



EL 2000

Η EL 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 EL 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 EL 2000 Benefit καλύπτει όλες τις κλασικές ανοιγοανακλινόμενες κατασκευές κουφωμάτων. Επιπλέον, η χρησιμότητά του επεκτείνεται σε ειδικές κατασκευές, όπως πόρτες aller-retour, βιτρίνες καταστημάτων μεγάλων διαστάσεων, κύριες εισοδοί.

EL 2000

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

The system EL 2000 Benefit has been designed to meet the needs 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 EL 2000 Benefit responds to all classical tilt and turn aluminium constructions. In addition, its functionality expands for special constructions, such as aller-retour doors, shop windows of big openings and main entrances.



DIN EN ISO 9001 : 2000

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ / CONTENTS

EI-2000 Benefit

	Σελ./Page
• Τεχνικά χαρακτηριστικά / Technical Characteristics	03
• Συνοπτικά προφίλ / Synoptic profiles	05
• Προφίλ / Profiles	15
• Τομές / Sections	45
• Κοπές / Cuttings	62
• Εξαρτήματα / Accessories	67
• Λεπτομέρειες Κατασκευής / Construction's Specifications	75



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	$R_{pd2} = 160 \text{ Nmm}^{-2}$
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 καμπύλη βαφής επιτρέπει την περιμετρική κάλυψή τους, ακόμη και στα λιγότερο εμφανή σημεία. Το πάχος βαφής είναι 90μm κατά μέσο όρο, σύμφωνα με τις προδιαγραφές. Οι πούδρες είναι πολυεστερικής βάσης και TGIC Free, απαλλαγμένες δηλαδή από ουσίες επικίνδυνες για τον άνθρωπο και το περιβάλλον. Το βαφείο της elviaL είναι πιστοποιημένο κατά QUALICOAT και επιπλέον όλα τα προφίλ της elviaL κατέχουν την πιστοποίηση SEASIDE CLASS, η οποία αφορά στην ανθεκτικότητα της βαφής ειδικά στις παραθαλάσσιες περιοχές, όπου τα κουφώματα καταπονούνται περισσότερο λόγω των ιδιαίτερων καιρικών συνθηκών.

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 ομαλή 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.

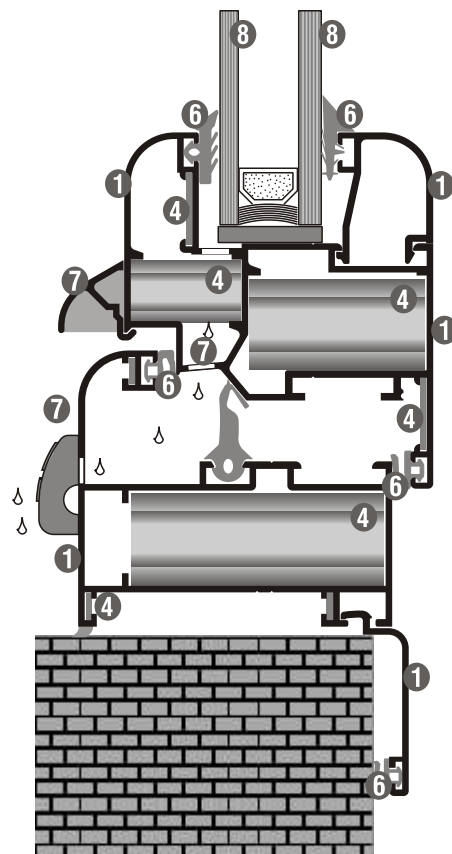
Γωνίες επιπεδότητας Inox: υπάρχουν δύο διαστάσεις γωνιών, οι οποίες κατασκευάζονται από inox 304 αντιμαγνητικό με συνέπεια να μην παρουσιάζουν φαινόμενα οξειδωσης.

Μηχανισμοί 5

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

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 συνδυασμένο 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 θερμομονωτική 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
Tensile Strength
Gravity
Elasticity
Coefficient linear expansion

$R_{p0.2} = 160 \text{ Nmm}^{-2}$
 $R_m = 215 \text{ Nmm}^{-2}$
 $\gamma = 2,7 \text{ gr.cm}^3$
 $E = 70.000 \text{ Nmm}^{-2}$
 $A = 2,34 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$

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 for 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 90µm, according to the specifications. The powder is of polyester root and TGIC Free, i.e. released from hazardous substances for the human and the environment. Elvial's powder coating plant possesses the quality certification QUALICOAT and moreover all elvial profiles are SEASIDE CLASS certified, which concerns in the resistibility of the coating specifically in the coastal regions, where the frames suffer particular weather conditions.

Frame profile/Sash profile 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, where 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.

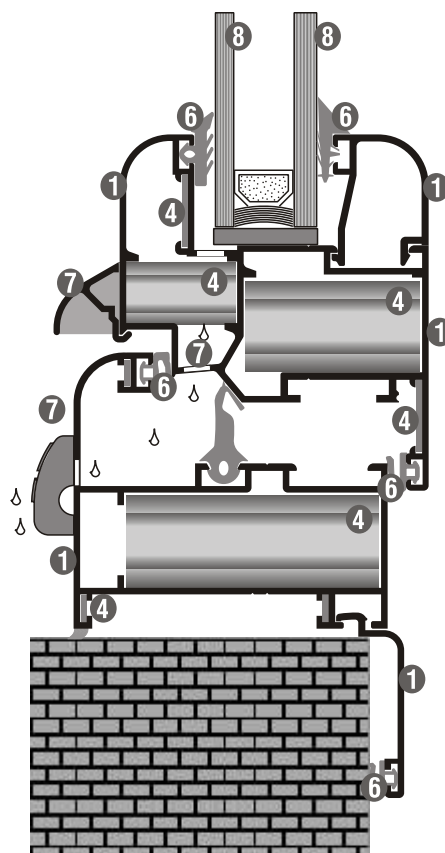
Alignment corners Inox: there are two corner dimensions, which are manufactured from inox 304 anti-magnetizing, so that they don't appear the oxidation phenomenon.

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 caoutchouc made of ethylene-propylene-diene not combined for resistance under the most extreme weather conditions.



Tightness ⑦

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

Glazing ⑧

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

EL - 2000

■ — Συνοπτικά προφίλ - Synoptic profiles

■ — Προφίλ - Profiles

■ — Τομές - Sections

■ — Κοπές - Cuttings

■ — Εξαρτήματα - Accessories

■ — Λεπτομέρειες Κατασκευής - Construction Specifications

ΟΛΑ ΤΑ ΠΡΟΦΙΛ ΕΜΦΑΝΙΖΟΝΤΑΙ ΣΕ ΚΛΙΜΑΚΑ 1/3, ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΑΥΤΑ ΠΟΥ ΑΝΑΓΡΑΦΟΥΝ ΚΑΤΙ ΑΛΛΟ

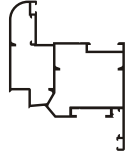
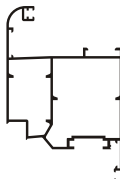
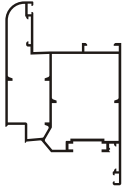
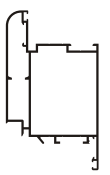
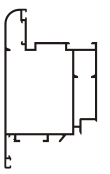
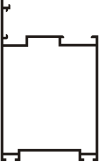
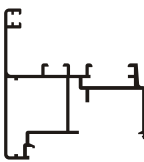
ALL PROFILES ARE IN 1/3 SCALE. THOSE THAT HAVE A DIFFERENT SCALE HAVE THE PERCENTAGE SIGNED NEXT TO THEM

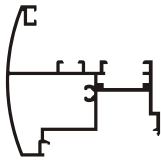
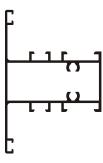
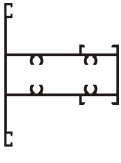
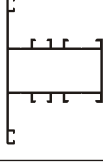
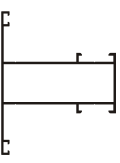
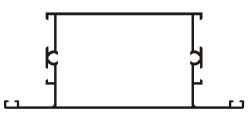
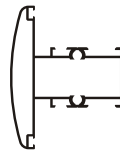
EL	Κάσα για Βιτρίνες Frame for Fixed Separators	ΜΗΚΟΣ / LENGTH	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ DIMENSIONS	ΤΕΜ./ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE	ΡΟΠΗ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ MOMENT OF INERTIA	ΣΕΛΙΔΑ PAGE
EL 5418		6m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 53.6 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 34 mm	6		16
EL 2093	Ίσια Κάσα Linear Frame 	6m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 53.6 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 48.3 mm	4	$I_x = 4.4 \text{ cm}^4$ $I_y = 10.6 \text{ cm}^4$	16
EL 5438	Ίσια Κάσα Linear Frame 	6m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 53.6 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 54.8 mm	4	$I_x = 6.8 \text{ cm}^4$ $I_y = 12.4 \text{ cm}^4$	16
EL 5453	Ίσια Κάσα Linear Frame 	6m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 53.6 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 54.8 mm	4	$I_x = 6.7 \text{ cm}^4$ $I_y = 12.3 \text{ cm}^4$	17
EL 2068	Κάσα Χαμηλή Short Outer Frame 	6m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 62.3 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 54.8 mm	4	$I_x = 8.7 \text{ cm}^4$ $I_y = 18.3 \text{ cm}^4$	17
EL 2045	Κάσα Πομπέ Curved Frame 	6m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 75 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 54.8 mm	4	$I_x = 10.3 \text{ cm}^4$ $I_y = 25.3 \text{ cm}^4$	17
EL 2000	Κάσα Πομπέ Curved Frame 	6m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 92 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 54.8 mm	2	$I_x = 13.1 \text{ cm}^4$ $I_y = 4.18 \text{ cm}^4$	18

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΕΠΙΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ	ΜΗΚΟΣ / LENGTH	ΒΑΡΟΣ / WEIGHT	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ / DIMENSIONS	ΤΕΜ./ΔΕΜΑ / PCS/BUNDLE	ΡΟΠΗ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ / MOMENT OF INERTIA	ΣΕΛΙΔΑ / PAGE
EL 2051	Κάσα Πομπέ Curved Frame	6m	1432 gr/m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 54.8 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 120 mm	2	$I_x = 16.3 \text{ cm}^4$ $I_y = 79.8 \text{ cm}^4$	18
EL 2070	Ενιαία Κάσα Outer Frame for Glass and Shutter	6m	24 14 gr/m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 54.8 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 180 mm	1	$I_x = 22.9 \text{ cm}^4$ $I_y = 295.5 \text{ cm}^4$	19
EL 2089	Μικρό Φύλλο Small Sash Profile	6m	10 19 gr/m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 6 1.3 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 7 1.3 mm	3	$I_x = 11.4 \text{ cm}^4$ $I_y = 19.2 \text{ cm}^4$	19
EL 2002	Μικρό Φύλλο Small Sash Profile	6m	1 127 gr/m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 6 1.3 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 70.7 mm	3	$I_x = 11.6 \text{ cm}^4$ $I_y = 18.6 \text{ cm}^4$	20
EL 2002B	Μικρό Φύλλο με Ενσωματωμένο Πηγάκι Small Sash with Glazing Bead	6m	13 16 gr/m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 6 1.3 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 70.7 mm	3	$I_x = 16.1 \text{ cm}^4$ $I_y = 22.8 \text{ cm}^4$	20
EL 2052	Φύλλο Πατζουριού Sash Profile for Shutter	6m	1092 gr/m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 5 1 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 73 mm	4	$I_x = 14.5 \text{ cm}^4$ $I_y = 14.8 \text{ cm}^4$	21
EL 2088	Γίσο Φύλλο Linear Sash Profile	6m	1036 gr/m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 6 1.3 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 70.7 mm	3	$I_x = 9.3 \text{ cm}^4$ $I_y = 18.7 \text{ cm}^4$	21

ΟΛΑ ΤΑ ΠΡΟΦΙΛ ΕΜΦΑΝΙΖΟΝΤΑΙ ΣΕ ΚΛΙΜΑΚΑ 1/3, ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΑΥΤΑ ΠΟΥ ΑΝΑΓΡΑΦΟΥΝ ΚΑΤΙ ΑΛΛΟ

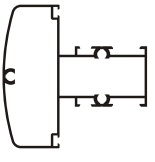
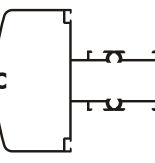
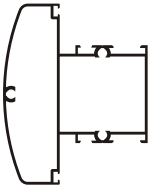
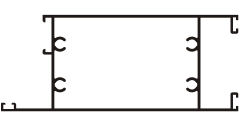
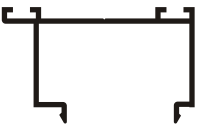
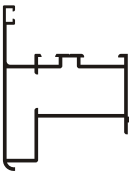

ALL PROFILES ARE IN 1/3 SCALE. THOSE THAT HAVE A DIFFERENT SCALE HAVE THE PERCENTAGE SIGNED NEXT TO THEM

	Μεσαίο Φύλλο Medium Sash Profile	ΜΗΚΟΣ / LENGTH	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ DIMENSIONS	ΤΕΜ/ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE	ΡΟΠΗ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ MOMENT OF INERTIA	ΣΕΛΙΔΑ PAGE
EL 2019	 1:4	6m ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 1223 gr/m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 6.13 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 79.5 mm	3	$I_x=17.6 \text{ cm}^4$ $I_y=2.1 \text{ cm}^4$	22
EL 2092	Φύλλο Εισόδου Sash for Main Entrance  1:4	6.5m ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 1387 gr/m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 6.13 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 93.3 mm	2	$I_x=29.1 \text{ cm}^4$ $I_y=25.6 \text{ cm}^4$	22
EL 2059	Φύλλο Εισόδου Sash for Main Entrance  1:4	6.5m ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 1444 gr/m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 6.13 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 97.3 mm	2	$I_x=34.4 \text{ cm}^4$ $I_y=25.9 \text{ cm}^4$	23
EL 2029	Φύλλο Εισόδου Sash for Main Entrance  1:5	6m ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 1670 gr/m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 6.13 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 105.7 mm	2	$I_x=50 \text{ cm}^4$ $I_y=3.14 \text{ cm}^4$	23
EL 2020	Ανάποδο Φύλλο Εισόδου Reverse Sash for Entrance Door  1:5	6m ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 1597 gr/m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 6.13 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 105.7 mm	2	$I_x=48.1 \text{ cm}^4$ $I_y=29.8 \text{ cm}^4$	24
EL 2036	Φύλλο Πόρτας "Αλέ Ρετούρ" Door Sash "Aller-Retour"  1:4	6m ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 1115 gr/m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 5.16 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 88.5 mm	2	$I_x=3.18 \text{ cm}^4$ $I_y=18.1 \text{ cm}^4$	24
EL 2004	Μπινί Adjoining Profile 	6m ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 950 gr/m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 56.6 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 60.6 mm	4		25

Κωδικός	Περιγραφή	ΜΗΚΟΣ / LENGTH	ΒΑΡΟΣ / WEIGHT	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ / DIMENSIONS	ΤΕΜ./ΔΕΜΑ / PCS/BUNDLE	ΡΟΠΗ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ / MOMENT OF INERTIA	ΣΕΛΙΔΑ / PAGE
EL 2034	Μπινί Adjoining Profile 	6m	10 11 gr/m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 6.1.8 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 60.6 mm	4		25
EL 2003	"T" "T" Shaped Profile 	6m	10 14 gr/m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 5 1 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 76 mm	2	$I_x = 10 \text{ cm}^4$ $I_y = 12.7 \text{ cm}^4$	25
EL 5494	"T" "T" Shaped Profile 	6m	1 130 gr/m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 60.7 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 76 mm	4	$I_x = 10.1 \text{ cm}^4$ $I_y = 20.3 \text{ cm}^4$	26
EL 5497	"T" "T" Shaped Profile 	6m	936 gr/m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 5 1 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 78 mm	2	$I_x = 10.8 \text{ cm}^4$ $I_y = 12.2 \text{ cm}^4$	26
EL 5498	"T" "T" Shaped Profile 	6m	902 gr/m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 60.7 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 76 mm	2	$I_x = 9.4 \text{ cm}^4$ $I_y = 17.8 \text{ cm}^4$	27
EL 2010	Μεγάλο "T" Large "T" Shaped Profile 	6m	1359 gr/m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 5 1 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 127 mm	1	$I_x = 63.8 \text{ cm}^4$ $I_y = 2.15 \text{ cm}^4$	27
EL 2054	Πομπέ "T" Curved "T" Shaped Profile 	6m	1230 gr/m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 59.5 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 76 mm	2	$I_x = 15.5 \text{ cm}^4$ $I_y = 16.6 \text{ cm}^4$	28

ΟΛΑ ΤΑ ΠΡΟΦΙΛ ΕΜΦΑΝΙΖΟΝΤΑΙ ΣΕ ΚΛΙΜΑΚΑ 1/3, ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΑΥΤΑ ΠΟΥ ΑΝΑΓΡΑΦΟΥΝ ΚΑΤΙ ΑΛΛΟ





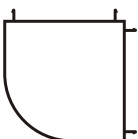
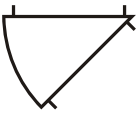
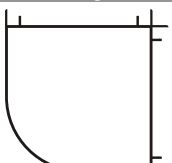
ALL PROFILES ARE IN 1/3 SCALE. THOSE THAT HAVE A DIFFERENT SCALE HAVE THE PERCENTAGE SIGNED NEXT TO THEM

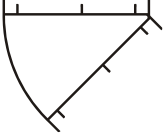



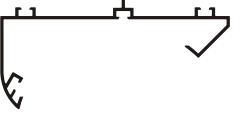
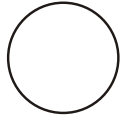
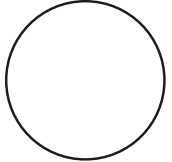
	Μεσαίο Πομπέ "T" Medium Curved "T" Shaped Profile	ΜΗΚΟΣ / LENGTH	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ DIMENSIONS	ΤΕΜ/ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE	ΡΟΠΗ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ MOMENT OF INERTIA	ΣΕΛΙΔΑ PAGE
EL 2055	 1:4	6m ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 14 14 gr/m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 76.5 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 76 mm	2	$I_x=2.1.7 \text{ cm}^4$ $I_y=30.3 \text{ cm}^4$	28
EL 2056	 1:4	6m ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 149 1 gr/m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 87.5 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 76 mm	2	$I_x=25.7 \text{ cm}^4$ $I_y=42.3 \text{ cm}^4$	29
EL 2060	 1:4	6m ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 178 1 gr/m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 76.5 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 95.8 mm	2	$I_x=47.6 \text{ cm}^4$ $I_y=40 \text{ cm}^4$	29
EL 20 10A	 1:4	6m (1.2m) ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 1690 gr/m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 5 1 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 125.5 mm	2		30
EL 2035	 1:2	6m ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 503 gr/m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 5 1 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 30.8 mm	8		30
EL 202 1	 1:2	6m ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 10 18 gr/m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 5 1.5 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 68.3 mm	4	$I_x= 10.3 \text{ cm}^4$ $I_y= 13.1 \text{ cm}^4$	3 1
EL 4233	 1:2	6m ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 192 gr/m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 13.5 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 36.8 mm	20		3 1

ΚΩΔΙΚΟΣ / CODE	ΑΡΧΗΤΥΠΟ / TYPE	ΜΗΚΟΣ / LENGTH	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ / DIMENSIONS	ΤΕΜ./ΔΕΜΑ / PCS/BUNDLE	ΡΟΠΗ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ / MOMENT OF INERTIA	ΣΕΛΙΔΑ / PAGE
EL 2096	Αρμολάφυτρο Outer Cover	6m ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 347 gr/m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 32 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 52.7 mm	10		32
EL 2080	Αρμολάφυτρο Outer Cover	6m ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 338 gr/m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 42.5 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 42.5 mm	10		32
EL 2072	Αρμολάφυτρο Outer Cover	6m ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 275 gr/m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 9.1 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 50 mm	10		33
EL 6772	Αρμολάφυτρο Outer Cover	6m ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 284 gr/m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 9.1 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 50 mm	10		33
EL 2006B	Αρμολάφυτρο Outer Cover	6m ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 4 11 gr/m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 44.8 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 50 mm	10		34
EL 5406	Αρμολάφυτρο Outer Cover	6m ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 265 gr/m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 17.1 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 58.5 mm	10		34
EL 2058	Πρόσθετο για Ταμπλά Additional Sealing Bottom Profile	6m (1.2m) ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 303 gr/m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 51 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 12.7 mm	10		35

ΟΛΑ ΤΑ ΠΡΟΦΙΛ ΕΜΦΑΝΙΖΟΝΤΑΙ ΣΕ ΚΛΙΜΑΚΑ 1/3, ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΑΥΤΑ ΠΟΥ ΑΝΑΓΡΑΦΟΥΝ ΚΑΤΙ ΑΛΛΟ



ALL PROFILES ARE IN 1/3 SCALE. THOSE THAT HAVE A DIFFERENT SCALE HAVE THE PERCENTAGE SIGNED NEXT TO THEM

	Προφίλ Στεγάνωσης Φύλλου Εισόδου Profile for Water Proofing Entrance	ΜΗΚΟΣ / LENGTH	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ DIMENSIONS	ΤΕΜ/ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE	ΡΟΠΗ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ MOMENT OF INERTIA	ΣΕΛΙΔΑ PAGE
EL 2277	 1:2	6m (1.2m) ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 378 gr/m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 36.8 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 25.5 mm	6		35
EL 5478	 1:2	6m (1.2m) ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 291 gr/m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 23.2 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 21 mm	6		36
EL 2057	Πρόσθετο Στεγάνωσης Εισόδων Additional Profile for Entrances  1:2	6m (1.2m) ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 317 gr/m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 45.7 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 10 mm	10		36
EL 2027	Πρόσθετο Στεγάνωσης Εισόδων Additional Profile for Water Proofing Central Door  1:2	6m (1.2m) ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 348 gr/m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 46 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 15 mm	6		37
EL 2040	Πρόσθετο για Γωνιακή Κατασκευή 90° Additional Profile for Angular Construction 90° 	6m ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 763 gr/m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 53.6 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 53.6 mm	1		37
EL 2041	Πρόσθετο για Γωνιακή Κατασκευή 135° Additional Profile for Angular Construction 135° 	6m ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 557 gr/m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 41.8 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 53.6 mm	2		38
EL 2042	Πρόσθετο για Γωνιακή Κατασκευή 90° Additional Profile for Angular Construction 90°  1:4	6m ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 1347 gr/m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 86.4 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 86.4 mm	1		38

ΚΩΔΙΚΟΣ	Πρόσθετο για Γωνιακή Κατασκευή 135° Additional Profile for Angular Construction 135°	ΜΗΚΟΣ / LENGTH	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ DIMENSIONS	ΤΕΜ./ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE	ΡΟΠΗ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ MOMENT OF INERTIA	ΣΕΛΙΔΑ PAGE
EL 2043	 1:4	6m ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 985 gr/m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 84.5 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 7.13 mm	2		39
EL 2061	Πρόσθετο Προφίλ για Κυκλικές Κατασκευές Additional Profile for Circular Constructions 	6m ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 416 gr/m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 42.5 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 25.7 mm	6		39
EL 2078	Πρόσθετο Προφίλ για Κυκλικές Κατασκευές Additional Profile for Circular Constructions 	6m ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 457 gr/m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 62.3 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 30 mm	6		39
EL 2044	Πρόσθετο Προφίλ για Κυκλικές Κατασκευές Additional Profile for Circular Constructions 	6m ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 690 gr/m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 78.1 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 43.9 mm	6		40
EL 2074	Πρόσθετο Προφίλ για Κυκλικές Κατασκευές Additional Profile for Circular Constructions 	6m ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 710 gr/m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 92 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 44 mm	6		40
EL 4524	Πρόσθετο Προφίλ για Κυκλικές Κατασκευές Additional Profile for Circular Constructions  1:4	6m ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 643 gr/m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 59.6 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 59.6 mm	2		41
EL 2024	Πρόσθετο Προφίλ για Κυκλικές Κατασκευές Additional Profile for Circular Constructions  1:4	6m ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 923 gr/m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 85 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 85 mm	1		41

ΟΛΑ ΤΑ ΠΡΟΦΙΛ ΕΜΦΑΝΙΖΟΝΤΑΙ ΣΕ ΚΛΙΜΑΚΑ 1/3, ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΑΥΤΑ ΠΟΥ ΑΝΑΓΡΑΦΟΥΝ ΚΑΤΙ ΑΛΛΟ

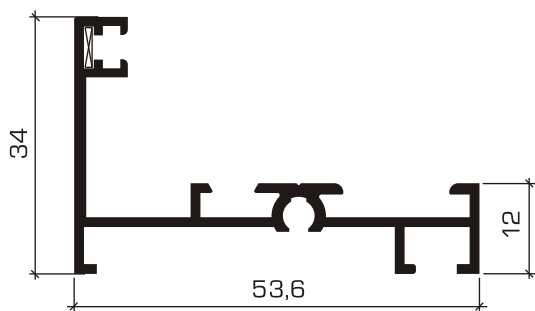
ALL PROFILES ARE IN 1/3 SCALE. THOSE THAT HAVE A DIFFERENT SCALE HAVE THE PERCENTAGE SIGNED NEXT TO THEM

	Προφίλ για Νεροχύτη Covering Profile for Draining Hole	ΜΗΚΟΣ / LENGTH	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ DIMENSIONS	ΤΕΜ/ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE	ΡΟΠΗ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ MOMENT OF INERTIA	ΣΕΛΙΔΑ PAGE
EL 2007	 1:1	6m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 13.3 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 14.9 mm	20		42
EL 2016	Ντίζα Push Rod  1:1	6m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 19.2 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 4.5 mm	30		42

EL - 2000

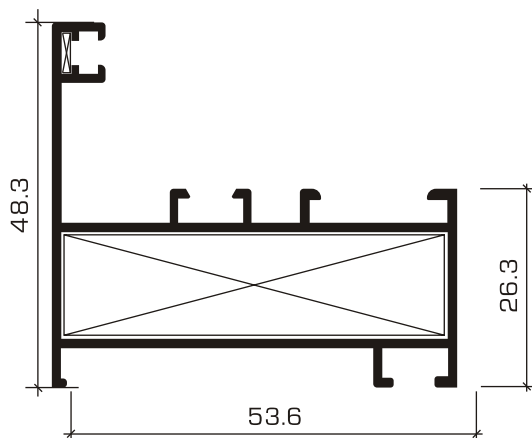


■	Συνοπτικά προφίλ - Synoptic profiles
■	Προφίλ - Profiles
■	Τομές - Sections
■	Κοπές - Cuttings
■	Εξαρτήματα - Accessories
■	Λεπτομέρειες Κατασκευής - Construction Specifications



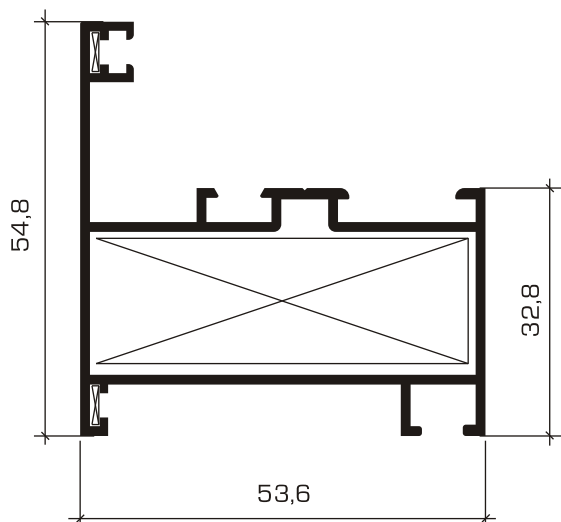
EL 5418	ΚΑΣΑ ΓΙΑ ΒΙΤΡΙΝΕΣ FRAME FOR FIXED SEPARATORS
	Βάρος - Weight 543(gr/m)
Γωνία Επιπεδότητας Alignment Joint Corner	Περίμετρος - Perimeter 297mm
	GE 120 1.INOX

ΜΗΚΟΣ / LENGTH 6m
TEM/ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE 6



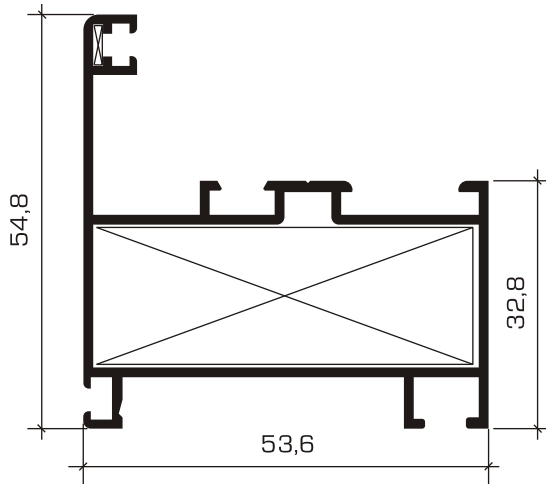
EL 2093	ΙΣΙΑ ΚΑΣΑ LINEAR FRAME
	Βάρος - Weight 748(gr/m)
Ροπή αδράνειας Moment of Inertia	Περίμετρος - Perimeter 3 11mm
Γωνία Συνδέσεως Βιδωτή Screwed Joint Corner	$I_x = 4.4\text{cm}^4$ $I_y = 10.6\text{cm}^4$
Γωνία Επιπεδότητας Alignment Joint Corner	MS2 19
	GE 120 1.INOX

ΜΗΚΟΣ / LENGTH 6m
TEM/ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE 4



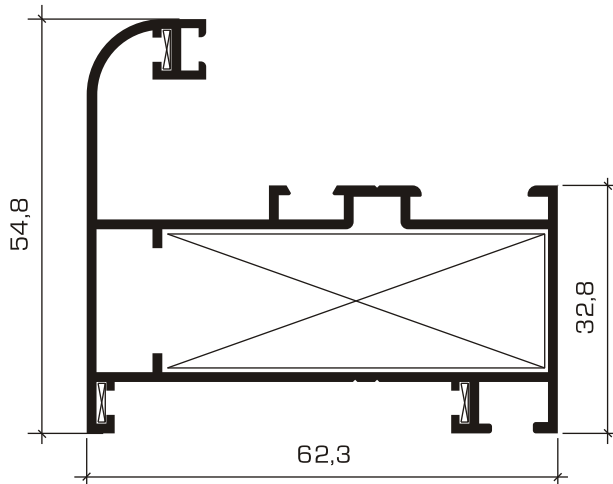
EL 5438	ΙΣΙΑ ΚΑΣΑ LINEAR FRAME
	Βάρος - Weight 841(gr/m)
Ροπή αδράνειας Moment of Inertia	Περίμετρος - Perimeter 33 1mm
Γωνία Συνδέσεως Βιδωτή/Πρεσαριστή Joint Corner Screwed/Extruded	$I_x = 6.8\text{cm}^4$ $I_y = 12.4\text{cm}^4$
Γωνία Επιπεδότητας Alignment Joint Corner	MS500/2008.500
	GE 120 1.INOX

ΜΗΚΟΣ / LENGTH 6m
TEM/ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE 4



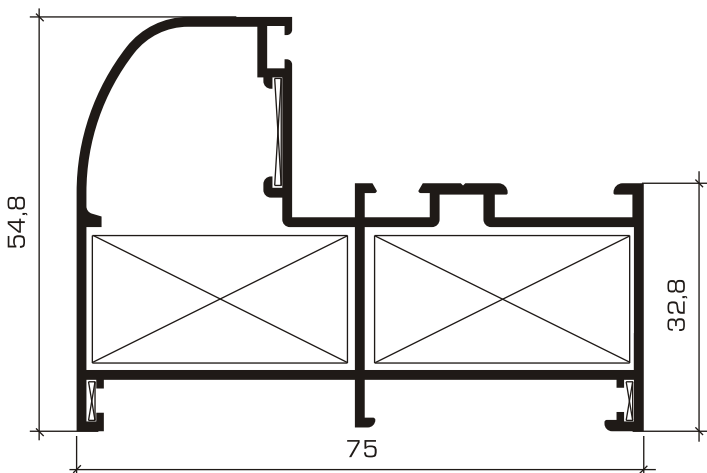
EL 5453	ΙΣΙΑ ΚΑΣΑ LINEAR FRAME
Βάρος - Weight 843(gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 334mm
Ροπή αδράνειας Moment of Inertia	$I_x = 6.7\text{cm}^4$ $I_y = 12.3\text{cm}^4$
Γωνία Συνδέσεως Βιδωτή/Πρεσαριστή Joint Corner Screwed/Extruded	MS500/2008.500
Γωνία Επιπεδότητας Alignment Joint Corner	GE 120 1.INOX

ΜΗΚΟΣ / LENGTH 6m
TEM/ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE 4



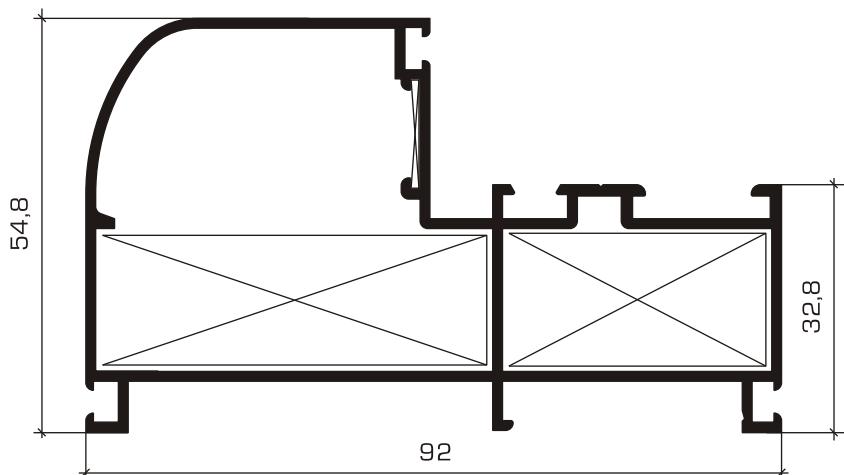
EL 2068	ΚΑΣΑ ΧΑΜΗΛΗ SHORT OUTER FRAME
Βάρος - Weight 985(gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 382mm
Ροπή αδράνειας Moment of Inertia	$I_x = 8.7\text{cm}^4$ $I_y = 18.3\text{cm}^4$
Γωνία Συνδέσεως Βιδωτή/Πρεσαριστή Joint Corner Screwed/Extruded	MS500/2008.500
Γωνία Επιπεδότητας Alignment Joint Corner	GE 120 1.INOX

ΜΗΚΟΣ / LENGTH 6m
TEM/ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE 4



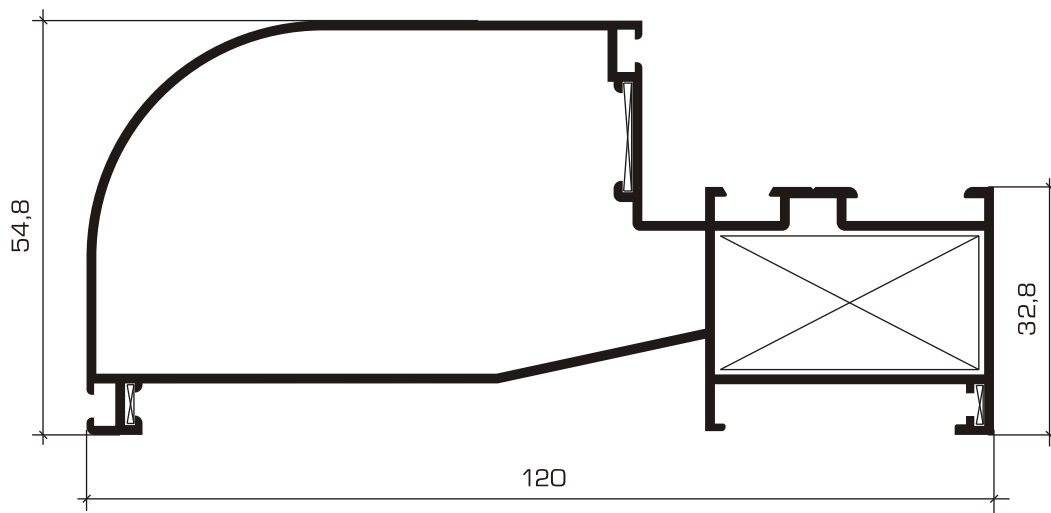
EL 2045	ΚΑΣΑ ΠΟΜΠΕ CURVED FRAME
Βάρος - Weight 1130(gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 354mm
Ροπή αδράνειας Moment of Inertia	$I_x = 10.3\text{cm}^4$ $I_y = 25.3\text{cm}^4$
Γωνία Συνδέσεως Βιδωτή/Πρεσαριστή Joint Corner Screwed/Extruded	MS350/2008.350
Γωνία Επιπεδότητας Alignment Joint Corner	GE 120 1.INOX GE 1202.INOX

ΜΗΚΟΣ / LENGTH 6m
TEM/ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE 4



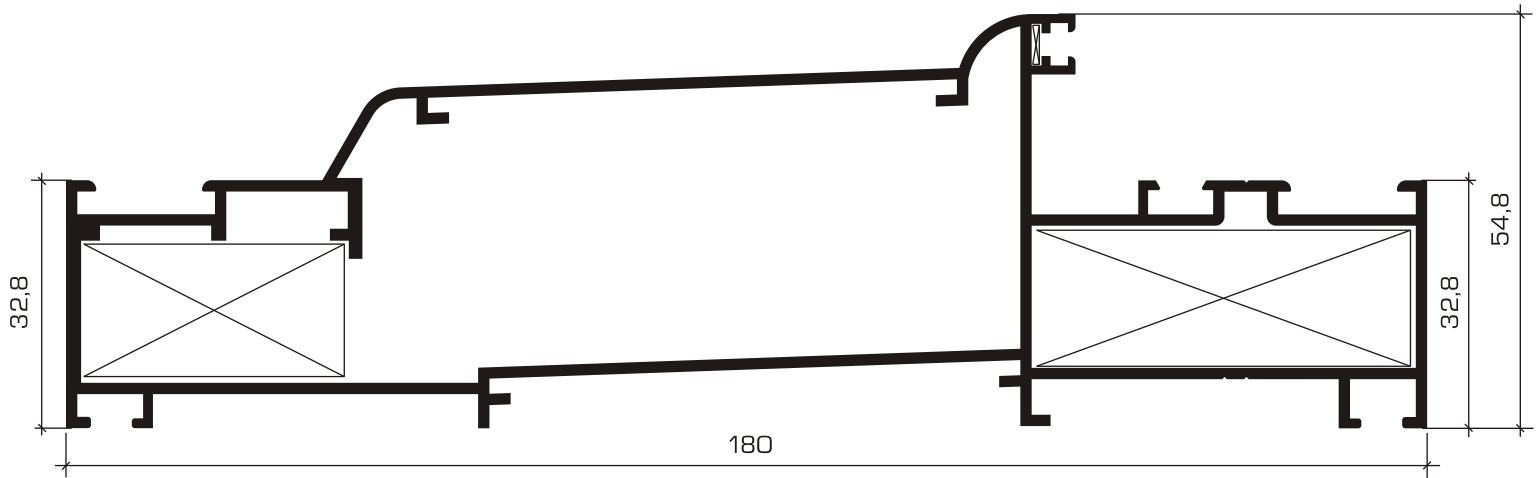
EL 2000	ΚΑΣΑ ΠΟΜΠΕ CURVED FRAME
Βάρος - Weight 1236(gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 390mm
Ροπή αδράνειας Moment of Inertia	$I_x = 13.1\text{cm}^4$ $I_y = 4.18\text{cm}^4$
Γωνία Συνδέσεως Βιδωτή/Πρεσαριστή Joint Corner Screwed/Extruded	MS350 / 2008.350 MS5 15 / 2008.5 15
Γωνία Επιπεδότητας Alignment Joint Corner	GE 1202.INOX

ΜΗΚΟΣ / LENGTH 6m
ΤΕΜ./ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE 2

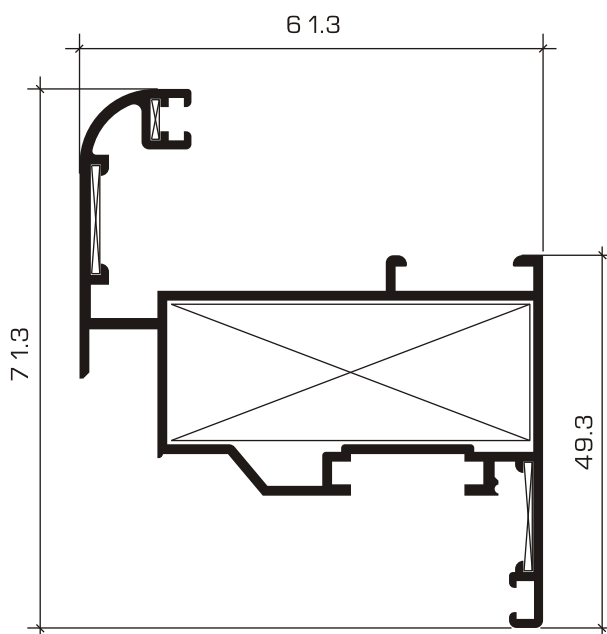


EL 2051	ΚΑΣΑ ΠΟΜΠΕ CURVED FRAME	Γωνία Συνδέσεως Βιδωτή Screwed Joint Corner MS350, MS2 19
Βάρος / Weight 1432gr/m	Περίμετρος - Perimeter 455mm	Γωνία Επιπεδότητας Alignment Joint Corner GE 120 1.INOX GE 1202.INOX
Ροπή αδράνειας: Moment of inertia:	$I_x = 16.3\text{cm}^4$ $I_y = 79.8\text{cm}^4$	

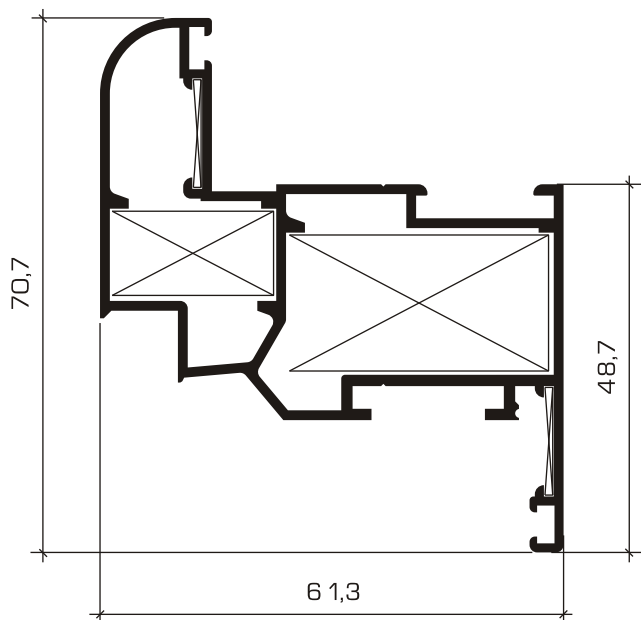
ΜΗΚΟΣ / LENGTH 6m
ΤΕΜ./ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE 2



EL 2070	ENIAIA ΚΑΣΑ OUTER FRAME FOR GLASS AND SHUTTER	Γωνία Συνδέσεως Βιδωτή Screwed Joint Corner MS2 19	ΜΗΚΟΣ / LENGTH 6m TEM/ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE 1
	Βάρος / Weight 24 14 gr/m	Περίμετρος - Perimeter 633 mm	
	Ροπή αδράνειας: Moment of inertia:	$I_x = 22.9\text{cm}^4$ $I_y = 295.5\text{cm}^4$	

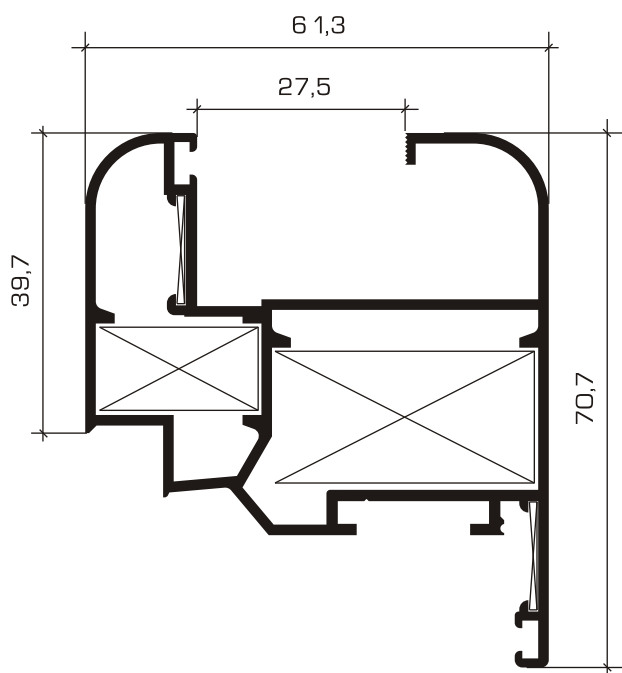


EL 2089	ΜΙΚΡΟ ΦΥΛΛΟ SMALL SASH PROFILE	ΜΗΚΟΣ / LENGTH 6m TEM/ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE 3
	Βάρος - Weight 10 19(gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 423mm
	Ροπή αδράνειας Moment of Inertia	$I_x = 11.4\text{cm}^4$ $I_y = 19.2\text{cm}^4$
	Γωνία Συνδέσεως Βιδωτή Screwed Joint Corner	MS480 PR
	Γωνία Επιπεδότητας Alignment Joint Corner	GE 120 1.INOX GE 1202.INOX



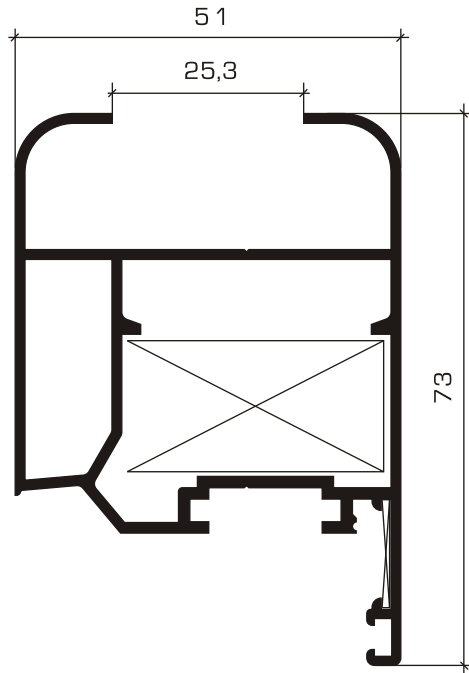
EL 2002	ΜΙΚΡΟ ΦΥΛΛΟ SMALL SASH PROFILE
	ΜΙΚΡΟ ΦΥΛΛΟ SMALL SASH PROFILE
Βάρος - Weight 1127(gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 337mm
Ροπή αδράνειας Moment of Inertia	$I_x = 11.6\text{cm}^4$ $I_y = 18.6\text{cm}^4$
Γωνία Συνδέσεως Βιδωτή/Πρεσαριστή Joint Corner Screwed/Extruded	MS350 / 12650.2 15 12650.2 15 / 2008.350
Γωνία Επιπεδότητας Alignment Joint Corner	GE 1202.INOX

ΜΗΚΟΣ / LENGTH 6m
ΤΕΜ/ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE 3



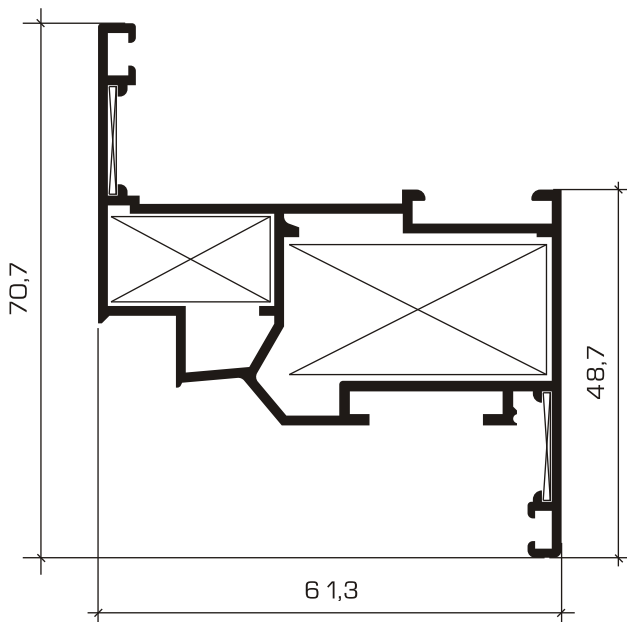
EL 2002B	ΜΙΚΡΟ ΦΥΛΛΟ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΠΗΧΑΚΙ SMALL SASH WITH GLAZING BEAD
	ΜΙΚΡΟ ΦΥΛΛΟ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΠΗΧΑΚΙ SMALL SASH WITH GLAZING BEAD
Βάρος - Weight 1316(gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 400mm
Ροπή αδράνειας Moment of Inertia	$I_x = 16.1\text{cm}^4$ $I_y = 22.8\text{cm}^4$
Γωνία Συνδέσεως Βιδωτή Screwed Joint Corner	MS350 12650.2 15
Γωνία Επιπεδότητας Alignment Joint Corner	GE 1202.INOX

ΜΗΚΟΣ / LENGTH 6m
ΤΕΜ/ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE 3



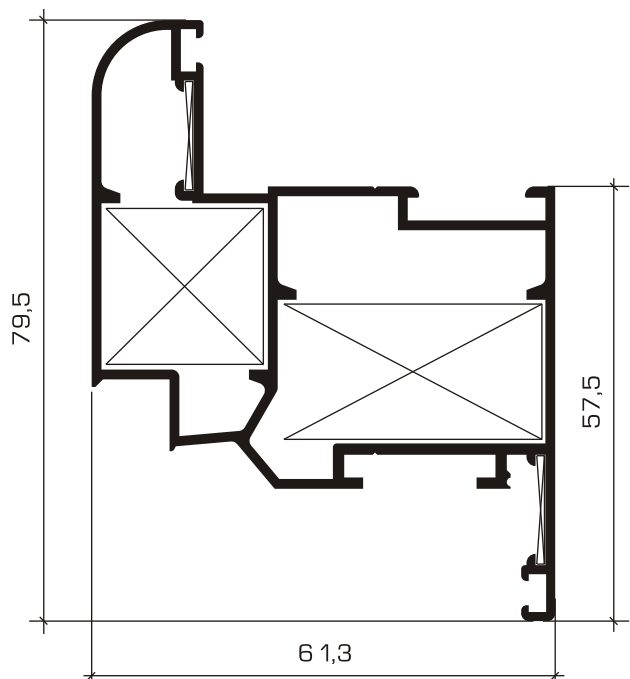
EL 2052	ΦΥΛΛΟ ΠΑΤΖΟΥΡΙΟΥ SASH PROFILE FOR SHUTTER
Βάρος - Weight 1092(gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 369mm
Ροπή αδράνειας Moment of Inertia	$I_x = 14.5\text{cm}^4$ $I_y = 14.8\text{cm}^4$
Γωνία Συνδέσεως Βιδωτή Screwed Joint Corner	MS350
Γωνία Επιπεδότητος Alignment Joint Corner	GE 1202.INOX

ΜΗΚΟΣ / LENGTH 6m
TEM/ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE 4



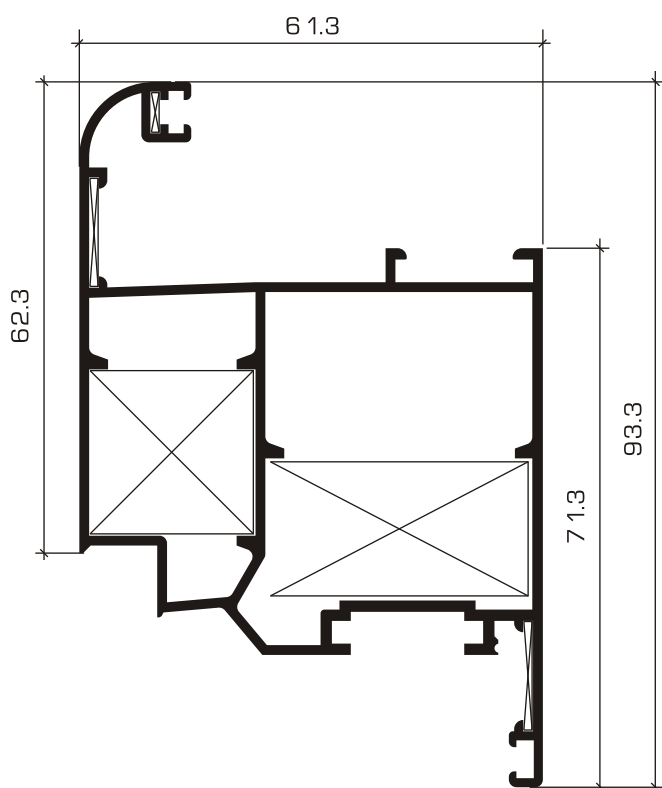
EL 2088	ΙΣΙΟ ΦΥΛΛΟ LINEAR SASH PROFILE
Βάρος - Weight 1036(gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 358mm
Ροπή αδράνειας Moment of Inertia	$I_x = 9.3\text{cm}^4$ $I_y = 18.7\text{cm}^4$
Γωνία Συνδέσεως Βιδωτή/Πρεσαριστή Joint Corner Screwed/Extruded	MS350 / 12650.2 15 12650.2 15 / 2008.350
Γωνία Επιπεδότητος Alignment Joint Corner	GE 1202.INOX

ΜΗΚΟΣ / LENGTH 6m
TEM/ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE 3



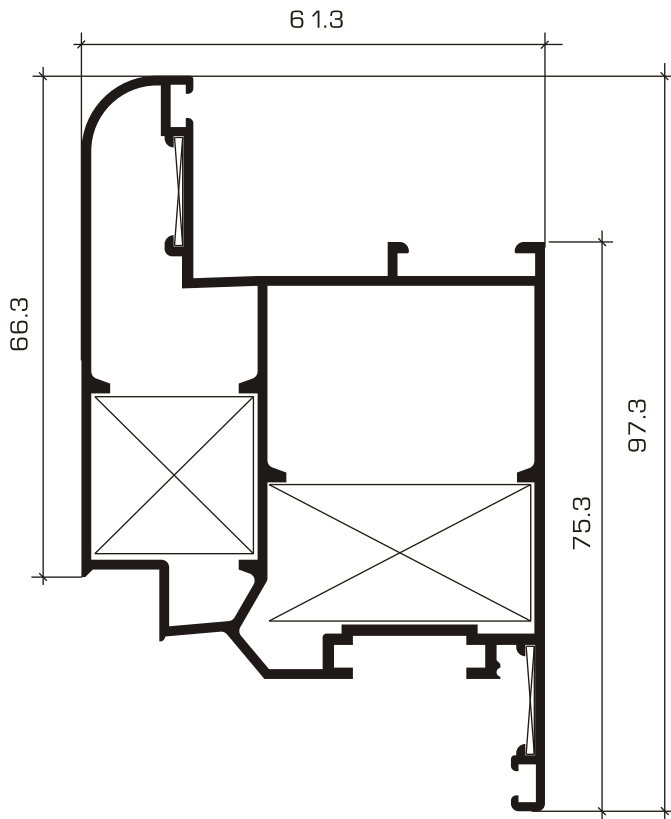
EL 2019	ΜΕΣΑΙΟ ΦΥΛΛΟ MEDIUM SASH PROFILE
Βάρος - Weight 1223(gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 355mm
Ροπή αδράνειας Moment of Inertia	$I_x = 17.6\text{cm}^4$ $I_y = 2.1\text{cm}^4$
Γωνία Συνδέσεως Βιδωτή/Πρεσαριστή Joint Corner Screwed/Extruded	MS350 / 15050.2 15 15050.2 15 / 2008.350
Γωνία Επιπεδότητος Alignment Joint Corner	GE 1202.INOX

ΜΗΚΟΣ / LENGTH 6m
ΤΕΜ/ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE 3



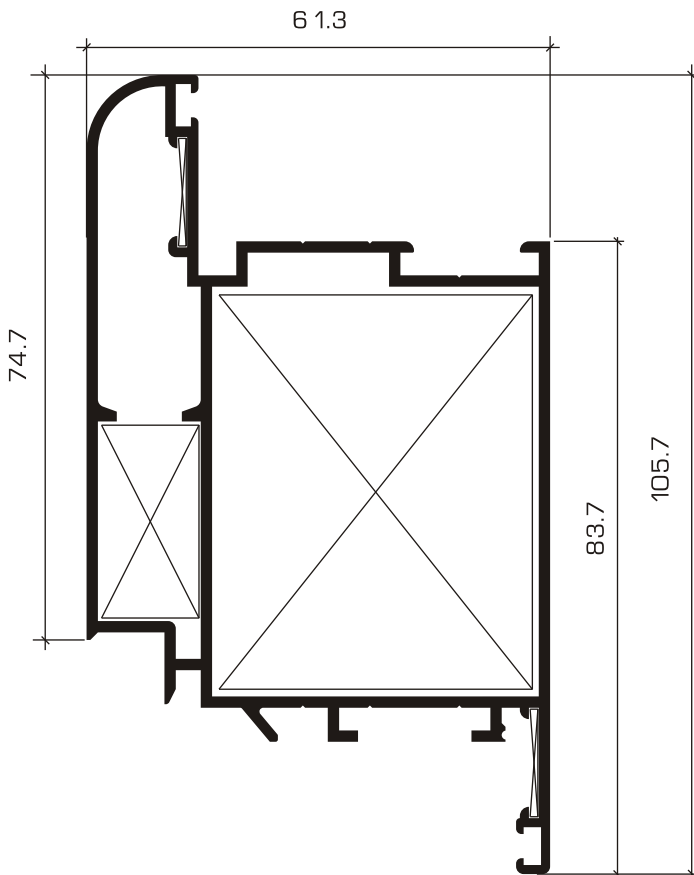
EL 2092	ΦΥΛΛΟ ΕΙΣΟΔΟΥ SASH FOR MAIN ENTRANCE
Βάρος - Weight 1387(gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 447mm
Ροπή αδράνειας Moment of Inertia	$I_x = 29.1\text{cm}^4$ $I_y = 25.6\text{cm}^4$
Γωνία Συνδέσεως Βιδωτή/Πρεσαριστή Joint Corner Screwed/Extruded	MS350 / 15050.2 15 15050.2 15 / 2008.350
Γωνία Επιπεδότητος Alignment Joint Corner	GE 120 1.INOX GE 1202.INOX

ΜΗΚΟΣ / LENGTH 6.5m
ΤΕΜ/ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE 2



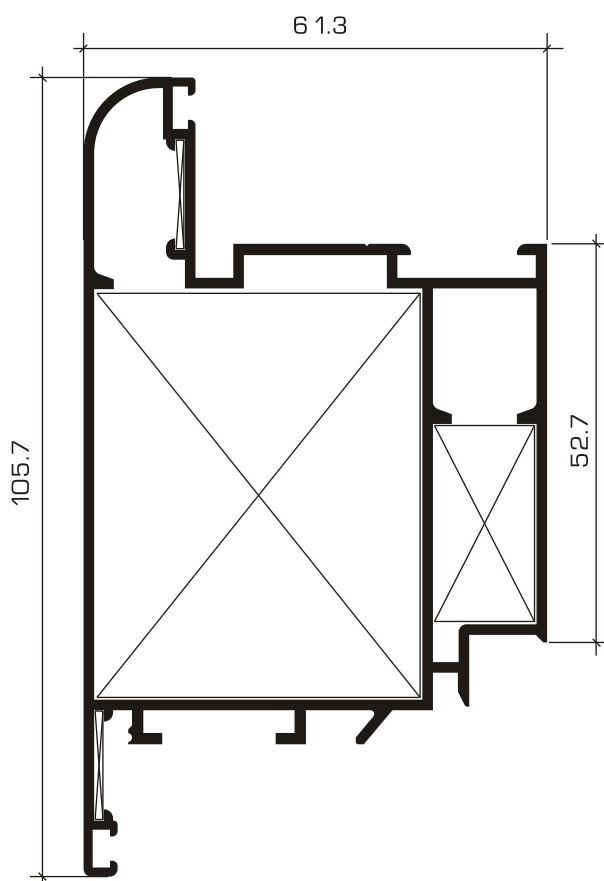
EL 2059	ΦΥΛΛΟ ΕΙΣΟΔΟΥ SASH FOR MAIN ENTRANCE
	ΜΗΚΟΣ / LENGTH 6.5m TEM/ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE 2
Βάρος - Weight 1444(gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 400mm
Ροπή αδράνειας Moment of Inertia	$I_x = 34.4\text{cm}^4$ $I_y = 25.9\text{cm}^4$
Γωνία Συνδέσεως Βιδωτή/Πρεσαριστή Joint Corner Screwed/Extruded	MS350 / 15050.2 15 15050.2 15 / 2008.350
Γωνία Επιπεδότητας Alignment Joint Corner	GE 1202.INOX

ΜΗΚΟΣ / LENGTH 6.5m TEM/ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE 2

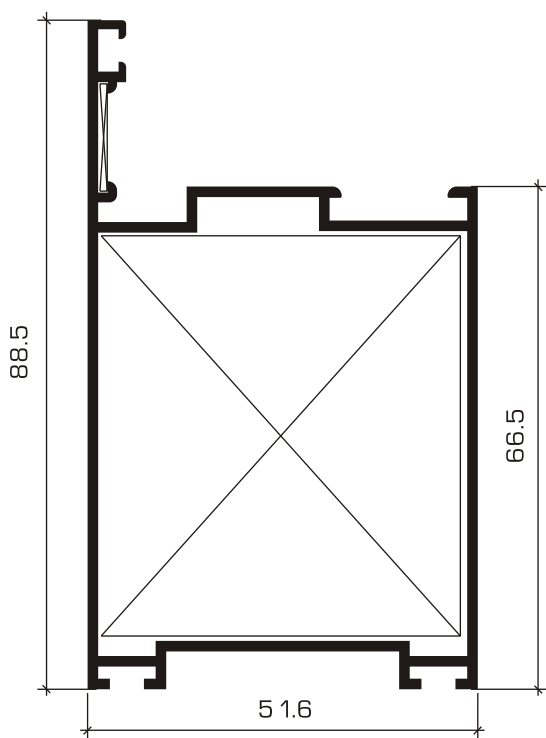


EL 2029	ΦΥΛΛΟ ΕΙΣΟΔΟΥ SASH FOR MAIN ENTRANCE
	ΜΗΚΟΣ / LENGTH 6m TEM/ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE 2
Βάρος - Weight 1670(gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 435mm
Ροπή αδράνειας Moment of Inertia	$I_x = 50\text{cm}^4$ $I_y = 3.14\text{cm}^4$
Γωνία Συνδέσεως Βιδωτή/Πρεσαριστή Joint Corner Screwed/Extruded	MS430PR / 2032.430 203 1.430 / 2008A. 130 2008. 130
Γωνία Επιπεδότητας Alignment Joint Corner	GE 1202.INOX

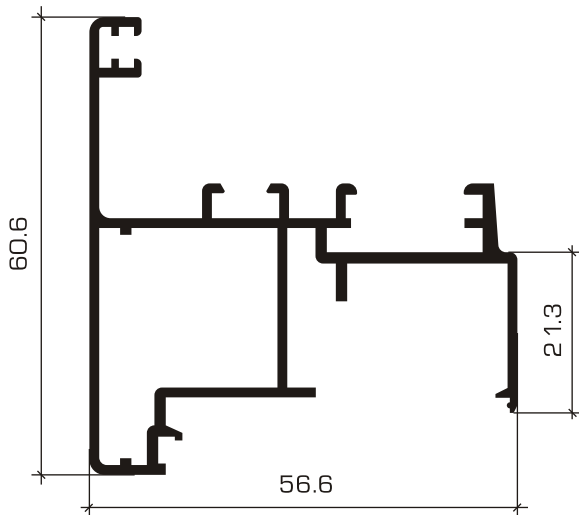
ΜΗΚΟΣ / LENGTH 6m TEM/ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE 2



EL 2020	ΑΝΑΠΟΔΟ ΦΥΛΛΟ ΕΙΣΟΔΟΥ REVERSE SASH FOR ENTRANCE DOOR	ΜΗΚΟΣ / LENGTH 6m ΤΕΜ/ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE 2
Βάρος - Weight 1597(gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 434mm	
Ροπή αδράνειας Moment of Inertia	$I_x = 48.1\text{cm}^4$ $I_y = 29.8\text{cm}^4$	
Γωνία Συνδέσεως Βιδωτή/Πρεσαριστή Joint Corner Screwed/Extruded	MS430PR 203 1.430 / 2032.430 2008A. 130 2008A. 130	
Γωνία Επιπεδότητος Alignment Joint Corner	GE 1202.INOX	

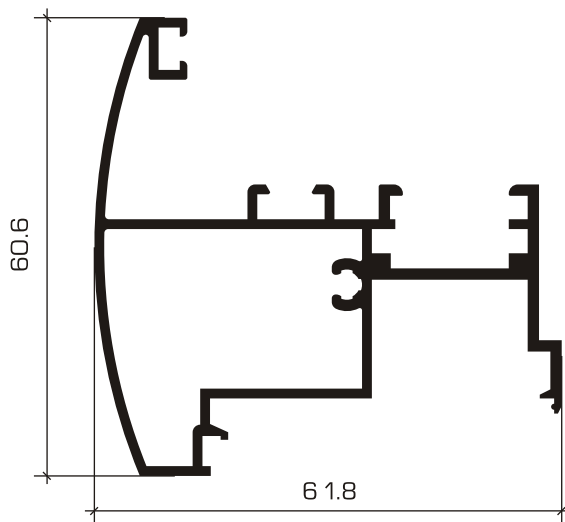


EL 2036	ΦΥΛΛΟ ΠΟΡΤΑΣ "ΑΛΕ ΡΕΤΟΥΡ" DOOR SASH "ALLER-RETOUR"	ΜΗΚΟΣ / LENGTH 6m ΤΕΜ/ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE 2
Βάρος - Weight 1115(gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 369mm	
Ροπή αδράνειας Moment of Inertia	$I_x = 31.3\text{cm}^4$ $I_y = 18.1\text{cm}^4$	
Γωνία Συνδέσεως Βιδωτή/Πρεσαριστή Joint Corner Screwed/Extruded	MS480 203 1.480 / 2032.480	
Γωνία Επιπεδότητος Alignment Joint Corner	GE 1202.INOX	



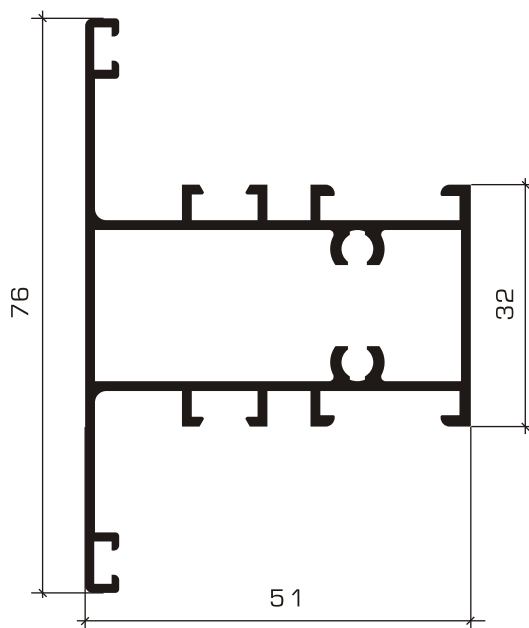
EL 2004	ΜΠΙΝΙ ADJOINING PROFILE
Βάρος - Weight 950(gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 405mm
Συνεργάζεται με: Combines with:	ΤΑΠΑ ΜΠΙΝΙ P.2004 PLUG FOR ADJOINING PROFILE P.2004

ΜΗΚΟΣ / LENGTH 6m
TEM/ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE 4



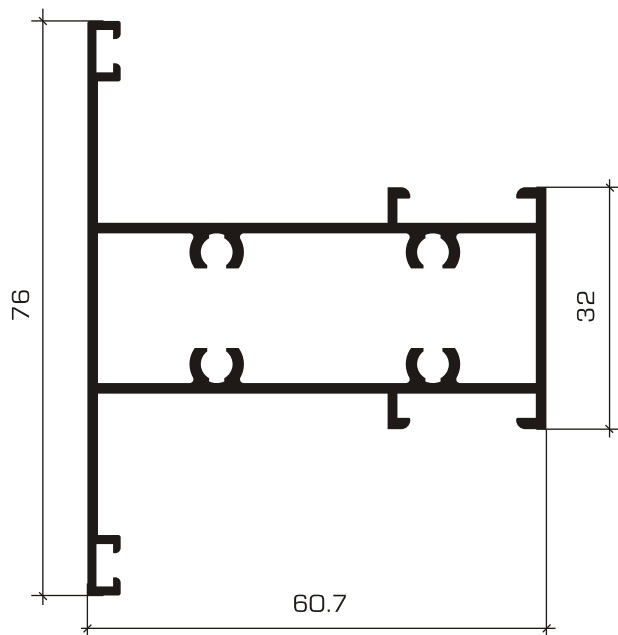
EL 2034	ΜΠΙΝΙ ADJOINING PROFILE
Βάρος - Weight 1011(gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 393mm
Συνεργάζεται με: Combines with:	ΤΑΠΑ ΜΠΙΝΙ P.2034 PLUG FOR ADJOINING PROFILE P.2034

ΜΗΚΟΣ / LENGTH 6m
TEM/ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE 4

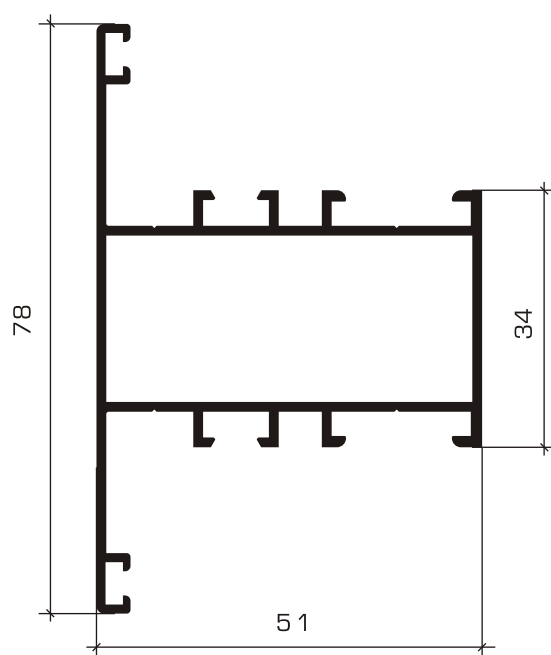


EL 2003	"T" "T" SHAPED PROFILE
Βάρος - Weight 1014(gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 387mm
Ροπή αδράνειας Moment of Inertia	$I_x = 10\text{cm}^4$ $I_y = 12.7\text{cm}^4$
Δεν συνεργάζεται με το φύλλο EL 2088 Does not combine with the sash EL 2088	

ΜΗΚΟΣ / LENGTH 6m
TEM/ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE 2

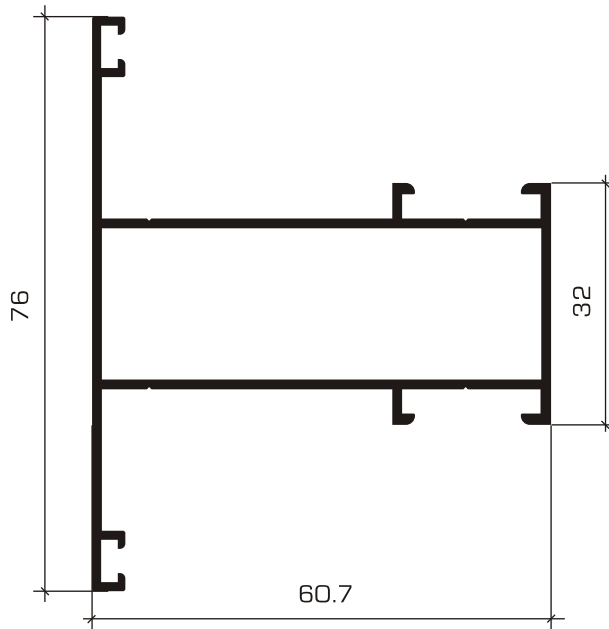


EL 5494	"T"	ΜΗΚΟΣ / LENGTH 6m
	"T" SHAPED PROFILE	
Βάρος - Weight 1130(gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 360mm	
Ροπή αδράνειας Moment of Inertia	$I_x = 10.1\text{cm}^4$ $I_y = 20.3\text{cm}^4$	
Συνεργάζεται μόνο με το φύλλο EL 2088 Combines only with the sash EL 2088		



EL 5497	"T"	ΜΗΚΟΣ / LENGTH 6m
	"T" SHAPED PROFILE	
Βάρος - Weight 936(gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 393mm	
Ροπή αδράνειας Moment of Inertia	$I_x = 10.8\text{cm}^4$ $I_y = 12.2\text{cm}^4$	
Δεν συνεργάζεται με το φύλλο EL 2088 Does not combine with the sash EL 2088		

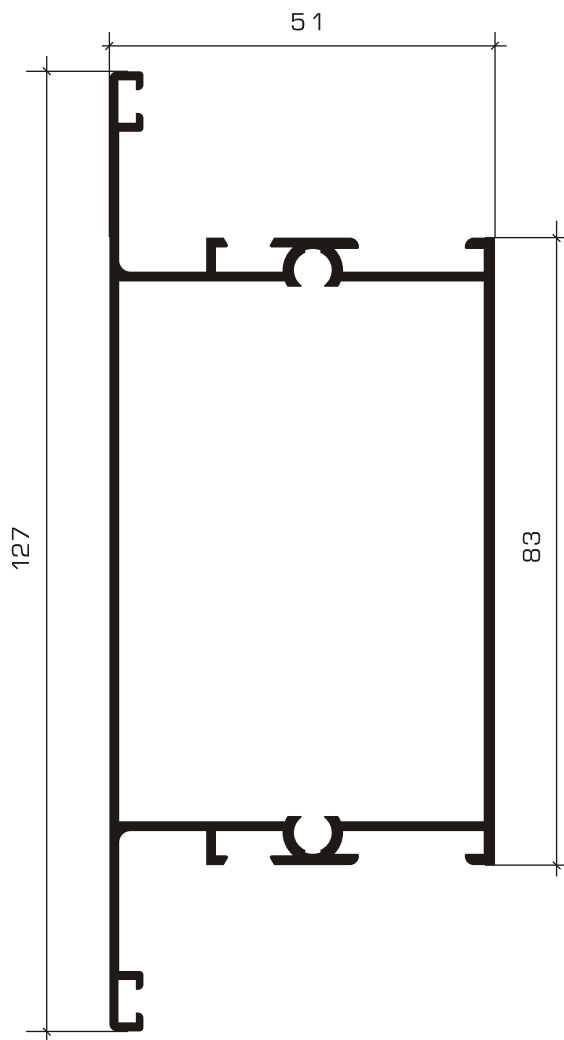
*Διαθέσιμο από 12/2009-Available on 12/2009.



EL 5498	"T" "T" SHAPED PROFILE
Βάρος - Weight 902(gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 360mm
Ροπή αδράνειας Moment of Inertia	$I_x = 9.4\text{cm}^4$ $I_y = 17.8\text{cm}^4$
Συνεργάζεται μόνο με το φύλλο EL 2088 Combines only with the sash EL 2088	

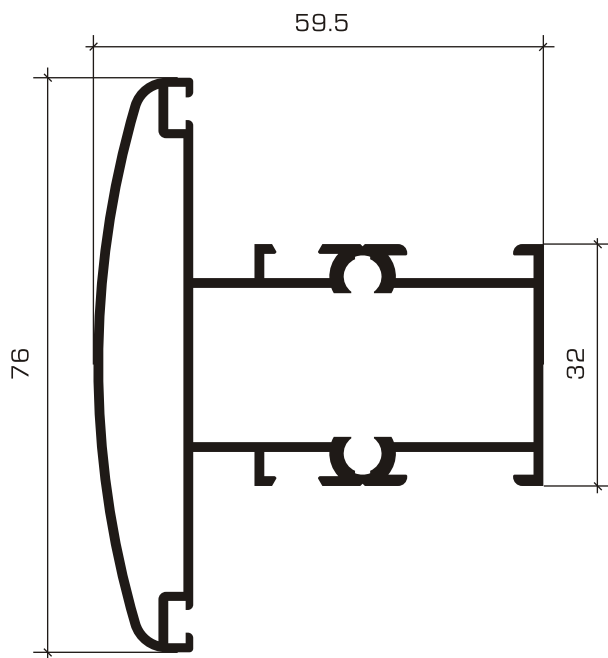
ΜΗΚΟΣ / LENGTH 6m
TEM/ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE 2

*Διαθέσιμο από 12/2009-Available on 12/2009.



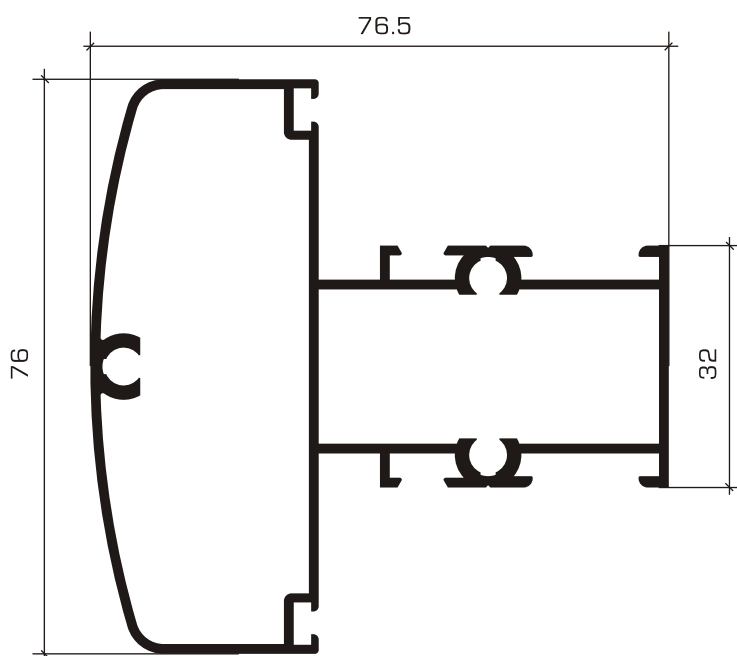
EL 20 10	ΜΕΓΑΛΟ "T" LARGE "T" SHAPED PROFILE
Βάρος - Weight 1359(gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 476mm
Ροπή αδράνειας Moment of Inertia	$I_x = 63.8\text{cm}^4$ $I_y = 2.15\text{cm}^4$

ΜΗΚΟΣ / LENGTH 6m
TEM/ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE 1



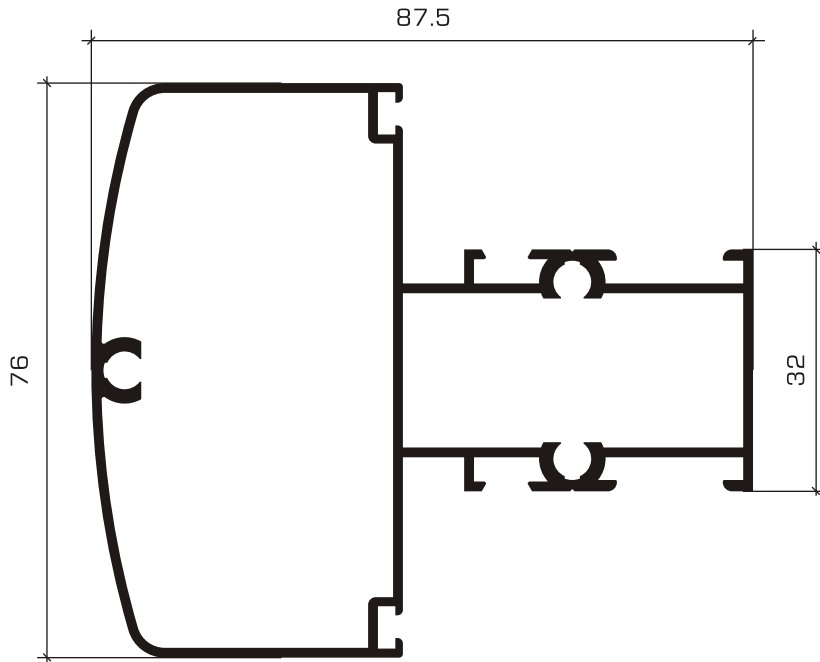
EL 2054	ΠΟΜΠΕ "T"
	CURVED "T" SHAPED PROFILE
Βάρος - Weight 1230(gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 365mm
Ροπή αδράνειας Moment of Inertia	$I_x = 15.5\text{cm}^4$ $I_y = 16.6\text{cm}^4$

ΜΗΚΟΣ / LENGTH 6m
ΤΕΜ/ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE 2



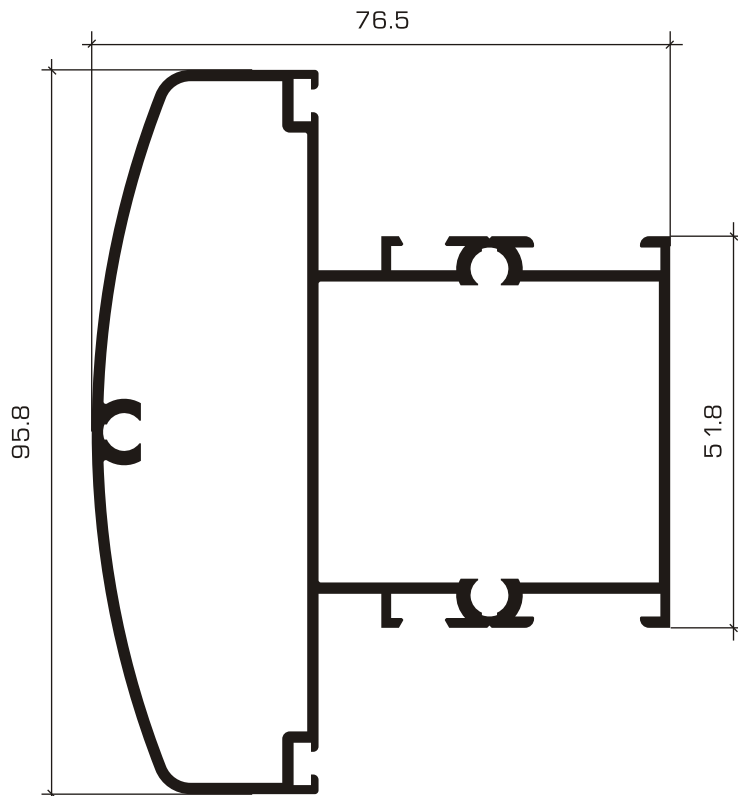
EL 2055	ΠΟΜΠΕ "T"
	CURVED "T" SHAPED PROFILE
Βάρος - Weight 14 14(gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 400mm
Ροπή αδράνειας Moment of Inertia	$I_x = 2 1.7\text{cm}^4$ $I_y = 30.3\text{cm}^4$
Συnergieζεται με τις κάσες EL 2000 και EL 205 1 Combines with the frames EL 2000 and EL 205 1	

ΜΗΚΟΣ / LENGTH 6m
ΤΕΜ/ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE 2



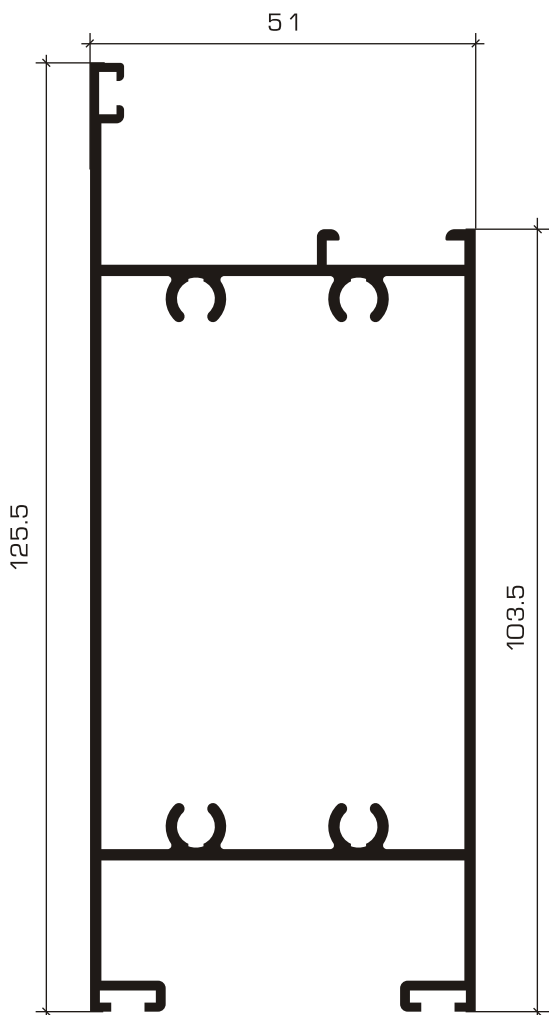
EL 2056	ΠΟΜΠΕ "Τ"
	CURVED "T" SHAPED PROFILE
Βάρος - Weight 149 1(gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 42 1mm
Ροπή αδράνειας Moment of Inertia	$I_x = 25.7\text{cm}^4$ $I_y = 42.3\text{cm}^4$
Συνεργάζεται με την κάσα EL 205 1 Combines with the frame EL 205 1	

ΜΗΚΟΣ / LENGTH 6m
ΤΕΜ/ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE 2

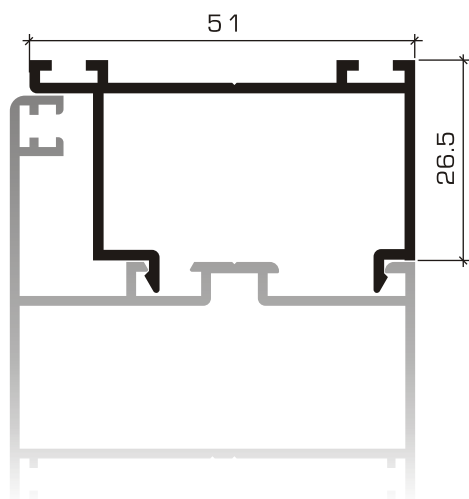


EL 2060	ΠΟΜΠΕ "Τ"
	CURVED "T" SHAPED PROFILE
Βάρος - Weight 178 1(gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 433mm
Ροπή αδράνειας Moment of Inertia	$I_x = 47.6\text{cm}^4$ $I_y = 40\text{cm}^4$
Συνεργάζεται με τις κάσες EL 2000 και EL 205 1 Combines with the frames EL 2000 and EL 205 1	

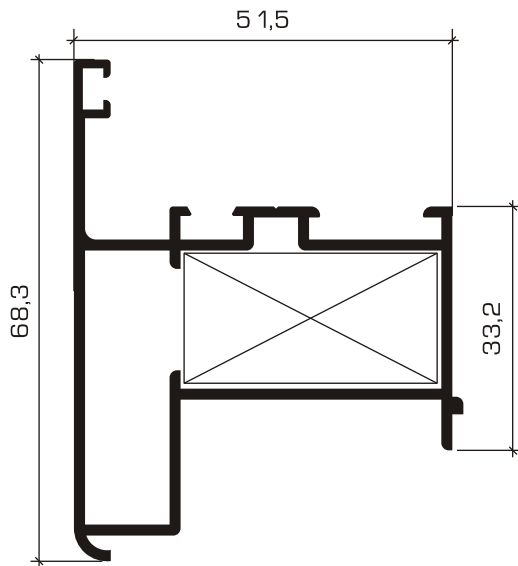
ΜΗΚΟΣ / LENGTH 6m
ΤΕΜ/ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE 2



EL 20 10A	ΤΑΜΠΛΑΣ	ΜΗΚΟΣ / LENGTH 6m
	ΒΟΤΤΟΜ FRAME	
Βάρος - Weight 1690(gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 49 1mm	
<p>Σε όλα τα χρώματα, πλην του λευκού, διατίθεται και σε μήκος 1.2m Besides white, also in 1.2m width, as colored Bottom Frame</p>		

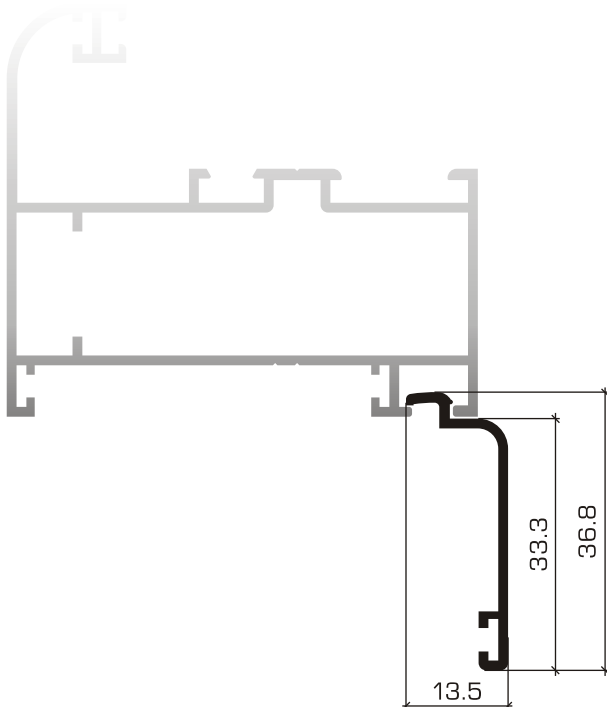


EL 2035	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΚΑΣΑΣ ΓΙΑ ΠΟΡΤΑ "ΑΛΕ ΡΕΤΟΥΡ"	ΜΗΚΟΣ / LENGTH 6m
	ADDITIONAL PROFILE FOR DOOR "ALLER-RETOUR"	
Βάρος - Weight 503(gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 269mm	



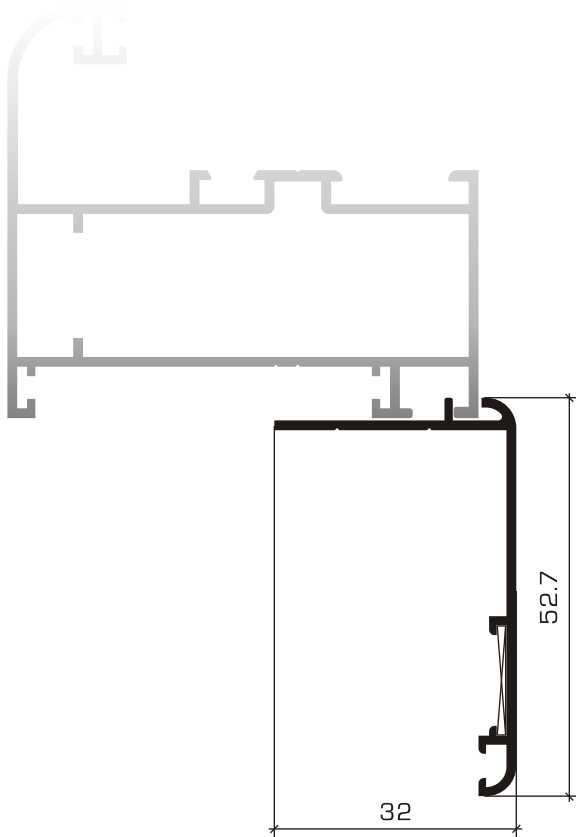
EL 2021	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΓΙΑ ΕΙΣΟΔΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ ΠΡΟΣ ΤΑ ΚΑΤΩ ADDITIONAL PROFILE FOR OUTSIDE OPENING DOOR
Βάρος - Weight 10 18(gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 3 16mm
Ροπή αδράνειας Moment of Inertia	$I_x = 10.3\text{cm}^4$ $I_y = 13.1\text{cm}^4$
Γωνία Συνδέσεως Βιδωτή/Πρεσαριστή Joint Corner Screwed/Extruded	MS350/2008.350

ΜΗΚΟΣ / LENGTH 6m
ΤΕΜ./ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE 4



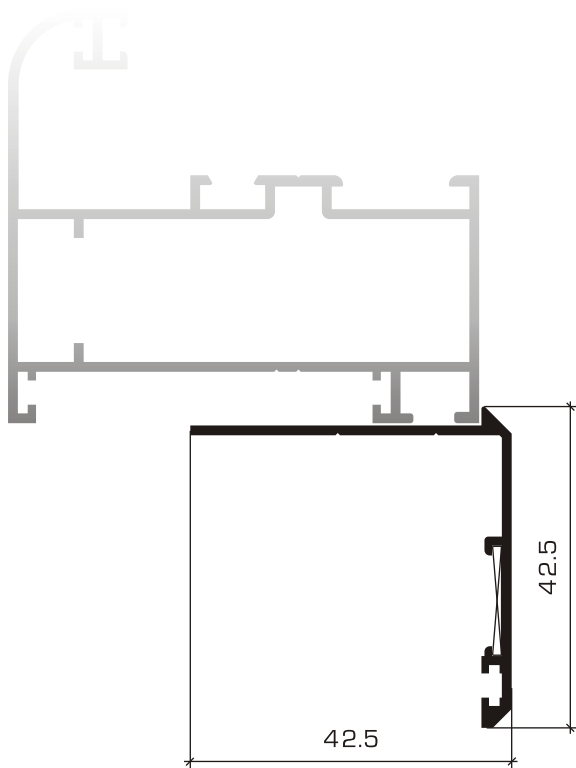
EL 4233	ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ OUTER COVER
Βάρος - Weight 192(gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 1 12mm

ΜΗΚΟΣ / LENGTH 6m
ΤΕΜ./ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE 20



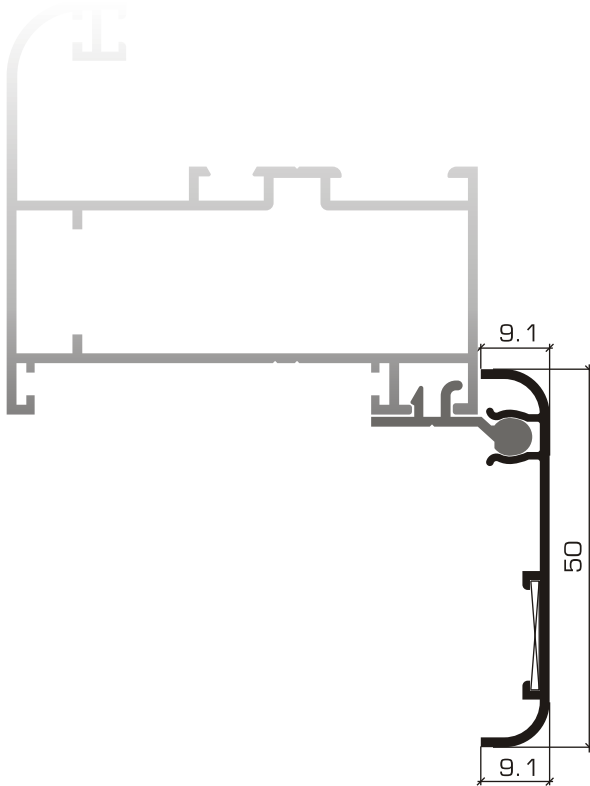
EL 2096	ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ OUTER COVER
Βάρος - Weight 347(gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 204mm
Γωνία Επιπεδότητας Alignment Joint Corner	GE 1202.INOX

ΜΗΚΟΣ / LENGTH 6m
ΤΕΜ/ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE 10

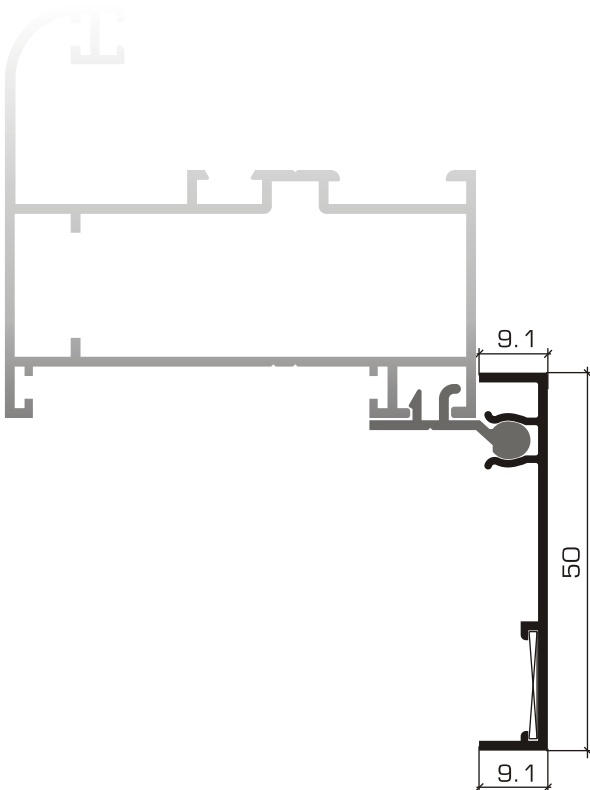


EL 2080	ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ OUTER COVER
Βάρος - Weight 338(gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 191mm
Γωνία Επιπεδότητας Alignment Joint Corner	GE 1202.INOX

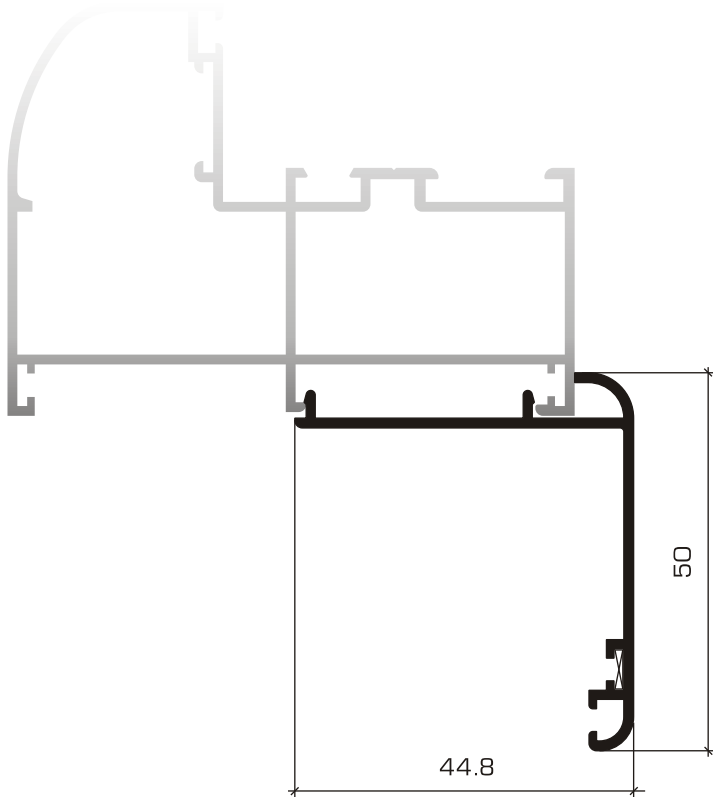
ΜΗΚΟΣ / LENGTH 6m
ΤΕΜ/ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE 10



EL 2072	ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ OUTER COVER	ΜΗΚΟΣ / LENGTH 6m ΤΕΜ./ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE 10
	Βάρος - Weight 275(gr/m)	
Γωνία Επιπεδότητας Alignment Joint Corner	GE 1202.INOX	
Συνεργάζεται με κλιπς AL.EX.207 1 Combines with clips AL.EX.207 1		

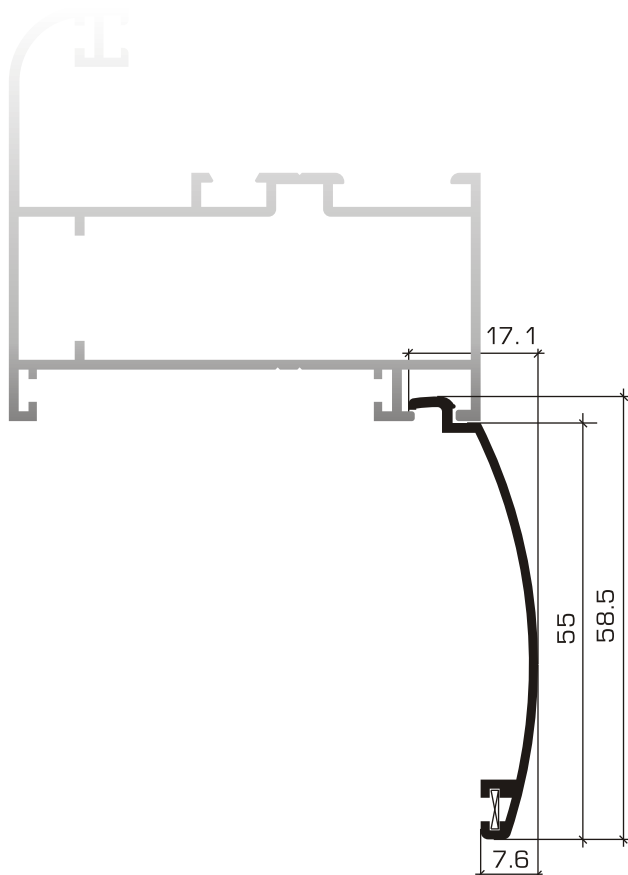


EL 6772	ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ OUTER COVER	ΜΗΚΟΣ / LENGTH 6m ΤΕΜ./ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE 10
	Βάρος - Weight 284(gr/m)	
Γωνία Επιπεδότητας Alignment Joint Corner	GE 1202.INOX	
Συνεργάζεται με κλιπς AL.EX.207 1 Combines with clips AL.EX.207 1		



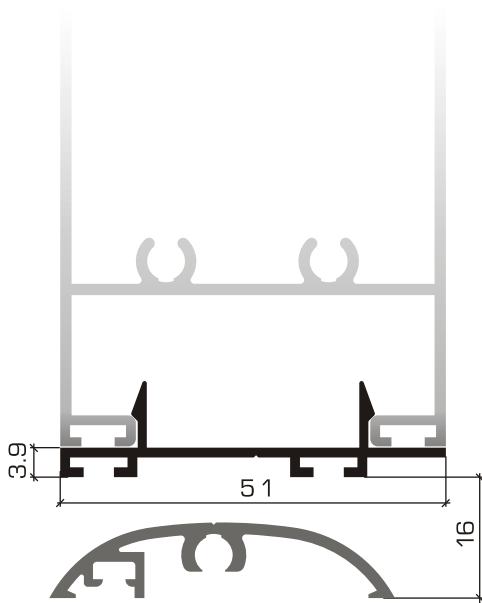
EL 2006B	ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ OUTER COVER
Βάρος - Weight 4.11(gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 240mm
Γωνία Επιπεδότητας Alignment Joint Corner	GE 120 1.INOX

ΜΗΚΟΣ / LENGTH 6m
ΤΕΜ/ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE 10



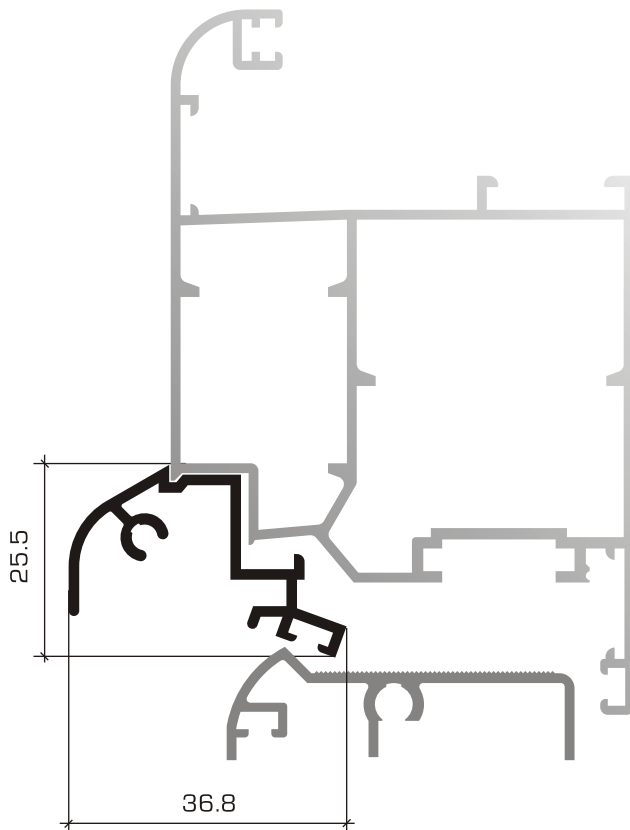
EL 5406	ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ OUTER COVER
Βάρος - Weight 2.65(gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 158mm
Γωνία Επιπεδότητας Alignment Joint Corner	GE 120 1.INOX

ΜΗΚΟΣ / LENGTH 6m
ΤΕΜ/ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE 10



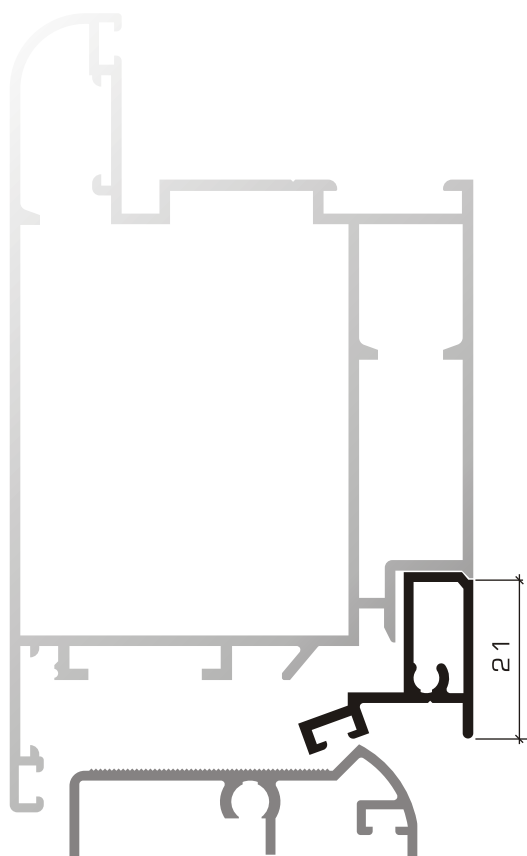
EL 2058	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΓΙΑ ΤΑΜΠΛΑ ADDITIONAL SEALING BOTTOM PROFILE
Βάρος - Weight 303(gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 175mm
Σε όλα τα χρώματα, πλην του λευκού, διατίθεται και σε μήκος 1.2m Besides white, also available in 1.2m width, as colored Bottom Frame	

ΜΗΚΟΣ / LENGTH 6m
ΤΕΜ/ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE 10

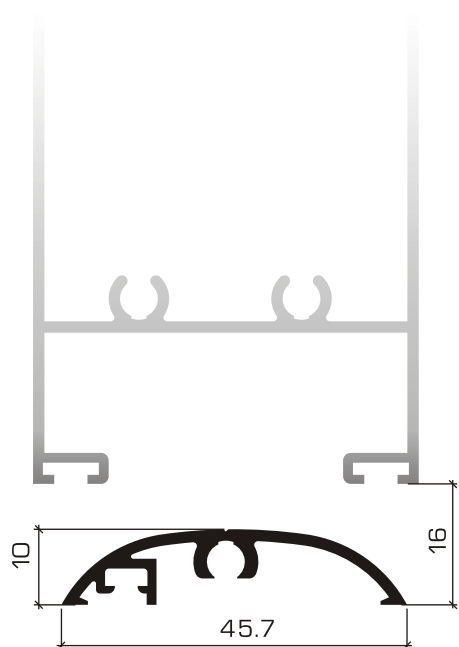


EL 2277	ΠΡΟΦΙΛ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΦΥΛΛΟΥ ΕΙΣΟΔΟΥ PROFILE FOR WATER PROOFING ENTRANCE
Βάρος - Weight 378(gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 202mm
Συνεργάζεται με Combines with	ΤΑΠΑ Ρ.2277 PLUG Ρ.2277
Σε όλα τα χρώματα, πλην του λευκού, διατίθεται και σε μήκος 1.2m Besides white, also available in 1.2m width, as colored Bottom Frame	

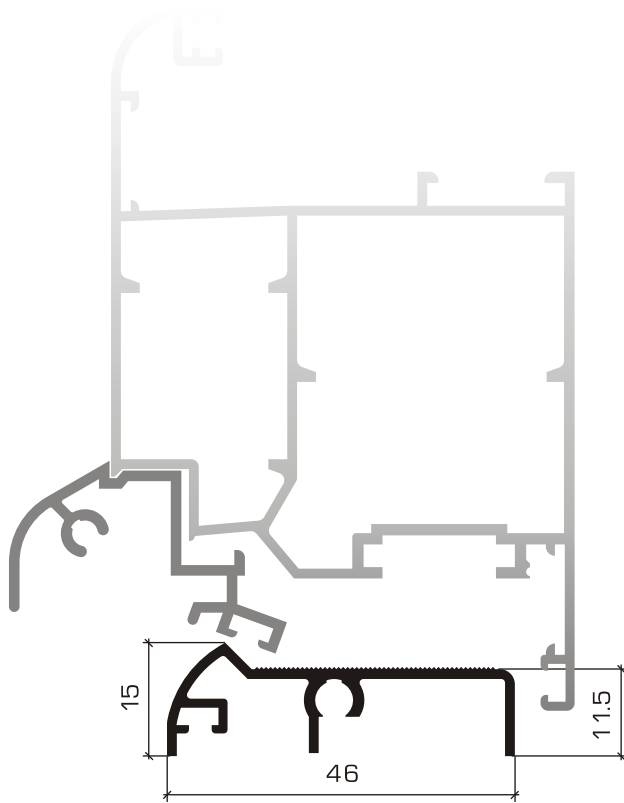
ΜΗΚΟΣ / LENGTH 6m
ΤΕΜ/ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE 6



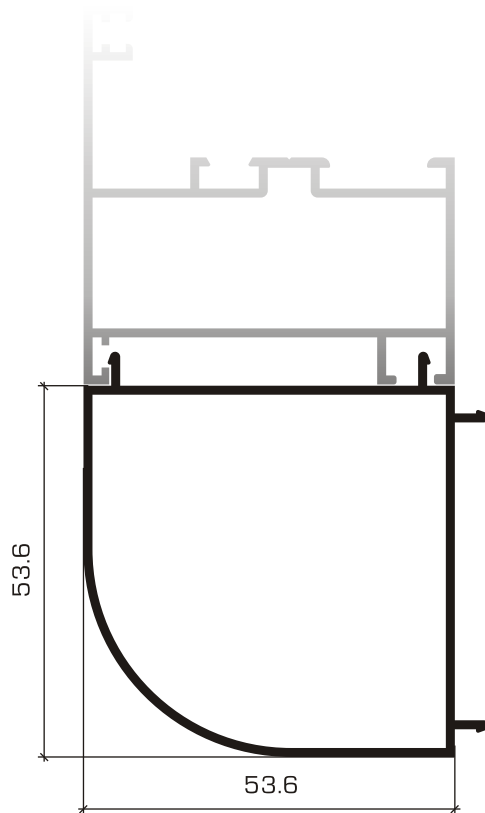
EL 5478	ΠΡΟΦΙΛ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΦΥΛΛΟΥ ΕΙΣΟΔΟΥ	ΜΗΚΟΣ / LENGTH 6m ΤΕΜ./ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE 6
	PROFILE FOR WATER PROOFING ENTRANCE	
Βάρος - Weight 29.1(gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 110mm	
Συνεργάζεται με την τάπα P.5478 Combines with the plug P.5478		
Σε όλα τα χρώματα, πλην του λευκού, διατίθεται και σε μήκος 1.2m Besides white, also available in 1.2m width, as colored Bottom Frame		



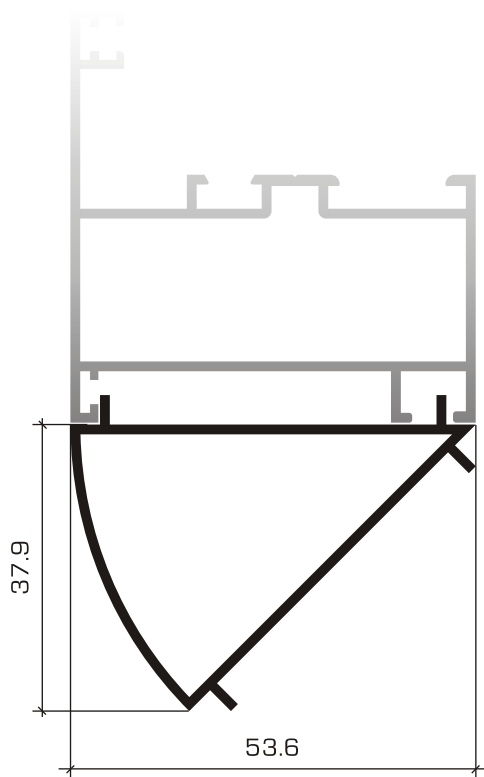
EL 2057	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΕΙΣΟΔΟΥ	ΜΗΚΟΣ / LENGTH 6m ΤΕΜ./ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE 10
	ADDITIONAL PROFILE FOR ENTRANCES	
Βάρος - Weight 3.17(gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 155mm	
Σε όλα τα χρώματα, πλην του λευκού, διατίθεται και σε μήκος 1.2m Besides white, also available in 1.2m width, as colored Bottom Frame		



EL 2027	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΕΙΣΟΔΩΝ	ΜΗΚΟΣ / LENGTH 6m ΤΕΜ/ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE 6
	ADDITIONAL PROFILE FOR WATER PROOFING CENTRAL ENTRANCE	
Βάρος - Weight 348(gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 20 1mm	
Συνεργάζεται με την τάπα P.2027 Combines with the plug P.2027		
Σε όλα τα χρώματα, πλην του λευκού, διατίθεται και σε μήκος 1.2m Besides white, also available in 1.2m width, as colored Bottom Frame		



EL 2040	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΓΙΑ ΓΩΝΙΑΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ 90°	ΜΗΚΟΣ / LENGTH 6m ΤΕΜ/ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE 1
	ADDITIONAL PROFILE FOR ANGULAR CONSTRUCTION 90°	
Βάρος - Weight 763(gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 24 1mm	
Συνεργάζεται με την κάσα EL 5438 Combines with the frame EL 5438		

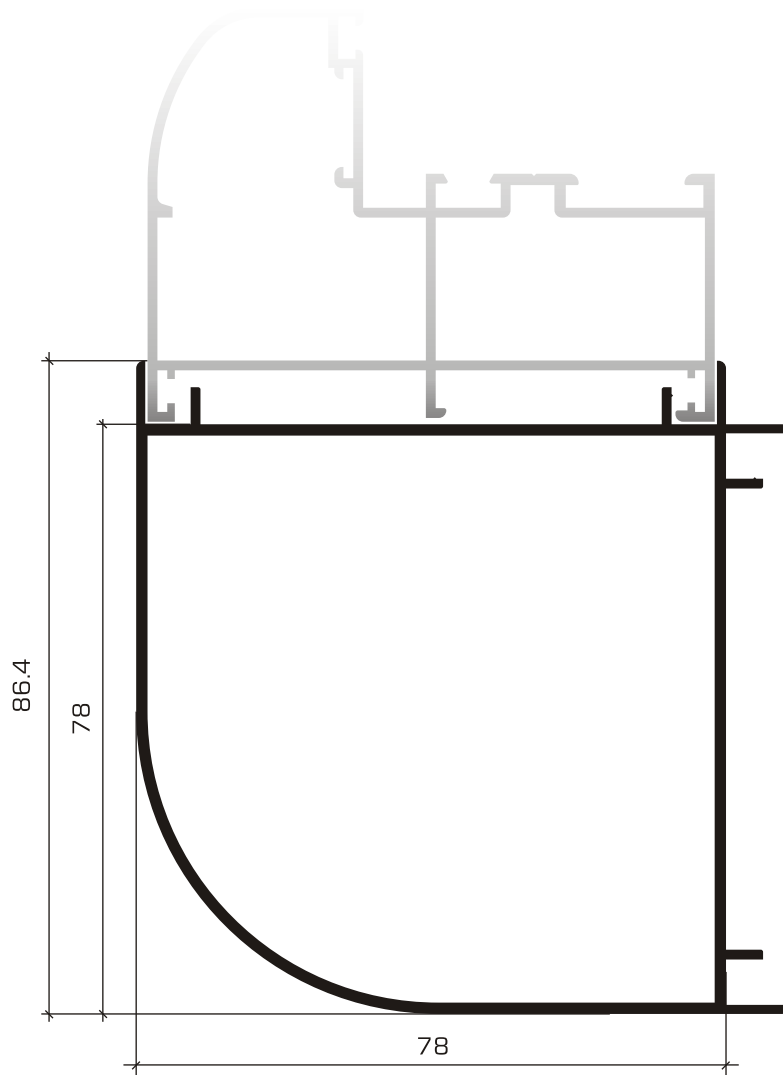


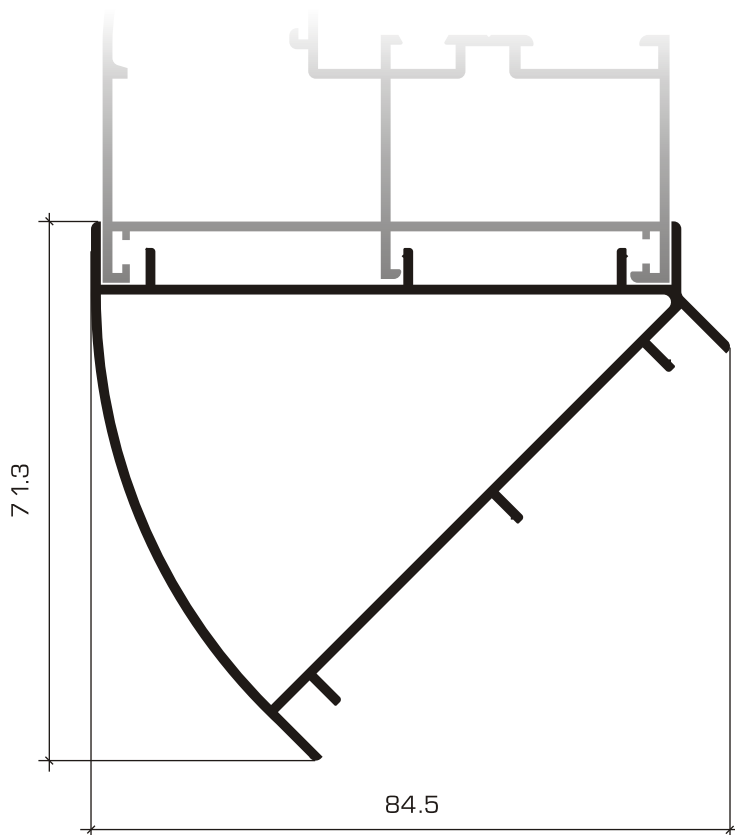
ΜΗΚΟΣ / LENGTH 6m
ΤΕΜ/ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE 2

EL 2041	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΓΙΑ ΓΩΝΙΑΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ 135° ADDITIONAL PROFILE FOR ANGULAR CONSTRUCTION 135°
	Βάρος - Weight 557(gr/m)
	Περίμετρος - Perimeter 18.1mm
Συνεργάζεται με την κάσα EL 5438 Combines with the frame EL 5438	

ΜΗΚΟΣ / LENGTH 6m
ΤΕΜ/ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE 1

EL 2042	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΓΙΑ ΓΩΝΙΑΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ 90° ADDITIONAL PROFILE FOR ANGULAR CONSTRUCTION 90°
	Βάρος - Weight 1347(gr/m)
	Περίμετρος - Perimeter 400mm
Συνεργάζεται με την κάσα EL 2045 Combines with the frame EL 2045	



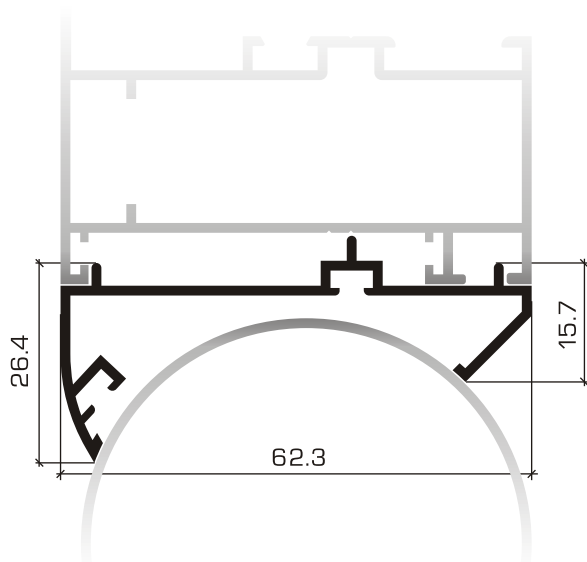
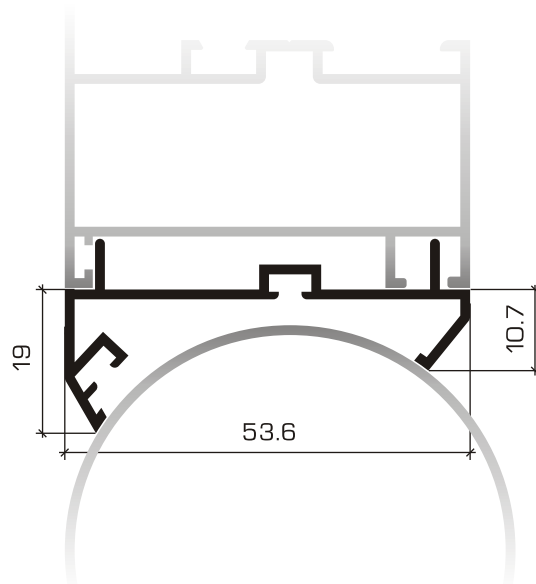


ΜΗΚΟΣ / LENGTH	6m
ΤΕΜ/ΔΕΜΑ	
PCS/BUNDLE	2

EL 2043	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΓΙΑ ΓΩΝΙΑΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ 135° ADDITIONAL PROFILE FOR ANGULAR CONSTRUCTION 135°
Βάρος - Weight 985(gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 346mm
Συνεργάζεται με την κάσα EL 2045 Combines with the frame EL 2045	

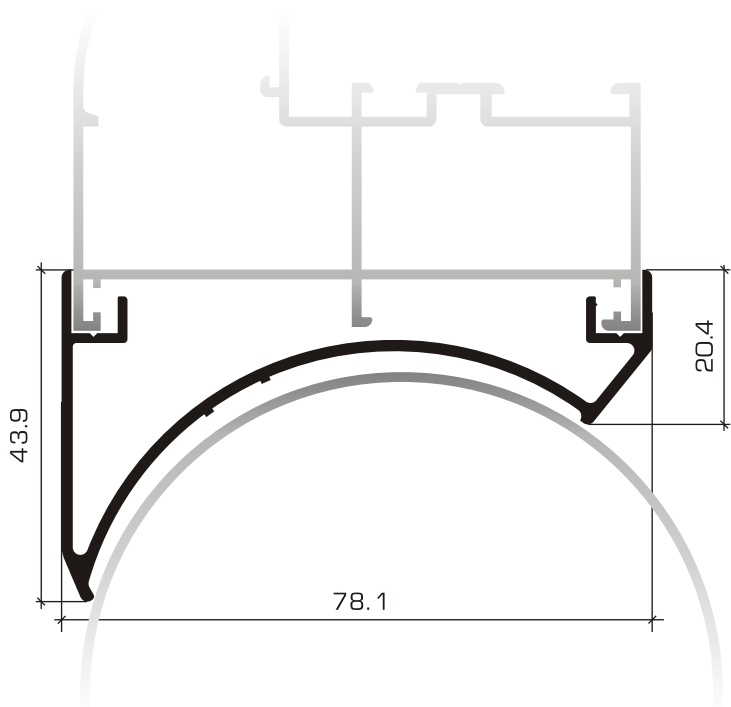
EL 2061	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΠΡΟΦΙΛ ΓΙΑ ΓΩΝΙΑΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ADDITIONAL PROFILE FOR ANGULAR CONSTRUCTIONS
Βάρος - Weight 416(gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 241mm
Συνεργάζεται με την κάσα EL 5438 και με τον σωλήνα EL 4524 Combines with the frame EL 2045 and the tube EL 4524	

ΜΗΚΟΣ / LENGTH	6m
ΤΕΜ/ΔΕΜΑ	
PCS/BUNDLE	6



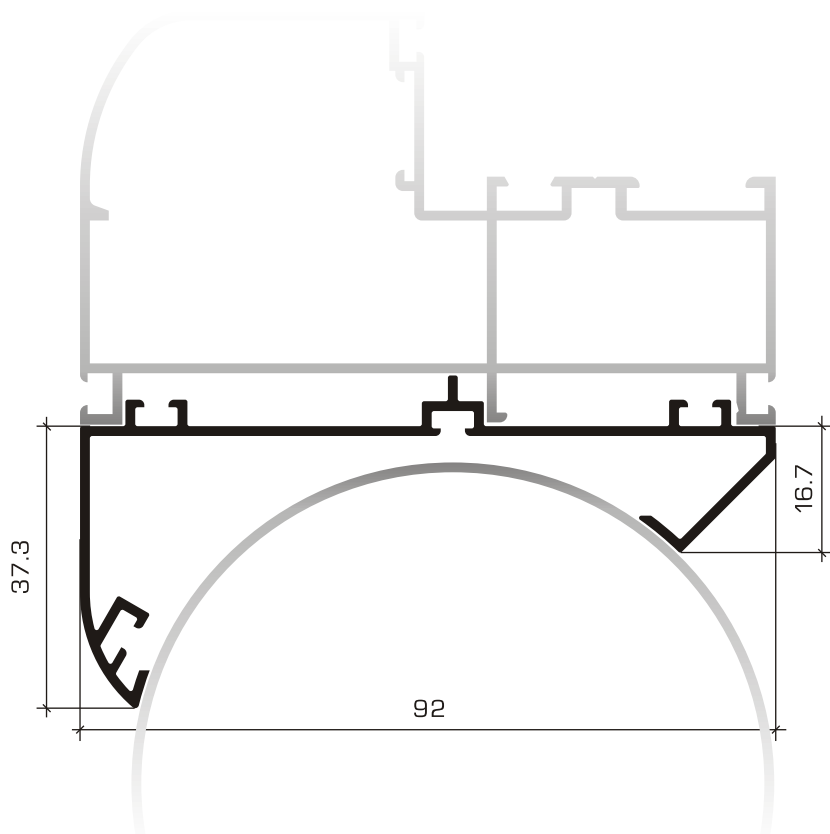
ΜΗΚΟΣ / LENGTH	6m
ΤΕΜ/ΔΕΜΑ	
PCS/BUNDLE	6

EL 2078	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΠΡΟΦΙΛ ΓΙΑ ΓΩΝΙΑΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ADDITIONAL PROFILE FOR ANGULAR CONSTRUCTIONS
Βάρος - Weight 457(gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 264mm
Συνεργάζεται με την κάσα EL 2068 και με τον σωλήνα EL 4524 Combines with the frame EL 2068 and the tube EL 4524	



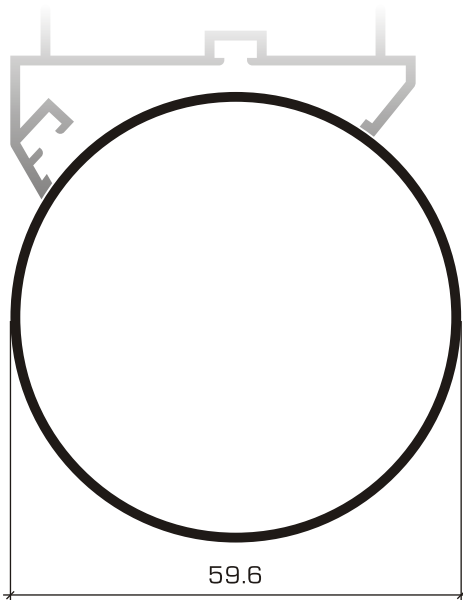
ΜΗΚΟΣ / LENGTH	6m
ΤΕΜ/ΔΕΜΑ	
PCS/BUNDLE	6

EL 2044	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΠΡΟΦΙΛ ΓΙΑ ΓΩΝΙΑΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ADDITIONAL PROFILE FOR ANGULAR CONSTRUCTIONS
Βάρος - Weight 690(gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 345mm
Συνεργάζεται με την κάσα EL 2045 και με τον σωλήνα EL 2024 Combines with the frame EL 2045 and the tube EL 2024	

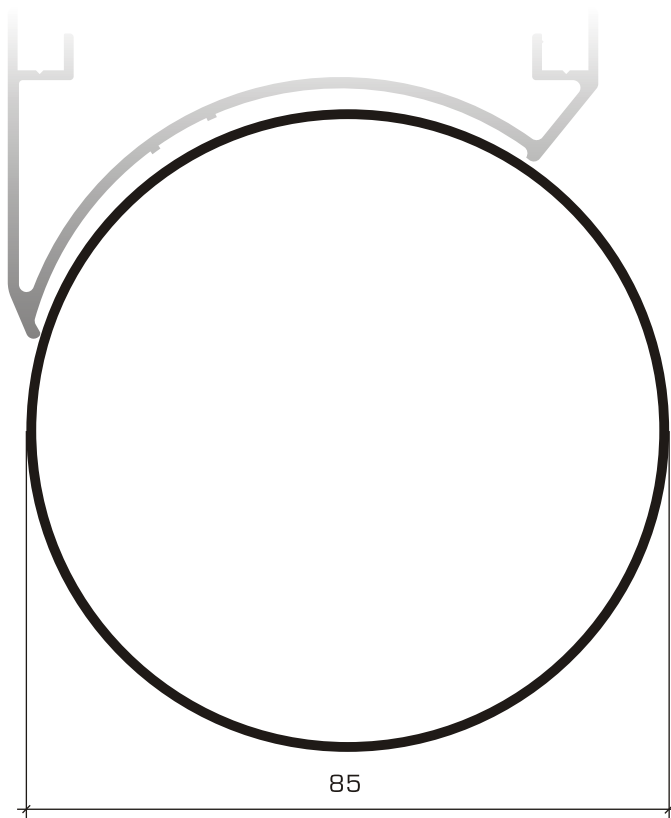


ΜΗΚΟΣ / LENGTH	6m
ΤΕΜ/ΔΕΜΑ	
PCS/BUNDLE	6

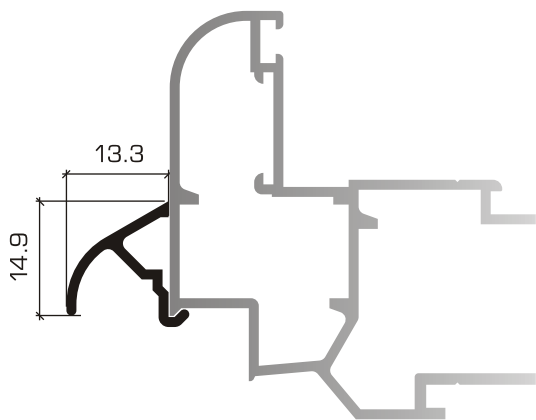
EL 2074	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΠΡΟΦΙΛ ΓΙΑ ΚΥΚΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ADDITIONAL PROFILE FOR CIRCULAR CONSTRUCTIONS
Βάρος - Weight 710(gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 403mm
Συνεργάζεται με την κάσα EL 2000 και με τον σωλήνα EL 2024 Combines with the frame EL 2000 and the tube EL 2024	



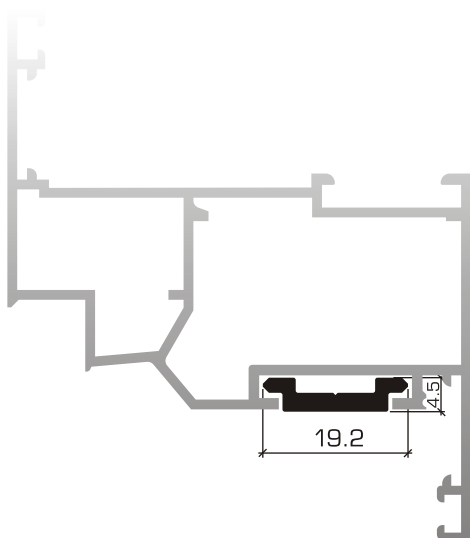
EL 4524	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΠΡΟΦΙΛ ΓΙΑ ΚΥΚΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	ΜΗΚΟΣ / LENGTH 6m ΤΕΜ/ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE 2
	ADDITIONAL PROFILE FOR CIRCULAR CONSTRUCTIONS	
Βάρος - Weight 643(gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 188mm	
Συνεργάζεται με τα προφίλ EL 206 1 και EL 2078 Combines with the profiles EL 206 1 and EL 2078		



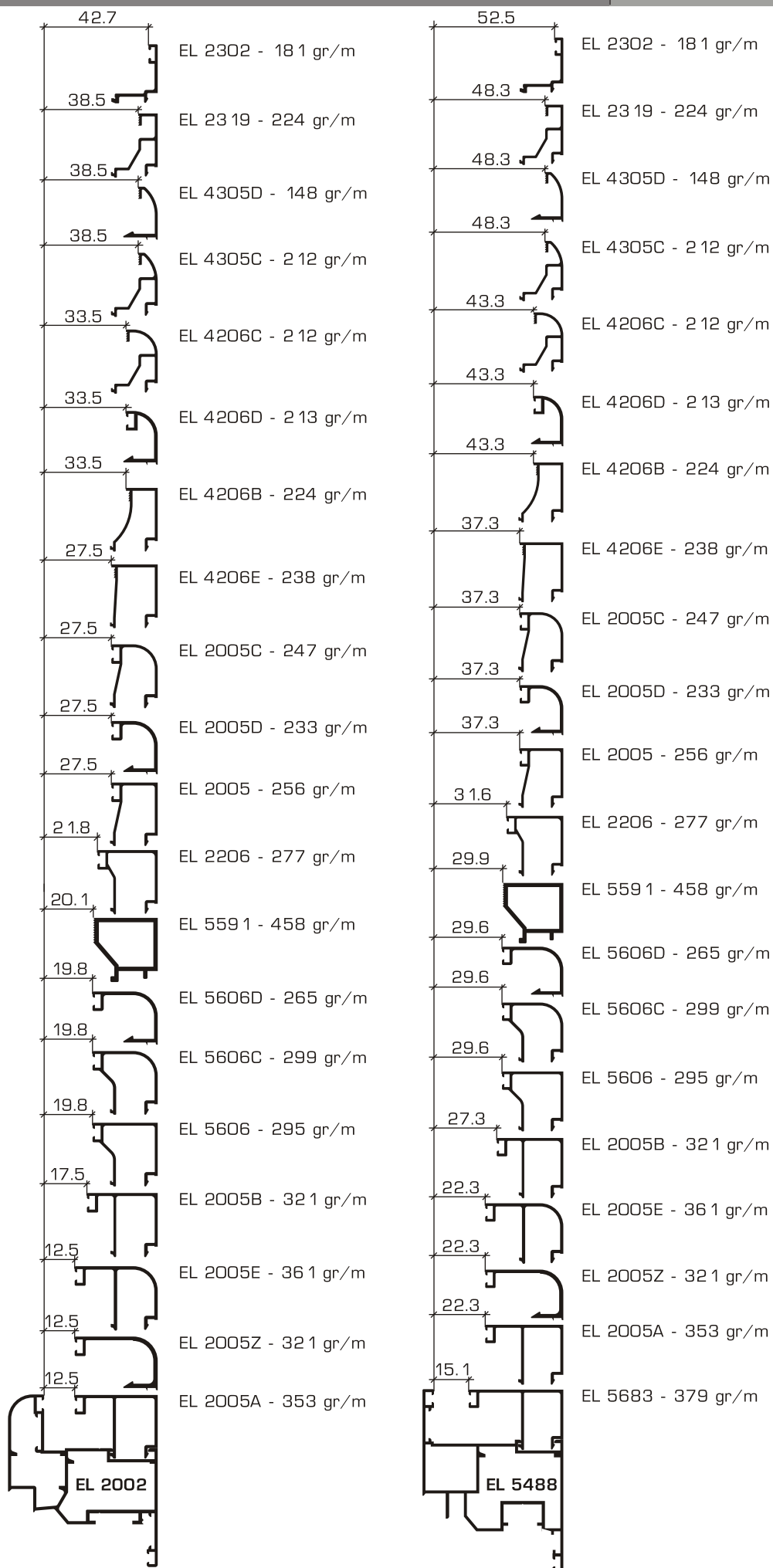
EL 2024	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΠΡΟΦΙΛ ΓΙΑ ΓΩΝΙΑΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	ΜΗΚΟΣ / LENGTH 6m ΤΕΜ/ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE 1
	ADDITIONAL PROFILE FOR ANGULAR CONSTRUCTIONS	
Βάρος - Weight 923(gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 267mm	
Συνεργάζεται με τα προφίλ EL 2044 και EL 2074 Combines with the profiles EL 2044 and EL 2074		



EL 2007	ΠΡΟΦΙΛ ΝΕΡΟΧΥΤΗ COVERING PROFILE FOR DRAINING HOLE	ΜΗΚΟΣ / LENGTH 6m
	Βάρος - Weight 134(gr/m)	ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΣ - Perimeter 77mm
Συνεργάζεται με την τάπα P.2007 Combines with the plug P.2007		
		ΤΕΜ./ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE 20

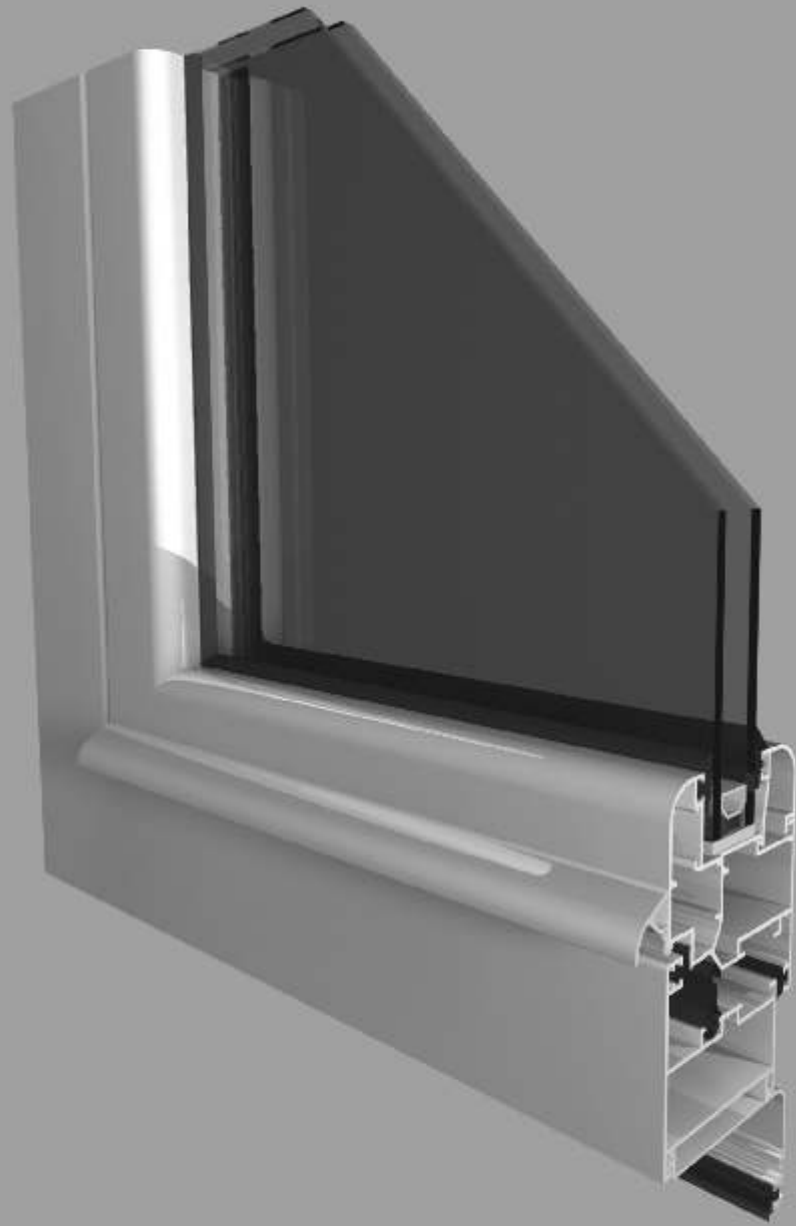


EL 2016	ΝΤΙΖΑ PUSH ROD	ΜΗΚΟΣ / LENGTH 6m
	Βάρος - Weight 138(gr/m)	ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΣ - Perimeter 49mm
		ΤΕΜ./ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE 30



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

Όταν η κατασκευή απαιτεί κοπή 45° στα πηγάκια, υπάρχουν οι παραπάνω συνδυασμοί συνεργασίας.
For 45° cuttings of curved outer cover, the above mentioned collaborations are available.

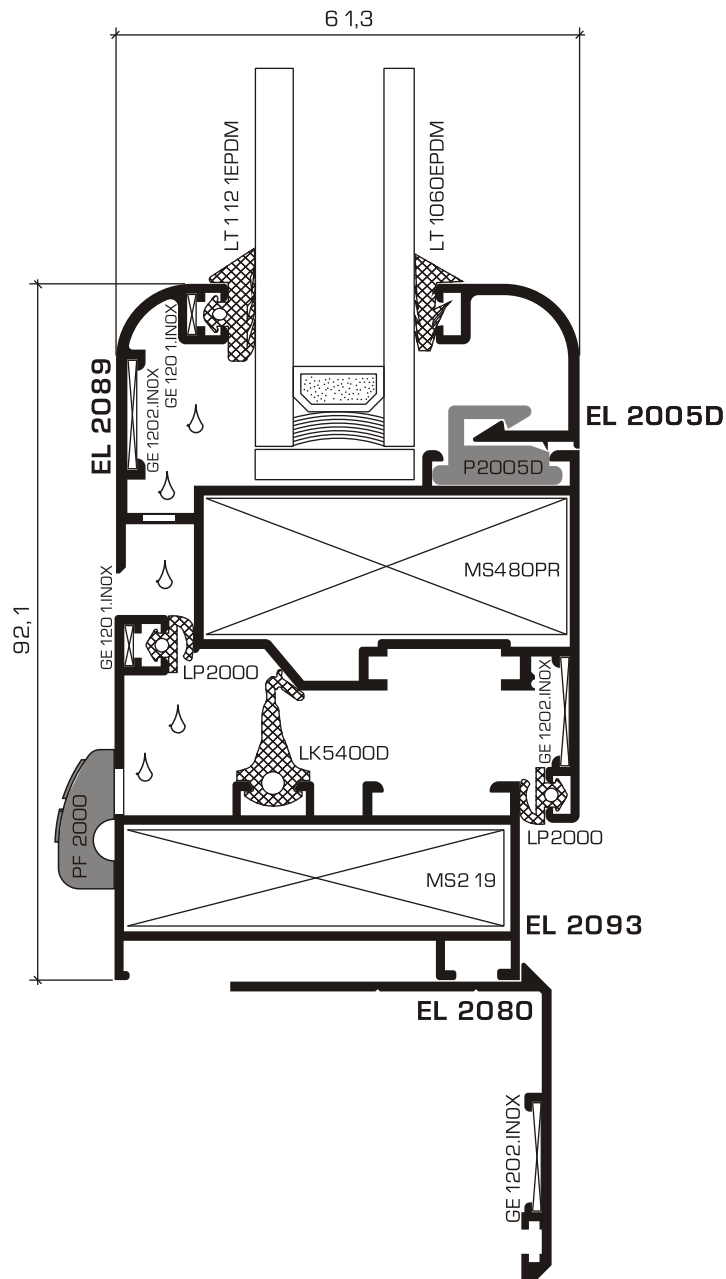
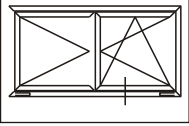


EL - 2000

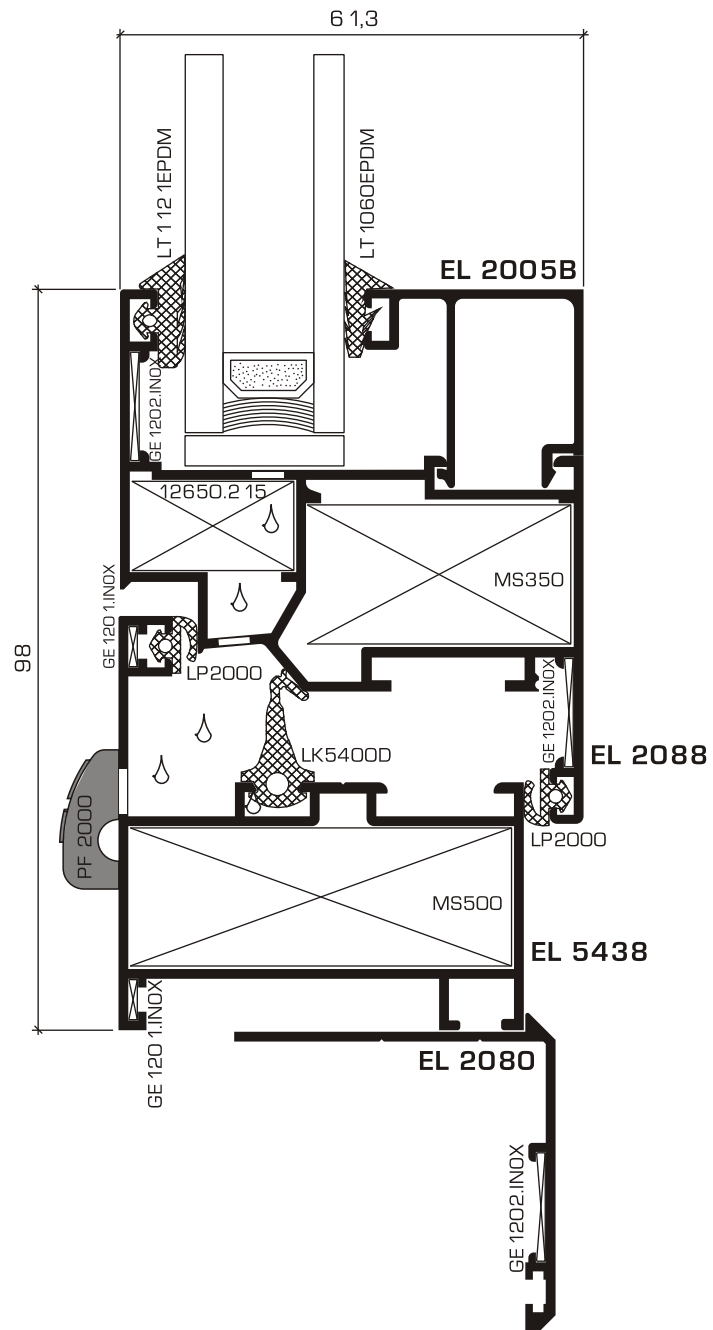
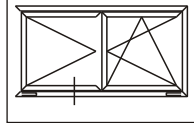


■	Συνοπτικά προφίλ - Synoptic profiles
■	Προφίλ - Profiles
■	Τομές - Sections
■	Κοπές - Cuttings
■	Εξαρτήματα - Accessories
■	Λεπτομέρειες Κατασκευής - Construction Specifications

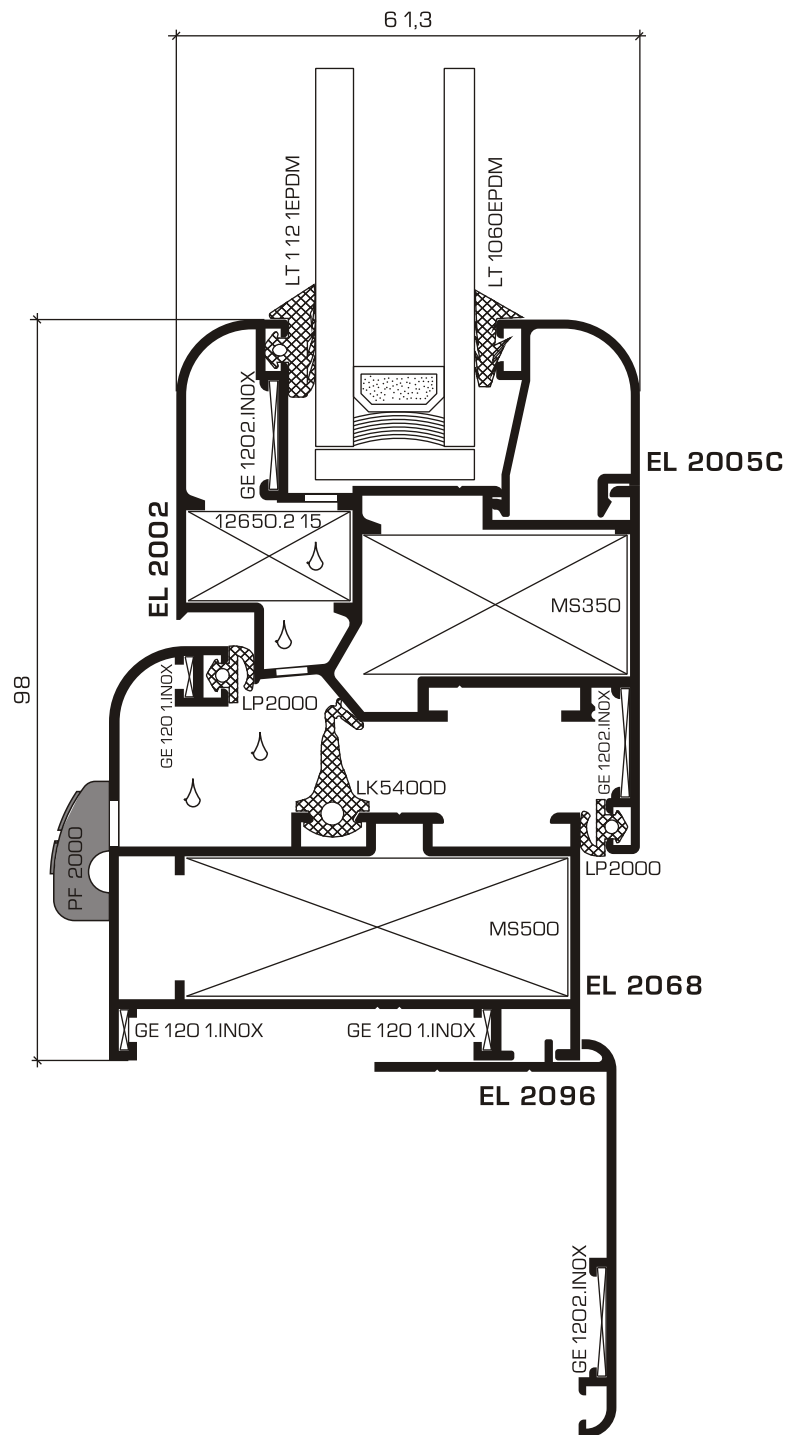
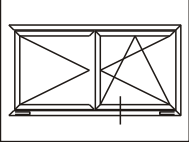
Κλίμακα 1:1
Scale 1:1



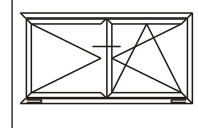
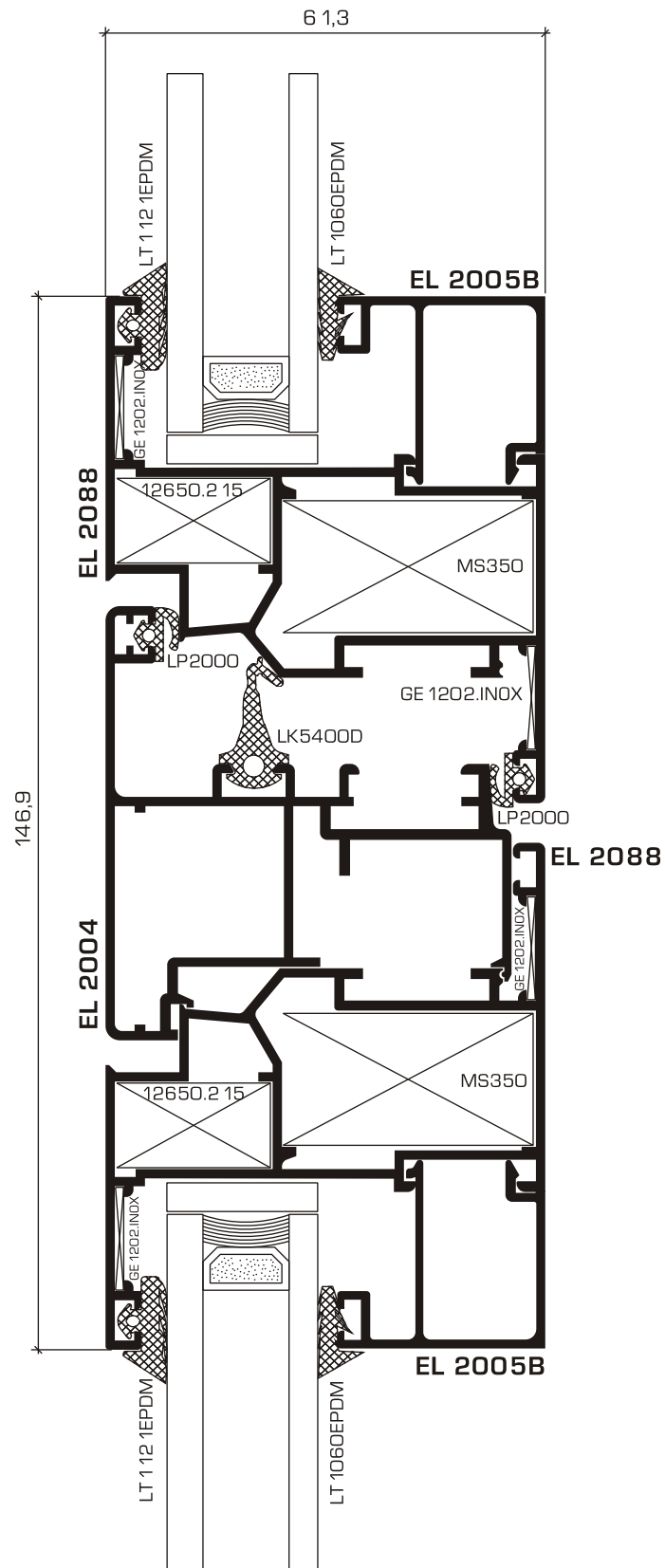
Κλίμακα 1:1
Scale 1:1



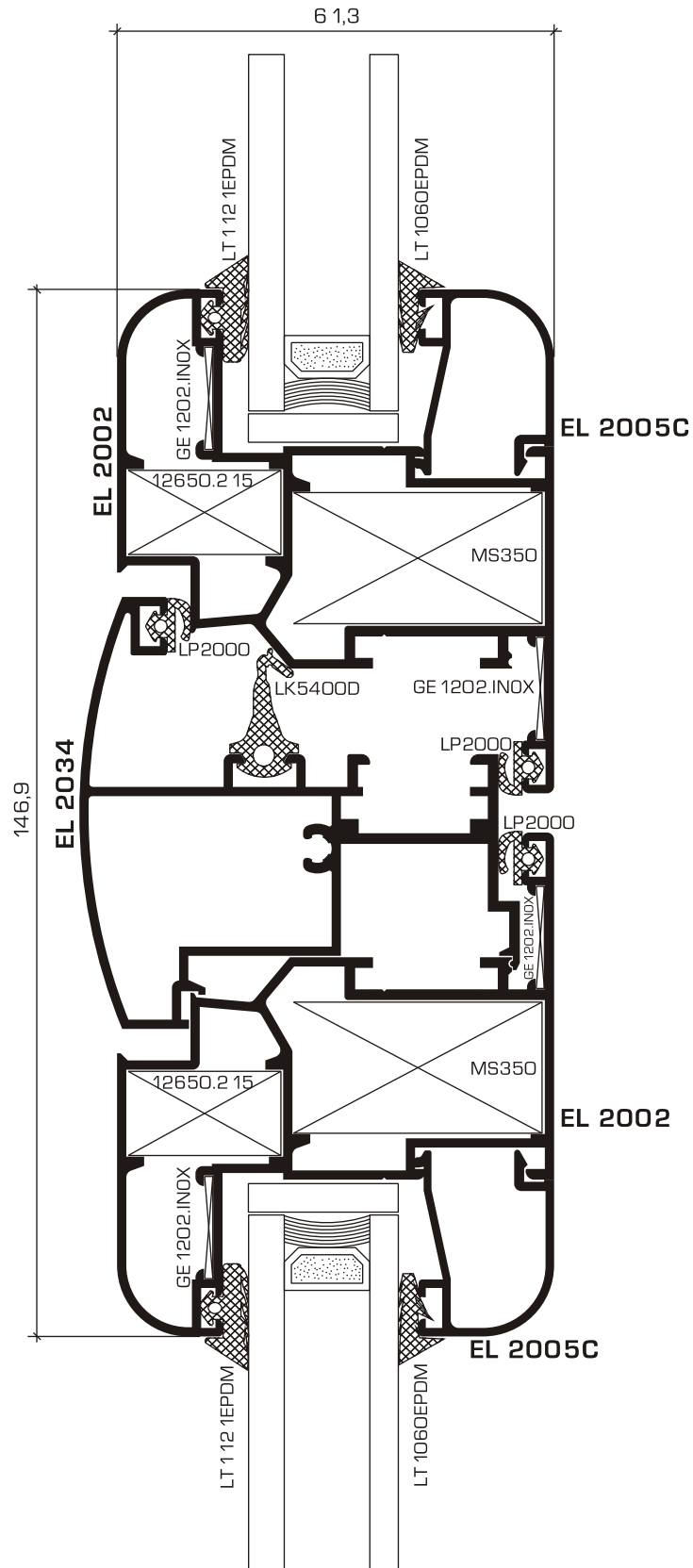
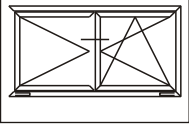
Κλίμακα 1:1
Scale 1:1



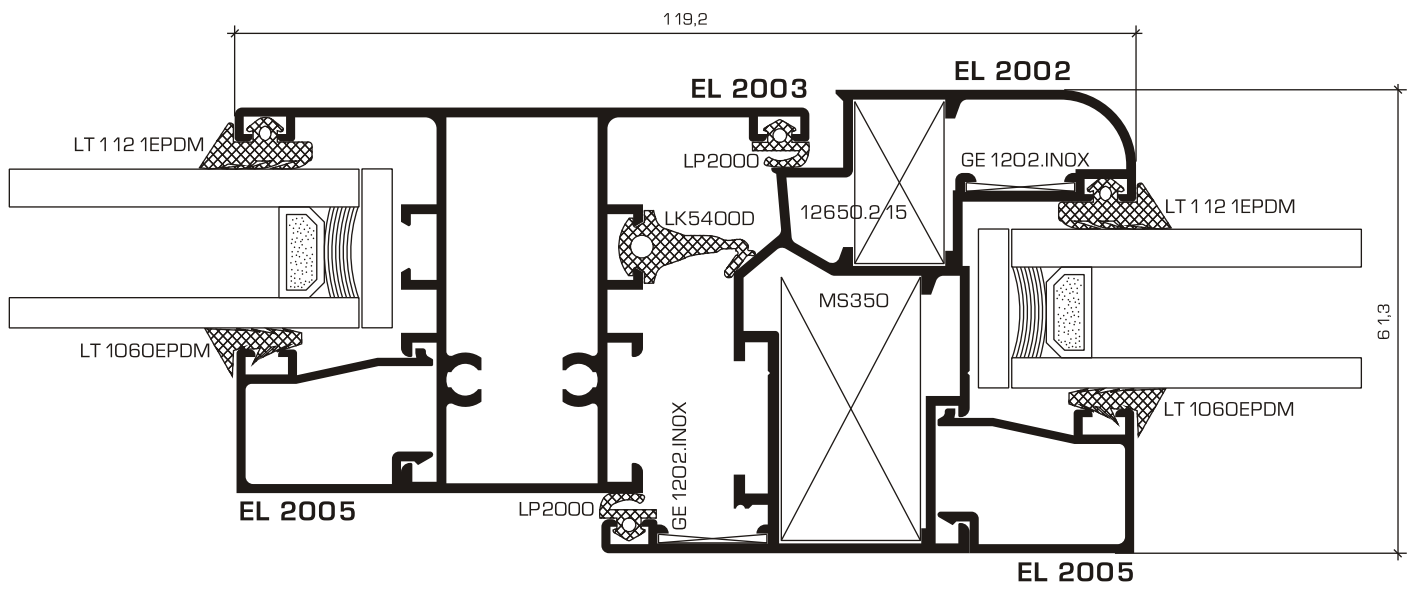
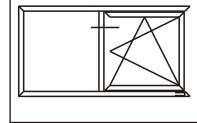
Κλίμακα 1:1
Scale 1:1



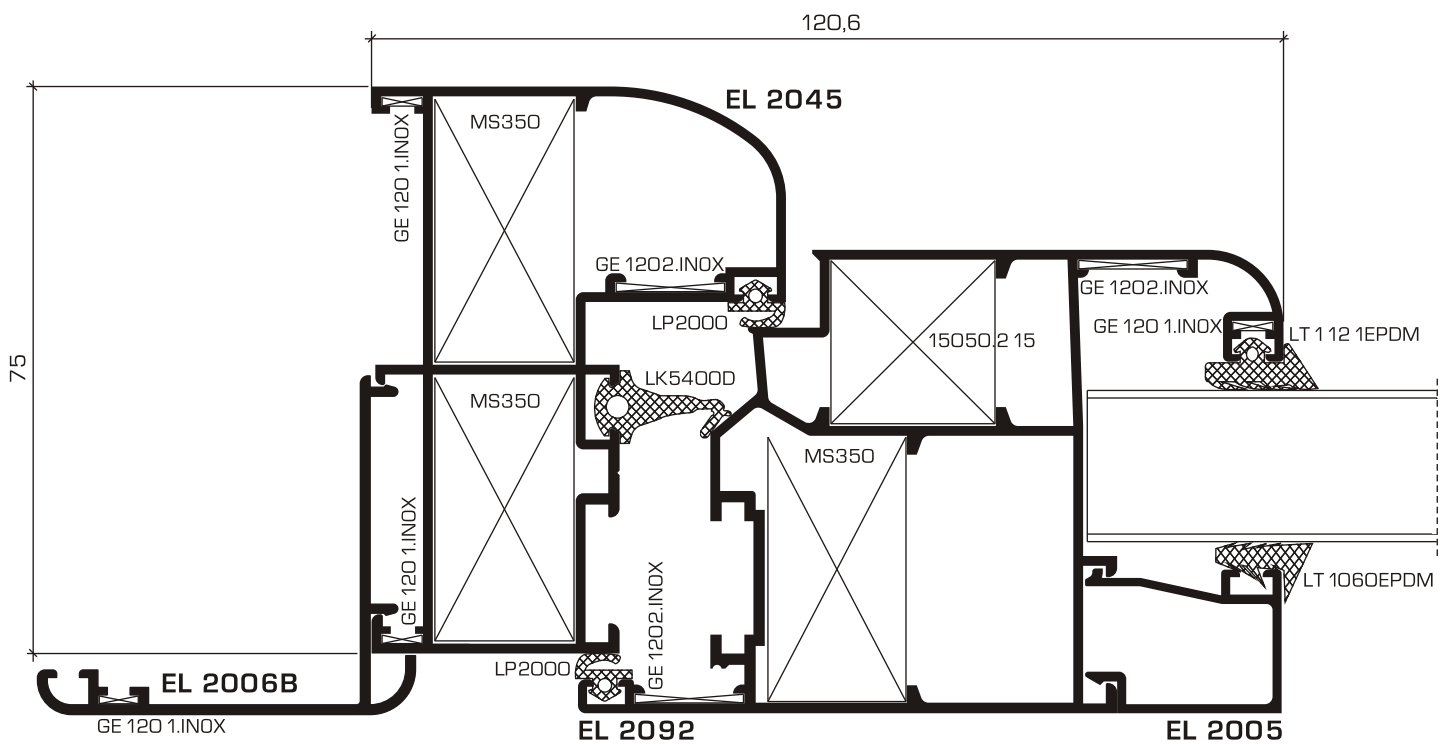
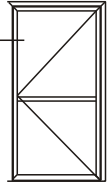
Κλίμακα 1:1
Scale 1:1



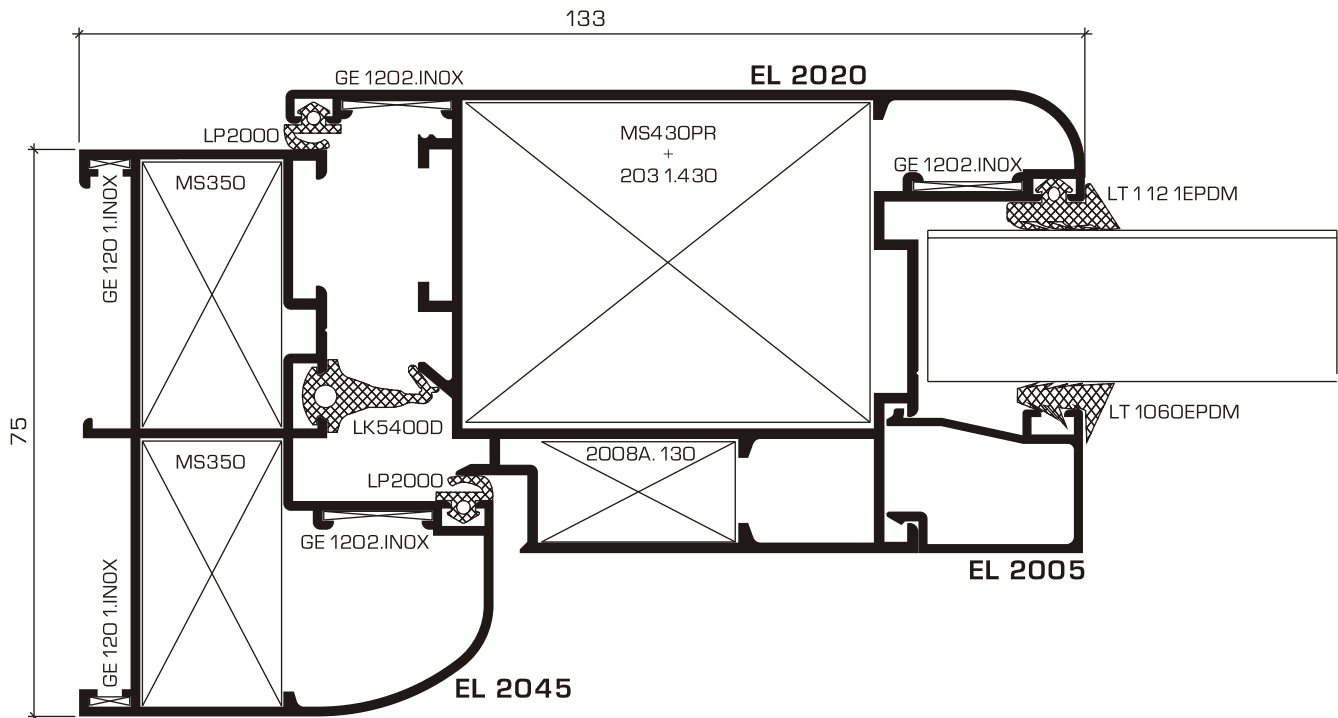
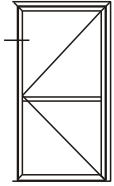
Κλίμακα 1:1
Scale 1:1



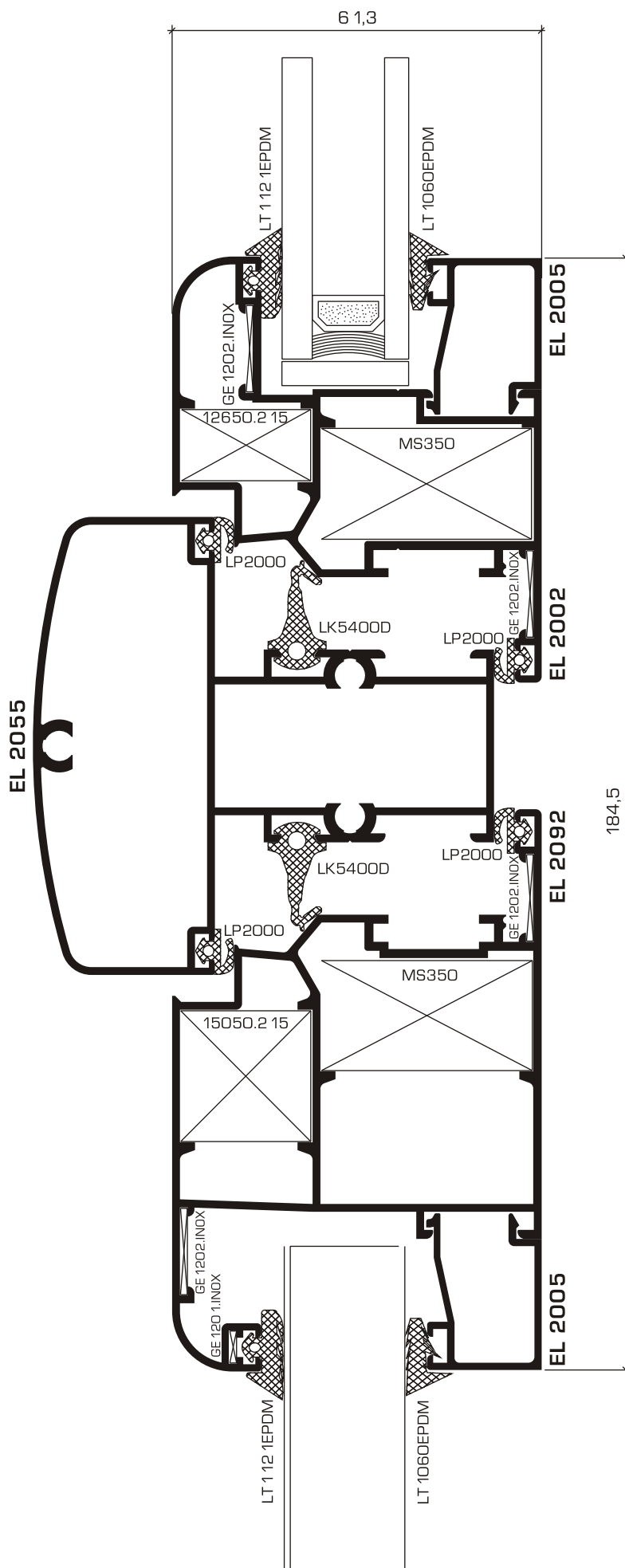
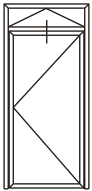
Κλίμακα 1:1
Scale 1:1



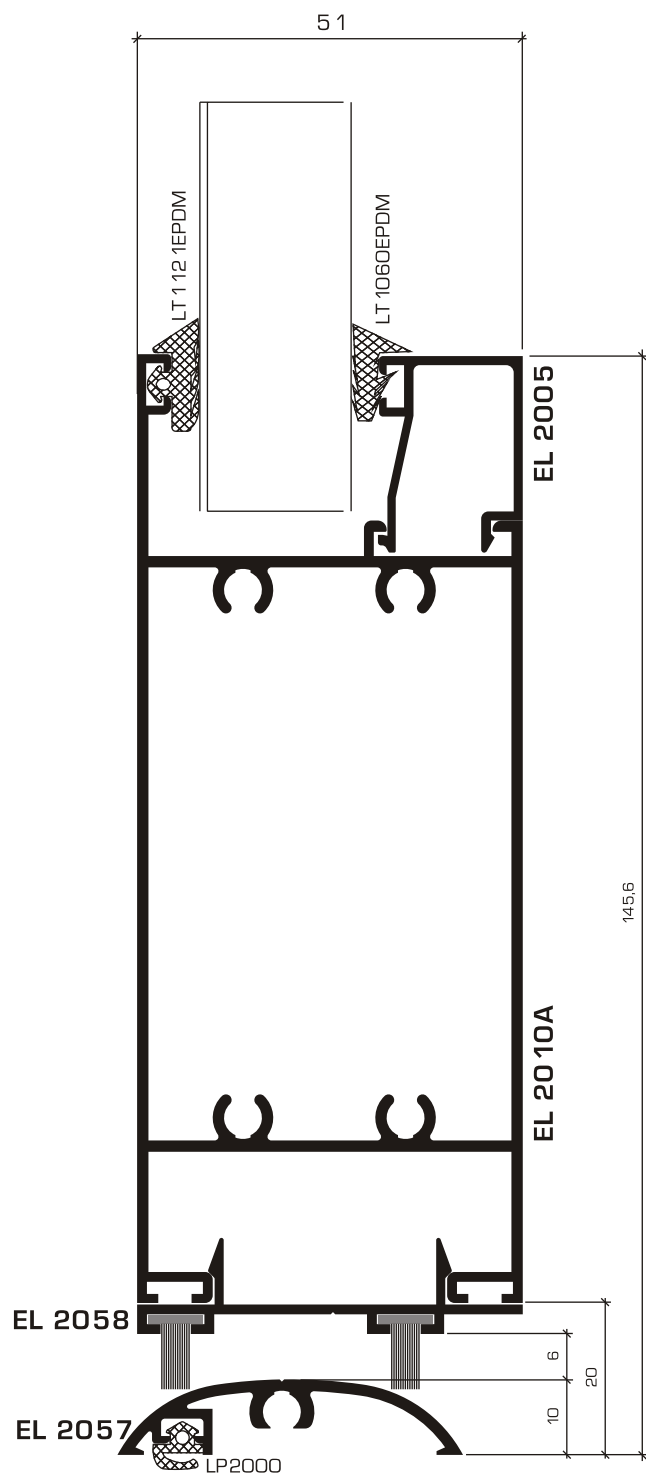
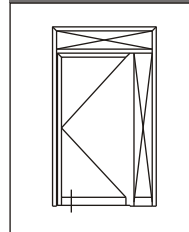
Κλίμακα 1:1
Scale 1:1



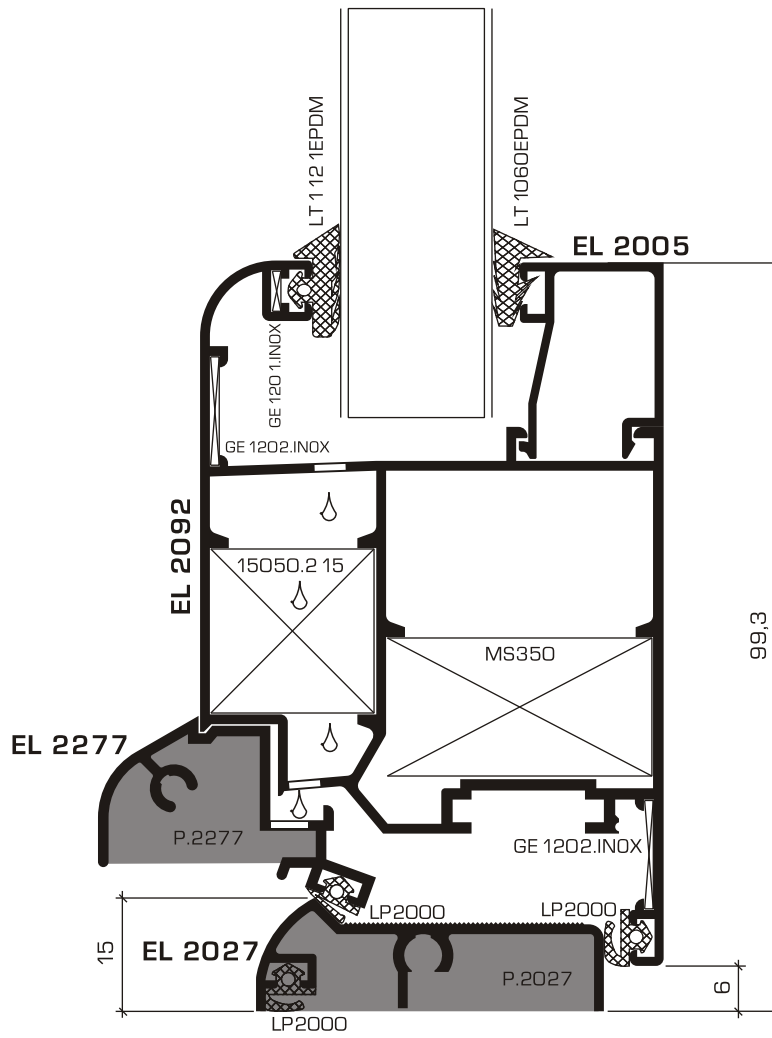
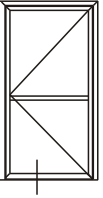
Κλίμακα 1:1
Scale 1:1



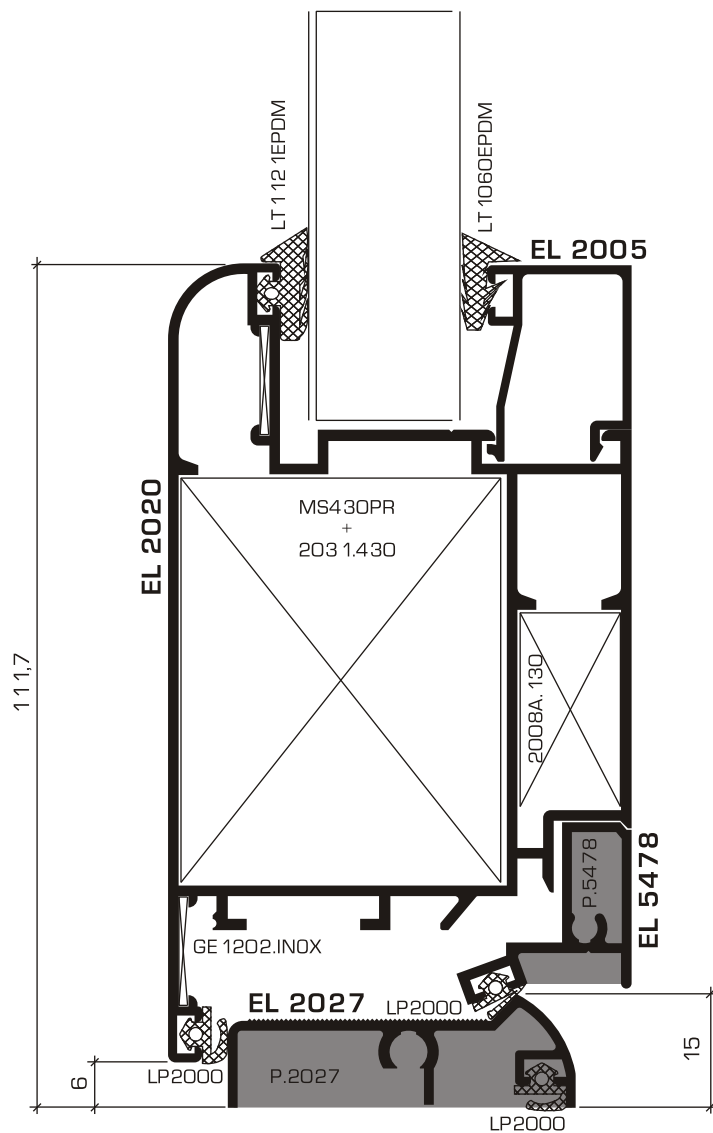
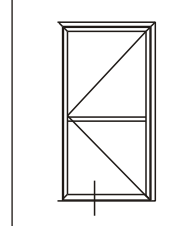
Κλίμακα 1:1
Scale 1:1



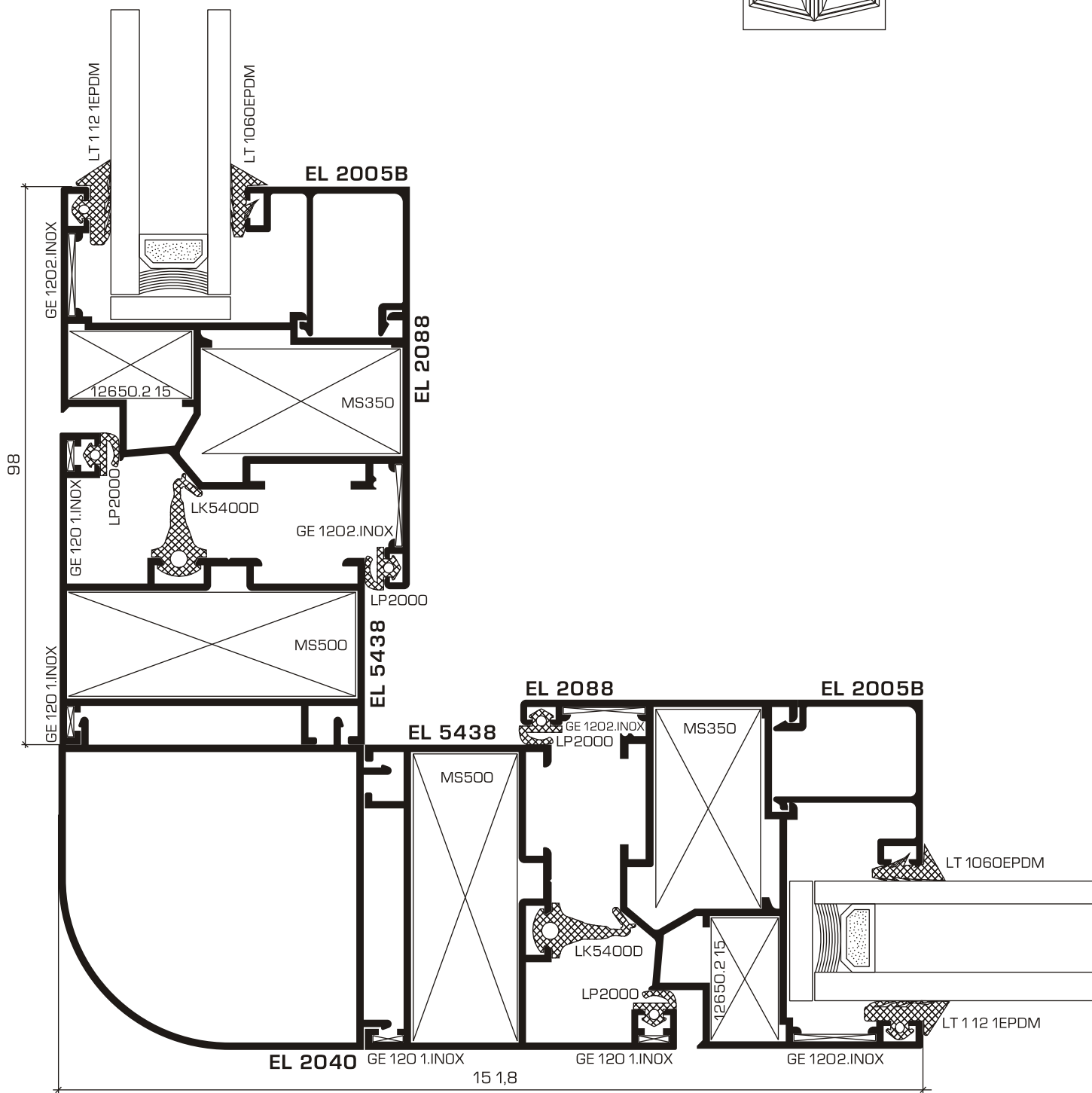
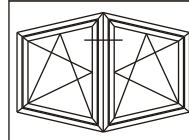
Κλίμακα 1:1
Scale 1:1

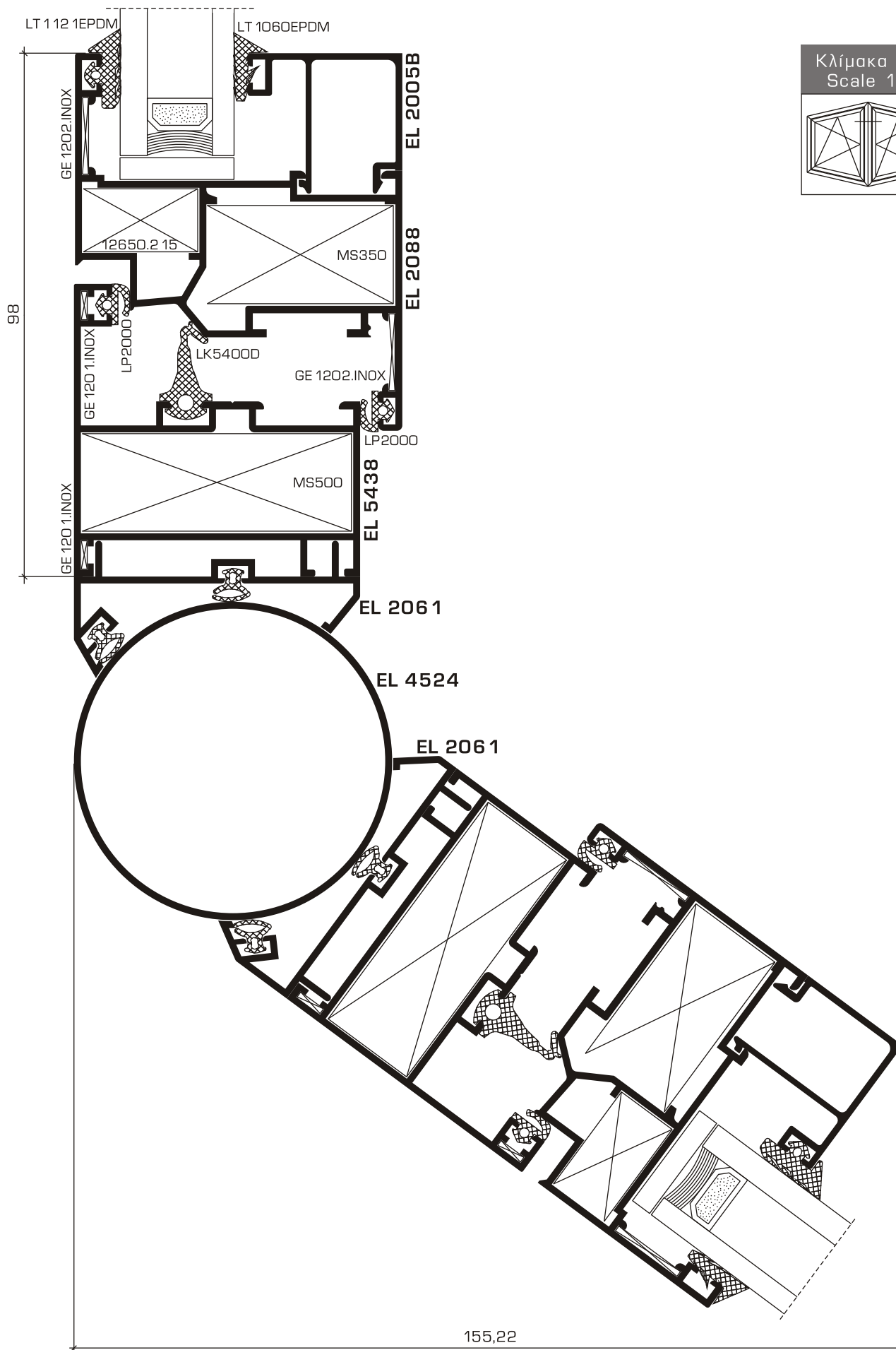


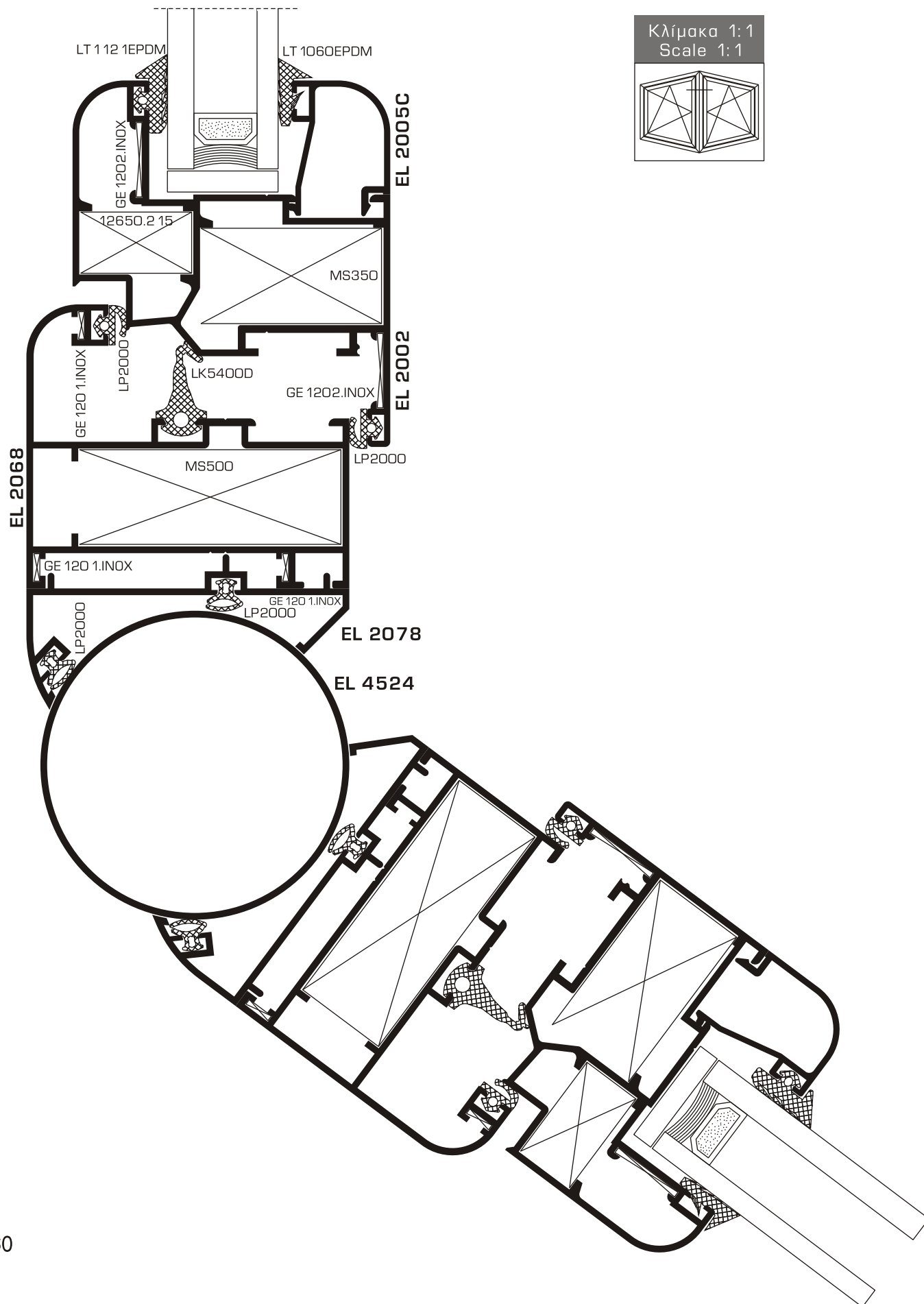
Κλίμακα 1:1
Scale 1:1

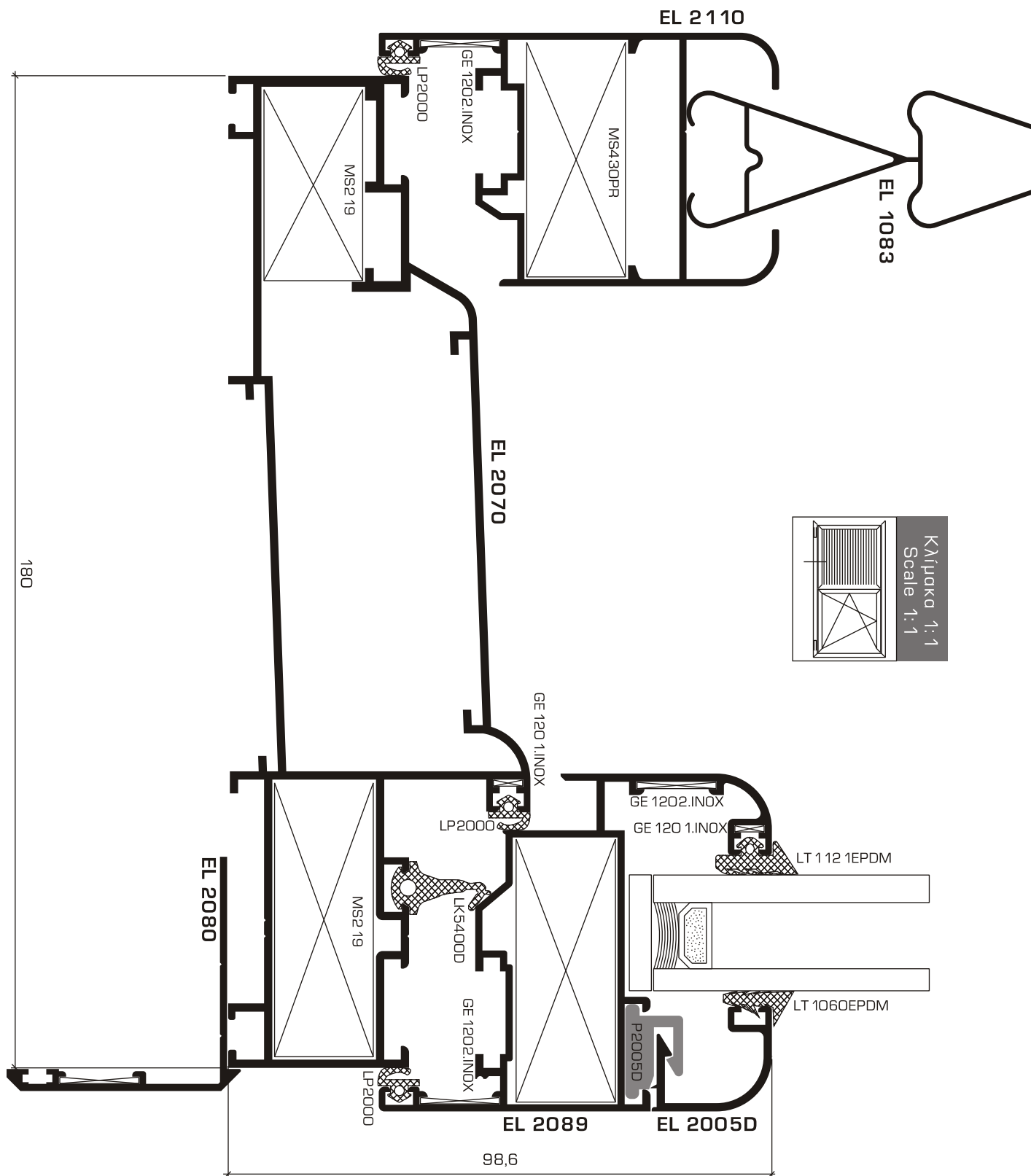


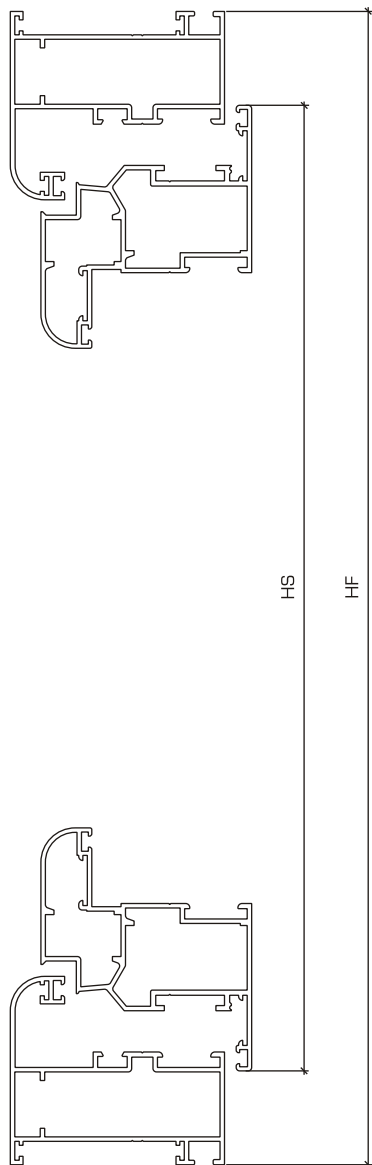
Κλίμακα 1:1
Scale 1:1











Κοπές μονόφυλλου για όλες τις κάσες, εκτός της EL 2093

Single Sash Cuttings for all Frames, besides EL 2093

Υψος Φύλλου
Height of Sash

$$HS=HF-54,6 \text{ mm}$$

Πλάτος Φύλλου
Width of Sash

$$WS=WF-54,6 \text{ mm}$$

Κοπές μονόφυλλου για την κάσα EL 2093
Single Sash Cuttings for Frame EL 2093

Υψος Φύλλου
Height of Sash

$$HS=HF-4 \text{ 1,6 mm}$$

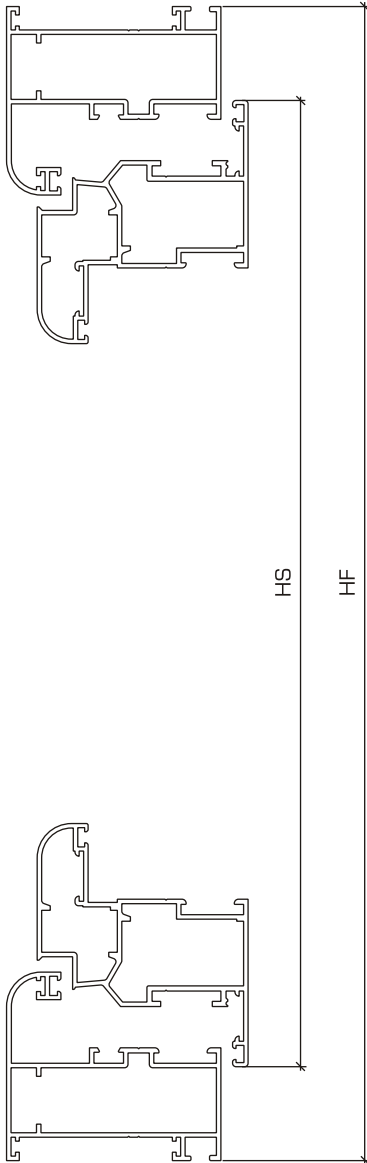
Πλάτος Φύλλου
Width of Sash

$$WS=WH-4 \text{ 1,6 mm}$$



Κοπές δίφυλλου για όλες τις κάσες, εκτός της EL 2093

Double Sash Cuttings for all Frames, besides EL 2093



Ύψος Φύλλου
Height of Sash

$$HS=HF-54,6 \text{ mm}$$

Πλάτος Φύλλου
Width of Sash

$$WS= \frac{WF-60,1 \text{ mm}}{2}$$

Κοπές δίφυλλου για την κάσα EL 2093
Double Sash Cuttings for Frame EL 2093

Ύψος Φύλλου
Height of Sash

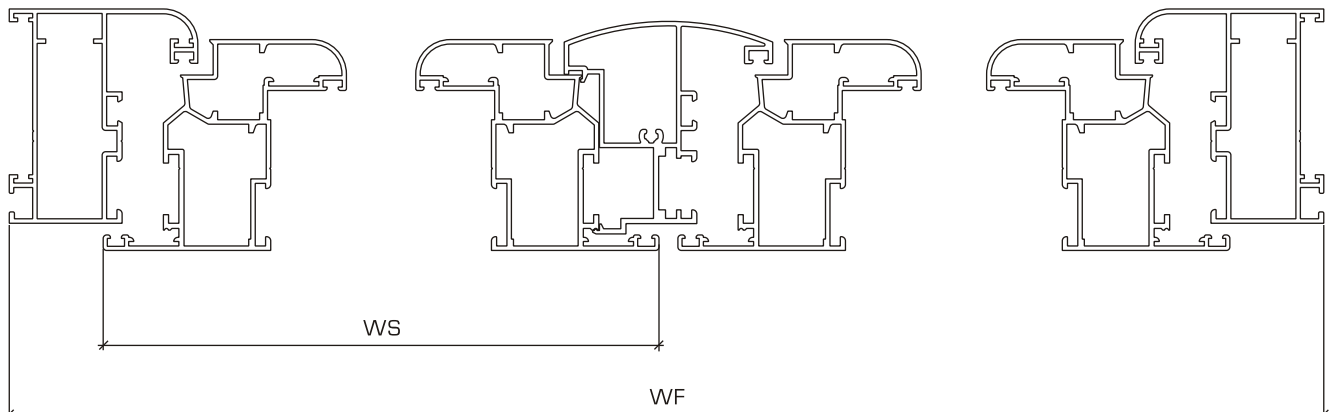
$$HS=HF-4 \text{ 1,6 mm}$$

Πλάτος Φύλλου
Width of Sash

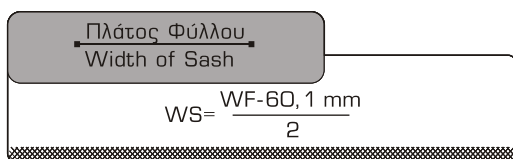
$$WS= \frac{WH-47,1 \text{ mm}}{2}$$

Κοπή Μπινί
Cuttings for Adjoining Profile (mullions)

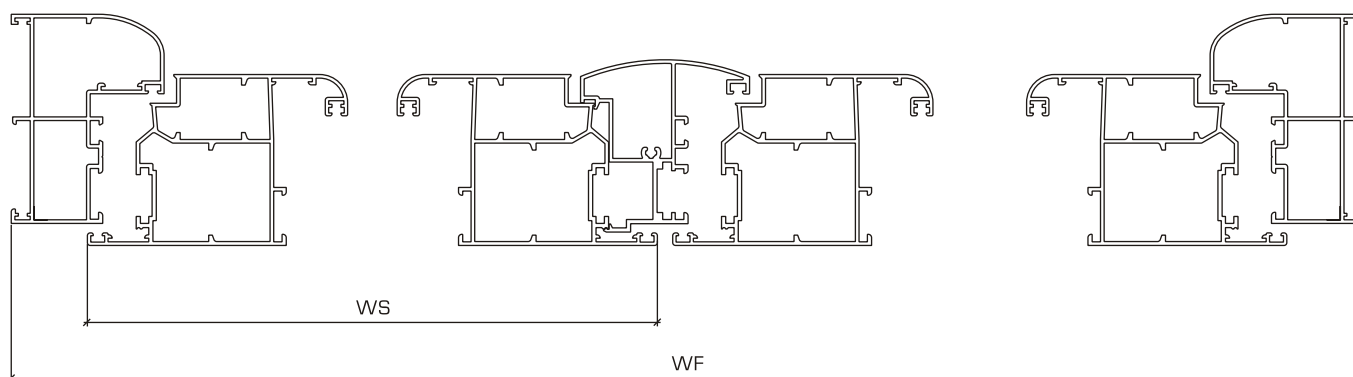
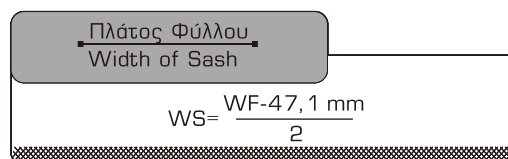
$$EL \ 2004 \ \acute{\eta} / \text{or} \ EL \ 2034 = HS - 67 \text{ mm}$$



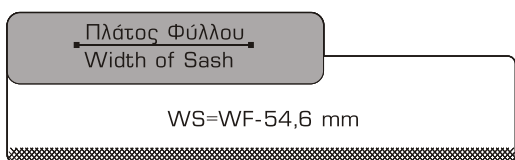
Κοπή πλάτους φύλλου για δίφυλλη είσοδο,
για όλες τις κάσες, εκτός της EL 2093
Sash width Cuttings for double Sash Entrance
for all Frames, besides EL 2093



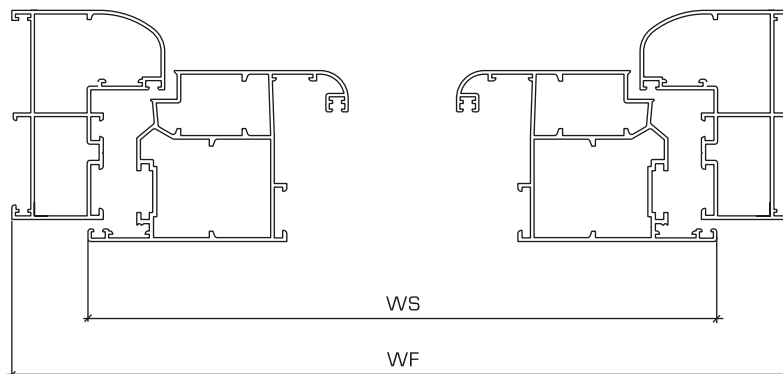
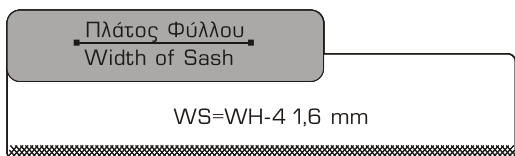
Κοπή πλάτους φύλλου για δίφυλλη είσοδο,
για την κάσα EL 2093
Sash width Cuttings for double Sash Entrance
for Frame EL 2093



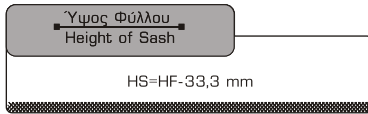
Κοπή πλάτους φύλλου για μονόφυλλη είσοδο,
για όλες τις κάσες, εκτός της EL 2093
Sash width Cuttings for single Sash Entrance
for all Frames, besides EL 2093



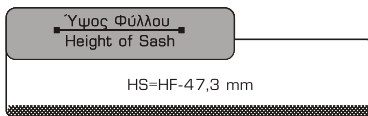
Κοπή πλάτους φύλλου για μονόφυλλη είσοδο,
για την κάσα EL 2093
Sash width Cuttings for single Sash Entrance
for Frame EL 2093



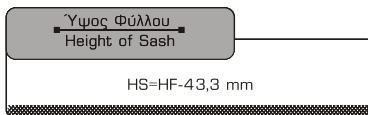
Χωρίς τη χρήση των προφίλ EL 2057 και EL 2058, για όλες τις κάσες, εκτός της EL 2093
Without the use of EL 2057 and EL 2058, for all Frames, besides EL 2093



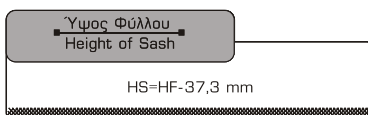
Με τη χρήση των προφίλ EL 2057 και EL 2058, για όλες τις κάσες, εκτός της EL 2093
With the use of EL 2057 and EL 2058, for all Frames, besides EL 2093



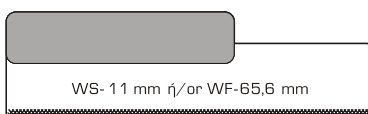
Με τη χρήση μόνο του προφίλ EL 2057, για όλες τις κάσες, εκτός της EL 2093
Only with the use of EL 2057, for all Frames, besides EL 2093



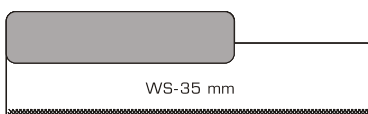
Με τη χρήση μόνο του προφίλ EL 2058, για όλες τις κάσες, εκτός της EL 2093
Only with the use of EL 2058, for all Frames, besides EL 2093



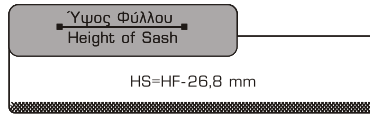
Κοπή πρόσθετου EL 2057, για όλες τις κάσες, εκτός της EL 2093
Cutting for Additional EL 2057, for all Frames, besides EL 2093



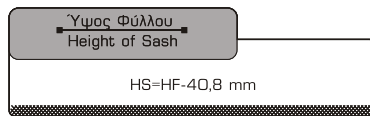
Κοπή πρόσθετου EL 2058, για όλες τις κάσες, εκτός της EL 2093
Cutting for Additional EL 2058, for all Frames, besides EL 2093



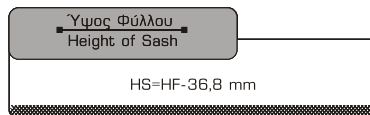
Χωρίς τη χρήση των προφίλ EL 2057 και EL 2058, για την κάσα EL 2093
Without the use of EL 2057 and EL 2058, for the Frame EL 2093



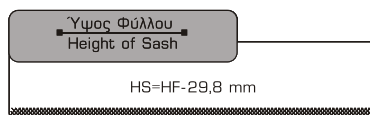
Με τη χρήση των προφίλ EL 2057 και EL 2058, για την κάσα EL 2093
With the use of EL 2057 and EL 2058, for the Frame EL 2093



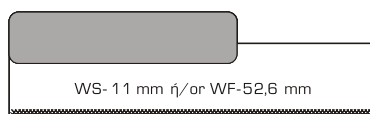
Με τη χρήση του προφίλ EL 2057, για την κάσα EL 2093
Only with the use of EL 2057, for the Frame EL 2093



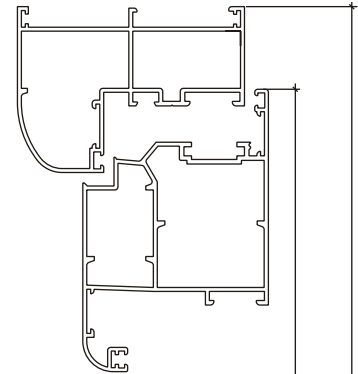
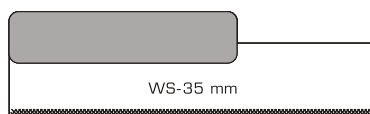
Με τη χρήση του προφίλ EL 2058, για την κάσα EL 2093
Only with the use of EL 2058, for the Frame EL 2093



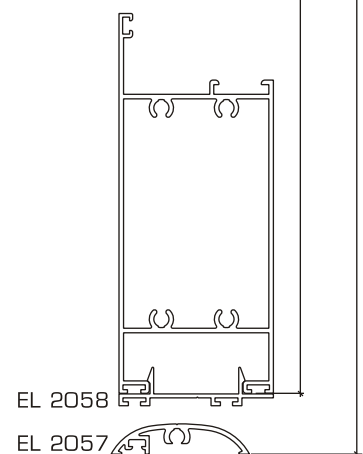
Κοπή πρόσθετου EL 2057, για την κάσα EL 2093
Cutting for Additional EL 2057, for the Frame EL 2093



Κοπή πρόσθετου EL 2058, για την κάσα EL 2093
Cutting for Additional EL 2058, for the Frame EL 2093



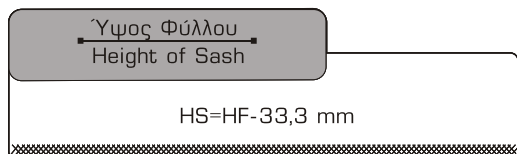
HS
HF



*WS=πλάτος φύλλου, WF=πλάτος κάσας/WS=sash width, WF=frame width

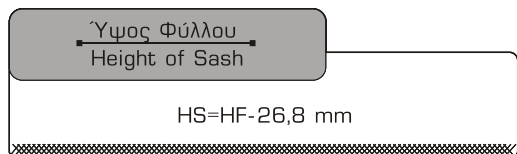
Κοπή ύψους φύλλου για Είσοδο, με χρήση των Προφίλ EL 2027, EL 2277, EL 5478, για όλες τις κάσες, εκτός της EL 2093

Sash height Cuttings for Entrance with the use of EL 2027, EL 2277 and EL 5478, for all Frames, besides EL 2093



Κοπή ύψους φύλλου για Είσοδο, με χρήση των Προφίλ EL 2027, EL 2277, EL 5478, για την κάσα EL 2093

Sash height Cuttings for Entrance with the use of EL 2027, EL 2277 and EL 5478, for Frame EL 2093



Διάσταση κοπής Πρόσθετων Στεγάνωσης
Cuttings' dimension for Water Proofing Additional Profile

EL 2277=WS-66 mm

EL 5478=WS-68 mm

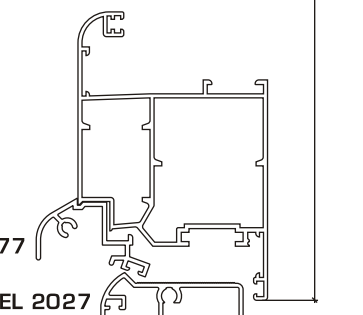
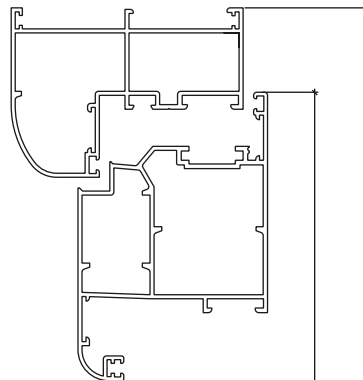
EL 2027=WF-65,6 mm χωρίς τη χρήση της τάπας P.2027, για όλες τις κάσες, εκτός της EL 2093. without the use of the plug P.2027, for all Frames, besides EL 2093.

EL 2027=WF-75,6 mm με τη χρήση της τάπας P.2027, για όλες τις κάσες, εκτός της EL 2093. with the use of the plug P.2027, for all Frames, besides EL 2093.

EL 2027=WF-52,6 mm χωρίς τη χρήση της τάπας P.2027, για την κάσα EL 2093. without the use of the plug P.2027, for Frame EL 2093.

EL 2027=WF-62,6 mm με τη χρήση της τάπας P.2027, για την κάσα EL 2093. with the use of the plug P.2027, for Frame EL 2093.

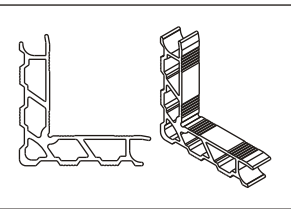
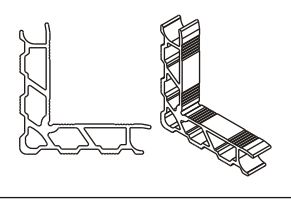
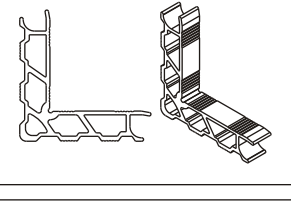
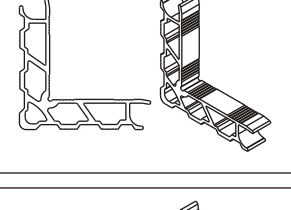
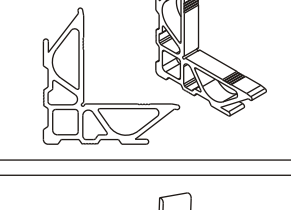
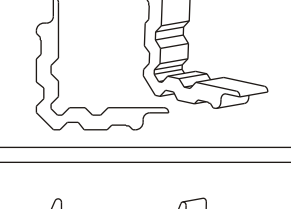
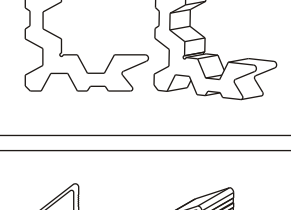

*WS=πλάτος φύλλου, WF=πλάτος κάσας/WS=sash width, WF=frame width

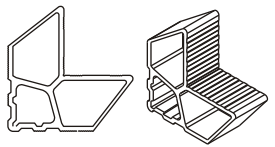
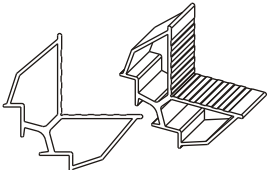
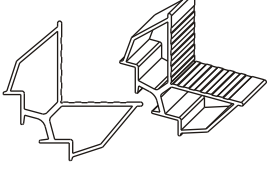







EL - 2000







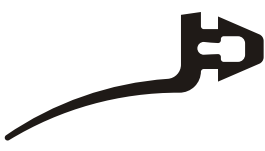

■	Συνοπτικά προφίλ - Synoptic profiles
■	Προφίλ - Profiles
■	Τομές - Sections
■	Κοπές - Cuttings
■	Εξαρτήματα - Accessories
■	Λεπτομέρειες Κατασκευής - Construction Specifications

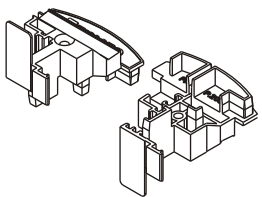
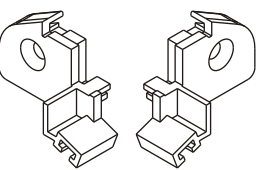
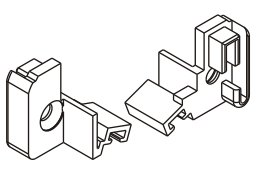
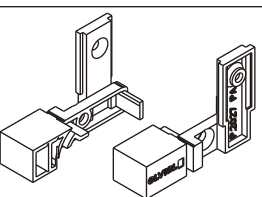
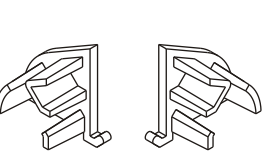
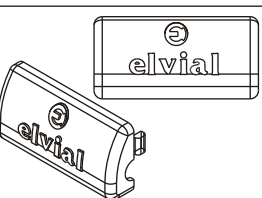
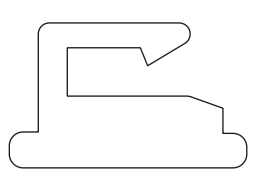
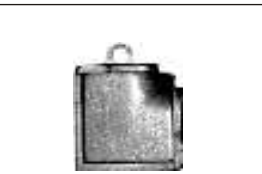
Εξαρτήματα για όλους τους τύπους κατασκευών / Accessories for all constructions types

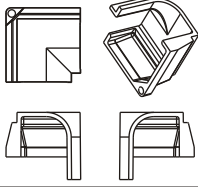
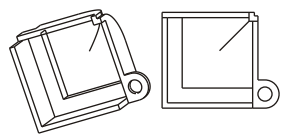
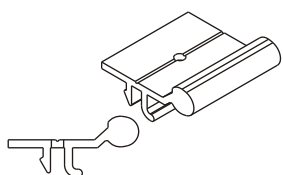
ΚΩΔ. CODE	ΜΟΡΦΗ SHAPE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΣΥΣΚ/ΣΙΑ PACKAGE	ΔΙΑΣΤ.ΣΥΣΚ PACK DIMENSIONS	ΧΡΩΜΑ COLOR	ΥΛΙΚΟ MATERIAL	ΣΥΝΕΡΓΑΖΕΤΑΙ ΜΕ COMBINES WITH
2008.350		ΠΡΕΣΑΡΙΣΤΗ ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ EXTRUDED JOINT CORNER	100 TEM./ΚΟΥΤΙ PCS/BOX	ΚΟΥΤΙ - BOX Μήκος x Ύψος x Πλάτος 38 x 14 x 39 Length x Height x Width	Άβαφο Unpainted	Αλουμίνιο Aluminium	EL 2059 EL 2088 EL 2092 EL 2045 EL 2000 EL 2002 EL 20 19
2008.480		ΠΡΕΣΑΡΙΣΤΗ ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ EXTRUDED JOINT CORNER	80 TEM./ΚΟΥΤΙ PCS/BOX	ΚΟΥΤΙ - BOX Μήκος x Ύψος x Πλάτος 38 x 14 x 39 Length x Height x Width	Άβαφο Unpainted	Αλουμίνιο Aluminium	EL 2089
2008.500		ΠΡΕΣΑΡΙΣΤΗ ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ EXTRUDED JOINT CORNER	20 TEM./PCS	ΚΟΥΤΙ - BOX Μήκος x Ύψος x Πλάτος 38 x 14 x 39 Length x Height x Width	Άβαφο Unpainted	Αλουμίνιο Aluminium	EL 5438 EL 2068
2008.515		ΠΡΕΣΑΡΙΣΤΗ ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ EXTRUDED JOINT CORNER	80 TEM./PCS	ΚΟΥΤΙ - BOX Μήκος x Ύψος x Πλάτος 38 x 14 x 39 Length x Height x Width	Άβαφο Unpainted	Αλουμίνιο Aluminium	EL 2000
2008A.130		ΠΡΕΣΑΡΙΣΤΗ ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ EXTRUDED JOINT CORNER	50 TEM./PCS	ΚΟΥΤΙ - BOX Μήκος x Ύψος x Πλάτος 39 x 14 x 28 Length x Height x Width	Άβαφο Unpainted	Αλουμίνιο Aluminium	EL 2029 EL 2020
12650.2.15		ΠΡΕΣΑΡΙΣΤΗ ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ EXTRUDED JOINT CORNER	140 TEM./PCS	ΚΟΥΤΙ - BOX Μήκος x Ύψος x Πλάτος 34 x 10 x 23 Length x Height x Width	Άβαφο Unpainted	Αλουμίνιο Aluminium	EL 2002 EL 2088
15050.2.15		ΠΡΕΣΑΡΙΣΤΗ ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ EXTRUDED JOINT CORNER	50 TEM./PCS	ΚΟΥΤΙ - BOX Μήκος x Ύψος x Πλάτος 32 x 14 x 38 Length x Height x Width	Άβαφο Unpainted	Αλουμίνιο Aluminium	EL 20 19 EL 2059 EL 2088
2032.430		ΠΡΕΣΑΡΙΣΤΗ ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ EXTRUDED JOINT CORNER	25 TEM./PCS	ΚΟΥΤΙ - BOX Μήκος x Ύψος x Πλάτος 38 x 14 x 39 Length x Height x Width	Άβαφο Unpainted	Αλουμίνιο Aluminium	EL 2029 EL 2020

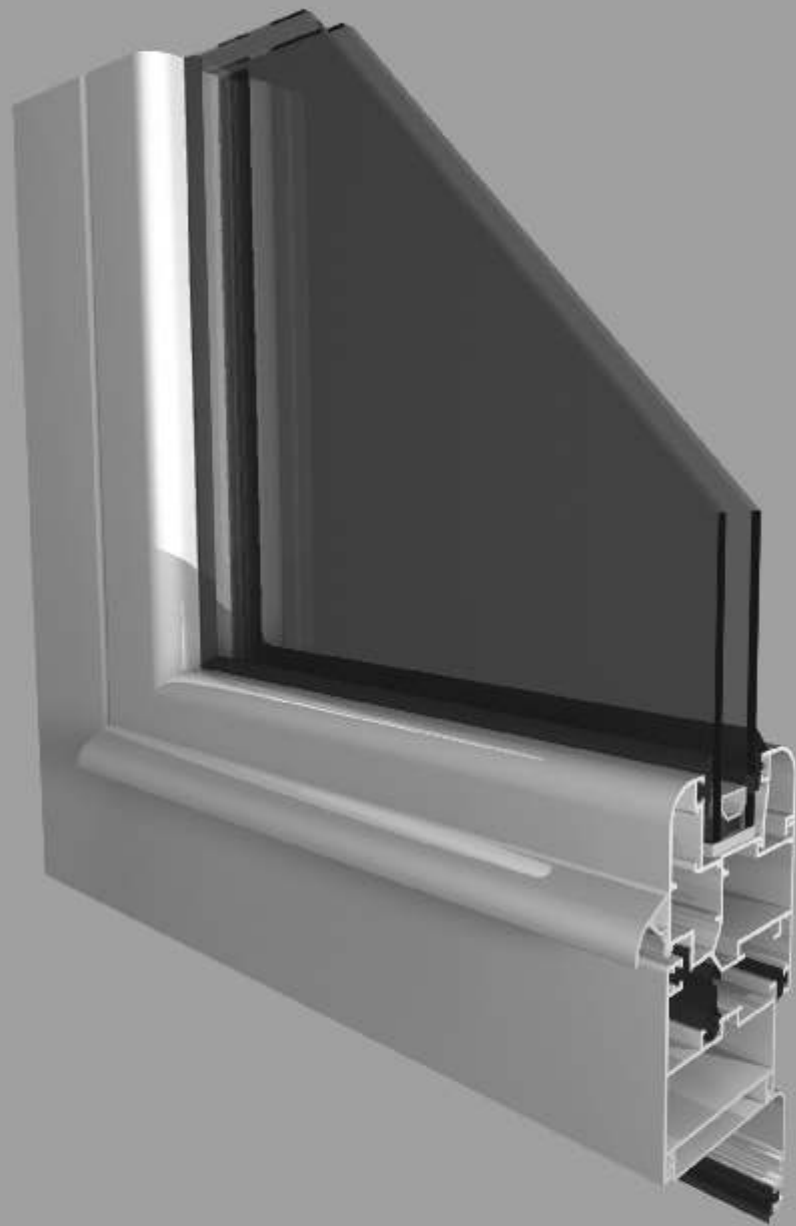
ΚΩΔ. CODE	ΜΟΡΦΗ SHAPE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΣΥΣΚ./ΣΙΑ PACKAGE	ΔΙΑΣΤ.ΣΥΣΚ PACK DIMENTIONS	ΧΡΩΜΑ COLOR	ΥΛΙΚΟ MATERIAL	ΣΥΝΕΡΓΑΖΕΤΑΙ ΜΕ COMBINES WITH
2032.480		ΠΡΕΣΑΡΙΣΤΗ ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ EXTRUDED JOINT CORNER	20 TEM./PCS	ΚΟΥΤΙ - BOX Μήκος x Ύψος x Πλάτος 38 x 14 x 39 Length x Height x Width	Άβαφο Unpainted	Αλουμίνιο Aluminium	EL 2036
2031.430		ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΓΙΑ ΒΙΔΩΤΗ ΓΩΝΙΑ ADDITIONAL PROFILE FOR SCREWED CORNER	30 TEM./PCS	ΚΟΥΤΙ - BOX Μήκος x Ύψος x Πλάτος 38 x 19 x 39 Length x Height x Width	Άβαφο Unpainted	Αλουμίνιο Aluminium	EL 2029 EL 2020
2031.480		ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΓΙΑ ΒΙΔΩΤΗ ΓΩΝΙΑ ADDITIONAL PROFILE FOR SCREWED CORNER	20 TEM./PCS	ΚΟΥΤΙ - BOX Μήκος x Ύψος x Πλάτος 38 x 19 x 39 Length x Height x Width	Άβαφο Unpainted	Αλουμίνιο Aluminium	EL 2036
MS219		ΒΙΔΩΤΗ ΓΩΝΙΑ SCREWED CORNER	400 TEM./PCS	ΚΟΥΤΙ - BOX Μήκος x Ύψος x Πλάτος 31 x 16 x 25 Length x Height x Width	Άβαφο Unpainted	Γαλβανιζέ Έλασμα Galvanized Lamina	Με όλες τις Κάσες With all Frames
MS350		ΒΙΔΩΤΗ ΓΩΝΙΑ SCREWED CORNER	150 TEM./PCS	ΚΟΥΤΙ - BOX Μήκος x Ύψος x Πλάτος 32 x 17 x 23 Length x Height x Width	Άβαφο Unpainted	Αλουμίνιο Aluminium	EL 2045 EL 2000 EL 2002 EL 2002B EL 2052 EL 2019 EL 2092
MS430PR		ΒΙΔΩΤΗ ΓΩΝΙΑ SCREWED CORNER	120 TEM./PCS	ΚΟΥΤΙ - BOX Μήκος x Ύψος x Πλάτος 32 x 17 x 23 Length x Height x Width	Άβαφο Unpainted	Αλουμίνιο Aluminium	EL 2029 EL 2020
MS480		ΒΙΔΩΤΗ ΓΩΝΙΑ SCREWED CORNER	90 TEM./PCS	ΚΟΥΤΙ - BOX Μήκος x Ύψος x Πλάτος 32 x 17 x 23 Length x Height x Width	Άβαφο Unpainted	Αλουμίνιο Aluminium	EL 2036
MS480PR		ΒΙΔΩΤΗ ΓΩΝΙΑ SCREWED CORNER	90 TEM./PCS	ΚΟΥΤΙ - BOX Μήκος x Ύψος x Πλάτος 32 x 17 x 23 Length x Height x Width	Άβαφο Unpainted	Αλουμίνιο Aluminium	EL 2089

ΚΩΔ. CODE	ΜΟΡΦΗ SHAPE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΣΥΣΚ/ΣΙΑ PACKAGE	ΔΙΑΣΤ.ΣΥΣΚ PACK DIMENSIONS	ΧΡΩΜΑ COLOR	ΥΛΙΚΟ MATERIAL	ΣΥΝΕΡΓΑΖΕΤΑΙ ΜΕ COMBINES WITH
MS500		ΒΙΔΩΤΗ ΓΩΝΙΑ SCREWED CORNER	90 TEM./PCS	ΚΟΥΤΙ - BOX Μήκος x Ύψος x Πλάτος 32 x 17 x 23 Length x Height x Width	Άβαφο Unpainted	Αλουμίνιο Aluminium	EL 5438 EL 2068 EL 2070
MS515		ΒΙΔΩΤΗ ΓΩΝΙΑ SCREWED CORNER	90 TEM./PCS	ΚΟΥΤΙ - BOX Μήκος x Ύψος x Πλάτος 32 x 17 x 23 Length x Height x Width	Άβαφο Unpainted	Αλουμίνιο Aluminium	EL 2000
GE1201.INOX		ΓΩΝΙΑ ΕΠΙΠΕΔΟΤΗΤΑΣ ALIGNMENT CORNER	200 TEM./PCS	ΣΑΚΟΥΛΑ BAG	Άβαφο Unpainted	Ιnox Έλασμα Inox Lamina	Με όλες τις Κάσες & όλα τα Φύλλα With all Frames & Sashes
GE1202.INOX		ΓΩΝΙΑ ΕΠΙΠΕΔΟΤΗΤΑΣ ALIGNMENT CORNER	250 TEM./PCS	ΣΑΚΟΥΛΑ BAG	Άβαφο Unpainted	Ιnox Έλασμα Inox Lamina	Με όλα τα Φύλλα & τις Κάσες EL 2045, EL 2000, EL 205 1 With all Sashes & the Frames EL 2045, EL 2000, EL 205 1
LP2000		ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΗΣ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ PERIMETRIC GASKET	200m	ΣΑΚΟΥΛΑ BAG	Μαύρο Black	EPDM	Με όλες τις Κάσες, Φύλλα, Ταυ Μπινί With all Frames, Sashes, Mullions' Covers
LK5400D		ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ CENTRAL GASKET	100m	ΚΟΥΤΙ BOX	Μαύρο Black	EPDM	Με όλες τις Κάσες, Ταυ Μπινί With all Frames, Mullions' Covers
LG.5400		ΕΛΑΣΤΙΚΗ ΓΩΝΙΑ GASKET CORNER	1000 TEM./ΚΟΥΤΙ PCS/BOX Υποσυσκ/σία Sub Packaging 50	ΚΟΥΤΙ BOX	Μαύρο Black	EPDM	LK5400D
LG.1121		ΕΛΑΣΤΙΚΗ ΓΩΝΙΑ GASKET CORNER	1000 TEM./ΚΟΥΤΙ PCS/BOX Υποσυσκ/σία Sub Packaging 100	ΚΟΥΤΙ BOX	Μαύρο Black	EPDM	LT 1 12 1EPDM

ΚΩΔ. CODE	ΜΟΡΦΗ SHAPE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΣΥΣΚ/ΣΙΑ PACKAGE	ΔΙΑΣΤ.ΣΥΣΚ PACK DIMENTIONS	ΧΡΩΜΑ COLOR	ΥΛΙΚΟ MATERIAL	ΣΥΝΕΡΓΑΖΕΤΑΙ ΜΕ COMBINES WITH
LT1121EPDM		ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΥΑΛΩΣΗΣ, ΔΙΑΚΕΝΟ ΚΑΛΥΨΗΣ: 3,5-4mm EXTERNAL GLAZING GASKET, INTERVAL: 3,5-4mm	90m	ΡΟΛΟ Ø45 ROLL Ø45	Μαύρο Black	EPDM	Με όλες τις Κάσες, Φύλλα & Ταυ With all Frames, Sashes & "T" Profiles
LT1060EPDM		ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΥΑΛΩΣΗΣ, ΔΙΑΚΕΝΟ ΚΑΛΥΨΗΣ: 2-3mm EXTERNAL GLAZING GASKET, INTERVAL: 2-3mm	280m/ 10kg	ΡΟΛΟ Ø45 ROLL Ø45	Μαύρο Black	EPDM	Με όλες τις Κάσες, Φύλλα & Ταυ With all Frames, Sashes & "T" Profiles
LT1061EPDM		ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΥΑΛΩΣΗΣ, ΔΙΑΚΕΝΟ ΚΑΛΥΨΗΣ: 3-4mm EXTERNAL GLAZING GASKET, INTERVAL: 3-4mm	180m/ 10kg	ΡΟΛΟ Ø45 ROLL Ø45	Μαύρο Black	EPDM	Με όλες τις Κάσες, Φύλλα & Ταυ With all Frames, Sashes & "T" Profiles
LT1062EPDM		ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΥΑΛΩΣΗΣ, ΔΙΑΚΕΝΟ ΚΑΛΥΨΗΣ: 4-5mm EXTERNAL GLAZING GASKET, INTERVAL: 4-5mm	130m/ 10kg	ΡΟΛΟ Ø45 ROLL Ø45	Μαύρο Black	EPDM	Με όλες τις Κάσες, Φύλλα & Ταυ With all Frames, Sashes & "T" Profiles
LT1063EPDM		ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΥΑΛΩΣΗΣ, ΔΙΑΚΕΝΟ ΚΑΛΥΨΗΣ: 5-6mm EXTERNAL GLAZING GASKET, INTERVAL: 5-6mm	84m/ 10kg	ΡΟΛΟ Ø45 ROLL Ø45	Μαύρο Black	EPDM	Με όλες τις Κάσες, Φύλλα & Ταυ With all Frames, Sashes & "T" Profiles
LT1064EPDM		ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΥΑΛΩΣΗΣ, ΔΙΑΚΕΝΟ ΚΑΛΥΨΗΣ: 6-7mm EXTERNAL GLAZING GASKET, INTERVAL: 6-7mm	60m/ 10kg	ΡΟΛΟ Ø45 ROLL Ø45	Μαύρο Black	EPDM	Με όλες τις Κάσες, Φύλλα & Ταυ With all Frames, Sashes & "T" Profiles
LS 0020		ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΣΩΝ FRAME'S GLAZING GASKET	140m/ 10kg	ΣΑΚΟΥΛΑ BAG	Μαύρο Black	EPDM	EL 5453 EL 2000 EL 2051
P.2004		ΤΑΠΑ ΜΠΙΝΙ MULLION'S COVER	100 ΖΕΥΓ./PAIR	ΚΟΥΤΙ - BOX Μήκος x Ύψος x Πλάτος 38 x 26 x 38 Length x Height x Width	Λευκό, Μαύρο White, Black	PA	EL 2004

ΚΩΔ. CODE	ΜΟΡΦΗ SHAPE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΣΥΣΚ/ΣΙΑ PACKAGE	ΔΙΑΣΤ.ΣΥΣΚ PACK DIMENSIONS	ΧΡΩΜΑ COLOR	ΥΛΙΚΟ MATERIAL	ΣΥΝΕΡΓΑΖΕΤΑΙ ΜΕ COMBINES WITH
P.2034		ΤΑΠΑ ΜΠΙΝΙ MULLION'S COVER	20 ΖΕΥΓ./PAIR	ΣΑΚΟΥΛΑ BAG	Μαύρο Black	PA	EL 2034
P.2277		ΤΑΠΑ ΠΡΟΣΘΕΤΟΥ EL 2277 DOWEL FOR ADDITIONAL PROFILE EL 2277	800 ΤΕΜ./ΚΟΥΤΙ PCS/BOX Υποσυσκ/σία Sub Packaging 50	ΚΟΥΤΙ BOX	Μαύρο Black	PA	EL 2277
P.5478		ΤΑΠΑ ΠΡΟΣΘΕΤΟΥ EL 5478 DOWEL FOR ADDITIONAL PROFILE EL 5478	800 ΤΕΜ./ΚΟΥΤΙ PCS/BOX Υποσυσκ/σία Sub Packaging 50	ΚΟΥΤΙ BOX	Μαύρο Black	PA	EL 5478
P.2027		ΤΑΠΑ ΠΡΟΣΘΕΤΟΥ EL 2027 DOWEL FOR ADDITIONAL PROFILE EL 2027	250 ΤΕΜ./ΚΟΥΤΙ PCS/BOX Υποσυσκ/σία Sub Packaging 50	ΚΟΥΤΙ BOX	Μαύρο Black	PA	EL 2027
P.2007		ΤΑΠΑ ΝΕΡΟΥΧΥΤΗ PLUG FOR ADDITIONAL PROFILE	2500 ΤΕΜ./ΚΟΥΤΙ PCS/BOX Υποσυσκ/σία Sub Packaging 100	ΣΑΚΟΥΛΑ BAG	Μαύρο Black	PA	EL 2007
PF.2000		ΤΑΠΑ ΑΠΟΡΡΟΗΣ PLUG FOR WATER OUTFLOW	100 ΤΕΜ./PCS	ΣΑΚΟΥΛΑ BAG	Λευκό, Μαύρο White, Black	PA	Με όλες τις Κάσες With all Frames
P.2005D		ΚΛΙΠ ΓΙΑ ΠΗΧΑΚΙΑ CLIP FOR OUTER COVERS	500 ΤΕΜ./PCS	ΚΟΥΤΙ - BOX Μήκος x Ύψος x Πλάτος 10 x 10 x 10 Length x Height x Width	Άβαφο Unpainted	PA	EL 2005Z EL 5606D EL 2005D EL 4206D EL 4305D
MX2005G		ΧΥΤΗ ΓΩΝΙΑ ΓΙΑ ΠΗΧΑΚΙΑ CASTED CORNER FOR OUTER COVERS	1 ΤΕΜ./PCS	ΣΑΚΟΥΛΑ BAG	Σε όλα τα χρώματα In all colors	Αλουμίνιο Aluminium	EL 2005C

ΚΩΔ. CODE	ΜΟΡΦΗ SHAPE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΣΥΣΚ./ΣΙΑ PACKAGE	ΔΙΑΣΤ.ΣΥΣΚ PACK DIMENTIONS	ΧΡΩΜΑ COLOR	ΥΛΙΚΟ MATERIAL	ΣΥΝΕΡΓΑΖΕΤΑΙ ΜΕ COMBINES WITH
MX.5606C		ΧΥΤΗ ΓΩΝΙΑ ΓΙΑ ΠΗΧΑΚΙΑ CASTED CORNER FOR OUTER COVERS	1 TEM./PCS	ΣΑΚΟΥΛΑ BAG	Σε όλα τα χρώματα In all colors	Αλουμίνιο Aluminium	EL 5606C
MX.4206		ΧΥΤΗ ΓΩΝΙΑ ΓΙΑ ΠΗΧΑΚΙΑ CASTED CORNER FOR OUTER COVERS	1 TEM./PCS	ΣΑΚΟΥΛΑ BAG	Σε όλα τα χρώματα In all colors	Αλουμίνιο Aluminium	EL 4206C
ALEX.2071		ΚΛΙΠ ΓΙΑ ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ CLIP FOR OUTER COVER	200 TEM./PCS	ΣΑΚΟΥΛΑ BAG	Άβαφο Unpainted	Αλουμίνιο Aluminium	EL 5438 EL 2068 EL 2093 EL 2070 EL 2072 EL 6772



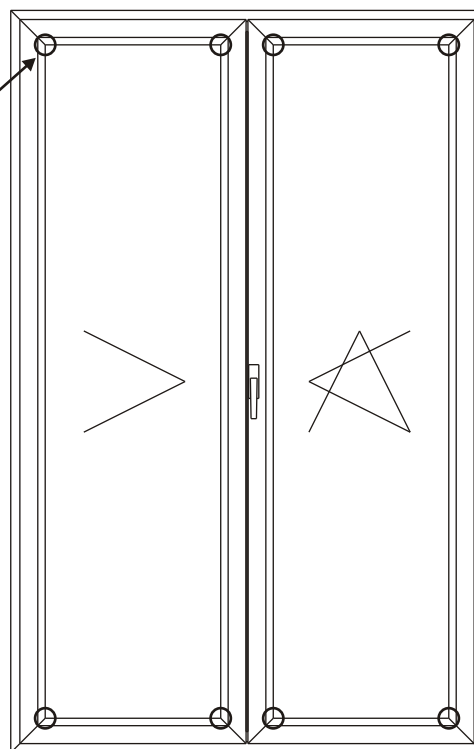
EL - 2000

■	Συνοπτικά προφίλ - Synoptic profiles
■	Προφίλ - Profiles
■	Τομές - Sections
■	Κοπές - Cuttings
■	Εξαρτήματα - Accessories
■	Λεπτομέρειες Κατασκευής - Construction Specifications

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΓΩΝΙΑΣ LG 112 1

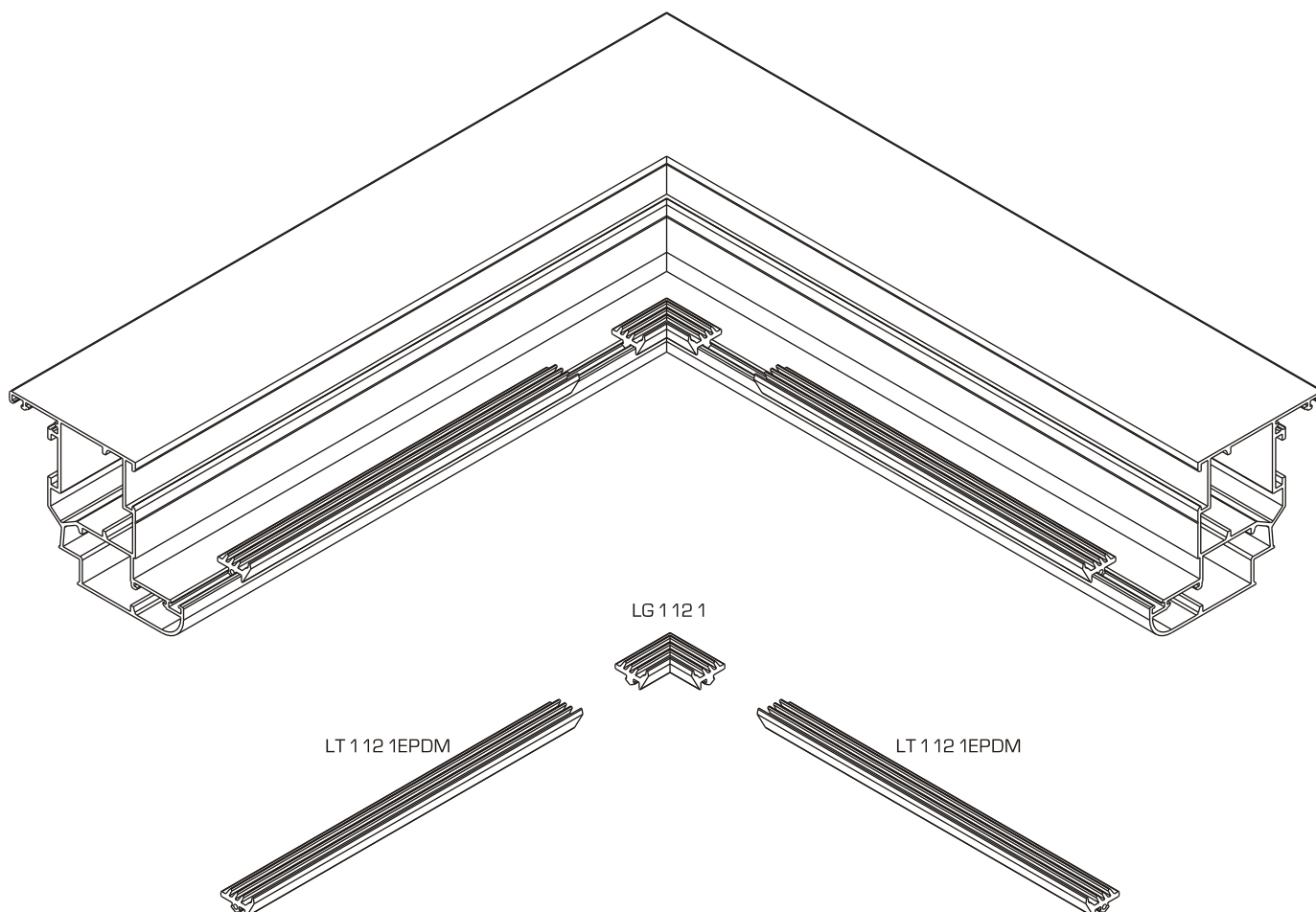
PLACING THE GASKET CORNER LG 112 1

Σημεία τοποθέτησης ελαστικής γωνίας LG 112 1 στο φύλλο.
Placing the gasket corner LG 112 1 at the sash.



Η ΕΛΑΣΤΙΚΗ ΓΩΝΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΕΙΤΑΙ ΜΕ ΤΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ,
ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΚΥΑΝΟΑΚΡΥΛΙΚΗΣ ΚΟΛΛΑΣ ΔΥΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ.

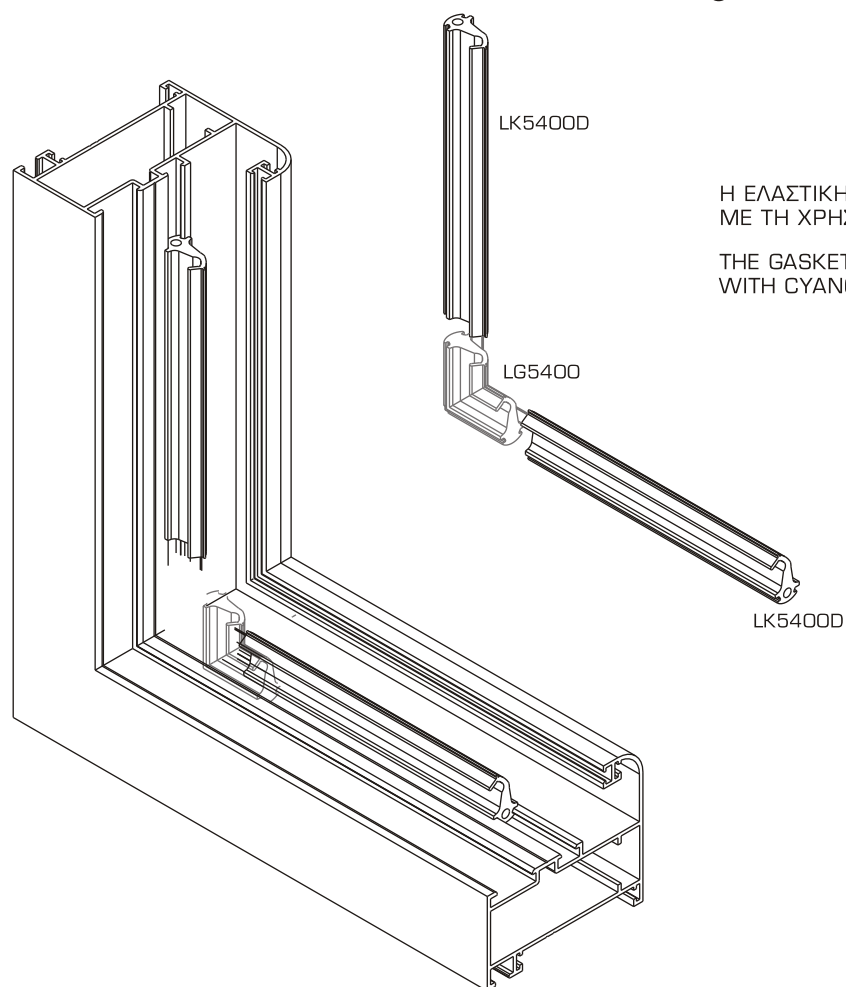
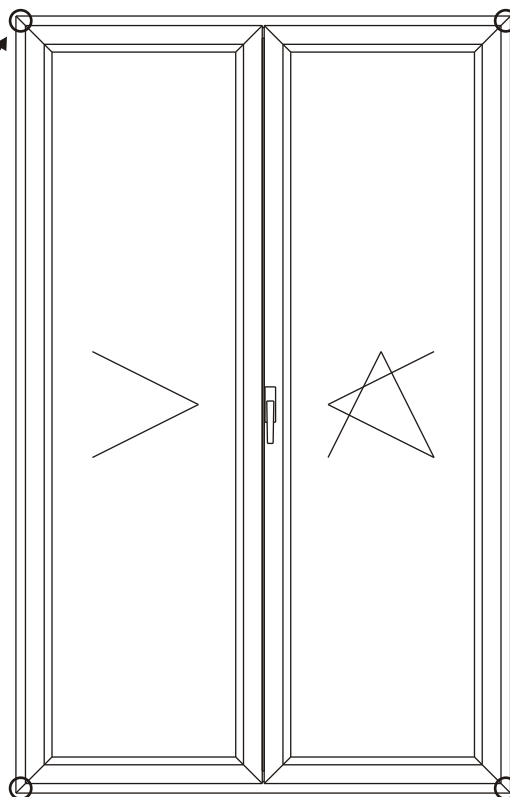
THE GASKET CORNER IS SEALED TO THE GASKET,
WITH CYANOACRYLIC INSTANT ADHESIVE.



ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΓΩΝΙΑΣ LG5400

PLACING THE GASKET CORNER LG5400

Σημεία τοποθέτησης ελαστικής γωνίας LG5400 στην κάσα.
Placing the gasket corner LG5400 at the frame.

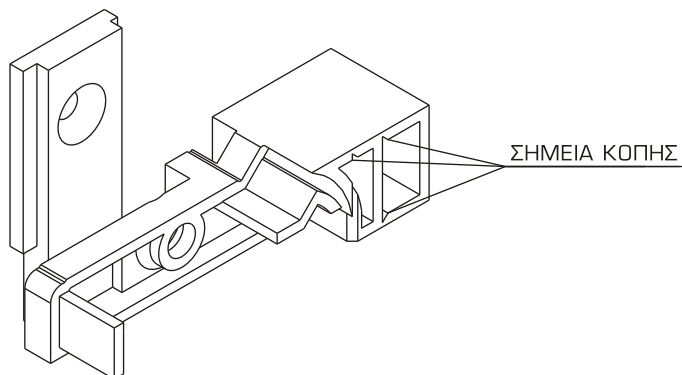


Η ΕΛΑΣΤΙΚΗ ΓΩΝΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΕΙΤΑΙ ΜΕ ΤΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ,
ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΚΥΑΝΟΑΚΡΥΛΙΚΗΣ ΚΟΛΛΑΣ ΔΥΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ.

THE GASKET CORNER IS SEALED TO THE CENTRAL GASKET,
WITH CYANOACRYLIC INSTANT ADHESIVE.

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΑΠΑΣ P.2027

PLACING THE PLUG P.2027

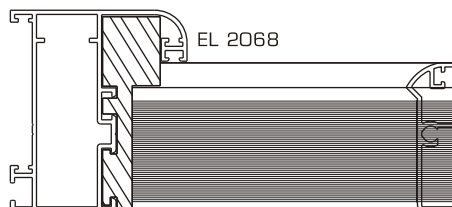
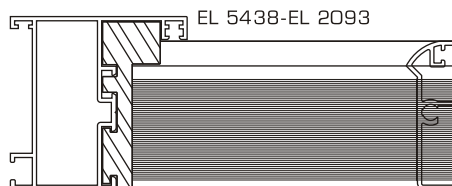
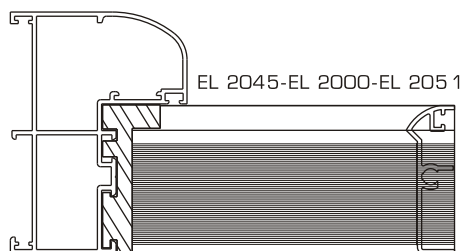


ΤΟ ΠΡΟΦΙΛ EL 2027, ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΤΑΠΑΣ P.2027, ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΘΕΙ ΣΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΚΑΣΕΣ ΤΗΣ ΣΕΙΡΑΣ EL 2000.

THE PROFILE EL 2027, WITH THE USE OF THE PLUG P.2027, CAN BE PLACED TO ALL THE EL 2000 SYSTEM FRAMES.

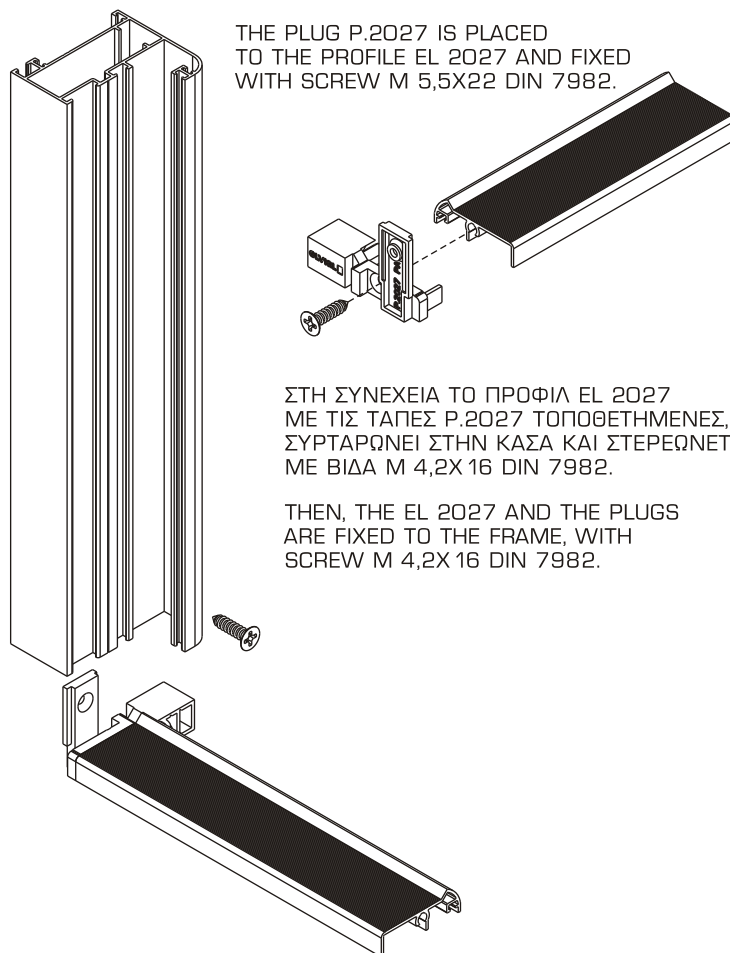
ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΗΝ ΚΑΣΑ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ, ΚΟΒΕΤΑΙ ΚΑΙ Η ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΤΑΠΑ ΣΤΑ ΣΗΜΕΙΑ, ΟΠΩΣ ΑΥΤΑ ΦΑΙΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΧΕΔΙΟ.

ACCORDING TO THE FRAME THAT IS USED, THE PLUG IS CUT IN THE PARTS, AS INDICATED.



Η ΤΑΠΑ P.2027 ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΑΙ ΣΤΟ ΠΡΟΦΙΛ EL 2027 ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΩΝΕΤΑΙ ΜΕ ΒΙΔΑ Μ 5,5X22 DIN 7982.

THE PLUG P.2027 IS PLACED TO THE PROFILE EL 2027 AND FIXED WITH SCREW M 5,5X22 DIN 7982.



ΣΤΗ ΣΥΝΕΧΕΙΑ ΤΟ ΠΡΟΦΙΛ EL 2027 ΜΕ ΤΙΣ ΤΑΠΕΣ P.2027 ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΕΣ, ΣΥΡΤΑΡΩΝΕΙ ΣΤΗΝ ΚΑΣΑ ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΩΝΕΤΑΙ ΜΕ ΒΙΔΑ Μ 4,2X 16 DIN 7982.

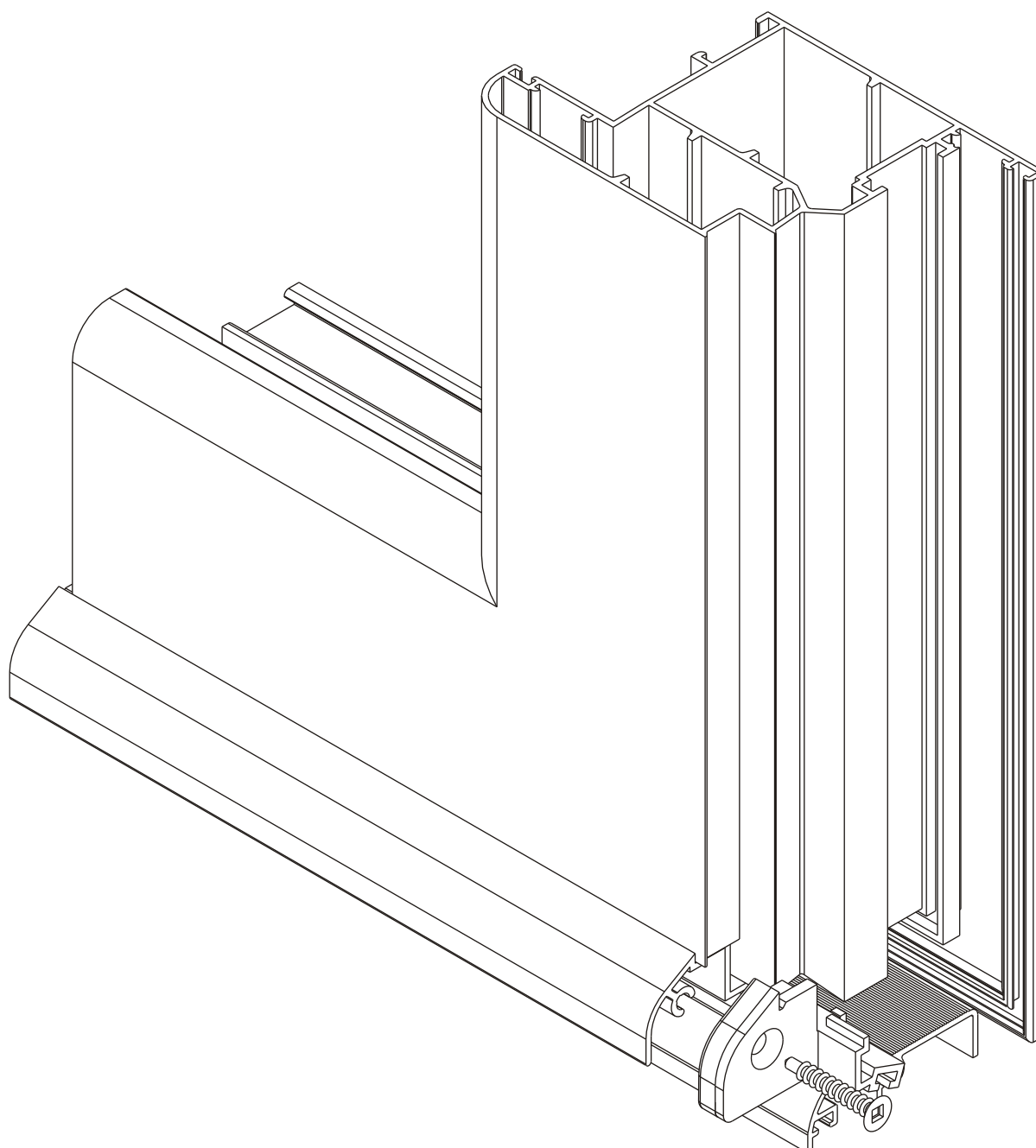
THEN, THE EL 2027 AND THE PLUGS ARE FIXED TO THE FRAME, WITH SCREW M 4,2X 16 DIN 7982.

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΑΠΑΣ P.2277

PLACING THE PLUG P.2277

Η ΤΑΠΑ P.2277 ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΑΙ ΣΤΟ ΠΡΟΦΙΛ EL 2277
ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΩΝΕΤΑΙ ΜΕ ΒΙΔΑ Μ 4,2Χ 16 DIN7982.

THE PLUG P.2277, IS PLACED TO THE PROFILE EL 2277
AND FIXED WITH SCREW M 4,2X 16 DIN 7982.



ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΑΠΑΣ P.5478

PLACING THE PLUG P.5478

Η ΤΑΠΑ P.5478 ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΑΙ ΣΤΟ ΠΡΟΦΙΛ EL 5478
ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΩΝΕΤΑΙ ΜΕ ΒΙΔΑ M 4,2X 16 DIN 7982.

THE PLUG P.5478, IS PLACED TO THE PROFILE EL 5478
AND FIXED WITH SCREW M 4,2 DIN 7982.

