

Συστήματα Αλουμινίου COMPASS 6000

Συρόμενο σύστημα με δύο διαφορετικές εκδοχές σχεδιασμού:
καμπύλης ή ίσια γραμμή.

Δυνατότητα πολλαπλών κατασκευαστικών συμπεριλαμβανο-
μένων και των αντικαταστάσεων παλαιών συστημάτων
αλουμινίου.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τύπος Αλουμινίου: AlMgSi 0.5

Σκληρότητα: 11-12Wb



29

100










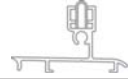
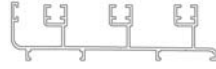


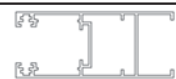
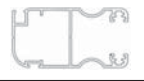
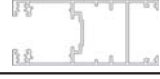



95

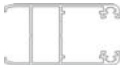


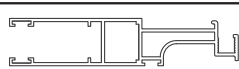















75

25

5

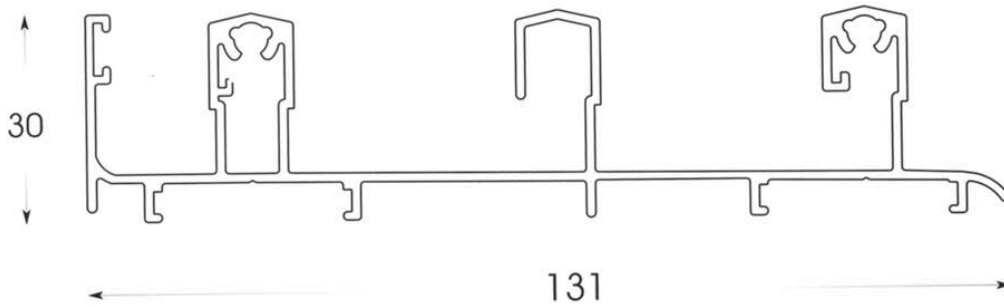
0

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΣΧΕΔΙΟ	ΒΑΡΟΣ	ΜΗΚΟΣ
OM 6005	χαμηλός διπλός οδηγός συρόμενου		950	G/M 6m
OM 6004	χαμηλός τριπλός οδηγός επάλληλο με γάντζο 6424		1150	G/M 6m
OM 6006	χαμηλός τριπλός οδηγός		1290	G/M 6m
OM 601	οδηγός προσθήκη		450	G/M 6m
OM 6001A	μονός οδηγός χαμηλός		650	G/M 6m
OM 6007	οδηγός με INOX τριπλός επάλληλο με γάντζο 6424		1300	G/M 6m
OM 6008	οδηγός με INOX τριπλός		1320	G/M 6m
OM 6009	οδηγός με INOX διπλός		950	G/M 6m
OM 6010	οδηγός με INOX μονός		550	G/M 6m
OM 6010A	οδηγός προσθήκη με INOX		445	G/M 6m
OM 6014	οδηγός INOX για αντικαταστάσεις (μόνο για κωνευτά)		1030	G/M 6m
OM 6024	οδηγός για αντικαταστάσεις (μόνο για κωνευτά)		1100	G/M 6m
FM 6201	μπόι για τζάμι - πατζούρι		930	G/M 6m
FM 6201A	μπόι για τζάμι - πατζούρι ίσιο		930	G/M 6m
FM 6203	μπόι για σίτα		780	G/M 6m
FM 6208	μπόι μεγάλο για τζάμι-πατζούρι ίσιο		1080	G/M 6m
FM 6205	μπόι μεγάλο τζάμι-πατζούρι		1100	G/M 6m
FM 6202	μπόι μικρό για τζάμι-πατζούρι		830	G/M 6m
FM 6204	μπόι μεγάλο για τζάμι-πατζούρι		1100	G/M 6m

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΣΧΕΔΙΟ	ΒΑΡΟΣ	ΜΗΚΟΣ
FM 6202A	μπόι μικρό		750 G/M	6m
FM 6228	μπόι πατζουριού στενό για αντικαταστάσεις		920 G/M	6m
FM 6223	μπόι σίτας μικρό		710 G/M	6m
FM 6223A	μπόι σίτας στενό για αντικαταστάσεις		775 G/M	6m
FM 6203A	μπόι σίτας για επάλληλα		850 G/M	6m
PM 6405A	αρμοκάλυπτρο με γωνία σύνδεσης		570 G/M	4.7m
PM 6408	αρμοκάλυπτρο ίσιο		340 G/M	4.7m
GM 6402	γάντζος επάλληλου για FM 6201 & FM 6202		355 G/M	4.6m
GM 6407	γάντζος επάλληλου για FM 6204, 6205, 6215, 6206, 6207		310 G/M	4.6m
GM 6402A	γάντζος για φύλλο FM 6202A		330 G/M	4.6m
GM 6424	γάντζος επάλληλου για OM 6004, 6007 και FM 6202A, 6202, 6201		300 G/M	4.6m
GM 6428	γάντζος επάλληλου για φύλλο FM 6208		310 G/M	4.6m
MM 6404	μπίνι δίφυλλου για τζάμι-σίτα-πατζούρι		230 G/M	4.6m
MM 6406	μπίνι δίφυλλου κωνευτού με κάλυψη αρμού		350 G/M	4.6m
MM 6406A	μπίνι δίφυλλου με τάπα		330 G/M	4.6m
MM 6416	μπίνι δίφυλλου για φύλλο σίτας FM 6223A		165 G/M	4.6m
MM 6418	μπίνι δίφυλλου για φύλλο FM 6228		375 G/M	4.6m
TM 6303	χώρισμα σίτας		700 G/M	6 m
KM 6505	καπάκι αρμοκάλυπτρου		120 G/M	4.7m

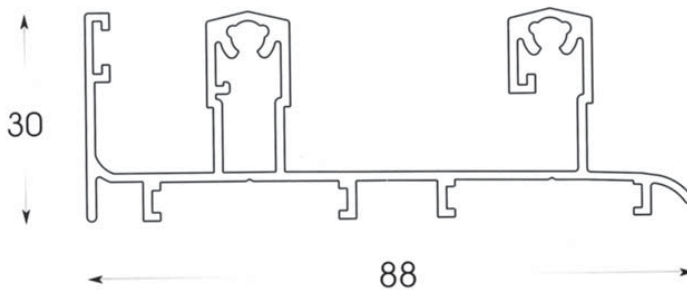
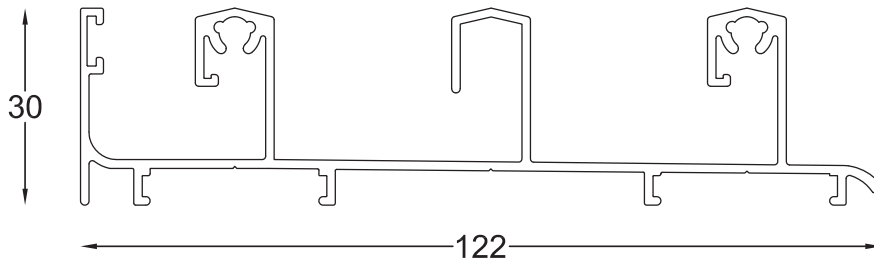
OM 6006

1290 G/M



OM 6004

1150 G/M

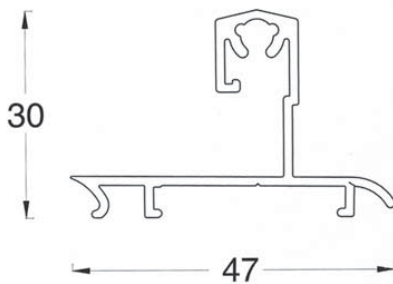


OM 6005

950 G/M

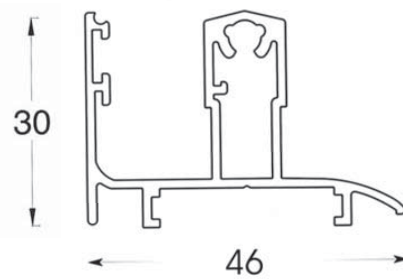
OM 601

450 G/M



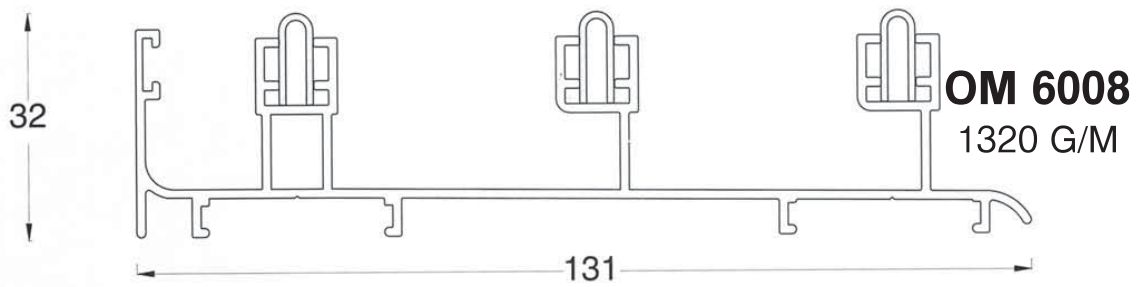
OM 6001A

650 G/M

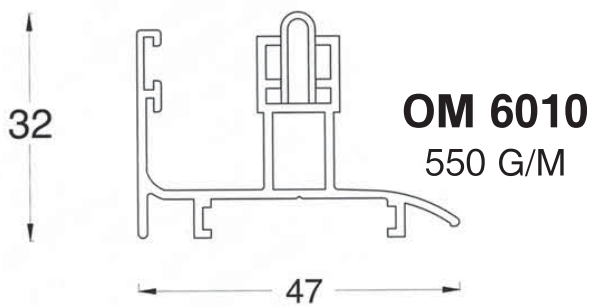
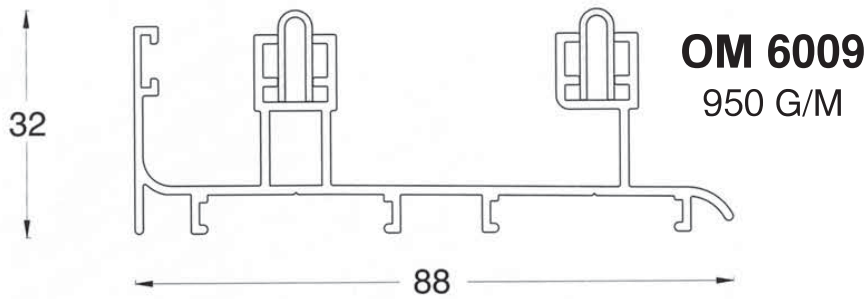
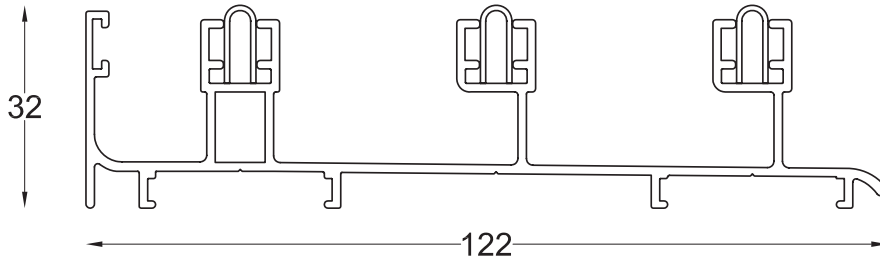


COMPASS

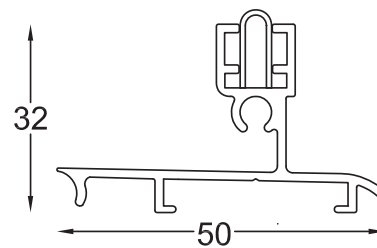
Συρόμενα 6000



OM 6007
1300 G/M

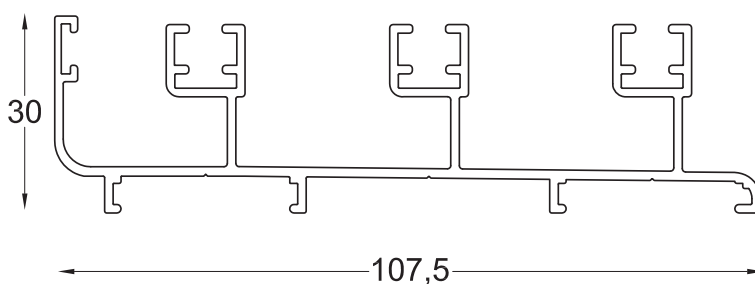


OM 6010A
445 G/M



OM 6014

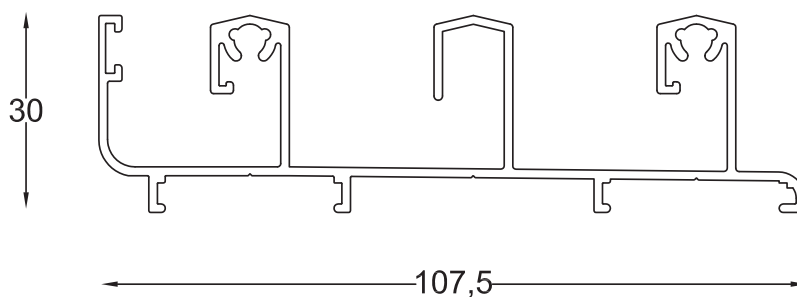
1030 G/M



ΟΔΗΓΟΣ INOX ΓΙΑ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ
ΜΟΝΟ ΧΩΝΕΥΤΑ
ΚΑΙ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΦΥΛΛΑ : FM6201,6202,6202A
ΜΕ ΣΙΤΑ : FM6223

OM 6024

1100 G/M



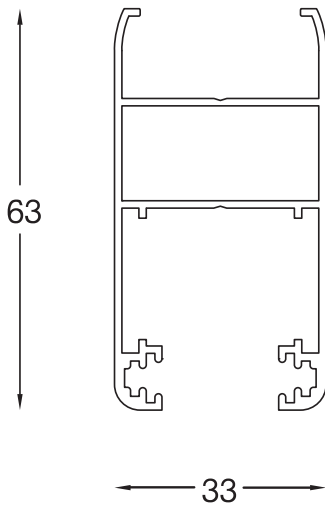
ΟΔΗΓΟΣ ΓΙΑ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ
ΜΟΝΟ ΧΩΝΕΥΤΑ
ΚΑΙ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΦΥΛΛΑ : FM6201,6202,6202A
ΜΕ ΣΙΤΑ : FM6223

COMPASS

Συρόμενα 6000

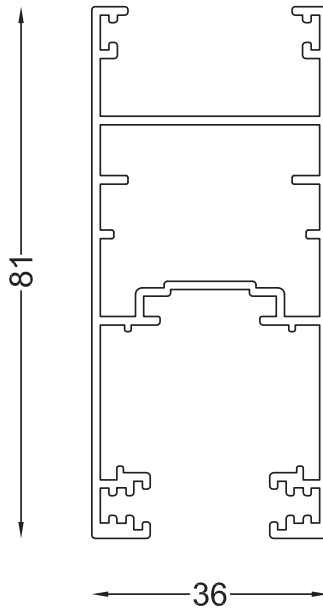
FM 6202A

750 G/M



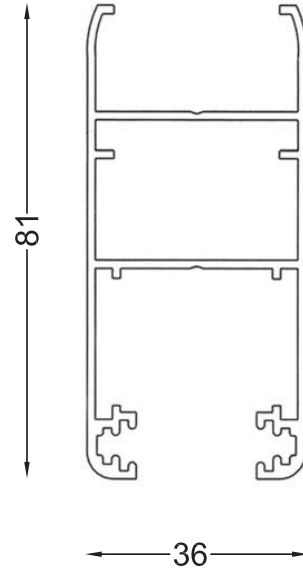
FM 6208

1080 G/M



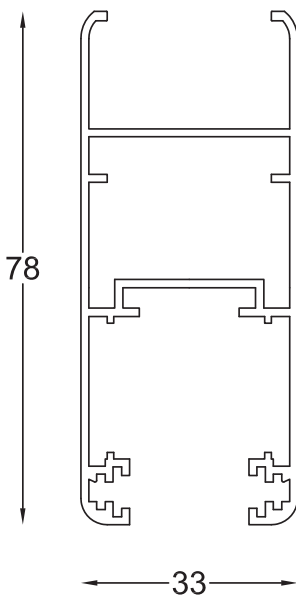
FM 6202

830 G/M



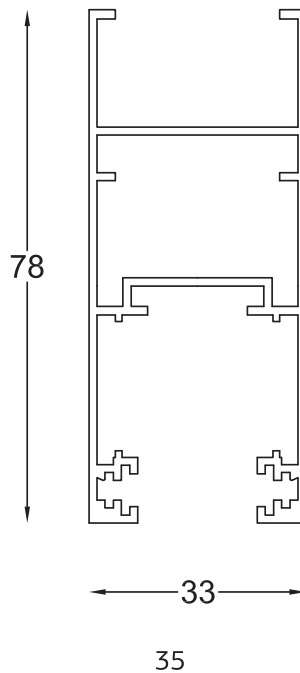
FM 6201

930 G/M



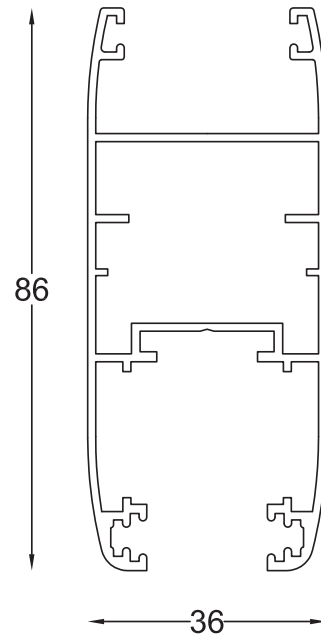
FM 6201 A

930 G/M



FM 6204

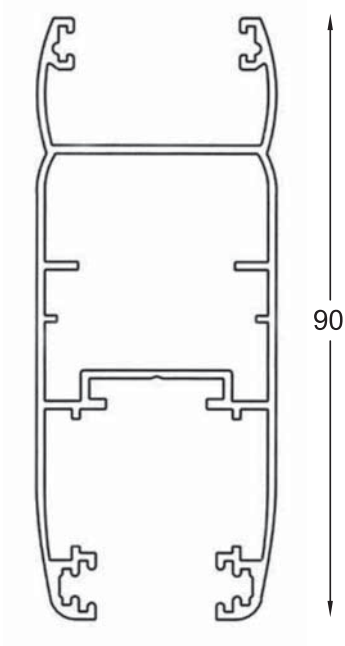
1100 G/M



100
95
75
25
5
0

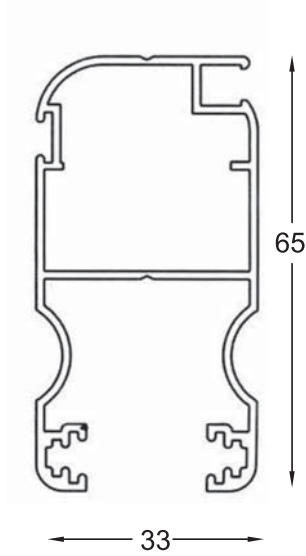
FM 6205

1100 G/M



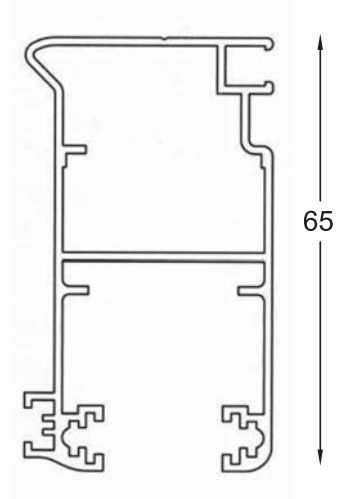
FM 6203

780 G/M



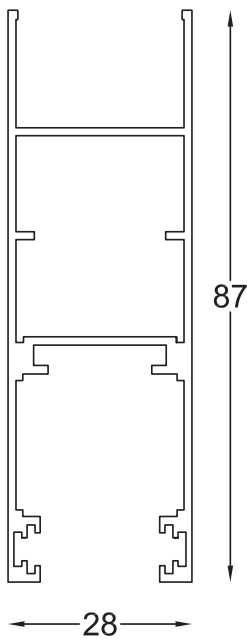
FM 6203A

850 G/M



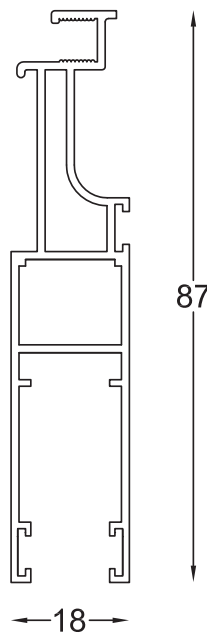
FM6228

922 G/M



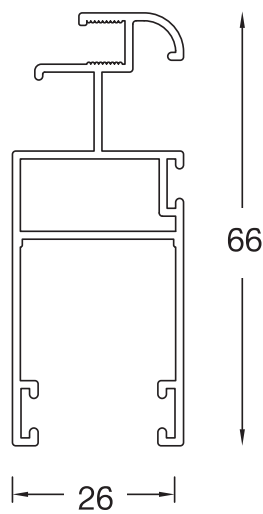
FM 6223A

775 G/M



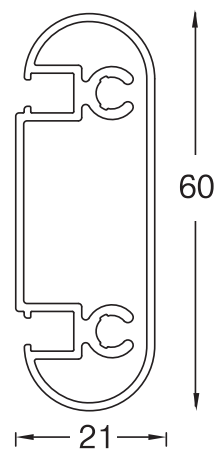
FM 6223

710 G/M



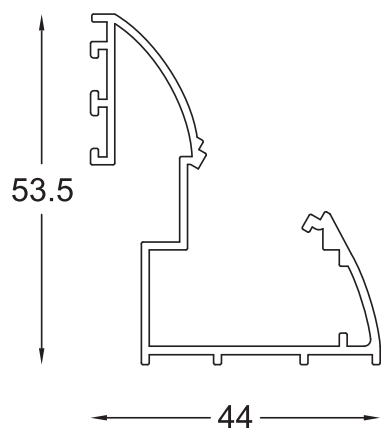
TM 6303

700 G/M



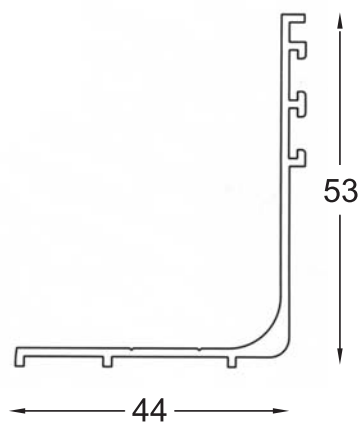
PM 6405A

570 G/M



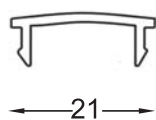
PM 6408

340 G/M

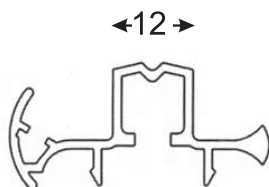


KM 6505

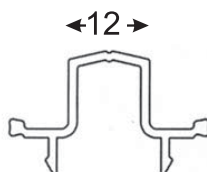
105 G/M



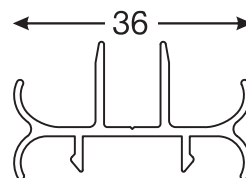
MM 6406
350 G/M



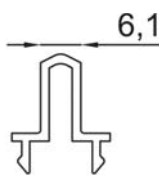
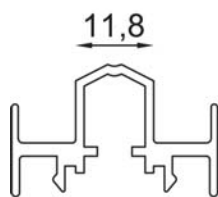
MM 6404
230 G/M



MM 6406A
330 G/M

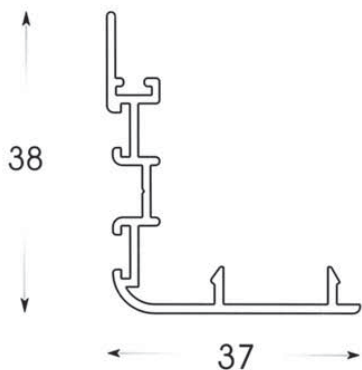


MM 6418
375 G/M

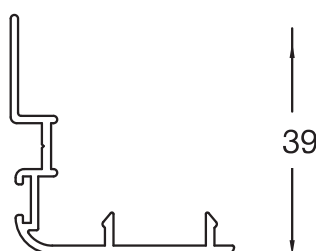


MM 6416
165 G/M

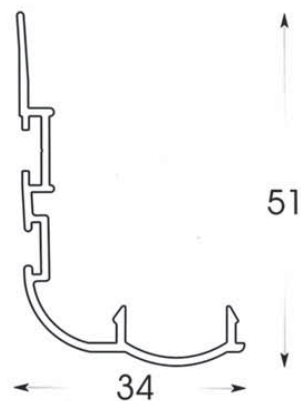
GM 6402
355 G/M



GM 6402A
330 G/M



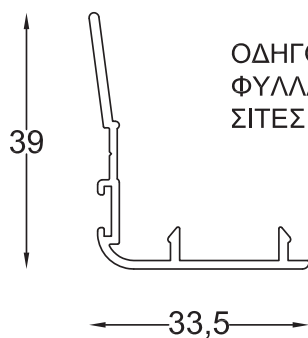
GM 6407
310 G/M



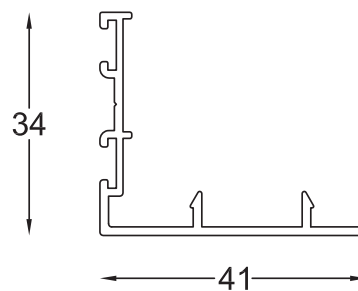
GM 6424
300 G/M

ΝΕΟΣ ΓΑΝΤΖΟΣ
ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΠΑΛΛΗΛΟ
ΜΕ ΣΙΤΑ

ΟΔΗΓΟΙ : OM6004, 6007
ΦΥΛΛΑ : FM6202A, 6202, 6201
ΣΙΤΕΣ : FM6203, 6223

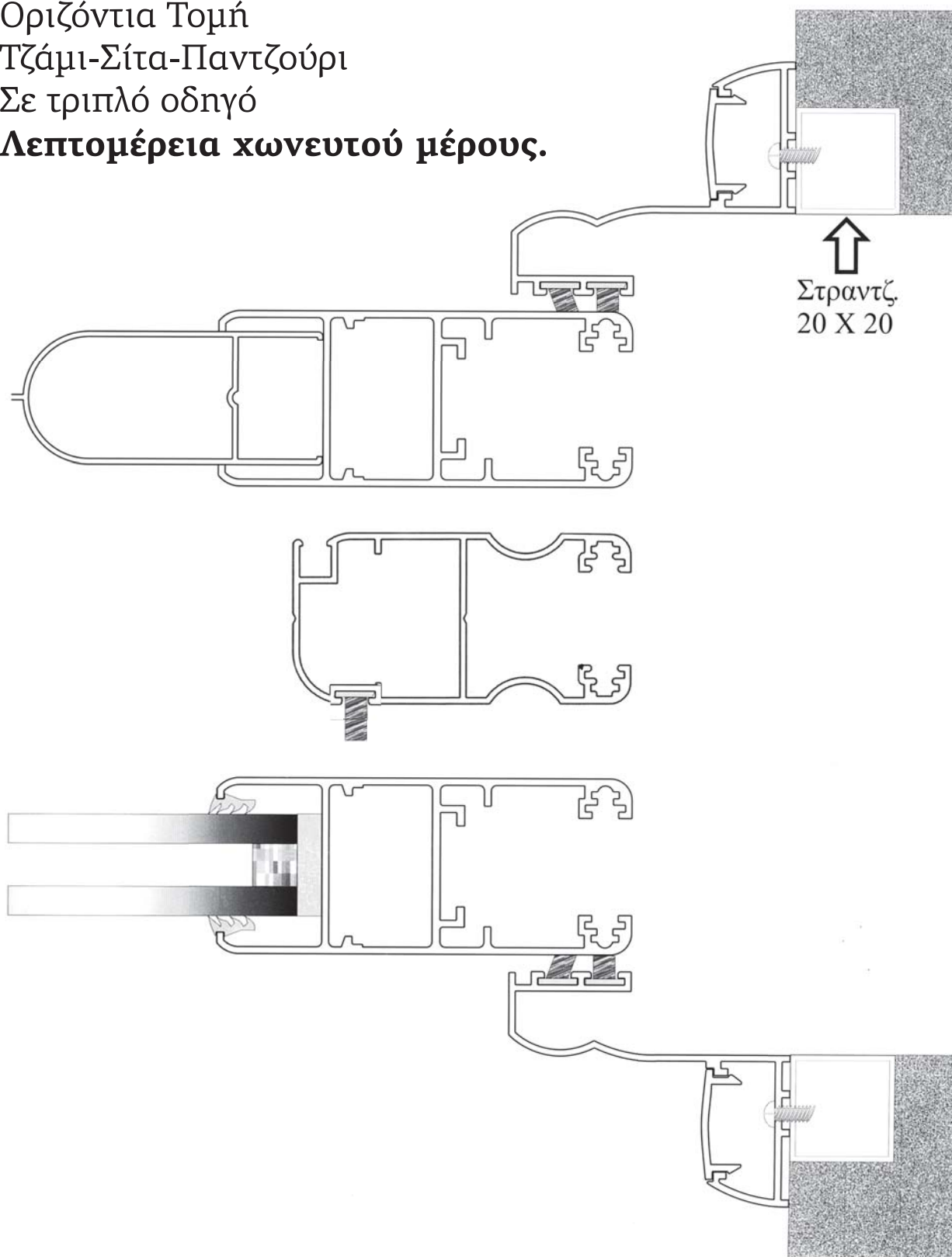


GM 6428
310 G/M

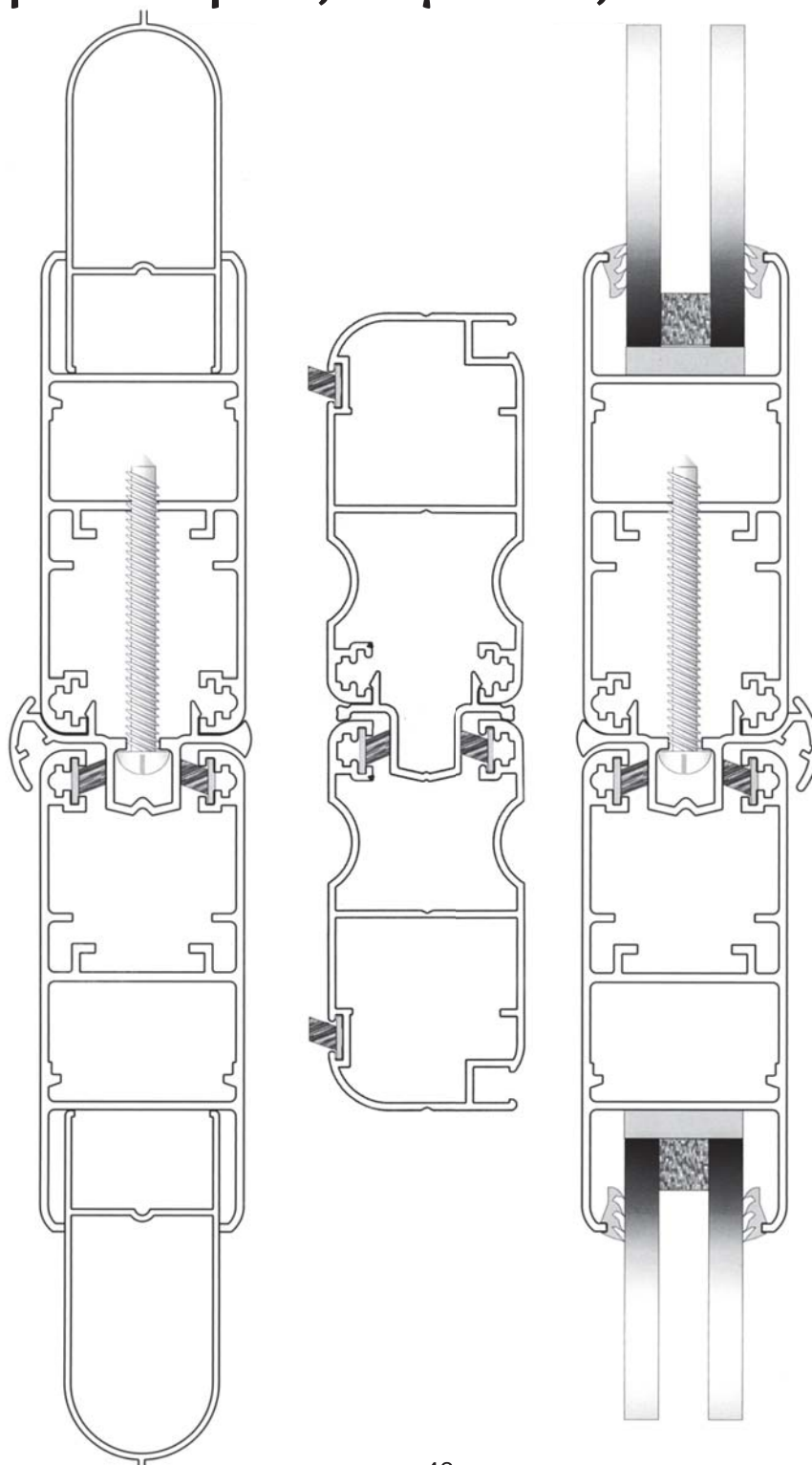


Οριζόντια Τομή
Τζάμι-Σίτα-Παντζούρι
Σε τριπλό οδηγό

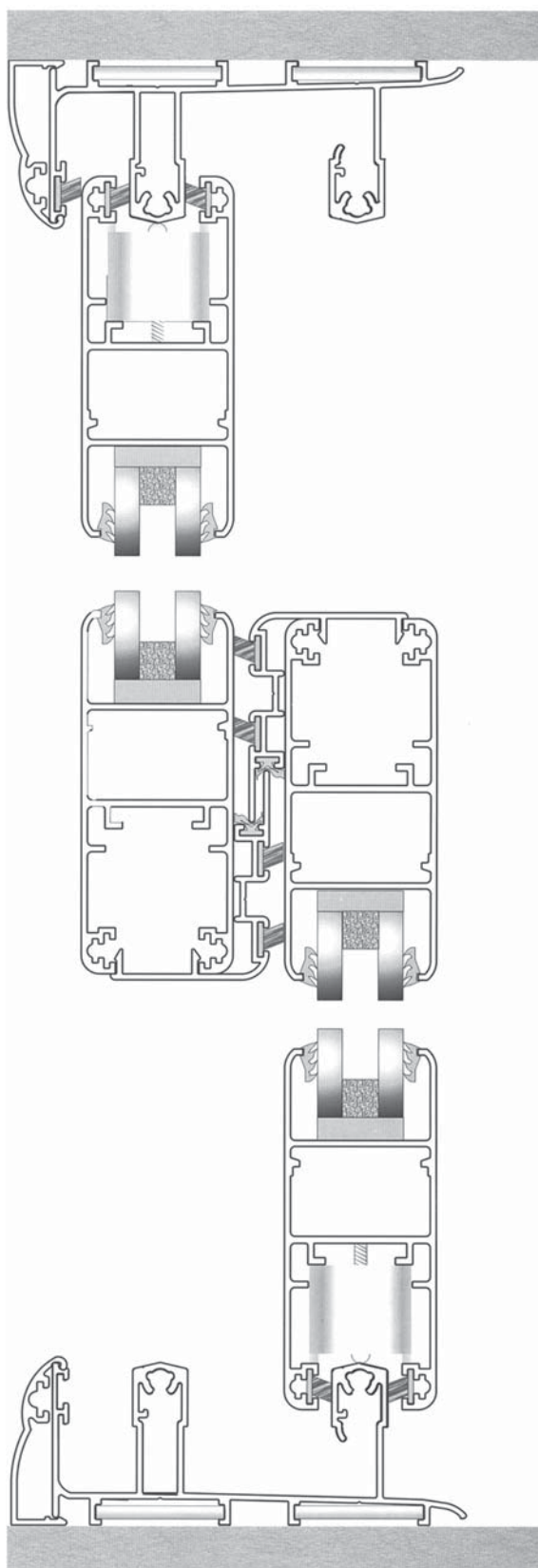
Λεπτομέρεια χωνευτού μέρους.



Οριζόντια Τομή
Χωνευτό Αντικρυστό Τζάμι-Σίτα-Παντζούρι
Λεπτομέρεια κεντρικής στεγάνωσης



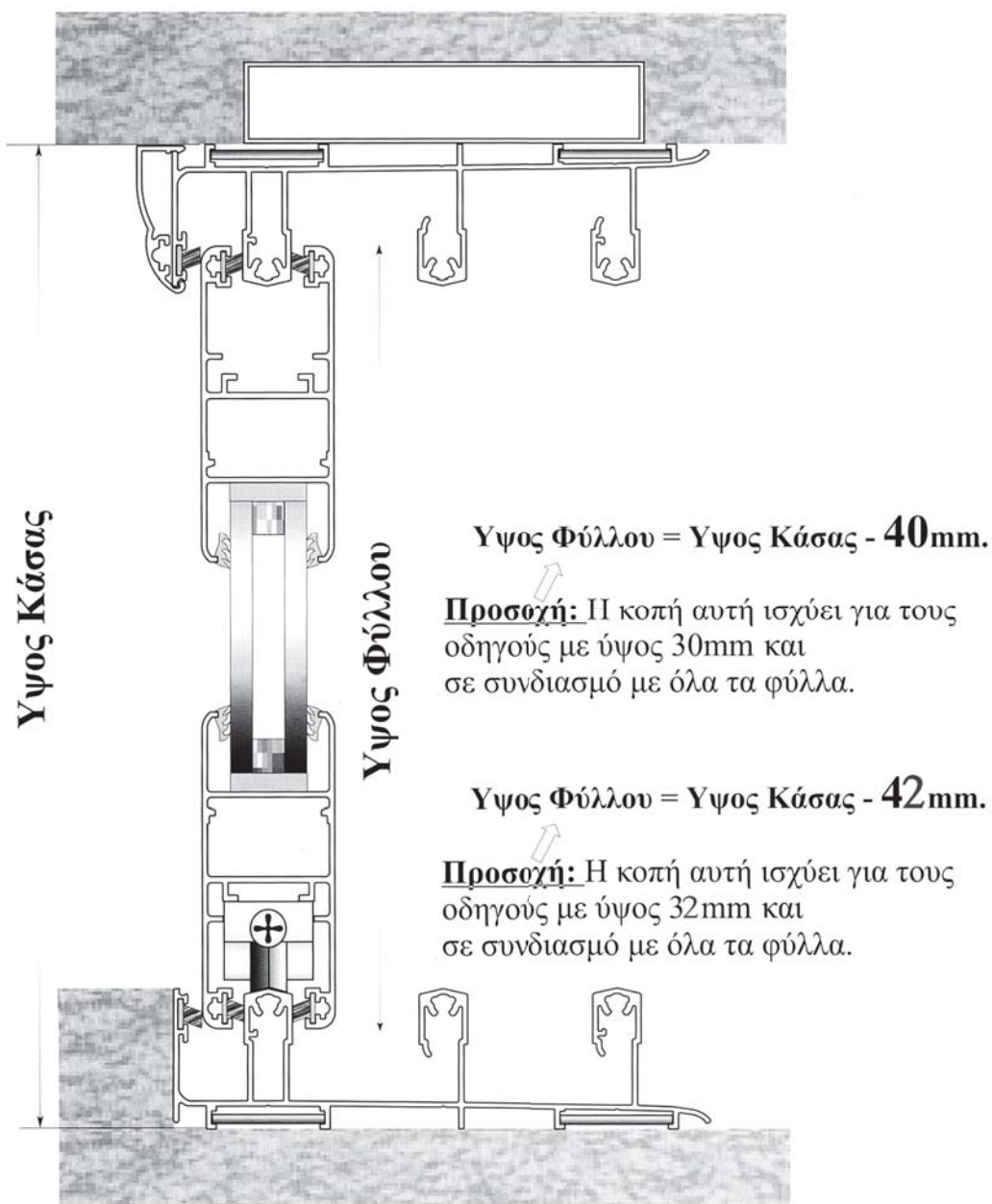
Οριζόντια Τομή
Δίφυλλου επάληλλου



Κατασκευαστικές Οδηγίες Κοπής

ΜΟΝΟΦΥΛΛΟ-ΔΙΦΥΛΛΟ
ΧΩΝΕΥΤΟ & ΕΠΑΛΛΗΛΟ

Κατακόρυφη Τομή



Κατασκευαστικές Οδηγίες Κοπής

ΜΟΝΟΦΥΛΛΟ ΧΩΝΕΥΤΟ

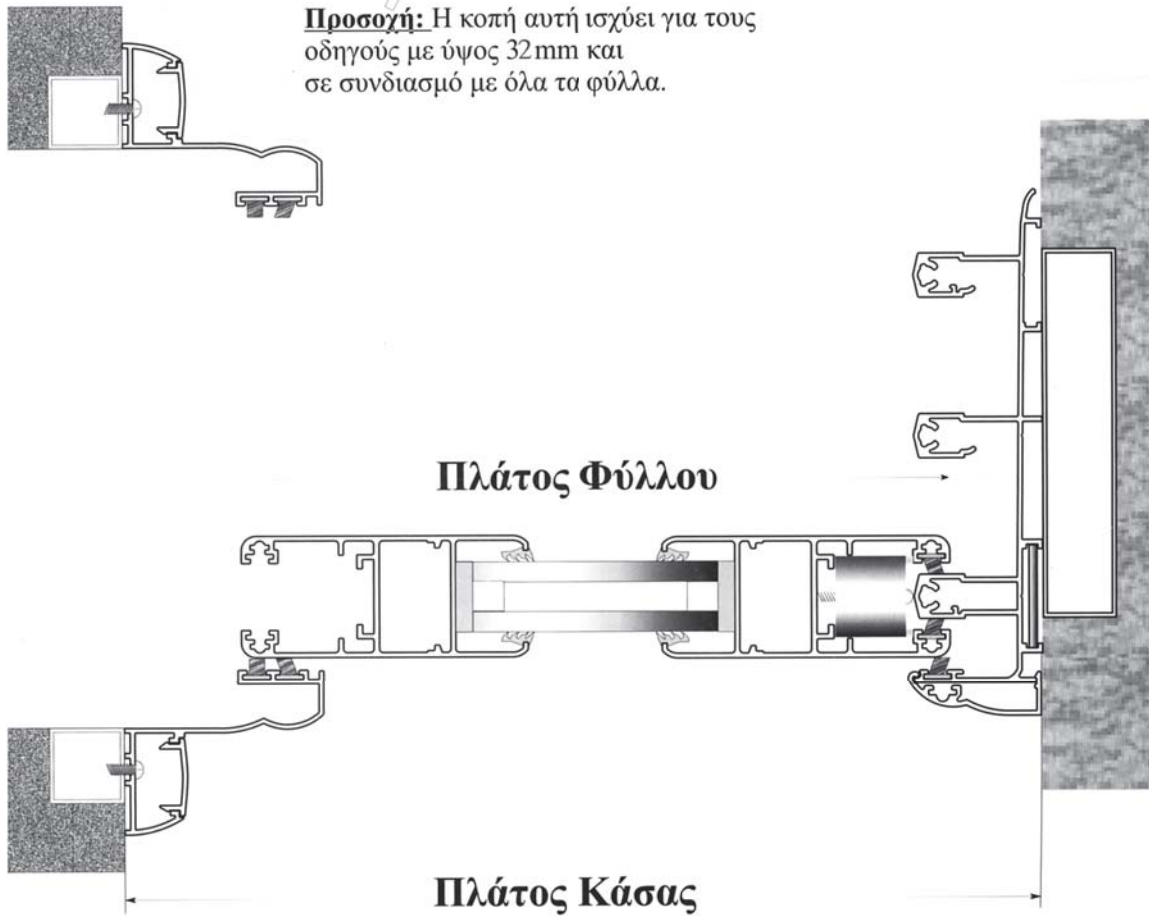
Οριζόντια Τομή

Πλάτος Φύλλου=Πλάτος Κάσας - 50mm.

Προσοχή: Η κοπή αυτή ισχύει για τους οδηγούς με ύψος 30mm και σε συνδιασμό με όλα τα φύλλα.

Πλάτος Φύλλου=Πλάτος Κάσας - 52mm.

Προσοχή: Η κοπή αυτή ισχύει για τους οδηγούς με ύψος 32mm και σε συνδιασμό με όλα τα φύλλα.



ΜΟΝΟΦΥΛΛΟ ΧΩΝΕΥΤΟ

Οριζόντια Τομή

$$\text{Πλάτος Φύλλου} = \frac{\text{Πλάτος Κάσας} - 63}{2} \text{ mm}$$

Προσοχή: Η κοπή αυτή ισχύει για τους συνδιασμούς όλων των οδηγών με όλα τα φύλλα.

Για τα ύψη ισχύει ότι και στο μονόφυλλο.

$$\text{Υψος Μπινί} = \text{Υψος Φύλλου} - 52 \text{ mm.}$$

Απαραίτητη η χρήση Τάπας διφύλλου



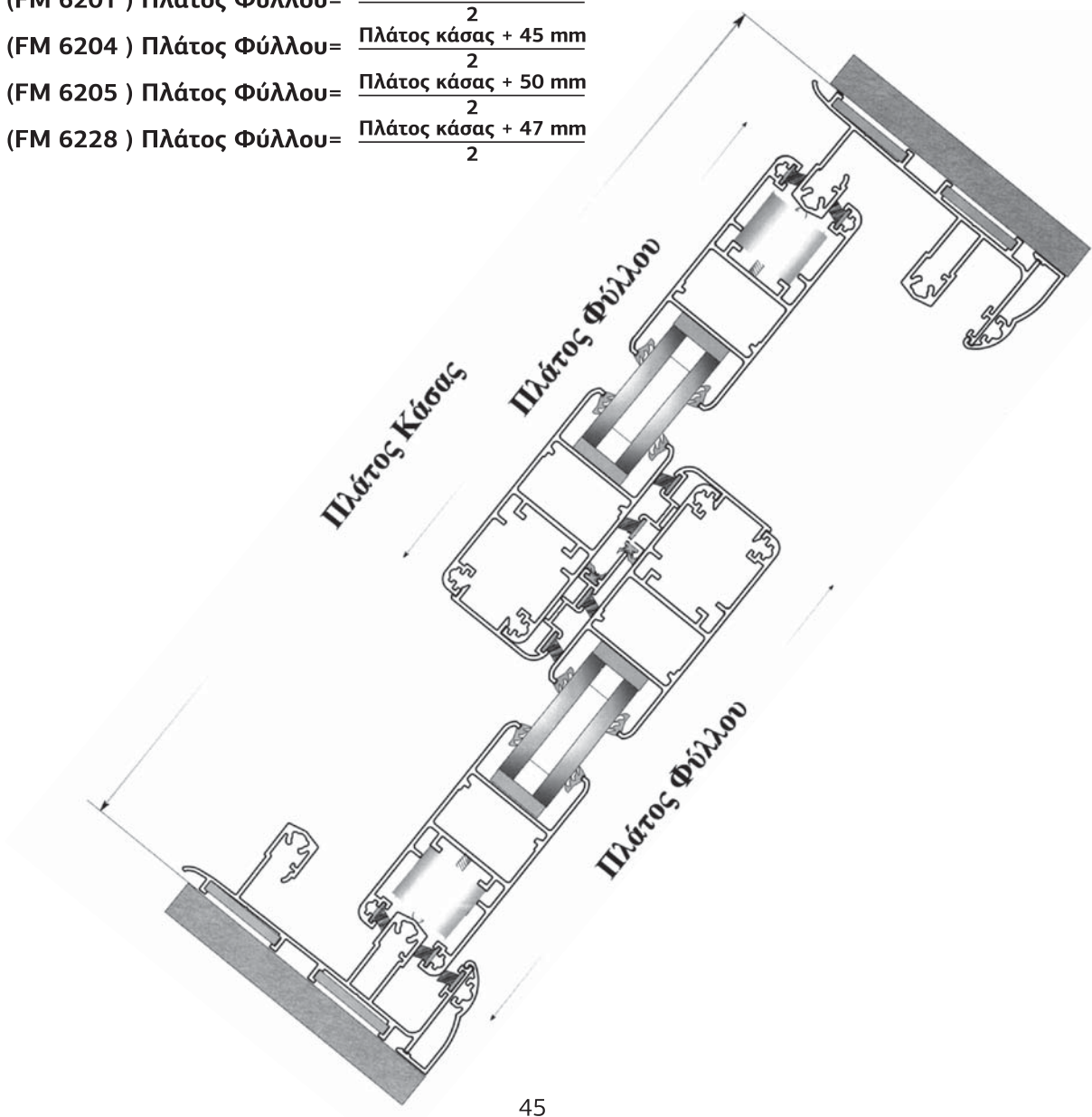
Κατασκευαστικές Οδηγίες Κοπής

ΔΙΦΥΛΛΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ

Οριζόντια Τομή

Οδηγός (OM 6005)

(FM 6202A) Πλάτος Φύλλου=	$\frac{\text{Πλάτος κάσας} + 23 \text{ mm}}{2}$
(FM 6202) Πλάτος Φύλλου=	$\frac{\text{Πλάτος κάσας} + 31 \text{ mm}}{2}$
(FM 6201) Πλάτος Φύλλου=	$\frac{\text{Πλάτος κάσας} + 38 \text{ mm}}{2}$
(FM 6204) Πλάτος Φύλλου=	$\frac{\text{Πλάτος κάσας} + 45 \text{ mm}}{2}$
(FM 6205) Πλάτος Φύλλου=	$\frac{\text{Πλάτος κάσας} + 50 \text{ mm}}{2}$
(FM 6228) Πλάτος Φύλλου=	$\frac{\text{Πλάτος κάσας} + 47 \text{ mm}}{2}$



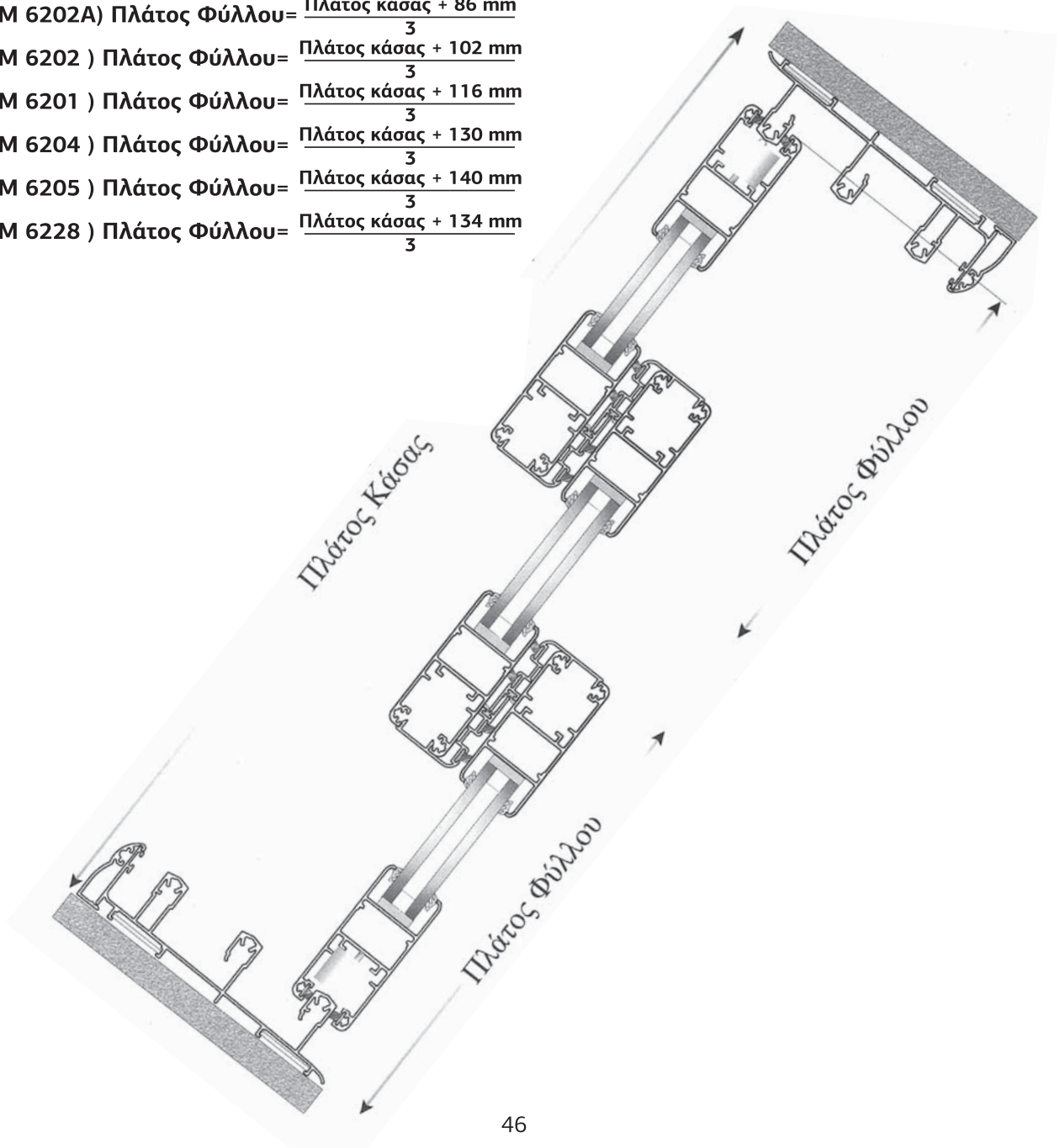
Κατασκευαστικές Οδηγίες Κοπής

ΤΡΙΦΥΛΛΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ

Οριζόντια Τομή

Οδηγός (OM 6004 & 6006)

(FM 6202A) Πλάτος Φύλλου=	$\frac{\text{Πλάτος κάσας} + 86 \text{ mm}}{3}$
(FM 6202) Πλάτος Φύλλου=	$\frac{\text{Πλάτος κάσας} + 102 \text{ mm}}{3}$
(FM 6201) Πλάτος Φύλλου=	$\frac{\text{Πλάτος κάσας} + 116 \text{ mm}}{3}$
(FM 6204) Πλάτος Φύλλου=	$\frac{\text{Πλάτος κάσας} + 130 \text{ mm}}{3}$
(FM 6205) Πλάτος Φύλλου=	$\frac{\text{Πλάτος κάσας} + 140 \text{ mm}}{3}$
(FM 6228) Πλάτος Φύλλου=	$\frac{\text{Πλάτος κάσας} + 134 \text{ mm}}{3}$



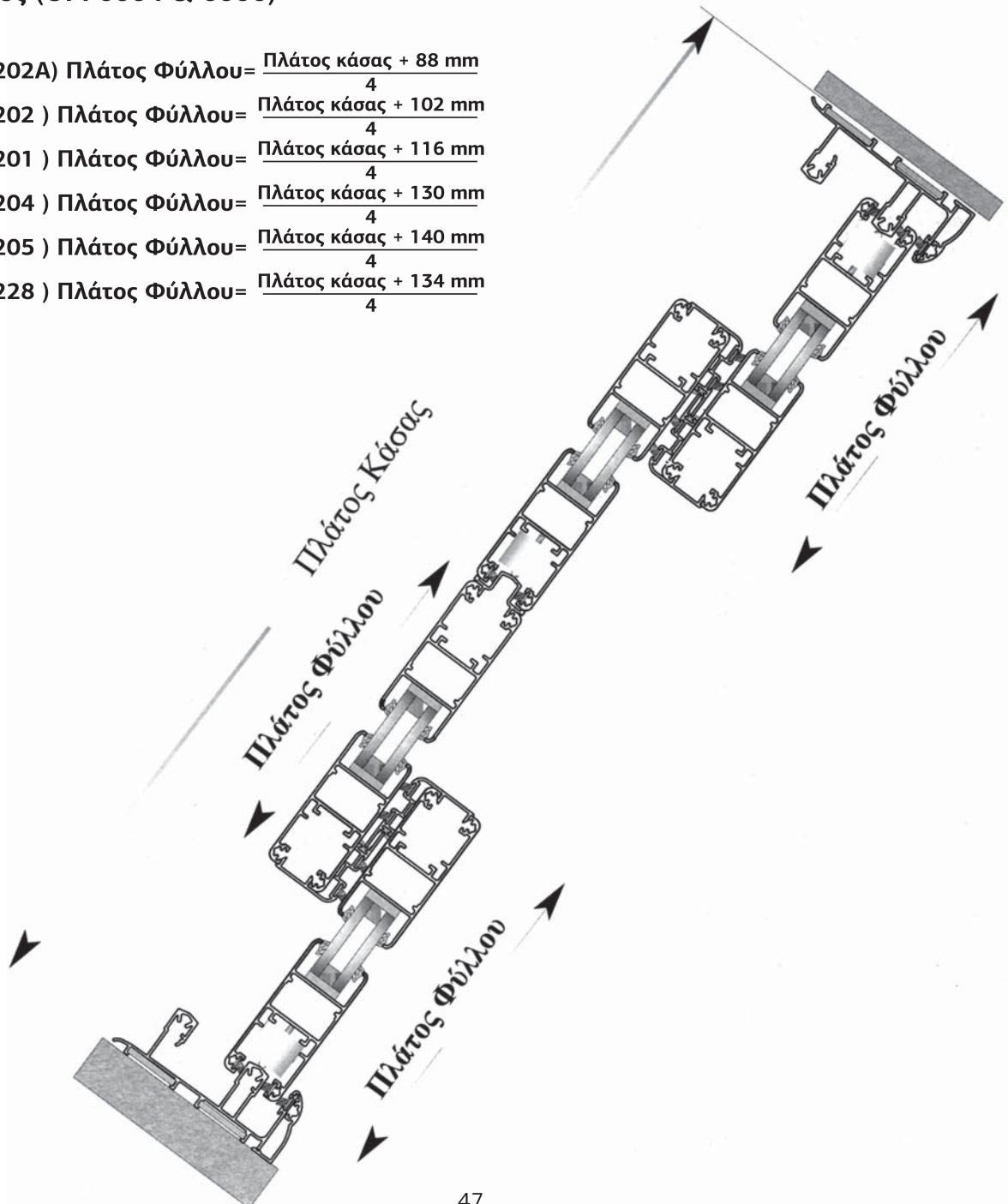
Κατασκευαστικές Οδηγίες Κοπής

ΤΕΡΑΦΥΛΛΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ

Οριζόντια Τομή

Οδηγός (ΟΜ 6004 & 6006)

(FM 6202A) Πλάτος Φύλλου=	$\frac{\text{Πλάτος κάσας} + 88 \text{ mm}}{4}$
(FM 6202) Πλάτος Φύλλου=	$\frac{\text{Πλάτος κάσας} + 102 \text{ mm}}{4}$
(FM 6201) Πλάτος Φύλλου=	$\frac{\text{Πλάτος κάσας} + 116 \text{ mm}}{4}$
(FM 6204) Πλάτος Φύλλου=	$\frac{\text{Πλάτος κάσας} + 130 \text{ mm}}{4}$
(FM 6205) Πλάτος Φύλλου=	$\frac{\text{Πλάτος κάσας} + 140 \text{ mm}}{4}$
(FM 6228) Πλάτος Φύλλου=	$\frac{\text{Πλάτος κάσας} + 134 \text{ mm}}{4}$



Εξαρτήματα Συρόμενου

ΓΩΝΙΕΣ

Κωδ. Περιγραφή

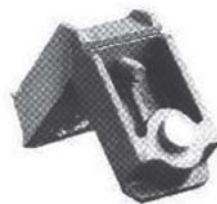
G1 ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΦΥΛΛΟΥ ΓΙΑ ΤΖΑΜΙ ΣΙΤΑ ΠΑΝΤΖΟΥΡΙ (ΧΥΤΗ 28,5mm X 14)

1 MACRAIL : 95225

2 ΜΑΚΕΔΟΝΙΚΗ : SA 110

3 MONTICELLI : 409 & 409F

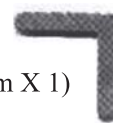
4 COMUNELLO : 1120 & 1120GF



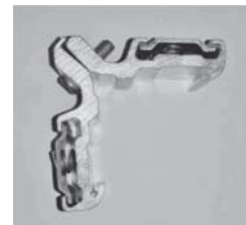
G2 ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΟΔΗΓΩΝ



G4 ΓΩΝΙΑ ΕΠΙΠΕΔΟΤΗΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ ΚΑΙ ΟΔΗΓΩΝ (5mm X 1)



28,5A ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΗ



MG24W ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗ
ΓΙΑ ΦΥΛΛΟ FM6228



MG23 ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗ
ΓΙΑ ΦΥΛΛΟ FM6223

MG15W ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗ
ΓΙΑ ΦΥΛΛΟ FM6223A



Εξαρτήματα Συρόμενου

ΡΑΟΥΛΑ

Κωδ. Περιγραφή

R1 ΡΑΟΥΛΟ ΜΟΝΟ

1 GIEF



2 GIESSE: 9001 CARRERA

R2 ΡΑΟΥΛΟ ΔΙΠΛΟ.

1 MACRAIL: P-965

2 GIEF



3 GIESSE: 9002 CARRERA

R3 ΡΑΟΥΛΟ ΜΟΝΟ ΦΥΛΛΟΥ ΣΙΤΑΣ FM6223A



P2 ΡΑΟΥΛΟ ΙΝΟΧ ΔΙΠΛΟ

P1 ΡΑΟΥΛΟ ΙΝΟΧ ΜΟΝΟ



Εξαρτήματα Συρόμενου

ΚΛΕΙΔΑΡΙΕΣ

Κωδ. Περιγραφή

ΚΛΔ1 ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΧΩΝΕΥΤΗ.

POWER LOCK

SECURITY LOCK: *102 SUPER.*

SECURITY LOCK: *105 PRIMA*

SECURITY LOCK: *103K SUPER FRANC ME ΚΛΕΙΔΙ.*

ΜΑΚΕΔΟΝΙΚΗ: *Kk867*

ΚΛΔ2 ΣΠΑΝΙΟΛΕΤΑ (ΓΙΑ ΤΖΑΜΙ ΜΟΝΟΝ)

1 POWER LOCK

2 SECURITY LOCK

3 DOMUS

113 POWER LOCK :ΚΙΤ ΝΤΙΖΑΣ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΓΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΟ ΚΛΕΙΔΩΜΑ

112 POWER LOCK :ΝΤΙΖΑ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΓΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΟ ΚΛΕΙΔΩΜΑ

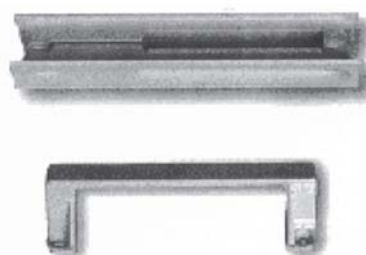


ΧΟΥΦΤΕΣ

ΧΦ1 POWER LOCK

ΧΦ2 SECURITY LOCK: *109B.*

ΧΦ3 SECURITY LOCK: *108.*



Εξαρτήματα Συρόμενου

ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ

Κωδ. Περιγραφή

ΑΜ ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ ΦΥΛΛΟΥ ΓΙΑ ΤΖΑΜΙ ΣΙΤΑ ΠΑΝΤΖΟΥΡΙ.

1 MACRAIL : AM6

2 PLASTECA



ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ
ΓΙΑ FM 6206
ΚΑΙ FM 6207

STOPPER

St1 STOPPER ΠΙΣΩ ΜΕΡΟΥΣ ΧΩΝΕΥΤΟΥ

1 ΜΑΚΕΔΟΝΙΚΗ: Π 20 Σ ΑΛ.

2 MACRAIL:ΣΤΟΠΡ 3

3 PLASTECA



St2 STOPPER ΜΕΣΑΙΟ(ΚΕΝΤΡΙΚΟ) ΔΙΦΥΛΛΟΥ ΧΩΝΕΥΤΟΥ.

1 ΜΑΚΕΔΟΝΙΚΗ: Π 30 Σ ΑΛ.

2 MACRAIL:ΣΤΟΠΡ 2

3 PLASTECA



ΒΟΥΡΤΣΑΚΙ

ΒΡ ΒΟΥΡΤΣΑΚΙ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ (No 7)



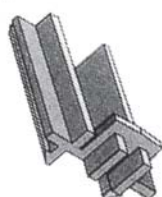
Εξαρτήματα Συρόμενου

ΤΑΠΕΣ

Κωδ. Περιγραφή

ΤΑ ΤΑΠΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ.

1 ΤΑΠΑ ΜΠΙΝΙ .



2 ΤΑΠΑ ΓΑΝΤΖΟΥ ΕΠΑΛΛΗΛΟΥ

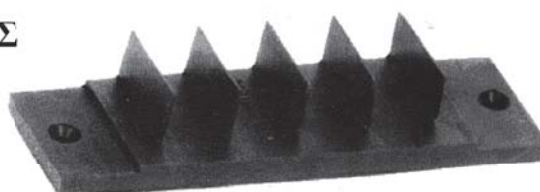


3 ΤΑΚΟΣ ΜΕΣΑΙΑΣ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΕΠΑΛΛΗΛΟΥ
(ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛ. ΒΟΥΡΤΣΑΚΙ)



4 ΤΑΚΟΣ ΜΕΣΑΙΑΣ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ
ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ

ΛΑΣΤΙΧΑ



ΛΑ ΛΑΣΤΙΧΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ

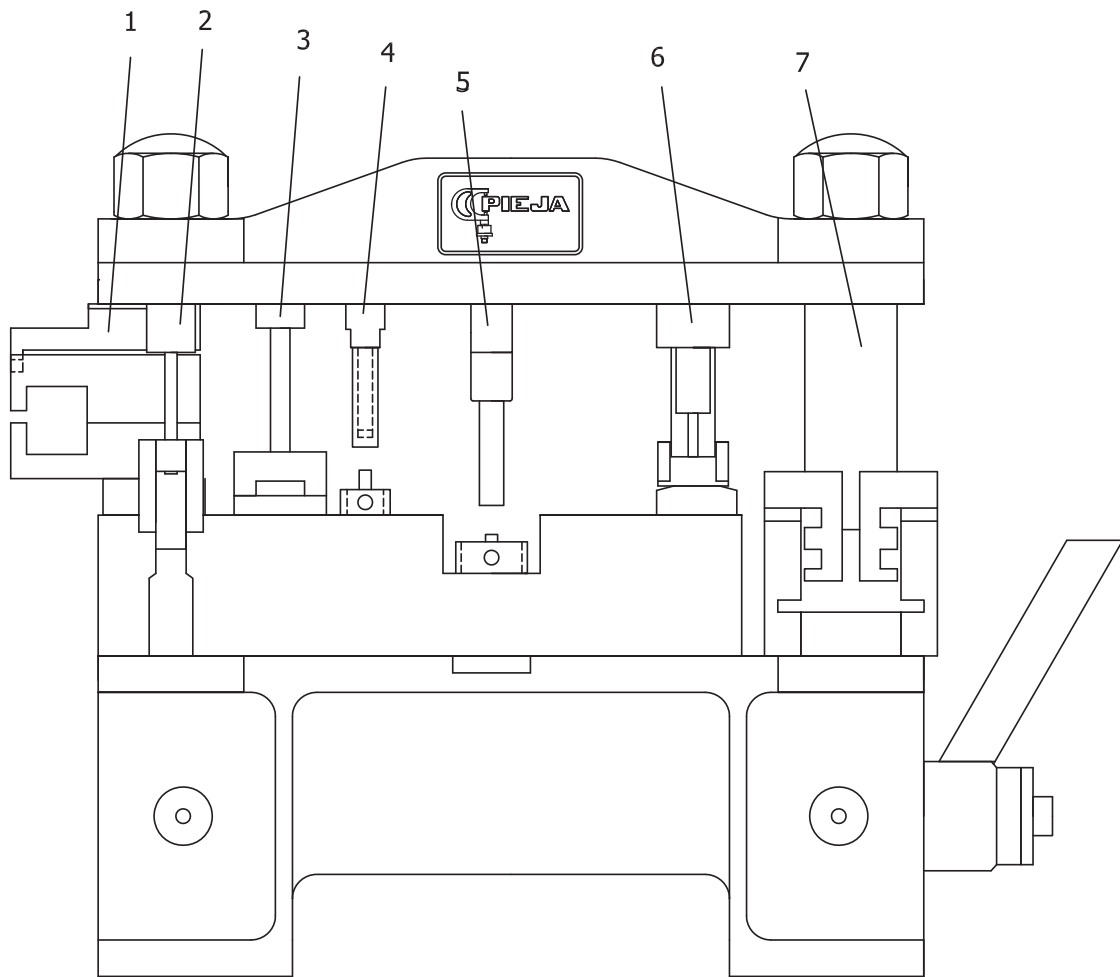
3 ΛΑΣΤΙΧΟ ΤΖΑΜΙΟΥ ΣΦΗΝΑ.



4 ΛΑΣΤΙΧΟ ΑΝΤΙΚΟΝΟΠΙΚΟΥ Νο 6.



ΠΡΕΣΣΑ ΣΥΡΟΜΕΝΟΥ



1. Διάτρηση νεροχύτου οδηγών
2. Διάτρηση οδηγώ για σύνδεση με ή χωρίς γωνία
3. Διάτρηση ντίζας για μεταφορά κίνησης
4. Διάτρηση γωνίας σύνδεσης σίτας FM6223 και FM6223A
5. Διάτρηση γωνίας σύνδεσης φύλλων
6. Διάτρηση γάντζου GM 6407 απ' ευθείας
7. Διάτρηση αφαίρεσης δοντιών στους γάντζους GM 6402 και GM6402A
στη συνέχεια διάτρηση στην φάση 6

