

EUROPA ALUMINIUM SYSTEMS ®
Prima

ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ
OPENING SYSTEMS



Η σειρά “**PRIMA 850**” είναι ένα νέο ανοιγόμενο οικονομικό σύστημα υψηλών προδιαγραφών με απλές ίσιες γραμμές σχεδίασης.

Σχεδιάστηκε για να δημιουργεί ανοιγόμενα κουφώματα, με συμβατικό ή περιμετρικό κλείδωμα προσφέροντας στεγανότητα στο νερό και τον αέρα, τέλεια εφαρμογή και ασφάλεια.

“**PRIMA 850**” series is a new high quality opening economical system with simple straight line design. Is designed in order to create opening constructions, with simple or multi- locking mechanism providing water tightness, air permeability, perfect fit and safety.

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Η σειρά “**PRIMA 850**” είναι ένα νέο Οικονομικό σύστημα ανοιγόμενων κουφωμάτων με απλές ίσιες γραμμές σχεδίασης. Το σύστημα διαθέτει δυο μεγέθη φύλλων (μικρό-μεγάλο), μπινί και 23mm κάσα, τα οποία είναι σχεδιασμένα ώστε να δέχονται μηχανισμούς **CAMERA EUROPEA**, αντίστοιχα διατίθενται και φύλλα σε δύο μεγέθη (μικρό-μεγάλο), μπινί και 29mm κάσα, σχεδιασμένα ώστε να δέχονται μηχανισμό **περιμετρικού κλειδώματος**. Τα φύλλα δέχονται μονούς υαλοπίνακες από 5mm και διπλούς έως 37mm πάχος. Τα φύλλα θυρών δέχονται κλειδαριές μονού ή πολλαπλού κλειδώματος. Η στεγάνωση του κουφώματος επιτυγχάνεται με τρεις σειρές ειδικά λάστιχα. Η “**PRIMA 850**” σχεδιάστηκε για να μπορεί να συνεργαστεί με την “**PRIMA 800**” και να δημιουργεί αρμονία όταν βρίσκεται στον ίδιο χώρο. Η κατεργασία των προφίλ γίνεται στο ειδικά σχεδιασμένο πρεσάκι **PRIMA** της **PIEJA**. Μεγάλη γκάμα με εξαρτήματα, όλων των μεγάλων Ευρωπαϊκών Εταιριών καλύπτει τους τύπους κατασκευής του συστήματος.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Κατά την κατεργασία των προφίλ στα σημεία τομής, για να αποφευχθεί μελλοντικό πρόβλημα διάβρωσης, πρέπει να γίνεται επικάλυψη με κόλλα (αρμόκολλα).

TECHNICAL DESCRIPTION

“**Prima 850**” series is a new Economical Opening Frame System with **Camera Europea Profiles** and **Camera Multilocking Mechanism** profiles, all with simple straight lines design. The system has two sizes of sash (small-large), an adjoining profile and 23mm frame which are designed to cooperate with **CAMERA EUROPEA MECHANISM**. Respectively there are two sashes (small-large) an adjoining profile and 29mm frame designed to cooperate with **MULTILOCKING MECHANISM**. In addition, there are two sizes of frames: small and large, the small frame is suggested to be combined with Camera Europea sashes and the large with Multilocking mechanism sashes.

The glass sash use single glass from 5mm and double glasses up to 37mm thickness. The door sashes are combined with plain locking mechanism or multilocking mechanism. Three series of gaskets achieve the sealing of the system.

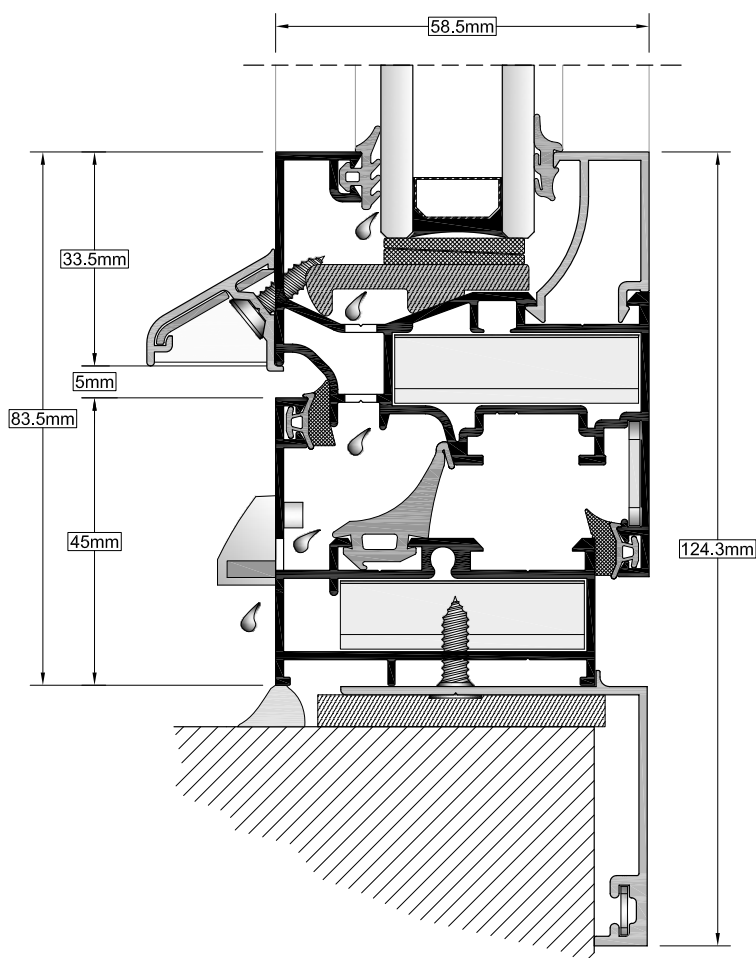
“**Prima 850**” and “**Prima 800**” have a common aesthetic design and can be combined perfectly.

The piercing process of the profiles is done in the punching machine of **PRIMA** by **PIEJA**.

Wide range of accessories from the major European Companies covers every possible construction of the system.

ATTENTION

In order to avoid corrosion, use hinge stucco on every miter cut.



Prima 850
 CAMERA EUROPEA

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

ΣΕΙΡΑ: PRIMA 850

ΥΛΙΚΟ: Al Mg Si-0.5 F22

ΚΑΤΑΤΑΞΗ: Υδατοστεγής, Αεροστεγής

ΑΝΟΧΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ: EN 12020-2.

ΠΑΧΟΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΥ: Δέχεται μονούς ή διπλούς υαλοπίνακες πάχους από 5-37mm.

ΒΑΣΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Κάσα: Πλάτος 50mm, ύψος 45 & 51mm

Φύλλο τζαμιού: Πλάτος 58.5mm, ύψος 66.5, 94mm.

Φύλλο τζαμιού περιμετρικού: Πλάτος 59mm, ύψος 75.2, 100.4mm.

Μπινί: Πλάτος 53.3mm, ύψος 61mm

Μπινί περιμετρικού: Πλάτος 67.65mm, ύψος 61.5mm

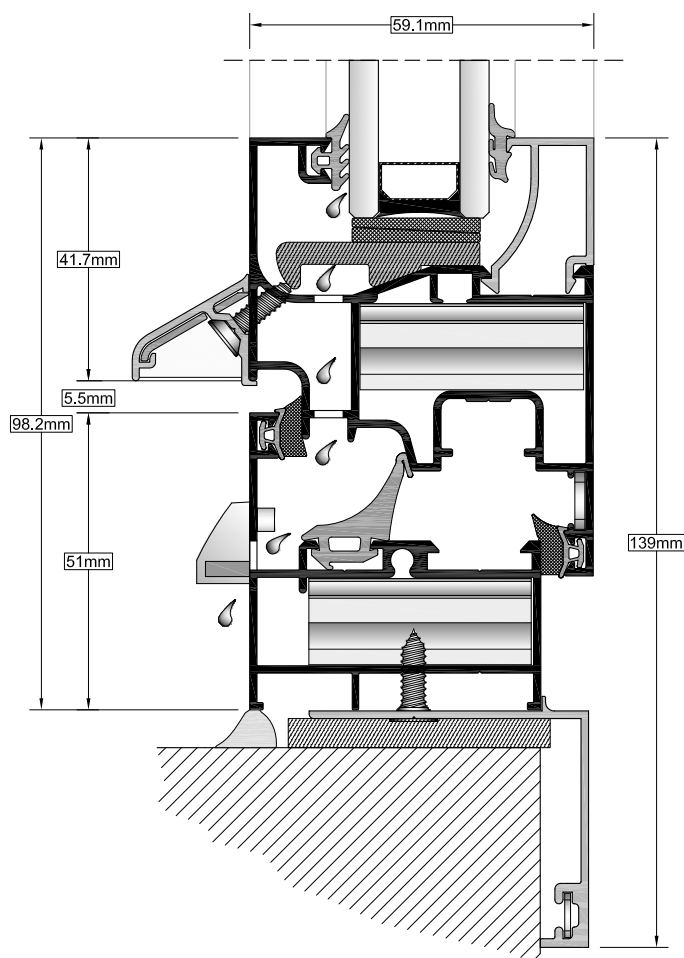
Σκοτία κάσας-φύλλου: 5mm

Σκοτία κάσας-φύλλου περιμετρικού: 5.5mm

Σκοτία μπινί-φύλλου: 5mm

Σκοτία μπινί-φύλλου περιμετρικού: 5.5mm

ΧΡΗΣΗ: Για κουφώματα (πόρτες, παράθυρα, ανακλινόμενα, σταθερά κ.α).



Prima 850
 ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ

TECHNICAL CHARACTERISTICS OF THE SYSTEM

SERIES: PRIMA 850

ALLOY: Al Mg Si-0.5 F22

CLASSIFICATION: Water -tightness, Air permeability

TOLERANCE ACCORDING TO: EN 12020-2

GLASS THICKNESS: Use single or double glasses of 5-37mm in thickness.

BASIC DIMENSIONS OF THE SYSTEM:

Frame: 50mm in width and 45 & 51mm in height.

Sash: 58.5mm in width and 66.5, 94mm in height.

Sash (multilocking): 59mm in width and 75.2, 100.4, in height.

Mullion profile: 53.3mm in width and 61mm in height.

Mullion profile (multilocking): 67.65mm in width and 61.5mm in height.

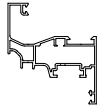
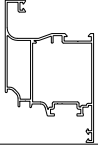
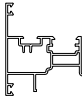
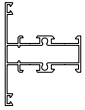


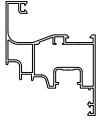
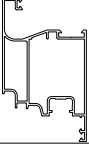


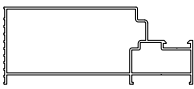

Space between sash-frame: 5mm.

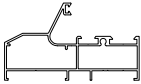
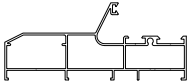
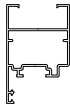









Space between sash-frame (multilocking): 5.5mm.










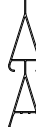


Central space between sashes: 5mm.

Central space between sashes (multilocking): 5.5mm.

USAGE: For opening systems doors, windows, projected, reversion, fixed frames etc.

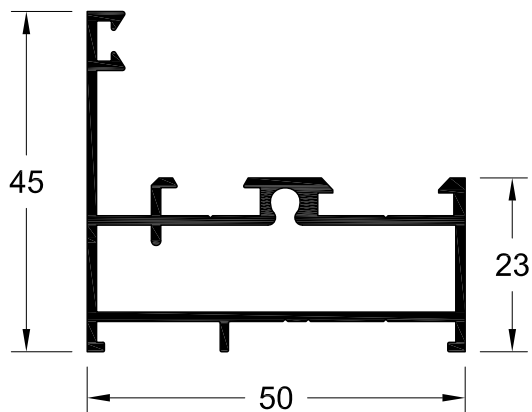
ΚΩΔΙΚΟΣ CODE	ΣΧΗΜΑ SKETCH	ΜΗΚΟΣ LENGTH	ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ (gr/m) THEORETICAL WEIGHT	Ix cm ⁴	Iy cm ⁴	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION
TV 851		6	1.001	8.44	15.63	ΦΥΛΛΟ ΤΖΑΜΙΟΥ GLASS SASH
TV 852		6	1.370	30.0	23.21	ΦΥΛΛΟ ΠΟΡΤΑΣ SASH FOR DOOR
TV 856		6	950	6.55	11.39	ΜΠΙΝΙ ΔΙΦΥΛΛΟΥ ADJOINING PROFILE FOR DOUBLE SASH
TV 859		6	917	6.78	10.1	ΧΩΡΙΣΜΑ ΚΑΣΑΣ-ΦΥΛΛΟΥ TRANSOM FOR GLASS AND DOOR SASH
TV 863		6	429	0.31	3.01	ΚΑΤΩΚΑΣΙ ΑΕΡΟΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ AIR-TIGHTNESS THRESHOLD
TV 865		6	716	3.11	8.14	ΚΑΣΑ FRAME
TV 871		6	1.131	13.04	18.15	ΦΥΛΛΟ ΤΖΑΜΙΟΥ (περιμετρικού μηχανισμού) GLASS SASH (multilocking mechanism)
TV 872		6	1.469	37.25	26.26	ΦΥΛΛΟ ΠΟΡΤΑΣ (περιμετρικού μηχανισμού) SASH FOR DOOR (multilocking mechanism)
TV 876		6	941	6.49	11.67	ΜΠΙΝΙ ΔΙΦΥΛΛΟΥ (περιμετρικού μηχανισμού) ADJOINING PROFILE FOR DOUBLE SASH (multilocking mechanism)
TV 885		6	764	4.35	9.05	ΚΑΣΑ (περιμετρικού μηχανισμού) FRAME (multilocking mechanism)
TV 886		6	1.450	16.99	92.71	ΚΑΣΑ ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΗ SEGMENTED FRAME
TV 887		6	2.003	19.91	232.29	ΚΑΣΑ ΕΝΙΑΙΑ (ΤΖΑΜΙ-ΣΗΤΑ-ΠΑΤΖΟΥΡΙ) WIDE FRAME (GLASS-INSECT SCREEN-SHUTTER)

ΚΩΔΙΚΟΣ CODE	ΣΧΗΜΑ SKETCH	ΜΗΚΟΣ LENGTH	ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ (gr/m) THEORETICAL WEIGHT	Ix cm ⁴	Iy cm ⁴	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION
TV 890		6	1.147	6.61	30.61	ΚΑΣΑ ΓΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΟΔΗΓΟ ΤΗΣ 800 (περιμετρικού μηχανισμού) FRAME FOR COMBINATION WITH SUCCESSIVE DRIVER OF 800 (multilocking mechanism)
TV 891		6	1.458	8.05	68.67	ΚΑΣΑ ΓΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΣΕ ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΟΔΗΓΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΤΗΣ 800 (περιμετρικού μηχανισμού) FRAME FOR COMBINATION WITH SUCCESSIVE DRIVER OF 800 (multilocking mechanism)
TV 895		6	823	9.31	7.93	ΦΥΛΛΟ ΠΑΤΖΟΥΡΙΟΥ SHUTTER
TV 896		6	688	3.58	3.98	ΜΠΙΝΙ ΠΑΤΖΟΥΡΙΟΥ ADJOINING PROFILE FOR SHUTTER
TV 8500		6	266	-	-	ΙΣΙΟ ΠΗΧΑΚΙ STRAIGHT CLIP
TV 5042		6	320	-	-	ΙΣΙΟ ΠΗΧΑΚΙ STRAIGHT CLIP
TV 5043		6	302	-	-	ΙΣΙΟ ΠΗΧΑΚΙ STRAIGHT CLIP
TV 5044		6	173	-	-	ΙΣΙΟ ΠΗΧΑΚΙ STRAIGHT CLIP
TV 5055		6	257	-	-	ΙΣΙΟ ΠΗΧΑΚΙ STRAIGHT CLIP
TV 5066		6	421	4.19	0.23	ΟΒΑΛΙΝΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ SECURITY FIXED LOUVER 10.5 Kgr/m ² 25 τεμ./m
TV 5067		6	220	0.20	0.56	ΤΕΛΕΙΩΜΑ ΟΒΑΛΙΝΑΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ END SECURITY FIXED LOUVER
TV 5069		6	285	-	-	ΙΣΙΟ ΠΗΧΑΚΙ STRAIGHT CLIP

ΚΩΔΙΚΟΣ CODE	ΣΧΗΜΑ SKETCH	ΜΗΚΟΣ LENGTH	ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ (gr/m) THEORETICAL WEIGHT	Ix cm ⁴	Iy cm ⁴	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION
TV 5094		6	379	-	-	ΝΕΡΟΣΤΑΛΛΑΚΤΗΣ WATER DRIP PROFILE
TV5 110		6	168	-	-	ΝΕΡΟΣΤΑΛΛΑΚΤΗΣ WATER DRIP PROFILE
TV5 202		6	394	-	-	ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ WALL-JOINING PROFILE
TV 2266		6	777	0.20	0.56	ΧΩΡΙΣΜΑ ΦΥΛΛΟΥ ΠΑΤΖΟΥΡΙΟΥ TRANSOM / MULLION FOR SHUTTER
PER 231		6	318	0.50	0.74	ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΟΣ ΚΙΝΗΤΗΣ ΠΕΡΣΙΔΑΣ ADDITION FOR MOVABLE LOUVER END
PER 232		6	383	2.99	0.32	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΚΙΝΗΤΗΣ ΠΕΡΣΙΔΑΣ REGULATOR OF MOVABLE LOUVER
PER 233		6	526	7.92	0.47	ΠΡΟΦΙΛ ΚΙΝΗΤΗΣ ΠΕΡΣΙΔΑΣ PROFILE OF MOVABLE LOUVER 9.5 Kgr/m ² 18 τεμ./m
PER 240		6	454	-	-	ΦΥΛΛΑΡΑΚΙ ΠΑΤΖΟΥΡΙΟΥ "ΤΟΥΛΙΠΑ" FIXED LOUVER PROFILE 8.3 Kgr/m ² 18 τεμ./m
PER 250		6	532	-	-	ΦΥΛΛΑΡΑΚΙ ΠΑΤΖΟΥΡΙΟΥ "ΚΡΙΝΑΚΙ" FIXED LOUVER PROFILE 7.6 Kgr/m ² 14 τεμ./m
PER 260		6	604	-	-	ΦΥΛΛΑΡΑΚΙ ΠΑΤΖΟΥΡΙΟΥ "ΚΡΙΝΑΚΙ" FIXED LOUVER PROFILE 6.8 Kgr/m ² 11 τεμ./m
PER 270		6	424	-	-	ΦΥΛΛΑΡΑΚΙ ΠΑΤΖΟΥΡΙΟΥ "ΤΟΥΛΙΠΑ" FIXED LOUVER PROFILE 7.1 Kgr/m ² 16 τεμ./m
PER 280		6	358	-	-	ΦΥΛΛΑΡΑΚΙ ΠΑΤΖΟΥΡΙΟΥ FIXED LOUVER PROFILE 4.9 Kgr/m ² 13 τεμ./m

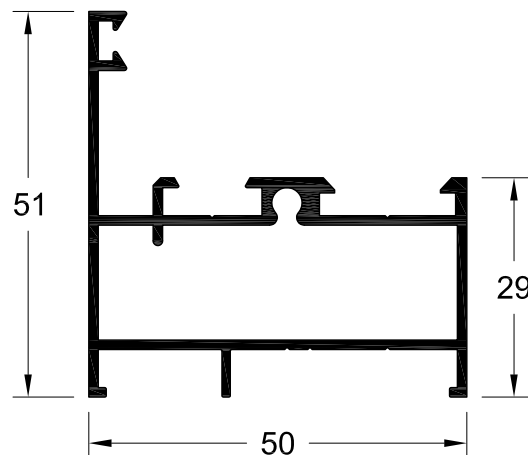
TV 865
 716 gr/m

ΚΑΣΑ
 FRAME



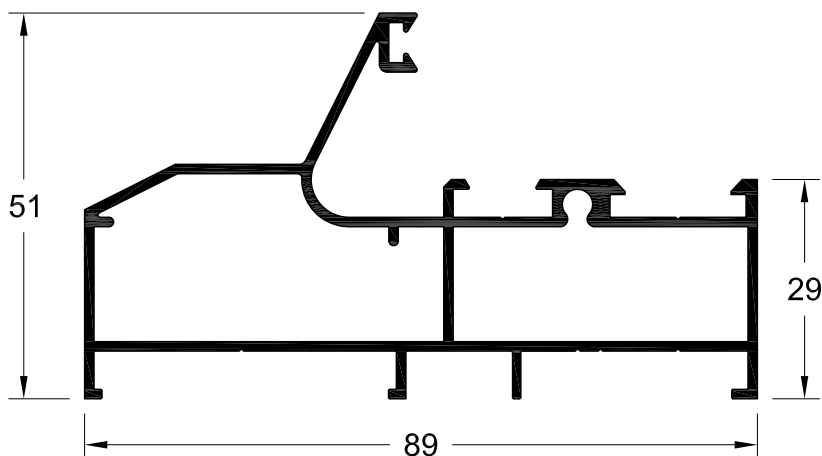
TV 885
 764 gr/m

ΚΑΣΑ
 (περιμετρικού μηχανισμού)
 FRAME
 (multilocking mechanism)



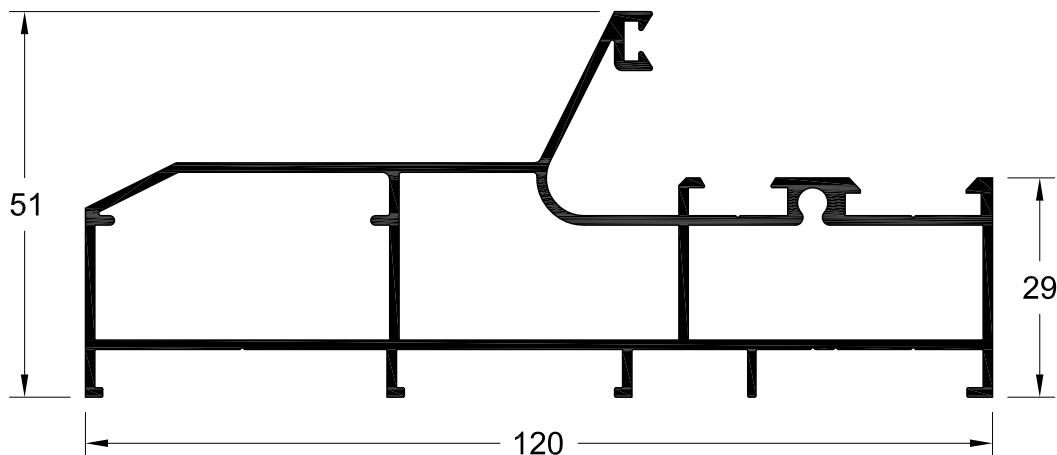
TV 890
 1.147 gr/m

ΚΑΣΑ ΓΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΕΠΑΛΛΗΛΟ
ΟΔΗΓΟ ΤΗΣ 800 (περιμετρικού μηχανισμού)
 FRAME FOR COMBINATION WITH SUCCESSIVE
 DRIVER OF 800 (multilocking mechanism)



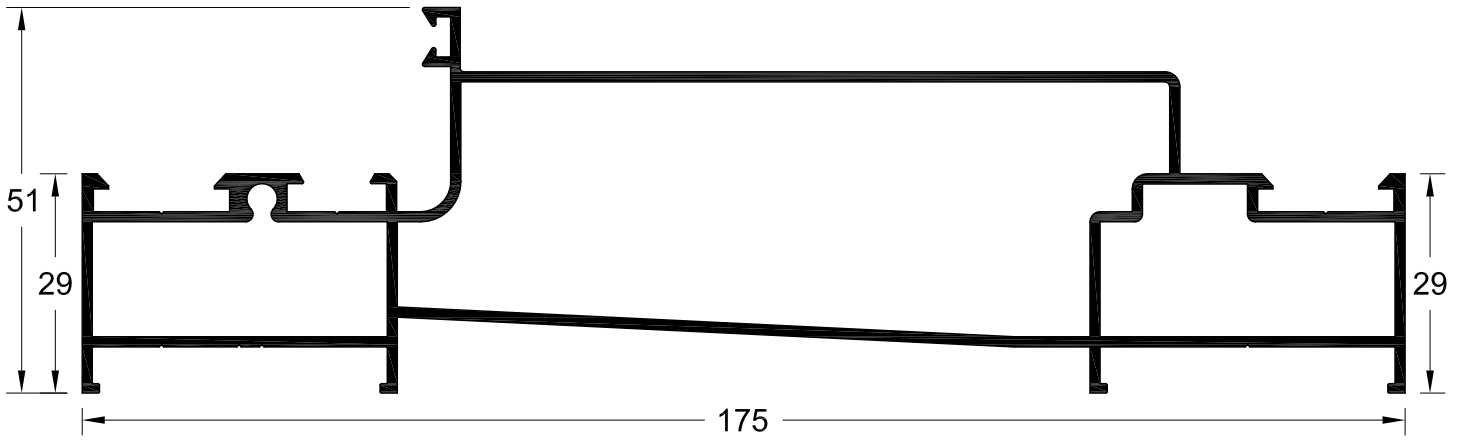
TV 891
 1.458 gr/m

ΚΑΣΑ ΓΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΣΕ ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΟΔΗΓΟ
ΜΕ ΣΗΤΑ ΤΗΣ 800 (περιμετρικού μηχανισμού)
 FRAME FOR COMBINATION WITH SUCCESSIVE
 DRIVER OF 800 (multilocking mechanism)



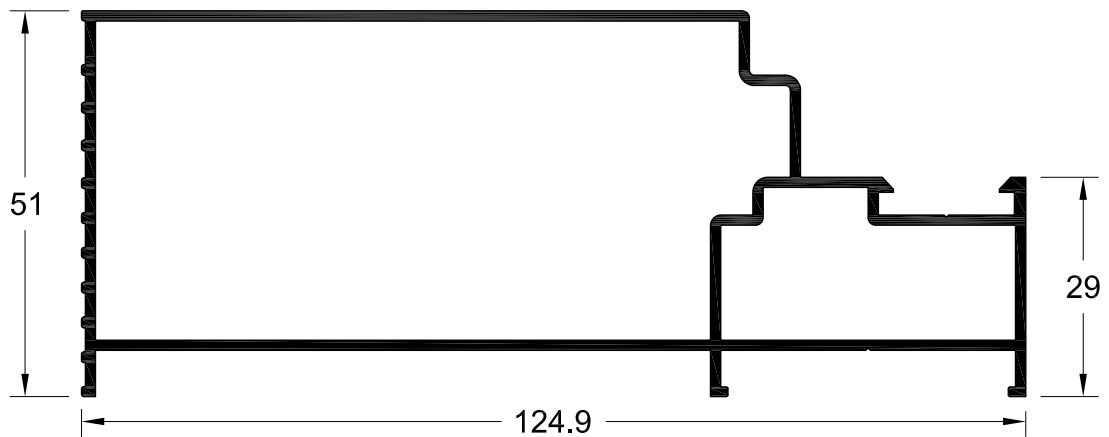
TV 887
2.003 gr/m

ΚΑΣΑ ΕΝΙΑΙΑ
(ΤΖΑΜΙ-ΣΗΤΑ-ΠΑΤΖΟΥΡΙ)
WIDE FRAME
(GLASS-INSECT SCREEN-SHUTTER)



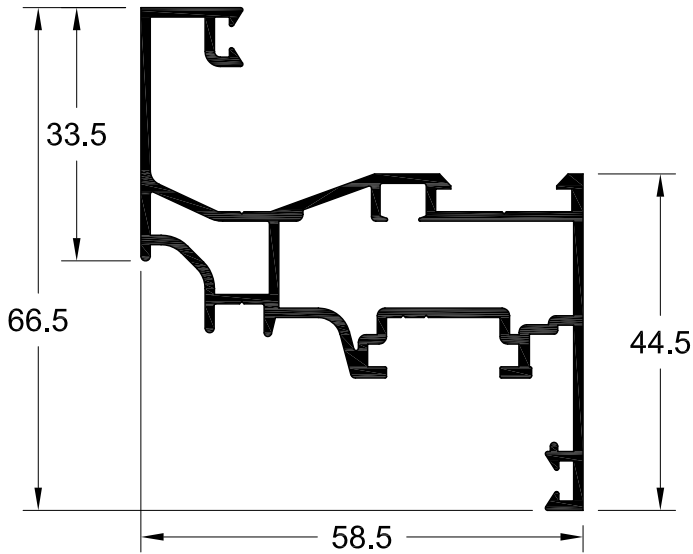
TV 886
1.450 gr/m

ΚΑΣΑ ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΗ
SEGMENTED FRAME



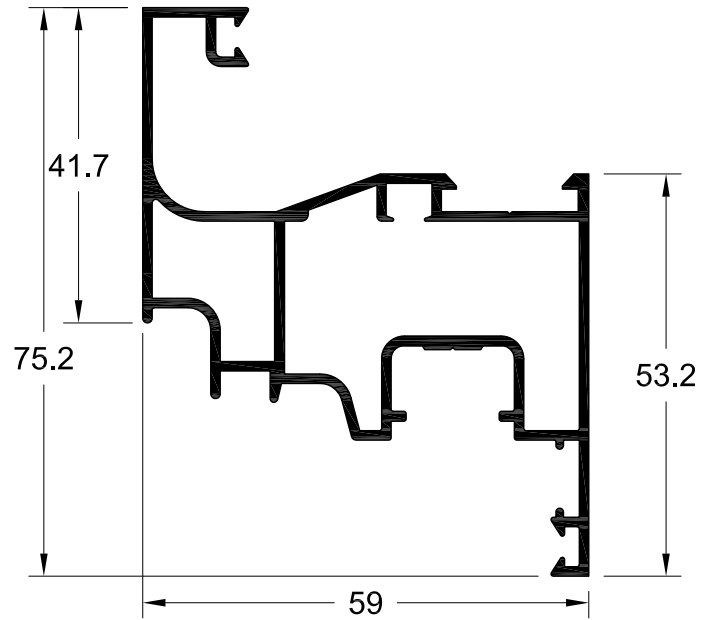
TV 851
 1.001 gr/m

ΦΥΛΛΟ ΤΖΑΜΙΟΥ
 GLASS SASH



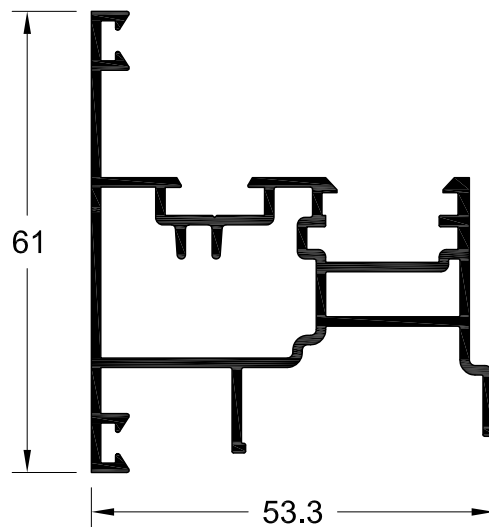
TV 871
 1.131 gr/m

ΦΥΛΛΟ ΤΖΑΜΙΟΥ
 (περιμετρικού μηχανισμού)
 GLASS SASH
 (multilocking mechanism)



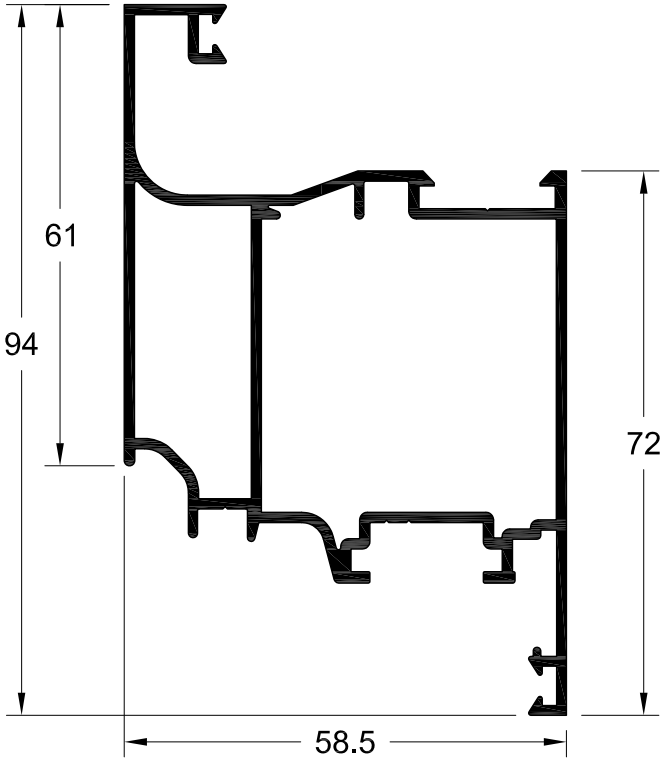
TV 856
 950 gr/m

ΜΠΙΝΙ ΔΙΦΥΛΛΟΥ
 ADJOINING PROFILE FOR DOUBLE
 SASH



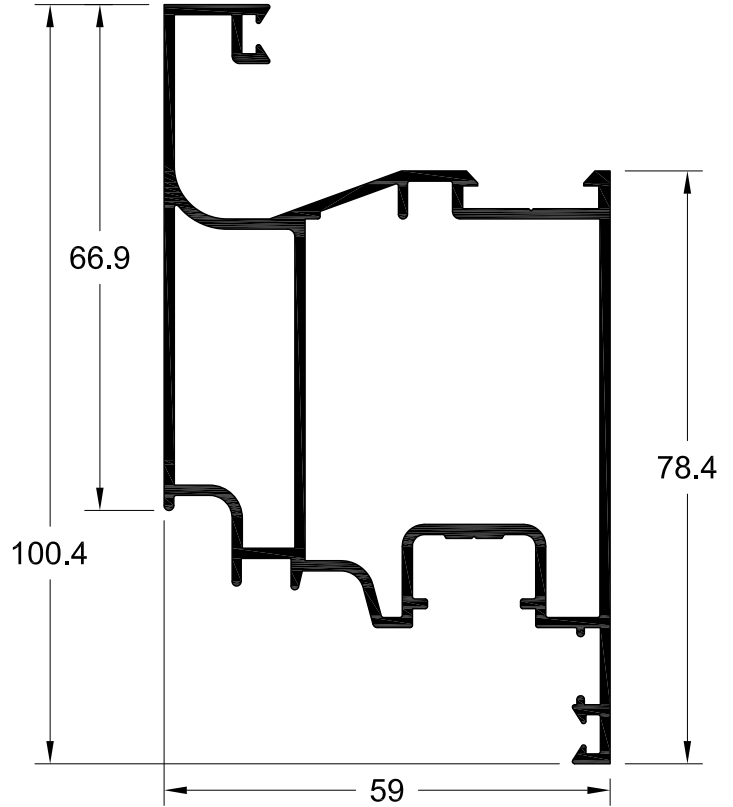
TV 852
 1.370 gr/m

ΦΥΛΛΟ ΠΟΡΤΑΣ
 SASH FOR DOOR



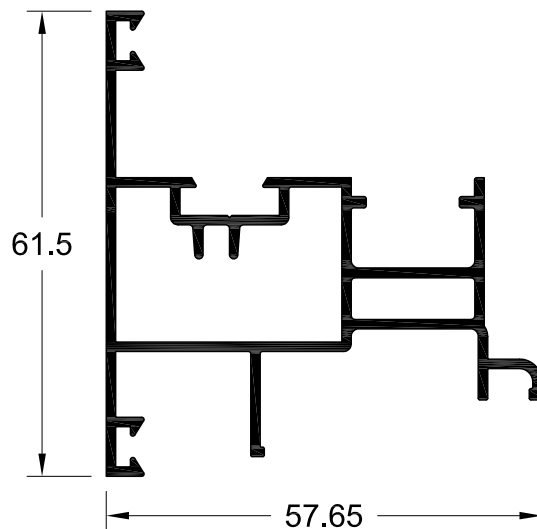
TV 872
 1.469 gr/m

ΦΥΛΛΟ ΠΟΡΤΑΣ
 (περιμετρικού μηχανισμού)
 SASH FOR DOOR
 (multilocking mechanism)



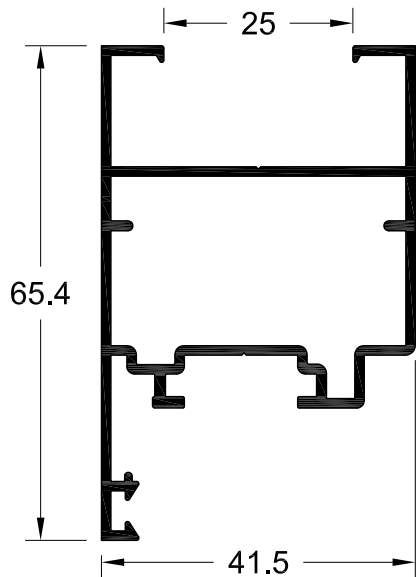
TV 876
 941 gr/m

ΜΠΙΝΙ ΔΙΦΥΛΛΟΥ
 (περιμετρικού μηχανισμού)
 ADJOINING PROFILE FOR DOUBLE
 SASH (multilocking mechanism)



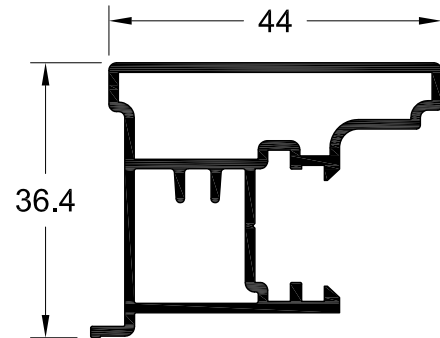
TV 895
 823 gr/m

ΦΥΛΛΟ ΠΑΤΖΟΥΡΙΟΥ
 SHUTTER



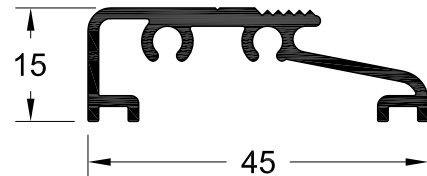
TV 896
 688 gr/m

ΜΠΙΝΙ ΠΑΤΖΟΥΡΙΟΥ
 ADJOINING PROFILE FOR SHUTTER



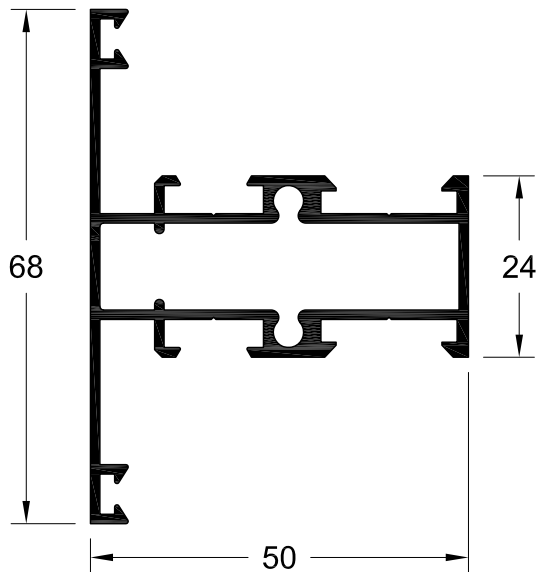
TV 863
 429 gr/m

ΚΑΤΩΚΑΣΙ ΑΕΡΟΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ
 AIR-TIGHTNESS THRESHOLD



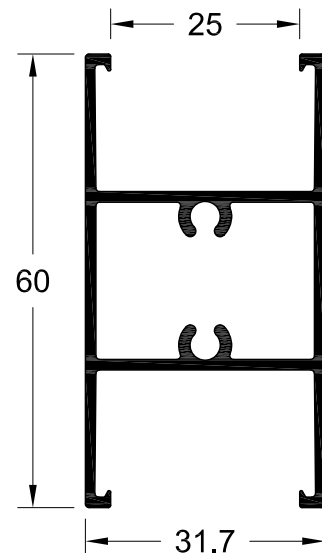
TV 859
 917 gr/m

ΧΩΡΙΣΜΑ ΚΑΣΑΣ-ΦΥΛΛΟΥ
 TRANSOM FOR GLASS AND DOOR
 SASH



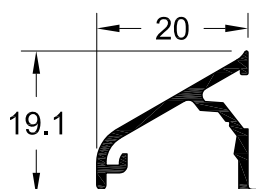
TV 2266
 777 gr/m

ΧΩΡΙΣΜΑ ΦΥΛΛΟΥ ΠΑΤΖΟΥΡΙΟΥ
 TRANSOM / MULLION FOR SHUTTER



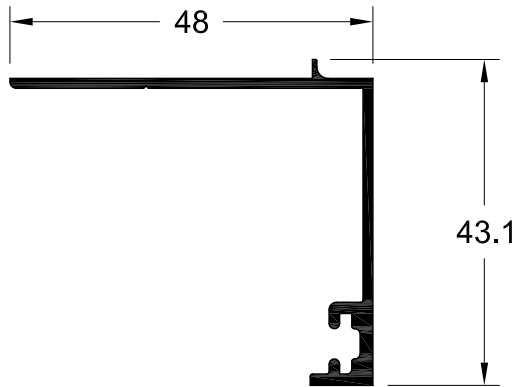
TV5 110
 168 gr/m

ΝΕΡΟΣΤΑΛΛΑΚΤΗΣ
 WATER DRIP PROFILE



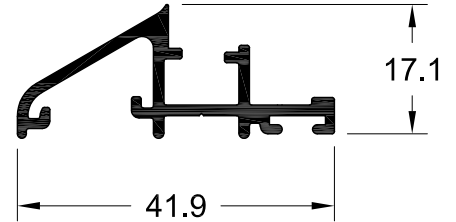
TV5 202
 394 gr/m

ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ
 WALL-JOINING PROFILE



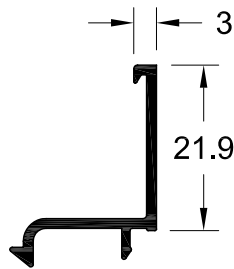
TV 5094
 379 gr/m

ΝΕΡΟΣΤΑΛΛΑΚΤΗΣ
 WATER DRIP PROFILE



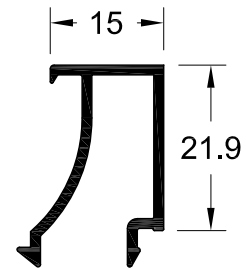
TV 5044
 173 gr/m

ΙΣΙΟ ΠΗΧΑΚΙ
 STRAIGHT CLIP



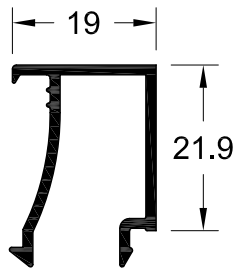
TV 5055
 257 gr/m

ΙΣΙΟ ΠΗΧΑΚΙ
 STRAIGHT CLIP



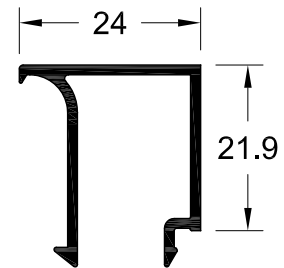
TV 8500
 266 gr/m

ΙΣΙΟ ΠΗΧΑΚΙ
 STRAIGHT CLIP



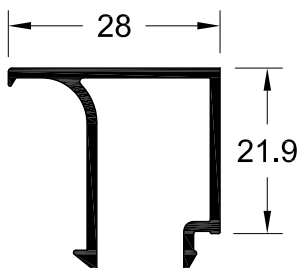
TV 5069
 285 gr/m

ΙΣΙΟ ΠΗΧΑΚΙ
 STRAIGHT CLIP



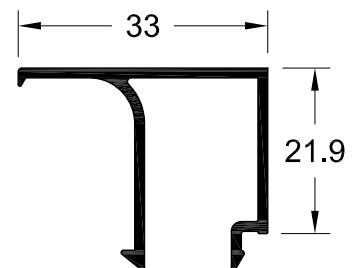
TV 5043
 302 gr/m

ΙΣΙΟ ΠΗΧΑΚΙ
 STRAIGHT CLIP



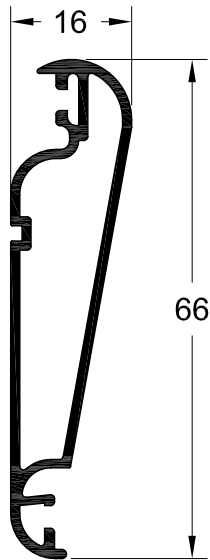
TV 5042
 320 gr/m

ΙΣΙΟ ΠΗΧΑΚΙ
 STRAIGHT CLIP



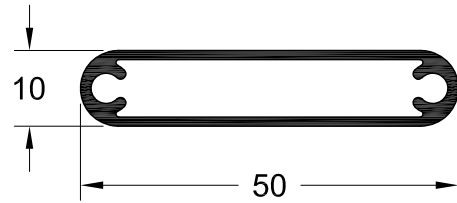
PER 233
 526 gr/m

ΠΡΟΦΙΛ ΚΙΝΗΤΗΣ ΠΕΡΣΙΔΑΣ
 PROFILE OF MOVABLE LOUVER



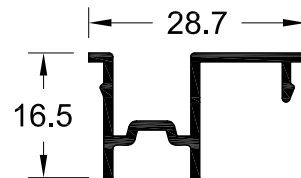
TV 5066
 421 gr/m

ΟΒΑΛΙΝΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
 SECURITY FIXED LOUVER



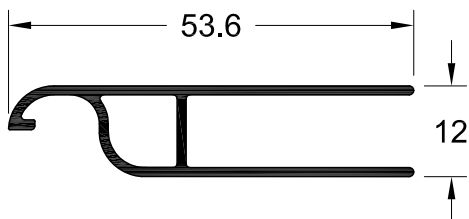
TV 5067
 220 gr/m

ΤΕΛΕΙΩΜΑ ΟΒΑΛΙΝΑΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
 END SECURITY FIXED LOUVER



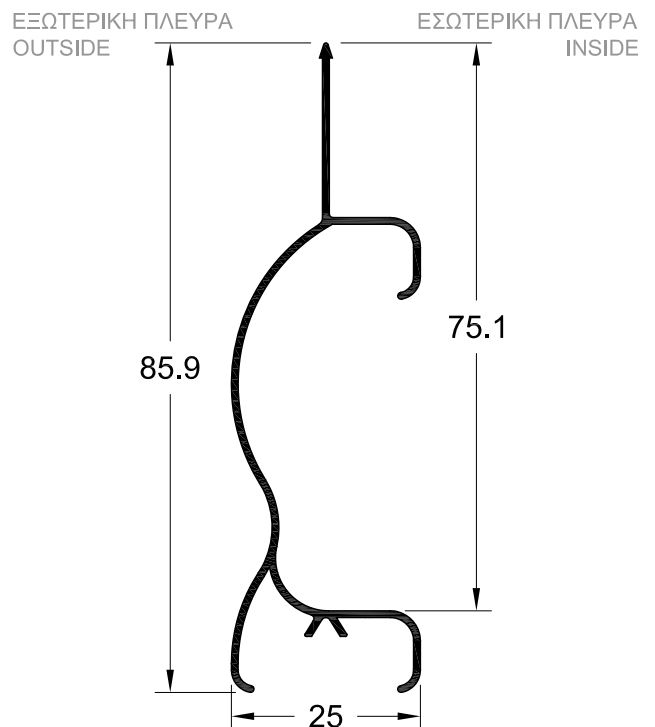
PER 232
 383 gr/m

ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΚΙΝΗΤΗΣ ΠΕΡΣΙΔΑΣ
 REGULATOR OF MOVABLE LOUVER



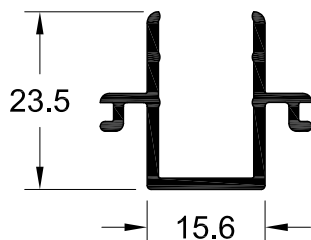
PER 280
 358 gr/m

ΦΥΛΛΑΡΑΚΙ ΠΑΤΖΟΥΡΙΟΥ
 FIXED LOUVER PROFILE

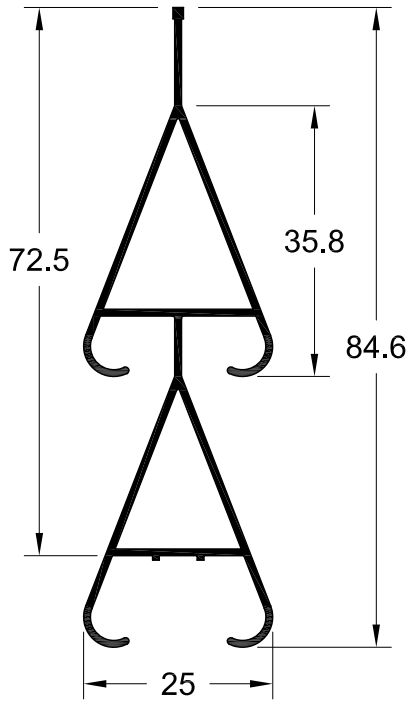


PER 231
 318 gr/m

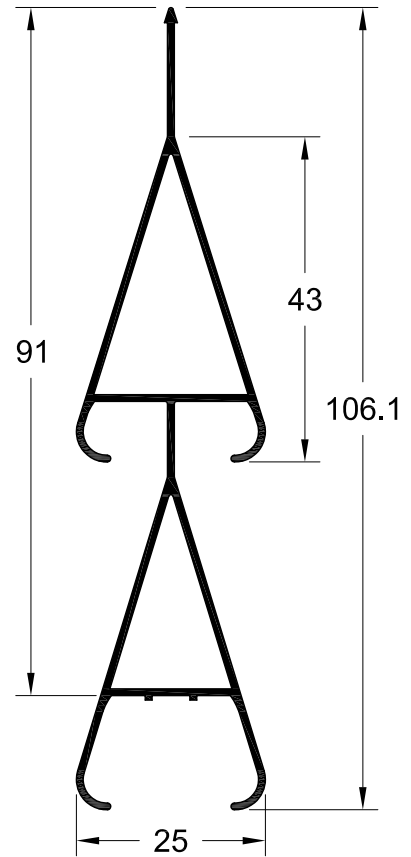
ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΟΣ ΚΙΝΗΤΗΣ ΠΕΡΣΙΔΑΣ
 ADDITION FOR MOVABLE LOUVER END



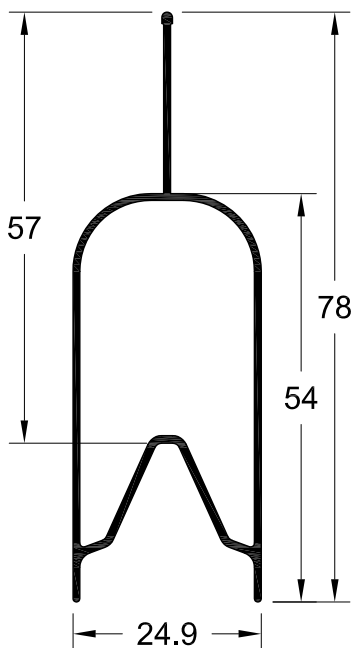
PER 250 ΦΥΛΛΑΡΑΚΙ ΠΑΤΖΟΥΡΙΟΥ
 "ΚΡΙΝΑΚΙ"
 FIXED LOUVER PROFILE
 532 gr/m



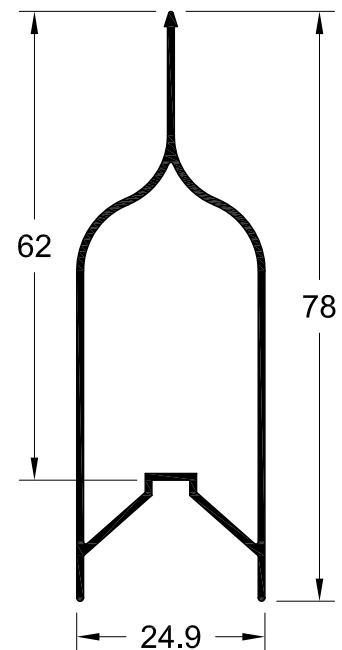
PER 260 ΦΥΛΛΑΡΑΚΙ ΠΑΤΖΟΥΡΙΟΥ
 "ΚΡΙΝΑΚΙ"
 FIXED LOUVER PROFILE
 604 gr/m



PER 240 ΦΥΛΛΑΡΑΚΙ ΠΑΤΖΟΥΡΙΟΥ
 "ΤΟΥΛΙΠΑ"
 FIXED LOUVER PROFILE
 454 gr/m



PER 270 ΦΥΛΛΑΡΑΚΙ ΠΑΤΖΟΥΡΙΟΥ
 "ΤΟΥΛΙΠΑ"
 FIXED LOUVER PROFILE
 424 gr/m



ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ

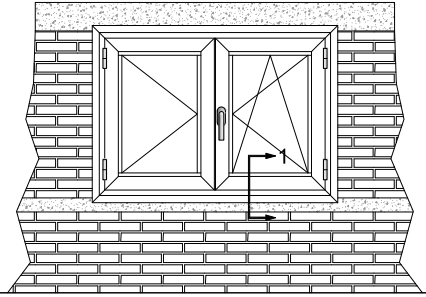
- Ο τακτικός καθαρισμός των βαμμένων προφίλ θα διατηρήσει τη βαφή σε ικανοποιητική κατάσταση.
- Ο καθαρισμός είναι αναγκαίος όταν οι επικαθίσεις σκόνης ή άλλων ρύπων είναι εμφανείς στην επιφάνεια τους και θα πρέπει να γίνεται με νερό και ελαφρύ απορρυπαντικό, το **pH** των οποίων θα πρέπει να είναι **5,5 - 8**.
- Το **περιοδικό** καθάρισμα θα πρέπει να γίνεται με σφουγγάρι και νερό που περιέχει ουδέτερο διαβρεκτικό παράγοντα, ακολουθούμενο από ξέβγαλμα με καθαρό νερό.
- Τα προϊόντα καθαρισμού πρέπει να μην προσβάλουν την επιφάνεια ούτε να αλλάζουν την εμφάνισή της. Σκληρό σφουγγάρι σύρμα ή διαλυτικά καθαριστικά βλάπτουν την εμφάνιση, ενώ σημαντικό παράγοντα αποτελεί και η περιοχή στην οποία βρίσκεται η οικοδομή.
- Ειδικά στις βιομηχανικές και παραθαλάσσιες περιοχές η συχνότητα καθαρισμού πρέπει να είναι αντίστοιχη της συχνότητας επικαθίσης των διαφόρων ρύπων ή αλάτων αντίστοιχα, λόγω της έντονης διαβρωτικής επίδρασής τους. Επισημαίνεται ότι οικοδομικά αλκαλικά υλικά, όπως τσιμέντο, άσβεστος και γύψος, δεν θα πρέπει να μένουν προσκολλημένα στη βαφή.
- Επίσης, πρέπει να αποφεύγεται η επικόλληση διαφόρων μη εγκεκριμένων σελοτέιπ κατευθείαν στη βαφή.
- Το φιλμ προστασίας που τοποθετείται στο εργοστάσιο είναι κατάλληλο για χρήση. Προσοχή όμως: αμέσως μετά την τοποθέτηση του συστήματος πρέπει να αφαιρείται, γιατί η έκθεση του στον ήλιο θα δημιουργήσει πρόβλημα.
- Εκτός από το καθαρισμό της εξωτερικής επιφάνειας, πολύ σημαντικό ρόλο για την διασφάλιση σωστής λειτουργίας της κατασκευής παίζει και ο καθαρισμός των εσωτερικών στοιχείων του, όπως ελαστικά, βουρτσάκια, μηχανισμοί κλπ.
- Ιδιαίτερα τα κινητά μέρη των μηχανισμών της κατασκευής θα πρέπει να λιπαίνονται σε τακτά χρονικά διαστήματα για σωστή λειτουργία καθ' όλη την διάρκεια.
- Η τήρηση όλων των παραπάνω καθώς και η χρήση της ειδικής κόλλας στα σημεία που η βαφή, λόγω της κατεργασίας των προφίλ, έχει καταστραφεί, θα βοηθήσουν στο να διατηρηθεί η αρχική στιλπνότητα της βαφής και να αποφευχθούν πιθανά προβλήματα διάβρωσης.

INSTRUCTIONS CONCERNING THE CASEMENT'S MAINTENANCE

- Regular cleaning of painted profiles will keep the painting in a satisfactory condition.
- Cleaning is necessary when the deposits of dust or other pollution contaminants are visible on the surface and should be cleaned with water mild detergent. The **pH** of detergents must be **5.5 - 8**.
- The **periodic** cleaning should be done with a sponge and water containing wetting agent-neutral factor, followed by washing out with clean water.
- All cleaners should not damage the surface or change its appearance. Hard wire sponge or cleaning solvents affect the appearance, while important factor is also the area where the building is located.
- In industrial and coastal areas, the frequency of cleaning should be proportional to the frequency of deposits of dirt or salt, because of strong corrosive. Noted that alkaline materials such as cement, lime and plaster, it should not remain on the surface.
- Also, avoid pasting various unauthorized tapes directly to the surface.
- The protective film placed in the factory is suitable for use. But, beware: just after the installation of the system must be removed because its exposure to the sun could cause problems.
- Besides cleaning the exterior, very important role in ensuring proper functioning plays the cleaning of internal components, such as rubber weather-strips, brushes, mechanisms etc.
- Especially the moving parts of the construction mechanisms should be lubricated often enough in order to function properly.
- Compliance with all the above and the use of special glue to the points the paint during the treatment, has been removed, it will help to maintain the original gloss of the paint and avoid potential erosion problems.

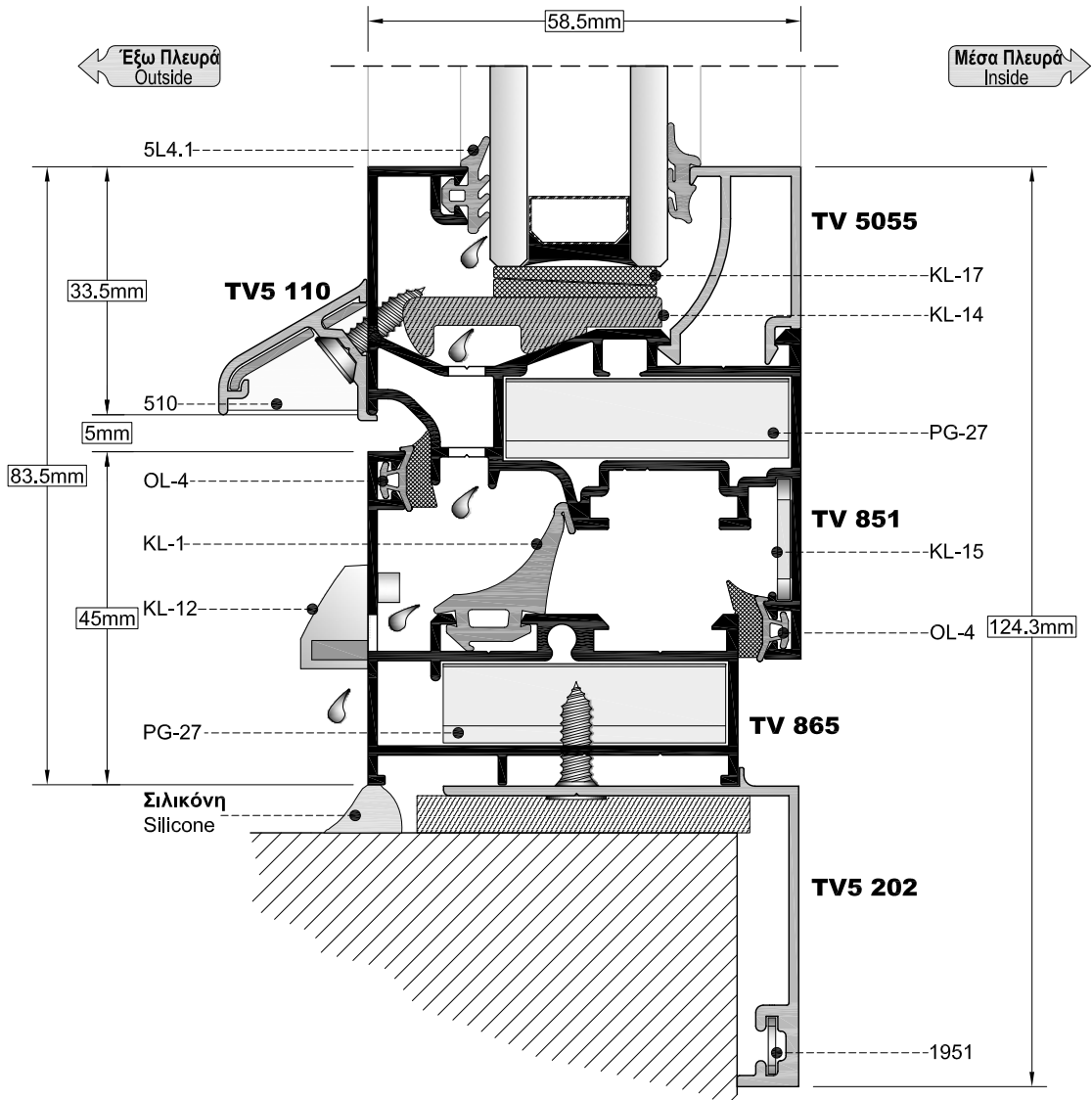
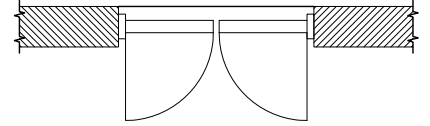
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΕΣ ΤΟΜΕΣ
CONSTRUCTION SECTIONS

ΟΨΗ
SIDE VIEW

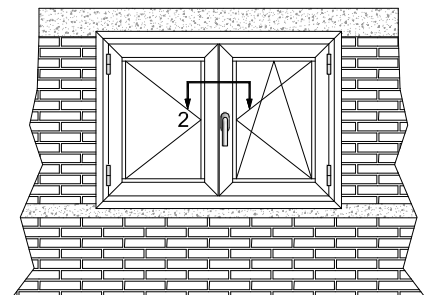


ΤΟΜΗ 1
SECTION 1

ΚΑΤΟΨΗ
TOP VIEW

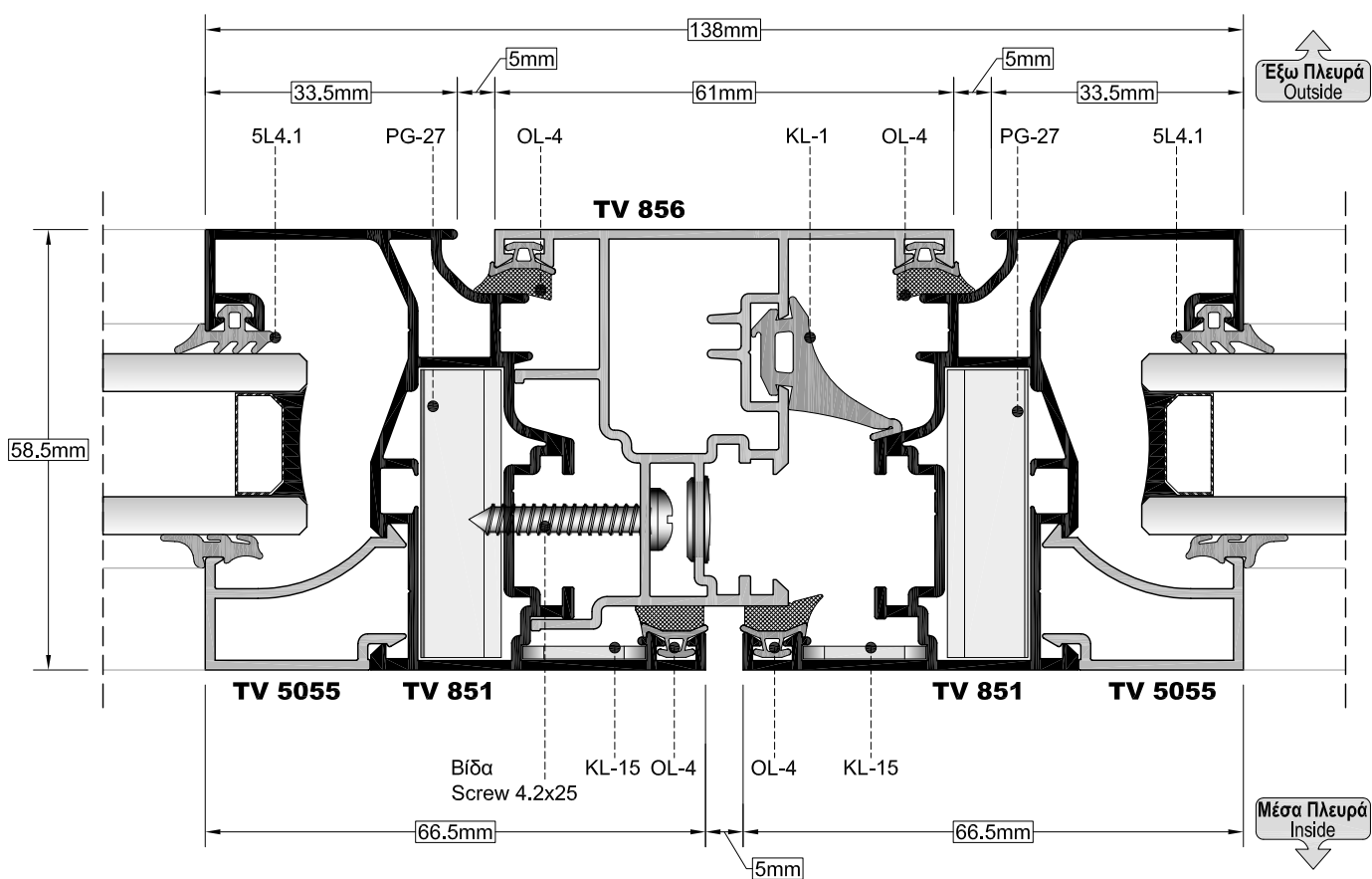
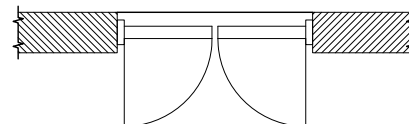


Όψη
 SIDE VIEW

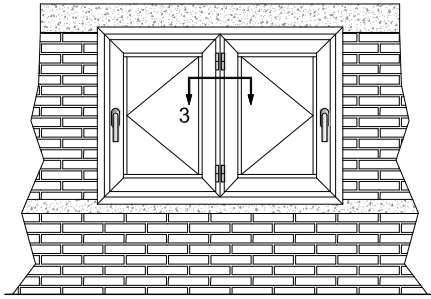


ΤΟΜΗ 2
 SECTION 2

Κατοψη
 TOP VIEW

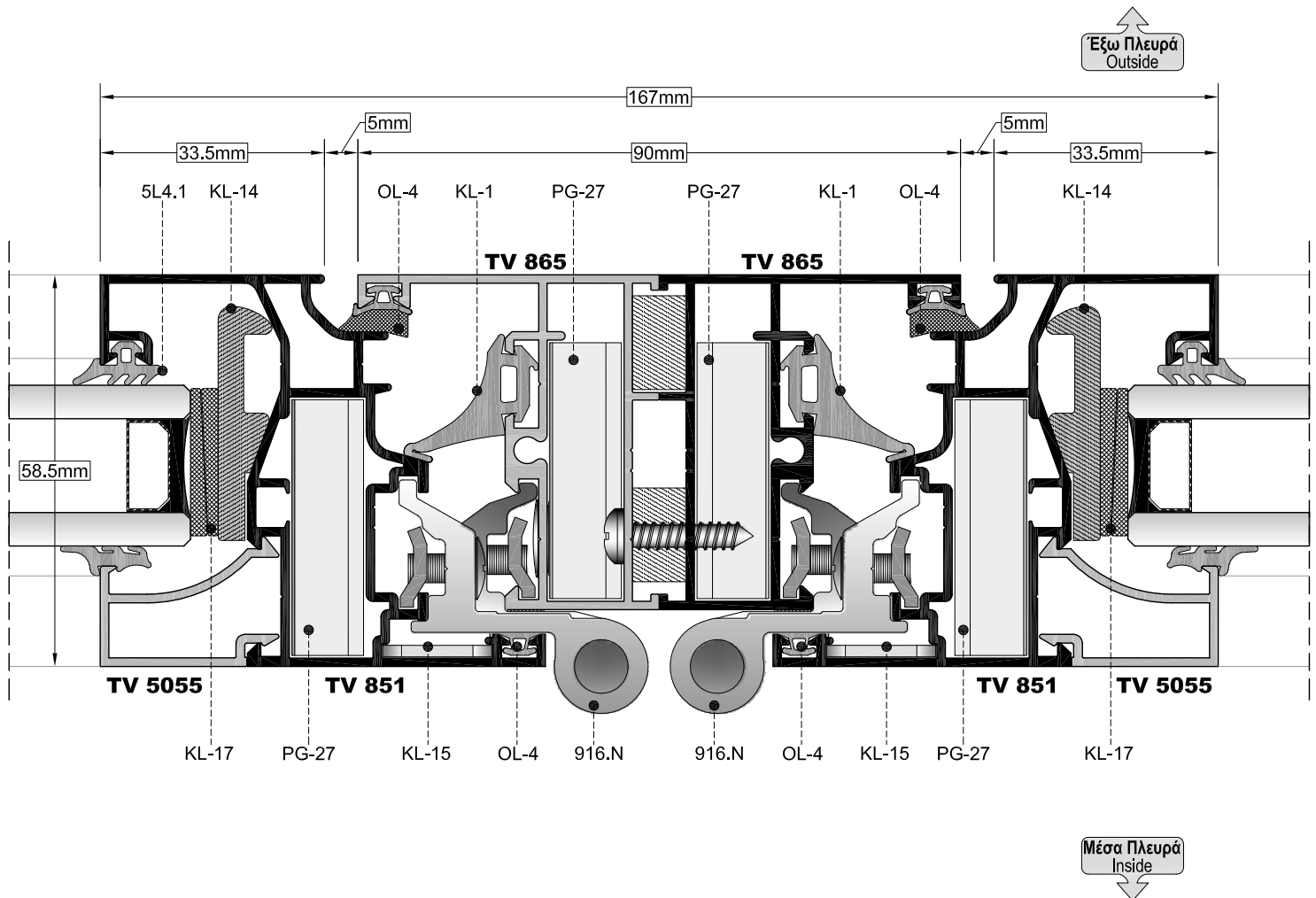
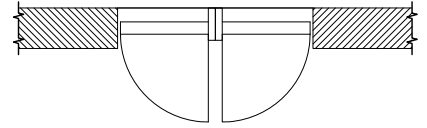


ΟΨΗ
 SIDE VIEW

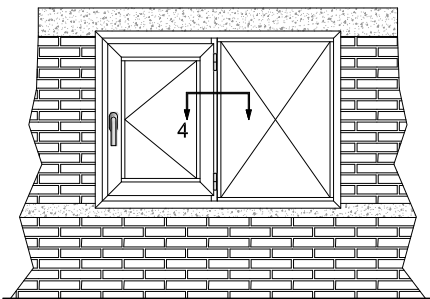


TOMH 3
 SECTION 3

ΚΑΤΩΨΗ
 TOP VIEW

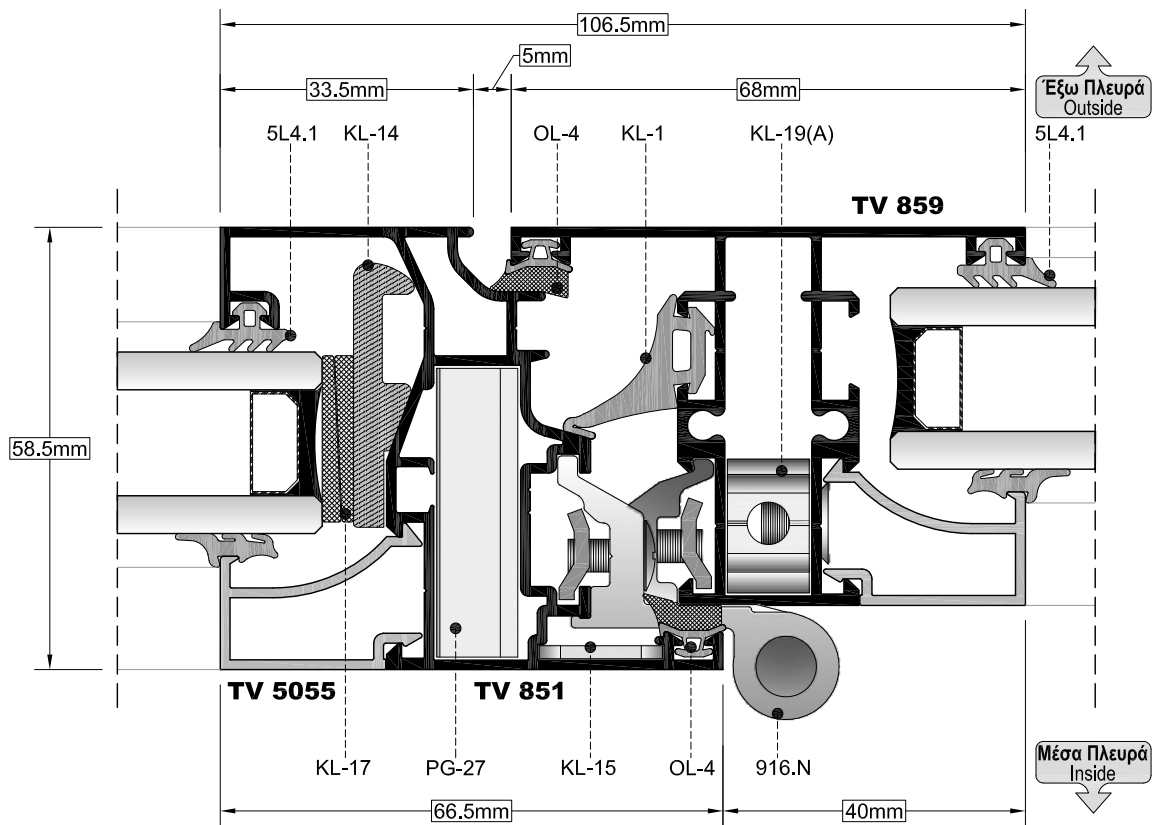
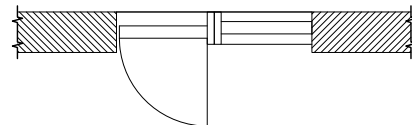


Όψη
 SIDE VIEW



ΤΟΜΗ 4
 SECTION 4

Κατοψη
 TOP VIEW

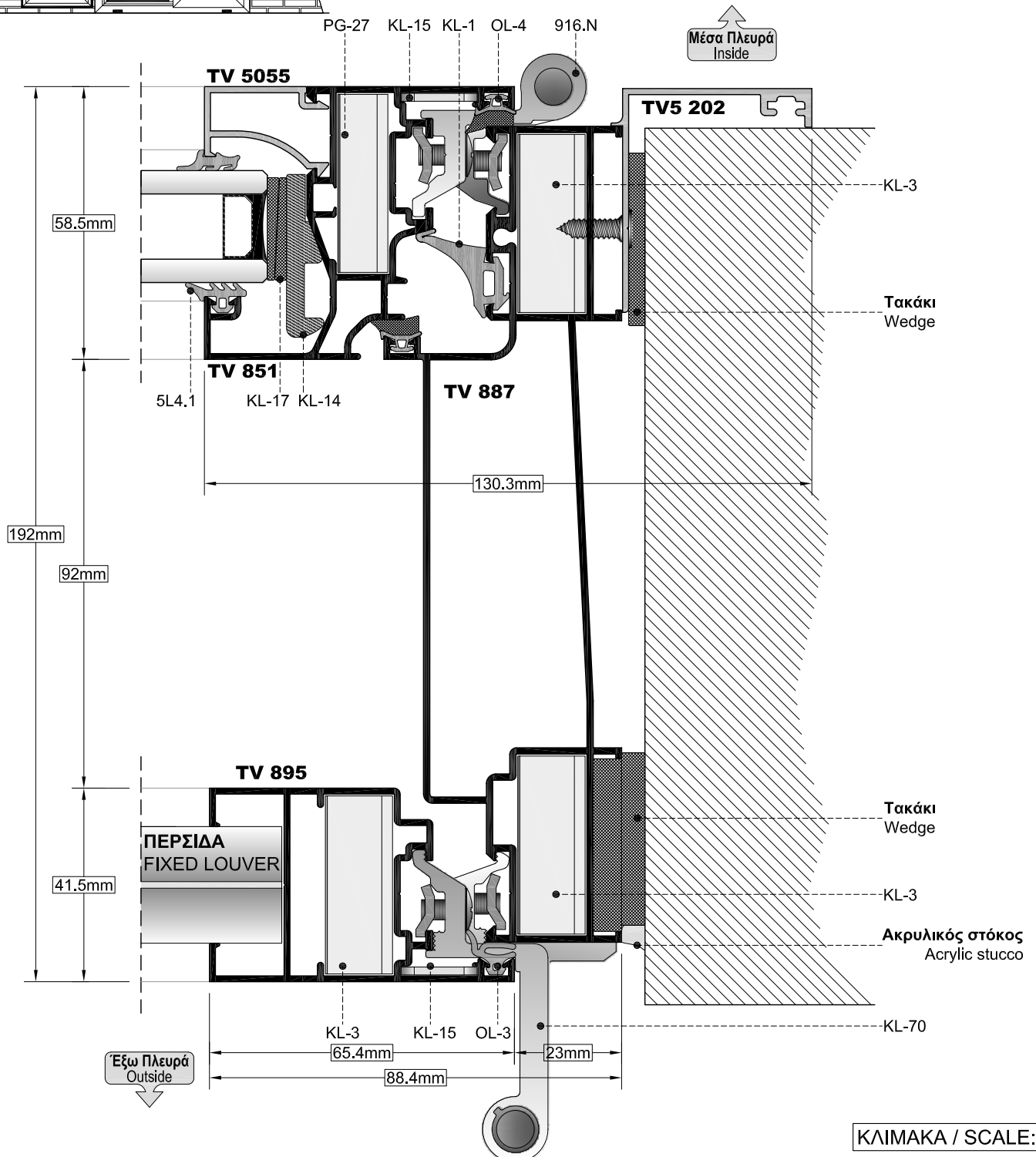
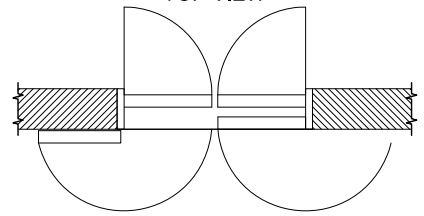


ΟΨΗ
 SIDE VIEW



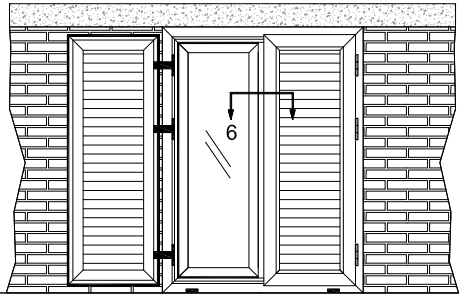
ΤΟΜΗ 5A
 SECTION 5A

ΚΑΤΟΨΗ
 TOP VIEW



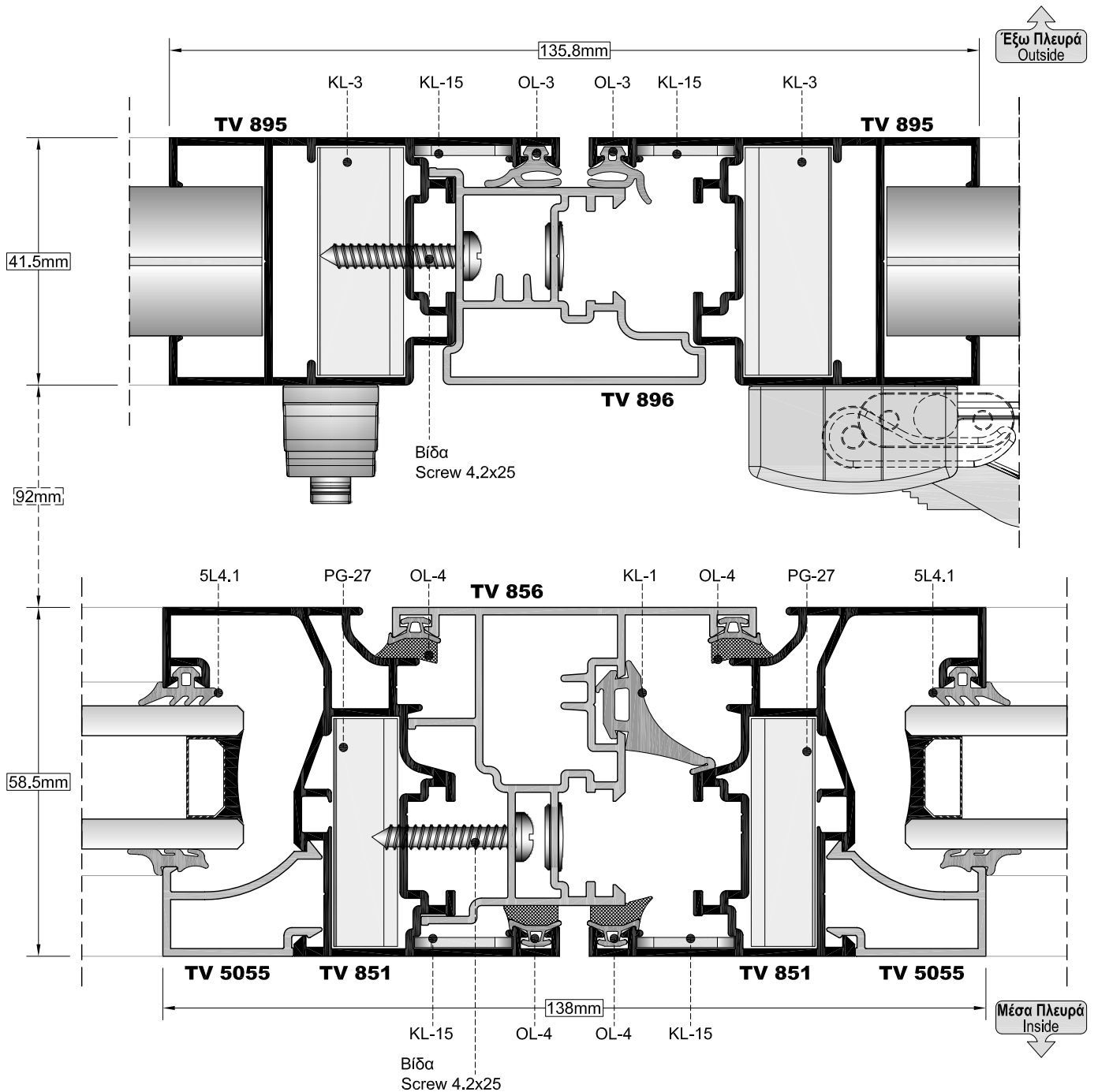
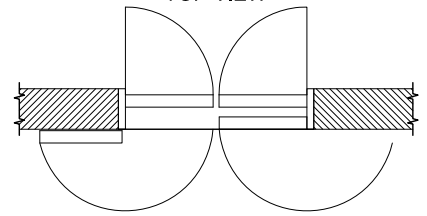
ΚΛΙΜΑΚΑ / SCALE: 0.8

Όψη
 SIDE VIEW

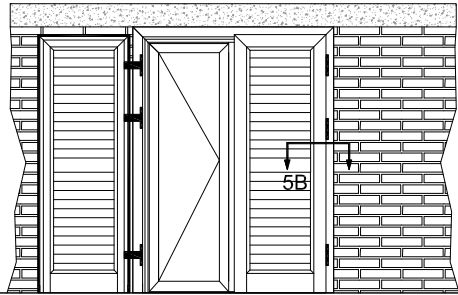


ΤΟΜΗ 6
 SECTION 6

ΚΑΤΟΨΗ
 TOP VIEW

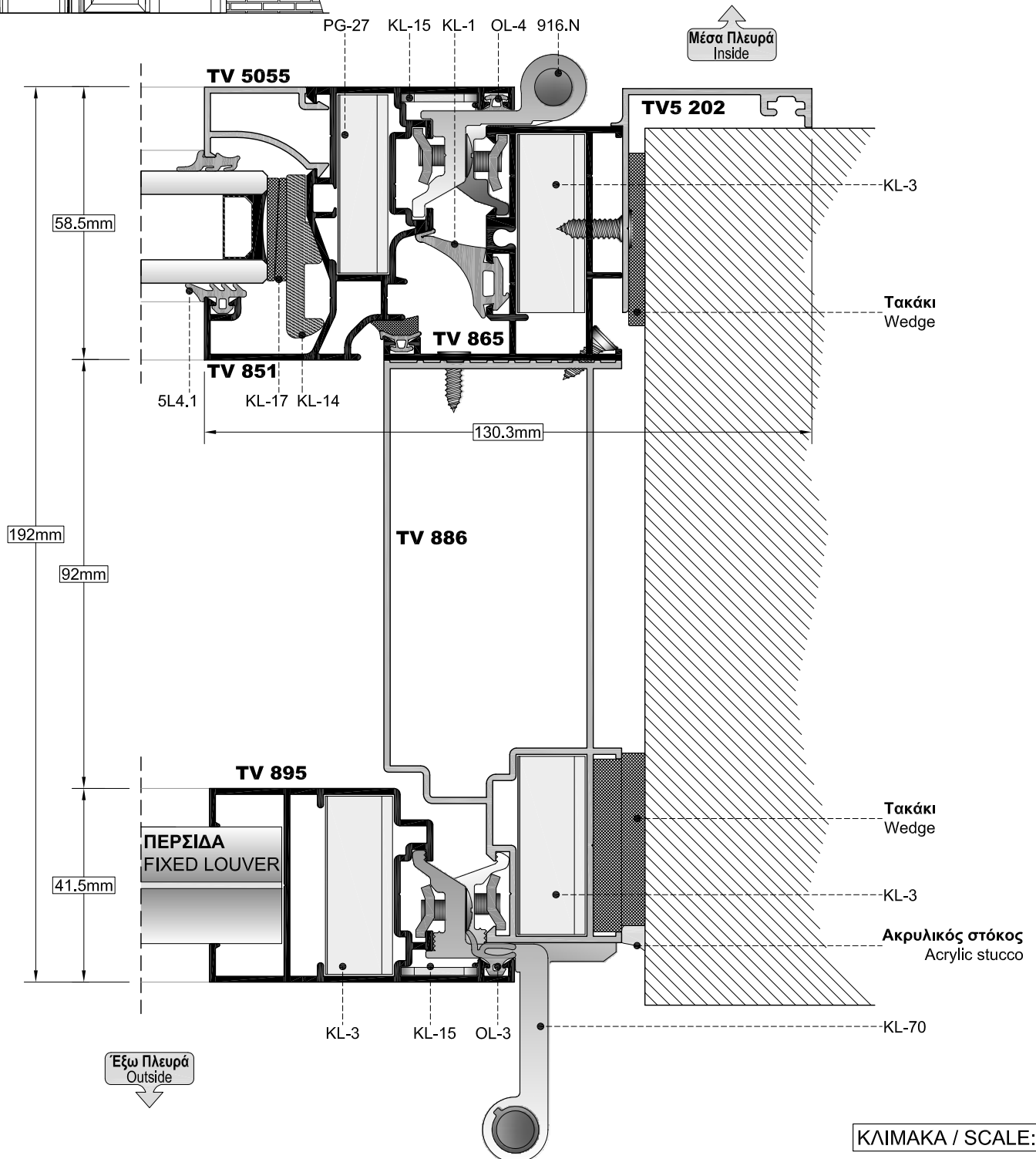
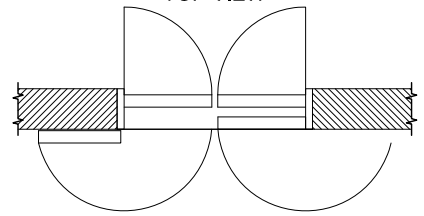


ΟΨΗ
 SIDE VIEW



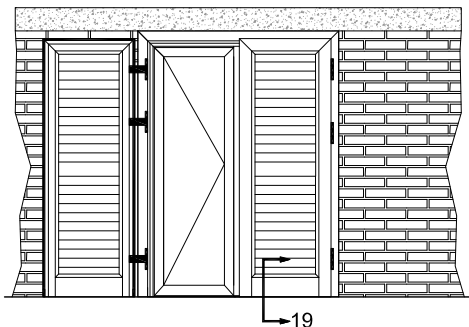
TOMH 5B
 SECTION 5B

ΚΑΤΟΨΗ
 TOP VIEW



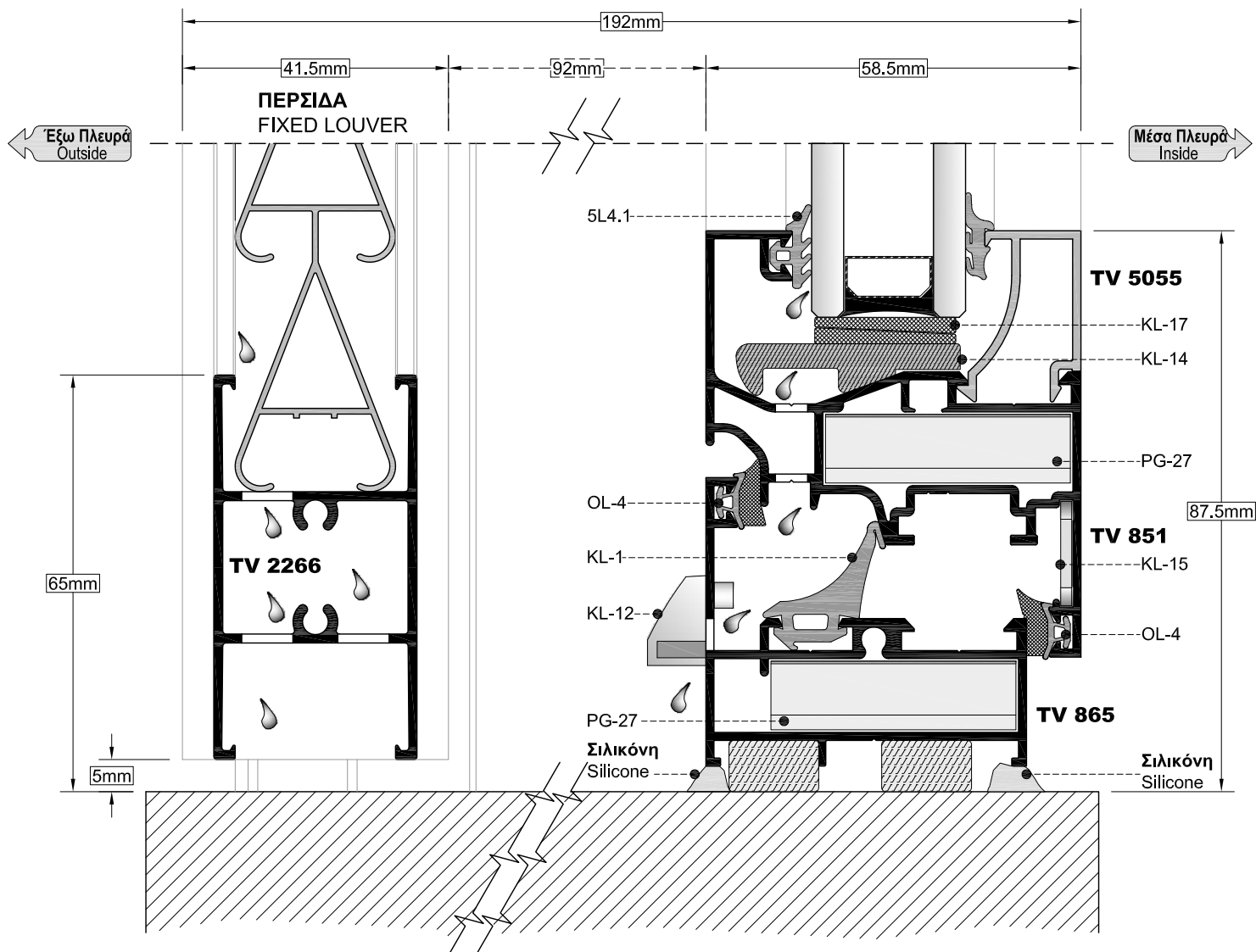
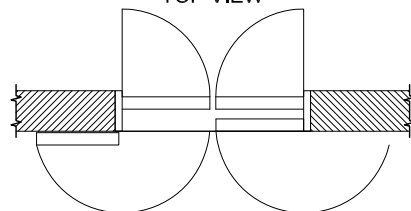
ΚΛΙΜΑΚΑ / SCALE: 0.8

ΟΨΗ
SIDE VIEW

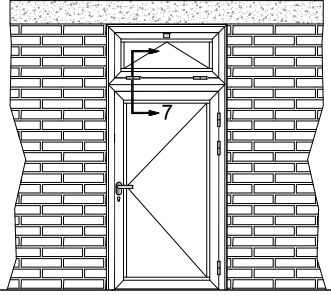


ΤΟΜΗ 5B
SECTION 5B

ΚΑΤΟΨΗ
TOP VIEW

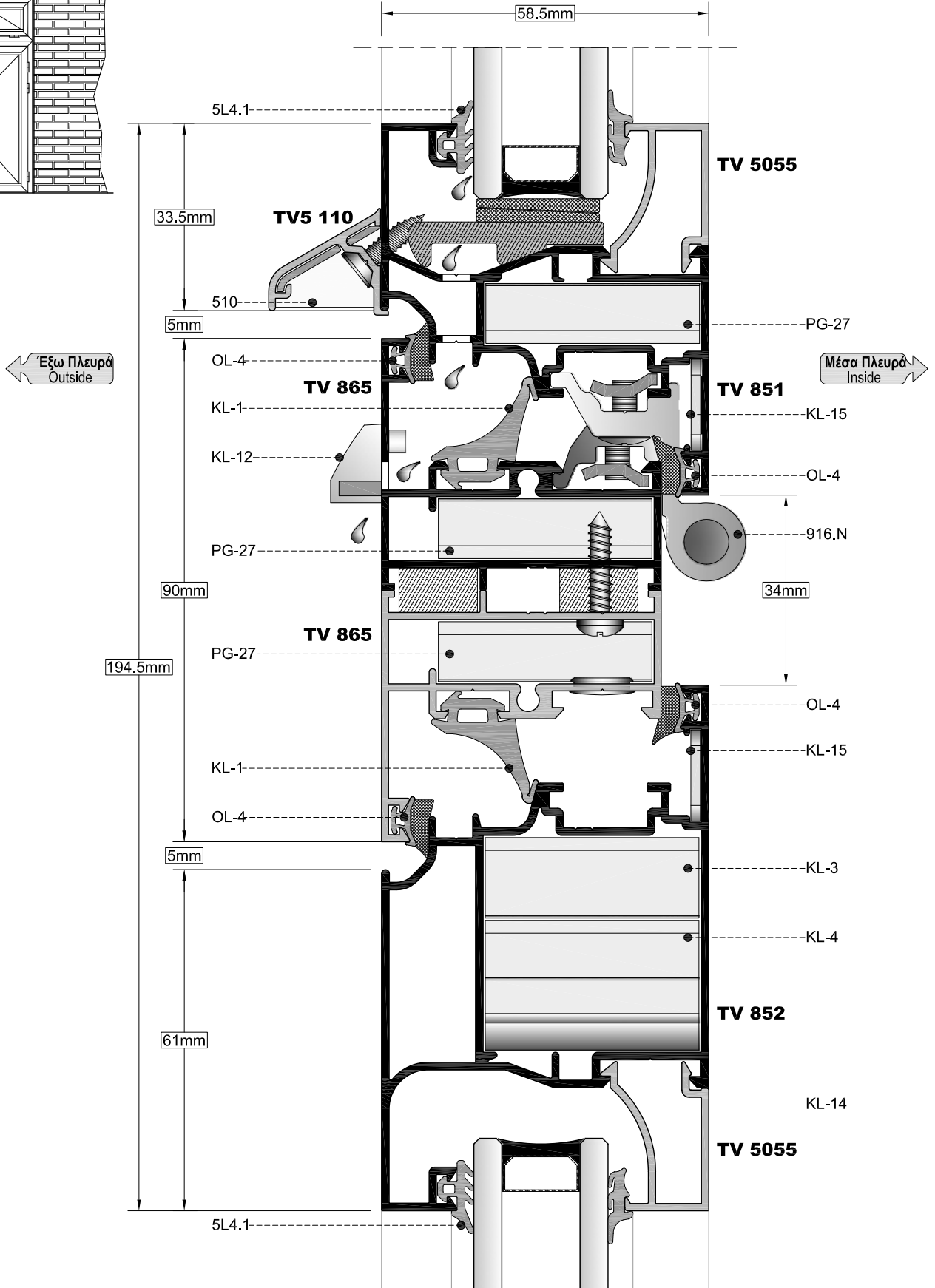
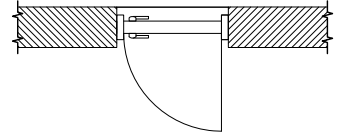


ΟΨΗ
 SIDE VIEW

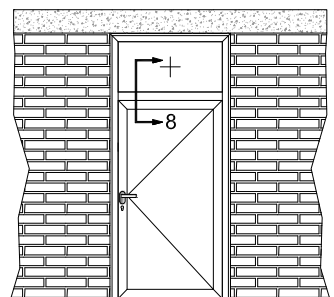


ΤΟΜΗ 7
 SECTION 7

ΚΑΤΟΨΗ
 TOP VIEW

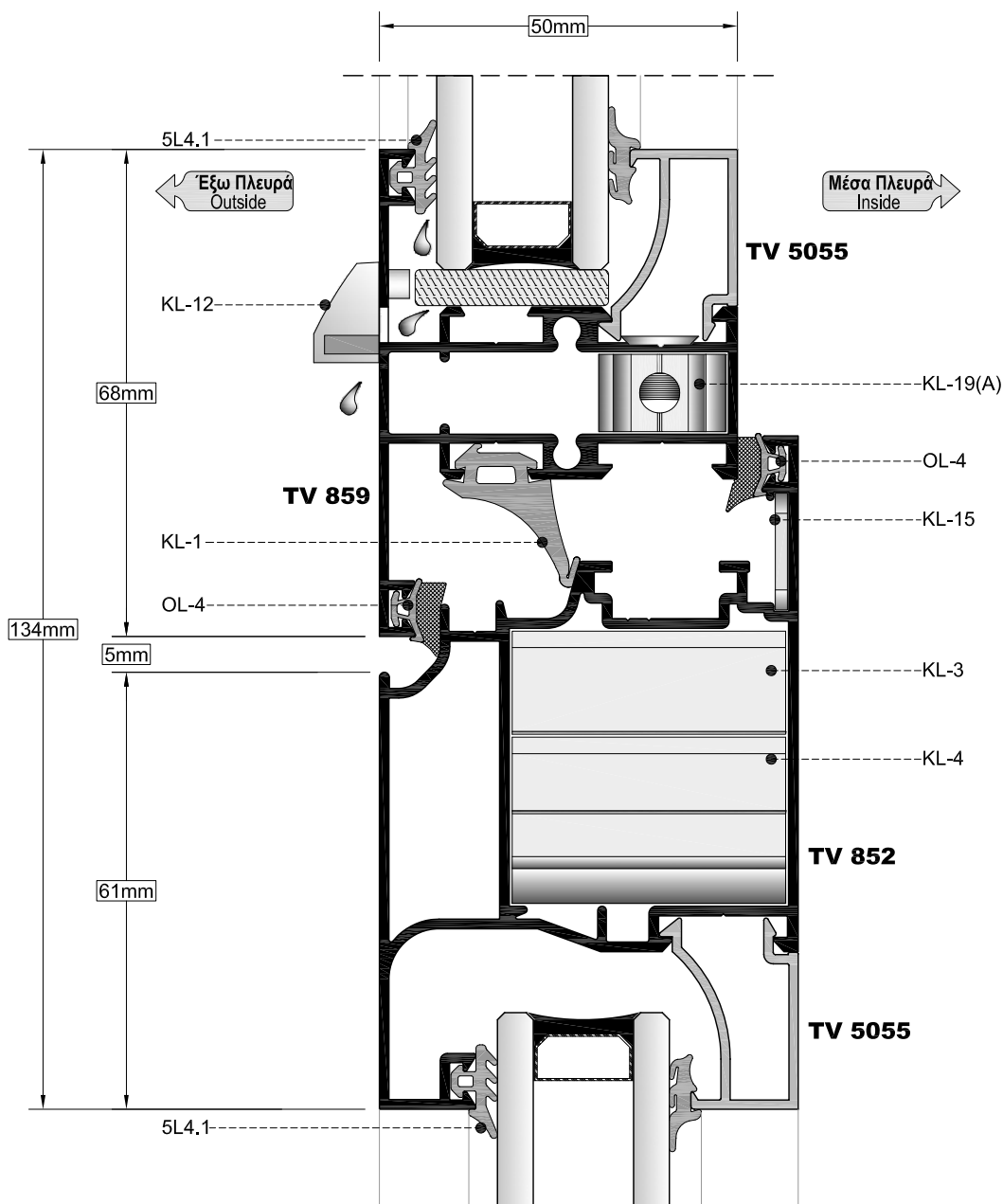
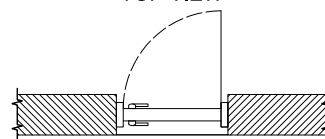


Όψη
 SIDE VIEW

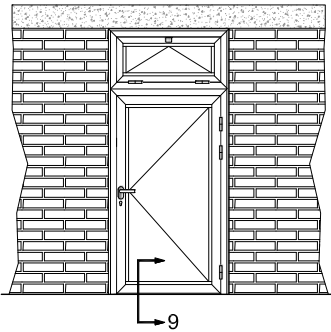


ΤΟΜΗ 8
 SECTION 8

ΚΑΤΟΨΗ
 TOP VIEW

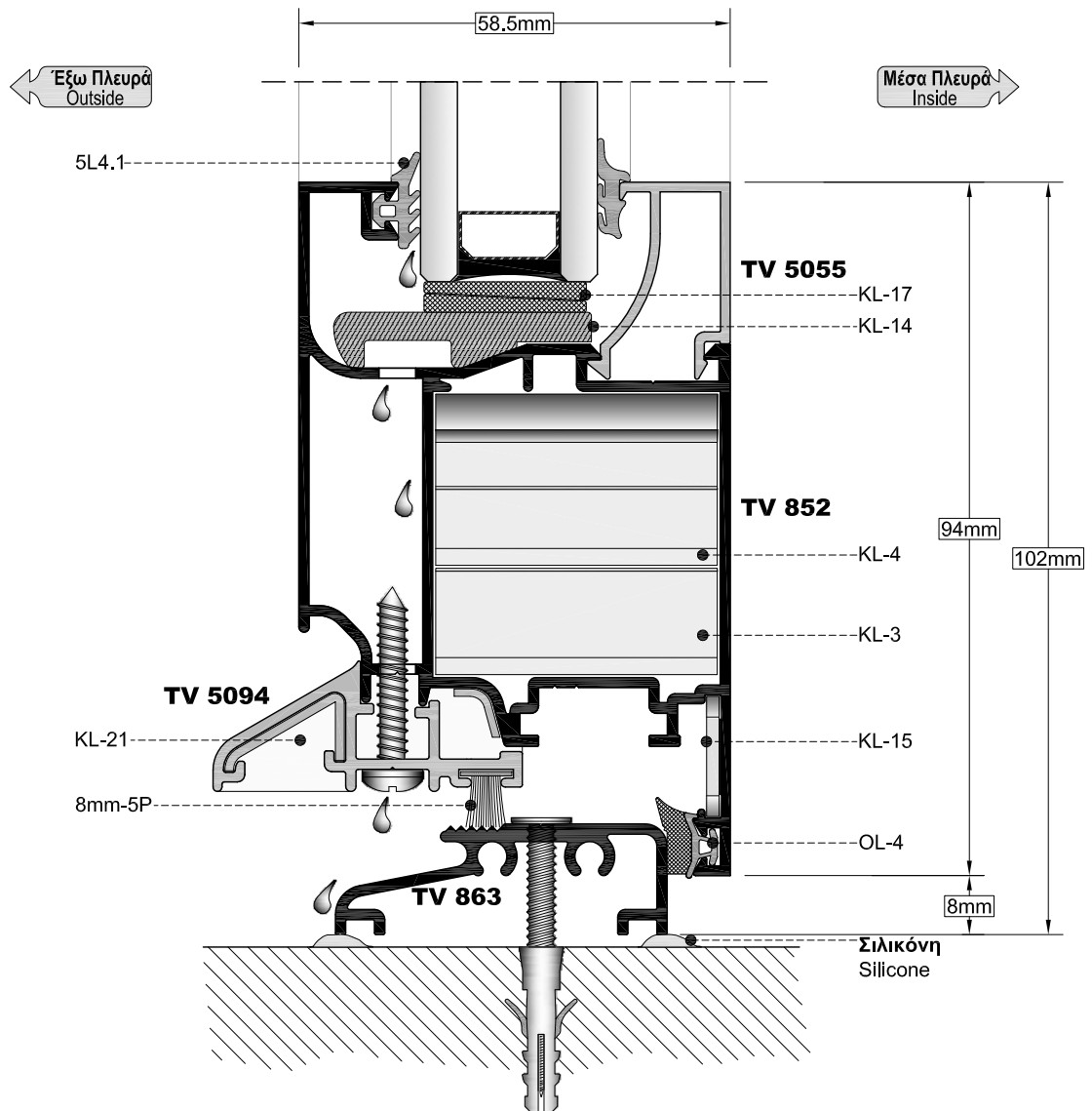
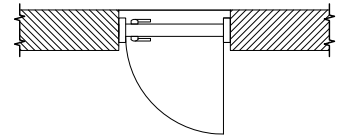


Όψη
 SIDE VIEW



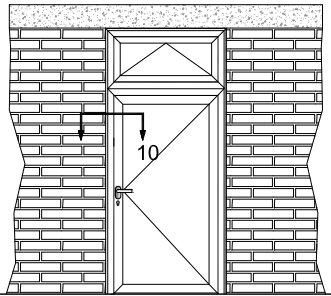
ΤΟΜΗ 9
 SECTION 9

ΚΑΤΟΨΗ
 TOP VIEW



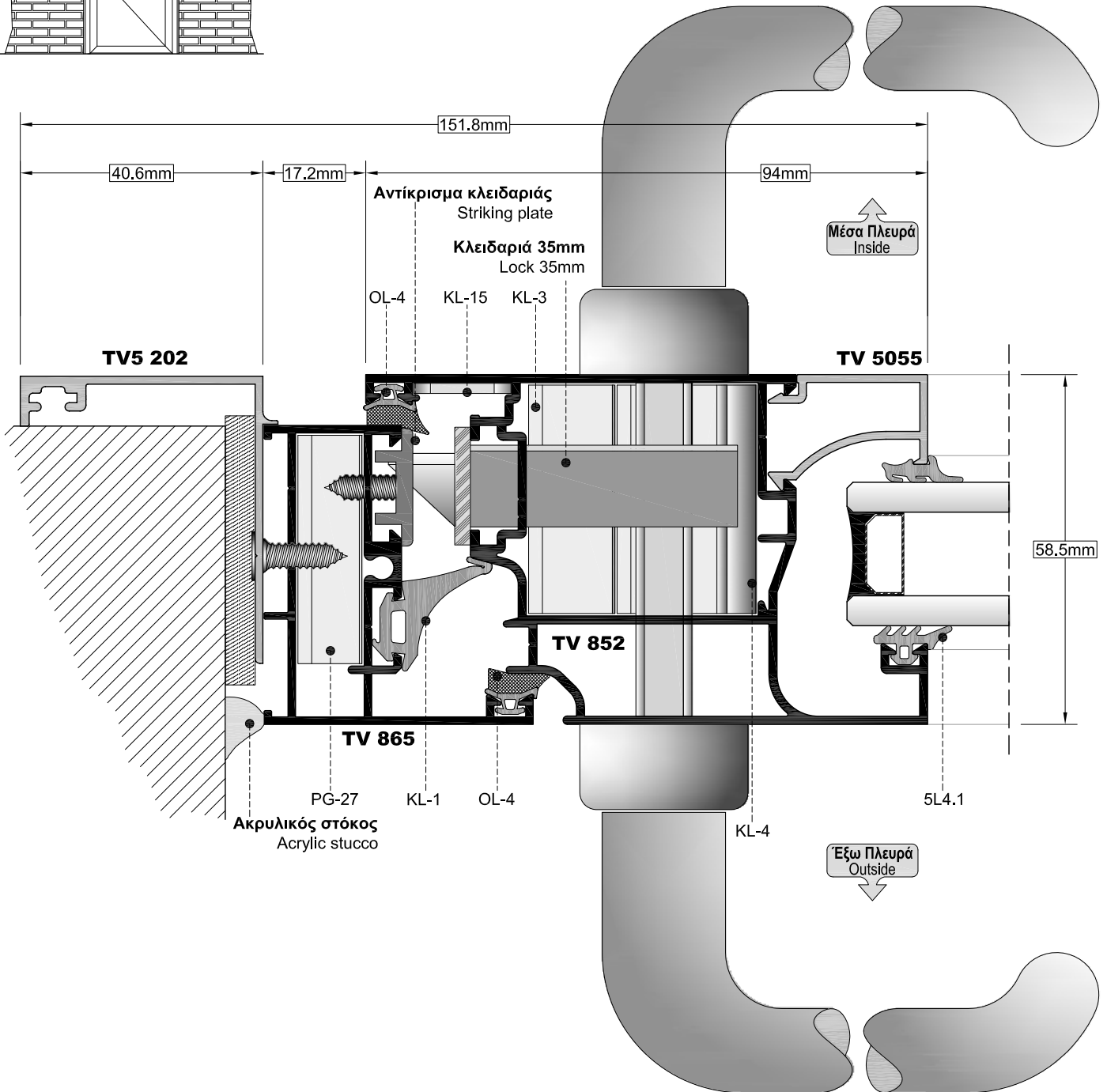
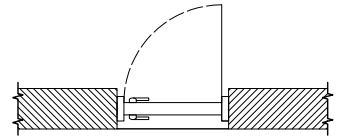
Σημείωση: TV 5094= Πφ-74mm
 Note: TV 5094=Πφ-74mm

Όψη
 SIDE VIEW

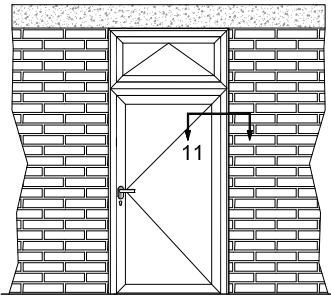


ΤΟΜΗ 10
 SECTION 10

ΚΑΤΟΨΗ
 TOP VIEW

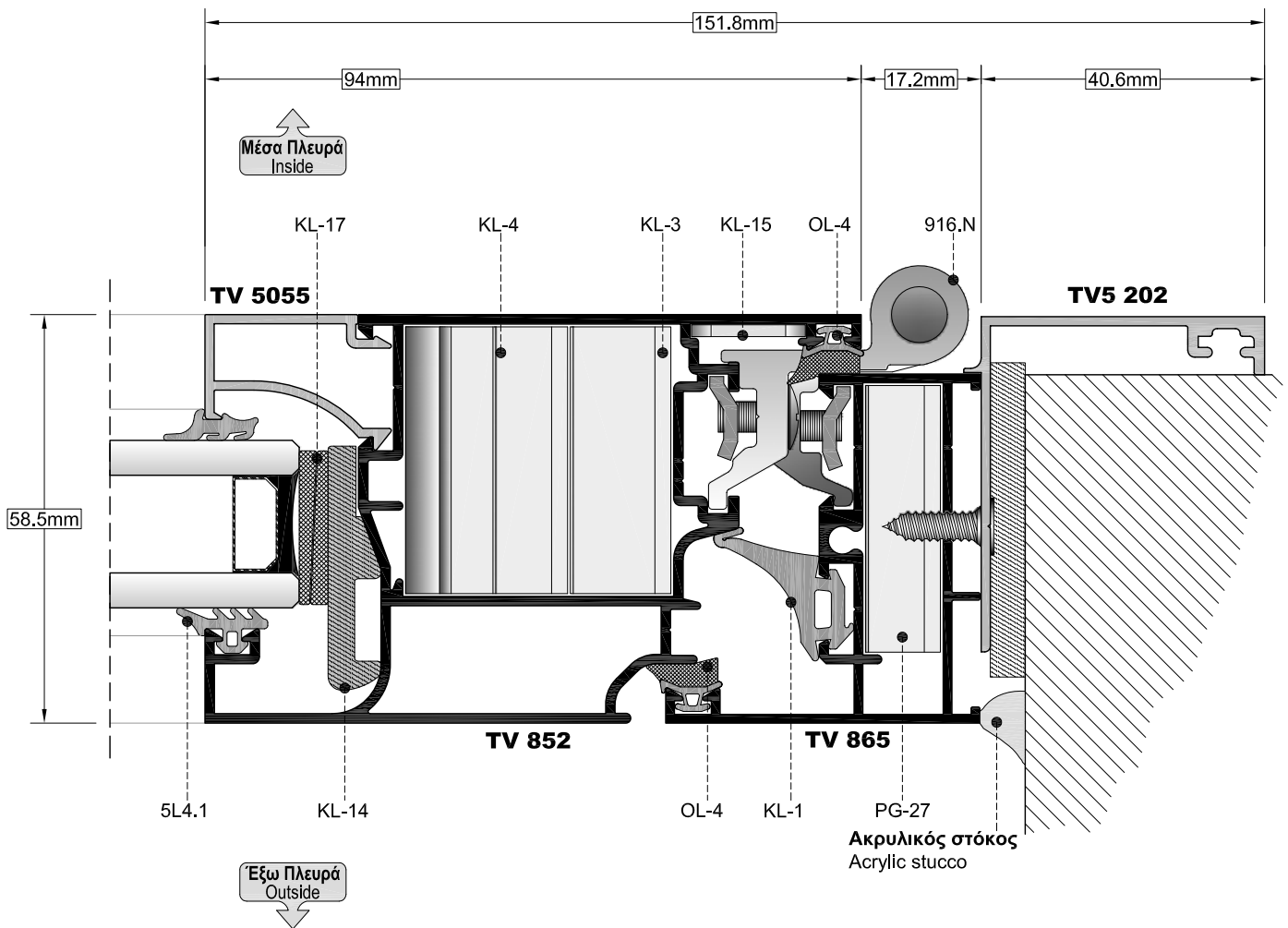
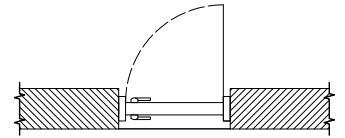


Όψη
 SIDE VIEW

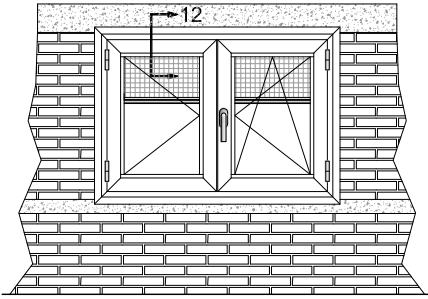


ΤΟΜΗ 11
 SECTION 11

ΚΑΤΟΨΗ
 TOP VIEW



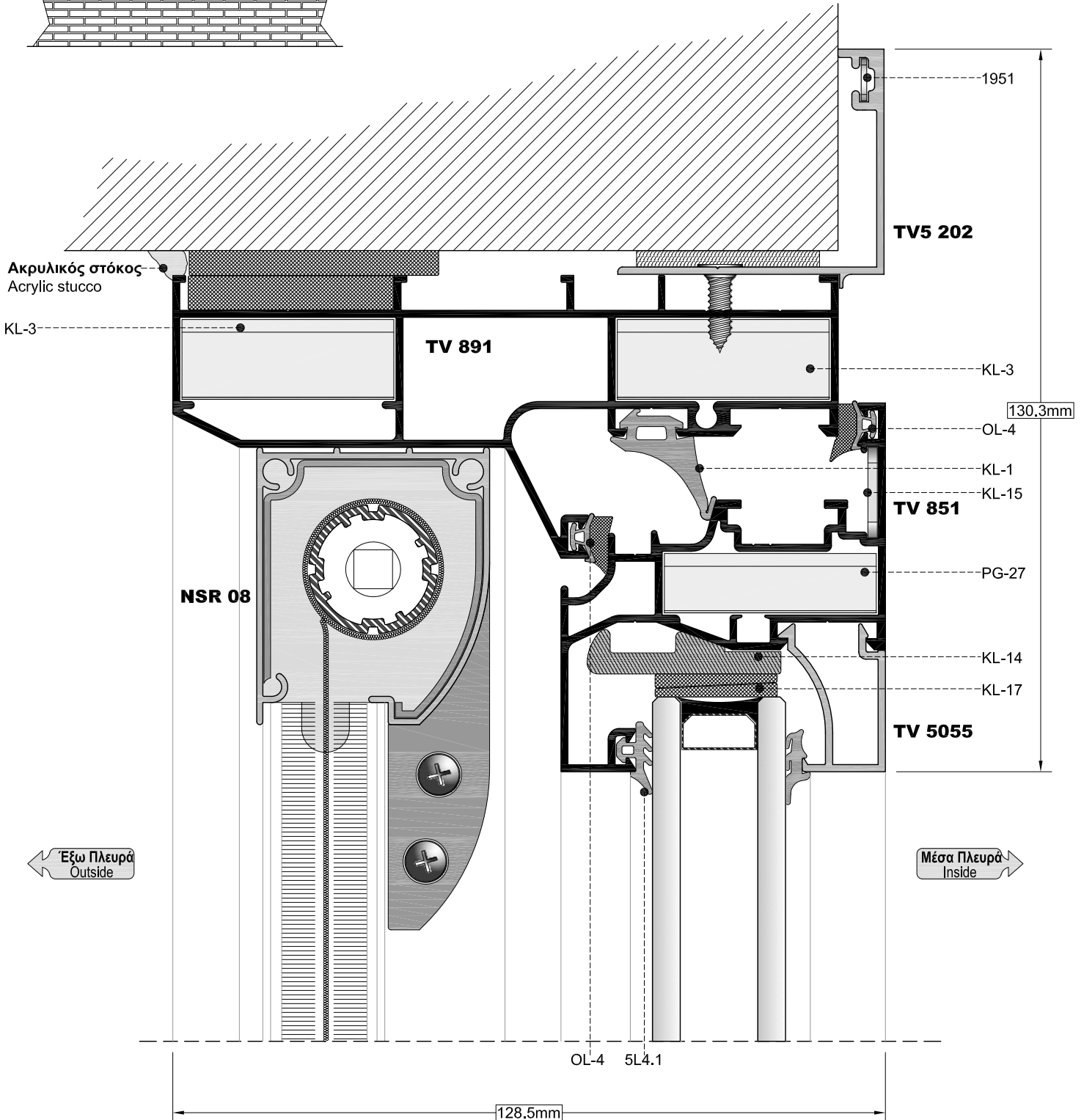
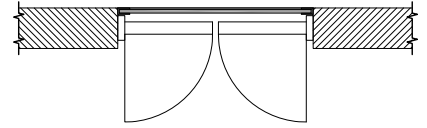
Όψη
 SIDE VIEW



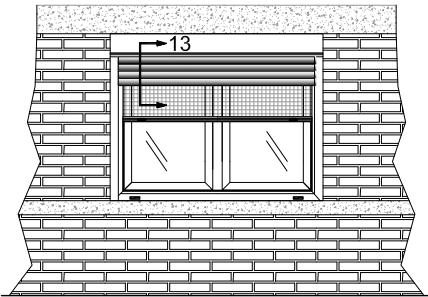
ΤΟΜΗ 12
 SECTION 12

ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ 850 ΜΕ 880
 COMBINATION OF 850 WITH 880

ΚΑΤΟΨΗ
 TOP VIEW



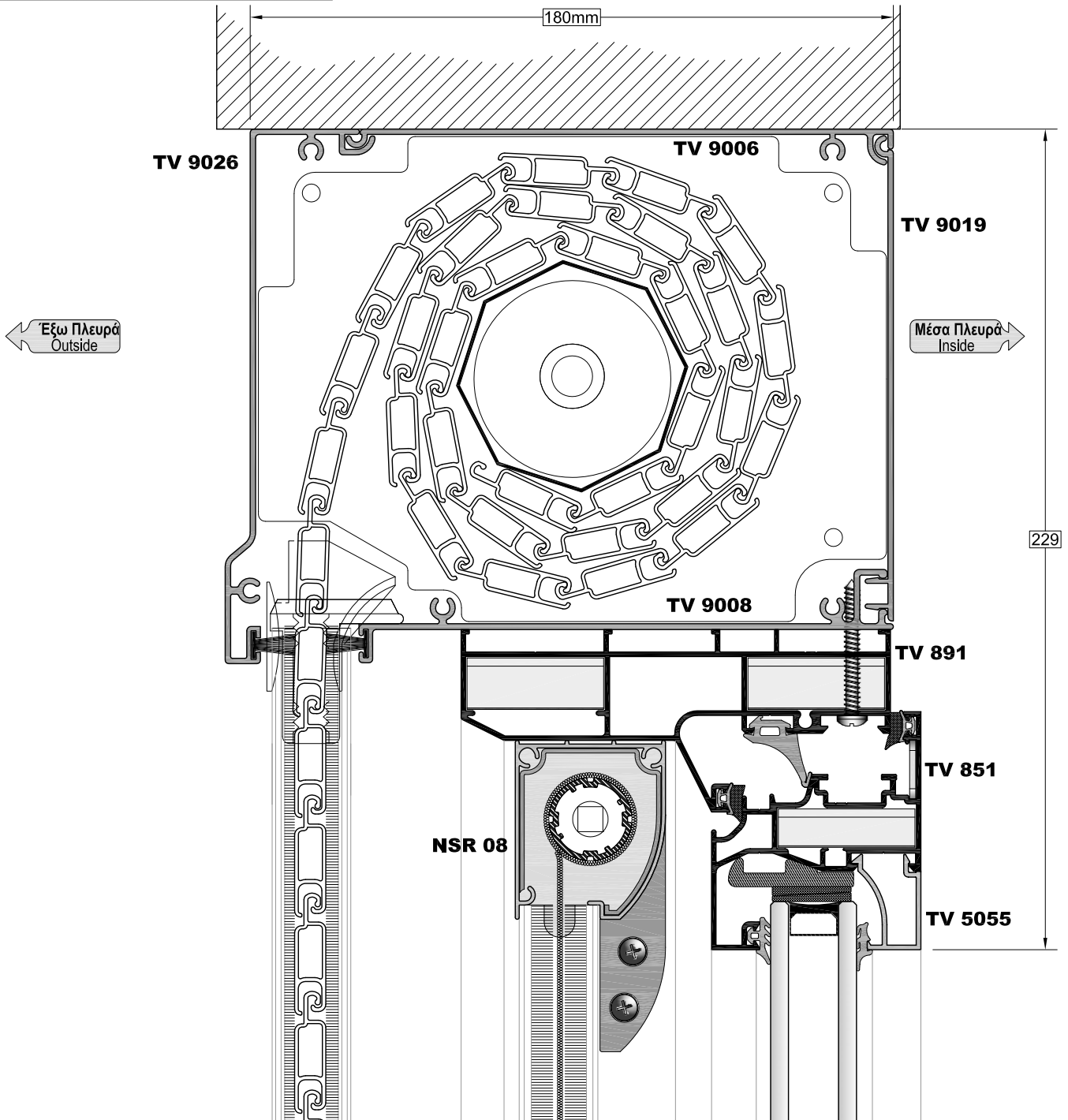
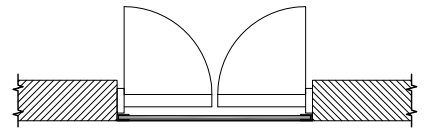
Όψη
 SIDE VIEW



ΤΟΜΗ 13
 SECTION 13

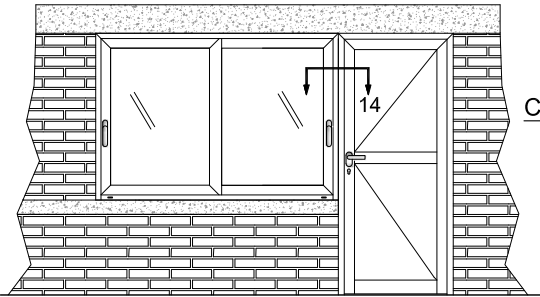
ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ 850 ΜΕ 880 ΚΑΙ 998
 COMBINATION OF 850 WITH 880 AND 998

ΚΑΤΟΨΗ
 TOP VIEW



ΚΛΙΜΑΚΑ / SCALE: 0.6

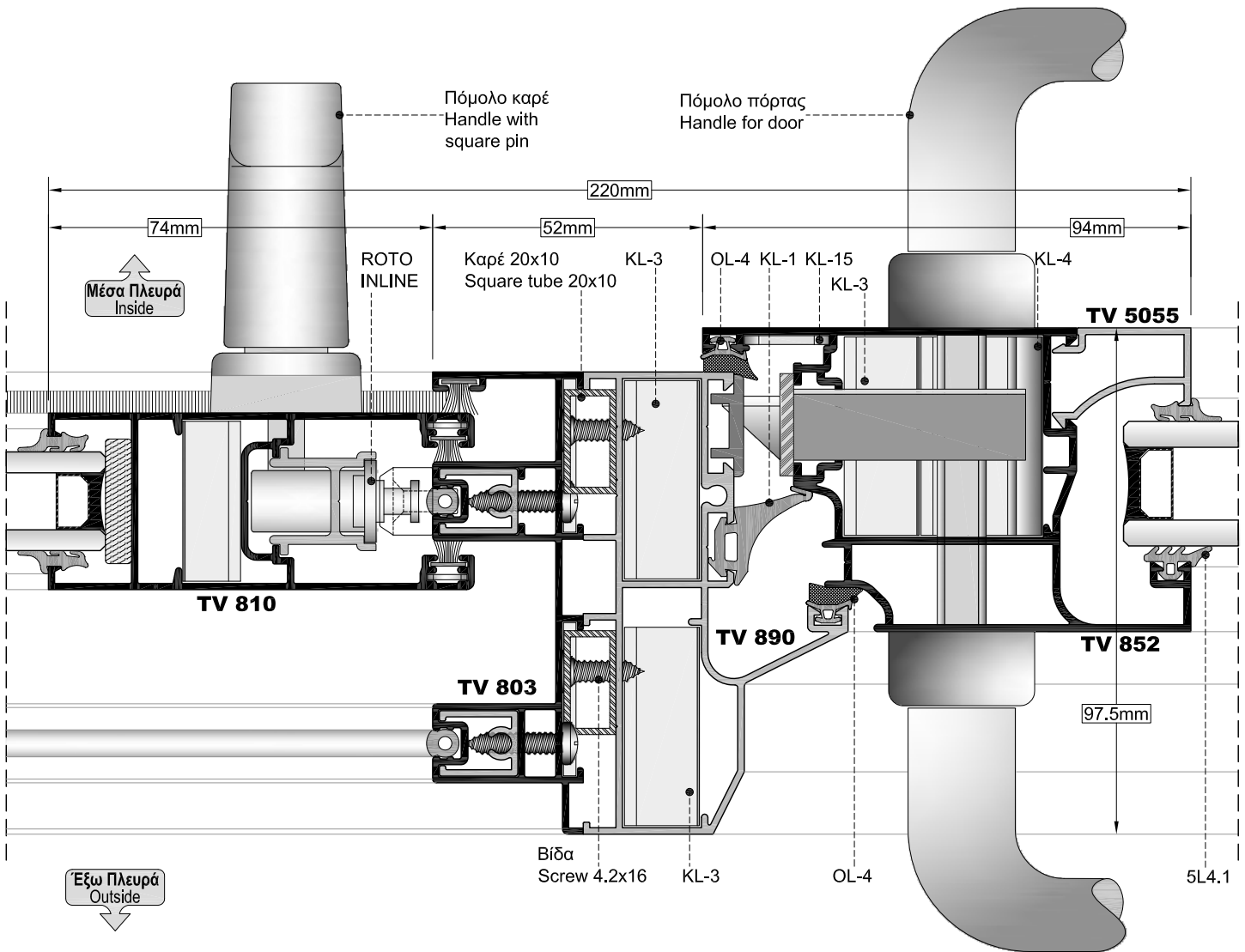
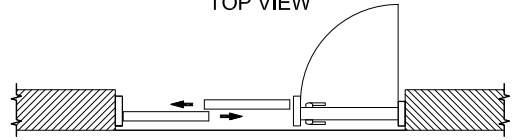
Όψη
 SIDE VIEW



ΤΟΜΗ 14
 SECTION 14

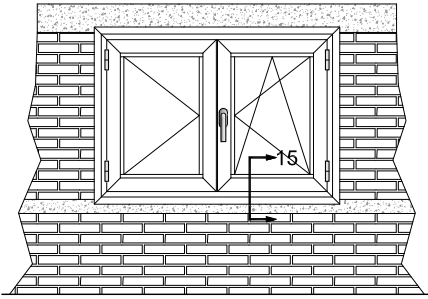
ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ 850 ΜΕ 800
 COMBINATION OF 850 WITH 800

ΚΑΤΟΨΗ
 TOP VIEW



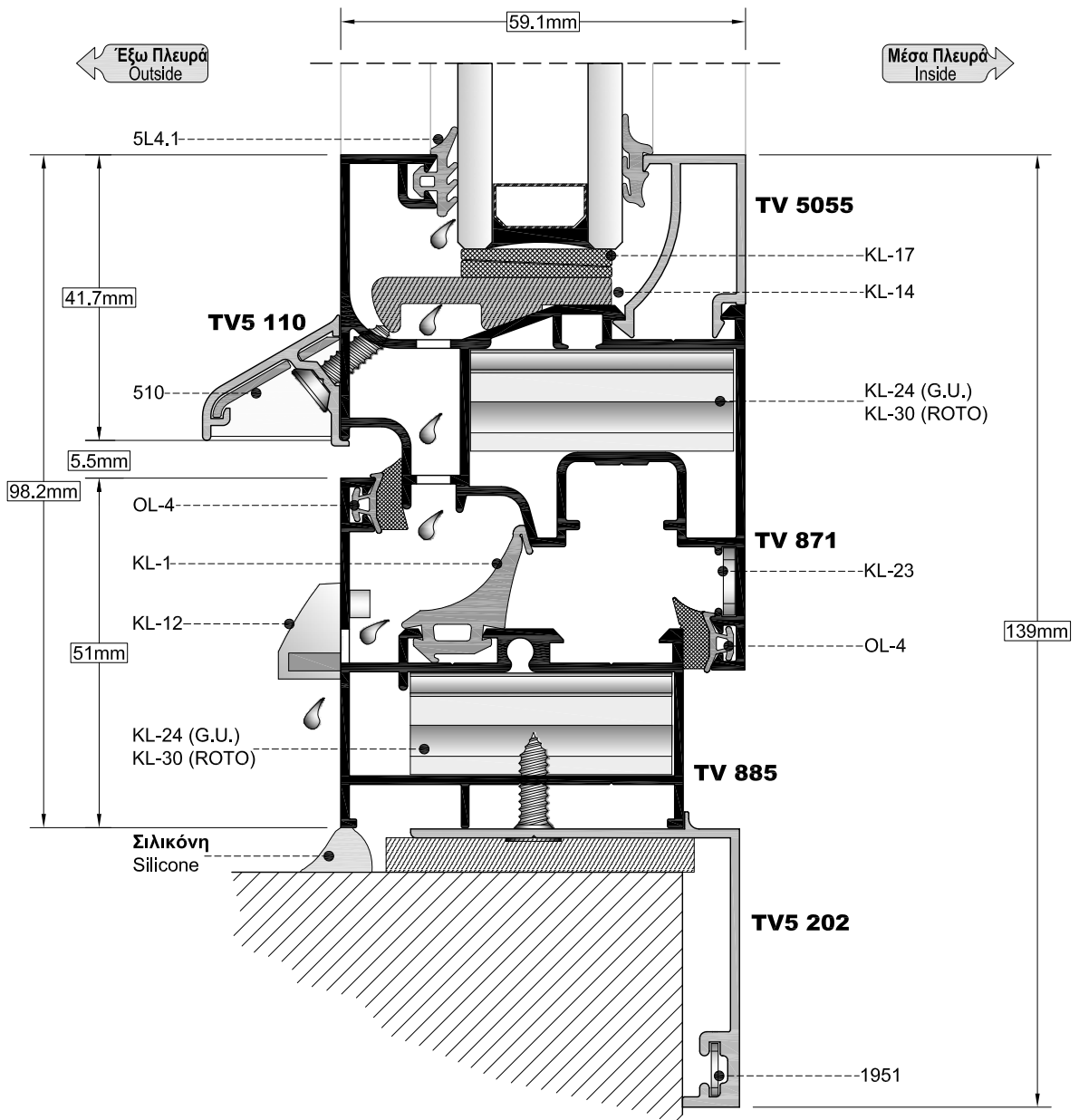
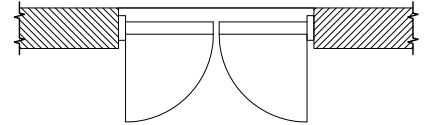
ΚΛΙΜΑΚΑ / SCALE: 0.8

Όψη
SIDE VIEW

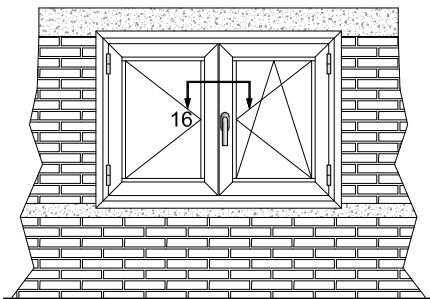


ΤΟΜΗ 15
SECTION 15

ΚΑΤΟΨΗ
TOP VIEW

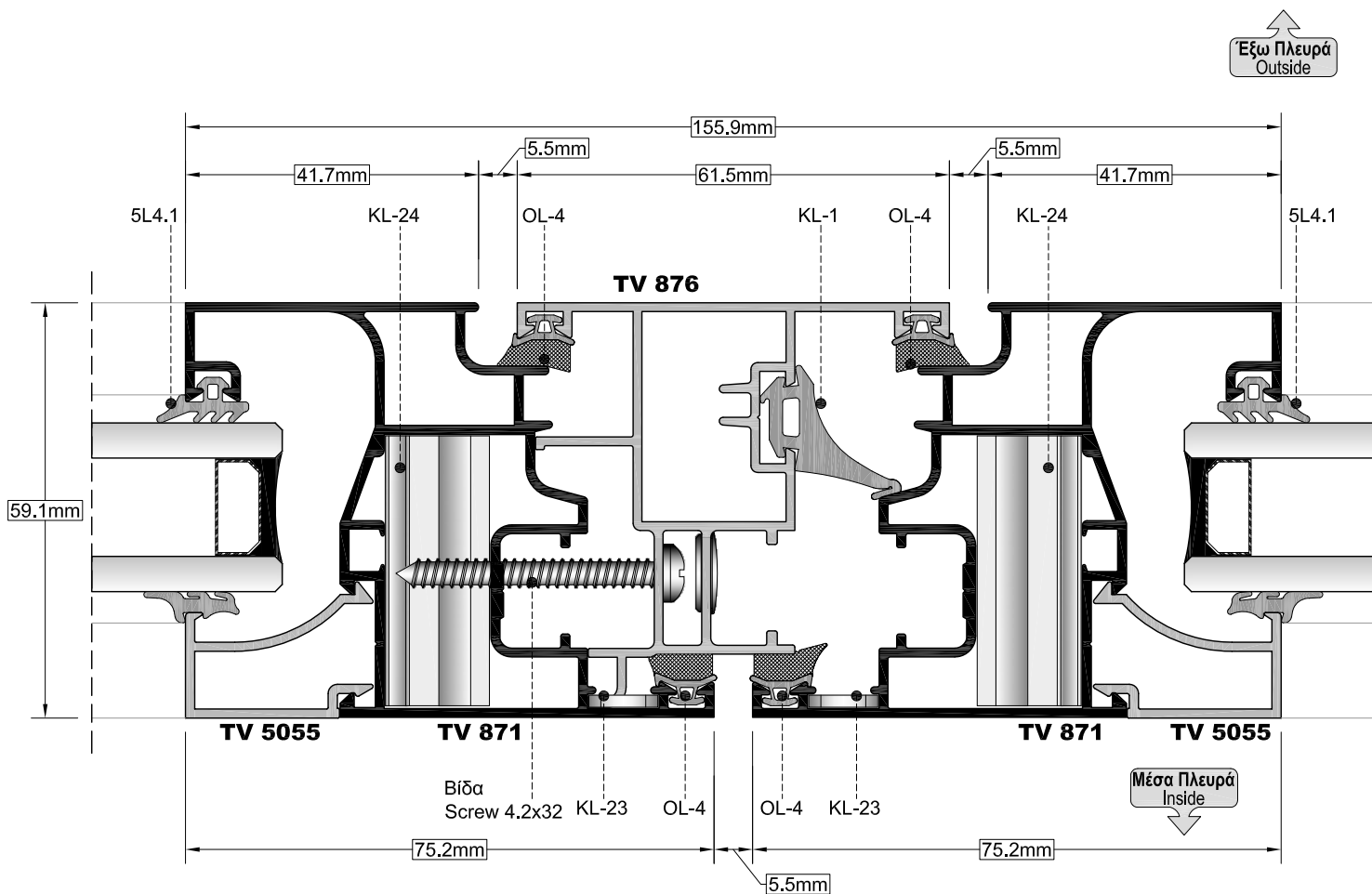
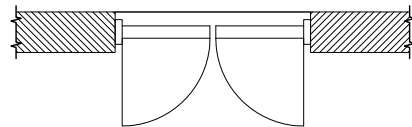


ΟΨΗ
 SIDE VIEW

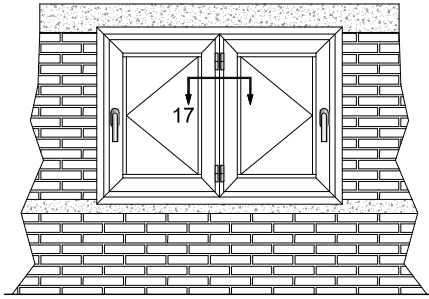


ΤΟΜΗ 16
 SECTION 16

ΚΑΤΟΨΗ
 TOP VIEW

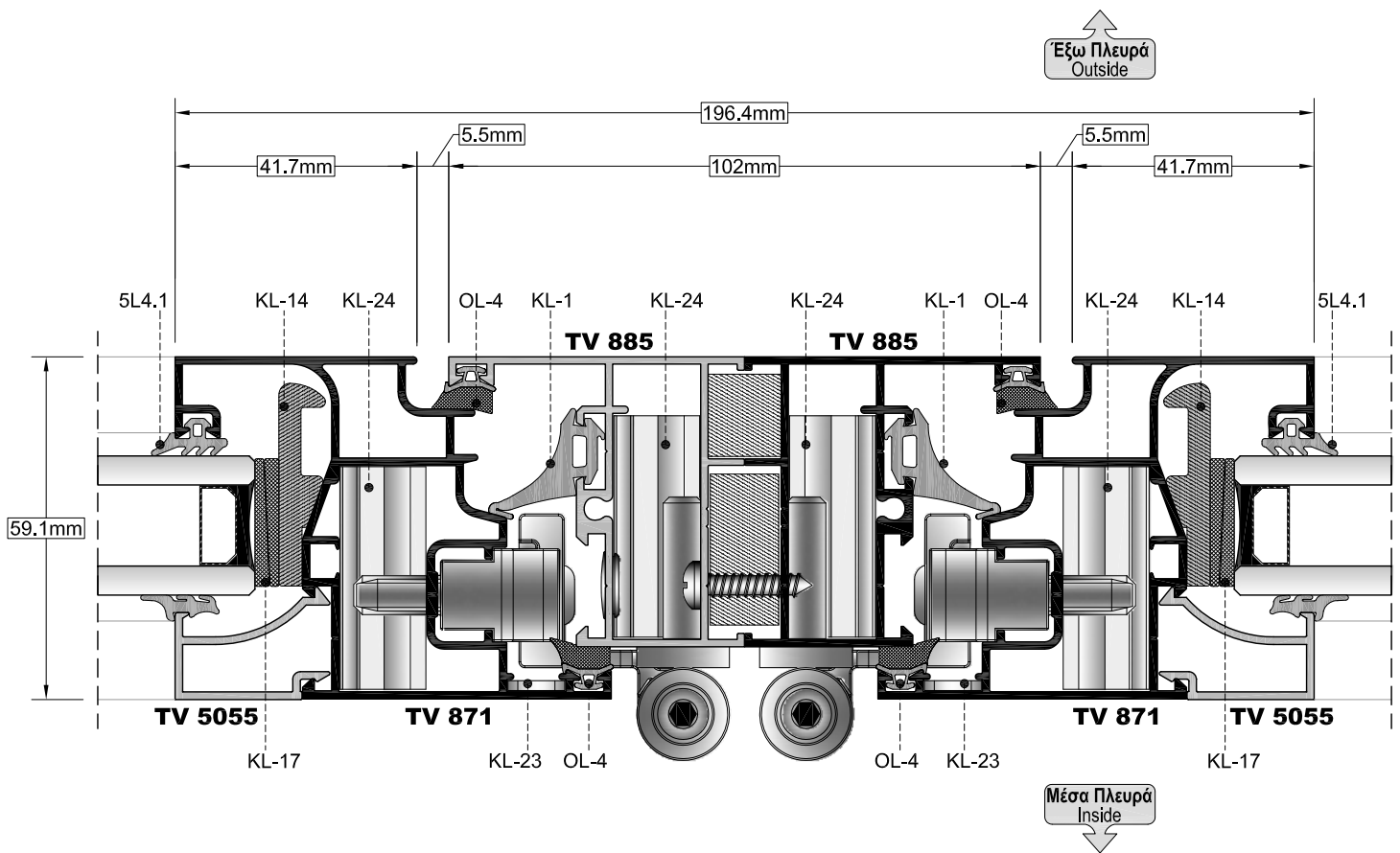
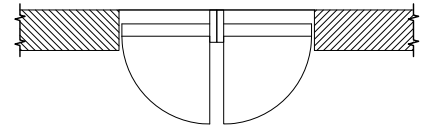


Όψη
 SIDE VIEW



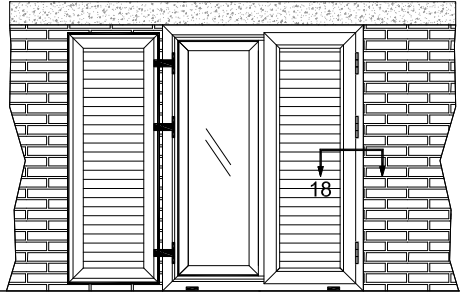
TOMH 17
 SECTION 17

Κατοψη
 TOP VIEW



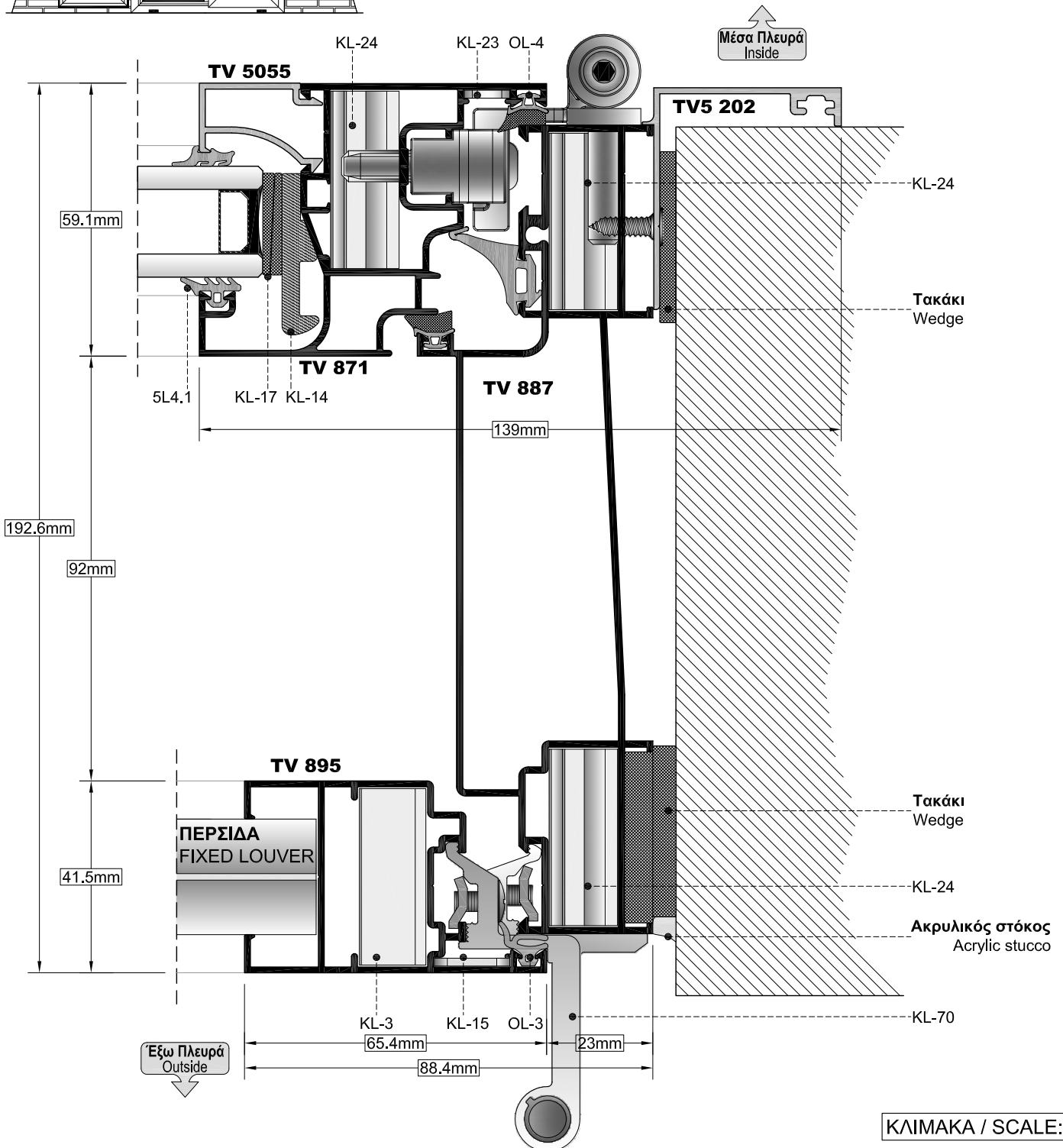
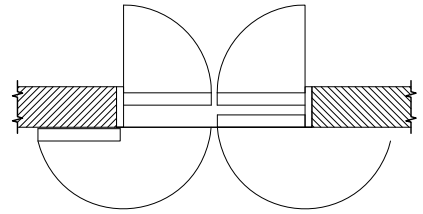
ΚΛΙΜΑΚΑ / SCALE: 0.8

ΟΨΗ
 SIDE VIEW



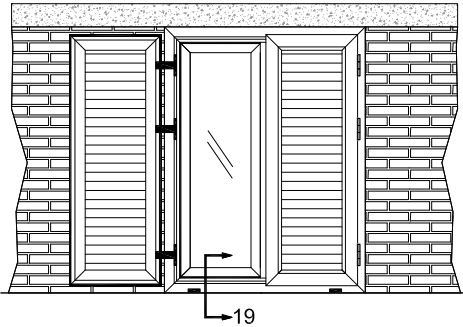
ΤΟΜΗ 18
 SECTION 18

ΚΑΤΟΨΗ
 TOP VIEW



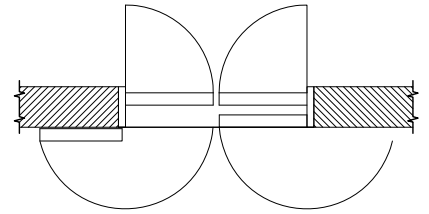
ΚΛΙΜΑΚΑ / SCALE: 0.8

ΟΨΗ
 SIDE VIEW



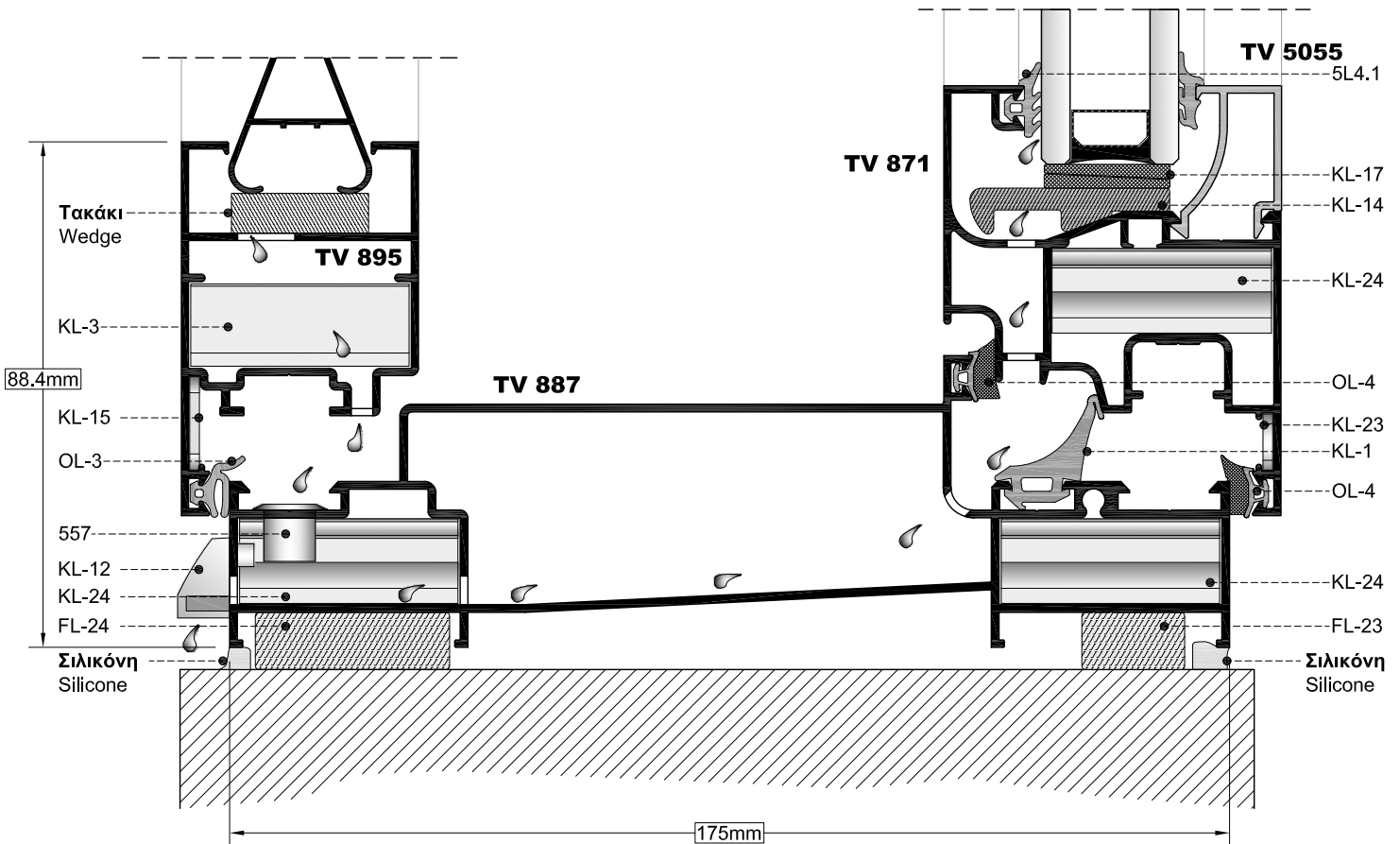
ΤΟΜΗ 19
 SECTION 19

ΚΑΤΟΨΗ
 TOP VIEW



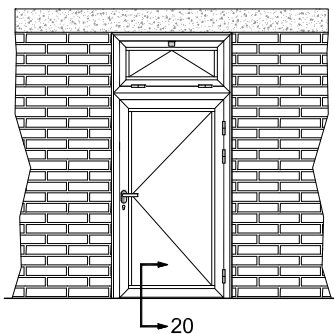
← Έξω Πλευρά
 Outside

→ Μέσα Πλευρά
 Inside



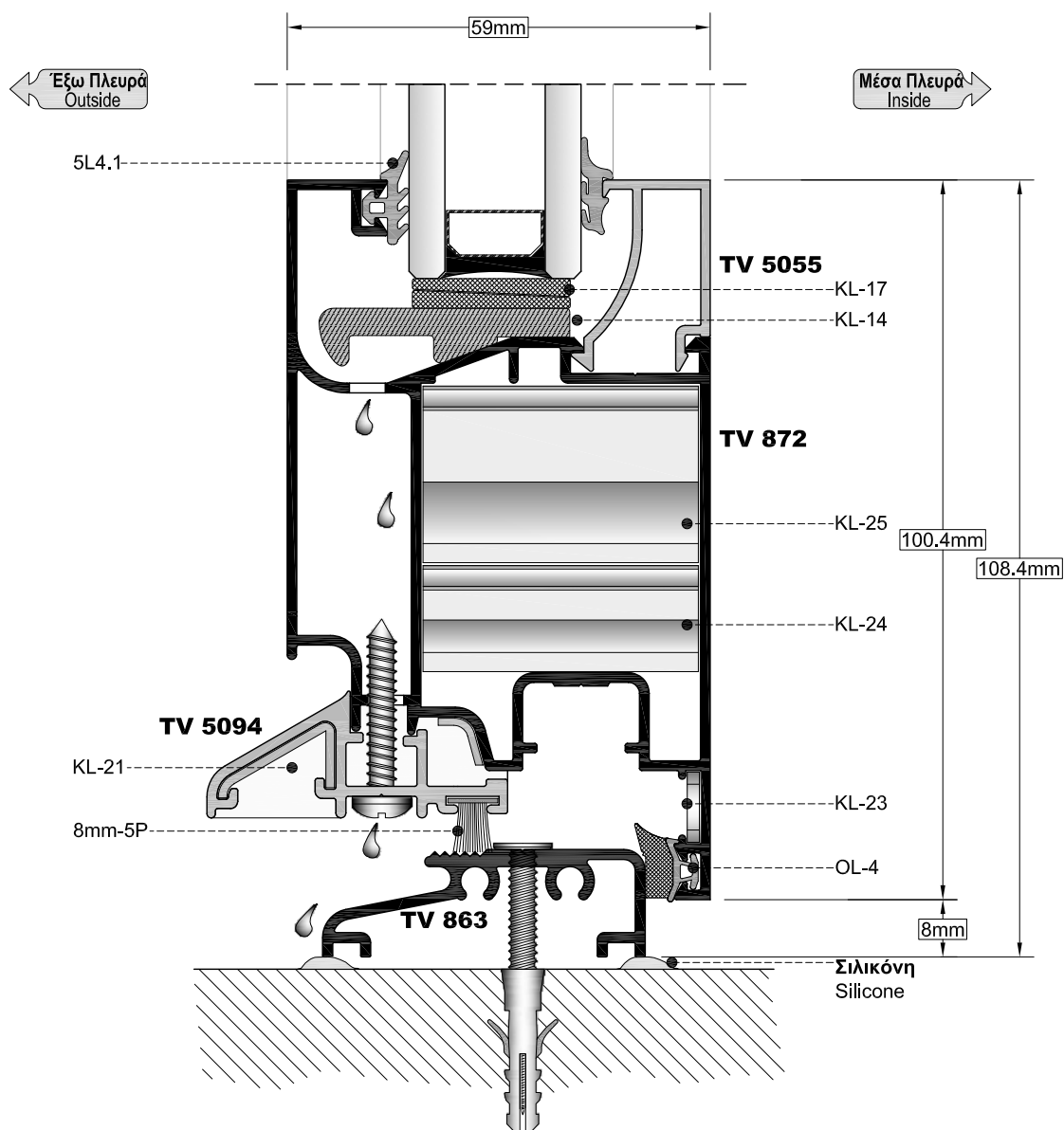
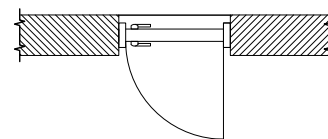
ΚΛΙΜΑΚΑ / SCALE: 0.8

Όψη
 SIDE VIEW



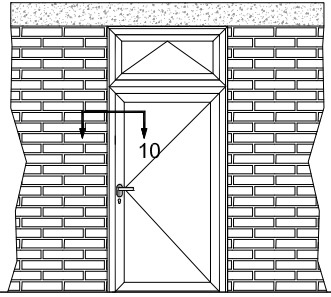
ΤΟΜΗ 20
 SECTION 20

ΚΑΤΟΨΗ
 TOP VIEW



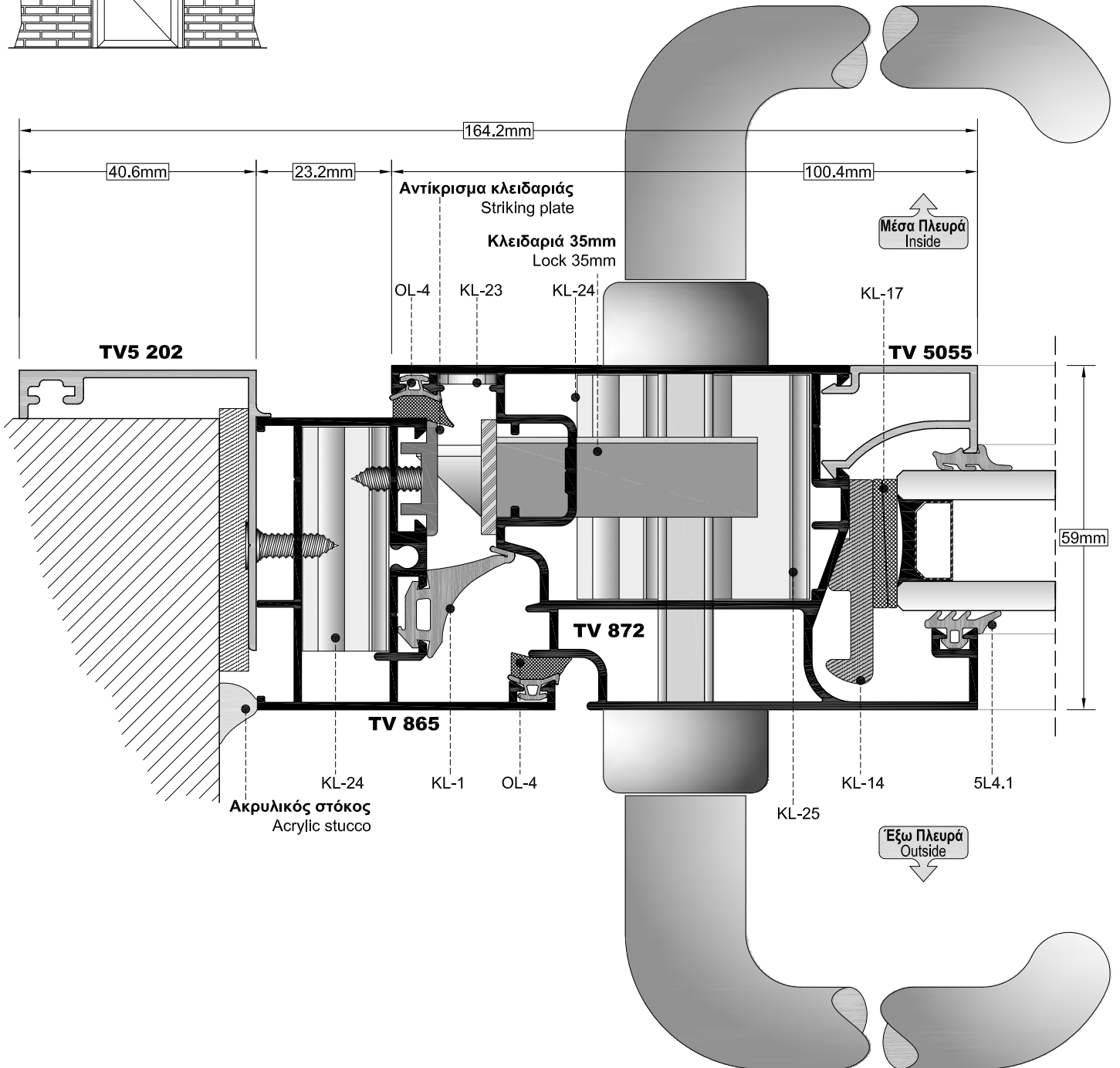
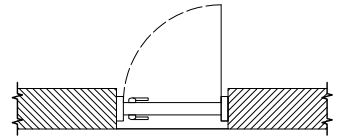
Σημείωση: TV 5094= Πφ-75mm
 Note: TV 5094=Πφ-75mm

Όψη
 SIDE VIEW

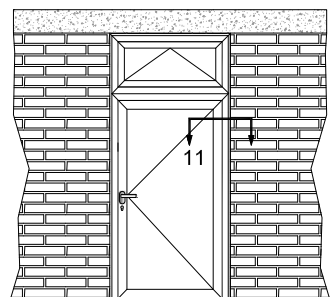


ΤΟΜΗ 10
 SECTION 10

ΚΑΤΟΨΗ
 TOP VIEW

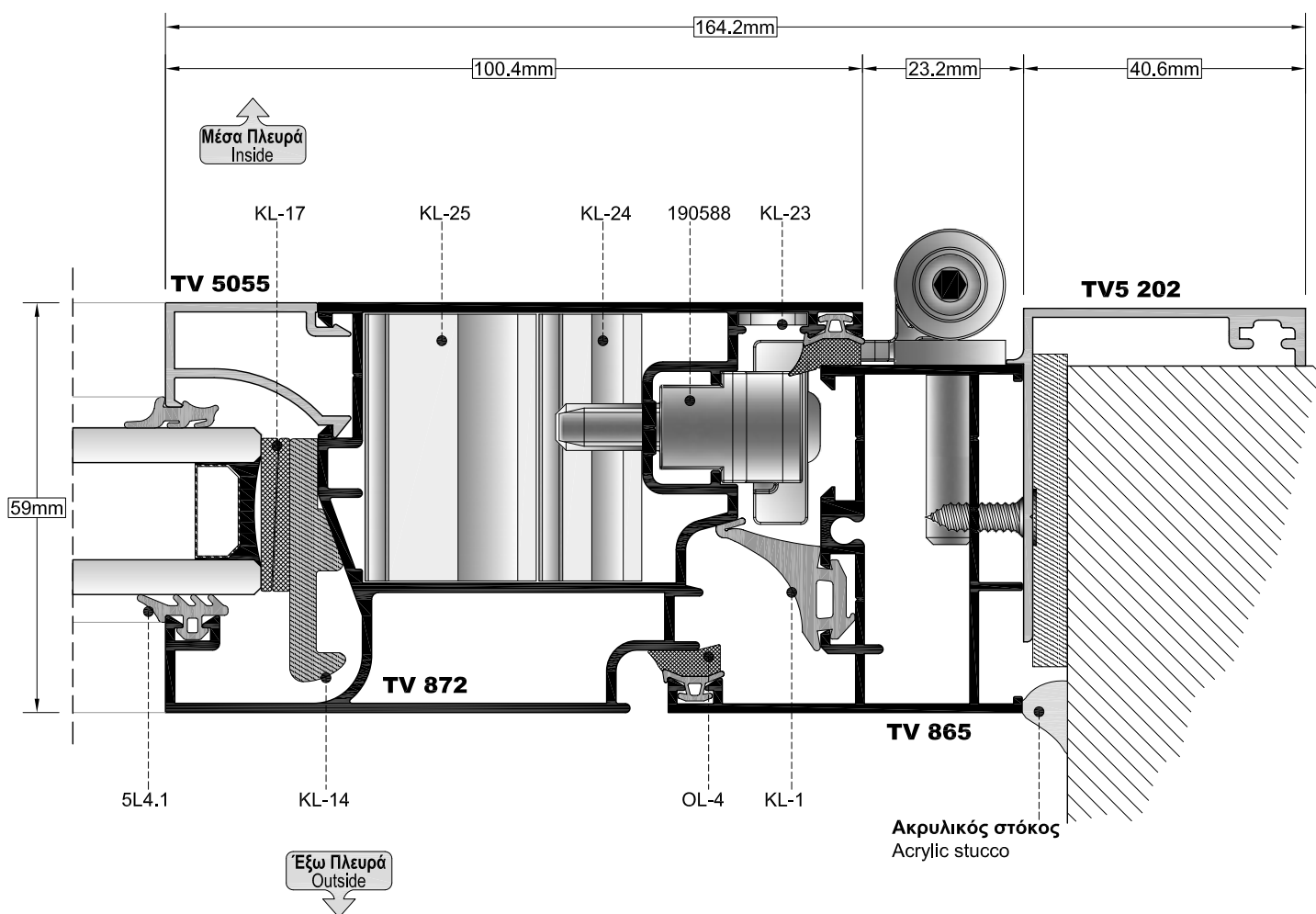
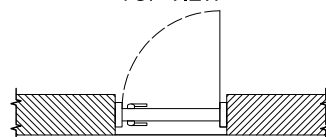


Όψη
 SIDE VIEW

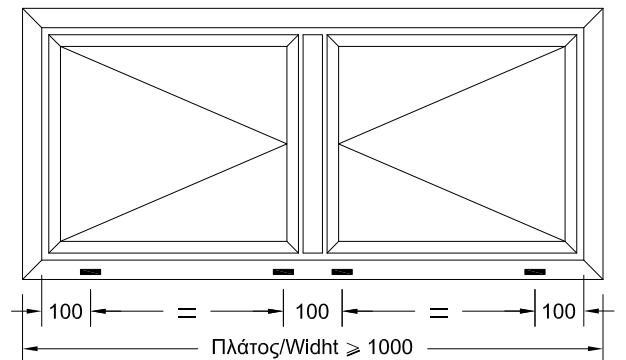
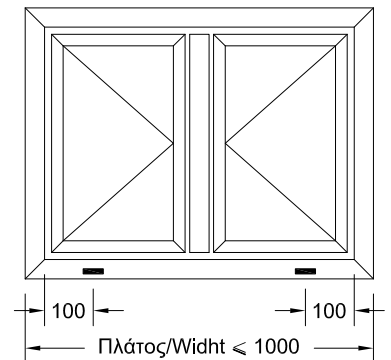
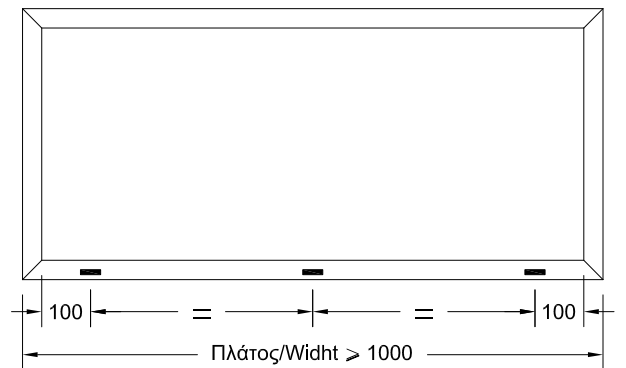
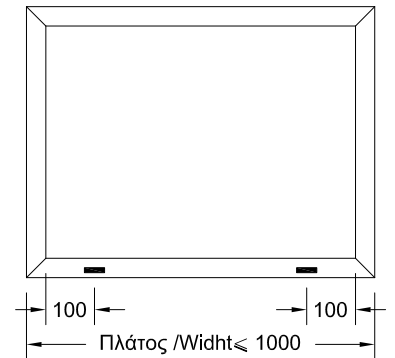
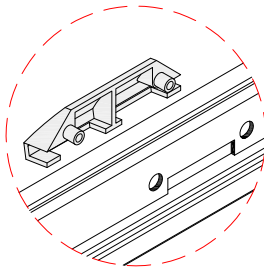
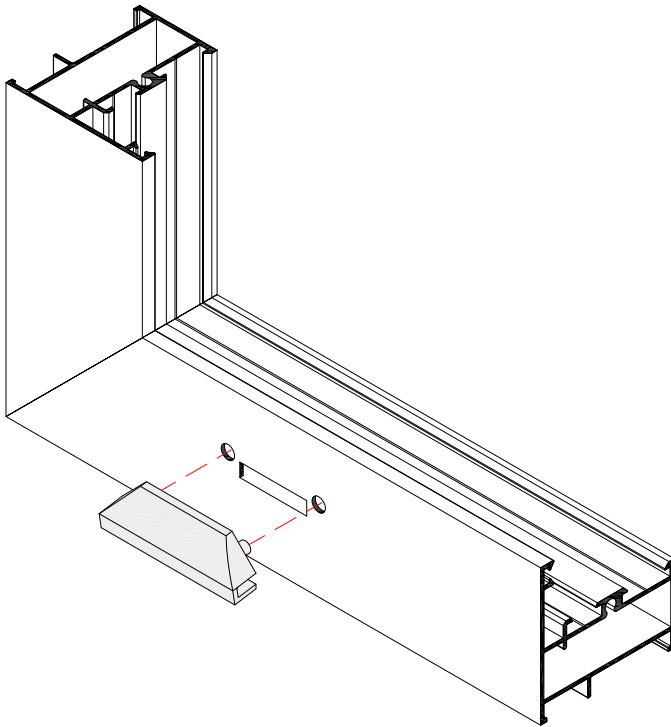


ΤΟΜΗ 11
 SECTION 11

ΚΑΤΟΨΗ
 TOP VIEW



ΑΠΟΡΡΟΗ ΥΔΑΤΩΝ ΚΑΣΑΣ
WATER DRAINAGE FOR FRAME



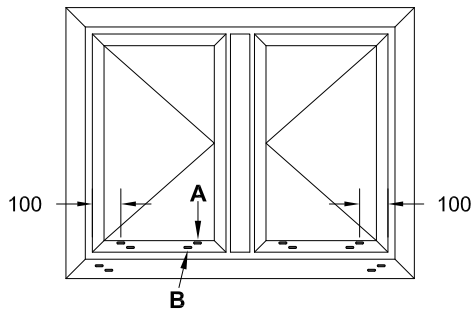
Χαντρώνουμε την κάσα στο πρεσάκι (κοπτικό Νο 5), δημιουργώντας τους νεροχύτες για την απορροή των υδάτων. Στα ανοίγματα των νεροχυτών τοποθετούμε πλαστικές τάπες οι οποίες περιορίζουν την άμεση εισροή του αέρα και συμβάλουν στην ομαλή απορροή του νερού.

Cut the sash at the piercing machine (cutting tool No5), in order to open the drainage. Set the plastic covers at the drainage for the best water effluence.

Ο αριθμός απορροών εξαρτάται πάντοτε από το πλάτος και τη θέση του κουφώματος. Στα δίπλα σχήματα φαίνεται ο ελάχιστος αριθμός απορροών σε ένα κούφωμα.

The number of drainage depends always on the width and position of the system. Right at the figure you can see the minimum number of drainages in a system.

ΑΠΟΡΡΟΗ ΥΔΑΤΩΝ ΦΥΛΛΟΥ ΚΑΙ ΚΑΣΑΣ
WATER DRAINAGE FOR SASH AND FRAME

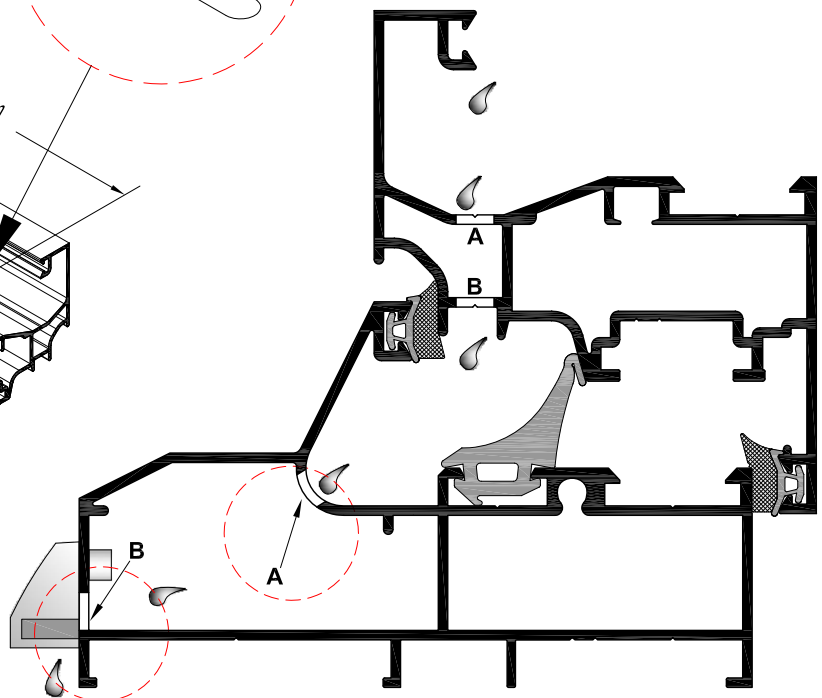
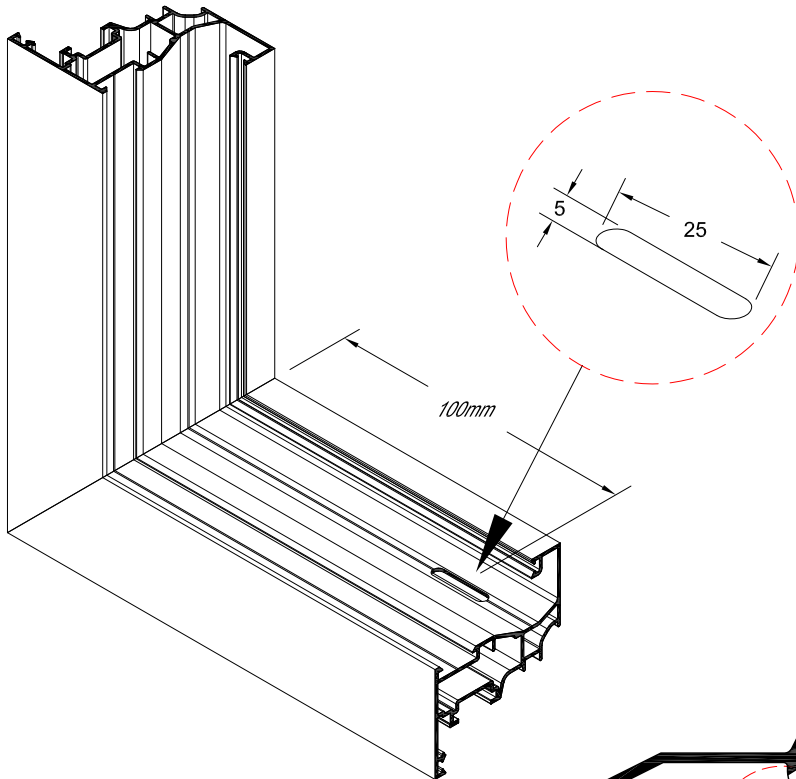
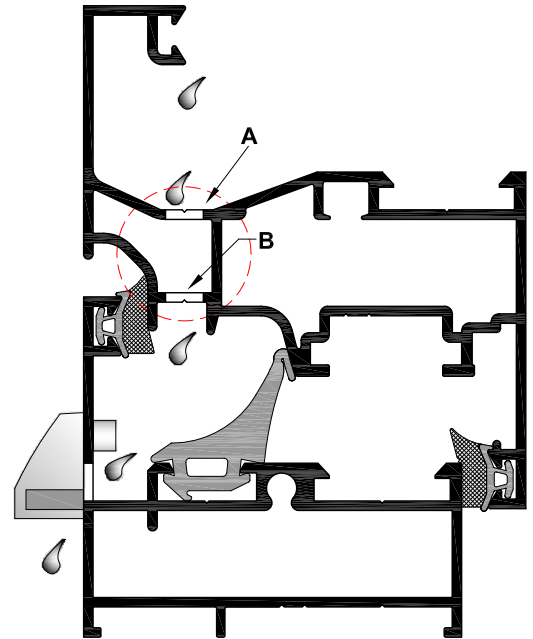


Σημείωση: Διαμορφώνουμε δύο τρύπες σε κάθε φύλλο μία δεξιά μία αριστερά με απόσταση περίπου 100mm όπως φαίνεται στο σχέδιο.

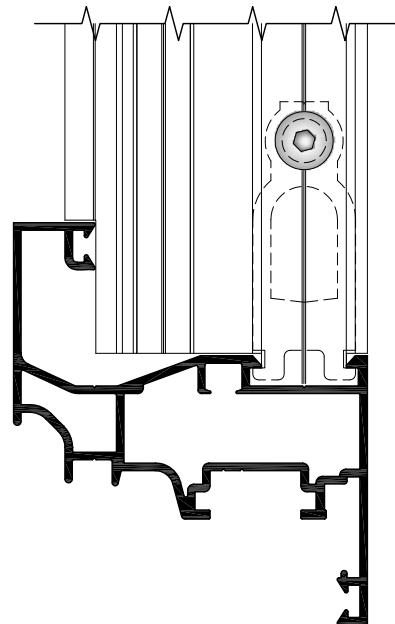
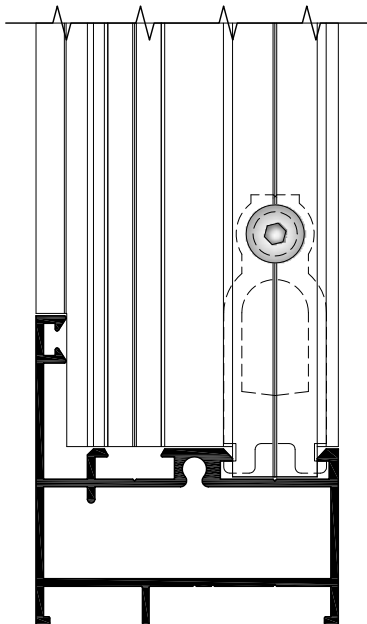
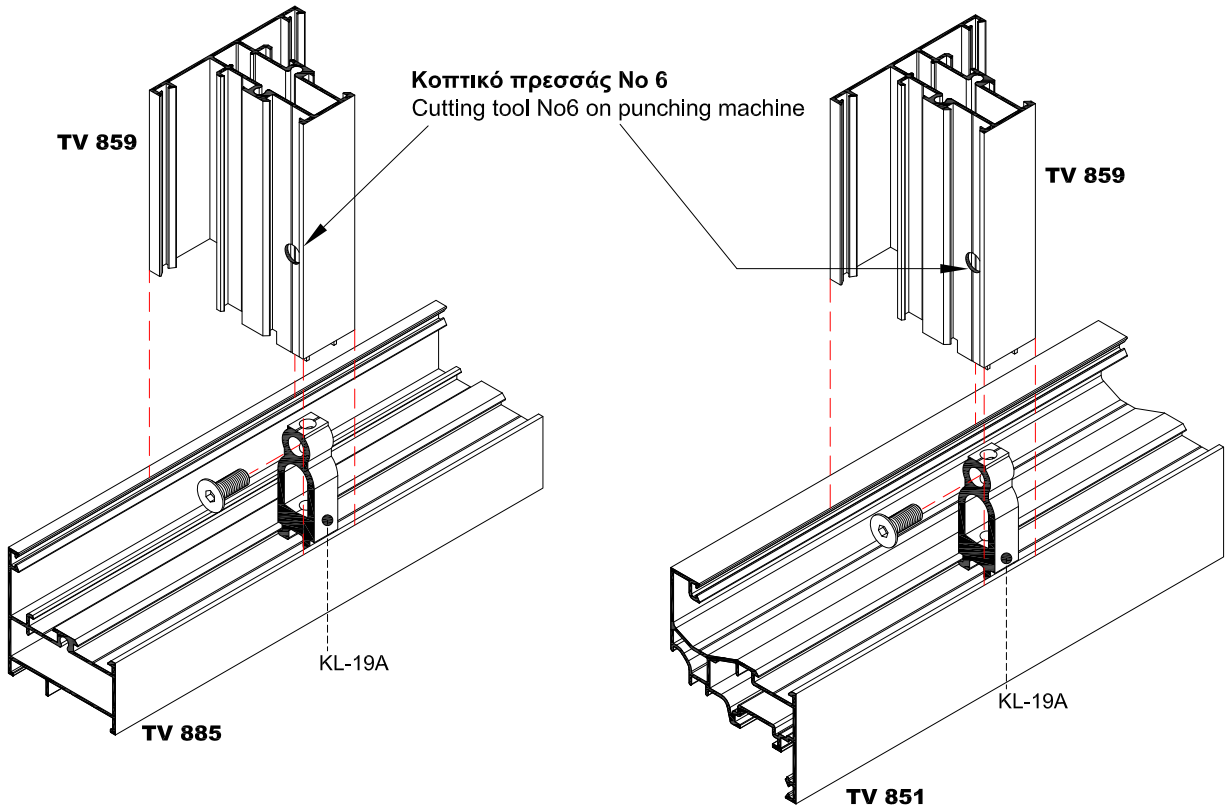
Η τρύπα A με την τρύπα B δεν θα πρέπει να γίνεται η μία κάτω από την άλλη αλλά να γίνεται γύρω στα 50mm δεξιά η αριστερά αυτής.

Note: Open two holes in each sash. One to the left and one to the right, 100mm away from the vertical sash, as shows the drawing below.

Hole A from the hole B should have 50mm distance between them.

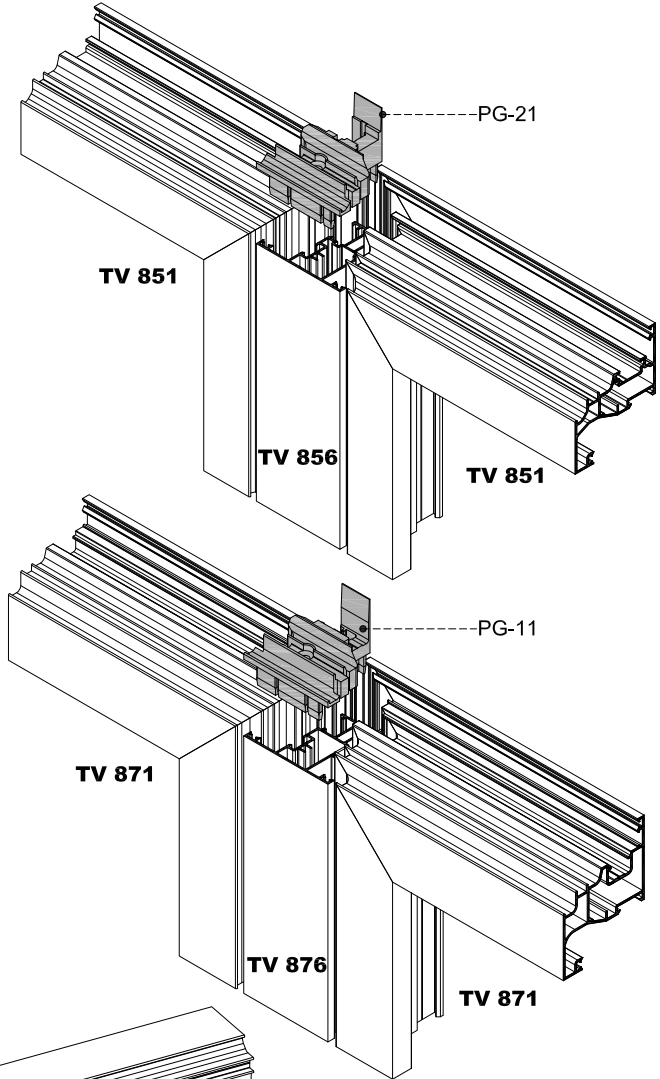
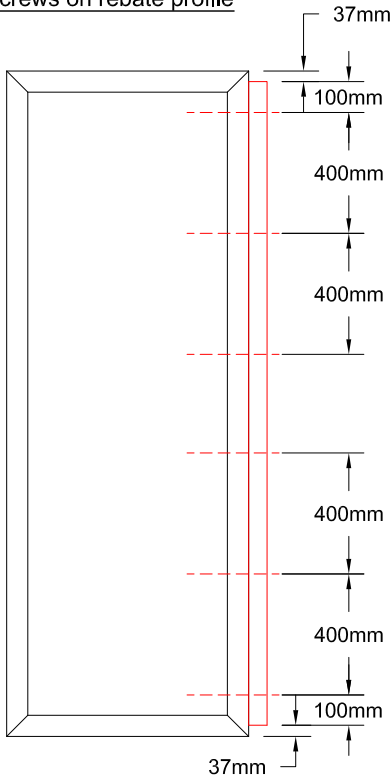


ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΧΩΡΙΣΜΑΤΟΣ ΣΕ ΚΑΣΑ ΚΑΙ ΦΥΛΛΟ
PLACEMENT OF TRANSOM TO FRAME AND SASH



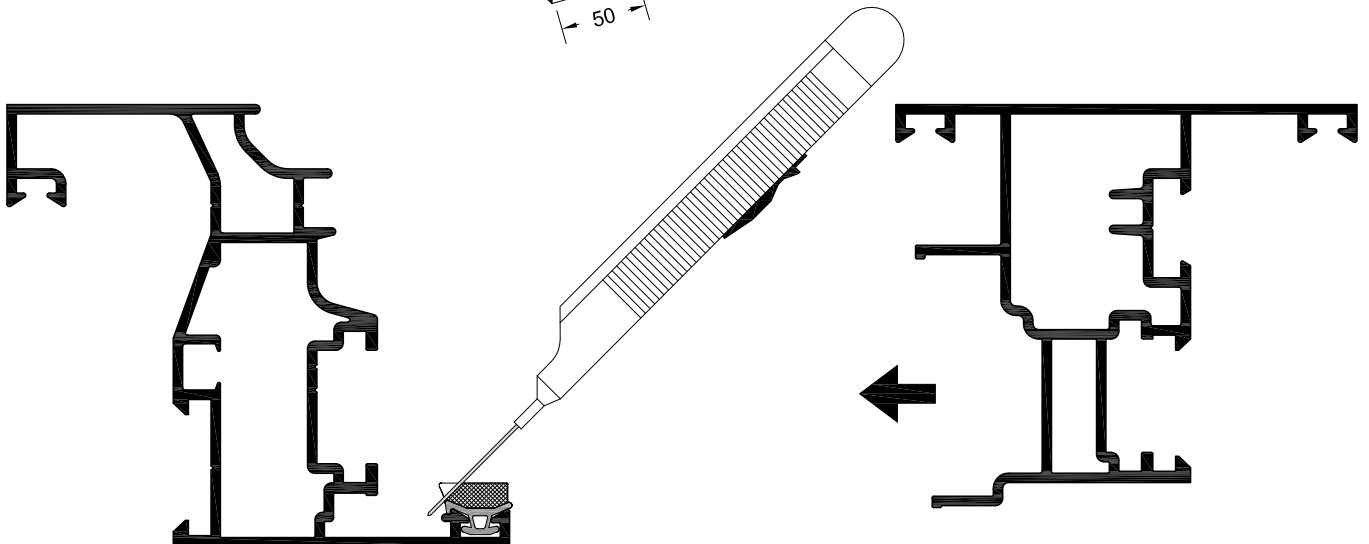
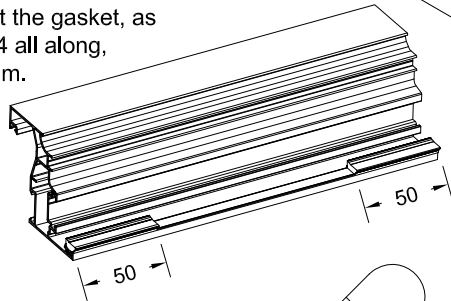
ΣΥΝΑΡΜΟΓΗ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΠΡΟΦΙΛ ΚΑΙ ΤΑΠΑΣ ΜΠΙΝΙ
PROFILE AND PLUG'S PLACEMENT OF REBATE PROFILE

Βίδες συγκράτησης προφίλ μπινί
Screws on rebate profile

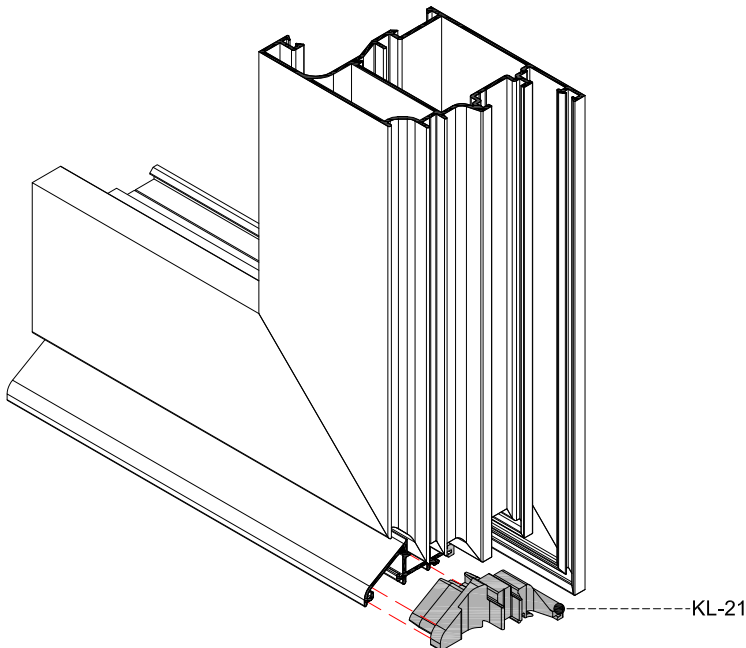
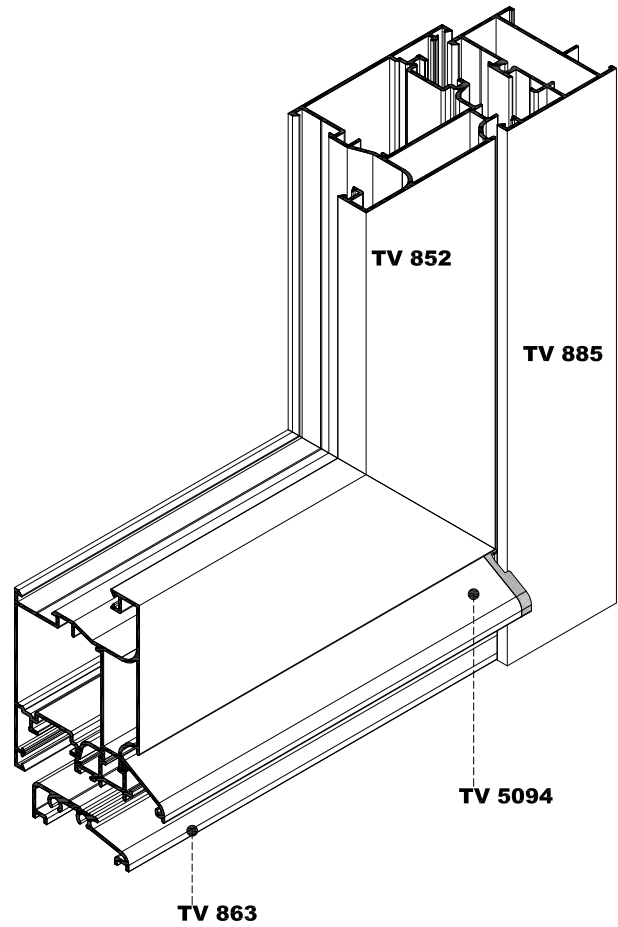
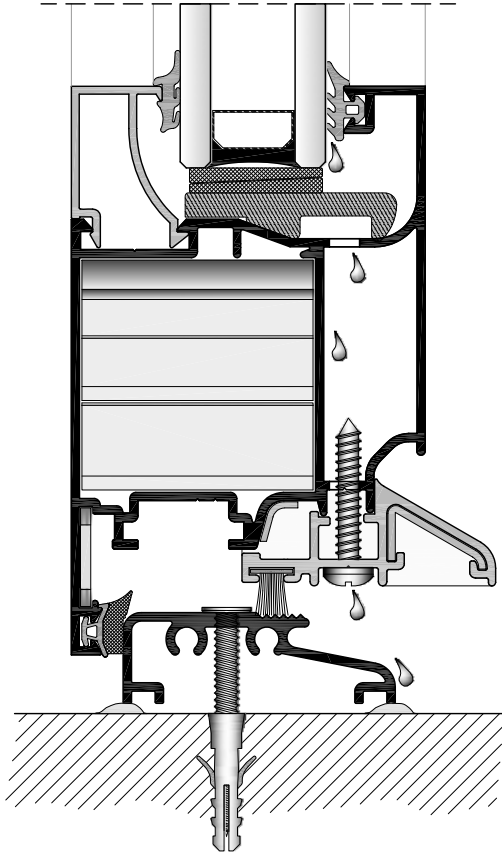


Σημείωση: Πριν τη τοποθέτηση του μπινί, φροντίζουμε να χαντρώσουμε το ελαστικό στο φύλλο που θα κουμπώσει το μπινί, όπως δείχνει το σχέδιο. Πρέπει το λάστιχο του φύλλου να χαντρωθεί σε όλο το μήκος του, εκτός των δύο άκρων του που θα αφήσουμε 50mm.

Note: Before we set the adjoining profile, cut the gasket, as shows the drawing below. Must cut the OL-4 all along, except the two ends of which will leave 50mm.

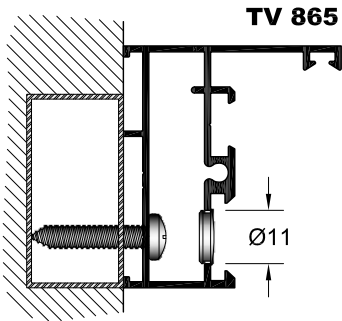


ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΝΕΡΟΣΤΑΛΛΑΚΤΗ ΣΕ ΦΥΛΛΟ ΠΟΡΤΑΣ
PLACEMENT OF WATER DRIP IN DOOR SASH

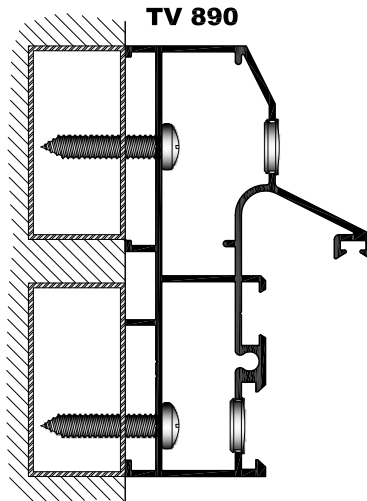


Σημείωση: TV 5094= Πφ-74mm
Note: TV 5094=Πφ-74mm

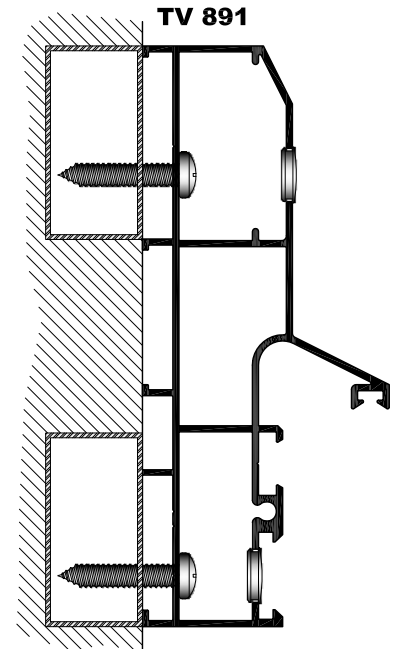
ΣΗΜΕΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΠΡΟΦΙΛ ΣΤΗΝ ΤΟΙΧΟΠΟΙΪΑ
MOUNTING POINTS OF FRAMES



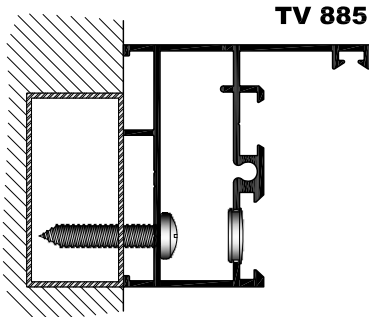
TV 865



TV 890



TV 891



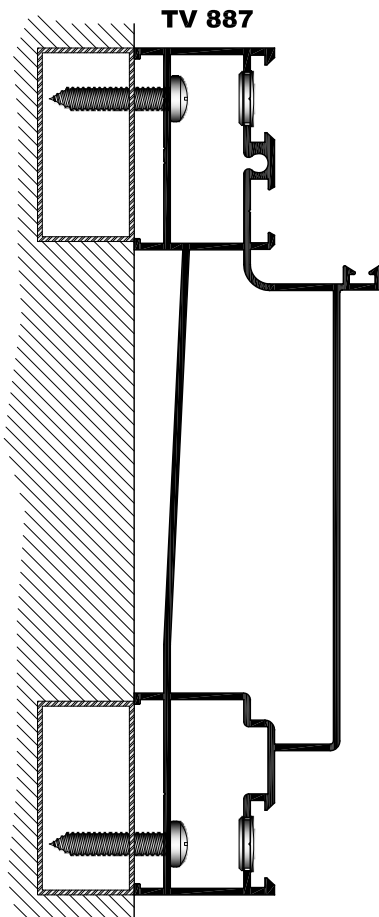
TV 885

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

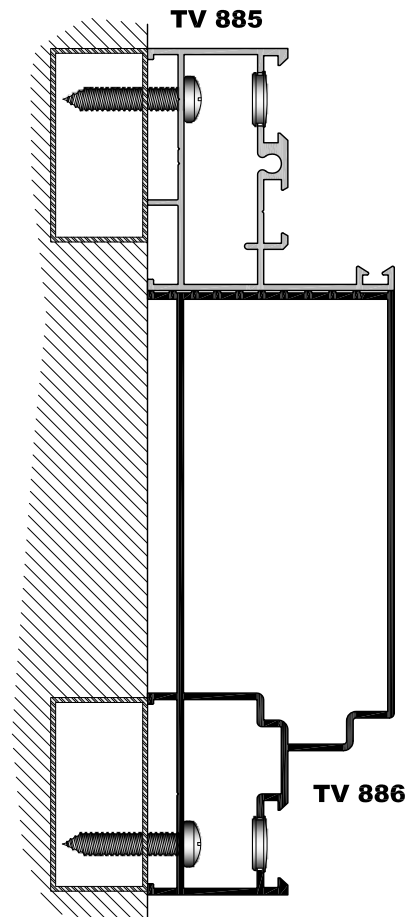
Για την διαδικασία της τοποθέτησης των κασών στις ψευτόκασες (40x20) χρησιμοποιούμε βίδες 4.8x25. Η τρύπα για να περάσει η βίδα είναι διαμέτρου Ø11.

NOTE

For the process of drivers installation on metal frames use screws 4.8x25



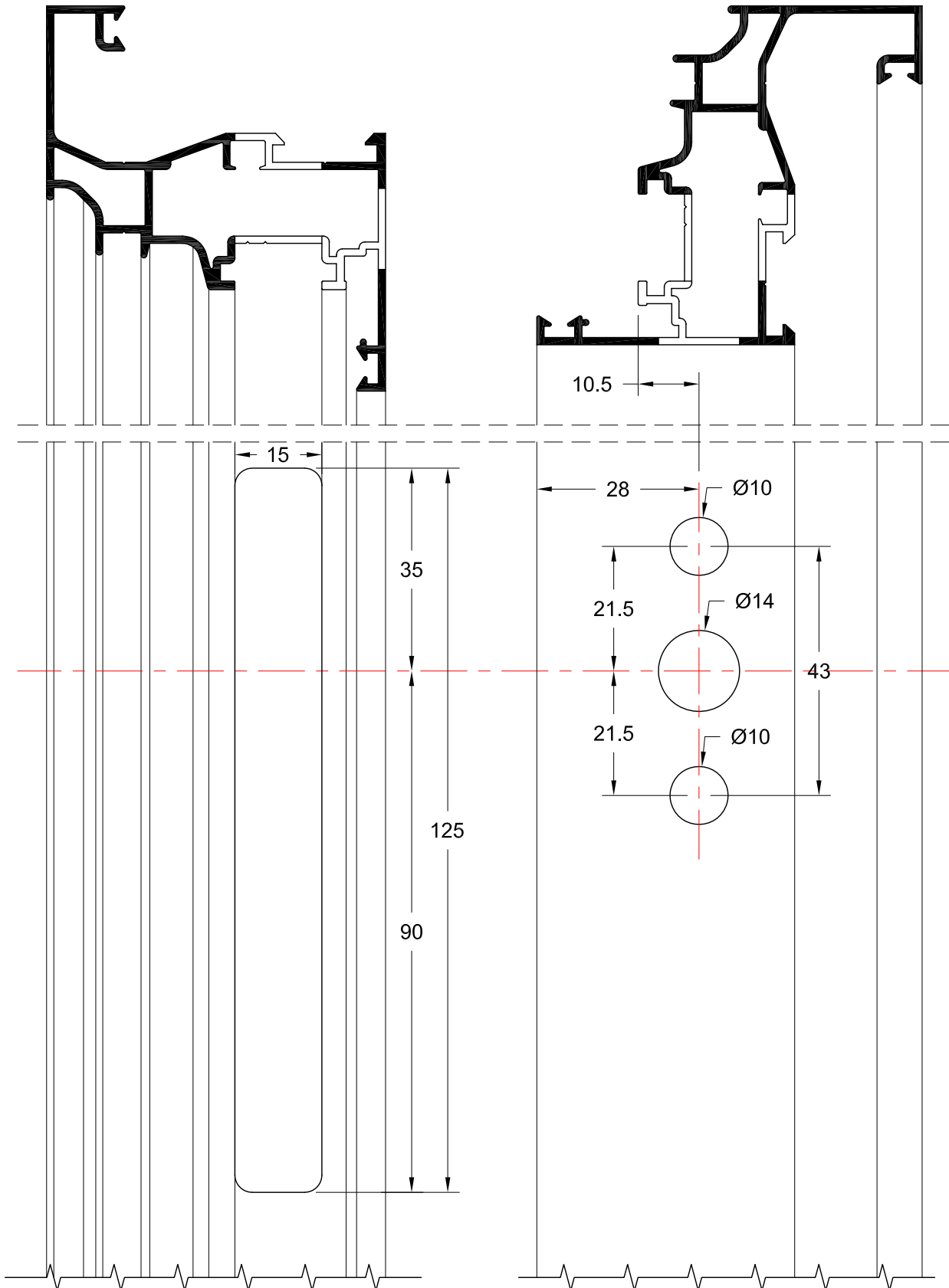
TV 887



TV 885

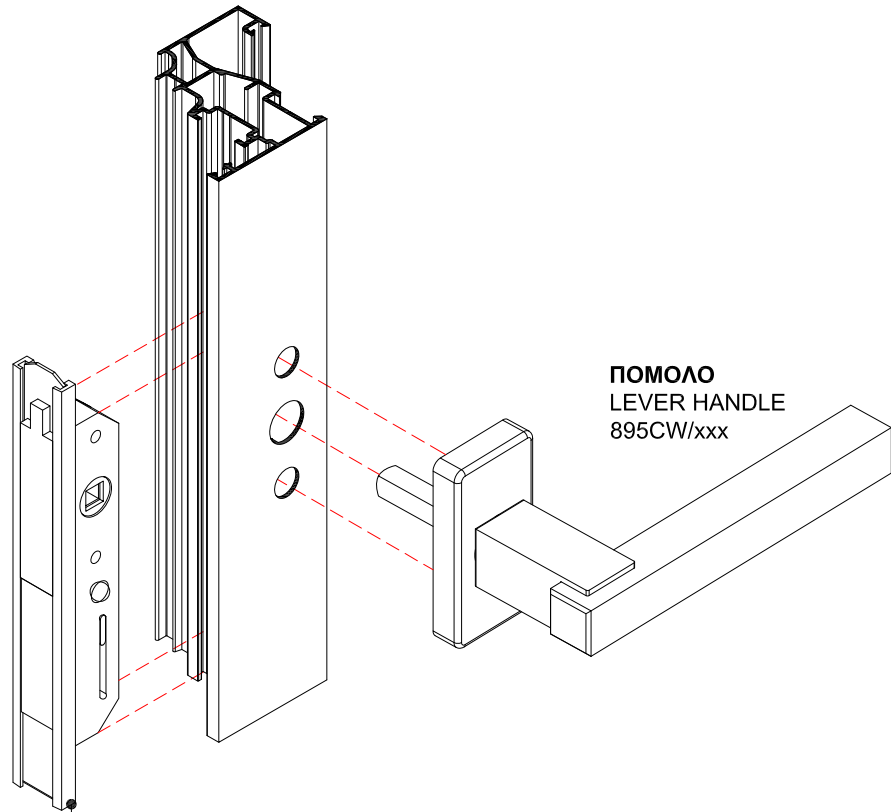
TV 886

**ΧΑΝΤΡΩΜΑ ΦΥΛΛΟΥ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ ΓΙΑ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ
 ΑΝΑΚΛΙΣΗΣ GIESSE ME ΚΑΡΕ 7 mm**
**PIERCING OPERATION FOR OPENING MECHANISM AND TILT AND TURN MECHANISM GIESSE
 FOR WINDOW SASH WITH SQUARE LOCK 7mm**

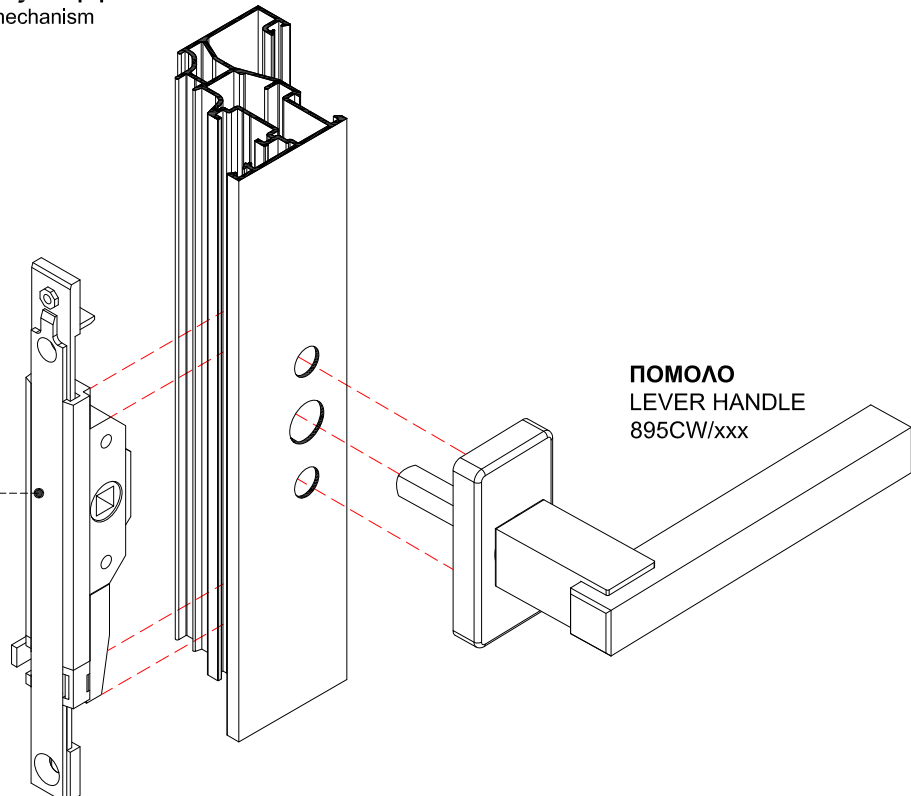


ΚΛΙΜΑΚΑ / SCALE: 1:1

**ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΝΑΚΛΙΣΗΣ
ΜΕ ΠΟΜΟΛΟ ΣΕ ΦΥΛΛΟ**
**VIEW OF OPENING MECHANISM AND TILT AND TURN MECHANISM
WITH HANDLE ON WINDOW SASH**

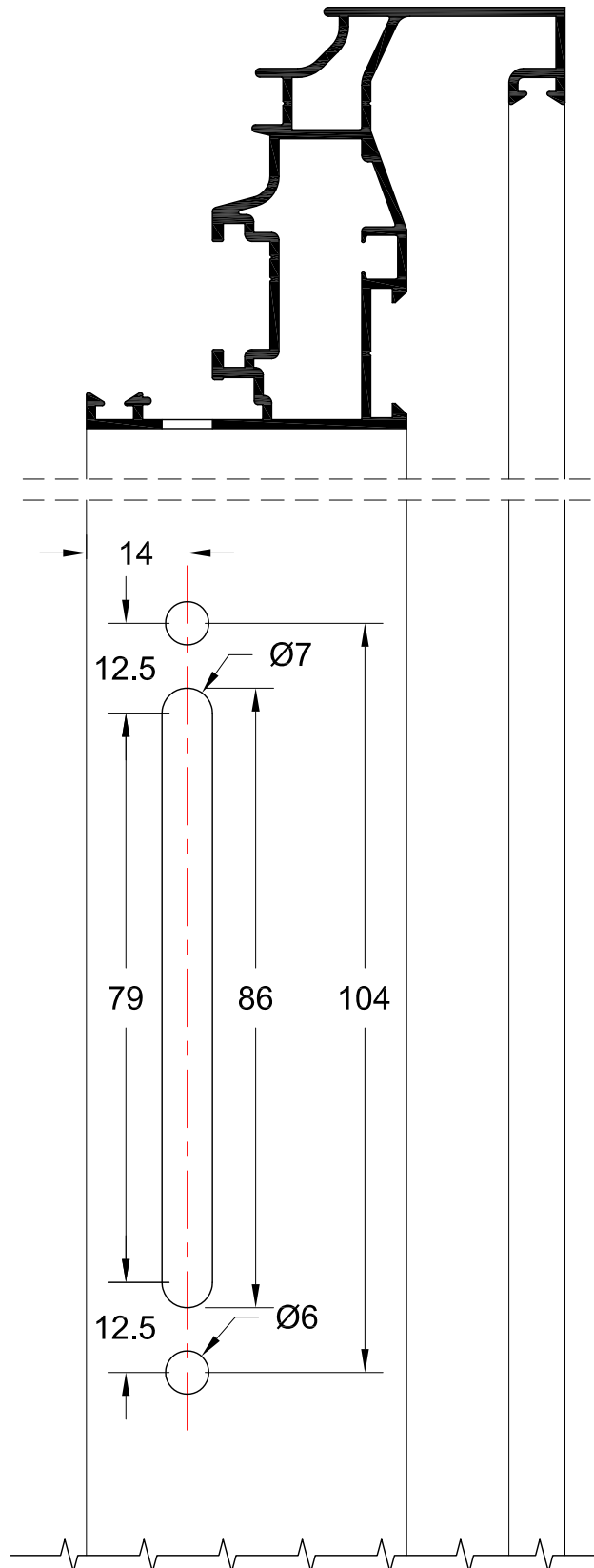


Μηχανισμός ανοιγομένου
Opening mechanism
01020



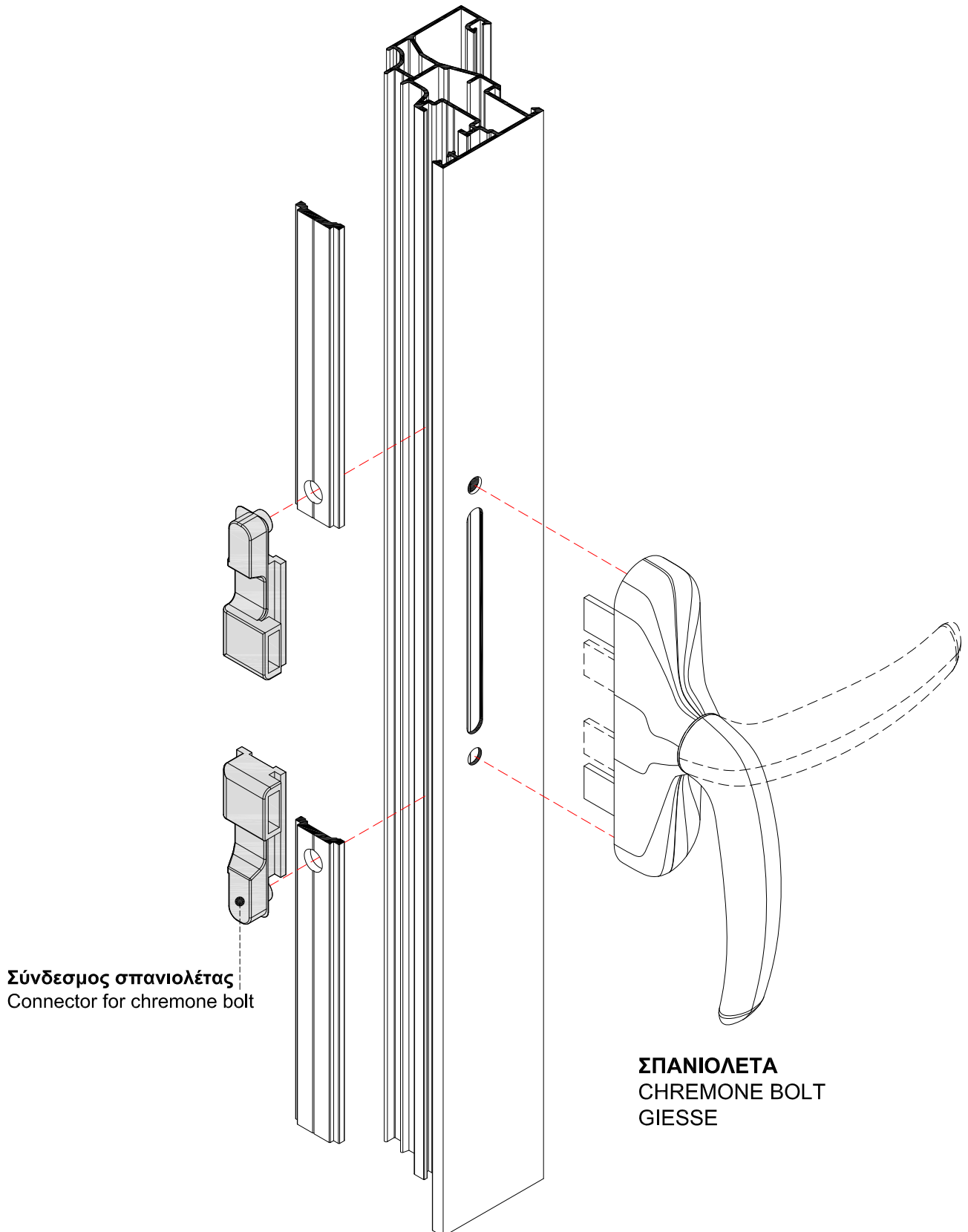
Μηχανισμός ανάκλισης
Tilt and turn mechanism
01029

**ΧΑΝΤΡΩΜΑ ΦΥΛΛΟΥ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ ΓΙΑ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ
 ΑΝΑΚΛΙΣΗΣ GIESSE**
**PIERCING OPERATION FOR OPENING MECHANISM AND TILT AND TURN MECHANISM GIESSE
 FOR WINDOW SASH**

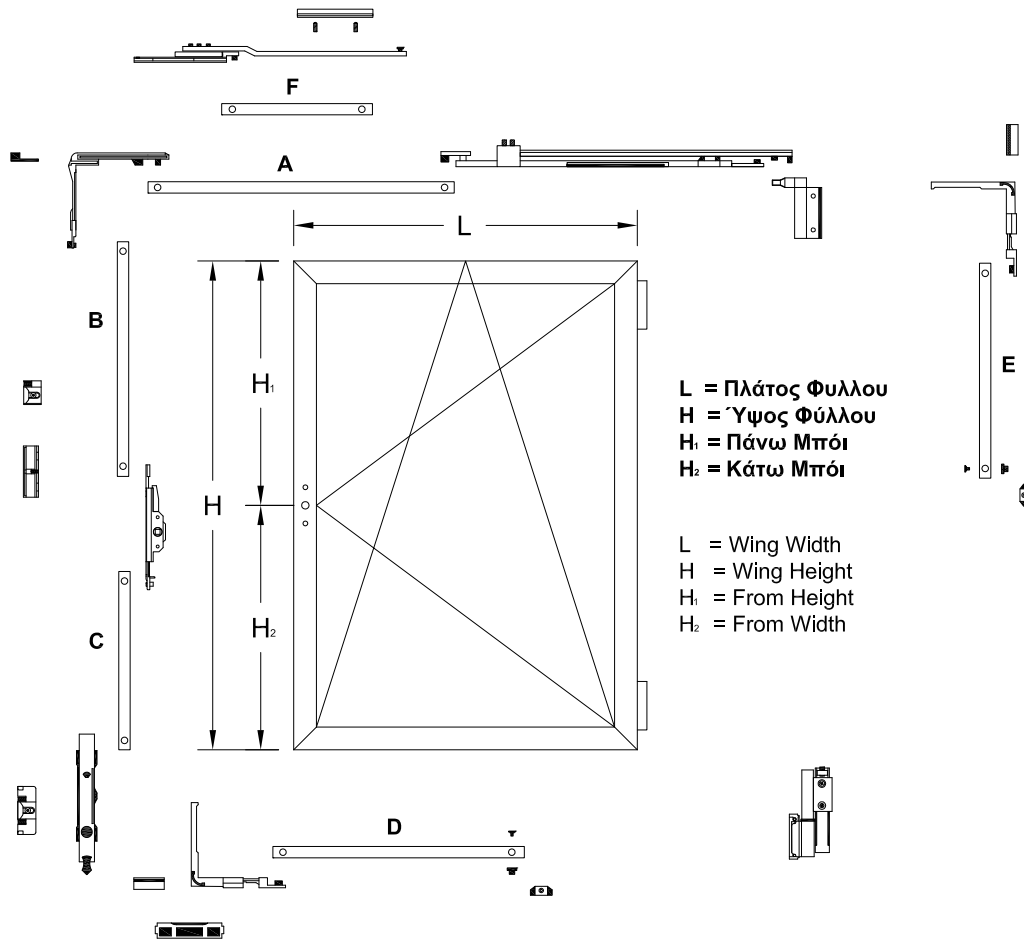


ΚΛΙΜΑΚΑ / SCALE: 1:1

ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΣΠΑΝΙΟΛΕΤΑΣ ΣΕ ΦΥΛΛΟ
VIEW OF CHREMONE BOLT ON WINDOW SASH



ΤΡΟΠΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΚΟΠΗΣ ΝΤΙΖΩΝ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ GIESSE ΜΕ ΚΑΡΕ
CUTTING INSTRUCTIONS FOR ROD MECHANISM GIESSE WITH SQUARE LOCK

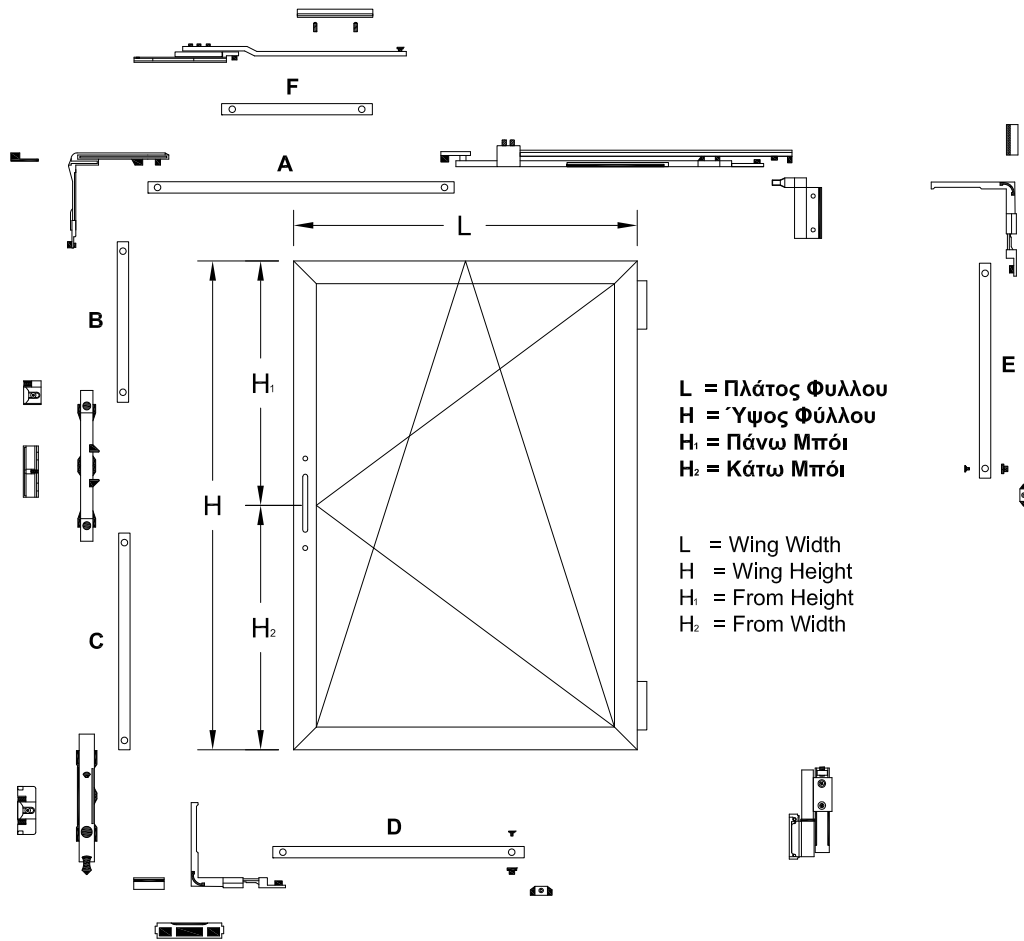


2500		$A_1 = L - 355$ $B = H_1 - 204$ $C = H_2 - 247$ $E = H/2 - 69$		$A_2 = L - 510$ $B = H_1 - 204$ $C = H_2 - 247$ $E = H/2 - 69$		$F = L - 607$ $B = H_1 - 204$ $C = H_2 - 247$ $D = L/2 - 69$ $E = H/2 - 69$	
	1200		$A_1 = L - 355$ $B = H_1 - 204$ $C = H_2 - 247$		$A_2 = L - 510$ $B = H_1 - 204$ $C = H_2 - 247$		$F = L - 607$ $B = H_1 - 204$ $C = H_2 - 247$ $D = L/2 - 69$
600	300		550		1000		1700

ΚΙΤ ΑΠΛΟΥ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟΥ ΧΩΡΙΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΝΑΚΛΙΣΗΣ:
WITHOUT TILT AND TURN OPENING MECHANISM KIT:

1.	B = H₁ - 13.4 cm.	(με τελείωμα ρυθμιζόμενο) (with adjustable ending)
	C = H₂ - 19 cm.	
2.	B = H₁ - 13.2 cm.	(με τελείωμα απλό) (with simple ending)
	C = H₂ - 18.8 cm.	

ΤΡΟΠΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΚΟΠΗΣ ΝΤΙΖΩΝ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ GIESSE
CUTTING INSTRUCTIONS FOR ROD MECHANISM GIESSE

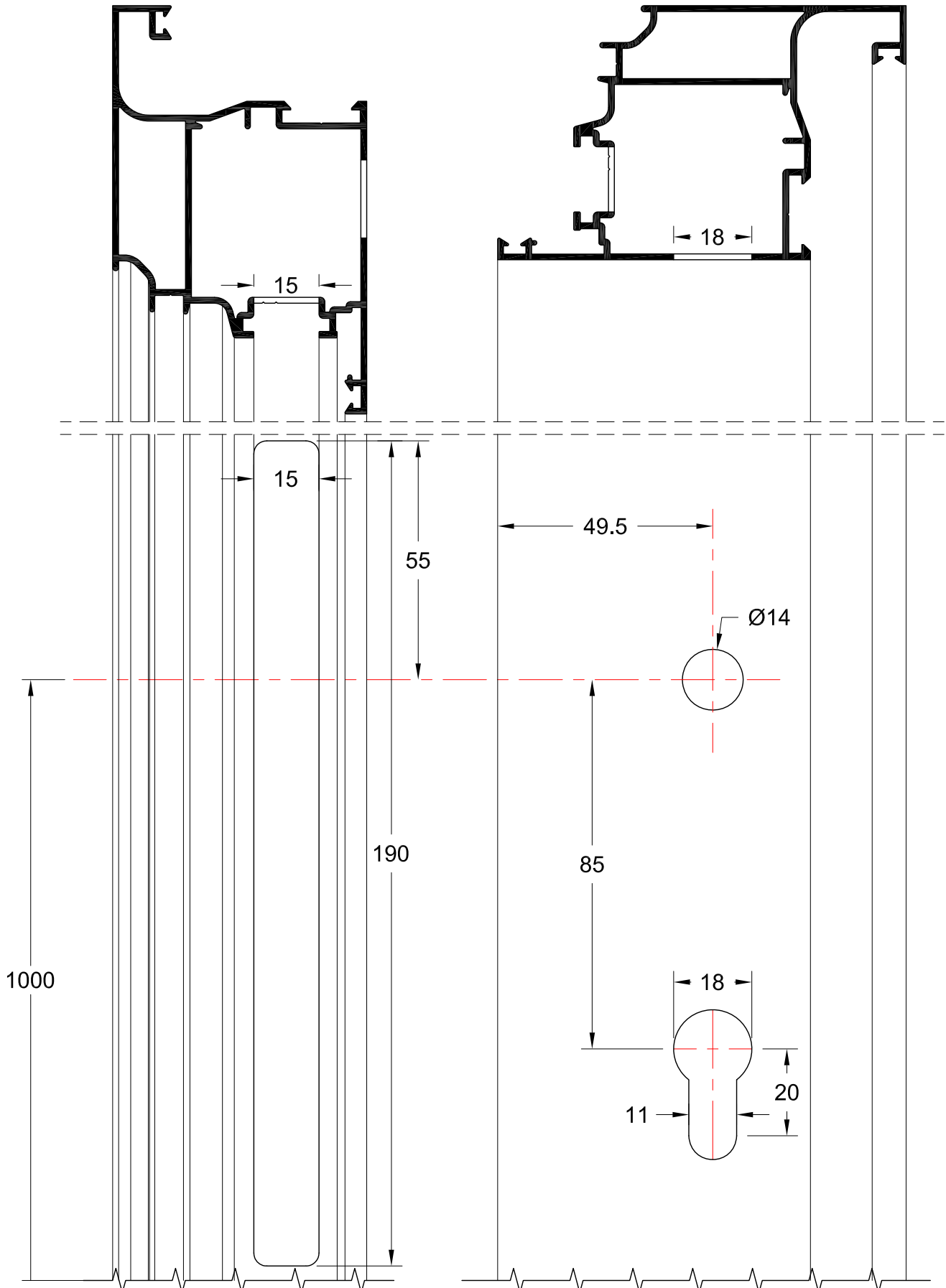


2500	<p>A₁</p> <p>B E</p> <p>C</p>	<p>A₁ = L - 355</p> <p>B = H₁ - 207</p> <p>C = H₂ - 207</p> <p>E = H/2 - 69</p>	<p>A₂</p> <p>B E</p> <p>C</p>	<p>A₂ = L - 510</p> <p>B = H₁ - 207</p> <p>C = H₂ - 207</p> <p>E = H/2 - 69</p>	<p>F</p> <p>B E</p> <p>C</p> <p>D</p>	<p>F = L - 607</p> <p>B = H₁ - 207</p> <p>C = H₂ - 207</p> <p>D = L/2 - 69</p> <p>E = H/2 - 69</p>
1200	<p>A₁</p> <p>B E</p> <p>C</p>	<p>A₁ = L - 355</p> <p>B = H₁ - 207</p> <p>C = H₂ - 207</p>	<p>A₂</p> <p>B E</p> <p>C</p>	<p>A₂ = L - 510</p> <p>B = H₁ - 207</p> <p>C = H₂ - 207</p>	<p>F</p> <p>B E</p> <p>C</p> <p>D</p>	<p>F = L - 607</p> <p>B = H₁ - 207</p> <p>C = H₂ - 207</p> <p>D = L/2 - 69</p>
600						
	300	550	1000	1700		

ΚΙΤ ΑΠΛΟΥ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟΥ ΧΩΡΙΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΝΑΚΛΙΣΗΣ:
WITHOUT TILT AND TURN OPENING MECHANISM KIT:

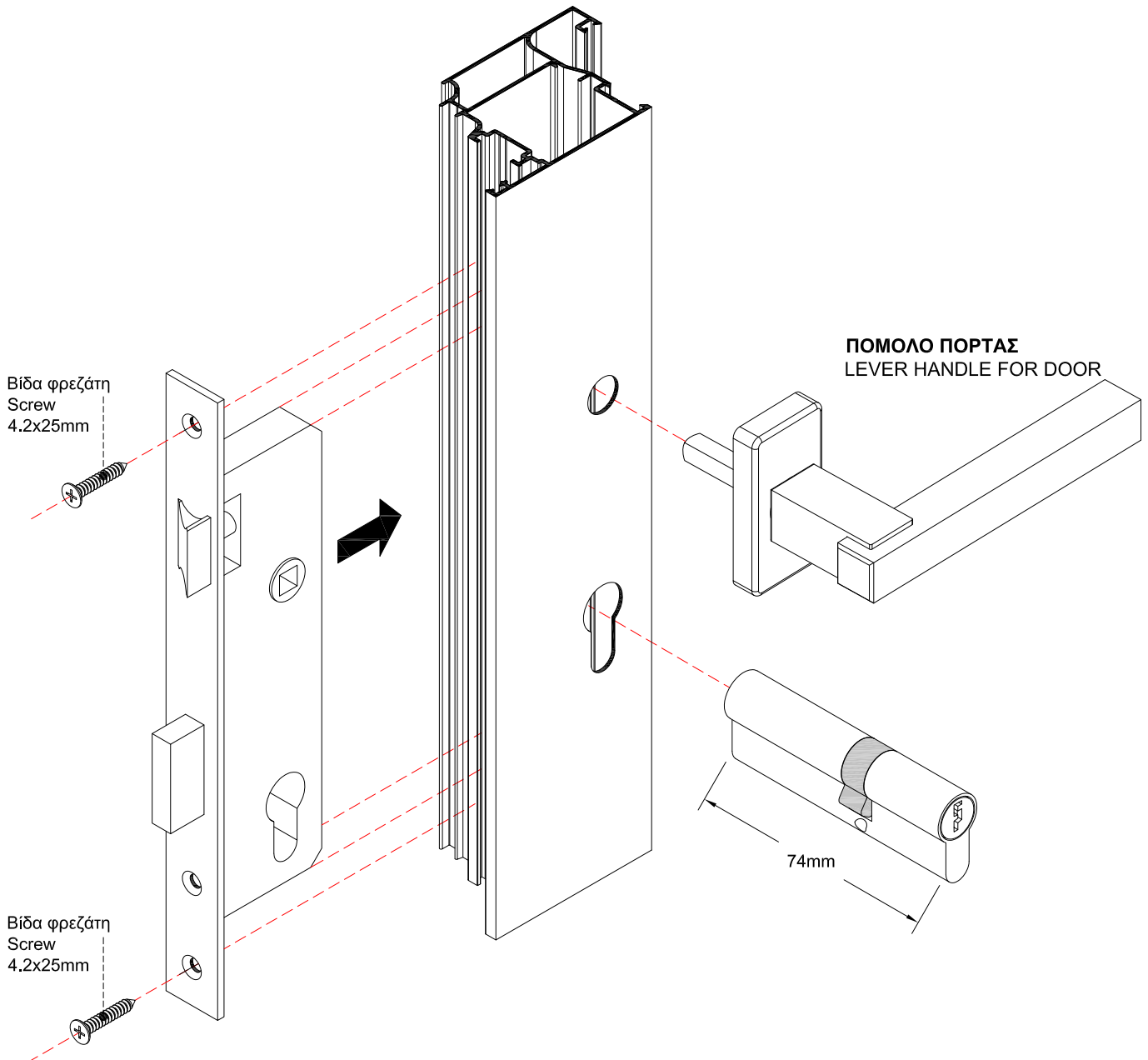
1.	<p>B = H₁ - 13.8 cm.</p> <p>C = H₂ - 13.8 cm.</p>	(με τελείωμα ρυθμιζόμενο) (with adjustable ending)
2.	<p>B = H₁ - 14.2 cm.</p> <p>C = H₂ - 14.2 cm.</p>	(με τελείωμα απλό) (with simple ending)

ΧΑΝΤΡΩΜΑ ΦΥΛΛΟΥ ΠΟΡΤΑΣ
PIERCING OPERATION FOR DOOR SASH



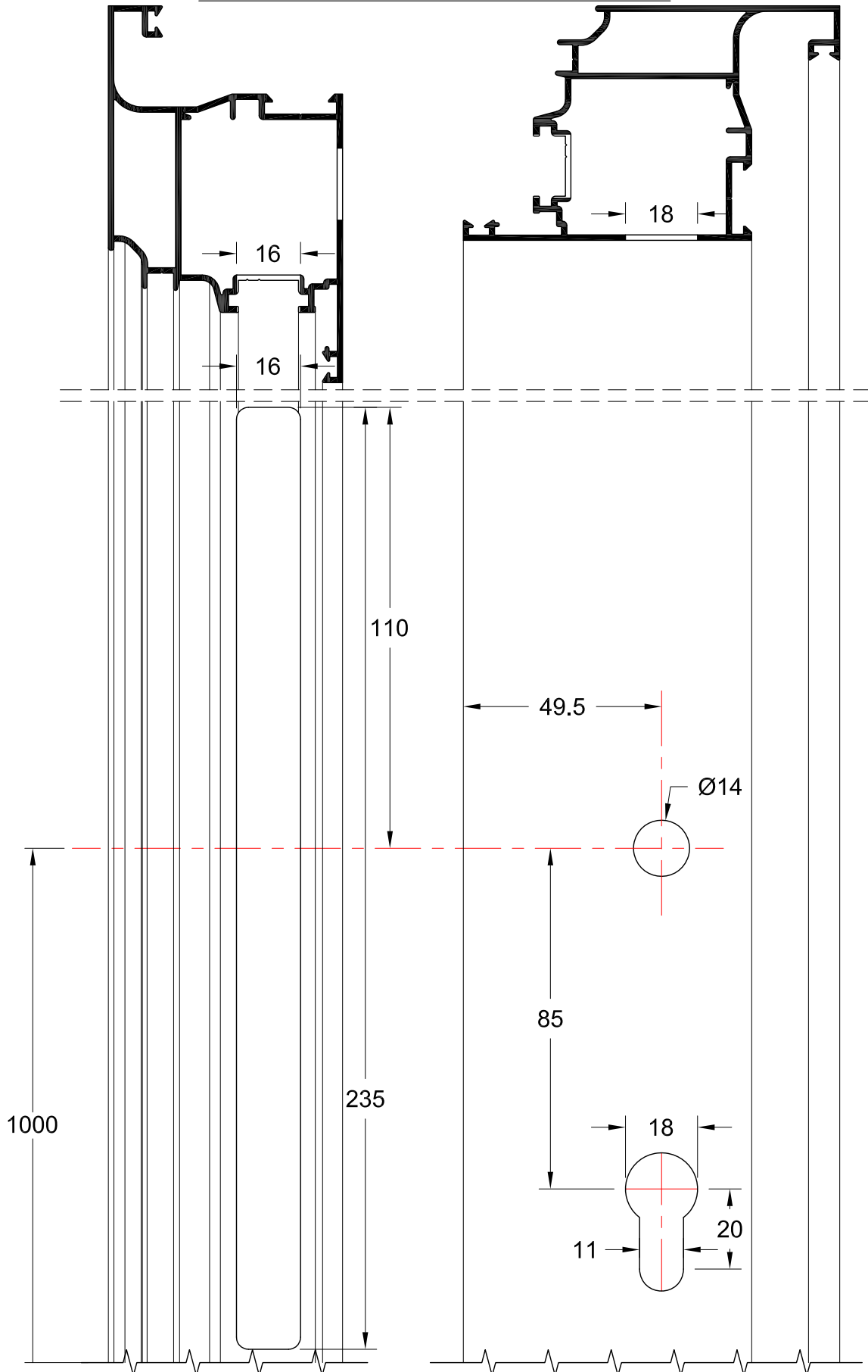
ΚΛΙΜΑΚΑ / SCALE: 0.8

ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ ΣΕ ΦΥΛΛΟ ΠΟΡΤΑΣ
VIEW OF LOCKING MECHANISM ON DOOR SASH



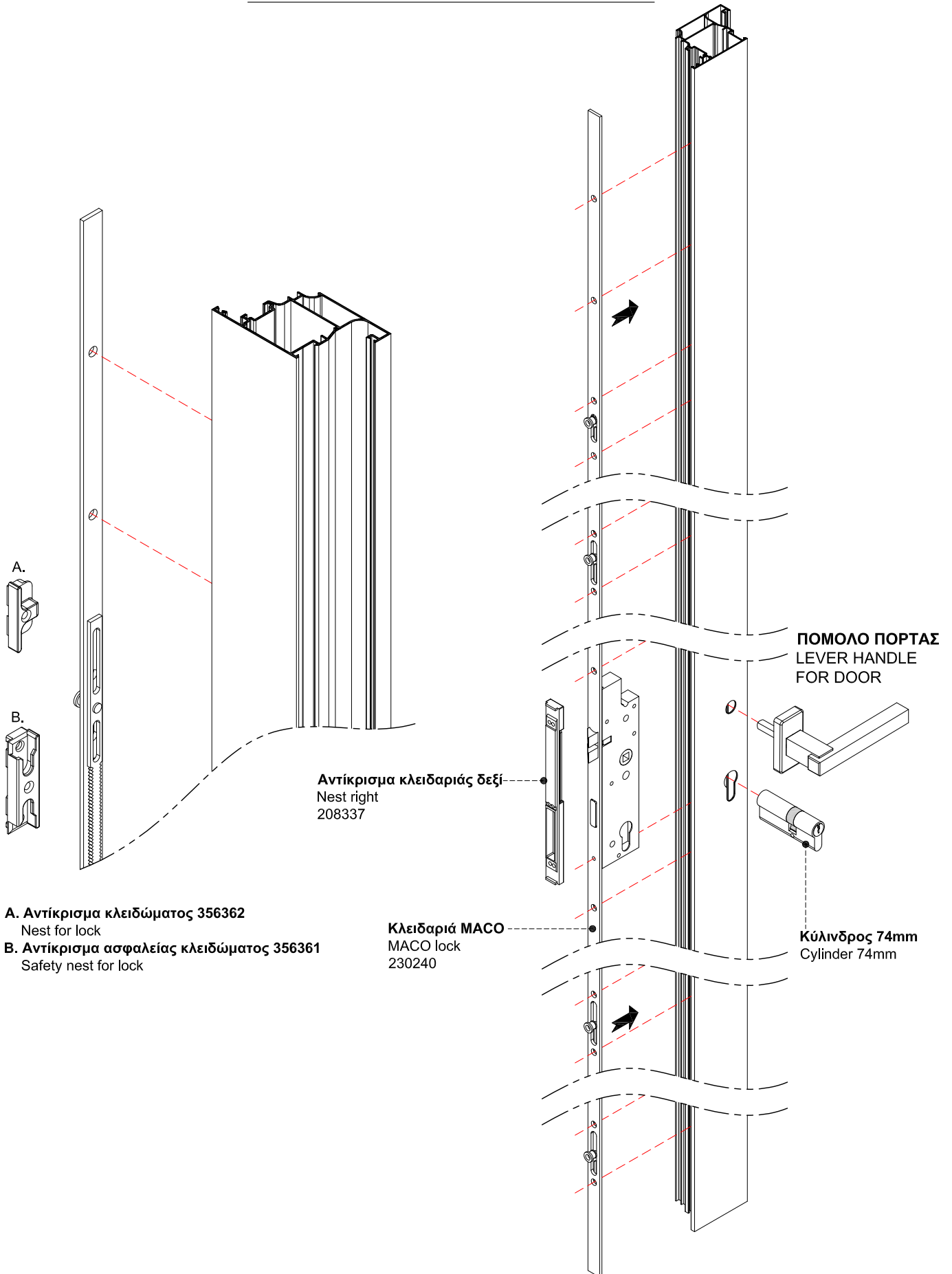
ΧΑΝΤΡΩΜΑ ΦΥΛΛΟΥ ΠΟΡΤΑΣ ΓΙΑ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ MASCO

PIERCING OPERATION FOR DOOR SASH

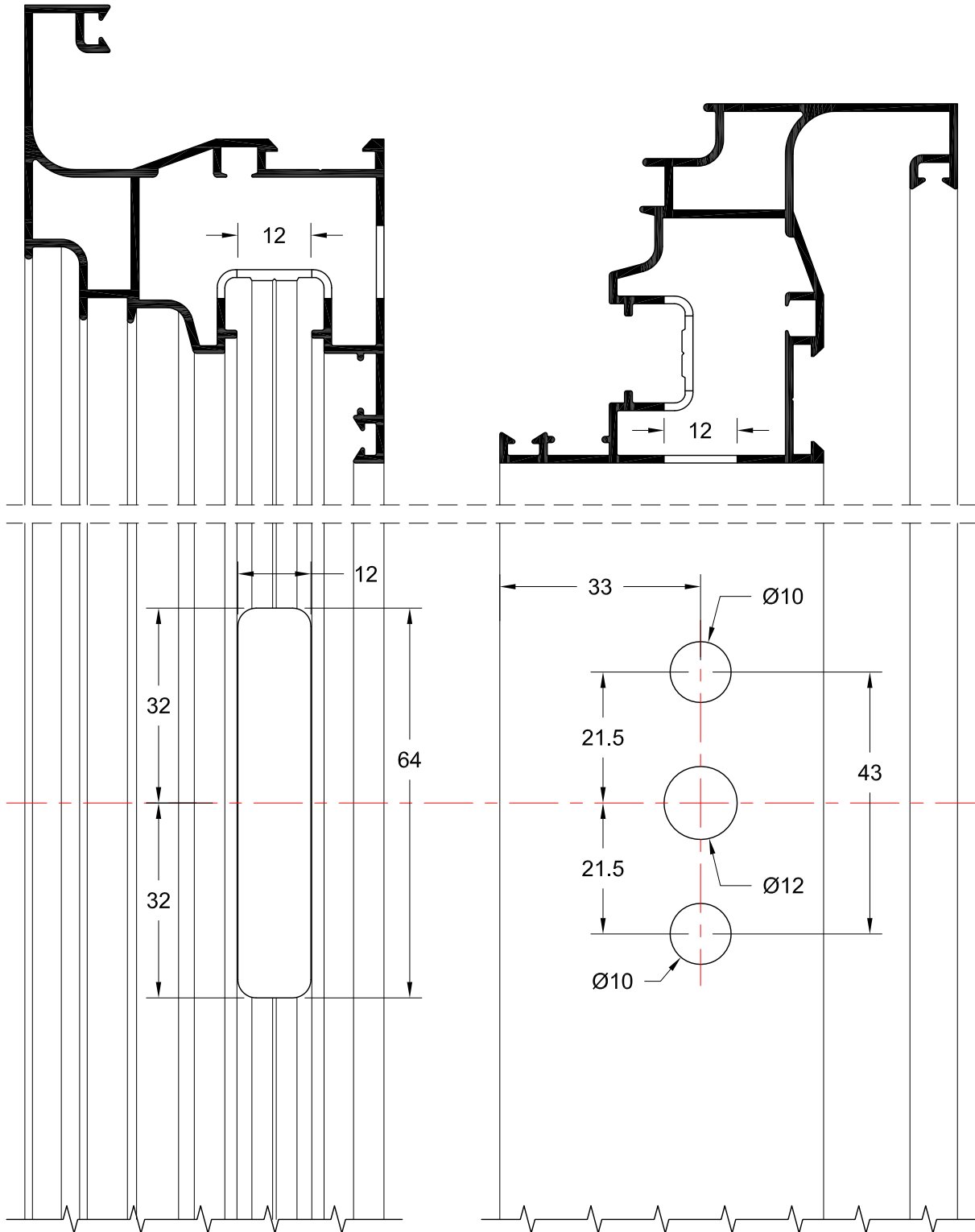


ΚΑΙΜΑΚΑ / SCALE: 0.7

ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ MACO
VIEW OF LOCKING MECHANISM MACO

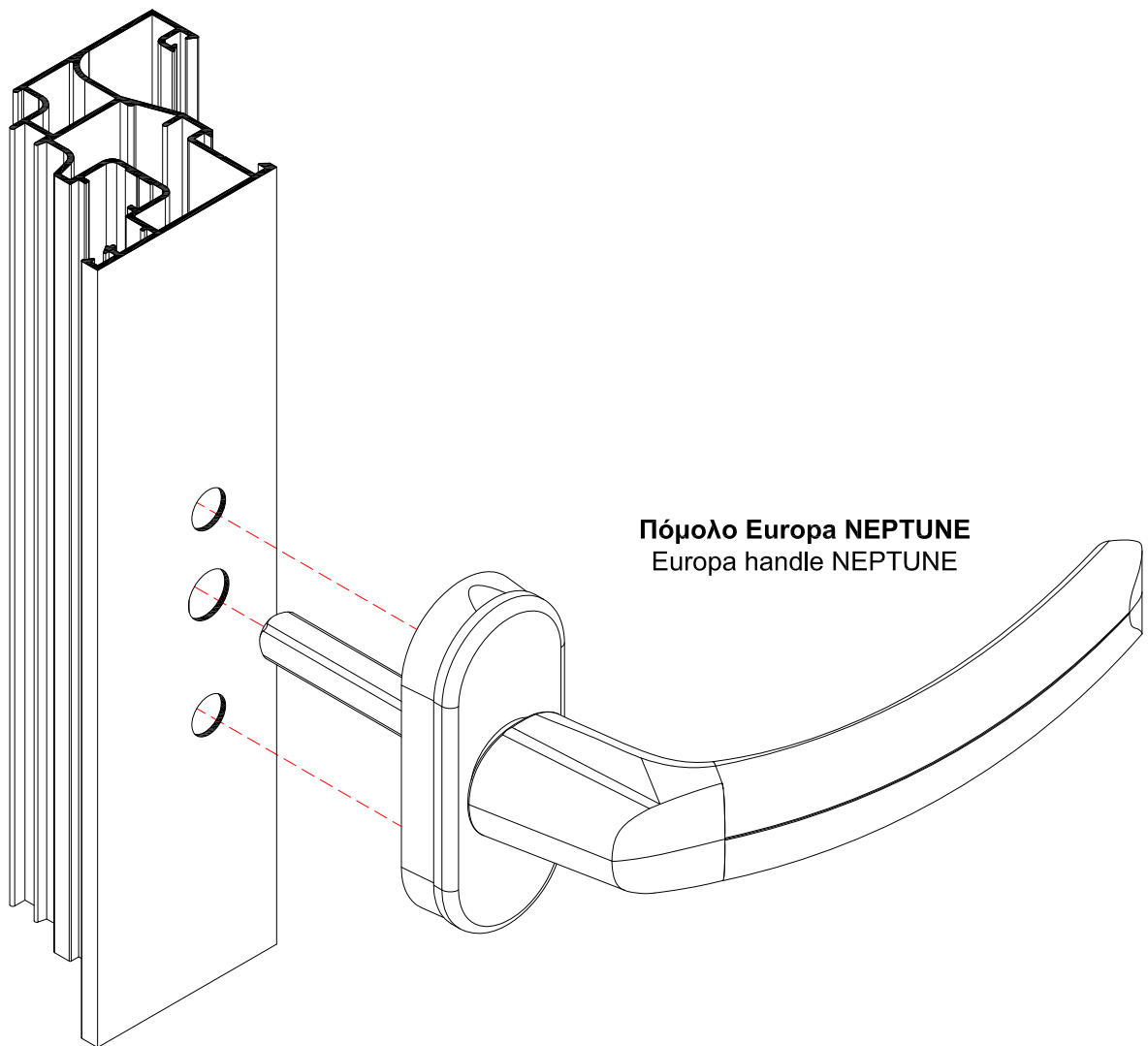


**ΧΑΝΤΡΩΜΑ ΦΥΛΛΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ
 ΧΕΙΡΟΛΑΒΗΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ G.U.
 SASH PIERCING FOR G.U. MECHANISM AND HANDLE**

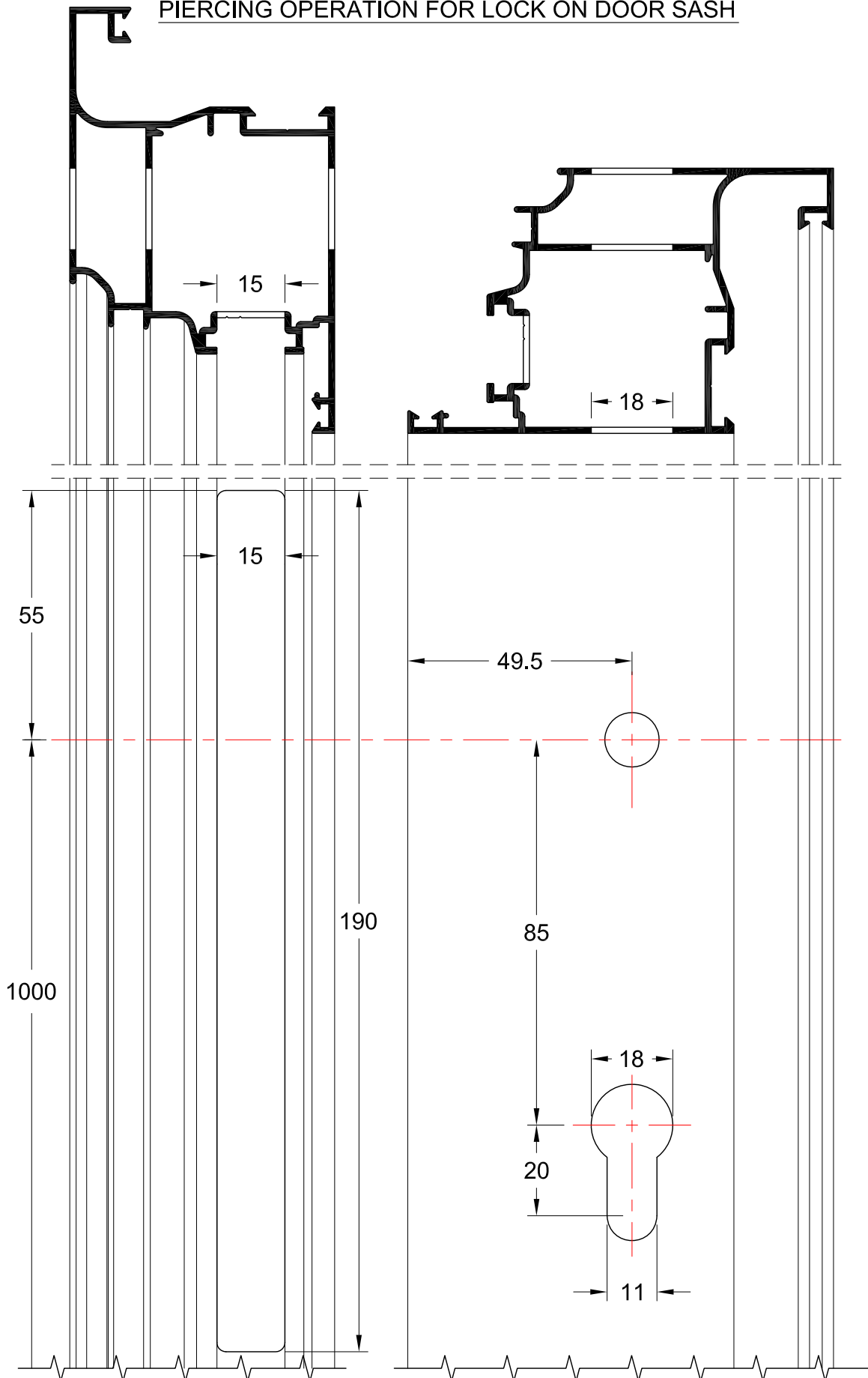


ΚΛΙΜΑΚΑ / SCALE: 1:1

ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΠΟΜΟΛΟΥ NEPTUNE ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ G.U ΚΑΙ GIESSE
VIEW OF NEPTUNE HANDLE FOR G.U. AND GIESSE MECHANISM

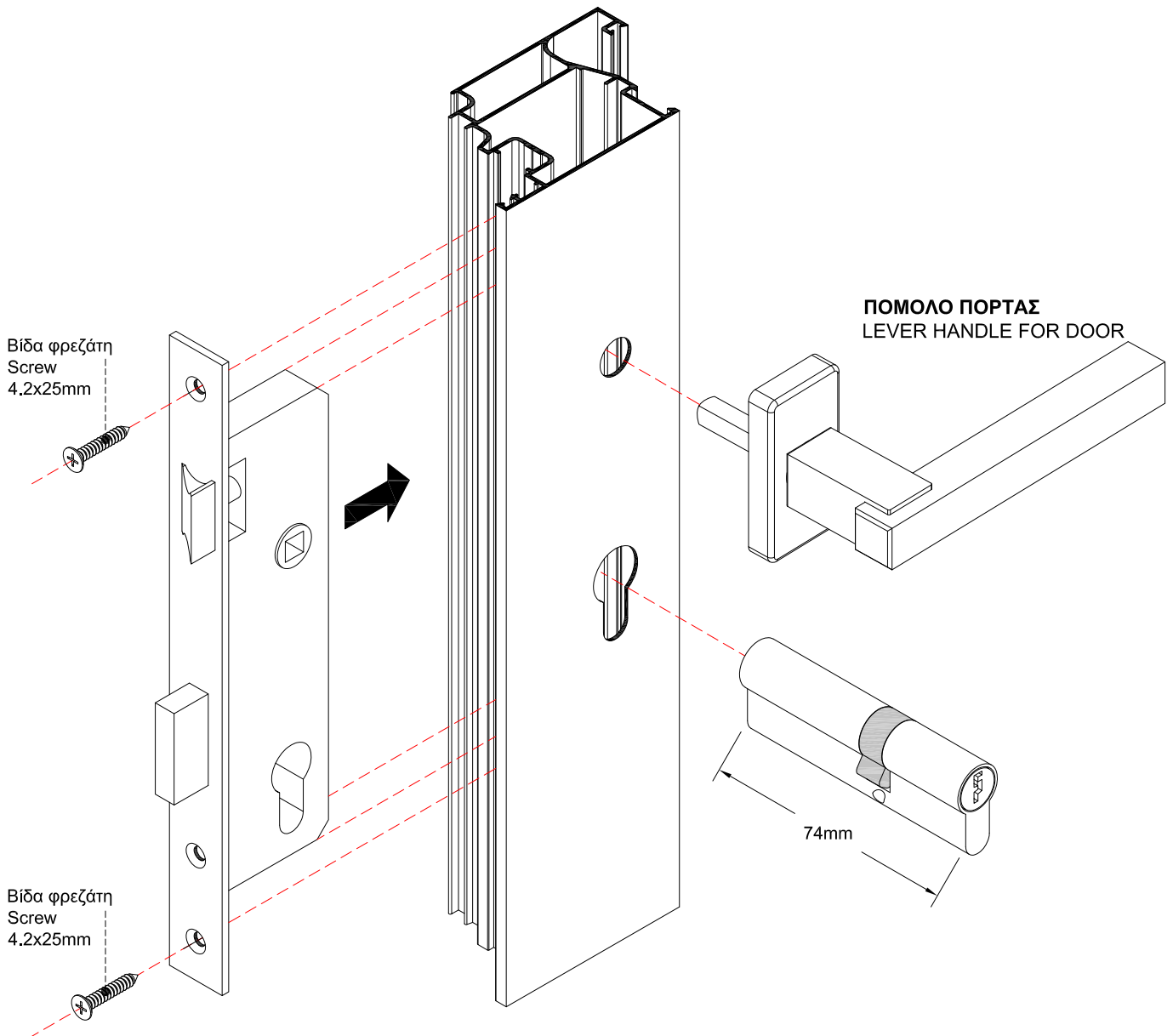


ΧΑΝΤΡΩΜΑ ΦΥΛΛΟΥ ΠΟΡΤΑΣ ΓΙΑ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ
PIERCING OPERATION FOR LOCK ON DOOR SASH

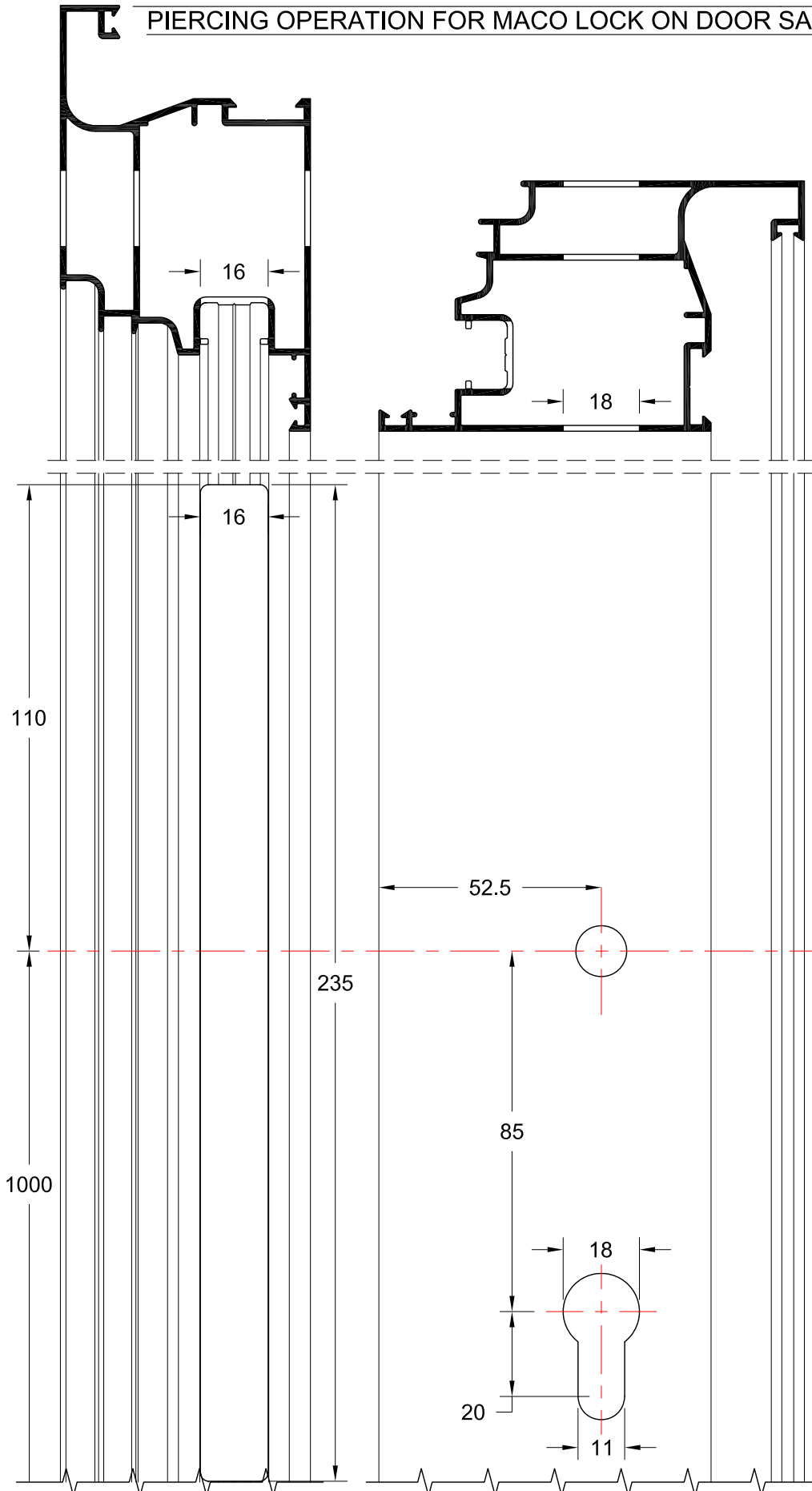


ΚΛΙΜΑΚΑ / SCALE: 0.8

ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ ΣΕ ΦΥΛΛΟ ΠΟΡΤΑΣ
VIEW OF LOCKING MECHANISM ON DOOR SASH

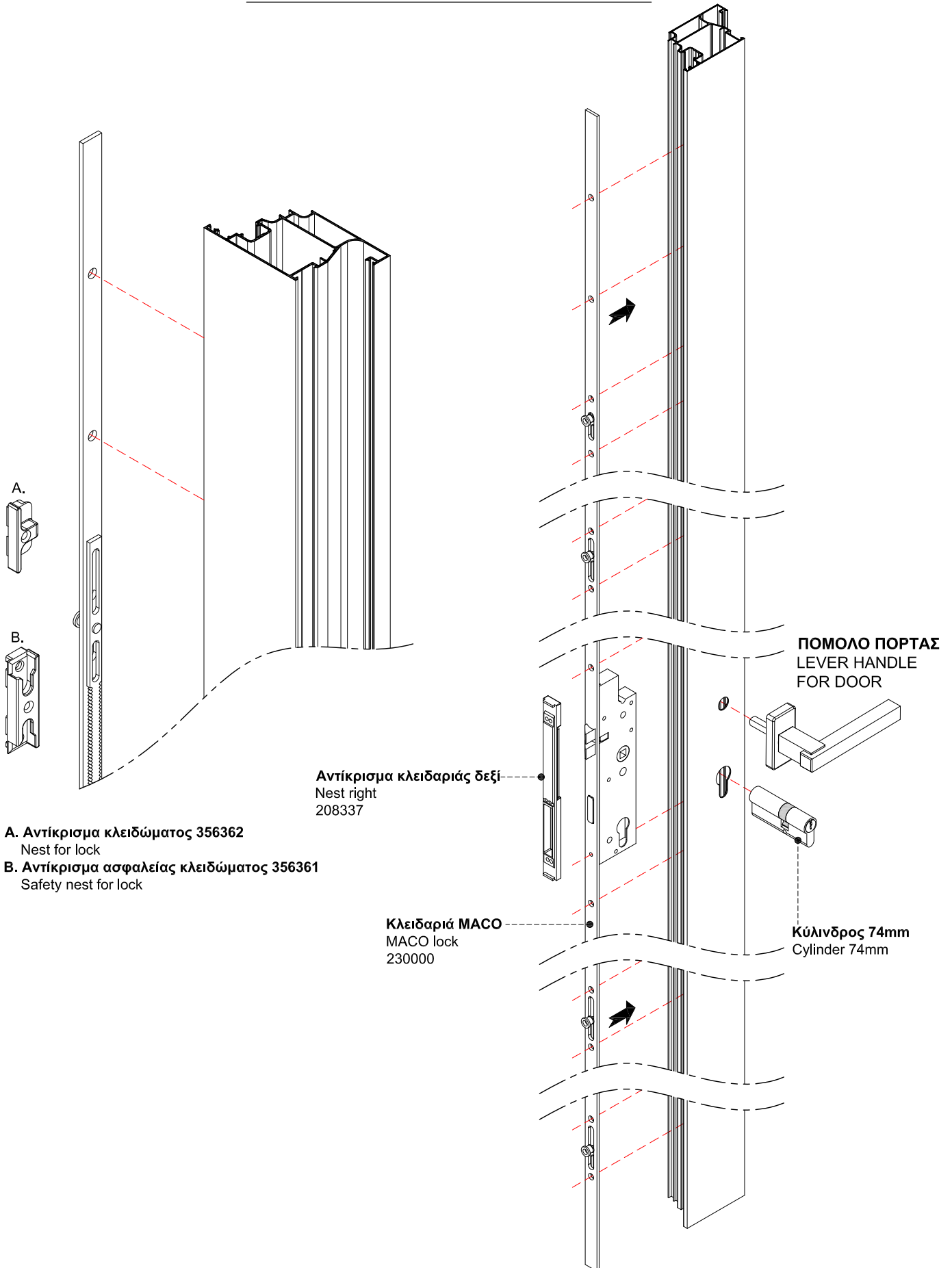


ΧΑΝΤΡΩΜΑ ΦΥΛΛΟΥ ΠΟΡΤΑΣ ΓΙΑ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ MACO
PIERCING OPERATION FOR MACO LOCK ON DOOR SASH



ΚΛΙΜΑΚΑ / SCALE: 0.7

ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ MACO
VIEW OF LOCKING MECHANISM MACO



A. Αντίκρισμα κλειδώματος 356362
 Nest for lock

B. Αντίκρισμα ασφαλείας κλειδώματος 356361
 Safety nest for lock

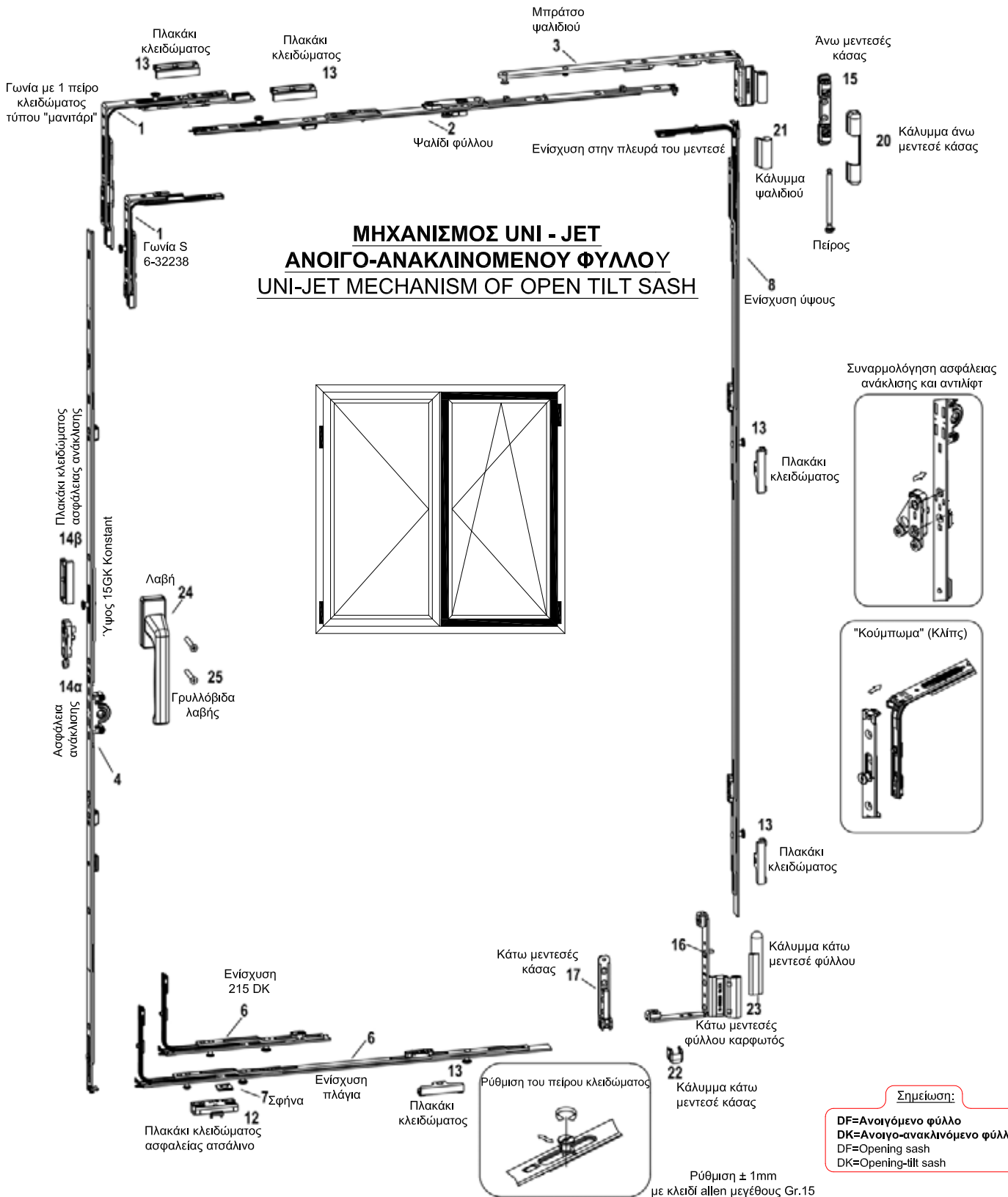
Αντίκρισμα κλειδαριάς δεξιά
 Nest right
 208337

Κλειδαριά MACO
 MACO lock
 230000

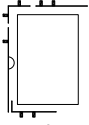
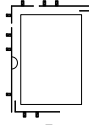
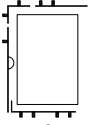
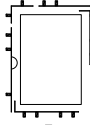
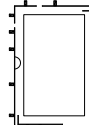
ΠΟΜΟΛΟ ΠΟΡΤΑΣ
 LEVER HANDLE
 FOR DOOR

Κύλινδρος 74mm
 Cylinder 74mm

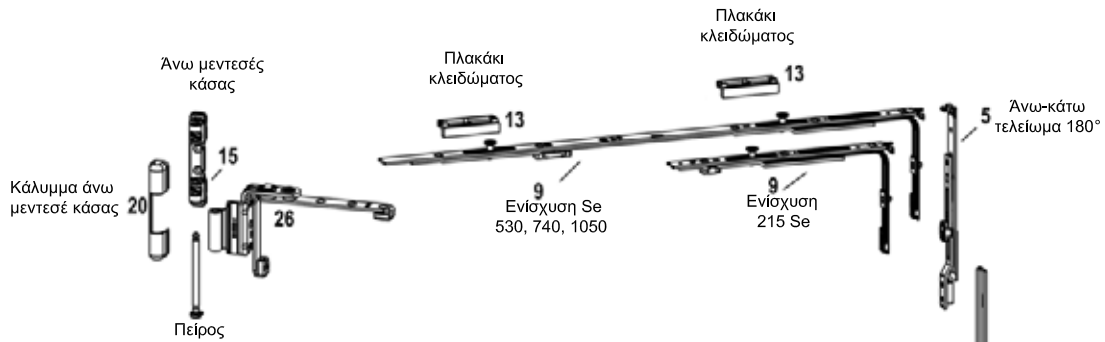
ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ G.U.
ARRANGEMENT OF G.U. MULTILOCKING MECHANISM



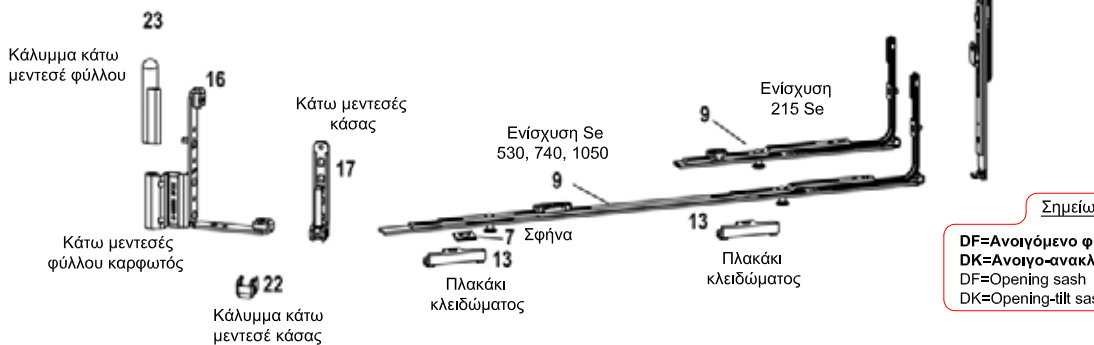
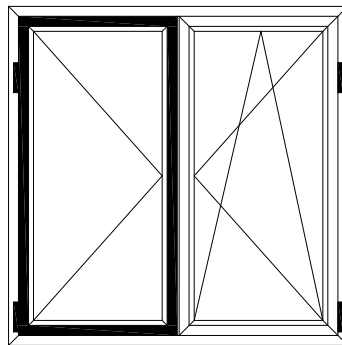
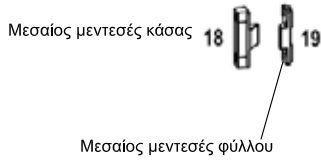
ΠΙΝΑΚΑΣ 1 ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ G.U.
ACCESSORIES BOARD 1 OF G.U. MULTILOCKING MECHANISM

Μηχανισμός UNI-JET για το ανοιγο-ανακλινόμενο φύλλο						
Ύψος konstant FFB FFH		400 - 750 450 - 720	400 - 750 721 - 1850	751 - 1600 450 - 720	751 - 1600 721 - 1850	501 - 1200 1851 - 2350
1	Γωνία με 1 πείρο κλειδώματος τύπου "μανιτάρι" Γωνία S	6-32021 6-32238				
2	ΨΑΛΙΔΙ ΦΥΛΛΟΥ					
Πλάτος Φύλλου FFB	280 - 400 Ψαλίδι 350 (1)	6-31512-03	6-31512-03			
	401 - 500 Ψαλίδι 350	6-31512-03	6-31512-03			
	501 - 750 Ψαλίδι 590	6-31512-06	6-31512-06			6-31512-06
	751 - 1000 Ψαλίδι 840 MV			6-31512-08	6-31512-08	6-31512-08
	951 - 1200 Ψαλίδι 1040 MV			6-31512-10	6-31512-10	6-31512-10
	1201 - 1450 Ψαλίδι 1290 MV			6-31512-12	6-31512-12	
	1451 - 1600 Δεύτερο Ψαλίδι (επιπρόσθετο) (2)			8-00734	8-00734	
3	Μπράτσο ψαλιδιού πατούρα 9mm					
Πλάτος Φύλλου FFB	280 - 500 Μπράτσο ψαλιδιού NL 9	6-31672-18-R/L				
	501 - 750 Μπράτσο ψαλιδιού NL 9	6-31673-18-R/L				
	751 - 1200 Μπράτσο ψαλιδιού NL 9	6-31674-18-R/L				
	1201 - 1450 Μπράτσο ψαλιδιού NL 9	6-31675-18-R/L				
4	Ύψος 15 GK χωρίς εξάρτημα ανάκλισης / Θέση λαβής G					
Ύψος Φύλλου FFH	360 - 490 Ύψος 363 (1) 155	G-22120		G-22120		
	450 - 550 Ύψος 390 155	G-22121		G-22121		
	551 - 720 Ύψος 560 200	G-22122		G-22122		
	721 - 850 Ύψος 690 MV 250		G-22123		G-22123	
	851 - 1100 Ύψος 940 MV 400		G-22124		G-22124	
	1101 - 1350 Ύψος 1190 MV 500		G-22125		G-22125	
	1351 - 1600 Ύψος 1440 2MV 600		G-22127		G-22127	
	1601 - 1850 Ύψος 1690 3MV 600		G-22128		G-22128	
	1851 - 2100 Ύψος 1940 3MV 980					G-22133
2101 - 2350 Ύψος 2190 4MV 980					G-22134	
5	Σύρτης Άνω αέρας 180° (Τελείωμα)	6-32303				
	Ενίσχυση					
6	Ενίσχυση πλάτους DK					
Πλάτος Φύλλου FFB	280 - 750 Ενίσχυση 215 DK MV	6-32012	6-32012			6-32012
	751 - 950 Ενίσχυση 530 DK 2MV			6-32076-05	6-32076-05	
	951 - 1200 Ενίσχυση 740 DK 2MV			6-32076-07	6-32076-07	
	1201 - 1600 Ενίσχυση 1050 DK 3MV			6-32076-10	6-32076-10	
7	Σφήνα	9-41796				
8	Ενίσχυση ύψους					
Ύψος Φύλλου FFH	721 - 1100 Ενίσχυση 530 1MV		6-32075-05		6-32075-05	
	1101 - 1350 Ενίσχυση 740 1MV		6-32075-07		6-32075-07	
	1351 - 1850 Ενίσχυση 1190 2MV		6-32075-12		6-32075-12	
	1851 - 2100 Ενίσχυση 1450 2MV					6-32075-15
	2101 - 2350 Ενίσχυση 1890 3MV					6-32075-19
9	Ενίσχυση πλάτους DF					
	Ενίσχυση 215 Se	6-32010				
Πλάτος Φύλλου FFH	721 - 1100 Ενίσχυση 530 Se 2MV		6-32008-05		6-32008-05	
	1101 - 1350 Ενίσχυση 740 Se 2MV		6-32008-07		6-32008-07	
	1351 - 1850 Ενίσχυση 1190 Se 3MV		6-32008-12		6-32008-12	
	1851 - 2100 Ενίσχυση 1450 Se 3MV					6-32008-15
	2101 - 2350 Ενίσχυση 1890 Se 4MV					6-32008-19

ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ G.U.
ARRANGEMENT OF G.U. MULTILOCKING MECHANISM



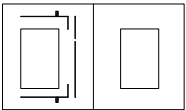
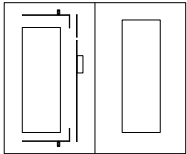
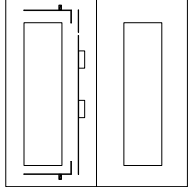
ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ UNI - JET ΑΡΙΣΤΕΡΟΥ ΦΥΛΛΟΥ
UNI-JET MECHANISM OF LEFT SASH



Σημείωση:

DF=Ανοιγόμενο φύλλο
 DK=Ανοιγο-ανακλινόμενο φύλλο
 DF=Opening sash
 DK=Opening-tilt sash

ΠΙΝΑΚΑΣ 2 ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ G.U.
ACCESSORIES BOARD 2 OF G.U. MULTILOCKING MECHANISM

UNI-JET Μηχανισμός Falzhebel ZH konstant		 FFH 470 - 720		 FFH 721 - 1850		 FFH 1851 - 2350		
konstant								
10	Μηχανισμός Falzhebel ZH konstant με ενσωματωμένα πλακάκια κλειδώματος							
Ύψος Φύλλου FFH	470 - 720 Μηχανισμός falzhebel ZH konstant	230	Θέση λαβής G	G-22180				
	721 - 850 Μηχανισμός falzhebel ZH konstant	230			G-22181			
	851 - 1100 Μηχανισμός falzhebel ZH konstant	230			G-22182			
	1101 - 1350 Μηχανισμός falzhebel ZH konstant	230			G-22183			
	1351 - 1600 Μηχανισμός falzhebel ZH konstant	230			G-22184			
	1601 - 1850 Μηχανισμός falzhebel ZH konstant	230			G-22185			
	1851 - 2100 Μηχανισμός falzhebel ZH konstant	516				G-22186		
	2101 - 2350 Μηχανισμός falzhebel ZH konstant	516				G-22187		
11	Κάλυμμα για μονοκόμματο σύρτη				9-33668			
	ΠΛΑΚΑΚΙΑ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ							
12	Πλακάκι κλειδώματος ασφαλείας ασάλινο				6-27674-49-0-1			
13	Πλακάκι κλειδώματος				6-28734-15-0-1			
	ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ							
14α	Ασφάλεια ανάκλισης				6-29987-00-0-1			
14β	Πλακάκι κλειδώματος ασφαλείας ανάκλισης για μονοκόμματο σύρτη				9-40149-00-0-1			
	Προέκταση 250 (130 ελάχιστη διάσταση κοπής)				8-00625			
	Μηχανισμός μπίλιας		6-29892-02	Μπίλια	8-00756			
15	Άνω μεντεσές κάσας τρυπάνι Ø6 L=2,5mm				6-31636-06-0			
	Μεντεσέδες							
16	Κάτω μεντεσές φύλλου				6-31521-18-L/R-1			
17	Κάτω μεντεσές κάσας τρυπάνι Ø6 L=22mm				6-28742-22-0			
18	Μεσαίος μεντεσές κάσας				9-39530-01-0			
19	Μεσαίος μεντεσές φύλλου				6-29211-00-0			
	Καλύμματα							
20	Κάλυμμα άνω μεντεσέ κάσας				9-41693-00-0-*			
21	Κάλυμμα ψαλιδιού				9-41695-00-0-*			
22	Κάλυμμα κάτω μεντεσέ κάσας				9-35461-00-0-*			
23	Κάλυμμα κάτω μεντεσέ φύλλου				9-40487-00-0-*			
24	Λαβή Digtent F 1Τμχ.				6-28072-29-0-*			
25	Γρυλλόβιδα Λαβής DIN 965 M5x45 2Τμχ.				H-00748-45			
26	Τυφλό ψαλίδι				6-31852-18-0-1			
27	Σημείωση : Στατικός μεντεσές				6-31847-18-0-1			

* **Σημείωση:** Χρώματα Μηχανισμού: 1) Ασημί/Silver, 7) Λευκό/White, 5) Καφέ Σκούρο/Dark brown

Μηχανισμός UNI-JET Ανοιγο-ανακλινόμενου / Ανοιγόμενου Φύλλου	
Μέγιστο Πλάτος Φύλλου max. FFB 1600mm Μέγιστο Ύψος Φύλλου max. FFH 2350mm (Σταθερό) Μέγιστο Ύψος Φύλλου max. FFH 2450mm (Μεταβλητό)	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑΣ Πλάτος Φύλλου FFB Ύψος Φύλλου FFH Θέση Λαβής μεταβλητή ή σταθερή
ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ Για Πλάτος Φύλλου FFB πάνω από 1200mm και βάρος Φύλλου πάνω από 100Kg απαιτείται επιπρόσθετο Ψαλίδι.	

ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ROTO
ARRANGEMENT OF PERIMETRIC LOCKING MECHANISM ROTO

Όρια εφαρμογής

Πλάτος πατούρας φύλλου 290–1600 mm¹⁾
Ύψος πατούρας φύλλου..... 431–2400 mm
Βάρος φύλλου μέγ. 100 ή 130 kg

1 Γρύλος DK με σταθερό ύψος λαβής D 15 mm⁶⁾

Ύψος πατούρας φύλλου	Ύψος λαβής	Μήκος γρύλου	Κωδικός
280–360 ³⁾ 361–480 ⁴⁾	120	370	284 314²⁾
481–600	170	490	259 830
601–800	263	690 1 E	259 833
801–1000	413	890 1 E	259 836
1001–1200	513	1090 1 E	259 838
1201–1400	563	1290 1 E	259 840
1401–1600	563	1490 2 E	259 843
1601–1800	563	1690 2 E	259 846
1601–1800	1000	1690 2 E	259 847
1801–2000	1000	1890 2 E	259 849
2001–2200	1000	2090 3 E	259 852
2201–2400	1000	2290 3 E	259 855

2 Γρύλος DK με σταθερό/μεταβλητό ύψος λαβής D 15 mm⁶⁾

Ύψος πατούρας φύλλου	Ύψος λαβής	Μήκος γρύλου	Κωδικός
310–450 ³⁾	155–225	430	259 717²⁾
451–620 ⁴⁾	225–310	400	259 718²⁾
621–800	311–400	580 1 E	259 719
801–1200	401–600	980 1 E	259 720
1201–1600	601–800	1380 2 E	259 721
1601–2000	801–1000	1780 2 E	259 762
2001–2400	1001–1200	2180 4 E	259 763

3 Μπίλια σούστα 256 020

4 Γωνία **E χωρίς εικ. 260 275**
Γωνία **P 260 277**

5 Γωνία DK **P 260 290**

6 Ειδική γωνία **E χωρίς εικ. 260 280**
(ΥΠΦ < 360 mm)
Ειδική γωνία **P 260 282**
(ΥΠΦ < 360 mm)

7 Ψαλίδι φύλλου

Πλάτος πατούρας φύλλου	Όνομασία/Μήκος	Κωδικός
290–410	150/300	260 201
411–600	250/490	256 024
601–800	350/690	260 204
801–1000	500/890 1 E	260 208
1001–1200	500/1090 1 E	260 212
1201–1400	500/1290 1 E	260 215

¹⁾ από ΠΠΦ 1400 mm δεύτερο ψαλίδι **20)**

²⁾ α ασφάλεια ανάκλισης μη δυνατή

³⁾ με ειδική γωνία **6)**

⁴⁾ με γωνία **4)**

⁵⁾ σε ΠΠΦ < 310 mm πρέπει να αφαιρεθεί το κλιπ συναρμολόγησης

⁶⁾ διάσταση περόνης 8 mm, βλ.επε στον τιμοκατάλογο VB 220

⁷⁾ σε περίπτωση γρύλου διφυλλων παραθύρων χωρίς μεσαίο

ορθοστάτη δεξιά στρέψτε τον έκκεντρο πύρο κατά 180°

* μέγιστο άνοιγμα ανάκλισης 80 mm

8 Ψαλίδι κάσας K, σύστημα 12/20-9

Πλάτος πατούρας φύλλου	Μέγεθος	Κωδικός
290–410	150*	L 258 054 R 258 055
411–600	250	L 258 056 R 258 057
601–800	350	L 258 058 R 258 059
801–1400	500	L 258 039 R 258 041

8a Ψαλίδι κάσας K, σύστημα 12/20-13

Πλάτος πατούρας φύλλου	Μέγεθος	Κωδικός
290–410	150*	L 258 060 R 258 061
411–600	250	L 258 062 R 258 063
601–800	350	L 258 064 R 258 065
801–1400	500	L 258 042 R 258 043

9 Επάνω μεντεσές κάσας K 3/100 230 177
Επάνω μεντεσές κάσας K 6/100 χωρίς εικ. 230 178
Επάνω μεντεσές κάσας K 6/130 χωρίς εικ. L 230 179
R 230 180

9a Πύρος επάνω μεντεσέ κάσας 227 354

10 Γωνία ψαλιδιού ενισχυτή **P 260 286**

11 Ενισχυτής πολλαπλών τεμαχίων, πλάτους και ύψους

Πλάτος πατούρας φύλλου	Ύψος πατούρας φύλλου	Μέγεθος	Κωδικός
801–1200	801–1200	400 1 E	255 280
1201–1400	1201–1400	600 1 E	255 281
1401–1600	1401–1800	600 KU 1 E	255 282
		400 1 E	255 280
	1801–2000	600 KU 1 E	255 282
		600 1 E	255 281
	2001–2400	600 KU 1 E	255 282
		600 KU 1 E	255 282
		400 1 E	255 280

12 Κάτω μεντεσές κάσας K 3/100 230 343
Κάτω μεντεσές κάσας K 6/130 χωρίς εικ. 263 858

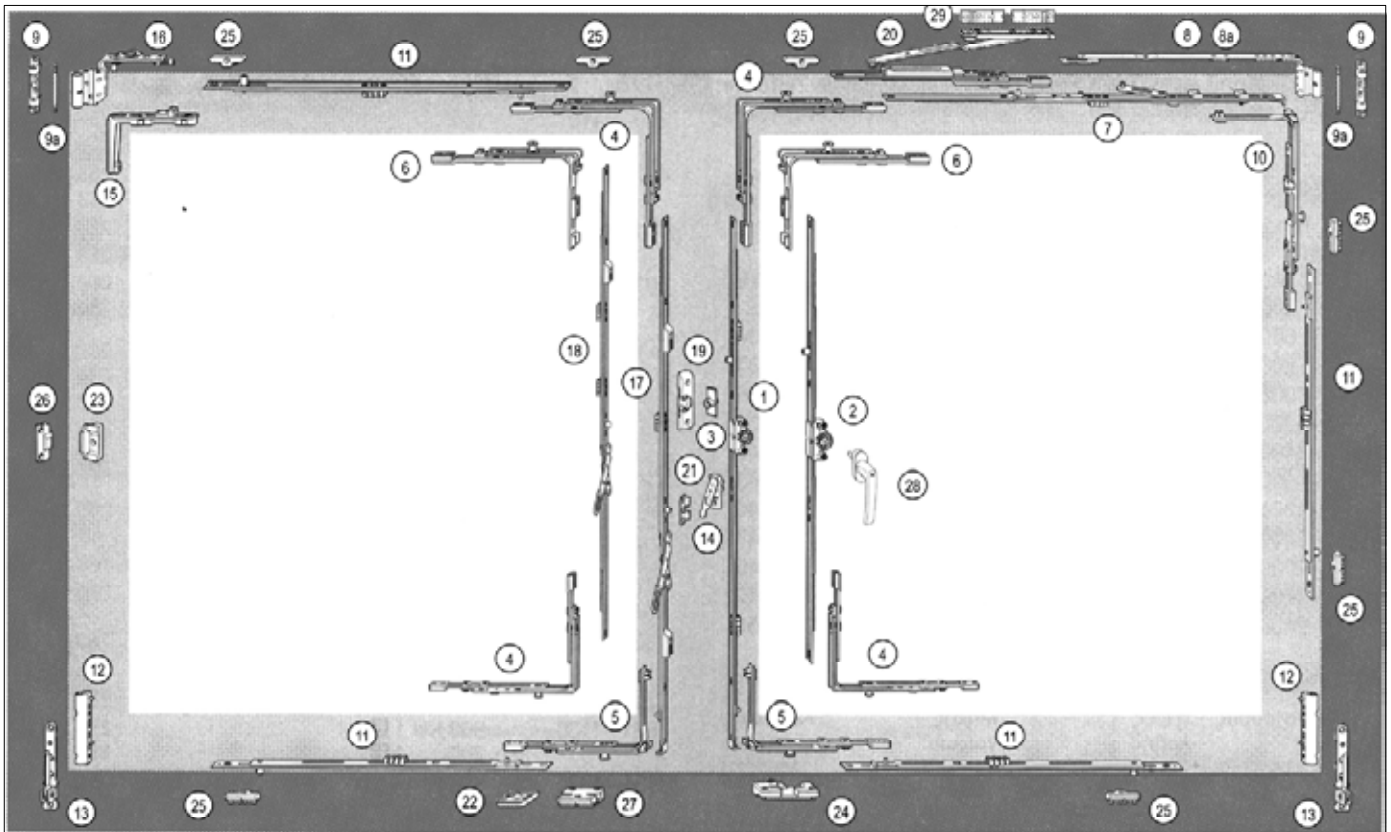
13 Κάτω μεντεσές κάσας K 3/100 258 590
Κάτω μεντεσές κάσας K 6/100 χωρίς εικ. 258 592
Κάτω μεντεσές κάσας K 6/130 χωρίς εικ. L 230 354
R 230 355

14 Ασφάλεια ανάκλισης, μέρος φύλλου 331 488

15 Ψαλίδι φύλλου 230 582

16 Ψαλίδι κάσας K 12/20-9 L 263 183
R 263 184
Ψαλίδι κάσας K 12/20-13 L 230 639
R 230 640

ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ROTO
ARRANGEMENT OF PERIMETRIC LOCKING MECHANISM ROTO



Από ΥΠΦ < 500 mm πρέπει να περιοριστεί το άνοιγμα ανάκλισης στα 80 mm !

17 Γρύλος 2 ^{ου} φύλλου, σταθερός ⁷⁾				19 Μπιλία για γρύλο δεύτερου φύλλου	
Ύψος πατούρας φύλλου	Θέση χειριστηρίου γρύλου 2 ^{ου} φύλλου	Μήκος	Κωδικός		
431- 500 ³⁾	195	490	233 408	20	255 237
501- 600 ⁴⁾				21	257 600
601- 620 ³⁾	335	690	233 409	22	259 250
621- 800 ⁴⁾				Τμήματα κάσας, αναλόγως προφίλ: βλέπε πίνακες στη σελίδα 37/38	
801-1000	490	890	233 410	23	Ενισχυτής ανοιγομένου φύλλου, μέρος φύλου
1001-1200	335	1090	233 411	24	Αντίκρουσμα ανάκλισης
1201-1400	335	1290	233 412	25	Αντίκρουσμα
1401-1600	335	1490	233 413	26	Ενισχυτής ανοιγομένου φύλλου, μέρος κάσας
1601-1800	335	1690	296 145	27	Αντίκρουσμα ασφαλείας
1801-2000	640	1890	296 074	28	Για τη λαβή παραθύρου βλέπε "Κατάλογος ΒΚ 5 Roto"
2001-2200	640	2090	296 075	29	Πλαστική βάση για δεύτερο ψαλίδι
2201-2400	640	2290	296 076		
18 Γρύλος 2 ^{ου} φύλλου μεταβλητός ⁷⁾					
Ύψος πατούρας φύλλου	Θέση χειριστηρίου γρύλου 2 ^{ου} φύλλου	Μήκος	Κωδικός		
370- 520 ³⁾	225- 350	400	233 418 ²⁾		
521- 620 ⁴⁾					
621- 650 ³⁾	393- 482	680	233 419		
651- 800 ⁴⁾					
801-1200	482- 682	980	233 420		
1201-1600	448- 658	1380	290 912		
1601-2000	680- 890	1780	296 146		
2001-2400	880-1090	2180	296 147		

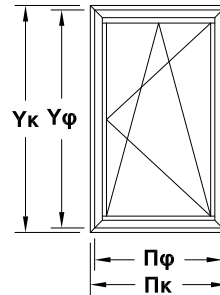
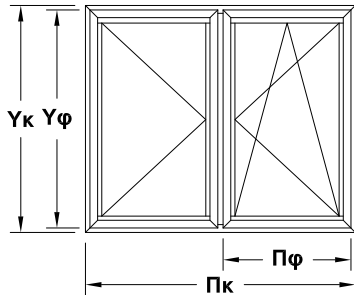
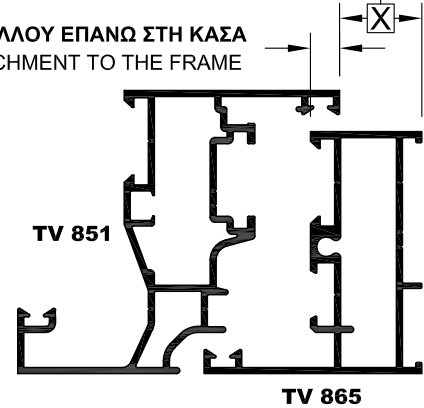
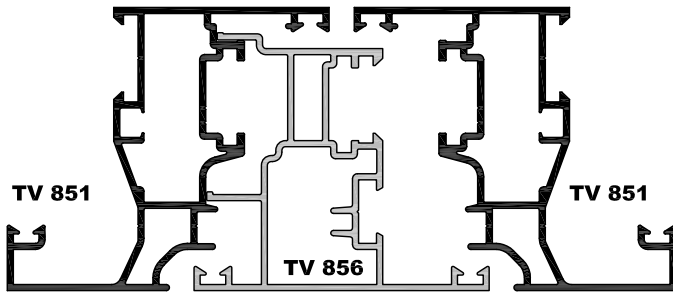
ΤΡΟΠΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΜΕΤΡΩΝ ΚΟΠΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΚΟΥΦΩΜΑ
INSTRUCTION FOR CASEMENT CUTTING
 (camera europea)

1. Τα μέτρα κοπής των φύλλων εξαρτώνται πάντα από το μέγεθος της κάσας (π.χ. μικρή, μεσαία, μεγάλη) και είναι ανεξάρτητα από το φύλλο που θα χρησιμοποιήσουμε.
 1. The dimensions of cutting depend on the frame's size (i.e. small, medium, large) and are independent of the sashes size.

Η ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΠΟΥ ΜΕΝΕΙ ΟΤΑΝ ΤΟ ΦΥΛΛΟ ΠΑΤΑ 6ΧΙΛ. ΣΤΗ ΚΑΣΑ
 GAP LEFT AFTER SASH ATTACHED TO THE FRAME (6mm)

5χιλ. ΑΕΡΑΣ ΜΕΤΑΞΥ ΦΥΛΛΩΝ
 5mm GAP BETWEEN SASHES

6χιλ. ΠΑΤΗΜΑ ΦΥΛΛΟΥ ΕΠΑΝΩ ΣΤΗ ΚΑΣΑ
 6mm SASH ATTACHMENT TO THE FRAME



Yκ = Ύψος Κάσας (εξωτερικά)	-	Height of frame (exterior)
Yφ = Ύψος Φύλλο (εξωτερικά)	-	Height of sash (exterior)
Πκ = Πλάτος Κάσας	-	Width of frame
Πφ = Πλάτος Φύλλου	-	Width of sash
Yμ = Ύψος μπινι	-	Height of adjoining profile

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΜΕΤΡΩΝ ΚΟΠΗΣ
EXAMPLE-CALCULATION OF CUTTING DIMENSIONS

1. π.χ. ΓΙΑ ΔΙΦΥΛΛΑ ΕΧΟΥΜΕ:

$$Y\phi = Y\kappa - 2X$$

$$\Pi\phi = \frac{\Pi\kappa - [2X + 5\text{χιλ. (αέρα μεταξύ φύλλων)]}{2(\text{αριθμός φύλλων})}$$

1. i.e. FOR TWO SASHES:

$$Y\phi = Y\kappa - 2X$$

$$\Pi\phi = \frac{\Pi\kappa - [2X + 5\text{mm (gap between sashes)]}{2(\text{number of sashes})}$$

2. π.χ. ΓΙΑ ΜΟΝΟΦΥΛΛΑ ΕΧΟΥΜΕ:

$$Y\phi = Y\kappa - 2X$$

$$\Pi\phi = \Pi\kappa - 2X$$

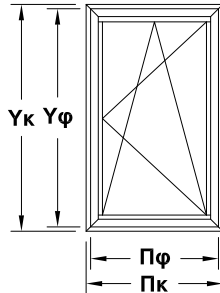
2. i.e. FOR ONE SASH:

$$Y\phi = Y\kappa - 2X$$

$$\Pi\phi = \Pi\kappa - 2X$$

ΜΕΤΡΑ ΚΟΠΗΣ ΜΟΝΟΦΥΛΛΩΝ (ΚΑΜΕΡΑ EUROPEA)
SINGLE SASH CUTTING INSTRUCTIONS (CAMERA EUROPEA)

ΜΟΝΟΦΥΛΛΟ ΑΝΟΙΓΟΜ. & ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ
TILT AND TURN OPENING SINGLE SASH



ΤΖΑΜΙΛΙΚΙ-GLASS

A) ΜΕ ΚΑΣΑ 23mm - WITH FRAME 23mm

ΤΖΑΜΙΛΙΚΙ

SASH

$Υφ = Υκ - 34\text{mm}$

$Πφ = Πκ - 34\text{mm}$

B) ΜΕ ΚΑΣΑ 29mm - WITH FRAME 29mm

ΤΖΑΜΙΛΙΚΙ

SASH

$Υφ = Υκ - 46\text{mm}$

$Πφ = Πκ - 46\text{mm}$

ΠΑΤΖΟΥΡΙ-SHUTTER

A) ΜΕ ΚΑΣΑ 29mm - WITH FRAME 29mm

ΠΑΤΖΟΥΡΙ

SHUTTER

$Υφ = Υκ - 46\text{mm}$

$Πφ = Πκ - 46\text{mm}$

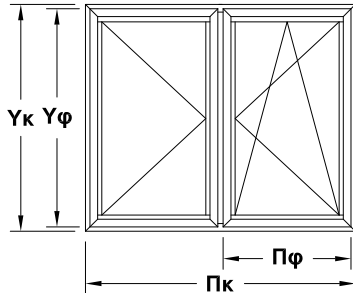
Υκ = Υψος Κάσας - Height of frame
Υφ = Υψος Φύλλο - Height of sash
Πκ = Πλάτος Κάσας - Width of frame
Πφ = Πλάτος Φύλλου - Width of sash

Τα μέτρα κοπής είναι θεωρητικά.
Ο υπολογισμός τους βασίστηκε σε ιδανικές συνθήκες κοπής και συναρμογής.
 The cutting standarts are theoretically.
 The calculations was based at perfect cutting condition and joining.

Στον υπολογισμό για τα μέτρα κοπής δεν συμπεριλαμβάνονται τα αποστατικά τακάκια
In cutting instruction plastic wedges not included

ΜΕΤΡΑ ΚΟΠΗΣ ΔΙΦΥΛΛΩΝ (ΚΑΜΕΡΑ EUROPEA)
DOUBLE SASH CUTTING INSTRUCTIONS (CAMERA EUROPEA)

ΔΙΦΥΛΛΟ ΑΝΟΙΓΟΜ. & ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ
TILT AND TURN OPENING DOUBLE SASH



ΤΖΑΜΙΛΙΚΙ-GLASS

A) ΜΕ ΚΑΣΑ 23mm - WITH FRAME 23mm

ΤΖΑΜΙΛΙΚΙ

SASH

$$Y\phi = Y\kappa - 34\text{mm}$$

$$\Pi\phi = \frac{\Pi\kappa - 39\text{mm}}{2}$$

B) ΜΕ ΚΑΣΑ 29mm - WITH FRAME 29mm

ΤΖΑΜΙΛΙΚΙ

SASH

$$Y\phi = Y\kappa - 46\text{mm}$$

$$\Pi\phi = \frac{\Pi\kappa - 51\text{mm}}{2}$$

ΥΨΟΣ ΜΠΙΝΙ ΦΥΛΛΟΥ ΤΖΑΜΙΟΥ

ADJOINING PROFILE FOR SASH

$$Y\mu = Y\phi - 74\text{mm}$$

ΠΑΤΖΟΥΡΙ-SHUTTER

A) ΜΕ ΚΑΣΑ 29mm - WITH FRAME 29mm

ΠΑΤΖΟΥΡΙ

SHUTTER

$$Y\phi = Y\kappa - 46\text{mm}$$

$$\Pi\phi = \frac{\Pi\kappa - 51\text{mm}}{2}$$

ΥΨΟΣ ΜΠΙΝΙ ΠΑΤΖΟΥΡΙΟΥ
ADJOINING PROFILE FOR SHUTTER

$$Y\mu = Y\phi - 53\text{mm}$$

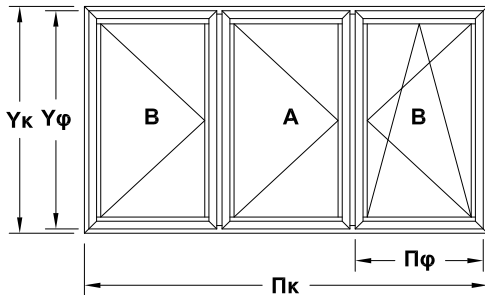
Yκ = Ύψος Κάσας	-	Height of frame
Yφ = Ύψος Φύλλο	-	Height of sash
Πκ = Πλάτος Κάσας	-	Width of frame
Πφ = Πλάτος Φύλλου	-	Width of sash
Yμ = Ύψος μπινι	-	Height of adjoining profile

Τα μέτρα κοπής είναι θεωρητικά.
Ο υπολογισμός τους βασίστηκε σε ιδανικές συνθήκες κοπής και συναρμογής.
 The cutting standarts are theoretically.
 The calculations was based at perfect cutting condition and joining.

Στον υπολογισμό για τα μέτρα κοπής δεν συμπεριλαμβάνονται τα αποστατικά τακάκια
 In cutting instruction plastic wedges not included

ΜΕΤΡΑ ΚΟΠΗΣ ΤΡΙΦΥΛΛΩΝ (ΚΑΜΕΡΑ EUROPEA)
THREEFOLD SASH CUTTING INSTRUCTIONS (CAMERA EUROPEA)

ΤΡΙΦΥΛΛΟ ΑΝΟΙΓΟΜ. & ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ
TILT AND TURN OPENING TRIPLE SASH



ΤΖΑΜΙΛΙΚΙ-GLASS

A) ΜΕ ΚΑΣΑ 23mm - WITH FRAME 23mm

ΤΖΑΜΙΛΙΚΙ

SASH

$$Y\phi = Y\kappa - 34\text{mm}$$

$$\Pi\phi = \frac{\Pi\kappa - 44\text{mm}}{3}$$

B) ΜΕ ΚΑΣΑ 29mm - WITH FRAME 29mm

ΤΖΑΜΙΛΙΚΙ

SASH

$$Y\phi = Y\kappa - 46\text{mm}$$

$$\Pi\phi = \frac{\Pi\kappa - 56\text{mm}}{3}$$

ΥΨΟΣ ΜΠΙΝΙ ΦΥΛΛΟΥ

ADJOINING PROFILE FOR SASH

$$Y\mu = Y\phi - 74\text{mm}$$

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:

(ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΠΑΤΖΟΥΡΙΑ)

Στην περίπτωση που θέλουμε το μεσαίο φύλλο (A) να διπλώνει επάνω στα ακριανά φύλλα (B) τότε θα πρέπει: Μετά τον υπολογισμό του πλάτους φύλλου με βάση τον τύπο, το φύλλο (A) να γίνει 30χιλ. μικρότερο και τα (B) 15χιλ. μεγαλύτερα. Δηλ.

Πφ (A) = Πφ-30χιλ. και τα φύλλα (B) να γίνουν 15χιλ. μεγαλύτερα δηλ. Πφ (B) = Πφ+15χιλ.

NOTE:

(ONLY FOR SHUTTER)

In case we want the middle sash (A) to fold on the edge sashes (B) then we will calculate the width of sash (A) and (B) according to the following formula:

$$\Pi\phi (A) = \Pi\phi - 30 \text{ mm}$$

$$\Pi\phi (B) = \Pi\phi + 15 \text{ mm}$$

ΠΑΤΖΟΥΡΙ-SHUTTER

A) ΜΕ ΚΑΣΑ 29mm - WITH FRAME 29mm

ΠΑΤΖΟΥΡΙ

SHUTTER

$$Y\phi = Y\kappa - 46\text{mm}$$

$$\Pi\phi = \frac{\Pi\kappa - 56\text{mm}}{3}$$

ΥΨΟΣ ΜΠΙΝΙ ΠΑΤΖΟΥΡΙΟΥ
ADJOINING PROFILE FOR SHUTTER

$$Y\mu = Y\phi - 53\text{mm}$$

ΠΡΟΣΟΧΗ

Σε κατασκευές με τρίφυλλο ή τετράφυλλο πατζούρι το πλάτος του φύλλου πατζουριού δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 45 εκ.(±10%)

ATTENTION

In the constructions with three or four shutter sashes the width of shutter must not be longer than 45 cm.(±10%)

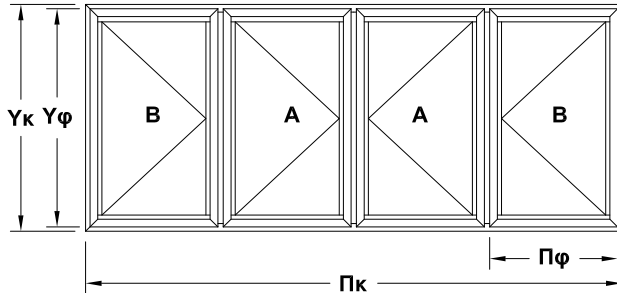
Yκ = Ύψος Κάσας	-	Height of frame
Yφ = Ύψος Φύλλο	-	Height of sash
Πκ = Πλάτος Κάσας	-	Width of frame
Πφ = Πλάτος Φύλλου	-	Width of sash
Yμ = Ύψος μπινί	-	Height of adjoining profile

Τα μέτρα κοπής είναι θεωρητικά.
 Ο υπολογισμός τους βασίστηκε σε ιδανικές συνθήκες κοπής και συναρμογής.
 The cutting standarts are theoretically.
 The calculations was based at perfect cutting condition and joining.

Στον υπολογισμό για τα μέτρα κοπής δεν συμπεριλαμβάνονται τα αποστατικά τακάκια.
 In cutting instruction plastic wedges not included

ΜΕΤΡΑ ΚΟΠΗΣ ΤΕΤΡΑΦΥΛΛΩΝ (ΚΑΜΕΡΑ EUROPEA)
FOURFOLD CUTTING INSTRUCTIONS (CAMERA EUROPEA)

ΤΕΤΡΑΦΥΛΛΟ ΑΝΟΙΓΟΜΟΜΕΝΟ
OPENING FOURFOLD



ΤΖΑΜΙΛΙΚΙ-GLASS

A) ΜΕ ΚΑΣΑ 23mm - WITH FRAME 23mm

ΤΖΑΜΙΛΙΚΙ

SASH

$$Y\phi = Yk - 34mm$$

$$\Pi\phi = \frac{\Pi\kappa - 49mm}{4}$$

B) ΜΕ ΚΑΣΑ 29mm - WITH FRAME 29mm

ΤΖΑΜΙΛΙΚΙ

SASH

$$Y\phi = Yk - 46mm$$

$$\Pi\phi = \frac{\Pi\kappa - 61mm}{4}$$

ΥΨΟΣ ΜΠΙΝΙ ΦΥΛΛΟΥ

ADJOINING PROFILE FOR SASH

$$Y\mu = Y\phi - 74$$

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:

(ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΠΑΤΖΟΥΡΙΑ)

Στην περίπτωση που θέλουμε το μεσαίο φύλλο (A) να διπλώνει επάνω στα ακριανά φύλλα (B) τότε θα πρέπει: Μετά τον υπολογισμό του πλάτους φύλλου με βάση τον τύπο, το φύλλο (A) να γίνει 20χιλ. μικρότερο δηλ.

Πφ (A) = Πφ - 20χιλ. και το φύλλο (B) να γίνει 20χιλ. μεγαλύτερο δηλ. Πφ (B) = Πφ + 20χιλ.

NOTE:

(ONLY FOR SHUTTER)

In case we want the middle sash (A) to fold on the edge sashes (B) then we will calculate the width of sash (A) and (B) according to the following formula:

$$\Pi\phi (A) = \Pi\phi - 20 \text{ mm}$$

$$\Pi\phi (B) = \Pi\phi + 20 \text{ mm}$$

ΠΑΤΖΟΥΡΙ-SHUTTER

A) ΜΕ ΚΑΣΑ 29mm - WITH FRAME 29mm

ΠΑΤΖΟΥΡΙ

SHUTTER

$$Y\phi = Yk - 46mm$$

$$\Pi\phi = \frac{\Pi\kappa - 61mm}{4}$$

ΥΨΟΣ ΜΠΙΝΙ ΠΑΤΖΟΥΡΙΟΥ
ADJOINING PROFILE FOR SHUTTER

$$Y\mu = Y\phi - 53mm$$

ΠΡΟΣΟΧΗ

Σε κατασκευές με τρίφυλλο ή τετράφυλλο πατζούρι το πλάτος του φύλλου πατζουριού δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 45 εκ.(±10%)

ATTENTION

In the constructions with three or four shutter sashes the width of shutter must not be longer than 45 cm.(±10%)

Yk = Ύψος Κάσας	-	Height of frame
Yφ = Ύψος Φύλλο	-	Height of sash
Πκ = Πλάτος Κάσας	-	Width of frame
Πφ = Πλάτος Φύλλου	-	Width of sash
Yμ = Ύψος μπινί	-	Height of adjoining profile

Τα μέτρα κοπής είναι θεωρητικά.

Ο υπολογισμός τους βασίστηκε σε ιδανικές συνθήκες κοπής και συναρμογής.

The cutting standarts are theoretically.

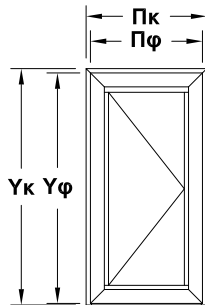
The calculations was based at perfect cutting condition and joining.

Στον υπολογισμό για τα μέτρα κοπής δεν συμπεριλαμβάνονται τα αποστατικά τακάκια

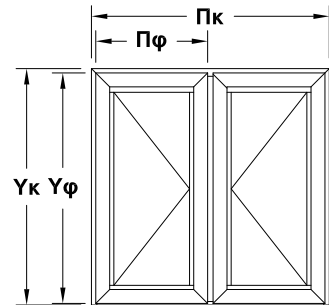
In cutting instruction plastic wedges not included

ΜΕΤΡΑ ΚΟΠΗΣ ΓΙΑ ΠΟΡΤΕΣ (ΚΑΜΕΡΑ EUROPEA)
CUTTING INSTRUCTIONS FOR DOORS (CAMERA EUROPEA)

ΠΟΡΤΑ ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ
SINGLE DOOR



ΠΟΡΤΑ ΔΙΦΥΛΛΗ
DOUBLE DOOR



A) ΜΕ ΚΑΣΑ 23mm - WITH FRAME 23mm

$$\begin{aligned} \Upsilon\phi &= \Upsilon\kappa - 25\text{mm} \\ \Pi\phi &= \Pi\kappa - 34\text{mm} \end{aligned}$$

B) ΜΕ ΚΑΣΑ 29mm - WITH FRAME 29mm

$$\begin{aligned} \Upsilon\phi &= \Upsilon\kappa - 31\text{mm} \\ \Pi\phi &= \Pi\kappa - 46\text{mm} \end{aligned}$$

A) ΜΕ ΚΑΣΑ 23mm - WITH FRAME 23mm

$$\begin{aligned} \Upsilon\phi &= \Upsilon\kappa - 25\text{mm} \\ \Pi\phi &= \frac{\Pi\kappa - 39\text{mm}}{2} \end{aligned}$$

B) ΜΕ ΚΑΣΑ 29mm - WITH FRAME 29mm

$$\begin{aligned} \Upsilon\phi &= \Upsilon\kappa - 31\text{mm} \\ \Pi\phi &= \frac{\Pi\kappa - 51\text{mm}}{2} \end{aligned}$$

Υκ = Ύψος Κάσας	-	Height of frame
Υφ = Ύψος Φύλλο	-	Height of sash
Πκ = Πλάτος Κάσας	-	Width of frame
Πφ = Πλάτος Φύλλου	-	Width of sash
Υμ = Ύψος μπινί	-	Height of adjoining profile

Τα μέτρα κοπής είναι θεωρητικά.
Ο υπολογισμός τους βασίστηκε σε ιδανικές συνθήκες κοπής και συναρμογής.
 The cutting standarts are theoretically.
 The calculations was based at perfect cutting condition and joining.

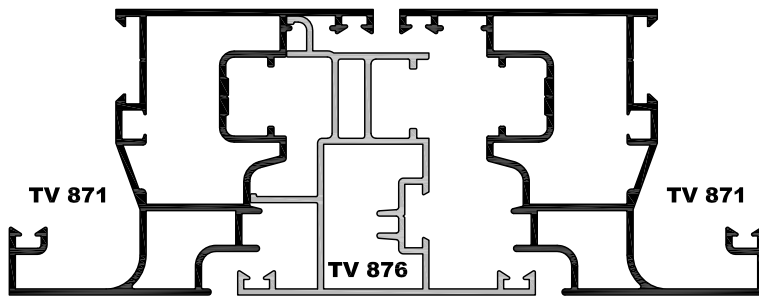
Στον υπολογισμό για τα μέτρα κοπής δεν συμπεριλαμβάνονται τα αποστατικά τακάκια
 In cutting instruction plastic wedges not included

ΤΡΟΠΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΜΕΤΡΩΝ ΚΟΠΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΚΟΥΦΩΜΑ
INSTRUCTION FOR CASEMENT CUTTING
 (περιμετρικού μηχανισμού-multilocking mechanism)

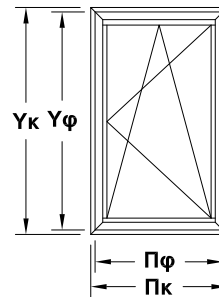
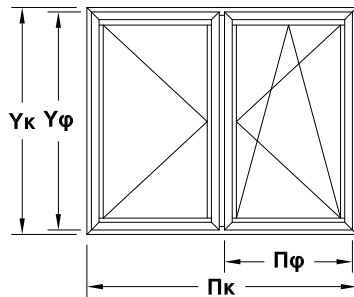
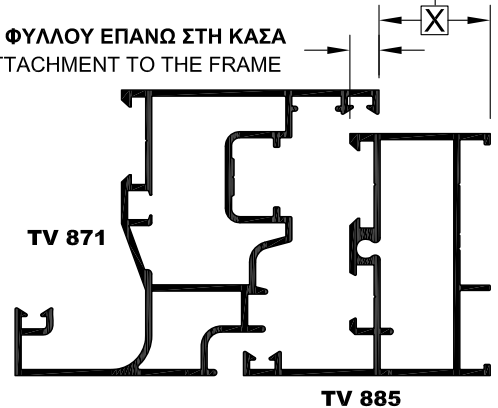
1. Τα μέτρα κοπής των φύλλων εξαρτώνται πάντα από το μέγεθος της κάσας (π.χ. μεσαία, μεγάλη) και είναι ανεξάρτητα από το φύλλο που θα χρησιμοποιήσουμε.
 1. The dimensions of cutting depend on the frame's size (i.e. medium, large) and are independent of the sashes size.

Η ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΠΟΥ ΜΕΝΕΙ ΟΤΑΝ ΤΟ ΦΥΛΛΟ ΠΑΤΑ 6χιλ. ΣΤΗ ΚΑΣΑ
 GAP LEFT AFTER SASH ATTACHED TO THE FRAME (6mm)

5.5χιλ. ΑΕΡΑΣ ΜΕΤΑΞΥ ΦΥΛΛΩΝ
 5.5mm GAP BETWEEN SASHES



6χιλ. ΠΑΤΗΜΑ ΦΥΛΛΟΥ ΕΠΑΝΩ ΣΤΗ ΚΑΣΑ
 6mm SASH ATTACHMENT TO THE FRAME



Υκ = Ύψος Κάσας (εξωτερικά)	-	Height of frame (exterior)
Υφ = Ύψος Φύλλο (εξωτερικά)	-	Height of sash (exterior)
Πκ = Πλάτος Κάσας	-	Width of frame
Πφ = Πλάτος Φύλλου	-	Width of sash
Υμ = Ύψος μπινι	-	Height of adjoining profile

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΜΕΤΡΩΝ ΚΟΠΗΣ
EXAMPLE-CALCULATION OF CUTTING DIMENSIONS

1. π.χ. ΓΙΑ ΔΙΦΥΛΛΑ ΕΧΟΥΜΕ:

$$Υφ = Υκ - 2Χ$$

$$Πφ = \frac{Πκ - [2Χ + 5,5\text{χιλ. (αέρα μεταξύ φύλλων)]}{2(\text{αριθμός φύλλων})}$$

1. i.e. FOR TWO SASHES:

$$Υφ = Υκ - 2Χ$$

$$Πφ = \frac{Πκ - [2Χ + 5.5\text{mm (gap between sashes)]}{2(\text{number of sashes})}$$

2. π.χ. ΓΙΑ ΜΟΝΟΦΥΛΛΑ ΕΧΟΥΜΕ:

$$Υφ = Υκ - 2Χ$$

$$Πφ = Πκ - 2Χ$$

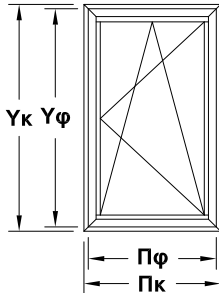
2. i.e. FOR ONE SASH:

$$Υφ = Υκ - 2Χ$$

$$Πφ = Πκ - 2Χ$$

ΜΕΤΡΑ ΚΟΠΗΣ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ (ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ)
SASH CUTTING INSTRUCTIONS (MULTILOCKING MECHANISM)

ΜΟΝΟΦΥΛΛΟ ΑΝΟΙΓΟΜ. & ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ
TILT AND TURN OPENING SINGLE SASH



A) ΜΕ ΚΑΣΑ 29mm - WITH FRAME 29mm

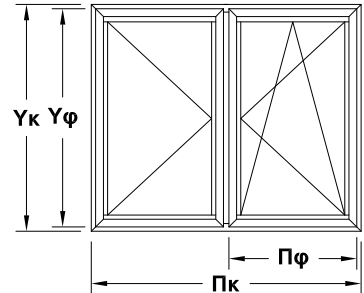
ΤΖΑΜΙΛΙΚΙ

SASH

$Y\phi = Yk - 46\text{mm}$

$\Pi\phi = \Pi\kappa - 46\text{mm}$

ΔΙΦΥΛΛΟ ΑΝΟΙΓΟΜ. & ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ
TILT AND TURN OPENING DOUBLE SASH



A) ΜΕ ΚΑΣΑ 29mm - WITH FRAME 29mm

ΤΖΑΜΙΛΙΚΙ

SASH

$Y\phi = Yk - 46\text{mm}$

$\Pi\phi = \frac{\Pi\kappa - 52\text{mm}}{2}$

ΥΨΟΣ ΜΠΙΝΙ ΦΥΛΛΟΥ
ADJOINING PROFILE FOR SASH

$Y\mu = Y\phi - 75\text{mm}$

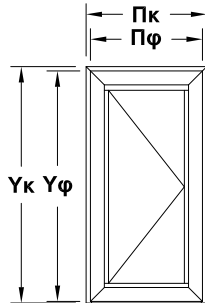
Yk = Ύψος Κάσας	-	Height of frame
Yφ = Ύψος Φύλλο	-	Height of sash
Πκ = Πλάτος Κάσας	-	Width of frame
Πφ = Πλάτος Φύλλου	-	Width of sash
Yμ = Ύψος μπινί	-	Height of adjoining profile

Τα μέτρα κοπής είναι θεωρητικά.
Ο υπολογισμός τους βασίστηκε σε ιδανικές συνθήκες κοπής και συναρμογής.
 The cutting standarts are theoretically.
 The calculations was based at perfect cutting condition and joining.

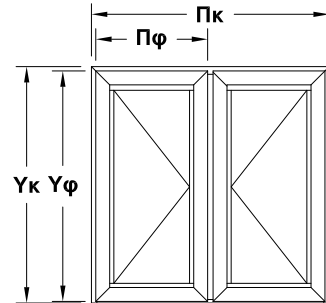
Στον υπολογισμό για τα μέτρα κοπής δεν συμπεριλαμβάνονται τα αποστατικά τακάκια
 In cutting instruction plastic wedges not included

ΜΕΤΡΑ ΚΟΠΗΣ ΓΙΑ ΠΟΡΤΕΣ (ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ)
CUTTING INSTRUCTIONS FOR DOORS (MULTILOCKING MECHANISM)

ΠΟΡΤΑ ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ
SINGLE DOOR



ΠΟΡΤΑ ΔΙΦΥΛΛΗ
DOUBLE DOOR



A) ΜΕ ΚΑΣΑ 29mm - WITH FRAME 29mm

$$Y\phi = Y\kappa - 31\text{mm}$$

$$\Pi\phi = \Pi\kappa - 46\text{mm}$$

A) ΜΕ ΚΑΣΑ 29mm - WITH FRAME 29mm

$$Y\phi = Y\kappa - 31\text{mm}$$

$$\Pi\phi = \frac{\Pi\kappa - 52\text{mm}}{2}$$

Yκ = Ύψος Κάσας	-	Height of frame
Yφ = Ύψος Φύλλο	-	Height of sash
Πκ = Πλάτος Κάσας	-	Width of frame
Πφ = Πλάτος Φύλλου	-	Width of sash
Υμ = Ύψος μπινί	-	Height of adjoining profile

Τα μέτρα κοπής είναι θεωρητικά.
Ο υπολογισμός τους βασίστηκε σε ιδανικές συνθήκες κοπής και συναρμογής.
 The cutting standarts are theoretically.
 The calculations was based at perfect cutting condition and joining.

Στον υπολογισμό για τα μέτρα κοπής δεν συμπεριλαμβάνονται τα αποστατικά τακάκια
 In cutting instruction plastic wedges not included

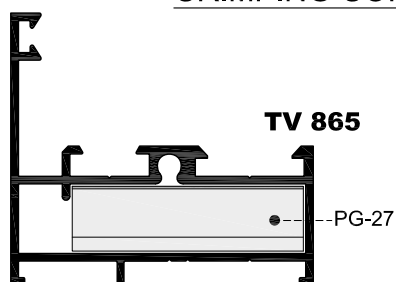
ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ

1. Ο αλουμινοκατασκευαστής θα πρέπει πάντοτε να γνωρίζει όλη την γκάμα των προφίλ, καθώς και τις δυνατότητες αυτών.
2. Ο αλουμινοκατασκευαστής θα πρέπει να δίνει λύσεις και να προτείνει την κατάλληλη κατασκευή για κάθε περίπτωση.
3. Οι κατεργασίες στα προφίλ (νεροχύτες, οπές γωνιών σύνδεσης, χαντρώματα χωρισμάτων κλπ) θα πρέπει να γίνονται με τα ανάλογα κοπτικά διάτρησης πρέσσας, παντογράφου κλπ.
4. Οι οπές νεροχυτών σε κάσες, φύλλα τζαμιών - πατζουριών, πρέπει να ανοίγονται στα προβλεπόμενα σημεία των προφίλ, ανάλογα με την περιοχή και τη θέση του κουφώματος.
5. Η χρήση των κατάλληλων εξαρτημάτων και μηχανισμών που προτείνονται από την εταιρεία, συνεισφέρει στη σωστή λειτουργία των κουφωμάτων.
6. Τα ελαστικά στεγάνωσης πρέπει να είναι από υλικό EPDM και να τοποθετούνται στα προφίλ με τη σωστή φορά και να κολλούνται στις ενώσεις τους.
7. Στα ανοιγόμενα τζάμια (κάσες, φύλλα και μπινί διφύλλων) είναι απαραίτητο να τοποθετούνται κουμπωτά ελαστικά στεγάνωσης, τα οποία αντικαθίστανται εύκολα.
8. Στα φύλλα τζαμιών, το φιλό ελαστικό στεγάνωσης στα σημεία των μεντεσέδων πρέπει να χαντρώνεται χωρίς να αφαιρείτε ολόκληρο τμήμα.
9. Στα φύλλα τζαμιών, σταθερών πλαισίων κλπ, πρέπει να τοποθετούνται ελαστικά στεγάνωσης και στις δύο πλευρές (εσωτερική και εξωτερική) του υαλοπίνακα.
10. Είναι απαραίτητη η στήριξη (τακάρισμα) του υαλοπίνακα μέσα στο πλαίσιο αλουμινίου, για τη σωστή λειτουργία των κινητών φύλλων.
11. Στα σημεία τομής και ένωσης των προφίλ, είναι απαραίτητη η εφαρμογή αρμόκολλας προκειμένου να σφραγίζονται από τυχόν διαρροή νερών και αέρα. Η τοποθέτηση αρμόκολλας στα προφίλ, πρέπει να γίνεται κατά τη διαδικασία μονταρίσματος των πλαισίων αλουμινίου.
12. Στα σημεία τομής και ένωσης των προφίλ, είναι απαραίτητη η εφαρμογή προστατευτικών υλικών για την αποφυγή εμφάνισης ηλεκτρόλυσης.
13. Στην κατασκευή και τοποθέτηση του κουφώματος, είναι απαραίτητο να χρησιμοποιούνται ανοξειδωτες βίδες για την αποφυγή εμφάνισης οξειδωσης.
14. Η στήριξη των κουφωμάτων με βίδες στην τοιχοποιία, γίνεται σε προβλεπόμενα σημεία και όχι σε μέρη που πιθανόν να προκαλέσουν πρόβλημα υδατοστεγάνωσης.
15. Για τη σωστή στήριξη του κουφώματος στην τοιχοποιία, είναι απαραίτητο να τοποθετείται η κατάλληλη ψευδόκασα ανάλογα με τον τύπο της κατασκευής.
16. Κατά την τοποθέτηση του κουφώματος θα πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα υλικά στεγανοποίησης. Επίσης, είναι απαραίτητο οι επιφάνειες συγκόλλησης (μαρμαροποδιά και τοιχοποιία) να είναι στεγνές και καθαρές, προκειμένου να επιτευχθεί η κατάλληλη πρόσφυση των στεγανοποιητικών υλικών. Η ουδέτερη σιλικόνη, τοποθετείται μεταξύ κάτω κάσας και μαρμαροποδιάς. Ο ακρυλικός στόκος, τοποθετείται μεταξύ των πλευρικών και άνω πλευρών του κουφώματος και της τοιχοποιίας (σοβά). Ο ακρυλικός στόκος επιδέχεται βάψιμο. Επίσης, εναλλακτικά αντί σιλικόνης και ακρυλικού στόκου, περιμετρικά μεταξύ κουφώματος και τοιχοποιίας-μαρμαροποδιάς, μπορεί να χρησιμοποιηθεί πολυουρεθανική αρμόκολλα.
17. Για τη σωστή τοποθέτηση του κουφώματος, είναι απαραίτητο να υπολογίζεται ένας αρμός μεταξύ ψευδόκασας και κουφώματος, της τάξεως 2,5-3 mm από κάθε πλευρά.

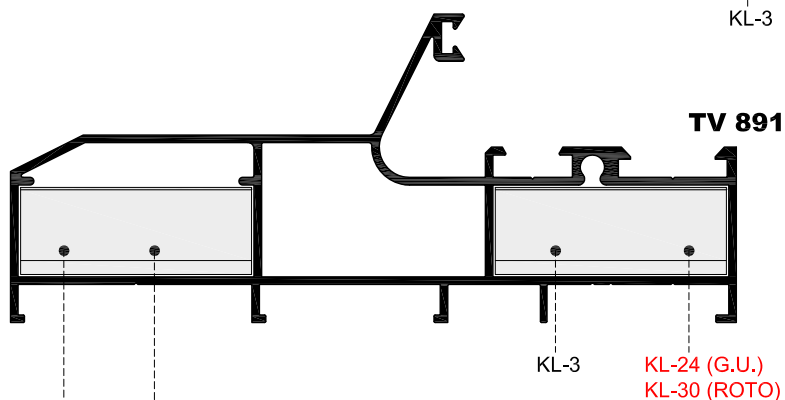
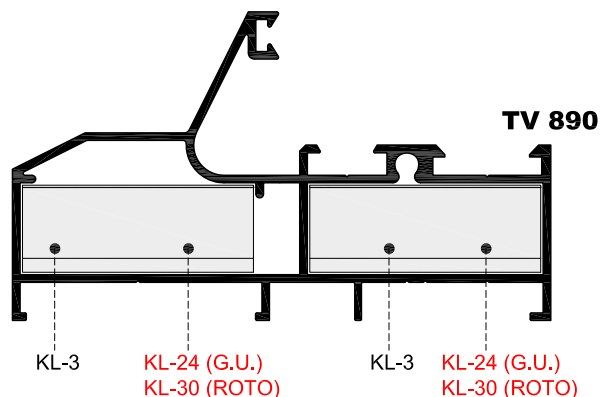
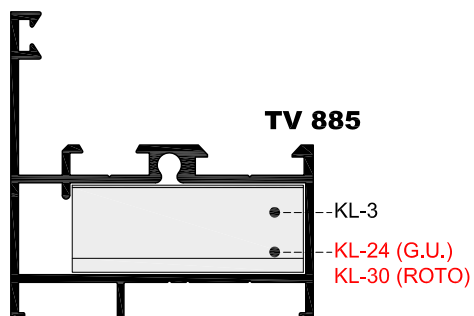
INSTRUCTIONS FOR THE CASEMENT'S CONSTRUCTIONS

1. The aluminum-constructor should always be familiar with the product range, as well as their capabilities.
2. The aluminum-constructor should be able to provide the appropriate solution for each occasion.
3. The machining (sinks, threading etc) should always be made by the suitable piercing or drilling machine.
4. Drainage in sashes and frames, should be made at the planned points depending on the profiles's position
5. The use of suitable accessories and mechanisms, as shown to the manuals contributes to the correct function of the systems.
6. Weatherstrips rubbers should be made of EPDM, placed on the right direction and glued in connections.
7. Is necessary to use gaskets at opening glasses, are easy replaced.
8. In glass sashes, the rubber weatherstrips should be cut only on the top and never remove entire piece .
9. In glass frames, steady frames, etc use rubbers at both sides of glass.
10. Is necessary to use plastic wedge edges for glass support inside the frame.
11. Is necessary to use sealant adhesive in connections to protect from leaking and air. The sealant adhesive takes place by the time of joining the profiles.
12. Is necessary to use insulation at connections to avoid electrolysis.
13. Is necessary to use stainless bolts at construction and installation to avoid oxidization.
14. The joining of aluminium systems and walls should be take place at the planned places, to avoid problems with watertightness.
15. For the right support of aluminium systems in walls, is necessary to use the suitable metal frame.
16. At mounting, sealing materials should be considered. Is necessary that the welding surfaces be dry for the right adhesion. Neutral silicone take place between lower sash and marble. Acrylic stucco take place between side, upper sash and wall. Acrylic stucco can be paint. Instead of silicone and acrylic stucco polyurethane sealant adhesive can be used.
17. For the right mounting, is necessary to estimate a tolerance between metal frame and aluminium system about 2.5-3 mm each side.

ΓΩΝΙΕΣ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΚΑΙ ΓΩΝΙΕΣ ΓΩΝΙΑΣΤΡΑΣ ΚΑΣΩΝ
CRIMPING CORNER AND CORNER JOINTS FOR FRAMES



Γωνίες για απλή σύνδεση των προφίλ.
 Γωνίες για σύνδεση των προφίλ με χρήση γωνιάστρας.
 Corner joints combination for simple joint of profiles.
 Combination for joint with crimping corners.

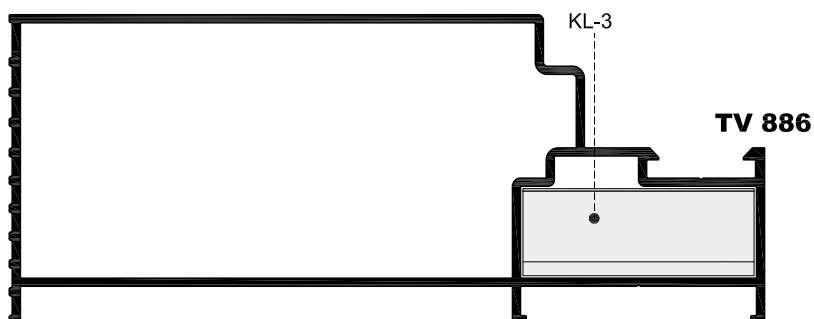


KL-3
 KL-24 (G.U.)
 KL-30 (ROTO)

KL-3
 KL-24 (G.U.)
 KL-30 (ROTO)

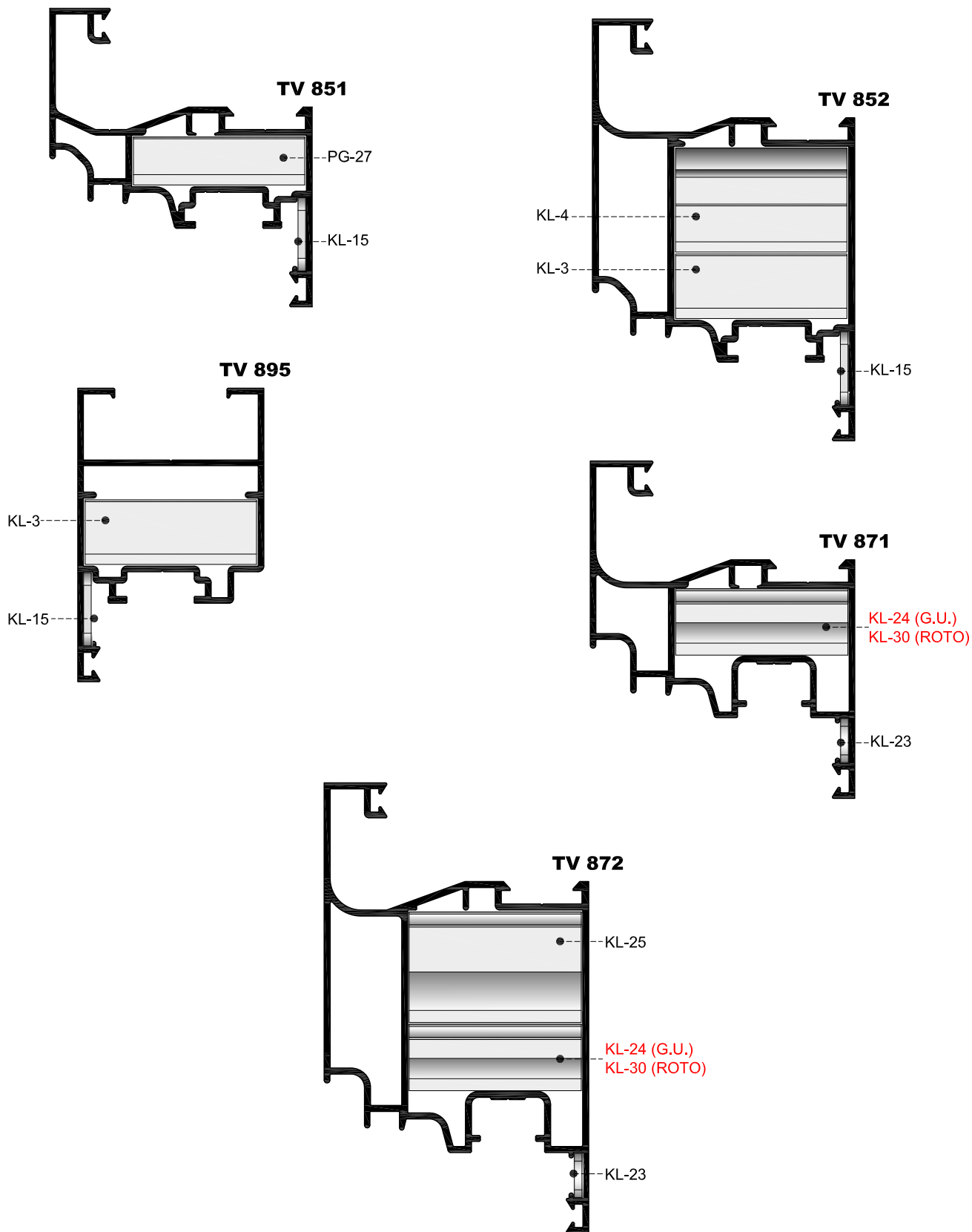


KL-3
 KL-24 (G.U.)
 KL-30 (ROTO)



KL-3
 TV 886

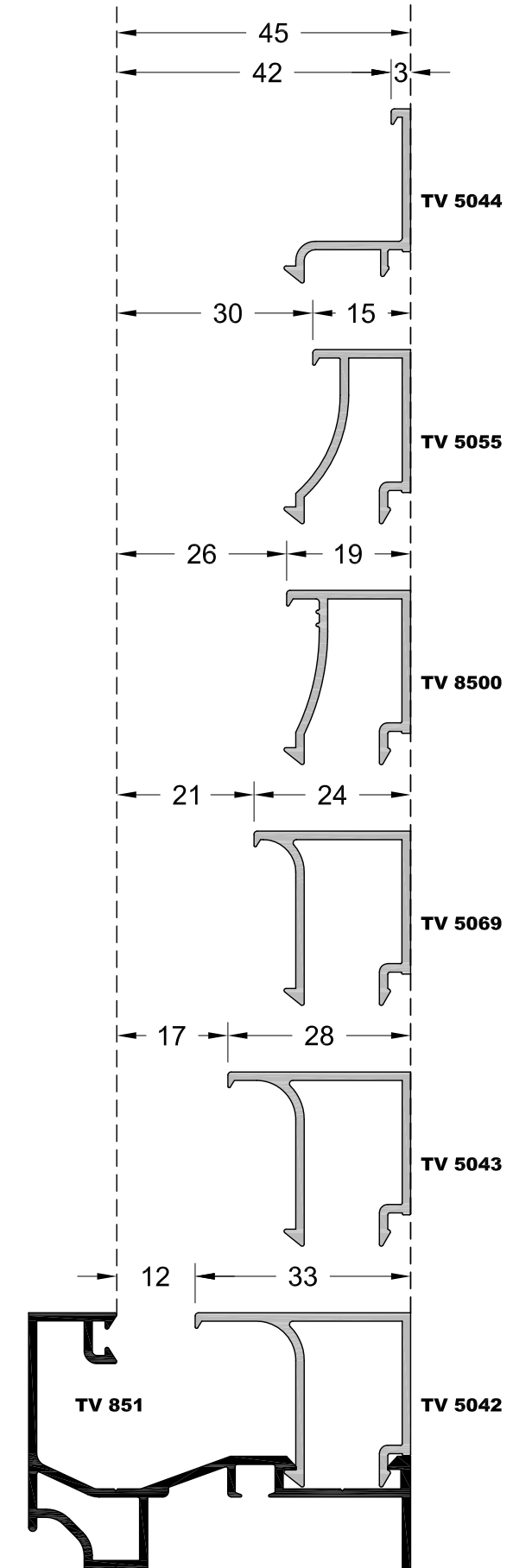
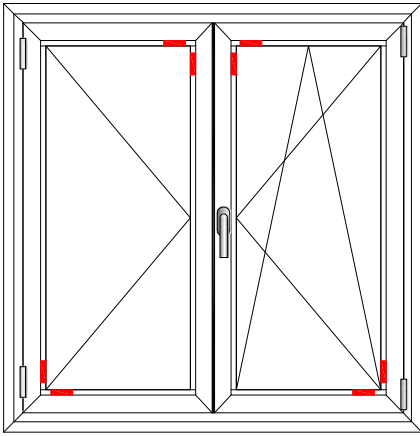
ΓΩΝΙΕΣ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΚΑΙ ΓΩΝΙΕΣ ΓΩΝΙΑΣΤΡΑΣ ΦΥΛΛΩΝ
CRIMPING CORNER AND CORNER JOINTS FOR SASHES



ΠΗΧΑΚΙΑ
CLIPS

ΓΙΑ ΚΑΣΕΣ ΚΑΙ ΦΥΛΛΑ
FOR FRAMES AND SASHES

ΤΑΚΑΚΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΩΝ
SPACERS FOR GLASSES



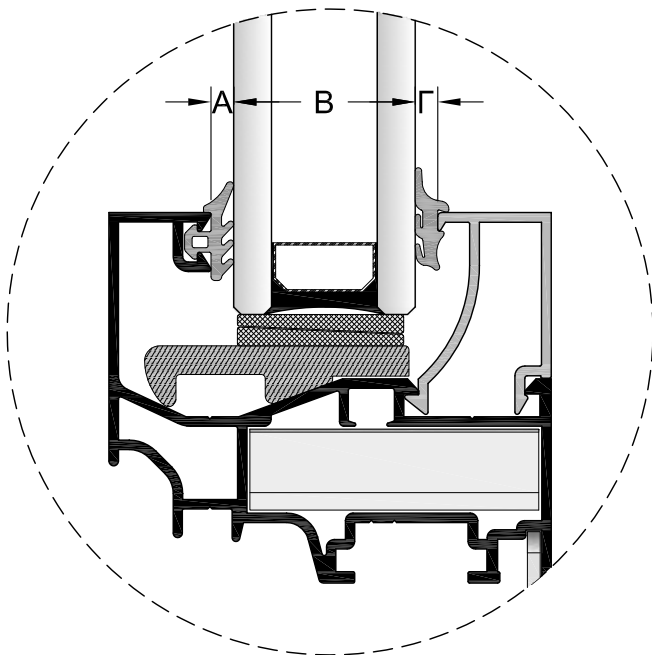
ΕΠΙΛΟΓΗ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ
WATERPROOFING GASKET SELECTION

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Στον πίνακα παρουσιάζονται ενδεικτικά κάποιοι συνδυασμοί ελαστικών. Ο υπολογισμός έχει γίνει για φύλλο τζαμιού. Στους διπλούς υαλοπίνακες μπορούν να γίνουν πολλοί συνδυασμοί όσον αφορά το συνολικό πάχος τους. Μπορούμε επίσης να χρησιμοποιήσουμε 2 πηχάκια μαζί για να επιτύχουμε το μέγιστο πάχος υαλοπίνακα. Ανάλογα με τις απαιτήσεις του πελάτη, υπάρχουν στην αγορά υαλοπίνακες οι οποίοι μπορούν να προσφέρουν πολύ καλή θερμομόνωση και ηχομόνωση στο κούφωμα.

Προσοχή: Για τη στεγανοποίηση των υαλοπινάκων, τόσο στην εξωτερική όσο και στην εσωτερική πλευρά του κουφώματος, **δεν προτείνεται** η χρήση σιλικόνης.

NOTE: The table shows some combinations for the gaskets. The calculation has been done for the sash. There can be many combinations for the total thickness of the glass. Also you can use 2 clips together in order to have the maximum thickness of glass. By the customers requirements, there are glasses at the market that offers very good thermal insulation and sound reduction.

Attention: For the sealant of the glasses either inside or outside from the frame, use of silicone **is not recommended**.



ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΕΝΟ (mm)	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΛΑΣΤΙΧΟ ΚΩΔΙΚΟΣ	Α (mm)	ΥΑΛΟ-ΠΙΝΑΚΑΣ Β (mm)	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΛΑΣΤΙΧΟ Γ (mm)	ΚΩΔΙΚΟΣ
12	5L4.1	3	7	2	SF-2
12	5L4.1	3	6	3	SF-3
12	5L4.1	3	5	4	SF-4

(mm)	ΚΩΔΙΚΟΣ	Α (mm)	Β (mm)	Γ (mm)	ΚΩΔΙΚΟΣ
17	5L4.1	3	12	2	SF-2

(mm)	ΚΩΔΙΚΟΣ	Α (mm)	Β (mm)	Γ (mm)	ΚΩΔΙΚΟΣ
21	5L4.1	3	16	2	SF-2
21	5L4.1	3	15	3	SF-3
21	5L4.1	3	14	4	SF-4
21	5L4.1	3	13	5	SF-5
21	5L4.1	3	12	6	SF-6

(mm)	ΚΩΔΙΚΟΣ	Α (mm)	Β (mm)	Γ (mm)	ΚΩΔΙΚΟΣ
26	5L4.1	3	21	2	SF-2
26	5L4.1	3	20	3	SF-3
26	5L4.1	3	19	4	SF-4
26	5L4.1	3	18	5	SF-5
26	5L4.1	3	17	6	SF-6
26	5L4.1	3	16	7	SF-7
26	5L4.1	3	15	8	SF-8
26	5L4.1	3	13	10	SF-10

(mm)	ΚΩΔΙΚΟΣ	Α (mm)	Β (mm)	Γ (mm)	ΚΩΔΙΚΟΣ
30	5L4.1	3	25	2	SF-2
30	5L4.1	3	24	3	SF-3
30	5L4.1	3	23	4	SF-4
30	5L4.1	3	22	5	SF-5
30	5L4.1	3	21	6	SF-6
30	5L4.1	3	20	7	SF-7
30	5L4.1	3	19	8	SF-8
30	5L4.1	3	17	10	SF-10

(mm)	ΚΩΔΙΚΟΣ	Α (mm)	Β (mm)	Γ (mm)	ΚΩΔΙΚΟΣ
42	5L4.1	3	37	2	SF-2
42	5L4.1	3	36	3	SF-3
42	5L4.1	3	35	4	SF-4
42	5L4.1	3	34	5	SF-5
42	5L4.1	3	33	6	SF-6
42	5L4.1	3	32	7	SF-7
42	5L4.1	3	31	8	SF-8
42	5L4.1	3	29	10	SF-10

ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ
ACCESSORIES



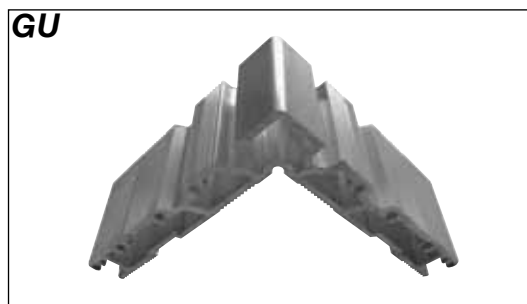
PG-27
ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΚΑΣΑΣ-ΦΥΛΛΟΥ
 JOINT CORNER FOR FRAME AND SASH



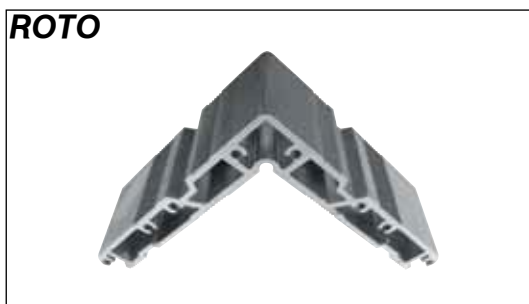
KL-3
ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΚΑΣΩΝ
 CORNER JOINT FOR FRAMES



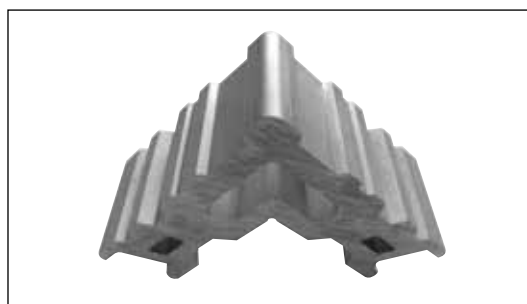
KL-4
ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΓΩΝΙΑΣ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΓΙΑ ΦΥΛΛΟ ΠΟΡΤΑΣ
 CORNER JOINT FOR DOOR SASH



GU
KL-24
ΓΩΝΙΑ ΓΩΝΙΑΣΤΡΑΣ ΦΥΛΛΟΥ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟΥ ΜΗΧ.
 CRIMPING CORNER FOR MULTILOCKING SASH



ROTO
KL-30
ΓΩΝΙΑ ΓΩΝΙΑΣΤΡΑΣ ΦΥΛΛΟΥ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟΥ ΜΗΧ.
 CRIMPING CORNER FOR MULTILOCKING SASH



KL-25
ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΓΩΝΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣΤΡΑΣ ΓΙΑ G.U. ΚΑΙ ROTO
 ADDITIONAL FOR CRIMPING CORNER FOR G.U. & ROTO



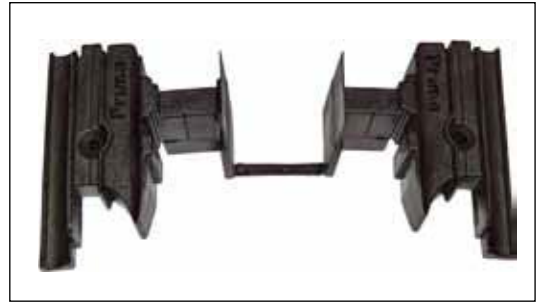
KL-23 ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟΥ ΜΗΧ. /MULTILOCKING MECHANISM
ΓΩΝΙΑ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗΣ ΤΖΑΜΙΟΥ-ΠΑΤΖΟΥΡΙΟΥ
 ALIGNMENT CORNER FOR GLASS SASH AND SHUTTER SASH



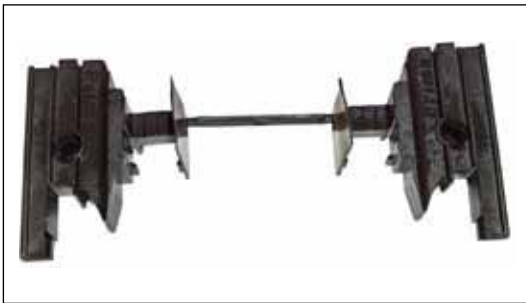
KL-15 CAMERA EUROPEA
ΓΩΝΙΑ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗΣ ΤΖΑΜΙΟΥ-ΠΑΤΖΟΥΡΙΟΥ
 ALIGNMENT CORNER FOR GLASS SASH AND SHUTTER SASH



KL-19A
ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΧΩΡΙΣΜΑΤΩΝ
 CONNECTION FOR TRANSOM / MULLION PROFILES



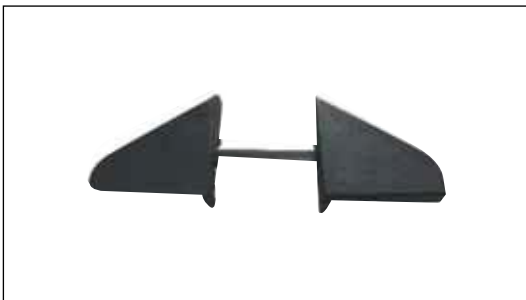
PG-21
ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΤΑΠΑ ΓΙΑ ΜΠΙΝΙ ΤΖΑΜΙΟΥ ΓΙΑ TV 856
 PLASTIC PLUG FOR TV 856



PG-11
ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΤΑΠΑ ΓΙΑ ΜΠΙΝΙ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟΥ ΤΖΑΜΙΟΥ ΓΙΑ TV 876
 PLASTIC PLUG FOR TV 876



PG-12
ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΤΑΠΑ ΓΙΑ ΜΠΙΝΙ ΠΑΤΖΟΥΡΙΟΥ ΓΙΑ TV 896
 PLASTIC PLUG FOR TV 896



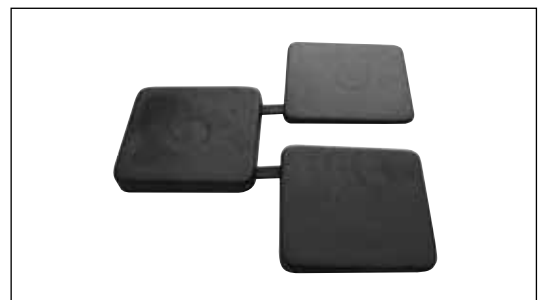
510
ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΤΑΠΑ ΤΟΥ ΠΡΟΦΙΛ: TV5 110
 PLASTIC PLUG FOR: TV5 110



KL-21
ΤΑΠΑ ΝΕΡΟΣΤΑΛΛΑΚΤΗ TV 5094
 PLUG FOR PROFILE TV 5094



KL-14
ΤΑΚΑΚΙ ΤΖΑΜΙΟΥ
 GLASS SUPPORTIVE



KL-17
ΑΠΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΦΗΝΑ ΤΖΑΜΙΟΥ
 SPACER WEDGES FOR GLASS



KL-12
ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΤΑΠΑ ΝΕΡΟΧΥΤΗ ΚΑΣΑΣ
 PLASTIC PLUG FOR FRAME WATER DRAINAGE



916.N
ΜΕΝΤΕΣΣΕΣ ΑΠΛΟΣ
 PLAIN HINGE



917.S
ΜΕΝΤΕΣΣΕΣ ΤΡΙΦΥΛΛΟΥ
 HINGE FOR TRIPLE SASH



ΜΑΣΚΟΥΛΟΜΕΝΤΕΣΣΕΣ ΠΑΤΖΟΥΡΙΟΥ
 HINGE FOR SHUTTERS
KL-70 (7cm)
KL-100 (10cm)
KL-140 (14cm)
KL-170 (17cm)



190588
ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΣ ΜΕΝΤΕΣΣΕΣ ΠΟΡΤΑΣ
 ADJUSTABLE DOOR HINGE



1169409
ΣΤΑΜΠΟ ΠΟΡΤΑΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΜΕΝΤΕΣΣΕ 190588
 DOOR PIERING ACCESSORY FOR 190588 HINGE



02040000
ΚΟΥΜΠΑΣΟ ΑΝΑΚΛΙΣΗΣ 250mm
 LIMIT ARM 250mm FOR TILT WINDOWS
02041000
ΚΟΥΜΠΑΣΟ ΑΝΑΚΛΙΣΗΣ 150mm
 LIMIT ARM 150mm FOR TILT WINDOWS



3217
ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΑΕΡΟΠΛΑΝΑΚΙ
 FINGER LOCK



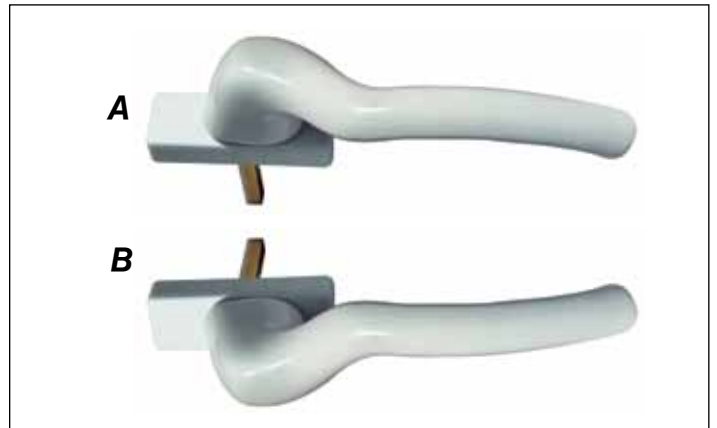
NEPTUNE 325 MAT
 ΠΟΜΟΛΟ Europa
 LEVER HANDLE Europa



NEPTUNE 325
 ΠΟΜΟΛΟ Europa
 LEVER HANDLE Europa



NEPTUNE 350
 ΠΟΜΟΛΟ Europa
 LEVER HANDLE Europa



A1. 2239461
 ΛΕΥΚΟ ΠΟΜΟΛΟ HOPPE ΔΕΞΙ ΜΕ ΡΟΖΕΤΑ 24mm.
 WHITE RIGHT HANDLE OF HOPPE WITH 24mm BASE.

A2. 3189363
 ΜΑΥΡΟ (F8707) ΠΟΜΟΛΟ HOPPE ΔΕΞΙ ΜΕ ΡΟΖΕΤΑ 24mm.
 BLACK (F8707) RIGHT HANDLE OF HOPPE WITH 24mm BASE.

B1. 2239470
 ΛΕΥΚΟ ΠΟΜΟΛΟ HOPPE ΑΡΙΣΤΕΡΟ ΜΕ ΡΟΖΕΤΑ 24mm.
 WHITE LEFT HANDLE OF HOPPE WITH 24mm BASE.

B2. 3189371
 ΜΑΥΡΟ (F8707) ΠΟΜΟΛΟ HOPPE ΑΡΙΣΤΕΡΟ ΜΕ ΡΟΖΕΤΑ 24mm.
 BLACK (F8707) LEFT HANDLE OF HOPPE WITH 24mm BASE.



500S xxx
 ΠΟΜΟΛΟ ΠΟΡΤΑΣ Europa
 DOOR LEVER HANDLE Europa



510 S xxx
 ΣΠΑΝΙΟΛΕΤΑ Europa
 CREMONE BOLT Europa



520
 ΠΟΜΟΛΟ ΠΟΡΤΑΣ Europa
 DOOR LEVER HANDLE Europa



02191
ΣΥΡΤΗΣ ΔΙΠΛΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
 DOUBLE ACTION DEAD BOLT



02270
ΚΙΤ ΣΠΑΝΙΟΛΕΤΑΣ
 CREMONE BOTL KIT



02168
ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΣ ΣΥΡΤΗΣ ΔΙΦΥΛΛΟΥ
 ADJUSTABLE DEADBOLT FOR DOUBLE SASH



04268
ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΣ ΣΥΡΤΗΣ ΔΙΦΥΛΛΟΥ ΓΙΑ ΑΝΑΚΛΙΣΗ
 ADJUSTABLE DEADBOLT FOR TILT&TURN DOUBLE SASH



04274
ΣΥΡΤΗΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΠΑΝΩ-ΚΑΤΩ
 DEAD BOLT OF MECHANISM UP & DOWN



236
ΜΟΝΗ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΦΩΛΙΑ ΚΑΣΑΣ
 PLASTIC STRIKER FOR FRAME



236.2
ΔΙΠΛΗ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΦΩΛΙΑ ΚΑΣΑΣ
 DOUBLE PLASTIC STRIKER FOR FRAME



A. 01029
ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟΥ (καρέ)
 LOCKING MECHANISM FOR TILT WINDOWS (square pin)
B. 01020
ΑΠΛΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ (καρέ)
 LOCKING MECHANISM (square pin)



04742

ΚΙΤ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ 999-80 (ΣΚΕΤΟ)
 KIT MECHANISM 999-80

04760

ΨΑΛΙΔΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ Νο1 (Π.Φ. 390 - 544)
 ARM No1

04761

ΨΑΛΙΔΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ Νο2 (Π.Φ. 545 - 1700)
 ARM No2

04770

ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΗ (ΣΤΟ ΛΑΜΑΚΙ)
 VERTICAL ADDITIONAL LOCK

01090

ΣΠΑΝΙΟΛΕΤΑ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ (EURO)
 CREMONE BOLT (EURO)

ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΕΝΟΥ - ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟΥ (GIESSE)
 MECHANISM FOR TILT AND TURN OPENING (GIESSE)



356362

ΑΝΤΙΚΡΙΣΜΑ MACO
ΓΙΑ ΤΑ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΑ
 SAFETY NEST MACO FOR
 THE LOCKINGS



208338

ΑΝΤΙΚΡΙΣΜΑ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ MACO (ΑΡΙΣΤΕΡΗ)
 MACO LOCKING NEST (LEFT)

208337

ΑΝΤΙΚΡΙΣΜΑ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ MACO (ΔΕΞΙΑ)
 MACO LOCKING NEST (RIGHT)



356361

ΑΝΤΙΚΡΙΣΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ MACO
ΓΙΑ ΤΑ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΑ
 SAFETY NEST MACO FOR THE LOCKINGS



230240

ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ MACO ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ ΓΙΑ ΠΟΡΤΑ
 MACO MULTILOCKING SYSTEM FOR DOOR

230000

ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ MACO ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ ΓΙΑ ΠΟΡΤΑ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟΥ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ
 MACO MULTILOCKING SYSTEM FOR MULTILOCKING DOOR



ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΠΟΡΤΑΣ 35/74
 LOCK 35/74

ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΔΙΕΛΑΣΗΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΗΣ ΒΑΦΗΣ

QUALITY CONTROL METHODS FOR ELECTROSTATIC COATING FINISH AND EXTRUDED PRODUCTS

ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

Για μια κρίσιμη ονομαστική διάσταση 50mm δίνεται ανοχή (+/-)0.40 mm που σημαίνει ότι η διάσταση αυτή μπορεί να κυμανθεί από 49.60 έως 50.40 mm.

ΕΥΘΥΗΤΑ

Για μια βέργα μήκους 6 m δίνεται επιτρεπόμενο βέλος 3 mm. Ο έλεγχος μπορεί να γίνει στηρίζοντας τη βέργα στις δύο άκρες της επάνω σε ένα επίπεδο πάγκο, έτσι ώστε η απόκλιση να περιοριστεί λόγω του βάρους της. Τότε, το βέλος στη μέση της βέργας δεν πρέπει να ξεπερνά τα 3 mm.

ΣΤΡΕΒΛΩΣΗ (ΠΕΤΣΙΚΟ)

Για ένα προφίλ μεσαίων διαστάσεων δίνεται ανοχή στρέβλωσης 2mm στην άκρη βέργας μήκους 5-6m. Για να ελεγχθεί η στρέβλωση, πρέπει η βέργα να τοποθετηθεί σε επίπεδο πάγκο, να κρατηθεί εφραπτόμενη η πλευρά του προφίλ στη μια άκρη και να μετρηθεί η απόκλιση του πάγκου στην άλλη άκρη της βέργας.

ΒΑΡΟΣ ΤΩΝ ΠΡΟΦΙΛ

Το βάρος των προφίλ είναι θεωρητικό και βασίζεται στις διαστάσεις των προφίλ με τις ανοχές σύμφωνα με EN12020-2. Επίσης στο αναγραφόμενο βάρος των προφίλ δεν περιλαμβάνεται το βάρος της βαφής.

ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΒΑΦΗ

ΟΨΗ - ΕΜΦΑΝΙΣΗ

Η επικάλυψη των σημαντικών επιφανειών πρέπει να εξετάζεται από σωστή οπτική γωνία, από απόσταση 2m (οι προδιαγραφές της QUALICOAT αναφέρουν απόσταση 3m). Διάφορα ελαττώματα στην επιφάνεια, δεν πρέπει να είναι ορατά από αυτή την απόσταση.

GEOMETRICAL CHARACTERISTICS

DIMENSIONS

For a critical dimension of 50 mm there is a tolerance of (+/-) 0.40 mm, which means that the dimension varies from, 49.60 to 50.40 mm.

STRAIGHTNESS

For a piece of metal 6 m length the maximum swept allowed is 3 mm. The check can be done by supporting the piece of metal on its two edges on a stable plane table, in a way that its variation will be restricted by its weight. Then, the maximum swept in the middle of the piece should not exceed 3 mm.

BENDING

For the medium dimensions profile the bending tolerance is 2 mm at the edge of a 5-6 m long piece of metal. To check the bending, the piece of metal has to be put on a stable level table, one edge of the profile must be kept attached to the table's edge and the variation must be measured, from the table's level at the other end of the profile.

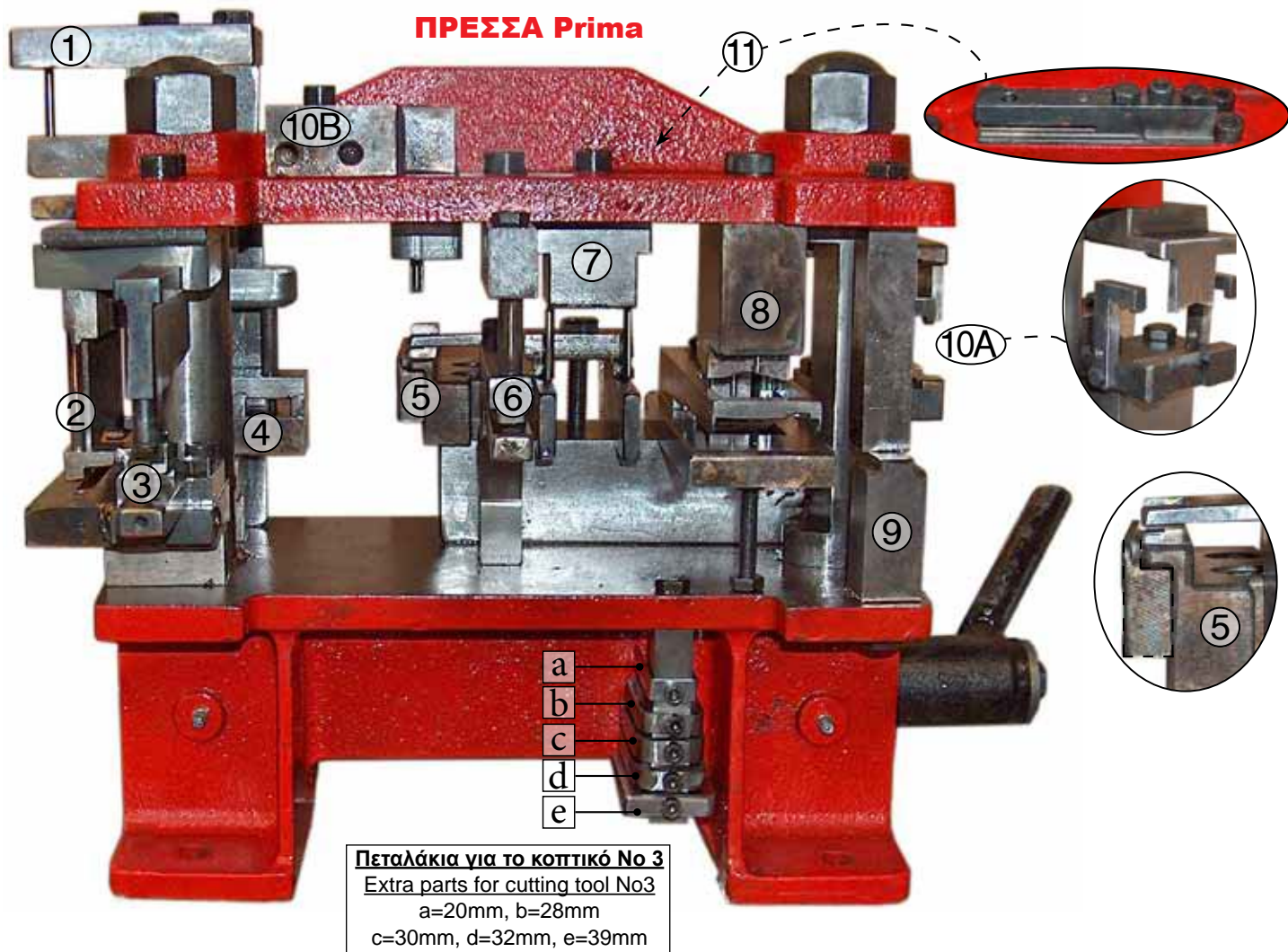
PROFILES WEIGHT

Weight of the profiles is theoretical and it is based on the dimensions of the profiles with tolerances according to EN 12020-20. Also the profile's weight as shown, it does not include the weight of paint.

ELECTROSTATIC PAINT

LOOK APPEARANCE

The covering of important surfaces must be examined under the correct visual angle from 2 m distance (The QUALICOAT'S specifications rebates 3 m distance). Various defects in the surface should not be visible from that distance.



Πεταλάκια για το κοπτικό Νο 3
Extra parts for cutting tool No3
a=20mm, b=28mm
c=30mm, d=32mm, e=39mm

ΦΑΣΕΙΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ-PIERCING STAGES

1. **Κοπτικό για έξτρα γωνία συνδέσεως (8500)**
Cutting tool for extra corner joint (8500)
2. **Κοπτικό για χάντρωμα σπανιολέτας (850/8500)**
Cutting tool for cremone bolt (850/8500)
3. **Κοπτικό για γωνίες συνδέσεως (800/850/8000/8500)**
Cutting tool for corner joints (800/850/8000/8500)
4. **Κοπτικό ντίζας (850/8500)**
Cutting tool for rod (850/8500)
5. **Κοπτικό για χάντρωμα νεροχύτη κάσας και χωρίσματος (850/8500) (Στην 850 βγάζουμε το κοπτικό)**
Cutting tool for drainage of sash and mullion (850/8500)
(For 850 system we remove the cutting tool)
6. **Κοπτικό για χάντρωμα ταφ (850/8500) και φύλλο ανοιγόμενο προς τα έξω (8500)**
Cutting tool for mullion (850/8500) and sash opening out (8500)
7. **Κοπτικό γωνίας συνδέσεως φύλλου τζαμιού (8000)**
Cutting tool for corner joint of sash (8000)
8. **Κοπτικό για τάπα γάντζου (800/8000)**
Cutting tool for hook's plug of successive (800/8000)
9. **Κοπτικό για ξενύχιασμα φύλλου για μηχανισμό (850/8500)**
Cutting tool for sash with tilt and turn mechanism (850/8500)
- 10A. **Κοπτικό για νεροχύτες οδηγών (800/8000)**
Cutting tool for drainage of drivers (800/8000)
- 10B. **Κοπτικό για νεροχύτες οδηγών σήτας (800/8000)**
Cutting tool for drainage of insect screen drivers(800/8000)
11. **Στάμπος για έξτρα γωνία συνδέσεως (8500)**
Cutting tool for extra corner joints (8500)

ΠΕΤΑΛΑΚΙΑ-EXTRA PARTS

3. **Χάντρωμα φύλλου σήτας για γωνία συνδέσεως (800).**
For corner joint of insect screen sash. (Προφίλ: TV-815)
Χάντρωμα ενιαίας κάσας (8500).
For corner joint of frame. (Προφίλ: TH-8564)
- 3+a. **Χάντρωμα φύλλου σήτας και οδηγών (8000).**
For corner joint of insect screen sash and drivers.
(Προφίλ: TH-8024, TH-8025, TV-8004)
Χάντρωμα κάσας (8500).
For corner joint of frame.
(Προφίλ: TH-8520, TH-8560, TH-8561, TH-8562, TH-8563)
- 3+b. **Χάντρωμα φύλλου τζαμιού (8500).**
For corner joint of sash.
(Προφίλ: TH-8510, TH-8511, TH-8512)
- 3+c. **Χάντρωμα φύλλου τζαμιού-πατζουριού (800).**
For corner joint of sash-shutter. (Προφίλ: TV-810)
Χάντρωμα κορνίζας (800-8000).
For sealant corner. (Προφίλ: TV-2204)
- 3+d. **Χάντρωμα οδηγών και φύλλου πατζουριού (8000).**
For drivers and shutter sash.
(Προφίλ: TH-8020, TH-8021, TH-8022, TH-8023, TH-8024, TH-8025, TV-8001, TV-8005)
- 3+e. **Χάντρωμα κασών και φύλλων τζαμιού, πατζουριού (850/8500).**
(Προφίλ: TV-851, TV-852, TV-865, TV-885, TV-886, TV-887, TV-890, TV-891, TV-895, TH-8564)

