

EL 6400



EL 6400 elvial multilock slide

Το el 6400 elvial multilock slide είναι το νέο συρόμενο σύστημα υψηλών προδιαγραφών για ήπια κλίματα. Ευέλικτο, με κομψή διατομή διάστασης προφίλ, που βρίσκει εφαρμογή σε μεσαίες διαστάσεις ανοιγμάτων με υψηλούς συντελεστές ηχομόνωσης κι ευκολία στη χρήση. Διαθέτει υψηλές επιδόσεις σε στεγάνωση ως ανασηκωνόμενο - συρόμενο. Σε επάλληλη δίφυλλη κατασκευή το πλάτος μπορεί να φτάσει και τα 4 μέτρα. Το el 6400 elvial multilock slide έχει σχεδιαστεί για αντίσταση σε επιχειρούμενη τυχόν διάρρηξη με ειδικό περιμετρικό μηχανισμό μπλοκαρίσματος ανύψωσης φύλλου.

EL 6400 elvial multilock slide

6400 elvial multilock slide is the new sliding system, appropriate for high demands and mild climate conditions. Flexible and practical, with a modern linear design that applies perfectly for middle sized openings. 6400 elvial multilock slide possesses high levels of sound insulation and thermal insulation when it is transformed to lift-and-slide system. In successive double sash construction, the width can reach 4 meters. El 6400 is designed to resist successfully in case of burglary and constitutes one of the most secure sliding solutions.



EL-6400

	Σελ./Page
• Τεχνικά χαρακτηριστικά / Technical Specifications	03
• Συνοπτικά προφίλ / Synoptic profiles	05
• Προφίλ / Profiles	12
• Τομές / Sections	27
• Κοπές / Cuttings	55
• Εξαρτήματα / Accessories	63
• Λεπτομέρειες Κατασκευής / Specification of Construction	73



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

IMPORTANT NOTICE

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

Προφίλ αλουμινίου

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

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

Βαφή αλουμινίου

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.

Προφίλ κάσας/ φύλλου

Μονοθάλαμο προφίλ φύλλου και διθάλαμο προφίλ κάσας διαστάσεων:
Κάσα: από 47.1mm έως 145.1mm. Φύλλο: 39mm

Συνδεσμολογία

Γωνία σύνδεσης:

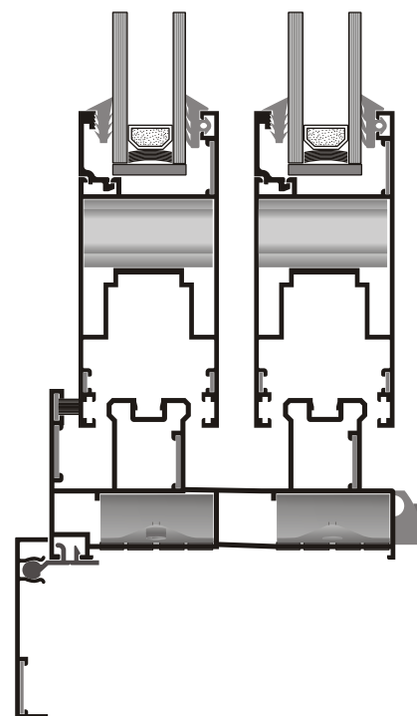
Η συνδεσμολογία του φύλλου τζαμιού μπορεί να γίνει με την χρήση πρεσαριστής ή βιδωτής γωνίας συνδέσεως. Η συνδεσμολογία της κάσας γίνεται με την χρήση βιδωτής χυτής γωνίας ή με βιδωτή γαλβανιζέ γωνία.

Γωνία επιπεδότητας:

Κατασκευάζεται από Inox 304 αντιμαγνητικό, συμβάλλοντας στην εξάλειψη του φαινομένου τριχοειδούς διάβρωσης στις ενώσεις των προφίλ.

Μηχανισμοί

Το σύστημα EL 6400 έχει την δυνατότητα λειτουργίας ως απλό συρόμενο ή ως ανασυρόμενο με την χρήση των μηχανισμών GU 939 για μέγιστο βάρος φύλλου 90kg και GU 937 για μέγιστο βάρος φύλλου 150kg



Ελαστικά

Για τη σωστή στεγάνωση του συστήματος 6700 elvial multilock slide έχουν μελετηθεί ελαστικά που παράγονται χρησιμοποιώντας ως πρώτη ύλη MONO το υλικό EPDM. Προκειται για ειδικό καουτσούκ με βάση το αιθυλένιο, προπυλένιο, διένιο μή συνδιασμένο για αντοχή στις πιο ακραίες εξωτερικές

Στεγάνωση

Η στεγάνωση των φύλλων γίνεται με την χρήση καινοτόμων ελαστικών EPDM.

Υάλωση

Η υάλωση, που χρησιμοποιείται είναι διπλή, θερμοηχομονωτική. Η προτεινόμενη κλασική υάλωση από την ELVIAL είναι με υαλοπίνακα 21mm (5-12-4)

Aluminium Profile ①

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

Wastage limit	$R_{pd2} = 160 \text{ Nmm}^{-2}$
Tensile Strength	$R_m = 215 \text{ Nmm}^{-2}$
Gravity	$\gamma = 2,7 \text{ gr. cm}^3$
Elasticity	$E = 70.000 \text{ Nmm}^{-2}$
Coefficient linear expansion	$A = 2,34 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$

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 90mm, according to the specifications. The powder coating being used has the powder quality certification QUALICOAT. The powder is of polyester base 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 ④

One chamber sash profile of width dimension 39mm
Two chamber frame profile of width dimension from 47.1mm to 145.1mm

Conjunction ⑤

Joint corner: The sashes' conjunction is achieved through the use of an extruded joint corner or a screwed joint corner. The frame's conjunction is achieved by a casted screwed joint corner or zinc screwed joint corner

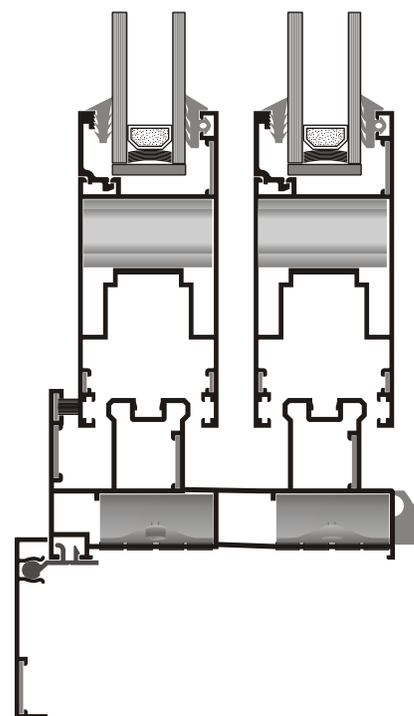
Alignment corner: Made of Inox 304 antimagnetic material that contributes in eliminating the profiles' corrosion.

Mechanism ⑥

EL 6400 has the options to function as a sliding and as a lift and slide systems through the use of GU 939 mechanism for the maximum weight of 90Kgr per sash and use of GU 937 mechanism for maximum weight of 150Kgr per sash

Gaskets ⑦

Special gaskets, which are manufactured using as raw material ONLY EPDM, support the specified air and water tightness of the 6700 elvial multilock slide.



Tightness ⑧

The water tightness of the sashes is achieved through the use of pioneering EPDM gaskets in contrast to the classic systems that still accept brushes

Glazing ⑨

The glazing that is used is double thermo-sound- insulated. ELVIAL's suggested glazing is with glassboard 24mm (5-15-4).

EL - 6400

■ — Συνοπτικά προφίλ - Synoptic profiles

■ — Προφίλ - Profiles

■ — Τομές - Sections

■ — Κοπές - Cuttings

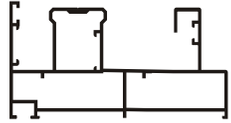
■ — Εξαρτήματα - Accessories

■ — Λεπτομέρειες Κατασκευής - Constructions' Specification

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

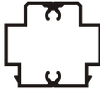
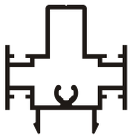
	Μονός Οδηγός Single Track	ΜΗΚΟΣ / LENGTH	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ DIMENSIONS	ΤΕΜ/ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE	ΡΟΠΗ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ MOMENT OF INERTIA	ΣΕΛΙΔΑ PAGE
EL 6425		6m ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 1004 gr/m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 47.1 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 47 mm	2	$I_x=7,6 \text{ cm}^4$ $I_y=8,8 \text{ cm}^4$	12
EL 6435		6m ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 982 gr/m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 47.1 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 47 mm	2	$I_x=7,6 \text{ cm}^4$ $I_y=8,7 \text{ cm}^4$	12
EL 6421	Διπλός Οδηγός Double Track 	6m ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 1765 gr/m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 96.1 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 47 mm	1	$I_x=13,1 \text{ cm}^4$ $I_y=6,14 \text{ cm}^4$	12
EL 6431	Διπλός Οδηγός Double Track 	6m ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 1721 gr/m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 96.1 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 47 mm	1	$I_x=13,1 \text{ cm}^4$ $I_y=60,3 \text{ cm}^4$	13
EL 6422	Τριπλός Οδηγός για Επάλληλο με Σίτα Triple Track for Successive with Fly Screen 	6m ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 2231 gr/m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 131.5 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 47 mm	1	$I_x=16,4 \text{ cm}^4$ $I_y=138,8 \text{ cm}^4$	13
EL 6432	Τριπλός Οδηγός για Επάλληλο με Σίτα Triple Track for Successive with Fly Screen 	6m ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 2178 gr/m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 131.5 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 47 mm	1	$I_x=16,4 \text{ cm}^4$ $I_y=136,7 \text{ cm}^4$	14
EL 6427	Διπλός Οδηγός για Χωνευτό Double - Track For In Wall 	6m ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 1571 gr/m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 88 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 47 mm	1	$I_x=11,5 \text{ cm}^4$ $I_y=45,1 \text{ cm}^4$	14

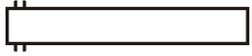
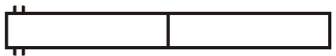
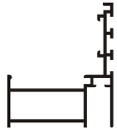
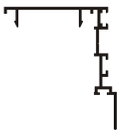
EL	Διπλός Οδηγός για Χωνευτό Double - Track For In Wall	ΜΗΚΟΣ / LENGTH	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ DIMENSIONS	TEM/ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE	ΡΟΠΗ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ MOMENT OF INERTIA	ΣΕΛΙΔΑ PAGE
EL 6437		6 m ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 1547 gr/m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 88 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 47 mm	1	$I_x = 11.6 \text{ cm}^4$ $I_y = 45 \text{ cm}^4$	15
EL 6424	Τριπλός Οδηγός για Χωνευτό Triple Track For In Wall	6 m ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 2019 gr/m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 122.9mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 47 mm	1	$I_x = 14.7 \text{ cm}^4$ $I_y = 112.1 \text{ cm}^4$	15
EL 6434	Τριπλός Οδηγός για Χωνευτό Triple Track For In Wall	6m ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 1987 gr/m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 122.9 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 47 mm	1	$I_x = 14.8 \text{ cm}^4$ $I_y = 111.4 \text{ cm}^4$	16
EL 6426	Τριπλός Οδηγός για Επάλληλο Triple Track For Successive	6m ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 2594 gr/m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 145.1 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 47 mm	1	$I_x = 19.1 \text{ cm}^4$ $I_y = 197.7 \text{ cm}^4$	16
EL 6436	Τριπλός Οδηγός για Επάλληλο Triple Track For Successive	6m ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 2528 gr/m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 145.1 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 47 mm	1	$I_x = 18.9 \text{ cm}^4$ $I_y = 193.6 \text{ cm}^4$	17
EL 6442	Φύλλο Τζαμιού Glazing Sash	6m ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 1131 gr/m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 39 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 87.2 mm	3	$I_x = 22.2 \text{ cm}^4$ $I_y = 10.4 \text{ cm}^4$	17
EL 3345	Φύλλο Παντζουριού Shatter's Sliding Sash	6m ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 1040 gr/m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 32.4 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 82 mm	3	$I_x = 22.6 \text{ cm}^4$ $I_y = 7.1 \text{ cm}^4$	18

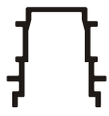
ΟΛΑ ΤΑ ΠΡΟΦΙΛ ΕΜΦΑΝΙΖΟΝΤΑΙ ΣΕ ΣΜΙΚΡΥΝΣΗ 33%, ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΑΥΤΑ ΠΟΥ ΑΝΑΓΡΑΦΟΥΝ ΚΑΤΙ ΑΛΛΟ

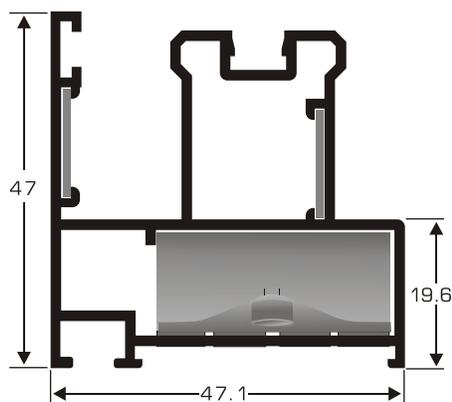
ALL PROFILES ARE IN 33% SCALE. THOSE THAT HAVE A DIFFERENT SCALE HAVE THE PERCENTAGE SIGNED NEXT TO THEM

	Φύλλο Σίτας Sash for Fly Screen	ΜΗΚΟΣ / LENGTH	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ DIMENSIONS	ΤΕΜ/ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE	ΡΟΠΗ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ MOMENT OF INERTIA	ΣΕΛΙΔΑ PAGE
EL 3360		6m ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 960 gr/m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 29.4 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 77 mm	3	$I_x = 20.8 \text{ cm}^4$ $I_y = 4 \text{ cm}^4$	18
EL 3362	Καπάκι για Φύλλο Σίτας Additional Profile for Flyscreen's Sash Scale 1/2	6m ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 127gr/m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 8.7 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 27.3 mm	10		19
EL 6452	Γάτζος Hook Profile	4,6 m ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 489 gr/m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 45.5 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 46.4 mm	6		19
EL 6445	Χώρισμα Φύλλου Τζαμιού Separator for Glazing Sash	6m ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 885 gr/m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 38.4 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 80 mm	2		19
EL 3365	Χώρισμα Φύλλου Παντζουριού Separator for Satter's Sash	6m ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 874 gr/m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 3.14 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 80 mm	4	$I_x = 17.8 \text{ cm}^4$ $I_y = 5.4 \text{ cm}^4$	20
EL 3366	Χώρισμα Φύλλου Σίτας Separator for Fly Screen Sash	6m ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 514 gr/m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 34.7 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 25.6 mm	2		20
EL 3363	Καπάκι για χώρισμα φύλλου EL 3366 Additional Profile EL 3366 Scale 1/2	6m ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 153 gr/m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 8.7 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 34.7 mm	10		20

EL	Πηγάκι Glazing Bead	ΜΗΚΟΣ / LENGTH	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ DIMENSIONS	ΤΕΜ./ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE	ΡΟΠΗ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ MOMENT OF INERTIA	ΣΕΛΙΔΑ PAGE
EL 6460	 Scale 1/2	6m ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 166 gr/m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 4.8 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 18 mm	10		21
EL 6760	 Scale 1/2	6m ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 172 gr/m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 7.8 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 18 mm	10		21
EL 6456	Μπινί φύλλου τζαμιού Adjoining Profile for glazing sash 	5 m ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 627gr/m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 39 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 34.2 mm	3		21
EL 3368	Μπινί φύλλου πατζουριού Adjoining Profile for shutter sash  Scale 1/2	5m ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 550 gr/m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 32.4 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 34 mm	3		22
EL 3369	Μπινί φύλλου σίτας Adjoining Profile for fly screen  Scale 1/2	5m ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 432 gr/m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 28 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 27.7 mm	3		22
EL 6467	Καπάκι Κάσας Cover for Frame Profile  Scale 1/2	6m ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 283 gr/m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 35.7 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 26.9 mm	6		22
EL 6766	Προφίλ Σταθερού Φύλλου Profile for Fixed Sash  Scale 1/2	3m ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 530 gr/m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 21.7 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 30.2 mm	4		23

	Ενωτικό για Κάσα Connecting Profile	ΜΗΚΟΣ / LENGTH	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ DIMENSIONS	ΤΕΜ./ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE	ΡΟΠΗ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ MOMENT OF INERTIA	ΣΕΛΙΔΑ PAGE
EL 6475		6m ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 796 gr/m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 96.1 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 15 mm	2		23
EL 6476		6m ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 1089 gr/m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 13.5mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 15 mm	2		24
EL 6770	Αρμολάυτρο για Χωνευτό Cover for In Wall Construction 	5m ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 676 gr/m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 42.7 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 49.9 mm	2		24
EL 6771	Καπάκι για Αρμολάυτρο Top Cover 	5m ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 244 gr/m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 38.3 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 28.6 mm	10		24
EL 6454	Γάτζος για χωνευτά Hook Profile for in wall constructions 	5m ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 514 gr/m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 45.6 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 53.3 mm	6		25
EL 6772	Αρμολάυτρο Cover 	6m ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 284 gr/m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 9.1 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 50 mm	10		25
EL 6769	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ IN LINE ADDITIONAL FOR MECHANISM IN LINE  Scale 1/2	6m ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 223 gr/m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 2.17 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 14.2 mm	10		25

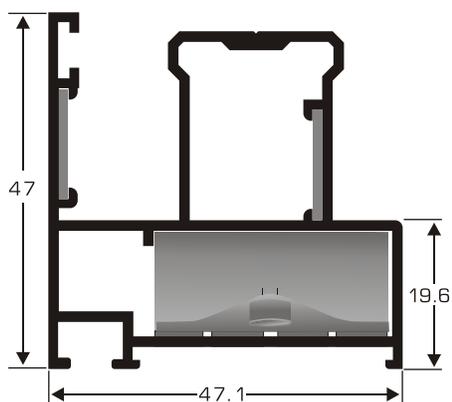
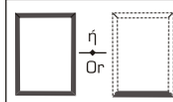
	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ GU 939 ADDITIONAL FOR MECHANISM GU 939	ΜΗΚΟΣ / LENGTH	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ DIMENSIONS	ΤΕΜ./ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE	ΡΟΠΗ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ MOMENT OF INERTIA	ΣΕΛΙΔΑ PAGE
EL 6481	 Scale 1/2	6m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 26.4 mm	10		26
		ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 338 gr/m	ΥΨΟΣ / HEIGHT 23.6 mm			
EL 6482	 Scale 1/2	6m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 21.7 mm	10		26
		ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 194 gr/m	ΥΨΟΣ / HEIGHT 5.7 mm			



EL 6425	Μονός Οδηγός Single Track	
Βάρος / Weight 1004 gr/m	Περίμετρος - Perimeter 307 mm	
Ροπή αδρανείας: Moment of inertia:	$I_x = 7,6 \text{ cm}^4$ $I_y = 8,8 \text{ cm}^4$	
Γωνία συνδέσεως Βιδωτή Screwed joint corner:	MS 2 19	ή Or
Γωνία επιπεδότητας: Alignment joint corner:	MX 3 10	
	GE 1202. INOX	

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

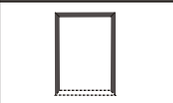
ΘΕΣΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ
PLACEMENT



EL 6435	Μονός Οδηγός Single Track	
Βάρος / Weight 982 gr/m	Περίμετρος - Perimeter 295 mm	
Ροπή αδρανείας: Moment of inertia:	$I_x = 7,6 \text{ cm}^4$ $I_y = 8,7 \text{ cm}^4$	
Γωνία συνδέσεως Βιδωτή Screwed joint corner:	MS 2 19	ή Or
Γωνία επιπεδότητας: Alignment joint corner:	MX 3 10	
	GE 1202. INOX	

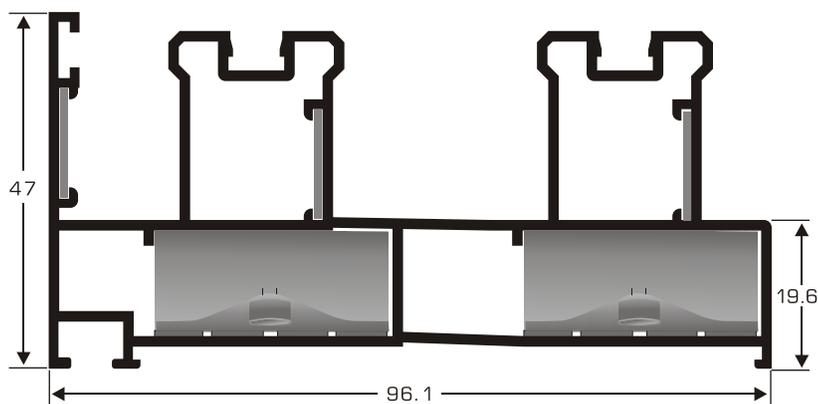
ΜΗΚΟΣ / LENGTH 6m
TEM/ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE 2

ΘΕΣΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ
PLACEMENT



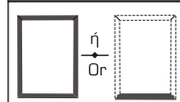
ΔΕΝ τοποθετείται στο κάτω τμήμα του κουρώματος.

DO NOT place in the bottom side of the window.

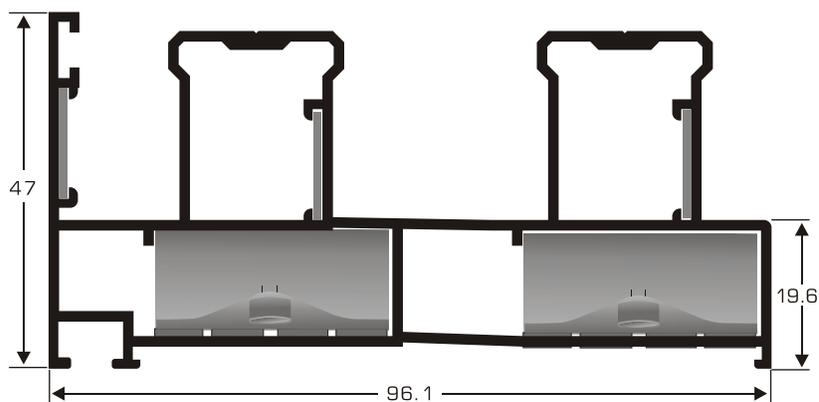


EL 6421	Διπλός Οδηγός Double Track	
Βάρος / Weight 1765 gr/m	Περίμετρος - Perimeter 469 mm	
Ροπή αδρανείας: Moment of inertia:	$I_x = 13.1 \text{ cm}^4$ $I_y = 6.14 \text{ cm}^4$	
Γωνία συνδέσεως Βιδωτή Screwed joint corner:	MS 2 19	ή Or
Γωνία επιπεδότητας: Alignment joint corner:	MX 3 10	
	GE 1202. INOX	

ΘΕΣΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ
PLACEMENT

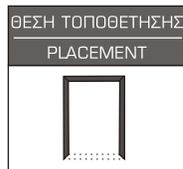


ΜΗΚΟΣ / LENGTH 6m
TEM/ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE 1



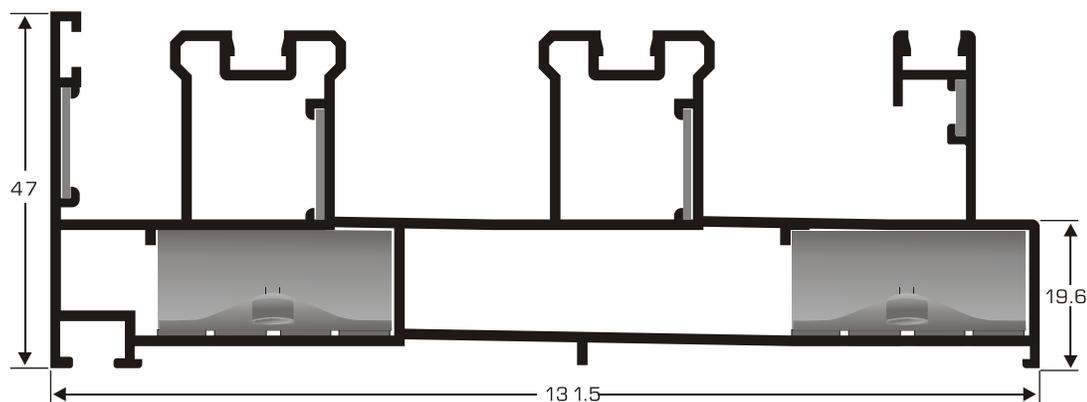
EL 6431	Διπλός Οδηγός Double Track	
Βάρος / Weight 1721 gr/m	Περίμετρος - Perimeter 445 mm	
Ροπή αδρανεΐας: Moment of inertia:	$I_x = 13,1 \text{ cm}^4$ $I_y = 60,3 \text{ cm}^4$	
Γωνία συνδέσεως Βιδωτή Screwed joint corner:	MS 2 19	ή Or MX 3 10
Γωνία επιπεδότητας: Alignment joint corner:	GE 1202. INOX	

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



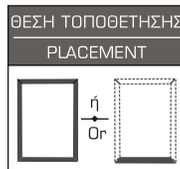
ΔΕΝ τοποθετείται στο κάτω τμήμα του κουφώματος.

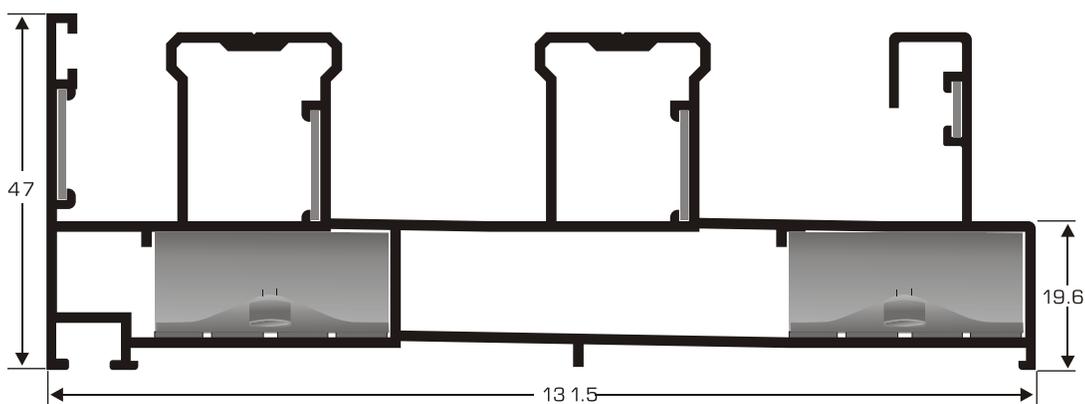
DO NOT place in the bottom side of the window.



EL 6422	Τριπλός Οδηγός για Επάλληλο με Σίτα Triple Track for Successive with Fly Screen	
Βάρος / Weight 2231 gr/m	Περίμετρος - Perimeter 646 mm	
Ροπή αδρανεΐας: Moment of inertia:	$I_x = 16,4 \text{ cm}^4$ $I_y = 138,8 \text{ cm}^4$	
Γωνία συνδέσεως Βιδωτή Screwed joint corner:	MS 2 19	ή Or MX 3 10
Γωνία επιπεδότητας: Alignment joint corner:	GE 1202. INOX GE 1204. INOX	

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





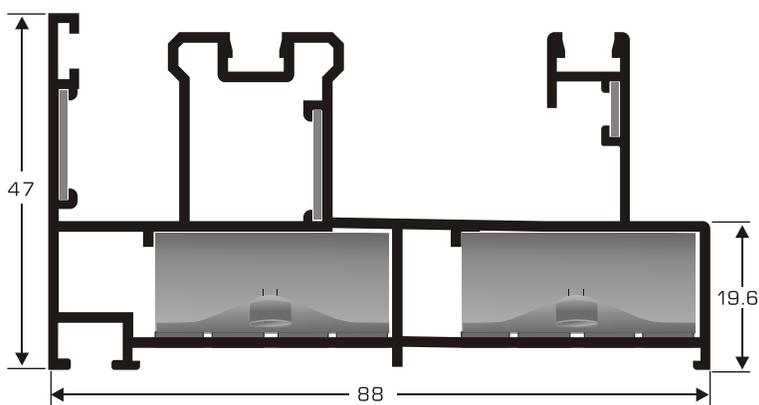
EL 6432	Τριπλός Οδηγός για Επάλληλο με Σίτα Triple Track for Successive with Fly Screen	
Βάρος / Weight 2178 gr/m	Περίμετρος - Perimeter 623 mm	
Ροπή αδρανείας: Moment of inertia:	$I_x = 16.4 \text{ cm}^4$ $I_y = 136.7 \text{ cm}^4$	
Γωνία συνδέσεως Βιδωτή Screwed joint corner:	MS 2 19	ή Or MX 3 10
Γωνία επιπεδότητος: Alignment joint corner:	GE 1202. INOX GE 1204. INOX	

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



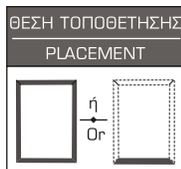
ΔΕΝ τοποθετείται στο κάτω τμήμα του κουφώματος.

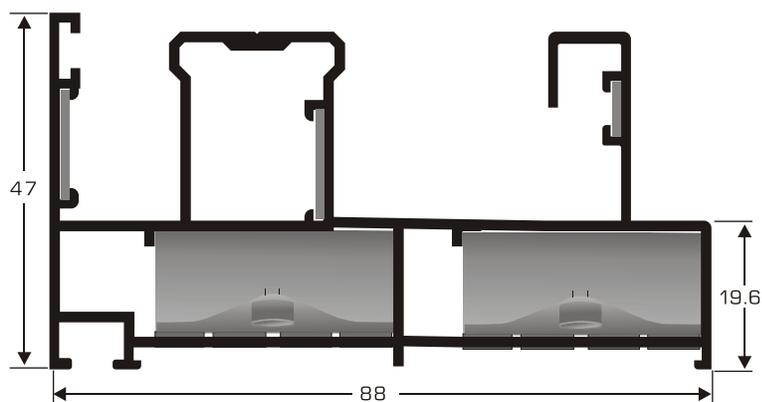
DO NOT place in the bottom side of the window.



EL 6427	Διπλός Οδηγός για Χωνευτό Double - Track For In Wall	
Βάρος / Weight 1571 gr/m	Περίμετρος - Perimeter 493 mm	
Ροπή αδρανείας: Moment of inertia:	$I_x = 11.5 \text{ cm}^4$ $I_y = 45.1 \text{ cm}^4$	
Γωνία συνδέσεως Βιδωτή Screwed joint corner:	MS 2 19	ή Or MX 3 10
Γωνία επιπεδότητος: Alignment joint corner:	GE 1202. INOX GE 1204. INOX	

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





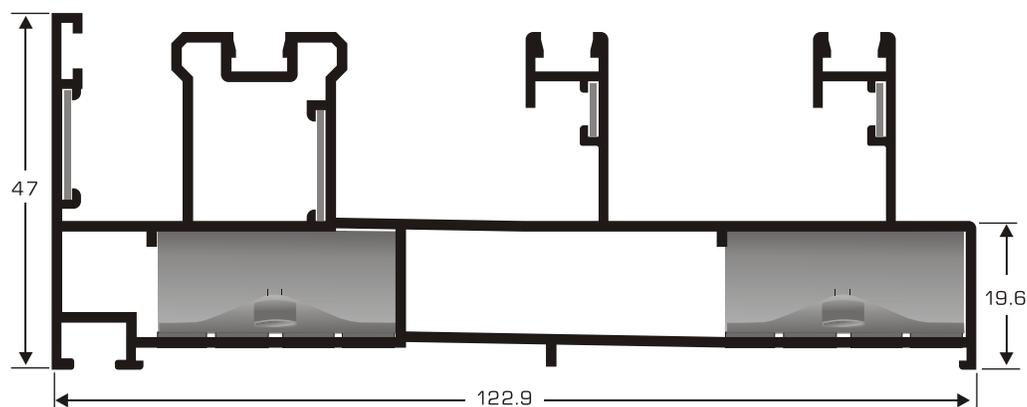
EL 6437	Διπλός Οδηγός για Χωνευτό Double - Track For In Wall
Βάρος / Weight 1547 gr/m	Περίμετρος - Perimeter 481 mm
Ροπή αδρανείας: Moment of inertia:	$I_x = 11.6 \text{ cm}^4$ $I_y = 45 \text{ cm}^4$
Γωνία συνδέσεως Βιδωτή Screwed joint corner:	MS 2 19 ή Or MX 3 10
Γωνία επιπεδότητος: Alignment joint corner:	GE 1202. INOX GE 1204. INOX

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



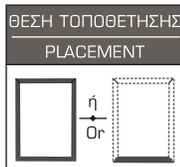
ΔΕΝ τοποθετείται στο κάτω τμήμα του κουφώματος.

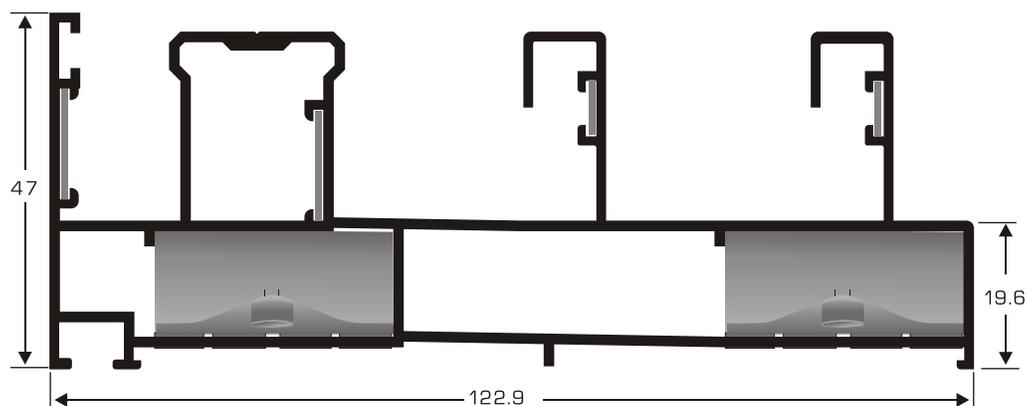
DO NOT place in the bottom side of the window.



EL 6424	Τριπλός Οδηγός για Χωνευτό Triple Track For In Wall
Βάρος / Weight 2019 gr/m	Περίμετρος - Perimeter 664 mm
Ροπή αδρανείας: Moment of inertia:	$I_x = 14.7 \text{ cm}^4$ $I_y = 112.1 \text{ cm}^4$
Γωνία συνδέσεως Βιδωτή Screwed joint corner:	MS 2 19 ή Or MX 3 10
Γωνία επιπεδότητος: Alignment joint corner:	GE 1202. INOX GE 1204. INOX

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





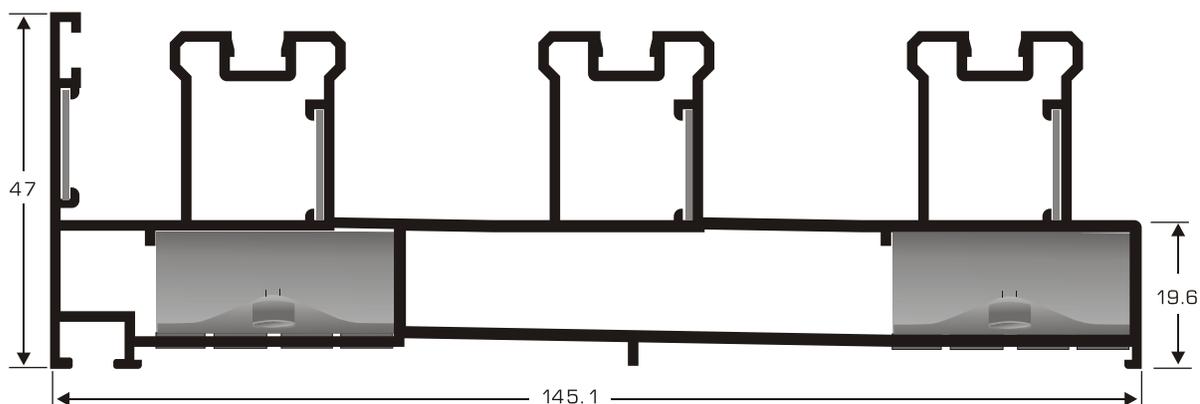
EL 6434	Τριπλός Οδηγός για Χωνευτό Triple Track For In Wall	
Βάρος / Weight 1987 gr/m	Περίμετρος - Perimeter 653 mm	
Ροπή αδρανείας: Moment of inertia:	$I_x = 14.8 \text{ cm}^4$ $I_y = 111.4 \text{ cm}^4$	
Γωνία συνδέσεως Βιδωτή Screwed joint corner:	MS 2 19	ή Or MX 3 10
Γωνία επιπεδότητας: Alignment joint corner:	GE 1202. INOX GE 1204. INOX	

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



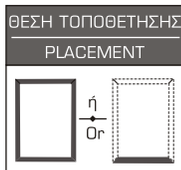
ΔΕΝ τοποθετείται στο κάτω τμήμα του κουφώματος.

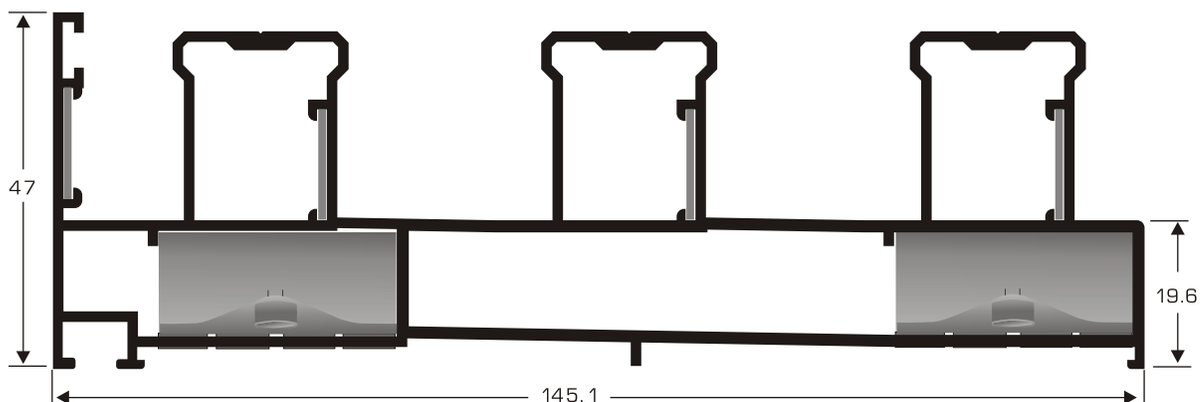
DO NOT place in the bottom side of the window.



EL 6426	Τριπλός Οδηγός για Επάλληλα Triple Track For Successive	
Βάρος / Weight 2594 gr/m	Περίμετρος - Perimeter 638 mm	
Ροπή αδρανείας: Moment of inertia:	$I_x = 19.1 \text{ cm}^4$ $I_y = 197.7 \text{ cm}^4$	
Γωνία συνδέσεως Βιδωτή Screwed joint corner:	MS 2 19	ή Or MX 3 10
Γωνία επιπεδότητας: Alignment joint corner:	GE 1202. INOX	

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





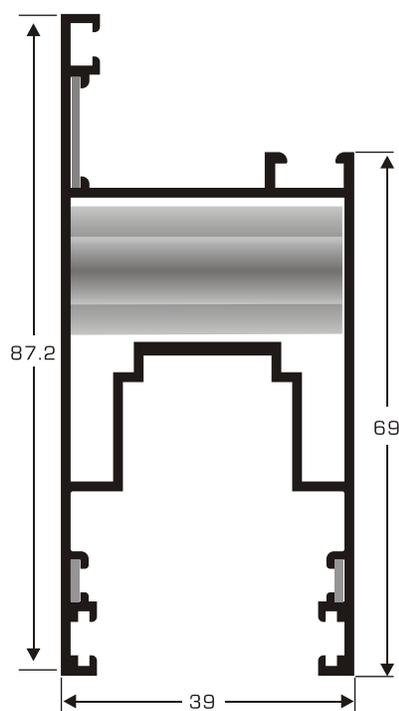
EL 6436	Τριπλός Οδηγός για Επάλληλα Triple Track For Successive	
Βάρος / Weight 2528 gr/m	Περίμετρος - Perimeter 602 mm	
Ροπή αδρανείας: Moment of inertia:	Ix= 18.9 cm ⁴ Iy= 193.6 cm ⁴	
Γωνία συνδέσεως Βιδωτή Screwed joint corner:	MS 2 19	ή Or MX 3 10
Γωνία επιπεδότητας: Alignment joint corner:	GE 1202. INOX	

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



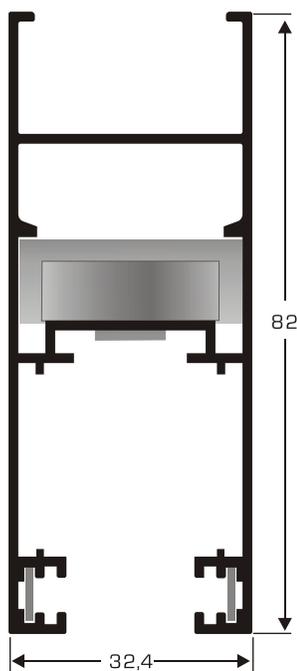
ΔΕΝ τοποθετείται στο κάτω τμήμα του κουφώματος.

DO NOT place in the bottom side of the window.



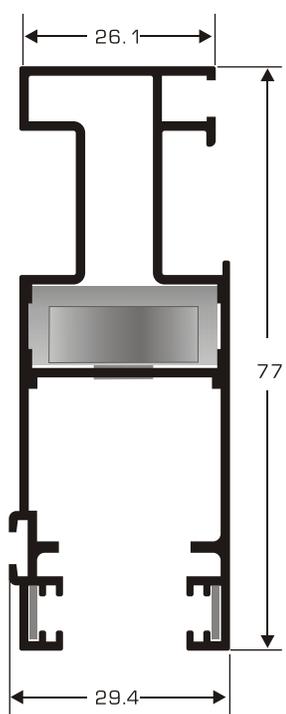
EL 6442	Φύλλο Τζαμιού Glazing Sash	
Βάρος / Weight 1131 gr/m	Περίμετρος - Perimeter 440 mm	
Ροπή αδρανείας: Moment of inertia:	Ix=22.2 cm ⁴ Iy= 10.4 cm ⁴	
Γωνίες συνδέσεως / Joint corner		
Πρεσαριστή συνδεσμολογία Extruded joinery 5408A.350	Βιδωτή συνδεσμολογία Screwed joinery MS.350	
Γωνία επιπεδότητας: Alignment joint corner:	GE 120 1.INOX GE. 1202.INOX	

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



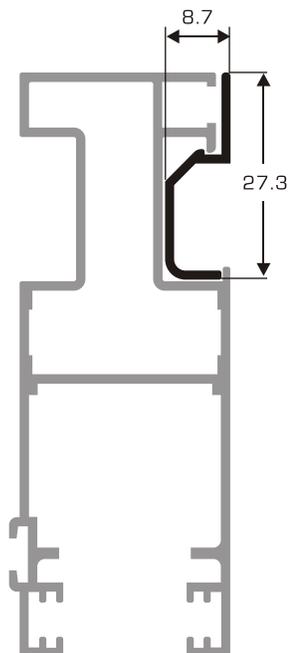
EL 3345	Φύλλο Παντζουριού Shutter's Sash
Βάρος / Weight 1040 gr/m	Περίμετρος - Perimeter 44.1 mm
Ροπή αδρανείας: Moment of inertia:	$I_x=22.6 \text{ cm}^4$ $I_y= 7.1 \text{ cm}^4$
Γωνία συνδέσεως Χυτή - Βιδωτή Casted - Screwed joint corner:	MX.285.1
Γωνία επιπεδότητας: Alignment joint corner:	GE 1204.INOX

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



EL 3360	Φύλλο Σίτας Sash for Fly Screen
Βάρος / Weight 960 gr/m	Περίμετρος - Perimeter 4.17 mm
Ροπή αδρανείας: Moment of inertia:	$I_x=20.8 \text{ cm}^4$ $I_y= 4 \text{ cm}^4$
Γωνία συνδέσεως Χυτή - Βιδωτή Casted - Screwed joint corner:	MX.240.1
Γωνία επιπεδότητας: Alignment joint corner:	GE 1204.INOX

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

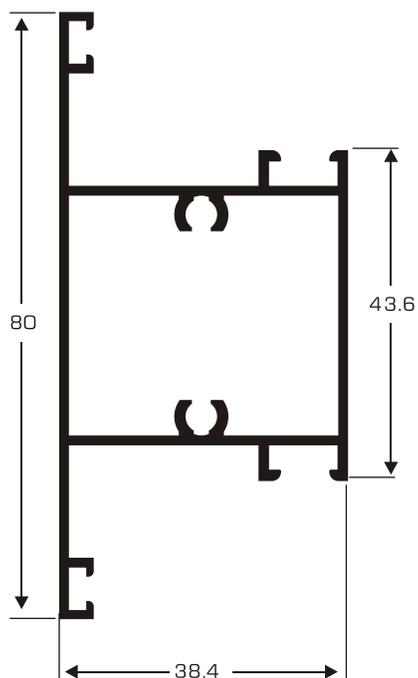
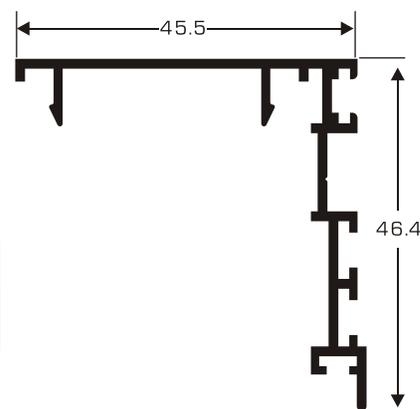


ΜΗΚΟΣ / LENGTH 6 m
ΤΕΜ/ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE 10

EL 3362	Καπάκι για Φύλλο Σίτας Additional Profile for Flyscreen's Sash
Βάρος / Weight 127 gr/m	Περίμετρος - Perimeter 80 mm
Συνεργάζεται με: Combines with:	EL.3360

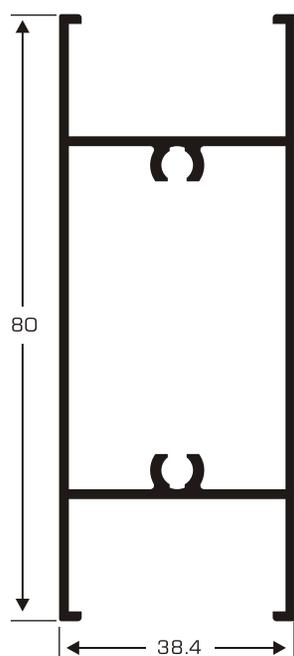
EL 6452	Γάντζος Hook Profile
Βάρος / Weight 489 gr/m	Περίμετρος - Perimeter 283 mm
Συνεργάζεται με το Φύλλο EL 6442 και τις τάπες P.6452HS & P.6452S	
Combines with Sash EL 6742 and dowels P.6452HS & P.6452S	

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



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

EL 6445	Χώρισμα Φύλλου Τζαμιού Separator for Glazing Sash
Βάρος / Weight 885 gr/m	Περίμετρος - Perimeter 318 mm
Ροπή αδρανείας: Moment of inertia:	$I_x = 13.1 \text{ cm}^4$ $I_y = 7 \text{ cm}^4$



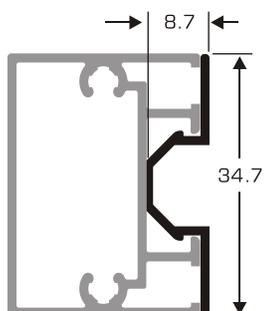
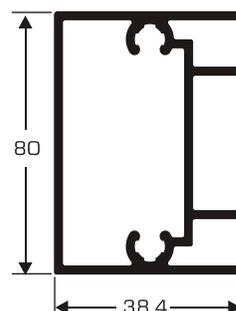
ΜΗΚΟΣ / LENGTH 6 m
TEM/ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE 4

EL 3365	Χώρισμα Φύλλου Παντζουριού Separator for Shutter's Sash
Βάρος / Weight 874 gr/m	Περίμετρος - Perimeter 300 mm
Ροπή αδρανείας: Moment of inertia:	$I_x = 17.8 \text{ cm}^4$ $I_y = 5.4 \text{ cm}^4$

EL 3366
Βάρος / Weight 514 gr/m

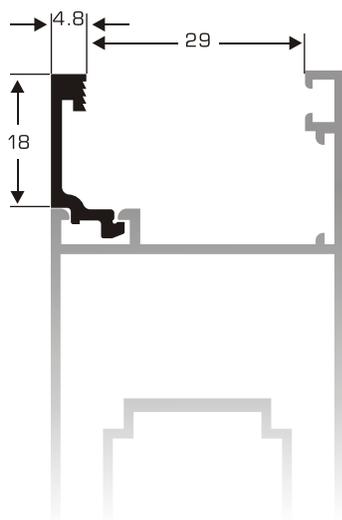
Χώρισμα Φύλλου Σίτας Separator for fly screen's Sash
Περίμετρος - Perimeter 186 mm

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



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

EL 3363	Καπάκι για χώρισμα φύλλου σίτας Additional Profile for separator EL 3366
Βάρος / Weight 153 gr/m	Περίμετρος - Perimeter 95 mm
Ροπή αδρανείας: Moment of inertia:	$I_x = 17.8 \text{ cm}^4$ $I_y = 5.4 \text{ cm}^4$



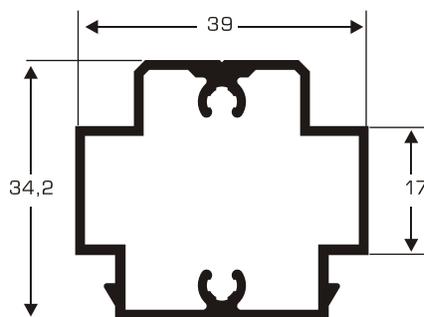
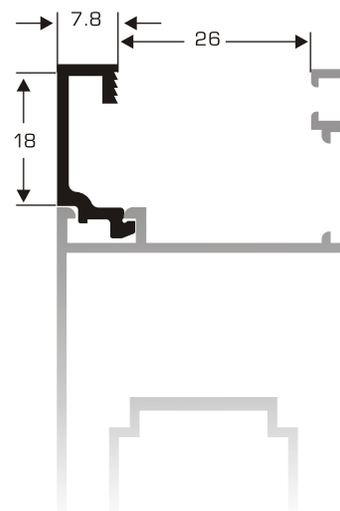
EL 6460
Βάρος / Weight 166 gr/m

Πηχάκι Glazing Bead
Περίμετρος - Perimeter 75 mm

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

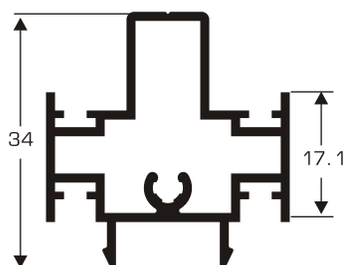
EL 6760	Πηχάκι Glazing Bead
Βάρος / Weight 172 gr/m	Περίμετρος - Perimeter 85 mm

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



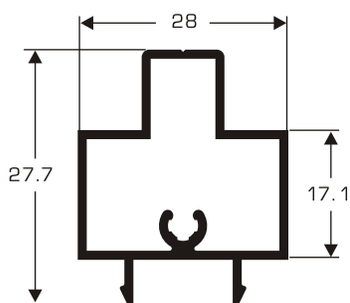
EL 6456	Μπινί φύλλου τζαμιού Adjoining Profile for glazing sash
Βάρος / Weight 627 gr/m	Περίμετρος - Perimeter 149 mm
Συνεργάζεται με και τις τάπες: Combines with the dowels:	P.6456L, P.6456S, P.6456R

ΜΗΚΟΣ / LENGTH 5 m
TEM/ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE 3



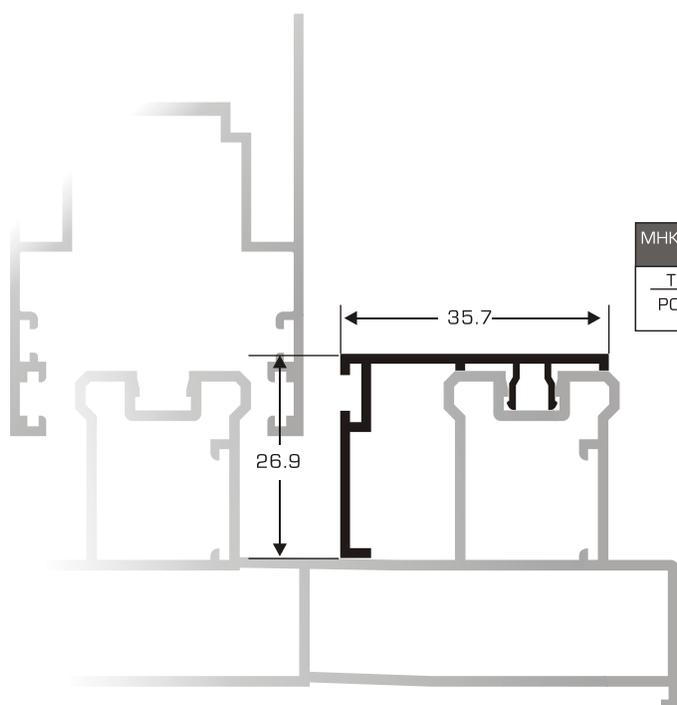
ΜΗΚΟΣ / LENGTH 5m
TEM/ΔΕΜΑ
PCS/BUNDLE 3

EL 3368	Μπινί φύλλου πατζουριού Adjoining Profile for shutter sash
Βάρος / Weight 550 gr/m	Περίμετρος - Perimeter 203 mm
Συνεργάζεται με την τάπα: } P.3368 Combines with the dowel: }	



ΜΗΚΟΣ / LENGTH 5m
TEM/ΔΕΜΑ
PCS/BUNDLE 3

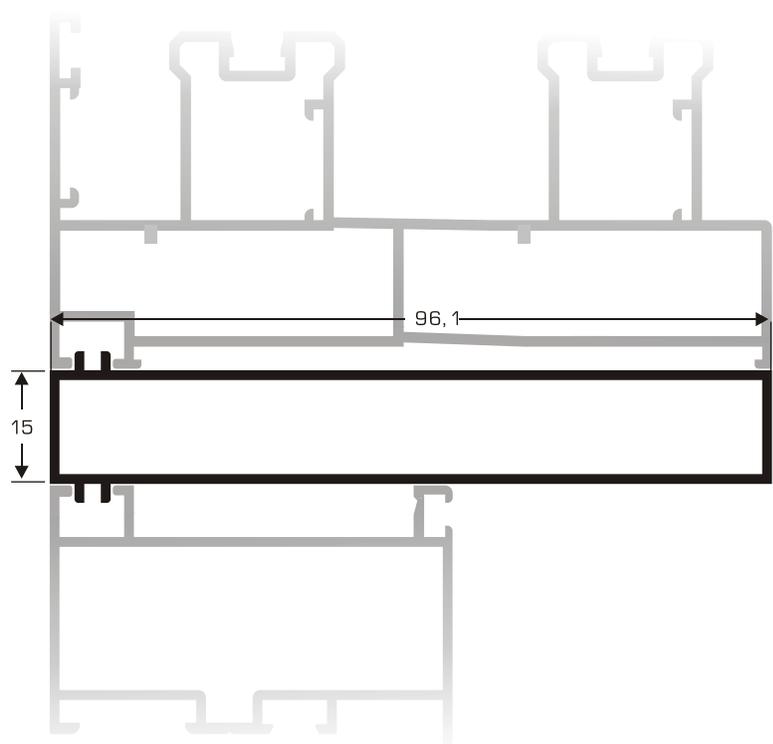
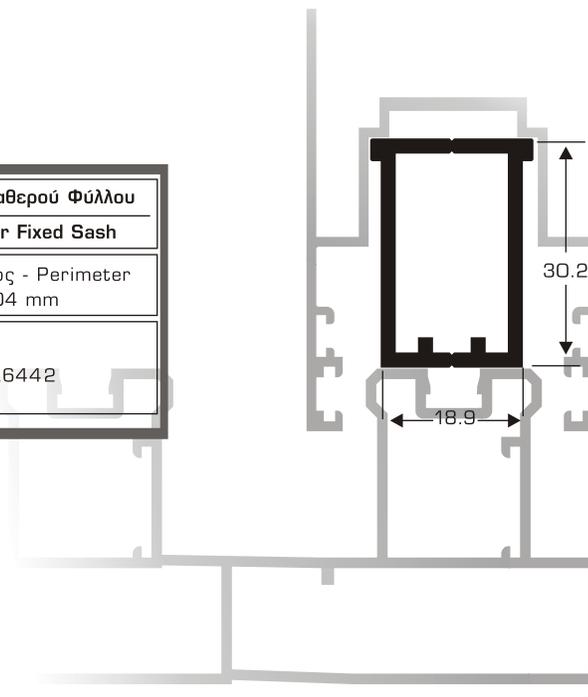
EL 3369	Μπινί φύλλου σίτας Adjoining Profile for fly screen
Βάρος / Weight 432 gr/m	Περίμετρος - Perimeter 156 mm
Συνεργάζεται με την τάπα: } P.3369 Combines with the dowel: }	



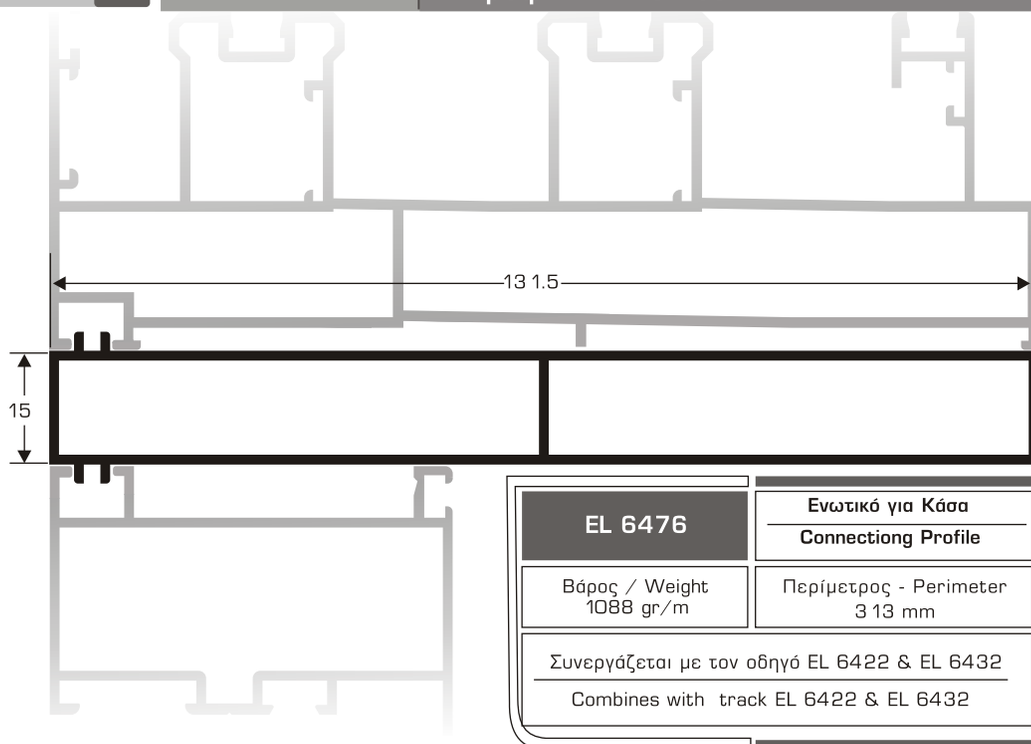
ΜΗΚΟΣ / LENGTH 6 m
TEM/ΔΕΜΑ
PCS/BUNDLE 6

EL 6467	Καπάκι Κάσας Cover for Frame Profile
Βάρος / Weight 283 gr/m	Περίμετρος - Perimeter 171 mm
Συνεργάζεται με τον διπλό οδηγό για επάλληλο, και τον τριπλό οδηγό για επάλληλο με σίτα. Combines with double track for successive & triple track for successive with fly-screen.	

EL 6766	Προφίλ Σταθερού Φύλλου Profile for Fixed Sash
Βάρος / Weight 530 gr/m	Περίμετρος - Perimeter 104 mm
Συνεργάζεται με: Combines with:	EL.6442
ΜΗΚΟΣ / LENGTH 3 m	
ΤΕΜ/ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE 4	
Άβαφο Unpainted	

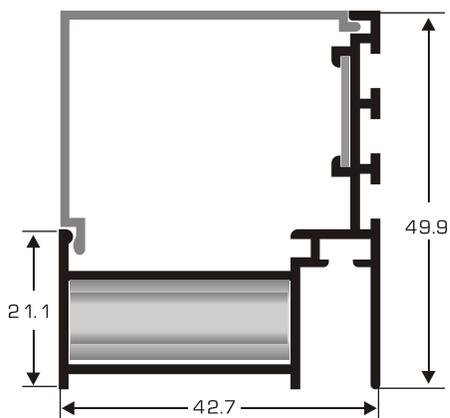


EL 6475	Ενωτικό για Κάσα Connectiong Profile
Βάρος / Weight 796 gr/m	Περίμετρος - Perimeter 242 mm
Συνεργάζεται με τον οδηγό EL 642 1 & EL 643 1 Combines with track EL 642 1 & EL 643 1	
ΜΗΚΟΣ / LENGTH 6 m	
ΤΕΜ/ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE 2	



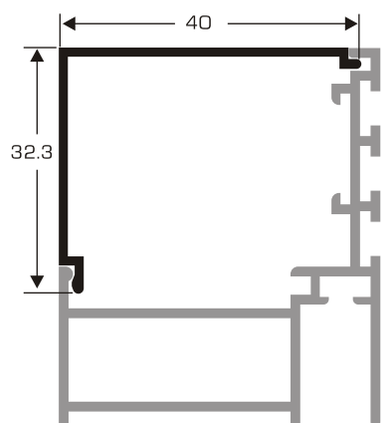
EL 6476	Ενωτικό για Κάσα Connecting Profile
Βάρος / Weight 1088 gr/m	Περίμετρος - Perimeter 313 mm
Συνεργάζεται με τον οδηγό EL 6422 & EL 6432 Combines with track EL 6422 & EL 6432	

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



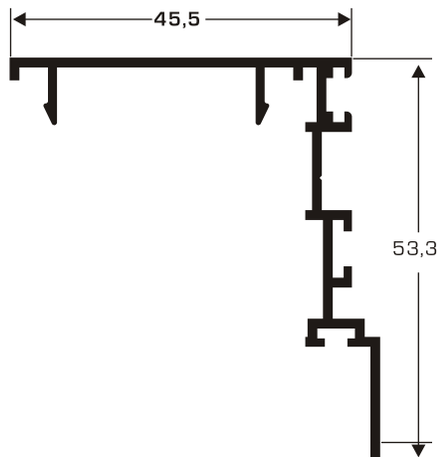
EL 6770	Αρμολύτριο για Χωνευτό Cover for In Wall Construction
Βάρος / Weight 676 gr/m	Περίμετρος - Perimeter 305 mm
Γωνία συνδέσεως Βιδωτή Screwed joint corner:	MX.285 1
Γωνία επιπεδότητας: Alignment joint corner:	GE 1202.INOX

ΜΗΚΟΣ / LENGTH 5m
TEM/ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE 2



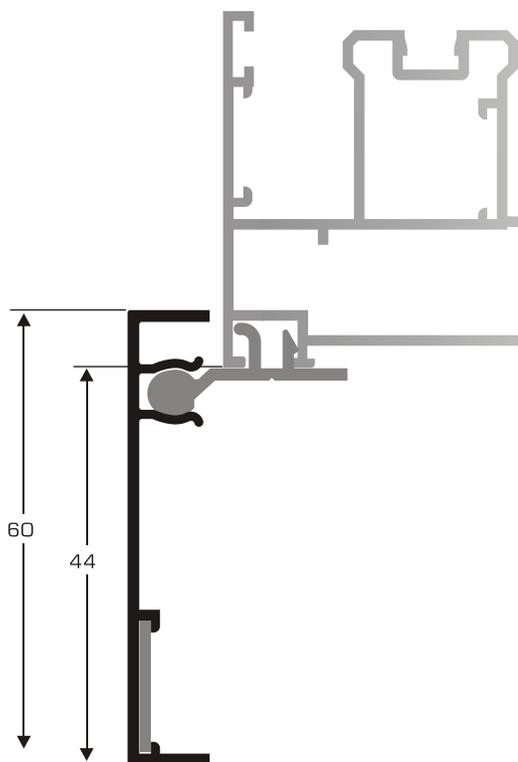
EL 6771	Καπάκι για το προφίλ EL 6770 Cover for EL 6770
Βάρος / Weight 244 gr/m	Περίμετρος - Perimeter 151 mm

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



ΜΗΚΟΣ / LENGTH	5m
ΤΕΜ/ΔΕΜΑ	
PCS/BUNDLE	6

EL 6454	Γάτζος για χωνευτά Hook Profile for in wall construction
Βάρος / Weight 5 14 gr/m	Περίμετρος - Perimeter 296 mm

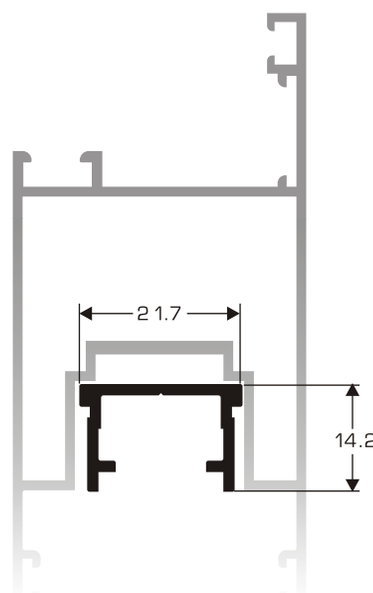


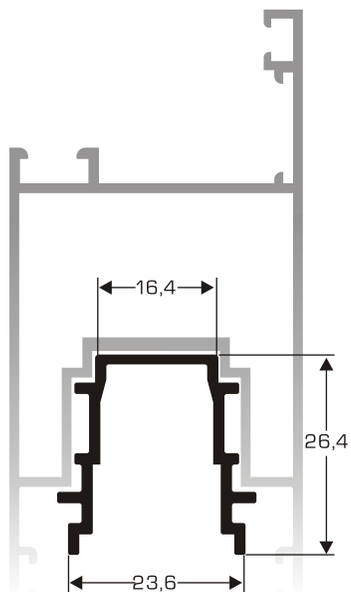
EL 6772	Αρμολάιτρο Cover
Βάρος / Weight 284 gr/m	Περίμετρος - Perimeter 172 mm
Συnergάται με όλες τις Κάσες και το Πρόσθετο AL.EX.207 1 Combines with all frames and the Accessory AL.EX.207 1	
Γωνία επιπεδότητος: Alignment joint corner:	GE 1202.INOX

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

EL 6769	Πρόσθετο για Μηχανισμό IN LINE Additional Profile for Mechanism IN LINE
Βάρος / Weight 223 gr/m	Συnergάζεται με το φύλλο EL 6442 Combines with sash EL 6442

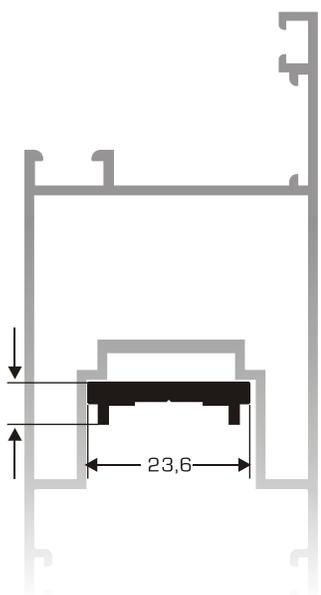
ΜΗΚΟΣ / LENGTH	6m
ΤΕΜ/ΔΕΜΑ	
PCS/BUNDLE	10
Άβαφο	Unpainted





EL 6481	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ GU 939 ADDITIONAL FOR MECHANISM GU 939
Βάρος / Weight 338 gr/m	Περίμετρος - Perimeter 296 mm

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



EL 6482	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΓΙΑ ΡΑΟΥΛΟ GU 939 ADDITIONAL FOR RUNNER GU 939
Βάρος / Weight 194 gr/m	Περίμετρος - Perimeter 91 mm

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

EL - 6400

■ — Συνοπτικά προφίλ - Synoptic profiles

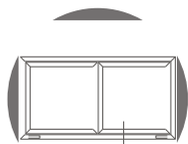
■ — Προφίλ - Profiles

■ — Τομές - Sections

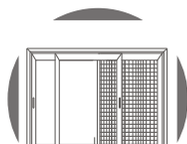
■ — Κοπές - Cuttings

■ — Εξαρτήματα - Accessories

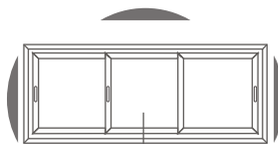
■ — Λεπτομέρειες Κατασκευής - Constructions' Specification



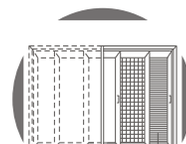
TOMH / SECTION 1
ΣΕΛ. / PAGE 29



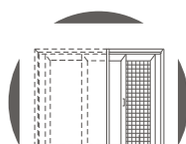
TOMH / SECTION 2
ΣΕΛ. / PAGE 30



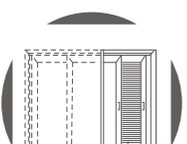
TOMH / SECTION 3
ΣΕΛ. / PAGE 31



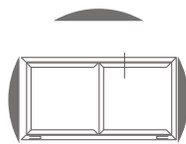
TOMH / SECTION 4
ΣΕΛ. / PAGE 32



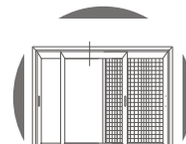
TOMH / SECTION 5
ΣΕΛ. / PAGE 33



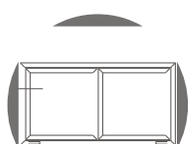
TOMH / SECTION 6
ΣΕΛ. / PAGE 34



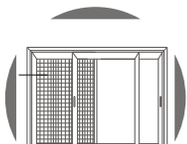
TOMH / SECTION 7
ΣΕΛ. / PAGE 35



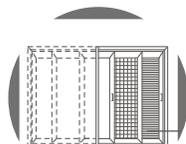
TOMH / SECTION 8
ΣΕΛ. / PAGE 36



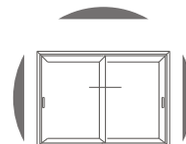
TOMH / SECTION 9
ΣΕΛ. / PAGE 37



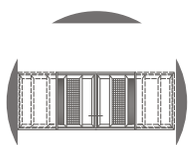
TOMH / SECTION 10
ΣΕΛ. / PAGE 38



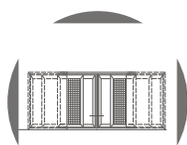
TOMH / SECTION 11
ΣΕΛ. / PAGE 39



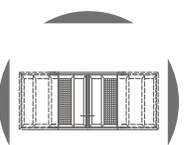
TOMH / SECTION 12
ΣΕΛ. / PAGE 40



TOMH / SECTION 13
ΣΕΛ. / PAGE 41



TOMH / SECTION 14
ΣΕΛ. / PAGE 42



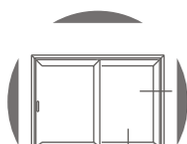
TOMH / SECTION 15
ΣΕΛ. / PAGE 43



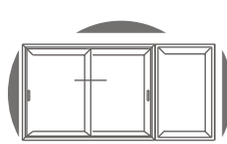
TOMH / SECTION 16
ΣΕΛ. / PAGE 44



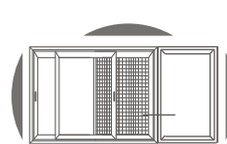
TOMH / SECTION 17
ΣΕΛ. / PAGE 45



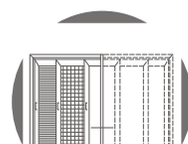
TOMH / SECTION 18
ΣΕΛ. / PAGE 46



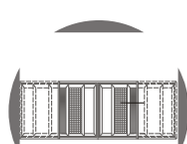
TOMH / SECTION 19
ΣΕΛ. / PAGE 47



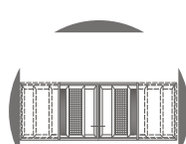
TOMH / SECTION 20
ΣΕΛ. / PAGE 48



TOMH / SECTION 21
ΣΕΛ. / PAGE 49

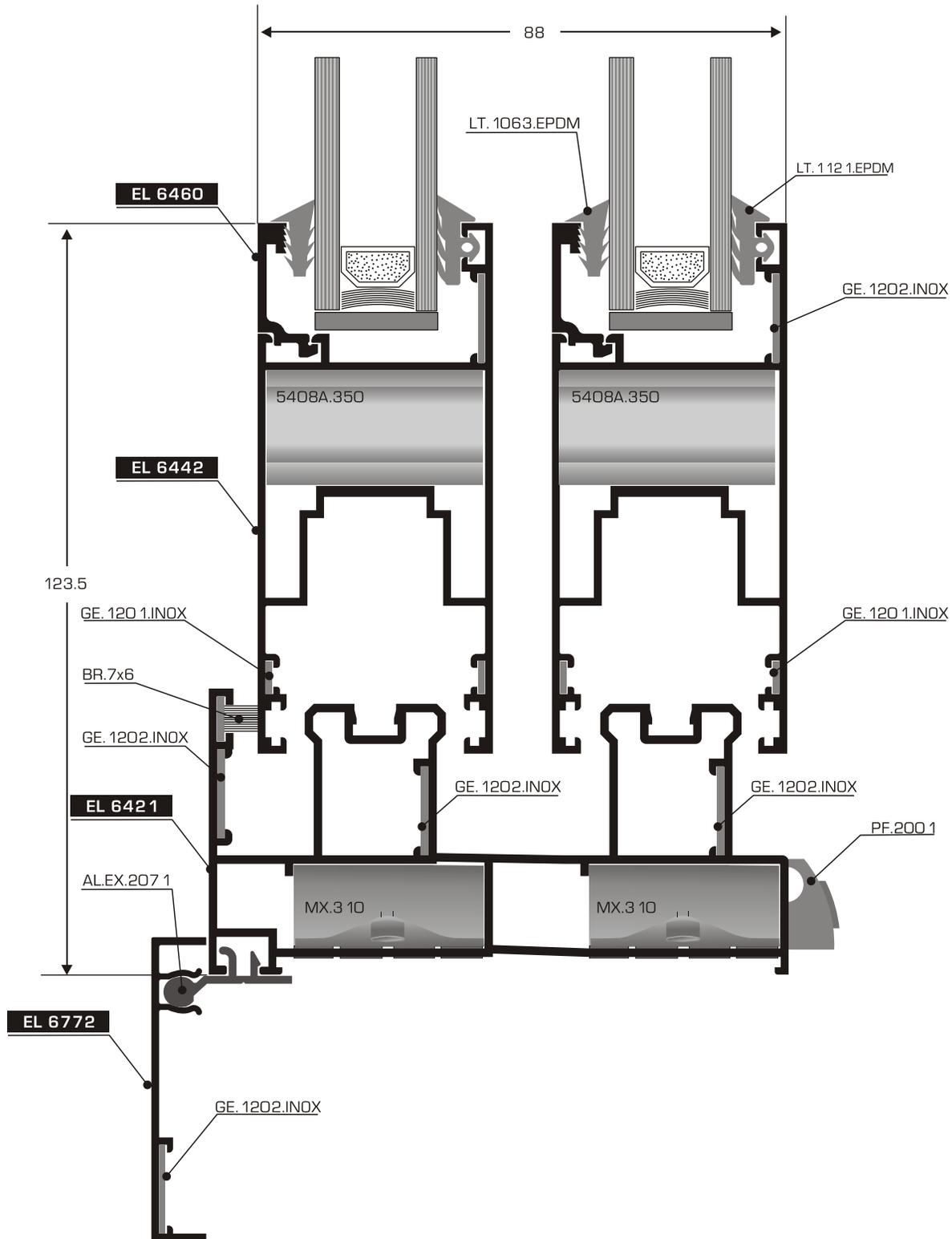
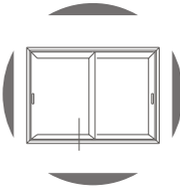


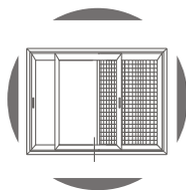
TOMH / SECTION 22
ΣΕΛ. / PAGE 50



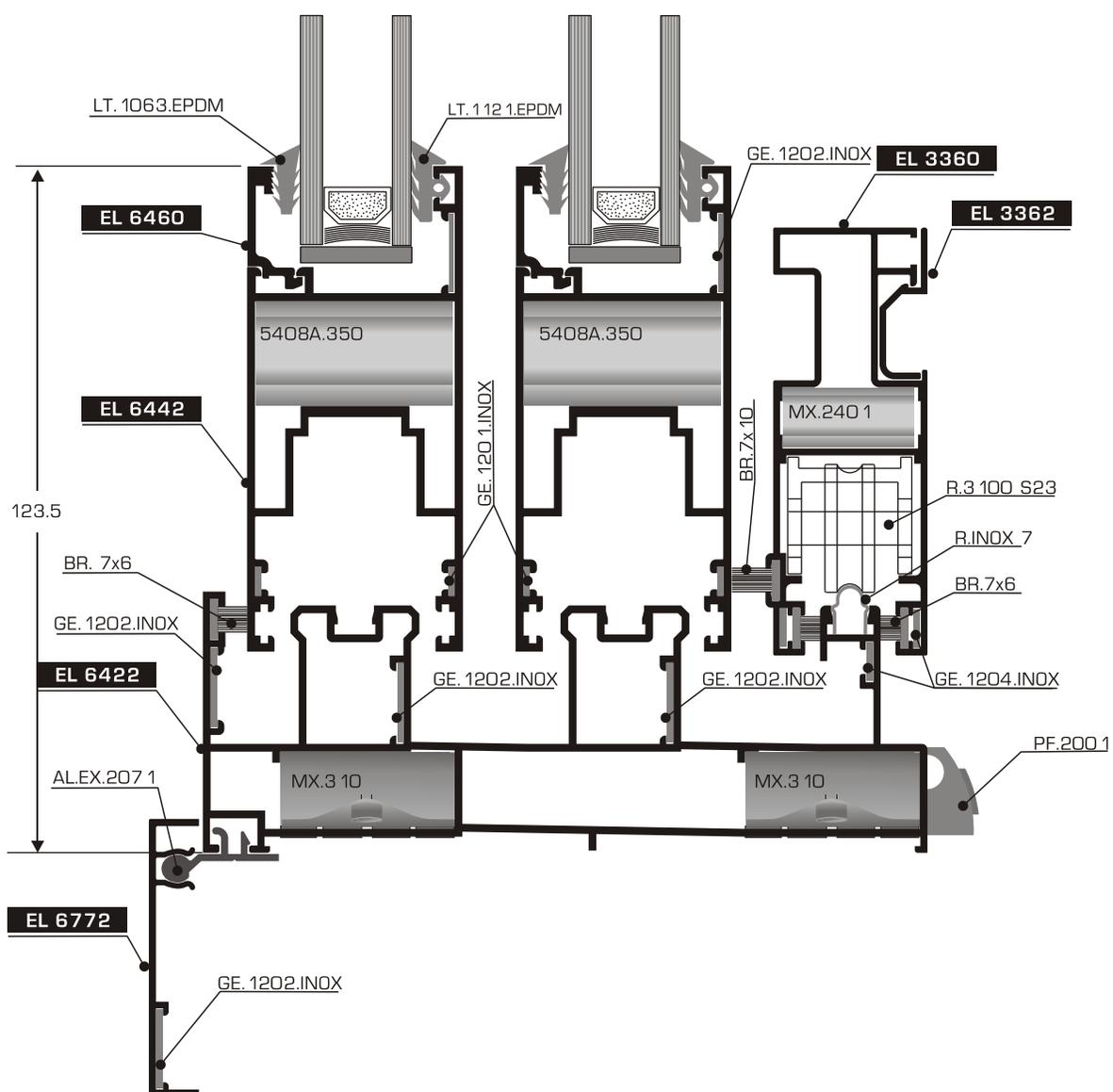
TOMH / SECTION 23
ΣΕΛ. / PAGE 51

Κλίμακα 1:1
Scale 1:1

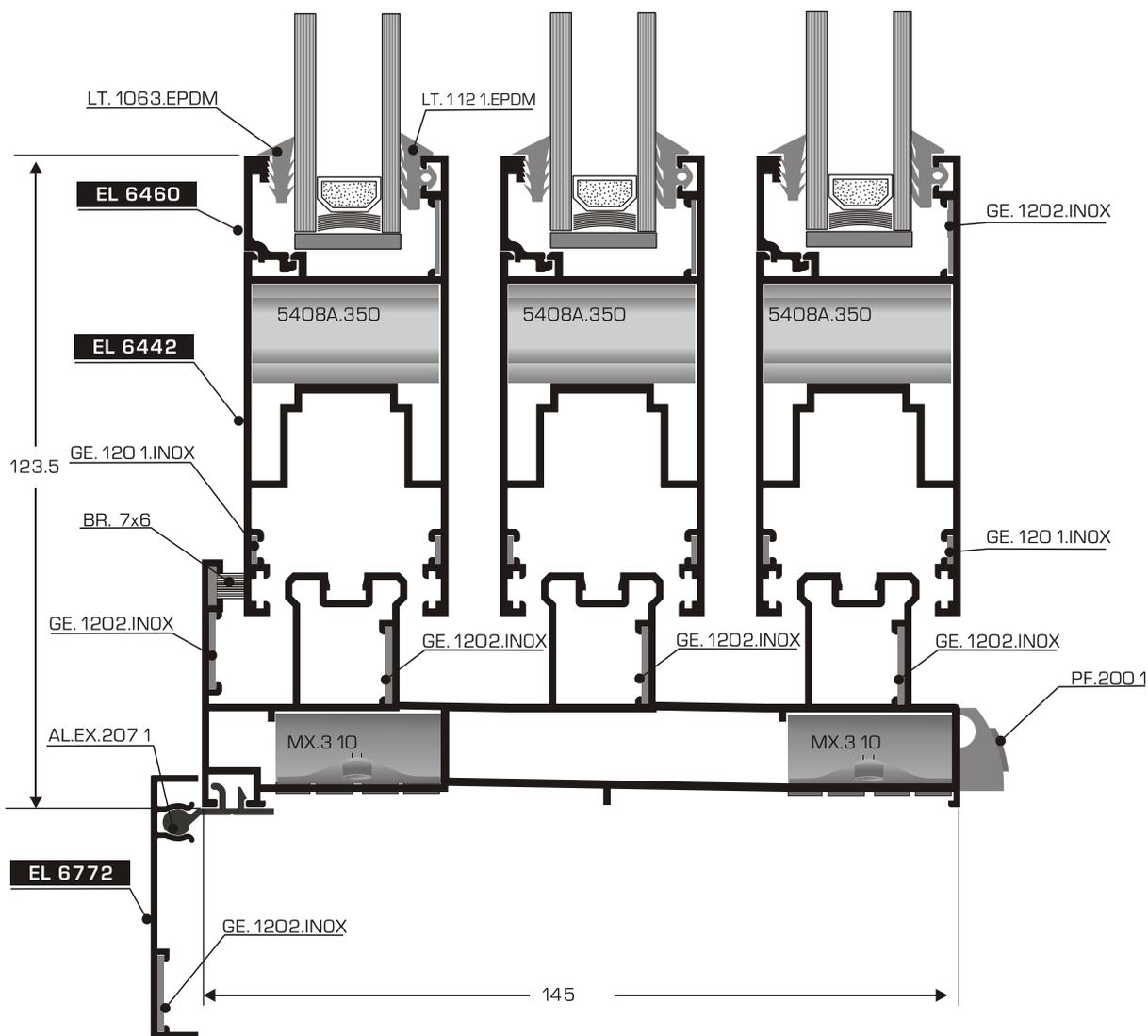
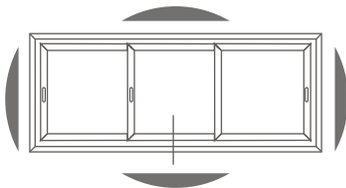


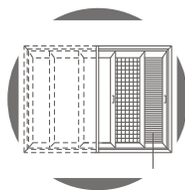


ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΚΛΙΜΑΚΑ
FREE SCALE



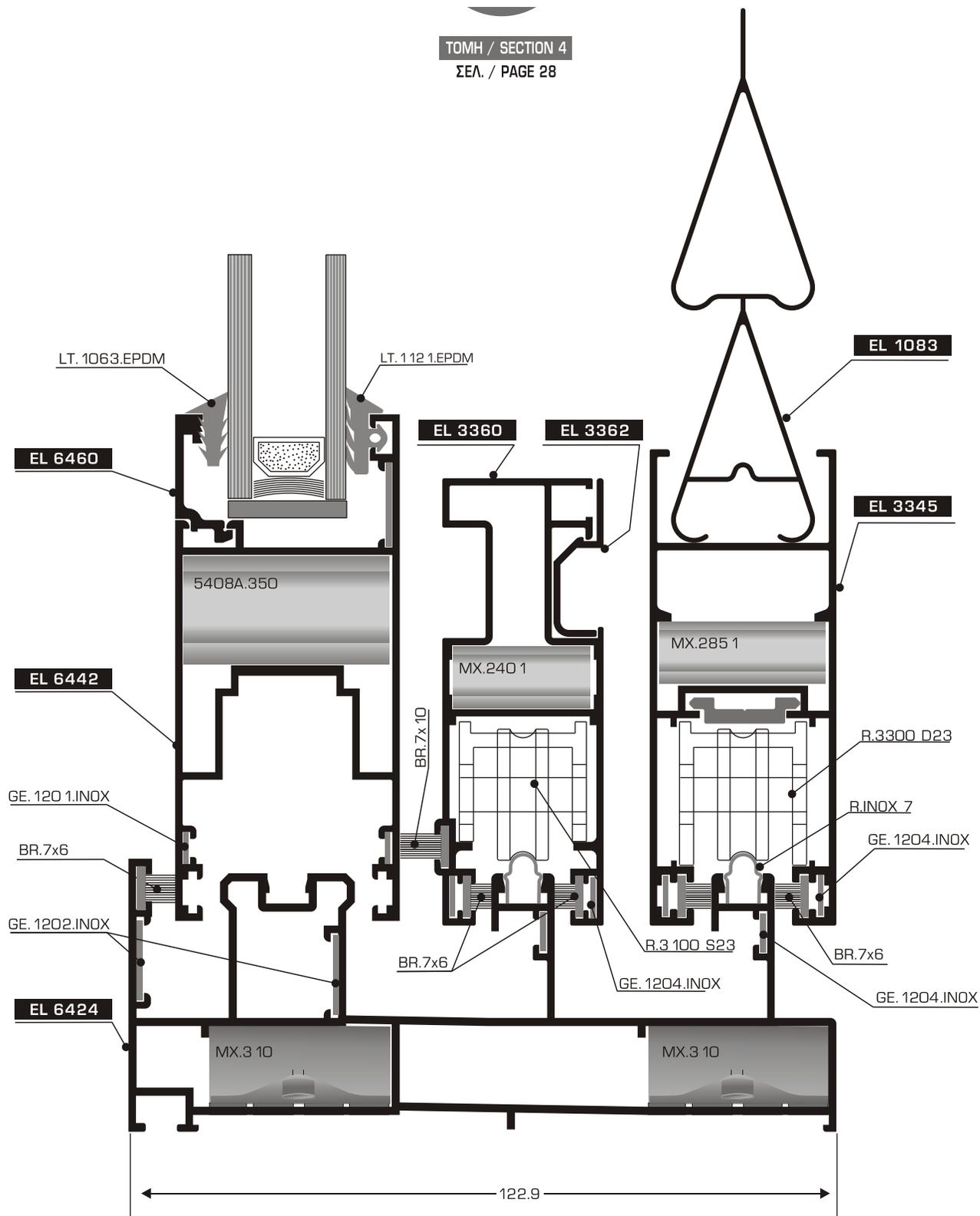
ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΚΛΙΜΑΚΑ
FREE SCALE



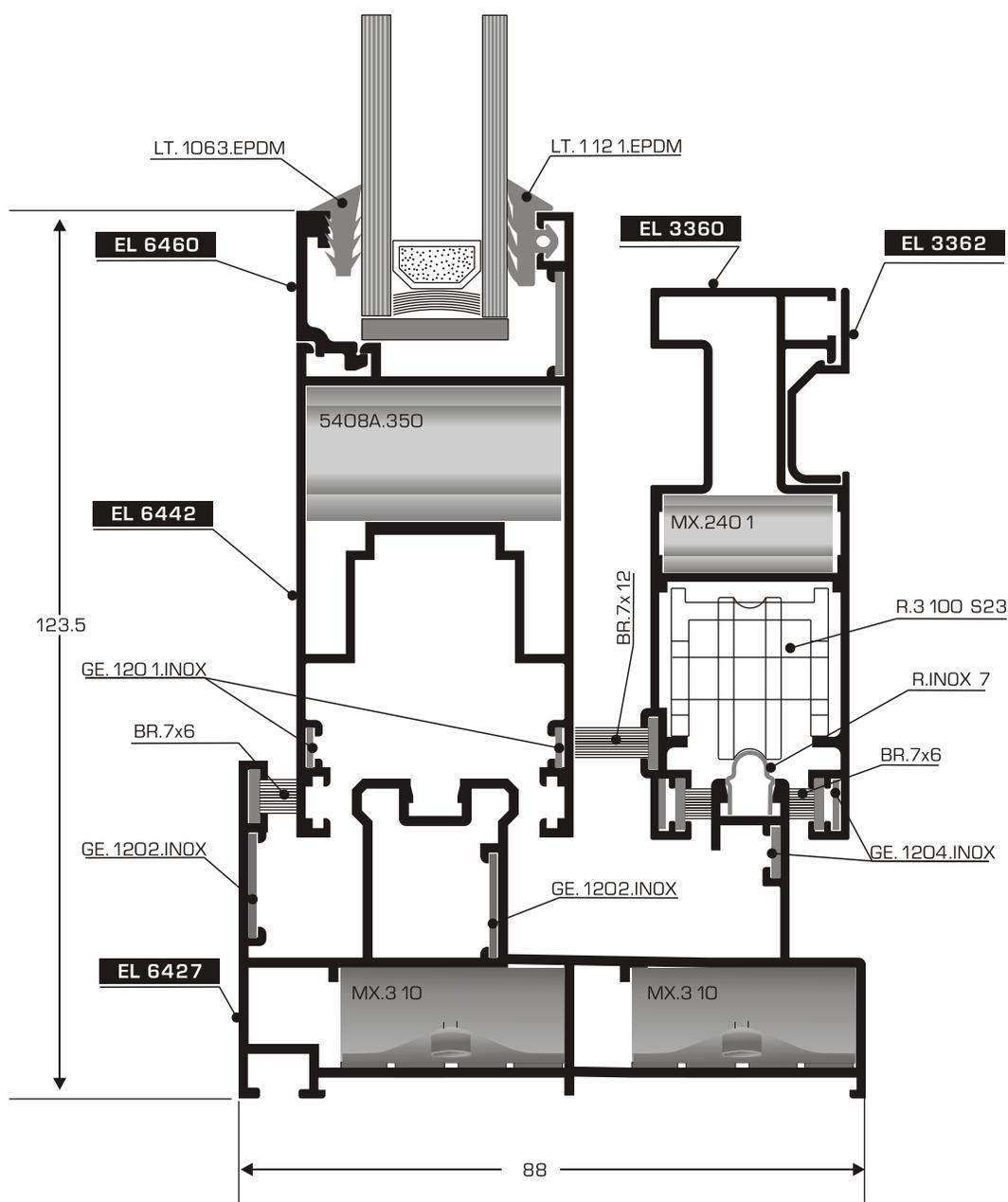
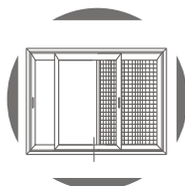


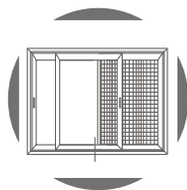
Κλίμακα 1:1
Scale 1:1

ΤΟΜΗ / SECTION 4
ΣΕΛ. / PAGE 28

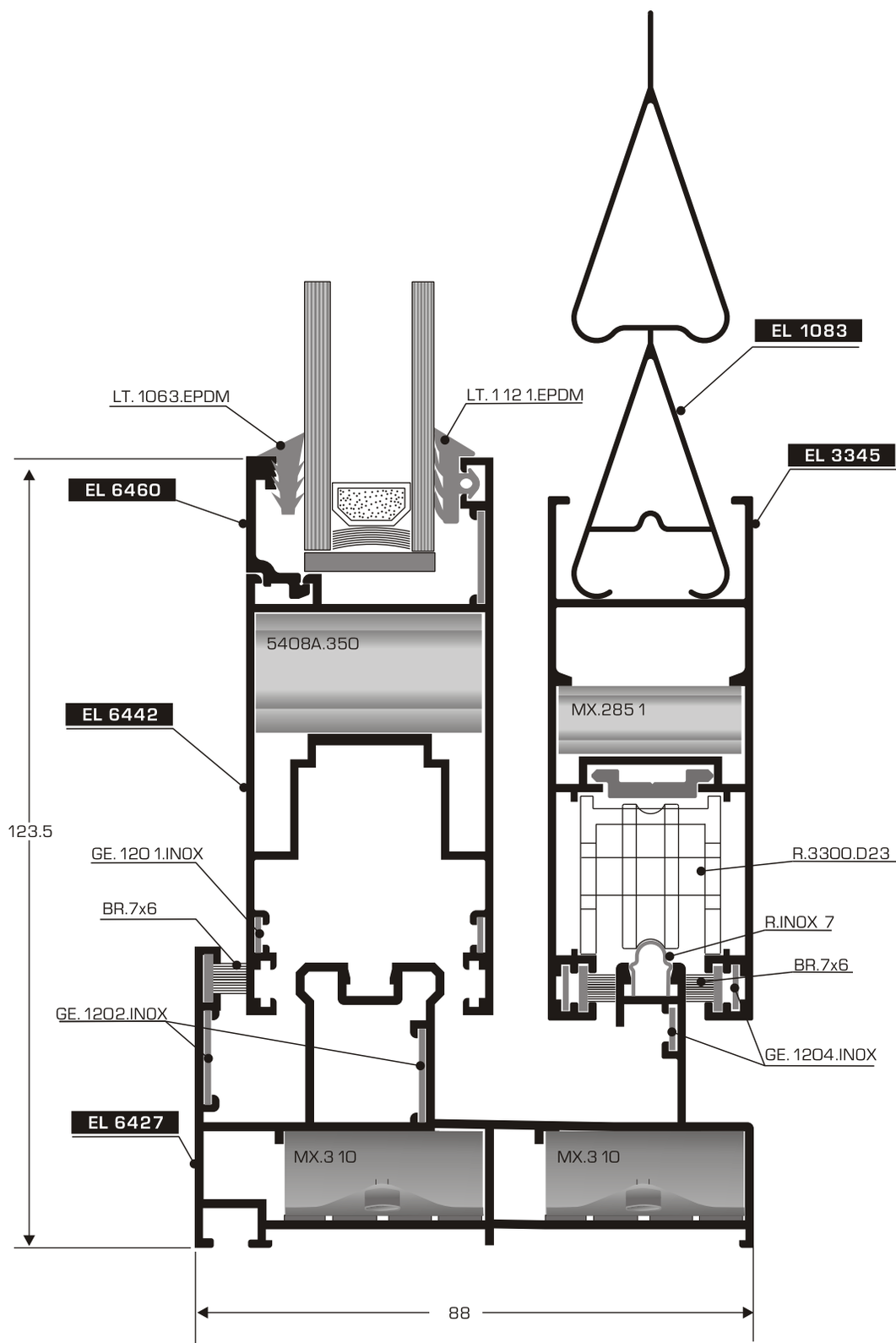


Κλίμακα 1:1
Scale 1:1

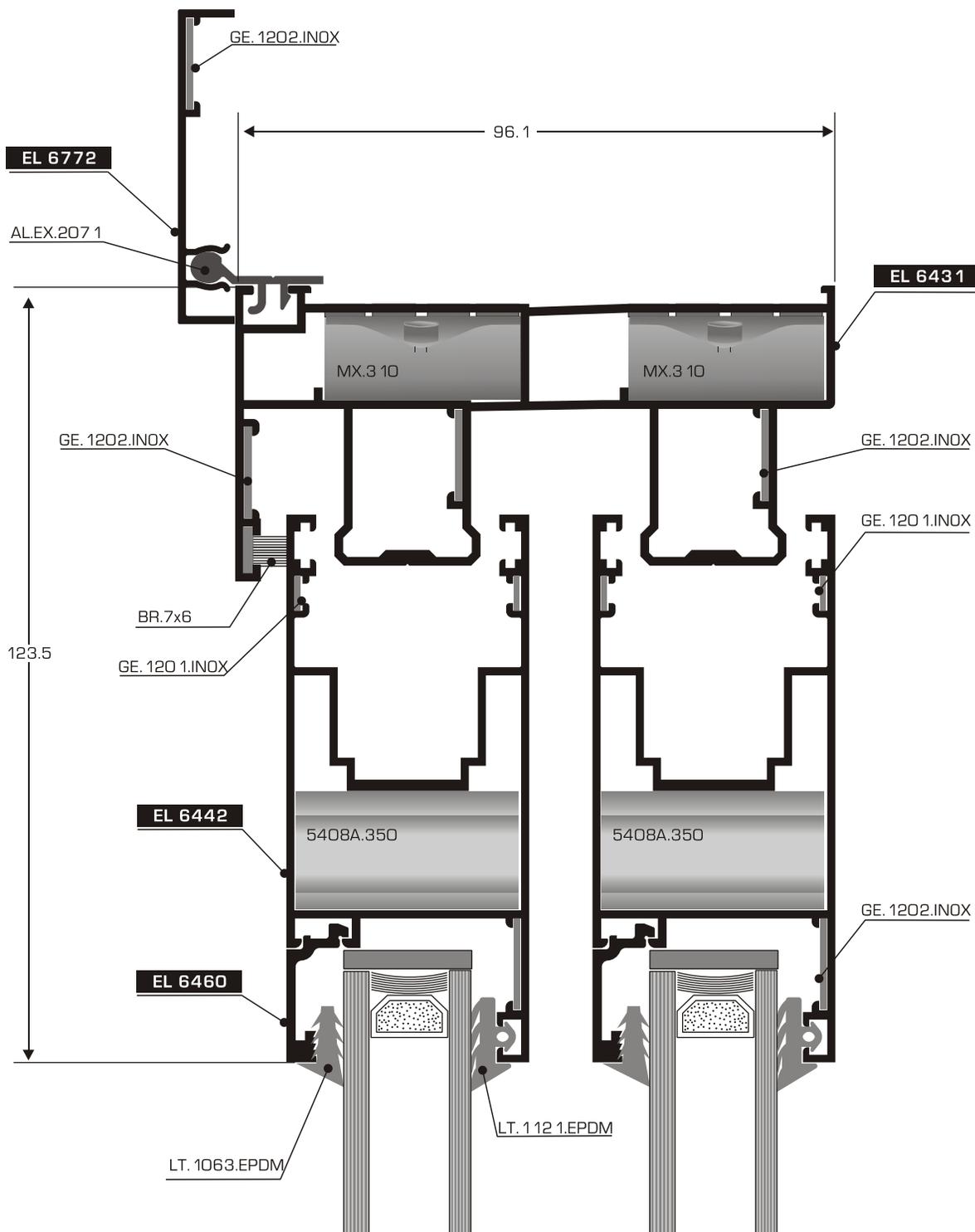
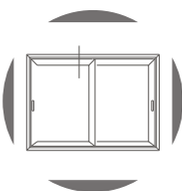


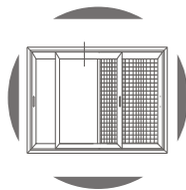


Κλίμακα 1:1
Scale 1:1

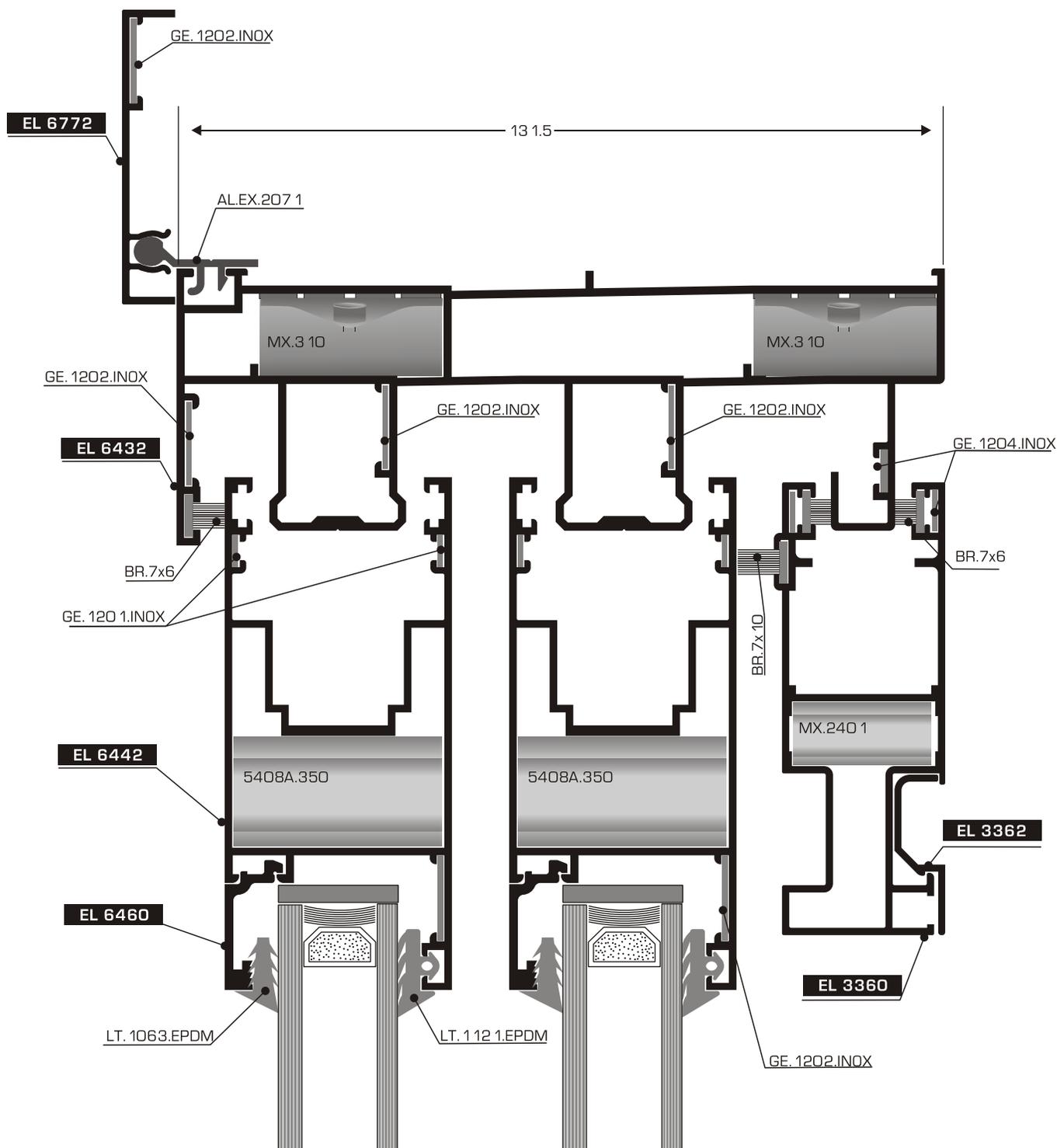


Κλίμακα 1:1
Scale 1:1

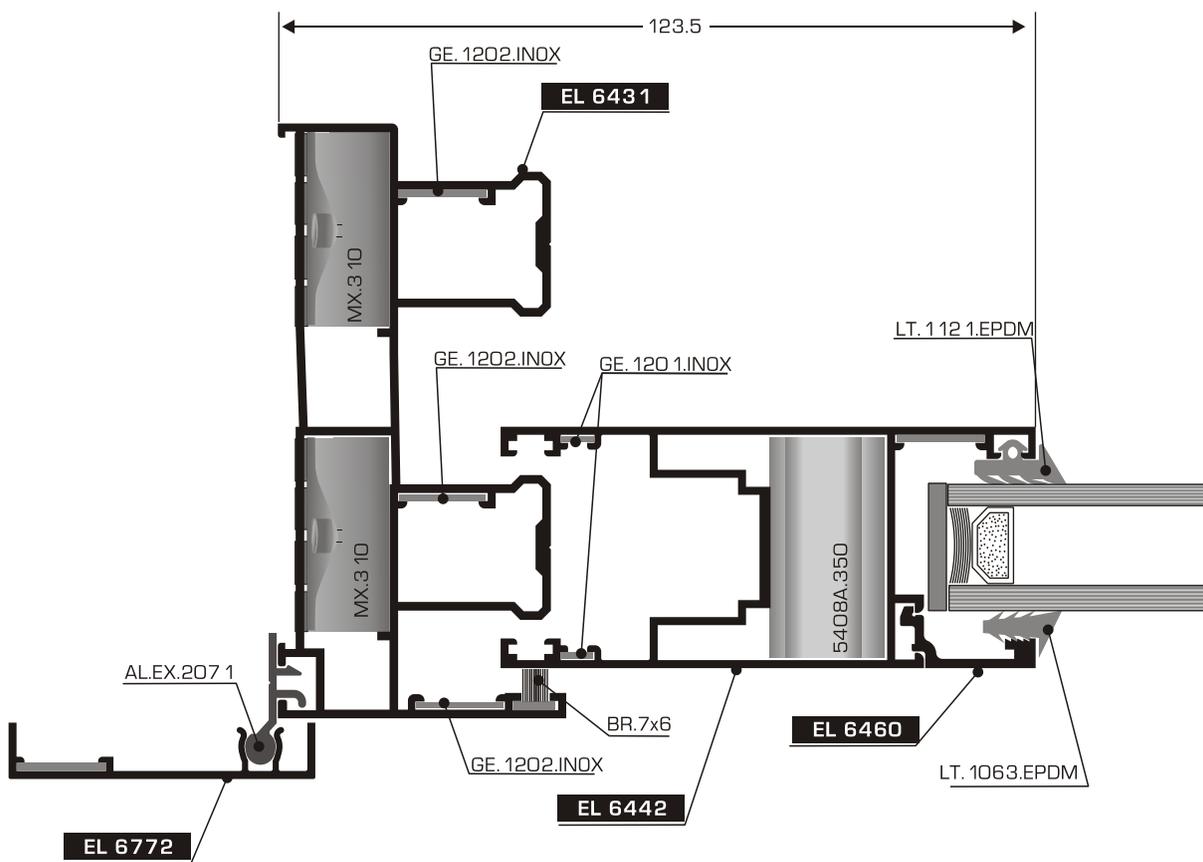
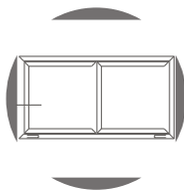


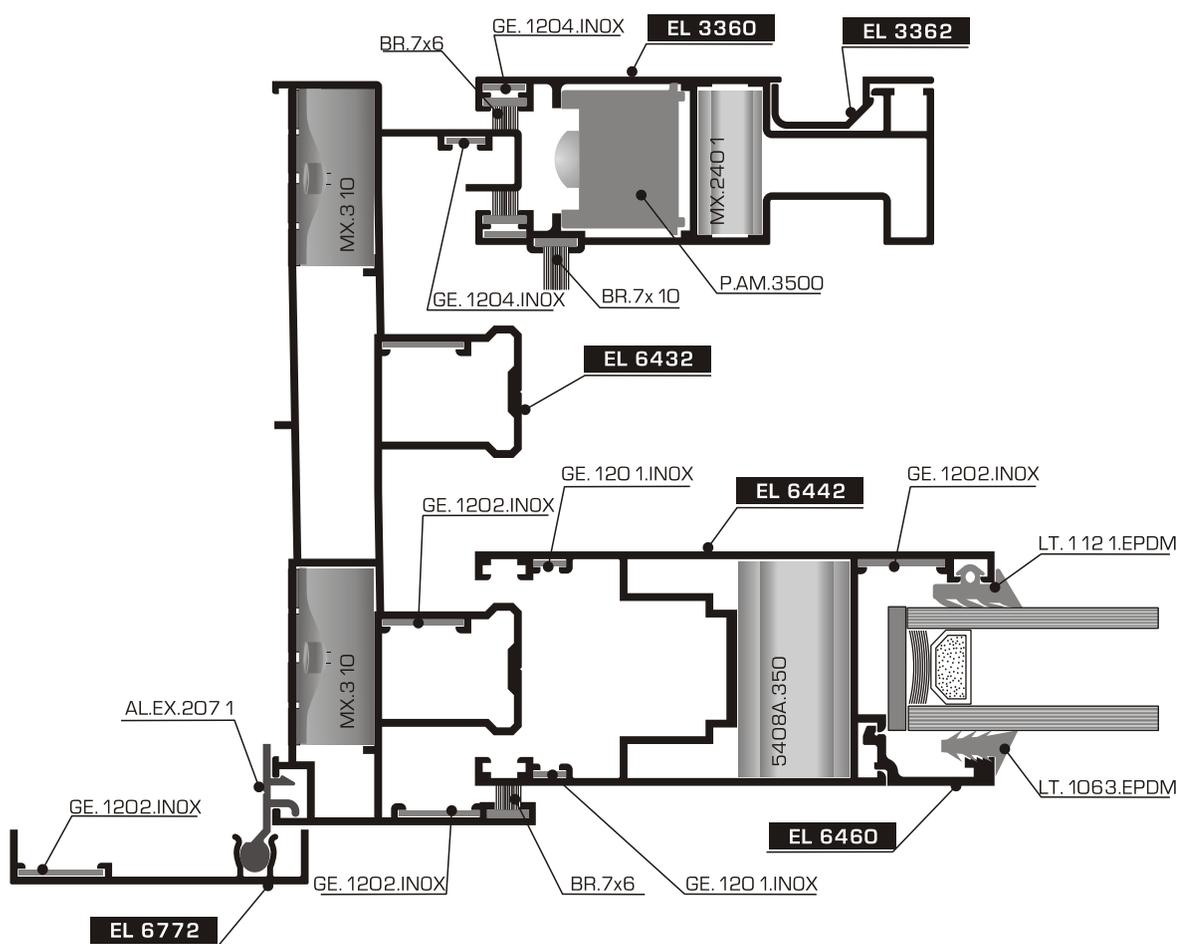
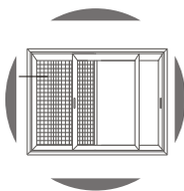


Κλίμακα 1:1
Scale 1:1

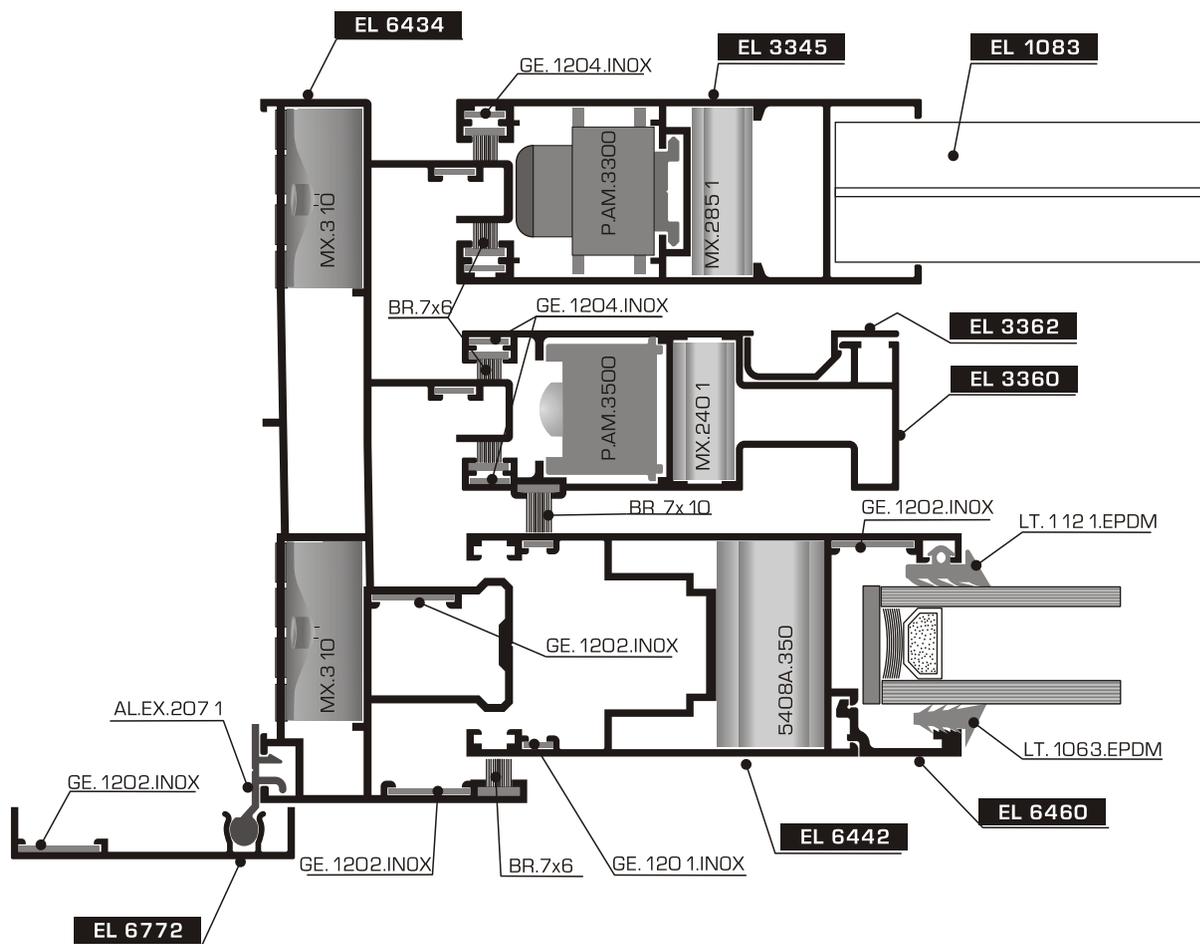
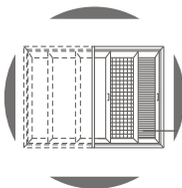


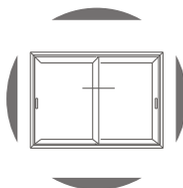
ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΚΛΙΜΑΚΑ
FREE SCALE



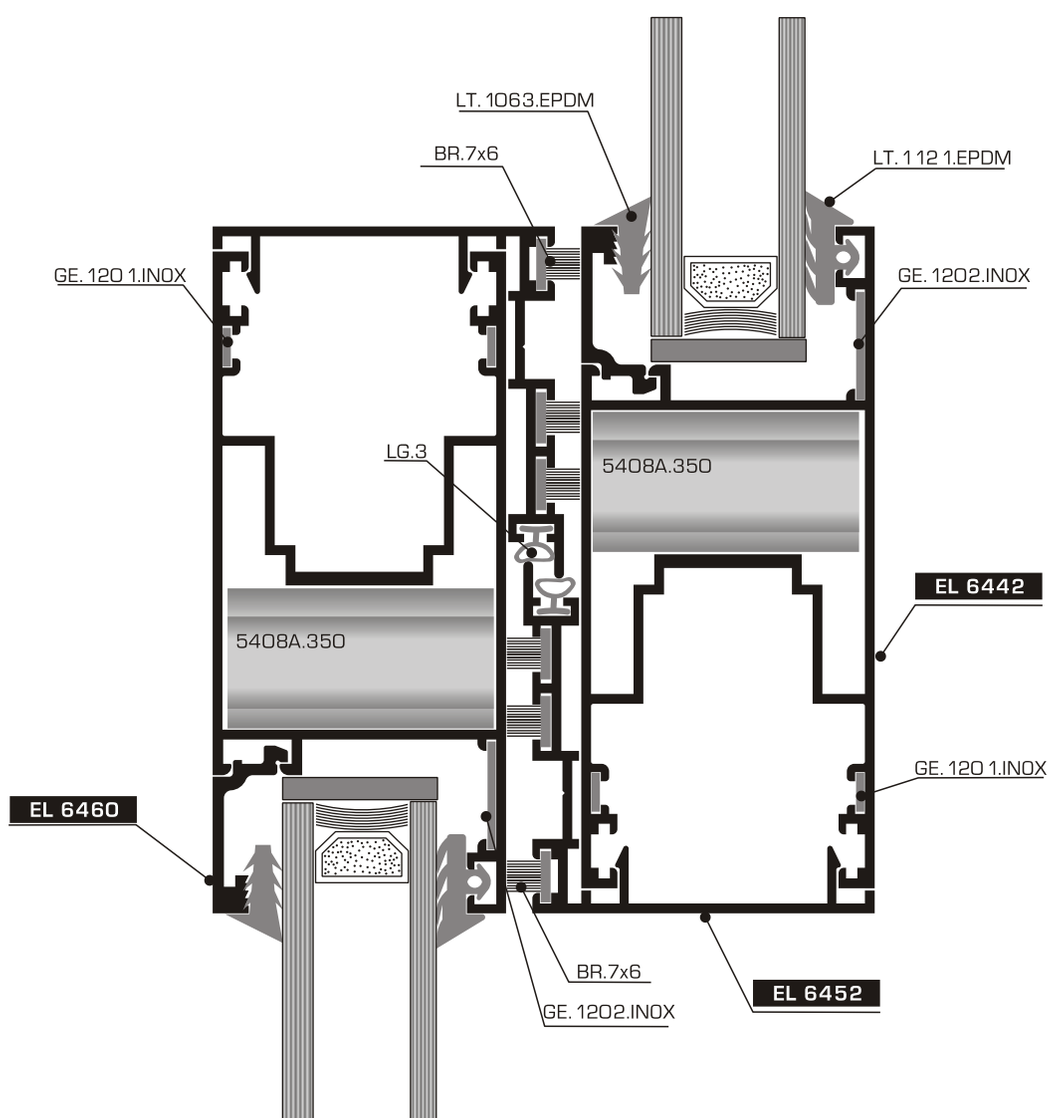


ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΚΛΙΜΑΚΑ
FREE SCALE

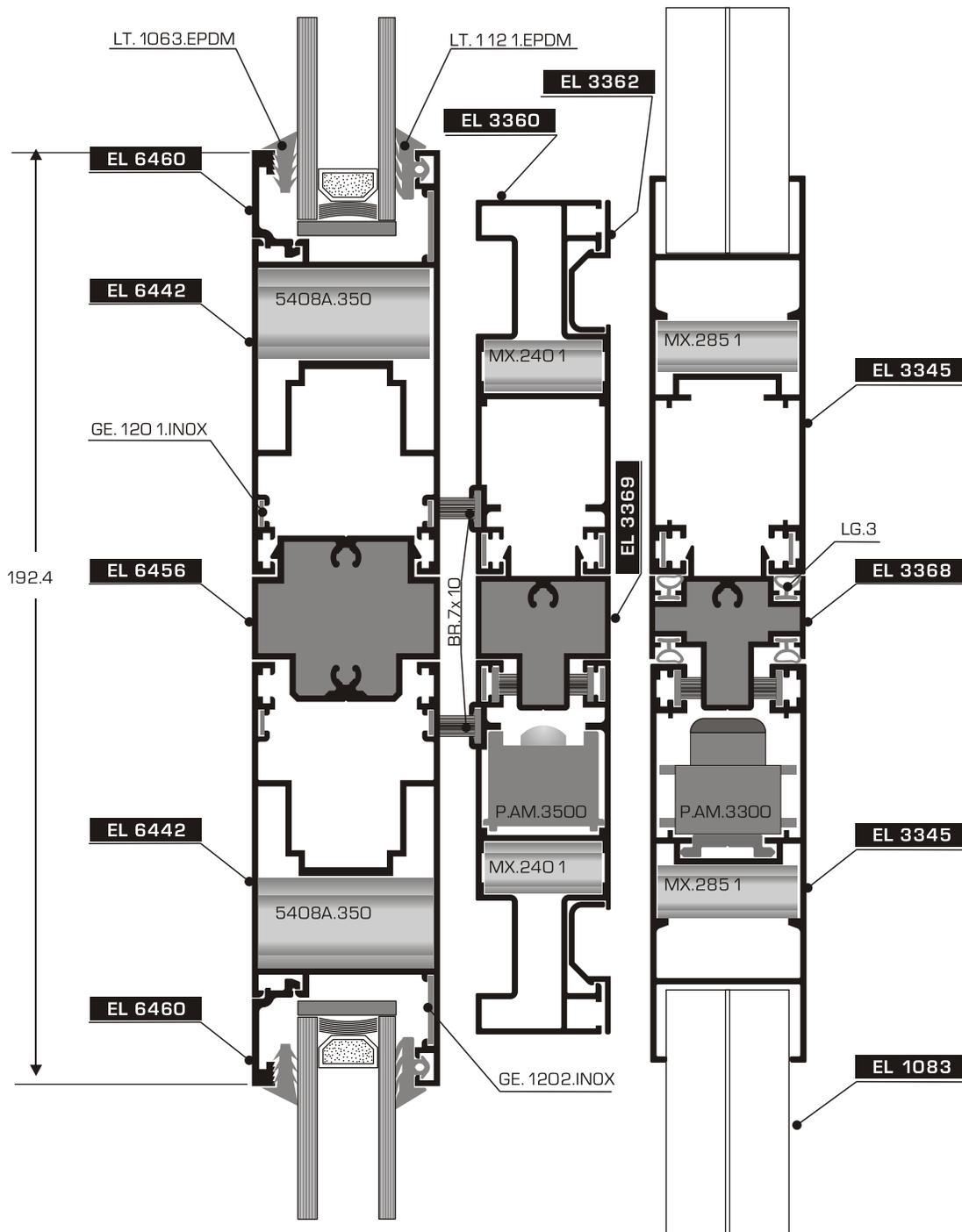
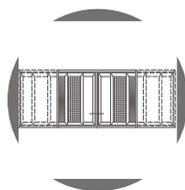


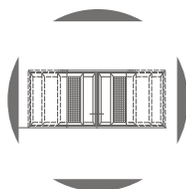


Κλίμακα 1:1
Scale 1:1

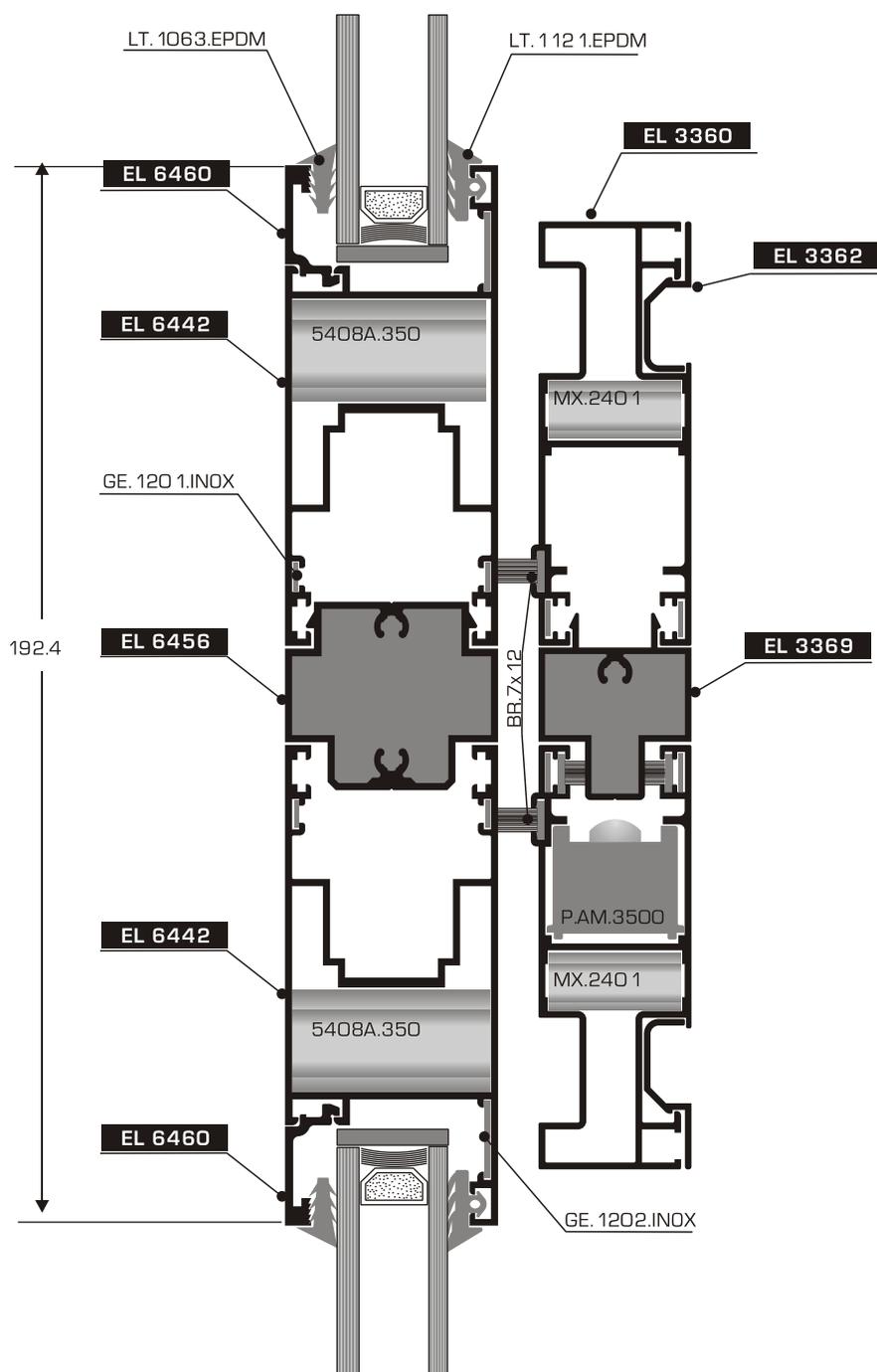


ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΚΛΙΜΑΚΑ
FREE SCALE

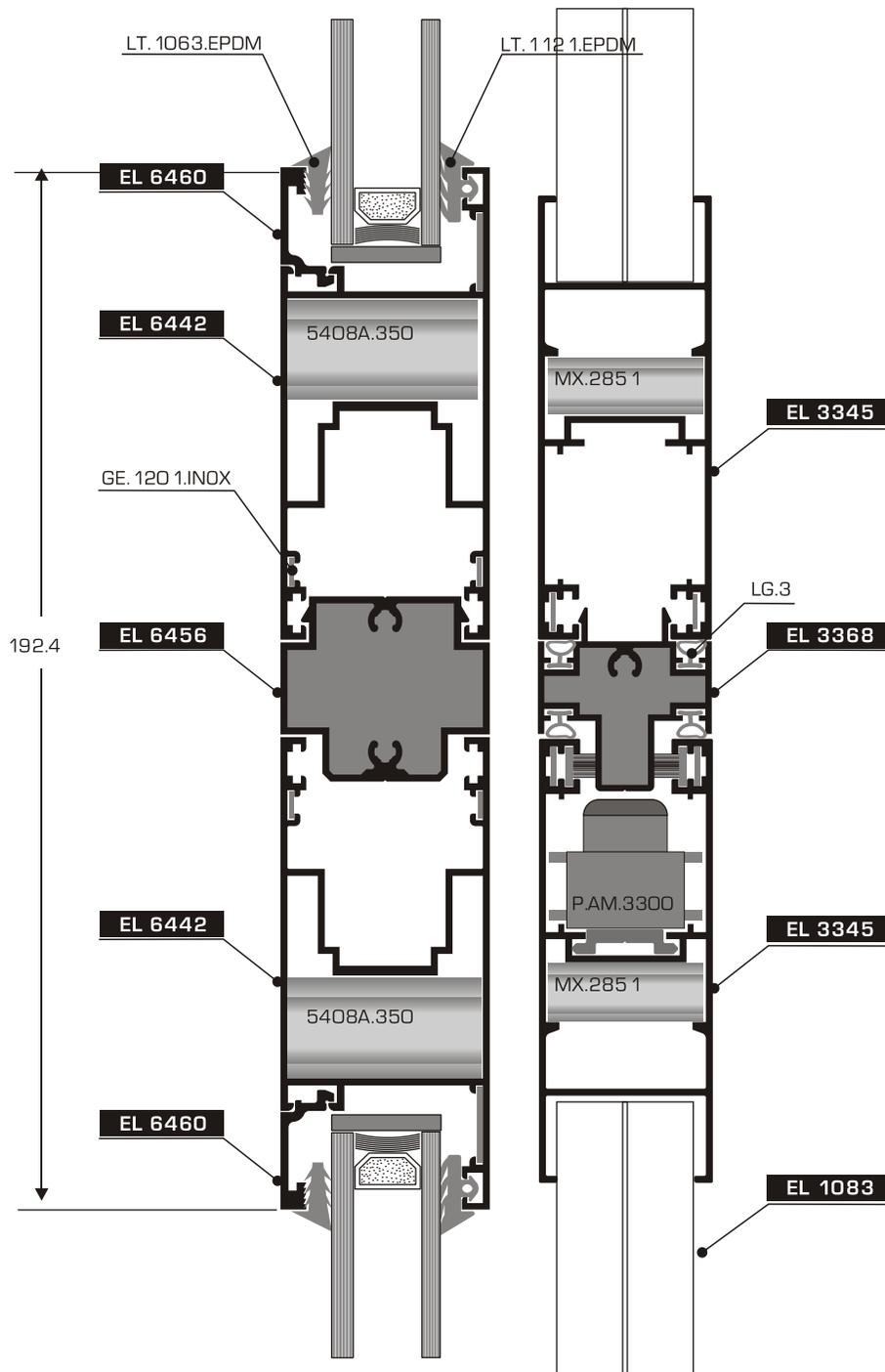
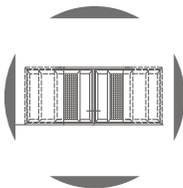




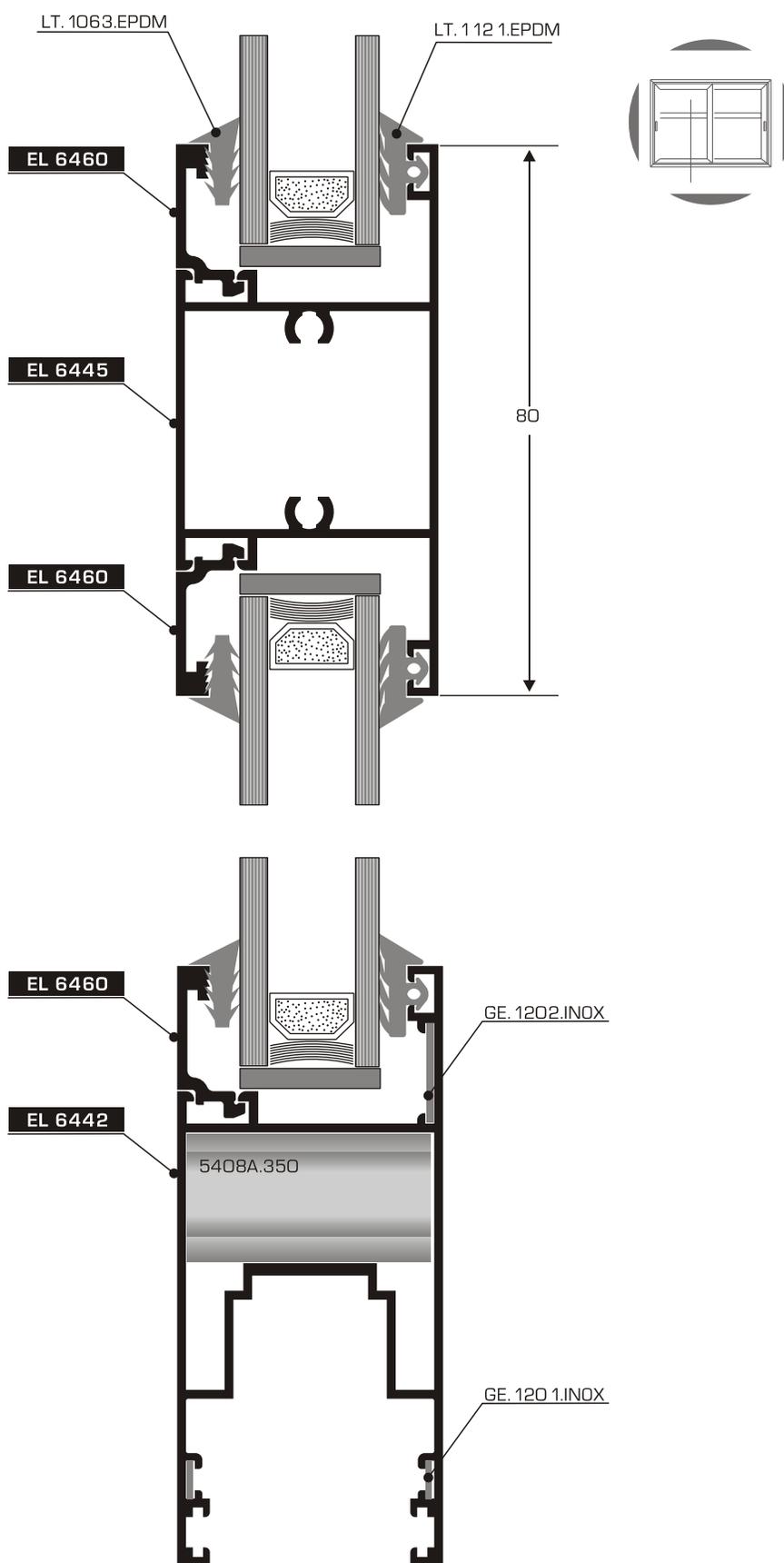
ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΚΛΙΜΑΚΑ
FREE SCALE



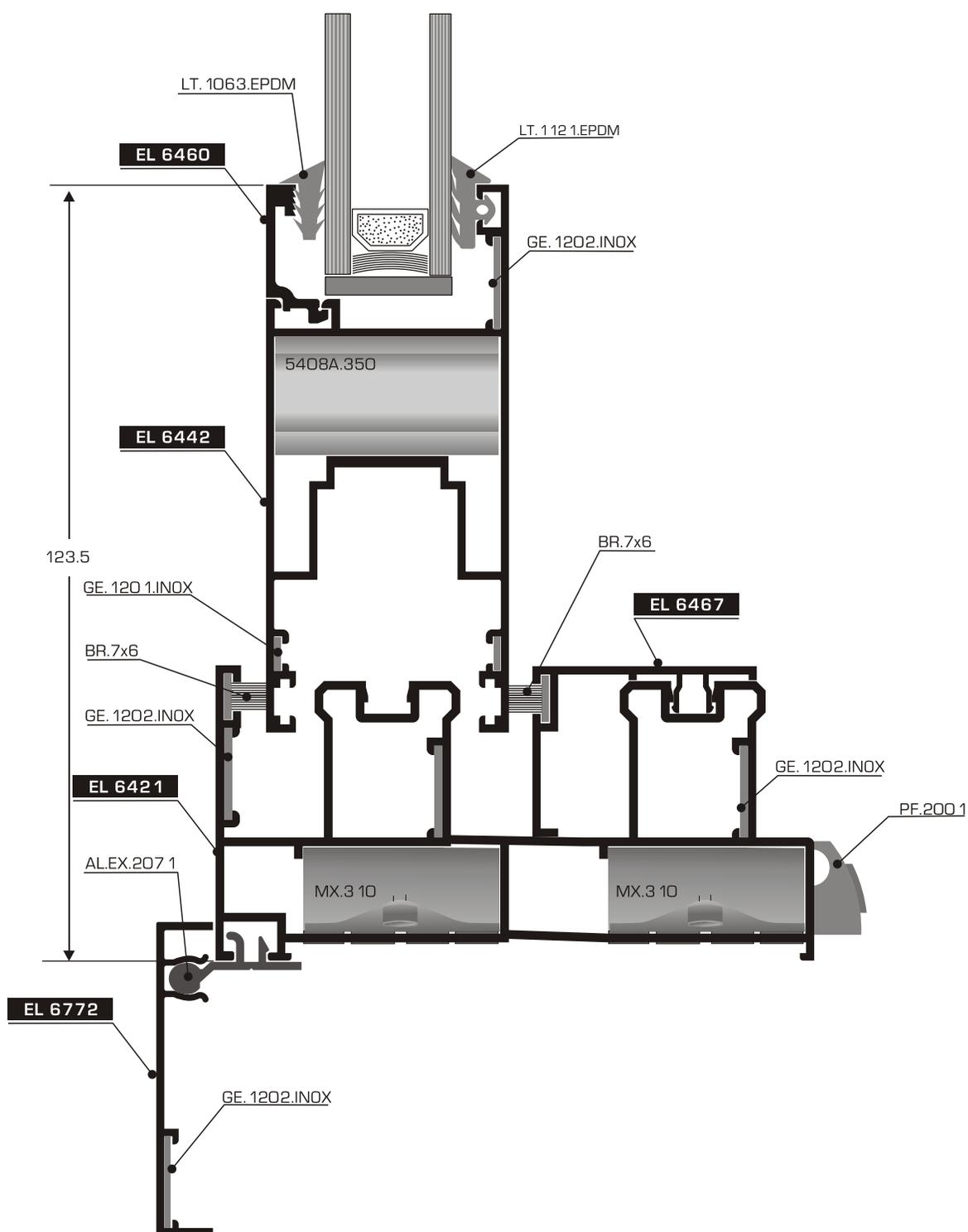
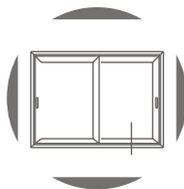
ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΚΛΙΜΑΚΑ
FREE SCALE

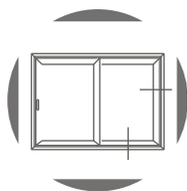


Κλίμακα 1:1
Scale 1:1

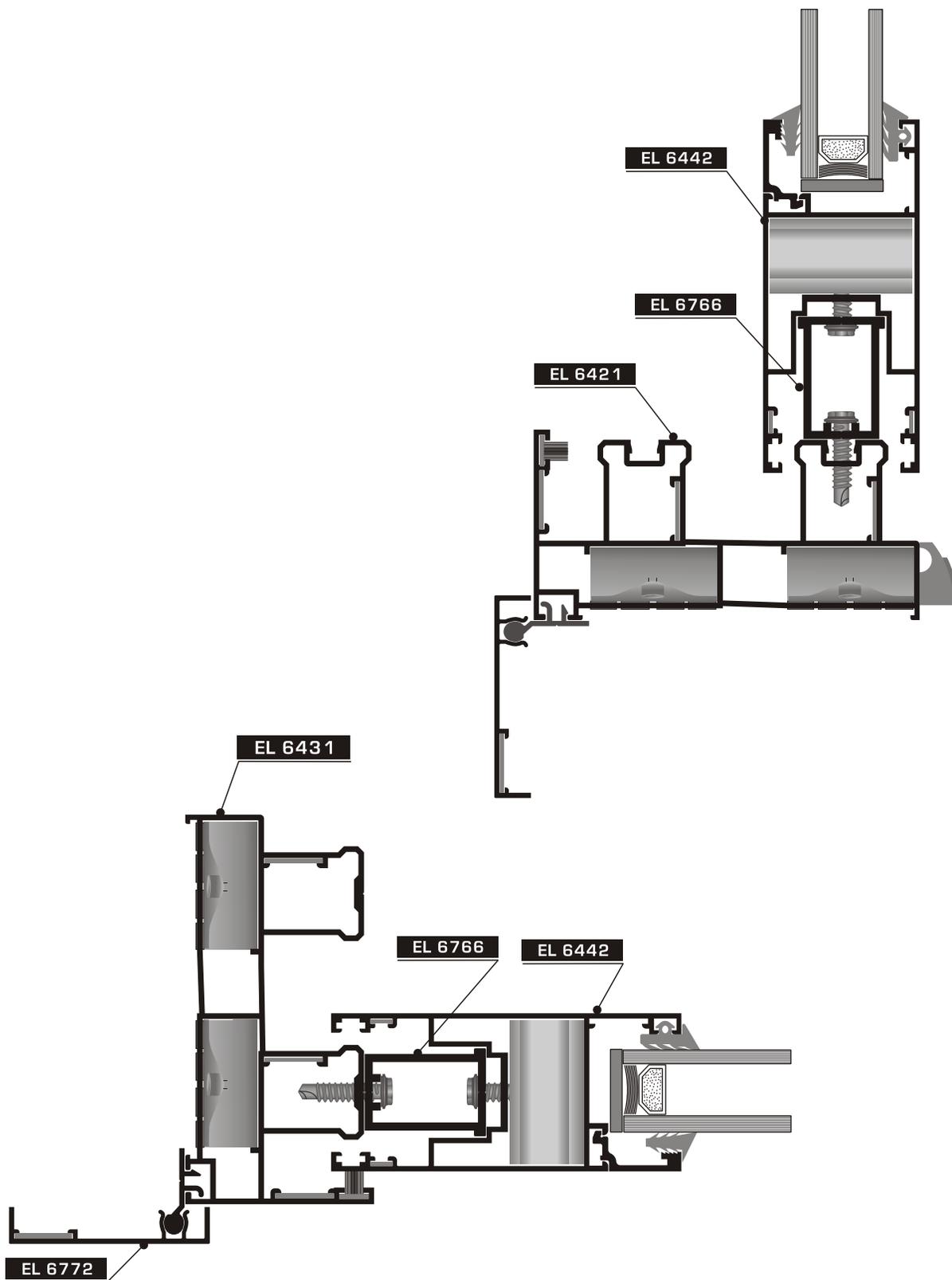


Κλίμακα 1:1
Scale 1:1

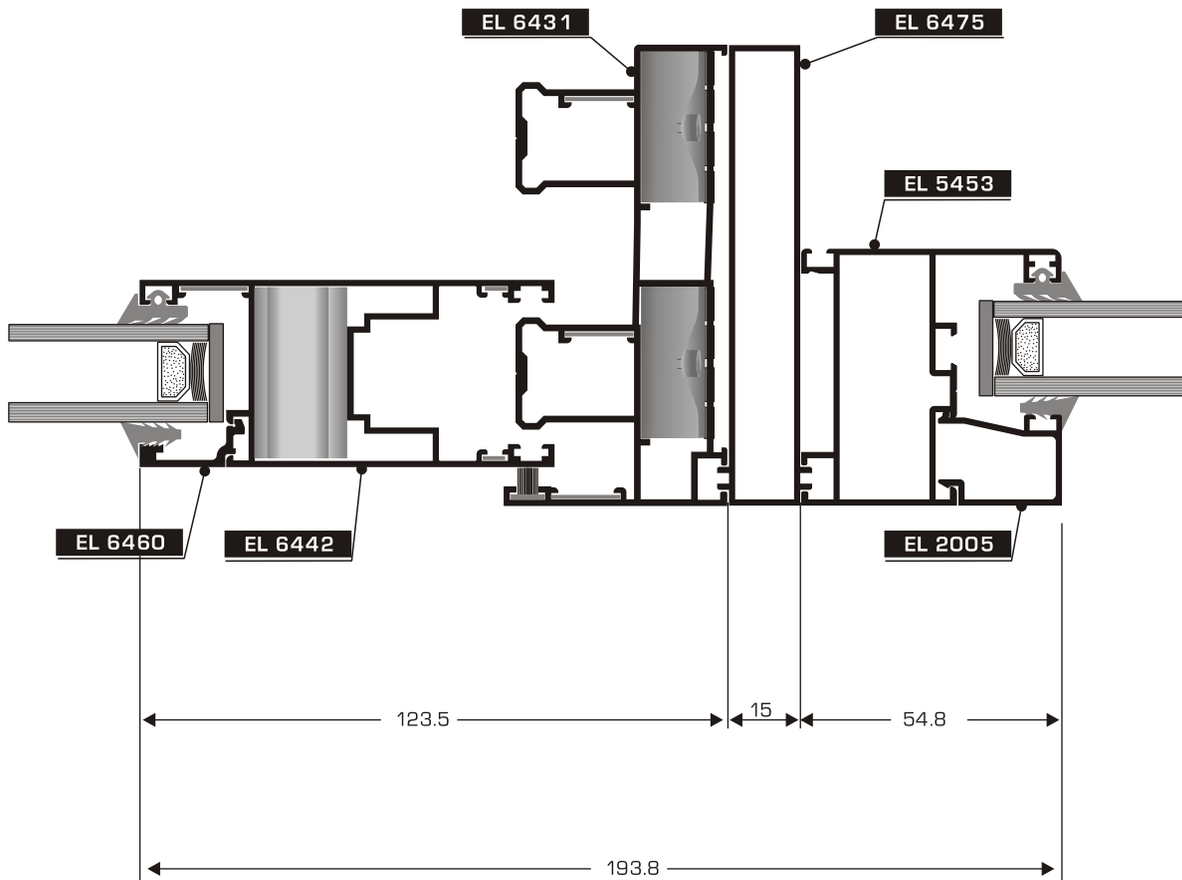
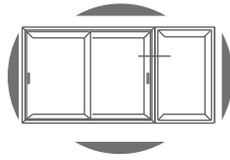


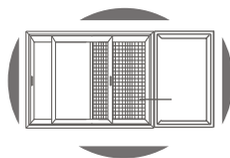


ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΚΛΙΜΑΚΑ
FREE SCALE

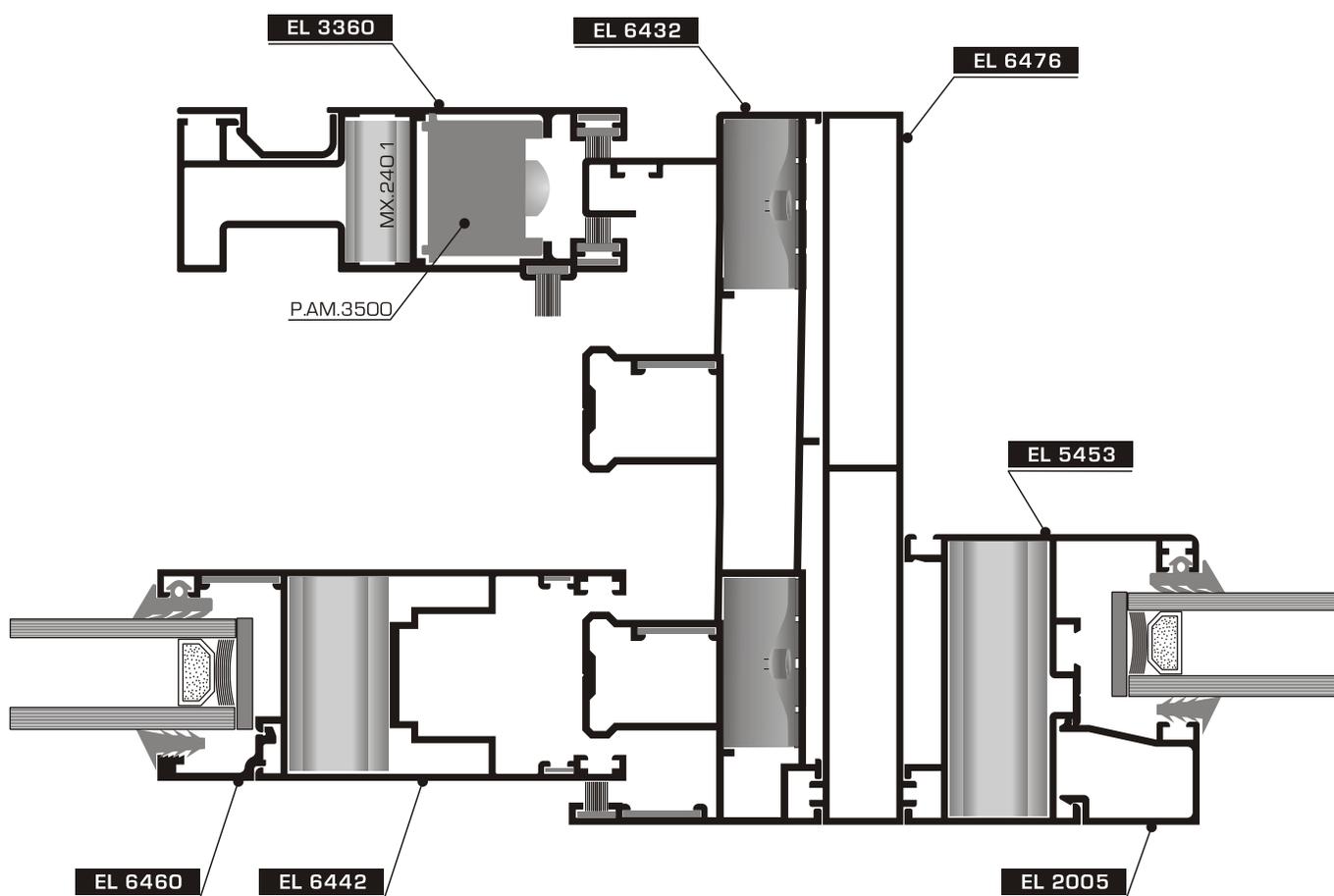


ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΚΛΙΜΑΚΑ
FREE SCALE

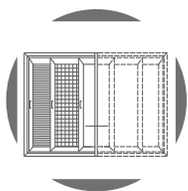




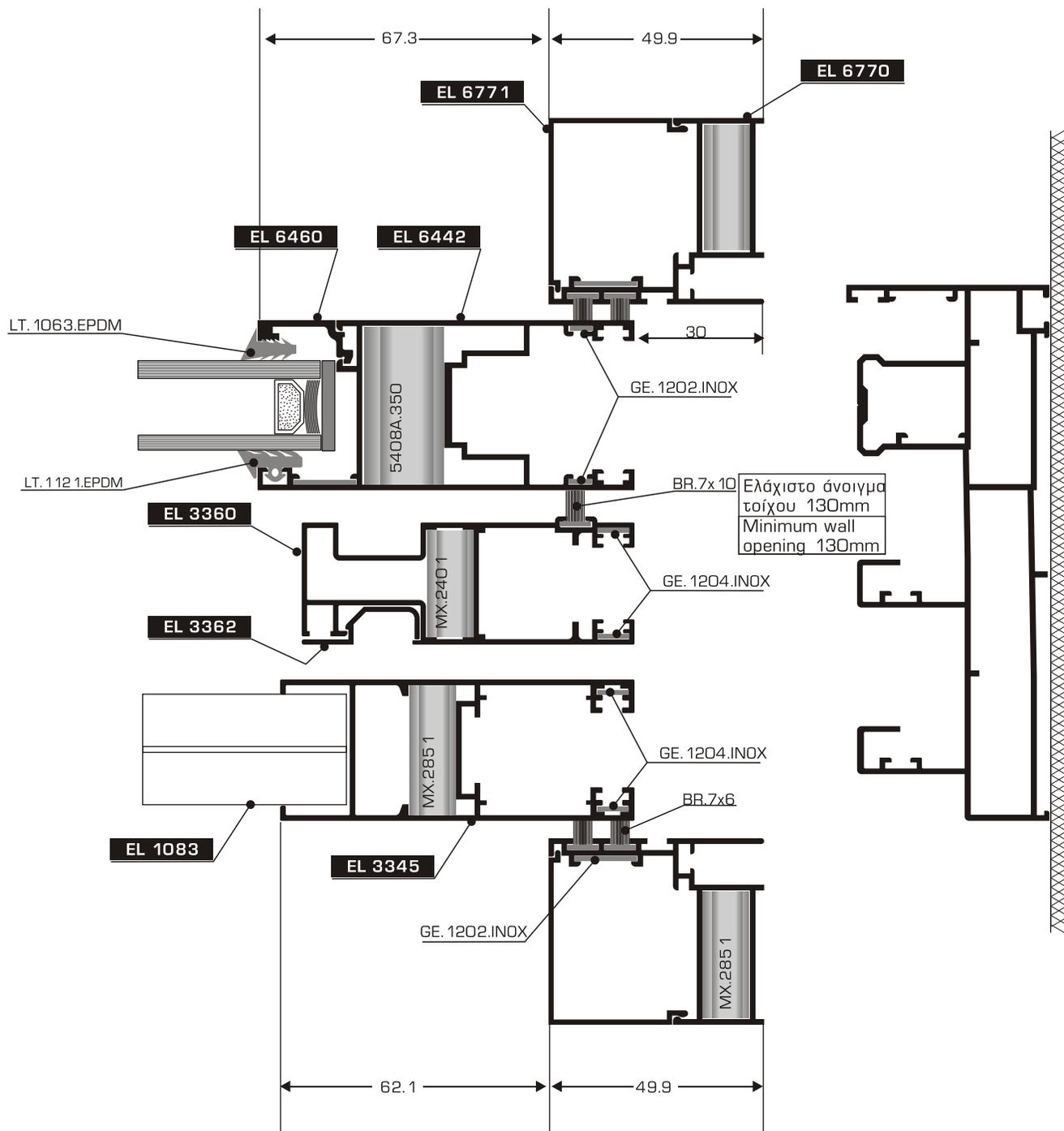
ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΚΛΙΜΑΚΑ
FREE SCALE

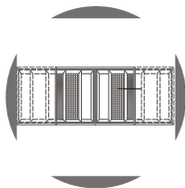


ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΚΛΙΜΑΚΑ
FREE SCALE



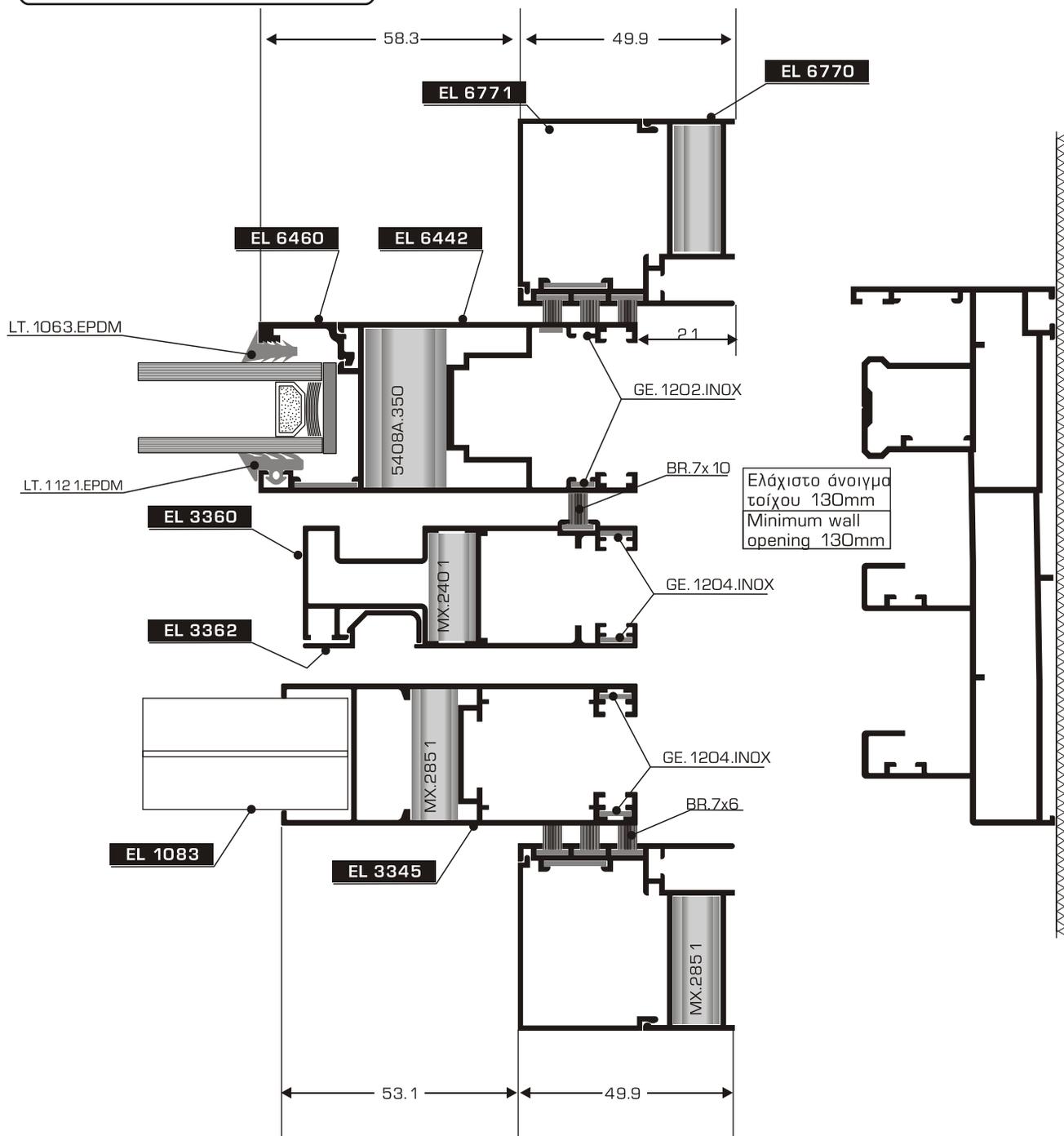
Μονόφυλλο Χωνευτό
Single Sash in wall construction



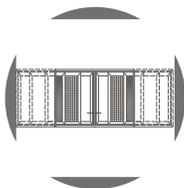


ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΚΛΙΜΑΚΑ
FREE SCALE

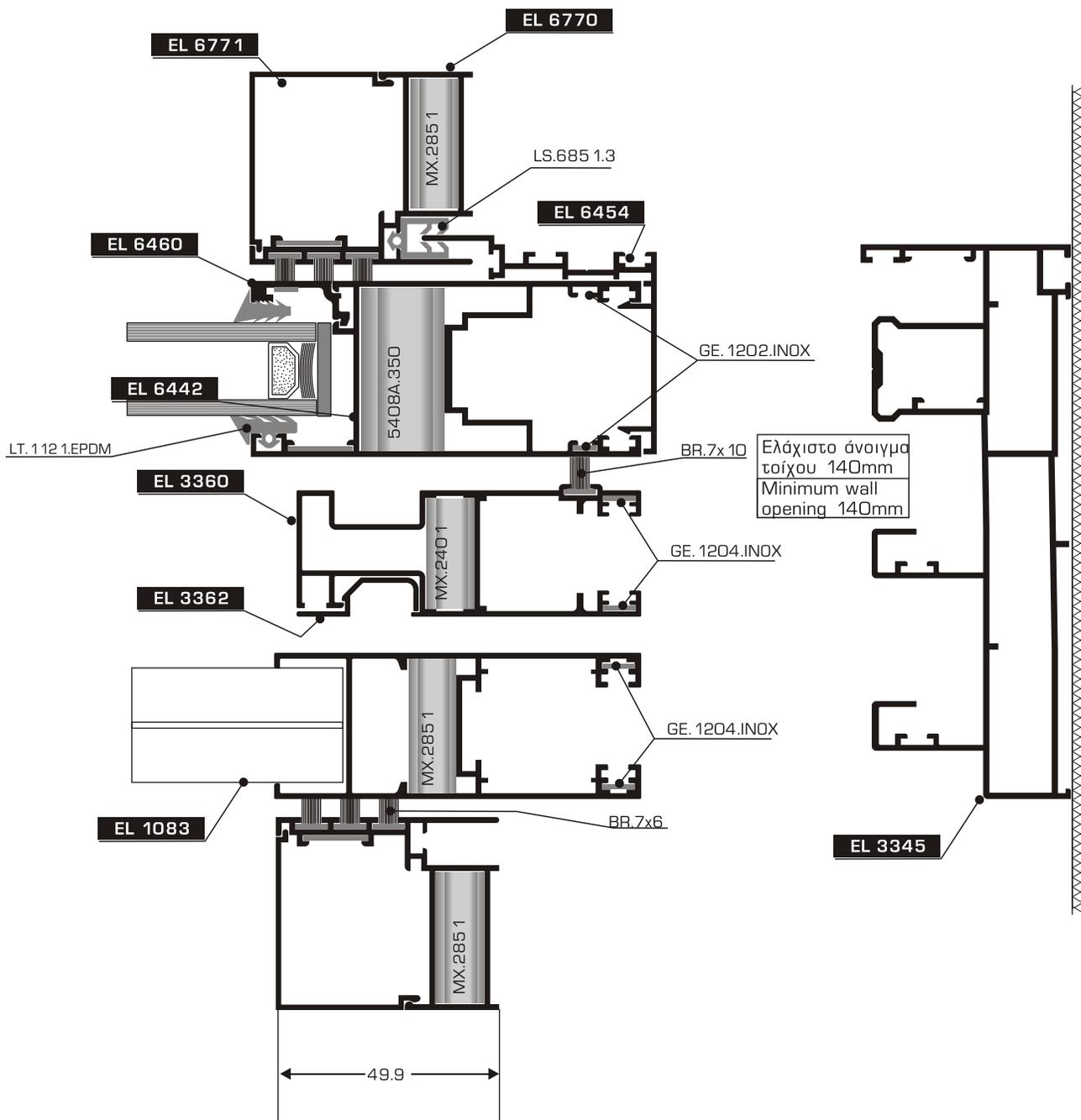
Δίφυλλο Χωνευτό χωρίς την
χρήση γάτζου EL 6454
Single Sash in wall construction
with out the Hook EL 6454



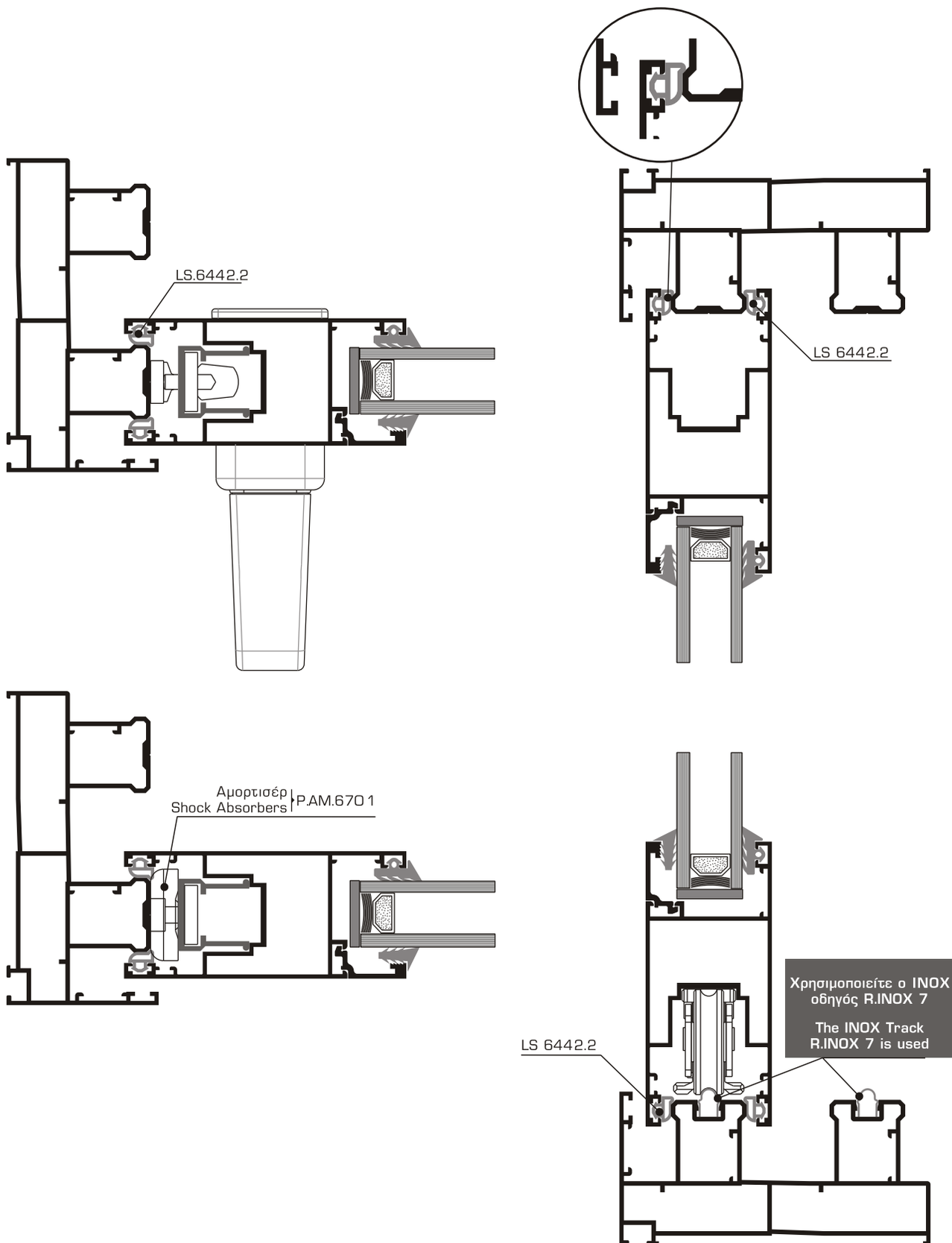
ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΚΛΙΜΑΚΑ
FREE SCALE



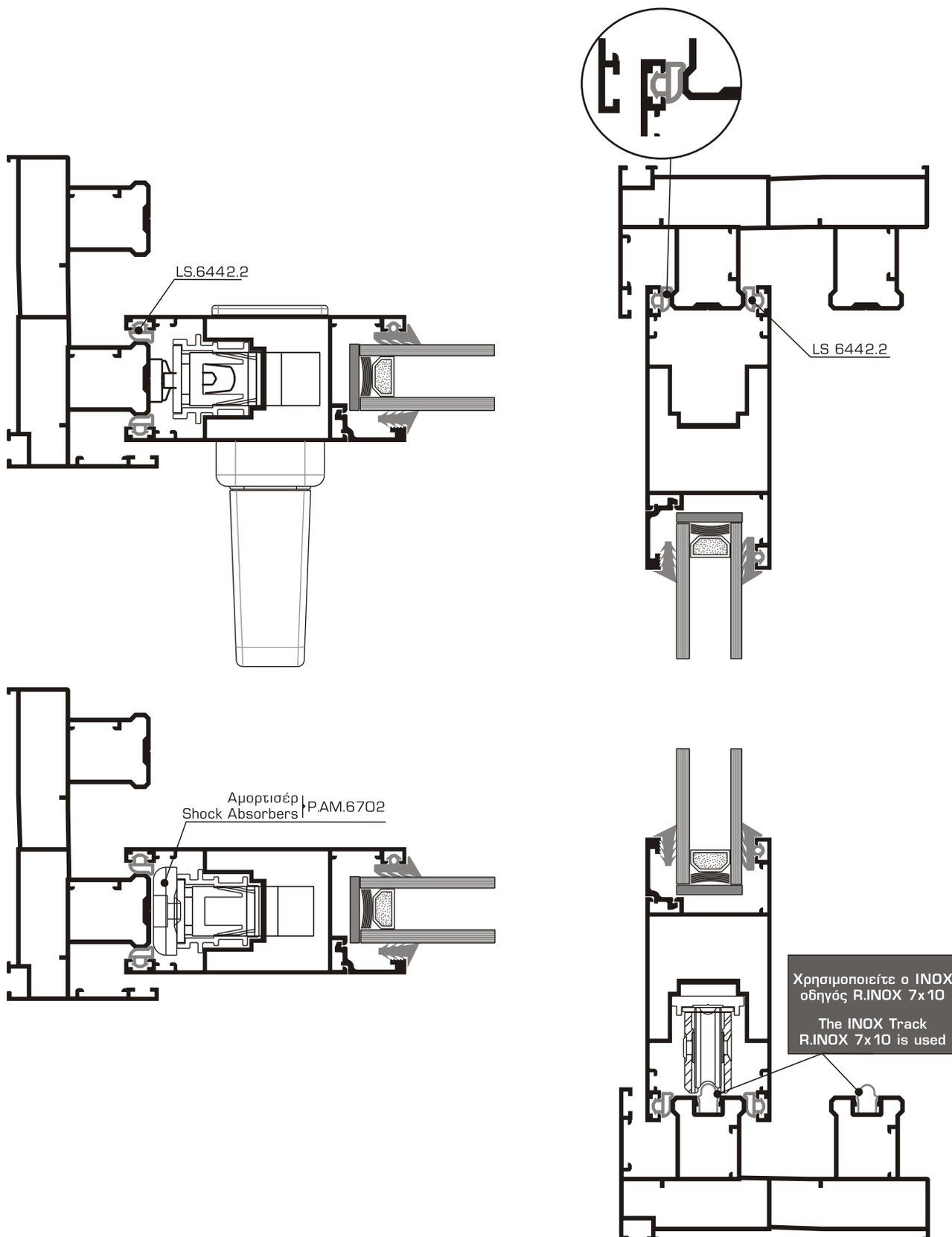
Δίφυλλο Χωνευτό με την
χρήση γάτζου EL 6454
Single Sash in wall construction
with the use of the Hook EL 6454



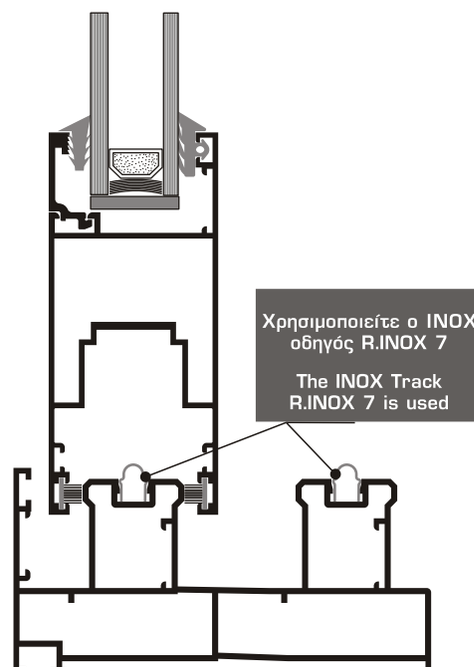
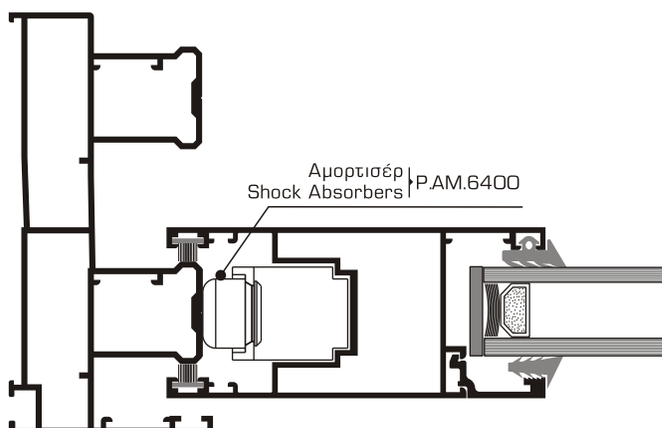
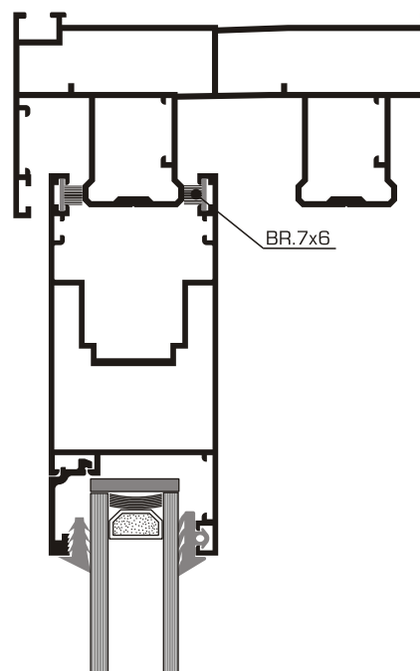
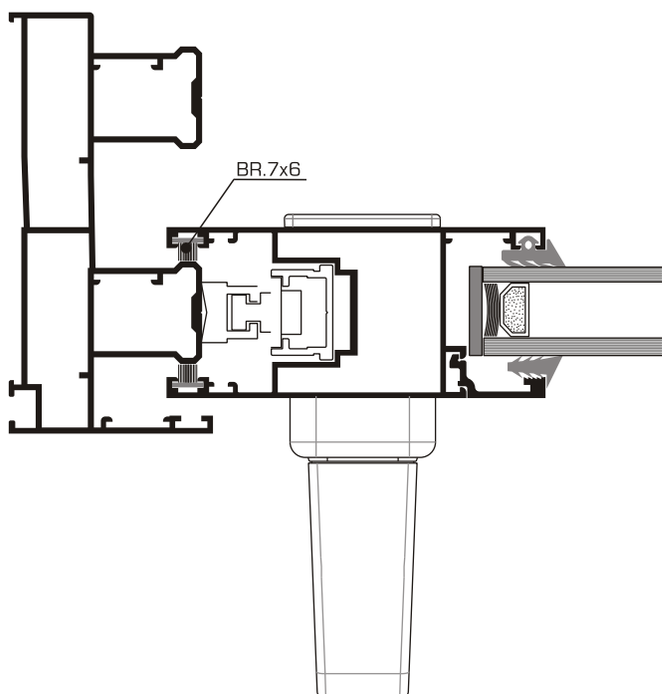
Λεπτομέρειες Κατασκευής για μηχανισμό GU 937
Specification of Construction for mechanism GU 397



Λεπτομέρειες Κατασκευής για μηχανισμό GU 939
Specification of Construction for mechanism GU 399



Λεπτομέρειες μόνο για απλή συρόμενη κατασκευή
Specification for simple sliding Construction



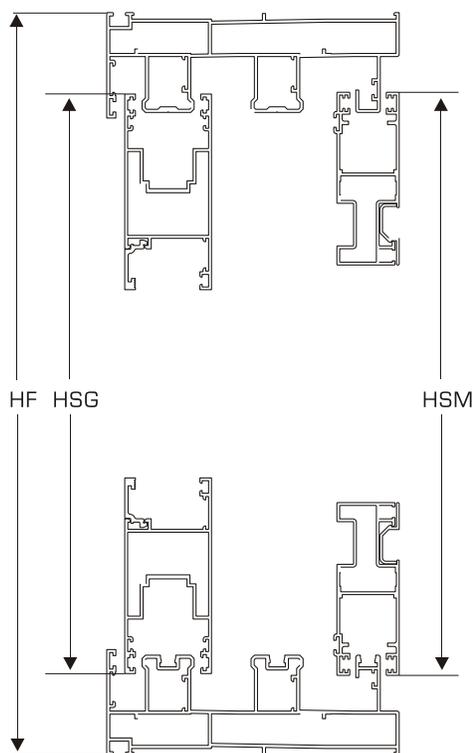
Κοπές Επάλληλου με Σίτα
Successive sashes' cuttings with fly net sash

Υψος Φύλλου Τζαμιού EL 6442 με την χρήση του μηχανισμού GU 939
Height of Sash EL 6442 with the use of mechanism GU 939

$HSG = HF - 70,6 \text{ mm}$

Υψος Φύλλου Τζαμιού EL 6442 με την χρήση του μηχανισμού GU 937 και απλού συρόμενου
Height of Sash EL 6442 with the use of mechanism GU 937 and simple sliding constructions

$HSG = HF - 72,6 \text{ mm}$



Για όλους τους τύπους μηχανισμού
For all mechanism types

Υψος Φύλλου Σίτας EL 3360
Height of Sash for Fly Screen EL 3360

$HSM = HF - 71 \text{ mm}$

Μήκος Κοπής Γάτζου EL 6452
Width for Cuttings of EL 6452

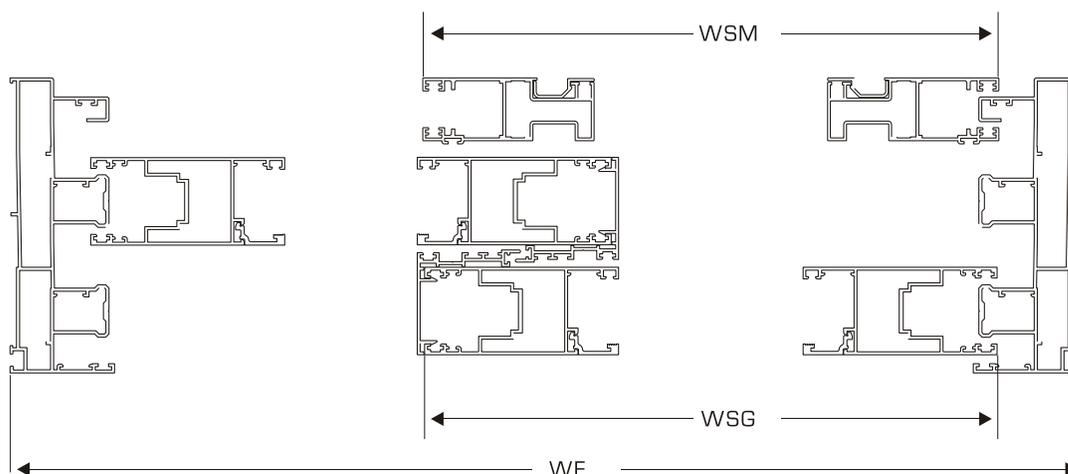
HSG

Πλάτος Φύλλου Τζαμιού EL 6442
Width of Glazing Sash EL 6442

$WSG = \frac{WF + 11.3}{2} \text{ mm}$

Πλάτος Φύλλου Σίτας EL 3360
Width of Sash for fly screen EL 3360

$WSM = \frac{WF + 11.3}{2} \text{ mm}$



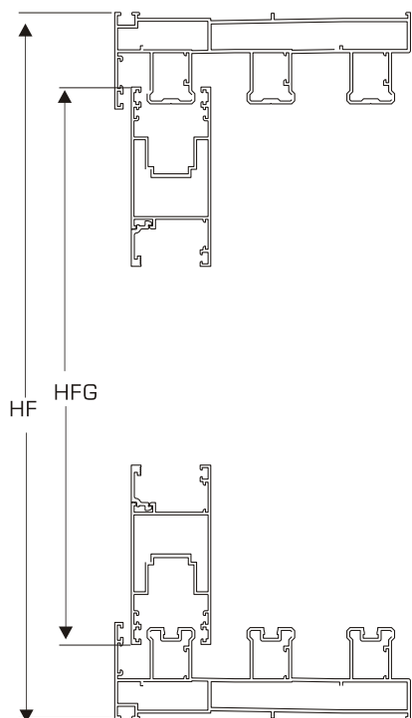
Κοπές Τρίφυλλου
Cuttings for Triple Sashes

Υψος Φύλλου Τζαμιού EL 6442 με την χρήση του μηχανισμού GU 939
Height of Sash EL 6442 with the use of mechanism GU 939

$$HSG = HF - 70,6 \text{ mm}$$

Υψος Φύλλου Τζαμιού EL 6442 με την χρήση του μηχανισμού GU 937 και απλού συρόμενου
Height of Sash EL 6442 with the use of mechanism GU 937 and simple sliding constructions

$$HSG = HF - 72,6 \text{ mm}$$



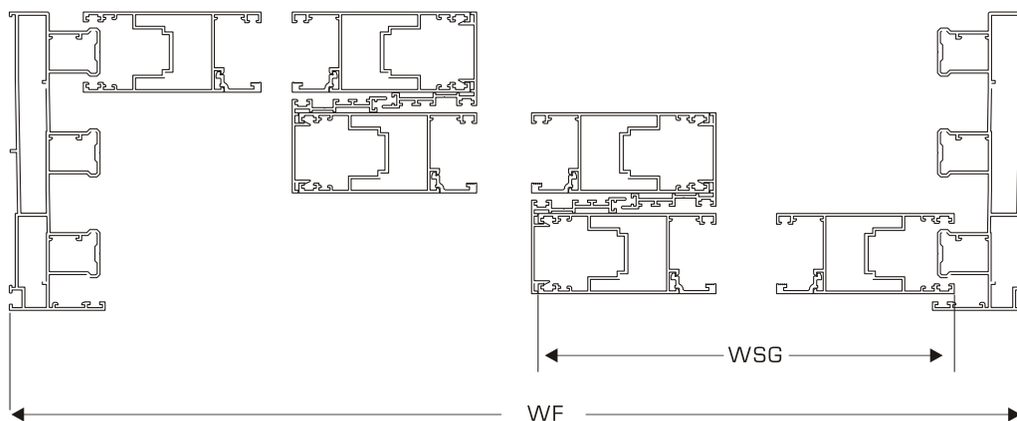
Για όλους τους τύπους μηχανισμού
For all mechanism types

Μήκος Κοπής Γάτζου EL 6452
Width for Cuttings of EL 6452

$$HSG$$

Πλάτος Φύλλου Τζαμιού EL 6442
Width of Glazing Sash EL 6442

$$WSG = \frac{WF + 95.2}{3} \text{ mm}$$



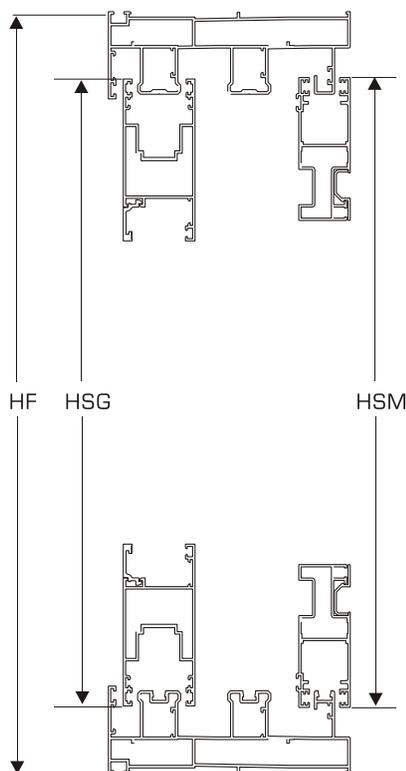
Κοπές Τρίφυλλου Φιλιτού
Cuttings for Triple Adjoining Profile

Υψος Φύλλου Τζαμιού EL 6442 με την χρήση του μηχανισμού GU 939
Height of Sash EL 6442 with the use of mechanism GU 939

$$HSG = HF - 70,6 \text{ mm}$$

Υψος Φύλλου Τζαμιού EL 6442 με την χρήση του μηχανισμού GU 937 και απλού συρόμενου
Height of Sash EL 6442 with the use of mechanism GU 937 and simple sliding constructions

$$HSG = HF - 72,6 \text{ mm}$$



Για όλους τους τύπους μηχανισμού
For all mechanism types

Υψος Φύλλου Σίτας EL 3360
Height of Sash for Fly Screen EL 3360

$$HSM = HF - 71 \text{ mm}$$

Πλάτος Φύλλου Τζαμιού EL 6442
Width of Glazing Sash EL 6442

$$WSG = \frac{WF - 6.7}{3} \text{ mm}$$

Μήκος Κοπής Γάζου EL 6452
Width for Cuttings of EL 6452

$$HSG$$

Πλάτος Φύλλου Σίτας EL 3360
Width of Sash for fly screen EL 3360

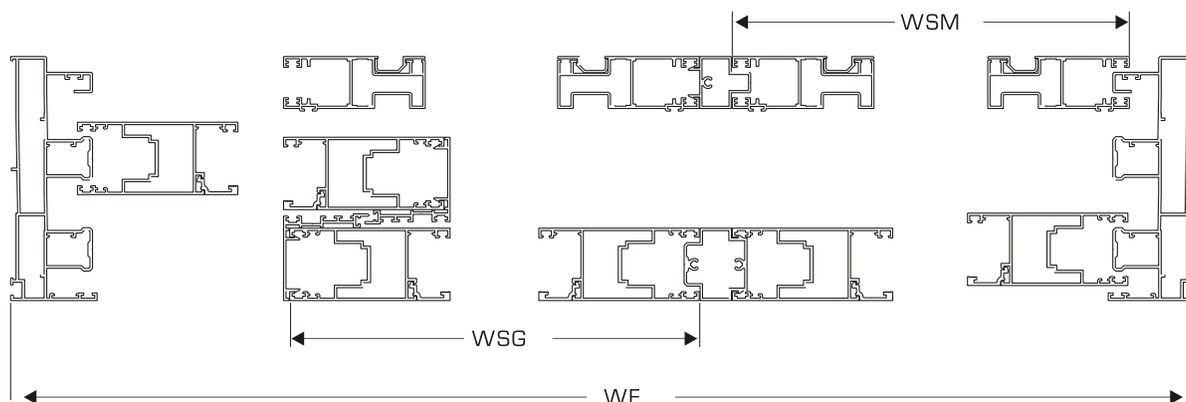
$$WSM = \frac{WF - 6.7}{3} \text{ mm}$$

Μήκος κοπής Μπινί EL 6456
Width for Cuttings of Adjoining Profile EL 6456

$$HSG - 42 \text{ mm}$$

Μήκος κοπής Μπινί EL 3369
Width for Cuttings of Adjoining Profile EL 3369

$$HSG - 42 \text{ mm}$$



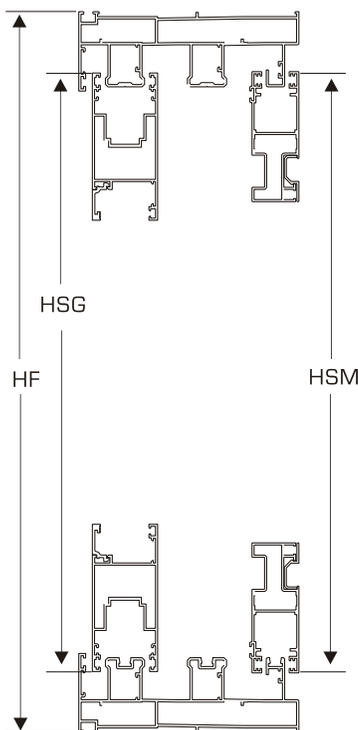
Κοπές Τετράφυλλου Φιλιτού
Cuttings for Fourfold Adjoining Profile

Υψος Φύλλου Τζαμιού EL 6442 με την χρήση του μηχανισμού GU 939
Height of Sash EL 6442 with the use of mechanism GU 939

$$HSG = HF - 70,6 \text{ mm}$$

Υψος Φύλλου Τζαμιού EL 6442 με την χρήση του μηχανισμού GU 937 και απλού συρόμενου
Height of Sash EL 6442 with the use of mechanism GU 937 and simple sliding constructions

$$HSG = HF - 72,6 \text{ mm}$$



Για όλους τους τύπους μηχανισμού
For all mechanism types

Υψος Φύλλου Σίτας EL 3360
Height of Sash for Fly Screen EL 3360

$$HSM = HF - 71 \text{ mm}$$

Πλάτος Φύλλου Τζαμιού EL 6442
Width of Glazing Sash EL 6442

$$WSG = \frac{WF + 77.2}{4} \text{ mm}$$

Μήκος Κοπής Γάτζου EL 6452
Width for Cuttings of EL 6452

$$HSG$$

Πλάτος Φύλλου Σίτας EL 3360
Width of Sash for fly screen EL 3360

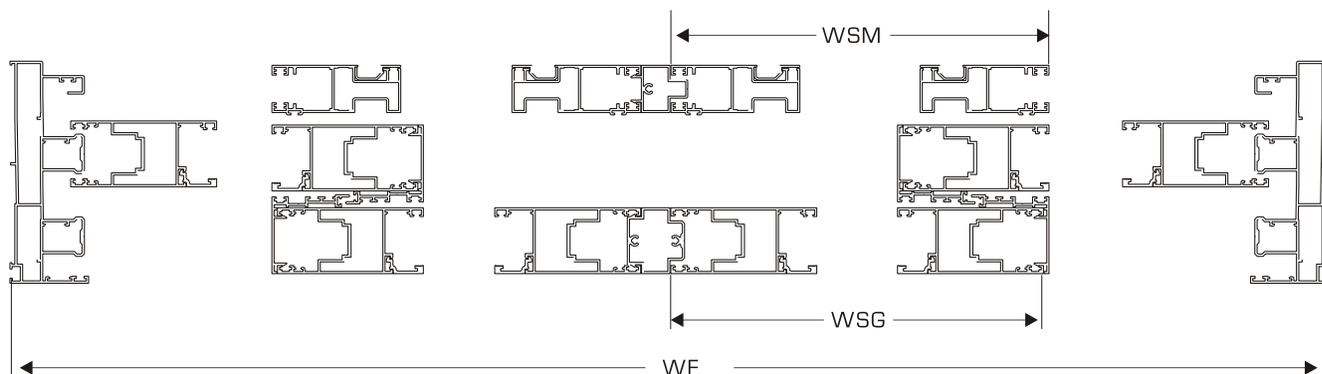
$$WSM = \frac{WF + 77.2}{4} \text{ mm}$$

Μήκος κοπής Μπινί EL 6456
Width for Cuttings of Adjoining Profile EL 6456

$$HSG - 42 \text{ mm}$$

Μήκος κοπής Μπινί EL 3369
Width for Cuttings of Adjoining Profile EL 3369

$$HSG - 42 \text{ mm}$$



Κοπές Μονόφυλλου Χωνευτού
Cuttings for in Wall Single Sash

Ύψος Φύλλου Τζαμιού EL 6442 με την χρήση του μηχανισμού GU 939
Height of Sash EL 6442 with the use of mechanism GU 939

$$HSG = HF - 70,6 \text{ mm}$$

Ύψος Φύλλου Τζαμιού EL 6442 με την χρήση του μηχανισμού GU 937 και απλού συρόμενου
Height of Sash EL 6442 with the use of mechanism GU 937 and simple sliding constructions

$$HSG = HF - 72,6 \text{ mm}$$

Για όλους τους τύπους μηχανισμού
For all mechanism types

Ύψος Φύλλου Σίτας EL 3360
Height of Sash for Fly Screen EL 3360

$$HSM = HF - 71 \text{ mm}$$

Ύψος Φύλλου Πατζουριού EL 3345
Height of Shytter's Sash EL 3345

$$HSS = HF - 69 \text{ mm}$$

Πλάτος Φύλλου Τζαμιού EL 6442
Width of Glazing Sash EL 6442

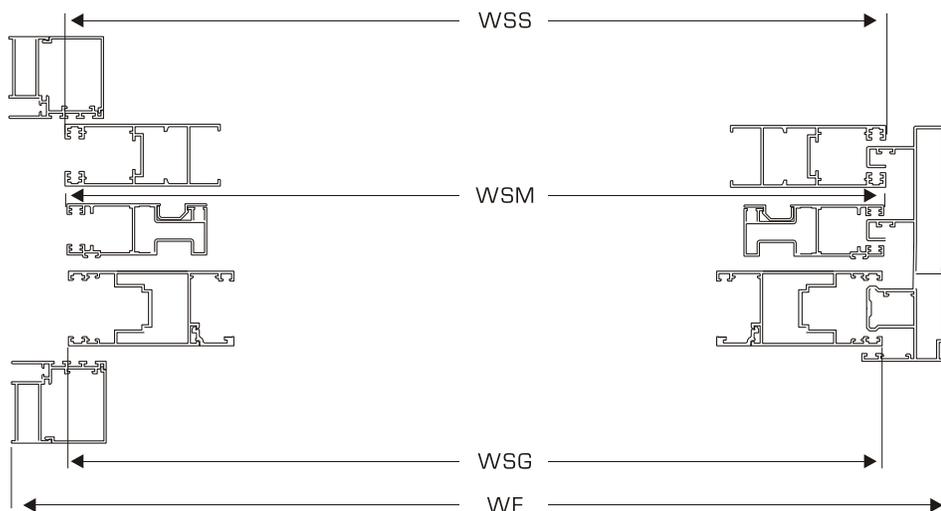
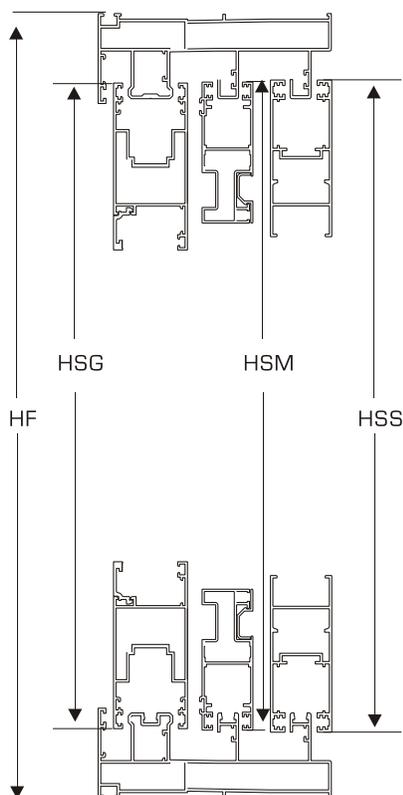
$$WSG = WF - 66.3 \text{ mm}$$

Πλάτος Φύλλου Σίτας EL 3360
Width of Sash for fly screen EL 3360

$$WSM = WF - 66.3 \text{ mm}$$

Πλάτος Φύλλου Πατζουριού EL 3345
Width of Shytter's Sash EL 3345

$$WSS = WF - 66.3 \text{ mm}$$



Κοπές Δίφυλλου Χωνευτού
Cuttings for In Wall Double Sash

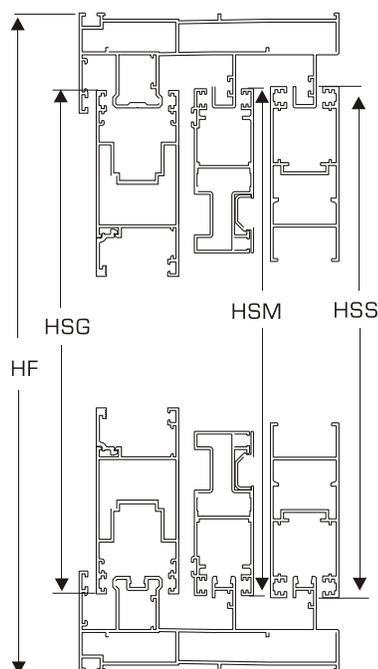
Κοπές Φύλλου Χωρίς την Χρήση του Γάτζου EL 6454
Cuttings for Sash with out the Hook EL 6454

Υψος Φύλλου Τζαμιού EL 6442 με την χρήση του μηχανισμού GU 939
Height of Sash EL 6442 with the use of mechanism GU 939

$$HSG = HF - 70,6 \text{ mm}$$

Υψος Φύλλου Τζαμιού EL 6442 με την χρήση του μηχανισμού GU 937 και απλού συρόμενου
Height of Sash EL 6442 with the use of mechanism GU 937 and simple sliding constructions

$$HSG = HF - 72,6 \text{ mm}$$



Για όλους τους τύπους μηχανισμού
For all mechanism types

Υψος Φύλλου Σίτας EL 3360
Height of Sash for Fly Screen EL 3360

$$HSM = HF - 71 \text{ mm}$$

Πλάτος Φύλλου Σίτας EL 3360
Width of Sash for fly screen EL 3360

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

Πλάτος Φύλλου Τζαμιού EL 6442
Width of Glazing Sash EL 6442

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

Πλάτος Φυλλου Πατζουριού EL 3345
Width of Shytter's Sash EL 3345

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

Υψος Φυλλου Πατζουριού EL 3345
Height of Shytter's Sash EL 3345

$$HSS = HF - 69 \text{ mm}$$

Μήκος κοπής Μπινί EL 3369
Width for Cattings of Adjoining Profile EL 3369

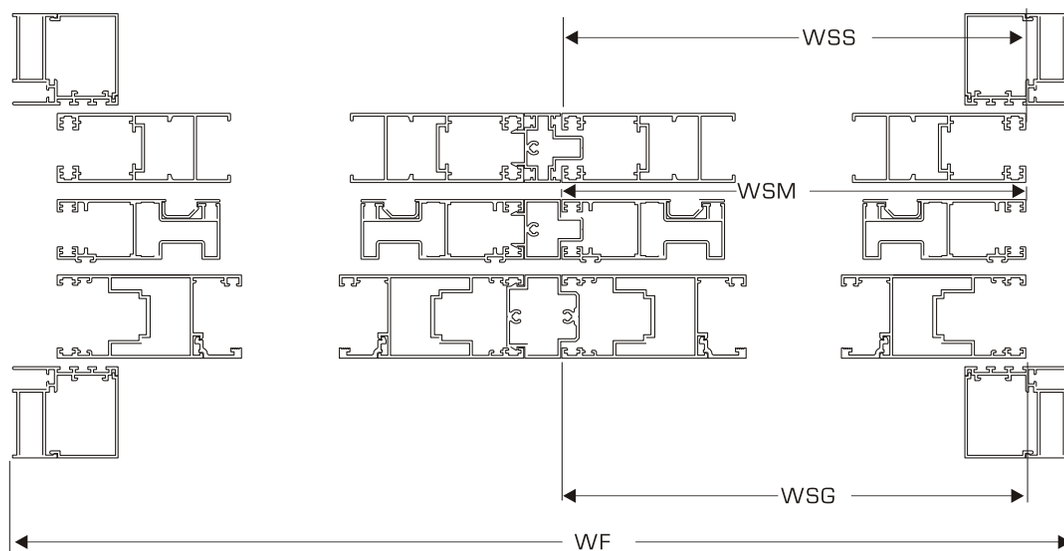
$$HSM - 42 \text{ mm}$$

Μήκος κοπής Μπινί EL 6456
Width for Cattings of Adjoining Profile EL 6456

$$HSG - 42 \text{ mm}$$

Μήκος κοπής Μπινί EL 3368
Width for Cattings of Adjoining Profile EL 3368

$$HSS - 42 \text{ mm}$$



Κοπές Δίφυλλου Χωνευτού
Cuttings for In Wall Double Sash

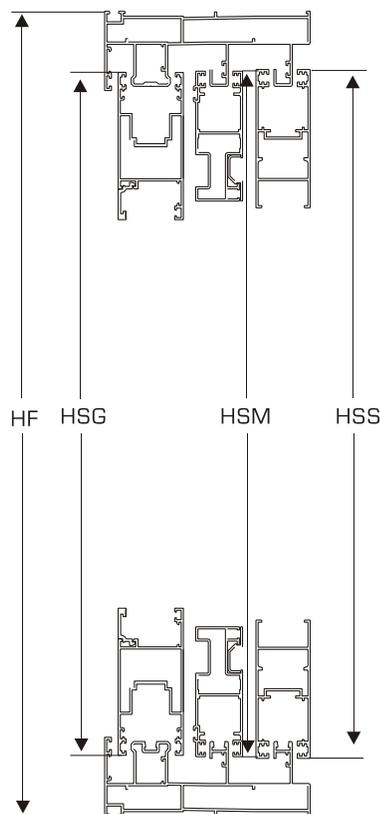
Κοπές Φύλλου με την Χρήση του Γάτζου EL 6454
Cuttings for Sash with the use of the Hook EL 6454

Υψος Φύλλου Τζαμιού EL 6442 με την χρήση του μηχανισμού GU 939
Height of Sash EL 6442 with the use of mechanism GU 939

$$HSG = HF - 70,6 \text{ mm}$$

Υψος Φύλλου Τζαμιού EL 6442 με την χρήση του μηχανισμού GU 937 και απλού συρόμενου
Height of Sash EL 6442 with the use of mechanism GU 937 and simple sliding constructions

$$HSG = HF - 72,6 \text{ mm}$$



Για όλους τους τύπους μηχανισμού
For all mechanism types

Υψος Φύλλου Σίτας EL 3360
Height of Sash for Fly Screen EL 3360

$$HSM = HF - 71 \text{ mm}$$

Πλάτος Φύλλου Σίτας EL 3360
Width of Sash for fly screen EL 3360

$$WSM = \frac{WF + 36.2}{2} \text{ mm}$$

Πλάτος Φύλλου Τζαμιού EL 6442
Width of Glazing Sash EL 6442

$$WSG = \frac{WF + 56.6}{2} \text{ mm}$$

Πλάτος Φυλλου Πατζουριού EL 3345
Width of Shytter's Sash EL 3345

$$WSS = \frac{WF + 46.2}{2} \text{ mm}$$

Υψος Φυλλου Πατζουριού EL 3345
Height of Shytter's Sash EL 3345

$$HSS = HF - 69 \text{ mm}$$

Μήκος κοπής Μπινί EL 3369
Width for Cattings of Adjoining Profile EL 3369

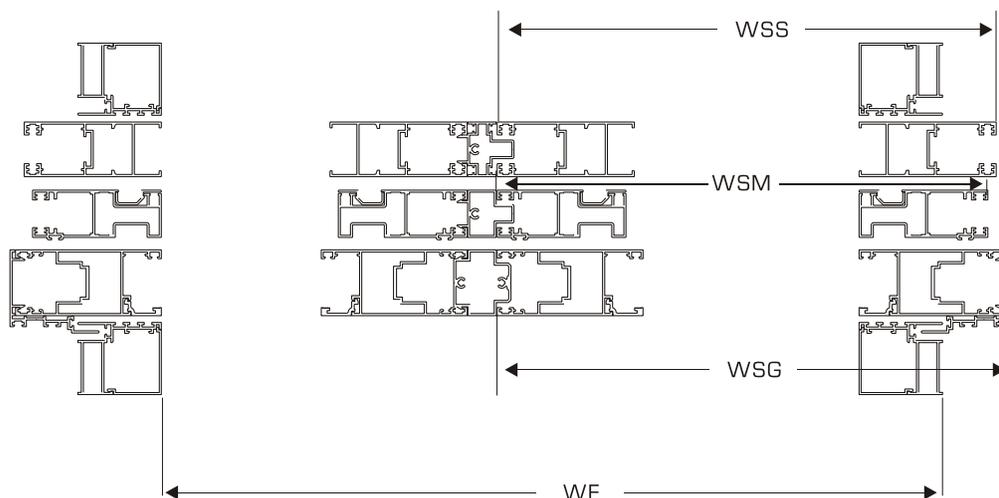
$$HSM - 42 \text{ mm}$$

Μήκος κοπής Μπινί EL 6456
Width for Cattings of Adjoining Profile EL 6456

$$HSG - 42 \text{ mm}$$

Μήκος κοπής Μπινί EL 3368
Width for Cattings of Adjoining Profile EL 3368

$$HSS - 42 \text{ mm}$$



EL - 6400

■ — Συνοπτικά προφίλ - Synoptic profiles

■ — Προφίλ - Profiles

■ — Τομές - Sections

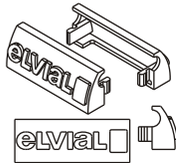
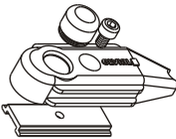
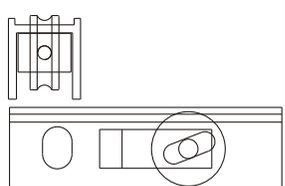
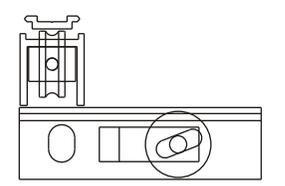
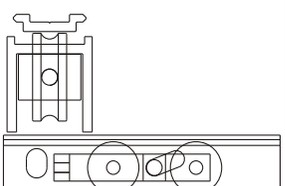
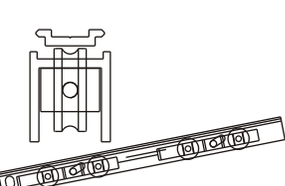
■ — Κοπές - Cuttings

■ — **Εξαρτήματα - Accessories**

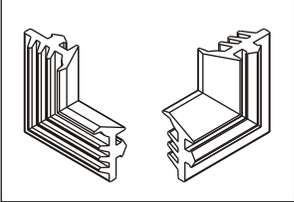
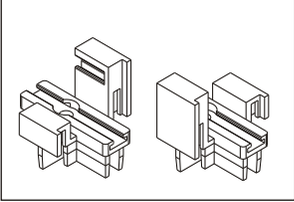
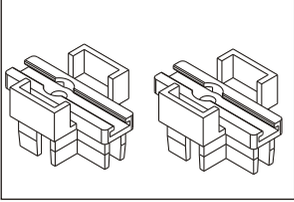
■ — Λεπτομέρειες Κατασκευής - Constructions' Specification

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

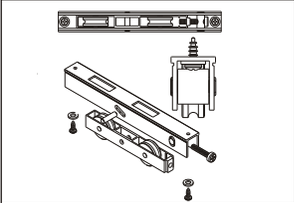
ΚΩΔ. CODE	ΜΟΡΦΗ SHAPE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΣΥΣΚ/ΣΙΑ PACKAGE	ΧΡΩΜΑ COLOR	ΥΛΙΚΟ MATERIAL	ΣΥΝΕΡΓΑΖΕΤΑΙ ΜΕ COMBINES WITH
MS.2.19		ΒΙΔΩΤΗ ΓΩΝΙΑ ΚΑΣΑΣ FRAME'S SCREWED CORNER	400 TEM./ΔΕΜΑ PCS/BOX Υποσυσκευασία Sub Packaging 200	Άβαφο Unpainted	Γαλβανιζέ Έλασμα Galvanizes Lamina	Όλες τις κάσες All frames
MX.3.10		ΒΙΔΩΤΗ ΓΩΝΙΑ ΚΑΣΑΣ FRAME'S SCREWED CORNER	250 TEM./ΔΕΜΑ PCS/BOX	Άβαφο Unpainted	Χυτό Αλουμίνιο Casted Aluminium	Όλες τις κάσες All frames
5408A.350		ΠΡΕΣΑΡΙΣΤΗ ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΦΥΛΛΟΥ ΤΖΑΜΙΟΥ EXTRUDED JOINT CORNER FOR SASH GLAZING	100 TEM./ΔΕΜΑ PCS/BOX	Άβαφο Unpainted	Αλουμίνιο Aluminium	EL 6442
MS.350		ΒΙΔΩΤΗ ΓΩΝΙΑ ΦΥΛΛΟΥ ΤΖΑΜΙΟΥ SCREWED CORNER FOR GLAZING SASH	150 TEM./ΔΕΜΑ PCS/BOX	Άβαφο Unpainted	Αλουμίνιο Aluminium	EL 6442
MX.240.1		ΒΙΔΩΤΗ ΓΩΝΙΑ ΦΥΛΛΟΥ ΣΙΤΑΣ SCREWED CORNER FOR THE FLY SCREEN'S SASH	250 TEM./ΔΕΜΑ PCS/BOX	Άβαφο Unpainted	Χυτό Αλουμίνιο Casted Aluminium	EL 3360
MX.285.1		ΒΙΔΩΤΗ ΓΩΝΙΑ ΦΥΛΛΟΥ ΠΑΤΖΟΥΡΙΟΥ SCREWED CORNER FOR THE SHUTTER'S SASH	250 TEM./ΔΕΜΑ PCS/BOX	Άβαφο Unpainted	Χυτό Αλουμίνιο Casted Aluminium	EL 3345
GE.120.1.INOX		ΓΩΝΙΑ ΕΠΙΠΕΔΟΤΗΤΑΣ ALIGNMENT JOINT CORNER	10000 TEM./ΔΕΜΑ PCS/BOX Υποσυσκευασία Sub Packaging 200	Άβαφο Unpainted	Ανοξείδωτη λαμαρίνα Stainless sheet metal	EL 6442
GE.1202.INOX		ΓΩΝΙΑ ΕΠΙΠΕΔΟΤΗΤΑΣ ALIGNMENT JOINT CORNER	2500 TEM./ΔΕΜΑ PCS/BOX Υποσυσκευασία Sub Packaging 250	Άβαφο Unpainted	Ανοξείδωτη λαμαρίνα Stainless sheet metal	Όλες τις κάσες All Frames

ΚΩΔ. CODE	ΜΟΡΦΗ SHAPE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΣΥΣΚ/ΣΙΑ PACKAGE	ΧΡΩΜΑ COLOR	ΥΛΙΚΟ MATERIAL	ΣΥΝΕΡΓΑΖΕΤΑΙ ΜΕ COMBINES WITH
GE.1204.INOX		ΓΩΝΙΑ ΕΠΙΠΕΔΟΤΗΤΑΣ ALIGNMENT JOINT CORNER	5000 TEM./ΔΕΜΑ PCS/BOX Υποσυσκευασία Sub Packaging 500	Άβαφο Unpainted	Ανοξείδωτη λαμαρίνα Stainless sheet metal	Όλες τις κάσες All frames
PF.200.1		ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΤΑΠΑ ΑΠΟΡΡΟΗΣ PLASTIC PLUG FOR WATER OUTFLOW	50 TEM./ΔΕΜΑ PCS/BAG	Μαύρο Black	Πολυαμίδιο Polyamide	Όλες τις κάσες All frames
P.AM.3500		ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ ΦΥΛΛΟΥ ΣΙΤΑΣ AMBSORBERS FOR THE FLY SCEEN'S SASH	10 TEM./ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE	Μαύρο Black	Πολυαμίδιο Polyamide	EL 3360
P.AM.3300		ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ ΦΥΛΛΟΥ ΠΑΤΖΟΥΡΙΟΥ AMBSORBERS FOR THE SHUTTER'S SASH	400 TEM./ΔΕΜΑ PCS/BOX Υποσυσκευασία Sub Packaging 4	Μαύρο Black	Πολυαμίδιο Polyamide	EL 3345
R.3100S23		ΜΟΝΟ ΡΑΟΥΛΟ ΦΥΛΛΟΥ ΣΙΤΑΣ SINGLE ROLLER FOR THE FLY SCEEN'S SASH	100 TEM./ΔΕΜΑ PCS/BOX	Άβαφο Unpainted	Αλουμίνιο Aluminium	EL 3360
R.3300M23		ΜΟΝΟ ΡΑΟΥΛΟ ΦΥΛΛΟΥ ΠΑΤΖΟΥΡΙΟΥ SINGLE ROLLER FOR THE SUTTERS' SASH	100 TEM./ΔΕΜΑ PCS/BOX	Άβαφο Unpainted	Αλουμίνιο Aluminium	EL 3345
R.3300D23		ΔΙΠΛΟ ΡΑΟΥΛΟ ΦΥΛΛΟΥ ΠΑΤΖΟΥΡΙΟΥ DOUBLE ROLLER FOR THE SUTTERS' SASH	100 TEM./ΔΕΜΑ PCS/BOX	Άβαφο Unpainted	Αλουμίνιο Aluminium	EL 3345
R.3300T23		ΤΕΤΡΑΠΛΟ ΡΑΟΥΛΟ ΦΥΛΛΟΥ ΠΑΤΖΟΥΡΙΟΥ FOURFOLD ROLLER FOR THE SUTTERS' SASH	50 TEM./ΔΕΜΑ PCS/BOX	Άβαφο Unpainted	Αλουμίνιο Aluminium	EL 3345

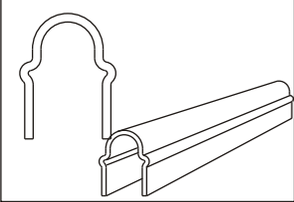
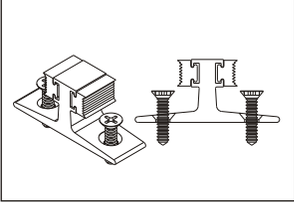
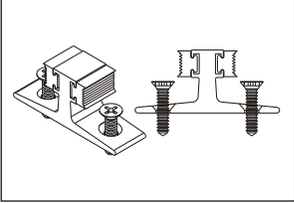
ΚΩΔ. CODE	ΜΟΡΦΗ SHAPE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΣΥΣΚ/ΣΙΑ PACKAGE	ΧΡΩΜΑ COLOR	ΥΛΙΚΟ MATERIAL	ΣΥΝΕΡΓΑΖΕΤΑΙ ΜΕ COMBINES WITH
ALEX 2071		ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΩΝ ACCESSORY FOR THE PLACEMENT OF THE COVERS	100 ΤΕΜ./ΔΕΜΑ PCS/BOX	Άβαφο Unpainted	Αλουμίνιο Aluminium	Όλες τις κάσες All frames
LF-INOX.6600		ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΚΑΛΥΨΗΣ ΥΠΟΔΟΧΩΝ ΓΙΑ INOX ΟΔΗΓΟ COVERING GASKET FOR THE SOCKETS OF AN INOX GUIDE	250m 10 Kg	Μαύρο Black	EPDM	Όλες τις κάσες με υποδοχή για inox οδηγό All frames with inox track
LT.1121.EPDM		ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑ, ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΔΙΑΚΕΝΟ ΚΑΛΥΨΗΣ: 3-3,5mm OUTER GASKET CORNER FOR GLASS INTERVAL: 3-3,5mm	90m 7 Kg	Μαύρο Black	EPDM	EL 6442
LT.1060.EPDM		ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑ, ΣΦΗΝΑ ΔΙΑΚΕΝΟ ΚΑΛΥΨΗΣ: 2-3mm OUTER GASKET CORNER FOR GLASS,CHOCK INTERVAL: 2-3 mm	280m 10 Kg	Μαύρο Black	EPDM	EL 6442
LT.1061.EPDM		ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑ, ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΔΙΑΚΕΝΟ ΚΑΛΥΨΗΣ: 3-4mm OUTER GASKET CORNER FOR GLASS INTERVAL: 3-4mm	130m 10 Kg	Μαύρο Black	EPDM	EL 6442
LT.1062.EPDM		ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑ, ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΔΙΑΚΕΝΟ ΚΑΛΥΨΗΣ: 4-5mm OUTER GASKET CORNER FOR GLASS INTERVAL: 4-5mm	130m 10 Kg	Μαύρο Black	EPDM	EL 6442
LT.1063.EPDM		ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑ, ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΔΙΑΚΕΝΟ ΚΑΛΥΨΗΣ: 5-6mm OUTER GASKET CORNER FOR GLASS INTERVAL: 5-6mm	84m 10 Kg	Μαύρο Black	EPDM	EL 6442
LT.1064.EPDM		ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑ, ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΔΙΑΚΕΝΟ ΚΑΛΥΨΗΣ: 6-7mm OUTER GASKET CORNER FOR GLASS INTERVAL: 6-7mm	65m 10 Kg	Μαύρο Black	EPDM	EL 6442

ΚΩΔ. CODE	ΜΟΡΦΗ SHAPE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΣΥΣΚ/ΣΙΑ PACKAGE	ΧΡΩΜΑ COLOR	ΥΛΙΚΟ MATERIAL	ΣΥΝΕΡΓΑΖΕΤΑΙ ΜΕ COMBINES WITH
LG.1121		ΕΛΑΣΤΙΚΗ ΓΩΝΙΑ GASKET CORNER	100 ΤΕΜ./ΔΕΜΑ PCS/BOX	Μαύρο Black	EPDM	LP.1121.EPDM
LS.6851.3		ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΓΑΝΤΖΟΥ ΧΩΝΕΥΤΟΥ SEALING GASKET OF HOOK FOR IN WALL	110m 8 kg	Μαύρο Black	EPDM	EL 6454
LG.3		Ελαστικό Στεγάνωσης Sealing Gasket	250m	Μαύρο Black	EPDM	EL 6452 EL 6456 EL 3368
P.3368		ΤΑΠΑ ΜΠΙΝΙ ΓΙΑ ΦΥΛΛΟ ΠΑΤΖΟΥΡΙΟΥ ADJOINING PROFILE'S DOWEL FOR SHATER'S SASH	50 ΤΕΜ./ΔΕΜΑ PCS/BOX Υποσυσκ/σία Sub Packaging 10	Μαύρο Black	Πολυαμίδιο Polyamide	EL 3368
P.3369		ΤΑΠΑ ΜΠΙΝΙ ΓΙΑ ΦΥΛΛΟ ΣΙΤΑΣ ADJOINING PROFILE'S DOWEL FOR FLY SCREEN'S SASH	50 ΤΕΜ./ΔΕΜΑ PCS/BOX Υποσυσκ/σία Sub Packaging 10	Μαύρο Black	Πολυαμίδιο Polyamide	EL 3369

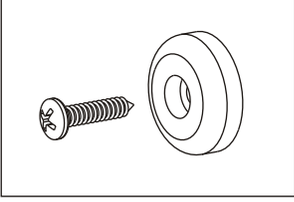
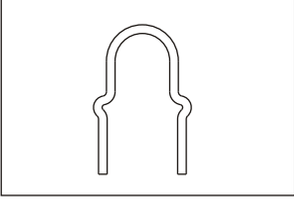
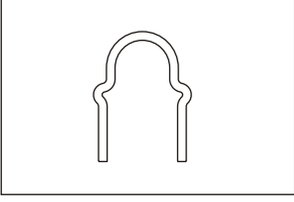
Εξαρτήματα μόνο για απλή συρόμενη κατασκευή
Accessories for simple sliding construction

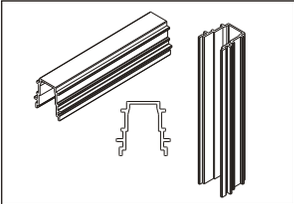
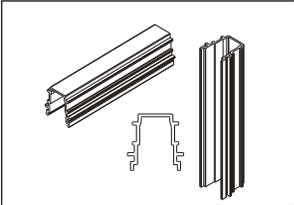
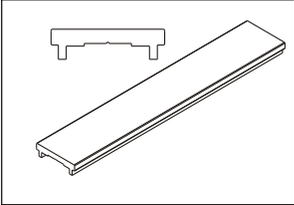
P.AM 6400		Αμορτισέρ Shock Absorbers	260 ΤΕΜ./ΔΕΜΑ PCS/BOX Υποσυσκ/σία Sub Packaging 4	Μαύρο Black	Πολυαμίδιο Polyamide	EL 6442
R.6400 D30		Διπλό Ράουλο Φύλλου Τζαμιού Double Roller For Glazing's Sash	52 ΤΕΜ./ΔΕΜΑ PCS/BOX Υποσυσκ/σία Sub Packaging 4	Άβαφο Unpainted	Αλουμίνιο Aluminium	EL 6442

ΚΩΔ. CODE	ΜΟΡΦΗ SHAPE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΣΥΣΚ/ΣΙΑ PACKAGE	ΧΡΩΜΑ COLOR	ΥΛΙΚΟ MATERIAL	ΣΥΝΕΡΓΑΖΕΤΑΙ ΜΕ COMBINES WITH
R.6400 T30		Τετραπλό Ράουλο Φύλλου Τζαμιού Fourfold Roller For Glazing's Sash	32 TEM./ΔΕΜΑ PCS/BOX Υποσυσκ./σία Sub Packaging 4	Άβαφο Unpainted	Αλουμίνιο Aluminium	EL 6442
P.6452S		Τάπα Γάντζου Dowel for Hook profile	100 TEM./ΔΕΜΑ PCS/BOX Υποσυσκ./σία Sub Packaging 10	Μαύρο Black	Πολυαμίδιο Polyamide	EL 6452
P.6456 S		Τάπα Μπινί Dowel for Adjoining profile	50 TEM./ΔΕΜΑ PCS/BOX Υποσυσκ./σία Sub Packaging 10	Μαύρο Black	Πολυαμίδιο Polyamide	EL 6456
APIN.64.26		Σταθερός αποστάτης μηχανισμού "In Line" Additional fixed apostate for "In Line" mechanism	100 TEM./ΔΕΜΑ PCS/BOX Υποσυσκ./σία Sub Packaging 20	Άβαφο Unpainted	Αλουμίνιο Aluminium	EL 6442
APIN.64.46		Σταθερός αποστάτης μηχανισμού "In Line" Additional fixed apostate for "In Line" mechanism	100 TEM./ΔΕΜΑ PCS/BOX Υποσυσκ./σία Sub Packaging 20	Άβαφο Unpainted	Αλουμίνιο Aluminium	EL 6442
APIN.64.76		Σταθερός αποστάτης μηχανισμού "In Line" Additional fixed apostate for "In Line" mechanism	100 TEM./ΔΕΜΑ PCS/BOX Υποσυσκ./σία Sub Packaging 20	Άβαφο Unpainted	Αλουμίνιο Aluminium	EL 6442
CS.01.278		ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΟ ΓΙΑ ΕΠΑΛΛΗΛΑ CENTRAL SEALING FOR SUCCESIVE	100 TEM./ΔΕΜΑ PCS/BOX Υποσυσκ./σία Sub Packaging 20	Μαύρο Black	Αλουμίνιο Aluminium	Όλες τις κάσες All frames
CS.01.127		ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΟ ΓΙΑ ΧΩΝΕΥΤΑ CENTRAL SEALING FOR IN WALL	100 TEM./ΔΕΜΑ PCS/BOX Υποσυσκ./σία Sub Packaging 20	Μαύρο Black	Αλουμίνιο Aluminium	Όλες τις κάσες All frames

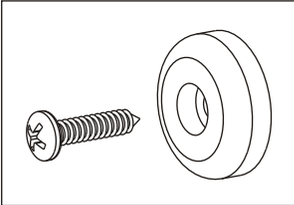
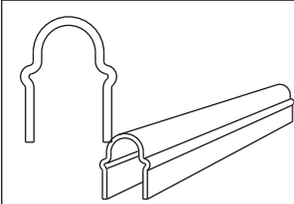
ΚΩΔ. CODE	ΜΟΡΦΗ SHAPE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΣΥΣΚ/ΣΙΑ PACKAGE	ΧΡΩΜΑ COLOR	ΥΛΙΚΟ MATERIAL	ΣΥΝΕΡΓΑΖΕΤΑΙ ΜΕ COMBINES WITH
R.INOX7		INOX Οδηγός INOX Track	90m (15x6) Τεμ./ΔΕΜΑ Pcs/BUNDLE	Αβαφο Unpainted	Ανοξείδωτο έλασμα 3 16 Stainless lamina 3 16	Όλες τις κάσες με υποδοχή για inox οδηγό All frames with inox track
ST.O1.229		ΣΤΟΠΕΡ ΧΩΝΕΥΤΩΝ ADJOINING PROFILE "STOPPER" FOR IN WALL	100 ΤΕΜ./ΔΕΜΑ PCS/BOX Υποσυσκ/σία Sub Packaging 20	Μαύρο Black	Αλουμίνιο Aluminium	EL 6424 EL 6434
ST.O1.264		ΣΤΟΠΕΡ ΧΩΝΕΥΤΩΝ ADJOINING PROFILE "STOPPER" FOR IN WALL	100 ΤΕΜ./ΔΕΜΑ PCS/BOX Υποσυσκ/σία Sub Packaging 20	Μαύρο Black	Αλουμίνιο Aluminium	EL 6424 EL 6434 EL 6427 EL 6437
BR 7x6		Βουρτσάκι Στεγάνωσης 7x6 Sealing brush 7x6	1300 (4x325m) ΤΕΜ./ΔΕΜΑ Pcs/Bag Οπίσθια/όλα Sub Packaging 325m ΤΕΜ./ΔΕΜΑ Pcs/Bag	Λευκό, Γκρι Καφέ White, Gray, Brown		Με όλες τις κάσες, τα φύλλα και τον γάντζο All frames, sashes and hook profile

Εξαρτήματα με χρήση του μηχανισμού GU 939
Accessories with the use of mechanism GU 939

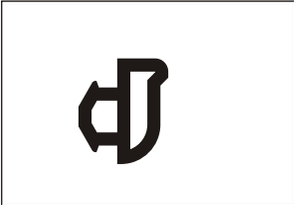
P.AM 6702		Αμορτισέρ φύλλου τζαμιού Shock Absorbers for glazing's sash	200 ΤΕΜ./ΔΕΜΑ PCS/BOX Υποσυσκ/σία Sub Packaging 40	Μαύρο Black	TPE	EL 6442
R.INOX. 7x10		INOX Οδηγός INOX Track	90m (15x6) Τεμ./ΔΕΜΑ Pcs/BUNDLE	Αβαφο Unpainted	Ανοξείδωτο έλασμα 3 16 Stainless lamina 3 16	Στις υποδοχές για INOX οδηγό στις οποίες κινείται το φύλλο τζαμιού EL 6442 It is placed at the inox guide sockets, on which the glazing sash EL 6442 is sliding
R.INOX. 7		INOX Οδηγός INOX Track	90m (15x6) Τεμ./ΔΕΜΑ Pcs/BUNDLE	Αβαφο Unpainted	Ανοξείδωτο έλασμα 3 16 Stainless lamina 3 16	Στις υποδοχές για INOX οδηγό στις οποίες κινούνται τα φύλλα παντζουριού και σίτας EL 6442 It is placed at the inox guide sockets, on which the shutter's sash and fly screen's sash are sliding

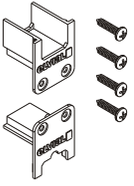
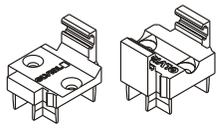
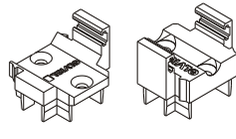
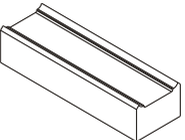
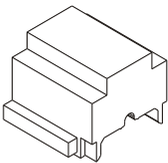
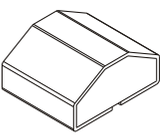
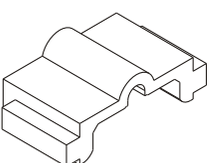
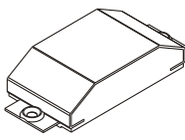
ΚΩΔ. CODE	ΜΟΡΦΗ SHAPE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΣΥΣΚ/ΣΙΑ PACKAGE	ΧΡΩΜΑ COLOR	ΥΛΙΚΟ MATERIAL	ΣΥΝΕΡΓΑΖΕΤΑΙ ΜΕ COMBINES WITH
APME.64.24		Σταθερός αποστάτης μηχανισμού "GU 939" Additional fixed apostate for "GU 939" mechanism	100 TEM./ΔΕΜΑ PCS/BOX Υποσυσκ./σία Sub Packaging 20	Άβαφο Unpainted	Αλουμίνιο Aluminium	EL 6442
APME.64.84		Σταθερός αποστάτης μηχανισμού "GU 937" Additional fixed apostate for "GU 937" mechanism	100 TEM./ΔΕΜΑ PCS/BOX Υποσυσκ./σία Sub Packaging 20	Άβαφο Unpainted	Αλουμίνιο Aluminium	EL 6442
APR.64.10		Αποστάτης ράουλου μηχανισμού "GU 939" Runner's apostate for mechanism GU 939	100 TEM./ΔΕΜΑ PCS/BOX Υποσυσκ./σία Sub Packaging 20	Άβαφο Unpainted	Αλουμίνιο Aluminium	EL 6442

Εξαρτήματα με χρήση του μηχανισμού GU 937
Accessories with the use of mechanism GU 937

PAM.6701		Αμορτισέρ φύλλου τζαμιού Shock Absorbers for glazing's sash	100 TEM./ΔΕΜΑ PCS/BOX	Μαύρο Black	TPE	EL 6442
R.INOX7		INOX Οδηγός INOX Track	90m (15x6) Τεμ./ΔΕΜΑ Pcs/BUNDLE	Άβαφο Unpainted	Ανοξείδωτο έλασμα 3 16 Stainless lamina 3 16	Με όλες τις κάσες with all frames

Εξαρτήματα με χρήση των μηχανισμών GU 939 και GU 937
Accessories with the use of mechanisms GU 939 and GU 937

LS.6442.2		Ελαστικό Στεγάνωσης Φύλλου Sealing Gasket for Sash	190m 7Kgr	Μαύρο Black	EPDM	EL 6442
-----------	-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------	--------------	----------------	------	---------

ΚΩΔ. CODE	ΜΟΡΦΗ SHAPE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΣΥΣΚ/ΣΙΑ PACKAGE	ΧΡΩΜΑ COLOR	ΥΛΙΚΟ MATERIAL	ΣΥΝΕΡΓΑΖΕΤΑΙ ΜΕ COMBINES WITH
P.6452 HS		ΤΑΠΑ ΓΑΤΖΟΥ DOWEL FOR HOOK PROFILE	100 ΤΕΜ./ΔΕΜΑ PCS/BOX Υποσυσκ/σία Sub Packaging 20	Μαύρο Black	Πολυαμίδιο Polyamide	EL 6452
P.6456 R		Τάπα Μπινί για δεξί φύλλο Dowel for Adjoining profile. Placed in the right sash	20 ΤΕΜ./ΔΕΜΑ PCS/BOX Υποσυσκ/σία Sub Packaging 2	Μαύρο Black	Πολυαμίδιο Polyamide	EL 6456
P.6456 L		Τάπα Μπινί για αριστερό φύλλο Dowel for Adjoining profile. Placed in the left sash	50 ΤΕΜ./ΔΕΜΑ PCS/BOX Υποσυσκ/σία Sub Packaging 5	Μαύρο Black	Πολυαμίδιο Polyamide	EL 6456
SF.6400.D		ΚΑΤΩ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΟ DOWN CENTRAL SEALING	20 ΤΕΜ./ΔΕΜΑ PCS/BOX	Μαύρο Black	Διογκωμένη Πολυουρεθάνη Polyurethane	EL 642 1 EL 6422 EI 6426 EL 643 1 EL 6432 EL 6436
SF.6452.D		ΚΑΤΩ ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΟ ΤΑΠΑΣ ΓΑΤΖΟΥ DOWN CENTRAL SEALING FOR HOOK PROFILE	40 ΤΕΜ./ΔΕΜΑ PCS/BOX	Μαύρο Black	Διογκωμένη Πολυουρεθάνη Polyurethane	P.6452 HS
SF.6452.U		ΕΠΑΝΩ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΟ ΓΙΑ ΤΑΠΑ ΓΑΤΖΟΥ ΚΑΙ ΤΑΠΑ ΜΠΙΝΙ ΦΙΛΙΤΩΝ UPPER CENTRAL SEALING FOR HOOK'S DOWEL AND ADJOINING PROFILE DOWEL	40 ΤΕΜ./ΔΕΜΑ PCS/BOX	Μαύρο Black	Τσόχα Felt	P.6452 HS P.6456 R P.6456 L
SF.6456.D		ΚΑΤΩ ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΟ ΓΙΑ ΤΑΠΑ ΜΠΙΝΙ DOWN CENTRAL SEALING FOR ADJOINING PROFILE'S DOWEL	10 ΤΕΜ./ΔΕΜΑ PCS/BOX	Μαύρο Black	Διογκωμένη Πολυουρεθάνη Polyurethane	P.6456 R P.6456 L
SF.6400.U		ΠΑΝΩ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΟ UPER CENTRAL SEALING	20 ΤΕΜ./ΔΕΜΑ PCS/BOX	Μαύρο Black	Τσόχα Felt	EL 642 1 EL 6422 EL 6426 EL 643 1 EL 6432 EL 6436

ΚΩΔ. CODE	ΜΟΡΦΗ SHAPE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΣΥΣΚ/ΣΙΑ PACKAGE	ΧΡΩΜΑ COLOR	ΥΛΙΚΟ MATERIAL	ΣΥΝΕΡΓΑΖΕΤΑΙ ΜΕ COMBINES WITH
ST.O1.112		ΣΤΟΠΕΡ ΧΩΝΕΥΤΩΝ ADJOINING PROFILE "STOPPER" FOR IN WALL	100 ΤΕΜ./ΔΕΜΑ PCS/BOX Υποσυσκ/σία Sub Packaging 20	Μαύρο Black	Αλουμίνιο Aluminium	EL 6424 EL 6434 EL 6427 EL 6437
ST.O1.264		ΣΤΟΠΕΡ ΧΩΝΕΥΤΩΝ ADJOINING PROFILE "STOPPER" FOR IN WALL	100 ΤΕΜ./ΔΕΜΑ PCS/BOX Υποσυσκ/σία Sub Packaging 20	Μαύρο Black	Αλουμίνιο Aluminium	EL 6424 EL 6434
MGS.641		ΜΑΧΑΙΡΙΑ ΦΥΛΛΟΥ ΓΙΑ ΓΩΝΙΑΣΤΡΑ ALVIT και URBAN SASHS CUTTING UNITS FOR ALVIT and URBAN CRIMPING MACHINES	1 ΤΕΜ./ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE	Άβαφο Unpainted	Βαμμένος Χάλυβας Painted Steel	
MGS.641 PR		ΜΑΧΑΙΡΙΑ ΦΥΛΛΟΥ ΓΙΑ ΛΟΙΠΕΣ ΓΩΝΙΑΣΤΡΕΣ SASHS CUTTING UNITS FOR OTHERS CRIMPING MACHINES	1 ΤΕΜ./ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE	Άβαφο Unpainted	Βαμμένος Χάλυβας Painted Steel	
MAX.P.06.03.63		ΚΟΠΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΓΙΑ ΓΑΝΤΖΟ CUTTING UNITS FOR HOOK	1 ΤΕΜ./ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE	Άβαφο Unpainted	Βαμμένος Χάλυβας Painted Steel	

EL - 6400

■ — Συνοπτικά προφίλ - Synoptic profiles

■ — Προφίλ - Profiles

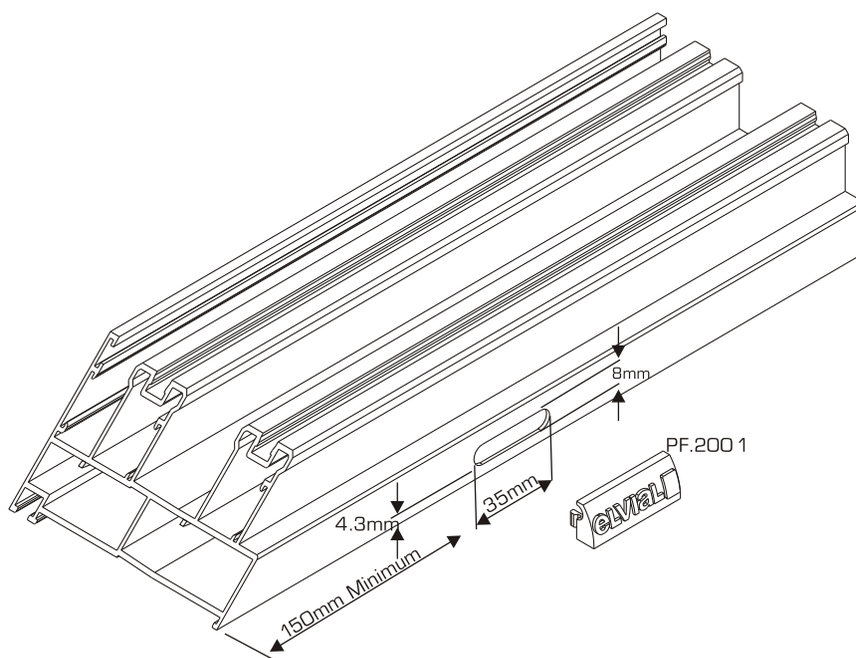
■ — Τομές - Sections

■ — Κοπές - Cuttings

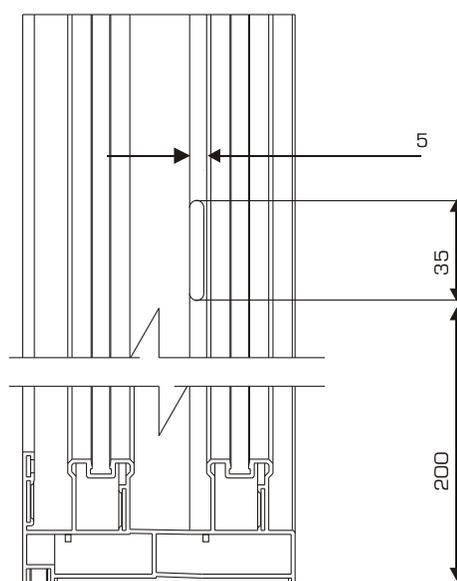
■ — Εξαρτήματα - Accessories

■ — **Λεπτομέρειες Κατασκευής - Constructions' Specification**

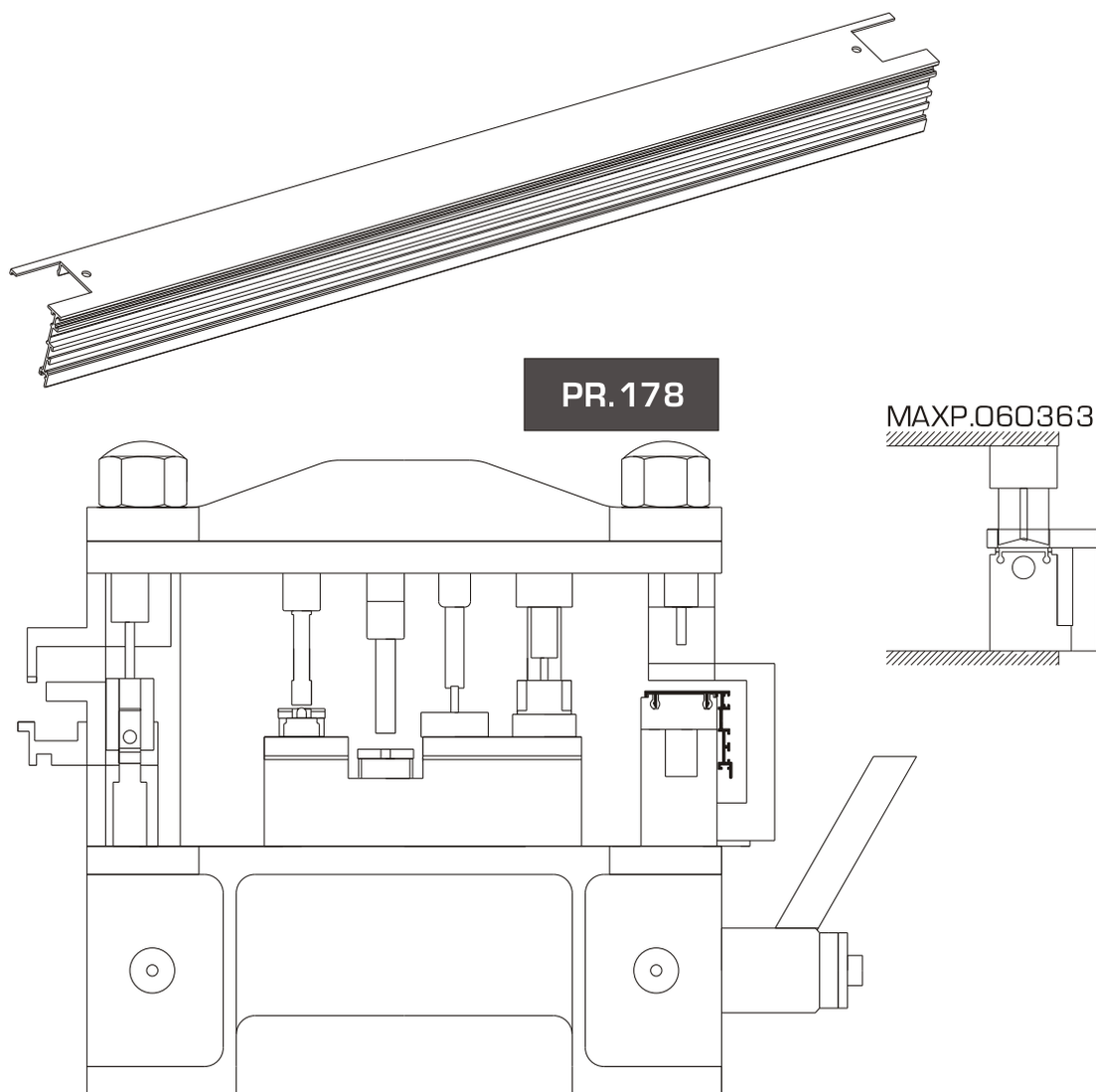
Κατεργασία απορροής
Treatment for drainage hole



Στο εσωτερικό κανάλι δημιουργούνται 3 απορροές διαστάσεων 5X35mm
At the internal guide, there should be three drainage holes of 5X35mm



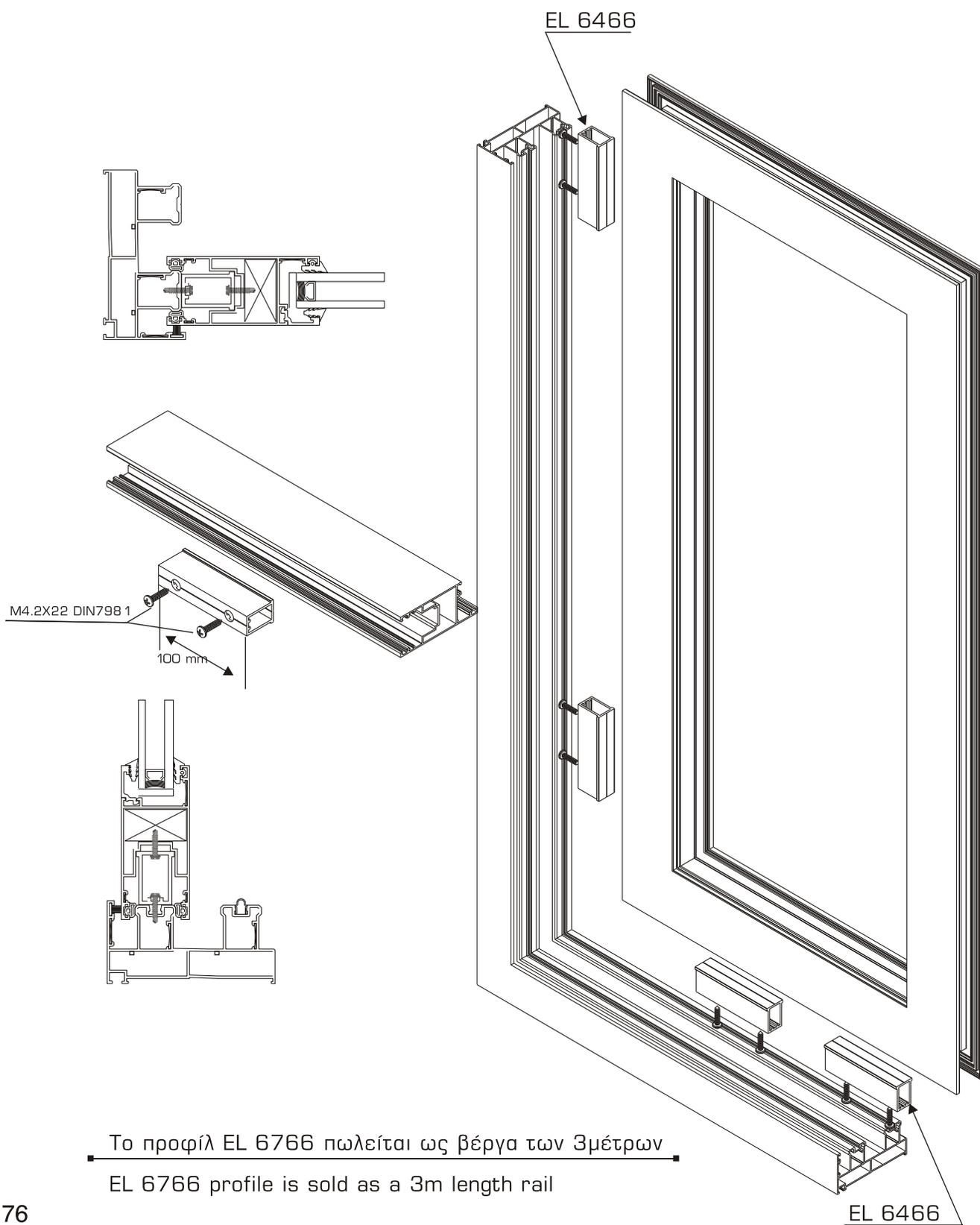
Κατεργασία γάντζου στο πρεσάκι
Trating the hook at the cutting machine



Ο ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΗΣ ΚΟΠΤΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΤΟΥ ΓΑΝΤΖΟΥ ΕΙΝΑΙ: MAX.P.06.03.63
Η ΚΟΠΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΑΔΙΔΕΤΑΙ ΩΣ ΜΕΜΩΝΟΜΕΝΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΚΑΙ
ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΕΤΑΙ ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΟΠΩΣ ΑΥΤΗ ΦΑΙΝΕΤΑΙ ΣΤΟ ΣΧΕΔΙΟ

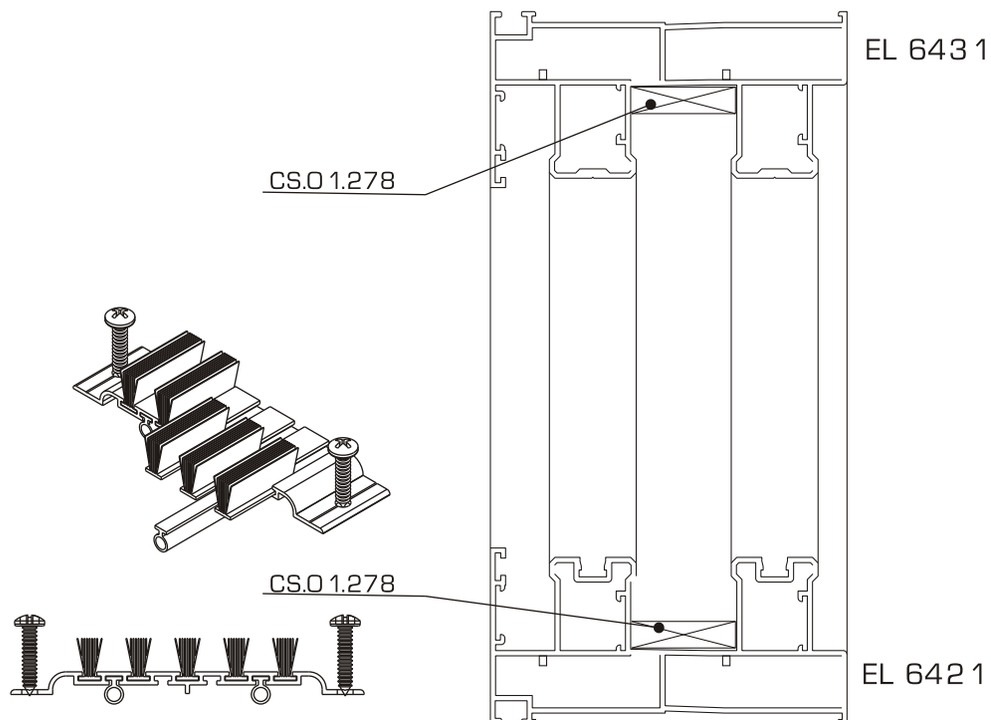
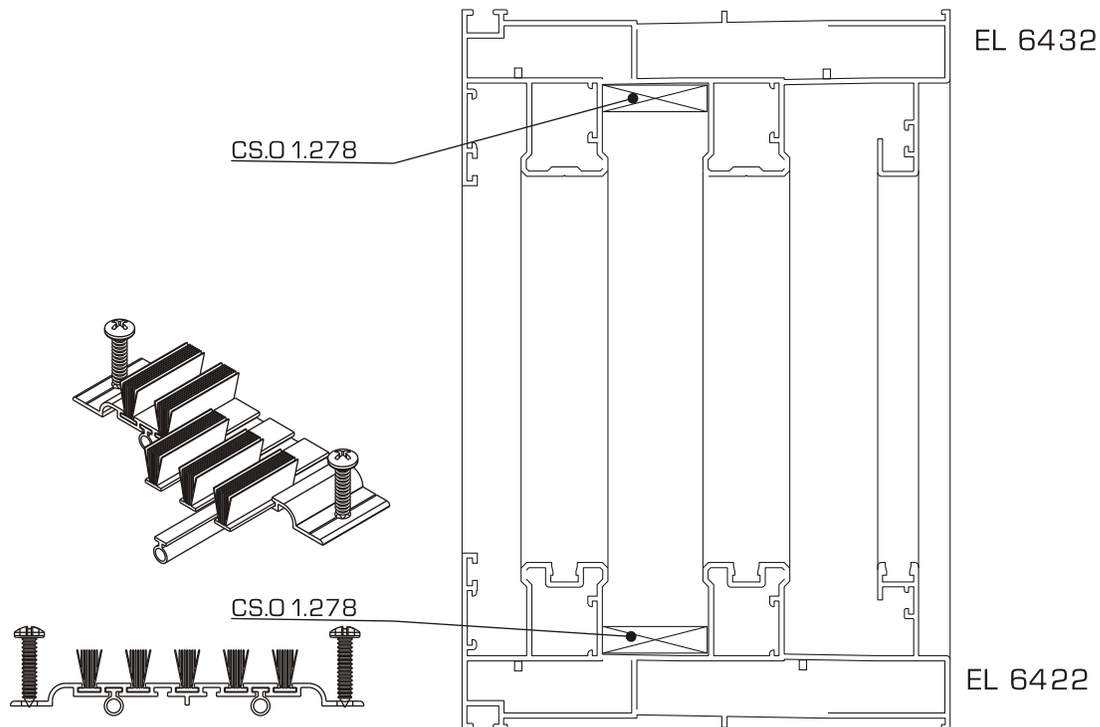
THE CODE OF THE HOOK'S CUTTING UNIT IS: MAX.P.06.03.63
THE CUTTING UNIT IS DELIVERED AS A SINGLE ACCESSORY AND SHOULD BE
ADJUSTED AS INDICATED ABOVE.

Τοποθέτηση προφίλ EL 6766 για την δημιουργία σταθερού φύλλου
Placing profile EL 6766 for fixed sash

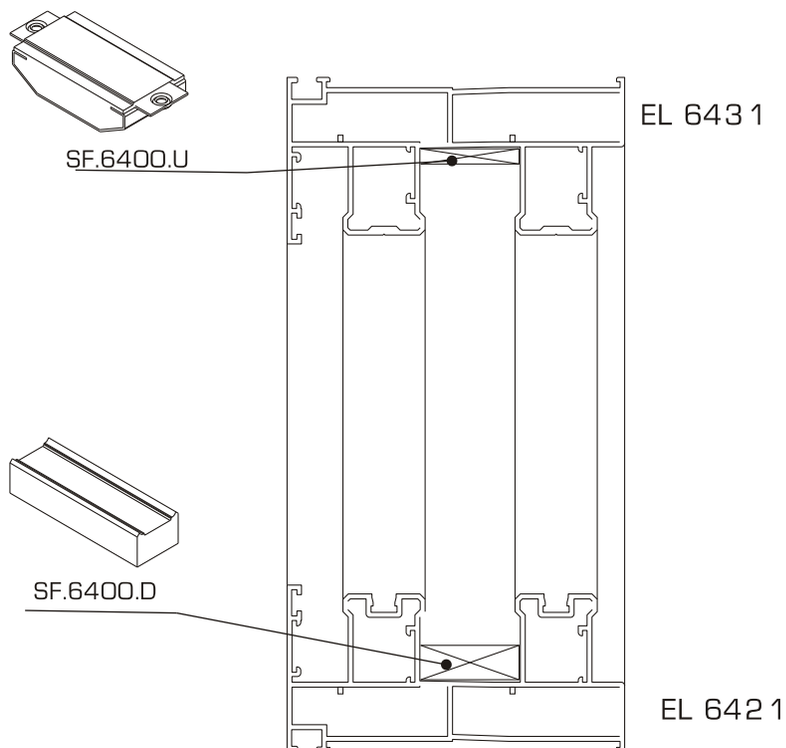
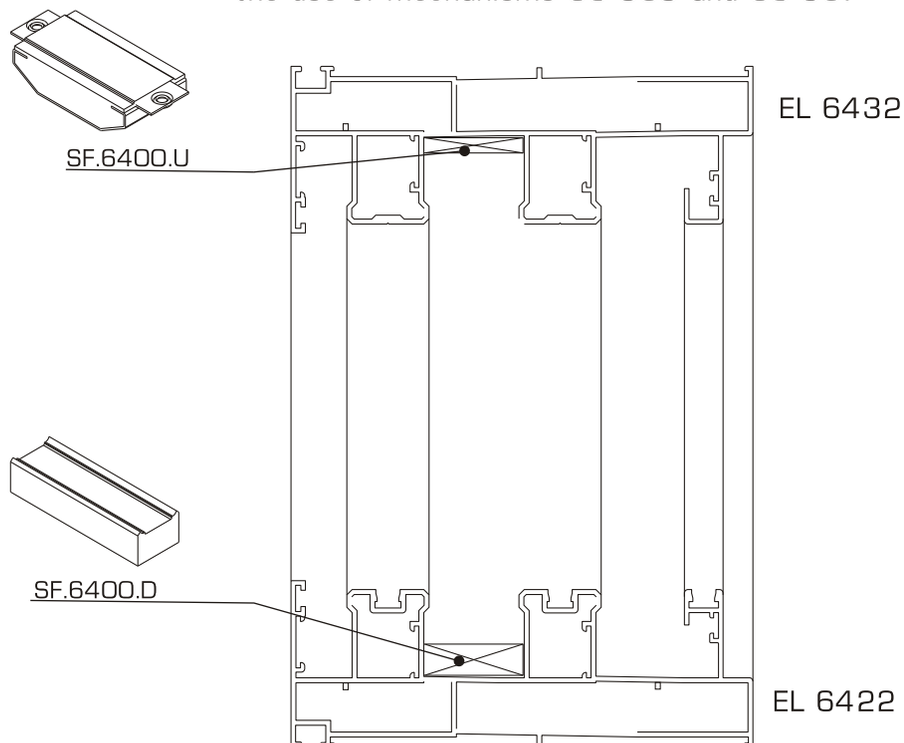


Το προφίλ EL 6766 πωλείται ως βέργα των 3μέτρων
EL 6766 profile is sold as a 3m length rail

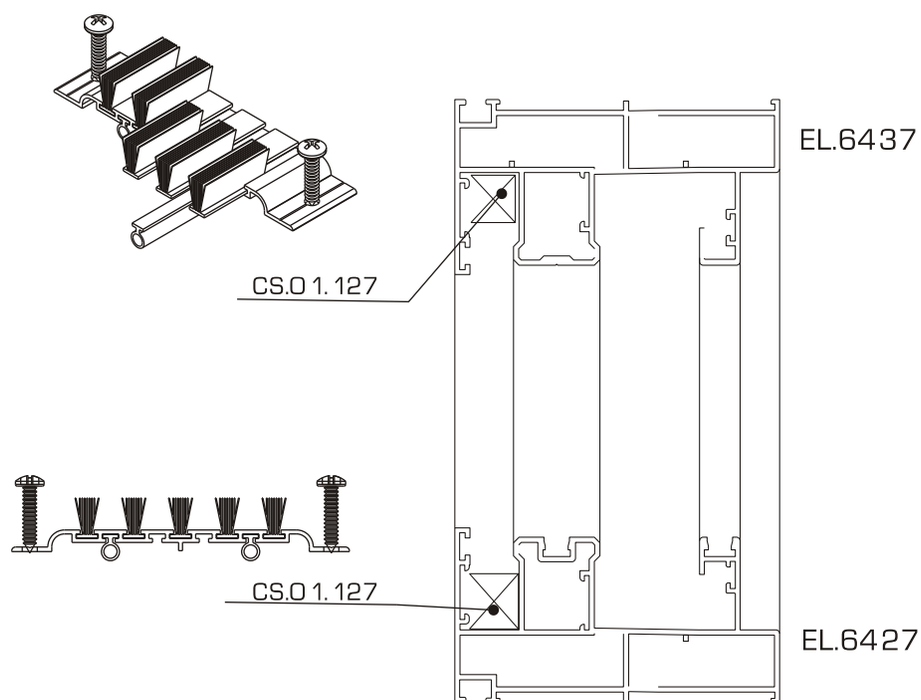
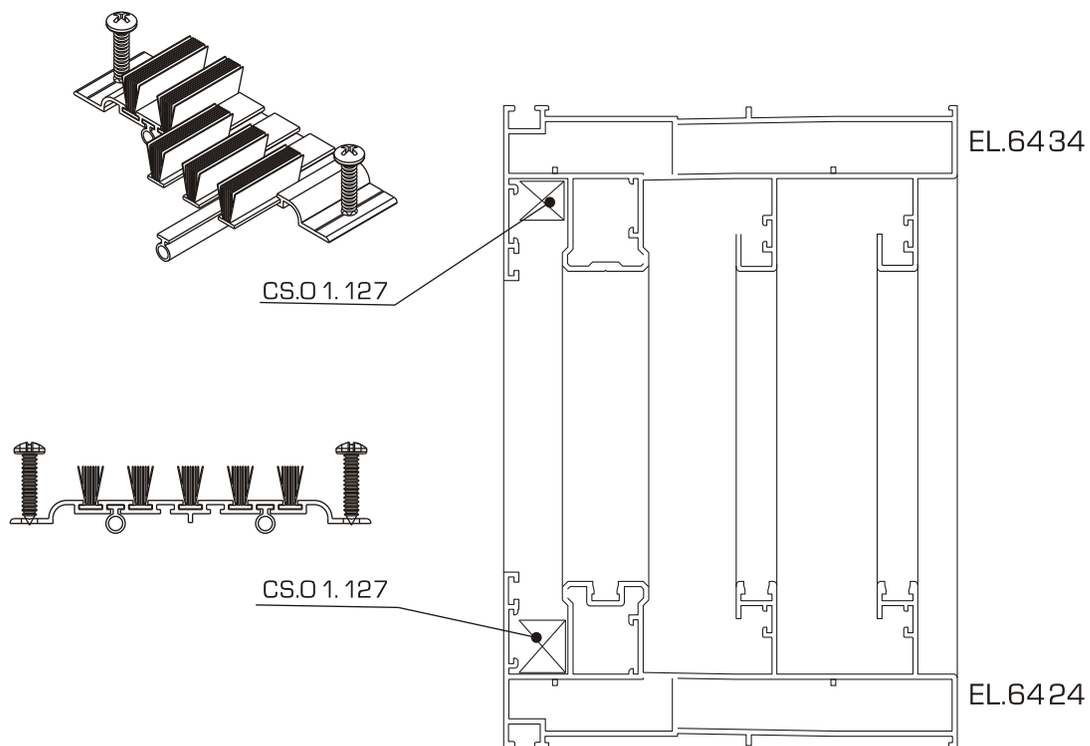
Τοποθέτηση στεγανωτικών για απλό συρόμενο
Placing sealing accessories only for sliding constructions



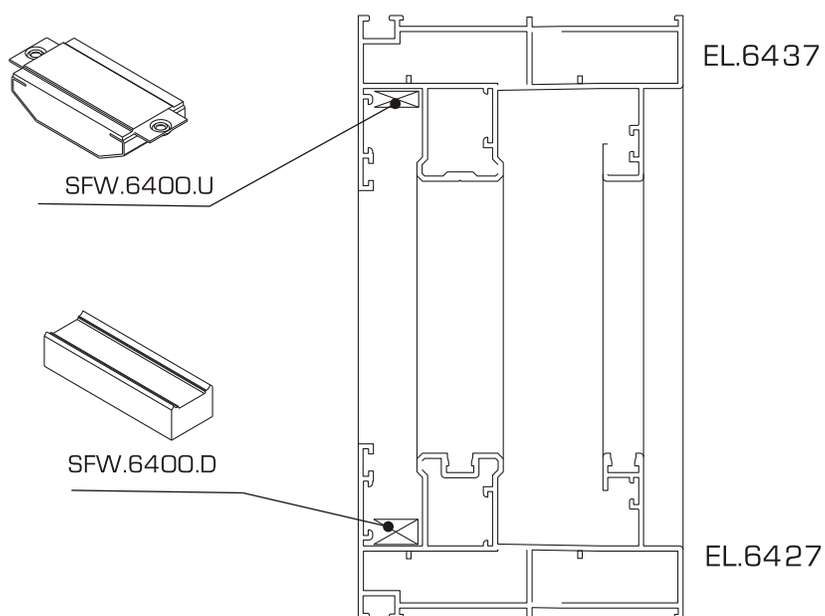
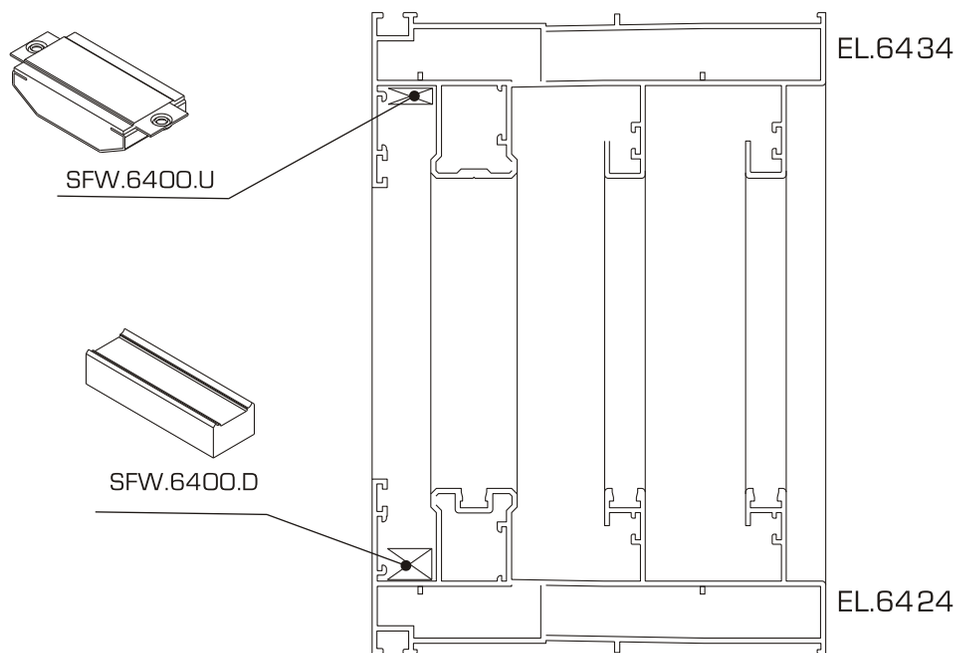
Τοποθέτηση στεγανωτικών για επάλληλα με χρήση
μηχανισμών GU 939 και GU 937
Placing sealing accessories for in successive constructions with
the use of mechanisms GU 939 and GU 937



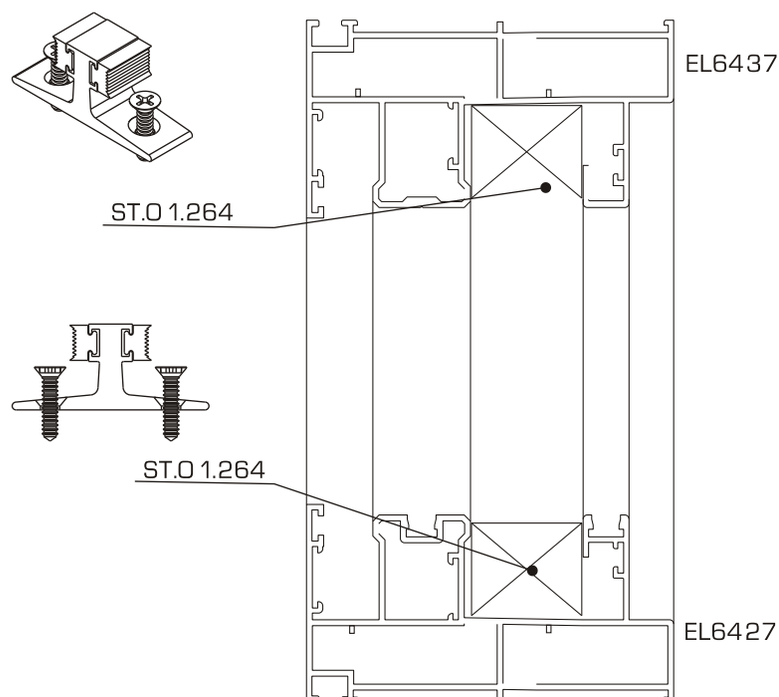
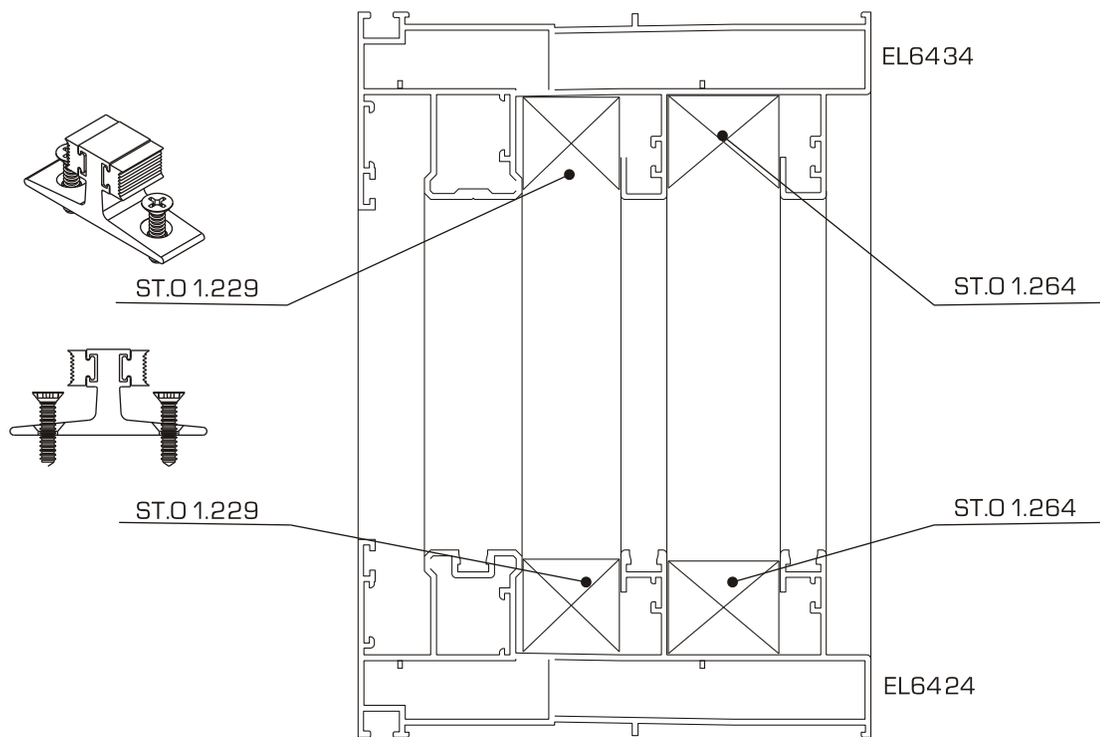
Τοποθέτηση στεγανωτικών για χωνευτά. MONO συρόμενη κατασκευή
Placing sealing accessories for in wall constructions. ONLY for sliding constructions



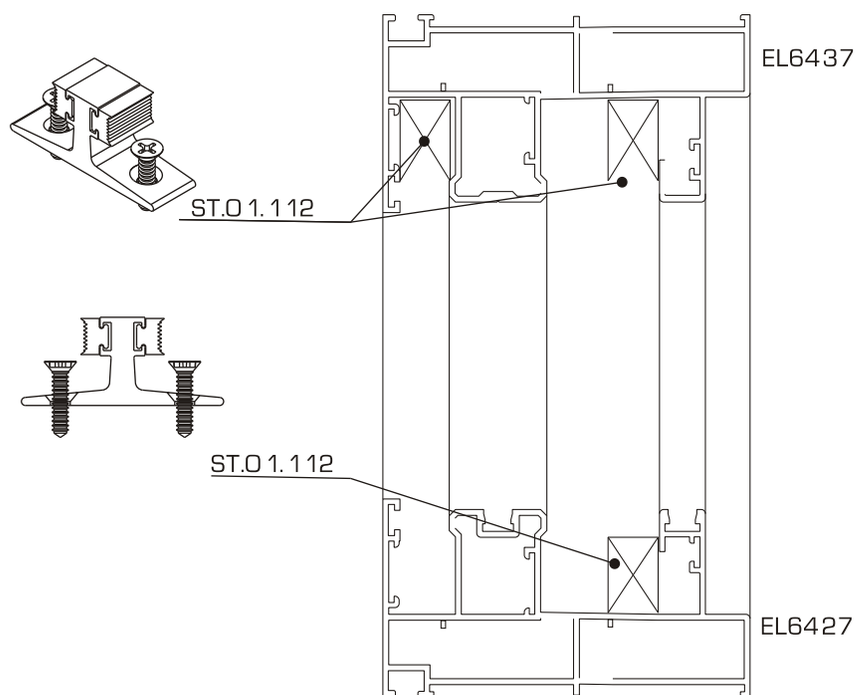
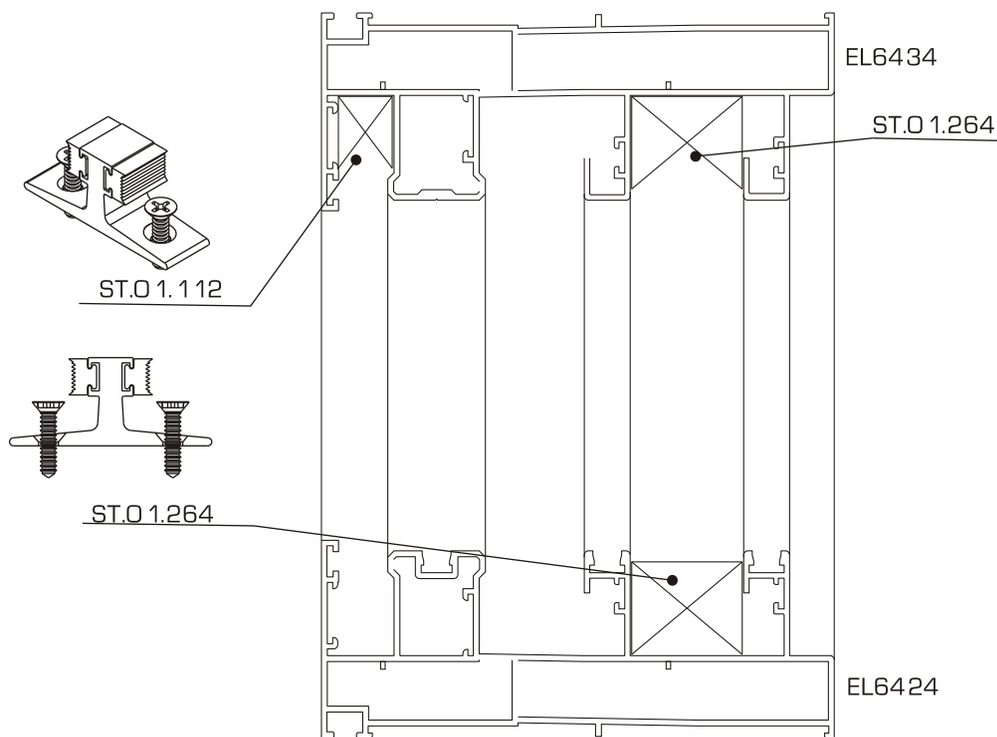
Τοποθέτηση στεγανωτικών για χωνευτά με χρήση
μηχανισμών GU 939 και GU 937
Placing sealing accessories for in wall constructions with
the use of mechanisms GU 939 and GU 937



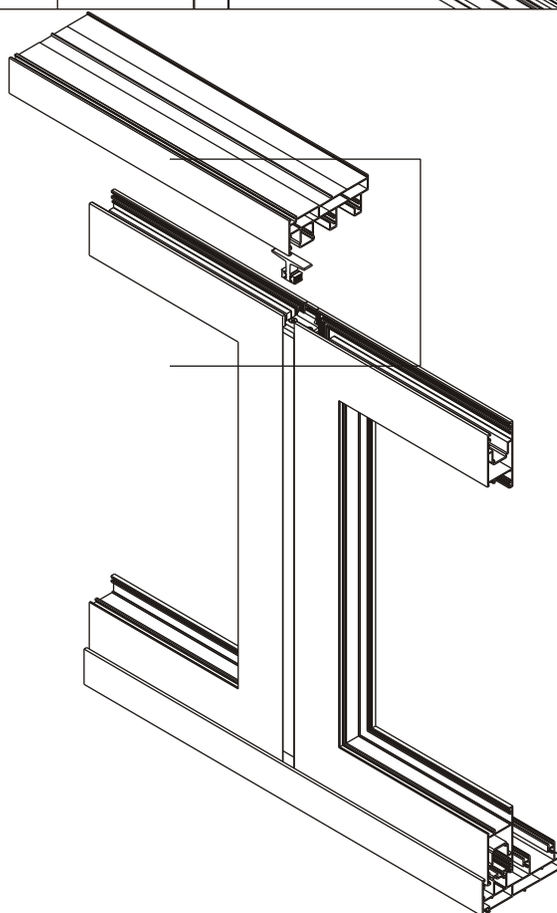
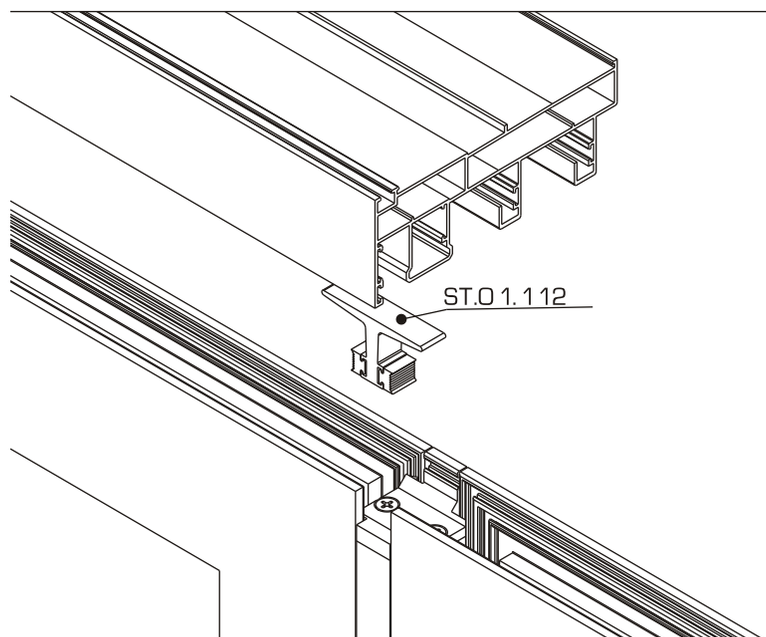
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΤΟΠΕΡ ΧΩΝΕΥΤΩΝ. ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΑΠΛΗ ΣΥΡΟΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ
PLACING A STOPER FOR IN WALL. ONLY FOR SIMPLE SLIDING CONSTRUCTION



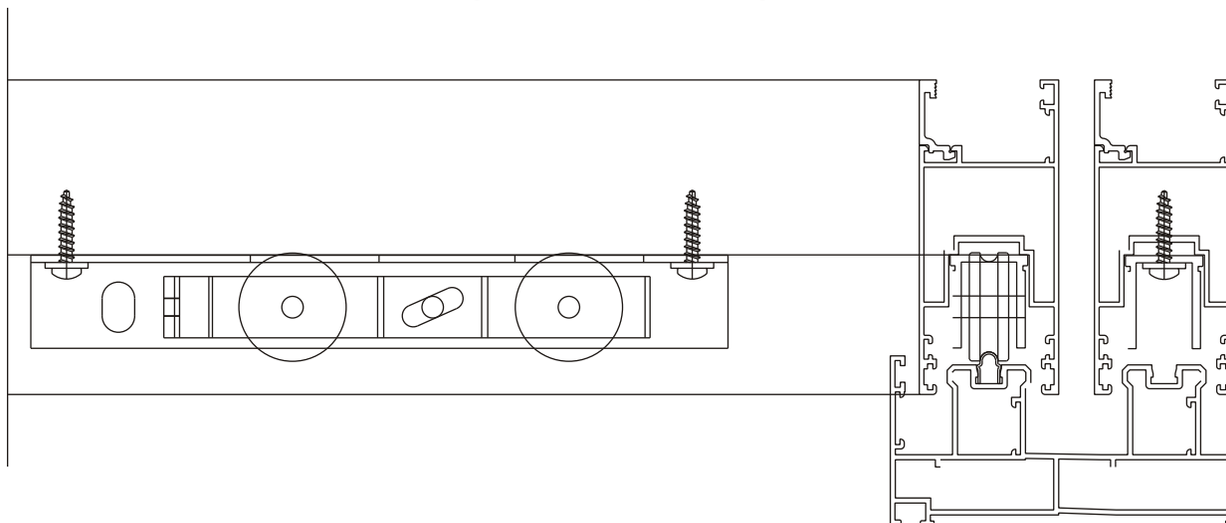
Τοποθέτηση στόπερ χωνευτών με χρήση μηχανισμών GU 939 και GU 937
Placing a stopper for in wall with the use of mechanisms GU 939 and GU 937



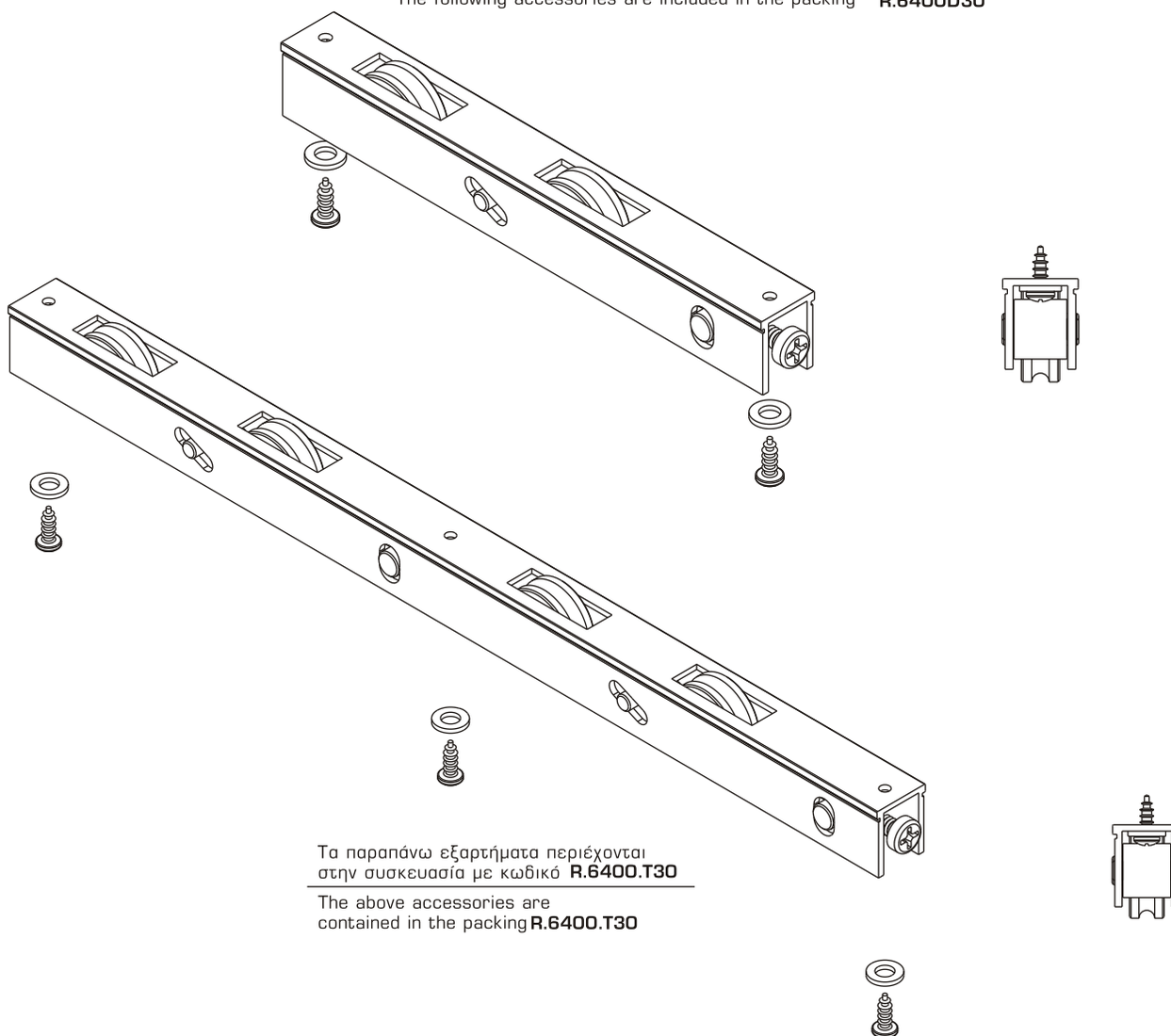
Τοποθέτηση στόπερ με την χρήση των μηχανισμών GU 937 και GU 939
Placing stoper with the use of mechanisms GU 937 and GU 939



Τοποθέτηση Ράουλου σε απλό συρόμενο κουφωμα
Placing roller in simple sliding constructions



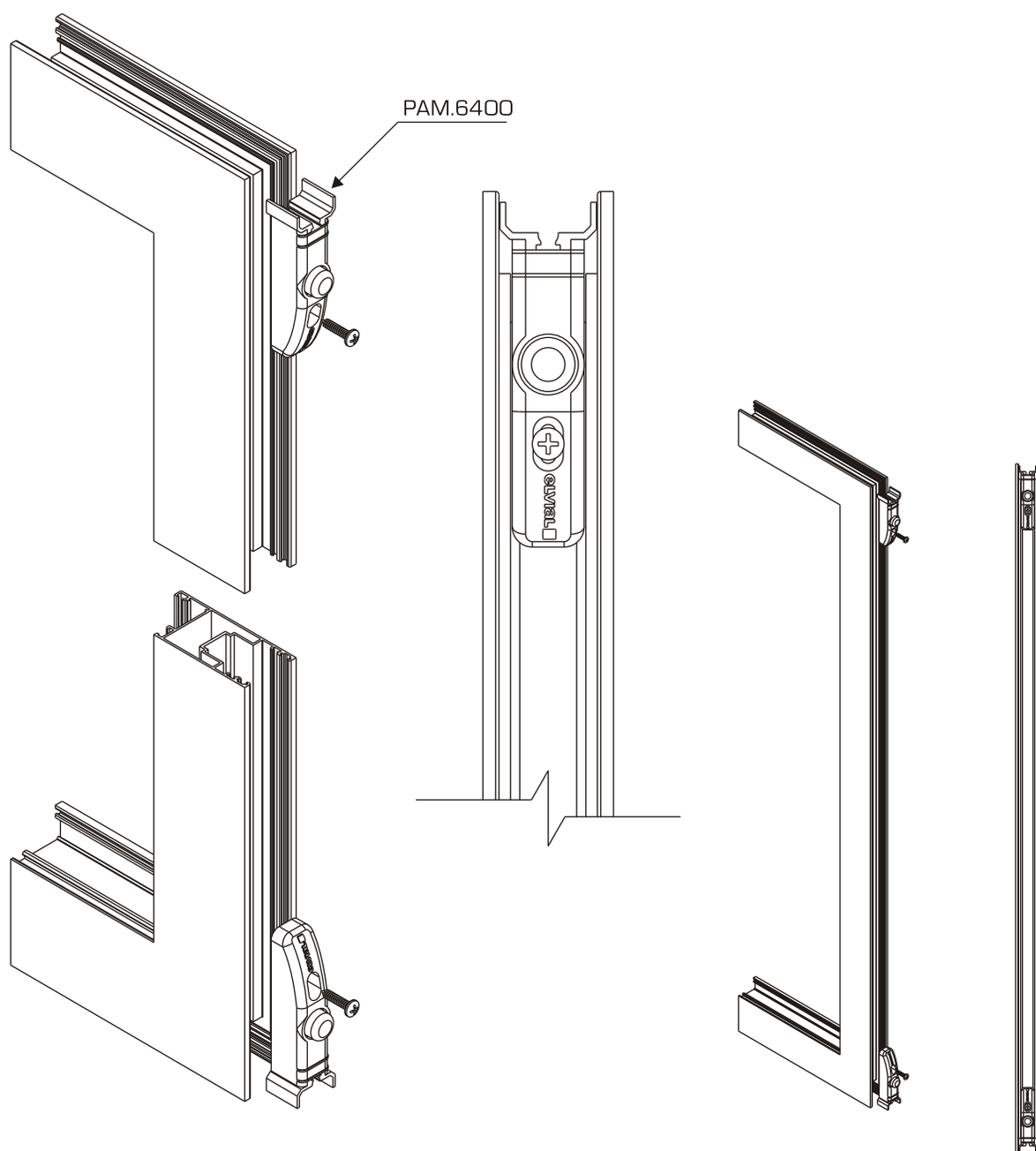
Τα παρακάτω εξαρτήματα περιέχονται στην συσκευασία με κωδικό **R.6400D30**
The following accessories are included in the packing **R.6400D30**



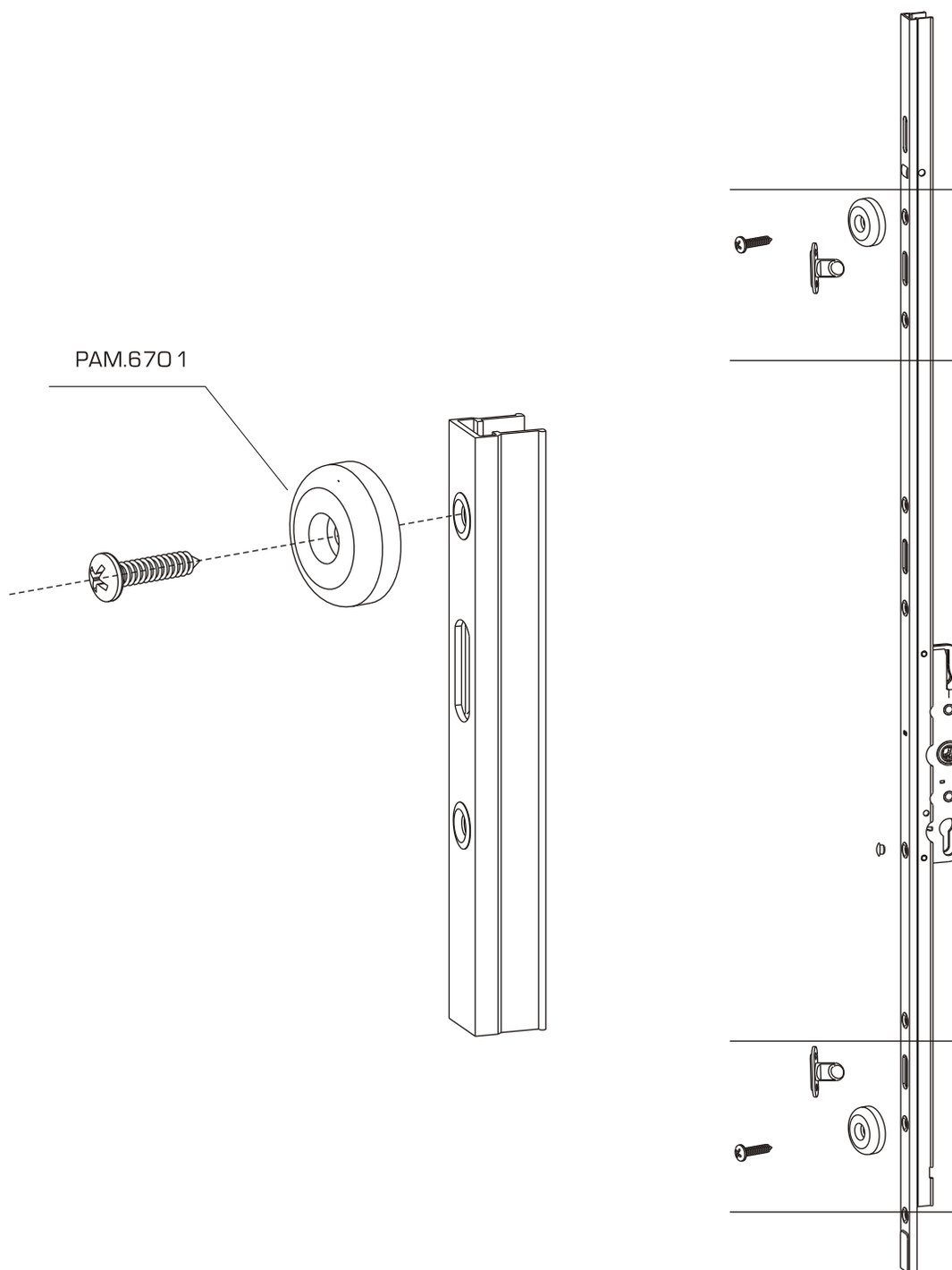
Τα παραπάνω εξαρτήματα περιέχονται στην συσκευασία με κωδικό **R.6400.T30**
The above accessories are contained in the packing **R.6400.T30**

Τοποθέτηση Αμορτισέρ
Placing shock absorber

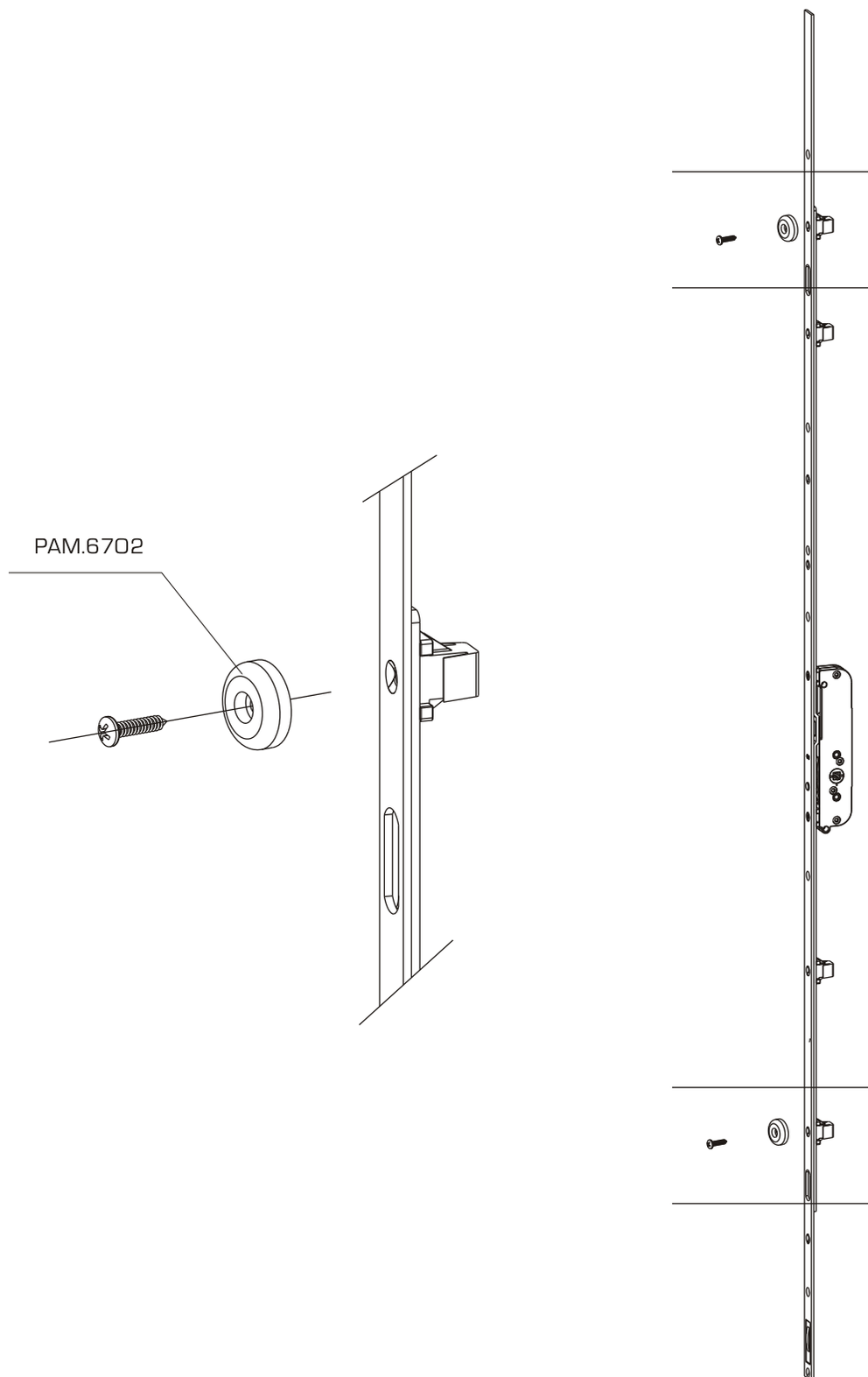
ΘΕΣΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ ΓΙΑ
ΑΠΛΗ ΣΥΡΟΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ



Τοποθέτηση Αμορτισέρ P.AM 670 1 για μηχανισμό GU 937
Placing shock absorber P.AM 670 1 with the use of mechanism GU 937



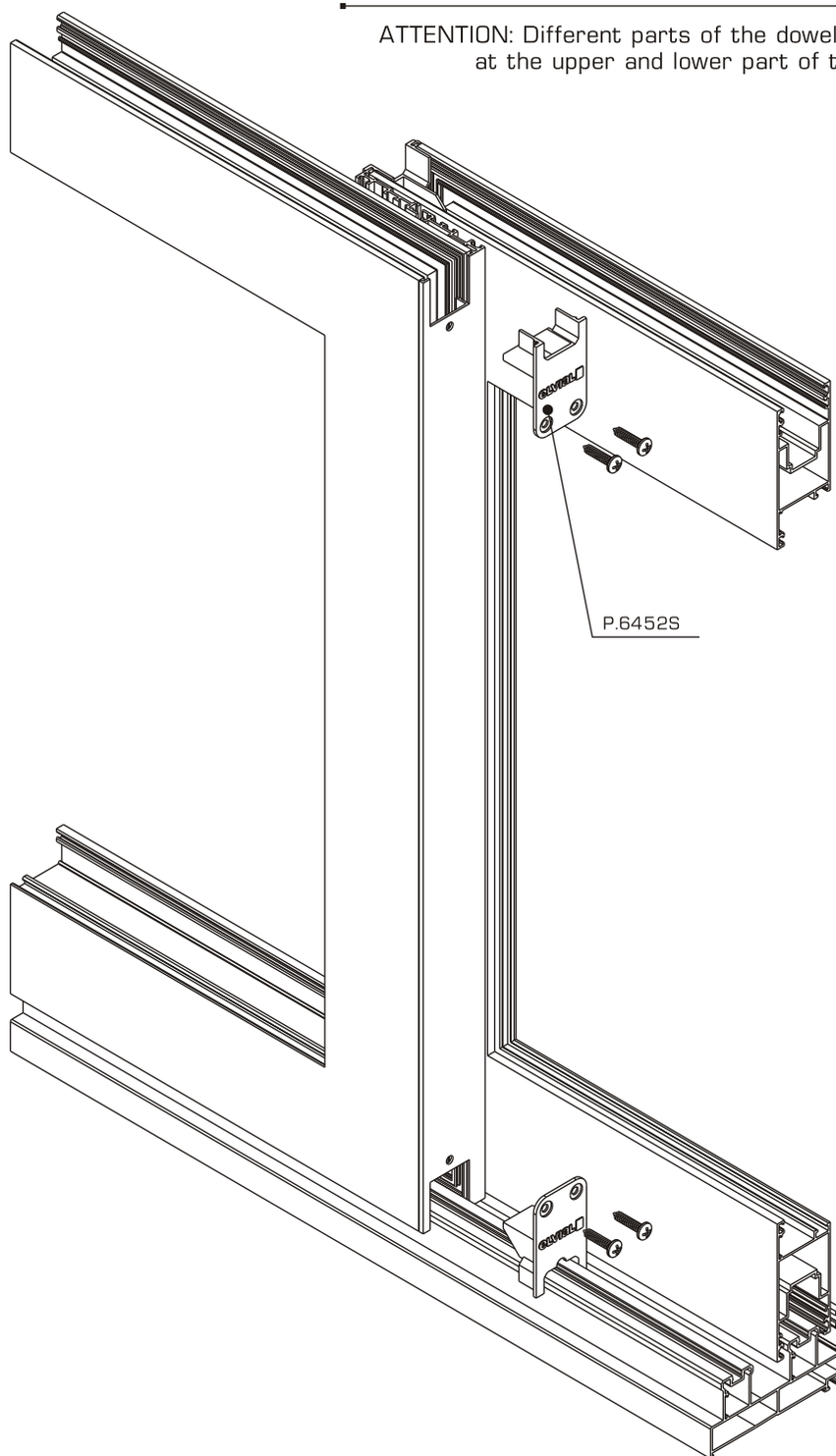
Τοποθέτηση Αμορτισέρ P.AM 6702 για μηχανισμό GU 939
Placing shock absorber P.AM 6702 with the use of mechanism GU 939



Τοποθέτηση τάπας γάντζου για απλό συρόμενο
Placing a dowel at the hook for simple sliding constructions

ΠΡΟΣΟΧΗ: Τοποθετείστε διαφορετικό τεμάχιο τάπας στο άνω
τμήμα και διαφορετικό τεμάχιο στο κάτω τμήμα του γάντζου

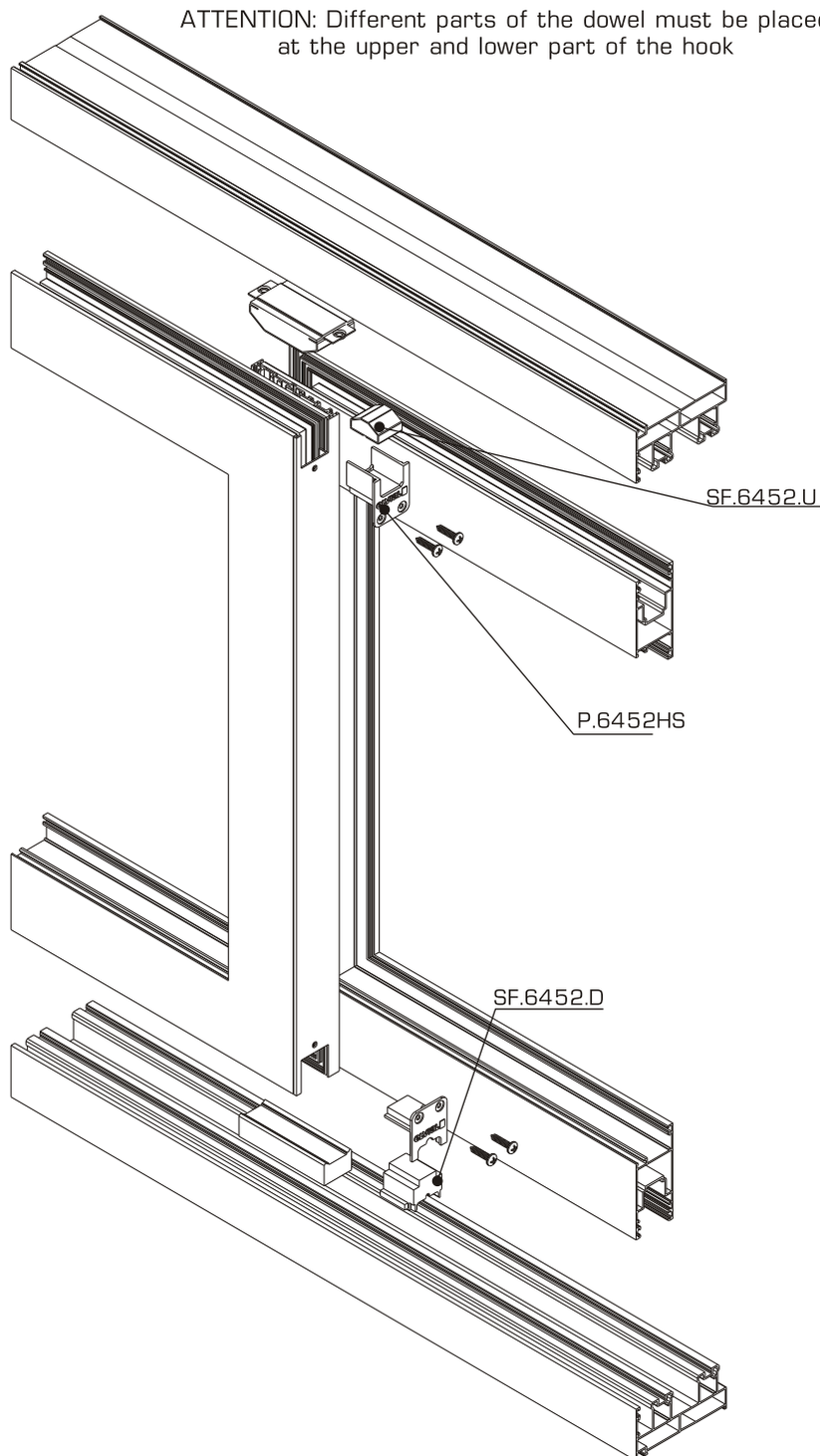
ATTENTION: Different parts of the dowel must be placed
at the upper and lower part of the hook



Τοποθέτηση τάπας γάντζου για τους μηχανισμούς GU 939 και GU 937
Placing a dowel at the hook with the use of mechanisms GU 939 and GU 937

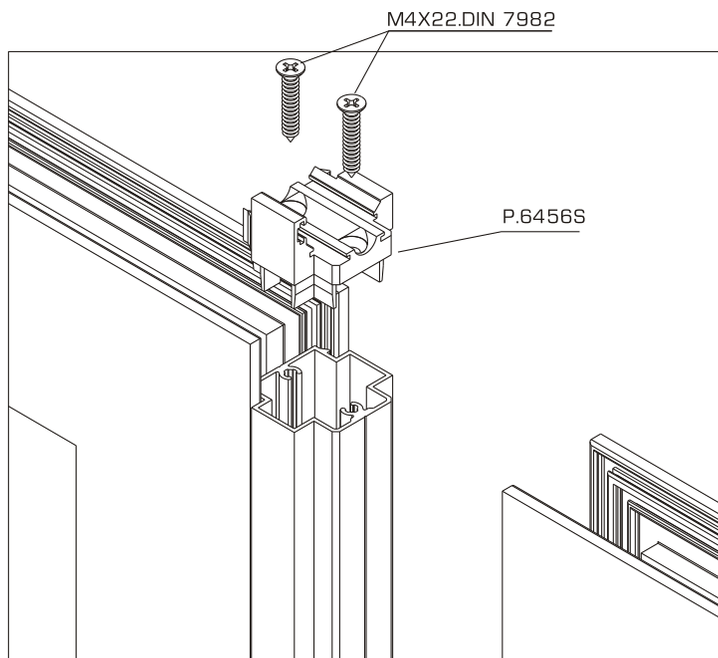
ΠΡΟΣΟΧΗ: Τοποθετείστε διαφορετικό τεμάχιο τάπας στο άνω τμήμα και διαφορετικό τεμάχιο στο κάτω τμήμα του γάντζου

ATTENTION: Different parts of the dowel must be placed at the upper and lower part of the hook

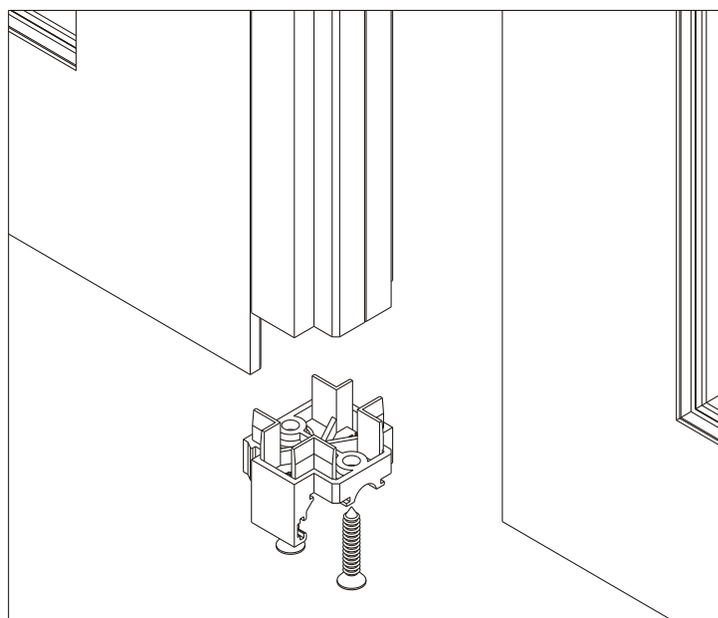
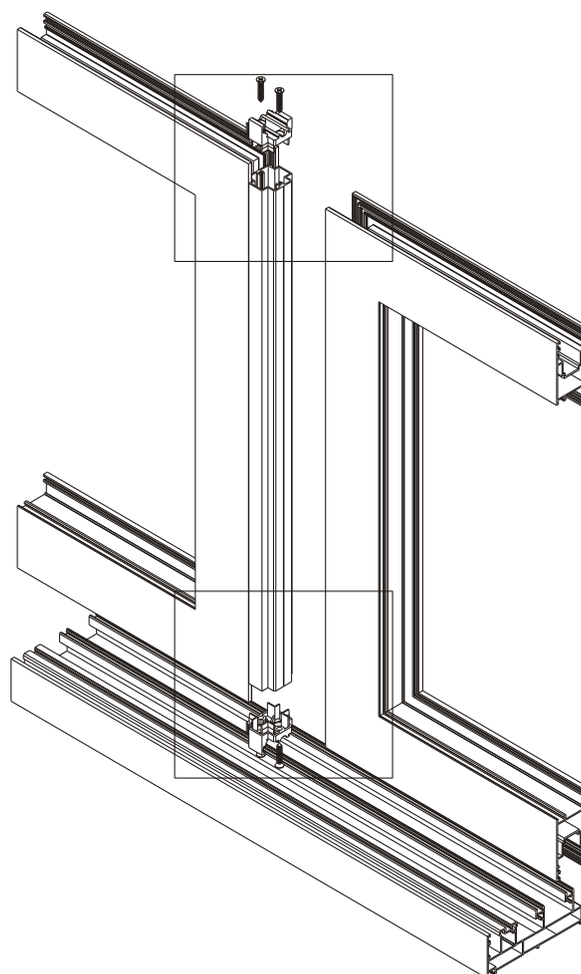


Απλό συρόμενο
Simple Sliding

Τοποθέτηση του μπινί EL 6456 στο αριστερό φύλλο
Placing the adjoining profile EL 6456 at the left sash

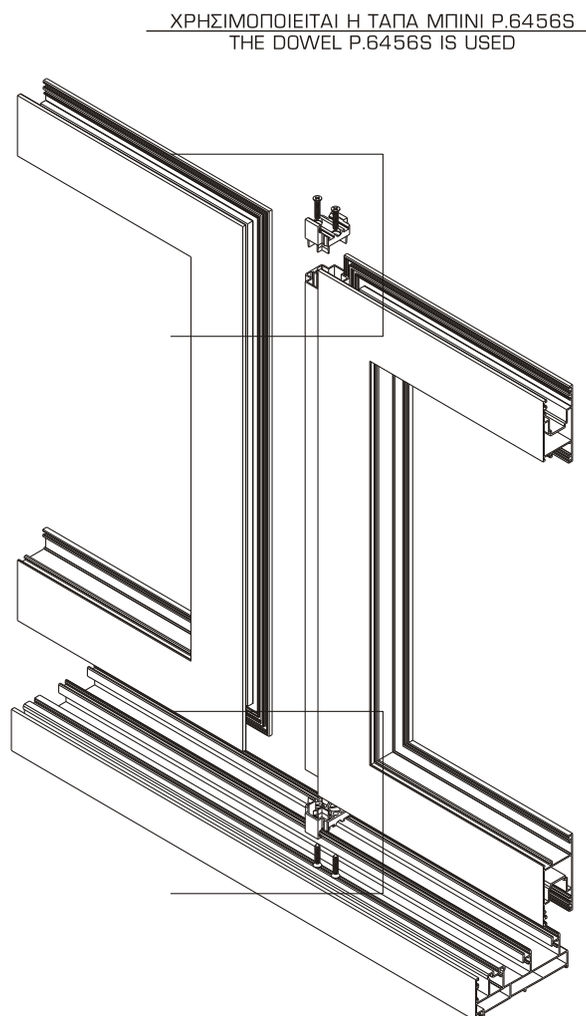
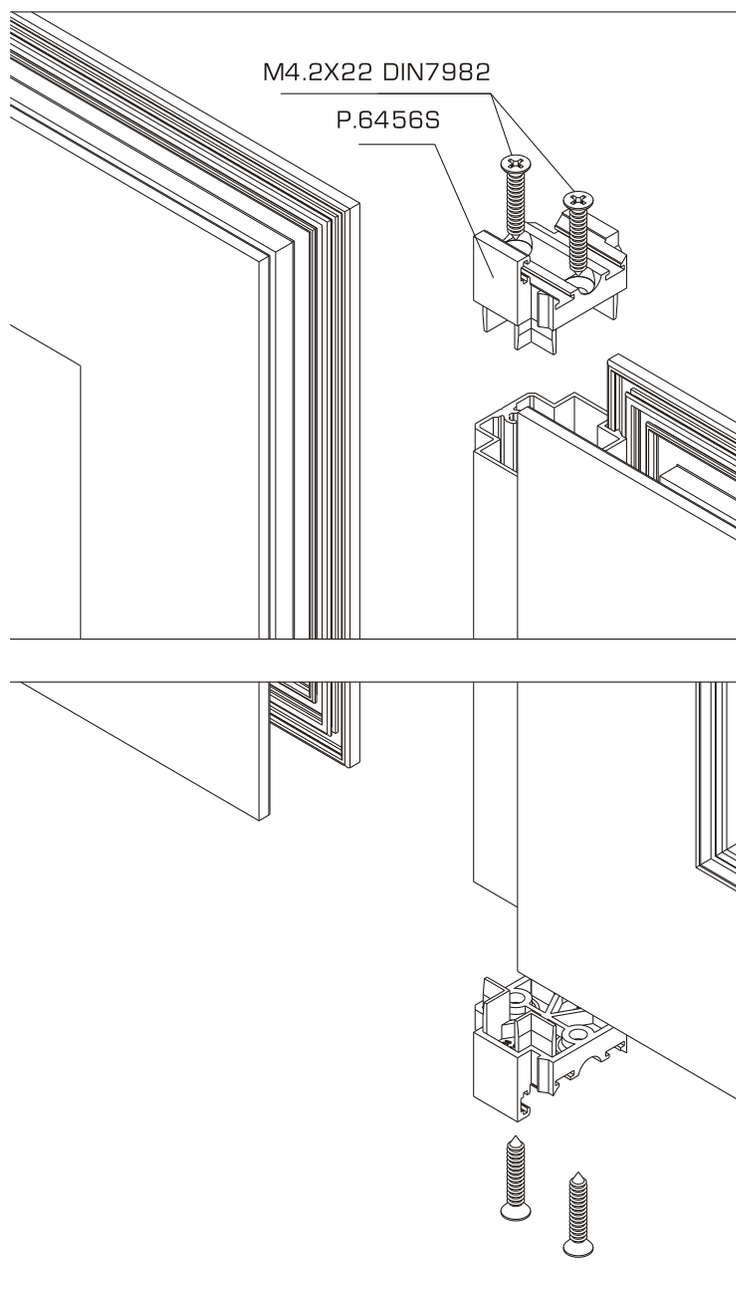


ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ Η ΤΑΠΑ ΜΠΙΝΙ P.6456S
THE DOWEL P.6456S IS USED



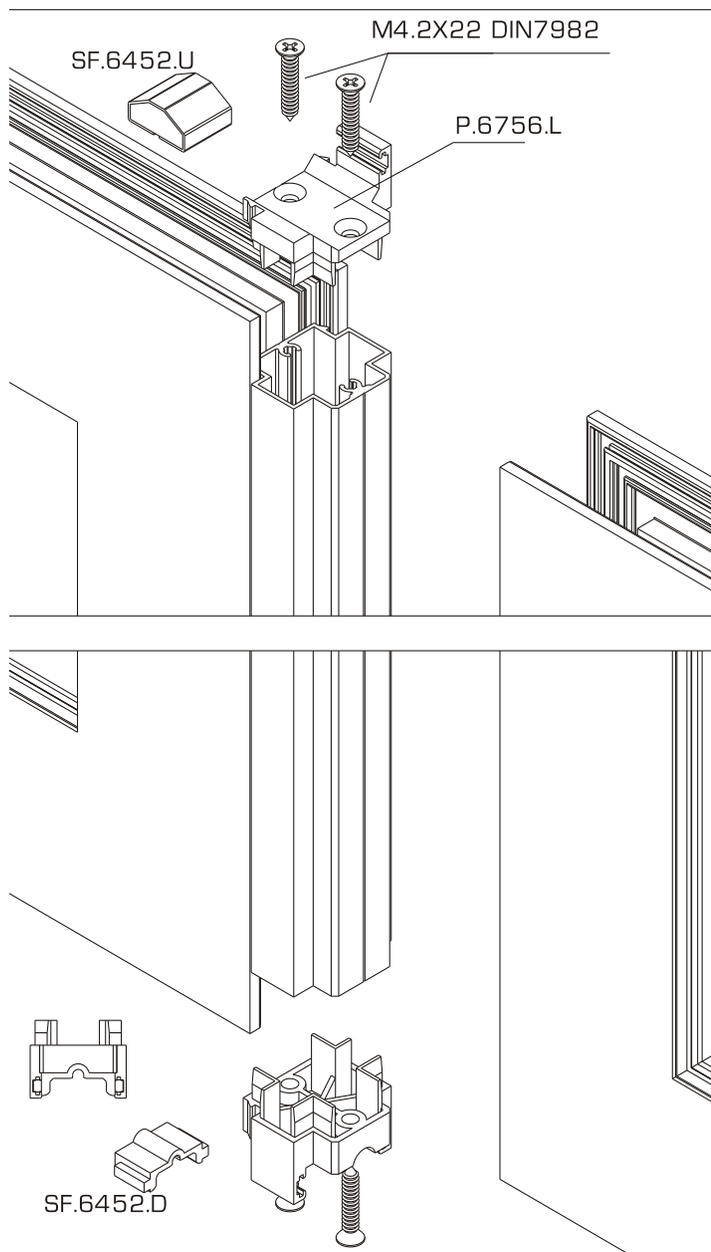
Απλό συρόμενο
Simple Sliding

Τοποθέτηση του μπινί EL 6456 στο δεξί φύλλο
Placing the adjoining profile EL 6456 at the right sash

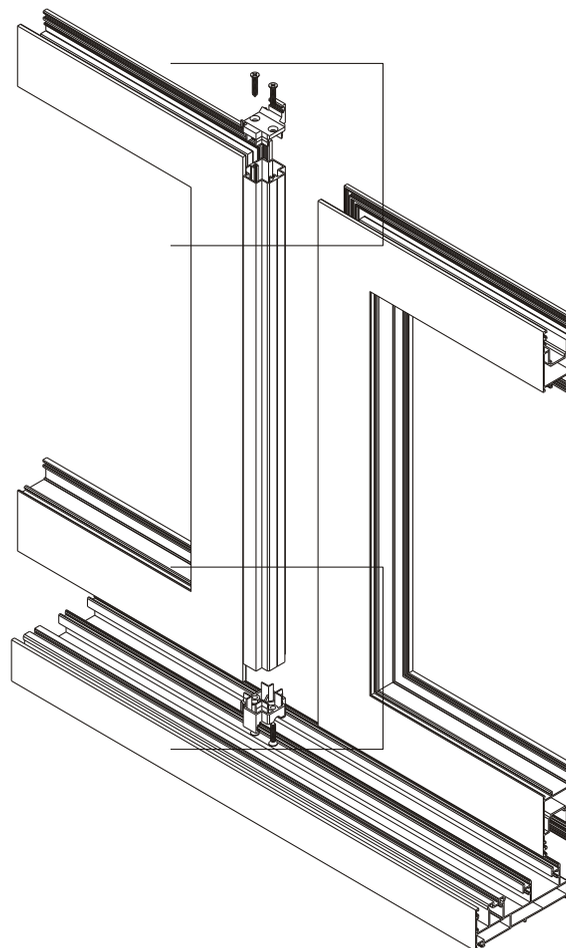


Για μηχανισμούς GU 937 και GU 939
For the mechanisms GU 937 and GU 939

Τοποθέτηση του μπινί EL 6456 στο αριστερό φύλλο
Placing the adjoining profile EL 6456 at the left sash

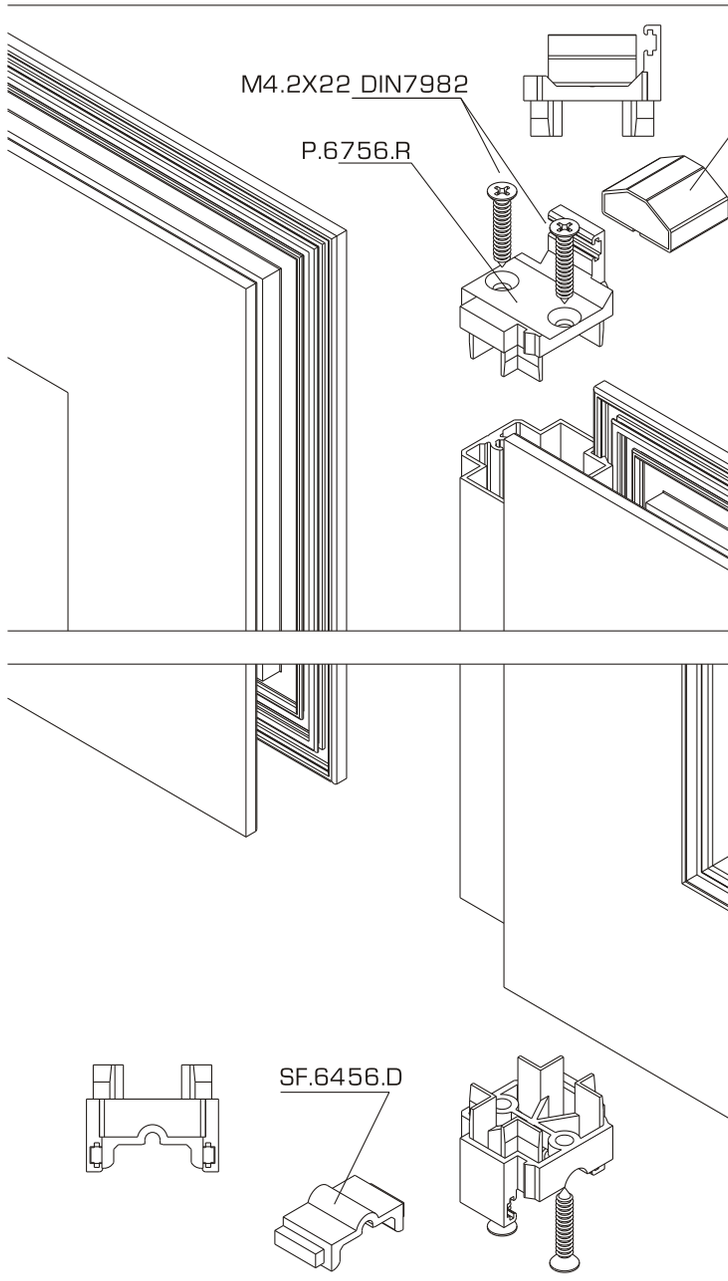


ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ Η ΤΑΠΑ ΜΠΙΝΙ P.6456L
THE DOWEL P.6456L IS USED

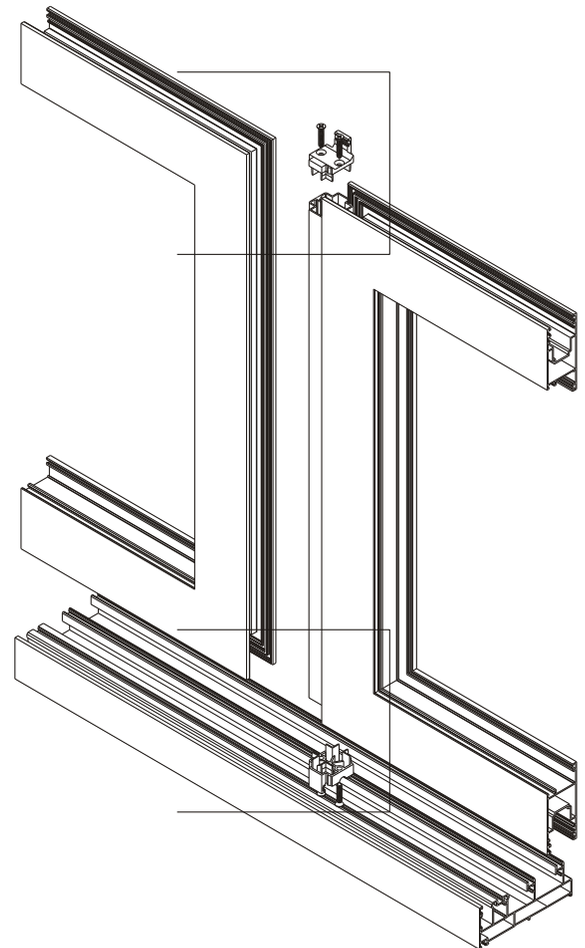


Για μηχανισμούς GU 937 και GU 939
For the mechanisms GU 937 and GU 939

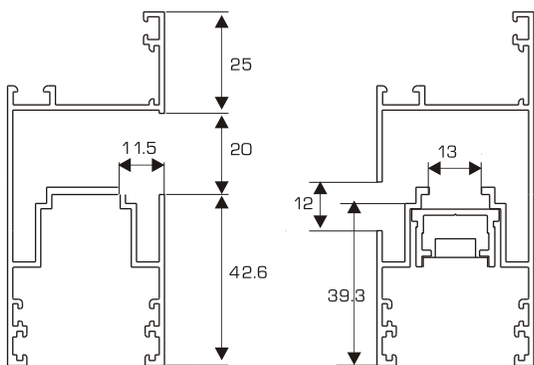
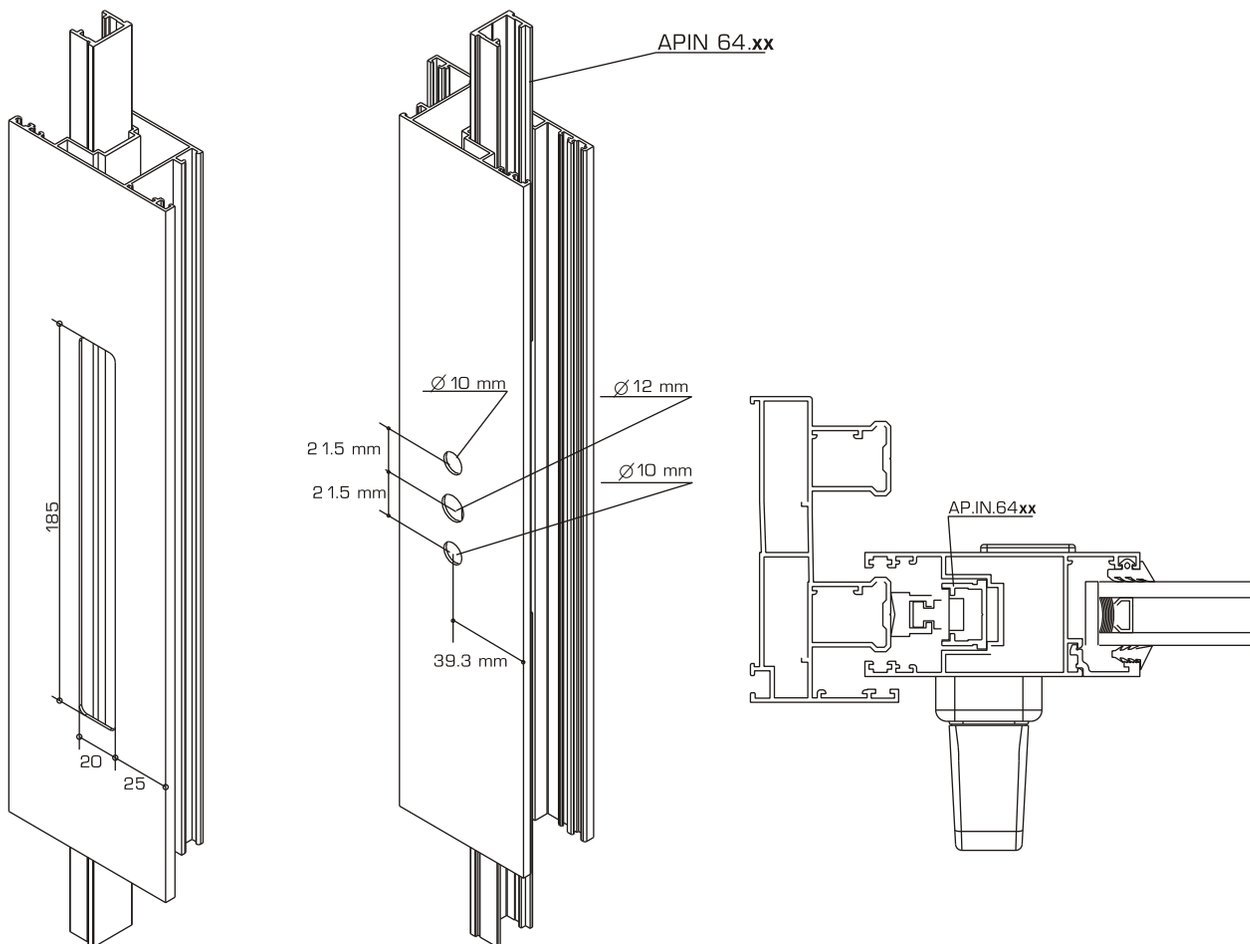
Τοποθέτηση του μπινί EL 6456 στο δεξί φύλλο
Placing the adjoining profile EL 6456 at the right sash



ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ Η ΤΑΠΑ ΜΠΙΝΙ P.6456R
THE DOWEL P.6456R IS USED

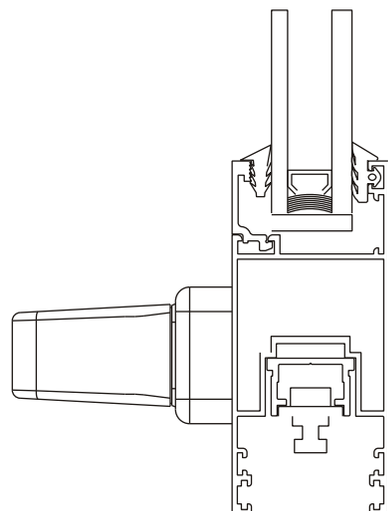
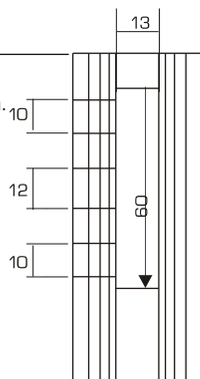


ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ ΦΥΛΛΟΥ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ IN LINE
SASHES' TREATMENTS FOR THE PLACING OF THE MECHANISM "IN LINE"

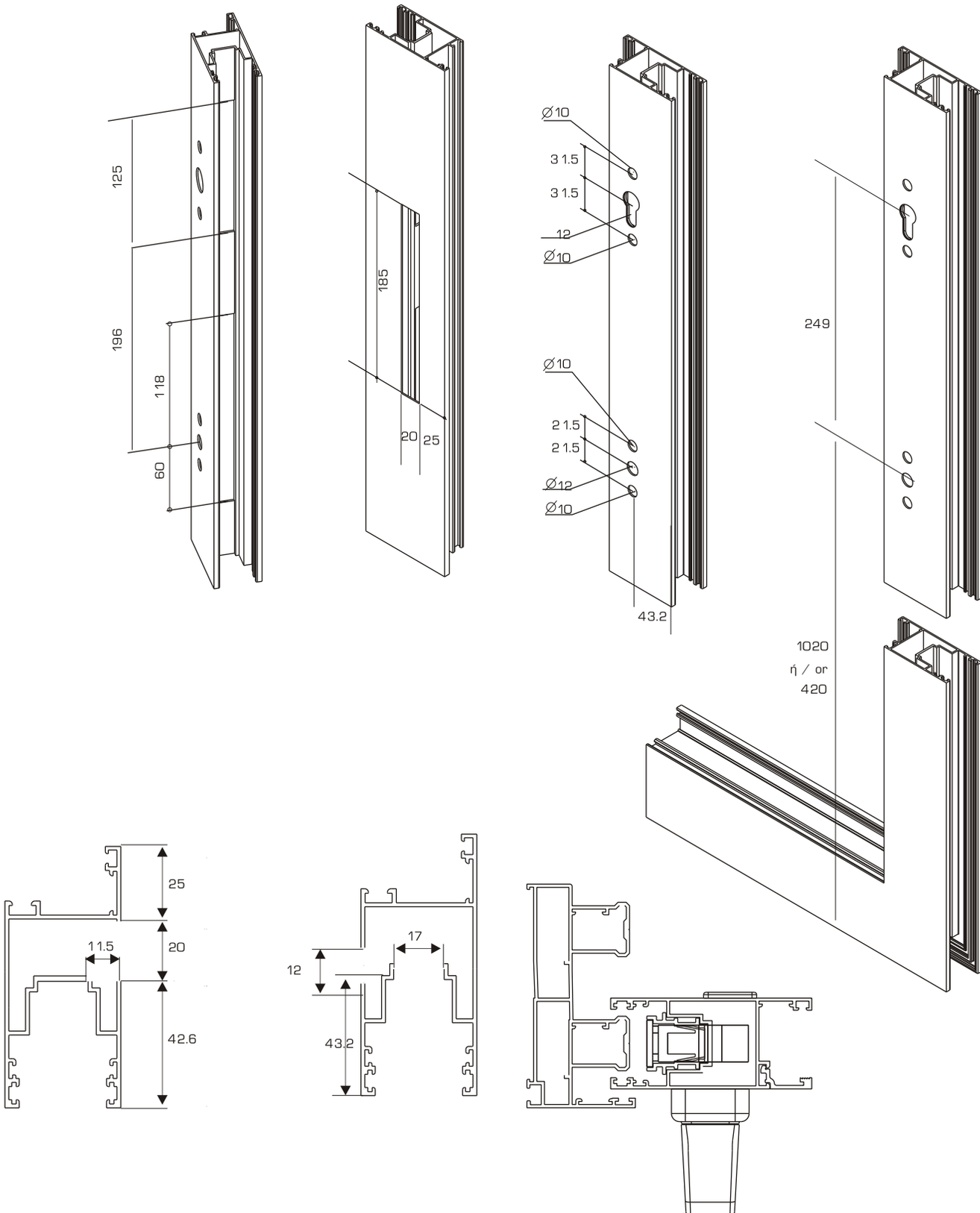


Στον κωδικό "AP.IN 64 xx" τα "xx" εξαρτώνται από την διάσταση του μηχανισμού.

For the code AP.IN 64xx the "XX" depend on the dimensions of the mechanism.



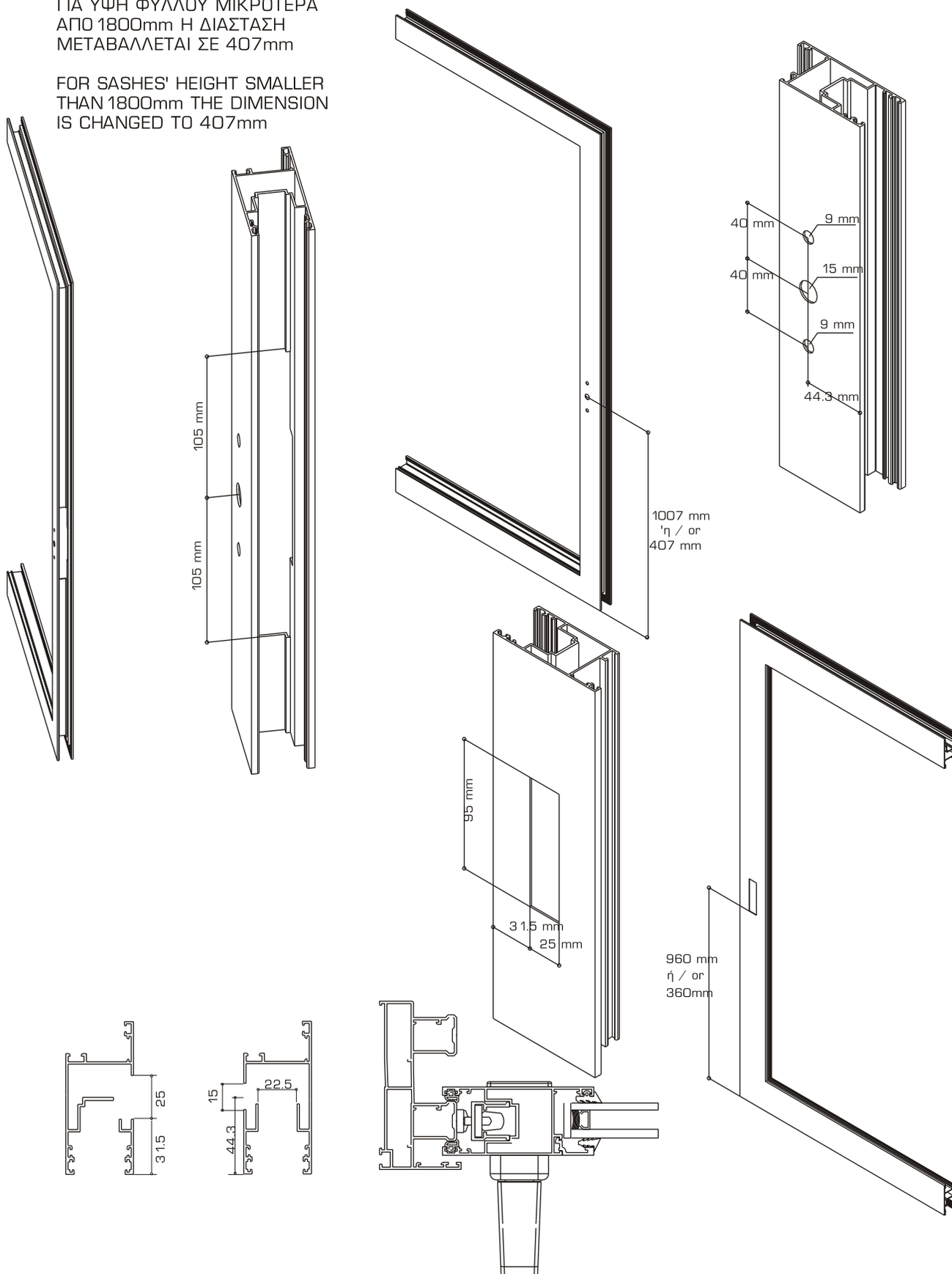
ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ ΦΥΛΛΟΥ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ GU 939
SASHES' TREATMENTS FOR THE PLACING OF THE MECHANISM GU 939



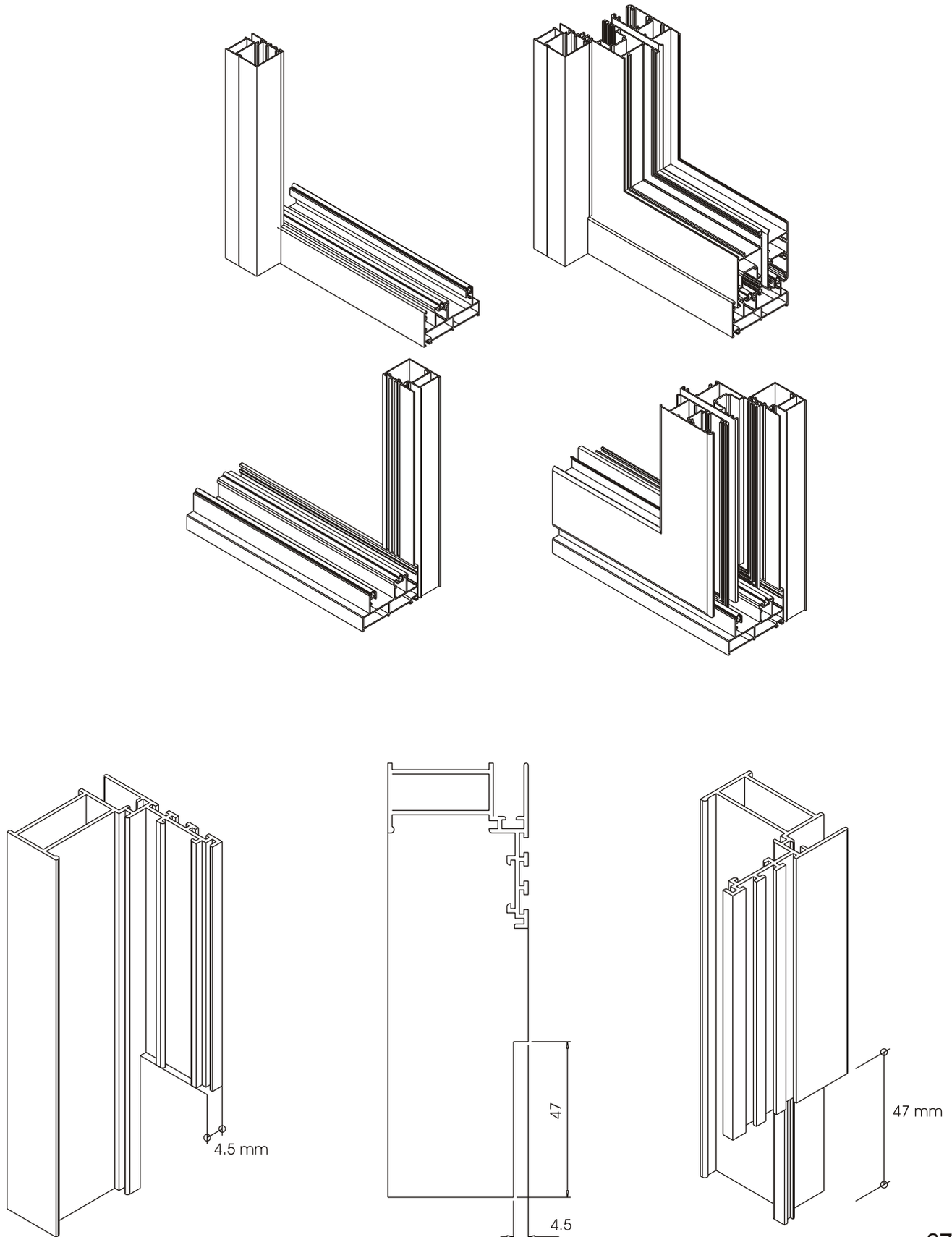
ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ ΦΥΛΛΟΥ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ GU 937
SASHES' TREATMENTS FOR THE PLACING OF THE MECHANISM GU 937

ΓΙΑ ΎΨΗ ΦΥΛΛΟΥ ΜΙΚΡΟΤΕΡΑ
ΑΠΟ 1800mm Η ΔΙΑΣΤΑΣΗ
ΜΕΤΑΒΑΛΛΕΤΑΙ ΣΕ 407mm

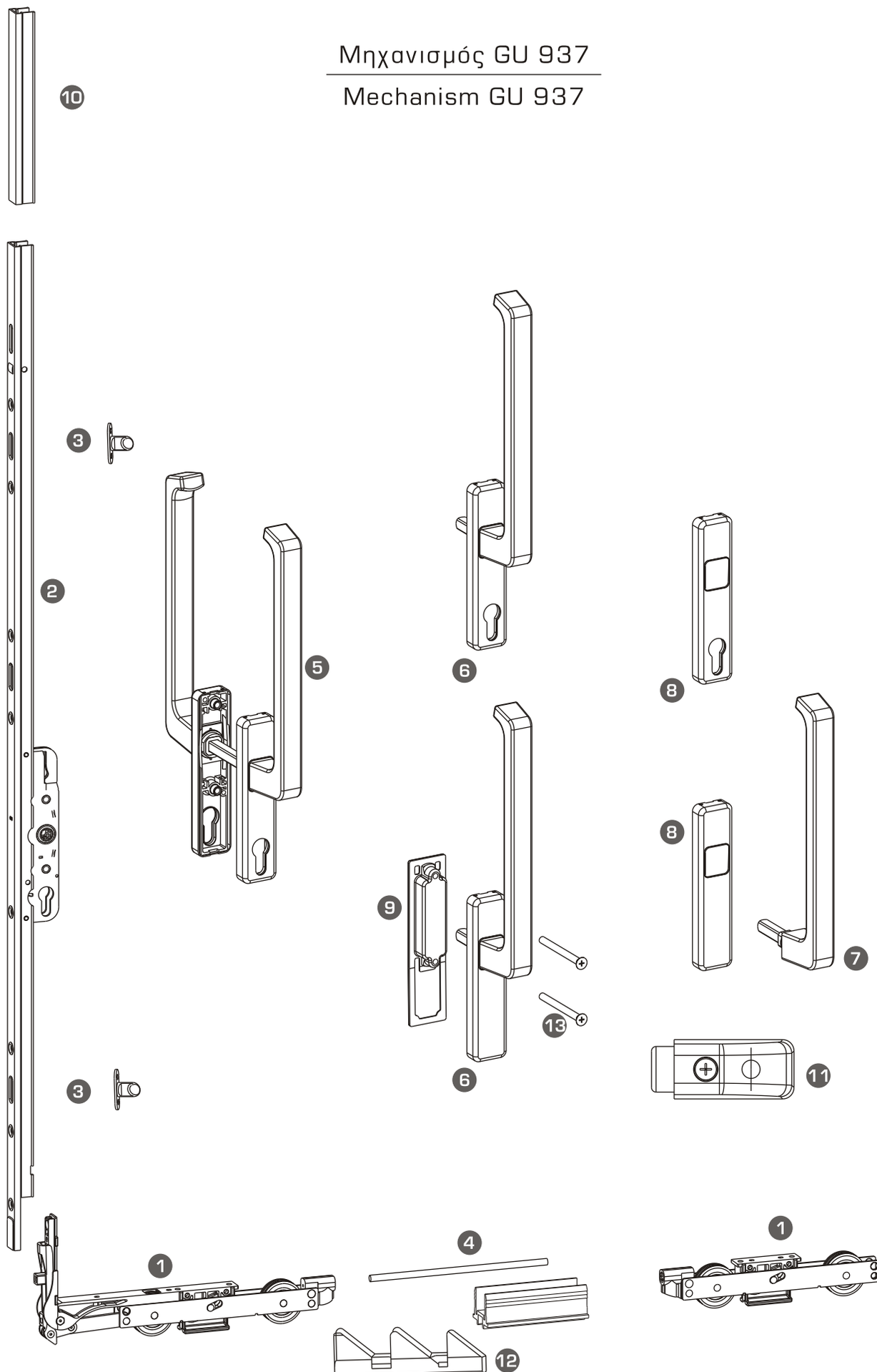
FOR SASHES' HEIGHT SMALLER
THAN 1800mm THE DIMENSION
IS CHANGED TO 407mm

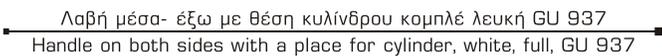
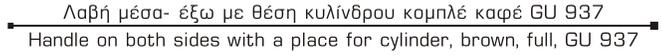
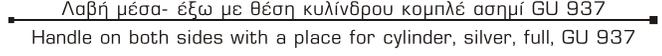
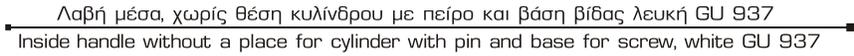
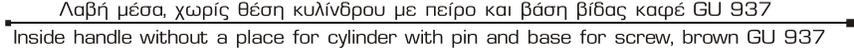
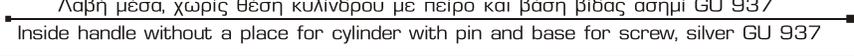
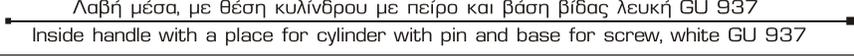
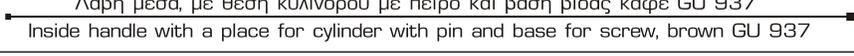
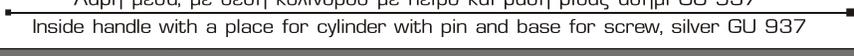


Κατεργασία αρμοκάλυπτου σε κατασκευή χωνευτού
Treating the cover for in wall constructions



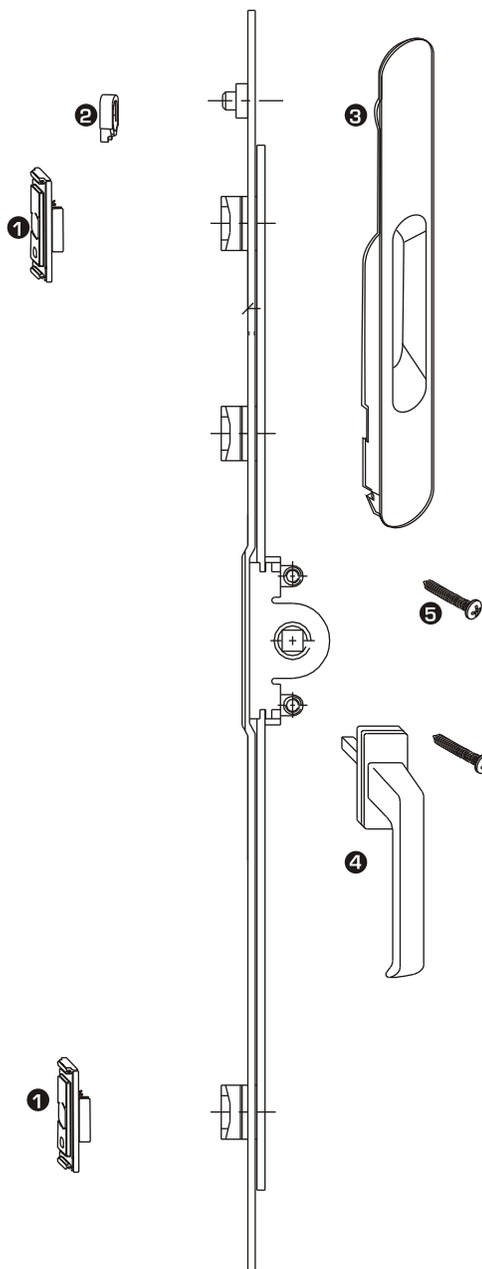
Μηχανισμός GU 937
Mechanism GU 937



Κωδικός/ Code	Περιγραφή/ Description
1) Ράουλα / Rollers	
K167210001	Ράουλο 150 κιλών GU 937 / 150kg roller GU 937
2) Ύψη / Heights	
G6300191105	Ύψος GU 937 για διάσταση 750-1295 καφέ / GU 937 height for 750-1295 dimension, brown
G6300191905	Ύψος GU 937 για διάσταση 1165-1795 καφέ / GU 937 height for 1165-1795 dimension, brown
G6300192405	Ύψος GU 937 για διάσταση 1795-2295 καφέ / GU 937 height for 1795-2295 dimension, brown
G6300192805	Ύψος GU 937 για διάσταση 2045-2695 καφέ / GU 937 height for 2045-2695 dimension, brown
G6300191101	Ύψος GU 937 για διάσταση 750-1295 ασημί / GU 937 height for 750-1295 dimension, silver
G6300191901	Ύψος GU 937 για διάσταση 1165-1795 ασημί / GU 937 height for 1165-1795 dimension, silver
G6300192401	Ύψος GU 937 για διάσταση 1795-2295 ασημί / GU 937 height for 1795-2295 dimension, silver
G6300192801	Ύψος GU 937 για διάσταση 2045-2695 ασημί / GU 937 height for 2045-2695 dimension, silver
3) Πλακάκια Κλειδώματος	
G6226480301	Πλακάκι κλειδώματος GU 937 / GU 937 locking plate
4) Ντιζες σύνδεσης ράουλων/ Push rods for rollers	
G9254761101	Ντιζα σύνδεσης για διάσταση 700-1600 GU 937 / Push rod for dimension 700-1600 GU 937
G9254761401	Ντιζα σύνδεσης για διάσταση 1601-1850 GU 937 / Push rod for dimension 1601-1850 GU 937
G9254761801	Ντιζα σύνδεσης για διάσταση 1851-2350 GU 937 / Push rod for dimension 1851-2350 GU 937
G9254763301	Ντιζα σύνδεσης για διάσταση 2351-3300 GU 937 / Push rod for dimension 2351-3300 GU 937
5) Λαβές μέσα - έξω με θέση κυλίνδρου / Handle on both sides with cylinder place	
K132670007	 Λαβή μέσα- έξω με θέση κυλίνδρου κομπλέ λευκή GU 937 Handle on both sides with a place for cylinder, white, full, GU 937
K132670005	 Λαβή μέσα- έξω με θέση κυλίνδρου κομπλέ καφέ GU 937 Handle on both sides with a place for cylinder, brown, full, GU 937
K132670001	 Λαβή μέσα- έξω με θέση κυλίνδρου κομπλέ ασημί GU 937 Handle on both sides with a place for cylinder, silver, full, GU 937
6) Εσωτερικές Λαβές / Internal Handles	
G6246060007	 Λαβή μέσα, χωρίς θέση κυλίνδρου με πείρο και βάση βίδας λευκή GU 937 Inside handle without a place for cylinder with pin and base for screw, white GU 937
G6246060005	 Λαβή μέσα, χωρίς θέση κυλίνδρου με πείρο και βάση βίδας καφέ GU 937 Inside handle without a place for cylinder with pin and base for screw, brown GU 937
G6246060001	 Λαβή μέσα, χωρίς θέση κυλίνδρου με πείρο και βάση βίδας ασημί GU 937 Inside handle without a place for cylinder with pin and base for screw, silver GU 937
G6246070007	 Λαβή μέσα, με θέση κυλίνδρου με πείρο και βάση βίδας λευκή GU 937 Inside handle with a place for cylinder with pin and base for screw, white GU 937
G6246070005	 Λαβή μέσα, με θέση κυλίνδρου με πείρο και βάση βίδας καφέ GU 937 Inside handle with a place for cylinder with pin and base for screw, brown GU 937
G6246070001	 Λαβή μέσα, με θέση κυλίνδρου με πείρο και βάση βίδας ασημί GU 937 Inside handle with a place for cylinder with pin and base for screw, silver GU 937
7) Λαβές Αποσπώμενες / Separating Handles	
G6246190007	Λαβή αποσπώμενη, λευκή GU 937 / Separating handle, white GU 937
G6246190005	Λαβή αποσπώμενη, καφέ GU 937 / Separating handle, brown GU 937
G6246190001	Λαβή αποσπώμενη, ασημί GU 937 / Separating handle, silver GU 937

Κωδικός/ Code	Περιγραφή/ Description
8) Ροζέτες για αποσπώμενες λαβές / Finger Plates for Separating Handles	
G6232430107	Ροζέτα εσωτερική, χωρίς θέση κυλίνδρου, λευκή GU 937 Inner finger- plate, without a place for cylinder, white GU 937
G6232430105	Ροζέτα εσωτερική, χωρίς θέση κυλίνδρου, καφέ GU 937 Inner finger- plate, without a place for cylinder, brown GU 937
G6232430101	Ροζέτα εσωτερική, χωρίς θέση κυλίνδρου, ασημί GU 937 Inner finger- plate, without a place for cylinder, silver GU 937
G6232430207	Ροζέτα εσωτερική, με θέση κυλίνδρου, λευκή GU 937 Inner finger- plate, with a place for cylinder, white GU 937
G6232430205	Ροζέτα εσωτερική, με θέση κυλίνδρου, καφέ GU 937 Inner finger- plate, with a place for cylinder, brown GU 937
G6232430201	Ροζέτα εσωτερική, με θέση κυλίνδρου, ασημί GU 937 Inner finger- plate, with a place for cylinder, silver GU 937
9) Εξωτερικές χούφτες / Outside flush pul	
G9299920107	Χούφτα εξωτερική για λαβή λευκή GU 937 Outside flush pull for handle white GU 937
G9299920105	Χούφτα εξωτερική για λαβή καφέ GU 937 Outside flush pull for handle brown GU 937
G9299920101	Χούφτα εξωτερική για λαβή ασημί GU 937 Outside flush pull for handle silver GU 937
G9295270007	Λάμα εξωτερική για λαβή λευκή GU 937 Rosette outside for handle (white) GU 937
G9295270005	Λάμα εξωτερική για λαβή καφέ GU 937 Rosette outside for handle (brown) GU 937
G9295270001	Λάμα εξωτερική για λαβή ασημί GU 937 Rosette outside for handle (silver) GU 937
10) Προεκτάσεις Ύψους/ Heights' Extensions	
G9284830505	Προέκταση ύψους 937 χωρίς κλειδωμα, καφέ / 937 height' s extension without a lock, brown
G9284830501	Προέκταση ύψους 937 χωρίς κλειδωμα, ασημί / 937 height' s extension without a lock, silver
G6320300005	Προέκταση ύψους 937 με κλειδωμα, καφέ / 937 height' s extension with a lock, brown
G6320300001	Προέκταση ύψους 937 με κλειδωμα, ασημί / 937 height' s extension with a lock, silver
11) Στόπερ/ Stoppers	
K120240007	Στόπερ λευκό GU 937/ White stopper GU 937
K120240005	Στοπερ καφέ GU 937/ Brown Stopper GU 937
K120240001	Στόπερ ασημί GU 937/ Silver stopper GU 937
12) Αεραγωγοί/ Air-ducts	
K119290001	Πλακάκι αεραγωγού GU 937/ Air- duct plate GU 937
13) Γρυλλόβιδα/ Screw	
G9132744001	Γρυλλόβιδα M6x40 / Screw M6x 40
14) Σταθεροποιητής Ντιζας / Screw	
G9281490000	Σταθεροποιητής Ντιζας / Screw

ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ IN LINE ΑΠΛΟ ΣΥΡΟΜΕΝΟ
MECHANISM IN LINE SIMPLE SLIDING



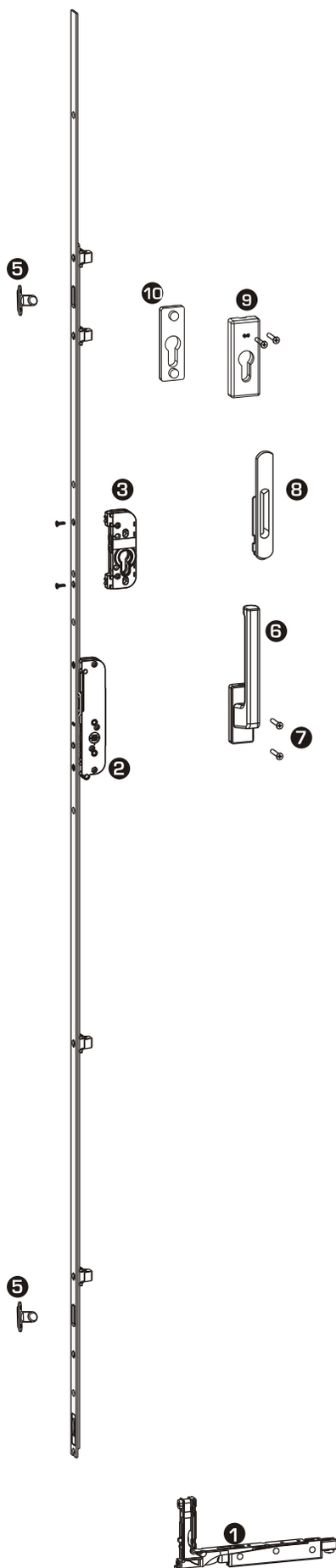
ΚΩΔΙΚΟΣ CODE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION
① G 16720 1503	Αντίκρουσμα μηχανισμού Locking Plate
② G 18196000 1	Πλακάκι αντιλίφτ Plate Anti-lift
③ G 1994 10007	Εξωτερική χωνευτή χούφτα λευκή Outside white flush pull
③ G 1994 10006	Εξωτερική χωνευτή χούφτα μαύρη Outside black flush pull
③ G 1994 10005P	Εξωτερική χωνευτή χούφτα καφέ Outside brown flush pull
③ G 1994 10001N	Εξωτερική χωνευτή χούφτα ασημί χρώμα Outside silver color flush pull
④ G 6280722507	Εσωτερική λαβή λευκή Inside white handle
④ G 6280722505	Εσωτερική λαβή καφέ Inside brown handle
④ G 6280722901	Εσωτερική λαβή σε ασημί χρώμα Inside silver color handle
⑤ G 00768350 1	Βίδες M5X35 Screw M5X35

ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ IN LINE • MECHANISM IN LINE					
ΚΩΔΙΚΟΣ CODE	Μήκος Μηχανισμού Length of mechanism	Αριθμός Κλειδωμάτων Locking Places	Ελάχιστη Διάσταση Θέσης Λαβής Minimum Place of Handle	Ελάχιστο - Μέγιστο Ύψος Φύλλου Minimum - Maximum Height of Sash	Αποστάτης Apostate
GY 10000020 1		1			
G 13954064 1	600	2	430	860 - 1259	APIN.64.26
G 13954 104 1	1000	2	630	1260 - 1859	APIN.64.46
G 13954 164 1	1600	2	930	1860 - 2250	APIN.64.76
G 13954264 1	1600	4	930	1860 - 2250	APIN.64.76

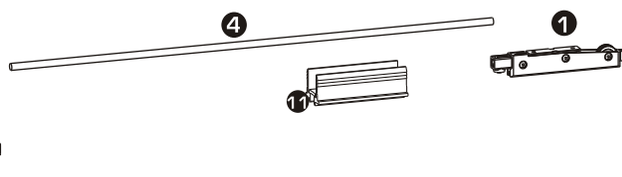
APIN.64."xx"	Αποτελείται από: Consists from:
	EL 6769 

Μηχανισμός GU 939

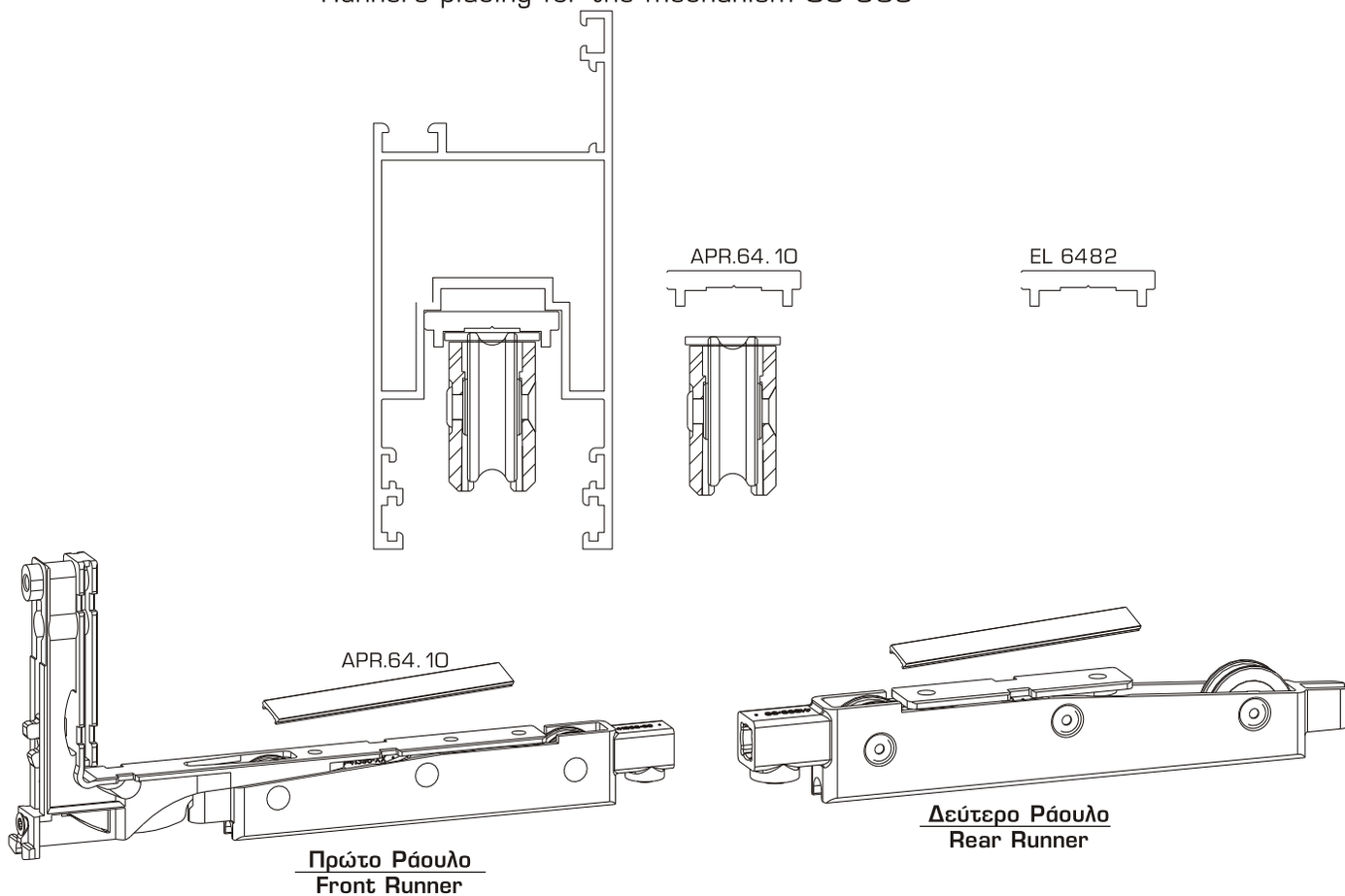
Mechanism GU 939



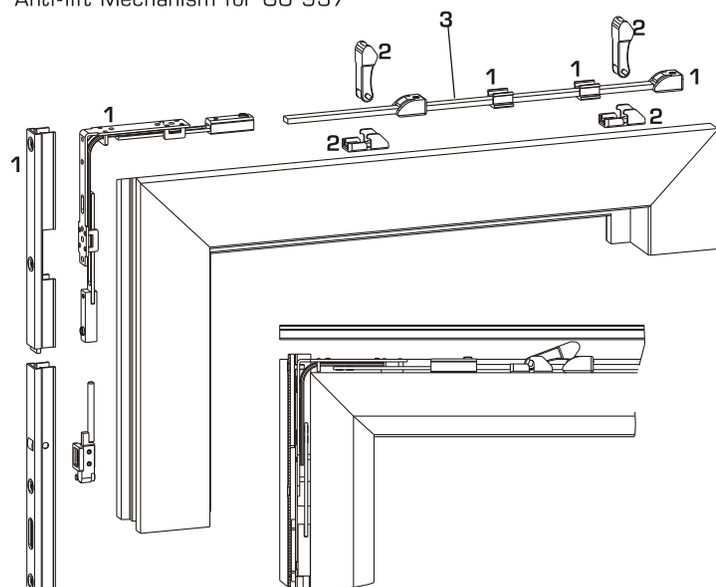
ΚΩΔΙΚΟΣ CODE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION
1 G16580000 1	Βασικό κουτί ράουλα Box of runners
2 G631513190 1	Ύψος GU 939/5 1175-1850 Height GU 939/5 1175-1850
G631513440 1	Ύψος GU 939/5 1805-2350 Height GU 939/5 1805-2350
3 GK167340006	Κλειδωμά ύψους για το GU 939 Height lockable for GU 939
4 G925476110 1	Ντίζα Ø8 1100mm Push rod Ø8 1100mm
G925476140 1	Ντίζα Ø8 1400mm Push rod Ø8 1400mm
G925476180 1	Ντίζα Ø8 1800mm Push rod Ø8 1800mm
5 G634144020 1	Αντίκρουσμα Locking bolt
6 G631809270 1	Λαβή D/K F 2/3 180 ασημί Handle D/K F 2/3 180 silver color
G6318092705	Λαβή D/K F 2/3 180 καφέ Handle D/K F 2/3 180 brown
G6318092707	Λαβή D/K F 2/3 180 λευκό Handle D/K F 2/3 180 white
G631809270A	Λαβή D/K F 2/3 180 μπρονζέ Handle D/K F 2/3 180 bronze
7 G00768350 1	Γруλλόβιδα λαβής M5X35 Handle's screw M5X35
8 G199410007	Χούφτα εξωτερική για λαβή λευκή Outside flush pull for handle white
G199410006	Χούφτα εξωτερική για λαβή μαύρη Outside flush pull for handle black
G199410005P	Χούφτα εξωτερική για λαβή καφέ Outside flush pull for handle brown
G199410001N	Λάμα εξωτερική για λαβή ασημί Rosette outside for handle silver
9 G625224020 1	Ροζέτα εσωτερική, ασημί silver color Inner finger- plate
G6252240205	Ροζέτα εσωτερική, καφέ brown Inner finger- plate
G6252240207	Ροζέτα εσωτερική, λευκή white Inner finger- plate
10 G932407020 1	Ροζέτα εξωτερική, ασημί silver color Outside finger- plate
G9324070205	Ροζέτα εξωτερική, καφέ brown Outside finger- plate
G9324070207	Ροζέτα εξωτερική, λευκή white Outside finger- plate
11 G9281490000	Σταθεροποιητής Ντίζας Push rod's stabilizer plate



Τοποθέτηση ράουλου για τον μηχανισμό GU 939
Runners placing for the mechanism GU 939



Μηχανισμός Anti-lift για μηχανισμό GU 937
Anti-lift Mechanism for GU 937



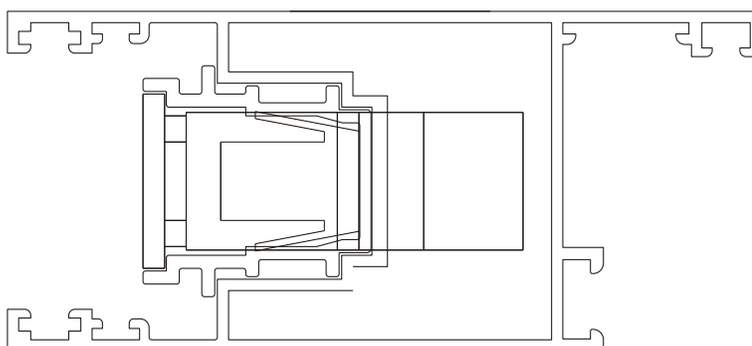
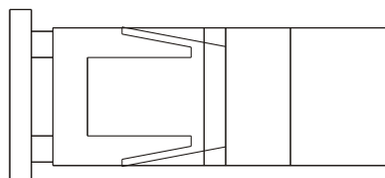
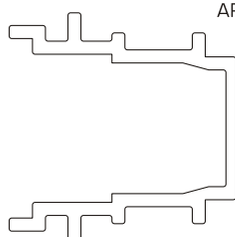
1)	16570000 1	Μηχανισμός μετάδοσης κίνησης Box of corner transmission
2)	16569000 1	Κλειστικό Ασφαλείας Anti-lift security device
3)	928355 1003	Ντίτζα 1000mm Push rod 1000mm
3)	928355 1503	Ντίτζα 1500mm Push rod 1500mm

Ύψος μηχανισμού GU 939
Height of mechanism GU 939



APME.64.24

APME.64.84



ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ GU 939 • MECHANISM GU 939			
ΚΩΔΙΚΟΣ CODE	Ελάχιστη Διάσταση Θέσης Λαβής	Ελάχιστο - Μέγιστο Ύψος Φύλλου	Αποστάτης Apostate
	Minimum Place of Handle	Minimum - Maximum Height of Sash	
G63 15 13 190 1	420	1100 - 1760	APME.64.24 APME.64.84
G63 15 13440 1	1120	1760 - 2350	APME.64.84 APME.64.84



EN

GR

SR

elvial.gr

elvial-i2.eu

