



### Σύστημα 3300 Inox EVO

Ο άριστος σχεδιασμός και η τεχνογνωσία της ELVIAL S.A. είχε ως αποτέλεσμα τη δημιουργία του συστήματος 3300 Inox EVO, ενός νέου συρόμενου συστήματος κουφωμάτων που ενδείκνυται για σύγχρονες κατασκευές όπου είναι απαραίτητη η οικονομία χώρου. Τα κύρια χαρακτηριστικά του συστήματος είναι η ποιότητα στην κατασκευή, η ελαφριά δομή της και η αθόρυβη λειτουργία. Οι λιτές γραμμές του, η υπεροχή του ανοξείδωτου υλικού και η λειτουργικότητα του καθιστούν το 3300 Inox EVO ως συνώνυμο της σύγχρονης αισθητικής.

### 3300 Inox EVO System

The superior design and the advanced technological knowledge of ELVIAL S.A. has resulted to the creation of the 3300 Inox EVO, a new sliding frame system which is recommended for all modern constructions that require sparing of place. The main characteristics of this system are its high quality in construction, its light structure and its soundless operation. The simple lines of the system's design, the excellence of the inox material and its functionality place 3300 Inox EVO among the synonyms of modern aesthetics.



# ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

## EI-3300 Inox Evo

	Σελ./Page
• Τεχνικά χαρακτηριστικά / Technical Specifications .....	03
• Συνοπτικά προφίλ / Synoptic profiles .....	05
• Προφίλ / Profiles .....	11
• Τομές / Sections .....	23
• Κοπές / Cuttings .....	39
• Εξαρτήματα / Accessories .....	45

**Προφίλ αλουμινίου**

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

Όριο διαρροής	$Rpd2 = 160 \text{ Nmm}^2$
Όριο αντοχής	$Rm = 215 \text{ Nmm}^2$
Ειδικό βάρος	$\gamma = 2,7 \text{ gr.cm}^3$
Μέτρο ελαστικότητας	$E = 70.000 \text{ Nmm}^2$
Συντελεστής θερμικής διαστολής	$A=2,34 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$

**Βαφή αλουμινίου**

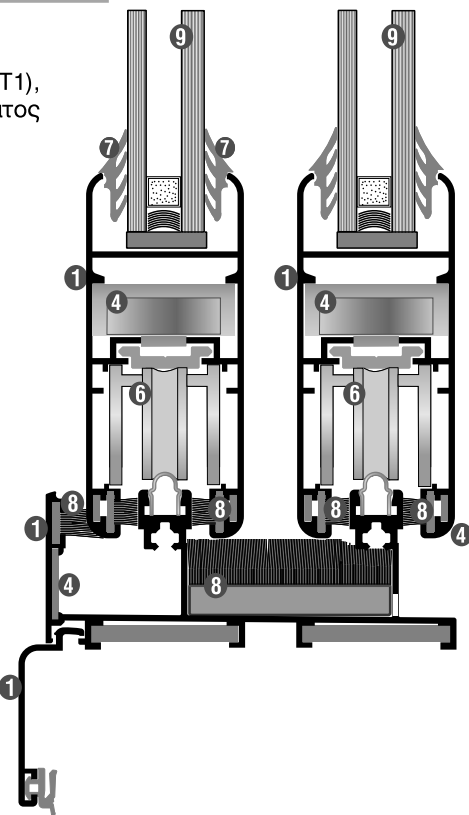
2

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

**Προφίλ κάσας/ φύλλου**

3

Μονοθάλαμο προφίλ φύλλου πλάτους 32,4mm  
Προφίλ κάσας πλάτους 41mm έως 127,5mm

**Συνδεσμολογία**

4

**Γωνία σύνδεσης:** από ειδικό κράμα αλουμινίου που δεν διαβρώνεται ακόμη και όταν τα κουφώματα είναι τοποθετημένα σε περιοχές, των οποίων οι περιβαλλοντολογικές συνθήκες ευνοούν περισσότερο τη διάβρωση (θάλασσα, βιομηχανικές περιοχές).

**Γωνίες επιπεδότητας:** Inox: υπάρχουν δύο διαστάσεις γωνιών, οι οποίες κατασκευάζονται από inox 304 αντιμαγνητικό συμβάλλοντας στην εξάλειψη του φαινομένου της τριχοειδούς διάβρωσης στις ενώσεις των προφίλ.

**Μηχανισμοί**

5

Οι μηχανισμοί που χρησιμοποιούνται είναι συμβατοί γερμανικών προδιαγραφών και ανταποκρίνονται στο πιστοποιητικό ποιότητας RAL 607/3. Τα δύο χαλύβδινα σημεία κλειδώματος ασφαλίζουν το κούφωμα σε αντικρίσματα σε σχήμα μανιταροκεφαλής. Η μεγάλη ανθεκτικότητα και αντιδιαβρωτική προστασία όλων των μερών του μηχανισμού συνοδεύονται από εγγύηση 10 ετών.

**Ράουλα**

6

Τα ράουλα της σειράς 3300 Inox EVO είναι ειδικά μελετημένα ώστε να καλύπτουν τις υψηλές απαίτησεις αντοχής και ποιότητας ακόμη και στα υπερμεγέθη κουφώματα. Είναι επικαλυμμένα με στρώμα πολυαμιδίου, το οποίο είναι 15% υαλοενισχυμένο εξασφαλίζοντας αθόρυβη λειτουργία. Για τη σωστή και διαρκή ολίσθηση των φύλλων χρησιμοποιούνται ρόδες με ρουλεμάν κλειστού τύπου, που εμποδίζει τη συγκράτηση σκόνης μέσα στις ρόδες.

**Ελαστικά**

7

Για τη σωστή στεγάνωση των υαλοπινάκων διατίθενται ελαστικά που παράγονται χρησιμοποιώντας ως πρώτη ύλη MONO το υλικό EPDM. Πρόκειται για ειδικό καυστοσύριγκο με βάση το αιθυλένιο, προπολένιο, διένιο μη συνδιάσμενο για αντοχή στις πιο ακραίες εξωτερικές συνθήκες

**Στεγάνωση**

8

Η στεγάνωση επιτυγχάνεται με βουρτσάκια που παράγονται από ειδική τρίχα με σιλικόνης προσδίδει μεγαλύτερη ανθεκτικότητα σε όλες τις κλιματολογικές συνθήκες και καθιστά την τρίχα αδιάβροχη. Επιπλέον, ανάμεσα στην τρίχα συρράπτεται πλαστική μεμβράνη, η οποία ενισχύει τους δείκτες ανεμοπερατότητας του συστήματος.

**Υάλωση**

9

Η υάλωση, που χρησιμοποιείται είναι διπλή θερμοηχομονωτική. Η προτεινόμενη υάλωση από την ELVIAL είναι με υαλοπίνακα 19mm (5-10-4) και επιτυγχάνεται με την χρήση των φύλλων EL3341 και EL3342. Με τον τρόπο αυτό, εξασφαλίζονται οι καλύτερες δυνατές για συρόμενο σύστημα θερμομονωτικές και ηχομονωτικές ιδιότητες.

**Aluminium Profile**

1

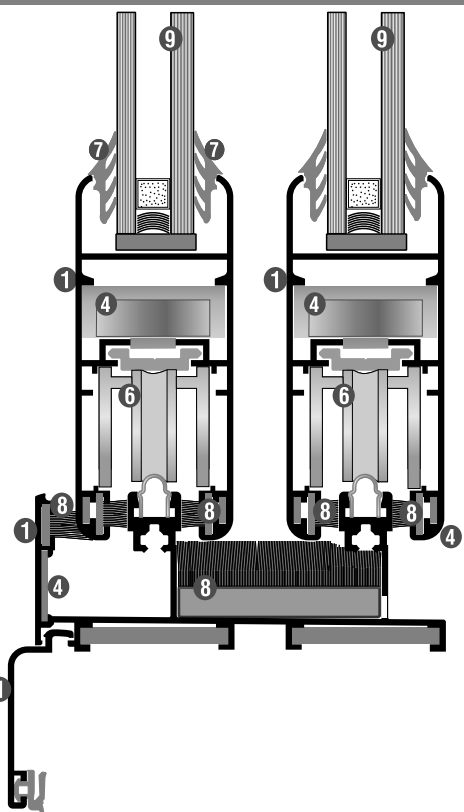
According to the german standard (DIN 1725 T1), the alloy used for the production of the aluminium profiles for ELVIAL systems is the AlMgSi0,5 F22. The technical and mechanical characteristics of the specific alloy are:

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

**CFT Powder Coating**

2

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


**Frame profile/Sash profile**

3

One-chamber sash profile of width dimension 32,4mm  
Frame profile width dimension from 41mm to 127,5mm

**Frame Conjunction**

4

**Joint corner:** made of specific aluminium alloy that is not corroded even when the frames are located in areas, such as sea, industrial areas, whose environmental conditions promote the corrosion.

**Alignment corners:** Inox: there are two corner dimensions, which are manufactured from inox 304 anti-magnetizing.

**Mechanisms**

5

The mechanisms being used are compliable with the german specifications and in accordance with the quality certification RAL 607/3. The two steel locking spots secure the frame at the locking plates in a mushroom-head shape. The great endurance and the anti-corrosion protection of the parts of the mechanism are accompanied with a 10 year guarantee.

**Rollers**

6

The 3300 Inox EVO series' rollers are especially designed to meet the highest requirements of endurance and quality even at enormous frames. They are covered with a polyamide layer, which is 15% fiberglass reinforced, achieving soundless operation. The righteous and constant sliding of the slats is ensured with the use of wheels, which prevent the retaining of dust in the wheels.

**Gaskets**

7

Special gaskets, which are manufactured using as raw material ONLY EPDM, achieve the proper air and water tightness of the 3300 Inox EVO system. EPDM is a special caoutchouk with an ethylene- propylene- diene not combined for resistance at the most extreme external conditions.

**Tightness**

8

The air and water tightness is achieved with the use of certain brushes manufactured from special hair with siliconised edges. The use of silicone improves the resistance to all environmental conditions and makes the hair waterproof. Moreover, a plastic membrane is being stapled between the hair, which enhances the ratios of air tightness of the system.

**Glazing**

9

The glazing being used is double thermo-sound-insulated. The suggested glazing from ELVIAL is one with glassboard 19mm (5-10-4) and is achieved with the use of the EL3341 and EL3342 slats. This way, excellent thermal insulating and sound reducing properties are ensured.



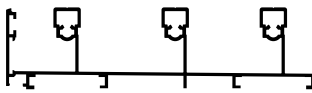
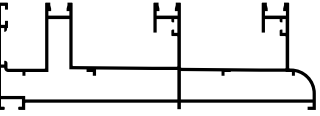
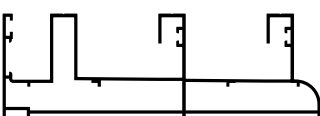
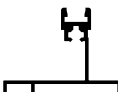
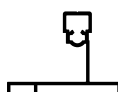
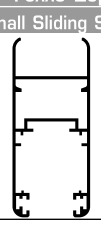
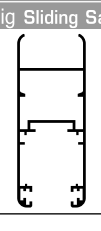
## EL - 3300

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

ΟΛΑ ΤΑ ΠΡΟΦΙΛ ΕΜΦΑΝΙΖΟΝΤΑΙ ΣΕ ΣΜΙΚΡΥΝΣΗ 33%, ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΑΥΤΑ ΠΟΥ ΑΝΑΓΡΑΦΟΥΝ ΚΑΤΙ ΆΛΛΟ

ALL PROFILES ARE IN 33% SCALE. THOSE THAT HAVE A DIFFERENT SCALE HAVE THE PERCENTAGE SIGNED NEXT TO THEM

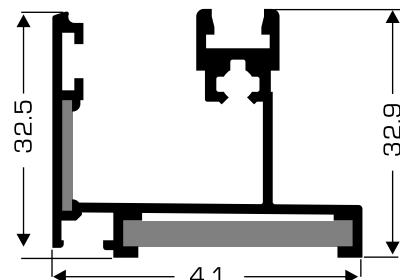
	Μονός Οδηγός Single Track	ΜΗΚΟΣ / LENGTH 6m	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ / DIMENSIONS ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 41 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 32.9 mm	ΤΕΜ/ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE 6	ΡΟΠΗ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ / MOMENT OF INERTIA $I_x=2.2 \text{ cm}^4$ $I_y=3.55 \text{ cm}^4$	ΣΕΛΙΔΑ / PAGE 11
EL 3301		ΜΗΚΟΣ / LENGTH 6m ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 591 gr/m	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ / DIMENSIONS ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 41 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 32.9 mm	ΤΕΜ/ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE 6	ΡΟΠΗ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ / MOMENT OF INERTIA $I_x=3.2 \text{ cm}^4$ $I_y=4.2 \text{ cm}^4$	ΣΕΛΙΔΑ / PAGE 11
EL 3311		ΜΗΚΟΣ / LENGTH 6m ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 580 gr/m	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ / DIMENSIONS ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 41 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 32.9 mm	ΤΕΜ/ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE 6	ΡΟΠΗ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ / MOMENT OF INERTIA $I_x=3.2 \text{ cm}^4$ $I_y=4.2 \text{ cm}^4$	ΣΕΛΙΔΑ / PAGE 11
EL 3302		ΜΗΚΟΣ / LENGTH 6m ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 1029 gr/m	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ / DIMENSIONS ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 84.4 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 32.9 mm	ΤΕΜ/ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE 4	ΡΟΠΗ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ / MOMENT OF INERTIA $I_x=3.9 \text{ cm}^4$ $I_y=27 \text{ cm}^4$	ΣΕΛΙΔΑ / PAGE 11
EL 3312		ΜΗΚΟΣ / LENGTH 6m ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 10 10 gr/m	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ / DIMENSIONS ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 84.4 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 32.9 mm	ΤΕΜ/ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE 4	ΡΟΠΗ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ / MOMENT OF INERTIA $I_x=6.4 \text{ cm}^4$ $I_y=40.4 \text{ cm}^4$	ΣΕΛΙΔΑ / PAGE 12
EL 3322		ΜΗΚΟΣ / LENGTH 6m ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 1332 gr/m	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ / DIMENSIONS ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 84.4 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 43 mm	ΤΕΜ/ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE 2	ΡΟΠΗ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ / MOMENT OF INERTIA $I_x=8.6 \text{ cm}^4$ $I_y=36.5 \text{ cm}^4$	ΣΕΛΙΔΑ / PAGE 12
EL 3332		ΜΗΚΟΣ / LENGTH 6m ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 13 12 gr/m	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ / DIMENSIONS ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 84.4 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 43 mm	ΤΕΜ/ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE 2	ΡΟΠΗ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ / MOMENT OF INERTIA $I_x=8.7 \text{ cm}^4$ $I_y=36.2 \text{ cm}^4$	ΣΕΛΙΔΑ / PAGE 12
EL 3303		ΜΗΚΟΣ / LENGTH 6m ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 1409 gr/m	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ / DIMENSIONS ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 123.8 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 32.9 mm	ΤΕΜ/ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE 2	ΡΟΠΗ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ / MOMENT OF INERTIA $I_x=5.3 \text{ cm}^4$ $I_y=78.1 \text{ cm}^4$	ΣΕΛΙΔΑ / PAGE 13

EL 3313	Τριπλός Οδηγός για Επάλληλο με Σίτα Triple Track for Successive with Fly Screen		ΜΗΚΟΣ / LENGTH 6 m  ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 1380 gr/m	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ / DIMENSIONS ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 123.8 mm  ΥΨΟΣ / HEIGHT 32.9 mm	ΤΕΜ/ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE 2	ΡΟΠΗ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ / MOMENT OF INERTIA $I_x = 8.8 \text{ cm}^4$ $I_y = 125.1 \text{ cm}^4$	ΣΕΛΙΔΑ / PAGE 16
	Τριπλός Οδηγός για Επάλληλο Triple Track for Successive		ΜΗΚΟΣ / LENGTH 6 m  ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 1843 gr/m	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ / DIMENSIONS ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 127.5 mm  ΥΨΟΣ / HEIGHT 43 mm	ΤΕΜ/ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE 2	ΡΟΠΗ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ / MOMENT OF INERTIA $I_x = 12 \text{ cm}^4$ $I_y = 112 \text{ cm}^4$	ΣΕΛΙΔΑ / PAGE 16
EL 3336	Τριπλός Οδηγός για Επάλληλο Triple Track for Successive		ΜΗΚΟΣ / LENGTH 6m  ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 18 18 gr/m	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ / DIMENSIONS ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 127.5 mm  ΥΨΟΣ / HEIGHT 43 mm	ΤΕΜ/ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE 2	ΡΟΠΗ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ / MOMENT OF INERTIA $I_x = 12.2 \text{ cm}^4$ $I_y = 110.9 \text{ cm}^4$	ΣΕΛΙΔΑ / PAGE 17
	Πρόσθετος Οδηγός Additional Track		ΜΗΚΟΣ / LENGTH 6m  ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 448 gr/m	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ / DIMENSIONS ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 43.1 mm  ΥΨΟΣ / HEIGHT 32.9 mm	ΤΕΜ/ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE 6	ΡΟΠΗ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ / MOMENT OF INERTIA $I_x = 1.4 \text{ cm}^4$ $I_y = 2.3 \text{ cm}^4$	ΣΕΛΙΔΑ / PAGE 17
EL 3315	Πρόσθετος Οδηγός Additional Track		ΜΗΚΟΣ / LENGTH 6m  ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 437 gr/m	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ / DIMENSIONS ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 43.1 mm  ΥΨΟΣ / HEIGHT 32.9 mm	ΤΕΜ/ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE 6	ΡΟΠΗ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ / MOMENT OF INERTIA $I_x = 1.7 \text{ cm}^4$ $I_y = 3.4 \text{ cm}^4$	ΣΕΛΙΔΑ / PAGE 17
	Μικρό Φύλλο Συρωμένου Small Sliding Sash		ΜΗΚΟΣ / LENGTH 6m  ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 984 gr/m	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ / DIMENSIONS ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 32.4 mm  ΥΨΟΣ / HEIGHT 75 mm	ΤΕΜ/ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE 4	ΡΟΠΗ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ / MOMENT OF INERTIA $I_x = 6.5 \text{ cm}^4$ $I_y = 16.6 \text{ cm}^4$	ΣΕΛΙΔΑ / PAGE 18
EL 3342	Μεγάλο Φύλλο Συρωμένου Big Sliding Sash	 27%	ΜΗΚΟΣ / LENGTH 6m  ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 1033 gr/m	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ / DIMENSIONS ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 32.4 mm  ΥΨΟΣ / HEIGHT 82 mm	ΤΕΜ/ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE 4	ΡΟΠΗ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ / MOMENT OF INERTIA $I_x = 7 \text{ cm}^4$ $I_y = 21.1 \text{ cm}^4$	ΣΕΛΙΔΑ / PAGE 18

		Φύλλο Σίτας Sash for Fly Screen	ΜΗΚΟΣ / LENGTH	6m	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ / DIMENSIONS	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 29.7 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 66.8mm	ΤΕΜ/ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE	4	ΡΟΠΗ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ / MOMENT OF INERTIA	$I_x=4.7 \text{ cm}^4$ $I_y=17.7 \text{ cm}^4$	ΣΕΛΙΔΑ / PAGE	16
EL 3106	EL 3353	Γάτζος Hook Profile	ΜΗΚΟΣ / LENGTH	4,6	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ / DIMENSIONS	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 39.1 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 42 mm	ΤΕΜ/ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE	6	ΡΟΠΗ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ / MOMENT OF INERTIA		ΣΕΛΙΔΑ / PAGE	16
EL 3352	EL 6008	Γάτζος Hook Profile	ΜΗΚΟΣ / LENGTH	4,6m	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ / DIMENSIONS	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 37.8 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 45.5 mm	ΤΕΜ/ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE	6	ΡΟΠΗ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ / MOMENT OF INERTIA		ΣΕΛΙΔΑ / PAGE	17
EL 4233	EL 5406	Χώρισμα Φύλλων Separator for Sashes	ΜΗΚΟΣ / LENGTH	6m	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ / DIMENSIONS	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 28.8 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 80 mm	ΤΕΜ/ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE	4	ΡΟΠΗ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ / MOMENT OF INERTIA	$I_x=15,1 \text{ cm}^4$ $I_y=4.4 \text{ cm}^4$	ΣΕΛΙΔΑ / PAGE	17
EL 2072		Αρμοκάλυπτρο Cover	ΜΗΚΟΣ / LENGTH	6m	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ / DIMENSIONS	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 13.5 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 36.8 mm	ΤΕΜ/ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE	20	ΡΟΠΗ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ / MOMENT OF INERTIA		ΣΕΛΙΔΑ / PAGE	17
		Αρμοκάλυπτρο Cover	ΜΗΚΟΣ / LENGTH	6m	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ / DIMENSIONS	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 17.1 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 58.5 mm	ΤΕΜ/ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE	10	ΡΟΠΗ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ / MOMENT OF INERTIA		ΣΕΛΙΔΑ / PAGE	18
		Αρμοκάλυπτρο Cover	ΜΗΚΟΣ / LENGTH	6m	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ / DIMENSIONS	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 9.1 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 50 mm	ΤΕΜ/ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE	10	ΡΟΠΗ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ / MOMENT OF INERTIA		ΣΕΛΙΔΑ / PAGE	18

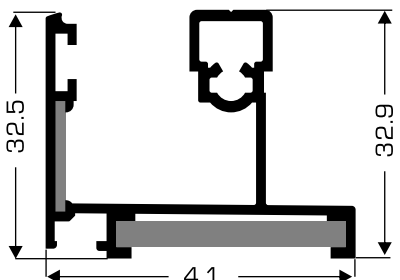
	Πρόσθετο για Οδηγούς Additional Profile for Track	ΜΗΚΟΣ / LENGTH	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ / DIMENSIONS	ΤΕΜ/ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE	ΡΟΠΗ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ MOMENT OF INERTIA	ΣΕΛΙΔΑ PAGE
EL 6116		6 m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 15.2 mm  ΥΨΟΣ / HEIGHT 34.1 mm	10		18
EL 6107	Αρμοκάλυπτρο για Χωνευτό Cover for In Wall Construction	5 m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 43.4 mm  ΥΨΟΣ / HEIGHT 55 mm	10		19
EL 6108	Καπάκι για Αρμοκάλυπτρο Top Cover	5 m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 40.3 mm  ΥΨΟΣ / HEIGHT 16.4 mm	10		19
EL 3135	Μπνί για EL 3341 & EL 3342 Adjoining Profile for EL 3341 & EL 3342	6m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 40.1 mm  ΥΨΟΣ / HEIGHT 38.1 mm	6		19
EL 3316	Μπνί για EL 3106 Adjoining Profile for EL 3106	6m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 34.6 mm  ΥΨΟΣ / HEIGHT 33 mm	6		20
EL 3120	Γάτζος Στεγάνωσης για Χωνευτό Hook Profile for Water tightness In Wall Sliding System	6m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 43.8 mm  ΥΨΟΣ / HEIGHT 27.4 mm	10		20
EL 3116	Κούμπομα Φύλλου για μονό τζάμι Additional Profile for single glazing	6m  27%	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 26.1 mm  ΥΨΟΣ / HEIGHT 17.3 mm	10		20

EL 2049	Πρόσθετο για κατασκευές Πατζουριού Additional profile for Shutters	ΜΗΚΟΣ / LENGTH 6m	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ / DIMENSIONS ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 28.1 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 13.5 mm	ΤΕΜ/ΔΕΜΑ / PCS/BUNDLE 10	ΡΟΠΗ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ / MOMENT OF INERTIA	ΣΕΛΙΔΑ / PAGE 21
EL 3121	Πρόσθετο προφίλ κάλυψης φύλλων Additional profile to cover sashes	ΜΗΚΟΣ / LENGTH 6m	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ / DIMENSIONS ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 26.8 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 8.3 mm	ΤΕΜ/ΔΕΜΑ / PCS/BUNDLE 20	ΡΟΠΗ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ / MOMENT OF INERTIA	ΣΕΛΙΔΑ / PAGE 21
EL 3354	Πρόσθετο για τοποθέτηση μηχανισμού In Line Additional profile for placing mechanism "In Line"	ΜΗΚΟΣ / LENGTH 6m	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ / DIMENSIONS ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 22.2 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 17.2 mm	ΤΕΜ/ΔΕΜΑ / PCS/BUNDLE 10	ΡΟΠΗ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ / MOMENT OF INERTIA	ΣΕΛΙΔΑ / PAGE 21



EL 3301	
<b>Μονός Οδηγός</b> <b>Single Track</b>	
Βάρος / Weight 59.1 gr/m	Περίμετρος - Perimeter 299 mm
Ροπή αδρανείας: Moment of inertia: Screwed joint corner:	$I_x = 2.2 \text{ cm}^4$ $I_y = 3.55 \text{ cm}^4$
Γωνία συνδέσεως Βιδωτή Screwed joint corner:	MF.3300
Γωνία επιπεδότητας: Alignment joint corner: GE 1202. INOX	

ΜΗΚΟΣ / LENGTH 6m
TEM/ΔΕΜΑ
PCS/BUNDLE 6
ΘΕΣΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ PLACEMENT

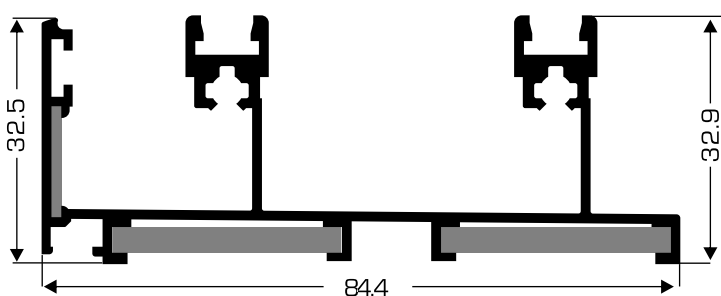


EL 3311	
<b>Μονός Οδηγός</b> <b>Single Track</b>	
Βάρος / Weight 58.0 gr/m	Περίμετρος - Perimeter 270.7 mm
Ροπή αδρανείας: Moment of inertia: Screwed joint corner:	$I_x = 3.2 \text{ cm}^4$ $I_y = 4.2 \text{ cm}^4$
Γωνία συνδέσεως Βιδωτή Screwed joint corner:	MF.3300
Γωνία επιπεδότητας: Alignment joint corner: GE 1202. INOX	

ΜΗΚΟΣ / LENGTH 6m
TEM/ΔΕΜΑ
PCS/BUNDLE 6
ΘΕΣΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ PLACEMENT

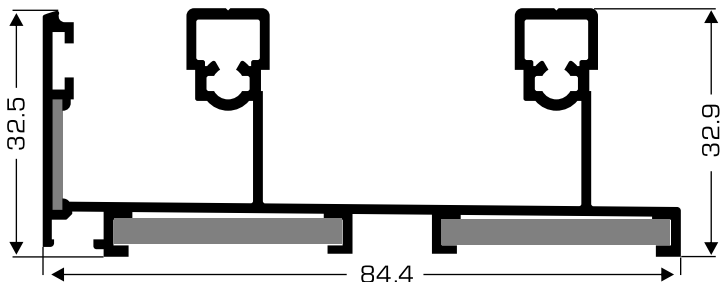
**ΔΕΝ** τοποθετείται στο κάτω μέρος του κουφώματος.

**DO NOT** place in the bottom side of the window.



EL 3302	
<b>Διπλός Οδηγός για Επάλληλο</b> <b>Double - Track For Successive</b>	
Βάρος / Weight 102.9 gr/m	Περίμετρος - Perimeter 514 mm
Ροπή αδρανείας: Moment of inertia: Screwed joint corner:	$I_x = 3.9 \text{ cm}^4$ $I_y = 27 \text{ cm}^4$
Γωνία συνδέσεως Βιδωτή Screwed joint corner:	MF.3300
Γωνία επιπεδότητας: Alignment joint corner: GE 1202. INOX	

ΜΗΚΟΣ / LENGTH 6m
TEM/ΔΕΜΑ
PCS/BUNDLE 4
ΘΕΣΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ PLACEMENT

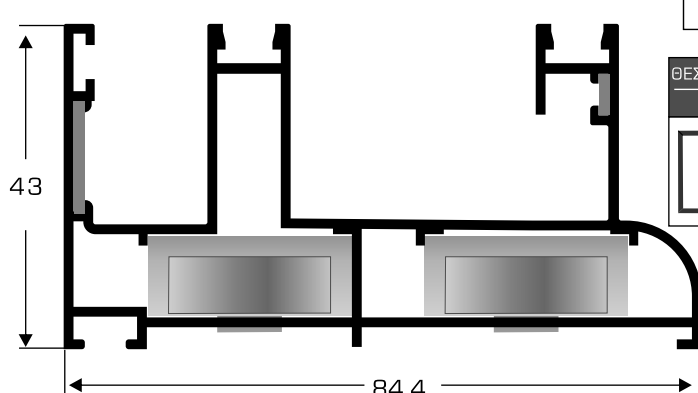


<b>EL 3312</b>	<b>Διπλός Οδηγός για Επάλληλο Double - Track For Successive</b>
Βάρος / Weight 10 10 gr/m	Περίμετρος - Perimeter 458 mm
Ροη αδρανείας: Moment of inertia: Γωνία συνδέσεως Βιδωτή	$I_x = 6.4 \text{ cm}^4$ $I_y = 40.4 \text{ cm}^4$
Screwed joint corner:	MF.3300
Γωνία επιπεδότητας: Alignment joint corner: GE 1202. INOX	

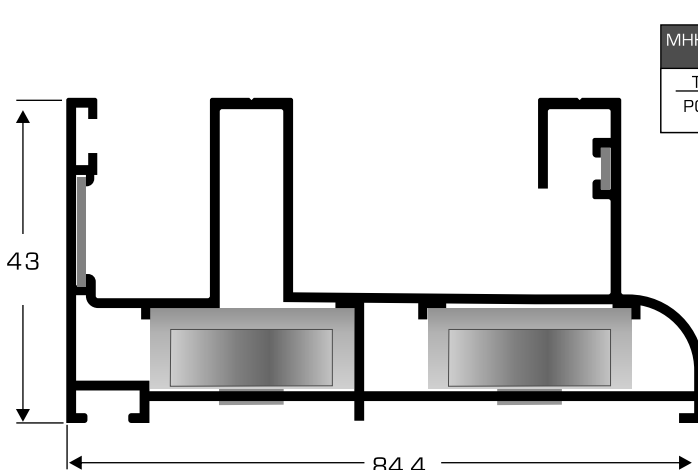
<b>ΜΗΚΟΣ / LENGTH</b> 6m	<b>ΘΕΣΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ</b> PLACEMENT
TEM/ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE 4	

**ΔΕΝ** τοποθετείται στο κάτω μέρος του κουφώματος.

**DO NOT** place in the bottom side of the window.



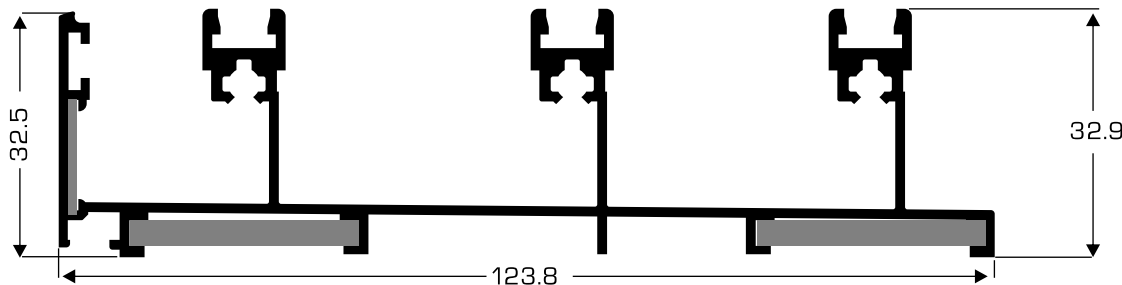
<b>ΜΗΚΟΣ / LENGTH</b> 6m	<b>ΘΕΣΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ</b> PLACEMENT	<b>EL 3322</b>	<b>Διπλός Οδηγός για Επάλληλο Double - Track For Successive</b>
TEM/ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE 2		Βάρος / Weight 1332 gr/m	Περίμετρος - Perimeter 473 mm
		Ροη αδρανείας: Moment of inertia: Γωνία συνδέσεως Βιδωτή	$I_x = 8.6 \text{ cm}^4$ $I_y = 36.5 \text{ cm}^4$
		Screwed joint corner:	MX.265 1
		Γωνία επιπεδότητας: Alignment joint corner: GE 120 1. INOX GE 1202. INOX	



<b>ΜΗΚΟΣ / LENGTH</b> 6m	<b>ΘΕΣΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ</b> PLACEMENT	<b>EL 3332</b>	<b>Διπλός Οδηγός για Επάλληλο Double - Track For Successive</b>
TEM/ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE 2		Βάρος / Weight 13 12 gr/m	Περίμετρος - Perimeter 460 mm
		Ροη αδρανείας: Moment of inertia: Γωνία συνδέσεως Βιδωτή	$I_x = 8.6 \text{ cm}^4$ $I_y = 36.2 \text{ cm}^4$
		Screwed joint corner:	MX.265 1
		Γωνία επιπεδότητας: Alignment joint corner: GE 120 1. INOX GE 1202. INOX	

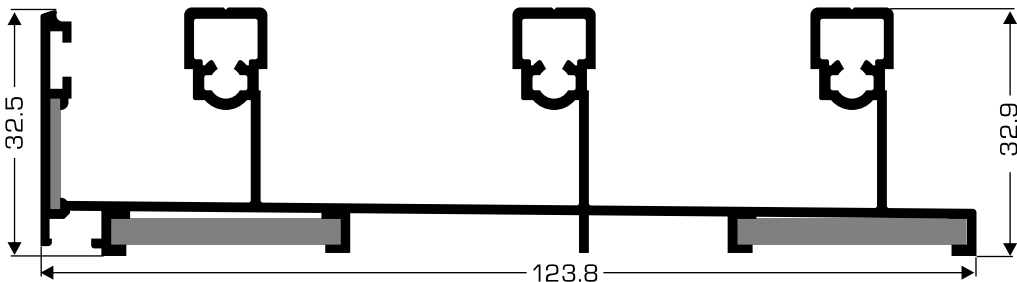
**ΔΕΝ** τοποθετείται στο κάτω μέρος του κουφώματος.

**DO NOT** place in the bottom side of the window.



<b>EL 3303</b>	Τριπλός Οδηγός για Επάλληλο με Σίτα Triple Track for Successive with Fly Screen	Ροπή αδράνειας Moment of Inertia $I_x = 5.3 \text{ cm}^4$ $I_y = 78.1 \text{ cm}^4$
Βάρος - Weight 1409 (gr/m)	Περιμετρος - Perimeter 702 mm	Γωνία συνδέσεως βιβωτή Screwed Joint Corner MF 3300
Γωνία Επιπεδότητας Alignment Joint Corner GE 1202.INOX		
Για κατασκευή επάλληλου με σίτα και χωνευτού τζάμι-σίτα-παντζούρι For successive with fly screen and in wall with glass-fly screen-shutters		

ΜΗΚΟΣ / LENGTH 6m	ΘΕΣΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ PLACEMENT
TEM/ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE 2	



<b>EL 3313</b>	Τριπλός Οδηγός για Επάλληλο με Σίτα Triple Track for Successive with Fly Screen	Ροπή αδράνειας Moment of Inertia $I_x = 8.8 \text{ cm}^4$ $I_y = 125.1 \text{ cm}^4$
Βάρος - Weight 1380 (gr/m)	Περιμετρος - Perimeter 618 mm	Γωνία συνδέσεως βιβωτή Screwed Joint Corner MF 3300
Για κατασκευή επάλληλου με σίτα και χωνευτού τζάμι-σίτα-παντζούρι For successive with fly screen and in wall with glass-fly screen-shutters		

ΜΗΚΟΣ / LENGTH 6m	ΘΕΣΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ PLACEMENT
TEM/ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE 2	

**ΔΕΝ** τοποθετείται στο κάτω μέρος του κουφώματος.

**DO NOT** place in the bottom side of the window.

<b>EL 3326</b>	<b>Τριπλός Οδηγός για Επάλληλο με Σίτα</b> Triple Track for Successive with Fly Screen	<b>Ροηή αδράνειας</b> Moment of Inertia $I_x = 12 \text{ cm}^4$ $I_y = 112 \text{ cm}^4$
Βάρος - Weight 1843 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 664 mm	Γωνία συνδέσεως Χυτή - Βιδωτή MX.265 1 Casted - Screwed joint corner:
		Γωνία Επιπεδότητας GE 120 1. INOX Alignment Joint Corner GE 1202. INOX
<b>Για κατασκευή επάλληλου με σίτα και χωνευτού τζάμι-σίτα-παντζούρι και τριπλού επάλληλου</b> For successive with fly screen and in wall with glass-fly screen-shutters and triple successive		

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

**ΘΕΣΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ**  
PLACEMENT

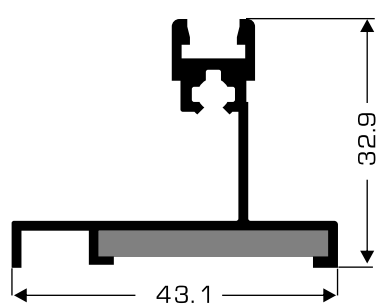
<b>EL 3336</b>	<b>Τριπλός Οδηγός για Επάλληλο με Σίτα</b> Triple Track for Successive with Fly Screen	<b>Ροηή αδράνειας</b> Moment of Inertia $I_x = 12.2 \text{ cm}^4$ $I_y = 110.9 \text{ cm}^4$
Βάρος - Weight 18 19 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 652 mm	Γωνία συνδέσεως Χυτή - Βιδωτή MX.265 1 Casted - Screwed joint corner:
		Γωνία Επιπεδότητας GE 120 1. INOX Alignment Joint Corner GE 1202. INOX
<b>Για κατασκευή επάλληλου με σίτα και χωνευτού τζάμι-σίτα-παντζούρι και τριπλού επάλληλου</b> For successive with fly screen and in wall with glass-fly screen-shutters and triple successive		

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

**ΘΕΣΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ**  
PLACEMENT

**ΔΕΝ** τοποθετείται στο κάτω μέρος του κουφώματος.

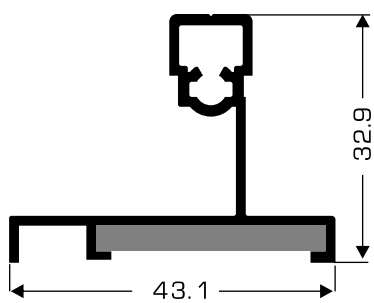
**DO NOT** place in the bottom side of the window.



<b>EL 3305</b>	Πρόσθετος Οδηγός Additional Track
Βάρος - Weight 448 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 226 mm
Ροπή αδράνειας Moment of Inertia	$I_x = 1.4 \text{ cm}^4$ $I_y = 2.3 \text{ cm}^4$
Γωνία συνδέσεως βιδωτή <sup>1</sup> Screwed Joint Corner	MF 3300

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

ΘΕΣΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ  
PLACEMENT  
Or



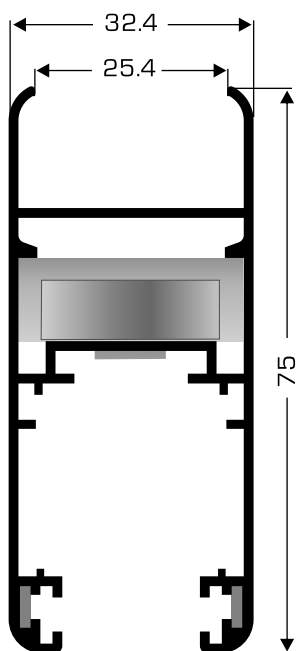
<b>EL 3315</b>	Πρόσθετος Οδηγός Additional Track
Βάρος - Weight 437 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 198 mm
Ροπή αδράνειας Moment of Inertia	$I_x = 1.7 \text{ cm}^4$ $I_y = 3.4 \text{ cm}^4$
Γωνία συνδέσεως βιδωτή <sup>1</sup> Screwed Joint Corner	MF 3300

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

ΘΕΣΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ  
PLACEMENT

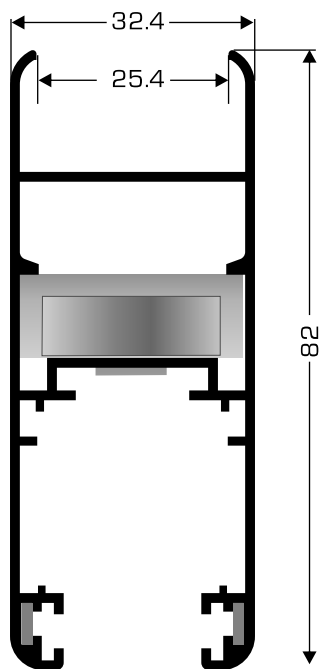


**ΔΕΝ** τοποθετείται στο κάτω μέρος του κουφώματος.  
DO NOT place in the bottom side of the window.



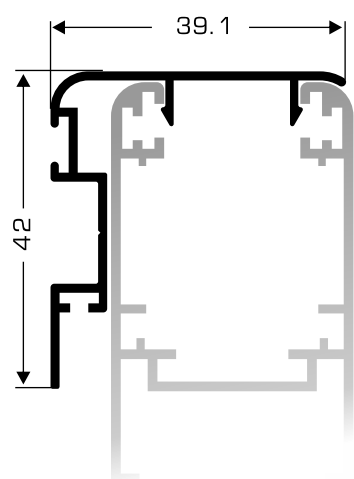
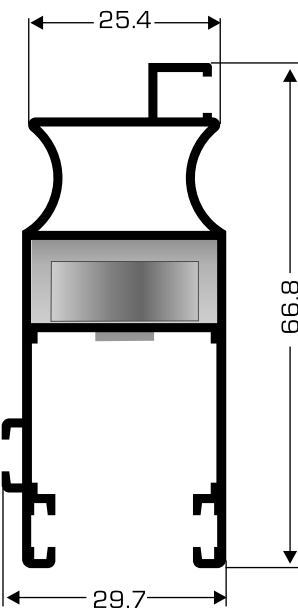
ΜΗΚΟΣ / LENGTH  
6m  
TEM/ΔΕΜΑ  
PCS/BUNDLE  
4

<b>EL 3341</b>	Μικρό Φύλλο Συρωμένου Small Sliding Sash
Βάρος - Weight 984 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 421 mm
Ροπή αδράνειας Moment of Inertia	$I_x = 6.5 \text{ cm}^4$ $I_y = 16.6 \text{ cm}^4$
Γωνία συνδέσεως χυτή - βιδωτή <sup>1</sup> Casted - screwed Joint Corner	MX.285 1
Γωνία Επιειδότητας Alignment Joint Corner	GE 120 1.INOX

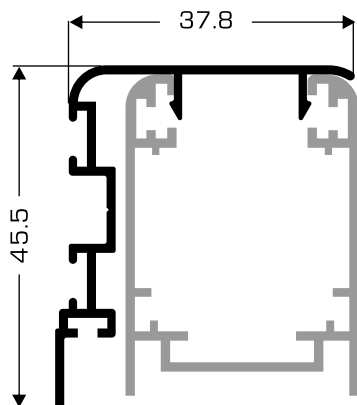


<b>EL 3342</b>	<b>Μεγάλο Φύλλο Συρωμένου</b> Big Sliding Sash	ΜΗΚΟΣ / LENGTH 6m
Βάρος - Weight 1033 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 435 mm	TEM/ΔΕΜΑ
Ροπή αδράνειας Moment of Inertia	$I_x = 7 \text{ cm}^4$ $I_y = 21.1 \text{ cm}^4$	PCS/BUNDLE 4
Γωνία συνδέσεως βιδωτή Screwed Joint Corner	MX.285 1	
Γωνία Επιεδότητας Alignment Joint Corner	GE 120 1.INOX	

<b>EL 3106</b>	<b>Φύλλο Σίτας</b> Sash for Fly Screen	ΜΗΚΟΣ / LENGTH 6m
Βάρος - Weight 797 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 321 mm	TEM/ΔΕΜΑ
Ροπή αδράνειας Moment of Inertia	$I_x = 4.7 \text{ cm}^4$ $I_y = 17.7 \text{ cm}^4$	PCS/BUNDLE 4
Γωνία συνδέσεως χυτή, βιδωτή Casted Screwed Joint Corner	MX.240 1	



<b>EL 3353</b>	<b>Γάτζος</b> Hook Profile	ΜΗΚΟΣ / LENGTH 4,6 m
Βάρος - Weight 365 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 227 mm	TEM/ΔΕΜΑ
Συνεργάζεται με EL 334 1 και την τάπα γάντζου P.I.3113 Combines with EL 334 1 and dowel for hook P.I.3113		

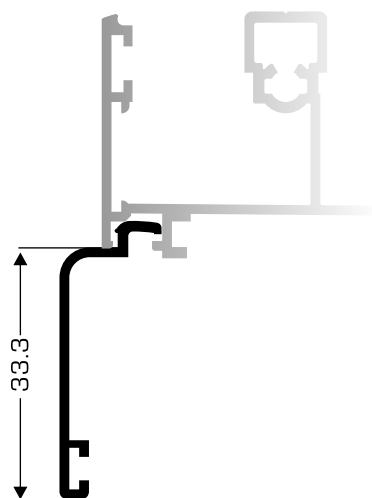
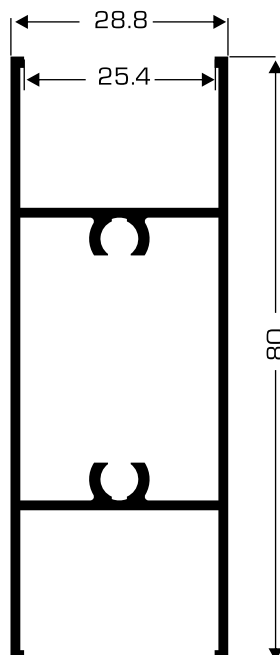


ΜΗΚΟΣ / LENGTH  
4,6 m  
TEM/ΔΕΜΑ  
PCS/BUNDLE  
6

<b>EL 3352</b>	Γάτζος Hook Profile
Βάρος - Weight 390 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 243 mm
Συνεργάζεται με EL 3342 και την τάσα γάντζου P.I.3113 Combines with EL 3342 and dowel for hook P.I.3113	

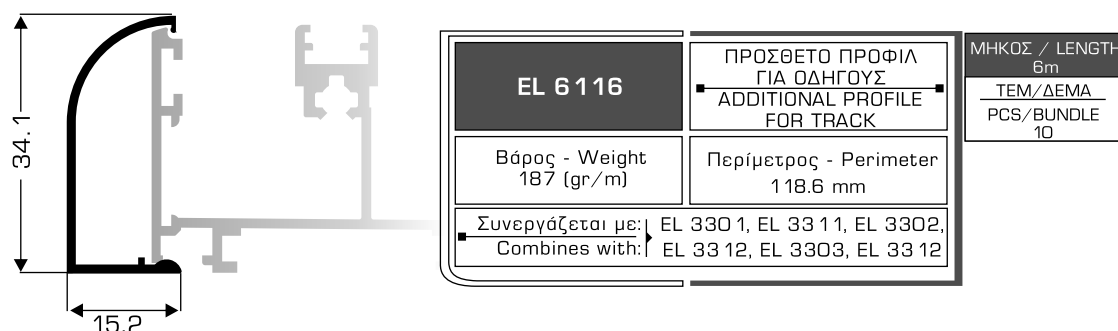
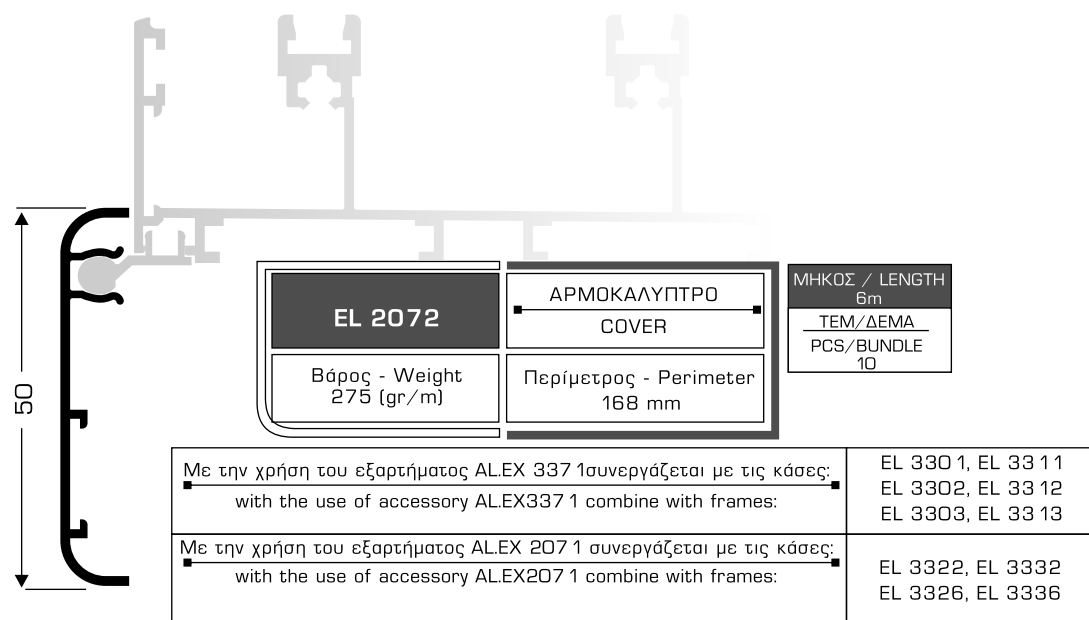
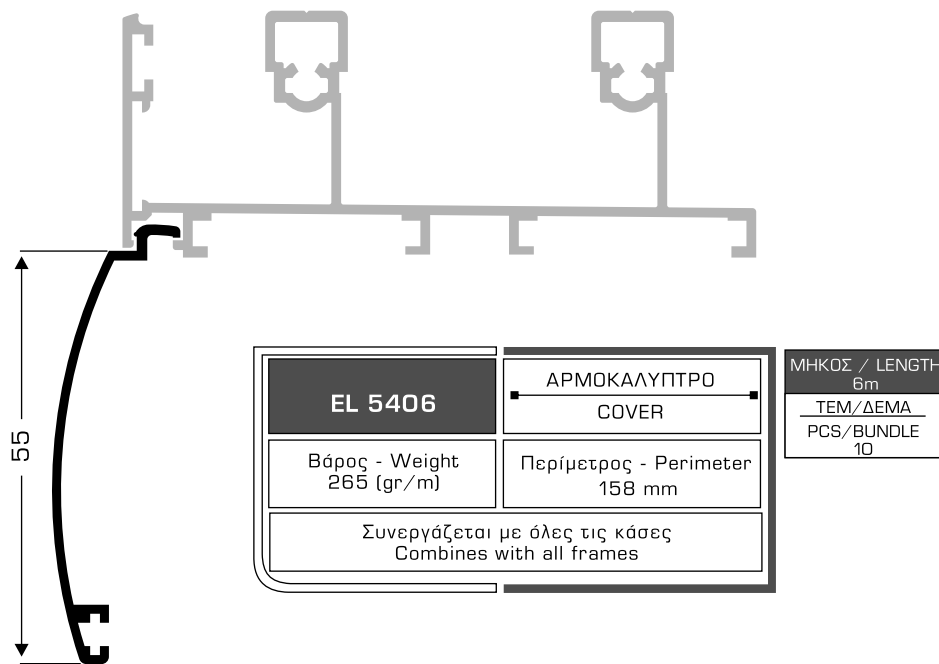
<b>EL 6008</b>	Χώρισμα Φύλλων Separator for Sashes
Βάρος - Weight 849 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 302 mm
Ροπή αδράνειας Moment of Inertia	$I_x = 15,1 \text{ cm}^4$ $I_y = 4,4 \text{ cm}^4$
Συνεργάζεται με τα φύλλα EL 334 1, EL 3342 Combines with sash EL 334 1, EL 3342	

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



ΜΗΚΟΣ / LENGTH  
6m  
TEM/ΔΕΜΑ  
PCS/BUNDLE  
20

<b>EL 4233</b>	ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ COVER
Βάρος - Weight 192 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 112 mm
Συνεργάζεται με όλες τις κάσες Combines with all frames	



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

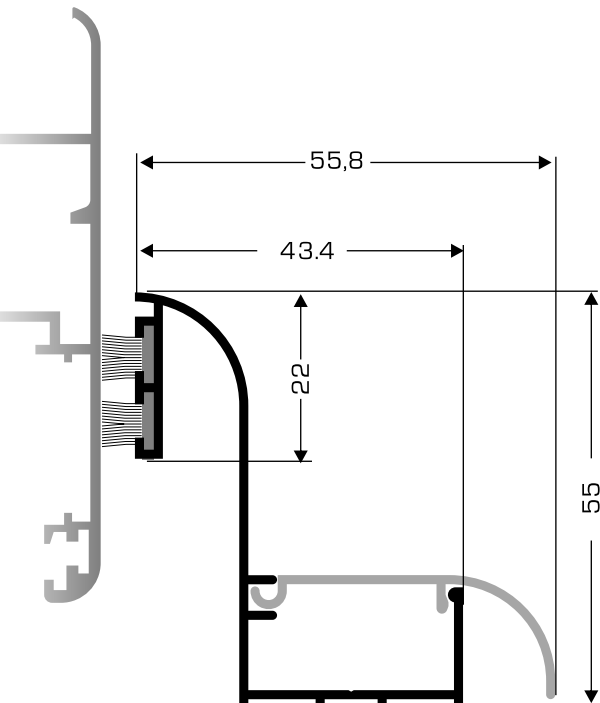
**EL 6 107**

Βάρος - Weight  
486 (gr/m)

ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ ΓΙΑ  
ΧΩΝΕΥΤΑ ΣΥΡΟΜΕΝΑ  
COVER FOR INTERNAL  
SLIDING

Περίμετρος - Perimeter  
302.5 mm

Συνεργάζεται με το προφίλ EL 6 108  
Combines with profile EL 6 108



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

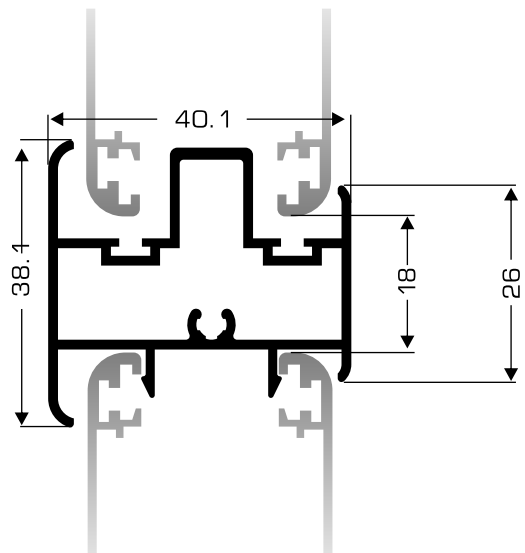
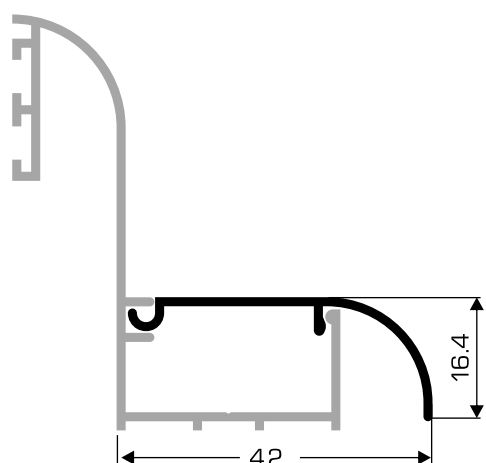
**EL 6 108**

Βάρος - Weight  
186 (gr/m)

ΚΑΠΑΚΙ ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟΥ  
ΓΙΑ EL 6 107  
TOP COVER FOR  
EL 6 107

Περίμετρος - Perimeter  
115.5 mm

Συνεργάζεται με το προφίλ EL 6 107  
Combines with profile EL 6 107



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

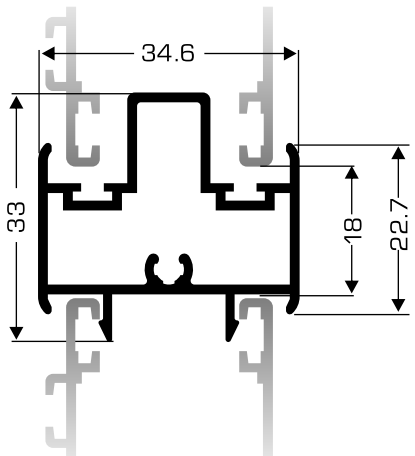
**EL 3 135**

Βάρος - Weight  
705 (gr/m)

ΜΠΙΝΙ ΣΥΡΟΜΕΝΟΥ  
ΓΙΑ ΦΥΛΛΟ ΤΖΑΜΙΟΥ  
ΚΑΙ ΠΑΤΖΟΥΡΙΟΥ  
ADDITIONAL PROFILE FOR  
SLIDING SASH OF GLASS  
AND SHUTTER

Περίμετρος - Perimeter  
247 mm

Συνεργάζεται με EL 334 1 EL 3342 & την τάπα P.3 135  
Combines with EL 3334, EL 3342 & the dowel P.3 135



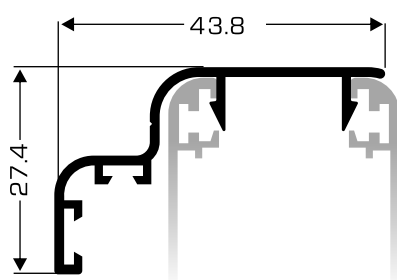
ΜΗΚΟΣ / LENGTH  
6m  
ΤΕΜ/ΔΕΜΑ  
PCS/BUNDLE  
6

ΜΠΙΝΙ ΣΥΡΟΜΕΝΟΥ  
ΓΙΑ ΦΥΛΛΟ ΣΙΤΑΣ EL 3106  
ADDITIONAL PROFILE  
FOR SLIDING SASH  
OF FLY SCENE EL 3106

Βάρος - Weight  
587 (gr/m)

Περίμετρος - Perimeter  
195 mm

Συνεργάζεται με EL 3106 & την τάπα P.3 136  
Combines with EL 3106 and mulions' dpwel P.3 136



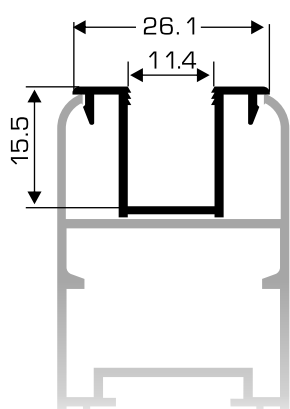
ΜΗΚΟΣ / LENGTH  
6m  
ΤΕΜ/ΔΕΜΑ  
PCS/BUNDLE  
10

ΓΑΝΤΖΟΣ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ  
ΓΙΑ ΧΩΝΕΥΤΟ  
HOOK FOR DRAINING  
HOLE INTERNAL SLIDING

Βάρος - Weight  
319 (gr/m)

Περίμετρος - Perimeter  
190 mm

Συνεργάζεται με τα προφίλ EL 334 1, EL3342, EL 6 107  
Combines with profiles EL 334 1, EL 3342, EL 6 107



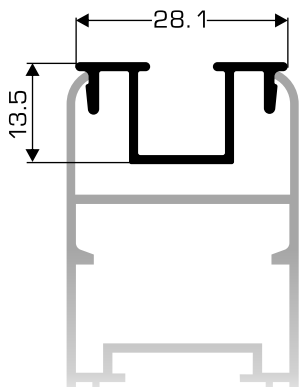
ΜΗΚΟΣ / LENGTH  
6m  
ΤΕΜ/ΔΕΜΑ  
PCS/BUNDLE  
10

ΚΟΥΜΠΩΜΑ ΦΥΛΛΟΥ ΓΙΑ  
MONO TZAMI  
ADDITIONAL PROFILE FOR  
SINGLE GLAZING

Βάρος - Weight  
24.1 (gr/m)

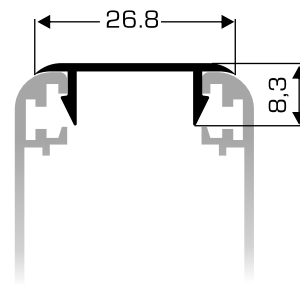
Περίμετρος - Perimeter  
142 mm

Συνεργάζεται με τα προφίλ EL 3341, EL 3351  
Combines with profiles EL 3341, EL 3351



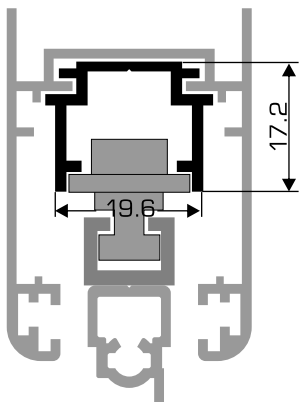
ΜΗΚΟΣ / LENGTH  
6m  
TEM/ΔΕΜΑ  
PCS/BUNDLE  
10

<b>EL 2049</b>	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΠΡΟΦΙΛ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΠΑΤΖΟΥΡΙΟΥ ADDITIONAL PROFILE FOR SHUTTERS
Βάρος - Weight 232 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 132 mm
Συνεργάζεται με τα προφίλ EL 334 1, EI3342 EL 1030A Combines with profiles EL 334 1, EI3342 EL 1030A	



ΜΗΚΟΣ / LENGTH  
6m  
TEM/ΔΕΜΑ  
PCS/BUNDLE  
20

<b>EL 3121</b>	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΠΡΟΦΙΛ ΚΑΛΥΨΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ADDITIONAL PROFILE TO COVER SASHES
Βάρος - Weight 120 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 83 mm
Συνεργάζεται με EL 334 1, EL 3342 και την τάσα P.I.3113 Combines with EL 334 1, EL 3342 and the dowel P.I.3113	



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

<b>EL 3354</b>	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΠΡΟΦΙΛ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ IN LINE ADDITIONAL PROFILE FOR SEATING MECHANISM IN LINE
Βάρος - Weight 243 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 128 mm
Συνεργάζεται με τα προφίλ EL 334 1, EL 3342 Combines with profiles EL 334 1, EL 3342	

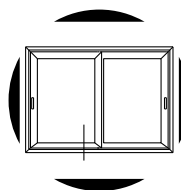
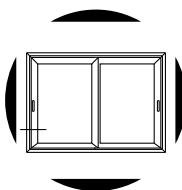
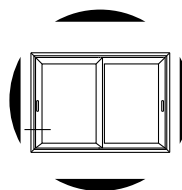
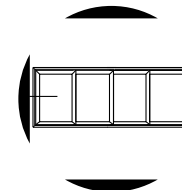
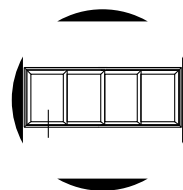
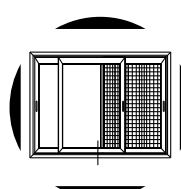
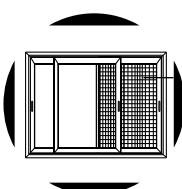
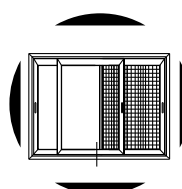
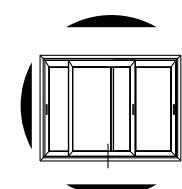
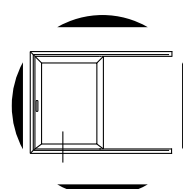
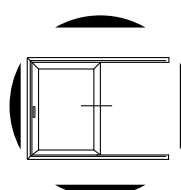
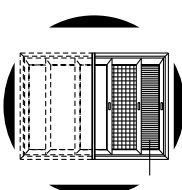
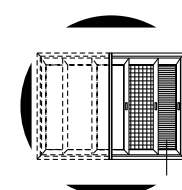
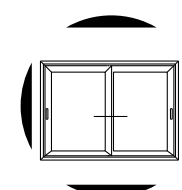
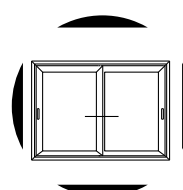
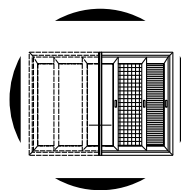
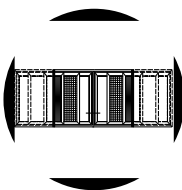


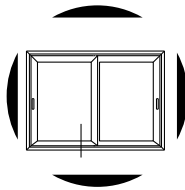
A D V A N C E D   A L U M I N I U M   S Y S T E M S



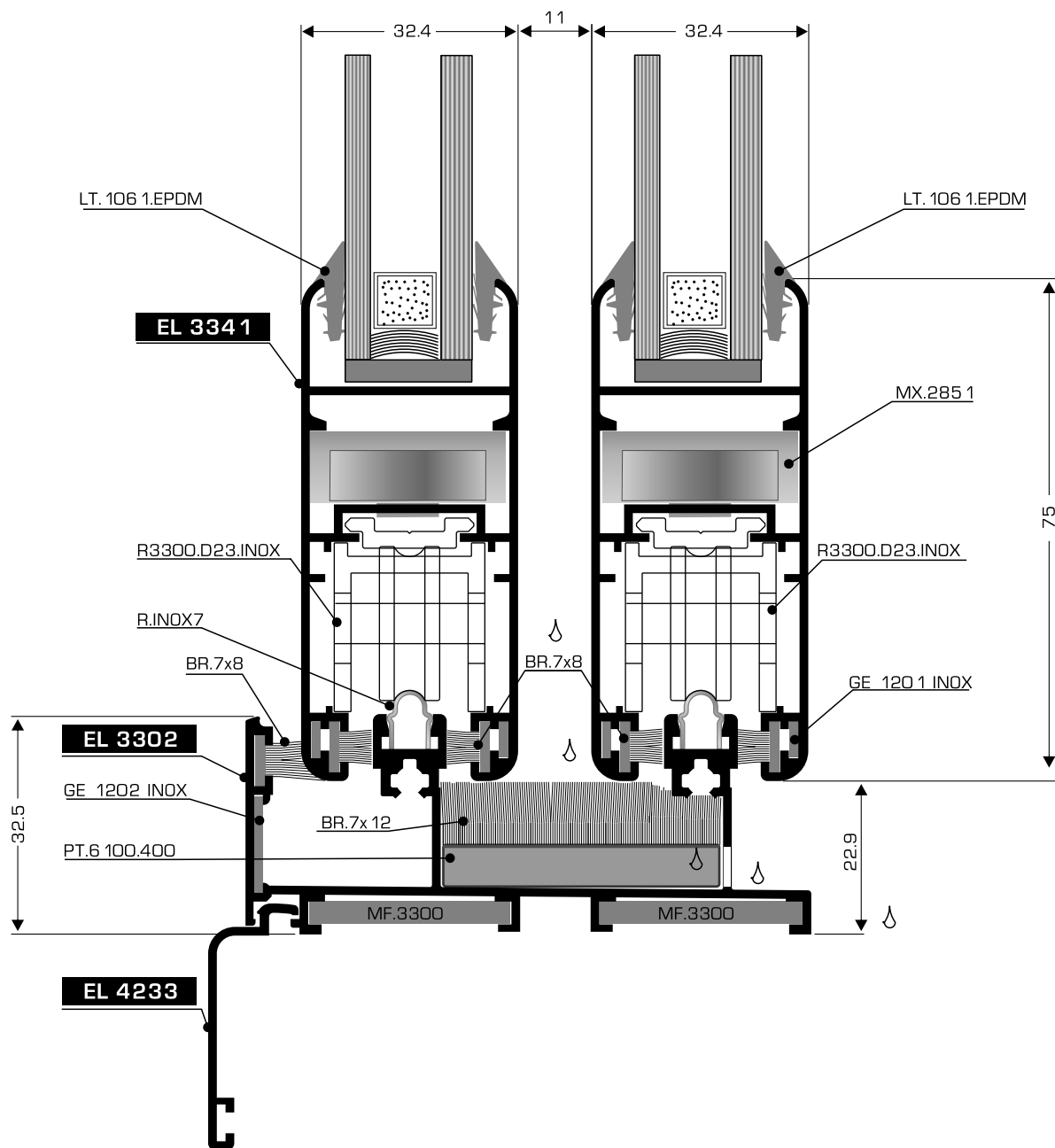
## EL - 3300

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

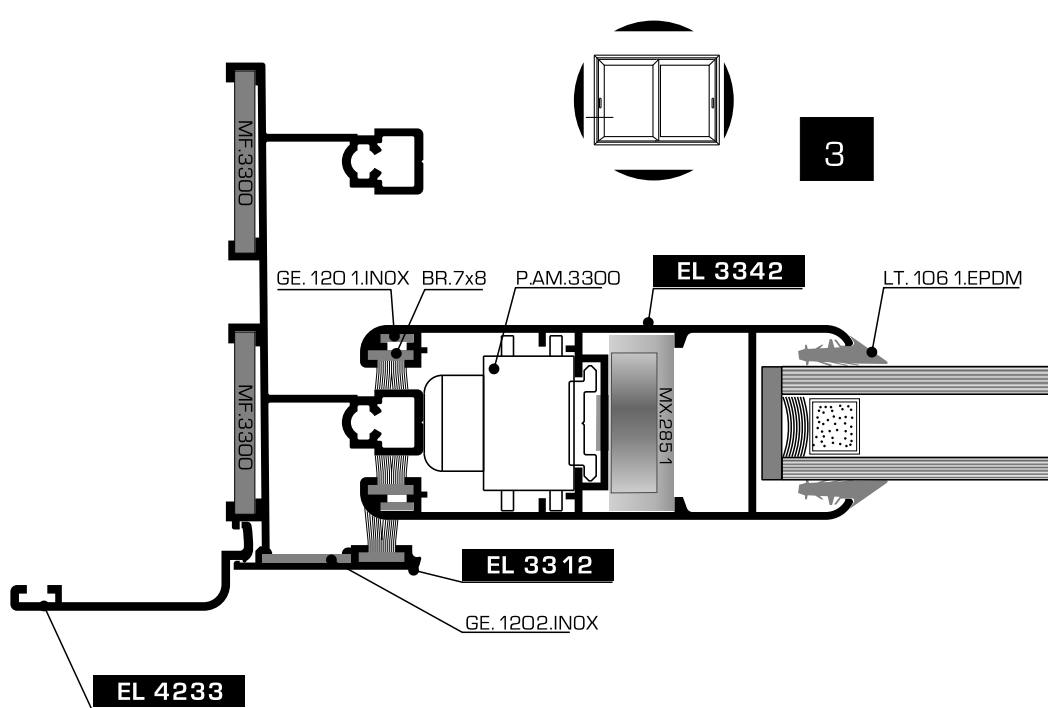
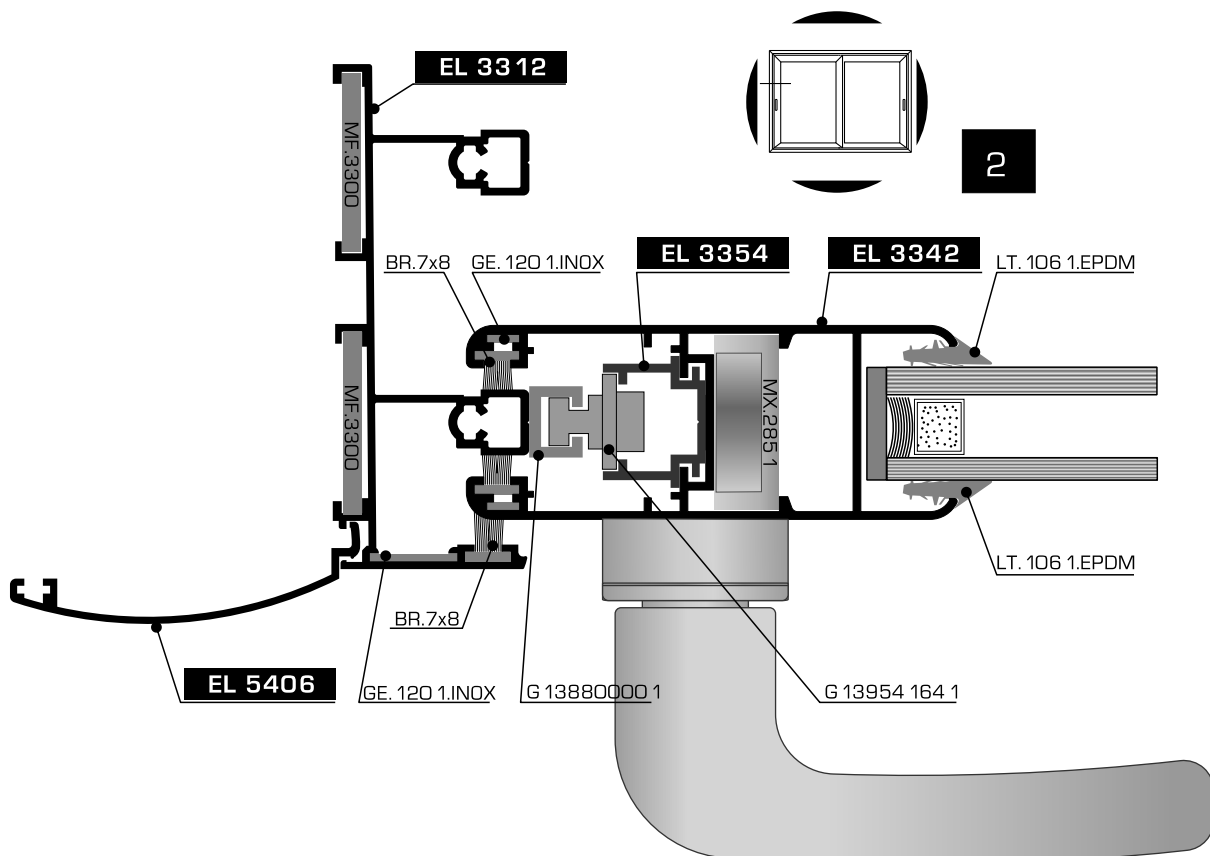
ΤΟΜΗ / SECTION 1  
ΣΕΛ. / PAGE 25ΤΟΜΗ / SECTION 2  
ΣΕΛ. / PAGE 26ΤΟΜΗ / SECTION 3  
ΣΕΛ. / PAGE 26ΤΟΜΗ / SECTION 4  
ΣΕΛ. / PAGE 27ΤΟΜΗ / SECTION 5  
ΣΕΛ. / PAGE 28ΤΟΜΗ / SECTION 6  
ΣΕΛ. / PAGE 29ΤΟΜΗ / SECTION 7  
ΣΕΛ. / PAGE 30ΤΟΜΗ / SECTION 8  
ΣΕΛ. / PAGE 31ΤΟΜΗ / SECTION 9  
ΣΕΛ. / PAGE 32ΤΟΜΗ / SECTION 10  
ΣΕΛ. / PAGE 33ΤΟΜΗ / SECTION 11  
ΣΕΛ. / PAGE 33ΤΟΜΗ / SECTION 12  
ΣΕΛ. / PAGE 34ΤΟΜΗ / SECTION 13  
ΣΕΛ. / PAGE 35ΤΟΜΗ / SECTION 14  
ΣΕΛ. / PAGE 36ΤΟΜΗ / SECTION 15  
ΣΕΛ. / PAGE 36ΤΟΜΗ / SECTION 16  
ΣΕΛ. / PAGE 37ΤΟΜΗ / SECTION 17  
ΣΕΛ. / PAGE 38



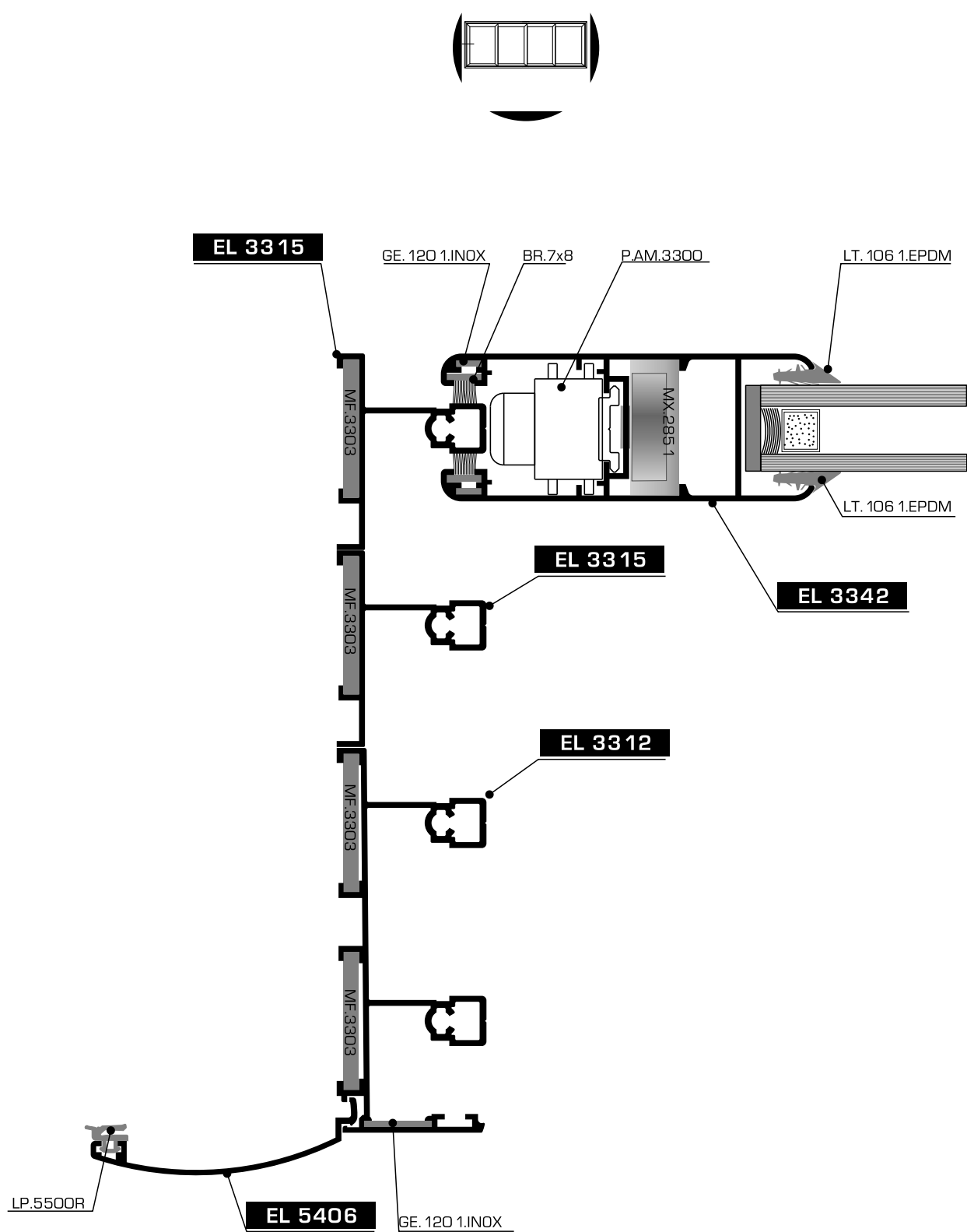
Κλίμακα 1:1  
Scale 1:1



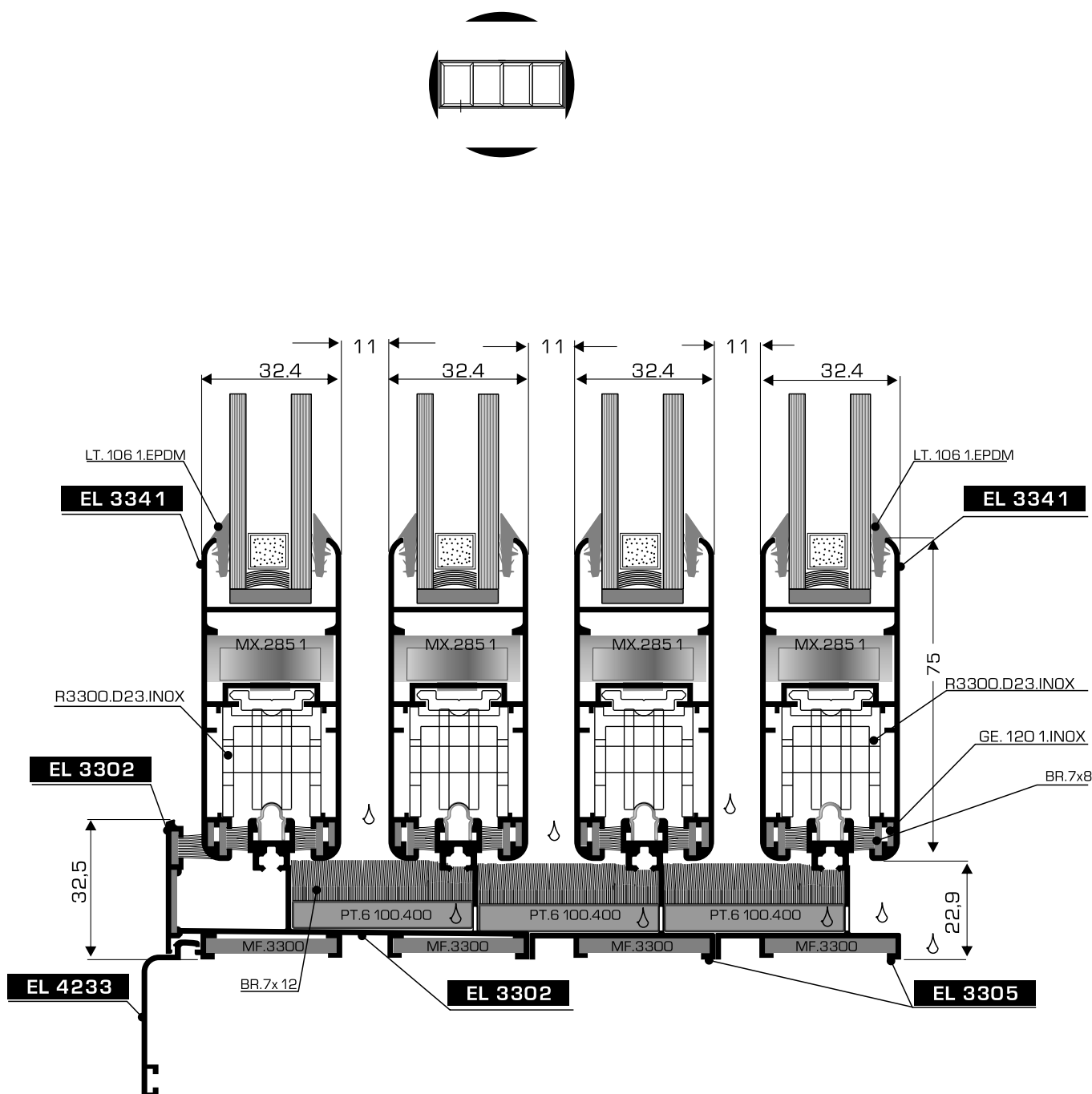
ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΚΛΙΜΑΚΑ  
SCALE FREE



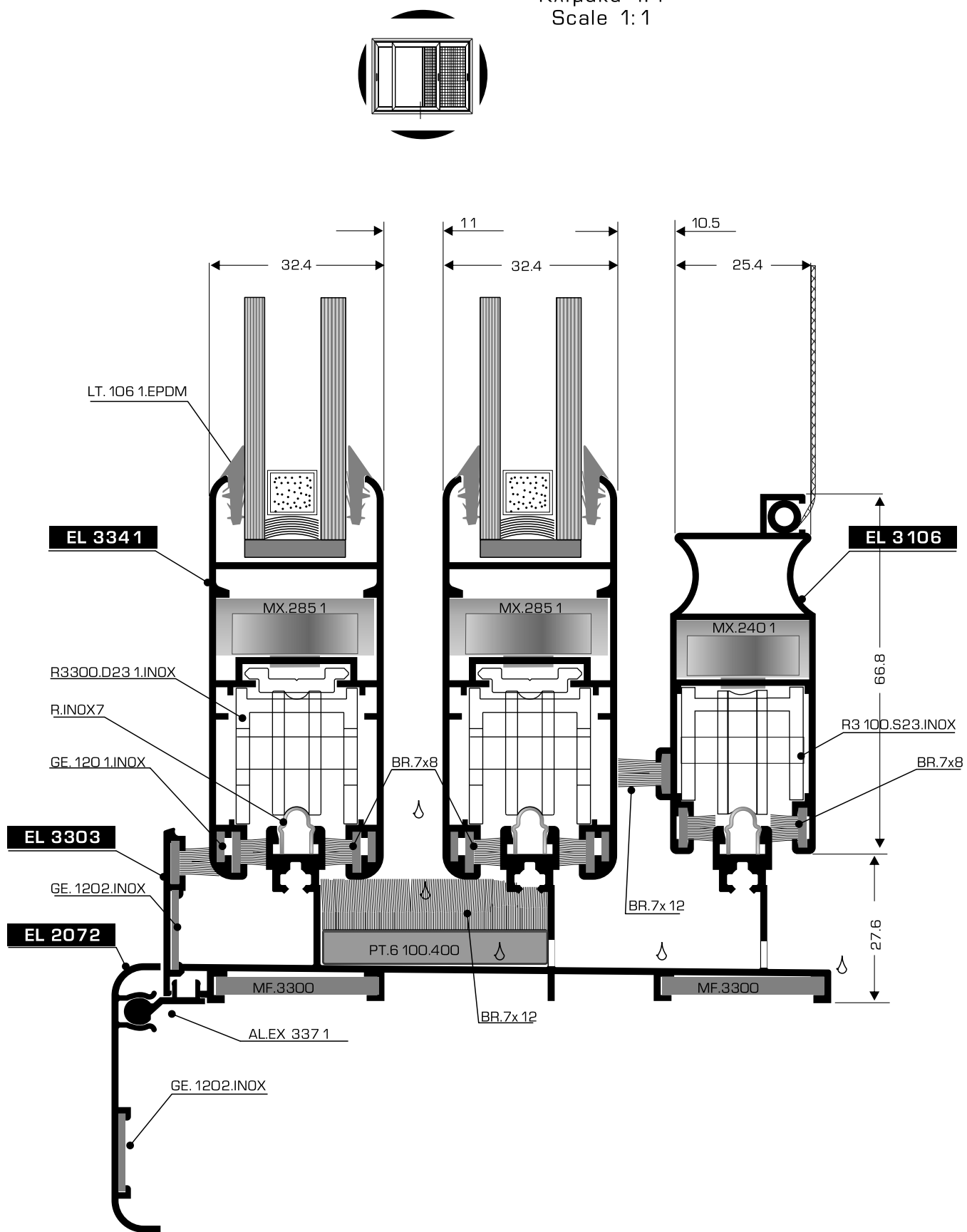
ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΚΛΙΜΑΚΑ  
SCALE FREE



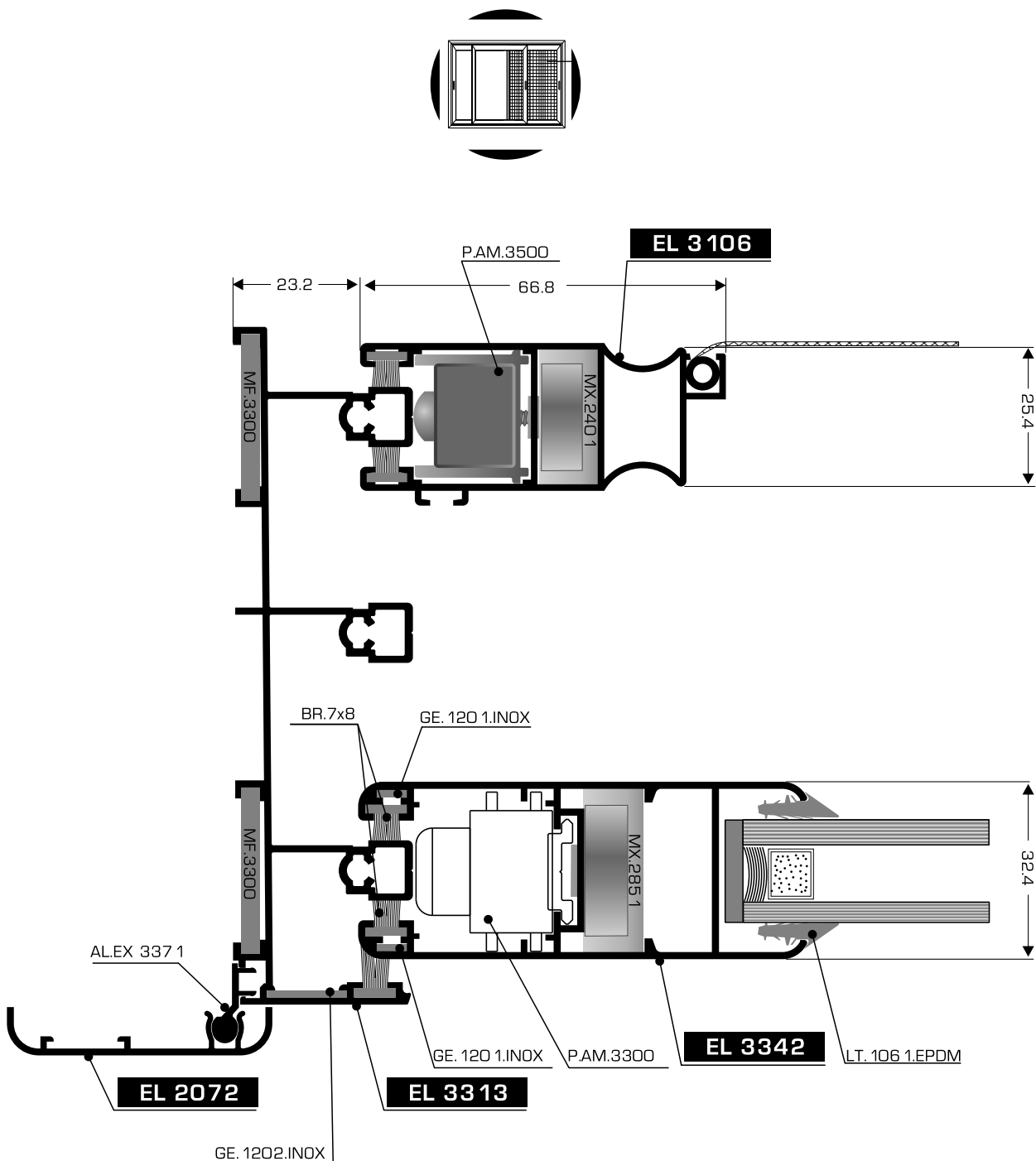
ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΚΛΙΜΑΚΑ  
SCALE FREE



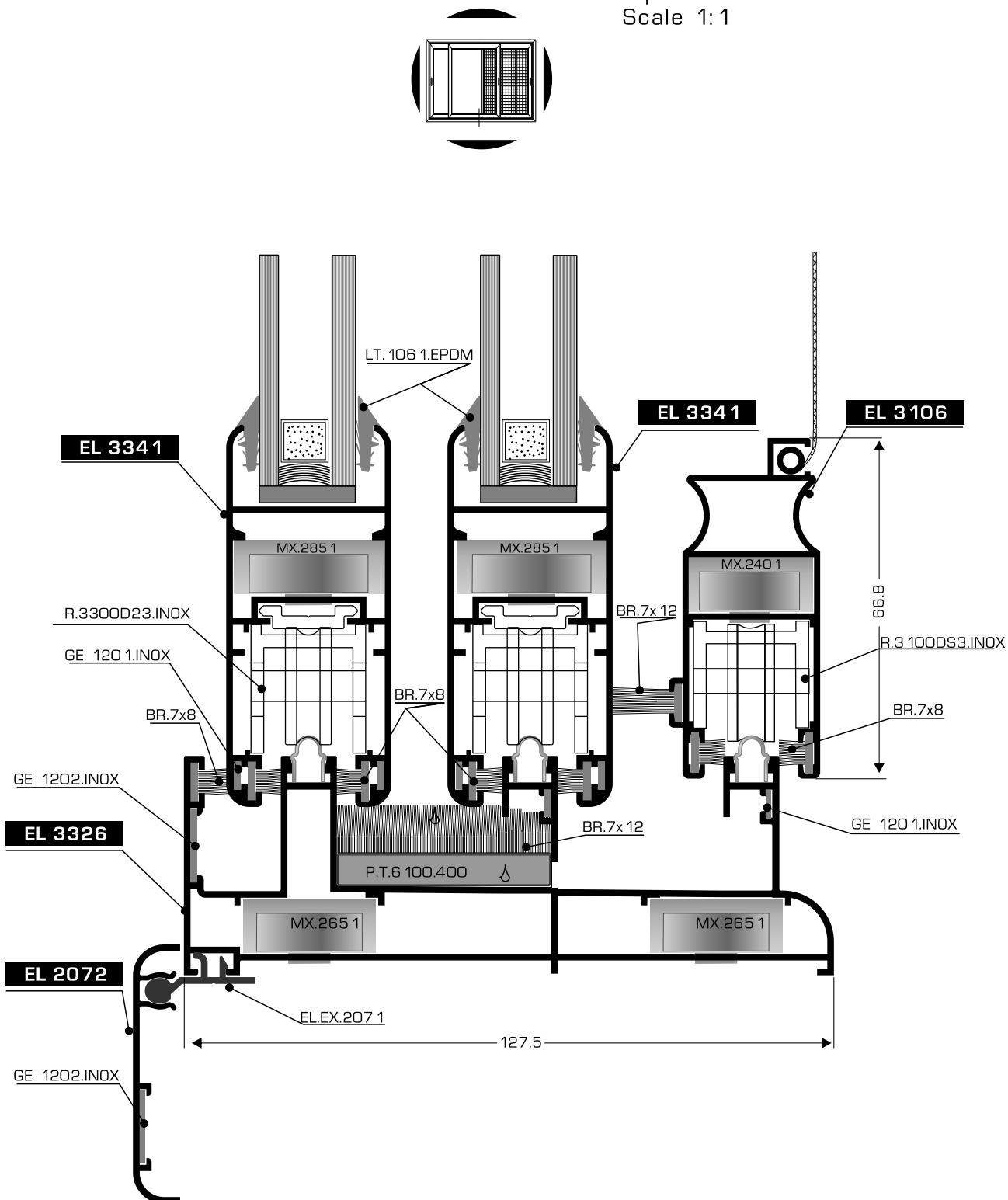
Κλίμακα 1:1  
Scale 1:1



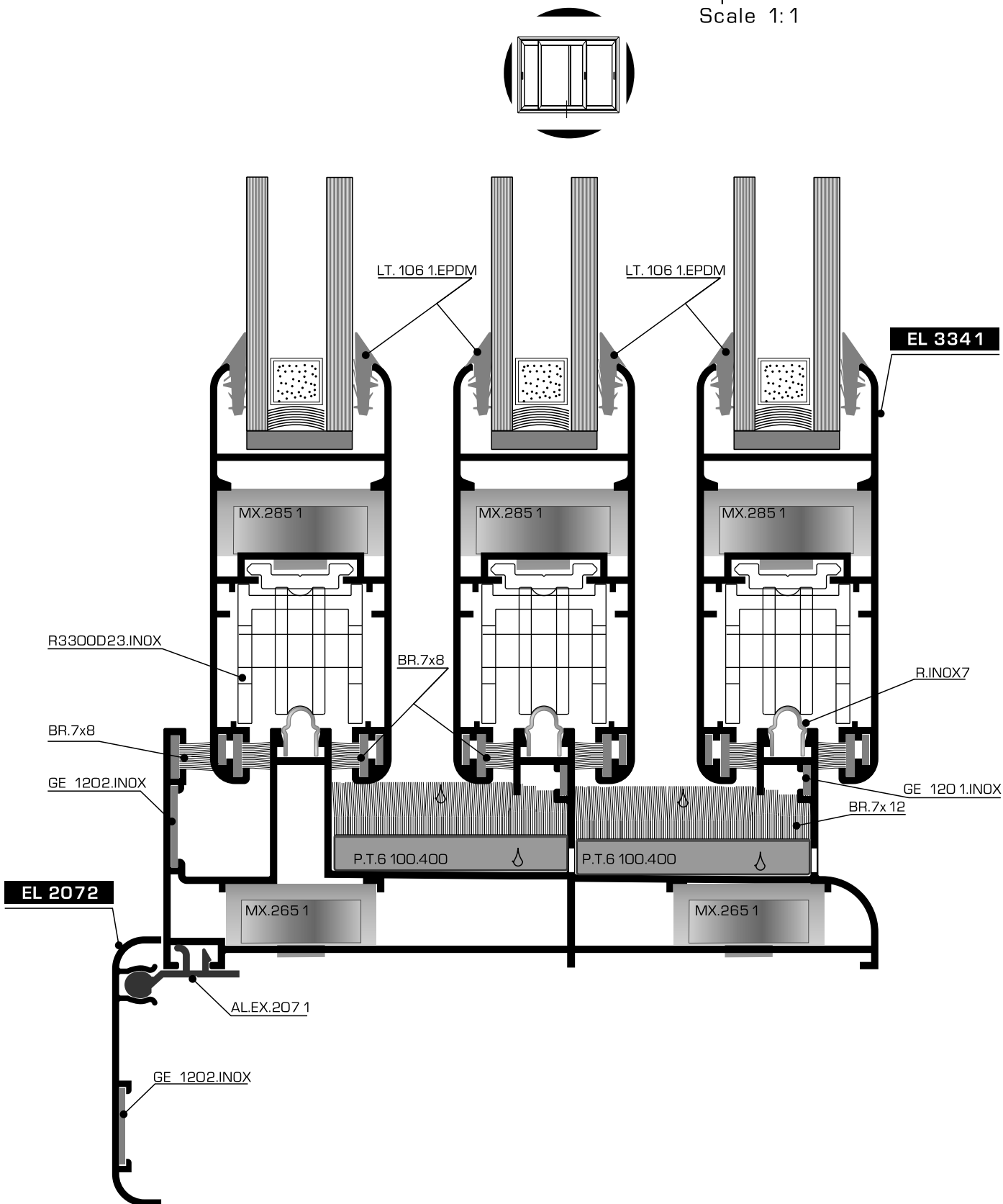
ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΚΛΙΜΑΚΑ  
SCALE FREE



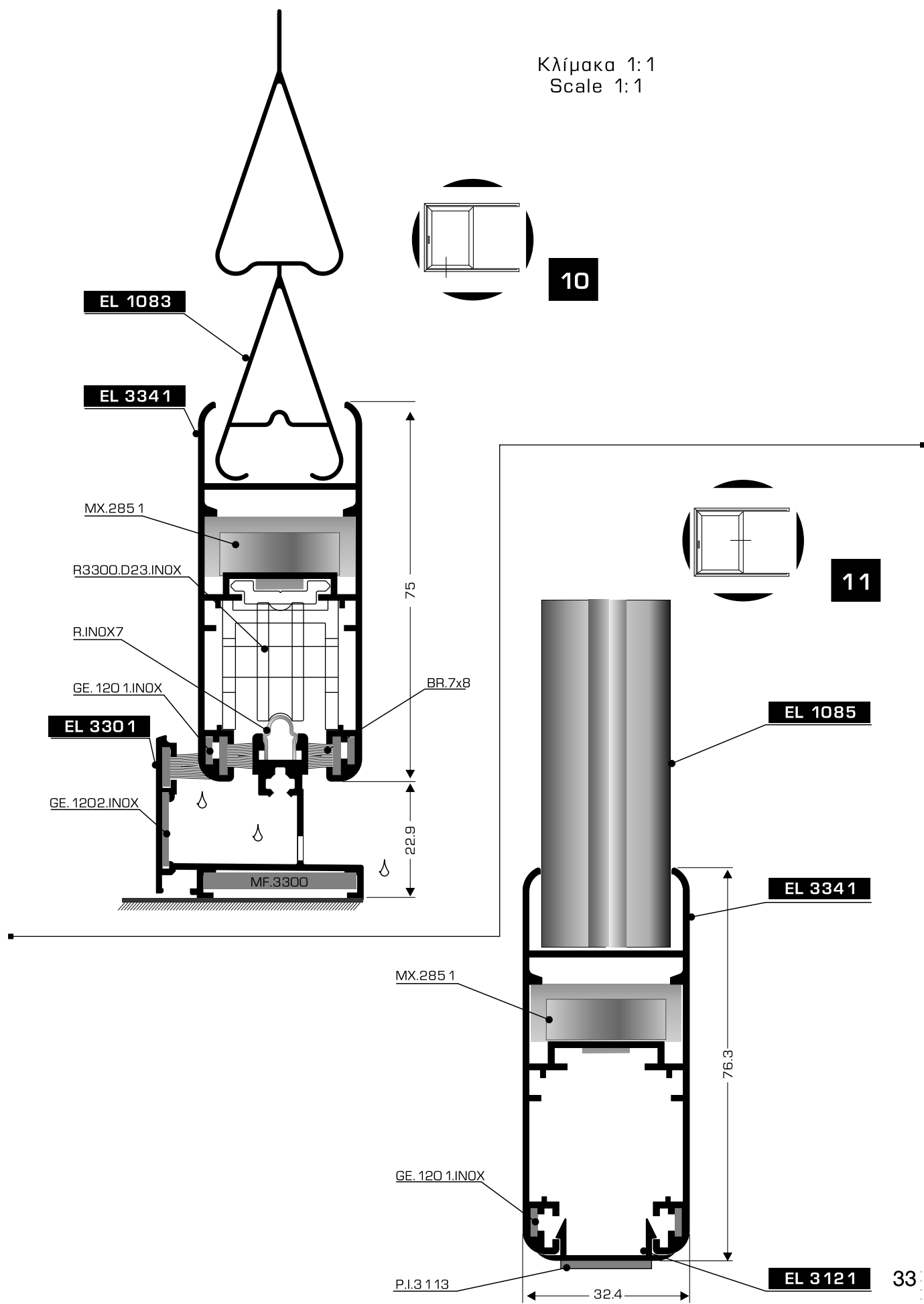
Κλίμακα 1:1  
Scale 1:1



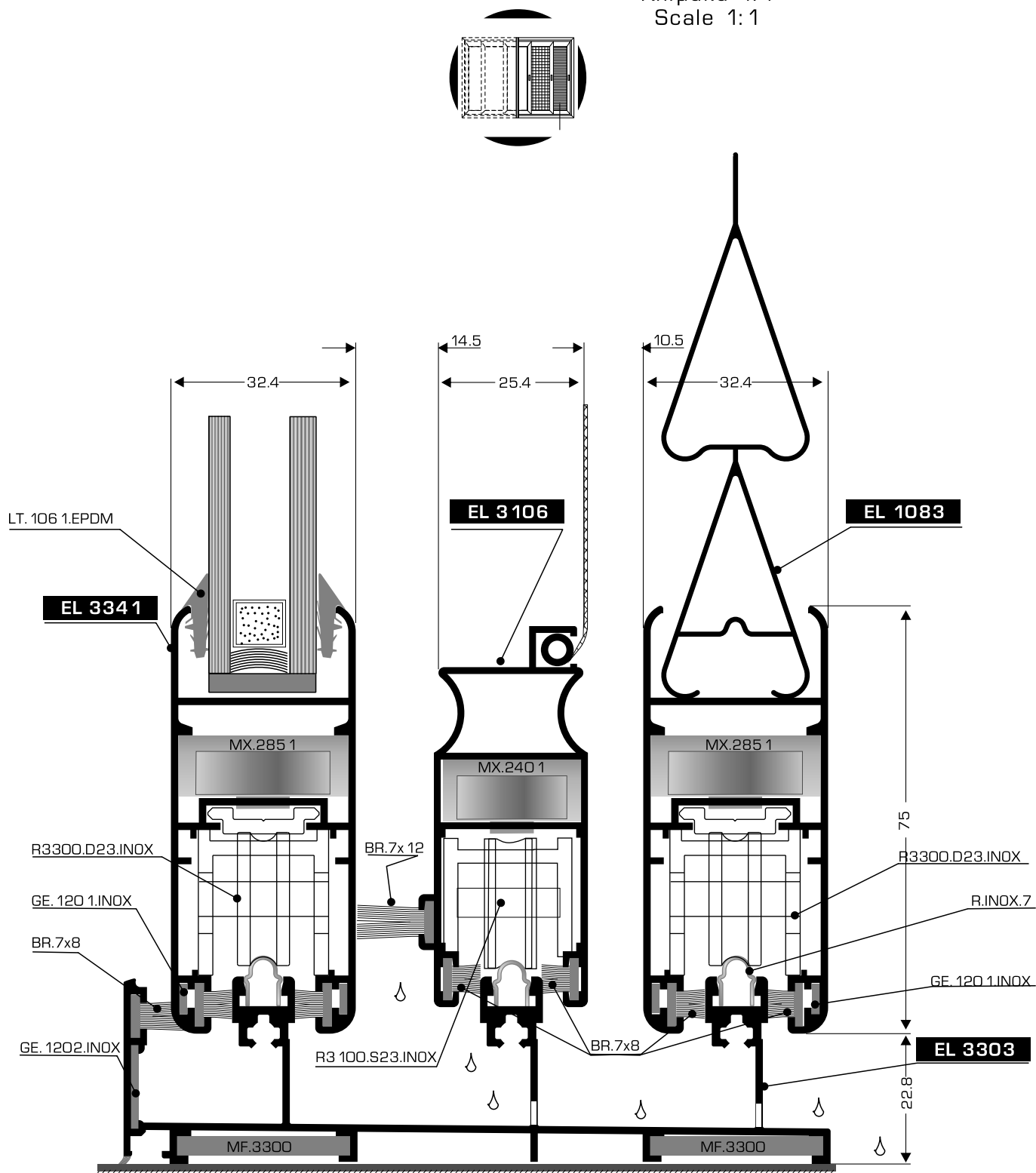
Κλίμακα 1:1  
Scale 1:1



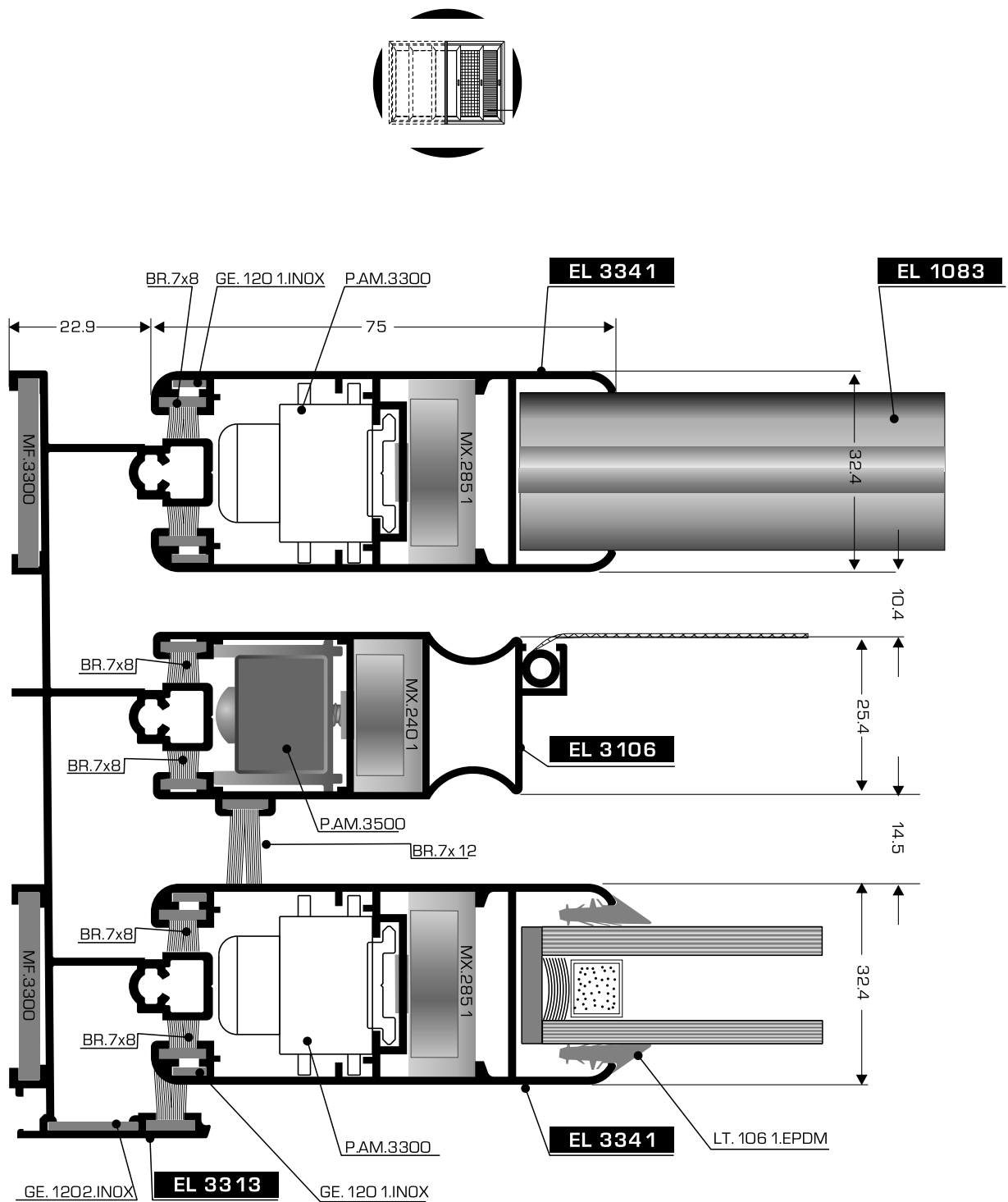
Κλίμακα 1:1  
Scale 1:1



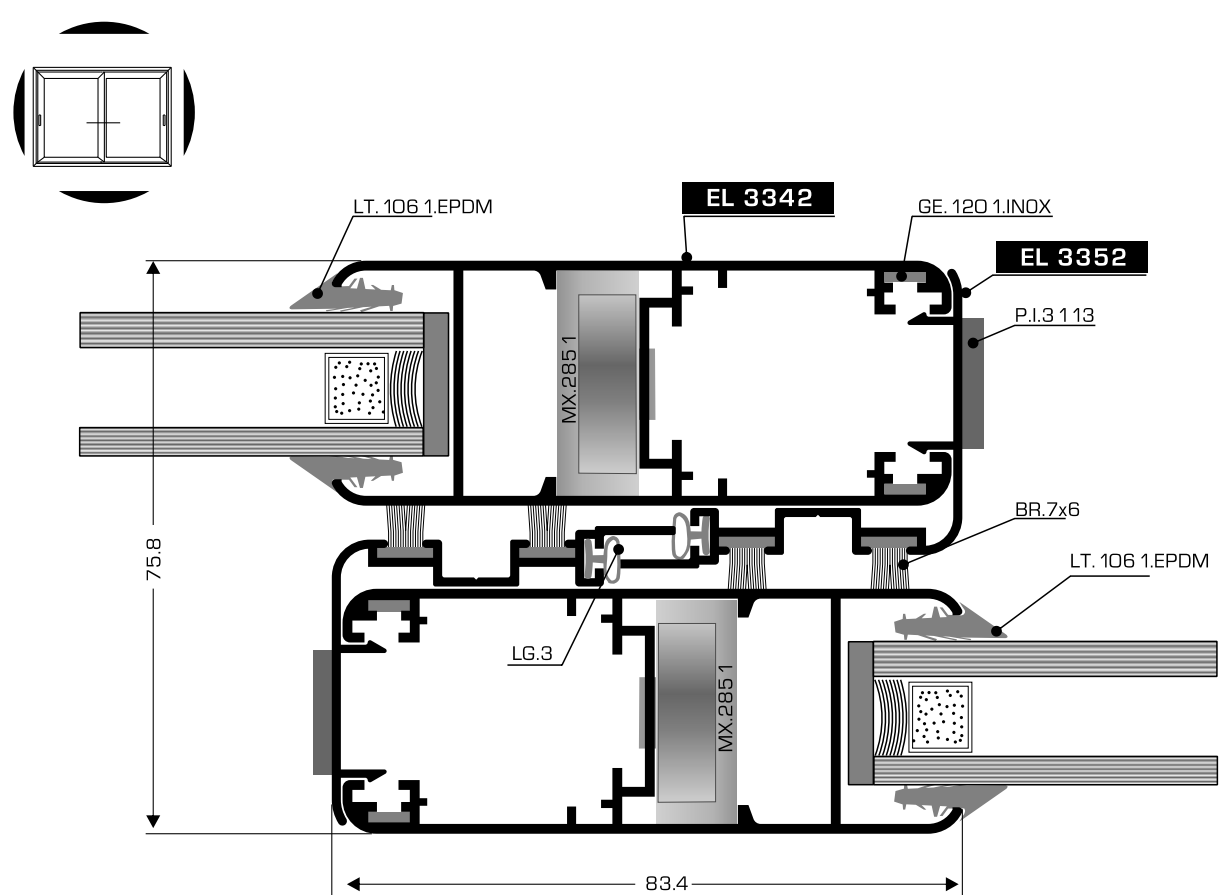
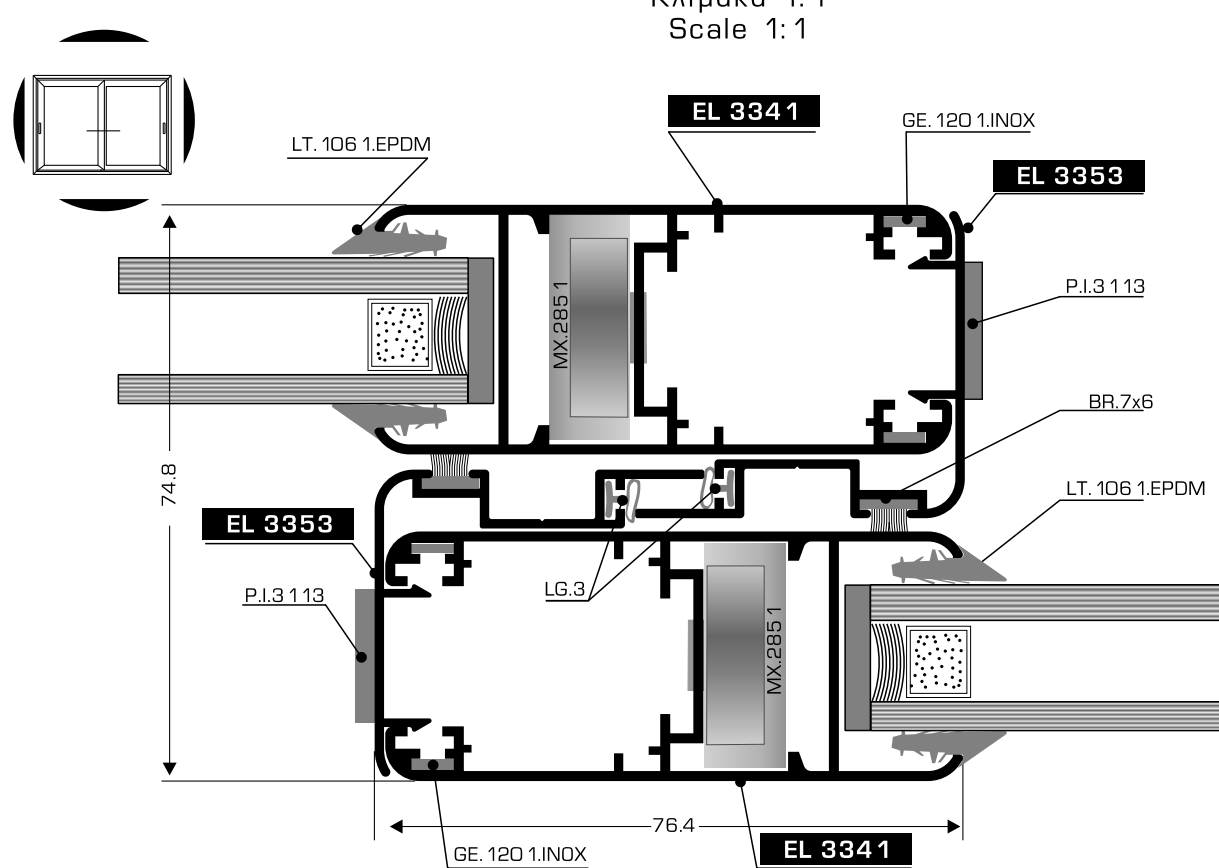
Κλίμακα 1:1  
Scale 1:1



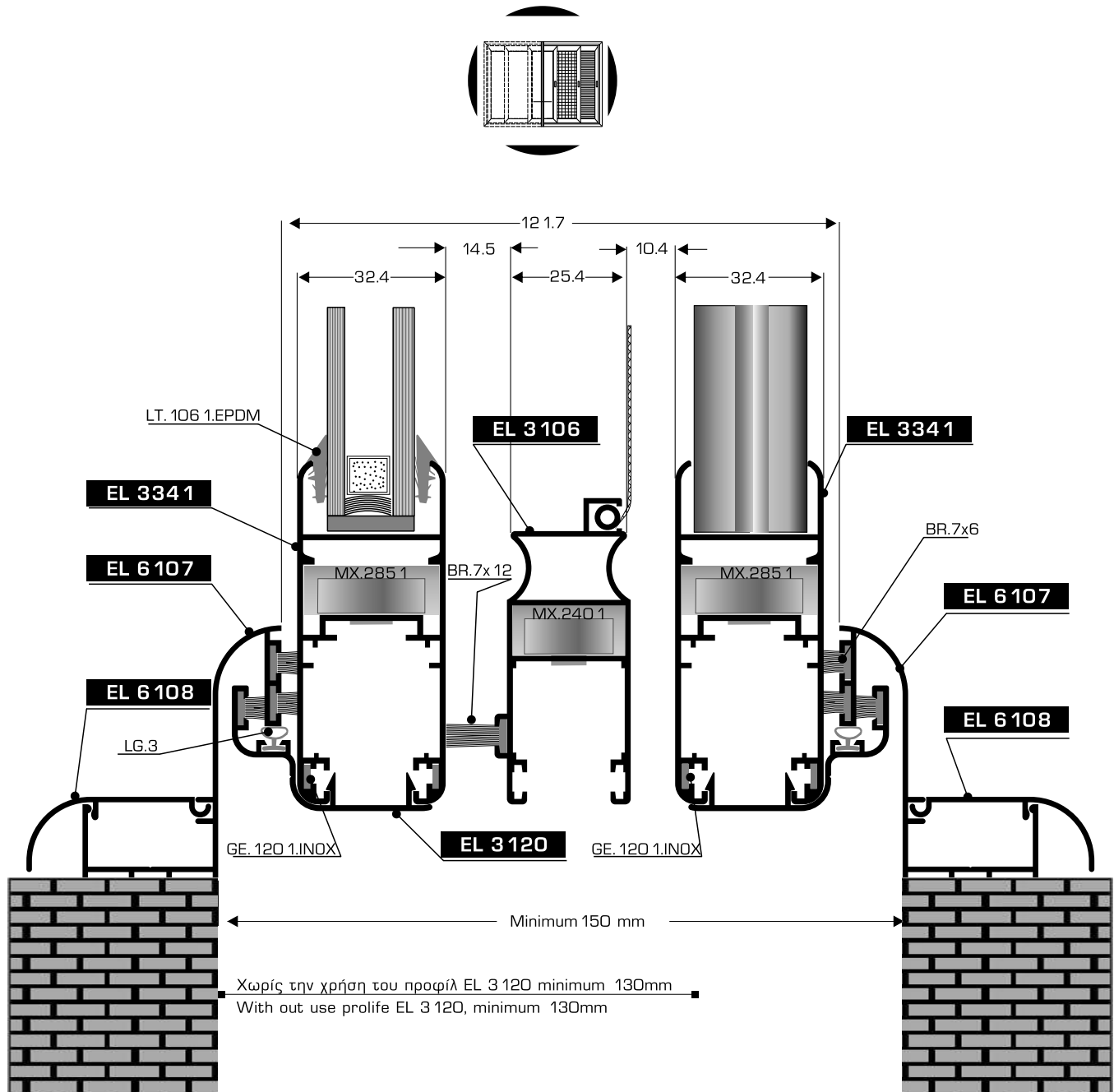
Κλίμακα 1:1  
Scale 1:1

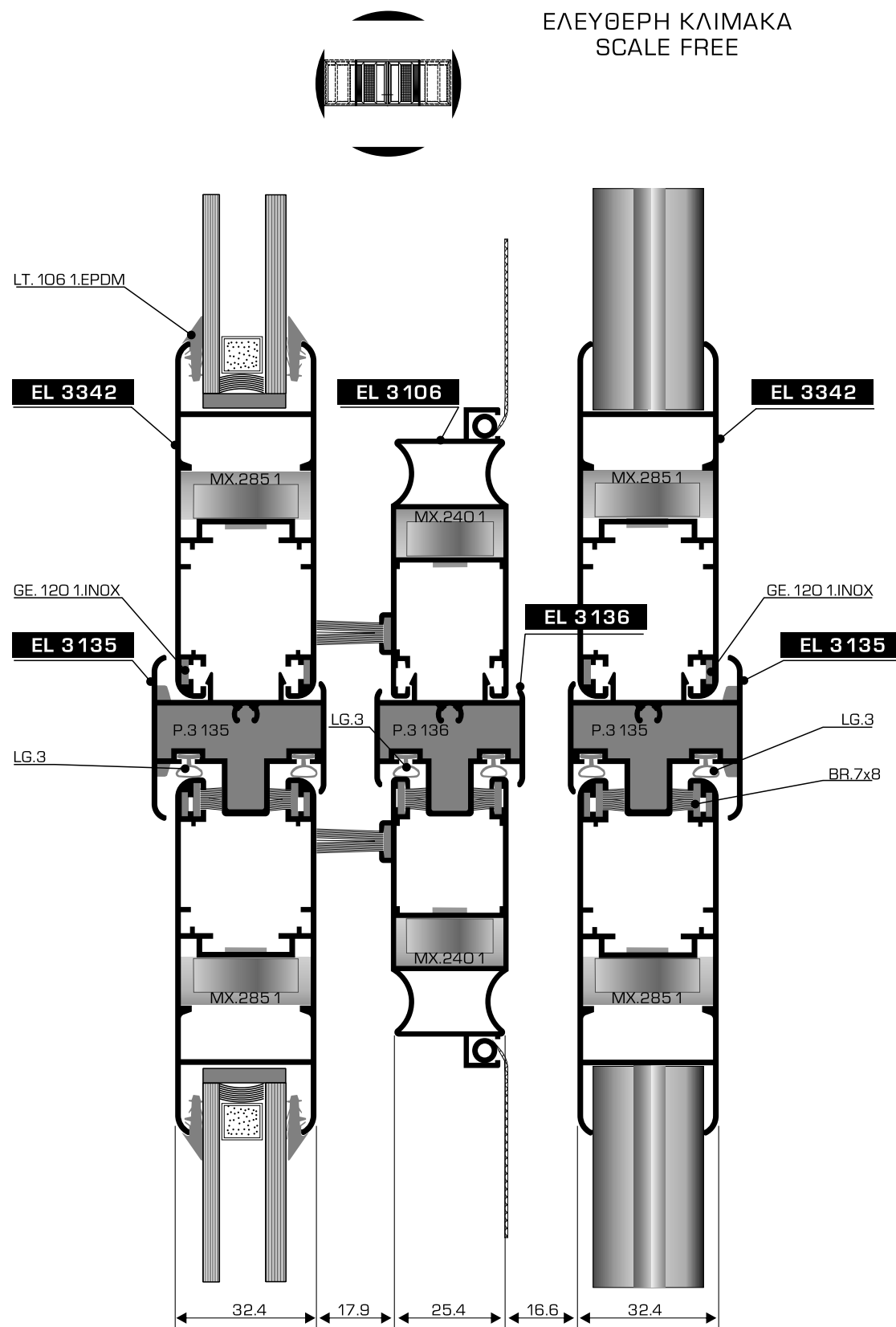


Κλίμακα 1:1  
Scale 1:1



ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΚΛΙΜΑΚΑ  
SCALE FREE



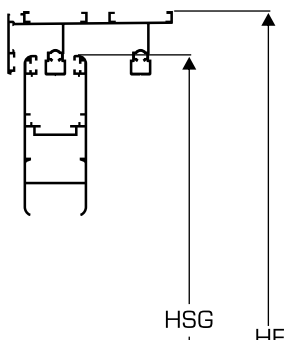


Κοπές Επάλληλου και Επάλληλου με Σίτα για τις κάσες:

Cuttings for successive sash and successive sash  
with fly screen for the frames:

EL 3301, EL 3311, EL 3302, EL 3312

EL 3303, EL 3313, EL 3305, EL 3315

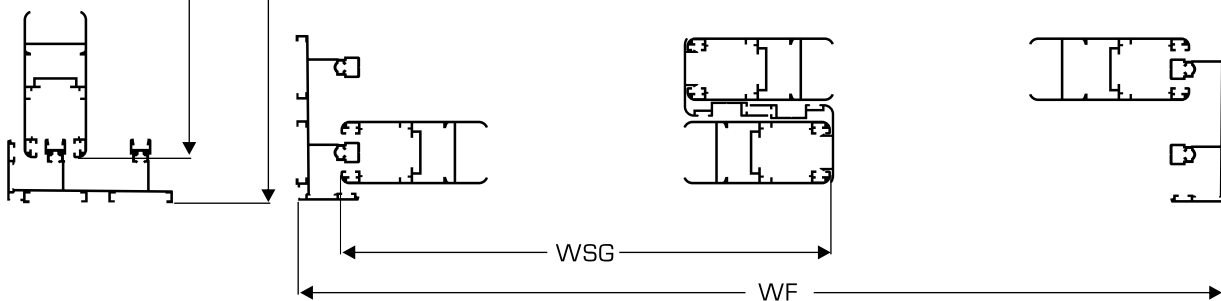


Υψος Φύλλου Height of Sash
$HSG = HF - 45.7 \text{ mm}$
Πλάτος Φύλλου EL 334 1 Width of Sash EL 334 1
$WSG = \frac{WF + 27.8}{2} \text{ mm}$

Πλάτος Φύλλου EL 3342 Width of Sash EL 3342
$WSG = \frac{WF + 34.8}{2} \text{ mm}$
Κοπές Γάτζων EL 3353 και EL 3352 Hook's Cuttings EL 3353 and EL 3352

HF - 45.7 mm

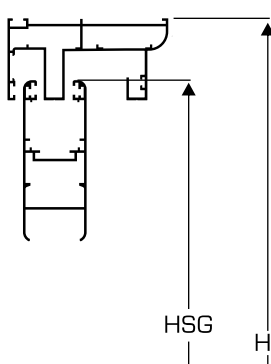
Οι κοπές για το φύλλο σίτας είναι πάντα ίδιες με τις αντίστοιχες κοπές του φύλλου που χρησιμοποιείται.  
The cuttings for the fly screen's sash are always the same with those of the appropriate sash used.



Κοπές Επάλληλου και Επάλληλου με Σίτα για τις κάσες:

Cuttings for successive sash and successive sash  
with fly screen for the frames:

EL 3322, EL 3332, EL 3326, EL 3336

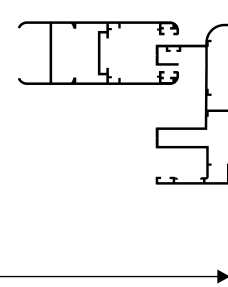
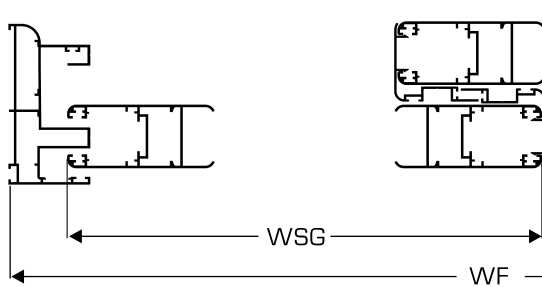
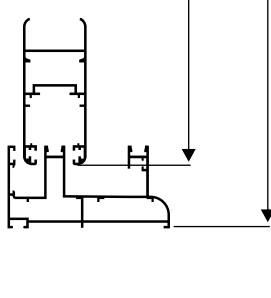


Υψος Φύλλου Height of Sash
$HSG = HF - 66 \text{ mm}$
Πλάτος Φύλλου EL 334 1 Width of Sash EL 334 1
$WSG = \frac{WF + 7.6}{2} \text{ mm}$

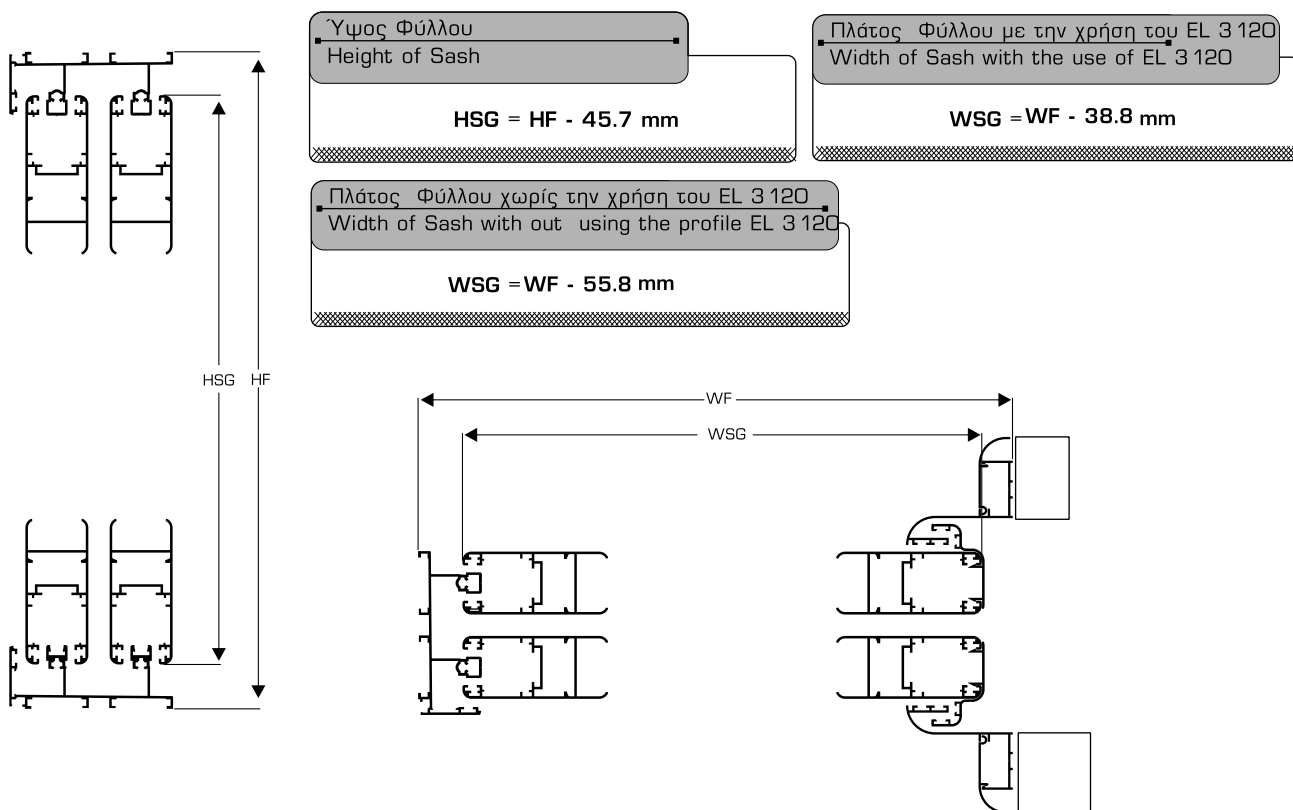
Πλάτος Φύλλου EL 3342 Width of Sash EL 3342
$WSG = \frac{WF + 14.5}{2} \text{ mm}$
Κοπές Γάτζων EL 3353 και EL 3352 Hook's Cuttings EL 3353 and EL 3352

HF - 66 mm

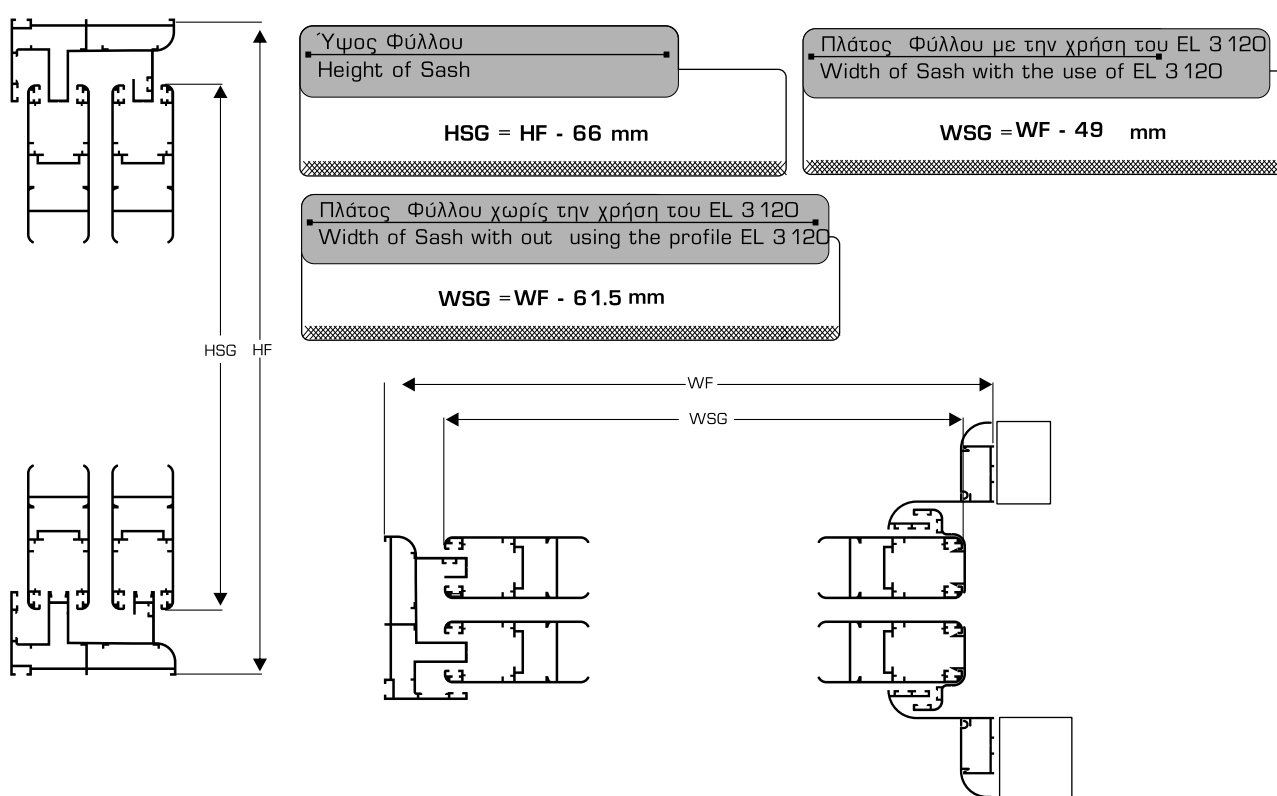
Οι κοπές για το φύλλο σίτας είναι πάντα ίδιες με τις αντίστοιχες κοπές του φύλλου που χρησιμοποιείται.

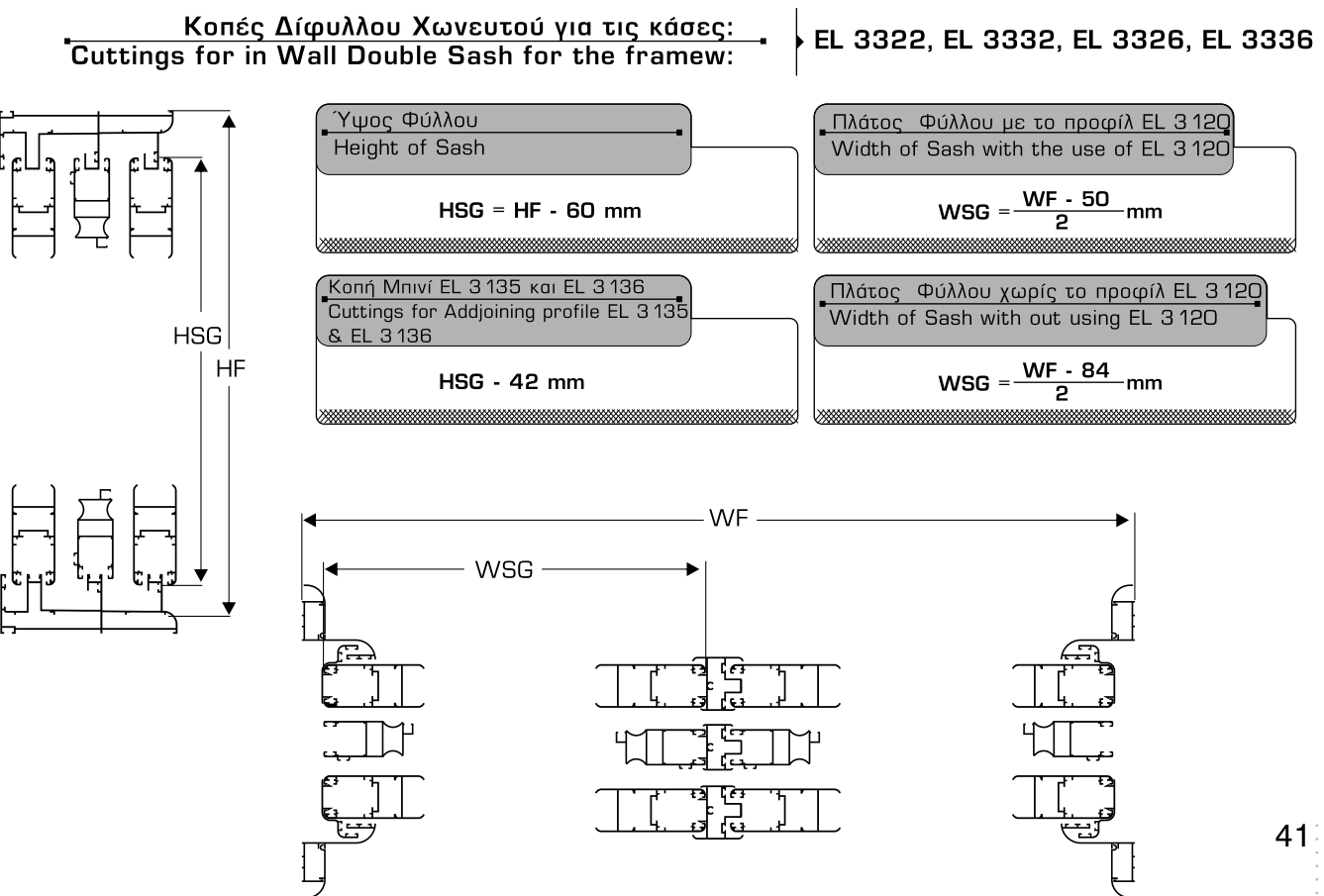
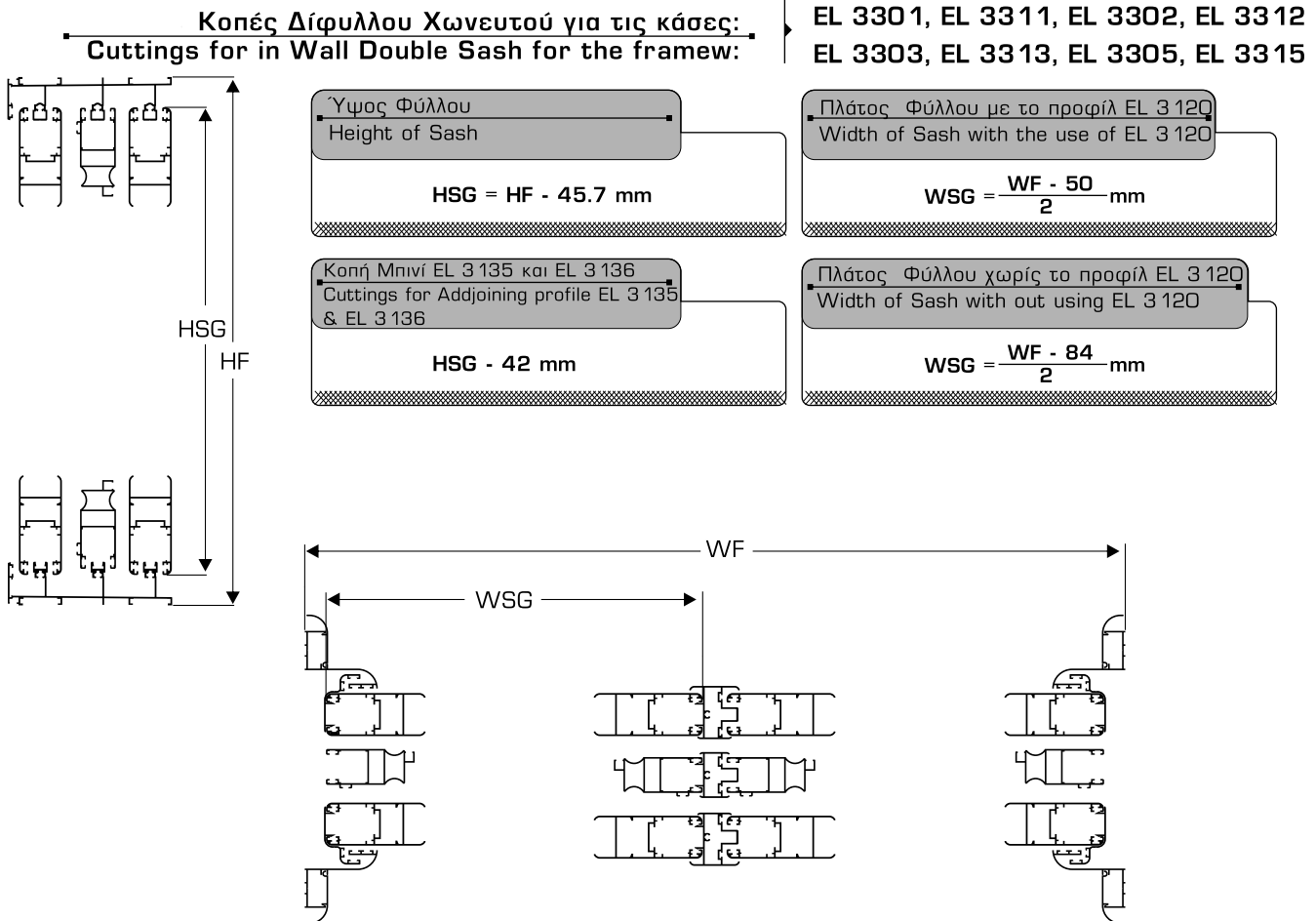


Κοπές Χωνευτού Μονόφυλλου για τις κάσες: → EL 3301, EL 3311, EL 3302, EL 3312  
 Cuttings for Single, in Wall Sash for the frames: → EL 3303, EL 3313, EL 3305, EL 3315

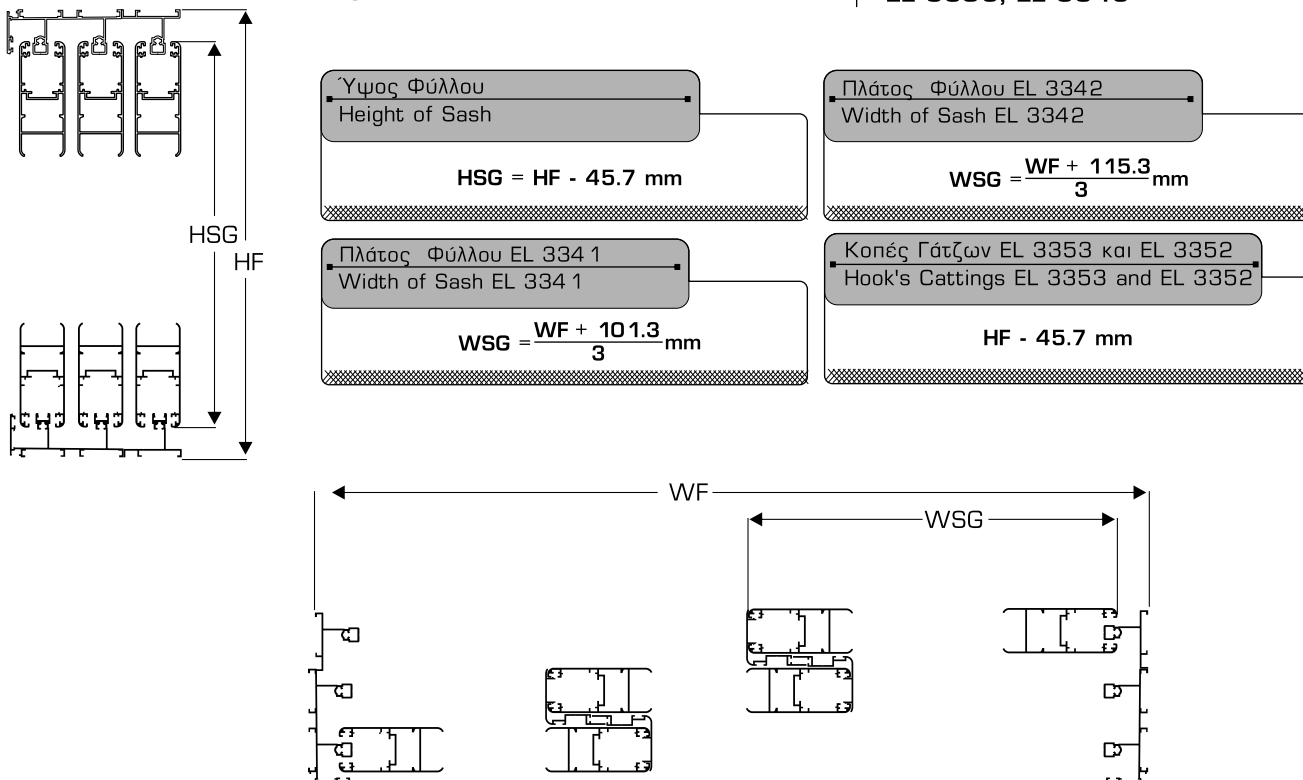


Κοπές Χωνευτού Μονόφυλλου για τις κάσες: → EL 3322, EL 3332, EL 3326, EL 3336  
 Cuttings for Single, in Wall Sash for the frames: →

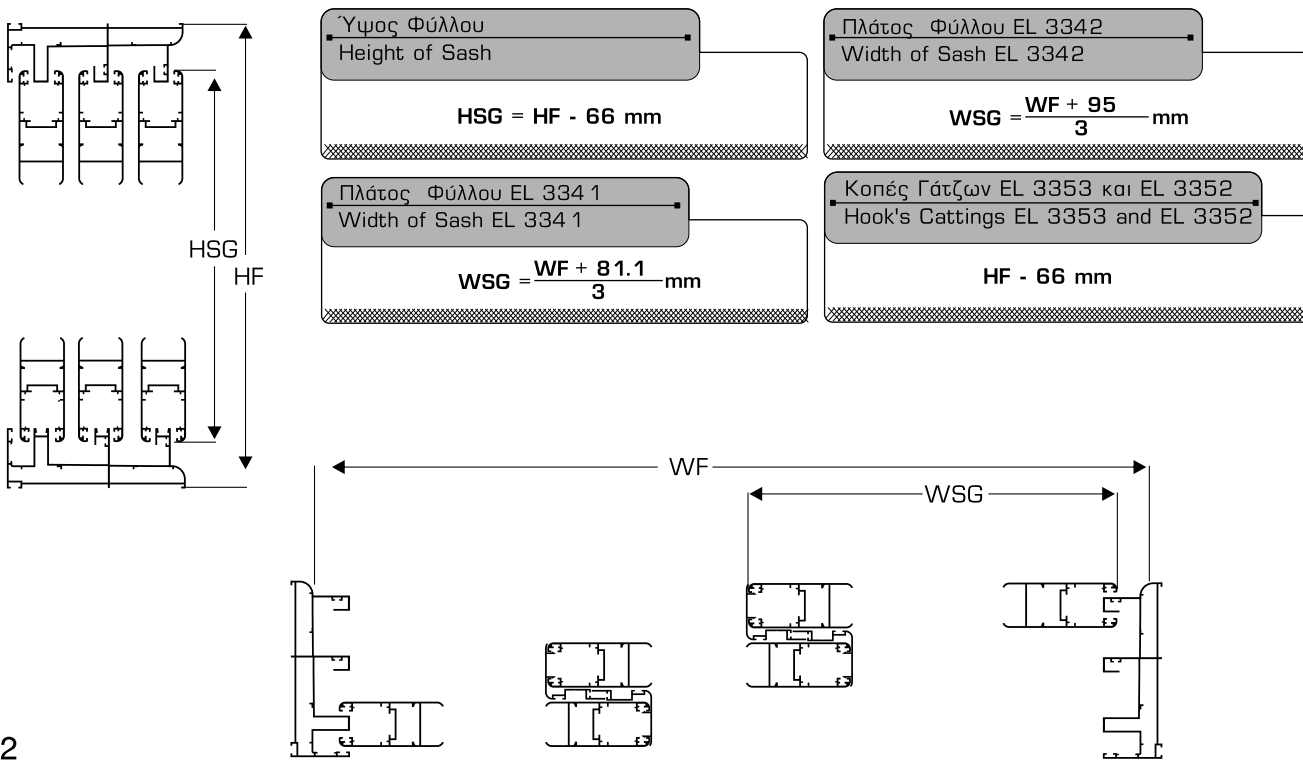




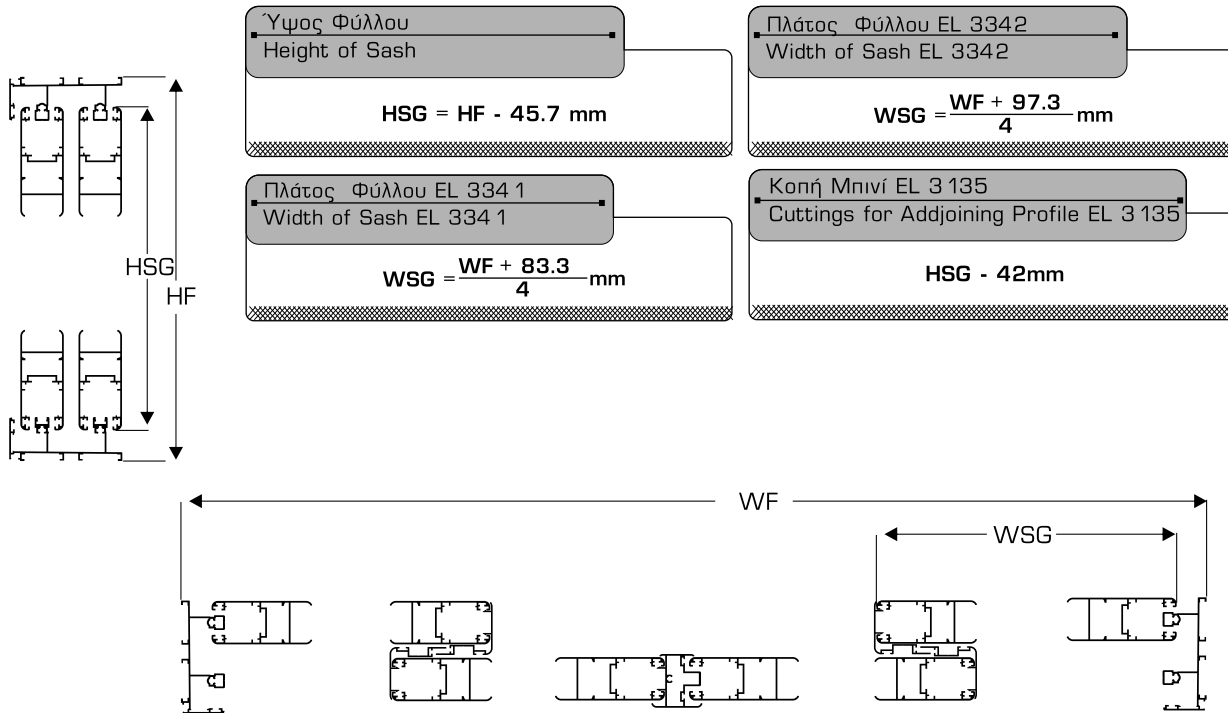
**Κοπές Τρίφυλλου για τις κάσες:** | EL 3302, EL 3312  
**Cuttings for Triple Sashes for the frames:** | EL 3305, EL 3315



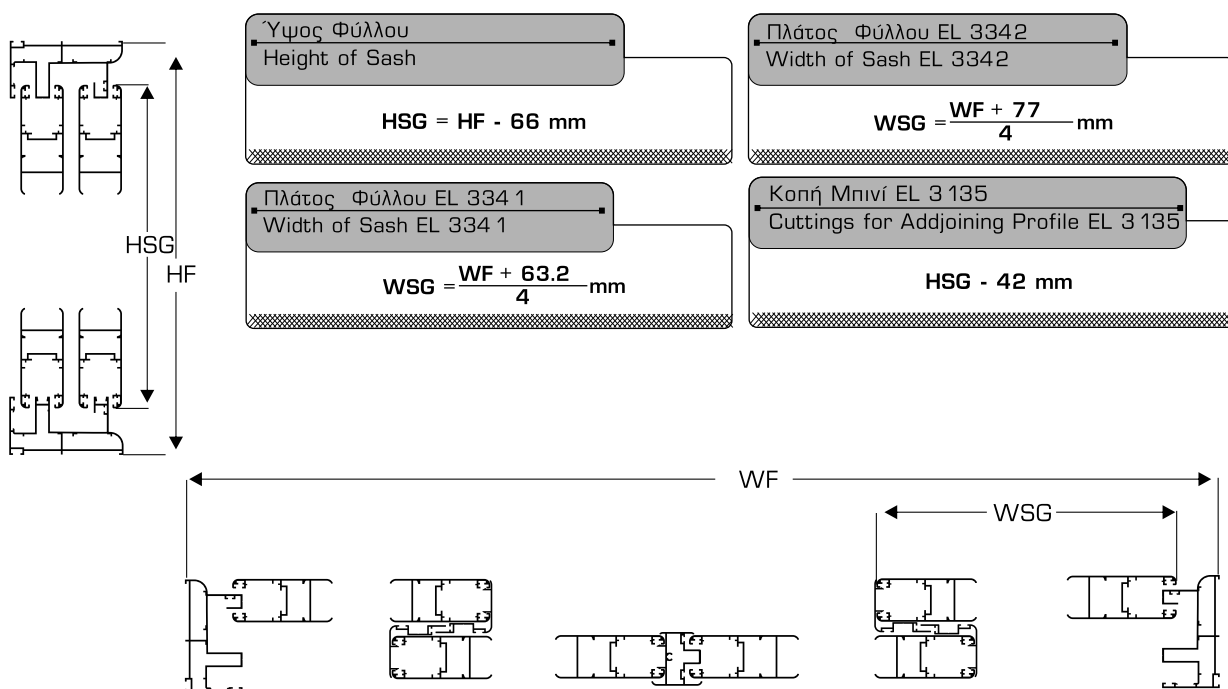
**Κοπές Τρίφυλλου για τις κάσες:** | EL 3326, EL 3336  
**Cuttings for Triple Sashes for the frames:**



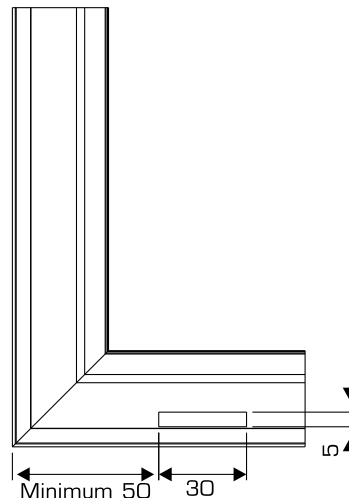
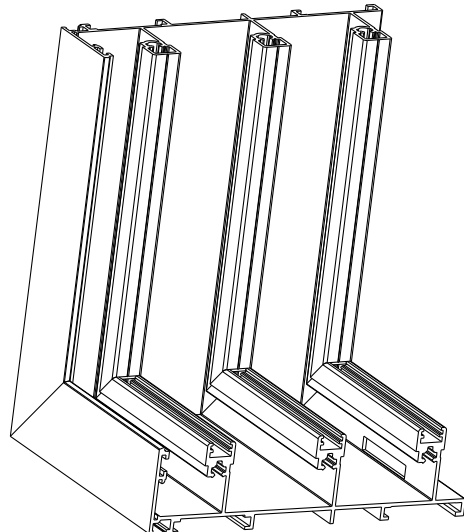
Κοπές Τετράφυλλου για τις κάσες: | Cuttings for fourfold Sashes for the frames: | EL 3302, EL 3312



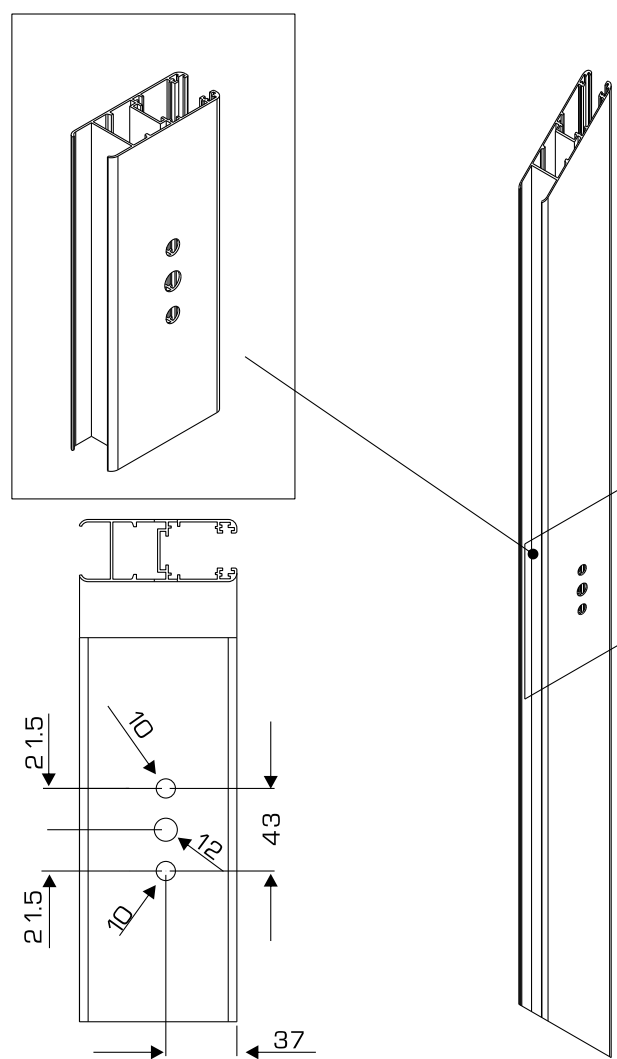
Κοπές Τετράφυλλου για τις κάσες: | Cuttings for fourfold Sashes for the frames: | EL 3322, EL 3332



ΔΙΑΤΡΗΣΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΔΑΤΩΝ ΚΑΣΑΣ  
CUTTING FOR DRAINAGE OF FRAMES



Κατεργασία για τοποθέτηση μηχανισμού "in line"  
Treatment for the placement of mechanism "in line"





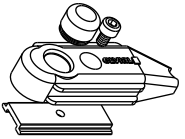
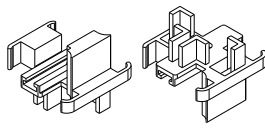
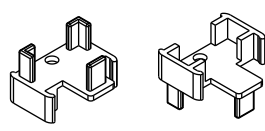
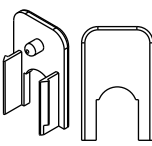
## EL - 3300

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

ΚΩΔ. CODE	Ι Τ ΝΟΣ SHAPE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΣΥΣΚ/ΣΙΑ PACKAGE	ΔΙΑΣΤ.ΣΥΣΚ PACK DIMENTIONS	ΧΡΩΜΑ COLOR	ΥΛΙΚΟ MATERIAL	ΣΥΝΕΡΓΑΖΕΤΑΙ ΜΕ COMBINES WITH
MF.3300		ΒΙΔΩΤΗ ΓΩΝΙΑ ΚΑΣΑΣ FRAME'S SCREWED CORNER	250 TEM./ΔΕΜΑ PCS/BOX	ΚΟΥΤΙ - BOX Μήκος x Ύψος x Πλάτος 35x 15x25 Length xHeight x Width	Άβαφο Unpainted	Έλασμα Αλουμινίου Aluminium Lamina	EL 3301, EL 3311 EL 3302, EL 3312 EL 3303, EL 3313 EL 3305, EL 3315
MX.2851		ΒΙΔΩΤΗ ΓΩΝΙΑ SCREWED CORNER	250 TEM./ΔΕΜΑ PCS/BOX	ΚΟΥΤΙ - BOX Μήκος x Ύψος x Πλάτος 29x 19x26 Length xHeight x Width	Άβαφο Unpainted	Χυτό αλουμίνιο Casted aluminium	EL 3342 EL 3341
MX.2401		ΒΙΔΩΤΗ ΓΩΝΙΑ SCREWED CORNER	250 TEM./ΔΕΜΑ PCS/BOX	ΚΟΥΤΙ - BOX Μήκος x Ύψος x Πλάτος 29x 19x26 Length xHeight x Width	Άβαφο Unpainted	Χυτό αλουμίνιο Casted aluminium	EL 3106
MX.2651		ΒΙΔΩΤΗ ΓΩΝΙΑ SCREWED CORNER	250 TEM./ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE	ΚΟΥΤΙ - BOX Μήκος x Ύψος x Πλάτος 35x25x30 Length xHeight x Width	Άβαφο Unpainted	Χυτό αλουμίνιο Casted aluminium	EL 3322 EL 3332 EL 3326 EL 3336
GE.1201.INOX		ΓΩΝΙΑ ΕΠΙΠΕΔΟΤΗΤΑΣ ALIGNMENT JOINT CORNER	500 TEM./ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE	ΣΑΚΟΥΛΑ BAG	Άβαφο Unpainted	Ανοξείδωτη λαμαρίνα Stainless sheet metal	EL 3322 EL 3332 EL 3326 EL 3336 EL 3341 EL 3342
GE.1202.INOX		ΓΩΝΙΑ ΕΠΙΠΕΔΟΤΗΤΑΣ ALIGNMENT JOINT CORNER	500 TEM./ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE	ΣΑΚΟΥΛΑ BAG	Άβαφο Unpainted	Ανοξείδωτη λαμαρίνα Stainless sheet metal	Όλες τις κάσες All Frames
R.3300D23.INOX		ΔΙΠΛΟ ΡΑΟΥΛΟ DOUBLE ROLLER	100 TEM./ΔΕΜΑ PCS/BOX	ΚΟΥΤΙ - BOX Μήκος x Ύψος x Πλάτος 28x 12x28 Length xHeight x Width	Άβαφο Unpainted	Αλουμίνιο Aluminium	EL 3341 EL 3342
R.3300M23.INOX		ΜΟΝΟ ΡΑΟΥΛΟ DOUBLE ROLLER	100 TEM./ΔΕΜΑ PCS/BOX	ΚΟΥΤΙ - BOX Μήκος x Ύψος x Πλάτος 28x 12x28 Length xHeight x Width	Άβαφο Unpainted	Αλουμίνιο Aluminium	EL 3341 EL 3342

## ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ - ACCESSORIES

**elviaL**®

ΚΩΔ. CODE	ΜΟΡΦΗ SHAPE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΣΥΣΚ./ΣΙΑ PACKAGE	ΔΙΑΣΤ.ΣΥΣΚ PACK DIMENTIONS	ΧΡΩΜΑ COLOR	ΥΛΙΚΟ MATERIAL	ΣΥΝΕΡΓΑΖΕΤΑΙ ΜΕ COMBINES WITH
R.3300T23.INOX		Τετραπλό Ράουλο Fourfold Roller	50 TEM./ΔΕΜΑ PCS/BOX	<b>KOYTI - BOX</b> Μήκος x Ύψος x Πλάτος 28x 12x28 Length xHeight x Width	Άβαφο Unpainted	Αλουμίνιο Aluminium	EL 334 1 EL 3342
R.3100S23.INOX		ΜΟΝΟ ΡΑΟΥΛΟ ΣΙΤΑΣ SHUTTERS' SINGLE ROLLER	100 TEM./ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE	<b>KOYTI - BOX</b> Μήκος x Ύψος x Πλάτος 28x 12x28 Length xHeight x Width	Άβαφο Unpainted	Αλουμίνιο Aluminium	EL 3 106
P.ST.3300		Σταθεροποιητής Φύλλου Stabilizer for Sashes	4 TEM./ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE	ΣΑΚΟΥΛΑ BAG	Μαύρο Black	Πολυαμίδιο Polyamide	EL 334 1 EL 3342
P.AM.3500		Αμοτρισέρ Shock Absorbers	10 TEM./ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE	ΣΑΚΟΥΛΑ BAG	Μαύρο Black	Πολυαμίδιο Polyamide	EL 3 106
P.AM.3300		Αμοτρισέρ Shock Absorbers	4 TEM./ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE	ΣΑΚΟΥΛΑ BAG	Μαύρο Black	Πολυαμίδιο Polyamide	EL 3342 EL 3342
P.3135		ΤΑΠΑ ΜΠΙΝΙ DOWEL FOR ADJOINING PROFILE	20 ΖΕΥΓΗ PAIRS	ΣΑΚΟΥΛΑ BAG	Λευκό, Μαύρο White, Black	Πολυαμίδιο Polyamide	EL 3 135
P.3136		ΤΑΠΑ ΜΠΙΝΙ DOWEL FOR ADJOINING PROFILE	25 ΖΕΥΓΗ PAIRS	ΣΑΚΟΥΛΑ BAG	Λευκό, Μαύρο White, Black	Πολυαμίδιο Polyamide	EL 3 136
P.I.3113		Τάπα Γάτζου Dowel for Hook	200 ΖΕΥΓΗ PAIRS	ΣΑΚΟΥΛΑ BAG	Μαύρο Black	Πολυαμίδιο Polyamide	EL 3 153 EL 3352

ΚΩΔ. CODE	ΜΟΡΦΗ SHAPE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΣΥΣΚ./ΣΙΑ PACKAGE	ΔΙΑΣΤ.ΣΥΣΚ PACK DIMENTIONS	ΧΡΩΜΑ COLOR	ΥΛΙΚΟ MATERIAL	ΣΥΝΕΡΓΑΖΕΤΑΙ ΜΕ COMBINES WITH
AL.EX.2071		ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΩΝ ACCESSORY FOR THE PLACEMENT OF THE COVERS	100 TEM./ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE	ΣΑΚΟΥΛΑ BAG	Άβαφο Unpainted	Αλουμίνιο Aluminium	EL 3322 EL 3332 EL 3326 EL 3326
AL.EX.3371		ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΩΝ ACCESSORY FOR THE PLACEMENT OF THE COVERS	100 TEM./ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE	ΣΑΚΟΥΛΑ BAG	Μαύρο Black	Αλουμίνιο Aluminium	EL 3301, EL 3311 EL 3302, EL 3312 EL 3303, EL 3313 EL 3305, EL 3315
PT.6 100.400		ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΟΤΙΚΟ ΓΙΑ ΕΠΑΛΛΗΛΑ CENTRAL SEALING FOR SUCCESSIVE FRAMES	100 TEM./ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE	<b>ΚΟΥΤΙ - BOX</b> Μήκος x Ύψος x Πλάτος 20x14x20 Length xHeight x Width	Μαύρο Black	Αλουμίνιο Aluminium	Όλες τις κάσες All frames
ST.6 100.310		Στόπερ Χωνευτών Add joining profile stopper for in wall contractions	200 TEM./ΔΕΜΑ PCS/BOX	<b>ΚΟΥΤΙ - BOX</b> Μήκος x Ύψος x Πλάτος 20x14x20 Length xHeight x Width	Λευκό, Μαύρο White, Black	Αλουμίνιο Aluminium	Όλες τις κάσες All frames
ST.6 600.270		Στόπερ Χωνευτών Add joining profile stopper for in wall contractions	270 TEM./ΔΕΜΑ PCS/BOX	<b>ΚΟΥΤΙ - BOX</b> Μήκος x Ύψος x Πλάτος 20x14x20 Length xHeight x Width	Λευκό, Μαύρο White, Black	Αλουμίνιο Aluminium	EL 3303 EL 3313
LS.ST 310		Ελαστικό για στόπερ χωνευτών Gasket for add joining profile for in wall contractions	20 TEM./ΔΕΜΑ PCS/BAG	ΣΑΚΟΥΛΑ BAG	Μαύρο Black	EPDM	ST.6 100.3 10
LS.ST 270		Ελαστικό για στόπερ χωνευτών Gasket for add joining profile for in wall contractions	20 TEM./ΔΕΜΑ PCS/BAG	ΣΑΚΟΥΛΑ BAG	Μαύρο Black	EPDM	ST.6 100.270
R.INOX 7		INOX ΟΔΗΓΟΣ INOX TRACK	90m ( 15X6) TEM./ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE	6m Βεργά 6m Rail	Ανοξείδωτο έλασμα Stainless lamina	Όλες τις κάσες με υποδοχή για Inox All frames that accept Inox track	

## ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ - ACCESSORIES

**elviaL**®

ΚΩΔ. CODE	ΜΟΡΦΗ SHAPE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΣΥΣΚ./ΣΙΑ PACKAGE	ΔΙΑΣΤ.ΣΥΣΚ PACK DIMENTIONS	ΧΡΩΜΑ COLOR	ΥΛΙΚΟ MATERIAL	ΣΥΝΕΡΓΑΖΕΤΑΙ ΜΕ COMBINES WITH
LF.6600.Inox		ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΚΑΛΥΨΗΣ ΥΠΟΔΟΧΩΝ ΓΙΑ INOX ΟΔΗΓΟ COVERING GASKET FOR THE SOCKETS OF AN INOX GUIDE	250 TEM./ΔΕΜΑ PCS/BOX	ΡΟΛΟ Ø 45cm ROLL Ø 45cm	Μαύρο Black	EPDM	'Όλες τις κάσες με υποδοχή για inox οδηγό All frames with inox track
BR. 7x6		Βουρτσάκι Στεγάνωσης 7x6 Sealing brush 7x6	1300 m	KOYTI - BOX Μήκος x Ύψος x Πλάτος 57x54x54 Length xHeight x Width	Λευκό, Γκρί <sup>+</sup> Καφέ <sup>+</sup> White, Gray Brown		EL 3353 EL 3352
BR. 7x8		Βουρτσάκι Στεγάνωσης 7x8 Sealing brush 7x8	900 m	KOYTI - BOX Μήκος x Ύψος x Πλάτος 57x54x54 Length xHeight x Width	Λευκό, Γκρί <sup>+</sup> Καφέ <sup>+</sup> White, Gray Brown		EL 3341 EL 3342 EL 3106
BR. 7x12		Βουρτσάκι Στεγάνωσης 7x12 Sealing brush 7x12	600 m	KOYTI - BOX Μήκος x Ύψος x Πλάτος 57x54x54 Length xHeight x Width	Λευκό, Γκρί <sup>+</sup> Καφέ <sup>+</sup> White, Gray Brown		EL 3106
LG.3		Ελαστικό Στεγάνωσης Sealing Gasket	250 TEM./ΔΕΜΑ PCS/BOX	ΡΟΛΟ Ø45 ROLL Ø45	Μαύρο Black	EPDM	EL 3353 EL 3352
LT.1060.EPDM		ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑ, ΣΦΗΝΑ ΔΙΑΚΕΝΟ ΚΑΛΥΨΗΣ 2-3mm OUTER GASKET CORNER FOR GLASS,CHOCK INTERVAL: 2-3 mm	280M  10 Κιλά - Kg	ΡΟΛΟ Ø45 ROLL Ø45	Μαύρο Black	EPDM	EL 3341 EL 3342
LT.1061.EPDM		ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑ, ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΔΙΑΚΕΝΟ ΚΑΛΥΨΗΣ 3-4mm OUTER GASKET CORNER FOR GLASS INTERVAL: 3-4mm	130M  10 Κιλά - Kg	ΡΟΛΟ Ø45 ROLL Ø45	Μαύρο Black	EPDM	EL 3341 EL 3342
LT.1062.EPDM		ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑ, ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΔΙΑΚΕΝΟ ΚΑΛΥΨΗΣ 4-5mm OUTER GASKET CORNER FOR GLASS INTERVAL: 4-5mm	130M  10 Κιλά - Kg	ΡΟΛΟ Ø45 ROLL Ø45	Μαύρο Black	EPDM	EL 3341 EL 3342

ΚΩΔ. CODE	ΜΟΡΦΗ SHAPE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΣΥΣΚ/ΣΙΑ PACKAGE	ΔΙΑΣΤ.ΣΥΣΚ PACK DIMENTIONS	ΧΡΩΜΑ COLOR	ΥΛΙΚΟ MATERIAL	ΣΥΝΕΡΓΑΖΕΤΑΙ ΜΕ COMBINES WITH
LT.1063.EPDM		ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑ, ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΔΙΑΚΕΝΟ ΚΑΛΥΨΗΣ 5-6mm OUTER GASKET CORNER FOR GLASS INTERVAL: 5-6mm	84M <b>10</b> Κιλά - Kg	ΡΟΛΟ Ø45 ROLL Ø45	Μαύρο Black	EPDM	EL 334 1 EL 3342
LT.1064.EPDM		ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑ, ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΔΙΑΚΕΝΟ ΚΑΛΥΨΗΣ 6-7mm OUTER GASKET CORNER FOR GLASS INTERVAL: 6-7mm	65M <b>10</b> Κιλά - Kg	ΡΟΛΟ Ø45 ROLL Ø45	Μαύρο Black	EPDM	EL 334 1 EL 3342
LT.1067.EPDM		ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑ, ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΔΙΑΚΕΝΟ ΚΑΛΥΨΗΣ 6-7mm OUTER GASKET CORNER FOR GLASS INTERVAL: 6-7mm	47M <b>10</b> Κιλά - Kg	ΡΟΛΟ Ø45 ROLL Ø45	Μαύρο Black	EPDM	EL 334 1 EL 3342

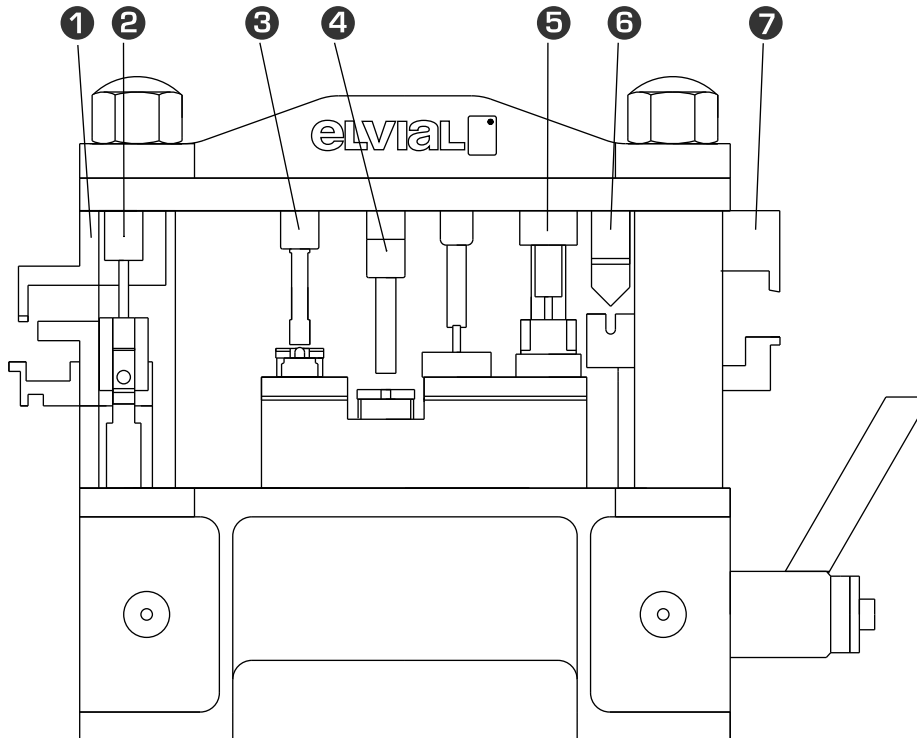
**Μηχανισμός "In Line" - "In Line" mechanism**

ΚΩΔ. CODE	ΤΙ ΝΟΣ SHAPE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΣΥΣΚ/ΣΙΑ PACKAGE	ΧΡΩΜΑ COLOR	ΥΛΙΚΟ MATERIAL	ΣΥΝΕΡΓΑΖΕΤΑΙ ΜΕ COMBINES WITH
G138 800001		Αντίκρυσμα Locking plate	1 TEM./ΔΕΜΑ PCS/BOX	Άβαφο Unpainted	Ατσάλι Steel	Με όλες τις κάσες With all frames
G1819 60001		Αντιλίφτ Antilift	1 TEM./ΔΕΜΑ PCS/BOX	Άβαφο Unpainted	Ατσάλι Steel	Με όλα τα αντικρύσματα With all locking plates
G139540641		Υψος μηχανισμού "In Line" 60cm Height of mechanism "In Line" 60cm	1 TEM./ΔΕΜΑ PCS/BOX	Άβαφο Unpainted	Ατσάλι Steel	Με όλα τα φύλλα With all sashes
G139541641		Υψος μηχανισμού "In Line" 120cm Height of mechanism "In Line" 120cm	1 TEM./ΔΕΜΑ PCS/BOX	Άβαφο Unpainted	Ατσάλι Steel	Με όλα τα φύλλα With all sashes

ΚΩΔ. CODE	ΜΟΡΦΗ SHAPE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΣΥΣΚ./ΣΙΑ PACKAGE	ΧΡΩΜΑ COLOR	ΥΛΙΚΟ MATERIAL	ΣΥΝΕΡΓΑΖΕΤΑΙ ΜΕ COMBINES WITH
G628072250				Μαύρο/ Black		
G628072251				Ασημί/ Silver		
G628072253				Χρυσό/ Golden		
G628072255				Καφέ/ Brown		
G628072257				Λευκό/ White		
G62807225A		Λαβή / Handle	1 TEM./ΔΕΜΑ PCS/BOX	Μητρούζε/ Bronze	Αλουμίνιο Aluminium	

Πρεσσάκι 178  
Pressing Machines 178

PR 178



①	Κονί απορροής κασών Drainage cuttings of frames
②	Κοπική μονάδα των μη σωληνωτών κασών για τη τοποθέτηση γωνιών συνδέσεως Cutting unit of non tubular frames' for the placement of joint corners.
③	Κοπική μονάδα φύλλων Cutting unit for sashes
④	Κοπική μονάδα σωληνωτών κασών Tubular frames' cutting unit
⑤	Κοπική μονάδα γάντζων Hooks' cutting unit
⑥	Κοπική μονάδα ανοξείδωτου οδηγού Inox track's cutting unit



Σημειώσεις • Notes

---

SUITE

elviaL