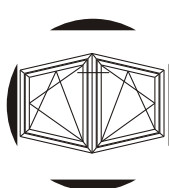
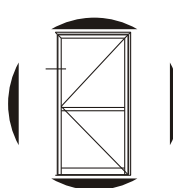
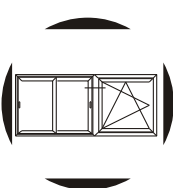
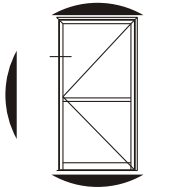
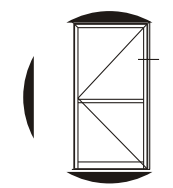
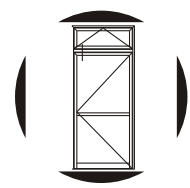
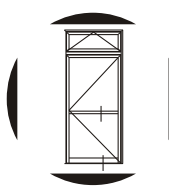
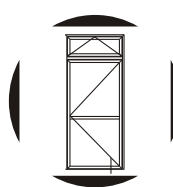
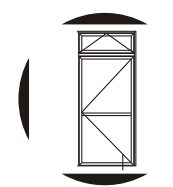
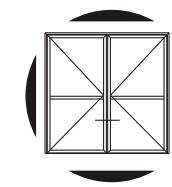
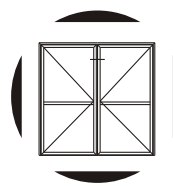
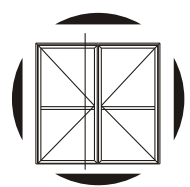
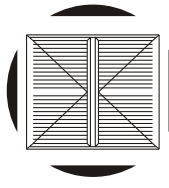
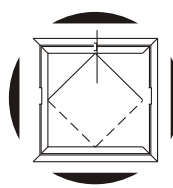
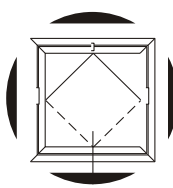


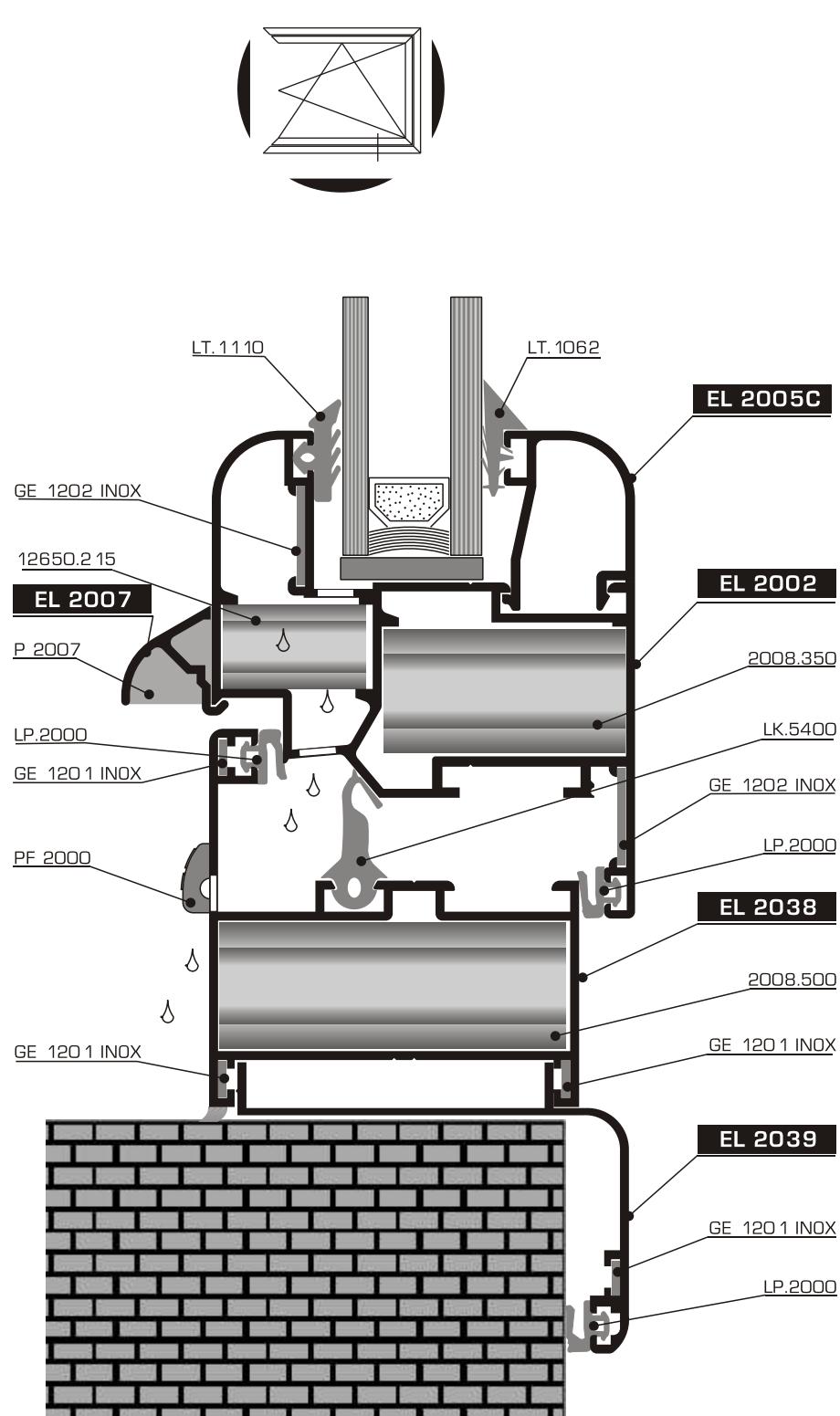
EL 2206	ΠΙΧΑΚΙ COVER
Βάρος - Weight 307 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 174 mm

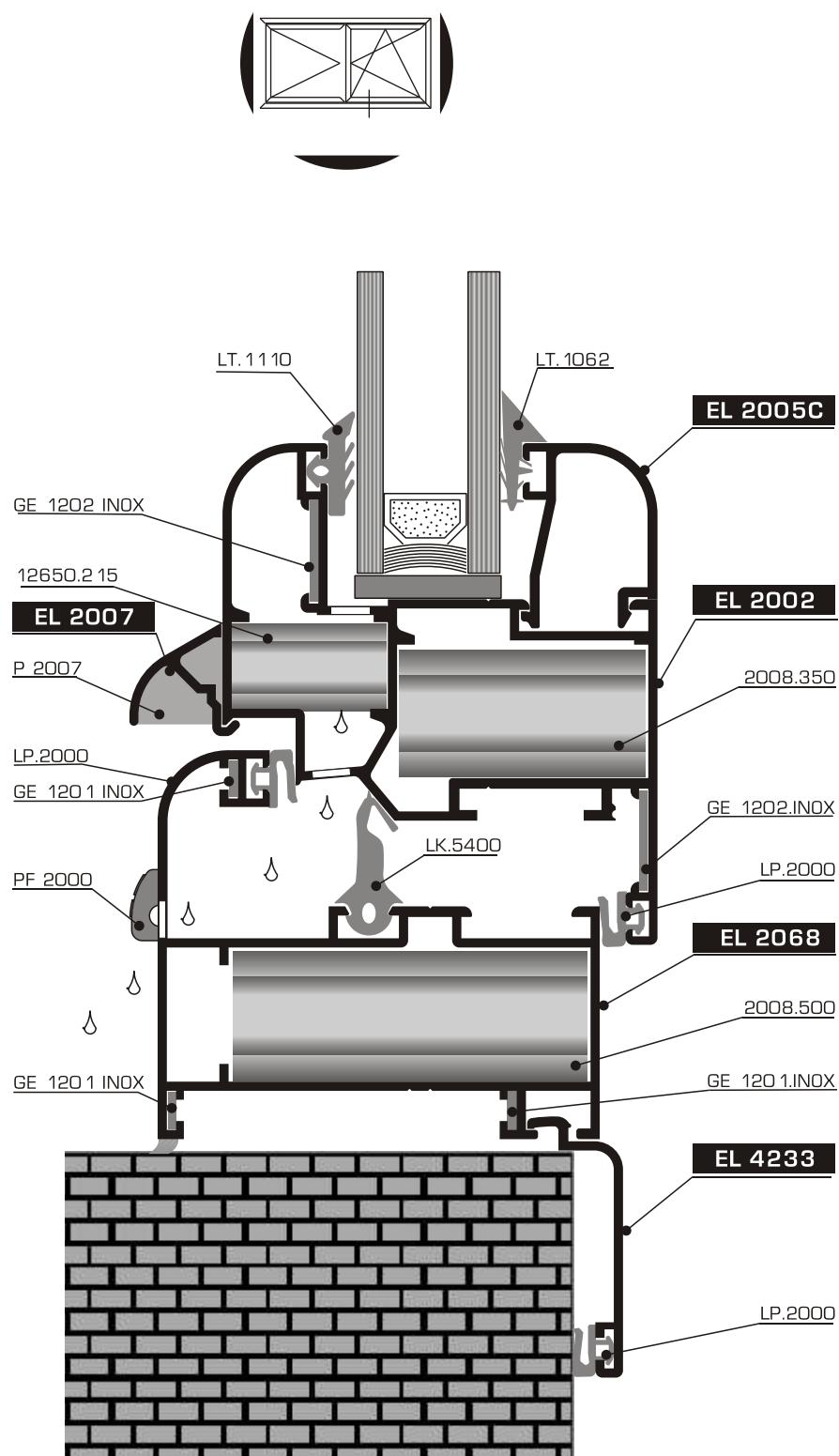


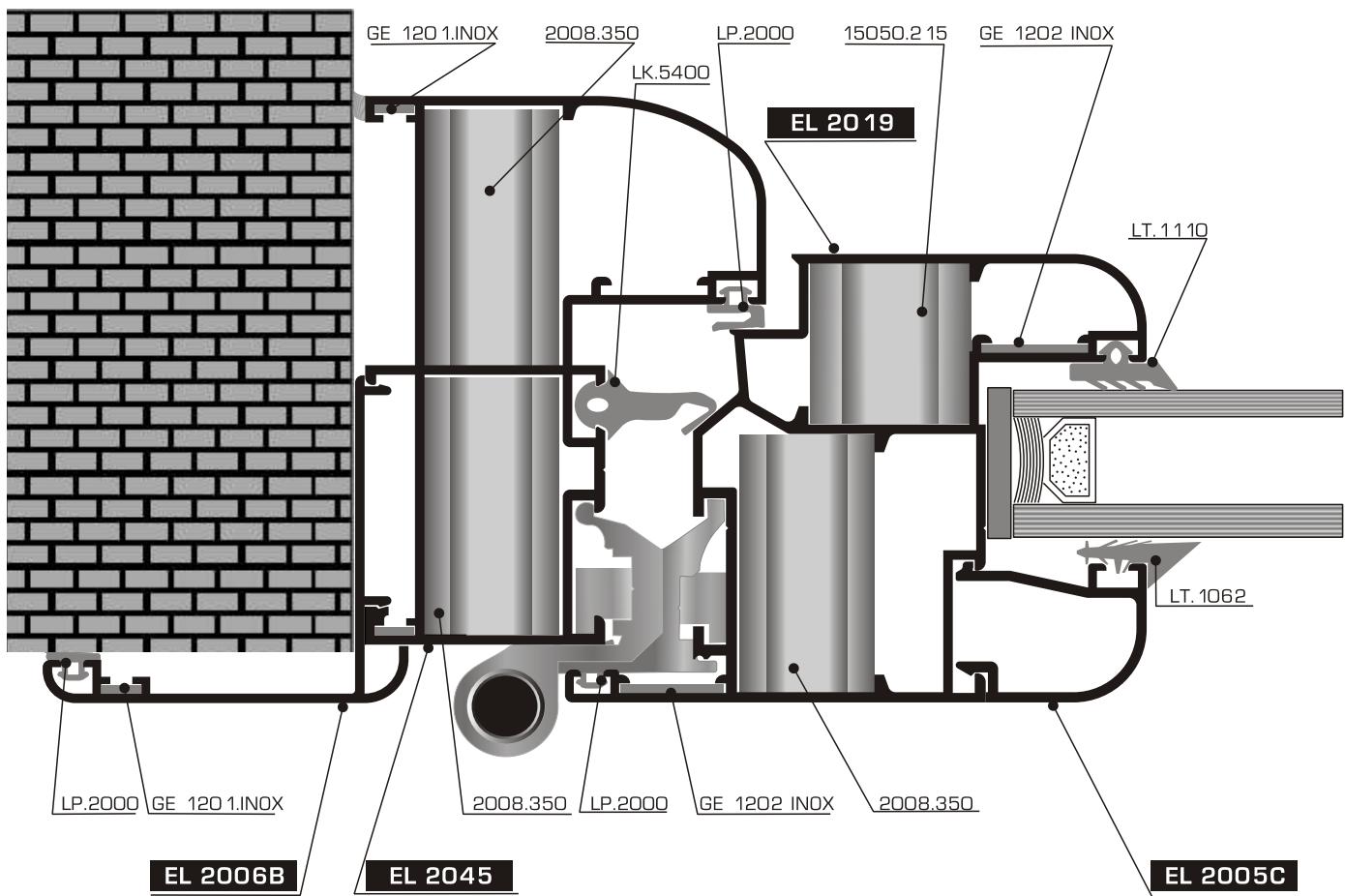
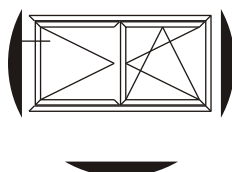
EL 2000

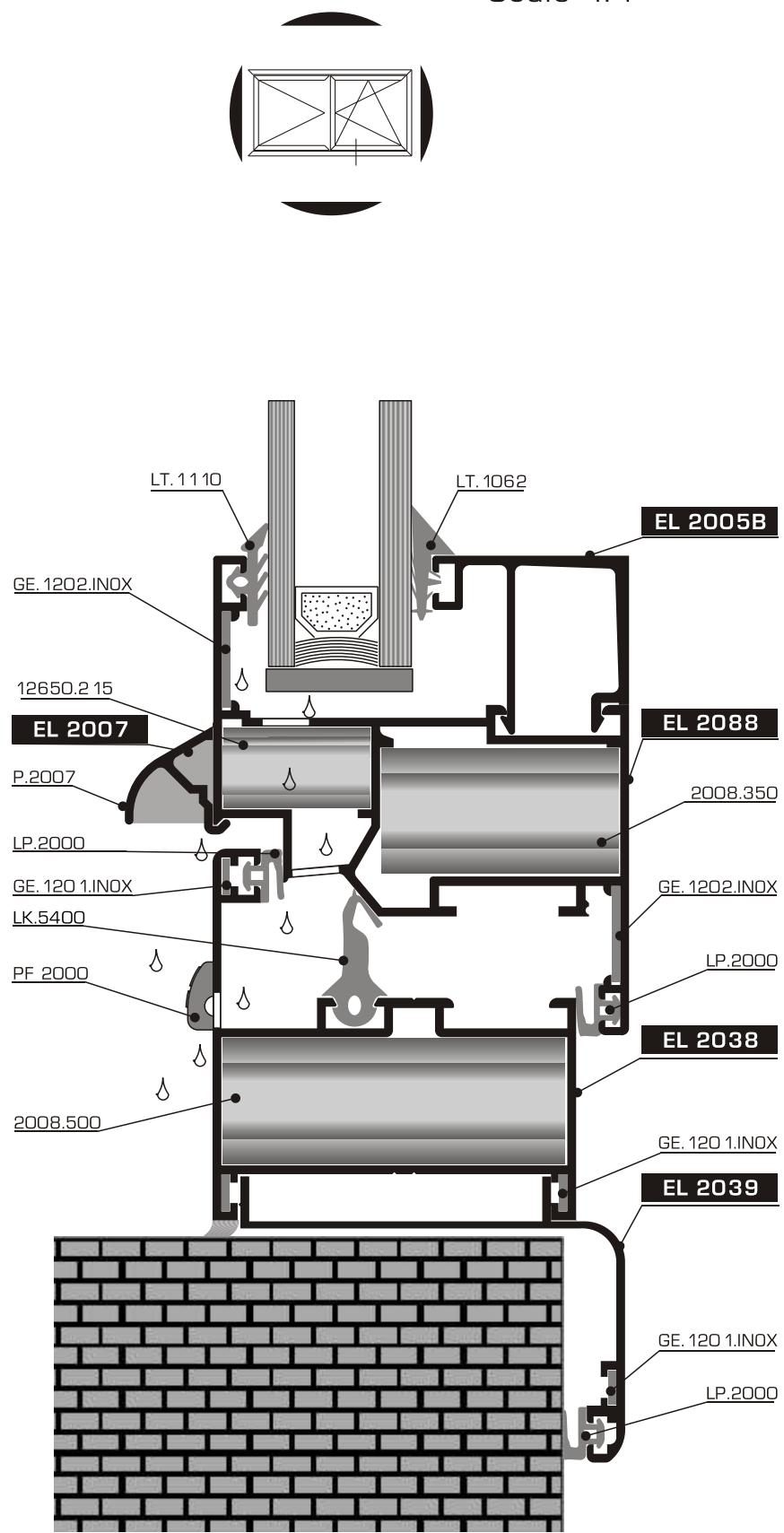
- Συνοπτικά προφίλ - Synoptic profiles
- Προφίλ - Profiles
- Τομές - Sections
- Κοπές - Cuttings
- Εξαρτήματα - Accessories

ΤΟΜΗ / SECTION 1
ΣΕΛ. / PAGE 45ΤΟΜΗ / SECTION 2
ΣΕΛ. / PAGE 46ΤΟΜΗ / SECTION 3
ΣΕΛ. / PAGE 47ΤΟΜΗ / SECTION 4
ΣΕΛ. / PAGE 58ΤΟΜΗ / SECTION 5
ΣΕΛ. / PAGE 59ΤΟΜΗ / SECTION 6
ΣΕΛ. / PAGE 59ΤΟΜΗ / SECTION 7
ΣΕΛ. / PAGE 50ΤΟΜΗ / SECTION 8
ΣΕΛ. / PAGE 50ΤΟΜΗ / SECTION 9
ΣΕΛ. / PAGE 51ΤΟΜΗ / SECTION 10
ΣΕΛ. / PAGE 52ΤΟΜΗ / SECTION 11
ΣΕΛ. / PAGE 52ΤΟΜΗ / SECTION 12
ΣΕΛ. / PAGE 53ΤΟΜΗ / SECTION 13
ΣΕΛ. / PAGE 53ΤΟΜΗ / SECTION 14
ΣΕΛ. / PAGE 54ΤΟΜΗ / SECTION 15
ΣΕΛ. / PAGE 54ΤΟΜΗ / SECTION 16
ΣΕΛ. / PAGE 55ΤΟΜΗ / SECTION 17
ΣΕΛ. / PAGE 55ΤΟΜΗ / SECTION 18
ΣΕΛ. / PAGE 56ΤΟΜΗ / SECTION 19
ΣΕΛ. / PAGE 57ΤΟΜΗ / SECTION 20
ΣΕΛ. / PAGE 58ΤΟΜΗ / SECTION 21
ΣΕΛ. / PAGE 58ΤΟΜΗ / SECTION 22
ΣΕΛ. / PAGE 59ΤΟΜΗ / SECTION 23
ΣΕΛ. / PAGE 59ΤΟΜΗ / SECTION 24
ΣΕΛ. / PAGE 60ΤΟΜΗ / SECTION 25
ΣΕΛ. / PAGE 61ΤΟΜΗ / SECTION 26
ΣΕΛ. / PAGE 62ΤΟΜΗ / SECTION 27
ΣΕΛ. / PAGE 63

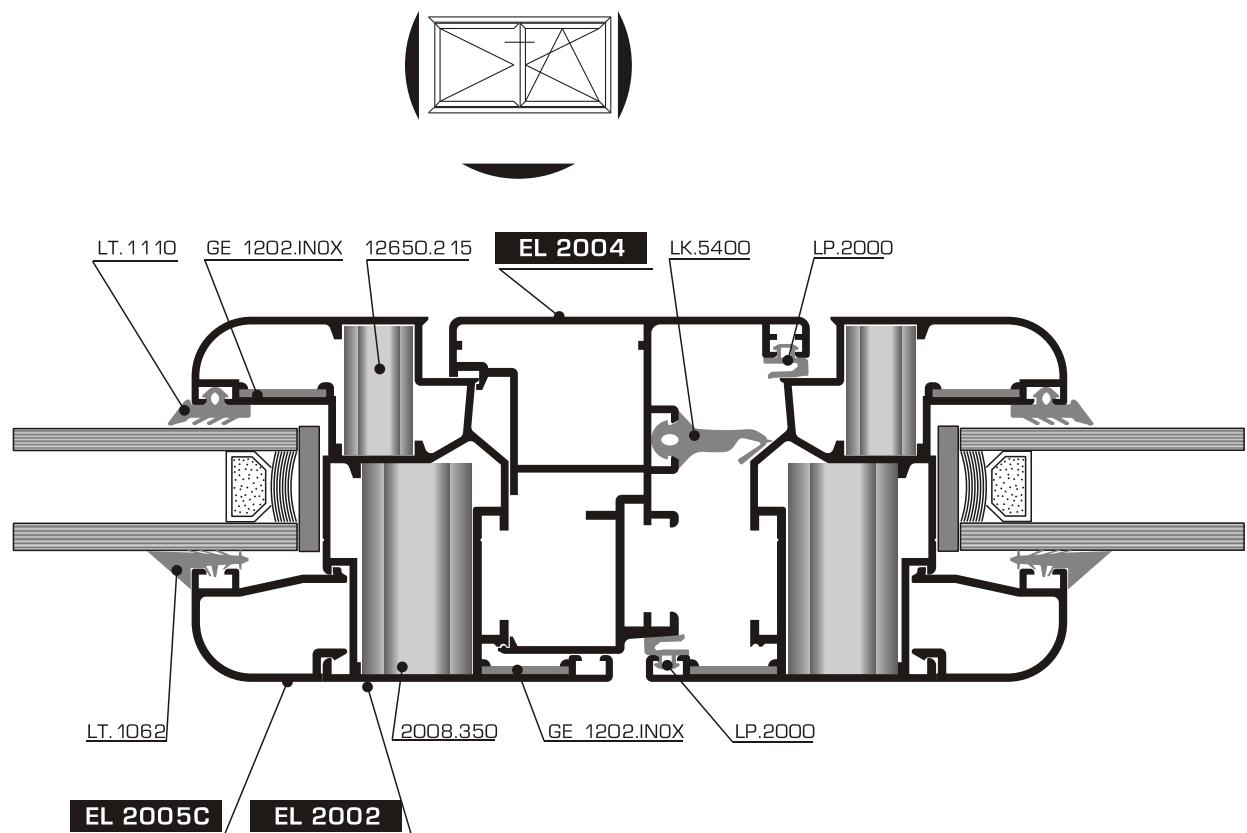
Κλίμακα 1:1
Scale 1:1

Κλίμακα 1:1
Scale 1:1

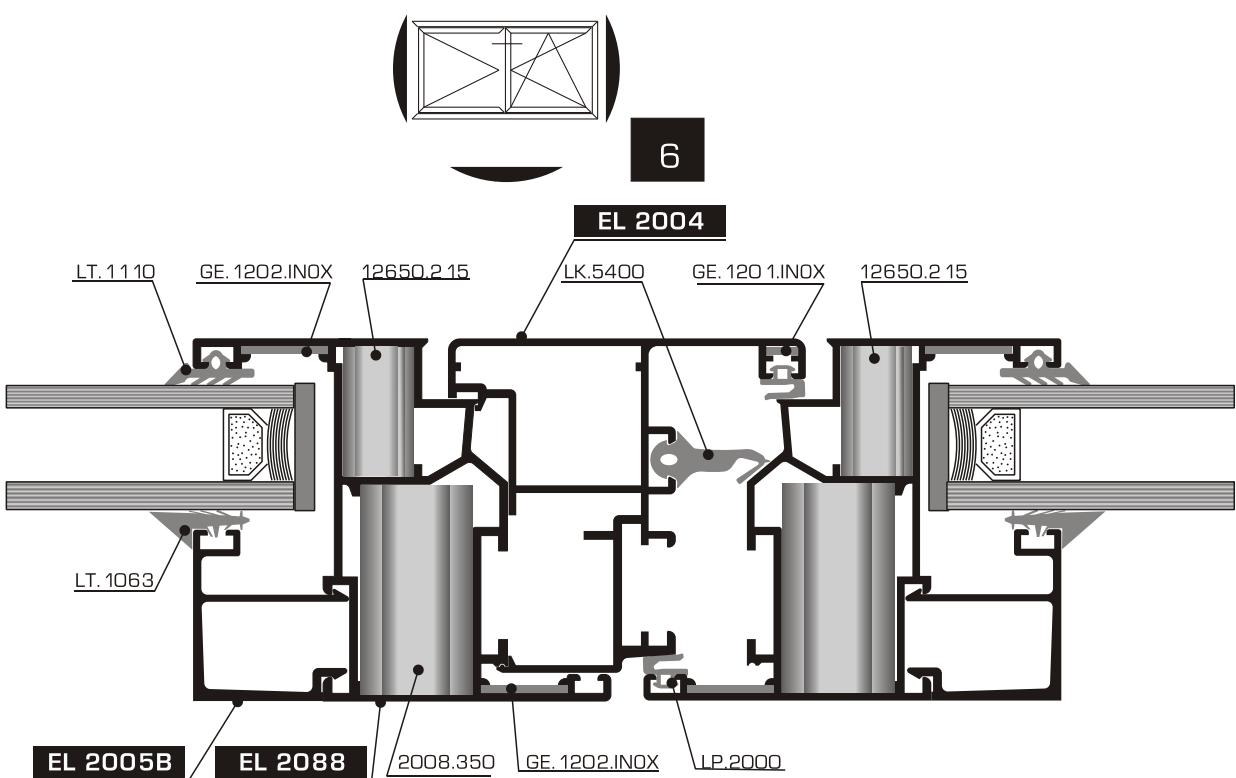
Κλίμακα 1:1
Scale 1:1

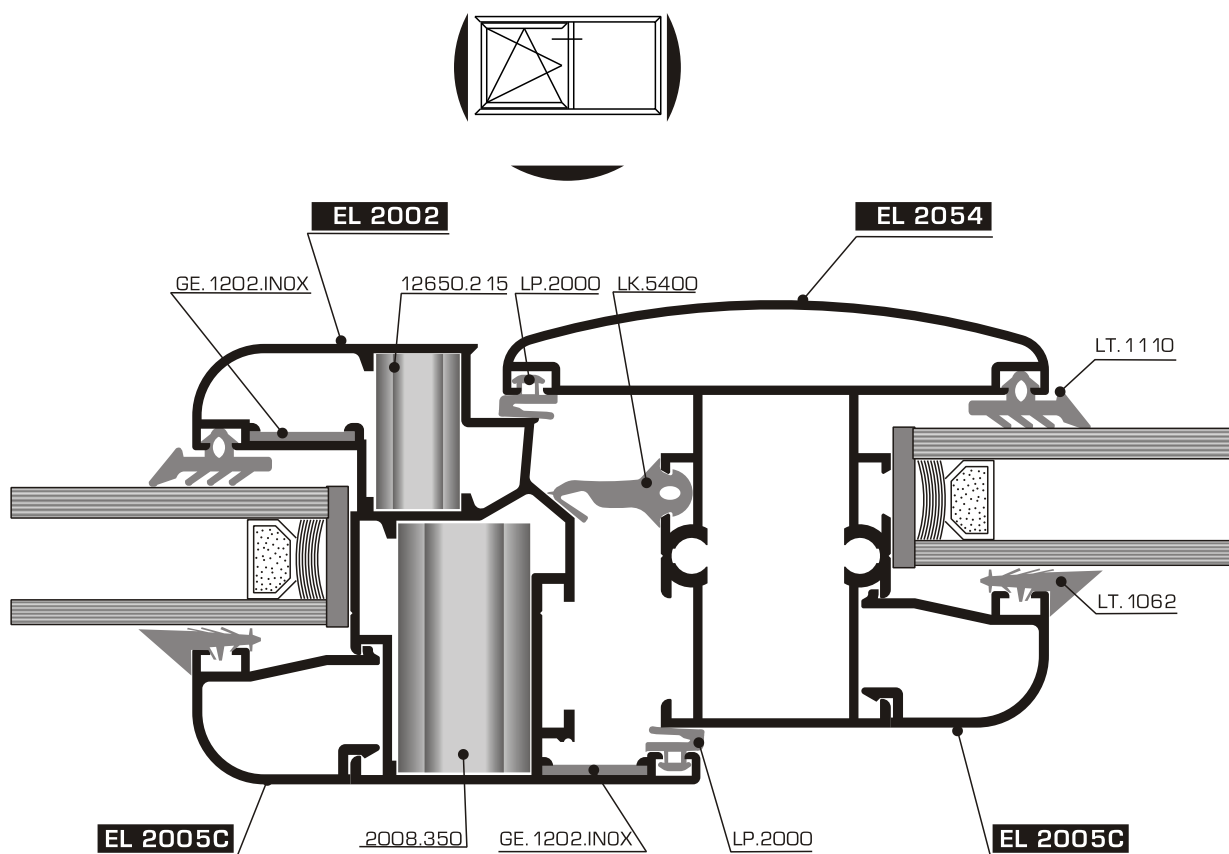
Κλίμακα 1:1
Scale 1:1

ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΚΛΙΜΑΚΑ
SCALE FREE

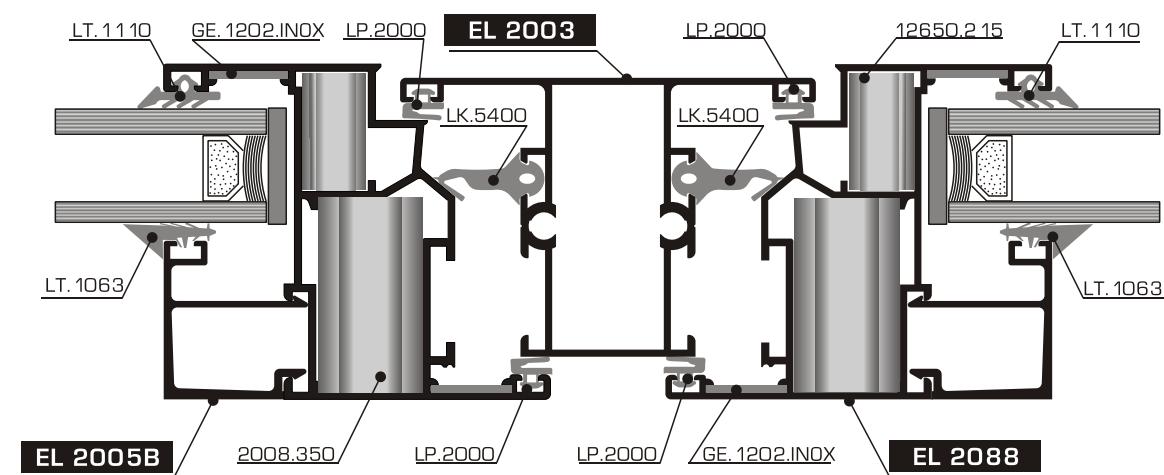


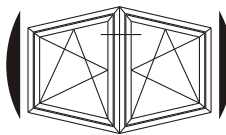
6



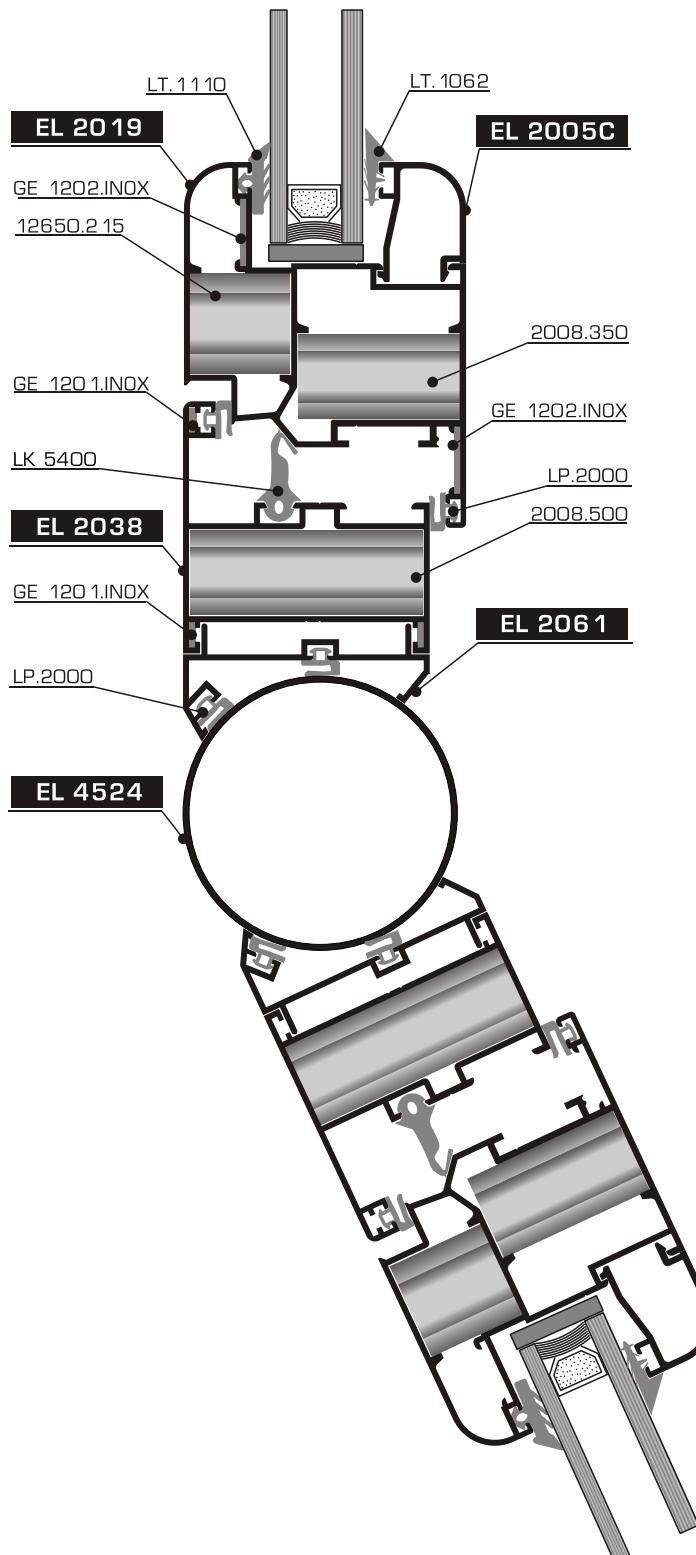
ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΚΛΙΜΑΚΑ
SCALE FREE

8

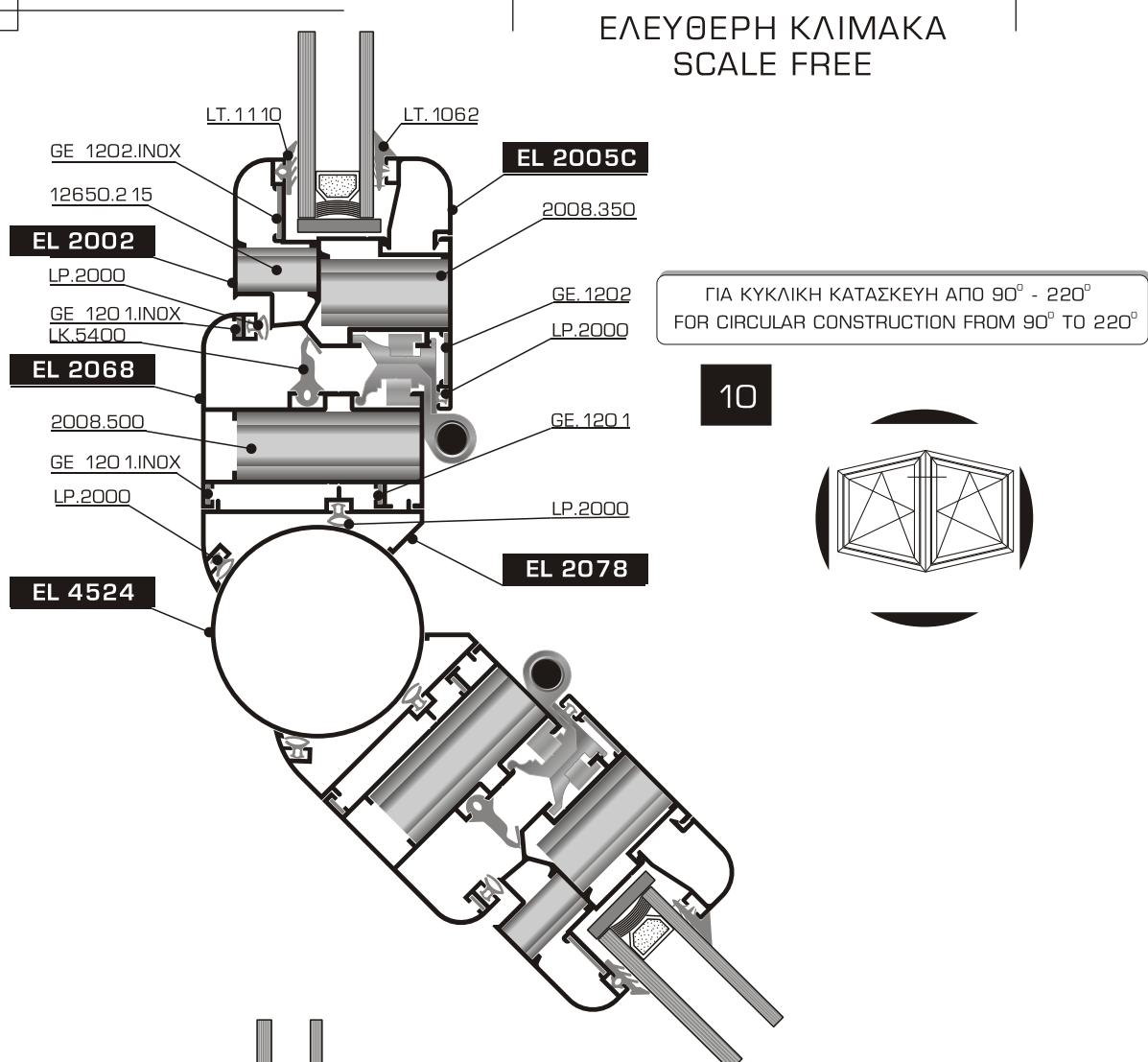


ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΚΛΙΜΑΚΑ
SCALE FREE

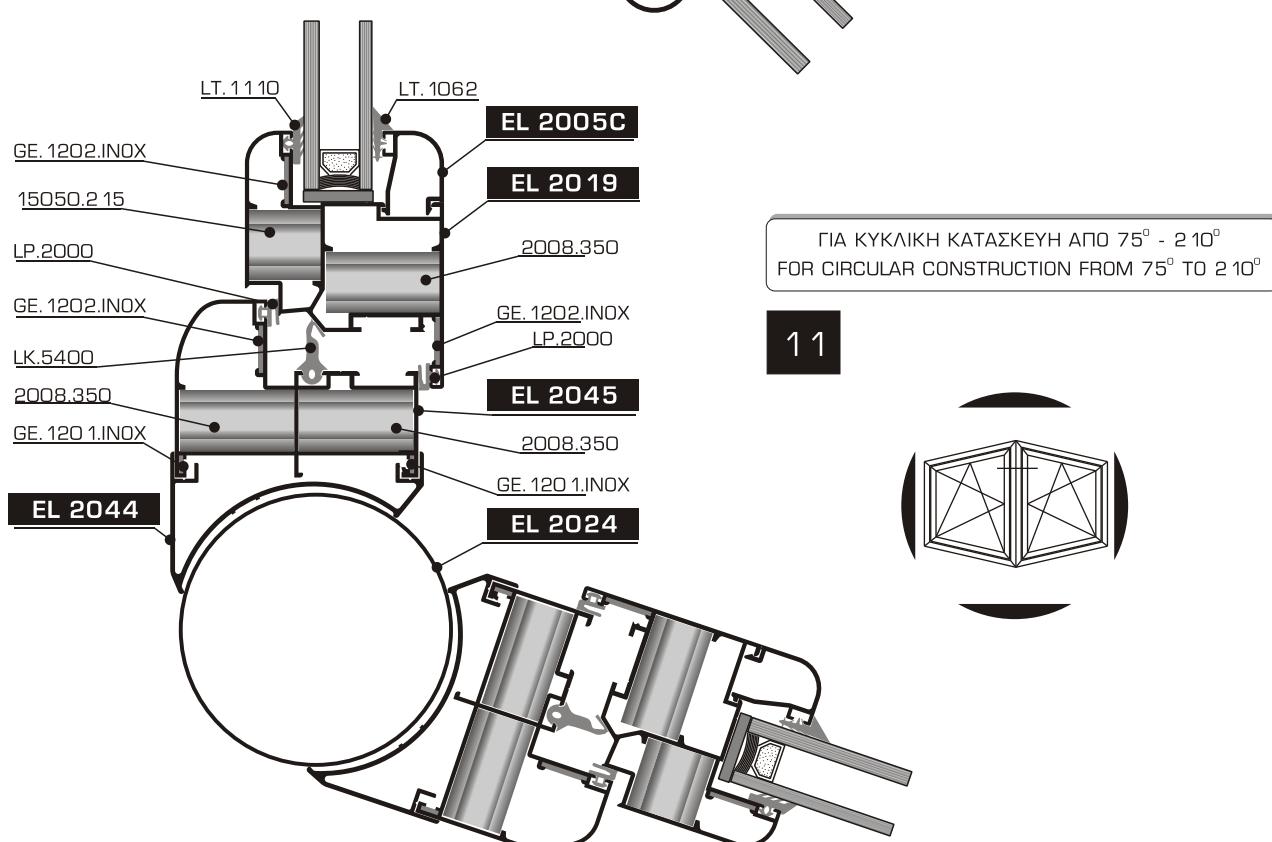
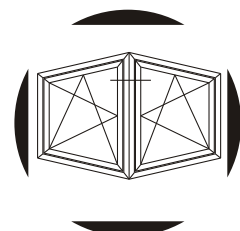
ΓΙΑ ΚΥΚΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΠΟ 77° - 242°
FOR CIRCULAR CONSTRUCTION FROM 77° TO 242°



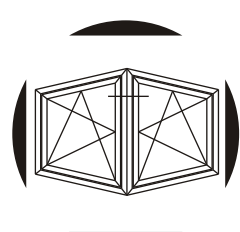
ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΚΛΙΜΑΚΑ
SCALE FREE

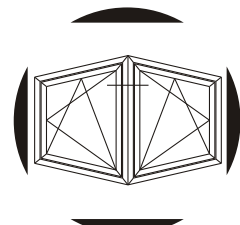
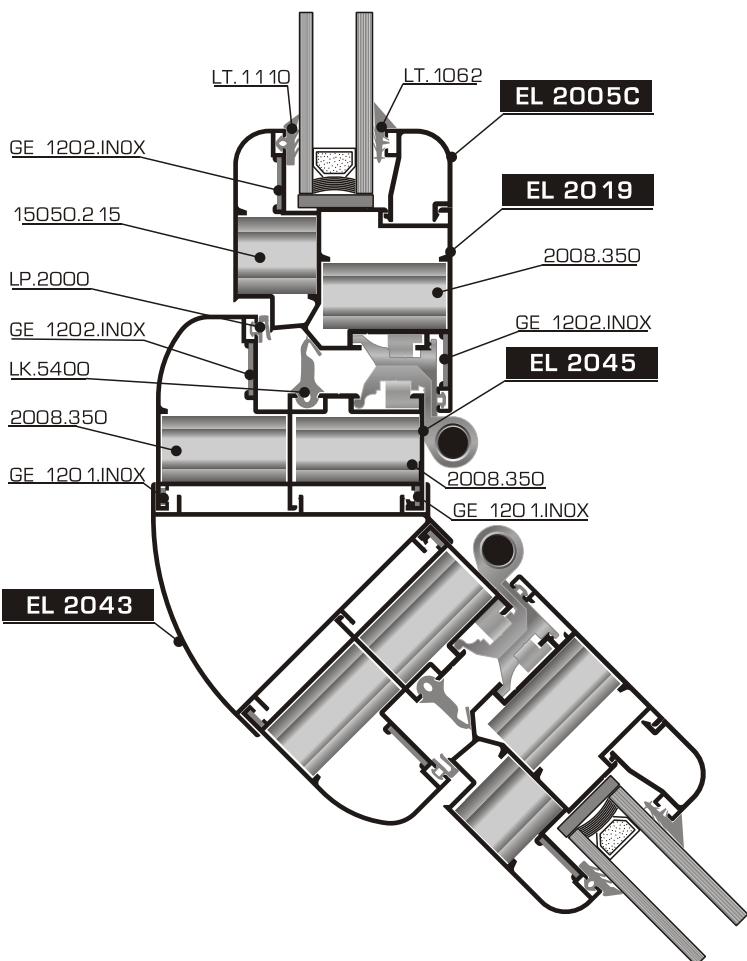


10

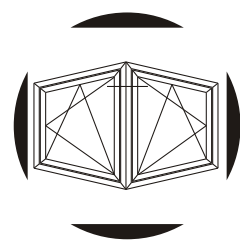
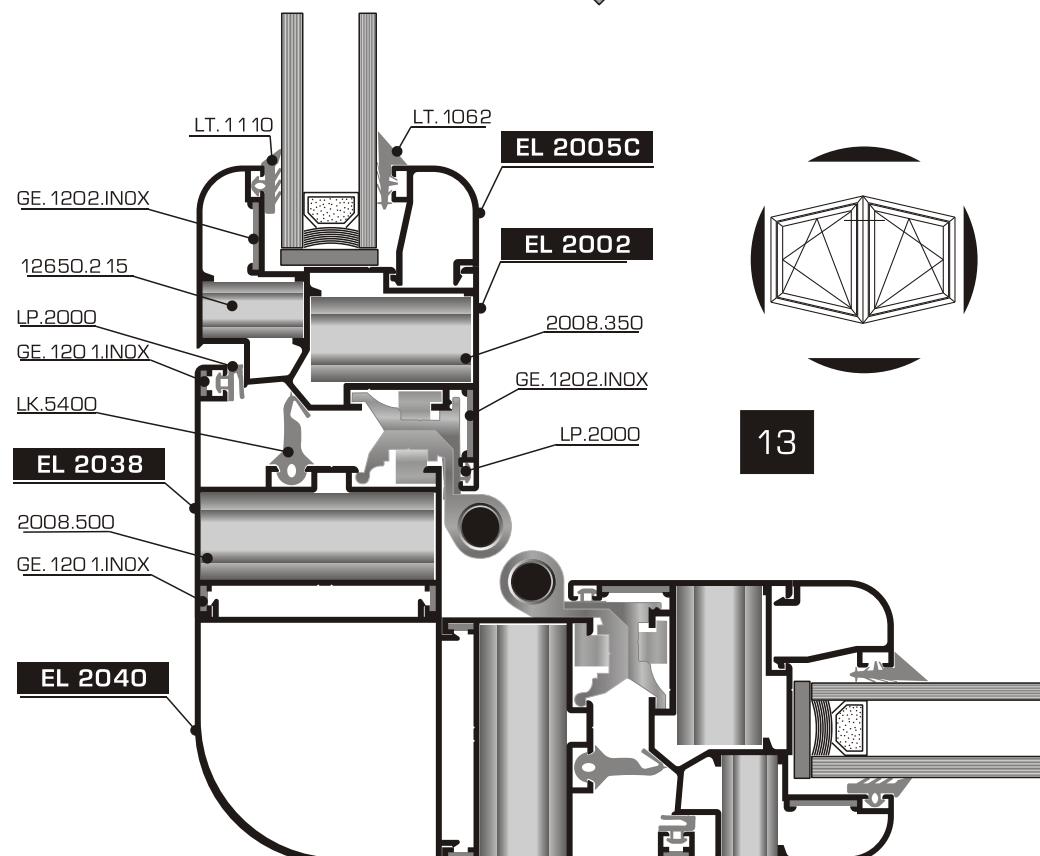


11

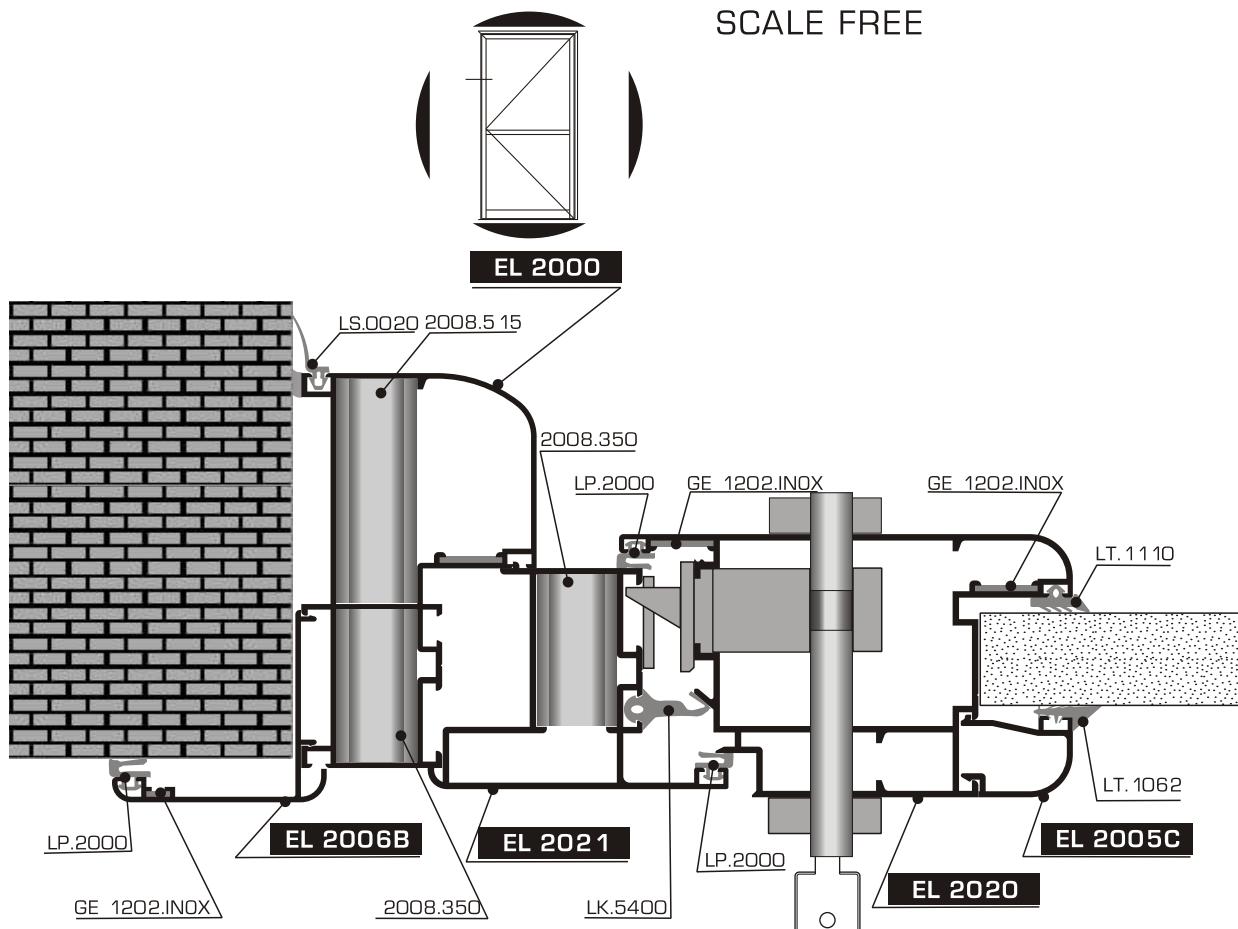


ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΚΛΙΜΑΚΑ
SCALE FREE

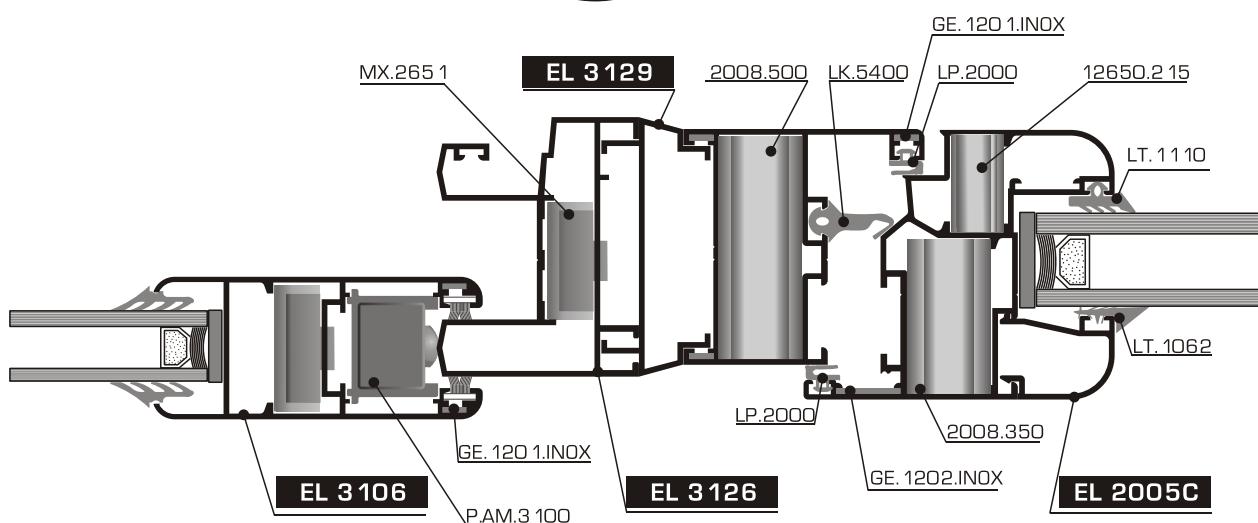
12



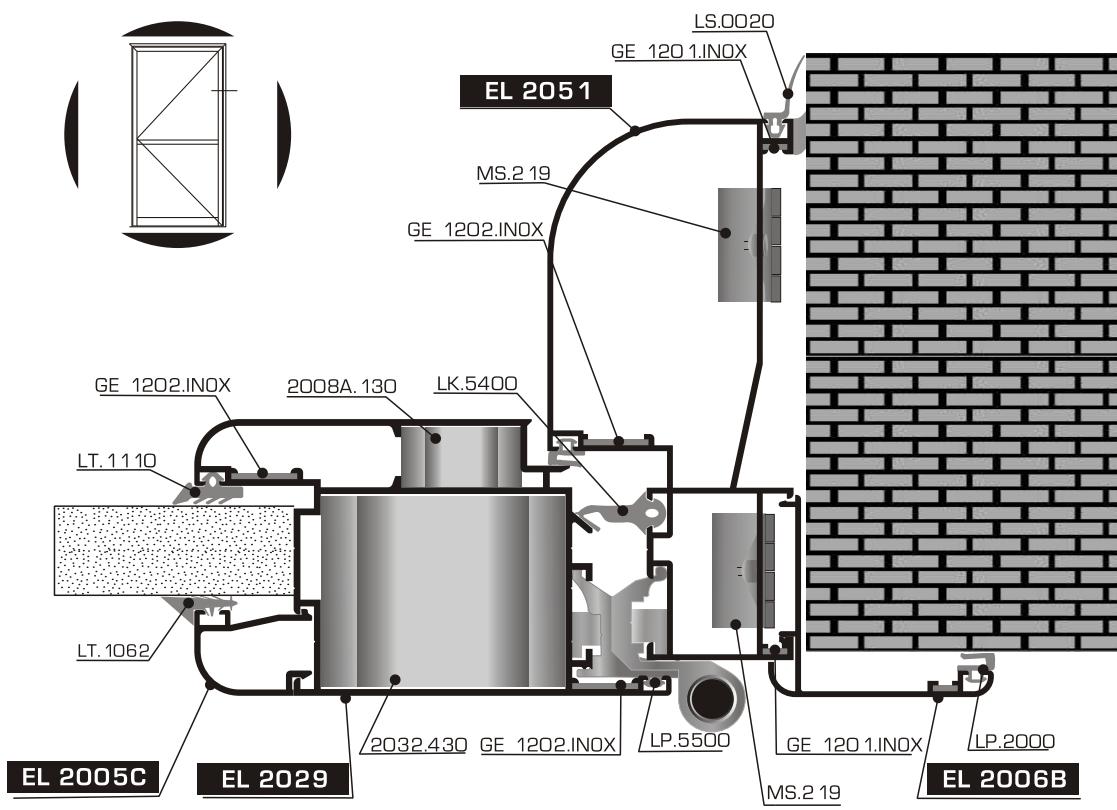
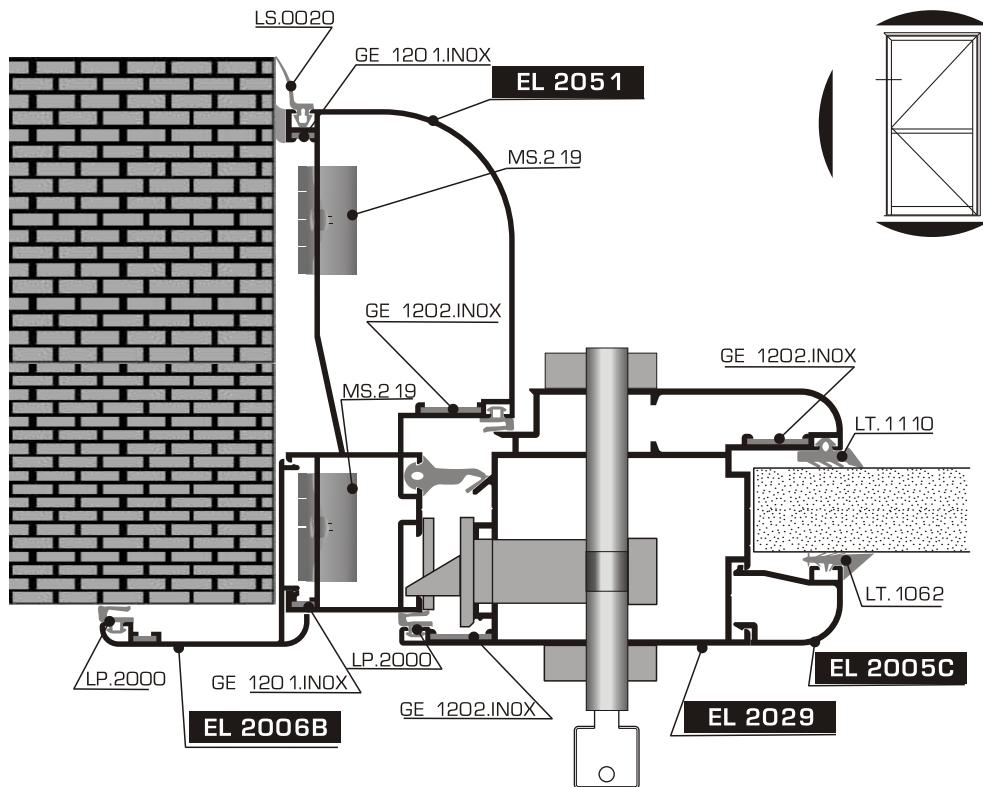
13

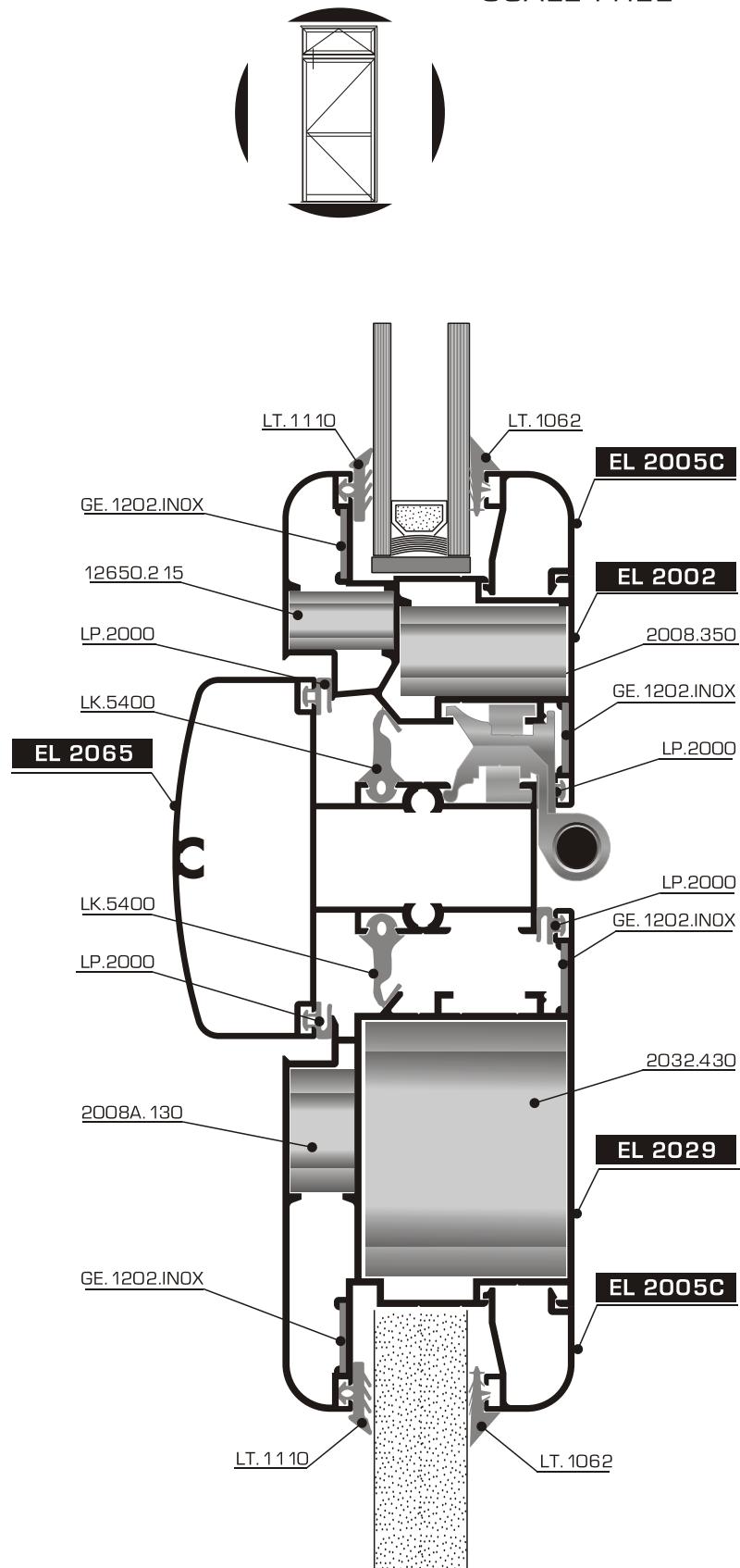
ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΚΛΙΜΑΚΑ
SCALE FREE

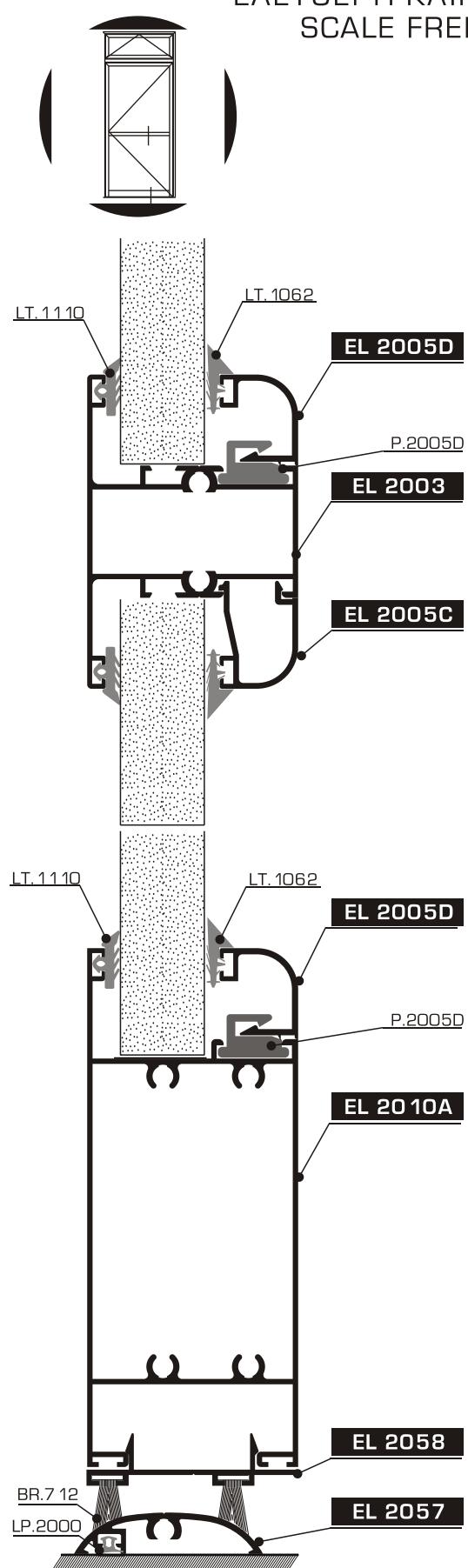
15

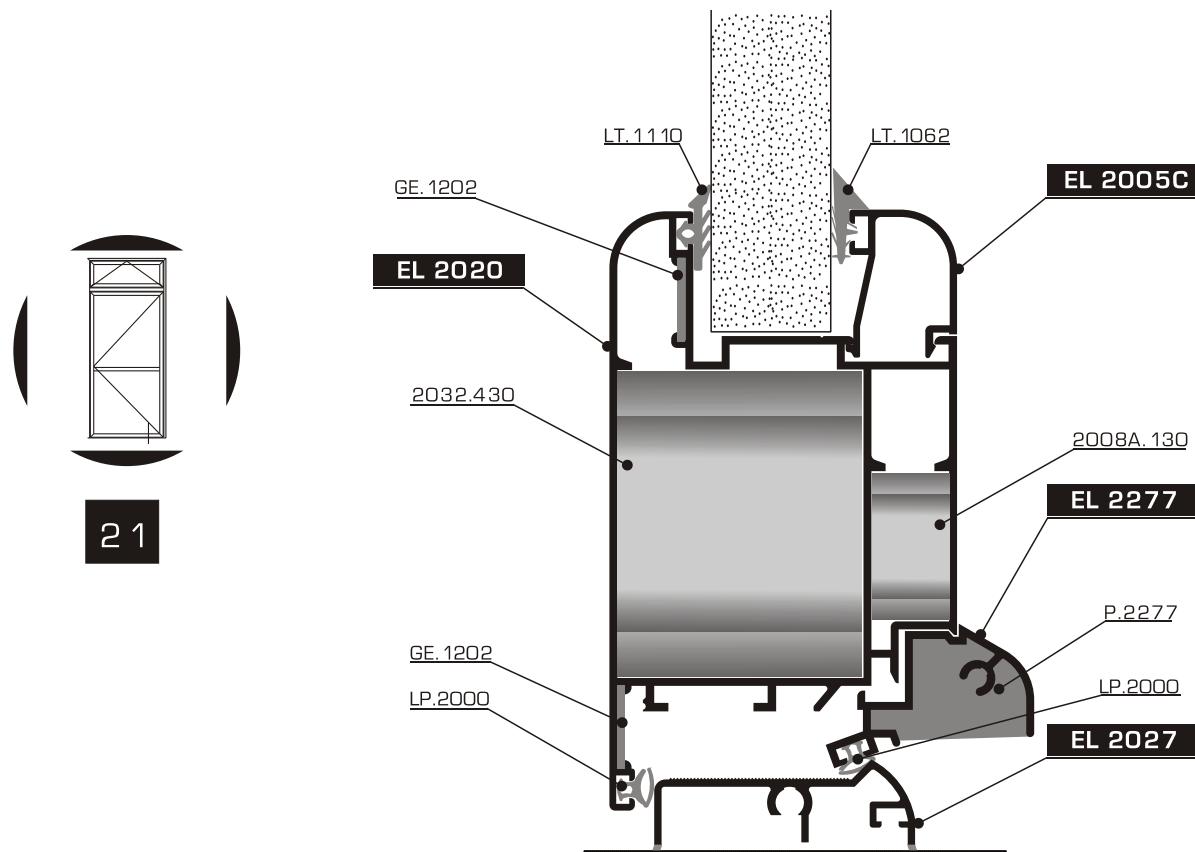
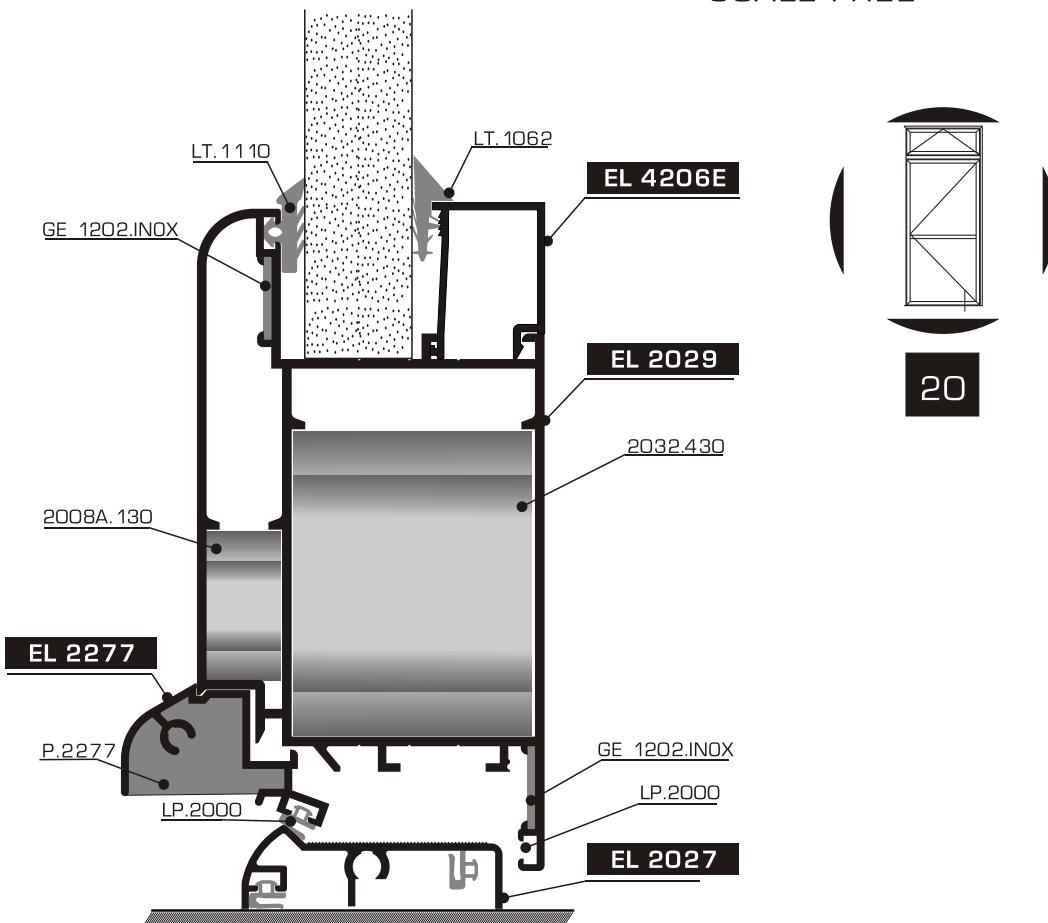


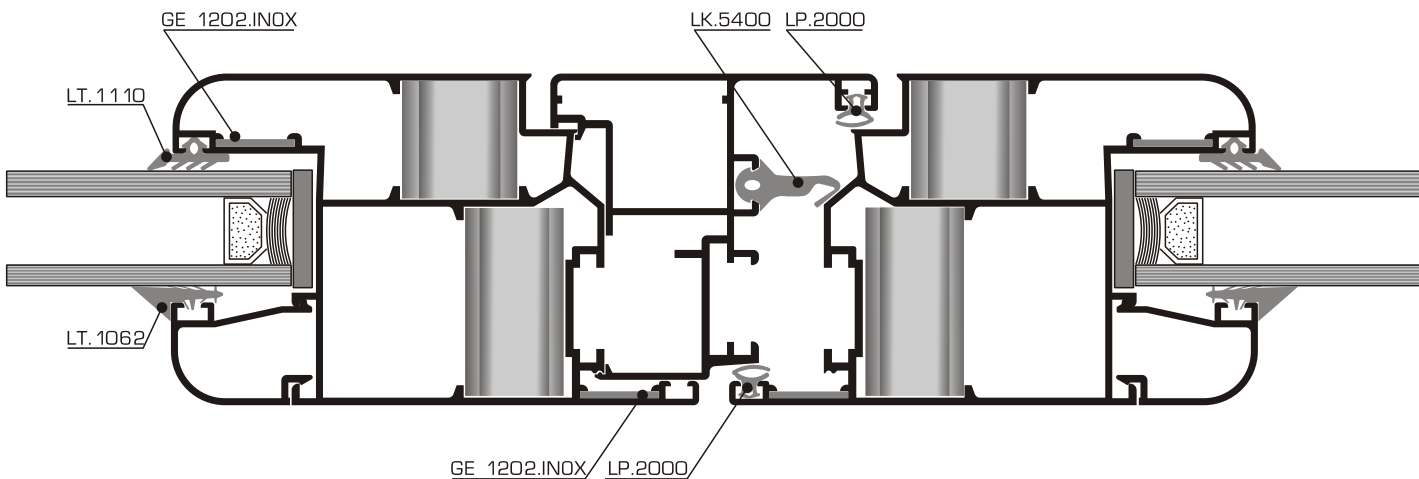
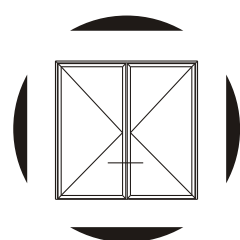
ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΚΛΙΜΑΚΑ
SCALE FREE



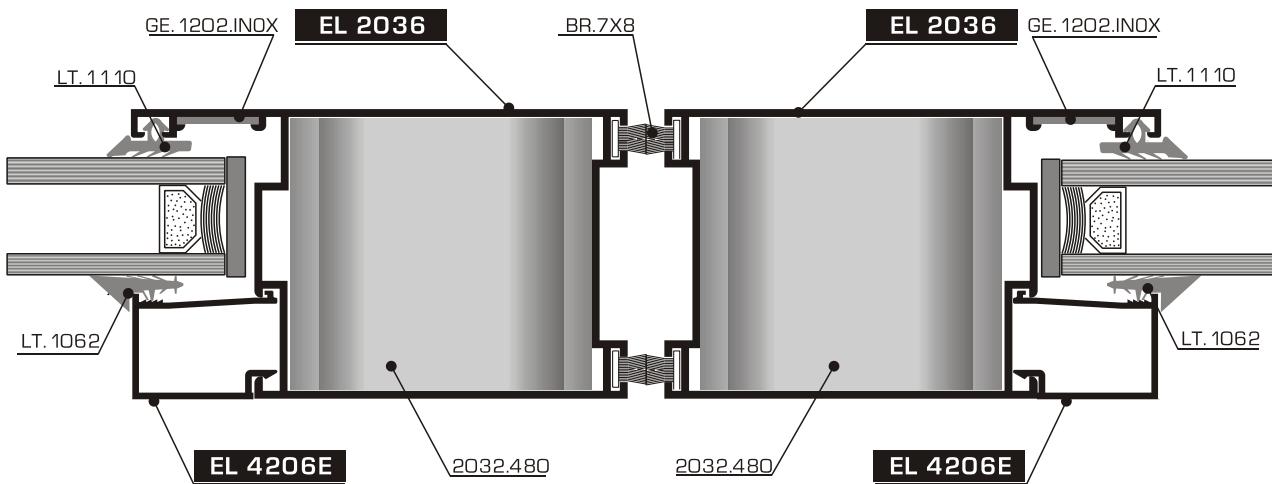
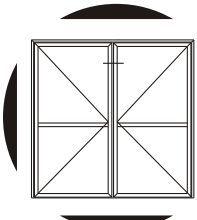
ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΚΛΙΜΑΚΑ
SCALE FREE

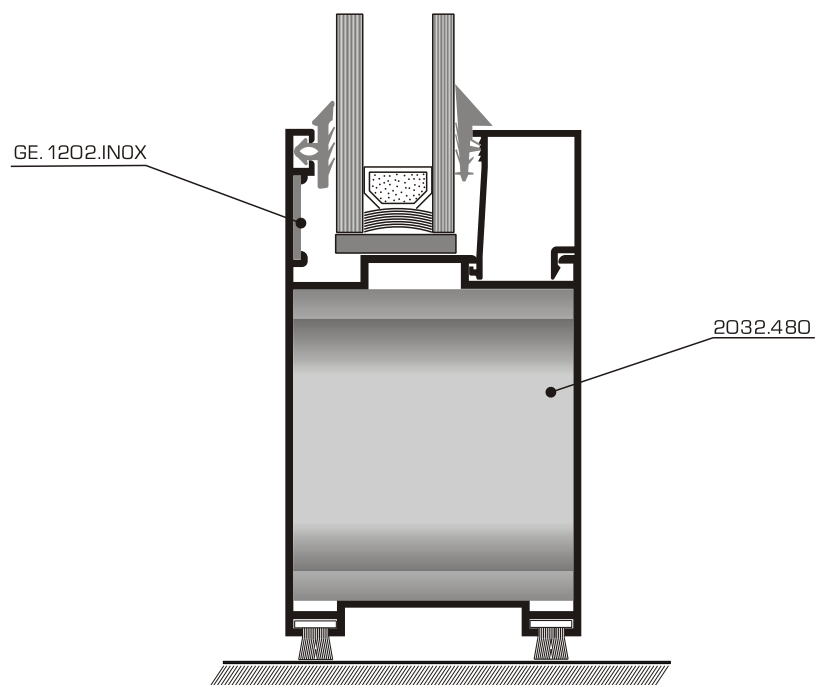
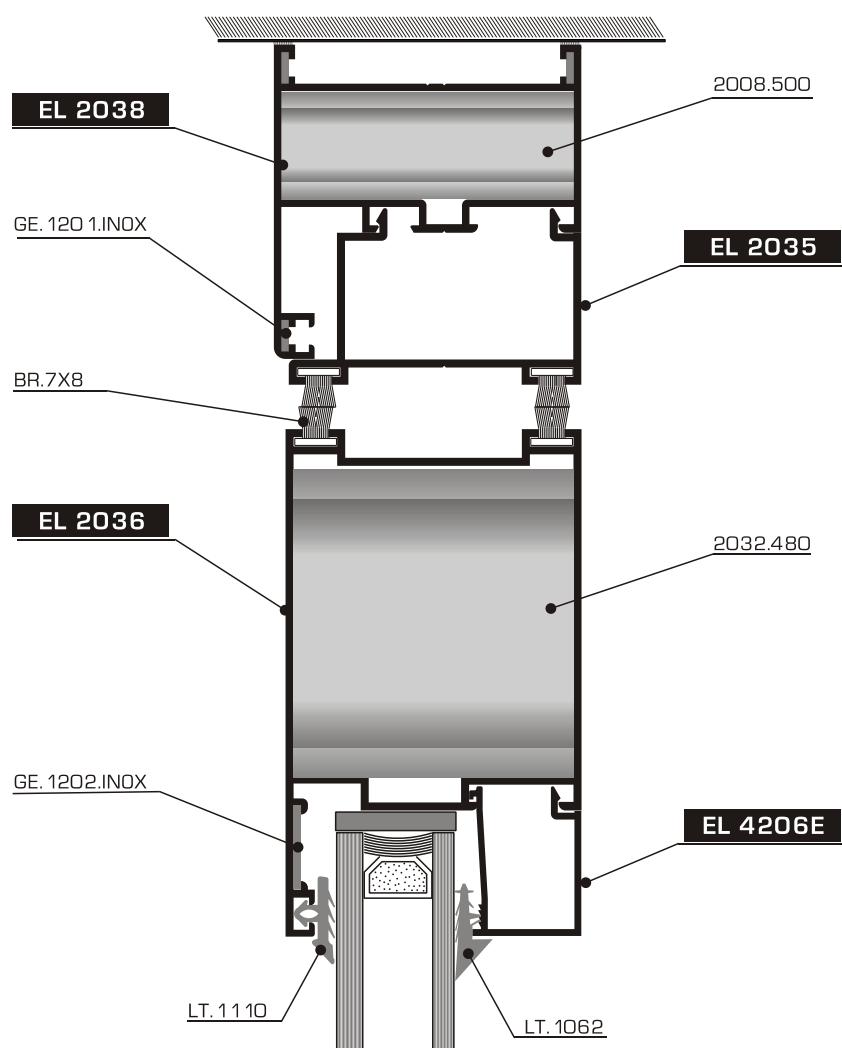
ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΚΛΙΜΑΚΑ
SCALE FREE

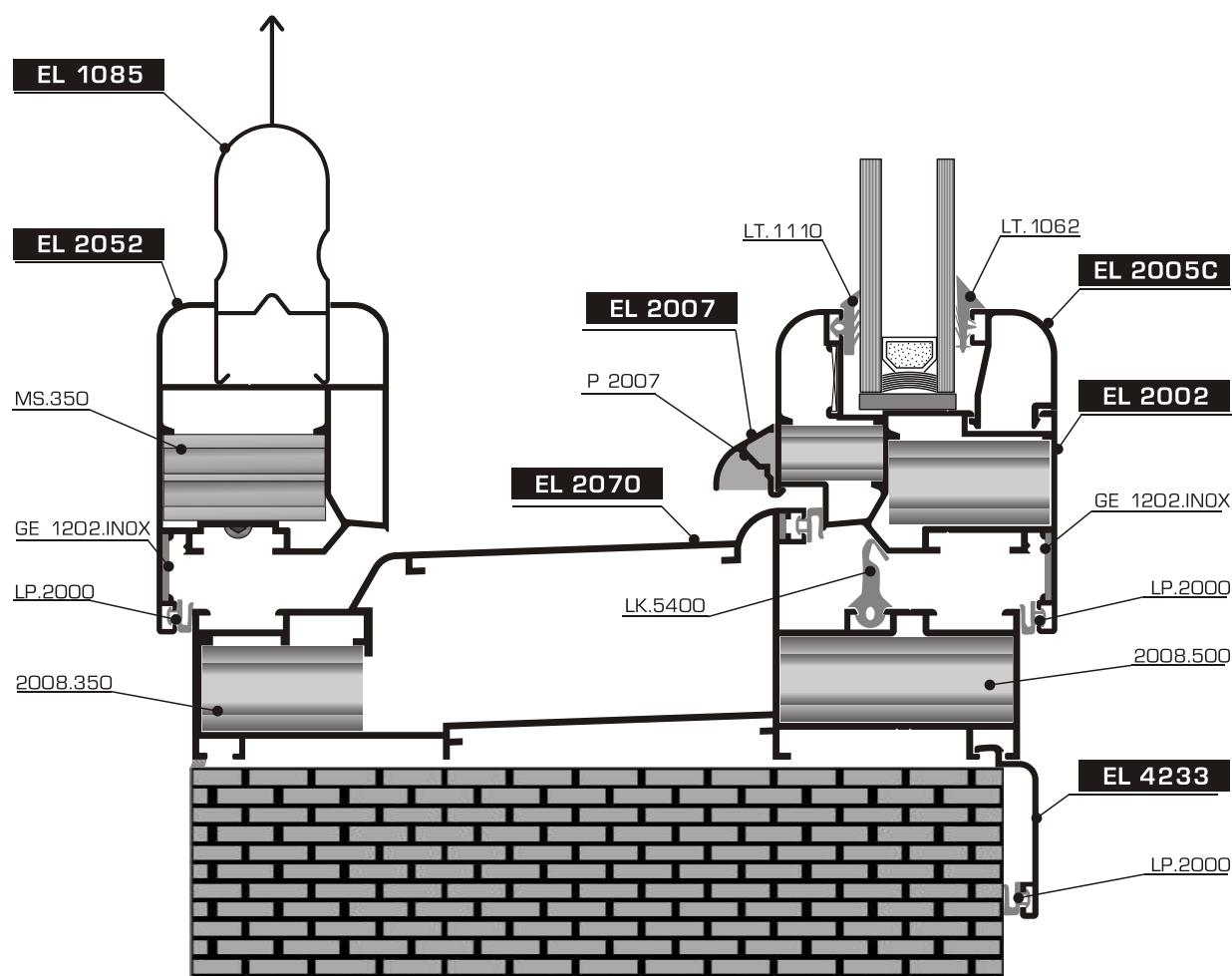
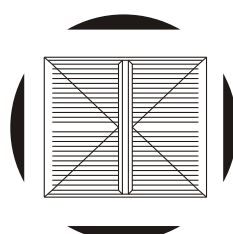
ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΚΛΙΜΑΚΑ
SCALE FREE

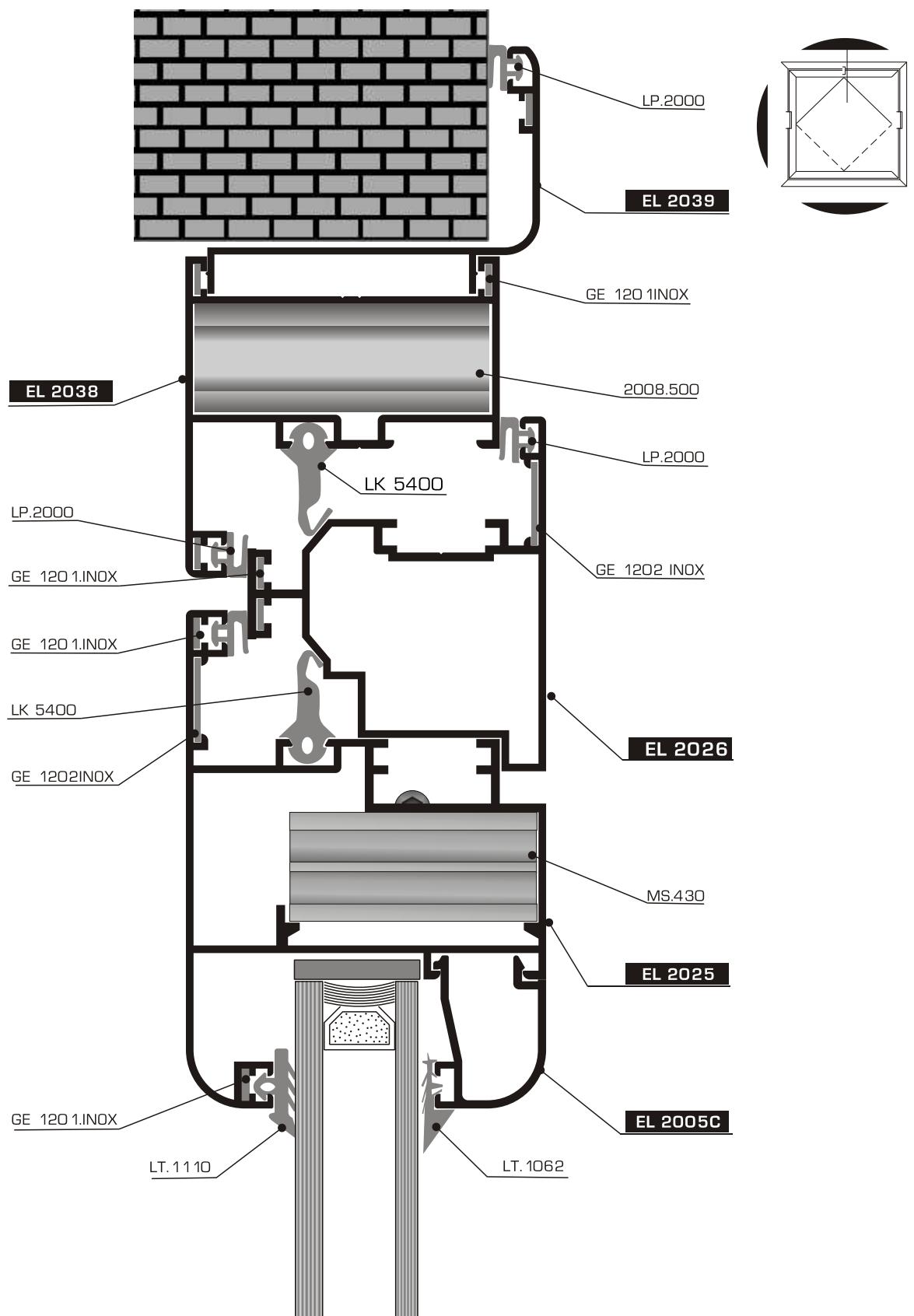
ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΚΛΙΜΑΚΑ
SCALE FREE

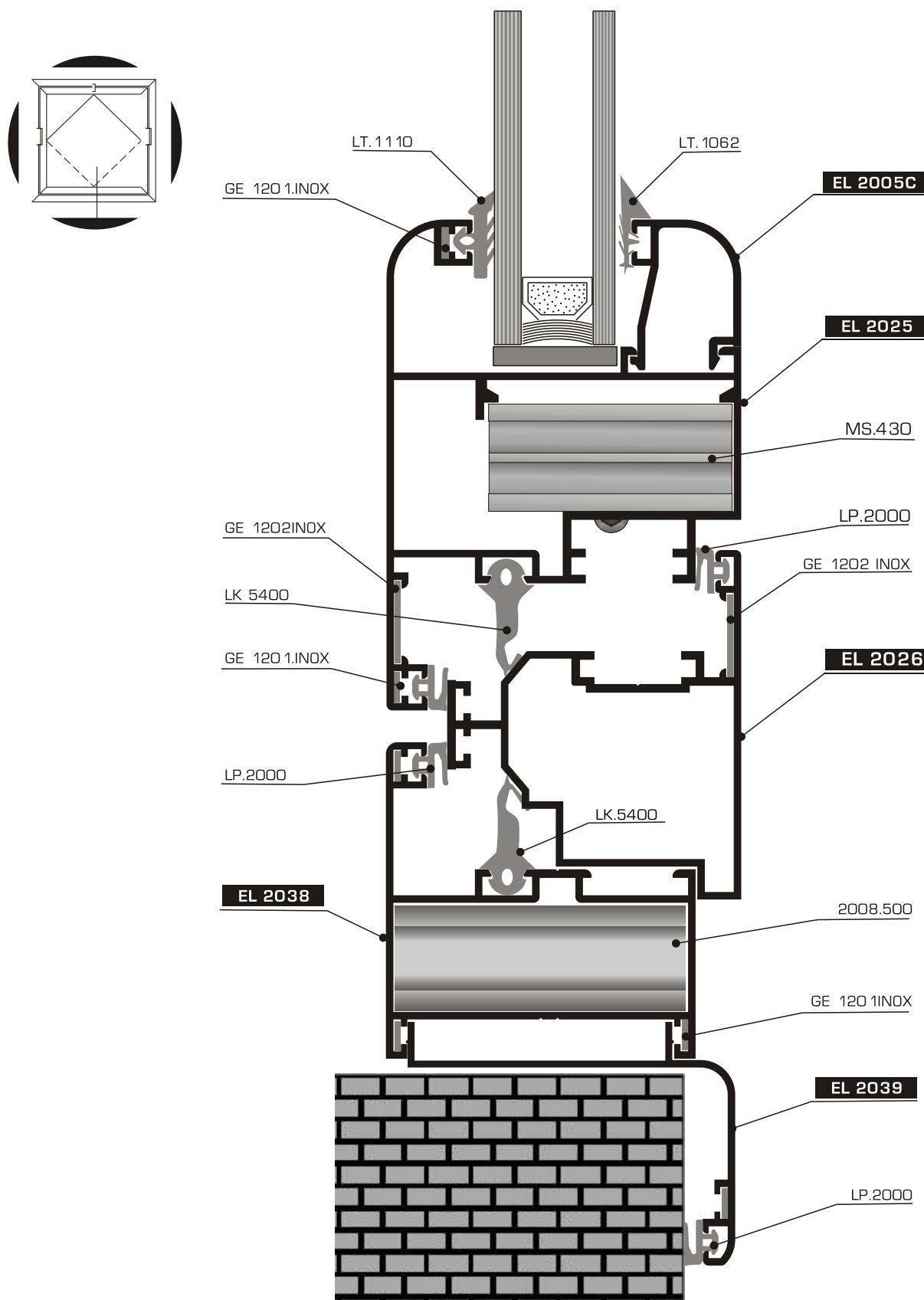
23

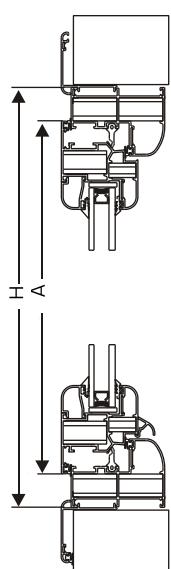


Κλίμακα 1:1
Scale 1:1

ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΚΛΙΜΑΚΑ
SCALE FREE

Κλίμακα 1:1
Scale 1:1

Κλίμακα 1:1
Scale 1:1



ΚΟΠΕΣ ΜΟΝΟΦΥΛΛΟΥ ΓΙΑ
ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΚΑΣΕΣ

Cuttings for single sash

Ύψος φύλλου - Height of sash:

$$A=H-54.6\text{mm}$$

Πλάτος φύλλου - Width of sash:

$$C=L-54.6\text{mm}$$



Κοπές δίφυλλου
Cuttings for Simple sash

ΚΟΠΕΣ ΔΙΦΥΛΛΟΥ
ΓΙΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΚΑΣΕΣ

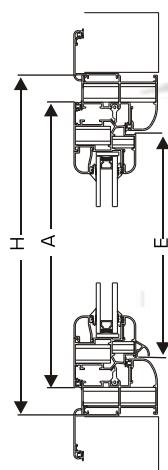
Cuttings for single sash

Ύψος φύλλου - Height of sash:

$$A=H-54.6\text{mm}$$

Πλάτος φύλλου - Width of sash:

$$C=\frac{L-60}{2}\text{ mm}$$

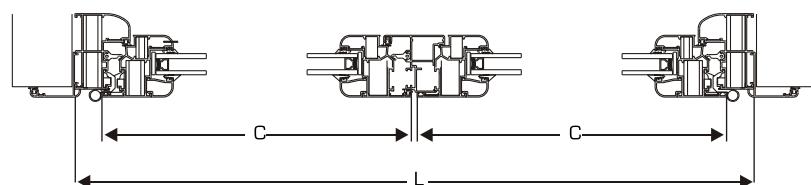


ΚΟΠΗ ΜΠΙΝΙ

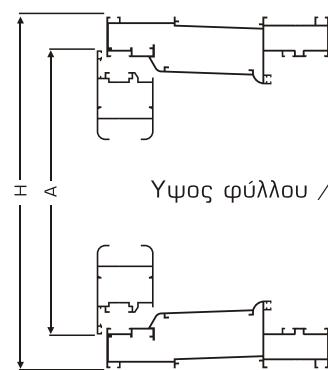
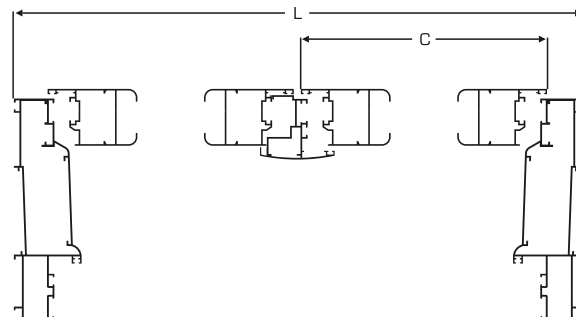
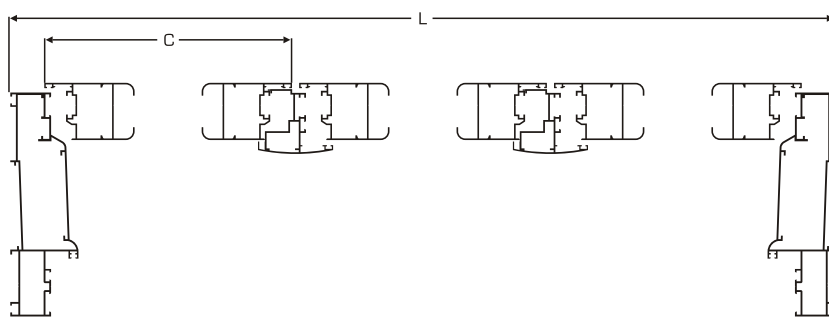
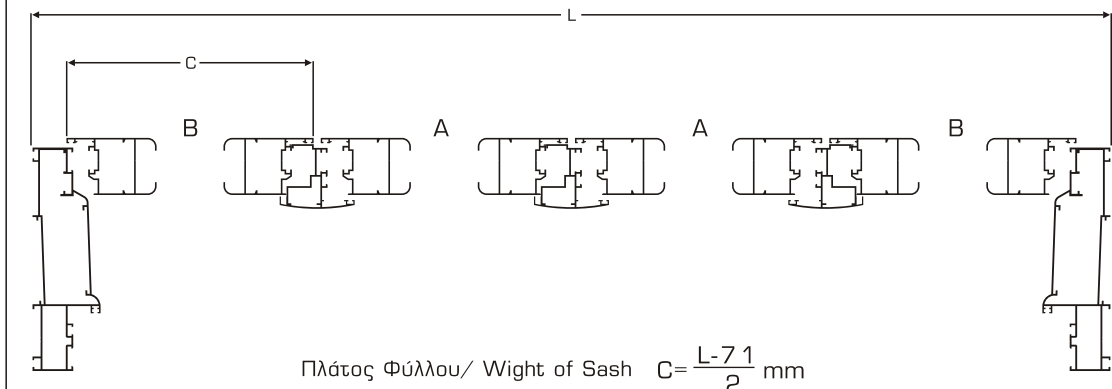
Cutting for adjoining profile

Ύψος Μπινί - Height of adjoining profile

$$E=A-66\text{mm}$$



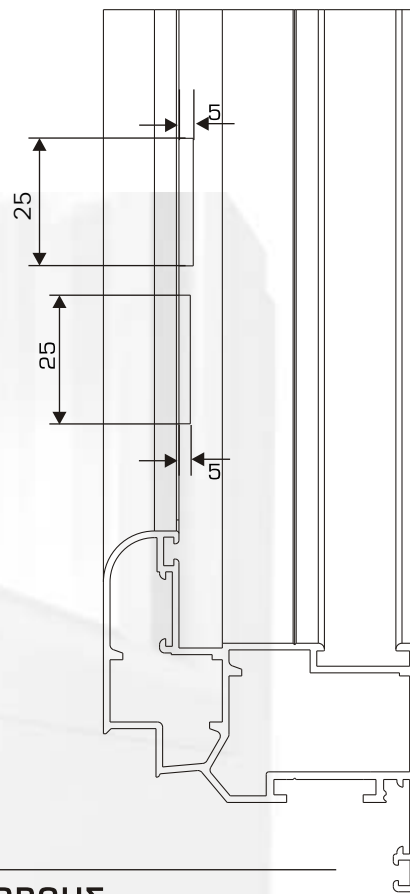
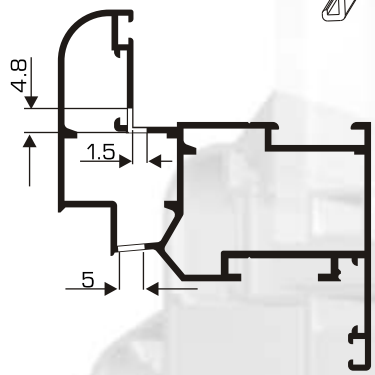
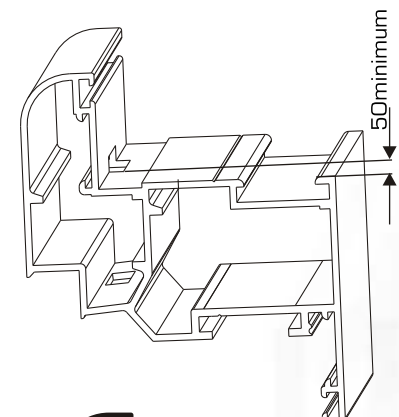
ΚΟΠΗ ΦΥΛΛΟΥ / CUTTING SASH

ΥΨΟΣ
HEIGHTΥψος φύλλου / Height of sash $A=H-57.6$ ΠΛΑΤΟΣ ΔΙΦΥΛΛΟΥ
WIDTH OF DOUBLE LEAFΠλάτος Φύλλου/Wight of Sash $C=\frac{L-60}{2} \text{ mm}$ ΠΛΑΤΟΣ ΤΡΙΦΥΛΛΟΥ
WIDTH OF TRIPLE LEAFΠλάτος Φύλλου/ Wight of Sash $C=\frac{L-65.5}{2} \text{ mm}$ ΠΛΑΤΟΣ ΤΕΤΡΑΦΥΛΛΟΥ
WIDTH OF FOURFOLD LEAFΠλάτος Φύλλου/ Wight of Sash $C=\frac{L-71}{2} \text{ mm}$

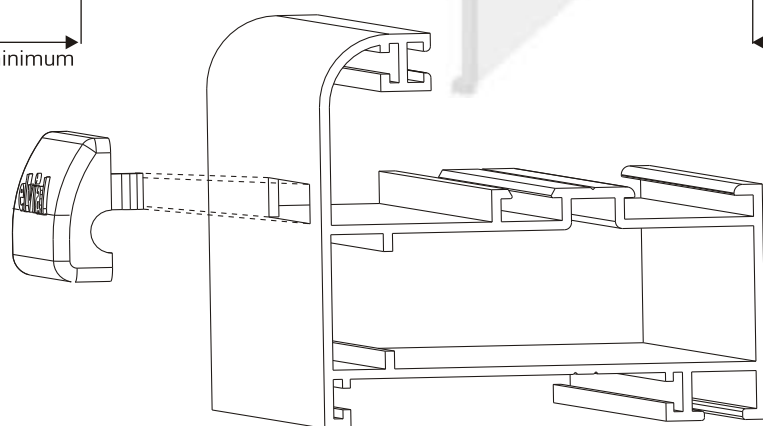
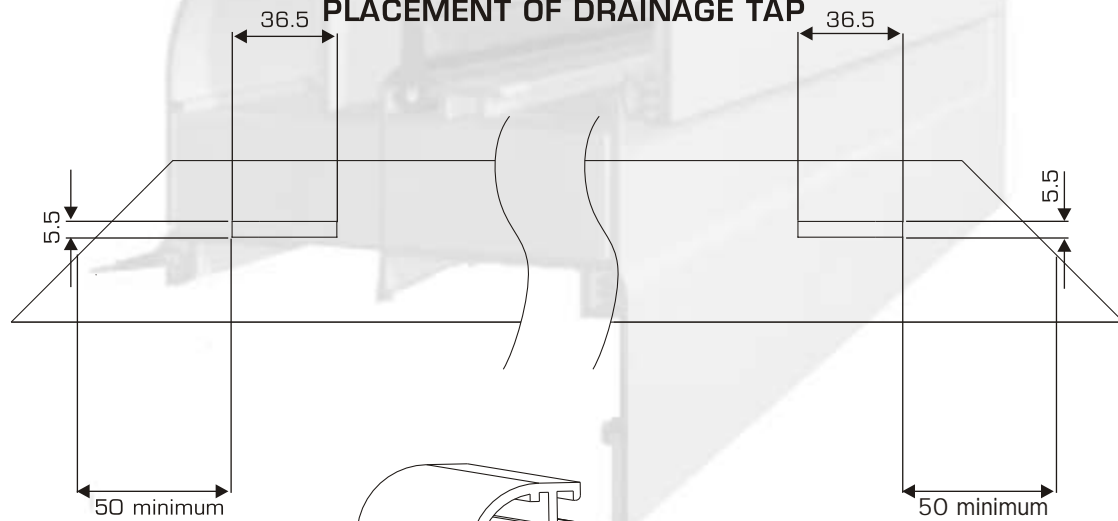
Στην περίπτωση που θέλουμε τα μεσαία φύλλα (A) να διπλώνουν επάνω στα ακριανάφύλλα (B) τότε θα πρέπει:
Μετά τον υπολογισμό του πλάτους φύλλου, με βάση τον τύπο, το φύλλο (A) να γίνει 17 mm μικρότερο και το φύλλο (B) να γίνει 17 mm μεγαλύτερο.

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

**ΔΙΑΤΡΗΣΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΔΑΤΩΝ ΦΥΛΛΟΥ
CUTTING FOR SASH DRAINAGE**



**ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΑΠΑΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ
PLACEMENT OF DRAINAGE TAP**



Πίνακας μεγίστου πάχους υάλωσης με μηχανισμό αντοχής 80 kg / φύλλο

Table: Maximum glassing width for mechanism resistance 80 kg / sash

Υψος φύλλου (χιλ.)	Μέγιστο πάχος υάλωσης (mm) *										
	2400	31	24	20	17	15	13	12	11	10	9
2300	32	25	21	18	16	14	13	11	10	10	
2200	34	27	22	19	17	15	13	12	11	10	
2100	35	28	23	20	17	15	14	13	11	11	
2000	37	30	25	21	18	16	15	13	12	11	
1900	39	31	26	22	19	17	15	14	13	12	
1800	42	33	27	23	20	18	16	15	13	12	
1700		35	29	25	22	19	17	16	14	13	
1600		37	31	27	23	21	18	17	15	14	
1500		40	33	28	25	22	20	18	16	15	
1400		43	36	31	27	24	21	19	18	16	
1300			39	33	29	26	23	21	19	17	
1200			42	36	31	28	25	23	21	19	
1100				39	34	30	27	25	23	21	
1000				43	38	34	30	27	25	23	
900					42	37	34	30	28	26	
800						42	38	34	31	29	
700							43	39	36	33	
600									42	39	
500											
	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	

Πλάτος φύλλου (χιλ.)

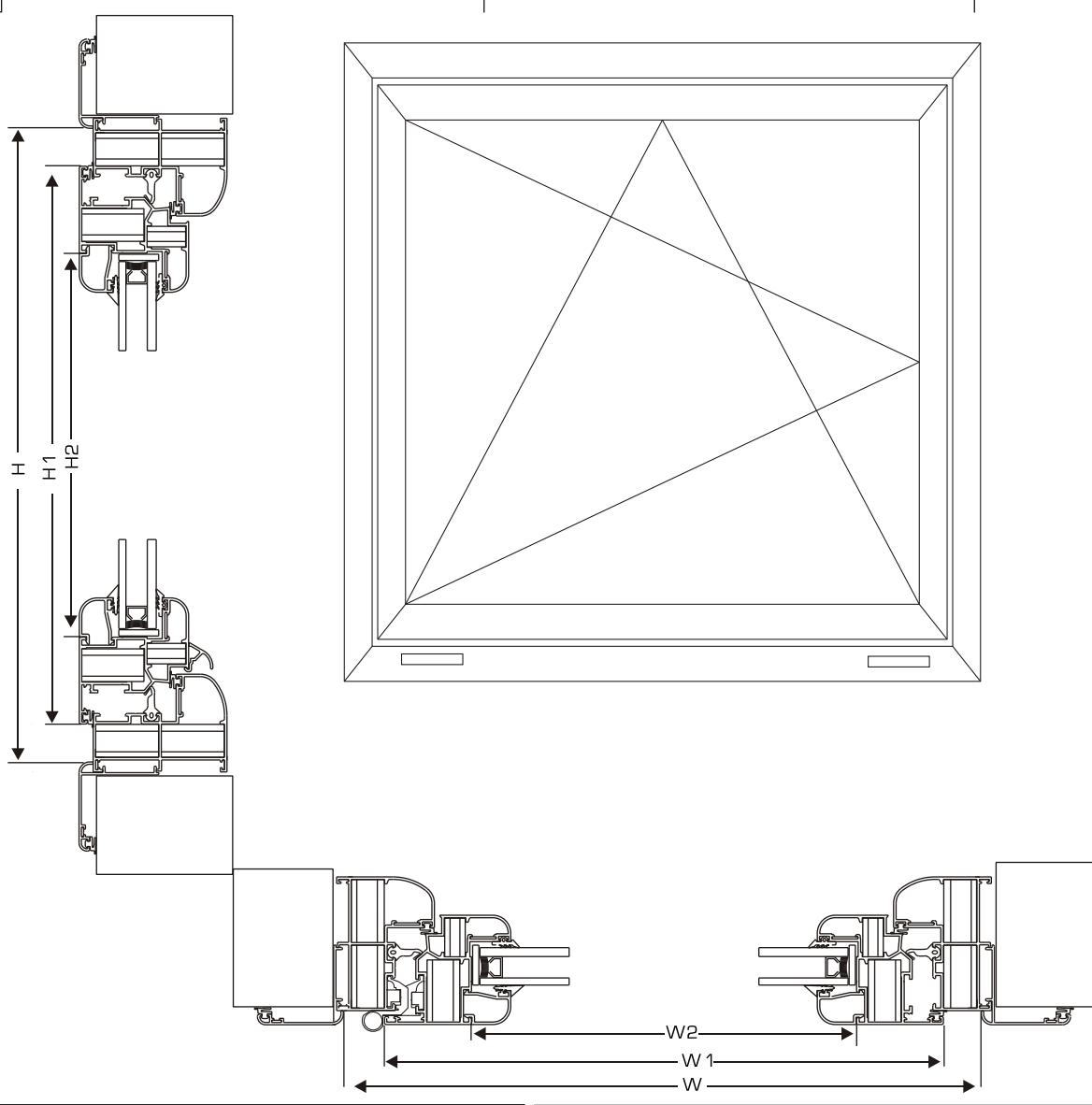
Sash Width (mm)

Το παράδειγμα στον παραπάνω πίνακα αναφέρετε σε μέγεθος φύλλου ύψους 2100 mm και πλάτος 700 mm όπου το μέγιστο πάχος της υάλωσης είναι 20 mm και το συνολικό βάρος του φύλλου (υάλωση συν αλουμινοπροφίλ) είναι 80 kg.

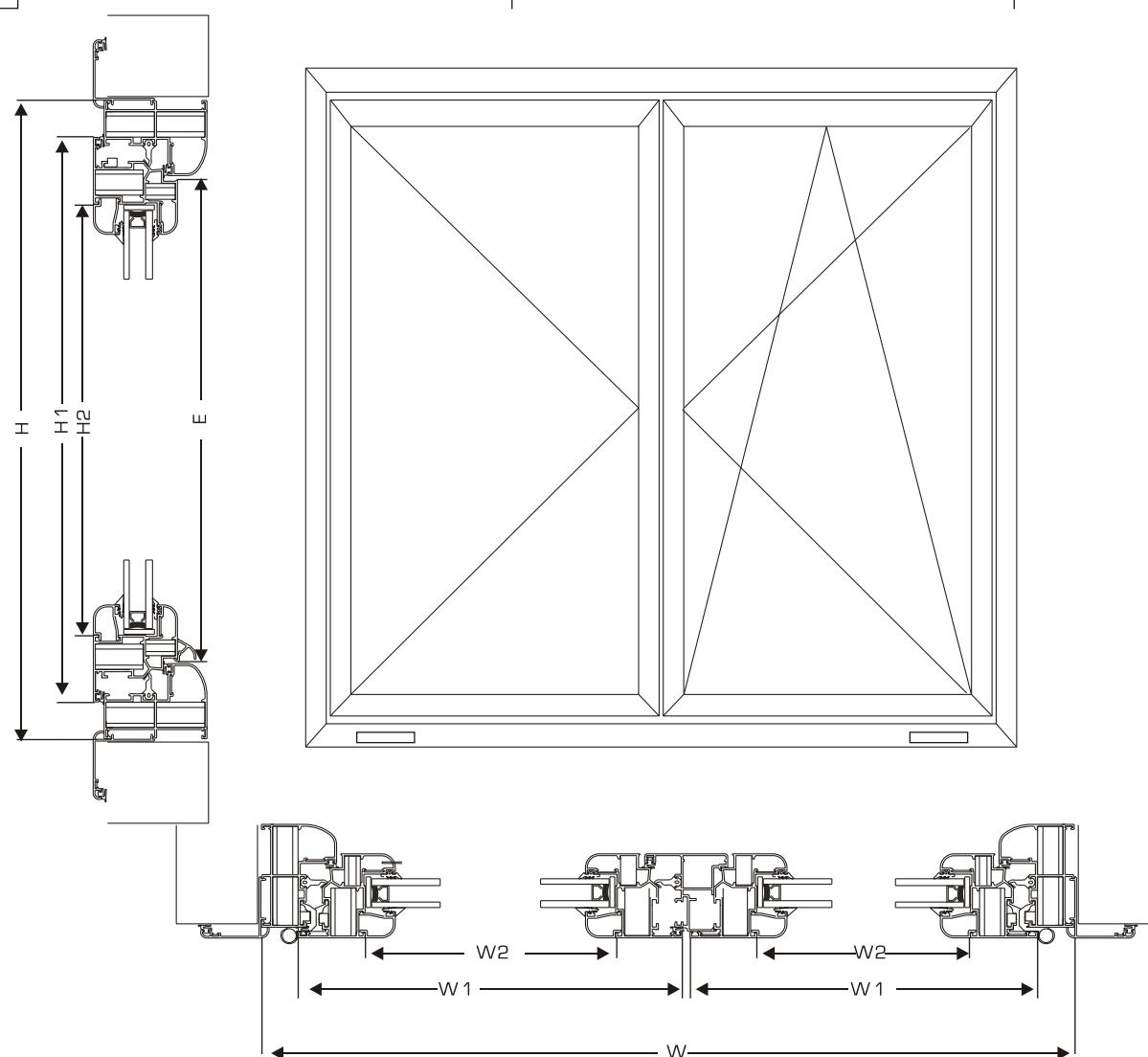
On the above table is obvious that for sash height 2100 mm and sash 700 mm and when the glassing width is 20 mm then the total width of the sash (profile and glassing) is 80 kg.

* Το μέγιστο πάχος υάλωσης αναφέρεται σε καθαρό πάχος τζαμιού χωρίς το διάκενο.

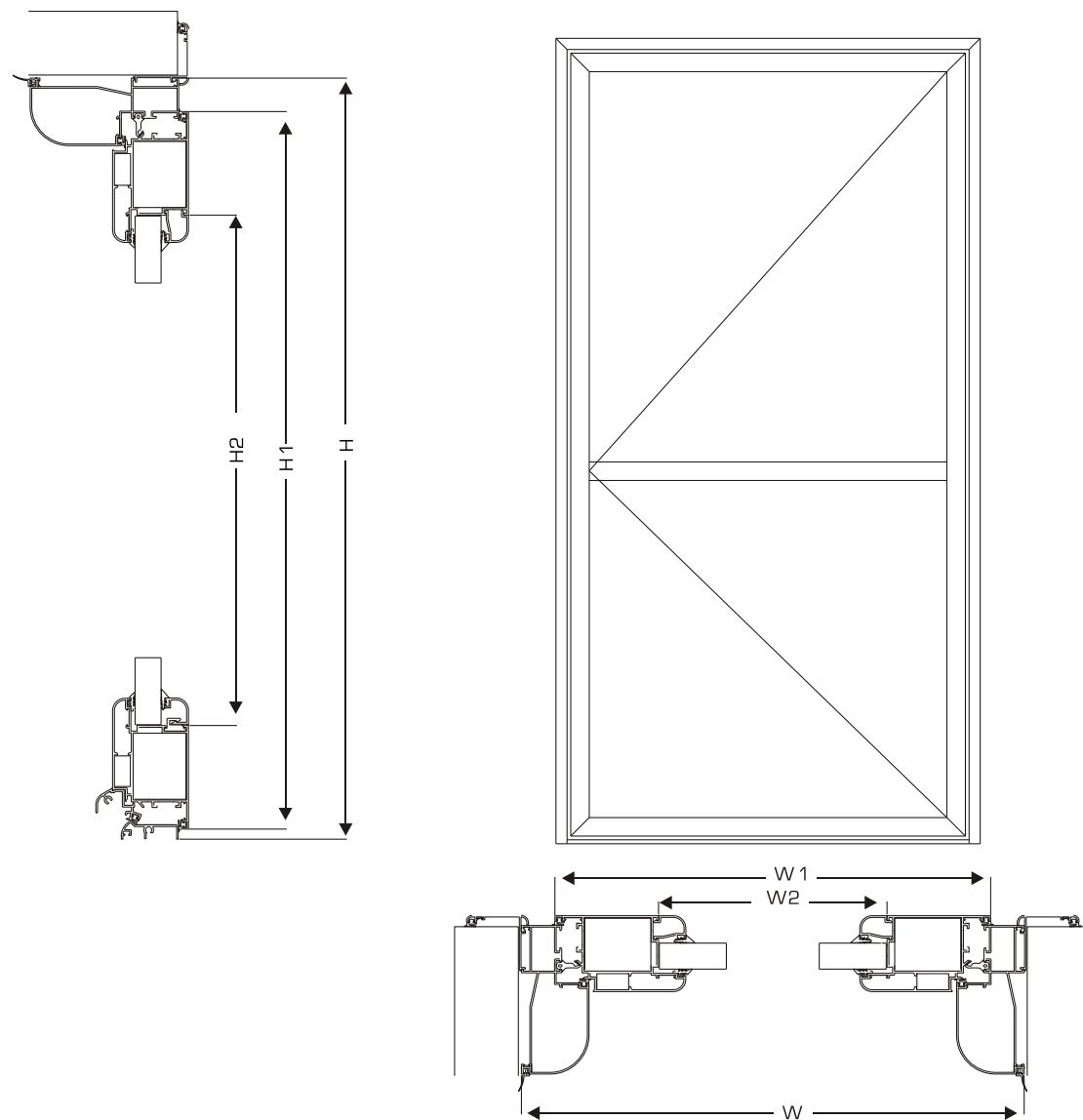
Maximum width of glassing mentions the exact width of glass without the gap.



ΚΩΔΙΚΟΣ / CODE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION	ΠΟΣΟΤΗΤΑ / QUANTITY
EL 2045	ΚΑΣΑ / FRAME	2W+2H
EL 2002	ΜΙΚΡΟ ΜΕΣΑΙΟ / SMALL SASH	2W 1+2H 1
EL 2007	ΝΕΡΟΧΥΤΗΣ / SINK	1W 1-66mm
EL 2005C	ΠΗΧΑΚΙ/OUTER COVER	1W2+2H2
EL 2005D	ΠΗΧΑΚΙ / OUTER COVER	1W2
EL 20 16	NTIZA/PLATE	
LT.1110	ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΤΖΑΜΙΟΥ (ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ) / GASKET (INTERNAL)	2W2+2H2
LT.1062	ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΤΖΑΜΙΟΥ (ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ) / GASKET (EXTERNAL)	2W2+2H2
LP.2000	ΠΕΡΙΦΕΡΙΑΚΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ / PERIPHERAL GASKET	2W+2H+2W 1+2W2
LK.5400	ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ / CENTRAL GASKET	2W+2H
GE 120 1.INOX	ΓΩΝΙΑ ΕΠΙΠΕΔΟΤΗΤΑΣ ΜΙΚΡΗ / ALIGNEMENT CORNER SMALL	8
GE 1202.INOX	ΓΩΝΙΑ ΕΠΙΠΕΔΟΤΗΤΑΣ ΜΕΓΑΛΗ / ALIGNEMENT CORNER LARGE	12
12650.2.15	ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ/JOINT CORNER	4
PF 2000	ΤΑΠΑ ΑΠΟΡΡΟΗΣ / PLASTIC PLUG FOR DRAINAGE	2
P.2007	ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΤΑΠΑ ΝΕΡΟΧΥΤΗ / PLASTIC PLUG FOR SINK	1 (ΖΕΥΓΟΣ / PAIR)
2008.350	ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ/JOINT CORNER	12 τεμ.
P.2005D	ΚΛΙΠΣ ΓΙΑ ΠΗΧΑΚΙ / CLIPS FOR OUTER COVER	5 τεμ.



ΚΩΔΙΚΟΣ / CODE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION	ΠΟΣΟΤΗΤΑ / QUANTITY
EL 2045	ΚΑΣΑ / FRAME	2W+2H
EL 2002	ΜΙΚΡΟ ΜΕΣΑΙΟ / SMALL SASH	4W 1+4H 1
EL 2007	ΝΕΡΟΧΥΤΗΣ / SINK	2(W 1-66mm)
2004	ΜΠΙΝΙ / OUTER COVER	1E
EL 2005C	ΠΗΧΑΚΙ/OUTER COVER	2W2+4H2
EL 2005D	ΠΗΧΑΚΙ / OUTER COVER	2W2
EL 2016	NTIZA/PLATE	-
LT. 1110	ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΤΖΑΜΙΟΥ (ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ) / GASKET (INTERNAL)	4W2+4H2
LT. 1063	ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΤΖΑΜΙΟΥ (ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ) / GASKET (EXTERNAL)	4W2+2H2
LP.2000	ΠΕΡΙΦΕΡΙΑΚΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ / PERIPHERAL GASKET	1E+2W2+2H+4W 1+4H 1
LK.5400	ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ / CENTRAL GASKET	1E+2W 1+2H 1
GE 120 1.INOX	ΓΩΝΙΑ ΕΠΙΠΕΔΟΤΗΤΑΣ ΜΙΚΡΗ / ALIGNEMENT CORNER SMALL	8
GE 1202.INOX	ΓΩΝΙΑ ΕΠΙΠΕΔΟΤΗΤΑΣ ΜΕΓΑΛΗ / ALIGNEMENT CORNER LARGE	20
2008.350	ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΠΡΕΣΑΡΙΣΤΗ / EXTRUDED JOINT CORNER	16
12650.2.15	ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΒΙΔΩΤΗ / SCREWING CORNER	8
PF 2000	ΤΑΠΑ ΑΠΟΡΡΟΗΣ / PLASTIC PLUG FOR DRAINAGE	2
P.2007	ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΤΑΠΑ ΝΕΡΟΧΥΤΗ / PLASTIC PLUG FOR SINK	1 (ΖΕΥΓΟΣ / PAIR)
P.2004	ΤΑΠΑ ΜΠΙΝΙ / DOWEL COVER FRAME	1 (ΖΕΥΓΟΣ / PAIR)
P.2005D	ΚΛΙΠΣ ΓΙΑ ΠΗΧΑΚΙ / CLIPS FOR OUTER COVER	10 τεμ.

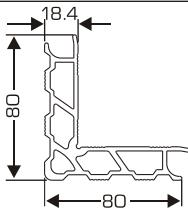
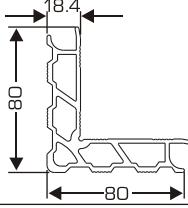
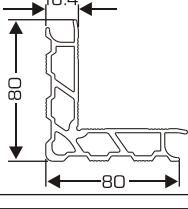
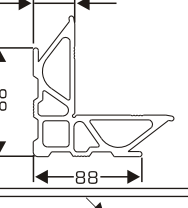
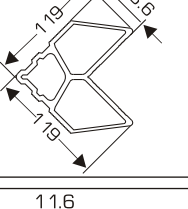
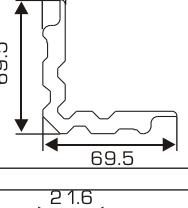
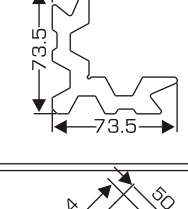
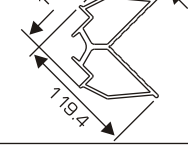


ΚΩΔΙΚΟΣ / CODE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION	ΠΟΣΟΤΗΤΑ / QUANTITY
EL 205 1	ΚΑΣΑ / FRAME	W+H
EL 2029	ΦΥΛΛΟ ΜΕΓΑΛΟ / LARGE SASH	2W 1+2H 1
EL 2277	ΝΕΡΟΧΥΤΗΣ / SINK	W 1-66mm
EL 2027	ΚΑΤΩΚΑΣΙ / ADDITIONAL PROFILE	W-65.6mm
EL 2005C	ΠΗΧΑΚΙ/OUTER COVER	2H2+ 1W2
EL 2005D	ΠΗΧΑΚΙ / OUTER COVER	1W2
LT. 1110	ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΤΖΑΜΙΟΥ (ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ) / GASKET (EXTERNAL)	2W2+2H2
LT. 1063	ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΤΖΑΜΙΟΥ (ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ) / GASKET (EXTERNAL)	2W2+2H2
LK.5400	ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ / CENTRAL GASKET	W+H
LP.2000	ΛΑΣΤΙΧΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ / PERIPHERAL GASKET	W+2H+W 1+2H2
GE 120 1.INOX	ΓΩΝΙΑ ΕΠΙΠΕΔΟΤΗΤΑΣ ΜΙΚΡΗ / ALIGNEMENT CORNER SMALL	2
GE 1202.INOX	ΓΩΝΙΑ ΕΠΙΠΕΔΟΤΗΤΑΣ ΜΕΓΑΛΗ / ALIGNEMENT CORNER LARGE	10
P.2277	ΤΑΠΑ ΝΕΡΟΧΥΤΗ / PLUG FOR SINK	1(ΖΕΥΓΟΣ/PAIR)
MS.2 16	ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΒΙΔΩΤΗ/SCREWING JOINT CORNER	2
2008A. 130	ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΠΡΕΣΑΡΙΣΤΗ / EXTRUDED JOINT CORNER	4
2032.430	ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΠΡΕΣΑΡΙΣΤΗ / EXTRUDED JOINT CORNER	4
P 2005D	ΚΛΙΠΣ ΓΙΑ ΠΗΧΑΚΙ / CLIPS FOR OUTER COVER PROFILE	4



El - 2000

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

ΚΩΔΙΚΟΣ - CODE	ΜΟΡΦΗ - SHAPE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΣΥΝΕΡΓΑΖΕΤΑΙ ΜΕ COMBINES WITH
2008.350		ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΠΡΕΣΑΡΙΣΤΗ EXTRUDED JOINT CORNER	EL 2045, EL 2019, EL 2000, EL 2059, EL 2001, EL 2070, EL 2002, EL 2088
2008.515		ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΠΡΕΣΑΡΙΣΤΗ EXTRUDED JOINT CORNER	EL 2000
2008.500		ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΠΡΕΣΑΡΙΣΤΗ EXTRUDED JOINT CORNER	EL 2038, EL 2053, EL 2037, EL 2068
2008A.130		ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΠΡΕΣΑΡΙΣΤΗ EXTRUDED JOINT CORNER	EL 2029, EL 2020
a)2032.430 b)2032.480		ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΠΡΕΣΑΡΙΣΤΗ EXTRUDED JOINT CORNER	a) EL 2029, EL 2020 b) EL 2036
12650.215		ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΠΡΕΣΑΡΙΣΤΗ EXTRUDED JOINT CORNER	EL 2002
15050.215		ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΠΡΕΣΑΡΙΣΤΗ EXTRUDED JOINT CORNER	EL 2019
a)2031.430 b)2031.480		ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ADDITION JOINT CORNER	a) EL 2020, EL 2029A EL 2009 b) EL 2036

ΚΩΔΙΚΟΣ - CODE	ΜΟΡΦΗ - SHAPE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΣΥΝΕΡΓΑΖΕΤΑΙ ΜΕ COMBINES WITH
MS 219		ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΒΙΔΩΤΗ SCREWING JOINT CORNER	EL 2051, EL 2070 EL 2076
MS 350		ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΒΙΔΩΤΗ SCREWING JOINT CORNER	EL 2001, EL 2019, EL 2000, EL 2059, EL 2045, EL 2002, EL 2002B
MS 430		ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΒΙΔΩΤΗ SCREWING JOINT CORNER	EL 2029, EL 2020
MS 480		ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΒΙΔΩΤΗ SCREWING JOINT CORNER	EL 2036
MS 500		ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΒΙΔΩΤΗ SCREWING JOINT CORNER	EL 2037, EL 2038 EL 2053, EL 2068
MS 515		ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΒΙΔΩΤΗ SCREWING JOINT CORNER	EL 2000
GE 1201.INOX		ΓΩΝΙΑ ΕΠΙΠΕΔΟΤΗΤΑΣ ALIGNEMENT CORNER	ΜΕ ΟΛΑ ΤΑ ΦΥΛΛΑ ΚΑΙ: WITH ALL SASHES AND: EL 2038, EL 2037, EL 2053, EL 2068, EL 2045, EL 2051, EL 2070
GE 1202.INOX		ΓΩΝΙΑ ΕΠΙΠΕΔΟΤΗΤΑΣ ALIGNEMENT CORNER	ΜΕ ΟΛΑ ΤΑ ΦΥΛΛΑ ΚΑΙ: WITH ALL SASHES AND: EL 2001, EL 2045, EL 2000, EL 2051, EL 2076

ΚΩΔΙΚΟΣ - CODE	ΜΟΡΦΗ - SHAPE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΣΥΝΕΡΓΑΖΕΤΑΙ ΜΕ COMBINES WITH
LP 2000		ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ GASKET PERIMETRICAL	ΜΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΚΑΣΕΣ, ΦΥΛΛΑ, "Τ" WITH ALL FRAMES, SASHES, "T"
LK 2000		ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ GASKET	ΣΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΚΑΣΕΣ ΤΑ ΜΠΙΝΙ ΚΑΙ ΤΑ "Τ" FOR ALL FRAMES ADJOINING FRAMES AND "T"
P.2005D		ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΚΛΙΠ ΓΙΑ EL 2005D, EL 4206D, EL 5606D PLASTIC CLIP FOR EL 2005D, EL 4206D, EL 5606D	EL 2005D, EL 4206D EL 5606D
MX2005G		ΓΩΝΙΑ ΧΥΤΗ ΓΙΑ ΠΗΧΑΚΙ EL 2005C CASTED JOINT CORNER FOR OUT COVER EL 2005C	EL 2005C
P.2005G		ΓΩΝΙΑ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ΓΙΑ ΠΗΧΑΚΙ EL 2005C POLYAMIDE JOINT CORNER FOR OUT COVER EL 2005C	EL 2005C
MX.5606C		ΓΩΝΙΑ ΧΥΤΗ ΓΙΑ ΠΗΧΑΚΙ EL 5606C CASTED JOINT CORNER FOR OUT COVER EL 5606C	EL 5606C
MX.4206		ΓΩΝΙΑ ΧΥΤΗ ΓΙΑ ΠΗΧΑΚΙ EL 4206 CASTED JOINT CORNER FOR OUT COVERS EL 4206	EL 4206

ΚΩΔΙΚΟΣ - CODE	ΜΟΡΦΗ - SHAPE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - DESCRIPTION	ΣΥΝΕΡΓΑΖΕΤΑΙ ΜΕ - COMBINES WITH
P 2004		ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΤΑΠΑ ΜΠΙΝΙ EL 2004 PLASTIC DOWEL FOR EL 2004	EL 2004
P.2007		ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΤΑΠΑ ΓΙΑ ΝΕΡΟΧΥΤΗ EL 2007 PLASTIC DOWEL FOR EL 2007	EL 2007
PF.2000		ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΤΑΠΑ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΚΑΣΑΣ PLASTIC DOWEL FOR WATER DRAINAGE OF FRAME	ΜΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΚΑΣΕΣ WITH ALL FRAMES
P 2277		ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΤΑΠΑ ΠΡΟΣΘΕΤΟΥ EL 2277 PLASTIC DOWEL FOR ADITIONAL EL 2277	EL 2277

ΜΟΡΦΗ - SHAPE	ΚΩΔΙΚΟΣ - CODE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - DESCRIPTION	ΣΥΝΕΡΓΑΖΕΤΑΙ ΜΕ - COMBINES WITH
	MGF 541	ΖΕΥΓΟΣ ΜΑΧΑΙΡΙΩΝ ΓΩΝΙΑΣΤΡΑΣ ΓΙΑ ΦΥΛΛΑ PAIR OF KNIFES FOR SASHES	
	MGF 542	ΖΕΥΓΟΣ ΜΑΧΑΙΡΙΩΝ ΓΩΝΙΑΣΤΡΑΣ ΓΙΑ ΚΑΣΕΣ PAIR OF KNIFES FOR FRAMES	



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

IMPORTANT NOTICE

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