



CERTIFICATE

The TÜV Austria Hellas
Certification body
 certifies in accordance with TÜV Austria Hellas
 procedures that
PROFILCO S.A.
ALUMINIUM EXTRUSION COMPANY
 53rd km. Nat. Road Athens-Lamia
 GR-321 00 Inofita Viotias

has established and applies a quality system for
EXTRUSION OF ALUMINIUM PROFILES.

An audit was performed, Report No. **611489**
 Proof has been furnished that the requirements according to
EN ISO 9001:2000
 are fulfilled. The certificate is valid until **14.05.2009**
 Certificate Registration No. **0101018**

Athens, 15-05-2006



LICENCE CERTIFICATE

**AUTHORIZATION TO
 USE THE QUALITY SIGN**



This is to certify that

PROFILCO S.A., GR-Inofita
Licence number: 114

is authorized to use the quality sign which is shown above according to the REGULATIONS FOR THE USE OF THE QUALICOAT QUALITY SIGN FOR PAINT, LACQUER AND POWDER COATINGS ON ALUMINIUM FOR ARCHITECTURAL APPLICATIONS and is capable of providing products meeting the requirements for SEASIDE Class.

Date of issue of the licence: 11.08.2006
 Period of validity of the licence: by 31.12.2008

Zurich, 3 September 2007

QUALICOAT

Frank Viester
 President

Josef Schoppig
 General Secretary

SECTION ΕΝΟΤΗΤΑ **A**

- Characteristics Of System
- Quality Control Methods

-
- Χαρακτηριστικά Συστήματος
 - Μέθοδοι Ελέγχου Ποιότητας

QUALITY CONTROL METHODS FOR EXTRUDED PROFILES AND POWDER COATINGS

Our company applies ISO 9001 system carry out tests on the extruded profiles by the Department of Production and Quality Control according specifications of ELOT EN 12020-2, EN 755.02 and DIN 17615 for the geometry of extruded mill finish profile and those of QUALICOAT for the powder coating.

ALUMINUM PROFILES

Alloy EN AW 6063 (Al Mg 0.7Si) used for the production of profiles has the following technical characteristics:

Heat treatment: T5

0.2% Proof Stress: $R_{p0.2} = 130 \text{ Mpa (min)}$

Ultimate tensile strength: $R_m = 175 \text{ Mpa (min)}$

Density: $\gamma = 2,69 \text{ gr/cm}^3$

Elastic modulus: $E = 70.000 \text{ N/mm}^2$

Coefficient linear expansion:

$\alpha = 2,34 \times 10^{-6} / \text{K}$

Minimum elongation: $A_{50} \text{ mm}\% = 6 \text{ (min)}$

GEOMETRICAL CHARACTERISTICS

Dimensions

The tolerances of dimensions (wall thickness and all the rest dimensions) follow the specifications of EN 12020-2 e.g. if we have 55 mm dimension the tolerance is (+/-) 0.40 mm, which means that the dimension is between 54,60 and 55,40 mm.

Twist

By the specifications of EN 12020-2 for a profile bar with width no more than 75 mm the deviation is 2 mm. The twist is measured by placing the bar on a flat base plate and measuring the maximum distance at any point along the length between the bottom surface of the bar and the base plate surface.

ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΔΙΕΛΑΣΗΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΗΣ ΒΑΦΗΣ

Η εταιρεία μας τηρώντας το σύστημα ISO 9001, διενεργεί έλεγχο στα προϊόντα στο Τμήμα Παραγωγής και το Τμήμα Ποιοτικού Ελέγχου βάσει προδιαγραφών του ΕΛΟΤ EN 12020-2, EN 755.02 και DIN 17615 για τα γεωμετρικά χαρακτηριστικά του άβαφου προφίλ και του QUALICOAT όσον αφορά την επικάλυψή τους.

ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ

Για τη παραγωγή των προφίλ χρησιμοποιείται κράμμα EN AW 6063 (Al Mg 0.7Si) με τα παρακάτω τεχνικά χαρακτηριστικά:

Θερμική κατεργασία: T5

Όριο διαροής: $R_{p0.2} = 130 \text{ Mpa (min)}$

Όριο θραύσης: $R_m = 175 \text{ Mpa (min)}$

Ειδικό βάρος: $\gamma = 2,69 \text{ gr/cm}^3$

Μέτρο ελαστικότητας: $E = 70.000 \text{ N/mm}^2$

Συντελεστής γραμμικής διαστολής:

$\alpha = 2,34 \times 10^{-6} / \text{K}$

Παραμόρφωση θραύσης: $A_{50} \text{ mm}\% = 6 \text{ (min)}$

ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Διαστάσεις

Οι ανοχές των διαστάσεων (πάχος και όλες οι υπόλοιπες διαστάσεις) ακολουθούν τις προδιαγραφές του EN 12020-2 π.χ. εάν έχουμε μια ονομαστική διάσταση 55 χιλ δίνεται ανοχή (+/-) 0,40 χιλ. το οποίο σημαίνει ότι κυμαίνεται από 54,60 έως 55,40 χιλ.

Στρέβλωση

Σύμφωνα με τις προδιαγραφές του EN 12020-2 για ένα προφίλ με πλάτος μέχρι 75 χιλ. η απόκλιση είναι 2 χιλ. Για να ελεγχθεί η στρέβλωση πρέπει η βέργα να τοποθετηθεί σε επίπεδο πάγκο και να μετρηθεί η μέγιστη απόσταση σε οποιοδήποτε σημείο της βέργας μεταξύ της κάτω επιφάνειας αυτής και του πάγκου.

Accordinging

By the specifications of EN 12020-2 for a 6 meter bar the allowed deviation from straightness is 3 mm and is measured with the profile bar placed on horizontal base plate, so that its own mass decreases the deviation. The deviation in the middle of the bar must not exceed the 3 mm.

Hardness

The profile's hardness is tested according the specifications of EN ISO 6506-1.

Ευθύτητα

Σύμφωνα με τις προδιαγραφές του EN 12020-2 για μια βέργα 6 μέτρων, το επιτρεπόμενο βέλος είναι 3 χιλ. και ο έλεγχος γίνεται στηρίζοντας τη βέργα στις δύο άκρες της πάνω σε έναν επίπεδο πάγκο. Το βέλος στη μέση της βέργας δεν πρέπει να είναι πάνω από 3 χιλ.

Σκληρότητα

Η σκληρότητα των προφίλ ελέγχεται σύμφωνα με τις προδιαγραφές EN ISO 6506-1.

ELECTROSTATIC COATING

Appearance

The coating on the significant surface is viewed at an oblique angle of about 60° and at distance of 2 meters. (The specifications of QUALICOAT mentions 3 meters). Excessive roughness, runs, blisters, inclusions, craters, dull spots, pinholes, pits, scratches must not be visible from this distance.

Rest regulation tests

The Quality Control Department, with specialized technical staff in a well-equipped laboratory, carries out the coating thickness tests as well as several chemical and mechanical tests. For the above-mentioned tests the QUALICOAT specifications are followed.

Tolerances

Weight that is shown in present catalogue, is the theoretical weight of mill finish profile. There is a tolerance between the theoretical and the actual weight, which is up to (+/-)6%, and the additional weight due to color is up to 3-4%.

ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΒΑΦΗ

Εμφάνιση

Η επικάλυψη των σημαντικών επιφανειών εξετάζεται κάτω από οπτική γωνία 60° και απόσταση 2 μέτρων (οι προδιαγραφές του QUALICOAT αναφέρουν 3 μέτρα). Δεν πρέπει να είναι ορατά ελαττώματα όπως: εμφάνιση φλούδας πορτοκαλιού, στίγματα, μιμπίκια, κρατήρες, κ.λ.π.

Υπόλοιποι προβλεπόμενοι έλεγχοι

Ο έλεγχος του πάχους επικάλυψης και οι διάφορες μηχανικές και χημικές δοκιμασίες διενεργούνται από τον Ποιοτικό Έλεγχο με εξειδικευμένο προσωπικό και σε εξοπλισμένα εργαστήρια. Για τους παραπάνω ελέγχους και δοκιμές ακολουθούνται οι προδιαγραφές του QUALICOAT.

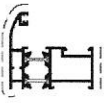
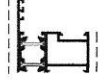
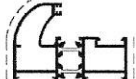
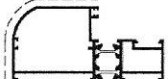
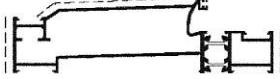
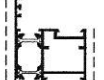
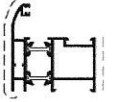
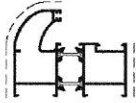
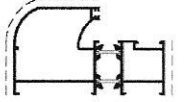
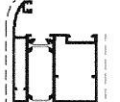
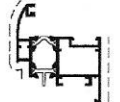
Αποκλίσεις

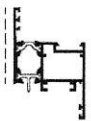
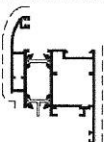
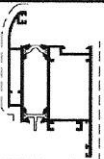
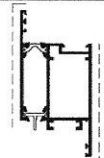
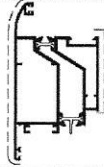
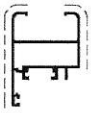
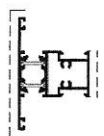
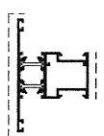
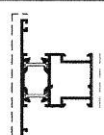
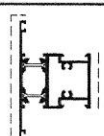
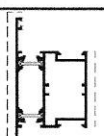
Το βάρος που εμφανίζεται στον κατάλογο είναι το θεωρητικό βάρος του άβαφου προφίλ. Υπάρχουν αποκλίσεις μεταξύ του θεωρητικού και του πραγματικού βάρους που φτάνουν το (+/-) 6% ενώ το προστιθέμενο βάρος από την βαφή φτάνει στο ύψος του 3-4%.

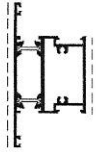

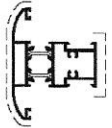
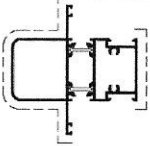


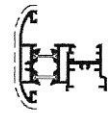




SECTION
ΕΝΟΤΗΤΑ **B**

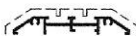

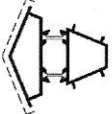
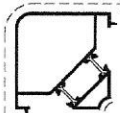




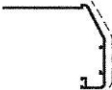


• Description Of Profiles


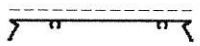









• Γενική Περιγραφή Προφίλ












CODE ΚΩΔΙΚΟΣ	SKETCH ΣΧΗΜΑ	WEIGHT ΒΑΡΟΣ	DERSCRIPTION ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
55 - 210		1133 gr/m	FRAME ΚΑΣΑ
55 - 211		948 gr/m	FRAME ΚΑΣΑ
55 - 207		1353 gr/m	FRAME ΚΑΣΑ
55 - 204		1510 gr/m	FRAME ΚΑΣΑ
55 - 208		2318 gr/m	FRAME FOR GLASS, MOSQUITO NET, SHUTTER ΚΑΣΑ ΓΙΑ ΤΖΑΜΙ, ΣΙΤΑ, ΠΑΝΤΖΟΥΡΙ
55 - 212		1065 gr/m	FRAME ΚΑΣΑ
55 - 213		1268 gr/m	FRAME ΚΑΣΑ
55 - 215		1481 gr/m	FRAME ΚΑΣΑ
55 - 214		1667 gr/m	FRAME ΚΑΣΑ
55 - 209		1519 gr/m	FRAME ΚΑΣΑ
55 - 310		1307 gr/m	SASH FOR WINDOWS ΦΥΛΛΟ ΓΙΑ ΠΑΡΑΘΥΡΑ


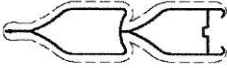
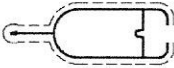
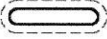
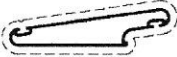
CODE ΚΩΔΙΚΟΣ	SKETCH ΣΧΗΜΑ	WEIGHT ΒΑΡΟΣ	DERSCRIPTION ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
55 - 313		1168 gr/m	SASH FOR WINDOWS ΦΥΛΛΟ ΓΙΑ ΠΑΡΑΘΥΡΑ
55 - 309		1494 gr/m	SASH FOR WINDOWS ΦΥΛΛΟ ΓΙΑ ΠΑΡΑΘΥΡΑ
55 - 311		1703 gr/m	SASH FOR DOORS ΦΥΛΛΟ ΓΙΑ ΠΟΡΤΕΣ
55 - 312		1471 gr/m	SASH FOR DOORS ΦΥΛΛΟ ΓΙΑ ΠΟΡΤΕΣ
55 - 307		1931 gr/m	SASH FOR SWING OUT DOORS ΦΥΛΛΟ ΓΙΑ ΠΟΡΤΕΣ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΕΣ ΠΡΟΣ ΤΑ ΕΞΩ
52 - 310		892 gr/m	SASH FOR SHUTTERS ΦΥΛΛΟ ΓΙΑ ΠΑΤΖΟΥΡΙ
55 - 401		1198 gr/m	MULLION PROFILE ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ "T"
55 - 402		1135 gr/m	MULLION PROFILE ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ "T"
55 - 409		1215 gr/m	MULLION PROFILE ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ "T"
55 - 408		1280 gr/m	MULLION PROFILE ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ "T"
55 - 406		1400 gr/m	MULLION PROFILE ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ "T"

CODE ΚΩΔΙΚΟΣ	SKETCH ΣΧΗΜΑ	WEIGHT ΒΑΡΟΣ	DERSCRIPTION ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
55 - 407		1486 gr/m	MULLION PROFILE ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ "Τ"
55 - 405		1901 gr/m	MULLION PROFILE ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ "Τ"
55 - 403		1414 gr/m	MULLION PROFILE ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ ΤΑΦ
55 - 404		1701 gr/m	MULLION PROFILE ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ ΤΑΦ
55 - 518		2063 gr/m	BOTTOM RAIL ΤΑΜΠΛΑΣ
55 - 514		1332 gr/m	REBATE FOR MULLIONS IN-OUT SIDE ΜΠΙΝΙ
55 - 515		1450 gr/m	REBATE FOR MULLIONS IN-OUT SIDE ΜΠΙΝΙ
52 - 536		793 gr/m	REBATE FOR MULLIONS IN-OUT SIDE ΜΠΙΝΙ
55 - 511		905 gr/m	ADDITIONAL PROFIL FOR DOORS ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΠΡΟΦΙΛ ΓΙΑ ΠΟΡΤΕΣ
55 - 513		986 gr/m	ADDITIONAL PROFIL FOR DOORS ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΠΡΟΦΙΛ ΓΙΑ ΠΟΡΤΕΣ
55 - 512		666 gr/m	THRESHOLD ΚΑΤΩΦΛΙ

CODE ΚΩΔΙΚΟΣ	SKETCH ΣΧΗΜΑ	WEIGHT ΒΑΡΟΣ	DERSCRIPTION ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
52 - 516		649 gr/m	THRESHOLD ΚΑΤΩΦΛΙ
52 - 531		451 gr/m	THRESHOLD ΚΑΤΩΦΛΙ
55 - 504		1300 gr/m	CORNER MULLION 45° WITH 55-202, 55-210 ΓΩΝΙΑΚΗ ΚΟΛΩΝΑ 45° ΜΕ 55-202, 55-210
55 - 516		1483 gr/m	CORNER MULLION WITH 55-210 ΓΩΝΙΑΚΗ ΚΟΛΩΝΑ ΜΕ 55-210
55 - 517		1571 gr/m	ROUND CORNER MULLION WITH 55-210 & 43-507 ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΚΟΛΩΝΑ ΜΕ 55-210 & 43-507
43 - 506		138 gr/m	ADAPTOR FOR 180° WITH PROFILES 55-204,55-207,55-209,55-210 ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΓΙΑ 180° ΠΡΟΦΙΛ ΜΕ 55-204,55-207,55-209,55-210
43 - 507		202 gr/m	ADAPTOR FOR VARIABLE ANGLES ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΓΙΑ ΠΡΟΦΙΛ ΓΙΑ ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ ΓΩΝΙΕΣ
52 - 519		331 gr/m	WALL JOINING PROFILE ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ
52 - 538		516 gr/m	WALL JOINING PROFILE ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ
52 - 545		322 gr/m	WALL JOINING PROFILE ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ
52 - 546		345 gr/m	WALL JOINING PROFILE ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ

CODE ΚΩΔΙΚΟΣ	SKETCH ΣΧΗΜΑ	WEIGHT ΒΑΡΟΣ	DERSCRIPTION ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
52 - 567		332 gr/m	WALL JOINING PROFILE ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ
52 - 543		690 gr/m	JOINING PROFILE FOR FRAME FOR GLASS AND FRAME FOR SHUTTER ΠΡΟΦΙΛ ΕΝΩΣΗΣ ΚΑΣΑΣ ΤΖΑΜΙΟΥ ΚΑΙ ΠΑΤΖΟΥΡΙΟΥ
52 - 561		269 gr/m	COVER OF PROFILES 52-562, 52-563 ΚΑΠΑΚΙ ΓΙΑ ΤΑ ΠΡΟΦΙΛ 52-562, 52-563
52 - 562		1118 gr/m	PROFILE FOR REINFORCEMENT OF MULLIONS ΠΡΟΦΙΛ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΤΑΦ
52 - 563		736 gr/m	PROFILE FOR REINFORCEMENT OF MULLIONS ΠΡΟΦΙΛ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΤΑΦ
52 - 924		222 gr/m	GLAZING BEAD 5mm ΠΗΧΑΚΙ 5χιλ.
52 - 917		191 gr/m	GLAZING BEAD 5mm ΠΗΧΑΚΙ 5χιλ.
52 - 911		225 gr/m	GLAZING BEAD 9mm ΠΗΧΑΚΙ 9χιλ.
52 - 919		247 gr/m	GLAZING BEAD 12mm ΠΗΧΑΚΙ 12χιλ.
52 - 921		227 gr/m	GLAZING BEAD 13.5mm ΠΗΧΑΚΙ 13.5χιλ.
52 - 927		262 gr/m	GLAZING BEAD 13.5mm ΠΗΧΑΚΙ 13.5χιλ.

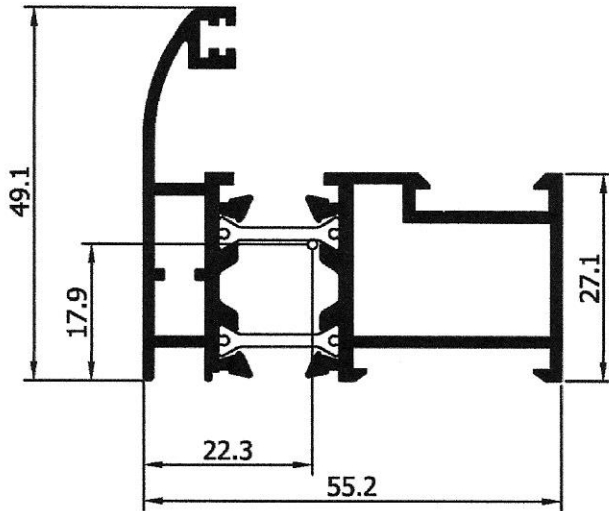
CODE ΚΩΔΙΚΟΣ	SKETCH ΣΧΗΜΑ	WEIGHT ΒΑΡΟΣ	DERSCRIPTION ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
52 - 912		171 gr/m	GLAZING BEAD 13.5mm ΠΗΧΑΚΙ 13,5 χιλ.
52 - 905		270 gr/m	GLAZING BEAD 18mm ΠΗΧΑΚΙ 18χιλ.
52 - 926		270 gr/m	GLAZING BEAD 18mm ΠΗΧΑΚΙ 18χιλ.
52 - 906		238 gr/m	GLAZING BEAD 18mm ΠΗΧΑΚΙ 18χιλ.
52 - 925		265 gr/m	GLAZING BEAD 20mm ΠΗΧΑΚΙ 20χιλ.
52 - 916		289 gr/m	GLAZING BEAD 23.5mm ΠΗΧΑΚΙ 23.5χιλ.
52 - 909		289 gr/m	GLAZING BEAD 24mm ΠΗΧΑΚΙ 24χιλ.
52 - 902		306 gr/m	GLAZING BEAD 28mm ΠΗΧΑΚΙ 28χιλ.
52 - 920		135 gr/m	WATER DRIP ΝΕΡΟΧΥΤΗΣ
10 - 300		597 gr/m	FIXED LOUVER ΠΕΡΣΙΔΑ ΠΑΤΖΟΥΡΙΟΥ
10 - 301		449 gr/m	FIXED LOUVER ΠΕΡΣΙΔΑ ΠΑΤΖΟΥΡΙΟΥ

CODE ΚΩΔΙΚΟΣ	SKETCH ΣΧΗΜΑ	WEIGHT ΒΑΡΟΣ	DERSCRIPTION ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
10 - 303		488 gr/m	FIXED LOUVER ΠΕΡΣΙΔΑ ΠΑΤΖΟΥΡΙΟΥ
10 - 304		707 gr/m	FIXED LOUVER ΠΕΡΣΙΔΑ ΠΑΤΖΟΥΡΙΟΥ
10 - 306		466 gr/m	FIXED LOUVER ΠΕΡΣΙΔΑ ΠΑΤΖΟΥΡΙΟΥ
10 - 302		349 gr/m	FIXED LOUVER ΟΒΑΛΙΝΑ
10 - 305		471 gr/m	FIXED LOUVER ΚΙΝΗΤΗ ΠΕΡΣΙΔΑ ΠΑΤΖΟΥΡΙΟΥ

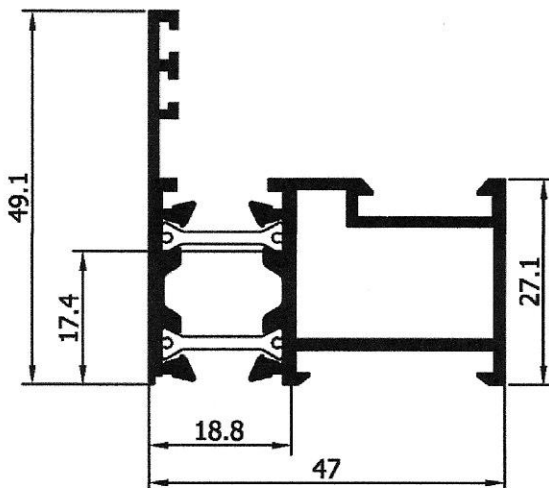
SECTION
ΕΝΟΤΗΤΑ **C**

• Profiles

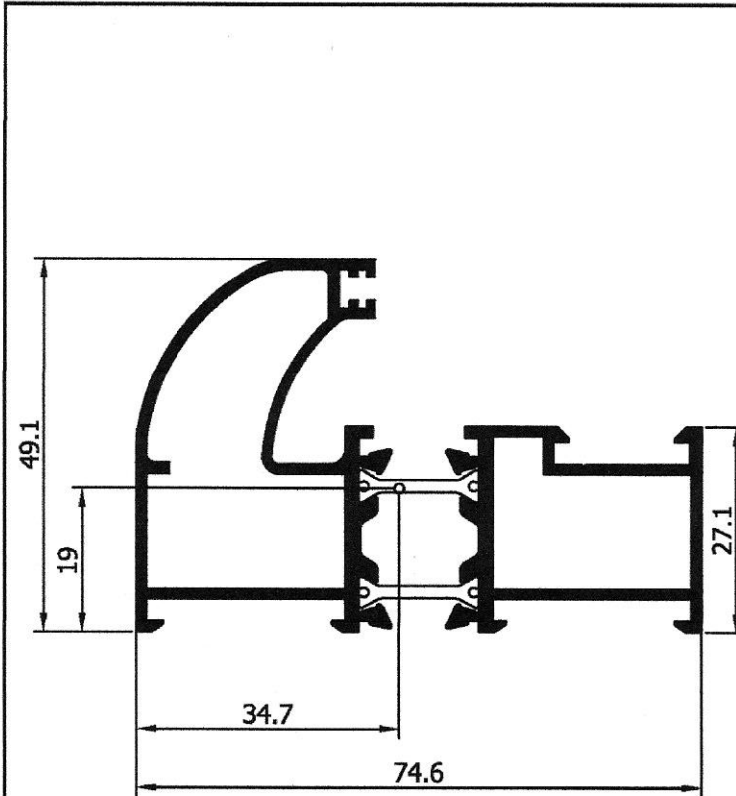
• Προφίλ



profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
55 - 210	1133 gr/m	6m
X,Y	x=55.2mm	y=49.1mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix= 6.09 (cm ⁴)		Iy= 12.37 (cm ⁴)
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 1.95(cm ³)		Wy= 3.76 (cm ³)
accessories εξαρτήματα		
code κωδικός	description	περιγραφή
AA055-018	Corner joint	Γωνία συνδέσεως
AA055-020		
AA055-010	Gasket central EPDM	Λάστιχο κάσας
AA055-098	Vulcanized corner gasket	Ελαστική γωνία
AA052-554	Plug for drainage	Τάπα νεροχύτη
AA052-006	Gasket EPDM	Λάστιχο κάσας φύλλου
AA055-012	Cover gasket of thermal break	Λάστιχο κάλυψης θερμοδιακοπής
AA055-027	Corner joint	Γωνία συνδέσεως
AA052-047	Alignment corner joint	Γωνία ευθυγραμμίσεως
AA052-048		



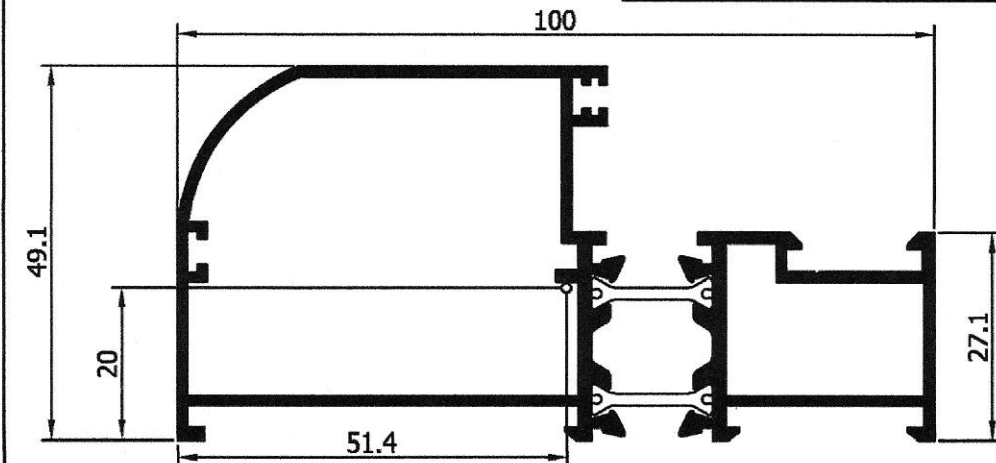
profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
55 - 211	948 gr/m	6m
X,Y	x=47mm	y=49.1mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix= 4.54 (cm ⁴)		Iy= 8.4 (cm ⁴)
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 1.43 (cm ³)		Wy= 2.98 (cm ³)
accessories εξαρτήματα		
code κωδικός	description	περιγραφή
AA055-018	Corner joint	Γωνία συνδέσεως
AA055-020		
AA055-010	Gasket central EPDM	Λάστιχο κάσας
AA055-098	Vulcanized corner gasket	Ελαστική γωνία
AA052-554	Plug for drainage	Τάπα νεροχύτη
AA052-006	Gasket EPDM	Λάστιχο κάσας φύλλου
AA055-012	Cover gasket of thermal break	Λάστιχο κάλυψης θερμοδιακοπής
AA052-047	Alignment corner joint	Γωνία ευθυγραμμίσεως
AA052-048		



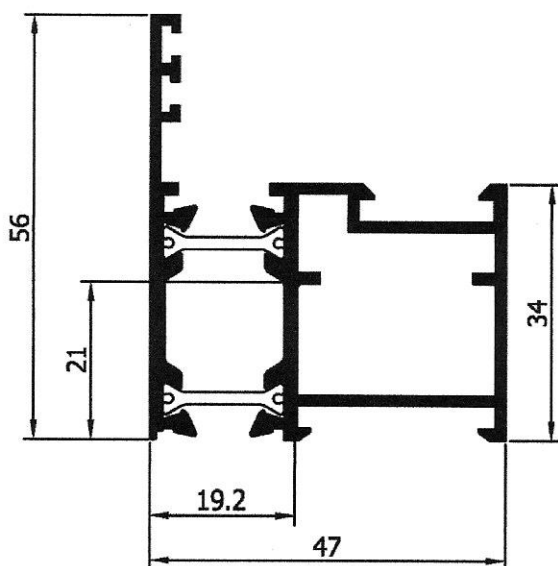
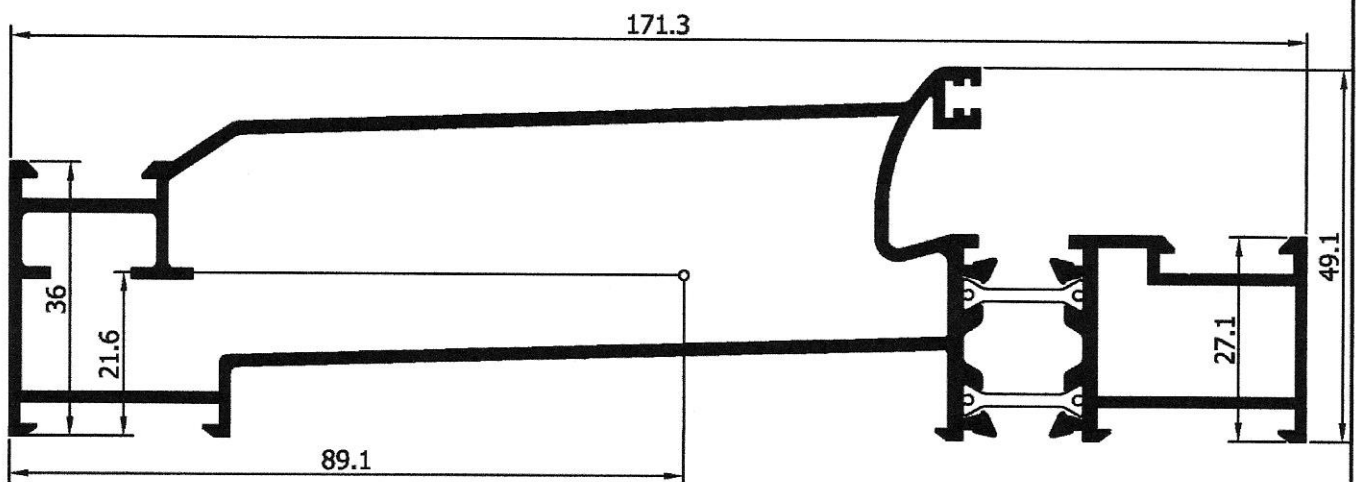
profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
55 - 207	1353 gr/m	6m
X,Y	x=74.6mm	y=49.1mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix= 8.76 (cm ⁴)		Iy= 22.91 (cm ⁴)
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 2.91 (cm ³)		Wy= 5.74 (cm ³)
accessories εξαρτήματα		
code κωδικός	description	περιγραφή
AA055-018	Corner joint	Γωνία συνδέσεως
AA055-020 or	Corner joint	Γωνία συνδέσεως
AA052-047 or	Alignment corner joint	Γωνία ευθυγραμμίσεως
AA052-048	Alignment corner joint (Inox)	Γωνία ευθυγραμμίσεως (Inox)
AA055-010	Gasket central EPDM	Λάστιχο κάσας
AA055-098	Vulcanized corner gasket	Ελαστική γωνία
AA052-006	Gasket EPDM	Λάστιχο κάσας φύλλου
AA055-012	Cover gasket of thermal break	Λάστιχο κάλυψης θερμοδιακοπής

profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
55 - 204	1510 gr/m	6m
X,Y	x=100mm	y=49.1mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix= 12.38 (cm ⁴)		Iy= 48.33 (cm ⁴)
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 4.25 (cm ³)		Wy= 9.4 (cm ³)

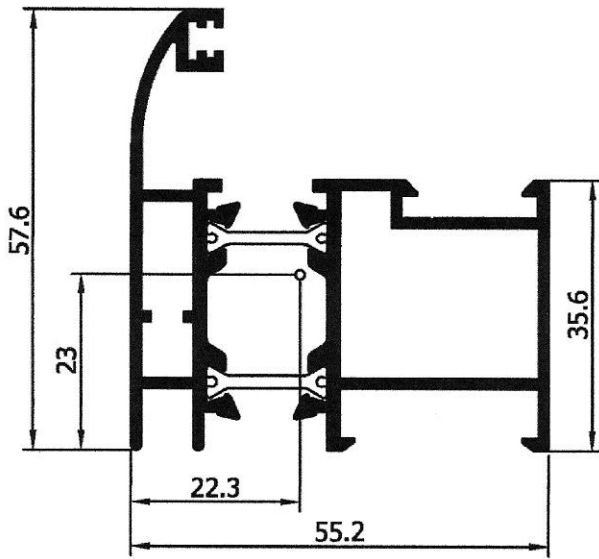
accessories εξαρτήματα		
code κωδικός	description	περιγραφή
AA055-018	Corner joint	Γωνία συνδέσεως
AA055-020 or	Corner joint	Γωνία συνδέσεως
AA052-119	Corner joint	Γωνία συνδέσεως
AA052-047 or	Alignment corner joint	Γωνία ευθυγραμμίσεως
AA052-048	Alignment corner joint (Inox)	Γωνία ευθυγραμμίσεως (Inox)
AA055-010	Gasket central EPDM	Λάστιχο κάσας
AA055-098	Vulcanized corner gasket	Ελαστική γωνία
AA052-006	Gasket EPDM	Λάστιχο κάσας φύλλου
AA055-012	Cover gasket of thermal break	Λάστιχο κάλυψης θερμοδιακοπής



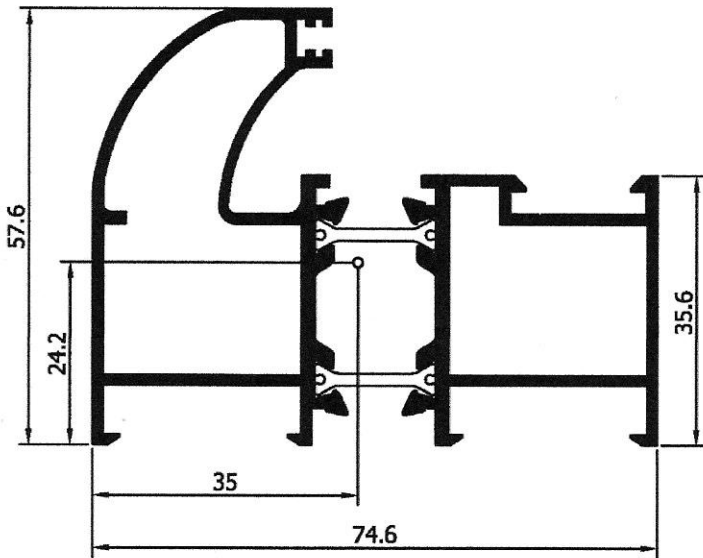
profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος	accessories εξαρτήματα		
			code κωδικός	description	περιγραφή
55 - 208	2318 gr/m	6m			
X,Y	x=171.3mm	y=49.1mm			
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix, Iy)					
Ix= 16.37 (cm ⁴)	Iy= 241.8 (cm ⁴)		AA055-018	Corner joint	Γωνία συνδέσεως
			AA055-020	Corner joint	Γωνία συνδέσεως
			AA052-006	Gasket EPDM	Λάστιχο κάσας φύλλου
			AA052-047	Alignment corner joint	Γωνία ευθυγραμμίσεως
			AA052-048	Alignment corner joint (inox)	Γωνία ευθυγραμμίσεως (inox)
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx, Wy)			AA055-010	Gasket central EPDM	Λάστιχο κάσας
Wx= 5.95 (cm ³)	Wy= 27.14 (cm ³)		AA055-098	Vulcanized corner gasket	Ελαστική γωνία



profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος	accessories εξαρτήματα		
			code κωδικός	description	περιγραφή
55 - 212	1065 gr/m	6m			
X,Y	x=47mm	y=56mm			
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix, Iy)					
Ix= 7.07 (cm ⁴)	Iy= 9.8 (cm ⁴)				
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx, Wy)					
Wx= 2.02 (cm ³)	Wy= 3.53 (cm ³)				
			AA055-018	Corner joint	Γωνία συνδέσεως
			AA055-020	Corner joint	Γωνία συνδέσεως
			AA055-010	Gasket central EPDM	Λάστιχο κάσας
			AA055-098	Vulcanized corner gasket	Ελαστική γωνία
			AA052-554	Plug for drainage	Τάπα νεραχύτη
			AA052-006	Gasket EPDM	Λάστιχο κάσας φύλλου
			AA055-012	Cover gasket of thermal break	Λάστιχο κάλυψης θερμοδιακοπής
			AA052-047	Alignment corner joint	Γωνία ευθυγραμμίσεως
			AA052-048	Alignment corner joint (inox)	Γωνία ευθυγραμμίσεως (inox)

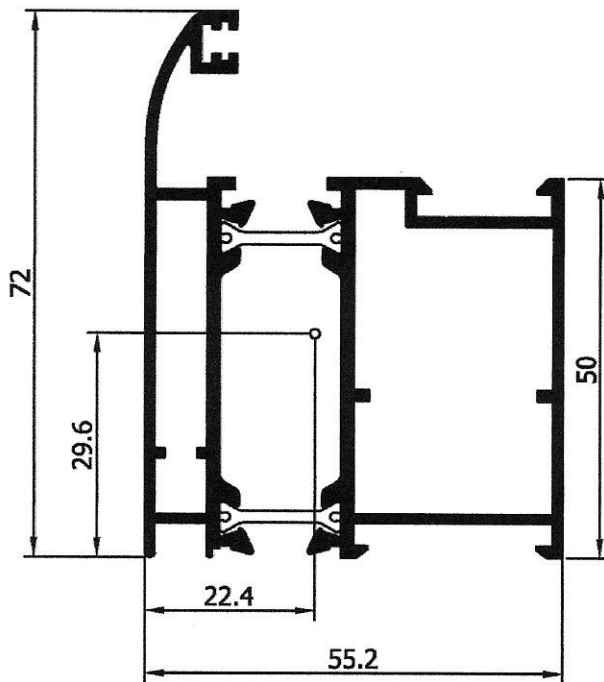
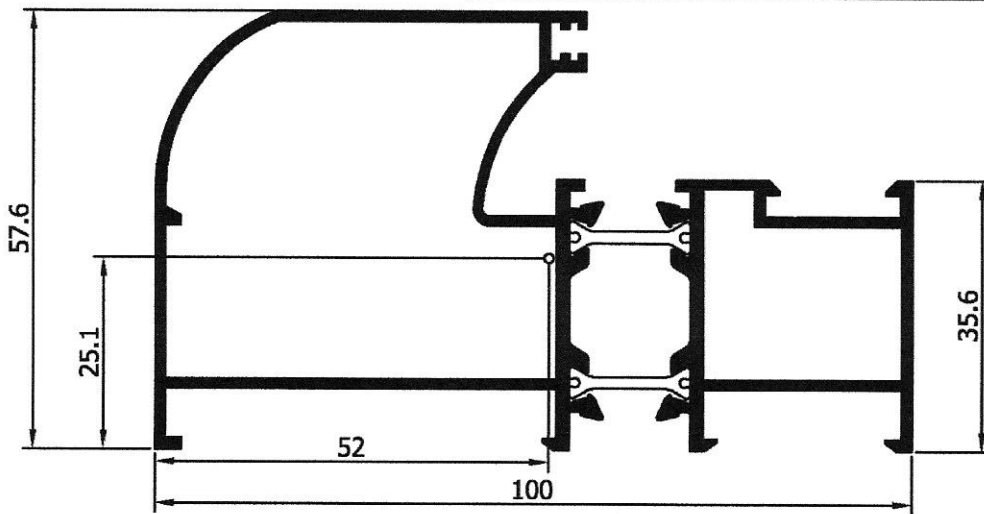


profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
55 - 213	1268 gr/m	6m
X,Y	x=55.2mm	y=57.6mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix, Iy)		
Ix= 9.3 (cm ⁴)		Iy= 14.3 (cm ⁴)
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx, Wy)		
Wx= 2.69 (cm ³)		Wy= 4.35 (cm ³)
accessories εξαρτήματα		
code κωδικός	description	περιγραφή
AA055-021	Corner joint	Γωνία συνδέσεως
AA055-027	Corner joint	Γωνία συνδέσεως
AA052-047 or AA052-048	Alignment corner Alignment corner joint (Inox)	Γωνία ευθυγραμμίσεως Γωνία ευθυγραμμίσεως (inox)
AA055-010	Gasket central EPDM	Λάστιχο κάσας
AA055-098	Vulcanized corner gasket	Ελαστική γωνία
AA052-554	Plug for drainage	Τάπα νεροχύτη
AA052-006	Gasket EPDM	Λάστιχο κάσας φύλλου
AA055-012	Cover gasket of thermal break	Λάστιχο κάλυψης θερμοδιακοπής

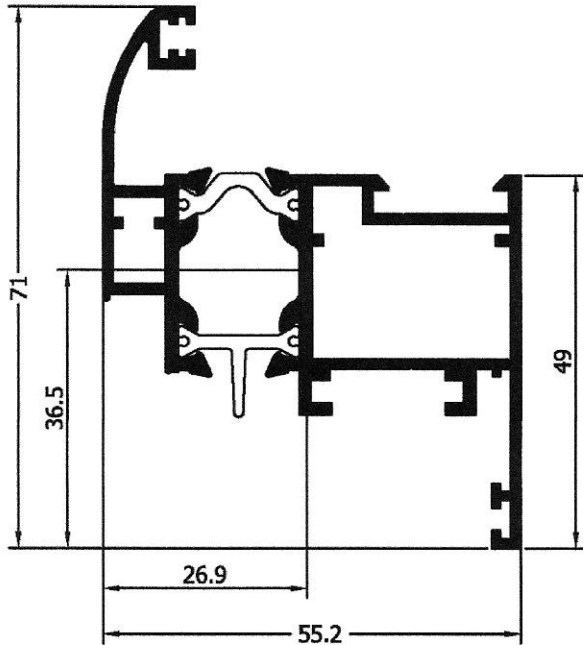


profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
55 - 215	1481 gr/m	6m
X,Y	x=74.6mm	y=57.6mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix, Iy)		
Ix= 12.78 (cm ⁴)		Iy= 26.13 (cm ⁴)
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx, Wy)		
Wx= 3.83 (cm ³)		Wy= 6.6 (cm ³)
accessories εξαρτήματα		
code κωδικός	description	περιγραφή
AA055-021	Corner joint	Γωνία συνδέσεως
AA052-048	Alignment corner joint (inox)	Γωνία ευθυγραμμίσεως (inox)
AA055-010	Gasket central EPDM	Λάστιχο κάσας
AA055-098	Vulcanized corner	Ελαστική γωνία
AA052-554	Plug for drainage	Τάπα νεροχύτη
AA052-006	Gasket EPDM	Λάστιχο κάσας φύλλου
AA055-012	Cover gasket of thermal break	Λάστιχο κάλυψης θερμοδιακοπής

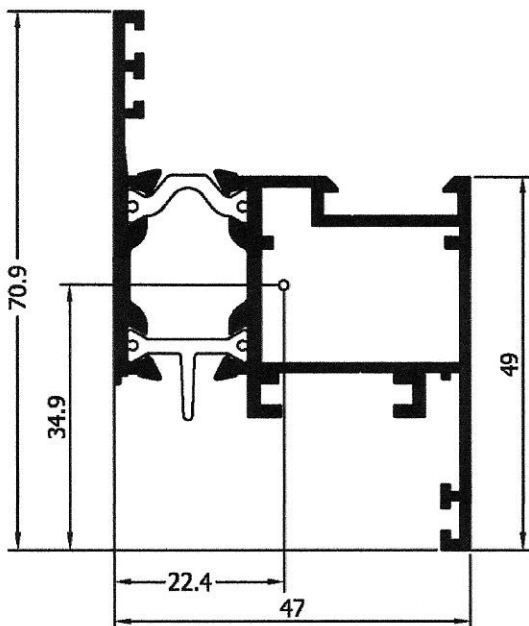
profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος	accessories εξαρτήματα		
			code κωδικός	description	περιγραφή
55 - 214	1667 gr/m	6m	AA055-021	Corner joint	Γωνία συνδέσεως
X,Y	x=100mm	y=57.6mm	AA052-119	Corner joint	Γωνία συνδέσεως
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)			AA052-006	Gasket EPDM	Λάστιχο κάσας φύλλου
Ix= 17.4 (cm ⁴)	Iy= 53.3 (cm ⁴)		AA052-047	Alignment corner	Γωνία ευθυγραμμίσεως
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)			AA052-048	Alignment corner joint (Inox)	Γωνία ευθυγραμμίσεως (Inox)
Wx= 5.35 (cm ³)	Wy= 10.25 (cm ³)		AA055-010	Gasket central EPDM	Λάστιχο κάσας
			AA055-098	Vulcanized corner gasket	Ελαστική γωνία
			AA055-012	Cover gasket of thermal break	Λάστιχο κάλυψης θερμοδιακοπής



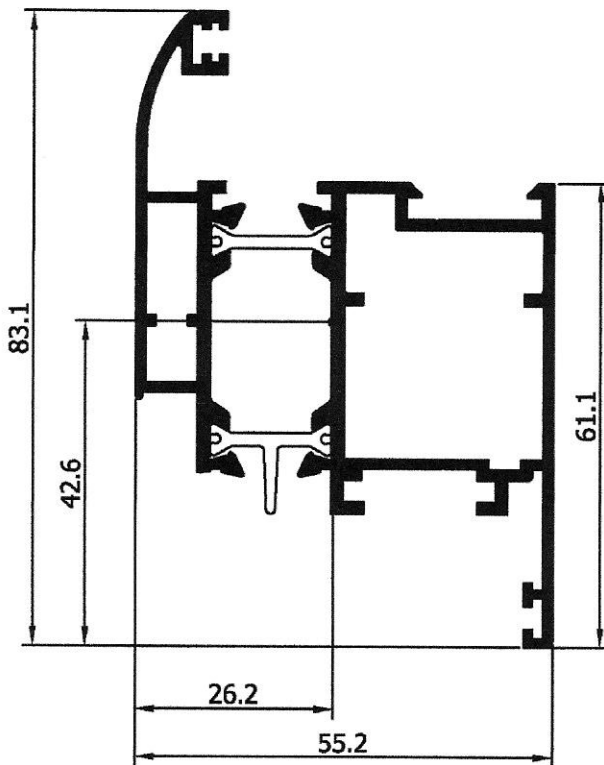
profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος	accessories εξαρτήματα		
			code κωδικός	description	περιγραφή
55 - 209	1519 gr/m	6m	AA055-018	Corner joint	Γωνία συνδέσεως
X,Y	x=55.2mm	y=72mm	AA055-020	Corner joint	Γωνία συνδέσεως
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)			AA055-010	Gasket central EPDM	Λάστιχο κάσας
Ix= 20.76 (cm ⁴)	Iy= 17.92 (cm ⁴)		AA055-098	Vulcanized corner gasket	Ελαστική γωνία
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)			AA052-554	Plug for drainage	Τάπα νεραχύτη
Wx= 4.9 (cm ³)	Wy= 5.46 (cm ³)		AA052-006	Gasket EPDM	Λάστιχο κάσας φύλλου
			AA055-012	Cover gasket of thermal break	Λάστιχο κάλυψης θερμοδιακοπής
			AA055-027	Corner joint	Γωνία συνδέσεως
			AA052-047	Alignment corner joint	Γωνία ευθυγραμμίσεως
			AA052-048	Alignment corner joint (Inox)	Γωνία ευθυγραμμίσεως (Inox)



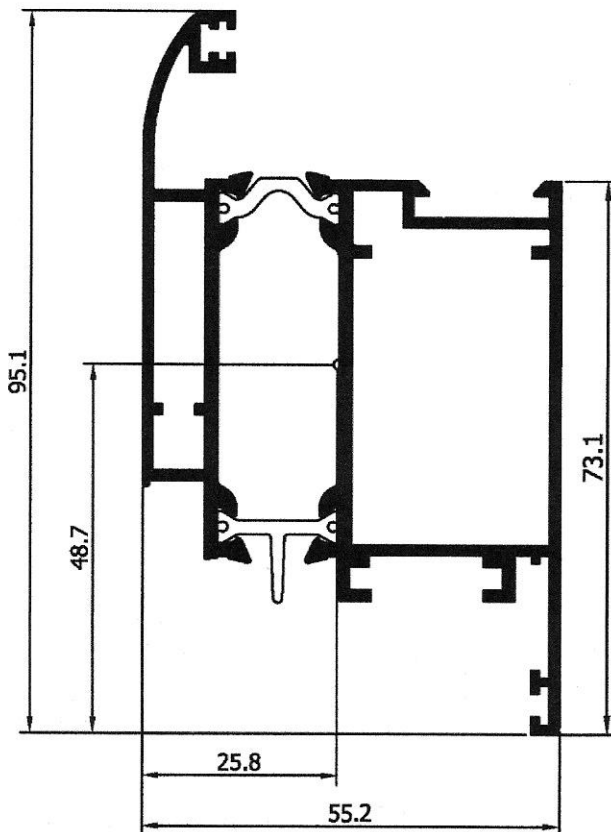
profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
55 - 310	1307 gr/m	6m
X,Y	x=55.2mm	y=71mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix= 10.32 (cm ⁴)		Iy= 15.75 (cm ⁴)
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 2.83 (cm ³)		Wy= 5.56 (cm ³)
accessories εξαρτήματα		
code κωδικός	description	περιγραφή
AA055-018	Corner joint	Γωνία συνδέσεως
AA055-020	or Corner joint	Γωνία συνδέσεως
AA055-027	Corner joint	Γωνία συνδέσεως
AA052-047	Alignment corner joint	Γωνία ευθυγραμμίσεως
AA052-048	or Alignment corner joint (inox)	Γωνία ευθυγραμμίσεως (inox)
AA052-049	Alignment corner joint	Γωνία ευθυγραμμίσεως
AA052-046	or Inox alignment corner	Γωνία ευθυγραμμίσεως
AA052-006	Gasket EPDM	Λάστιχο κάσας φύλλου



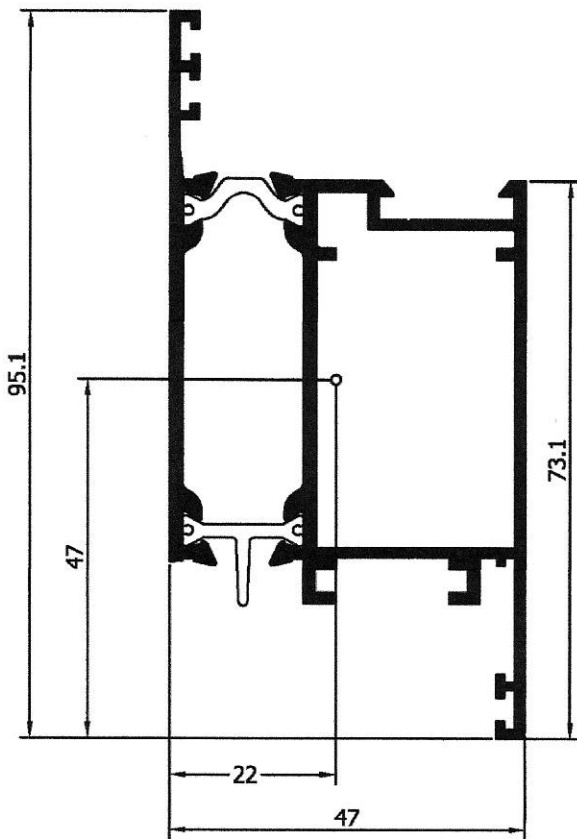
profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
55 - 313	1168 gr/m	6m
X,Y	x=47mm	y=70.9mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix= 8.7 (cm ⁴)		Iy=11.46 (cm ⁴)
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 2.42 (cm ³)		Wy= 4.66 (cm ³)
accessories εξαρτήματα		
code κωδικός	description	περιγραφή
AA055-018	Corner joint	Γωνία συνδέσεως
AA055-020	or Corner joint	Γωνία συνδέσεως
AA052-049	Alignment corner joint	Γωνία ευθυγραμμίσεως
AA052-046	or Inox alignment corner	Γωνία ευθυγραμμίσεως
AA052-047	Alignment corner joint	Γωνία ευθυγραμμίσεως
AA052-048	or Alignment corner joint (inox)	Γωνία ευθυγραμμίσεως (inox)
AA052-006	Gasket EPDM	Λάστιχο κάσας φύλλου



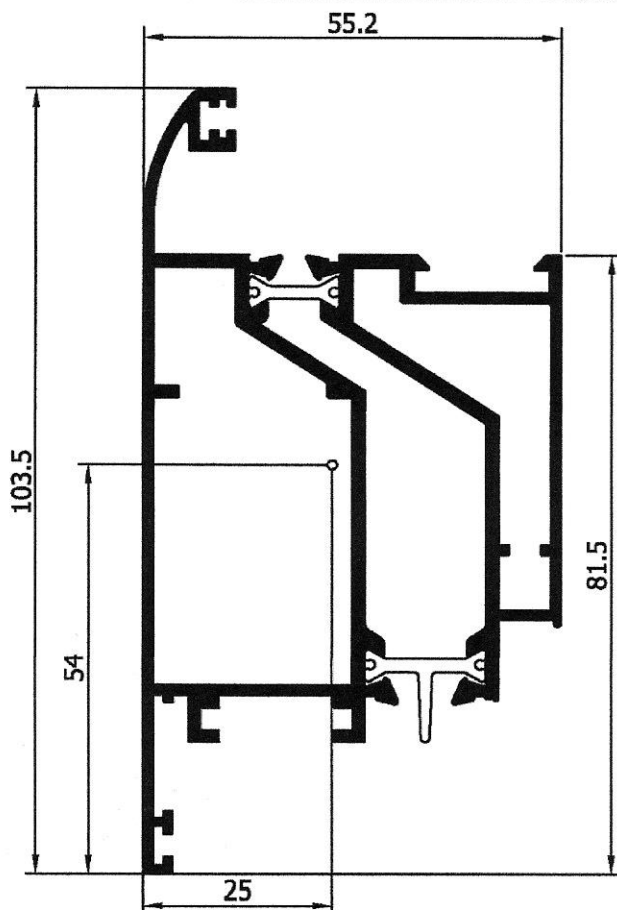
profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
55 - 309	1494 gr/m	6m
X,Y	x=55.2mm	y=83.1mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix, Iy)		
Ix= 18.32 (cm ⁴)		Iy=18.65 (cm ⁴)
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx, Wy)		
Wx= 4.3 (cm ³)		Wy= 6.43 (cm ³)
accessories εξαρτήματα		
code κωδικός	description	περιγραφή
AA055-021	Corner joint	Γωνία συνδέσεως
AA052-049	Alignment corner joint	Γωνία ευθυγραμμίσεως
AA055-012	Cover gasket of thermal break	Λάστιχο κάλυψης θερμοδιακοπής
AA052-006	Gasket EPDM	Λάστιχο κάσας φύλλου
AA052-047 or AA052-048	Alignment corner joint (inox)	Γωνία ευθυγραμμίσεως (inox)
AA055-027	Corner joint	Γωνία συνδέσεως



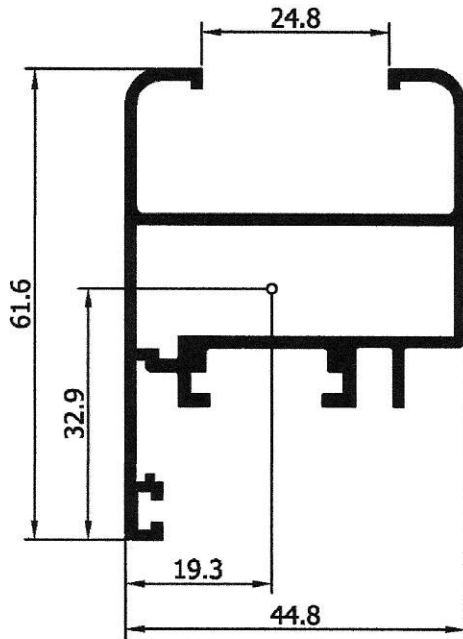
profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
55 - 311	1703 gr/m	6m
X,Y	x=55.2mm	y=95.1mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix, Iy)		
Ix= 30.54 (cm ⁴)		Iy= 21.57 (cm ⁴)
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx, Wy)		
Wx= 6.27 (cm ³)		Wy= 7.33 (cm ³)
accessories εξαρτήματα		
code κωδικός	description	περιγραφή
AA055-018 or AA055-020	Corner joint	Γωνία συνδέσεως
AA055-027	Corner joint	Γωνία συνδέσεως
AA055-023	Adaptor for corner joint	Προσθήκη γωνίας συνδέσεως
AA052-006	Gasket EPDM	Λάστιχο κάσας φύλλου
AA052-047 or AA052-048	Alignment corner joint (inox)	Γωνία ευθυγραμμίσεως (inox)
AA052-049 or AA052-046	Alignment corner joint (inox)	Γωνία ευθυγραμμίσεως



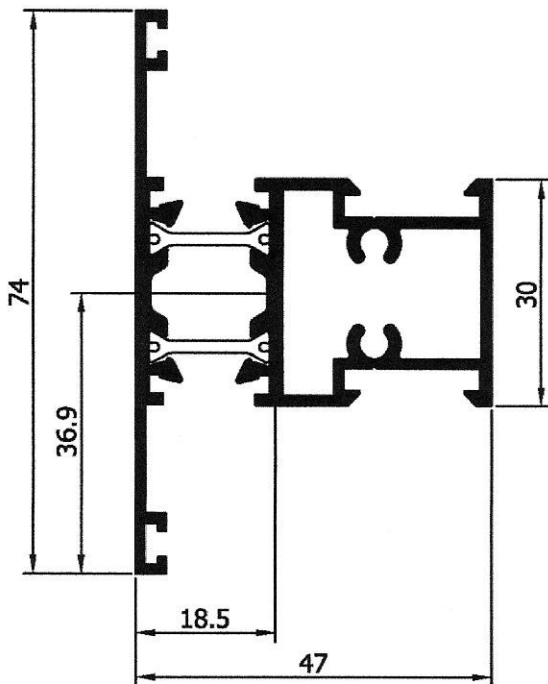
profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
55 - 312	1471 gr/m	6m
X,Y	x=47mm	y=95.1mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix= 26.47 (cm ⁴)		Iy= 15.11 (cm ⁴)
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 5.51 (cm ³)		Wy= 6 (cm ³)
accessories εξαρτήματα		
code κωδικός	description	περιγραφή
AA055-018	Corner joint	Γωνία συνδέσεως
AA055-020	OR Corner joint	Γωνία συνδέσεως
AA055-023	Adaptor for corner joint	Προσθήκη γωνίας συνδέσεως
AA052-006	Gasket EPDM	Λάστιχο κάσας φύλλου
AA052-047	Alignment corner joint	Γωνία ευθυγραμμίσεως
AA052-048	OR Alignment corner joint (inox)	Γωνία ευθυγραμμίσεως (inox)
AA052-049	OR Alignment corner joint	Γωνία ευθυγραμμίσεως
AA052-046	Inox alignment corner	Γωνία ευθυγραμμίσεως



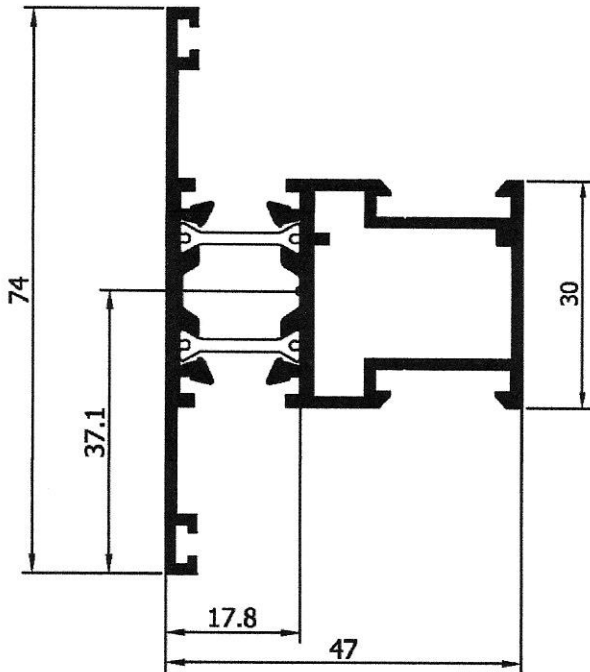
profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
55 - 307	1931 gr/m	6m
X,Y	x=55.2mm	y=103.5mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix= 42.57 (cm ⁴)		Iy= 23.27 (cm ⁴)
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 7.9 (cm ³)		Wy= 7.7 (cm ³)
accessories εξαρτήματα		
code κωδικός	description	περιγραφή
AA055-018	Corner joint	Γωνία συνδέσεως
AA055-020	OR Corner joint	Γωνία συνδέσεως
AA052-047	OR Alignment corner joint	Γωνία ευθυγραμμίσεως
AA052-048	Alignment corner joint (inox)	Γωνία ευθυγραμμίσεως (inox)
AA052-049	Alignment corner joint	Γωνία ευθυγραμμίσεως
AA055-023	Adaptor for corner joint	Προσθήκη γωνίας συνδέσεως
AA052-006	Gasket EPDM	Λάστιχο κάσας φύλλου
AA055-027	Corner joint	Γωνία συνδέσεως



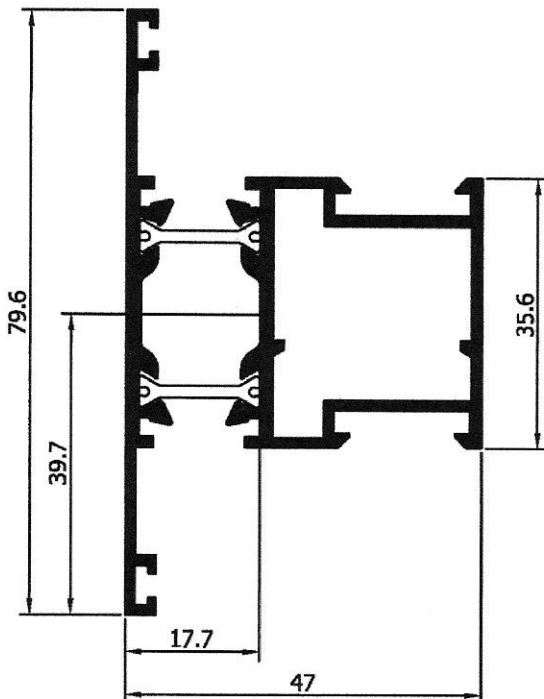
profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
52 - 310	892 gr/m	6m
X,Y	x=44.8mm	y=61.6mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix= 7.84 (cm ⁴)		Iy= 9.07 (cm ⁴)
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 2.38 (cm ³)		Wy= 3.56 (cm ³)
accessories εξαρτήματα		
code κωδικός	description	περιγραφή
AA052-016	Corner joint	Γωνία συνδέσεως
AA052-006	Gasket EPDM	Λάστιχο κάσας φύλλου
AA052-049	Alignment corner joint	Γωνία ευθυγραμμίσεως



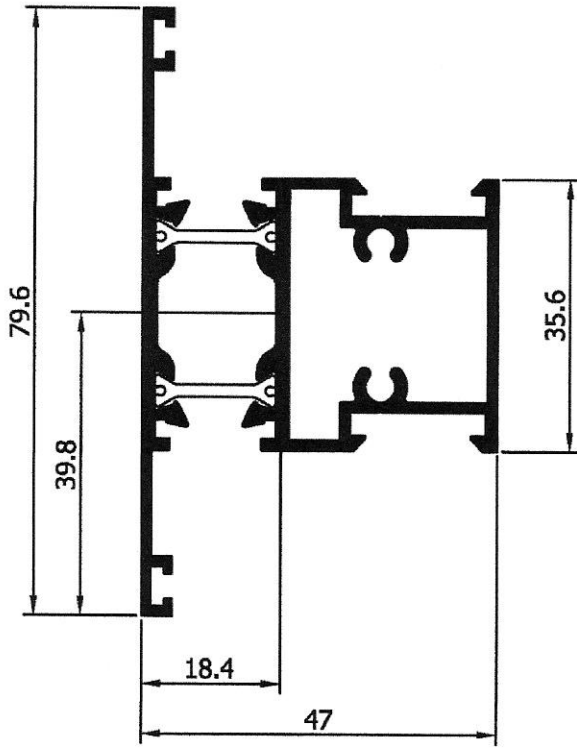
profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
55 - 401	1198 gr/m	6m
X,Y	x=47mm	y=74mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix= 9.06 (cm ⁴)		Iy= 10.63 (cm ⁴)
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 2.45 (cm ³)		Wy= 3.73 (cm ³)
accessories εξαρτήματα		
code κωδικός	description	περιγραφή
AA055-012	Cover gasket of thermal break	Λάστιχο κάλυψης θερμοδιακοπής
AA052-006	Gasket EPDM	Λάστιχο κάσας φύλλου
AA055-010	Gasket central EPDM	Λάστιχο κάσας
AA055-098	Vulcanized corner gasket	Ελαστική γωνία
AA052-002	Corner joint for mullions	Γωνία συνδέσεως για T



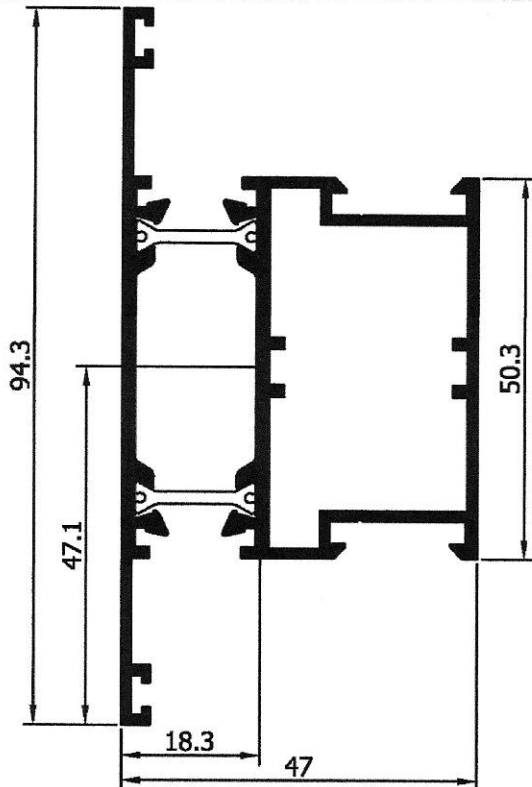
profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
55 - 402	1135 gr/m	6m
X,Y	x=47mm	y=74mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix= 8.97 (cm ⁴)		Iy= 10.43 (cm ⁴)
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 2.42 (cm ³)		Wy= 3.57 (cm ³)
accessories εξαρτήματα		
code κωδικός	description	περιγραφή
AA055-012	Cover gasket of thermal break	Λάστιχο κάλυψης θερμοδιακοπής
AA052-006	Gasket EPDM	Λάστιχο κάσας φύλλου
AA052-035	Corner joint for mullions	Γωνία συνδέσεως για T
AA055-010	Gasket central EPDM	Λάστιχο κάσας
AA055-098	Vulcanized corner gasket	Ελαστική γωνία



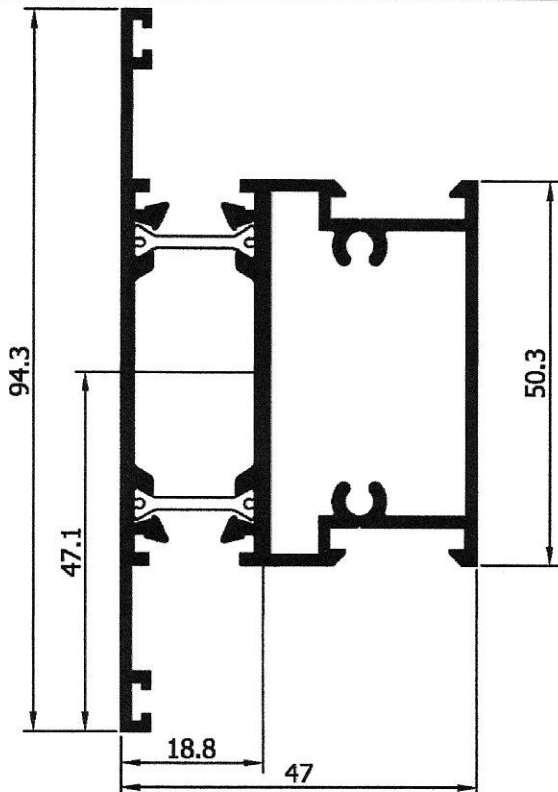
profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
55 - 409	1215 gr/m	6m
X,Y	x=47mm	y=79.6mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix= 11.94 (cm ⁴)		Iy= 11.23 (cm ⁴)
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 3 (cm ³)		Wy= 3.83 (cm ³)
accessories εξαρτήματα		
code κωδικός	description	περιγραφή
AA055-012	Cover gasket of thermal break	Λάστιχο κάλυψης θερμοδιακοπής
AA052-006	Gasket EPDM	Λάστιχο κάσας φύλλου
AA052-035	Corner joint for mullions	Γωνία συνδέσεως για T
AA055-010	Gasket central EPDM	Λάστιχο κάσας
AA055-098	Vulcanized corner gasket	Ελαστική γωνία



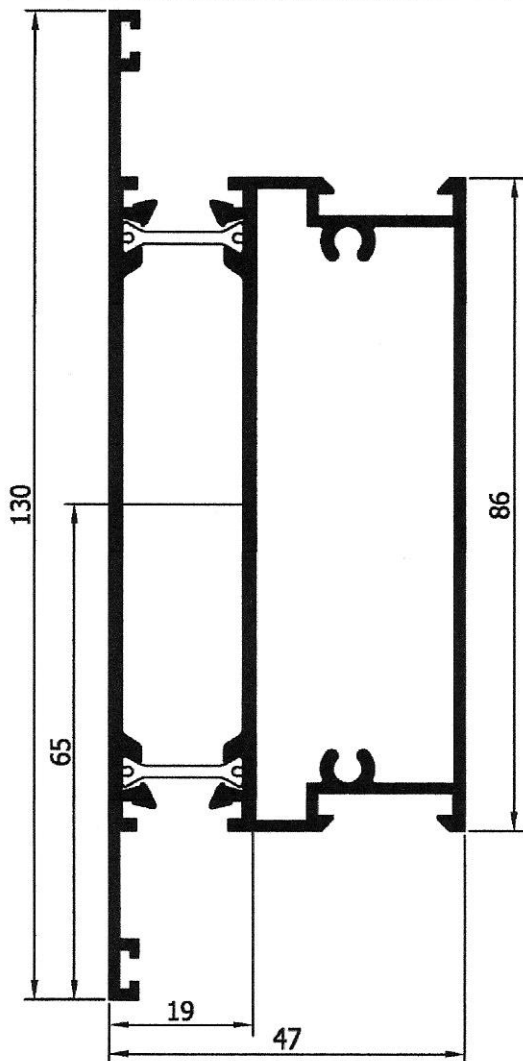
profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
55 - 408	1280 gr/m	6m
X,Y	x=47mm	y=79.6mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix= 12.19 (cm ⁴)		Iy= 11.58 (cm ⁴)
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 3.06 (cm ³)		Wy= 4.06 (cm ³)
accessories εξαρτήματα		
code κωδικός	description	περιγραφή
AA055-012	Cover gasket of thermal break	Λάστιχο κάλυψης θερμοδιακοπής
AA052-006	Gasket EPDM	Λάστιχο κάσας φύλλου
AA055-010	Gasket central EPDM	Λάστιχο κάσας
AA055-098	Vulcanized corner gasket	Ελαστική γωνία
AA052-002	Corner joint for mullions	Γωνία συνδέσεως για T



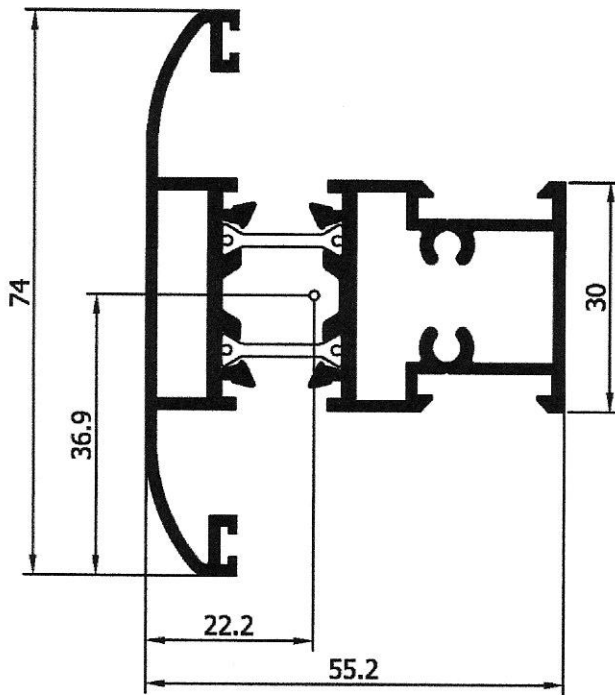
profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
55 - 406	1400 gr/m	6m
X,Y	x=47mm	y=94.3mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix= 22.85 (cm ⁴)		Iy= 13.62 (cm ⁴)
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 4.85 (cm ³)		Wy= 4.74 (cm ³)
accessories εξαρτήματα		
code κωδικός	description	περιγραφή
AA055-012	Cover gasket of thermal break	Λάστιχο κάλυψης θερμοδιακοπής
AA052-006	Gasket EPDM	Λάστιχο κάσας φύλλου
AA052-035	Corner joint for mullions	Γωνία συνδέσεως για T
AA055-010	Gasket central EPDM	Λάστιχο κάσας
AA055-098	Vulcanized corner gasket	Ελαστική γωνία



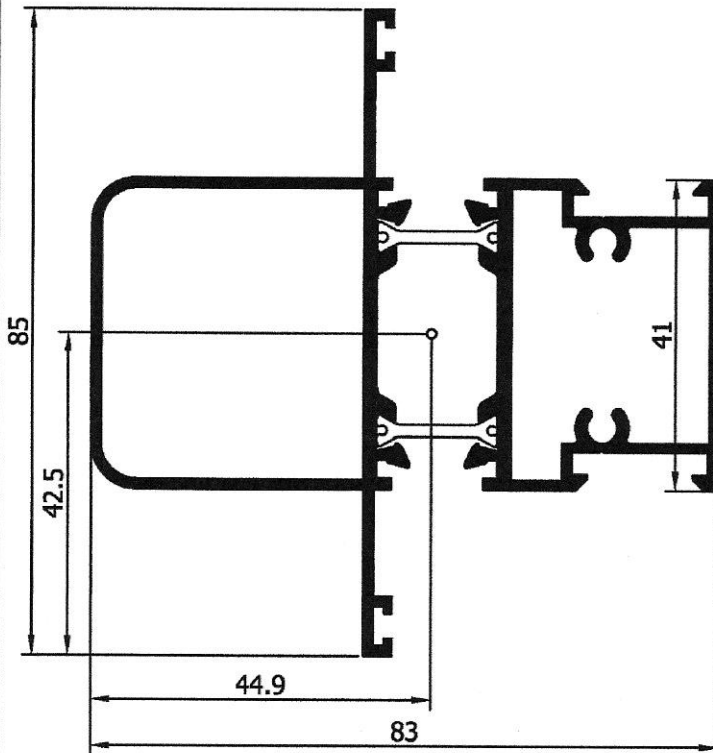
profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
55 - 407	1486 gr/m	6m
X,Y	x=47mm	y=94.3mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix= 23.95 (cm ⁴)		Iy= 13.73 (cm ⁴)
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 5.08 (cm ³)		Wy= 4.87 (cm ³)
accessories εξαρτήματα		
code κωδικός	description	περιγραφή
AA055-012	Cover gasket of thermal break	Λάστιχο κάλυψης θερμοδιακοπής
AA052-006	Gasket EPDM	Λάστιχο κάσας φύλλου
AA052-002	Corner joint for mullions	Γωνία συνδέσεως για T
AA055-010	Gasket central EPDM	Λάστιχο κάσας
AA055-098	Vulcanized corner gasket	Ελαστική γωνία



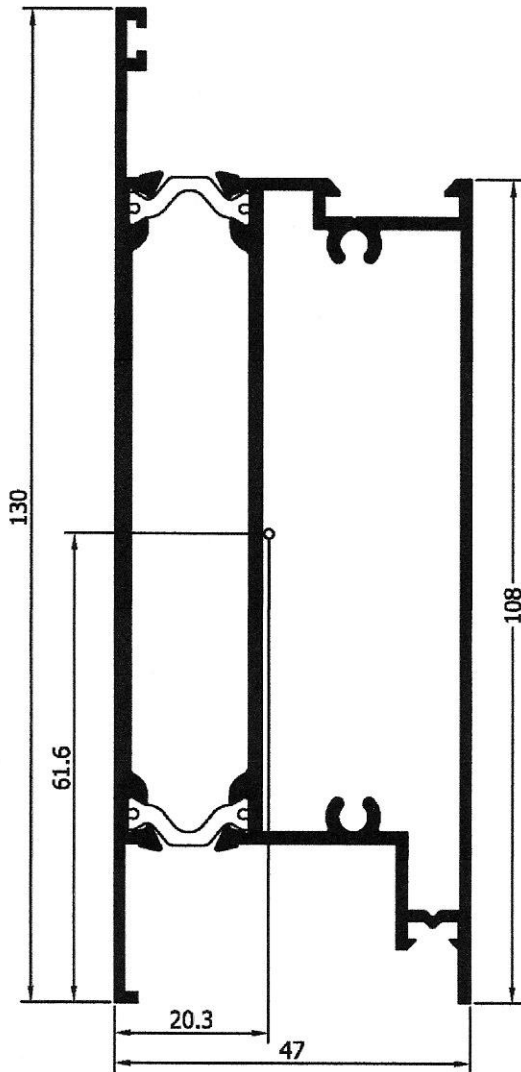
profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
55 - 405	1901 gr/m	6m
X,Y	x=47mm	y=130mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix= 75.76 (cm ⁴)		Iy= 19.21 (cm ⁴)
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 11.66 (cm ³)		Wy= 6.86 (cm ³)
accessories εξαρτήματα		
code κωδικός	description	περιγραφή
AA055-012	Cover gasket of thermal break	Λάστιχο κάλυψης θερμοδιακοπής
AA052-006	Gasket EPDM	Λάστιχο κάσας φύλλου
AA055-010	Gasket central EPDM	Λάστιχο κάσας
AA055-098	Vulcanized corner gasket	Ελαστική γωνία
AA052-002	Corner joint for mullions	Γωνία συνδέσεως για T



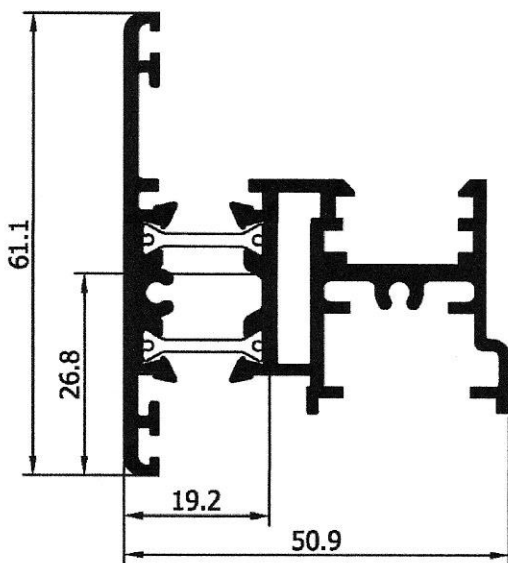
profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
55 - 403	1414 gr/m	6m
X,Y	x=55.2mm	y=74mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix= 12.43 (cm ⁴)		Iy= 15.53 (cm ⁴)
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 3.36 (cm ³)		Wy= 4.71 (cm ³)
accessories εξαρτήματα		
code κωδικός	description	περιγραφή
AA055-012	Cover gasket of thermal break	Λάστιχο κάλυψης θερμοδιακοπής
AA052-006	Gasket EPDM	Λάστιχο κάσας φύλλου
AA055-010	Gasket central EPDM	Λάστιχο κάσας
AA052-098	Vulcanized corner gasket	Ελαστική γωνία
AA052-002	Corner joint for mullions	Γωνία συνδέσεως για T



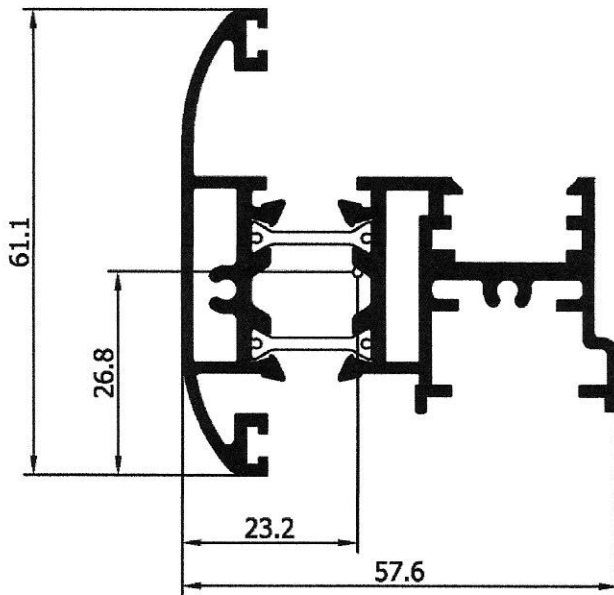
profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
55 - 404	1701 gr/m	6m
X,Y	x=83mm	y=85mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix= 19.88 (cm ⁴)		Iy= 33.02 (cm ⁴)
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 4.68 (cm ³)		Wy= 7.35 (cm ³)
accessories εξαρτήματα		
code κωδικός	description	περιγραφή
AA055-012	Cover gasket of thermal break	Λάστιχο κάλυψης θερμοδιακοπής
AA052-006	Gasket EPDM	Λάστιχο κάσας φύλλου
AA055-010	Gasket central EPDM	Λάστιχο κάσας
AA055-098	Vulcanized corner gasket	Ελαστική γωνία
AA052-002	Corner joint for mullions	Γωνία συνδέσεως για T



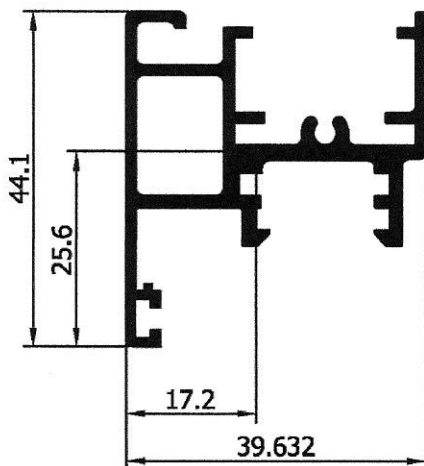
profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
55 - 518	2063 gr/m	6m
X,Y	x=47mm	y=130mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix= 90.17 (cm ⁴)		Iy= 22.21 (cm ⁴)
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 13.26 (cm ³)		Wy= 8.32 (cm ³)
accessories εξαρτήματα		
code κωδικός	description	περιγραφή
AA332-200	Air stop	Αεροστόπ
AA052-022	Gasket for bottom rail	Λάστιχο κάτω ταμπλά



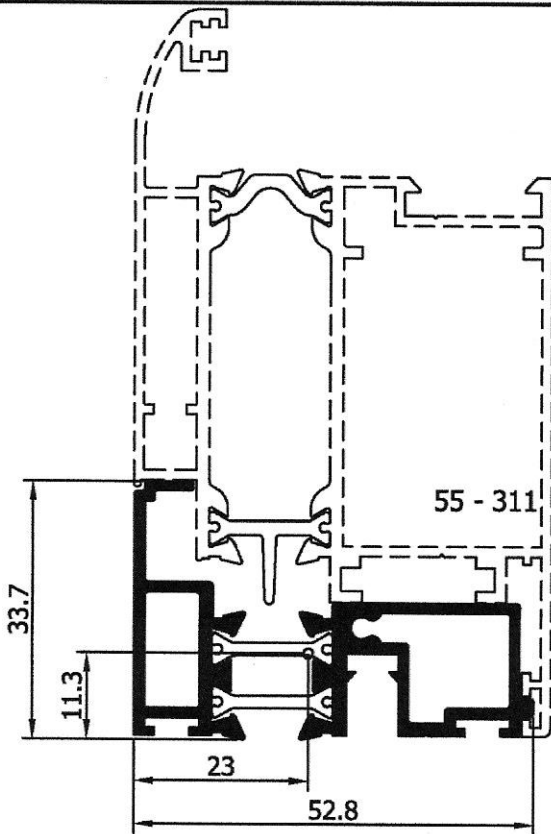
profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
55 - 514	1332 gr/m	6m
X,Y	x=50.9mm	y=61.1mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix= 6.99 (cm ⁴)		Iy= 12.67 (cm ⁴)
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 2.04 (cm ³)		Wy= 4 (cm ³)
accessories εξαρτήματα		
code κωδικός	description	περιγραφή
AA055-514	Plastic plug for profile 55-514	Τάπα μπινί
AA052-006	Gasket EPDM	Λάστιχο κάσας φύλλου
AA055-010	Gasket central EPDM	Λάστιχο κάσας



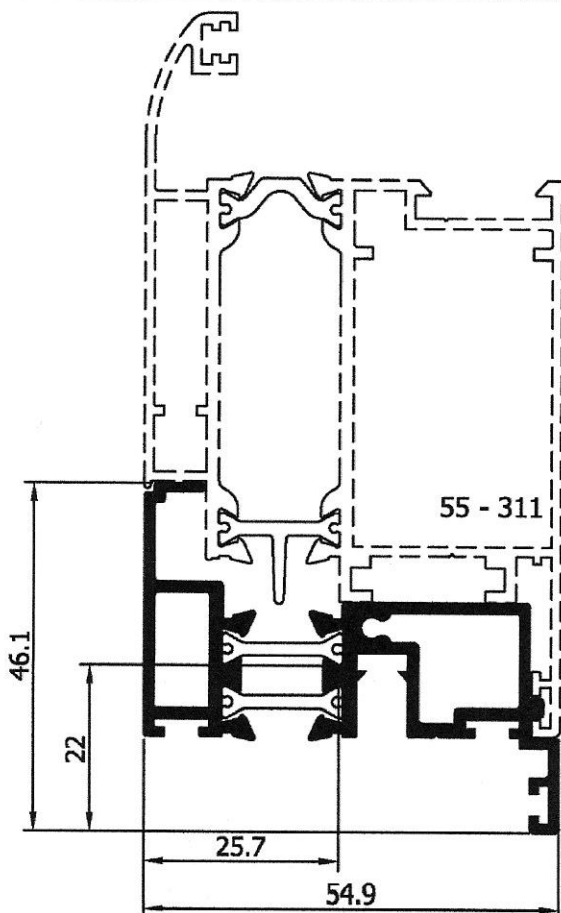
profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
55 - 515	1450 gr/m	6m
X,Y	x=57.6mm	y=61.1mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix= 8.48 (cm ⁴)		Iy= 16.18 (cm ⁴)
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 2.47 (cm ³)		Wy= 4.70 (cm ³)
accessories εξαρτήματα		
code κωδικός	description	περιγραφή
AA055-515	Plastic plug for profile 55-515	Τάπα μπινι
AA052-006	Gasket EPDM	Λάστιχο κάσας φύλλου
AA055-010	Gasket central EPDM	Λάστιχο κάσας



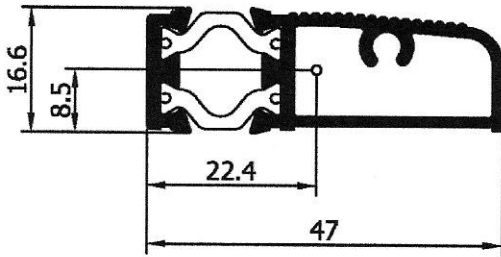
profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
52 - 536	793 gr/m	6m
X,Y	x=39.6mm	y=44.1mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix= 2.94 (cm ⁴)		Iy= 5.42 (cm ⁴)
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 1.16 (cm ³)		Wy= 2.43 (cm ³)
accessories εξαρτήματα		
code κωδικός	description	περιγραφή
AA052-006	Gasket EPDM	Λάστιχο κάσας φύλλου
AA052-536	Plastic plug for 52-536	Τάπα διφύλλου



profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
55 - 511	905 gr/m	6m
X,Y	x=52.8mm	y=33.7mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix= 1.93 (cm ⁴)		Iy= 8.38 (cm ⁴)
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 0.86 (cm ³)		Wy= 2.81 (cm ³)
accessories εξαρτήματα		
code κωδικός	description	περιγραφή
AA052-022	Gasket for bottom rail	Λάστιχο κάτω ταμπλά
AA331-008	Brush gasket	Βουρτσάκι
AA055-511	Plastic plug for profil 55-511	Πλαστική τάπα για προφίλ 55-511

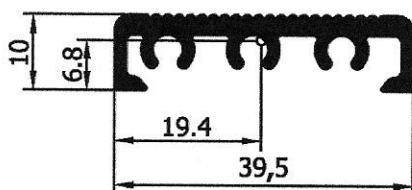
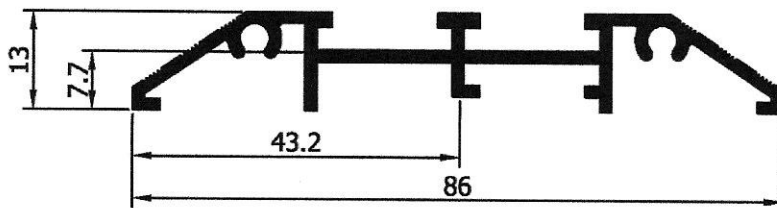


profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
55 - 513	986 gr/m	6m
X,Y	x=54.9mm	y=46.1mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix= 2.76 (cm ⁴)		Iy= 10.86 (cm ⁴)
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 1.15 (cm ³)		Wy= 3.72 (cm ³)
accessories εξαρτήματα		
code κωδικός	description	περιγραφή
AA052-022	Gasket for bottom rail	Λάστιχο κάτω ταμπλά
AA331-007	Brush gasket	Βουρτσάκι
AA055-511	Plastic plug for profil 55-511	Πλαστική τάπα για προφίλ 55-511



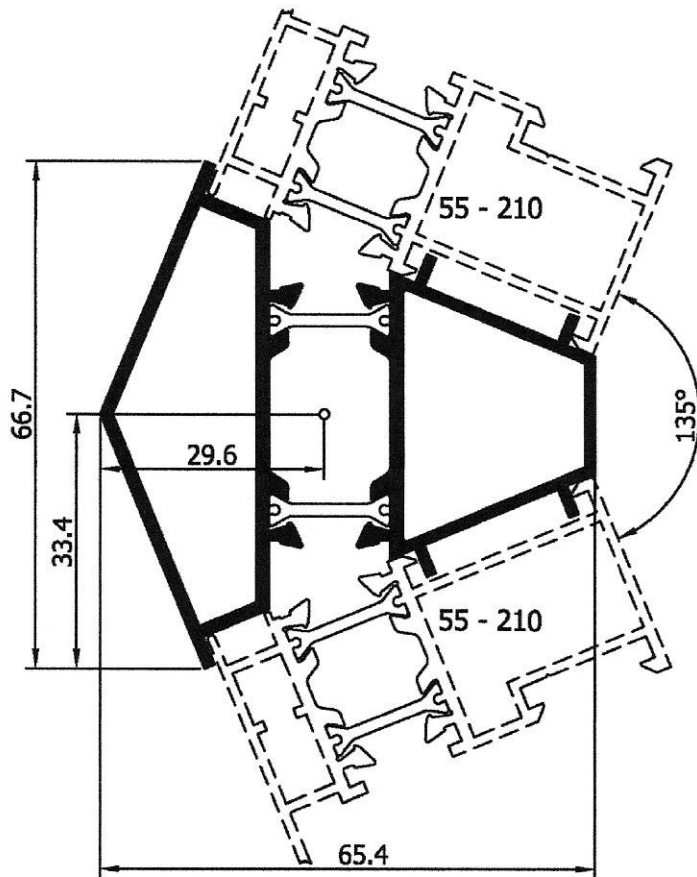
profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
55 - 512	666 gr/m	6m
X,Y	x=70mm	y=70mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix= 0.59 (cm ⁴)	Iy= 4.35 (cm ⁴)	
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 0.70 (cm ³)	Wy= 1.76 (cm ³)	

profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
52 - 516	649 gr/m	6m
X,Y	x=86mm	y=13mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix= 0.27 (cm ⁴)	Iy= 13.85 (cm ⁴)	
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 0.38 (cm ³)	Wy= 3.22 (cm ³)	
accessories εξαρτήματα		
code κωδικός	description	περιγραφή
AA052-021	Gasket for threshold	Λάστιχο για κατώφλι
AA052-002	Corner joint for mullions	Σύνδεσμος για T

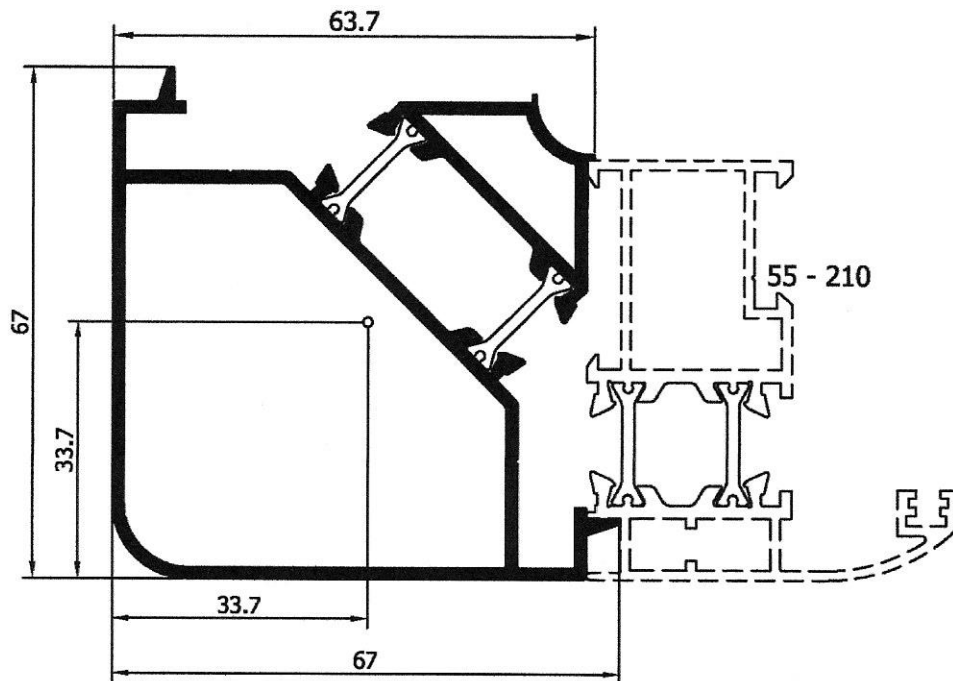


profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
52 - 531	451 gr/m	6m
X,Y	x=39.5mm	y=10mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix= 0.11 (cm ⁴)	Iy= 2.66 (cm ⁴)	
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 0.18 (cm ³)	Wy= 1.33 (cm ³)	

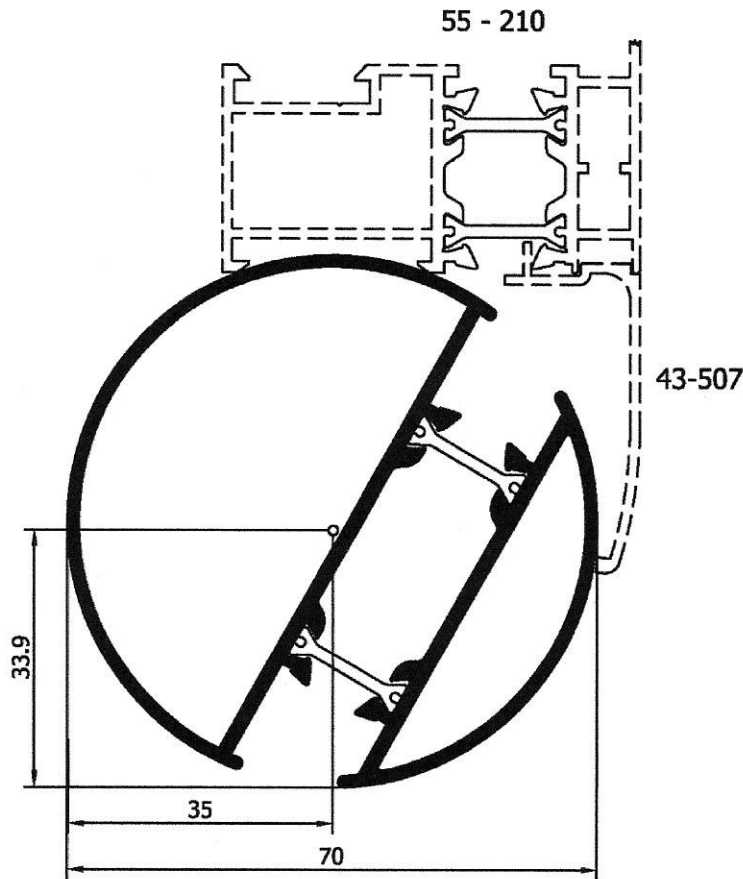
profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
55 - 504	1300 gr/m	6m
X,Y	x=65.4mm	y=66.7mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix= 11.01 (cm ⁴)	Iy= 14.68 (cm ⁴)	
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 3.31 (cm ³)	Wy= 4.10 (cm ³)	

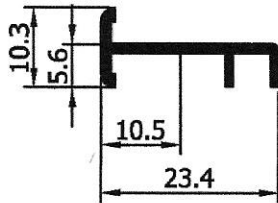


profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
55 - 516	1483 gr/m	6m
X,Y	x=67mm	y=67mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix= 25.03 (cm ⁴)	Iy= 25.03 (cm ⁴)	
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 7.45 (cm ³)	Wy= 7.45 (cm ³)	

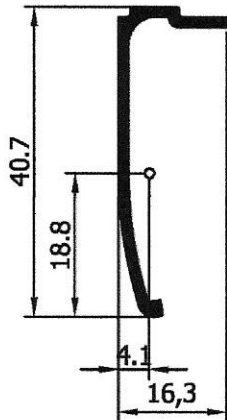


profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
55 - 517	1571 gr/m	6m
X,Y	x=70mm	y=70mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix= 22.71 (cm ⁴)	Iy= 22.36 (cm ⁴)	
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 3.69 (cm ³)	Wy= 3.30 (cm ³)	

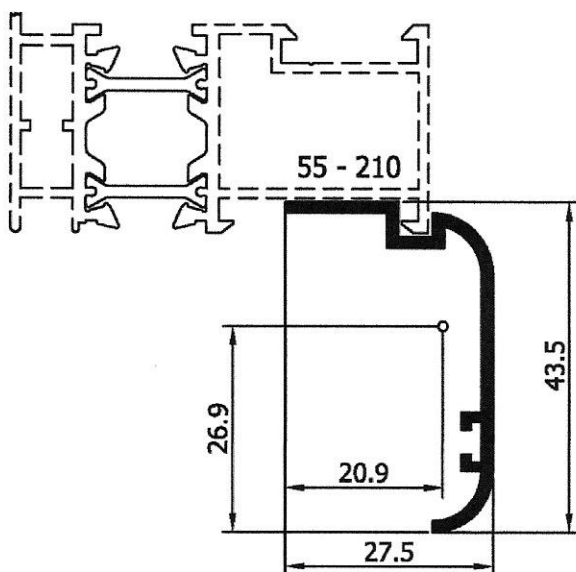




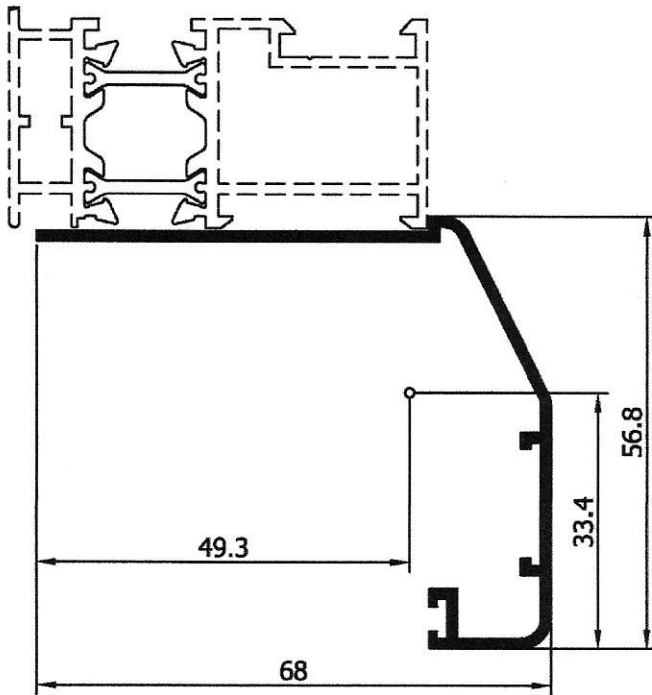
profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
43 - 506	138 gr/m	6m
X,Y	x=23.4mm	y=10.3mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix= 0.01 (cm ⁴)		Iy= 0.33 (cm ⁴)
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 0.03 (cm ³)		Wy= 0.25 (cm ³)



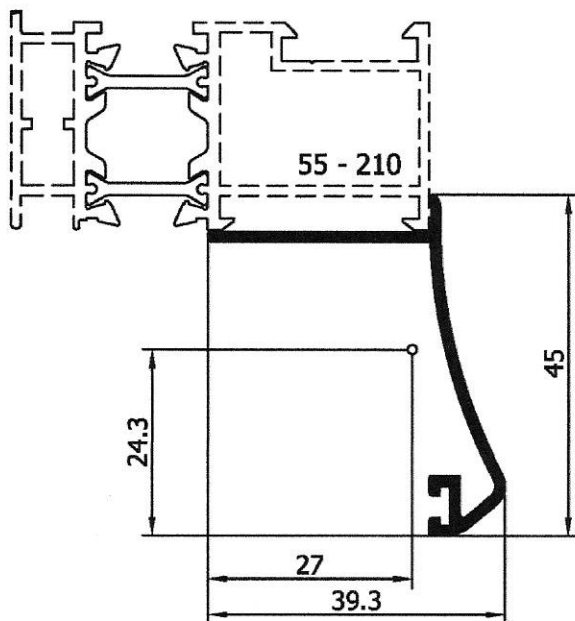
profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
43 - 507	202 gr/m	6m
X,Y	x=16.3mm	y=44.8mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix= 1.60 (cm ⁴)		Iy= 0.19 (cm ⁴)
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 0.61 (cm ³)		Wy= 0.15 (cm ³)



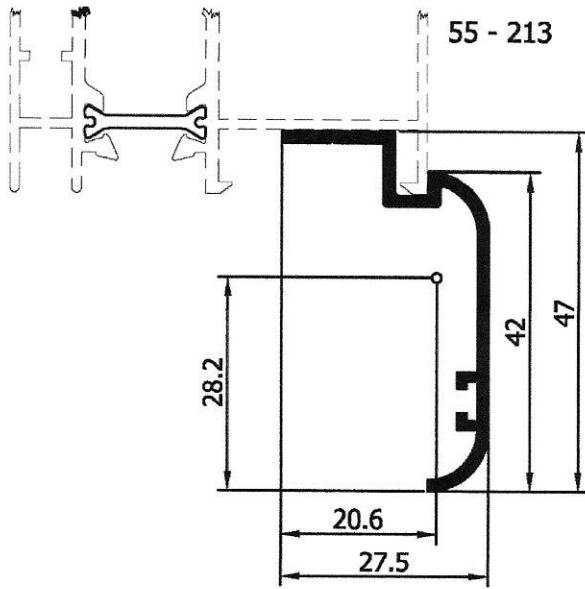
profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
52 - 519	331 gr/m	6m
X,Y	x=27.5mm	y=43.5mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix= 2.59 (cm ⁴)		Iy= 0.68 (cm ⁴)
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 0.99 (cm ³)		Wy= 0.49 (cm ³)
accessories εξαρτήματα		
code κωδικός	description	περιγραφή
AA052-047	Alignment corner joint	Γωνιο ευθυγραμμίσεως



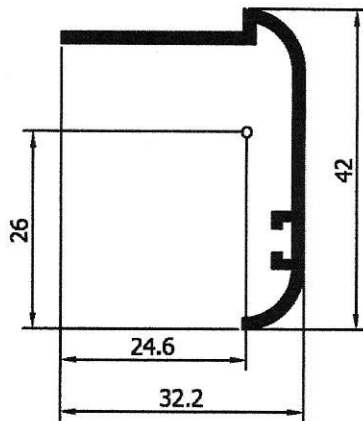
profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
52 - 538	516 gr/m	6m
X,Y	x=68mm	y=56.8mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (I_x , I_y)		
I _x = 8.63 (cm ⁴)		I _y = 7.55 (cm ⁴)
moments of resistance ροπές αντίστασης (W_x , W_y)		
W _x = 2.54 (cm ³)		W _y = 1.53 (cm ³)
accessories εξαρτήματα		
code κωδικός	description	περιγραφή
AA052-046	Alignment corner joint	Γωνία ευθυγραμμίσεως
AA052-006	Gasket EPDM	Λάστιχα κάσας φύλλου



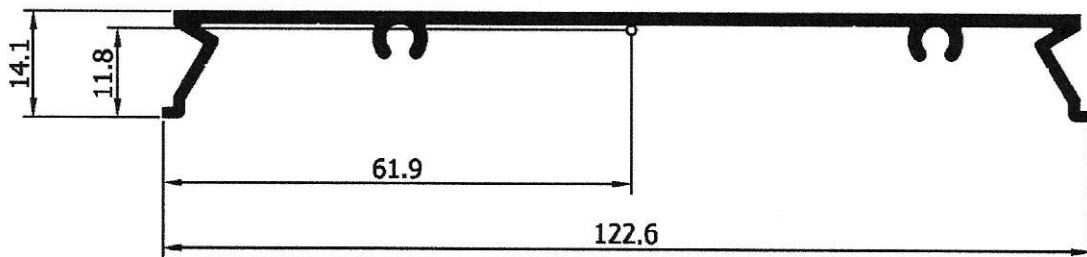
profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
52 - 545	322 gr/m	6m
X,Y	x=39.3mm	y=45mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (I_x , I_y)		
I _x = 2.75 (cm ⁴)		I _y = 1.19 (cm ⁴)
moments of resistance ροπές αντίστασης (W_x , W_y)		
W _x = 1.13 (cm ³)		W _y = 0.44 (cm ³)
accessories εξαρτήματα		
code κωδικός	description	περιγραφή
AA052-048	Alignment corner joint (Inox)	Γωνία ευθυγραμμίσεως (Inox)



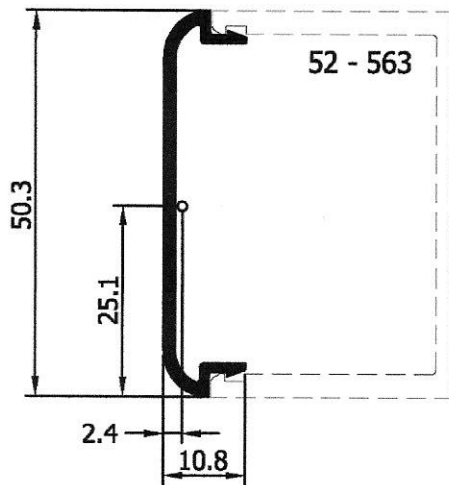
profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
52 - 546	345 gr/m	6m
X,Y	x=27.5mm	y=47mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (I_x, I_y)		
I _x = 3 (cm ⁴)		I _y = 0.7 (cm ⁴)
moments of resistance ροπές αντίστασης (W_x, W_y)		
W _x = 1.06 (cm ³)		W _y = 0.33 (cm ³)
accessories εξαρτήματα		
code κωδικός	description	περιγραφή
AA052-047	Alignment corner	Γωνία ευθυγραμμίσεως
AA052-048 or	Alignment corner joint (inox)	Γωνία ευθυγραμμίσεως (inox)



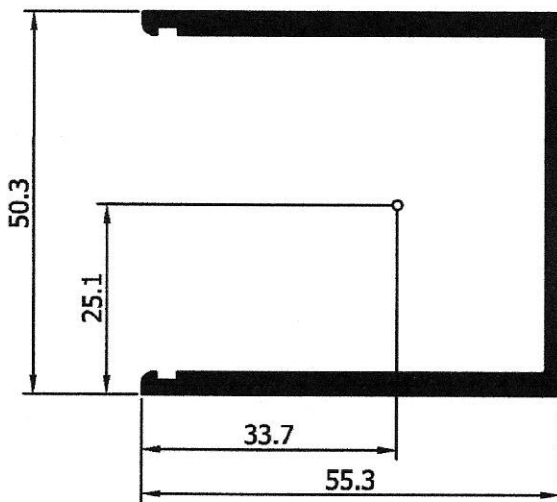
profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
52 - 567	332 gr/m	6m
X,Y	x=32.2mm	y=42mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (I_x, I_y)		
I _x = 2.29 (cm ⁴)		I _y = 1.02 (cm ⁴)
moments of resistance ροπές αντίστασης (W_x, W_y)		
W _x = 0.88 (cm ³)		W _y = 0.41 (cm ³)



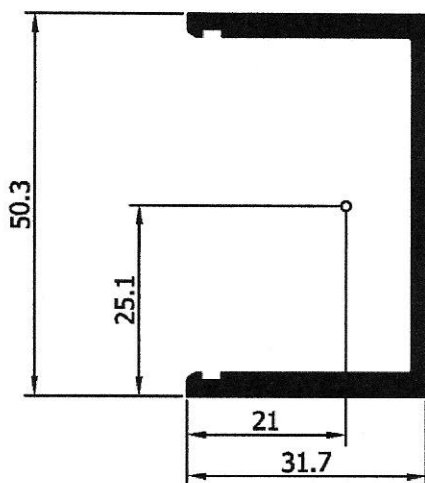
profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
52 - 543	690 gr/m	6m
X,Y	x=122.6mm	y=14.1mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (I_x, I_y)		
I _x = 0.25 (cm ⁴)		I _y = 40.6 (cm ⁴)
moments of resistance ροπές αντίστασης (W_x, W_y)		
W _x = 0.20 (cm ³)		W _y = 6.55 (cm ³)



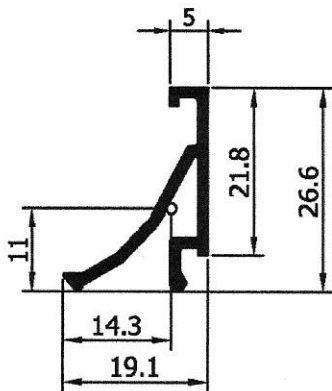
profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
52 - 561	269 gr/m	6m
X,Y	x=10.8mm	y=50.3mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix= 2.79 (cm ⁴)	Iy= 0.07 (cm ⁴)	
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 1.11 (cm ³)	Wy= 0.08 (cm ³)	



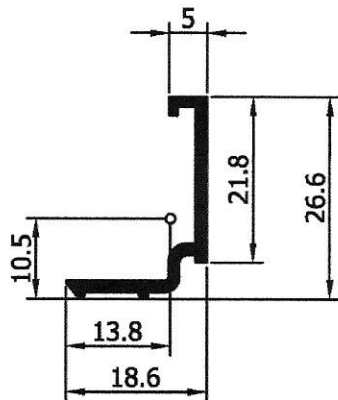
profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
52 - 562	1118 gr/m	6m
X,Y	x=55.3mm	y=50.3mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix= 19.69 (cm ⁴)	Iy= 12.82 (cm ⁴)	
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 7.84 (cm ³)	Wy= 3.80 (cm ³)	



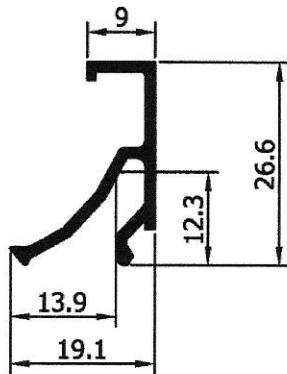
profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
52 - 563	736 gr/m	6m
X,Y	x=31.7mm	y=50.3mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix= 11.77 (cm ⁴)	Iy= 2.72 (cm ⁴)	
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 4.68 (cm ³)	Wy= 1.29 (cm ³)	



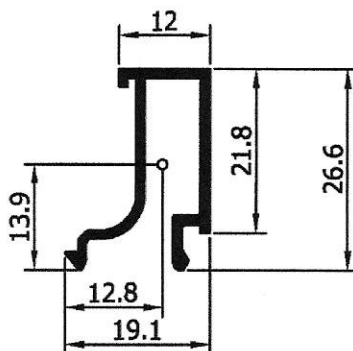
profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
52 - 924	222 gr/m	6m
X,Y	x=19.1mm	y=26.6mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix= 0.47 (cm ⁴)	Iy= 0.19 (cm ⁴)	
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 0.30 (cm ³)	Wy= 0.13 (cm ³)	



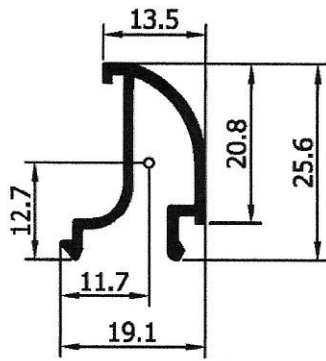
profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
52 - 917	191 gr/m	6m
X,Y	x=18.6mm	y=26.6mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix= 0.56 (cm ⁴)	Iy= 0.19 (cm ⁴)	
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 0.35 (cm ³)	Wy= 0.13 (cm ³)	



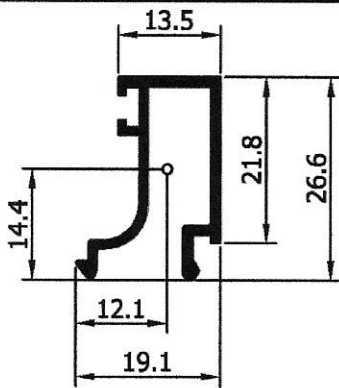
profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
52 - 911	225 gr/m	6m
X,Y	x=19.1mm	y=26.6mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix= 0.58 (cm ⁴)	Iy= 0.21 (cm ⁴)	
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 0.40 (cm ³)	Wy= 0.15 (cm ³)	



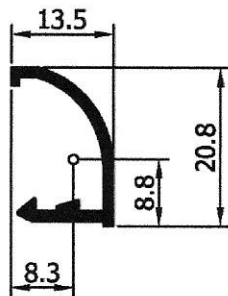
profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
52 - 919	247 gr/m	6m
X,Y	x=19.1mm	y=26.6mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix= 0.69 (cm ⁴)	Iy= 0.25 (cm ⁴)	
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 0.50 (cm ³)	Wy= 0.19 (cm ³)	



profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
52 - 921	227 gr/m	6m
X,Y	x=19.1mm	y=25.6mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix= 0.53 (cm ⁴)		Iy= 0.23 (cm ⁴)
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 0.41 (cm ³)		Wy= 0.19 (cm ³)



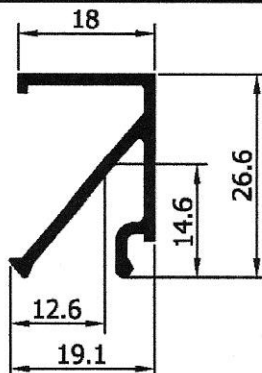
profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
52 - 927	262 gr/m	6m
X,Y	x=19.1mm	y=26.6mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix= 0.72 (cm ⁴)		Iy= 0.29 (cm ⁴)
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 0.50 (cm ³)		Wy= 0.23 (cm ³)



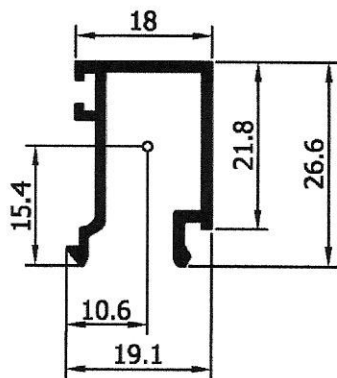
profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
52 - 912	171 gr/m	6m
X,Y	x=13.5mm	y=20.8mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix= 0.32 (cm ⁴)		Iy= 0.09 (cm ⁴)
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 0.26 (cm ³)		Wy= 0.1 (cm ³)

accessories εξαρτήματα

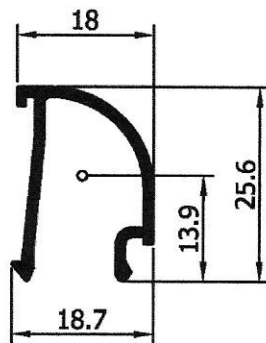
code κωδικός	description	περιγραφή
AA052-113	Clip for glazing bead 52-912	Κλιπ για πηχάκι 52-912



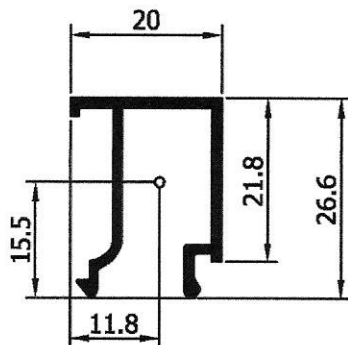
profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
52 - 905	270 gr/m	6m
X,Y	x=19.1mm	y=26.6mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix= 0.75 (cm ⁴)		Iy= 0.32 (cm ⁴)
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 0.51 (cm ³)		Wy= 0.25 (cm ³)



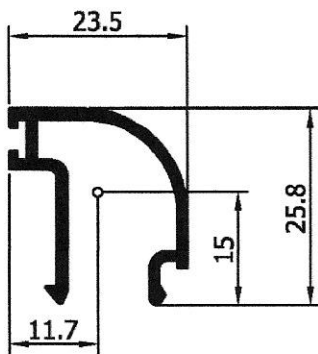
profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
52 - 926	270 gr/m	6m
X,Y	x=19.1mm	y=25.6mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix= 0.76 (cm ⁴)	Iy= 0.44 (cm ⁴)	
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 0.49 (cm ³)	Wy= 0.41 (cm ³)	



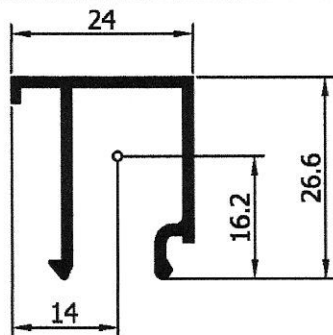
profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
52 - 906	238 gr/m	6m
X,Y	x=18.7mm	y=25.6mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix= 0.58 (cm ⁴)	Iy= 0.37 (cm ⁴)	
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 0.42 (cm ³)	Wy= 0.39 (cm ³)	
accessories εξαρτήματα		
code κωδικός	description	περιγραφή
AA052-112	Corner for curved glazing bead	Γωνία για ηχηάκι



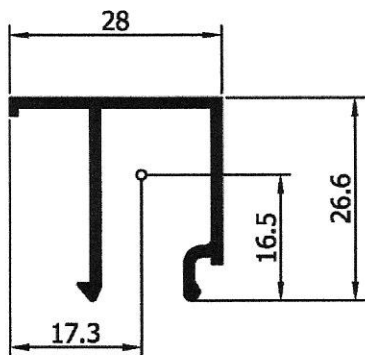
profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
52 - 925	265 gr/m	6m
X,Y	x=20mm	y=26.6mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix= 0.78 (cm ⁴)	Iy= 0.42 (cm ⁴)	
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 0.50 (cm ³)	Wy= 0.35 (cm ³)	



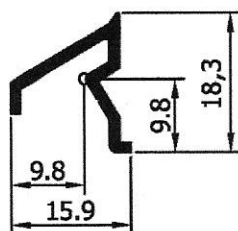
profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
52 - 916	289 gr/m	6m
X,Y	x=23.5mm	y=25.8mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix= 0.69 (cm ⁴)		Iy= 0.63 (cm ⁴)
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 0.46 (cm ³)		Wy= 0.53 (cm ³)
accessories εξαρτήματα		
code κωδικός	description	περιγραφή
AA052-112	Corner for curved glazing bead	Γωνία για πηχάκι



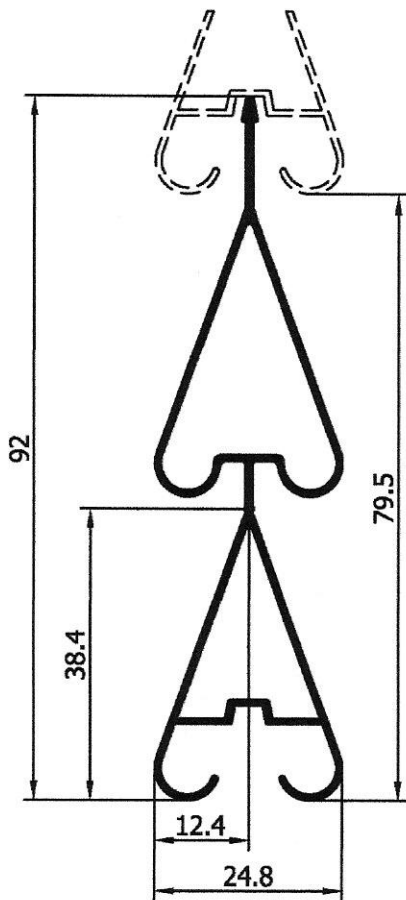
profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
52 - 909	289 gr/m	6m
X,Y	x=24mm	y=26.6mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix= 0.84 (cm ⁴)		Iy= 0.64 (cm ⁴)
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 0.51 (cm ³)		Wy= 0.46 (cm ³)



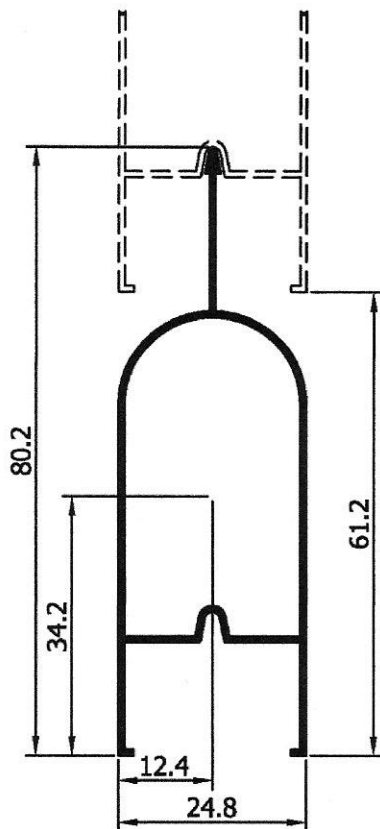
profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
52 - 902	306 gr/m	6m
X,Y	x=28mm	y=26.6mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix= 0.88 (cm ⁴)		Iy= 0.77 (cm ⁴)
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 0.55 (cm ³)		Wy= 0.45 (cm ³)



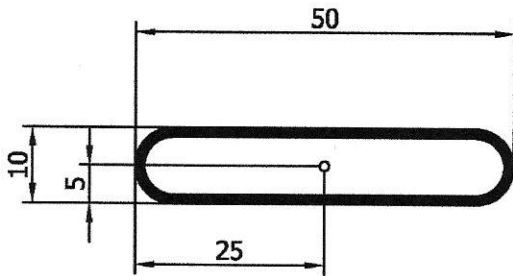
profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
52 - 920	135 gr/m	6m
X,Y	x=15.9mm	y=18.3mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix= 0.10 (cm ⁴)		Iy= 0.11 (cm ⁴)
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 0.10 (cm ³)		Wy= 0.11 (cm ³)



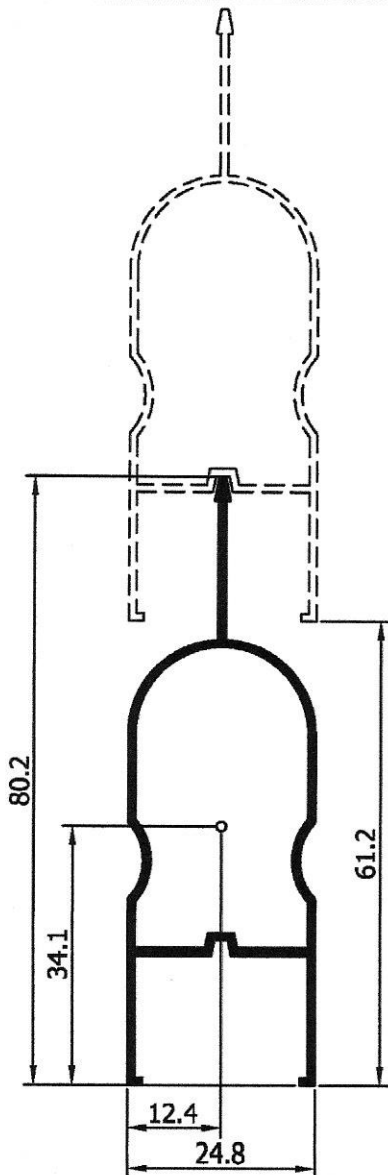
profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
10 - 300	597 gr/m	6m
X,Y	x=24.8mm	y=90.6mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix= 13.19 (cm ⁴)	Iy= 0.91 (cm ⁴)	
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 2.46 (cm ³)	Wy= 0.73 (cm ³)	



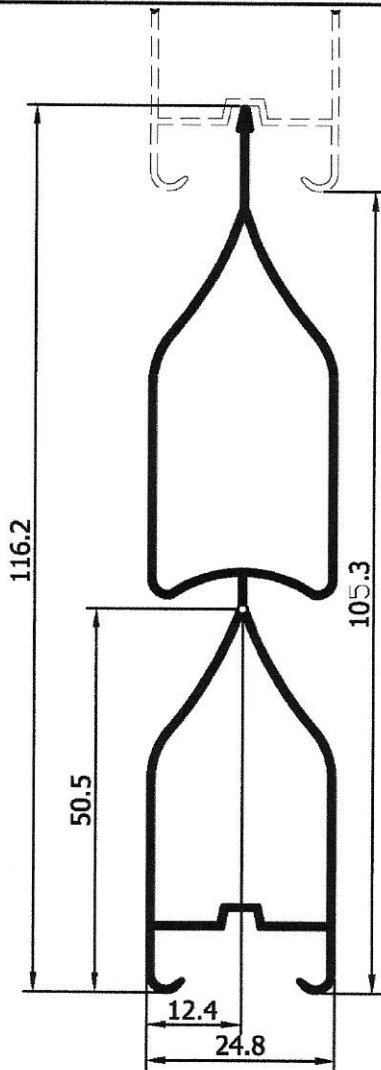
profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
10 - 301	449 gr/m	6m
X,Y	x=24.8mm	y=80.2mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix= 7.07 (cm ⁴)	Iy= 1.39 (cm ⁴)	
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 1.54 (cm ³)	Wy= 1.12 (cm ³)	



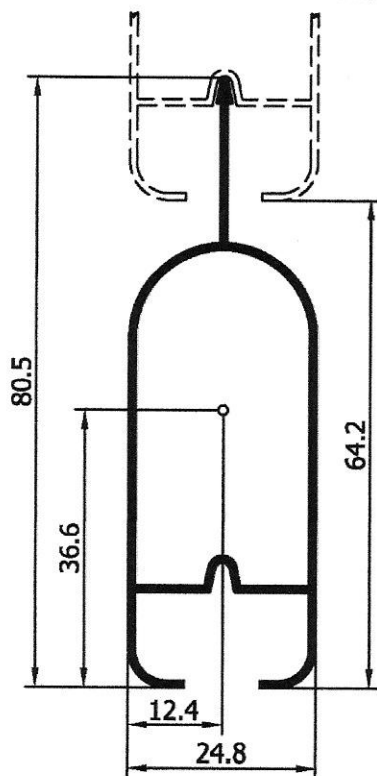
profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
10 - 302	349 gr/m	6m
X,Y	x=50mm	y=10mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix= 0.21 (cm ⁴)	Iy= 3.01 (cm ⁴)	
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 0.42 (cm ³)	Wy= 1.20 (cm ³)	



profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
10 - 303	488 gr/m	6m
X,Y	x=24.8mm	y=80.2mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix=8.19 (cm ⁴)	Iy= 1.65 (cm ⁴)	
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 1.77 (cm ³)	Wy= 1.33 (cm ³)	

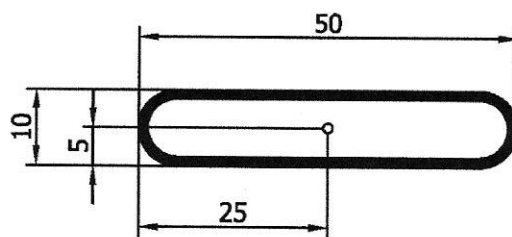


profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
10 - 304	707 gr/m	6m
X,Y	x=24.8mm	y=116mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix= 27.66 (cm ⁴)		Iy= 2.14 (cm ⁴)
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 4.21 (cm ³)		Wy= 1.73 (cm ³)

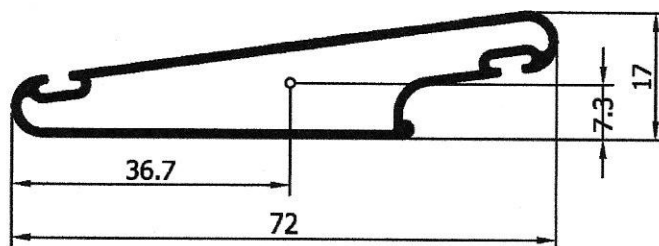


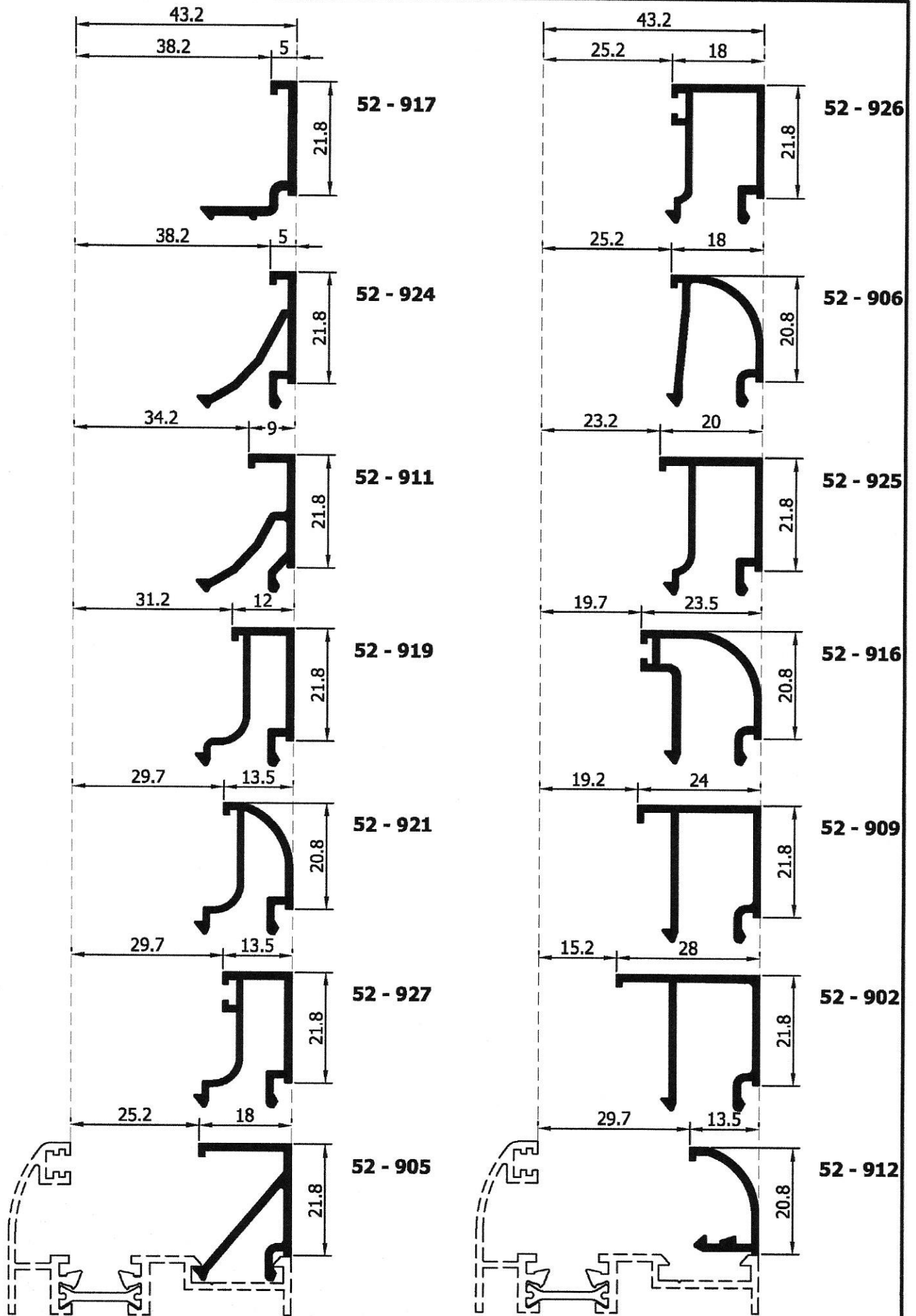
profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
10 - 306	466 gr/m	6m
X,Y	x=24.8mm	y=80.5mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix= 8.73 (cm ⁴)		Iy= 1.55 (cm ⁴)
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx=1.82 (cm ³)		Wy= 1.25 (cm ³)

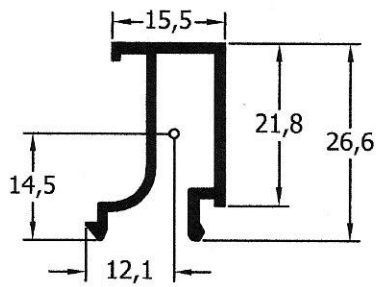
profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
10 - 302	349 gr/m	6m
X,Y	x=50mm	y=10mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix= 0.21 (cm ⁴)		Iy= 3.01 (cm ⁴)
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 0.42 (cm ³)		Wy= 1.20 (cm ³)



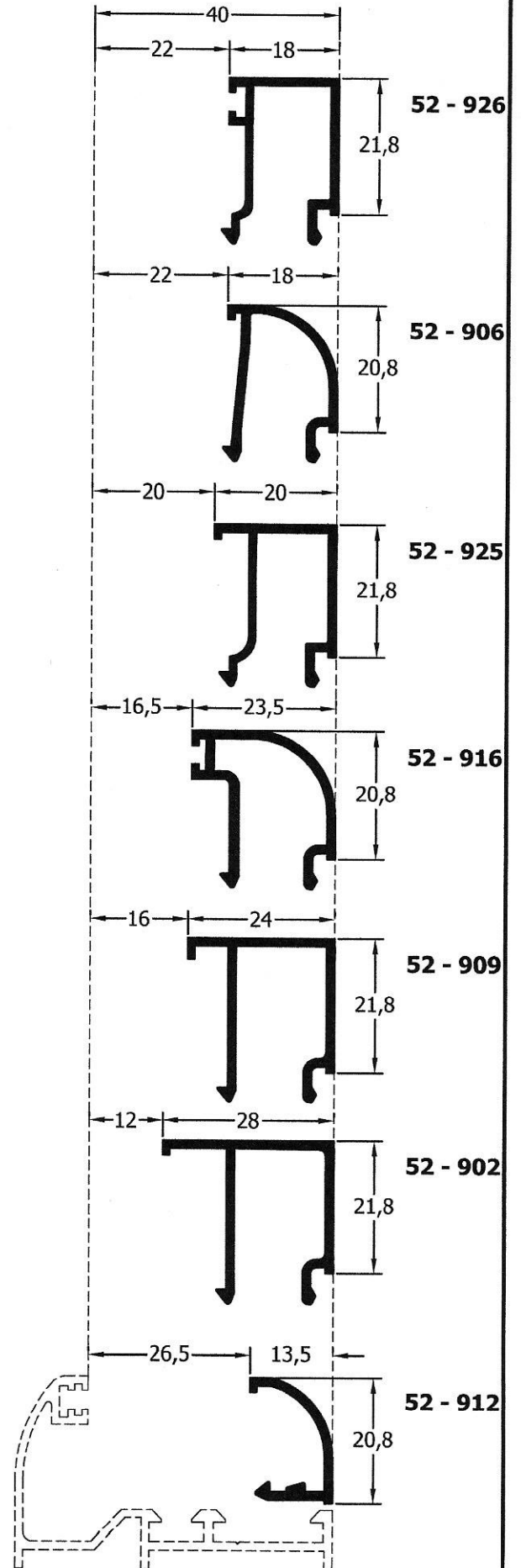
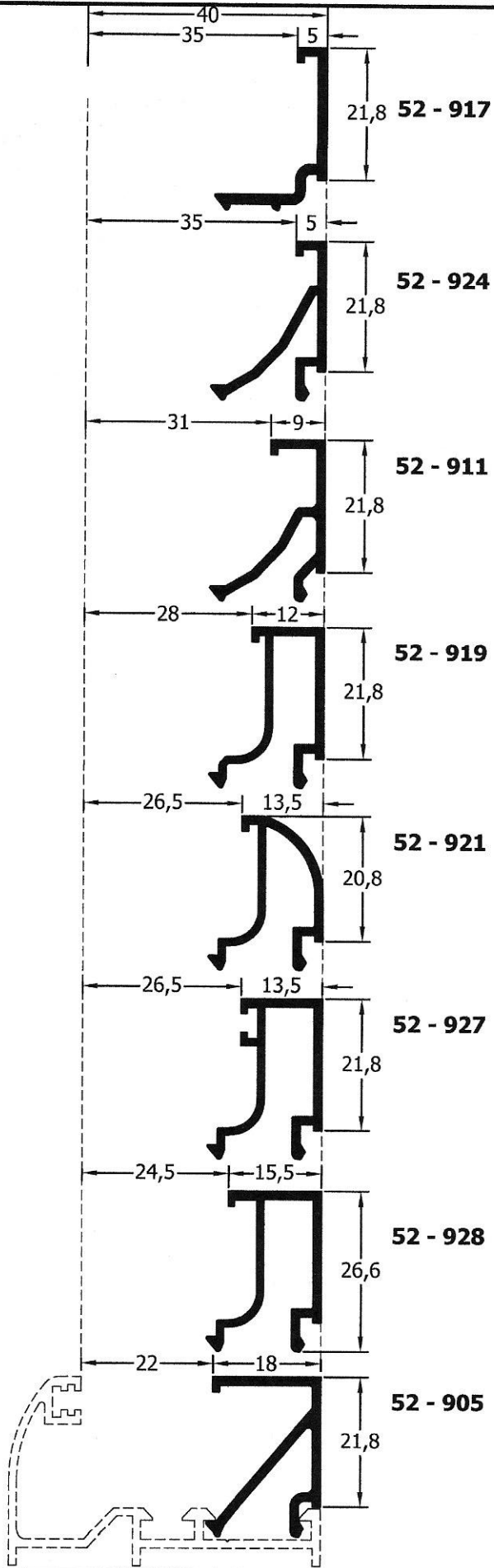
profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
10 - 305	471 gr/m	6m
X,Y	x=72mm	y=17mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix= 0.51 (cm ⁴)		Iy= 8.56 (cm ⁴)
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 0.53 (cm ³)		Wy= 2.33 (cm ³)







profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
52 - 928	259 gr/m	6m
X,Y	x=15.5mm	y=26.6mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix= 0.75 (cm ⁴)	Iy= 0.30 (cm ⁴)	
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 0.52 (cm ³)	Wy= 0.25 (cm ³)	

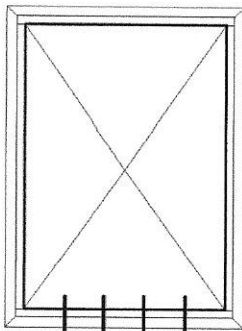


SECTION
ΕΝΟΤΗΤΑ **D**

• Construction Sections

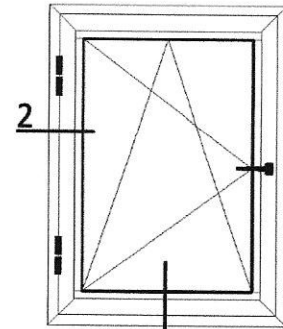
• Κατασκευαστικές Τομές

INTERSECTIONS-TOMEΣ

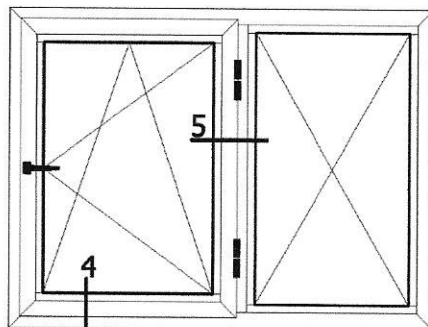


1a 1b 1c 1d

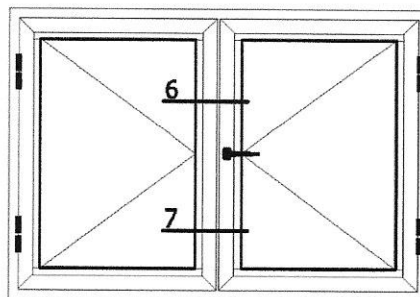
Intersection 1a= page D5 Τομή 1a= Σελίδα D5
 Intersection 1b= page D5 Τομή 1b= Σελίδα D5
 Intersection 1c= page D6 Τομή 1c= Σελίδα D6
 Intersection 1d= page D6 Τομή 1d= Σελίδα D6



Intersection 2= page D7 Τομή 2= Σελίδα D7
 Intersection 3= page D7 Τομή 3= Σελίδα D7

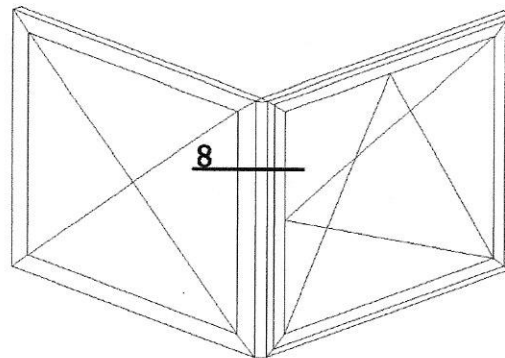


Intersection 4= page D8 Τομή 4= Σελίδα D8
 Intersection 5= page D9 Τομή 5= Σελίδα D9

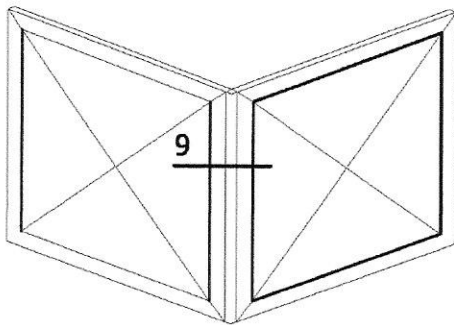


Intersection 6= page D10 Τομή 6= Σελίδα D10
 Intersection 7= page D11 Τομή 7= Σελίδα D11

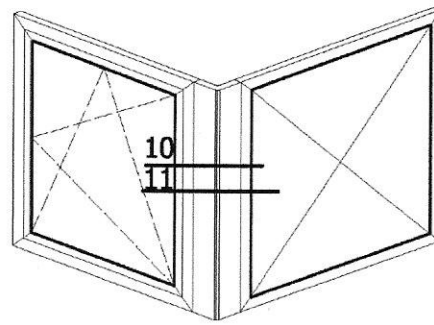
INTERSECTIONS-TOMEΣ



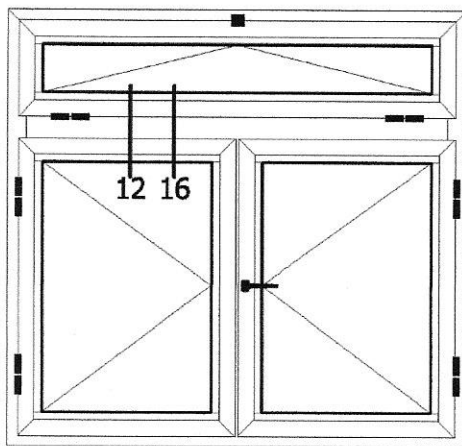
Intersection 8= page D12 Τομή 8= Σελίδα D12



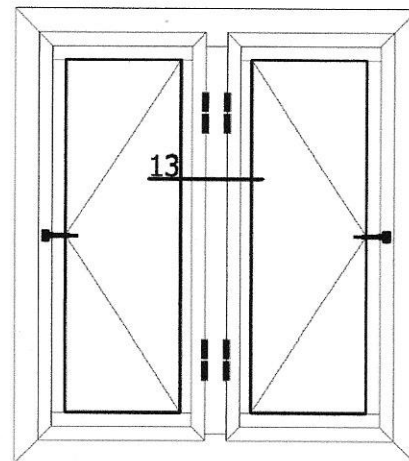
Intersection 9= page D13 Τομή 9= Σελίδα D13



Intersection 10= page D14 Τομή 10= Σελίδα D14
Intersection 11= page D15 Τομή 11= Σελίδα D15

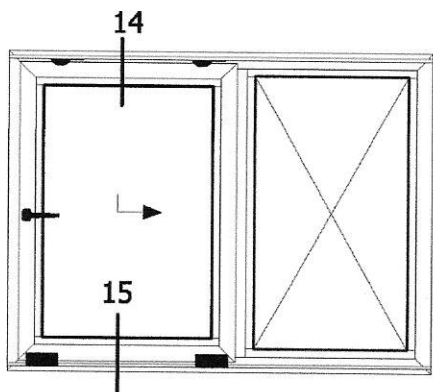


Intersection 12= page D16 Τομή 12= Σελίδα D16
Intersection 16= page D20 Τομή 16= Σελίδα D20

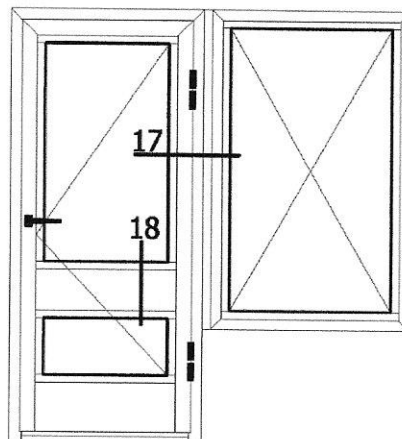


Intersection 13= page D17 Τομή 13= Σελίδα D17

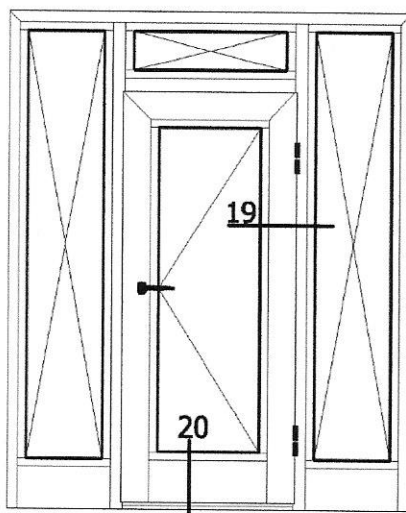
INTERSECTIONS-TOMEΣ



Intersection 14= page D18 Τομή 14= Σελίδα D18
 Intersection 15= page D19 Τομή 15= Σελίδα D19

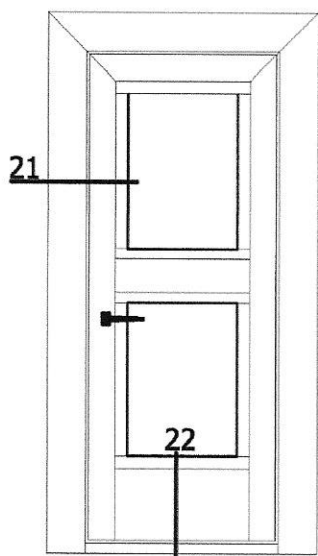


Intersection 17= page D21 Τομή 17= Σελίδα D21
 Intersection 18= page D22 Τομή 18= Σελίδα D22

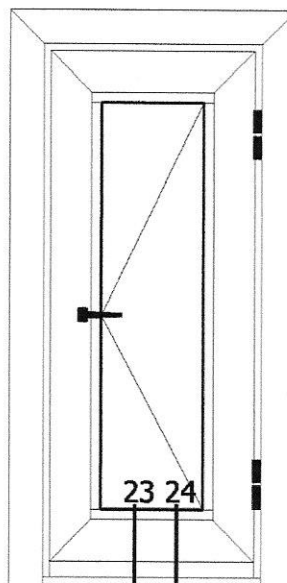


Intersection 19= page D23 Τομή 19= Σελίδα D23
 Intersection 20= page D24 Τομή 20= Σελίδα D24

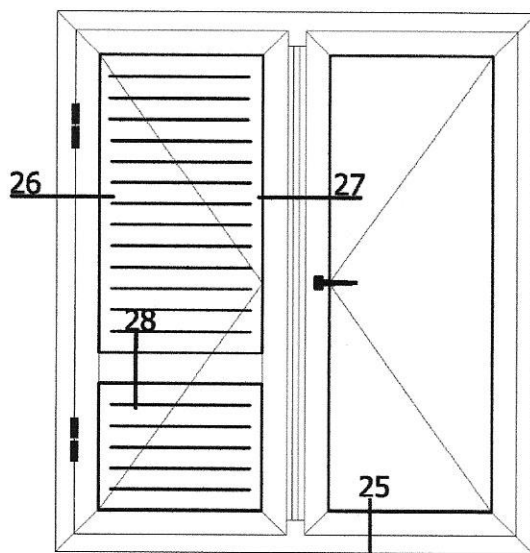
INTERSECTIONS-TOMEΣ



Intersection 21= page D25
 Intersection 22= page D25
 Τομή 21= Σελίδα D25
 Τομή 22= Σελίδα D25

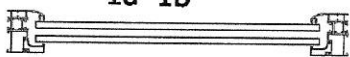
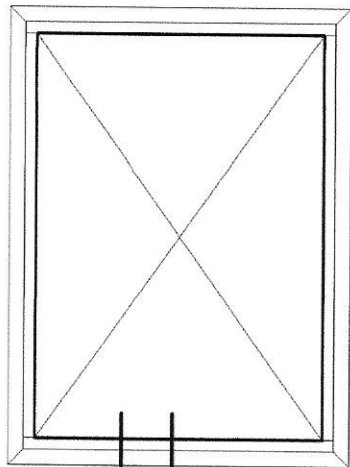


Intersection 23= page D26
 Intersection 24= page D27
 Τομή 23= Σελίδα D26
 Τομή 24= Σελίδα D27

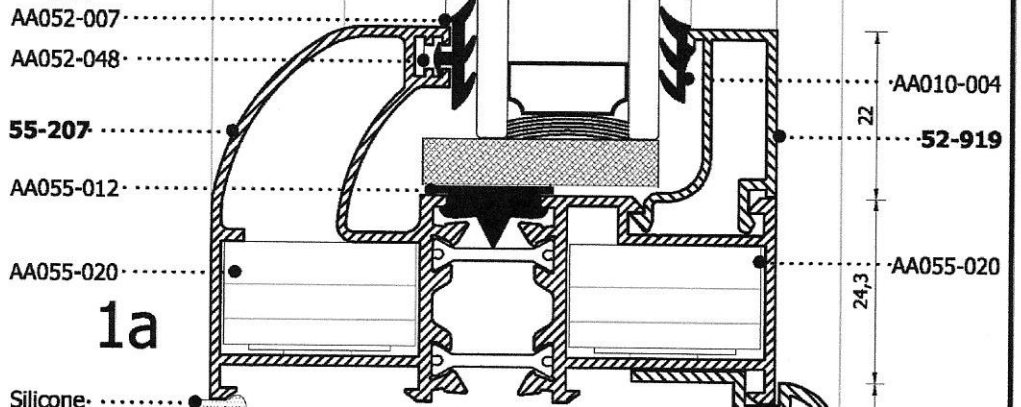
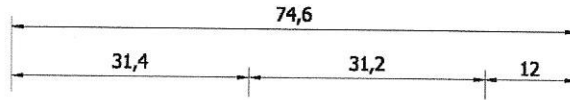


Intersection 25= page D28
 Intersection 26= page D29
 Intersection 27= page D30
 Intersection 28= page D31
 Τομή 25= Σελίδα D28
 Τομή 26= Σελίδα D29
 Τομή 27= Σελίδα D30
 Τομή 28= Σελίδα D31

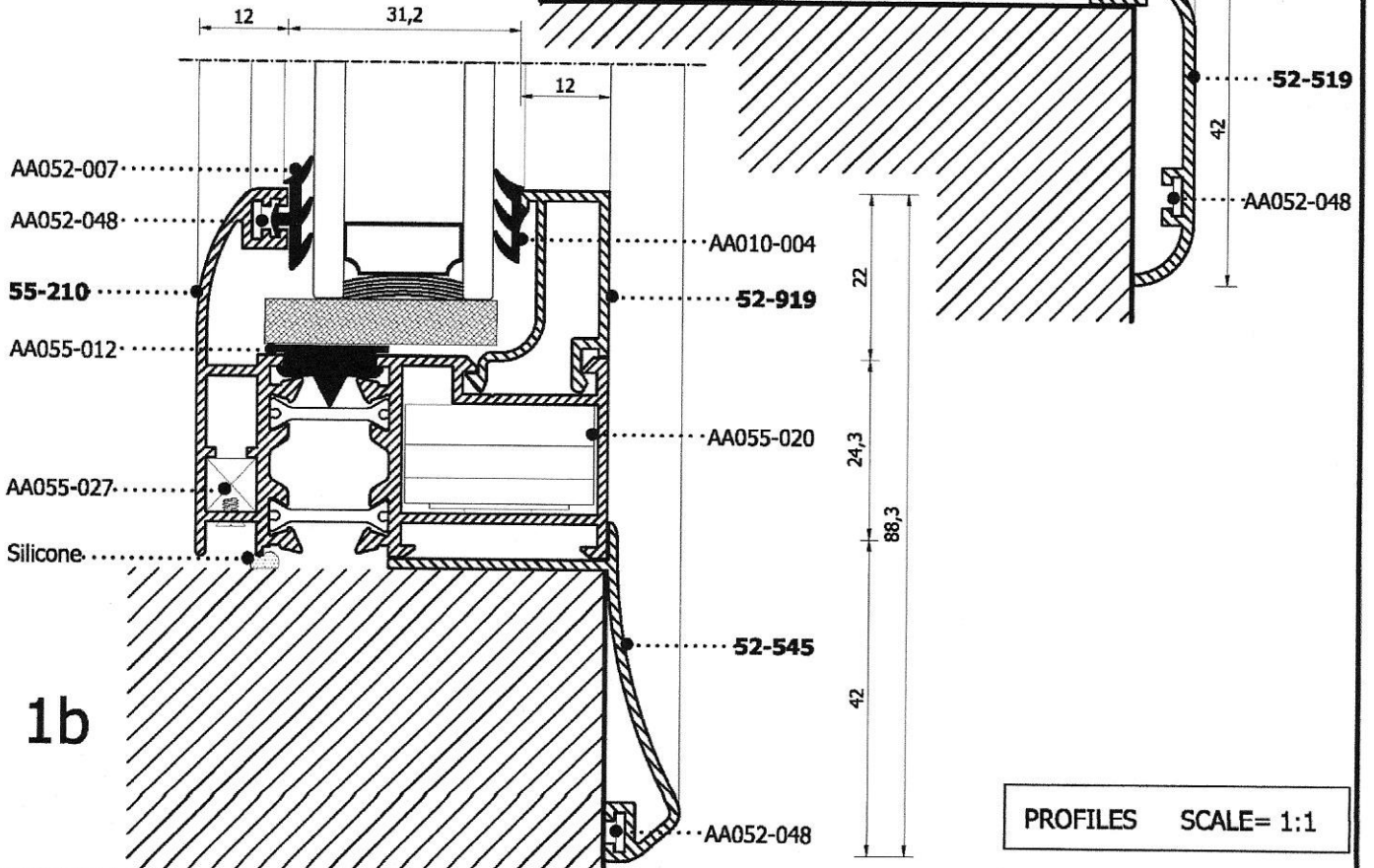
FIXED FRAME
Κάσα σταθερή



Aluminium.....●
Profiles
Accessories.....●



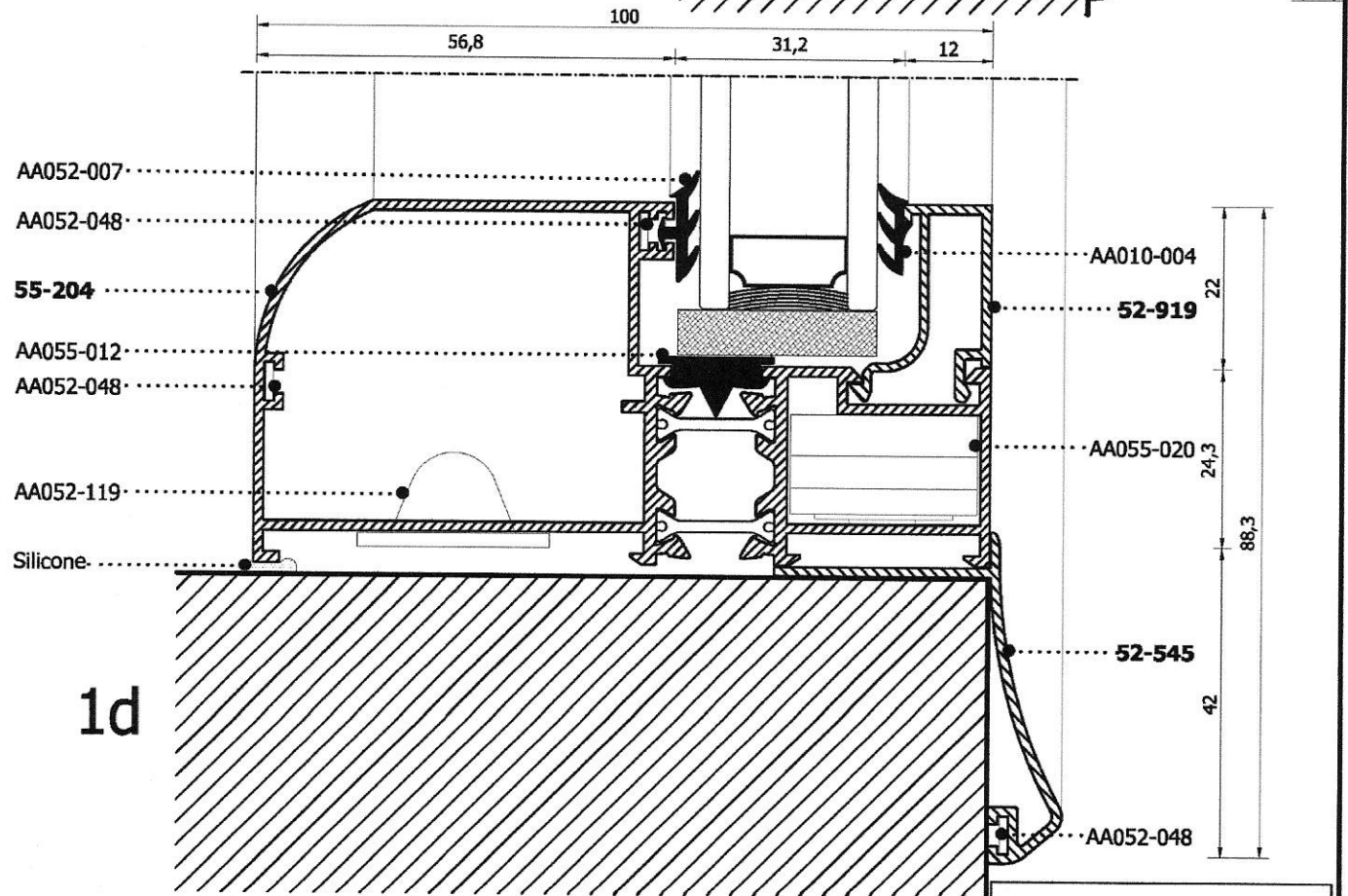
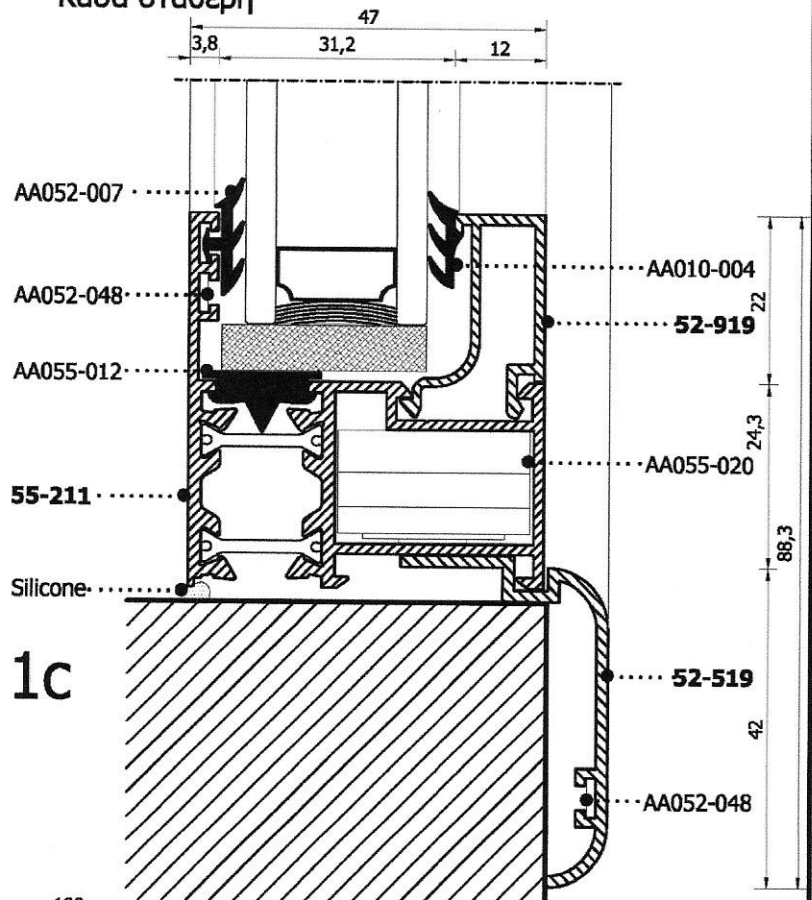
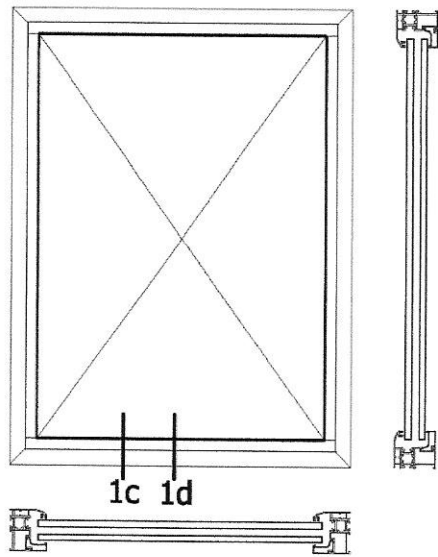
1a



1b

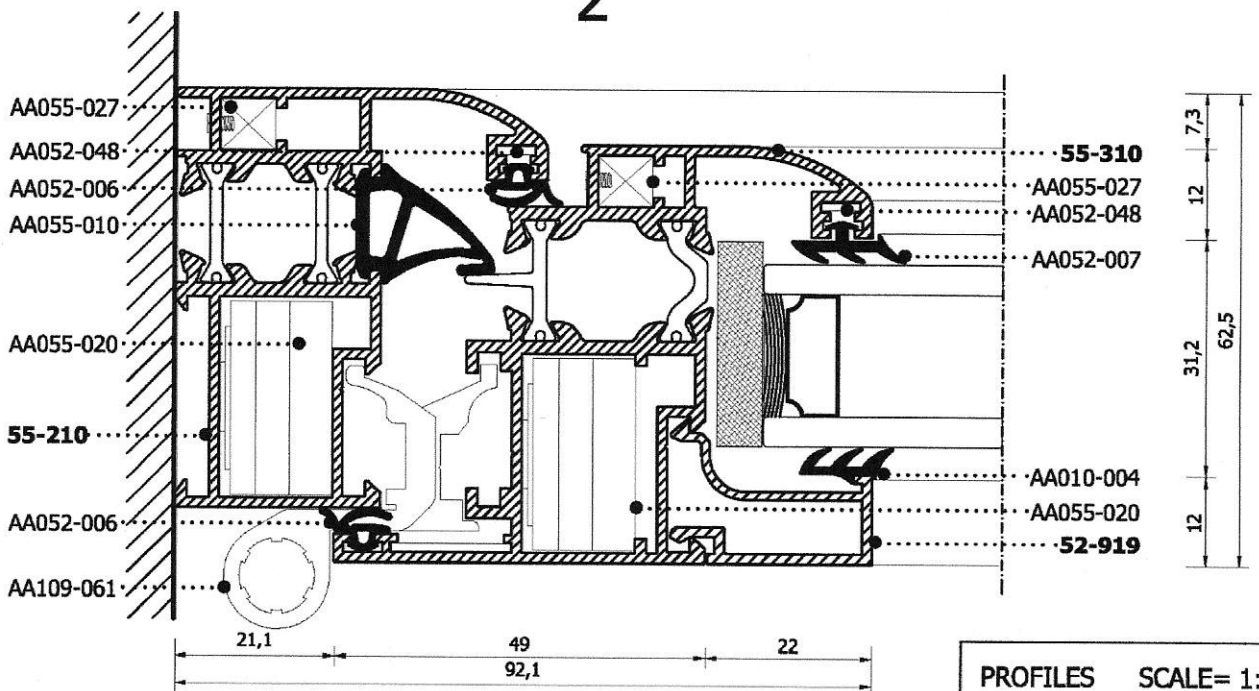
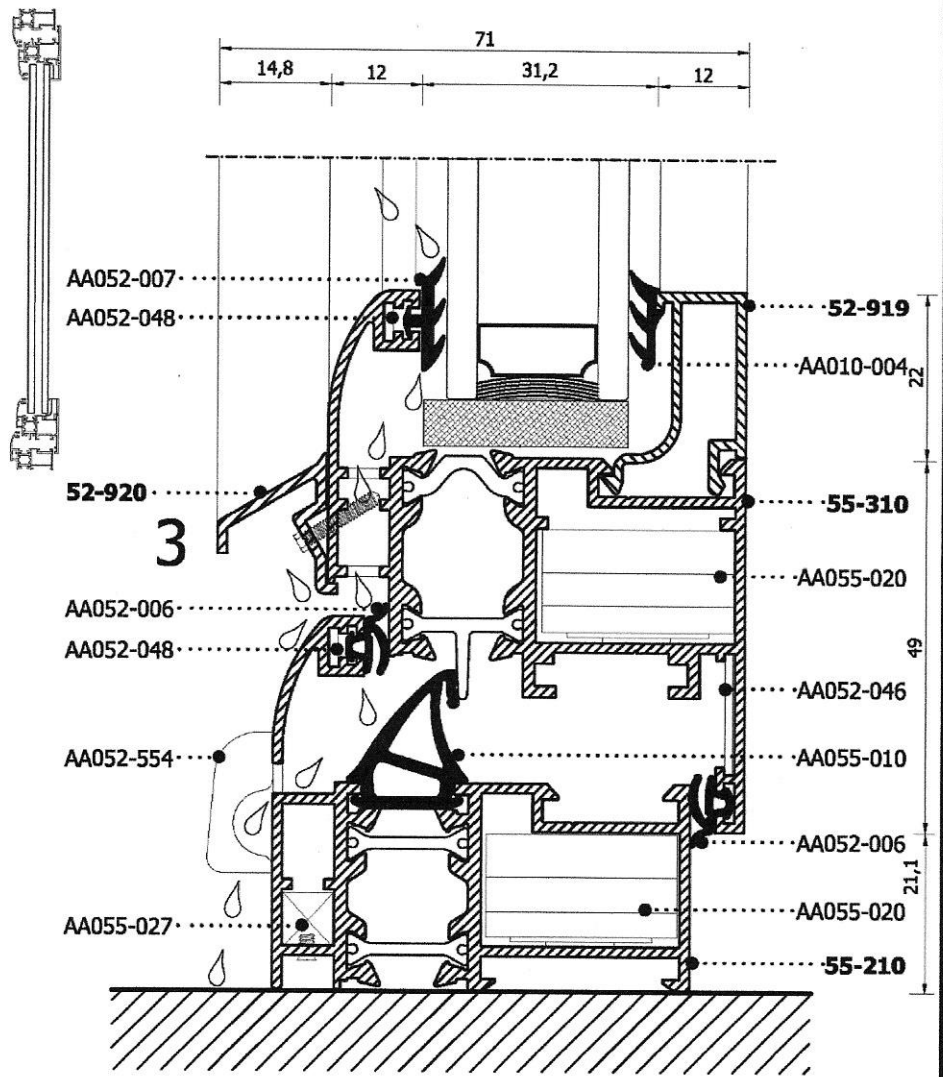
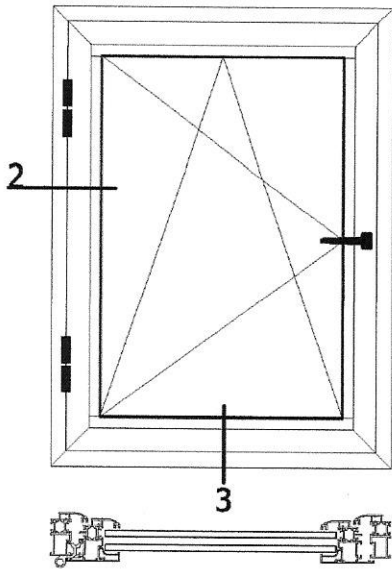
PROFILES SCALE= 1:1

FIXED FRAME
Κάσα σταθερή



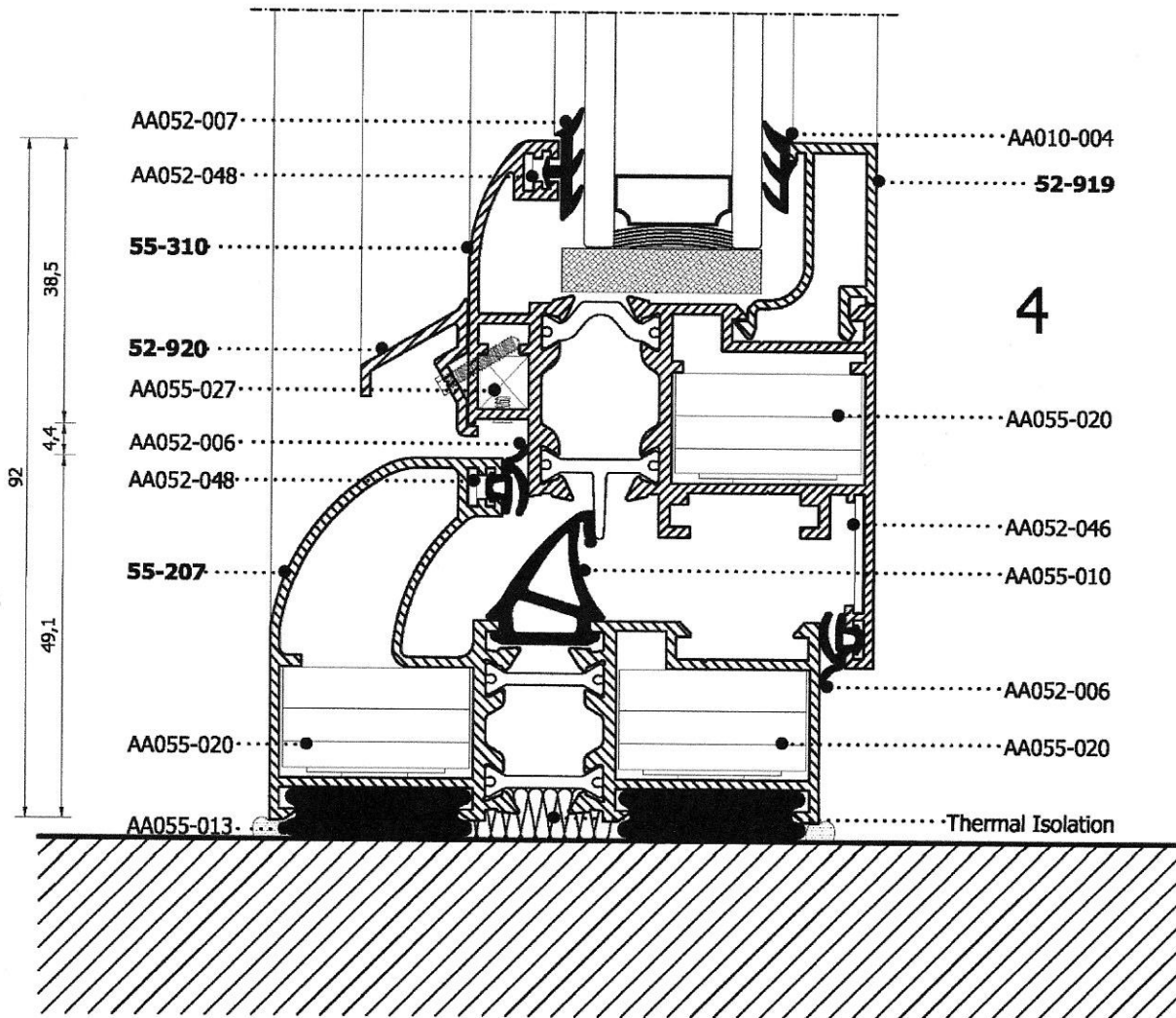
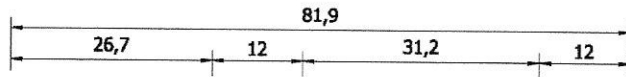
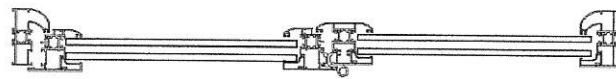
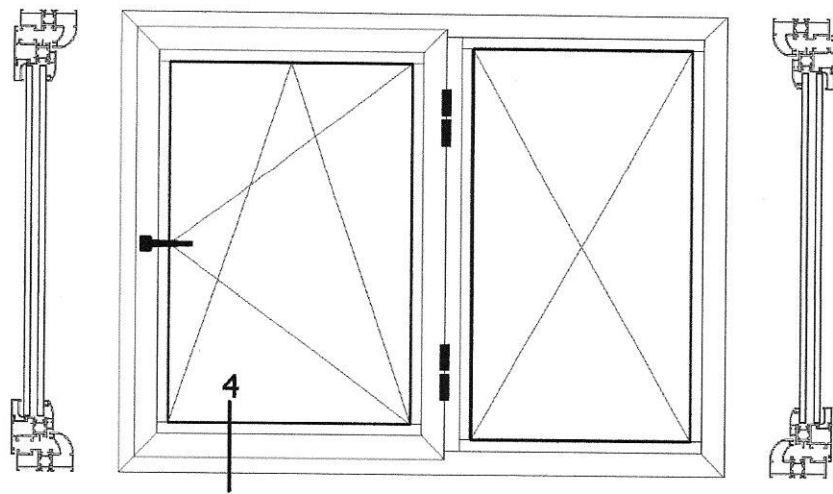
PROFILES SCALE= 1:1

SINGLE LEAF SWING WINDOW
Μονόφυλλο παράθυρο



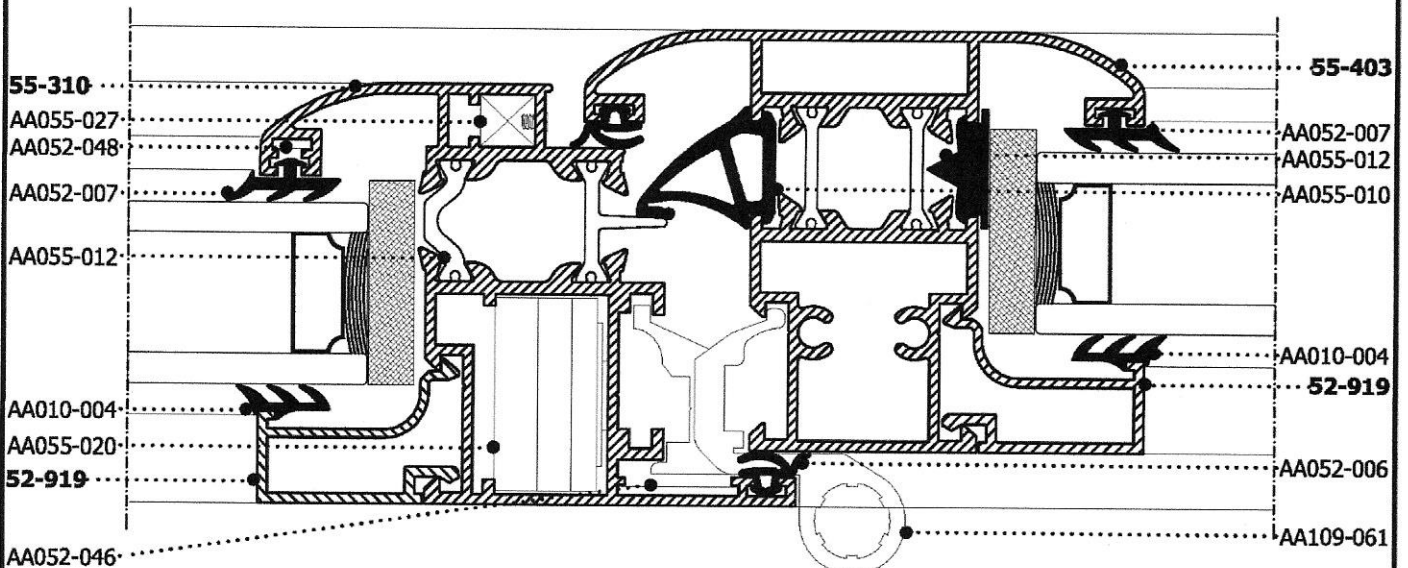
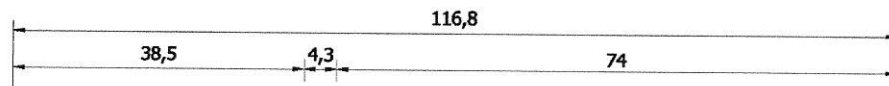
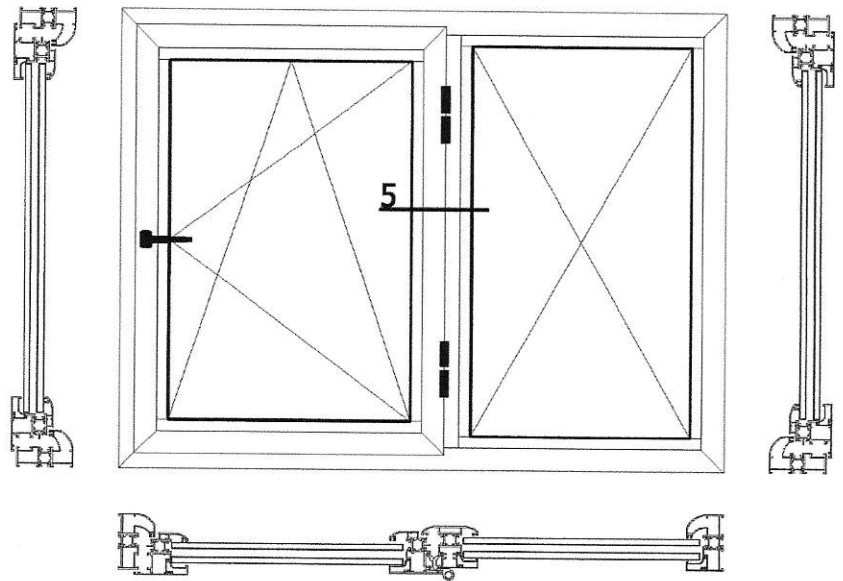
PROFILES SCALE= 1:1

SINGLE LEAF SWING WINDOW AND FIXED
 Παράθυρο ανοιγόμενο και σταθερό



PROFILES SCALE= 1:1

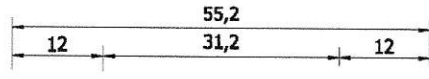
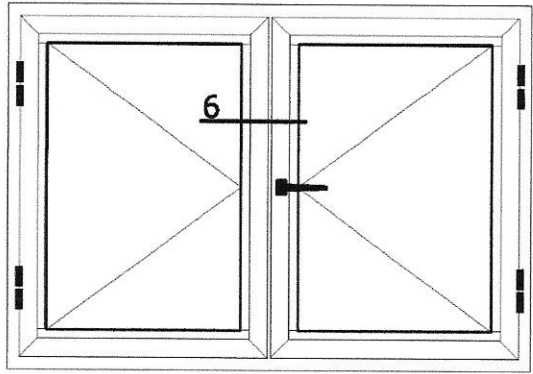
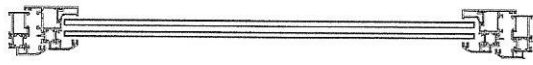
SINGLE LEAF SWING WINDOW AND FIXED
 Παράθυρο ανοιγόμενο και σταθερό



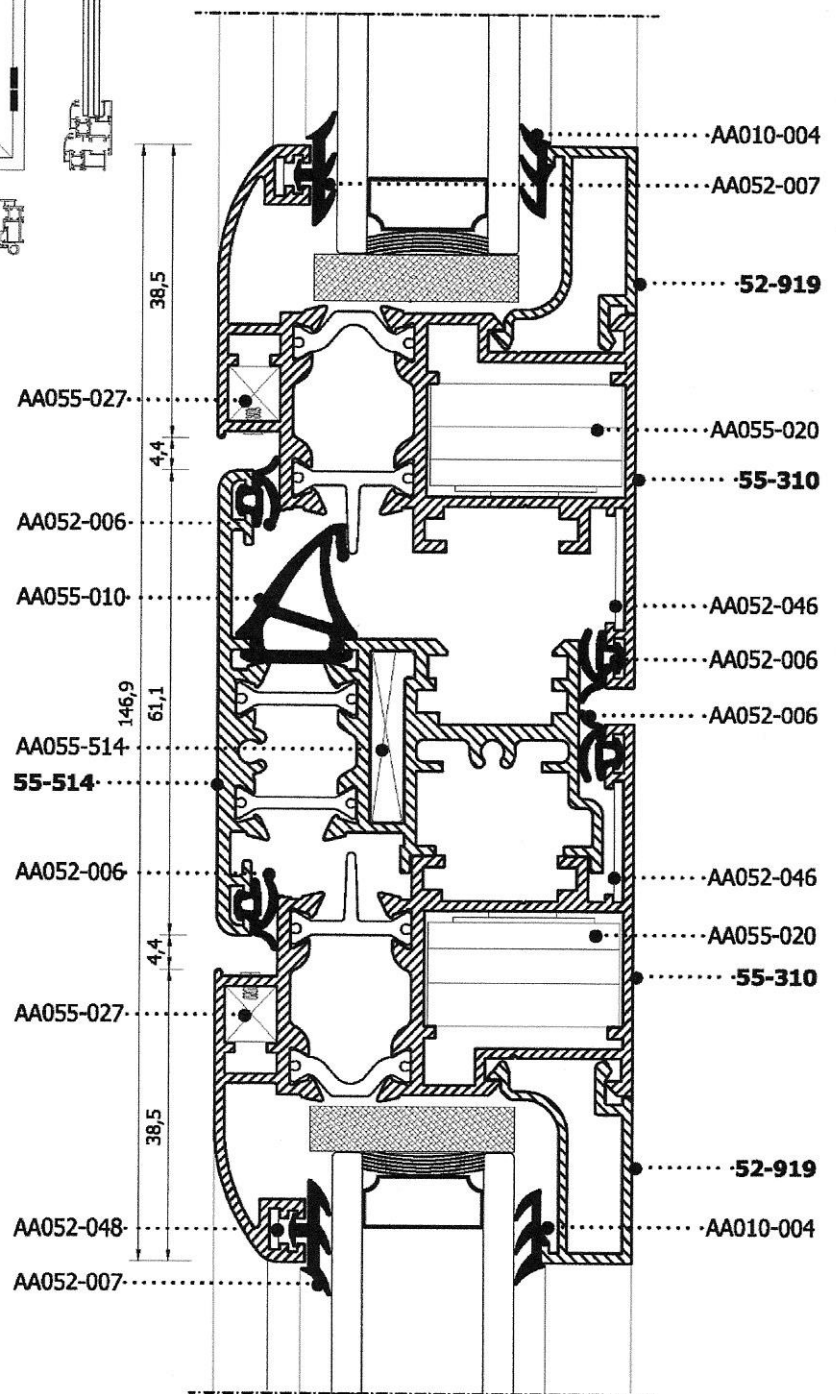
5

PROFILES SCALE= 1:1

DOUBLE LEAF SWING WINDOW
 Δίφυλλο παράθυρο

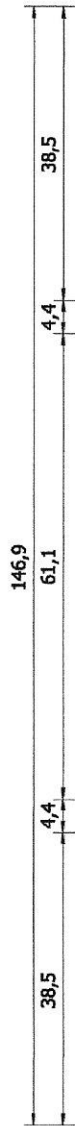
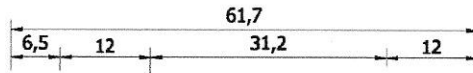
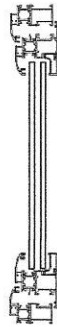
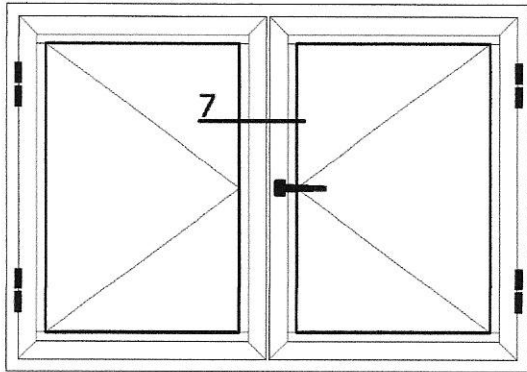


6

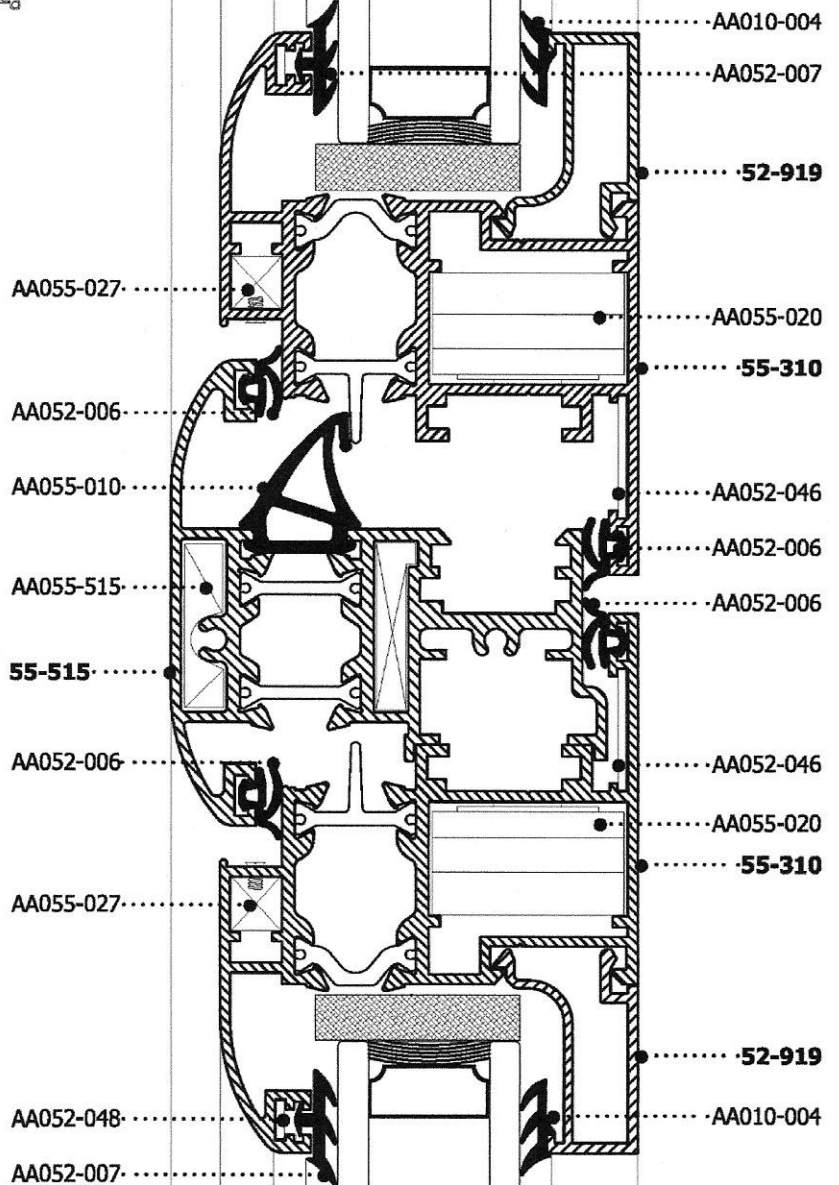


PROFILES SCALE= 1:1

DOUBLE LEAF SWING WINDOW
 Δίφυλλο παράθυρο

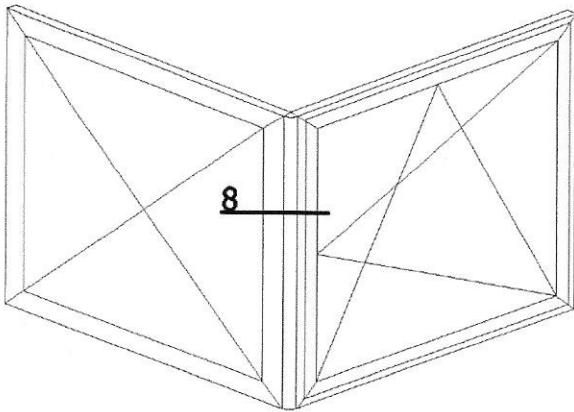


7

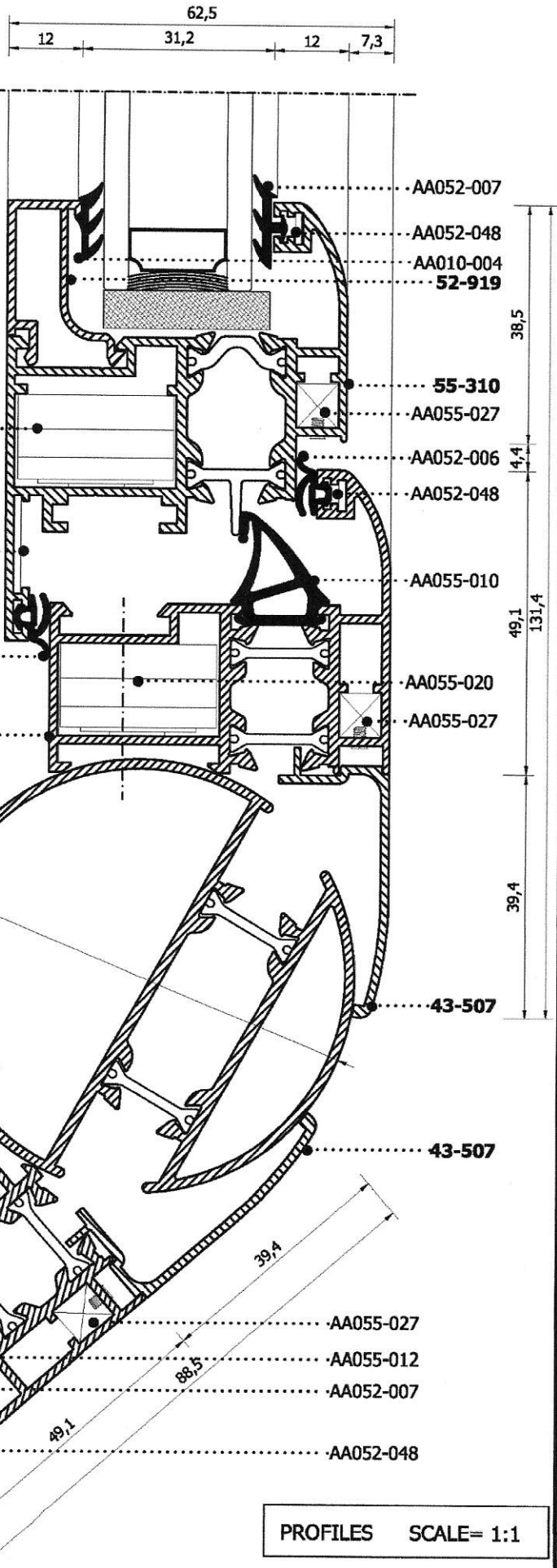


PROFILES SCALE= 1:1

VARIOUS ANGLE WINDOWS
 Παράθυρα για μεταβλητές γωνίες



MINIMUM ANGLE **60°**
 MAXIMUM ANGLE **145°**
 ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΓΩΝΙΑ **60°**
 ΜΕΓΙΣΤΗ ΓΩΝΙΑ **145°**

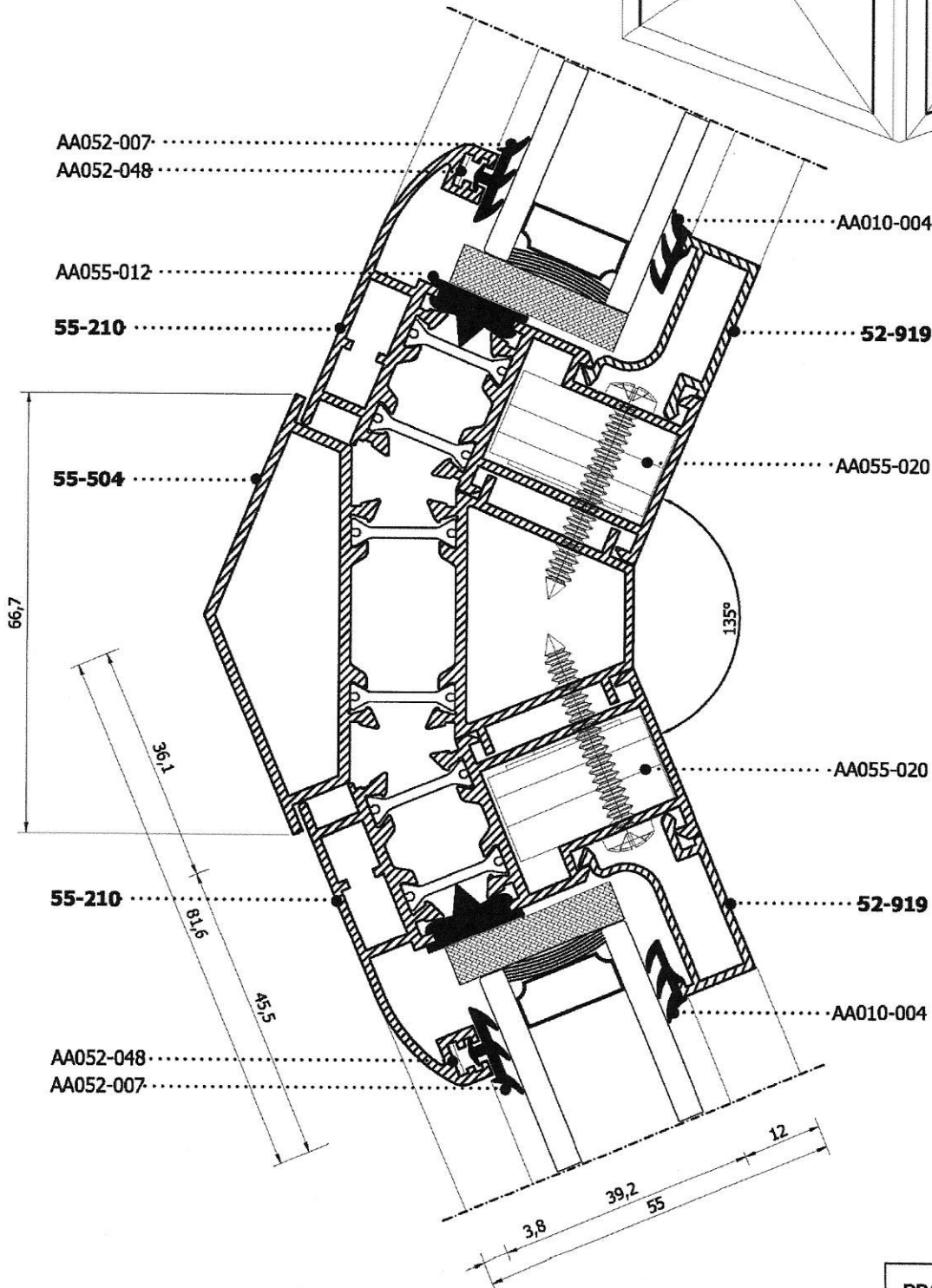
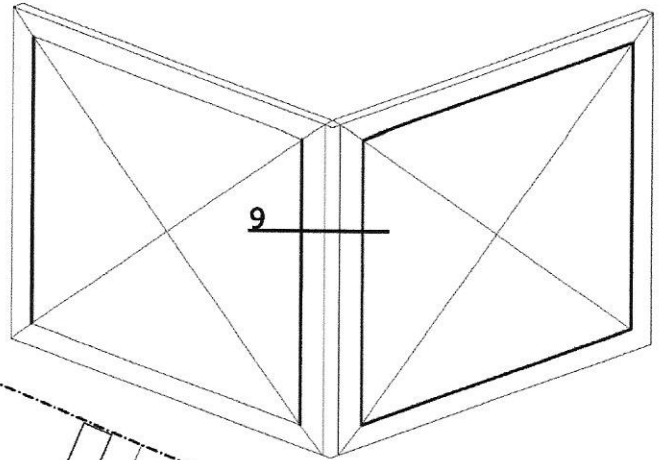


- AA052-007
- AA052-048
- AA010-004
- 52-919
- 55-310
- AA055-027
- AA052-006
- AA052-048
- AA055-010
- AA052-006
- AA055-020
- AA055-027
- 55-210
- 55-517
- Ø70
- 43-507
- 55-210
- AA055-020
- 52-919
- AA010-004
- AA055-027
- AA055-012
- AA052-007
- AA052-048

PROFILES SCALE= 1:1

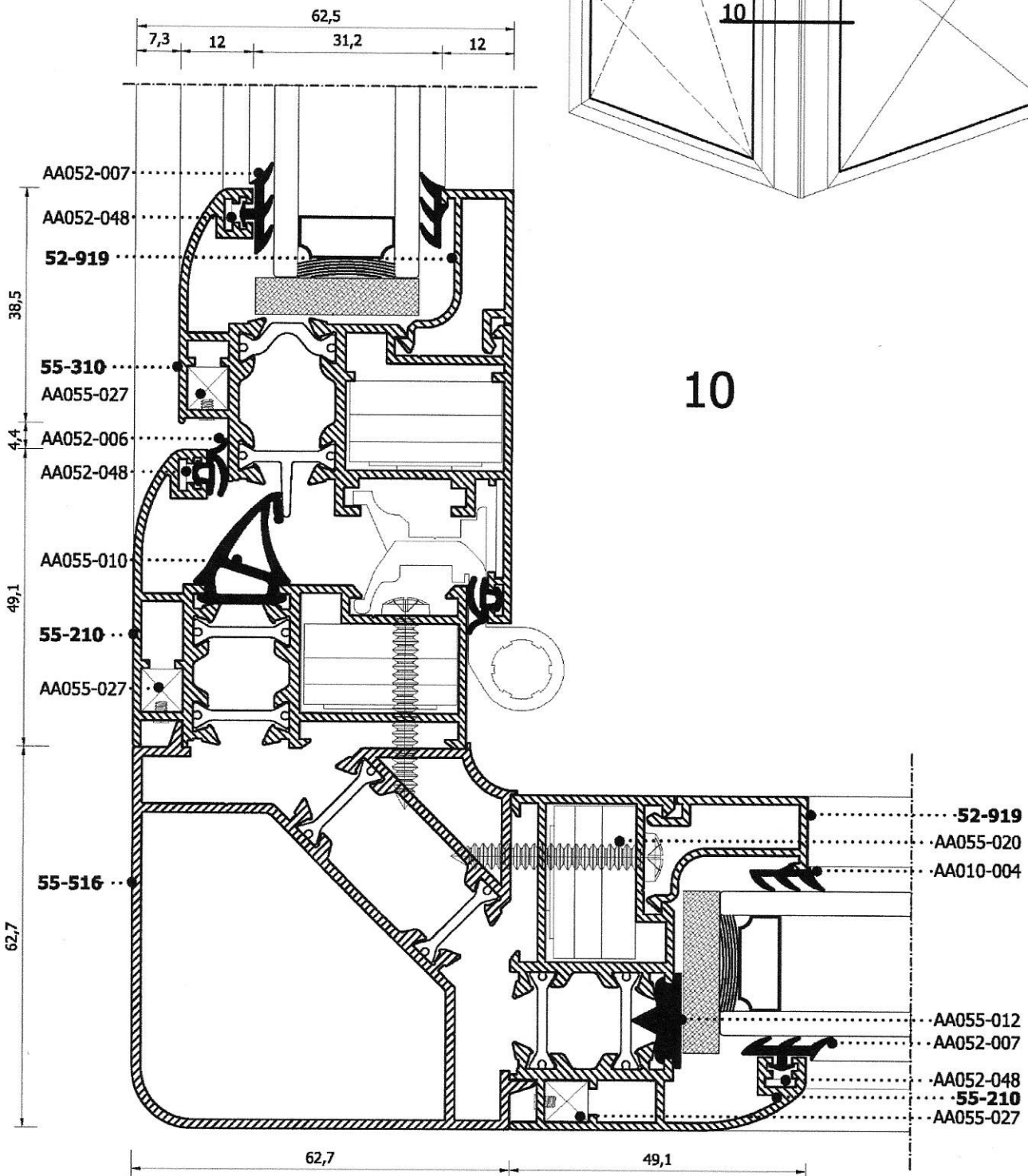
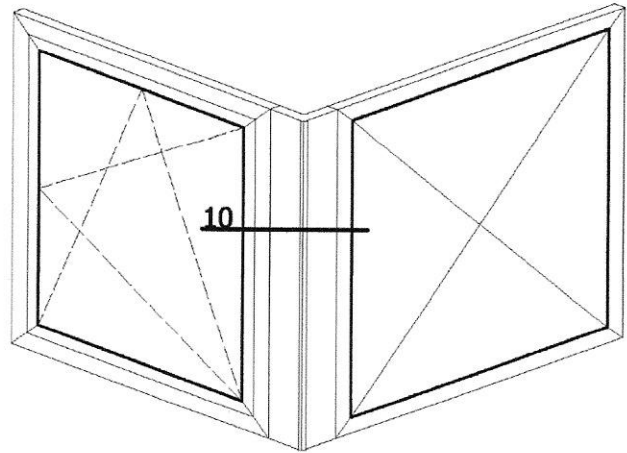
CORNER WINDOW 135°
 Γωνιακό παράθυρο 135°

9



PROFILES SCALE= 1:1

CORNER WINDOW 90°
 Γωνιακό παράθυρο 90°

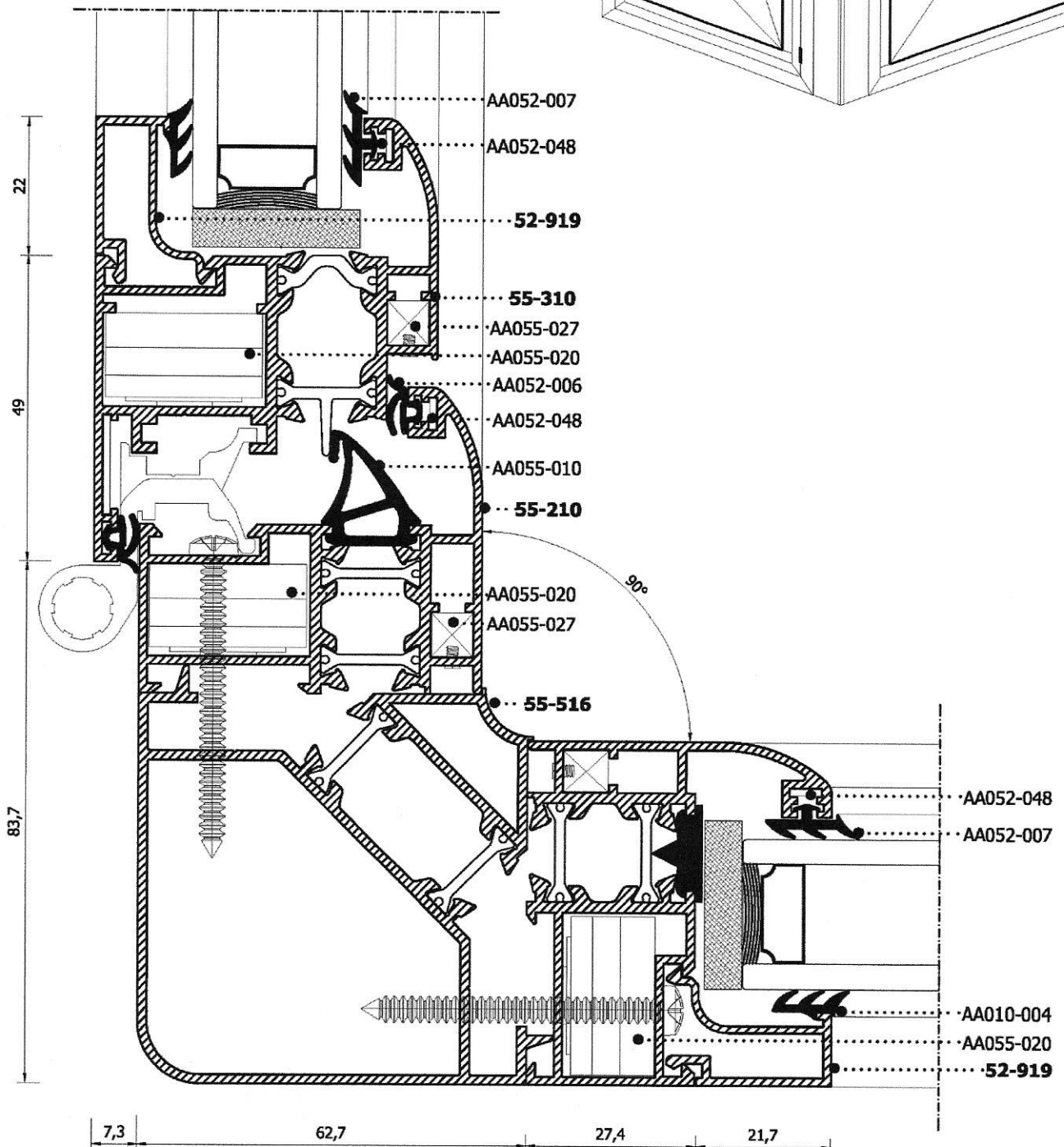
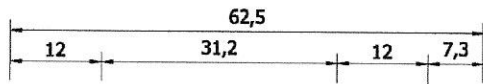
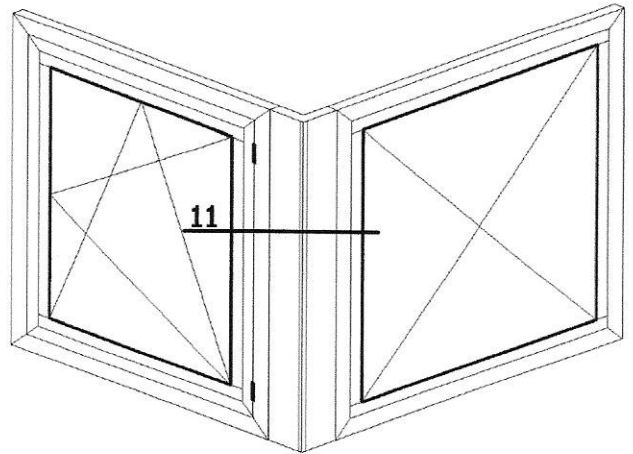


PROFILES SCALE= 1:1

CORNER WINDOW 90°

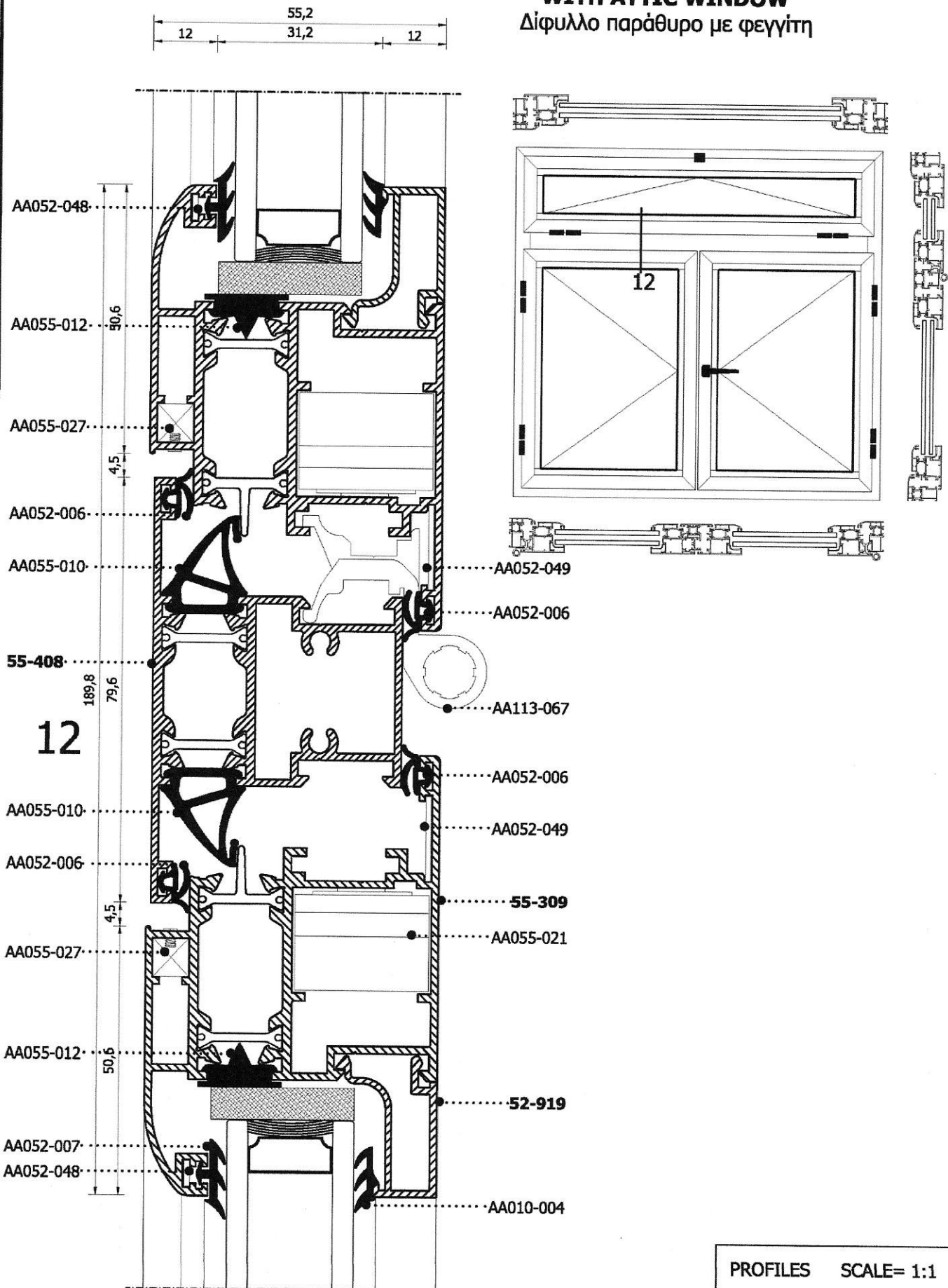
Γωνιακό παράθυρο 90°

11

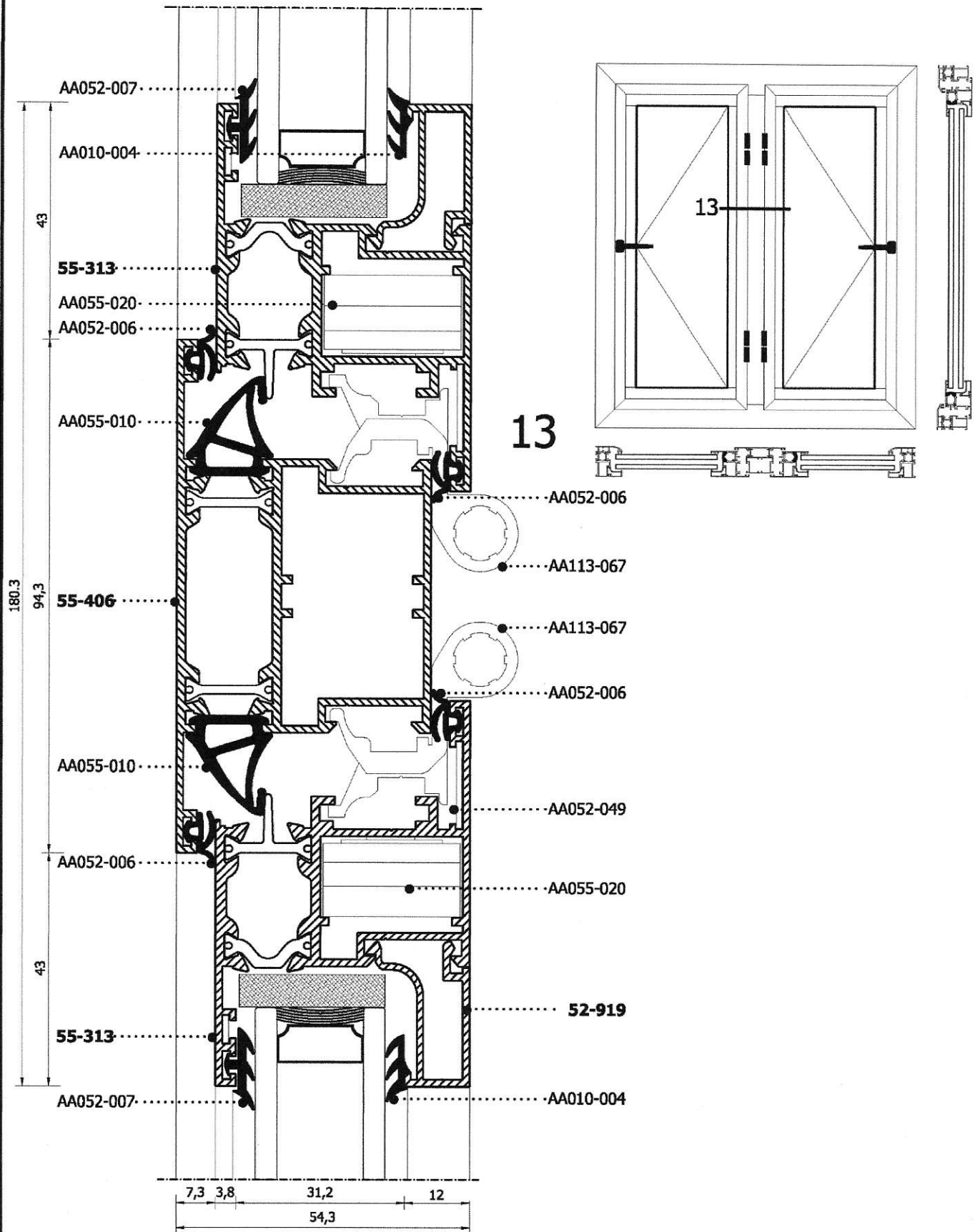


PROFILES SCALE= 1:1

DOUBLE LEAF SWING WINDOW WITH ATTIC WINDOW
 Δίφυλλο παράθυρο με φεγγίτη

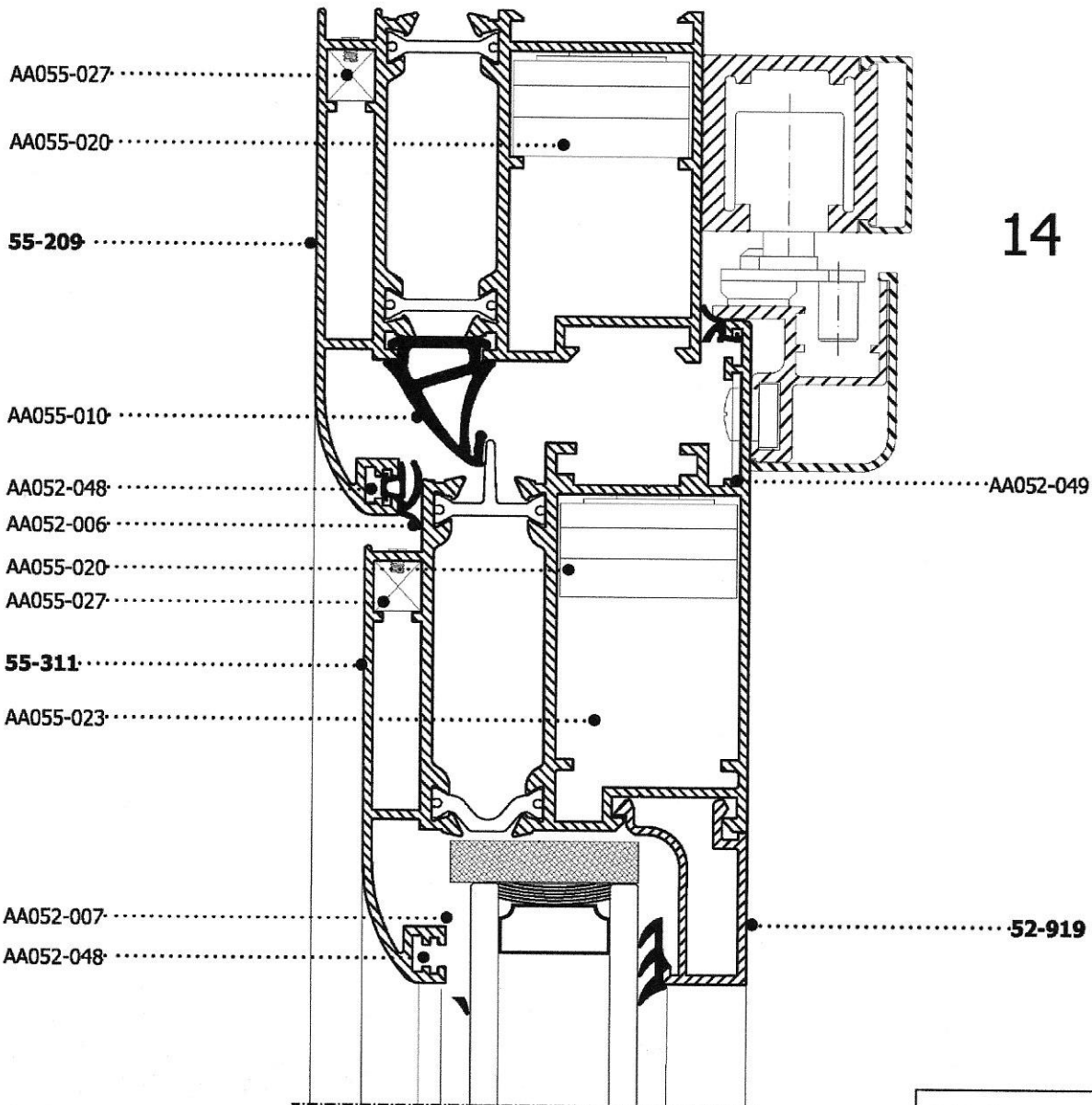
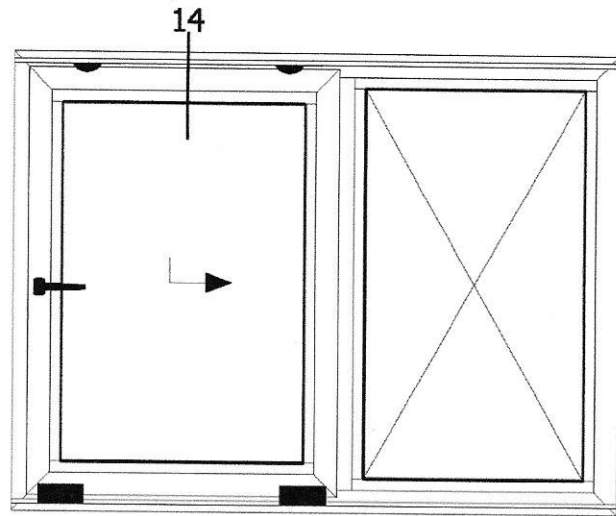


DOUBLE LEAF SWING WINDOW
 Δίφυλλο παράθυρο



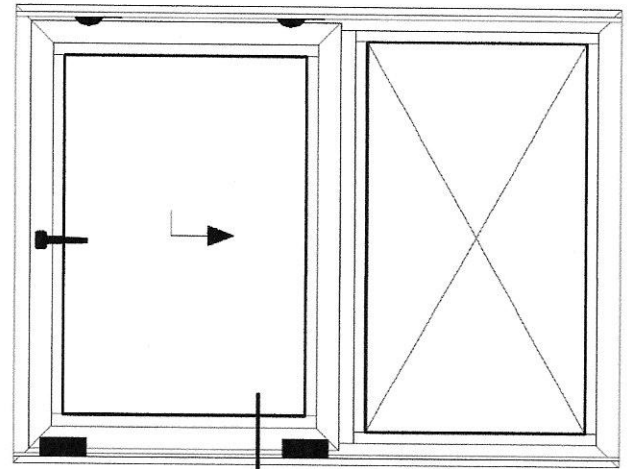
PROFILES SCALE= 1:1

TILT-SLIDING WINDOW
 Ανακλινοσυρόμενο παράθυρο



PROFILES SCALE= 1:1

TILT-SLIDING WINDOW
Ανακλινοσυρόμενο παράθυρο



15

AA052-048

AA052-007

52-919

15

AA055-023

55-311

AA055-027

AA055-020

AA052-006

AA052-048

AA055-010

55-209

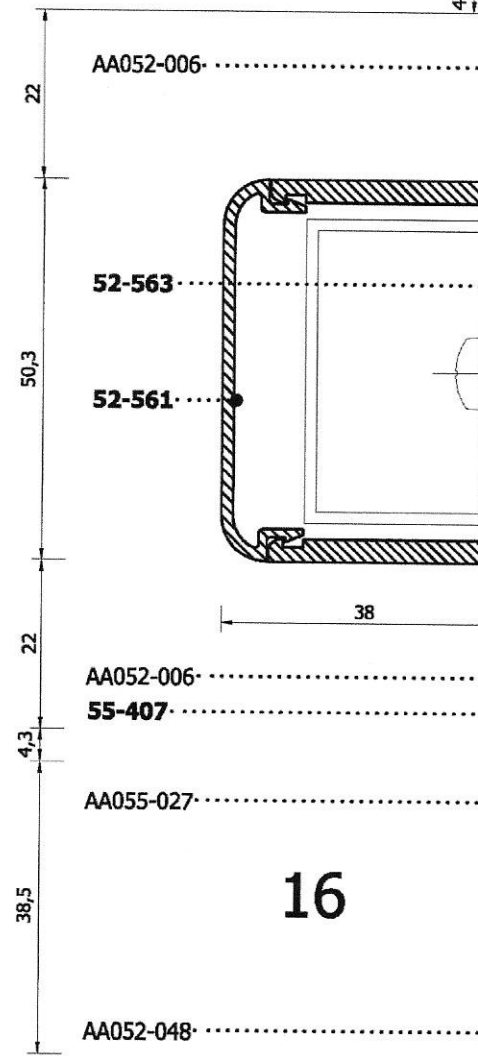
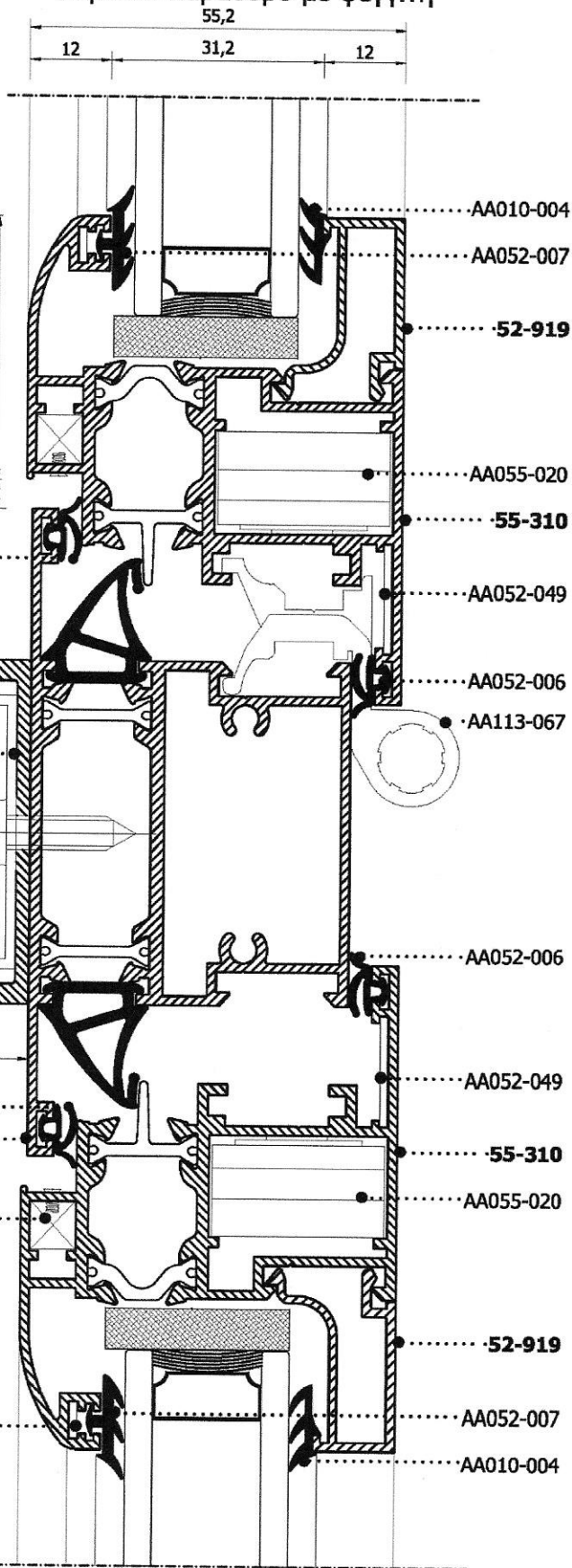
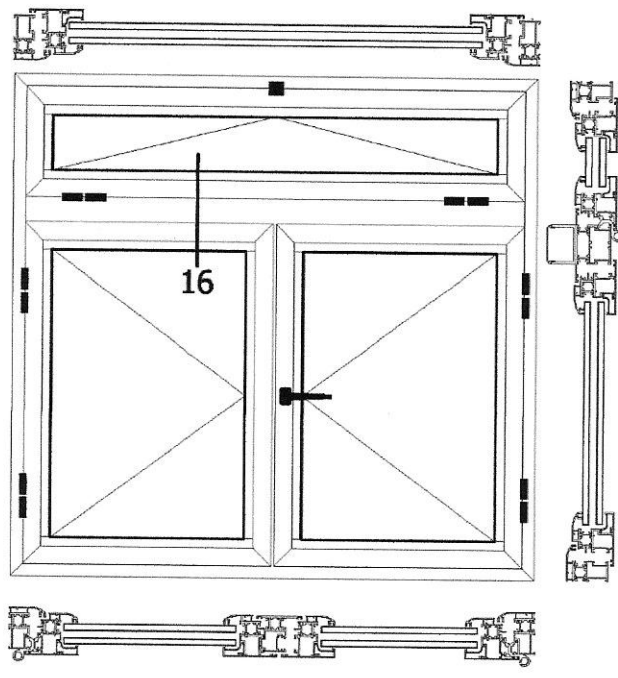
AA055-020

AA055-027

PROFILES SCALE= 1:1

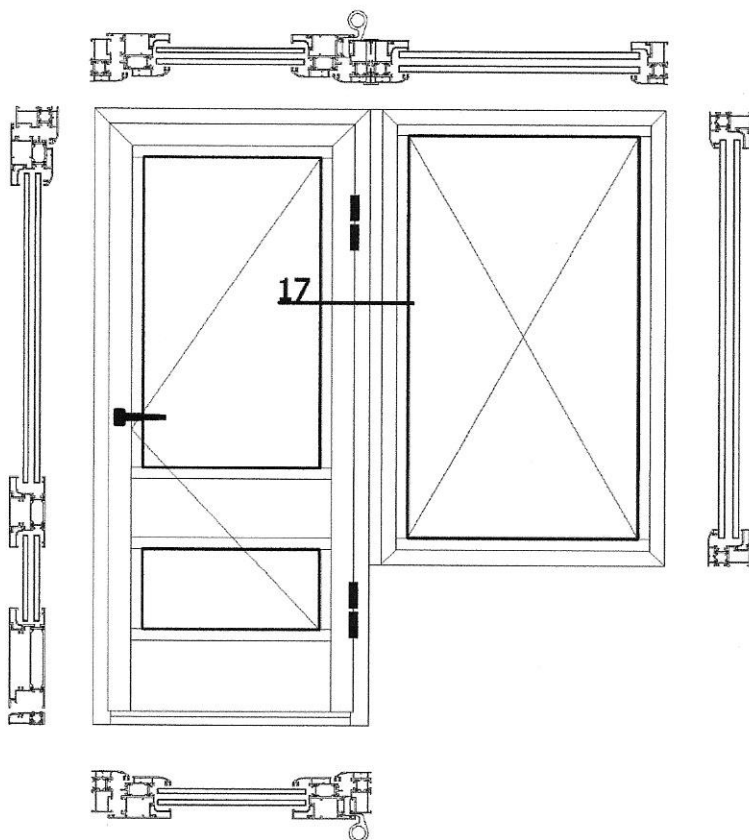
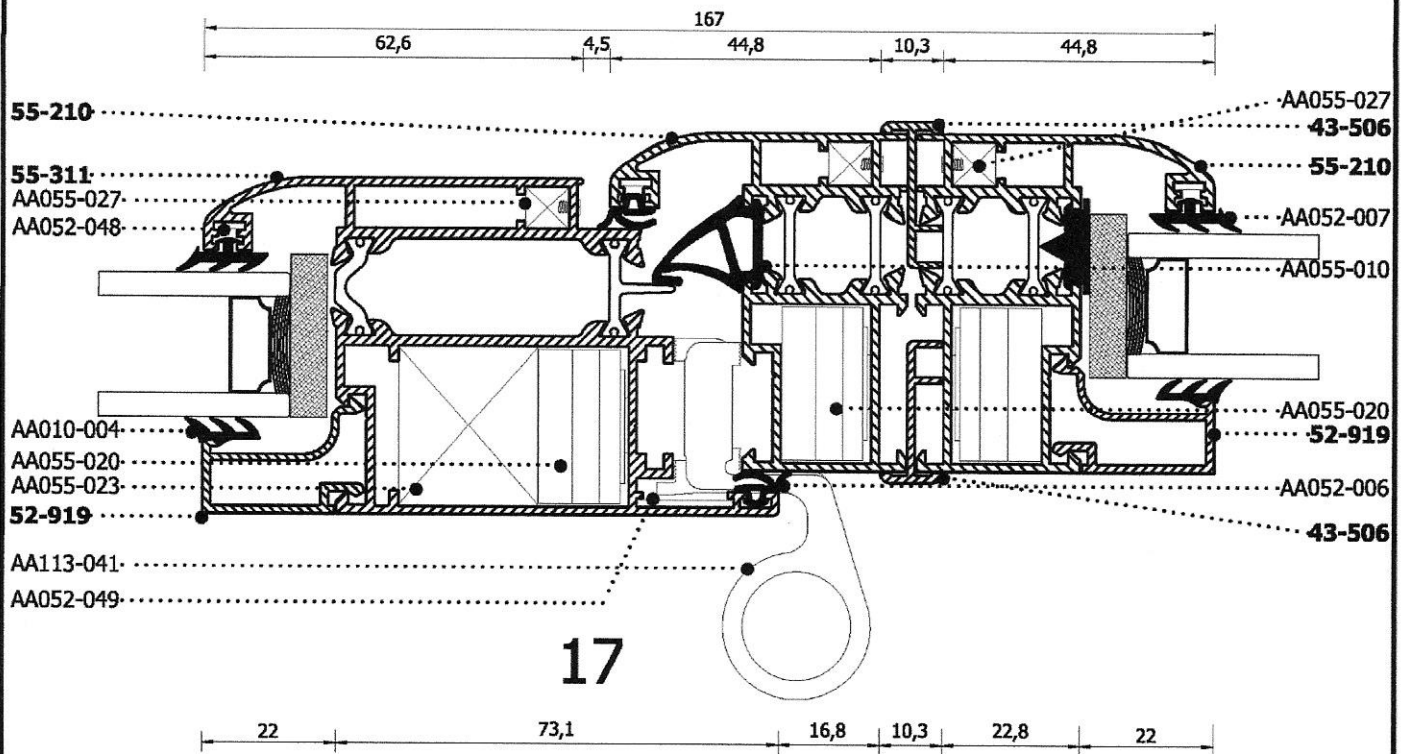
DOUBLE LEAF SWING WINDOW WITH ATTIC WINDOW

Δίφυλλο παράθυρο με φεγγίτη



PROFILES SCALE= 1:1

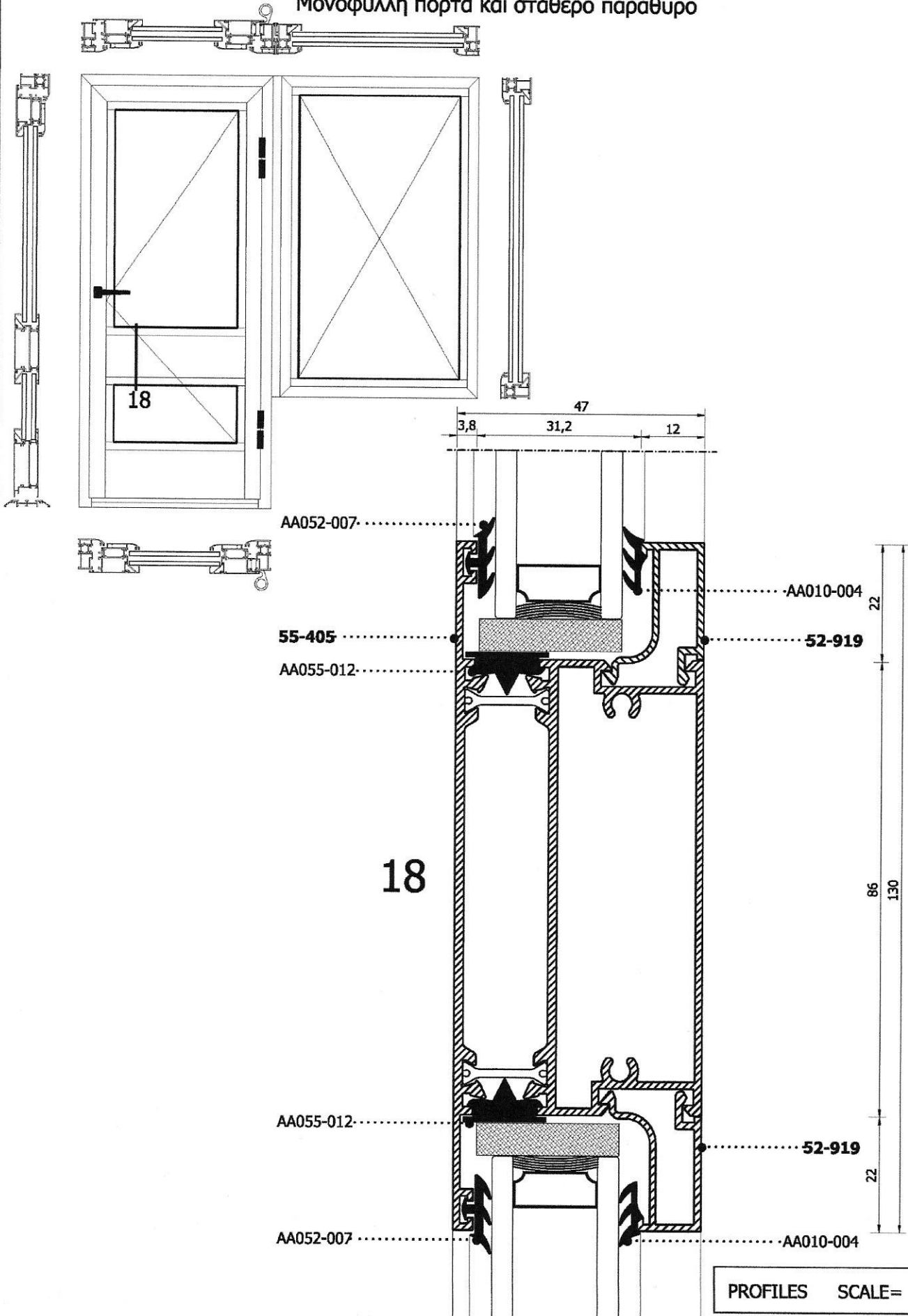
SINGLE LEAF SWING DOOR WITH FIXED WINDOW
 Μονόφυλλη πόρτα και σταθερό παράθυρο



PROFILES SCALE= 1:0.8

SINGLE LEAF SWING DOOR WITH FIXED WINDOW

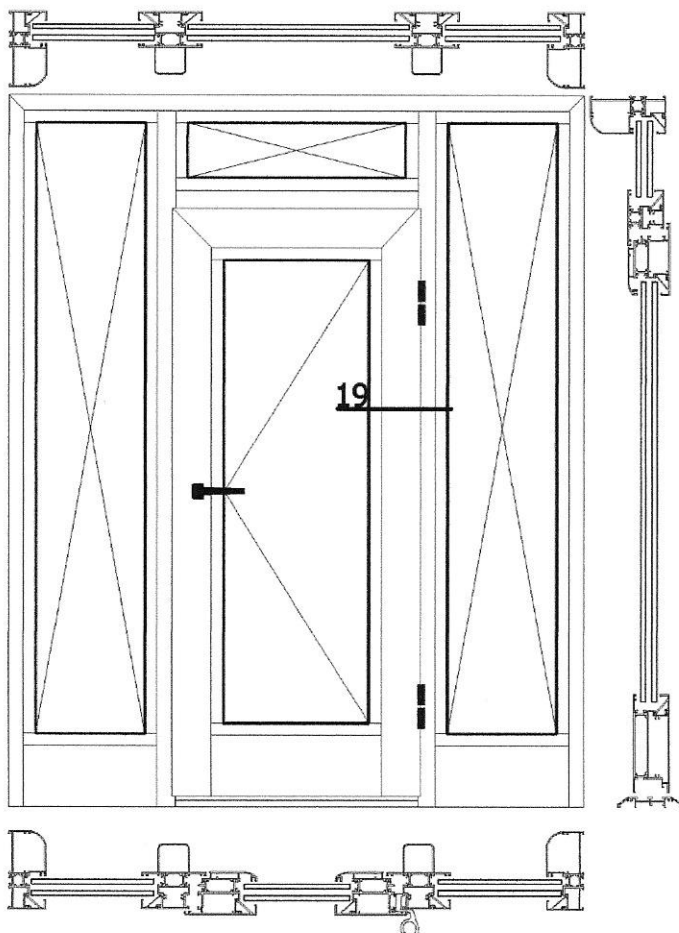
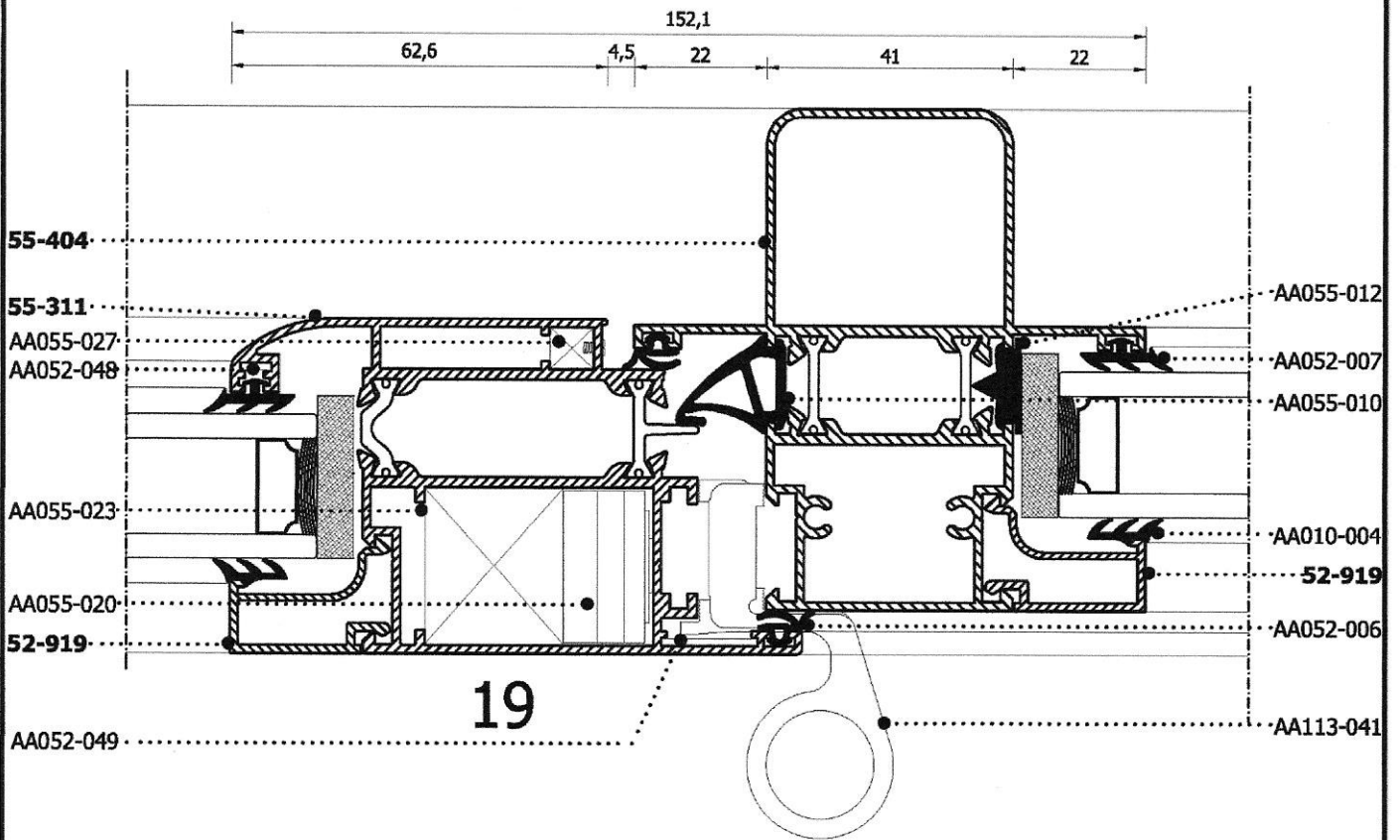
Μονόφυλλη πόρτα και σταθερό παράθυρο



PROFILES SCALE= 1:1

**SINGLE LEAF DOOR WITH ATTIC
AND FIXED WINDOWS**

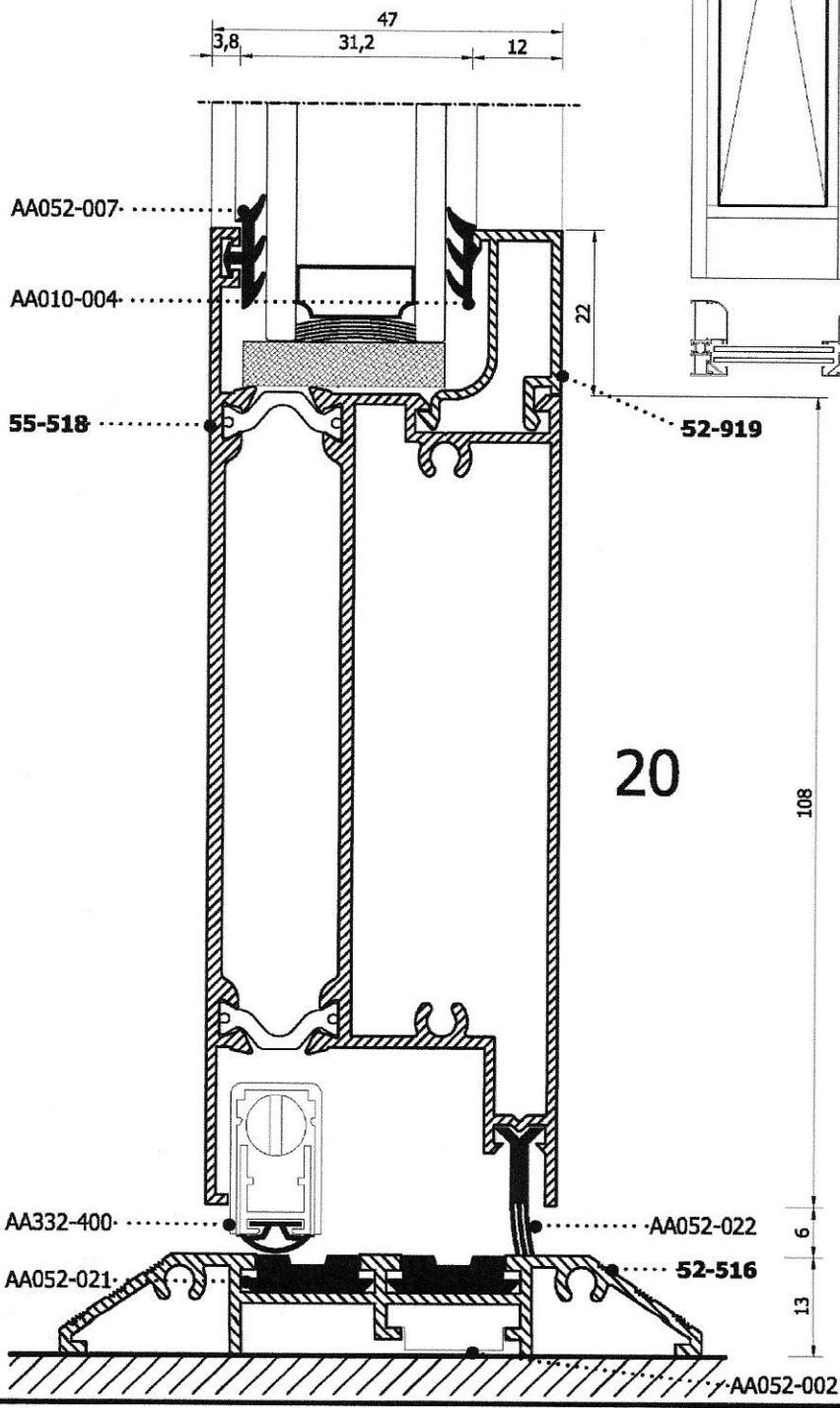
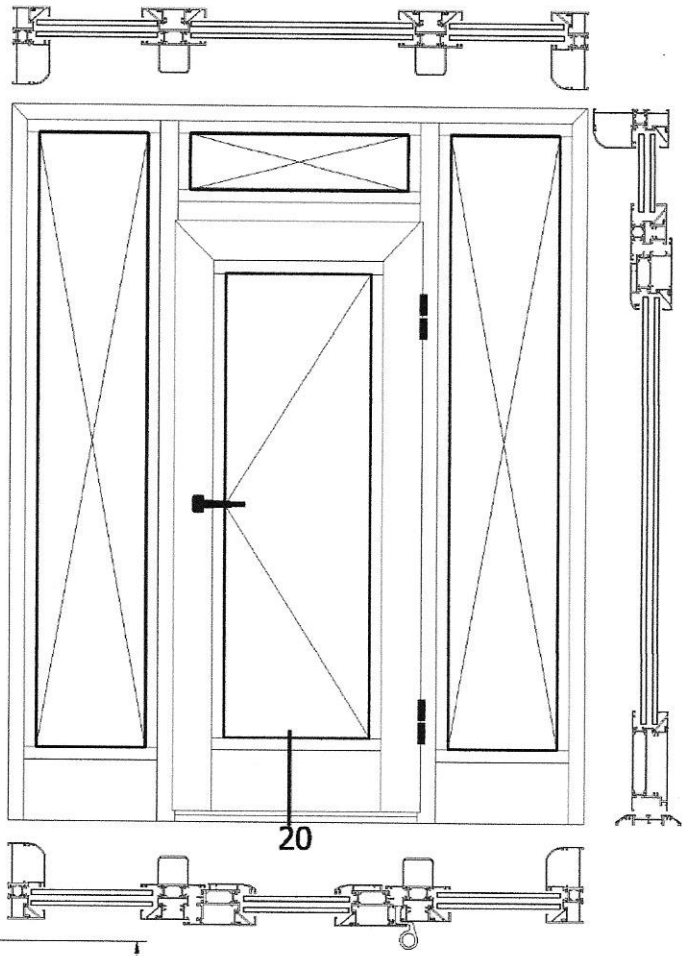
Μονόφυλλη πόρτα με φεγγίτη και σταθερά



PROFILES SCALE= 1:0.8

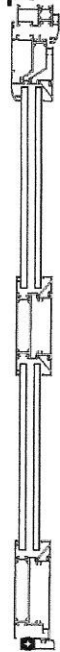
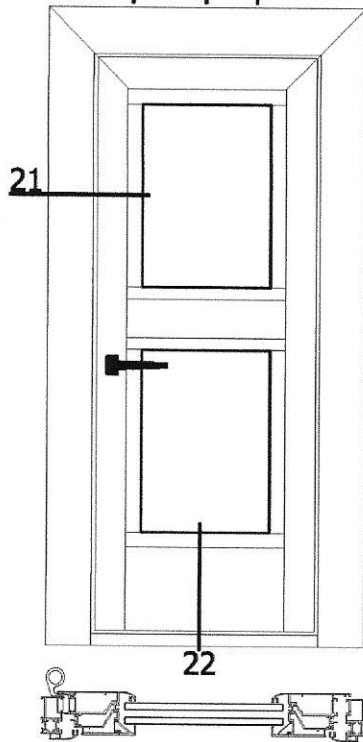
**SINGLE LEAF DOOR WITH ATTIC
AND FIXED WINDOWS**

Μονόφυλλη πόρτα με φεγγίτη και σταθερά



PROFILES SCALE= 1:1

SINGLE LEAF OUTSIDE DOOR
 Μονόφυλλη πόρτα ανοιγόμενη προς τα έξω

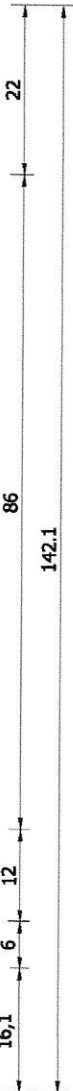


AA052-007

AA010-004

52-919

22



55-518

AA332-400

55-512

AA052-022

AA113-041

21,1

AA052-049

AA052-006

55-210

AA055-020

AA055-020

AA055-010

AA052-006

AA055-027

21

103,5

55-307

AA055-023

AA052-048

AA052-007

AA010-004

52-919

AA055-027

AA052-048

31,2

10,6

38,5

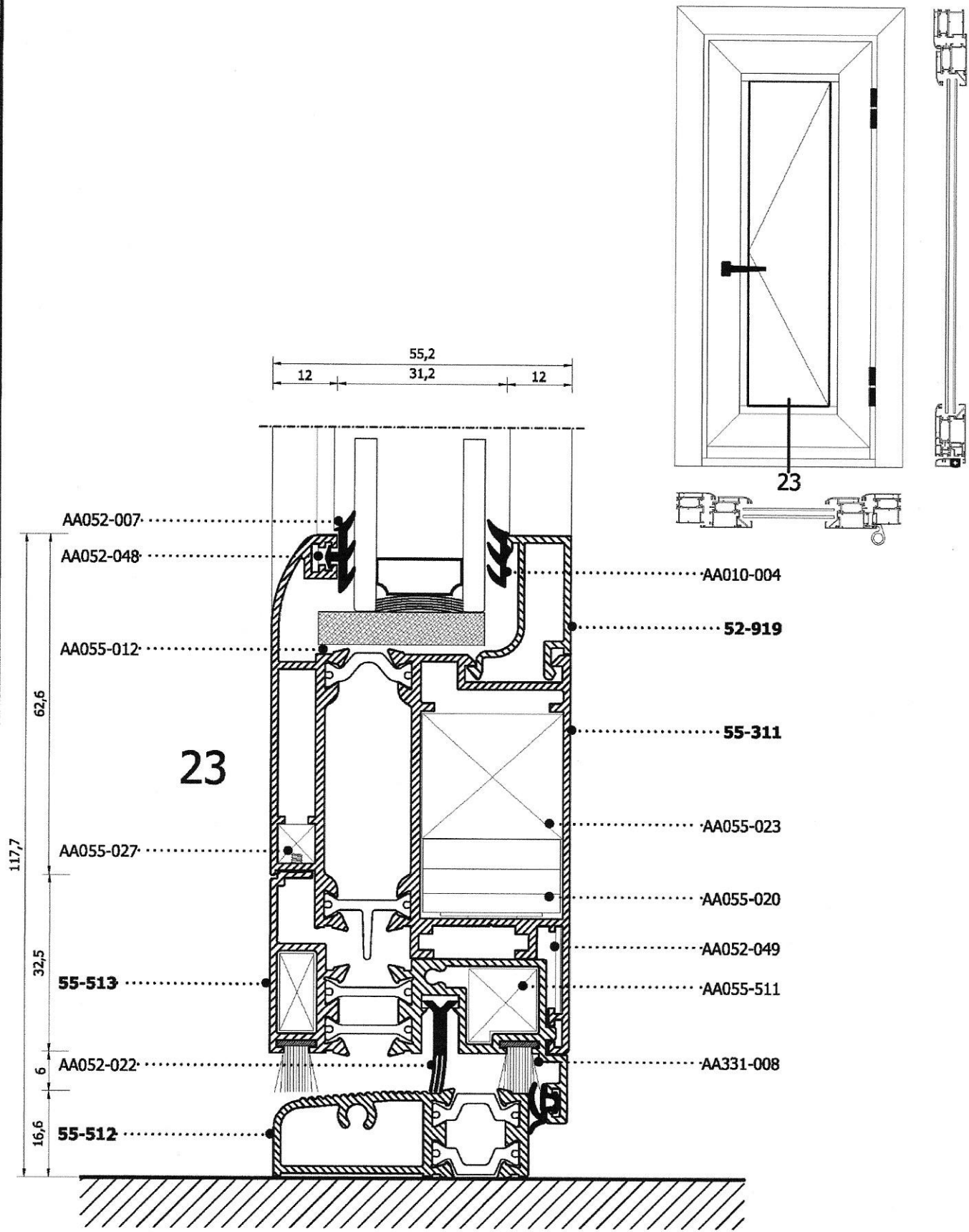
4,5

49

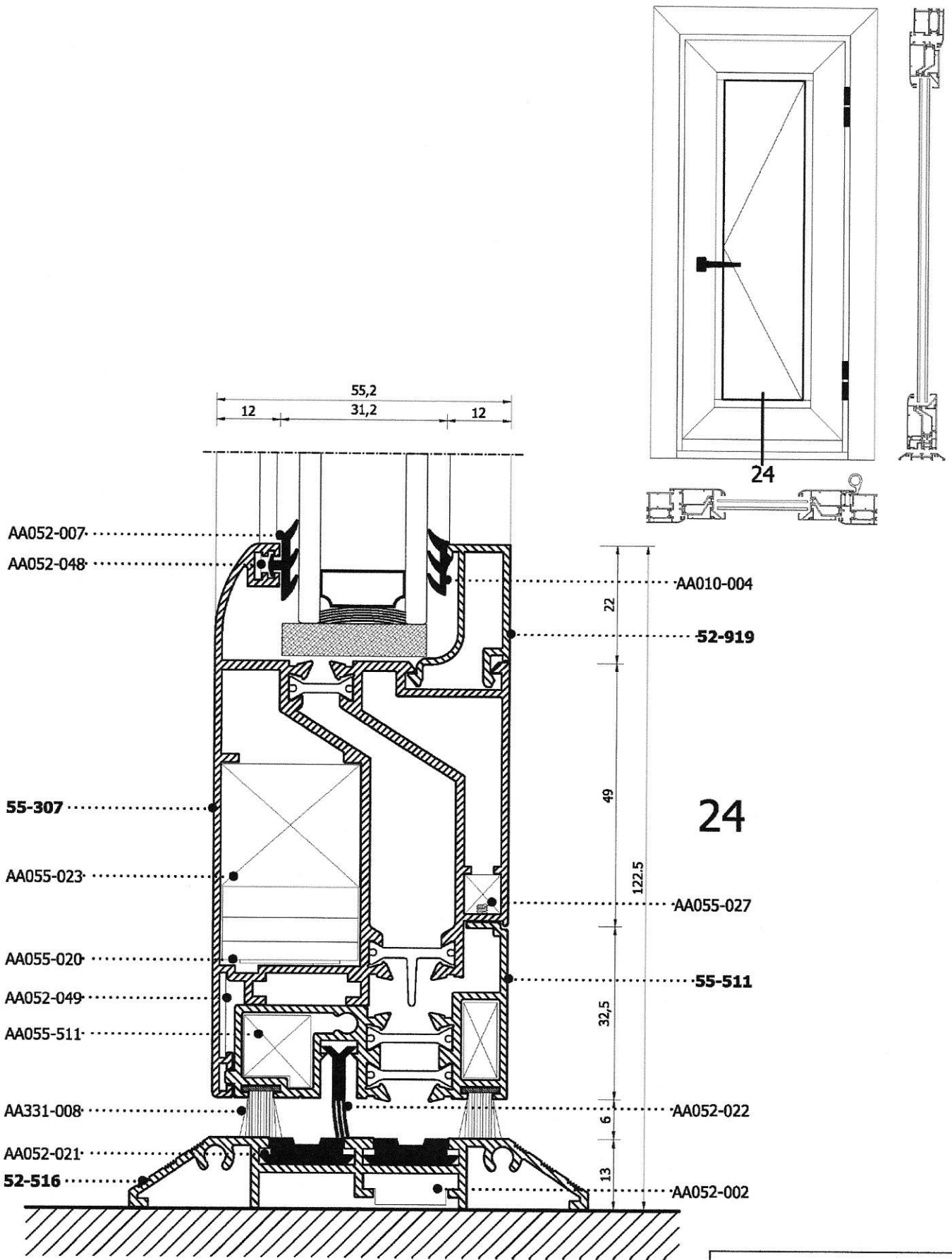
22

PROFILES SCALE= 1:1

SINGLE LEAF DOOR
Μονόφυλλη πόρτα



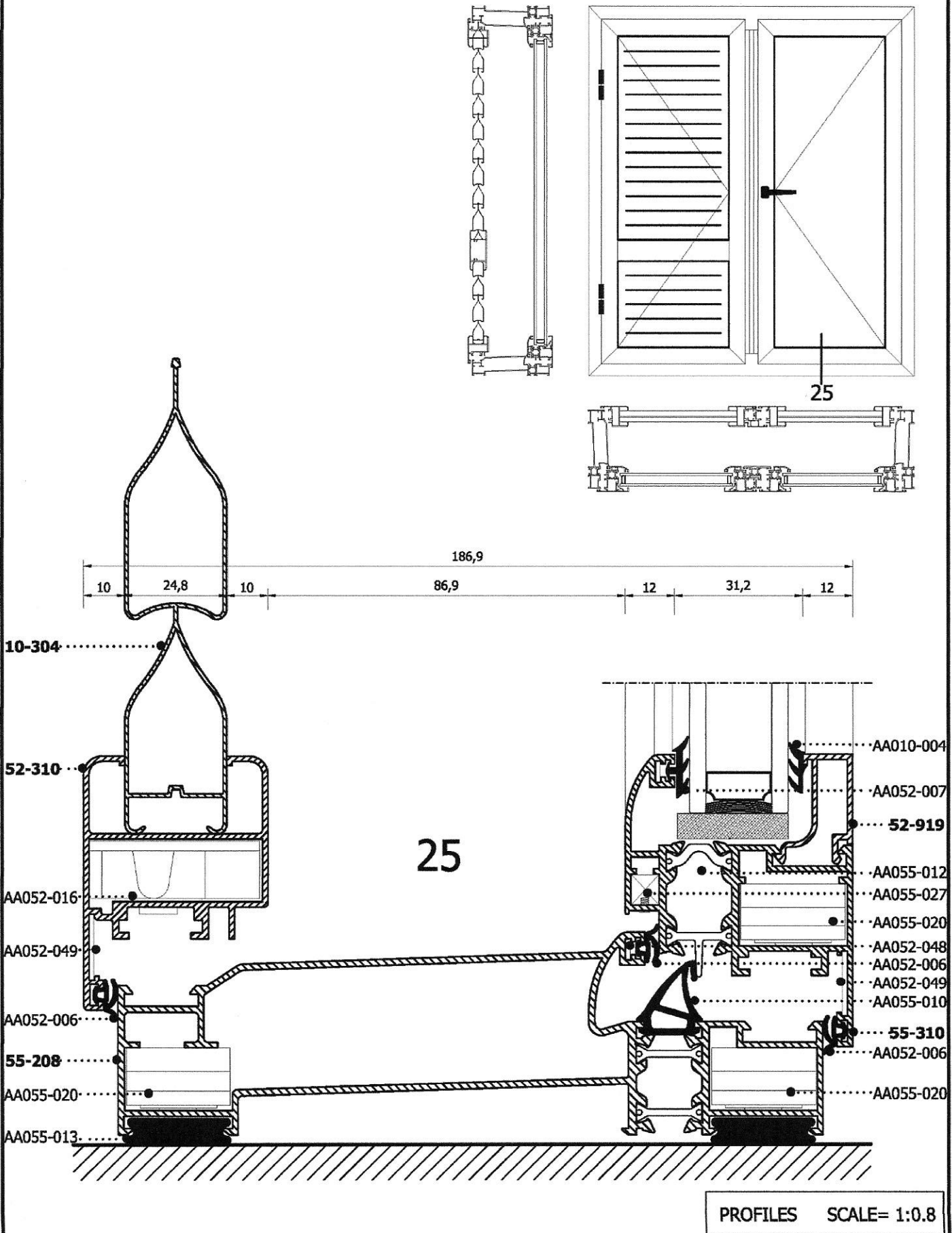
SINGLE LEAF OUTSIDE DOOR
 Μονόφυλλη πόρτα ανοιγόμενη προς τα έξω



PROFILES SCALE= 1:1

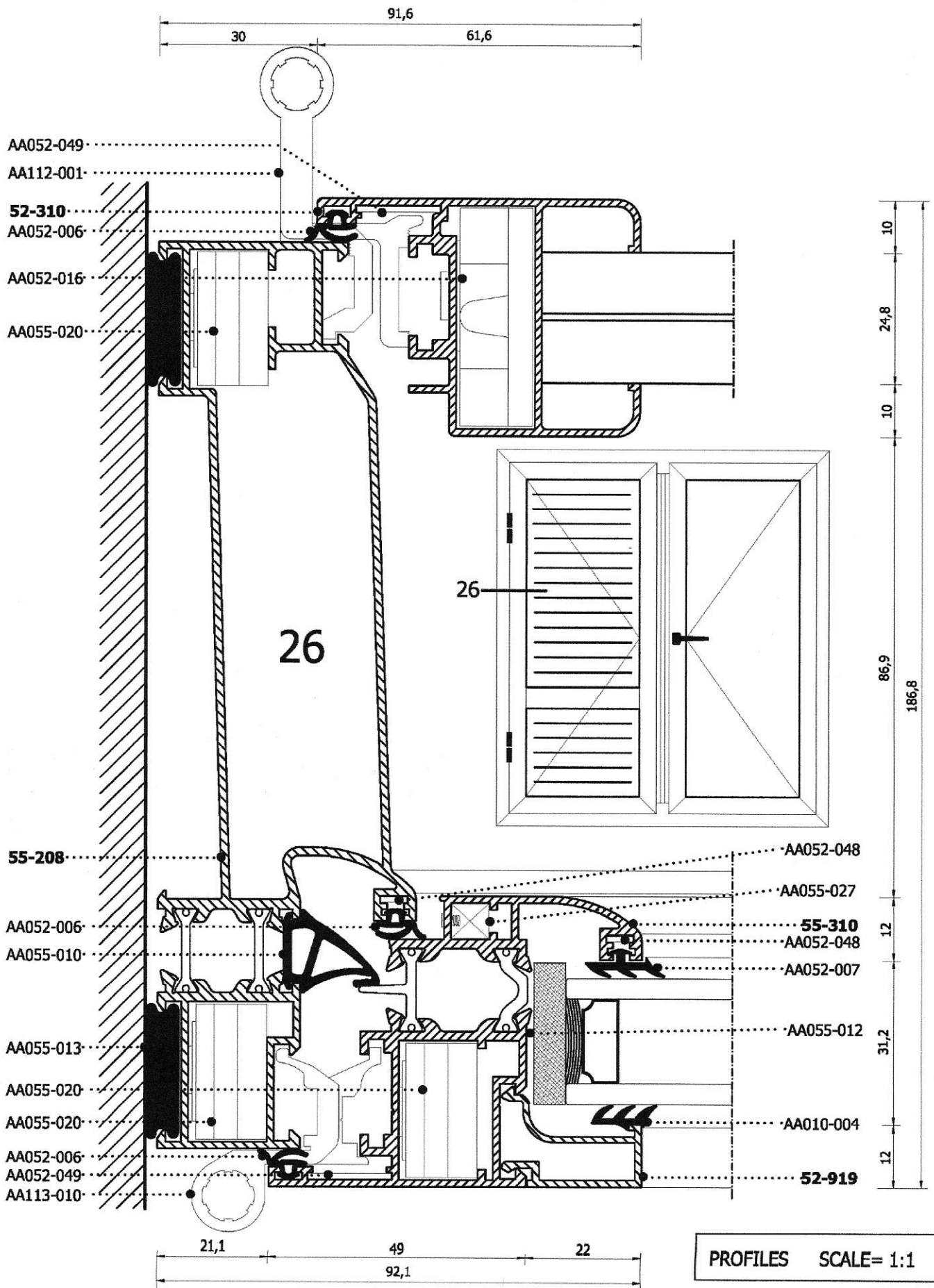
DOUBLE LEAF FOR GLASS, MOSQUITO SCREEN AND SHUTTERS

Δίφυλλο για τζάμι, σίτα, παντζούρι



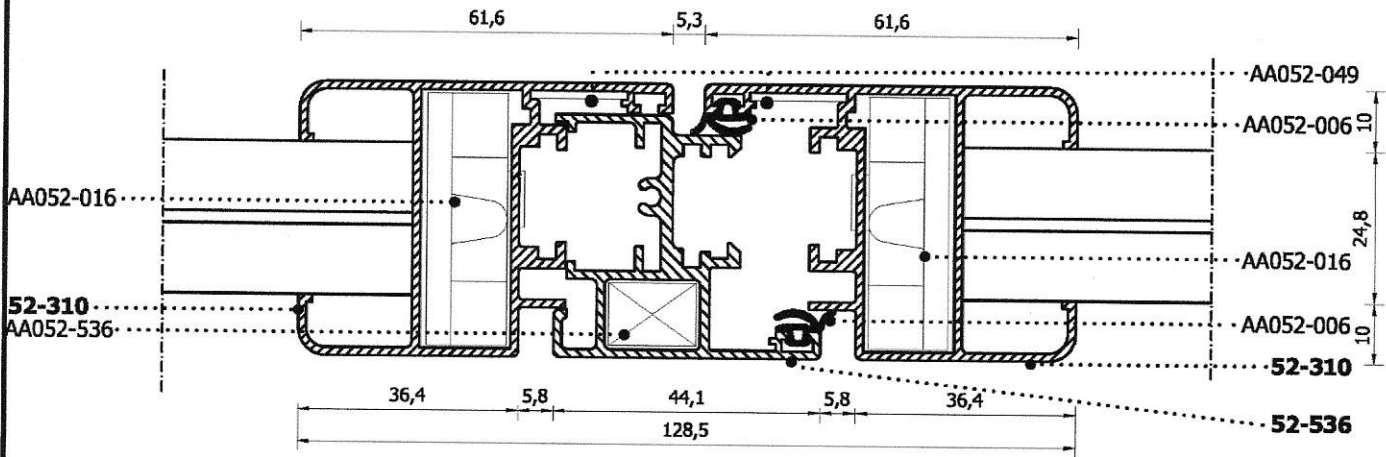
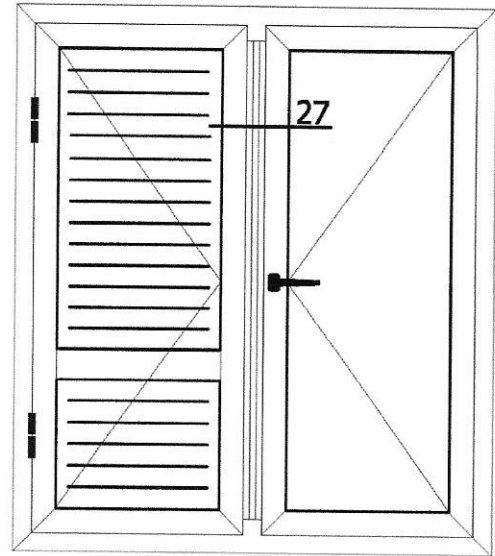
DOUBLE LEAF FOR GLASS, MOSQUITO SCREEN AND SHUTTERS

Δίφυλλο για τζάμι, σίτα, παντζούρι

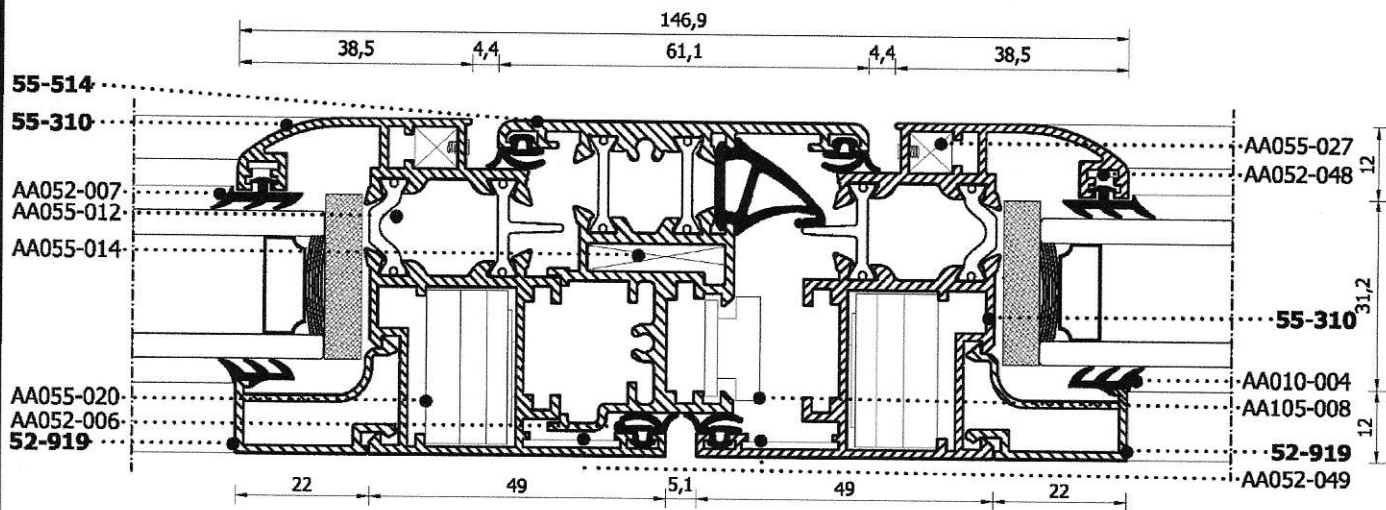


DOUBLE LEAF FOR GLASS, MOSQUITO SCREEN AND SHUTTERS

Δίφυλλο για τζάμι, σίτα, παντζούρι



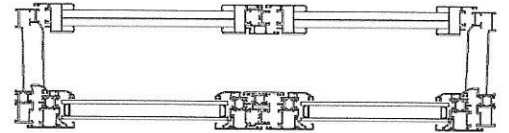
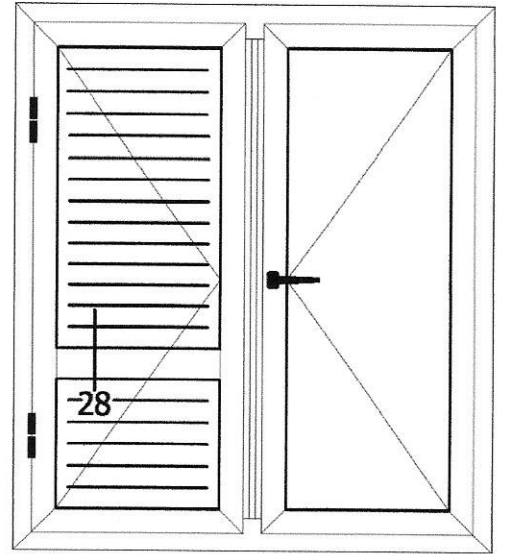
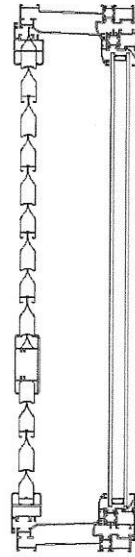
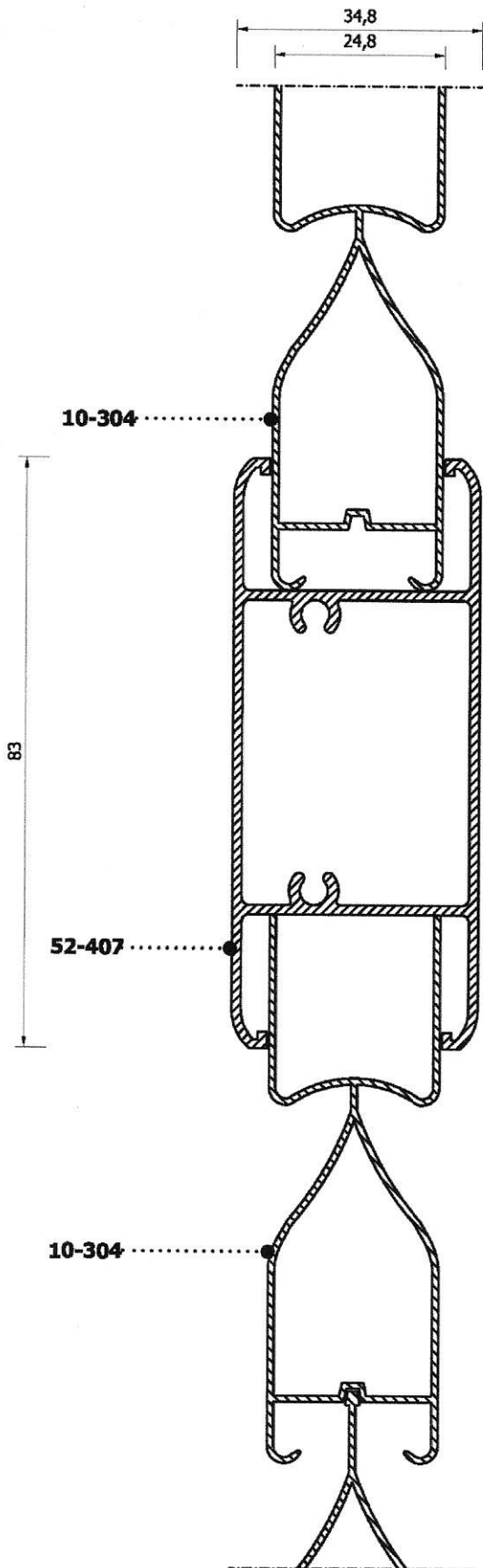
27



PROFILES SCALE= 1:0.8

DOUBLE LEAF FOR GLASS, MOSQUITO SCREEN AND SHUTTERS

Δίφυλλο για τζάμι, σίτα, παντζούρι



28

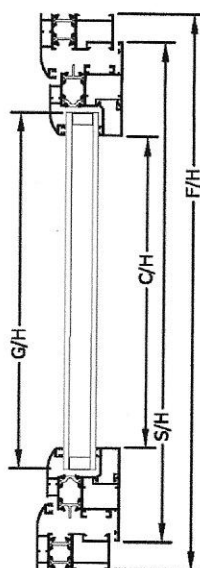
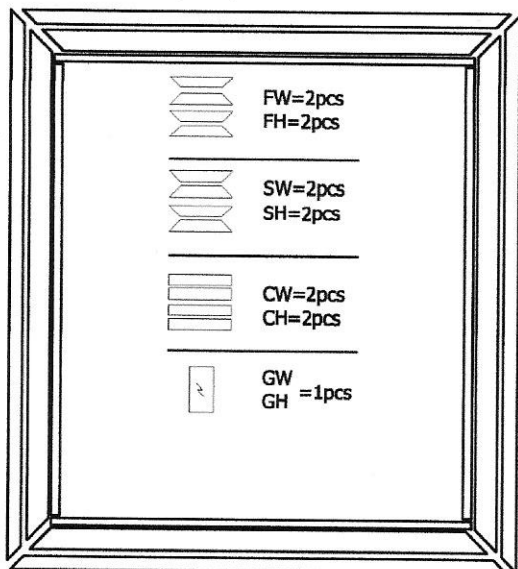
PROFILES SCALE= 1:1

SECTION
ΕΝΟΤΗΤΑ **E**

• Cutting Analysis

• Κοπές

1) SINGLE SWING WINDOW
Μονό παράθυρο



WIDTH OF FRAME="FW"
ΠΛΑΤΟΣ ΚΑΣΑΣ="FW"

HEIGHT OF FRAME="FH"
ΥΨΟΣ ΚΑΣΑΣ="FH"

WIDTH OF SASH ="SW"
ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ="SW"

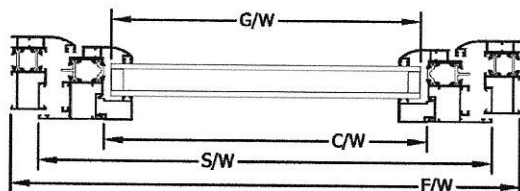
HEIGHT OF SASH="SH"
ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ="SH"

CLIP HEIGHT="CH"
ΥΨΟΣ ΠΗΧΑΚΙΟΥ="CH"

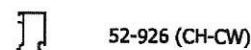
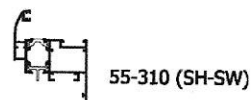
CLIP WIDTH="CW"
ΠΛΑΤΟΣ ΠΗΧΑΚΙΟΥ="CW"

WIDTH OF GLASS="GW"
ΠΛΑΤΟΣ ΤΖΑΜΙΩΝ="GW"

HEIGHT OF GLASS="GH"
ΥΨΟΣ ΤΖΑΜΙΩΝ="GH"

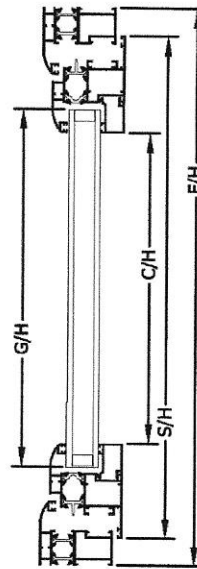
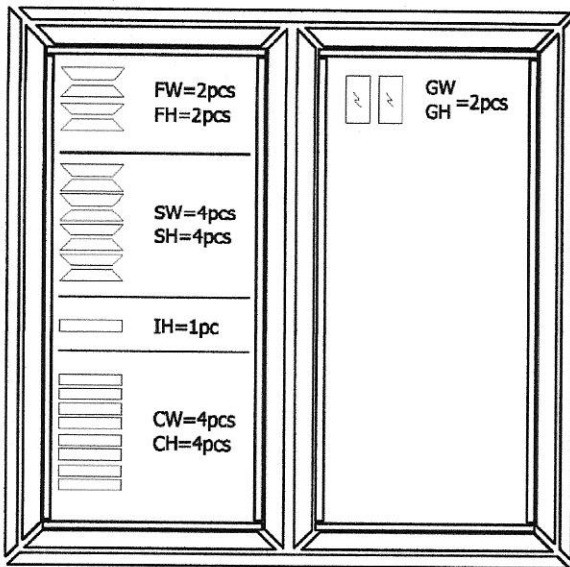


Frame/Κάσα	55-210, 55-204, 55-207, 55-208, 55-211					55-212						
	Sash	Φύλλο	Clip	Πηχάκι	Glass	Τζάμι	Sash	Φύλλο	Clip	Πηχάκι	Glass	Τζάμι
55-310	SH=FH-42.2	CH=FH-184.2	GH=FH-150	SH=FH-56	CH=FH-198	GH=FH-164						
55-313	SW=FW-42.2	CW=FW-140.6	GW=FW-150	SW=FW-56	CW=FW-154.4	GW=FW-164						
55-309	SH=FH-42.2	CH=FH-208.4	GH=FH-174	SH=FH-56	CH=FH-222.2	GH=FH-188						
	SW=FW-42.2	CW=FW-164.8	GW=FW-174	SW=FW-56	CW=FW-178.6	GW=FW-188						
55-311	SH=FH-42.2	CH=FH-232.4	GH=FH-198	SH=FH-56	CH=FH-246.2	GH=FH-212						
	SW=FW-42.2	CW=FW-188.8	GW=FW-198	SW=FW-56	CW=FW-202.6	GW=FW-212						
55-307	SH=FH-42.2	CH=FH-249.4	GH=FH-215	SH=FH-56	CH=FH-263.2	GH=FH-229						
	SW=FW-42.2	CW=FW-205.8	GW=FW-215	SW=FW-56	CW=FW-219.6	GW=FW-229						



Frame/Κάσα	55-209					55-213, 55-214, 55-215						
	Sash	Φύλλο	Clip	Πηχάκι	Glass	Τζάμι	Sash	Φύλλο	Clip	Πηχάκι	Glass	Τζάμι
55-310	SH=FH-88	CH=FH-230	GH=FH-196	SH=FH-59.2	CH=FH-201.2	GH=FH-167						
55-313	SW=FW-88	CW=FW-186.4	GW=FW-196	SW=FW-59.2	CW=FW-157.6	GW=FW-167						
55-309	SH=FH-88	CH=FH-254.2	GH=FH-220	SH=FH-59.2	CH=FH-225.4	GH=FH-191						
	SW=FW-88	CW=FW-210.6	GW=FW-220	SW=FW-59.2	CW=FW-181.8	GW=FW-191						
55-311	SH=FH-88	CH=FH-278.2	GH=FH-244	SH=FH-59.2	CH=FH-249.4	GH=FH-215						
	SW=FW-88	CW=FW-234.6	GW=FW-244	SW=FW-59.2	CW=FW-205.8	GW=FW-215						
55-307	SH=FH-88	CH=FH-295.2	GH=FH-261	SH=FH-59.2	CH=FH-266.4	GH=FH-232						
	SW=FW-88	CW=FW-251.6	GW=FW-261	SW=FW-59.2	CW=FW-227.8	GW=FW-232						

2) DOUBLE LEAF SWING WINDOW
 Δίφυλλο παράθυρο



WIDTH OF FRAME="FW"
 ΠΛΑΤΟΣ ΚΑΣΑΣ="FW"

HEIGHT OF FRAME="FH"
 ΥΨΟΣ ΚΑΣΑΣ="FH"

WIDTH OF SASH ="SW"
 ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ="SW"

HEIGHT OF SASH ="SH"
 ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ="SH"

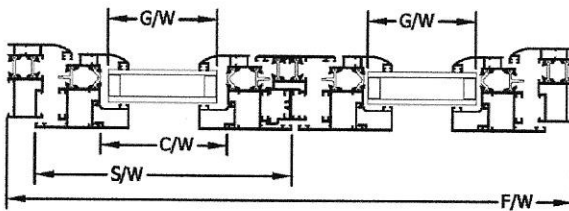
CLIP HEIGHT="CH"
 ΥΨΟΣ ΠΗΧΑΚΙΟΥ="CH"

CLIP WIDTH="CW"
 ΠΛΑΤΟΣ ΠΗΧΑΚΙΟΥ="CW"

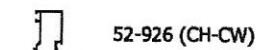
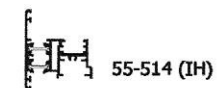
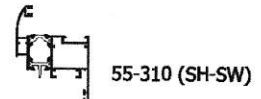
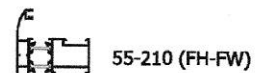
WIDTH OF GLASS ="GW"
 ΠΛΑΤΟΣ ΤΖΑΜΙΩΝ="GW"

HEIGHT OF GLASS ="GH"
 ΥΨΟΣ ΤΖΑΜΙΩΝ="GH"

HEIGHT OF REBATE MULLION="IH"
 ΥΨΟΣ ΜΠΙΝΙ="IH"

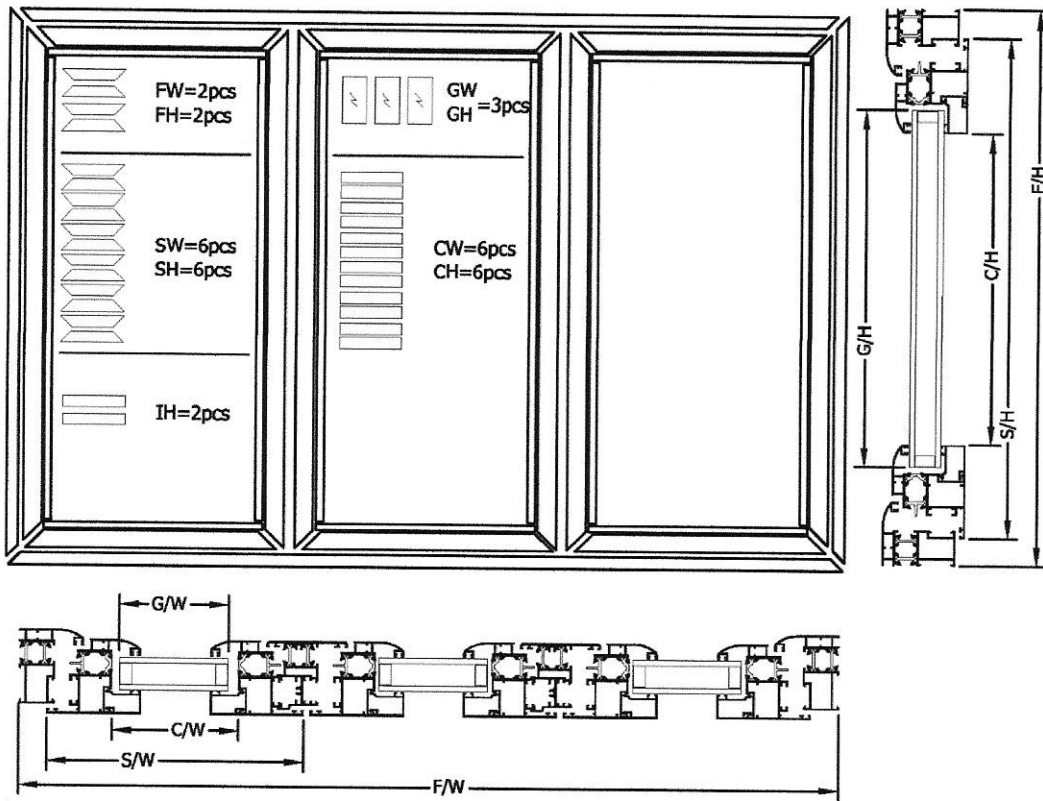


Frame/Κάσα	55-210, 55-204, 55-207, 55-211						55-212					
	Sash	Φύλλο	Clip	Πηγάκι	Glass	Τζάμι	Sash	Φύλλο	Clip	Πηγάκι	Glass	Τζάμι
55-310 55-313	SH=FH-42.2		CH=FH-184.2		GH=FH-150		SH=FH-56		CH=FH-198		GH=FH-164	
	SW= $\frac{FW-47.3}{2}$		CW= $\frac{FW-244.1}{2}$		GW= $\frac{FW-263}{2}$		SW= $\frac{FW-61.1}{2}$		CW= $\frac{FW-257.9}{2}$		GW= $\frac{FW-277}{2}$	
55-309	SH=FH-42.2		CH=FH-208.4		GH=FH-174		SH=FH-56		CH=FH-222.2		GH=FH-188	
	SW= $\frac{FW-47.3}{2}$		CW= $\frac{FW-292.5}{2}$		GW= $\frac{FW-312}{2}$		SW= $\frac{FW-61.1}{2}$		CW= $\frac{FW-306.3}{2}$		GW= $\frac{FW-325}{2}$	
55-311 55-312	SH=FH-42.2		CH=FH-232.4		GH=FH-198		SH=FH-56		CH=FH-246.2		GH=FH-212	
	SW= $\frac{FW-47.3}{2}$		CW= $\frac{FW-340.5}{2}$		GW= $\frac{FW-360}{2}$		SW= $\frac{FW-61.1}{2}$		CW= $\frac{FW-354.3}{2}$		GW= $\frac{FW-374}{2}$	
55-307	SH=FH-42.2		CH=FH-249.4		GH=FH-215		SH=FH-56		CH=FH-263.2		GH=FH-229	
	SW= $\frac{FW-47.3}{2}$		CW= $\frac{FW-374.4}{2}$		GW= $\frac{FW-394}{2}$		SW= $\frac{FW-61.1}{2}$		CW= $\frac{FW-388.2}{2}$		GW= $\frac{FW-407}{2}$	
Rebate mullion/μπινι IH=FH-107						Rebate mullion/μπινι IH=FH-120.8						



Frame/Κάσα	55-209						55-213, 55-214, 55-215					
	Sash	Φύλλο	Clip	Πηγάκι	Glass	Τζάμι	Sash	Φύλλο	Clip	Πηγάκι	Glass	Τζάμι
55-310 55-313	SH=FH-88		CH=FH-230		GH=FH-196		SH=FH-59.2		CH=FH-201.2		GH=FH-167	
	SW= $\frac{FW-93.1}{2}$		CW= $\frac{FW-289.9}{2}$		GW= $\frac{FW-309}{2}$		SW= $\frac{FW-64.3}{2}$		CW= $\frac{FW-260.7}{2}$		GW= $\frac{FW-280}{2}$	
55-309	SH=FH-88		CH=FH-254.2		GH=FH-220		SH=FH-59.2		CH=FH-225.7		GH=FH-191	
	SW= $\frac{FW-93.1}{2}$		CW= $\frac{FW-338.3}{2}$		GW= $\frac{FW-358}{2}$		SW= $\frac{FW-64.3}{2}$		CW= $\frac{FW-309.1}{2}$		GW= $\frac{FW-328}{2}$	
55-311 55-312	SH=FH-88		CH=FH-278.2		GH=FH-244		SH=FH-59.2		CH=FH-249.4		GH=FH-215	
	SW= $\frac{FW-93.1}{2}$		CW= $\frac{FW-386.3}{2}$		GW= $\frac{FW-406}{2}$		SW= $\frac{FW-64.3}{2}$		CW= $\frac{FW-357.1}{2}$		GW= $\frac{FW-377}{2}$	
55-307	SH=FH-88		CH=FH-295.2		GH=FH-261		SH=FH-59.2		CH=FH-266.4		GH=FH-232	
	SW= $\frac{FW-93.1}{2}$		CW= $\frac{FW-420.2}{2}$		GW= $\frac{FW-439}{2}$		SW= $\frac{FW-64.3}{2}$		CW= $\frac{FW-396}{2}$		GW= $\frac{FW-410}{2}$	
Rebate mullion/μπινι IH=FH-152.8						Rebate mullion/μπινι IH=FH-124.2						

3) THREE LEAF SWING WINDOW
Τρίφυλλο παράθυρο



WIDTH OF FRAME="FW"
ΠΛΑΤΟΣ ΚΑΣΑΣ="FW"

HEIGHT OF FRAME="FH"
ΥΨΟΣ ΚΑΣΑΣ="FH"

WIDTH OF SASH="SW"
ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ="SW"

HEIGHT OF SASH="SH"
ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ="SH"

CLIP HEIGHT="CH"
ΥΨΟΣ ΠΗΧΑΚΙΟΥ="CH"

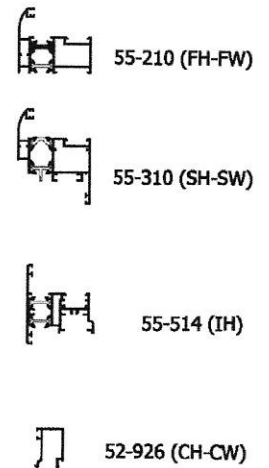
CLIP WIDTH="CW"
ΠΛΑΤΟΣ ΠΗΧΑΚΙΟΥ="CW"

WIDTH OF GLASS="GW"
ΠΛΑΤΟΣ ΤΖΑΜΙΩΝ="GW"

HEIGHT OF GLASS="GH"
ΥΨΟΣ ΤΖΑΜΙΩΝ="GH"

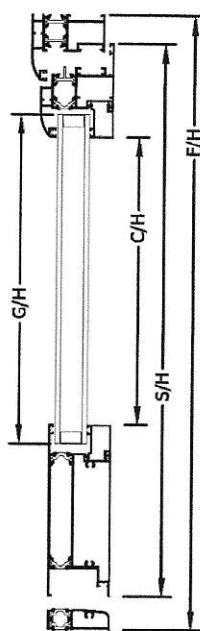
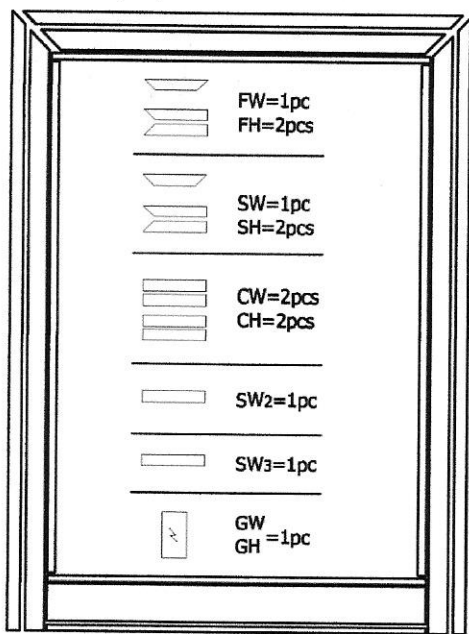
HEIGHT OF REBATE MULLION="IH"
ΥΨΟΣ ΜΠΙΝΙ="IH"

Frame/Κάσα	55-210, 55-204, 55-207, 55-211					55-212				
	Sash Φύλλο	Clip	Πηχάκι	Glass	Τζάμι	Sash Φύλλο	Clip	Πηχάκι	Glass	Τζάμι
55-310 55-313	SH=FH-42.2 SW= $\frac{FW-52.4}{3}$	CH=FH-184.2 CW= $\frac{FW-347.6}{3}$	GH=FH-150 GW= $\frac{FW-376}{3}$	SH=FH-56 SW= $\frac{FW-66.2}{3}$	CH=FH-198 CW= $\frac{FW-361.4}{3}$	GH=FH-164 GW= $\frac{FW-390}{3}$				
55-309	SH=FH-42.2 SW= $\frac{FW-52.4}{3}$	CH=FH-208.4 CW= $\frac{FW-420.2}{3}$	GH=FH-174 GW= $\frac{FW-450}{3}$	SH=FH-56 SW= $\frac{FW-66.2}{3}$	CH=FH-222.2 CW= $\frac{FW-434}{3}$	GH=FH-188 GW= $\frac{FW-463}{3}$				
55-311 55-312	SH=FH-42.2 SW= $\frac{FW-52.4}{3}$	CH=FH-232.4 CW= $\frac{FW-492.2}{3}$	GH=FH-198 GW= $\frac{FW-521}{3}$	SH=FH-56 SW= $\frac{FW-66.2}{3}$	CH=FH-246.2 CW= $\frac{FW-506}{3}$	GH=FH-212 GW= $\frac{FW-535}{3}$				
55-307	SH=FH-42.2 SW= $\frac{FW-52.4}{3}$	CH=FH-249.4 CW= $\frac{FW-543}{3}$	GH=FH-215 GW= $\frac{FW-572}{3}$	SH=FH-56 SW= $\frac{FW-66.2}{3}$	CH=FH-263.2 CW= $\frac{FW-557}{3}$	GH=FH-229 GW= $\frac{FW-587}{3}$				
Rebate mullion/μπινί IH=FH-107					Rebate mullion/μπινί IH=FH-120.8					



Frame/Κάσα	55-209					55-213, 55-214, 55-215				
	Sash Φύλλο	Clip	Πηχάκι	Glass	Τζάμι	Sash Φύλλο	Clip	Πηχάκι	Glass	Τζάμι
55-310 55-313	SH=FH-88 SW= $\frac{FW-98.2}{3}$	CH=FH-230 CW= $\frac{FW-393.4}{3}$	GH=FH-196 GW= $\frac{FW-423}{3}$	SH=FH-59.2 SW= $\frac{FW-69.4}{3}$	CH=FH-201.2 CW= $\frac{FW-363.8}{3}$	GH=FH-167 GW= $\frac{FW-393}{3}$				
55-309	SH=FH-88 SW= $\frac{FW-98.2}{3}$	CH=FH-254.2 CW= $\frac{FW-466}{3}$	GH=FH-220 GW= $\frac{FW-495}{3}$	SH=FH-59.2 SW= $\frac{FW-69.4}{3}$	CH=FH-225.7 CW= $\frac{FW-436.4}{3}$	GH=FH-191 GW= $\frac{FW-465}{3}$				
55-311 55-312	SH=FH-88 SW= $\frac{FW-98.2}{3}$	CH=FH-278.2 CW= $\frac{FW-538}{3}$	GH=FH-244 GW= $\frac{FW-567}{3}$	SH=FH-59.2 SW= $\frac{FW-69.4}{3}$	CH=FH-249.4 CW= $\frac{FW-508.4}{3}$	GH=FH-215 GW= $\frac{FW-539}{3}$				
55-307	SH=FH-88 SW= $\frac{FW-98.2}{3}$	CH=FH-295.2 CW= $\frac{FW-589}{3}$	GH=FH-261 GW= $\frac{FW-617}{3}$	SH=FH-59.2 SW= $\frac{FW-69.4}{3}$	CH=FH-266.4 CW= $\frac{FW-559}{3}$	GH=FH-232 GW= $\frac{FW-588}{3}$				
Rebate mullion/μπινί IH=FH-152.8					Rebate mullion/μπινί IH=FH-124.2					

4) SINGLE SWING DOOR
Μονή πόρτα



WIDTH OF FRAME="FW"
ΠΛΑΤΟΣ ΚΑΣΑΣ="FW"

HEIGHT OF FRAME="FH"
ΥΨΟΣ ΚΑΣΑΣ="FH"

WIDTH OF SASH ="SW"
ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ="SW"

HEIGHT OF SASH="SH"
ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ="SH"

CLIP HEIGHT="CH"
ΥΨΟΣ ΠΗΧΑΚΙΟΥ="CH"

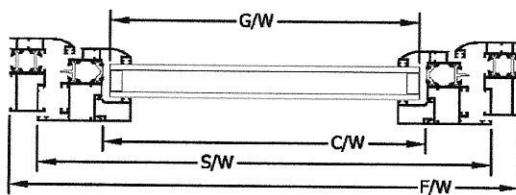
CLIP WIDTH="CW"
ΠΛΑΤΟΣ ΠΗΧΑΚΙΟΥ="CW"

WIDTH OF GLASS="GW"
ΠΛΑΤΟΣ ΤΖΑΜΙΩΝ="GW"

HEIGHT OF GLASS="GH"
ΥΨΟΣ ΤΖΑΜΙΩΝ="GH"

WIDTH OF BOTTOM RAIL="SW2"
ΠΛΑΤΟΣ ΤΑΜΠΛΑΣ="SW2"

WIDTH OF THRESHOLD="SW3"
ΠΛΑΤΟΣ ΚΑΤΩΦΛΙΟΥ="SW3"

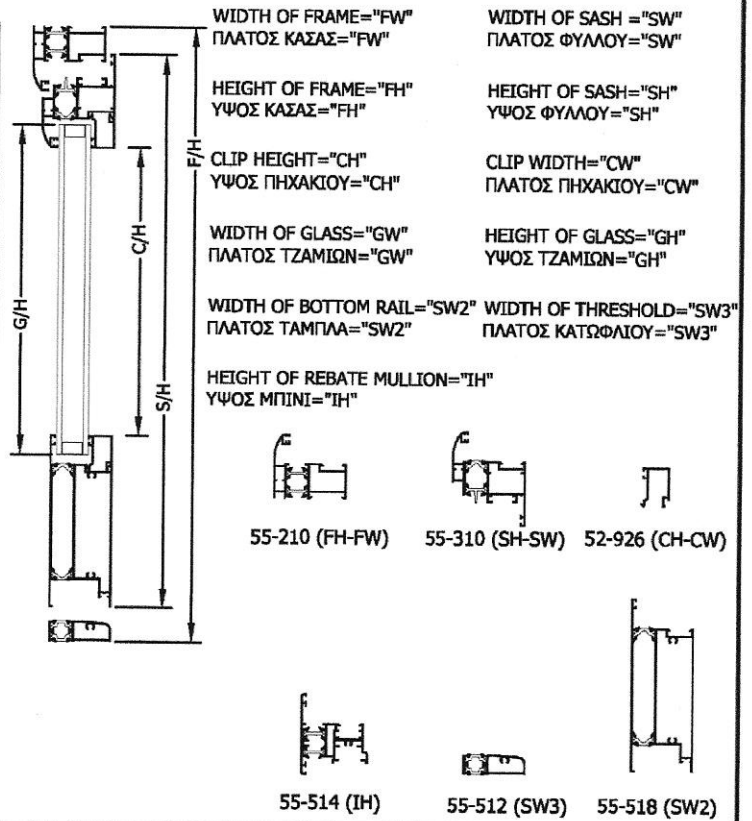
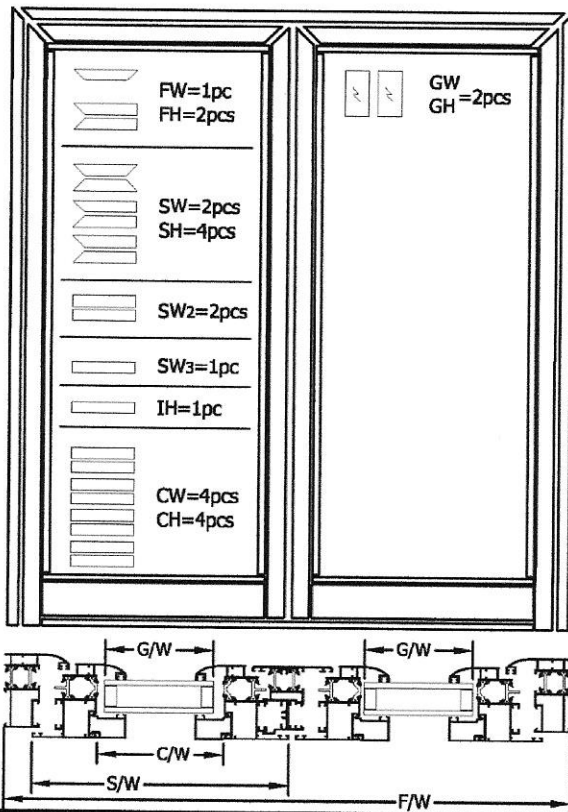


55-210 (FH-FW) 55-310 (SH-SW) 52-926 (CH-CW) 55-512 (SW3) 55-518 (SW2)

Frame/Κάσα	55-210, 55-204, 55-207, 55-211					55-212						
	Sash Φύλλο	Clip	Πηχάκι	Glass	Τζάμι	Bottom rail/Ταμπλάς	Sash Φύλλο	Clip	Πηχάκι	Glass	Τζάμι	Bottom rail/Ταμπλάς
55-310 55-313	SH=FH-42.3 SW=FW-42.2	CH=FH-243.3 CW=FW-140.6	GH=FH-209 GW=FW-150			SW2=FW-131.8	SH=FH-49.2 SW=FW-56	CH=FH-250.2 CW=FW-154.4	GH=FH-216 GW=FW-164			SW2=FW-145.6
55-309	SH=FH-42.3 SW=FW-42.2	CH=FH-255.4 CW=FW-164.8	GH=FH-221 GW=FW-174			SW2=FW-156	SH=FH-49.2 SW=FW-56	CH=FH-262.3 CW=FW-178.6	GH=FH-228 GW=FW-188			SW2=FW-169.8
55-311 55-312	SH=FH-42.3 SW=FW-42.2	CH=FH-267.4 CW=FW-188.8	GH=FH-233 GW=FW-198			SW2=FW-180	SH=FH-49.2 SW=FW-56	CH=FH-274.3 CW=FW-202.6	GH=FH-240 GW=FW-212			SW2=FW-193.8
55-307	SH=FH-42.3 SW=FW-42.2	CH=FH-275.9 CW=FW-205.8	GH=FH-242 GW=FW-215			SW2=FW-197	SH=FH-49.2 SW=FW-56	CH=FH-282.8 CW=FW-219.6	GH=FH-249 GW=FW-229			SW2=FW-210.8
Threshold/Κατώφλι SW3=FW-45.8						Threshold/Κατώφλι SW3=FW-59.6						

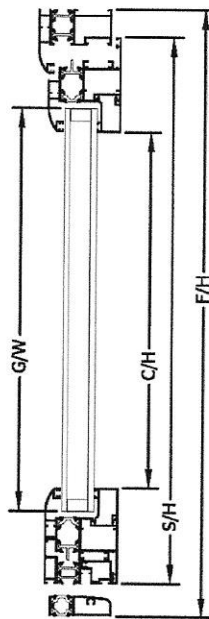
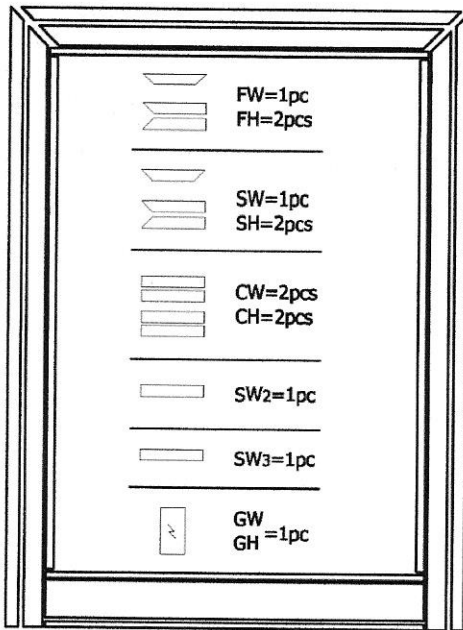
Frame/Κάσα	55-209					55-213, 55-214, 55-215						
	Sash Φύλλο	Clip	Πηχάκι	Glass	Τζάμι	Bottom rail/Ταμπλάς	Sash Φύλλο	Clip	Πηχάκι	Glass	Τζάμι	Bottom rail/Ταμπλάς
55-310 55-313	SH=FH-65.2 SW=FW-88	CH=FH-266.2 CW=FW-186.4	GH=FH-232 GW=FW-196			SW2=FW-177.6	SH=FH-50.8 SW=FW-59.2	CH=FH-251.8 CW=FW-157.6	GH=FH-218 GW=FW-167			SW2=FW-148.8
55-309	SH=FH-65.2 SW=FW-88	CH=FH-278.3 CW=FW-210.6	GH=FH-244 GW=FW-220			SW2=FW-201.8	SH=FH-50.8 SW=FW-59.2	CH=FH-263.9 CW=FW-181.8	GH=FH-230 GW=FW-191			SW2=FW-173
55-311 55-312	SH=FH-65.2 SW=FW-88	CH=FH-290.3 CW=FW-234.6	GH=FH-256 GW=FW-244			SW2=FW-225.8	SH=FH-50.8 SW=FW-59.2	CH=FH-275.7 CW=FW-205.8	GH=FH-242 GW=FW-215			SW2=FW-197
55-307	SH=FH-65.2 SW=FW-88	CH=FH-298.8 CW=FW-251.6	GH=FH-265 GW=FW-261			SW2=FW-242.8	SH=FH-50.8 SW=FW-59.2	CH=FH-284.4 CW=FW-227.8	GH=FH-250 GW=FW-232			SW2=FW-214
Threshold/Κατώφλι SW3=FW-91.6						Threshold/Κατώφλι SW3=FW-62.8						

5) DOUBLE LEAF SWING DOOR
Δίφυλλη πόρτα



Frame/Κάσα	55-210, 55-204, 55-207, 55-211					55-212										
Sash/Φύλλο	Sash	Φύλλο	Clip	Πηγάκι	Glass	Τζάμι	Bottom rail/Ταμπλάς	Sash	Φύλλο	Clip	Πηγάκι	Glass	Τζάμι	Bottom rail/Ταμπλάς		
55-310 55-313	SH=	FH-42.3	CH=	FH-243.3	GH=	FH-209	SW2=	FW-226.5	SH=	FH-56	CH=	FH-250.2	GH=	FH-216	SW2=	FW-240.3
	SW=	$\frac{FW-47.3}{2}$	CW=	$\frac{FW-244.1}{2}$	GW=	$\frac{FW-263}{2}$			SW=	$\frac{FW-61.1}{2}$	CW=	$\frac{FW-257.9}{2}$	GW=	$\frac{FW-277}{2}$		
55-309	SH=	FH-42.3	CH=	FH-255.4	GH=	FH-221	SW2=	$\frac{FW-274.9}{2}$	SH=	FH-56	CH=	FH-262.3	GH=	FH-228	SW2=	$\frac{FW-288.7}{2}$
	SW=	$\frac{FW-47.3}{2}$	CW=	$\frac{FW-292.5}{2}$	GW=	$\frac{FW-312}{2}$			SW=	$\frac{FW-61.1}{2}$	CW=	$\frac{FW-306.3}{2}$	GW=	$\frac{FW-325}{2}$		
55-311 55-312	SH=	FH-42.3	CH=	FH-267.4	GH=	FH-233	SW2=	$\frac{FW-322.9}{2}$	SH=	FH-56	CH=	FH-274.3	GH=	FH-240		$\frac{FW-336.7}{2}$
	SW=	$\frac{FW-47.3}{2}$	CW=	$\frac{FW-340.5}{2}$	GW=	$\frac{FW-360}{2}$			SW=	$\frac{FW-61.1}{2}$	CW=	$\frac{FW-354.3}{2}$	GW=	$\frac{FW-373}{2}$		
55-307	SH=	FH-42.3	CH=	FH-275.9	GH=	FH-242	SW2=	$\frac{FW-356.8}{2}$	SH=	FH-56	CH=	FH-282.8	GH=	FH-249		$\frac{FW-370.6}{2}$
	SW=	$\frac{FW-47.3}{2}$	CW=	$\frac{FW-374.5}{2}$	GW=	$\frac{FW-394}{2}$			SW=	$\frac{FW-61.1}{2}$	CW=	$\frac{FW-388.3}{2}$	GW=	$\frac{FW-407}{2}$		
	Rebate mullion/μινι IH=					FH-74.7	Rebate mullion/μινι IH=					FH-88.5				
	Threshold/Κατώφλι SW3=					FW-45.8	Threshold/Κατώφλι SW3=					FW-59.6				
Frame/Κάσα	55-209					55-213, 55-214, 55-215										
Sash/Φύλλο	Sash	Φύλλο	Clip	Πηγάκι	Glass	Τζάμι	Bottom rail/Ταμπλάς	Sash	Φύλλο	Clip	Πηγάκι	Glass	Τζάμι	Bottom rail/Ταμπλάς		
55-310 55-313	SH=	FH-65.2	CH=	FH-266.2	GH=	FH-232	SW2=	$\frac{FW-272.3}{2}$	SH=	FH-50.8	CH=	FH-251.8	GH=	FH-218	SW2=	$\frac{FW-243.5}{2}$
	SW=	$\frac{FW-93.1}{2}$	CW=	$\frac{FW-289.9}{2}$	GW=	$\frac{FW-309}{2}$			SW=	$\frac{FW-64.3}{2}$	CW=	$\frac{FW-260.7}{2}$	GW=	$\frac{FW-280}{2}$		
55-309	SH=	FH-65.2	CH=	FH-278.3	GH=	FH-244	SW2=	$\frac{FW-320.7}{2}$	SH=	FH-50.8	CH=	FH-263.9	GH=	FH-230	SW2=	$\frac{FW-292}{2}$
	SW=	$\frac{FW-93.1}{2}$	CW=	$\frac{FW-338.3}{2}$	GW=	$\frac{FW-358}{2}$			SW=	$\frac{FW-64.3}{2}$	CW=	$\frac{FW-309.1}{2}$	GW=	$\frac{FW-328}{2}$		
55-311 55-312	SH=	FH-65.2	CH=	FH-290.3	GH=	FH-256	SW2=	$\frac{FW-368.7}{2}$	SH=	FH-50.8	CH=	FH-275.7	GH=	FH-242	SW2=	$\frac{FW-340}{2}$
	SW=	$\frac{FW-93.1}{2}$	CW=	$\frac{FW-386.3}{2}$	GW=	$\frac{FW-406}{2}$			SW=	$\frac{FW-64.3}{2}$	CW=	$\frac{FW-357.1}{2}$	GW=	$\frac{FW-377}{2}$		
55-307	SH=	FH-65.2	CH=	FH-298.8	GH=	FH-265	SW2=	$\frac{FW-402.6}{2}$	SH=	FH-50.8	CH=	FH-284.4	GH=	FH-250	SW2=	$\frac{FW-374}{2}$
	SW=	$\frac{FW-93.1}{2}$	CW=	$\frac{FW-420.3}{2}$	GW=	$\frac{FW-440}{2}$			SW=	$\frac{FW-64.3}{2}$	CW=	$\frac{FW-396}{2}$	GW=	$\frac{FW-410}{2}$		
	Rebate mullion/μινι IH=					FH-120.5	Rebate mullion/μινι IH=					FH-83.3				
	Threshold/Κατώφλι SW3=					FW-91.6	Threshold/Κατώφλι SW3=					FW-62.8				

6) SINGLE SWING DOOR
Μονή πόρτα



WIDTH OF FRAME="FW"
ΠΛΑΤΟΣ ΚΑΣΑΣ="FW"

HEIGHT OF FRAME="FH"
ΥΨΟΣ ΚΑΣΑΣ="FH"

WIDTH OF SASH ="SW"
ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ="SW"

HEIGHT OF SASH="SH"
ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ="SH"

CLIP HEIGHT="CH"
ΥΨΟΣ ΠΗΧΑΚΙΟΥ="CH"

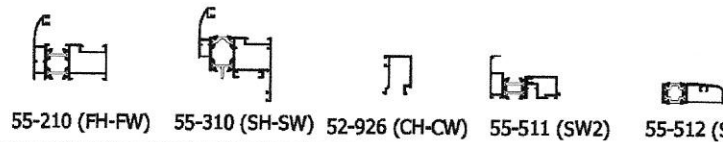
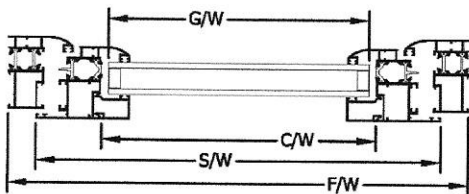
CLIP WIDTH="CW"
ΠΛΑΤΟΣ ΠΗΧΑΚΙΟΥ="CW"

WIDTH OF GLASS="GW"
ΠΛΑΤΟΣ ΤΖΑΜΙΩΝ="GW"

HEIGHT OF GLASS="GH"
ΥΨΟΣ ΤΖΑΜΙΩΝ="GH"

WIDTH OF BOTTOM RAIL="SW2"
ΠΛΑΤΟΣ ΤΑΜΠΛΑΣ="SW2"

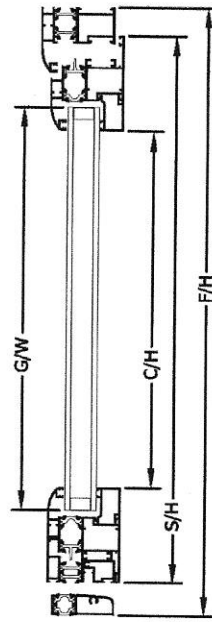
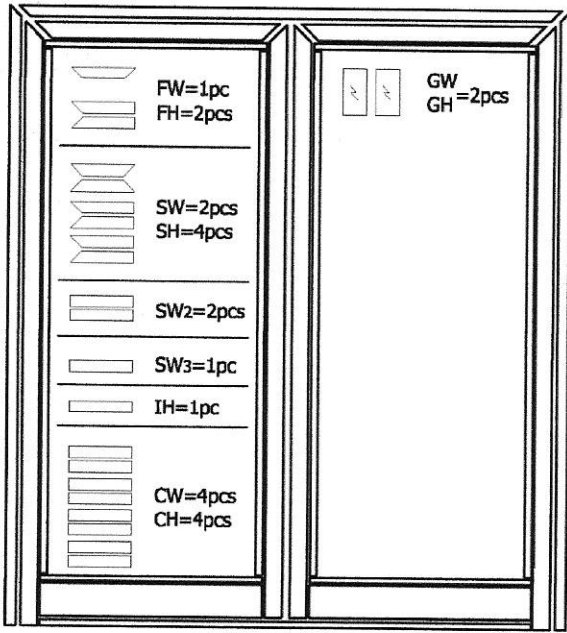
WIDTH OF THRESHOLD="SW3"
ΠΛΑΤΟΣ ΚΑΤΩΦΛΙΟΥ="SW3"



Frame/Κάσα	55-210, 55-204, 55-207, 55-211					55-212						
	Sash Φύλλο	Clip	Πηχάκι	Glass	Τζάμι	Bottom rail/Ταμπλάς	Sash Φύλλο	Clip	Πηχάκι	Glass	Τζάμι	Bottom rail/Ταμπλάς
55-310 55-313	SH=FH-42.3 SW=FW-42.2	CH=FH-184.3 CW=FW-140.6	GH=FH-150 GW=FW-150			SW2=FW-107.2	SH=FH-49.2 SW=FW-56	CH=FH-191.2 CW=FW-154.4	GH=FH-157 GW=FW-164			SW2=FW-121
55-309	SH=FH-42.3 SW=FW-42.2	CH=FH-208.4 CW=FW-164.8	GH=FH-174 GW=FW-174			SW2=FW-107.2	SH=FH-49.2 SW=FW-56	CH=FH-215.3 CW=FW-178.6	GH=FH-181 GW=FW-188			SW2=FW-121
55-311 55-312	SH=FH-42.3 SW=FW-42.2	CH=FH-232.4 CW=FW-188.8	GH=FH-198 GW=FW-198			SW2=FW-107.2	SH=FH-49.2 SW=FW-56	CH=FH-239.4 CW=FW-202.6	GH=FH-205 GW=FW-212			SW2=FW-121
55-307	SH=FH-42.3 SW=FW-42.2	CH=FH-249.4 CW=FW-205.8	GH=FH-215 GW=FW-215			SW2=FW-107.2	SH=FH-49.2 SW=FW-56	CH=FH-256.3 CW=FW-219.6	GH=FH-222 GW=FW-229			SW2=FW-121
Threshold/Κατώφλι SW3=FW-45.8						Threshold/Κατώφλι SW3=FW-59.6						

Frame/Κάσα	55-209					55-213, 55-214, 55-215						
	Sash Φύλλο	Clip	Πηχάκι	Glass	Τζάμι	Bottom rail/Ταμπλάς	Sash Φύλλο	Clip	Πηχάκι	Glass	Τζάμι	Bottom rail/Ταμπλάς
55-310 55-313	SH=FH-65.2 SW=FW-88	CH=FH-207.2 CW=FW-186.4	GH=FH-173 GW=FW-196			SW2=FW-153	SH=FH-50.8 SW=FW-59.2	CH=FH-192.8 CW=FW-157.6	GH=FH-159 GW=FW-167			SW2=FW-124.2
55-309	SH=FH-65.2 SW=FW-88	CH=FH-231.3 CW=FW-210.6	GH=FH-197 GW=FW-220			SW2=FW-153	SH=FH-50.8 SW=FW-59.2	CH=FH-217 CW=FW-181.8	GH=FH-183 GW=FW-191			SW2=FW-124.2
55-311 55-312	SH=FH-65.2 SW=FW-88	CH=FH-255.3 CW=FW-234.6	GH=FH-221 GW=FW-244			SW2=FW-153	SH=FH-50.8 SW=FW-59.2	CH=FH-241 CW=FW-205.8	GH=FH-207 GW=FW-215			SW2=FW-124.2
55-307	SH=FH-65.2 SW=FW-88	CH=FH-272.3 CW=FW-251.6	GH=FH-238 GW=FW-261			SW2=FW-153	SH=FH-50.8 SW=FW-59.2	CH=FH-258 CW=FW-227.8	GH=FH-224 GW=FW-232			SW2=FW-124.2
Threshold/Κατώφλι SW3=FW-91.6						Threshold/Κατώφλι SW3=FW-62.8						

7) DOUBLE LEAF SWING DOOR
Δίφυλλη πόρτα



WIDTH OF FRAME="FW"
ΠΛΑΤΟΣ ΚΑΣΑΣ="FW"

HEIGHT OF FRAME="FH"
ΥΨΟΣ ΚΑΣΑΣ="FH"

WIDTH OF SASH ="SW"
ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ="SW"

HEIGHT OF SASH="SH"
ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ="SH"

CLIP HEIGHT="CH"
ΥΨΟΣ ΠΗΧΑΚΙΟΥ="CH"

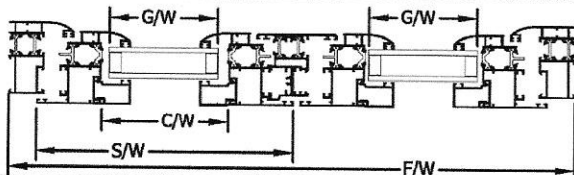
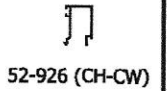
CLIP WIDTH="CW"
ΠΛΑΤΟΣ ΠΗΧΑΚΙΟΥ="CW"

WIDTH OF GLASS="GW"
ΠΛΑΤΟΣ ΤΖΑΜΙΩΝ="GW"

HEIGHT OF GLASS="GH"
ΥΨΟΣ ΤΖΑΜΙΩΝ="GH"

WIDTH OF BOTTOM RAIL="SW2"
ΠΛΑΤΟΣ ΤΑΜΠΛΑΣ="SW2"

WIDTH OF THRESHOLD="SW3"
ΠΛΑΤΟΣ ΚΑΤΩΦΛΙΟΥ="SW3"

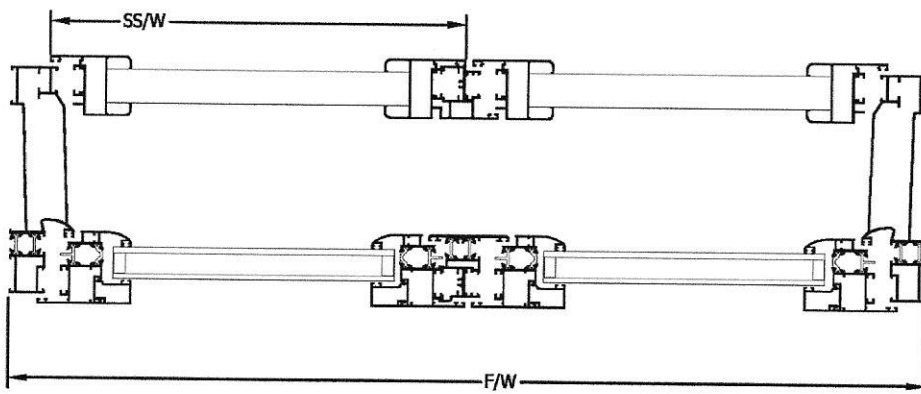
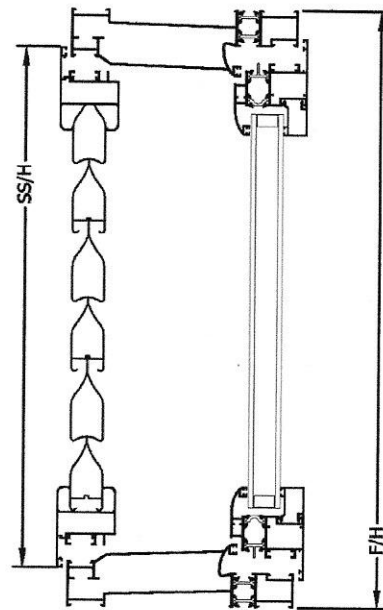
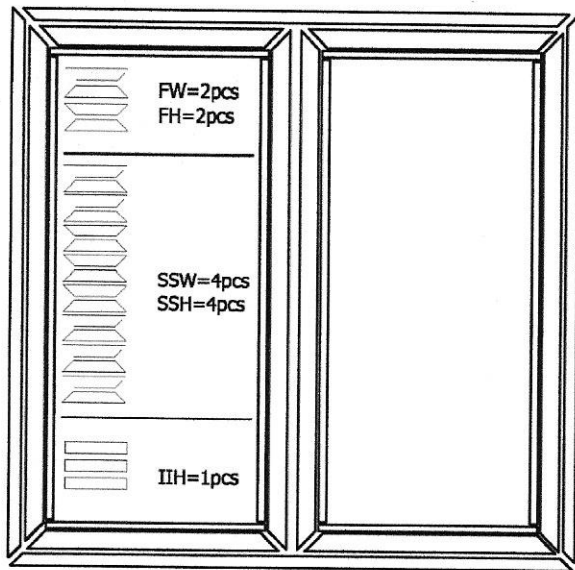


55-210 (FH-FW) 55-310 (SH-SW) 55-514 (IH) 55-511 (SW2) 55-512 (SW3)

Frame/Κάσα	55-210, 55-204, 55-207, 55-211						55-212							
Sash/Φύλλο	Sash	Φύλλο	Clip	Πηχάκι	Glass	Τζάμι	Bottom rail/Ταμπλάς	Sash	Φύλλο	Clip	Πηχάκι	Glass	Τζάμι	Bottom rail/Ταμπλάς
55-310 55-313	SH=FH-42.3	FW-47.3	CH=FH-184.3	FW-244.1	GH=FH-150	FW-263	SW2=FW-177.3	SH=FH-49.2	FW-61.1	CH=FH-191.2	FW-257.9	GH=FH-157	FW-277	SW2=FW-191.1
55-309	SH=FH-42.3	FW-47.3	CH=FH-208.4	FW-292.5	GH=FH-174	FW-312	SW2=FW-177.3	SH=FH-49.2	FW-61.1	CH=FH-215.3	FW-306.3	GH=FH-181	FW-325	SW2=FW-191.1
55-311 55-312	SH=FH-42.3	FW-47.3	CH=FH-232.4	FW-340.5	GH=FH-198	FW-360	SW2=FW-177.3	SH=FH-49.2	FW-61.1	CH=FH-239.4	FW-354.3	GH=FH-205	FW-373	SW2=FW-191.1
55-307	SH=FH-42.3	FW-47.3	CH=FH-249.4	FW-374.5	GH=FH-215	FW-394	SW2=FW-177.3	SH=FH-49.2	FW-61.1	CH=FH-256.3	FW-388.3	GH=FH-222	FW-407	SW2=FW-191.1
	Rebate mullion/μηνί IH=FH-74.7						Rebate mullion/μηνί IH=FH-81.6							
	Threshold/Κατώφλι SW3=FW-45.8						Threshold/Κατώφλι SW3=FW-59.6							

Frame/Κάσα	55-209						55-213, 55-214, 55-215							
Sash/Φύλλο	Sash	Φύλλο	Clip	Πηχάκι	Glass	Τζάμι	Bottom rail/Ταμπλάς	Sash	Φύλλο	Clip	Πηχάκι	Glass	Τζάμι	Bottom rail/Ταμπλάς
55-310 55-313	SH=FH-65.2	FW-93.1	CH=FH-207.2	FW-289.9	GH=FH-173	FW-309	SW2=FW-223.1	SH=FH-50.8	FW-64.3	CH=FH-192.8	FW-260.7	GH=FH-159	FW-280	SW2=FW-194.3
55-309	SH=FH-65.2	FW-93.1	CH=FH-231.3	FW-338.3	GH=FH-197	FW-358	SW2=FW-223.1	SH=FH-50.8	FW-64.3	CH=FH-217	FW-309.1	GH=FH-183	FW-328	SW2=FW-194.3
55-311 55-312	SH=FH-65.2	FW-93.1	CH=FH-255.3	FW-386.3	GH=FH-221	FW-406	SW2=FW-223.1	SH=FH-50.8	FW-64.3	CH=FH-241	FW-357.1	GH=FH-207	FW-377	SW2=FW-194.3
55-307	SH=FH-65.2	FW-93.1	CH=FH-272.3	FW-420.3	GH=FH-238	FW-439	SW2=FW-223.1	SH=FH-50.8	FW-64.3	CH=FH-258	FW-396	GH=FH-224	FW-410	SW2=FW-194.3
	Rebate mullion/μηνί IH=FH-120.5						Rebate mullion/μηνί IH=FH-83.3							
	Threshold/Κατώφλι SW3=FW-91.6						Threshold/Κατώφλι SW3=FW-62.8							

8) DOUBLE LEAF SWING WINDOW
 Δίφυλλο παράθυρο



Frame/Κάσα	55-208		
Sash/Φύλλο	Sash φύλλο	Rebate mullion	Μπριβί
52-310	SSH=FH-60 SSW= $\frac{FW-65.1}{2}$	ΠΗ=FH-114.4	

*The cutting dimensions for sash are same as 55-210 (see page E2)

*Τα μέτρα κοπής φύλλου είναι τα ίδια με την κάσα 55-210 (βλέπε σελίδα E2)

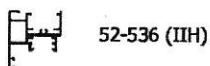
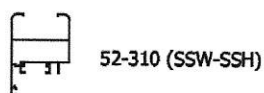
WIDTH OF FRAME="FW"
 ΠΛΑΤΟΣ ΚΑΣΑΣ="FW"

HEIGHT OF FRAME="FH"
 ΥΨΟΣ ΚΑΣΑΣ="FH"

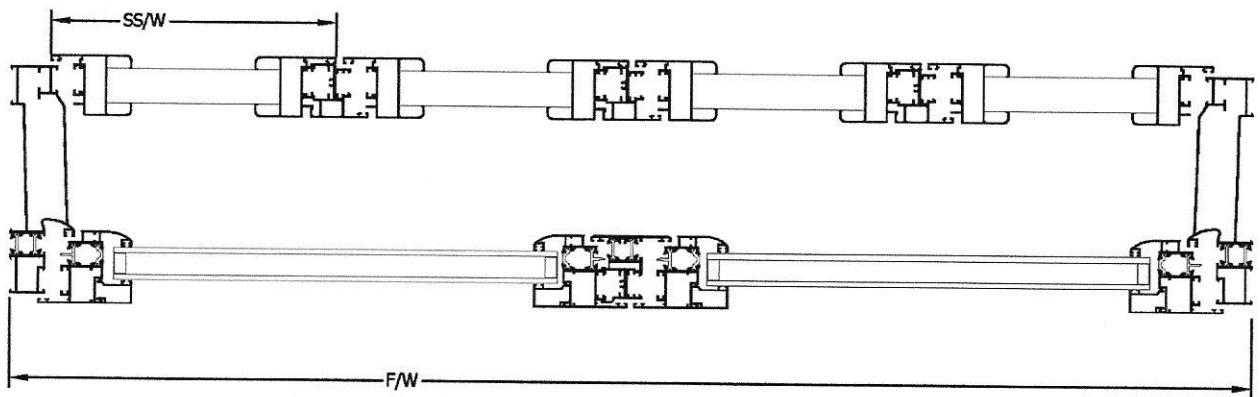
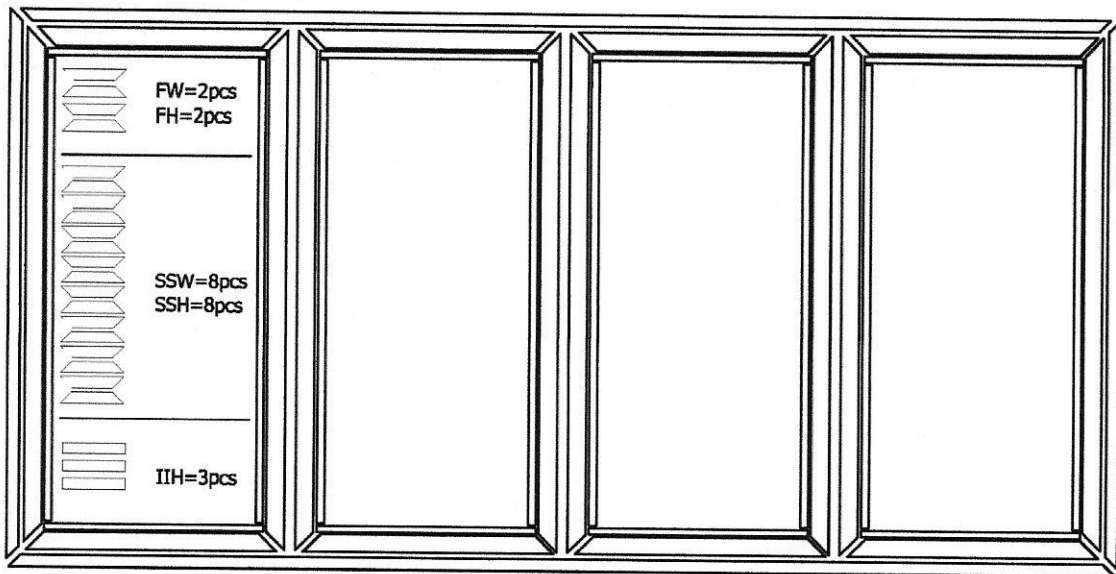
WIDTH OF SHUTTER ="SSW"
 ΠΛΑΤΟΣ ΠΑΤΖΟΥΡΙΟΥ="SSW"

HEIGHT OF SHUTTER ="SSH"
 ΥΨΟΣ ΠΑΤΖΟΥΡΙΟΥ="SSH"

HEIGHT OF REBATE MULLION="ΠΗ"
 ΥΨΟΣ ΜΠΡΙΒΙ="ΠΗ"



9) FOUR LEAF SWING WINDOW
 Τετράφυλλο παράθυρο



Frame/Κάσα	55-208		
Sash/Φύλλο	Sash φύλλο	Rebate mullion	Μηνί
52-310	SSH=FH-60 SSW= $\frac{FW-75.3}{4}$	I IH=FH-114.4	

*The cutting dimensions for sash are same as 55-210 (see page E2)

*Τα μέτρα κοπής φύλλου είναι τα ίδια με την κάσα 55-210 (βλέπε σελίδα E2)

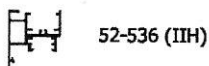
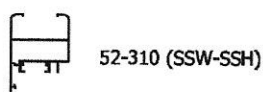
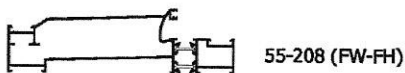
WIDTH OF FRAME="FW"
 ΠΛΑΤΟΣ ΚΑΣΑΣ="FW"

HEIGHT OF FRAME="FH"
 ΥΨΟΣ ΚΑΣΑΣ="FH"

WIDTH OF SHUTTER ="SSW"
 ΠΛΑΤΟΣ ΠΑΤΖΟΥΡΙΟΥ="SSW"

HEIGHT OF SHUTTER="SSH"
 ΥΨΟΣ ΠΑΤΖΟΥΡΙΟΥ="SSH"

HEIGHT OF REBATE MULLION="I IH"
 ΥΨΟΣ ΜΠΙΣΙ="I IH"

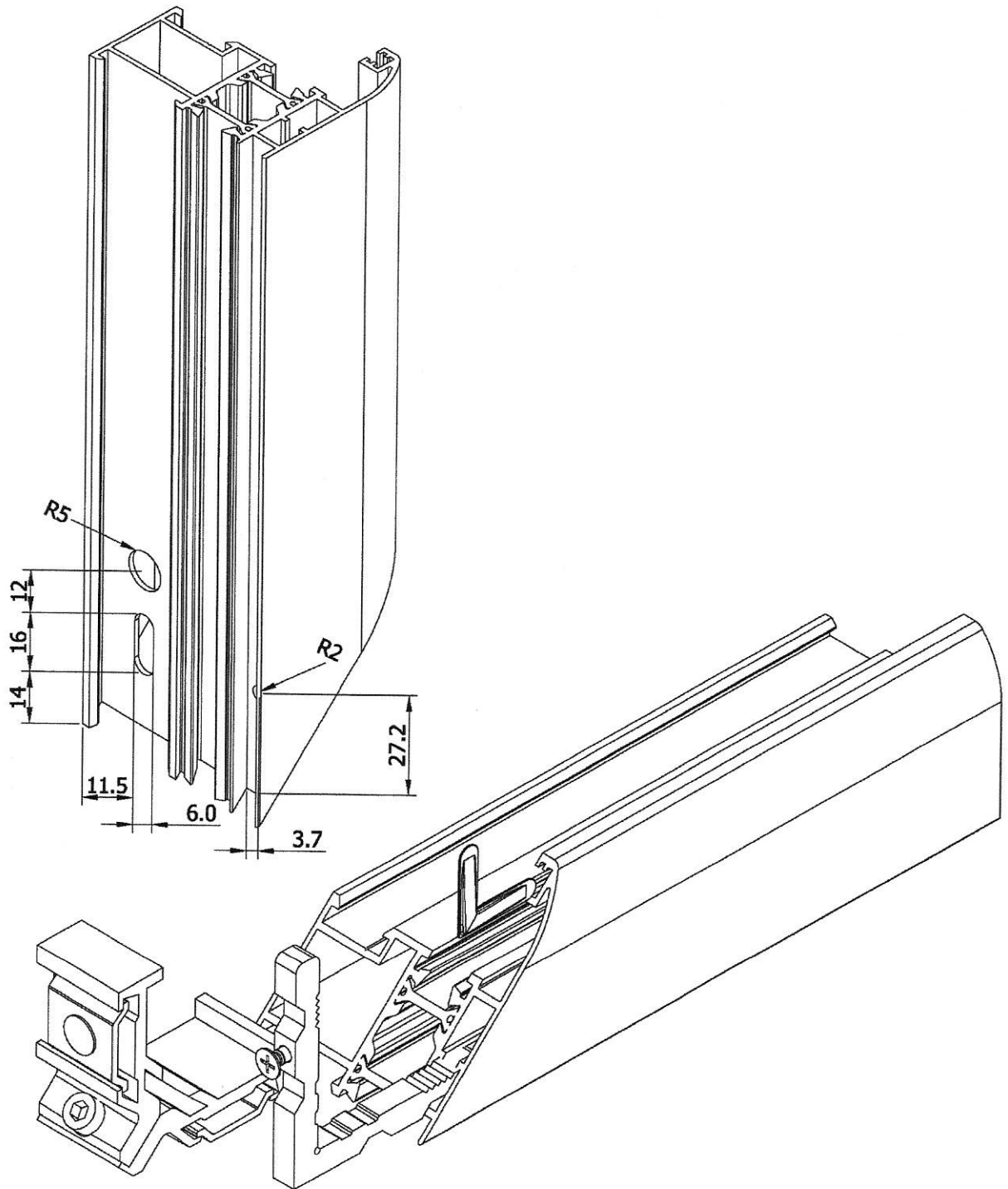


SECTION
ΕΝΟΤΗΤΑ **F**

• Assemblies

• Συναρμογές

FRAME ASSEMBLY
 Συναρμολόγηση Κάσας



ASSEMBLY OF PRESS CORNER JOINT FOR FRAME

Συναρμολόγηση Πρεσαριστής Γωνίας Συνδέσεως Κάσας

A. We adjust the blades in order their edges to fit to the channel of the corner joint. (figure 1)

B. Before the configuration of the profile there must be an injection of adhesion inside the chamber the profile that we will put the corner joint.

A. Ρυθμίζουμε τα μαχαίρια έτσι ώστε με το κλείσιμο οι ακμές τους να "πέσουν" πάνω στο αυλάκι της γωνίας συνδέσεως. (σχημα 1)

B. Πριν το "τρύπημα" έχουμε φροντίσει να έχει γίνει έγχυση κόλλας στο εσωτερικό του θαλάμου που θα τοποθετήσουμε την γωνία συνδέσεως.

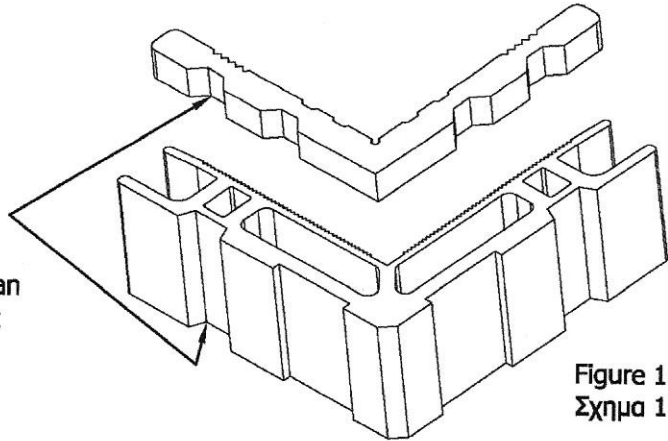
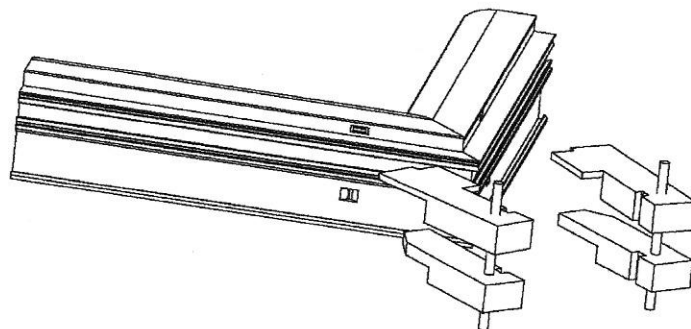
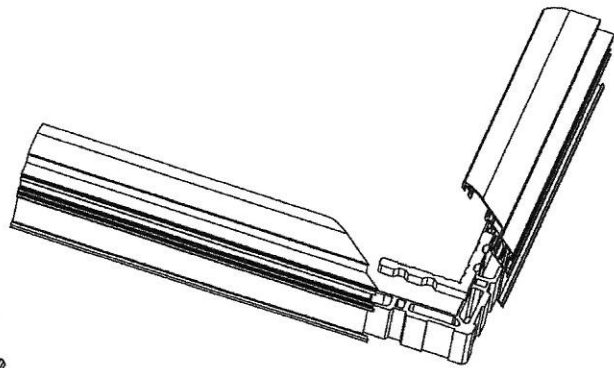
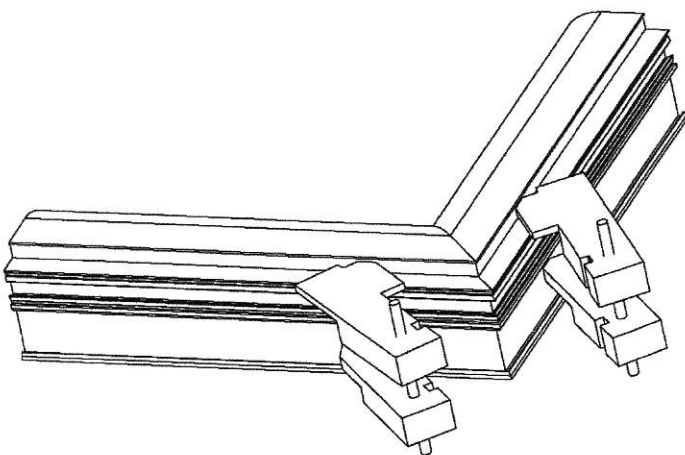


Figure 1
Σχημα 1



PROFIL	CORNER JOINT
55-204	AA055-028
55-207	AA055-028
55-209	AA055-024,AA055-028
55-210	AA055-024,AA055-028
55-211	AA055-028
55-212	AA055-028
55-213	AA055-030, AA055-024
55-214	AA055-030
55-215	AA055-030

ASSEMBLY OF PRESS CORNER JOINT FOR SASH
 Συναρμολόγηση Πρεσαριστής Γωνίας Συνδέσεως Φύλλου

- A. We adjust the blades in order their edges to fit to the channel of the corner joint. (figure 1)
- B. Before the configuration of the profile there must be an injection of adhesion inside the chamber the profile that we will put the corner joint.

- A. Ρυθμίζουμε τα μαχαίρια έτσι ώστε με το κλείσιμο οι ακμές τους να "πέσουν" πάνω στο αυλάκι της γωνίας συνδέσεως. (σχημα 1)
- B. Πριν το "τρύπημα" έχουμε φροντίσει να έχει γίνει έγχυση κόλλας στο εσωτερικό του θαλάμου που θα τοποθετήσουμε την γωνία συνδέσεως.

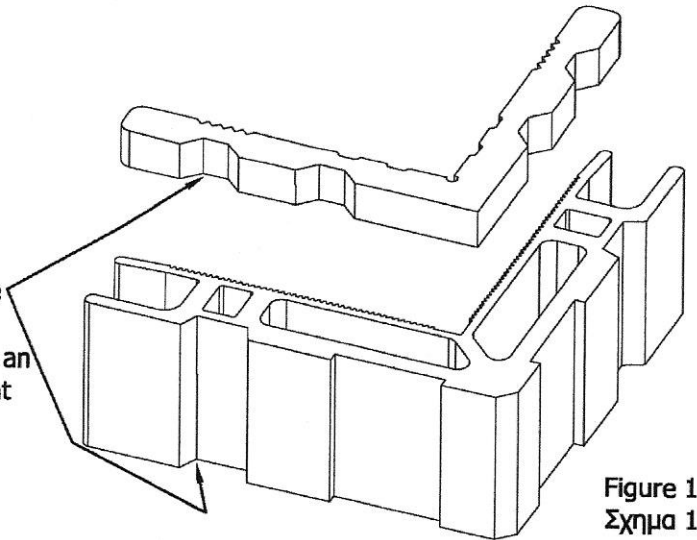
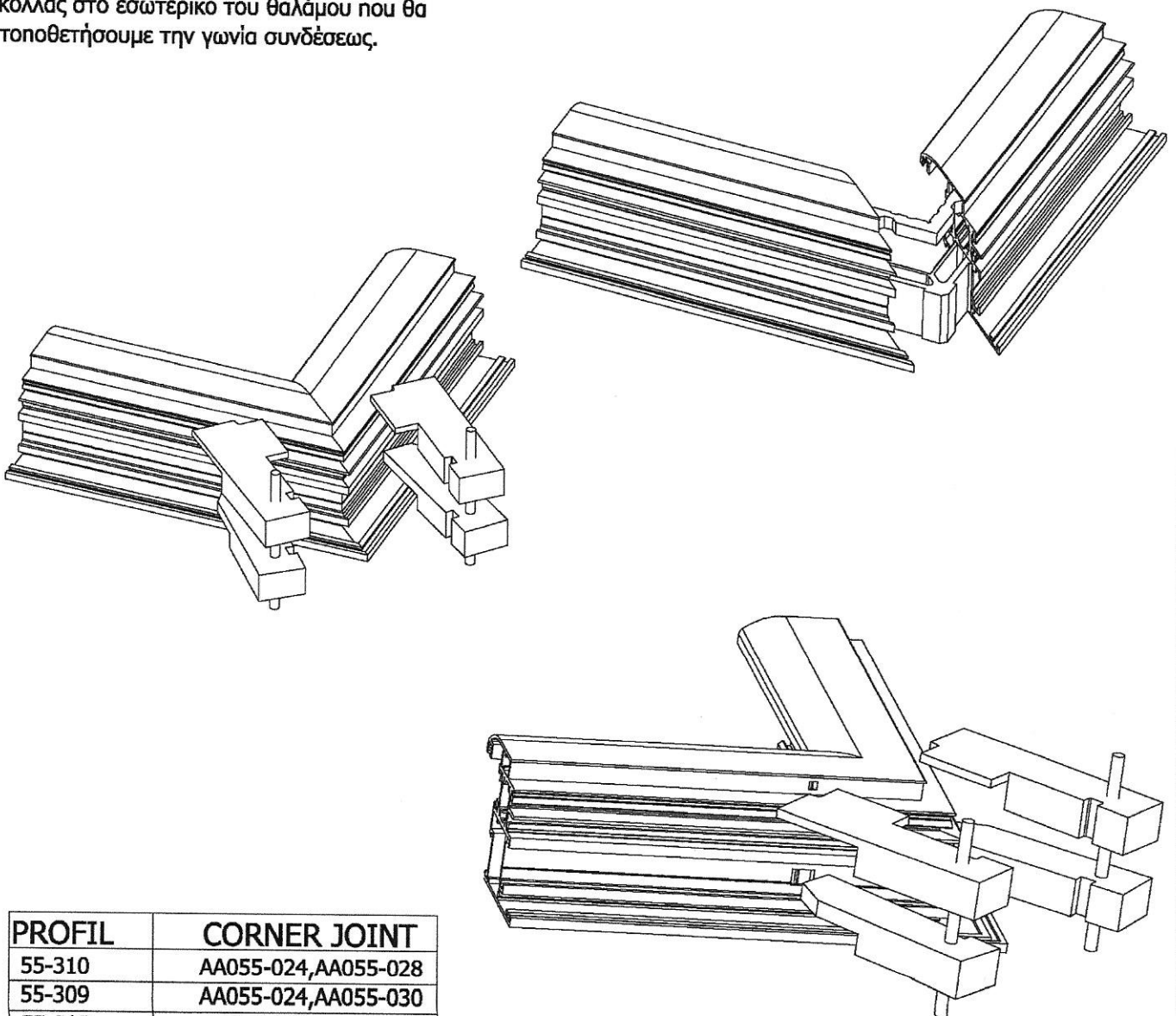
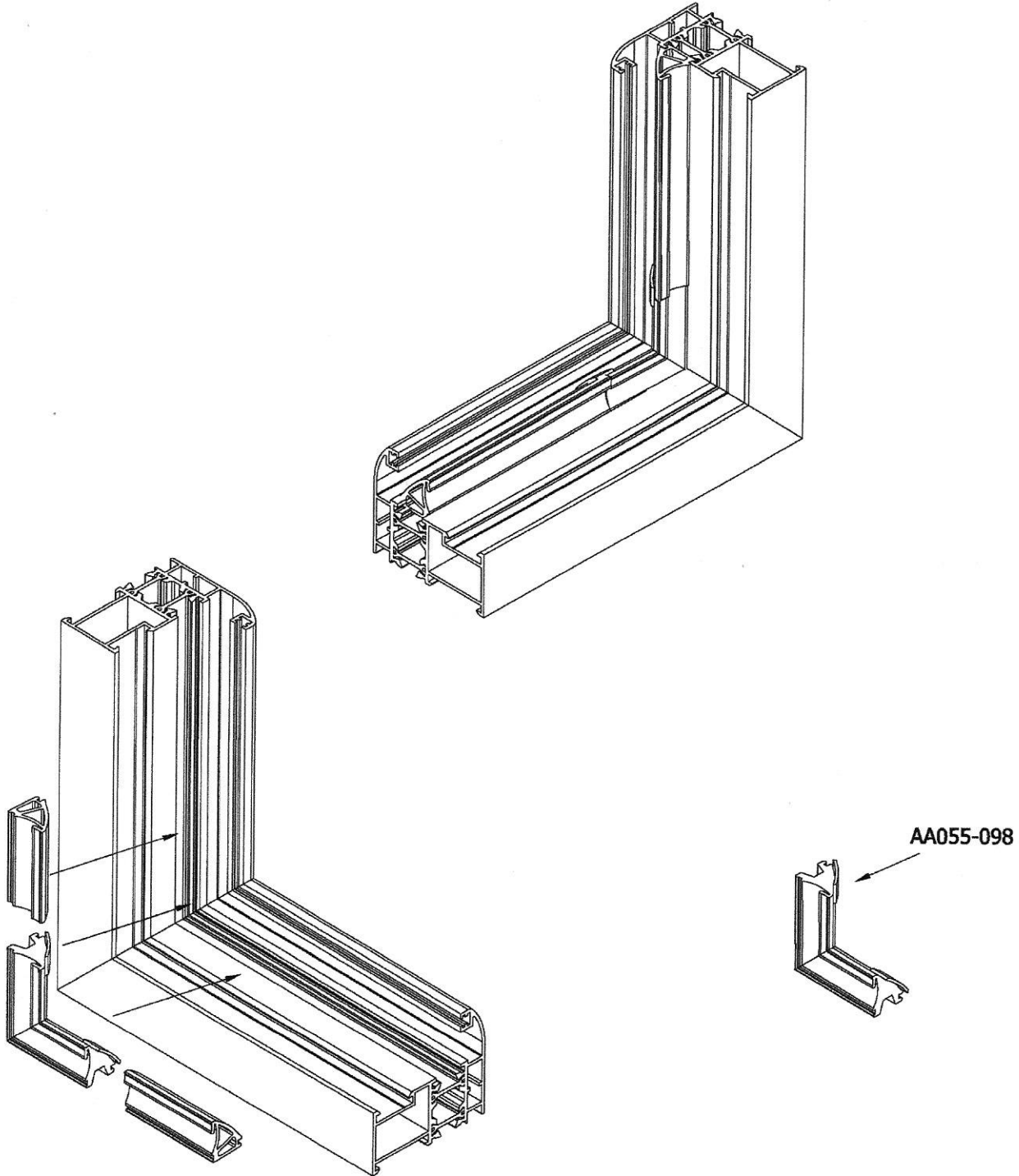


Figure 1
Σχημα 1

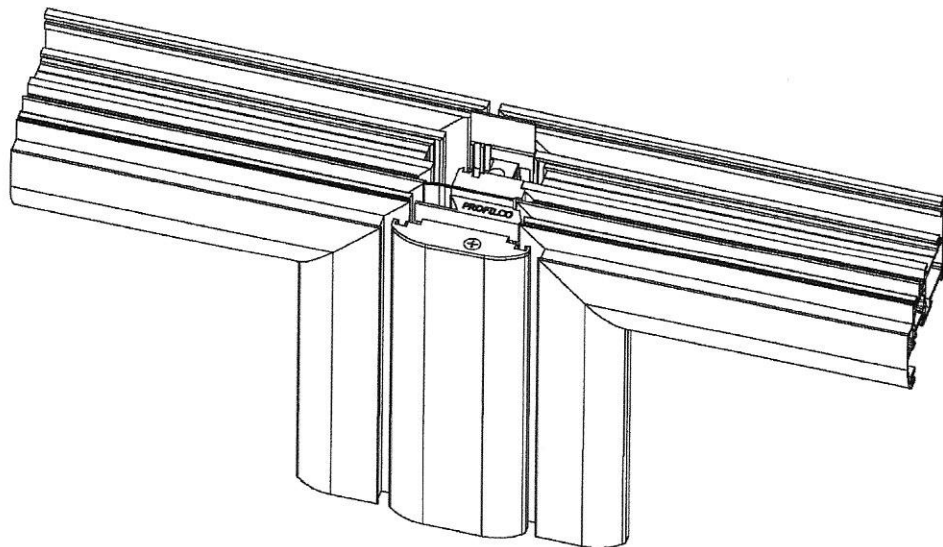
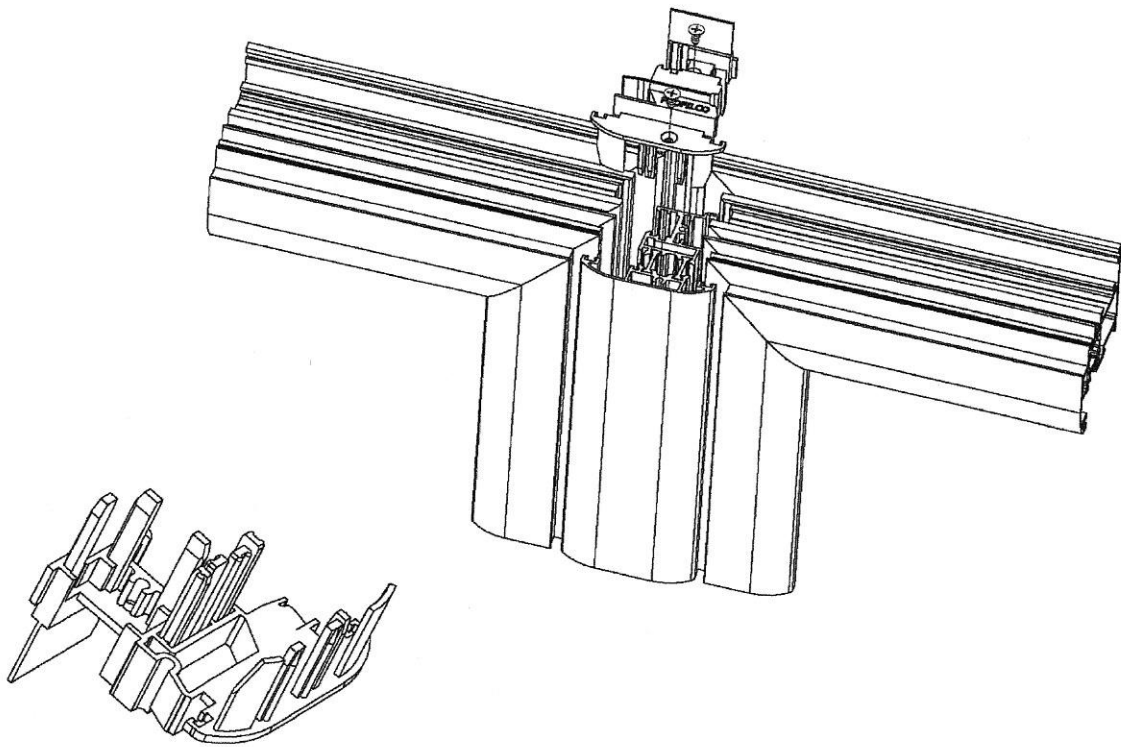


PROFIL	CORNER JOINT
55-310	AA055-024,AA055-028
55-309	AA055-024,AA055-030
55-313	AA055-028

ASSEMBLY OF VULCANIZED CORNER AA055-098
Τοποθέτηση βουλκανισμένης γωνίας AA055-098

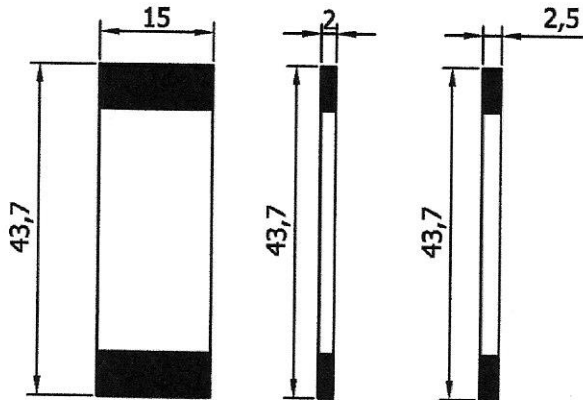


ASSEMBLY OF PLASTIC PLUG FOR 55-515
Συναρμολόγηση τάπας μπινι 55-515

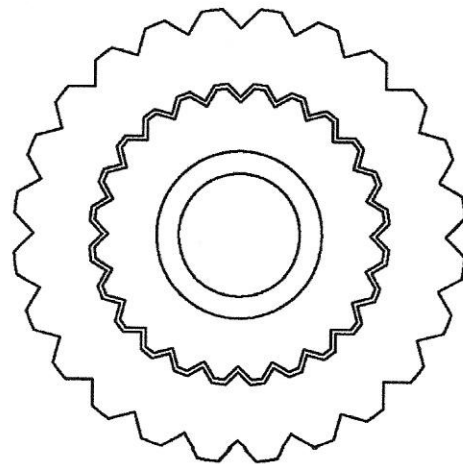
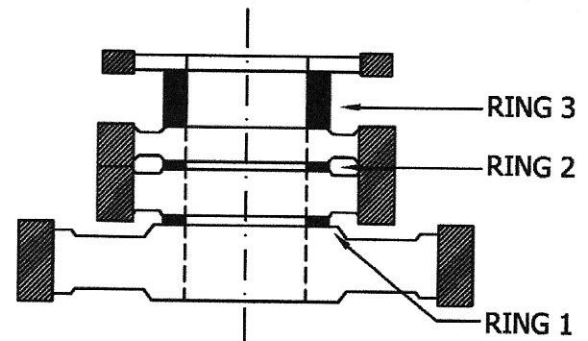
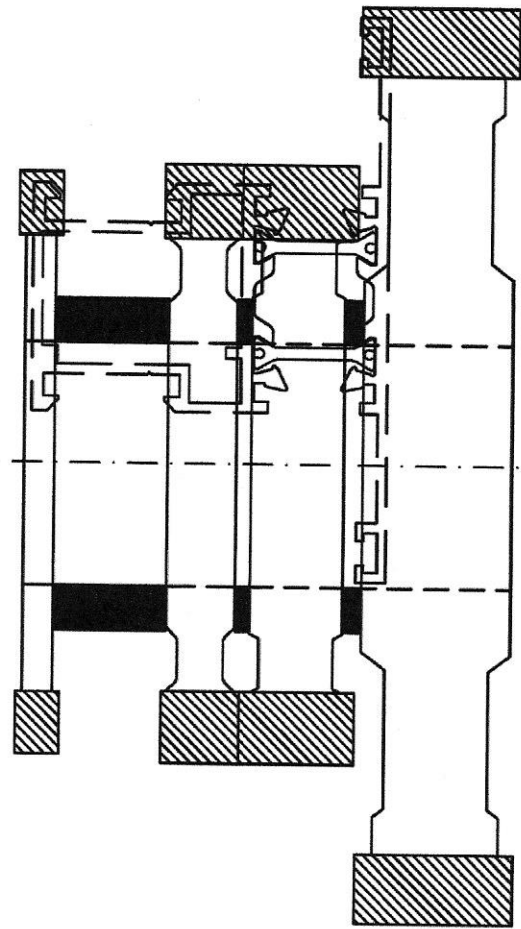
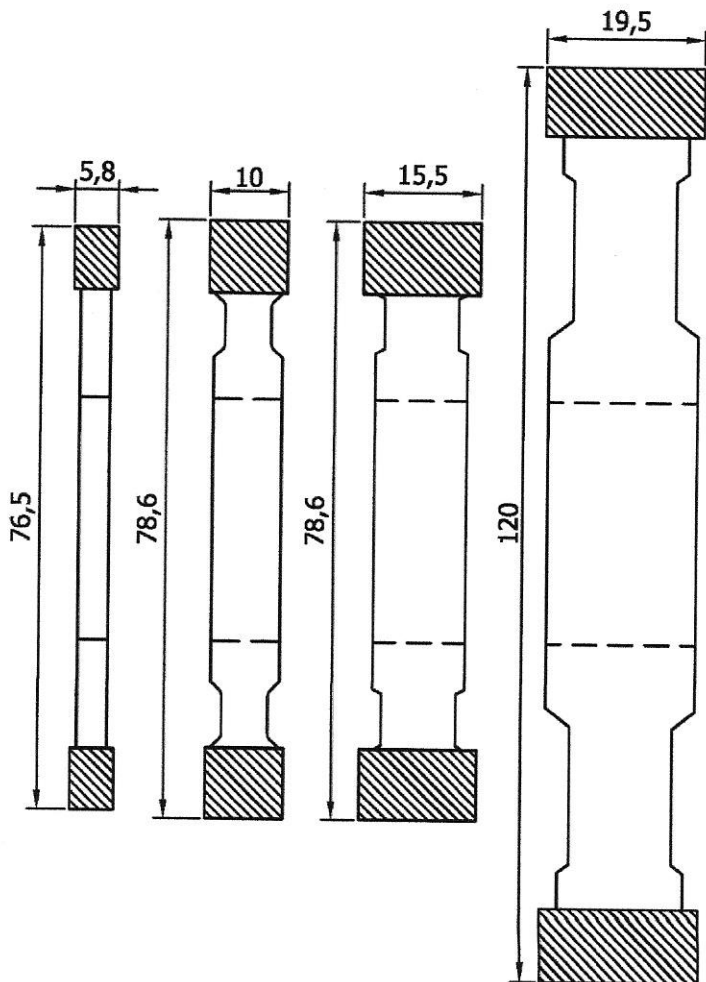


CONFIGURATION OF MILL CUTTER
Διάταξη Δίσκου Κοπής Για Τάφ

RINGS- ΔΑΧΤΥΛΙΔΙΑ

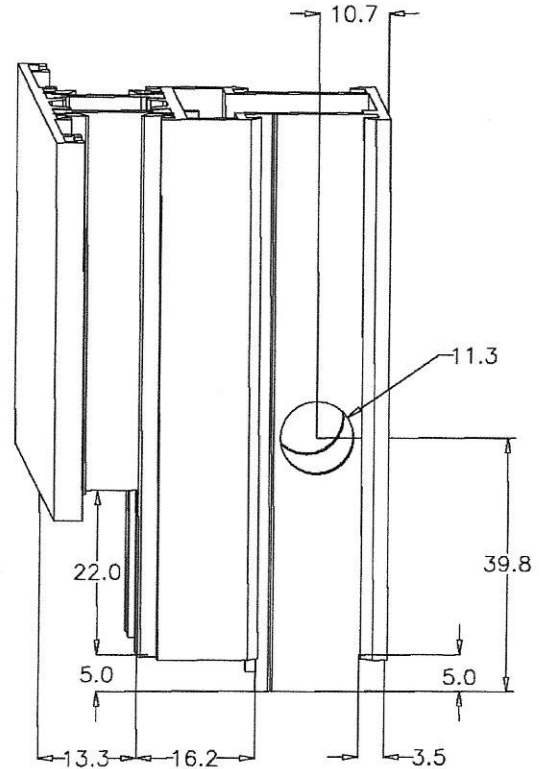
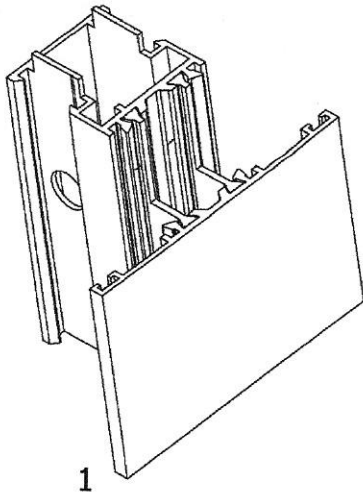


BLADES- ΜΑΧΑΙΡΙΑ



MULLION CONFIGURATION

Διαμόρφωση ταφ

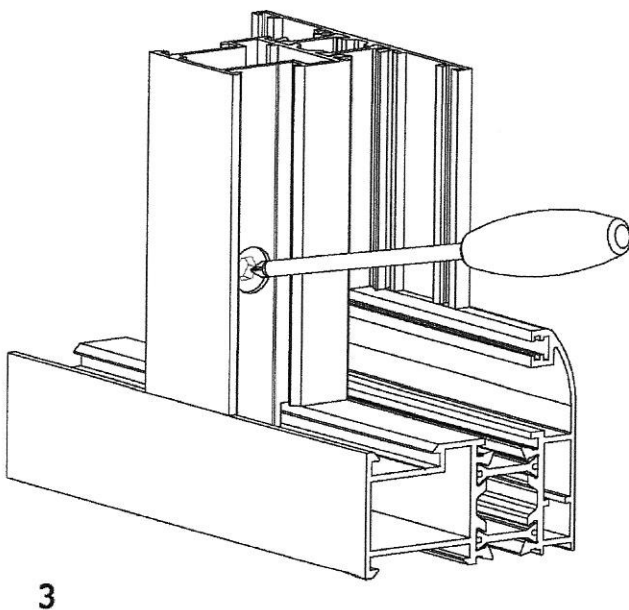
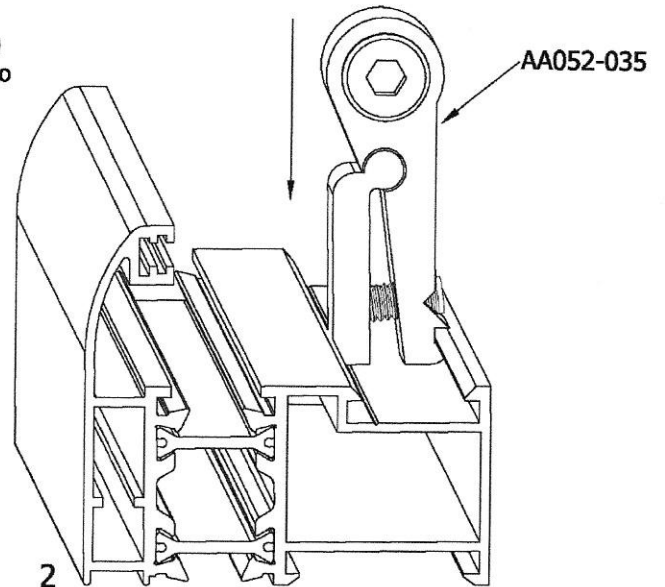


For the installation of the mullion profile to the construction we follow the procedure given below:

- a. We configure the mullion profile in the mill cutter (see page F6)
- b. Afterwards we punch the profile in the punch press (see page F20-F21)
- c. After punching the profile we install the mullion joint AA052-035 to the frame where we want the mullion profile
- d. We install the profile to the frame
- e. Finally we screw the joint in order to stabilize the profile.

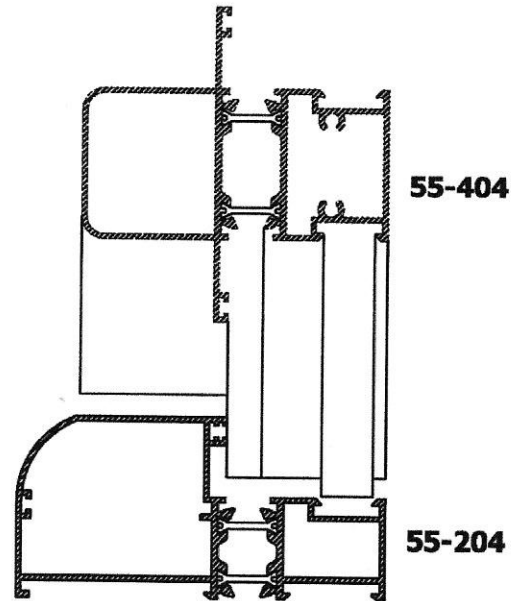
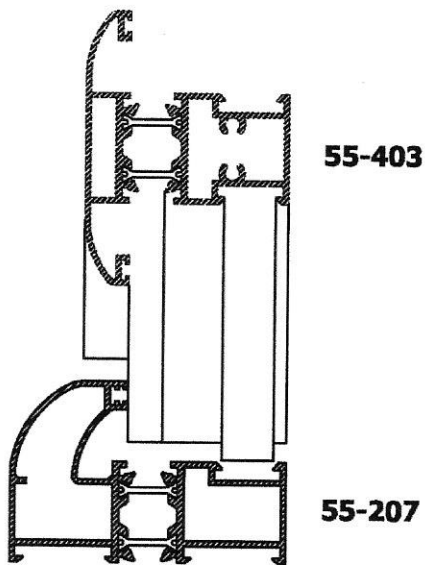
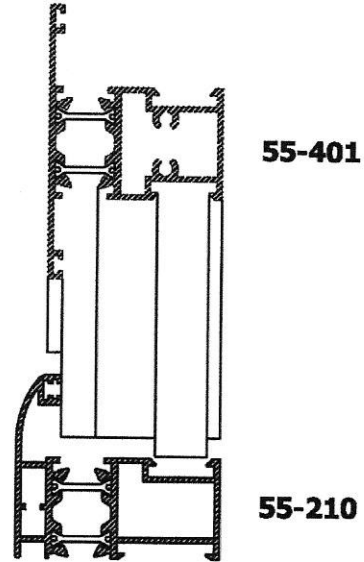
Για την τοποθέτηση ενός προφίλ Ταφ στη κατασκευή γίνονται οι ακόλουθες διαδικασίες:

- α. Ξελουρίζουμε το προφίλ στο κοπτικό εργαλείο βάσει της διάταξης μαχαιρών και δαχτυλιδιών. (σελ. F6)
- β. Στη συνέχεια τρυπάμε το προφίλ στο πρεσάκι (σελ. F20-F21)
- γ. Αφού έχουμε επεξεργαστεί το ταφ, τοποθετούμε τον σύνδεσμο AA052-035 στην κάσα και στο σημείο που θα τοποθετήσουμε το προφίλ
- δ. Τοποθετούμε το προφίλ στην κάσα
- ε. Βιδώνουμε τον σύνδεσμο έτσι ώστε να στερεοποιηθεί το προφίλ.

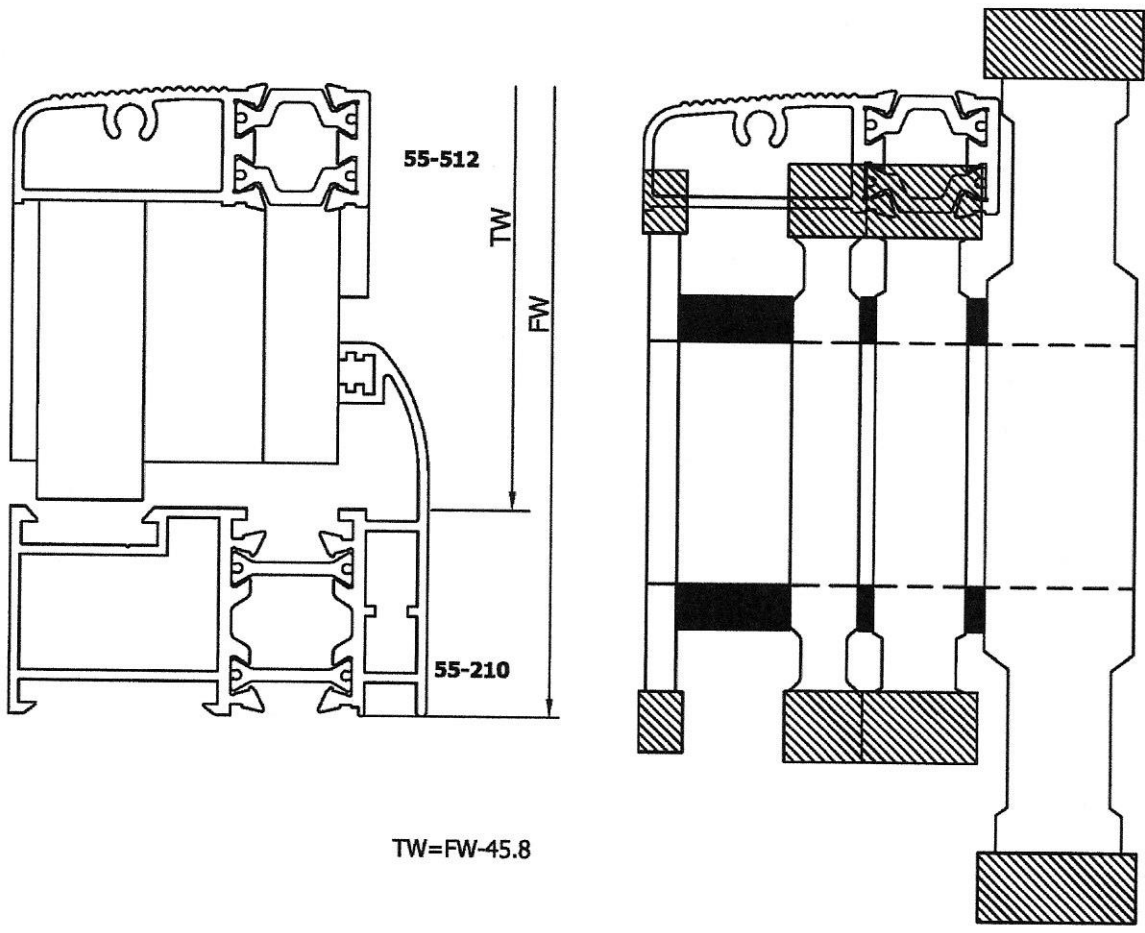


MULLION PROFILE COMBINATION WITH FRAMES AND SASHES
 Συνεργασίες "T" με κάσες και φύλλα

mullion profil / T	frame / κάσα	sash / φύλλο
55-401	55-210, 55-211	55-310, 55-313
55-402	55-207, 55-204	55-309, 55-311
55-405	55-208, 55-212	55-312, 55-307
55-406	55-213, 55-215	
55-407	55-214, 55-209	
55-408		
55-409		
55-403	55-204, 55-207 55-214, 55-215	-
55-404	55-204, 55-214	-



CONFIGURATION OF 55-512 PROFILE USING AT036-002 MILL CUTER
Διαμόρφωση του προφίλ 55-512 με τον δίσκο κοπής AT036-002

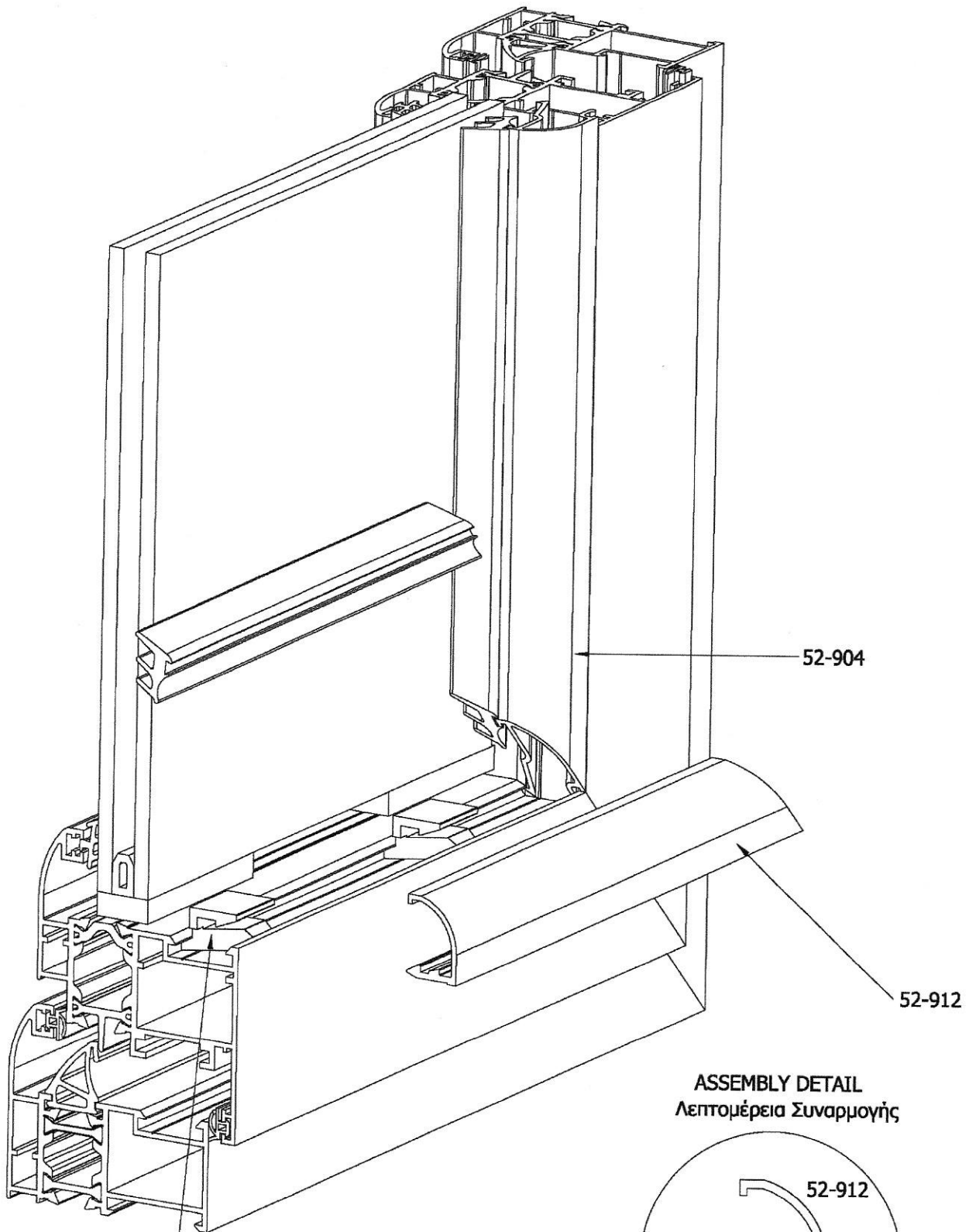


$TW = FW - 45.8$

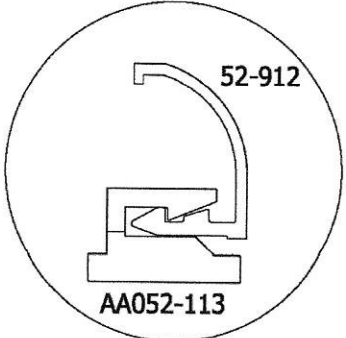
WIDTH OF FRAME = "FW"
 ΠΛΑΤΟΣ ΚΑΣΑΣ = "FW"

WIDTH OF THRESHOLD = "TW"
 ΠΛΑΤΟΣ ΚΑΤΩΦΛΙΟΥ = "TW"

ASSEMBLY OF 52-912 AND 52-904 GLAZING BEAD
Συναρμολόγηση του 52-912 με το 52-904



ASSEMBLY DETAIL
Λεπτομέρεια Συναρμογής

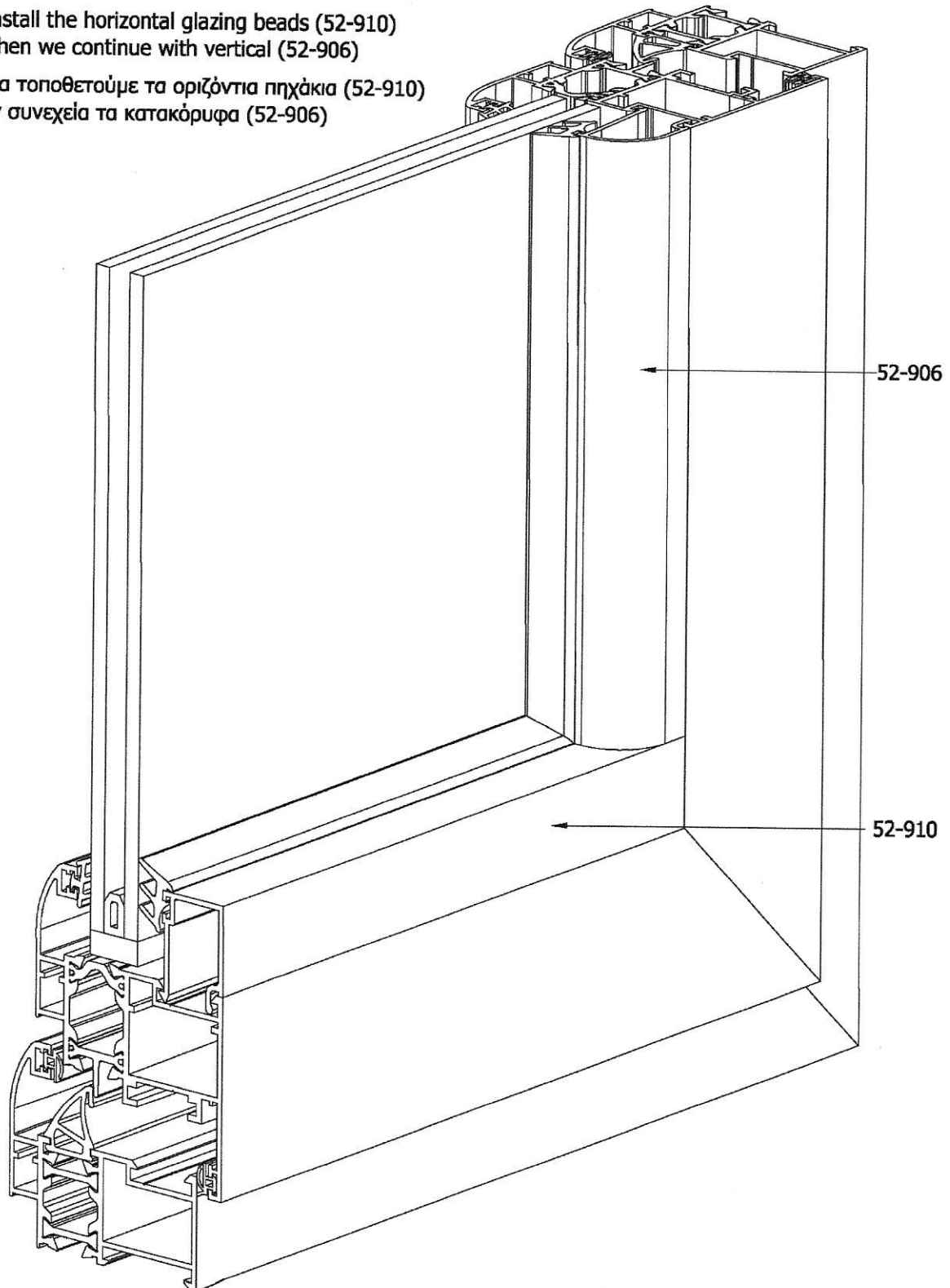


AA052-113

ASSEMBLY OF 52-906 AND 52-910 GLAZING BEAD
Συναρμολόγηση του 52-906 με το 52-910

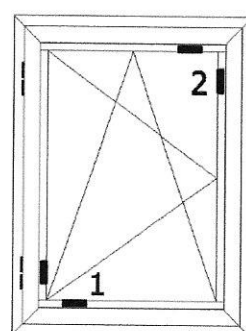
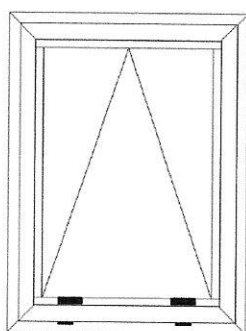
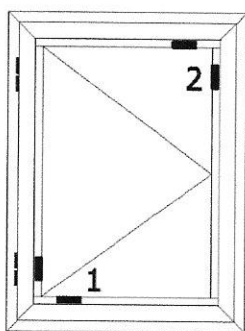
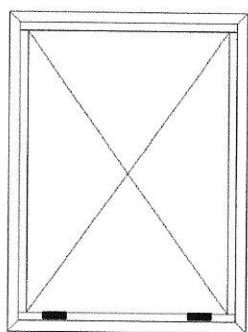
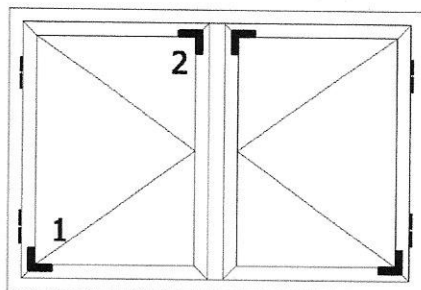
We install the horizontal glazing beads (52-910)
and then we continue with vertical (52-906)

Πρώτα τοποθετούμε τα οριζόντια πηχάκια (52-910)
και εν συνεχεία τα κατακόρυφα (52-906)



CORRECT CHOKING OF THE WINDOW GLASS PANEL

Σωστό τακάρισμα υαλοπίνακα



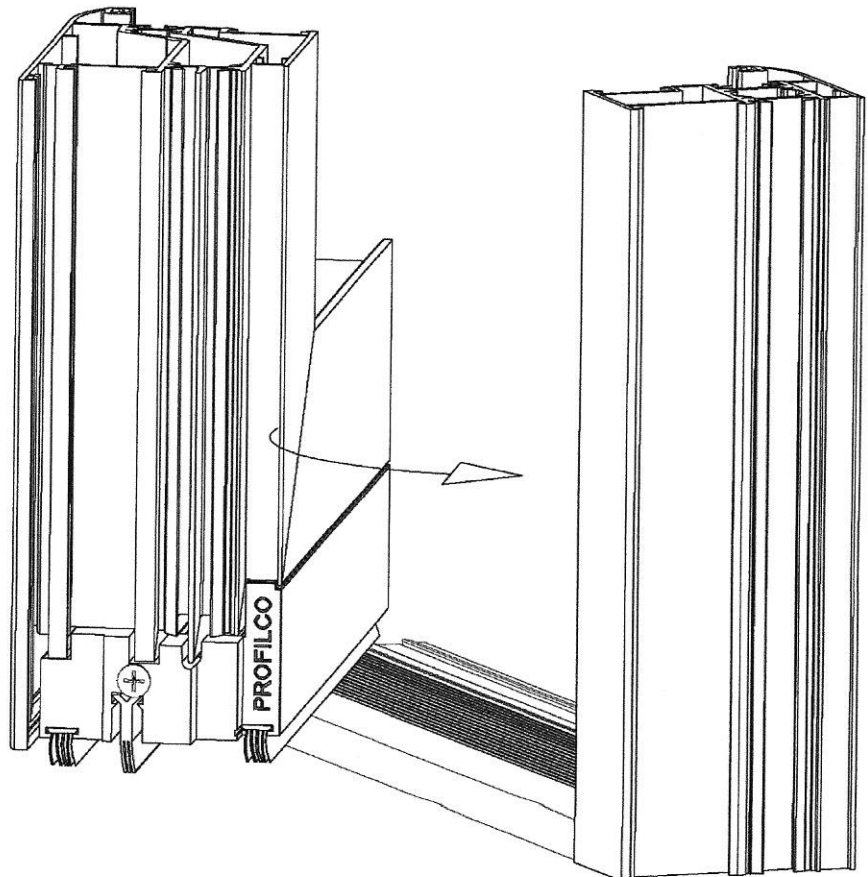
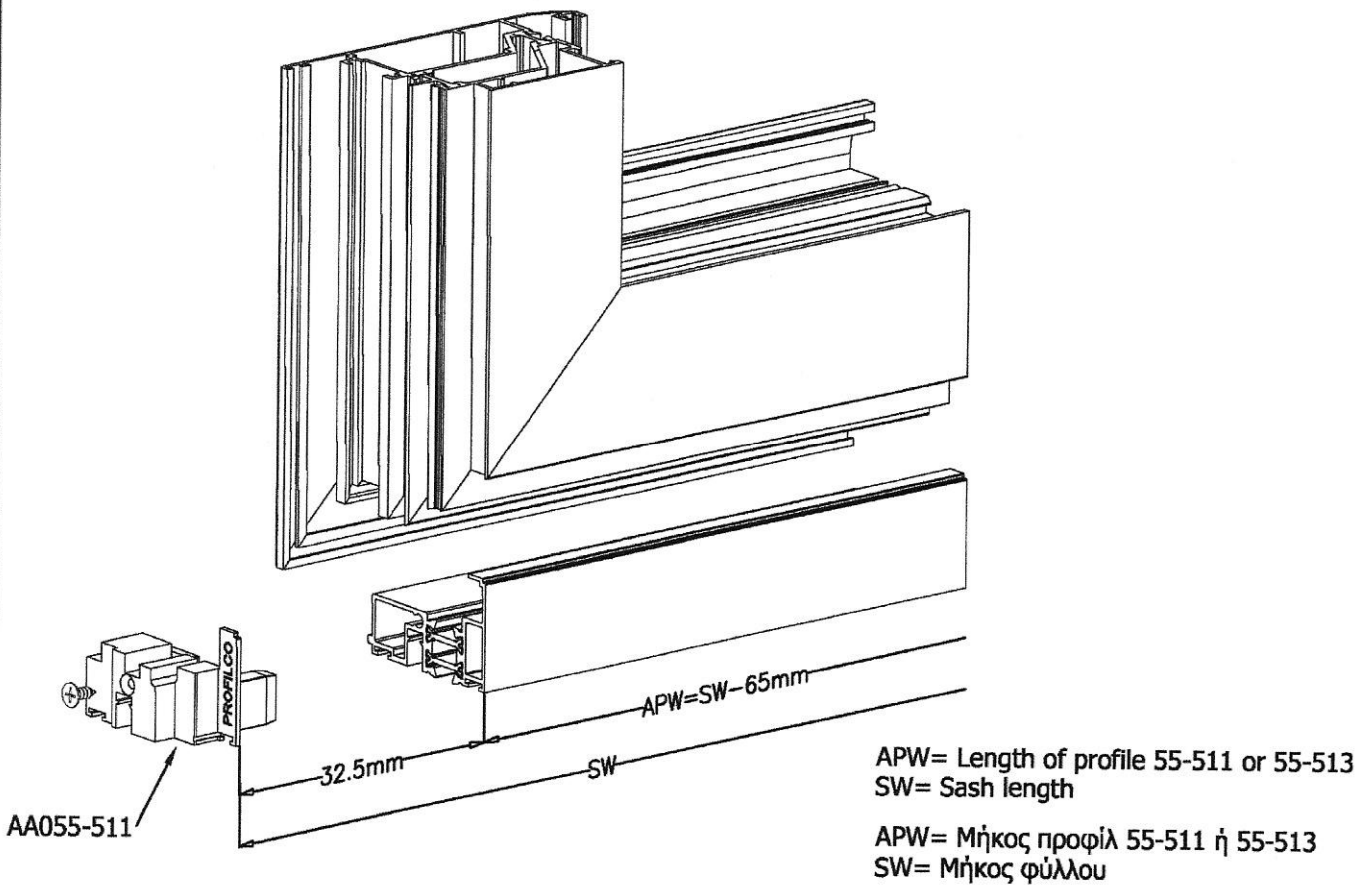
For the correct chocking of the window glass panel we must take after the following procedure.

- A. We chock the window glass panel which is located at the corner of the bottom hinge (Point 1).
- B. We continue working the same way at the upper diagonal (Point 2).

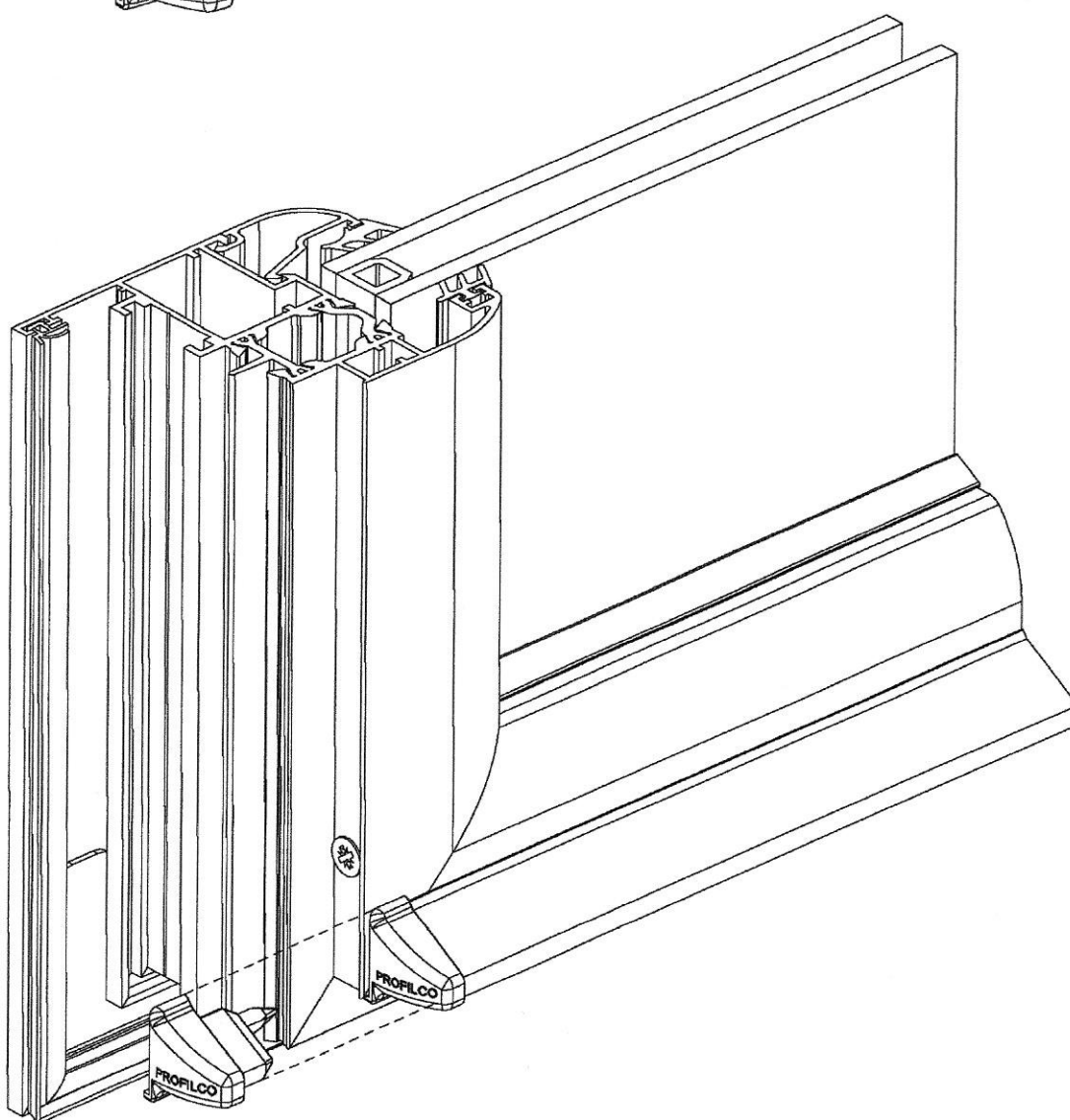
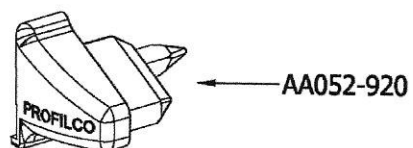
Για το σωστό τακάρισμα του υαλοπίνακα θα πρέπει να ακολουθείται η παρακάτω διαδικασία

- A. Τακάρουμε τον υαλοπίνακα στη γωνία που βρίσκεται ο κάτω μεντεσές (Σημείο 1).
- B. Συνεχίζουμε με τον ίδιο τρόπο στην επάνω διαγώνιο (Σημείο 2).

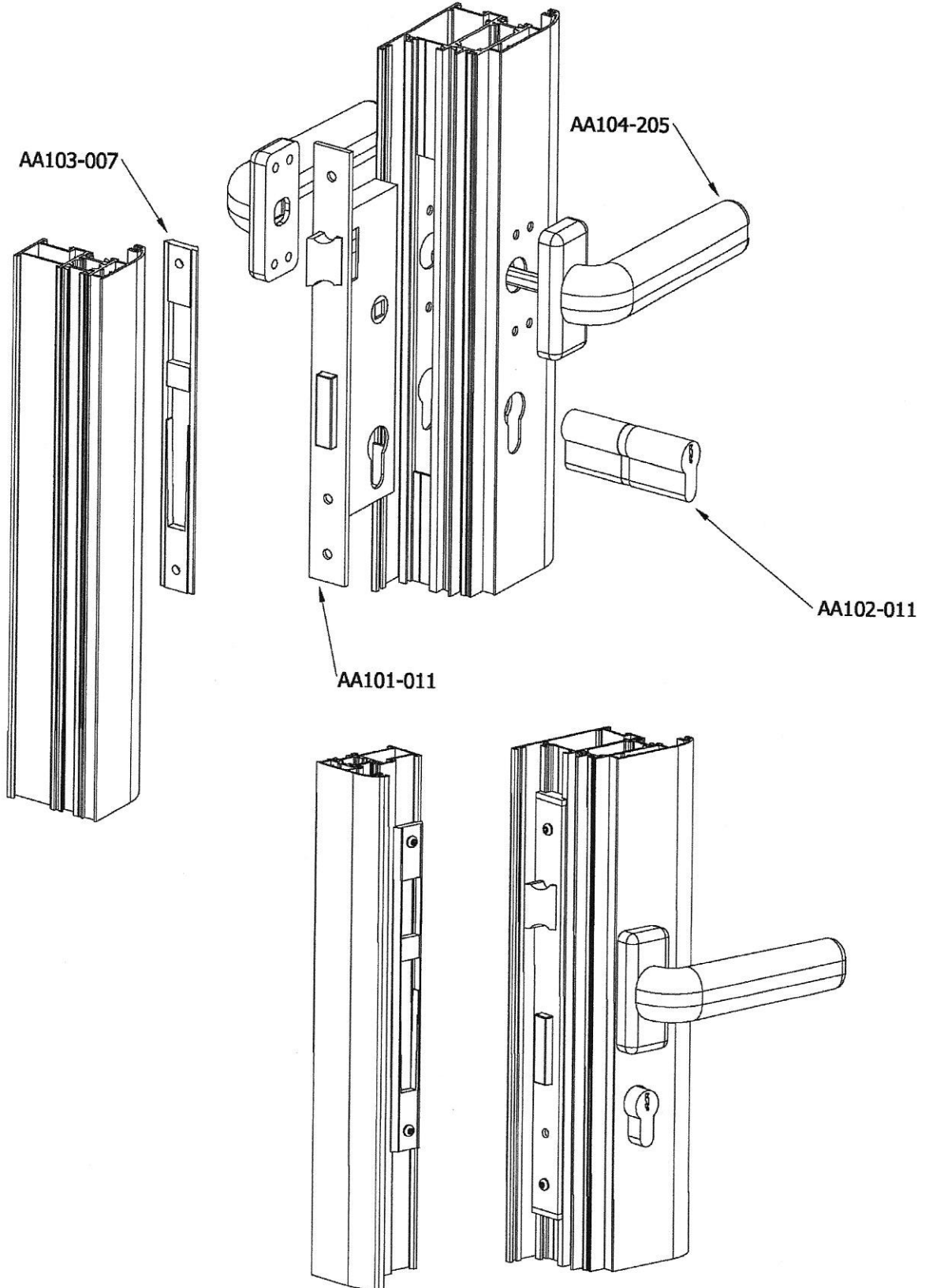
ASSEMBLY OF PLASTIC PLUG AA055-511 WITH PROFIL 55-511
 Συναρμολόγηση πλαστικής τάπας AA055-511 με το προφίλ 55-511



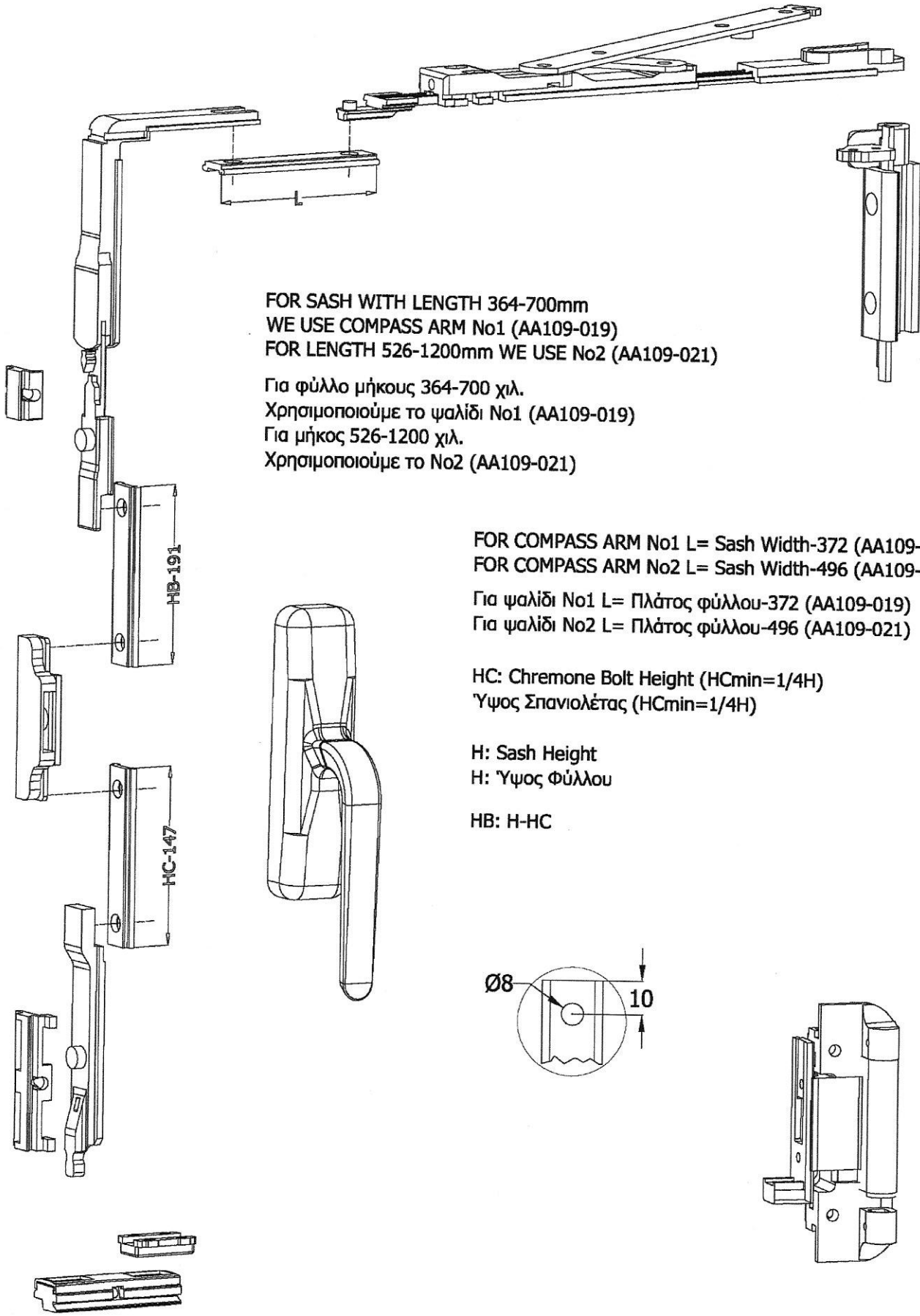
ASSEMBLY OF PLASTIC PLUG AA052-920
Συναρμολόγηση Πλαστικής Τάπας AA052-920



LOCK ASSEMBLY
Συναρμολόγηση Κλειδαριάς



TILT AND TURN MECHANISM CONFIGURATION (FAPIM)
 Διάταξη Μηχανισμού Ανάλκισης (FAPIM) AA109-061



FOR SASH WITH LENGTH 364-700mm
 WE USE COMPASS ARM No1 (AA109-019)
 FOR LENGTH 526-1200mm WE USE No2 (AA109-021)

Για φύλλο μήκους 364-700 χιλ.
 Χρησιμοποιούμε το ψαλίδι Νο1 (AA109-019)
 Για μήκος 526-1200 χιλ.
 Χρησιμοποιούμε το Νο2 (AA109-021)

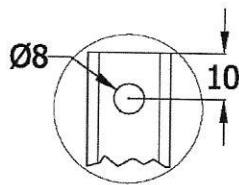
FOR COMPASS ARM No1 L= Sash Width-372 (AA109-019)
 FOR COMPASS ARM No2 L= Sash Width-496 (AA109-021)

Για ψαλίδι Νο1 L= Πλάτος φύλλου-372 (AA109-019)
 Για ψαλίδι Νο2 L= Πλάτος φύλλου-496 (AA109-021)

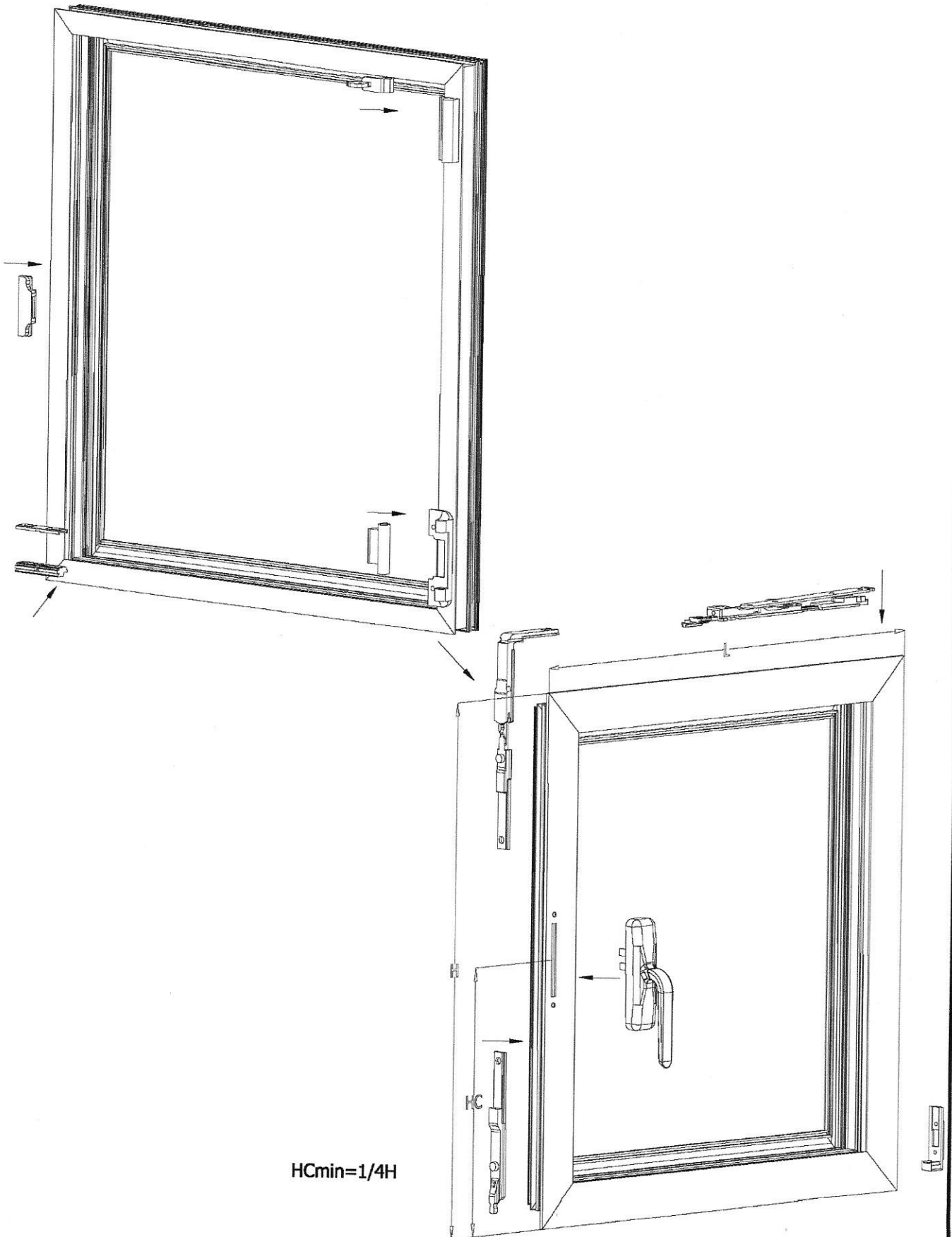
HC: Chremone Bolt Height ($HC_{min}=1/4H$)
 Ύψος Σπανιολέτας ($HC_{min}=1/4H$)

H: Sash Height
 H: Ύψος Φύλλου

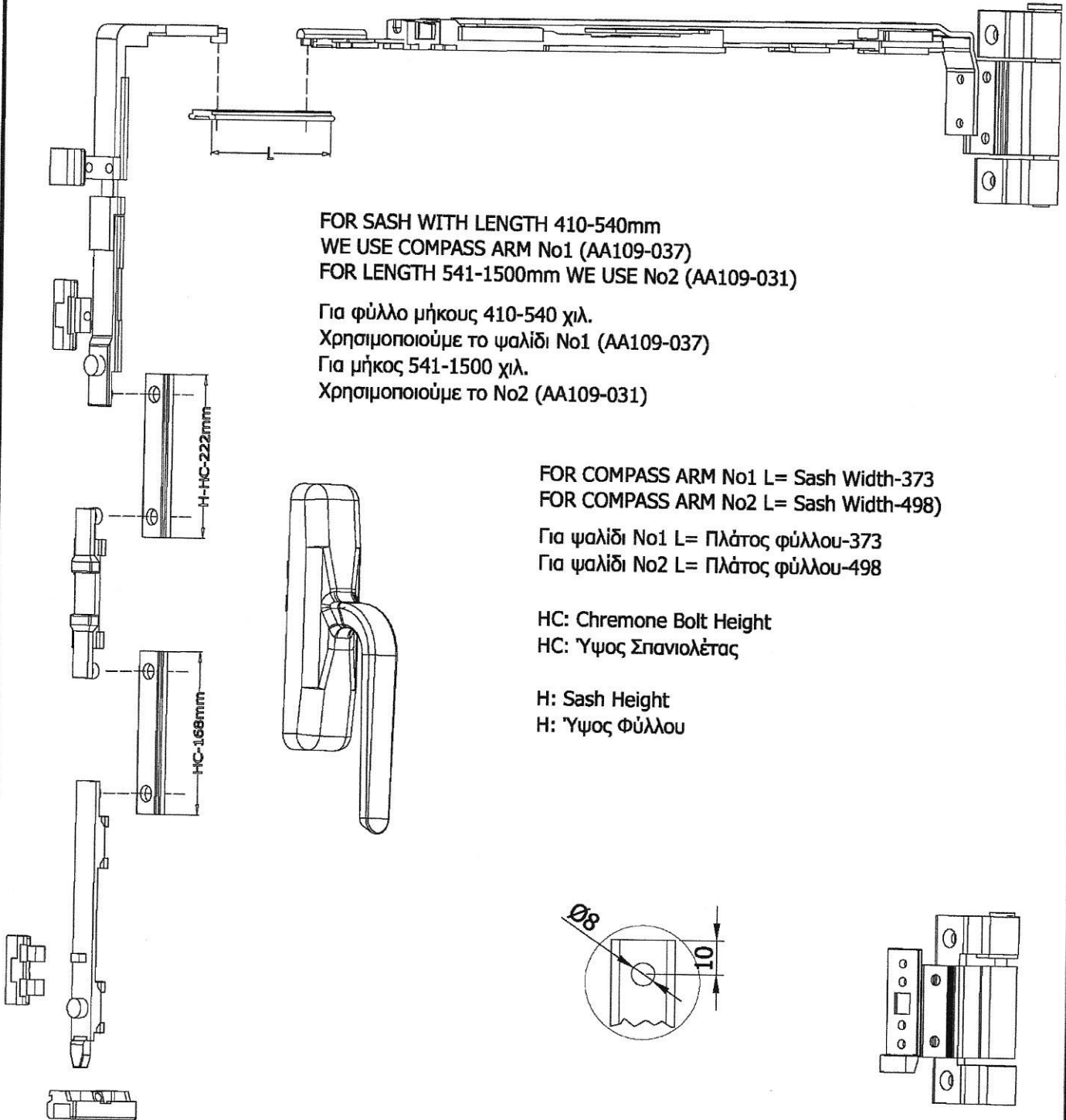
HB: H-HC



TILT AND TURN MECHANISM CONFIGURATION (FAPIM)
Διάταξη Μηχανισμού Ανάλκισης (FAPIM)



TILT AND TURN MECHANISM CONFIGURATION (LAVAAL)
 Διάταξη Μηχανισμού Ανάλκισης (LAVAAL) AA109-108



FOR SASH WITH LENGTH 410-540mm
 WE USE COMPASS ARM No1 (AA109-037)
 FOR LENGTH 541-1500mm WE USE No2 (AA109-031)

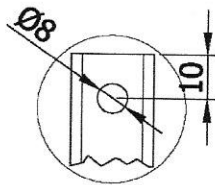
Για φύλλο μήκους 410-540 χιλ.
 Χρησιμοποιούμε το ψαλίδι No1 (AA109-037)
 Για μήκος 541-1500 χιλ.
 Χρησιμοποιούμε το No2 (AA109-031)

FOR COMPASS ARM No1 L= Sash Width-373
 FOR COMPASS ARM No2 L= Sash Width-498)

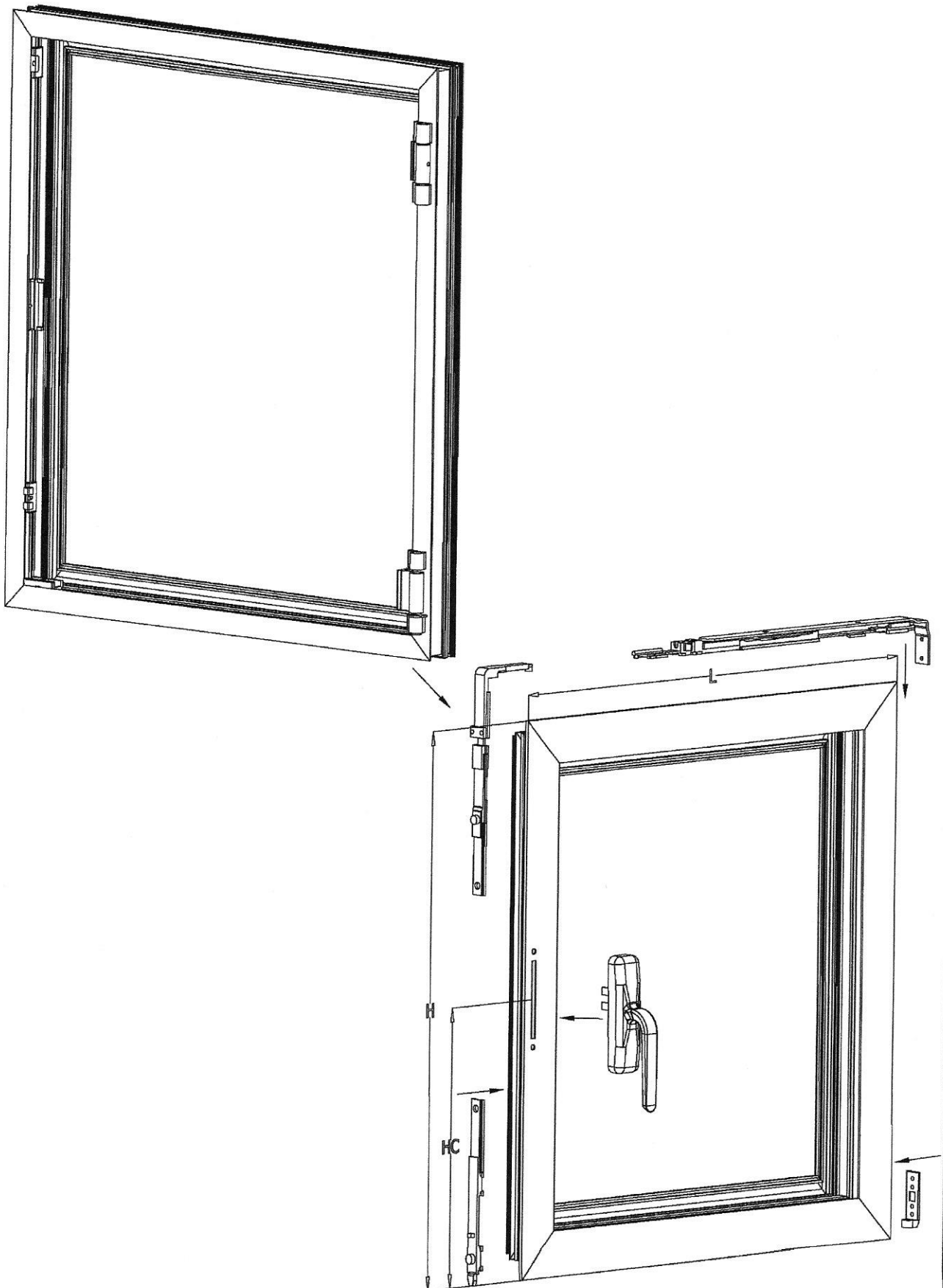
Για ψαλίδι No1 L= Πλάτος φύλλου-373
 Για ψαλίδι No2 L= Πλάτος φύλλου-498

HC: Chremone Bolt Height
 HC: Ύψος Σπανιολέτας

H: Sash Height
 H: Ύψος Φύλλου

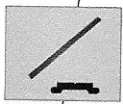
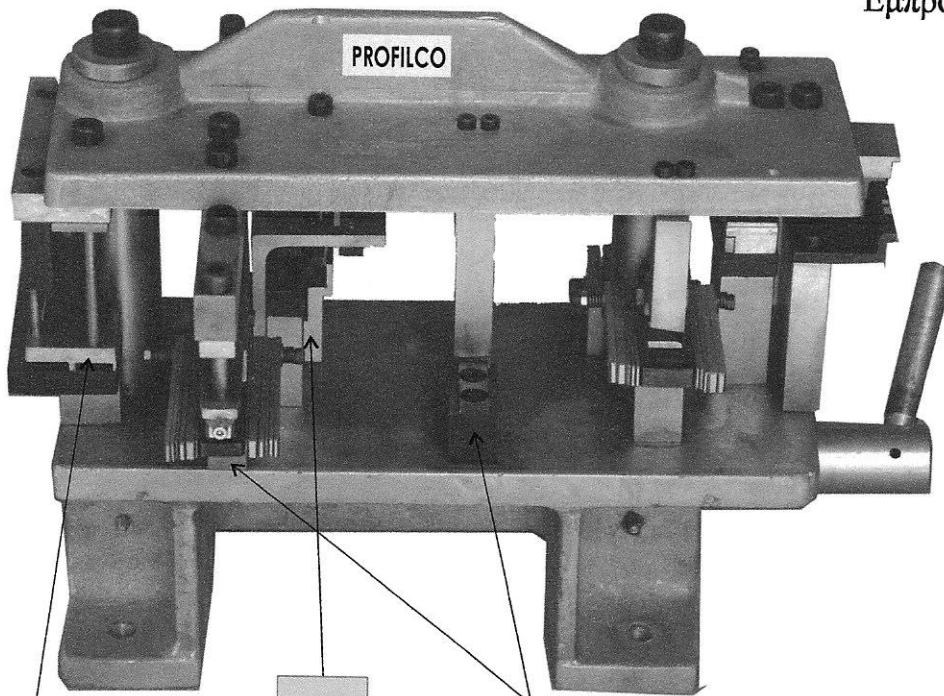


TILT AND TURN MECHANISM CONFIGURATION (LAVAAL)
Διάταξη Μηχανισμού Ανάλκισης (LAVAAL)



“PRESS AT038-102-07”
 “Πρεσάκι Κοπτικό”

Front view
 Εμπρός όψη



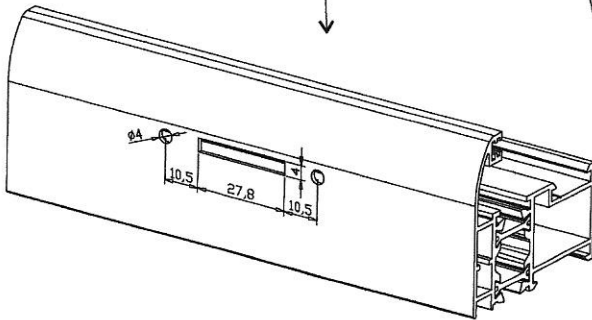
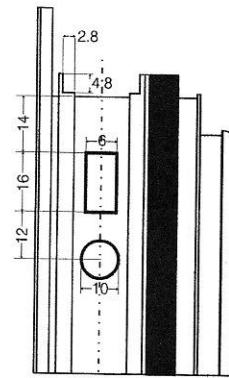
ROD
 Ντίζα



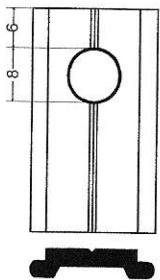
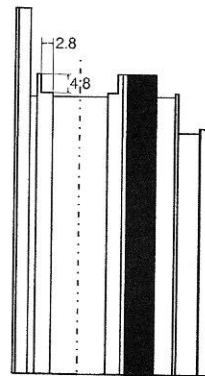
PLUG FOR
 DRAINAGE
 AA052-554
 Πλαστικό κάλυμα
 AA052-554



CORNER JOINT
 Γωνία σύνδεσης

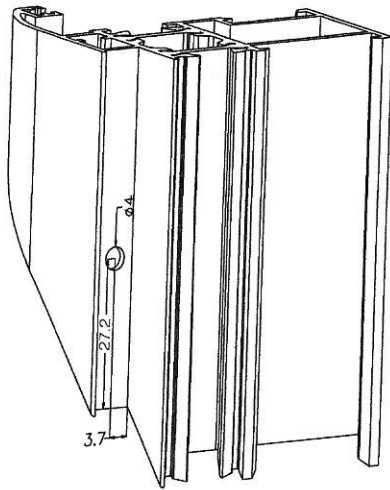
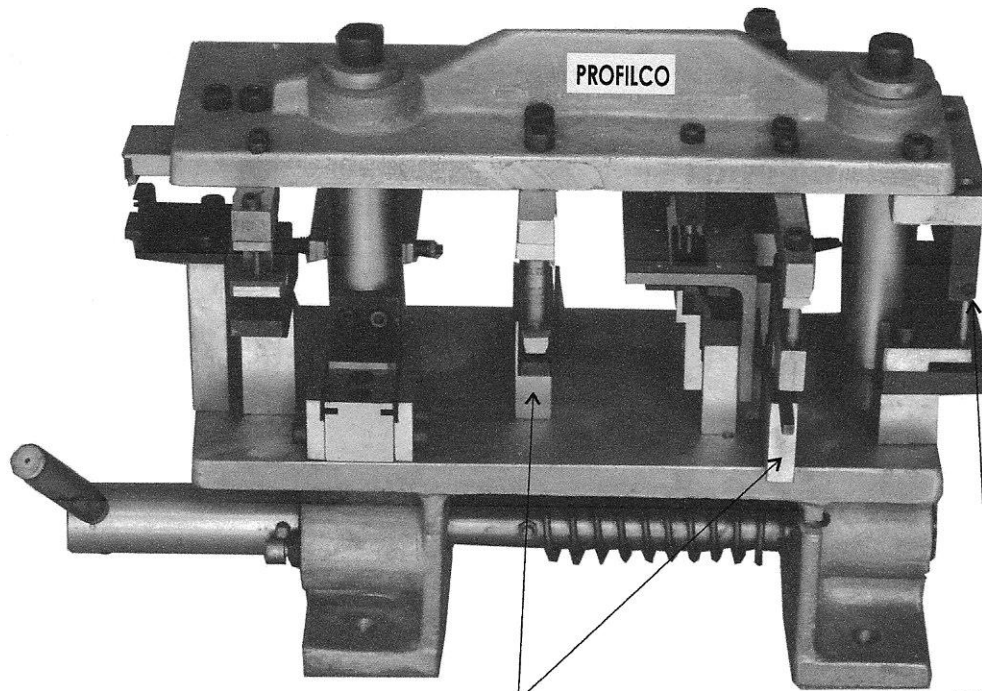


CONFIGURATION FOR
 TILT AND TURN MECHANISM
 Διαμόρφωση για μηχανισμό ανάκλισης



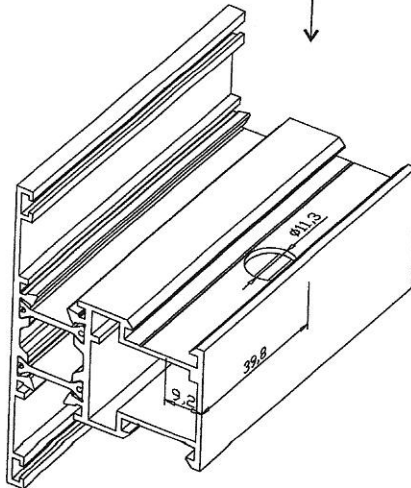
“PRESS AT038-102-07”
“Πρεσάκι Κοπτικό”

Back view
Πίσω όψη

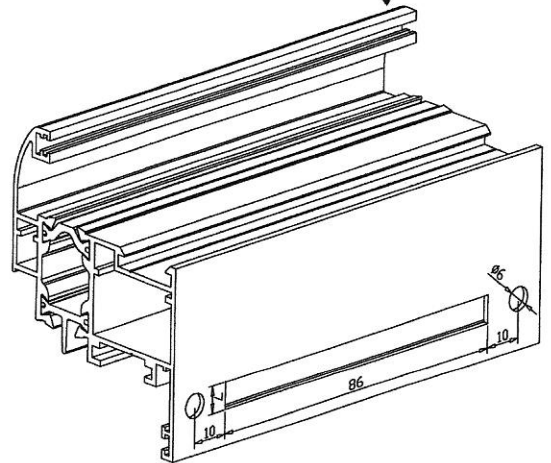


CORNER JOINT
AA055-027
Γωνία σύνδεσης
AA055-027

JOINT FOR
MULLIONS
AA052-035
Σύνδεσμος για T
AA052-035



CHREMONE
FOR WINDOW
AA107-195
Σπανιολέτα για
παράθυρο AA107-195



SECTION
ΕΝΟΤΗΤΑ G

- Accessories
- Εξαρτήματα

**ACCESSORIES
ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ**



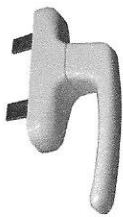
CODE : AA107-195

Cremone bolt for window
Σπανιολέτα για παράθυρο



CODE : AA403-505

Click lever handle for window
Πόμολο μονό για παράθυρο



CODE : AA107-440

Cremone bolt for window
Σπανιολέτα για παράθυρο



CODE : AA114-362

Handle for door Φ 32 360 mm
Χειρολαβή για πόρτα



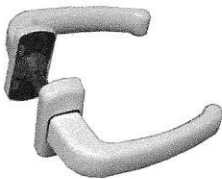
CODE : AA107-441

Cremone bolt with safety lock
Σπανιολέτα για παράθυρο
με κλειδαριά ασφαλείας



CODE : AA114-364

Handle for door Φ 32 360 mm
Χειρολαβή για πόρτα



CODE : AA104-640

Lever handle for door
Πόμολο διπλό για πόρτα



CODE : AA114-363

Handle for door Φ 32 360 mm
Χειρολαβή για πόρτα



CODE : AA104-205

Lever handle for door
Πόμολο διπλό για πόρτα

color coding/κωδικοποίηση χρωμάτων

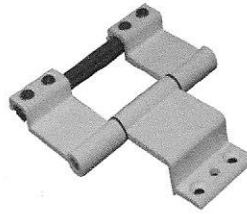
-01: white/λευκό, -02: black/μαύρο, -03: brown/καφέ, -05: gold/χρυσό, -00 uncolored/άβαφο

**ACCESSORIES
ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ**



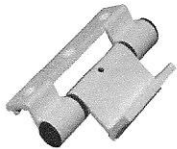
CODE : AA113-010

Aluminium hinge
Μεντεσές NORMAL διπλός



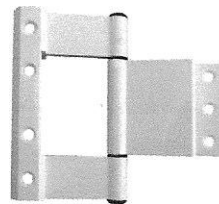
CODE : AA112-001

Shutters hinge 52 mm
Μάσκουλο 52 χιλ



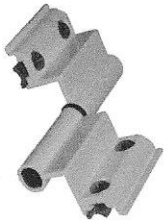
CODE : AA113-003

Aluminium hinge triple
Μεντεσές τριπλός



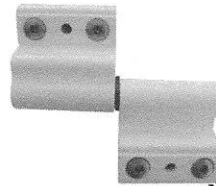
CODE : AA112-002

Shutters hinge 97 mm
Μάσκουλο 97 χιλ



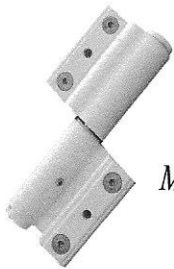
CODE : AA113-012

Three leaf aluminium hinge
Μεντεσές τρίφυλλου



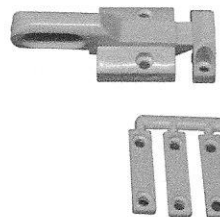
CODE : AA113-052

Hinge heavy duty venice baby
for door
Μεντεσές βαρέως τύπου για πόρτα



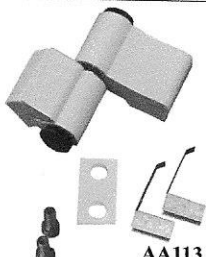
CODE : AA113-041

Hinge heavy duty for door
Μεντεσές βαρέως τύπου για πόρτα



CODE : AA430-001

Safety latch for windows
Αεροπλανάκι για παράθυρα

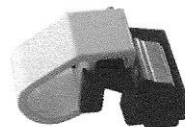


CODE : AA113-671

Aluminium hinge for door
Μεντεσές για πόρτα

AA113 028

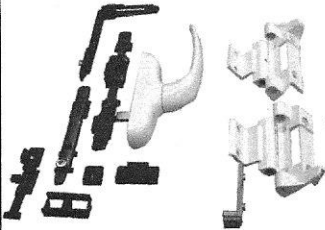
AA113 026



CODE : AA430-006

Safety latch for windows Fapim
Αεροπλανάκι CE Fapim

ACCESSORIES
ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ




LAVAAL

CODE : AA109-108

Tilt and turn Lavaal
Μηχανισμός ανάκλισης

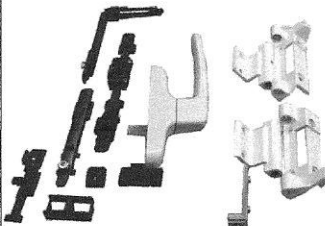
Cremone/Σπανιολέτα Luna



LAVAAL

CODE : AA109-037

Arm for Tilt-Turn No1
(small)
Ψαλίδι μηχανισμού
ανάκλισης No1




LAVAAL

CODE : AA109-109

Tilt and turn Lavaal
Μηχανισμός ανάκλισης

Cremone/Σπανιολέτα Elise



LAVAAL

CODE : AA109-031

Arm for Tilt-Turn No2
(large)
Ψαλίδι μηχανισμού
ανάκλισης No2




GIESSE

CODE : AA109-105

Tilt and turn
Giesse
Μηχανισμός ανάκλισης

Cremone/Σπανιολέτα Euro



GIESSE

CODE : AA109-023

Arm for Tilt-Turn No1
(small)
Ψαλίδι μηχανισμού
ανάκλισης No1




GIESSE

CODE : AA109-106

Tilt and turn
Giesse
Μηχανισμός ανάκλισης

Cremone/Σπανιολέτα Prima

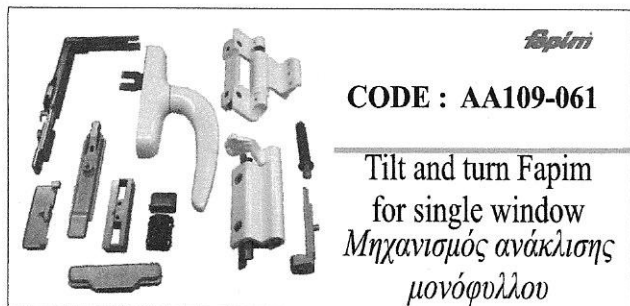


GIESSE

CODE : AA109-024

Arm for Tilt-Turn No2
(large)
Ψαλίδι μηχανισμού
ανάκλισης No2

ACCESSORIES
ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ



Fapim

CODE : AA109-061

Tilt and turn Fapim
for single window
Μηχανισμός ανάκλισης
μονόφυλλου



Fapim

CODE : AA109-062

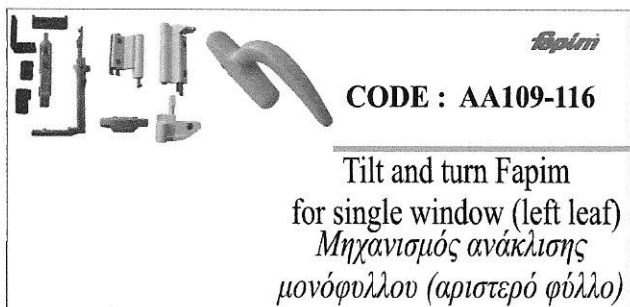
Tilt and turn Fapim
for double window
Μηχανισμός ανάκλισης
δίφυλλου



Fapim

CODE : AA109-115

Tilt and turn Fapim
for single window (right leaf)
Μηχανισμός ανάκλισης
μονόφυλλου (δεξί φύλλο)



Fapim

CODE : AA109-116

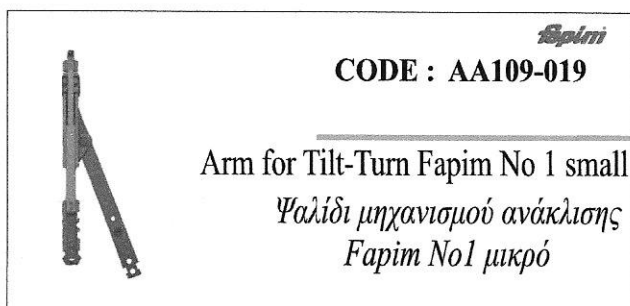
Tilt and turn Fapim
for single window (left leaf)
Μηχανισμός ανάκλισης
μονόφυλλου (αριστερό φύλλο)



Fapim

CODE : AA109-117

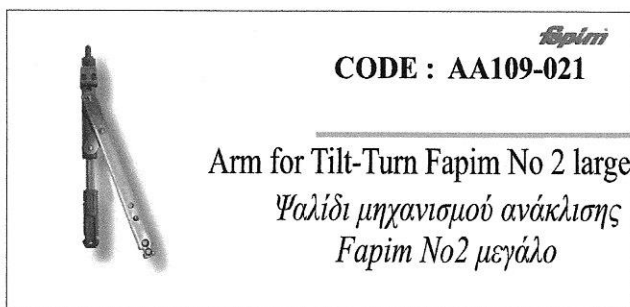
Tilt and turn Fapim
for double window (right leaf)
Μηχανισμός ανάκλισης
δίφυλλου (δεξί φύλλο)



Fapim

CODE : AA109-019

Arm for Tilt-Turn Fapim No 1 small
Ψαλίδι μηχανισμού ανάκλισης
Fapim No1 μικρό



Fapim

CODE : AA109-021

Arm for Tilt-Turn Fapim No 2 large
Ψαλίδι μηχανισμού ανάκλισης
Fapim No2 μεγάλο



CODE : AA111-101-00

Compass aluminium CE
Fapim 15cm
Κουμπάσο αλουμινίου
Fapim 15εκ.



CODE : AA111-100-00

Compass aluminium CE
Fapim 22cm
Κουμπάσο αλουμινίου
Fapim 22εκ.

ACCESSORIES
ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ



CODE : AA111-001

One position limit arm
Κουμπάσο ανάκλισης
NORMAL



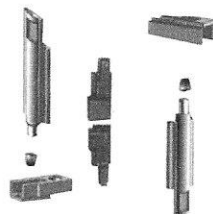
CODE : AA105-014

Latch
Σύρτης μοχλού



CODE : AA111-004

Compass Inox
Κουμπάσο Inox



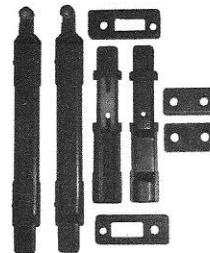
CODE : AA108-004

Security kit for chromone
Κιτ ασφαλείας για
σπανιολέτα



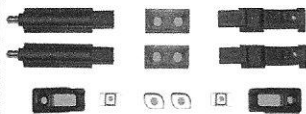
CODE : AA111-007

Five position limit arm
Κουμπάσο τηλεσκοπικό 5 θέσεων



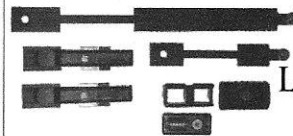
CODE : AA105-003

Latch metallic Mac
Σύρτης μεταλλικός Μακεδονική



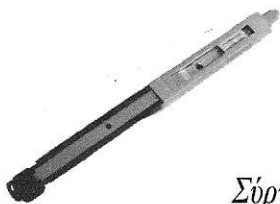
CODE : AA105-008

Plastic second leaf bolt
Σύρτης δίφυλλου πλαστικός



CODE : AA105-002

Latch for tilt and turn (lavaal)
Σύρτης μηχανισμού



CODE : AA105-037-00

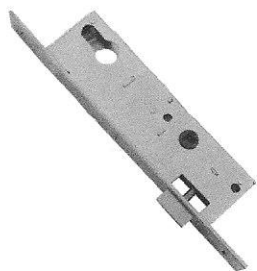
Latch second leaf Fapim
Σύρτης δευτέρου φύλλου Fapim



CODE : AA105-372

Door dead bolt Fapim
Σύρτης δίφυλλης πόρτας

**ACCESSORIES
ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ**



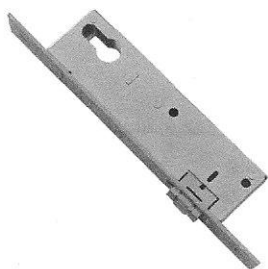
CODE : AA101-011

Lock for door 35 mm
Κλειδαριά για πόρτα 35 χιλ.



CODE : AA103-004

Striking plate for lock
Αντίκρισμα για κλειδαριά



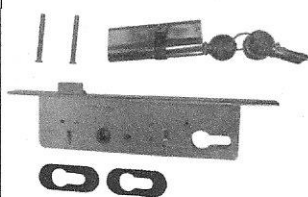
CODE : AA101 -012

Lock for door 35 mm
ROLLER
*Κλειδαριά με μπίλια
για πόρτα 35 χιλ.*



CODE : AA103-005

Striking plate for lock
Αντίκρισμα για κλειδαριά



CODE : AA101 -070

Lock 35mm and
cylinder 75mm CVL
*Κλειδαριά 35 χιλ.
με κύλινδρο 75 χιλ. CVL*



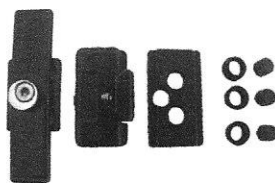
CODE : AA103-007

Striking plate adjustable
Αντίκρισμα κλειδαριάς ρυθμιζόμενο



CODE : AA102-011

Cylinder for security
lock 75 mm
*Κύλινδρος για κλειδαριά
75 χιλ*



CODE : AA116-002

Safety Eccentric for
Tilt-Turn
*Εκκεντρη ασφάλεια
μηχανισμού*



CODE : AA102-014

Cylinder for security
lock 80 mm
*Κύλινδρος για κλειδαριά
80 χιλ*

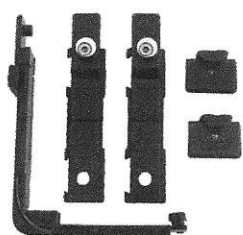


**ACCESSORIES
ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ**



CODE : AA116-003

Safety Extra
Second Leaf
*Ασφάλεια
δεύτερου φύλλου*



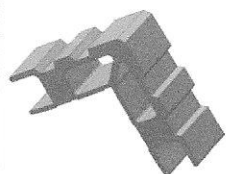
CODE : AA116-006

Safety Corner
For Extra Lock (Lavaal)
*Ασφάλεια μηχανισμού
Extra (Lavaal)*



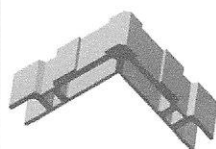
CODE : AA055-018

Corner joint 26/15
*Γωνία σύνδεσης 26/15 για
204,207,208,209,210,211,212,
310, 311, 312, 313, 307*



CODE : AA055-030

Press corner joint 25.5/20
*Πρεσσαριστή γωνία συνδέσεως
25,5/20 χιλ. για το προφιλ
213, 214, 215, 309*



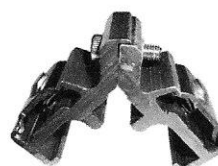
CODE : AA055-028

Press corner joint 26/15
*Γωνία σύνδεσης πρεσσαριστή
26/15 για 204,207,209,210,
211,212,310,313*



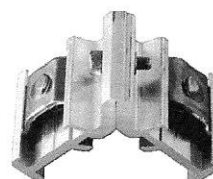
CODE : AA055-020

Corner joint 26/15
*Γωνία σύνδεσης 26/15 για
204,207,208,209,210,211,212,
310, 311, 312, 313, 307*



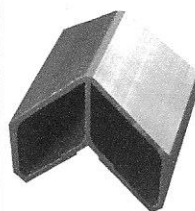
CODE : AA055-021

Corner joint 26/20
*Γωνία σύνδεσης 26/20
για 213, 214, 215, 309*



CODE : AA052-016

Corner joint 41/15 for 52-310
Γωνία σύνδεσης για 52-310



CODE : AA055-023

Adaptor for corner joint 26/23
*Προσθήκη για γωνία
σύνδεσης 26/23 για
307, 311, 312*



CODE : AA052-119

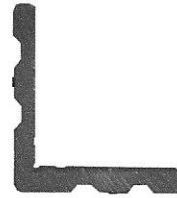
Corner joint for frame
Γωνία σύνδεσης για κάσσα

ACCESSORIES
ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ



CODE : AA052-047

Alignment corner joint 5 mm
Γωνία ευθυγράμμισης



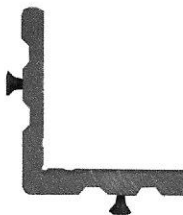
CODE : AA055-024

Corner joint for
209,210,213,310,311,307,309
Γωνία σύνδεσης για
209,210,213,310,311,307,309



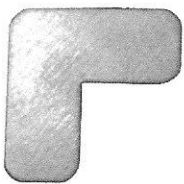
CODE : AA052-048

Alignment corner inox 5mm
Γωνία ευθυγράμμισης ανοξείδωτη



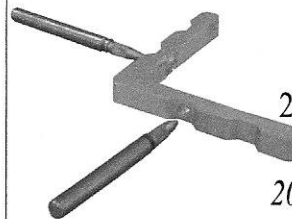
CODE : AA055-027

Corner joint for
209,210,213,310,311,307,309
Γωνία σύνδεσης για
209,210,213,310,311,307,309



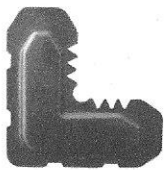
CODE : AA052-049

Alignment corner
joint 16 mm
Γωνία ευθυγράμμισης



CODE : AA055-029

Corner joint for
209,210,213,310,311,307,309
Γωνία σύνδεσης για
209,210,213,310,311,307,309



CODE : AA052-046

Inox alignment corner
joint 16 mm
Ανοξείδωτη
γωνία ευθυγράμμισης 16χιλ.



CODE : AA043-002

Corner joint for mullions
Γωνία σύνδεσης για T



CODE : AA052-002

Corner joint for mullions
Γωνία σύνδεσης για T



CODE : AA052-035

Joint for mullions
Σύνδεσμος για T

ACCESSORIES
ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ



CODE : AA010-015

Push in glazing
gasket 1 mm
Λάστιχο τζαμιών 1χιλ.



CODE : AA010-002

Gasket 2 mm
Λάστιχο 2 χιλ.



CODE : AA010-003

Gasket 3 mm
Λάστιχο 3 χιλ.



CODE : AA010-004

Gasket 4 mm
Λάστιχο 4 χιλ.



CODE : AA010-005

Gasket 5 mm
Λάστιχο 5 χιλ.



CODE : AA052-007

Gasket EPDM
Λάστιχο



CODE : AA052-068

Gasket with hard base
Λάστιχο σκληρή βάση



CODE : AA052-022

Gasket for bottom rail
Λάστιχο για κάτω ταμπλά



CODE : AA052-021

Gasket for threshold
Λάστιχο για κατώφλι



CODE : AA052-006

Gasket EPDM
Λάστιχο κάσας-φύλλου

ACCESSORIES
ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ



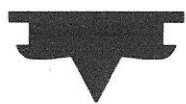
CODE : AA055-010

Gasket central EPDM
Λάστιχο κάσας



CODE : AA055-098

Vulcanized corner gasket
Ελαστική γωνία λαστίχου



CODE : AA055-012

Gasket in rubber cover
of thermal break
*Λάστιχο κάλυψης
θερμοδιακοπής*



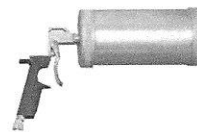
CODE : AA055-013

Gasket for thermal isolation
of frames
*Λάστιχο θερμομόνωσης
κάσας*



CODE : AA052-060

Gasket with hard base
*Λάστιχο φούσκα
σκληρή βάση*



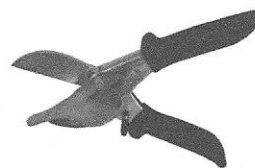
CODE : AT029-002

Pneum. pistol for
MAWEX glue
Πιστόλι κόλλας



CODE : AA331-007

Brushes No 7mm
Βουρτσάκι 7 χιλ.



CODE : AT037-003

Scissor for gasket
45° metal handle
Ψαλίδι για λάστιχα



CODE : AY003-004

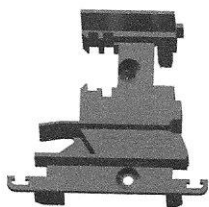
Glue for gasket 20gr
Κόλλα για λάστιχο 20 γραμ.



CODE : AY003-001(1lt)
AY003-005(310ml)

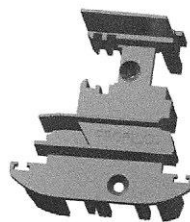
Glue for corners
MAWEX
Κόλλα για γωνίες

**ACCESSORIES
ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ**



CODE : AA055-514

Plastic plug for
profile 55-514
*Τάπα δίφυλλου
για μπινί 55-514*



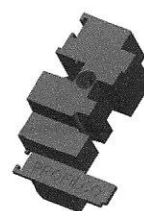
CODE : AA055-515

Plastic plug for profile 55-515
*Τάπα δίφυλλου
για μπινί 55-515*



CODE : AA052-536

Plastic plug for
profile 52-536 for shutter 52-310
*Τάπα δίφυλλου για μπινί 52-536
για φύλλο πατζουριού 52-310*



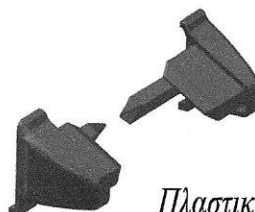
CODE : AA055-511

Plastic plug for
profile 55-511, 55-513
*Πλαστική τάπα για
το προφίλ 55-511, 55-513*



CODE : AA052-554

Plug for drainage
Πλαστικό κάλυμμα



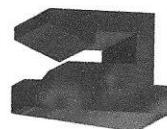
CODE : AA052-920

Plastic plug for
water drip 52-920
Πλαστική τάπα νεροσταλάκτη 52-920



CODE : AA206-013

Plastic plug for single louver
Μονή τάπα οβαλίνας



CODE : AA052-113

Clip for profile 52-912
Κλιπ για πηγάκι 52-912



CODE : AA206-019

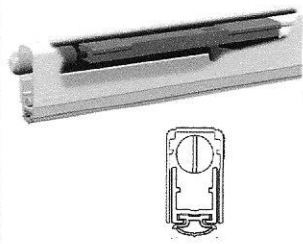
Plastic plug for double louver
Διπλή τάπα οβαλίνας



CODE : AA052-112

Corner for curved
glazing beads
Γωνία για πηγάκια

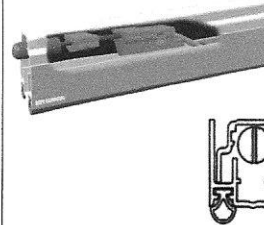
ACCESSORIES
ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ



CODE : AA332 400

Air STOP input
single autom.
Αεροστόπ

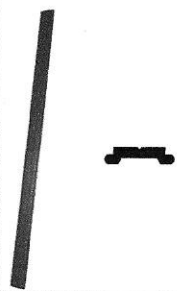
Length/Μήκος: 103 cm χιλ.



CODE : AA332-200

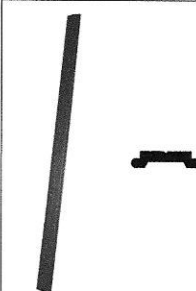
Air STOP input
double autom.
Αεροστόπ

Length/Μήκος: 103 cm χιλ.



CODE : AA212-002

Aluminium extension rod
Ντίζα αλουμινίου



CODE : AA212-001

Polyamidium extension rod
Ντίζα πολυαμιδίου



CODE : AT036-001

Mill cutter for 401,402,
403,404,405,406,407,501
Δίσκος Κοπής



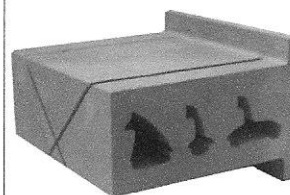
CODE : AT036-002

Mill cutter for 401,
402,403,404,405,406,407
Δίσκος Κοπής



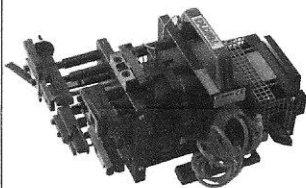
CODE : AT036-043

Mill cutter
Δίσκος Κοπής για
52-562,52-563



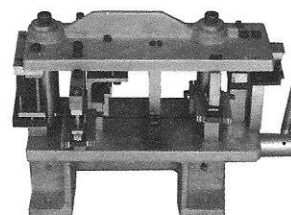
CODE : AA052-114-00

Cutting device
for central gaskets 45°
Οδηγός κοπής κεντρικών λάστιχων 45°



CODE : AM010-001-00

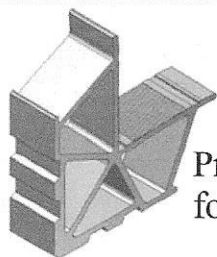
Pneumatic punch press
Πνευματικό πρεσάκι



CODE : AT038-102-07

Hand operated punch
press for
PROFILCO systems
Πρεσάκι κοπτικό

ACCESSORIES
ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ



CODE: AA055-031

Press corner joint 37.6x25.6
for 55-311, 55-312

*Γωνία συνδέσεως 37.6x25.6
για 55-311, 55-312*