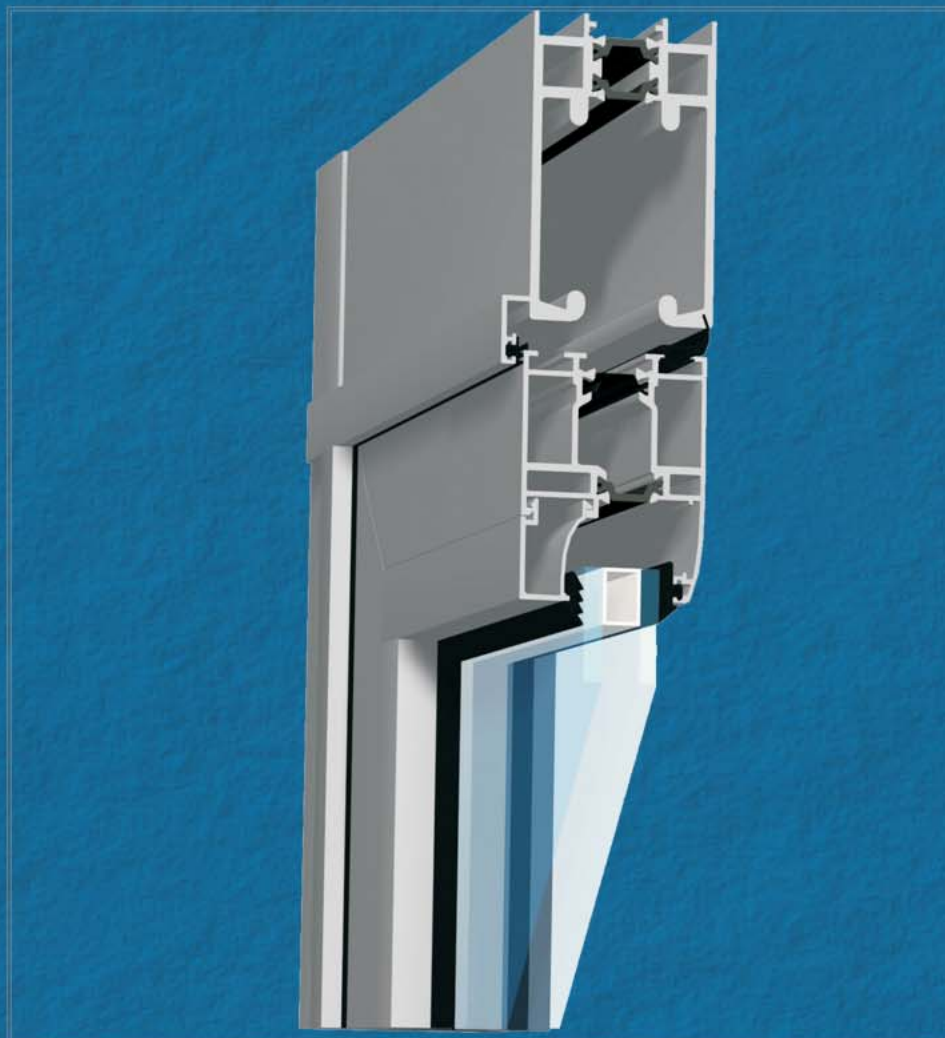




# M19800 Accordion Alutherm



ΕΙΔΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ  
SPECIAL SYSTEMS

Μενού

Κατάλογοι

Πιστοποιητικά

Ταινία

Main Menu

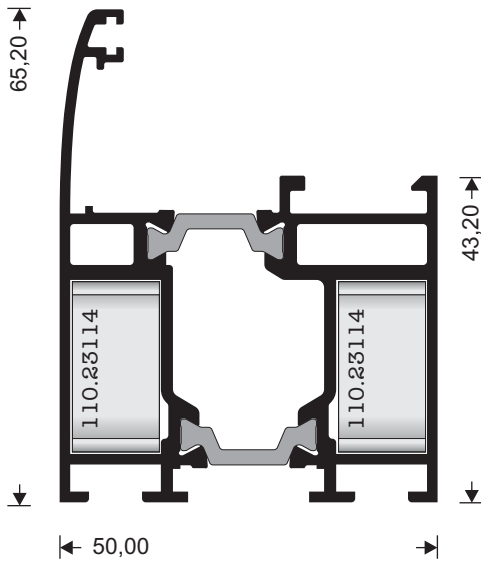
Catalogs

Certificates

Movie

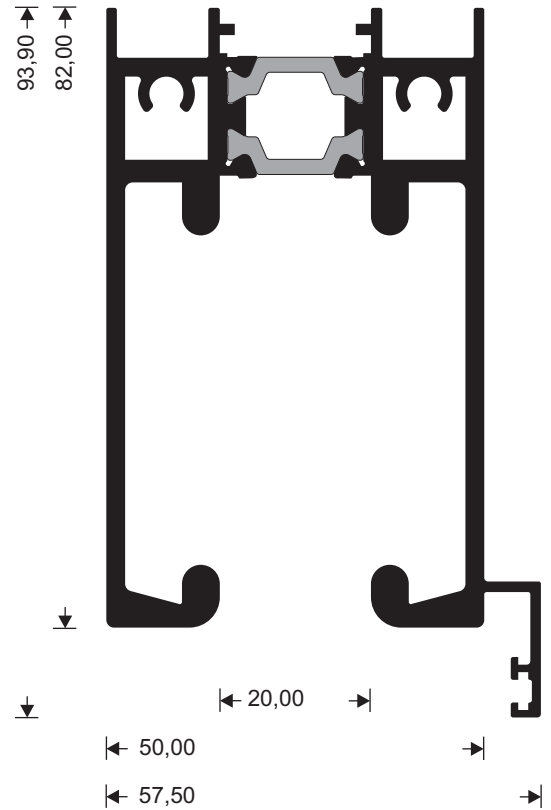
**M 19834**  
W=1522 gr/m

ΦΥΛΛΟ ΚΑΜΠΥΛΟ  
SASH ROUND



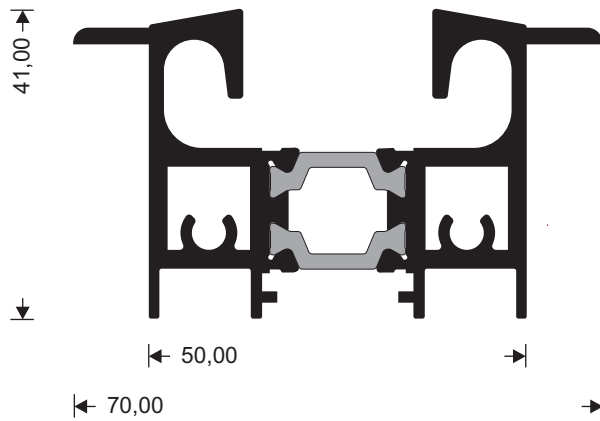
**M 19838**  
W=2683 gr/m

ΟΔΗΓΟΣ ΠΑΝΩ  
UPPER DRIVER



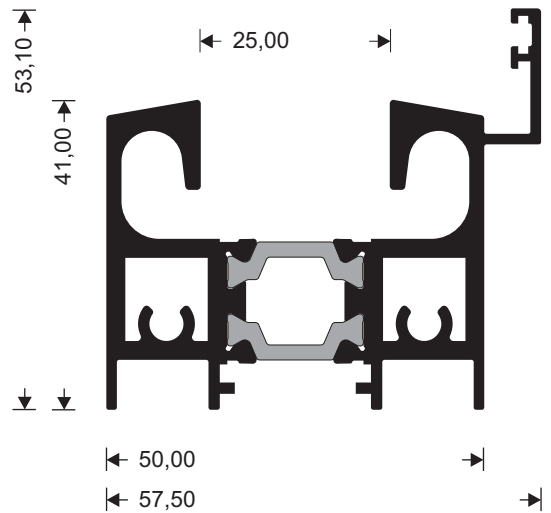
**M 19847**  
W=1848 gr/m

ΟΔΗΓΟΣ ΚΑΤΩ  
LOWER DRIVER



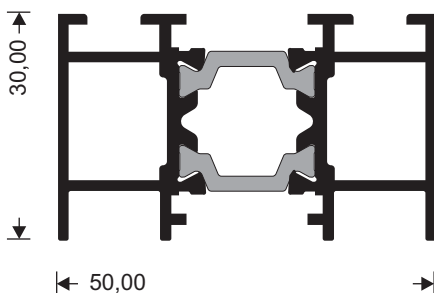
**M 19832**  
W=1848 gr/m

ΟΔΗΓΟΣ ΚΑΤΩ  
LOWER DRIVER



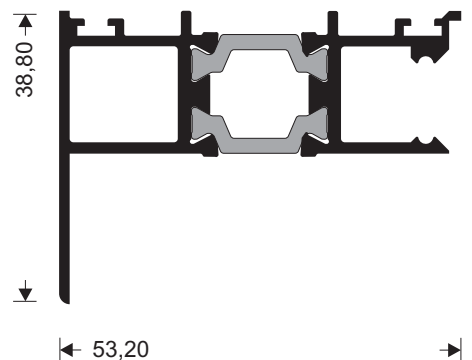
**M 19833**  
W=1054 gr/m

ΠΛΕΥΡΙΚΗ ΚΑΣΑ  
VERTICAL FRAME



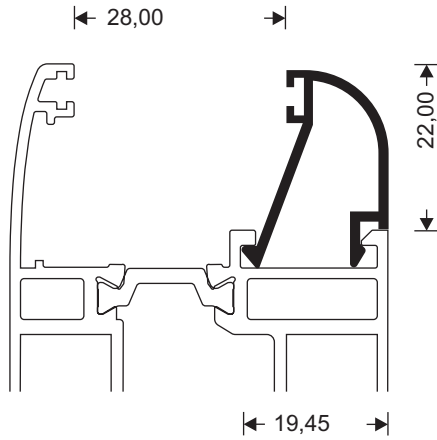
**M 19835**  
W=883 gr/m

ΚΟΡΝΙΖΑ  
CORNICHE



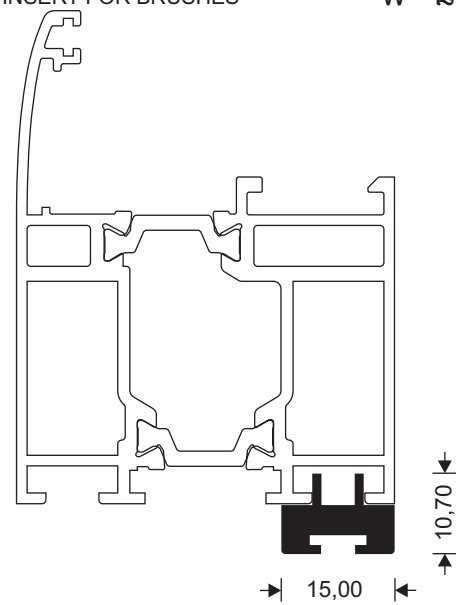
**M 9112**  
W=251 gr/m

ΠΗΧΑΚΙ ΔΙΠΛΗΣ ΥΑΛΩΣΗΣ  
GLASS HOLDER DOUBLE GLAZING



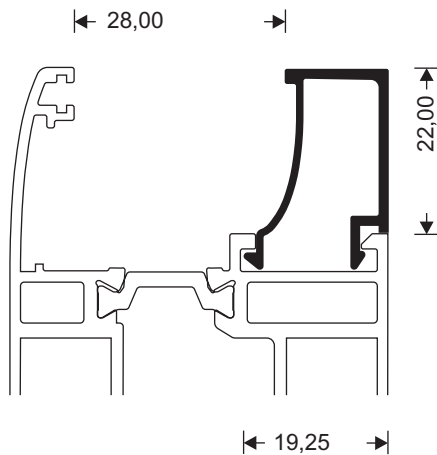
ΥΠΟΔΟΧΗ ΓΙΑ ΒΟΥΡΤΣΑΚΙ  
PLUG INSERT FOR BRUSHES

**M 9806**  
W=249 gr/m



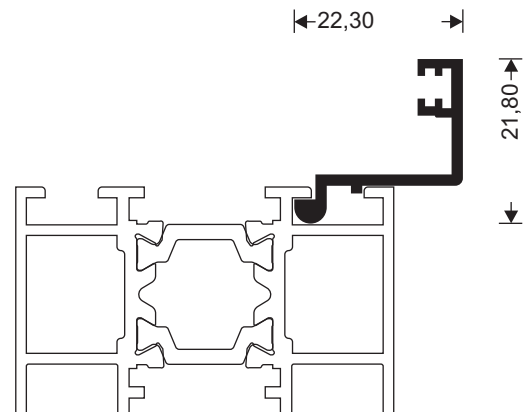
**M 9312**  
W=221 gr/m

ΠΗΧΑΚΙ ΔΙΠΛΗΣ ΥΑΛΩΣΗΣ  
GLASS HOLDER DOUBLE GLAZING



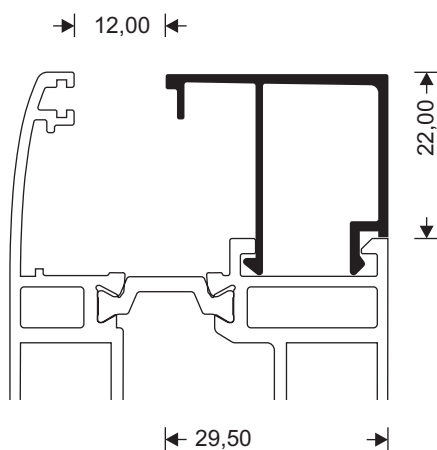
ΠΗΧΑΚΙ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ  
CAP WATER-PROOFING

**M 9805**  
W=226 gr/m



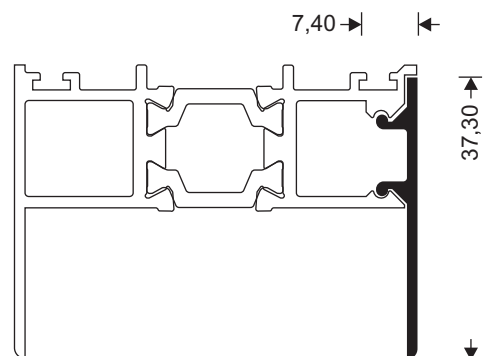
**M 9311**  
W=303 gr/m

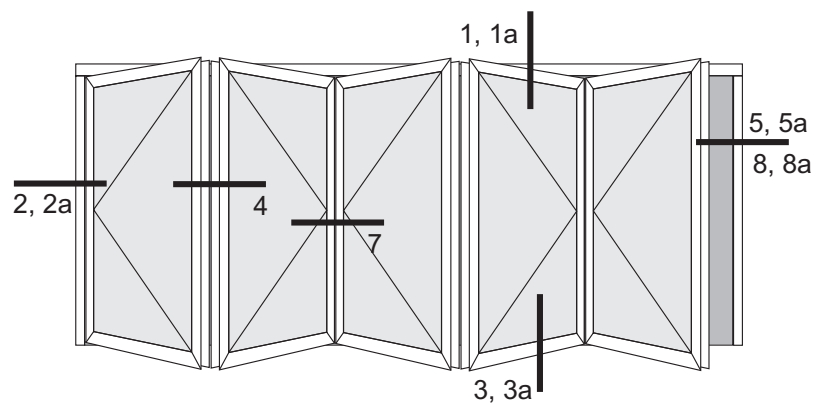
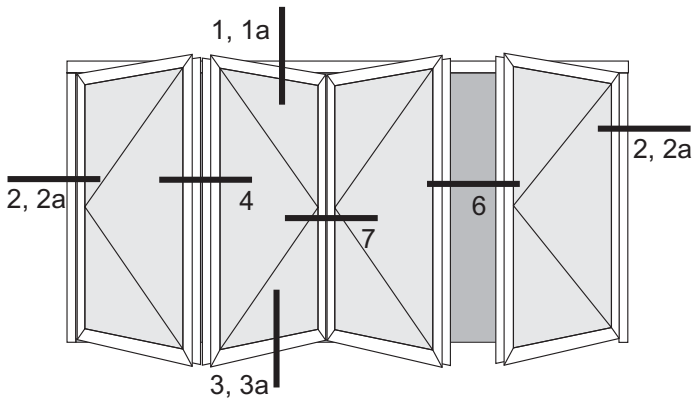
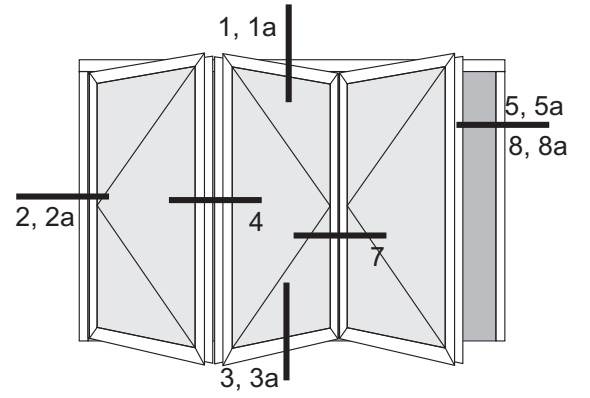
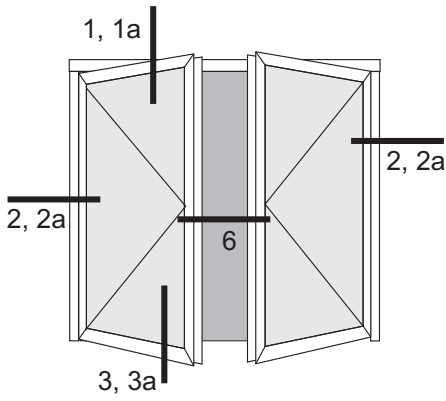
ΠΗΧΑΚΙ ΑΠΛΗΣ ΥΑΛΩΣΗΣ  
GLASS HOLDER SINGLE GLAZING

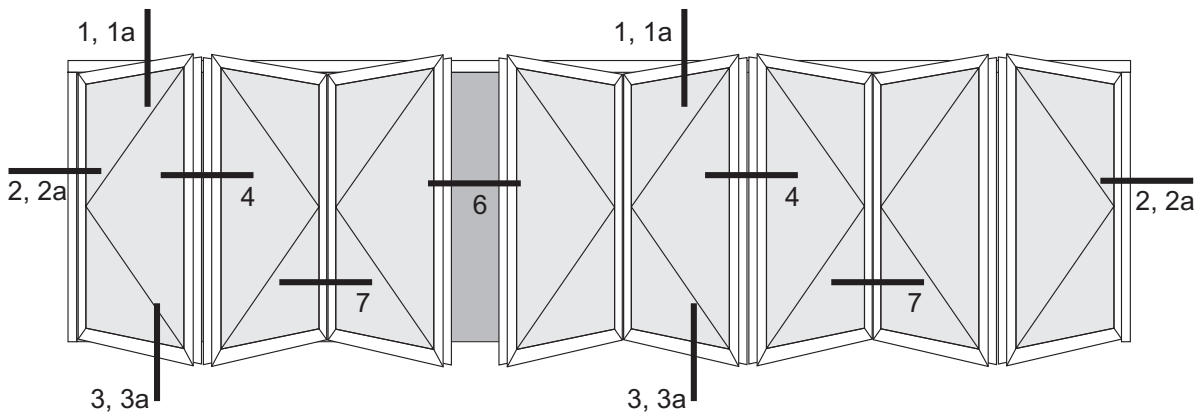
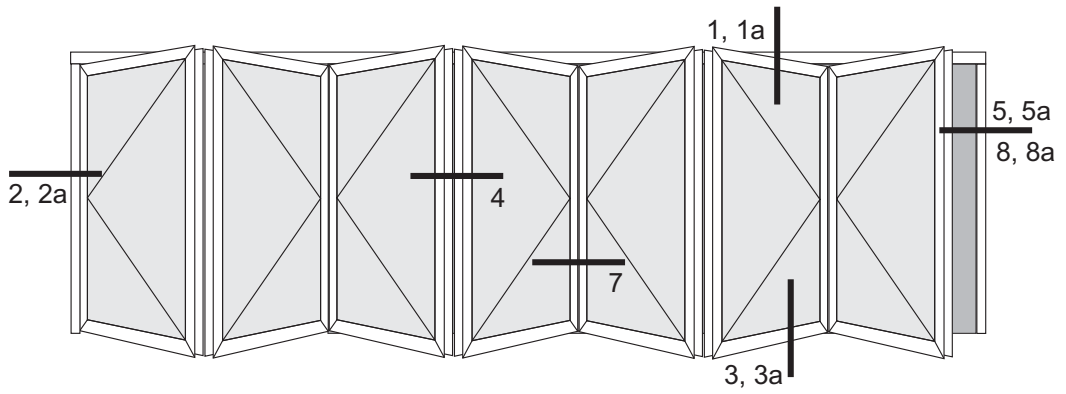
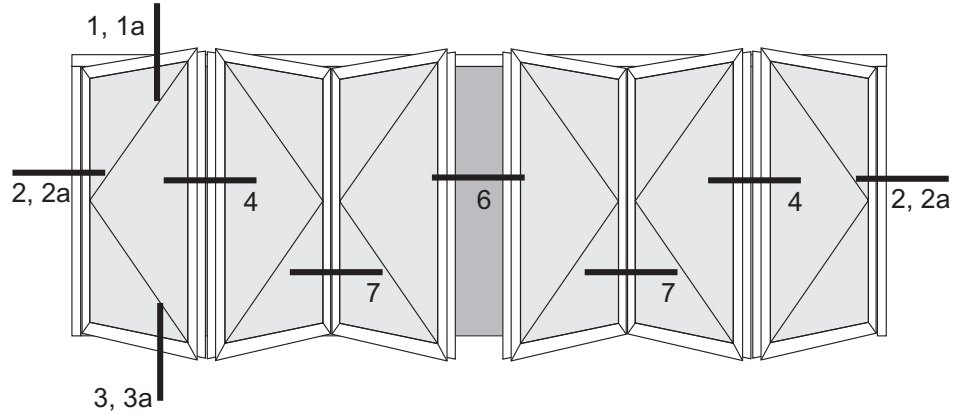


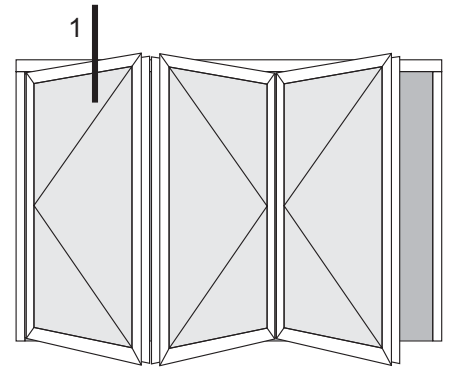
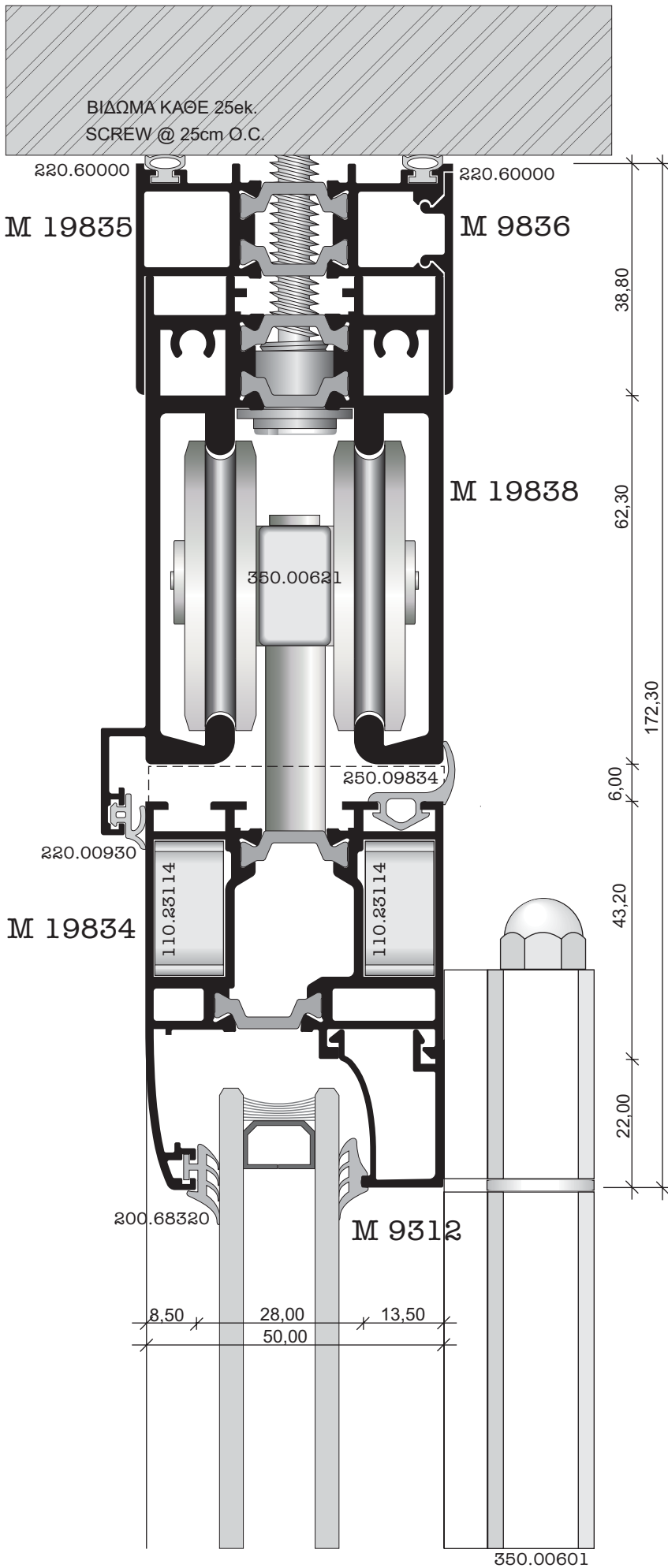
ΠΗΧΑΚΙ ΚΟΡΝΙΖΑΣ  
CORNICIE CAP

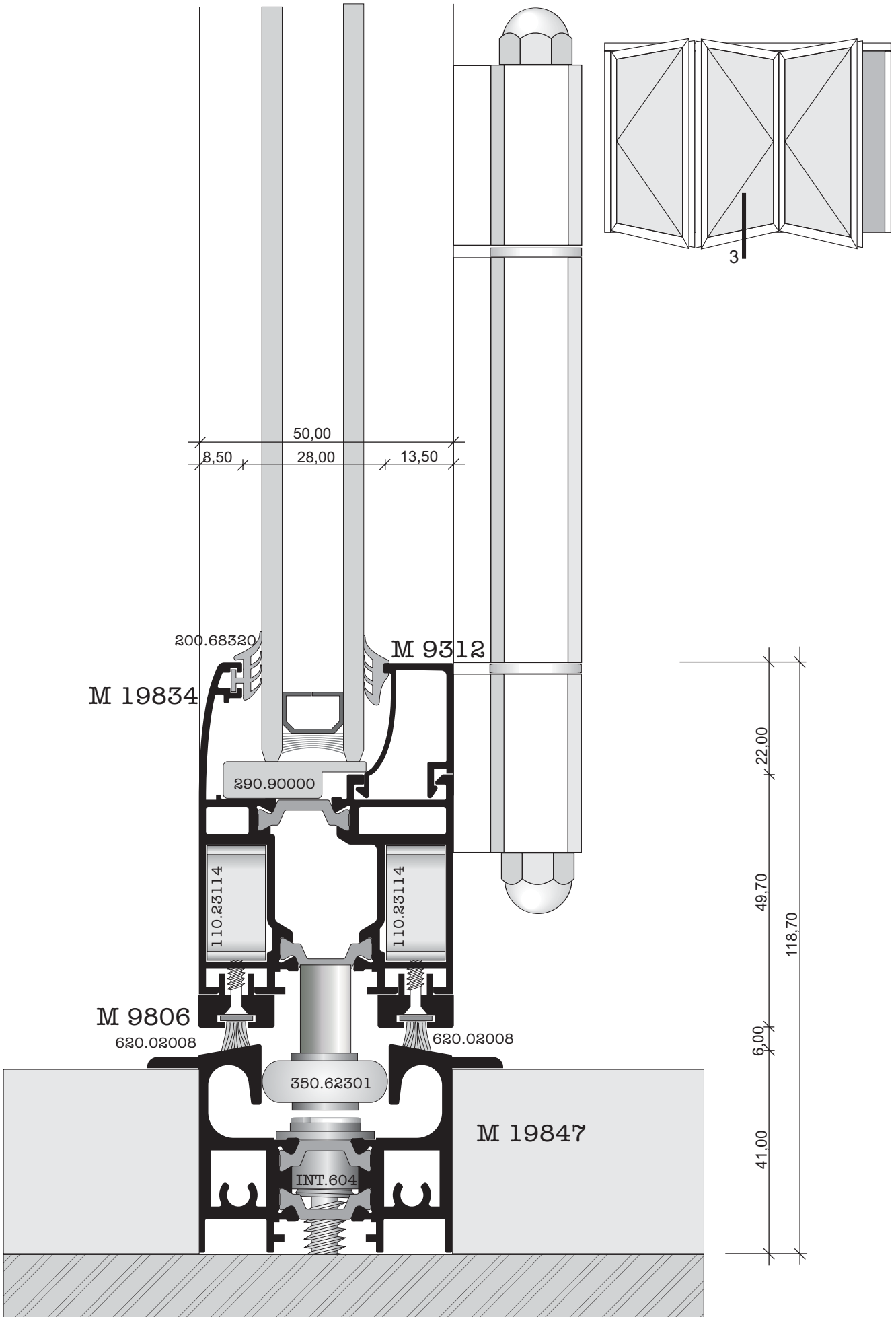
**M 9836**  
W=175 gr/m

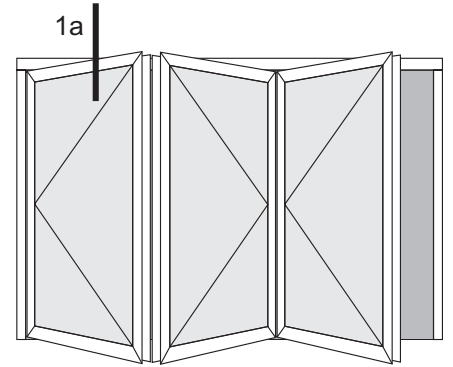
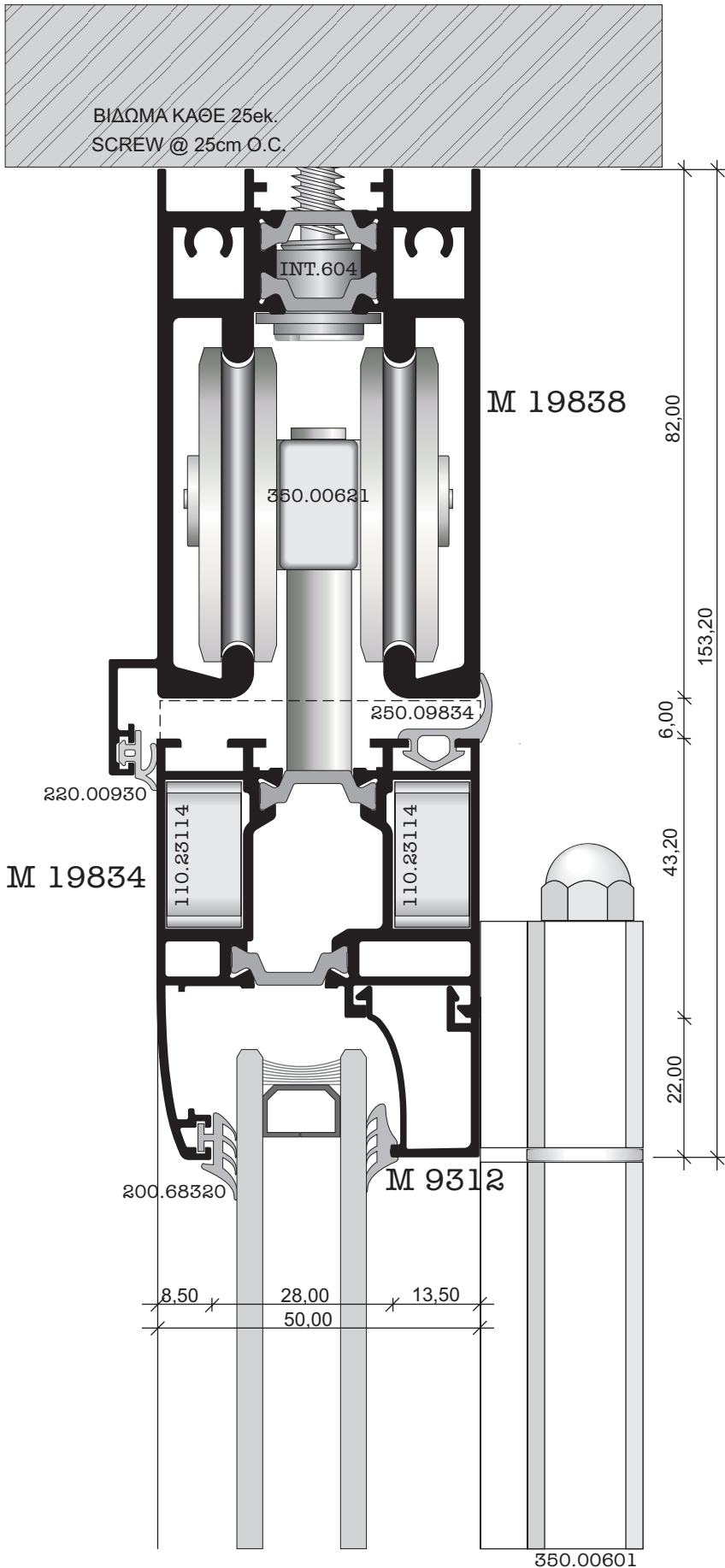




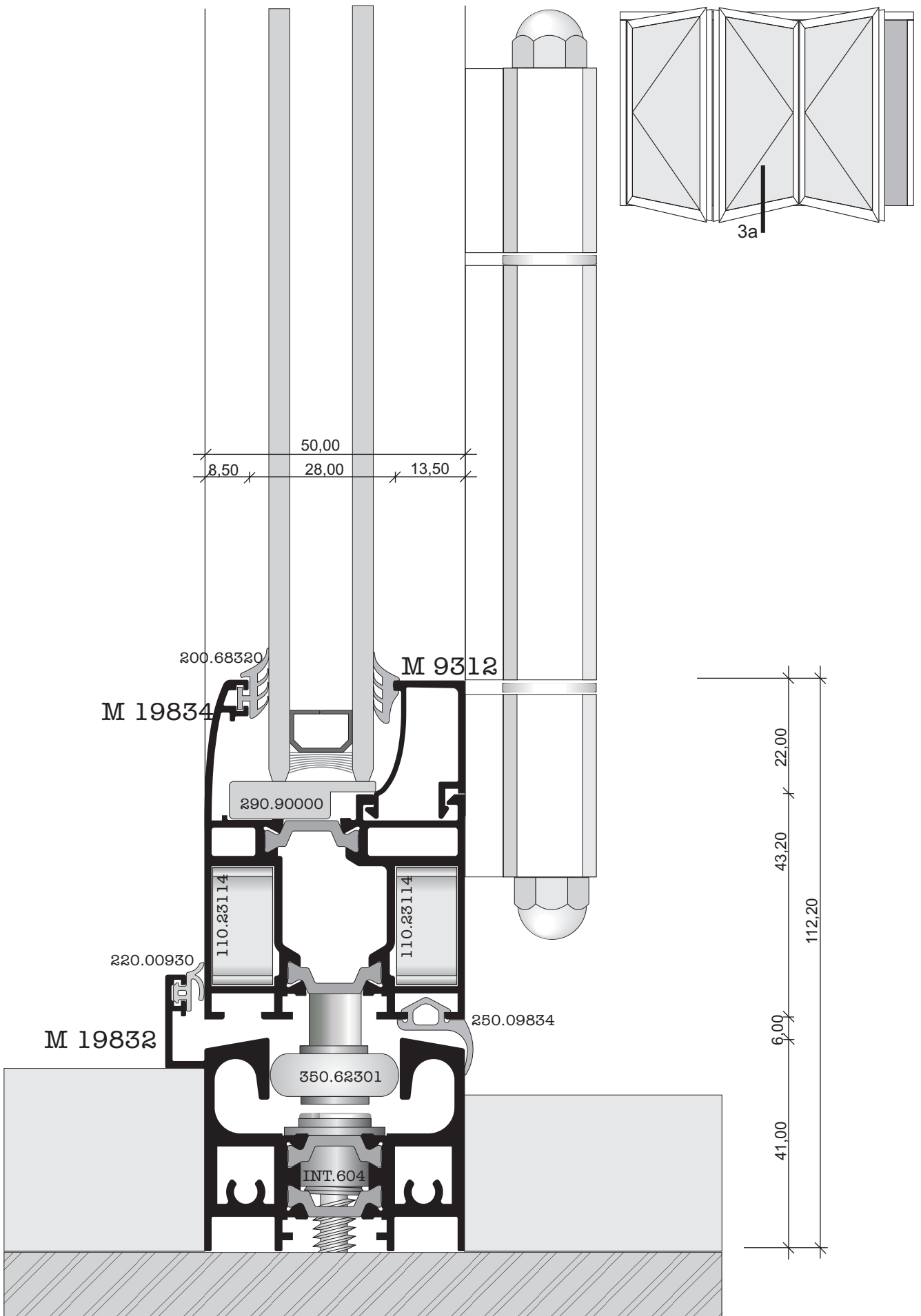


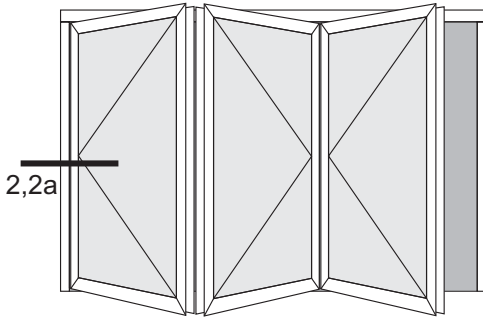




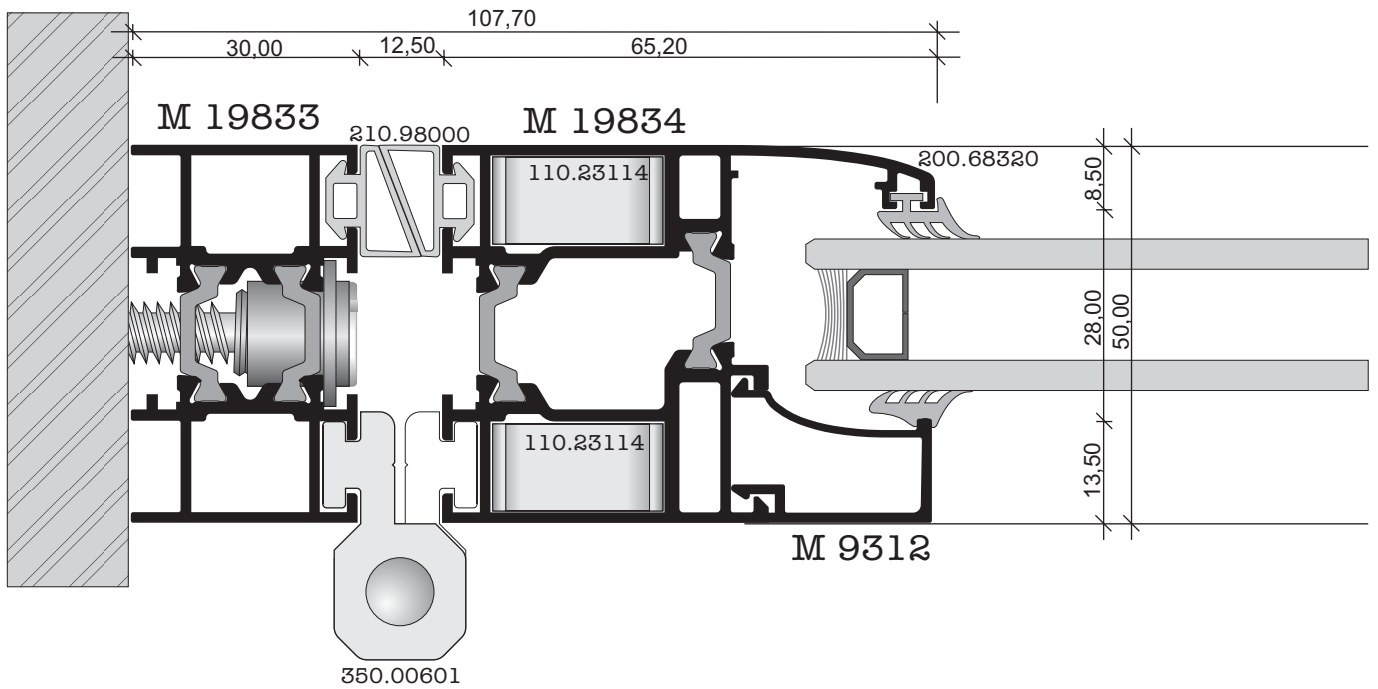




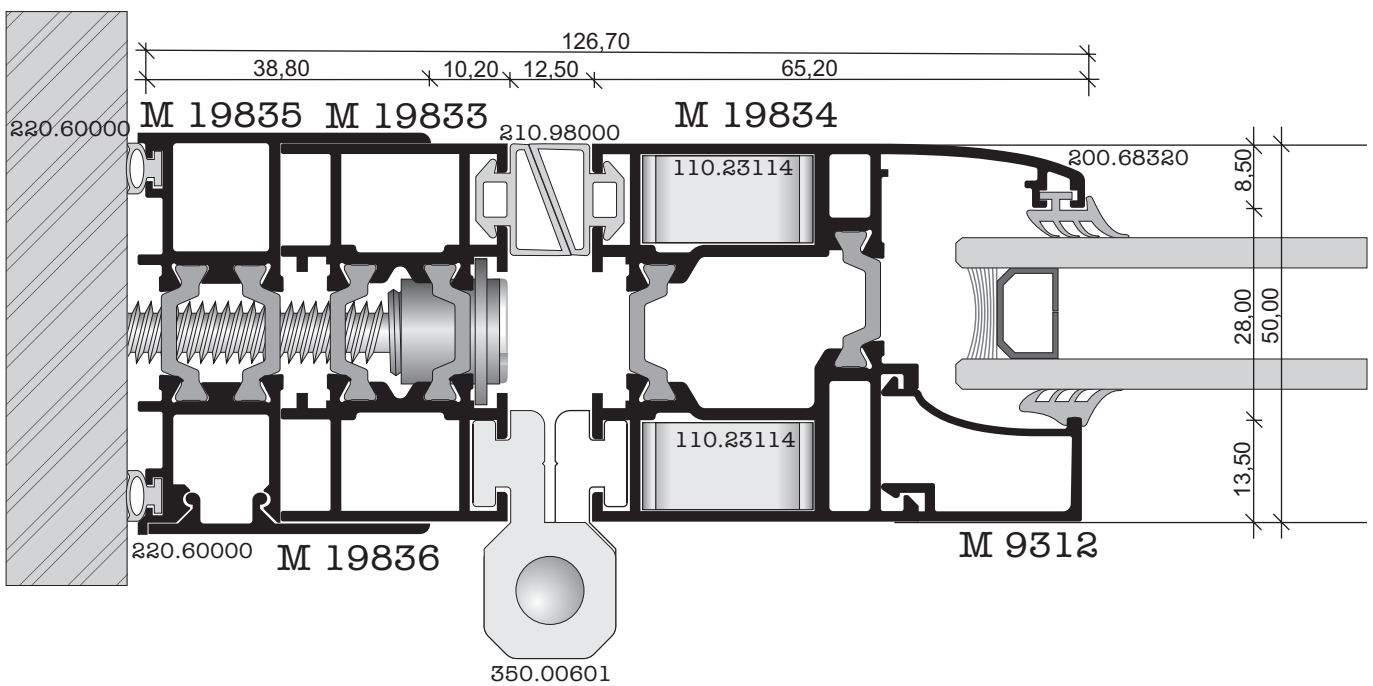


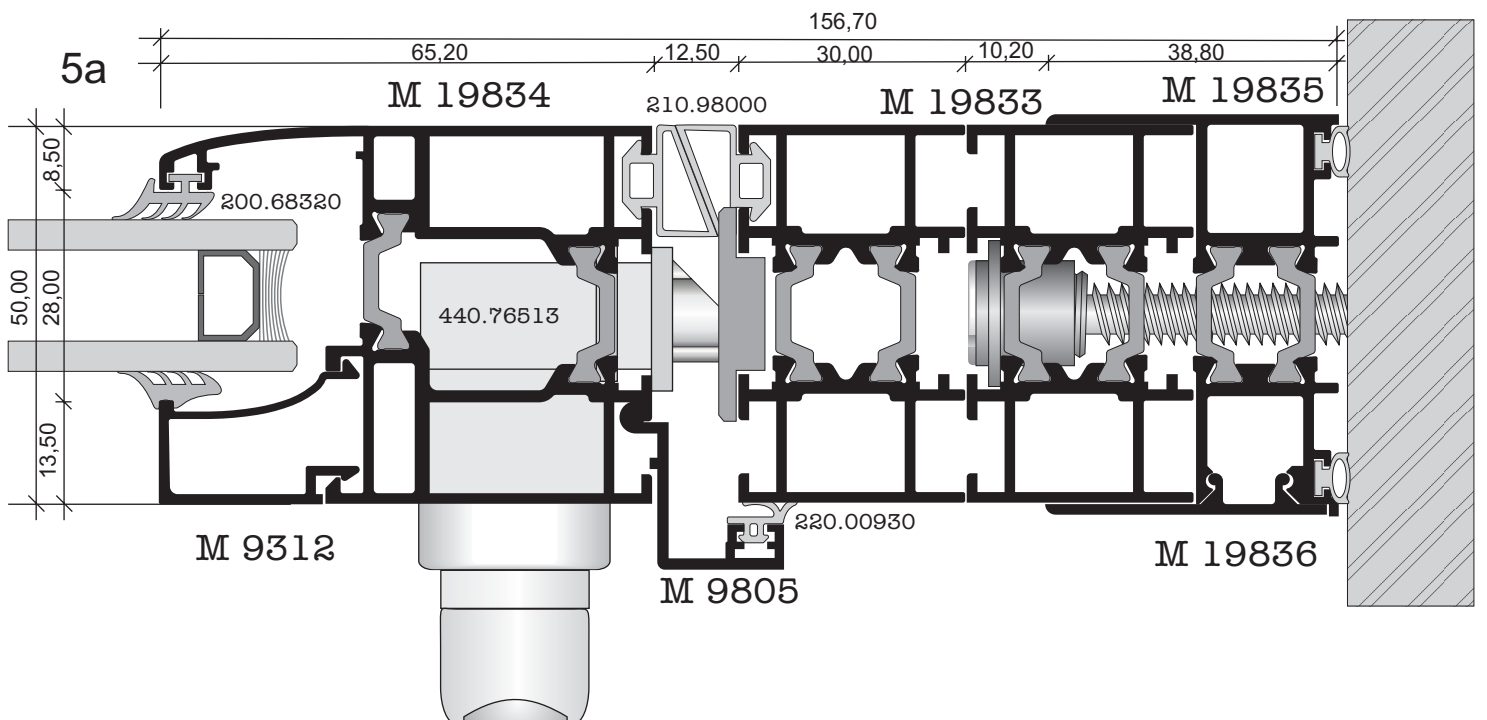
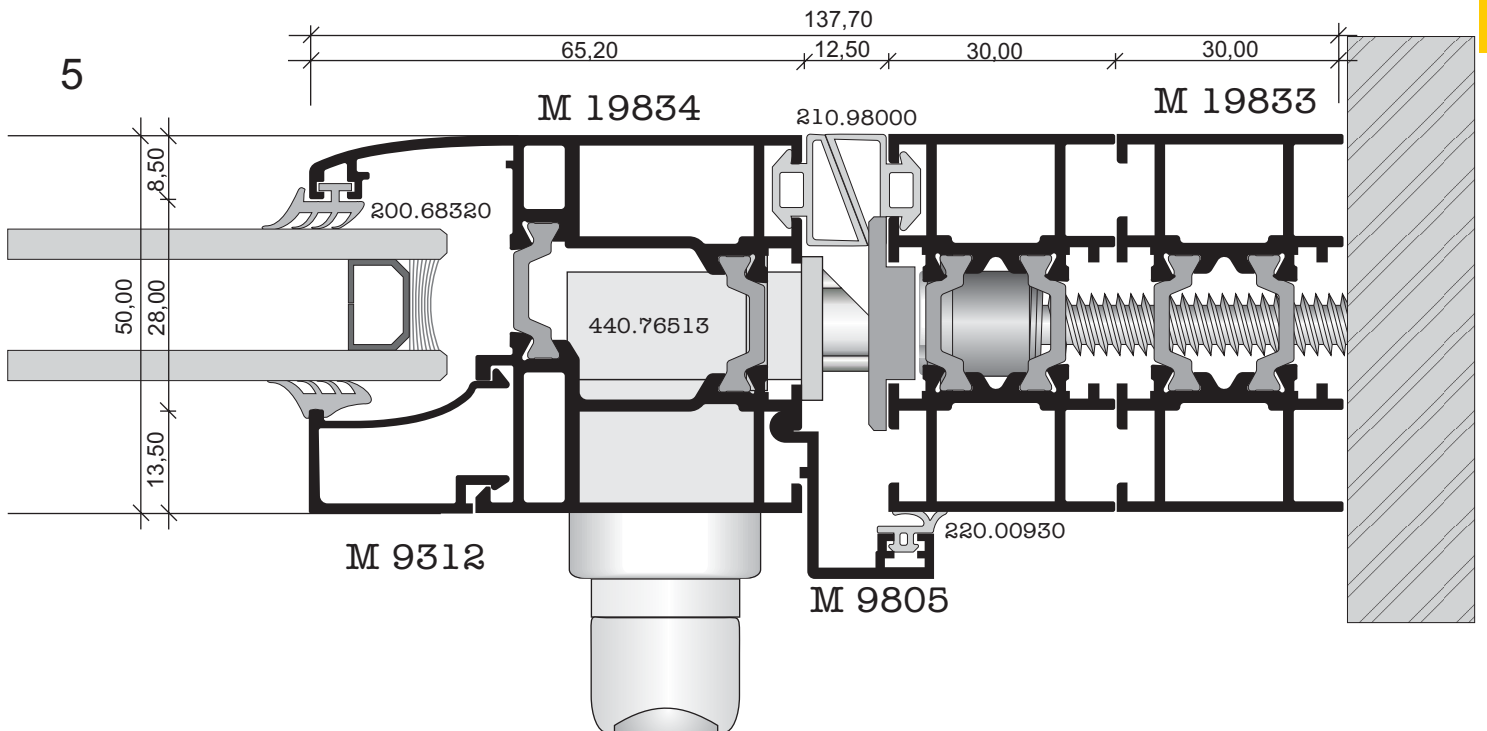
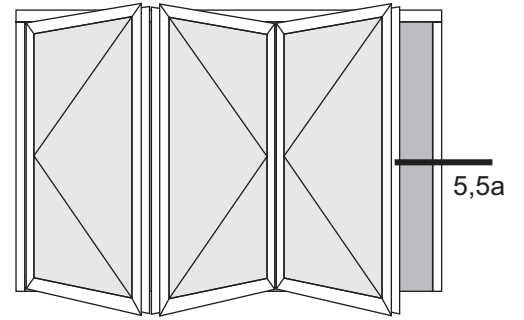


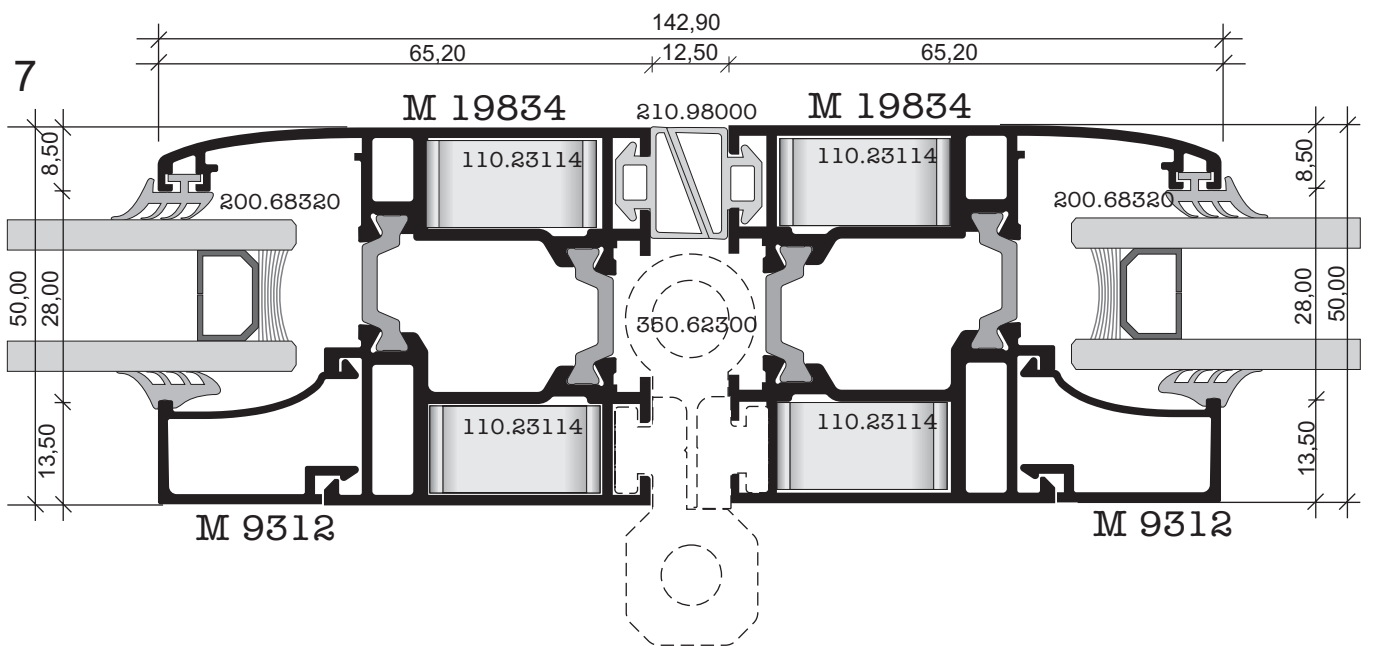
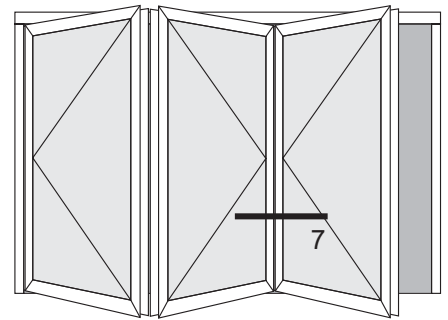
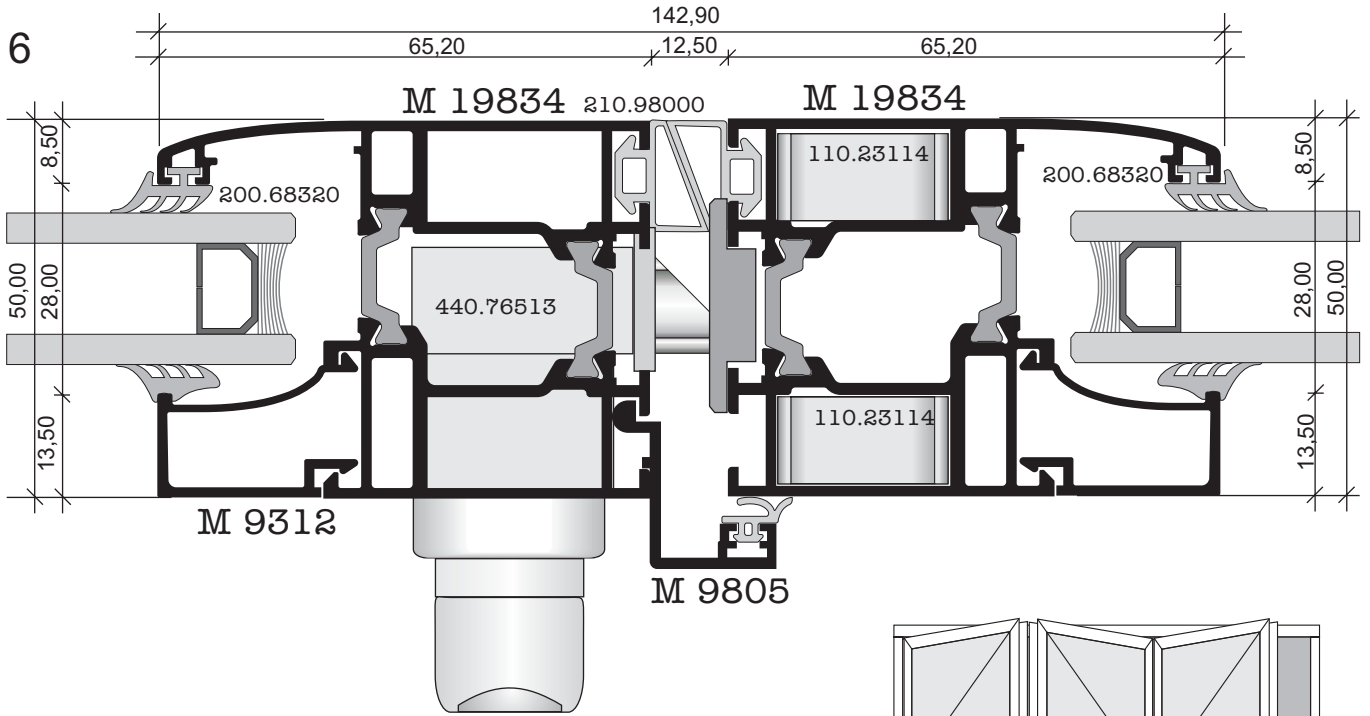
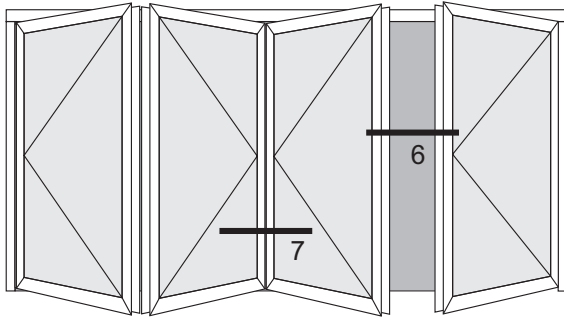
2

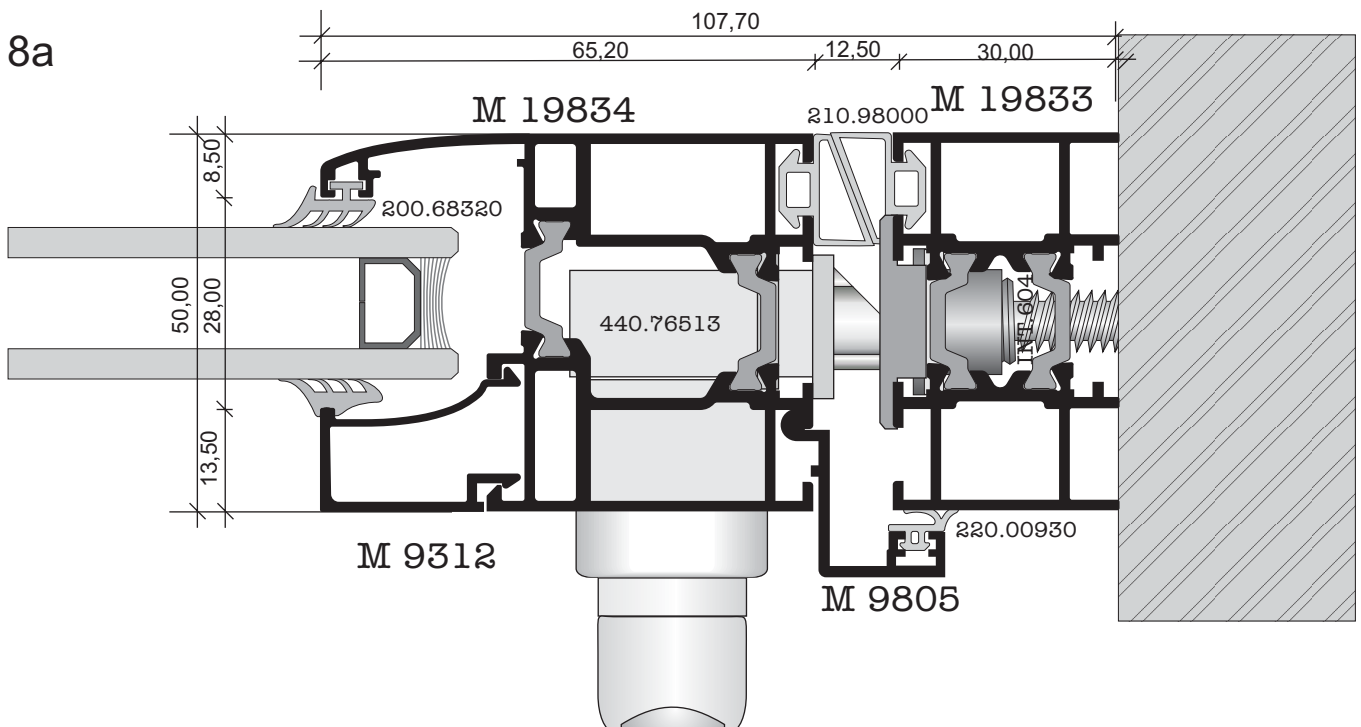
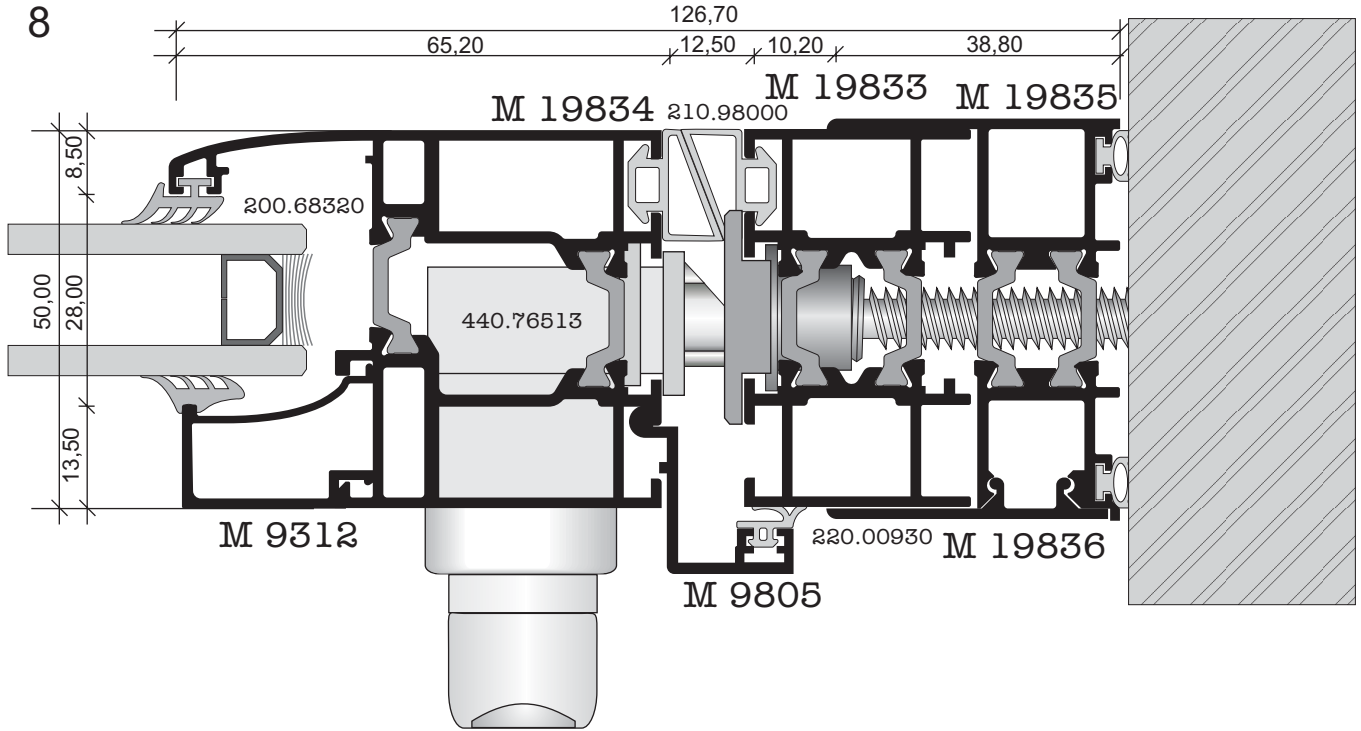
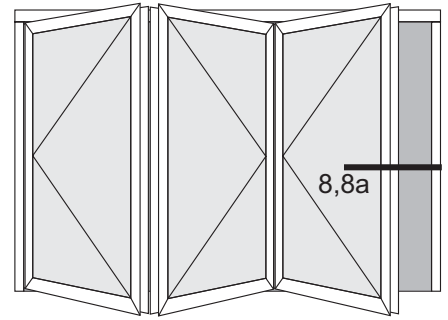


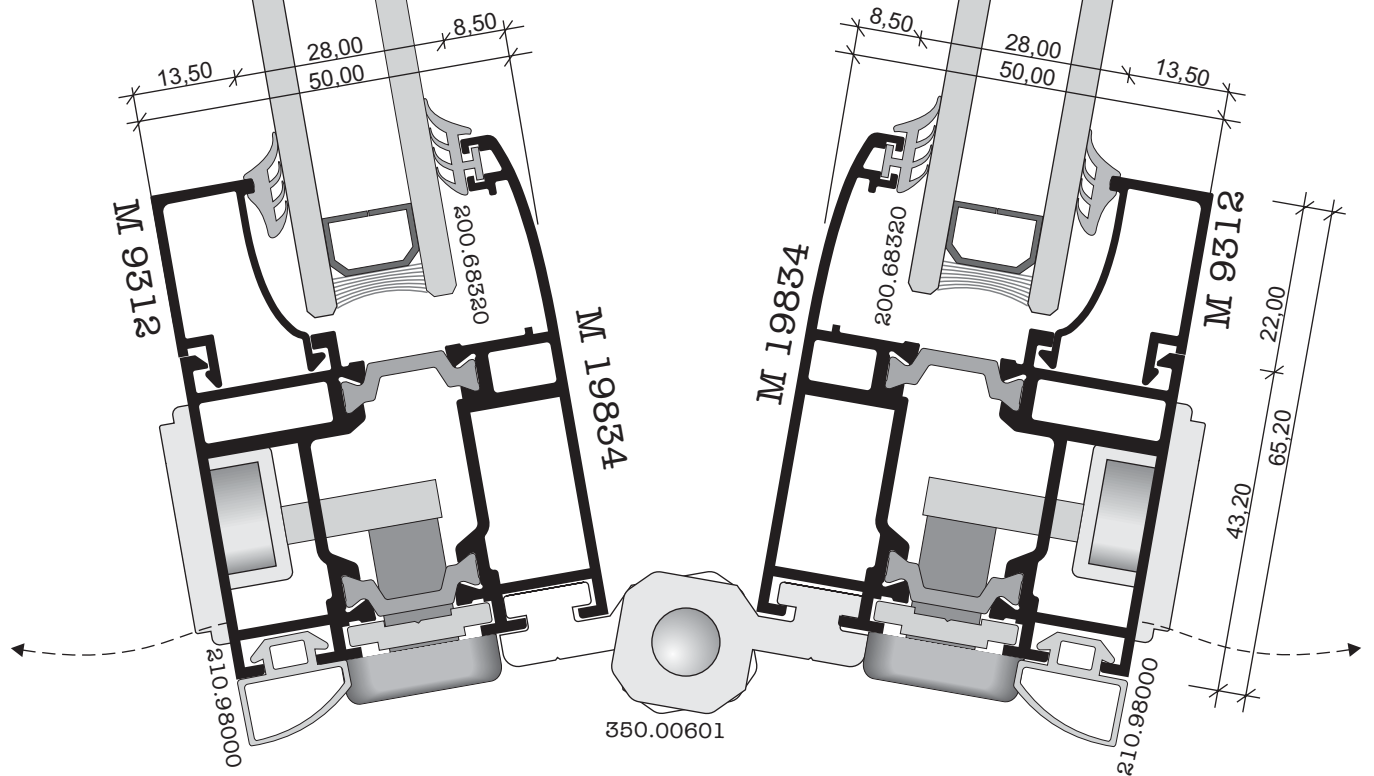
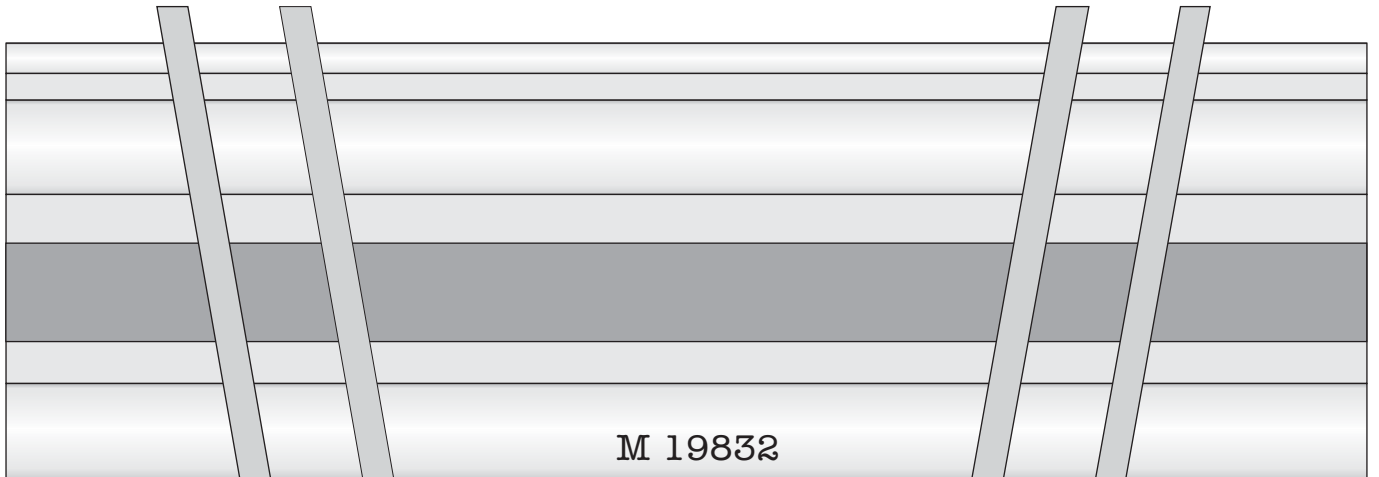
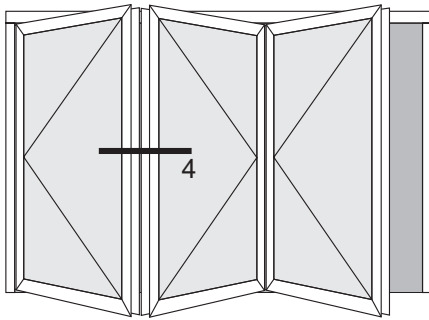
2a

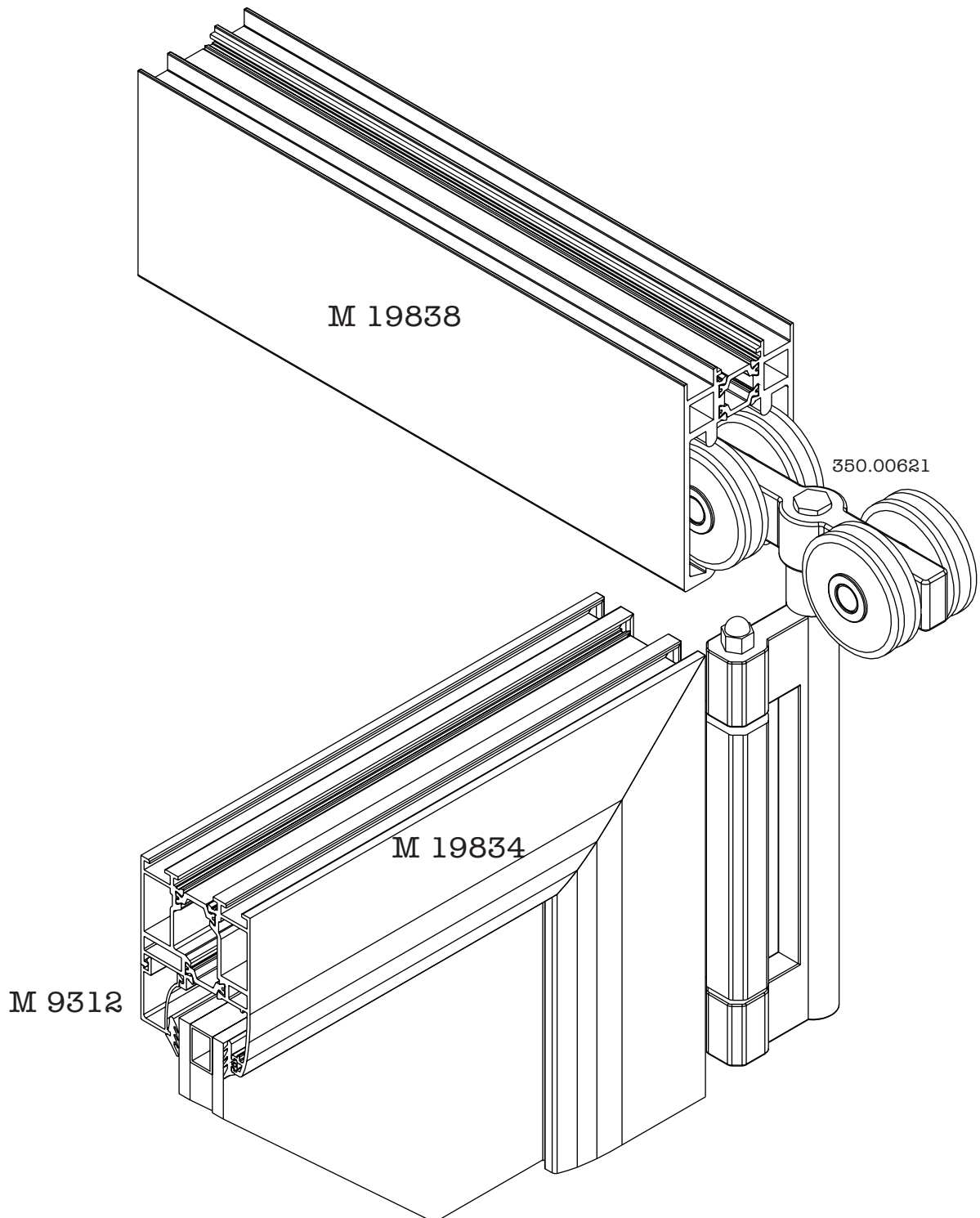
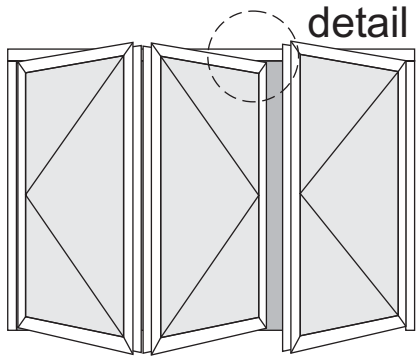


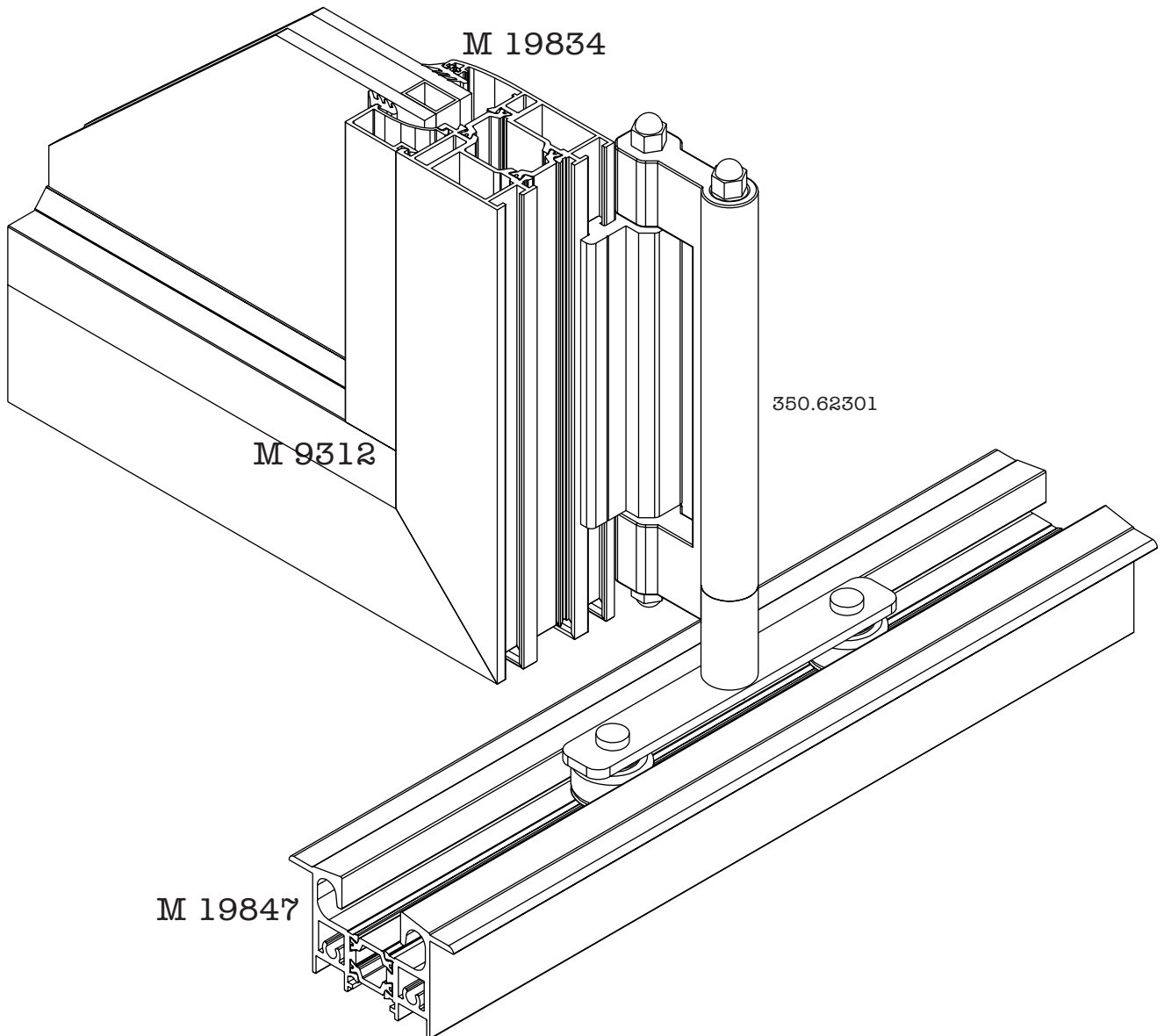
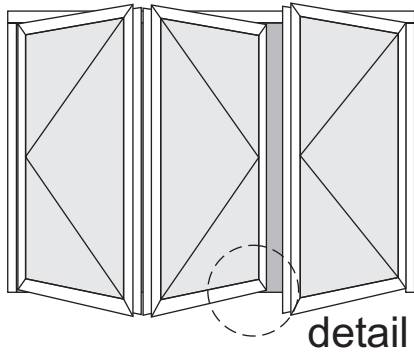










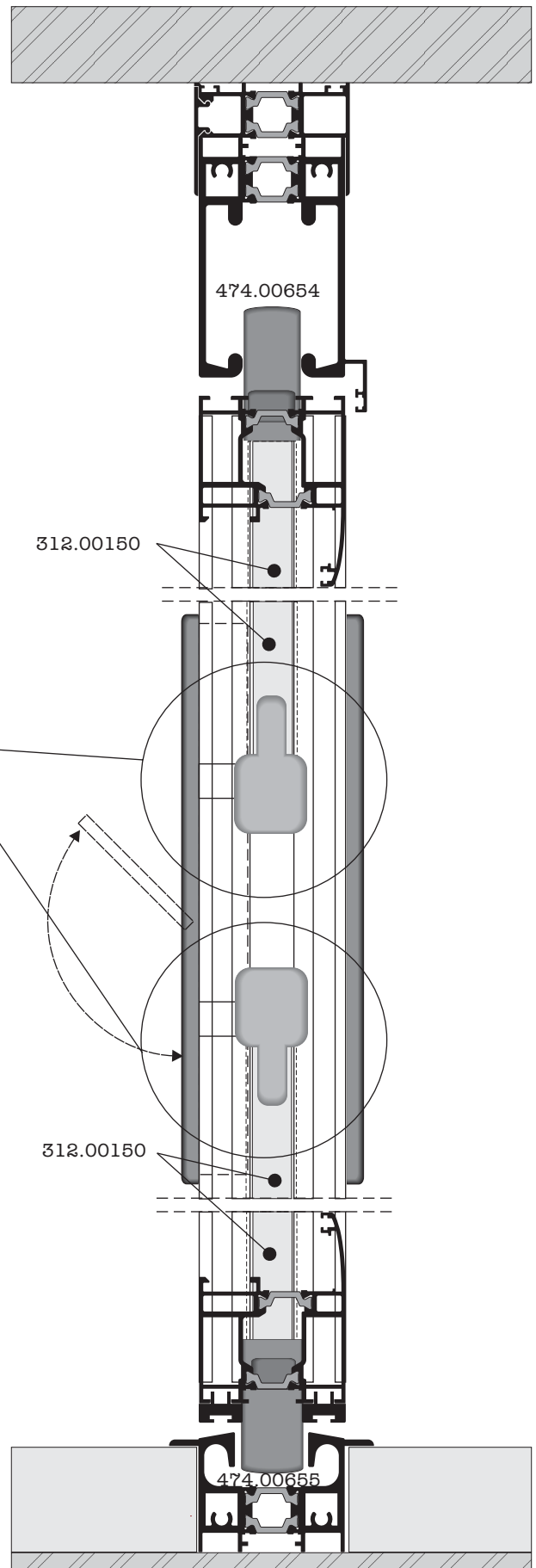




ΧΟΥΦΤΑ ΚΑΙ ΣΥΡΤΗΣ ΛΕΠΤΟΜΕΡΙΑ  
LOCK AND HANDLE DETAIL



610.02210

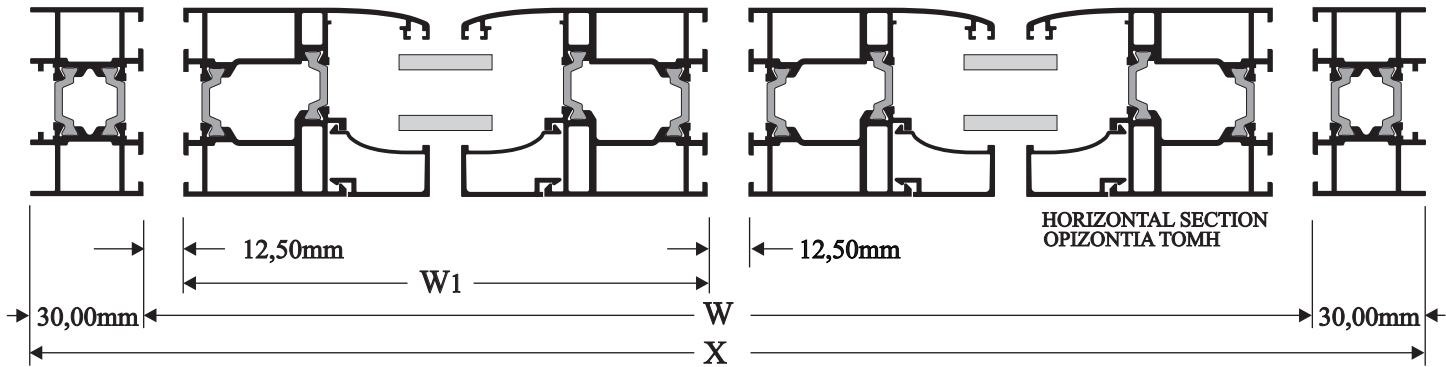


312.00150

312.00150

474.00654

474.00655



NOTE: ALWAYS CUT THE LAST CASEMENT AFTER MEASURING THE LAST OPENING

ΣΗΜΕΙΩΣΗ : ΠΑΝΤΑ ΝΑ ΚΟΒΕΤΕ ΤΟ ΤΕΛΕΥΤΑΙΟ ΦΥΛΛΟ ΜΕΤΡΩΝΤΑΣ ΤΟ ΤΕΛΕΥΤΑΙΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΤΗΣ ΦΥΣΟΥΝΑΣ

TO CALCULATE THE HEIGHT OF SASH (H1), MEASURE THE DISTANCE FROM DRIVER INSIDE-INSIDE, (H) AND SUBTRACT 12mm(6+6).

$$H_1 = H - 12\text{mm} \quad \text{or} \quad H_1 = Y - 135\text{mm}$$

(HEIGHT SASH)

TO CALCULATE THE WIDTH OF SASH (W1), FOR INDIVIDUAL LEAVES, MEASURE THE DISTANCE FROM FRAME INSIDE-INSIDE (W), SUBTRACT 12.5mm TIMES EACH LEAF PLUS ONE, AND DIVIDE BY THE NUMBER OF LEAVES.

$$W = X - 60\text{mm}$$

(WIDTH INSIDE)

$$W_1 = \frac{W - (12,5)(N+1)}{N}$$

(NUMBER OF LEAVES)  
(WIDTH SASH)

EXAMPLE:

FOR FIVE-LEAF ACCORDION DOOR

(X) = 5 METERS      W = 49,4 METERS  
(Y) = 2,35 METERS      H = 2,20 METERS

HEIGHT OF SASH:

$$2200\text{mm} - 12\text{mm} = 2188\text{mm}$$

WIDTH OF SASH:

$$\frac{4940\text{mm} - (12,5 * (5 \text{ LEAVES} + 1))}{5} = \frac{4940 - 12,5 * 6}{5} =$$

$$(4940 - 75) / 5 = 4865 / 5 = 973\text{mm}$$

WIDTH OF SASH = 973 mm.

COMMENTS:

1) TOP AND BOTTOM DRIVERS MUST BE SECURELY ANCHORED @ 25cm ON CENTER.

2) THE VERTICAL FRAME (M 9833) MUST BE SECURELY FASTENED TO WALL AT TOP AND BOTTOM, AND ADJOINING DRIVERS CUT TO FIT WITH A MINIMAL GAP BETWEEN VERTICAL AND HORIZONTAL FRAMES.

3) TO CALCULATE THE ESTIMATE WEIGHT OF ALUMINUM FOR ACCORDION DOOR IN KILOGRAMS, USE THE FOLLOWING FORMULA:

$$\text{ESTIMATE WEIGHT} = 3(X) + 2,3(N)(W_1) + 1,5(Y) + 2,3(N)(H_1)$$

4) TO CALCULATE THE ESTIMATE WEIGHT USING COVER M19835+M9836 USE THE FOLLOWING FORMULA:

$$\text{ESTIMATE WEIGHT} = 3,8(X) + 2,3(N)(W_1) + 3,1(Y) + 2,3(N)(H_1)$$

LEGEND

X = WIDTH OF ROUGH OPENING IN METERS  
W<sub>1</sub> = WIDTH INSIDE IN METERS  
Y = HEIGHT OF ROUGH OPENING IN METERS  
H<sub>1</sub> = HEIGHT INSIDE IN METERS  
N = NUMBER OF LEAVES

ΓΙΑ ΝΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΟΥΜΕ ΤΟ ΥΨΟΣ ΤΟΥ ΦΥΛΛΟΥ (H1), ΜΕΤΡΑΜΕ ΤΑ ΠΥΡΓΑΚΙΑ - ΟΔΗΓΟΥΣ ΜΕΣΑ-ΜΕΣΑ, (ΤΟ Η) ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΟΥΜΕ 12 ΧΙΛΙΟΣΤΑ (6+6).

$$H_1 = H - 12\text{mm} \quad \eta \quad H_1 = Y - 135\text{mm}$$

(ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ)

ΓΙΑ ΝΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΟΥΜΕ ΤΟ ΠΛΑΤΟΣ (W1) ΚΑΘΕ ΦΥΛΛΟΥ, ΜΕΤΡΑΜΕ ΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΤΗΣ ΚΑΣΑΣ (W), ΑΦΑΙΡΟΥΜΕ ΑΠ' ΑΥΤΟ 12,5 ΧΙΛ., ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΖΟΥΜΕ ΕΠΙ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΤΩΝ ΦΥΛΛΩΝ, ΣΥΝ 1 ΚΑΙ ΔΙΑΙΡΟΥΦΥΛΛΑ ΜΕ ΤΟ ΑΡΙΘΜΟ ΤΩΝ ΦΥΛΛΩΝ.

$$W = X - 60\text{χιλ.}$$

(ΠΛΑΤΟΣ ΜΕΣΑ)

$$W_1 = \frac{W - (12,5)(N+1)}{N}$$

(ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΩΝ)  
(ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ)

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ:

ΓΙΑ ΜΙΑ ΦΥΣΟΥΝΑ ΜΕ 5  
ΕΞΩ. ΔΙΑ.      ΕΣΩ. ΔΙΑ.  
(X) = 5 ΜΕΤΡΑ      W = 49,4 ΜΕΤΡΑ  
(Y) = 2,35 ΜΕΤΡΑ      H = 2,20 ΜΕΤΡΑ

ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ:

$$2200 \text{ ΧΙΛΙΟΣΤΑ} - 12 \text{ ΧΙΛΙΟΣΤΑ} = 2188 \text{ ΧΙΛΙΟΣΤΑ}$$

ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ:

$$\frac{4940 \text{ ΧΙΛΙΟΣΤΑ} - (12,5 * (5 \text{ ΦΥΛΛΑ} + 1))}{5} = \frac{4940 - 12,5 * 6}{5} =$$

$$(4940 - 75) / 5 = 4865 / 5 = 973 \text{ ΧΙΛΙΟΣΤΑ}$$

ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ = 973 ΧΙΛΙΟΣΤΑ.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

1) ΤΟΣΟ Ο ΠΑΝΩ ΟΣΟ ΚΑΙ Ο ΚΑΤΩ ΟΔΗΓΟΣ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΥΚΝΑ ΒΙΩΜΕΝΟΙΣ ΚΑΘΕ 25 ΕΚΑΤΟΣΤΑ.

2) ΤΟ ΜΠΟΪ ΤΗΣ ΚΑΣΑΣ, ΠΡΟΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΘΑ ΚΛΕΙΝΕΙ Η ΦΥΣΟΥΝΑ, ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΒΙΩΘΕΙ ΤΕΛΕΥΤΑΙΟ ΤΟΣΟ ΠΑΝΩ ΣΤΟ ΠΑΝΩΚΑΣΙ ΚΑΙ ΤΟ ΚΑΤΩΚΑΣΙ ΟΣΟ ΚΑΙ ΣΤΟΝ ΤΟΙΧΟ, ΓΙΑ ΝΑ ΜΗΝ ΥΠΑΡΞΕΙ ΚΕΝΟ ΜΕΤΑΞΥ ΤΕΛΕΥΤΑΙΟΥ ΦΥΛΛΟΥ ΚΑΙ ΚΑΣΑΣ.

3) ΓΙΑ ΝΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙ ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΤΟ ΒΑΡΟΣ ΤΗΣ ΦΥΣΟΥΝΑΣ ΣΕ ΚΙΛΑ, ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕ ΤΟΝ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΤΥΠΟ:

$$\text{ΣΥΝΟΛΟ ΒΑΡΟΣ} = 3(X) + 2,3(N)(W_1) + 1,5(Y) + 2,3(N)(H_1)$$

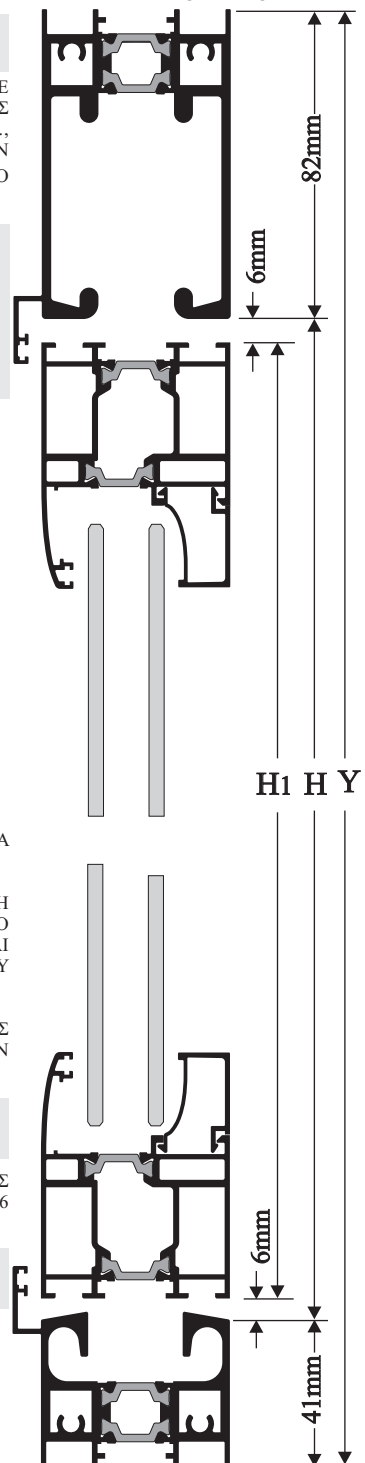
4) ΓΙΑ ΝΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙ ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΤΟ ΒΑΡΟΣ ΤΗΣ ΦΥΣΟΥΝΑΣ ΣΕ ΚΙΛΑ, ΜΕ ΤΑΠΑ Μ19835+M9836 ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕ ΤΟΝ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΤΥΠΟ:

$$\text{ΣΥΝΟΛΟ ΒΑΡΟΣ} = 3,8(X) + 2,3(N)(W_1) + 3,1(Y) + 2,3(N)(H_1)$$

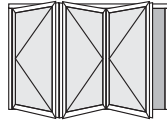
ΟΠΟΥ

X = ΠΛΑΤΟΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ ΣΕ ΜΕΤΡΑ  
W<sub>1</sub> = ΠΛΑΤΟΣ ΜΕΣΑ ΣΕ ΜΕΤΡΑ  
Y = ΥΨΟΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ ΣΕ ΜΕΤΡΑ  
H<sub>1</sub> = ΥΨΟΣ ΜΕΣΑ ΣΕ ΜΕΤΡΑ  
N = ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΩΝ ΤΗΣ ΦΥΣΟΥΝΑΣ

VERTICAL SECTION  
ΚΑΘΕΤΗ ΤΟΜΗ



ΤΡΙΦΥΛΛΗ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΠΟΡΤΑ  
TRIFOLDING DOOR (3 LEAF)



ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
HEIGHT OF SASH

$$H_1 = H - 12\text{mm}$$

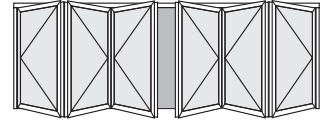
$$H_1 = Y - 135\text{mm}$$

ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
WIDTH OF SASH

$$W_1 = \frac{W - 50,0\text{mm}}{3}$$

$$W_1 = \frac{X - 110,0\text{mm}}{3}$$

ΕΞΑΦΥΛΛΗ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΠΟΡΤΑ  
SIXFOLDING DOOR (6 LEAF)



ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
HEIGHT OF SASH

$$H_1 = H - 12\text{mm}$$

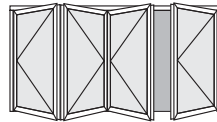
$$H_1 = Y - 135\text{mm}$$

ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
WIDTH OF SASH

$$W_1 = \frac{W - 87,5\text{mm}}{6}$$

$$W_1 = \frac{X - 147,5\text{mm}}{6}$$

ΤΕΤΡΑΦΥΛΛΗ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΠΟΡΤΑ  
FOURFOLDING DOOR (4 LEAF)



ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
HEIGHT OF SASH

$$H_1 = H - 12\text{mm}$$

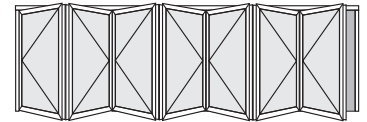
$$H_1 = Y - 135\text{mm}$$

ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
WIDTH OF SASH

$$W_1 = \frac{W - 62,5\text{mm}}{4}$$

$$W_1 = \frac{X - 122,5\text{mm}}{4}$$

ΕΠΤΑΦΥΛΛΗ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΠΟΡΤΑ  
SEVENFOLDING DOOR (7 LEAF)



ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
HEIGHT OF SASH

$$H_1 = H - 12\text{mm}$$

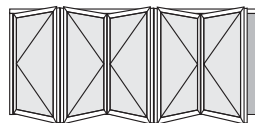
$$H_1 = Y - 135\text{mm}$$

ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
WIDTH OF SASH

$$W_1 = \frac{W - 100,0\text{mm}}{7}$$

$$W_1 = \frac{X - 160,0\text{mm}}{7}$$

ΠΕΝΤΑΦΥΛΛΗ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΠΟΡΤΑ  
FIVEFOLDING DOOR (5 LEAF)



ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
HEIGHT OF SASH

$$H_1 = H - 12\text{mm}$$

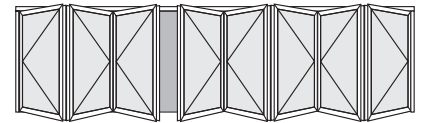
$$H_1 = Y - 135\text{mm}$$

ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
WIDTH OF SASH

$$W_1 = \frac{W - 75,0\text{mm}}{5}$$

$$W_1 = \frac{X - 135,0\text{mm}}{5}$$

ΟΚΤΩΦΥΛΛΗ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΠΟΡΤΑ  
EIGHTFOLDING DOOR (8 LEAF)



ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
HEIGHT OF SASH

$$H_1 = H - 12\text{mm}$$

$$H_1 = Y - 135\text{mm}$$

ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
WIDTH OF SASH

$$W_1 = \frac{W - 112,5\text{mm}}{8}$$

$$W_1 = \frac{X - 172,5\text{mm}}{8}$$

ΟΠΟΥ ΓΙΑ ΜΕΤΡΑ ΚΟΠΗΣ

X = ΠΛΑΤΟΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ ΣΕ ΧΙΛΙΟΣΤΑ  
W<sub>1</sub> = ΠΛΑΤΟΣ ΜΕΣΑ ΣΕ ΧΙΛΙΟΣΤΑ  
Y = ΥΨΟΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ ΣΕ ΧΙΛΙΟΣΤΑ  
H<sub>1</sub> = ΥΨΟΣ ΜΕΣΑ ΣΕ ΧΙΛΙΟΣΤΑ

LEGEND FOR CUTTING INSTRUCTIONS

X = WIDTH OF ROUGH OPENING IN MILLIMETERS  
W<sub>1</sub> = WIDTH INSIDE IN MILLIMETERS  
Y = HEIGHT OF ROUGH OPENING IN MILLIMETERS  
H<sub>1</sub> = HEIGHT INSIDE IN MILLIMETERS

**110.23114**


ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΡΕΣΑΡΙΣΤΗ

ΥΛΙΚΟ: ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ

ΧΡΩΜΑ:

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ: 120

**474.00654**


ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΣΥΡΤΗΣ ΦΥΣΟΥΝΑΣ ΠΑΝΩ

ΥΛΙΚΟ:

ΧΡΩΜΑ: ΜΑΥΡΟ

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ: 150

**312.00150**


ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΝΤΙΖΑ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ

ΥΛΙΚΟ: ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ

ΧΡΩΜΑ: ΜΑΥΡΟ

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ: 450 m

**474.00655**


ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΣΥΡΤΗΣ ΦΥΣΟΥΝΑΣ ΚΑΤΩ

ΥΛΙΚΟ:

ΧΡΩΜΑ: ΜΑΥΡΟ

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ: 150

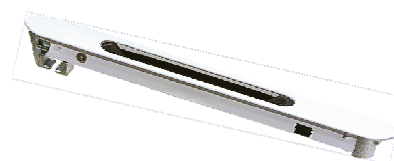
**610.02210**


ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΜΕ ΜΟΧΛΟ ALBATRO

ΥΛΙΚΟ:

ΧΡΩΜΑ: ΑΣΠΡΟ - ΜΑΥΡΟ

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ: 20

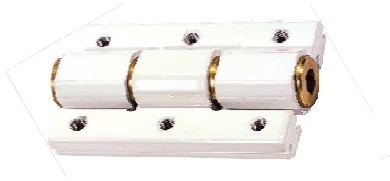
**610.19638**


ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΧΟΥΦΤΑ ΚΟΥΜΠΩΤΗ

ΥΛΙΚΟ:

ΧΡΩΜΑ: ΑΣΠΡΟ - ΜΑΥΡΟ - ΑΣΗΜΙ

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ: 1 - 20

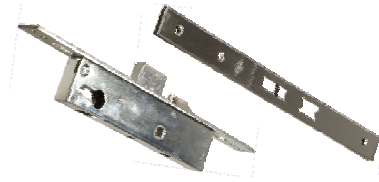
**350.00601**

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΑΠΛΟΣ ΦΥΣΟΥΝΑΣ

ΥΛΙΚΟ: ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ

ΧΡΩΜΑ: ΛΕΥΚΟ

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ: 4 -140

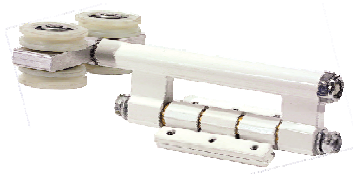
**440.76513**

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΜΕ ΓΛΩΣΣΑ

ΥΛΙΚΟ: ΙΝΟΧ

ΧΡΩΜΑ: ΑΣΗΜΙ

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ: 1- 20

**350.00621**

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΡΑΟΥΛΟ

ΥΛΙΚΟ: ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ

ΧΡΩΜΑ: ΛΕΥΚΟ

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ: 10

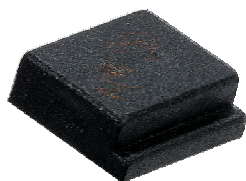
**350.62300**

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΡΑΟΥΛΟ ΧΑΜΗΛΟΥ ΟΔΗΓΟΥ

ΥΛΙΚΟ: ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ

ΧΡΩΜΑ: ΛΕΥΚΟ

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ: 15

**290.90000**

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΤΑΚΑΚΙ ΤΖΑΜΙΟΥ

ΥΛΙΚΟ: PVC

ΧΡΩΜΑ: ΜΑΥΡΟ

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ: 1 - 10 x 400

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:

ΥΛΙΚΟ:

ΧΡΩΜΑ:

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ:

**250.09834**

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΛΑΣΤΙΧΟ ΦΥΛΛΟΥ ΦΥΣΟΥΝΑΣ

ΥΛΙΚΟ: EPDM

ΒΑΡΟΣ:

ΜΕΤΡΑ:


**210.98000**

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΛΑΣΤΙΧΟ ΦΥΛΛΟΥ ΦΥΣΟΥΝΑΣ

ΥΛΙΚΟ: EPDM

ΒΑΡΟΣ:

ΜΕΤΡΑ:


**220.0**

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΛΑΣΤΙΧΟ ΝΙΧΑΚΙ ΜΕ ΔΙΠΛΟ ΦΤΕΡΟ

ΥΛΙΚΟ: EPDM

ΒΑΡΟΣ:

ΜΕΤΡΑ:


**220.68200**

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΛΑΣΤΙΧΟ ΤΖΑΜΙΟΥ ΣΥΡΤΑΡΩΤΟ 2mm

ΥΛΙΚΟ: FORPREN

ΒΑΡΟΣ:

ΜΕΤΡΑ:


**250.68310**

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΛΑΣΤΙΧΟ ΤΖΑΜΙΟΥ ΣΥΡΤΑΡΩΤΟ 3mm

ΥΛΙΚΟ: FORPREN

ΒΑΡΟΣ:

ΜΕΤΡΑ:


**200.68320**

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΛΑΣΤΙΧΟ ΤΖΑΜΙΟΥ ΣΥΡΤΑΡΩΤΟ 3mm

ΥΛΙΚΟ: FORPREN

ΒΑΣΤΙΧ

ΜΕΤΡΑ:


**620.02008**

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΒΟΥΡΤΣΑΚΙ

ΥΛΙΚΟ:

ΒΑΡΟΣ:

ΜΕΤΡΑ:



**200.03004**

 ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΛΑΣΤΙΧΟ ΦΥΣΟΥΝΑΣ  
 RUBBER SEAL, FOLDING

 ΥΛΙΚΟ: \_\_\_\_\_  
 ΒΑΡΟΣ: \_\_\_\_\_  
 ΜΕΤΡΑ: \_\_\_\_\_



**200.03005**

 ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΛΑΣΤΙΧΟ ΓΙΑ ΠΡΟΦΙΛ ΤΗΣ ΣΕΙΡΑΣ M9800 & M9850  
 RUBBER SEAL FOR M9800 & M9850

 ΥΛΙΚΟ: \_\_\_\_\_  
 ΒΑΡΟΣ: \_\_\_\_\_  
 ΜΕΤΡΑ: \_\_\_\_\_



**200.03006**

 ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΛΑΣΤΙΧΟ ΦΟΥΣΚΑ  
 SMALL RUBBER SEAL

 ΥΛΙΚΟ: \_\_\_\_\_  
 ΒΑΡΟΣ: \_\_\_\_\_  
 ΜΕΤΡΑ: \_\_\_\_\_



**200.03007**

 ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΛΑΣΤΙΧΟ ΝΥΧΑΚΙ ΠΑΤΗΤΟ  
 SMALL EPDM, PRESS-IN  
 RUBBER SEAL

 ΥΛΙΚΟ: \_\_\_\_\_  
 ΒΑΡΟΣ: \_\_\_\_\_  
 ΜΕΤΡΑ: \_\_\_\_\_



**200.03008**

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: \_\_\_\_\_

 ΥΛΙΚΟ: \_\_\_\_\_  
 ΒΑΡΟΣ: \_\_\_\_\_  
 ΜΕΤΡΑ: \_\_\_\_\_



**200.03010**

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΛΑΣΤΙΧΟ ΤΖΑΜΙΟΥ 5 χιλ.

 ΥΛΙΚΟ: \_\_\_\_\_  
 ΒΑΡΟΣ: \_\_\_\_\_  
 ΜΕΤΡΑ: \_\_\_\_\_



**220.60000**

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΛΑΣΤΙΧΟ ΦΟΥΣΚΑ

 ΥΛΙΚΟ: \_\_\_\_\_  
 ΒΑΡΟΣ: \_\_\_\_\_  
 ΜΕΤΡΑ: \_\_\_\_\_