

Authorization to use the quality sign



This is to certify that

PROFILCO S.A.
53 Km. Nat. Road Athens-Lamia GR- 320 11 Inofita Viotias

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: until 31.12.2009

Zurich, 28 November 2008

QUALICOAT

Frank Viester
Frank Viester
President

CERTIFICATION BODY

George Doukidis
ALUMINIUM ASSOCIATION OF GREECE
George Doukidis
President



QUALICOAT, P.O. Box 1507, CH-8027 Zurich - Demos: c/o AC-Fiduciaire Ltd., Tödistrasse 47, 8002 Zurich (Switzerland)
☎ ++41 43 305 09 70/71 - Fax ++41 43 305 09 98 - E-Mail: info@qualicoat.net - Internet: www.qualicoat.net

CERTIFICATE



Management System as per
EN ISO 9001:2008

In accordance with TUV AUSTRIA HELLAS procedures, it is hereby certified that



PROFILCO S.A.
53rd km National Road Athens-Lamia
GR-320 11 INOFITA, VIOTIA

Applies a Quality Management System in line with the above Standard for the following Scope

ALUMINIUM EXTRUSION.

Report No.: 9110340
Certificate Registration No.: 0181018

Valid until: 2012-05-14
Initial certification: 2009-05-15

George Doukidis
Certification Body
at TUV AUSTRIA HELLAS

Athens, 2009-05-15

This certification was conducted in accordance with TUV AUSTRIA HELLAS auditing and certification procedures and is subject to regular surveillance audits.

TUV AUSTRIA HELLAS
58-58, Deligorgi Str.
GR-154 57 Athens
www.tuv.austriahellas.gr



Nachweis

Luftdurchlässigkeit
Schlagregendichtheit statisch / dynamisch
Widerstandsfähigkeit bei Windlast
Stoßfestigkeit, Schlauchtest



Prüfbericht 109 28580

Auftraggeber: **PROFILCO S.A.**
Aluminium Extrusion Industry
53rd km Nat. Road Athens-Lamia

32011 Inofita Viotias
Griechenland

Produkt: **Posten-Riegel-Fassade mit einfügigem Drehkippfenster als Einseitzelement**

System: **PR 50**

Außenmaß (H x B): **4500 mm x 6000 mm**

Rahmenanpassung: **Aluminiumprofile**

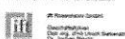
Grundlagen:
Prüfanforderung nach
EN 12520: 2002-08: Vorfäng-
fenster / Produktkenn-
zeichnung
EN 12153
EN 12179
EN 12179
EN 14219
EN 13100
EN 1221
AMA 501.2
Dankschulung

Prüfung	Klassifizierung	
	Fassade/Konstruktion	Einseitzelement
Luftdurchlässigkeit	AE	4
Schlagregendichtheit statisch	RE ₁₅₀₀	E1500
Schlagregendichtheit dynamisch	188 Pa/563 Pa	npd
Widerstandsfähigkeit bei Windlast	Zulässige Last: + 1,5 / -1,0 kN/m ² Erhöhte Last: + 2,25 / -1,5 kN/m ²	npd
Stoßfestigkeit	IS / E5	npd
Schlauchtest	AMA 501.2 Kein Wassereintritt	-

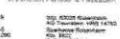
npd = no performance determined / keine Leistungsbestimmung

if ROSENHEIM
72 74000 2007

John Peter Leiss
John Peter Leiss, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfingenieur
@ Zentrum Fenster & Fassaden



Benno Raabert
Benno Raabert, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfingenieur
@ Zentrum Fenster & Fassaden



Vermessungshinweise
Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis der oben genannten Eigenschaften für Vorhängeselen.
Dieser Prüfbericht umfasst nicht alle in der Produktkennzeichnung Leistungsangaben.
Die Daten und Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den jeweiligen und beschriebenen Probekörper.
Diese Prüfung ermöglicht keine Aussagen über andere Leistungs- und qualitätsbestimmenden Eigenschaften der vorliegenden Konstruktion, insbesondere Strömung, und Abdringverhältnisse, welche nicht berücksichtigbar sind.
Es gilt die 10 Minuten, 30 Minuten und Hinweise zur Benutzung von 10 Probekörpern.
Der Hersteller darf, bei Nachprüfung verwendet werden.
Inhalt:
Der Nachweis umfasst insgesamt 41 Seiten:
1. Gegenstand
2. Durchführung
3. Einzelergebnisse
Anlage 1: Zeichnung
Anlage 2: Prüfprotokoll
Anlage 3: Zusammenfassung und Vermerkungsprotokoll für das System

Prüfbericht Nr. 109 28580
10. November 2009
Prüfungsort: Rosenheim
Str. 71 82402



SECTION ΕΝΟΤΗΤΑ **A**

- System Characteristics
- Quality Control Methods
 - Strength Analysis
 - Statical Calculations

-
- Χαρακτηριστικά Συστήματος
 - Μέθοδοι Ελέγχου Ποιότητας
 - Μελέτη Αντοχής
 - Στατικοί Υπολογισμοί

**PR50 CURTAIN WALL SYSTEM
CHARACTERISTICS**

**ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ
ΥΑΛΟΠΕΤΑΣΜΑΤΟΣ PR50**

The PR 50 curtain wall system is designed to cover the most variable design requirements and can be used for constructing curtain walls, roofs and pyramids. The PR50 system can be combined with doors and windows made in PR63 thermo system as well as PR62 thermo system.

Το υαλοπέτασμα PR50 σχεδιάστηκε ώστε να καλύπτει ποικίλες σχεδιαστικές απαιτήσεις και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την κατασκευή υαλοπετασμάτων, οροφών και πυραμίδων. Το σύστημα PR50 έχει την δυνατότητα να συνεργαστεί με προφίλ για πόρτες και παράθυρα του συστήματος THERMO PR63 όπως επίσης και με το THERMO PR62.

The narrow face width of transoms and mullions is 50 mm and system is equipped with many different outside decoration cover profiles.

Το πλάτος της κολώνας και της τραβέρσας του συστήματος, είναι 50 mm και είναι εφοδιασμένο με πολλά διαφορετικά διακοσμητικά καπάκια.

There are different sizes of mullion profiles, in order to cover a wide variety of architectural and strength requirements.

Υπάρχουν διαφορετικά μεγέθη κολωνών ώστε να καλύπτουν μια μεγάλη ποικιλία αρχιτεκτονικών απαιτήσεων και απαιτήσεων αντοχής της κατασκευής.

Transom profiles, are special designed for constructing the curtain wall from outside, or from inside in special difficult cases.

Τα προφίλ για τις τραβέρσες σχεδιάστηκαν για την κατασκευή υαλοπετασμάτων από το εξωτερικό μέρος ή σε δύσκολες περιπτώσεις, από το εσωτερικό μέρος.

Combined with the use of butyl tape and EPDM gasket, assures weather protection. Transom is fixed to the mullion by overlapping. This type of connection assures maximum wall ventilation and water drainage.

Συνδιαζόμενο με τη χρήση βουτυλικής μεμβράνης και των λάστιχων από EPDM εξασφαλίζουν προστασία από τις καιρικές συνθήκες. Οι τραβέρσες ενώνονται με τις κολώνες με επικάλυψη. Αυτός ο τύπος της σύνδεσης εξασφαλίζει τον μέγιστο βαθμό εξαερισμού και αποχέτευσης του νερού εκτός του κτιρίου.

All gaskets made of EPDM resistant to weathering and ageing. Vulcanization process of gaskets is made by using sabalith salt that is not carcinogenic and it is produced in such a way to safeguard environment and peoples health that come into contact with final product.

Όλα τα λάστιχα είναι κατασκευασμένα από EPDM για να έχουν αντοχή στις καιρικές συνθήκες και μεγάλη διάρκεια ζωής. Η διαδικασία βουλκανισμού των λάστιχων πραγματοποιείται με την χρήση "sabalith" αλάτων τα οποία είναι μη καρκινογόνα και τα λάστιχα παράγονται με τέτοιο τρόπο ώστε να προστατεύουν το περιβάλλον και την υγεία των ανθρώπων που έρχονται σε επαφή με αυτά.

Glass thickness 6 to 36 mm.

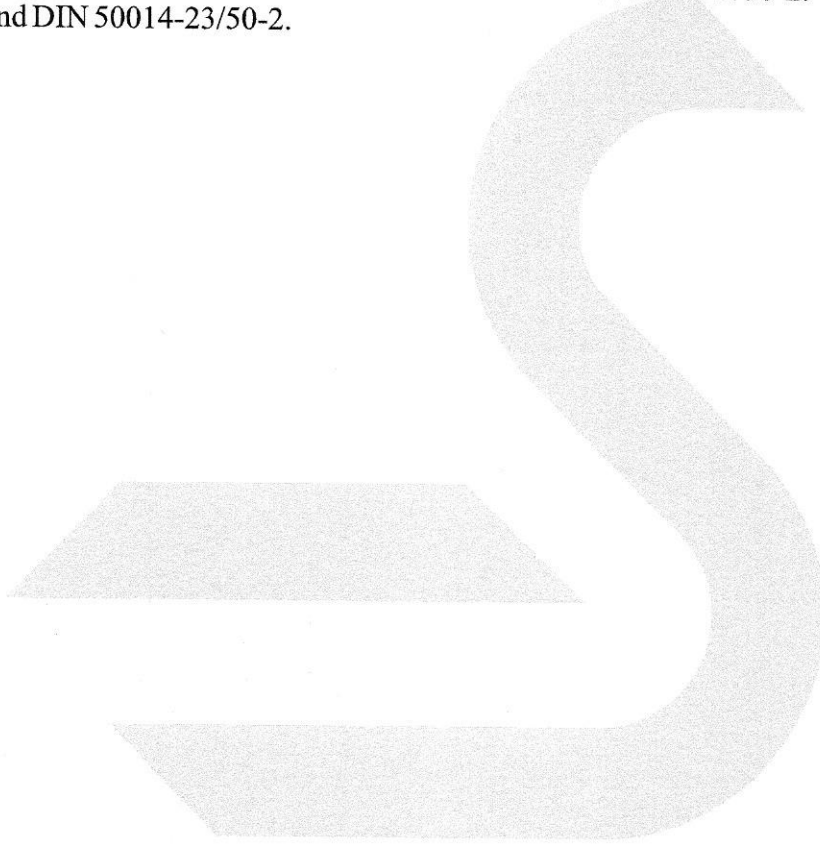
All screws used for assembling PR 50 system is according to DIN 7981 and for anchoring of curtain wall is according to DIN 1.4401/AISI316 and DIN 931.

Polyamide is used as isolator in PR50 system. Isolator is made up from polyamide 6,6 reinforced with 25% glass fibers. Polyamides satisfy all requirements of specifications EN ISO 4600 method A and DIN 53449 Part 1 Method A and DIN 50014-23/50-2.

Το πάχος των τζαμιών είναι από 6 έως 36 mm.

Όλες οι βίδες που χρησιμοποιούνται για τη συναρμολόγηση του υαλοπετάσματος, είναι σύμφωνα με το DIN 7981 και για τη στήριξη του υαλοπετάσματος, είναι σύμφωνα με τα DIN 1.4401/AISI316 και DIN 931.

Πολυαμίδιο 6.6 ενισχυμένο με 25% ίνες γυαλιού χρησιμοποιείται σαν θερμοδιακοπή του συστήματος PR50. Τα πολυαμίδια ικανοποιούν τις απαιτήσεις των προτύπων EN ISO 4600 method A, DIN 53449 Part 1 Method A και DIN 50014-23/50-2.



**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.

**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.

ALUMINUM PROFILES

Alloy EN AW 6060 (Al Mg 0.5Si) used for the production of profiles has the following technical characteristics:

Heat treatment: T5

0.2% Proof Stress: $R_{p0.2}=185$ Mpa (min)

Ultimate tensile strength: $R_m=220$ Mpa (min)

Density: $\gamma=2,69$ gr/cm³

Elastic modulus: $E=70.000$ N/mm²

Coefficient linear expansion:

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

Minimum elongation: $A_{50}mm\%=8$ (min)

ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ

Για τη παραγωγή των προφίλ χρησιμοποιείται κράμμα EN AW 6060 (Al Mg 0.5Si) με τα παρακάτω τεχνικά χαρακτηριστικά:

Θερμική κατεργασία: T5

Όριο διαροής: $R_{p0.2}=185$ Mpa (min)

Όριο θραύσης: $R_m=220$ Mpa (min)

Ειδικό βάρος: $\gamma=2,69$ gr/cm³

Μέτρο ελαστικότητας: $E=70.000$ N/mm²

Συντελεστής γραμμικής διαστολής:

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

Παραμόρφωση θραύσης: $A_{50}mm\%=8$ (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.

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.

According

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.

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%.

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.

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%.

STRENGTH ANALYSIS

Strength analysis should be made in accordance with Eurocode 9 : "Design of aluminum structures, ENV 1999" with particular consideration of wind, snow and structure's own load. All aluminum parts consist a curtain wall construction should be selected based on strength analysis.

Strength analysis is performed by assuming that maximum bending deflection of structural aluminum parts is not exceeded and with consideration of glass element strength properties.

In the following pages indicative calculations have been made for mullion and transom selection according to aforementioned regulations. Underneath presented figures is not applicable in all cases and individual strength analysis is required for any individual curtain wall construction taking into account the all the characteristic of construction area as well as local regulations and restrictions.

ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΤΟΧΗΣ

Η μελέτη αντοχής της κατασκευής πρέπει να πραγματοποιείται σύμφωνα με τον ΕΥΡΟΚΩΔΙΚΑ 9 : " Σχεδιασμός κατασκευών από αλουμίνιο, ENV 1999" λαμβάνοντας υπόψη φορτία ανέμου, χιονιού, καθώς και το ίδιο βάρος της κατασκευής. Όλα τα μέρη της κατασκευής από αλουμίνιο που αποτελούν το υαλοπέτασμα πρέπει να επιλέγονται βάσει της μελέτης αντοχής της κατασκευής.

Η μελέτη αντοχής πραγματοποιείται με τη θεώρηση, ότι η μέγιστη μετατόπιση λόγω κάμψης των δομικών στοιχείων από αλουμίνιο, δεν πρέπει να είναι μεγαλύτερη από μια δεδομένη από το πρότυπο τιμή, καθώς και λαμβάνοντας υπόψη, την αντοχή των υαλοπινάκων.

Στις επόμενες σελίδες ενδεικτικοί υπολογισμοί έχουν γίνει για επιλογή κολώνας και τραβέρσας, σύμφωνα με το αναφερόμενο πρότυπο.

Τα διαγράμματα που ακολουθούν, δεν είναι εφαρμόσιμα σε όλες τις περιπτώσεις και απαιτείται ξεχωριστή μελέτη αντοχής για κάθε κατασκευή υαλοπετάσματος λαμβάνοντας υπόψη όλα τα χαρακτηριστικά της περιοχής της κατασκευής, όπως επίσης και τους τοπικούς νόμους και περιορισμούς.

SELECTION OF MULLION SUBJECTED TO WIND LOAD
ΕΠΙΛΟΓΗ ΚΟΛΩΝΑΣ ΥΠΟΒΑΛΛΟΜΕΝΗΣ ΣΕ ΑΝΕΜΟΠΙΕΣΗ

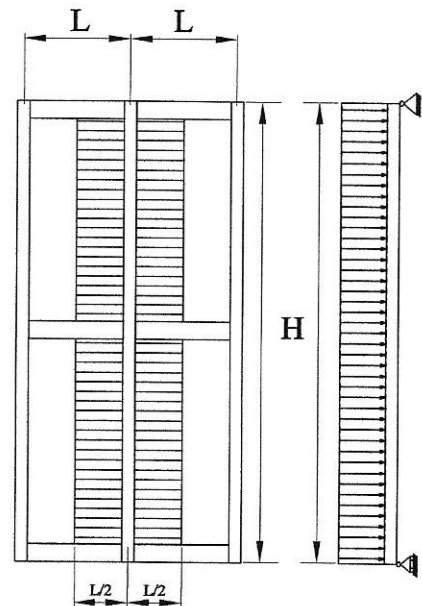
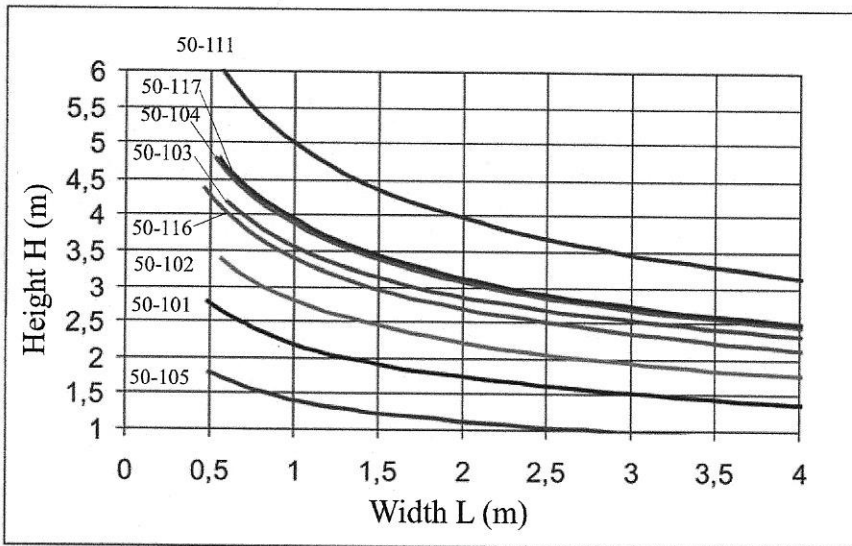
ASSUMPTIONS - ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ

$$F = 0,013 \times \frac{\sigma \times H^4 \times L}{E \times I}$$

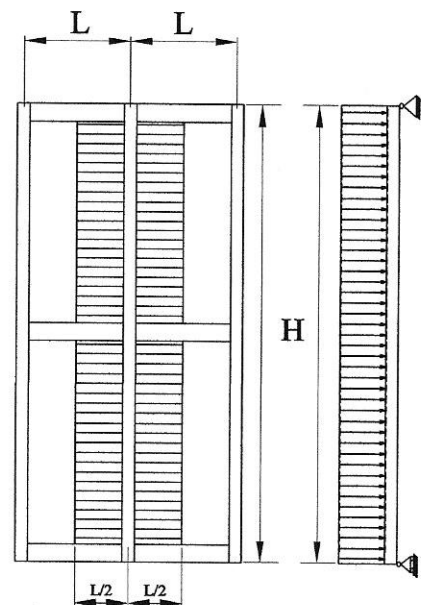
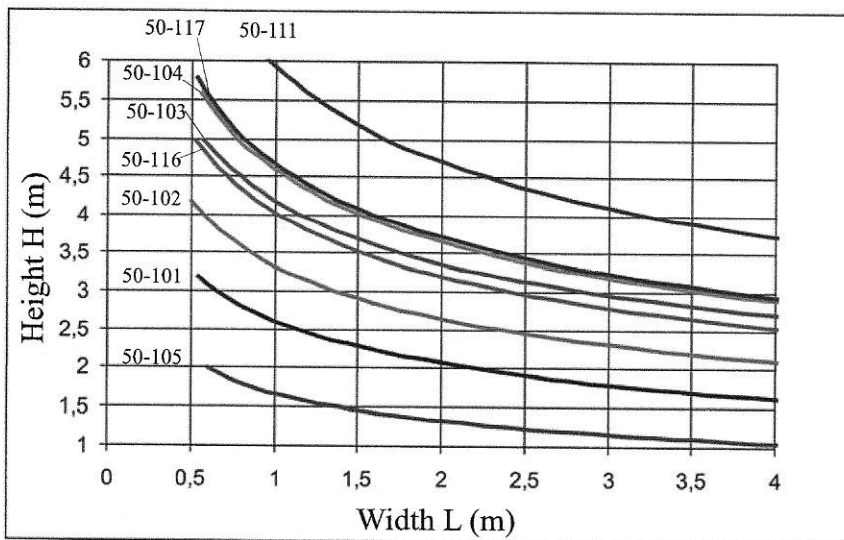
F: deflection (cm), E: modulus of elasticity $7 \cdot 10^7$ (KN/m²),
 σ: max pressure (KN/m²), I: moment of inertia (cm⁴),
 L: width (cm)
 Max Acceptable Deflection $F \leq 0,3\% H$ (cm)

F: μετατόπιση (cm), E: μέτρο ελαστικότητας $7 \cdot 10^7$ (KN/m²),
 σ: μέγιστη πίεση (KN/m²), I: ροπή αδρανείας (cm⁴),
 L: πλάτος (cm)
 Μέγιστη Επιτρεπόμενη Μετατόπιση $F \leq 0,3\% H$ (cm)

Wind pressure 1 KN/m²
 Ανεμοπίεση 1 KN/m²



Wind pressure 0.6 KN/m²
 Ανεμοπίεση 0.6 KN/m²



SELECTION OF MULLION SUBJECTED TO WIND LOAD
ΕΠΙΛΟΓΗ ΚΟΛΩΝΑΣ ΥΠΟΒΑΛΛΟΜΕΝΗΣ ΣΕ ΑΝΕΜΟΠΙΕΣΗ

ASSUMPTIONS - ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ

$$F = 0,013 \times \frac{\sigma \times H^4 \times L}{E \times I}$$

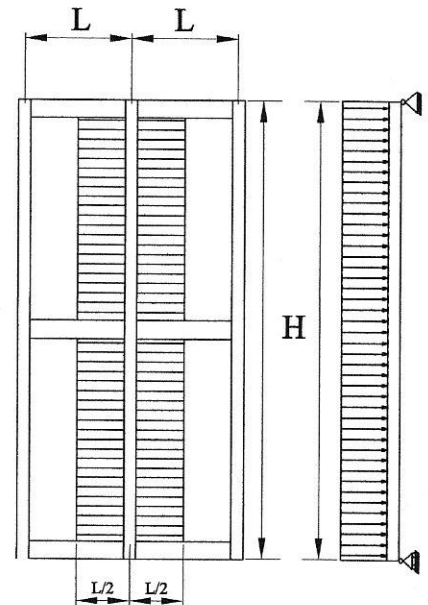
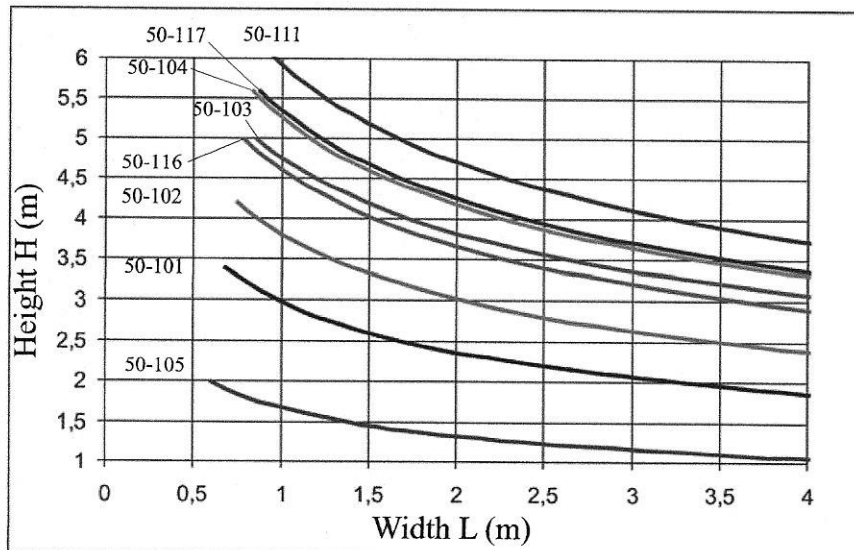
F: deflection (cm), **E:** modulus of elasticity 7×10^7 (KN/m²),
σ: max pressure (KN/m²), **I:** moment of inertia (cm⁴),
L: width (cm)

F: μετατόπιση (cm), **E:** μέτρο ελαστικότητας 7×10^7 (KN/m²),
σ: μέγιστη πίεση (KN/m²), **I:** ροπή αδρανείας (cm⁴),
L: πλάτος (cm)

Max Acceptable Deflection $F \leq 0,3\% H$ (cm)

Μέγιστη Επιτρεπόμενη Μετατόπιση $F \leq 0,3\% H$ (cm)

Wind pressure 0.4 KN/m²
 Ανεμοπίεση 0.4 KN/m²



MAXIMUM WIND PRESSURE OF TRANSOMS (L<2,4m & L>2,4m)
ΜΕΓΙΣΤΗ ΑΝΕΜΟΠΙΕΣΗ ΤΡΑΒΕΡΣΩΝ (L<2,4m & L>2,4m)

ASSUMPTIONS - ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ

$$F = \frac{P \times L^5}{120 \times E \times I}$$

F: deflection (cm), I: moment of inertia (cm⁴),
 L: width (cm), P: wind pressure (KN/m²)
 E: modulus of elasticity 7x10⁷ (KN/m²)

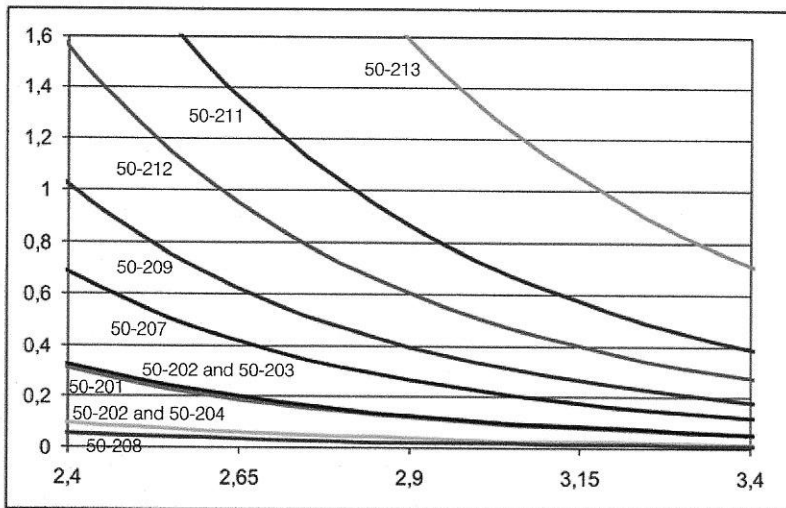
F: μετατόπιση (cm), I: ροπή αδρανείας (cm⁴),
 L: πλάτος (cm), P: ανεμοπίεση (KN/m²)
 E: μέτρο ελαστικότητας 7x10⁷ (KN/m²)

For Double Glassing F<= L/300 and F<0,008m

Για Διπλό Τζάμι F<= L/300 and F<0,008m

L > 2.4 m

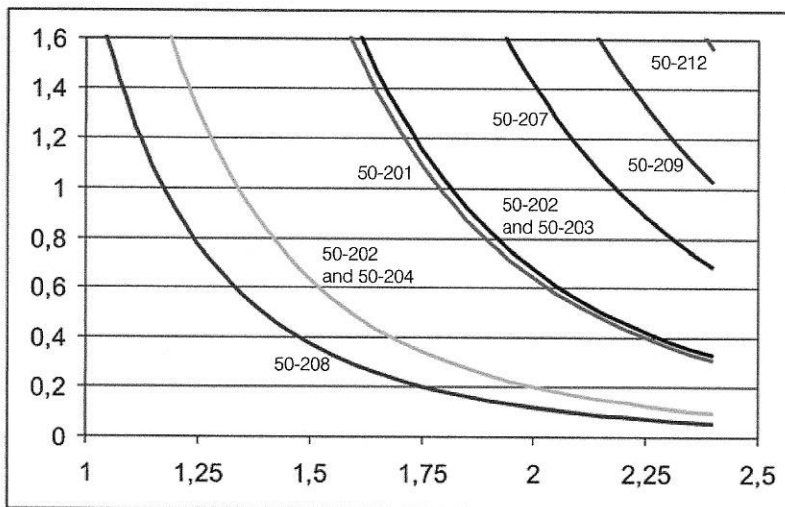
Maximum wind pressure of transoms (KN/m²)
 Μέγιστη Ανεμοπίεση Τραβερσών (KN/m²)



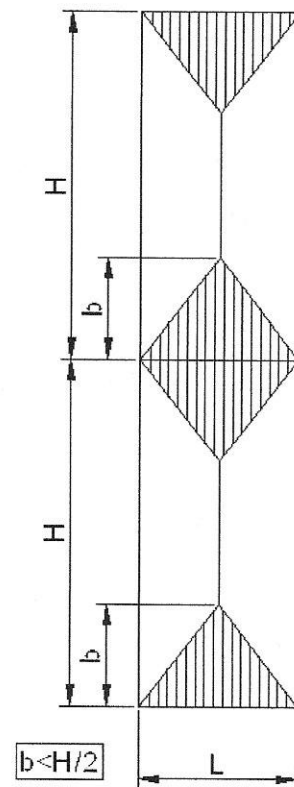
Width L (m) - Πλάτος L (m)

L < 2.4 m

Maximum wind pressure of transoms (KN/m²)
 Μέγιστη Ανεμοπίεση Τραβερσών (KN/m²)



Width L (m) - Πλάτος L (m)



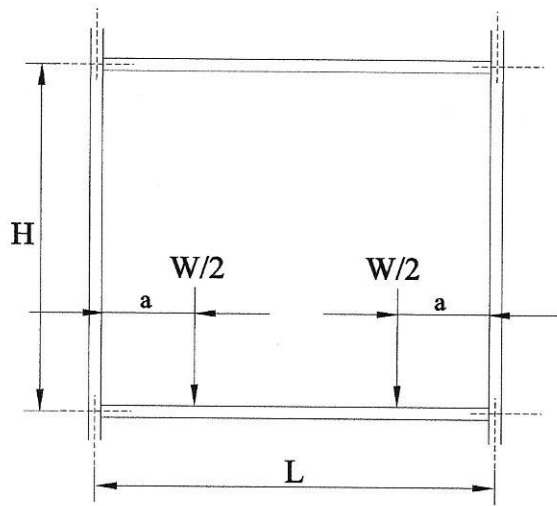
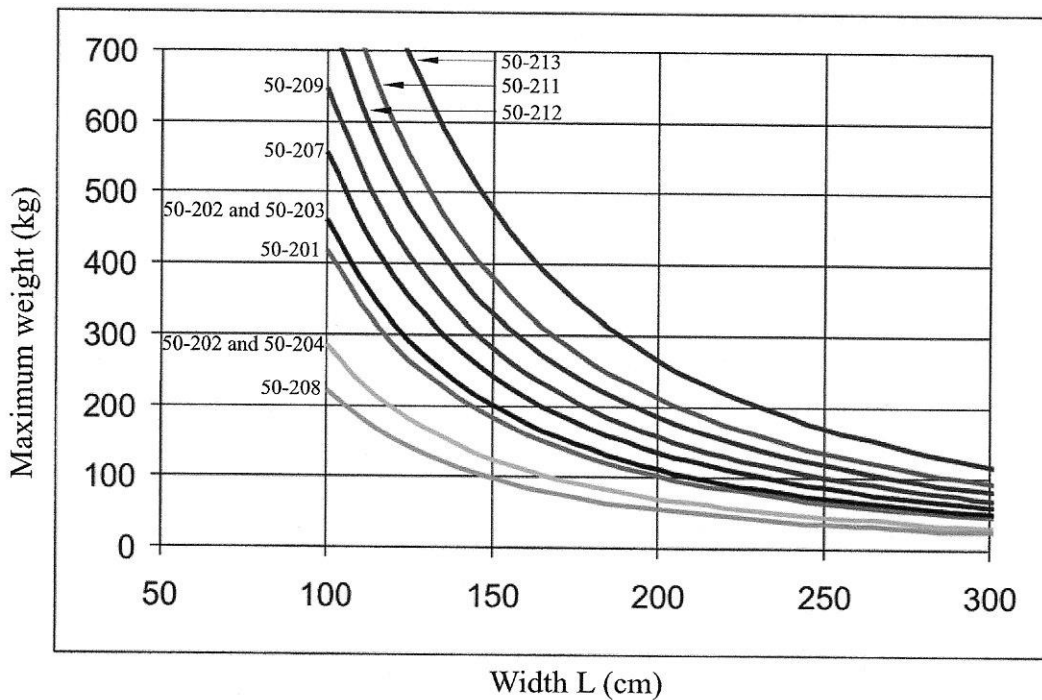
MAXIMUM VERTICAL LOAD OF TRANSOMS
ΜΕΓΙΣΤΟ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟ ΦΟΡΤΙΟ ΤΡΑΒΕΡΣΩΝ

ASSUMPTIONS - ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ

$$F = \frac{W \times a}{48 \times E \times I_y} (3 \times L^2 - 4 \times a^2)$$

F: deflection (cm),
W: weight of aluminum including filling elements (KN),
a: distance of glasses support (15 cm)
E: modulus of elasticity 7×10^3 KN/cm²
L: width (cm), **I_y:** moment of inertia (cm⁴),
 Maximum deflection $f/L=0.003$ and $f<0.003m$





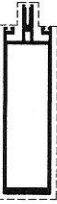

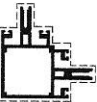




F: μετατόπιση (cm),
W: βάρος αλουμινίου συμπεριλαμβανομένων τζαμιών κ.λ.π. (KN),
a: απόσταση από το τακάκι (15 cm)
E: μέτρο ελαστικότητας 7×10^3 KN/cm²
L: πλάτος (cm), **I_y:** ροπή αδράνειας (cm⁴),
 Μέγιστη μετατόπιση $f/L=0.003$ and $f<0.003m$






















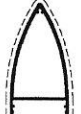

SECTION
ΕΝΟΤΗΤΑ **B**



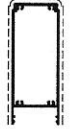








• Profile Review












• Γενική Περιγραφή Προφίλ





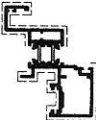




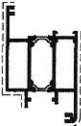

CODE ΚΩΔΙΚΟΣ	SKETCH ΣΧΗΜΑ	WEIGHT ΒΑΡΟΣ	DESCRIPTION ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
50 - 101		2110 gr/m	MULLION 95 mm ΚΟΛΩΝΑ 95 χιλ.
50 - 102		2443 gr/m	MULLION 120 mm ΚΟΛΩΝΑ 120 χιλ.
50 - 116		2865 gr/m	MULLION 140 mm ΚΟΛΩΝΑ 140 χιλ.
50 - 117		3225 gr/m	MULLION 160 mm ΚΟΛΩΝΑ 160 χιλ.
50 - 111		4263 gr/m	MULLION 200 mm ΚΟΛΩΝΑ 200 χιλ.
50 - 106		1239 gr/m	MULLION 42 mm ΚΟΛΩΝΑ 42 χιλ.
50 - 107		3255 gr/m	EXTERNAL CORNER MULLION 90° ΚΟΛΩΝΑ 90° ΓΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΓΩΝΙΑ
50 - 109		2458 gr/m	MULLION 155° ΚΟΛΩΝΑ 155°
50 - 112		944 gr/m	MULLION 120° ΚΟΛΩΝΑ 120°
50 - 110		924 gr/m	MULLION 135° ΚΟΛΩΝΑ 135°
50 - 113		891 gr/m	MULLION 165° ΚΟΛΩΝΑ 165°












CODE ΚΩΔΙΚΟΣ	SKETCH ΣΧΗΜΑ	WEIGHT ΒΑΡΟΣ	DESCRIPTION ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
50 - 105		1703 gr/m	MULLION 60 mm ΚΟΛΩΝΑ 60 χιλ.
50 - 208		1190 gr/m	TRANSOM 44 mm ΤΡΑΒΕΡΣΑ 44 χιλ.
50 - 201		1587 gr/m	TRANSOM 79 mm ΤΡΑΒΕΡΣΑ 79 χιλ.
50 - 207		1902 gr/m	TRANSOM 102 mm ΤΡΑΒΕΡΣΑ 102 χιλ.
50 - 209		2087 gr/m	TRANSOM 119 mm ΤΡΑΒΕΡΣΑ 119 χιλ.
50 - 212		2313 gr/m	TRANSOM 139 mm ΤΡΑΒΕΡΣΑ 139 χιλ.
50 - 211		2540 gr/m	TRANSOM 159 mm ΤΡΑΒΕΡΣΑ 159 χιλ.
50 - 213		2994 gr/m	TRANSOM 199 mm ΤΡΑΒΕΡΣΑ 199 χιλ.
50 - 205		1440 gr/m	TRANSOM FOR VARIABLE CORNERS ΔΙΑΙΡΕΤΗ ΤΡΑΒΕΡΣΑ
50 - 206		1477 gr/m	TRANSOM FOR VARIABLE CORNERS ΔΙΑΙΡΕΤΗ ΤΡΑΒΕΡΣΑ












CODE ΚΩΔΙΚΟΣ	SKETCH ΣΧΗΜΑ	WEIGHT ΒΑΡΟΣ	DESCRIPTION ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
50 - 202		682 gr/m	TRANSOM ASSEMBLED WITH 50-203 OR 50-204 ΤΡΑΒΕΡΣΑ ΓΙΑ ΠΡΟΦΙΛ 50-203 ή 50-204
50 - 203		1190 gr/m	TRANSOM ASSEMBLED WITH 50-202 ΤΡΑΒΕΡΣΑ ΓΙΑ ΠΡΟΦΙΛ 50-202
50 - 204		770 gr/m	TRANSOM ASSEMBLED WITH 50-202 ΤΡΑΒΕΡΣΑ ΓΙΑ ΠΡΟΦΙΛ 50-202
50 - 303		457 gr/m	PRESSURE PLATE ΠΛΑΚΑ ΠΙΕΣΗΣ
50 - 318		421 gr/m	PRESSURE PLATE FOR 14, 20, 26 mm POLYAMIDE ΠΛΑΚΑ ΠΙΕΣΗΣ ΓΙΑ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ 14, 20, 26 χιλ.
50 - 304		875 gr/m	PRESSURE PLATE ΠΛΑΚΑ ΠΙΕΣΗΣ
50 - 301		310 gr/m	FACE CAP 15 mm ΚΑΠΑΚΙ 15 χιλ.
50 - 302		287 gr/m	FACE CAP 12 mm ΚΑΠΑΚΙ 12 χιλ.
50 - 308		480 gr/m	FACE CAP ΚΑΠΑΚΙ
50 - 307		1314 gr/m	FACE CAP ΚΑΠΑΚΙ
50 - 309		630 gr/m	FACE CAP ΚΑΠΑΚΙ

CODE ΚΩΔΙΚΟΣ	SKETCH ΣΧΗΜΑ	WEIGHT ΒΑΡΟΣ	DESCRIPTION ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
50 - 313		933 gr/m	FACE CAP ΚΑΠΑΚΙ
50 - 310		282 gr/m	FACE CAP ΚΑΠΑΚΙ
50 - 319		1980 gr/m	FACE CAP ΚΑΠΑΚΙ
50 - 311		980 gr/m	PRESSURE PLATE 135° ΠΛΑΚΑ ΠΙΕΣΗΣ 135°
50 - 312		547 gr/m	FACE CAP 135° ΚΑΠΑΚΙ 135°
50 - 314		1069 gr/m	PRESSURE PLATE 120° ΠΛΑΚΑ ΠΙΕΣΗΣ 120°
50 - 315		615 gr/m	FACE CAP 120° ΚΑΠΑΚΙ 120°
50 - 316		794 gr/m	PRESSURE PLATE 165° ΠΛΑΚΑ ΠΙΕΣΗΣ 165°
50 - 317		429 gr/m	FACE CAP 165° ΚΑΠΑΚΙ 165°
50 - 402		1675 gr/m	JOINT FOR CONNECTION/EXPANSION AND ANCHORING OF 50-101 ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΓΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗ ΚΟΛΩΝΑΣ 50-101
50 - 403		2160 gr/m	JOINT FOR CONNECTION/EXPANSION AND ANCHORING OF 50-102 ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΓΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗ ΚΟΛΩΝΑΣ 50-102

CODE ΚΩΔΙΚΟΣ	SKETCH ΣΧΗΜΑ	WEIGHT ΒΑΡΟΣ	DESCRIPTION ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
50 - 404		2455 gr/m	JOINT FOR CONNECTION/EXPANSION AND ANCHORING OF 50-116 ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΓΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗ ΚΟΛΩΝΑΣ 50-116
50 - 405		2763 gr/m	JOINT FOR CONNECTION/EXPANSION AND ANCHORING OF 50-117 ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΓΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗ ΚΟΛΩΝΑΣ 50-117
50 - 410		3588 gr/m	JOINT FOR CONNECTION/EXPANSION AND ANCHORING OF 50-111 ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΓΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗ ΚΟΛΩΝΑΣ 50-111
50 - 401		1487 gr/m	TRANSOM-MULLION JOINT ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΤΡΑΒΕΡΣΑΣ- ΚΟΛΩΝΑΣ
50 - 406		7804 gr/m	MULLIONS JOINT FOR VARIUS ANGLES ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΚΟΛΩΝΑΣ ΓΙΑ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΕΣ ΓΩΝΙΕΣ
50 - 407		2290 gr/m	TRANSOM-MULLION JOINT ±45° ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΤΡΑΒΕΡΣΑΣ- ΚΟΛΩΝΑΣ ±45°
50 - 408		4851 gr/m	MULLION JOINT ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΚΟΛΩΝΑΣ
50 - 503		235 gr/m	GLASS ADAPTOR FOR GLASS THICKNESS 28, 22, 16, 10 mm ΒΑΣΗ ΓΙΑ ΤΖΑΜΙ ΠΑΧΟΥΣ 28, 22, 16, 10 χιλ.
50 - 502		249 gr/m	GLASS ADAPTOR FOR GLASS THICKNESS 30, 24, 18, 12 mm ΒΑΣΗ ΓΙΑ ΤΖΑΜΙ ΠΑΧΟΥΣ 30, 24, 18, 12 χιλ.
50 - 501		262 gr/m	GLASS ADAPTOR FOR GLASS THICKNESS 32, 26, 20, 14 mm ΒΑΣΗ ΓΙΑ ΤΖΑΜΙ ΠΑΧΟΥΣ 32, 26, 20, 14 χιλ.
50 - 510		296 gr/m	GLASS ADAPTOR FOR GLASS THICKNESS 36 mm ΒΑΣΗ ΓΙΑ ΤΖΑΜΙ ΠΑΧΟΥΣ 36 χιλ.

CODE ΚΩΔΙΚΟΣ	SKETCH ΣΧΗΜΑ	WEIGHT ΒΑΡΟΣ	DESCRIPTION ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
50 - 504		197 gr/m	ADAPTOR FOR TRANSOMS-MULLIONS 12 mm ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΓΙΑ ΤΡΑΒΕΡΣΑ - ΚΟΛΩΝΑ 12 χιλ.
50 - 507		105 gr/m	ADAPTOR FOR TRANSOMS-MULLIONS 5.7 mm ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΓΙΑ ΤΡΑΒΕΡΣΑ - ΚΟΛΩΝΑ 5,7 χιλ.
50 - 601		1338 gr/m	FRAME FOR TOP-HUNG OUTWARD OPENING WINDOW ΚΑΣΑ ΠΡΟΒΑΛΛΟΜΕΝΟΥ
55 - 901		1382 gr/m	SASH PROFILE FOR TOP-HUNG OUTWARD OPENING WINDOW ΦΥΛΛΟ ΠΡΟΒΑΛΛΟΜΕΝΟΥ
55 - 902		1607 gr/m	SASH PROFILE FOR TOP-HUNG OUTWARD OPENING WINDOW ΦΥΛΛΟ ΠΡΟΒΑΛΛΟΜΕΝΟΥ
63 - 310		1365 gr/m	SASH FOR WINDOWS ΦΥΛΛΟ ΓΙΑ ΠΑΡΑΘΥΡΑ
63 - 402		1209 gr/m	PLAIN TRANSOM/MULLION ΤΑΦ
62 - 704		1786 gr/m	FRAME FOR DOORS ΚΑΣΑ ΓΙΑ ΠΟΡΤΕΣ
62 - 702		2153 gr/m	SASH FOR OUT OPENING DOORS ΦΥΛΛΟ ΓΙΑ ΠΟΡΤΕΣ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΕΣ ΠΡΟΣ ΤΑ ΕΞΩ
62 - 707		2161 gr/m	SASH FOR IN OPENING DOORS ΦΥΛΛΟ ΓΙΑ ΠΟΡΤΕΣ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΕΣ ΠΡΟΣ ΤΑ ΜΕΣΑ
62 - 703		867 gr/m	ADDITIONAL PROFILE FOR DOORS ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΠΡΟΦΙΛ ΓΙΑ ΠΟΡΤΕΣ

CODE ΚΩΔΙΚΟΣ	SKETCH ΣΧΗΜΑ	WEIGHT ΒΑΡΟΣ	DESCRIPTION ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
62 - 705		1453 gr/m	REBATE FOR DOUBLE LEAF DOORS ΜΠΙΝΙ ΔΙΦΥΛΛΗΣ ΠΟΡΤΑΣ
62 - 708		2126 gr/m	PLAIN TRANSOM/MULLION ΤΑΦ
62 - 706		538 gr/m	THRESHOLD ΚΑΤΩΦΛΙ
018 - 001		1384 gr/m	SUN SHADE ΣΚΙΑΣΤΡΟ
50 - 901		1045 gr/m	BASE FOR SUN SHADE ΒΑΣΗ ΣΚΙΑΣΤΡΟΥ
50 - 902		315 gr/m	SUN SHADE ΣΚΙΑΣΤΡΟ
50 - 904		1577 gr/m	SUN SHADE ΣΚΙΑΣΤΡΟ
52 - 924		222 gr/m	GLAZING BEAD 5mm ΠΗΧΑΚΙ 5 χιλ.
52 - 917		192 gr/m	GLAZING BEAD 5mm ΠΗΧΑΚΙ 5 χιλ.
52 - 911		225 gr/m	GLAZING BEAD 9mm ΠΗΧΑΚΙ 9 χιλ.
52 - 919		248 gr/m	GLAZING BEAD 12mm ΠΗΧΑΚΙ 12 χιλ.

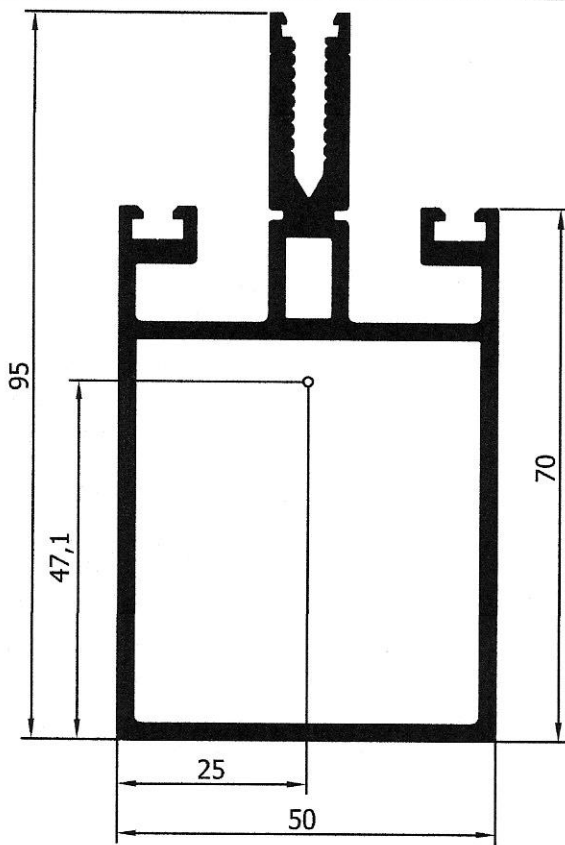
CODE ΚΩΔΙΚΟΣ	SKETCH ΣΧΗΜΑ	WEIGHT ΒΑΡΟΣ	DESCRIPTION ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
52 - 921		227 gr/m	GLAZING BEAD 13.5mm ΠΗΧΑΚΙ 13,5 χιλ.
52 - 927		263 gr/m	GLAZING BEAD 13.5mm ΠΗΧΑΚΙ 13,5 χιλ.
52 - 928		260 gr/m	GLAZING BEAD 18mm ΠΗΧΑΚΙ 18 χιλ.
52 - 905		270 gr/m	GLAZING BEAD 18mm ΠΗΧΑΚΙ 18 χιλ.
52 - 926		270 gr/m	GLAZING BEAD 18mm ΠΗΧΑΚΙ 18 χιλ.
52 - 906		238 gr/m	GLAZING BEAD 18mm ΠΗΧΑΚΙ 18 χιλ.
52 - 925		265 gr/m	GLAZING BEAD 20mm ΠΗΧΑΚΙ 20 χιλ.
52 - 916		290 gr/m	GLAZING BEAD 23.5mm ΠΗΧΑΚΙ 23,5 χιλ.
52 - 909		291 gr/m	GLAZING BEAD 24mm ΠΗΧΑΚΙ 24 χιλ.
52 - 902		306 gr/m	GLAZING BEAD 28mm ΠΗΧΑΚΙ 28 χιλ.
52 - 920		135 gr/m	WATER DRIP ΝΕΡΟΧΥΤΗΣ

SECTION

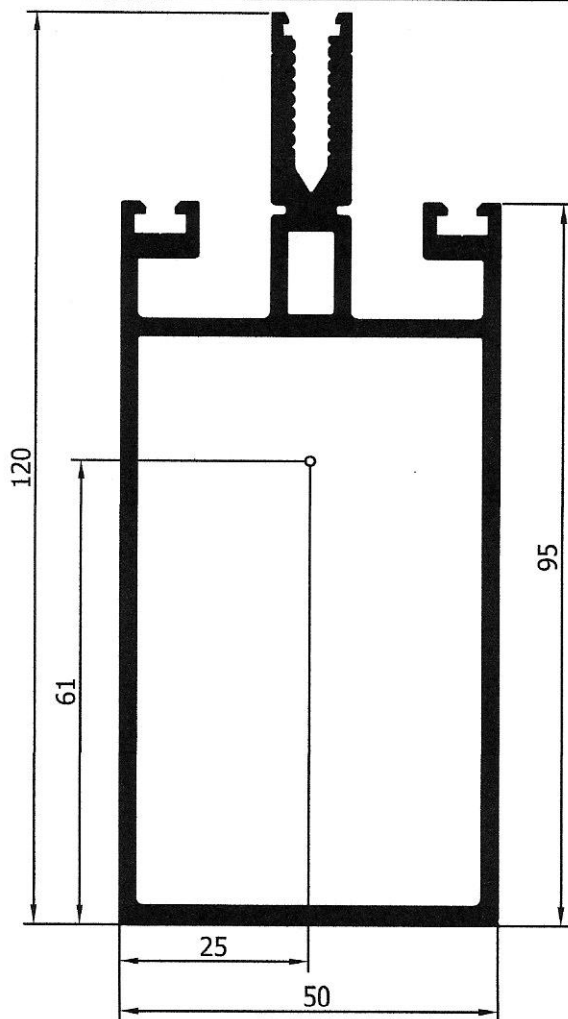
ΕΝΟΤΗΤΑ C

• Profiles

• Προφίλ

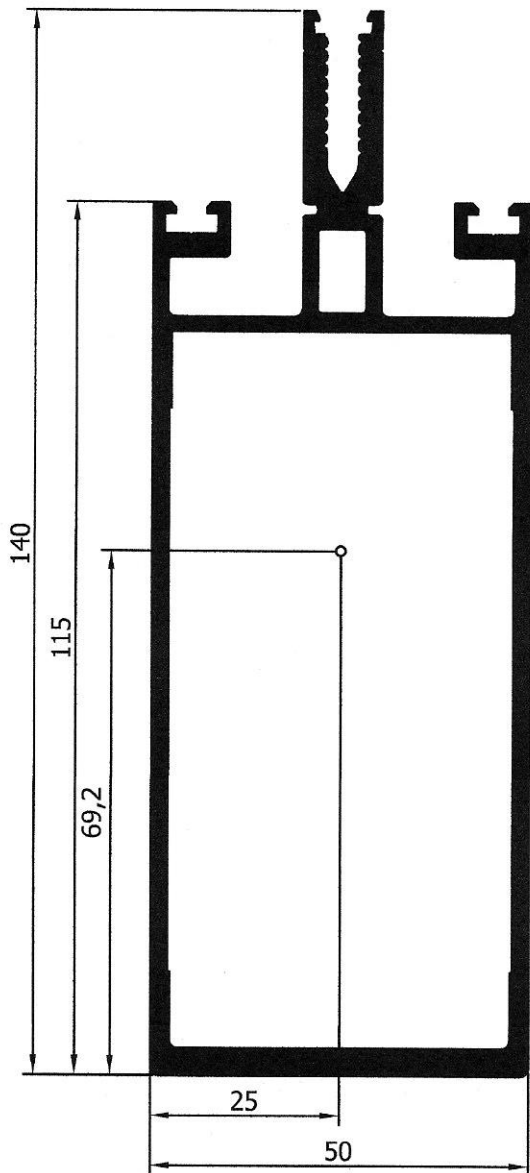


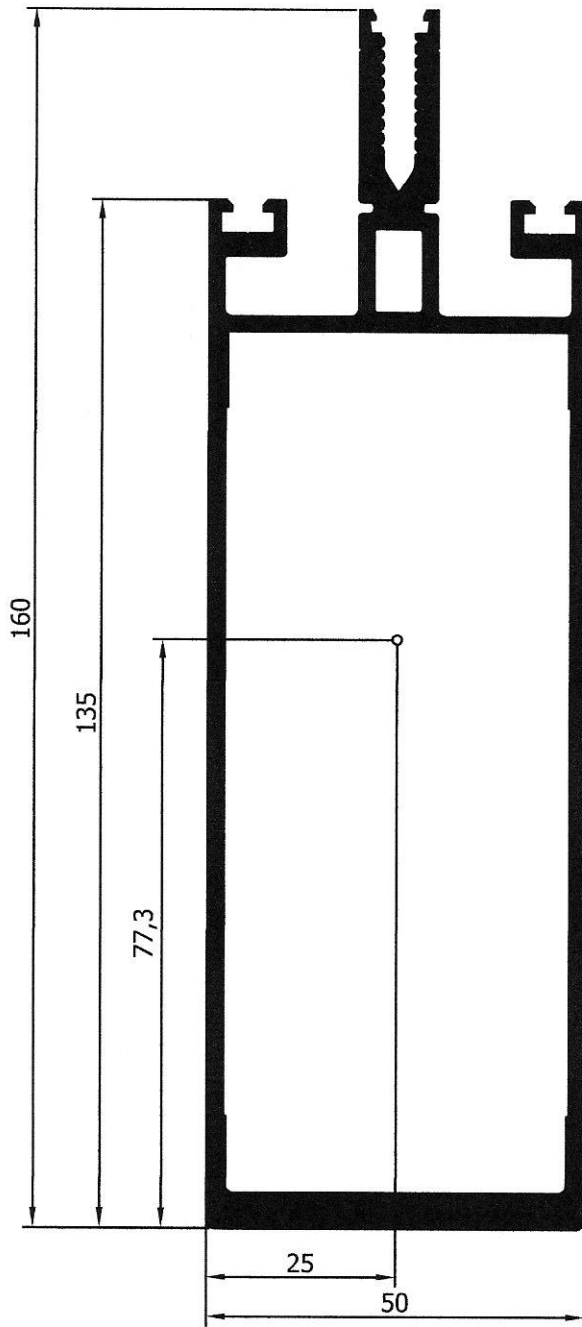
profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
50 - 101	2110 gr/m	6m
X,Y	x=50mm	y=95mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix= 58.75 (cm ⁴)		Iy= 22.59 (cm ⁴)
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 12.26 (cm ³)		Wy= 9.03 (cm ³)
accessories εξαρτήματα		
code κωδικός	description	περιγραφή
AA050-022	Thermo break 14mm or Thermo break 20mm or Thermo break 26mm	Θερμοδιακοπή 14χιλ.
AA050-023		Θερμοδιακοπή 20χιλ.
AA050-024		Θερμοδιακοπή 26χιλ.
50-402	Joint for anchoring and expansion of 50-101	Σύνδεσμος για επέκταση και στηρίξη κολώνας
AA050-050	Water channel for dilatation	Νεροχυτής
AA050-056	Deflector block	Αποστραγγιχτής



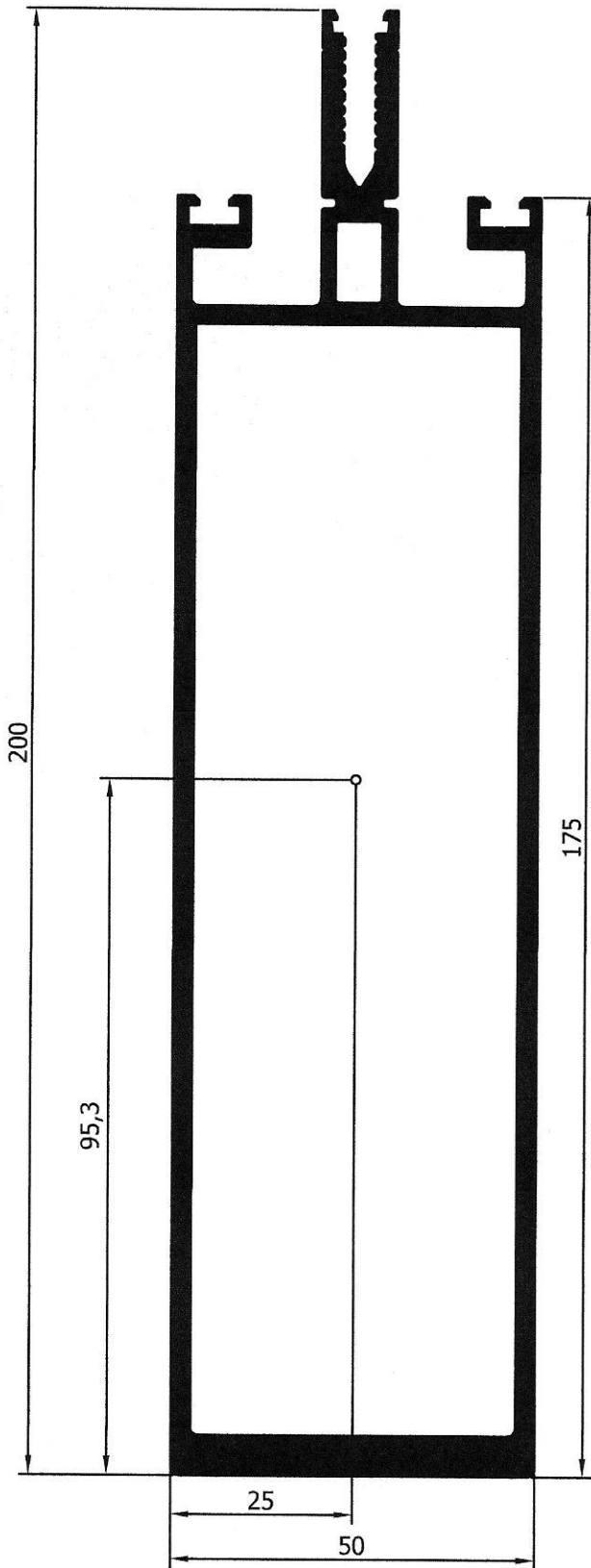
profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
50 - 102	2443 gr/m	6m
X,Y	x=50mm	y=120mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix= 122.63 (cm ⁴)		Iy= 28.93 (cm ⁴)
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 20.10 (cm ³)		Wy= 11.57 (cm ³)
accessories εξαρτήματα		
code κωδικός	description	περιγραφή
AA050-022	Thermo break 14mm or Thermo break 20mm or Thermo break 26mm	Θερμοδιακοπή 14χιλ.
AA050-023		Θερμοδιακοπή 20χιλ.
AA050-024		Θερμοδιακοπή 26χιλ.
50-403	Joint for anchoring and expansion of 50-102	Σύνδεσμος για επέκταση και στηρίξη κολώνας
AA050-050	Water channel for dilatation	Νεροχυτής
AA050-056	Deflector block	Αποστραγγιχτής

profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
50 - 116	2865 gr/m	6m
X,Y	x=50mm	y=140mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix= 218.17 (cm ⁴)	Iy= 36.07 (cm ⁴)	
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 30.85 (cm ³)	Wy= 14.42 (cm ³)	
accessories εξαρτήματα		
code κωδικός	description	περιγραφή
AA050-022	Thermo break 14mm	Θερμοδιακοπή 14χιλ.
or		
AA050-023	Thermo break 20mm	Θερμοδιακοπή 20χιλ.
or		
AA050-024	Thermo break 26mm	Θερμοδιακοπή 26χιλ.
50-404	Joint for anchoring and expansion of 50-116	Σύνδεσμος για επέκταση και στήριξη κολώνας
AA050-050	Water channel for dilatation	Νεροχυτής
AA050-056	Deflector block	Αποστραγγιχτής

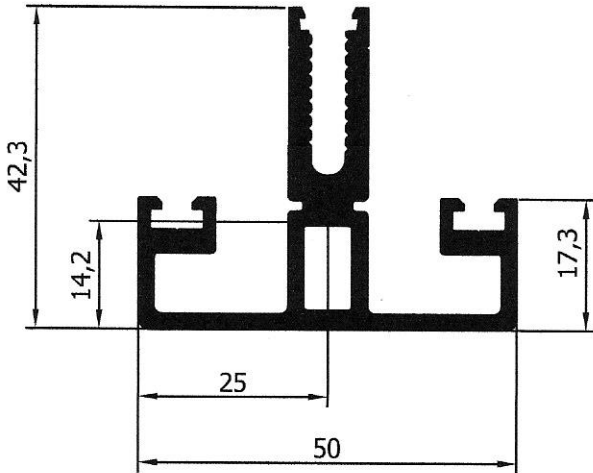




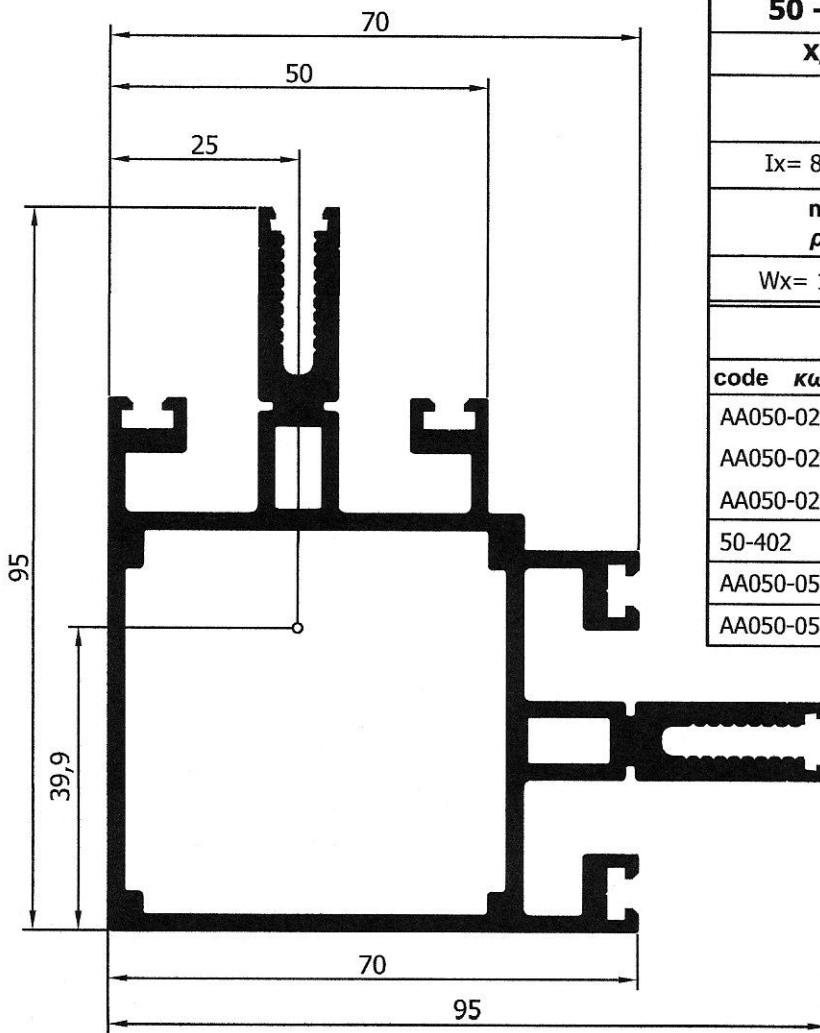
profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
50 - 117	3225 gr/m	6m
X,Y	x=50mm	y=160mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix= 341.07 (cm ⁴)		Iy= 41.89 (cm ⁴)
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 41.29 (cm ³)		Wy= 16.75 (cm ³)
accessories εξαρτήματα		
code κωδικός	description	περιγραφή
AA050-022	Thermo break 14mm	Θερμοδιακοπή 14χιλ.
or		
AA050-023	Thermo break 20mm	Θερμοδιακοπή 20χιλ.
or		
AA050-024	Thermo break 26mm	Θερμοδιακοπή 26χιλ.
50-405	Joint for anchoring and expansion of 50-117	Σύνδεσμος για επέκταση και στηρίξη κολώνας
AA050-050	Water channel for dilatation	Νεροχυτής
AA050-056	Deflector block	Αποστραγγιχτής



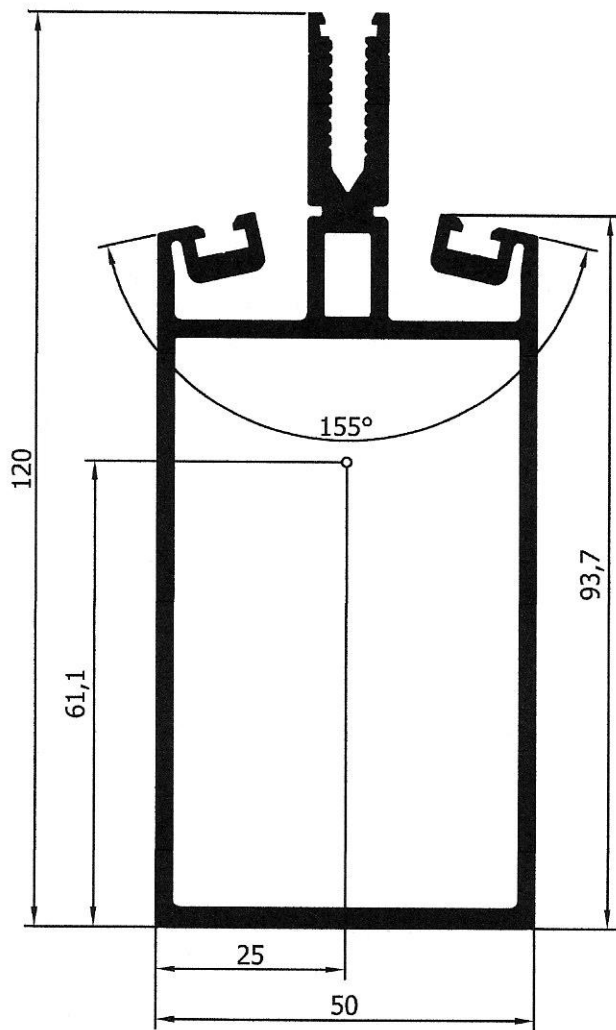
profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
50 - 111	4263 gr/m	6m
X,Y	x=50mm	y=200mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix, Iy)		
Ix= 696.1 (cm ⁴)		Iy= 60.24 (cm ⁴)
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx, Wy)		
Wx= 66.54 (cm ³)		Wy= 24.09 (cm ³)
accessories εξαρτήματα		
code κωδικός	description	περιγραφή
AA050-022	Thermo break 14mm	Θερμοδιακοπή 14χιλ.
or		
AA050-023	Thermo break 20mm	Θερμοδιακοπή 20χιλ.
or		
AA050-024	Thermo break 26mm	Θερμοδιακοπή 26χιλ.
50-410	Joint for anchoring and expansion of 50-111	Σύνδεσμος για επέκταση και στηρίξη κολώννας
AA050-050	Water channel for dilatation	Νεροχυτής
AA050-056	Deflector block	Αποστραγγιχτής



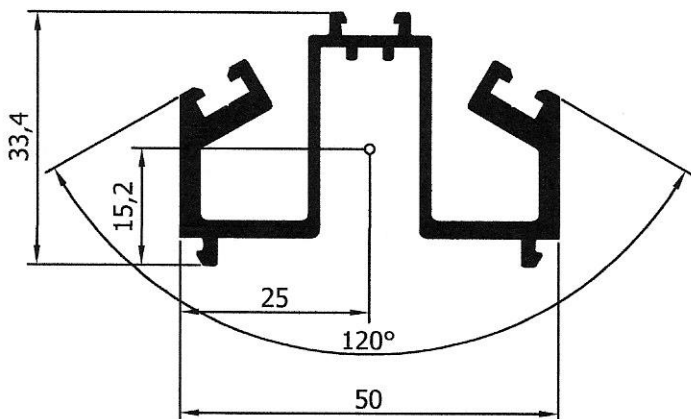
profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
50 - 106	1239 gr/m	6m
X,Y	x=50mm y=42.3mm	
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix= 5.96 (cm ⁴)		Iy= 8.14 (cm ⁴)
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 2.12 (cm ³)		Wy= 3.26 (cm ³)
accessories εξαρτήματα		
code κωδικός	description	περιγραφή
AA050-022	Thermo break 14mm or Thermo break 20mm or Thermo break 26mm	Θερμοδιακοπή 14χιλ.
AA050-023		Θερμοδιακοπή 20χιλ.
AA050-024		Θερμοδιακοπή 26χιλ.
AA050-050	Water channel for dilatation	Νεροχυτής
AA050-056	Deflector block	Αποστραγγιχτής



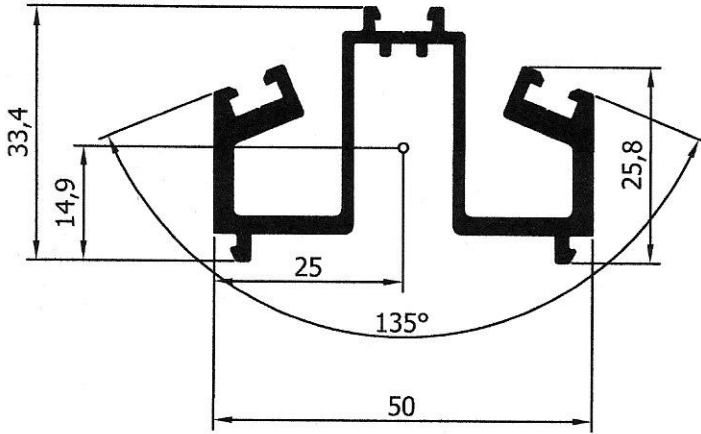
profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
50 - 107	3255 gr/m	6m
X,Y	x=95mm y=95mm	
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix= 82.35 (cm ⁴)		Iy= 83.03 (cm ⁴)
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 14.95 (cm ³)		Wy= 15.03 (cm ³)
accessories εξαρτήματα		
code κωδικός	description	περιγραφή
AA050-022	Thermo break 14mm or Thermo break 20mm or Thermo break 26mm	Θερμοδιακοπή 14χιλ.
AA050-023		Θερμοδιακοπή 20χιλ.
AA050-024		Θερμοδιακοπή 26χιλ.
50-402	Joint for anchoring and expansion of 50-107	Σύνδεσμος για επέκταση και στηρίξη κολώνας
AA050-050	Water channel for dilatation	Νεροχυτής
AA050-056	Deflector block	Αποστραγγιχτής



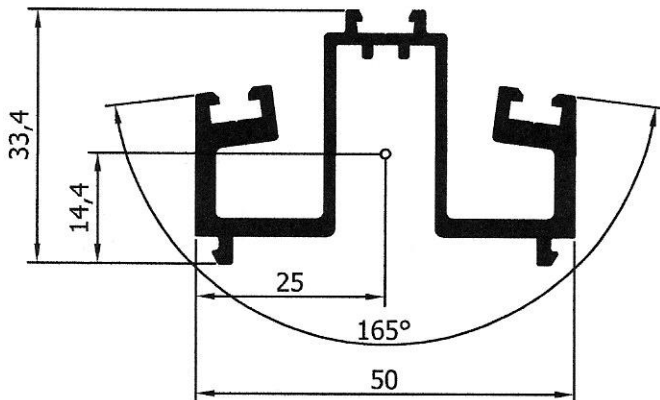
profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
50 - 109	2458 gr/m	6m
X,Y	x=50mm	y=120mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix= 122.51 (cm ⁴)		Iy= 28.48 (cm ⁴)
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 20.04 (cm ³)		Wy= 11.38 (cm ³)
accessories εξαρτήματα		
code κωδικός	description	περιγραφή
AA050-020	Thermo break 10mm	Θερμοδιακοπή 10χιλ.
AA050-021		
50-403	Joint for connection of 50-102, 50-109	Σύνδεσμος για στηρίξη κολώνας 50-102, 50-109



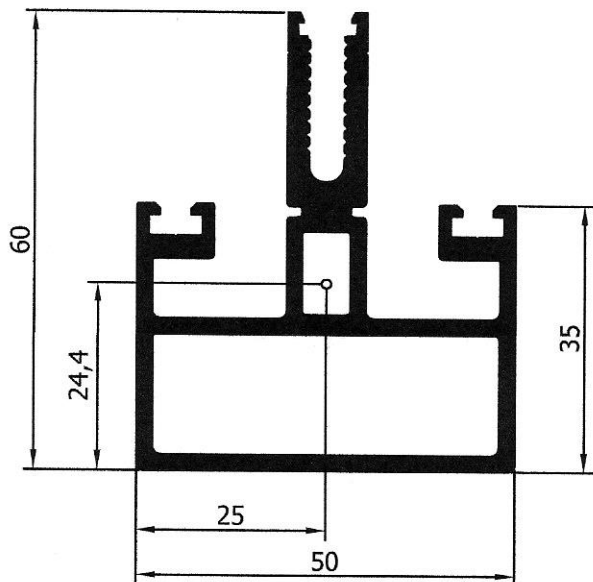
profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
50 - 112	944 gr/m	6m
X,Y	x=50mm	y=33.4mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix= 2.67(cm ⁴)		Iy= 10.49 (cm ⁴)
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 1.47 (cm ³)		Wy= 4.21 (cm ³)
accessories εξαρτήματα		
code κωδικός	description	περιγραφή
AA050-020	Thermo break 10mm	Θερμοδιακοπή 10χιλ.
AA050-021		



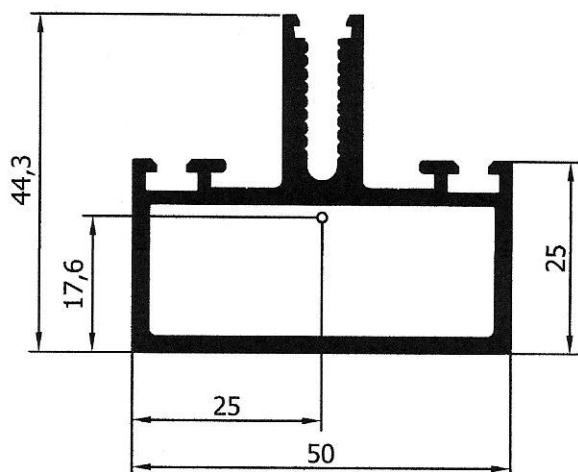
profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
50 - 110	924 gr/m	6m
X,Y	x=50mm	y=33.4mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix= 2.58 (cm ⁴)		Iy= 10.23 (cm ⁴)
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 1.40 (cm ³)		Wy= 4.09 (cm ³)
accessories εξαρτήματα		
code κωδικός	description	περιγραφή
AA050-020	Thermo break 10mm	Θερμοδιακοπή 10χιλ.
or		
AA050-021	Thermo break 16mm	Θερμοδιακοπή 16χιλ.



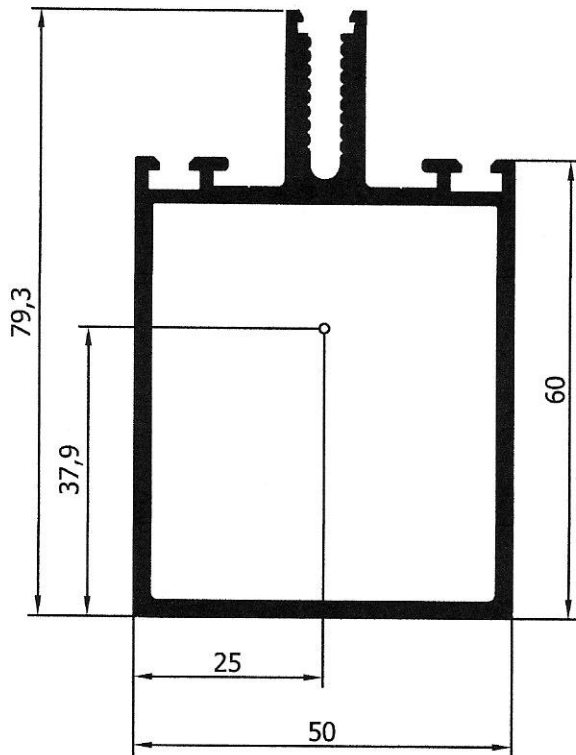
profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
50 - 113	891 gr/m	6m
X,Y	x=50mm	y=33.4mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix= 2.43 (cm ⁴)		Iy= 9.74 (cm ⁴)
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 1.28 (cm ³)		Wy= 3.91 (cm ³)
accessories εξαρτήματα		
code κωδικός	description	περιγραφή
AA050-020	Thermo break 10mm	Θερμοδιακοπή 10χιλ.
or		
AA050-021	Thermo break 16mm	Θερμοδιακοπή 16χιλ.



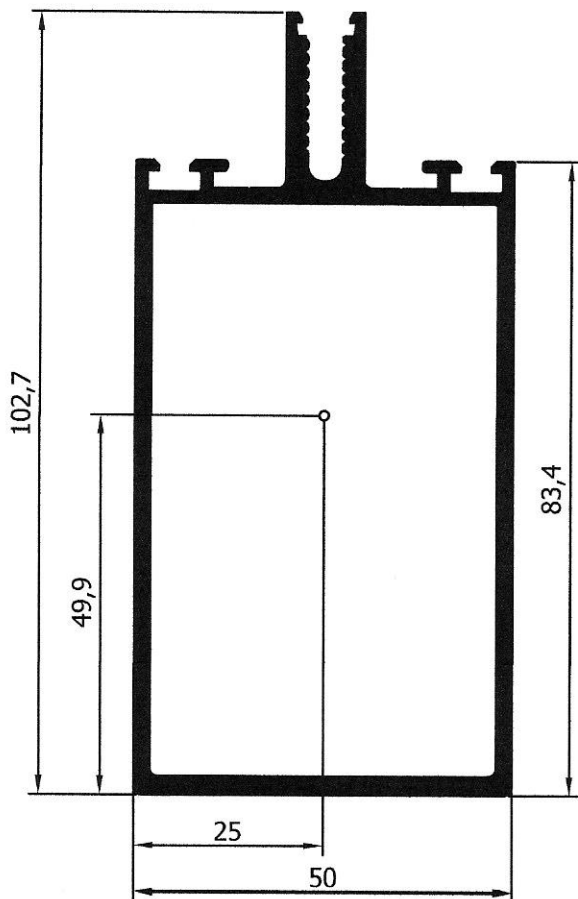
profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
50 - 105	1703 gr/m	6m
X,Y	x=50mm	y=60mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix= 15.77 (cm ⁴)		Iy= 14.15 (cm ⁴)
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 4.43 (cm ³)		Wy= 5.66 (cm ³)
accessories εξαρτήματα		
code κωδικός	description	περιγραφή
AA050-022	Thermo break 14mm Thermo break 20mm Thermo break 26mm	Θερμοδιακοπή 14χιλ.
AA050-023		Θερμοδιακοπή 20χιλ.
AA050-024		Θερμοδιακοπή 26χιλ.
AA050-050	Water channel for dilatation	Νεροχυτής
AA050-056	Deflector block	Αποστραγγιστής



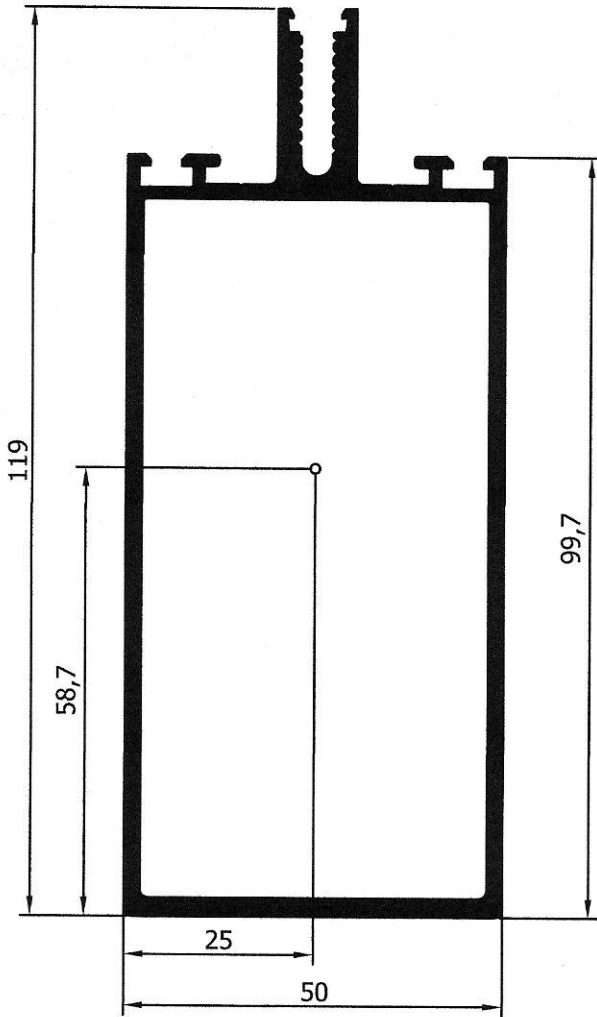
profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
50 - 208	1190 gr/m	6m
X,Y	x=50mm	y=44.3mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix= 6.80 (cm ⁴)		Iy= 9.68 (cm ⁴)
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 2.57 (cm ³)		Wy= 3.87 (cm ³)
accessories εξαρτήματα		
code κωδικός	description	περιγραφή
AA050-022	Thermo break 14mm Thermo break 20mm Thermo break 26mm	Θερμοδιακοπή 14χιλ.
AA050-023		Θερμοδιακοπή 20χιλ.
AA050-024		Θερμοδιακοπή 26χιλ.
50-401	Transom-mullion joint	Σύνδεσμος τραβέρσας κολώνας



profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
50 - 201	1587 gr/m	6m
X,Y	x=50mm	y=79.3mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix= 36.63 (cm ⁴)		Iy= 18.12 (cm ⁴)
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 8.85 (cm ³)		Wy= 7.25 (cm ³)
accessories εξαρτήματα		
code κωδικός	description	περιγραφή
AA050-022	Thermo break 14mm or Thermo break 20mm or Thermo break 26mm	Θερμοδιακοπή 14χιλ.
AA050-023		Θερμοδιακοπή 20χιλ.
AA050-024		Θερμοδιακοπή 26χιλ.
50-401	Transom-mullion joint or Transom-mullion joint with spring or Transom-mullion joint	Σύνδεσμος τραβέσας κολώνας
AA050-080		Ελατηριωτός σύνδεσμος κολώνας τραβέσας
AA050-084		Σύνδεσμος τραβέσας κολώνας
AA050-051	Decorative cover or Decorative cover	Διακοσμητικό τραβέσας
AA050-057		Διακοσμητικό τραβέσας

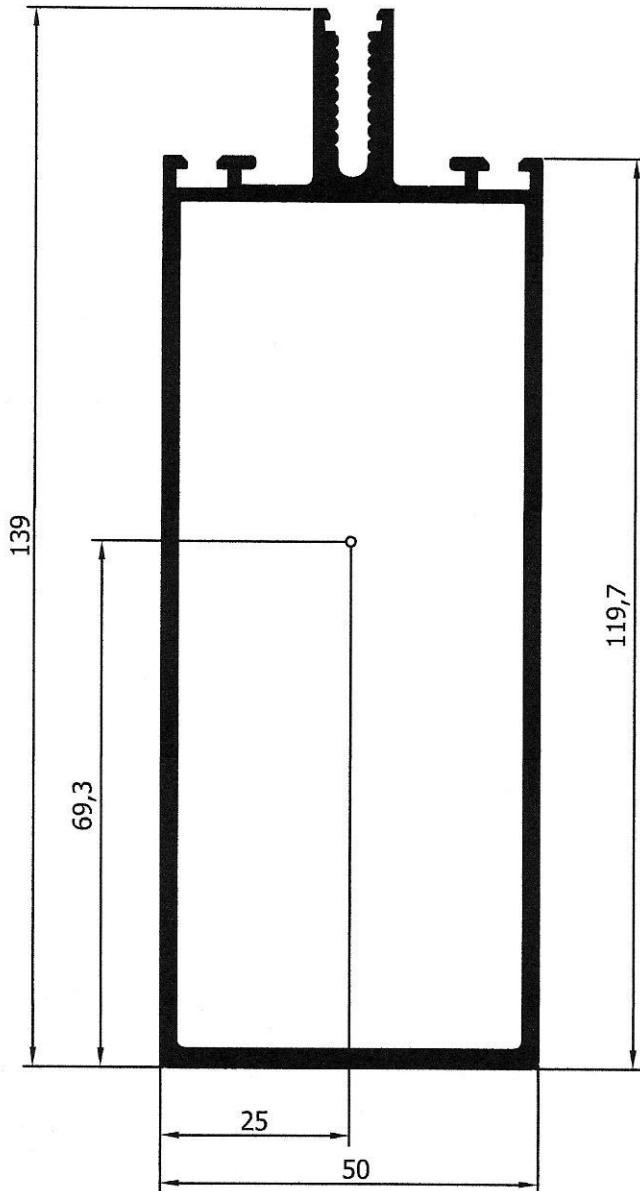


profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
50 - 207	1902 gr/m	6m
X,Y	x=50mm	y=102.7mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix= 81.07 (cm ⁴)		Iy= 24.08 (cm ⁴)
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 15.37 (cm ³)		Wy= 9.63 (cm ³)
accessories εξαρτήματα		
code κωδικός	description	περιγραφή
AA050-022	Thermo break 14mm or Thermo break 20mm or Thermo break 26mm	Θερμοδιακοπή 14χιλ.
AA050-023		Θερμοδιακοπή 20χιλ.
AA050-024		Θερμοδιακοπή 26χιλ.
50-401	Transom-mullion joint or Transom-mullion joint with spring or Transom-mullion joint	Σύνδεσμος τραβέσας κολώνας
AA050-080		Ελατηριωτός σύνδεσμος κολώνας τραβέσας
AA050-085		Σύνδεσμος τραβέσας κολώνας
AA050-052	Decorative cover or Decorative cover	Διακοσμητικό τραβέσας
AA050-057		Διακοσμητικό τραβέσας

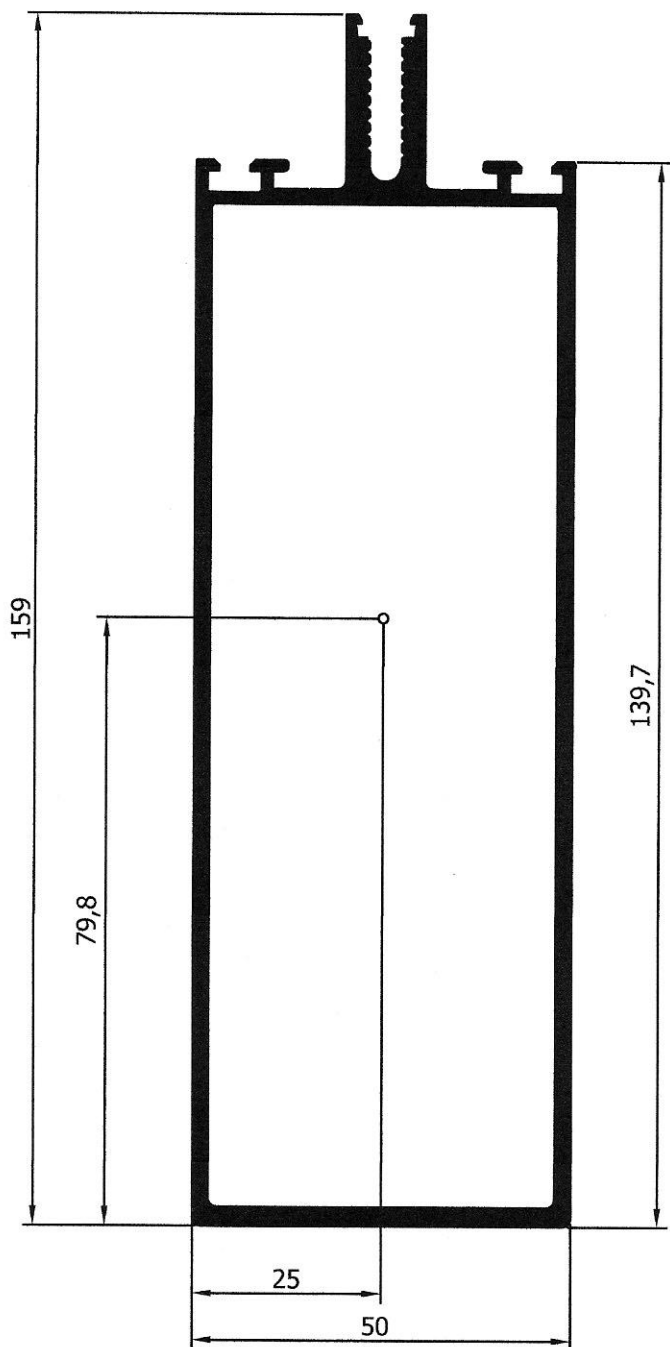


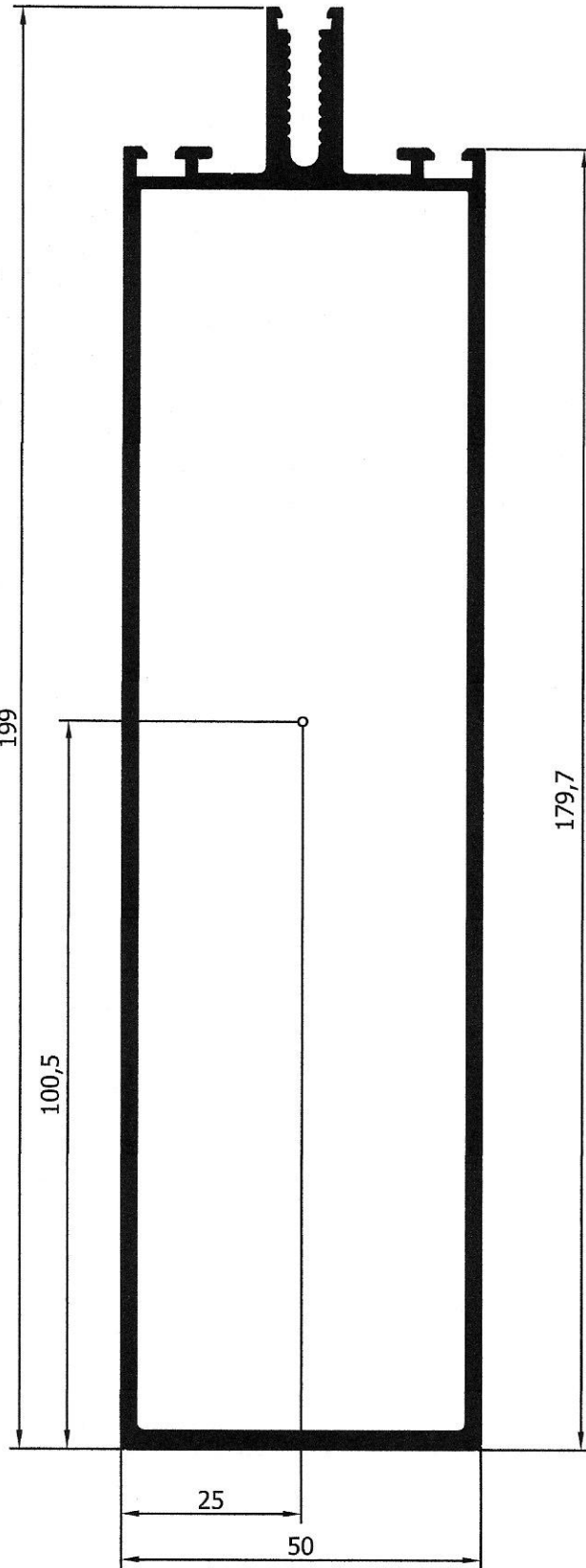
profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
50 - 209	2087 gr/m	6m
X,Y	x=50mm	y=119mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix= 121.15 (cm ⁴)	Iy= 28.01 (cm ⁴)	
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 20.09 (cm ³)	Wy= 11.2 (cm ³)	
accessories εξαρτήματα		
code κωδικός	description	περιγραφή
AA050-022	Thermo break 14mm	Θερμοδιακοπή 14χιλ.
AA050-023	Thermo break 20mm	Θερμοδιακοπή 20χιλ.
AA050-024	Thermo break 26mm	Θερμοδιακοπή 26χιλ.
50-401	Transom-mullion joint	Σύνδεσμος τραβέρας κολώνας
AA050-080	Transom-mullion joint with spring	Ελατηριώτος σύνδεσμος κολώνας τραβέρας
AA050-086	Transom-mullion joint	Σύνδεσμος τραβέρας κολώνας
AA050-055	Decorative cover	Διακοσμητικό τραβέρας
AA050-057	Decorative cover	Διακοσμητικό τραβέρας

profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
50 - 212	2313 gr/m	6m
X,Y	x=50mm	y=139mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix, Iy)		
Ix= 184.87 (cm ⁴)	Iy= 32.83 (cm ⁴)	
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx, Wy)		
Wx= 26.52 (cm ³)	Wy= 13.13 (cm ³)	
accessories εξαρτήματα		
code κωδικός	description	περιγραφή
AA050-022	Thermo break 14mm	Θερμοδιακοπή 14χιλ.
or		
AA050-023	Thermo break 20mm	Θερμοδιακοπή 20χιλ.
or		
AA050-024	Thermo break 26mm	Θερμοδιακοπή 26χιλ.
50-401	Transom-mullion joint	Σύνδεσμος τραβέρσας κολώνας
or		
AA050-080	Transom-mullion joint with spring	Ελατηριωτός σύνδεσμος κολώνας τραβέρσας
or		
AA050-087	Transom-mullion joint	Σύνδεσμος τραβέρσας κολώνας

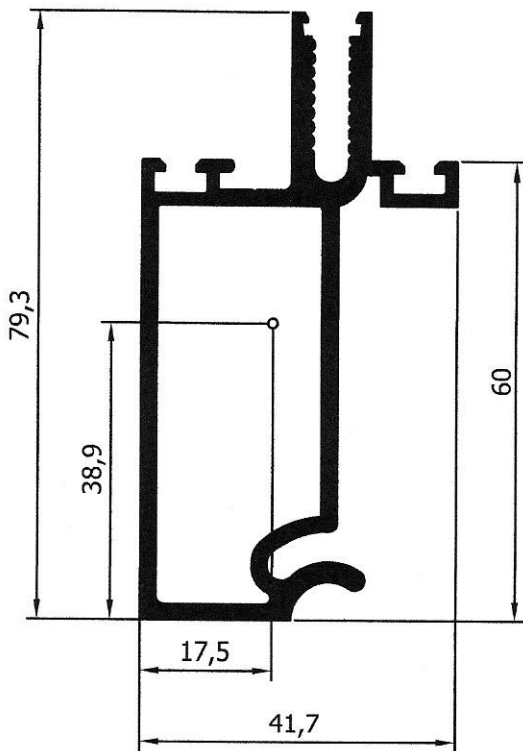


profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
50 - 211	2540 gr/m	6m
X,Y	x=50mm	y=159mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix= 264.69 (cm ⁴)	Iy= 37.65 (cm ⁴)	
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 33.18 (cm ³)	Wy= 15.06 (cm ³)	
accessories εξαρτήματα		
code κωδικός	description	περιγραφή
AA050-022	Thermo break 14mm or Thermo break 20mm or Thermo break 26mm	Θερμοδιακοπή 14χιλ.
AA050-023		Θερμοδιακοπή 20χιλ.
AA050-024		Θερμοδιακοπή 26χιλ.
50-401	Transom-mullion joint or Transom-mullion joint with spring or Transom-mullion joint	Σύνδεσμος τραβέσσας κολώνας
AA050-080		Ελατηριώτος σύνδεσμος κολώνας τραβέσσας
AA050-088		Σύνδεσμος τραβέσσας κολώνας

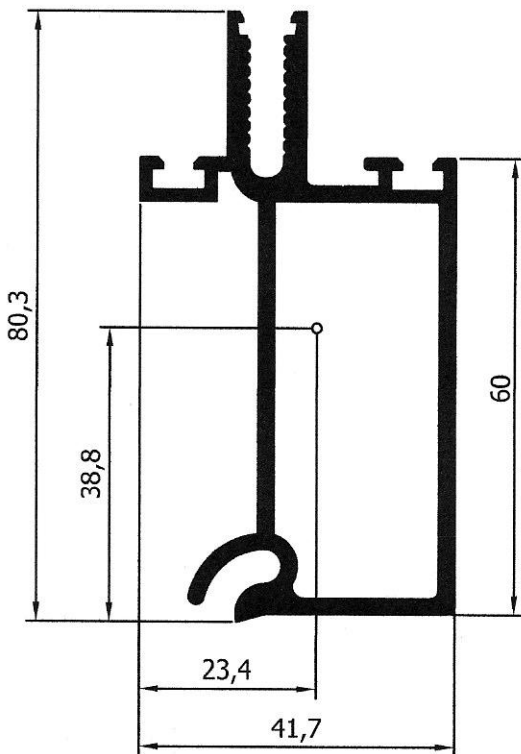




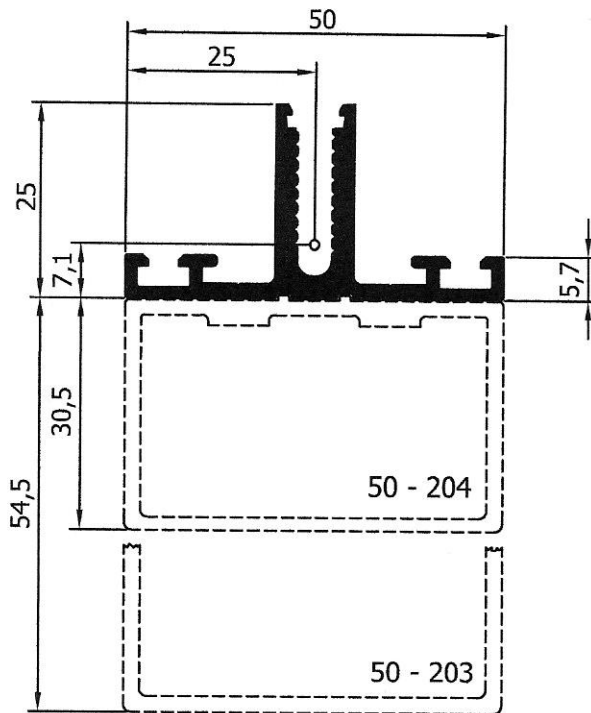
profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
50 - 213	2994 gr/m	6m
X,Y	x=50mm	y=199mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix= 483.35 (cm ⁴)		Iy= 47.30 (cm ⁴)
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 48.08 (cm ³)		Wy= 18.92 (cm ³)
accessories εξαρτήματα		
code κωδικός	description	περιγραφή
AA050-022	Thermo break 14mm Thermo break 20mm Thermo break 26mm	Θερμοδιακοπή 14χιλ.
AA050-023		Θερμοδιακοπή 20χιλ.
AA050-024		Θερμοδιακοπή 26χιλ.
50-401	Transom-mullion joint Transom-mullion joint with spring Transom-mullion joint	Σύνδεσμος τραβέρας κολώνας
AA050-080		Ελατηριωτός σύνδεσμος κολώνας τραβέρας
AA050-089		Σύνδεσμος τραβέρας κολώνας



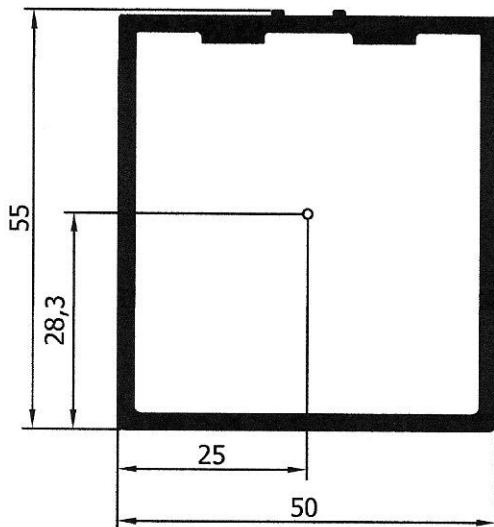
profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
50 - 205	1440 gr/m	6m
X,Y	x=41.7mm	y=79.3mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix= 31.29 (cm ⁴)		Iy= 6.78 (cm ⁴)
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 7.75 (cm ³)		Wy= 2.80 (cm ³)
accessories εξαρτήματα		
code κωδικός	description	περιγραφή
AA050-022	Thermo break 14mm	Θερμοδιακοπή 14χιλ.
AA050-023		
AA050-024	Thermo break 26mm	Θερμοδιακοπή 26χιλ.
50-401	Transom-mullion joint	Σύνδεσμος τραβέρσας κολώνας



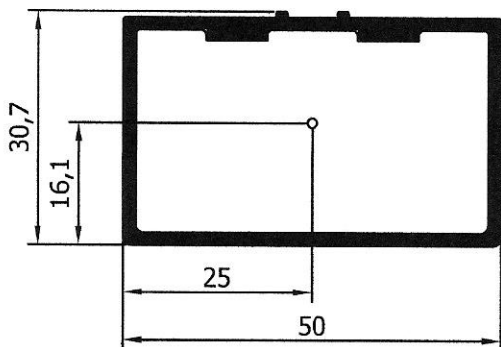
profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
50 - 206	1477 gr/m	6m
X,Y	x=41.7mm	y=80.3mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix= 33.77 (cm ⁴)		Iy= 7.29 (cm ⁴)
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 8.14 (cm ³)		Wy= 3.12 (cm ³)
accessories εξαρτήματα		
code κωδικός	description	περιγραφή
AA050-022	Thermo break 14mm	Θερμοδιακοπή 14χιλ.
AA050-023		
AA050-024	Thermo break 26mm	Θερμοδιακοπή 26χιλ.
50-401	Transom-mullion joint	Σύνδεσμος τραβέρσας κολώνας



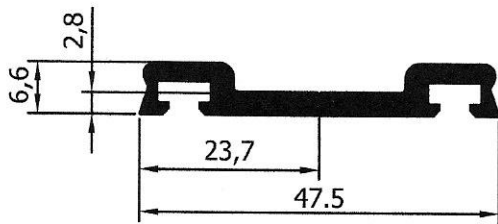
profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
50 - 202	682 gr/m	6m
X,Y	x=50mm y=25mm	
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix= 1.26 (cm ⁴)		Iy= 3.33 (cm ⁴)
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 0.70 (cm ³)		Wy= 1.33 (cm ³)
accessories εξαρτήματα		
code κωδικός	description	περιγραφή
AA050-022 or	Thermo break 14mm	Θερμοδιακοπή 14χιλ.
AA050-023 or	Thermo break 20mm	Θερμοδιακοπή 20χιλ.
AA050-024	Thermo break 26mm	Θερμοδιακοπή 26χιλ.



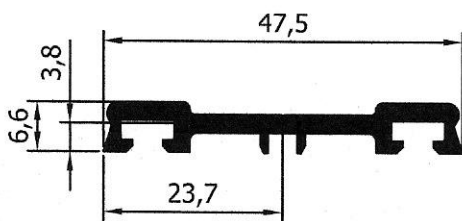
profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
50 - 203	1190 gr/m	6m
X,Y	x=50mm y=55mm	
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix= 19.89 (cm ⁴)		Iy= 16.61 (cm ⁴)
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 7.03 (cm ³)		Wy= 6.64 (cm ³)
accessories εξαρτήματα		
code κωδικός	description	περιγραφή
50-401	Transom-mullion joint	Σύνδεσμος τραβέρσας κολώνας



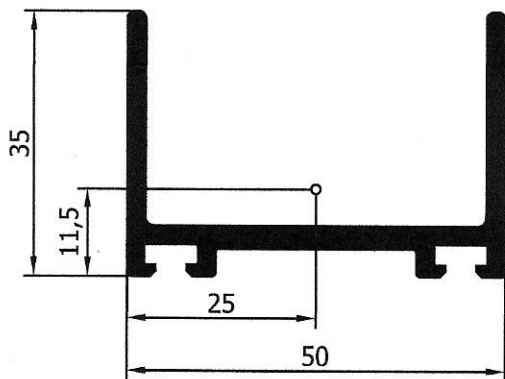
profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
50 - 204	770 gr/m	6m
X,Y	x=50mm y=30.7mm	
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix= 4.31 (cm ⁴)		Iy= 9.06 (cm ⁴)
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 2.68 (cm ³)		Wy= 3.62 (cm ³)
accessories εξαρτήματα		
code κωδικός	description	περιγραφή
50-401	Transom-mullion joint	Σύνδεσμος τραβέρσας κολώνας



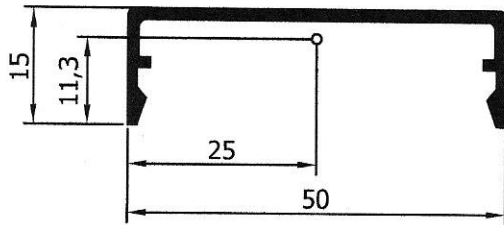
profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
50 - 303	457 gr/m	6m
X,Y	x=47.5mm	y=6.6mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix= 0.07 (cm ⁴)		Iy= 3.34 (cm ⁴)
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 0.17 (cm ³)		Wy= 1.41 (cm ³)
accessories εξαρτήματα		
code κωδικός	description	περιγραφή
AA050-001	Glazing gasket EPDM 3.5mm	Λάστιχο EPDM 3.5 χιλ.



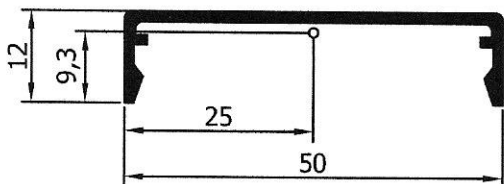
profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
50 - 318	421 gr/m	6m
X,Y	x=47.5mm	y=6.6mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix= 0.04 (cm ⁴)		Iy= 3.20 (cm ⁴)
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 0.01 (cm ³)		Wy= 1.35 (cm ³)
accessories εξαρτήματα		
code κωδικός	description	περιγραφή
AA050-001	Glazing gasket EPDM 3.5mm	Λάστιχο EPDM 3.5 χιλ.



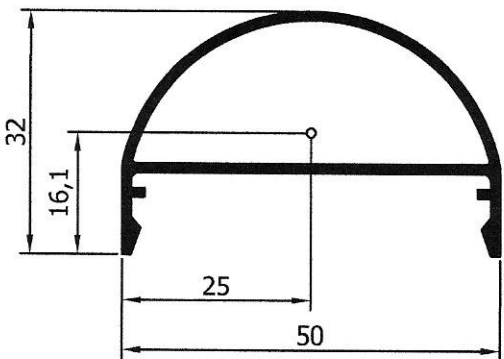
profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
50 - 304	875 gr/m	6m
X,Y	x=50mm	y=35mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix= 3.117 (cm ⁴)		Iy= 12.38 (cm ⁴)
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 1.326 (cm ³)		Wy= 4.952 (cm ³)
accessories εξαρτήματα		
code κωδικός	description	περιγραφή
AA050-001	Glazing gasket EPDM 3.5mm	Λάστιχο EPDM 3.5 χιλ.



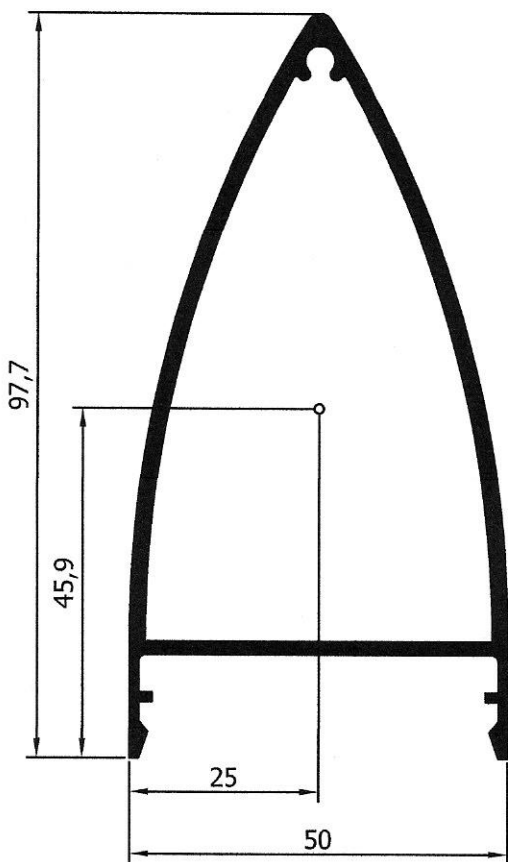
profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
50 - 301	310 gr/m	6m
X,Y	x=50mm	y=15mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix= 0.229 (cm ⁴)		Iy= 4.062 (cm ⁴)
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 0.203 (cm ³)		Wy= 1.625 (cm ³)



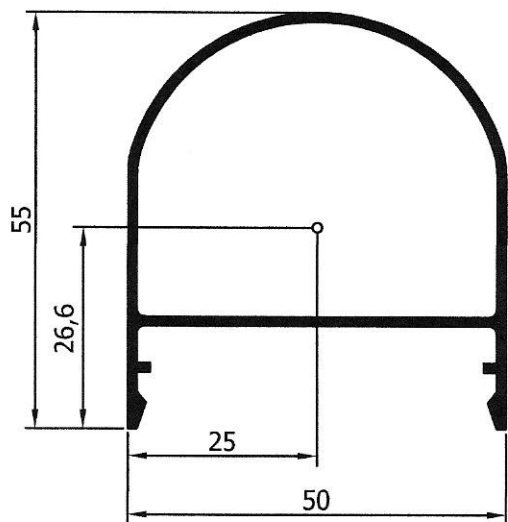
profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
50 - 302	287 gr/m	6m
X,Y	x=50mm	y=12mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix= 0.12 (cm ⁴)		Iy= 3.565 (cm ⁴)
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 0.13 (cm ³)		Wy= 1.426 (cm ³)



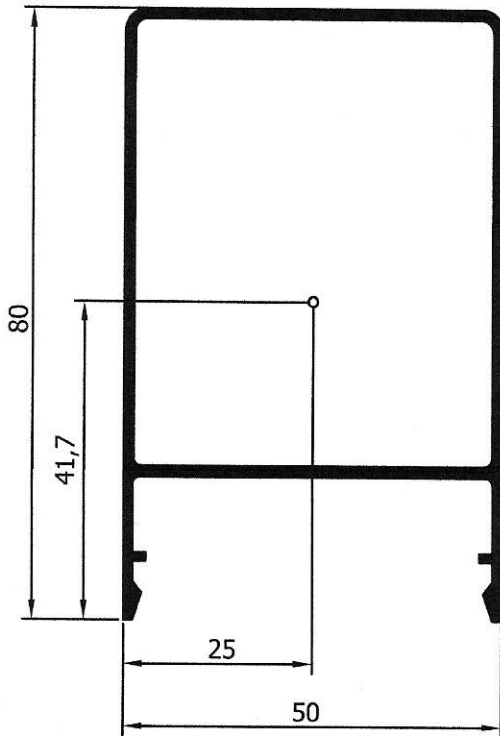
profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
50 - 308	480 gr/m	6m
X,Y	x=50mm	y=32mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix= 1.447 (cm ⁴)		Iy= 5.494 (cm ⁴)
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 0.897 (cm ³)		Wy= 2.198 (cm ³)



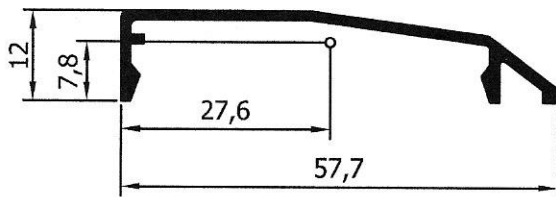
profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
50 - 307	1314 gr/m	6m
X,Y	x=50mm	y=97.7mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix= 40.93 (cm ⁴)		Iy= 15.02 (cm ⁴)
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 7.91 (cm ³)		Wy= 6.01 (cm ³)
accessories εξαρτήματα		
code κωδικός	description	περιγραφή
AA050-053	Decorative cover	Διακοσμητικό κάλυμα



profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
50 - 309	630 gr/m	6m
X,Y	x=50mm	y=55mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix= 6.727 (cm ⁴)		Iy= 8.81 (cm ⁴)
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 2.368 (cm ³)		Wy= 3.525 (cm ³)

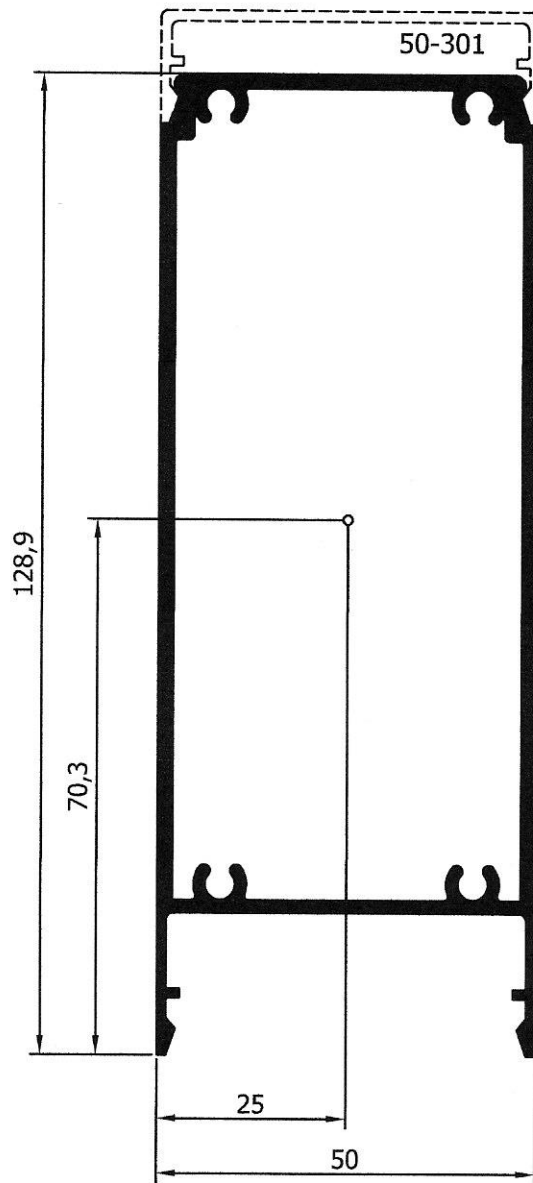


profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
50 - 313	933 gr/m	6m
X,Y	x=50mm	y=80mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix= 24.03 (cm ⁴)	Iy= 15.05 (cm ⁴)	
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 5.76 (cm ³)	Wy= 6.02 (cm ³)	

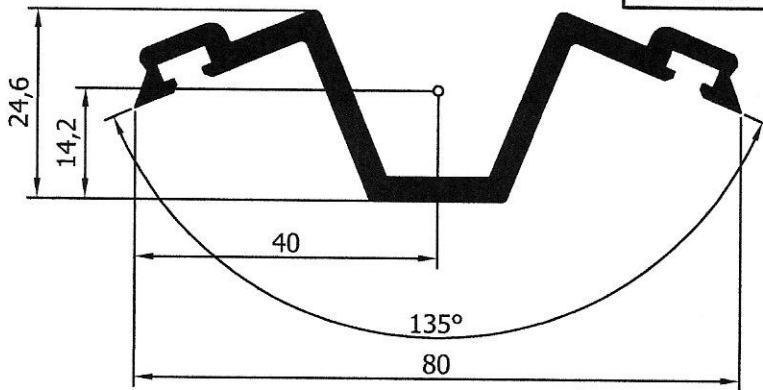


profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
50 - 310	282 gr/m	6m
X,Y	x=57.7mm	y=12mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix= 0.14 (cm ⁴)	Iy= 4.157 (cm ⁴)	
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 0.179 (cm ³)	Wy= 1.38 (cm ³)	
accessories εξαρτήματα		
κωδικός	description	περιγραφή
AA050-054	Drainage for face cap	Νεροχύτης

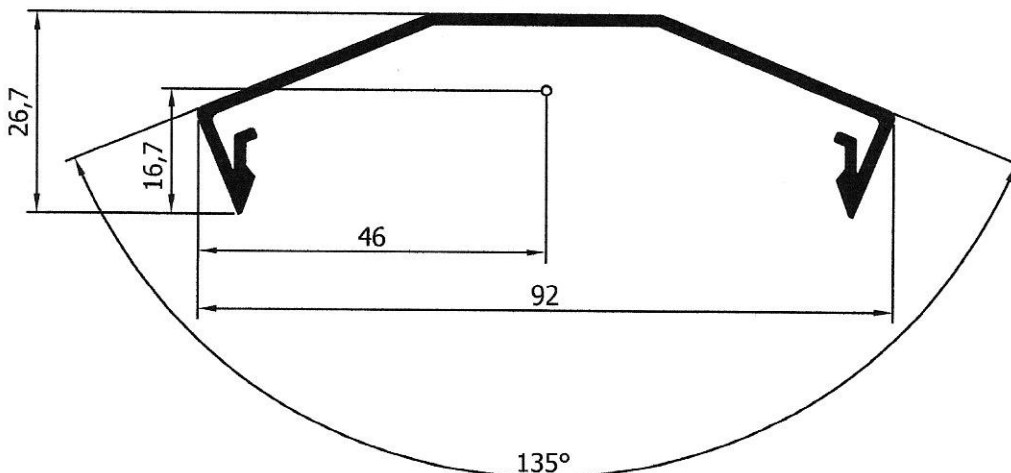
profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
50 - 319	1980 gr/m	6m
X,Y	x=50mm	y=128.9mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix=134.21 (cm ⁴)	Iy= 33.46 (cm ⁴)	
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 19.08 (cm ³)	Wy= 13.38 (cm ³)	



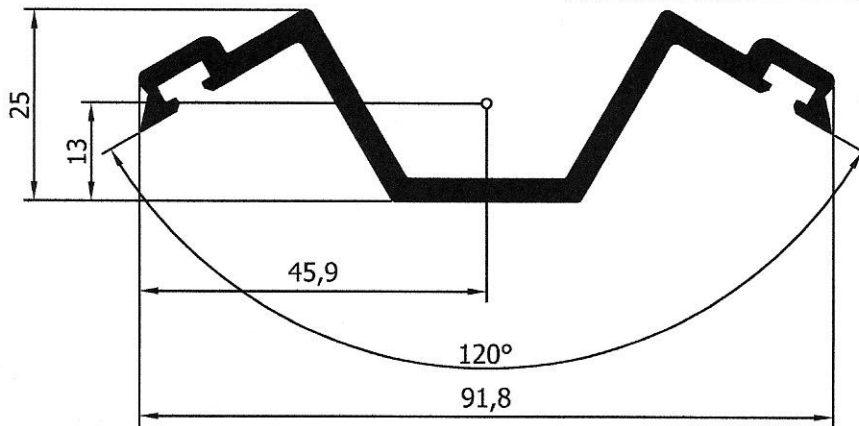
profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
50 - 311	980 gr/m	6m
X,Y	x=80mm	y=24.6mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix= 1.95 (cm ⁴)	Iy= 18.01 (cm ⁴)	
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 1.37 (cm ³)	Wy= 4.50 (cm ³)	
accessories εξαρτήματα		
code κωδικός	description	περιγραφή
AA050-001	Glazing gasket EPDM 3.5mm	Λάστιχο EPDM 3.5 χιλ.



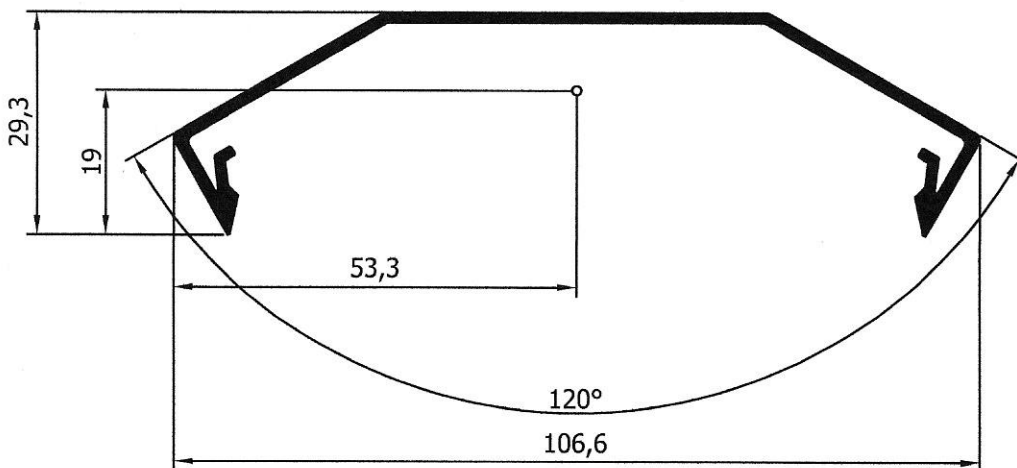
profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
50 - 312	547 gr/m	6m
X,Y	x=92mm	y=26.7mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix= 1.30 (cm ⁴)	Iy= 21.25 (cm ⁴)	
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 0.77 (cm ³)	Wy= 4.619 (cm ³)	

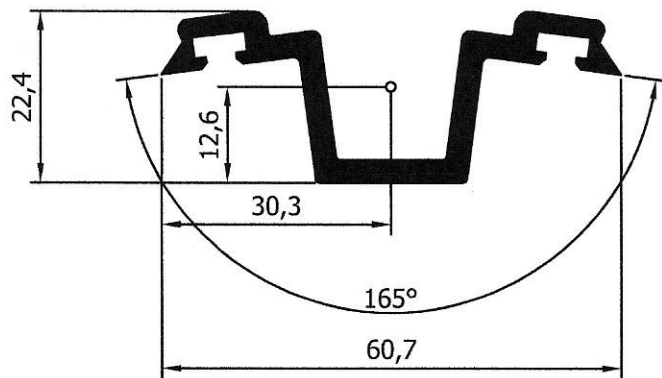


profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
50 - 314	1069 gr/m	6m
X,Y	x=91.75mm	y=25mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix= 2.17 (cm ⁴)		Iy= 28.5 (cm ⁴)
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 1.66 (cm ³)		Wy= 6.22 (cm ³)
accessories εξαρτήματα		
code κωδικός	description	περιγραφή
AA050-001	Glazing gasket EPDM 3.5mm	Λάστιχο EPDM 3.5 χιλ.

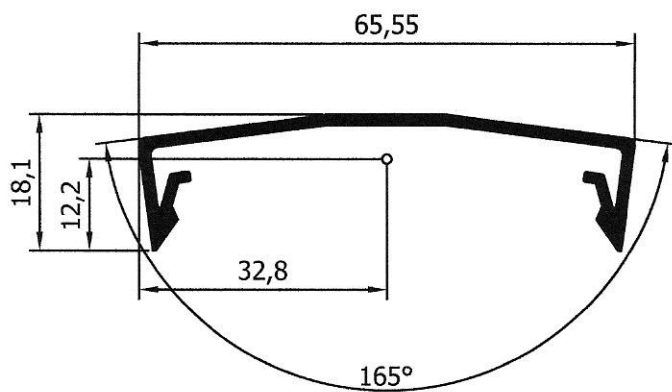


profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
50 - 315	615 gr/m	6m
X,Y	x=106.6mm	y=29.3mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix= 1.95 (cm ⁴)		Iy= 31.3 (cm ⁴)
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 1.03 (cm ³)		Wy= 5.88 (cm ³)

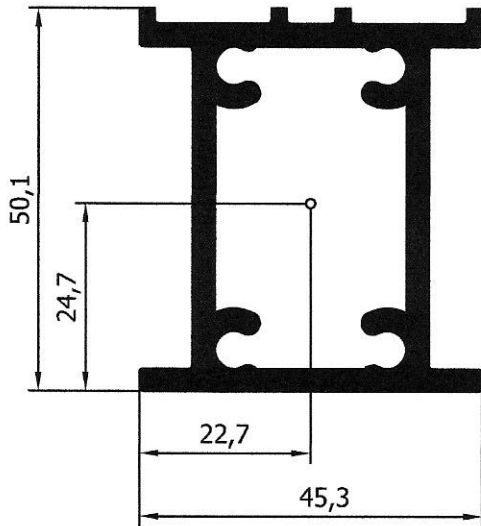




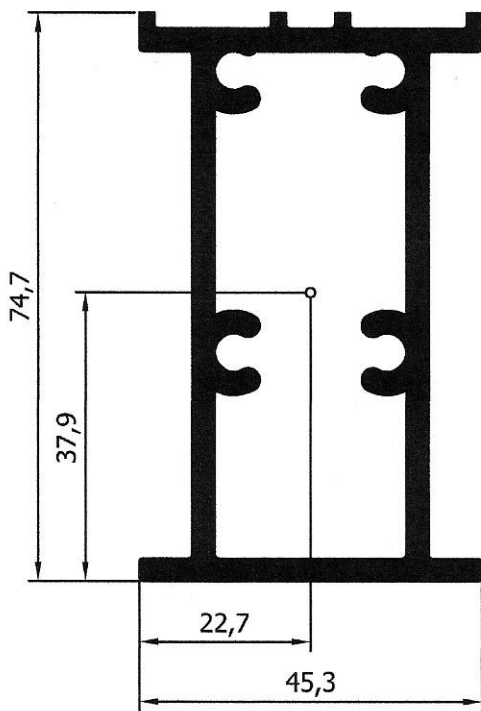
profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
50 - 316	794 gr/m	6m
X,Y	x=60.7mm	y=22.4mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix= 1.53 (cm ⁴)		Iy= 7.33 (cm ⁴)
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 1.22 (cm ³)		Wy= 2.41 (cm ³)
accessories εξαρτήματα		
code κωδικός	description	περιγραφή
AA050-001	Glazing gasket EPDM 3.5mm	Λάστιχο EPDM 3.5 χιλ.



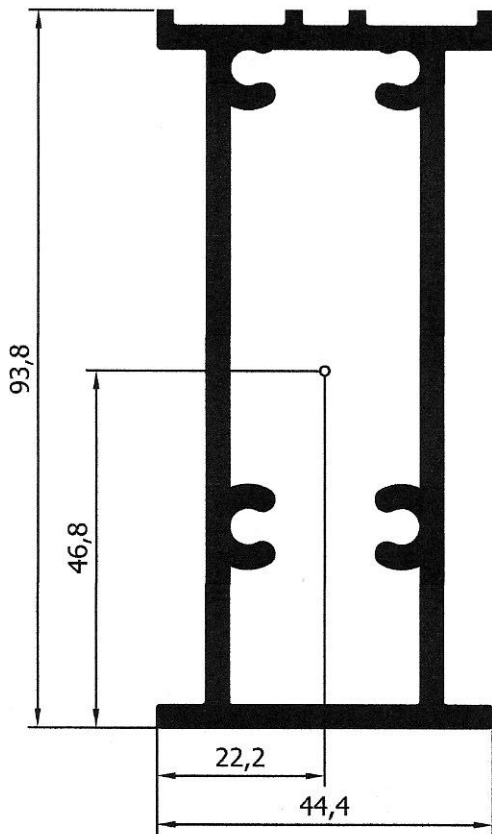
profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
50 - 317	429 gr/m	6m
X,Y	x=65.55mm	y=18.1mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix= 0.42 (cm ⁴)		Iy= 9.32 (cm ⁴)
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 0.34 (cm ³)		Wy= 2.85 (cm ³)



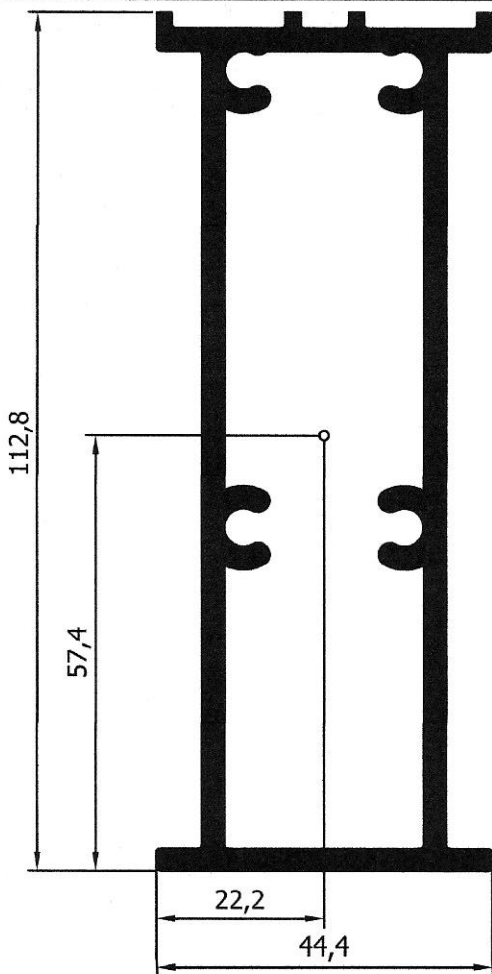
profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
50 - 402	1675 gr/m	6m
X,Y	x=45.3mm	y=50.1mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (I_x , I_y)		
I _x =20.51 (cm ⁴)		I _y = 10.93 (cm ⁴)
moments of resistance ροπές αντίστασης (W_x , W_y)		
W _x = 8.08 (cm ³)		W _y = 4.82 (cm ³)
accessories εξαρτήματα		
code κωδικός	description	περιγραφή
AA050-071	Ceiling anchoring	Επάνω σύνδεσμος
AA050-073	Bottom anchoring	Κάτω σύνδεσμος



profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
50 - 403	2160 gr/m	6m
X,Y	x=45.3mm	y=74.7mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (I_x , I_y)		
I _x =53.43 (cm ⁴)		I _y = 14.21 (cm ⁴)
moments of resistance ροπές αντίστασης (W_x , W_y)		
W _x = 14.08 (cm ³)		W _y = 6.28 (cm ³)
accessories εξαρτήματα		
code κωδικός	description	περιγραφή
AA050-071	Ceiling anchoring	Επάνω σύνδεσμος
AA050-073	Bottom anchoring	Κάτω σύνδεσμος

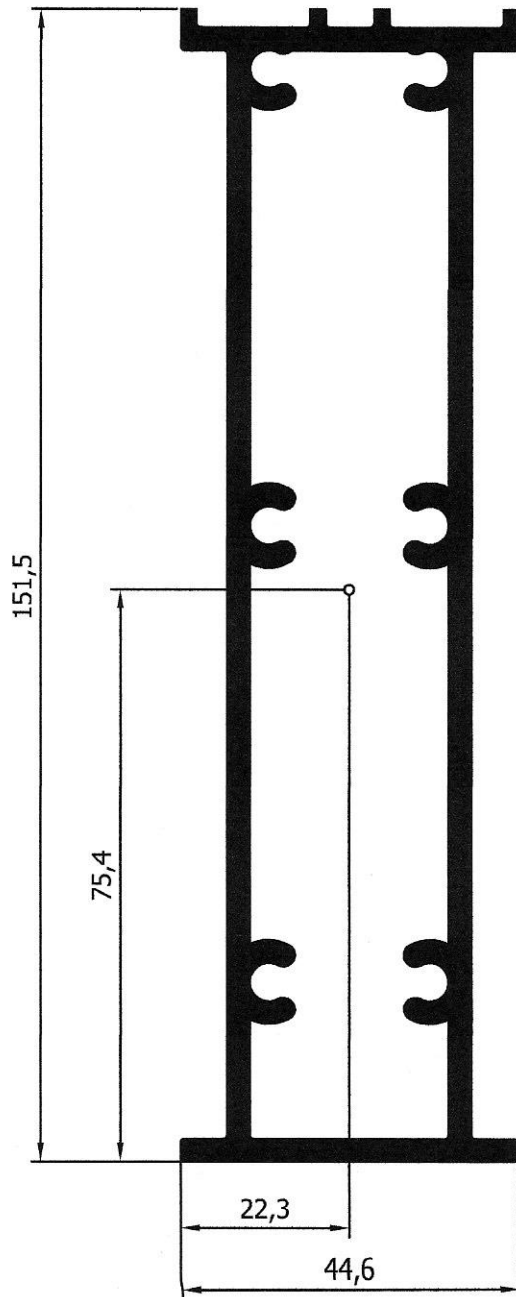


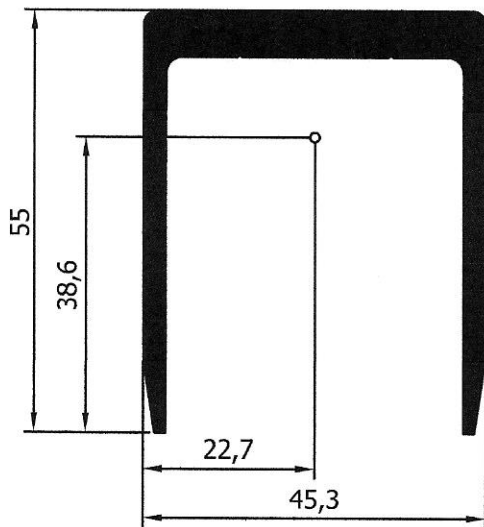
profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
50 - 404	2455 gr/m	6m
X,Y	x=44.4mm	y=93.8mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix=96.08 (cm ⁴)		Iy= 16.23 (cm ⁴)
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 20.46 (cm ³)		Wy= 7.31 (cm ³)
accessories εξαρτήματα		
code κωδικός	description	περιγραφή
AA050-072	Ceiling anchoring	Επάνω σύνδεσμος
AA050-074	Bottom anchoring	Κάτω σύνδεσμος



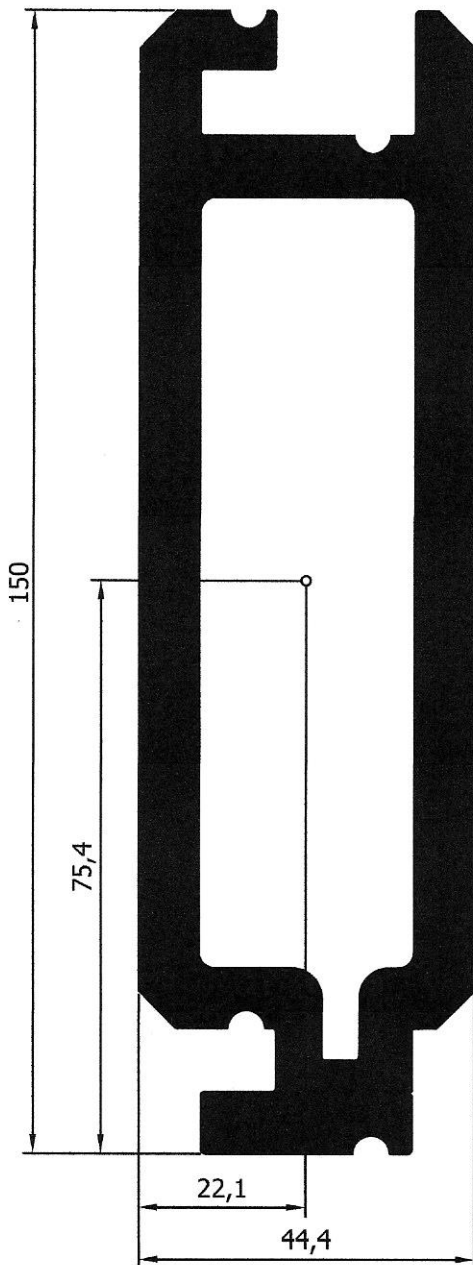
profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
50 - 405	2763 gr/m	6m
X,Y	x=44.4mm	y=112.8mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix= 149.36 (cm ⁴)		Iy= 19.54 (cm ⁴)
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 26.01 (cm ³)		Wy= 8.80 (cm ³)
accessories εξαρτήματα		
code κωδικός	description	περιγραφή
AA050-072	Ceiling anchoring	Επάνω σύνδεσμος
AA050-074	Bottom anchoring	Κάτω σύνδεσμος

profile code <i>κωδικός προφίλ</i>	theor. weight <i>θεωρητικό βάρος</i>	length <i>μήκος</i>
50 - 410	3588 gr/m	6m
X,Y	x=44mm	y=151.2mm
moments of inertia <i>ροπές αδρανείας</i> (I_x , I_y)		
I _x =377.34 (cm ⁴)		I _y = 25.42 (cm ⁴)
moments of resistance <i>ροπές αντίστασης</i> (W_x , W_y)		
W _x = 49.58 (cm ³)		W _y = 11.05 (cm ³)
accessories <i>εξαρτήματα</i>		
code <i>κωδικός</i>	description	<i>περιγραφή</i>
AA050-077	Ceiling anchoring	Επάνω σύνδεσμος
AA050-078	Bottom anchoring	Κάτω σύνδεσμος

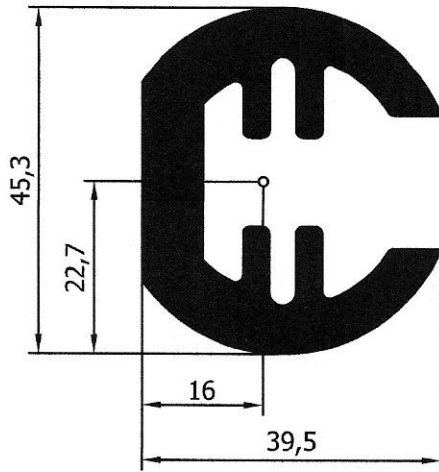




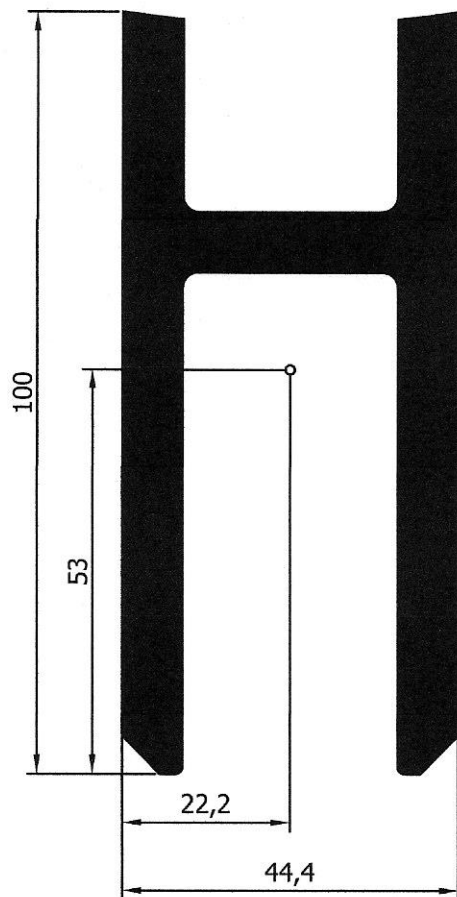
profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
50 - 401	1487 gr/m	6m
X,Y	x=45.3mm	y=55mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix=17.06 (cm ⁴)	Iy= 14.79 (cm ⁴)	
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 7.53 (cm ³)	Wy= 3.83 (cm ³)	



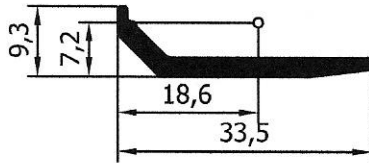
profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
50 - 406	7804 gr/m	6m
X,Y	x=44.4mm	y=150mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix=620.41 (cm ⁴)	Iy= 75.49 (cm ⁴)	
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 82.29 (cm ³)	Wy= 33.85 (cm ³)	
accessories εξαρτήματα		
code κωδικός	description	περιγραφή
AA050-031	Safety iron tube Ø5x70	Σιδερένια σωλήνα ασφαλείας Ø5x70



profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
50 - 407	2290 gr/m	6m
X,Y	x=39.5mm	y=45.3mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix=17.03 (cm ⁴)		Iy= 9.48 (cm ⁴)
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 7.52 (cm ³)		Wy= 4.03 (cm ³)

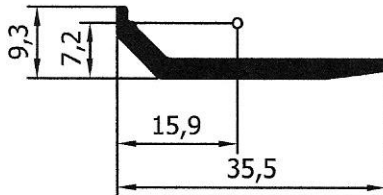


profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
50 - 408	4851 gr/m	6m
X,Y	x=44.4mm	y=100mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix=133.03 (cm ⁴)		Iy= 54.13 (cm ⁴)
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 25.09 (cm ³)		Wy= 24.38 (cm ³)



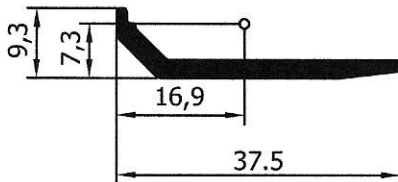
profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
50 - 503	235 gr/m	6m
X,Y	x=33.5mm	y=9.3mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix=0.82 (cm ⁴)		Iy= 0.031 (cm ⁴)
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 0.042 (cm ³)		Wy= 0.043 (cm ³)

*FOR GLASS THICKNESS 28, 22, 16, 10 mm
ΓΙΑ ΤΖΑΜΙ ΠΑΧΟΥΣ 28, 22, 16, 10 χιλ.



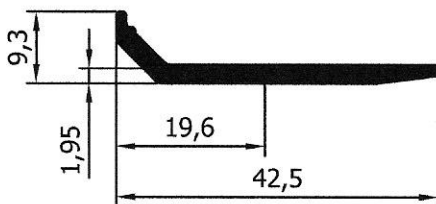
profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
50 - 502	249 gr/m	6m
X,Y	x=35.5mm	y=9.3mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix=0.978 (cm ⁴)		Iy= 0.032 (cm ⁴)
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 0.498 (cm ³)		Wy= 0.044 (cm ³)

*FOR GLASS THICKNESS 30, 24, 18, 12 mm
ΓΙΑ ΤΖΑΜΙ ΠΑΧΟΥΣ 30, 24, 18, 12 χιλ.



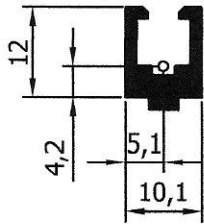
profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
50 - 501	262 gr/m	6m
X,Y	x=37.5mm	y=9.3mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix=1.152 (cm ⁴)		Iy= 0.032 (cm ⁴)
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 0.558 (cm ³)		Wy= 0.044 (cm ³)

*FOR GLASS THICKNESS 32, 26, 20, 14 mm
ΓΙΑ ΤΖΑΜΙ ΠΑΧΟΥΣ 32, 26, 20, 14 χιλ.

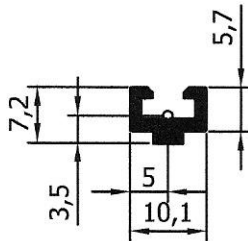


profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
50 - 510	296 gr/m	6m
X,Y	x=42.5mm	y=9.3mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix=0.036 (cm ⁴)		Iy= 1.67 (cm ⁴)
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 0.015 (cm ³)		Wy= 2.28 (cm ³)

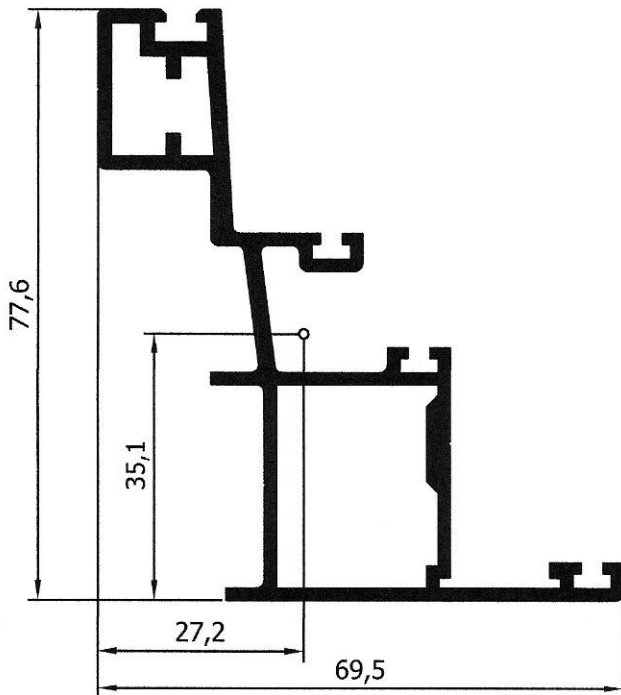
*FOR GLASS THICKNESS 36 mm
ΓΙΑ ΤΖΑΜΙ ΠΑΧΟΥΣ 36 χιλ.



profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
50 - 504	197 gr/m	6m
X,Y	x=10.1mm	y=12mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix=0.107 (cm ⁴)		Iy= 0.084 (cm ⁴)
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 0.139 (cm ³)		Wy= 0.166 (cm ³)

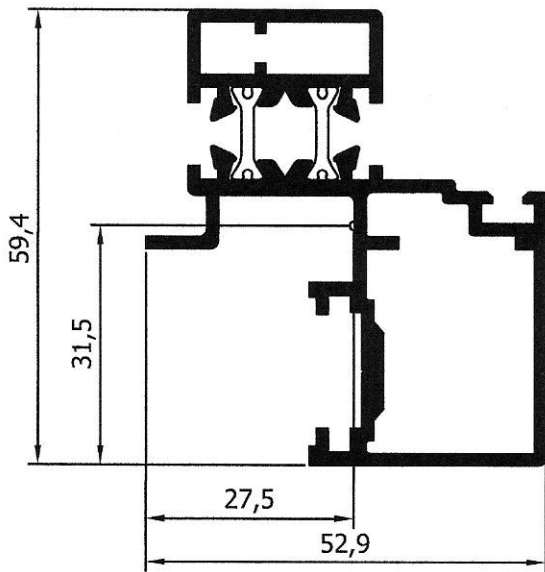


profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
50 - 507	105 gr/m	6m
X,Y	x=10.1mm	y=7.2mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix=0.01 (cm ⁴)		Iy= 0.04 (cm ⁴)
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 0.03 (cm ³)		Wy= 0.11 (cm ³)

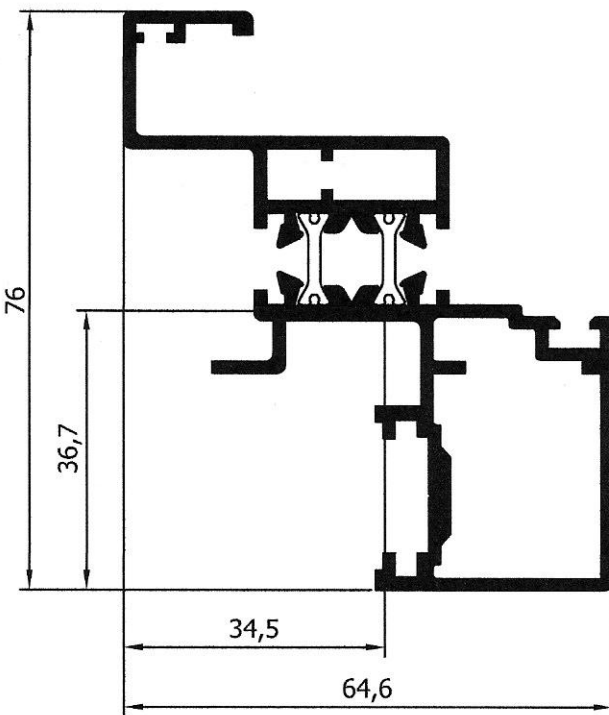


profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
50 - 601	1338 gr/m	6m
X,Y	x=69.5mm	y=77.6mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix= 31.89 (cm ⁴)		Iy= 14.65 (cm ⁴)
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 7.51 (cm ³)		Wy= 3.47 (cm ³)
accessories εξαρτήματα		
code κωδικός	description	περιγραφή
AA055-021	Corner joint	Γωνία συνδέσεως
AA050-090	Corner joint	Γωνία συνδέσεως
AA052-046	Inox alignment corner joint	Γωνία ευθυγράμμισης
AA052-006	Gasket EPDM	Λάστιχο κάσας φύλλου
AA050-005	Gasket EPDM	Λάστιχο

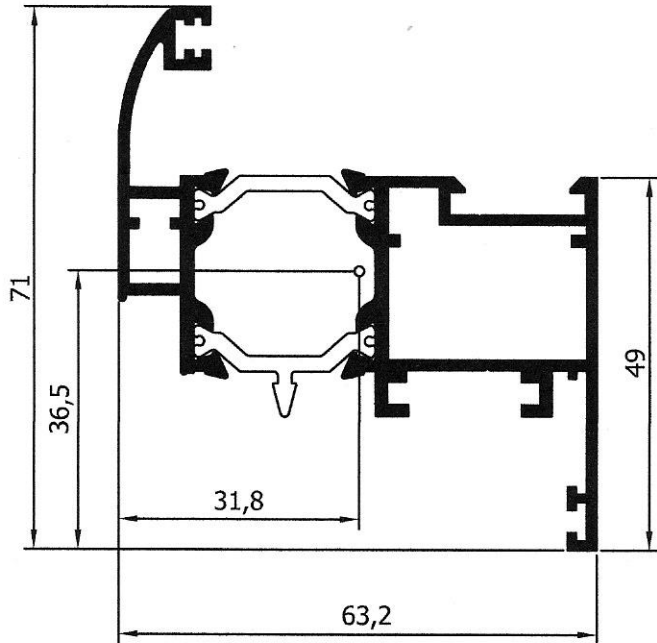
This profile must be anodized.
Αυτό το προφίλ θα πρέπει να είναι ανοδιωμένο.



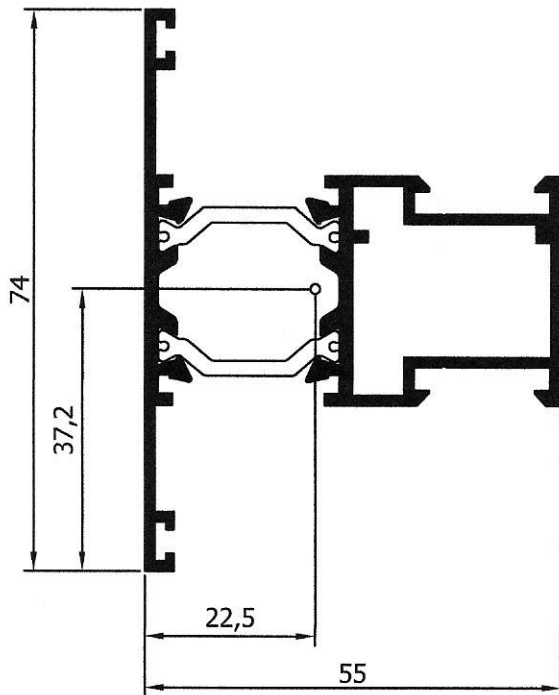
profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
55 - 901	1382 gr/m	6m
X,Y	x=52.9mm	y=59.4mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix= 15.4 (cm ⁴)		Iy= 9.59 (cm ⁴)
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 4.89 (cm ³)		Wy= 3.48 (cm ³)
accessories εξαρτήματα		
code κωδικός	description	περιγραφή
AA055-021	Corner joint	Γωνία συνδέσεως
AA055-029	Corner joint	Γωνία συνδέσεως



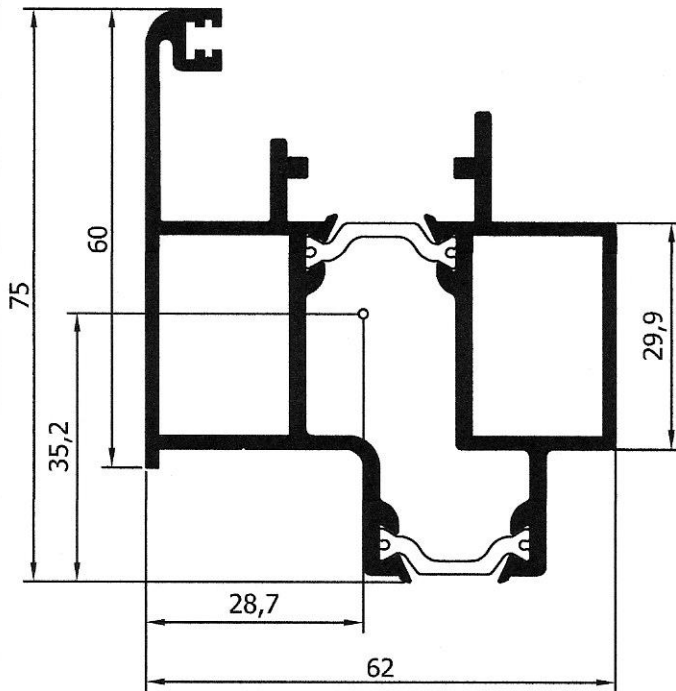
profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
55 - 902	1607 gr/m	6m
X,Y	x=64.6mm	y=76mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix= 25.07 (cm ⁴)		Iy= 17.43 (cm ⁴)
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 6.38 (cm ³)		Wy= 5.09 (cm ³)
accessories εξαρτήματα		
code κωδικός	description	περιγραφή
AA055-029	Corner joint	Γωνία συνδέσεως
AA055-021	Corner joint	Γωνία συνδέσεως
AA052-048	Inox alignment corner joint	Γωνία ευθυγραμμίσεως
AA050-006	Gasket EPDM	Λάστιχο κάσας φύλλου



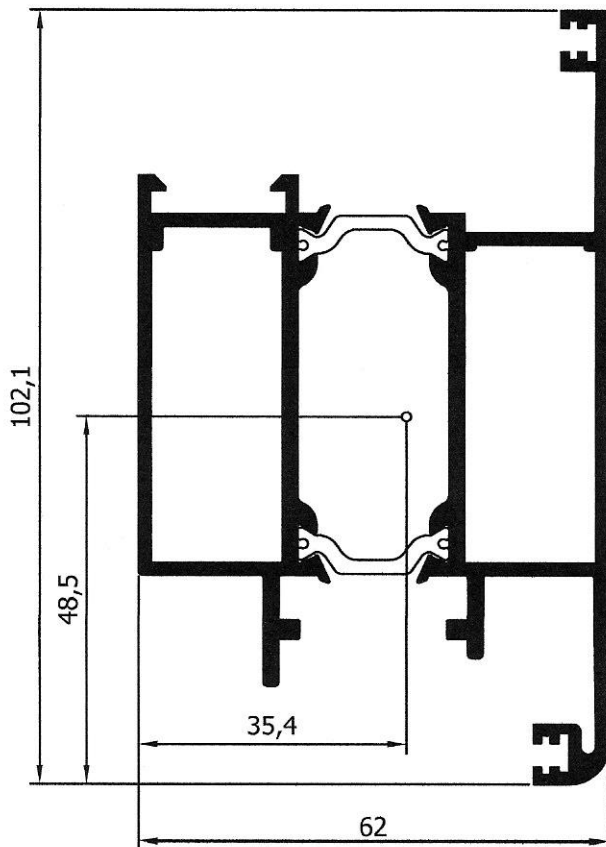
profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
63 - 310	1365 gr/m	6m
X,Y	x=63.2mm	y=71mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix= 10.32 (cm ⁴)		Iy= 21.96 (cm ⁴)
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 2.82 (cm ³)		Wy= 6.90 (cm ³)
accessories εξαρτήματα		
code κωδικός	description	περιγραφή
AA055-018	Corner joint	Γωνία συνδέσεως
AA055-020 or	Corner joint	Γωνία συνδέσεως
AA055-028 or	Press corner joint	Πρεσσαριστή γωνία συνδέσεως
AA055-027	Corner joint	Γωνία συνδέσεως
AA052-048	Inox alignment corner	Γωνία ευθυγραμμίσεως
AA052-046	Inox alignment corner	Γωνία ευθυγραμμίσεως
AA052-006	Gasket EPDM	Λάστιχο κάσας φύλλου



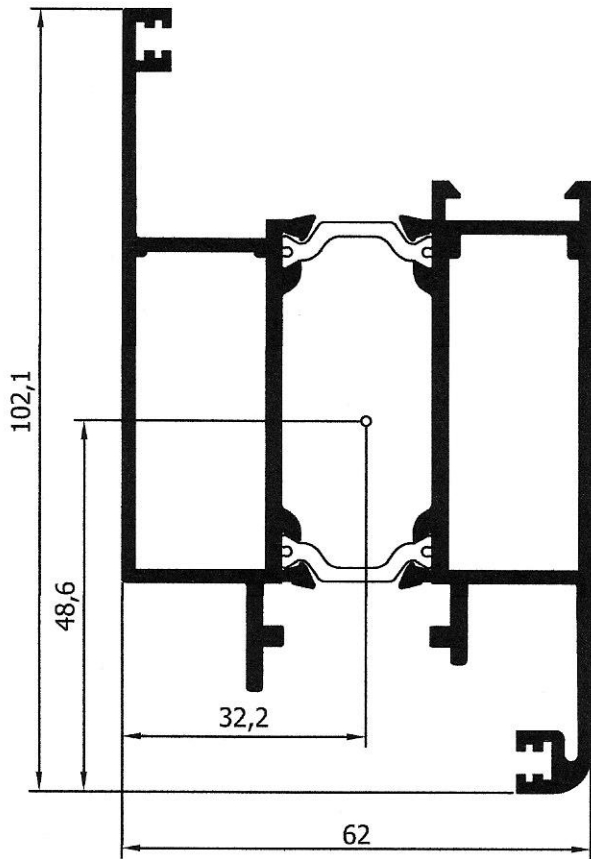
profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
63 - 402	1209 gr/m	6m
X,Y	x=55mm	y=74mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix= 8.98 (cm ⁴)		Iy= 15.18 (cm ⁴)
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 2.41 (cm ³)		Wy= 4.67 (cm ³)
accessories εξαρτήματα		
code κωδικός	description	περιγραφή
AA063-012	Cover gasket of thermal break	Λάστιχο κάλυψης θερμοδιακοπής
AA052-006	Gasket EPDM	Λάστιχο κάσας φύλλου
AA052-035	Joint for mullions	Σύνδεσμος για Τ
AA063-004	Gasket central EPDM	Κεντρικό λάστιχο EPDM
AA063-097	Vulcanized corner gasket	Ελαστική γωνία
AA055-020	Corner joint	Γωνία συνδέσεως



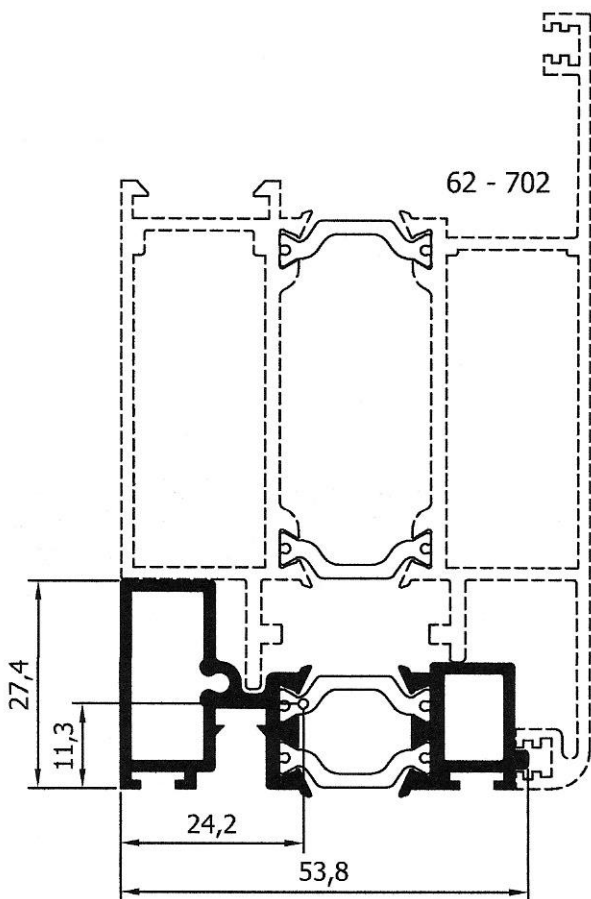
profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
62 - 704	1786 gr/m	6m
X,Y	x=62mm y=75mm	
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix= 21.92 (cm ⁴)	Iy= 24.76 (cm ⁴)	
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 5.52 (cm ³)	Wy= 7.45 (cm ³)	
accessories εξαρτήματα		
code κωδικός	description	περιγραφή
AA062-020	Corner joint	Γωνια συνδέσεως
AA052-048	Inox alignment corner joint	Γωνια ευθυγραμμίσεως
AA062-006	Gasket EPDM	Λάστιχο κάσας φύλλου



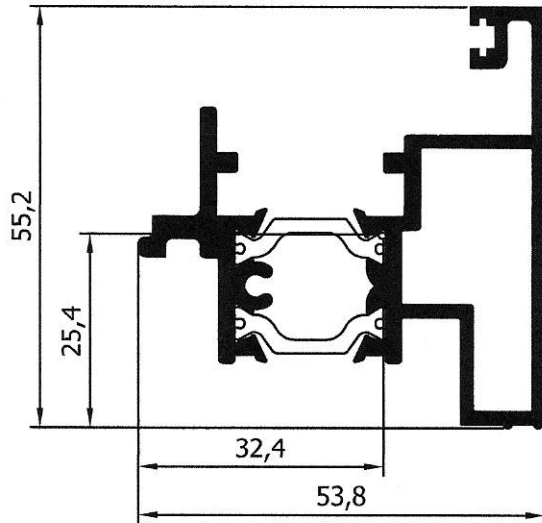
profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
62 - 702	2153 gr/m	6m
X,Y	x=62mm y=102.1mm	
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix= 45.52 (cm ⁴)	Iy= 34.26 (cm ⁴)	
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 8.5 (cm ³)	Wy= 9.7 (cm ³)	
accessories εξαρτήματα		
code κωδικός	description	περιγραφή
AA062-021	Corner joint	Γωνια συνδέσεως
AA052-048	Inox alignment corner joint	Γωνια ευθυγραμμίσεως
AA062-006	Gasket EPDM	Λάστιχο κάσας φύλλου



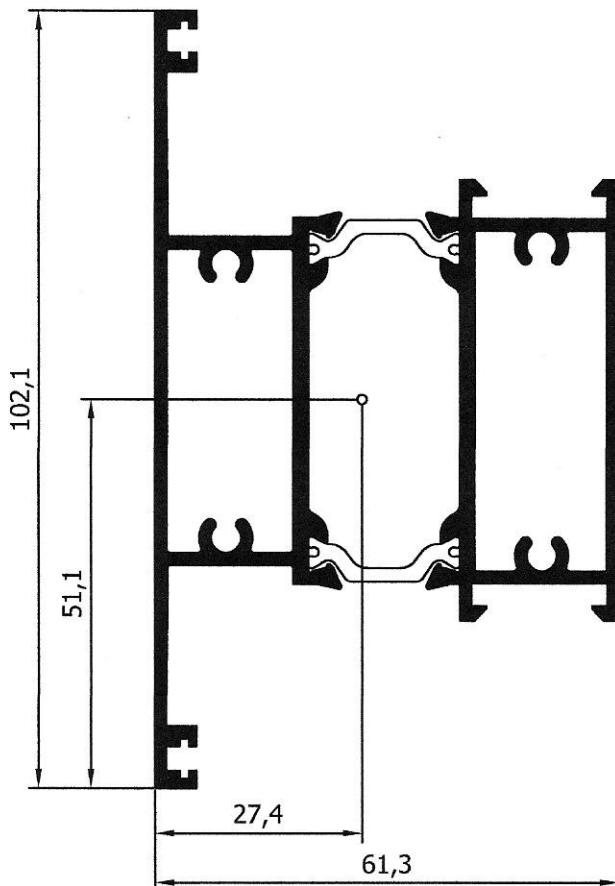
profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
62 - 707	2161 gr/m	6m
X,Y	x=62mm	y=102.1mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix= 45.71 (cm ⁴)		Iy= 35.59 (cm ⁴)
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 8.54 (cm ³)		Wy= 11.05 (cm ³)
accessories εξαρτήματα		
code κωδικός	description	περιγραφή
AA062-021	Corner joint	Γωνια συνδέσεως
AA052-048	Inox alignment corner joint	Γωνια ευθυγραμμίσεως
AA062-006	Gasket EPDM	Λάστιχο κάσας φύλλου



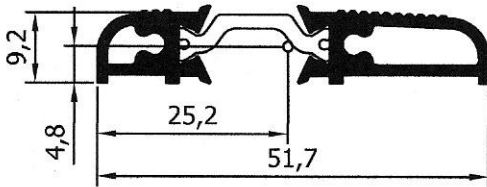
profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
62 - 703	867 gr/m	6m
X,Y	x=53.8mm	y=27.4mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix= 1.51 (cm ⁴)		Iy= 8.32 (cm ⁴)
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 0.88 (cm ³)		Wy= 6.95 (cm ³)
accessories εξαρτήματα		
code κωδικός	description	περιγραφή
AA052-022	Gasket for bottom rail	Λάστιχο κάτω ταμπλά
AA331-007	Brush gasket	Βουρτσάκι
AA062-703	Plastic plug for profil 62-703	Πλαστική τάπα για προφίλ 62-703



profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
62 - 705	1453 gr/m	6m
X,Y	x=53.8mm	y=55.2mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (I_x , I_y)		
I _x = 8.1 (cm ⁴)		I _y = 12.83 (cm ⁴)
moments of resistance ροπές αντίστασης (W_x , W_y)		
W _x = 2.71 (cm ³)		W _y = 3.95 (cm ³)
accessories εξαρτήματα		
code κωδικός	description	περιγραφή
AA062-006	Gasket EPDM	Λάστιχο κάσας φύλλου
AA062-705	Plastic plug for profil 62-705	Πλαστική τάπα για προφίλ 62-705

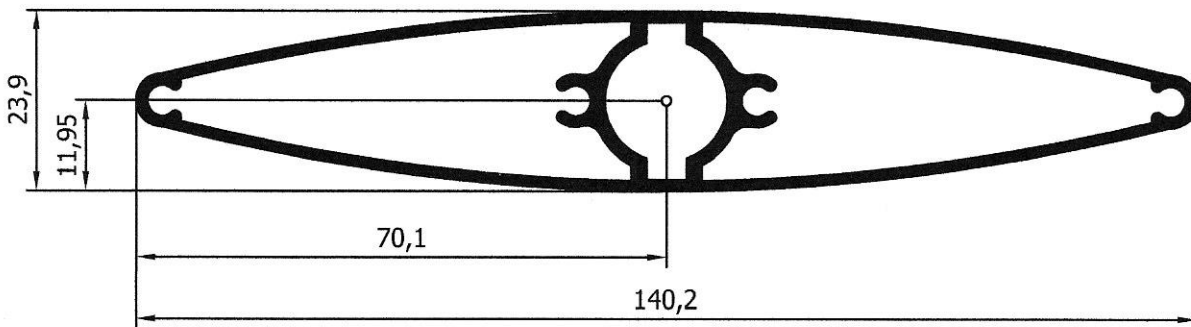


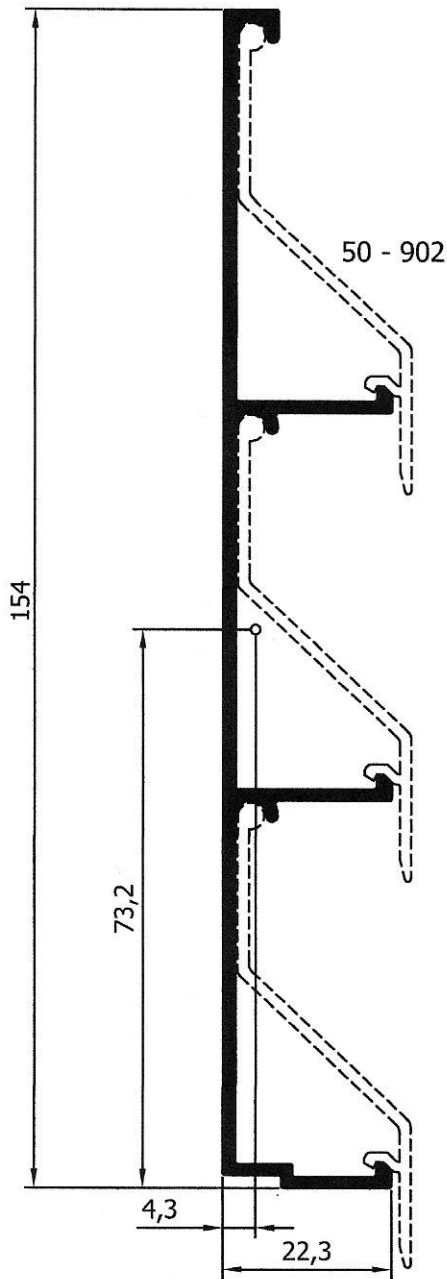
profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
62 - 708	2126 gr/m	6m
X,Y	x=61.3mm	y=102.1mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (I_x , I_y)		
I _x = 44.15 (cm ⁴)		I _y = 35.53 (cm ⁴)
moments of resistance ροπές αντίστασης (W_x , W_y)		
W _x = 8.65 (cm ³)		W _y = 10.48 (cm ³)



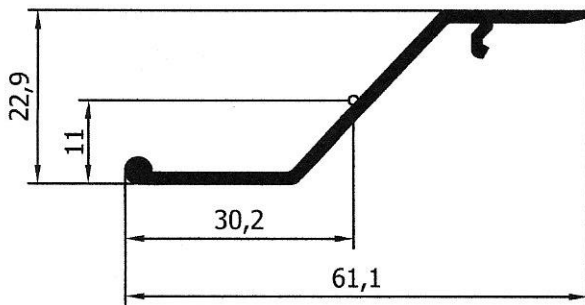
profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
62-706	538 gr/m	6m
X,Y	x=51.7mm	y=9.2mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix= 0.15 (cm ⁴)		Iy= 4.54 (cm ⁴)
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 0.28 (cm ³)		Wy= 1.71 (cm ³)
accessories εξαρτήματα		
code κωδικός	description	περιγραφή
AA062-706	Plastic plug for profile 62-706	Πλαστική τάπα για 62-706

profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
018 - 001	1384 gr/m	6m
X,Y	x=140.2mm	y=23.9mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix=3.17 (cm ⁴)		Iy= 68.59 (cm ⁴)
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 2.66 (cm ³)		Wy= 9.79 (cm ³)
accessories εξαρτήματα		
code κωδικός	description	περιγραφή
AA206-033	Plastic cap	Πλαστική τάπα



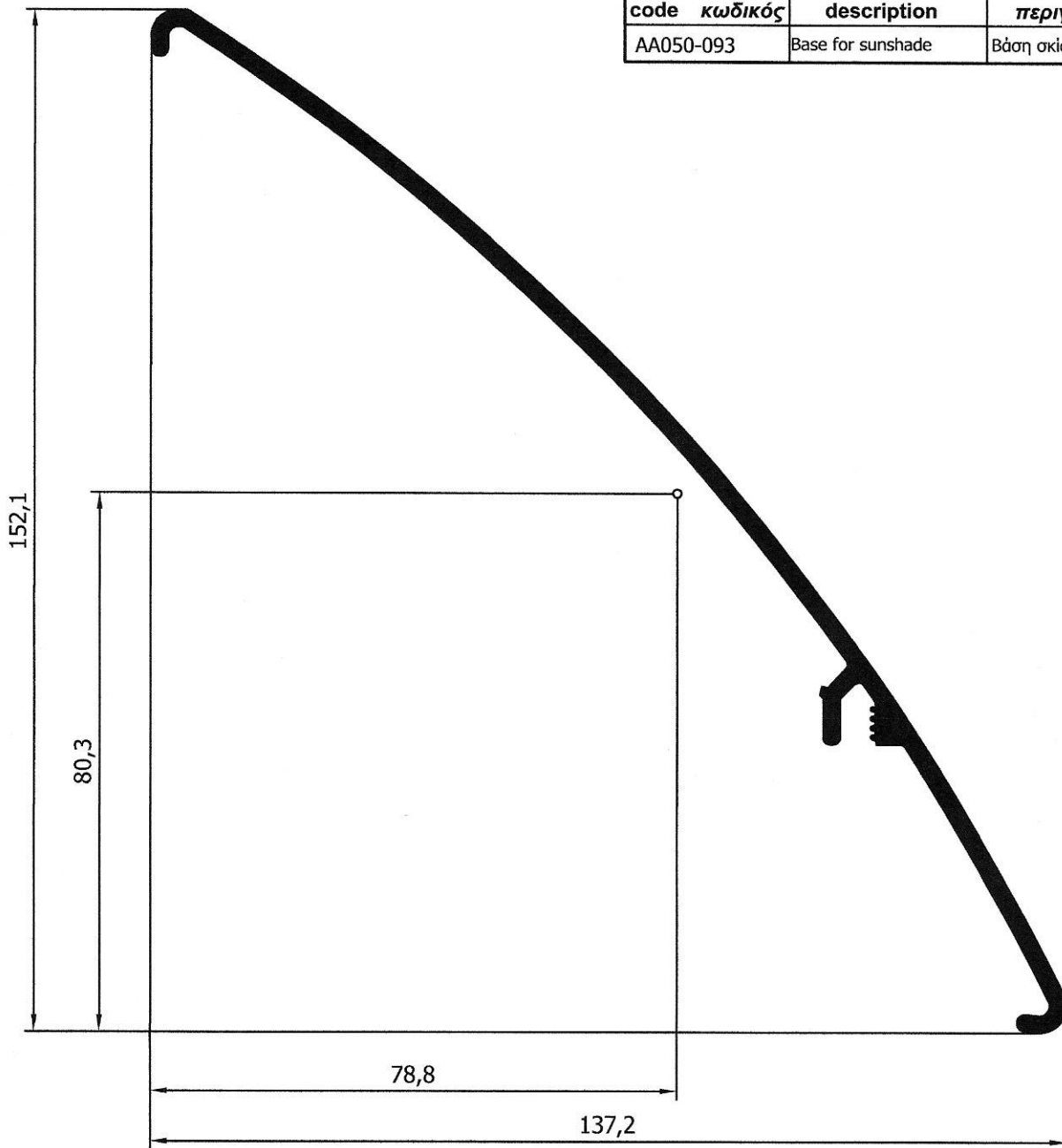


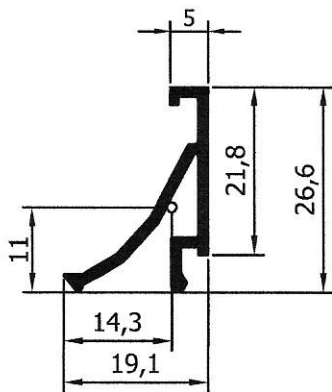
profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
50 - 901	1045 gr/m	6m
X,Y	x=22.3mm	y=154mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix=83.17 (cm ⁴)		Iy= 1.44 (cm ⁴)
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 10.29 (cm ³)		Wy= 0.80 (cm ³)



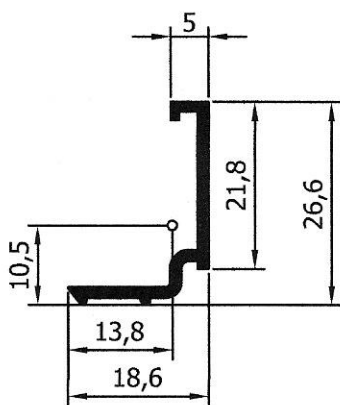
profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
50 - 902	315 gr/m	6m
X,Y	x=61.1mm	y=22.9mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix=0.94 (cm ⁴)		Iy= 3.40 (cm ⁴)
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 0.78 (cm ³)		Wy= 1.10 (cm ³)

profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
50 - 904	1577 gr/m	6m
X,Y	x=137.2mm	y=152.1mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix, Iy)		
Ix= 117.23 (cm ⁴)	Iy= 93.46 (cm ⁴)	
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx, Wy)		
Wx= 14.65 (cm ³)	Wy= 11.86 (cm ³)	
accessories εξαρτήματα		
code κωδικός	description	περιγραφή
AA050-093	Base for sunshade	Βάση σκίαστρου

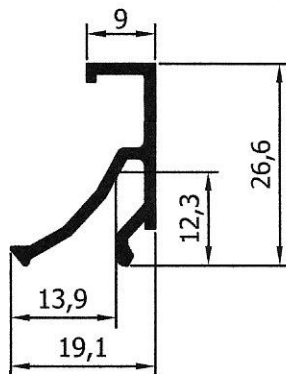




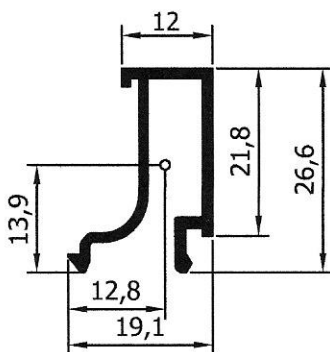
profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
52 - 924	222 gr/m	6m
X,Y	x=19.1mm	y=26.6mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix= 0.47 (cm ⁴)	Iy= 0.19 (cm ⁴)	
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 0.30 (cm ³)	Wy= 0.13 (cm ³)	



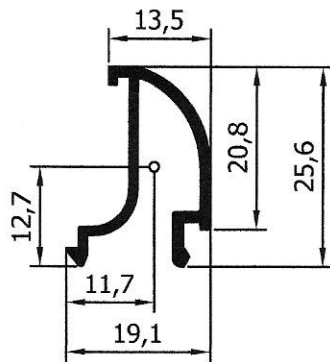
profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
52 - 917	192 gr/m	6m
X,Y	x=18.6mm	y=26.6mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix= 0.56 (cm ⁴)	Iy= 0.19 (cm ⁴)	
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 0.35 (cm ³)	Wy= 0.13 (cm ³)	



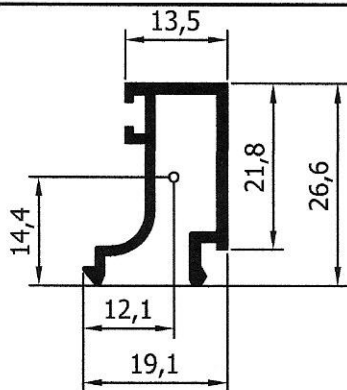
profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
52 - 911	225 gr/m	6m
X,Y	x=19.1mm	y=26.6mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix= 0.58 (cm ⁴)	Iy= 0.21 (cm ⁴)	
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 0.40 (cm ³)	Wy= 0.15 (cm ³)	



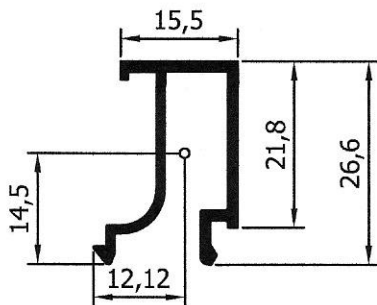
profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
52 - 919	248 gr/m	6m
X,Y	x=19.1mm	y=26.6mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix= 0.69 (cm ⁴)	Iy= 0.25 (cm ⁴)	
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 0.50 (cm ³)	Wy= 0.19 (cm ³)	



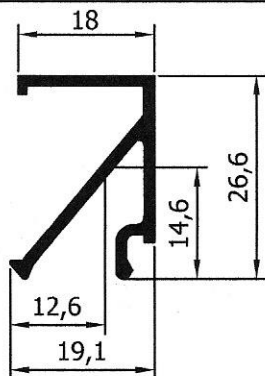
profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
52 - 921	227 gr/m	6m
X,Y	x=19.1mm	y=25.6mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix= 0.53 (cm ⁴)		Iy= 0.23 (cm ⁴)
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 0.41 (cm ³)		Wy= 0.19 (cm ³)



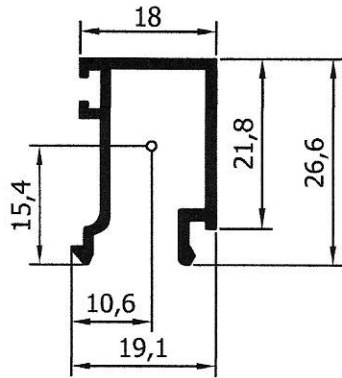
profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
52 - 927	263 gr/m	6m
X,Y	x=19.1mm	y=26.6mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix= 0.72 (cm ⁴)		Iy= 0.29 (cm ⁴)
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 0.50 (cm ³)		Wy= 0.23 (cm ³)



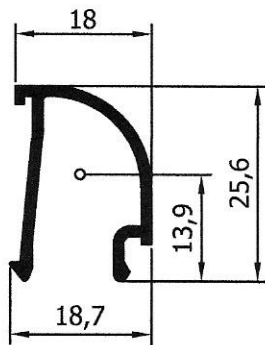
profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
52 - 928	260 gr/m	6m
X,Y	x=15.5mm	y=26.6mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix= 0.75 (cm ⁴)		Iy= 0.30 (cm ⁴)
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 0.52 (cm ³)		Wy= 0.25 (cm ³)



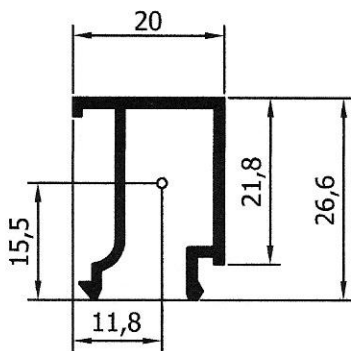
profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
52 - 905	270 gr/m	6m
X,Y	x=19.1mm	y=26.6mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix= 0.75 (cm ⁴)		Iy= 0.32 (cm ⁴)
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 0.51 (cm ³)		Wy= 0.25 (cm ³)



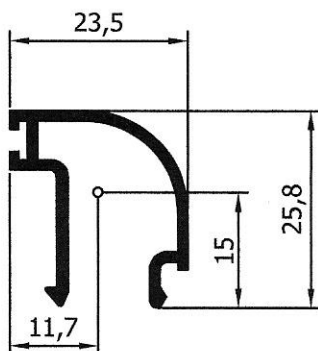
profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
52 - 926	270 gr/m	6m
X,Y	x=19.1mm	y=25.6mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix= 0.76 (cm ⁴)		Iy= 0.44 (cm ⁴)
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 0.49 (cm ³)		Wy= 0.41 (cm ³)



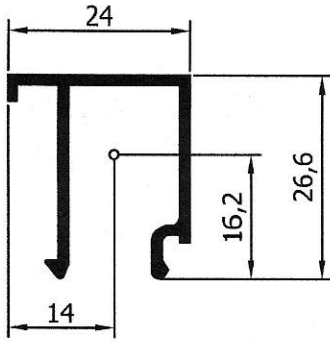
profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
52 - 906	238 gr/m	6m
X,Y	x=18.7mm	y=25.6mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix= 0.58 (cm ⁴)		Iy= 0.37 (cm ⁴)
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 0.42 (cm ³)		Wy= 0.39 (cm ³)
accessories εξαρτήματα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



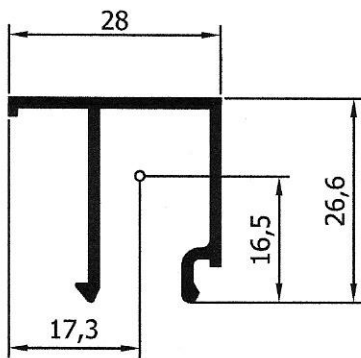
profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
52 - 925	265 gr/m	6m
X,Y	x=20mm	y=26.6mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix= 0.78 (cm ⁴)		Iy= 0.42 (cm ⁴)
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 0.50 (cm ³)		Wy= 0.35 (cm ³)



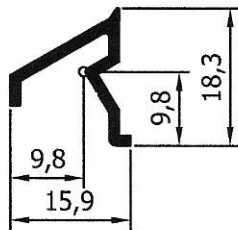
profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
52 - 916	290 gr/m	6m
X,Y	x=23.5mm	y=25.8mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix= 0.69 (cm ⁴)		Iy= 0.63 (cm ⁴)
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 0.46 (cm ³)		Wy= 0.53 (cm ³)
accessories εξαρτήματα		
code κωδικός	description	περιγραφή
AA052-112	Corner for curved glazing bead	Γωνία για ηχηάκι



profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
52 - 909	291 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)	

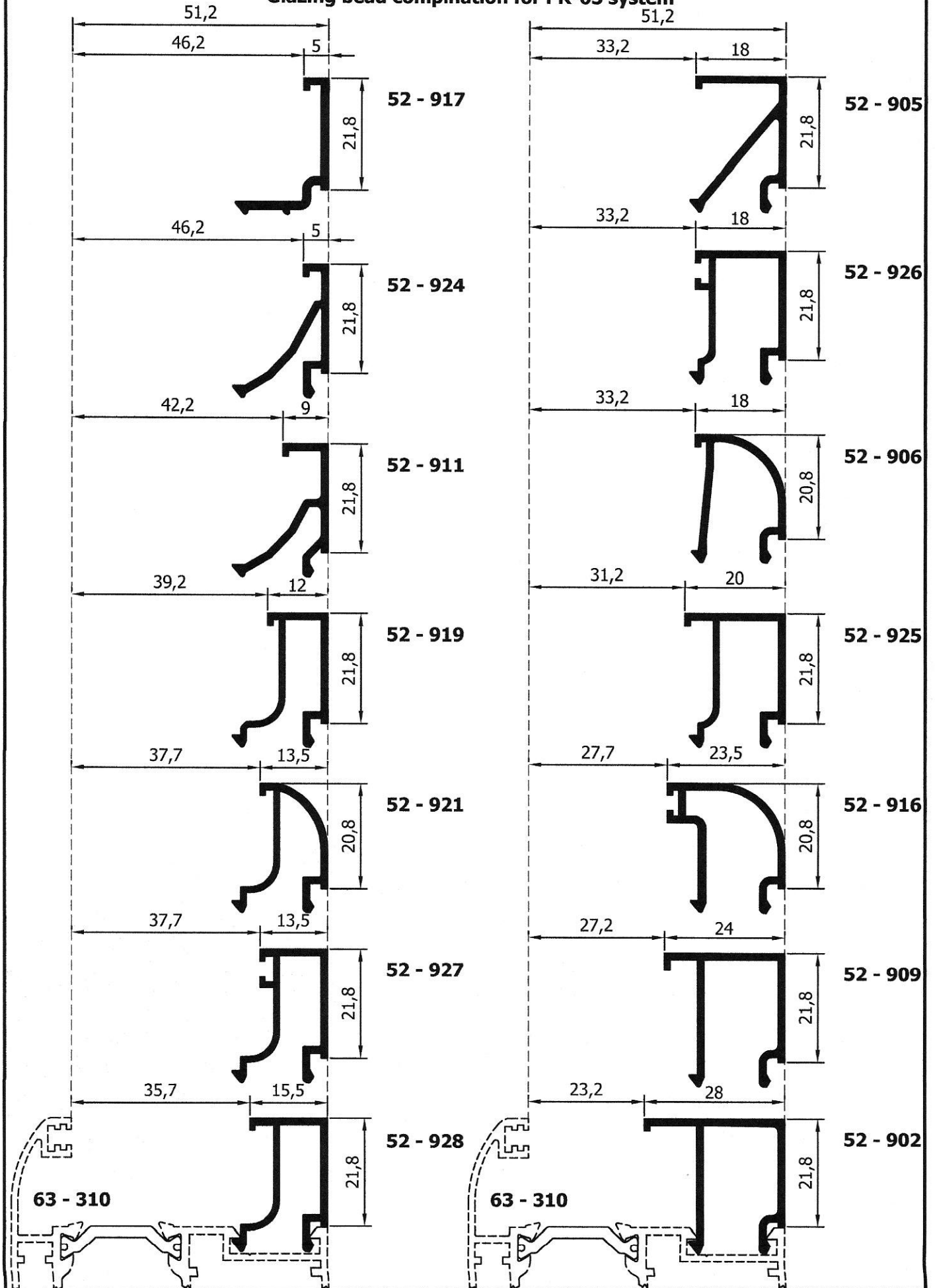


profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
52 - 902	306 gr/m	6m
X,Y	x=28mm y=26.6mm	
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix= 0.88 (cm ⁴)	Iy= 0.77 (cm ⁴)	
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 0.55 (cm ³)	Wy= 0.45 (cm ³)	

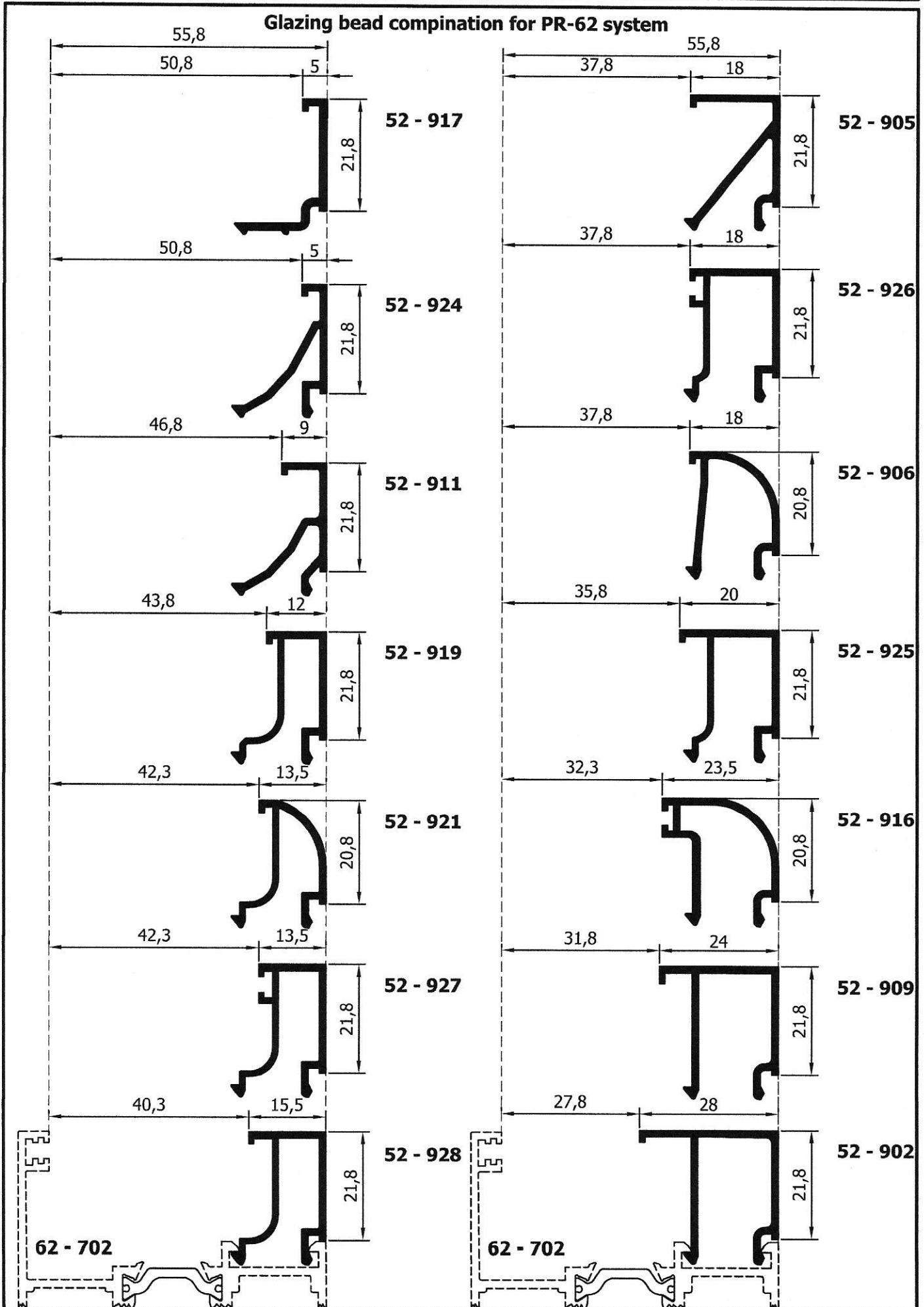


profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
52 - 920	135 gr/m	6m
X,Y	x=15.9mm y=18.3mm	
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix= 0.10 (cm ⁴)	Iy= 0.11 (cm ⁴)	
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 0.10 (cm ³)	Wy= 0.11 (cm ³)	
accessories εξαρτήματα		
code κωδικός	description	περιγραφή
AA052-920	Plastic plug for water drip	Τάπα νεροσταλάκτη

Glazing bead compination for PR-63 system



Glazing bead compination for PR-62 system



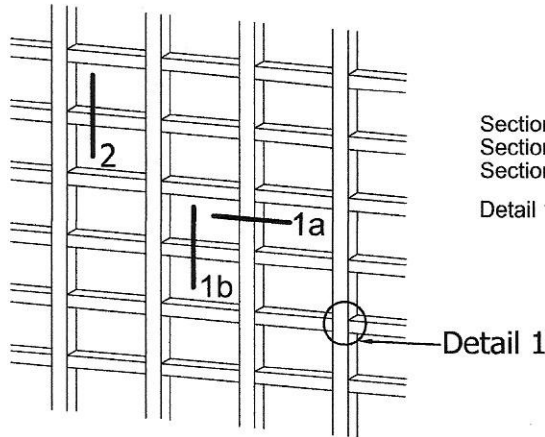
SECTION ΕΝΟΤΗΤΑ **D**

- Construction Sections
- Construction details
- Assemblies

-
- Κατασκευαστικές Τομές
 - Λεπτομέρειες Κατασκευών
 - Συναρμογές

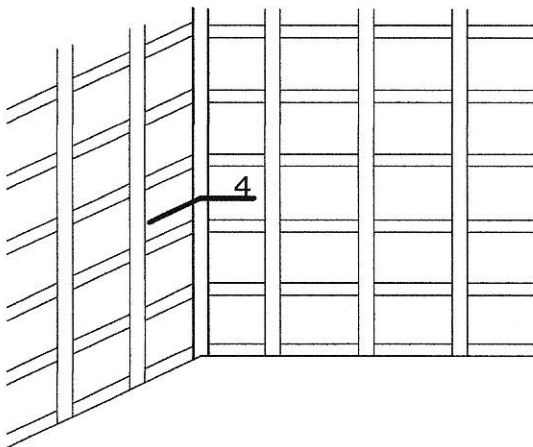
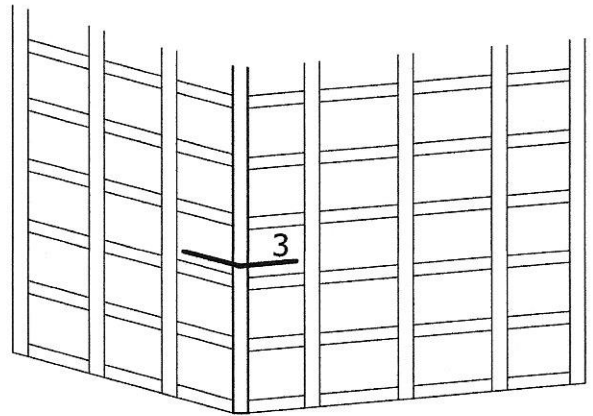
CONSTRUCTION SECTIONS

Κατασκευαστικές τομές

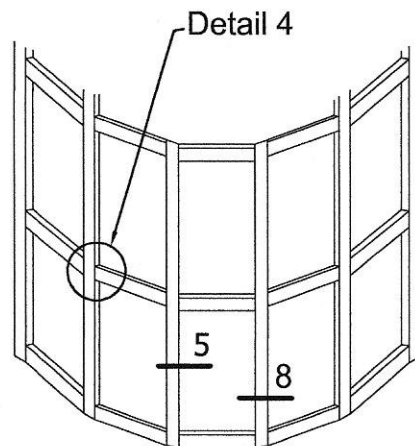


Section 1a= page D3 Τομή 1a= Σελίδα D3
 Section 1b= page D4 Τομή 1b= Σελίδα D4
 Section 2= page D8 Τομή 2= Σελίδα D8
 Detail 1= page D6 Λεπτομέρεια 1= Σελίδα D6

Section 3= page D10 Τομή 3= Σελίδα D10



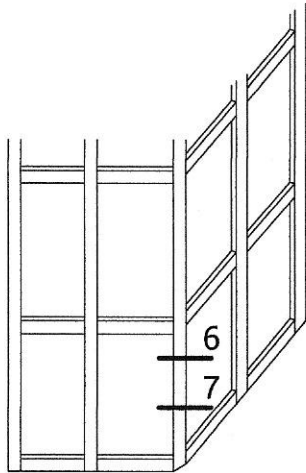
Section 4= page D13 Τομή 4= Σελίδα D13



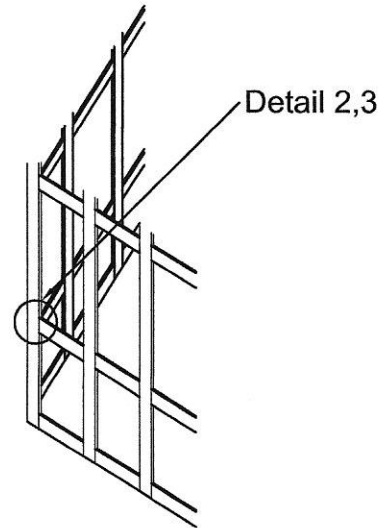
Section 5= page D14 Τομή 5= Σελίδα D14
 Section 8= page D18 Τομή 8= Σελίδα D18
 Detail 4= page D15 Λεπτομέρεια 4= Σελίδα D15

CONSTRUCTION TYPES

Τύποι Κατασκευών

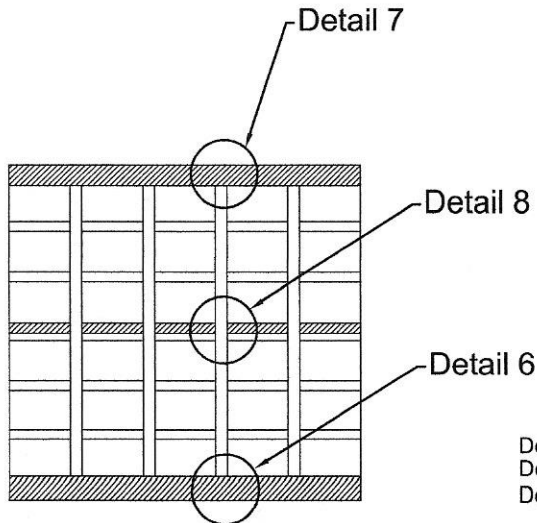
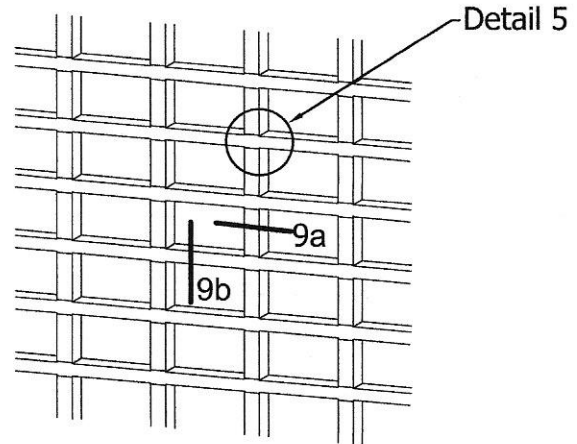


Section 6= page D16 Τομή 6= Σελίδα D16
 Section 7= page D17 Τομή 7= Σελίδα D17

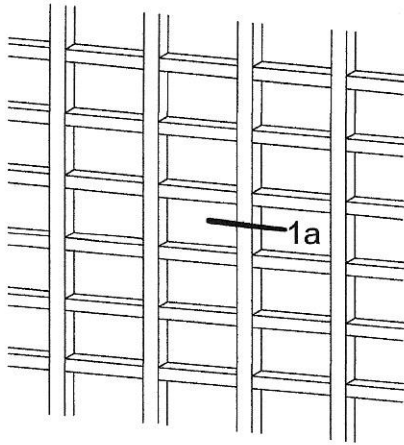


Detail 2= page D11 Λεπτομέρεια 2= Σελίδα D11
 Detail 3= page D12 Λεπτομέρεια 3= Σελίδα D12

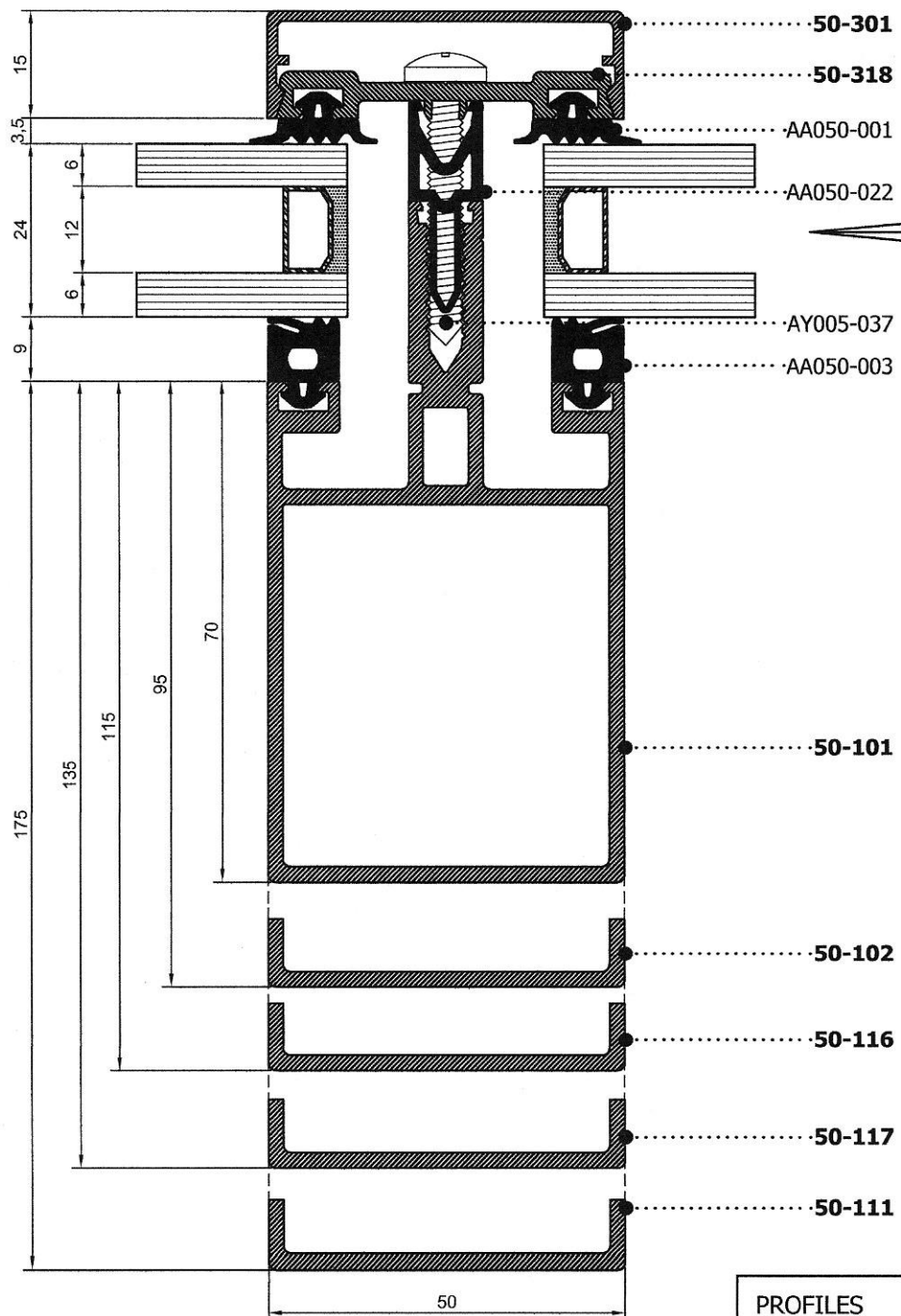
Section 9a= page D20 Τομή 9a= Σελίδα D20
 Section 9b= page D21 Τομή 9b= Σελίδα D21
 Detail 5= page D22 Λεπτομέρεια 5= Σελίδα D22



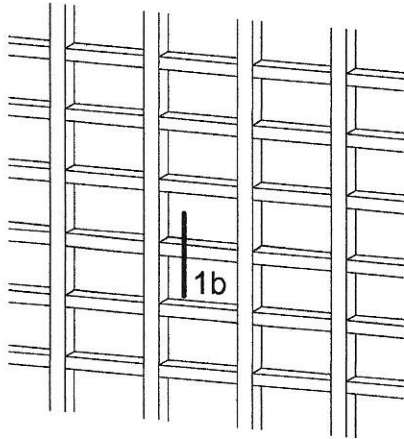
Detail 6= page D23 Λεπτομέρεια 6= Σελίδα D23
 Detail 7= page D24 Λεπτομέρεια 7= Σελίδα D24
 Detail 8= page D25 Λεπτομέρεια 8= Σελίδα D25



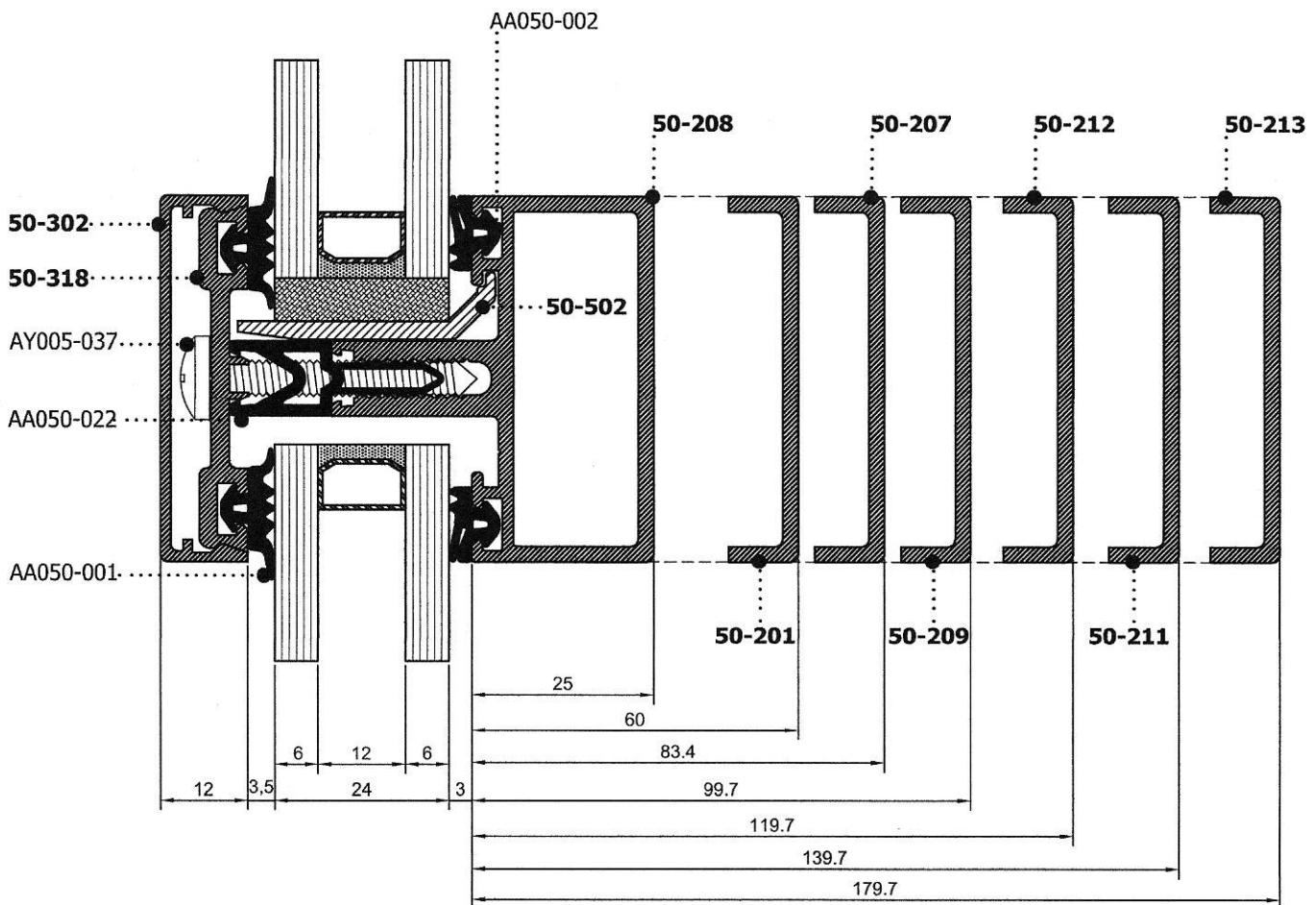
SECTION 1a
Τομή 1a



PROFILES SCALE= 1:1



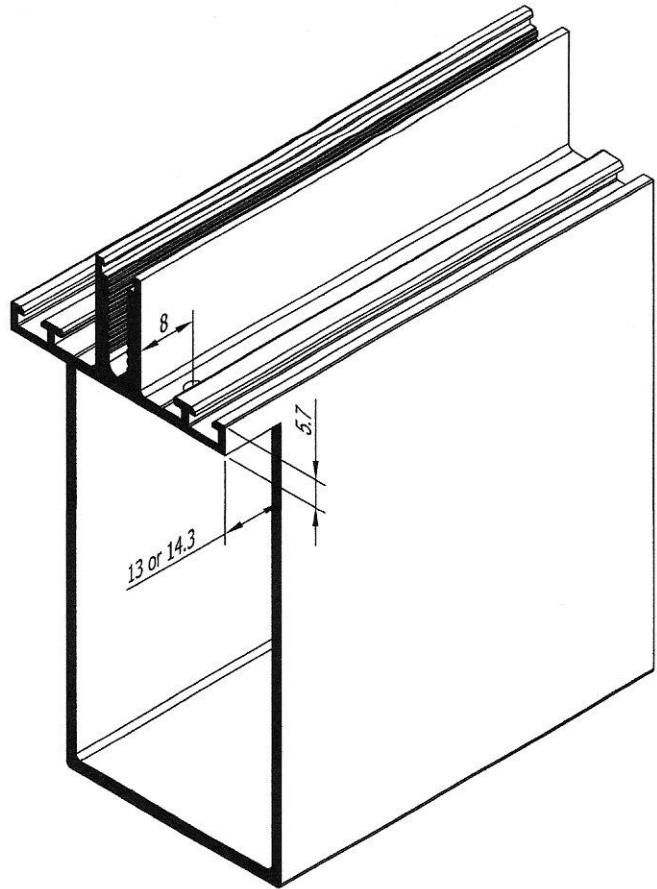
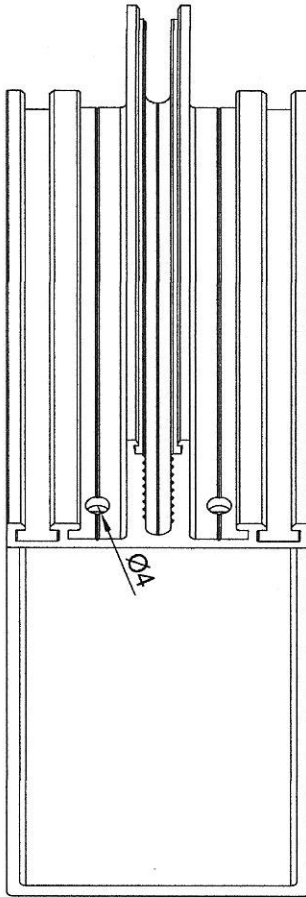
SECTION 1b
Τομή 1b



PROFILES SCALE= 1:1

TRANSOM CONFIGURATION

Διαμόρφωση τραβέρσας



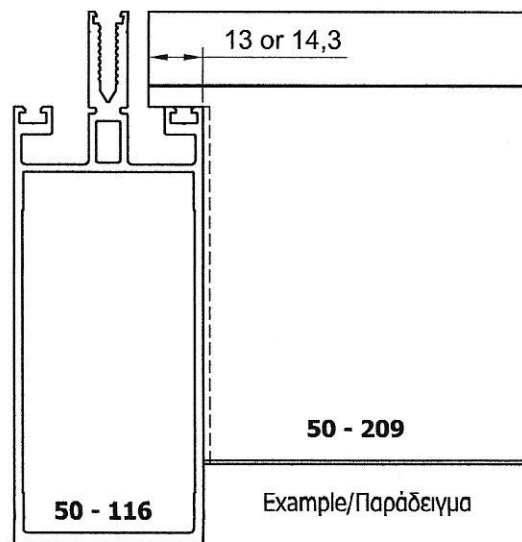
*If we use decorative cover for transom the cutting depth is 14.3mm. elsewhere cutting depth is 13mm.

*Αν χρησιμοποιήσουμε την διακοσμητική τάπα τραβέρσας, το βάθος κοπής γίνεται στα 14,3 χιλ. διαφορετικά το βάθος κοπής είναι 13χιλ.

MULLION-TRANSOM COMBINATIONS

Συνδιασμοί Κολώνας-Τραβέρσας

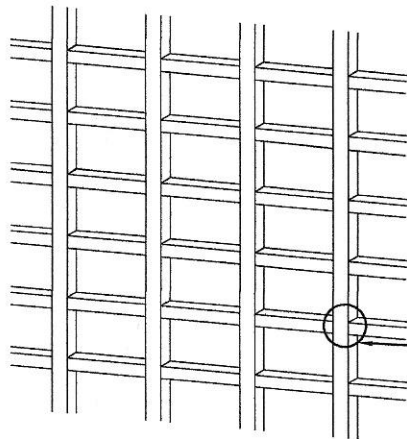
50-111=>	50-208, 201, 207, 209, 212, 211, 213
50-117=>	50-208, 201, 207, 209, 212, 211
50-116=>	50-208, 201, 207, 209, 212
50-102=>	50-208, 201, 207, 209
50-101=>	50-208, 201
50-105=>	50-208



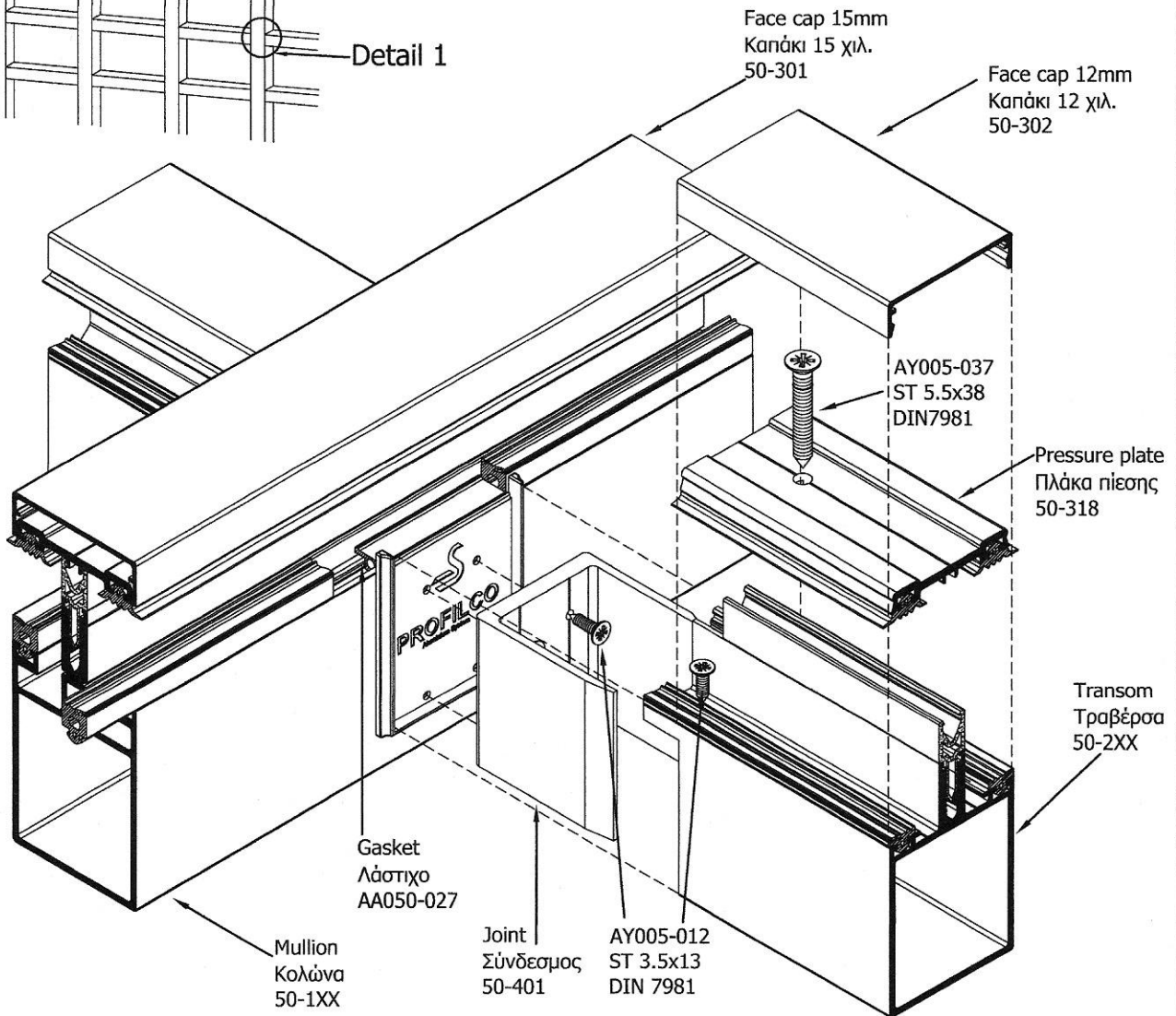
Example/Παράδειγμα

DETAIL OF CONNECTION TRANSOM-MULLION

Λεπτομέρεια σύνδεσης κολώνας-τραβέρσας



Detail 1



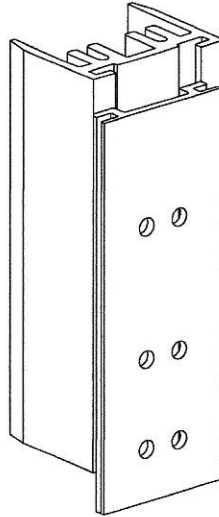
Transom	Joint	Decorative plug	Joint	Decorative plug
50-201	50-401	AA050-051	AA050-084	AA050-057
50-207	50-401	AA050-052	AA050-085	AA050-057
50-209	50-401	AA050-055	AA050-086	AA050-057
50-211	50-401	AA050-058	AA050-088	AA050-058
50-212	50-401	AA050-059	AA050-087	AA050-059
50-213	50-401	AA050-063	AA050-089	AA050-063

JOINTS FOR TRANSOMS

Σύνδεσμοι για τραβέρσες

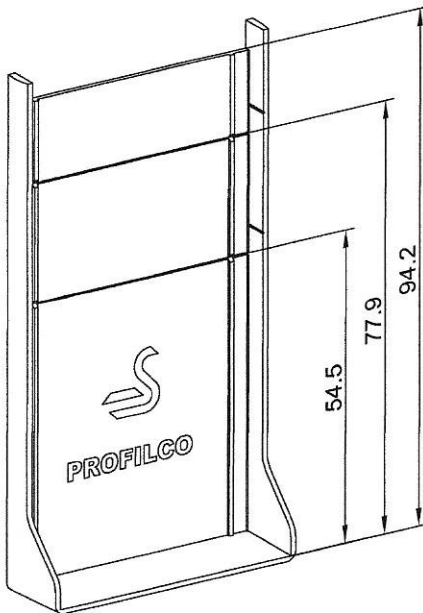
AA050-084 for transom 50-201 (51.6mm)
 AA050-085 for transom 50-207 (74.6mm)
 AA050-086 for transom 50-209 (90.9mm)
 AA050-087 for transom 50-212 (110.5mm)
 AA050-088 for transom 50-211 (130.7mm)
 AA050-089 for transom 50-213 (170.5mm)

AA050-084 για τραβέρσα 50-201 (51.6 χιλ.)
 AA050-085 για τραβέρσα 50-207 (74.6 χιλ.)
 AA050-086 για τραβέρσα 50-209 (90.9 χιλ.)
 AA050-087 για τραβέρσα 50-212 (110.5 χιλ.)
 AA050-088 για τραβέρσα 50-211 (130.7 χιλ.)
 AA050-089 για τραβέρσα 50-213 (170.5 χιλ.)



PLASTIC PLUGS FOR TRANSOMS

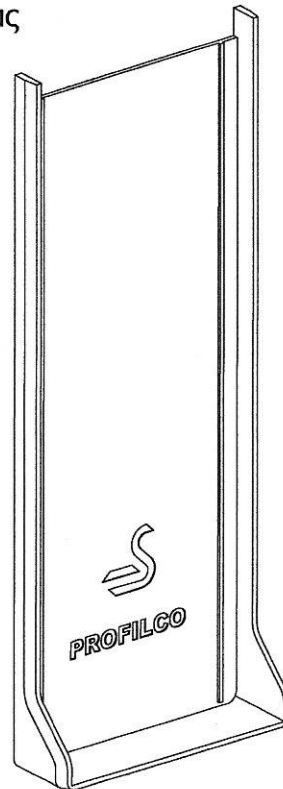
Πλαστικές τάπες τραβέρσας



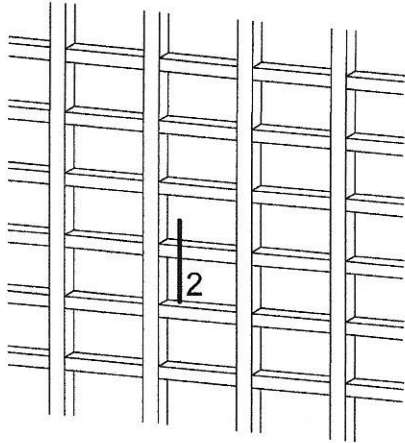
Plastic plug/Πλαστική τάπα
 AA050-057 for transom 50-201, 207, 209

*Cut the AA050-057 plastic plug at the appropriate snick according to the transom size.

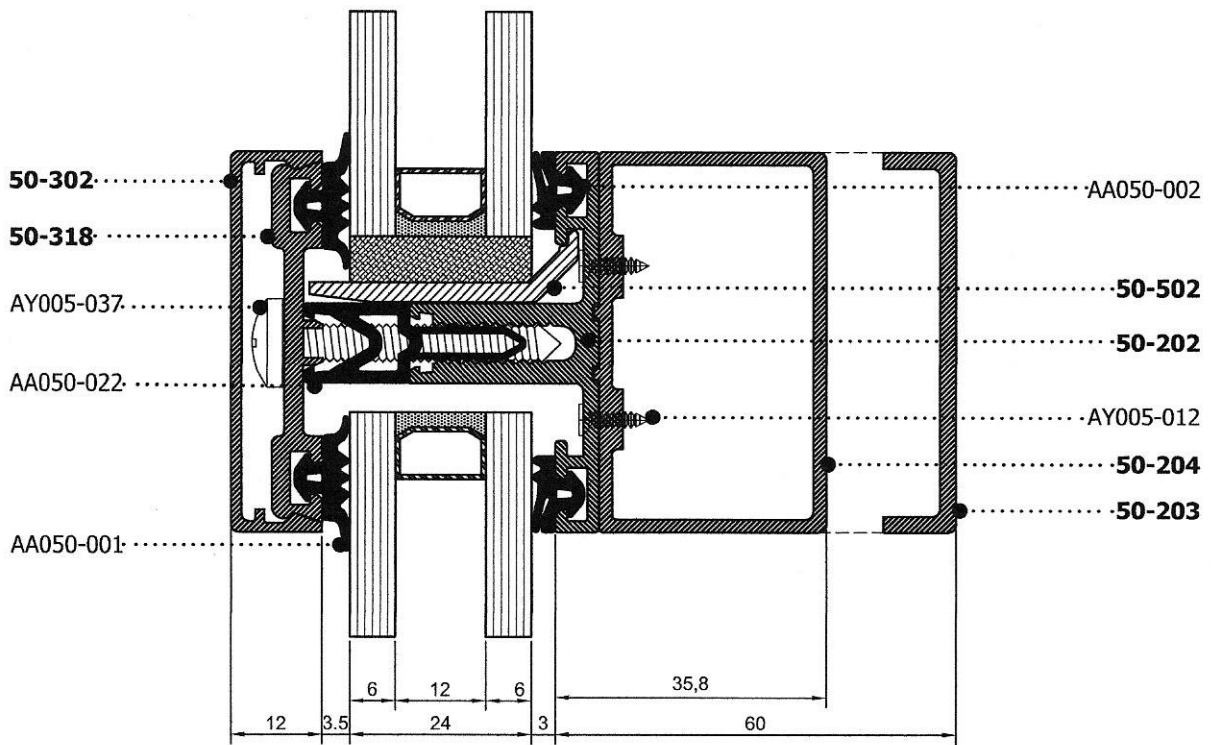
*Η πλαστική τάπα AA050-057 κόβεται στις εγχοπές, ανάλογα με την τραβέρσα που θα χρησιμοποιήσουμε



Plastic plug/Πλαστική τάπα
 AA050-058 for transom 50-211
 AA050-059 for transom 50-212
 AA050-063 for transom 50-213



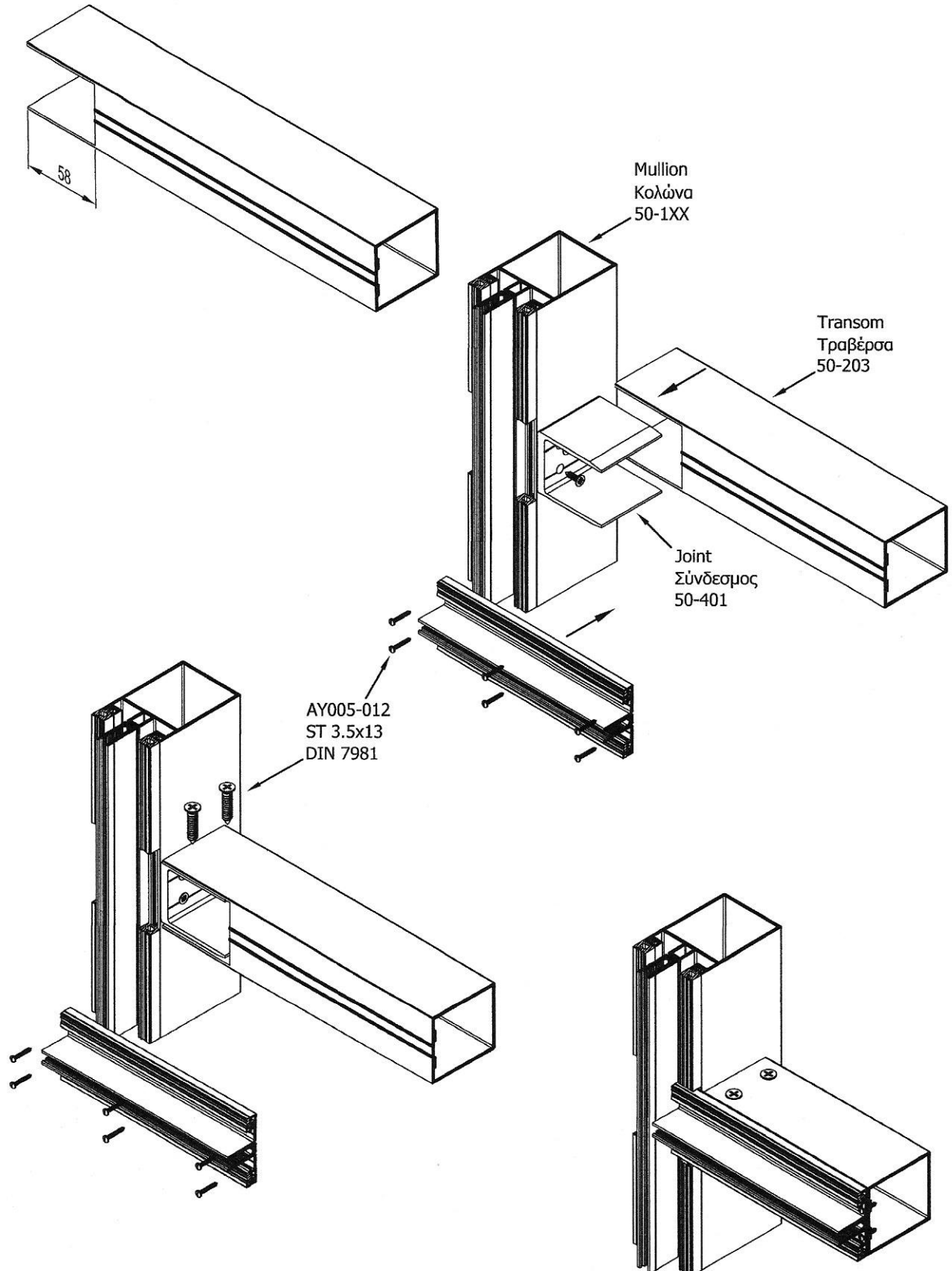
SECTION 2
Τομή 2

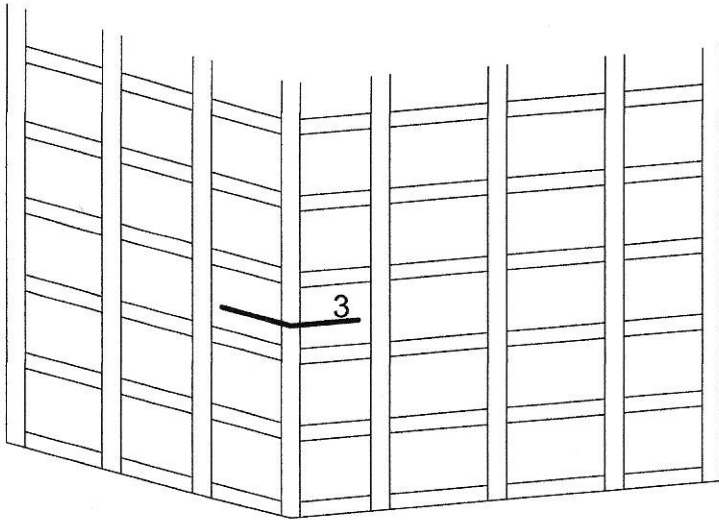


PROFILES SCALE= 1:1

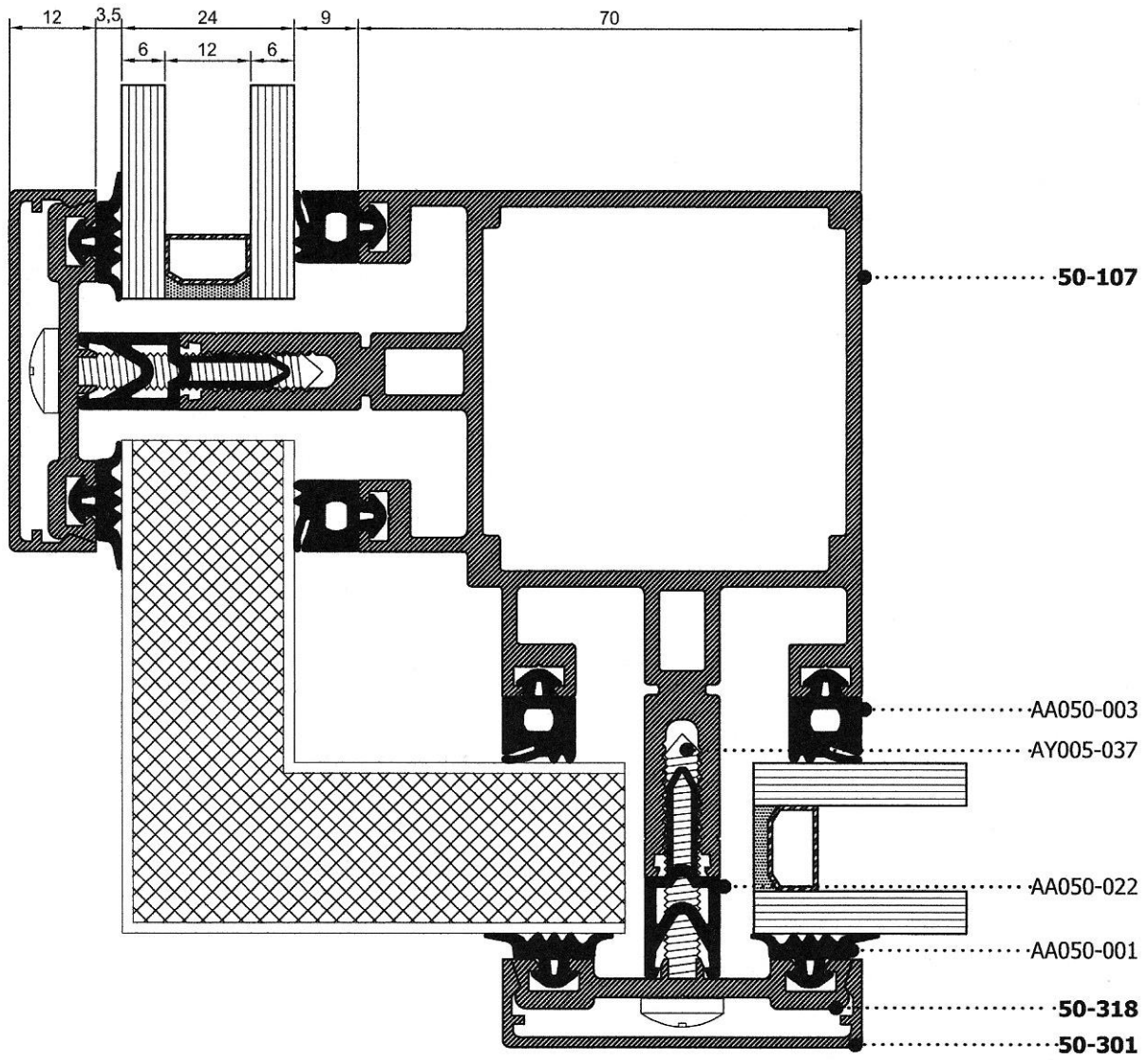
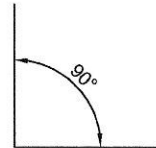
ASSEMBLY OF TRANSOM 50-203, 50-204

Συναρμολόγηση τραβέρσας 50-203, 50-204





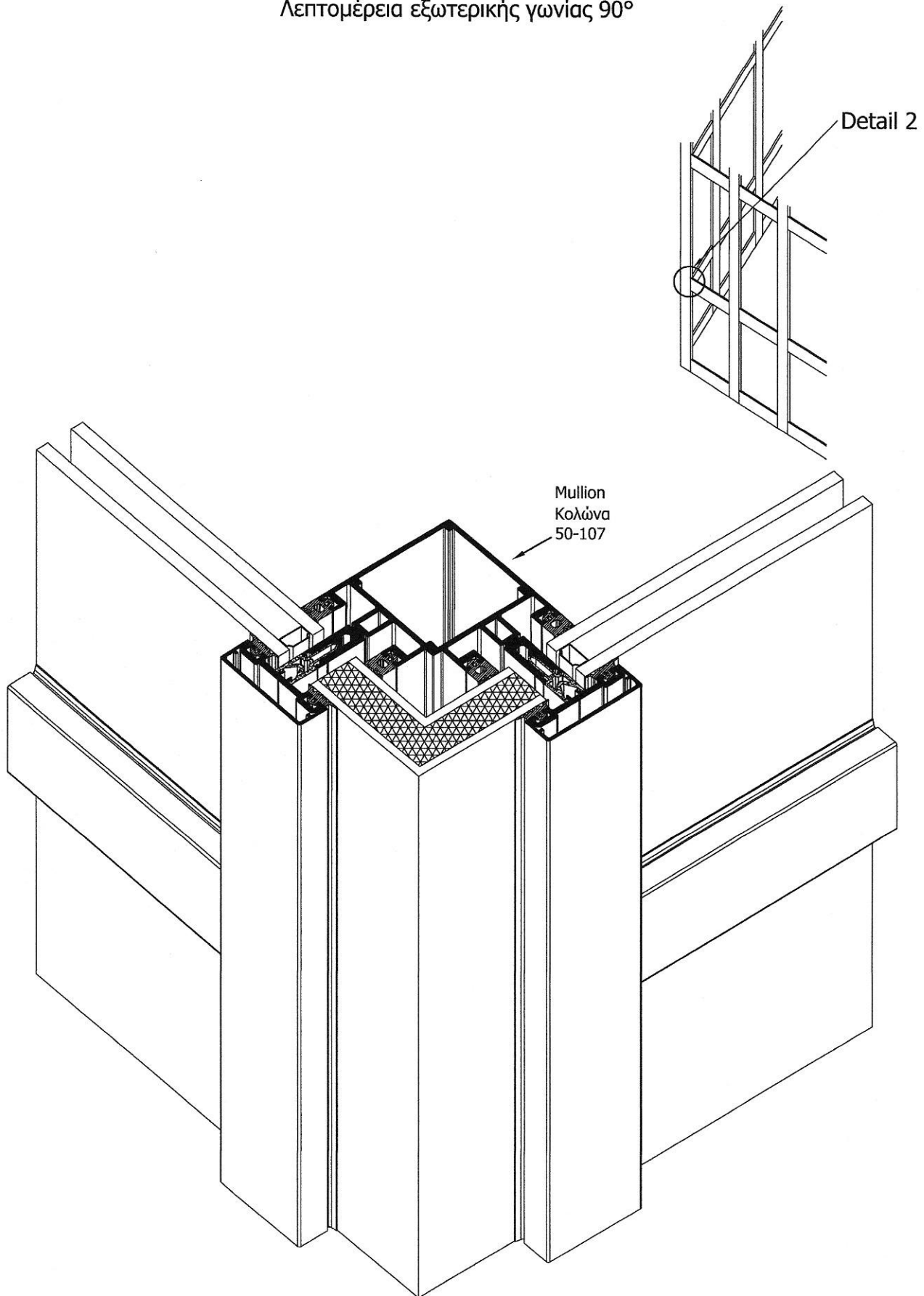
SECTION 3
Τομή 3



PROFILES SCALE= 1:1

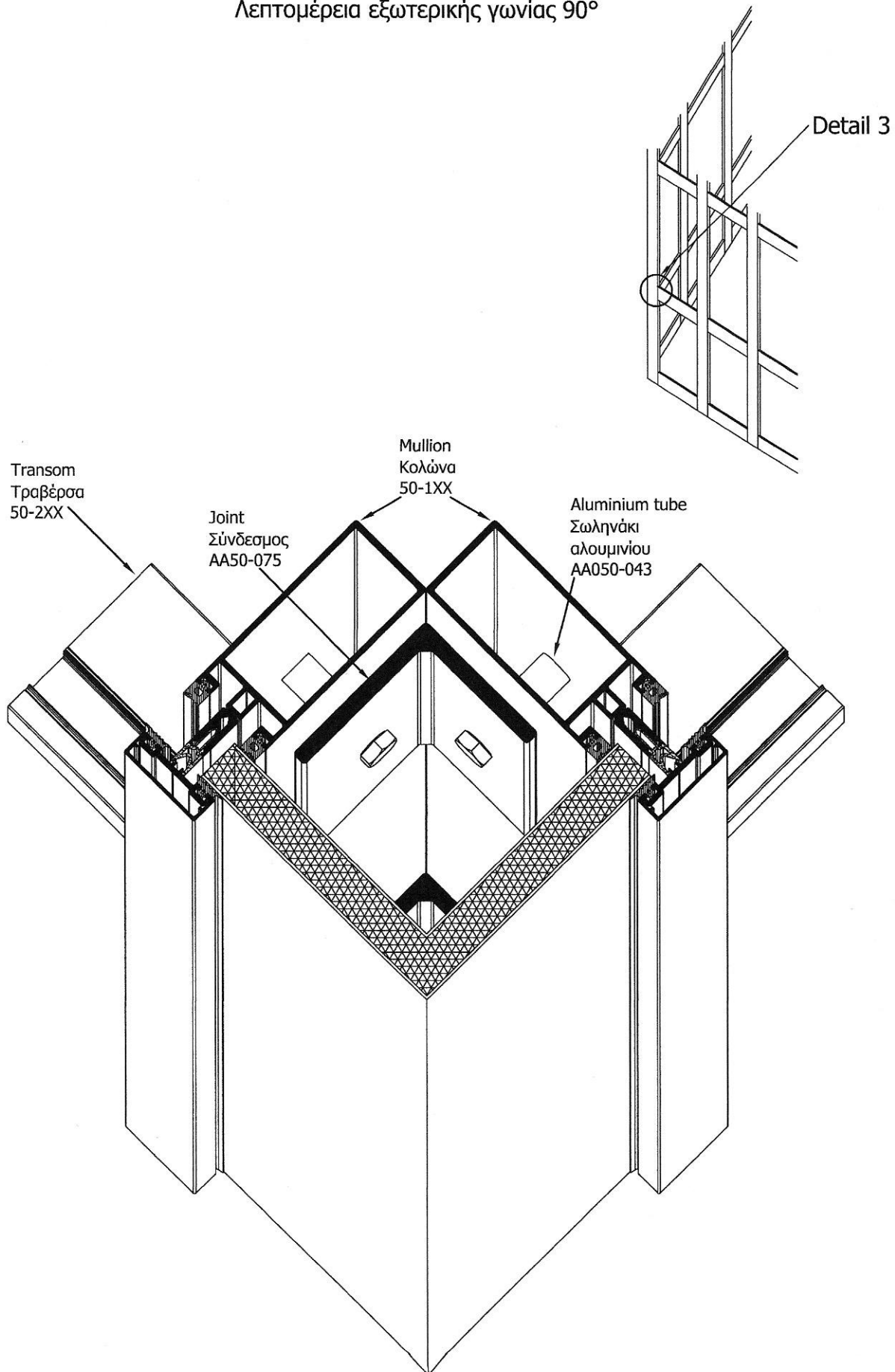
CORNER DETAIL 90° (EXTERIOR)

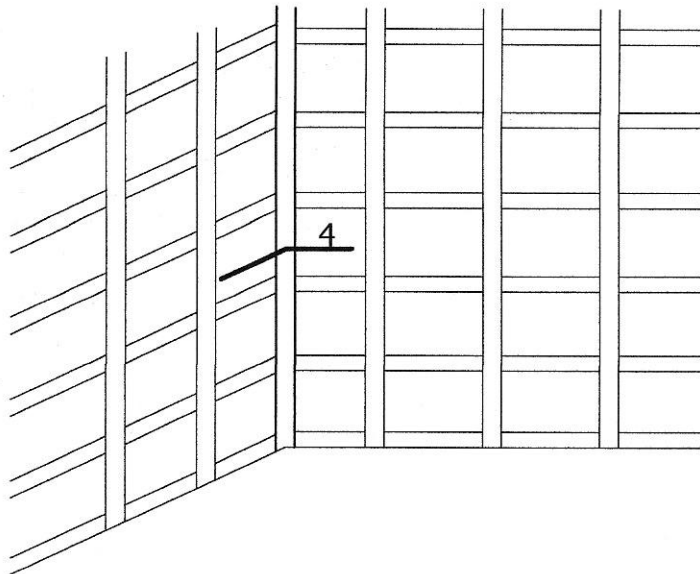
Λεπτομέρεια εξωτερικής γωνίας 90°



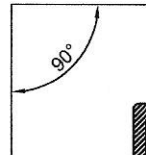
CORNER DETAIL 90° (EXTERIOR)

Λεπτομέρεια εξωτερικής γωνίας 90°





SECTION 4
Τομή 4



50-101

AA050-003

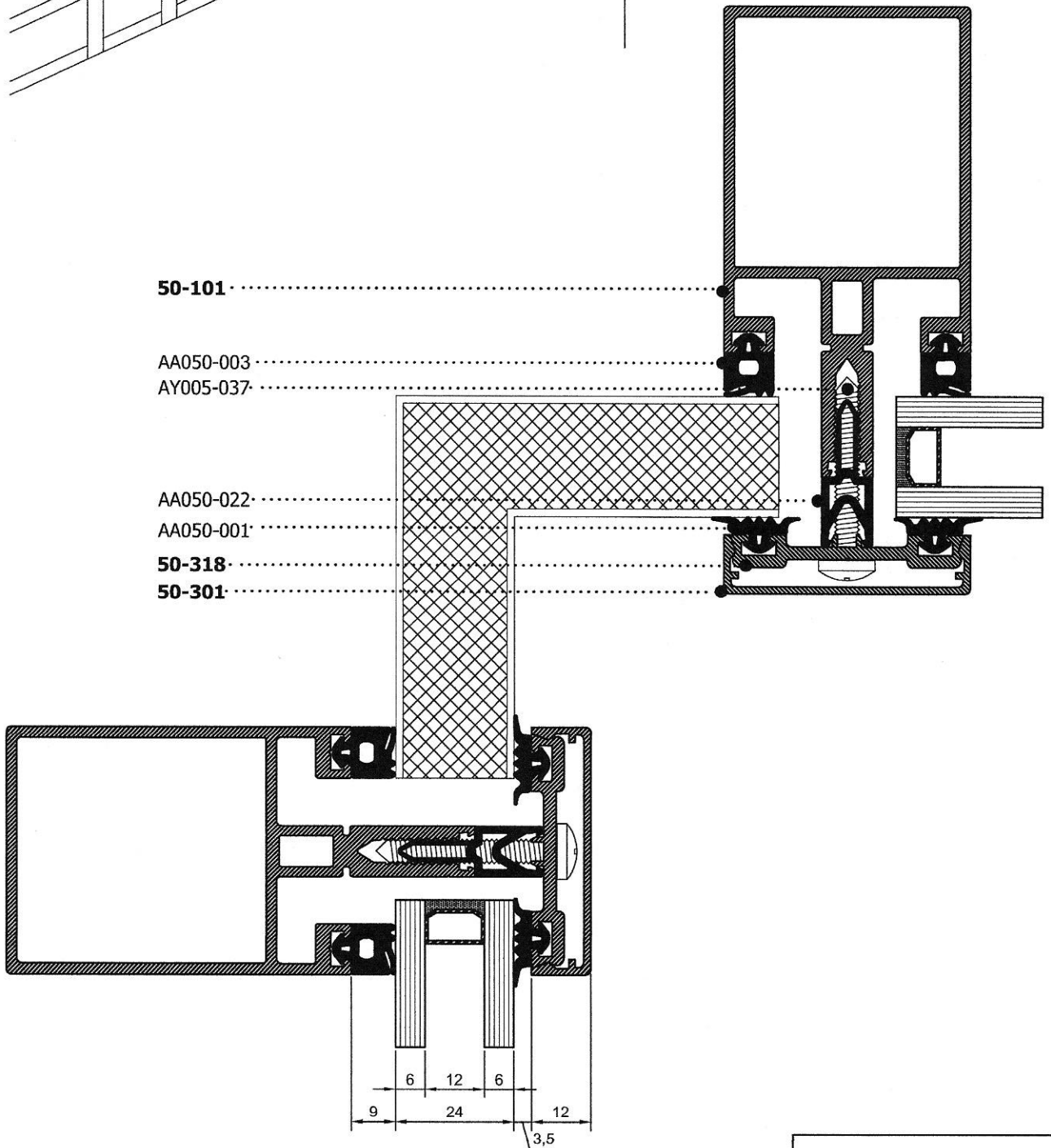
AY005-037

AA050-022

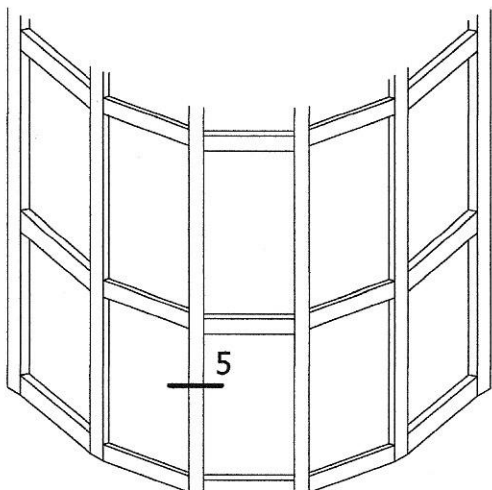
AA050-001

50-318

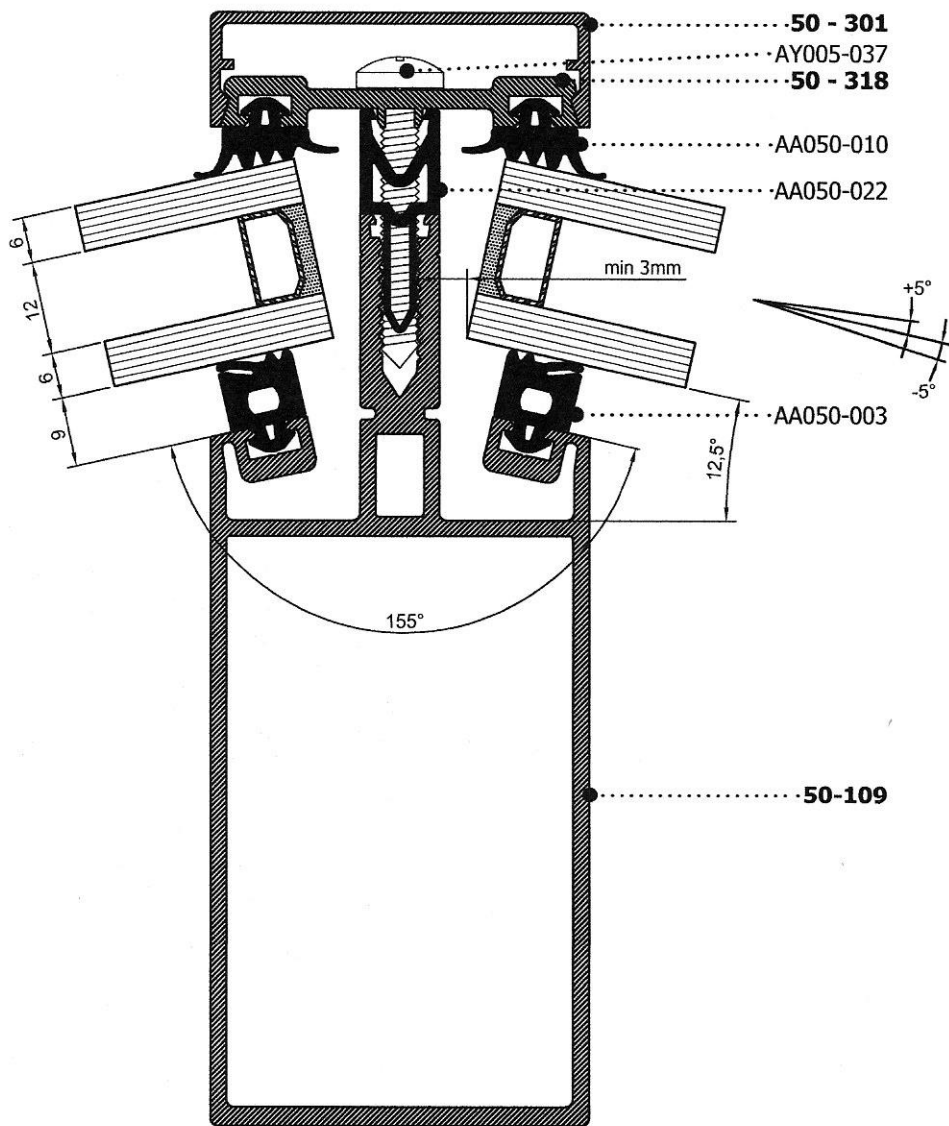
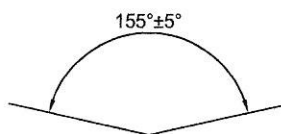
50-301



PROFILES SCALE= 1:0.8



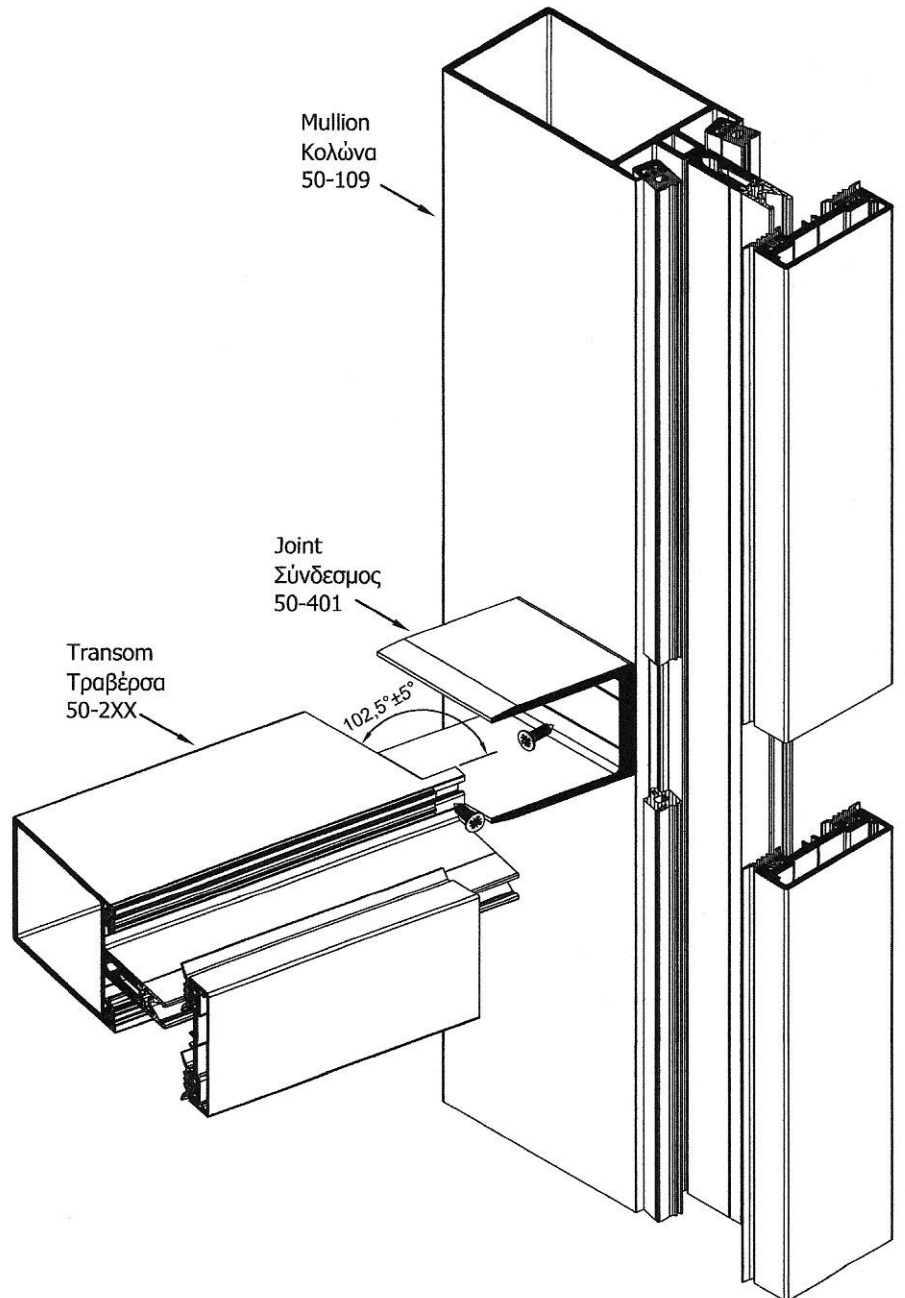
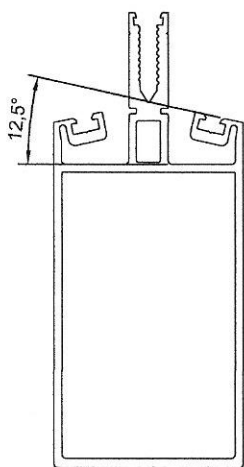
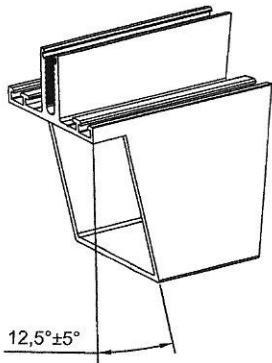
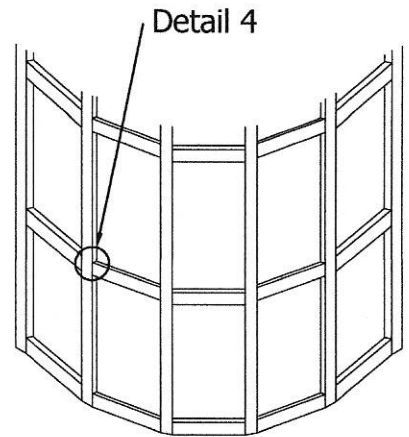
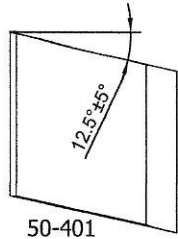
SECTION 5
Τομή 5

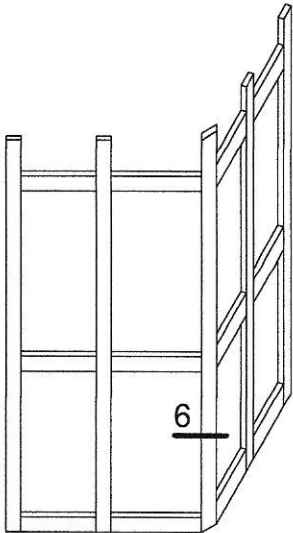


PROFILES SCALE= 1:1

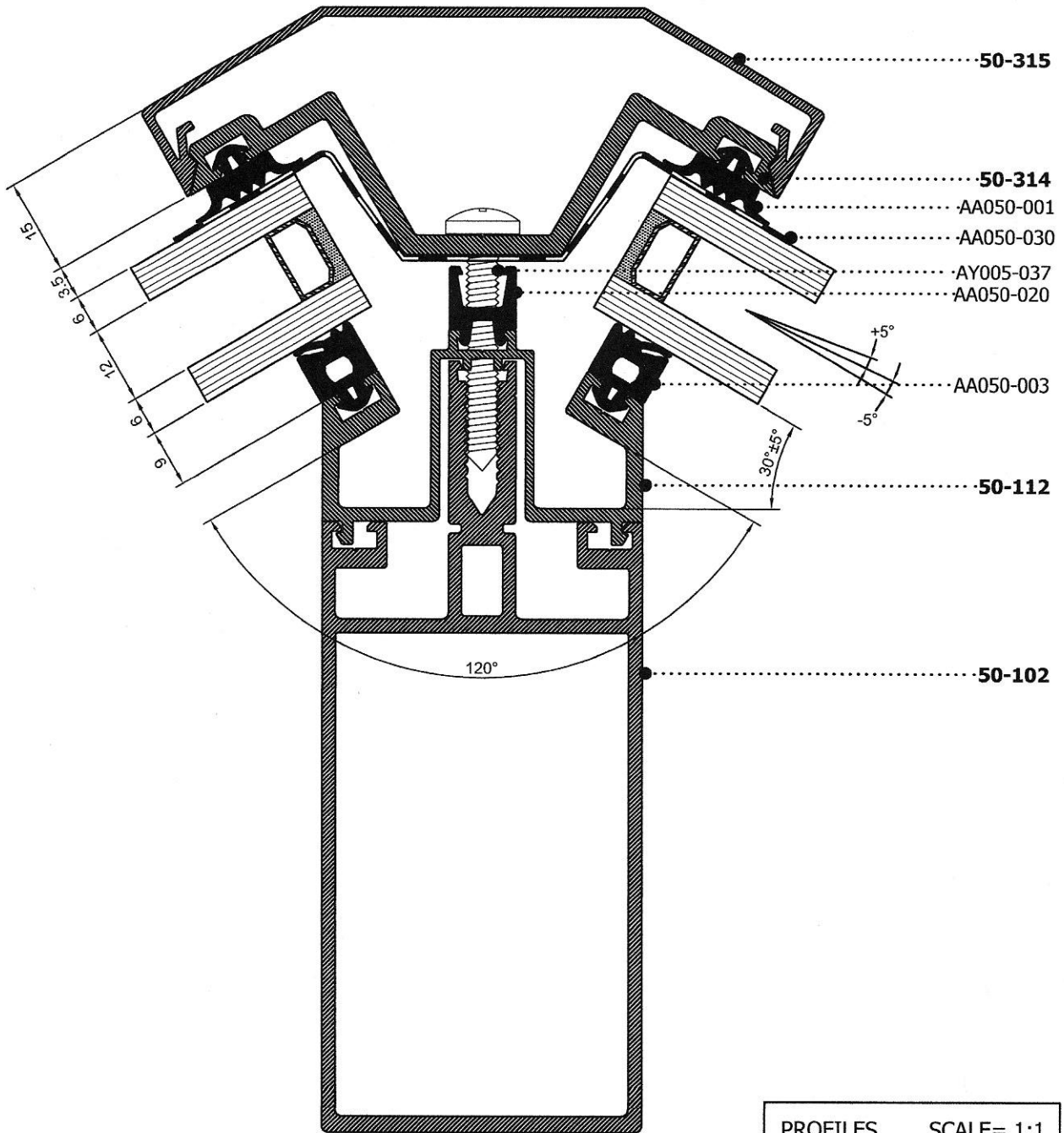
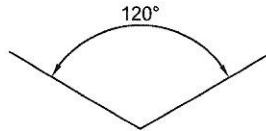
MULLION-TRANSOM CONNECTION FOR MULLION 50-109

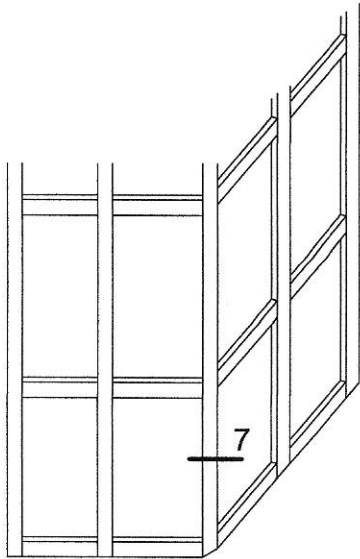
Σύνδεση κολώνας-τραβέρσας για κολώνα 50-109



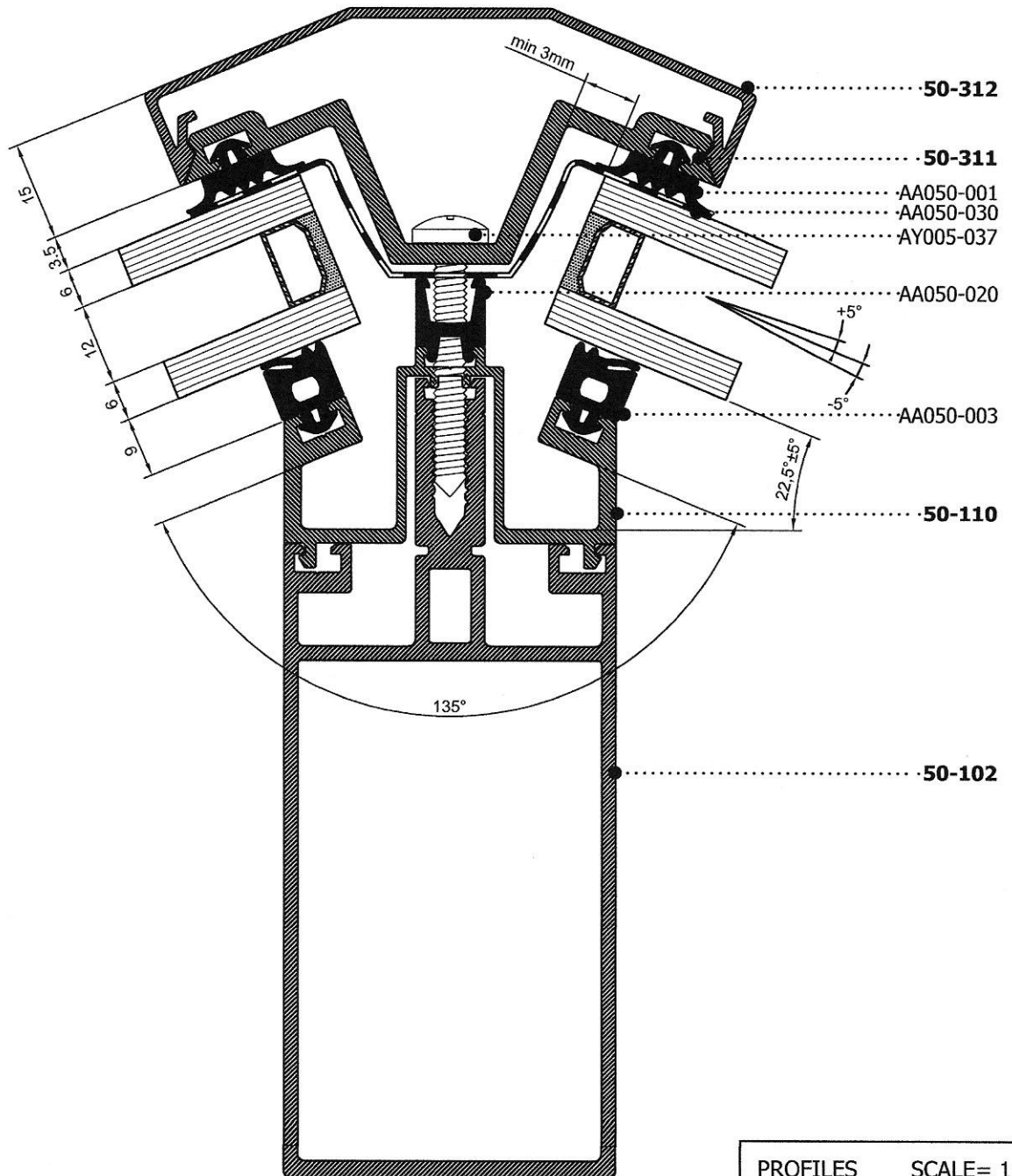
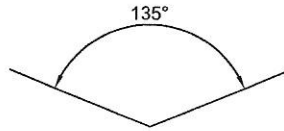


SECTION 6
Τομή 6

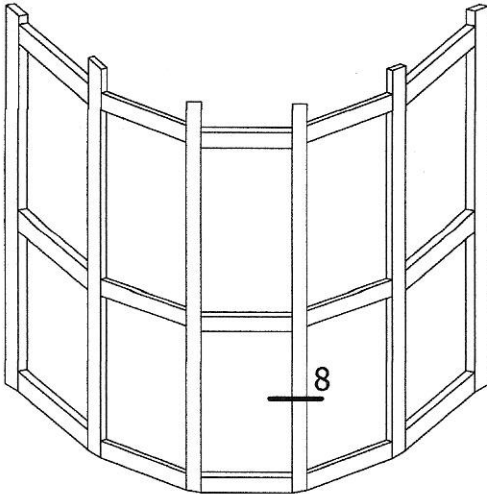




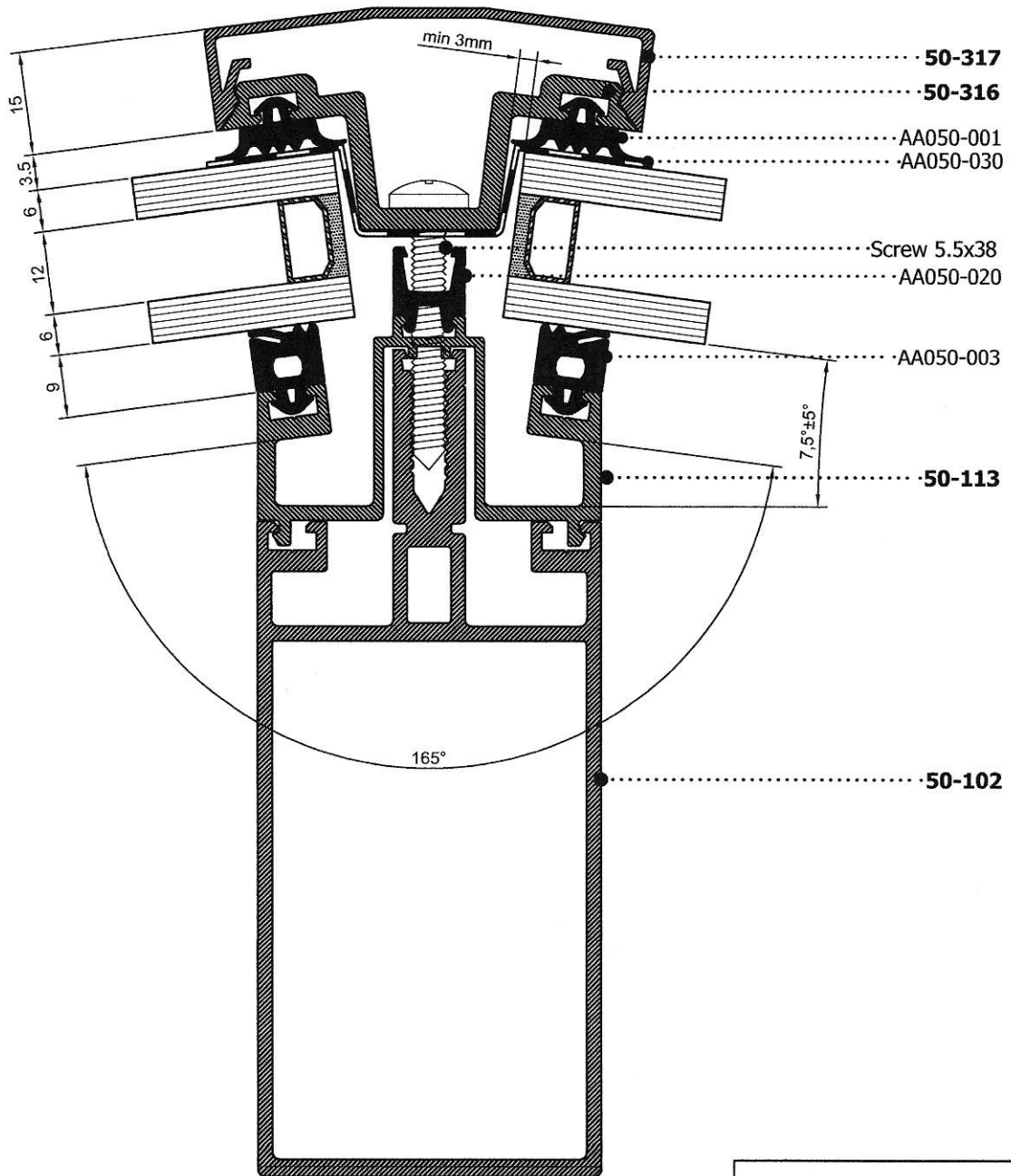
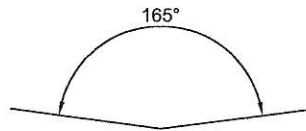
SECTION 7
Τομή 7



PROFILES SCALE= 1:1



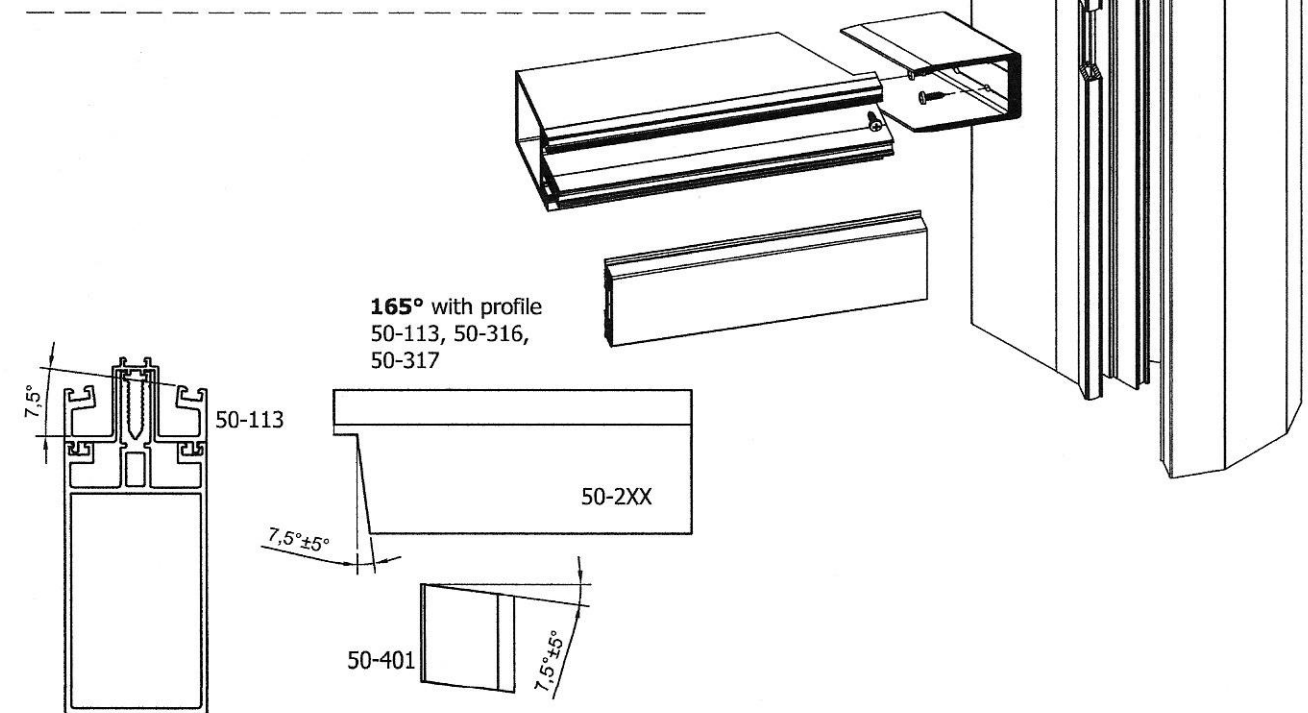
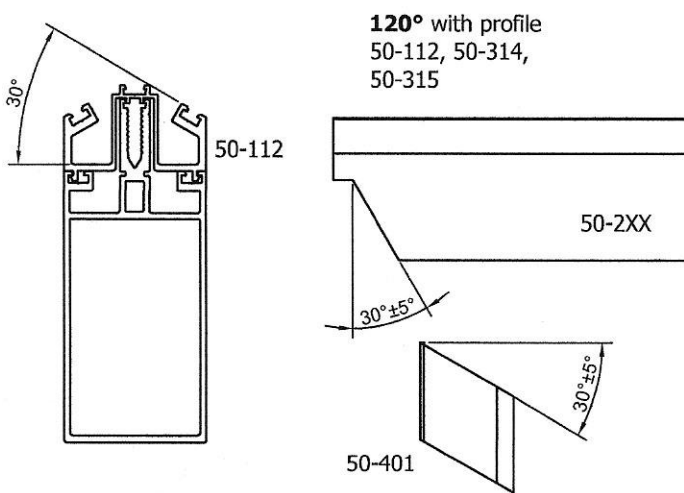
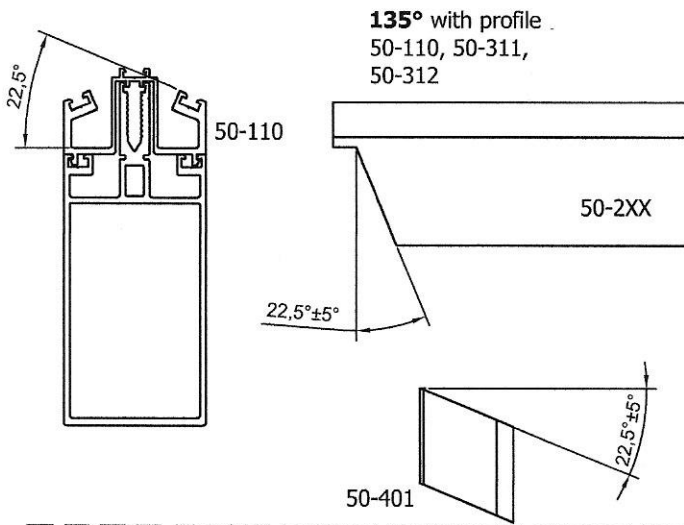
SECTION 8
Τομή 8

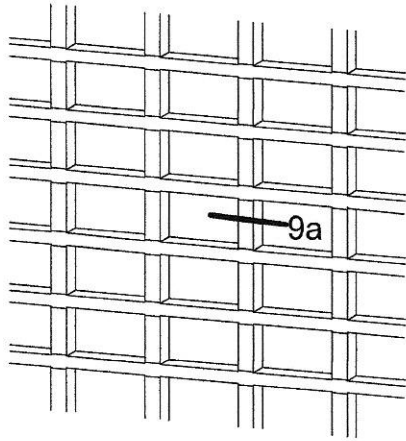


PROFILES SCALE= 1:1

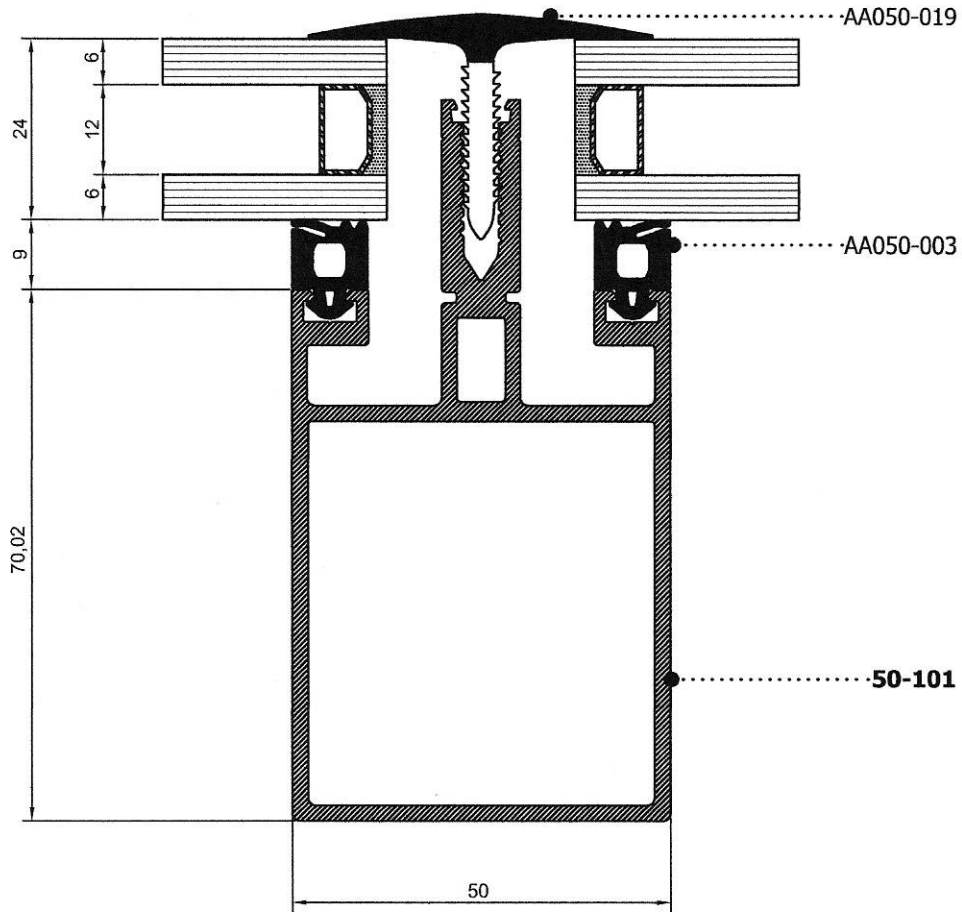
CONFIGURATION OF TRANSOMS AND JOINTS FOR 120°, 135° AND 165°

Διαμόρφωση τραβερσας και συνδέσμου για 120°, 135° και 165°

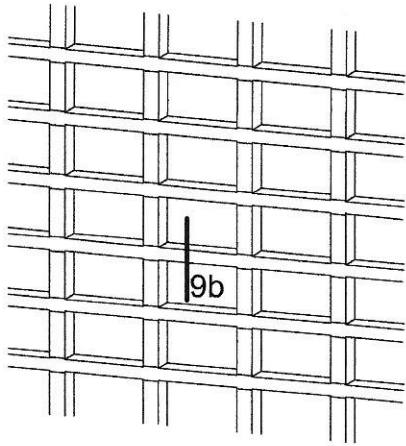




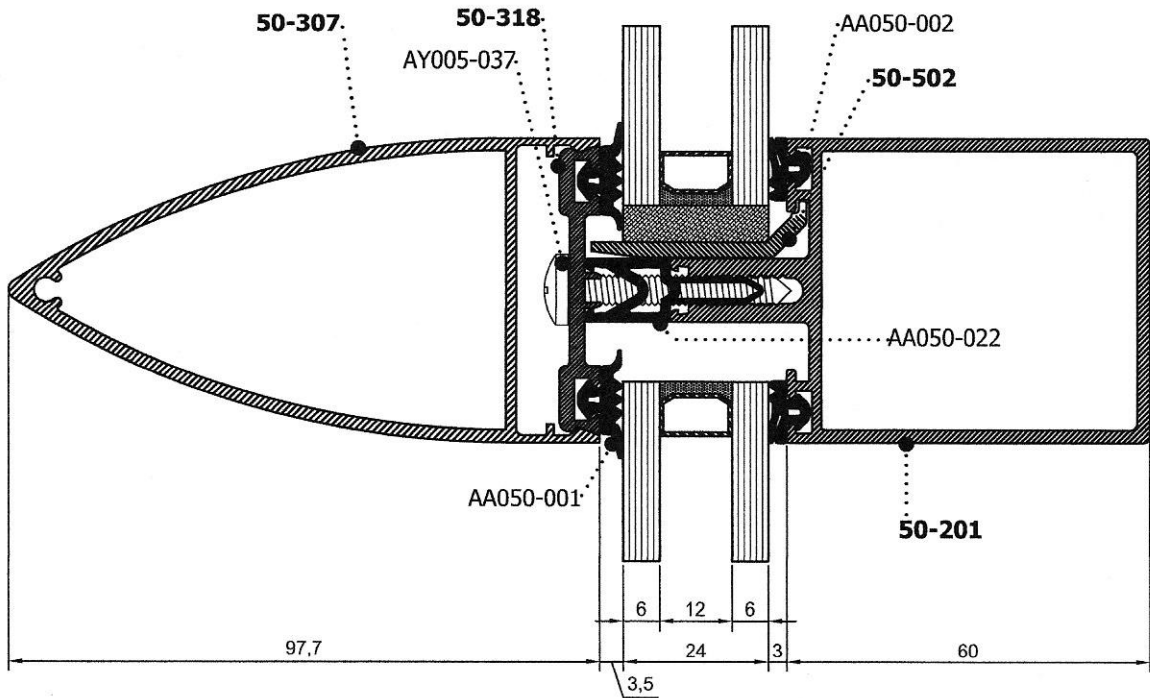
SECTION 9a
Τομή 9a



PROFILES SCALE= 1:1



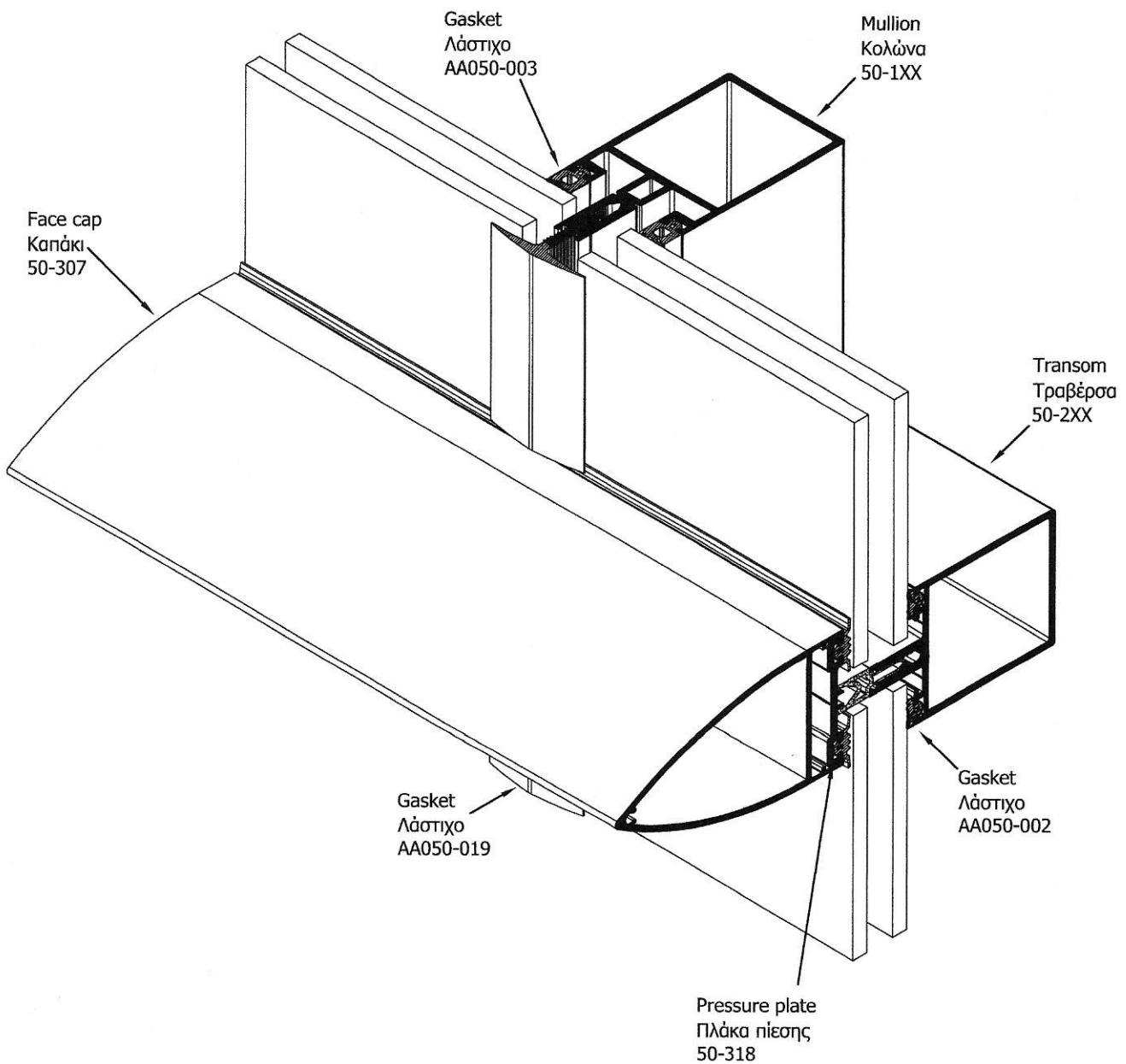
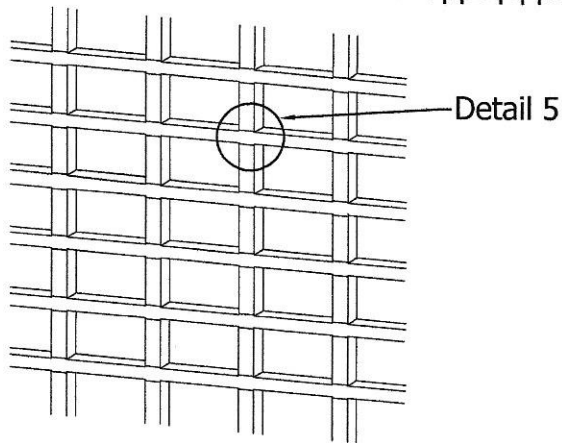
SECTION 9b
Τομή 9b



PROFILES SCALE= 1:0.8

ASSEMBLY WITH GASKET AA050-019

Συναρμογή με λάστιχο AA050-019

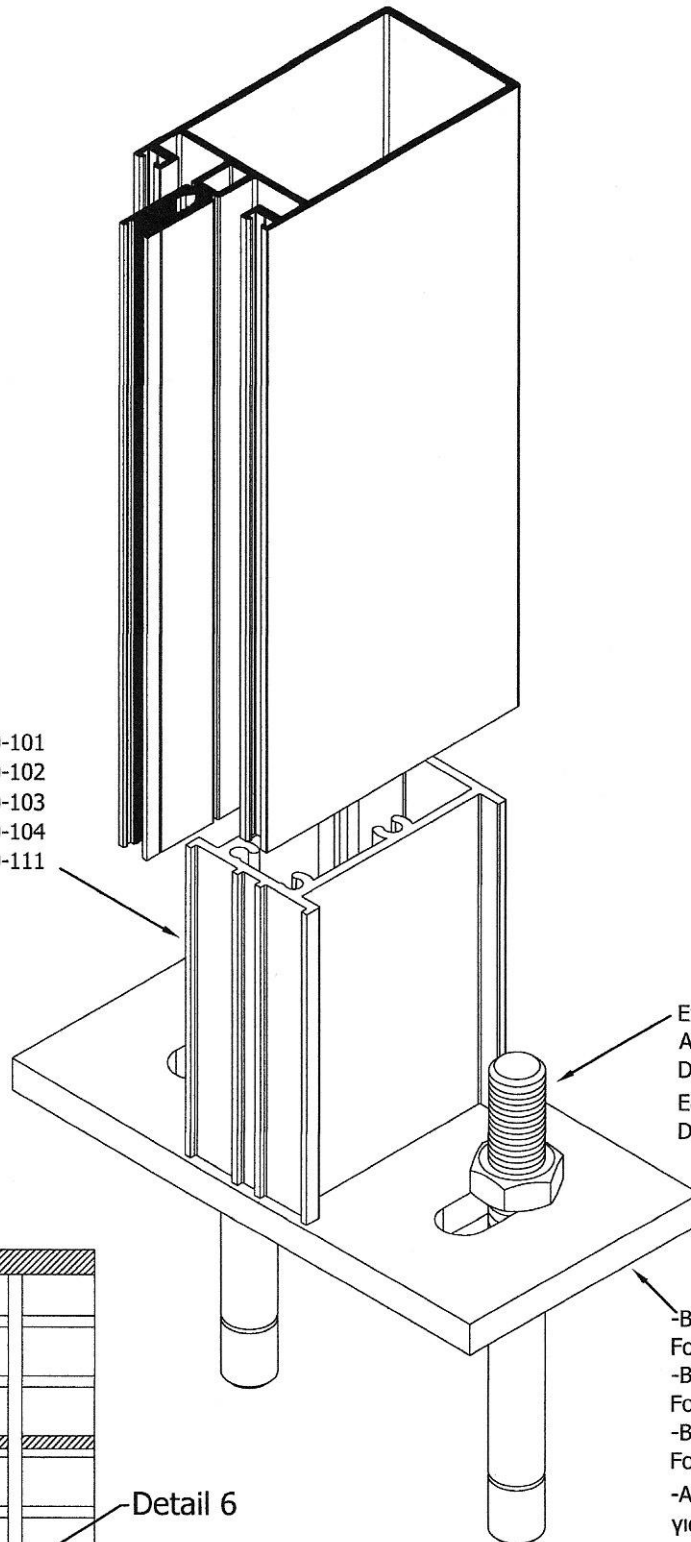


BOTTOM ANCHORING

Στήριξη κάτω

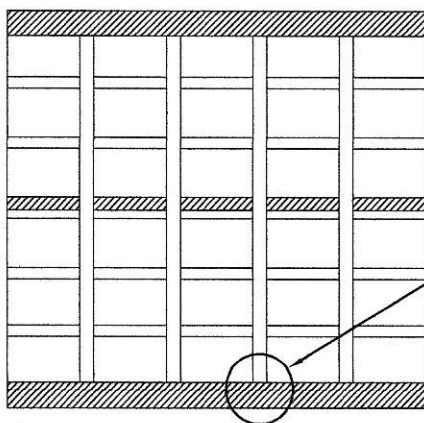
- Joint 50-402 For Mullion 50-101
- Joint 50-403 For Mullion 50-102
- Joint 50-404 For Mullion 50-103
- Joint 50-405 For Mullion 50-104
- Joint 50-410 For Mullion 50-111

- Σύνδεσμος 50-402 για κολώνα 50-101
- Σύνδεσμος 50-403 για κολώνα 50-102
- Σύνδεσμος 50-404 για κολώνα 50-103
- Σύνδεσμος 50-405 για κολώνα 50-104
- Σύνδεσμος 50-410 για κολώνα 50-111



Externally Metal Anchors M12X115
DIN 1.4401/AISI 316
Εξωτερική αγκύρωση M12X115
DIN 1.4401/AISI 316

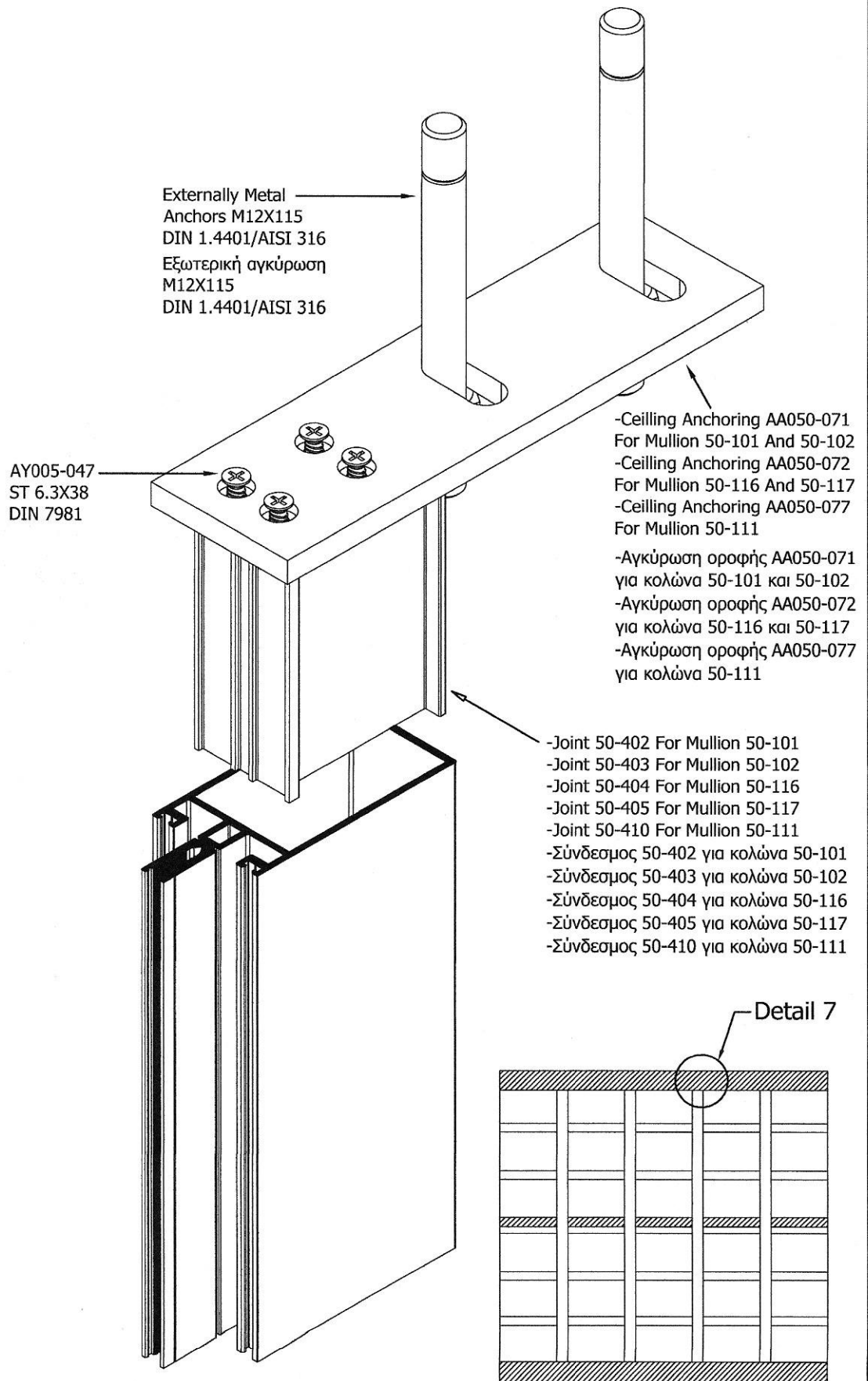
- Bottom Anchoring AA050-073 For Mullion 50-101 And 50-102
- Bottom Anchoring AA050-074 For Mullion 50-103 And 50-104
- Bottom Anchoring AA050-078 For Mullion 50-111
- Αγκύρωση δαπέδου AA050-073 για κολώνα 50-101 και 50-102
- Αγκύρωση δαπέδου AA050-074 για κολώνα 50-103 και 50-104
- Αγκύρωση δαπέδου AA050-078 για κολώνα 50-111



Detail 6

TOP ANCHORING

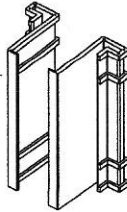
Στήριξη πάνω



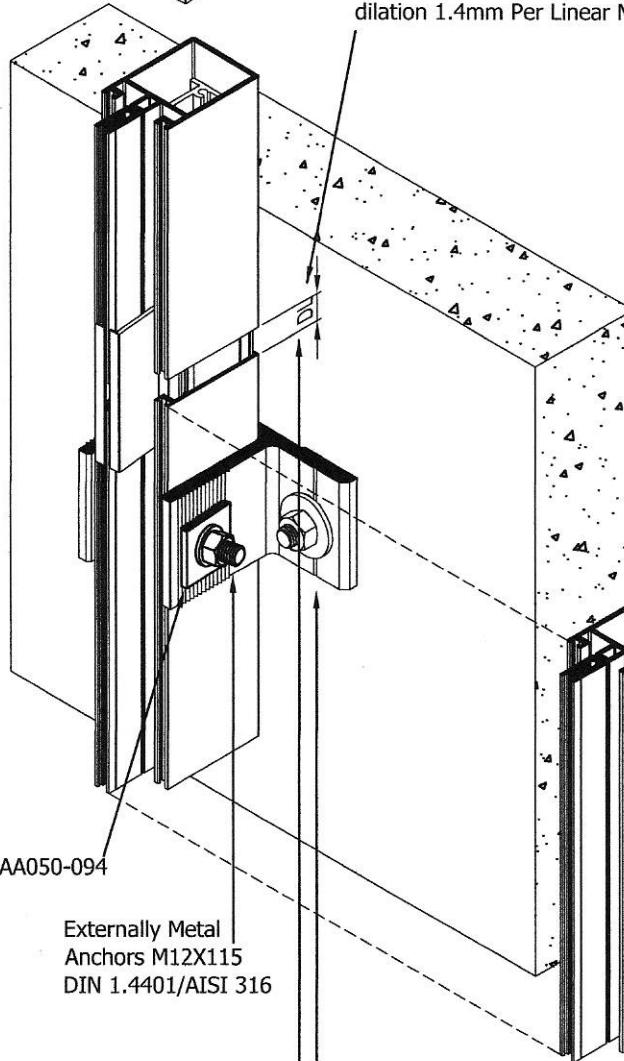
INTERMEDIATE ANCHORING

Στήριξη ενδιάμεση

Water Drainage
Νεροχύτες
AA050-050



$DL=LxDt\alpha$
DL=Dilatation(mm)
L=Length Of Beam(mm)
Dt=Temperature Variation
 $\alpha=0.000023$ (Coef.Dilatation For Aluminium)
Assuming Temperature Variation Of 60C° (-10C° to +50C°)
We Have To Consider Of A Minimum dilation 1.4mm Per Linear Meter



AA050-094

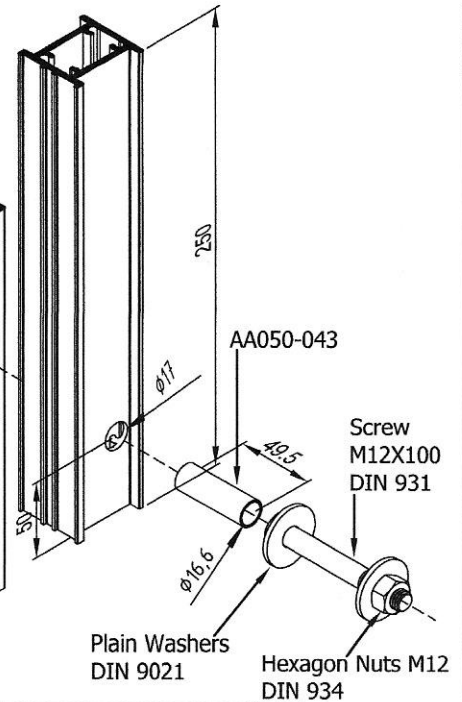
Externally Metal Anchors M12X115
DIN 1.4401/AISI 316

$DL=LxDt\alpha$
DL=Διαστολή(mm)
L=Μήκος βέργας(mm)
Dt=Διαφορά θερμοκρασίας
 $\alpha=0.000023$ (Συντελεστής διαστολής αλουμινίου)
Για διαφορά θερμοκρασίας 60C (-10C to +50C)
Πρέπει να λάβουμε υπ' όψιν την ελάχιστη διαστολή 1.4mm ανα μέτρο

Π Αγκύρωσης κολώνας
Mullion support Π shape
AA050-079

- Joint 50-402 For Mullion 50-101
- Joint 50-403 For Mullion 50-102
- Joint 50-404 For Mullion 50-103
- Joint 50-405 For Mullion 50-104
- Joint 50-410 For Mullion 50-111

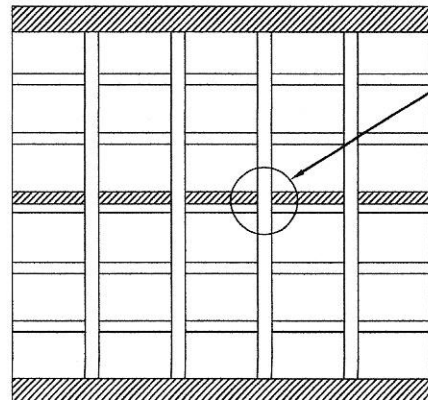
- Σύνδεσμος 50-402 για κολώνα 50-101
- Σύνδεσμος 50-403 για κολώνα 50-102
- Σύνδεσμος 50-404 για κολώνα 50-116
- Σύνδεσμος 50-405 για κολώνα 50-117
- Σύνδεσμος 50-410 για κολώνα 50-111



Plain Washers
DIN 9021

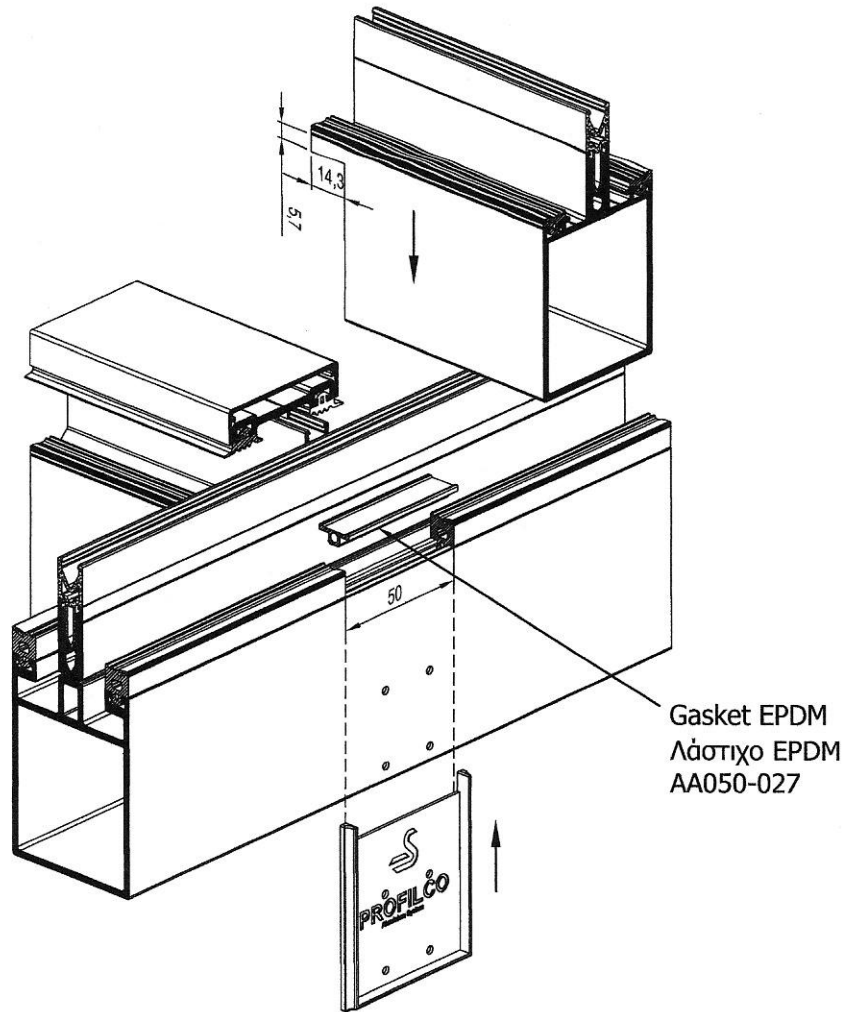
Hexagon Nuts M12
DIN 934

Detail 8



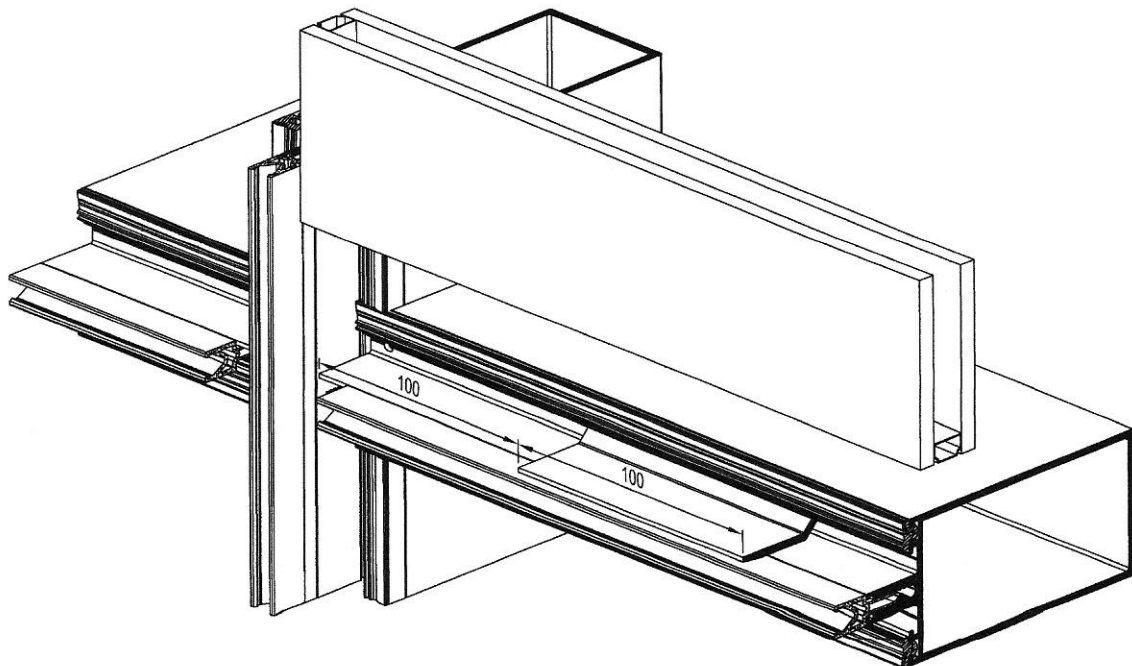
ASSEMBLY OF GASKET FOR TRANSOM SEAL AA050-027

Συναρμολόγηση λάστιχου κάλυψης τραβέρσας AA050-027



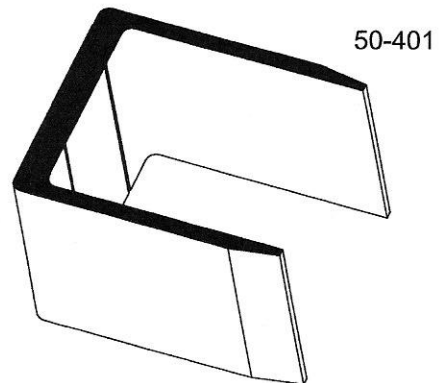
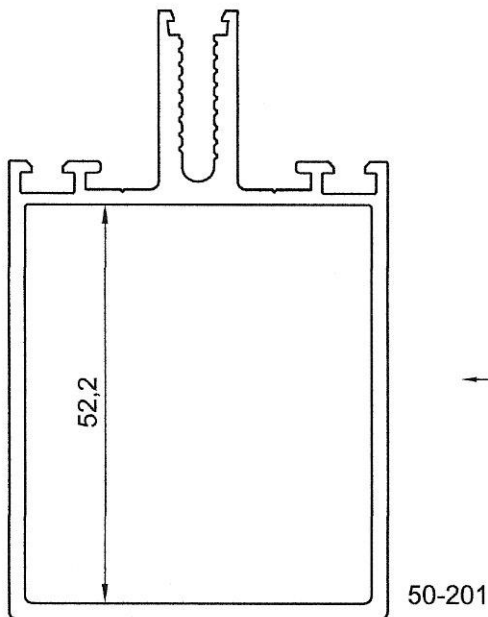
INSTALLATION OF GLASS ADAPTOR

Τοποθέτηση τακακίου



CUTTING DIMENSIONS IN PROFILE 50-401

Μήκος κοπής του προφίλ 50-401

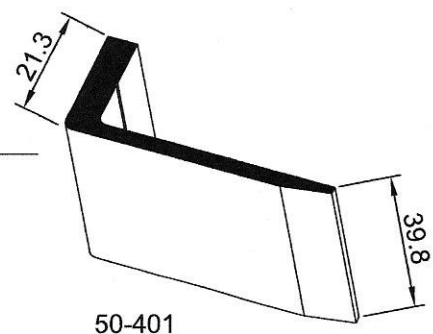
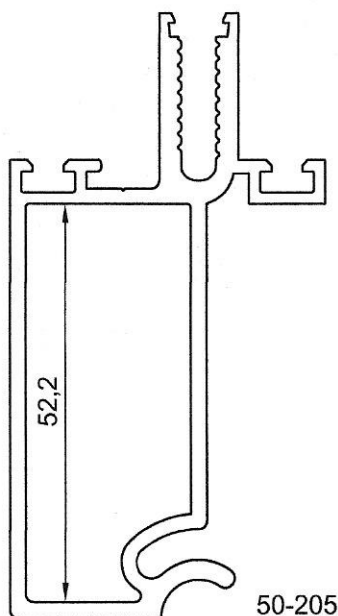


For transom 50-201 we cut the 50-401 profile at 51.2mm
 For transom 50-207 we cut the 50-401 profile at 74.2mm
 For transom 50-208 we cut the 50-401 profile at 16.2mm
 For transom 50-209 we cut the 50-401 profile at 90.5mm
 For transom 50-212 we cut the 50-401 profile at 110.5mm
 For transom 50-211 we cut the 50-401 profile at 130.5mm
 For transom 50-213 we cut the 50-401 profile at 170.5mm

Για την τραβέρσα 50-201, κόβουμε το προφίλ 50-401 στα 51.2χιλ.
 Για την τραβέρσα 50-207, κόβουμε το προφίλ 50-401 στα 74.2χιλ.
 Για την τραβέρσα 50-208, κόβουμε το προφίλ 50-401 στα 16.2χιλ.
 Για την τραβέρσα 50-209, κόβουμε το προφίλ 50-401 στα 90.5χιλ.
 Για την τραβέρσα 50-212, κόβουμε το προφίλ 50-401 στα 110.5χιλ.
 Για την τραβέρσα 50-211, κόβουμε το προφίλ 50-401 στα 130.5χιλ.
 Για την τραβέρσα 50-213, κόβουμε το προφίλ 50-401 στα 170.5χιλ.

* For transom 50-203 we cut the 50-401 profile at 51.2mm
 and for the transom 50-204 at 27.6mm

* Για την τραβέρσα 50-203, κόβουμε το προφίλ 50-401 στα 51.2χιλ.
 και για την τραβέρσα 50-204 στα 27.6χιλ.

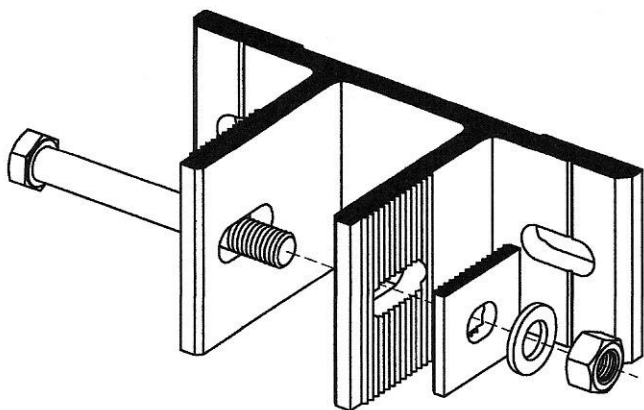
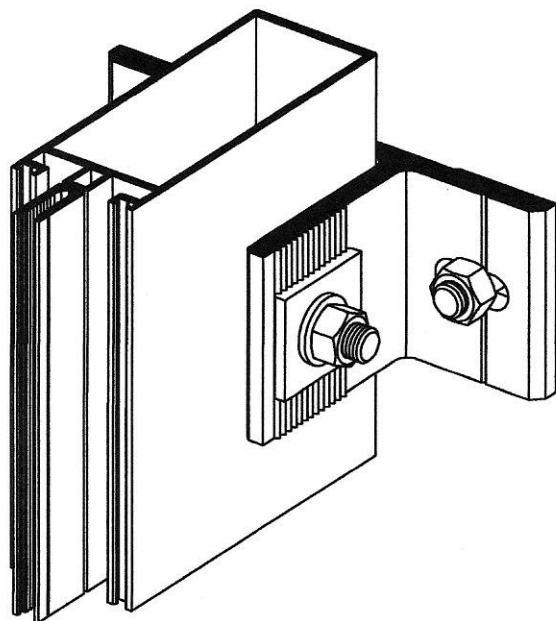
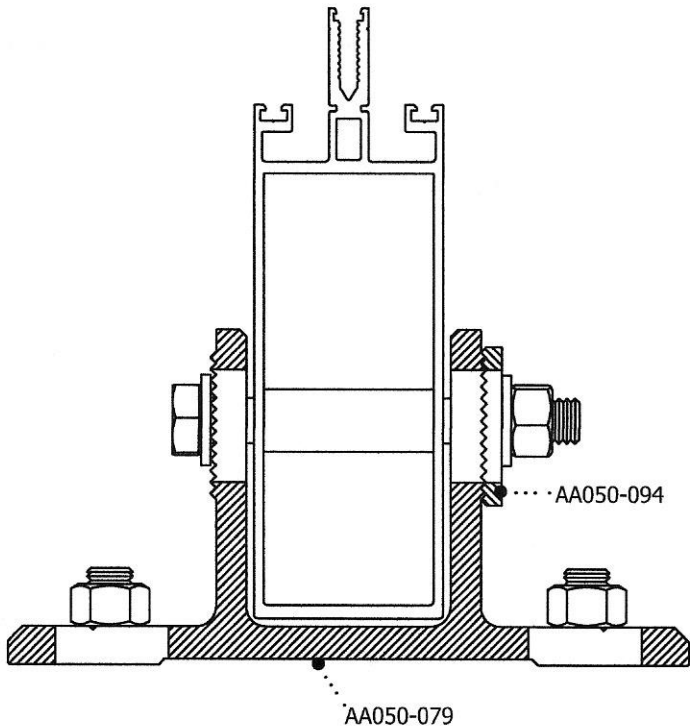


For transoms 50-205 and 50-206 we cut the 50-401 profile at
 21.3mm and 39.8mm in height

Για τις τραβέρσες 50-205 και 50-206, κόβουμε το προφίλ 50-401
 στα 21,3 χιλ. και στα 39,8χιλ. στο ύψος,

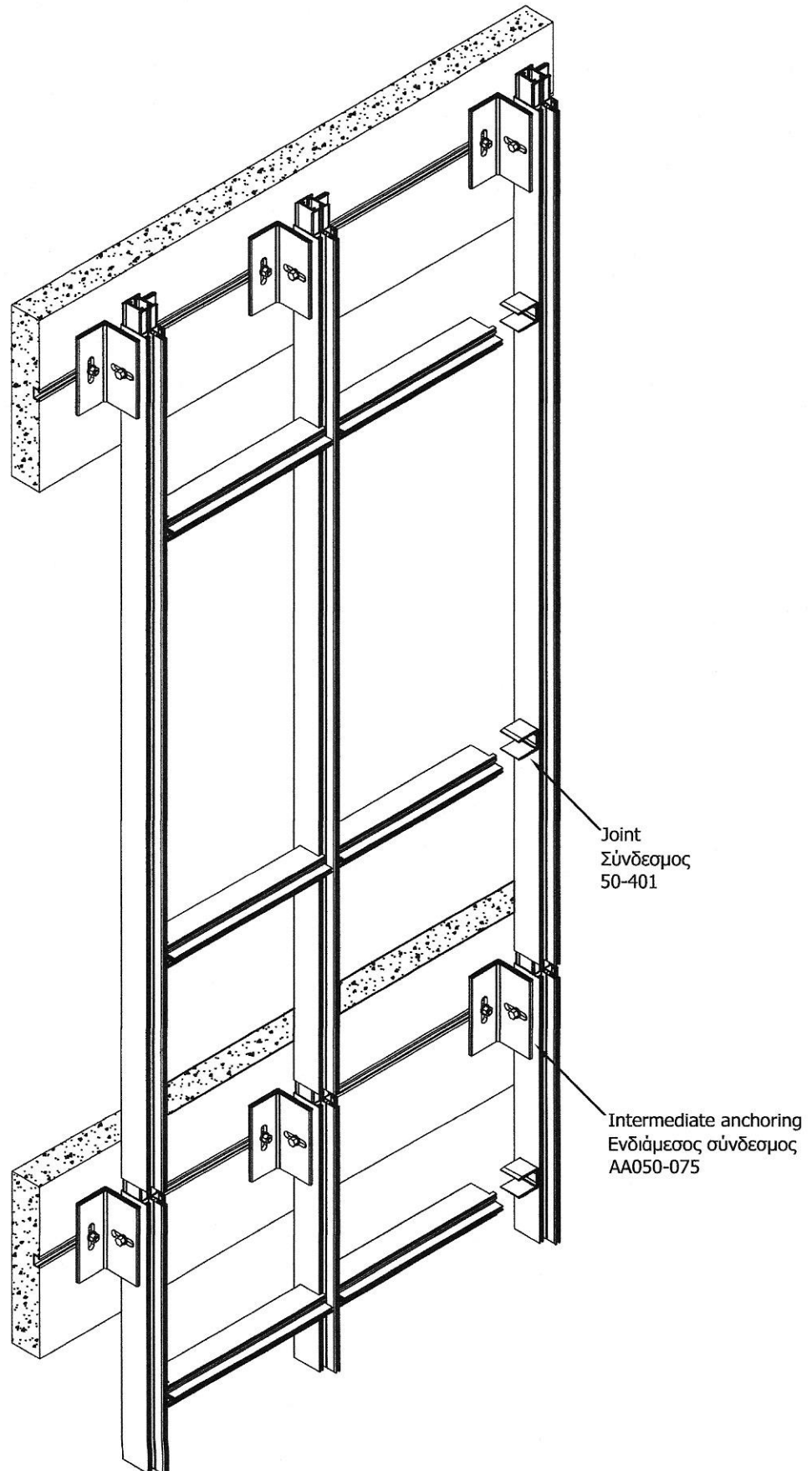
INDERMEDIATE ANCHORING WITH JOINT AA050-079 AND AA050-094

Ενδιάμεση στήριξη με τον σύνδεσμο AA050-079 και AA050-094



INDERMEDIATE ANCHORING WITH JOINT AA050-075

Ενδιάμεση στήριξη με τον σύνδεσμο AA050-075



MULLION-TRANSOM JOINT WITH SPRING

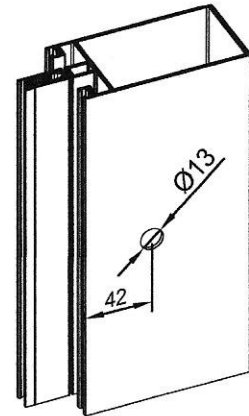
Σύνδεση κολώνας-τραβέρσας με ελατηριωτό σύνδεσμο

NOTE

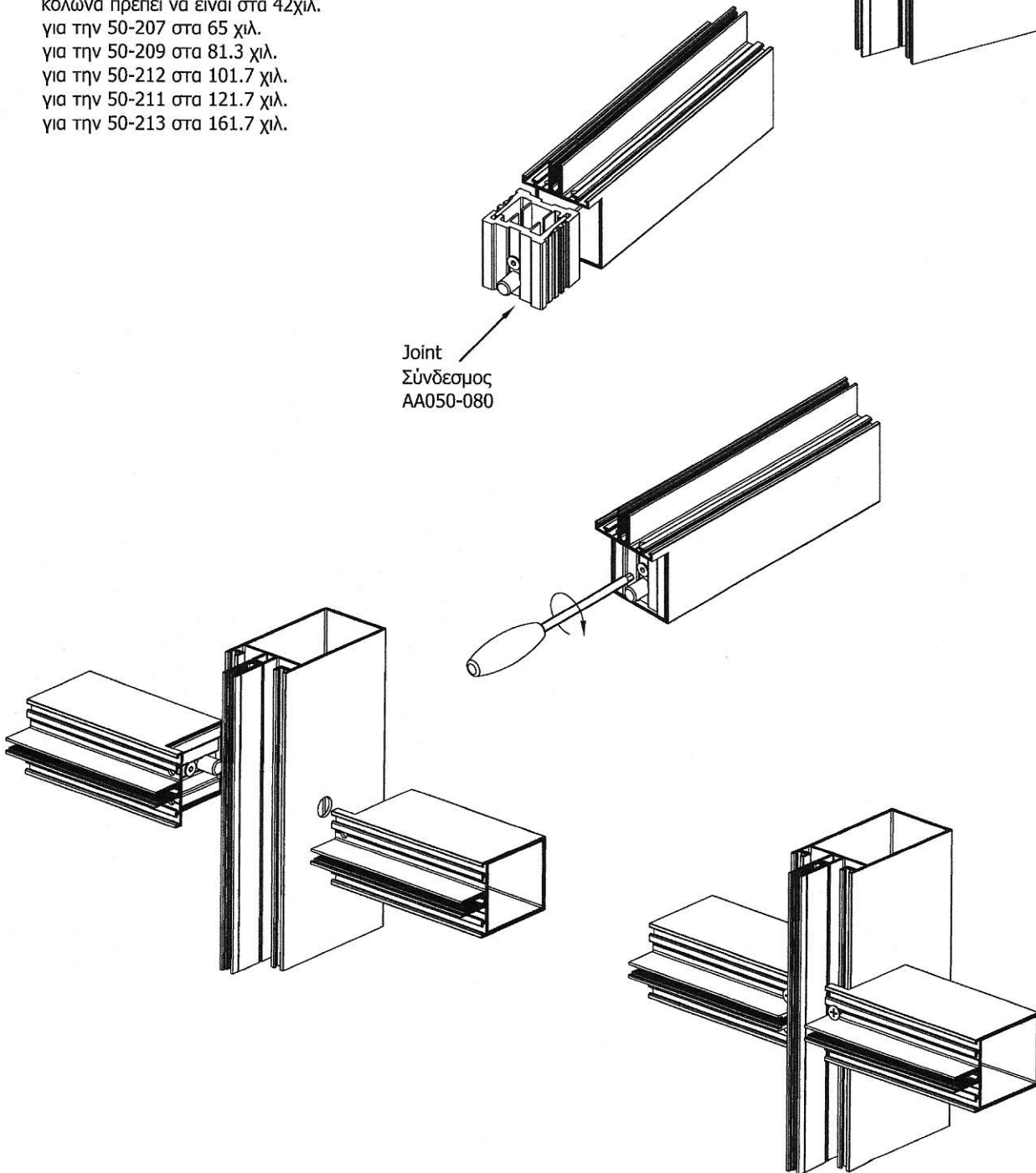
For transom 50-201 the hole in mullion must be at 42mm
 for 50-207 at 65mm
 for 50-209 at 81.3mm
 for 50-212 at 101.7mm
 for 50-211 at 121.7mm
 for 50-213 at 161.7mm

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Για την τραβέρσα 50-201 η τρύπα στην κολώνα πρέπει να είναι στα 42χιλ.
 για την 50-207 στα 65 χιλ.
 για την 50-209 στα 81.3 χιλ.
 για την 50-212 στα 101.7 χιλ.
 για την 50-211 στα 121.7 χιλ.
 για την 50-213 στα 161.7 χιλ.

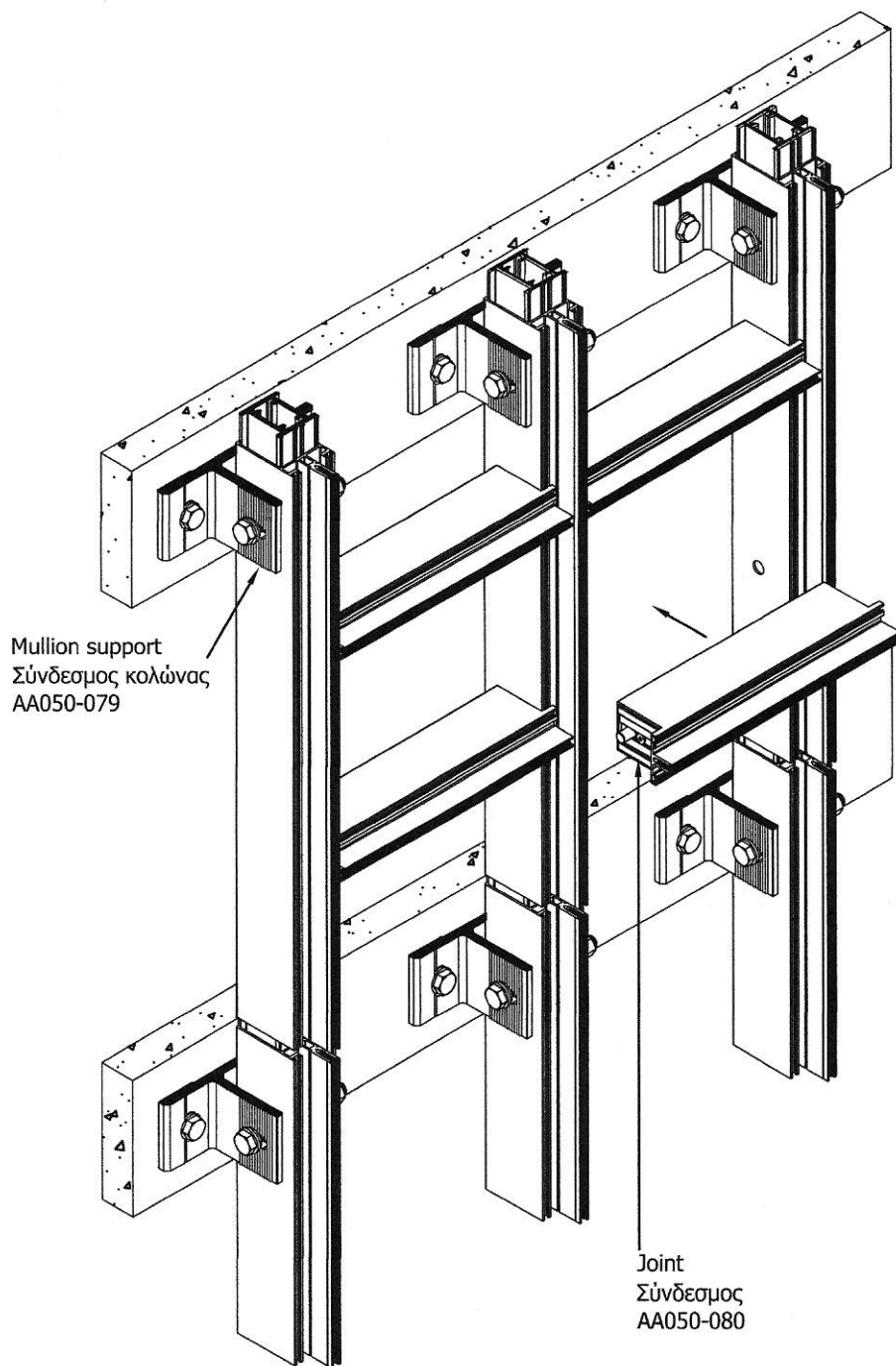


Joint
 Σύνδεσμος
 AA050-080



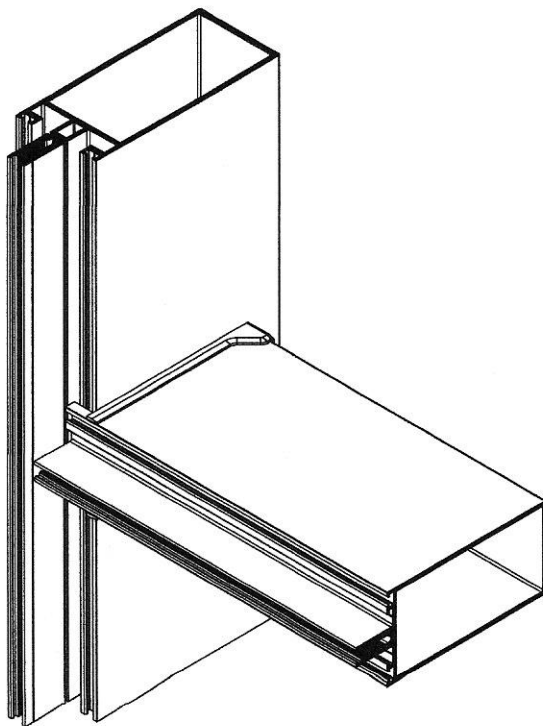
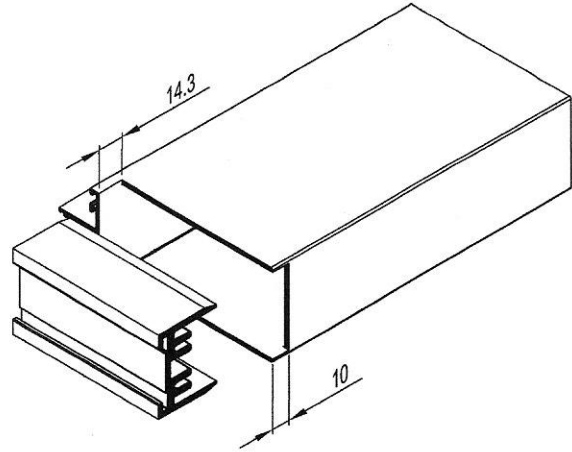
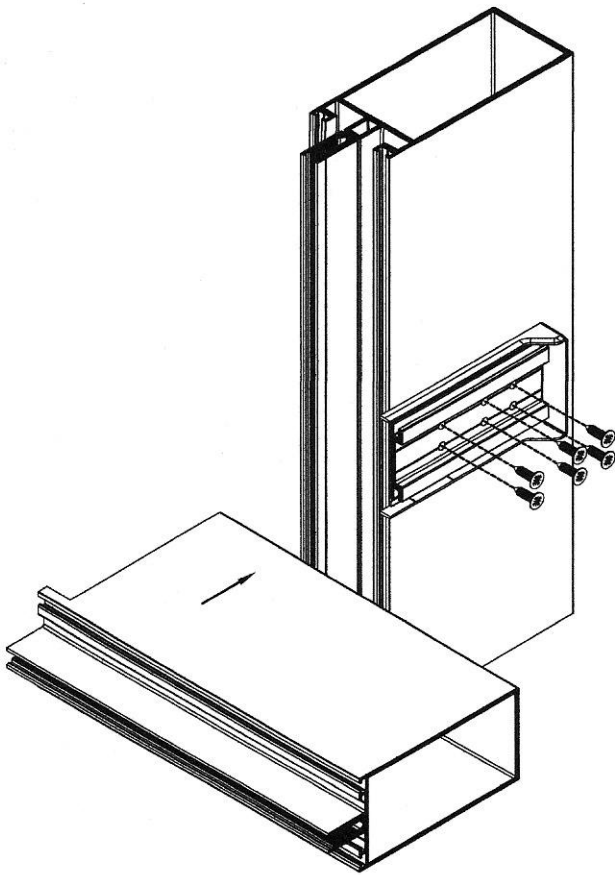
ASSEMBLY OF TRANSOMS TO MULLIONS USING AA050-080

Συναρμολόγηση τραβέρσας στην κολώνα με την χρήση συνδέσμου AA050-080



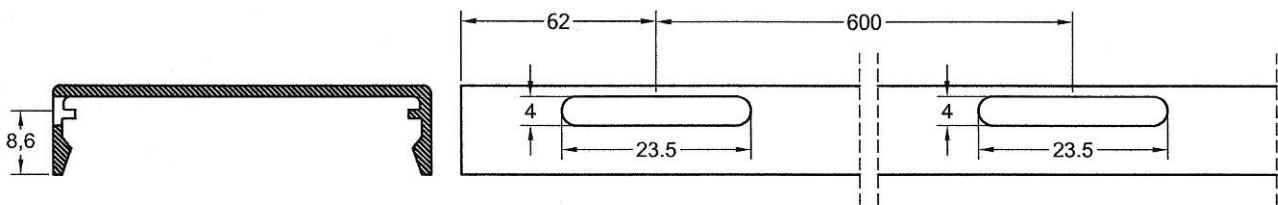
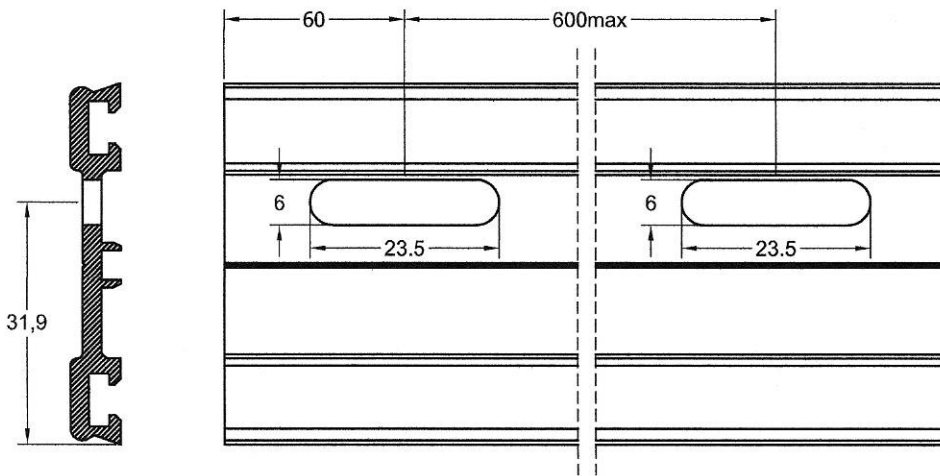
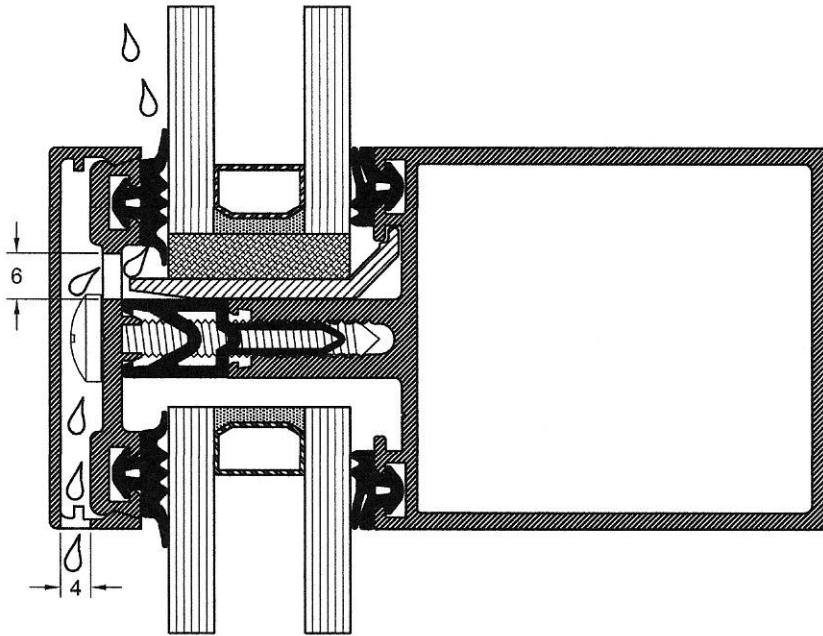
TRANSOM CONFIGURATION FOR JOINTS AA050-084,85,86,87,88,89

Διαμόρφωση τραβέρσας για σύνδεσμους AA050-084,85,86,87,88,89



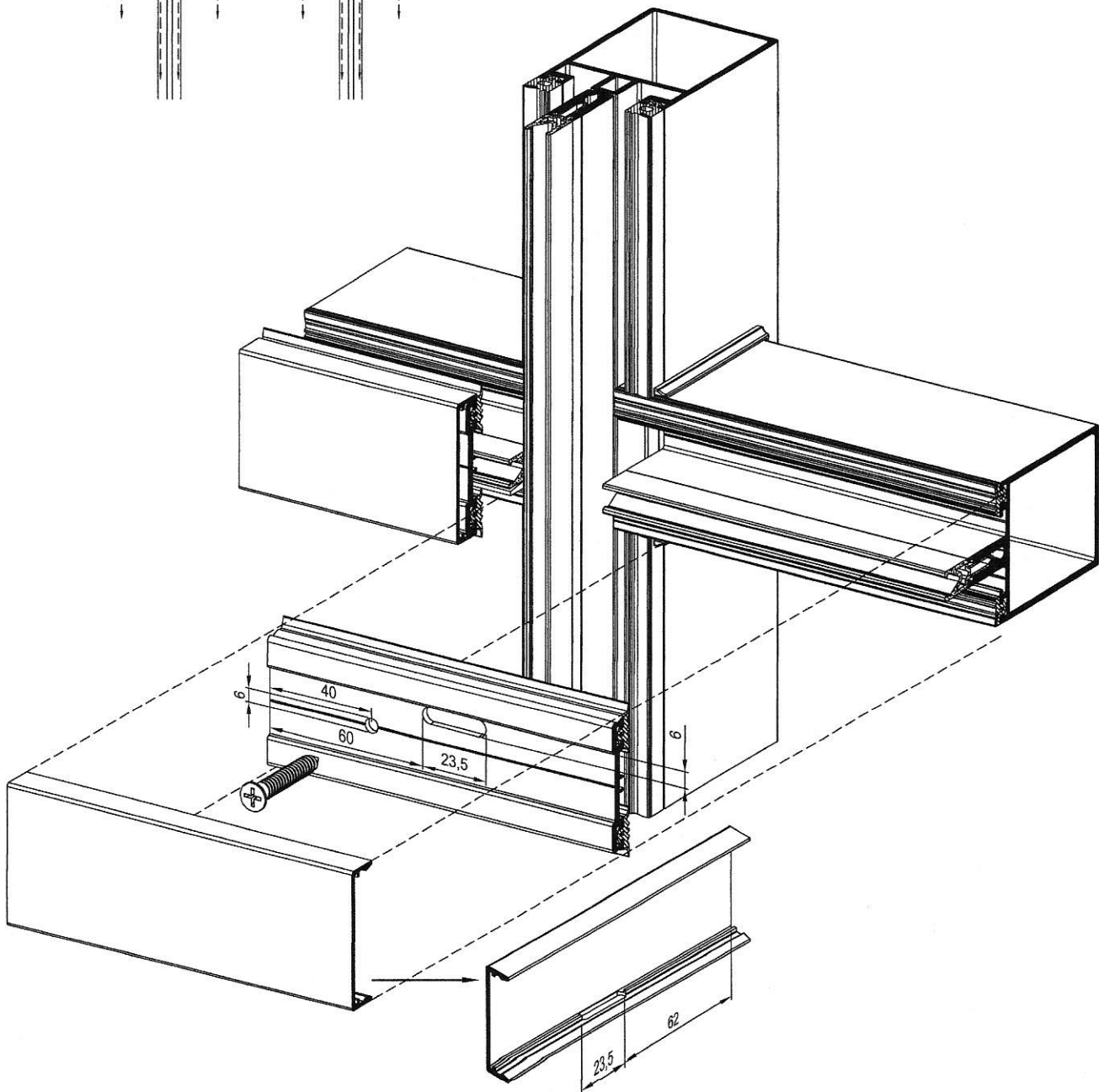
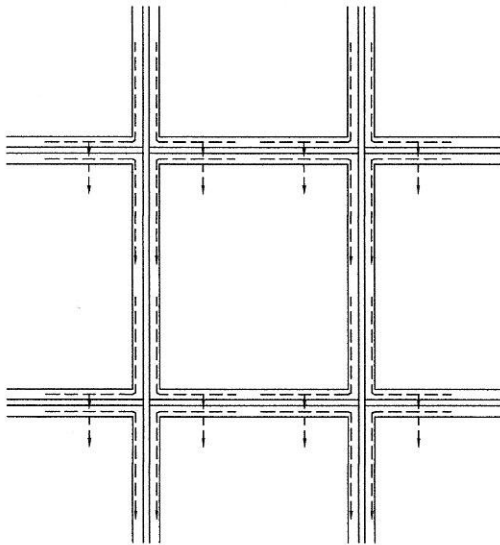
CONFIGURATION FOR DRAINAGE IN PRESSURE PLATE AND FACE CAP

Διαμόρφωση σε πλάκα πίεσης και καπάκι για την απορροή υδάτων



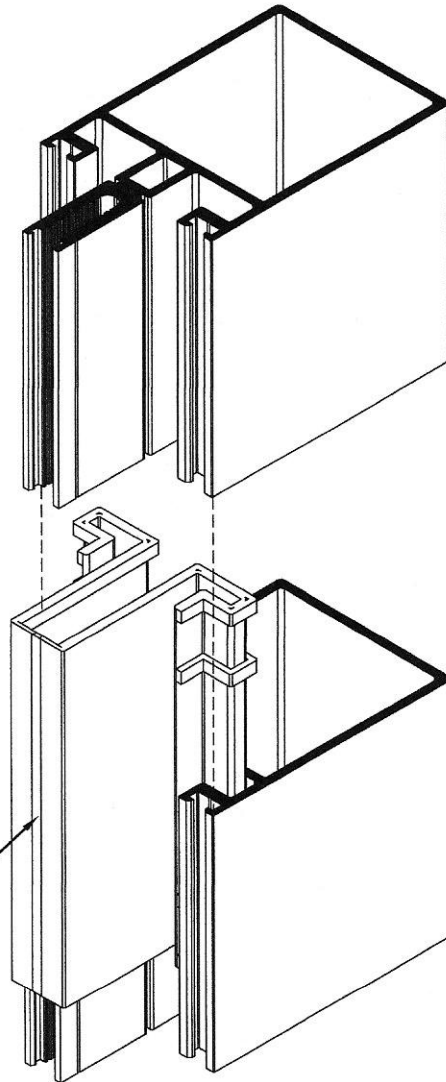
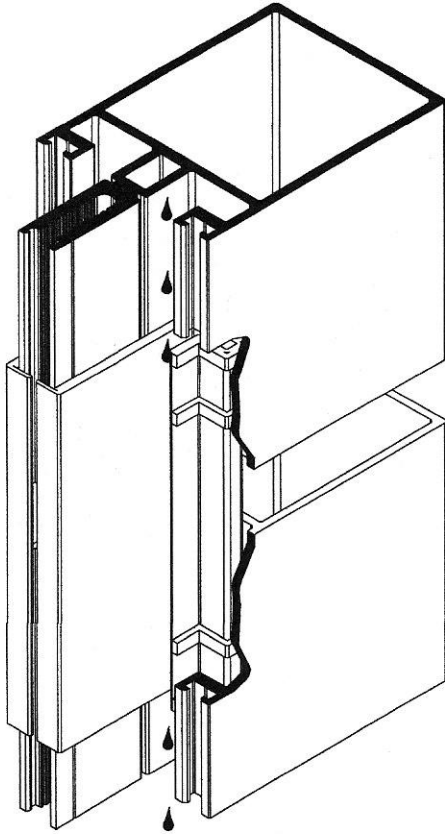
CONFIGURATION FOR DRAINAGE IN PRESSURE PLATE AND FACE CAP

Διαμόρφωση σε πλάκα πίεσης και καπάκι για την απορροή υδάτων

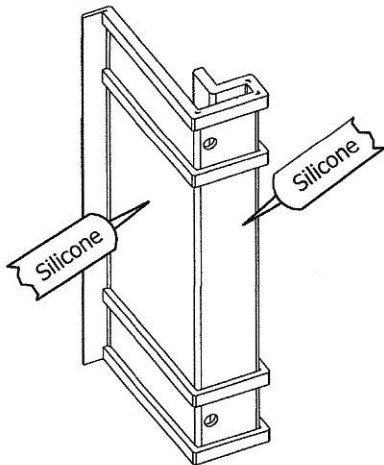


ASSEMBLY OF WATER DRAINAGE PLASTIC PLUG AA050-050

Συναρμολόγηση πλαστικής τάπας νεροχύτη AA050-050

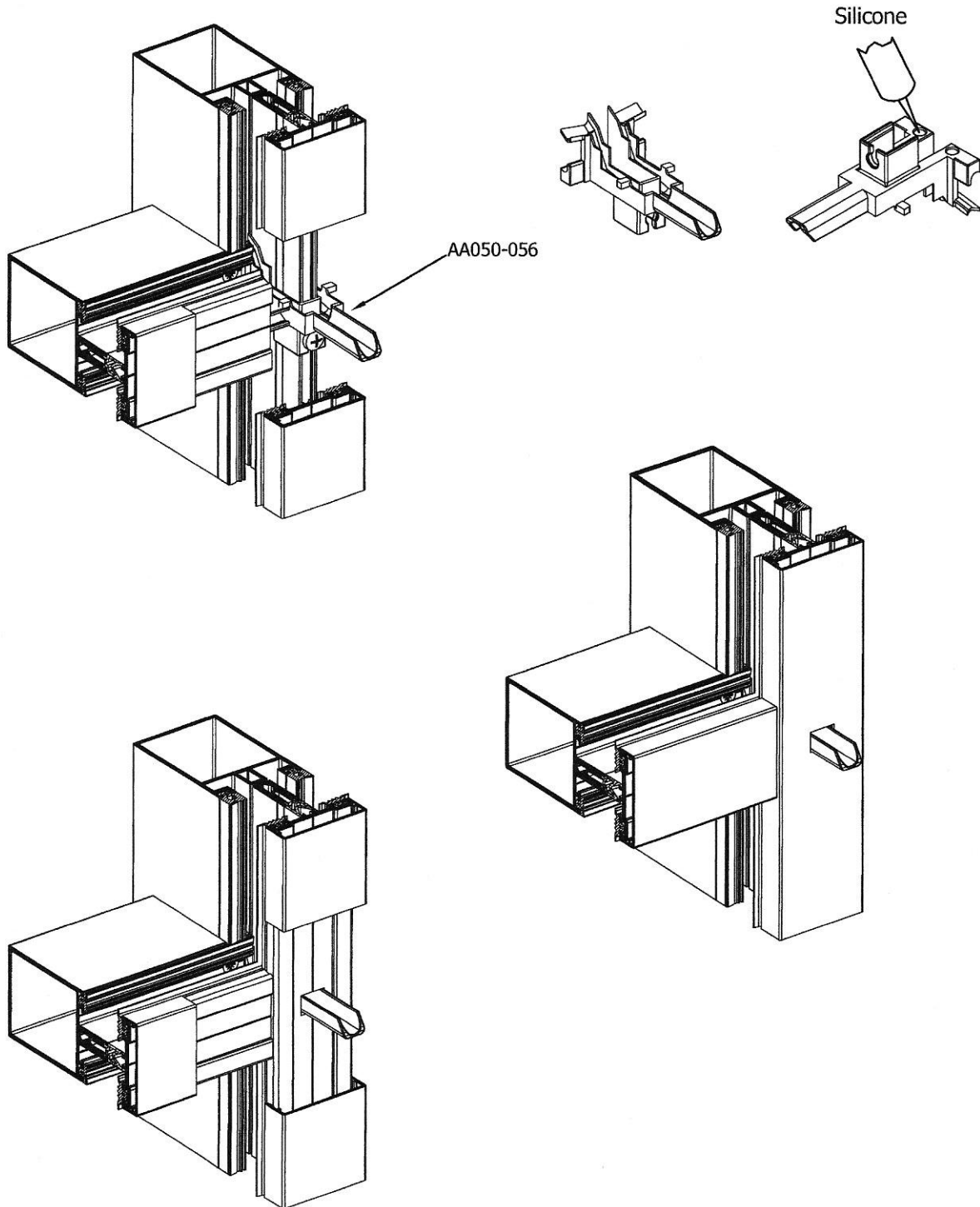


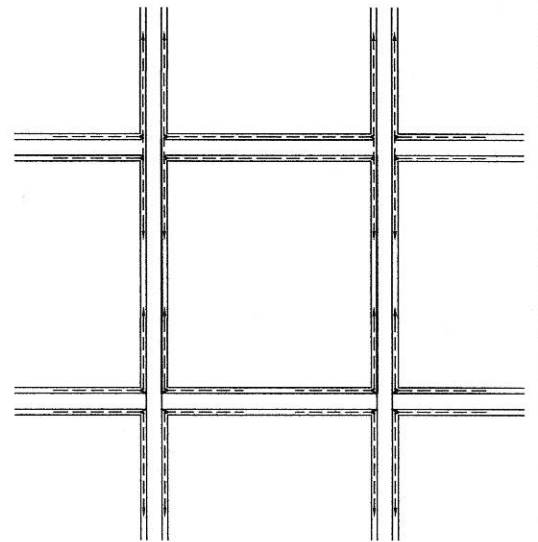
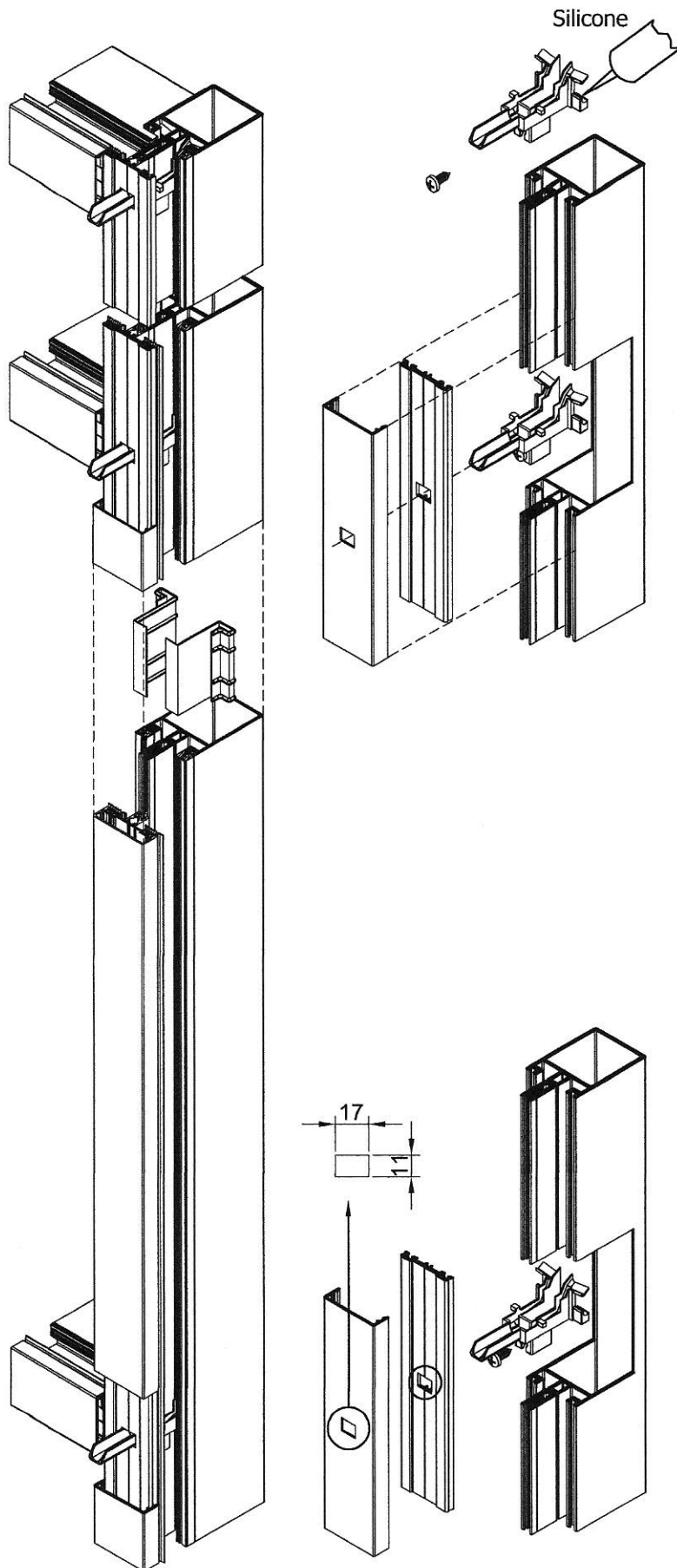
BEFORE PLACEMENT
Πριν την τοποθέτηση



ASSEMBLY OF WATER CHANNEL AA050-056

Συναρμολόγηση νεροχύτη AA050-056





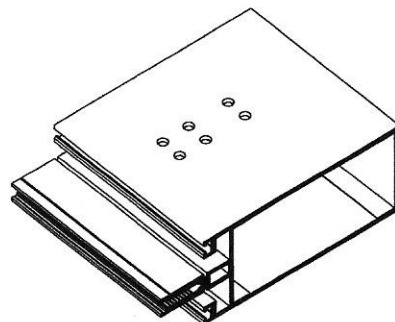
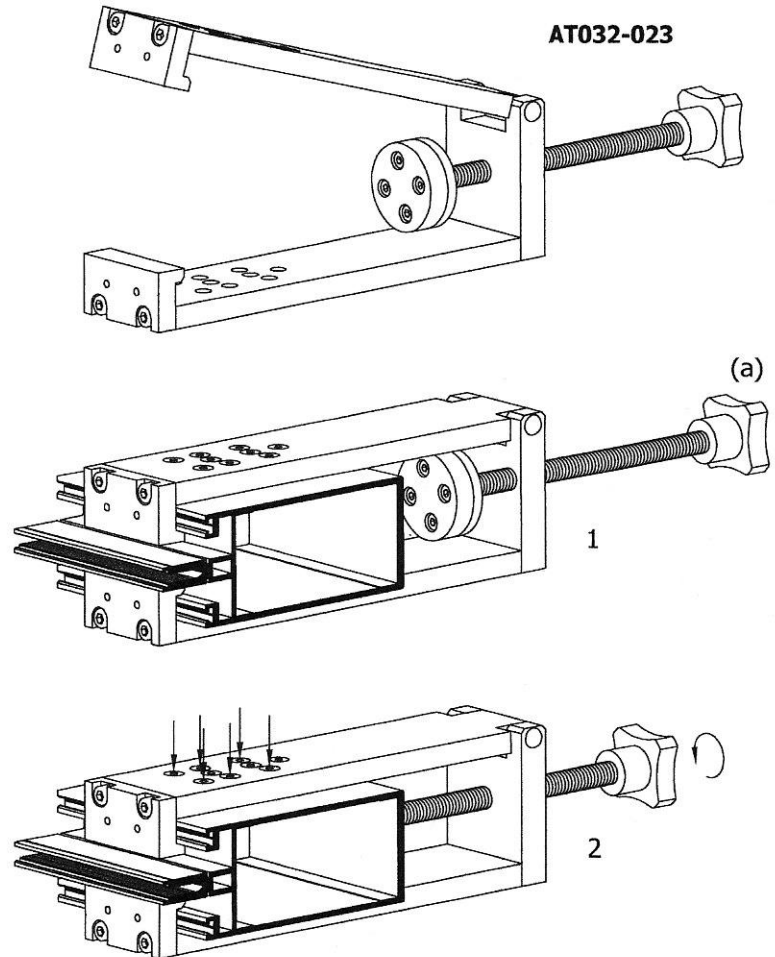
The airflow that is created to the mullion's drainage channel conducts the condensation which is discarded from the curtain wall system by the drainage plug AA050-056

Η ροή του αέρα που δημιουργείται, μεταφέρει τους υδρατμούς στο κανάλι απορροής της κολώνας και από εκεί εξέρχονται εκτός του συστήματος μέσω του νεροχύτη AA050-056

MULLION PATTERN FOR INSTALLATION OF JOINT 50-401
 Πλάκα αντιγραφής κολώνας για την τοποθέτηση συνδέσμου 50-401

1. Mount pattern on the profile and fix it by fastening the screw (a) (figure 2).
2. Drill the appropriate holes with the use of a $\varnothing 3.5$ drill.

1. Τοποθετούμε το προφίλ στην πλάκα αντιγραφής και το σταθεροποιούμε βιδώνοντας τον σφιγκτήρα (a) μέχρι να τερματίσει (σχήμα 2).
2. Τρυπάμε στα σημεία (b) με τρυπάνι $\varnothing 3.5$.

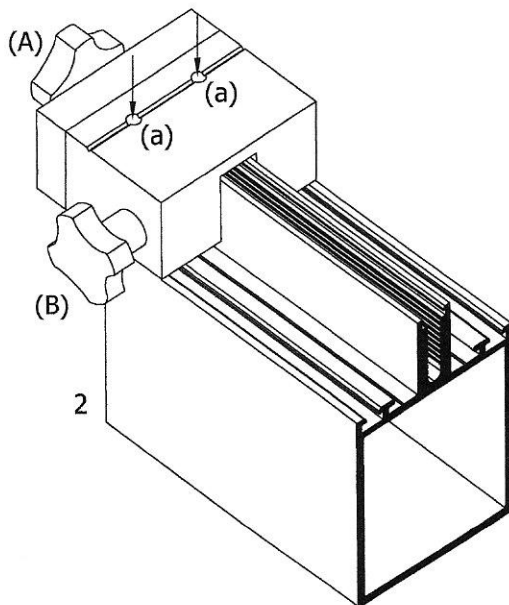
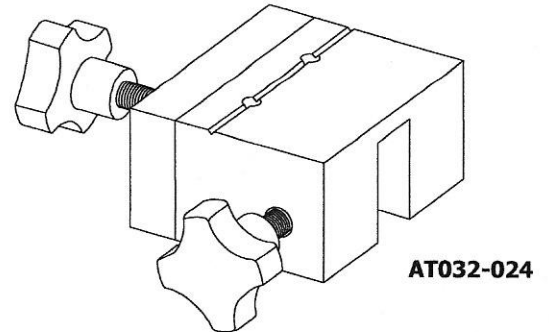
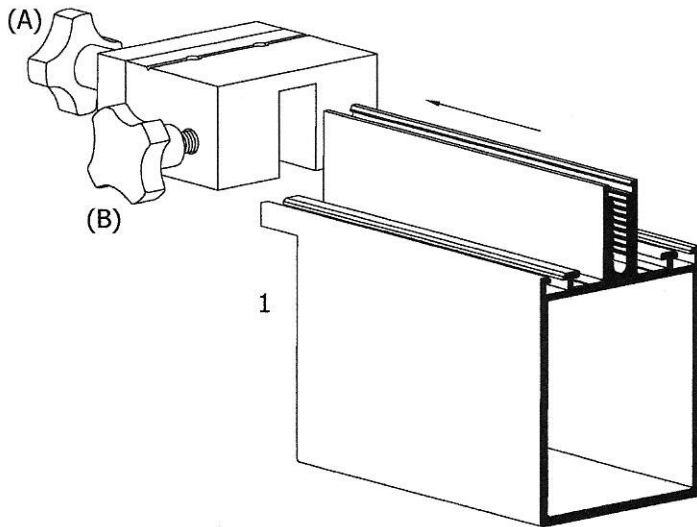


*The mullion pattern is used in case we use transoms 50-201, 207, 209.

*Η πλάκα αντιγραφής χρησιμοποιείται στις περιπτώσεις που θα χρησιμοποιήσουμε τις τραβέρσες 50-201, 207, 209.

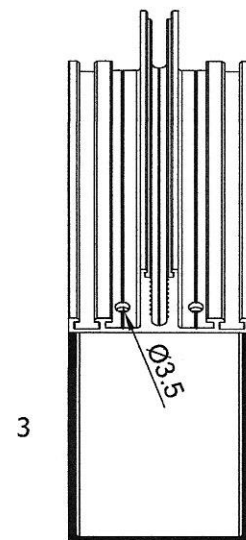
TRANSOM PATTERN FOR CONFIGURATION OF HOLES

Πλάκα αντιγραφής τραβέρσας για διαμόρφωση τρυπών



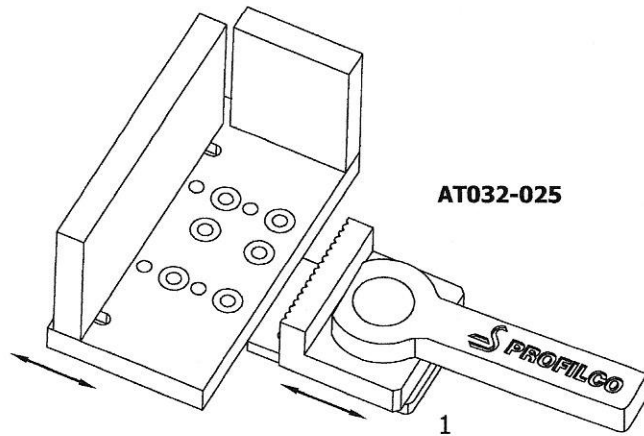
1. Mount pattern on transom profile and adjust the distance of the holes by turning screw (A) fasten pattern on profile by turning screw (B) (figure 2).
2. Drill at points (a) by using a $\varnothing 3.5$ mm drill.

1. Τοποθετούμε το προφίλ στην πλάκα αντιγραφής και με τον σφιγκτήρα (A) ορίζουμε την απόσταση που θα κάνουμε τις τρύπες και με τον σφιγκτήρα (B) σταθεροποιούμε το προφίλ (σχήμα 2).
2. Τρυπάμε με τρυπάνι $\varnothing 3.5$ στα σημεία (a).



PATTERN FOR CONFIGURATION OF JOINT 50-401

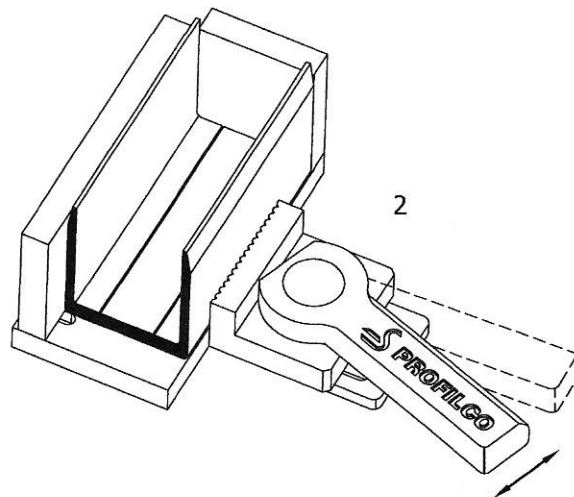
Πλάκα αντιγραφής συνδέσμου 50-401



AT032-025

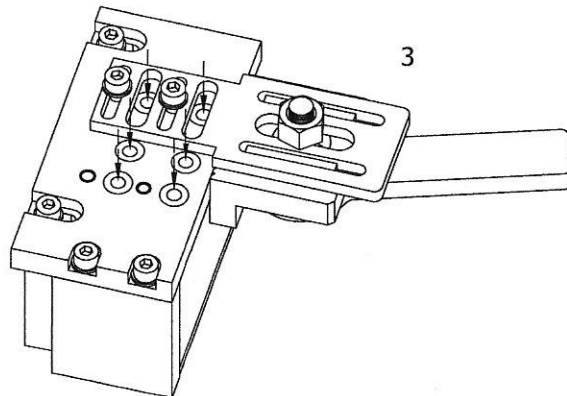
1

1. Adjust the pattern with respect to 50-401 transom joint (figures 1,2)
2. Mount the joint and fasten by turning the lever (figure 2).
3. Turn pattern around and drill the appropriate holes by using a $\varnothing 5$ drill (figure 3).



2

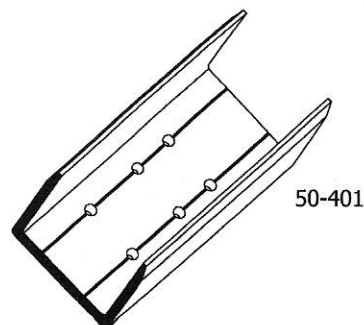
1. Ρυθμίζουμε την πλάκα αντιγραφής βάσει του συνδέσμου 50-401 (σχήμα 1,2)
2. Τοποθετούμε τον σύνδεσμο και γυρνάμε τον μοχλό για να σταθεροποιήσουμε (σχήμα 2).
3. Τρυπάμε στο κάτω μέρος με τρυπάνι $\varnothing 5$ (σχήμα 3)



3

The joint 50-401 is being cut in:
 51.2 for transom 50-201
 74.2 for transom 50-207
 90.5 for transom 50-209

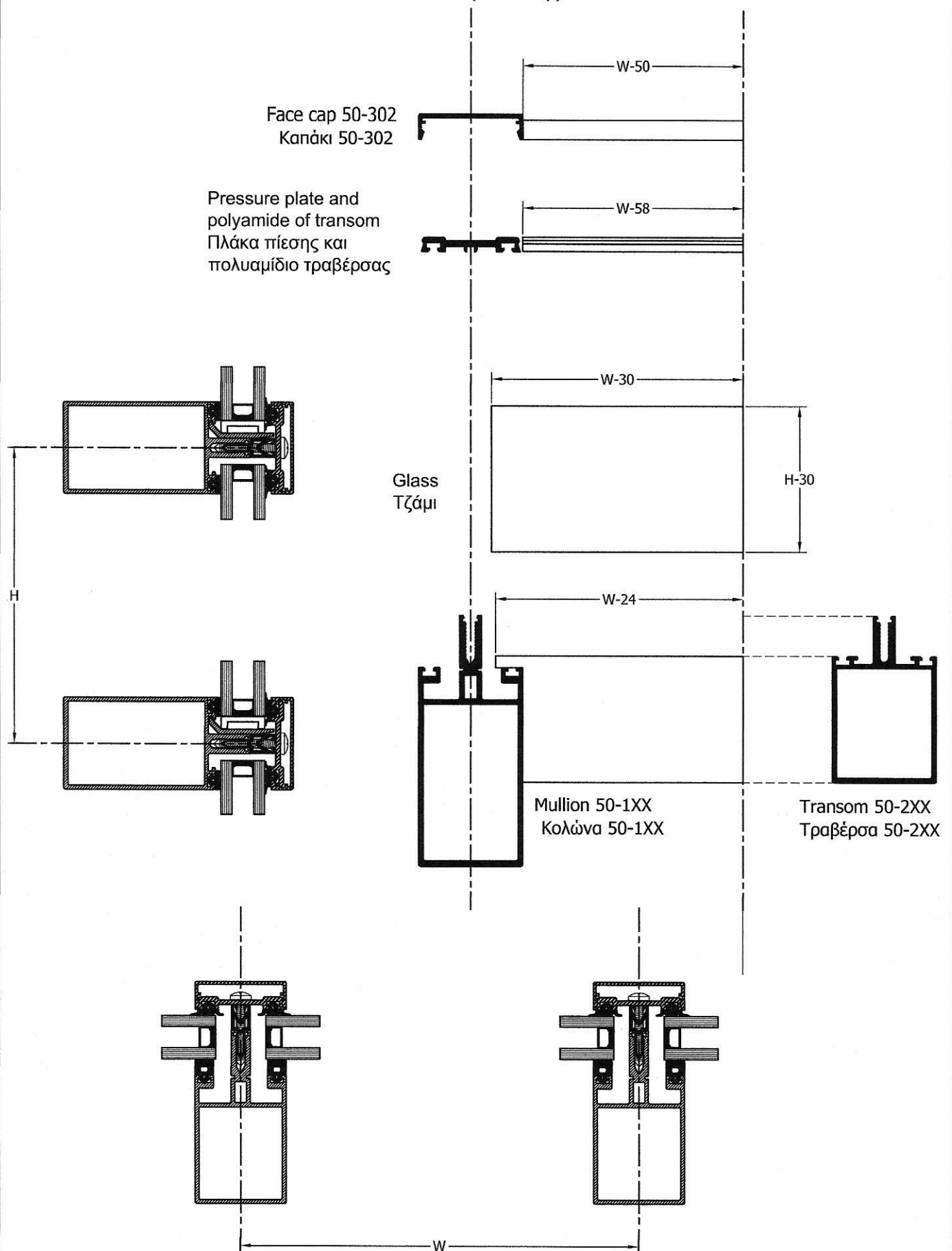
Ο σύνδεσμος 50-401 κόβεται σε μήκος:
 51.2 για τραβέρσα 50-201
 74.2 για τραβέρσα 50-207
 90.5 για τραβέρσα 50-209



50-401

CUTTING DIMENSIONS

Μέτρα Κοπής



SCREW CONNECTION PROCEDURE

Διαδικασία βιδώματος

- Use screwdriver with adjustable torque.
- Set torque to approx 4.5 Nm.
- Screw connections should be spaced at maximum intervals of 250 mm.

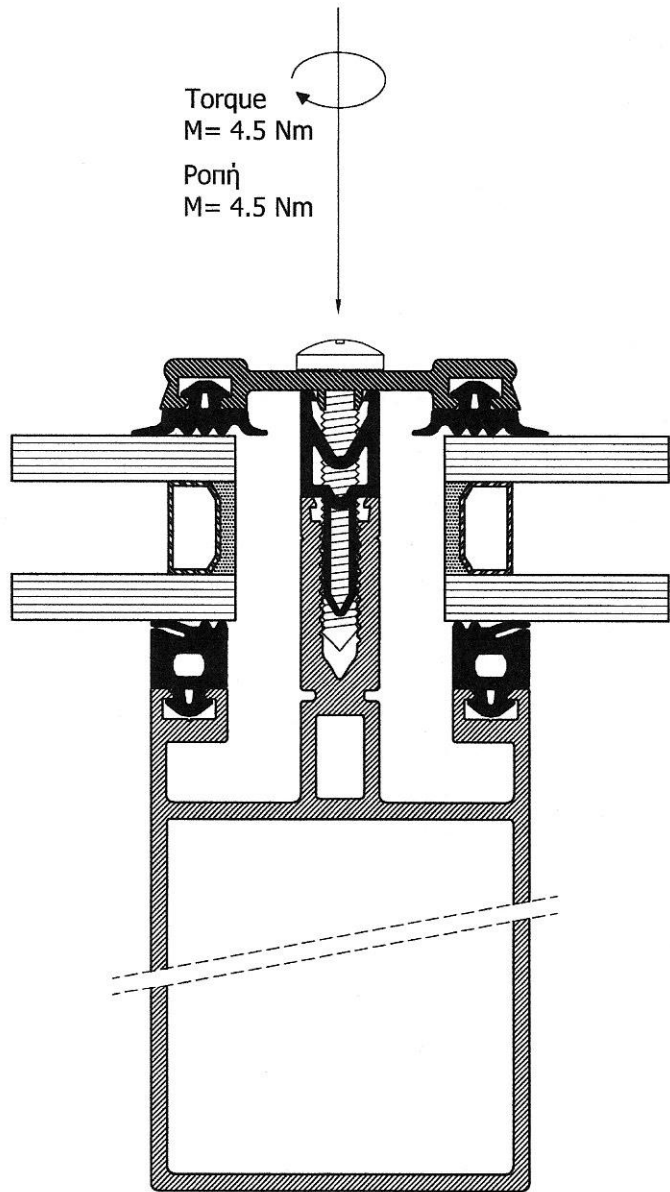
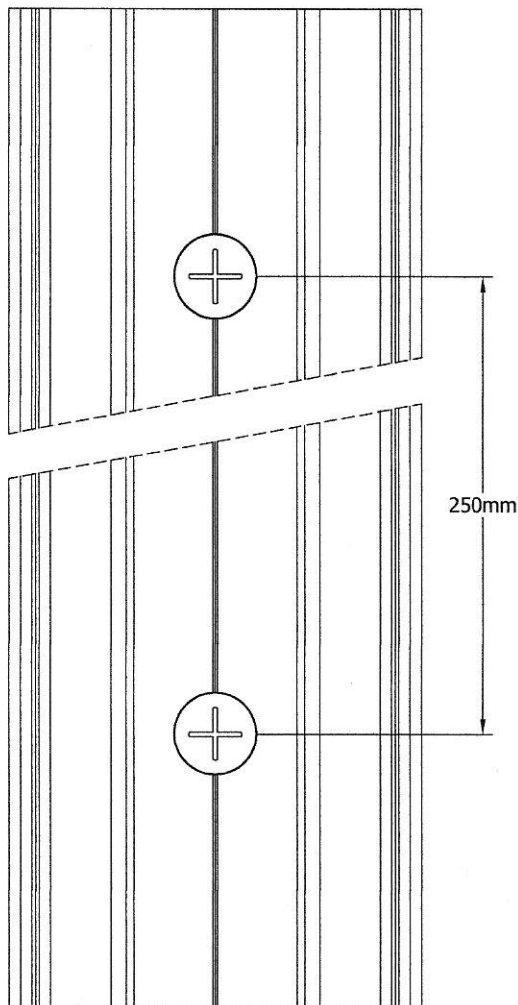
- Χρησιμοποιούμε καταβίδι με ρυθμιζόμενη ροπή.
- Ρυθμίζουμε την ροπή περίπου στα 4.5 Nm.
- Το μέγιστο διάστημα μεταξύ των βιδών πρέπει να είναι 250 χιλ.

Max Wind pressure
 $p=1 \text{ KN/m}^2$

Μέγιστη ανεμοπίεση
 $p=1 \text{ KN/m}^2$

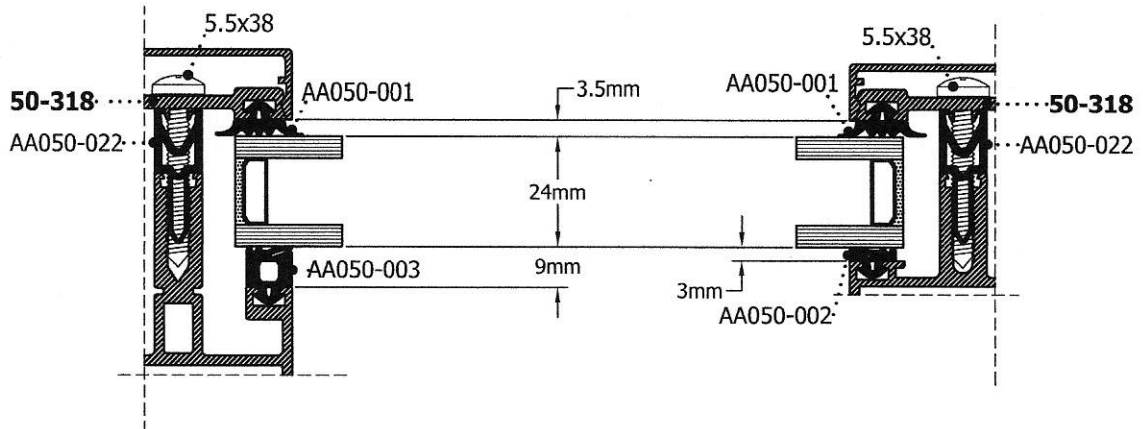
Torque
 $M= 4.5 \text{ Nm}$

Ροπή
 $M= 4.5 \text{ Nm}$



GLASS GASKETS COMBINATIONS

Συνδιασμοί Λάστιχων-Τζαμιών

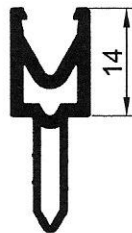


Glass/ Τζάμι	Polyamide/ Πολυαμίδιο	Pressurte plate/ Πλάκα πίεσης	Gasket mullion/ Λάστιχο κολώνας	Gasket transom/ Λάστιχο τραβέρσας	Screw/ Βίδα
20mm	AA050-022	50-318	AA050-007	AA050-009	ST5.5x38
22mm	AA050-022	50-318	AA050-012	AA050-013	ST5.5x38
24mm	AA050-022	50-318	AA050-003	AA050-002	ST5.5x38
26mm	AA050-023	50-318	AA050-007	AA050-009	ST5.5x45
28mm	AA050-023	50-318	AA050-012	AA050-013	ST5.5x45
30mm	AA050-023	50-318	AA050-003	AA050-002	ST5.5x45
32mm	AA050-024	50-318	AA050-007	AA050-009	ST5.5x50
34mm	AA050-024	50-318	AA050-012	AA050-013	ST5.5x50
36mm	AA050-024	50-318	AA050-003	AA050-002	ST5.5x50

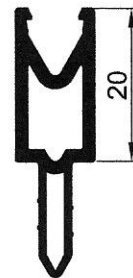
GASKETS-ΛΑΣΤΙΧΑ

Code/ Κωδικός	Normal height/ Ονομαστικό ύψος
AA050-002	3mm
AA050-013	5mm
AA050-009	7mm
AA050-003	9mm
AA050-012	11mm
AA050-007	13mm
AA050-004	15mm

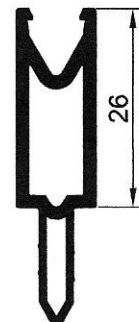
AA050-022



AA050-023

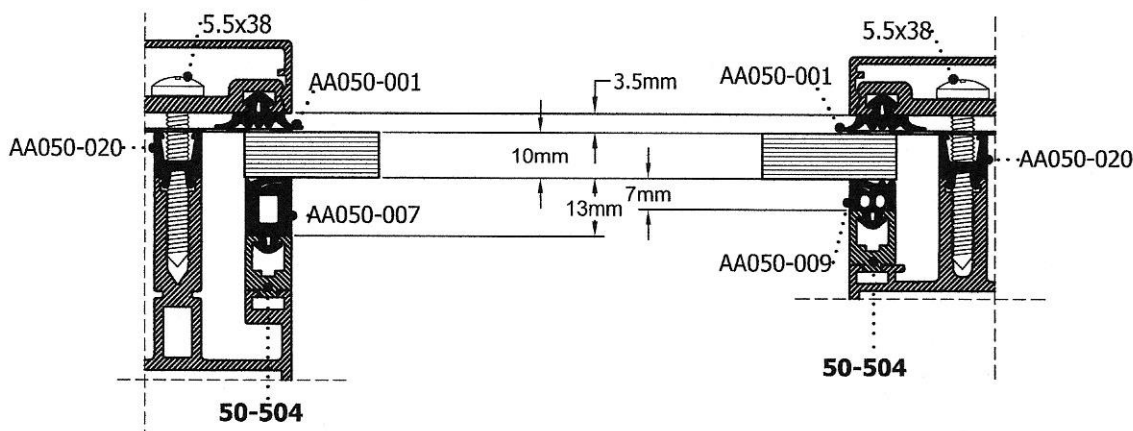


AA050-024



GLASS GASKETS COMBINATIONS

Συνδιασμοί Λάστιχων-Τζαμιών

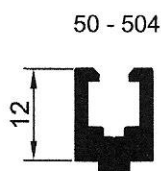


	Glass/ Τζάμι	Polyamide/ Πολυαμιδίο	Adaptor/ Προσθήκη	Pressurte plate/ Πλάκα πίεσης	Gasket mullion/ Λάστιχο κολώνας	Gasket transom/ Λάστιχο τραβέρσας	Screw/ Βίδα
*	10mm	AA050-020	50-504	50-303	AA050-007	AA050-009	ST5.5x38
	12mm	AA050-020	50-504	50-303	AA050-012	AA050-013	ST5.5x38
	14mm	AA050-020	50-504	50-303	AA050-003	AA050-002	ST5.5x38
	16mm	AA050-021	50-504	50-303	AA050-007	AA050-009	ST5.5x38
	18mm	AA050-021	50-504	50-303	AA050-012	AA050-013	ST5.5x38
	20mm	AA050-020	-	50-318	AA050-007	AA050-009	ST5.5x38
	22mm	AA050-020	-	50-318	AA050-012	AA050-013	ST5.5x38
	24mm	AA050-020	-	50-318	AA050-003	AA050-002	ST5.5x38
	26mm	AA050-021	-	50-318	AA050-007	AA050-009	ST5.5x38
	28mm	AA050-021	-	50-318	AA050-012	AA050-013	ST5.5x38
	30mm	AA050-021	-	50-318	AA050-003	AA050-002	ST5.5x38
	32mm	AA050-020(x2)	-	50-318	AA050-007	AA050-009	ST5.5x45
	34mm	AA050-020(x2)	-	50-318	AA050-012	AA050-013	ST5.5x45
	36mm	AA050-020(x2)	-	50-318	AA050-003	AA050-002	ST5.5x45

GASKETS-ΛΑΣΤΙΧΑ

Code/ Κωδικός	Normal height/ Ονομαστικό ύψος
AA050-002	3mm
AA050-013	5mm
AA050-009	7mm
AA050-003	9mm
AA050-012	11mm
AA050-007	13mm
AA050-004	15mm

ADAPTOR-ΠΡΟΣΘΗΚΗ

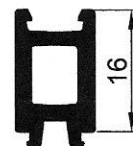


* We install profile 50-504 in mullion and transom like drawing.
Τοποθετούμε το πρόσθετο προφίλ 50-504 σε κολώνα και τραβέρσα αντίστοιχα όπως στο σχήμα.

AA050-020

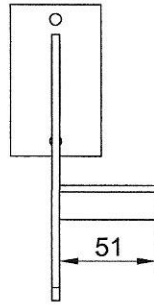
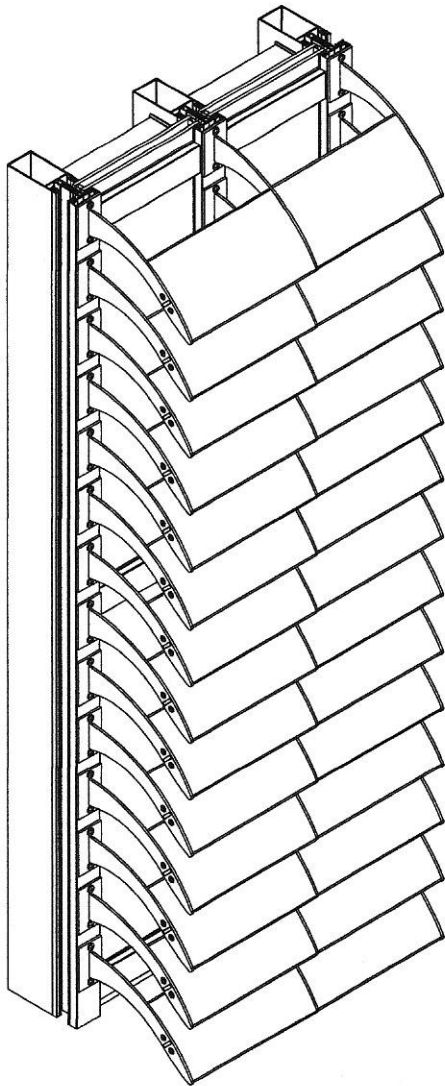


AA050-021

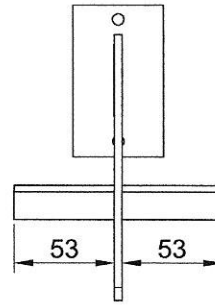


FIXED SUNSHADE WITH 018-001

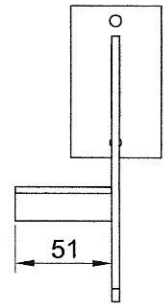
Σταθερό σκίαστρο με το 018-001



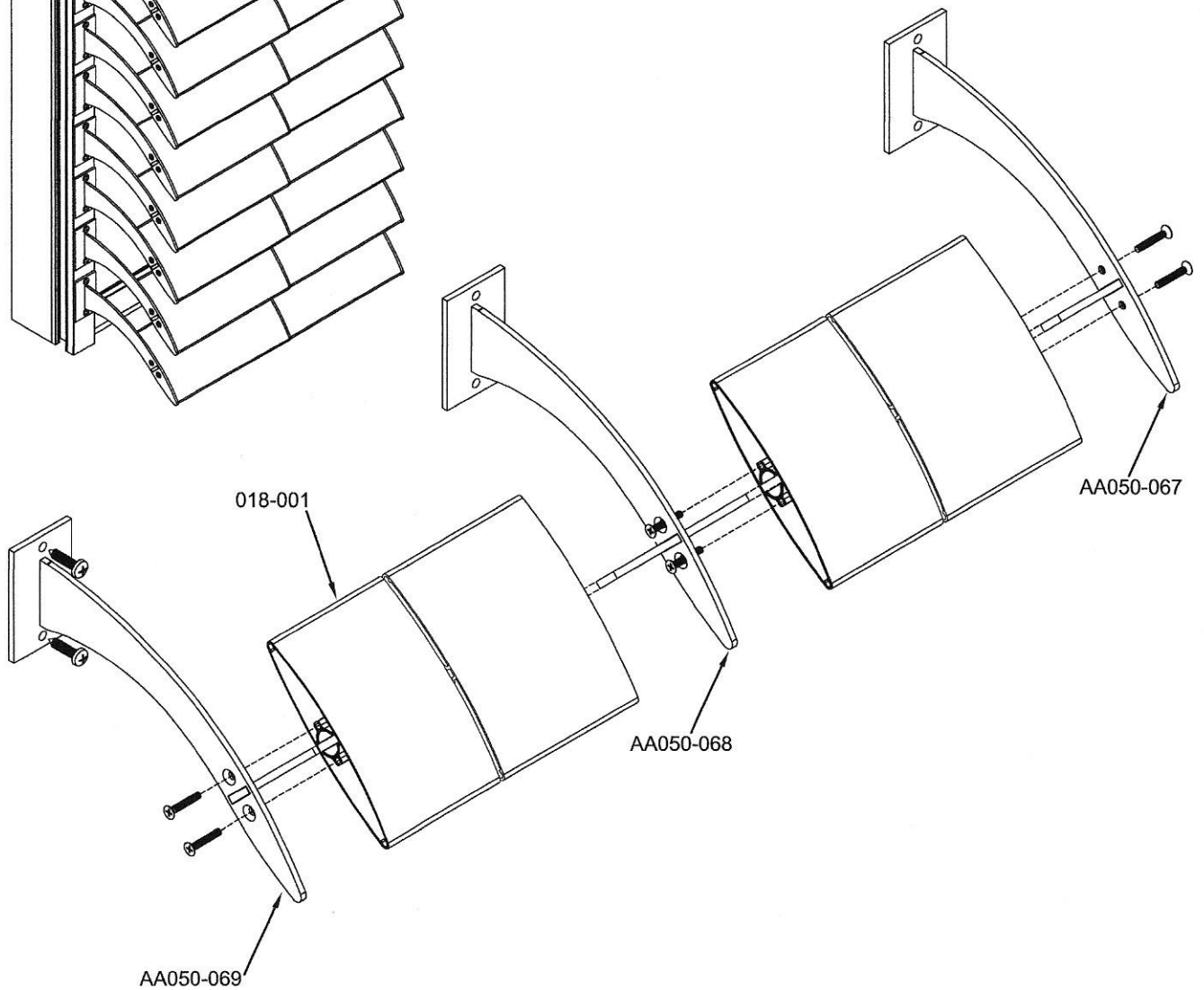
AA050-069



AA050-068

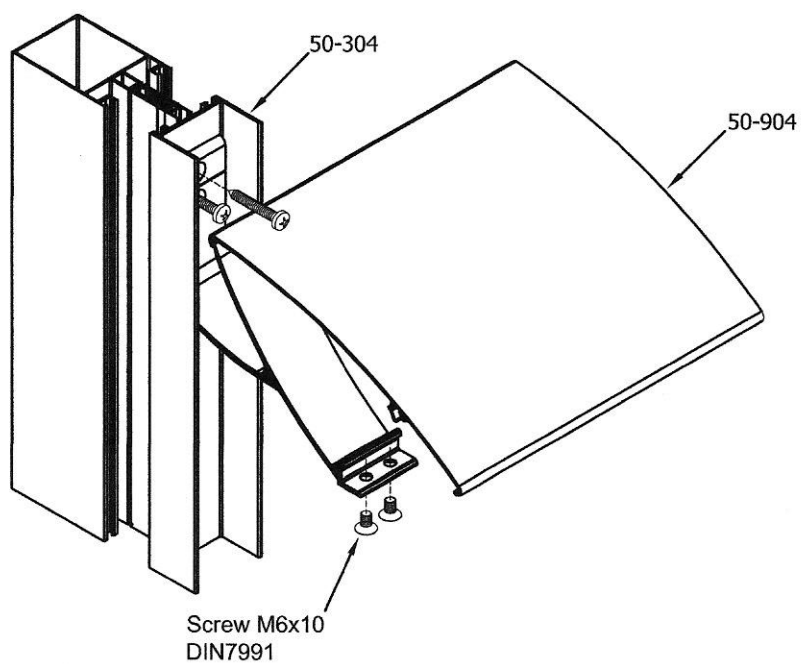
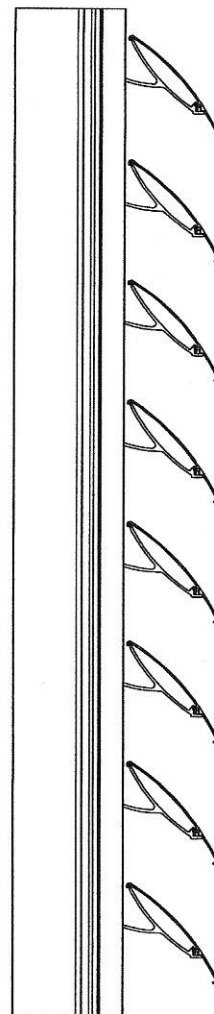
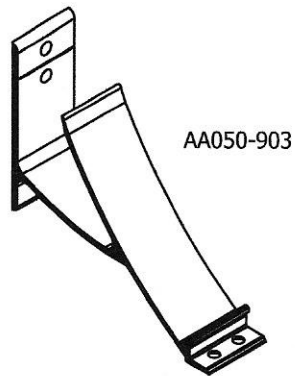
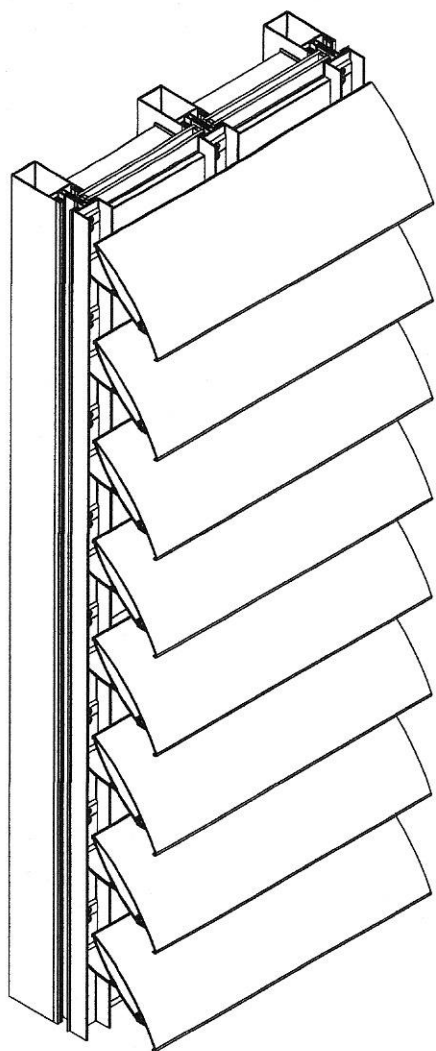


AA050-067



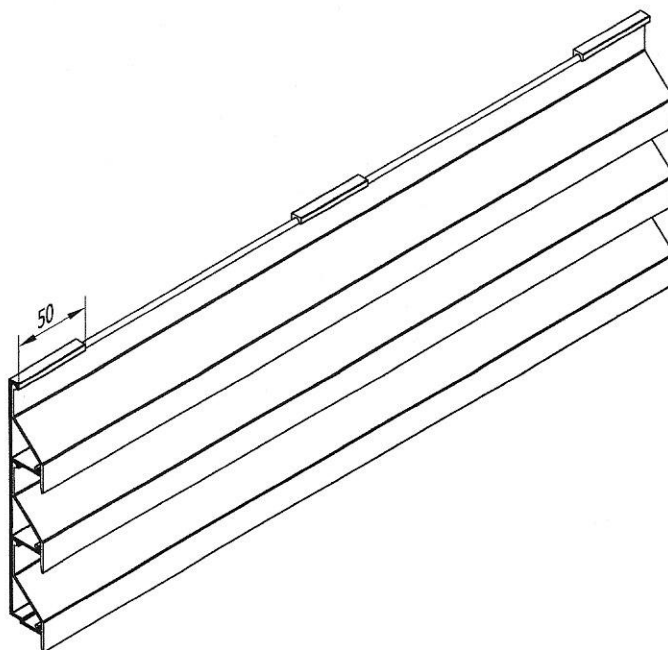
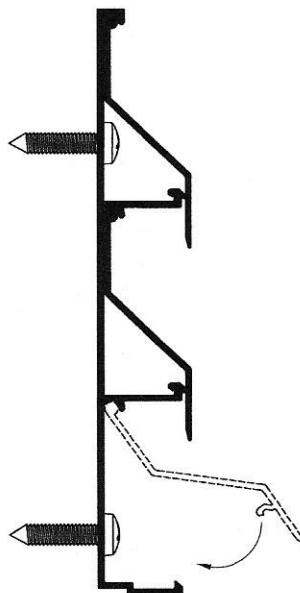
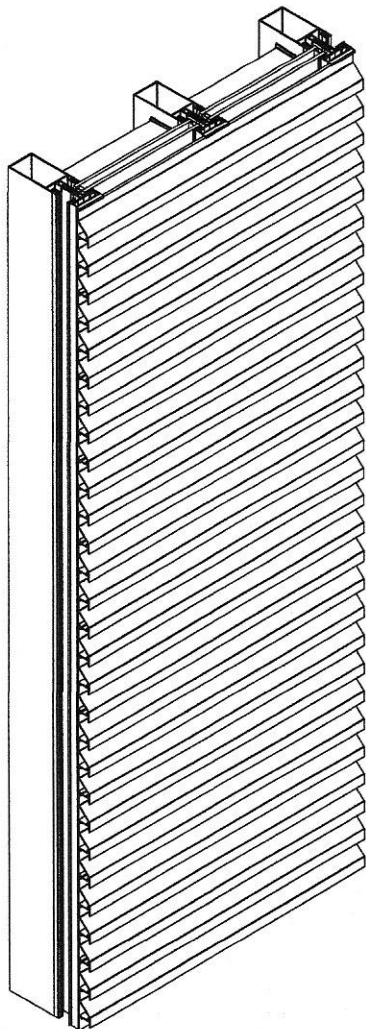
FIXED SUNSHADE WITH AA050-903 AND PROFILE 50-904

Σταθερό σκίαστρο με το AA050-903 και το προφίλ 50-904



FIXED SUNSHADE WITH 50-901 AND 50-902

Σταθερό σκίαστρο με το 50-901 και το 50-902



SECTION
ΕΝΟΤΗΤΑ Ε

- Opening Windows
 - Opening Doors
 - Top Hung Opening Windows
-

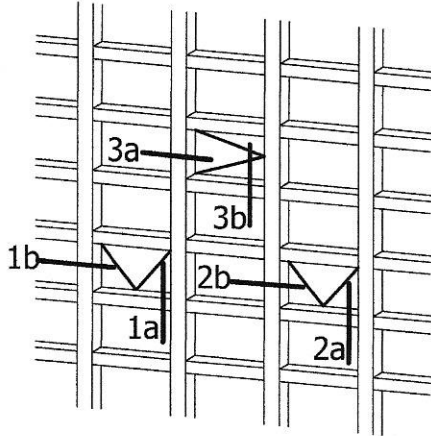
- Ανοιγόμενα Παράθυρα
- Ανοιγόμενες Πόρτες
- Προβαλλόμενα Παράθυρα

OPENING CONSTRUCTIONS

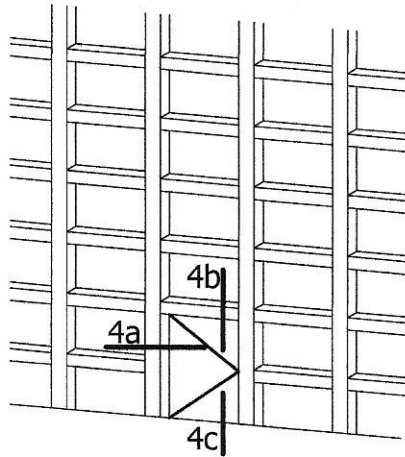
Ανοιγόμενες κατασκευές

CONSTRUCTION TYPES

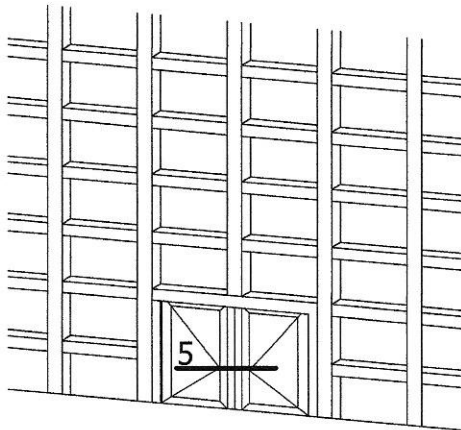
Τύποι Κατασκευών



Section 1a= page E3	Τομή 1a= Σελίδα E3
Section 1b= page E4	Τομή 1b= Σελίδα E4
Section 2a= page E5	Τομή 2a= Σελίδα E5
Section 2b= page E6	Τομή 2b= Σελίδα E6
Section 3a= page E14	Τομή 3a= Σελίδα E14
Section 3b= page E15	Τομή 3b= Σελίδα E15



Section 4a= page E16	Τομή 4a= Σελίδα E16
Section 4b= page E17	Τομή 4b= Σελίδα E17
Section 4c= page E18	Τομή 4c= Σελίδα E18



Section 5= page E19	Τομή 5= Σελίδα E19
---------------------	--------------------

OPENING CONSTRUCTIONS

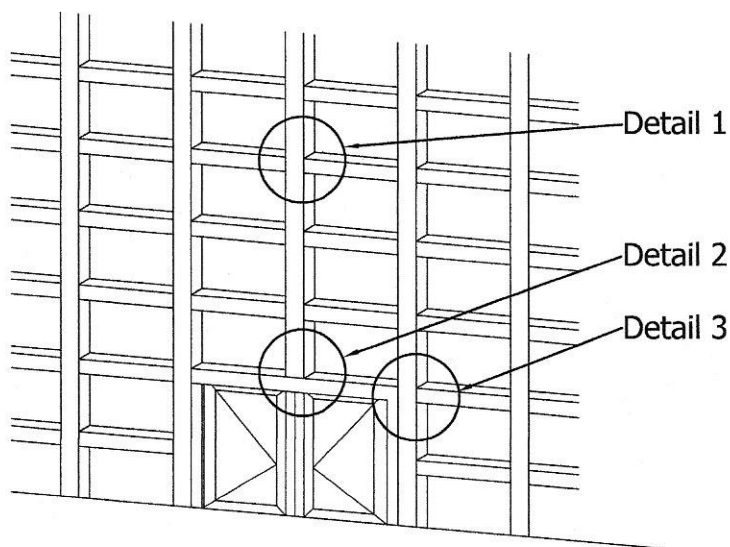
Ανοιγόμενες κατασκευές

CONSTRUCTION SECTIONS

Κατασκευαστικές τομές

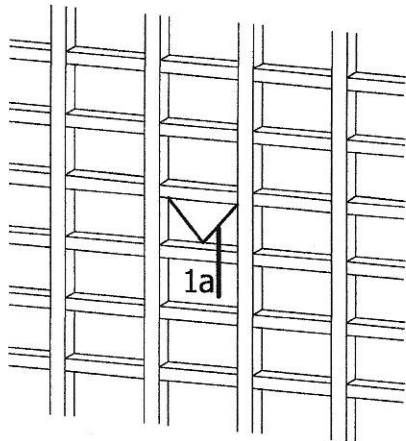
Detail 1= page E22
Detail 2= page E23
Detail 3= page E24

Λεπτομέρεια 1= Σελίδα E22
Λεπτομέρεια 2= Σελίδα E23
Λεπτομέρεια 3= Σελίδα E24

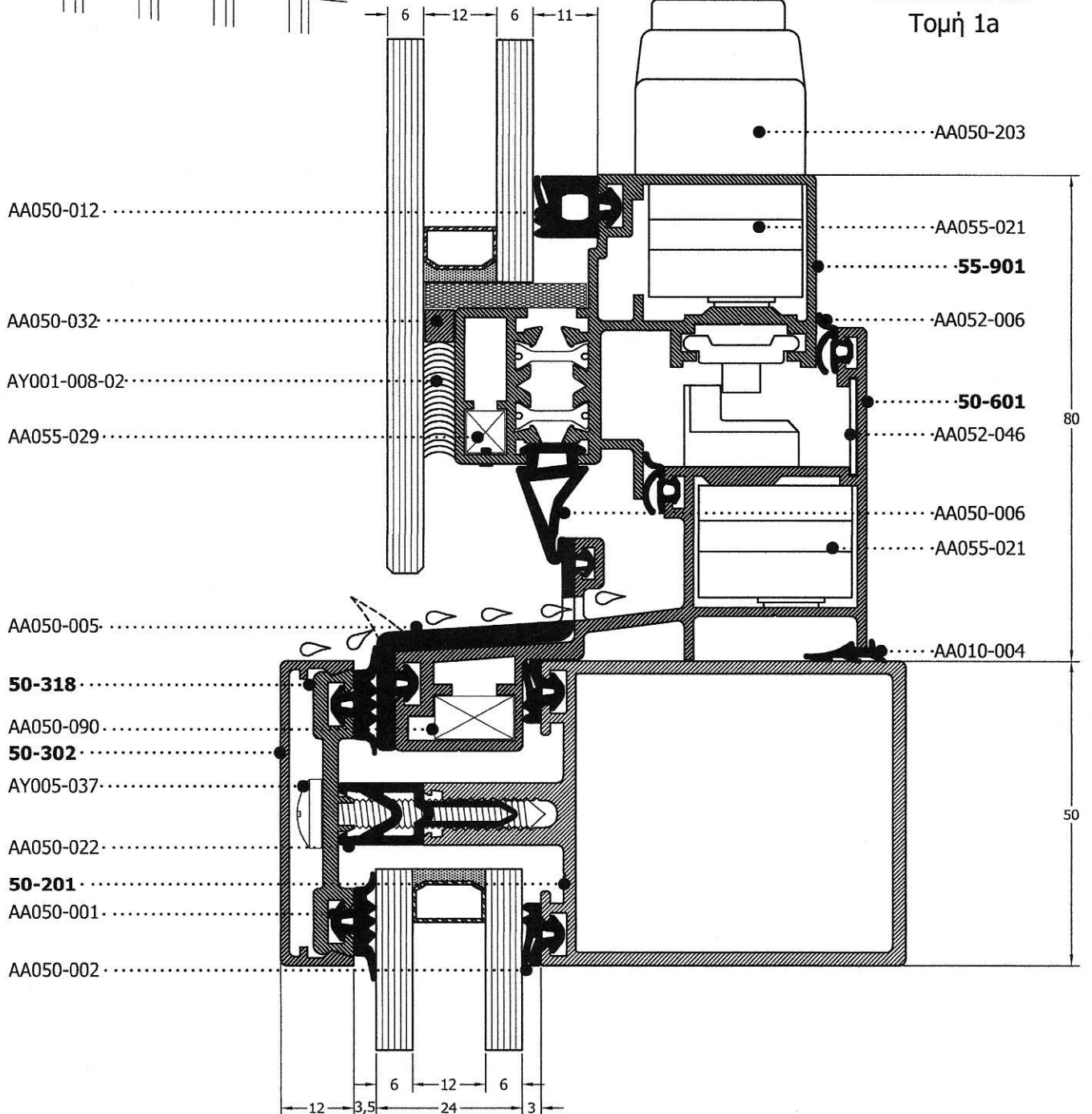


TOP HUNG OUTWARD OPENING WINDOW

Προβαλλόμενο Παράθυρο

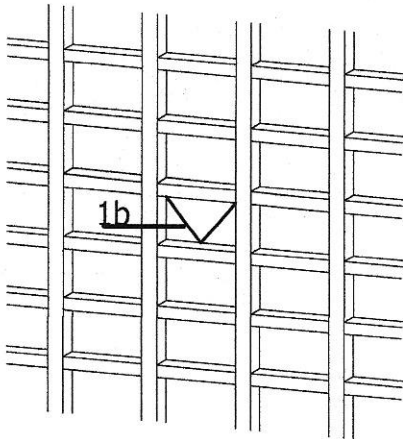


SECTION 1a
Τομή 1a

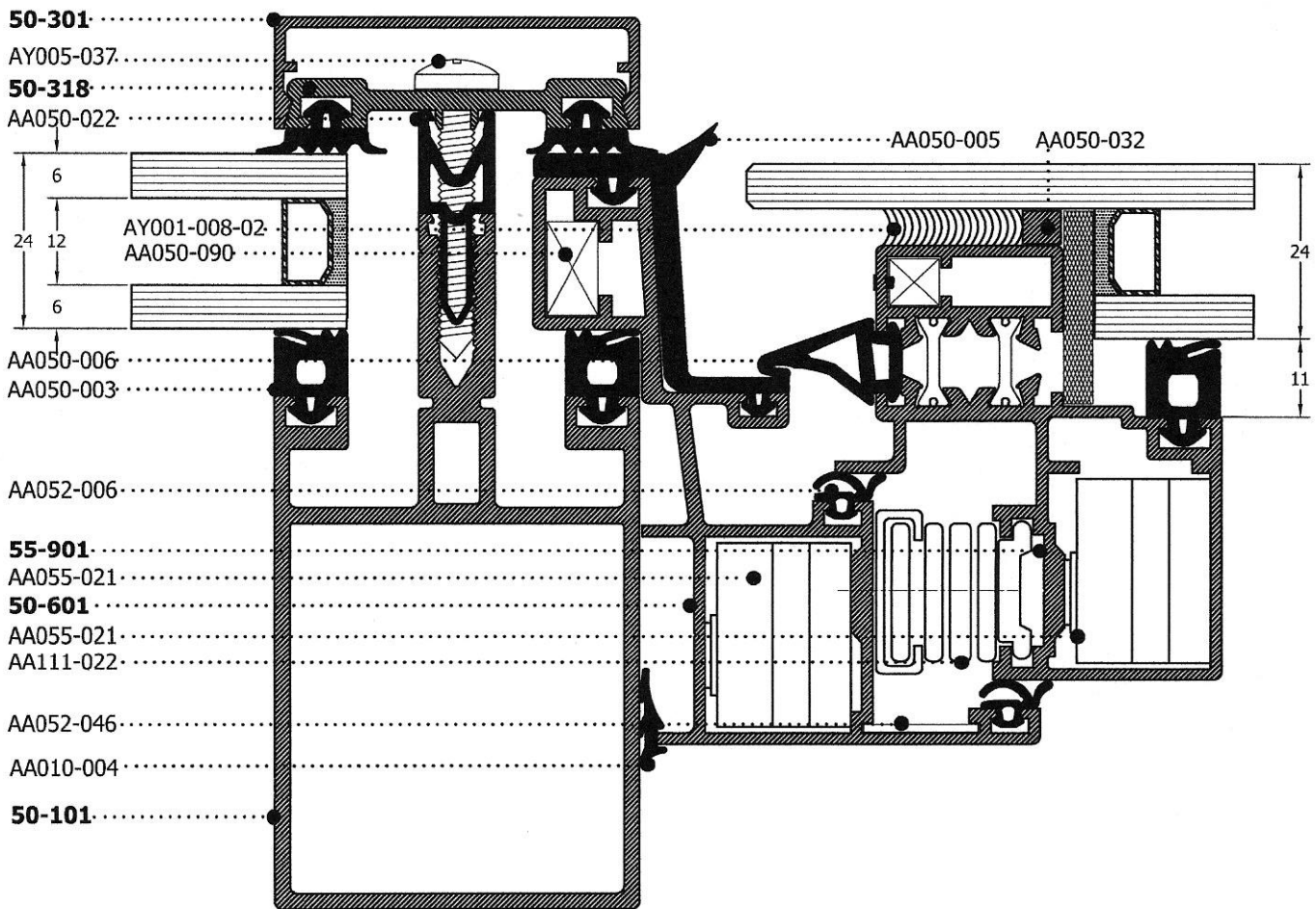


PROFILES SCALE= 1:1

SECTION DRAWINGS
Τομή προβαλλομένου



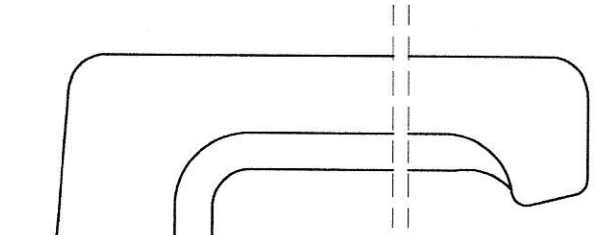
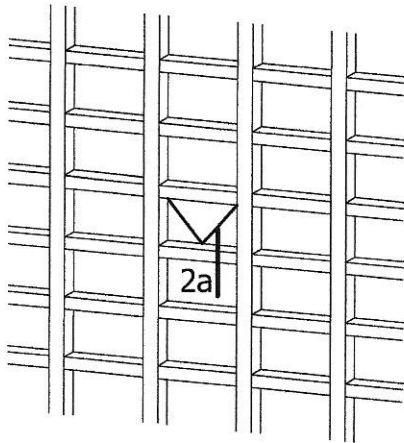
SECTION 1b
Τομή 1b



PROFILES SCALE= 1:1

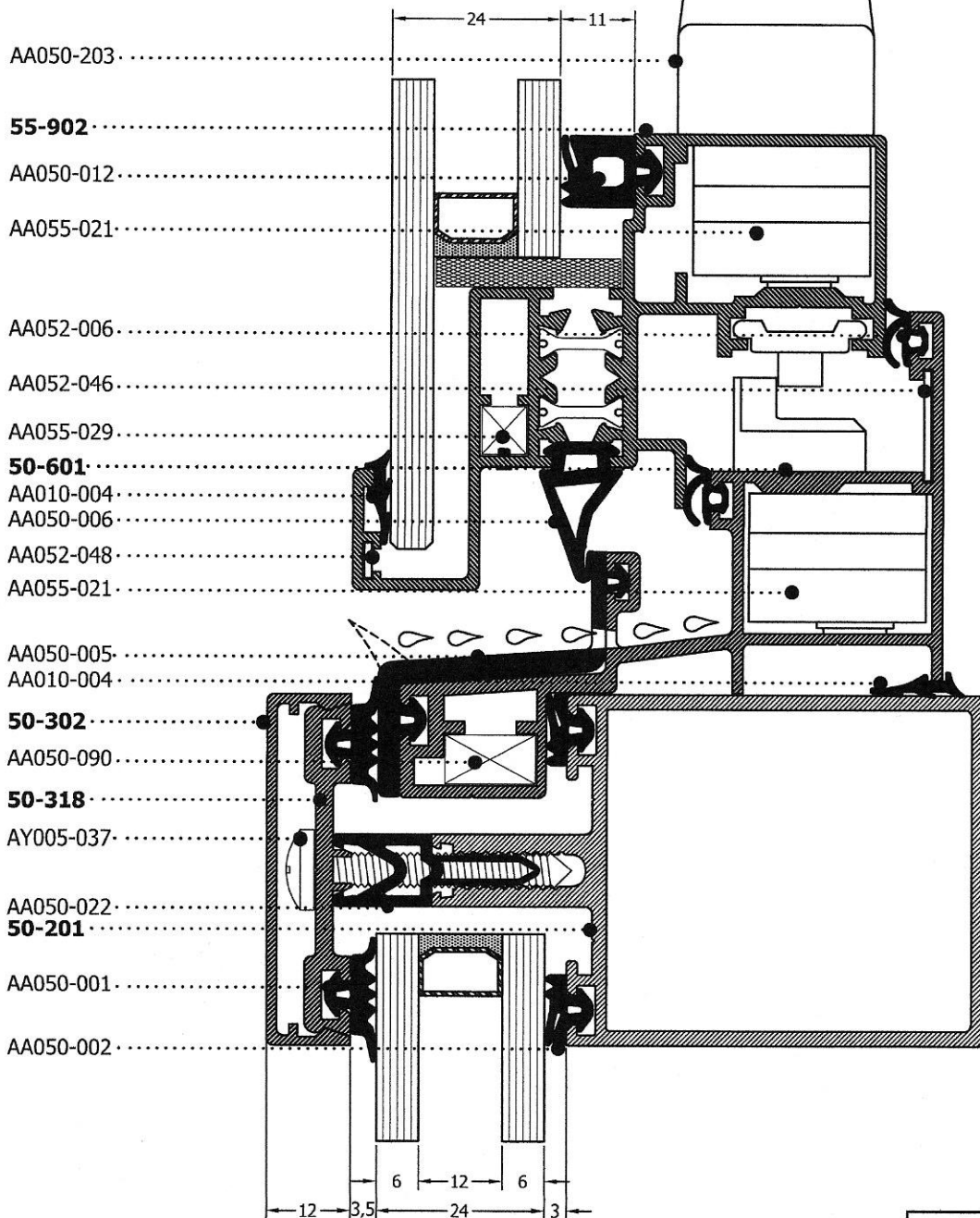
TOP HUNG OUTWARD OPENING WINDOW

Προβαλλόμενο Παράθυρο



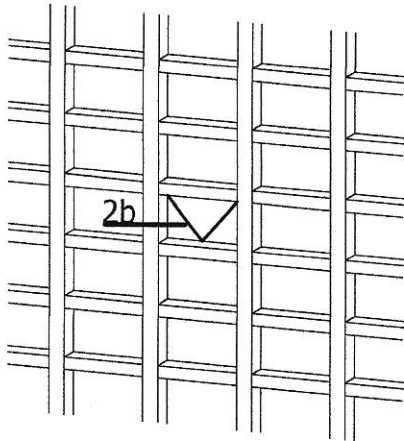
SECTION 2a

Τομή 2a

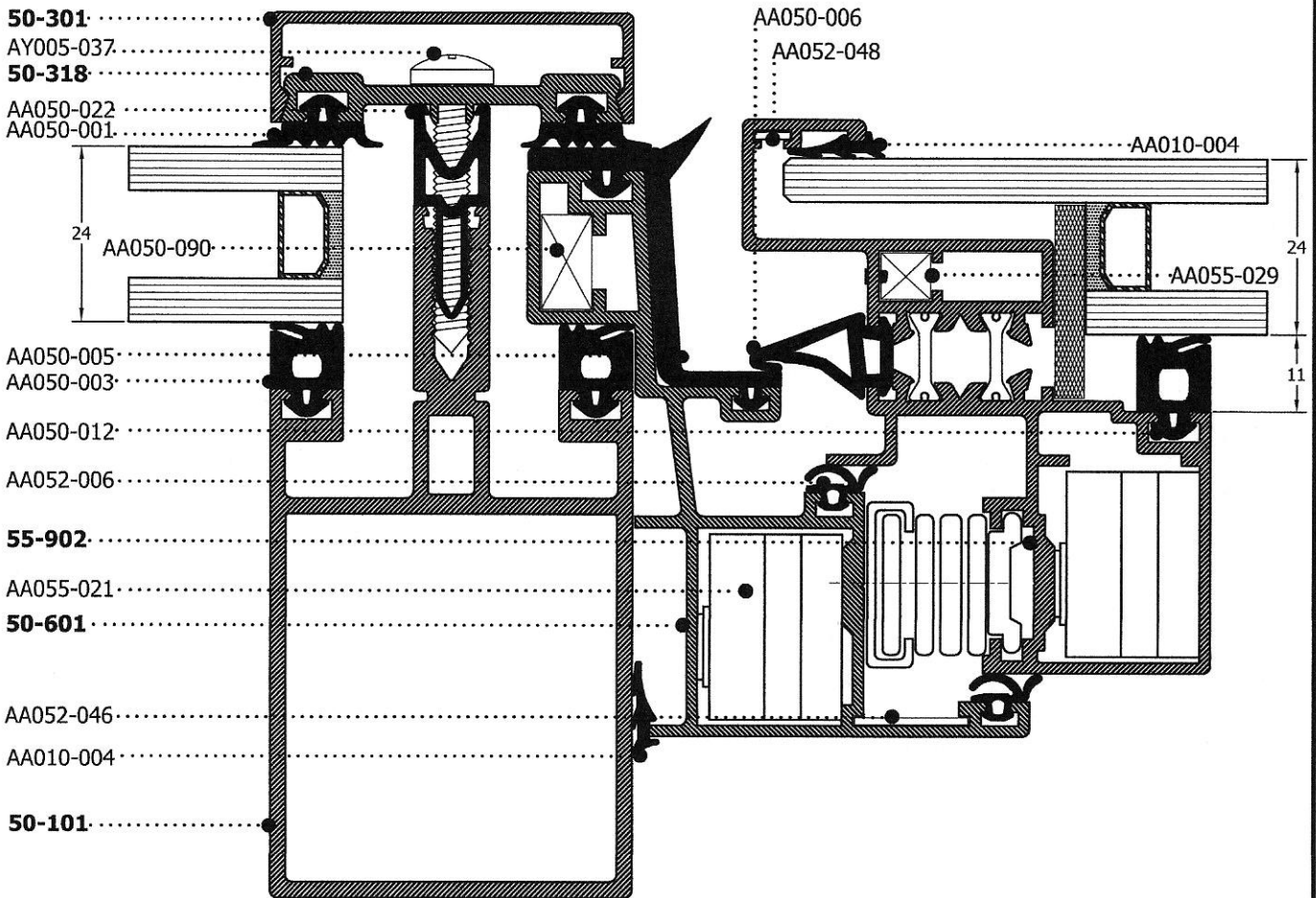


PROFILES SCALE= 1:1

SECTION DRAWINGS
Τομή προβαλλομένου



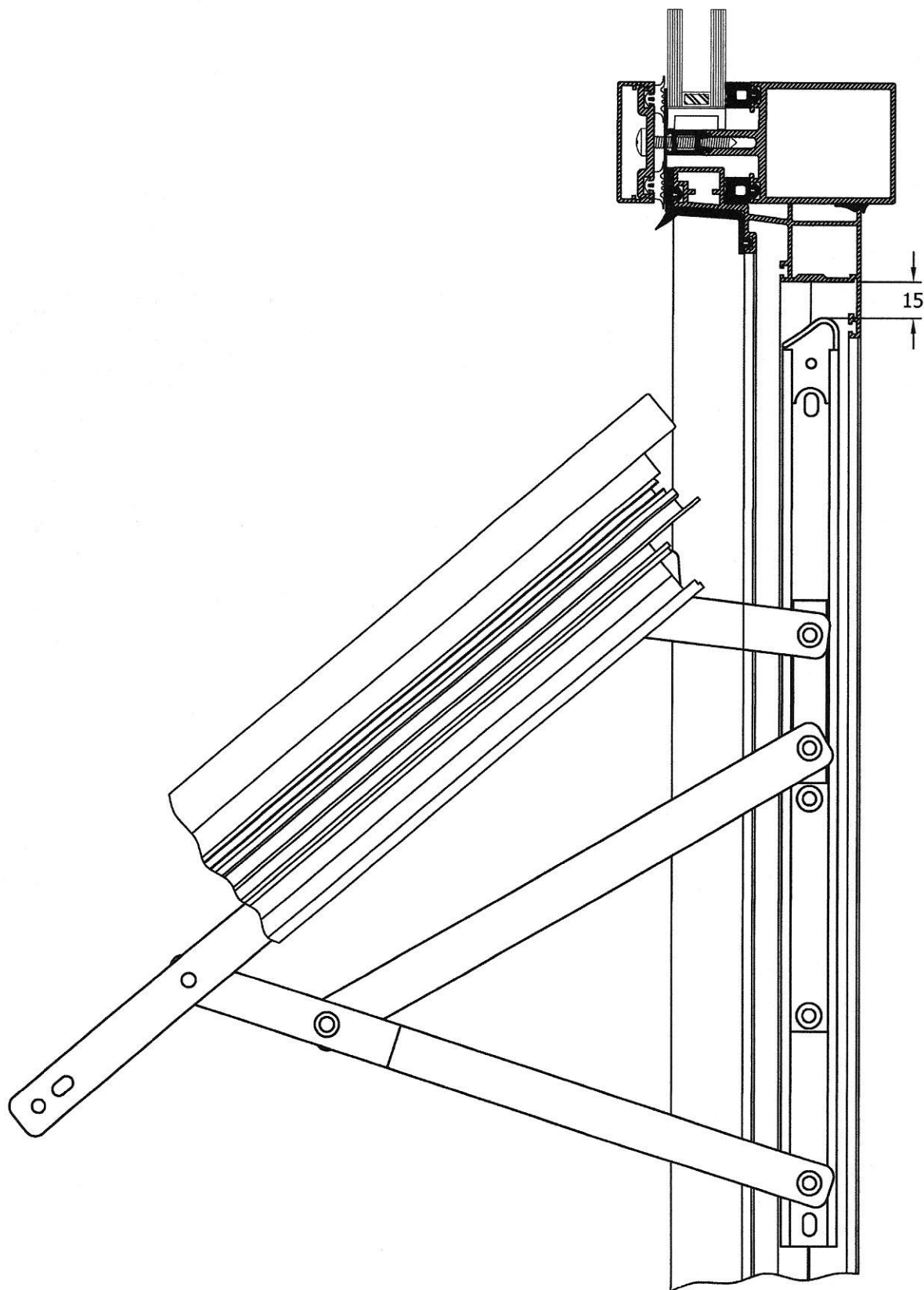
SECTION 2b
Τομή 2b



PROFILES SCALE= 1:1

**ASSEMBLY DRAWINGS OF COMPASS IN
TOP HUNG OUT-WARD OPENING WINDOWS**

Κουμπάσο προβαλλόμενου

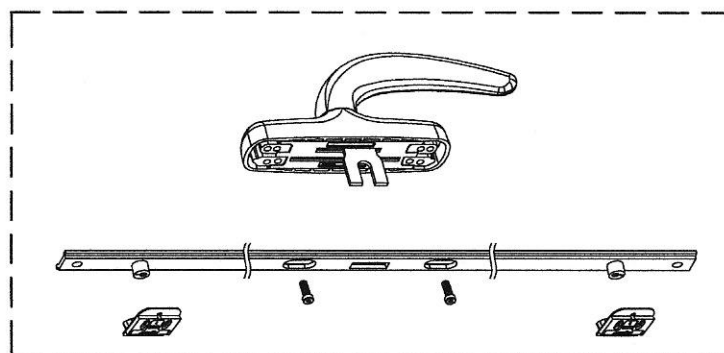
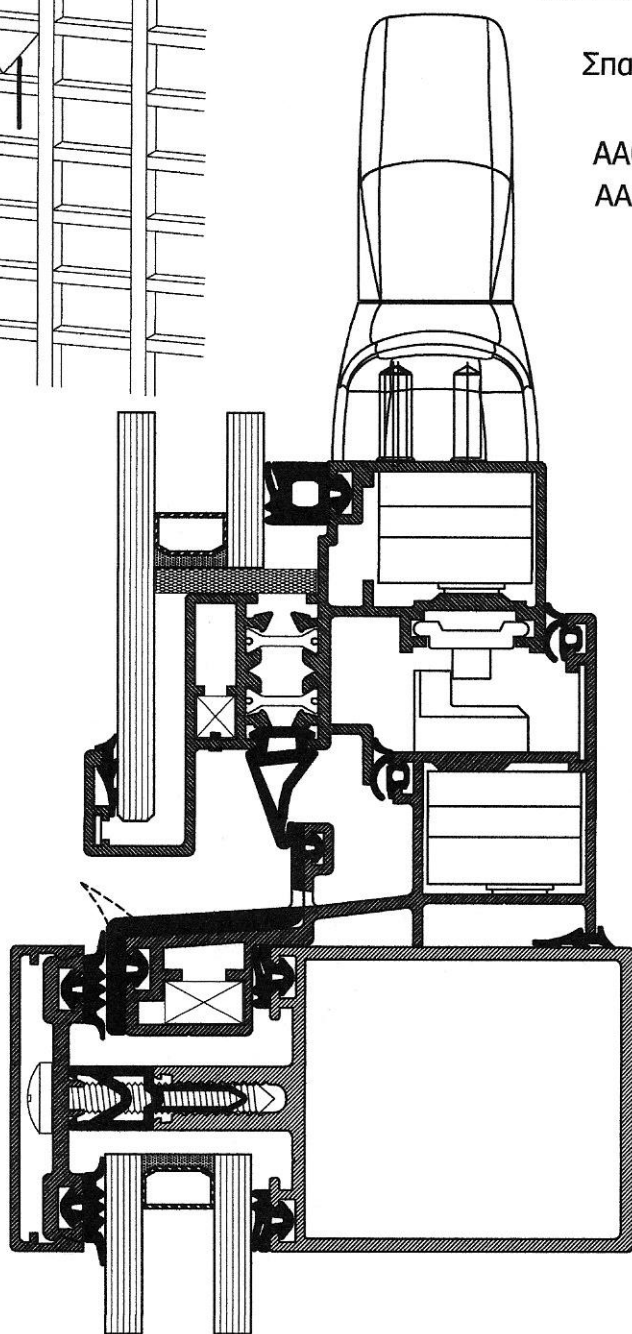
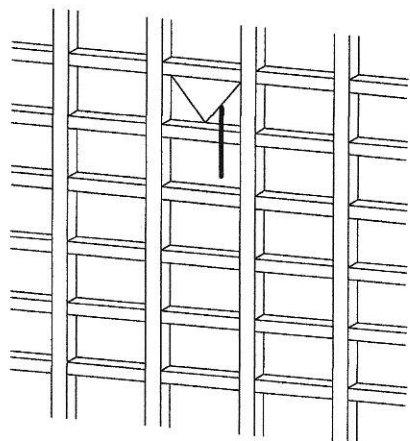


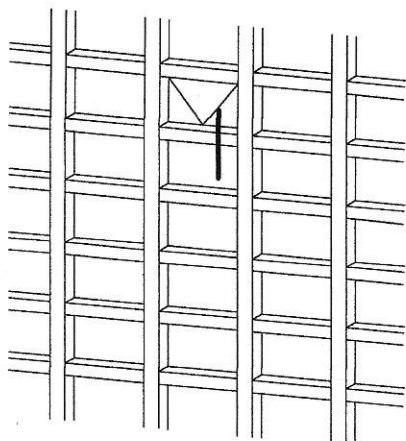
**CHREMONE WITH TWO LOCKINGS
(AA050-203)**

Σπανιολέτα Με Δύο Κλειδώματα
(AA050-203)

AA050-203-01 (white-άσπρο)

AA050-203-02 (black-μαύρο)



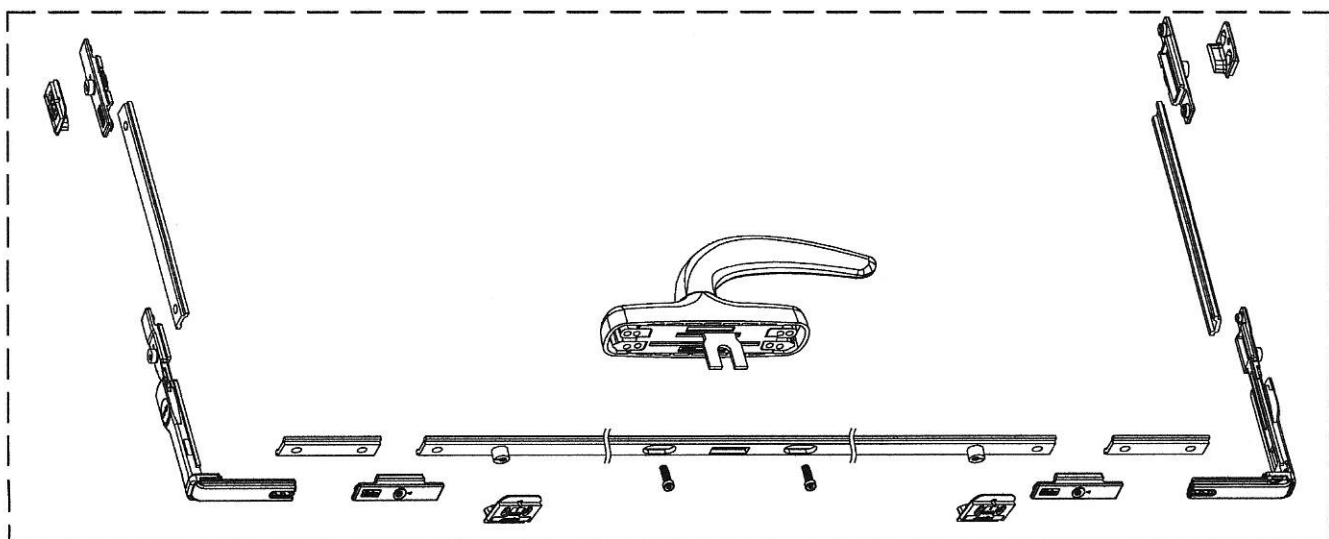
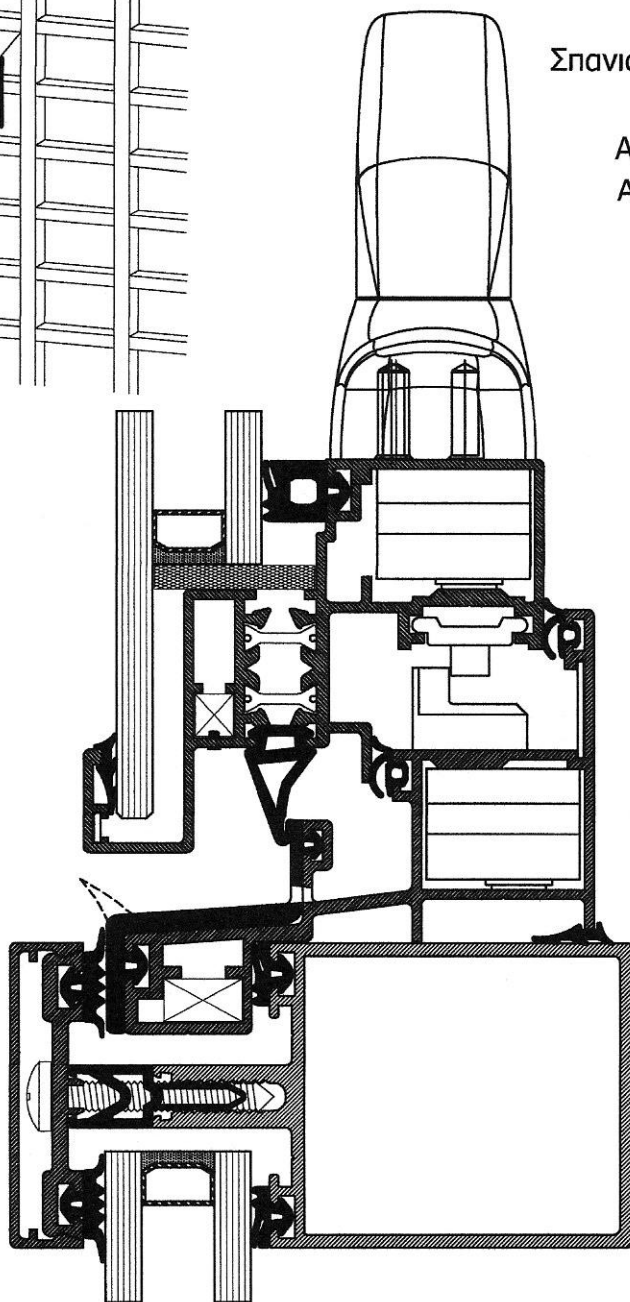


**CHREMONE FOR SIDE LOCK
(AA050-204)**

Σπανιολέτα Με Περιμετρικό Κλείδωμα
(AA050-204)

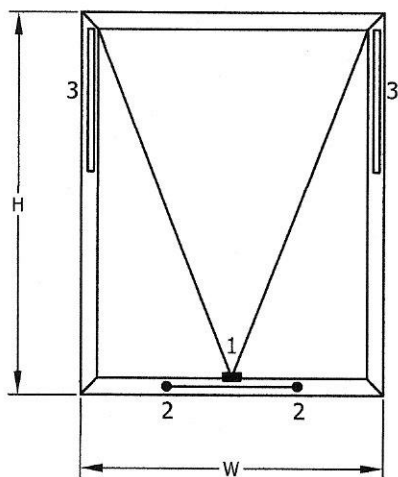
AA050-204-01 (white-άσπρο)

AA050-204-02 (black-μαύρο)



ARRANGEMENT OF LOCKS ON WINDOW

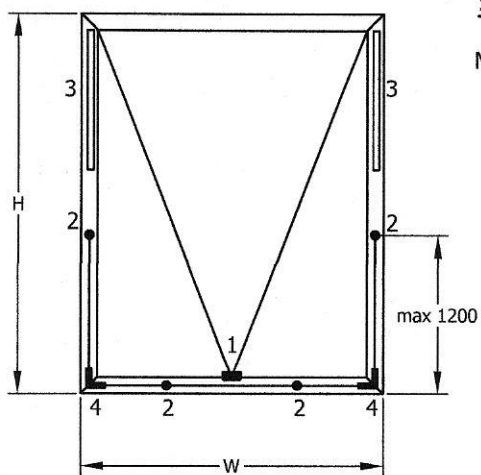
Διάταξη κλειδωμάτων παραθύρου



TWO LOCKS **AA050-203**

Maximum W x H (1200 x 1500)

- 1. Chremone bolt/Σπανιολέτα
- 2. Lock/Κλειδωμα
- 3. Compass/Κουμπιάσο



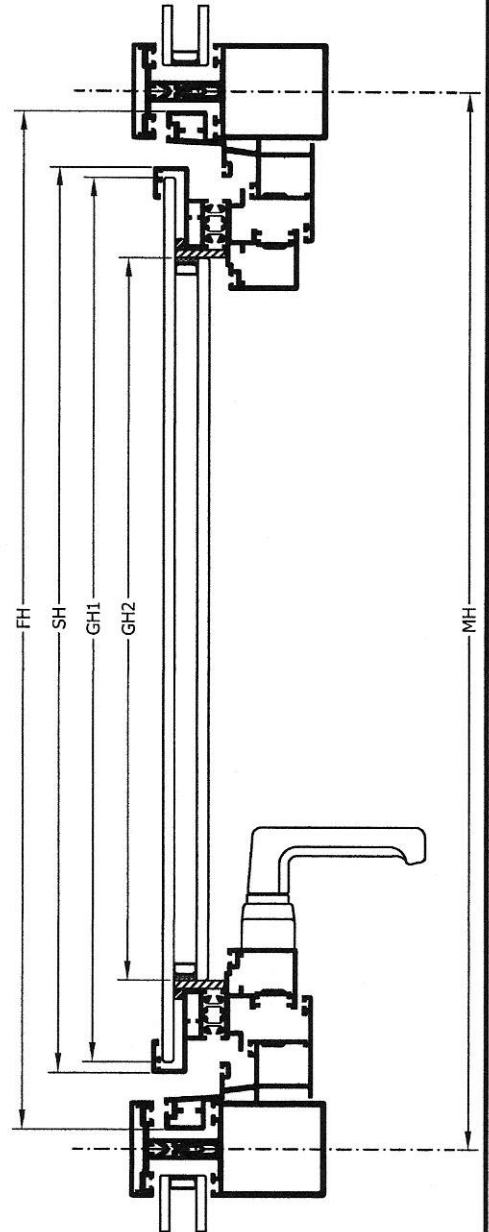
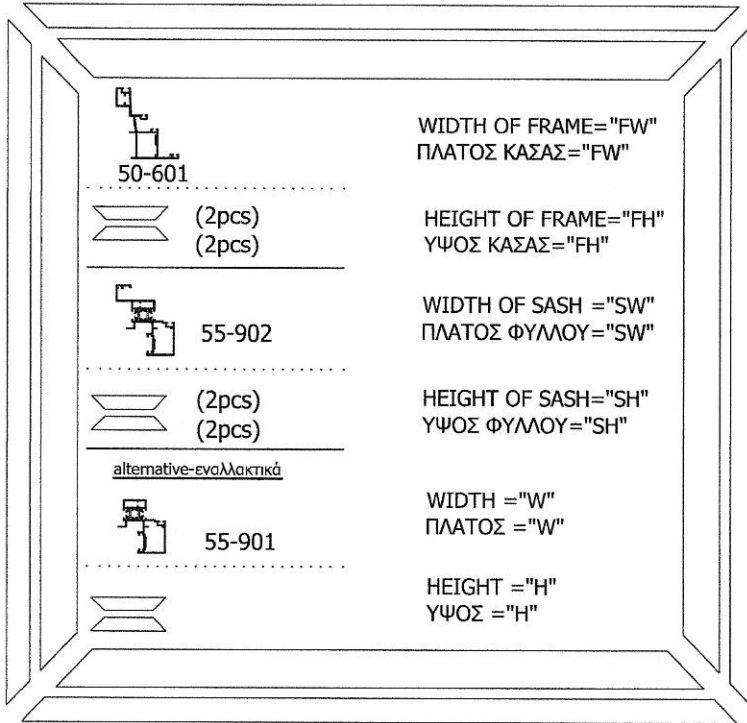
SIDE LOCK **AA050-204**

Maximum W x H (1200 x 2000)

- 1. Chremone bolt/Σπανιολέτα
- 2. Lock/Κλειδωμα
- 3. Compass/Κουμπιάσο
- 4. Corner transmission/Γωνιακός μεταφορέας

TOP HUNG OPENING WINDOWS - CUTTING DIMENSIONS

Προβαλλόμενο Παράθυρο - Κοπές

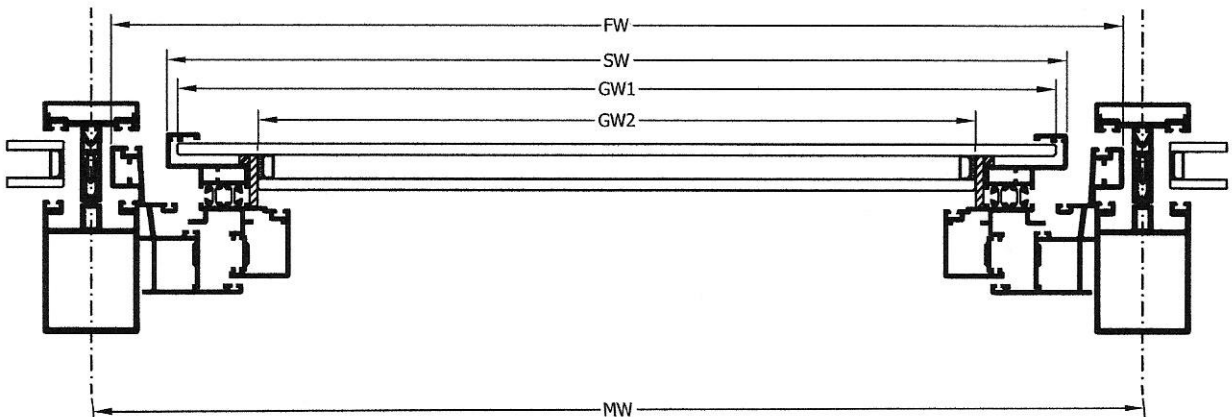


For sash profile 55-901

- FH=MH-20.8
- FW=MW-20.8
- SH=MH-103.6
- SW=MW-103.6
- GW1=MW-80.2
- GW2=MW-176
- GH1=MH-80.2
- GH2=MH-176

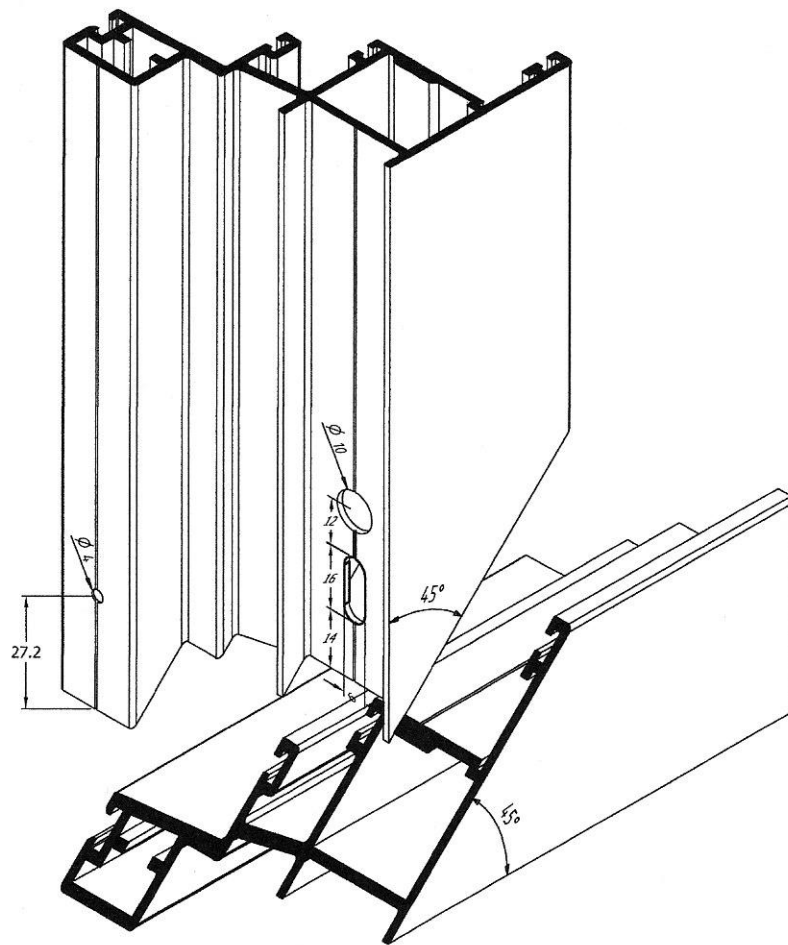
For sash profile 55-902

- FH=MH-20.8
- FW=MW-20.8
- SH=MH-80.2
- SW=MW-80.2
- GW1=MW-91.2
- GW2=MW-176
- GH1=MH-91.2
- GH2=MH-176



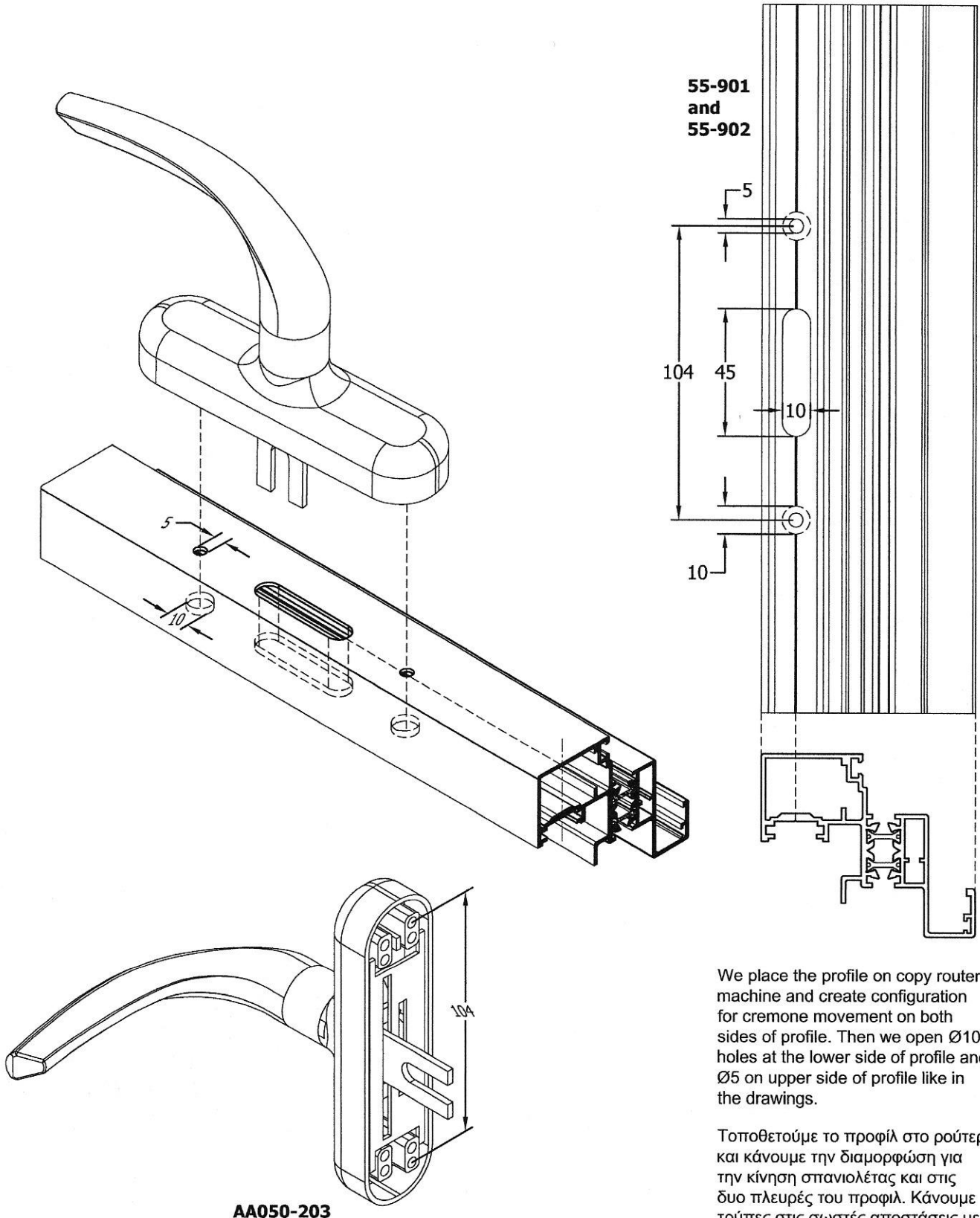
CONFIGURATION OF FRAME 50-601 FOR CORNER JOINT

Διαμόρφωση κάσας προβαλλόμενου για γωνία σύνδεσης



SASH CONFIGURATION FOR TOP HUNG OUTWARD OPENING WINDOW

Διαμόρφωση φύλλου για προβαλλόμενο παράθυρο με σπανιολέτα (AA050-203)



55-901
and
55-902

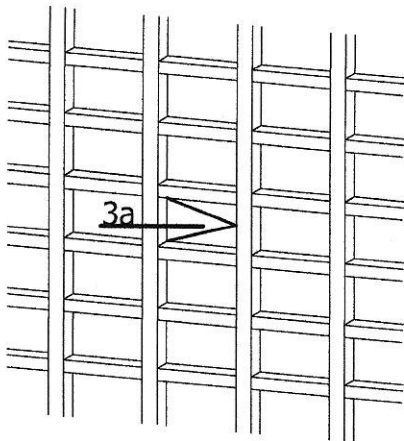
AA050-203

We place the profile on copy router machine and create configuration for cremone movement on both sides of profile. Then we open $\varnothing 10$ holes at the lower side of profile and $\varnothing 5$ on upper side of profile like in the drawings.

Τοποθετούμε το προφίλ στο ρούτερ και κάνουμε την διαμορφώση για την κίνηση σπανιολέτας και στις δυο πλευρές του προφίλ. Κάνουμε τρύπες στις σωστές αποστάσεις με $\varnothing 10$ στην πλευρά της κάμερας και $\varnothing 5$ εκεί που θα βιδώσουμε την σπανιολέτα.

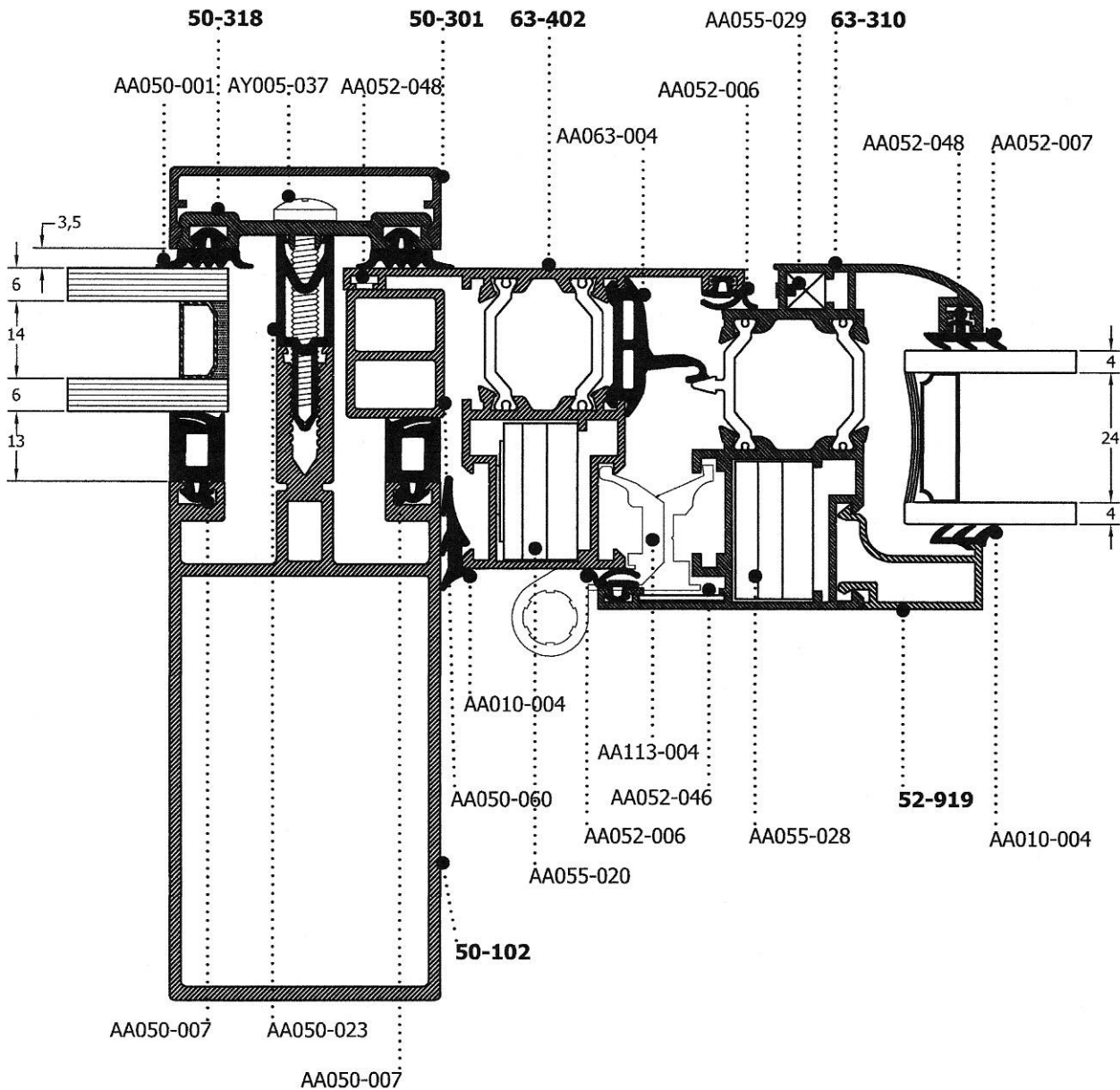
SECTION DRAWINGS

Τομή Ανοιγόμενου



SECTION 3a

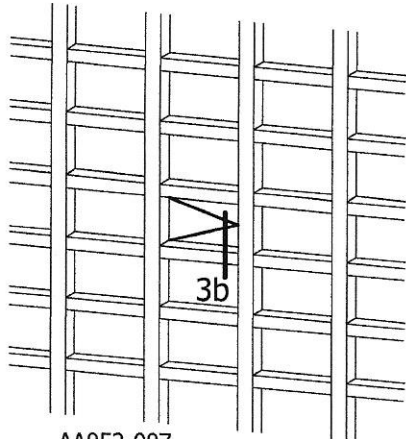
Τομή 3a



PROFILES SCALE= 1:0.8

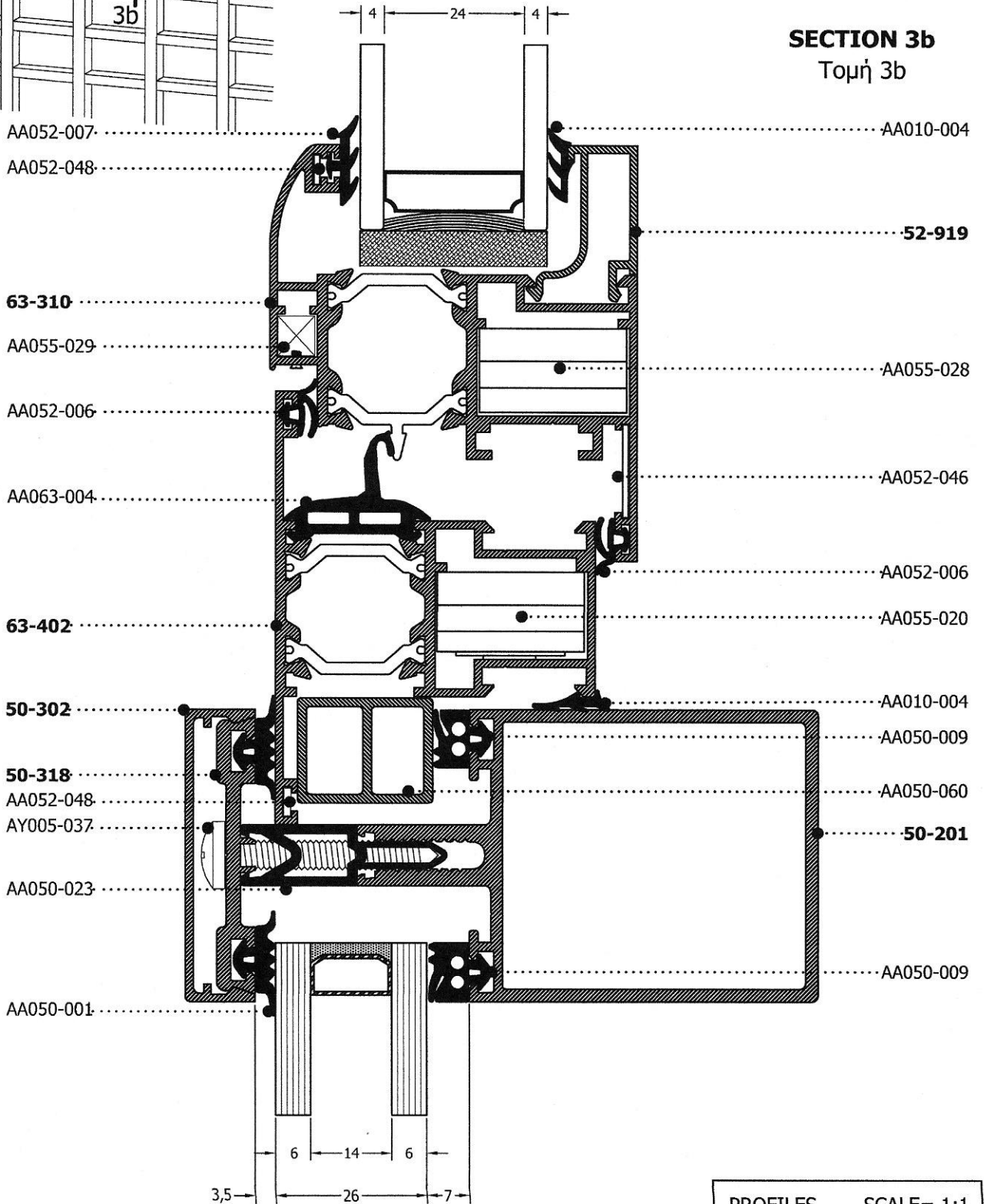
SECTION DRAWINGS

Τομή Ανοιγόμενου



SECTION 3b

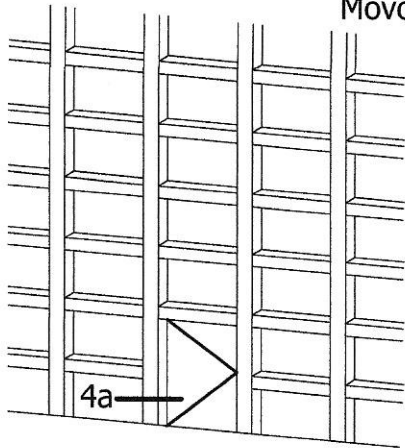
Τομή 3b



PROFILES SCALE= 1:1

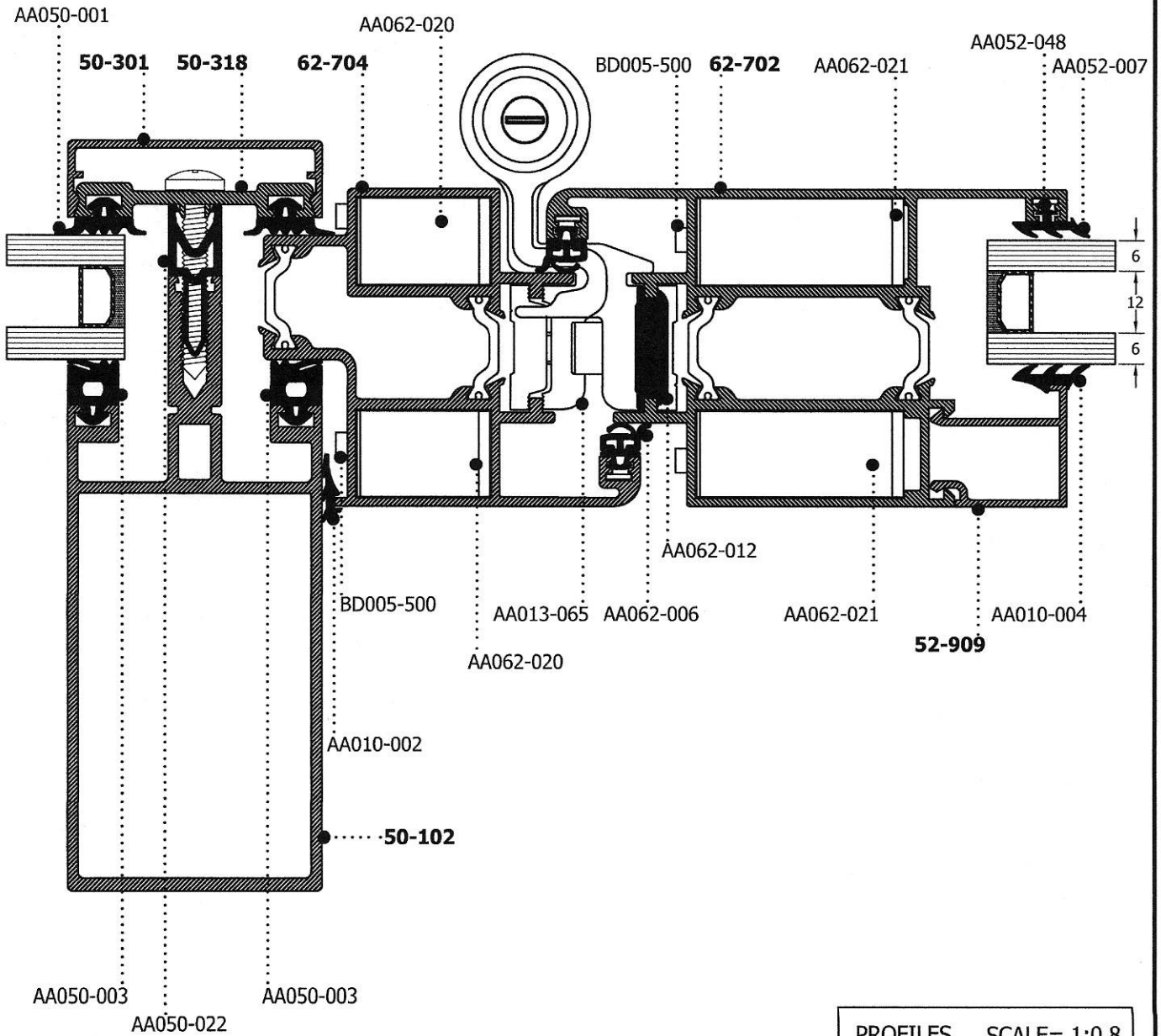
SINGLE LEAF OUT DOOR

Μονόφυλλη πόρτα ανοιγόμενη προς τα έξω



SECTION 4a

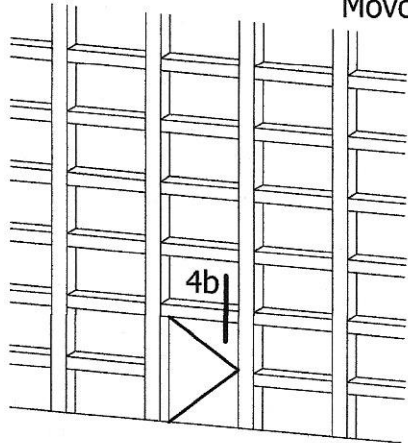
Τομή 4a



PROFILES SCALE= 1:0.8

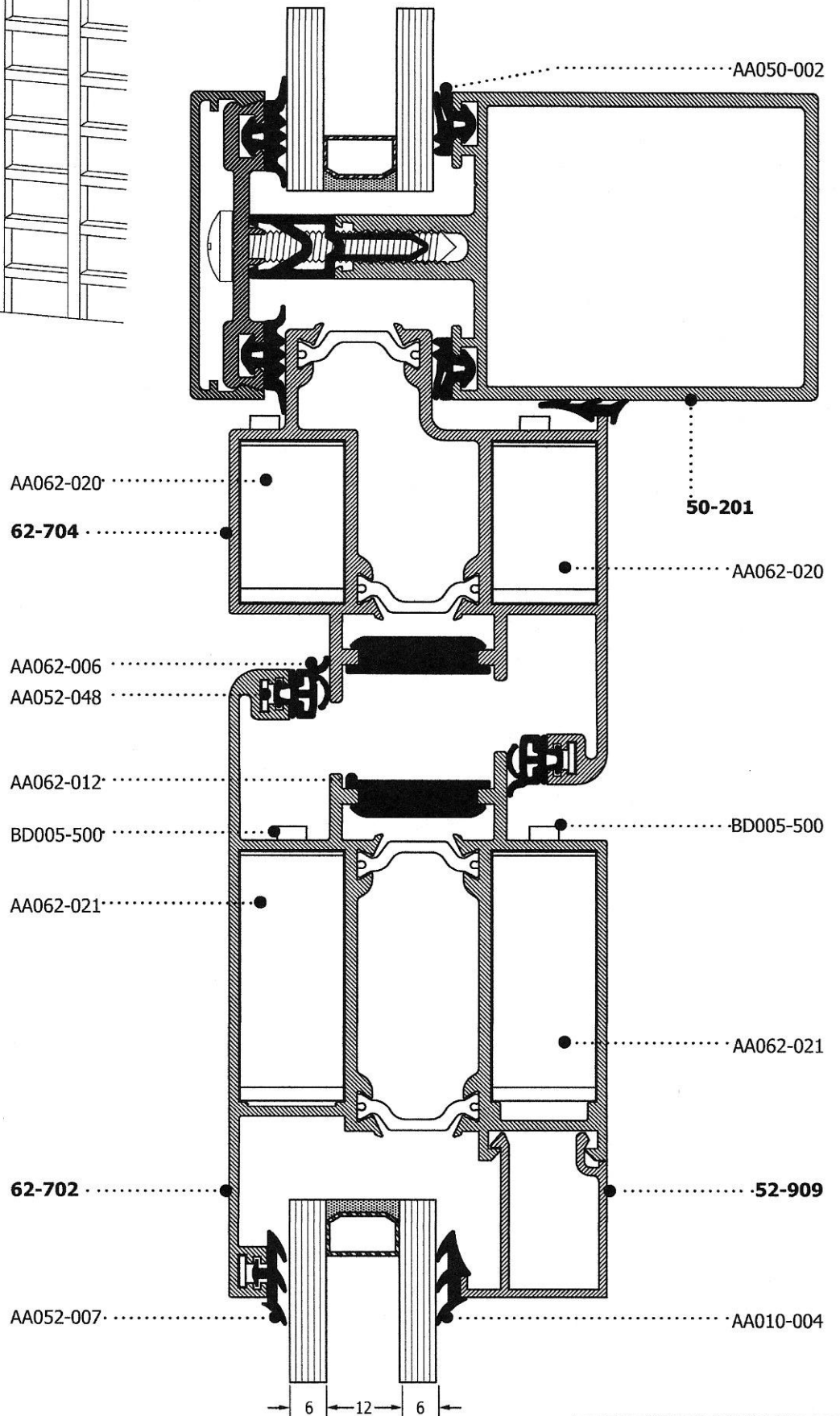
SINGLE LEAF OUT DOOR

Μονόφυλλη πόρτα ανοιγόμενη προς τα έξω



SECTION 4b

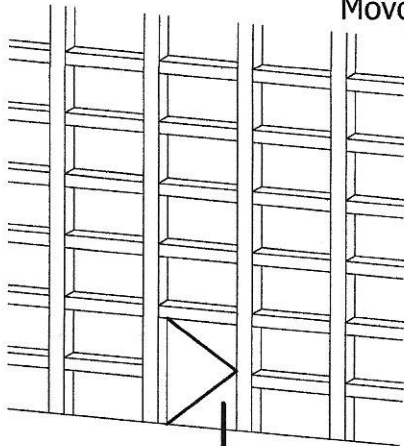
Τομή 4b



PROFILES SCALE= 1:1

SINGLE LEAF OUT DOOR

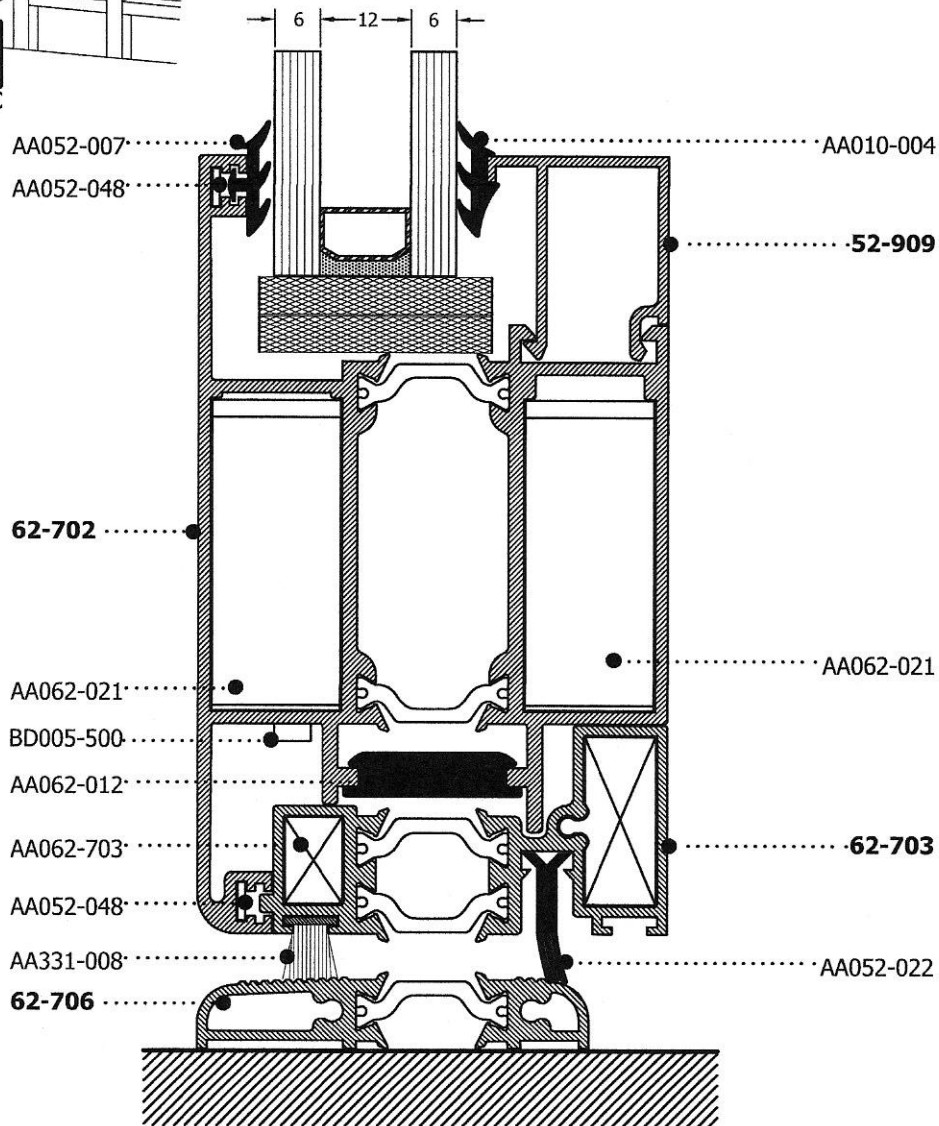
Μονόφυλλη πόρτα ανοιγόμενη προς τα έξω



4c

SECTION 4c

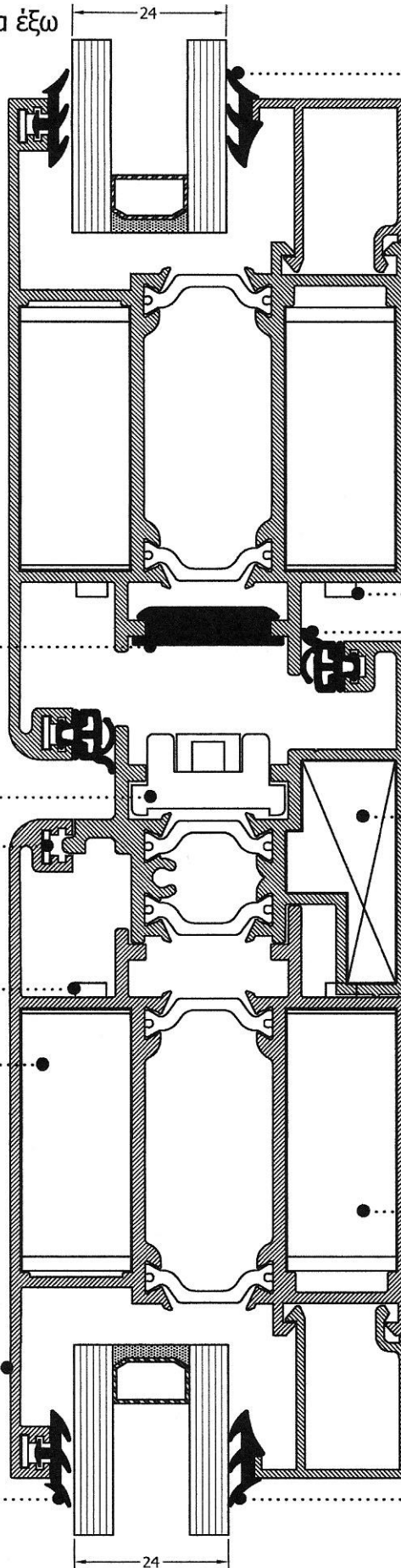
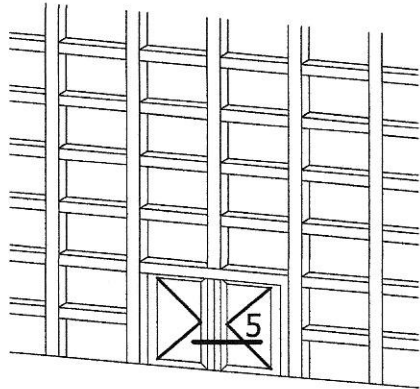
Τομή 4c



PROFILES SCALE=1:1

DOUBLE LEAF OUT DOOR

Δίφυλλη πόρτα ανοιγόμενη προς τα έξω



AA010-004

52-909

SECTION 5
Τομή 5

52-909

BD005-500

AA062-006

AA062-012

AA105-038

AA052-048

AA062-705

62-705

BD005-500

AA062-021

AA062-021

62-702

52-909

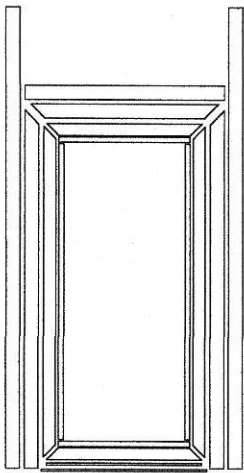
AA052-007







AA010-004

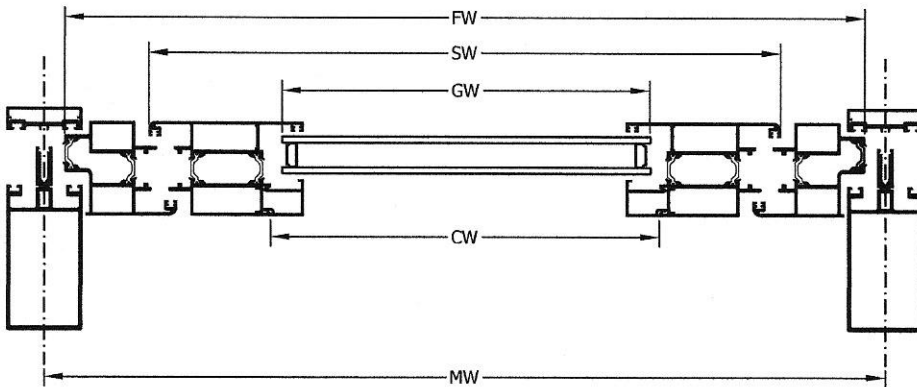
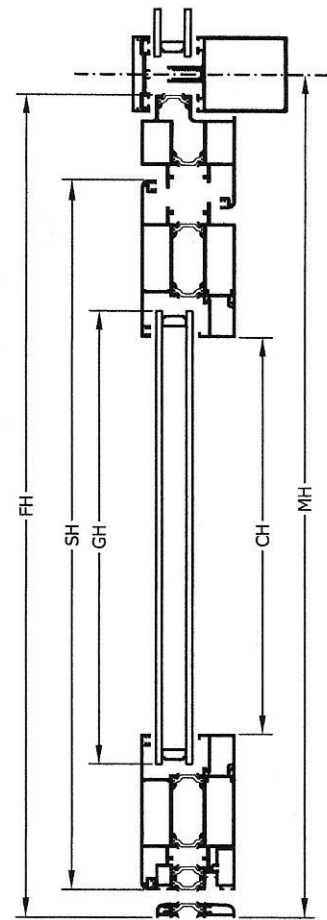
PROFILES SCALE=1:1

SINGLE SWING DOOR - CUTTING DIMENSIONS

Μονόφυλλη πόρτα - Κοπές

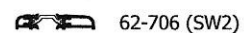
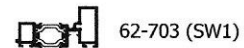
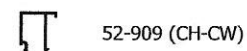
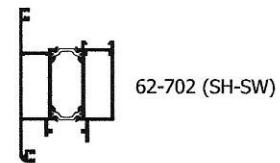
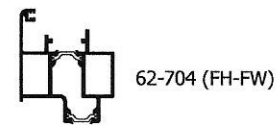


-  FW=2pcs
FH=1pc
-  SW=2pcs
SH=2pcs
-  CW=2pcs
CH=2pcs
-  SW1=1pc
-  SW2=1pc
-  GW
GH =1pc



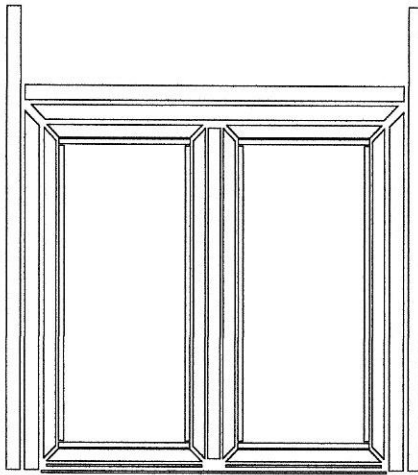
FH=MH-13.1
FW=MW-26.2
SH=MH-83.9
SW=MW-137.4
CH=MH-288
CW=MW-297.6
GH=MH-254
GW=MW-308
SW1=MW-192.6
SW2=MW-156.2








- WIDTH OF FRAME="FW"
ΠΛΑΤΟΣ ΚΑΣΑΣ="FW"
- HEIGHT OF FRAME="FH"
ΥΨΟΣ ΚΑΣΑΣ="FH"
- WIDTH OF SASH ="SW"
ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ="SW"
- HEIGHT OF SASH="S/H"
ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ="SH"
- CLIP WIDTH="CW"
ΠΛΑΤΟΣ ΠΗΧΑΚΙΟΥ="CW"
- CLIP HEIGHT="CH"
ΥΨΟΣ ΠΗΧΑΚΙΟΥ="CH"
- WIDTH OF GLASS="GW"
ΠΛΑΤΟΣ ΤΖΑΜΙΩΝ="GW"
- HEIGHT OF GLASS="GH"
ΥΨΟΣ ΤΖΑΜΙΩΝ="GH"
- WIDTH OF ADDITIONAL PROFILE="SW1"
ΠΛΑΤΟΣ ΠΡΟΣΘΕΤΟΥ ΠΡΟΦΙΛ="SW1"
- WIDTH OF THRESHOLD="SW2"
ΠΛΑΤΟΣ ΚΑΤΩΦΛΙΟΥ="SW2"

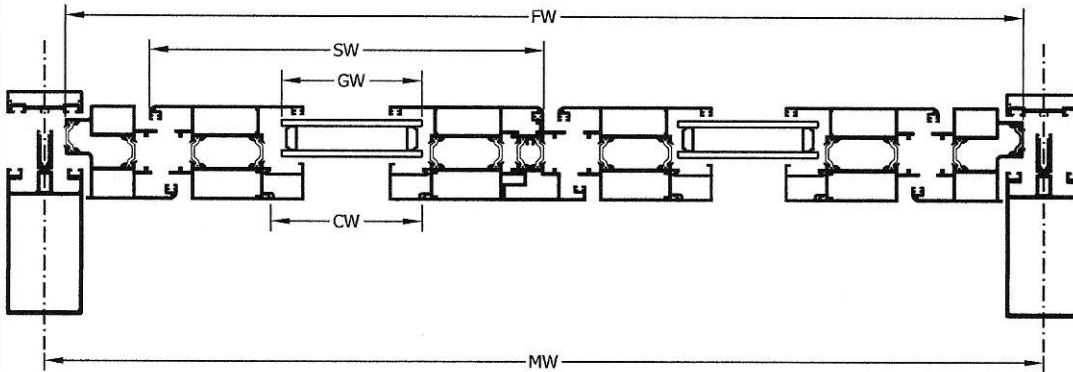
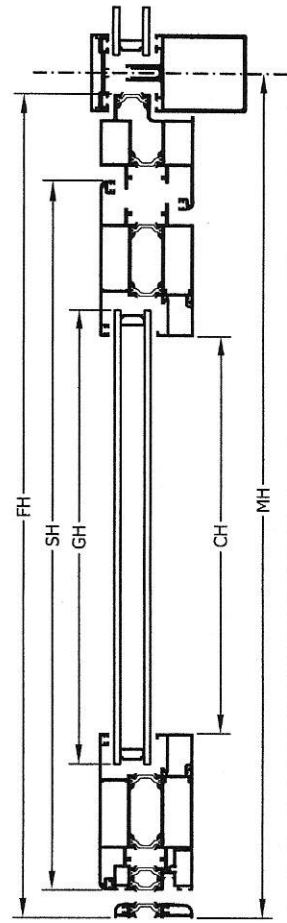


DOUBLE LEAF SWING DOOR - CUTTING DIMENSIONS

Δίφυλλη πόρτα - Κοπέξ



-  FW=2pcs
FH=1pc
-  SW=4pcs
SH=4pcs
-  CW=4pcs
CH=4pcs
-  SW1=2pcs
-  SW2=1pc
-  IH=1pc
-  GW
GH =2pcs



$FH = MH - 13.1$
$FW = MW - 26.2$
$SH = MH - 83.9$
$SW = \frac{MW - 146.6}{2}$
$CH = MH - 288$
$CW = \frac{MW - 467.8}{2}$
$GH = MH - 254$
$GW = \frac{MW - 488}{2}$
$SW1 = MW - 257$
$SW2 = MW - 156.2$
$IH = FH - 126$

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 WIDTH="CW"
ΠΛΑΤΟΣ ΠΗΧΑΚΙΟΥ="CW"

CLIP HEIGHT="CH"
ΥΨΟΣ ΠΗΧΑΚΙΟΥ="CH"

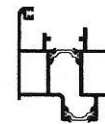
WIDTH OF GLASS="GW"
ΠΛΑΤΟΣ ΤΖΑΜΙΩΝ="GW"

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

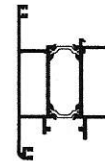
WIDTH OF ADDITIONAL PROFILE="SW1"
ΠΛΑΤΟΣ ΠΡΟΣΘΕΤΟΥ ΠΡΟΦΙΛ="SW1"

WIDTH OF THRESHOLD="SW2"
ΠΛΑΤΟΣ ΚΑΤΩΦΛΙΟΥ="SW2"

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



62-704 (FH-FW)



62-702 (SH-SW)



62-705 (IH)



52-909 (CH-CW)



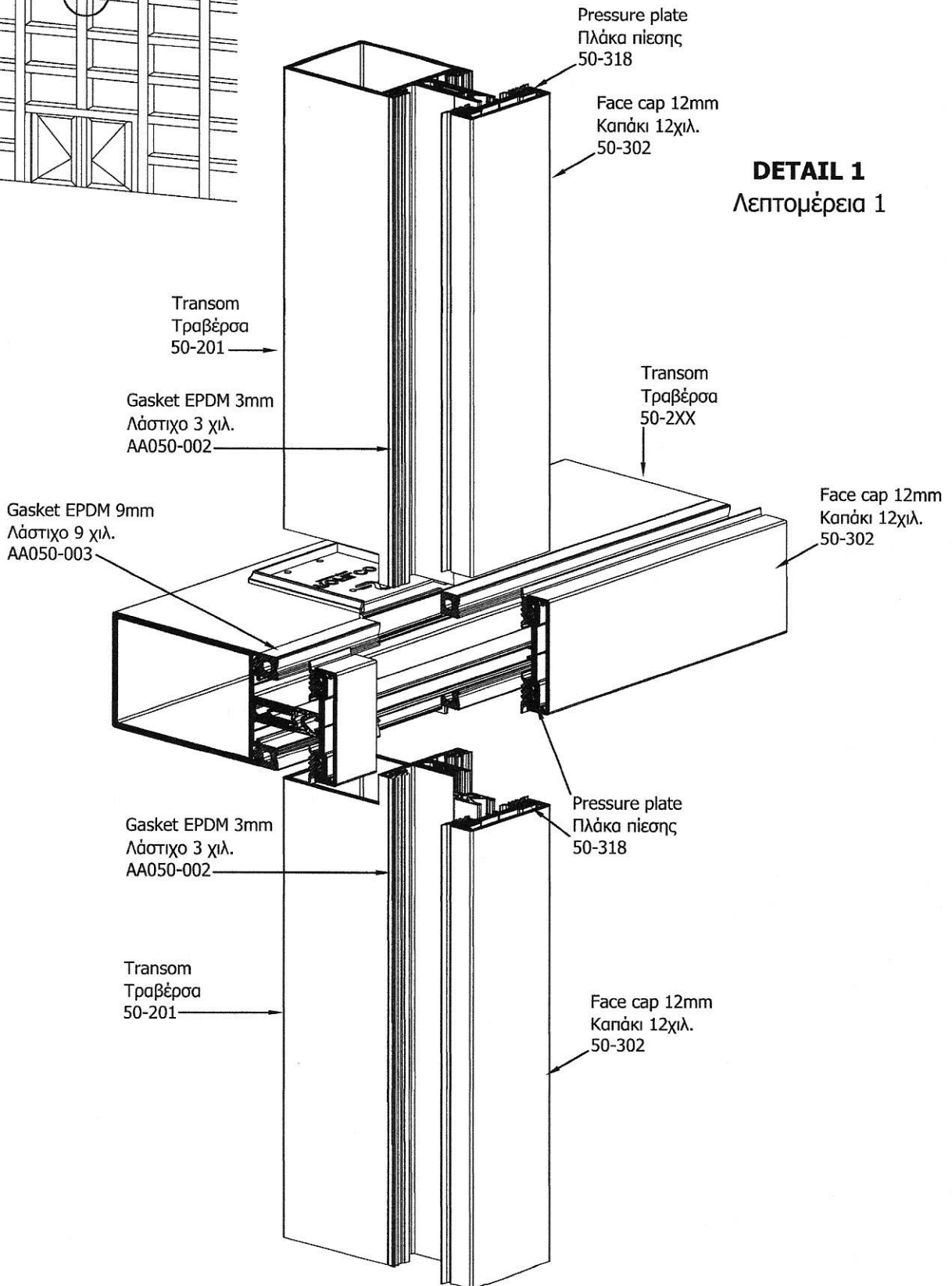
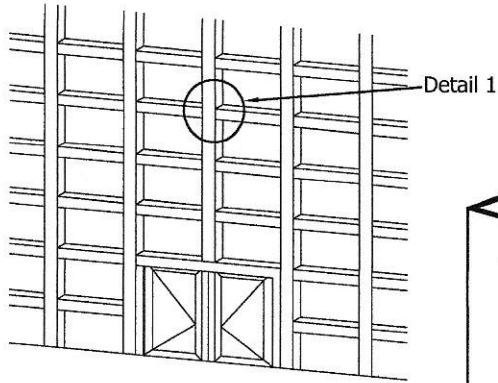
62-703 (SW1)



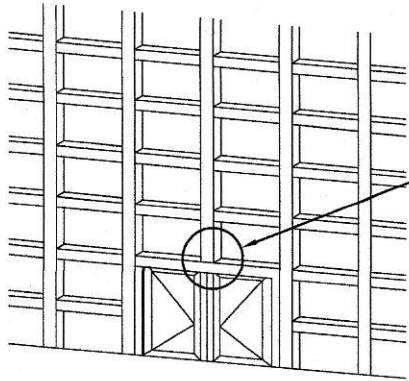
62-706 (SW2)

DETAIL OF CONNECTION TRANSOM-TRANSOM

Λεπτομέρεια σύνδεσης τραβέρσας-τραβέρσας

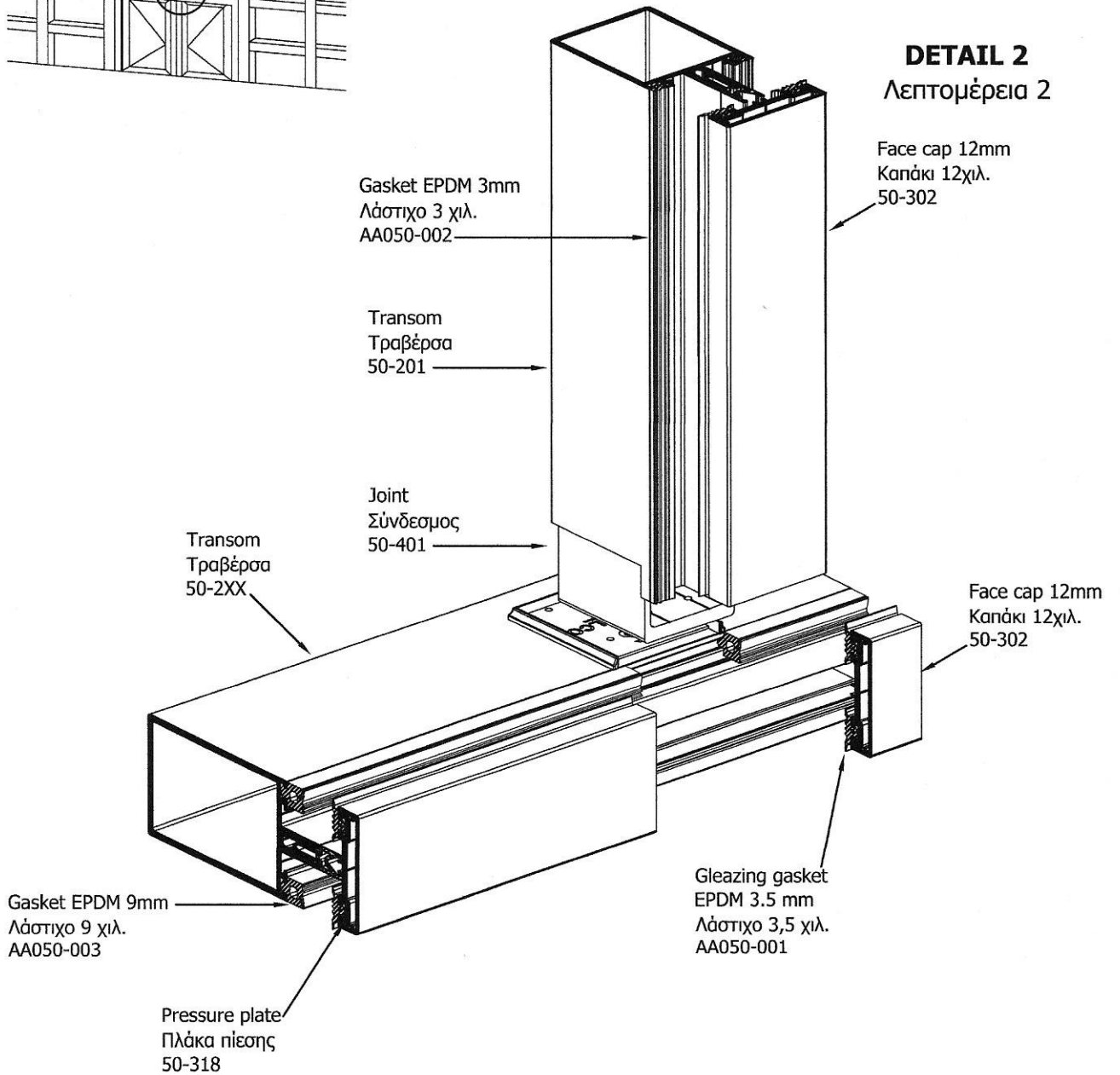


DETAIL OF CONNECTION TRANSOM-TRANSOM
 Λεπτομέρεια σύνδεσης τραβέρσας-τραβέρσας

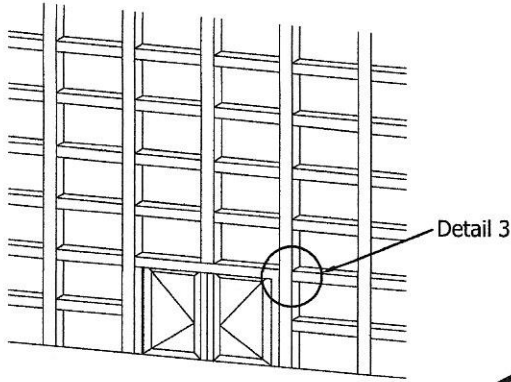


Detail 2

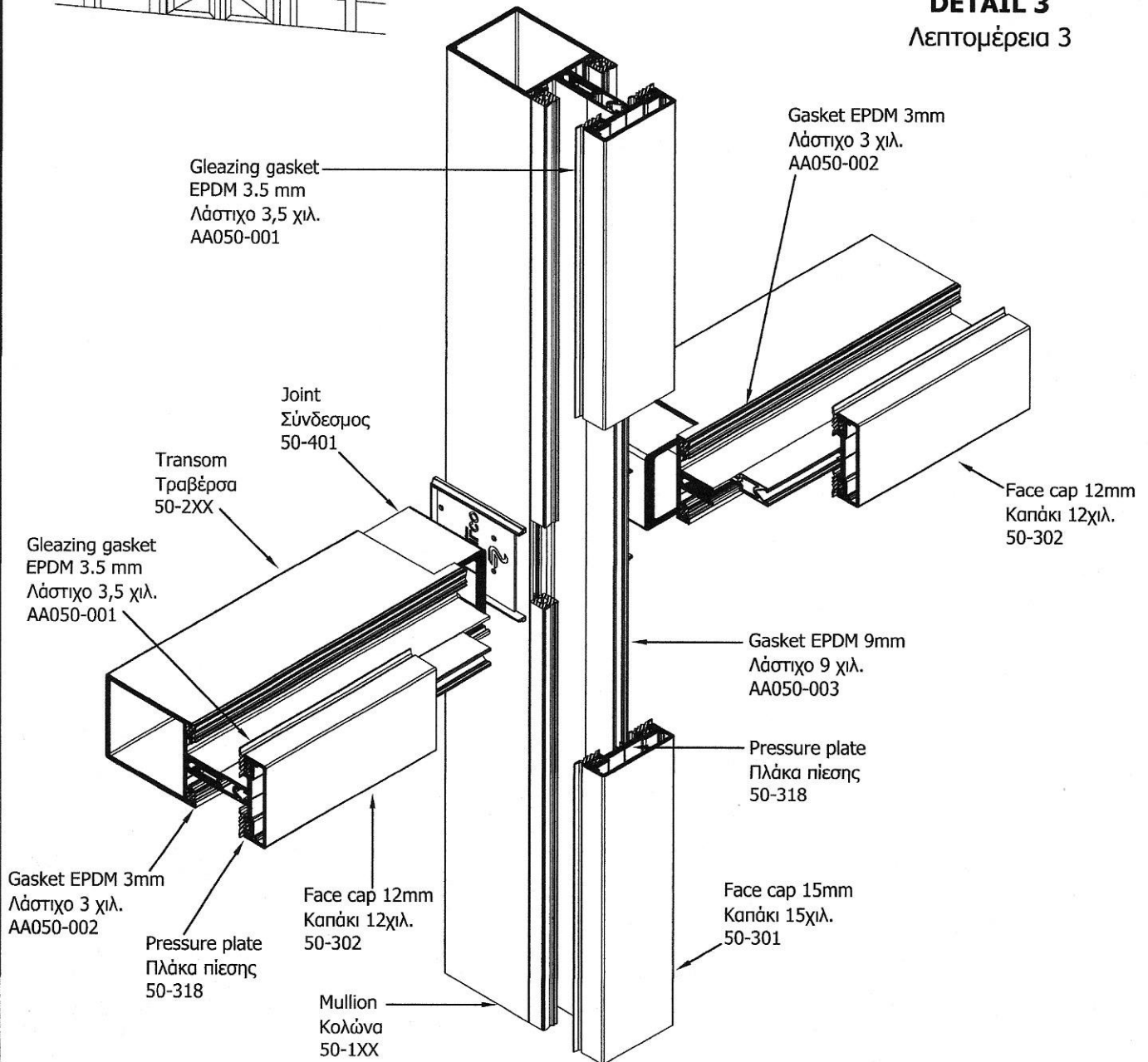
DETAIL 2
 Λεπτομέρεια 2



DETAIL OF CONNECTION TRANSOM-TRANSOM
 Λεπτομέρεια σύνδεσης τραβέρσας-τραβέρσας



DETAIL 3
 Λεπτομέρεια 3



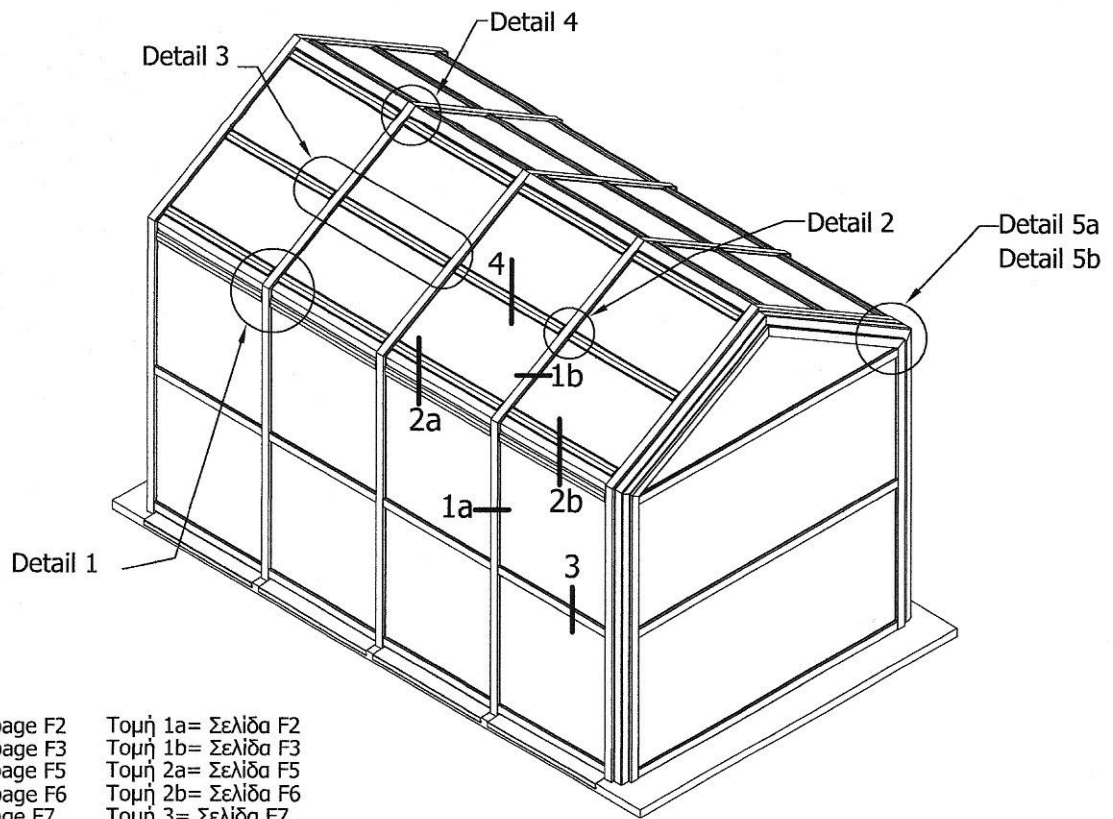
SECTION
ΕΝΟΤΗΤΑ F

• Roof Applications

• Στέγες

ROOF APPLICATIONS

Στέγη

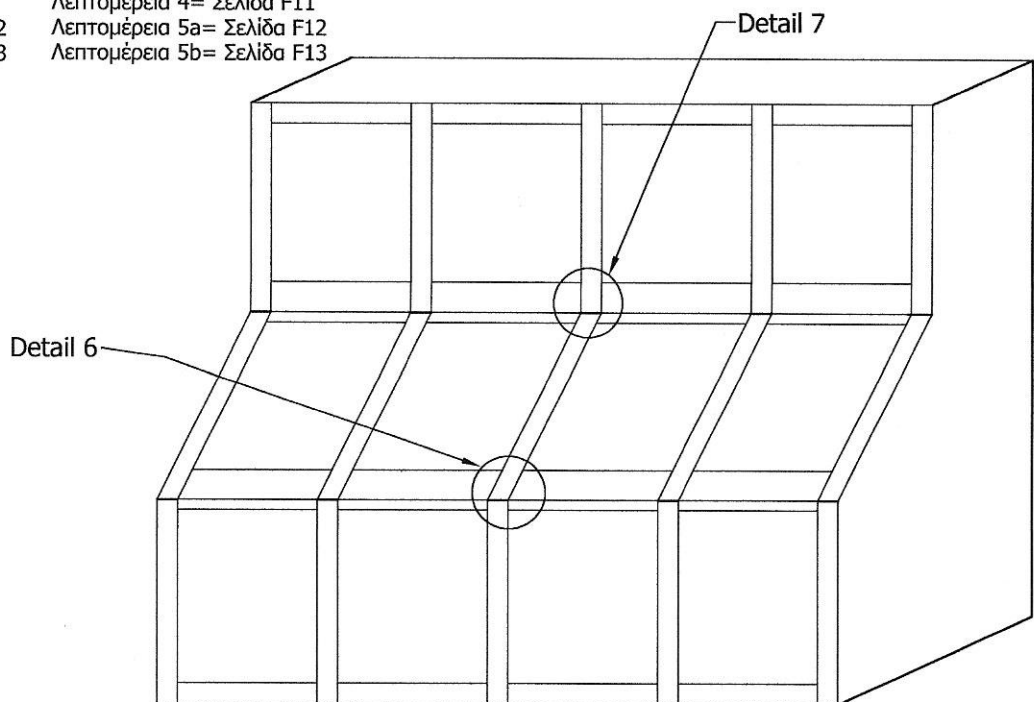


Section 1a= page F2
 Section 1b= page F3
 Section 2a= page F5
 Section 2b= page F6
 Section 3= page F7
 Section 4= page F8

Τομή 1a= Σελίδα F2
 Τομή 1b= Σελίδα F3
 Τομή 2a= Σελίδα F5
 Τομή 2b= Σελίδα F6
 Τομή 3= Σελίδα F7
 Τομή 4= Σελίδα F8

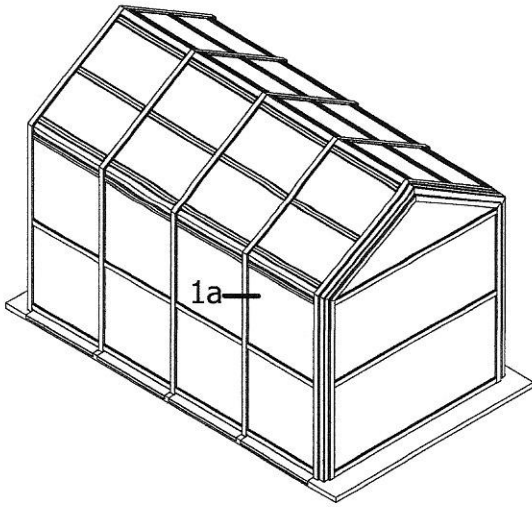
Detail 1= page F4
 Detail 2= page F9
 Detail 3= page F10
 Detail 4= page F11
 Detail 5a= page F12
 Detail 5b= page F13

Λεπτομέρεια 1= Σελίδα F4
 Λεπτομέρεια 2= Σελίδα F9
 Λεπτομέρεια 3= Σελίδα F10
 Λεπτομέρεια 4= Σελίδα F11
 Λεπτομέρεια 5a= Σελίδα F12
 Λεπτομέρεια 5b= Σελίδα F13

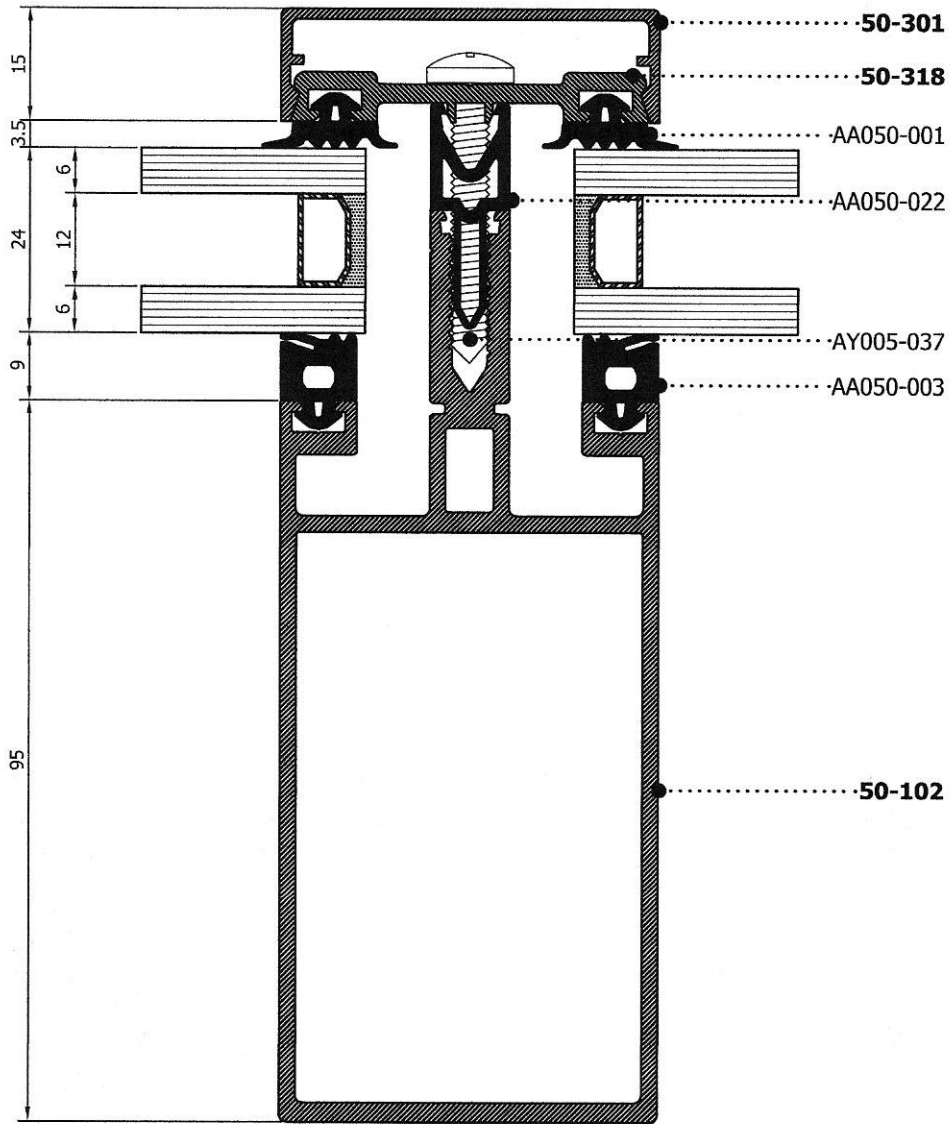


Detail 6= page F14
 Detail 7= page F15

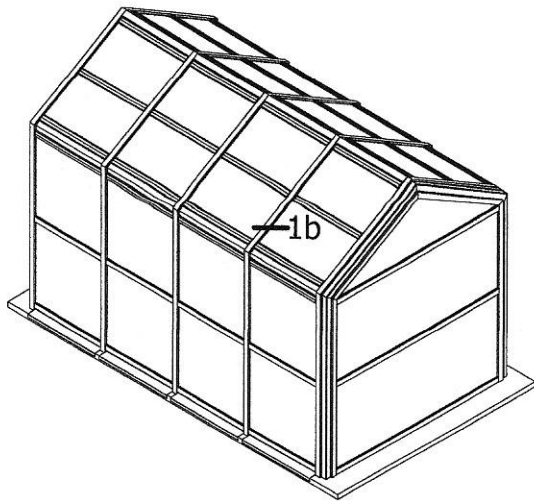
Λεπτομέρεια 6= Σελίδα F14
 Λεπτομέρεια 7= Σελίδα F15



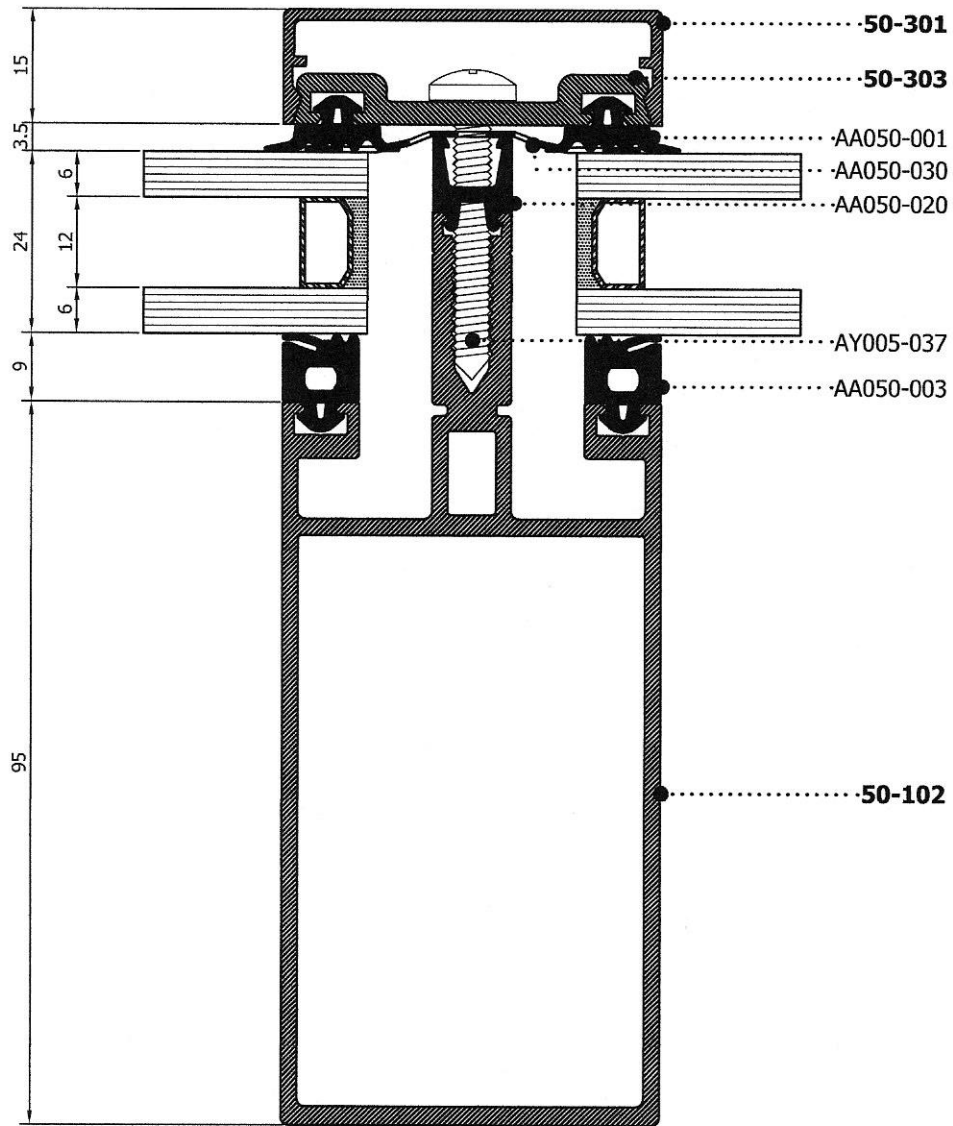
SECTION 1a
Τομή 1a



PROFILES SCALE= 1:1



SECTION 1b
Τομή 1b



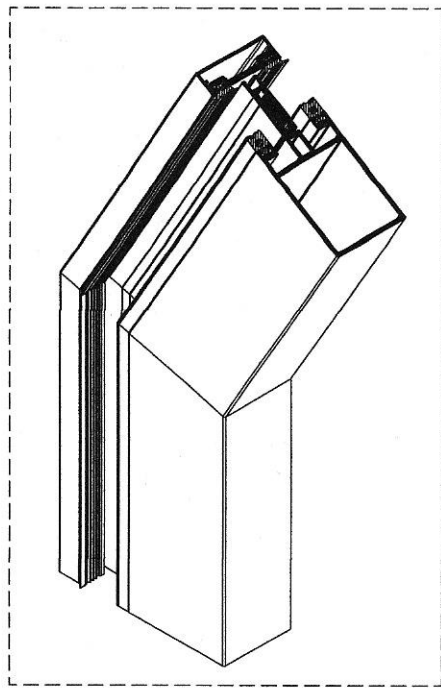
PROFILES SCALE= 1:1

MULLIONS CONNECTION

Σύνδεση κολώνων

DETAIL 1

Λεπτομέρεια 1



Pressure plate
Πλάκα πίεσης
50-303

Face cap 15mm
Καπάκι 15χιλ.
50-301

Polyamide (10mm)
Πολυαμίδιο (10 χιλ.)
AA050-020

Polyamide (14mm)
Πολυαμίδιο (14 χιλ.)
AA050-022

Pressure plate
Πλάκα πίεσης
50-318

Hexagon nuts M12
Παξιμάδι
DIN 934

Mullion
Κολώνα
50-1XX

Joint
Σύνδεσμος
50-406

Face cap 15mm
Καπάκι 15χιλ.
50-301

AA050-031

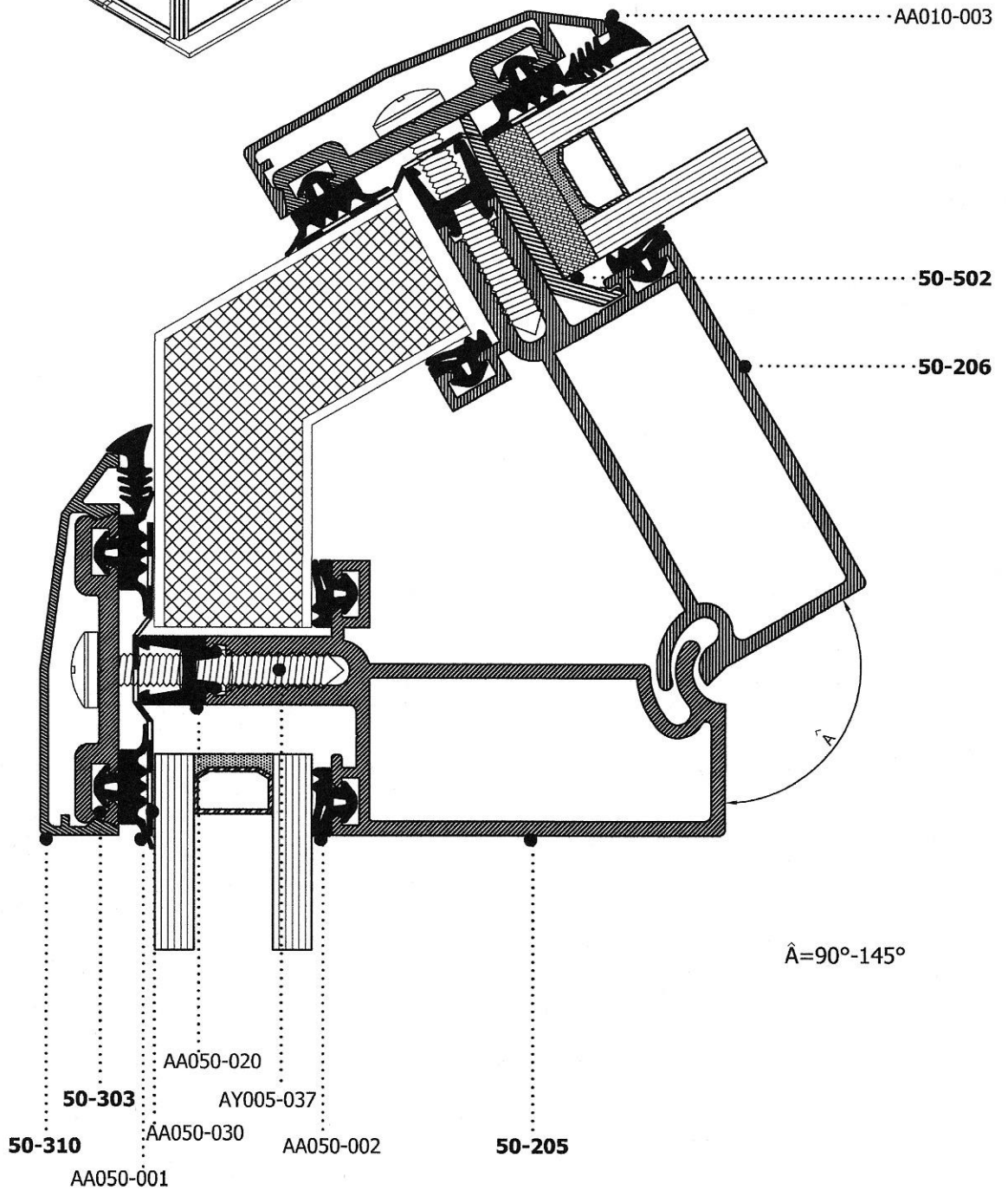
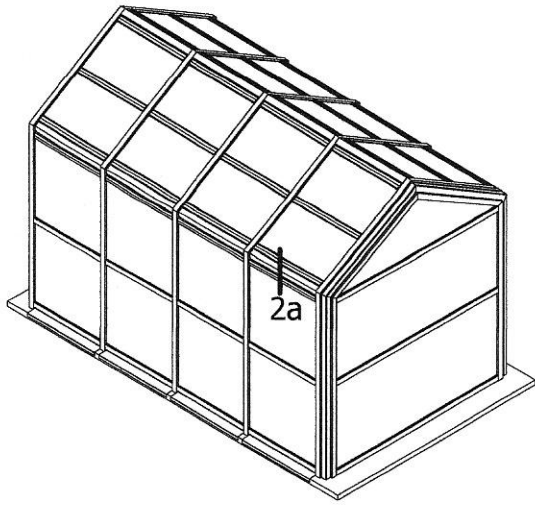
Aluminium tube
Σωληνάκι αλουμινίου
AA050-043

Welding
Κόλληση

Mullion
Κολώνα
50-1XX

M12 x 80
DIN 931

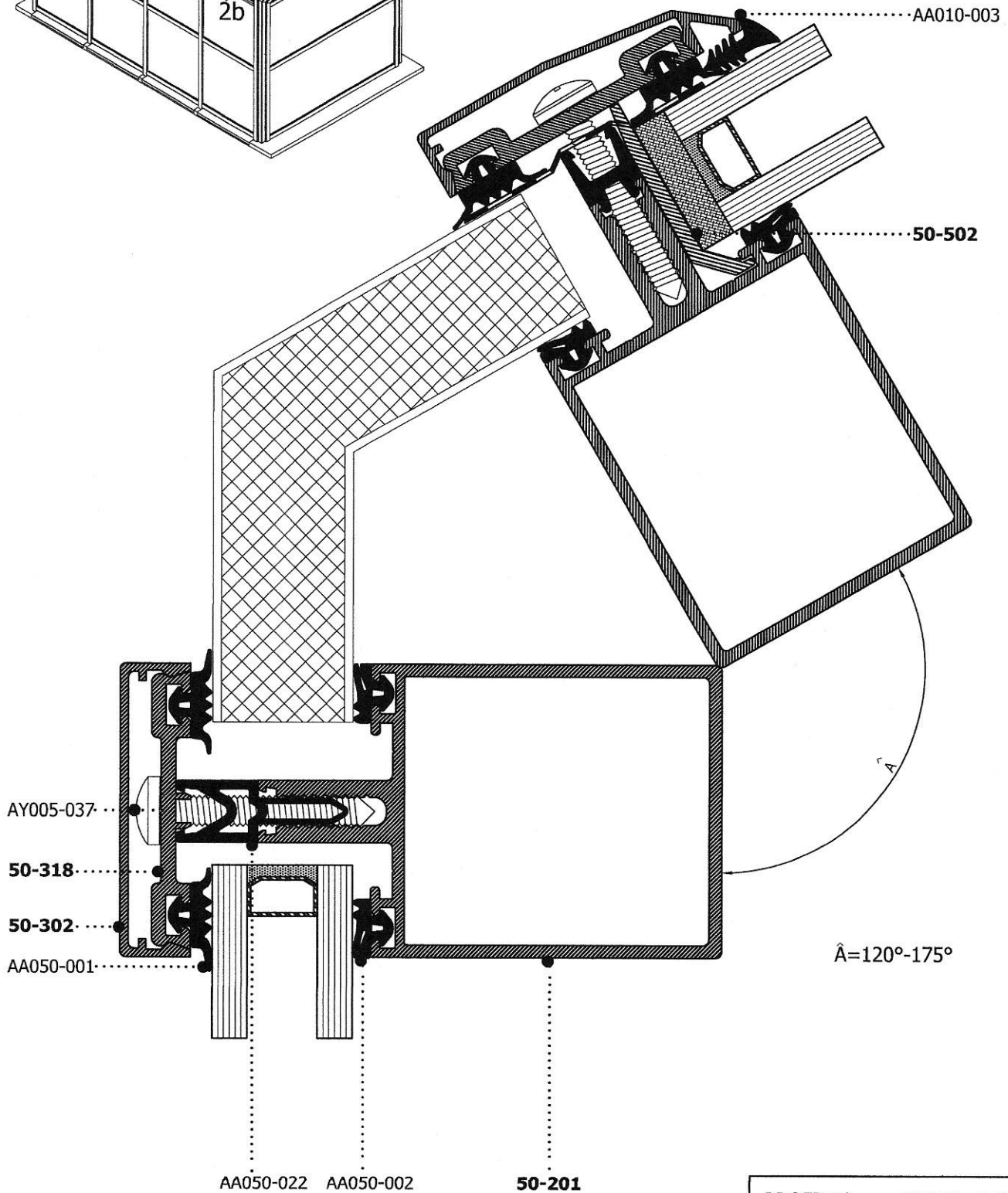
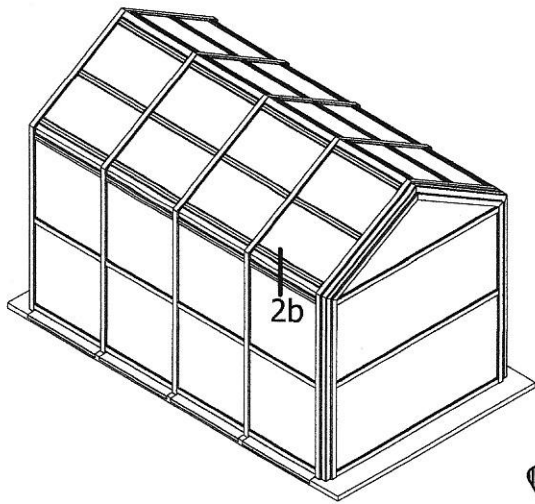
SECTION 2a
Τομή 2a



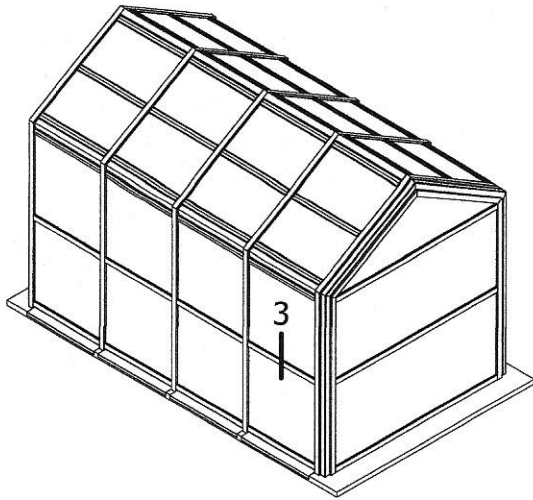
PROFILES SCALE= 1:1

SECTION 2b

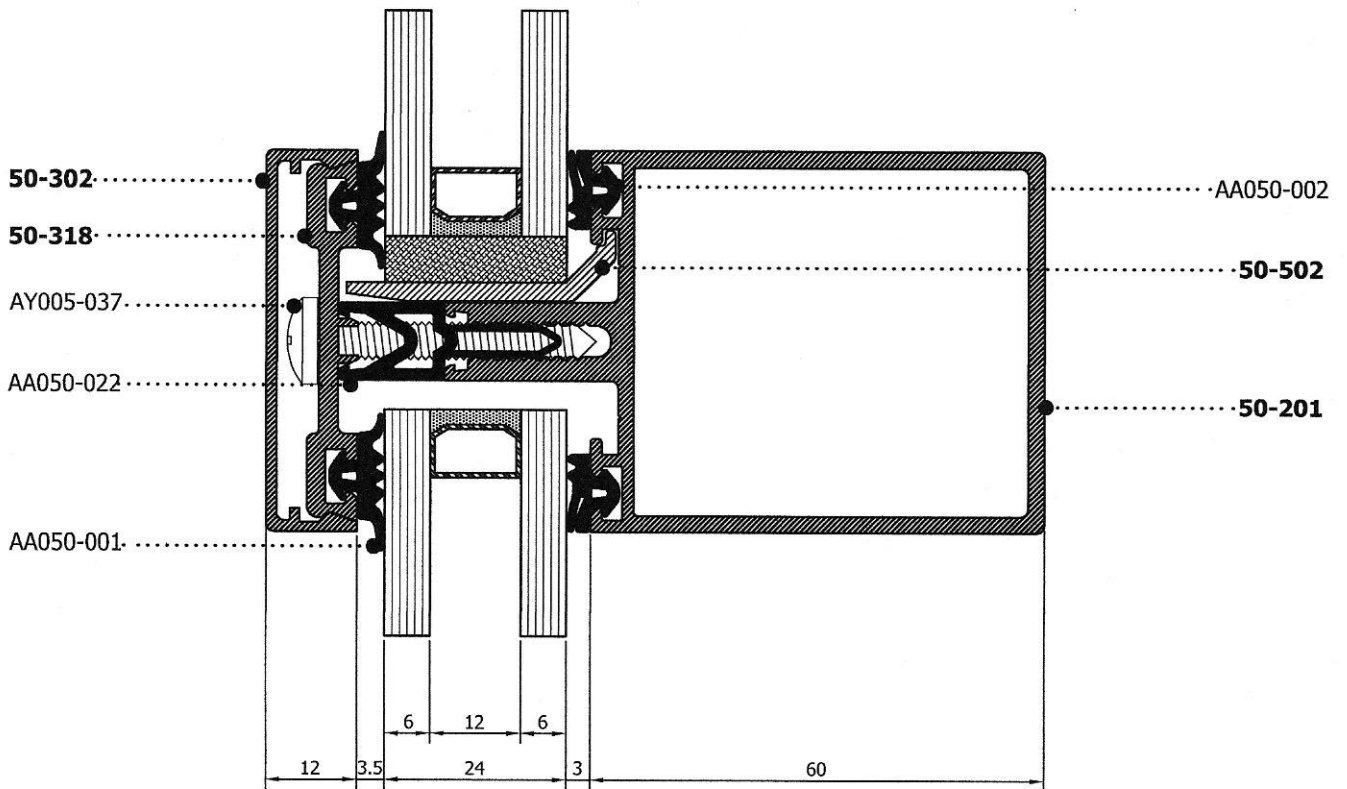
Τομή 2b



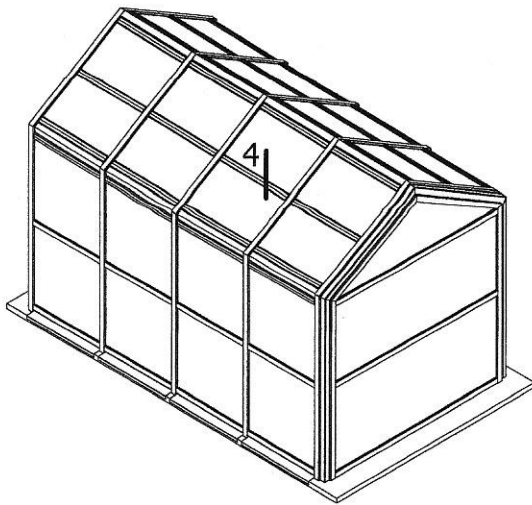
PROFILES SCALE= 1:1



SECTION 3
Τομή 3

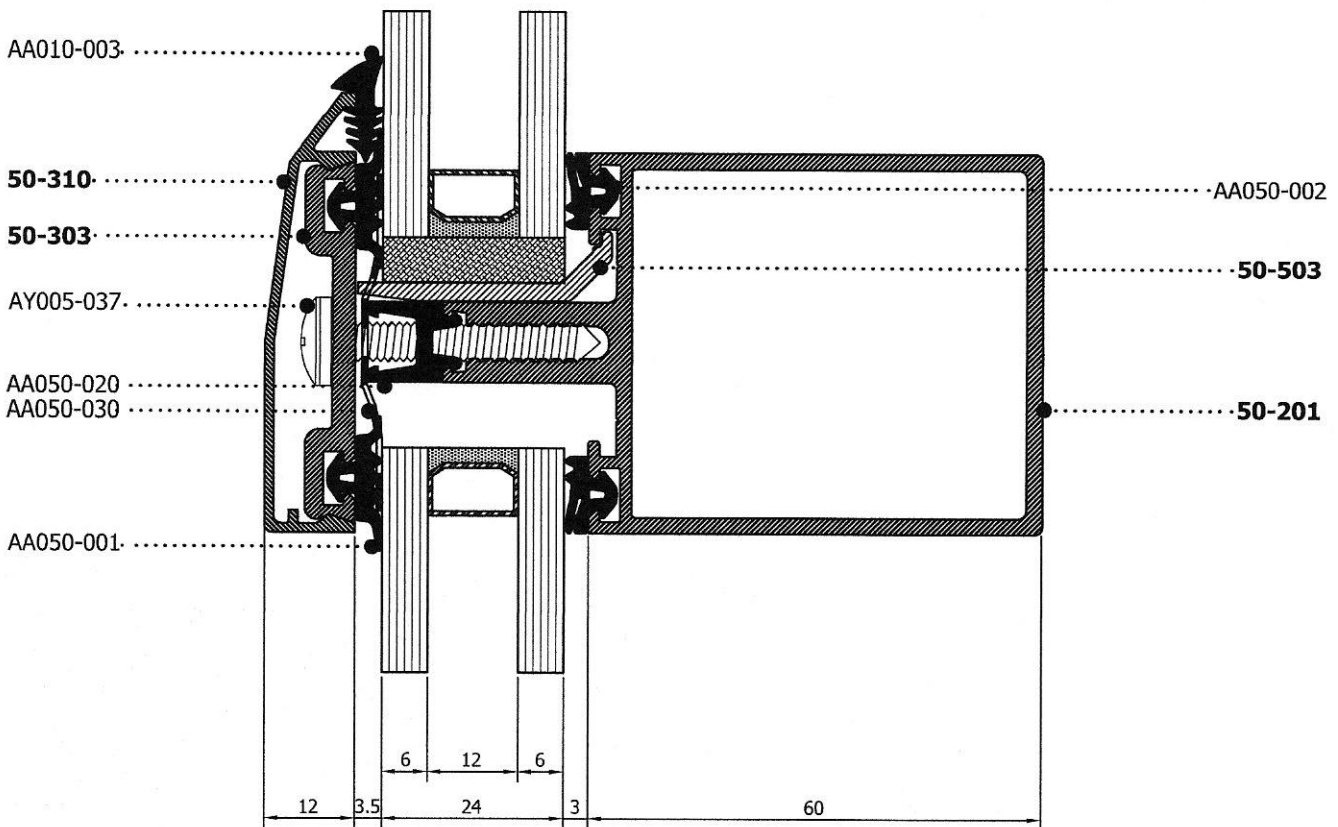


PROFILES SCALE= 1:1



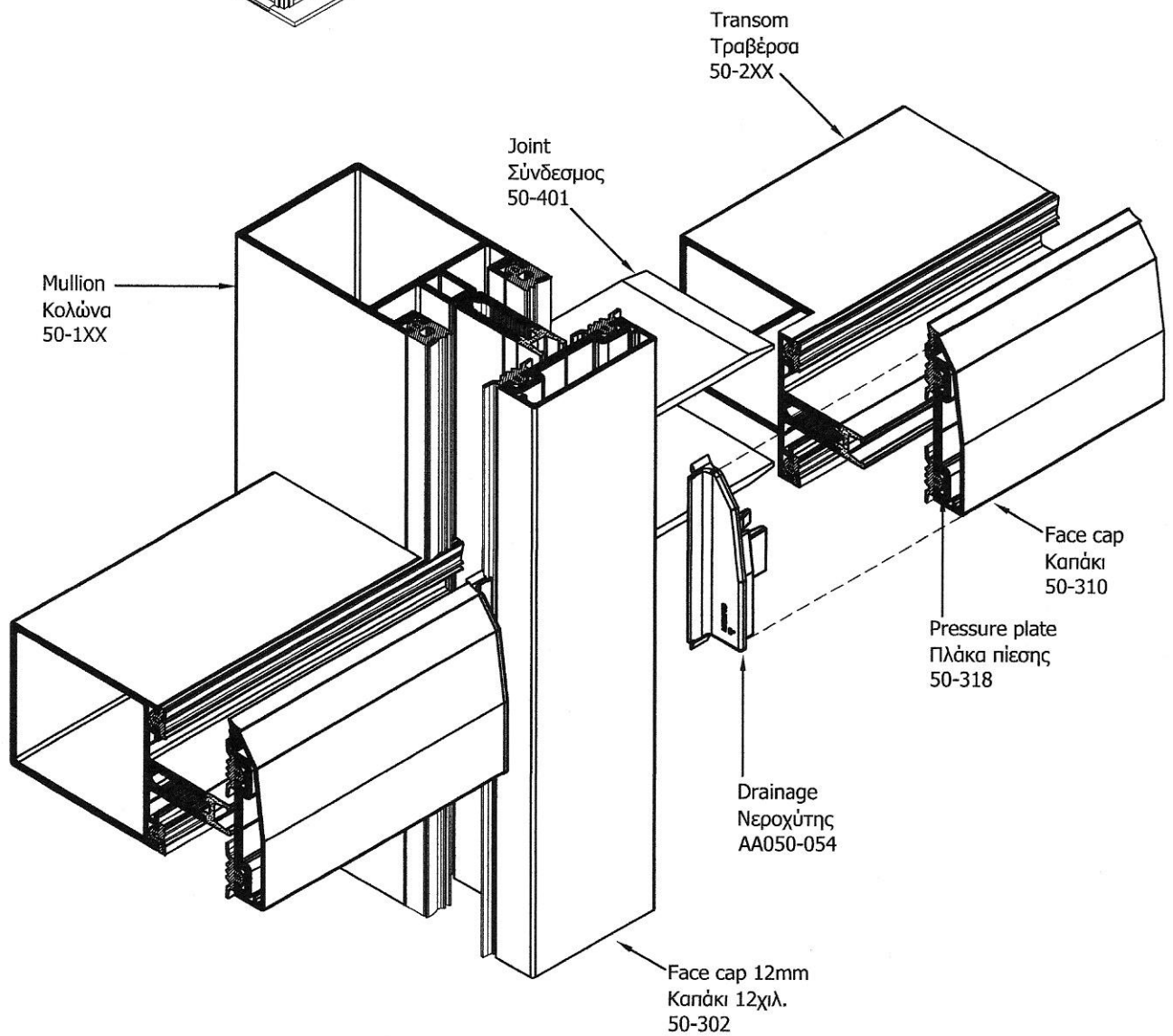
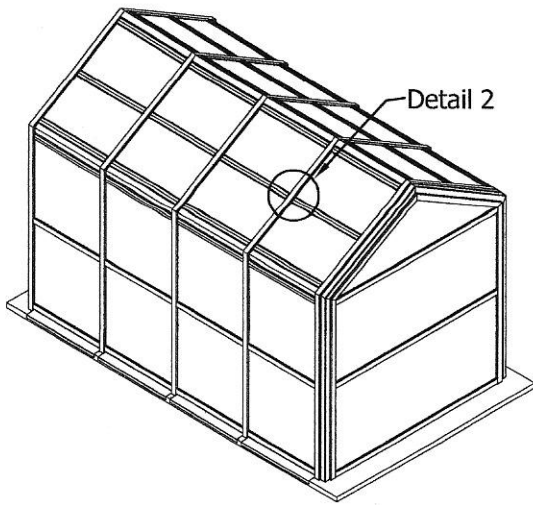
SECTION 4

Τομή 4

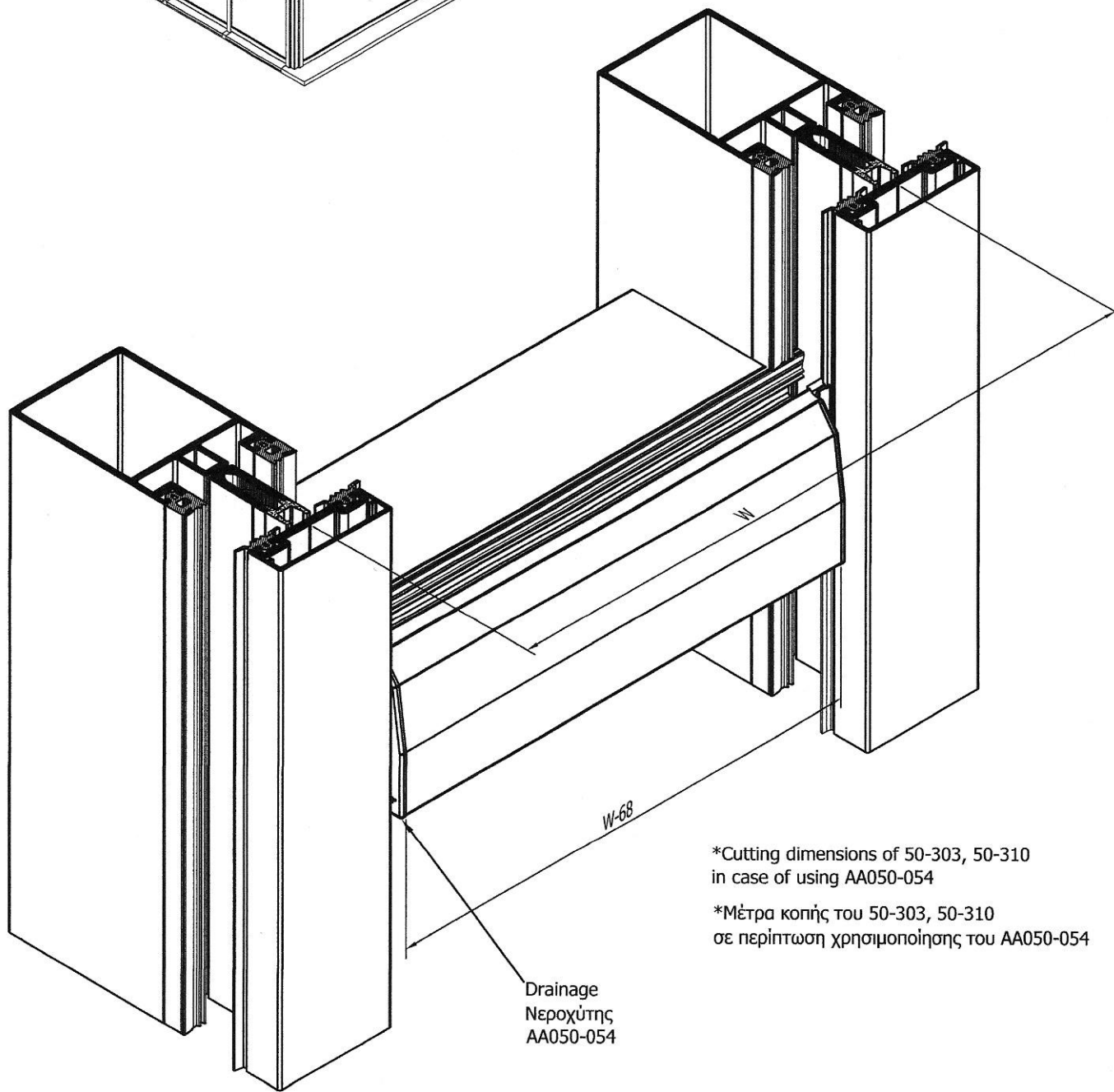
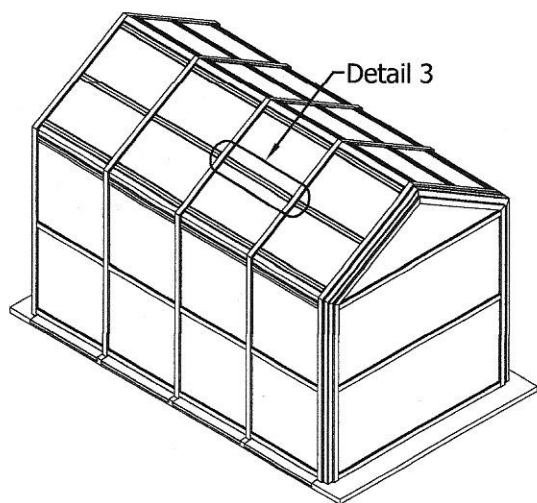


PROFILES SCALE= 1:1

DETAIL 2
Λεπτομέρεια 2



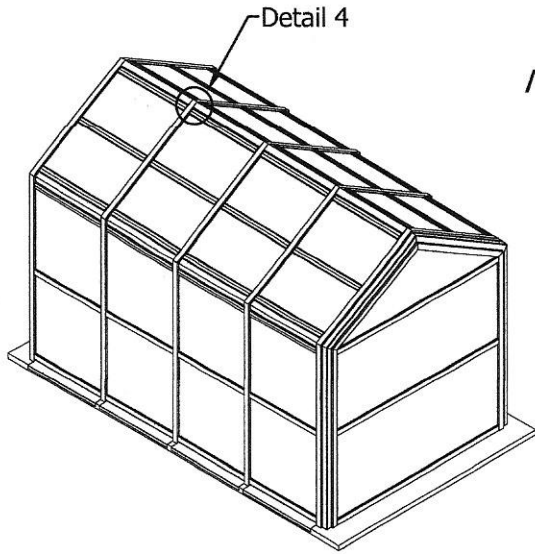
DETAIL 3
Λεπτομέρεια 3



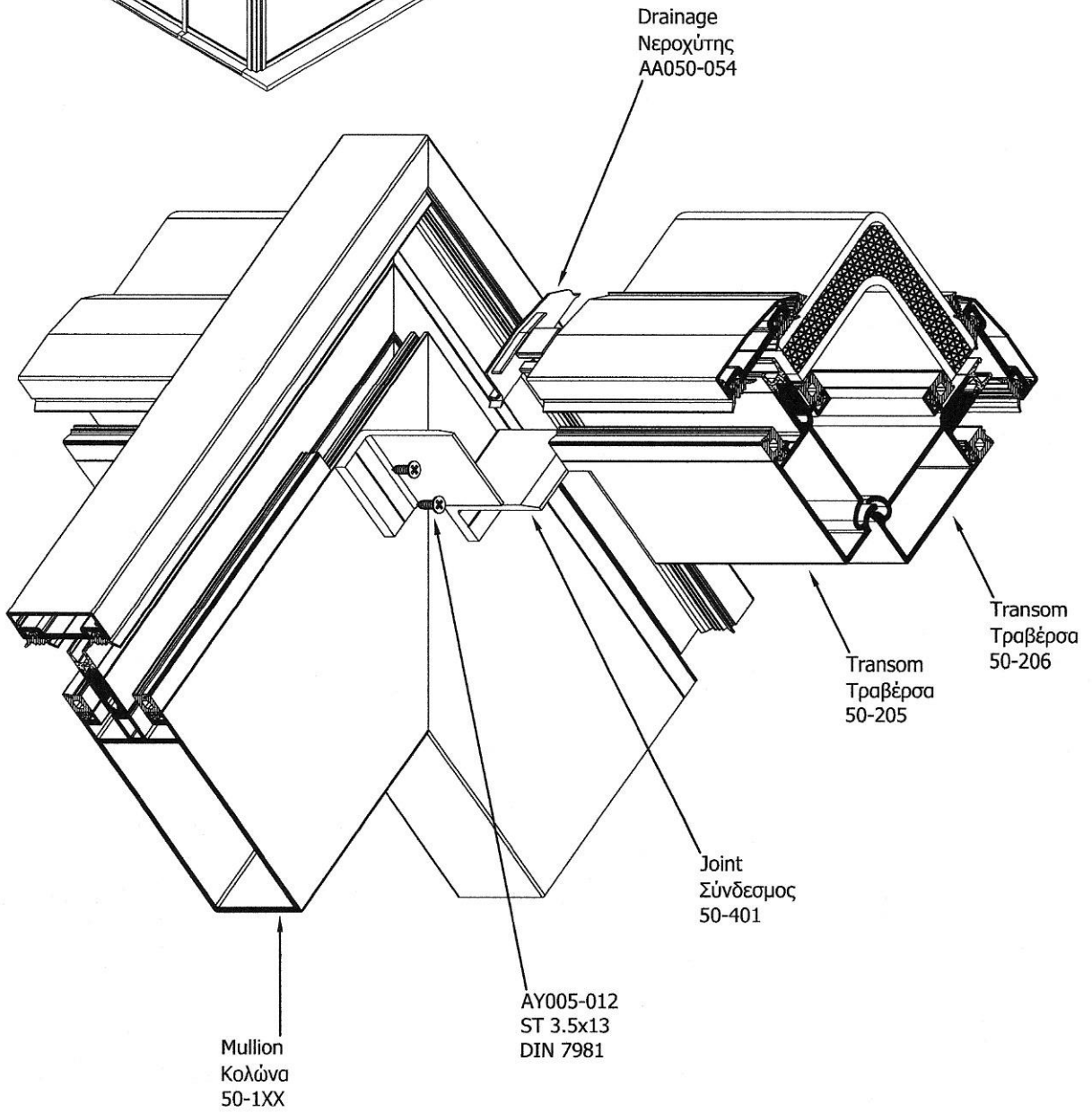
Drainage
Νεροχύτης
AA050-054

*Cutting dimensions of 50-303, 50-310
in case of using AA050-054

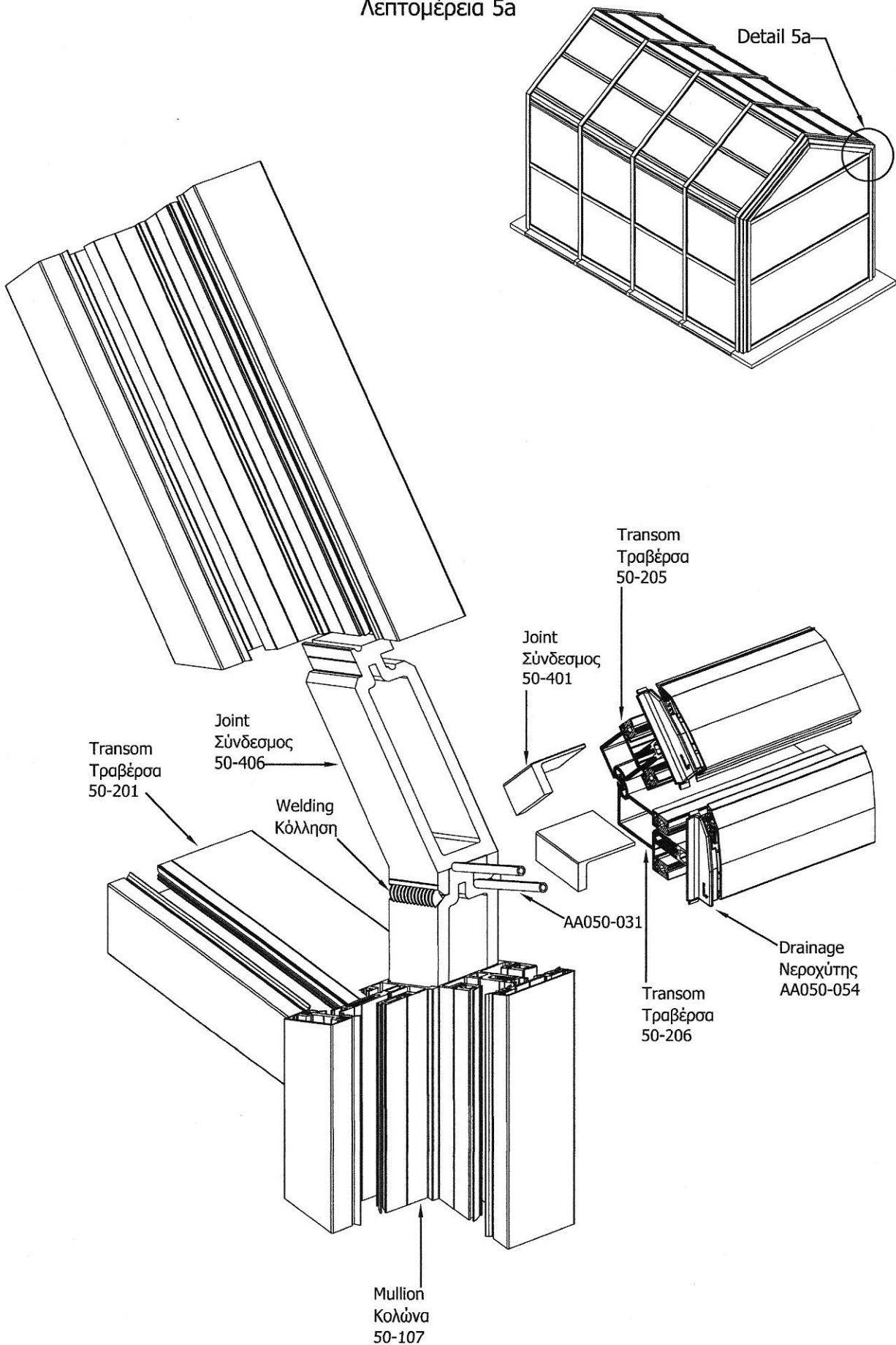
*Μέτρα κοπής του 50-303, 50-310
σε περίπτωση χρησιμοποίησης του AA050-054



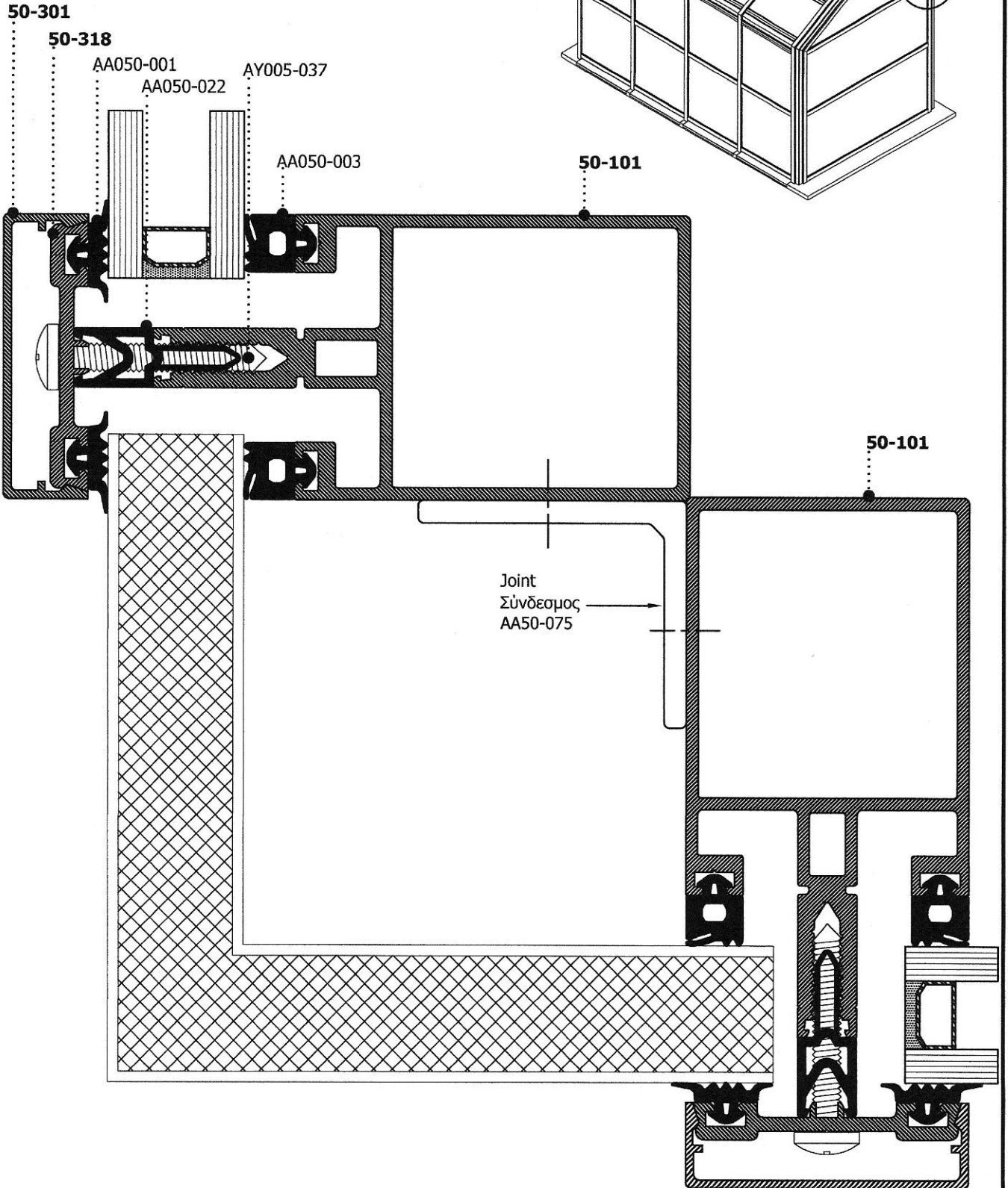
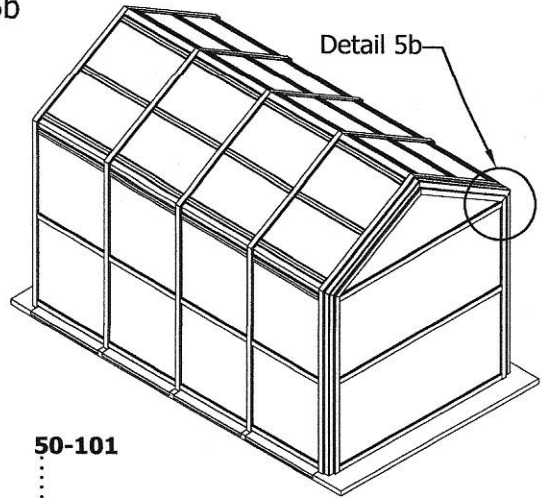
DETAIL 4
Λεπτομέρεια 4



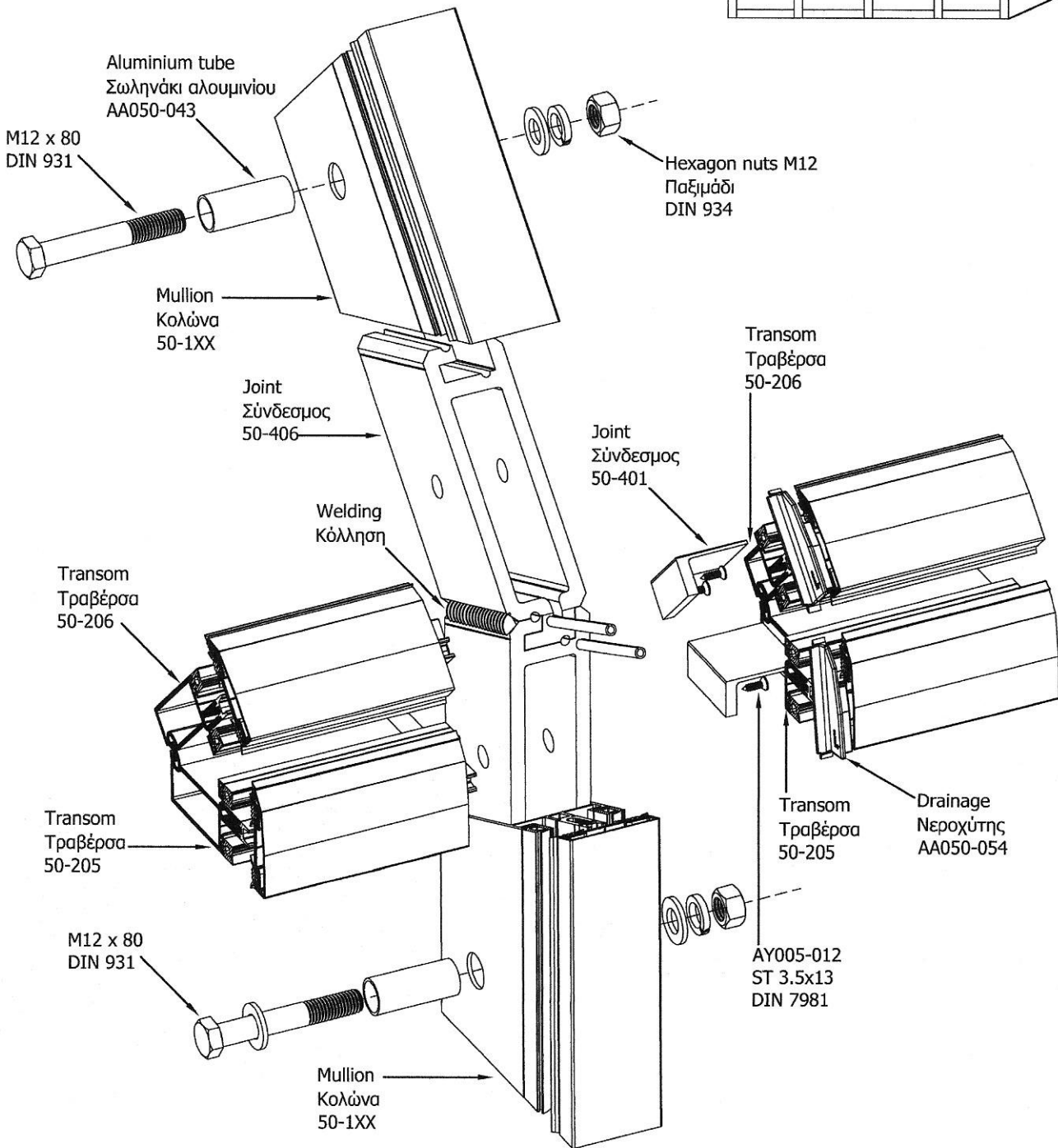
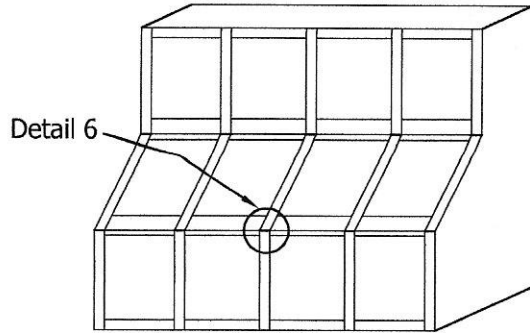
DETAIL 5a
Λεπτομέρεια 5a



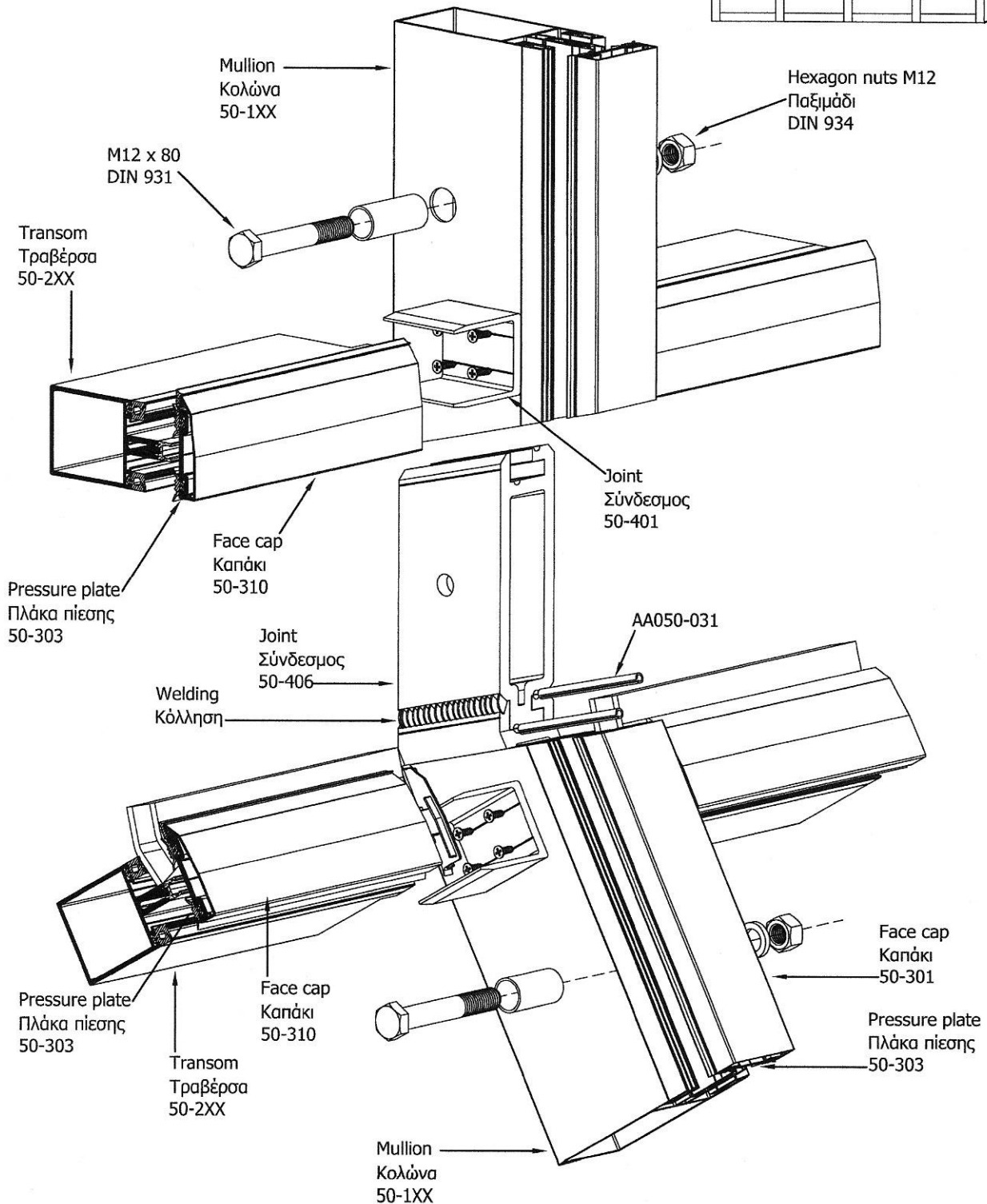
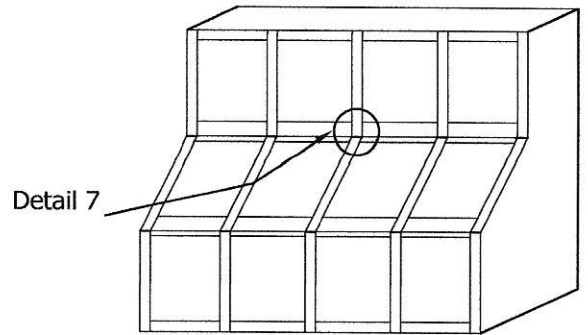
DETAIL 5b
Λεπτομέρεια 5b



DETAIL 6
Λεπτομέρεια 6



DETAIL 7
Λεπτομέρεια 7



SECTION ENOTHTA **G**

• Winter Garden

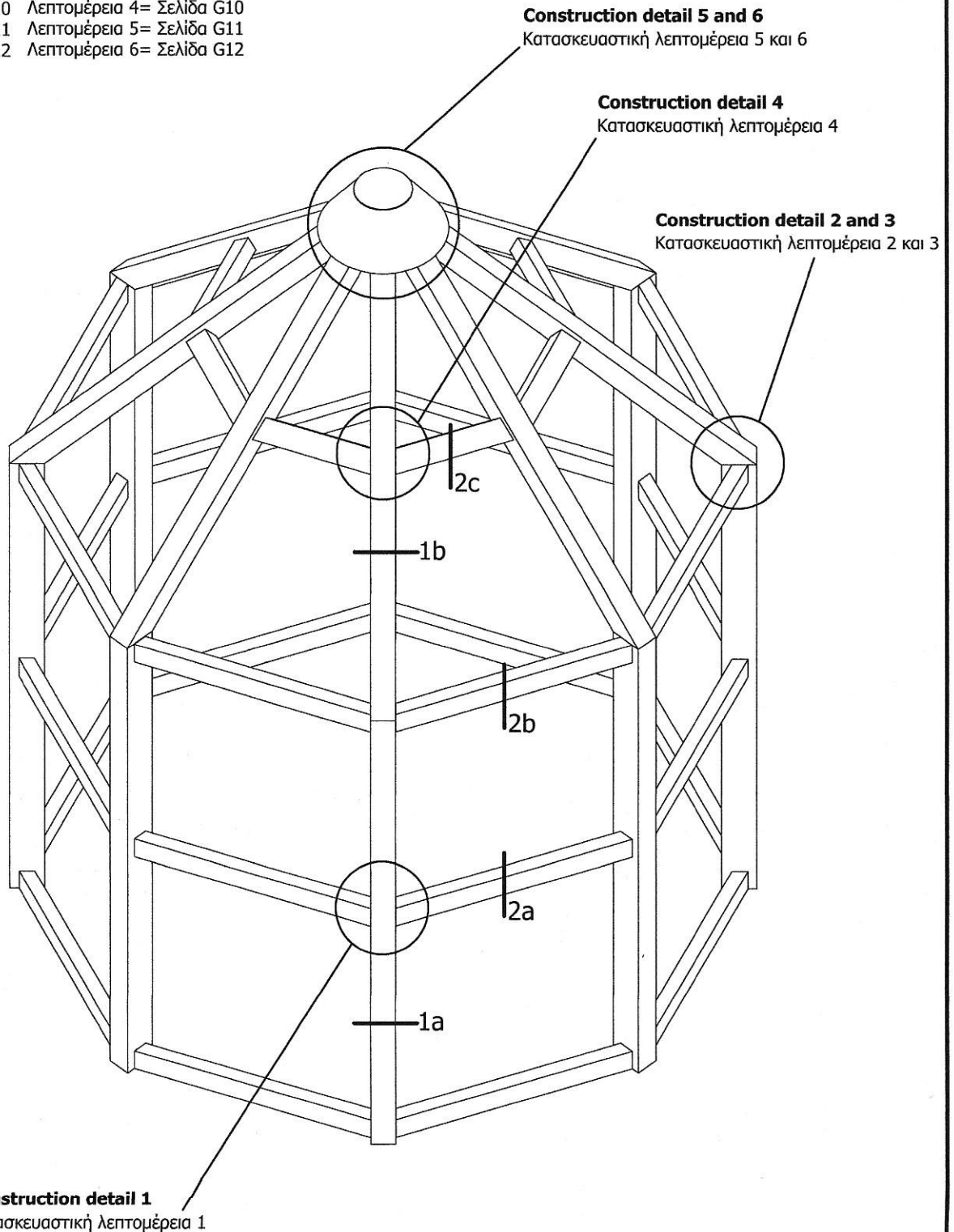
• Αίθρια

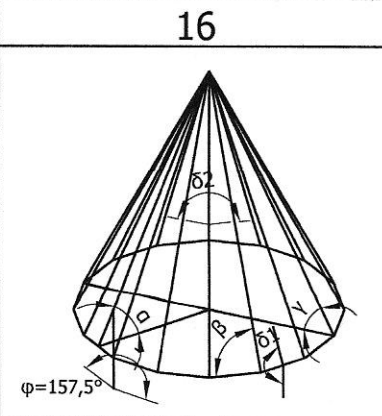
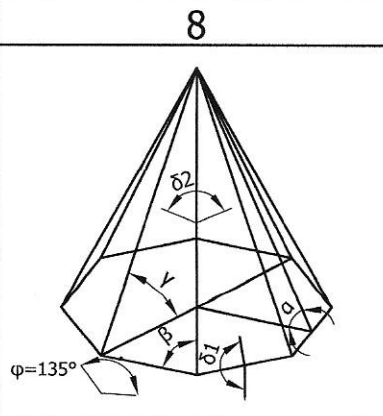
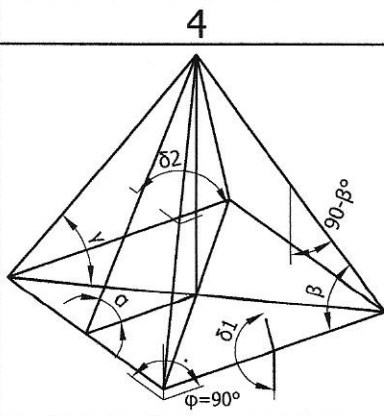
ROOF APPLICATIONS

Αίθριο

Section 1a= page G3 Τομή 1a= Σελίδα G3
 Section 1b= page G3 Τομή 1b= Σελίδα G3
 Section 2a= page G4 Τομή 2a= Σελίδα G4
 Section 2b= page G5 Τομή 2b= Σελίδα G5
 Section 2c= page G9 Τομή 2c= Σελίδα G9

Detail 1= page G6 Λεπτομέρεια 1= Σελίδα G6
 Detail 2= page G7 Λεπτομέρεια 2= Σελίδα G7
 Detail 3= page G8 Λεπτομέρεια 3= Σελίδα G8
 Detail 4= page G10 Λεπτομέρεια 4= Σελίδα G10
 Detail 5= page G11 Λεπτομέρεια 5= Σελίδα G11
 Detail 6= page G12 Λεπτομέρεια 6= Σελίδα G12

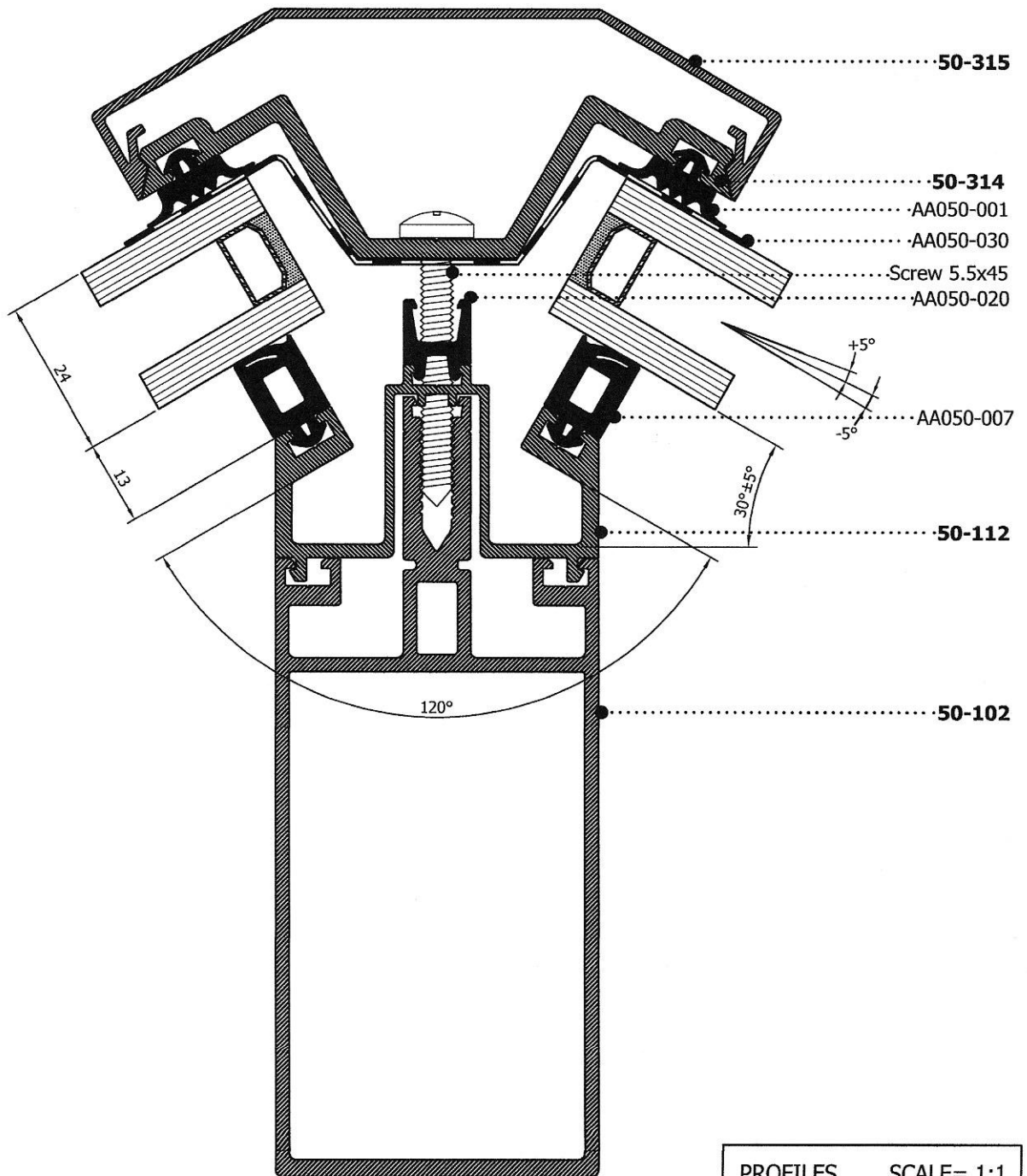
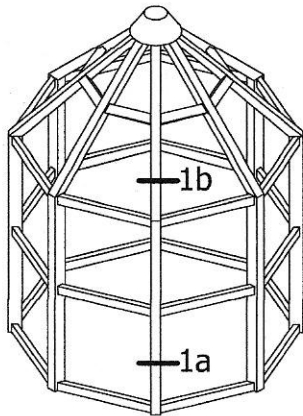




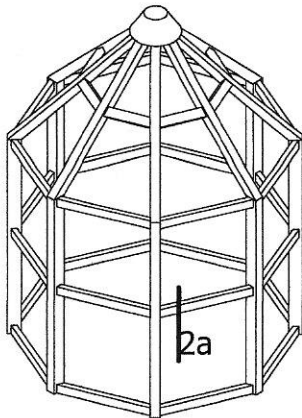
		4				8				16			
α°		β°	γ°	δ1°	δ2°	β°	γ°	δ1°	δ2°	β°	γ°	δ1°	δ2°
10°		45,44°	7,11°	100,00°	165,89°	67,81°	9,25°	100,00°	172,38°	78,92°	9,81°	100,00°	176,12°
	11°	45,53°	7,83°	101,00°	164,49°	67,87°	10,18°	101,00°	171,63°	78,95°	10,79°	101,00°	175,73°
	12°	45,63°	8,55°	102,00°	163,09°	67,94°	11,11°	102,00°	170,87°	78,99°	11,78°	102,00°	175,35°
	13°	45,74°	9,27°	103,00°	161,69°	68,02°	12,04°	103,00°	170,12°	79,03°	12,76°	103,00°	174,97°
	14°	45,86°	10,00°	104,00°	160,30°	68,10°	12,97°	104,00°	169,38°	79,08°	13,74°	104,00°	174,59°
15°		45,99°	10,73°	105,00°	158,91°	68,19°	13,90°	105,00°	168,63°	79,12°	14,72°	105,00°	174,21°
	16°	46,13°	11,46°	106,00°	157,52°	68,29°	14,84°	106,00°	167,89°	79,18°	15,71°	106,00°	173,84°
	17°	46,28°	12,20°	107,00°	156,14°	68,39°	15,77°	107,00°	167,15°	79,23°	16,69°	107,00°	173,46°
	18°	46,44°	12,94°	108,00°	154,76°	68,50°	16,71°	108,00°	166,42°	79,29°	17,68°	108,00°	173,09°
	19°	46,60°	13,68°	109,00°	153,38°	68,61°	17,65°	109,00°	165,69°	79,35°	18,66°	109,00°	172,72°
20°		46,78°	14,43°	110,00°	152,01°	68,73°	18,59°	110,00°	164,96°	79,41°	19,65°	110,00°	172,35°
	21°	46,97°	15,19°	111,00°	150,64°	68,86°	19,53°	111,00°	164,24°	79,48°	20,63°	111,00°	171,98°
	22°	47,16°	15,94°	112,00°	149,28°	68,99°	20,47°	112,00°	163,52°	79,55°	21,62°	112,00°	171,62°
	23°	47,37°	16,71°	113,00°	147,92°	69,13°	21,41°	113,00°	162,80°	79,62°	22,60°	113,00°	171,26°
	24°	47,59°	17,48°	114,00°	146,57°	69,27°	22,36°	114,00°	162,09°	79,70°	23,59°	114,00°	170,90°
25°		47,81°	18,25°	115,00°	145,22°	69,42°	23,31°	115,00°	161,39°	79,78°	24,58°	115,00°	170,54°
	26°	48,05°	19,03°	116,00°	143,88°	69,58°	24,26°	116,00°	160,69°	79,86°	25,56°	116,00°	170,19°
	27°	48,30°	19,81°	117,00°	142,55°	69,74°	25,21°	117,00°	159,99°	79,95°	26,55°	117,00°	169,84°
	28°	48,56°	20,61°	118,00°	141,22°	69,91°	26,16°	118,00°	159,30°	80,04°	27,54°	118,00°	169,49°
	29°	48,83°	21,40°	119,00°	139,90°	70,09°	27,12°	119,00°	158,62°	80,13°	28,53°	119,00°	169,15°
30°		49,11°	22,21°	120,00°	138,59°	70,27°	28,08°	120,00°	157,94°	80,23°	29,52°	120,00°	168,80°
	31°	49,40°	23,02°	121,00°	137,29°	70,45°	29,04°	121,00°	157,27°	80,32°	30,51°	121,00°	168,47°
	32°	49,70°	23,84°	122,00°	135,99°	70,65°	30,00°	122,00°	156,60°	80,43°	31,50°	122,00°	168,13°
	33°	50,01°	24,66°	123,00°	134,70°	70,84°	30,96°	123,00°	155,94°	80,53°	32,49°	123,00°	167,80°
	34°	50,34°	25,50°	124,00°	133,42°	71,05°	31,93°	124,00°	155,29°	80,64°	33,49°	124,00°	167,47°
35°		50,68°	26,34°	125,00°	132,15°	71,26°	32,90°	125,00°	154,64°	80,75°	34,48°	125,00°	167,15°
	36°	51,03°	27,19°	126,00°	130,88°	71,47°	33,87°	126,00°	154,00°	80,86°	35,47°	126,00°	166,83°
	37°	51,39°	28,05°	127,00°	129,63°	71,70°	34,85°	127,00°	153,37°	80,97°	36,47°	127,00°	166,52°
	38°	51,76°	28,92°	128,00°	128,39°	71,92°	35,82°	128,00°	152,75°	81,09°	37,46°	128,00°	166,20°
	39°	52,15°	29,80°	129,00°	127,15°	72,16°	36,80°	129,00°	152,13°	81,21°	38,46°	129,00°	165,90°
40°		52,55°	30,68°	130,00°	125,93°	72,40°	37,78°	130,00°	151,52°	81,34°	39,45°	130,00°	165,59°
	41°	52,96°	31,58°	131,00°	124,72°	72,64°	38,77°	131,00°	150,92°	81,46°	40,45°	131,00°	165,29°
	42°	53,38°	32,48°	132,00°	123,52°	72,89°	39,76°	132,00°	150,33°	81,59°	41,45°	132,00°	165,00°
	43°	53,82°	33,40°	133,00°	122,34°	73,15°	40,75°	133,00°	149,74°	81,72°	42,45°	133,00°	164,71°
	44°	54,27°	34,33°	134,00°	121,16°	73,41°	41,74°	134,00°	149,17°	81,86°	43,44°	134,00°	164,42°
45°		54,74°	35,26°	135,00°	120,00°	73,68°	42,73°	135,00°	148,60°	81,99°	44,44°	135,00°	164,14°
	46°	55,21°	36,21°	136,00°	118,85°	73,95°	43,73°	136,00°	148,04°	82,13°	45,44°	136,00°	163,87°
	47°	55,71°	37,17°	137,00°	117,72°	74,23°	44,73°	137,00°	147,49°	82,27°	46,45°	137,00°	163,59°
	48°	56,21°	38,14°	138,00°	116,60°	74,51°	45,74°	138,00°	146,96°	82,42°	47,45°	138,00°	163,33°
	49°	56,73°	39,13°	139,00°	115,49°	74,80°	46,74°	139,00°	146,43°	82,57°	48,45°	139,00°	163,07°
50°		57,27°	40,12°	140,00°	114,40°	75,09°	47,75°	140,00°	145,91°	82,71°	49,45°	140,00°	162,81°
	51°	57,82°	41,13°	141,00°	113,33°	75,39°	48,77°	141,00°	145,40°	82,86°	50,46°	141,00°	162,56°
	52°	58,38°	42,15°	142,00°	112,27°	75,69°	49,78°	142,00°	144,90°	83,02°	51,46°	142,00°	162,31°
	53°	58,96°	43,18°	143,00°	111,23°	76,00°	50,80°	143,00°	144,41°	83,17°	52,46°	143,00°	162,07°
	54°	59,55°	44,22°	144,00°	110,21°	76,32°	51,82°	144,00°	143,93°	83,33°	53,47°	144,00°	161,84°
55°		60,16°	45,28°	145,00°	109,21°	76,64°	52,84°	145,00°	143,46°	83,49°	54,48°	145,00°	161,61°
	56°	60,79°	46,35°	146,00°	108,22°	76,96°	53,87°	146,00°	143,01°	83,65°	55,48°	146,00°	161,38°
	57°	61,43°	47,44°	147,00°	107,26°	77,29°	54,90°	147,00°	142,56°	83,82°	56,49°	147,00°	161,17°
	58°	62,08°	48,53°	148,00°	106,31°	77,62°	55,93°	148,00°	142,13°	83,98°	57,50°	148,00°	160,95°
	59°	62,75°	49,64°	149,00°	105,38°	77,96°	56,96°	149,00°	141,70°	84,15°	58,51°	149,00°	160,75°
60°		63,43°	50,77°	150,00°	104,48°	78,30°	58,00°	150,00°	141,29°	84,32°	59,52°	150,00°	160,55°

SECTION 1a + 1b

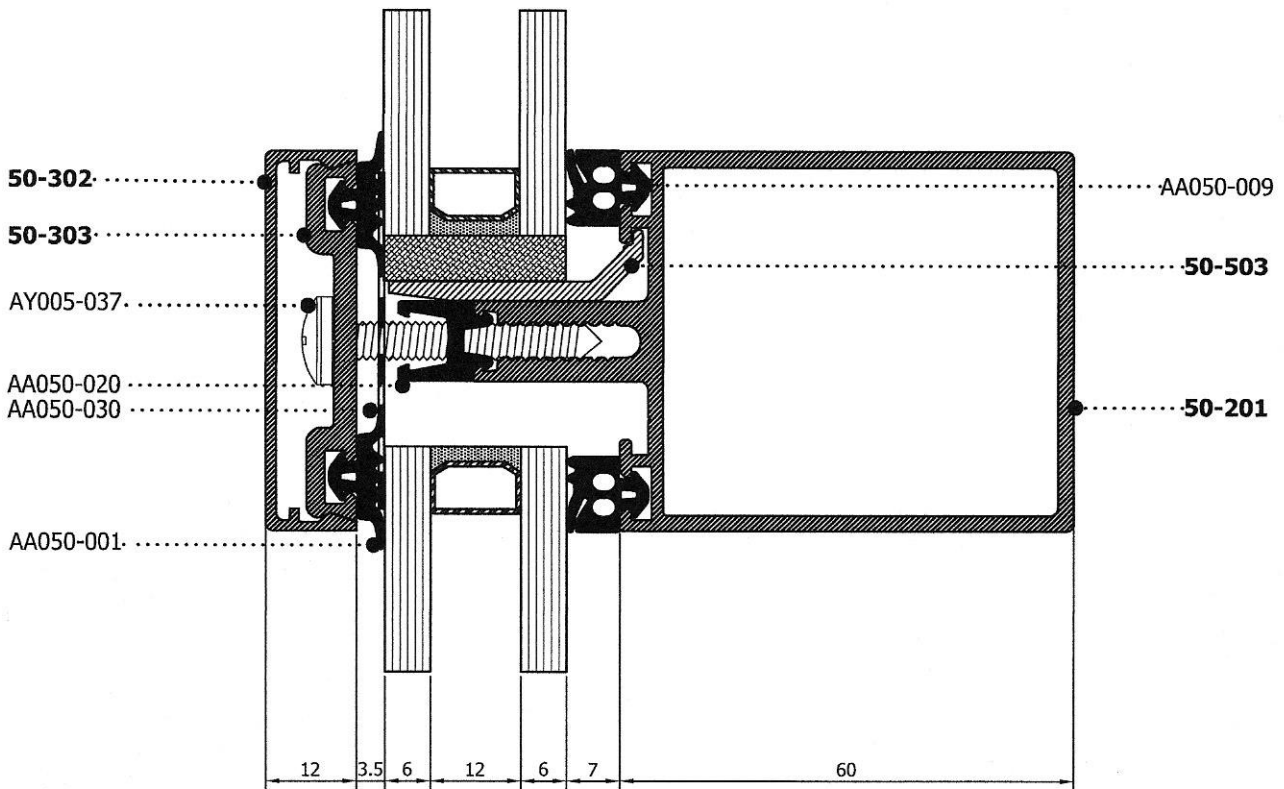
Τομή 1a + 1b



PROFILES SCALE= 1:1



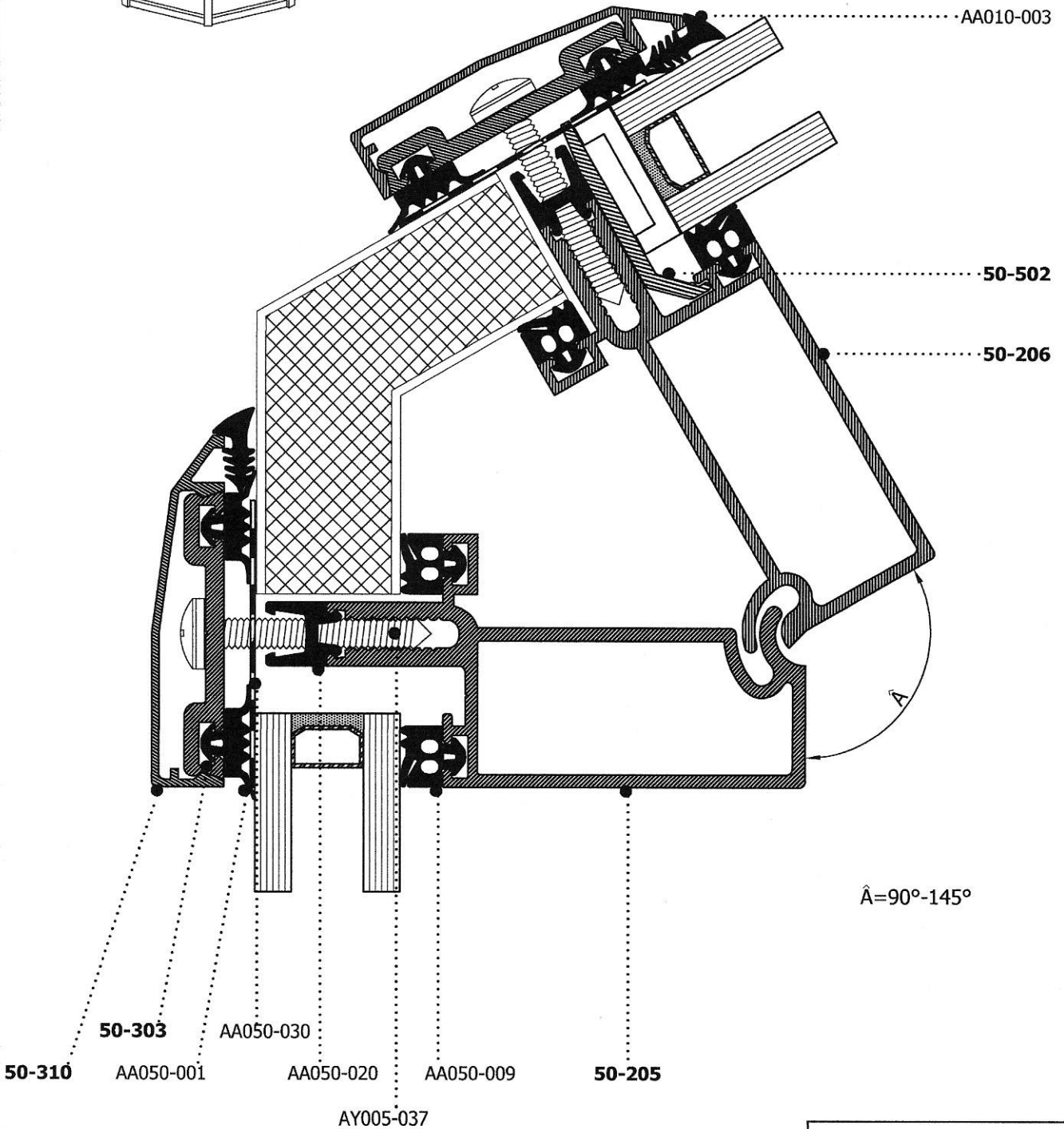
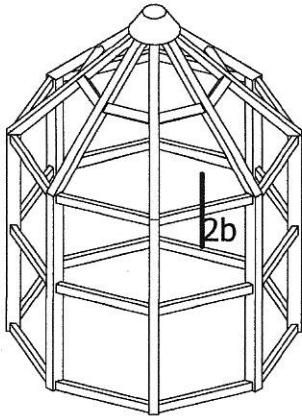
SECTION 2a
Τομή 2a



PROFILES SCALE= 1:1

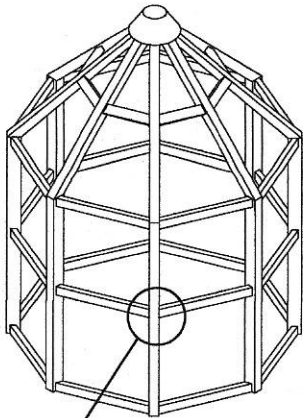
SECTION 2b

Τομή 2b

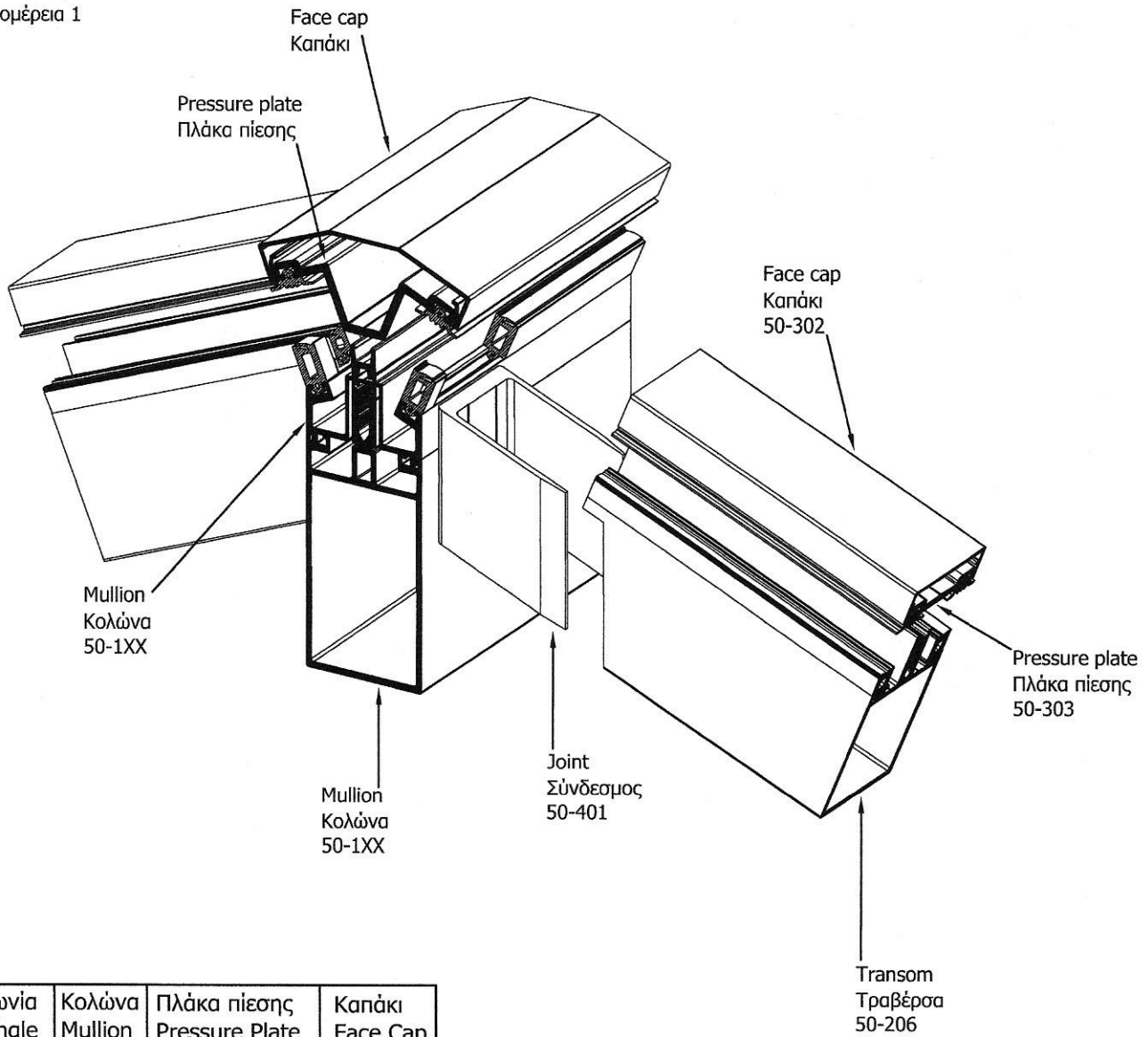


PROFILES SCALE= 1:1

DETAIL 1
Λεπτομέρεια 1

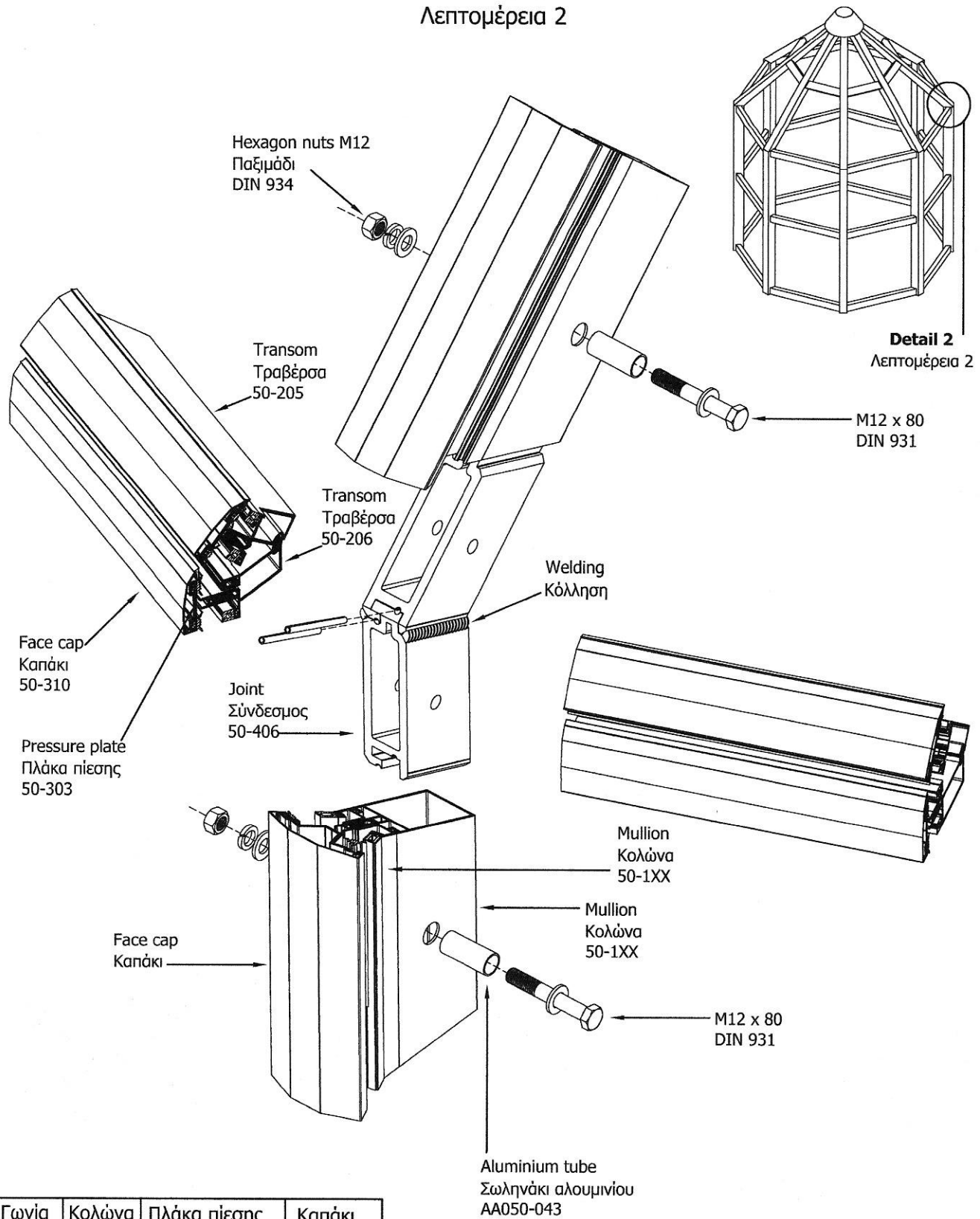


Detail 1
Λεπτομέρεια 1



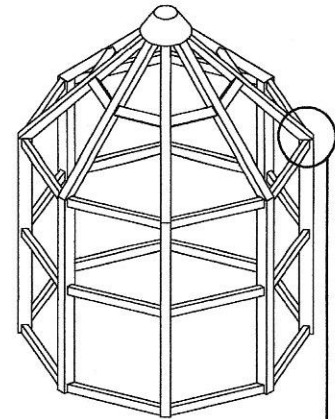
Γωνία Angle	Κολώνα Mullion	Πλάκα πίεσης Pressure Plate	Καπάκι Face Cap
135°	50-110	50-311	50-312
120°	50-112	50-314	50-315
165°	50-113	50-316	50-317

DETAIL 2
Λεπτομέρεια 2

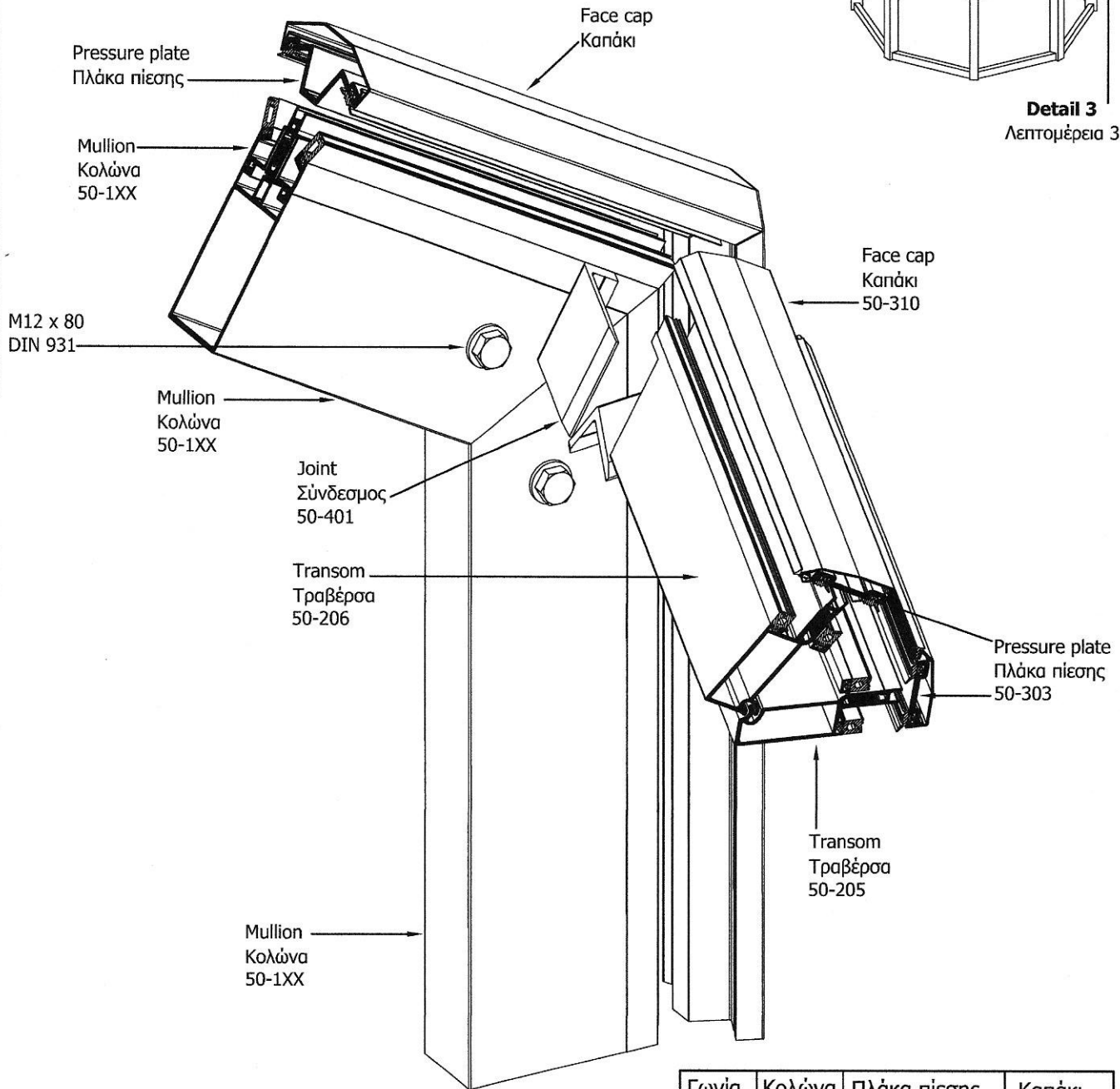


Γωνία Angle	Κολώνα Mullion	Πλάκα πίεσης Pressure Plate	Καπάκι Face Cap
135°	50-110	50-311	50-312
120°	50-112	50-314	50-315
165°	50-113	50-316	50-317

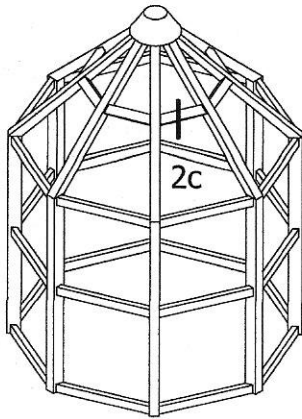
DETAIL 3
Λεπτομέρεια 3



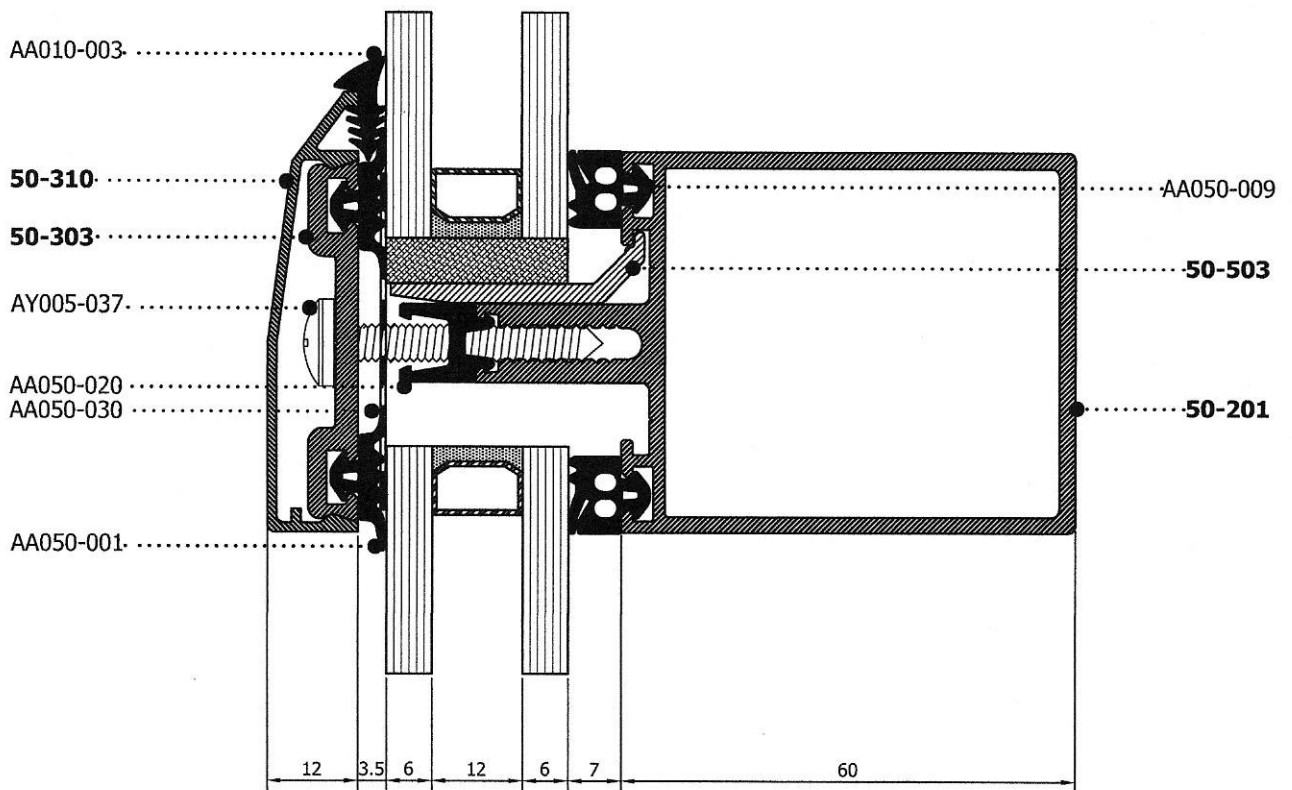
Detail 3
Λεπτομέρεια 3



Γωνία Angle	Κολώνα Mullion	Πλάκα πίεσης Pressure Plate	Καπάκι Face Cap
135°	50-110	50-311	50-312
120°	50-112	50-314	50-315
165°	50-113	50-316	50-317

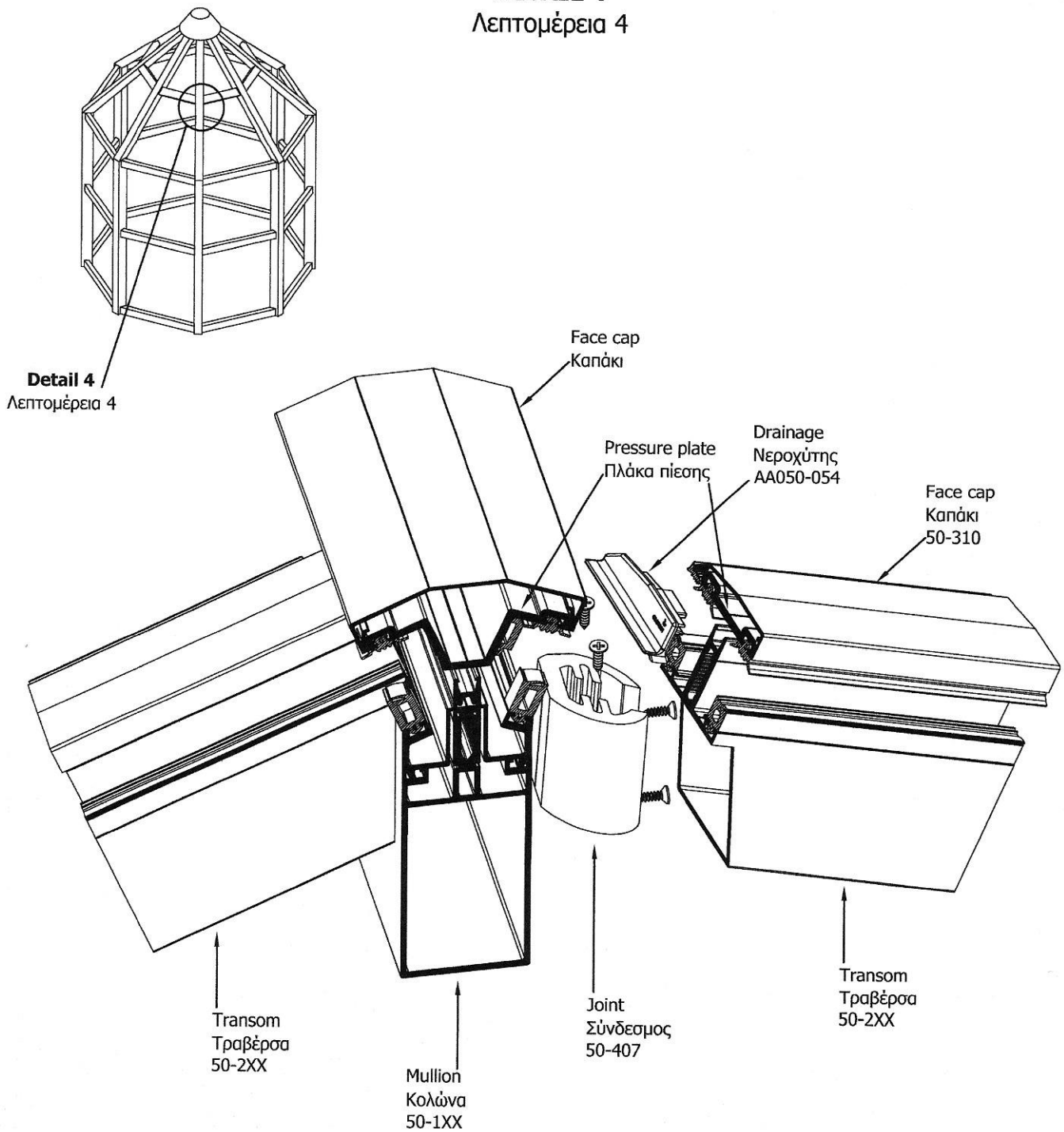


SECTION 2c
Τομή 2c



PROFILES SCALE= 1:1

DETAIL 4
Λεπτομέρεια 4

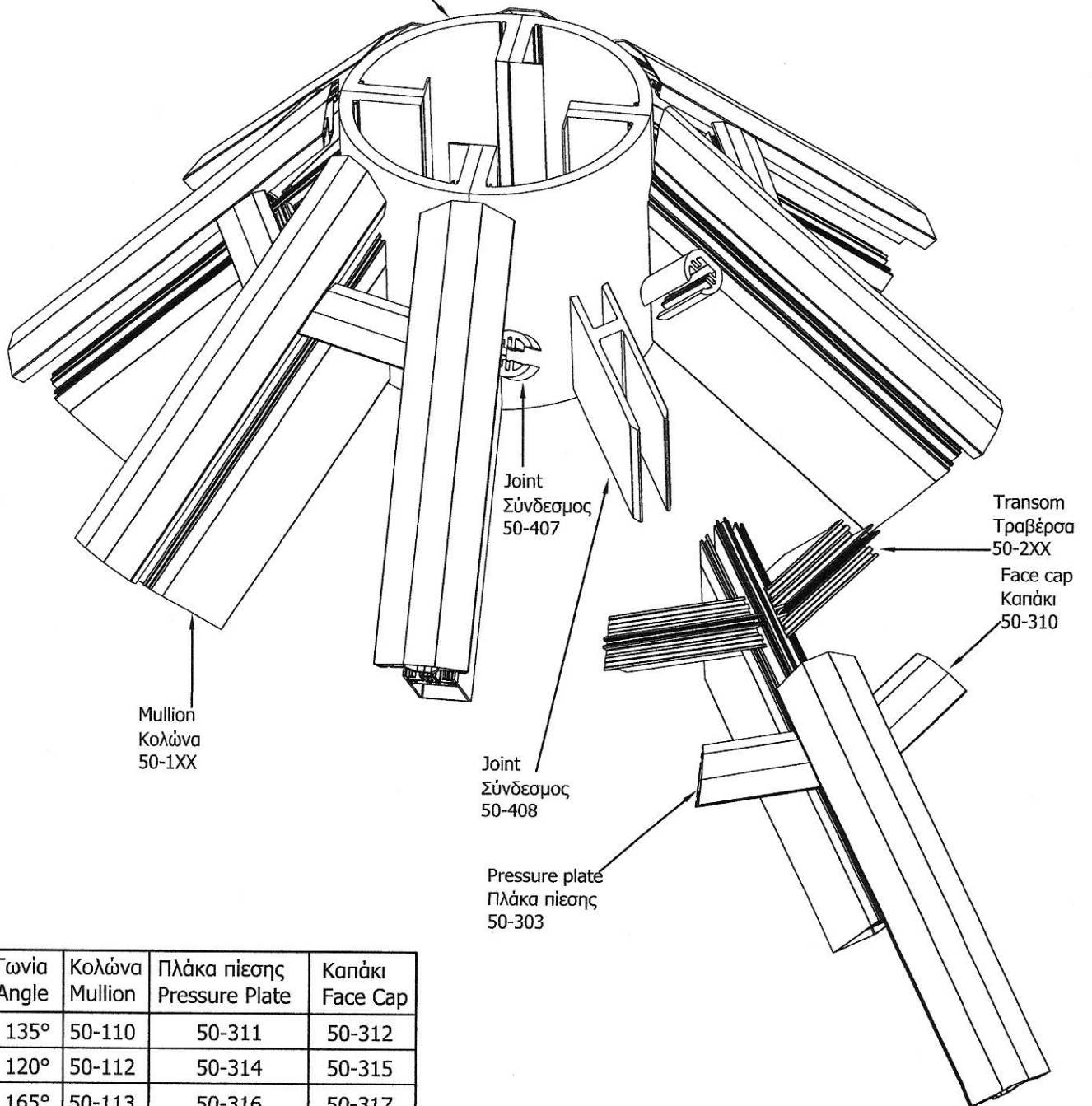
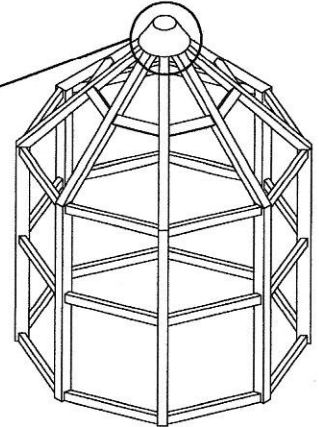


Γωνία Angle	Κολώνα Mullion	Πλάκα πίεσης Pressure Plate	Καπάκι Face Cap
135°	50-110	50-311	50-312
120°	50-112	50-314	50-315
165°	50-113	50-316	50-317

DETAIL 5
Λεπτομέρεια 5

AA050-040 280mm/χιλ.
AA050-041 480mm/χιλ.
AA050-044 180mm/χιλ.
AA050-045 230mm/χιλ.
AA050-046 380mm/χιλ.

Detail 5
Λεπτομέρεια 5



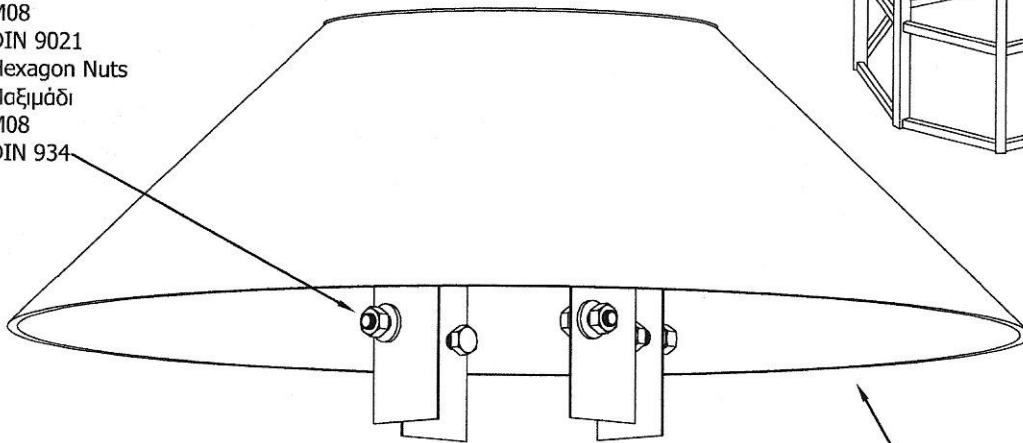
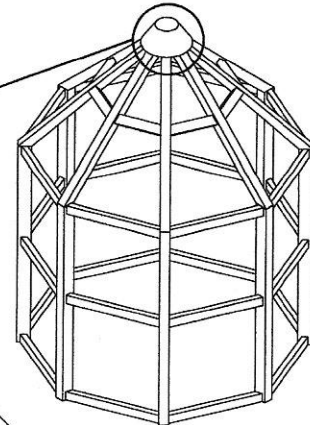
Γωνία Angle	Κολώνα Mullion	Πλάκα πίεσης Pressure Plate	Καπάκι Face Cap
135°	50-110	50-311	50-312
120°	50-112	50-314	50-315
165°	50-113	50-316	50-317

DETAIL 6
Λεπτομέρεια 6

Screw
Βίδα
M8X15
DIN 931

Plain Washers
Ροδέλα
M08
DIN 9021
Hexagon Nuts
Παξιμάδι
M08
DIN 934

Detail 6
Λεπτομέρεια 6



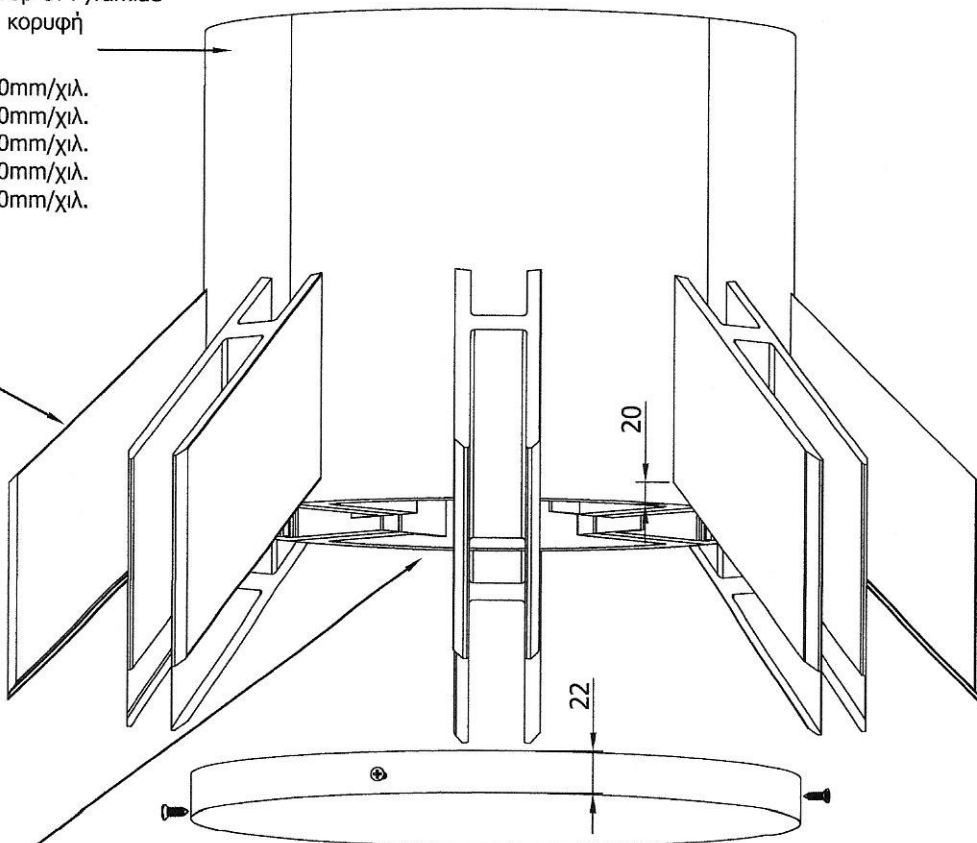
Καπέλο
πυραμίδας
Covering Hood
Of Pyramide
AA050-042

Joint For The Top Of Pyramide
Σύνδεσμος για κορυφή
πυραμίδας

AA050-040 280mm/χιλ.
AA050-041 480mm/χιλ.
AA050-044 180mm/χιλ.
AA050-045 230mm/χιλ.
AA050-046 380mm/χιλ.

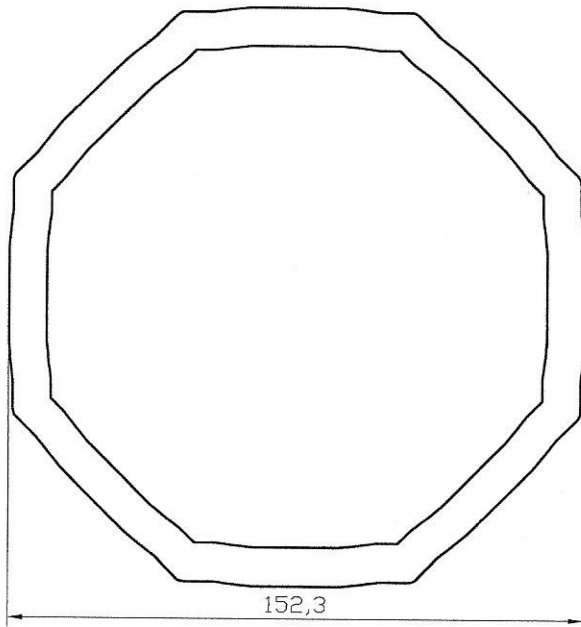
Joint
Σύνδεσμος
50-408

Screw
Βίδα
M12X80
DIN 931
Plain Washers
Ροδέλα
M12
DIN 9021
Hexagon Nuts
Παξιμάδι
M12
DIN 934

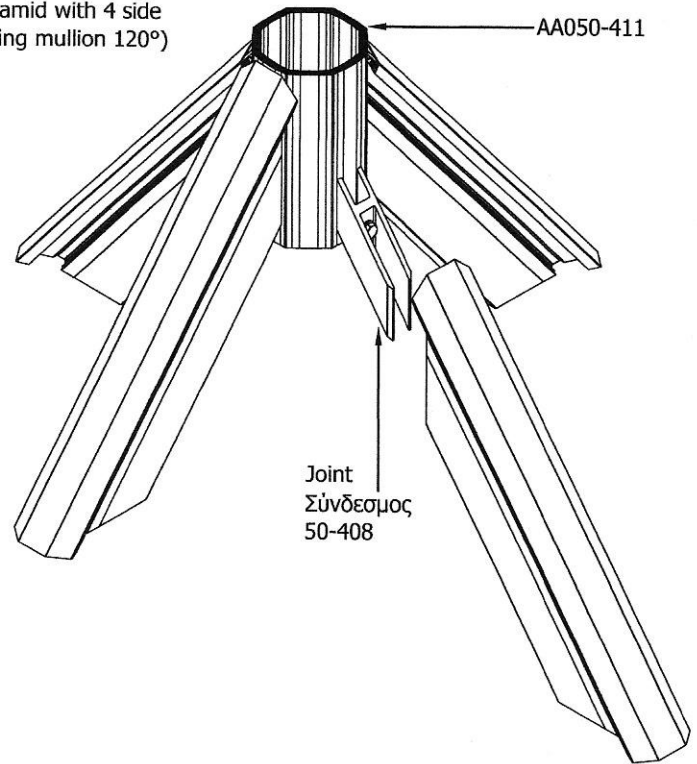


BASE OF TOP OF PURAMIDS

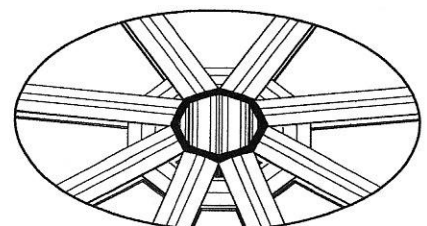
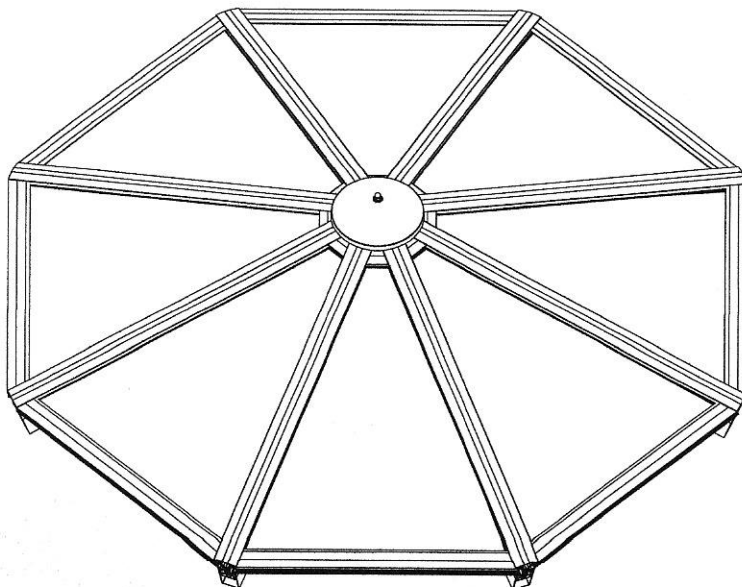
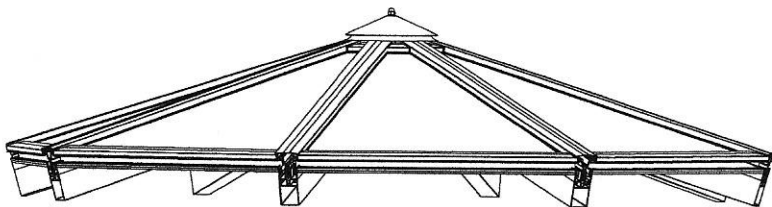
Βάση για κορυφή πυραμίδων



Puramid with 4 side
(using mullion 120°)



Puramid with 8 side
(using mullion 165°)



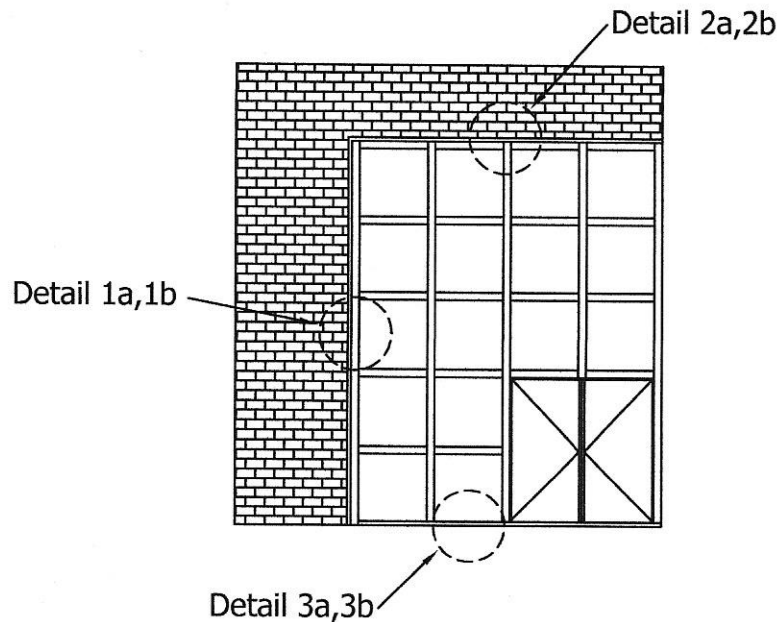
SECTION
ΕΝΟΤΗΤΑ H

• Side Attachment

• Στηρίξεις

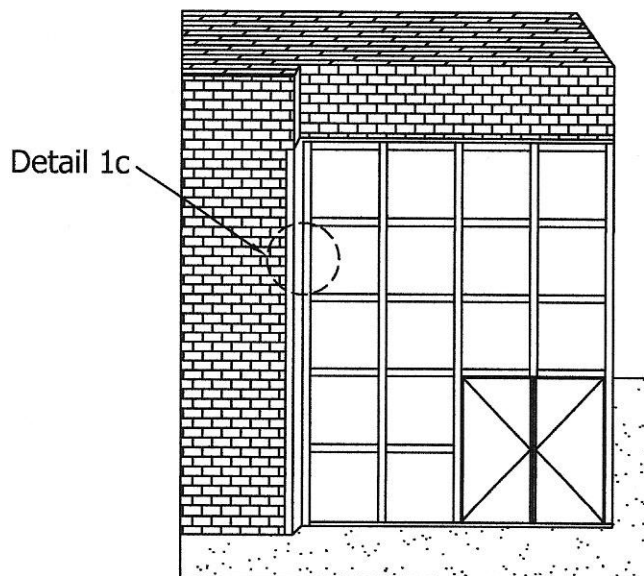
CONSTRUCTION SECTIONS

Κατασκευαστικές Λεπτομέρειες



Detail 1a= page H3
 Detail 1b= page H6
 Detail 2a= page H4
 Detail 2b= page H7
 Detail 3a= page H5
 Detail 3b= page H8

Λεπτομέρεια 1a= Σελίδα H3
 Λεπτομέρεια 1b= Σελίδα H6
 Λεπτομέρεια 2a= Σελίδα H4
 Λεπτομέρεια 2b= Σελίδα H7
 Λεπτομέρεια 3a= Σελίδα H5
 Λεπτομέρεια 3b= Σελίδα H8

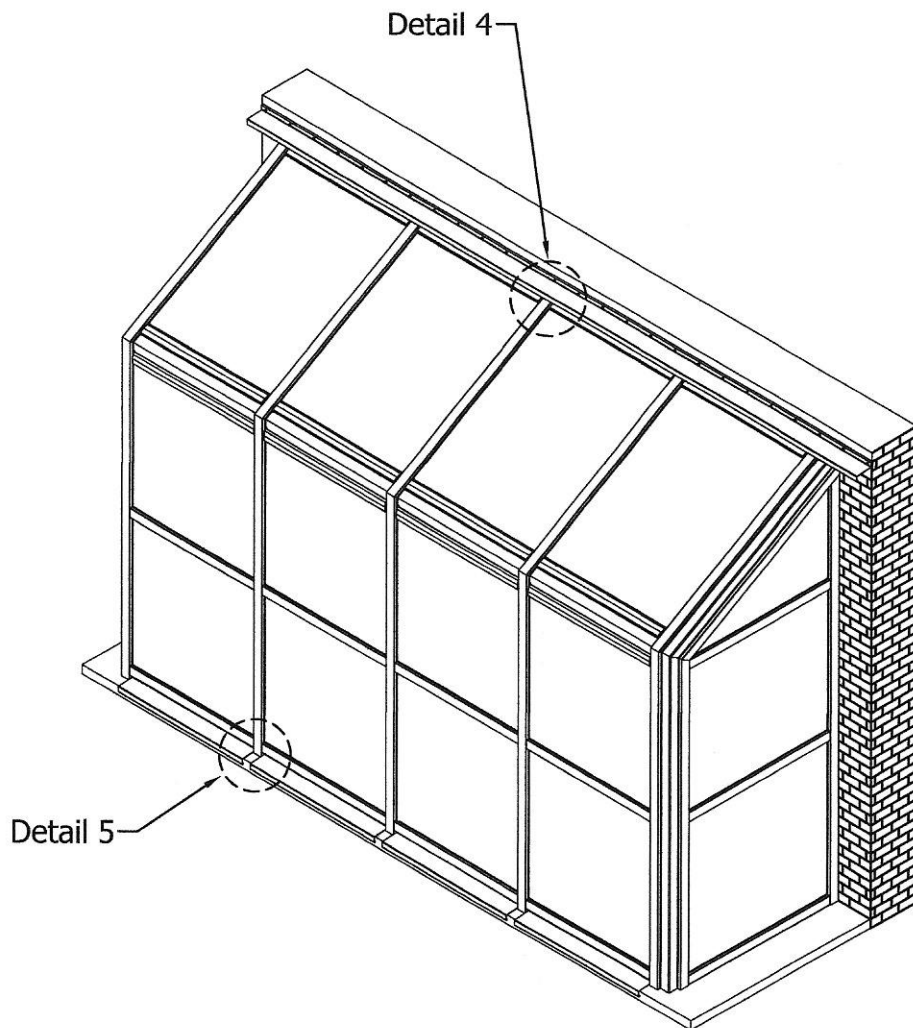


Detail 1c= page H9

Λεπτομέρεια 1c= Σελίδα H9

CONSTRUCTION SECTIONS

Κατασκευαστικές Λεπτομέρειες



Detail 4= page H10
Detail 5= page H11

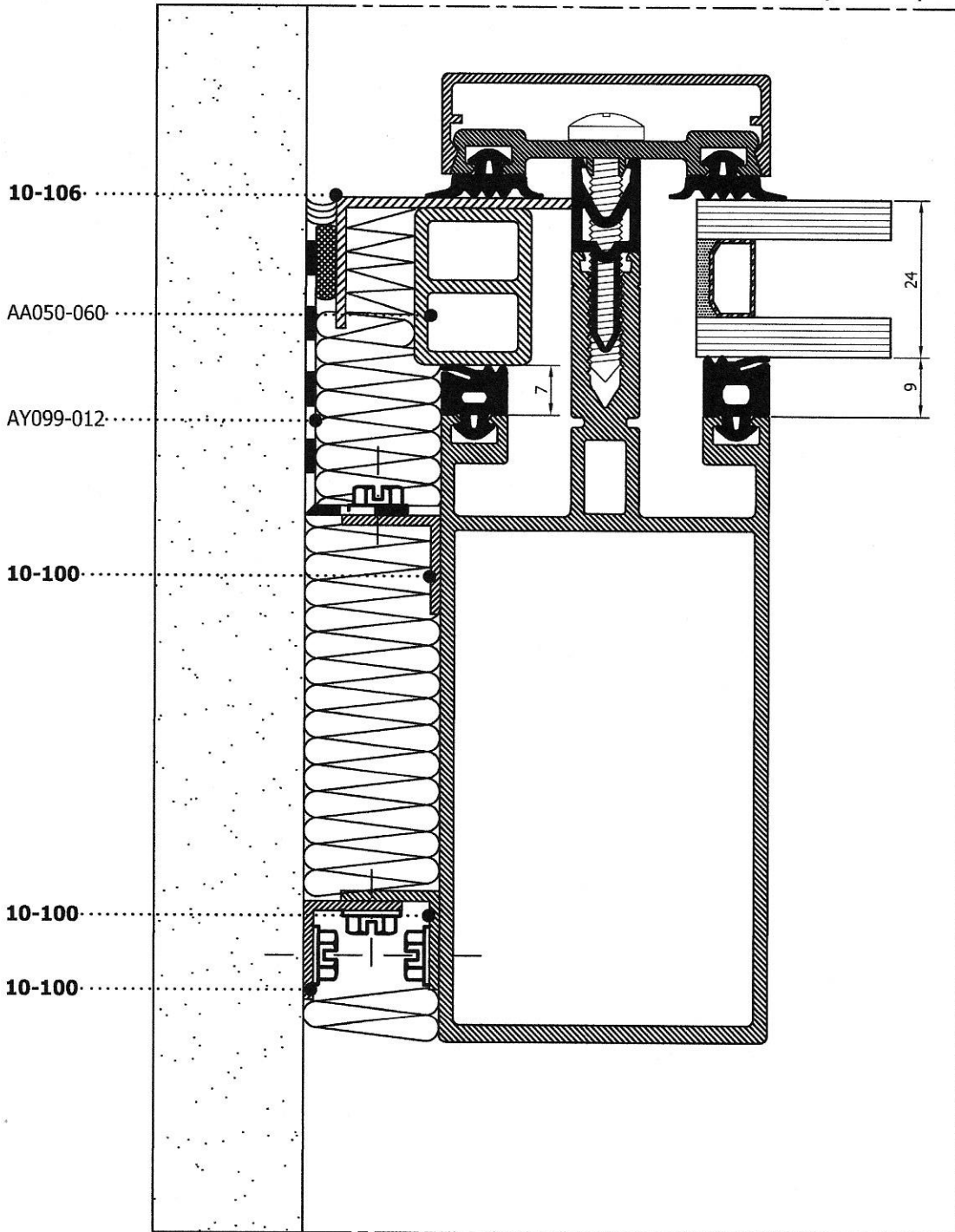
Λεπτομέρεια 4= Σελίδα H10
Λεπτομέρεια 5= Σελίδα H11

DETAIL 1a

Λεπτομέρεια 1a

SIDE DETAIL
Πλάγια Πλευρά

OUTSIDE
Έξω Πλευρά



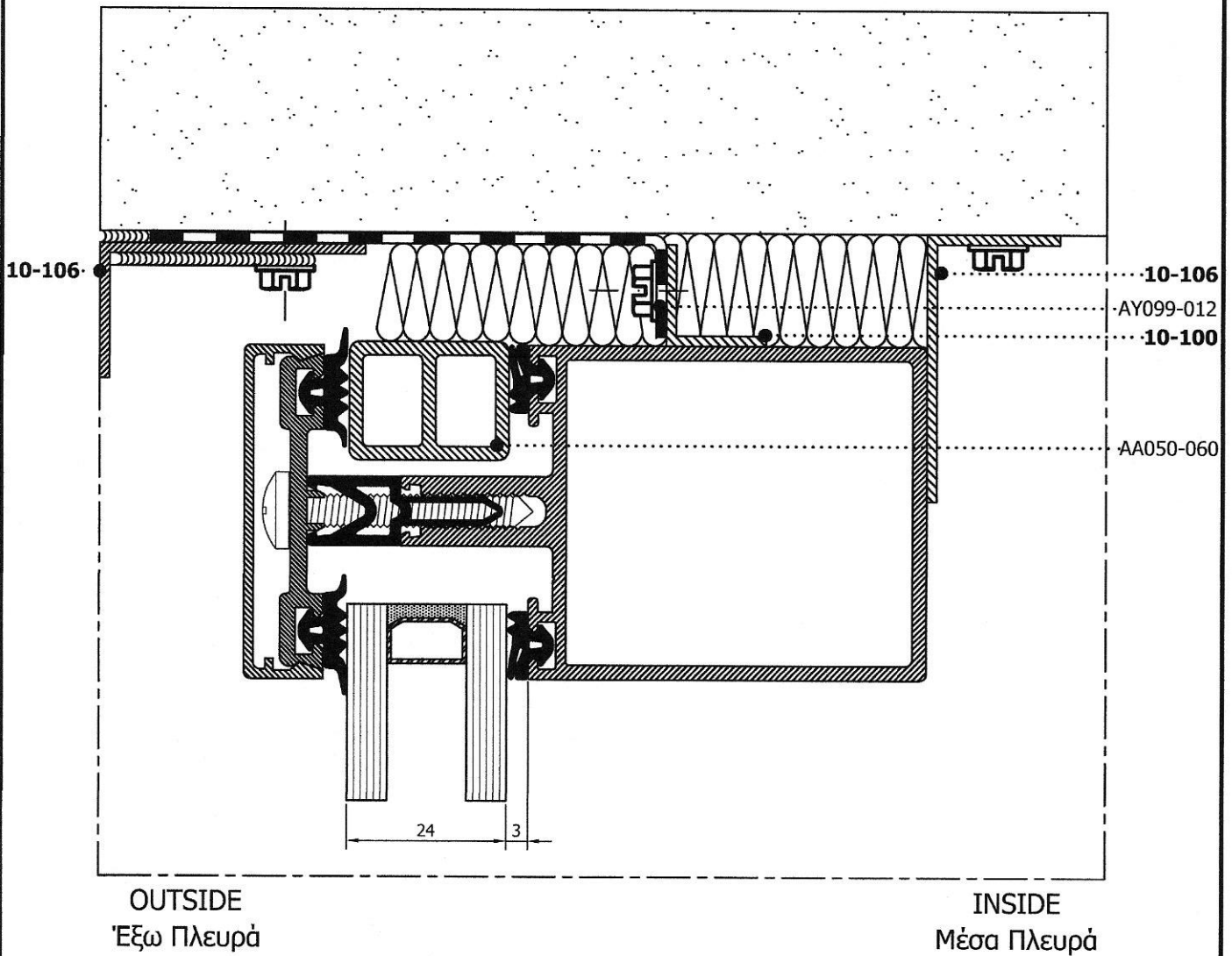
INSIDE
Μέσα Πλευρά

DETAIL 2a

Λεπτομέρεια 2a

UPPER SIDE

Πάνω Πλευρά



DETAIL 3a

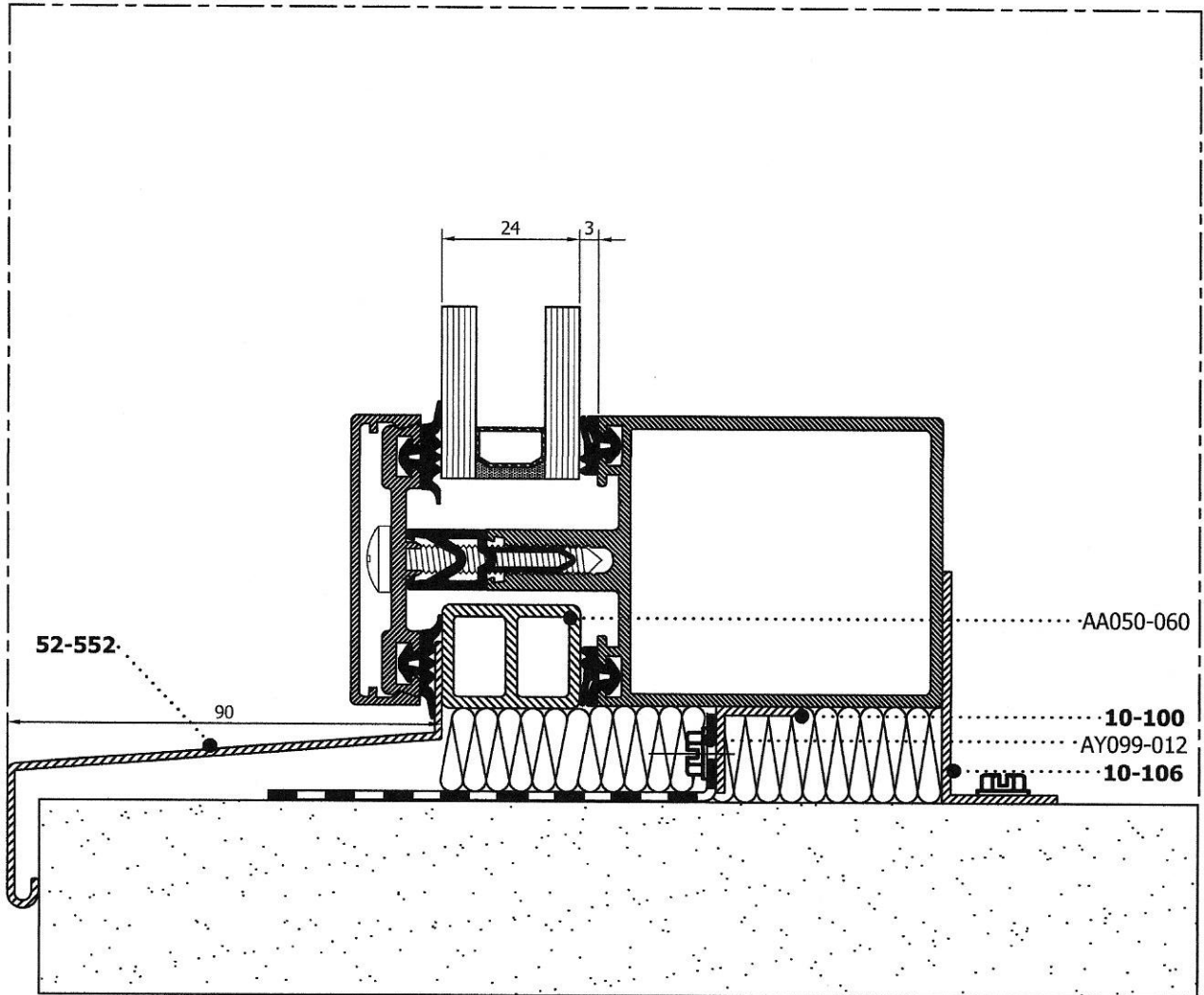
Λεπτομέρεια 3a

LOWER SIDE

Κάτω Πλευρά

OUTSIDE
Έξω Πλευρά

INSIDE
Μέσα Πλευρά

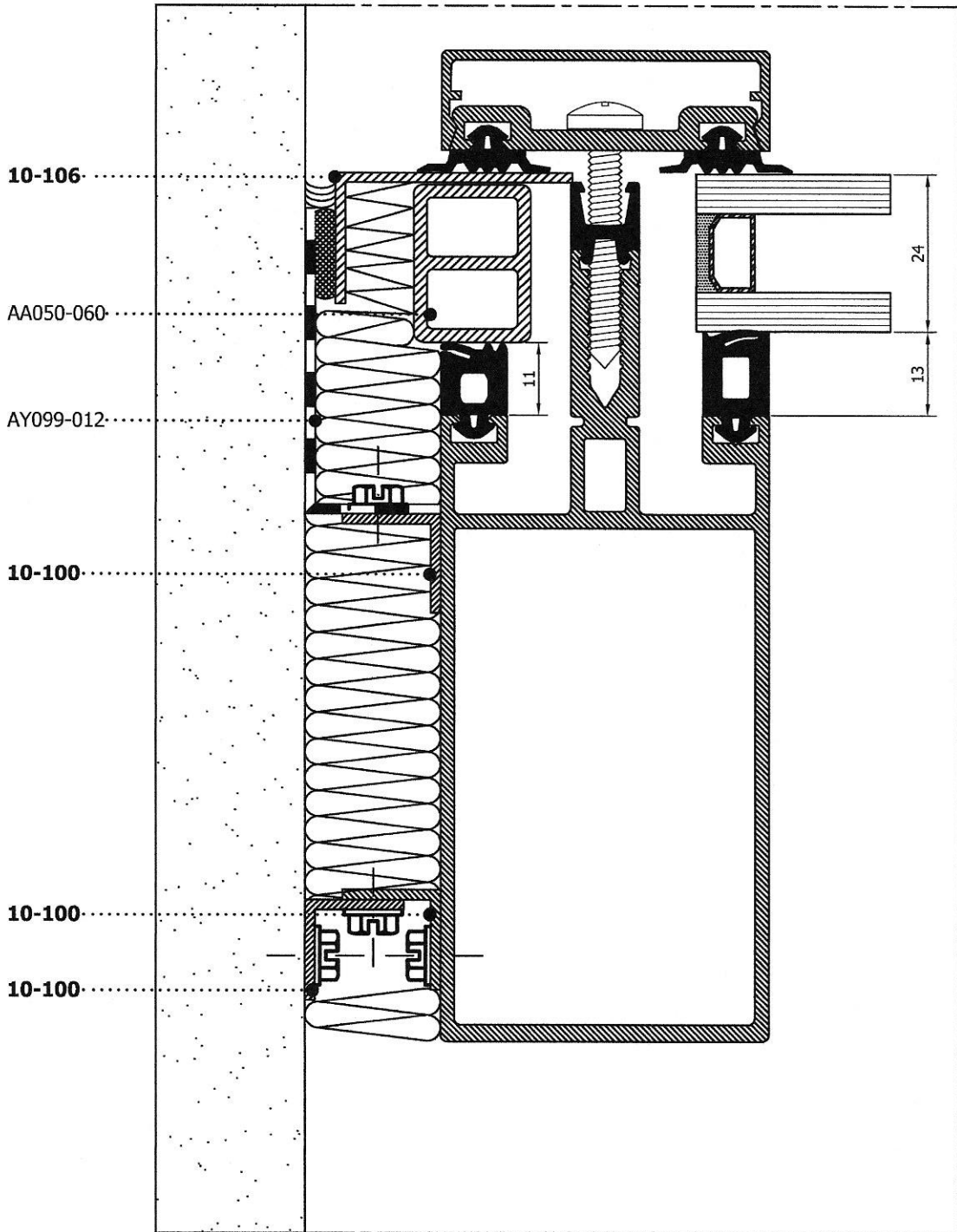


DETAIL 1b

Λεπτομέρεια 1b

SIDE DETAIL
Πλάγια Πλευρά

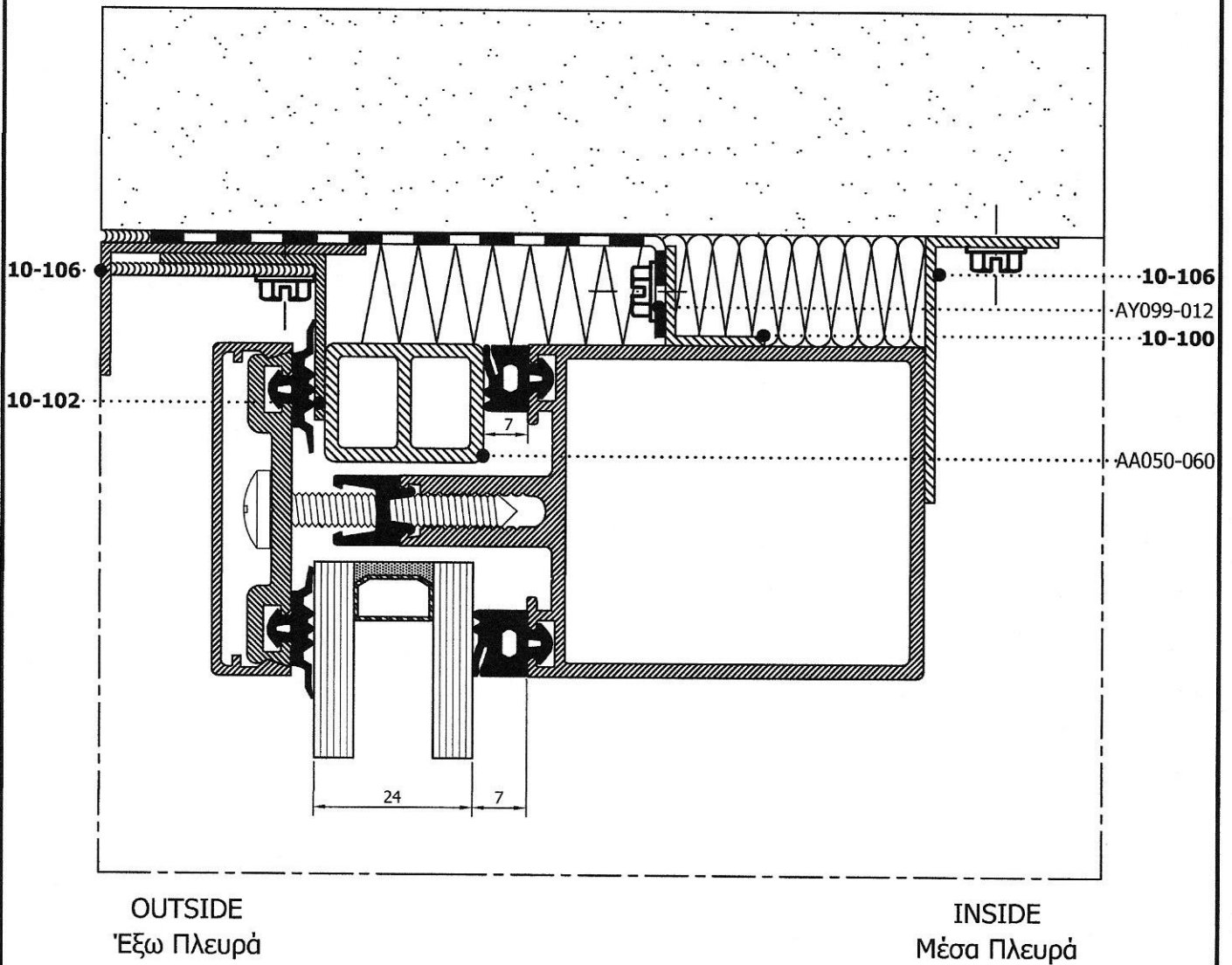
OUTSIDE
Έξω Πλευρά



INSIDE
Μέσα Πλευρά

DETAIL 2b
Λεπτομέρεια 2b

UPPER SIDE
Πάνω Πλευρά

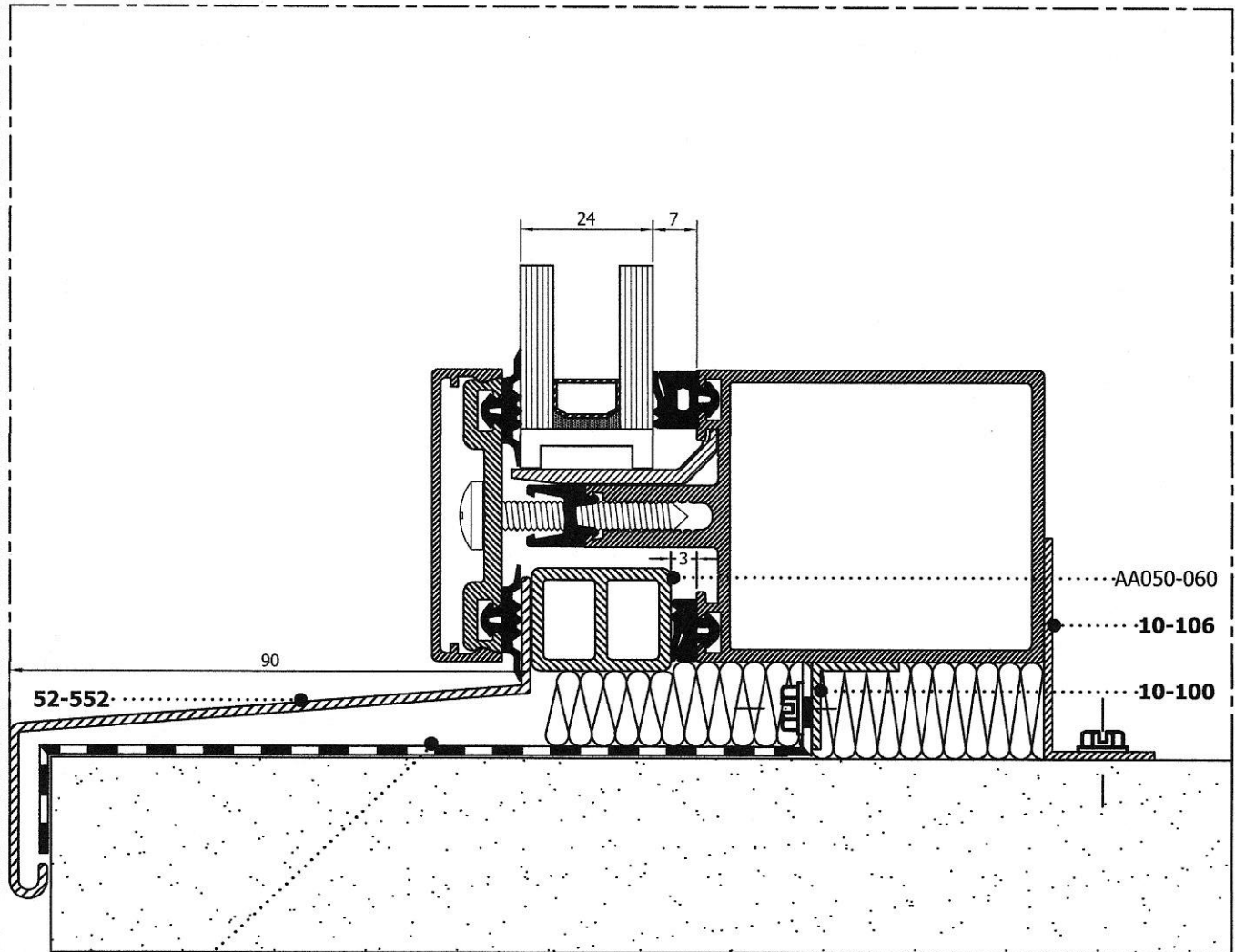


DETAIL 3b
Λεπτομέρεια 3b

LOWER SIDE
Κάτω Πλευρά

OUTSIDE
Έξω Πλευρά

INSIDE
Μέσα Πλευρά



OUTSIDE - Έξω Πλευρά

DETAIL 1c

Λεπτομέρεια 1c

SIDE DETAIL
Πλάγια Πλευρά

52-552

AY099-012

AA050-060

10-100

10-100

10-100

90

11

24

13

INSIDE
Μέσα Πλευρά

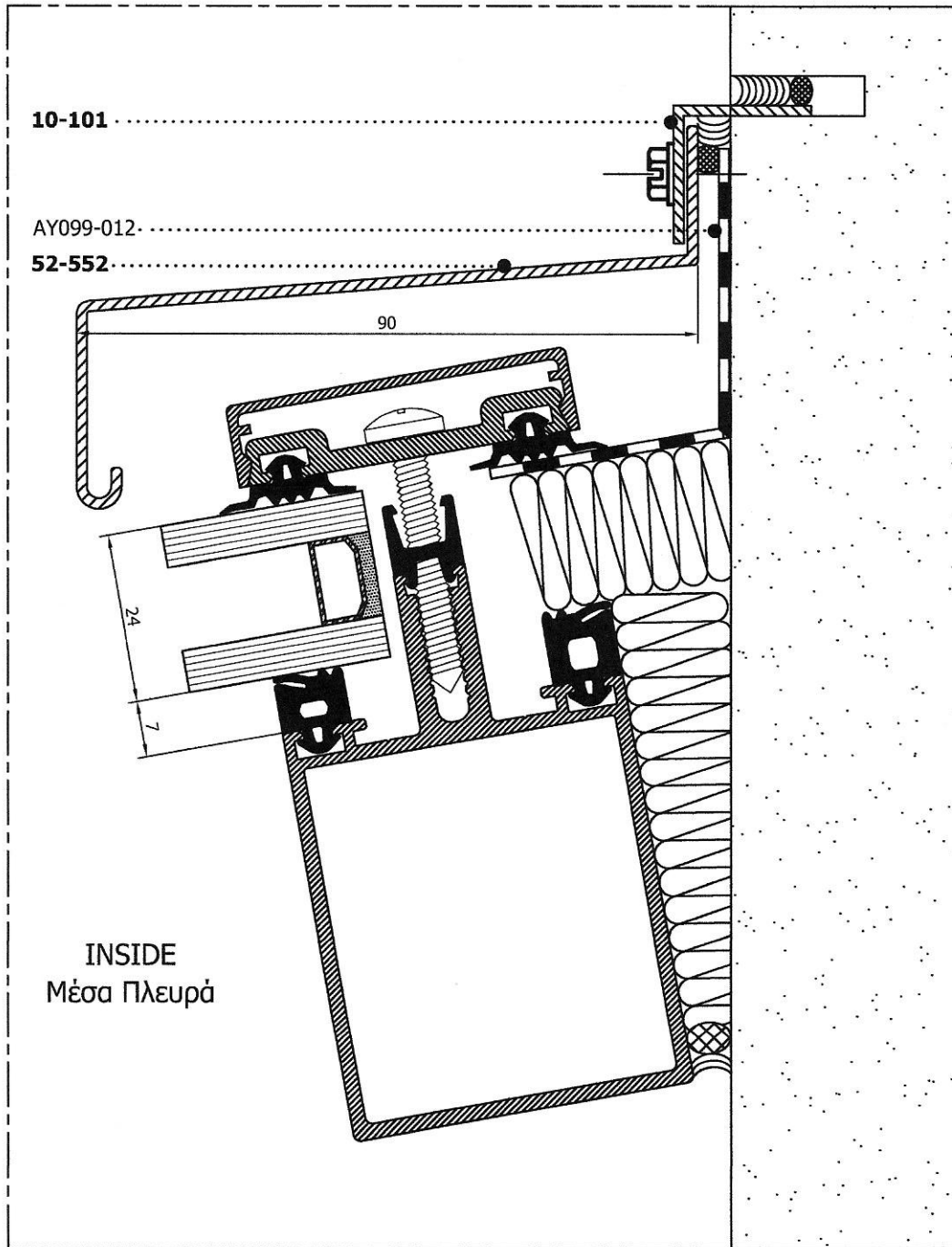
DETAIL 4

Λεπτομέρεια 4

UPPER SIDE

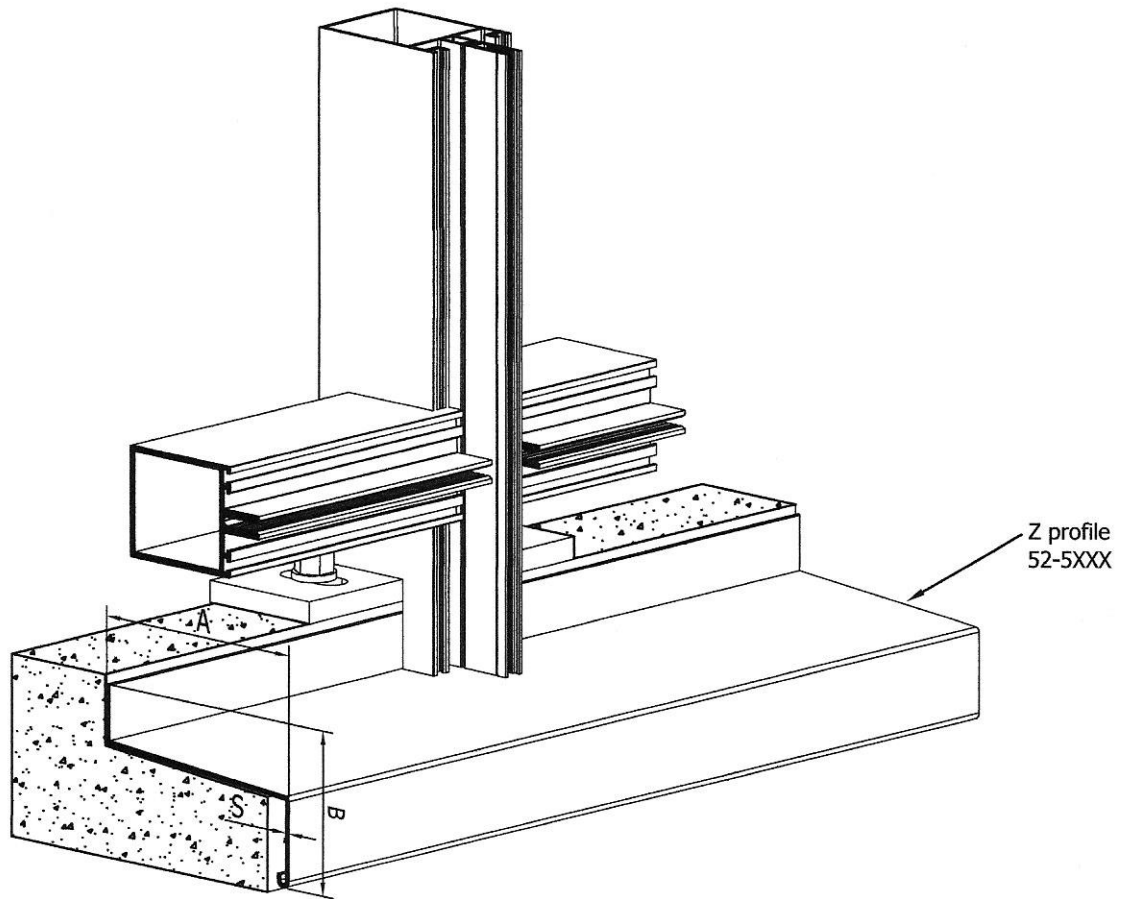
Πάνω Πλευρά

OUTSIDE
Έξω Πλευρά



DETAIL 5

Λεπτομέρεια 5



Z Profiles	A	B	S
52-552	90	55.3	1.5
52-553	110	55.9	1.5
52-555	150	78.1	1.5
52-557	180	80.7	1.7
52-559	210	83.4	2
52-560	230	66.1	2

SECTION
ΕΝΟΤΗΤΑ I

• Accessories

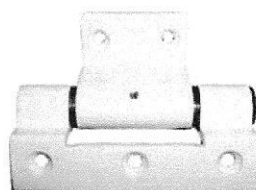
• Εξαρτήματα

ACCESSORIES
ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ



CODE: AA107-195

Chremone bolt for window
Σπανιολέτα για παράθυρο



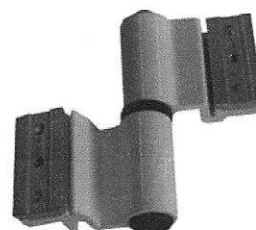
CODE: AA113-004

Aluminium hinge
for windows
Μεντεσές για
παράθυρα



CODE: AA104-640

Lever handle for door
Πόμολο διπλό για πόρτα



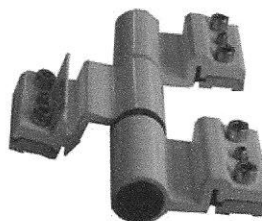
CODE: AA113-065

Clamping 2 leaves
hinge for doors
Μεντεσές διπλός
για πόρτες



CODE: AA403-505

Click lever handle for window
Πόμολο μονό για παράθυρο



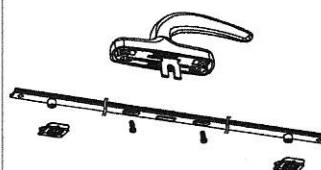
CODE: AA113-066

Clamping 3 leaves
hinge for doors
Μεντεσές τριπλός
για πόρτες



CODE: AA114-364

Handle for door Φ 32 360 mm
Χειρολαβή για πόρτα



CODE: AA050-203

Chremone
with two lock
Σπανιολέτα
με δύο κλειδώματα



CODE: AA114-363

Handle for door Φ 32 360 mm
Χειρολαβή για πόρτα



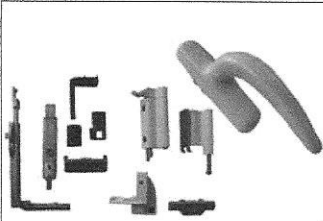
CODE: AA050-204

Chremone
for side lock
Σπανιολέτα
με περιμετρικό κλειδώμα

color coding/κωδικοποίηση χρωμάτων

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

ACCESSORIES
ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ



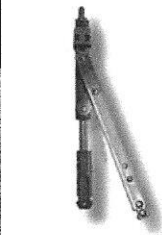
CODE: AA109-115

Kit for tilt-turn
single leaf (right)
Κιτ μηχανισμού ανάκλισης
μονόφυλλου Fapim



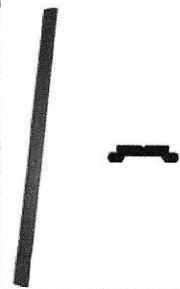
CODE : AA109-019

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



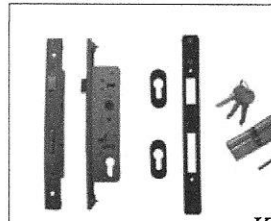
CODE : AA109-021

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



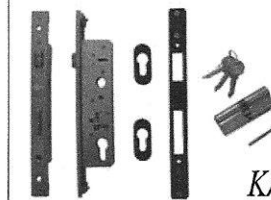
CODE : AA212-002

Aluminium extension rod
Ντίτσα αλουμινίου



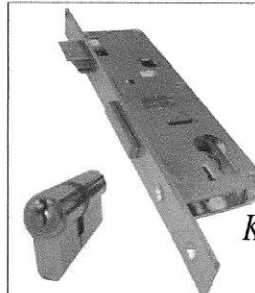
CODE : AA101-072

PR62 lock 82mm cylinder &
s.t.r plate, CVL
Κλειδ. Ανοιγ. με κύλινδρο 82 χιλ.
και αντίκρουσμα PR62, CVL



CODE : AA101-073

PR62 roller 82mm cylinder &
s.t.r plate, CVL
Κλειδ. μπίλια με κύλινδρο 82 χιλ.
και αντίκρουσμα PR62, CVL



CODE : AA101-067

Lock for door 35 mm CISA
Cylinder 80 mm
Κλειδαριά για πόρτα 35 χιλ. CISA
Κύλινδρος 80 χιλ.

CODE : AA111-025 (254mm max load 38.6kg)

(254 χιλ. μέγιστο βάρος 38,6 κ)

AA111-021 (406mm max load 56.7 kg)

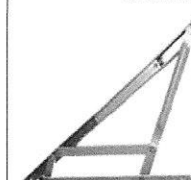
(406 χιλ. μέγιστο βάρος 56,7 κ)

AA111-022 (508mm max load 75kg)

(508 χιλ. μέγιστο βάρος 75 κ)

AA111-024 (610mm max load 90kg)

(610 χιλ. μέγιστο βάρος 90 κ)



Compass for top-hung
outward opening window

Κουμπάσο

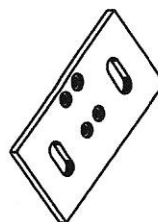
**ACCESSORIES
ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ**



CODE: AA050-071

Ceiling anchoring
for 50-101, 50-102,
50-107 and 50-109
227X65X10

Επάνω σύνδεσμος



CODE: AA050-073

Bottom anchoring
for 50-101, 50-102,
50-107 and 50-109
171X86X10

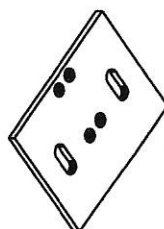
Σύνδεσμος κάτω



CODE: AA050-072

Ceiling anchoring for 50-116, 50-117
266X65X10

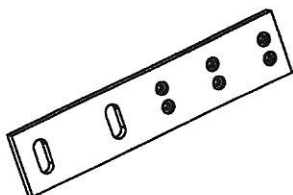
Επάνω σύνδεσμος



CODE: AA050-074

Bottom anchoring for 50-116, 50-117
171X127X10

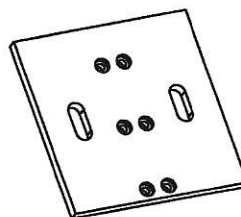
Σύνδεσμος κάτω



CODE: AA050-077

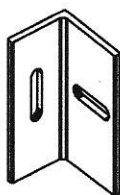
Ceiling anchoring
for 50-111
305.9X65X10

Επάνω σύνδεσμος



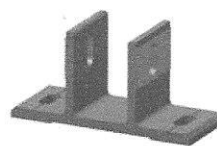
CODE: AA050-078

Ceiling anchoring
for 50-111
166.3X170X10
Κάτω σύνδεσμος



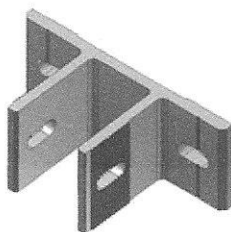
CODE: AA050-075

Intermediate
anchoring
Ενδιάμεσος σύνδεσμος



CODE: AA050-076

Mullion support II-shape
Π-αγκύρωσης κολώνας



CODE: AA050-079

Mullion support II-shape
Π αγκύρωσης κολώνας



CODE: AA050-094

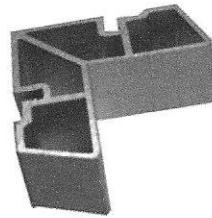
Nonslip plate for base support
*Αντιολισθητική πλάκα
για βάση στήριξης*

**ACCESSORIES
ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ**



CODE : AA052-048

Alignment corner inox 5mm
Γωνία ερθογώνια ανοξείδωτη



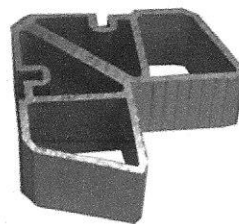
CODE: AA062-020

Corner joint 16.6/26.2
for profile 62-701, 62-704
*Γωνία συνδέσεως 16.6/26.2
για τα προφίλ 62-701, 62-704*



CODE : AA052-046

Inox alignment corner
joint 16 mm
*Ανοξείδωτη γωνία
ερθογώνια 16χιλ.*



CODE: AA062-021

Corner joint 16.6/40.7
for profile 62-703
*Γωνία συνδέσεως 16.6/40.7
για το προφίλ 62-703*



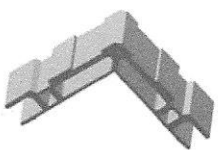
CODE: AA055-020

Corner joint 25.5/14 for 63-402
Γωνία σύνδεσης



CODE: BD005-500

Pin for corner joint for
AA062-020, AA062-021
*Πείρος για γωνία συνδέσεως για
AA062-020, AA062-021*



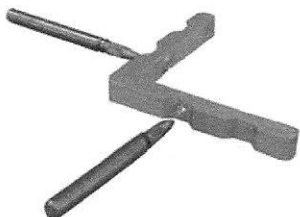
CODE : AA055-028

Press corner joint 25.5/14.6
*Γωνία σύνδεσης πρεσσαριστή
25.5/14.6 για το 63-310*



CODE : BD004-819

Pin for corner joint
*Πόντα για πείρο
BD005-500*



CODE : AA055-029

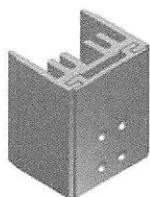
Corner joint 6.1/7.2
Γωνία σύνδεσης



CODE: AA050-090

Corner joint 12.6/7.2
for 50-601
Γωνία σύνδεσης

ACCESSORIES
ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ



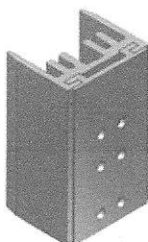
CODE: AA050-084

Joint for transom 50-201
Σύνδεσμος τραβέσας 50-201



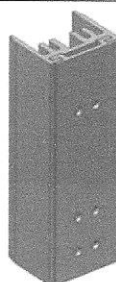
CODE: AA050-087

Joint for transom 50-212
Σύνδεσμος τραβέσας 50-212



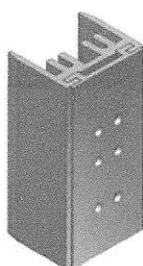
CODE: AA050-085

Joint for transom 50-207
Σύνδεσμος τραβέσας 50-207



CODE: AA050-088

Joint for transom 50-211
Σύνδεσμος τραβέσας 50-211



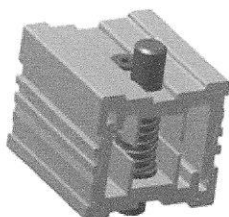
CODE: AA050-086

Joint for transom 50-209
Σύνδεσμος τραβέσας 50-209



CODE: AA050-089

Joint for transom 50-213
Σύνδεσμος τραβέσας 50-213



CODE: AA050-080

Transom-Mullion joint
with spring
*Ελατηριωτός σύνδεσμος
κολώνας τραβέσας*



CODE: AA050-052

Decorative cover for
transom 50-207
*Διακοσμητικό τραβέσας
50-207*



CODE: AA050-051

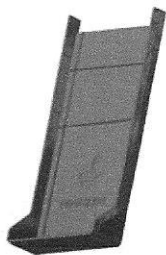
Decorative cover for
transom 50-201
*Διακοσμητικό τραβέσας
50-201*



CODE: AA050-055

Decorative cover for
transom 50-209
*Διακοσμητικό τραβέσας
50-209*

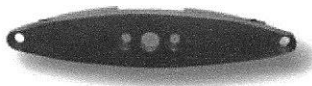
**ACCESSORIES
ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ**



CODE: AA050-057

Plastic plug for transoms
50-201,207,209

Πλαστική τάπα τραβερσών για
50-201,207,209



CODE: AA206-033

Plug oval for profile
AC018 001

Πλαστική τάπα για
προφίλ AC018 001



CODE: AA050-058

Plastic plug for transom
50-211

Πλαστική τάπα τραβέρσας για
50-211



CODE: AA052-554

Plug for drainage
Πλαστικό κάλυμμα



CODE: AA050-059

Plastic plug for transom
50-212

Πλαστική τάπα τραβέρσας για
50-212



CODE: AA062-012

Gasket in rubber cover
of thermal break
Λάστιχο κάλυψης
θερμοδιακοπής



CODE: AA050-063

Plastic plug for transom
50-213

Πλαστική τάπα τραβέρσας για
50-213



CODE: AA050-053

Decorative cover
for profile 50-307

Διακοσμητικό κάλυμμα καπακίου
για το προφίλ 50-307

ACCESSORIES
ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ



CODE: AA050-001

Glazing gasket
EPDM 3,5mm
Λάστιχο



CODE: AA050-010

Glazing gasket EPDM
3.5mm
*Λάστιχο για πλάκα πίεσης
3,5χιλ.*



CODE: AA050-008

Glazing gasket
EPDM 3,5mm
Λάστιχο



CODE: AA050-002

Glazing gasket
EPDM 3mm
Λάστιχο



CODE: AA050-013

Glazing gasket
EPDM 5mm
Λάστιχο



CODE: AA050-009

Glazing gasket
EPDM 7mm
Λάστιχο 7χιλ.



CODE: AA050-003

Glazing gasket
EPDM 9mm
Λάστιχο



CODE: AA050-012

Glazing gasket
EPDM 11mm
Λάστιχο



CODE: AA050-007

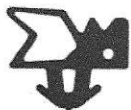
Glazing gasket
EPDM 13mm
Λάστιχο



CODE: AA050-004

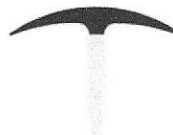
Glazing gasket
EPDM 15mm
Λάστιχο

ACCESSORIES
ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ



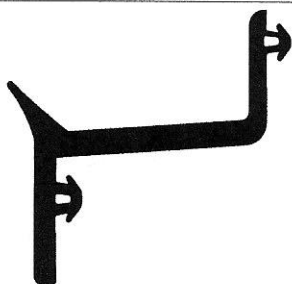
CODE: AA050-011

Glazing gasket EPDM 3.5mm
Λάστιχο EPDM 3.5 χιλ.



CODE: AA050-019

Covering gasket for joint
Λάστιχο κάλυψης αρμών



CODE: AA050-005

Weather gasket
EPDM
Λάστιχο



CODE: AA050-006

Push in weather
gasket EPDM
Λάστιχο



3 mm

CODE : AA010-003

Gasket 3 mm
Λάστιχο 3 χιλ.



CODE: AA050-027

Gasket for transom seal
Λάστιχο κάλυψης τραβέρσας



4 mm

CODE : AA010-004

Gasket 4 mm
Λάστιχο 4 χιλ.



CODE : AA052-006

Gasket EPDM
Λάστιχο κάσας-φύλλου



5 mm

CODE : AA010-005

Gasket 5 mm
Λάστιχο 5 χιλ.



CODE: AA062-006

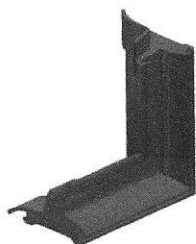
Gasket for frame and sash
for doors
Λάστιχο κάσας-φύλλου
για πόρτες

**ACCESSORIES
ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ**



CODE : AA063-004

Gasket central EPDM
Λάστιχο κάσας



CODE : AA063-097

Vulcanized corner gasket
Ελαστική γωνία λαστίχου



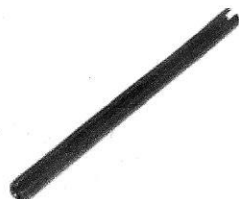
CODE: AA052-022

Gasket for bottom rail
Λάστιχο για κάτω ταμπλά



CODE: AA050-043

Aluminium tube
16,6 X50
Σωληνάκι αλουμινίου 16,6 X50



CODE: AA050-031

Safety iron tube
F5x70
*Ασφάλειες σίδ.
Σωλ/τες Φ5x70*



CODE: AA050-020

Thermo break 10mm
Θερμοδιακοπή 10 χιλ.



CODE: AA050-021

Thermo break 16mm
Θερμοδιακοπή 16 χιλ.



CODE: AA050-022

Thermo break 14 mm
Θερμοδιακοπή 14 χιλ.



CODE: AA050-023

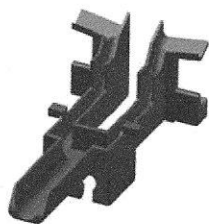
Thermo break 20mm
Θερμοδιακοπή 20 χιλ.



CODE: AA050-024

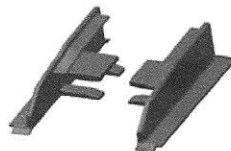
Thermo break 26mm
Θερμοδιακοπή 26 χιλ.

**ACCESSORIES
ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ**



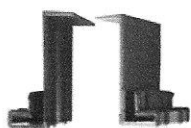
CODE : AA050-056

Deflector block
Αποστραγγιστής



CODE : AA050-054

Drainage for
face cap 50-310
*Νεροχύτες για
το καπάκι 50-310*



CODE: AA050-050

Water channel for
dilatation
Νεροχύτες



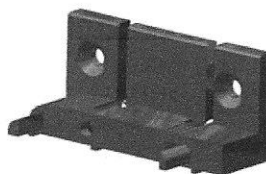
CODE : AA062-703

Plastic plug for
profile 62-703
*Πλαστική τάπα για
το προφίλ 62-703*



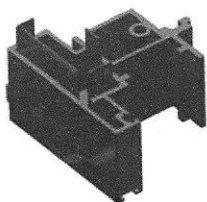
CODE : AA062-705

Top plastic plug for
profile 62-705
*Πάνω τάπα μπινί
62-705*



CODE : AA062-706

Plastic plug for
profile 62-706
*Πλαστική τάπα
για το προφίλ 62-706*



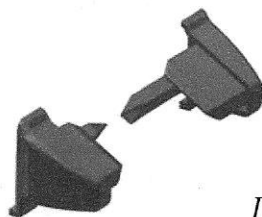
CODE : AA062-704

Bottom plastic plug for
profile 62-705
*Κάτω τάπα μπινί
62-705*



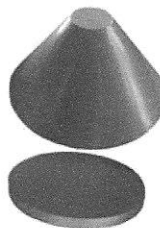
CODE: AA050-060

PVC tube 24x18 black
Lenght 5m
*Καρέ 24x18 PVC μαύρο
Μήκος 5μ.*



CODE : AA052-920

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



CODE: AA050-042

Covering hood
for pyramids
Καπέλο πυραμίδας

**ACCESSORIES
ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ**



CODE: AY005-037
CODE: AY011-037 (Inox)

Screw St 12x1 1/2
(5,5x38)
Βίδα



CODE: AY005-012
CODE: AY011-012 (Inox)

Screw St 8x1 1/2
(3,5x13)
Βίδα



CODE: AY005-002
CODE: AY011-002 (Inox)

Screw St 6x1 1/2
(2,2x13)
Βίδα



CODE: AY005-047
CODE: AY011-047 (Inox)

Screw St 14x1 1/2
(6,3x38)
Βίδα



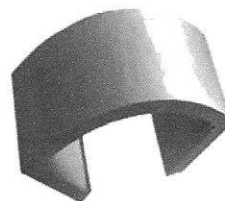
CODE: AY009-002

Screw INOX
St 5.5x35
Βίδα



CODE: AA050-040

Joint of top
of pyramids
280mm
Στεφάνι μικρό



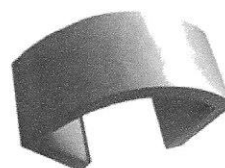
CODE: AA050-041

Joint of top
of pyramids
480mm
Στεφάνι μεγάλο



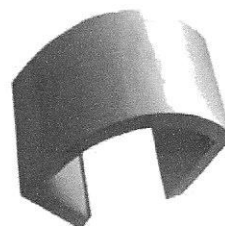
CODE: AA050-044

Joint of top
of pyramids
180mm
Στεφάνι μεγάλο



CODE: AA050-045

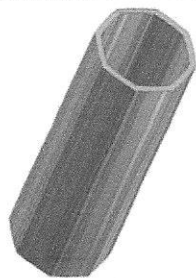
Joint of top
of pyramids
230mm
Στεφάνι μεγάλο



CODE: AA050-046

Joint of top
of pyramids
380mm
Στεφάνι μεγάλο

ACCESSORIES
ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ



CODE: AA050-411

Joint of top of pyramids 500mm
Στεφάνι για
κορυφή πυραμίδας 500 χιλ.



CODE: AA103-022

Striking plate for snap bolt
Αντίκρισμα γλώσσας κλειδαριάς

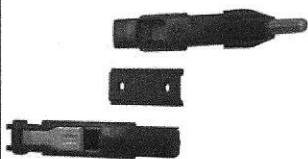
*It is used in combination with AA103-023
*Χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με το AA103-023



CODE: AA103-023

Striking plate for lock
Αντίκρισμα κλειδαριάς

*It is used in combination with AA103-022
*Χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με το AA103-022



CODE: AA105-038

Latch 290mm for doors
Σύρτης 290 χιλ. για πόρτες



CODE: AA106-013

Upper closing pivot for latch
Φωλιά πάνω σύρτη



CODE: AA106-014

Lower closing pivot for latch
Πλακάκι κάτω σύρτη



CODE: AA106-015

Lower closing pivot for latch
Χωνευτή φωλιά κάτω σύρτη



CODE: AA105-039

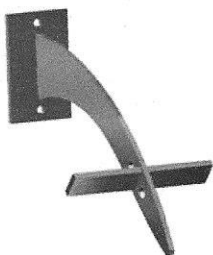
Extension rod 265mm
for latch AA105-038
Ντίζα 265 χιλ. για
σύρτη AA105-038

ACCESSORIES
ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ



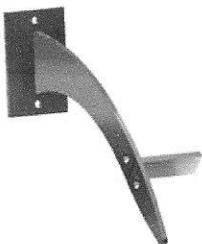
CODE: AA050-067

Right base of sunshade
Δεξιά βάση σκίαστρου



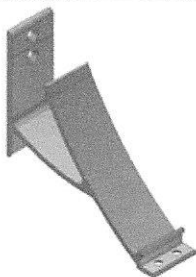
CODE: AA050-068

Center base of sunshade
Κεντρική βάση σκίαστρου



CODE: AA050-069

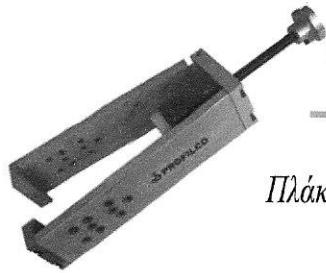
Left base of sunshade
Αριστερή βάση σκίαστρου



CODE: AA050-903

Base for sunshade
Βάση σκίαστρου

**ACCESSORIES
ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ**



CODE: AT032-023

Pattern for mullion
Πλάκα αντιγραφής κολώνας



CODE : AT036-002

Mill cutter
Κοπτικό



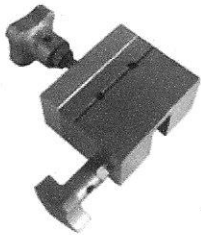
CODE: AT032-025

Pattern for joint
50-401 and 50-413
*Πλάκα αντιγραφής συνδέσμου
50-401 και 50-413*



CODE : AT036-028

Mill cutter for transoms
Κοπτικό για τραβέρσες



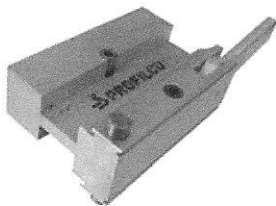
CODE: AT032-024

Pattern for transom
Πλάκα αντιγραφής τραβέρσας



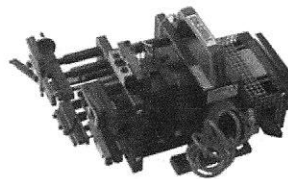
CODE : AT036-001

Mill cutter
Κοπτικό



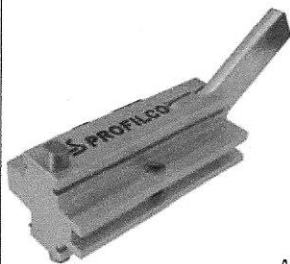
CODE : AT032-022

Pattern for corner joint
of frame
*Πλάκα αντιγραφής
για γωνία συνδέσεως κάσας*



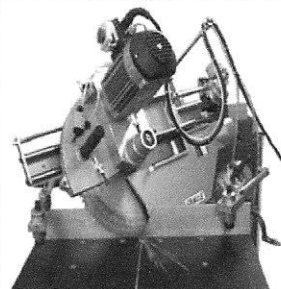
CODE : AM010-001-00

Pneumatic press
for opening systems
*Πνευματικό πρεσάκι
ανοιγόμενων συστημάτων*



CODE : AT032-021

Pattern for corner joint
of sash
*Πλάκα αντιγραφής
για γωνία συνδέσεως φύλλου*



CODE : AM001-107

Aluminium saw
machine radial 420mm
Πριόνι 420 χιλ.

**ACCESSORIES
ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ**



CODE: AY001-008-02

One part silicone rubber
600ml

Σιλικόνη ενός συστατικού
για συγκόλληση υαλοπετάσματος 600ml



CODE : AY001-001

Silicone
Σιλικόνη



CODE : AA050-030

Butyl tape
50mm x 10m x 0.8cm
Υδατοστεγής μεμβράνη



CODE : AY099-012

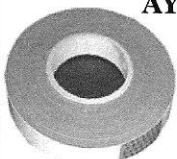
Tape Bituminous Aluband
10cm x 10m x 1.4mm

Ταινία ασφαλική Aluband
10cm x 10m x 1.4mm

CODE:AY099-001 (12.5x10x9mm)
(12.5x10x9χιλ.)

AY099-002 (11.5x15x12mm)
(11.5x15x12χιλ.)

AY099-003 (7.5x20x18mm)
(7.5x20x18χιλ.)



Super seal tape
for montaz sealing
Στεγανωτική ταινία



CODE : AY003-001

Glue for corners
MAWEX 1lt

Κόλλα για γωνίες



CODE : AY003-004

Glue for gasket 20gr
Κόλλα για λάστιχο 20gr



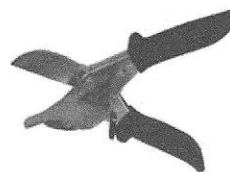
CODE : AT029-002

Pneum. Pistol for
MAWEX glue
Πιστόλι κόλλας



CODE: AA050-032

Double side adhesive tape
6.4mm X 6mm X 10m
Αυτοκόλλητη ταινία διπλής όψεως
6.4mm X 6mm X 10m

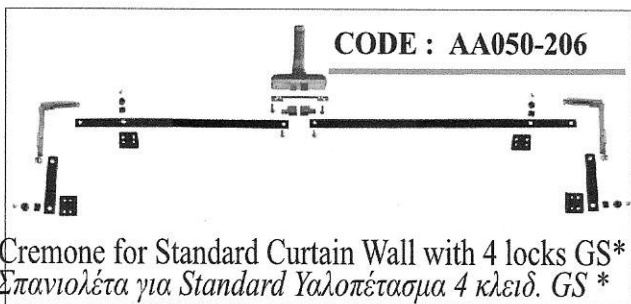
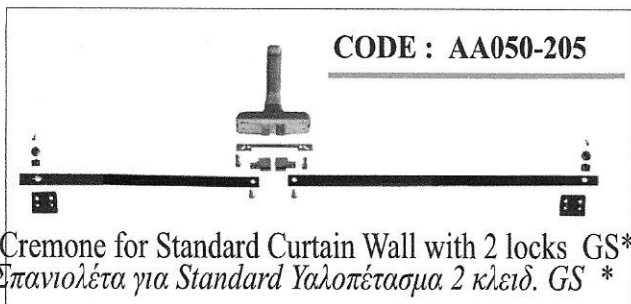


CODE : AT037-003

Scissor for gasket
45 metal handle

Ψαλίδι για λάστιχα

ACCESSORIES
ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ



* Rod is not included.

* Δεν περιλαμβάνεται η ντίζα