



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

1 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 Nmm ²
Όριο αντοχής	Rm = 215 Nmm ²
Ειδικό βάρος	Y = 2,7 gr.cm ³
Μέτρο ελαστικότητας	E = 70.000 Nmm ²
Συντελεστής θερμικής διαστολής	A = 2,34 10 ⁻⁶ K ⁻¹

2 Βαφή αλουμινίου

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 90μm 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 επικίνδυνες για τον άνθρωπο και το περιβάλλον. Πέρα από τη μεγάλη ποικιλία RAL και ειδικών μεταλλικών χρωμάτων, η ELVIAL διαθέτει και βαφείο απομίμησης ξύλου.

3 Προφίλ κάσας/ φύλλου

Μονοθάλαμο προφίλ φύλλου πλάτους 32,4mm
 Προφίλ κάσας πλάτους 41mm έως 127.5mm

4 Συνδεσμολογία

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).

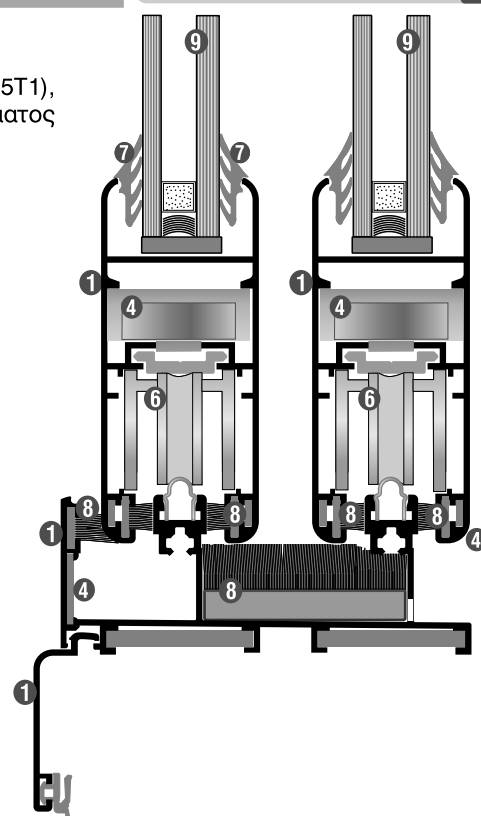
Γωνίες επιπεδότητας: Inox: υπάρχουν δύο διαστάσεις γωνιών, οι οποίες κατασκευάζονται από inox 304 αντιμαγνητικό συμβάλλοντας στην εξάλειψη του φαινομένου της τριχοειδούς διάβρωσης στις ενώσεις των προφίλ.

5 Μηχανισμοί

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.

6 Ράουλα

Τα ράουλα της σειράς 3300 Inox EVO είναι ειδικά μελετημένα ώστε να καλύπτουν τις υψηλές απαιτήσεις 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.



7 Ελαστικά

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

8 Στεγάνωση

Η στεγάνωση επιτυγχάνεται με βουρτσάκια που παράγονται από ειδική τρίχα με σιλικοναρισμένο τελείωμα. Η χρήση της 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.

9 Υάλωση

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
Tensile Strength
Gravity
Elasticity
Coefficient linear expansion

$R_{pd2} = 160 \text{ Nmm}^{-2}$
 $R_m = 215 \text{ Nmm}^{-2}$
 $\gamma = 2,7 \text{ gr.cm}^3$
 $E = 70.000 \text{ Nmm}^{-2}$
 $A = 2,34 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$

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 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 90µm, 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

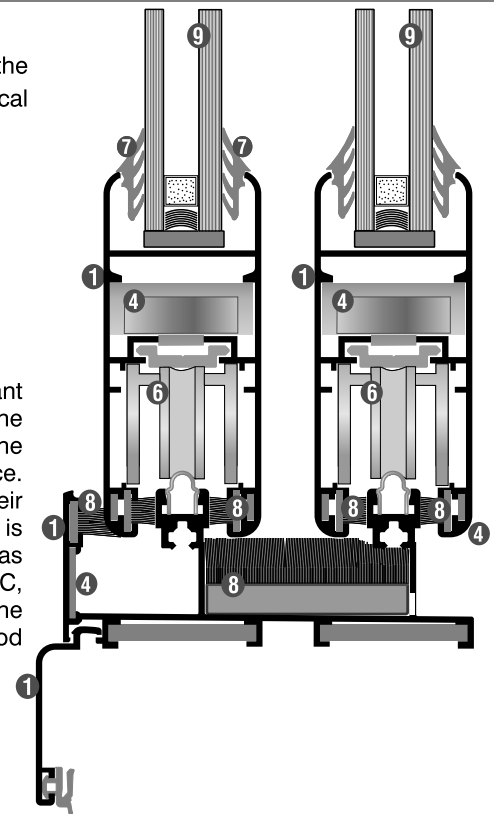
The mechanisms being used are compliant with the german specifications and in accordance with the quality certification RAL 607/3. The two steel locking spots secure the frame at the locking plates in a mushroom-head shape. The great endurance and the anti-corrosion protection of the parts of the mechanism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


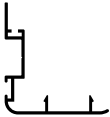
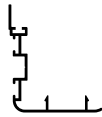
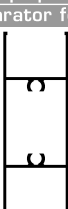


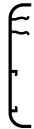
■ — Εξαρτήματα - Accessories


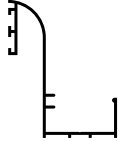
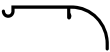
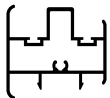
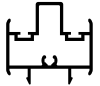


ΟΛΑ ΤΑ ΠΡΟΦΙΛ ΕΜΦΑΝΙΖΟΝΤΑΙ ΣΕ ΣΜΙΚΡΥΝΣΗ 33%, ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΑΥΤΑ ΠΟΥ ΑΝΑΓΡΑΦΟΥΝ ΚΑΤΙ ΑΛΛΟ




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

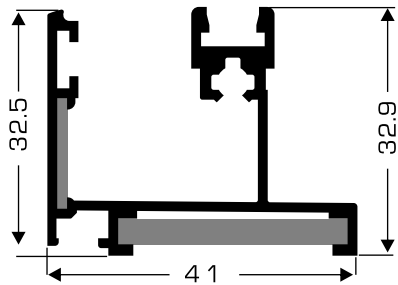
	Μονός Οδηγός Single Track	ΜΗΚΟΣ / LENGTH	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ DIMENSIONS	ΤΕΜ/ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE	ΡΟΠΗ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ MOMENT OF INERTIA	ΣΕΛΙΔΑ PAGE
EL 3301		6m ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 591 gr/m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 41 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 32.9 mm	6	$I_x=2.2 \text{ cm}^4$ $I_y=3.55 \text{ cm}^4$	11
EL 3311		6m ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 580 gr/m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 41 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 32.9 mm	6	$I_x=3.2 \text{ cm}^4$ $I_y=4.2 \text{ cm}^4$	11
EL 3302	Διπλός Οδηγός για Επάλληλο Double - Track For Successive 	6m ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 1029 gr/m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 84.4mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 32.9 mm	4	$I_x=3.9 \text{ cm}^4$ $I_y=27 \text{ cm}^4$	11
EL 3312	Διπλός Οδηγός για Επάλληλο Double - Track For Successive 	6m ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 1010 gr/m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 84.4 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 32.9 mm	4	$I_x=6.4 \text{ cm}^4$ $I_y=40.4 \text{ cm}^4$	12
EL 3322	Διπλός Οδηγός για Επάλληλο Double - Track For Successive 	6m ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 1332 gr/m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 84.4 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 43 mm	2	$I_x=8.6 \text{ cm}^4$ $I_y=36.5 \text{ cm}^4$	12
EL 3332	Διπλός Οδηγός για Επάλληλο Double - Track For Successive 	6m ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 1312 gr/m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 84.4mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 43 mm	2	$I_x= 8.7 \text{ cm}^4$ $I_y= 36.2 \text{ cm}^4$	12
EL 3303	Τριπλός Οδηγός για Επάλληλο με Σίτα Triple Track for Successive with Fly Screen 	6m ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 1409 gr/m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 123.8 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 32.9 mm	2	$I_x= 5.3 \text{ cm}^4$ $I_y= 78.1 \text{ cm}^4$	13

ΚΩΔΙΚΟΣ	Περιγραφή	ΜΗΚΟΣ / LENGTH	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ / DIMENSIONS	ΤΕΜ./ΔΕΜΑ / PCS/BUNDLE	ΡΟΠΗ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ / MOMENT OF INERTIA	ΣΕΛΙΔΑ / PAGE
EL 3313	Τριπλός Οδηγός για Επάλληλο με Σίτα Triple Track for Successive with Fly Screen	6 m ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 1380 gr/m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 123.8 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 32.9 mm	2	$I_x = 8.8 \text{ cm}^4$ $I_y = 125.1 \text{ cm}^4$	16
EL 3326	Τριπλός Οδηγός για Επάλληλο Triple Track for Successive	6 m ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 1843 gr/m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 127.5 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 43 mm	2	$I_x = 12 \text{ cm}^4$ $I_y = 112 \text{ cm}^4$	16
EL 3336	Τριπλός Οδηγός για Επάλληλο Triple Track for Successive	6m ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 1818 gr/m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 127.5 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 43 mm	2	$I_x = 12.2 \text{ cm}^4$ $I_y = 110.9 \text{ cm}^4$	17
EL 3305	Πρόσθετος Οδηγός Additional Track	6m ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 448 gr/m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 43.1 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 32.9 mm	6	$I_x = 1.4 \text{ cm}^4$ $I_y = 2.3 \text{ cm}^4$	17
EL 3315	Πρόσθετος Οδηγός Additional Track	6m ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 437 gr/m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 43.1 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 32.9 mm	6	$I_x = 1.7 \text{ cm}^4$ $I_y = 3.4 \text{ cm}^4$	17
EL 3341	Μικρό Φύλλο Συρωμένου Small Sliding Sash	6m ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 984 gr/m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 32.4 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 75 mm	4	$I_x = 6.5 \text{ cm}^4$ $I_y = 16.6 \text{ cm}^4$	18
EL 3342	Μεγάλο Φύλλο Συρωμένου Big Sliding Sash	6m ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 1033 gr/m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 32.4 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 82 mm	4	$I_x = 7 \text{ cm}^4$ $I_y = 21.1 \text{ cm}^4$	18

	Φύλλο Σίτας Sash for Fly Screen	ΜΗΚΟΣ / LENGTH	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ DIMENSIONS	ΤΕΜ/ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE	ΡΟΠΗ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ MOMENT OF INERTIA	ΣΕΛΙΔΑ PAGE
EL 3106		6m ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 797 gr/m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 29.7 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 66.8mm	4	$I_x=4.7 \text{ cm}^4$ $I_y=17.7 \text{ cm}^4$	16
EL 3353	Γάτζος Hook Profile 	4,6 ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 365 gr/m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 39.1 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 42 mm	6		16
EL 3352	Γάτζος Hook Profile 	4,6m ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 390 gr/m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 37.8 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 45.5 mm	6		17
EL 6008	Χώρισμα Φύλλων Separator for Sashes  Scale 30%	6m ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 849 gr/m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 28.8 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 80 mm	4	$I_x=15,1 \text{ cm}^4$ $I_y=4.4 \text{ cm}^4$	17
EL 4233	Αρμολάφυτρο Cover 	6m ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 192 gr/m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 13.5 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 36.8 mm	20		17
EL 5406	Αρμολάφυτρο Cover 	6m ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 265 gr/m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 17.1 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 58.5 mm	10		18
EL 2072	Αρμολάφυτρο Cover 	6m ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 275 gr/m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 9.1 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 50 mm	10		18

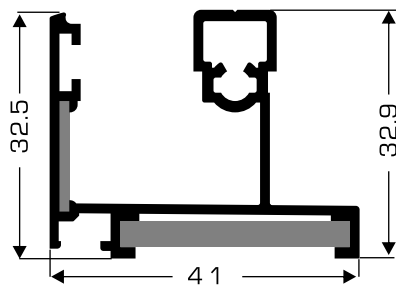
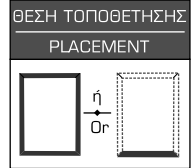
Κωδικός	Περιγραφή	ΜΗΚΟΣ / LENGTH	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ / DIMENSIONS	ΤΕΜ./ΔΕΜΑ / PCS/BUNDLE	ΡΟΠΗ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ / MOMENT OF INERTIA	ΣΕΛΙΔΑ / PAGE
EL 6116	Πρόσθετο για Οδηγούς Additional Profile for Track 	6 m ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 187 gr/m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 15.2 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 34.1 mm	10		18
EL 6107	Αρμολάκτρο για Χωνευτό Cover for In Wall Construction 	5 m ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 486 gr/m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 43.4 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 55 mm	10		19
EL 6108	Καπάκι για Αρμολάκτρο Top Cover 	5 m ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 186 gr/m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 40.3 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 16.4 mm	10		19
EL 3135	Μπινί για EL 3341 & EL 3342 Adjoining Profile for EL 3341 & EL 3342 	6m ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 705 gr/m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 40.1 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 38.1 mm	6		19
EL 3316	Μπινί για EL 3106 Adjoining Profile for EL 3106 	6m ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 587 gr/m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 34.6 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 33 mm	6		20
EL 3120	Γάντζος Στεγάνωσης για Χωνευτό Hook Profile for Water tightness In Wall Sliding System 	6m ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 319 gr/m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 43.8 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 27.4 mm	10		20
EL 3116	Καύμπομα Φύλλου για μονό τζάμι Additional Profile for single glazing  27%	6m ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 241 gr/m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 26.1 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 17.3 mm	10		20

	Πρόσθετο για κατασκευές Πατζουριού Additional profile for Shutters	ΜΗΚΟΣ / LENGTH	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ DIMENSIONS	ΤΕΜ/ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE	ΡΟΠΗ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ MOMENT OF INERTIA	ΣΕΛΙΔΑ PAGE
EL 2049	 1/2	6m ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 232 gr/m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 28.1 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 13.5 mm	10		21
EL 3121	 1/2	6m ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 120 gr/m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 26.8 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 8.3 mm	20		21
EL 3354	 1/2	6m ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 243 gr/m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 22.2 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 17.2 mm	10		21



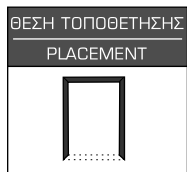
EL 3301	Μονός Οδηγός Single Track
Βάρος / Weight 591 gr/m	Περίμετρος - Perimeter 299 mm
Ροπή αδρανείας: Moment of inertia:	$I_x = 2.2 \text{ cm}^4$ $I_y = 3.55 \text{ cm}^4$
Γωνία συνδέσεως Βιδωτή Screwed joint corner:	MF.3300
Γωνία επιπεδότητας: Alignment joint corner:	GE 1202. INOX

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



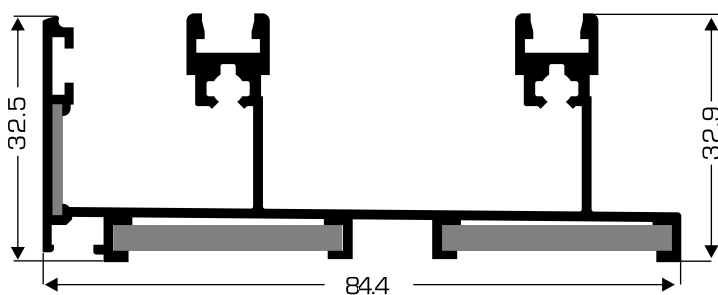
EL 3311	Μονός Οδηγός Single Track
Βάρος / Weight 580 gr/m	Περίμετρος - Perimeter 270.7 mm
Ροπή αδρανείας: Moment of inertia:	$I_x = 3.2 \text{ cm}^4$ $I_y = 4.2 \text{ cm}^4$
Γωνία συνδέσεως Βιδωτή Screwed joint corner:	MF.3300
Γωνία επιπεδότητας: Alignment joint corner:	GE 1202. INOX

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



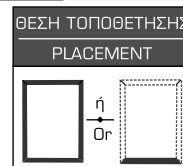
ΔΕΝ τοποθετείται στο κάτω μέρος του κουφώματος.

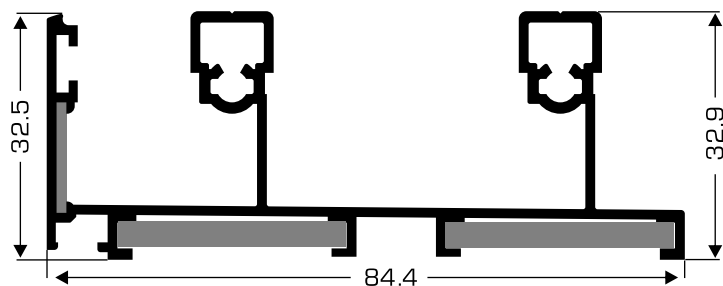
DO NOT place in the bottom side of the window.



EL 3302	Διπλός Οδηγός για Επάλληλο Double - Track For Succesive
Βάρος / Weight 1029 gr/m	Περίμετρος - Perimeter 514 mm
Ροπή αδρανείας: Moment of inertia:	$I_x = 3.9 \text{ cm}^4$ $I_y = 27 \text{ cm}^4$
Γωνία συνδέσεως Βιδωτή Screwed joint corner:	MF.3300
Γωνία επιπεδότητας: Alignment joint corner:	GE 1202. INOX

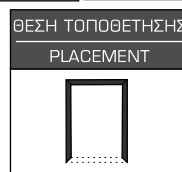
ΜΗΚΟΣ / LENGTH 6m
ΤΕΜ/ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE 4





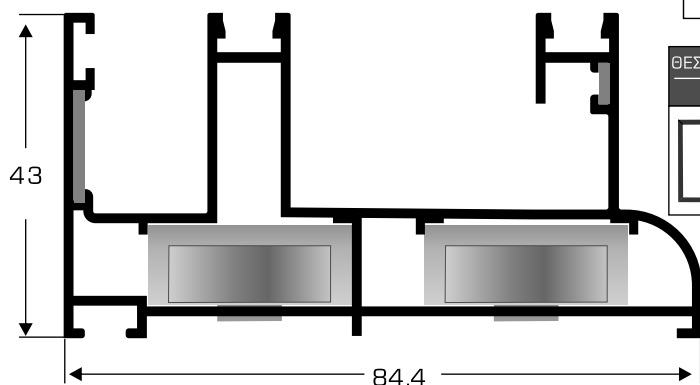
EL 3312	Διπλός Οδηγός για Επάλληλο Double - Track For Successive
Βάρος / Weight 1010 gr/m	Περίμετρος - Perimeter 458 mm
Ροπή αδρανείας: Moment of inertia:	$I_x = 6.4 \text{ cm}^4$ $I_y = 40.4 \text{ cm}^4$
Γωνία συνδέσεως Βιδωτή Screwed joint corner:	MF.3300
Γωνία επιπεδότητος: Alignment joint corner:	GE 1202. INOX

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

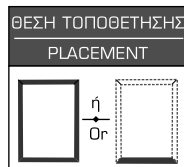


ΔΕΝ τοποθετείται στο κάτω μέρος του κουφώματος.

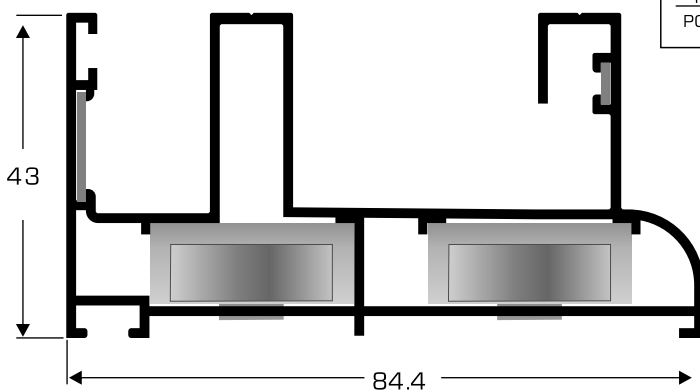
DO NOT place in the bottom side of the window.



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

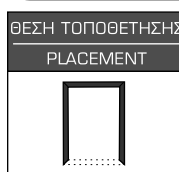


EL 3322	Διπλός Οδηγός για Επάλληλο Double - Track For Successive
Βάρος / Weight 1332 gr/m	Περίμετρος - Perimeter 473 mm
Ροπή αδρανείας: Moment of inertia:	$I_x = 8.6 \text{ cm}^4$ $I_y = 36.5 \text{ cm}^4$
Γωνία συνδέσεως Βιδωτή Screwed joint corner:	MX.265 1
Γωνία επιπεδότητος: Alignment joint corner:	GE 120 1. INOX GE 1202. INOX



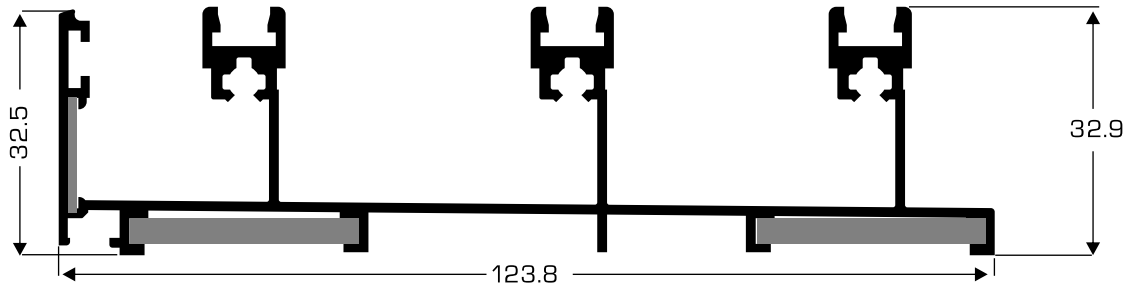
ΜΗΚΟΣ / LENGTH 6m
ΤΕΜ/ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE 2

EL 3332	Διπλός Οδηγός για Επάλληλο Double - Track For Successive
Βάρος / Weight 1312 gr/m	Περίμετρος - Perimeter 460 mm
Ροπή αδρανείας: Moment of inertia:	$I_x = 8.6 \text{ cm}^4$ $I_y = 36.2 \text{ cm}^4$
Γωνία συνδέσεως Βιδωτή Screwed joint corner:	MX.265 1
Γωνία επιπεδότητος: Alignment joint corner:	GE 120 1. INOX GE 1202. INOX



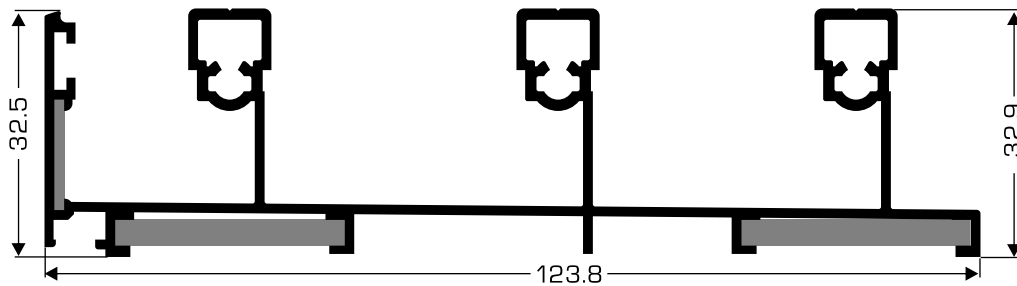
ΔΕΝ τοποθετείται στο κάτω μέρος του κουφώματος.

DO NOT place in the bottom side of the window.



EL 3303	Τριπλός Οδηγός για Επάλληλο με Σίτα	Ροπή αδράνειας Moment of Inertia	$I_x=5.3 \text{ cm}^4$ $I_y=78.1 \text{ cm}^4$
	Triple Track for Successive with Fly Screen	Γωνία συνδέσεως βιδωτή Screwed Joint Corner	MF 3300
Βάρος - Weight 1409 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 702 mm	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
ΤΕΜ/ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE 2	

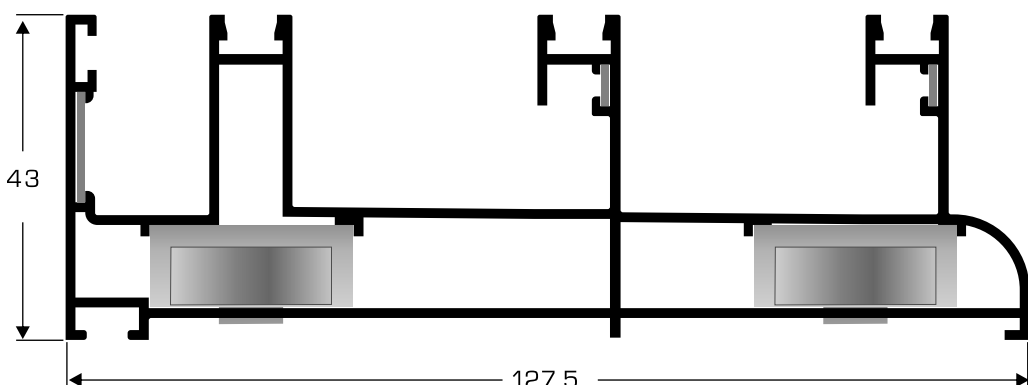


EL 3313	Τριπλός Οδηγός για Επάλληλο με Σίτα	Ροπή αδράνειας Moment of Inertia	$I_x=8.8 \text{ cm}^4$ $I_y=125.1 \text{ cm}^4$
	Triple Track for Successive with Fly Screen	Γωνία συνδέσεως βιδωτή Screwed Joint Corner	MF 3300
Βάρος - Weight 1380 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 618 mm	Γωνία Επιπεδότητας Alignment 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
ΤΕΜ/ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE 2	

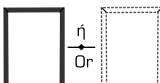
ΔΕΝ τοποθετείται στο κάτω μέρος του κουφώματος.

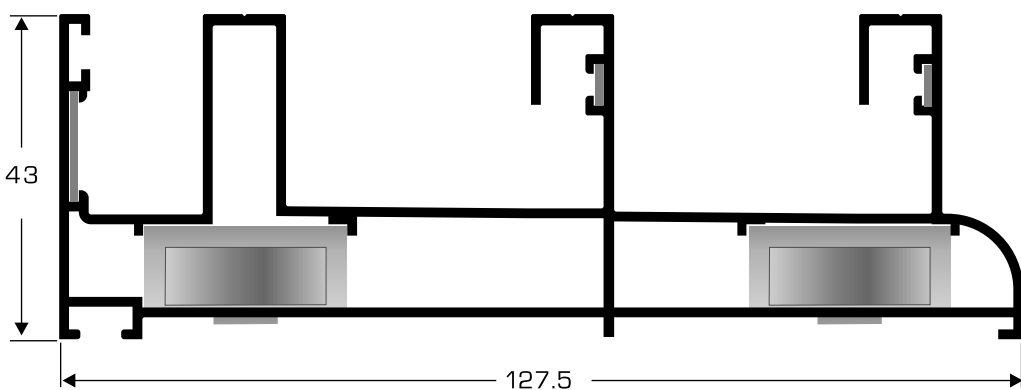
DO NOT place in the bottom side of the window.



EL 3326	Τριπλός Οδηγός για Επάλληλο με Σίτα Triple Track for Successive with Fly Screen	Ροπή αδράνειας 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 Casted - Screwed joint corner: MX.265 1
Για κατασκευή επάλληλο με σίτα και χωνευτού τζάμι-σίτα-παντζούρι και τριπλού επάλληλου For successive with fly screen and in wall with glass-fly screen-shutters and triple successive		Γωνία Επιπεδότητας Alignment Joint Corner	GE 120 1. INOX GE 1202. INOX

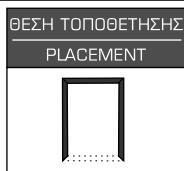
ΜΗΚΟΣ / LENGTH 6m
TEM/ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE 2

ΘΕΣΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ PLACEMENT




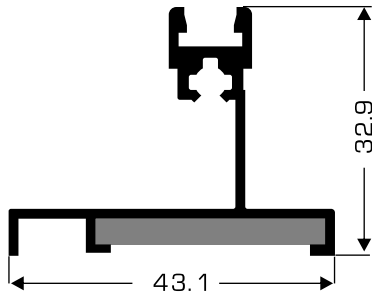
EL 3336	Τριπλός Οδηγός για Επάλληλο με Σίτα Triple Track for Successive with Fly Screen	Ροπή αδράνειας Moment of Inertia	$I_x = 12.2 \text{ cm}^4$ $I_y = 110.9 \text{ cm}^4$
	Βάρος - Weight 1819 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 652 mm	Γωνία συνδέσεως Χυτή -Βιδωτή Casted - Screwed joint corner: MX.265 1
Για κατασκευή επάλληλο με σίτα και χωνευτού τζάμι-σίτα-παντζούρι και τριπλού επάλληλου For successive with fly screen and in wall with glass-fly screen-shutters and triple successive		Γωνία Επιπεδότητας Alignment Joint Corner	GE 120 1. INOX GE 1202. INOX

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



ΔΕΝ τοποθετείται στο κάτω μέρος του κουφώματος.

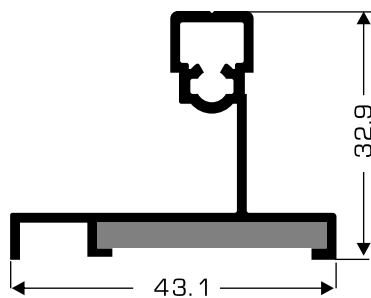
DO NOT place in the bottom side of the window.



EL 3305	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 Screwed Joint Corner	MF 3300

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

ΘΕΣΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ PLACEMENT



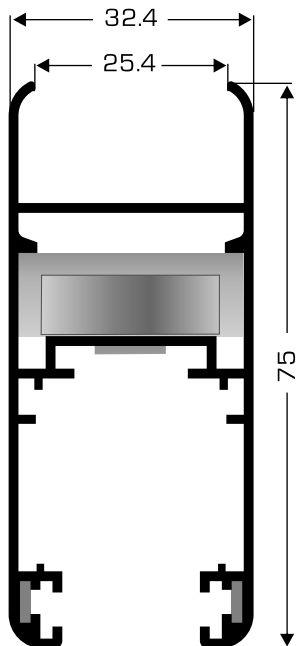
EL 3315	Πρόσθετος Οδηγός Additional Track
Βάρος - Weight 437 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 198 mm
Ροπή αδράνειας Moment of Inertia	$I_x = 1.7 \text{ cm}^4$ $I_y = 3.4 \text{ cm}^4$
Γωνία συνδέσεως βιδωτή Screwed Joint Corner	MF 3300

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

ΘΕΣΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ PLACEMENT

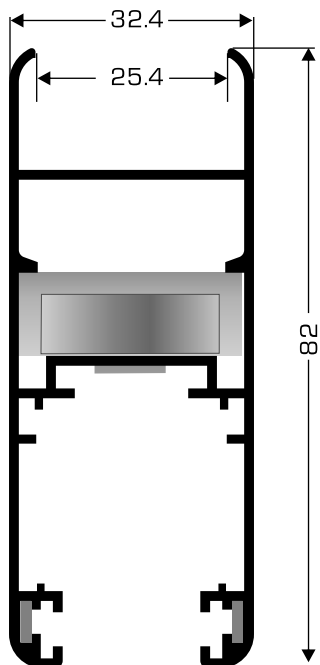
ΔΕΝ τοποθετείται στο κάτω μέρος του κουφώματος.

DO NOT place in the bottom side of the window.



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

EL 3341	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 Casted - screwed Joint Corner	MX.285 1
Γωνία Επιπεδότητας Alignment Joint Corner	GE 120 1.INOX

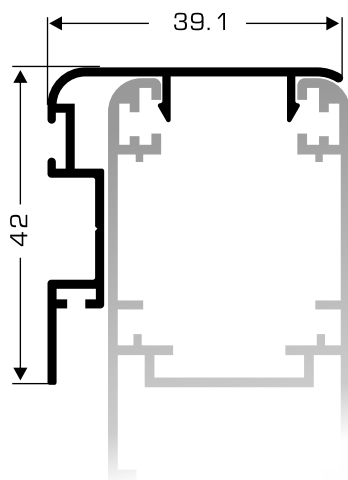
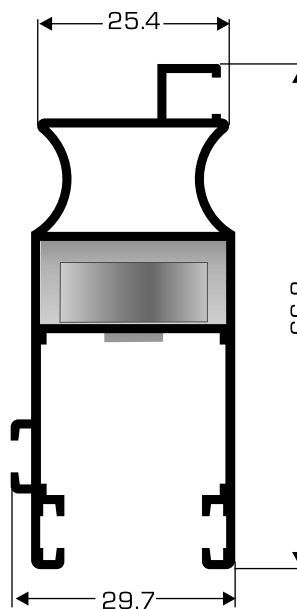


EL 3342	Μεγάλο Φύλλο Συρωμένου Big Sliding Sash
Βάρος - Weight 1033 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 435 mm
Ροπή αδράνειας Moment of Inertia	$I_x=7 \text{ cm}^4$ $I_y=21.1 \text{ cm}^4$
Γωνία συνδέσεως βιδωτή Screwed Joint Corner	MX.285 1
Γωνία Επιπεδότητας Alignment Joint Corner	GE 120 1.INOX

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

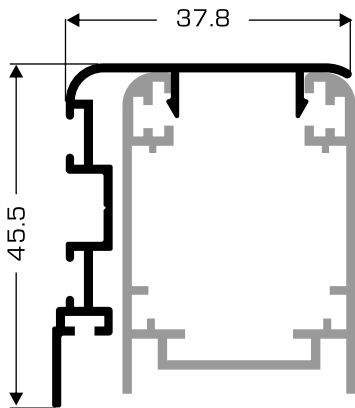
EL 3106	Φύλλο Σίτας Sash for Fly Screen
Βάρος - Weight 797 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 321 mm
Ροπή αδράνειας Moment of Inertia	$I_x=4.7 \text{ cm}^4$ $I_y=17.7 \text{ cm}^4$
Γωνία συνδέσεως χυτή, βιδωτή Casted Screwed Joint Corner	MX.240 1

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



EL 3353	Γάτζος Hook Profile
Βάρος - Weight 365 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 227 mm
Συnergάζεται με EL 334 1 και την τάπα γάντζου P.I.3 113 Combines with EL 334 1 and dowel for hook P.I.3 113	

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

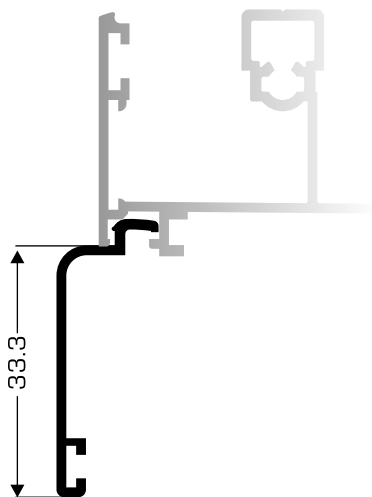
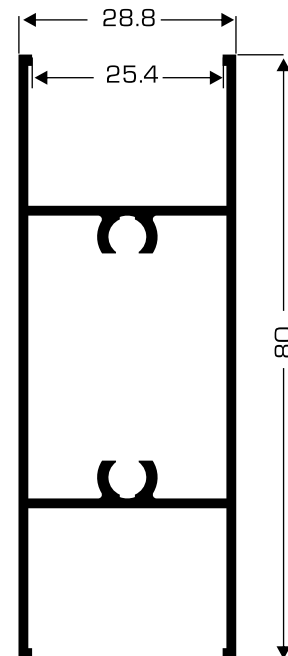


ΜΗΚΟΣ / LENGTH 4,6 m
ΤΕΜ/ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE 6

EL 3352	Γάτζος Hook Profile
Βάρος - Weight 390 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 243 mm
Συνεργάζεται με EL 3342 και την τάπα γάντζου P.I.3 113 Combines with EL 3342 and dowel for hook P.I.3 113	

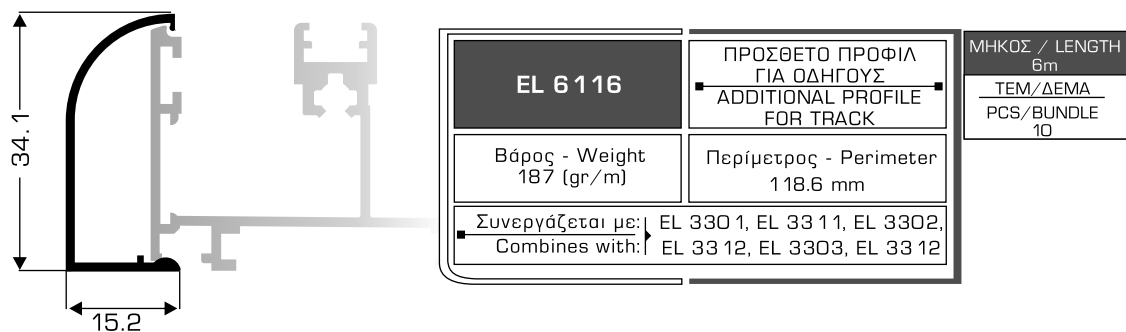
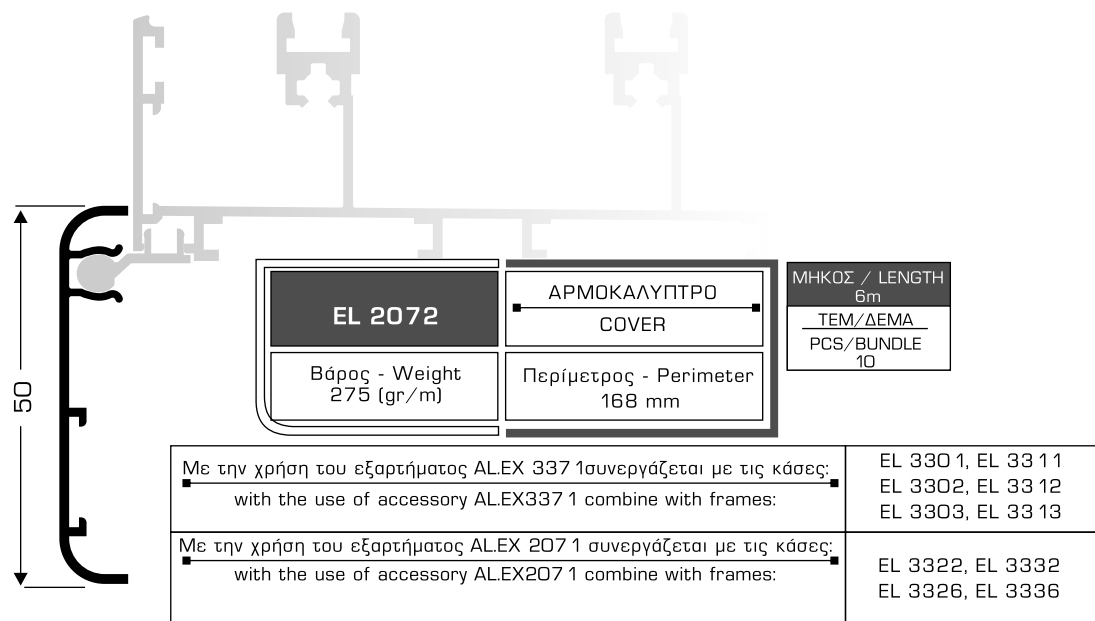
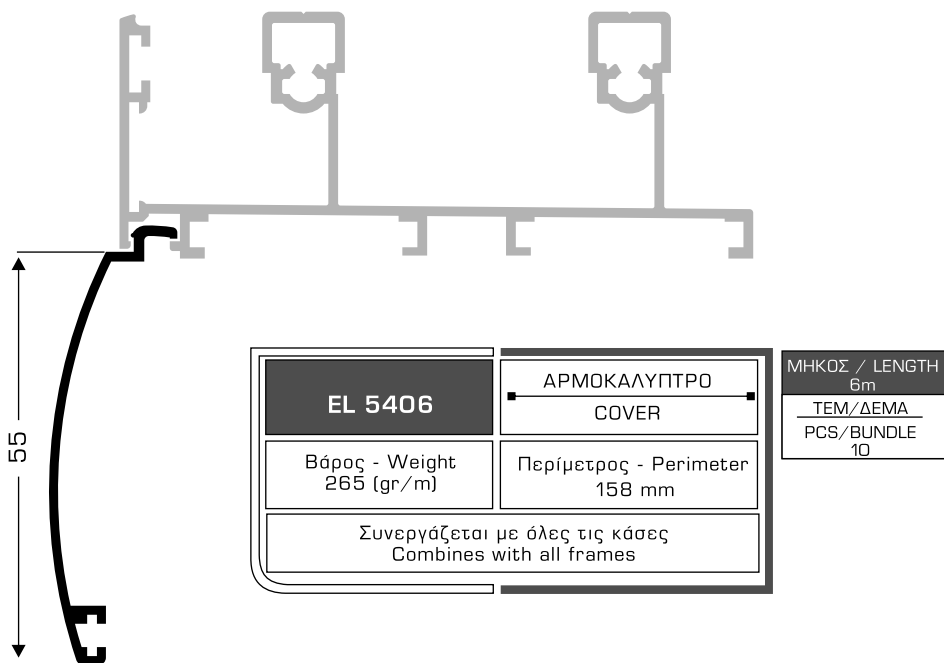
EL 6008	Χώρισμα Φύλλων Separator for Sashes
Βάρος - Weight 849 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 302 mm
Ροπή αδράνειας Moment of Inertia	$I_x = 15,1 \text{ cm}^4$ $I_y = 4,4 \text{ cm}^4$
Συνεργάζεται με τα φύλλα EL 334 1, EL 3342 Combines with sush EL 334 1, EL 3342	

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



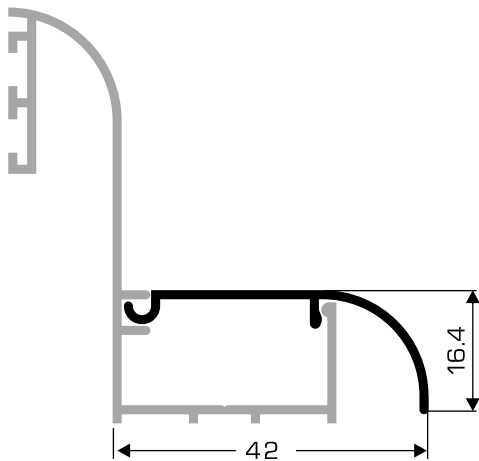
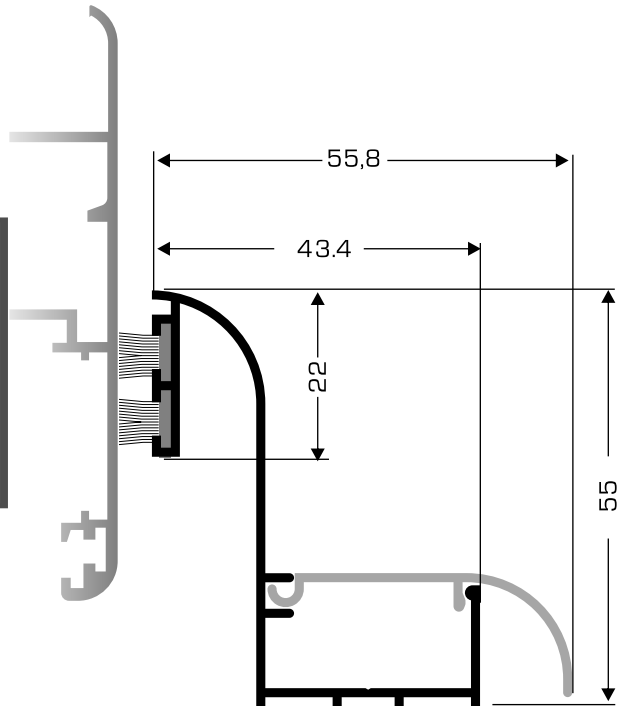
ΜΗΚΟΣ / LENGTH 6m
ΤΕΜ/ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE 20

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



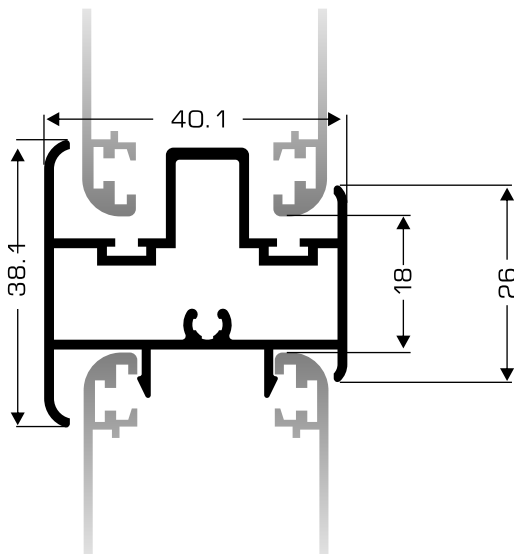
ΜΗΚΟΣ / LENGTH
 5 m
 ΤΕΜ/ΔΕΜΑ
 PCS/BUNDLE
 10

EL 6 107	ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ ΓΙΑ ΧΩΝΕΥΤΑ ΣΥΡΟΜΕΝΑ COVER FOR INTERNAL SLIDING
Βάρος - Weight 486 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 302.5 mm
Συνεργάζεται με το προφίλ EL 6 108 Combines with profile EL 6 108	



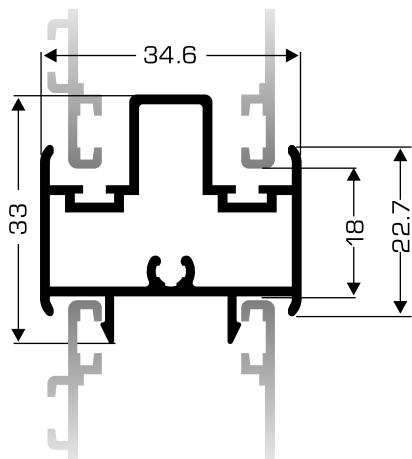
ΜΗΚΟΣ / LENGTH
 5 m
 ΤΕΜ/ΔΕΜΑ
 PCS/BUNDLE
 10

EL 6 108	ΚΑΠΑΚΙ ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟΥ ΓΙΑ EL 6 107 TOP COVER FOR EL 6 107
Βάρος - Weight 186 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 115.5 mm
Συνεργάζεται με το προφίλ EL 6 107 Combines with profile EL 6 107	



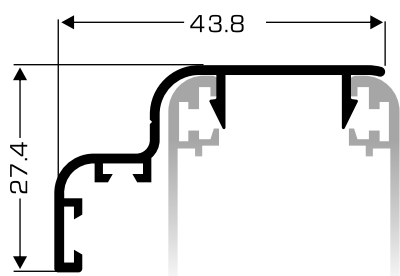
ΜΗΚΟΣ / LENGTH
 6 m
 ΤΕΜ/ΔΕΜΑ
 PCS/BUNDLE
 6

EL 3 135	ΜΠΙΝΙ ΣΥΡΟΜΕΝΟΥ ΓΙΑ ΦΥΛΛΟ ΤΖΑΜΙΟΥ ΚΑΙ ΠΑΤΖΟΥΡΙΟΥ ADDITIONAL PROFILE FOR SLIDING SASH OF GLASS AND SHUTTER
Βάρος - Weight 705 (gr/m)	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	



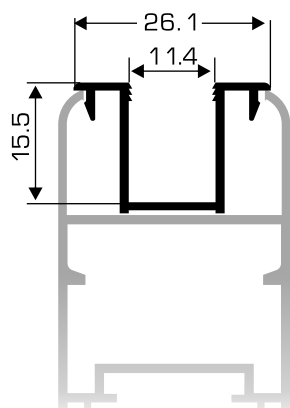
ΜΗΚΟΣ / LENGTH
6m
ΤΕΜ/ΔΕΜΑ
PCS/BUNDLE
6

EL 3136	ΜΠΙΝΙ ΣΥΡΟΜΕΝΟΥ ΓΙΑ ΦΥΛΛΟ ΣΙΤΑΣ EL 3106 ADDITIONAL PROFILE FOR SLIDING SASH OF FLY SREEN EL 3106
Βάρος - Weight 587 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 195 mm
Συνεργάζεται με EL 3106 & την τάπα P.3136 Combines with EL 3106 and mulions' dpwel P.3136	



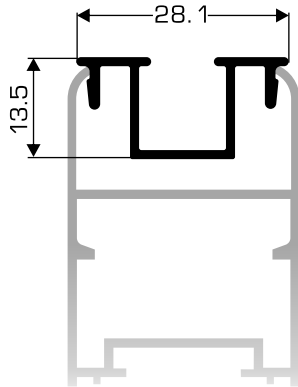
ΜΗΚΟΣ / LENGTH
6m
ΤΕΜ/ΔΕΜΑ
PCS/BUNDLE
10

EL 3120	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, EI3342, EL 6 107 Combines with profiles EL 334 1, EL 3342, EL 6 107	



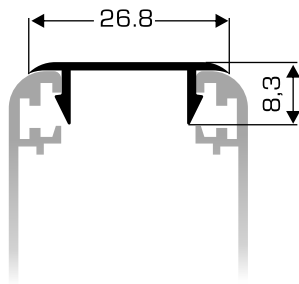
ΜΗΚΟΣ / LENGTH
6m
ΤΕΜ/ΔΕΜΑ
PCS/BUNDLE
10

EL 3116	ΚΟΥΜΠΩΜΑ ΦΥΛΛΟΥ ΓΙΑ ΜΟΝΟ ΤΖΑΜΙ ADDITIONAL PROFILE FOR SINGLE GLAZING
Βάρος - Weight 241 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 142 mm
Συνεργάζεται με τα προφίλ EL 3341. EL 3351 Combines with profiles EL 3341. EL 3351	



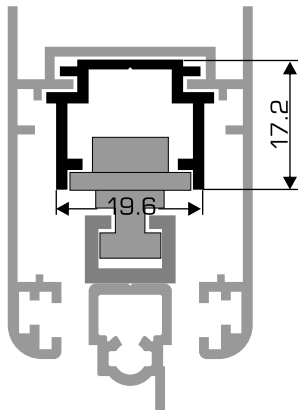
ΜΗΚΟΣ / LENGTH
6m
ΤΕΜ/ΔΕΜΑ
PCS/BUNDLE
10

EL 2049	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
ΤΕΜ/ΔΕΜΑ
PCS/BUNDLE
20

EL 3121	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 τάπα P.I.3 113 Combines with EL 334 1, EL 3342 and the dowel P.I.3 113	



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

EL 3354	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

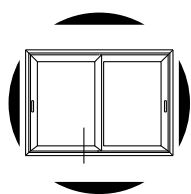
■ — Συνοπτικά προφίλ - Synoptic profiles

■ — Προφίλ - Profiles

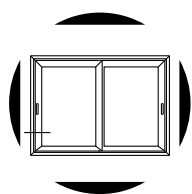
■ — Τομές - Sections

■ — Κοπές - Cuttings

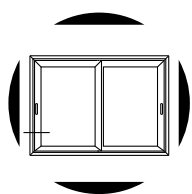
■ — Εξαρτήματα - Accessories



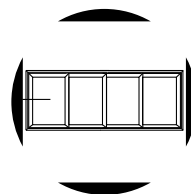
TOMH / SECTION 1
ΣΕΛ. / PAGE 25



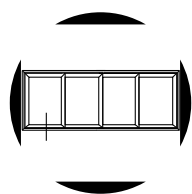
TOMH / SECTION 2
ΣΕΛ. / PAGE 26



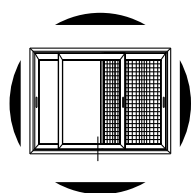
TOMH / SECTION 3
ΣΕΛ. / PAGE 26



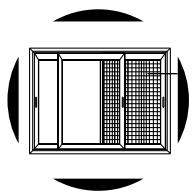
TOMH / SECTION 4
ΣΕΛ. / PAGE 27



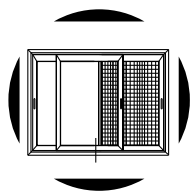
TOMH / SECTION 5
ΣΕΛ. / PAGE 28



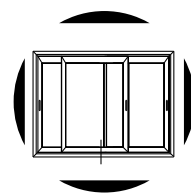
TOMH / SECTION 6
ΣΕΛ. / PAGE 29



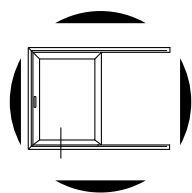
TOMH / SECTION 7
ΣΕΛ. / PAGE 30



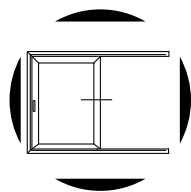
TOMH / SECTION 8
ΣΕΛ. / PAGE 31



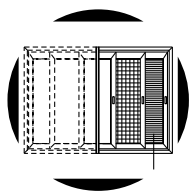
TOMH / SECTION 9
ΣΕΛ. / PAGE 32



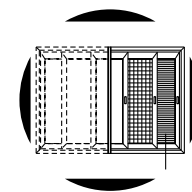
TOMH / SECTION 10
ΣΕΛ. / PAGE 33



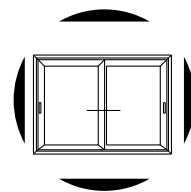
TOMH / SECTION 11
ΣΕΛ. / PAGE 33



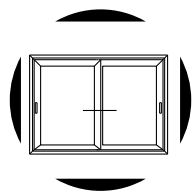
TOMH / SECTION 12
ΣΕΛ. / PAGE 34



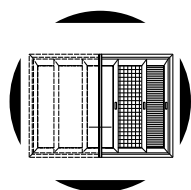
TOMH / SECTION 13
ΣΕΛ. / PAGE 35



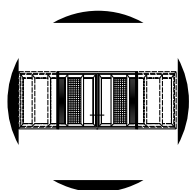
TOMH / SECTION 14
ΣΕΛ. / PAGE 36



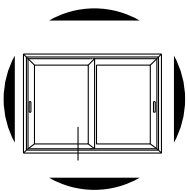
TOMH / SECTION 15
ΣΕΛ. / PAGE 36



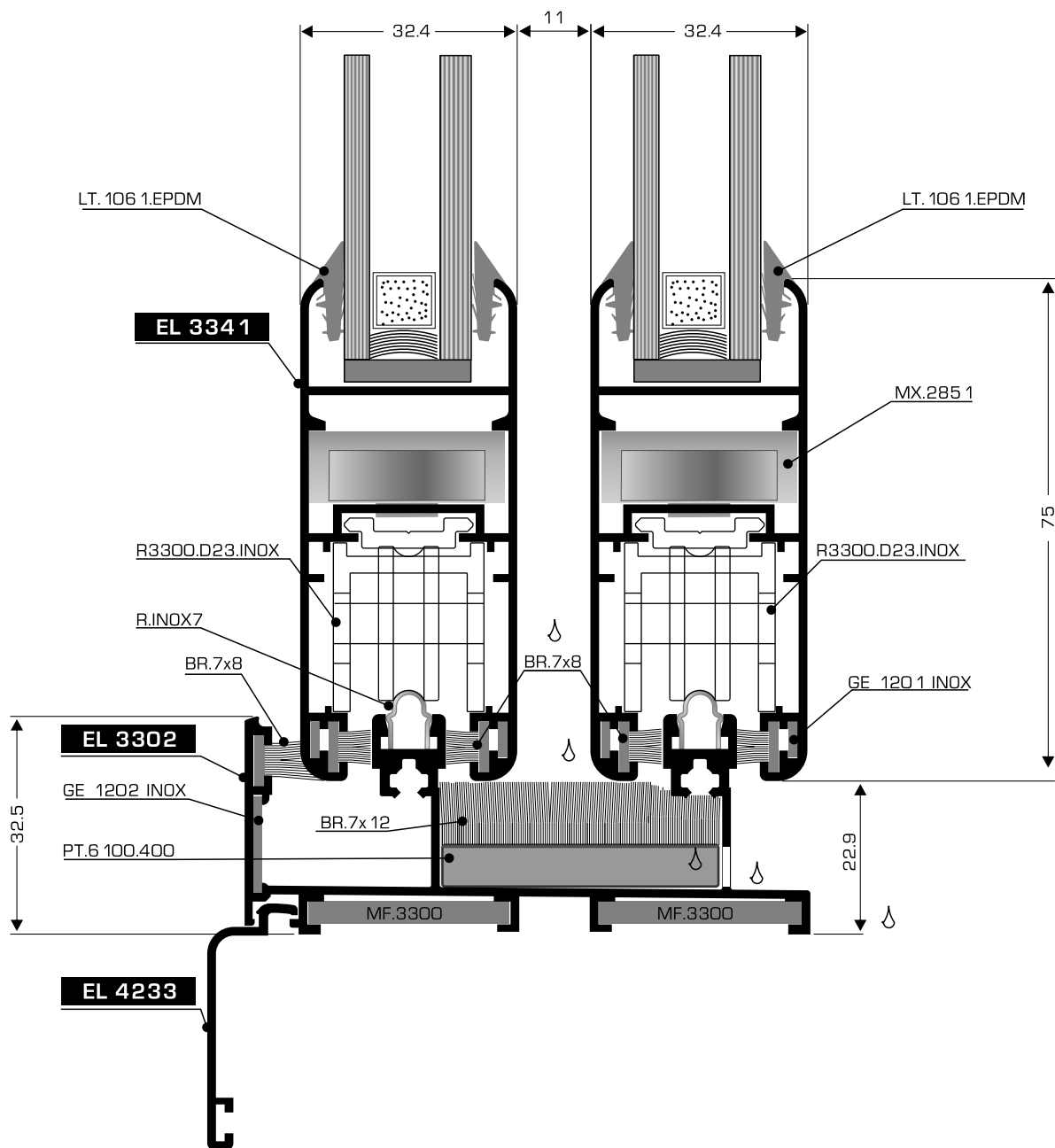
TOMH / SECTION 16
ΣΕΛ. / PAGE 37



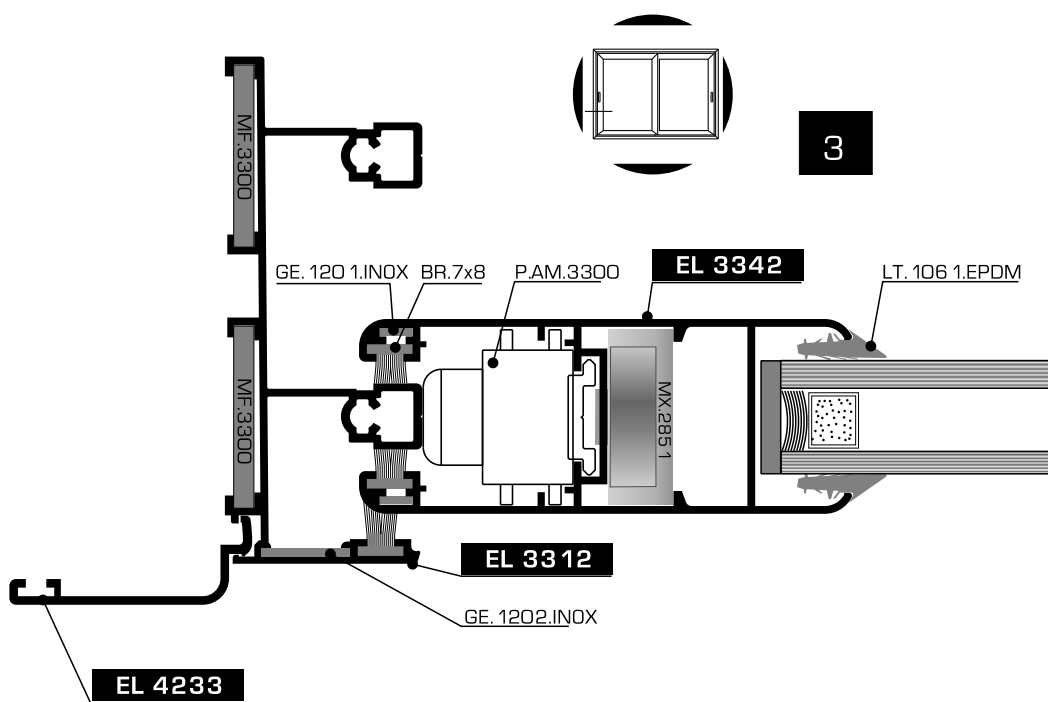
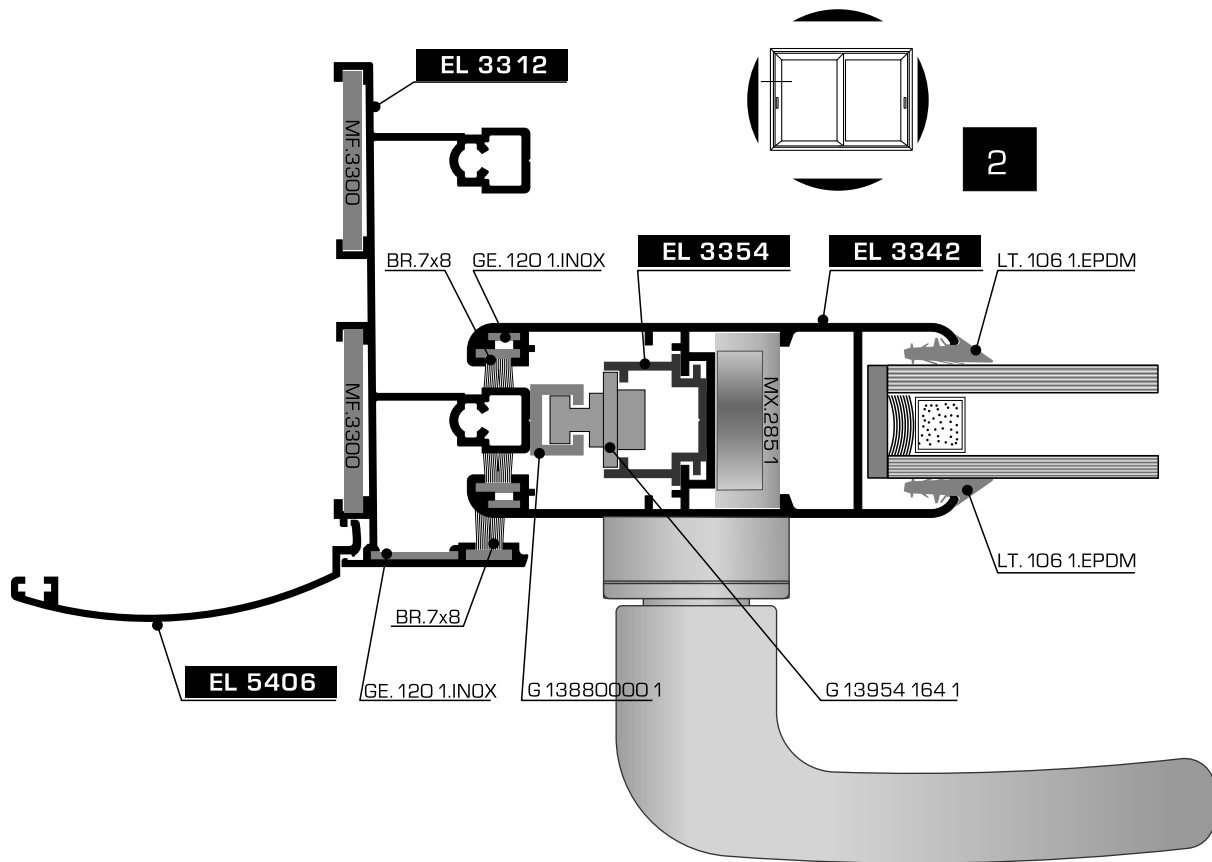
TOMH / SECTION 17
ΣΕΛ. / PAGE 38



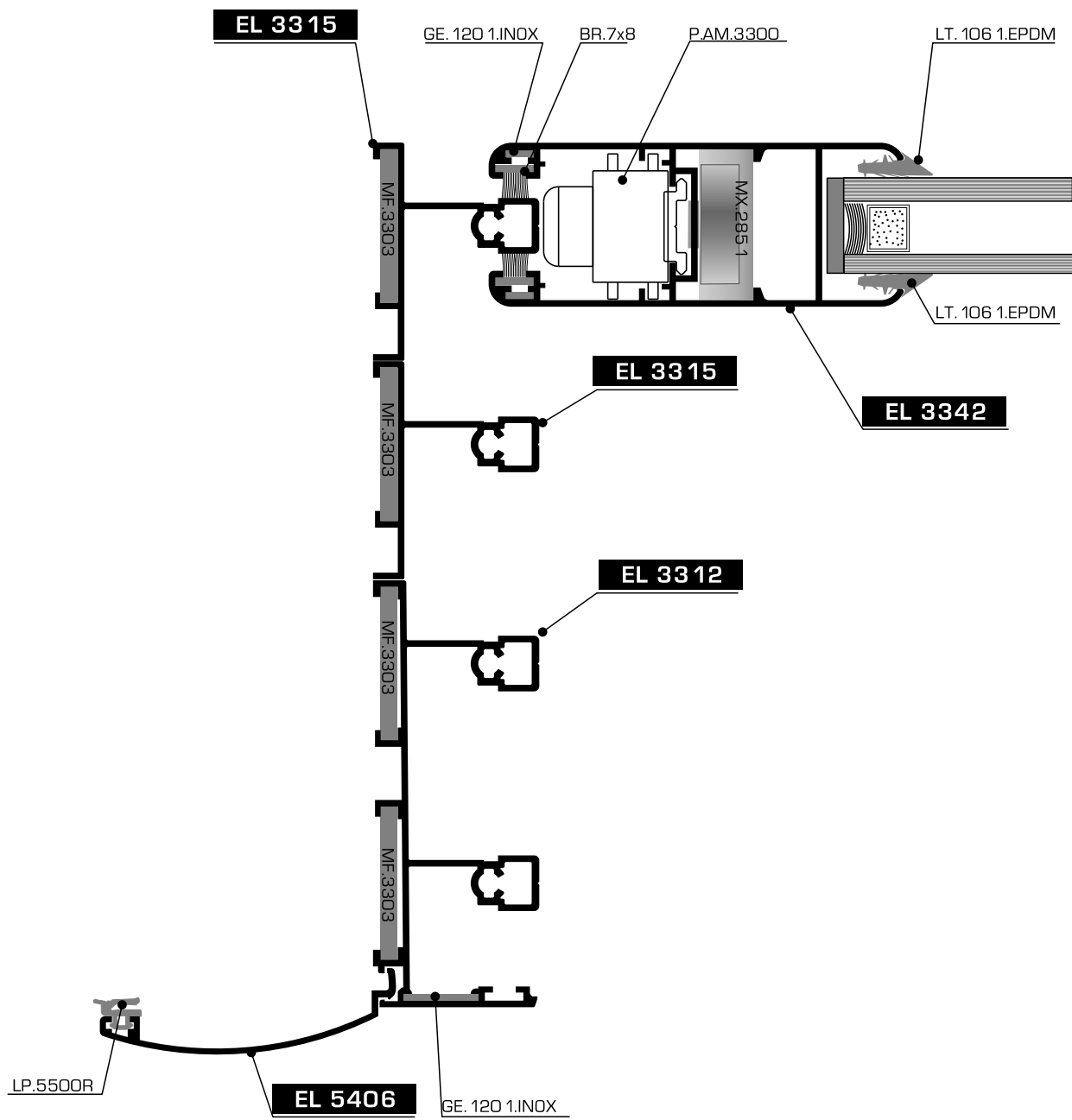
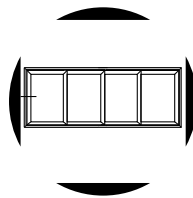
Κλίμακα 1:1
Scale 1:1



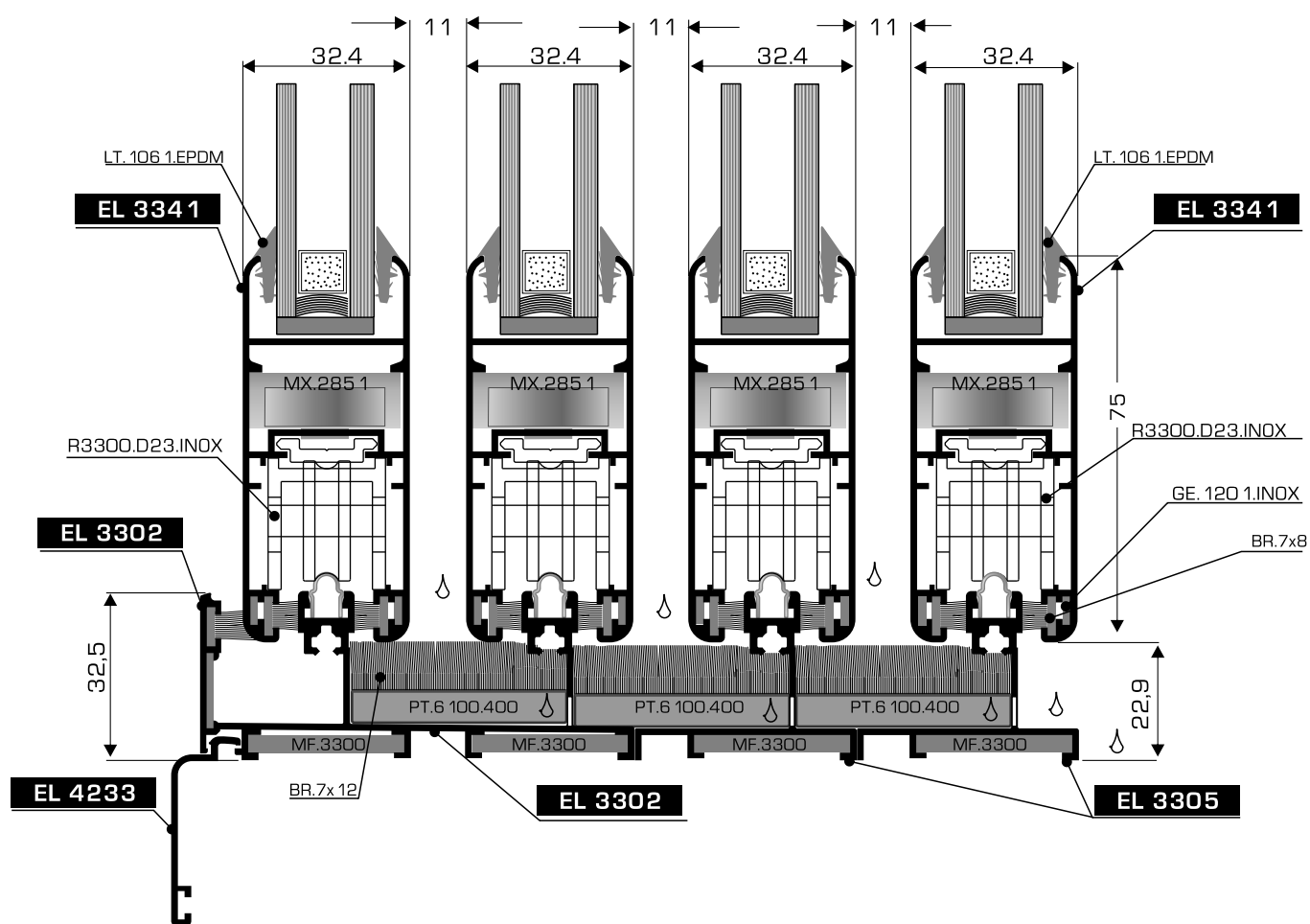
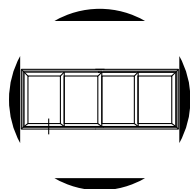
ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΚΛΙΜΑΚΑ
SCALE FREE



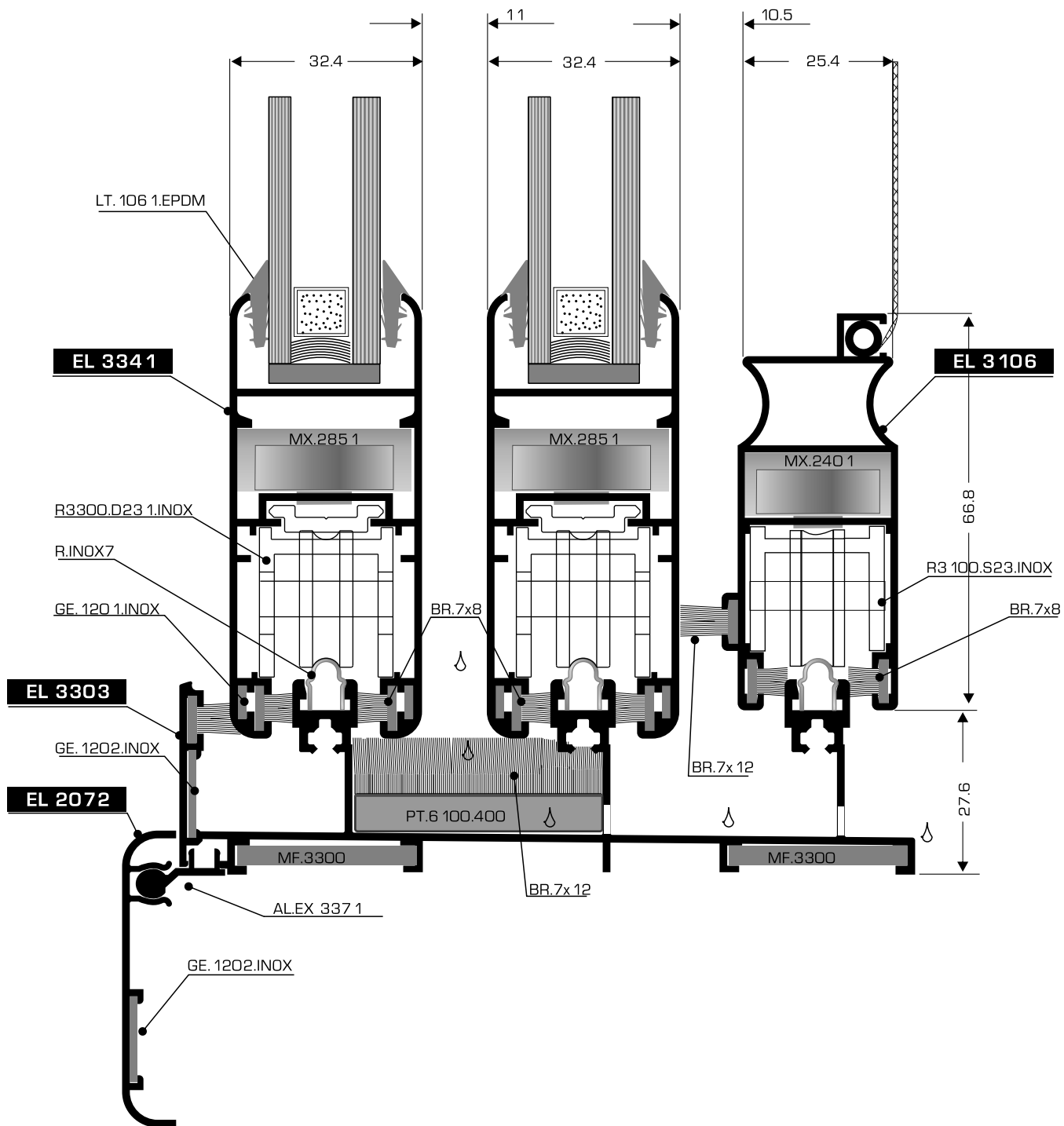
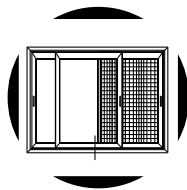
ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΚΛΙΜΑΚΑ
SCALE FREE



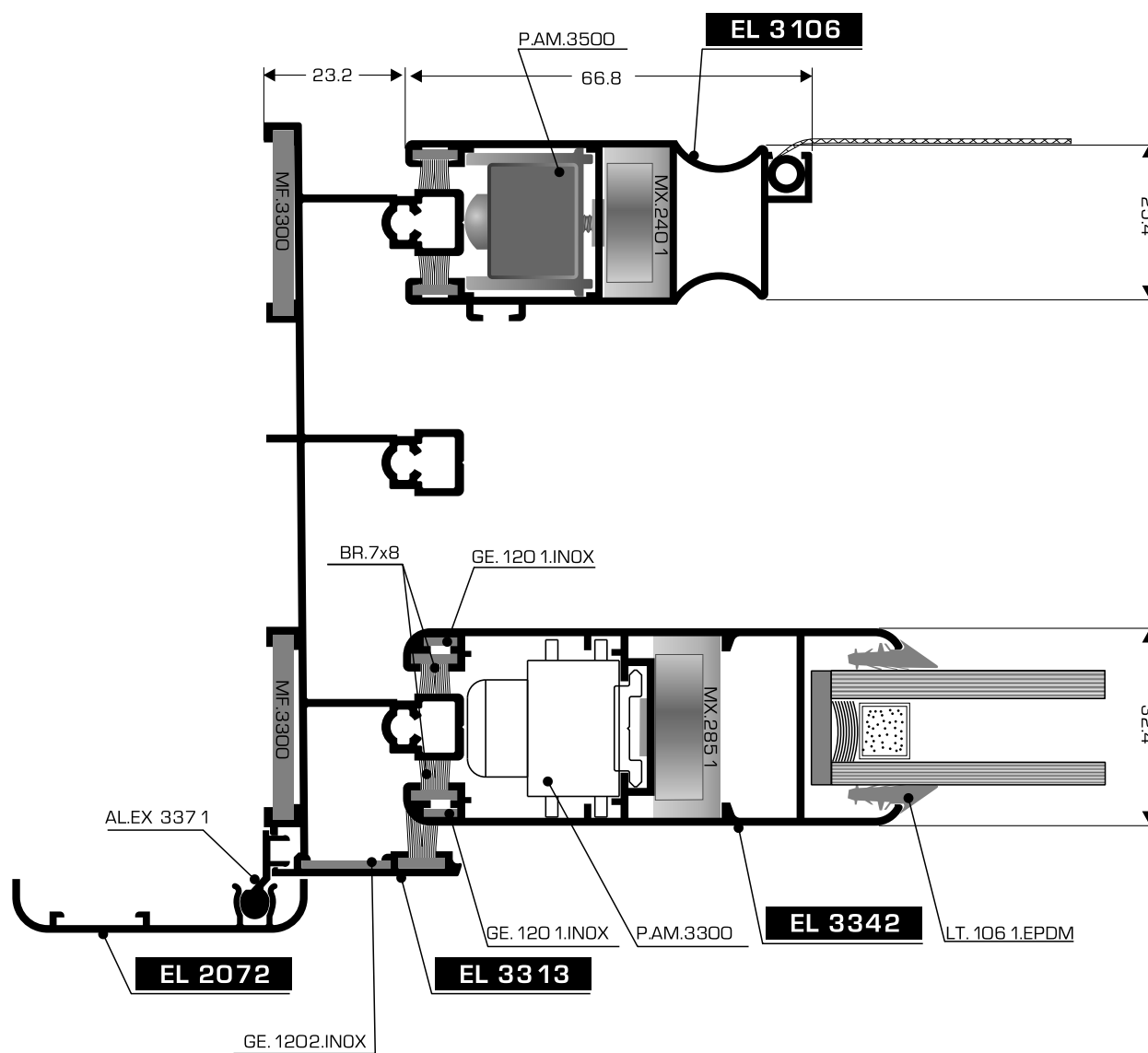
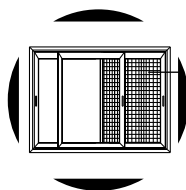
ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΚΛΙΜΑΚΑ
SCALE FREE



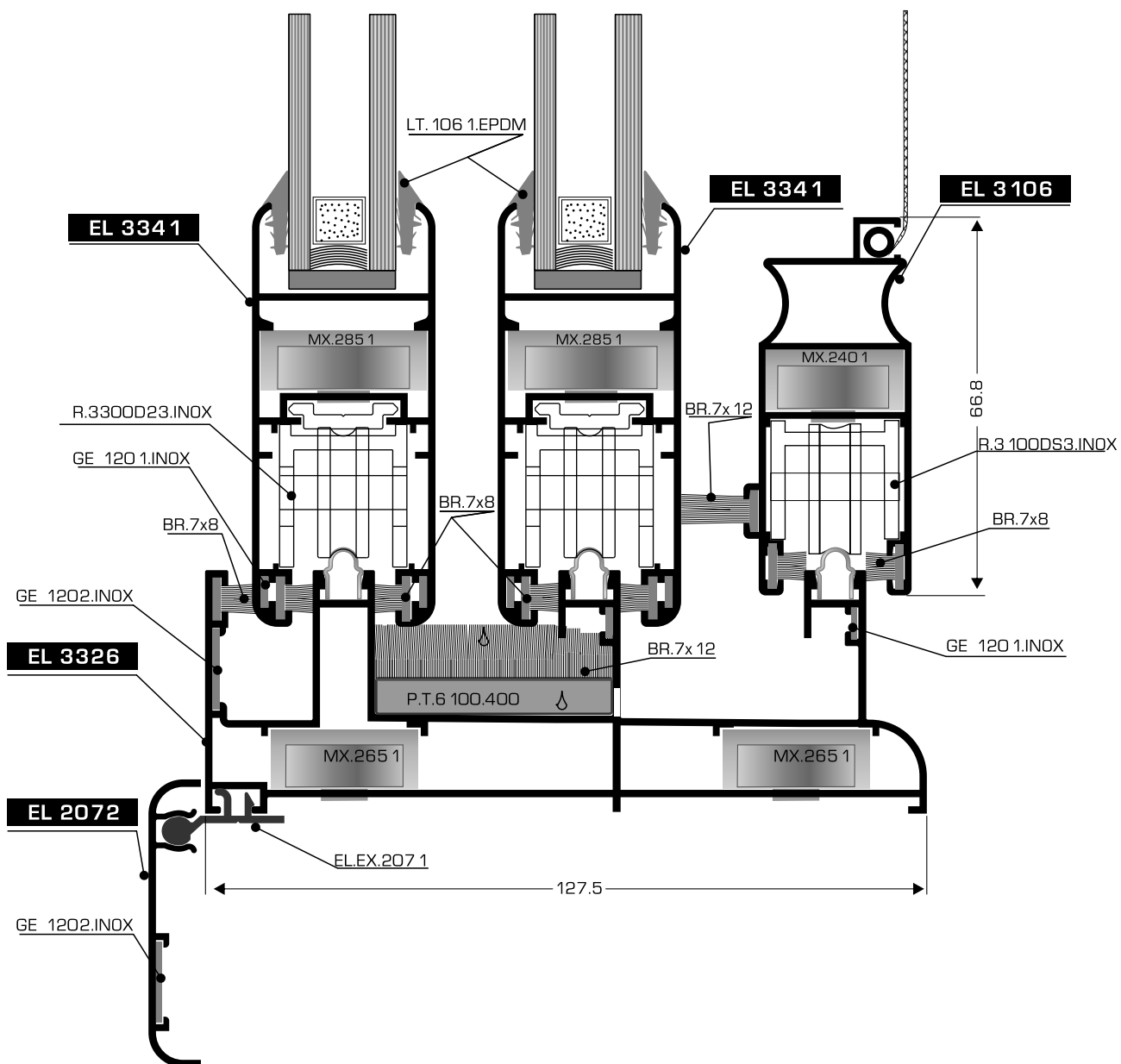
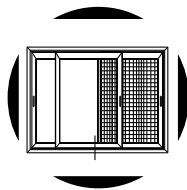
Κλίμακα 1:1
Scale 1:1



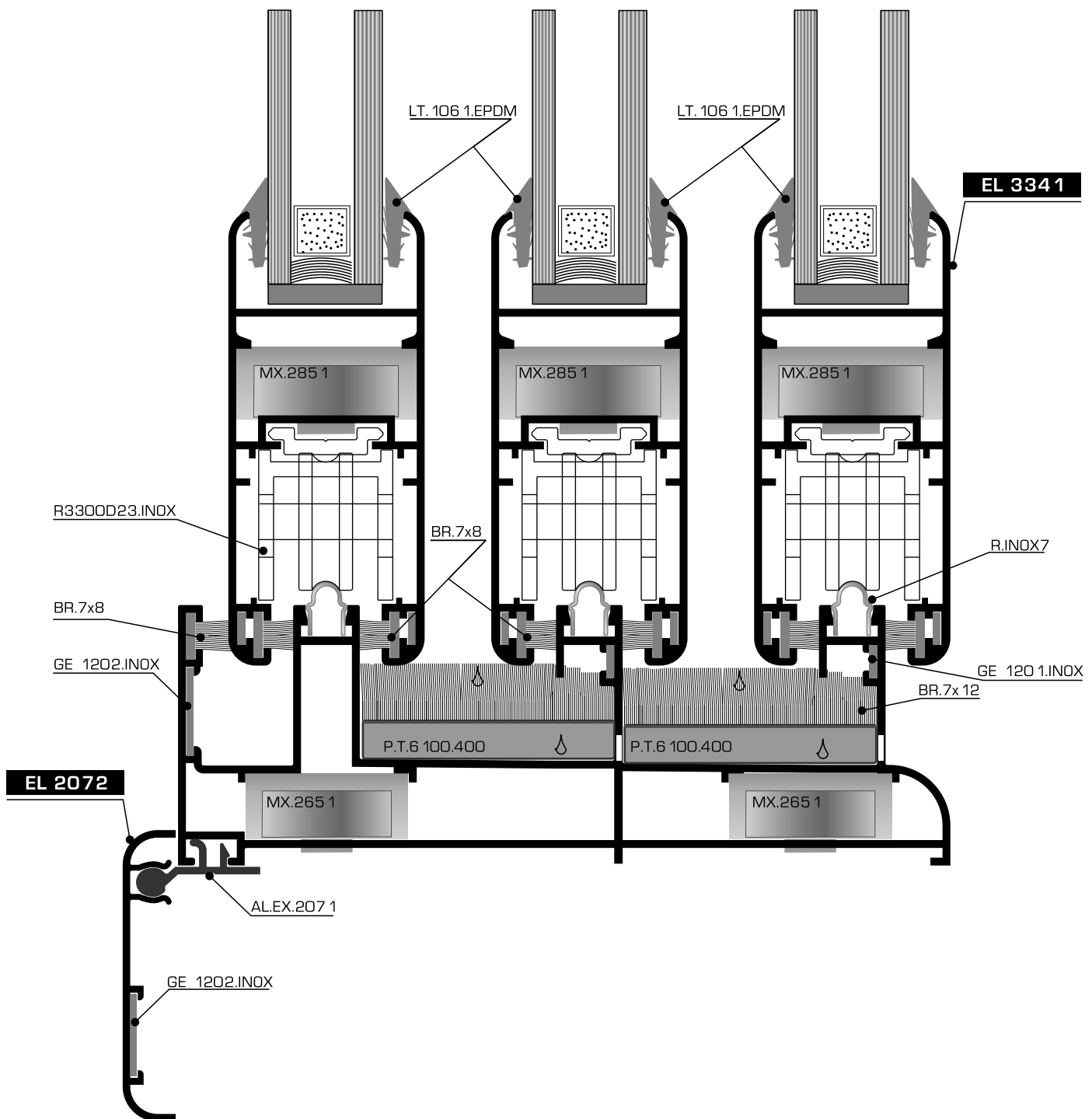
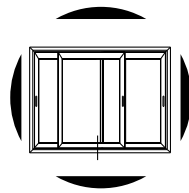
ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΚΛΙΜΑΚΑ
SCALE FREE



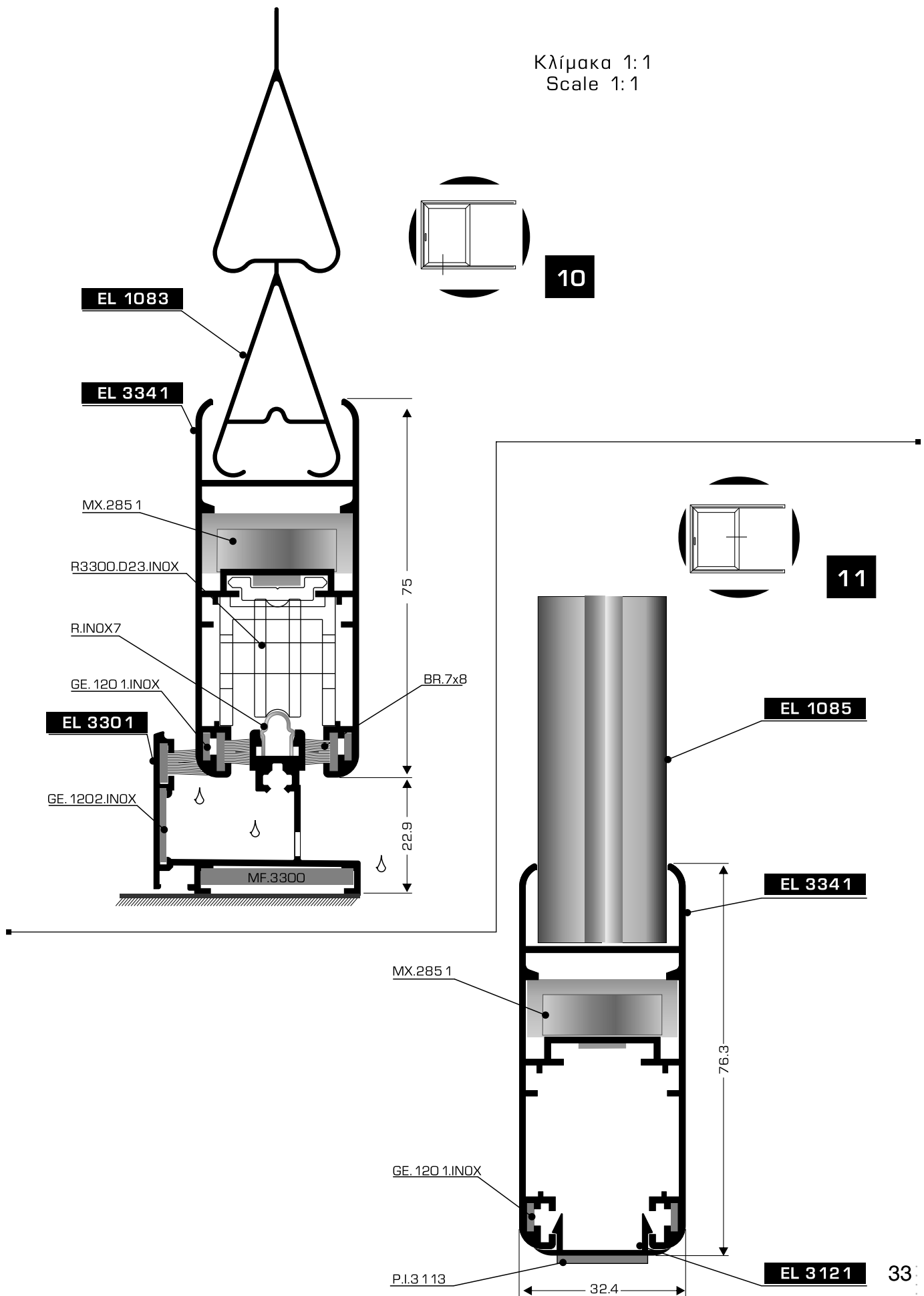
Κλίμακα 1:1
Scale 1:1



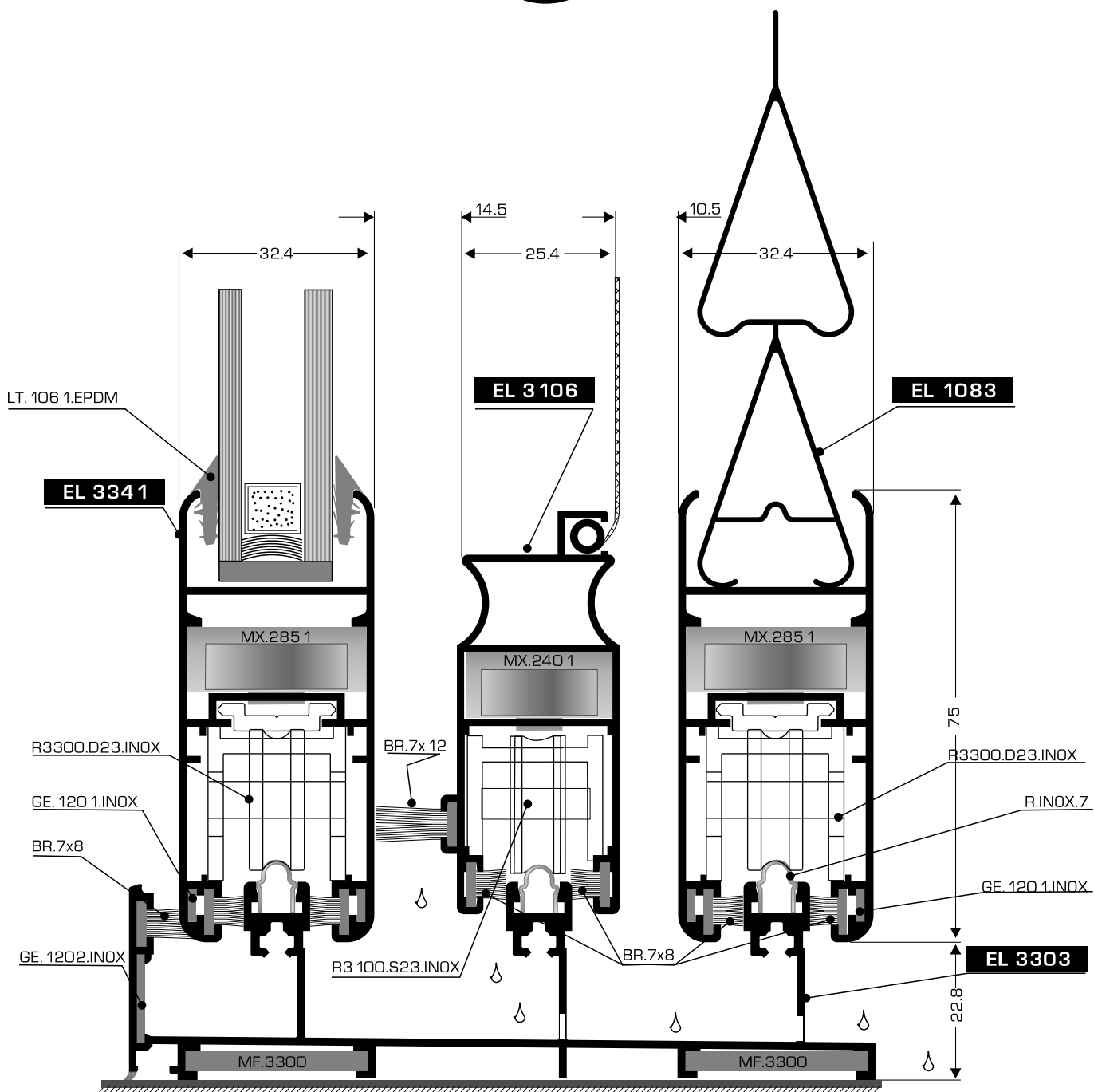
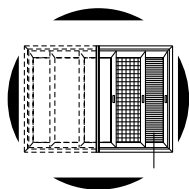
Κλίμακα 1:1
Scale 1:1



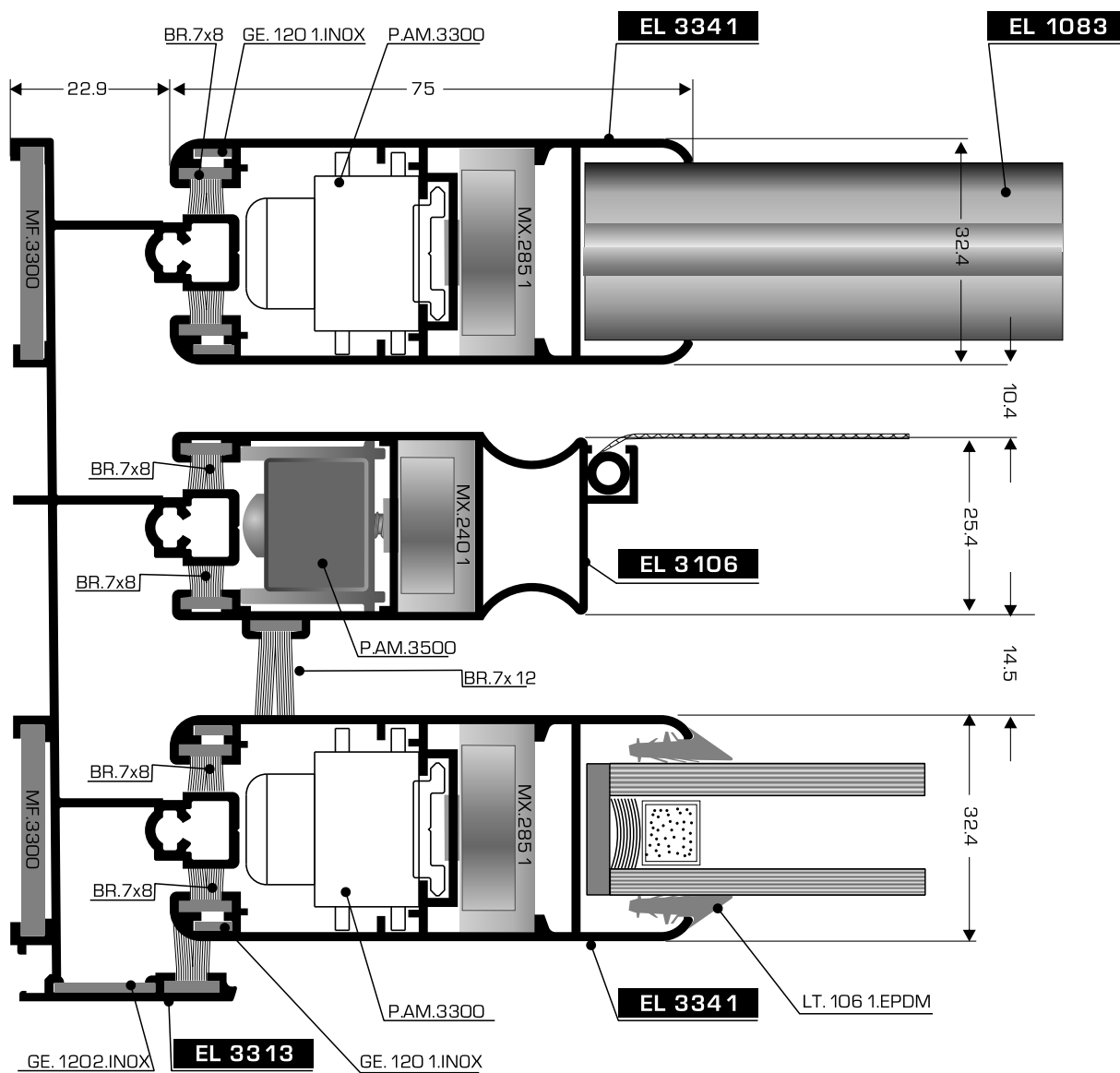
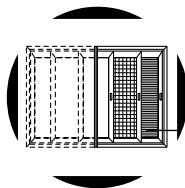
Κλίμακα 1:1
Scale 1:1



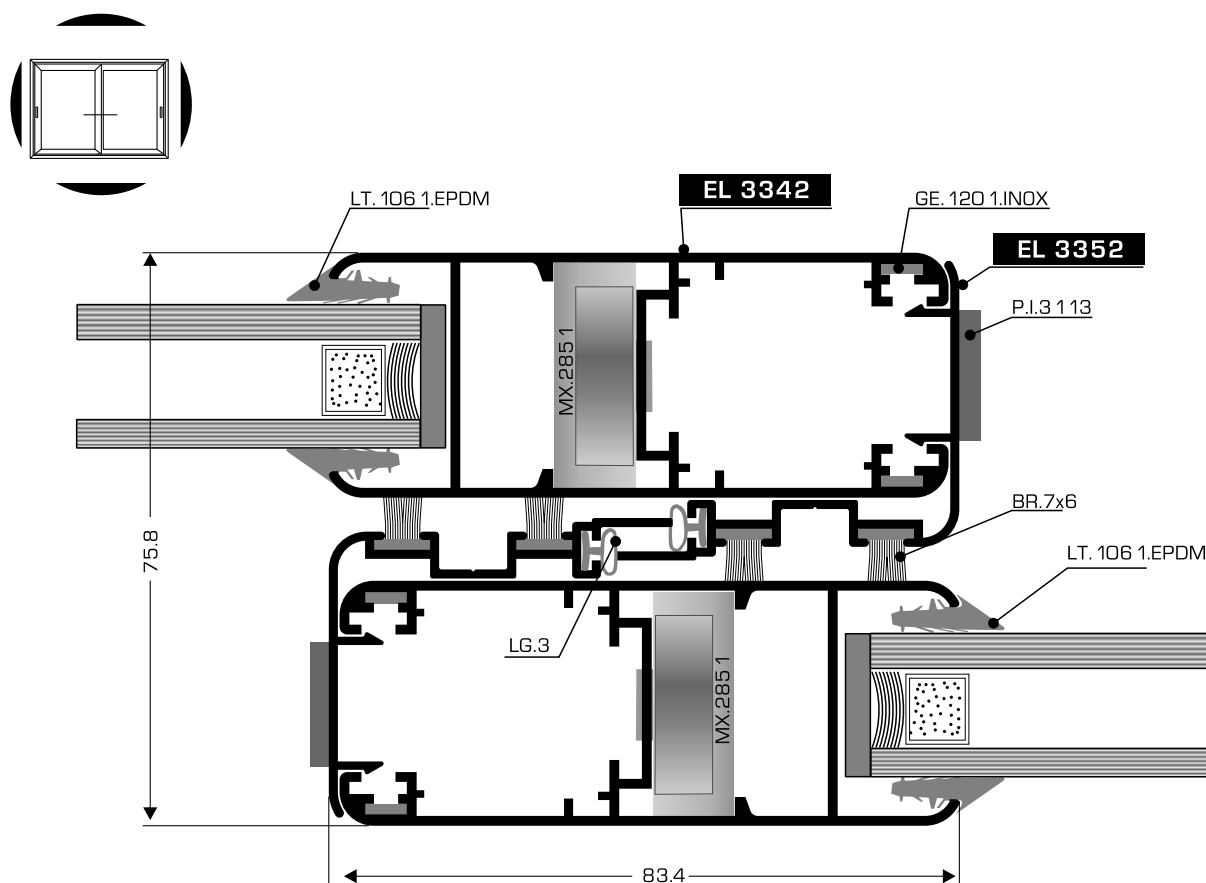
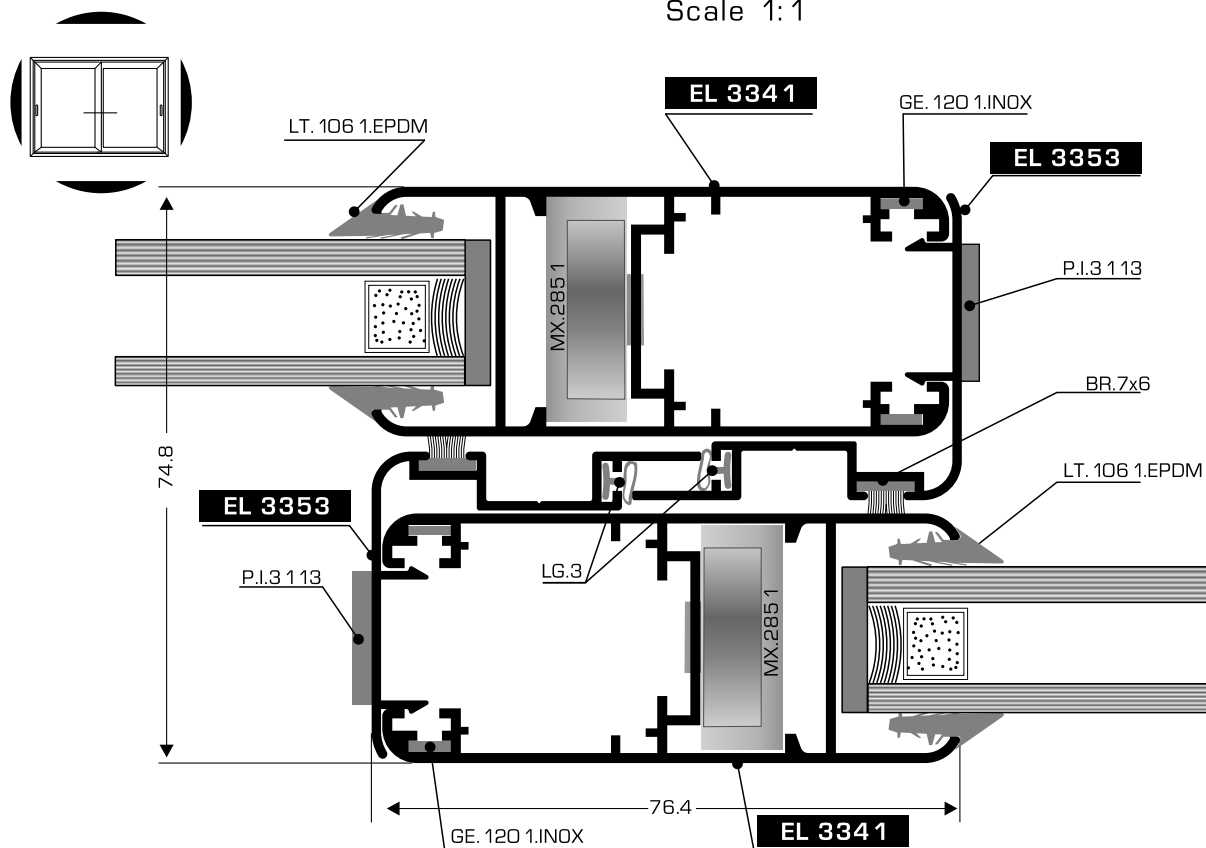
Κλίμακα 1:1
Scale 1:1



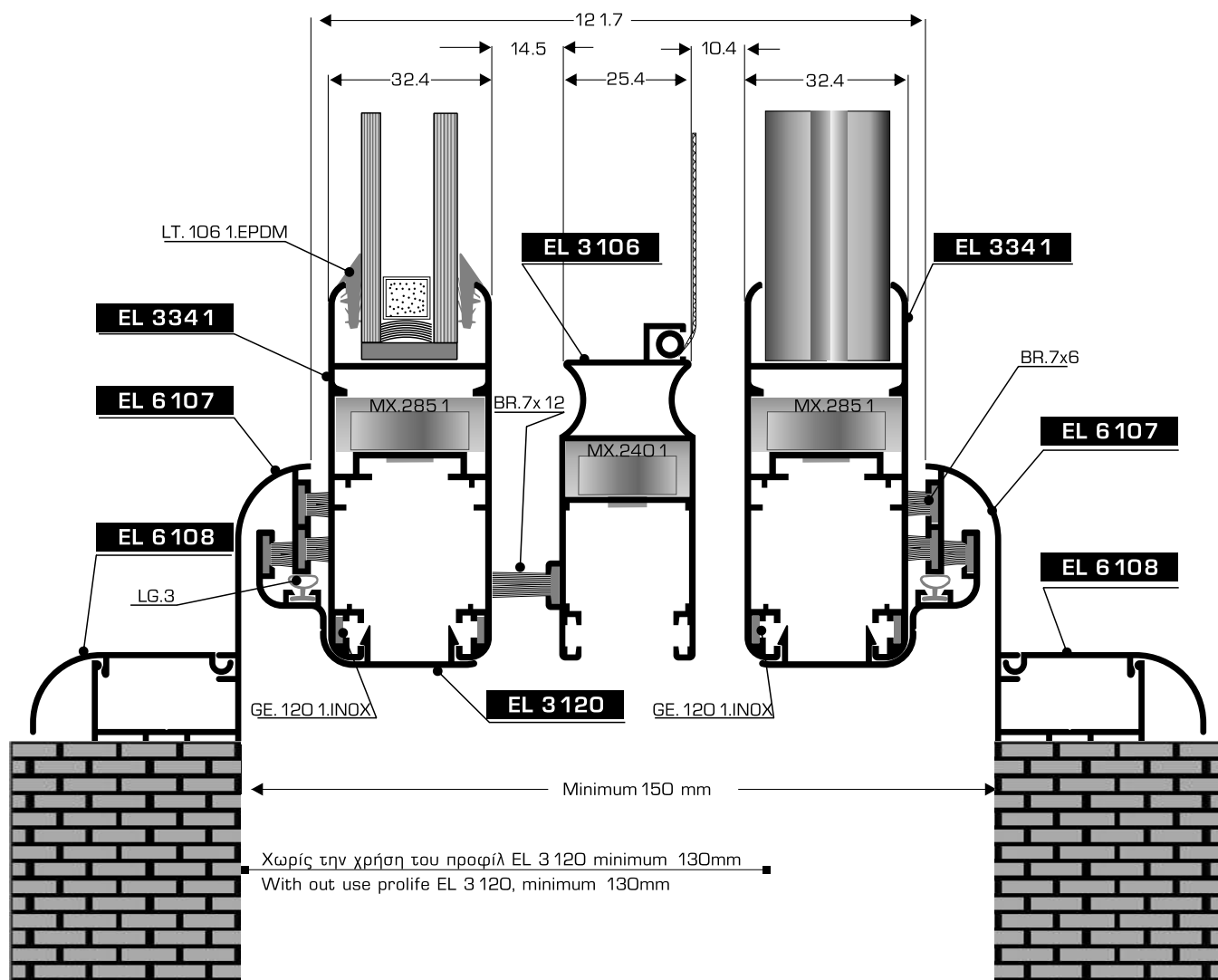
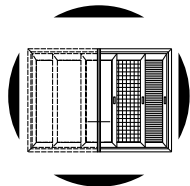
Κλίμακα 1:1
Scale 1:1



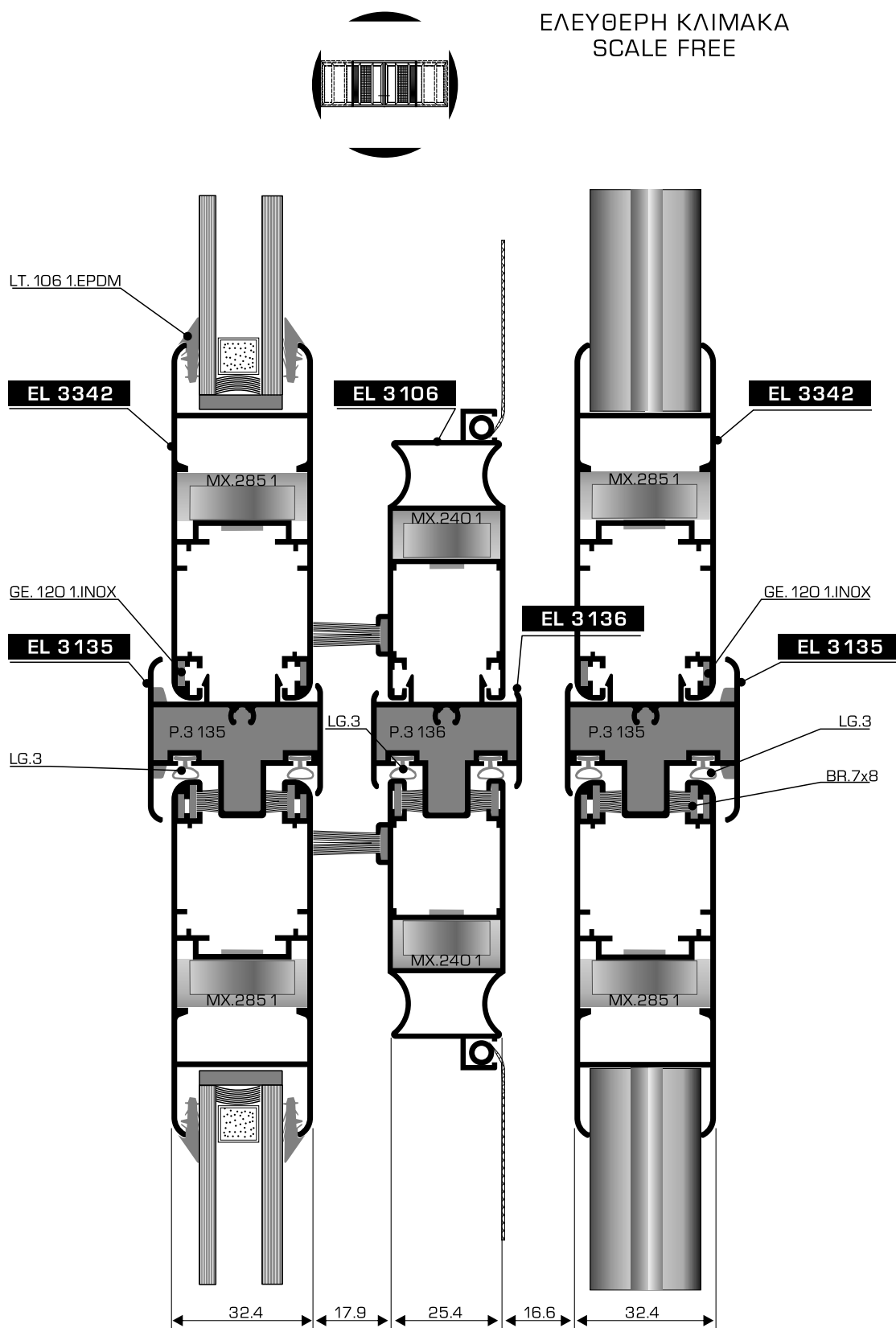
Κλίμακα 1:1
Scale 1:1



ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΚΛΙΜΑΚΑ
SCALE FREE

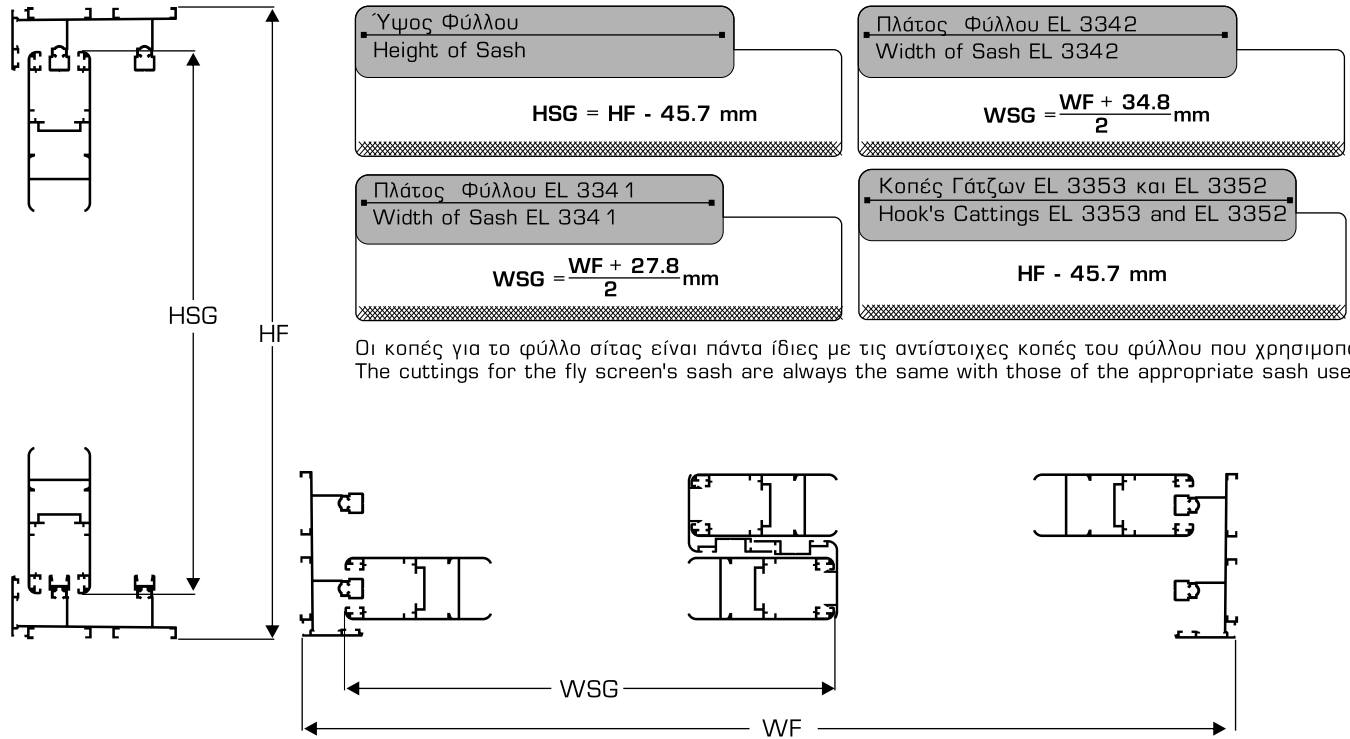


ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΚΛΙΜΑΚΑ
SCALE FREE



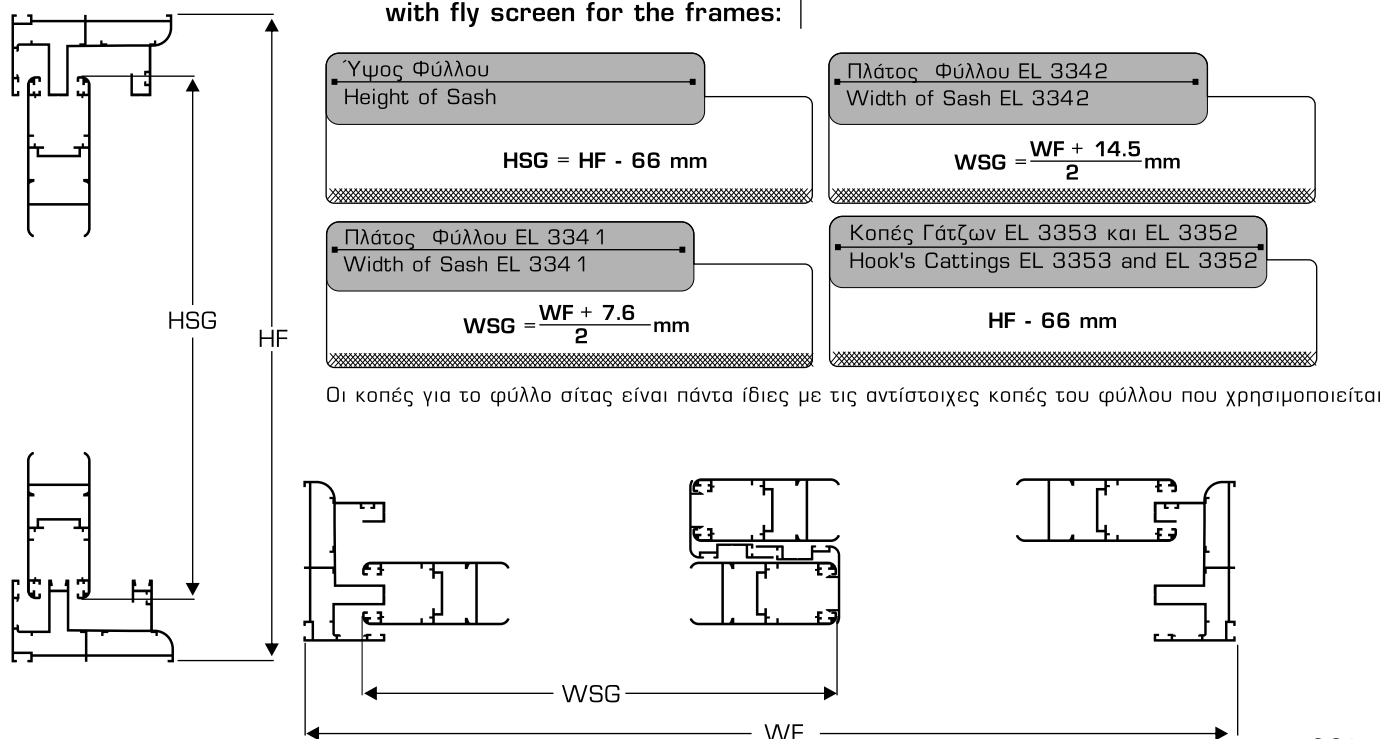
Κοπές Επάλληλου και Επάλληλου με Σίτα για τις κάσες:
Cuttings for successive sashes and successive sashes
with fly screen for the frames:

EL 3301, EL 3311, EL 3302, EL 3312
EL 3303, EL 3313, EL 3305, EL 3315

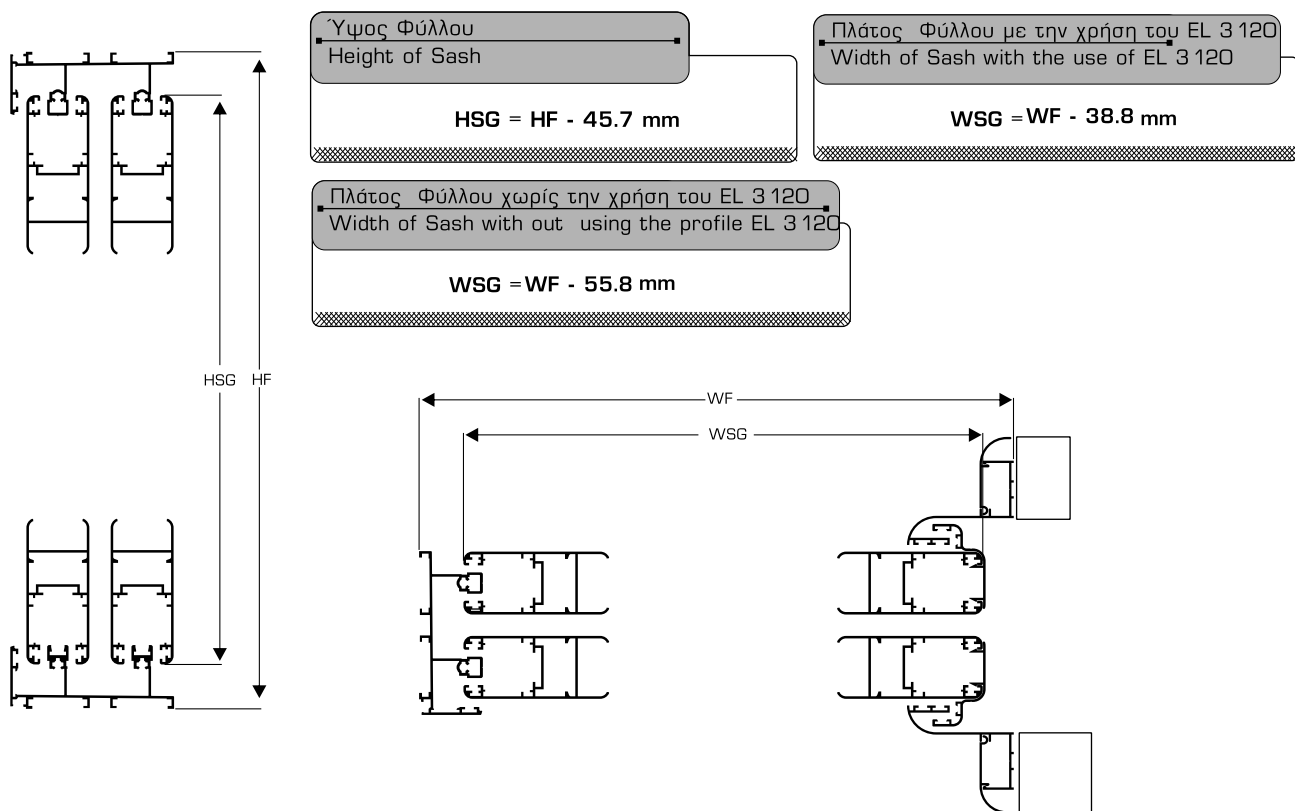


Κοπές Επάλληλου και Επάλληλου με Σίτα για τις κάσες:
Cuttings for successive sashes and successive sashes
with fly screen for the frames:

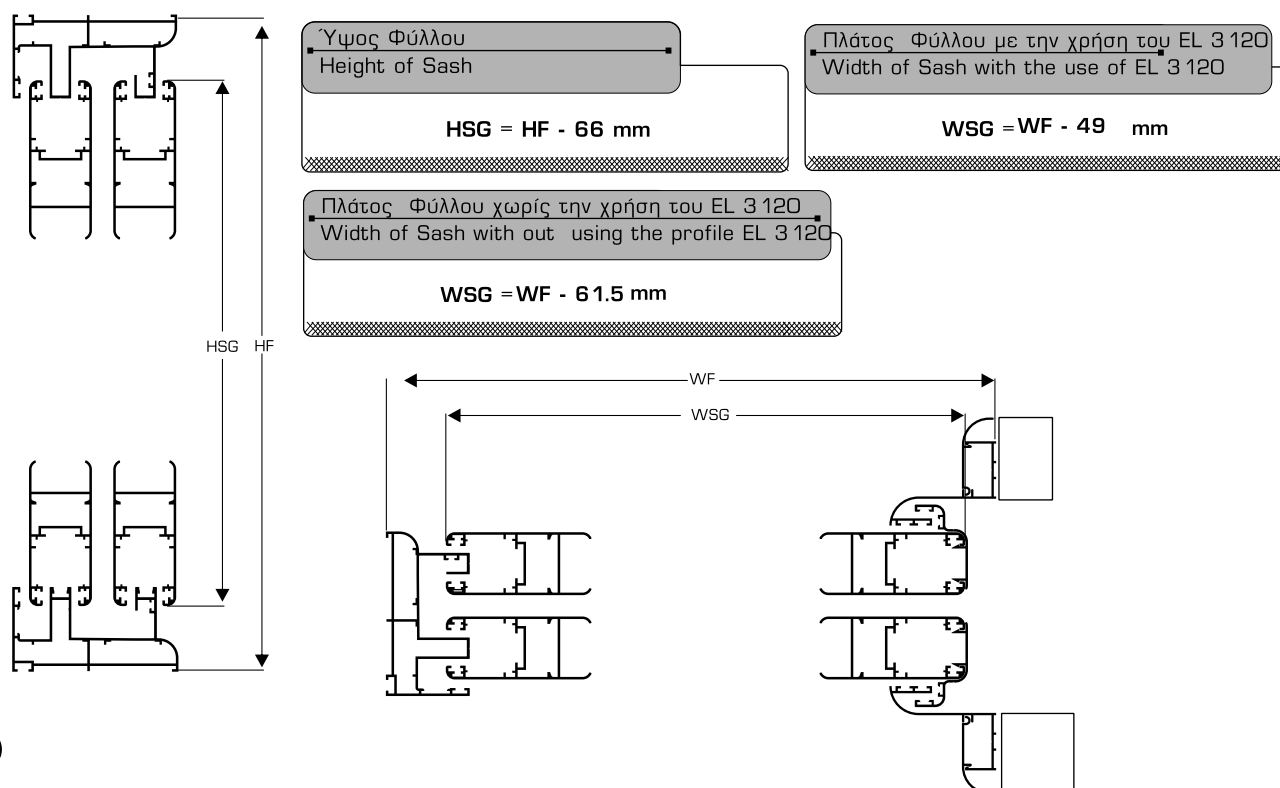
EL 3322, EL 3332, EL 3326, EL 3336



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

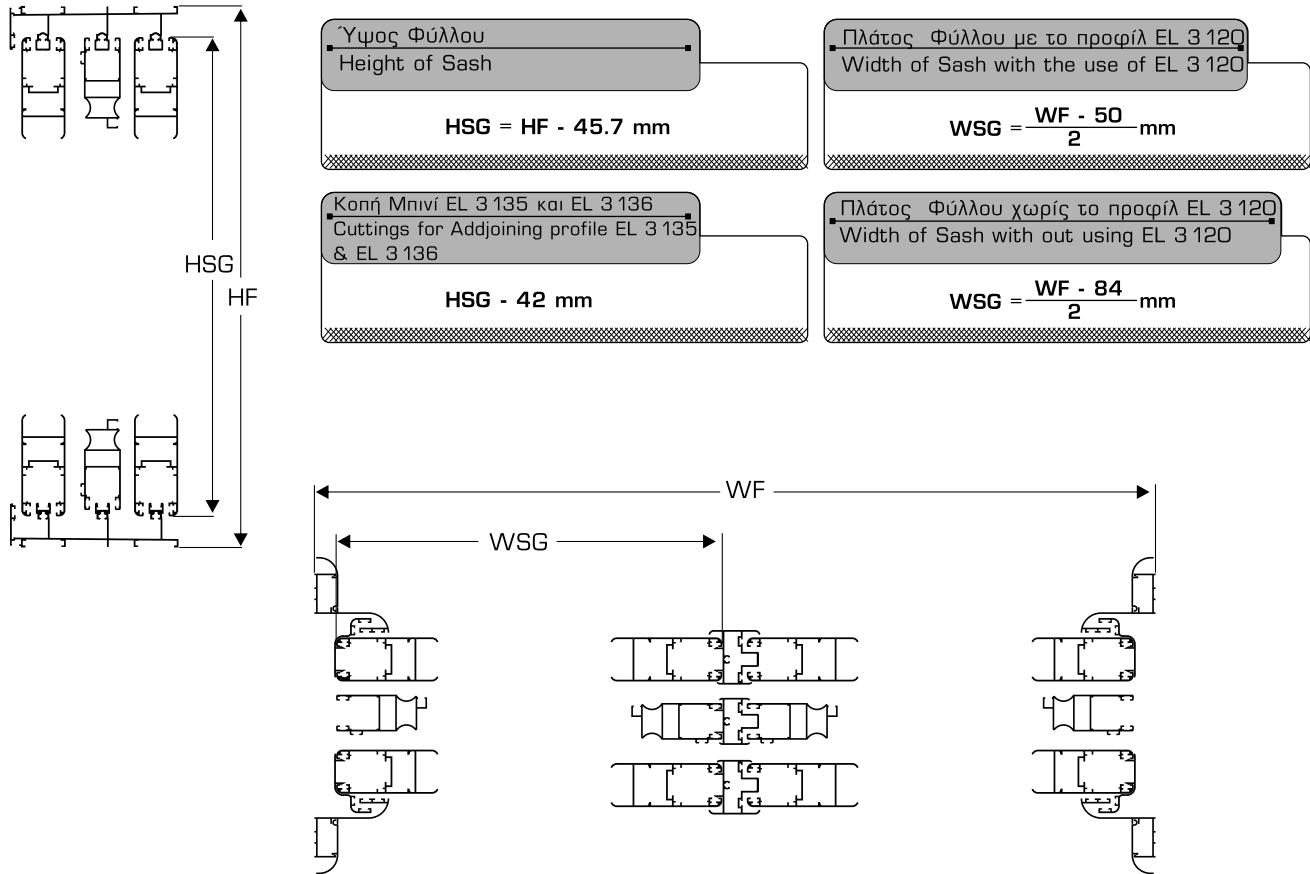


Κοπές Χωνευτού Μονόφυλλου για τις κάσες: } EL 3322, EL 3332, EL 3326, EL 3336
 Cuttings for Single, in Wall Sash for the frames: }



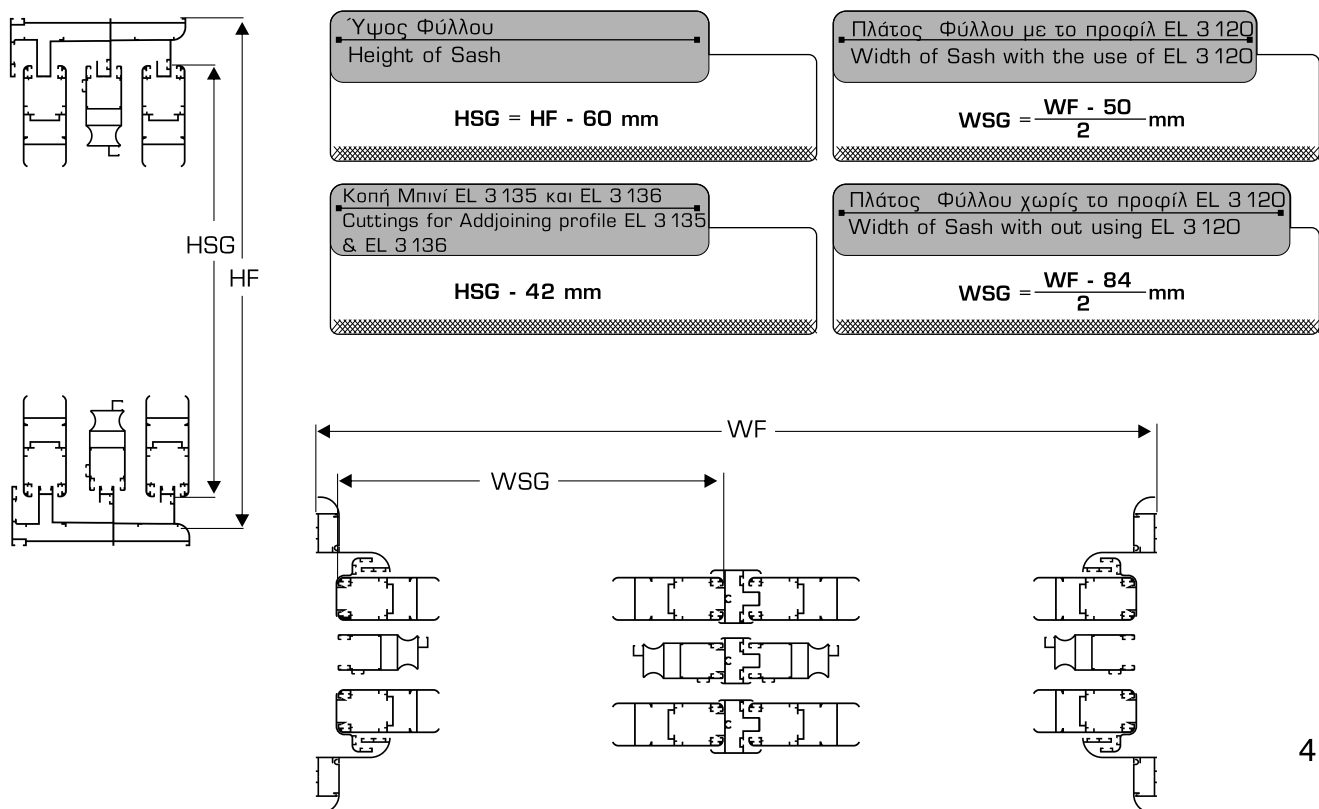
Κοπές Δίφυλλου Χωνευτού για τις κάσες:
Cuttings for in Wall Double Sash for the framew:

EL 3301, EL 3311, EL 3302, EL 3312
EL 3303, EL 3313, EL 3305, EL 3315

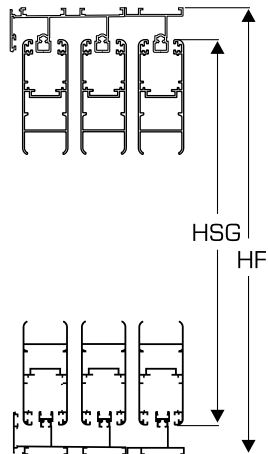


Κοπές Δίφυλλου Χωνευτού για τις κάσες:
Cuttings for in Wall Double Sash for the framew:

EL 3322, EL 3332, EL 3326, EL 3336



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



Ύψος Φύλλου
Height of Sash

$$HSG = HF - 45.7 \text{ mm}$$

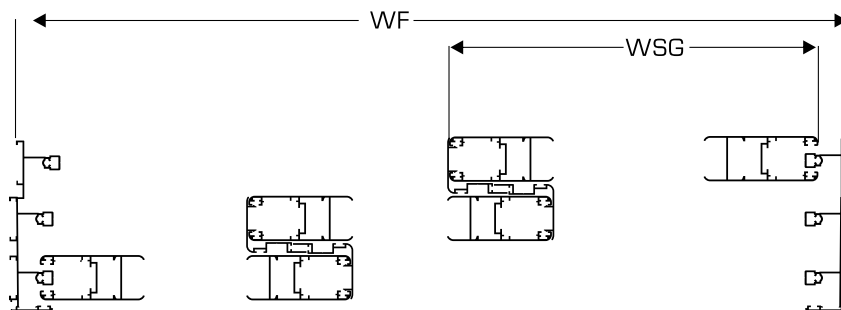
Πλάτος Φύλλου EL 3342
Width of Sash EL 3342

$$WSG = \frac{WF + 115.3}{3} \text{ mm}$$

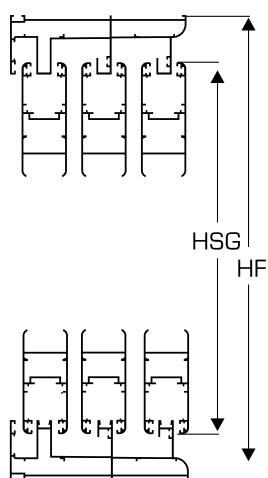
Πλάτος Φύλλου EL 334 1
Width of Sash EL 334 1

$$WSG = \frac{WF + 101.3}{3} \text{ mm}$$

Κοπές Γάτζων EL 3353 και EL 3352
Hook's Cattings EL 3353 and EL 3352

$$HF - 45.7 \text{ mm}$$


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



Ύψος Φύλλου
Height of Sash

$$HSG = HF - 66 \text{ mm}$$

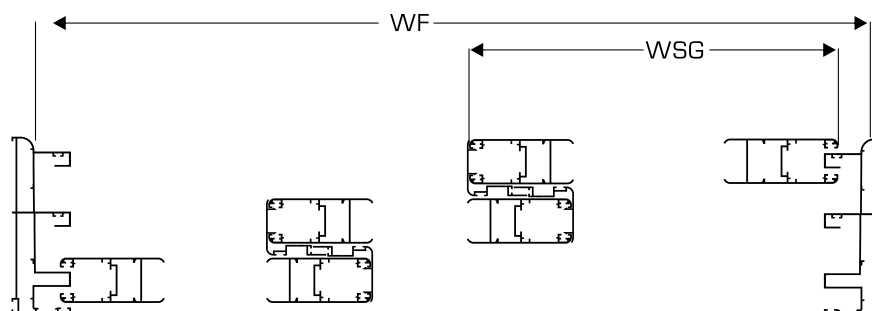
Πλάτος Φύλλου EL 3342
Width of Sash EL 3342

$$WSG = \frac{WF + 95}{3} \text{ mm}$$

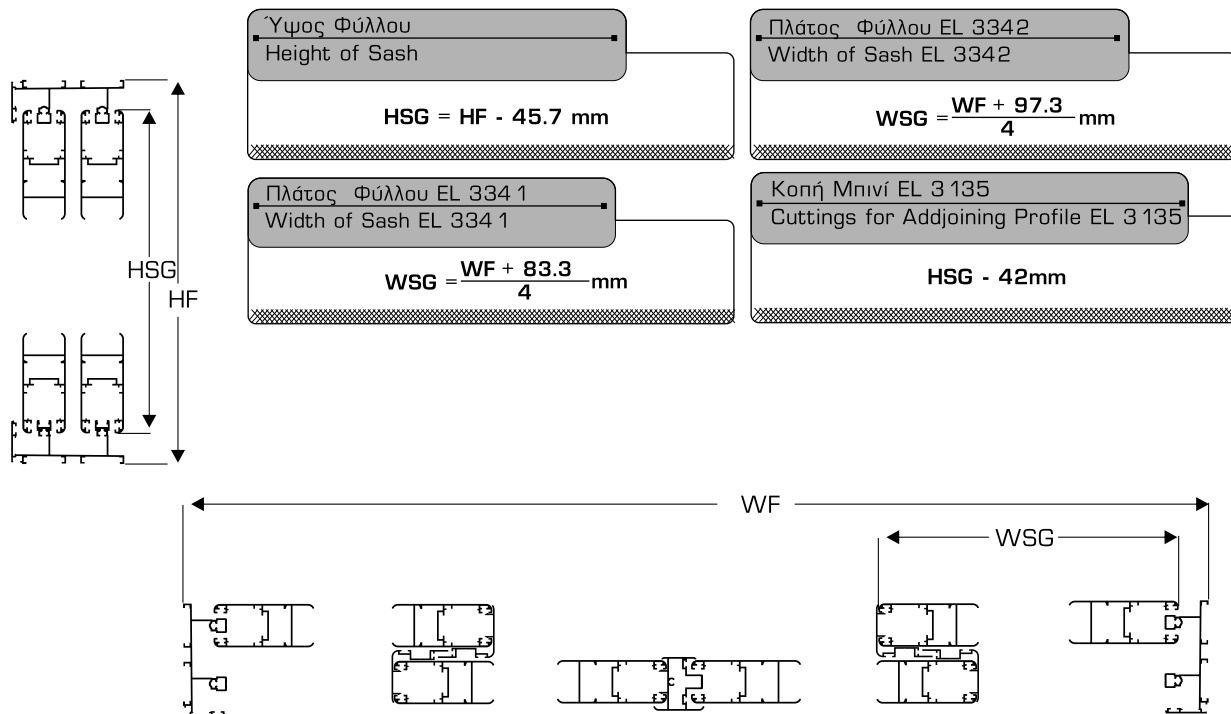
Πλάτος Φύλλου EL 334 1
Width of Sash EL 334 1

$$WSG = \frac{WF + 81.1}{3} \text{ mm}$$

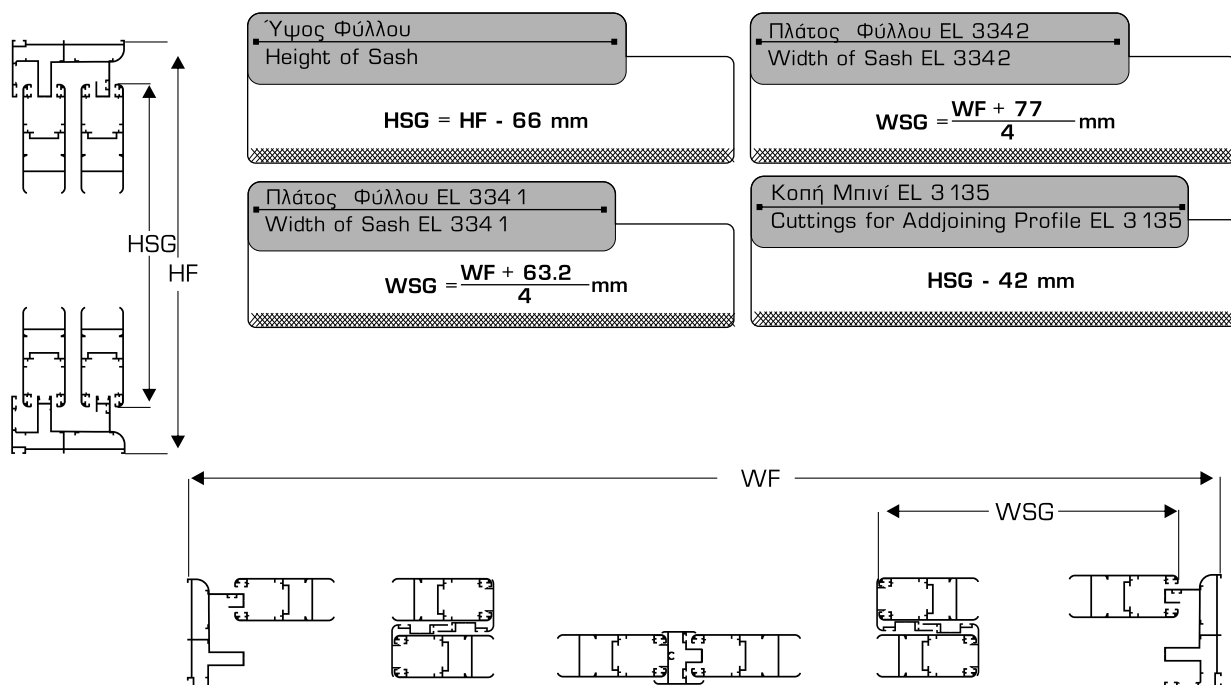
Κοπές Γάτζων EL 3353 και EL 3352
Hook's Cattings EL 3353 and EL 3352

$$HF - 66 \text{ mm}$$


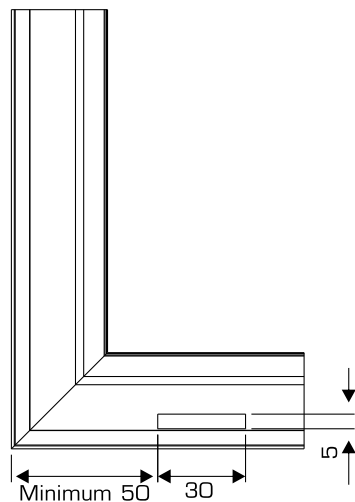
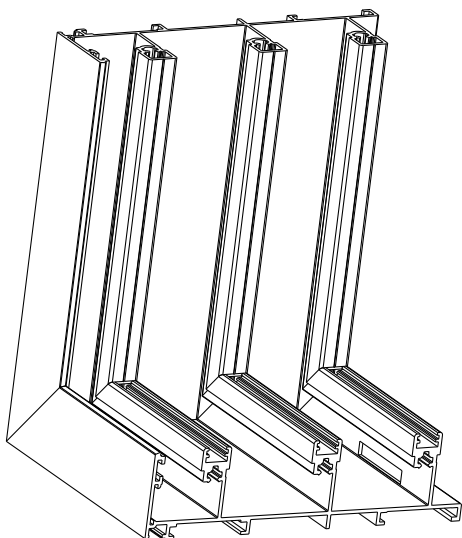
Κοπές Τετράφυλλου για τις κάσες: | EL 3302, EL 3312
Cuttings for fourfold Sashes for the frames:



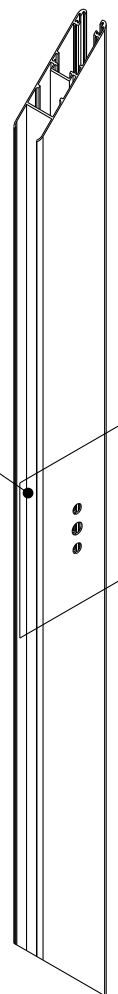
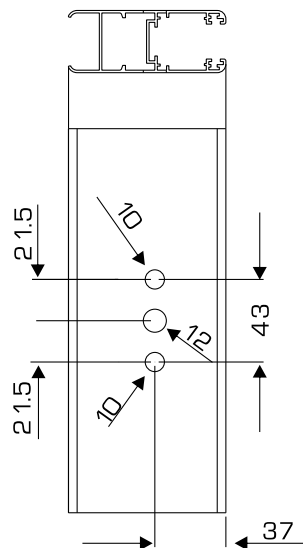
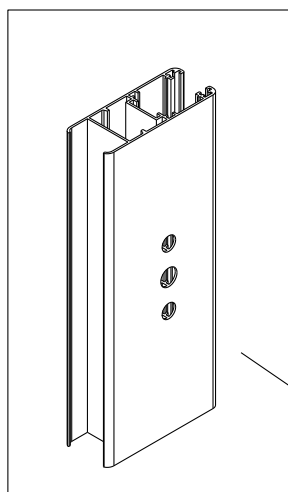
Κοπές Τετράφυλλου για τις κάσες: | EL 3322, EL 3332
Cuttings for fourfold Sashes for the frames:



**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



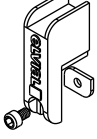

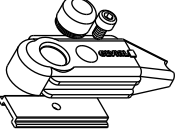
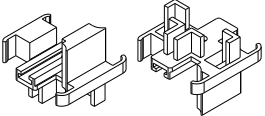
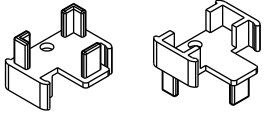
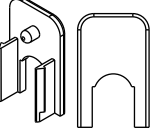
■ — Προφίλ - Profiles

■ — Τομές - Sections

■ — Κοπές - Cuttings

■ — Εξαρτήματα - Accessories

ΚΩΔ. CODE	ΤΥΠΟΣ 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

ΚΩΔ. CODE	ΜΟΡΦΗ SHAPE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΣΥΣΚ/ΣΙΑ PACKAGE	ΔΙΑΣΤ.ΣΥΣΚ PACK DIMENSIONS	ΧΡΩΜΑ COLOR	ΥΛΙΚΟ MATERIAL	ΣΥΝΕΡΓΑΖΕΤΑΙ ΜΕ COMBINES WITH
R.3300T23.INOX		Τετραπλό Ράουλο Fourfold Roller	50 TEM./ΔΕΜΑ PCS/BOX	ΚΟΥΤΙ - ΒΟΧ Μήκος x Ύψος x Πλάτος 28x12x28 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	ΚΟΥΤΙ - ΒΟΧ Μήκος x Ύψος x Πλάτος 28x12x28 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		Αμορτισέρ Shock Absorbers	10 TEM./ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE	ΣΑΚΟΥΛΑ BAG	Μαύρο Black	Πολυαμίδιο Polyamide	EL 3 106
P.AM.3300		Αμορτισέρ 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
ALEX.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
ALEX.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.6100.400		ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΟ ΓΙΑ ΕΠΑΛΛΗΛΑ CENTRAL SEALING FOR SUCCESIVE	100 TEM./ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE	ΚΟΥΤΙ - BOX Μήκος x Ύψος x Πλάτος 20x14x20 Length xHeight x Width	Μαύρο Black	Αλουμίνιο Aluminium	Όλες τις κάσες All frames
ST.6100.310		Στόπερ Χωνευτών Add joining profile stopper for in wall contractions	200 TEM./ΔΕΜΑ PCS/BOX	ΚΟΥΤΙ - BOX Μήκος x Ύψος x Πλάτος 20x14x20 Length xHeight x Width	Λευκό, Μαύρο White, Black	Αλουμίνιο Aluminium	Όλες τις κάσες All frames
ST.6600.270		Στόπερ Χωνευτών Add joining profile stopper for in wall contractions	270 TEM./ΔΕΜΑ PCS/BOX	ΚΟΥΤΙ - BOX 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 Βεργα 6m Rail		Ανοξειδωτο έλασμα Stainless lamina	Όλες τις κάσες με υποδοχή για Inox All frames that accept Inox track

ΚΩΔ. CODE	ΜΟΡΦΗ SHAPE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΣΥΣΚ/ΣΙΑ PACKAGE	ΔΙΑΣΤ.ΣΥΣΚ PACK DIMENSIONS	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 ΤΕΜ./ΔΕΜΑ PCS/BOX	ΡΟΛΟ \varnothing 45cm ROLL \varnothing 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	ΚΟΥΤΙ - BOX Μήκος x Ύψος x Πλάτος 57x54x54 Length xHeight x Width	Λευκό, Γκρί Καφέ White, Gray Brown		EL 3353 EL 3352
BR. 7x8		Βουρτσάκι Στεγάνωσης 7x8 Sealing brush 7x8	900 m	ΚΟΥΤΙ - BOX Μήκος x Ύψος x Πλάτος 57x54x54 Length xHeight x Width	Λευκό, Γκρί Καφέ White, Gray Brown		EL 334 1 EL 3342 EL 3 106
BR. 7x12		Βουρτσάκι Στεγάνωσης 7x12 Sealing brush 7x12	600 m	ΚΟΥΤΙ - BOX Μήκος x Ύψος x Πλάτος 57x54x54 Length xHeight x Width	Λευκό, Γκρί Καφέ White, Gray Brown		EL 3 106
LG.3		Ελαστικό Στεγάνωσης Sealing Gasket	250 ΤΕΜ./ΔΕΜΑ PCS/BOX	ΡΟΛΟ \varnothing 45 ROLL \varnothing 45	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 \varnothing 45 ROLL \varnothing 45	Μαύρο Black	EPDM	EL 334 1 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 \varnothing 45 ROLL \varnothing 45	Μαύρο Black	EPDM	EL 334 1 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 \varnothing 45 ROLL \varnothing 45	Μαύρο Black	EPDM	EL 334 1 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 10 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 10 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 10 Κιλά - Kg	ΡΟΛΟ Ø45 ROLL Ø45	Μαύρο Black	EPDM	EL 334 1 EL 3342

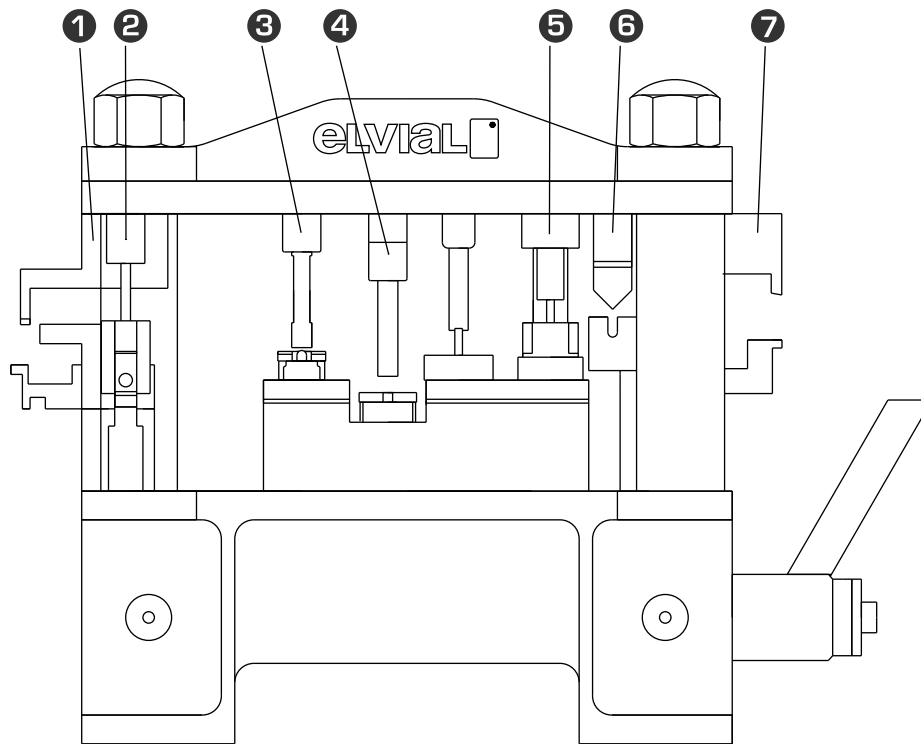
Μηχανισμός "In Line" - "In Line" mechanism

ΚΩΔ. CODE	ΤΥΠΟΣ SHAPE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΣΥΣΚ/ΣΙΑ PACKAGE	ΧΡΩΜΑ COLOR	ΥΛΙΚΟ MATERIAL	ΣΥΝΕΡΓΑΖΕΤΑΙ ΜΕ COMBINES WITH
G138 800001		Αντίκρουσμα 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		Ύψος 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		Ύψος 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 G628072251 G628072253 G628072255 G628072257 G62807225A		Λαβή Handle	1 ΤΕΜ./ΔΕΜΑ PCS/BOX	Μαύρο/ Black Ασημί/ Silver Χρυσό/ Golden Καφέ/ Brown Λευκό/ White Μπρονζέ/ Bronze	Αλουμίνιο Aluminium	

Πρεσάκι 178
Pressing Machines 178

PR 178



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

SUITE

elviol®
