



Ο παρών κατάλογος αναφέρεται ΜΟΝΟ σε συρόμενες κατασκευές  
με το σύστημα 6700 elvial multilock slide systems

The specific catalogue includes ONLY technical information for sliding constructions  
with the use of 6700 elvial multilock system.

### 6700 ELVIAL multilock slide

Οι αυξημένες ανάγκες του καταναλωτή για ασφάλεια και λειτουργικότητα σε συνδυασμό με την τεχνογνωσία της ELVIAL. είχαν ως αποτέλεσμα το σχεδιασμό του ELVIAL multilock slide, ενός νέου συρόμενου συστήματος κουφωμάτων που ενδείκνυται για σύγχρονες κατασκευές αισθητικής υπεροχής.

Τα κύρια χαρακτηριστικά του συστήματος είναι η ασφάλεια και η πρακτικότητα στη χρήση, η δυνατότητα πολλών αρχιτεκτονικών κατασκευών διαφορετικού τύπου, τα μεγάλα ανοίγματα έως 3,5 μέτρα και η στιβαρότητα κατασκευής. Επιπλέον, οι διαχρονικές ίσιες γραμμές του ELVIAL multilock slide και τα άριστα χαρακτηριστικά θερμοηχομόνωσης και στεγάνωσης κατατάσσουν το σύστημα ως μια ασφαλή συρόμενη λύση με αντοχή στο χρόνο.

### 6700 ELVIAL multilock slide

The market's continuously increasing demands for safety and functionality, lead ELVIAL . to the development of ELVIAL multilock slide, a new slide system especially designed for modern constructions of aesthetic excellence.

The systems' main specifications are constituted of safety and utility. Also, the ability of a wide range of architectural applications and its big openings up- to 3.5m, are some of the systems' exceptional characteristics. Additionally, the all- time- classic linear design of ELVIAL multilock slide, combined with its high levels of thermal insulation and water tightness place the system among the most secure and resistant sliding solutions.

# ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ / CONTENTS

## el - 6700 elvial multilock slide

	Σελ./Page
• Τεχνικά χαρακτηριστικά / Technical Specifications	03
• Τομές / Sections	05
• Λεπτομέρειες Κατασκευής / Specification of Construction	15
• Μηχανισμός - Mechanism	
• Εξαρτήματα / Accessories	27



Τα βάρη που αναφέρονται στον κατάλογο είναι θεωρητικά και αφορούν άβαφο και ατύλιχτο προϊόν. Οποιεσδήποτε αποκλίσεις ±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 ± 10% is considered valid and acceptable according to specifications.

# el - 6700 elvial multilock slide

## Τεχνικά Χαρακτηριστικά

**elvial**

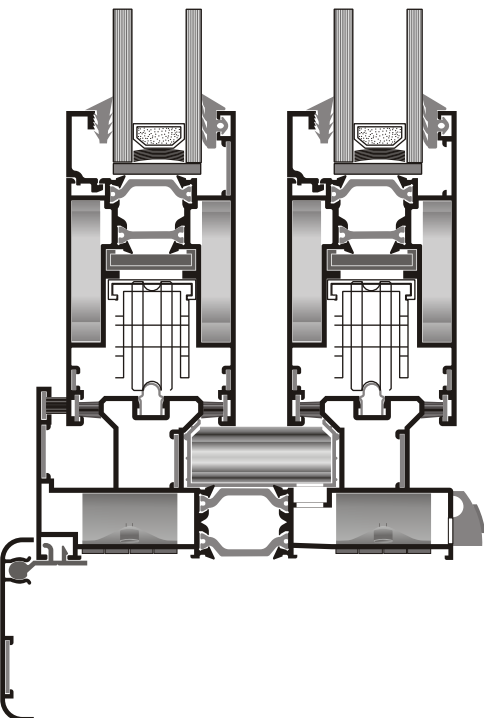
### Προφίλ αλουμινίου ①

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

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

### Βαφή αλουμινίου ②

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



### Πολυαμίδιο ③

Για τη δημιουργία των θερμοδιακοπόμενων προφίλ η ELVIAL χρησιμοποιεί ΜΟΝΟ υαλοενισχυμένο πολυαμίδιο διαφόρων τύπων που αποτρέπουν τη ροή θερμότητας και μονώνουν την εσωτερική από την εξωτερική πλευρά του κουφώματος. Οι ίνες γυαλιού που εμπεριέχονται σε ποσοστό 25% στη μάζα του πολυαμίδου, αποτελούν το σκελετό του και κατανέμονται προς όλες τις δυνατές κατευθύνσεις (όχι μόνο προς μία κατεύθυνση) εξασφαλίζοντας τη μέγιστη αντοχή στις σκληρές καταπονήσεις που υπόκειται το κούφωμα.

Η θερμοδιακοπή των προφίλ επιτυγχάνεται με την εφαρμογή ράβδων υαλοενισχυμένου πολυαμίδου 14,3mm, 18mm 22mm και 24mm αναλόγως το προφίλ και ενισχύεται επιπροσθέτως από κανάλι PVC που τοποθετείται ανάμεσα στους οδηγούς των κασών, συμβάλλοντας στην διακοπή της μεταφοράς θερμότητας δια ακτινοβολίας.

### Προφίλ κάσας/ φύλλου ④

Τριθάλαμο θερμομονωτικό προφίλ διαστάσεων:  
Κάσα: από 94,2mm έως 174,1mm. Φύλλο: 46 mm

### Συνδεσμολογία ⑤

**Γωνία σύνδεσης:** Η συνδεσμολογία του φύλλου γίνεται με την χρήση 2 πρεσαριστών γωνιών, οι οποίες ακινητοποιούν απόλυτα το φύλλο, επιτρέποντας το να δεχθεί το μέγιστο βάρος των 150kg, που προδιαγράφεται από τον μηχανισμό του.

### Γωνία επιπεδότητας:

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

### Μηχανισμοί ⑥

Οι μηχανισμοί που χρησιμοποιούνται είναι συμβατοί γερμανικών προδιαγραφών και ανταποκρίνονται στο πιστοποιητικό ποιότητος RAL 607/3. Τα δύο χαλύβδινα σημεία κλειδώματος ασφαλίζουν το κούφωμα σε αντικρίσματα σε σχήμα μανιταροκεφαλής.

### Στεγάνωση ⑦

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

### Υάλωση ⑧

Η υάλωση, που χρησιμοποιείται είναι διπλή, θερμοηχομονωτική. Η προτεινόμενη κλασική υάλωση από την ELVIAL είναι με υαλοπίνακα 24mm (5-15-4)

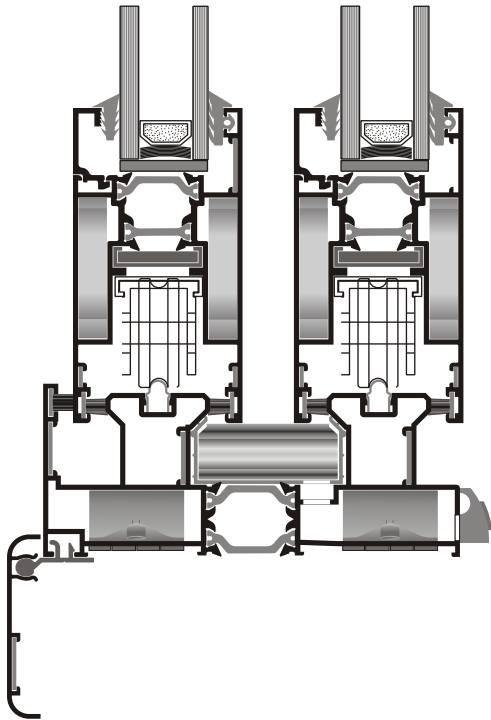
## Aluminium Profile 1

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	$Y=2,7 \text{ gr. cm}^3$
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.



## Polyamide 3

For the creation of thermal insulated frames, ELVIAL utilizes various types of ONLY glass reinforced polyamide that exclude the heat transmission and insulate the inside part of the frame from the outside. The fiberglass inside the reinforced polyamide, at 25% percentage, constitutes its framework and it's being spread towards every possible direction (not only one direction), ensuring the maximum resistance to the severe exhaustions that the frame goes through.

These profiles provide thermal transmittance through the use of reinforced polyamide rods of 14.3mm, 18mm, 22mm, and 24mm. Additionally, a PVC guide placed between the frames' tracks prevents the transfer of heat through radiation

## Frame profile/Sash profile 4

Three-chamber insulated profile of dimensions  
Frame: from 94.2 mm to 174.1mm. Sash: 46mm

## Conjunction 5

**Joint corner:** The sash's conjunction is achieved through the use of three extruded joint corners that totally immobilize the sash, making it capable to sustain the specified weight of 150kg

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

## Mechanism 6

The mechanisms being used are compliable with the german specifications and in accordance with the quality certification RAL 607/3. The two steel locking spots secure the frame at the locking plates in a mushroom-head shape.

## Tightness 8

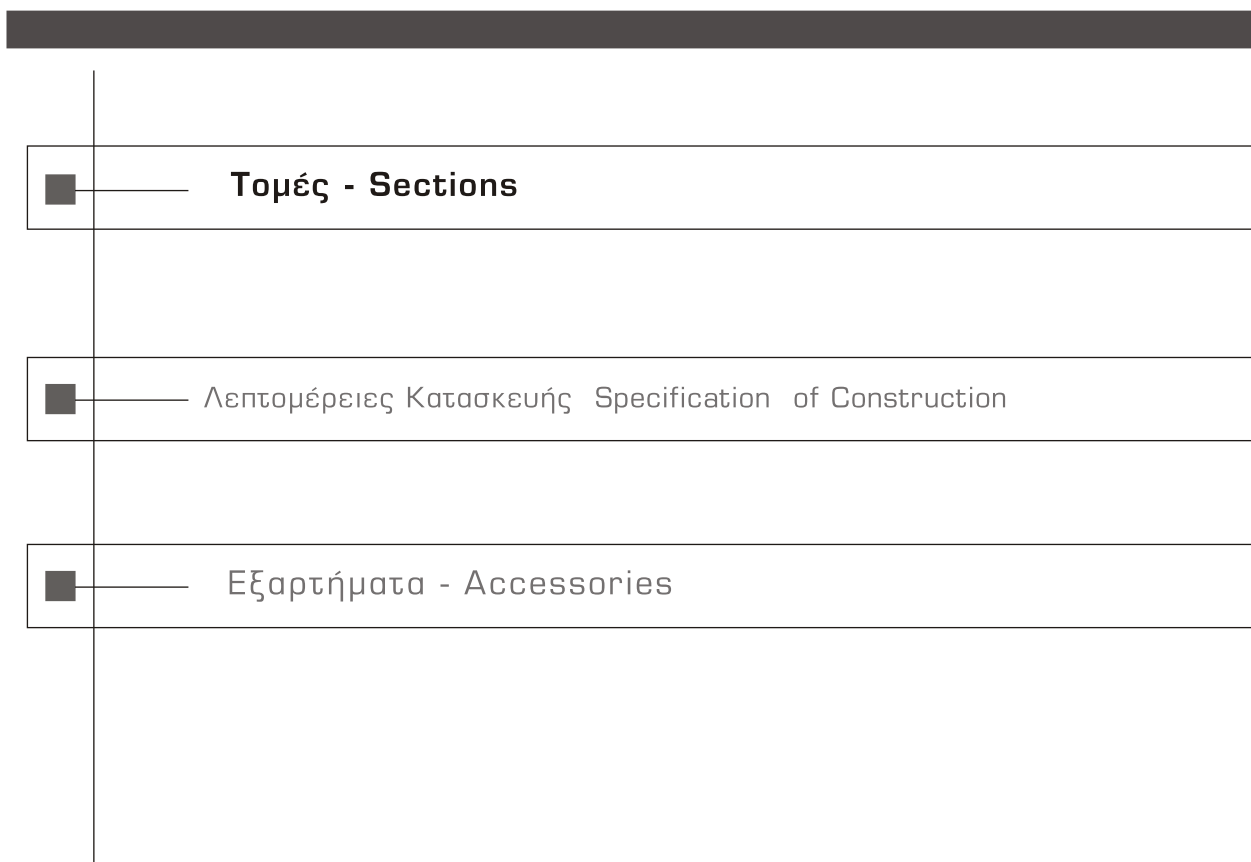
The air and water tightness is achieved with the use of certain brushes manufactured from special hair with siliconised edges. The use of silicone improves the resistance to all environmental conditions and makes the hair waterproof. Moreover, a plastic membrane is being stapled between the hair, which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

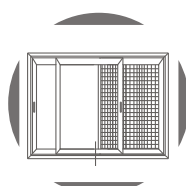
## Glazing 9

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

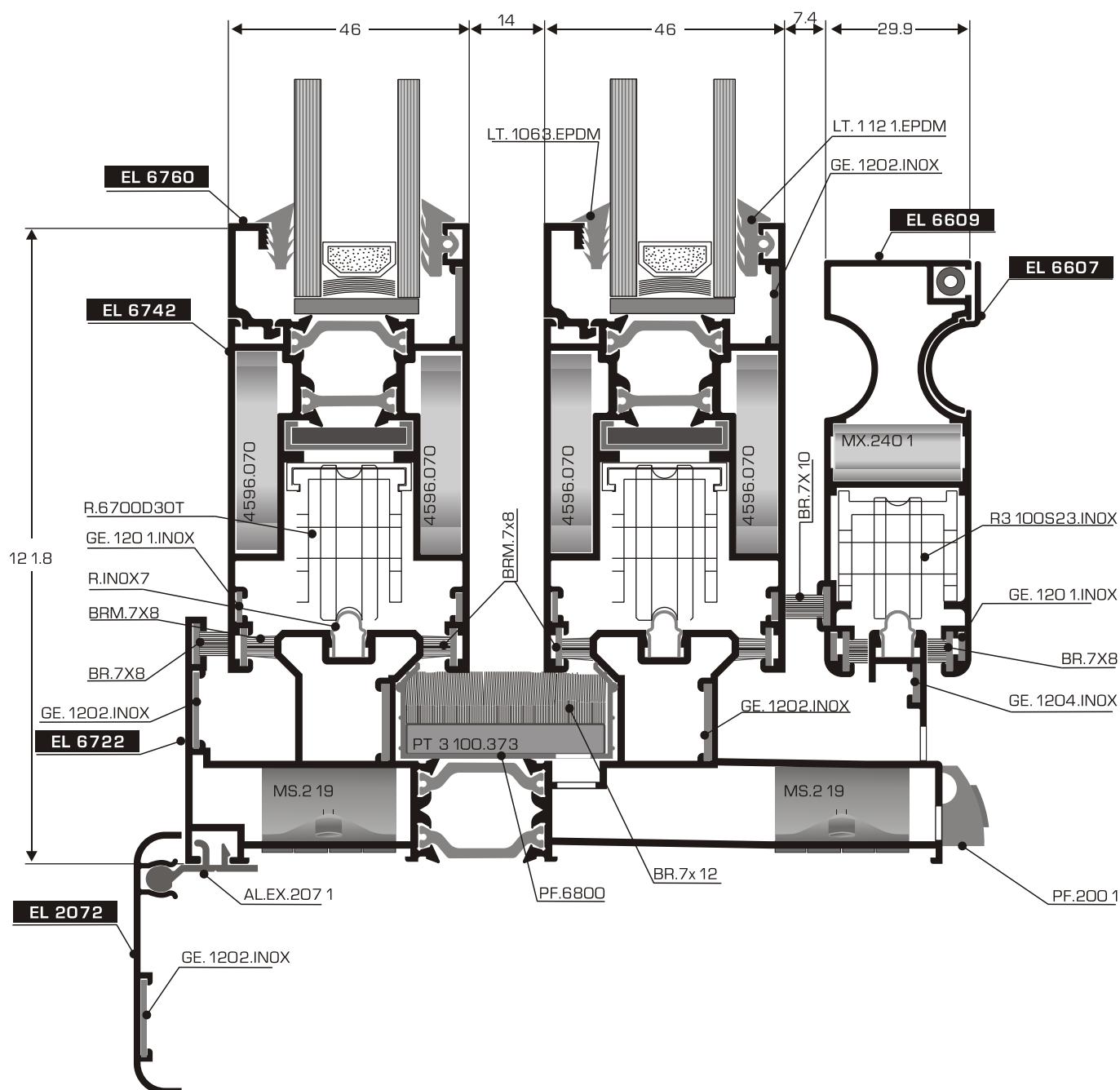


## EL - 6700

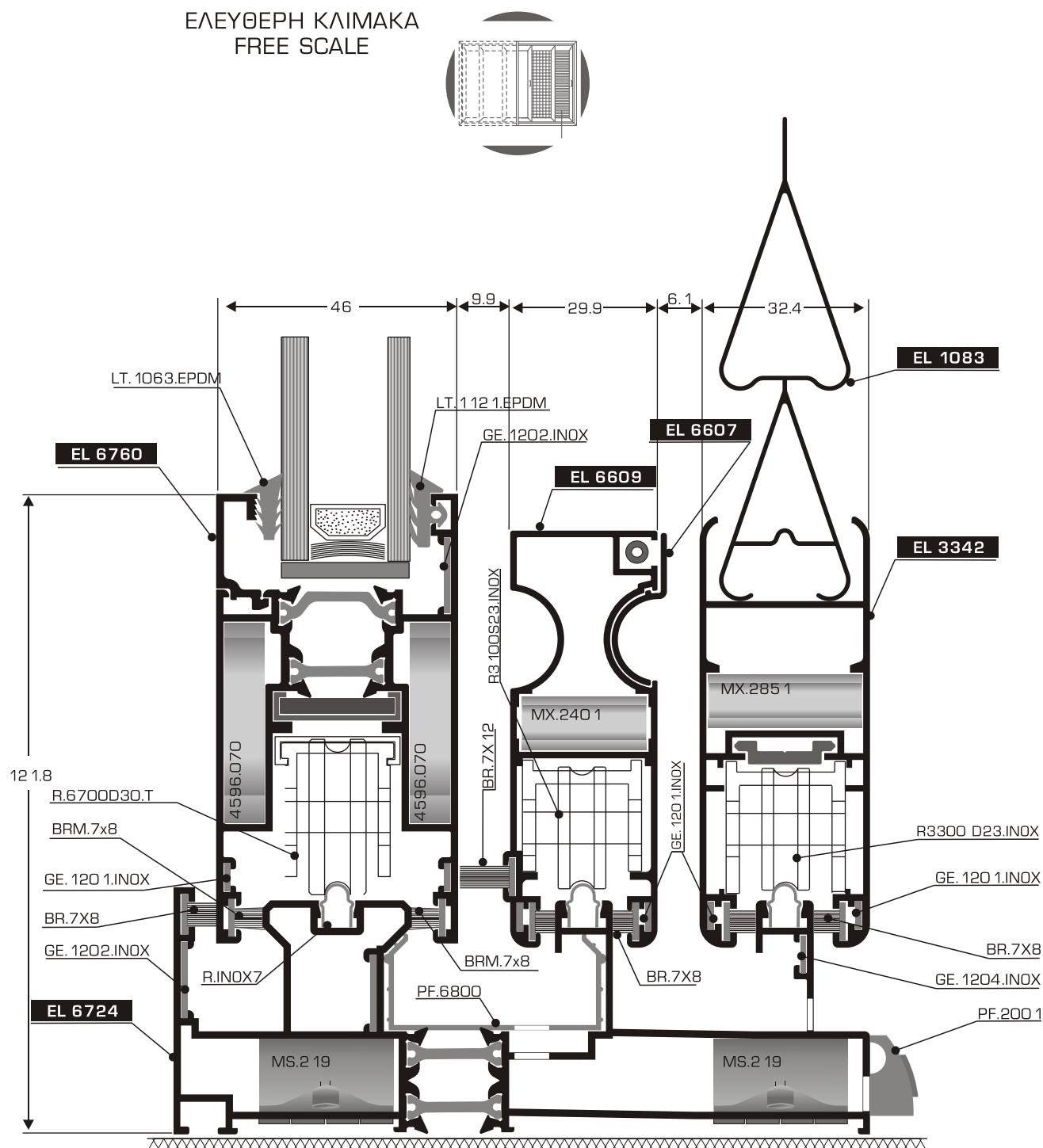


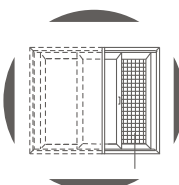


ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΚΛΙΜΑΚΑ  
FREE SCALE

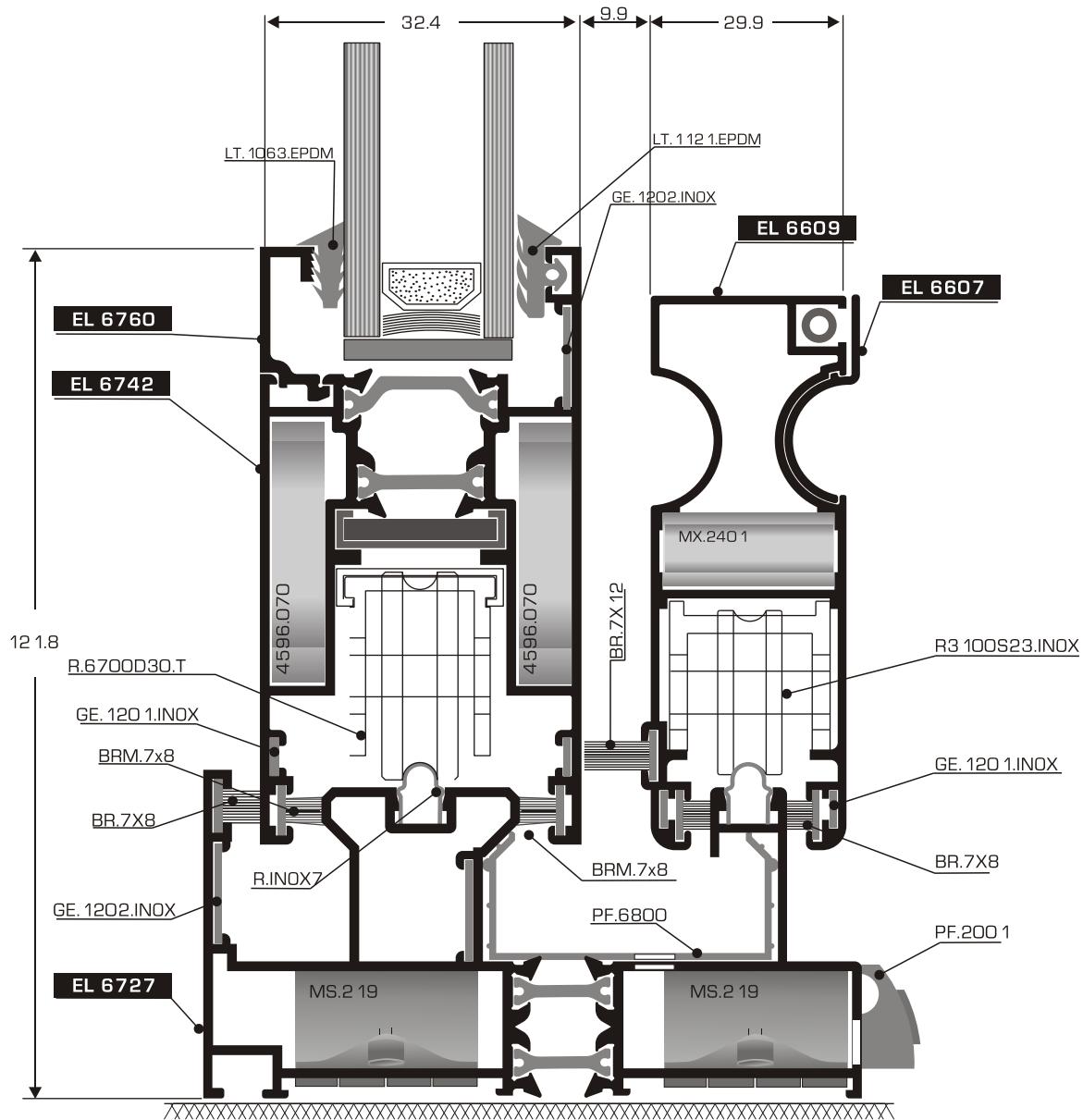


ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΚΛΙΜΑΚΑ  
FREE SCALE

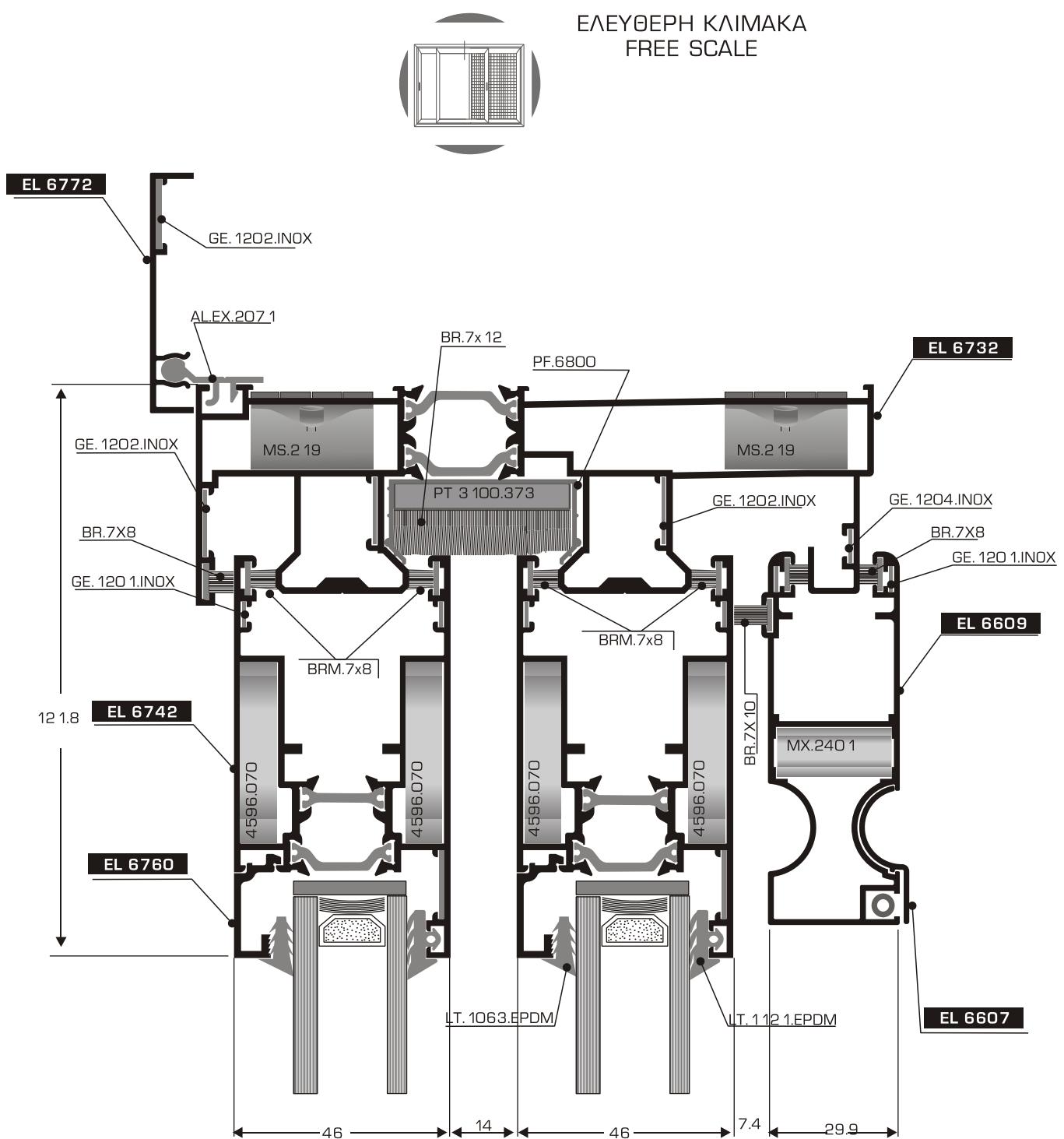


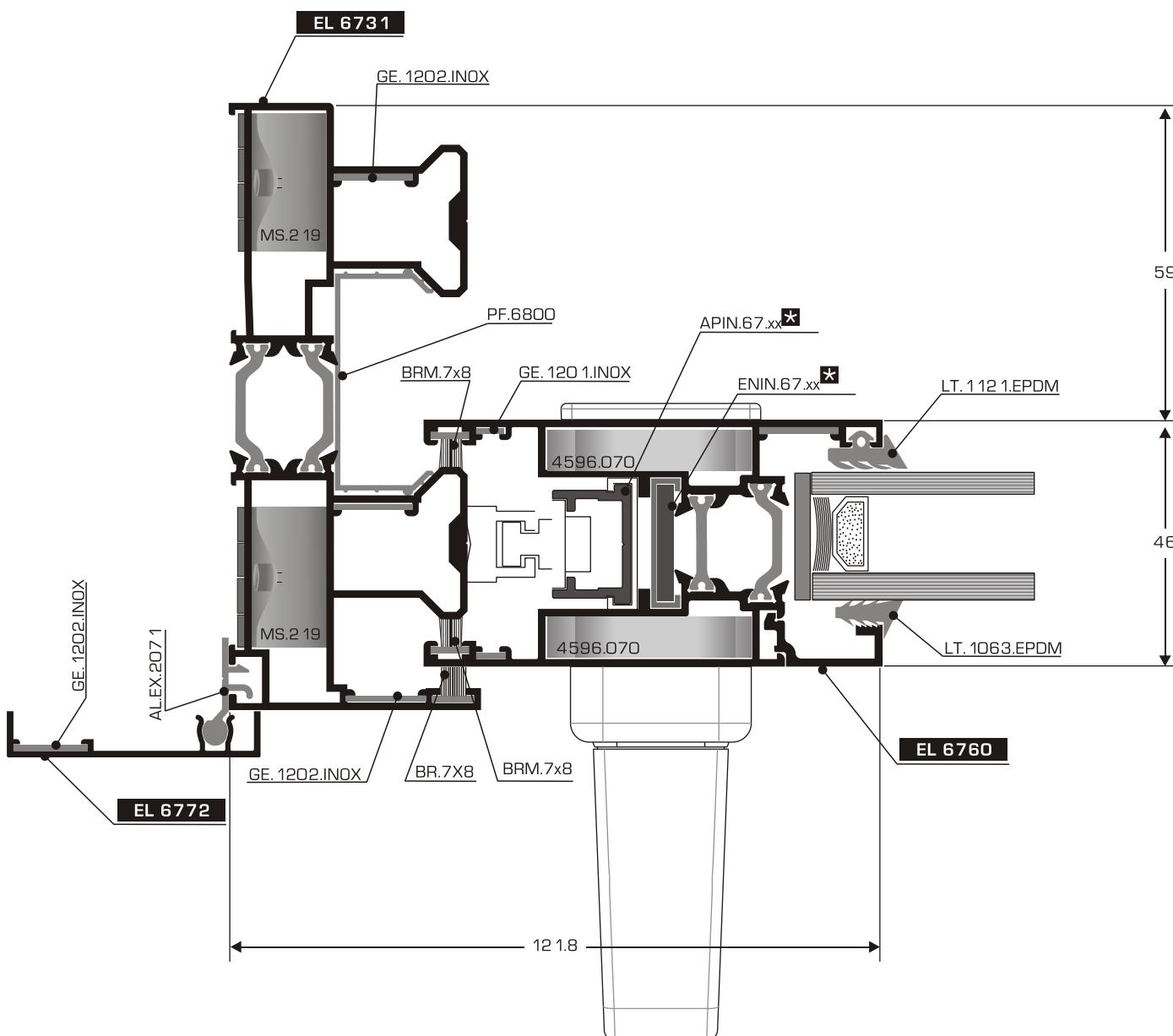


Κλίμακα 1:1  
Scale 1:1



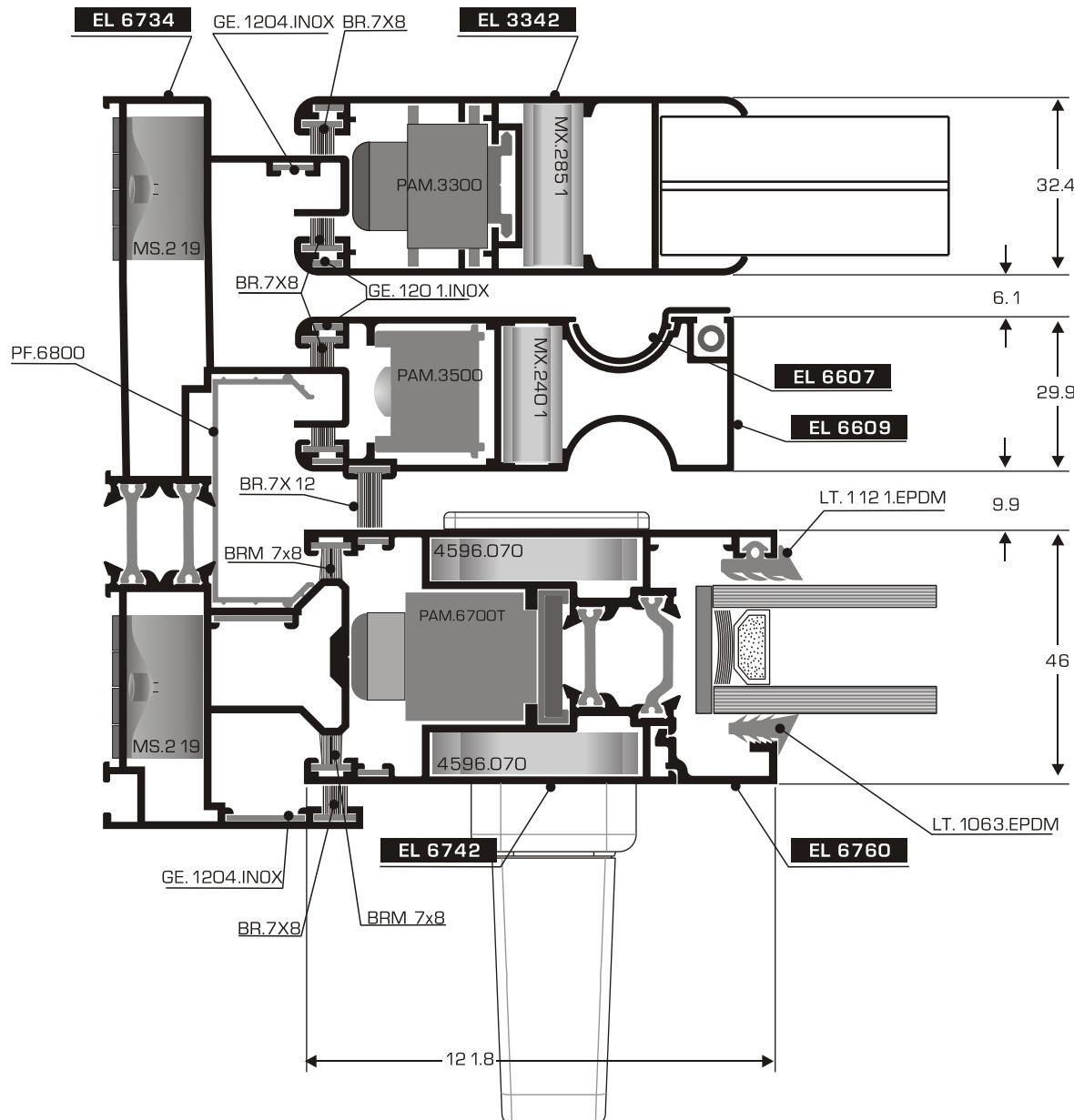
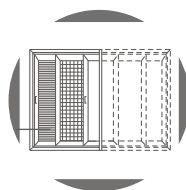
ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΚΛΙΜΑΚΑ  
FREE SCALE



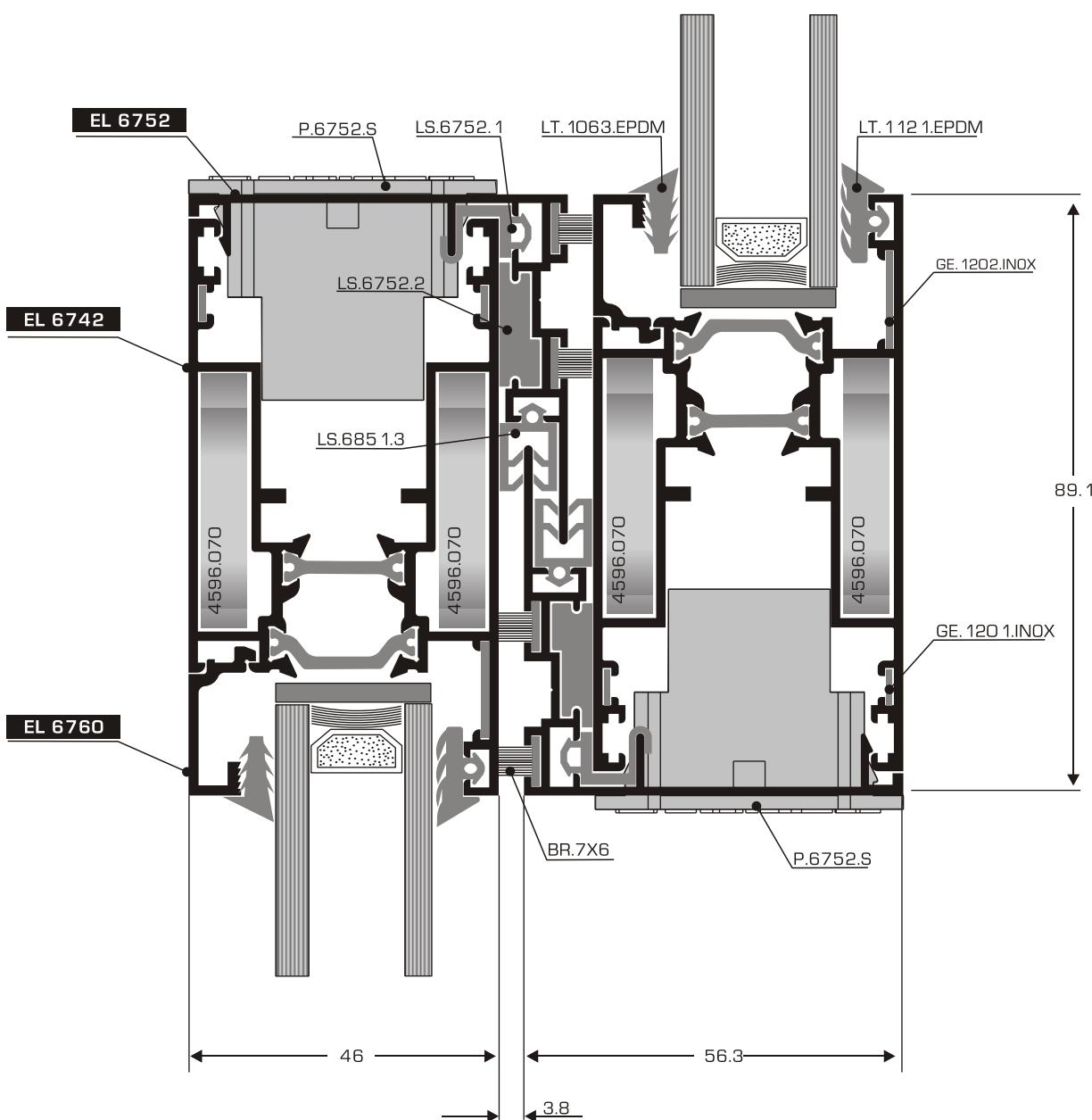
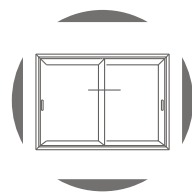


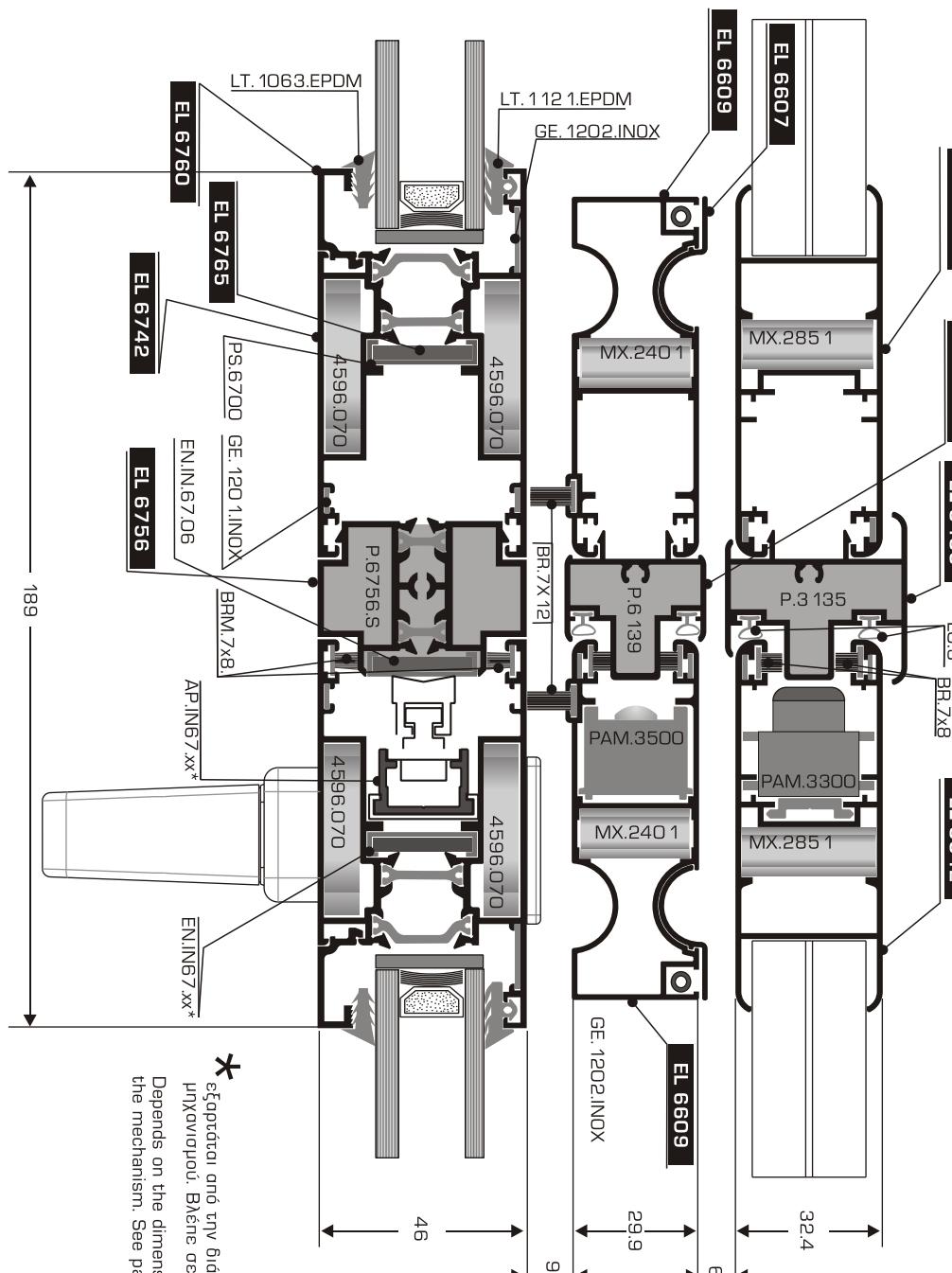
\* εξαρτάται από την διάσταση του μηχανισμού. Βλέπε σελίδα 25  
Depends on the dimensions of the mechanism. See page 25

ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΚΛΙΜΑΚΑ  
FREE SCALE



Κλίμακα 1:1  
Scale 1:1





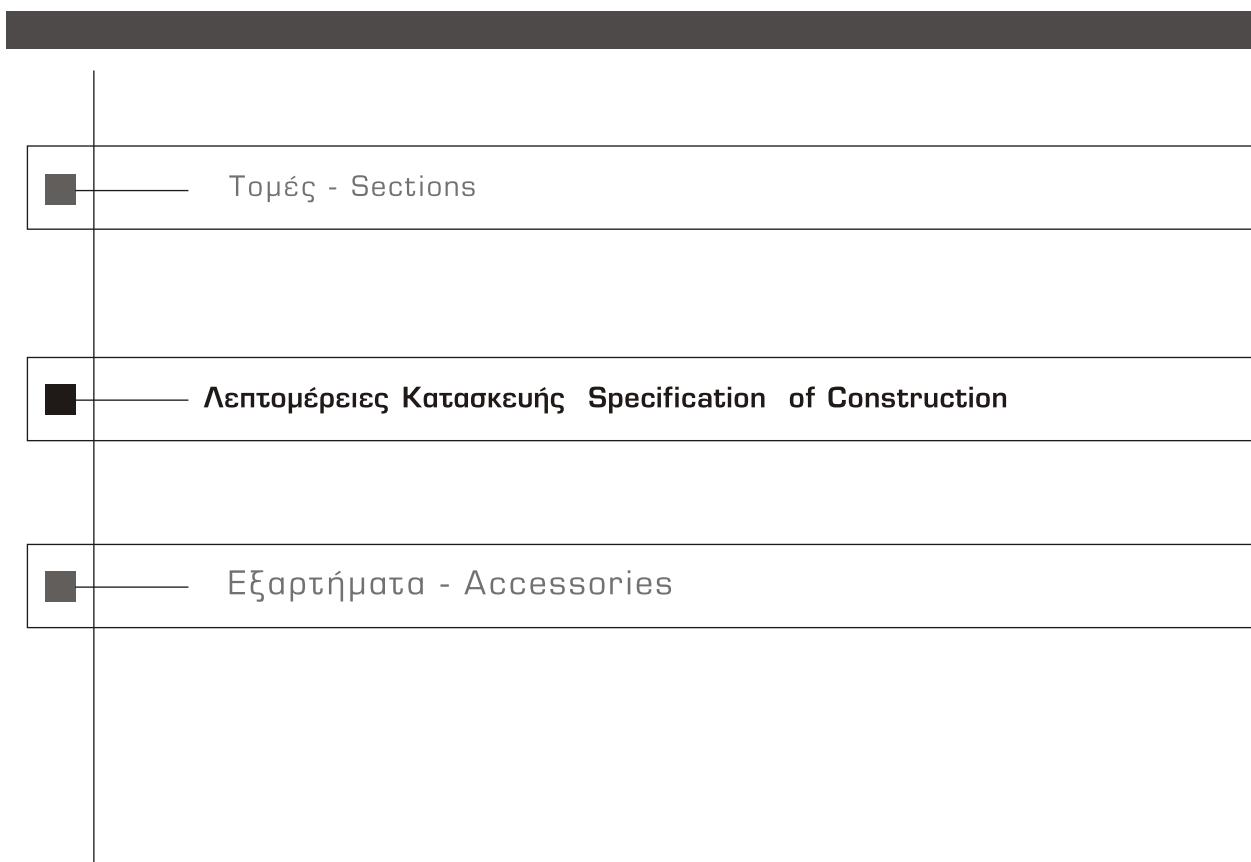
ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΚΛΙΜΑΚΑ  
FREE SCALE

\*  
εξαρτάται από την διάσταση του  
μηχανισμού. Βλέπε σελίδα 25  
Depends on the dimensions of  
the mechanism. See page 25

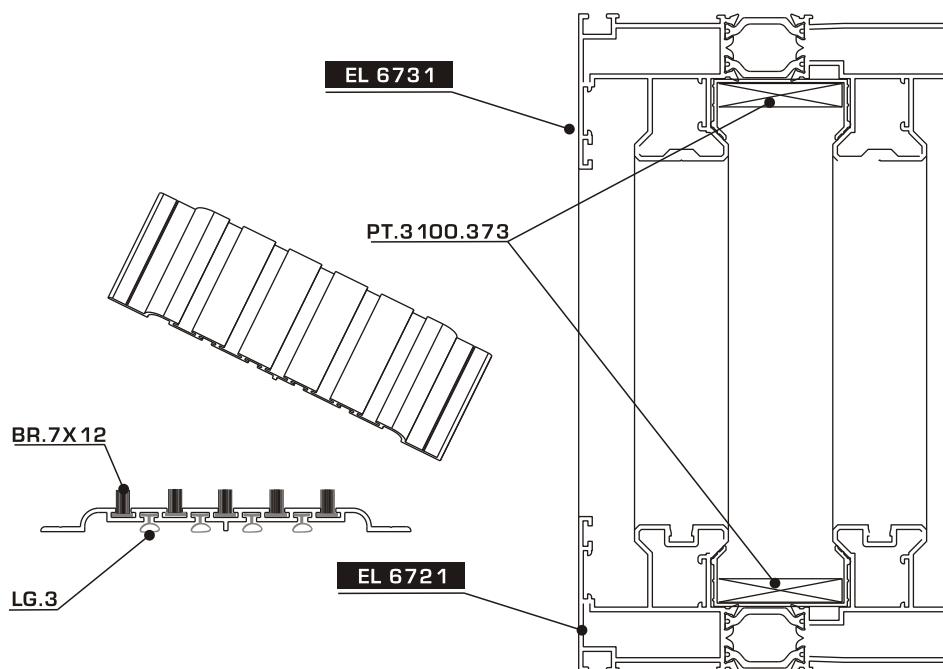
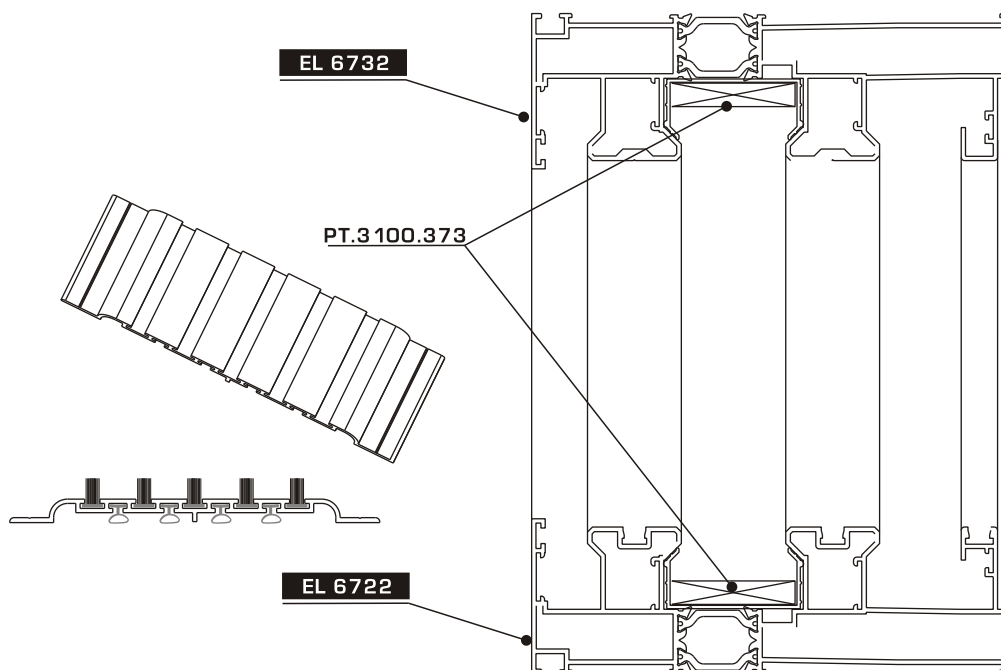




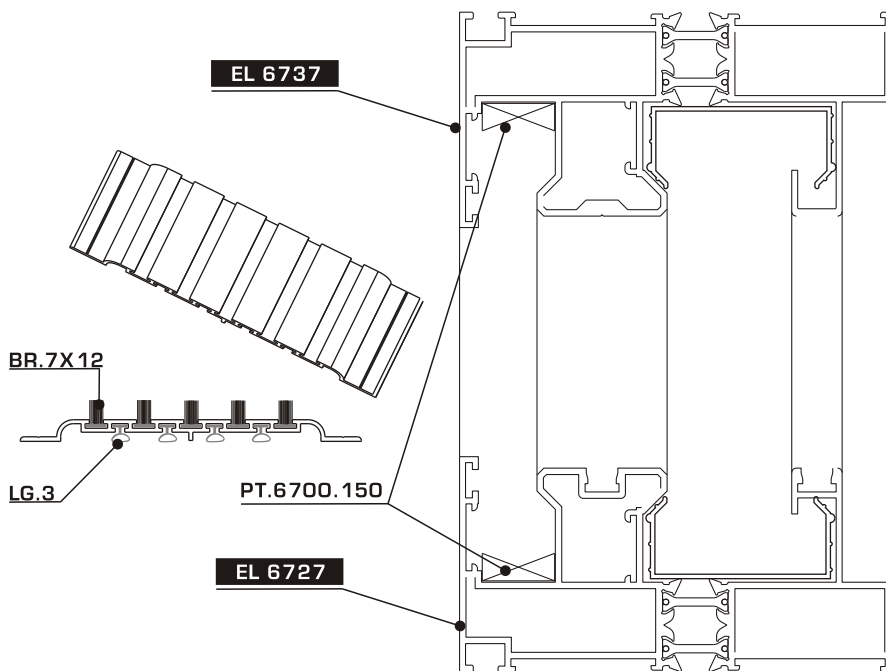
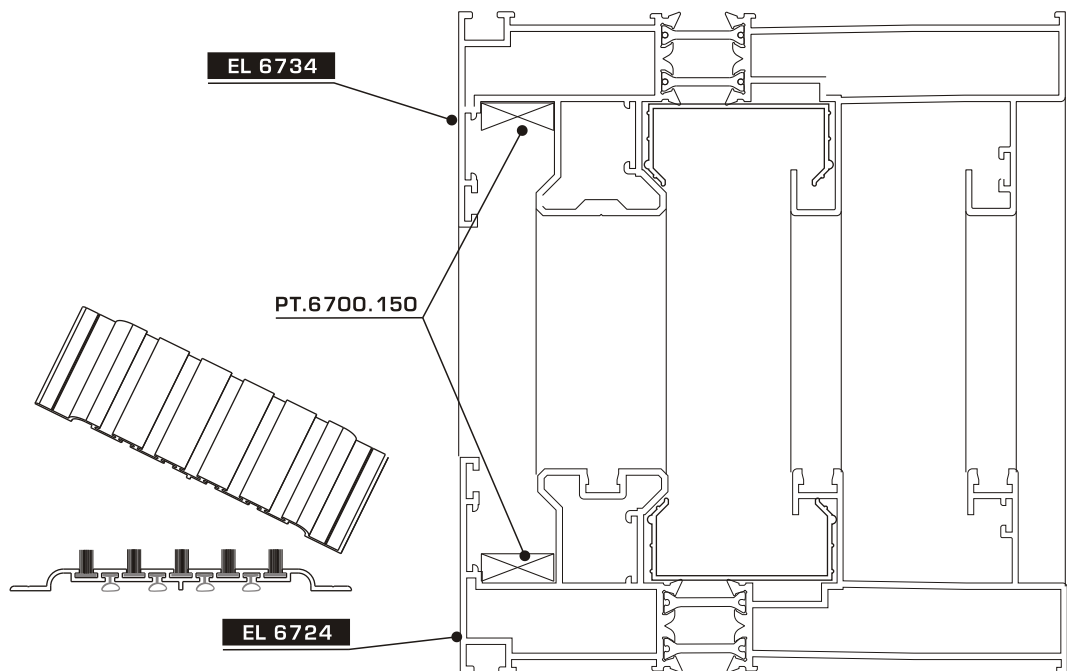
## EL - 6700



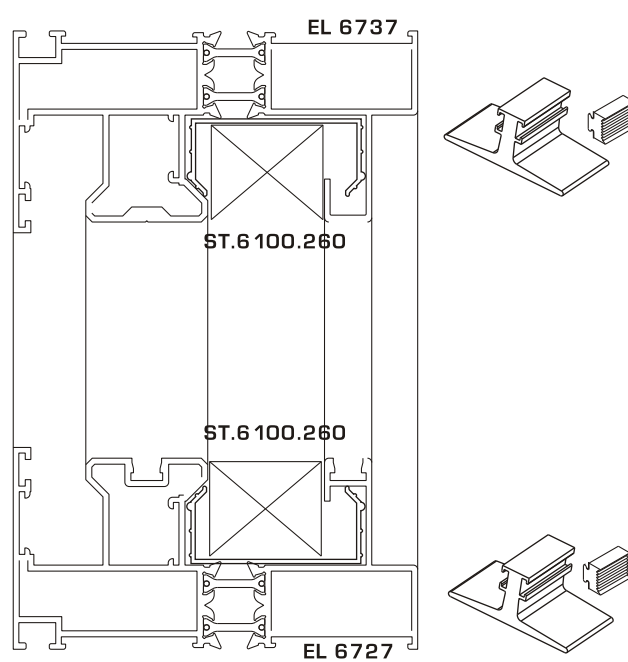
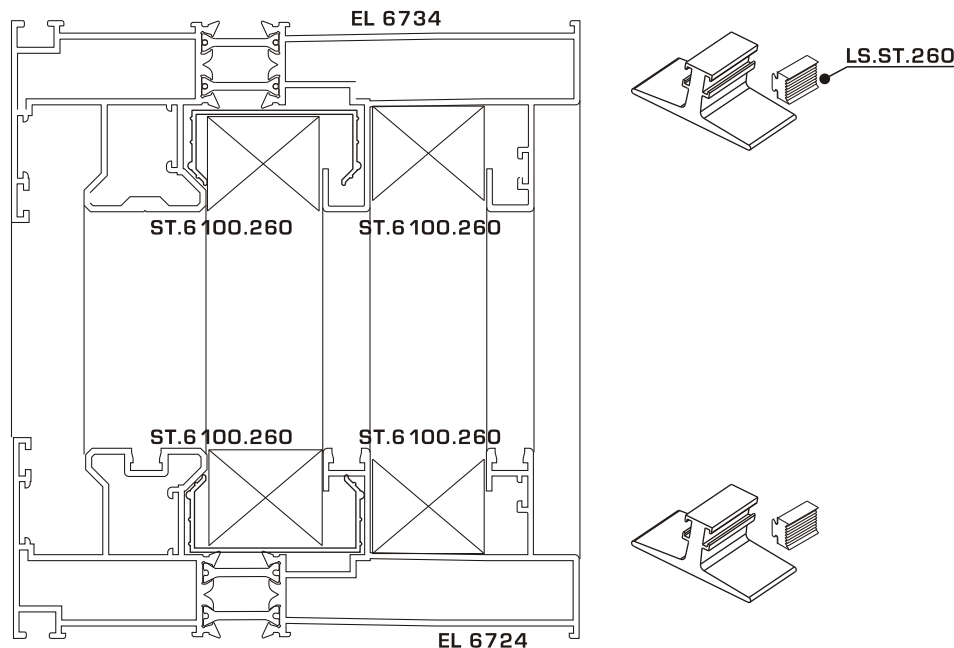
Τοποθέτηση κεντρικών στεγανωτικών για επάλληλα  
Placing sealing accessories for successive construction



Τοποθέτηση στεγανωτικών για χωνευτά  
Placing sealing accessories for in wall constructions



Τοποθέτηση στόπερ για χωνευτά  
Placing stoper for in wall constructions

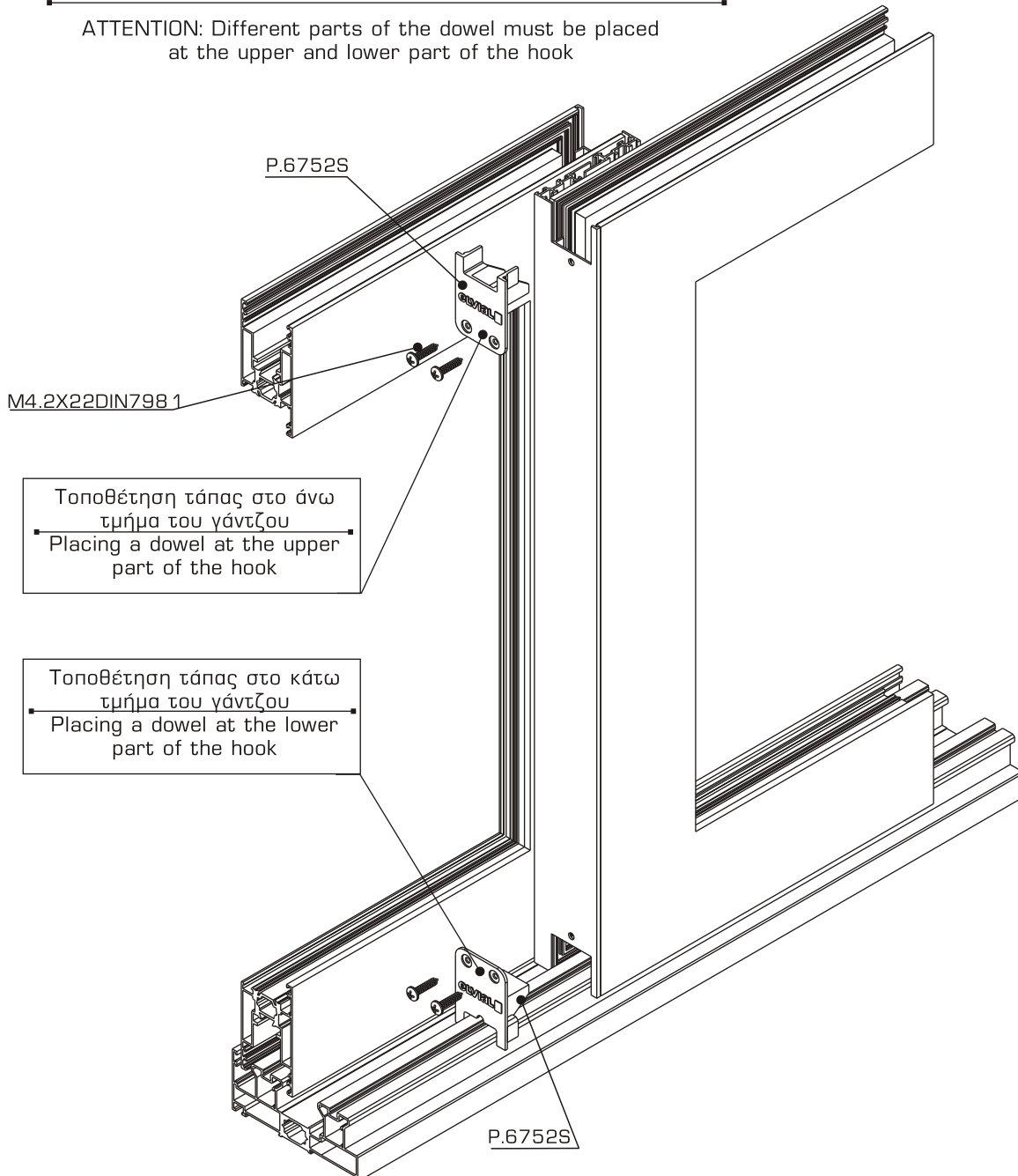


Τοποθέτηση τάπας γάντζου

Placing a dowel at the hook

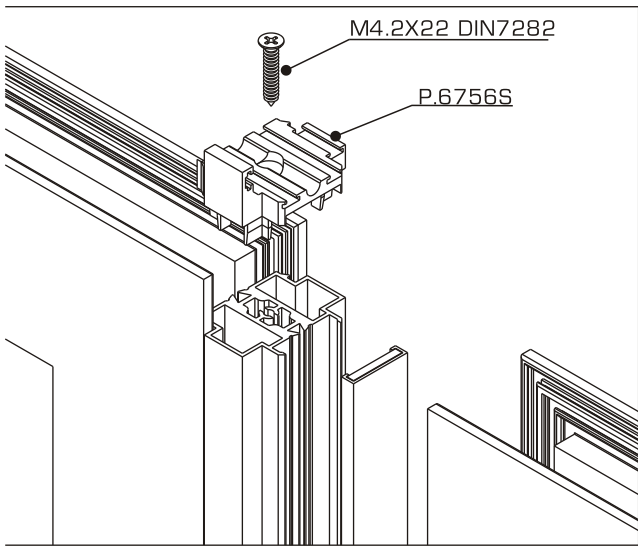
ΠΡΟΣΟΧΗ: Τοποθετείστε διαφορετικό τεμάχιο τάπας στο άνω τμήμα και διαφορετικό τεμάχιο στο κάτω τμήμα του γάντζου

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



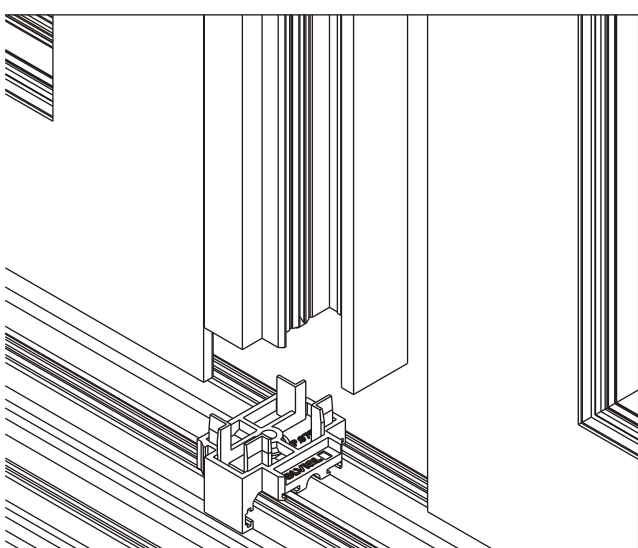
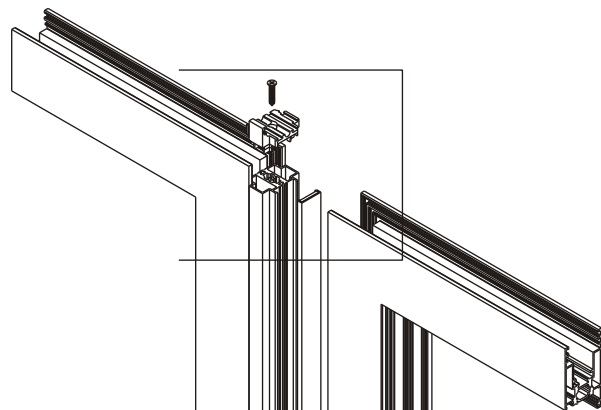
Τοποθέτηση του μπινί EL 6756 στο αριστερό φύλλο  
Placing the adjoining profile EL 6756 at the left sash

ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ Η ΤΑΠΑ ΜΠΙΝΙ P.6756S  
THE DOWEL P.6756S IS USED



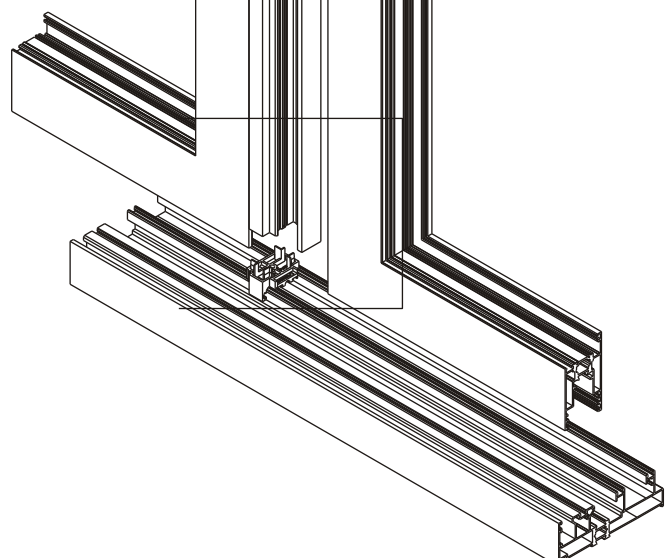
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΑΠΑΣ ΣΤΟ ΑΝΩ ΤΜΗΜΑ ΑΠΟ ΤΟ ΜΠΙΝΙ

PLACING THE DOWEL AT THE UPPER PART OF  
ADJOINING PROFILE



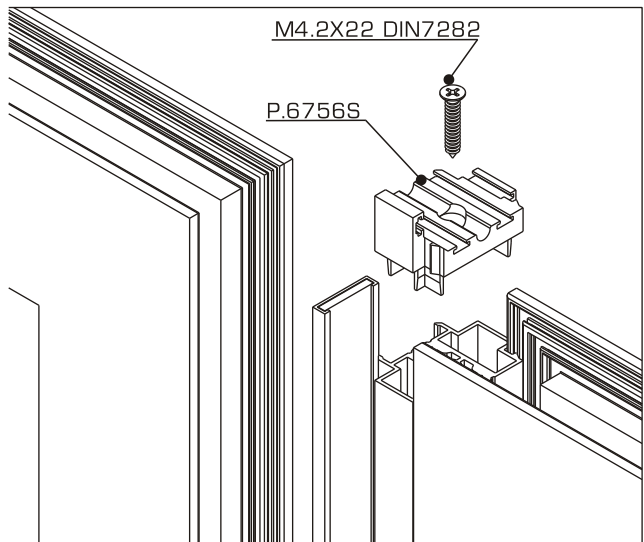
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΑΠΑΣ ΣΤΟ ΚΑΤΩ ΤΜΗΜΑ ΑΠΟ ΤΟ ΜΠΙΝΙ

PLACING THE DOWEL AT THE LOWER PART OF THE  
ADJOINING PROFILE



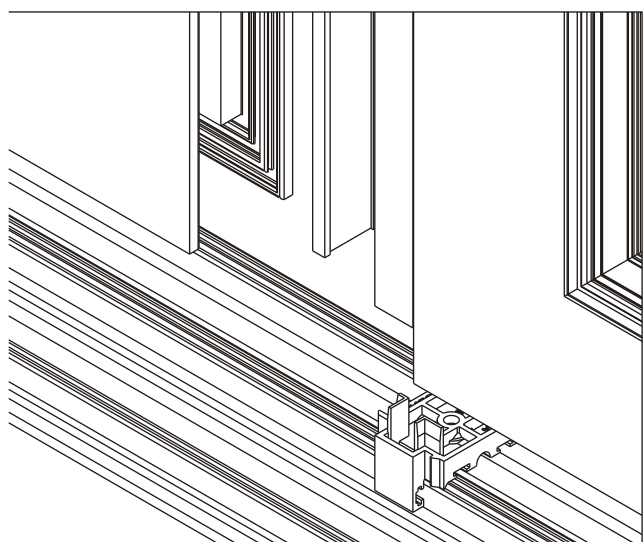
Τοποθέτηση του μπινί EL 6756 στο δεξί φύλλο  
Placing the adjoining profile EL 6756 at the right sash

ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ Η ΤΑΠΑ ΜΠΙΝΙ P.6756S  
THE DOWEL P.6756S IS USED



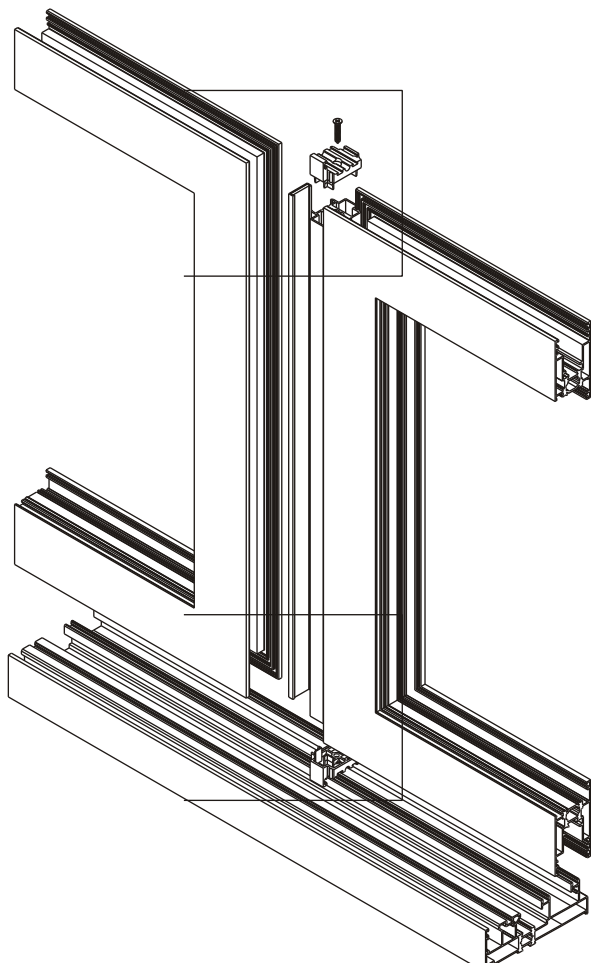
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΑΠΑΣ ΣΤΟ ΑΝΩ ΤΜΗΜΑ ΑΠΟ ΤΟ ΜΠΙΝΙ

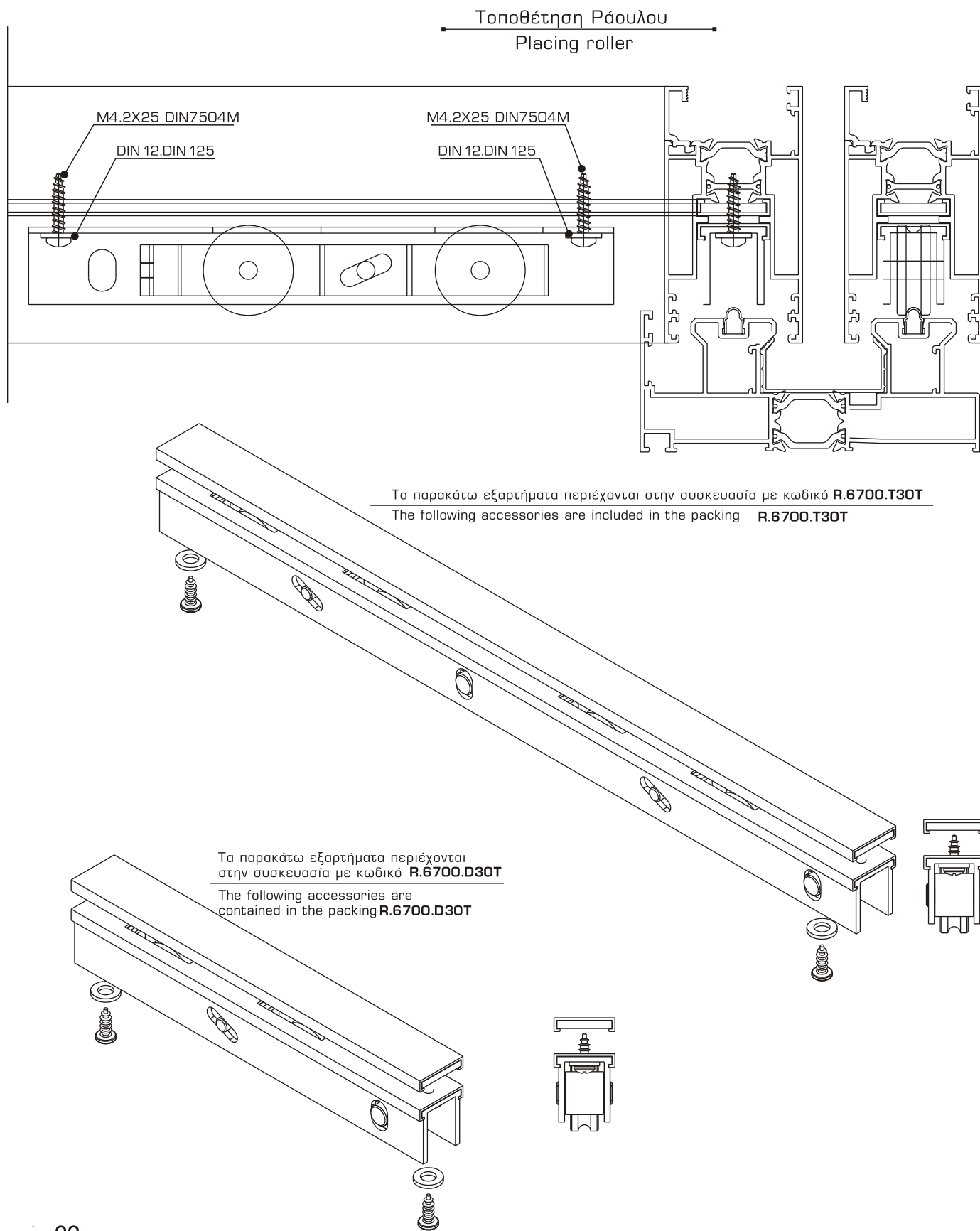
PLACING THE DOWEL AT THE UPPER PART OF  
ADJOINING PROFILE



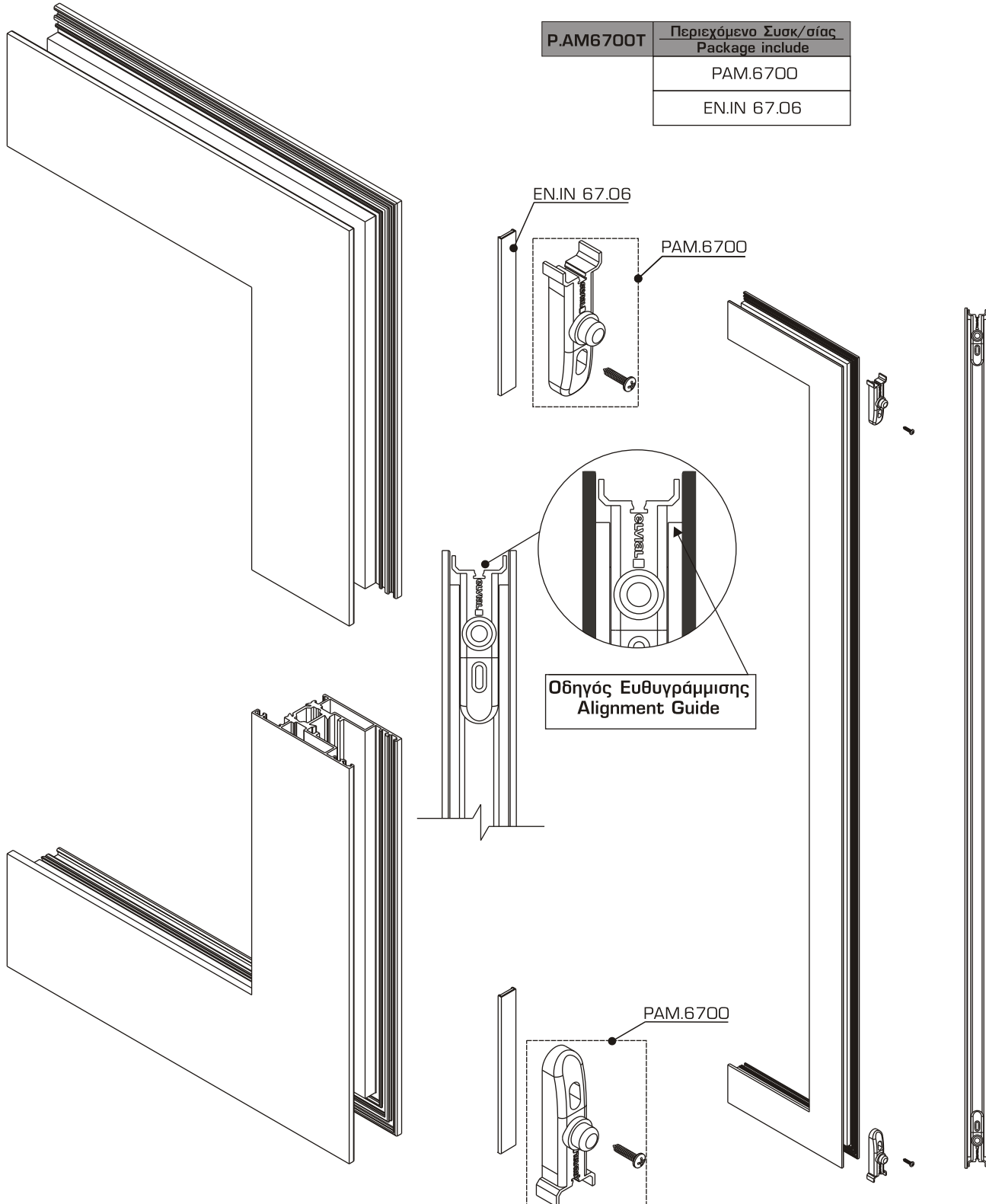
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΑΠΑΣ ΣΤΟ ΚΑΤΩ ΤΜΗΜΑ ΑΠΟ ΤΟ ΜΠΙΝΙ

PLACING THE DOWEL AT THE LOWER PART OF THE  
ADJOINING PROFILE

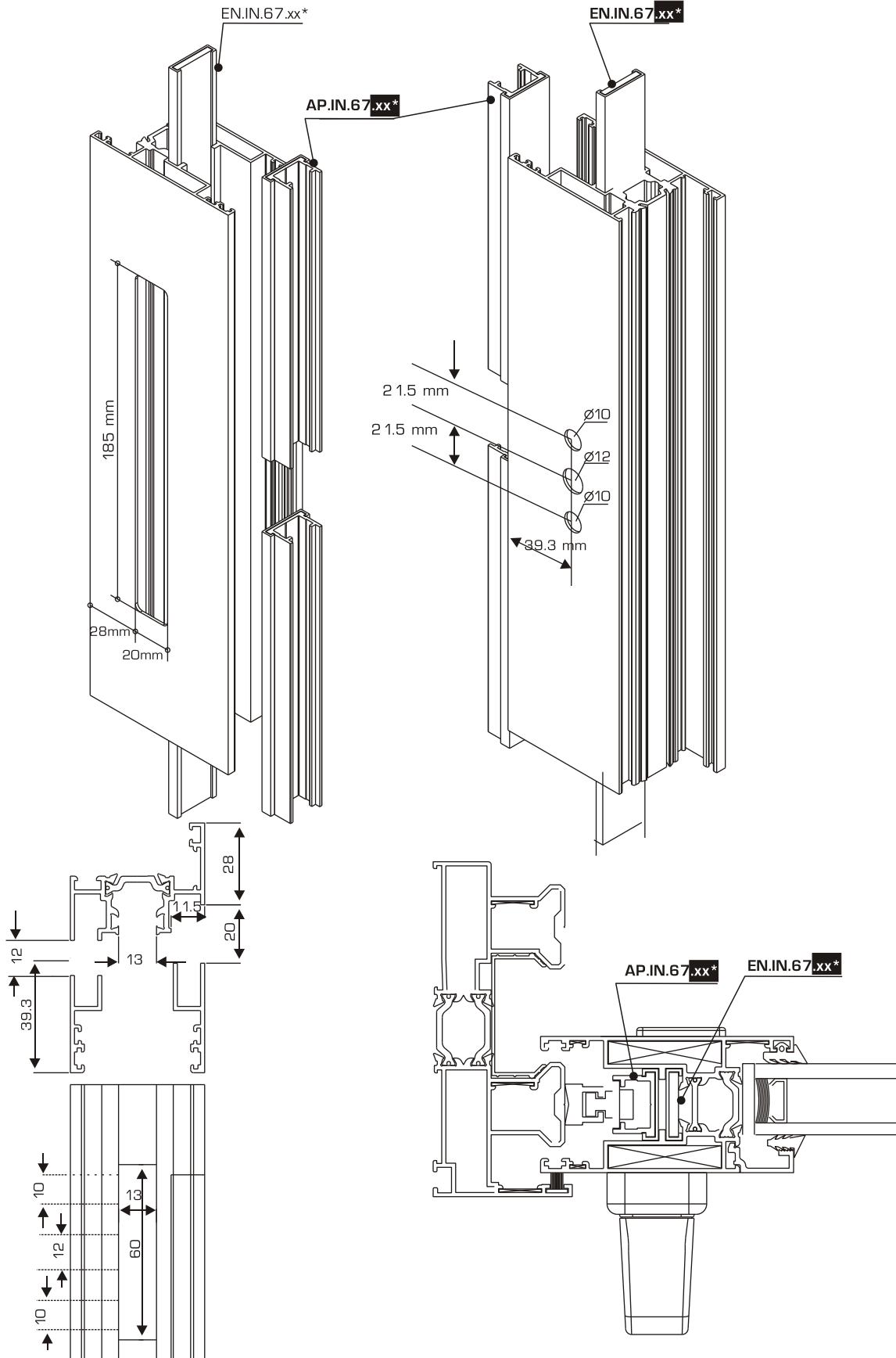




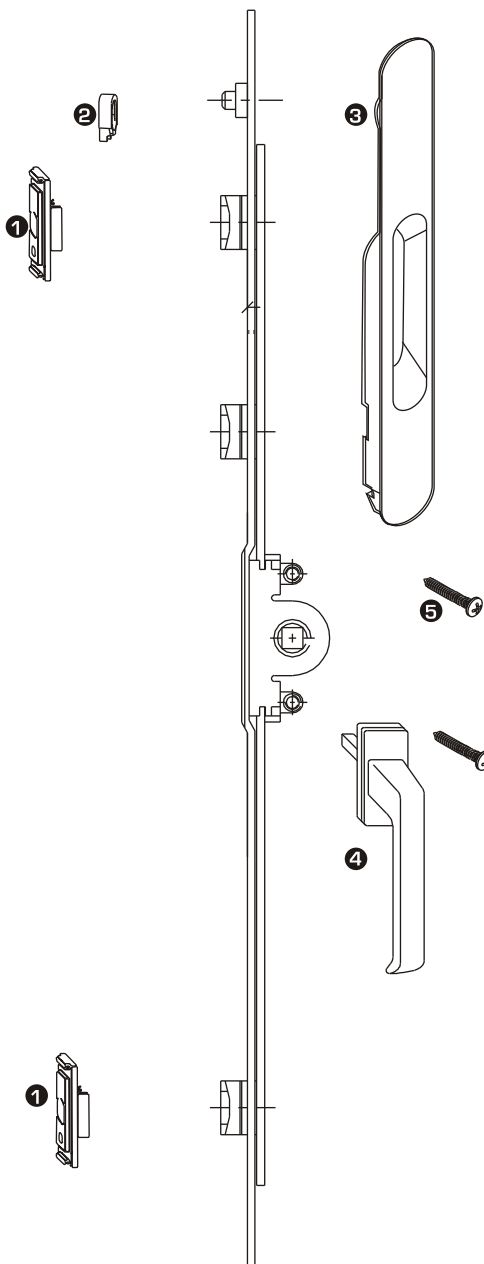
Τοποθέτηση Αμορτισέρ  
Placing shock absorber



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



Στους κωδικούς AP.IN 67 xx και EN.IN.67.xx τα 'xx' εξαρτώνται από την διάσταση του μηχανισμού. Βλέπε σελίδα 25



ΚΩΔΙΚΟΣ CODE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION
① G16720 1503	Αντίκρυσμα μηχανισμού Locking Plate
② G181960001	Πλακάκι αντιλίφτ Plate Anti-lift
③ G1994 10007	Εξωτερική χωνευτή χούφτα λευκή Outside white flush pull
③ G1994 10006	Εξωτερική χωνευτή χούφτα μαύρη Outside black flush pull
③ G1994 10005P	Εξωτερική χωνευτή χούφτα καφέ Outside brown flush pull
③ G1994 1000 1N	Εξωτερική χωνευτή χούφτα ασημί χρώμα Outside silver color flush pull
④ G6280722507	Εσωτερική λαβή λευκή Inside white handle
④ G6280722505	Εσωτερική λαβή καφέ Inside brown handle
④ G6280722901	Εσωτερική λαβή σε ασημί χρώμα Inside silver color handle
⑤ G007684003	Βίδες M5X40 Screw M5X40

**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	Εξάρτημα Ενίσχυσης Supporting Accessory
GY 10000020 1		1				
G 13954064 1	600	2	430	860 - 1259	APIN.67.26	ENIN.67.26
G 13954 104 1	1000	2	630	1260 - 1859	APIN.67.46	ENIN.67.46
G 13954 164 1	1600	2	930	1860 - 2250	APIN.67.76	ENIN.67.76
G 13954264 1	1600	4	930	1860 - 2250	APIN.67.76	ENIN.67.76

APIN.67."xx"	Αποτελείται από: Consists from:
	PS 6700      EL 6769

ENIN.67."xx"	Αποτελείται από: Consists from:
	PS 6700      EL 6765





## EL - 6700

-  Τομές - Sections
-  Λεπτομέρειες Κατασκευής Specification of Construction
-  Εξαρτήματα - Accessories

ΚΩΔ. CODE	ΜΟΡΦΗ SHAPE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΣΥΣΚ/ΣΙΑ PACKAGE	ΔΙΑΣΤ.ΣΥΣΚ PACK DIMENTIONS	ΧΡΩΜΑ COLOR	ΥΛΙΚΟ MATERIAL	ΣΥΝΕΡΓΑΖΕΤΑΙ ΜΕ COMBINES WITH	
P.Δ.Μ 6700T		Αμορτισέρ Shock Absorbers	40 TEM./ΔΕΜΑ PCS/BAG Υποσυσκ/σία Sub Packaging 4 TEM./ΔΕΜΑ PCS/BAG	ΣΑΚΟΥΛΑ BAG	Μαύρο Black	Πολυαμίδιο Polyamide	EL6742	
R 6700D30 T		ΔΙΠΛΟ ΡΑΟΥΛΟ ΦΥΛΛΟΥ DOUBLE SASH'S ROLLER	40 TEM./ΔΕΜΑ PCS/BAG Υποσυσκ/σία Sub Packaging 4 TEM./ΔΕΜΑ PCS/BAG	ΣΑΚΟΥΛΑ BAG	Άβαφο Unpainted	Αλουμίνιο Aluminium	EL 6742	
R 6700T30 T		ΤΕΤΡΑΠΛΟ ΡΑΟΥΛΟ ΦΥΛΛΟΥ FOURFOLD SASH'S ROLLER	40 TEM./ΔΕΜΑ PCS/BAG Υποσυσκ/σία Sub Packaging 4 TEM./ΔΕΜΑ PCS/BAG	ΣΑΚΟΥΛΑ BAG	Άβαφο Unpainted	Αλουμίνιο Aluminium	EL 6742	
P.6752 S		Πάνω τμήμα Upper part  Κάτω τμήμα Bottom part	ΤΑΠΑ ΓΑΝΤΖΟΥ DOWEL FOR HOOK	100 TEM./ΔΕΜΑ PCS/BAG Υποσυσκ/σία Sub Packaging 20 TEM./ΔΕΜΑ PCS/BAG	<b>KΟΥΤΙ - BOX</b> Μήκος x Ύψος x Πλάτος 40x30x25 Length xHeight x Width	Μαύρο Black	Πολυαμίδιο Polyamide	EL 6752
P.6756 S		Πάνω τμήμα Upper part  Κάτω τμήμα Bottom part	ΤΑΠΑ ΜΠΙΝΙ DOWEL FOR ADJOINING PROFILE	50 TEM./ΔΕΜΑ PCS/BAG Υποσυσκ/σία Sub Packaging 10 TEM./ΔΕΜΑ PCS/BAG	<b>KΟΥΤΙ - BOX</b> Μήκος x Ύψος x Πλάτος 40x30x25 Length xHeight x Width	Μαύρο Black	Πολυαμίδιο Polyamide	EL 6756
ST.6100.260		ΣΤΟΠΕΡ ΦΙΛΙΤΩΝ ADJOINING PROFILES STOPPER	100 TEM./ΔΕΜΑ PCS/BAG Υποσυσκ/σία Sub Packaging 50 TEM./ΔΕΜΑ PCS/BAG	ΣΑΚΟΥΛΑ BAG	Μαύρο Black	Αλουμίνιο Aluminium	EL 6424 EL 6434 EL 6427 EL 6437	
L.S.T.260		ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΓΙΑ ΣΤΟΠΕΡ ΦΙΛΙΤΩΝ GASKET FOR ADJOINING PROFILES STOPPER	300 TEM./ΔΕΜΑ PCS/BAG Υποσυσκ/σία Sub Packaging 30 TEM./ΔΕΜΑ PCS/BAG	ΣΑΚΟΥΛΑ BAG	Μαύρο Black	EPDM	ST.6 100.260	
L.T.1121.EPDM		ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑ, ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΔΙΑΚΕΝΟ ΚΑΛΥΨΗΣ 3-3,5mm OUTER GASKET CORNER FOR GLASS INTERVAL: 3-3,5mm	90M 7kg	ΡΟΛΟ Ø 45 ROLL Ø 45	Μαύρο Black	EPDM	EL 6742	

## ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ - ACCESSORIES

**elvial®**

ΚΩΔ. CODE	ΜΟΡΦΗ SHAPE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΣΥΣΚ/ΣΙΑ PACKAGE	ΔΙΑΣΤ.ΣΥΣΚ PACK DIMENTIONS	ΧΡΩΜΑ COLOR	ΥΛΙΚΟ MATERIAL	ΣΥΝΕΡΓΑΖΕΤΑΙ ΜΕ COMBINES WITH
LT. 1060.EPDM		ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑ, ΣΦΗΝΑ ΔΙΑΚΕΝΟ ΚΑΛΥΨΗ: 2-3mm OUTER GASKET CORNER FOR GLASS,CHOCK INTERVAL: 2-3 mm	280M 10 kg	ΡΟΛΟ Ø45 ROLL Ø45	Μαύρο Black	EPDM	EL 6760
LT. 1061.EPDM		ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑ, ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΔΙΑΚΕΝΟ ΚΑΛΥΨΗ: 3-4mm OUTER GASKET CORNER FOR GLASS INTERVAL: 3-4mm	130M 10 kg	ΡΟΛΟ Ø45 ROLL Ø45	Μαύρο Black	EPDM	EL 6760
LT. 1062.EPDM		ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑ, ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΔΙΑΚΕΝΟ ΚΑΛΥΨΗ: 4-5mm OUTER GASKET CORNER FOR GLASS INTERVAL: 4-5mm	130M 10 kg	ΡΟΛΟ Ø45 ROLL Ø45	Μαύρο Black	EPDM	EL 6760
LT. 1063.EPDM		ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑ, ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΔΙΑΚΕΝΟ ΚΑΛΥΨΗ: 5-6mm OUTER GASKET CORNER FOR GLASS INTERVAL: 5-6mm	84M 10 kg	ΡΟΛΟ Ø45 ROLL Ø45	Μαύρο Black	EPDM	EL 6760
LT. 1064.EPDM		ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑ, ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΔΙΑΚΕΝΟ ΚΑΛΥΨΗ: 6-7mm OUTER GASKET CORNER FOR GLASS INTERVAL: 6-7mm	65M 10 kg	ΡΟΛΟ Ø45 ROLL Ø45	Μαύρο Black	EPDM	EL 6760
PT.6700.150		ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΟ ΓΙΑ ΧΩΝΕΥΤΑ CENTRAL SEALING FOR IN WALL	100 TEM./ΔΕΜΑ PCS/BAG Υποσυσκ/σία Sub Packaging 10 TEM./ΔΕΜΑ PCS/BAG	ΣΑΚΟΥΛΑ BAG	Μαύρο Black	Αλουμίνιο Aluminium	EL 6724 EL 6734 EL 6727 EL 6737
PT.3100.373P		ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΟ ΓΙΑ ΕΠΑΛΛΗΛΑ CENTRAL SEALING FOR SUCCESSIVE	100 TEM./ΔΕΜΑ PCS/BAG Υποσυσκ/σία Sub Packaging 10 TEM./ΔΕΜΑ PCS/BAG	ΣΑΚΟΥΛΑ BAG	Μαύρο Black	Αλουμίνιο Aluminium	EL 6721 EL 6731 EL 6732 EL 6726
BR. 7x6		Βουρτσάκι Στεγάνωσης 7x6 Sealing brush 7x6	1300m (4x325m) TEM./ΔΕΜΑ PCS/BAG Υποσυσκ/σία Sub Packaging 325m TEM./ΔΕΜΑ PCS/BAG	KΟΥΤΙ - ΒΟΧ Μήκος x Ύψος x Πλάτος 60x60x30 Length xHeight x Width	Λευκό, Γκρί Καφέ White, Gray Brown		EL 6752

ΚΩΔ. CODE	ΜΟΡΦΗ SHAPE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΣΥΣΚ/ΣΙΑ PACKAGE	ΔΙΑΣΤ.ΣΥΣΚ PACK DIMENTIONS	ΧΡΩΜΑ COLOR	ΣΥΝΕΡΓΑΖΕΤΑΙ ΜΕ COMBINES WITH
BR. 7x8		Βουρτσάκι Στεγάνωσης 7x8 Sealing brush 7x8	900m (4x225m) TEM./ΔΕΜΑ PCS/BAG  Υποσυσκ/σία Sub Packaging  225m TEM./ΔΕΜΑ PCS/BAG	<b>KOYTI - BOX</b> Μήκος x Ύψος x Πλάτος 60x60x30 Length x Height x Width	Λευκό, Γκρί <sup>Καφέ</sup> White, Gray Brown	EL 3342
BRM 7x8		Βουρτσάκι στεγάνωσης με μεμβράνη 7x8 7x8 Sealing brush with membrane	700m (2x350m) TEM./ΔΕΜΑ PCS/BAG  Υποσυσκ/σία Sub Packaging  350m TEM./ΔΕΜΑ PCS/BAG	<b>KOYTI - BOX</b> Μήκος x Ύψος x Πλάτος 60x60x30 Length x Height x Width	Λευκό, Γκρί <sup>Καφέ</sup> White, Gray Brown	EL 6742

ΚΩΔ. CODE	ΜΟΡΦΗ SHAPE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΣΥΣΚ/ΣΙΑ PACKAGE	ΔΙΑΣΤ.ΣΥΣΚ PACK DIMENTIONS	ΥΛΙΚΟ MATERIAL	ΣΥΝΕΡΓΑΖΕΤΑΙ ΜΕ COMBINES WITH
EN.IN.67.xx		Ενίσχυση μηχανισμού "In Line." Supporting additional accessories for "In Line" mechanism	20 TEM./ΔΕΜΑ PCS/BAG		Πλαστικό και Αλουμίνιο  Plastic & Aluminium	<b>Κωδικοί</b> Code  EN.IN.67.26 EN.IN.67.46 EN.IN.67.76
AP.IN.67.xx		Σταθερός αποστάτης μηχανισμού "In Line" Additional fixed apostate for "In Line" mechanism	20 TEM./ΔΕΜΑ PCS/BAG		Πλαστικό και Αλουμίνιο  Plastic & Aluminium	<b>Κωδικοί</b> Code  AP.IN.67.26 AP.IN.67.46 AP.IN.67.76

Τρόπος Συνεργασίας EP.IN.67xx και AP.IN.67.xx Combinations of accessories EN.IN.67xx & AP.IN.67.xx		
1	EN.IN.67.26	AP.IN.67.26
2	EN.IN.67.46	AP.IN.67.46
3	EN.IN.67.76	AP.IN.67.76





