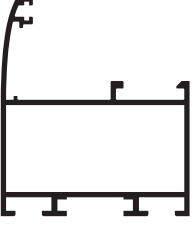
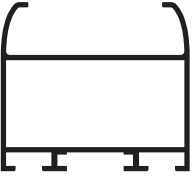
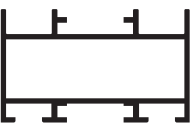
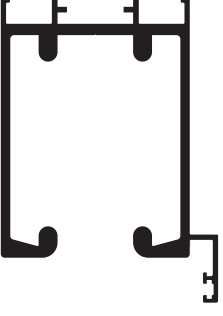
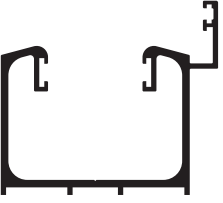


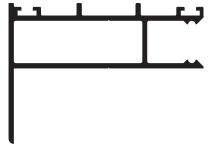










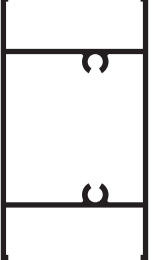



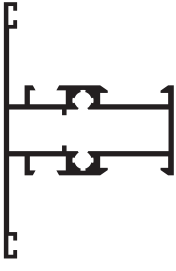
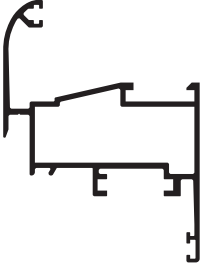
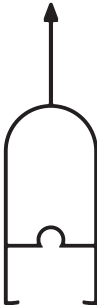


M9800 ACCORDION

PROFILE	Profile NUMBER Weight gr/m	X mm Y mm
	M 9834 899	50,00 57,80
	M 9840 826	44,80 57,80
	M 9833 765	50,00 30,00
	M 9838 1971	57,50 80,40
	M 9811 1046	57,50 51,40
	M 9832 858	57,50 33,00
	M 9837 745	57,50 21,00

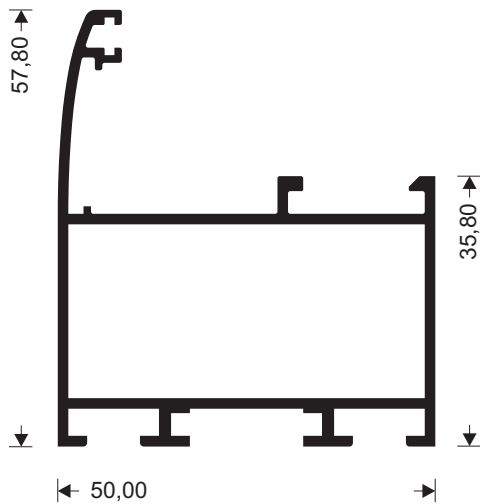
PROFILE	Profile NUMBER Weight gr/m	X mm Y mm
	M 9835 607	51,60 37,30
	M 9836 175	7,40 37,30
	M 9806 249	15,00 10,70
	M 9805 226	22,30 21,80

PROFILE	Profile NUMBER Weight gr/m	X mm Y mm
Supplementary Profiles		
	M 9112 251	19,45 26,10
	M 9312 221	19,25 26,60
	M 9311 303	29,50 26,60
	M 9331 368	39,00 24,00
	M 9337 245	39,00 13,40
	M 9332 221	12,80 30,50
	M 9343 520	16,00 66,00
	M 9334 898	39,00 70,00

PROFILE	Profile NUMBER Weight gr/m	X mm Y mm
Supplementary Profiles		
	M 9341 914	29,00 87,00
	M 9305 950	45,00 67,80
	M 9450 966	52,00 69,60
	M 9338 521	24,90 80,00

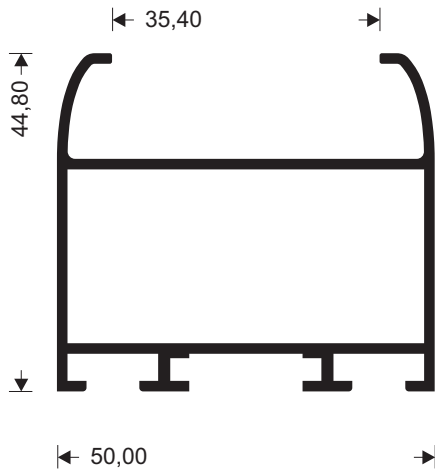
M 9834
W=899 gr/m

ΦΥΛΛΟ ΚΑΜΠΥΛΟ
SASH ROUND



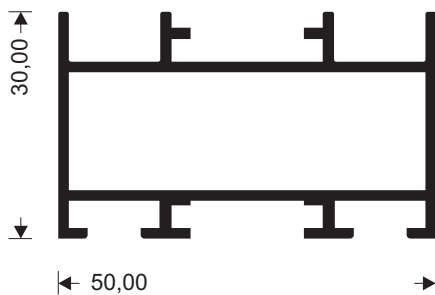
M 9840
W=826 gr/m

ΦΥΛΛΟ ΠΑΝΤΖΟΥΡΙΟΥ
SASH FOR SHUTTERS



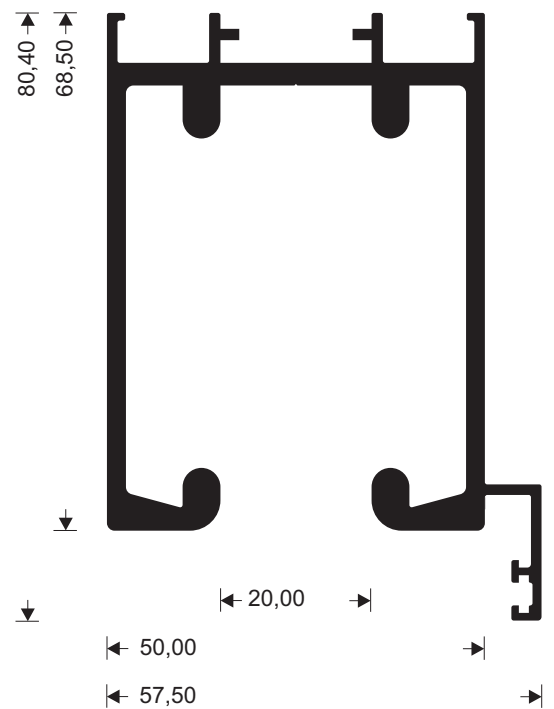
M 9833
W=765 gr/m

ΠΛΕΥΡΙΚΗ ΚΑΣΑ
VERTICAL FRAME



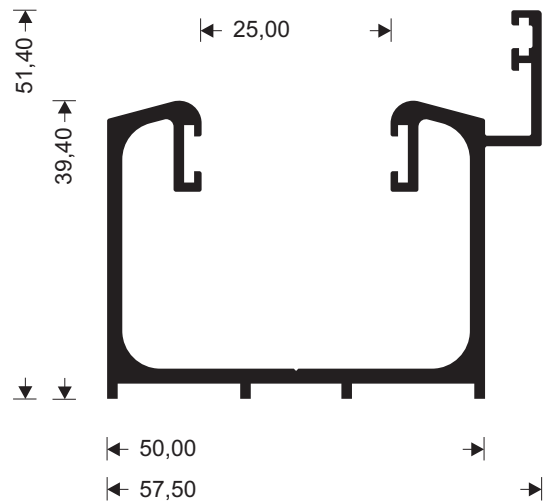
M 9838
W=1971 gr/m

ΟΔΗΓΟΣ ΠΑΝΩ
UPPER DRIVER



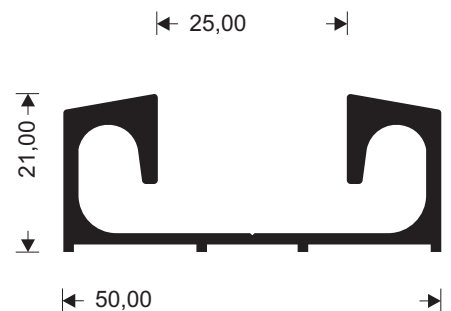
M 9811
W=1046 gr/m

ΟΔΗΓΟΣ ΚΑΤΩ (ΨΗΛΟΣ)
LOWER DRIVER (LARGE)

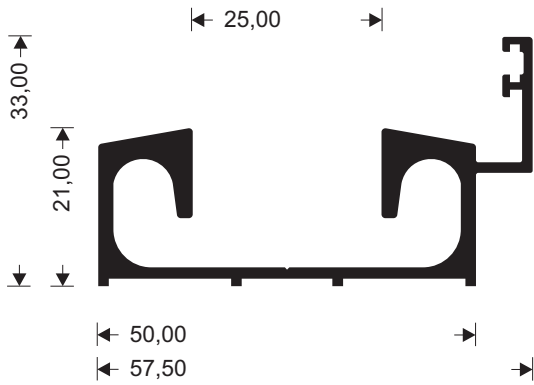


M 9837
W=745 gr/m

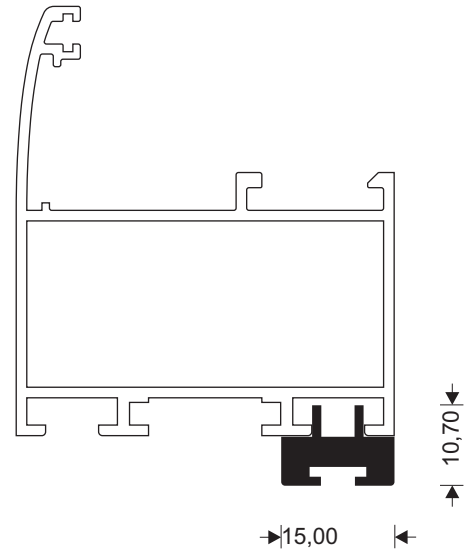
ΟΔΗΓΟΣ ΚΑΤΩ (ΧΑΜΗΛΟΣ)
LOWER DRIVER (SMALL)



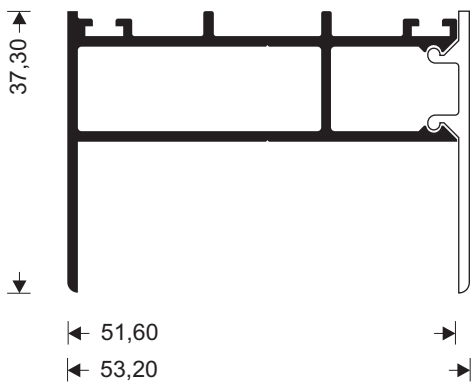
ΟΔΗΓΟΣ ΚΑΤΩ(ΜΙΚΡΟΣ με ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ) **M 9832**
 LOWER DRIVER
 (SMALL WITH ARMATURE) **W=858 gr/m**



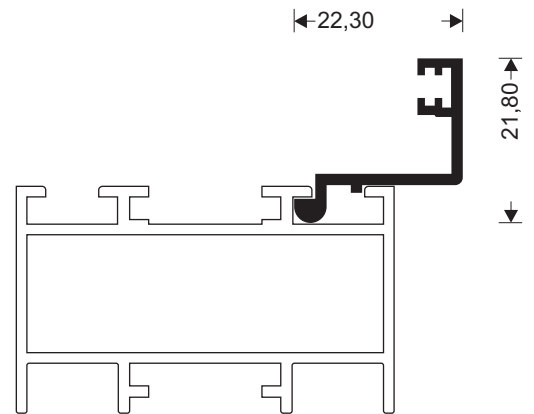
ΥΠΟΔΟΧΗ ΓΙΑ ΒΟΥΡΤΣΑΚΙ
 PLUG INSERT FOR BRUSHES **M 9806**
W=249 gr/m



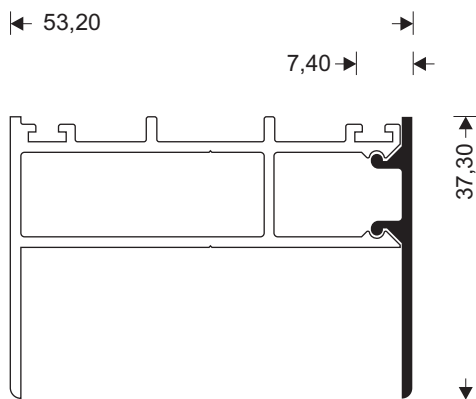
ΚΟΡΝΙΖΑ
 CORNICE **M 9835**
W=607 gr/m



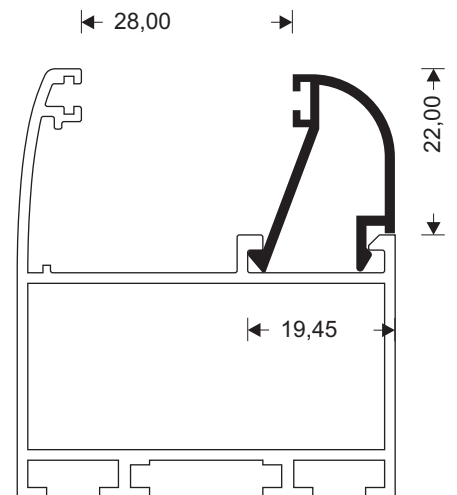
ΠΗΧΑΚΙ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ
 CAP WATER-PROOFING **M 9805**
W=226 gr/m



ΠΗΧΑΚΙ ΚΟΡΝΙΖΑΣ
 CORNICE CAP **M 9836**
W=175 gr/m

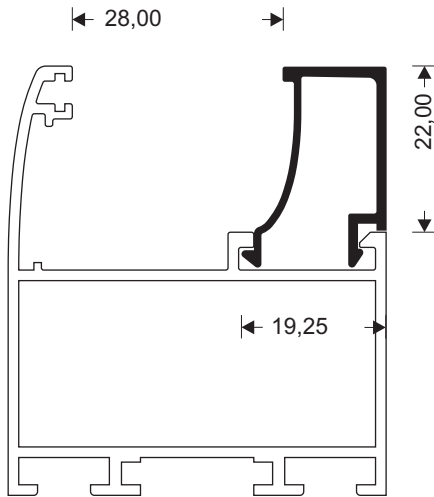


ΠΗΧΑΚΙ ΔΙΠΛΗΣ ΥΑΛΩΣΗΣ
 GLASS HOLDER DOUBLE GLAZING **M 9112**
W=251 gr/m



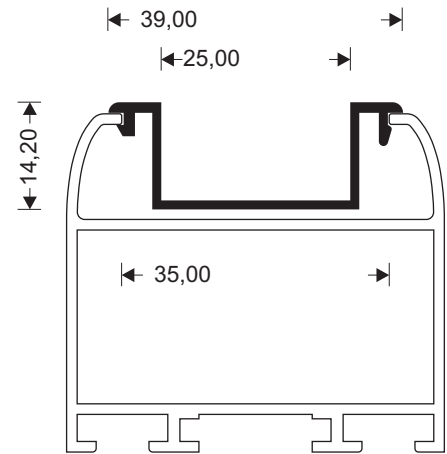
M 9312
W=221 gr/m

ΠΗΧΑΚΙ ΔΠΛΗΣ ΥΑΛΩΣΗΣ
GLASS HOLDER DOUBLE GLAZING



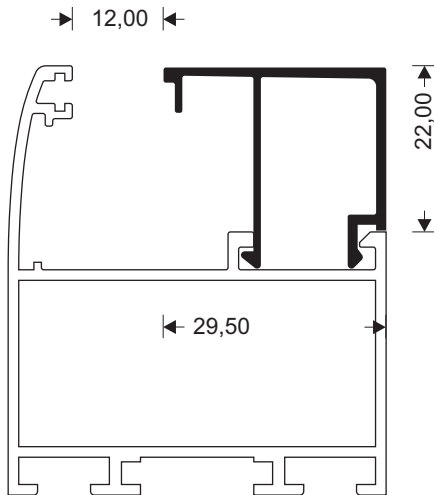
M 9337
W=245 gr/m

ΚΟΥΜΠΩΜΑ ΓΙΑ ΓΑΛΟΝΑΚΙ
CAP FOR SHUTTERS



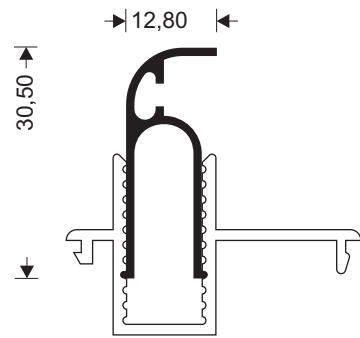
M 9311
W=303 gr/m

ΠΗΧΑΚΙ ΑΠΛΗΣ ΥΑΛΩΣΗΣ
GLASS HOLDER SINGLE GLAZING



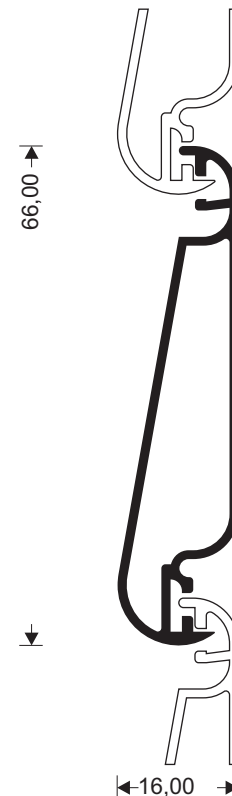
M 9332
W=221 gr/m

ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΟ ΠΕΡΣΙΔΑΣΙ
ADJOINING PROFILE FOR BLINDS



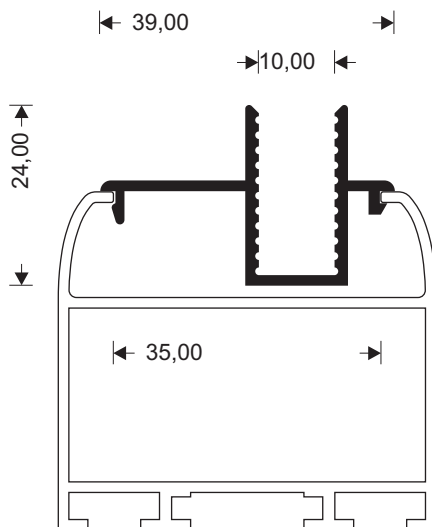
M 9343
W=520 gr/m

ΠΕΡΣΙΔΑ ΚΙΝΗΤΗ
ADJUSTABLE BLINDS



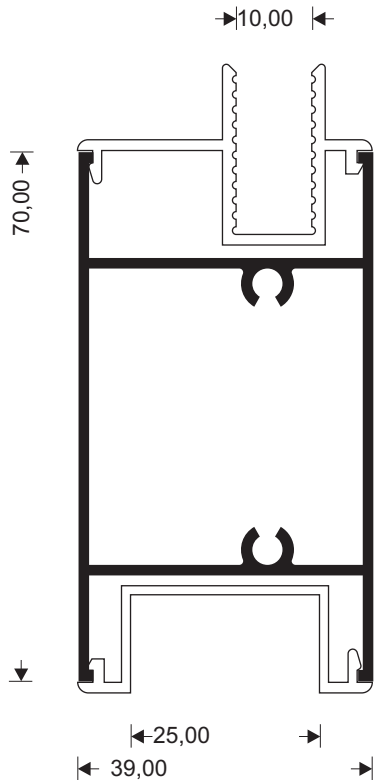
M 9331
W=368 gr/m

ΚΟΥΜΠΩΜΑ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΟΥ ΠΕΡΣΙΔΑΣ
CAP FOR ADJUSTABLE BLINDS



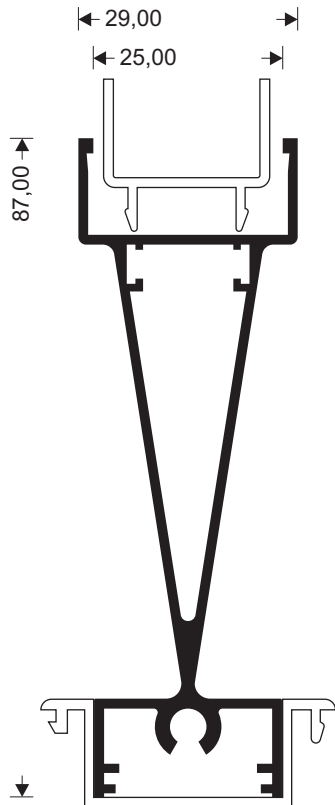
ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ ΠΑΝΤΣΟΥΡΙΟΥ
"T" PROFILE FOR SHUTTERS

M 9334
W=898 gr/m



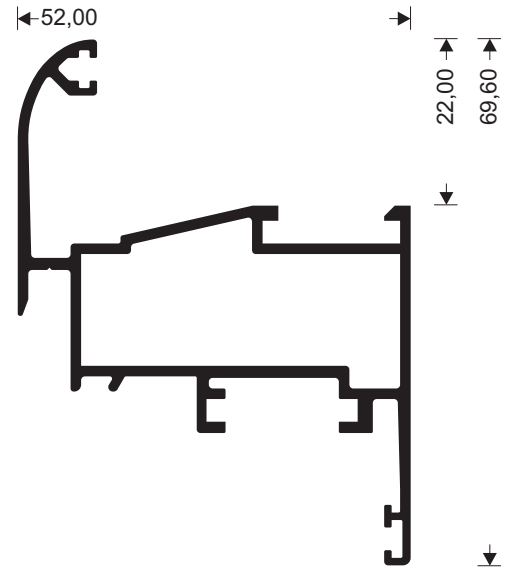
ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΠΑΝΤΣΟΥΡΙΟΥ
DECORATIVE CORNICE FOR SHUTTERS

M 9341
W=914 gr/m



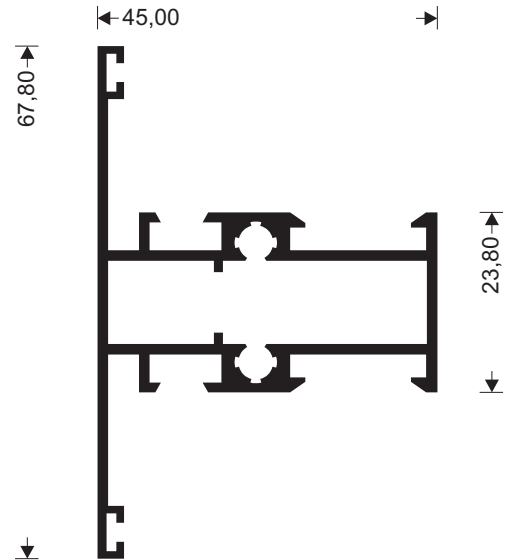
ΦΥΛΛΟ ΚΑΜΠΥΛΟ ΜΙΚΡΟ
SASH ROUND, SMALL

M 9550
W=966 gr/m



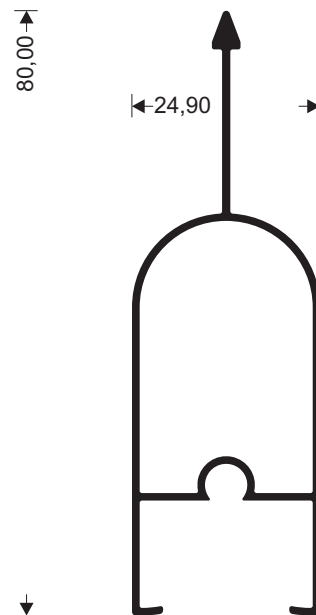
"TAY" ΜΙΚΡΟ
"T" PROFILE, SMALL

M 9305
W=950 gr/m

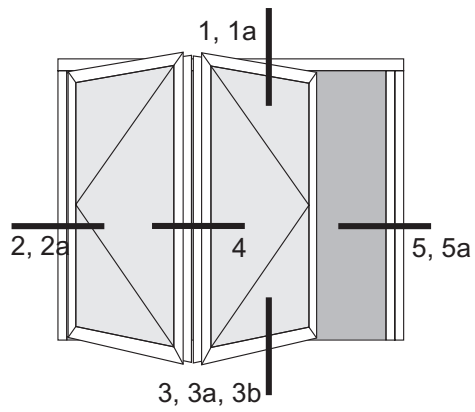


ΓΑΛΟΝΑΚΙ "ALUMIL"
BLINDS "ALUMIL"

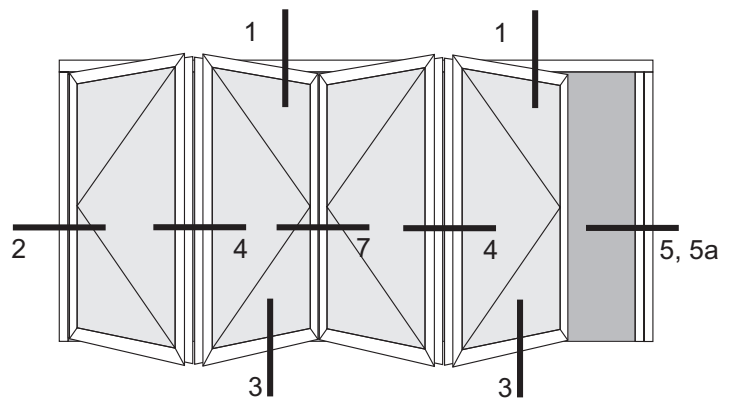
M 9338
W=521 gr/m



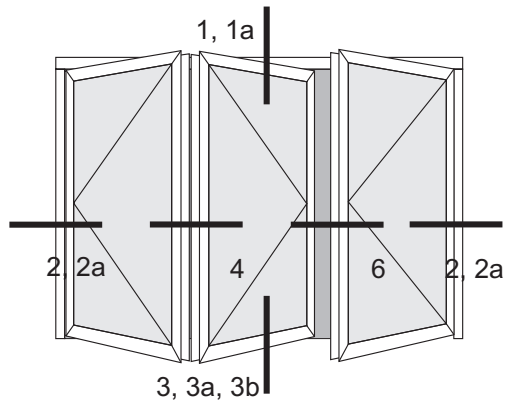
ΔΙΦΥΛΛΗ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΠΟΡΤΑ
BIFOLDING DOOR



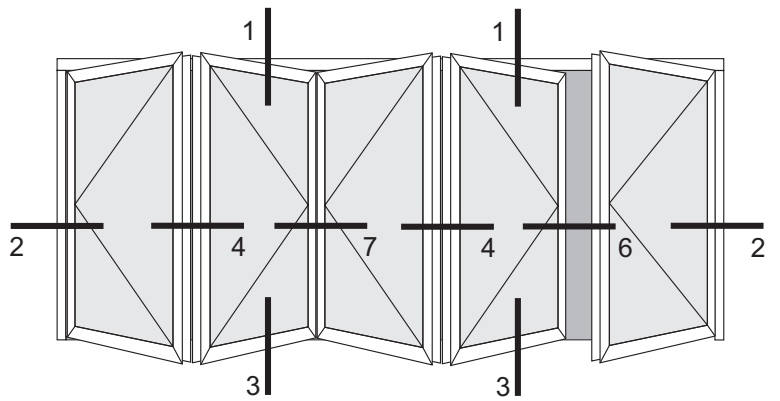
ΤΕΤΑΡΑΦΥΛΛΗ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΠΟΡΤΑ
DOUBLE BIFOLDING DOOR



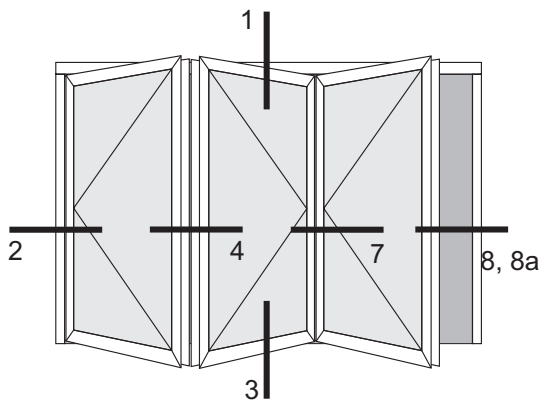
ΔΙΦΥΛΛΗ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΚΑΙ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ ΠΟΡΤΑ
BIFOLDING DOOR WITH OPENING DOOR



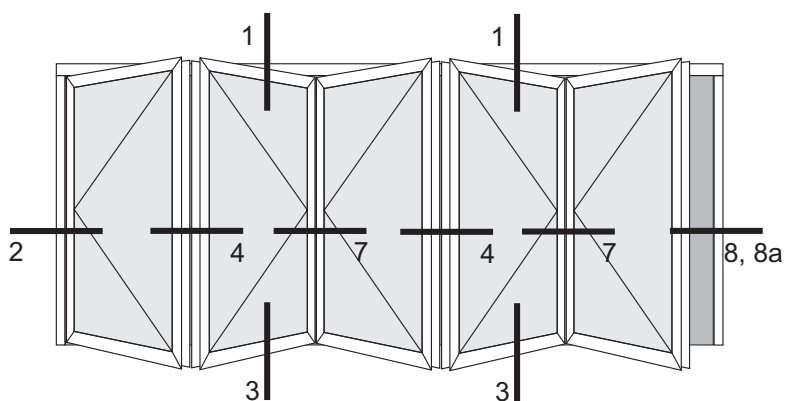
ΤΕΤΑΡΑΦΥΛΛΗ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΚΑΙ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ ΠΟΡΤΑ
DOUBLE BIFOLDING DOOR WITH OPENING DOOR



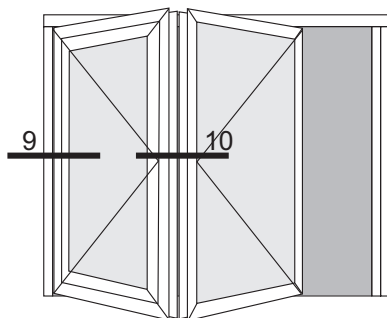
ΤΡΙΦΥΛΛΗ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΚΑΙ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ ΠΟΡΤΑ
TRIFOLDING DOOR

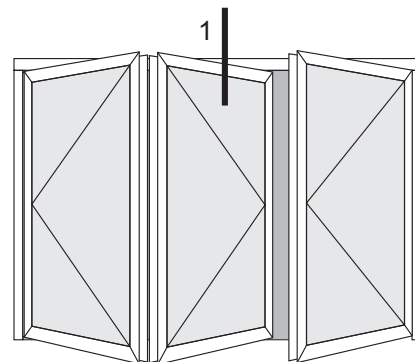
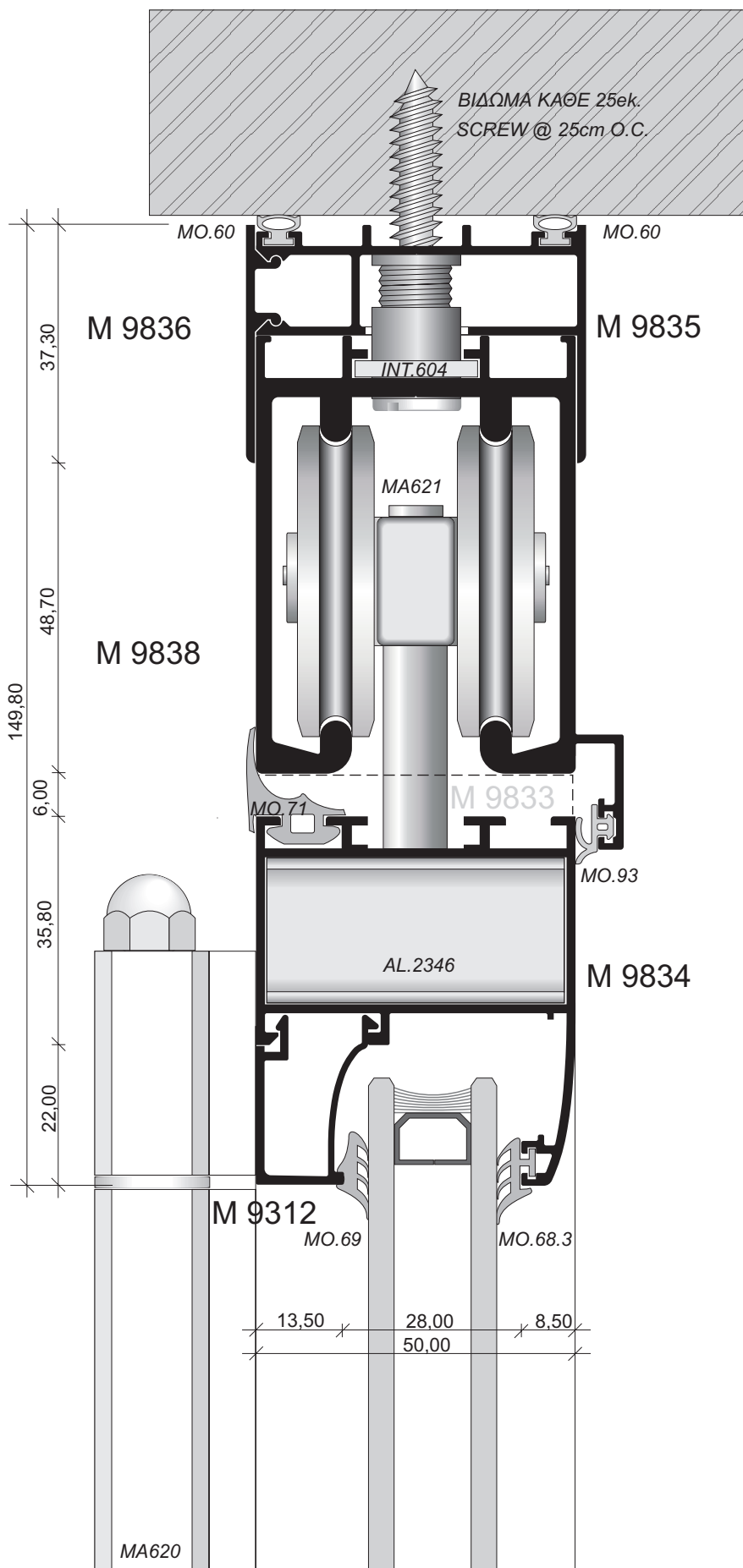


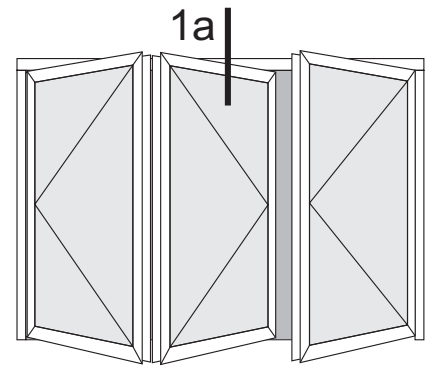
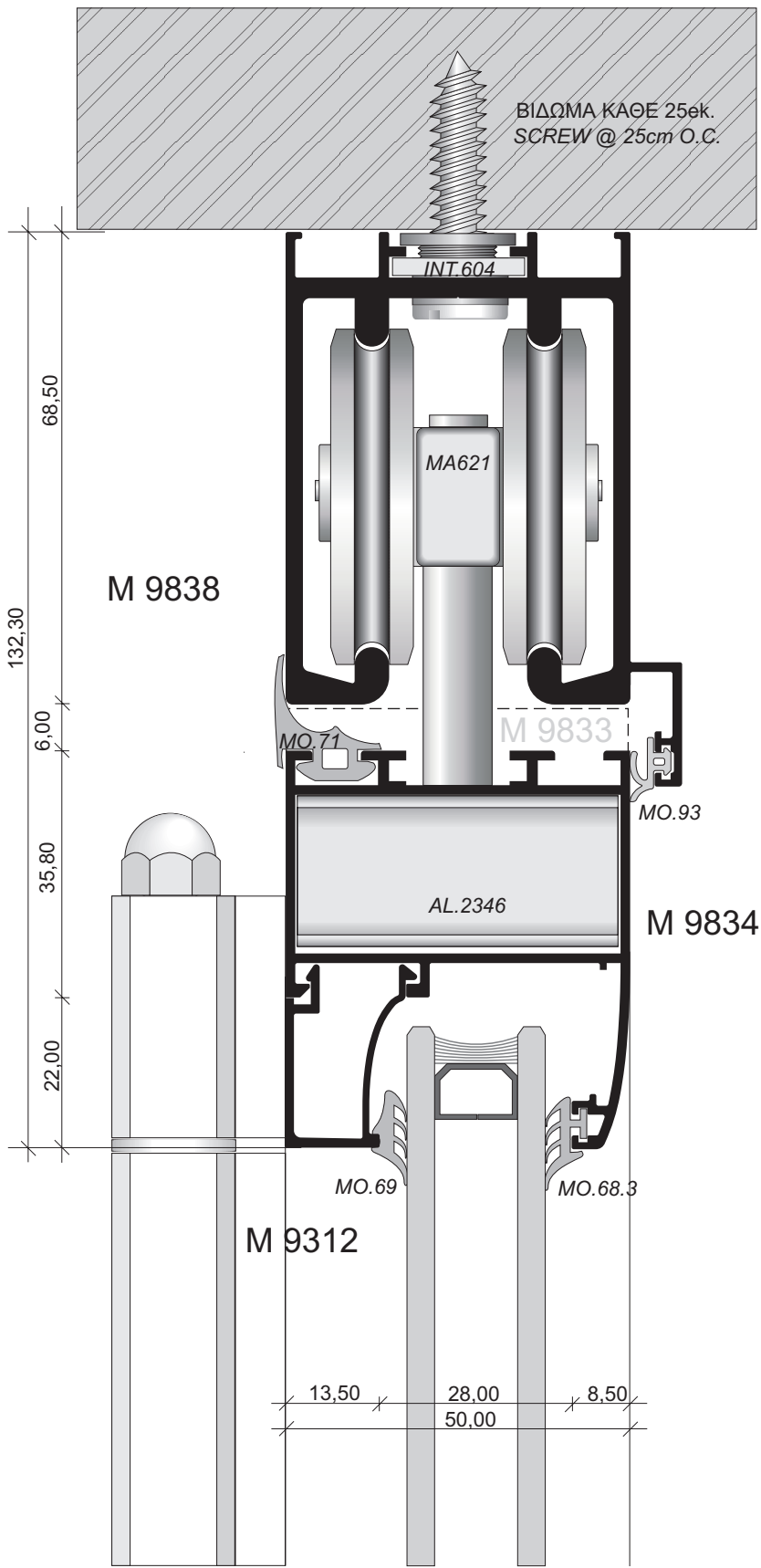
ΠΕΝΤΑΦΥΛΛΗ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΚΑΙ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ ΠΟΡΤΑ
FIVE-LEAF FOLDING DOOR

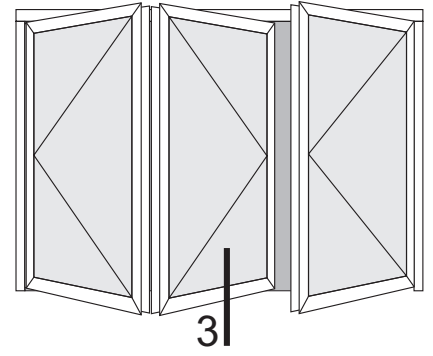
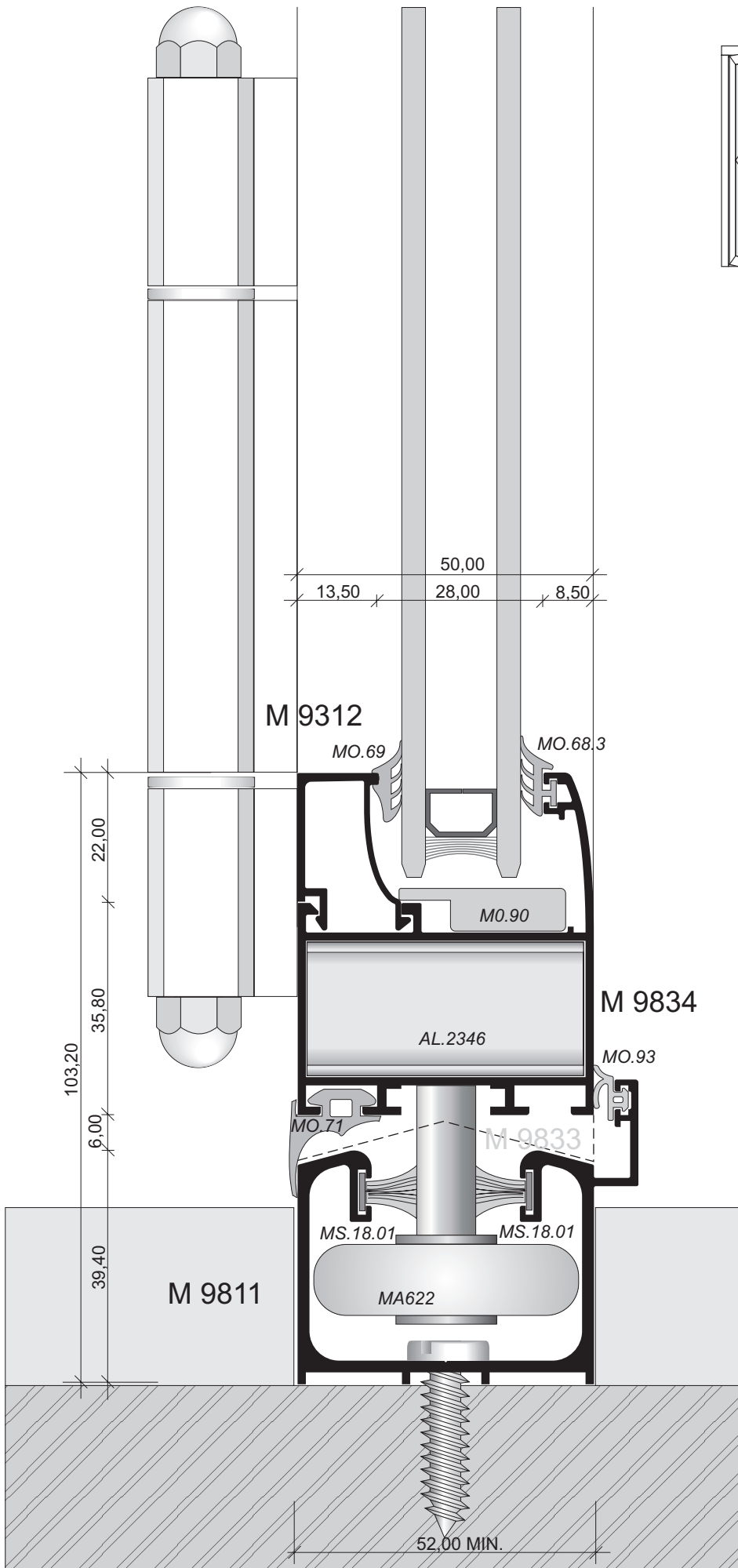


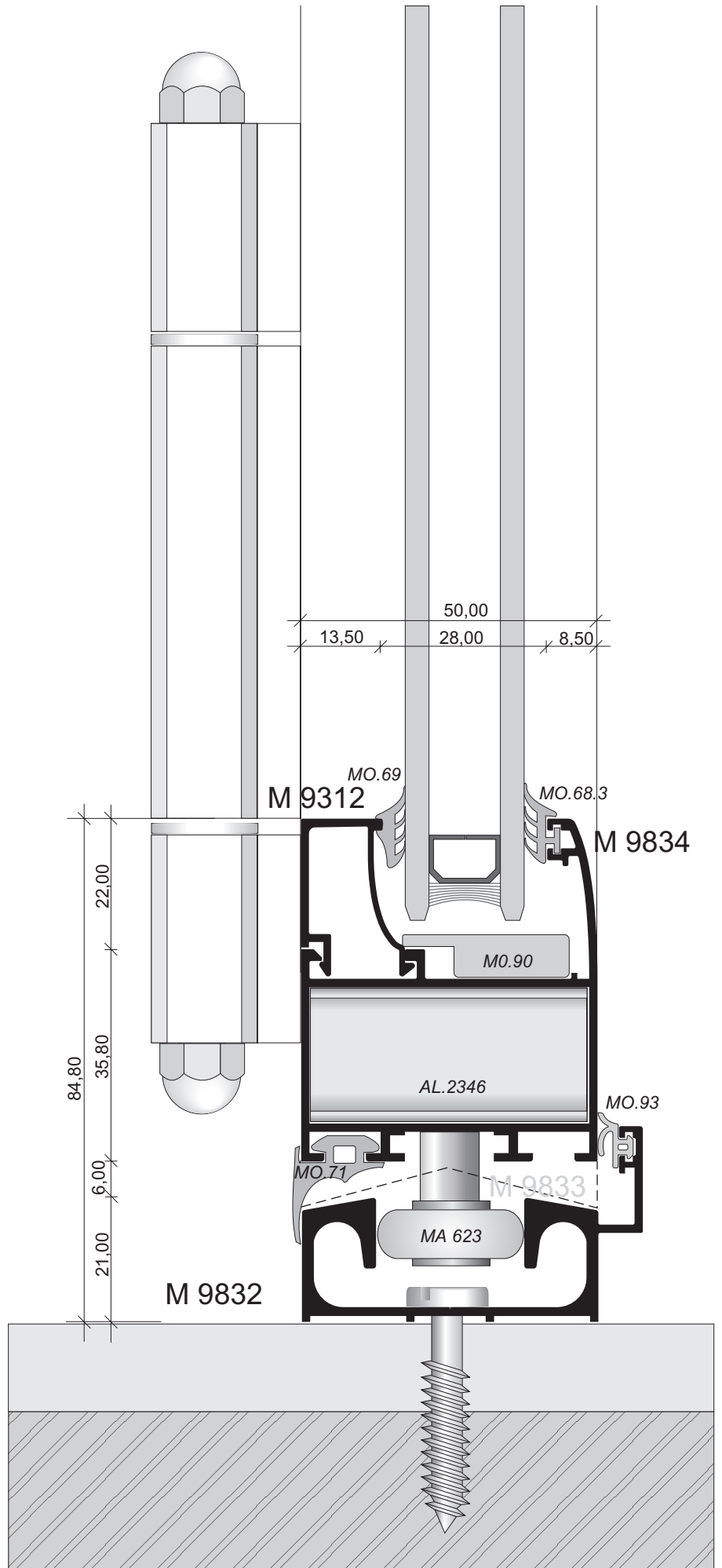
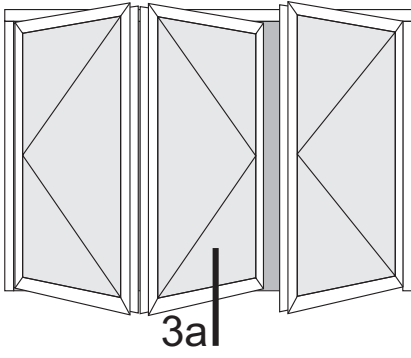
ΔΙΦΥΛΛΗ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΠΟΡΤΑ ΜΕ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ
BIFOLDING DOOR WITH OPENING WINDOW

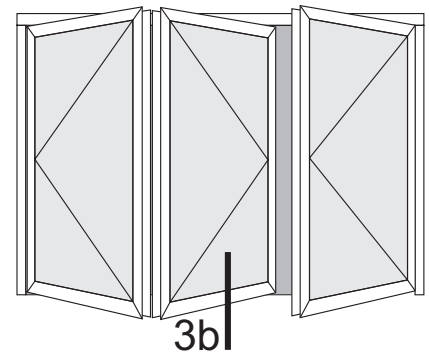
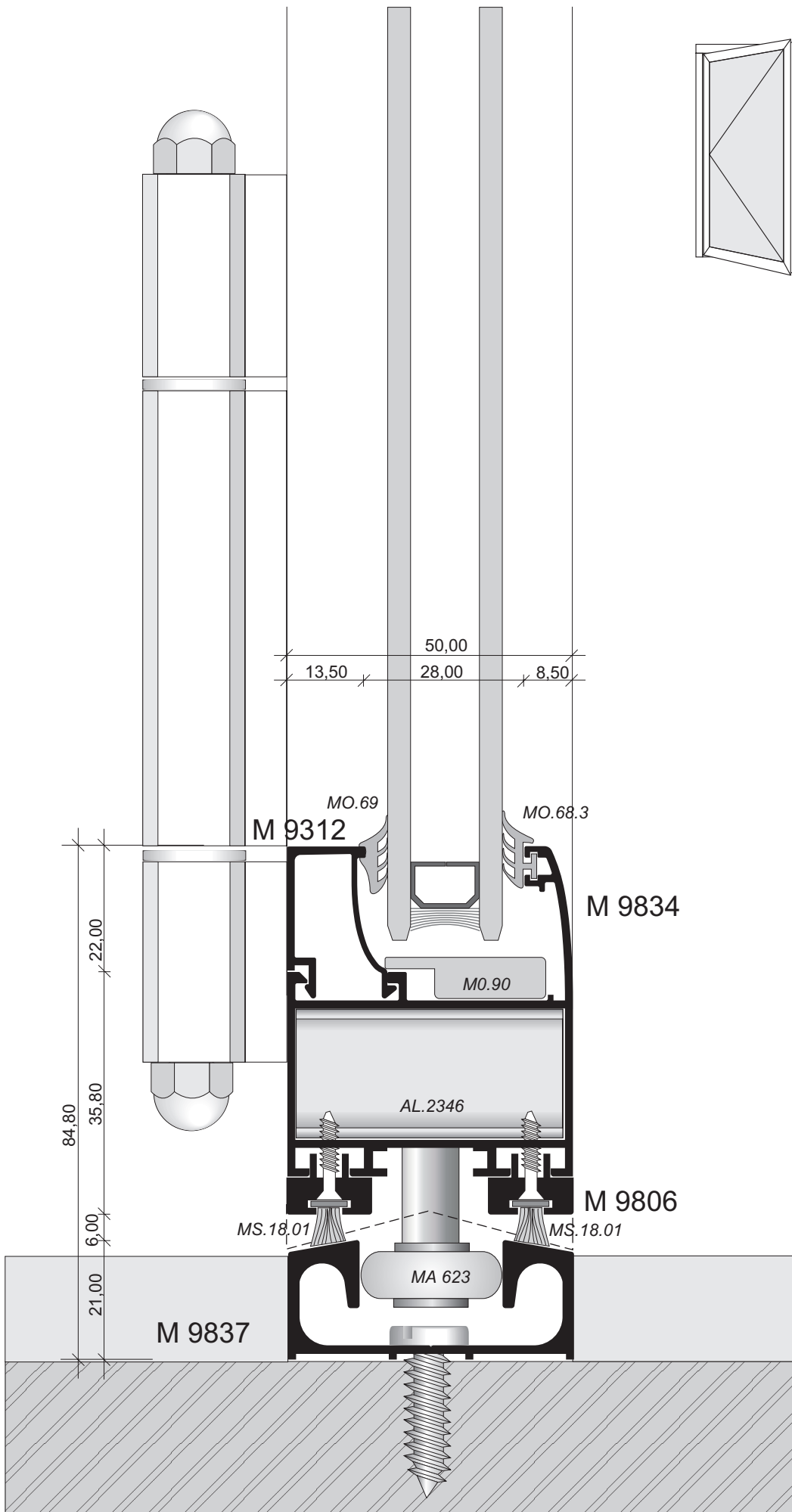


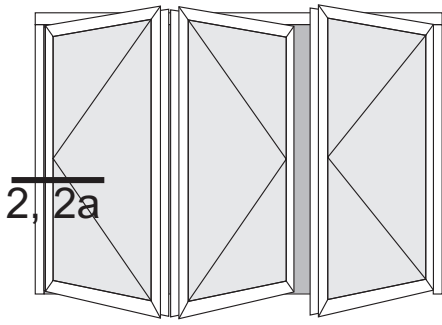




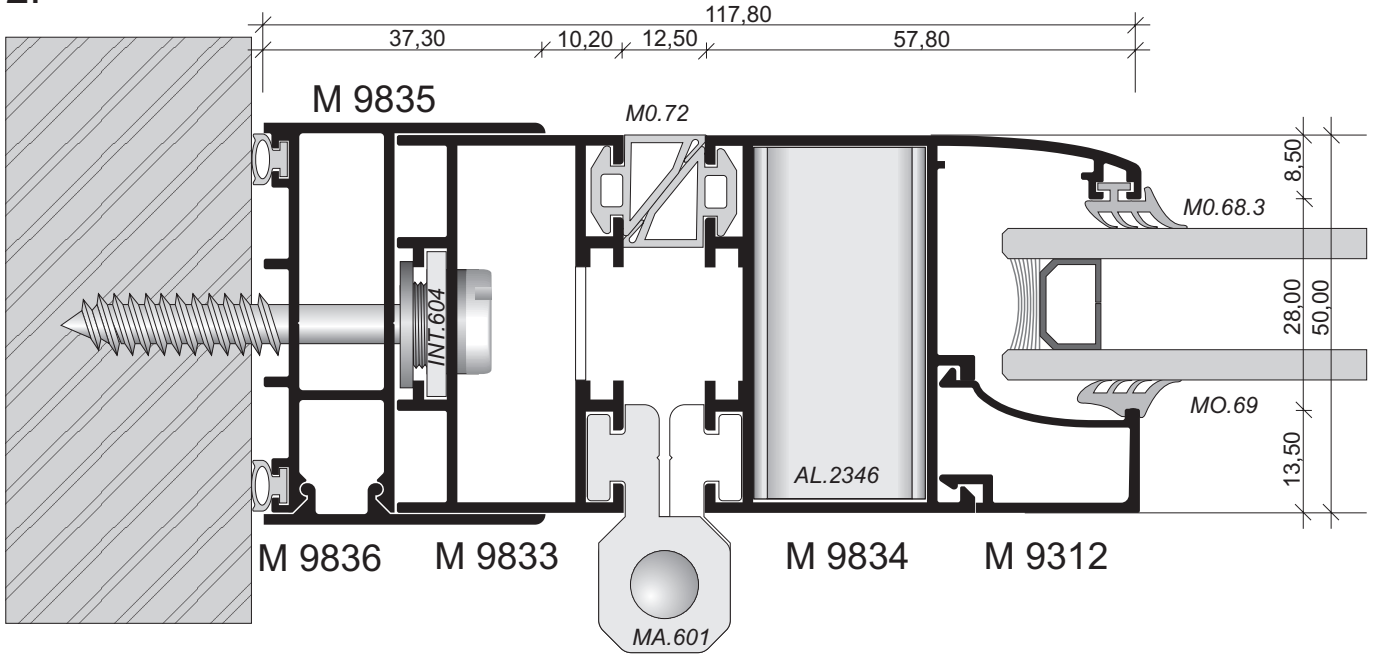




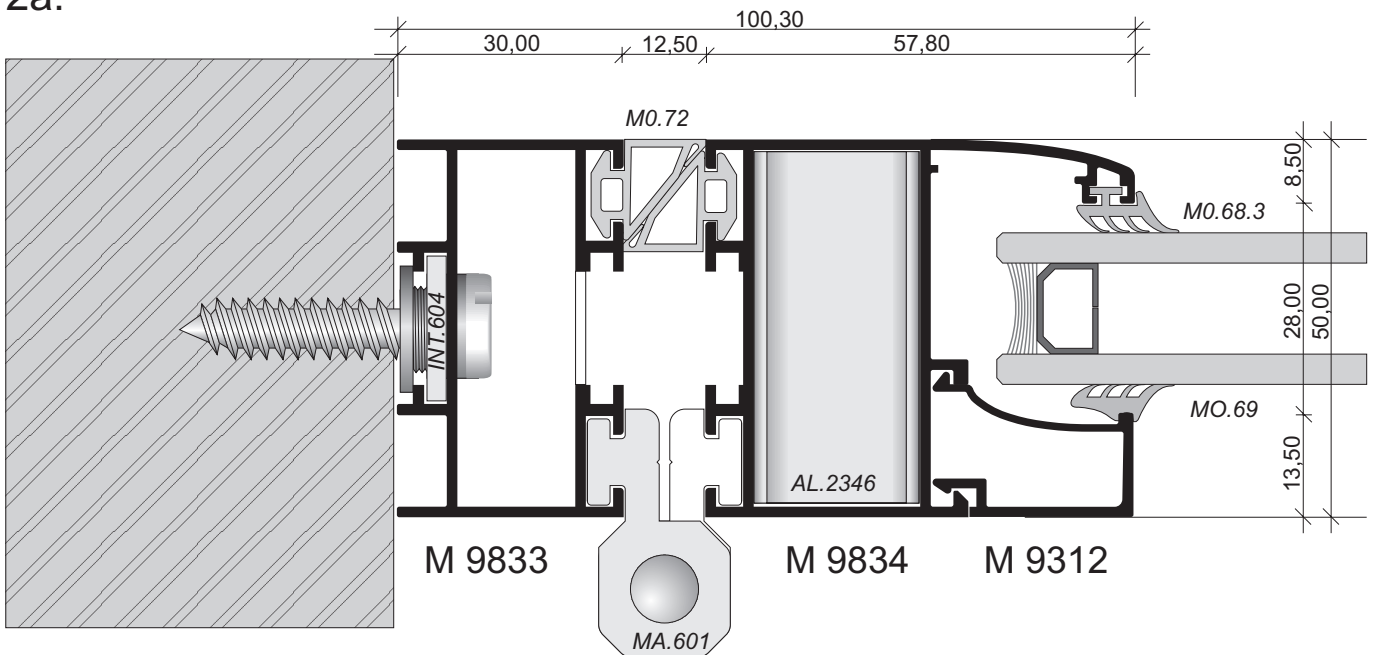


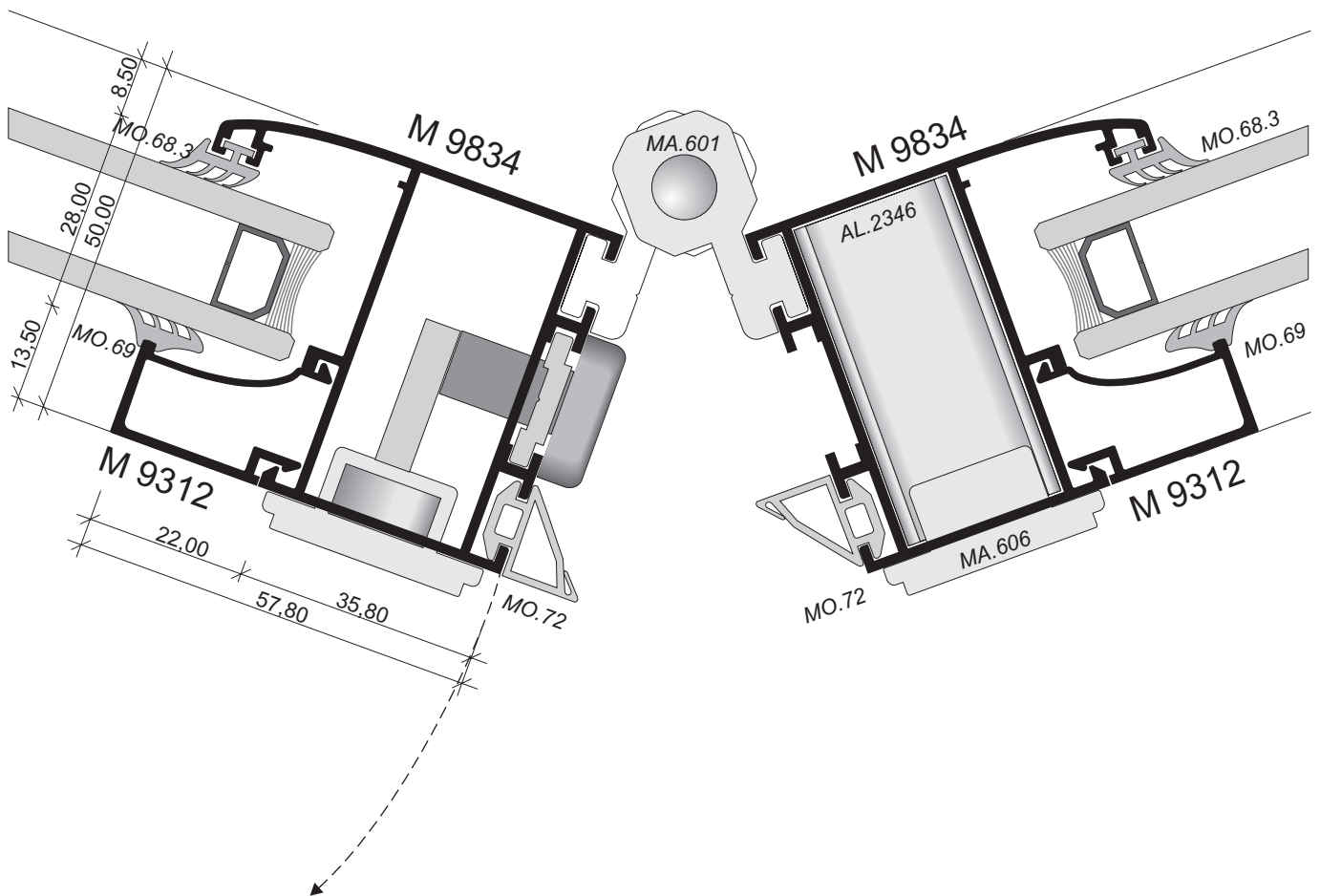
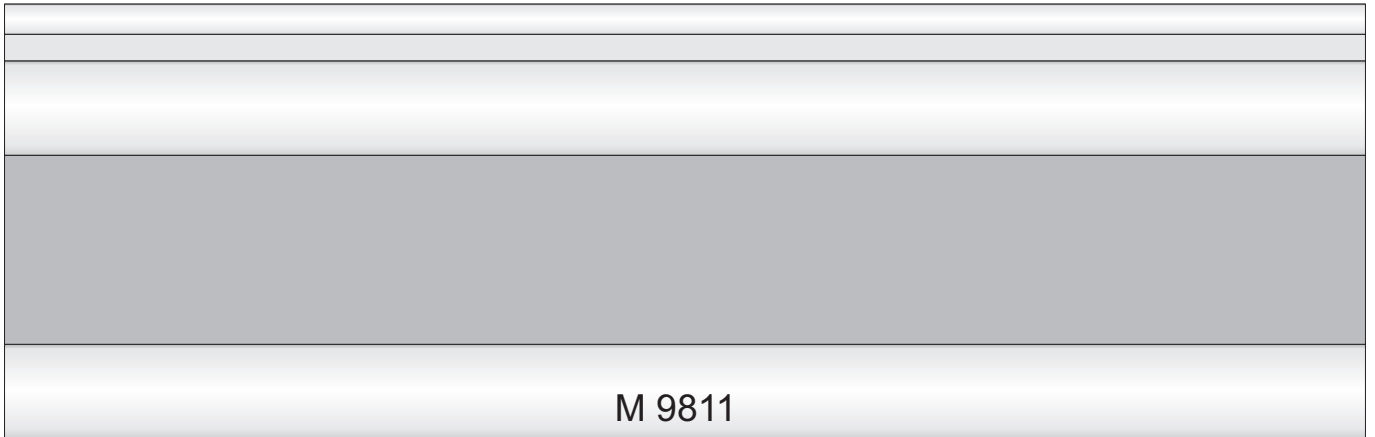
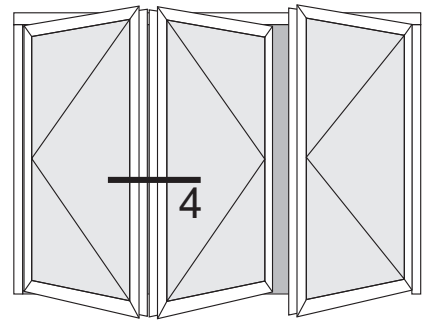


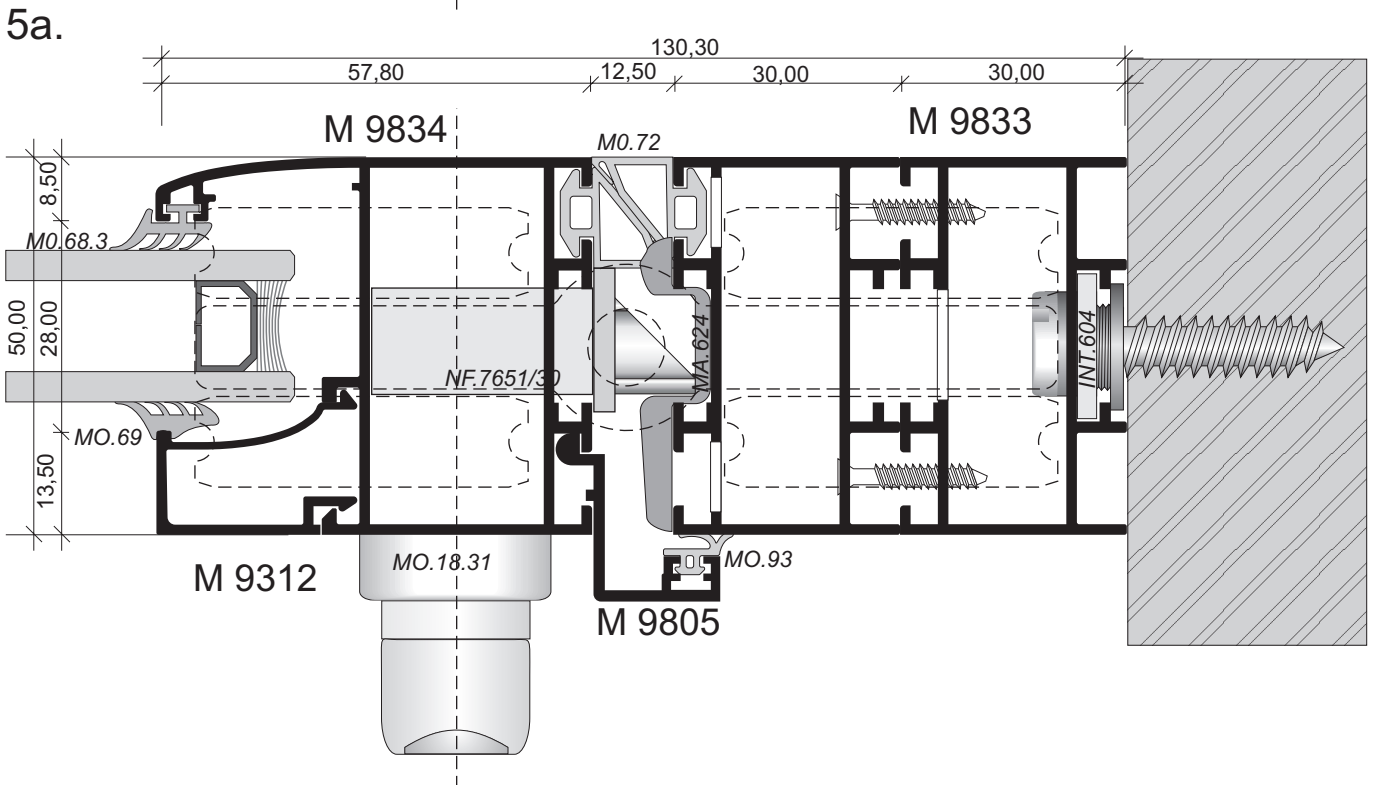
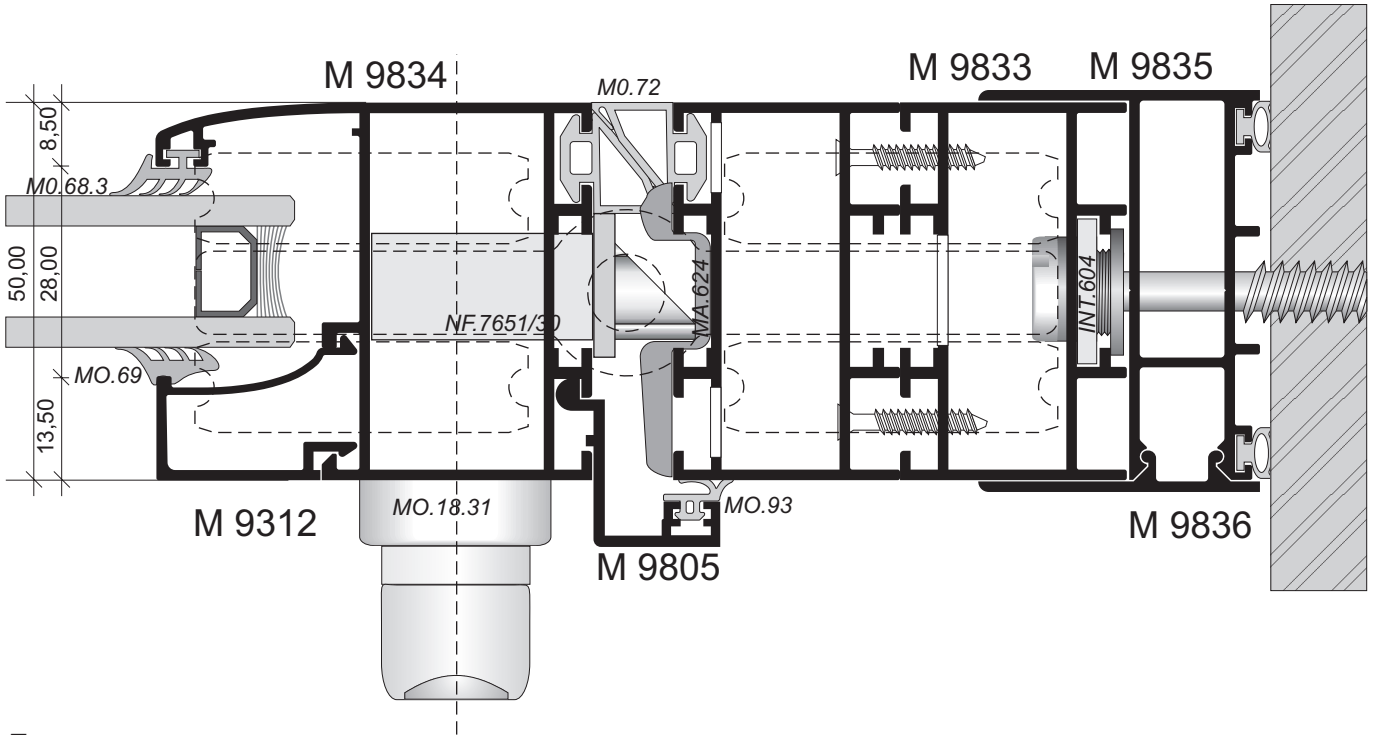
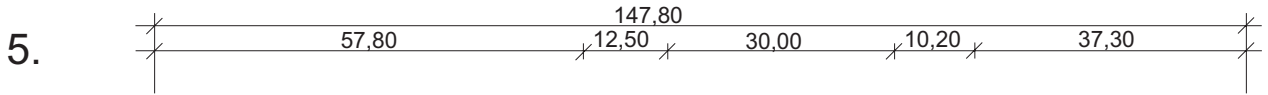
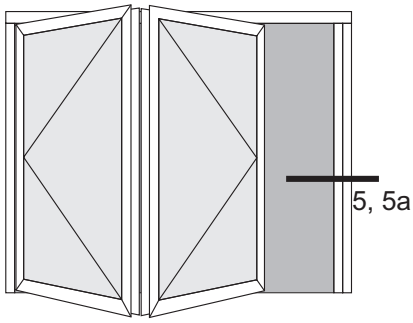
2.

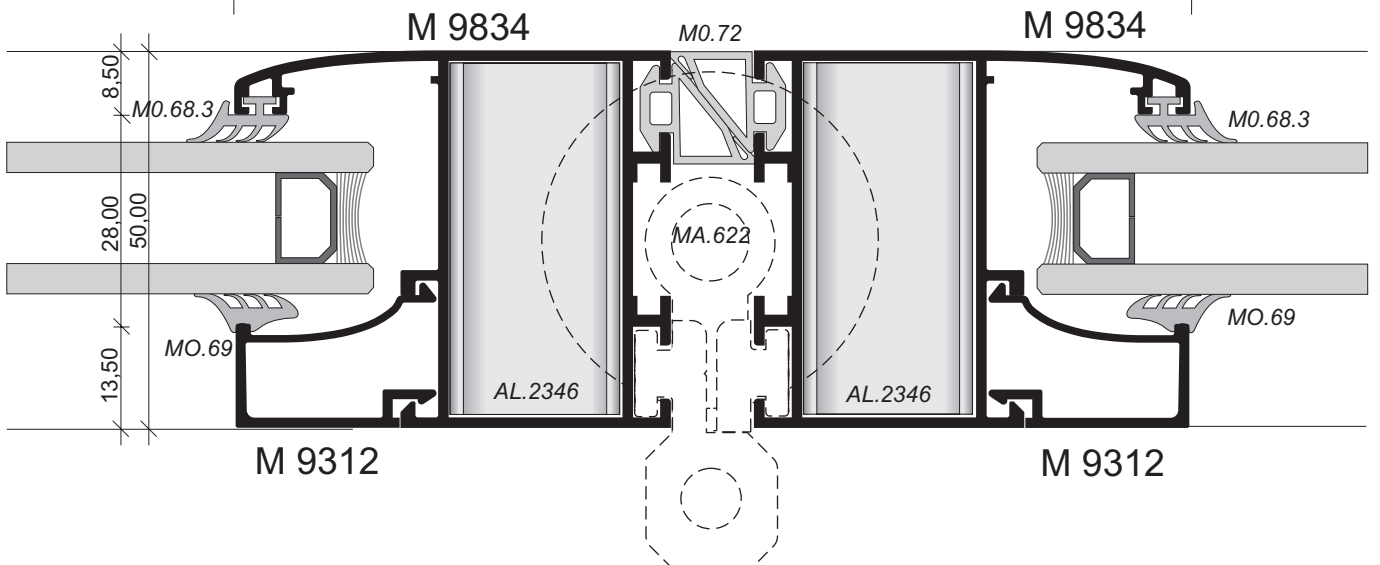
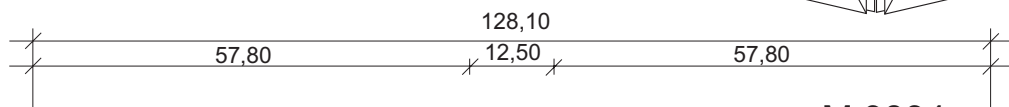
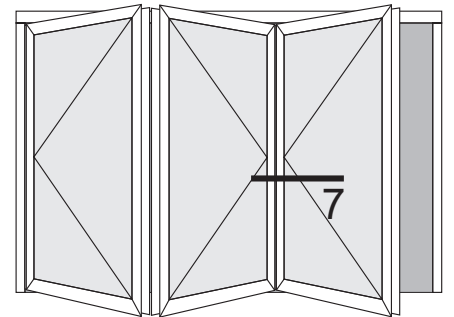
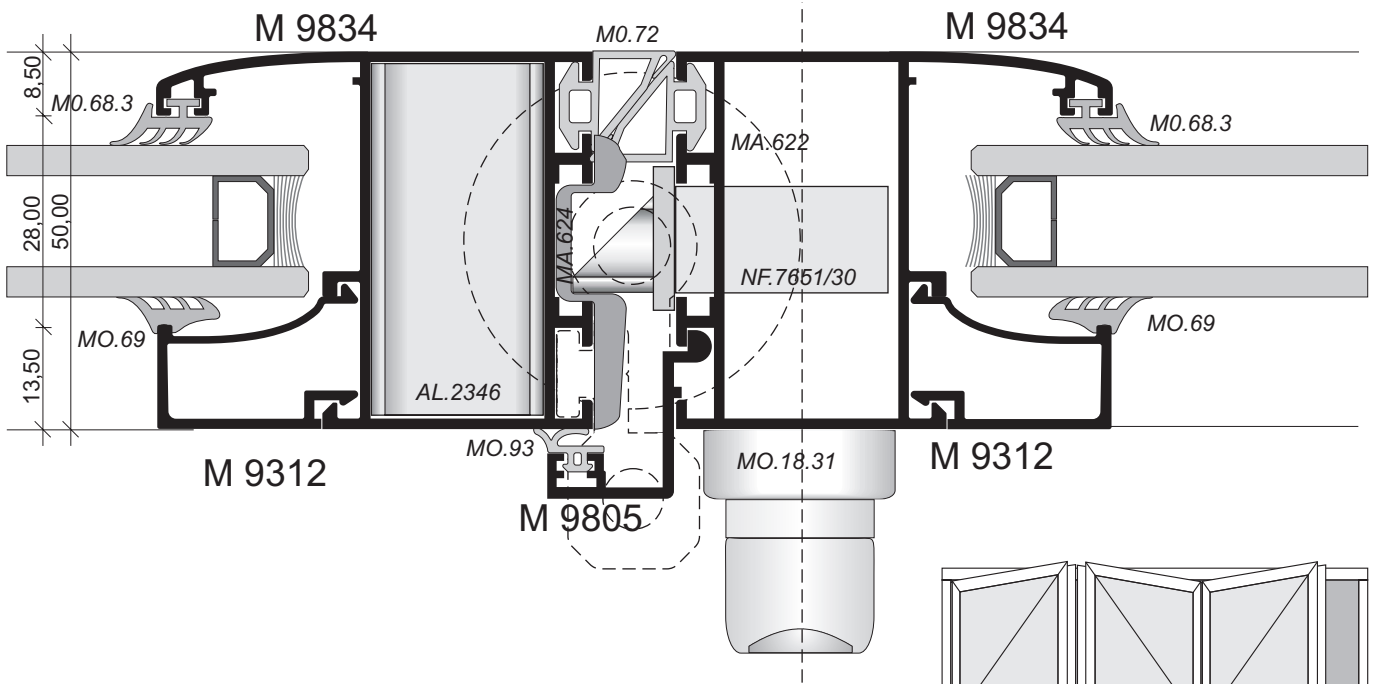
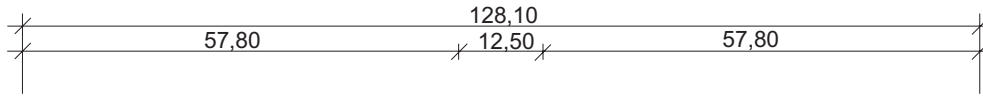
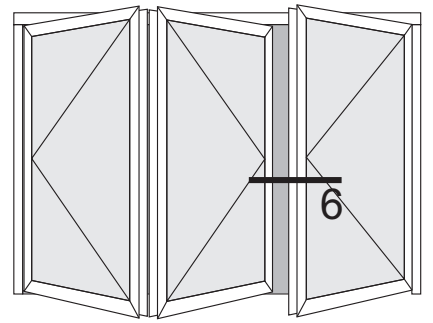


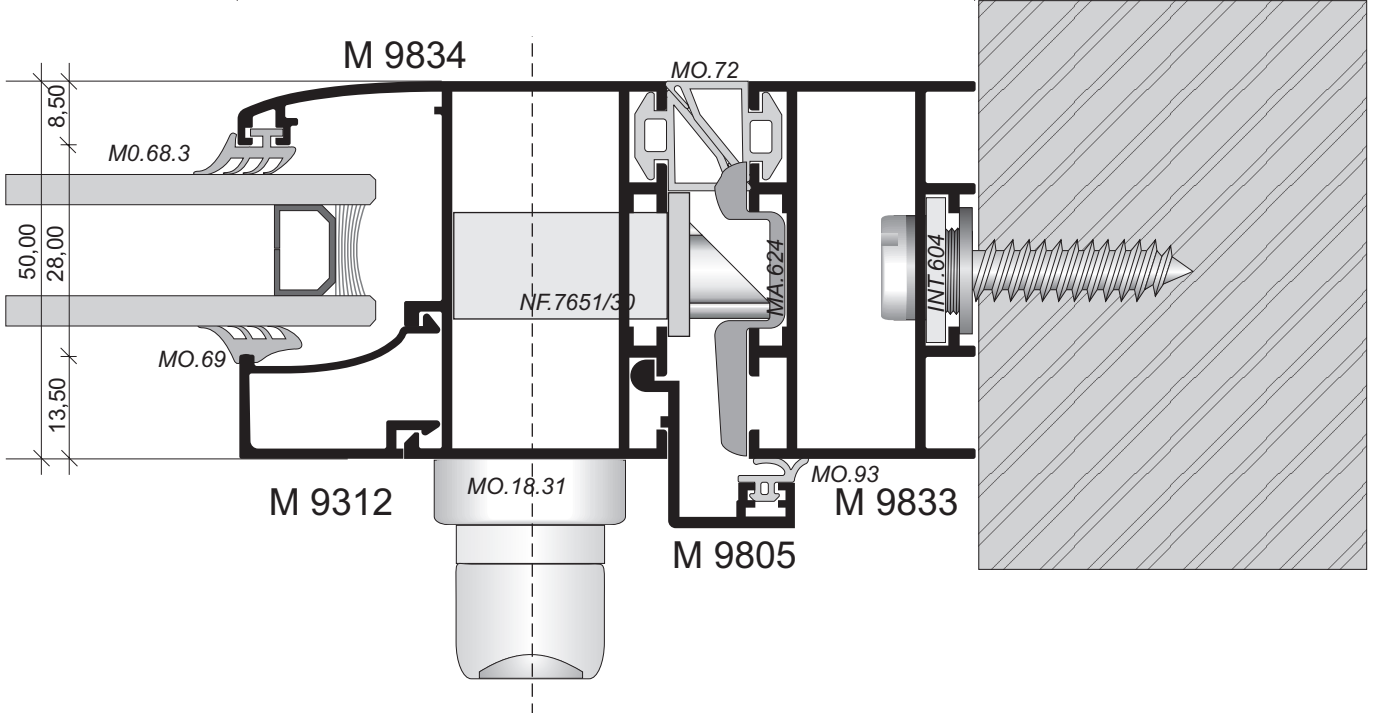
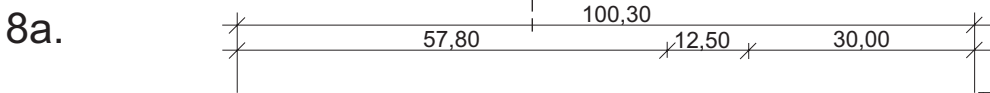
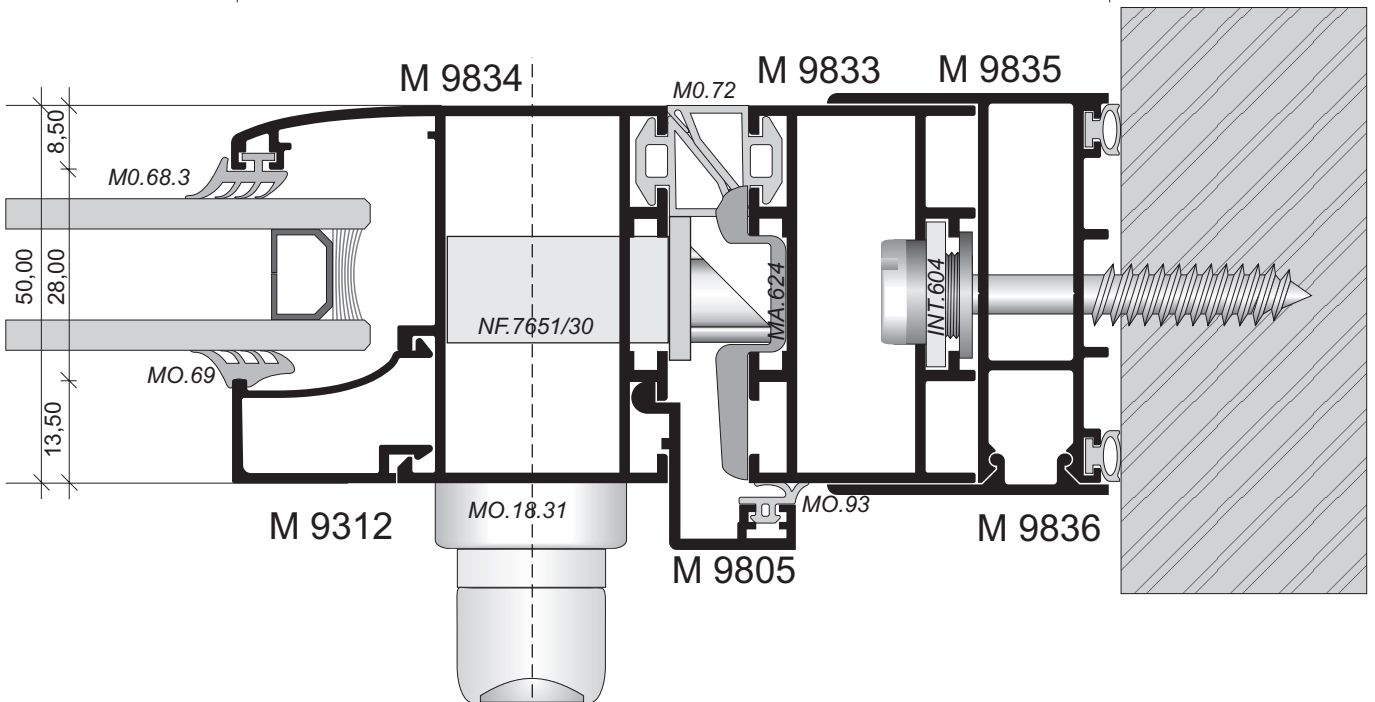
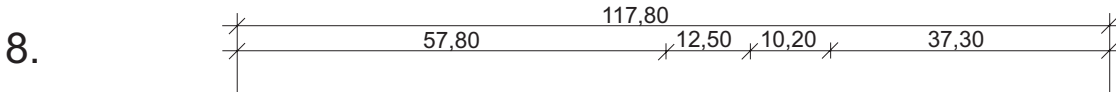
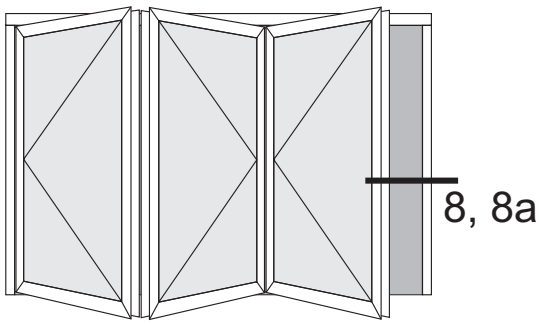
2a.

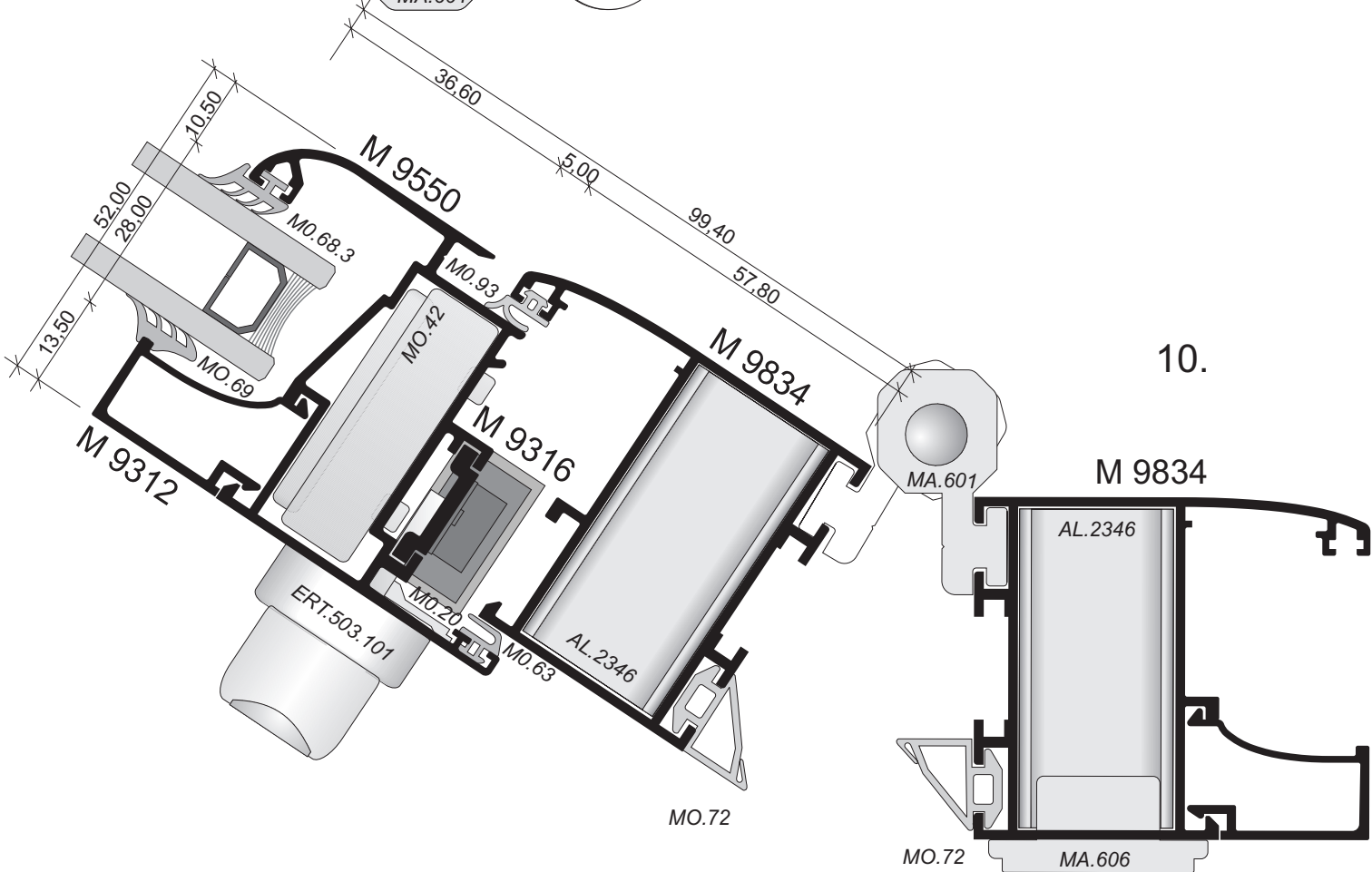
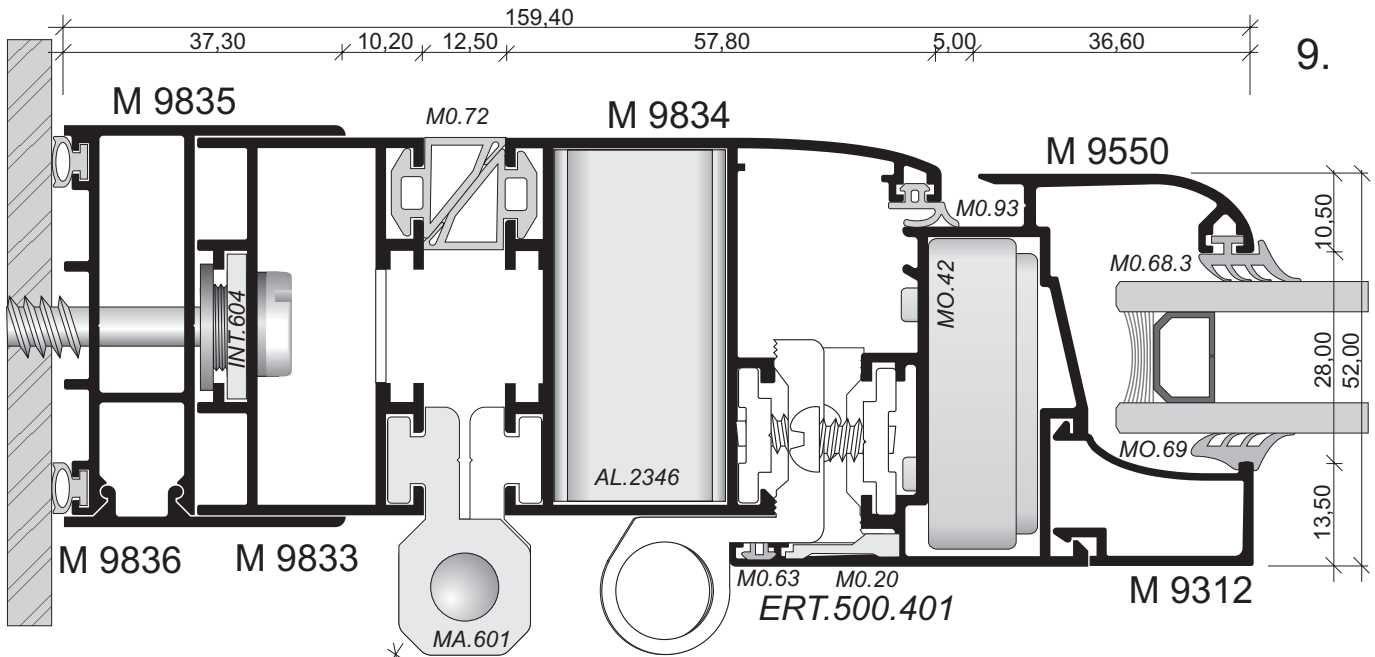
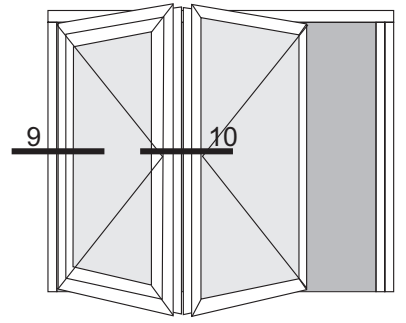


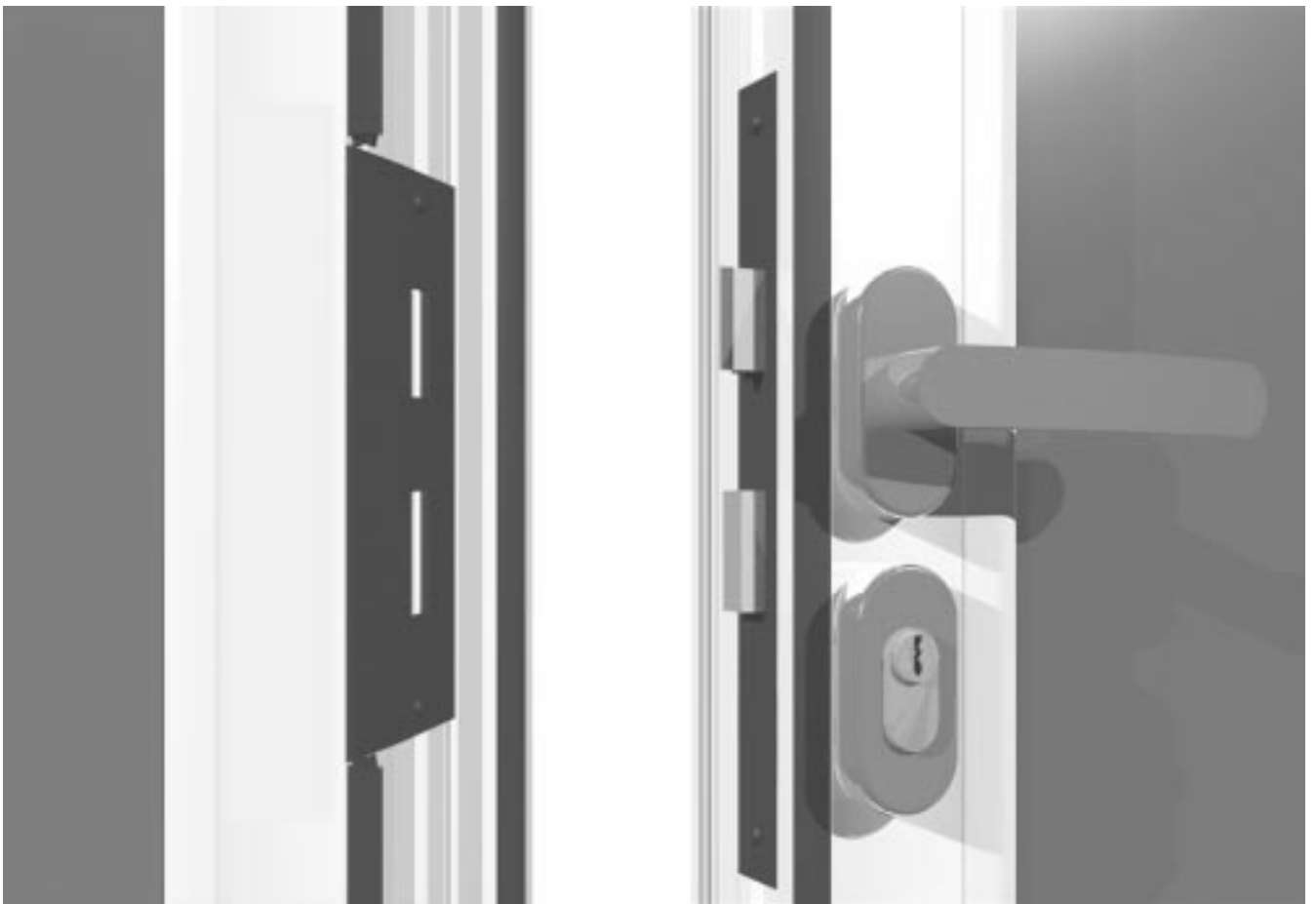


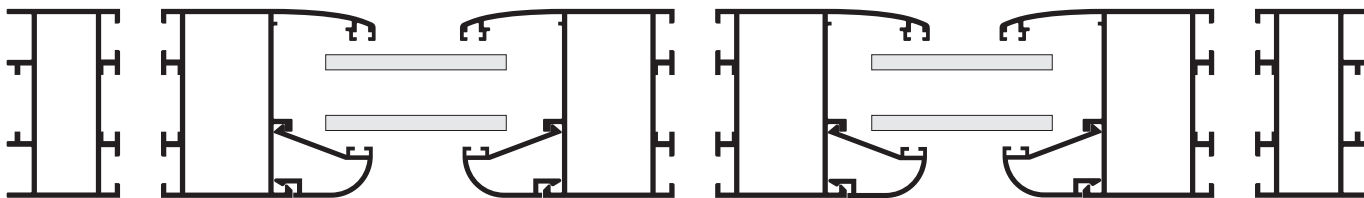




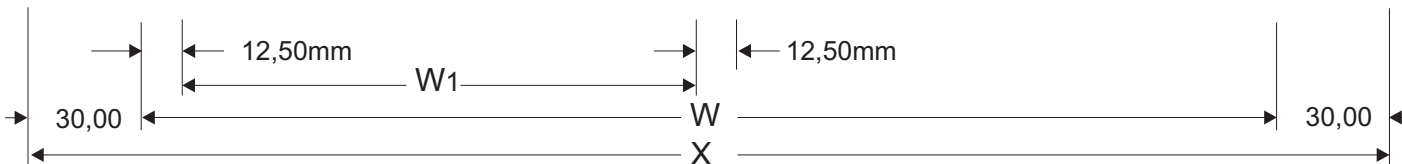








HORIZONTAL SECTION
ΟΡΙΖΩΝΤΙΑ ΤΟΜΗ



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

$$H_1 = H - 12\text{mm} \quad \text{or} \quad H_1 = Y - 119,90\text{mm}$$

(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)

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

(WIDTH SASH)

EXAMPLE:

FOR FIVE-LEAF ACCORDION DOOR

(X) = 5 METERS W = 49,4 METERS
(Y) = 2,30 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 M9835+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
W₁ = WIDTH INSIDE IN METERS
Y = HEIGHT OF ROUGH OPENING IN METERS
H₁ = 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).

$$H_1 = H - 12\text{mm} \quad \eta \quad H_1 = Y - 119,90\text{mm}$$

(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 ΜΕ ΤΟ ΑΡΙΘΜΟ ΤΩΝ ΦΥΛΛΩΝ.

$$W = X - 60\text{χιλ.}$$

(ΠΛΑΤΟΣ ΜΕΣΑ)

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

(ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ)

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ:
ΓΙΑ ΜΙΑ ΦΥΣΟΥΝΑ ΜΕ 5
ΕΞΩ. ΔΙΑ. ΕΣΩ. ΔΙΑ.
X) = 5 ΜΕΤΡΑ W = 49,4 ΜΕΤΡΑ
Y) = 2,30 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 ΒΙΔΩΜΕΝΟΣ ΚΑΘΕ 25 ΕΚΑΤΟΣΤΑ.

2) ΤΟ ΜΠΟΪ ΤΗΣ ΚΑΣΑΣ, ΠΡΟΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΘΑ ΚΛΕΙΝΕΙ Η ΦΥΣΟΥΝΑ, ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΒΙΔΩΘΕΙ 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:

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

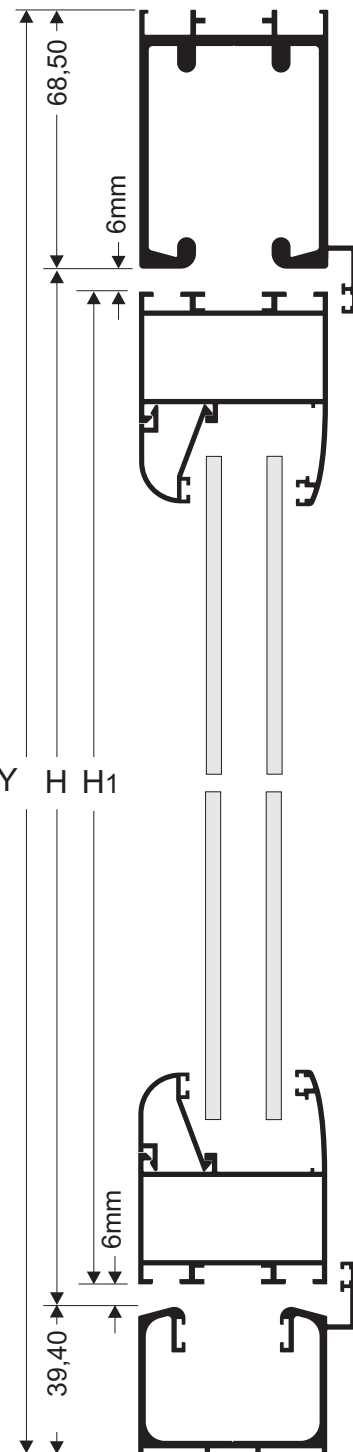
4) ΓΙΑ ΝΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙ ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΤΟ ΒΑΡΟΣ ΤΗΣ ΦΥΣΟΥΝΑΣ ΣΕ ΚΙΛΑ, ΜΕ ΤΑΠΑ Μ9835+Μ9836 ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕ ΤΟΝ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΤΥΠΟ:

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

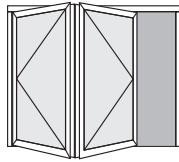
ΟΠΟΥ

X = ΠΛΑΤΟΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ ΣΕ ΜΕΤΡΑ
W₁ = ΠΛΑΤΟΣ ΜΕΣΑ ΣΕ ΜΕΤΡΑ
Y = ΥΨΟΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ ΣΕ ΜΕΤΡΑ

VERTICAL SECTION
ΚΑΘΕΤΗ ΤΟΜΗ



ΔΙΦΥΛΛΗ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΠΟΡΤΑ
BIFOLDING DOOR (2 LEAF)



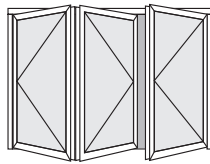
ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
HEIGHT OF SASH

H1 = H - 12mm
H1 = Y - 119,9mm με (with) M9811
H1 = Y - 101,5mm με (with) M9832
H1 = Y - 95mm με (with) M9837

ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
WIDTH OF SASH

W1 = $\frac{W - 37,5mm}{2}$
W1 = $\frac{X - 97,5mm}{2}$

ΔΙΦΥΛΛΗ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΚΑΙ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ ΠΟΡΤΑ
BIFOLDING DOOR WITH OPENING DOOR (3 LEAF)



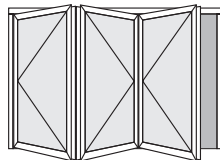
ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
HEIGHT OF SASH

H1 = H - 12mm
H1 = Y - 119,9mm με (with) M9811
H1 = Y - 101,5mm με (with) M9832
H1 = Y - 95mm με (with) M9837

ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
WIDTH OF SASH

W1 = $\frac{W - 50,0mm}{3}$
W1 = $\frac{X - 110,0mm}{3}$

ΤΡΙΦΥΛΛΗ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΚΑΙ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ ΠΟΡΤΑ
TRIFOLDING DOOR (3 LEAF)



ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
HEIGHT OF SASH

H1 = H - 12mm
H1 = Y - 119,9mm με (with) M9811
H1 = Y - 101,5mm με (with) M9832
H1 = Y - 95mm με (with) M9837

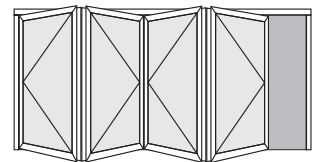
ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
WIDTH OF SASH

W1 = $\frac{W - 50,0mm}{3}$
W1 = $\frac{X - 110,0mm}{3}$

ΟΠΟΥ ΓΙΑ ΜΕΤΡΑ ΚΟΠΗΣ

X = ΠΛΑΤΟΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ ΣΕ ΧΙΛΙΟΣΤΑ
W₁ = ΠΛΑΤΟΣ ΜΕΣΑ ΣΕ ΧΙΛΙΟΣΤΑ
Y = ΥΨΟΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ ΣΕ ΧΙΛΙΟΣΤΑ
H₁ = ΥΨΟΣ ΜΕΣΑ ΣΕ ΧΙΛΙΟΣΤΑ

ΤΕΤΡΑΦΥΛΛΗ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΠΟΡΤΑ
DOUBLE BIFOLDING DOOR (4 LEAF)



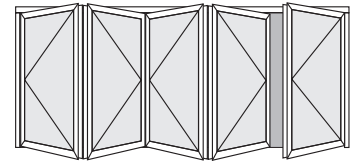
ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
HEIGHT OF SASH

H1 = H - 12mm
H1 = Y - 119,9mm με (with) M9811
H1 = Y - 101,5mm με (with) M9832
H1 = Y - 95mm με (with) M9837

ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
WIDTH OF SASH

W1 = $\frac{W - 62,5mm}{4}$
W1 = $\frac{X - 122,5mm}{4}$

ΤΕΤΑΡΑΦΥΛΛΗ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΚΑΙ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ ΠΟΡΤΑ
DOUBLE BIFOLDING DOOR WITH OPENING DOOR (5 LEAF)



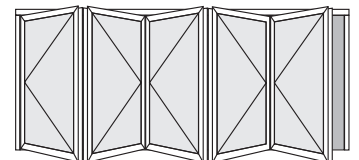
ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
HEIGHT OF SASH

H1 = H - 12mm
H1 = Y - 119,9mm με (with) M9811
H1 = Y - 101,5mm με (with) M9832
H1 = Y - 95mm με (with) M9837

ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
WIDTH OF SASH

W1 = $\frac{W - 75,0mm}{5}$
W1 = $\frac{X - 135,0mm}{5}$

ΠΕΝΤΑΦΥΛΛΗ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΚΑΙ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ ΠΟΡΤΑ
FIVE-LEAF FOLDING DOOR



ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
HEIGHT OF SASH

H1 = H - 12mm
H1 = Y - 119,9mm με (with) M9811
H1 = Y - 101,5mm με (with) M9832
H1 = Y - 95mm με (with) M9837

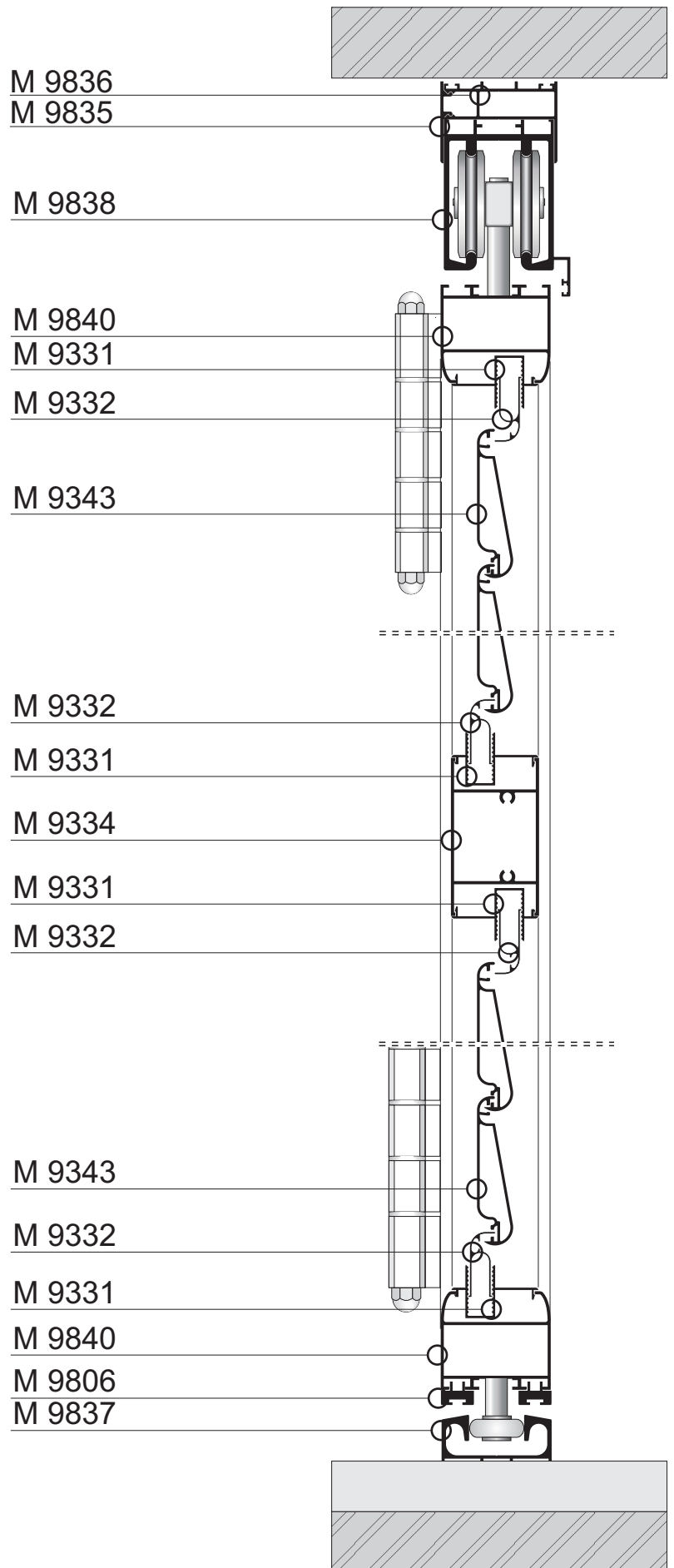
ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
WIDTH OF SASH

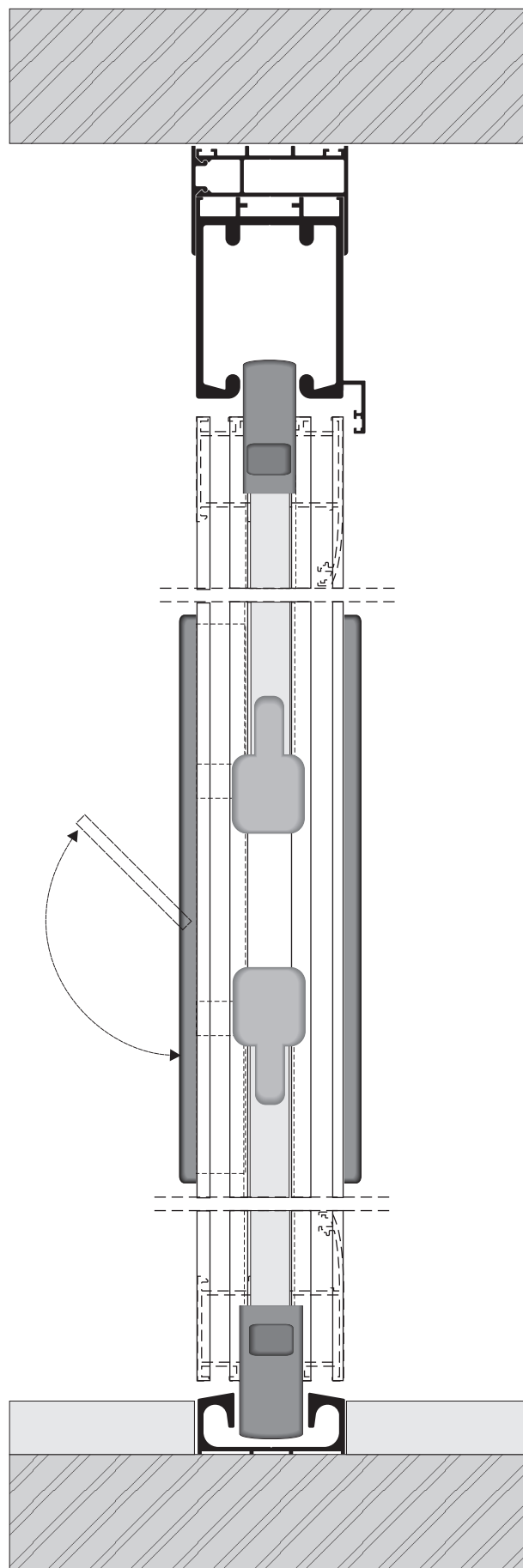
W1 = $\frac{W - 75,0mm}{5}$
W1 = $\frac{X - 135,0mm}{5}$

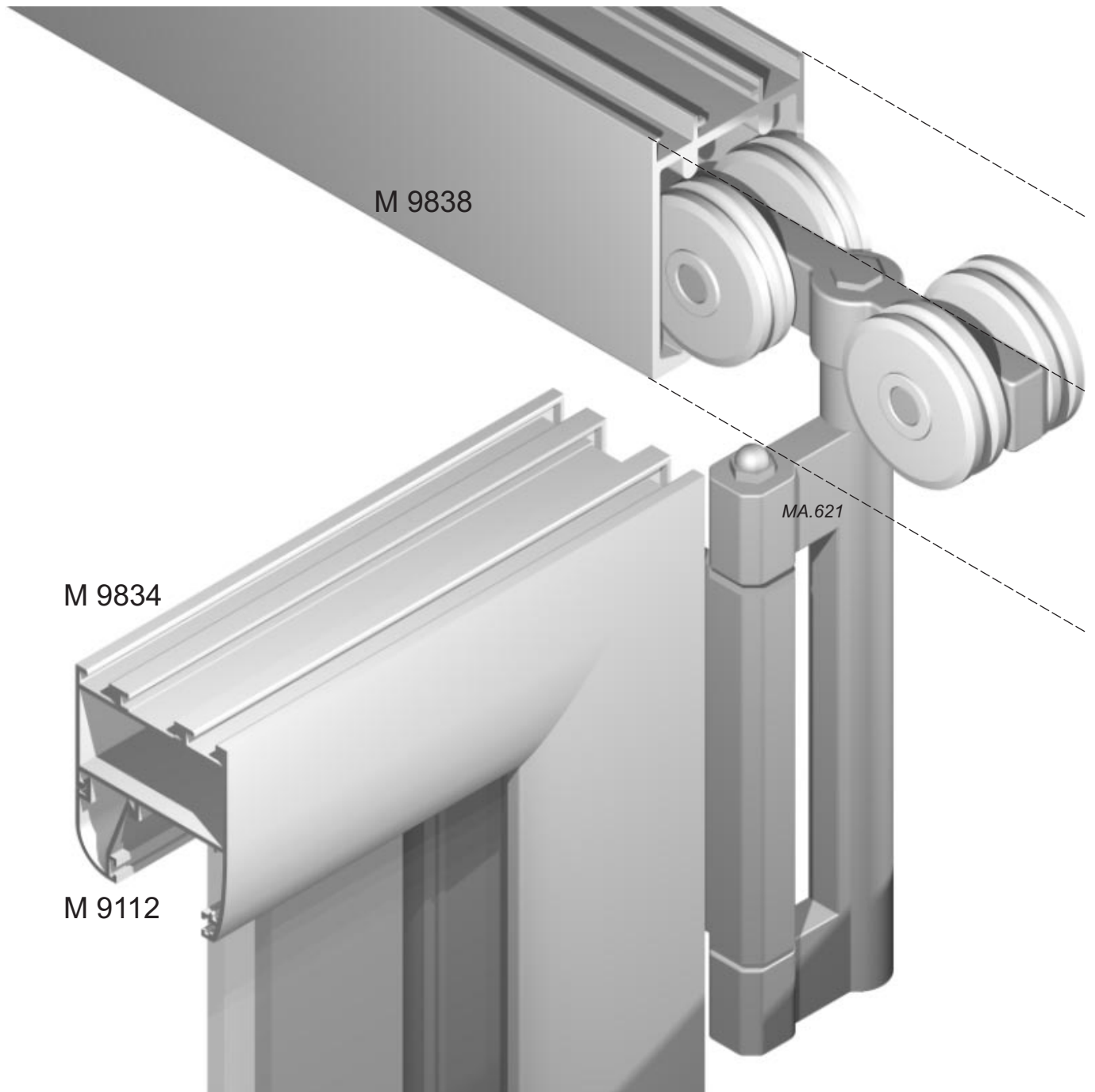
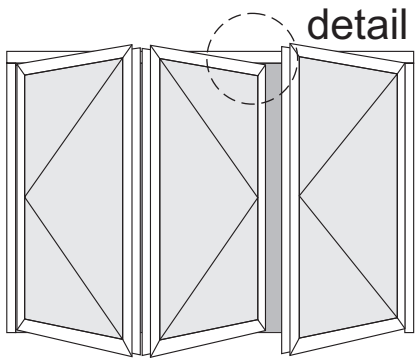
LEGEND FOR CUTTING INSTRUCTIONS

X = WIDTH OF ROUGH OPENING IN MILLIMETERS
W₁ = WIDTH INSIDE IN MILLIMETERS
Y = HEIGHT OF ROUGH OPENING IN MILLIMETERS
H₁ = HEIGHT INSIDE IN MILLIMETERS

ΣΥΝΘΕΣΗ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΠΑΝΤΖΟΥΡΙ "ACCORDION"
 ASSEMBLY OF ADJUSTABLE BLINDS "ACCORDION"







MA.621

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΡΑΟΥΛΟ ΓΙΑ ΑΙΘΡΙΟ (ΖΕΥΓΟΣ)
HINGE WITH ROLLERS FOR
ACCORDION DOORS(M9800)

ΥΛΙΚΟ: ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ

ΧΡΩΜΑ: ΛΕΥΚΟ, ΜΑΥΡΟ

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ: (ΖΕΥΓΟΣ)

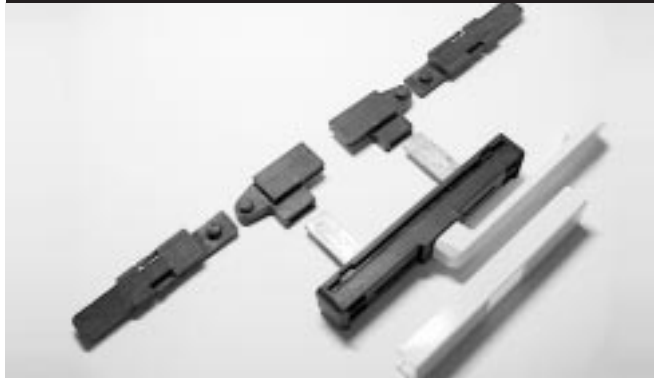
MA.601

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΑΠΛΟΣ ΓΙΑ ΑΙΘΡΙΟ
ΚΑΙ DESIGN
HINGE FOR ACCORDION DOORS(M9800)

ΥΛΙΚΟ: ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ

ΧΡΩΜΑ: ΛΕΥΚΟ, ΜΑΥΡΟ

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ:

MA.602

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΣΠΑΝΙΟΛΕΤΑ ΚΑΙ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΑΙΘΡΙΟ
CREMONE BOLT
WITH KIT FOR ACCORDION DOORS(M9800)

ΥΛΙΚΟ:

ΧΡΩΜΑ:

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ:

MO.90.00

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΤΑΚΑΚΙ ΤΖΑΜΙΟΥ
PLASTIC GLAZING SPACER

ΥΛΙΚΟ: POLYAMIDE 6.6

ΧΡΩΜΑ:

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ:

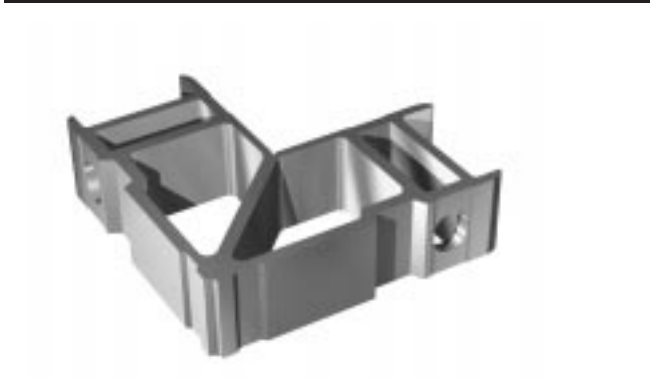
MD.60.112

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΓΩΝΙΑ ΚΑΜΠΥΛΩΤΟΥ ΚΟΥΜΠΩΜΑΤΟΣ
(ΠΗΧΑΚΙ ΤΖΑΜΙΟΥ M969)
ALUMINIUM ANGLE FOR ROUNDED GLAZING BEAD

ΥΛΙΚΟ: ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ

ΧΡΩΜΑ:

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ:

11.23-27

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ
EXTRUDED ALUMINIUM JOINT CORNER

ΥΛΙΚΟ: ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ

ΧΡΩΜΑ:

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ:

MV.001

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΠΙΣΤΟΛΙ ΚΟΛΛΑΣ ΑΕΡΟΣ
MAWEX
AIR-GLUE GUN

ΥΛΙΚΟ: _____

ΧΡΩΜΑ: _____

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ: _____

MV.002

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΚΟΛΛΑ ΓΙΑ ΠΙΣΤΟΛΙ MAWEX (φυσίγγια)
ALUMINIUM SQUARES BONDING AGENT
(CARTRIDGE OF 1,4 Kg)

ΥΛΙΚΟ: _____

ΧΡΩΜΑ: _____

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ: _____



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΣΕ ΧΡΩΜΑΤΑ
ΛΕΥΚΗ-ΔΙΑΦΑΝΗΣ-ΜΑΥΡΗ-ΚΑΦΕ
SILICONE GLAZING

ΥΛΙΚΟ: _____

ΧΡΩΜΑ: _____

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ: _____

RAL.9010**RAL.9005****RAL.8014**

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΣΠΡΕΪ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΗΣ ΒΑΦΗΣ
LACK SPRAY FOR POWDER COATED
SURFACES

ΥΛΙΚΟ: _____

ΧΡΩΜΑ: _____

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ: _____

EV-1026

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΛΑΒΗ ΣΥΡΟΜΕΝΟΥ
PULL PULLING HANDLE

ΥΛΙΚΟ: ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ

ΧΡΩΜΑ: _____

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ: _____

EV-251/9

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΣΥΡΤΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΔΙΦΥΛΛΟΥ
EXTERNAL ALUMINIUM DEAD LATCH

ΥΛΙΚΟ: ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ

ΧΡΩΜΑ: _____

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ: _____

ERT.502.001 (ZC.5025)



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΜΟΝΟ ΧΕΡΟΥΛΙ ΕΙΣΟΔΟΥ "GLOBO"
(ΛΕΥΚΟ)
LEVER HANDLE GLOBO

ΥΛΙΚΟ:

ΧΡΩΜΑ: ERT.502.002 - ΜΑΥΡΟ

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ:

ERT.502.201 (ZC.5026)



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΔΙΠΛΟ ΧΕΡΟΥΛΙ ΕΙΣΟΔΟΥ "GLOBO"
(ΛΕΥΚΟ)
PAIR OF LEVER HANDLES GLOBO

ΥΛΙΚΟ:

ΧΡΩΜΑ: ERT.502.202 - ΜΑΥΡΟ

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ:

ERT.503.101 (ZC.1041)



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΣΠΑΝΙΟΛΕΤΑ ΑΠΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟΥ
CREMONE BOLT "GLOBO"
FOR SINGLE WING

ΥΛΙΚΟ:

ΧΡΩΜΑ: ERT.503.102- ΜΑΥΡΟ

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ:

ERT.503.200



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΓΛΩΣΣΑ ΣΠΑΝΙΟΛΕΤΑΣ
PAIR OF CONNECTION DEVICES FOR
CREMONE BOLT ERT 503101

ΥΛΙΚΟ:

ΧΡΩΜΑ: ERT.505.102 - ΜΑΥΡΟ

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ:

ERT.500.701 (ZA.101)



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΑΠΟΣΠΟΜΕΝΗ ΛΑΒΗ ΓΙΑ ΧΕΡΟΥΛΙ
ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ (ΛΕΥΚΗ)
REMOVABLE HANDLE FOR
CREMONE BOLT GLOBO

ΥΛΙΚΟ:

ΧΡΩΜΑ: ERT.500.702- ΜΑΥΡΗ

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ:

ERT.502.101 (ZC.5006)



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΚΑΛΥΠΤΡΑ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ (ΛΕΥΚΗ)
ROSE WITH HOLE FOR EURO
CILINDER PROFILE "GLOBO"

ΥΛΙΚΟ:

ΧΡΩΜΑ: ERT.502.102 - ΜΑΥΡΟ

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ:

(ZC.1035) **ERT.500.801**

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΧΕΡΟΥΛΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΧΩΡΙΣ ΛΑΒΗ
(ΛΕΥΚΗ)

ΥΛΙΚΟ: CREMONE BOLTS REMOVABLE

ΧΡΩΜΑ: HANDLE "GLOBO"

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ: ERT.500.802- ΜΑΥΡΗ

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ:

(ZC.1033) **ERT.500.901**

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΧΕΡΟΥΛΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΜΕ ΚΛΕΙΔΙ
(ΛΕΥΚΗ)

ΥΛΙΚΟ: CREMONE BOLTS WITH CYLINDER

ΧΡΩΜΑ: ONE SLIDER "GLOBO"

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ: ERT.500.902- ΜΑΥΡΗ

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ:

(ZC.1029) **ERT.500.903**

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΧΕΡΟΥΛΙ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟΥ ΜΕ ΚΛΕΙΔΙ
(ΛΕΥΚΟ)

ΥΛΙΚΟ: CREMONE BOLTS WITH CYLINDER

ΧΡΩΜΑ: TWO SLIDERS "GLOBO"

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ: ERT.500.904- ΜΑΥΡΟ

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ:

ERT.510.000

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΣΠΑΝΙΟΛΕΤΑ ΠΑΝΤΖΟΥΡΙΟΥ TABU

ΥΛΙΚΟ: CREMONE BOLTS FOR OUTWARD
OPENING WINGS

ΧΡΩΜΑ:

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ:

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ:

ERT.510.100

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΚΙΤ ΓΙΑ ΣΠΑΝΙΟΛΕΤΑ ΠΑΝΤΖΟΥΡΙΟΥ
TABU

ΥΛΙΚΟ: MOVEMENT KIT FOR TABU

ΧΡΩΜΑ:

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ:

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ:

(ZC.1010) **ERT.520.001**

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΧΕΡΟΥΛΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ "TENDER"

ΥΛΙΚΟ: CREMONE BOLT "TENDER"

ΧΡΩΜΑ: TILT AND TURN

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ: VIV 006

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ:

ERT.530.001 (ZC.1051)



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΧΕΡΟΥΛΙ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟΥ ΜΠΡΟΥΤΖΙΝΟ 'Γ' "CREMONE BOLTS "CORINE ORO" IN EXTRUDED BRASS FOR SINGLE WING

ΥΛΙΚΟ: _____
ΧΡΩΜΑ: _____
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ: _____

ERT.530.000 (ZC.1063)



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΧΕΡΟΥΛΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΜΠΡΟΥΝΤΖΙΝΟ 'Γ' "CREMONE BOLTS "CORINE ORO" IN EXTRUDED BRASS FOR TILT AND TURN

ΥΛΙΚΟ: _____
ΧΡΩΜΑ: _____
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ: _____

ERT.520.101 (ZC.1001)



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΣΠΑΝΙΟΛΕΤΑ ΑΠΛΗ "TENDER" CREMONE BOLTS "TENDER"

ΥΛΙΚΟ: _____
ΧΡΩΜΑ: VIV 006
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ: _____

ERT.530.100



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΧΕΡΟΥΛΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΜΠΡΟΥΤΖΙΝΟ 'Τ' "CREMONE BOLT "CORINE ORO" BUTTERFLY IN EXTRUDED BRASS FOR TILT AND TURN

ΥΛΙΚΟ: _____
ΧΡΩΜΑ: _____
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ: _____

ERT.530.200



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΔΙΠΛΟ ΧΕΡΟΥΛΙ ΠΟΡΤΑΣ ΜΠΡΟΥΤΖΙΝΟ PAIR OF LEVER HANDLES "CORINE ORO" IN EXTRUDED BRASS

ΥΛΙΚΟ: _____
ΧΡΩΜΑ: _____
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ: _____

ERT.540.000 (ZC.5006)



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΔΙΠΛΟ ΠΟΜΟΛΟ 'SUMO' DOOR DOUBLE HANDLE "SUMO"

ΥΛΙΚΟ: _____
ΧΡΩΜΑ: ΜΑΥΡΟ
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ: _____

(ZC.1076)**ERT.540.002**

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΧΕΡΟΥΛΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ 'SUMO'
CREMONE BOLT "SUMO" FOR TILT AND TURN

ΥΛΙΚΟ:**ΧΡΩΜΑ:** ERT.500.802- ΜΑΥΡΗ**ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ:****(ZC.1017)****ERT.540.101**

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΣΠΑΝΙΟΛΕΤΑ ΑΠΛΗ 'SUMO'
CREMONE BOLT "SUMO" FOR SINGLE WING

ΥΛΙΚΟ:**ΧΡΩΜΑ:** ERT.500.902- ΜΑΥΡΗ**ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ:****(ZC.1108)****ERT.503.109**

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΣΠΑΝΙΟΛΕΤΑ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ 'PERLA'
CREMONE BOLT "PERLA" FOR TILT AND TURN

ΥΛΙΚΟ:**ΧΡΩΜΑ:** ΛΕΥΚΗ**ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ:****ERT.503.110**

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΣΠΑΝΙΟΛΕΤΑ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟΥ 'PERLA'
CREMONE BOLT "PERLA" FOR SINGLE WING

ΥΛΙΚΟ:**ΧΡΩΜΑ:** ΛΕΥΚΗ**ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ:****ERT.500.113**

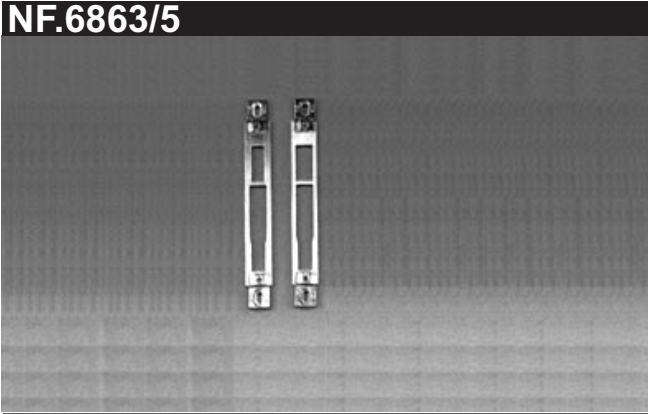
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΣΠΑΝΙΟΛΕΤΑ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ 'MAXIMA'
CREMONE BOLT "MAXIMA" FOR TILT AND TURN

ΥΛΙΚΟ:**ΧΡΩΜΑ:** ΛΕΥΚΗ**ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ:****ERT.500.111**

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΣΠΑΝΙΟΛΕΤΑ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟΥ 'MAXIMA'
CREMONE BOLT "MAXIMA" FOR SINGLE WING

ΥΛΙΚΟ:**ΧΡΩΜΑ:** ΛΕΥΚΗ**ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ:**

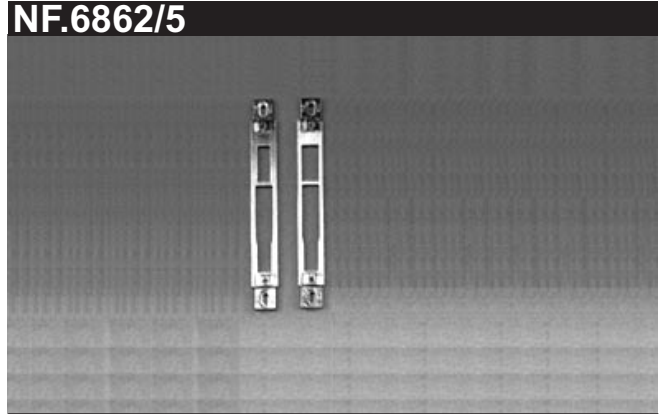
NF.6863/5



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΑΝΤΙΚΡΥΣΜΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ ΚΑΙ ΜΠΙΛΙΑΣ
STRIKING PLATES FOR NF 7651R, NF 7751

ΥΛΙΚΟ: _____
ΧΡΩΜΑ: _____
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ: _____

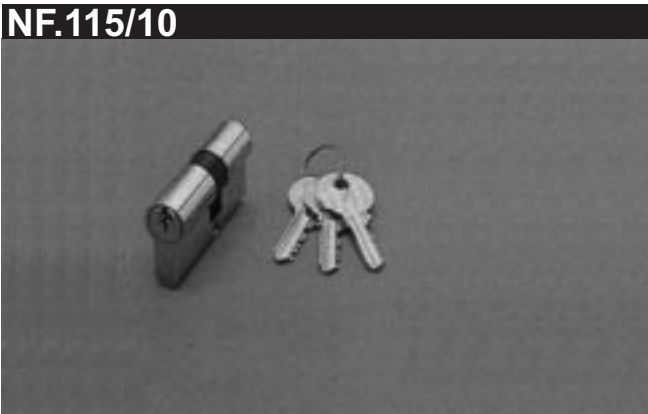
NF.6862/5



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΑΝΤΙΚΡΥΣΜΑ ΜΕ ΓΛΩΣΣΑ 35mm
STRIKING PLATES FOR NF 7651

ΥΛΙΚΟ: _____
ΧΡΩΜΑ: _____
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ: _____

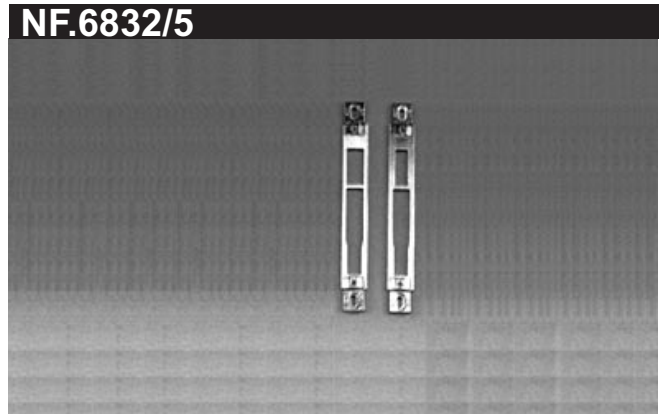
NF.115/10



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ 82mm
NICKEL PLATED PROFILE CILINDER 82mm

ΥΛΙΚΟ: _____
ΧΡΩΜΑ: _____
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ: _____

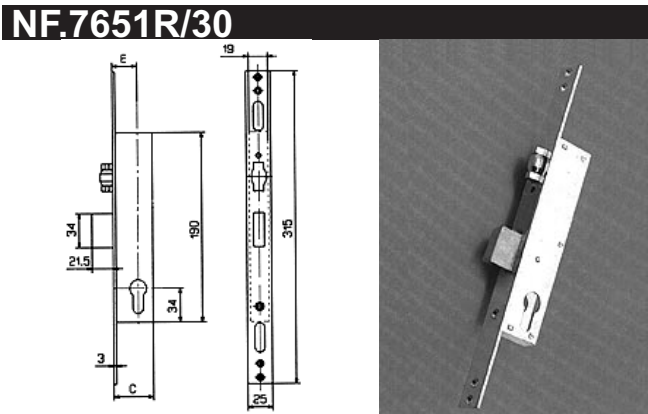
NF.6832/5



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΑΝΤΙΚΡΥΣΜΑ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ ΜΑΧΑΙΡΩΤΗΣ
STRIKING PLATES FOR NF 7601

ΥΛΙΚΟ: _____
ΧΡΩΜΑ: _____
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ: _____

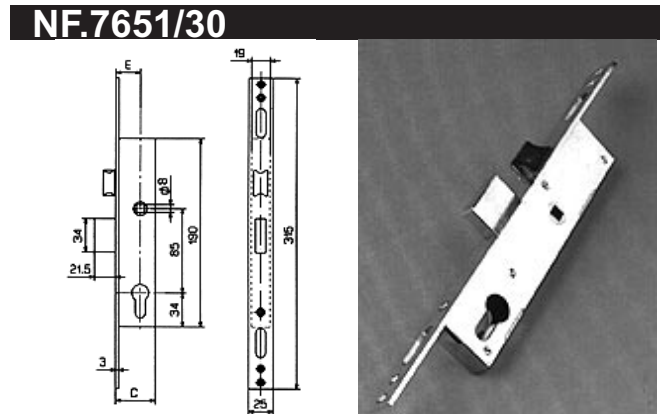
NF.7651R/30



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΜΕ ΜΠΙΛΙΑ 30 mm
SAFETY LOCK 30mm WITH ADJUSTABLE ROLLER

ΥΛΙΚΟ: _____
ΧΡΩΜΑ: _____
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ: _____

NF.7651/30



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΜΕ ΓΛΩΣΣΑ 30 mm
SAFETY LOCK 30mm WITH REVERSIBLE SPRING LATCH

ΥΛΙΚΟ: _____
ΧΡΩΜΑ: _____
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ: _____

ΜΠ.100.07

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΙΝΗΤΗΣ ΠΕΡΣΙΔΑΣ
"NACO" ΜΕ 7 ΜΑΤΙΑ
NACO ADJUSTABLE LOUVRE WINDOWS WITH CLIP

ΥΛΙΚΟ:

ΧΡΩΜΑ:

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ:

ΜΠ.101

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΤΑΠΑ ΓΙΑ ΦΙΛΑΡΑΚΙ "ALUMIL"
SHUTTER DOWEL

ΥΛΙΚΟ: POLYAMIDE 6,6

ΧΡΩΜΑ:

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ:

ΜΠ.102

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΤΑΠΑ ΟΒΑΛΙΝΑΣΣ
SHUTTER DOWEL

ΥΛΙΚΟ: POLYAMIDE 6,6

ΧΡΩΜΑ:

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ:

ΜΠ.1001

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΤΑΠΑ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΦΙΛ Μ 9343
SHUTTER DOWEL

ΥΛΙΚΟ: POLYAMIDE 6,6

ΧΡΩΜΑ:

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ:

LAV.117

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΣΠΑΝΙΟΛΕΤΑ ΠΑΝΤΖΟΥΡΙΟΥ "SELVA"
ΚΟΝΤΟΛΕΜΗ
CREMONE BOLT WITH KIT FOR OUTWARD OPENING WINGS

ΥΛΙΚΟ:

ΧΡΩΜΑ:

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ:

ΜΠ.00

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΣΠΑΝΙΟΛΕΤΑ ΠΑΝΤΖΟΥΡΙΟΥ "BELUGA"
CREMONE BOLT "BELUGA" WITH KIT FOR OUTWARD
OPENING WINGS

ΥΛΙΚΟ:

ΧΡΩΜΑ:

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ:

PR.01

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: PUNCHER FOR JOIN CORNER AT.219

ΥΛΙΚΟ:

ΧΡΩΜΑ:

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ:

PR.03

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΠΡΕΣΣΑΚΙ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΩΝ
PUNCHER FOR OPENING PROFILES

ΥΛΙΚΟ:

ΧΡΩΜΑ:

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ:

MO.71

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΛΑΣΤΙΧΟ ΦΥΣΟΥΝΑΣ
RUBBER SEAL, FOLDING



ΥΛΙΚΟ: _____
ΒΑΡΟΣ: _____
ΜΕΤΡΑ: _____

MO.72

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



ΥΛΙΚΟ: _____
ΒΑΡΟΣ: _____
ΜΕΤΡΑ: _____

MO.60

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΛΑΣΤΙΧΟ ΦΟΥΣΚΑ
SMALL RUBBER SEAL



ΥΛΙΚΟ: _____
ΒΑΡΟΣ: _____
ΜΕΤΡΑ: _____

MO.93

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



ΥΛΙΚΟ: _____
ΒΑΡΟΣ: _____
ΜΕΤΡΑ: _____

MO.68

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΛΑΣΤΙΧΟ ΤΖΑΜΙΟΥ 3 χιλ.
RUBBER SEAL FOR GLAZING 3mm



ΥΛΙΚΟ: _____
ΒΑΡΟΣ: _____
ΜΕΤΡΑ: _____

MO.69

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΛΑΣΤΙΧΟ ΤΖΑΜΙΟΥ 5 χιλ.



ΥΛΙΚΟ: _____
ΒΑΡΟΣ: _____
ΜΕΤΡΑ: _____

NO. 6

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΒΟΥΡΤΣΑΚΙ

BRUSH



ΥΛΙΚΟ: _____
ΒΑΡΟΣ: _____
ΜΕΤΡΑ: _____

MS.18.03

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΒΟΥΡΤΣΑΚΙ
ΓΙΑ ΤΑΜΠΛΑΣ

BRUSH FOR
DOOR PANEL



ΥΛΙΚΟ: _____
ΒΑΡΟΣ: _____
ΜΕΤΡΑ: _____