


ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Η σειρά T650, είναι ένα Θερμομονωτικό Συρόμενο Σύστημα Βαρέως Τύπου, για κουφώματα μεγάλων διαστάσεων. Με τον μηχανισμό κύλισης, το φύλλο μετατοπιζόμενο από πάνω προς τα κάτω κλειδώνει με περιστροφή της χειρολαβής (επικαθήμενο συρόμενο), επιτυγχάνοντας απόλυτη στεγάνωση με λάστιχα, αντί με βουρτσάκια που χρησιμοποιούνται στα κλασικά συρόμενα. Υπάρχουν οδηγιοί για επάλληλα και χωνευτά κουφώματα, ενώ στο φύλλο χρησιμοποιείται μια στιβαρή διατομή πλάτους 65 mm, που συνδέεται με διαιρούμενες γωνίες εσωτερικά και εξωτερικά. Ο μηχανισμός κύλισης αποτελείται από ανοξείδωτα ράουλα μεγάλης διαμέτρου, εξασφαλίζοντας έτσι άψογη κύλιση και μεγάλη αντοχή. Δέχεται δε φύλλα βάρους μέχρι 300 Kg. Το κλειδώμα μπορεί να είναι απλό, ή προαιρετικά με αφαλό κλειδαριάς για επιπλέον ασφάλεια. Τα προφίλ της σειράς T650, έχουν σχεδιαστεί, ώστε να συνεργάζονται άψογα με ποιοτικά εξαρτήματα και μηχανισμούς των μεγαλύτερων ευρωπαϊκών βιομηχανιών.

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, πρέπει να χρησιμοποιούνται εξαρτήματα που να πληρούν τις προδιαγραφές της  (σελίδα 133).
3. Τα βάρη που αναφέρονται στον κατάλογο, αφορούν το θεωρητικό βάρος των προφίλ πριν από την βαφή.

TECHNICAL DESCRIPTION


T650, is a Thermo Sliding Heavy Type Aluminium System, for large dimensions doors and windows. With the rolling mechanism, the sash is moving from up to down, locks with a handle revolution, in order to achieve absolute watertightness with gaskets. The systems uses gaskets instead of brushes, which are used by other sliding systems.

The system has frames for overlapping and built-in windows, while the sash has a robbust section of 65 mm, which is connected with corner joints inside and outside.

The lifting mechanism has inox rollers with large diameter wheels, in order to achieve excellent rolling capability and great resistance. It can accept sashes up to 300 kg. The lock can be simple, or optionally with a lock cylinder for more safety.

The profiles of T650 system have been designed in order to collaborate perfectly with all high quality accessories and mechanisms of the greatest industries.

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 133).
3. The weights of the profiles, which are listed in this catalogue, referred to the theorotical weight before paint procedure.

T650

Ανασυρόμενο σύστημα με θερμοδιακοπή

Lift & sliding thermobrake system



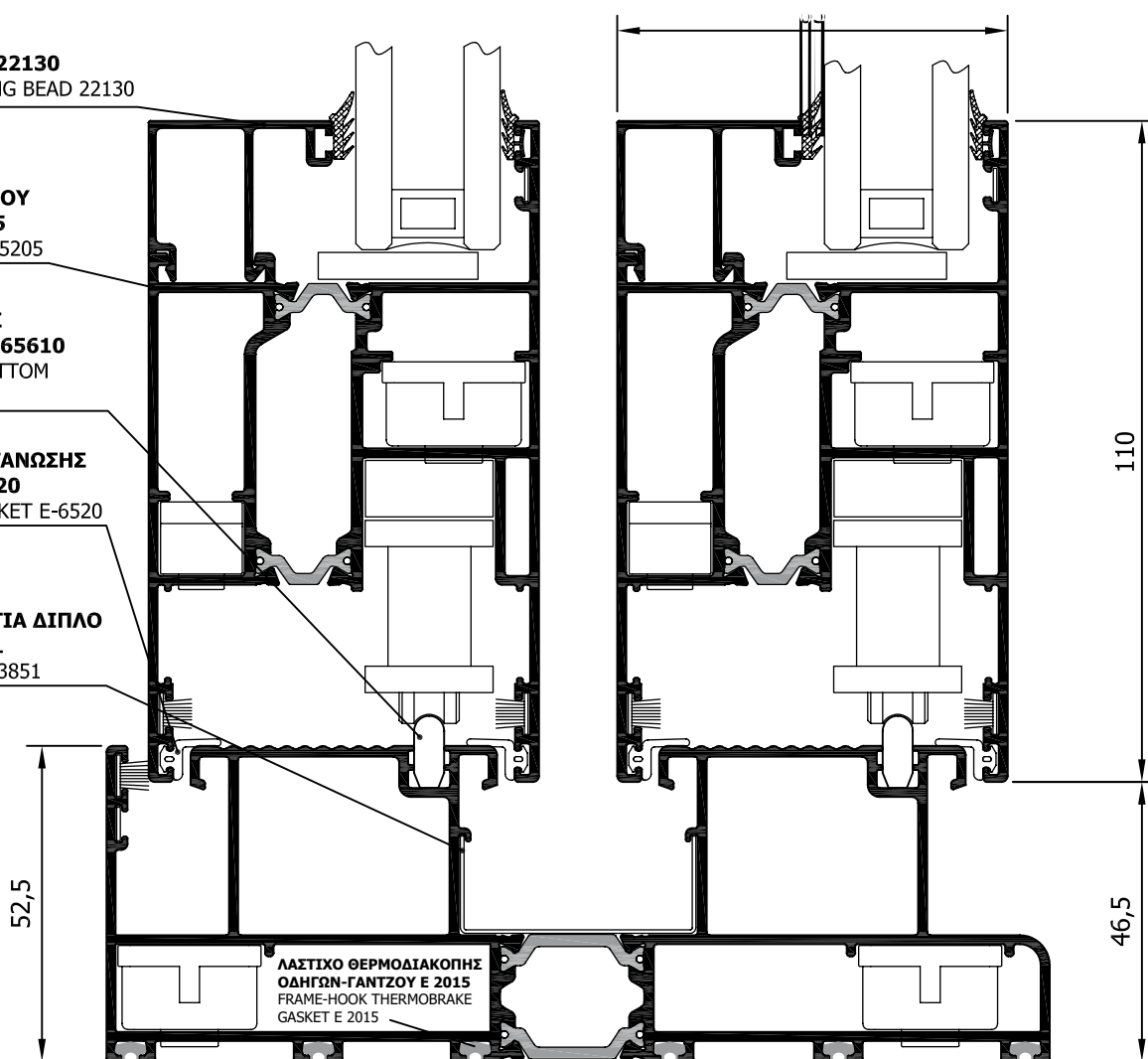
ΙΣΙΟ ΠΗΧΑΚΙ 22130
SQUARE GLAZING BEAD 22130

ΦΥΛΛΟ ΤΖΑΜΙΟΥ
110 mm 65205
SASH 110 mm 65205

ΡΑΓΑ ΚΥΛΙΣΗΣ
ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ 65610
ALUMINIUM BOTTOM
RAIL 65610

ΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ
ΦΥΛΛΟΥ E-6520
SASH SEAL GASKET E-6520

ΠΡΟΦΙΛ PVC ΓΙΑ ΔΙΠΛΟ
ΟΔΗΓΟ E-3851
PVC PROFILE E-3851



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ T 650

ΣΕΙΡΑ: T 650
ΥΛΙΚΟ: Al Mg Si 0.5 F22
ΑΝΟΧΕΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ: EN 12020-2, DIN 17615
ΠΑΧΟΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΥ: Δέχεται διπλούς υαλοπίνακες πάχους από 20 mm έως 48 mm.

ΒΑΣΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ:

Διπλός οδηγός : Πλάτος 157 mm, Ύψος 52,5 mm .
Φύλλο τζαμιού : Πλάτος 65 mm, Ύψος 110 mm .
Πάτημα φύλλου σε οδηγό : 6 mm.

ΧΡΗΣΗ: Το σύστημα επιτρέπει την κατασκευή θερμομονωτικών συρμένων κουφωμάτων μεγάλων διαστάσεων βαρέως τύπου. Υπάρχει η δυνατότητα τοποθέτησης μηχανισμού ηλεκτρικού ανοίγματος. Στην κατασκευή μπορούν να τοποθετηθούν διπλοί υαλοπίνακες με πλάτος που ξεκινά από τα 20 mm και μπορεί να φτάσει τα 48 mm. Διατίθεται με ολοκληρωμένη γκάμα εξαρτημάτων, ενώ συνεργάζεται με μηχανισμούς απλούς ή ηλεκτρικά ανοιγόμενους όλων των εταιρειών. Χρησιμοποιεί πολυαμίδια γερμανικής τεχνολογίας για υψηλές επιδόσεις θερμομόνωσης.

TECHNICAL CHARACTERISTICS OF THE SYSTEM

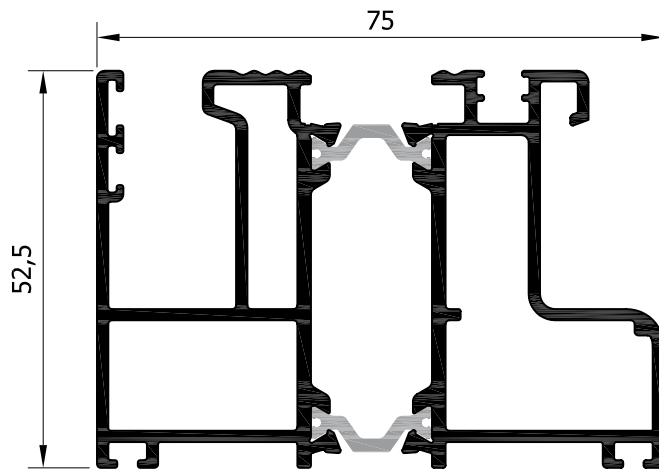
SERIES: T 650
ALLOY: Al Mg Si 0.5 F22
TOLERANCES ACCORDING TO: EN 12020-2, DIN 17615
GLASS WIDTH: Accepts double glass board from 20 mm to 48 mm.

BASIC DIMENSIONS OF THE SYSTEM:

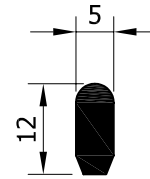
Double sash frame: Width 157 mm, Height 52.5 mm.
Glass sash: Width 65 mm, Height 110 mm.
Space between the head's centre of double sash frame is 6 mm.

Usage: The system allows the construction of thermo heavy type sliding doors with large dimensions. An electrical opening mechanism can also be placed.

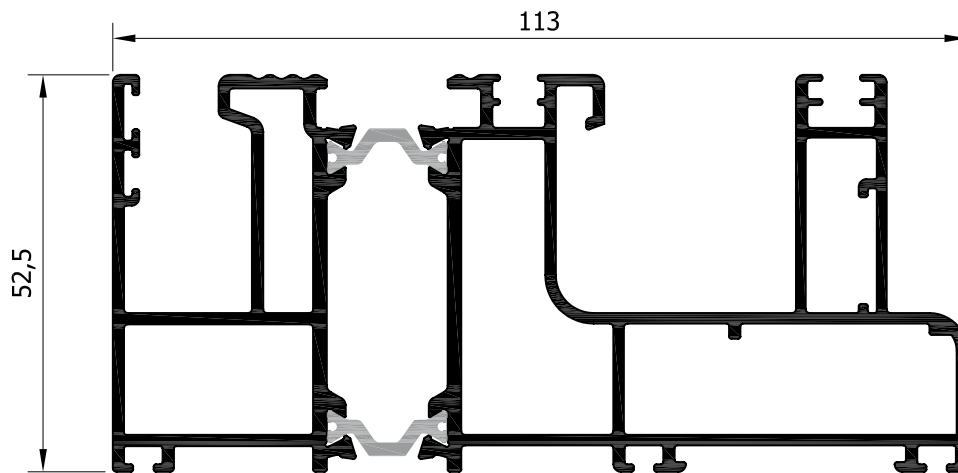
During construction can also be placed double glasses board from 20 mm to 48 mm. A complete series of accessories, which perfectly cover all possible constructions, is available. The system collaborates with simple or electrical mechanisms. The system also uses German technology polyamides for great thermal resistance.



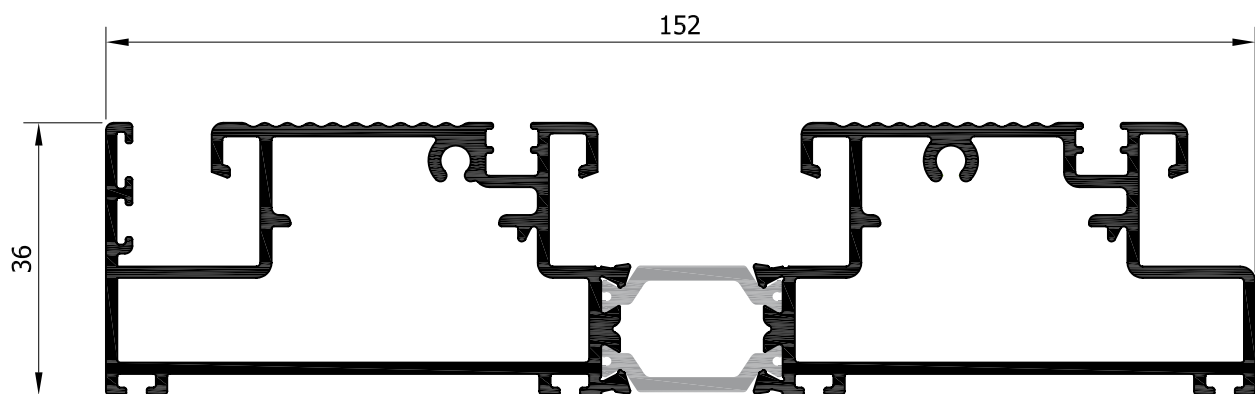
65110 (1826 gr/m)
ΜΟΝΟΣ ΟΔΗΓΟΣ
 SINGLE SASH FRAME



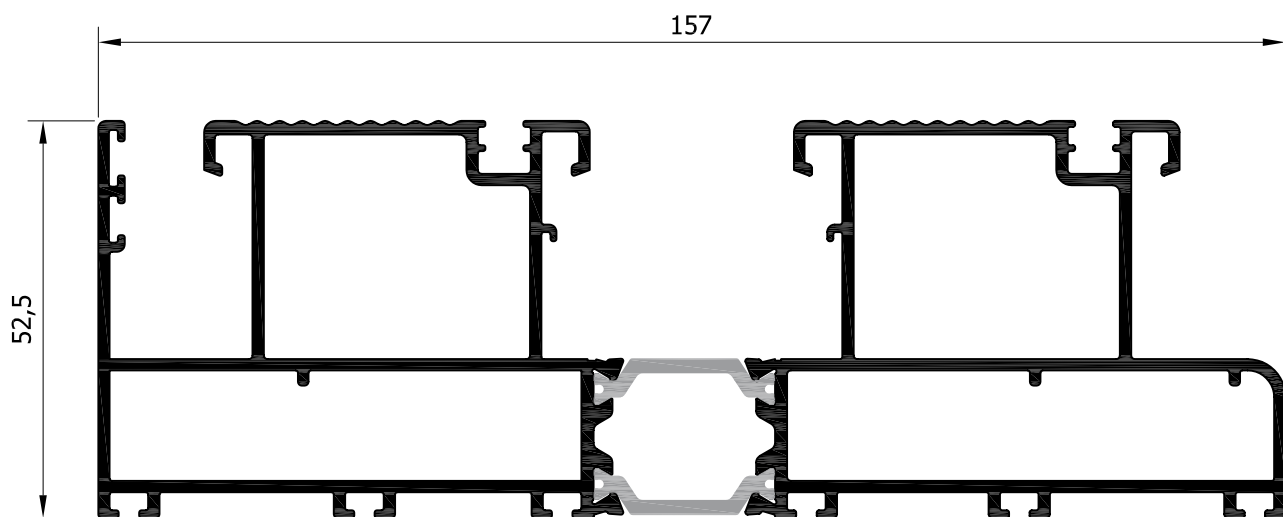
65610 (148 gr/m)
ΡΑΓΑ ΚΥΛΙΣΗΣ
ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ
 ALUMINIUM BOTTOM RAIL



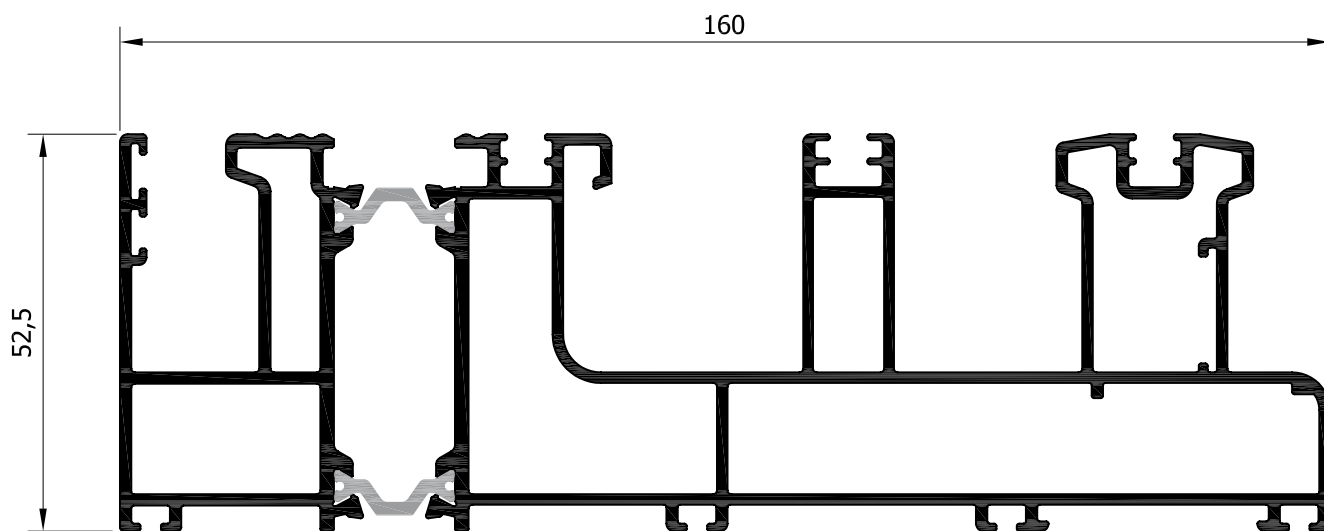
65111 (2594 gr/m)
ΟΔΗΓΟΣ ΓΙΑ ΤΖΑΜΙ - ΣΙΤΑ
 SASH FRAME FOR GLASS - SCREEN



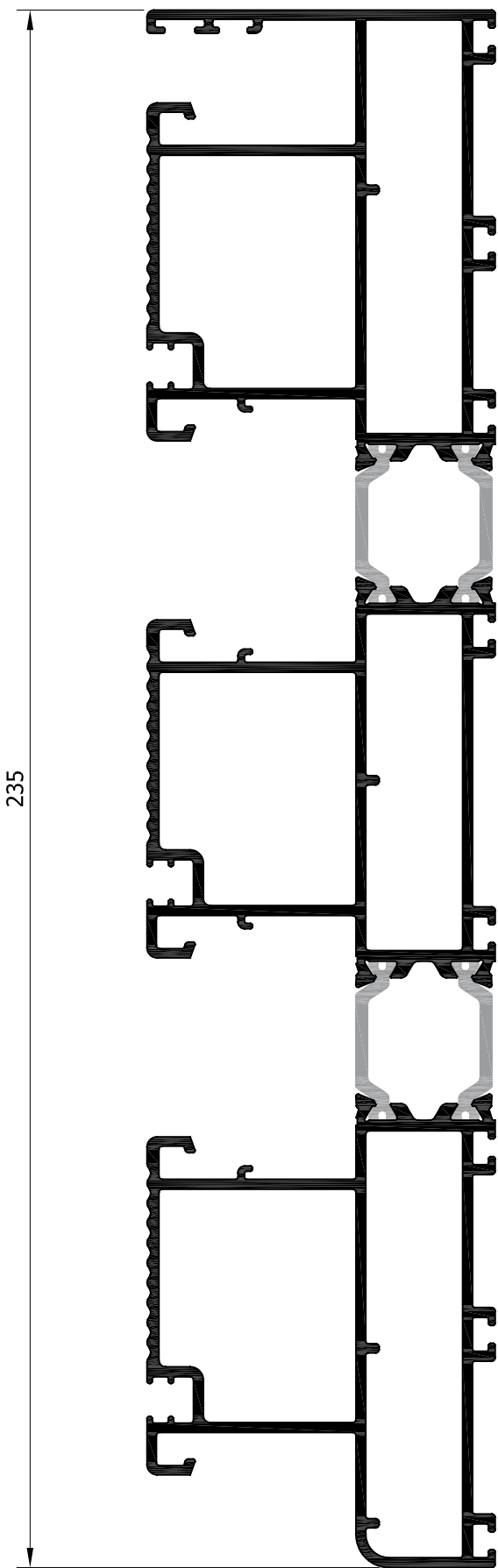
65114 (2490 gr/m)
ΔΙΠΛΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΧΑΜΗΛΟΣ
ΓΙΑ ΚΑΤΩ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟΥ
 DOUBLE SASH FRAME FOR BOTTOM VERTICAL PART OF WINDOW



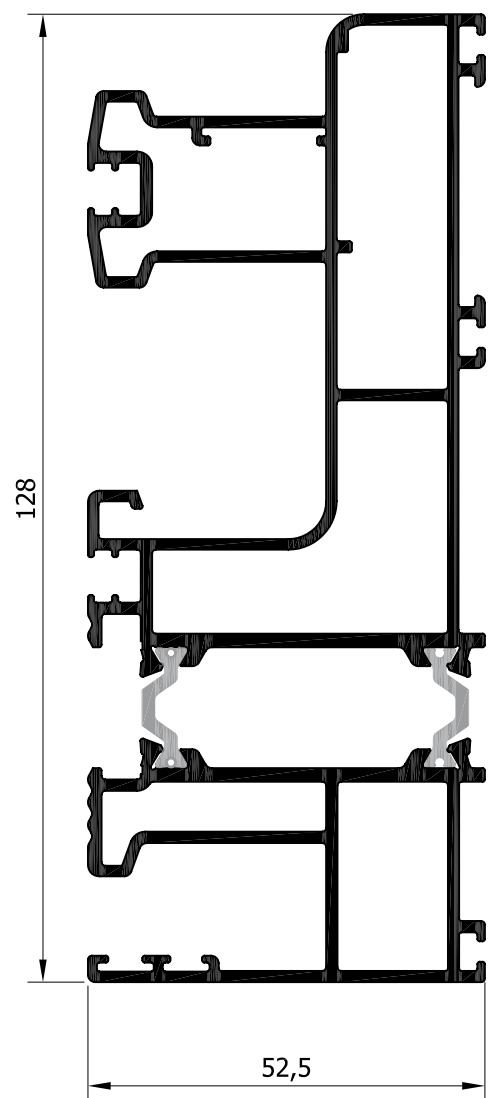
65115 (3060 gr/m)
ΔΙΠΛΟΣ ΟΔΗΓΟΣ
ΓΙΑ ΕΠΑΛΛΗΛΟ
DOUBLE SASH FRAME



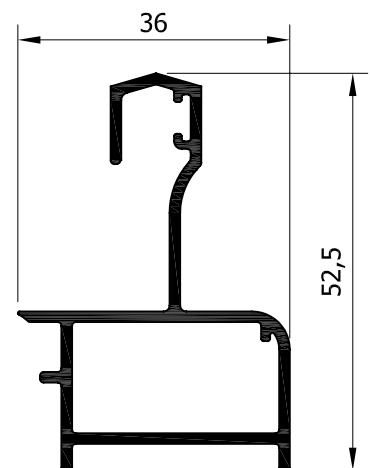
65116 (3384 gr/m)
ΤΡΙΠΛΟΣ ΟΔΗΓΟΣ
ΓΙΑ ΤΖΑΜΙ - ΣΙΤΑ - ΠΑΤΖΟΥΡΙ
TRIPLE SASH FRAME FOR GLASS - SCREEN - SHUTTER



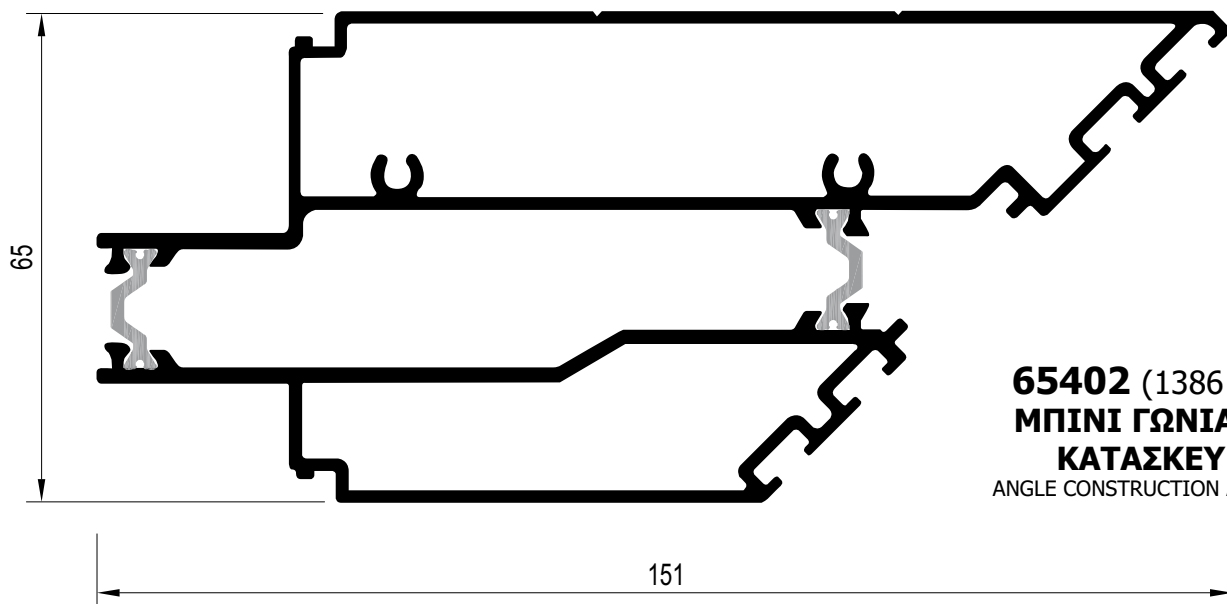
65117 (4556 gr/m)
ΟΔΗΓΟΣ ΓΙΑ ΤΡΙΦΥΛΛΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ
 TRIPLE SASH FRAME



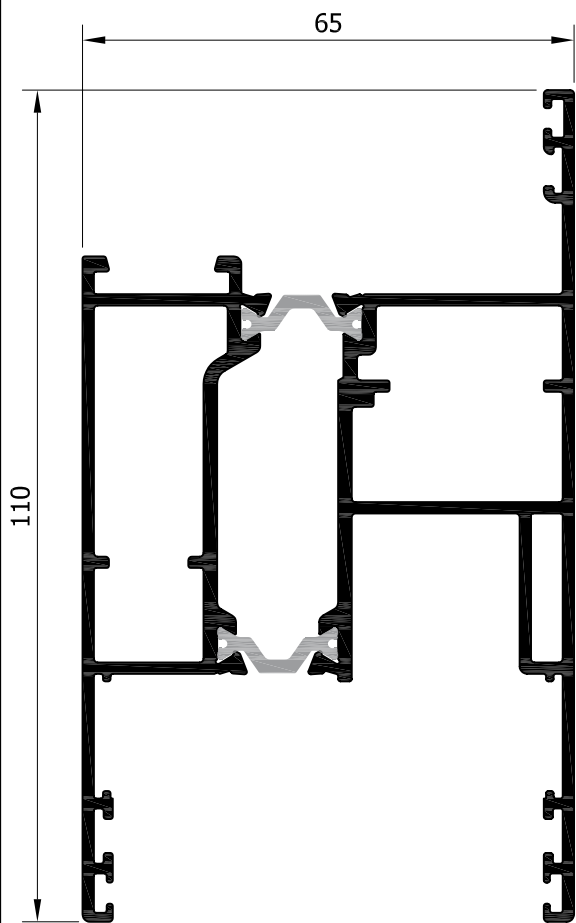
65118 (2810 gr/m)
ΟΔΗΓΟΣ ΓΙΑ ΤΖΑΜΙ - ΠΑΤΖΟΥΡΙ
 SASH FRAME FOR GLASS - SHUTTER



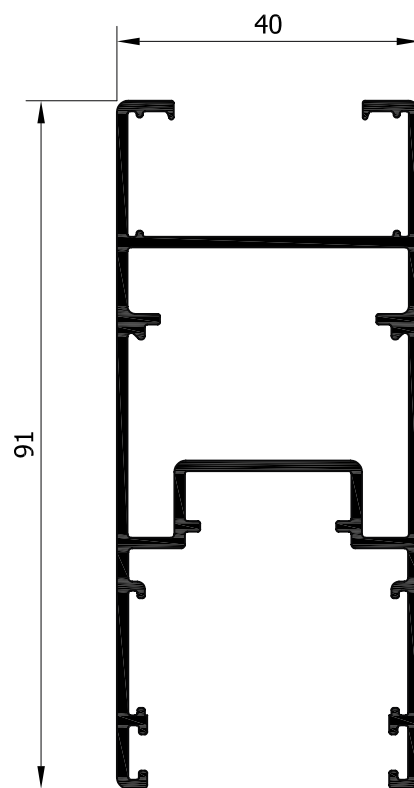
65520 (602 gr/m)
ΟΔΗΓΟΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΘΕΤΗ ΣΙΤΑ
 SASH FRAME FOR ADDITIONAL SCREEN



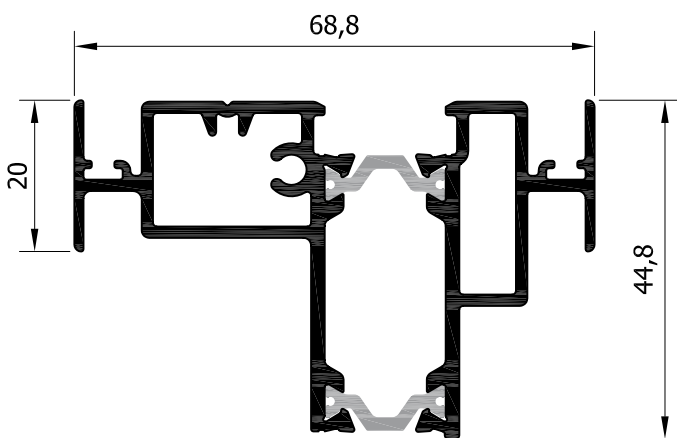
65402 (1386 gr/m)
ΜΠΙΝΙ ΓΩΝΙΑΚΗΣ
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ
ANGLE CONSTRUCTION ADDAPTOR



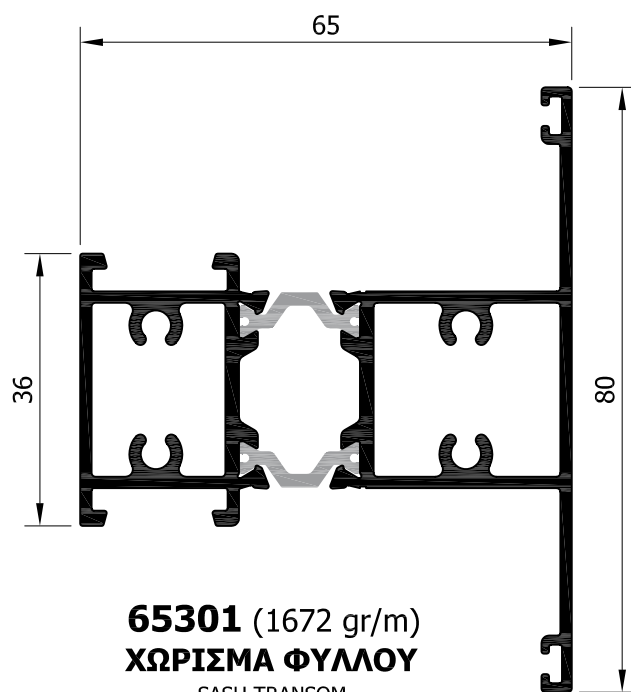
65205 (2233 gr/m)
ΦΥΛΛΟ ΤΖΑΜΙΟΥ 110 mm
SASH 110 mm



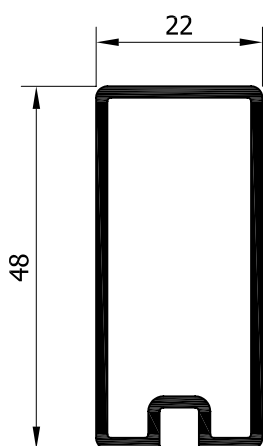
40225 (1254 gr/m)
ΦΥΛΛΟ ΠΑΤΖΟΥΡΙΟΥ
SHUTTER SASH



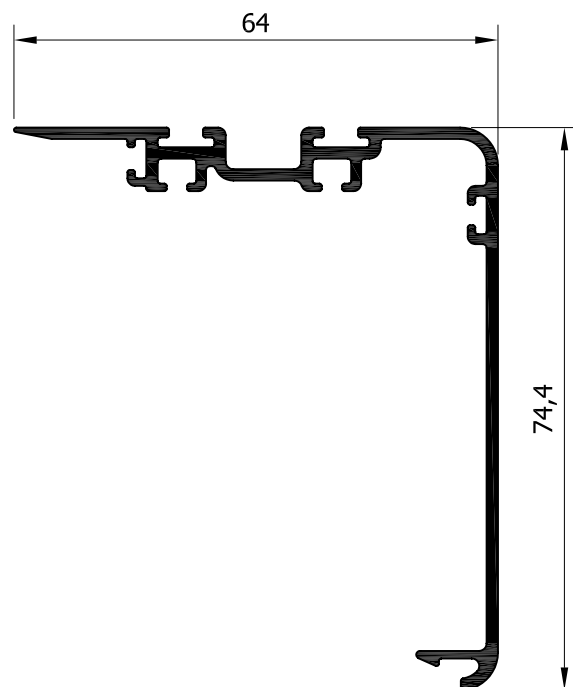
65401 (1177 gr/m)
ΜΠΙΝΙ ΑΝΤΙΚΡΥΣΤΩΝ
 RABBET



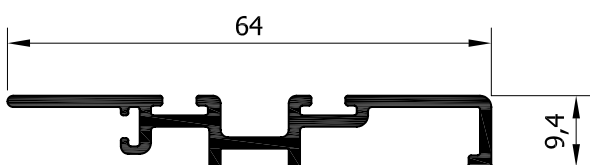
65301 (1672 gr/m)
ΧΩΡΙΣΜΑ ΦΥΛΛΟΥ
 SASH TRANSOM



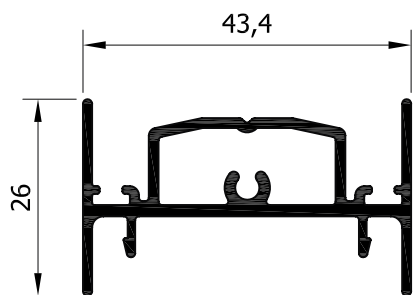
65600 (578 gr/m)
ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ ΓΙΑ ΣΤΑΘΕΡΑ ΦΥΛΛΑ
 PROFILE FOR FIXED SASHES



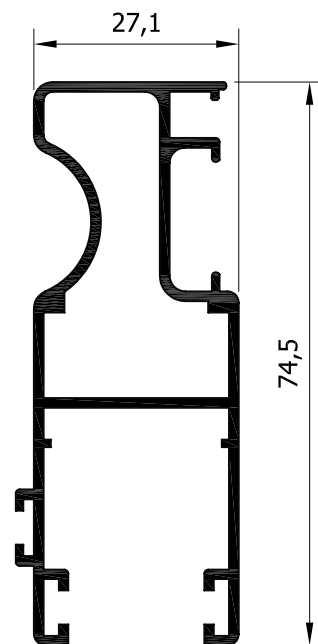
65500 (766 gr/m)
ΓΑΝΤΖΟΣ ΕΠΑΛΛΗΛΟΥ
 HOOK FOR SASH 65205



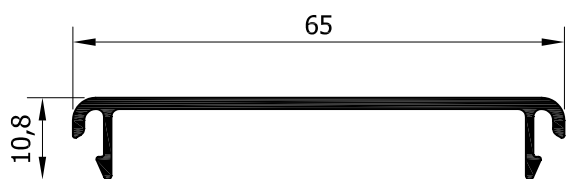
65503 (427 gr/m)
ΓΑΝΤΖΟΣ ΑΝΑΠΟΔΟΣ
 REVERSE HOOK



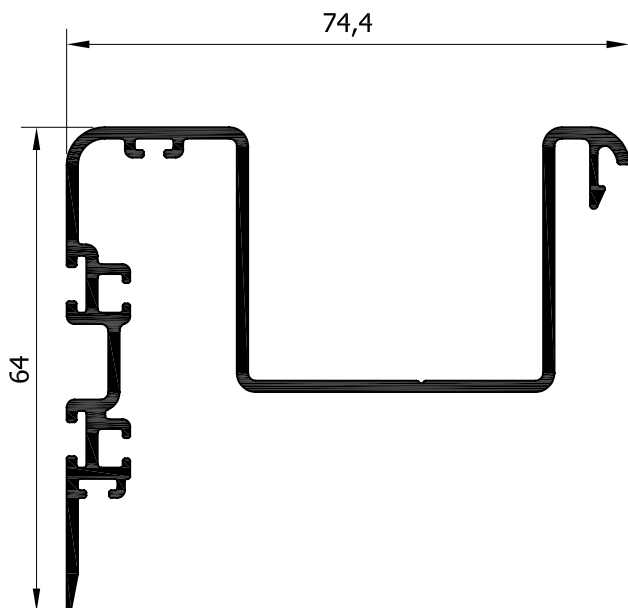
40302 (590 gr/m)
ΜΠΙΝΙ ΔΙΦΥΛΛΟΥ ΠΑΤΖΟΥΡΙΟΥ
 RABBET



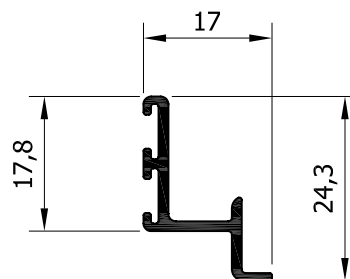
35220 (868 gr/m)
ΦΥΛΛΟ ΜΕΓΑΛΗΣ ΣΙΤΑΣ
 BIG SCREEN WING



65502 (344 gr/m)
ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΚΑΠΑΚΙ
ΦΥΛΛΟΥ 65205
 DECORATIVE CAP

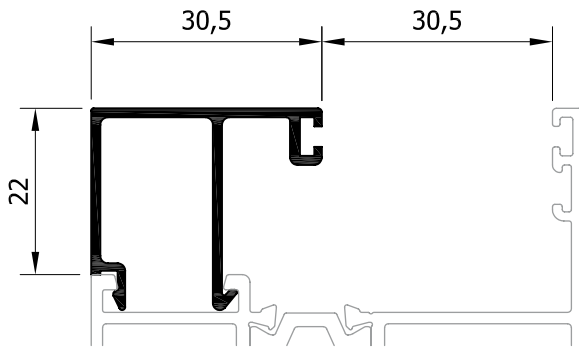


65501 (1024 gr/m)
ΓΑΝΤΖΟΣ ΣΤΑΘΕΡΟΥ ΦΥΛΛΟΥ
ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΙΤΑΣ ΠΛΙΣΣΕ
 FIXED SASH SCREEN FOR
 PLISSE SCREEN PLACEMENT

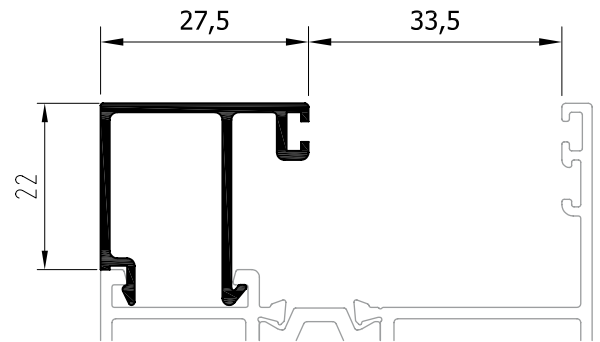


65521 (170 gr/m)
ΠΡΟΦΙΛ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΦΥΛΛΟΥ
 SASH WATERTIGHTNESS PROFILE

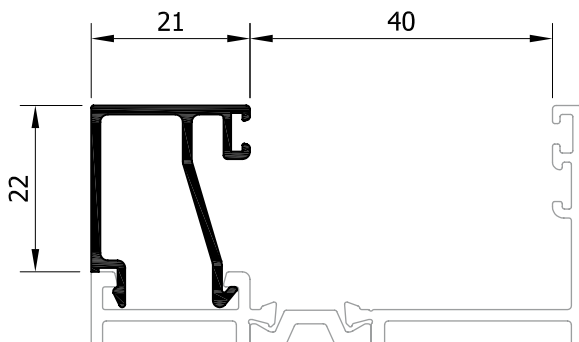
ΠΗΧΑΚΙΑ ΤΖΑΜΙΟΥ
GLAZING BEADS



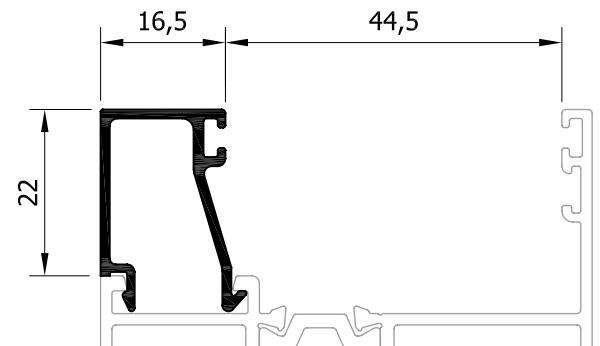
22130 (318 gr/m)
ΙΣΙΟ ΠΗΧΑΚΙ
SQUARE GLAZING BEAD



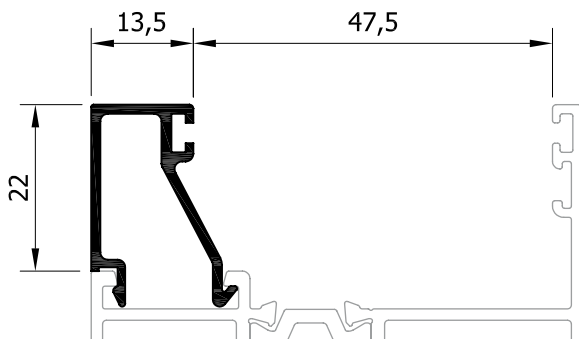
22131 (308 gr/m)
ΙΣΙΟ ΠΗΧΑΚΙ
SQUARE GLAZING BEAD



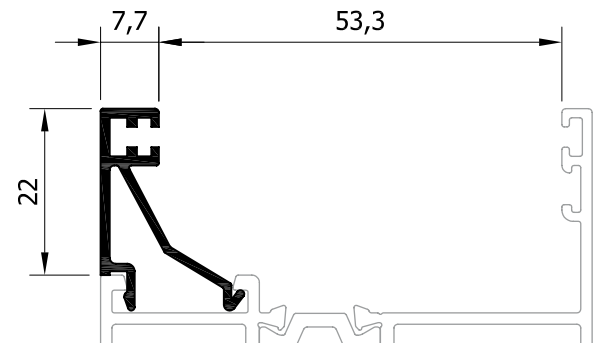
22121 (277 gr/m)
ΙΣΙΟ ΠΗΧΑΚΙ
SQUARE GLAZING BEAD



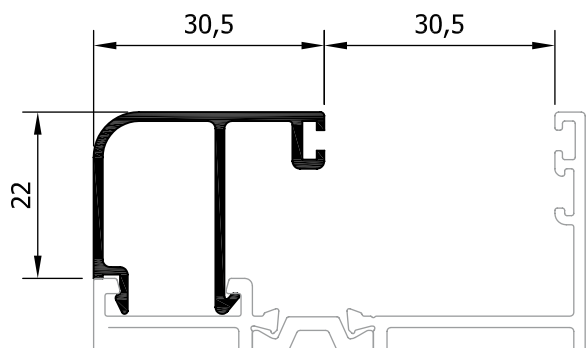
22129 (255 gr/m)
ΙΣΙΟ ΠΗΧΑΚΙ
SQUARE GLAZING BEAD



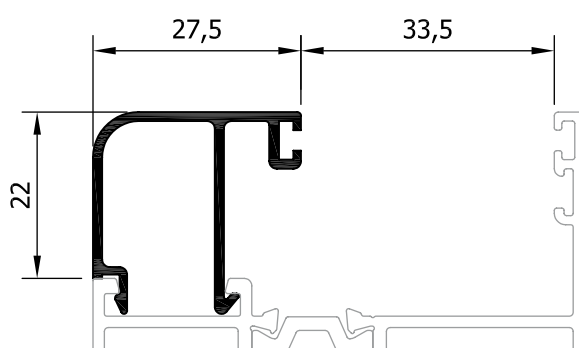
22500 (249 gr/m)
ΙΣΙΟ ΠΗΧΑΚΙ
SQUARE GLAZING BEAD



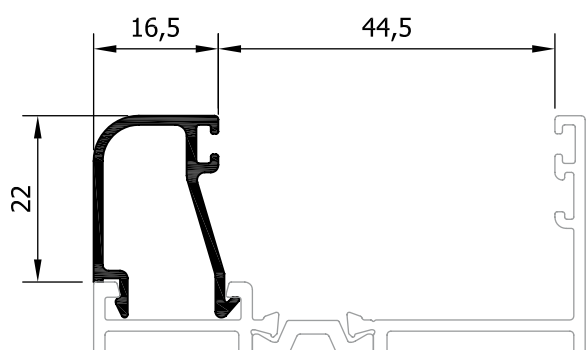
22132 (227 gr/m)
ΙΣΙΟ ΠΗΧΑΚΙ
SQUARE GLAZING BEAD



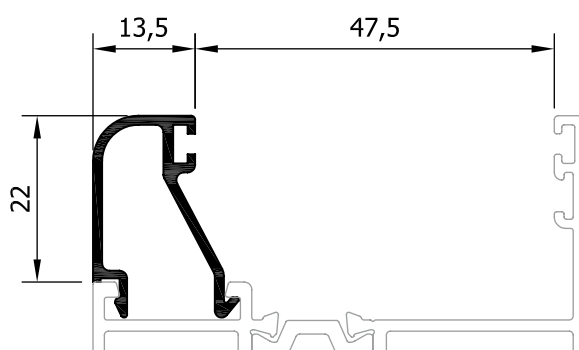
22230 (310 gr/m)
ΚΑΜΠΥΛΩΤΟ ΠΗΧΑΚΙ
ROUND GLAZING BEAD



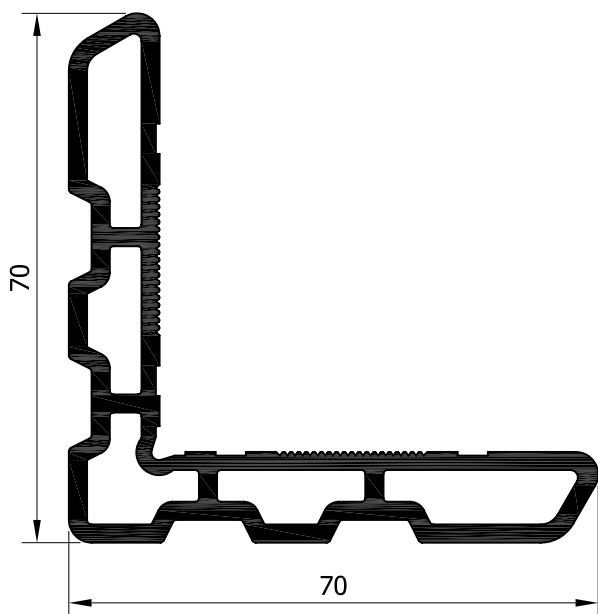
22231 (300 gr/m)
ΚΑΜΠΥΛΩΤΟ ΠΗΧΑΚΙ
ROUND GLAZING BEAD



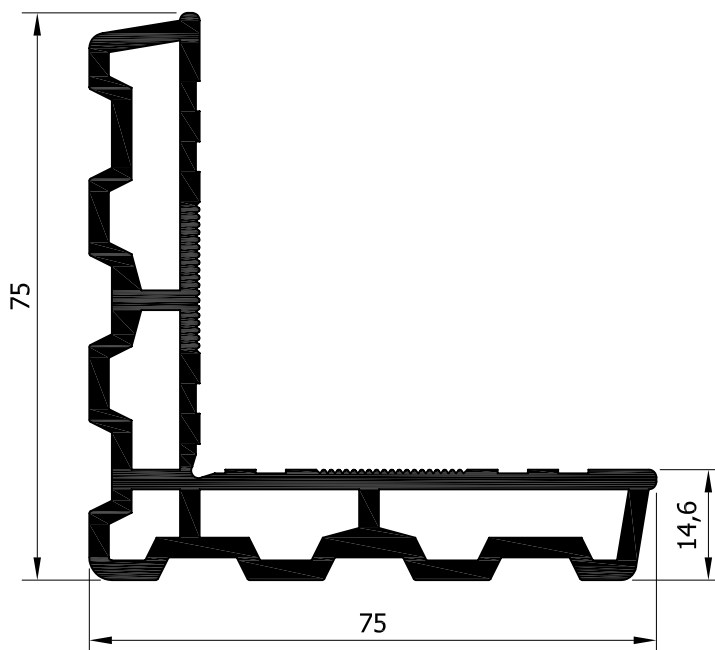
22216 (247 gr/m)
ΚΑΜΠΥΛΩΤΟ ΠΗΧΑΚΙ
ROUND GLAZING BEAD



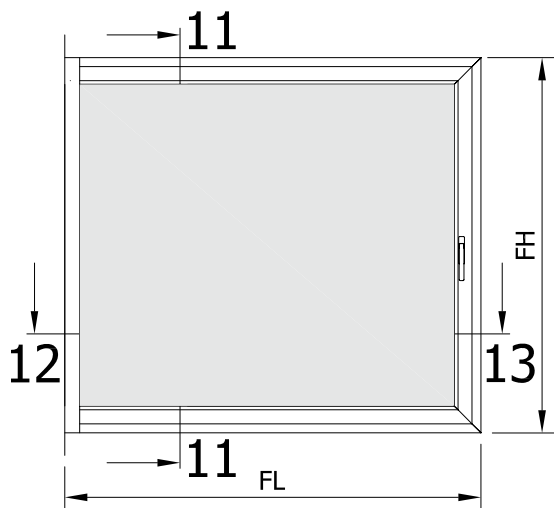
22501 (242 gr/m)
ΚΑΜΠΥΛΩΤΟ ΠΗΧΑΚΙ
ROUND GLAZING BEAD



22024 (1847 gr/m)
ΓΩΝΙΑ ΓΩΝΙΑΣΤΡΑΣ ΦΥΛΛΟΥ
FIXED CORNER PROFILE



10105 (2286 gr/m)
ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΩΝΙΑΣΤΡΑΣ
FIXED CORNER JOINT



ΜΟΝΟΦΥΛΛΟ ΧΩΝΕΥΤΟ ΚΟΥΦΩΜΑ

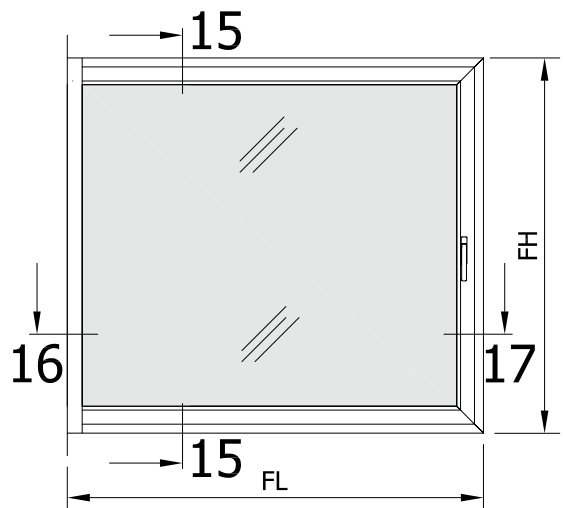
SINGLE SASH BUILT-IN WINDOW

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΟΠΩΝ

ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ WL = ΠΛΑΤΟΣ ΚΑΣΑΣ FL - 66.5 mm
 ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ WH = ΥΨΟΣ ΚΑΣΑΣ FH - 91 mm

CUTTING DIMENSIONS

WING LENGTH WL=FRAME LENGTH FL - 66.5 mm
 WING HEIGHT WH=FRAME HEIGHT FH - 91 mm



ΜΟΝΟΦΥΛΛΟ ΧΩΝΕΥΤΟ ΚΟΥΦΩΜΑ

ΤΖΑΜΙ - ΣΙΤΑ - ΠΑΤΖΟΥΡΙ

SINGLE SASH BUILT-IN WINDOW

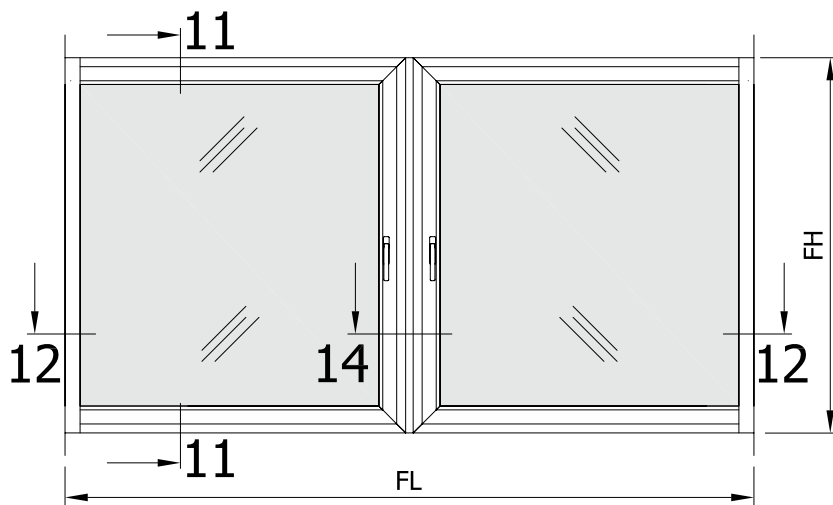
GLASS - SCREEN - SHUTTER

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΟΠΩΝ

ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ WL = ΠΛΑΤΟΣ ΚΑΣΑΣ FL - 66.5 mm
 ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ WH = ΥΨΟΣ ΚΑΣΑΣ FH - 91 mm

CUTTING DIMENSIONS

WING LENGTH WL=FRAME LENGTH FL - 66.5 mm
 WING HEIGHT WH=FRAME HEIGHT FH - 91 mm



ΔΙΦΥΛΛΟ ΧΩΝΕΥΤΟ ΚΟΥΦΩΜΑ

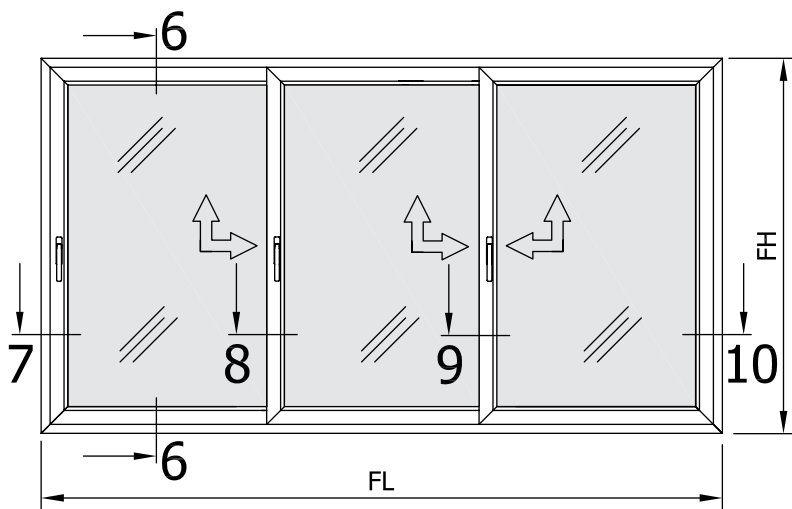
DOUBLE SASH BUILT-IN WINDOW

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΟΠΩΝ

ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ WL = ΠΛΑΤΟΣ ΚΑΣΑΣ (FL - 46 mm) / 2
 ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ WH = ΥΨΟΣ ΚΑΣΑΣ FH - 91 mm

CUTTING DIMENSIONS

WING LENGTH WL = FRAME LENGTH (FL - 46 mm) / 2
 WING HEIGHT WH = FRAME HEIGHT FH - 91 mm



**ΤΡΙΦΥΛΛΗ ΕΠΑΛΛΗΛΗ ΜΠΑΛΚΟΝΟΠΟΡΤΑ
ΜΕ ΤΡΙΠΛΟ ΟΔΗΓΟ/FRAME 65115**

SLIDING DOOR WITH TRIPLE SASH

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΟΠΩΝ

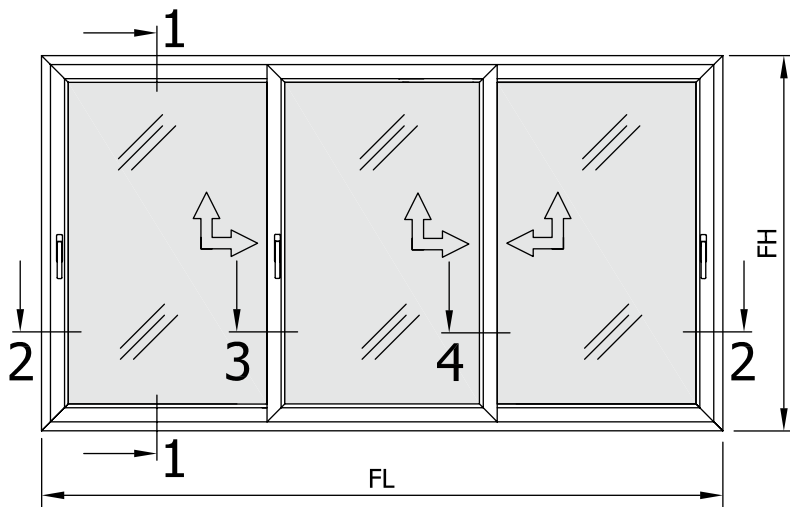
ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ WL = ΠΛΑΤΟΣ ΚΑΣΑΣ (FL + 120 mm)/3

ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ WH = ΥΨΟΣ ΚΑΣΑΣ FH - 91 mm

CUTTING DIMENSIONS

WING LENGTH WL=FRAME LENGTH (FL + 120 mm)/3

WING HEIGHT WH=FRAME HEIGHT FH - 91 mm



**ΤΡΙΦΥΛΛΗ ΕΠΑΛΛΗΛΗ ΜΠΑΛΚΟΝΟΠΟΡΤΑ
ΜΕ ΟΔΗΓΟ/FRAME 65117**

TRIPLE SASH SLIDING DOOR

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΟΠΩΝ

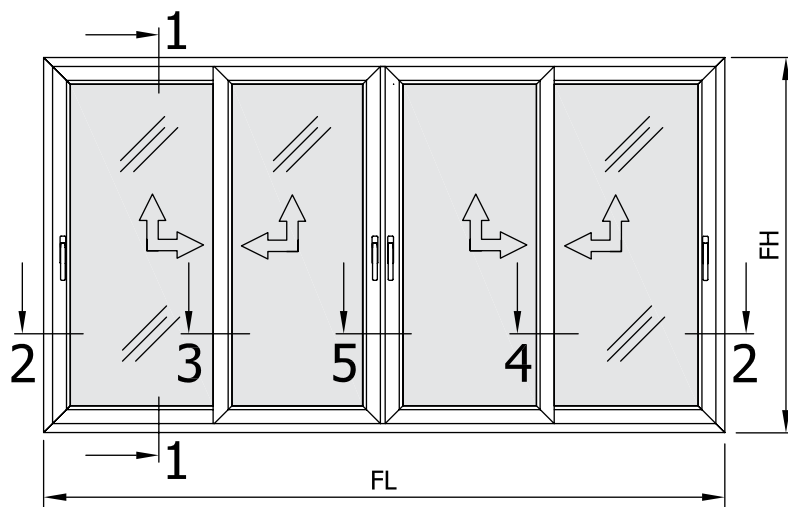
ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ WL = ΠΛΑΤΟΣ ΚΑΣΑΣ (FL + 120 mm)/3

ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ WH = ΥΨΟΣ ΚΑΣΑΣ FH - 91 mm

CUTTING DIMENSIONS

WING LENGTH WL=FRAME LENGTH (FL + 120 mm)/3

WING HEIGHT WH=FRAME HEIGHT FH - 91 mm



**ΤΕΤΡΑΦΥΛΛΗ ΕΠΑΛΛΗΛΗ ΜΠΑΛΚΟΝΟΠΟΡΤΑ
ΜΕ ΟΔΗΓΟ/FRAME 65115**

FOUR SASH SLIDING DOOR

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΟΠΩΝ

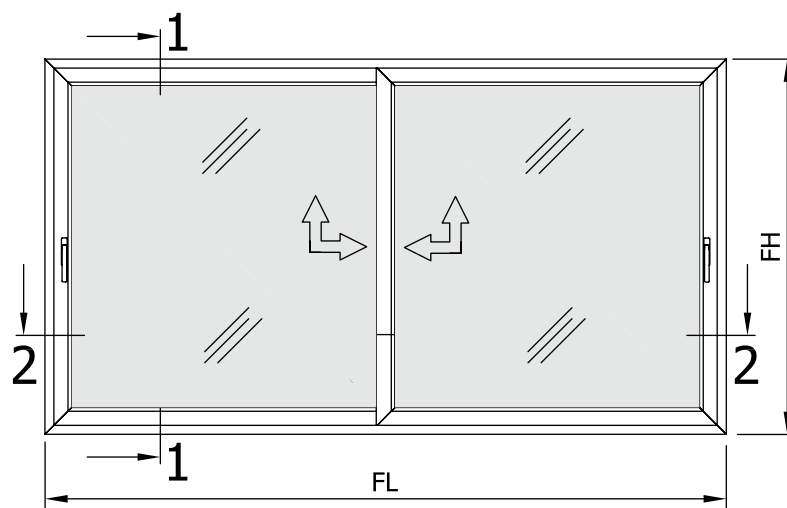
ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ WL = ΠΛΑΤΟΣ ΚΑΣΑΣ (FL + 116 mm)/4

ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ WH = ΥΨΟΣ ΚΑΣΑΣ FH - 91 mm

CUTTING DIMENSIONS

WING LENGTH WL=FRAME LENGTH (FL + 116 mm)/4

WING HEIGHT WH=FRAME HEIGHT FH - 91 mm



ΔΙΦΥΛΛΗ ΕΠΑΛΛΗΛΗ ΜΠΑΛΚΟΝΟΠΟΡΤΑ

DOUBLE SASH SLIDING DOOR

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΟΠΩΝ

ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ WL = ΠΛΑΤΟΣ ΚΑΣΑΣ (FL + 17 mm)/2

ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ WH = ΥΨΟΣ ΚΑΣΑΣ FH - 91 mm

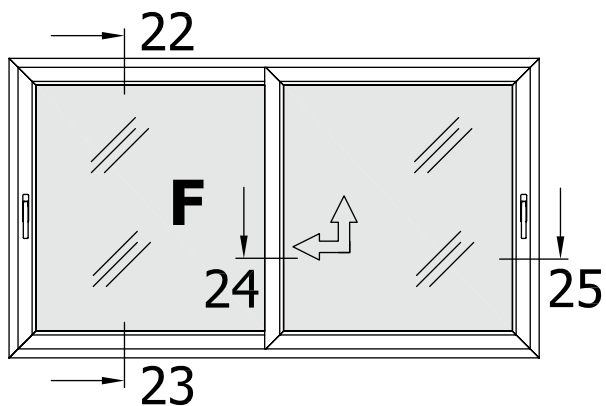
CUTTING DIMENSIONS

WING LENGTH WL=FRAME LENGTH (FL + 17 mm)/2

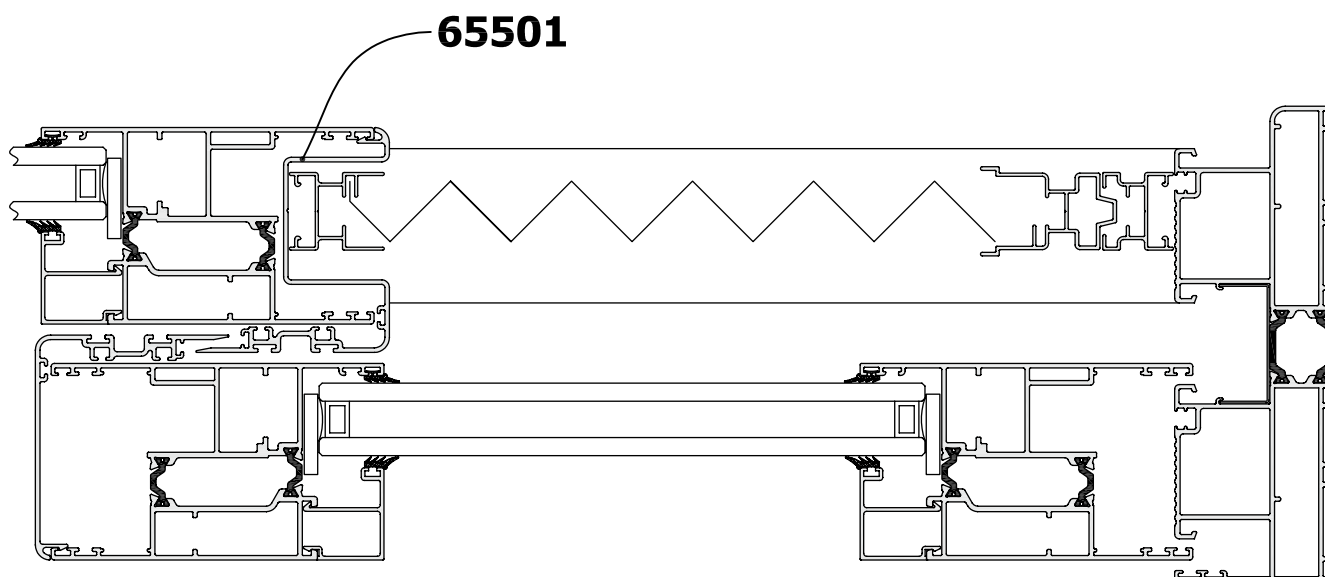
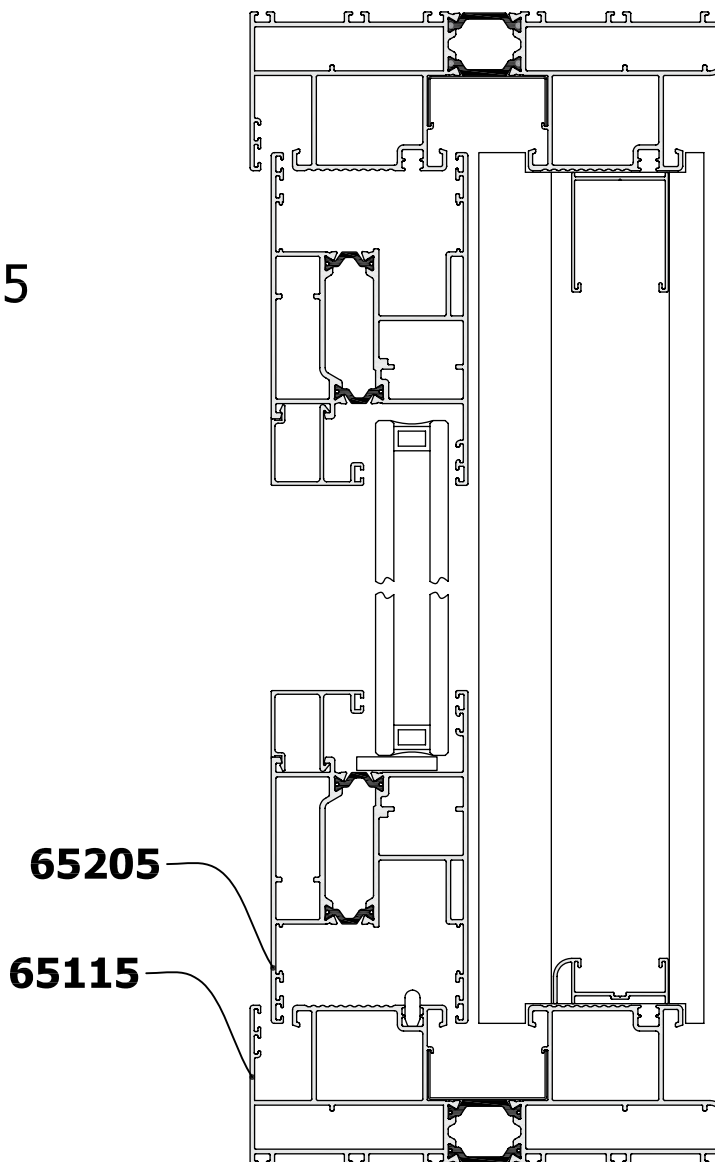
WING HEIGHT WH=FRAME HEIGHT FH - 91 mm

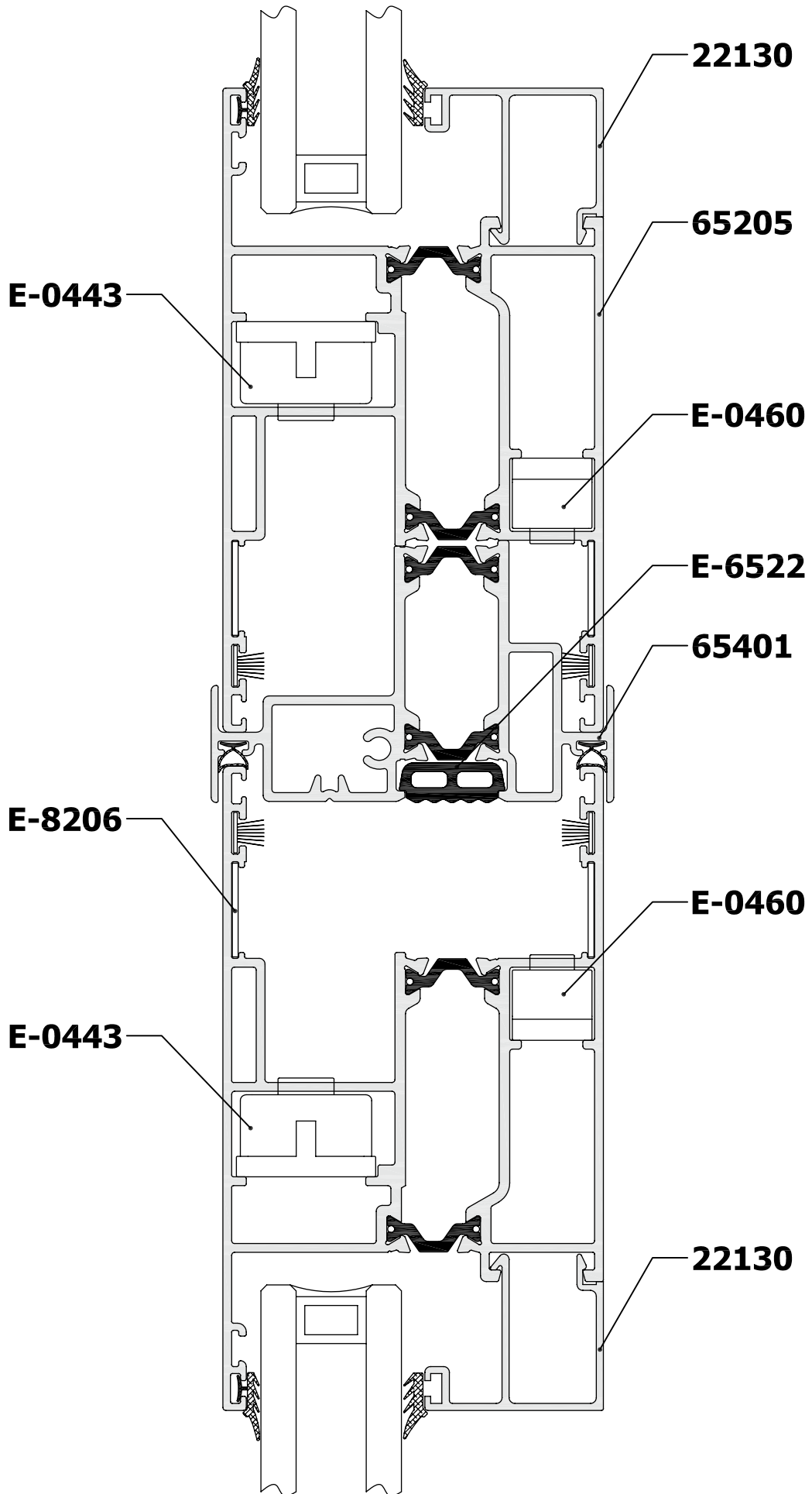
ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΣΗΤΑΣ ΠΛΙΣΣΕ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟ ΦΥΛΛΟ

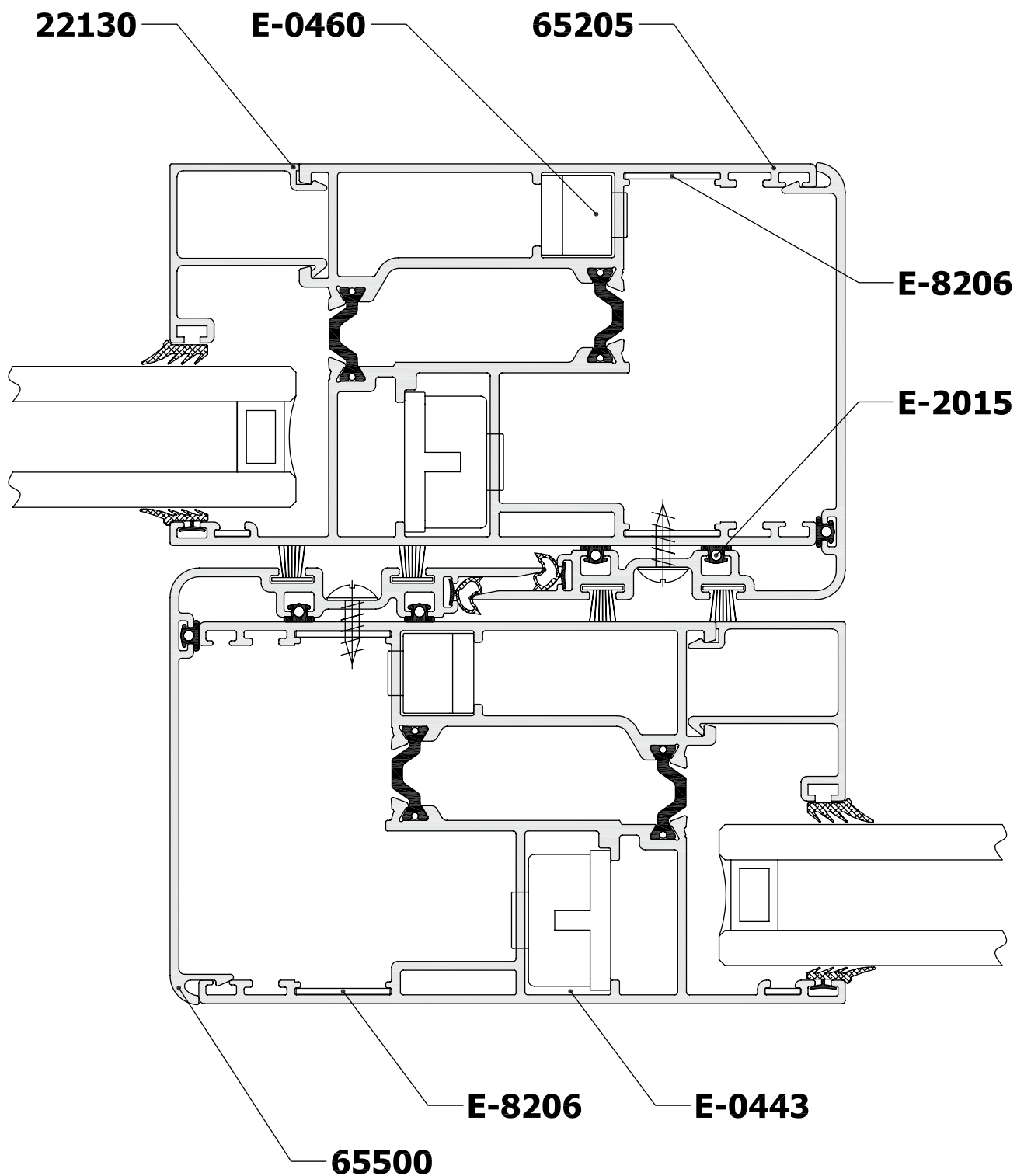
PLISSE SCREEN APPLICATION DETAIL WITH FIXED SCREEN

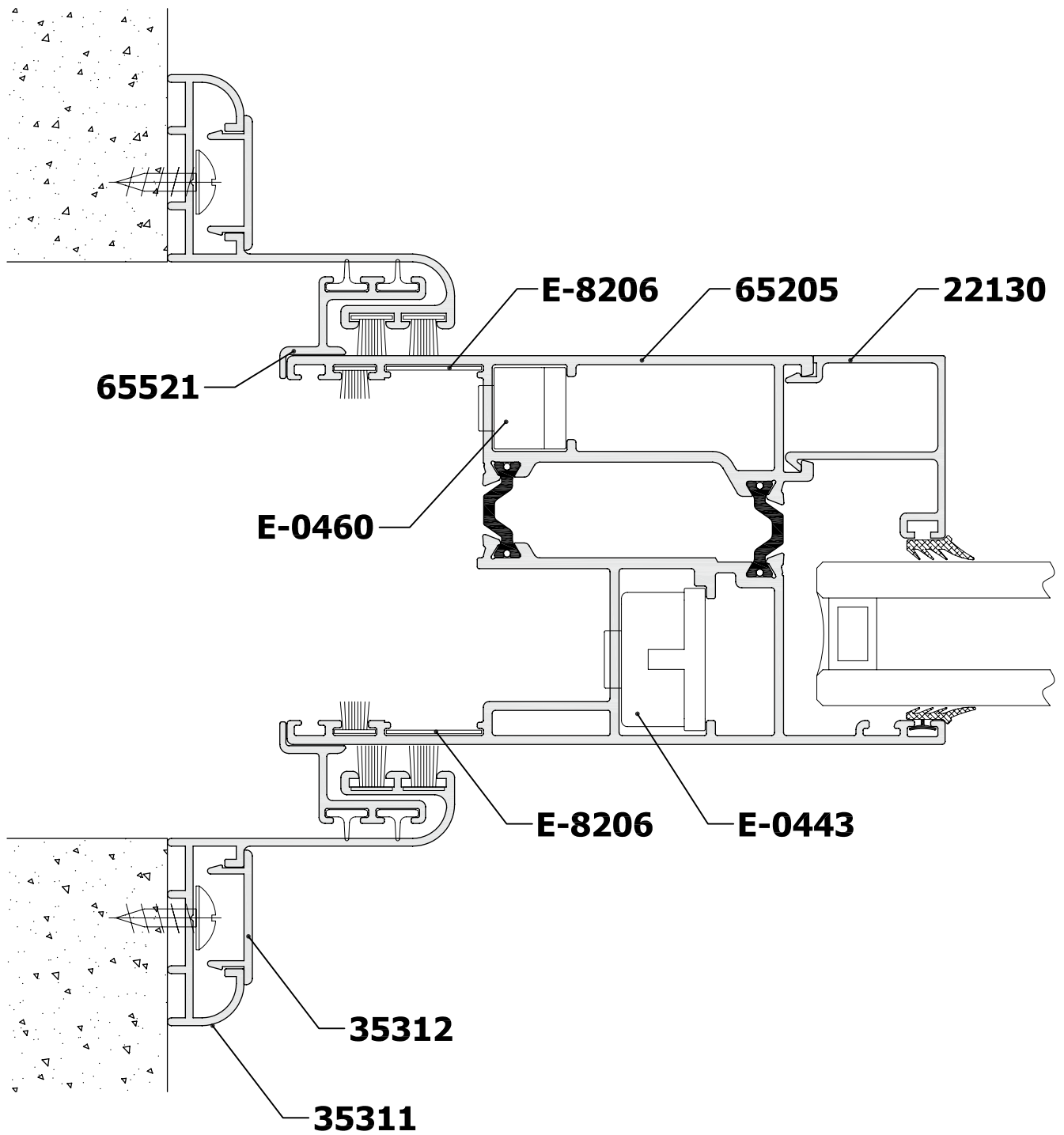


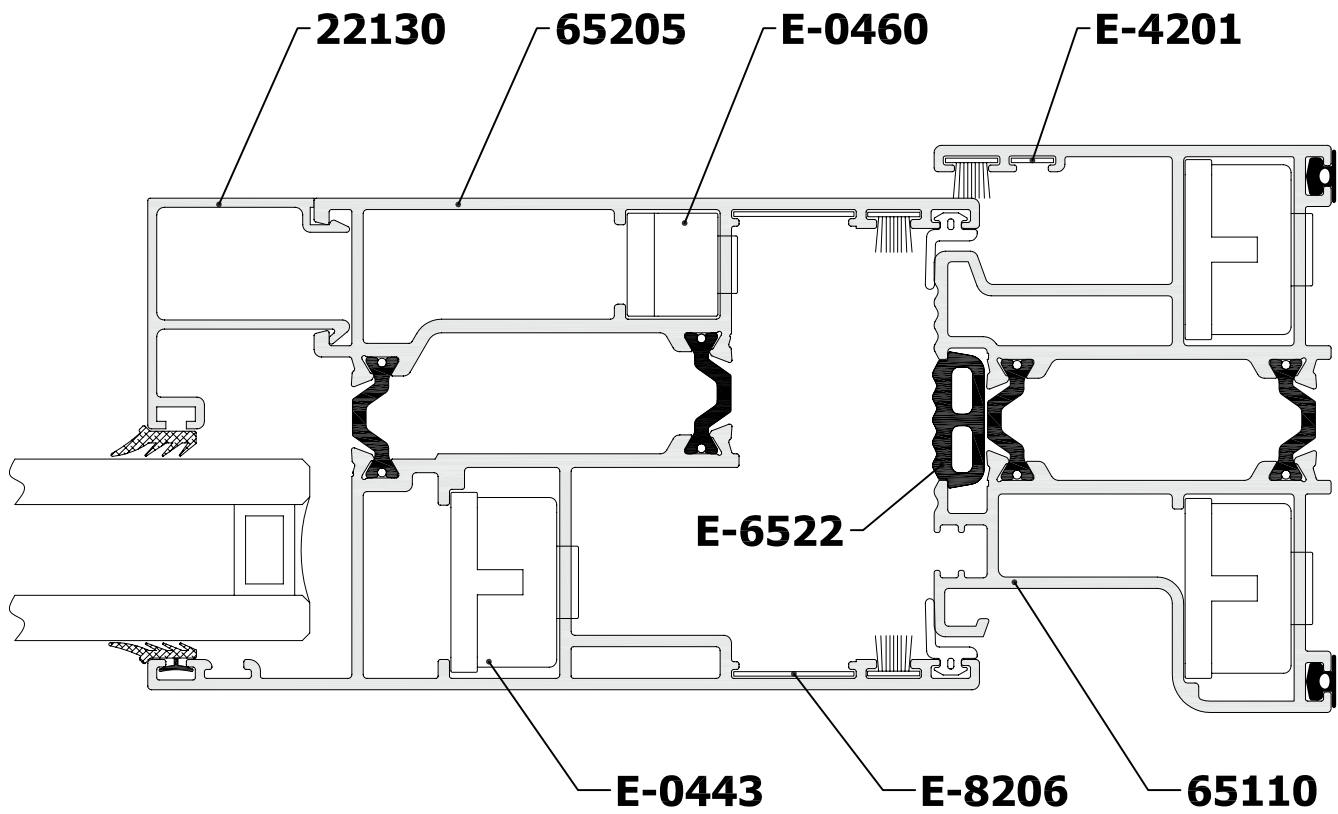
- **ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΗΤΑΣ ΠΛΙΣΣΕ ΣΕ ΔΙΦΥΛΛΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟ ΤΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΦΥΛΛΟ**
PLISSE SCREEN APPLICATION WITH EXTERNAL SASH FIXED
- **ΣΤΕΓΑΝΩΣΗ ΣΤΑΘΕΡΟΥ ΦΥΛΛΟΥ ΜΕ ΓΑΝΤΖΟ 65501**
FIXED SCREEN WATERTIGHTNESS WITH HOOK 65501

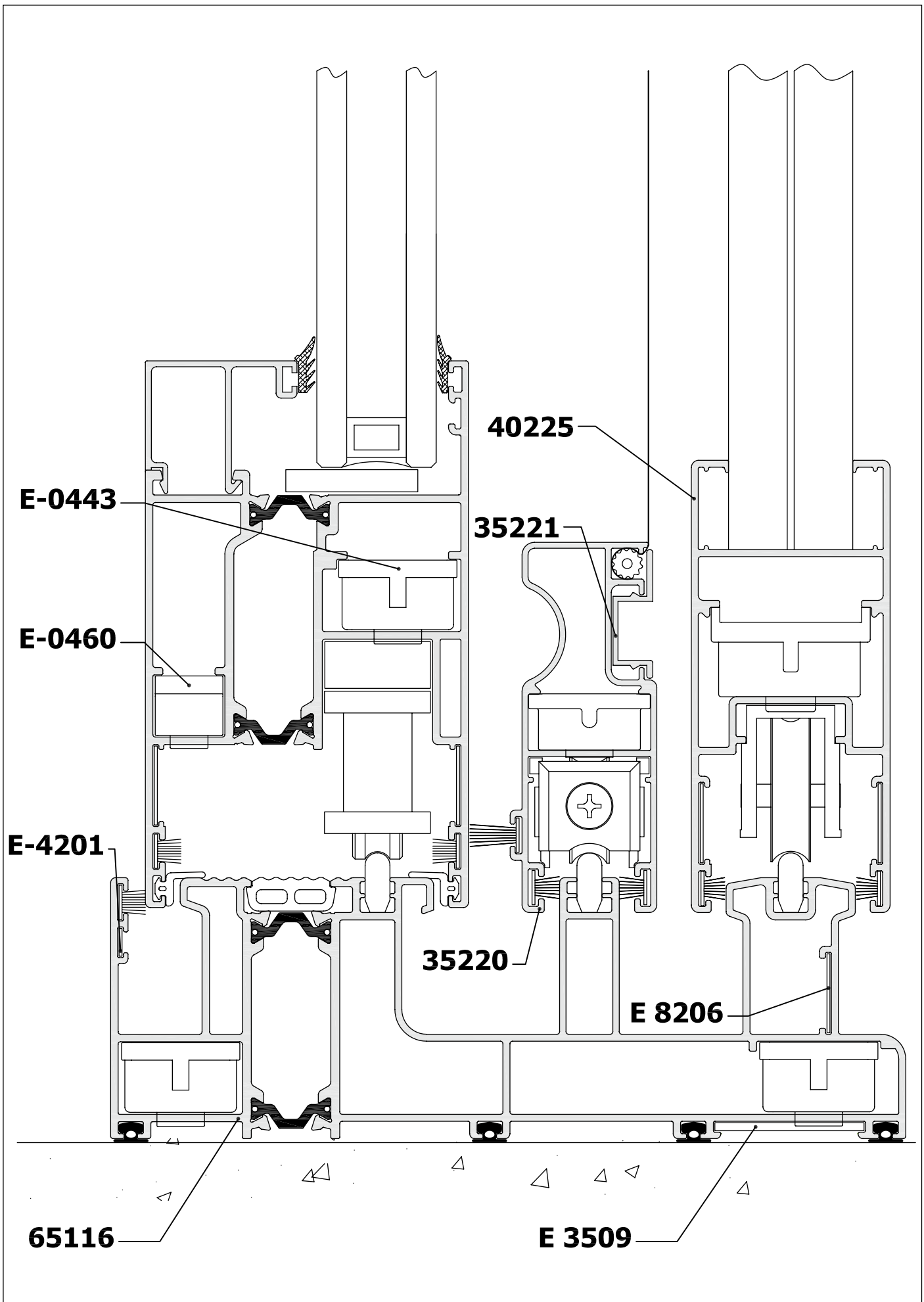


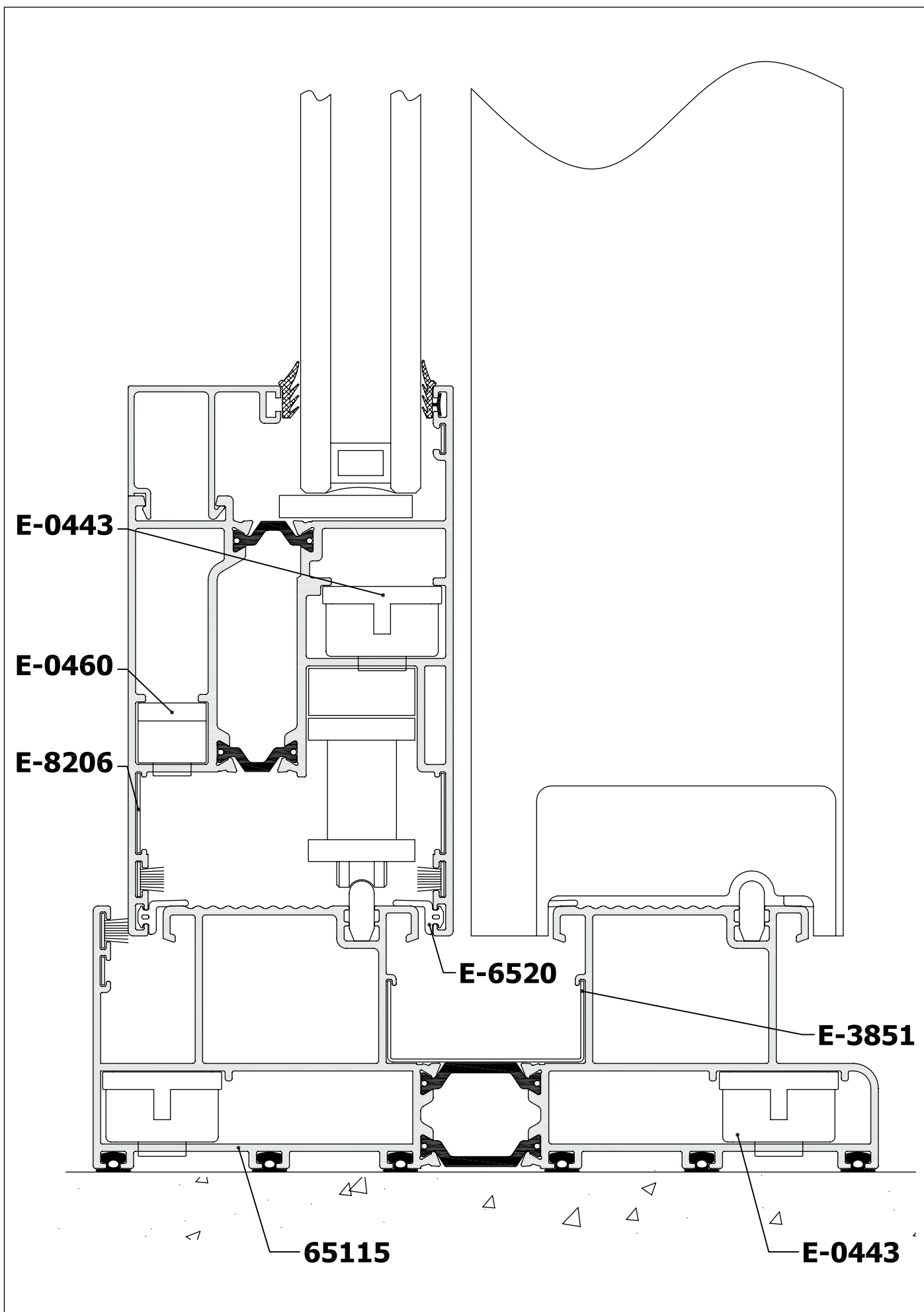






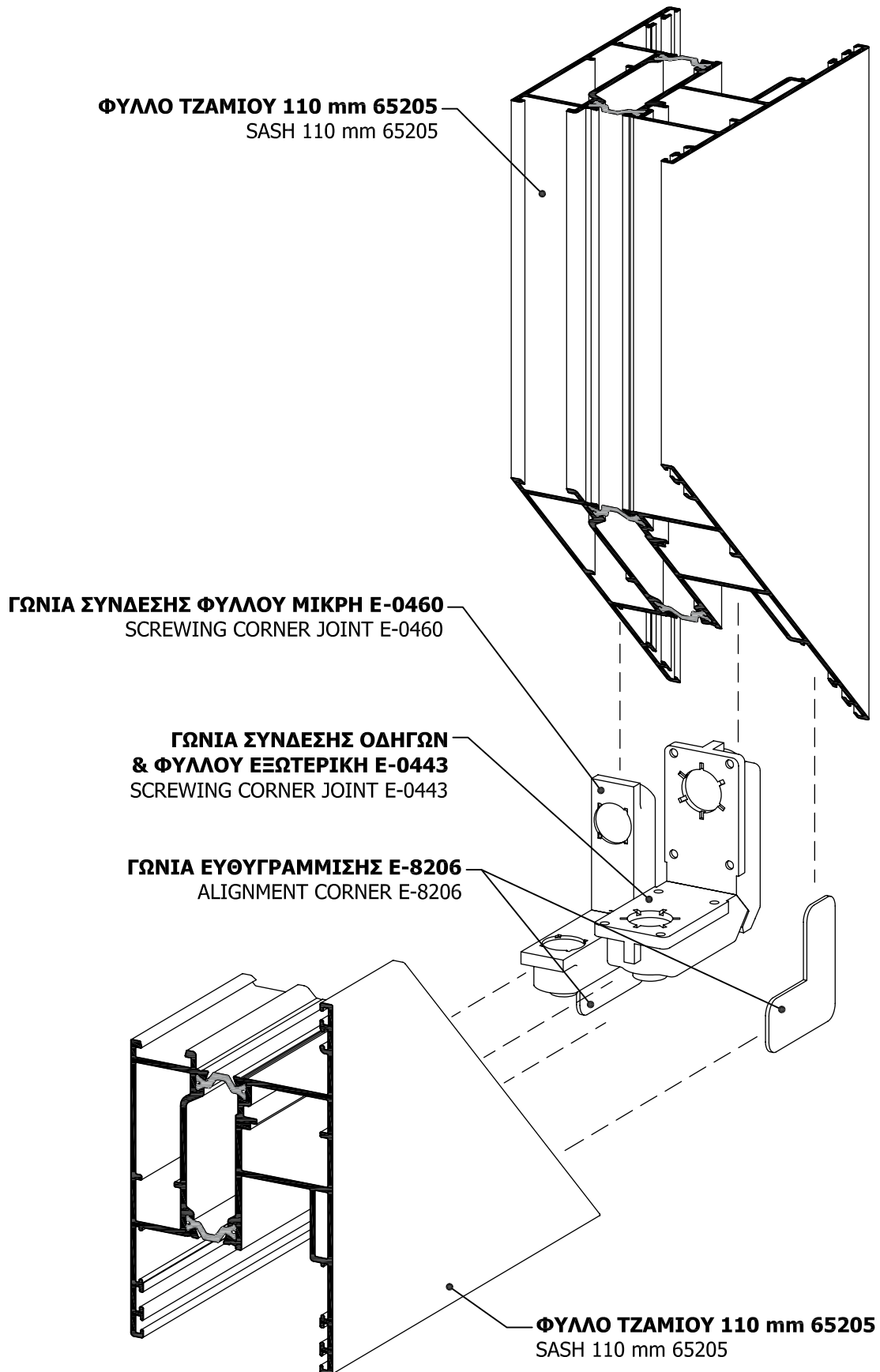






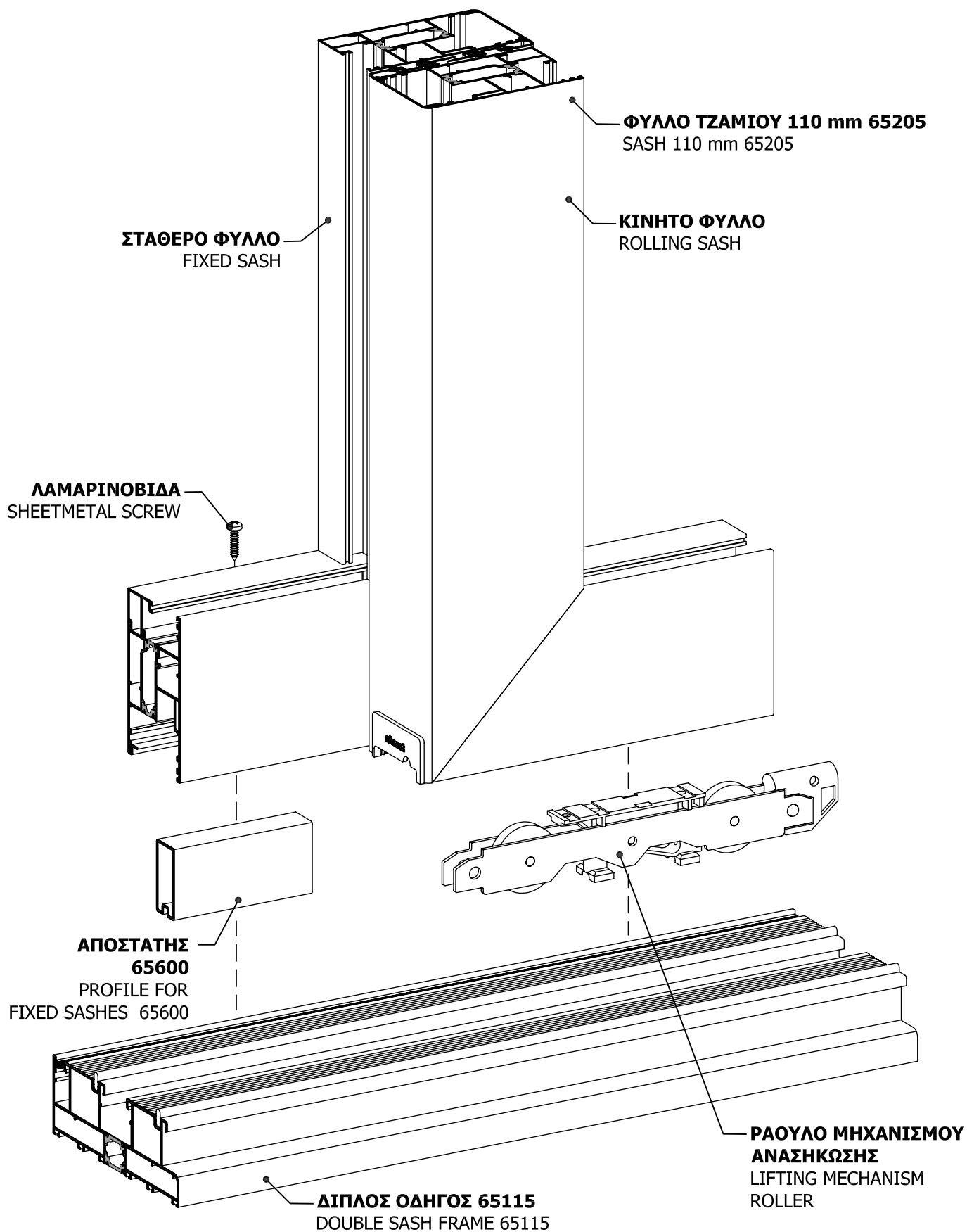
ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΣΕ ΦΥΛΛΟ ΤΖΑΜΙΟΥ 110 mm

ACCESSORIES APPLICATION FOR SASH 110 mm



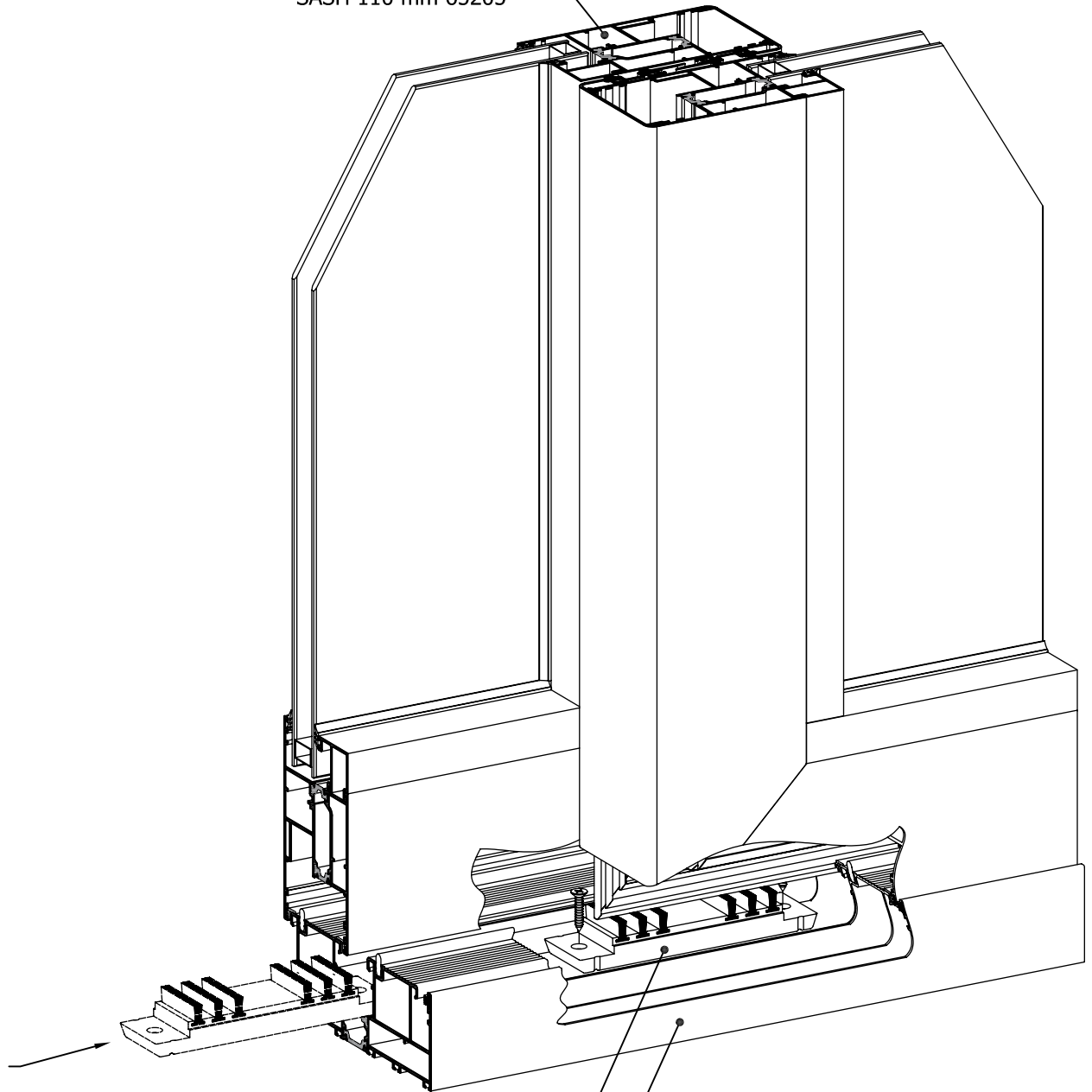
ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΔΙΦΥΛΛΟΥ ΕΠΑΛΛΗΛΟΥ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟ ΦΥΛΛΟ

RUNNING SLIDE WINDOW WITH FIXED SASH DETAIL



ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΚΑΤΩ ΤΑΚΟΥ Ε-6531
HANDLE E-6531 APPLICATION DETAIL

ΦΥΛΛΟ ΤΖΑΜΙΟΥ 110 mm 65205
SASH 110 mm 65205

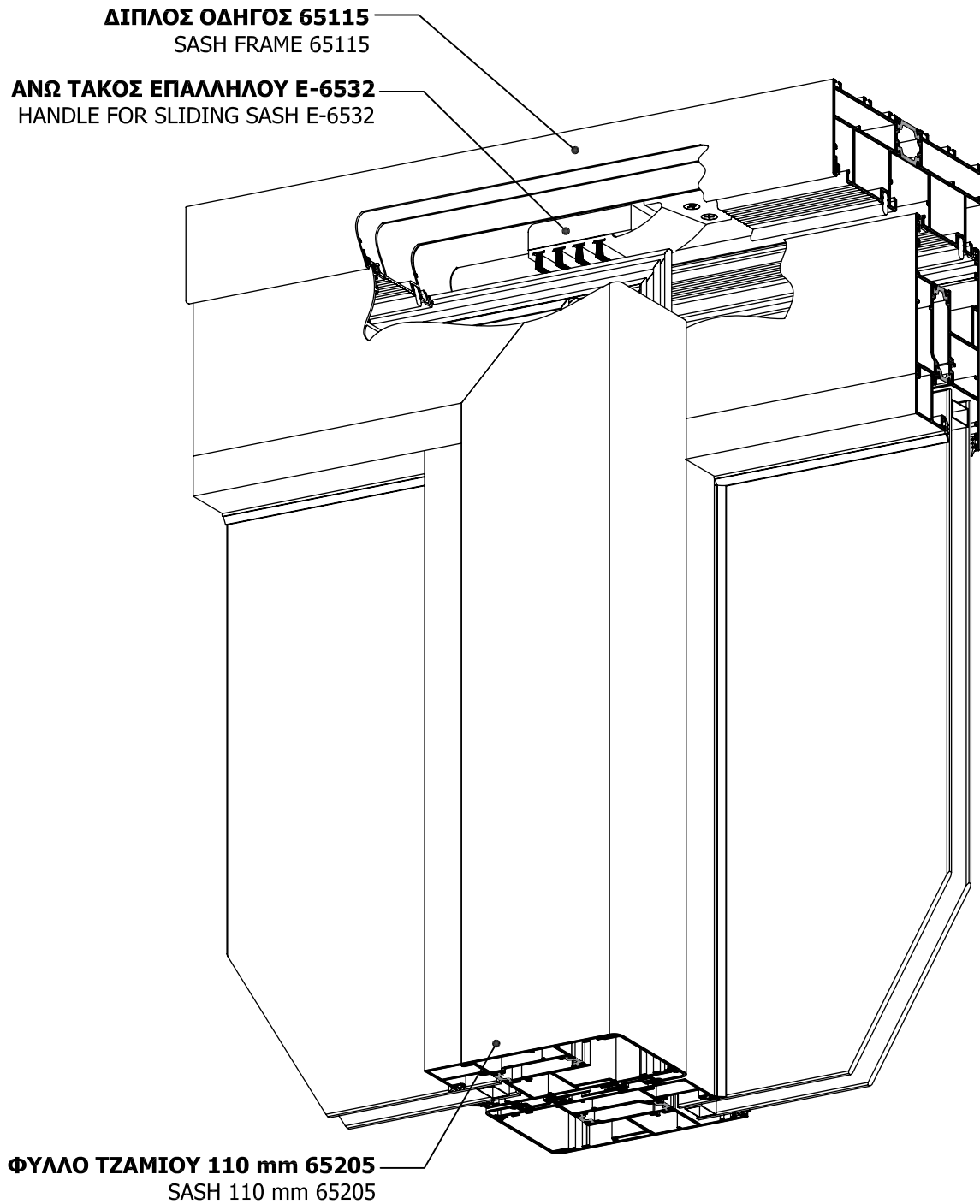


ΚΑΤΩ ΤΑΚΟΣ ΕΠΑΛΛΗΛΟΥ Ε-6531
HANDLE FOR SLIDING SASH E-6531

ΔΙΠΛΟΣ ΟΔΗΓΟΣ 65115
SASH FRAME 65115

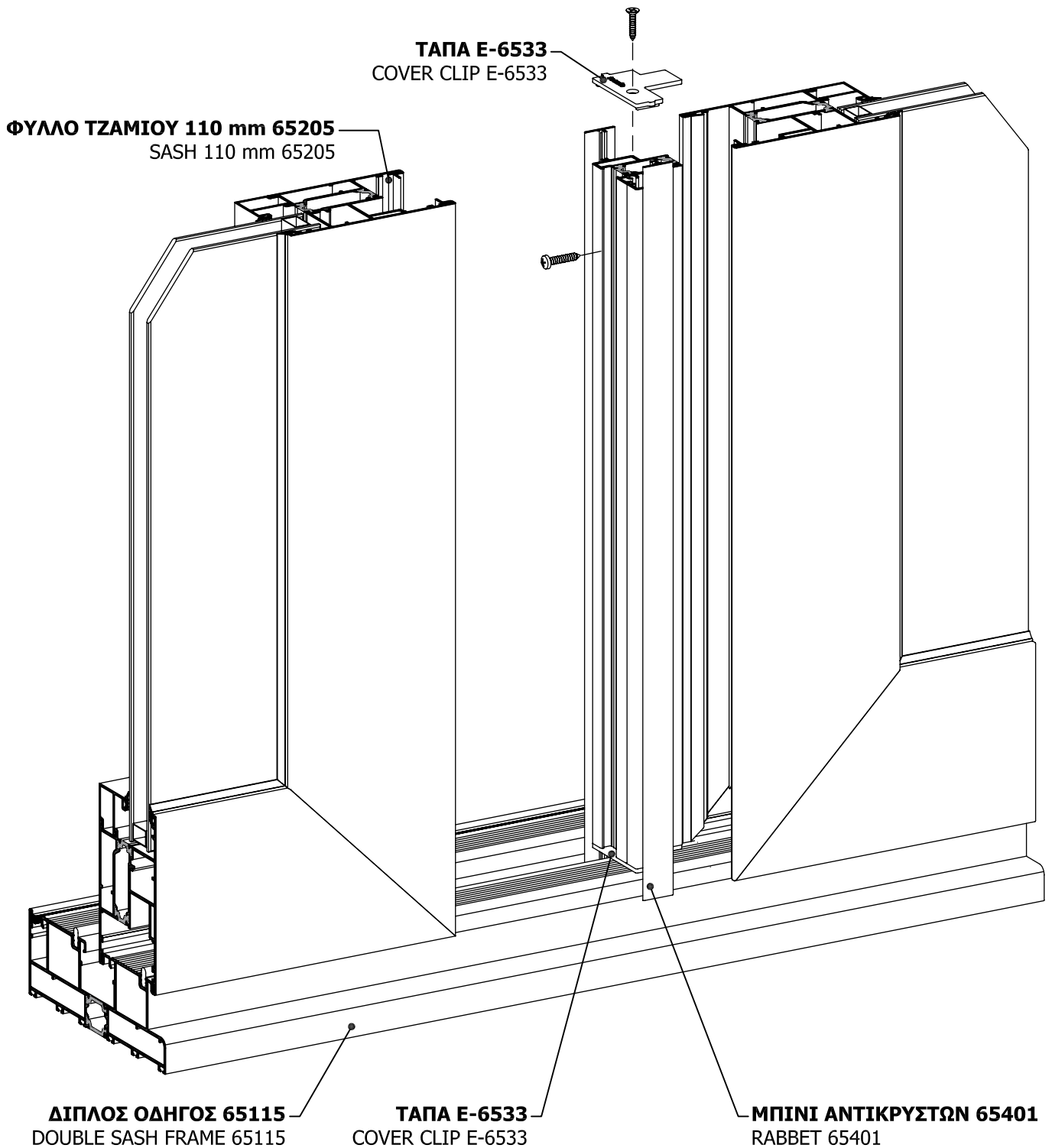
ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΩ ΤΑΚΟΥ Ε-6532

HANDLE E-6532 APPLICATION DETAIL

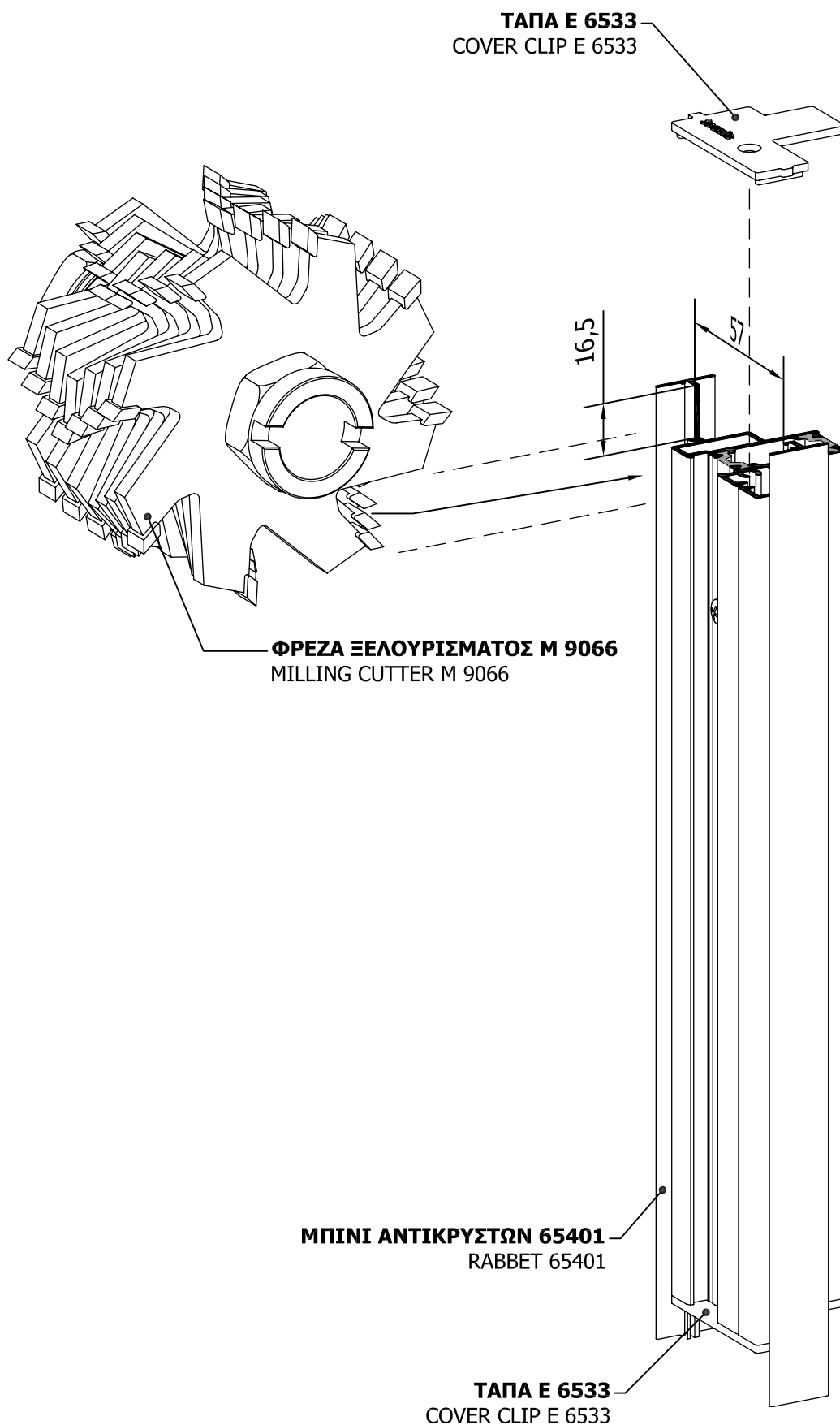


ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΑΠΑΣ ΜΠΙΝΙ Ε-6533

RABBET PLUG E-6533 APPLICATION DETAIL



ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΞΕΛΟΥΡΙΣΤΙΚΟΥ ΓΙΑ ΜΠΙΝΙ
MILLING COMPONENT FOR RABBET APPLICATION

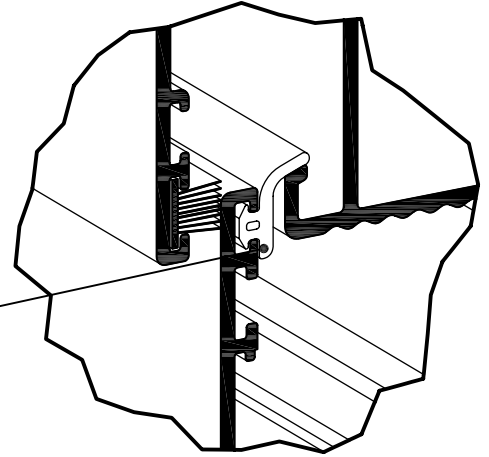
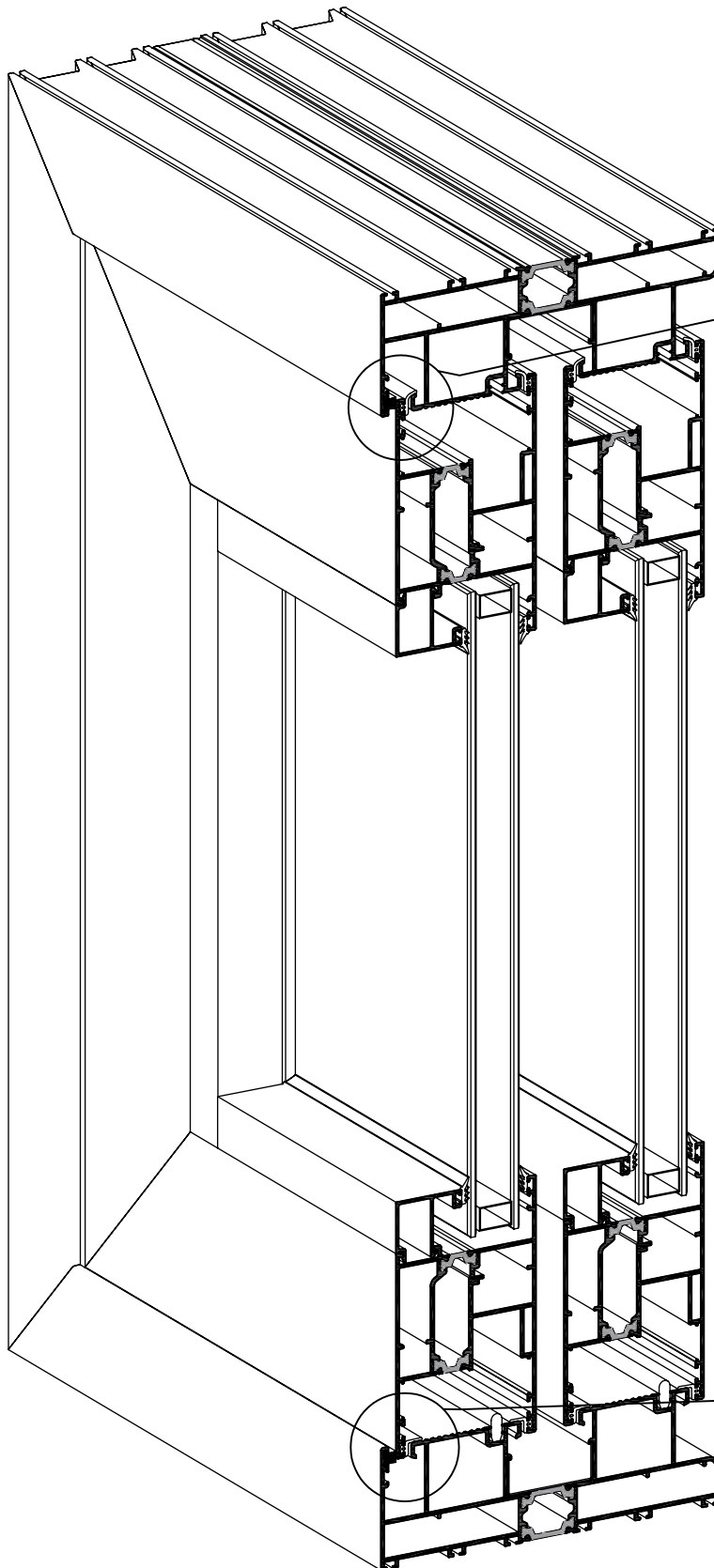


ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΛΑΣΤΙΧΟΥ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ E-6520

RABBET E-6520 APPLICATION DETAIL

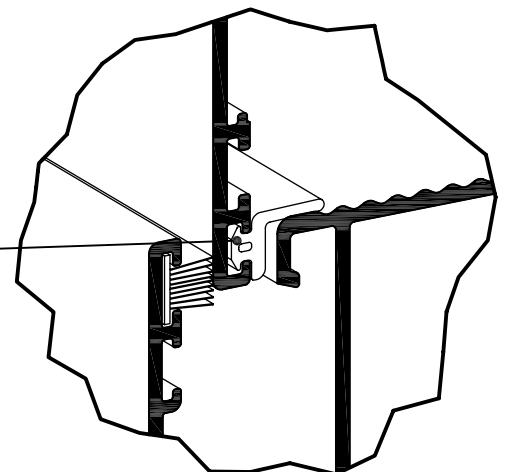
**ΕΦΑΡΜΟΓΗ E-6520 ΣΤΟ ΠΑΝΩ
ΜΕΡΟΣ ΤΟΥ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ**

E-6520 APPLICATION AT THE
WINDOW'S TOP

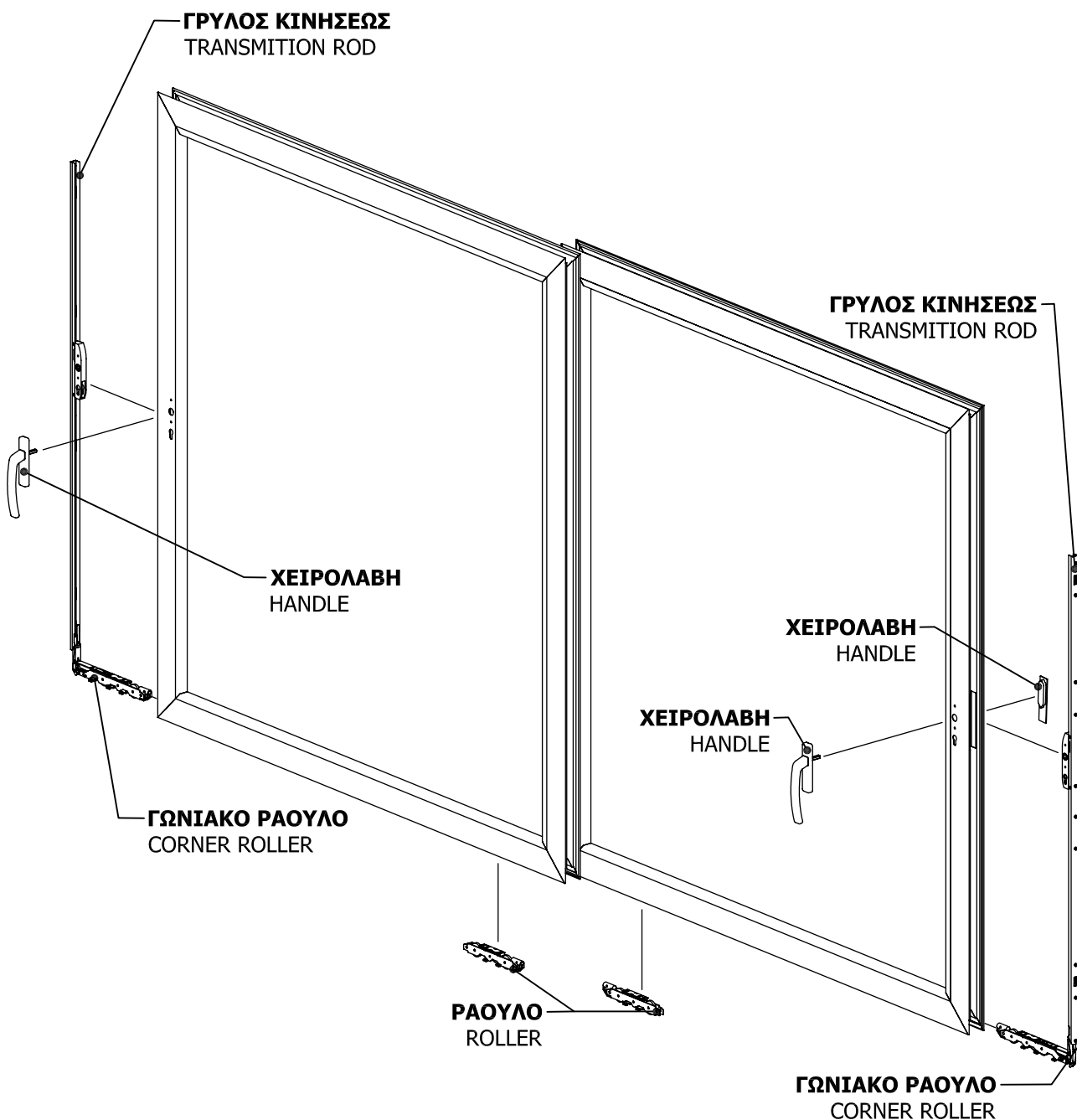


**ΕΦΑΡΜΟΓΗ E-6520 ΣΤΟ ΚΑΤΩ
ΜΕΡΟΣ ΤΟΥ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ**

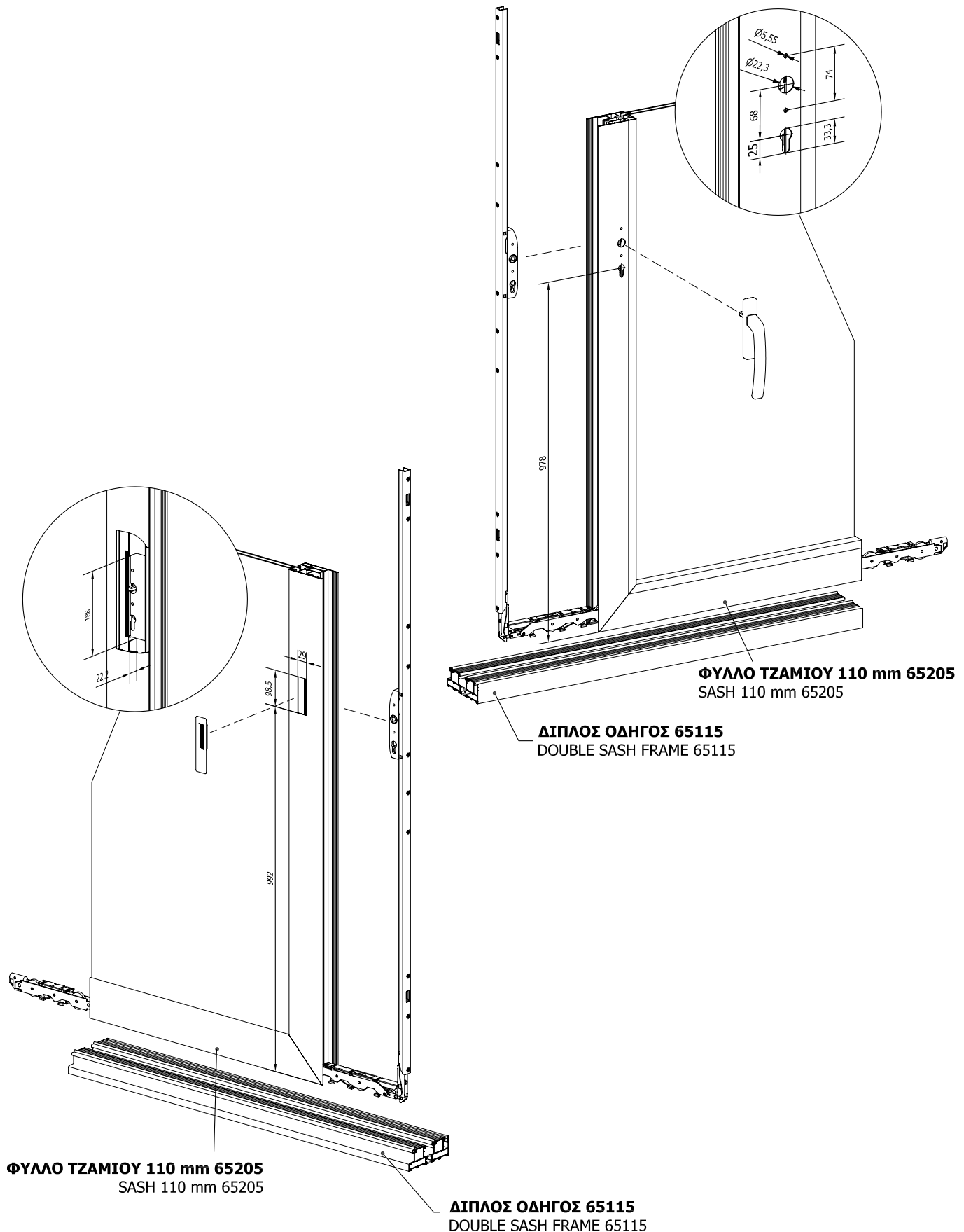
E-6520 APPLICATION AT THE
WINDOW'S BOTTOM



ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΝΑΣΗΚΩΣΗΣ ΦΥΛΛΟΥ
LIFTING MECHANISM APPLICATION DETAIL



ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ
LOCK ASSEMBLY DETAIL

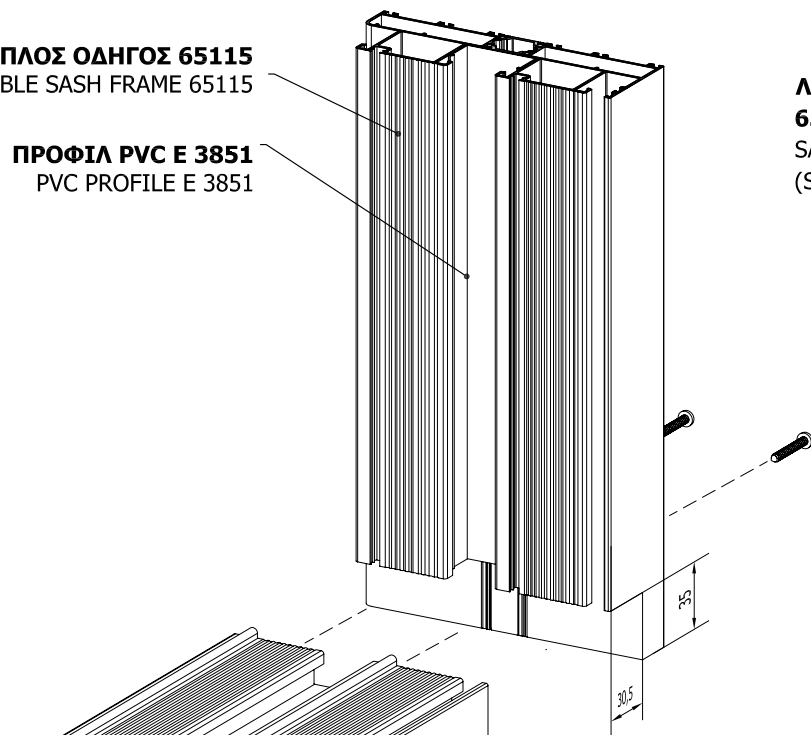


ΔΙΠΛΟΣ ΟΔΗΓΟΣ 65115
DOUBLE SASH FRAME 65115

ΠΡΟΦΙΛ PVC E 3851
PVC PROFILE E 3851

ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΣΥΝΑΡΜΟΓΗΣ ΟΔΗΓΩΝ
65114 & 65115 (ΕΙΔΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ)

SASH FRAMES 65114 & 65115 ASSEMBLY DETAIL
(SPECIAL CONSTRUCTION)



65114 ΔΙΠΛΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΧΑΜΗΛΟΣ
ΓΙΑ ΚΑΤΩ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟΥ
(ΧΑΝΤΡΩΜΑ & ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΒΙΔΕΣ)

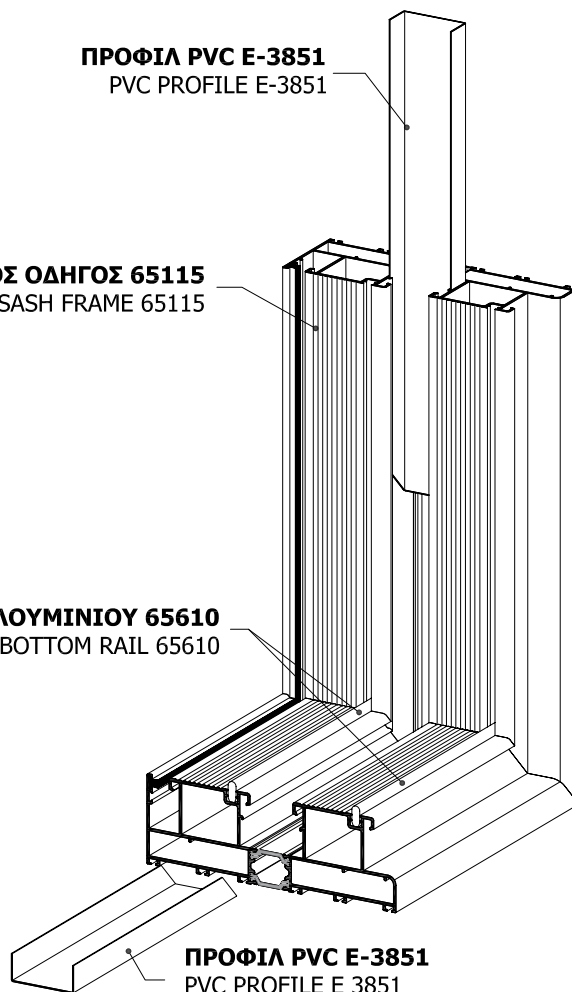
65114 DOUBLE SASH FRAME FOR BOTTOM
VERTICAL PART OF WINDOW
(PERFORATION & CONNECTION WITH SCREWS)

ΠΡΟΦΙΛ PVC E-3851
PVC PROFILE E-3851

ΔΙΠΛΟΣ ΟΔΗΓΟΣ 65115
DOUBLE SASH FRAME 65115

ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ
ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ E 3851 ΣΤΟΝ ΟΔΗΓΟ 65115
PLASTIC ACCESSORY E 3851 WITH SASH
FRAME 65115 ASSEMBLY DETAIL

ΡΑΓΑ ΚΥΛΙΣΗΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ 65610
ALUMINIUM BOTTOM RAIL 65610



ΠΡΟΦΙΛ PVC E-3851
PVC PROFILE E 3851