



Ανασυρόμενο σύστημα EL 6800- Optimum

Το διαχρονικό design της ίσιας γραμμής και η στιβαρή μορφή των στοιχείων που την αποτελούν, συμβάλουν αρμονικά στην αισθητική της νέας σειράς ανασυρόμενου συστήματος EL 6800.

Πλεονεκτήματα συστήματος:

-Στο σύστημα χρησιμοποιούνται διαφορετικά κάθετα και οριζόντια προφίλ κάσας. Στο κάτω οριζόντιο προφίλ τοποθετείται ανοξείδωτος οδηγός κατάλληλα μορφοποιημένος που συμβάλλει στην άριστη και αθόρυβη κύλιση του φύλλου.

-Η θερμοδιακοπή τους επιτυγχάνεται με την εφαρμογή ράβδων υαλοενισχυμένου πολυαμιδίου 24 mm και 14,3 mm και ενισχύεται επιπροσθέτως από κανάλι PVC που τοποθετείται ανάμεσα στους οδηγούς των φύλλων και των κασών. Με τον τρόπο αυτό, συμβάλλει στην διακοπή της μεταφοράς θερμότητας δια ακτινοβολίας.

-Η συνδεσμολογία του φύλλου γίνεται με την χρήση 3 πρεσαριστών γωνιών, οι οποίες ακινητοποιούν απόλυτα το φύλλο, επιτρέποντας το να δεχθεί το μέγιστο βάρος των 250kg που προδιαγράφεται από τον μηχανισμό του.

-Στο σύστημα υπάρχει η δυνατότητα τοποθέτησης υάλωσης μέγιστου πάχους 46 mm.

-Η μορφολογία της τάπας μπινί για τα φιλιτά ακολουθεί την μορφολογία των φύλλων για τη μέγιστη στεγάνωση στο σημείο επαφής των φύλλων.

New lift-and-slide system EL-6800 Optimum

The classic linear design and the robust elements that comprise it, contribute to the overall layout of the new lift-and-slide 6800 Optimum system

System's advantages:

- The system provides different types of vertical and horizontal frames' profiles. A properly shaped inox guide that is placed at the horizontal profile ensures the sashes' excellent and silent sliding.
- Exceptional thermal transmittance is achieved through the use of reinforced polyamide rods of 24mm and 14.3mm. Additionally, a PVC track is placed between the guides of sashes and frames for higher thermal transmission.
- 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 250kg.
- Maximum glazing: 250kg
- The morphology of the dowel for the adjoining profiles follows the philosophy of the sash's shape in order to achieve water tightness at the point where the two sashes join.



ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ / CONTENTS

El-6800 Optimum

	Σελ./Page
• Τεχνικά χαρακτηριστικά / Technical Specifications	03
• Συνοπτικά προφίλ / Synoptic profiles	05
• Προφίλ / Profiles	08
• Τομές / Sections	13
• Κοπές / Cuttings	21
• Εξαρτήματα / Accessories	25
• Τρισδιάστατα / 3d's	29
• Μηχανισμός/ Mechanism	36



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

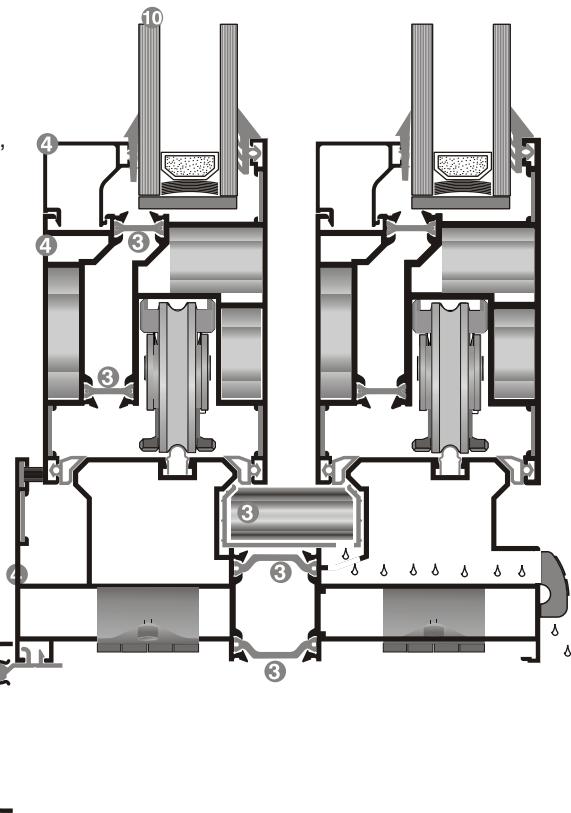
IMPORTANT NOTICE

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

Προφίλ αλουμινίου ①

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

Όριο διαφροής	$R_{pd2} = 160 \text{ Nmm}^{-2}$
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 κάλυψη 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 θερμοδιακοπτόμενων προφίλ η ELVIAL χρησιμοποιεί MONO 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 πολυαμίδιου, 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 πολυαμίδιου 24 mm και 14,3 mm και ενισχύεται επιπροσθέτως από κανάλι PVC που τοποθετείται ανάμεσα στους οδηγούς των φύλλων και των κασών, συμβάλλοντας στην διακοπή της μεταφοράς θερμότητας δια ακτινοβολίας.

Προφίλ κάσας/ φύλλου ④

Τριθάλαμο θερμομονωτικό προφίλ διαστάσεων:
Κάσα: από 153,3mm έως 232,9mm. Φύλλο: 65,6mm

Συνδεσμολογία ⑤

Γωνία σύνδεσης: Η συνδεσμολογία του φύλλου γίνεται με την χρήση 3 πρεσαριστών γωνιών, οι οποίες ακινητοποιούν απόλυτα το φύλλο, επιτρέποντας το να δεχθεί το μέγιστο βάρος των 250kg, που προδιαγράφεται από τον μηχανισμό του.

Γωνία επιπεδότητας:

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

Μηχανισμός ⑥

Χρησιμοποιείται ο ειδικά σχεδιασμένος μηχανισμός 934 της GU, ο οποίος επιτρέπει μέγιστο βάρος φύλλου 250 kg. Ο μηχανισμός, πρώτα ανασηκώνει το φύλλο και μετά το ολισθαίνει πάνω στον ανοξείδωτο οδηγό. Επιπλέον, υπάρχει η δυνατότητα τοποθέτησης μηχανισμού με ηλεκτροκινητήρα (GU-934 HS MASTER).

Ελαστικά ⑦

Για τη σωστή στεγάνωση του συστήματος 6800 Optimum έχουν μελετηθεί ελαστικά που παράγονται χρησιμοποιώντας ως πρώτη ύλη MONO το υλικό EPDM. Προκειται για ειδικό καουτσούκ με βάση το αιθυλένιο, προπιλένιο, διένιο μή συνδιασμένο για αντοχή στις πιο ακραίες εξωτερικές συνθήκες.

Στεγάνωση ⑧

Η στεγάνωση των φύλλων γίνεται με την χρήση καινοτόμων ελαστικών EPDM, σε αντίθεση με τα συμβατικά γνωστά συστήματα, που ακόμη και ως σήμερα, χρησιμοποιούν βουρτσάκια.

Υάλωση ⑨

Η υάλωση, που χρησιμοποιείται είναι διπλή, θερμοηχομονωτική. Η προτεινόμενη κλασική υάλωση από την ELVIAL είναι με υαλοπίνακα 27mm (5-18-4), ενώ μπορεί να δεχθεί υαλοπίνακα έως και 46mm.

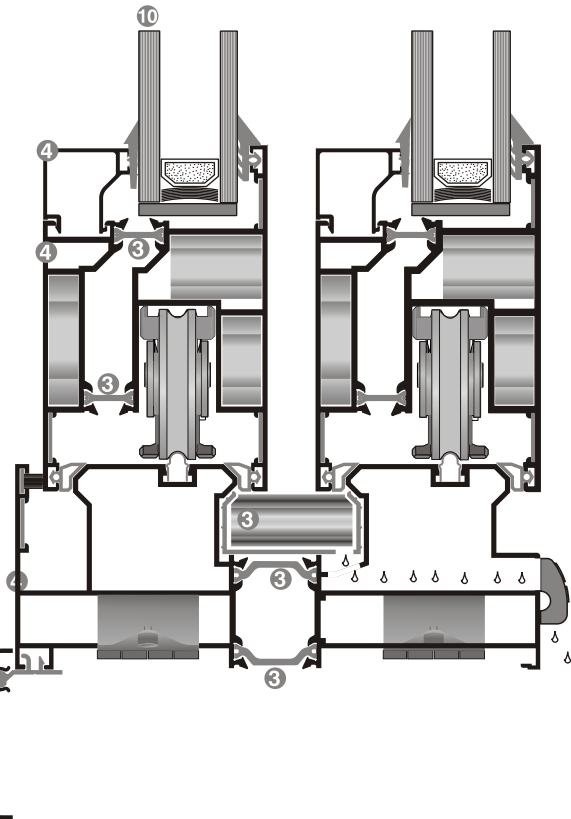
Aluminium Profile**1**

According to the german standard (DIN 1725 T1), the alloy used for the production of the aluminium profiles for ELVIAL systems is the AIMgSi0, 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 24mm and 14.3mm. Additionally, a PVC guide placed between the sashes' and frames' tracks prevents the transfer of heat through radiation

Frame profile/Sash profile**4**

Three-chamber insulated profile of dimensions
Frame: from 153.3 mm to 232.9mm. Sash: 65.6mm

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 250kg

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

Mechanism**6**

The mechanism 934 of GU is used for 6800 Optimum system and stands up to the maximum load of 250kg per sash. This mechanism first lifts and then slides the sash on the inox guide. Alternatively, there is the possibility of placing an electric mechanism.

Gaskets**7**

Special gaskets, which are manufactured using as raw material ONLY EPDM, support the specified air and water tightness of the 6800 Optimum system. EPDM is a special caoutchouk with an ethylene- propylene- diene not combined for resistance at the most extreme external conditions.

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 27mm (5-18-4), while a glassboard up to 46mm can also be used.

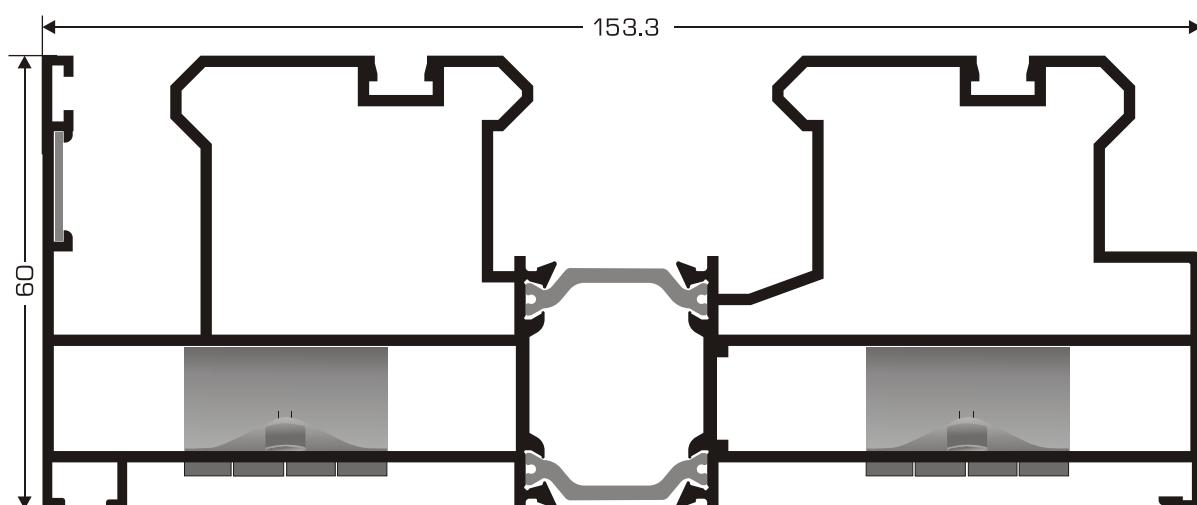


EL - 6800

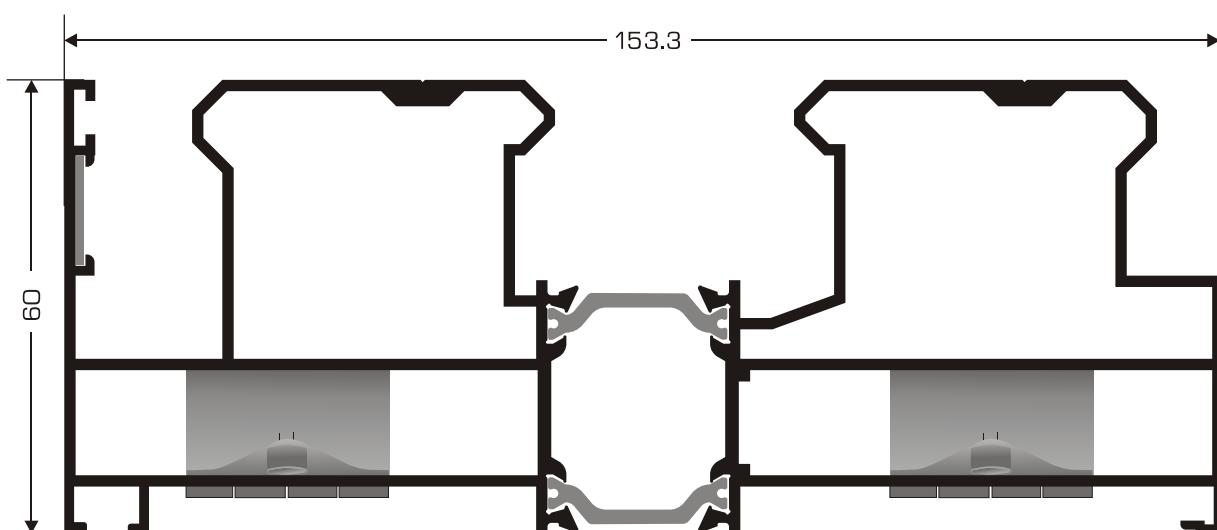
-  **Συνοπτικά προφίλ - Synoptic profiles**
-  **Προφίλ - Profiles**
-  **Τομές - Sections**
-  **Κοπές - Cuttings**
-  **Εξαρτήματα - Accessories**
-  **Τρισδιάστατα - 3d's**
-  **Μηχανισμός - Mechanism**

ΣΧΕΔΙΟ SKETCH	ΚΩΔΙΚΟΣ - ΒΑΡΟΣ CODE - WEIGHT	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ DIMENSIONS	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΡΟΠΗ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ MOMENT OF INERTIA	ΣΕΛΙΔΑ PAGE
	EL 6821 3 155 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 153.3 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 60 mm	ΔΙΠΛΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΜΕ INOX (ΚΑΤΩ ΤΜΗΜΑ) DOUBLE TRACK WITH INOX (LOWER PART)	$I_x=43.6 \text{ cm}^4$ $I_y=262.5 \text{ cm}^4$	
	EL 6831 3 134 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 153.3 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 60 mm	ΔΙΠΛΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΤΜΗΜΑ "Π" DOUBLE TRACK "Π" SHAPED PART	$I_x=43.9 \text{ cm}^4$ $I_y=261 \text{ cm}^4$	
	EL 6826 4731 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 232.9 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 60 mm	ΤΡΙΠΛΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΓΙΑ ΕΠΑΛΛΗΛΟ TRIPLE TRACK FOR SUCCESSIVE	$I_x=67.5 \text{ cm}^4$ $I_y=892.1 \text{ cm}^4$	
	EL 6841 2356 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 65.6 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 101.1 mm	ΦΥΛΛΟ ΣΥΡΟΜΕΝΟΥ SLIDING SASH	$I_x=50.9 \text{ cm}^4$ $I_y=48.6 \text{ cm}^4$	
	EL 6851 724 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 75.85 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 62.3 mm	ΓΑΝΤΖΟΣ HOOK		
	EL 5212 1435 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 65.6 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 78 mm	"T" "T" SHAPED PROFIL	$I_x= 13 \text{ cm}^4$ $I_y= 26.2 \text{ cm}^4$	
	EL 6854 172 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 21.7 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 10.3 mm	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ADDITIONAL PROFILE FOR MECHANISM		
	EL 6856 1337 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 65.6 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 14 mm	ΜΠΙΝΙ ΦΙΛΙΤΟΥ ADJOINING PROFILE		
	EL 2072 275 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 9.1 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 50 mm	ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ COVER		
	EL 4233 192 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 13.5 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 36.8 mm	ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ COVER		

ΣΧΕΔΙΟ SKETCH	ΚΩΔΙΚΟΣ - ΒΑΡΟΣ CODE - WEIGHT	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ DIMENSIONS	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΔΙΑΚΕΝΟ GLAZING GAP	ΣΕΛΙΔΑ PAGE
	EL 5606 295 (g/m)	ΠΛΑΤΟΣ-WIDTH 26.7mm ΥΨΟΣ-HEIGHT 22mm	ΠΗΧΑΚΙ OUTER COVER	33.7 mm	
	EL 5606 C 299 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ-WIDTH 26.7mm ΥΨΟΣ-HEIGHT 22mm	ΠΗΧΑΚΙ OUTER COVER	33.7 mm	
	EL 5606 D 265 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ-WIDTH 26.7mm ΥΨΟΣ-HEIGHT 22mm	ΠΗΧΑΚΙ OUTER COVER	33.7 mm	
	EL 5591 458 (g/m)	ΠΛΑΤΟΣ-WIDTH 26.4mm ΥΨΟΣ-HEIGHT 22mm	ΠΗΧΑΚΙ OUTER COVER	34 mm	
	EL 2005 261 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ-WIDTH 19mm ΥΨΟΣ-HEIGHT 22mm	ΠΗΧΑΚΙ OUTER COVER	4 1.4 mm	
	EL 2005 C 262 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ-WIDTH 19mm ΥΨΟΣ-HEIGHT 22mm	ΠΗΧΑΚΙ OUTER COVER	4 1.4 mm	
	EL 2005 D 232 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ-WIDTH 19mm ΥΨΟΣ-HEIGHT 22mm	ΠΗΧΑΚΙ OUTER COVER	4 1.4 mm	
	EL 5590 380 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ-WIDTH 12.5mm ΥΨΟΣ-HEIGHT 22mm	ΠΗΧΑΚΙ OUTER COVER	47.9 mm	
	EL 2319 224 (g/m)	ΠΛΑΤΟΣ-WIDTH 8mm ΥΨΟΣ-HEIGHT 22mm	ΠΗΧΑΚΙ OUTER COVER	52.4 mm	
	EL 2302 18 1 (g/m)	ΠΛΑΤΟΣ-WIDTH 3.8mm ΥΨΟΣ-HEIGHT 20mm	ΠΗΧΑΚΙ OUTER COVER	56.6 mm	

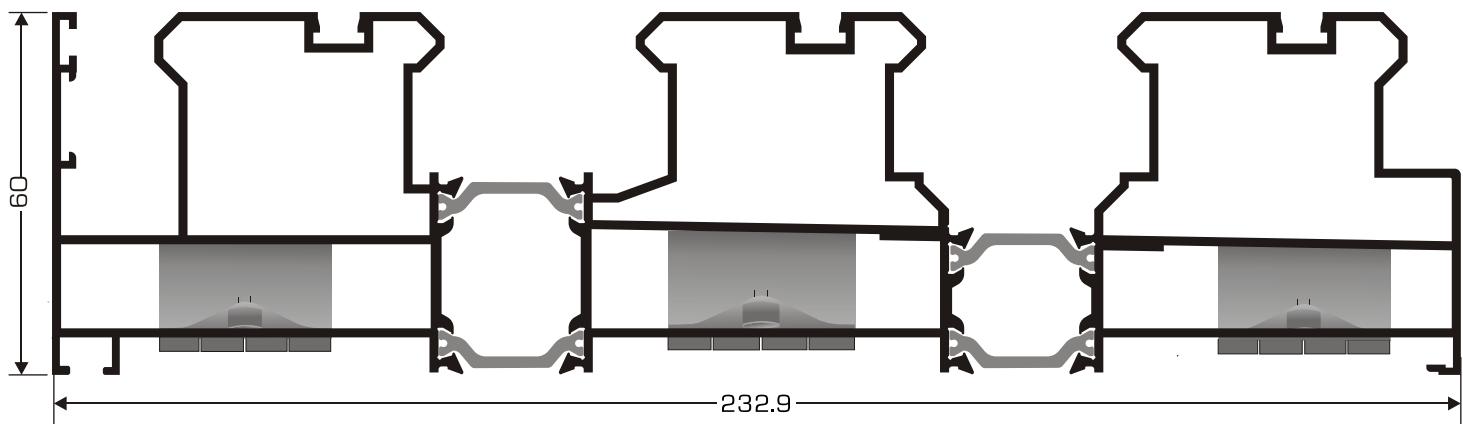


EL 6821	ΔΙΠΛΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΜΕ ΙΝΟΧ (ΚΑΤΩ ΤΜΗΜΑ) DOUBLE TRACK WITH INOX (LOWER PART)	Γωνία επιπεδότητας: Alignment joint corner: GE 1202.INOX
Βάρος - Weight 3 155 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 745 mm	Γωνία συνδέσεως βιδωτή: Screwed joint corner: MS 2 19
		Ροπή αδρανείας: Moment of inertia: $I_x=43.6 \text{ cm}^4$ $I_y=262.5 \text{ cm}^4$

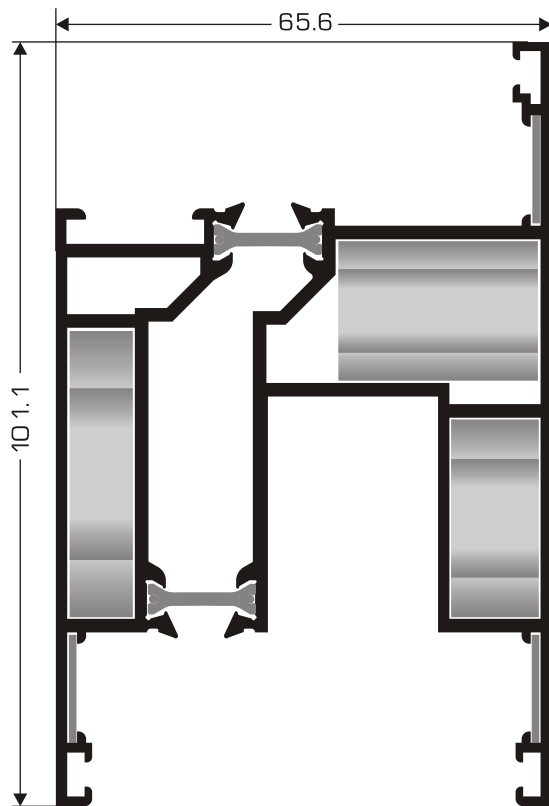


EL 6831	ΔΙΠΛΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΜΕ ΙΝΟΧ (ΤΜΗΜΑ "Π") DOUBLE TRACK ("Π" SHAPED PART)	Γωνία επιπεδότητας: Alignment joint corner: GE 1202.INOX
Βάρος - Weight 3 134 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 7 17 mm	Γωνία συνδέσεως βιδωτή: Screwed joint corner: MS 2 19
		Ροπή αδρανείας: Moment of inertia: $I_x=43.9 \text{ cm}^4$ $I_y=261 \text{ cm}^4$

80%

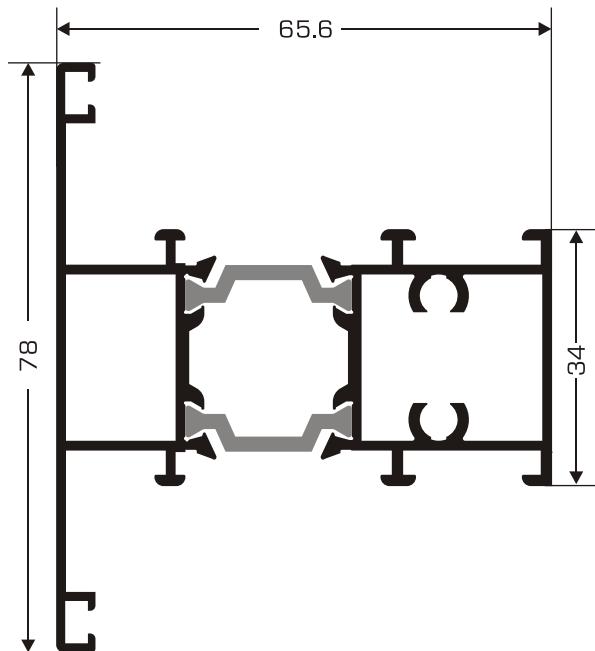
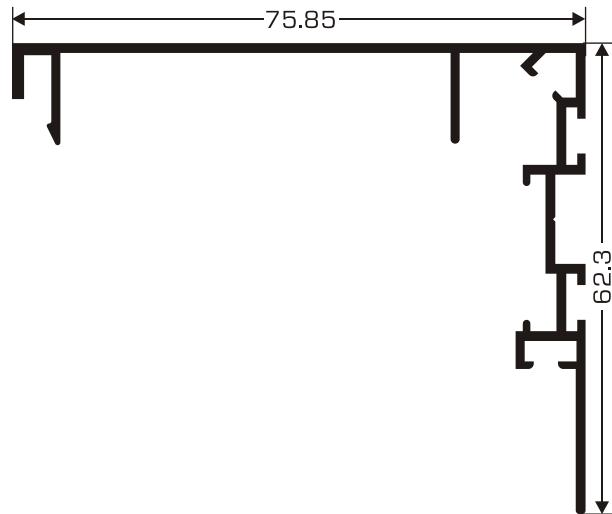


EL 6826	ΔΙΠΛΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΓΙΑ ΕΠΑΛΛΗΛΟ TRIPLE TRACK FOR SUCCESSIVE	Γωνία επιπεδότητας: Alignment joint corner: GE 1202.INOX
Βάρος - Weight 4731 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 1018 mm	Γωνία συνδέσεως βιβωτή: Screwed, joint corner: MS 2 19 Ροπή αδρανείας: Moment of inertia: $I_x = 67.5 \text{ cm}^4$ $I_y = 892.1 \text{ cm}^4$



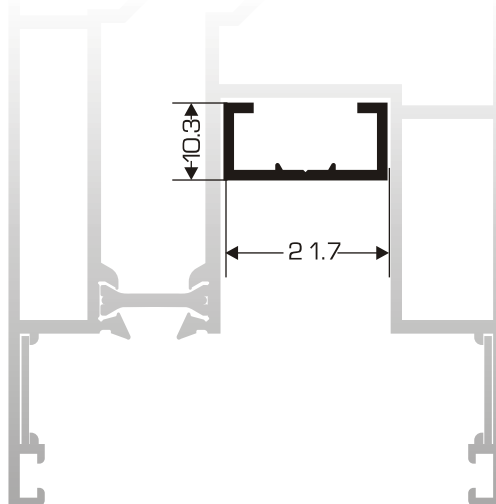
EL 6841	ΦΥΛΛΟ ΣΥΡΩΜΕΝΟΥ SLIDING SASH
Βάρος - Weight 2356 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 586mm
Ροπή αδρανείας Moment of Inertia	$I_x = 50.9 \text{ cm}^4$ $I_y = 48.6 \text{ cm}^4$
Γωνίες συνδέσεως πρεσοριστές Extruded Joint Corners:	2008.258, 2008A.110, 4596.080
Γωνία Επιπεδότητας Alignment Joint Corner	GE 1202.INOX

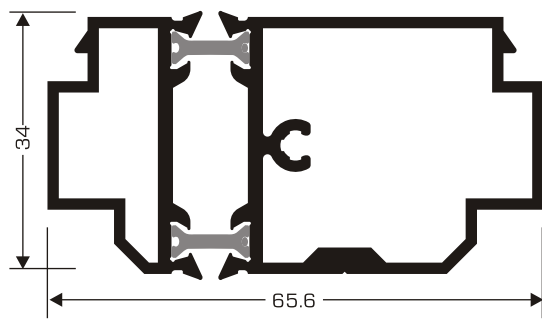
EL 6851	ΓΑΝΤΖΟΣ HOOK
Βάρος - Weight 724 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 419mm
Συνεργάζεται με τάπα γάντζου: Combined with the hook dowel:	P. 6851



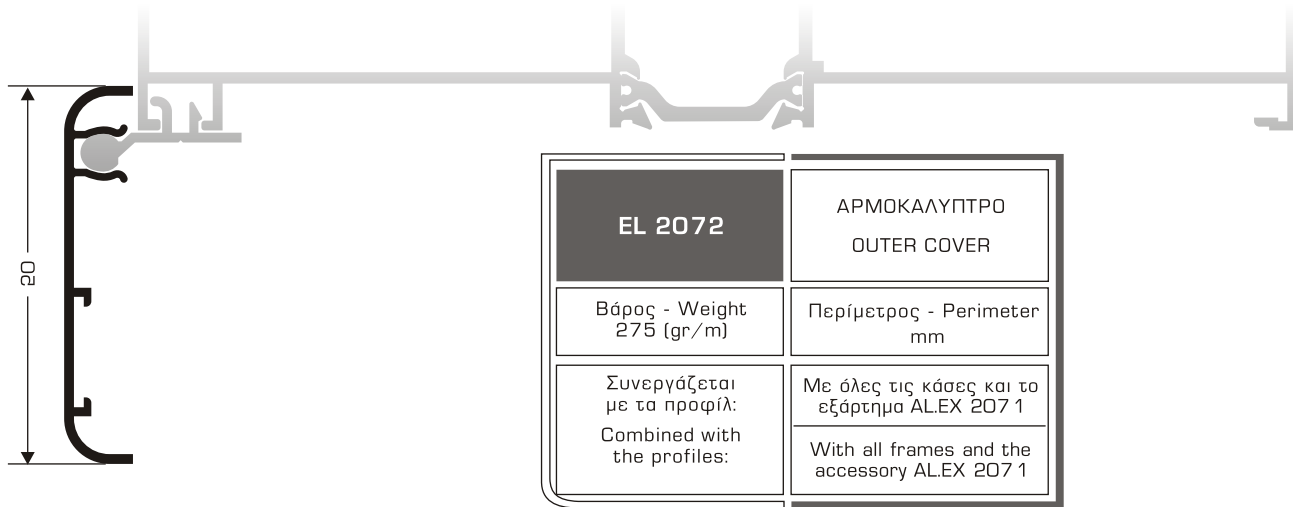
EL 5212	"T" "T" SHAPED PROFILE
Βάρος - Weight 1435 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 460mm
Ροη αδράνειας Moment of Inertia	$I_x = 13\text{cm}^4$ $I_y = 26.2\text{cm}^4$
Συνεργάζεται με: Combined with:	Με όλα τα φύλλα, τις κάσες και τα "T". All sashes, frames and "T" shaped profiles

EL 6854	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ADDITIONAL PROFILE FOR MECHANISM
Βάρος - Weight 172 (gr/m)	Συνεργάζεται με το προφίλ: EL 684 1 Combined with the profile:

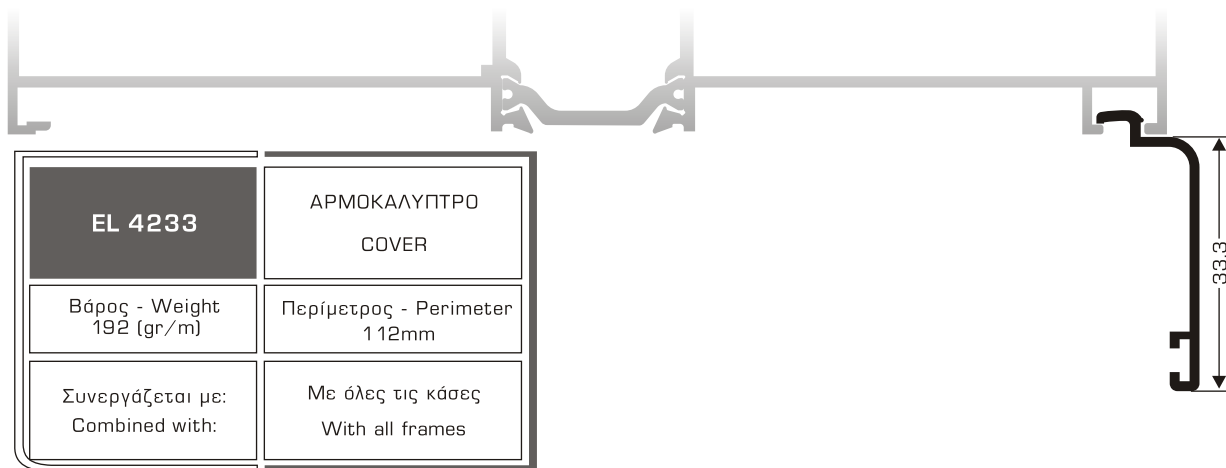




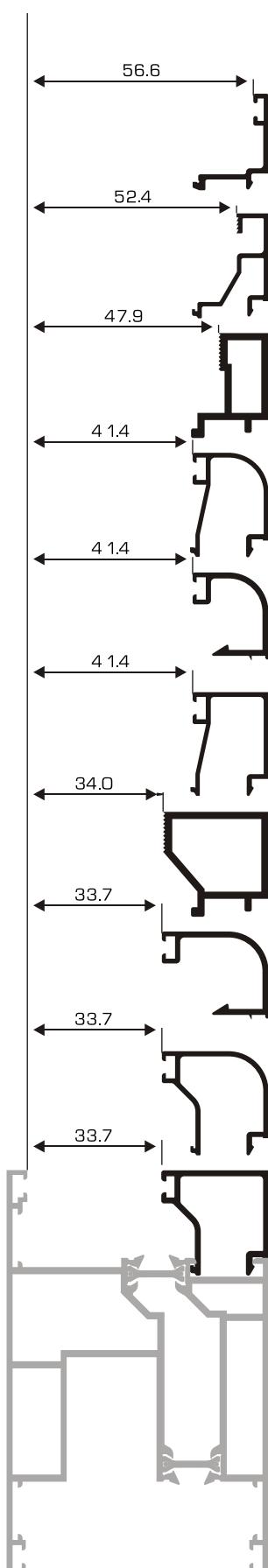
EL 6856	ΜΠΙΝΙ ΦΙΛΙΤΟΥ ADJOINING PROFILE
Βάρος - Weight 1337 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 225mm
Συνεργάζεται με την τάνα: Combined with the dowel :	P.6856L P.6856R



EL 2072	ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ OUTER COVER
Βάρος - Weight 275 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter mm
Συνεργάζεται με τα προφίλ: Combined with the profiles:	Με όλες τις κάσες και το εξάρτημα ALEX 2071 With all frames and the accessory ALEX 2071



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



Κουμπωτό πηχάκι Clipping Outer Cover	Συρταρωτό πηχάκι Sliding Outer Cover
EL 2005C	EL 2005D
EL 5606C	EL 5606D

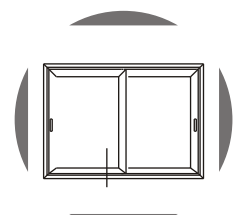
Όταν η κατασκευή απαιτεί κοπή 45° στα πηχάκια, υπάρχουν οι παραπάνω συνδυασμοί συνεργασίας.

When the construction requires the 45° cuttings for outer covers, refer to the above instructed combinations.

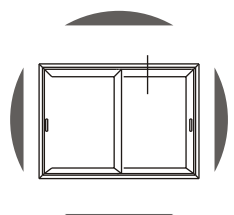


EL - 6800

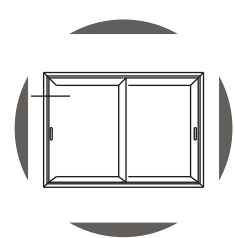
-  Συνοπτικά προφίλ - Synoptic profiles
-  Προφίλ - Profiles
-  Τομές - Sections
-  Κοπές - Cuttings
-  Εξαρτήματα - Accessories
-  Τρισδιάστατα - 3d's
-  Μηχανισμός - Mechanism



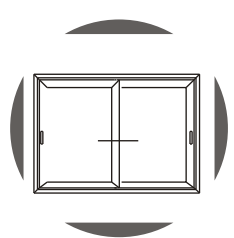
TOMH 1
σελ. 15



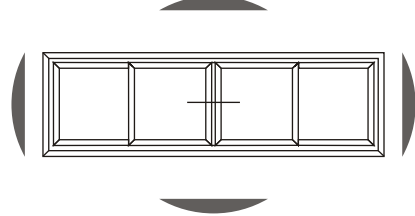
TOMH 2
σελ. 16



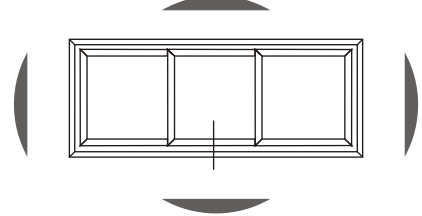
TOMH 3
σελ. 17



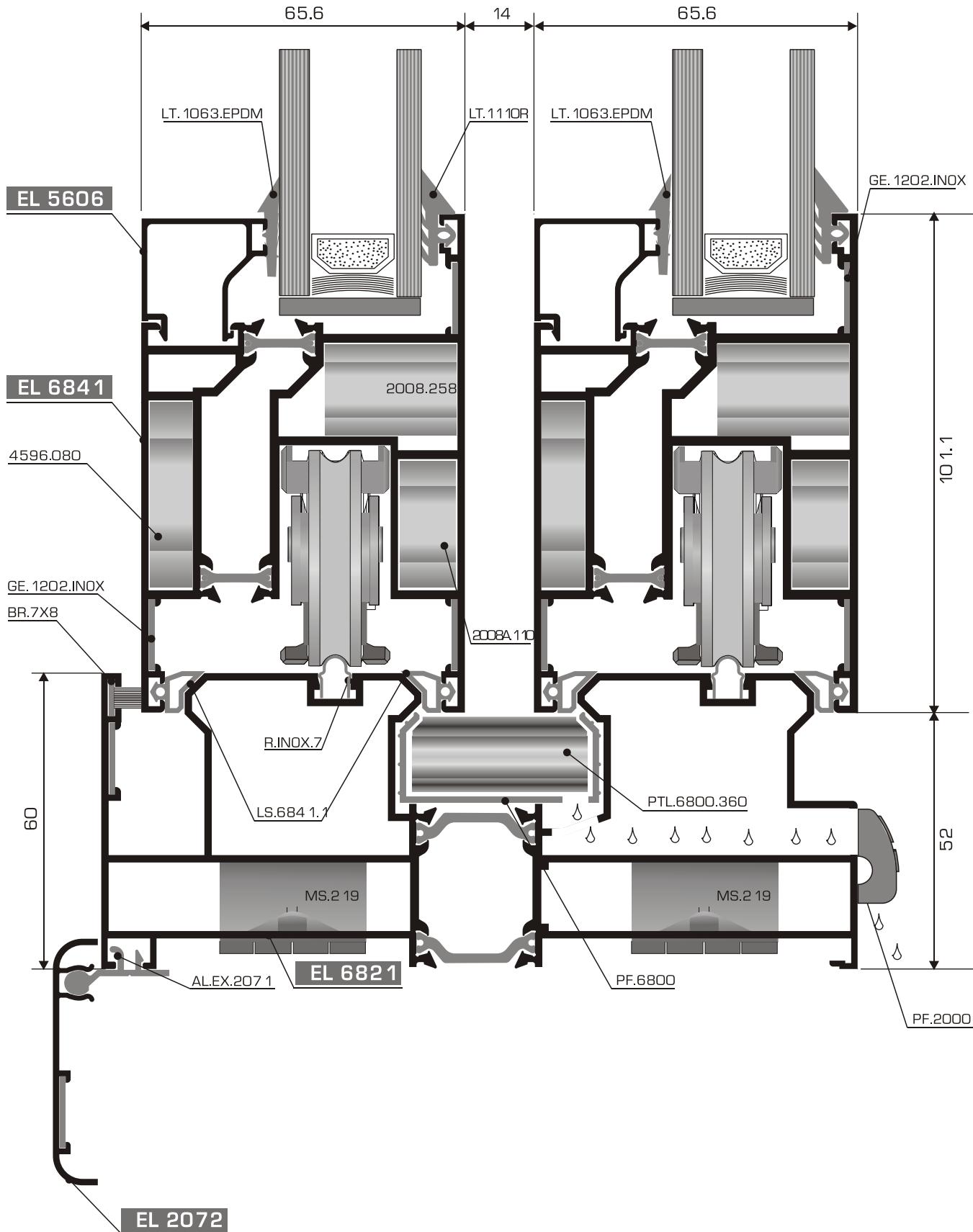
TOMH 4
σελ. 18

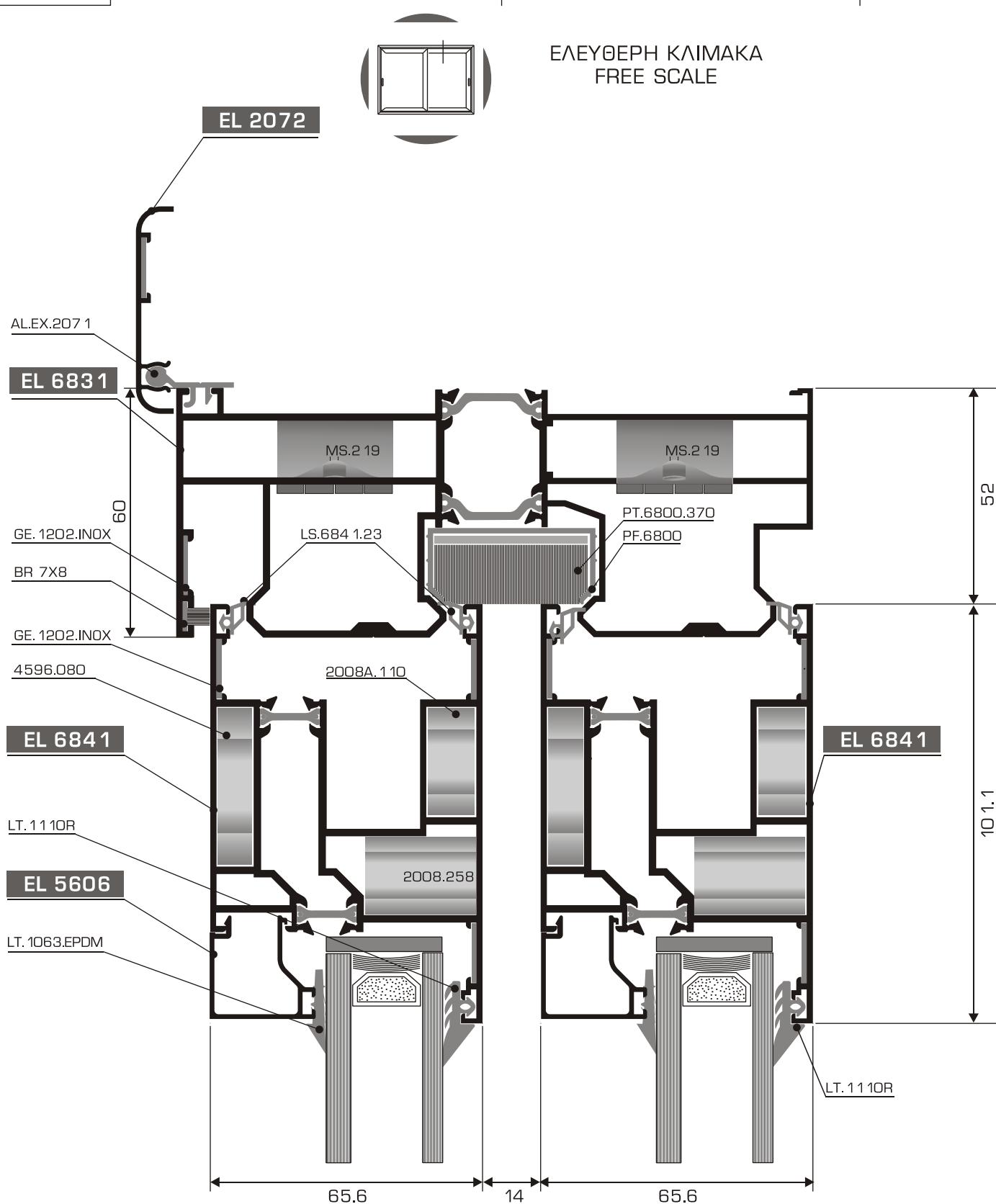


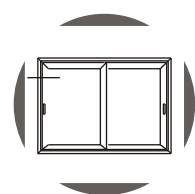
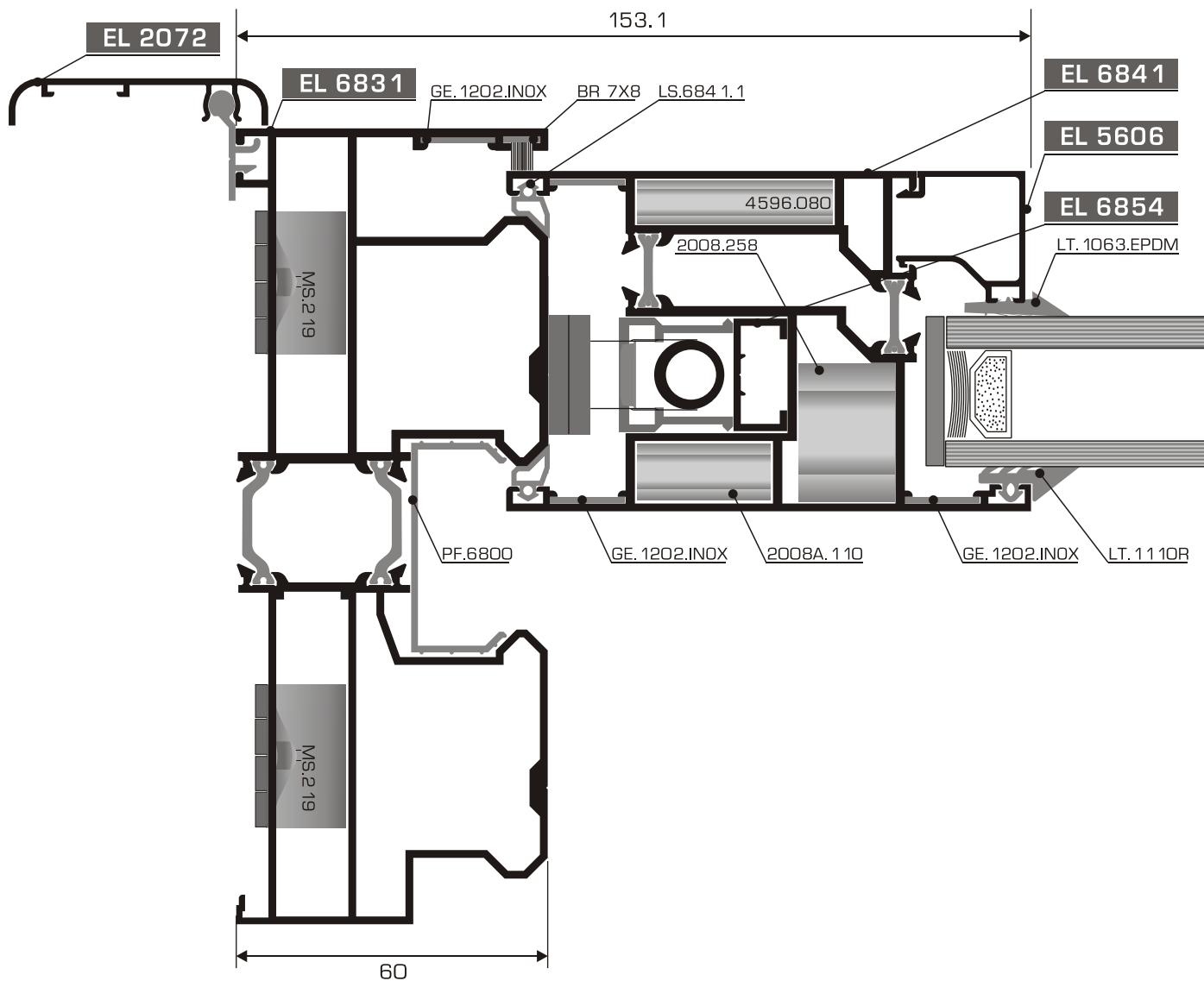
TOMH 5
σελ. 19

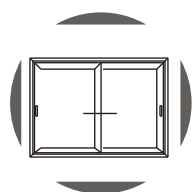
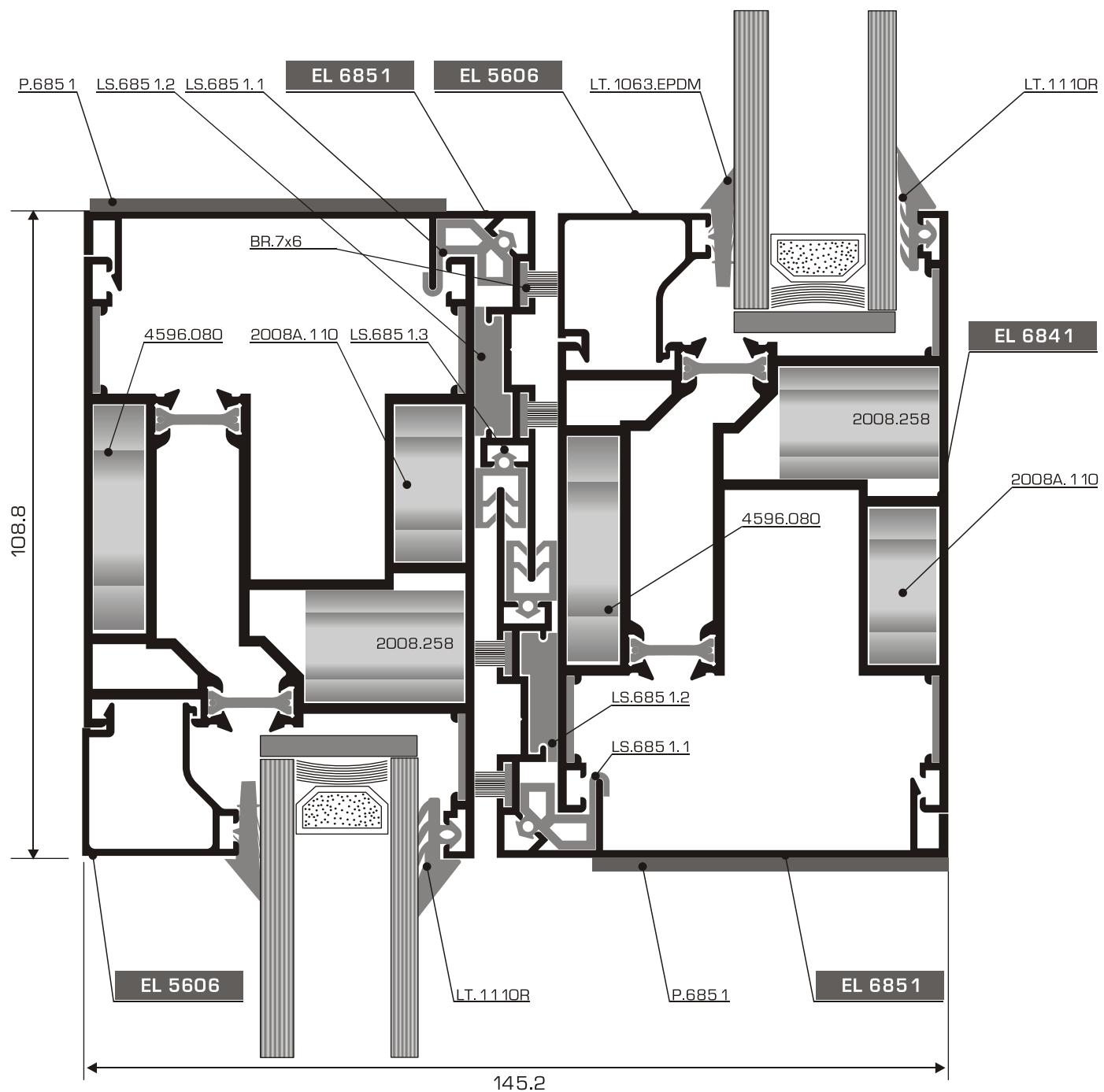


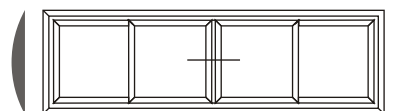
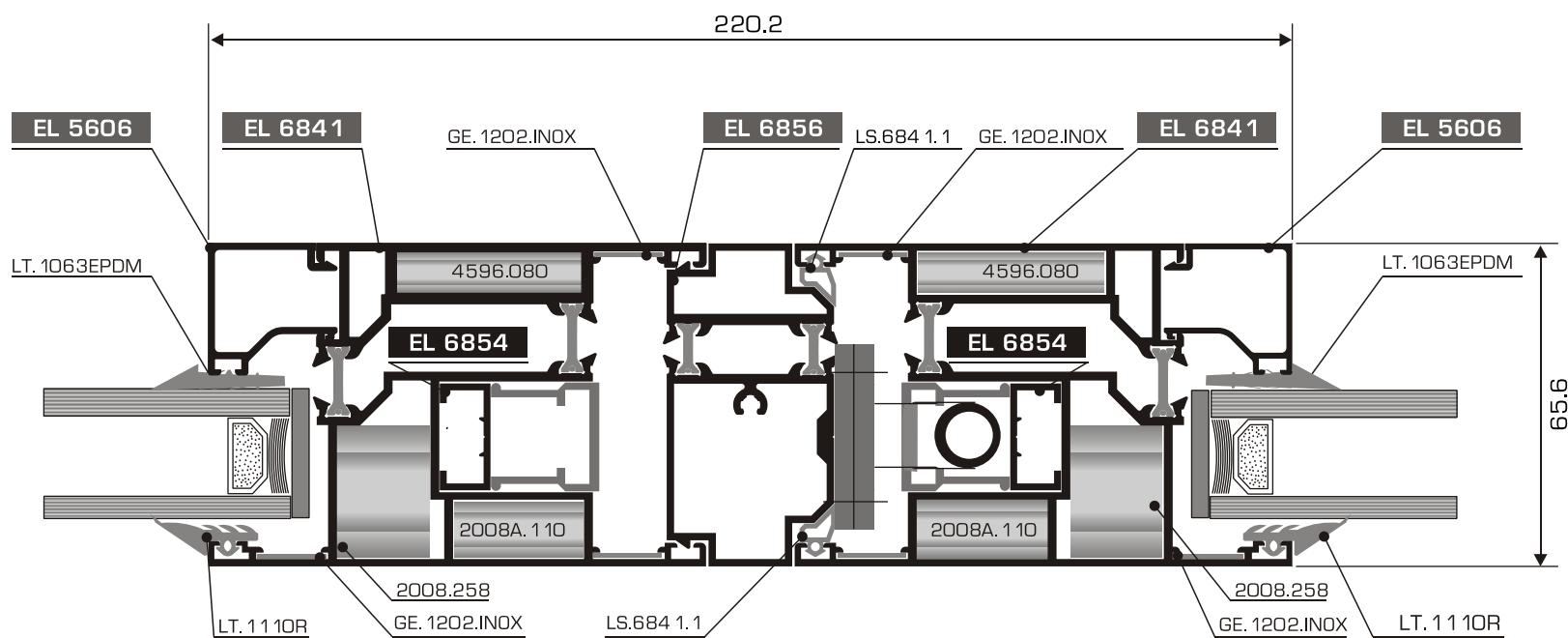
TOMH 6
σελ. 20

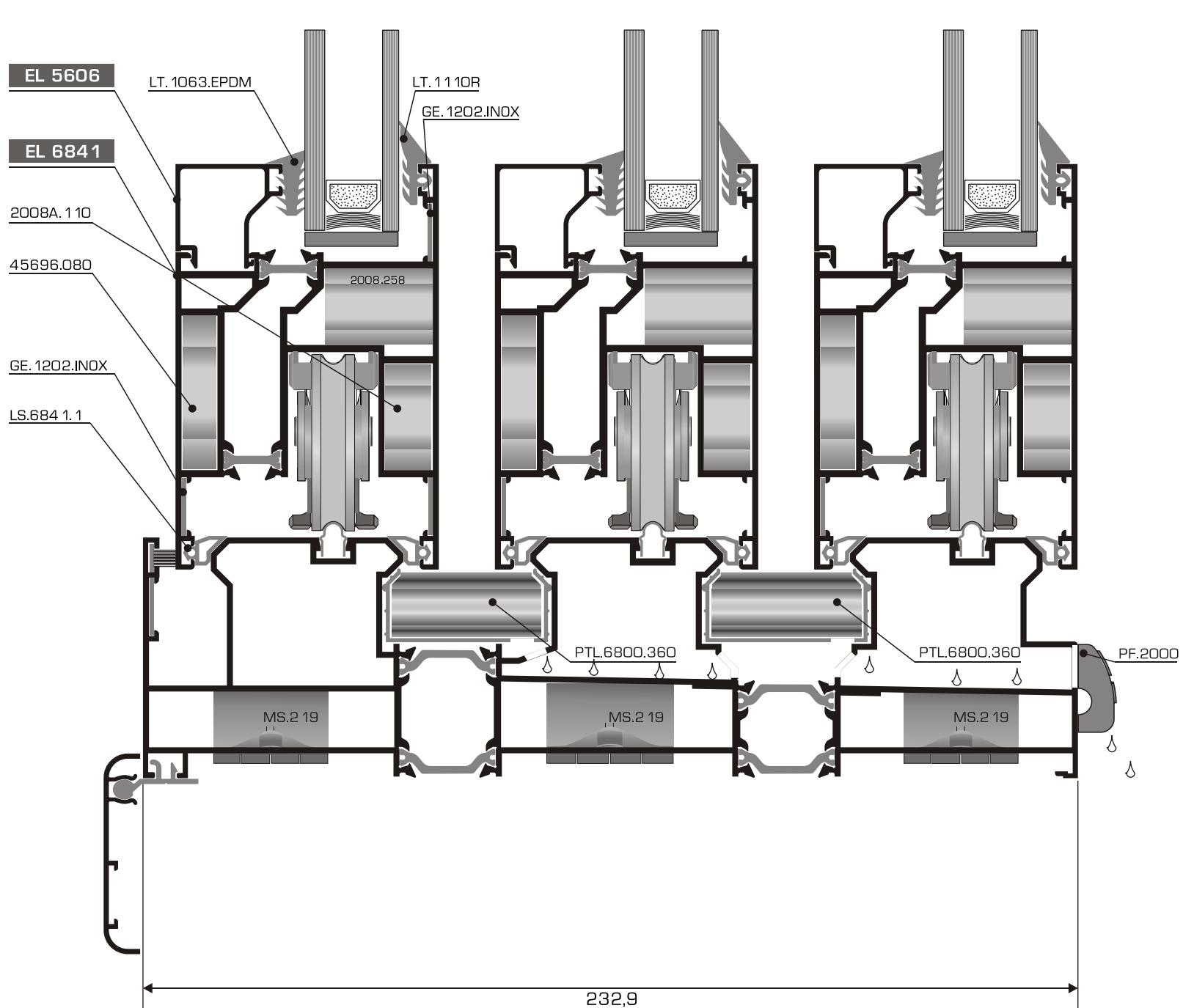
ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΚΛΙΜΑΚΑ
FREE SCALE



ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΚΛΙΜΑΚΑ
FREE SCALE

ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΚΛΙΜΑΚΑ
FREE SCALE

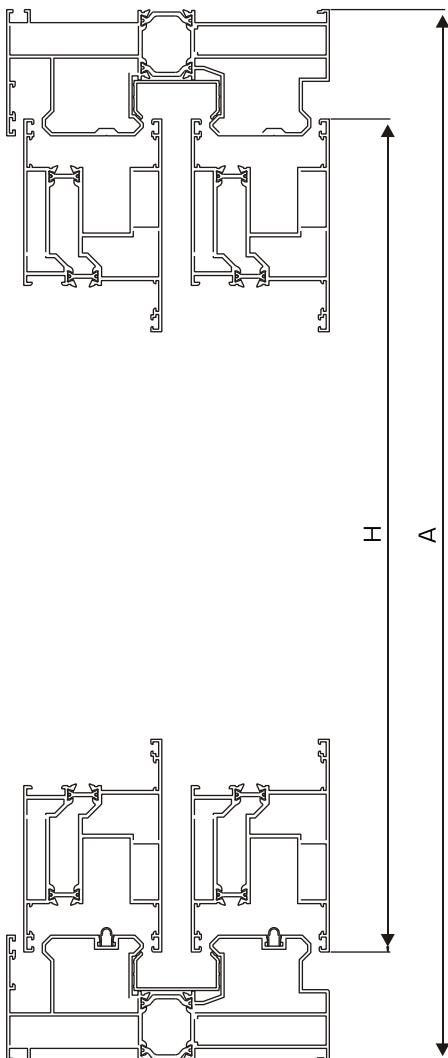
ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΚΛΙΜΑΚΑ
FREE SCALE

ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΚΛΙΜΑΚΑ
FREE SCALE



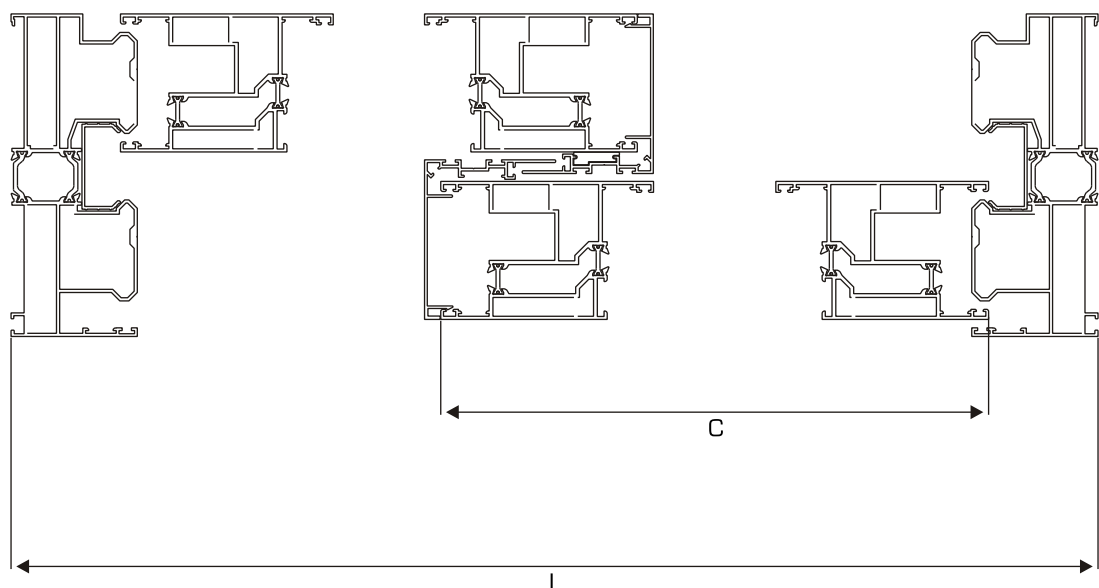
EL - 6800

-  Συνοπτικά προφίλ - Synoptic profiles
-  Προφίλ - Profiles
-  Τομές - Sections
-  Κοπές - Cuttings
-  Εξαρτήματα - Accessories
-  Τρισδιάστατα - 3d's

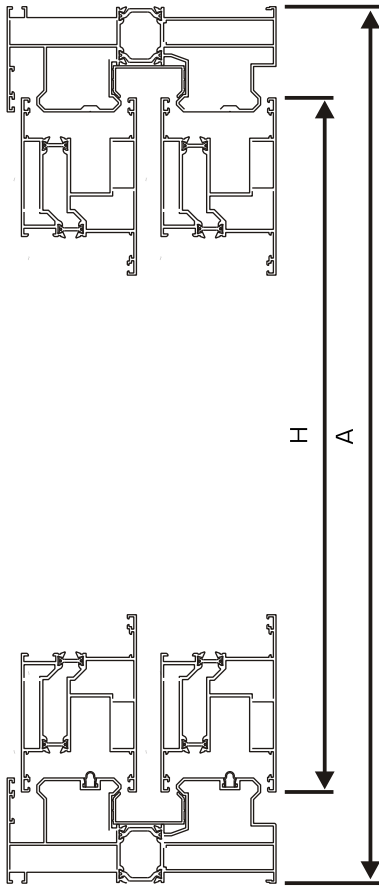


Κοπές Επάλληλου
Cuttings for Successive Sashes

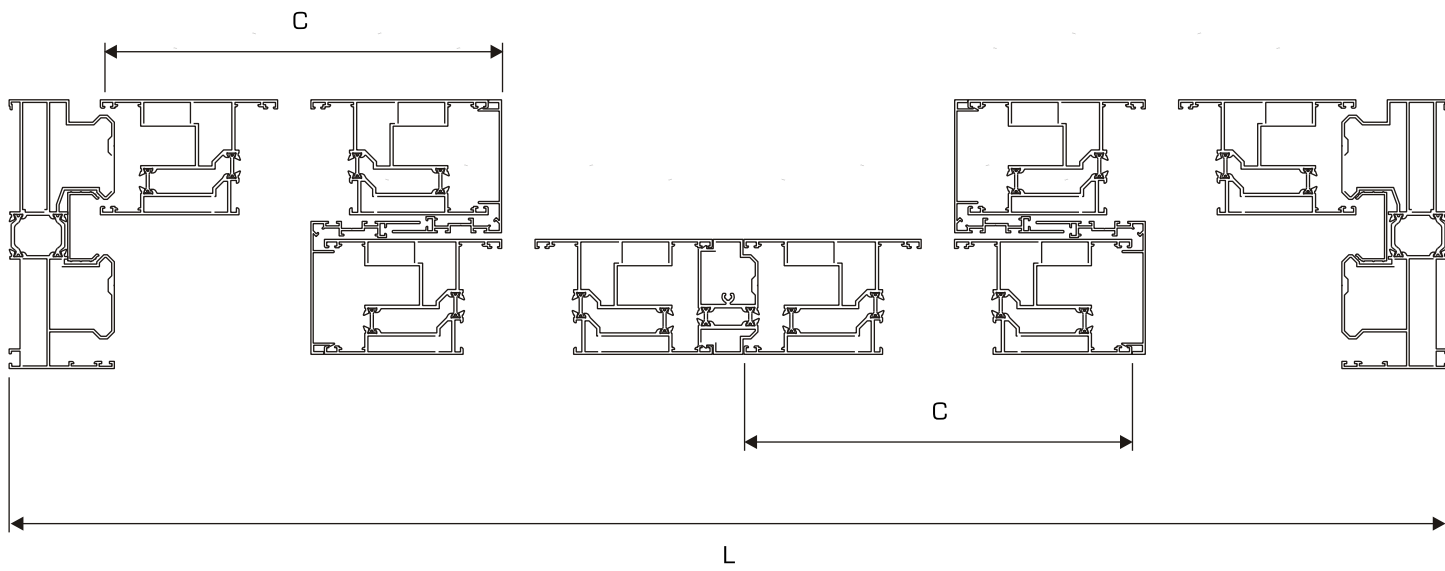
ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ ΓΙΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΚΑΣΕΣ HEIGHT OF SASH FOR ALL FRAMES
A=H- 102mm
ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ EL 6841 WIDTH OF SASH EL 6841
$C=\frac{L-10}{2}$ mm
ΚΟΠΗ ΓΑΝΤΖΩΝ EL 6851 CUTTINGS OF HOOK EL6851
H- 102mm



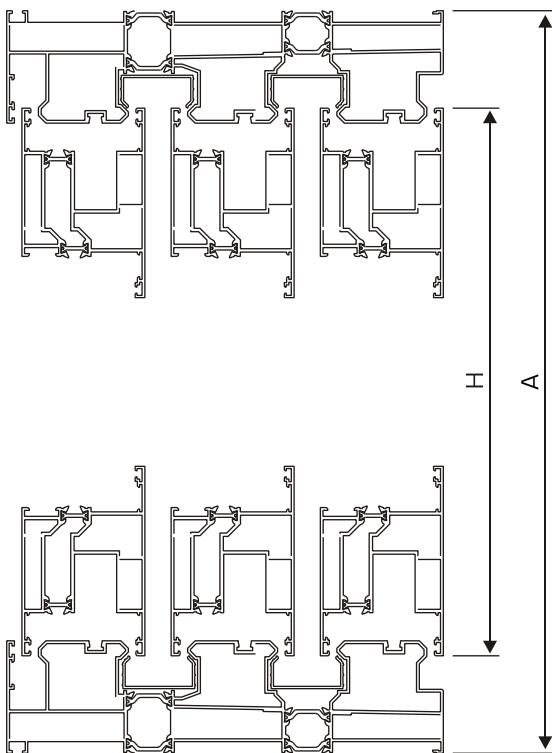
**Κοπές Φιλιτού
Cuttings for adjoining profile**



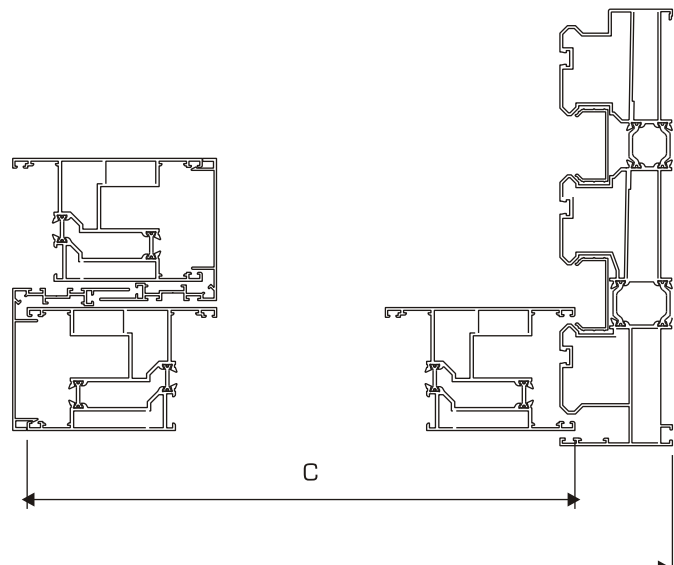
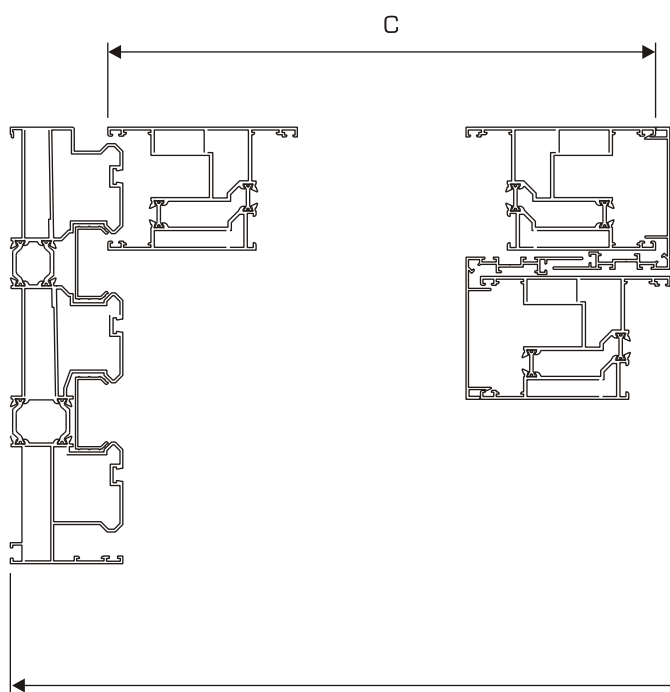
ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ ΓΙΑ ΌΛΕΣ ΤΙΣ ΚΑΣΕΣ
HEIGHT OF SASH FOR ALL FRAMES
H=A- 102mm
ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ EL 6841
WIDTH OF SASH EL 6841
C= $\frac{L+64.8}{4}$ mm
ΚΟΠΗ ΓΑΝΤΖΩΝ EL 6851
CUTTINGS OF HOOK EL6851
A- 102mm
ΚΟΠΗ ΜΠΙΝΙ EL 6856
CUTTINGS OF MULLION EL6856
H-46mm



Κοπές Τριπλού Επάλληλου
Cuttings for triple successive



ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ	HEIGHT OF SASH
H=A- 102mm	
ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ	WIDTH OF SASH
C= $\frac{L+83}{3}$ mm	
ΚΟΠΗ ΓΑΝΤΖΟΥ	CUTTINGS OF HOOKS
A- 102mm	

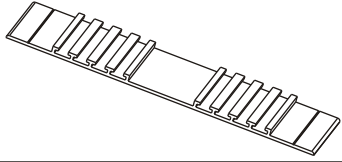
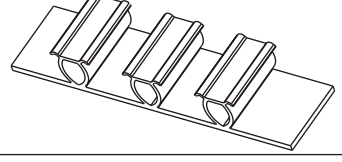




EL - 6800

-  Συνοπτικά προφίλ - Synoptic profiles
-  Προφίλ - Profiles
-  Τομές - Sections
-  Κοπές - Cuttings
-  **Εξαρτήματα - Accessories**
-  Τρισδιάστατα - 3d's
-  Μηχανισμός - Mechanism

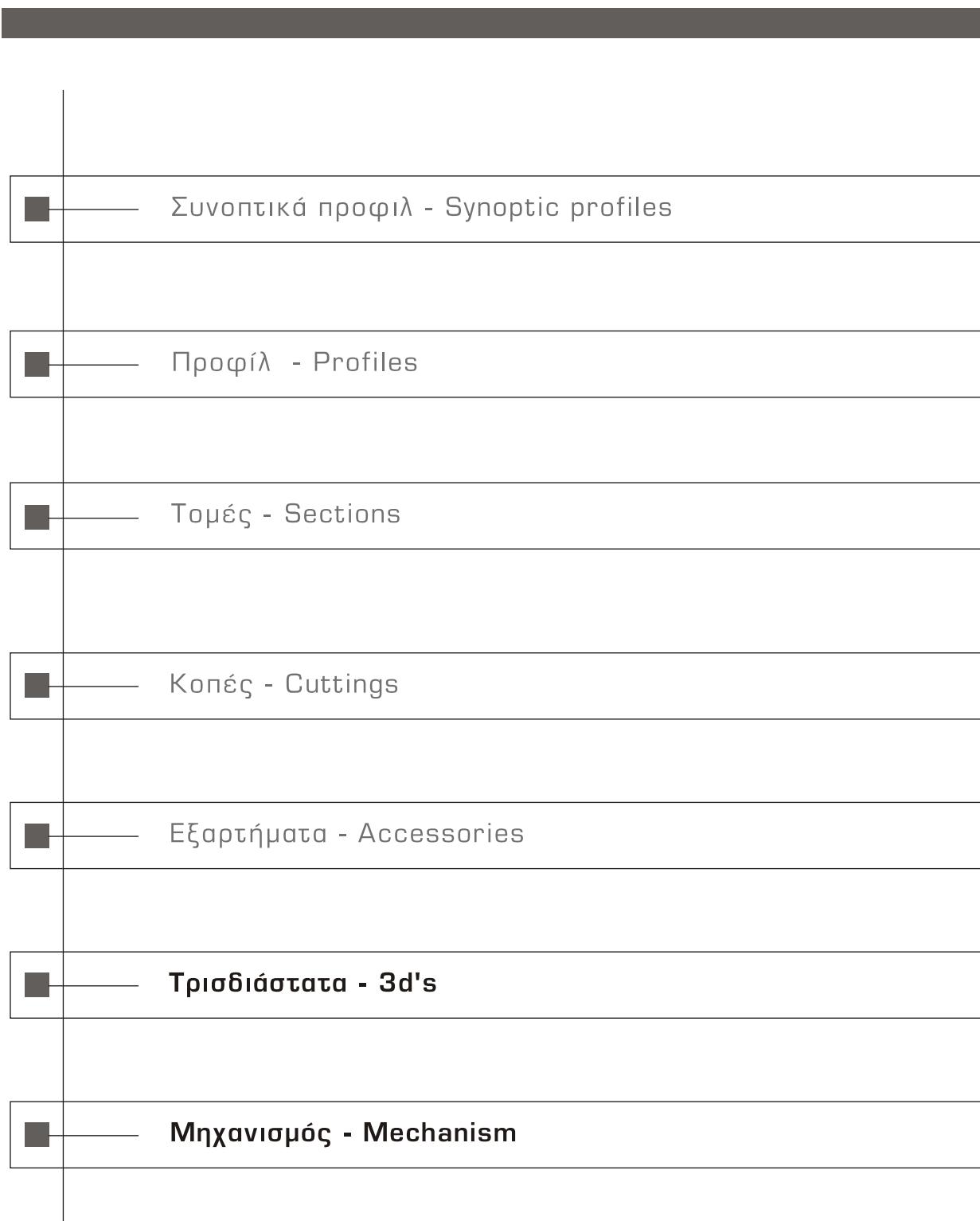
ΚΩΔΙΚΟΣ - CODE	ΜΟΡΦΗ - SHAPE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΣΥΝΕΡΓΑΖΕΤΑΙ ΜΕ COMBINES WITH
MS.219		ΒΙΔΩΤΗ ΓΩΝΙΑ ΚΑΣΑΣ FRAME'S SCREWED CORNER	EL 6821 EL 6831 EL 6826
2008.258		ΠΡΕΣΑΡΙΣΤΗ ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΦΥΛΛΟΥ EXTRUDED JOINT CORNER FOR SASH	EL 6841
2008A.110		ΠΡΕΣΑΡΙΣΤΗ ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΦΥΛΛΟΥ EXTRUDED JOINT CORNER FOR SASH	EL 6841
4596.080		ΠΡΕΣΑΡΙΣΤΗ ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΦΥΛΛΟΥ EXTRUDED JOINT CORNER FOR SASH	EL 6841
GE.1202.INOX		ΓΩΝΙΑ ΕΠΙΠΕΔΟΤΗΤΑΣ ALIGNMENT JOINT CORNER	EL 6821 EL 6831 EL 6826 EL 6841
PF.6800		ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΚΑΠΑΚΙ ΚΑΣΑΣ PLASTIC COVER FOR FRAME	EL 6821 EL 6831 EL 6826
PF.2000		ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΤΑΠΑ ΑΠΟΡΡΟΗΣ PERIMETRIC SEALING GASKET	EL 6821 EL 6826
P.6851		ΤΑΠΑ ΓΑΝΤΖΟΥ HOOK DOWEL	EL 6851
P.6856L		ΤΑΠΑ ΦΙΛΙΤΟΥ ΓΙΑ ΜΠΙΝΙ ΒΙΔΩΜΕΝΟ ΣΤΟ ΑΡΙΣΤΕΡΟ ΦΥΛΛΟ ADJOINING PROFILES DOWEL FOR MULLION SCREWED ON THE LEFT SASH	EL 6856
P.6856R		ΤΑΠΑ ΦΙΛΙΤΟΥ ΓΙΑ ΜΠΙΝΙ ΒΙΔΩΜΕΝΟ ΣΤΟ ΔΕΞΙ ΦΥΛΛΟ ADJOINING PROFILES DOWEL FOR MULLION SCREWED ON THE RIGHT SASH	EL 6856

ΚΩΔΙΚΟΣ - CODE	ΜΟΡΦΗ - SHAPE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΣΥΝΕΡΓΑΖΕΤΑΙ ΜΕ COMBINES WITH
R.INOX.7		ΙΝΟΞ ΟΔΗΓΟΣ INOX TRACK	EL 6821 EL 6826
LS.684 1.1		ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ (ΚΑΤΩ ΚΑΙ ΕΜΠΡΟΣ ΤΜΗΜΑ) SEALING GASKET FOR SASHES (DOWN AND FORESIDE PART)	EL 684 1
LS.684 1.3		ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ (ΠΑΝΩ ΤΜΗΜΑ) SEALING GASKET OF SASHES (UPPER PART)	EL 684 1
LS.685 1.1		ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΓΑΝΤΖΟΥ SEALING GASKET OF HOOK	EL 685 1
LS.685 1.2		ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΓΑΝΤΖΟΥ SEALING GASKET OF HOOK	EL 685 1
LS.685 1.3		ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΓΑΝΤΖΟΥ SEALING GASKET OF HOOK	EL 685 1
LF.INOX.6600		ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΚΑΛΥΨΗΣ ΥΠΟΔΟΧΩΝ ΓΙΑ INOX ΟΔΗΓΟ COVERING GASKET FOR THE SOCKETS OF AN INOX GUIDE	EL 6821 EL 6826
AL.EX.2071		ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΩΝ EL 2072 ACCESSORY FOR THE PLACEMENT OF THE COVERS EL 2072	EL 2072
PT.6800.370		ΠΑΝΩ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΟ UPPER CENTRAL SEALING GASKET	ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΚΑΣΕΣ ALL FRAMES
PTL.6800.360		ΚΑΤΩ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΟ LOWER CENTRAL SEALING GASKET	ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΚΑΣΕΣ ALL FRAMES

ΚΩΔΙΚΟΣ - CODE	ΜΟΡΦΗ - SHAPE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΣΥΝΕΡΓΑΖΕΤΑΙ ΜΕ COMBINES WITH
ST.6800.120		ΣΤΟΠΕΡ ΦΙΛΙΤΩΝ ADJOINING PROFILES STOPPER	ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΚΑΣΕΣ ALL FRAMES
LT.1120.EPDM		ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΔΙΑΚΕΝΟ ΚΑΛΥΨΗΣ: 35-4mm OUTER GASKET CORNER FOR GLASS INTERVAL: 35-4mm	EL 648 1
LT.1110R		ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΔΙΑΚΕΝΟ ΚΑΛΥΨΗΣ: 35-4mm OUTER GASKET CORNER FOR GLASS INTERVAL: 35-4mm	EL 648 1
LT.1060		ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑ, ΣΦΗΝΑ ΔΙΑΚΕΝΟ ΚΑΛΥΨΗΣ: 2-3mm OUTER GASKET CORNER FOR GLASS/SHOCK INTERVAL: 2-3 mm	ΟΛΑ ΤΑ ΠΗΧΑΚΙΑ ALL OUTER COVERS
LT.106 1.EPDM		ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΔΙΑΚΕΝΟ ΚΑΛΥΨΗΣ: 3-4mm OUTER GASKET CORNER FOR GLASS INTERVAL: 3-4mm	ΟΛΑ ΤΑ ΠΗΧΑΚΙΑ ALL OUTER COVERS
LT.1062.EPDM		ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΔΙΑΚΕΝΟ ΚΑΛΥΨΗΣ: 4-5mm OUTER GASKET CORNER FOR GLASS INTERVAL: 4-5mm	ΟΛΑ ΤΑ ΠΗΧΑΚΙΑ ALL OUTER COVERS
LT.1063.EPDM		ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΔΙΑΚΕΝΟ ΚΑΛΥΨΗΣ: 5-6mm OUTER GASKET CORNER FOR GLASS INTERVAL: 5-6mm	ΟΛΑ ΤΑ ΠΗΧΑΚΙΑ ALL OUTER COVERS
LT.1064.EPDM		ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΔΙΑΚΕΝΟ ΚΑΛΥΨΗΣ: 6-7mm OUTER GASKET CORNER FOR GLASS INTERVAL: 6-7mm	ΟΛΑ ΤΑ ΠΗΧΑΚΙΑ ALL OUTER COVERS
MGS.68 1		ΜΑΧΑΙΡΙΑ ΓΩΝΙΑΣΤΡΑΣ ALVIT CUTTING UNITS FOR ALVIT CRIMPING MACHINE	
MGS.68 1PR		ΜΑΧΑΙΡΙΑ ΓΩΝΙΑΣΤΡΑΣ ΓΙΑ ΛΟΙΠΕΣ ΓΩΝΙΑΣΤΡΕΣ CUTTING UNITS FOR OTHER CRIMPING MACHINES	

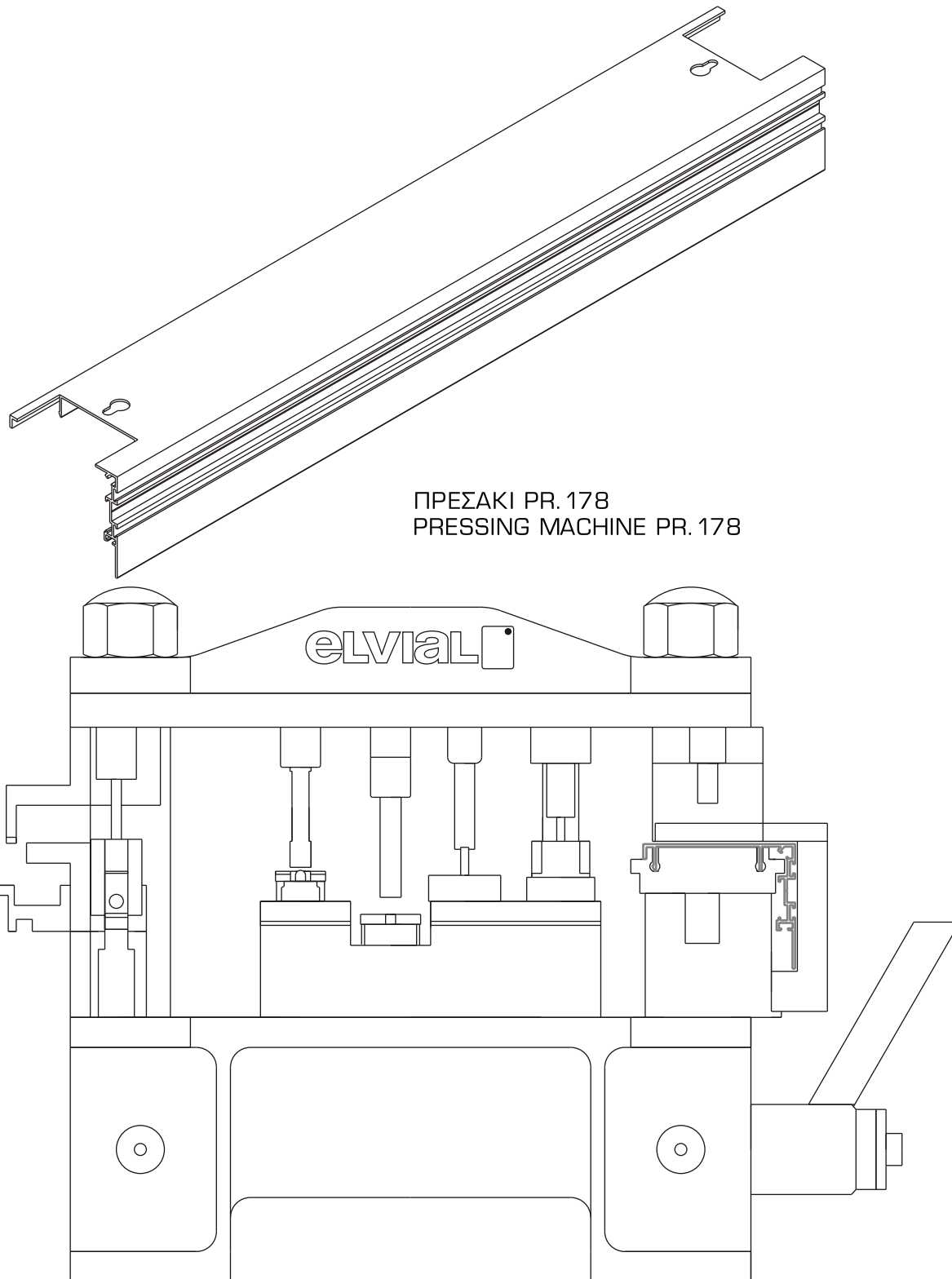


EL - 6800



ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΓΑΝΤΖΟΥ ΣΤΟ ΠΡΕΣΑΚΙ

TREATING THE HOOK AT THE PRESSING MACHINE



Ο ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΗΣ ΚΟΠΤΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΤΟΥ ΓΑΝΤΖΟΥ ΕΙΝΑΙ: MAX.P.06.03.55

Η ΚΟΠΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΑΔΙΔΕΤΑΙ ΩΣ ΜΕΜΩΝΟΜΕΝΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΚΑΙ

ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΕΤΑΙ ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΟΠΩΣ ΑΥΤΗ ΦΑΙΝΕΤΑΙ ΣΤΟ ΣΧΕΔΙΟ/

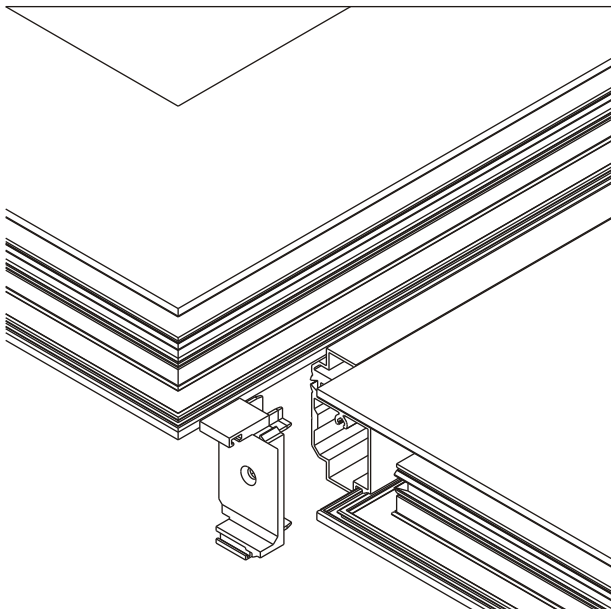
THE CODE OF THE HOOK'S CUTTING UNIT IS: MAX.P.06.03.55

THE CUTTING UNIT IS DELIVERED AS A SINGLE ACCESSORY AND SHOULD BE

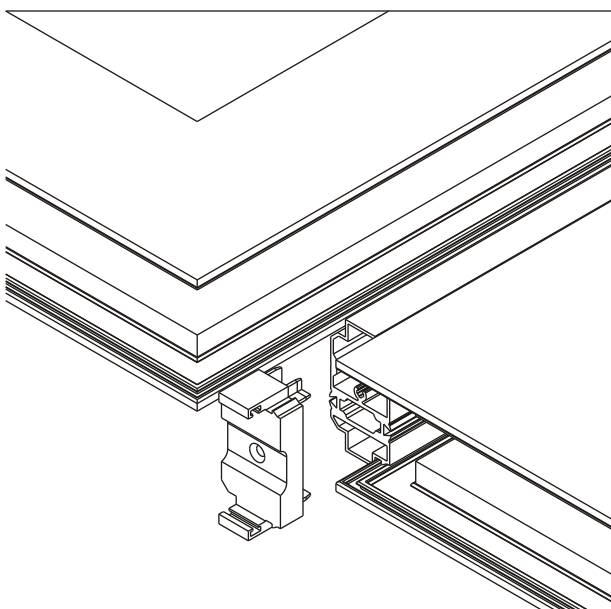
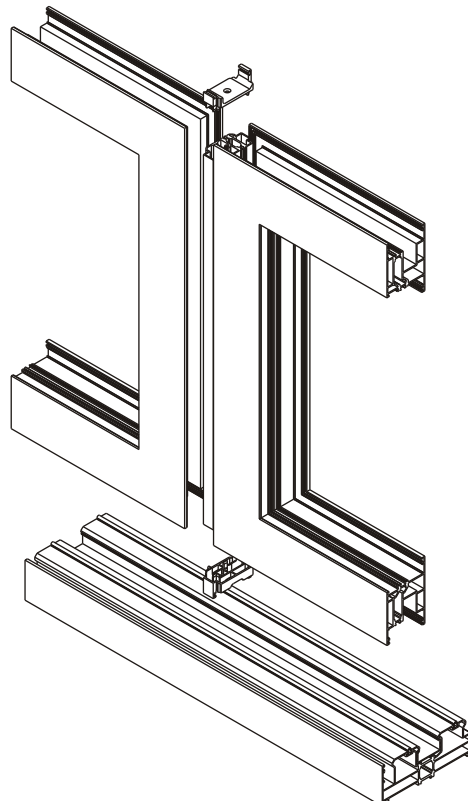
ADJUSTED AS INDICATED ABOVE.

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΜΠΙΝΙ EL 6856 ΣΤΟ ΔΕΞΙ ΦΥΛΛΟ
PLACING THE MULLION EL6856 AT THE RIGHT SASH

ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ Η ΤΑΠΑ P.6856R
THE DOWEL P.6856R IS USED



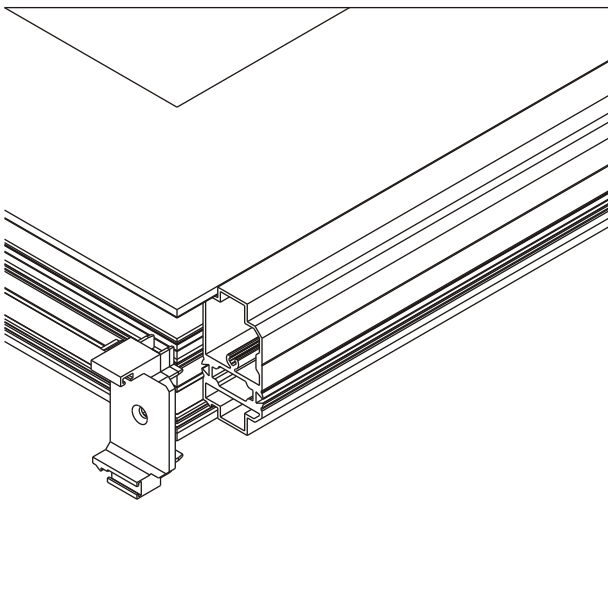
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΑΠΑΣ ΣΤΟ ΑΝΩ ΤΜΗΜΑ ΑΠΟ ΤΟ ΜΠΙΝΙ
PLACING THE DOWEL AT THE UPPER PART OF THE MULLION



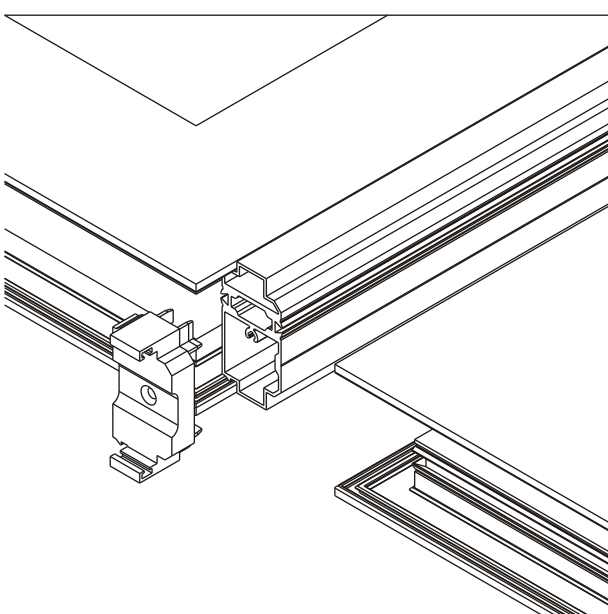
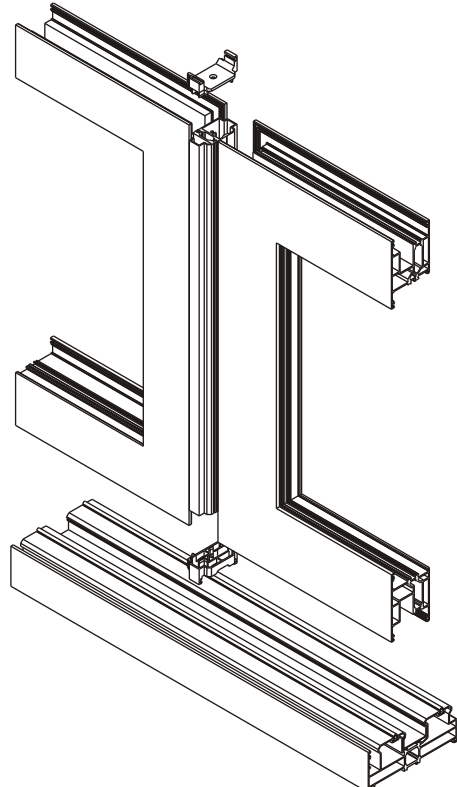
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΑΠΑΣ ΣΤΟ ΚΑΤΩ ΤΜΗΜΑ ΑΠΟ ΤΟ ΜΠΙΝΙ
PLACING THE DOWEL AT THE LOWER PART OF THE MULLION

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΜΠΙΝΙ EL 6856 ΣΤΟ ΑΡΙΣΤΕΡΟ ΦΥΛΛΟ
PLACING THE MULLION EL6856 AT THE LEFT SASH

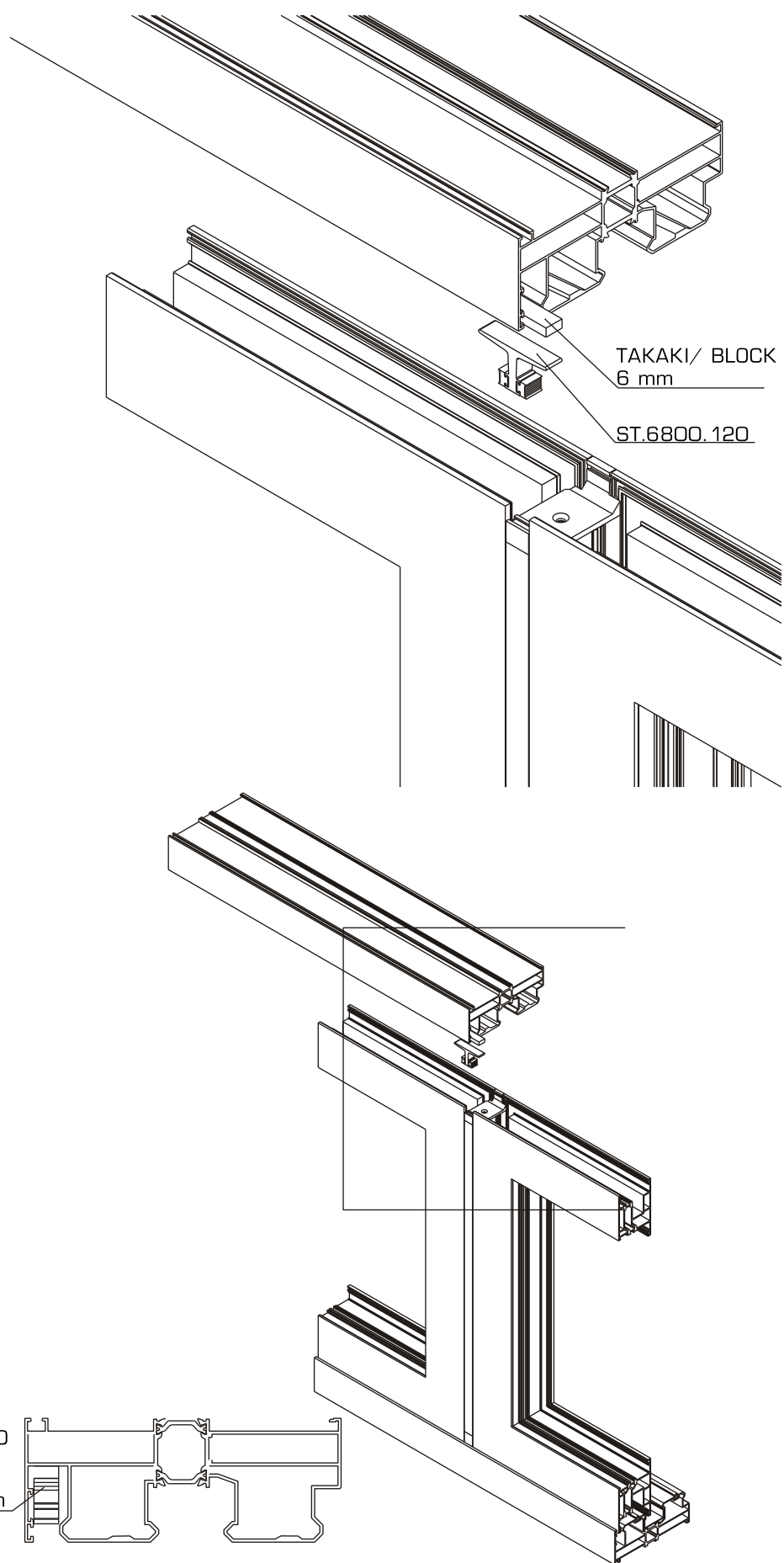
ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ Η ΤΑΠΑ ΜΠΙΝΙ P.6856L
THE DOWEL P.6856L IS USED



ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΑΠΑΣ ΣΤΟ ΑΝΩ ΤΜΗΜΑ ΑΠΟ ΤΟ ΜΠΙΝΙ
PLACING THE DOWEL AT THE UPPER PART OF THE MULLION



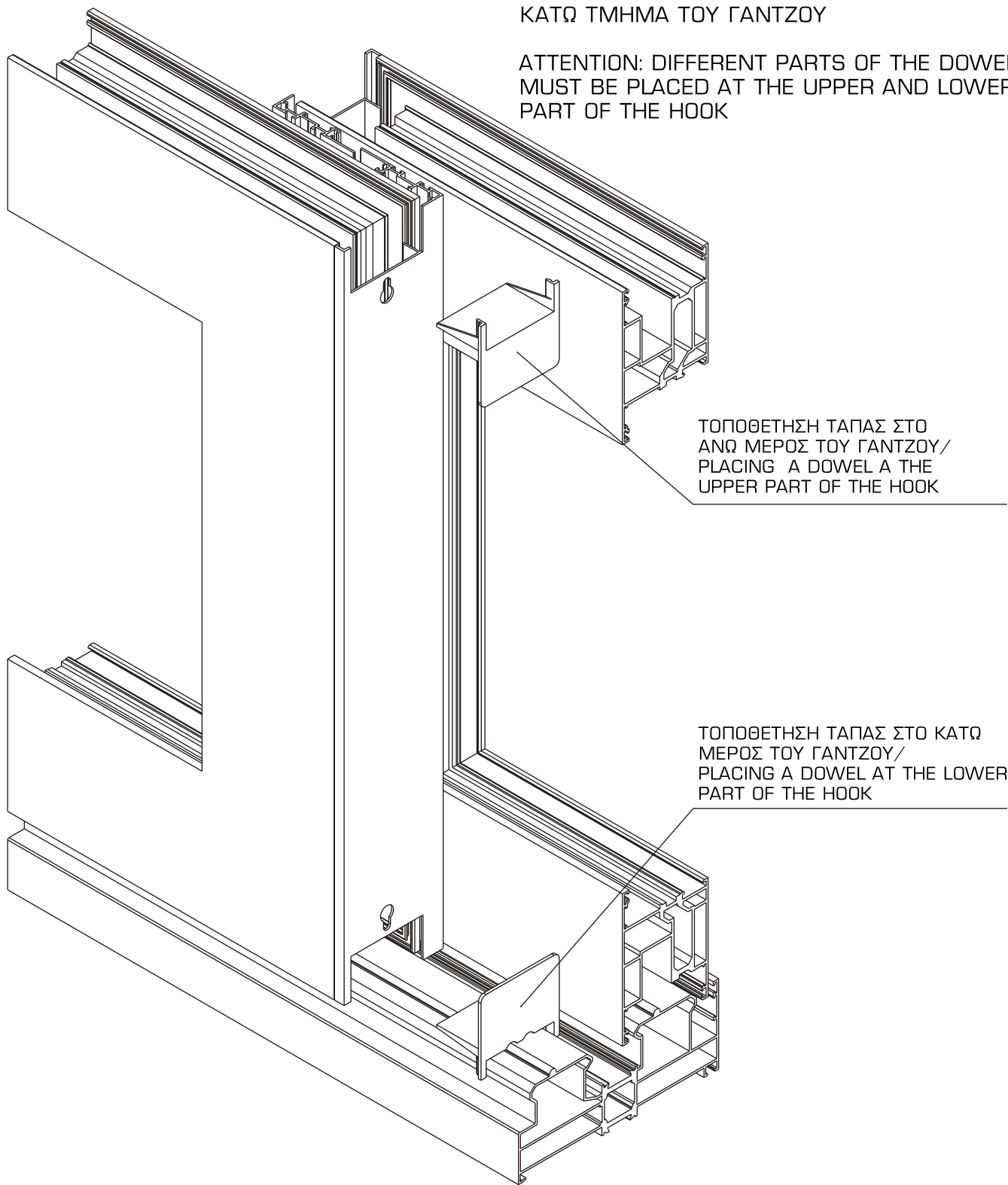
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΑΠΑΣ ΣΤΟ ΚΑΤΩ ΤΜΗΜΑ ΑΠΟ ΤΟ ΜΠΙΝΙ
PLACING THE DOWEL AT THE LOWER PART OF THE MULLION

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΤΟΠΕΡ
PLACING A STOPER

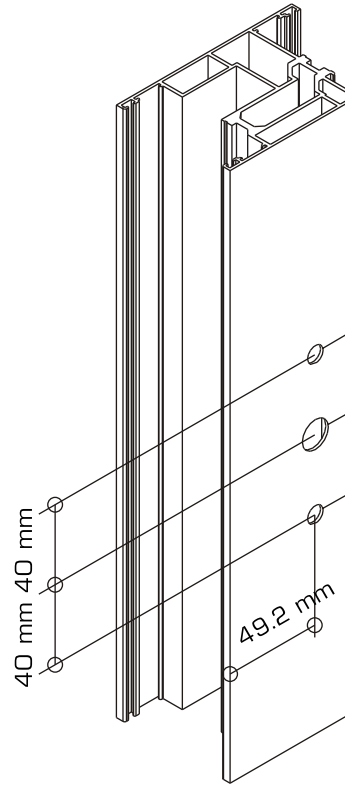
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΑΠΑΣ ΓΑΝΤΖΟΥ
PLACING A DOWEL AT THE HOOK

ΠΡΟΣΟΧΗ: ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΣΤΕ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΟ
ΤΕΜΑΧΙΟ ΤΑΠΑΣ ΣΤΟ ΑΝΩ ΜΕΡΟΣ
ΤΟΥ ΓΑΝΤΖΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΣΤΟ
ΚΑΤΩ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΓΑΝΤΖΟΥ

ATTENTION: DIFFERENT PARTS OF THE DOWEL
MUST BE PLACED AT THE UPPER AND LOWER
PART OF THE HOOK



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

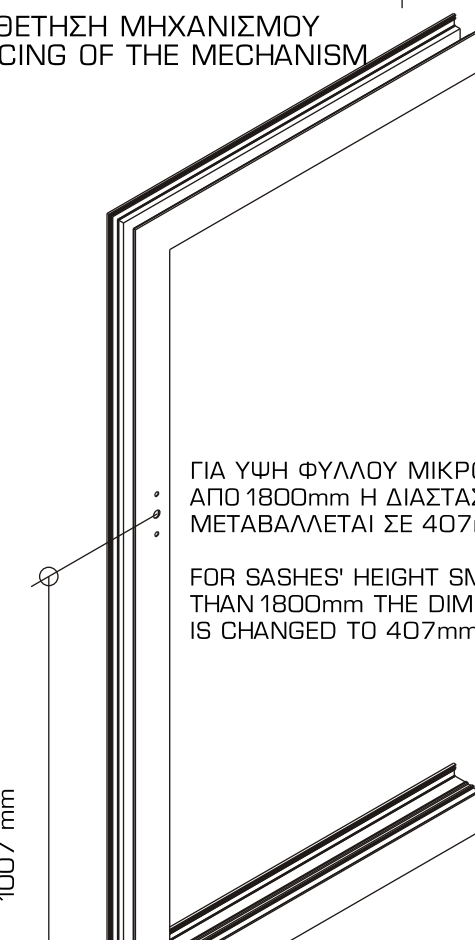


ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΛΑΒΗΣ/
PLACING THE HANDLE

ΟΠΗ/HOLE
C9 mm

ΟΠΗ/HOLE
C15 mm

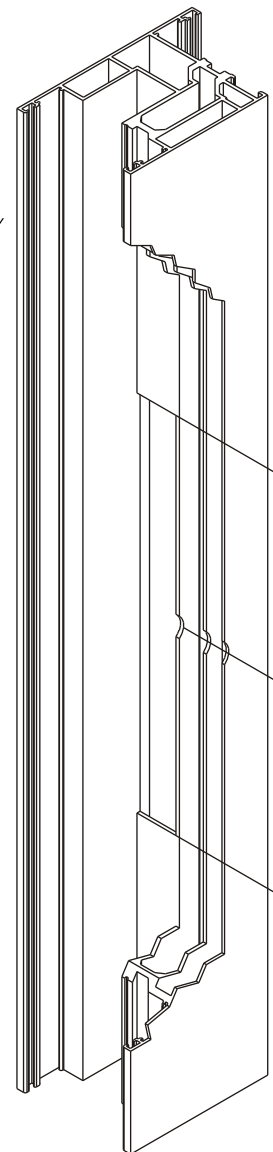
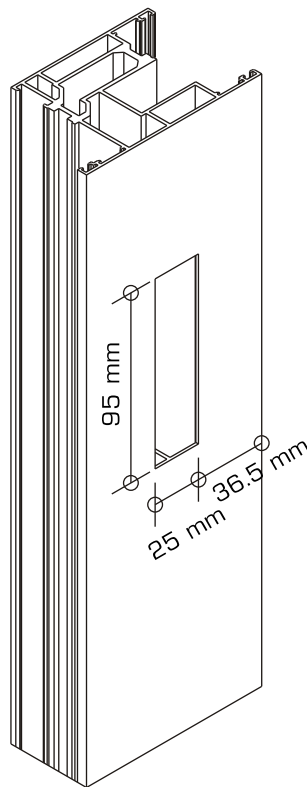
ΟΠΗ/HOLE
C9 mm



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

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

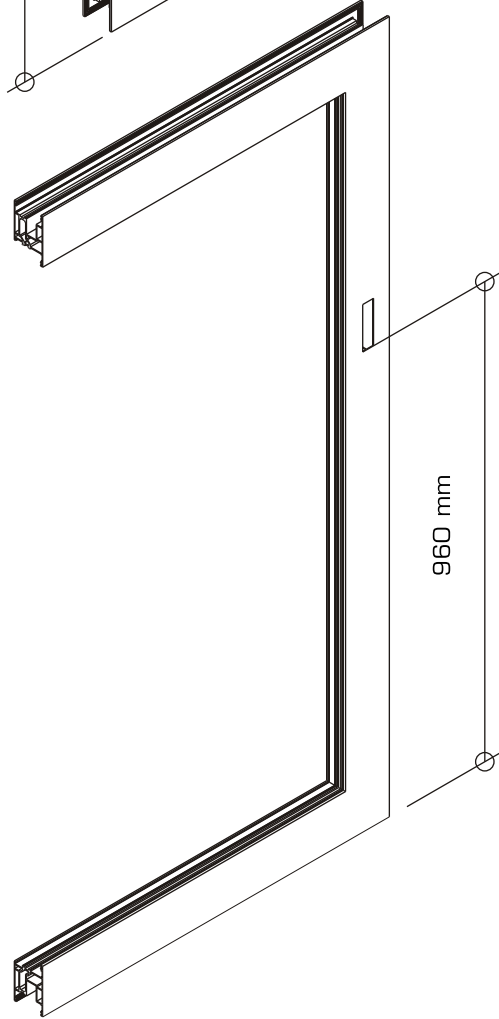
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ
ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΧΟΥΦΤΑΣ/
PLACING THE
EXTERNAL FLUSH

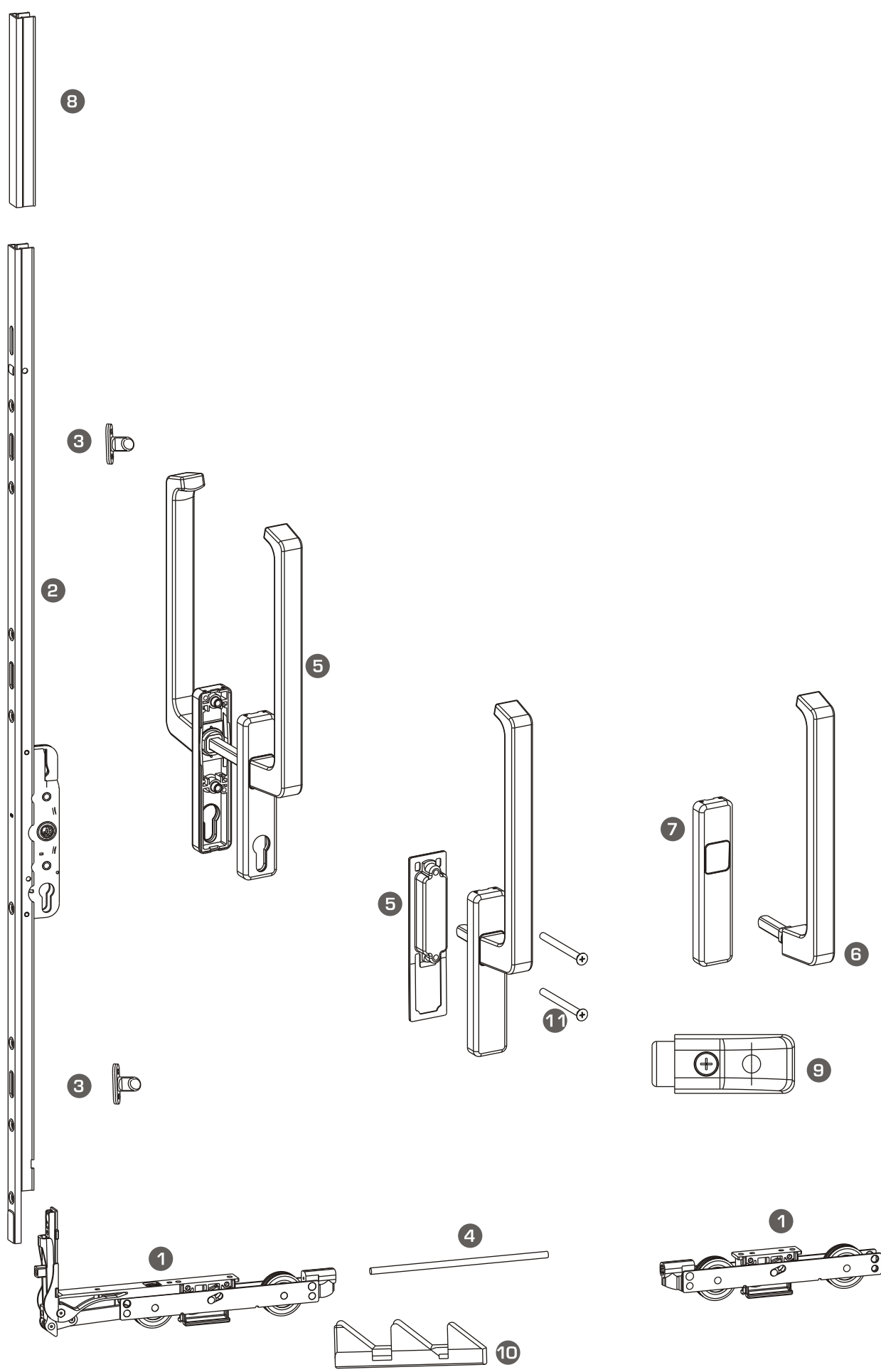


1007 mm

105 mm

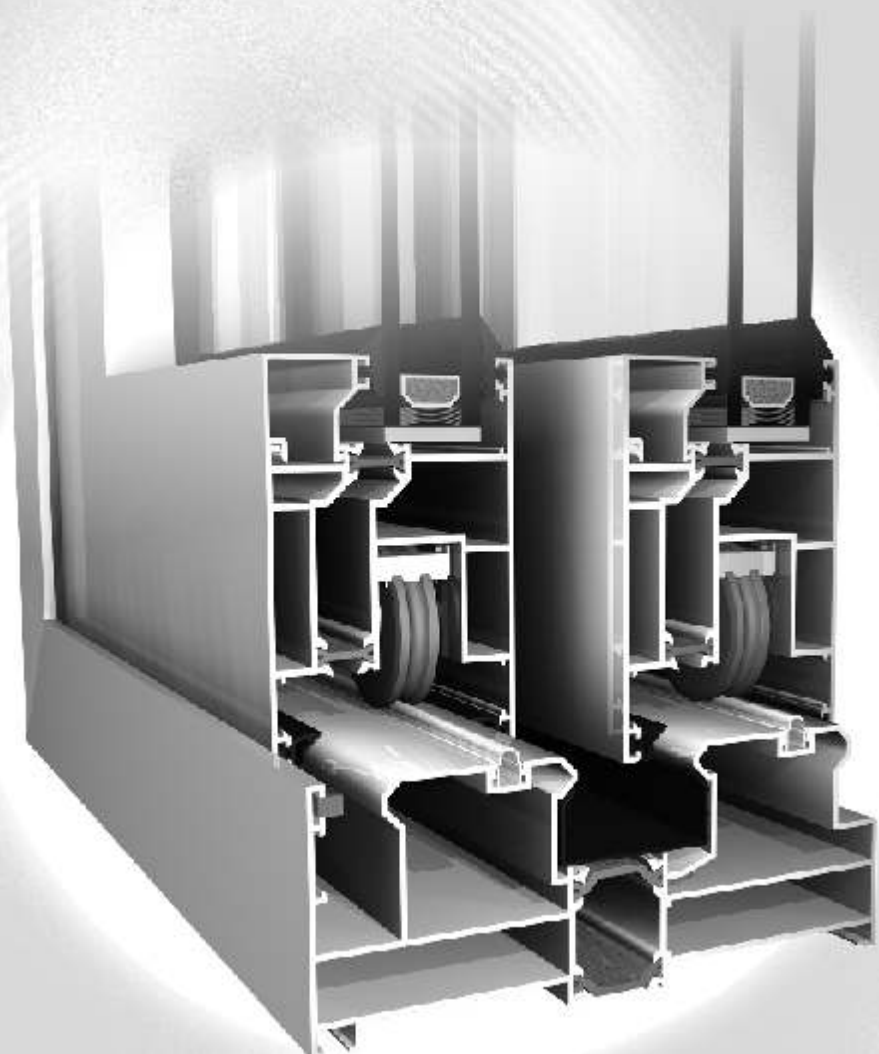
105 mm





Οι διαστάσεις αναφέρονται σε εξωτερικές διαστάσεις φύλλου/ All dimensions refer to the external dimensions of the sashes

Κωδικός/ Code	Περιγραφή/ Description
1) Ράουλα/Rollers	
K16488001	Ράουλο 250kg (σετ φύλλου) GU 934/ 250kg roller (full set) GU 934
2) Ύψη/ Heights	
G6300191105	Ύψος GU για διάσταση 750-1295 καφέ/ GU height for 750-1295 dimension, brown
G6300191905	Ύψος GU για διάσταση 1165-1795 καφέ/ GU height for 1165-1795 dimension, brown
G6300192405	Ύψος GU για διάσταση 1795-2295 καφέ/ GU height for 1795-2295 dimension, brown
G6300192805	Ύψος GU για διάσταση 2045-2695 καφέ/ GU height for 2045-2695 dimension, brown
G6300191101	Ύψος GU για διάσταση 750-1295 ασημί/ GU height for 750-1295 dimension, silver
G6300191901	Ύψος GU για διάσταση 1165-1795 ασημί/ GU height for 1165-1795 dimension, silver
G6300192401	Ύψος GU για διάσταση 1795-2295 ασημί/ GU height for 1795-2295 dimension, silver
G6300192801	Ύψος GU για διάσταση 2045-2695 ασημί/ GU height for 2045-2695 dimension, silver
3) Πλακάκια Κλειδώματος	
G6233090003	Πλακάκι κλειδώματος GU (2 τμχ.)/ GU locking plate (2pcs)
4) Ντίζες σύνθεσης ράουλων/ Push rods for rollers	
G9254761101	Ντίζα σύνθεσης για διάσταση 700-1600 GU 934/ Push rod for dimension 700-1600 GU 934
G9254761401	Ντίζα σύνθεσης για διάσταση 1601-1850 GU 934/ Push rod for dimension 1601-1850 GU 934
G9254761801	Ντίζα σύνθεσης για διάσταση 1851-2350 GU 934/ Push rod for dimension 1851-2350 GU 934
G9254763301	Ντίζα σύνθεσης για διάσταση 2351-3300 GU 934/ Push rod for dimension 2351-3300 GU 934
5) Λαβές/ Handles	
K132670007	Λαβή μέσα- έξω με θέση κυλίνδρου κομπλέ λευκή GU 934/ Inside-out handle with a place for cylinder, white, full, GU 934
K132670005	Λαβή μέσα- έξω με θέση κυλίνδρου κομπλέ καφέ GU 934/ Inside-out handle with a place for cylinder, brown, full, GU 934
K132670001	Λαβή μέσα- έξω με θέση κυλίνδρου κομπλέ ασημί GU 934/ Inside-out handle with a place for cylinder, silver, full, GU 934
K132650007	Λαβή μέσα, χούρτα έξω χωρίς θέση κυλίνδρου με βάση βίδας λευκή GU 934/ Inside handle, outside flush without a place for cylinder with a base for screw, white GU 934
K132650005	Λαβή μέσα, χούρτα έξω χωρίς θέση κυλίνδρου με βάση βίδας καφέ GU 934/ Inside handle, outside flush without a place for cylinder with a base for screw, brown GU 934
K132650001	Λαβή μέσα, χούρτα έξω χωρίς θέση κυλίνδρου με βάση βίδας ασημί GU 934/ Inside handle, outside flush without a place for cylinder with a base for screw, silver GU 934
6) Λαβές Αποσπώμενες / Separating Handles	
G6246190007	Λαβή αποσπώμενη, λευκή GU 934/ Separating handle, white GU 934
G6246190005	Λαβή αποσπώμενη, καφέ GU 934/ Separating handle, brown GU 934
G6246190001	Λαβή αποσπώμενη, ασημί GU 934/ Separating handle, silver GU 934
7) Ροζέτες για αποσπώμενες λαβές / Finger Plates for Separating Handles	
G6232430107	Ροζέτα εσωτερική, χωρίς θέση κυλίνδρου, λευκή GU 934/ Inner finger- plate, without a place for cylinder, white GU 934
G6232430105	Ροζέτα εσωτερική, χωρίς θέση κυλίνδρου, καφέ GU 934/ Inner finger- plate, without a place for cylinder, brown GU 934
G6232430101	Ροζέτα εσωτερική, χωρίς θέση κυλίνδρου, ασημί GU 934/ Inner finger- plate, without a place for cylinder, silver GU 934
G6232430207	Ροζέτα εσωτερική, με θέση κυλίνδρου, λευκή GU 934/ Inner finger- plate, with a place for cylinder, white GU 934
G6232430205	Ροζέτα εσωτερική, με θέση κυλίνδρου, καφέ GU 934/ Inner finger- plate, with a place for cylinder, brown GU 934
G6232430201	Ροζέτα εσωτερική, με θέση κυλίνδρου, ασημί GU 934/ Inner finger- plate, with a place for cylinder, silver GU 934
8) Προεκτάσεις 'Υψους/ Heights' Extensions	
G9284830505	Προέκταση ύψους 934 χωρίς κλείδωμα, καφέ/ 934 height's extension without a lock, brown
G9284830501	Προέκταση ύψους 934 χωρίς κλείδωμα, ασημί/ 934 height's extension without a lock, silver
G6320300005	Προέκταση ύψους 934 με κλείδωμα, καφέ/ 934 height's extension with a lock, brown
G6320300001	Προέκταση ύψους 934 με κλείδωμα, ασημί/ 934 height's extension with a lock, silver
9) Στόπερ/ Stoppers	
K120240007	Στόπερ λευκό GU 934/ White stopper GU 934
K120240005	Στόπερ καφέ GU 934/ Brown Stopper GU 934
K120240001	Στόπερ ασημί GU 934/ Silver stopper GU 934
10) Αεραγωγοί/ Air-ducts	
K119290001	Πλακάκι αεραγωγού GU 934/ Air- duct plate GU 934
11) Γρυλλόβιτα/ Screw	
G9132747503	Γρυλλόβιτα M6x75/ Screw M6x75





EN

GR

SR



elvial.gr

elvial-i2.eu