


## ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το σύστημα για Θαλάμους Ελεγχόμενης Πρόσβασης **C 600 Coplanar** είναι σχεδιασμένο για εισόδους υψηλής ασφάλειας με χαμηλή κίνηση. Με λίγα λόγια βρίσκουν απόλυτη εφαρμογή σε κάθε είσοδο ή σε κτίριο το οποίο χρειάζεται προστασία από εισβολή, βιομηχανική κατασκοπεία, δολιοφθορά, κλοπή κλπ. Στόχος της εταιρείας είναι να προσφέρει με την σειρά **C 600 Coplanar** μια ολοκληρωμένη λύση υψηλού επιπέδου. Οι προσφερόμενοι θάλαμοι εισόδου κατασκευάζονται από εξειδικευμένα προφίλ αλουμινίου και εξαρτήματα βαρέως τύπου. Τα συγκεκριμένα προφίλ αποτελούν ένα εντελώς ξεχωριστό σύστημα κατασκευής υψηλών απαιτήσεων.

## ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Αστυνομικά Τμήματα
- Στρατιωτικές Εγκαταστάσεις
- Τράπεζες
- Εργαστήρια Χρυσοχοΐας
- ATM
- Βιομηχανικές Εγκαταστάσεις
- Κέντρα Έρευνας και Τεχνολογίας
- Αεροδρόμια
- Πρεσβείες - Προξενεία
- Νοσοκομεία

## ΠΡΟΣΟΧΗ!

1. Κατά την κατεργασία των προφίλ στα σημεία τομής, για να αποφευχθεί μελλοντικό πρόβλημα διάβρωσης, πρέπει να γίνεται επικάλυψη με κόλλα (αρμόκολλα).
2. Για τη σωστή λειτουργία των κουφωμάτων, να χρησιμοποιούνται εξαρτήματα που πληρούν τις προδιαγραφές της  (σελίδα 194).
3. Τα βάρη που αναφέρονται στον κατάλογο, αφορούν το θεωρητικό βάρος των προφίλ πριν από την βαφή.

## TECHNICAL DESCRIPTION

The system of Controlled Access C 600 Coplanar is designed for high-security entrances with low traffic.


In other words it is perfect in every entrance or building that needs protection from intrusion, industrial espionage, sabotage, thieves etc. Our company's target is to offer with **C 600 Coplanar** an integrated high-level solution.

**C 600 Coplanar** consists of special aluminium profiles and special heavy accessories. This combination of profiles and accessories are a completely separate high-end manufacturing system.

## APPLICATIONS

- Police Departments
- Military Facilities
- Banks
- Workshops Gold
- ATMs
- Industrial Facilities
- Centers for Research and Technology
- Airports
- Embassies - Consulates
- Hospitals

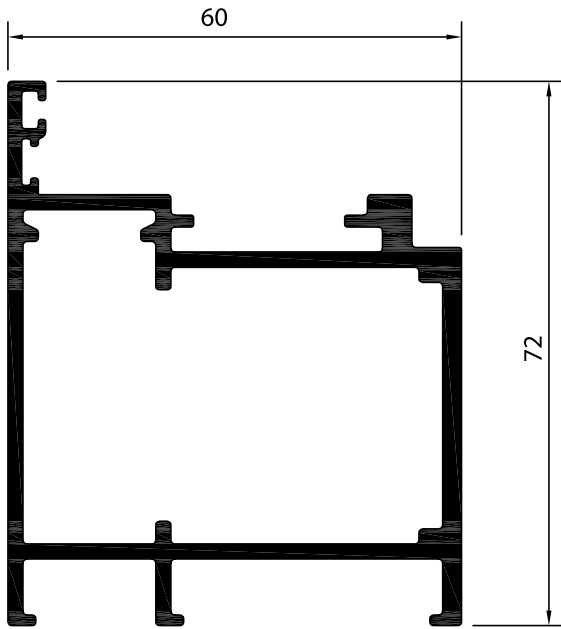
## ATTENTION!

1. A covering of glue for joints or silicone (siliconization of the mitre cut) must be applied during the processing of the profiles at the cut off points, in order to avoid future corrosion problems.
2. For the proper functioning of the profiles, use only accessories according to the standards made by  (see page 194).
3. The weights of the profiles, which are listed in this catalogue, referred to the theoretical weight before paint procedure.

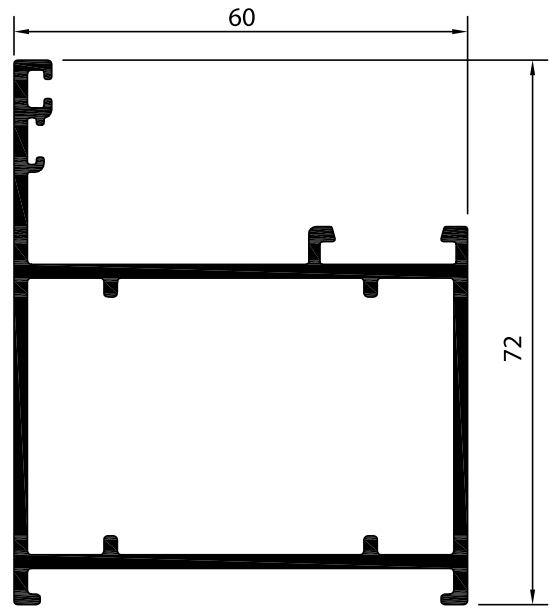
# C600

Σύστημα για  
ανοιγόμενες πόρτες  
βαρέως τύπου  
Heavy duty  
system for  
opening  
doors

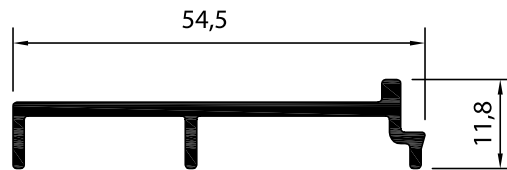




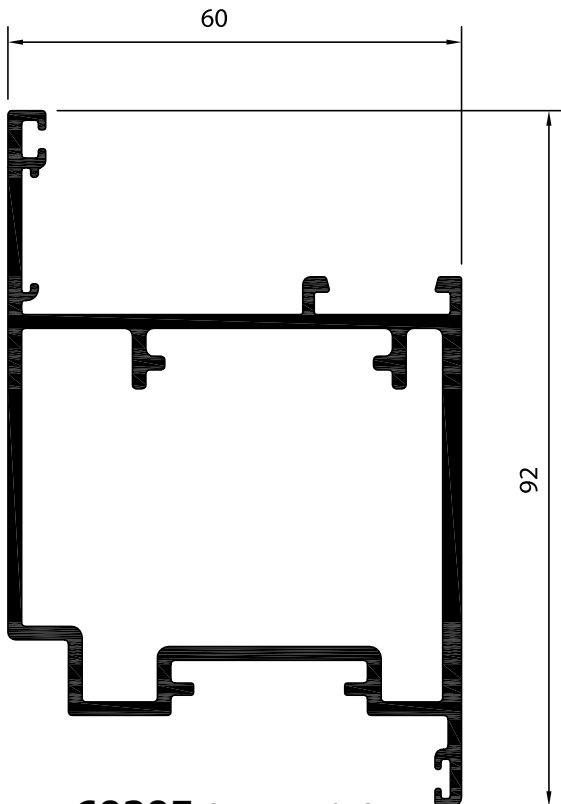
**60110** (1691 gr/m)  
**ΚΑΣΑ ΠΟΡΤΑΣ**  
DOOR FRAME



**60105** (1277 gr/m)  
**ΚΑΣΑ ΓΙΑ ΠΟΡΤΕΣ-ΣΤΑΘΕΡΑ**  
DOOR FRAME



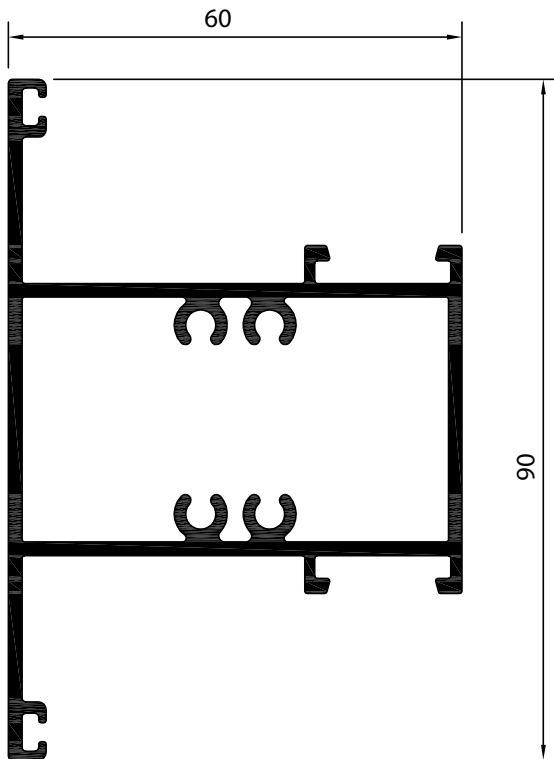
**60305** (383 gr/m)  
**ΜΠΙΝΙ ΚΑΣΑΣ 60105**  
TRANSOM FOR FRAME 60105



**60205** (1656 gr/m)  
**ΦΥΛΛΟ ΠΟΡΤΑΣ**  
DOOR WING



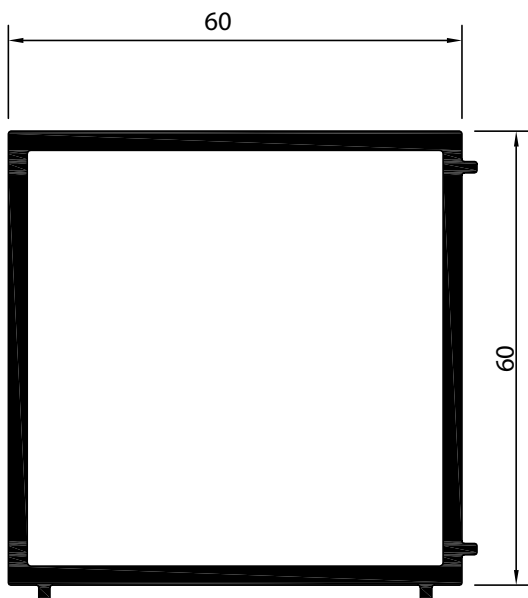
**60215** (1656 gr/m)  
**ΦΥΛΛΟ ΠΟΡΤΑΣ**  
**ΕΞΩΤ. ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ**  
DOOR WING  
FOR OUTSIDE OPENING



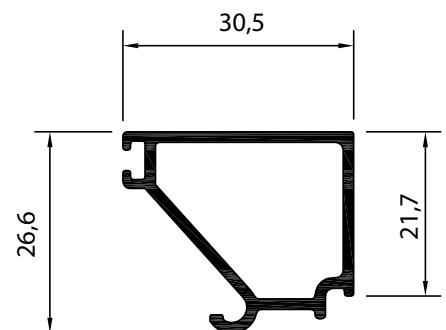
**60315** (1580 gr/m)  
**ΧΩΡΙΣΜΑ ΤΑΥ ΚΑΣΑΣ-ΦΥΛΛΟΥ**  
FRAME-WING PARTITION PROFILE



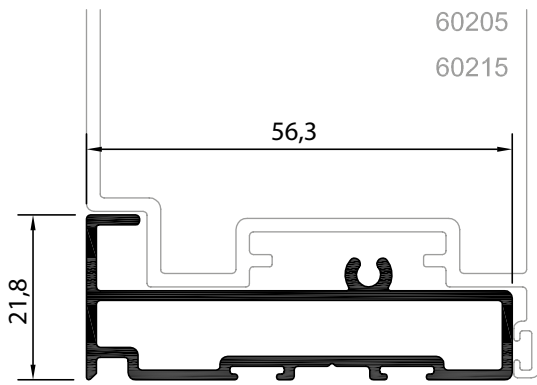
**60320** (2424 gr/m)  
**ΤΑΜΠΛΑΣ ΠΟΡΤΑΣ**  
DOOR TRANSOM



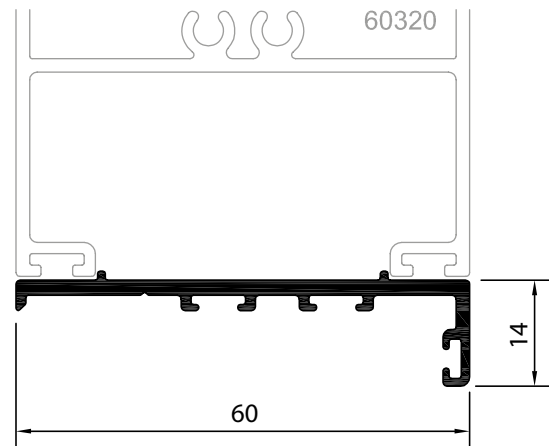
**60325** (1585 gr/m)  
**ΚΟΛΩΝΑ 90°**  
PILAR 90°



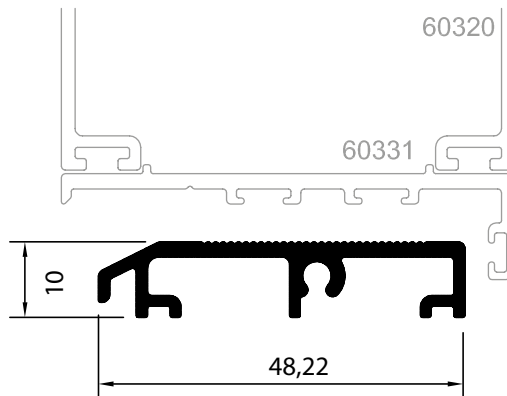
**22120** (392 gr/m)  
**ΠΗΧΑΚΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΩΛΗΝΩΤΟ**  
TUBULAR SECURITY BEAD



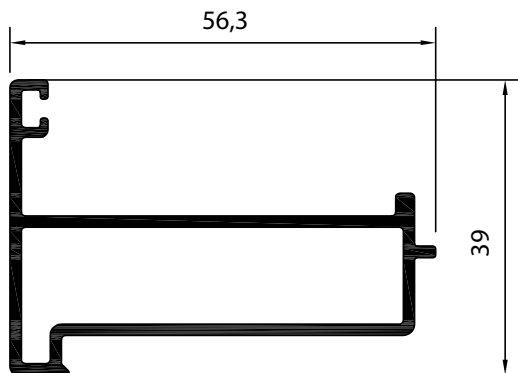
**60330** (594 gr/m)  
**ΠΡΟΦΙΛ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ**  
**ΦΥΛΛΟΥ ΠΟΡΤΑΣ**  
 (για φύλλο τελάρο με κοπή 45°)  
 DOOR WING SEALING PROFILE  
 (for wing with cutting 45°)



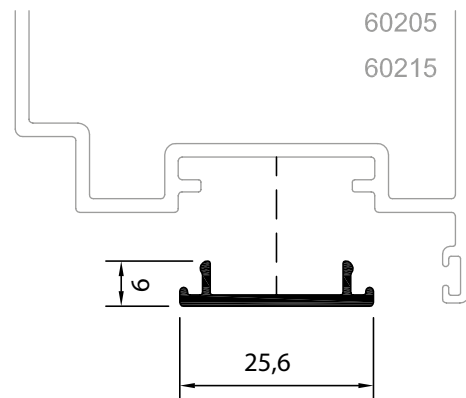
**60331** (436 gr/m)  
**ΠΡΟΦΙΛ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ**  
**ΦΥΛΛΟΥ ΠΟΡΤΑΣ**  
 (για φύλλο με ταμπλά)  
 DOOR WING SEALING PROFILE  
 (for wing with transom)



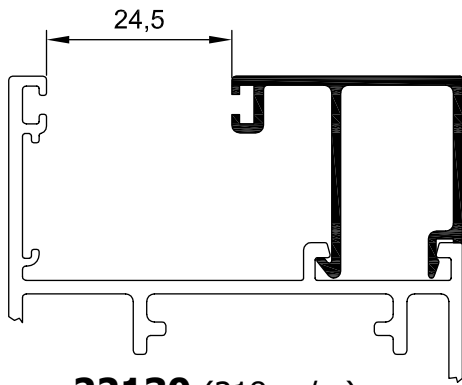
**60332** (431 gr/m)  
**ΚΑΤΩΚΑΣΙ ΔΑΠΕΔΟΥ**  
 (για φύλλο με ταμπλά)  
 BOTTOM FRAME  
 (for wing with transom)



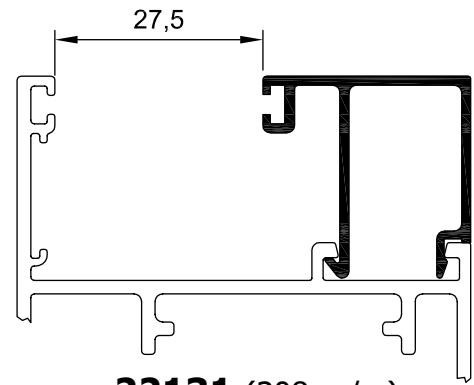
**60310** (714 gr/m)  
**ΜΠΙΝΙ ΔΙΦΥΛΛΗΣ ΠΟΡΤΑΣ**  
 DOUBLE DOOR WING TRANSOM



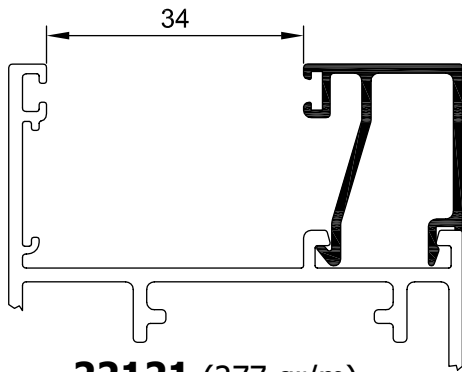
**E6050** (βέργα/rail 6m)  
**ΠΡΟΦΙΛ PVC ΜΑΥΡΟ**  
 (για κάλυψη αύλακα προφίλ  
 60110, 60205, 60215)  
 DECORATIVE COVER PVC  
 (for profiles 60110, 60205, 60215)



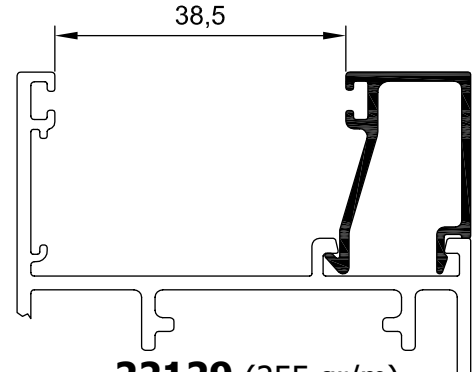
**22130** (318 gr/m)  
**ΙΣΙΟ ΠΗΧΑΚΙ**  
SQUARE GLAZING BEAD



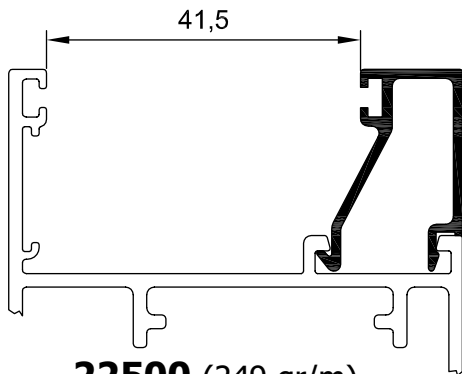
**22131** (308 gr/m)  
**ΙΣΙΟ ΠΗΧΑΚΙ**  
SQUARE GLAZING BEAD



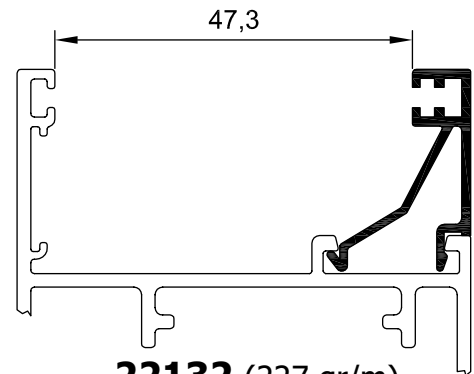
**22121** (277 gr/m)  
**ΙΣΙΟ ΠΗΧΑΚΙ**  
SQUARE GLAZING BEAD



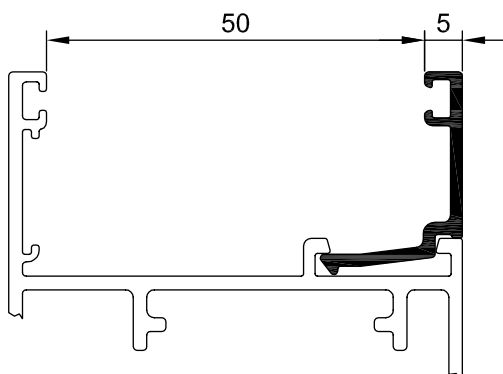
**22129** (255 gr/m)  
**ΙΣΙΟ ΠΗΧΑΚΙ**  
SQUARE GLAZING BEAD



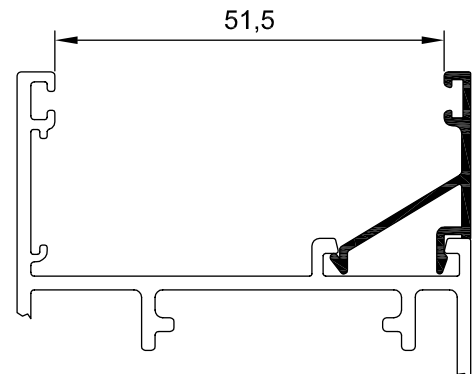
**22500** (249 gr/m)  
**ΙΣΙΟ ΠΗΧΑΚΙ**  
SQUARE GLAZING BEAD



**22132** (227 gr/m)  
**ΙΣΙΟ ΠΗΧΑΚΙ**  
SQUARE GLAZING BEAD

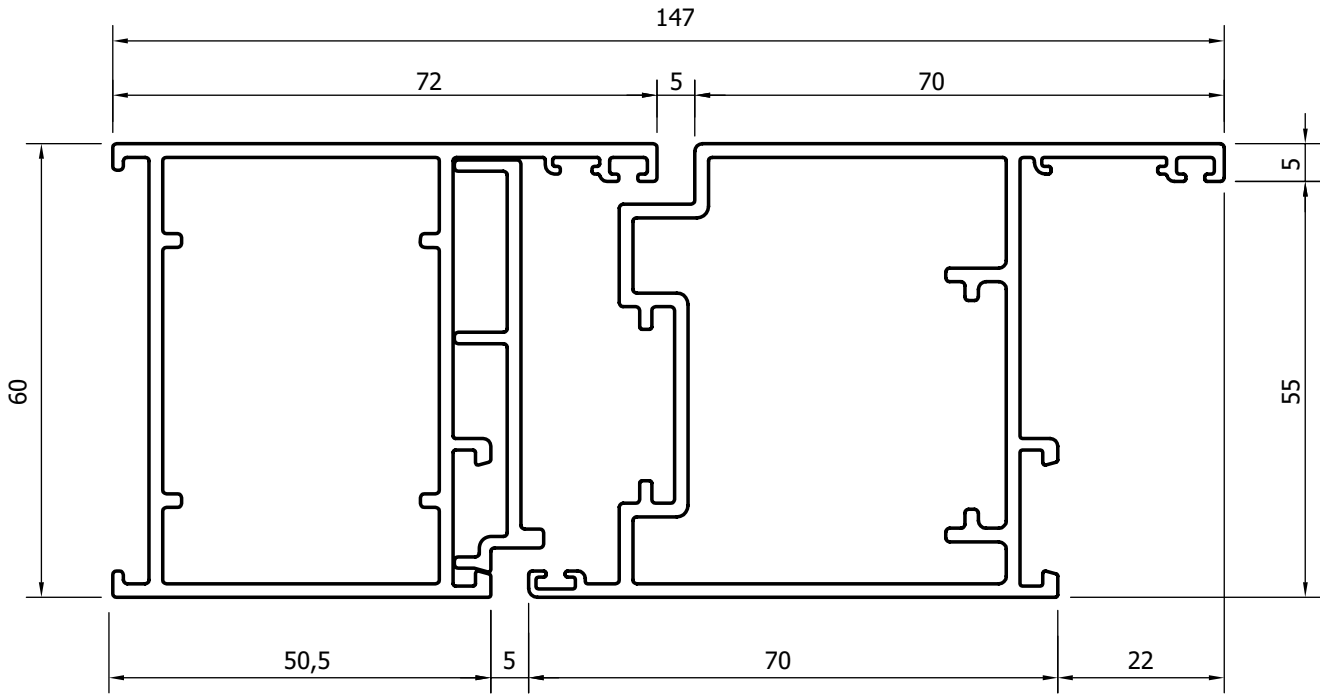


**22134** (207 gr/m)  
**ΙΣΙΟ ΠΗΧΑΚΙ**  
SQUARE GLAZING BEAD

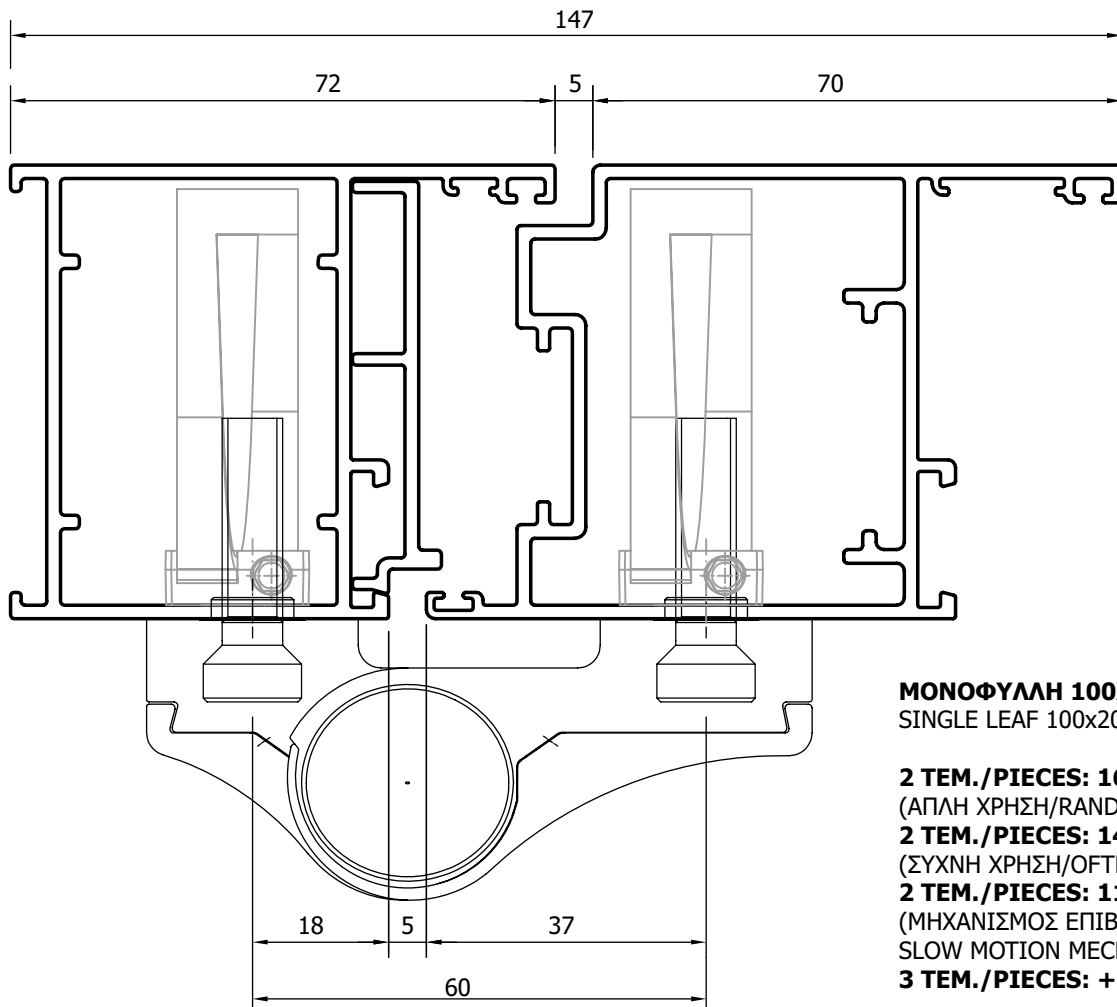


**22133** (171 gr/m)  
**ΙΣΙΟ ΠΗΧΑΚΙ**  
SQUARE GLAZING BEAD

**ΤΥΠΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΣΑ - ΦΥΛΛΟ**  
**STANDARD DIMENSIONS FRAME - WING**



**ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΜΕΝΤΕΣΣΕ**  
**HINGE INSTALATION DETAIL**



**ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ 100X200cm**  
 SINGLE LEAF 100x200cm

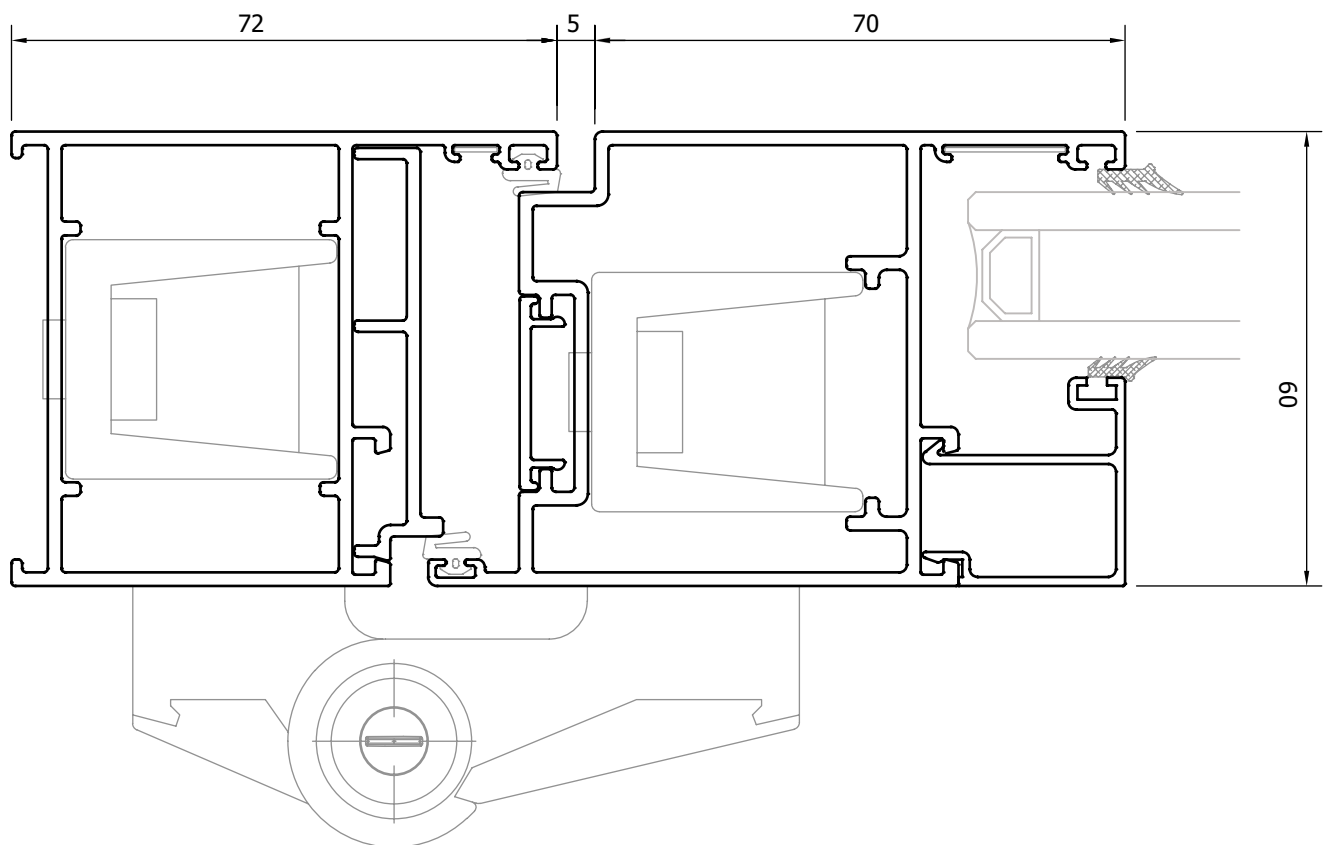
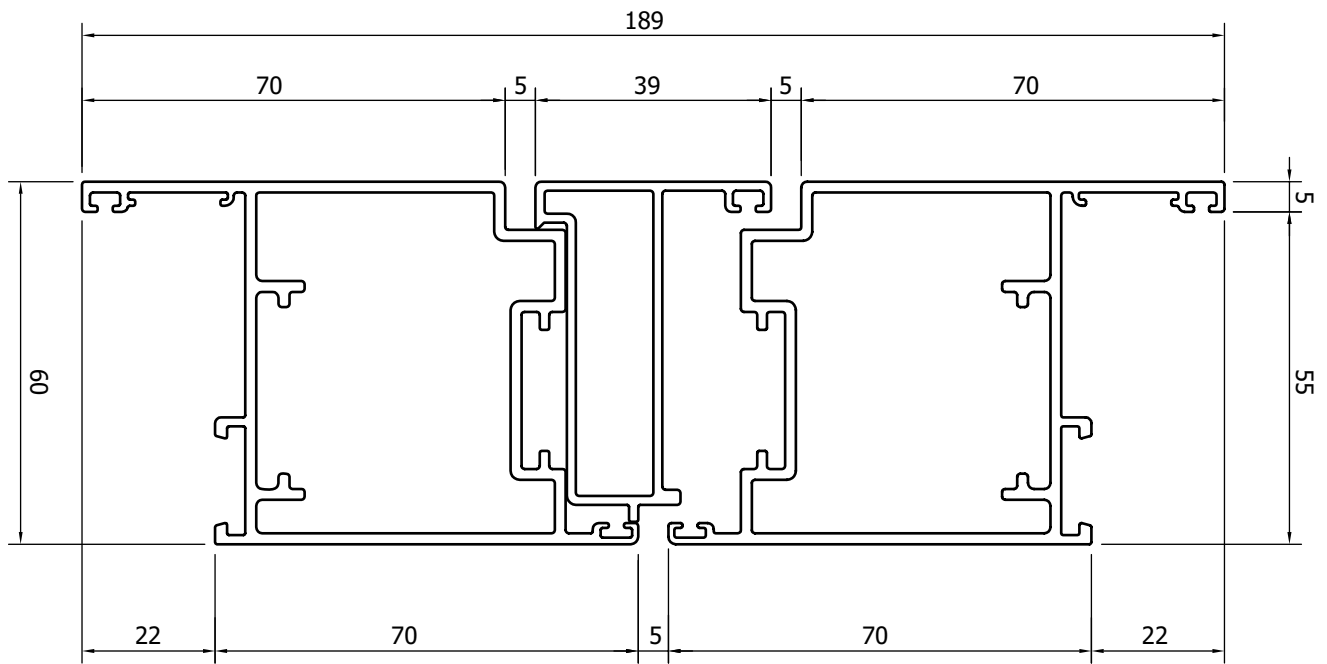
**2 ΤΕΜ./PIECES: 160kg**  
 (ΑΠΛΗ ΧΡΗΣΗ/RANDOM USE)

**2 ΤΕΜ./PIECES: 145kg**  
 (ΣΥΧΝΗ ΧΡΗΣΗ/OFTEN USE)

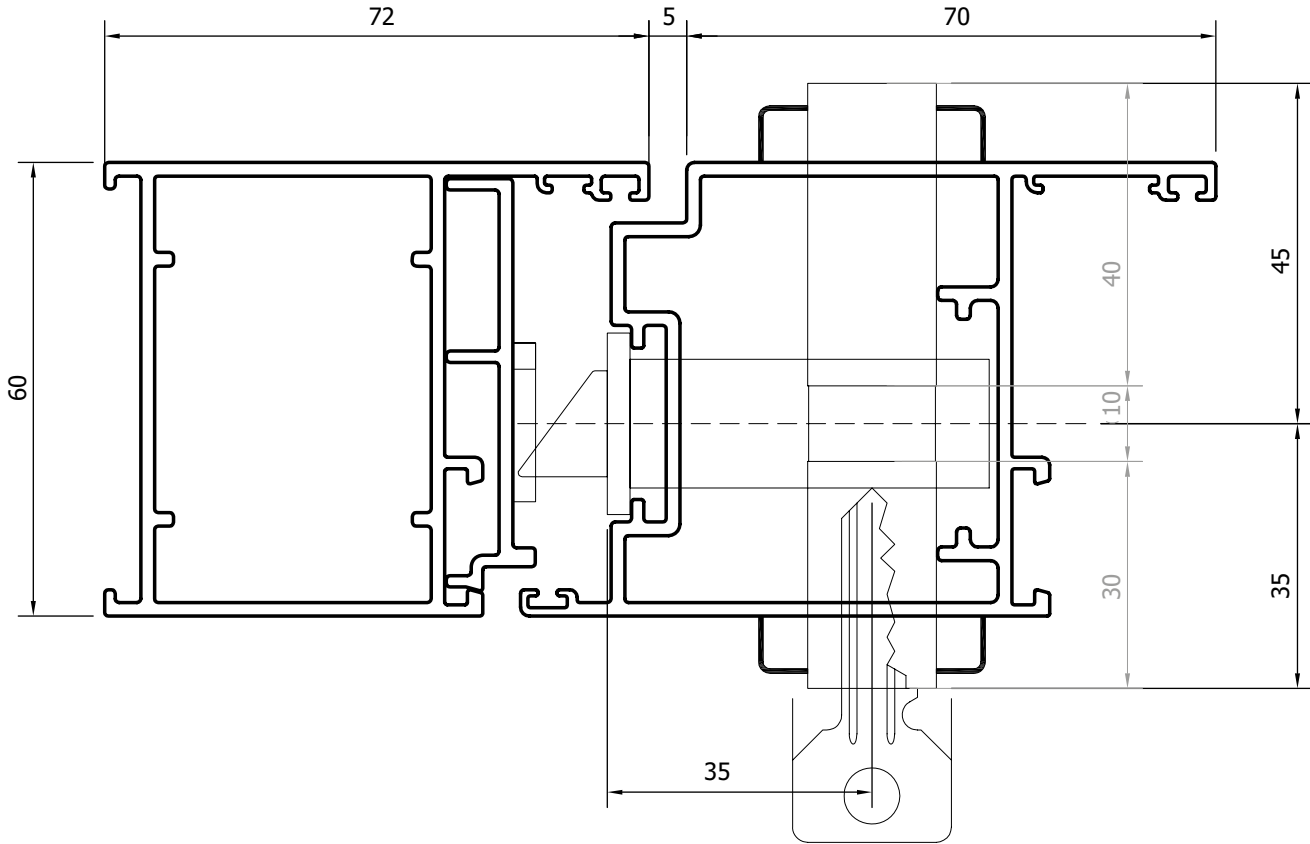
**2 ΤΕΜ./PIECES: 115kg**  
 (ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΣΗΣ  
 SLOW MOTION MECHANISM)

**3 ΤΕΜ./PIECES: +15%**

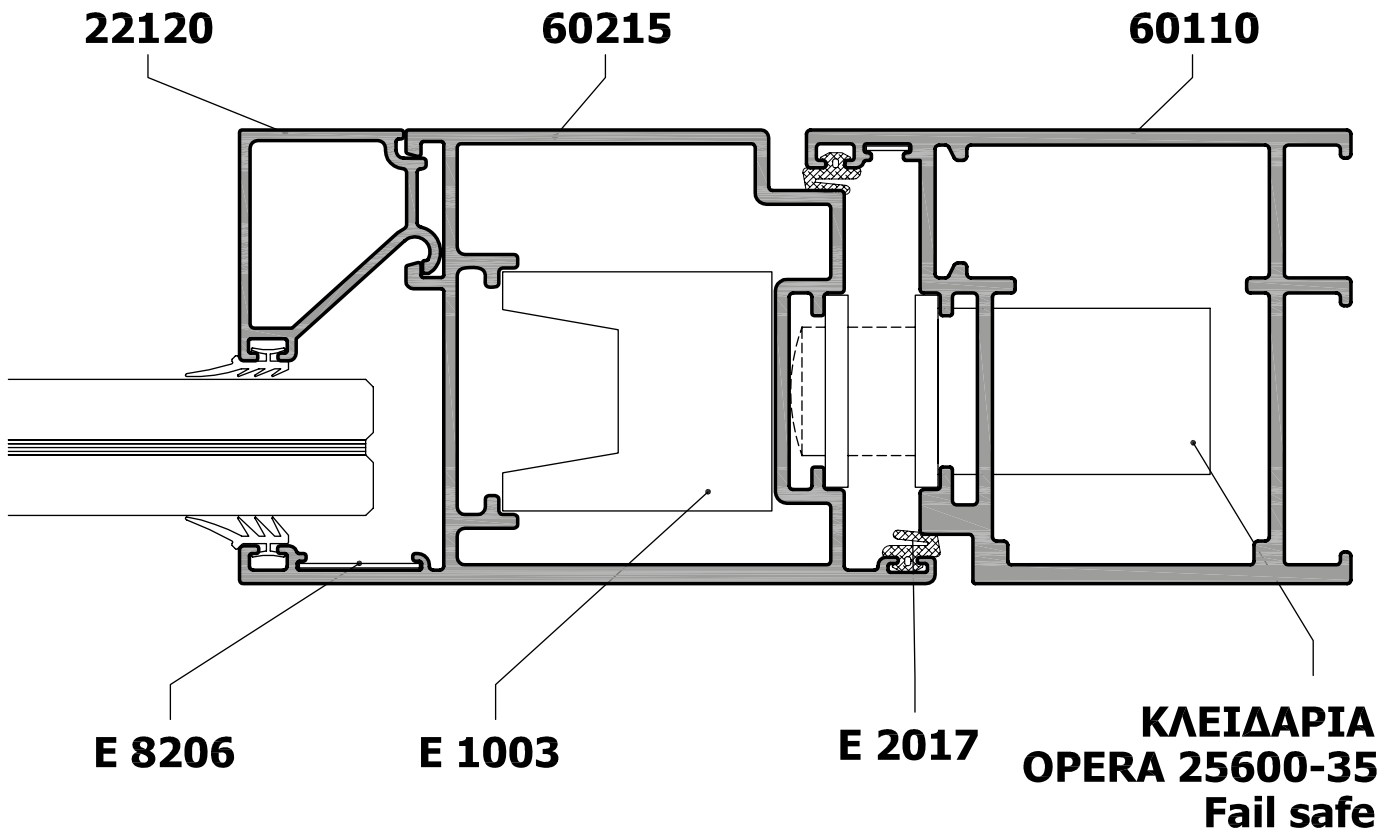
**ΤΥΠΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΦΥΛΛΟ - ΜΠΙΝΙ - ΦΥΛΛΟ**  
**STANDARD DIMENSIONS WING - CENTRAL RABBET - WING**



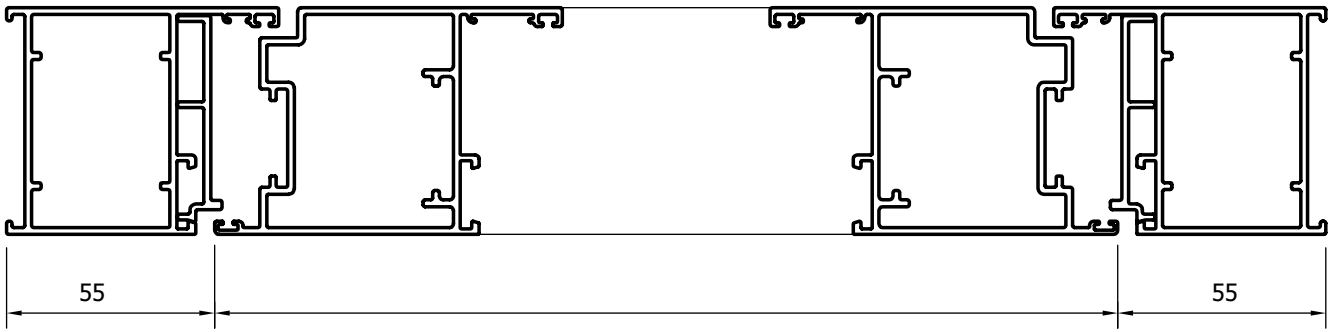
**ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΛΑΣΙΚΗΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ 35mm**  
**INSTALLATION DETAIL OF TYPICAL LOCK 35mm**



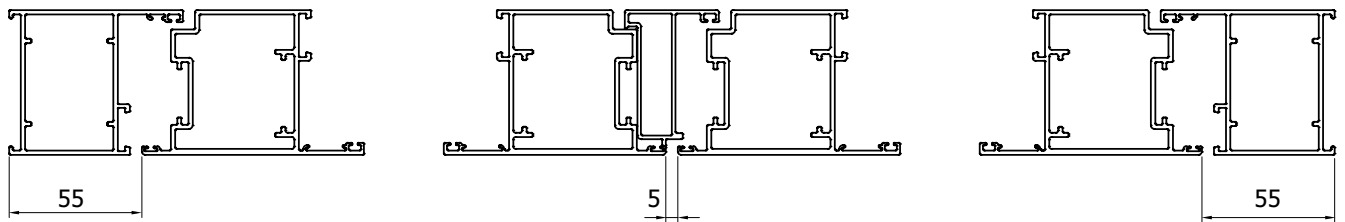
**ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ**  
**INSTALLATION DETAIL OF ELECTRICAL LOCK**





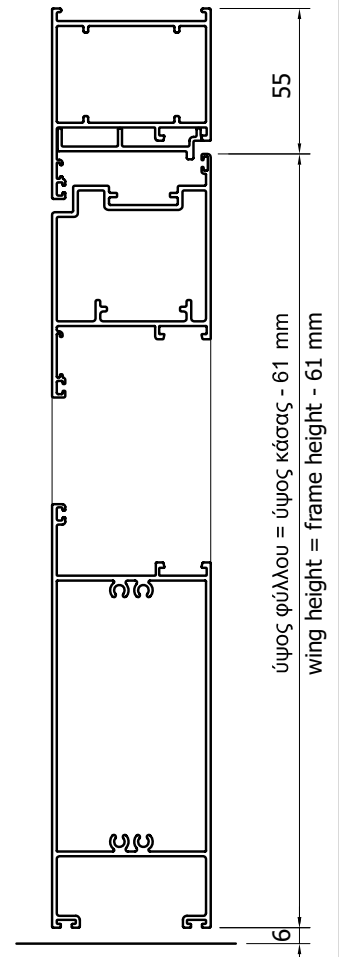
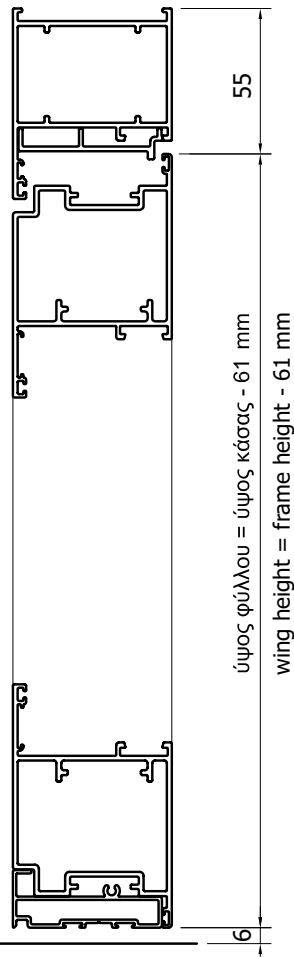


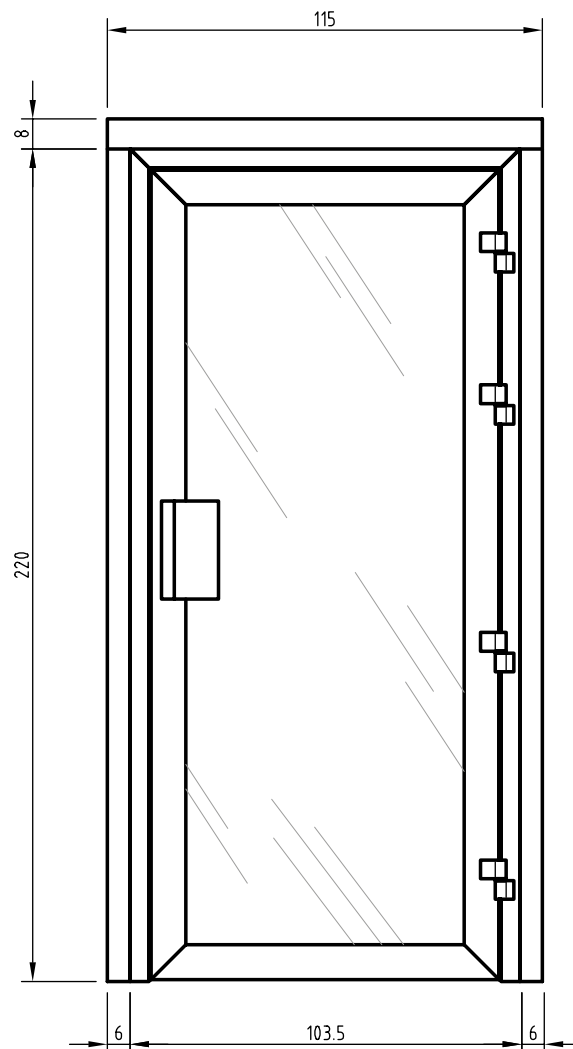
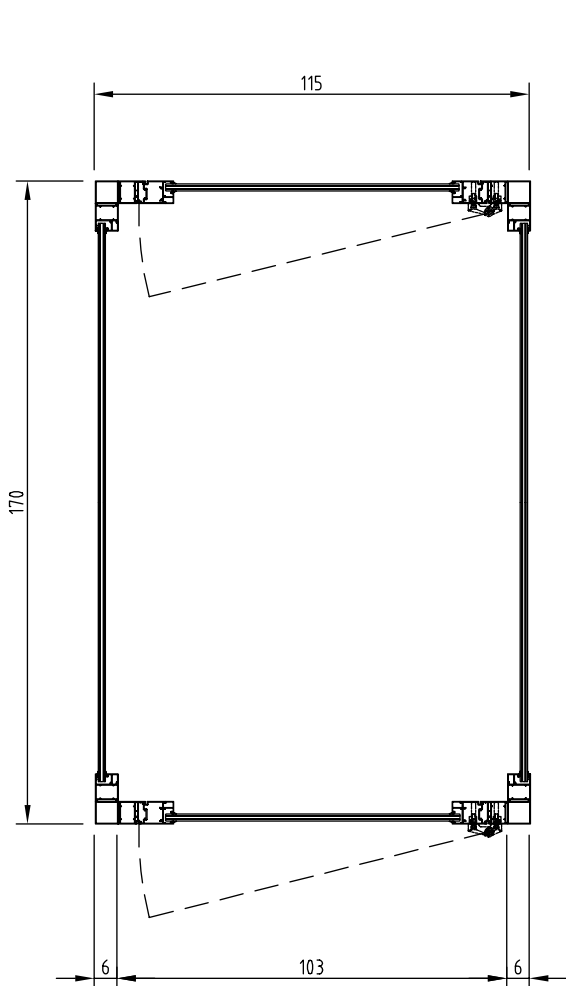
ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ = ΠΛΑΤΟΣ ΚΑΣΑΣ - 110 mm  
 WING LENGTH = FRAME LENGTH - 110 mm



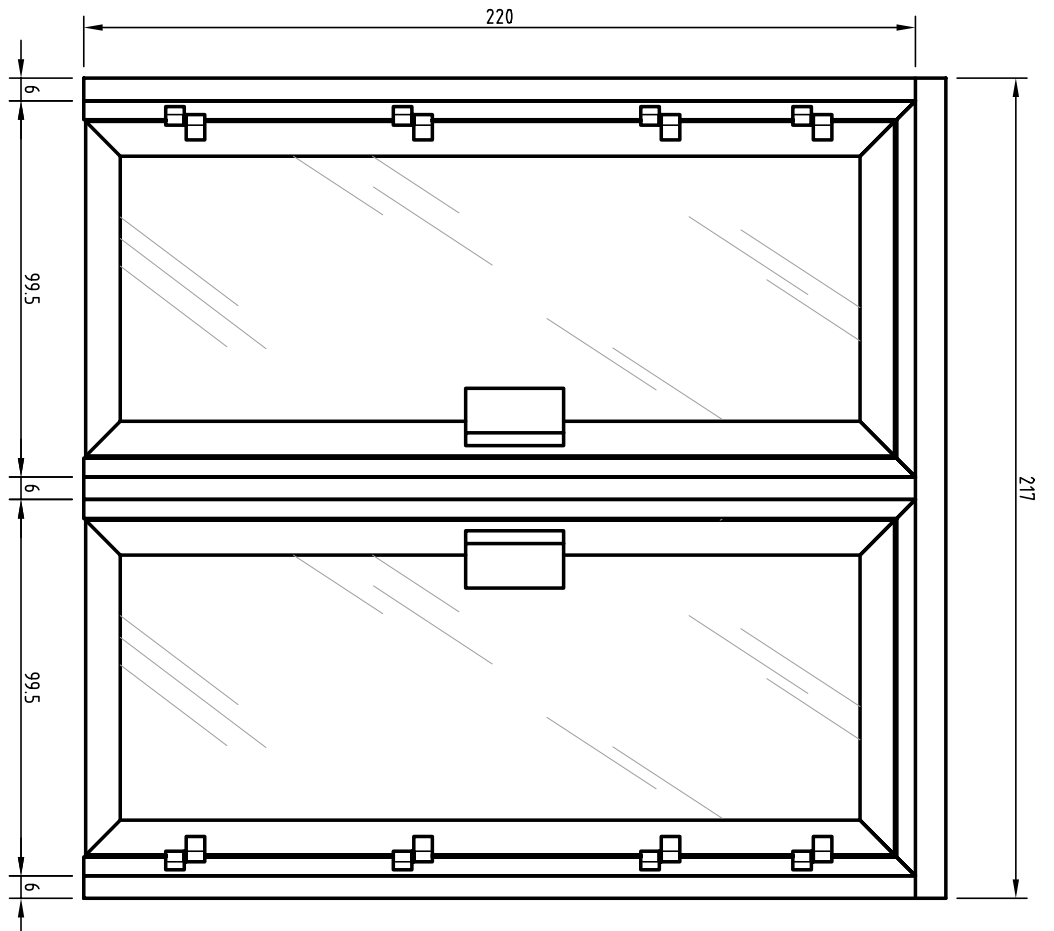
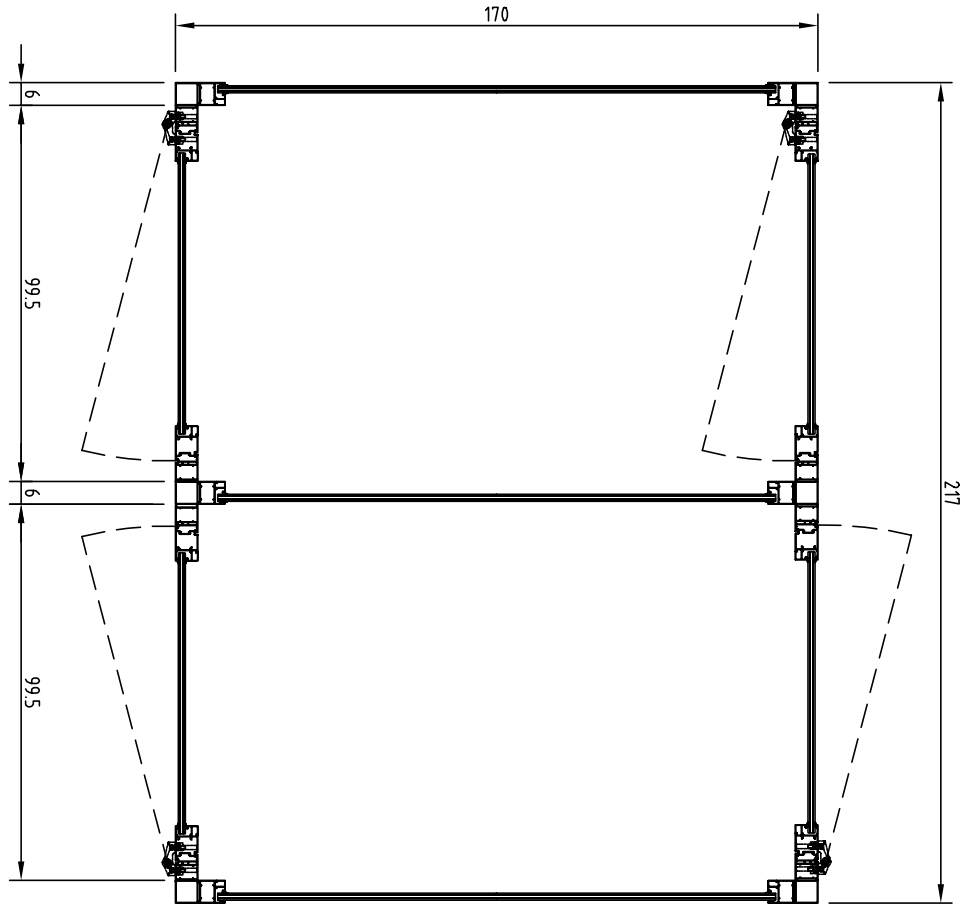
ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ = ΠΛΑΤΟΣ ΚΑΣΑΣ - 115 mm / 2  
 ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ = ΥΨΟΣ ΚΑΣΑΣ - 61 mm

WING LENGTH = FRAME LENGTH - 115 mm / 2  
 WING HEIGHT = FRAME HEIGHT - 61 mm

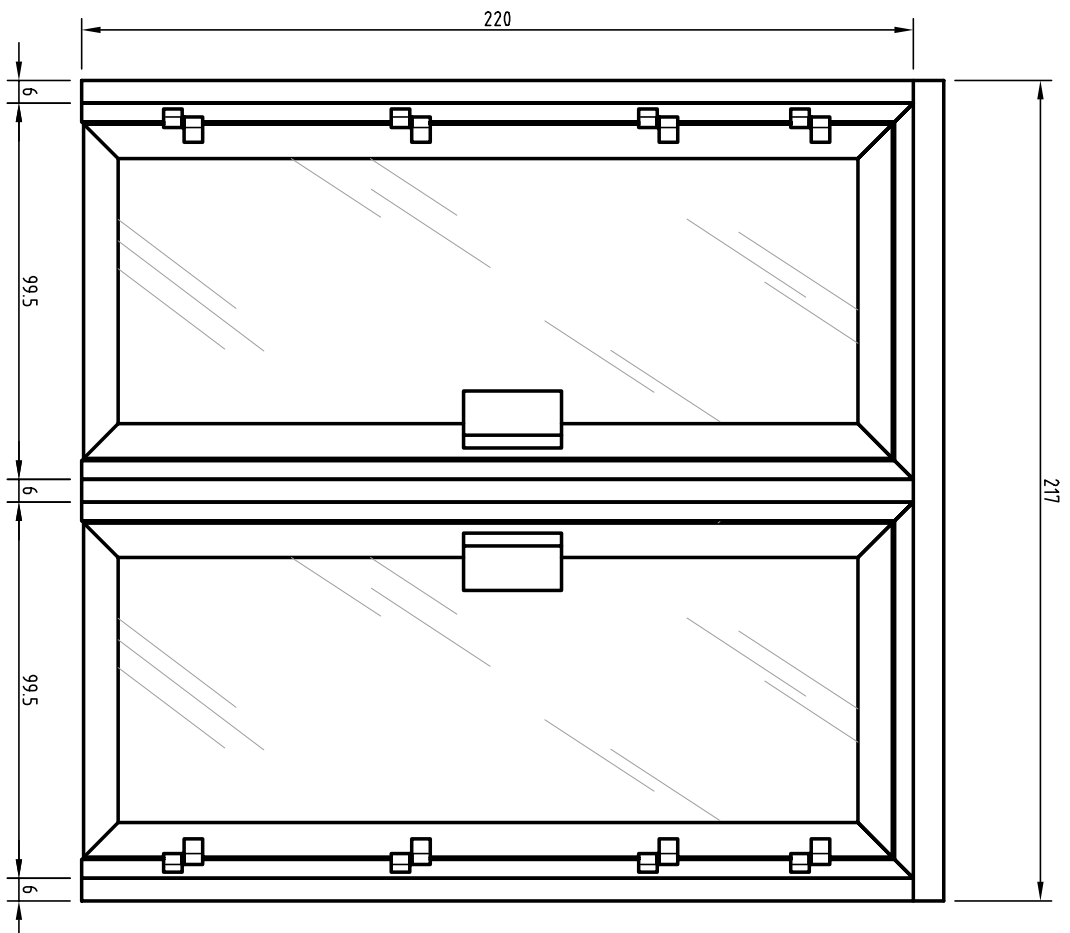
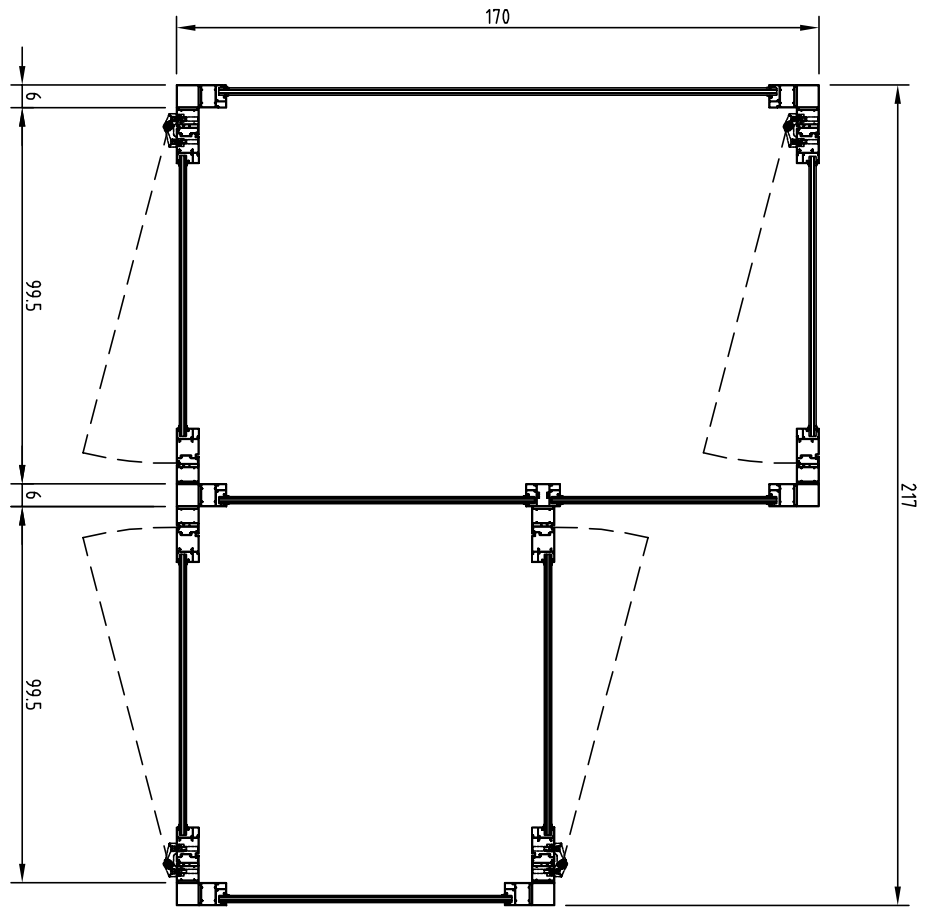




**ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΟΝΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΕΙΣΟΔΟΥ**  
**CONTROLLED ENTRANCE SINGLE CHAMBER DEFAULT ALIGNMENT**



**ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΠΛΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΕΙΣΟΔΟΥ**  
CONTROLLED ENTRANCE DOUBLE CHAMBER DEFAULT ALIGNMENT



**ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΠΛΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΕΙΣΟΔΟΥ**  
CONTROLLED ENTRANCE DOUBLE CHAMBER DEFAULT ALIGNMENT