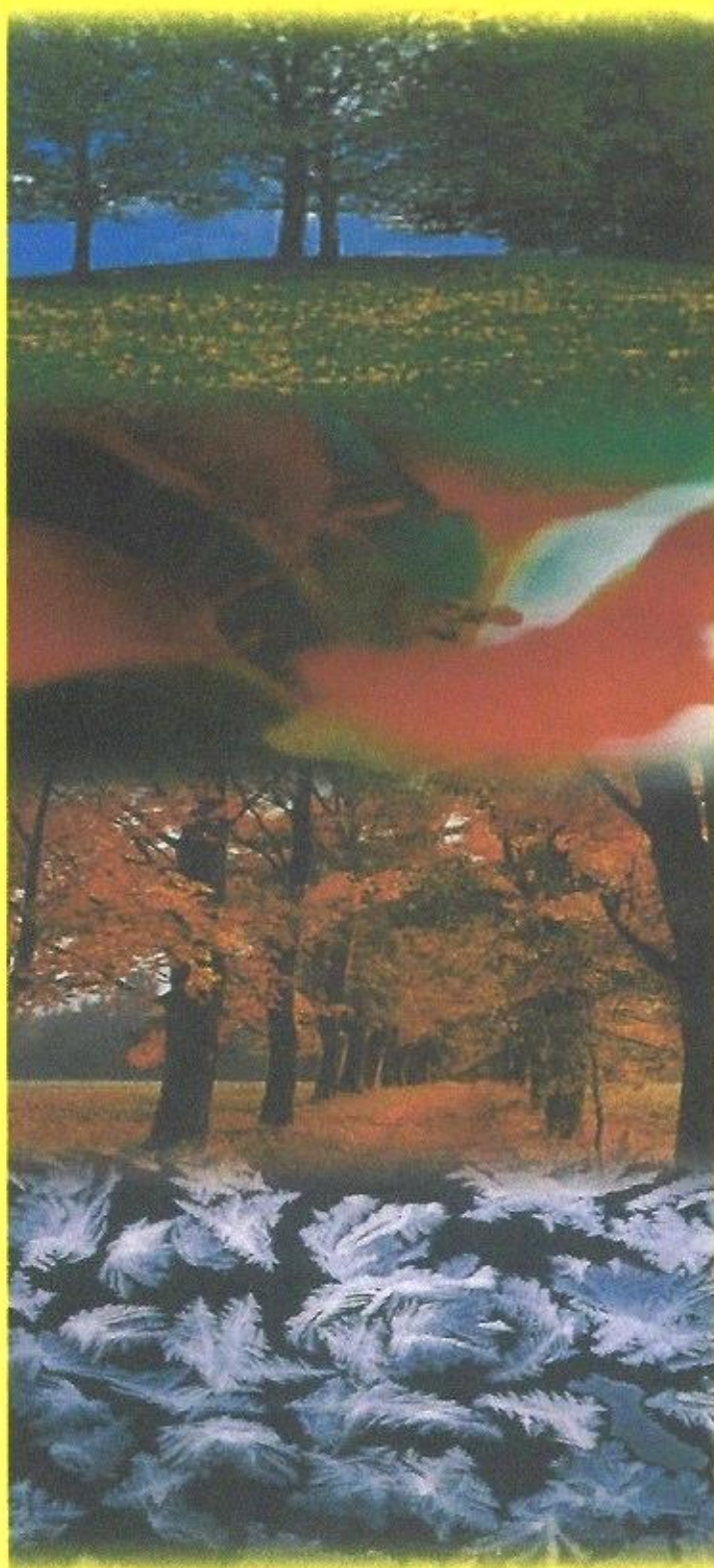




































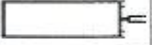
























**6000**  
πετάσματα / curtain walls



**ΜΕΤΑΛΟΥΜΙΝ**

ΚΩΔΙΚΟΣ CODE	ΣΧΗΜΑ FIGURE	ΒΑΡΟΣ gr/m WEIGHT gr/m	ΜΗΚΟΣ m LENGTH m	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΧΡΗΣΕΩΣ USE DESCRIPTION	ΣΕΛΙΔΑ PAGE
EVRO 6001		2170	6	ΚΟΛΩΝΑ ΚΑΘΕΤΗ Ή ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ COLUMN PROFILE OR MULLION	12
EVRO 6002		2370	6	ΚΟΛΩΝΑ ΚΑΘΕΤΗ Ή ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ COLUMN PROFILE OR MULLION	12
EVRO 6003		2663	6	ΚΟΛΩΝΑ COLUMN PROFILE	12
EVRO 6004		4744	6	ΚΟΛΩΝΑ COLUMN PROFILE	11
EVRO 6005		2641	6	ΚΟΛΩΝΑ ΓΙΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΓΩΝΙΑ COLUMN PROFILE FOR CORNER CONSTRUCTION	12
EVRO 6006		2581	6	ΚΟΛΩΝΑ ΓΙΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΓΩΝΙΑ COLUMN PROFILE FOR CORNER CONSTRUCTION	13
EVRO 6007		1713	6	ΚΟΛΩΝΑ COLUMN PROFILE	13
EVRO 6008		736	6	ΛΑΜΑ ΠΙΕΣΕΩΣ GLASS BENDING PROFILE	14
EVRO 6009		277	6	ΚΑΠΑΚΙ ΛΑΜΑΣ ΠΙΕΣΕΩΣ SCREW COVER FOR GLASS BENDING PROFILE	14
EVRO 6009-A		253	6	ΚΑΠΑΚΙ ΛΑΜΑΣ ΠΙΕΣΕΩΣ SCREW COVER FOR GLASS BENDING PROFILE	14
EVRO 6010		419	6	ΚΑΣΑ ΦΥΛΛΟΥ SEMI STRUCTURAL AIRTIGHTNESS PROFILE FOR GLASS FRAME	14
EVRO 6011		756	6	ΚΑΠΑΚΙ ΛΑΜΑΣ ΠΙΕΣΕΩΣ SCREW COVER FOR GLASS BENDING PROFILE	15
EVRO 6011-A		686	6	ΚΑΠΑΚΙ ΛΑΜΑΣ ΠΙΕΣΕΩΣ ΓΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΓΩΝΙΑ SCREW COVER FOR GLASS BENDING PROFILE	15
EVRO 6012		1233	6	ΛΑΜΑ ΠΙΕΣΕΩΣ ΓΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΓΩΝΙΑ GLASS BENDING PROFILE	15
EVRO 6013		350	6	ΚΑΠΑΚΙ ΛΑΜΑΣ ΠΙΕΣΕΩΣ ΓΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΓΩΝΙΑ SCREW COVER FOR GLASS BENDING PROFILE	15
EVRO 6013-A		336	6	ΚΑΠΑΚΙ ΛΑΜΑΣ ΠΙΕΣΕΩΣ ΓΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΓΩΝΙΑ SCREW COVER FOR GLASS BENDING PROFILE	15
EVRO 6014		888	6	ΚΑΠΑΚΙ ΛΑΜΑΣ ΠΙΕΣΕΩΣ ΓΙΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΓΩΝΙΑ SCREW COVER FOR GLASS BENDING PROFILE	15
EVRO 6015		1621	6	ΠΡΟΦΙΛ ΦΥΛΛΟΥ SEMI STRUCTURAL GLASS FRAME PROFILE	16
EVRO 6016		384	6	ΚΑΠΑΚΙ ΛΑΜΑΣ ΠΙΕΣΕΩΣ SCREW COVER FOR GLASS BENDING PROFILE	15
EVRO 6016-A		360	6	ΚΑΠΑΚΙ ΛΑΜΑΣ ΠΙΕΣΕΩΣ SCREW COVER FOR GLASS BENDING PROFILE	15
EVRO 6017		672	6	ΛΑΜΑ ΠΙΕΣΕΩΣ GLASS BENDING PROFILE	14
EVRO 6017-B		480	6	ΛΑΜΑ ΠΙΕΣΕΩΣ GLASS BENDING PROFILE	14
EVRO 6017-C		635	6	ΛΑΜΑ ΠΙΕΣΕΩΣ GLASS BENDING PROFILE	14
EVRO 6018		2001	6	ΠΡΟΦΙΛ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΟΡΙΖΟΝΤΙΩΝ-ΚΑΘΕΤΩΝ JOINING PROFILE	16
EVRO 6019		1767	6	ΠΡΟΦΙΛ ΦΥΛΛΟΥ ΕΙΔΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ FRAME PROFILE FOR SPECIAL CONSTRUCTION	17
EVRO 6020		1499	6	ΠΡΟΦΙΛ ΦΥΛΛΟΥ SEMI STRUCTURAL GLASS FRAME PROFILE	17
EVRO 6021		1124	6	ΛΑΜΑ ΠΙΕΣΕΩΣ ΓΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΓΩΝΙΑ GLASS BENDING PROFILE	16
EVRO 6022		1860	6	ΚΟΛΩΝΑ ΓΙΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΓΩΝΙΑ COLUMN PROFILE FOR CORNER CONSTRUCTION	13
EVRO 6023		582	6	ΚΑΠΑΚΙ ΛΑΜΑΣ ΠΙΕΣΕΩΣ ΓΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΓΩΝΙΑ SCREW COVER FOR GLASS BENDING PROFILE	16
EVRO 6024		1154	6	ΠΡΟΦΙΛ ΓΙΑ ΤΡΑΒΕΡΣΕΣ MULLION PROFILE	13

ΚΩΔΙΚΟΣ CODE	ΣΧΗΜΑ FIGURE	ΒΑΡΟΣ gr/m WEIGHT gr/m	ΜΗΚΟΣ m LENGTH m	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΧΡΗΣΕΩΣ USE DESCRIPTION	ΣΕΛΙΔΑ PAGE
EVRO 6025		3121	6	ΓΩΝΙΑΚΗ ΚΟΛΩΝΑ CORNER COLUMN PROFILE	14
EVRO 6026		780	6	ΠΡΟΦΙΛ ΦΥΛΛΟΥ SEMI STRUCTURAL GLASS FRAME PROFILE	17
EVRO 6027		1034	6	ΠΡΟΦΙΛ ΦΥΛΛΟΥ ΕΙΔΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ FRAME PROFILE FOR SPECIAL CONSTRUCTION	17
EVRO 6028		1046	6	ΚΑΠΑΚΙ ΛΑΜΑΣ ΠΙΕΣΕΩΣ SCREW COVER FOR GLASS BENDING PROFILE	16
EVRO 6029		5181	6	ΚΟΛΩΝΑ COLUMN PROFILE	11
EVRO 6030		585	6	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΠΡΟΦΙΛ STRUCTURAL ADDITIONAL STRUCTURAL PROFILE	16
EVRO 6031		708	6	ΠΡΟΦΙΛ ΦΥΛΛΟΥ STRUCTURAL GLASS FRAME PROFILE	20
EVRO 6032		930	6	ΠΡΟΦΙΛ ΦΥΛΛΟΥ ΕΙΔΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ FRAME PROFILE FOR SPECIAL CONSTRUCTION	17
EVRO 6033		242	6	ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΠΡΟΦΙΛ ΓΙΑ ΕΙΔΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ PROFILE FOR SPECIAL CONSTRUCTION	16
EVRO 6034		153	6	ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΠΡΟΦΙΛ ΓΙΑ ΕΙΔΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ PROFILE FOR SPECIAL CONSTRUCTION	16
EVRO 6035		533	6	ΚΑΠΑΚΙ ΚΕΝΤΡΙΚΟ CENTRAL GLASS BENDING PROFILE	16
EVRO 6036		4955	6	"T" ΣΤΗΡΙΞΕΩΣ MOUNTING SHAPE "T" PROFILE	14
EVRO 6037		850	6	ΠΡΟΦΙΛ ΦΥΛΛΟΥ STRUCTURAL GLASS FRAME PROFILE	13
EVRO 6038		620	6	ΛΑΜΑ ΠΙΕΣΕΩΣ ΚΕΝΤΡΙΚΟ CENTRAL GLASS BENDING PROFILE	17
EVRO 6039		203	6	ΚΑΠΑΚΙ ΛΑΜΑΣ ΠΙΕΣΕΩΣ SCREW COVER FOR GLASS BENDING PROFILE	17
EVRO 6040		291	6	ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΠΡΟΦΙΛ SPECIAL USE PROFILE	20
EVRO 6041		1473	6	ΠΡΟΦΙΛ ΦΥΛΛΟΥ STRUCTURAL GLASS FRAME PROFILE	20
EVRO 6042		687	6	ΠΡΟΦΙΛ ΦΥΛΛΟΥ STRUCTURAL GLASS FRAME PROFILE	20
EVRO 6043		709	6	ΠΡΟΦΙΛ ΦΥΛΛΟΥ STRUCTURAL GLASS FRAME PROFILE	18
EVRO 6044		980	6	ΠΡΟΦΙΛ ΦΥΛΛΟΥ ΕΙΔΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ FRAME PROFILE FOR SPECIAL CONSTRUCTION	18
EVRO 6045		886	6	ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΠΡΟΦΙΛ SPECIAL USE PROFILE	19
EVRO 6046		3475	6	ΚΟΛΩΝΑ COLUMN PROFILE	19
EVRO 6047		5058	6	ΚΟΛΩΝΑ COLUMN PROFILE	18
EVRO 6048		2305	6	ΠΡΟΦΙΛ ΓΙΑ ΓΩΝΙΕΣ PROFILE FOR CORNERS	19
EVRO 6049		1563	6	ΠΡΟΦΙΛ ΓΙΑ ΓΩΝΙΕΣ PROFILE FOR CORNERS	19
EVRO 6050		712	6	ΠΡΟΦΙΛ ΓΙΑ ΓΩΝΙΕΣ PROFILE FOR CORNERS	19
EVRO 6051		3691	6	ΚΟΛΩΝΑ COLUMN PROFILE	20

## ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

**Η σειρά υαλοπετασμάτων EURO-6000 προσφέρει:**

- Σύγχρονη αισθητική με πολλές επιλογές.
- Πολλές λύσεις στις απαιτήσεις της σύγχρονης αρχιτεκτονικής.
- Λειτουργικότητα και ταχύτητα κατασκευής.
- Μικρό βάρος, αλλά υψηλές μηχανικές αντοχές.
- Στεγανότητα, Θερμομόνωση, Ηχομόνωση.

### Ειδικότερα:

Αποτελείται από πέντε βασικά Profil διαστάσεων 93.7x60, 111.5x60, 138x60, 160x60, 195.5x60 mm. Η επιλογή των Βασικών Profil γίνεται αναλόγως των απαιτούμενων ανοιγμάτων. Τα βασικά Profil συνεργαζόμενα με τα υπόλοιπα, μπορούν να δημιουργήσουν και εσωτερικές ή εξωτερικές γωνίες 90° έως και 135°.

Το εξωτερικό κάλυμμα έχει πλάτος 60mm και βάθος 20mm. Το σύστημα είναι ιδίων διαστάσεων εξωτερικά και στα σημεία που γίνεται η κατασκευή προβαλλομένου παραθύρου. Για το προβαλλόμενο υπάρχει δυνατότητα κατασκευής και από τις δύο πλευρές της κολώ-νας. Υπάρχει ακόμη η δυνατότητα κατασκευής semistructural πετάσματος, αλλά και τοπο-θετήσεως ειδικών διακοσμητικών φύλλων αλουμινίου.

Η θερμομόνωση και η ηχομόνωση επιτυγχάνεται με το ειδικό τεμάχιο: κωδ.

Η στεγάνωση επιτυγχάνεται από τα ειδικά μελετημένα λάστιχα σε συνάρτηση και με τις προτεινόμενες οπές νεροσταλάκτες και οπές αερισμού - απαγόρευσης σχηματισμού συμπυκνωμάτων υδρατμών.

Η σειρά έχει την δυνατότητα να δεχθεί διπλά κρύσταλλα πάχους 20mm ως και 28mm ή μονά πάχους 8mm ως 10mm.

Για τις συνδέσεις τραβερσών και κολωνών προβλέπονται ειδικά τεμάχια - Profil που απλουστεύουν την κατασκευή.

## ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ

Βάση των υπολογισμών λαμβάνονται:

Επιτρεπόμενο βέλος κάμψεως:  $F = 1/300$  του αντίστοιχου ανοίγματος σε cm.

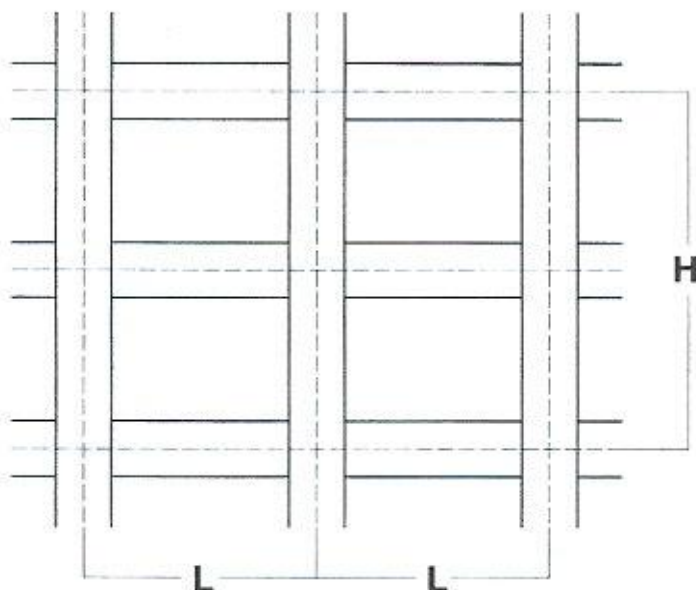
Μέτρο ελαστικότητας αλουμινίου  $E = 700.000 \text{ Kp/cm}^2$

Συντελεστής θερμικής διαστολής Αλουμινίου  $\alpha = 0,000024$

Διακύμανση θερμ. (χειμώνα - καλοκαίρι)  $\Delta C = 50^\circ \text{C}$

### α) Υπολογισμός - Εκλογή διατομής κολωνών

Οι κολώνες καταπονούνται καμπτικά δεχόμενες το ομοιόμορφα κατανεμημένο φορτίο P1 που οφείλεται στην ανεμοπίεση q της περιοχής.



$$P = \frac{5}{384} \times \frac{q \times L \times H}{E \times I} \text{ (cm)}$$

$$P = q \times L \times H \text{ (kp)}$$

$$P = 0.0625 \times V^2 \text{ (kp/cm}^2\text{)}$$

Όπου:

$F_1$  = Βέλος κάμψεως κολώνας σε cm

H = Ύψος κολώνας μεταξύ δύο στηριγμάτων σε cm

L = Βήμα κολωνών σε cm

I = Ροπή αδρανείας του συστήματος ως προς X σε  $\text{Cm}^4$

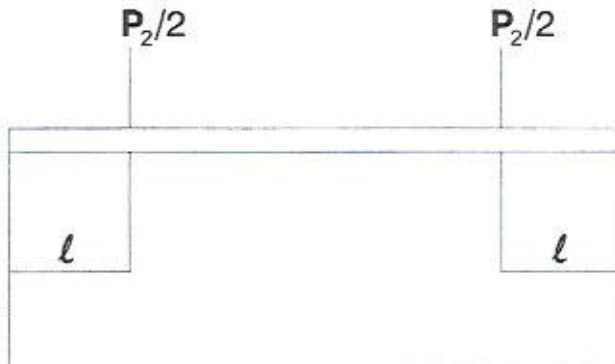
q = Ανεμοπίεση σε  $\text{Kp/cm}^2$

V = Ταχύτητα ανέμου σε m/ second

### β) Υπολογισμός - Εκλογή διατομής τραβερσών

Οι τραβέρσες καταπονούνται καμπτικά, δεχόμενες τα συγκεντρωμένα φορτία  $P_2$  του βάρους του τζαμιού

Ισχύουν οι τύποι



$$F_2 = \frac{1}{48} \times \frac{P_2 \times l \times (3L^2 - 4l^2)}{E \times I}$$

Όπου:

$F_2$  = Βέλος κάμψεως τραβέρσας σε cm

$L$  = Μήκος τραβέρσας σε cm

$P_2$  = Βάρος τζαμιού σε Κρ

$l$  = Απόσταση τάκων τζαμιού σε cm

$I$  = Ροπή αδρανείας του συστήματος (ως προς Υ) σε  $cm^4$

### γ) Θερμικές διαστολές

Όλα τα στοιχεία του συστήματος (κολώνες - τραβέρσες - καλύμματα κλπ) ένεκα των διακυμάνσεων της θερμοκρασίας υφίστανται διαστολές και πρέπει να λαμβάνονται σοβαρά υπ' όψιν στις συναρμογές.

Η γραμμική επιμήκυνση του κάθε στοιχείου υπολογίζεται από τον τύπο:

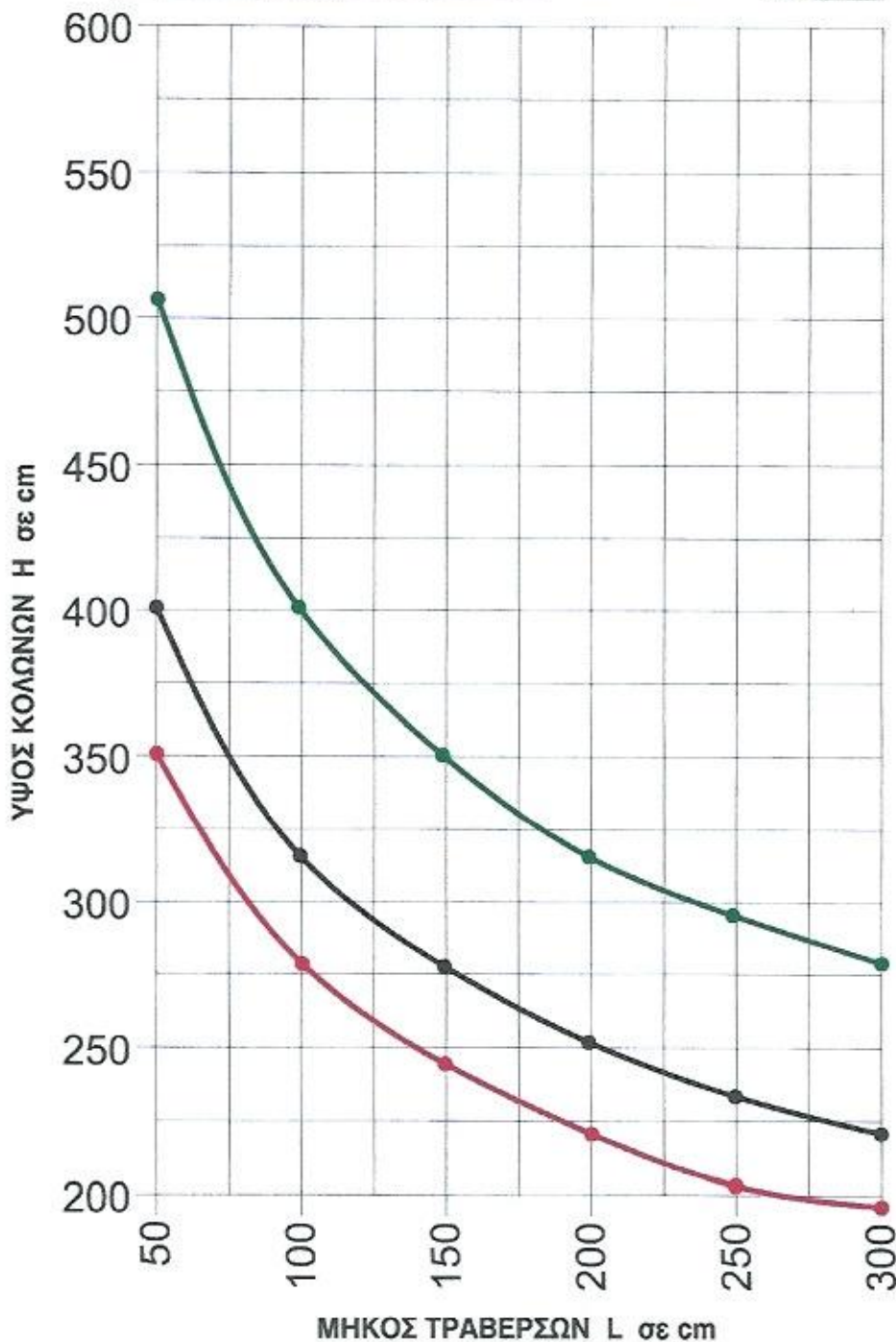
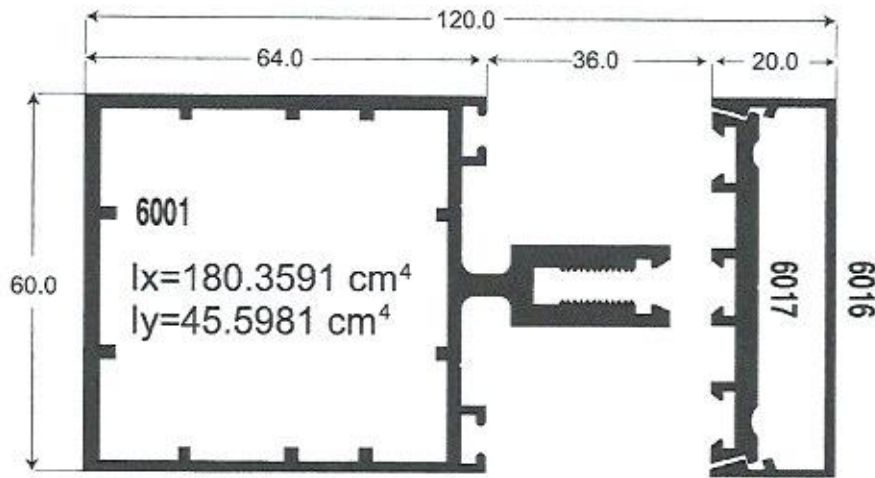
$$\Delta L = a L \Delta C.$$

Όπου  $L$  το μήκος του στοιχείου.

### Παρατηρήσεις

- 1) Για την πρόληψη εξάπλωσης πυρκαϊάς από όροφο σε όροφο προτείνεται να δημιουργείται φράγμα φωτιάς από άφλεκτο υλικό μεταξύ των ορόφων.
- 2) Για την κάλυψη των διαστολών έχουν προβλεφθεί ειδικές φλάτζες στην ένωση των κατακορύφων και των οριζόντιων στοιχείων
- 3) Συνηθισμένες περιπτώσεις φορτίσεων και ανοιγμάτων δίνονται υπολογισμένες παρακάτω για τα τρία συστήματα από τα πέντε.ι

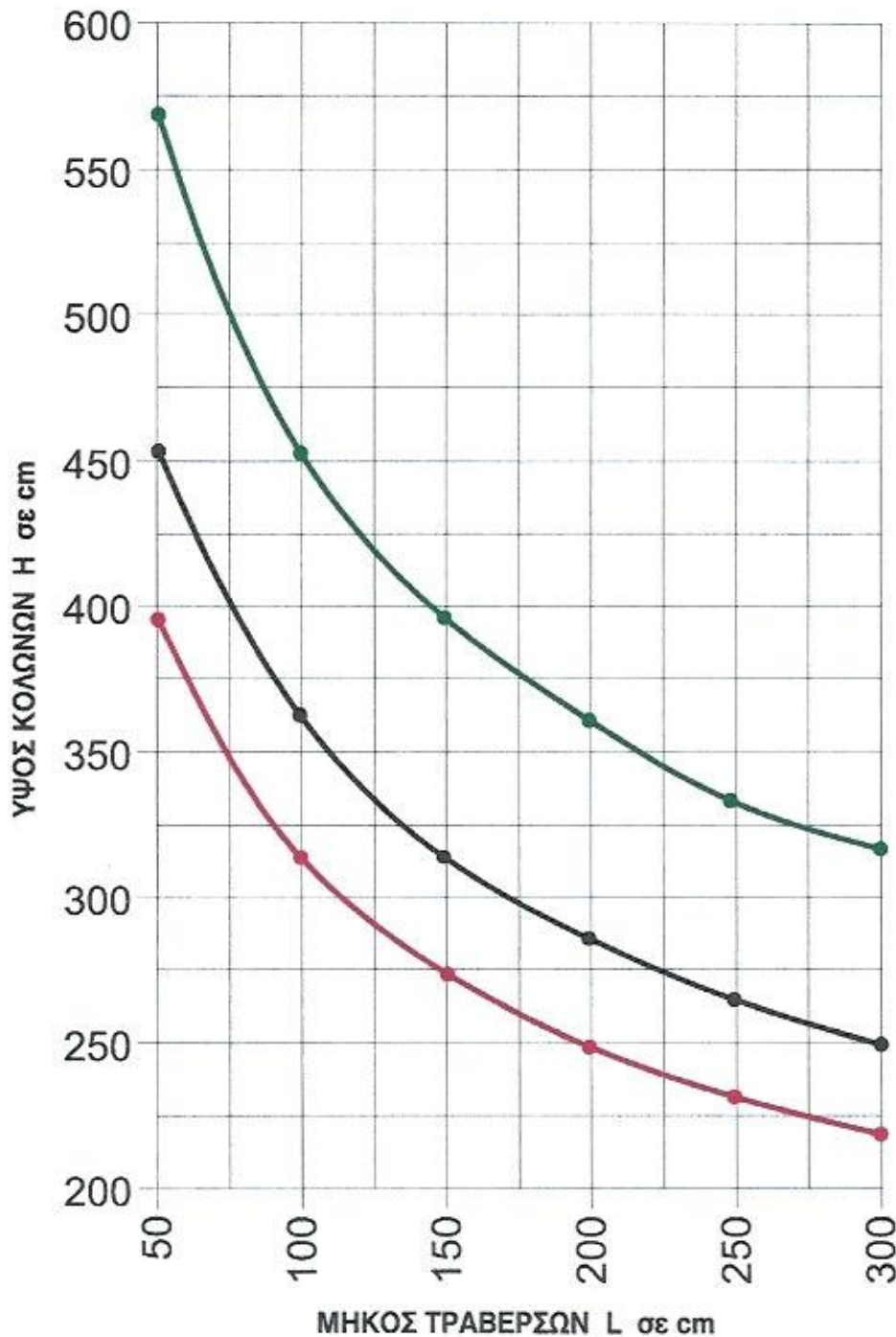
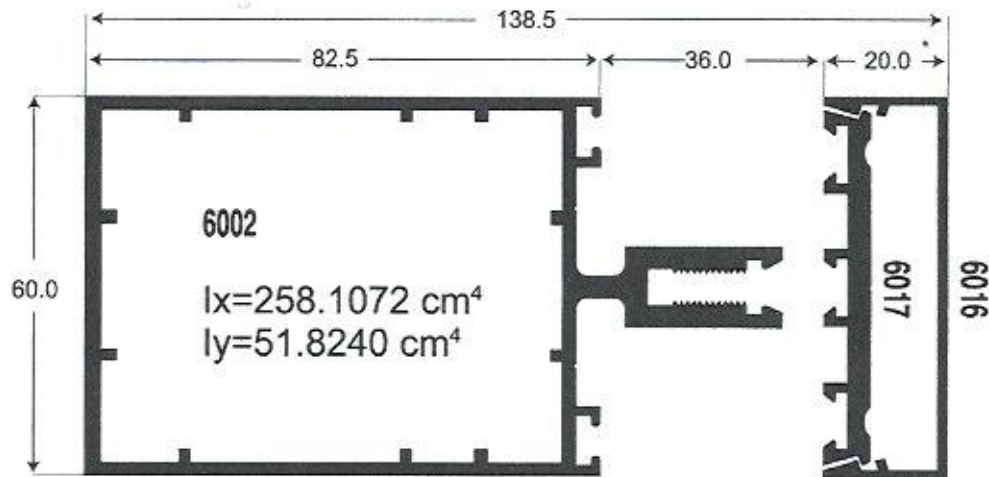
## ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ ΚΟΛΩΝΩΝ (ύψος H σε cm) ΤΡΑΒΕΡΣΩΝ (μήκος L σε cm)



50 Kp/m<sup>2</sup> - 102 Km/h  
10-11 μποφόρ

100 Kp/m<sup>2</sup> - 144 Km/h  
12 μποφόρ

150 Kp/m<sup>2</sup> - 176 Km/h  
>12 μποφόρ



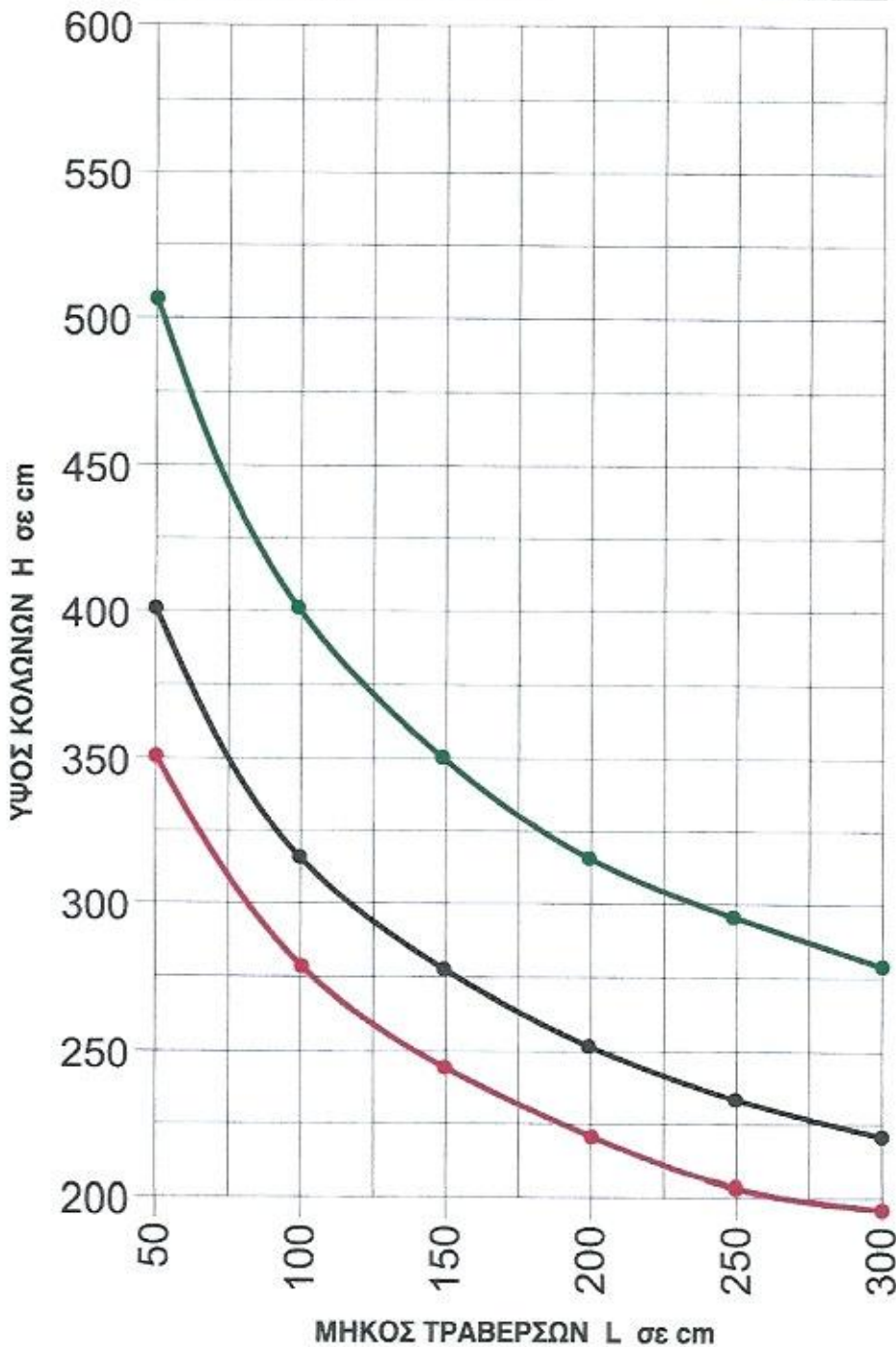
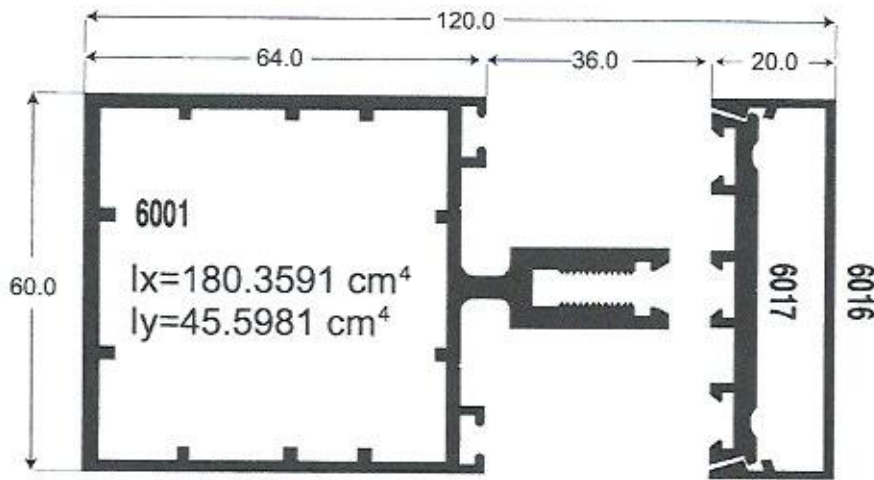
50 Kp/m<sup>2</sup> - 102 Km/h  
10-11 μποφόρ

100 Kp/m<sup>2</sup> - 144 Km/h  
12 μποφόρ

150 Kp/m<sup>2</sup> - 176 Km/h  
> 12 μποφόρ



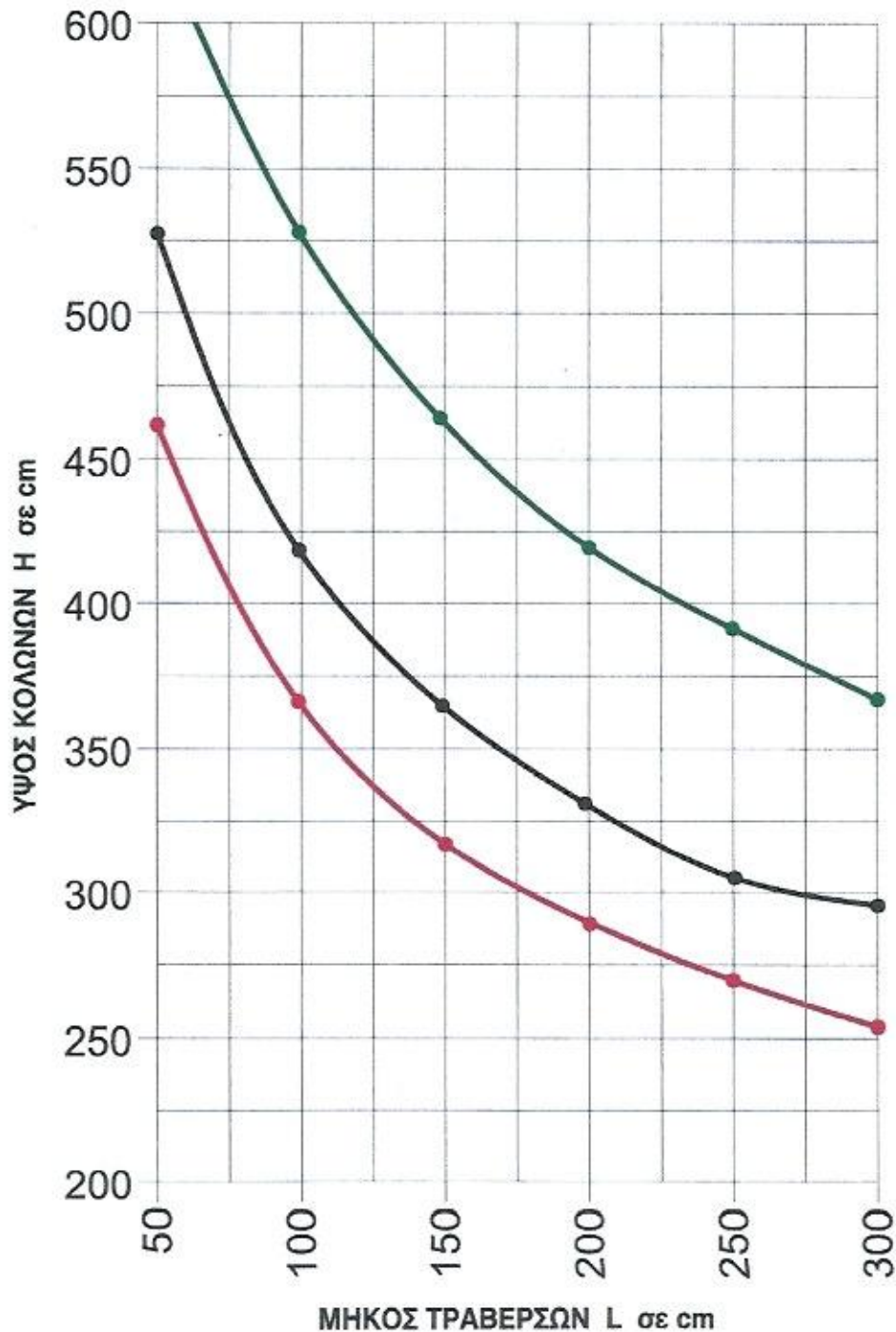
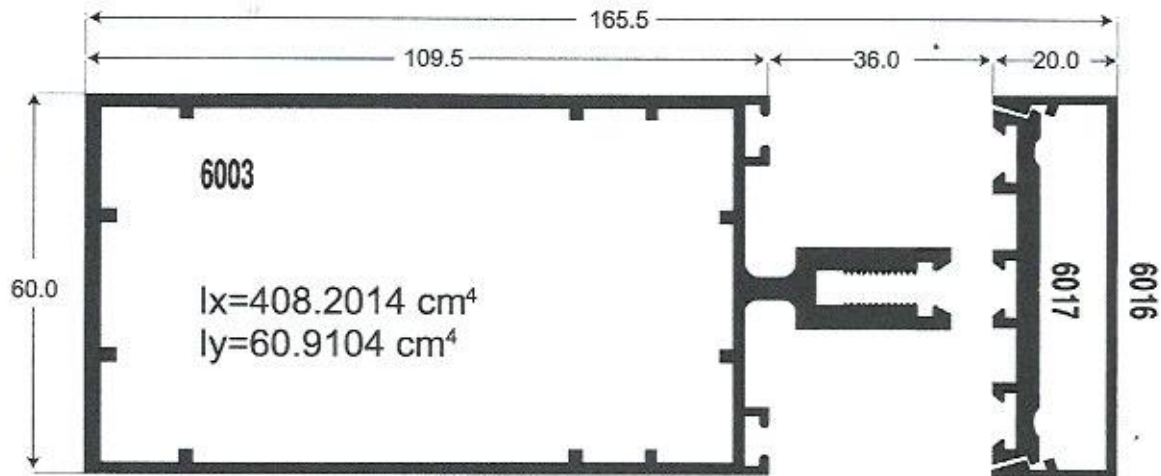
## ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ ΚΟΛΩΝΩΝ (ύψος H σε cm) ΤΡΑΒΕΡΣΩΝ (μήκος L σε cm)



50 Kp/m<sup>2</sup> - 102 Km/h  
10-11 μποφόρ

100 Kp/m<sup>2</sup> - 144 Km/h  
12 μποφόρ

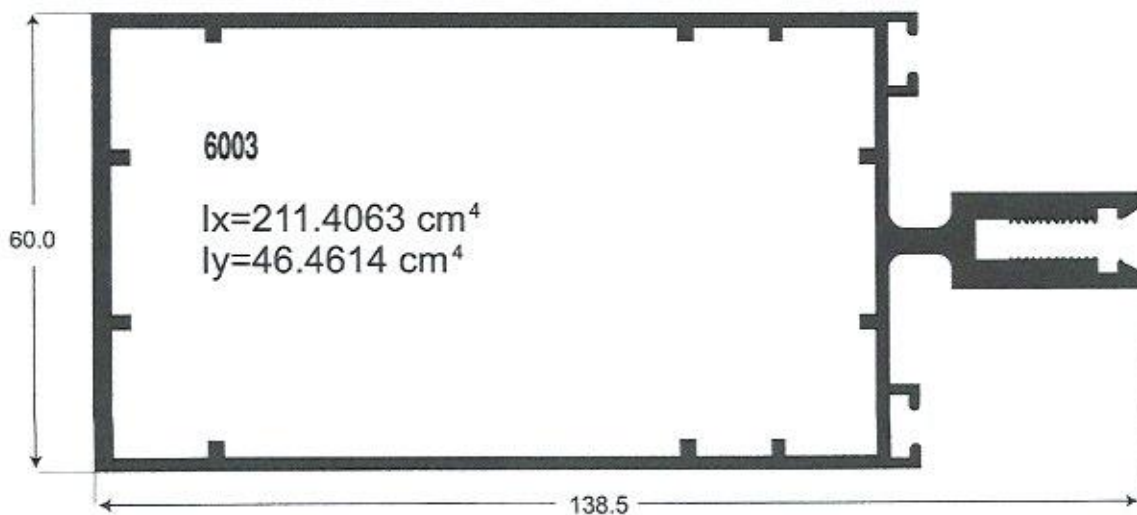
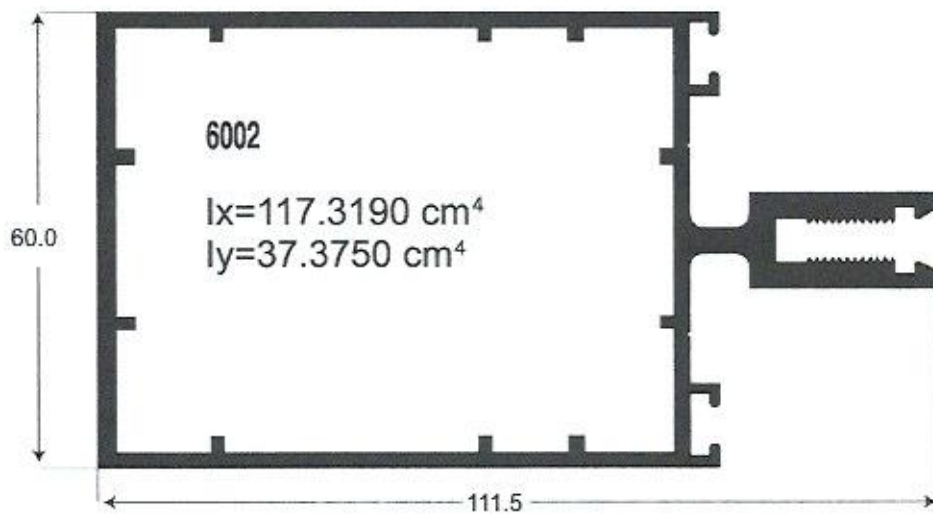
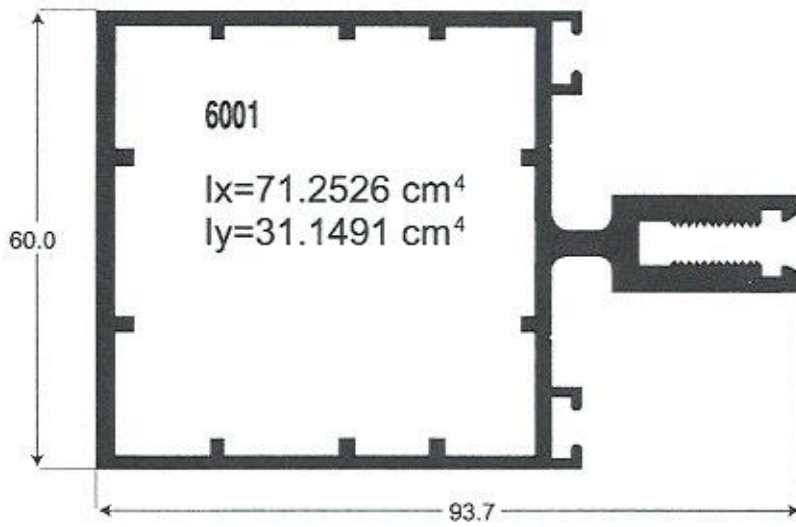
150 Kp/m<sup>2</sup> - 176 Km/h  
> 12 μποφόρ

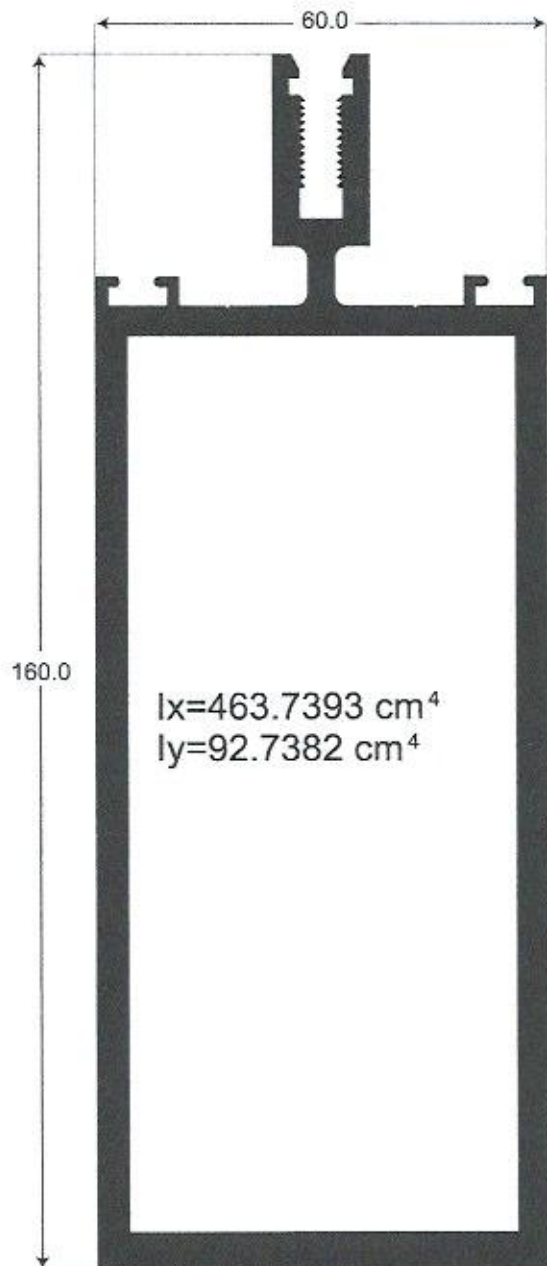


50 Kp/m<sup>2</sup> - 102 Km/h  
10-11 μποφώρ

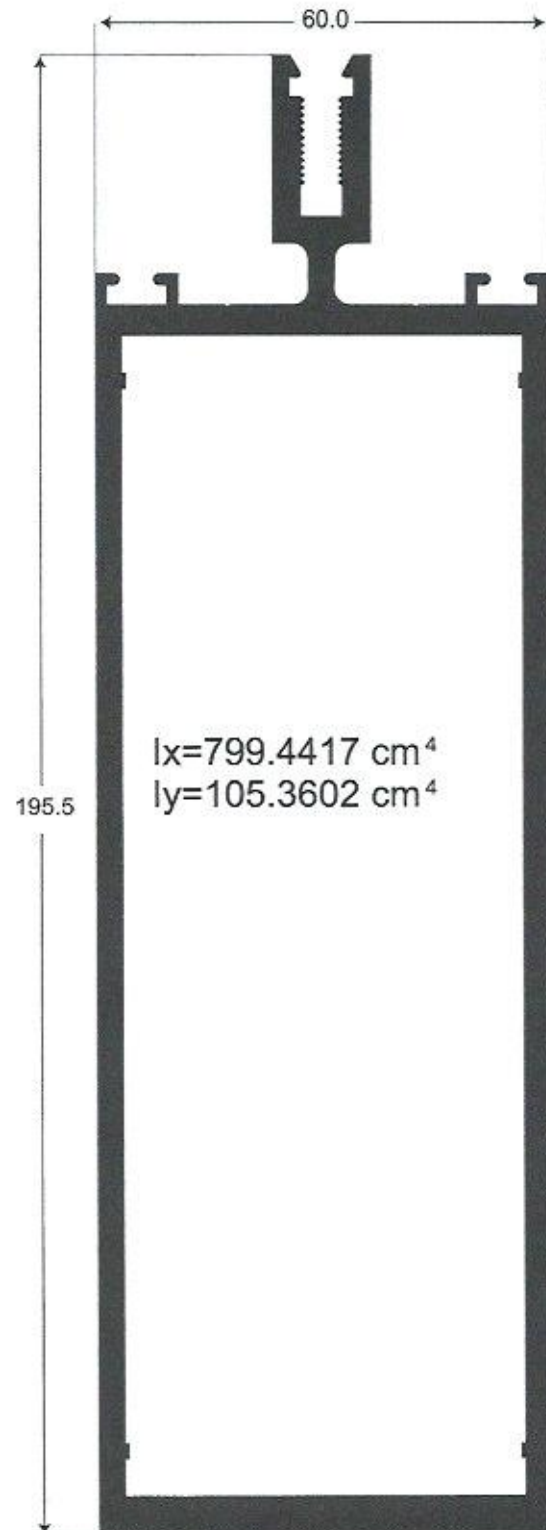
100 Kp/m<sup>2</sup> - 144 Km/h  
12 μποφώρ

150 Kp/m<sup>2</sup> - 176 Km/h  
> 12 μποφώρ

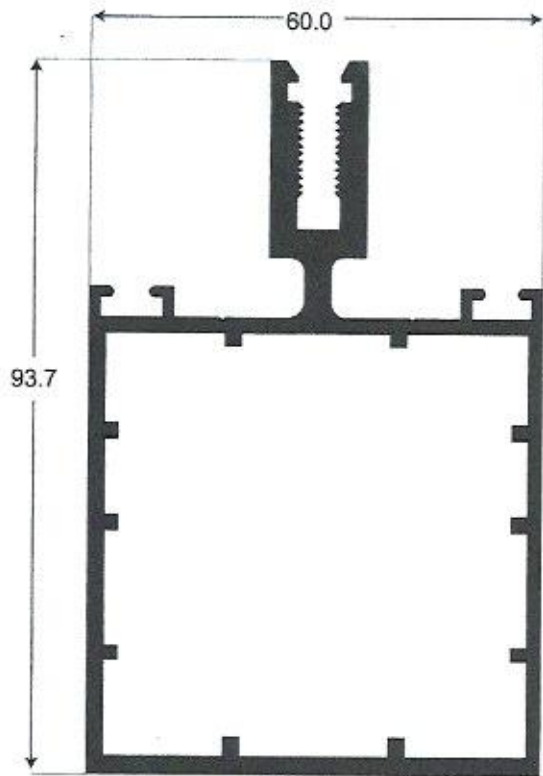




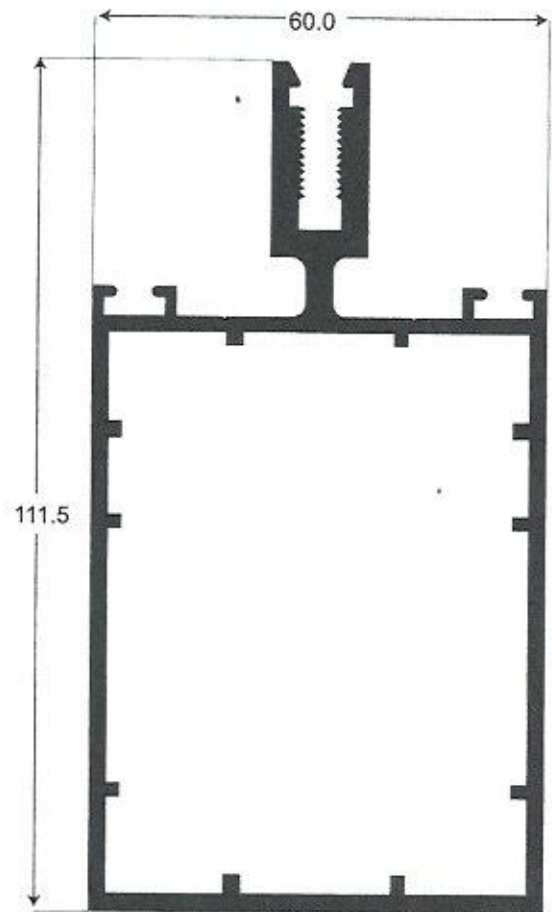
6004 (4744 gr/m)



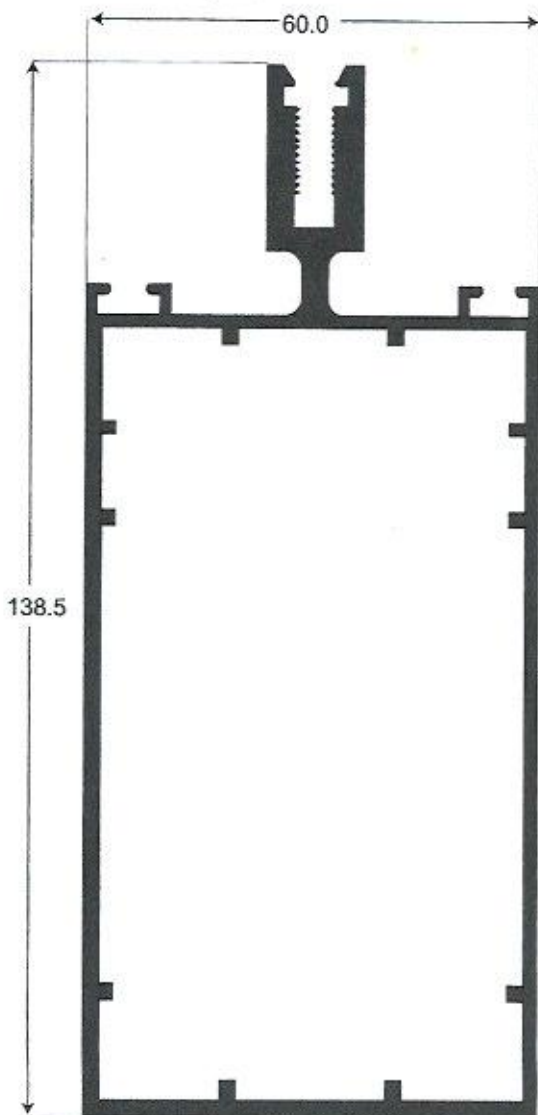
6029 (5181 gr/m)



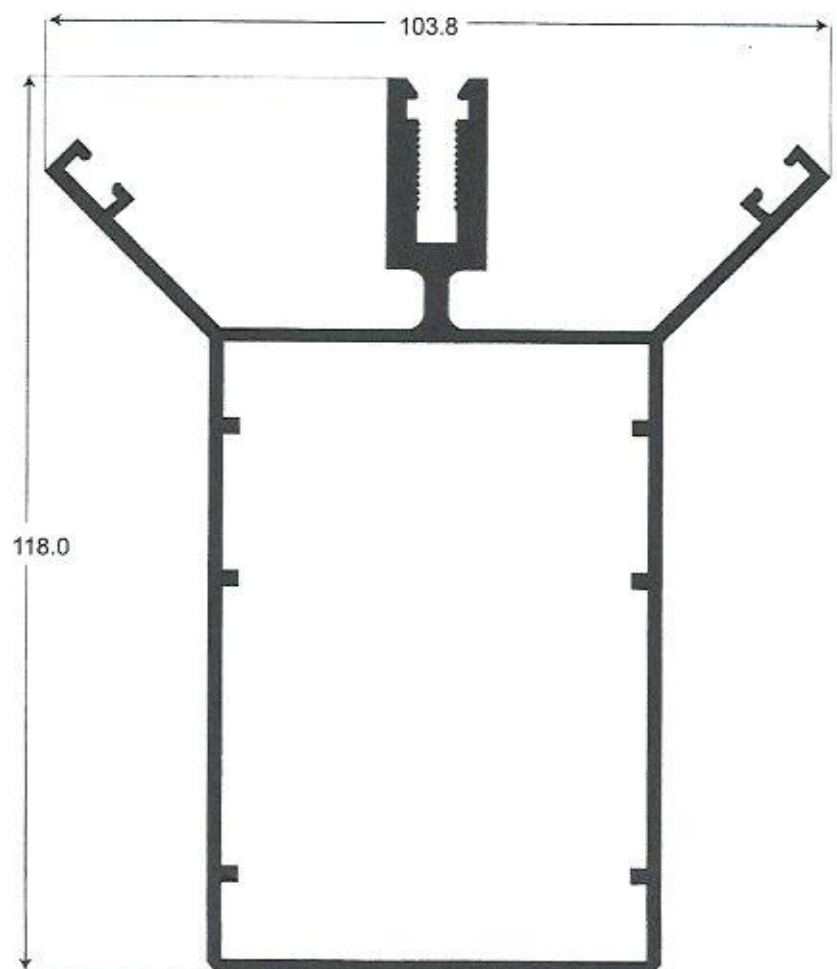
6001 (2170 gr/m)



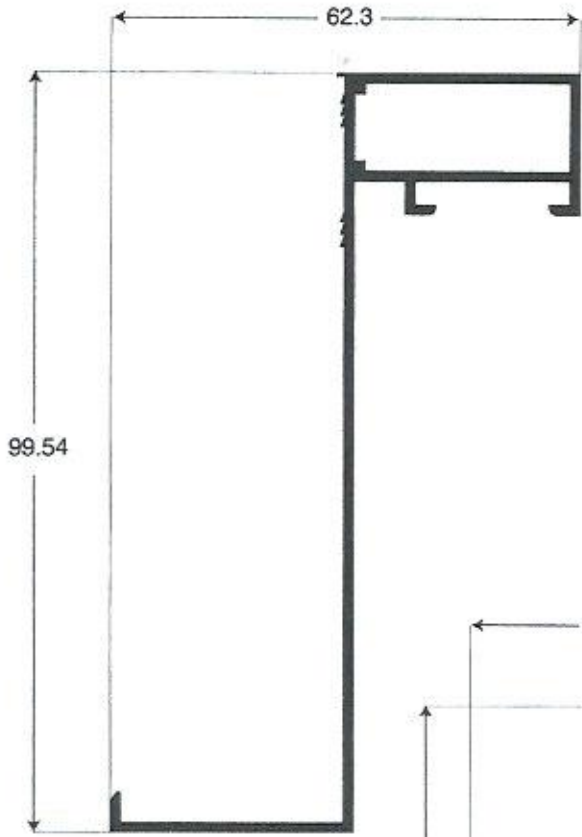
6002 (2370 gr/m)



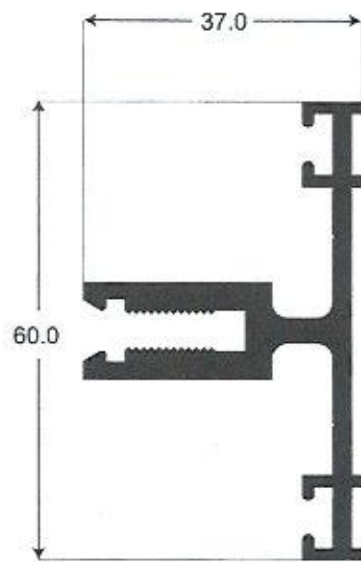
6003 (2663 gr/m)



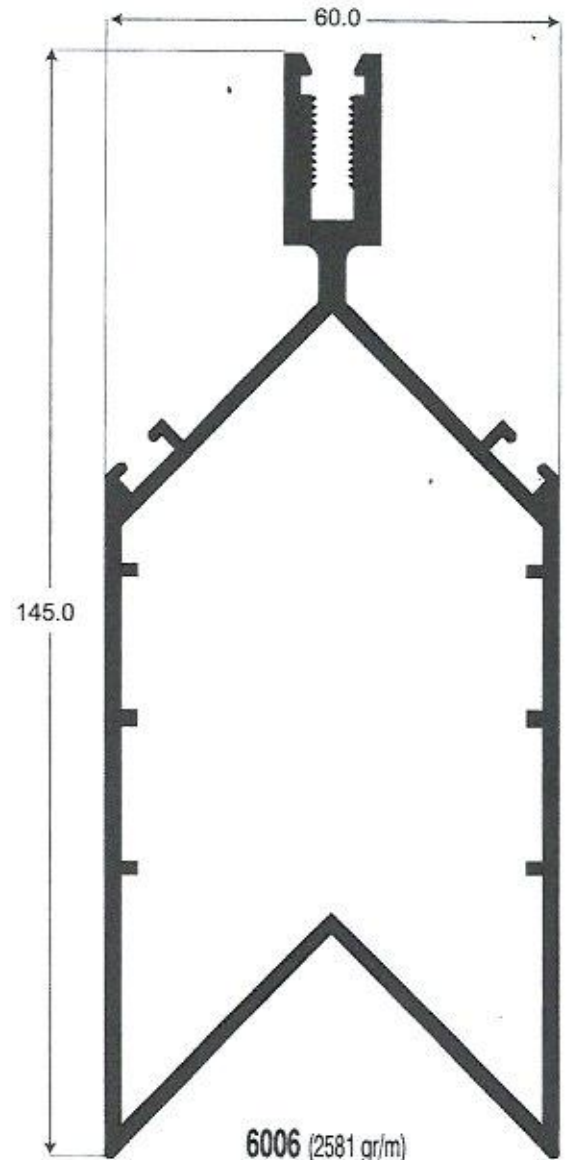
6005 (2641 gr/m)



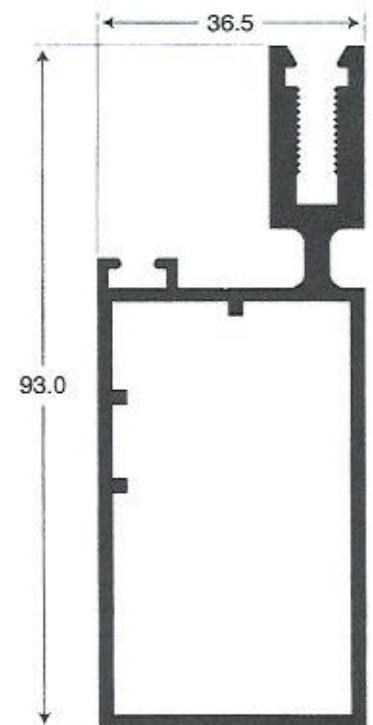
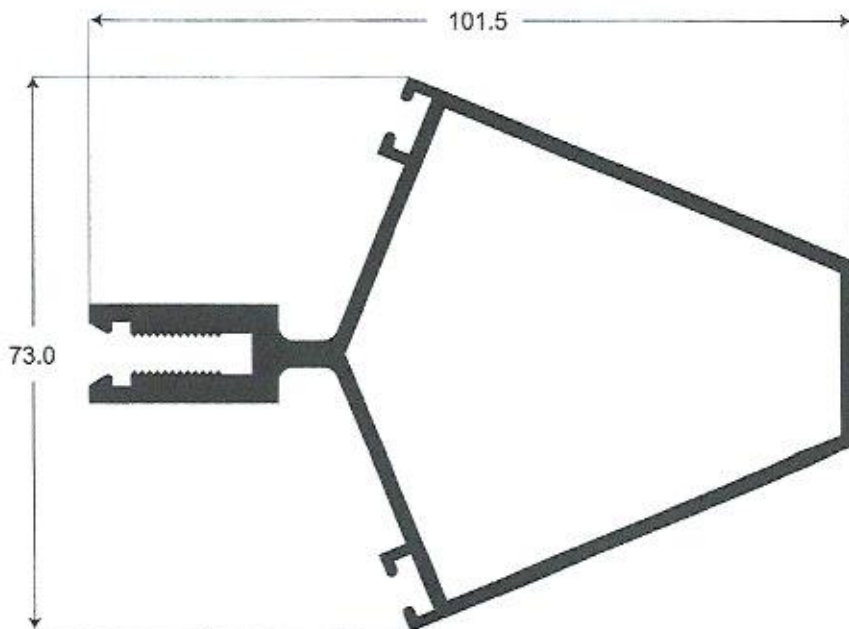
6037 (850 gr/m)

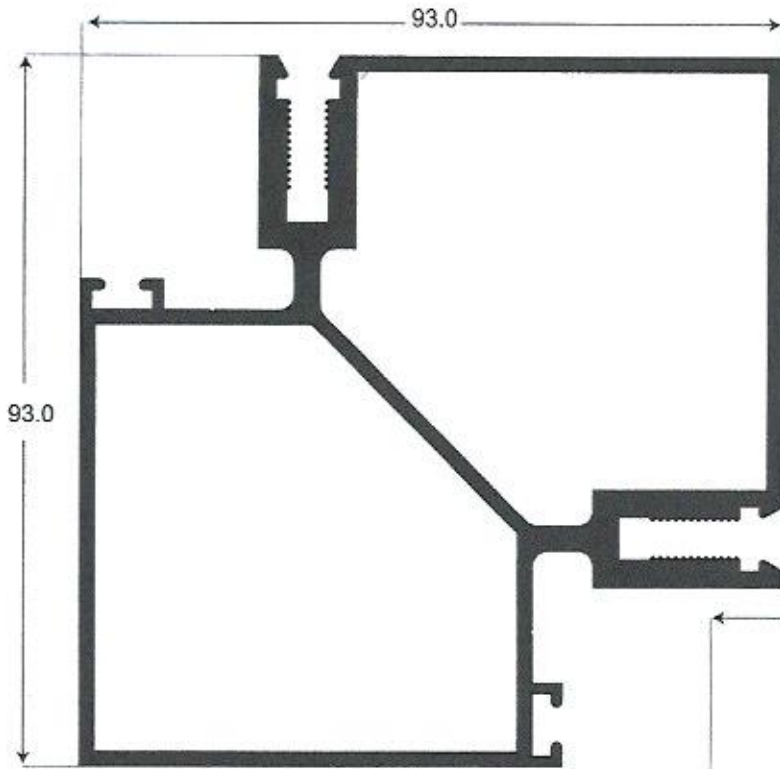


6024 (1154 gr/m)

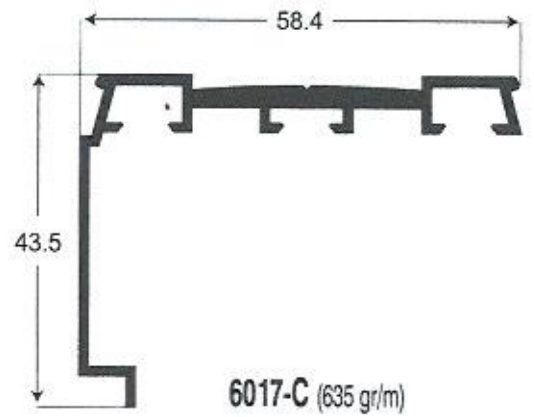


6006 (2581 gr/m)





6025 (3121 gr/m)



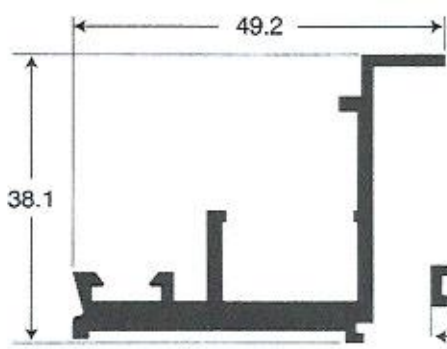
6017-C (635 gr/m)



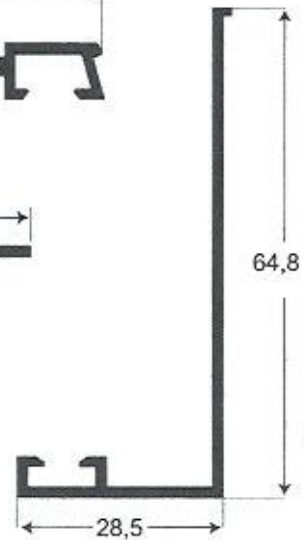
6017 (672 gr/m)



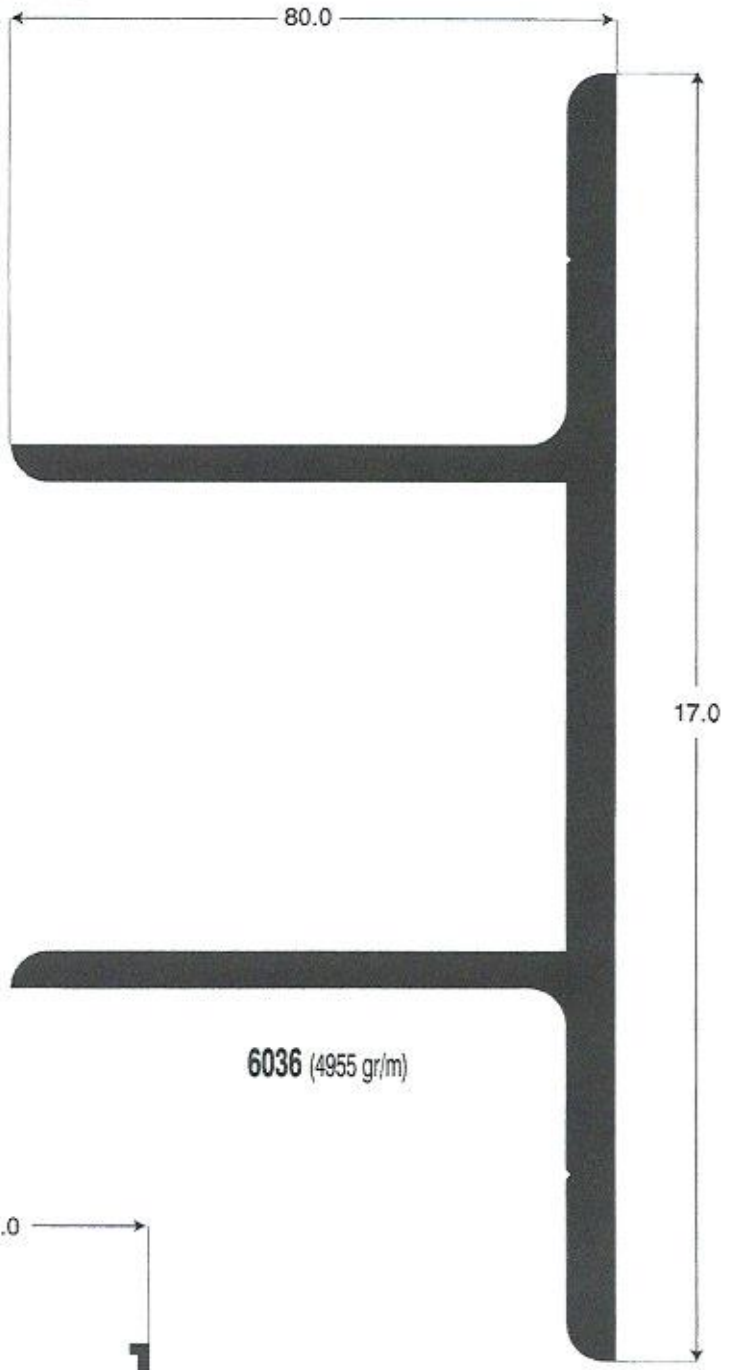
6017-B (480 gr/m)



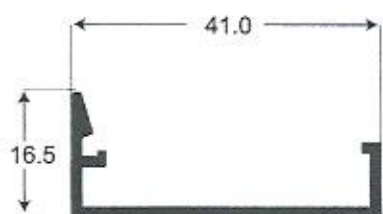
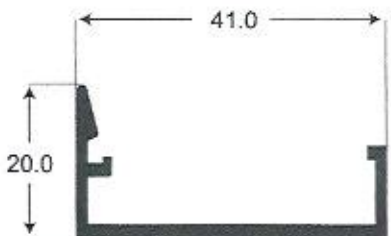
6008 (736 gr/m)

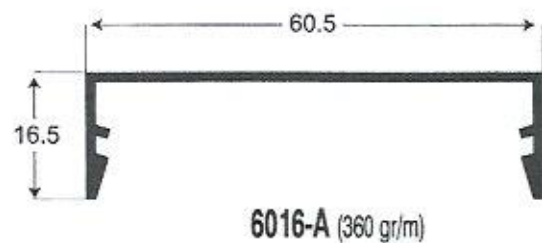
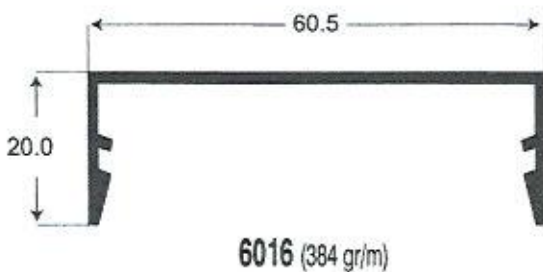
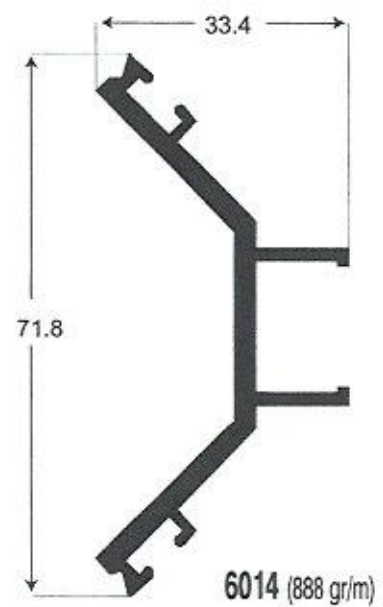
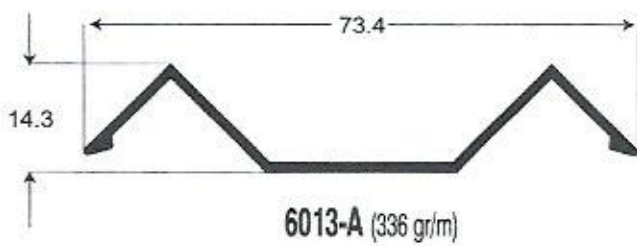
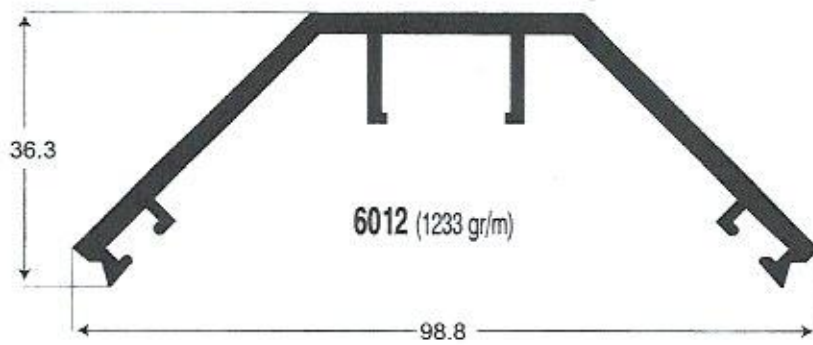
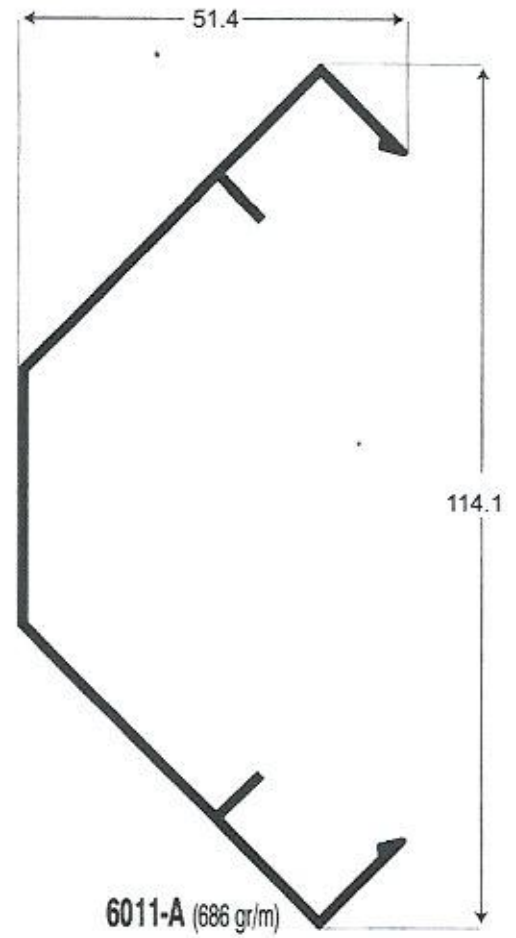
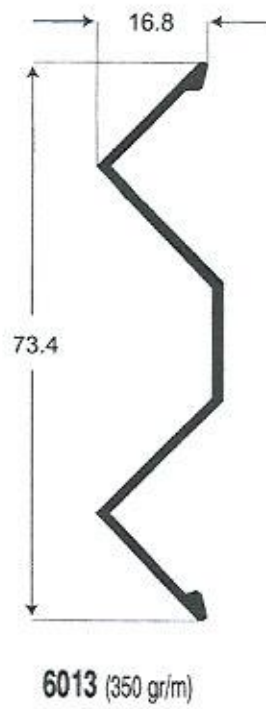
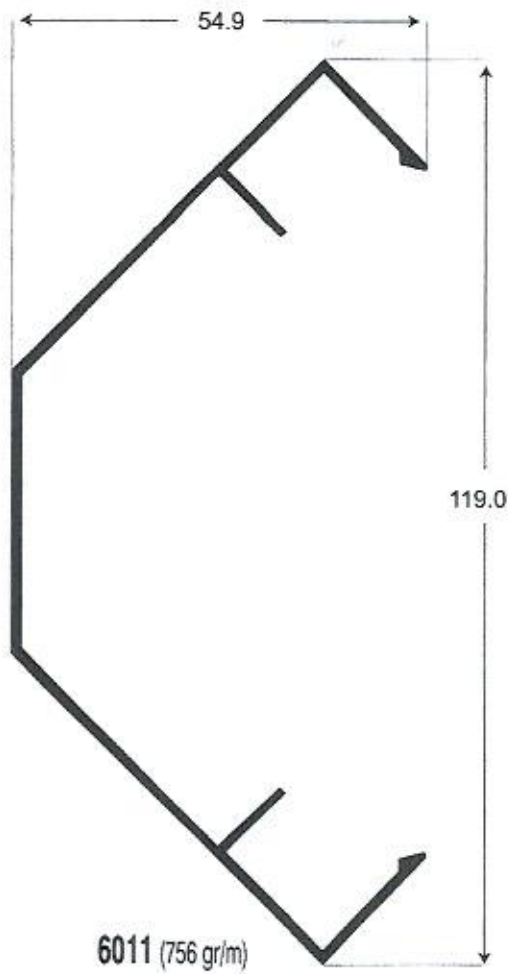


6010 (419 gr/m)

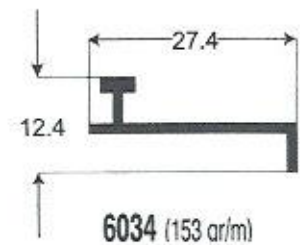
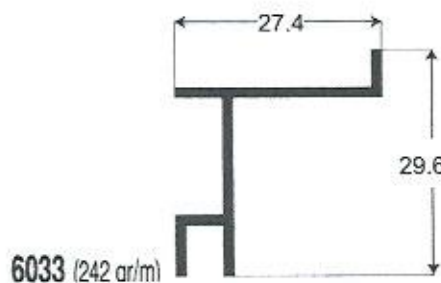
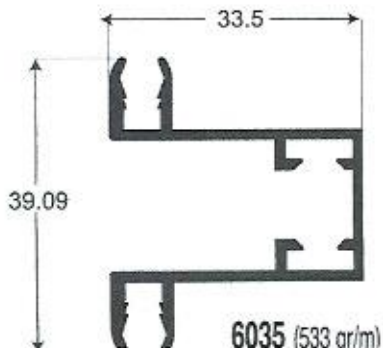
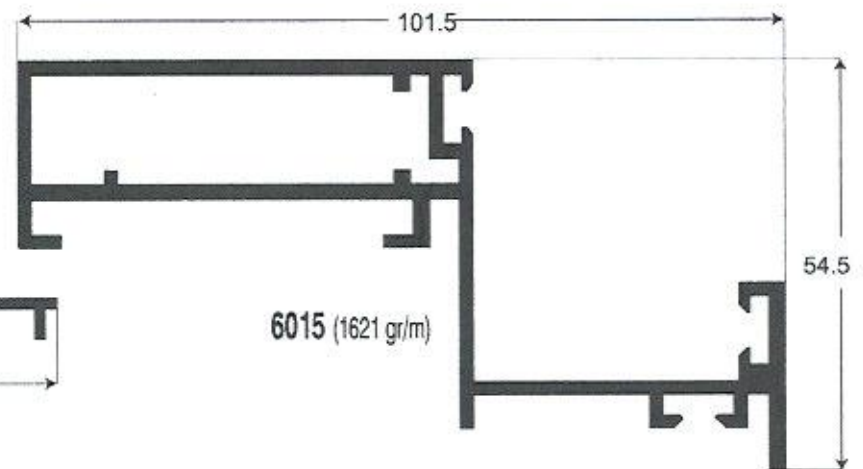
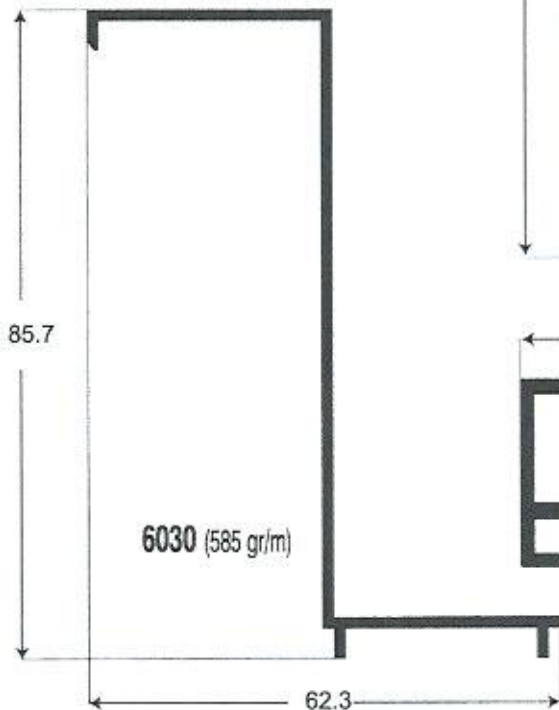
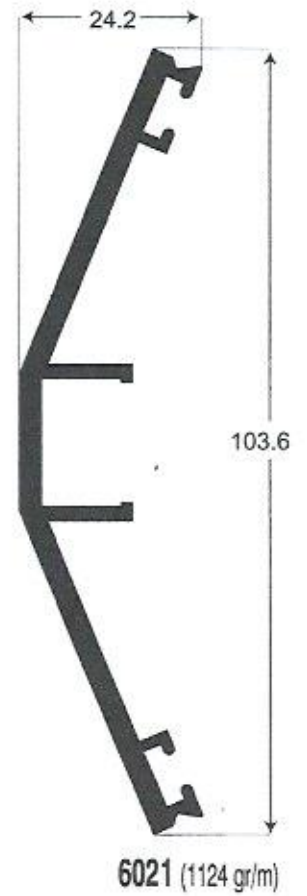
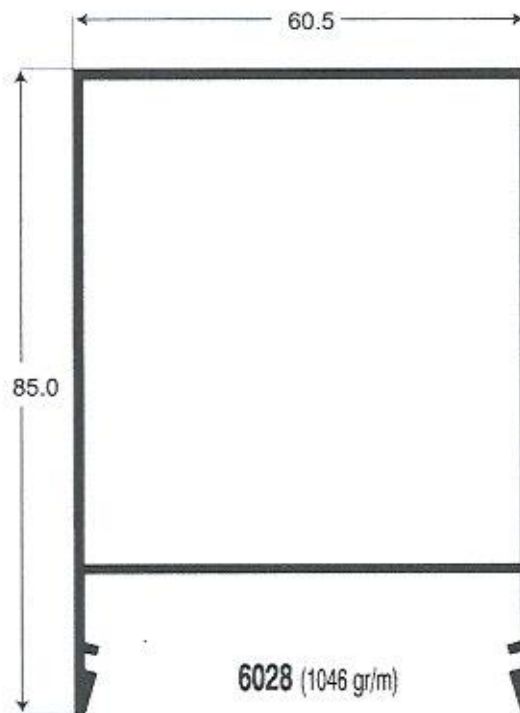
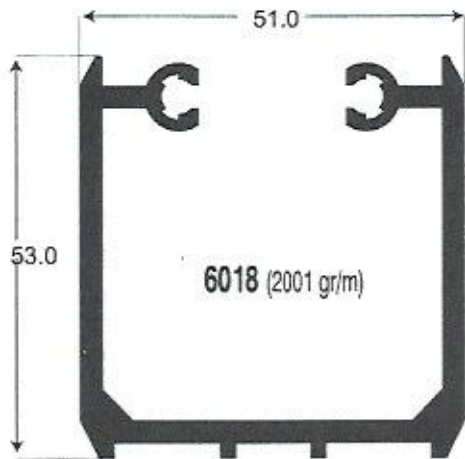
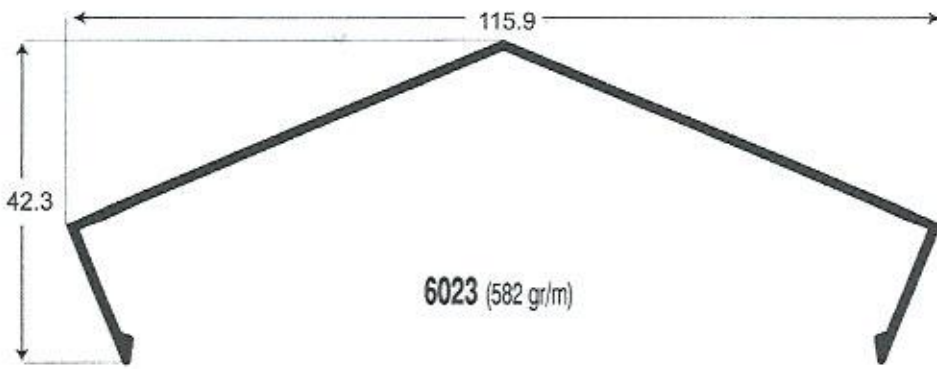


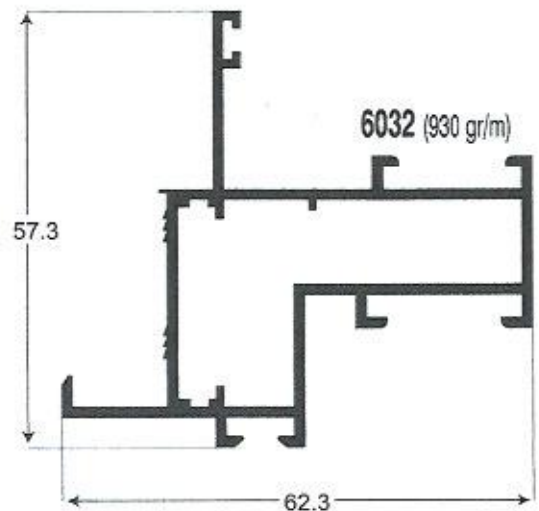
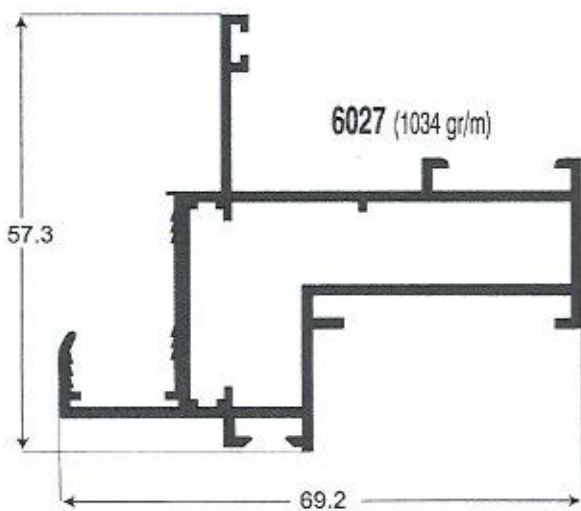
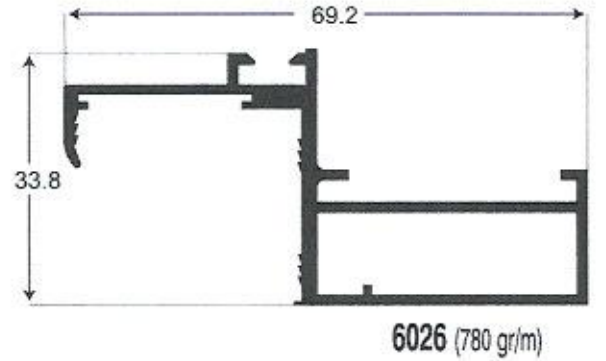
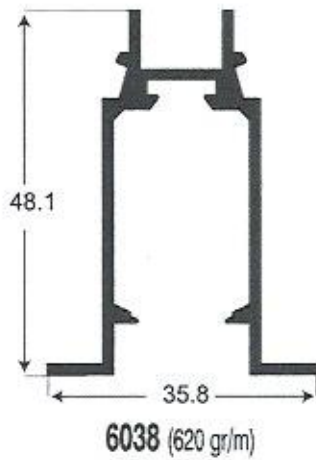
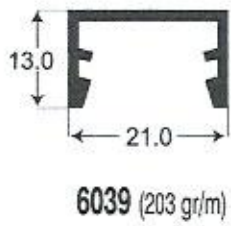
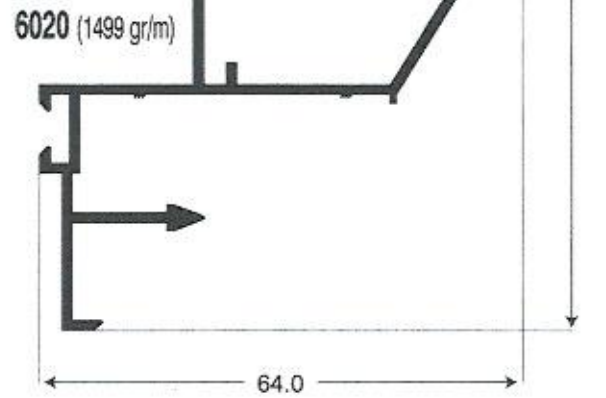
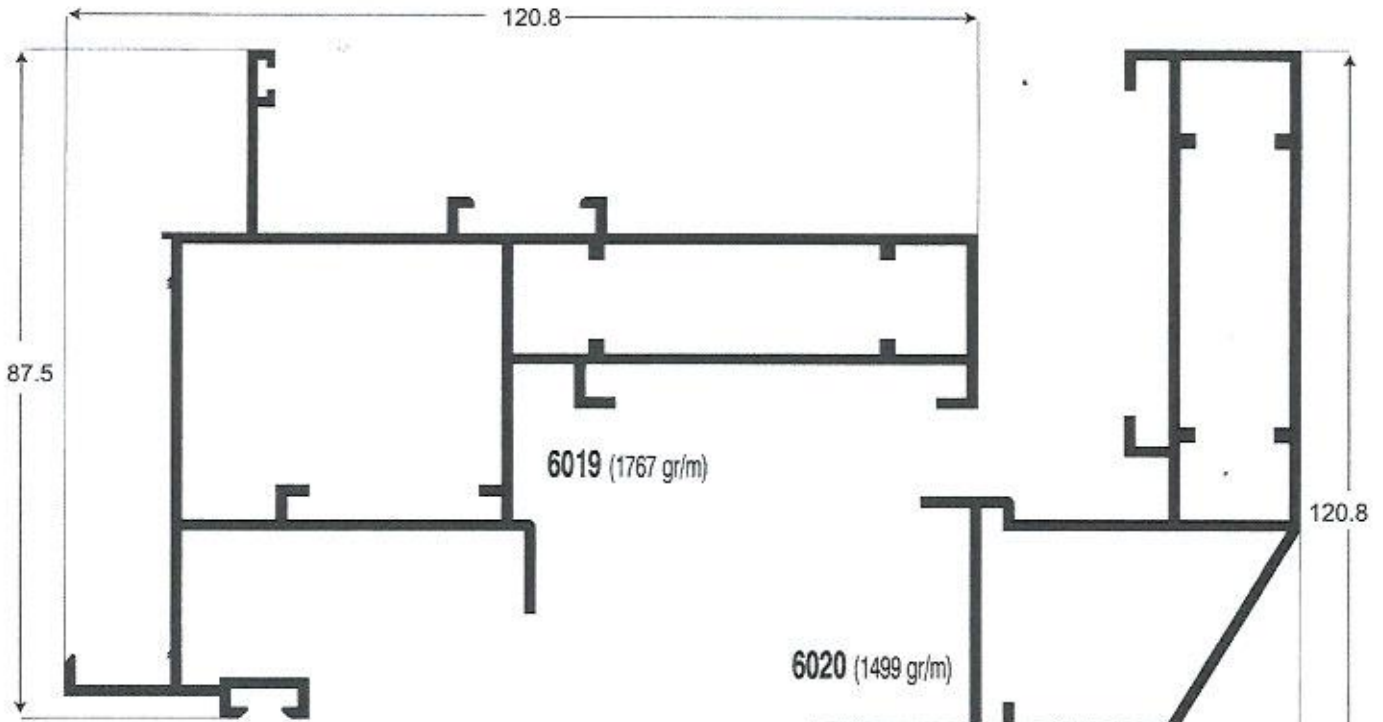
6036 (4955 gr/m)

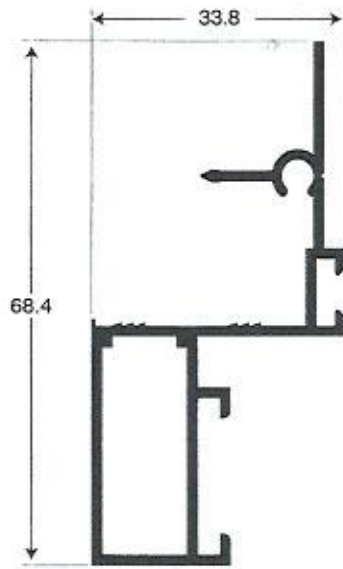




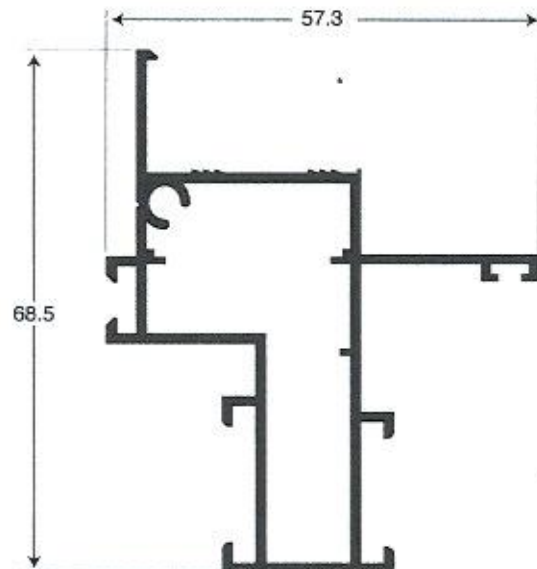




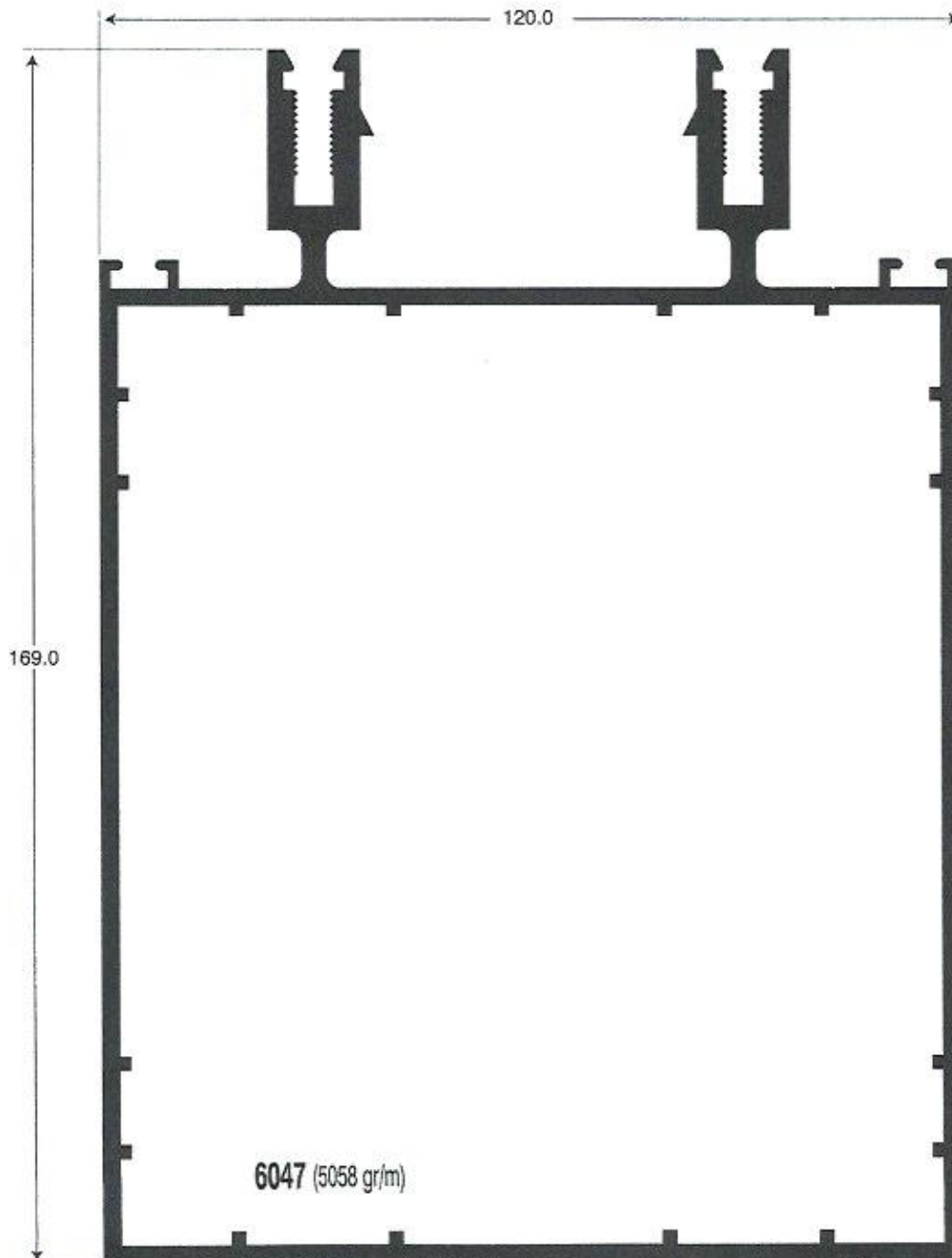




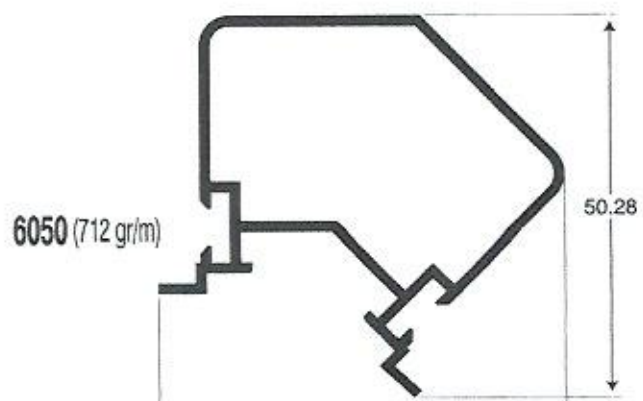
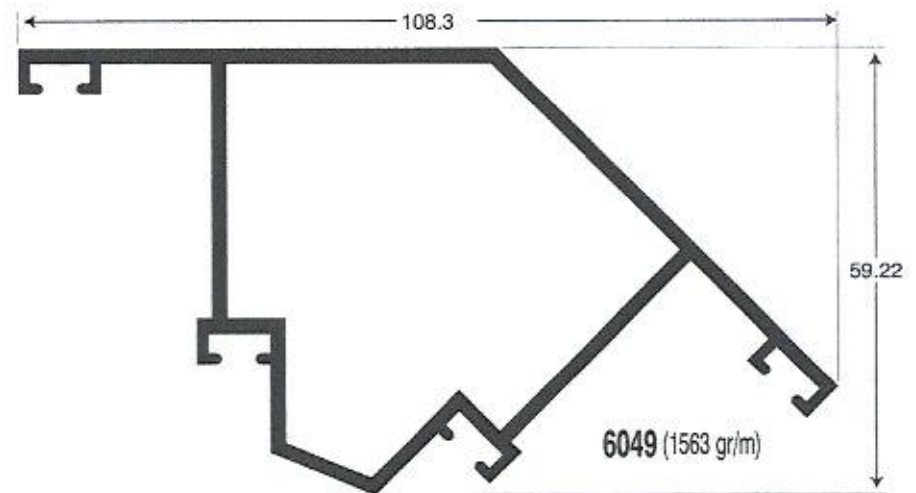
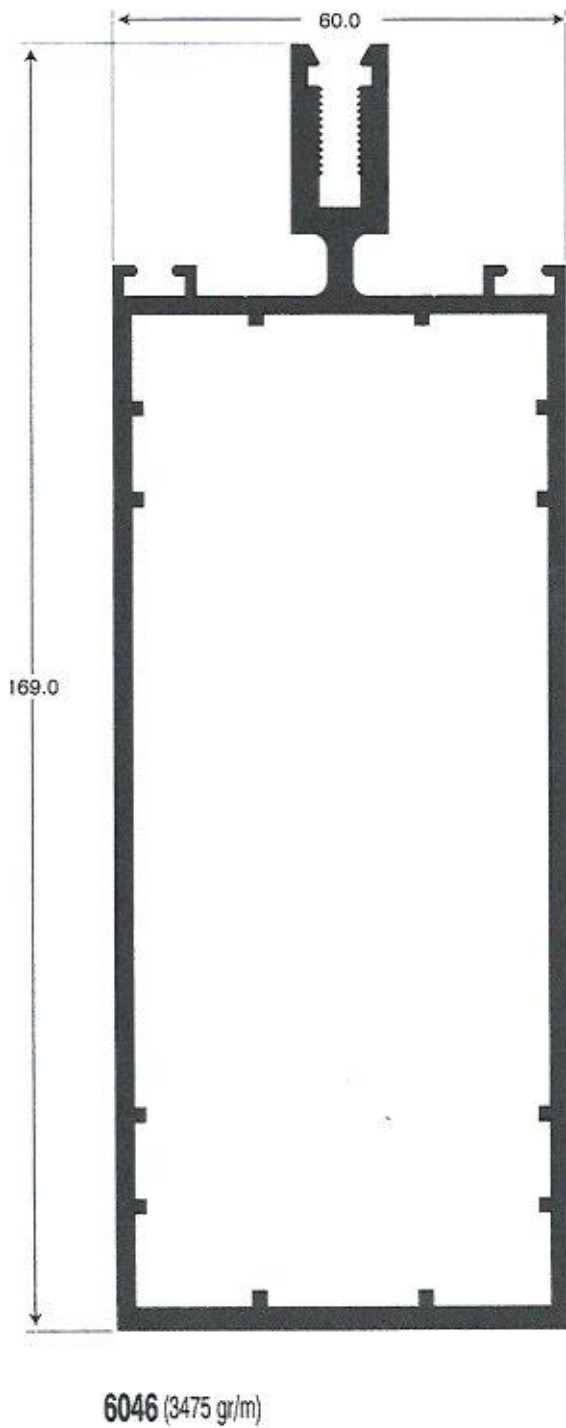
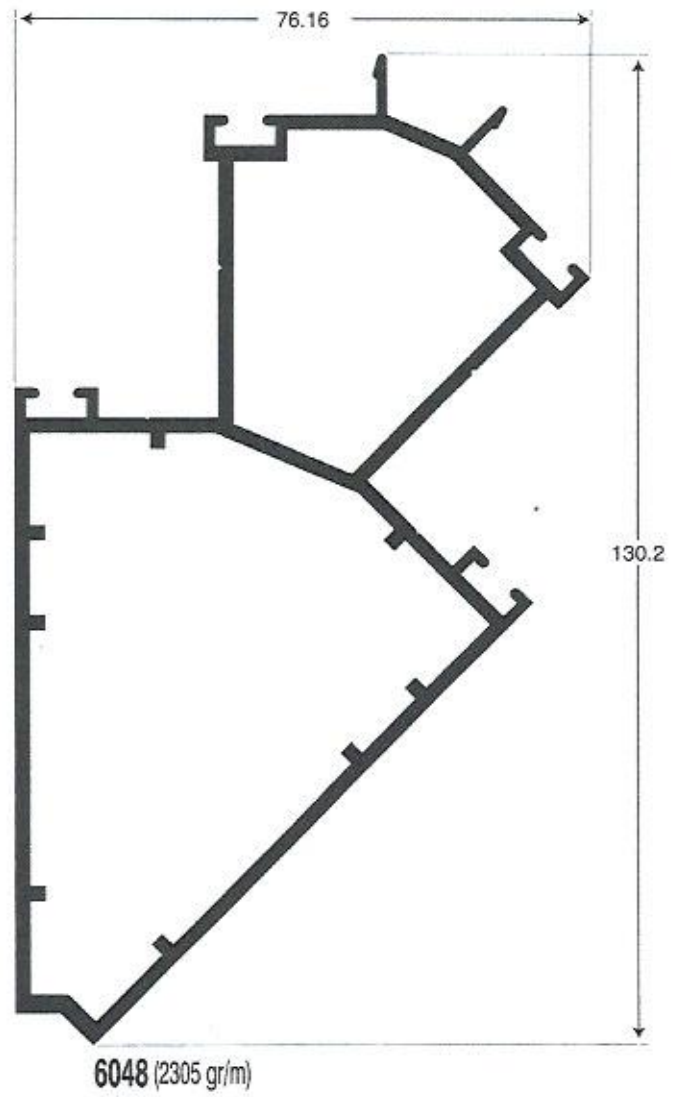
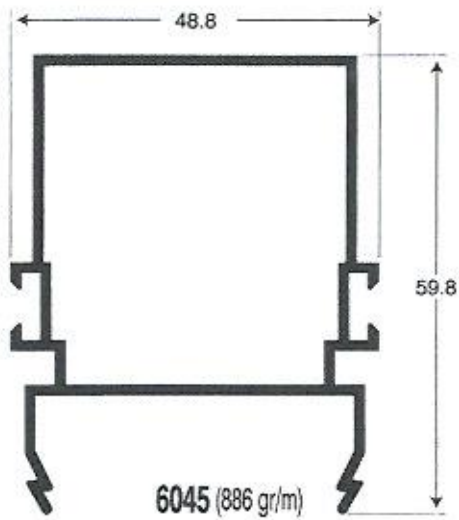
6043 (709 gr/m)

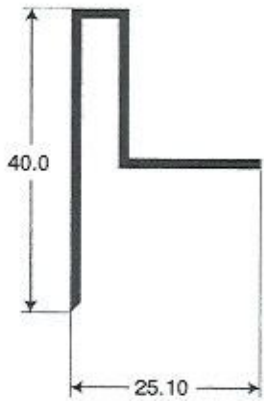


6044 (980 gr/m)

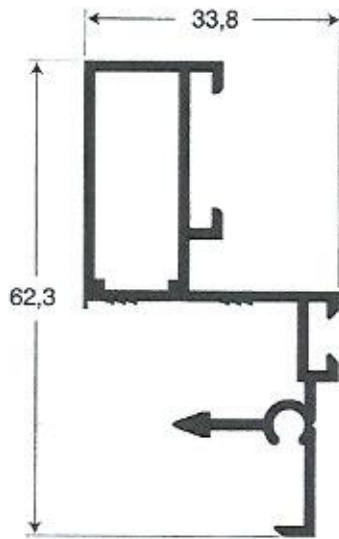


6047 (5058 gr/m)

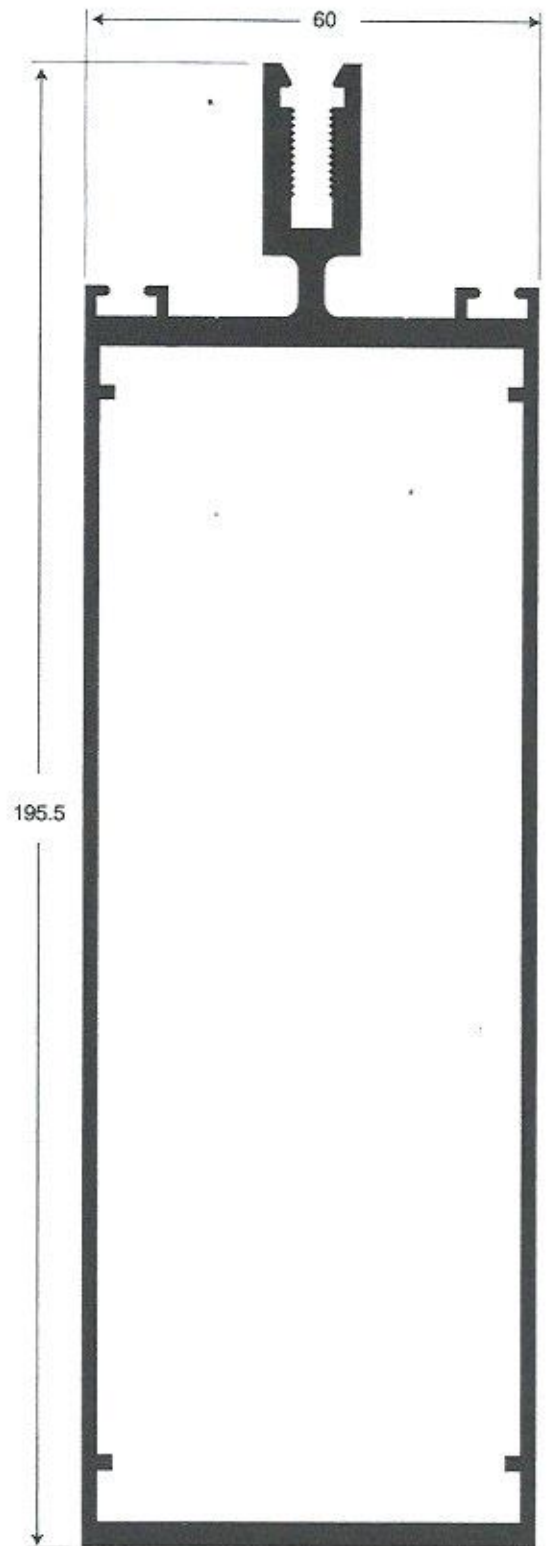




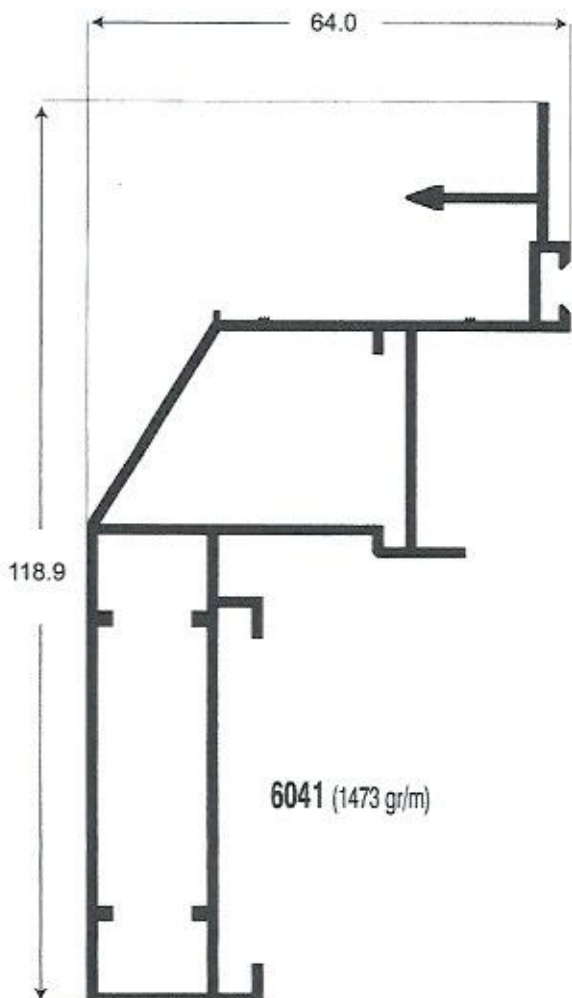
6040 (291 gr/m)



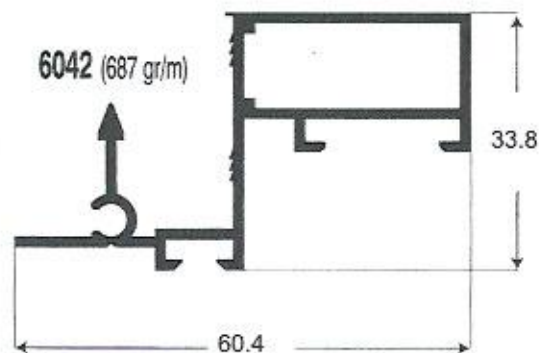
6031 (708 gr/m)



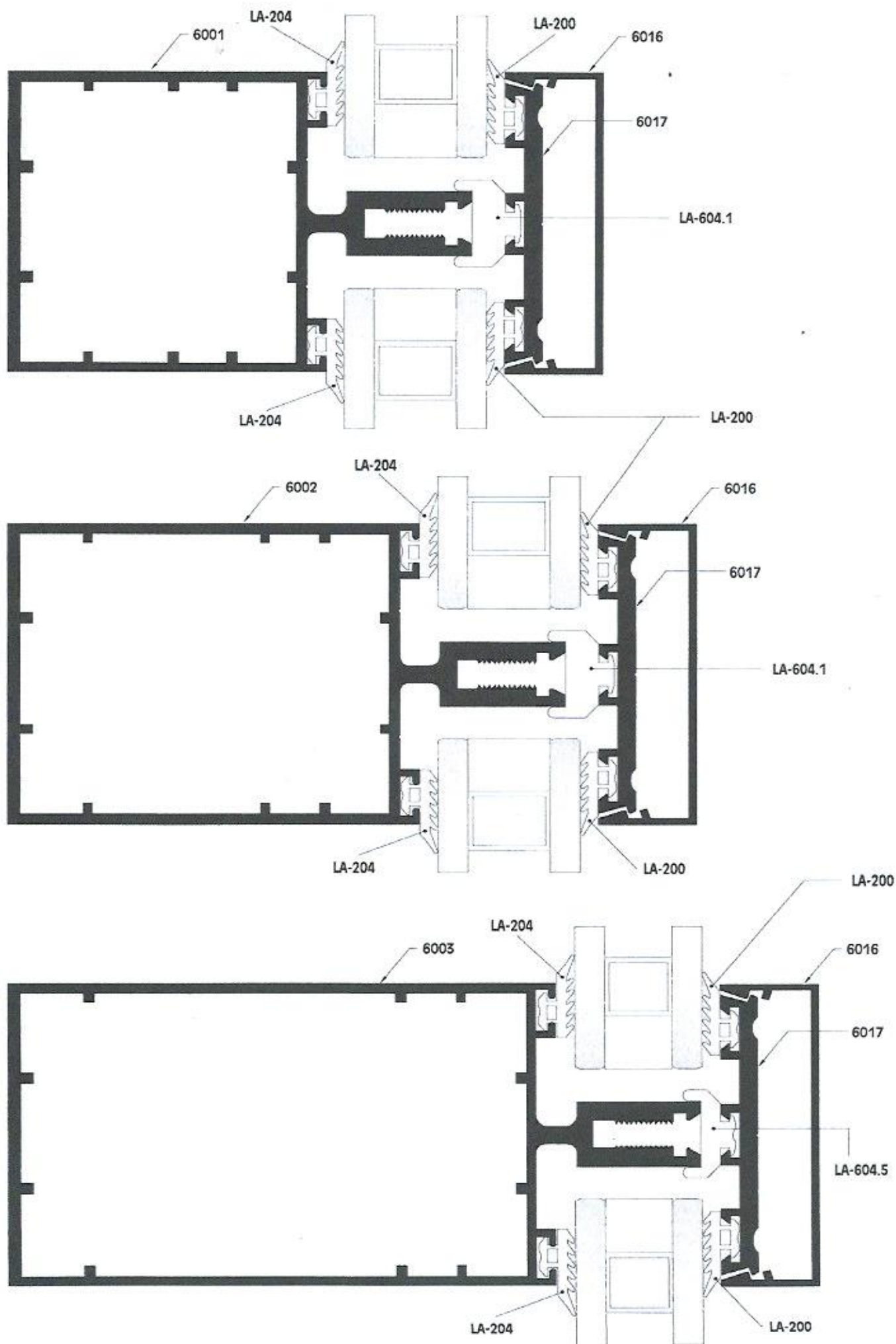
6051 (3691 gr/m)

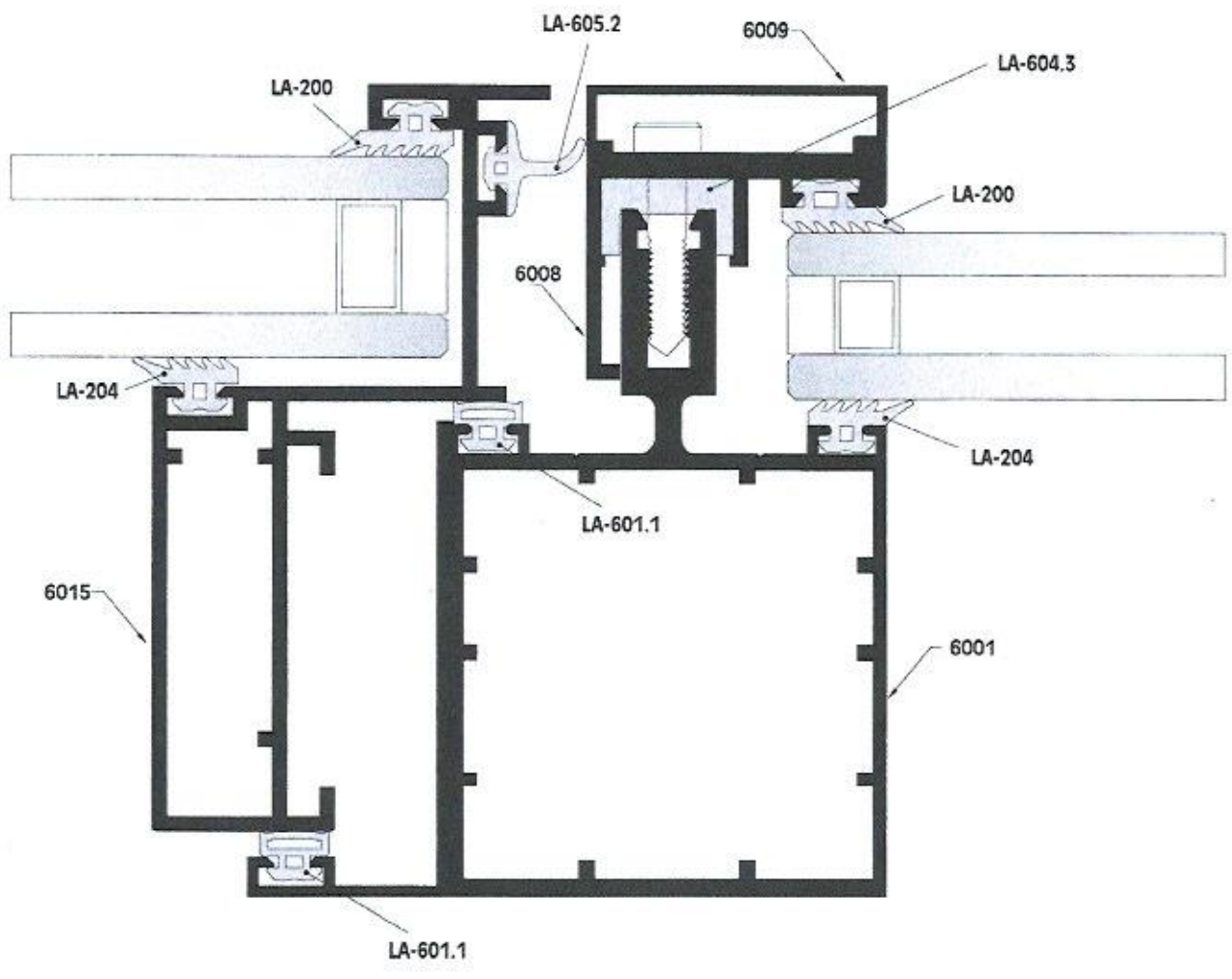


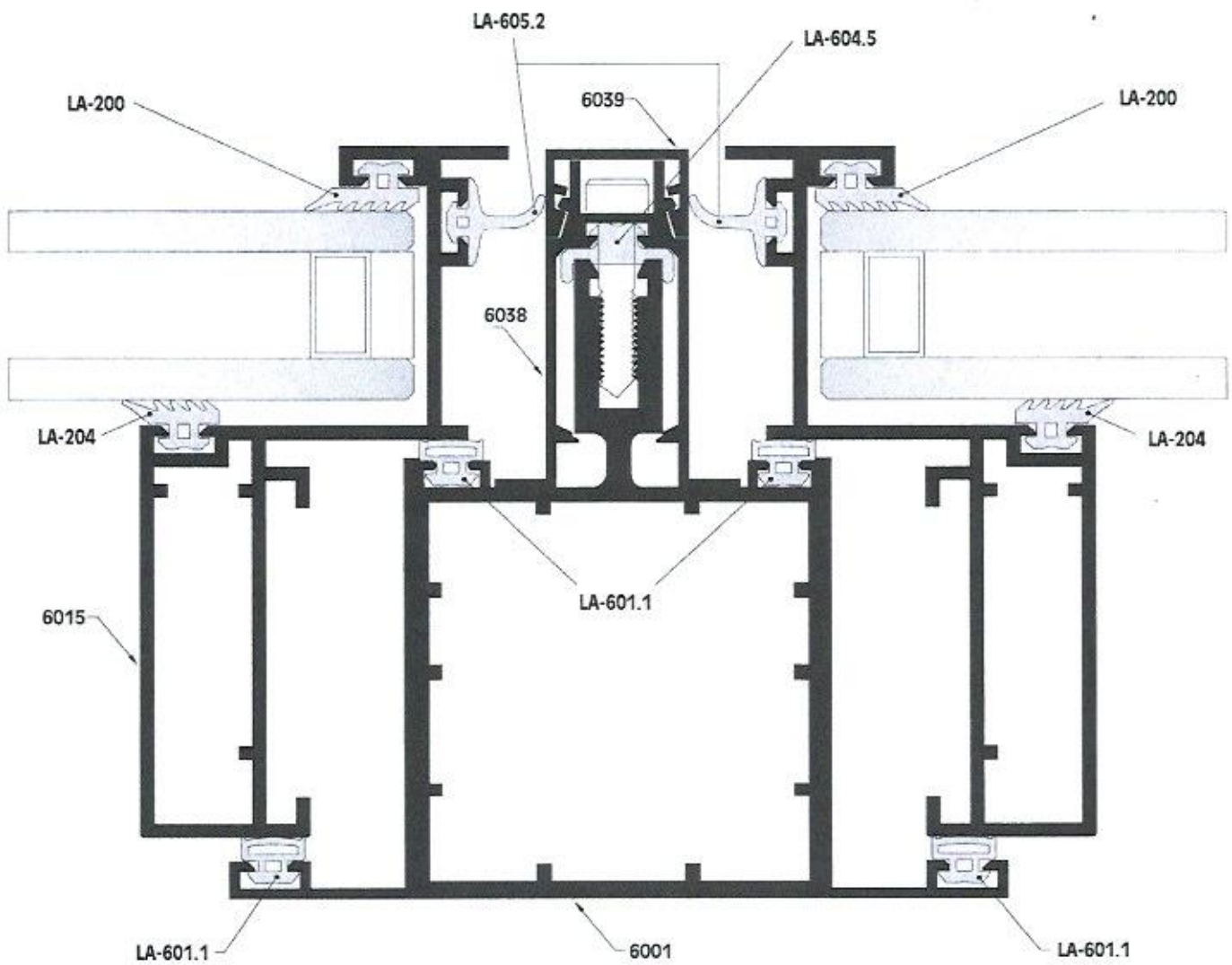
6041 (1473 gr/m)



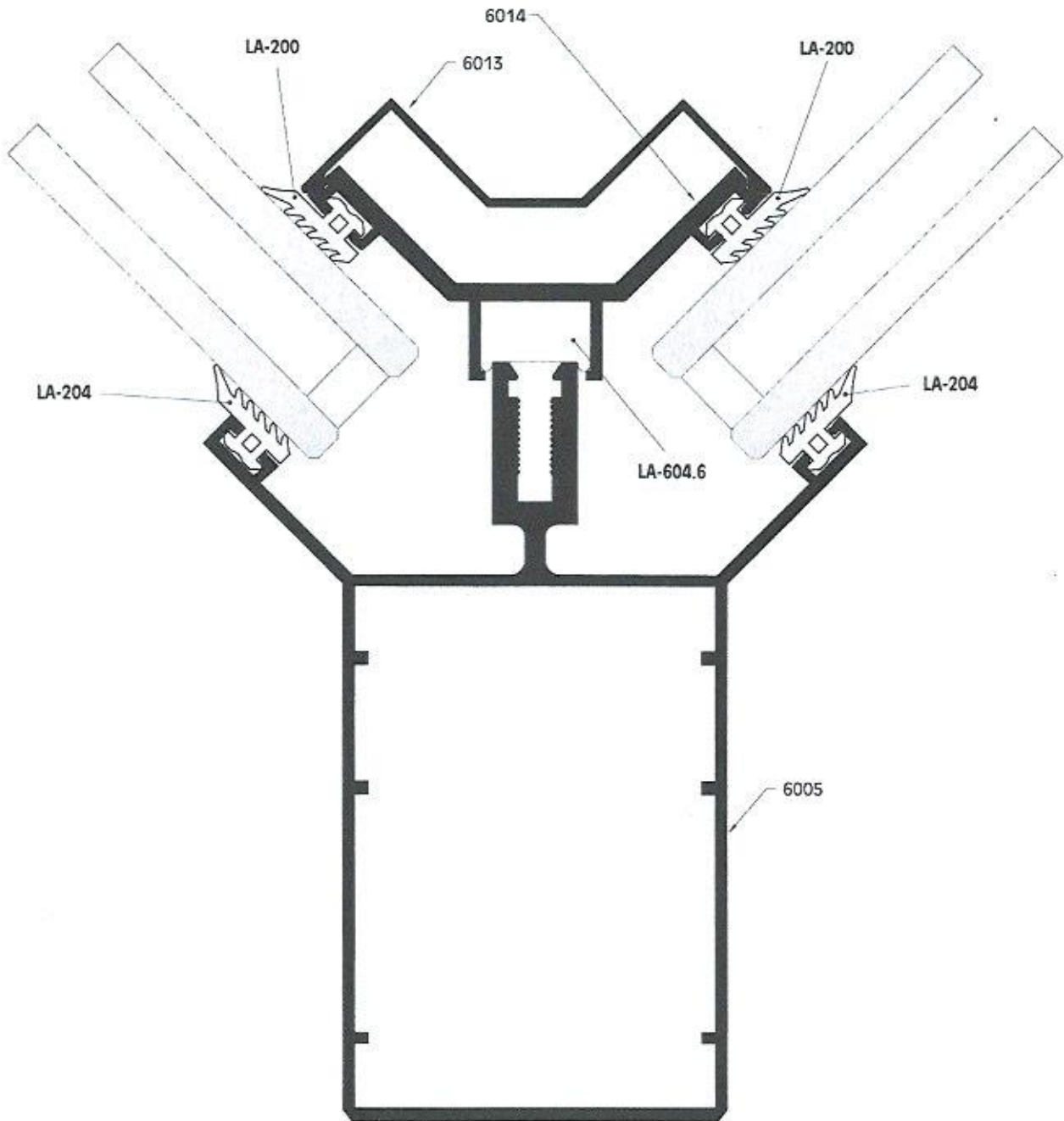
6042 (687 gr/m)

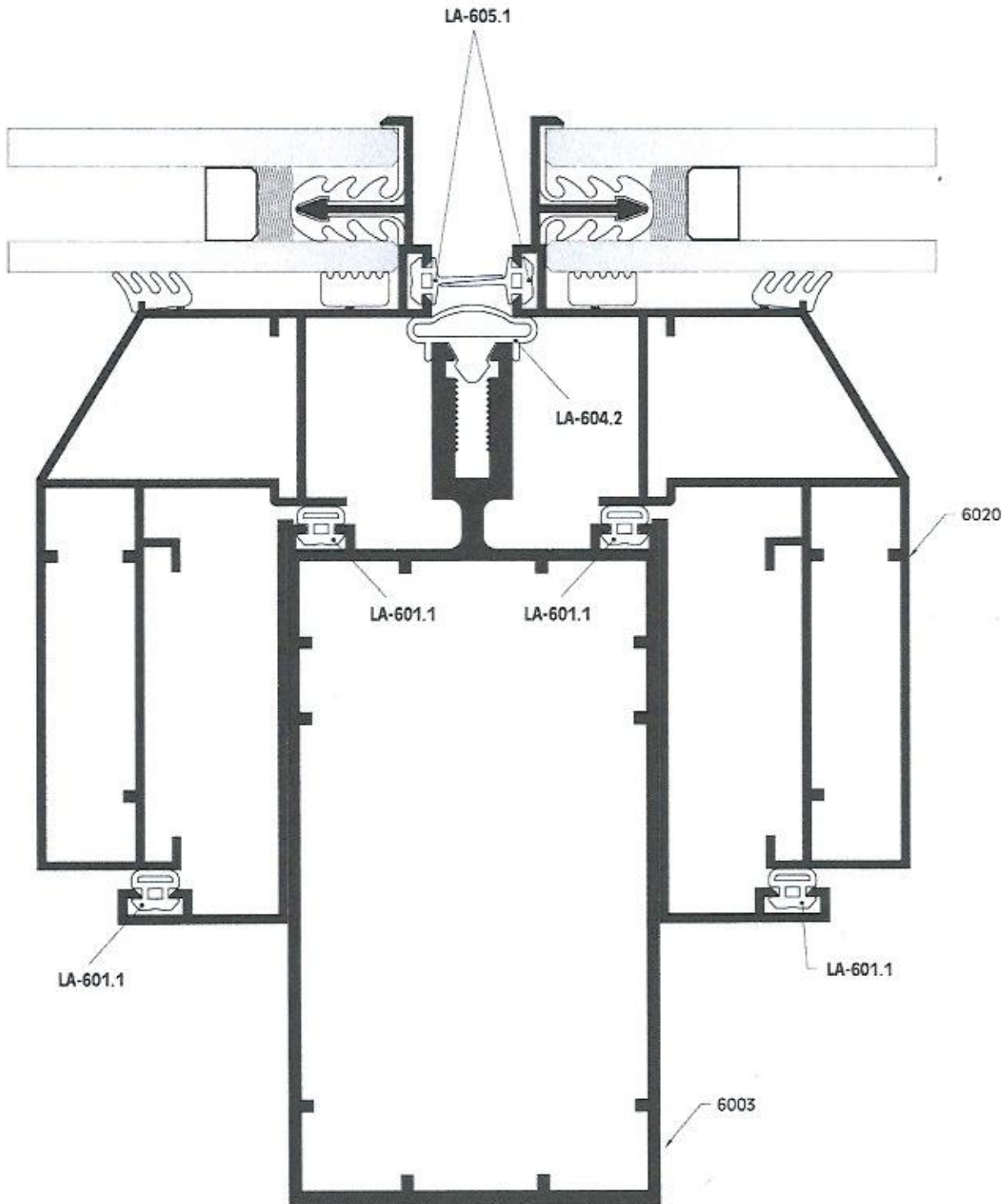


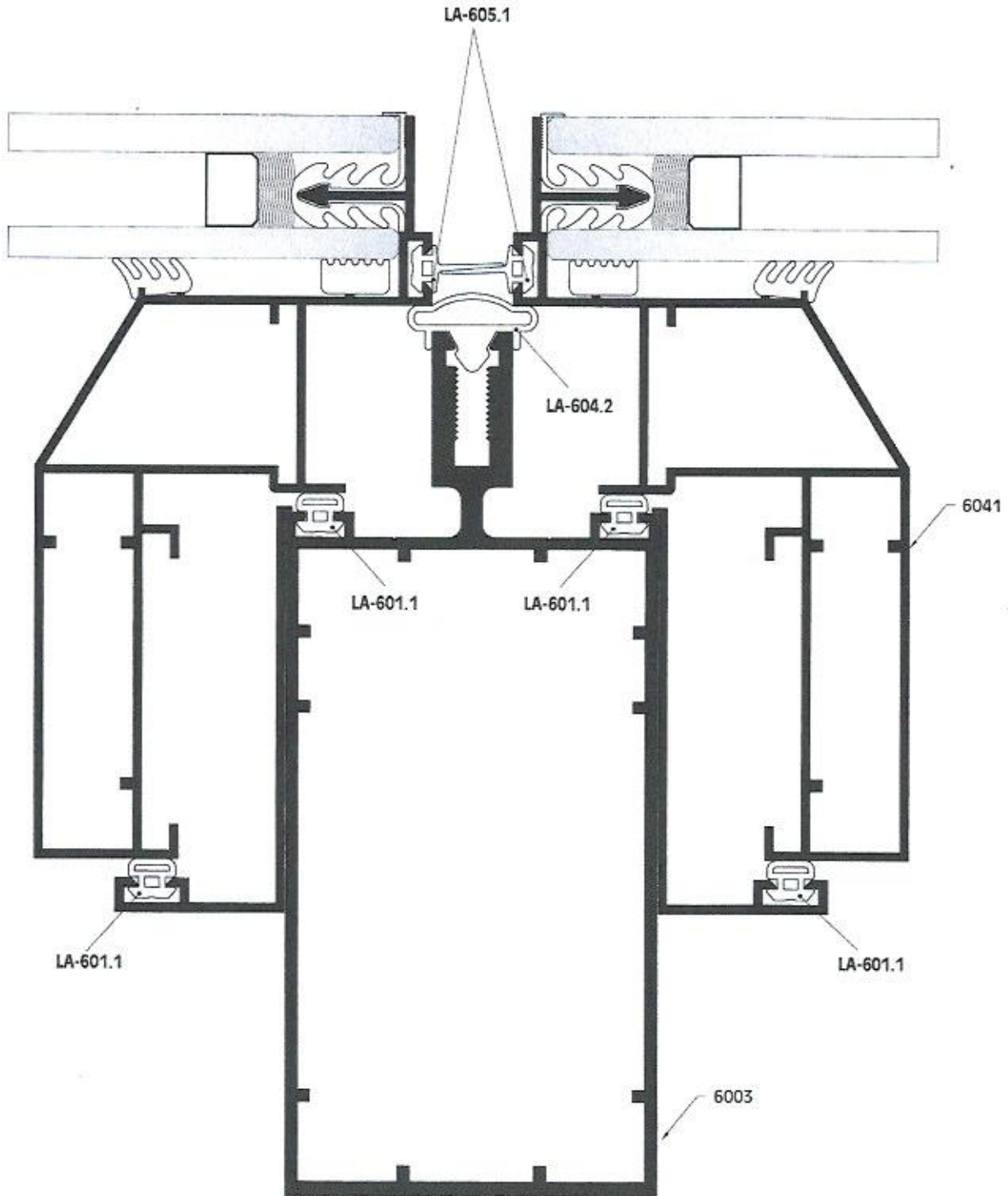


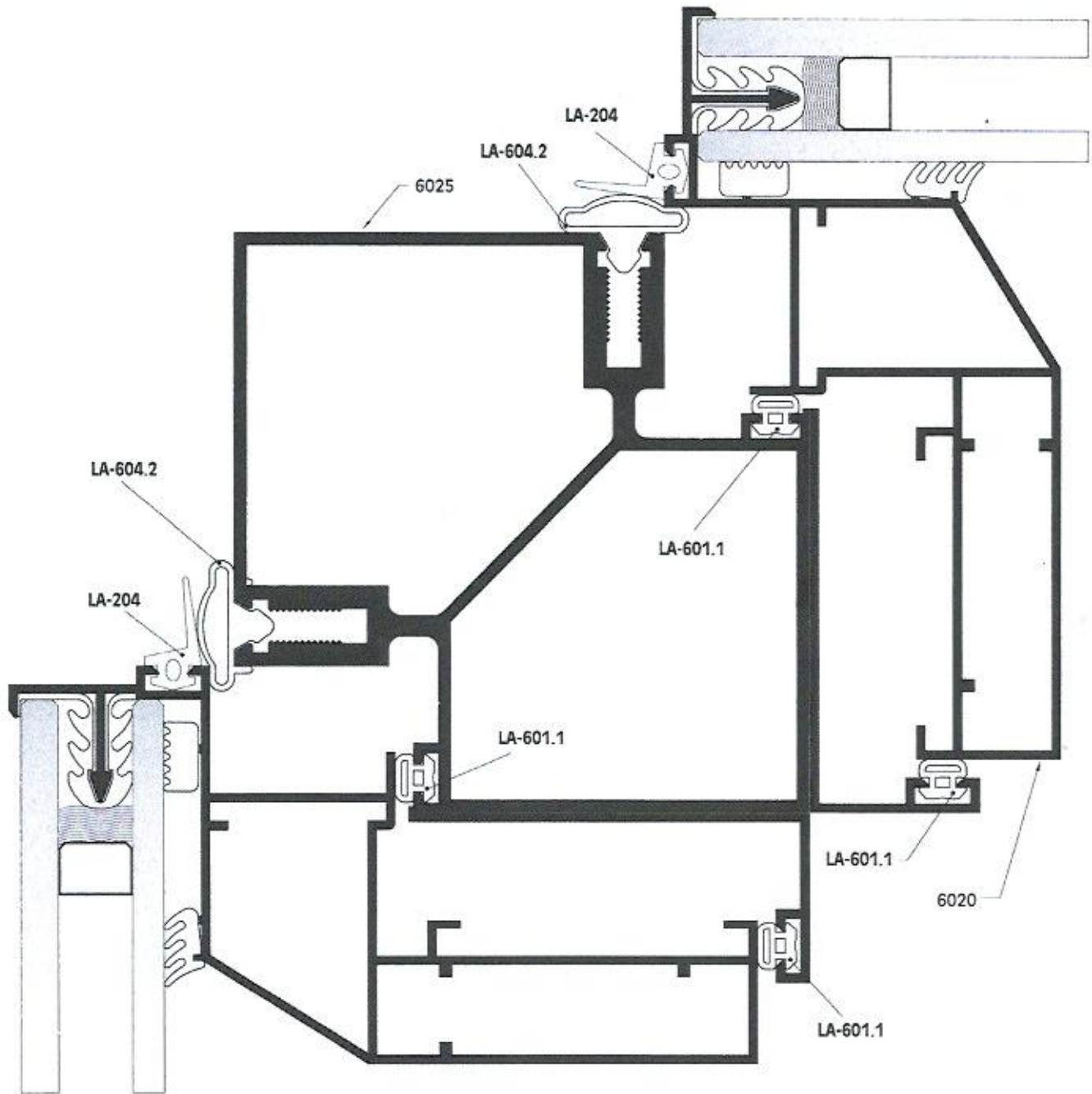


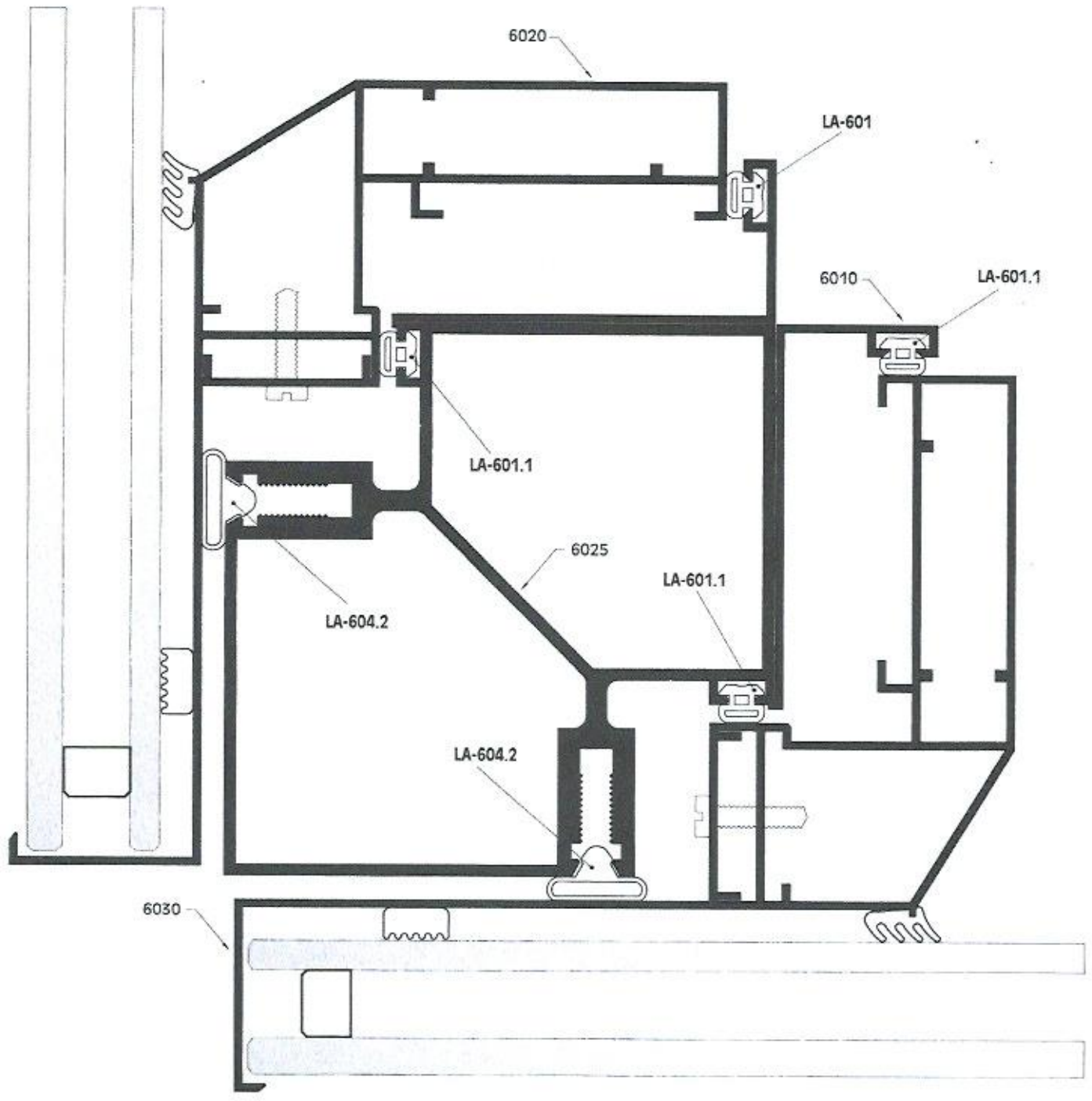


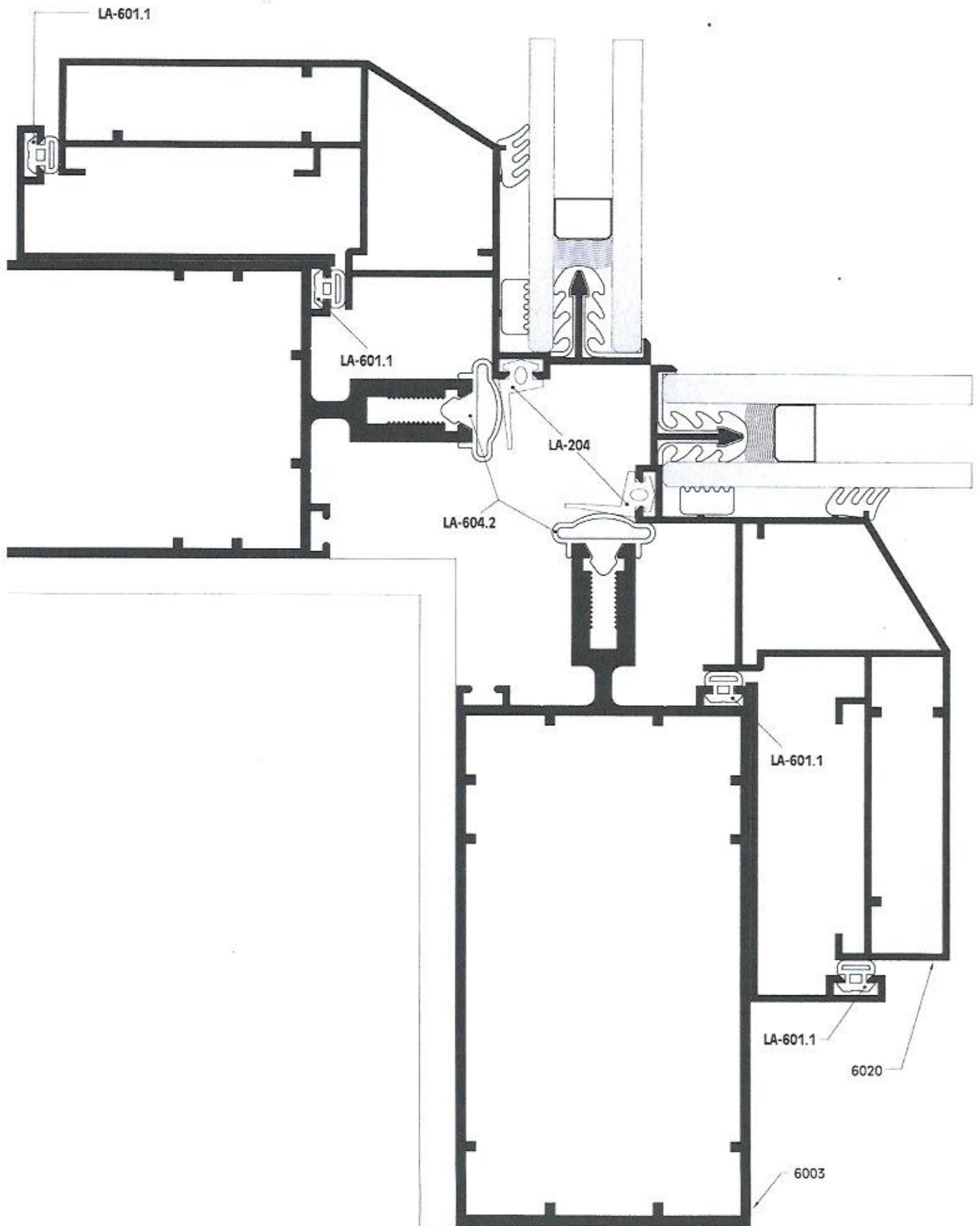


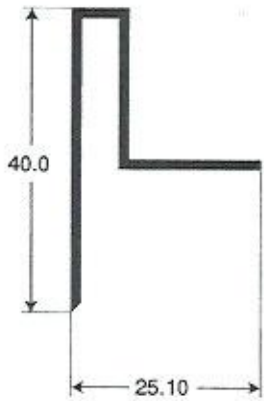




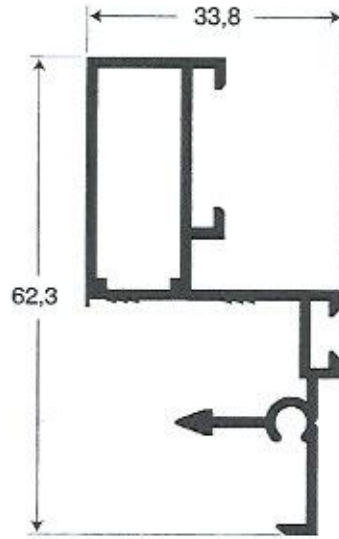




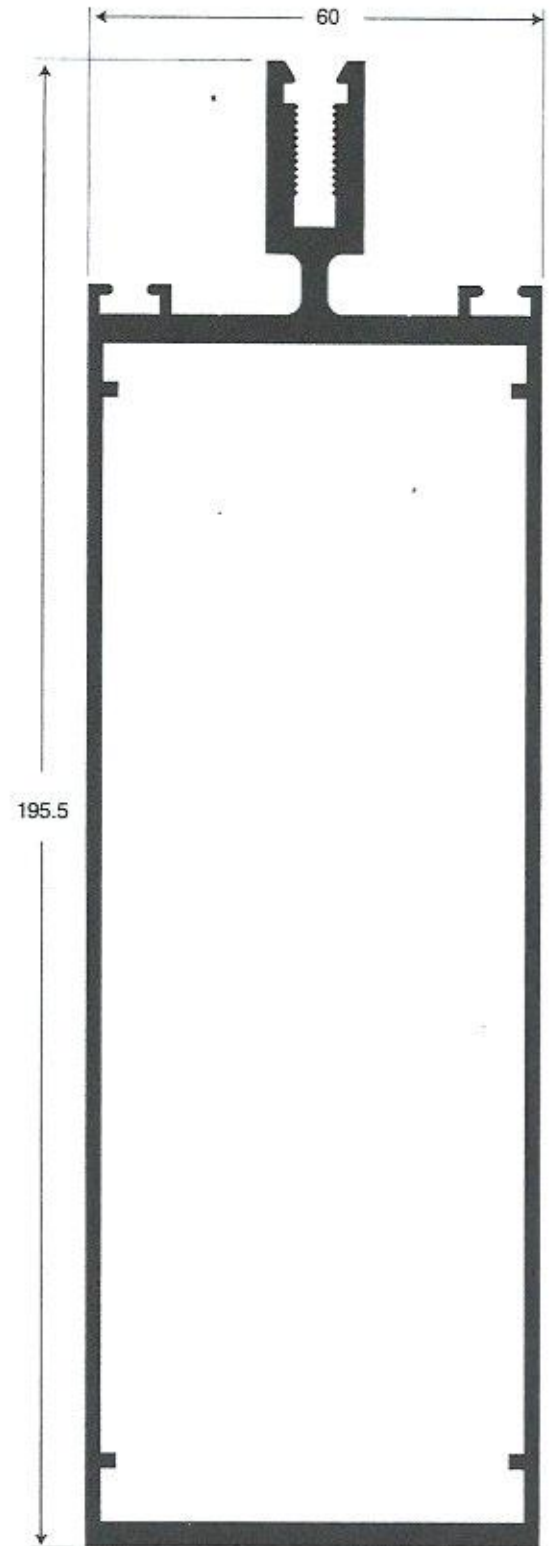




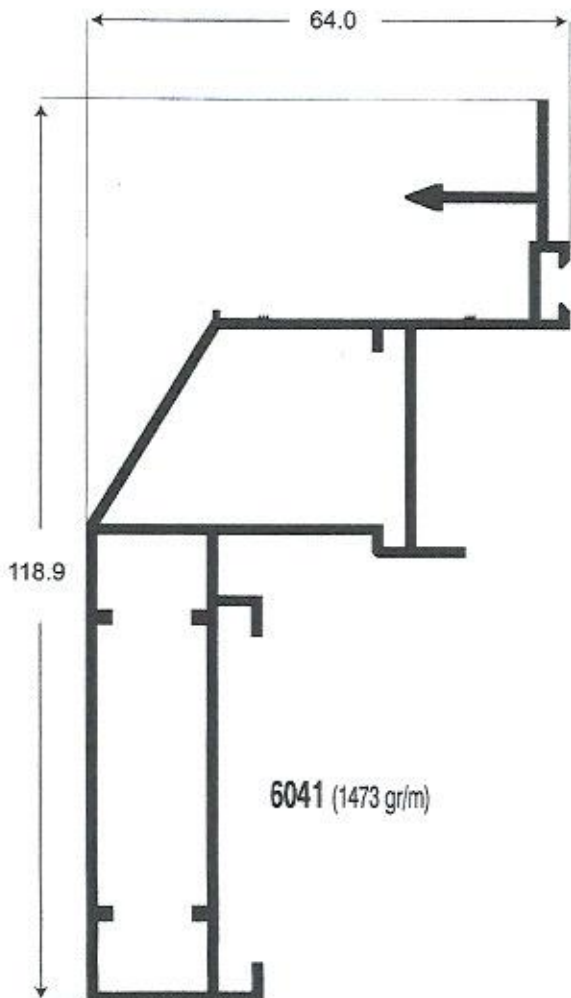
6040 (291 gr/m)



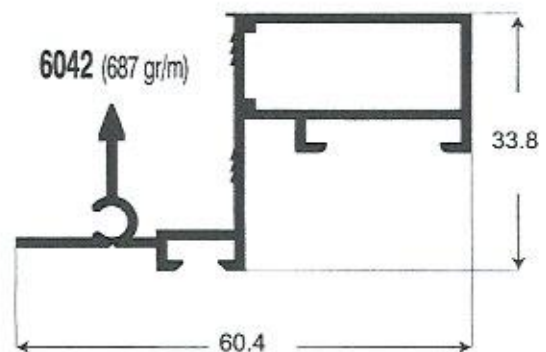
6031 (708 gr/m)



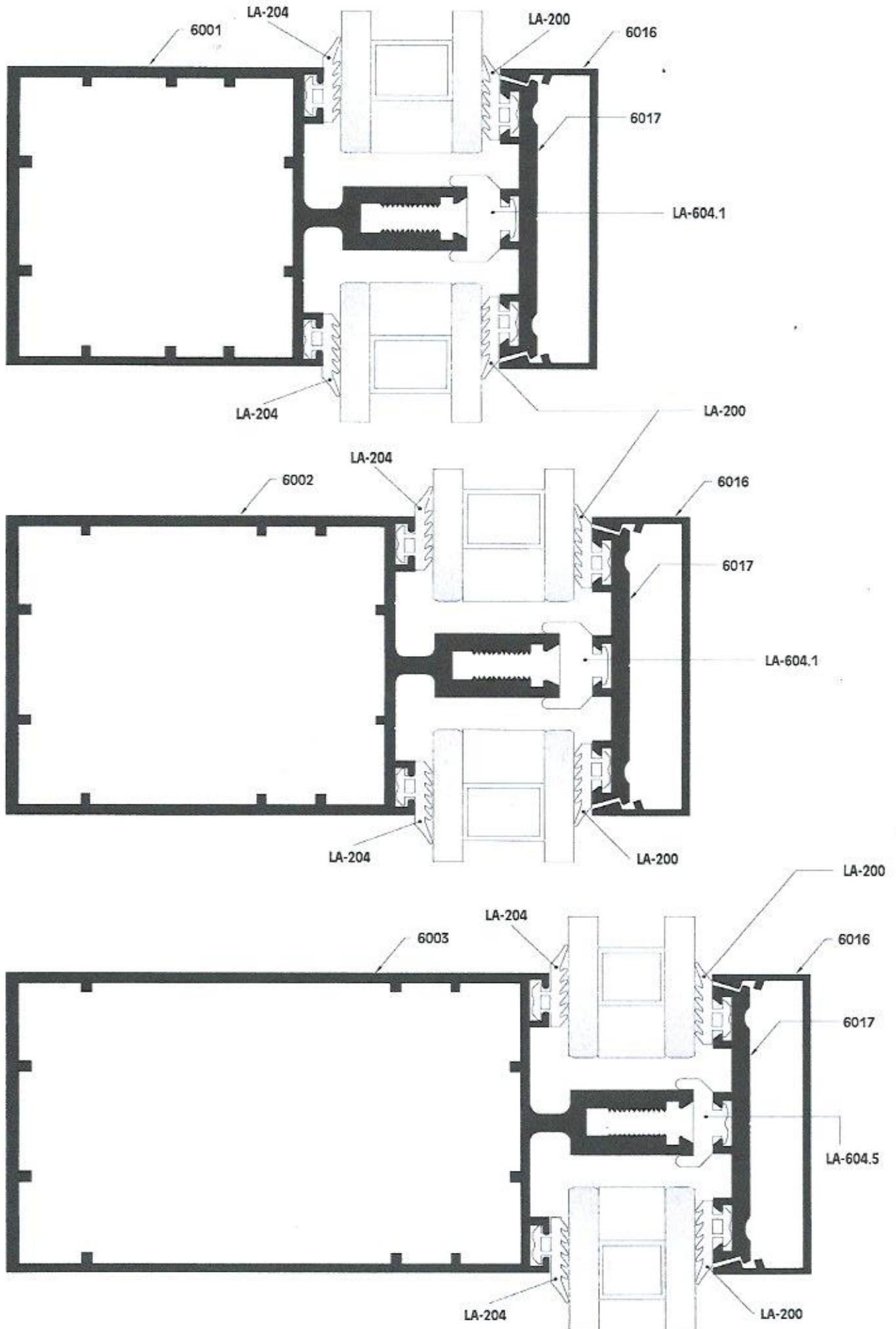
6051 (3691 gr/m)



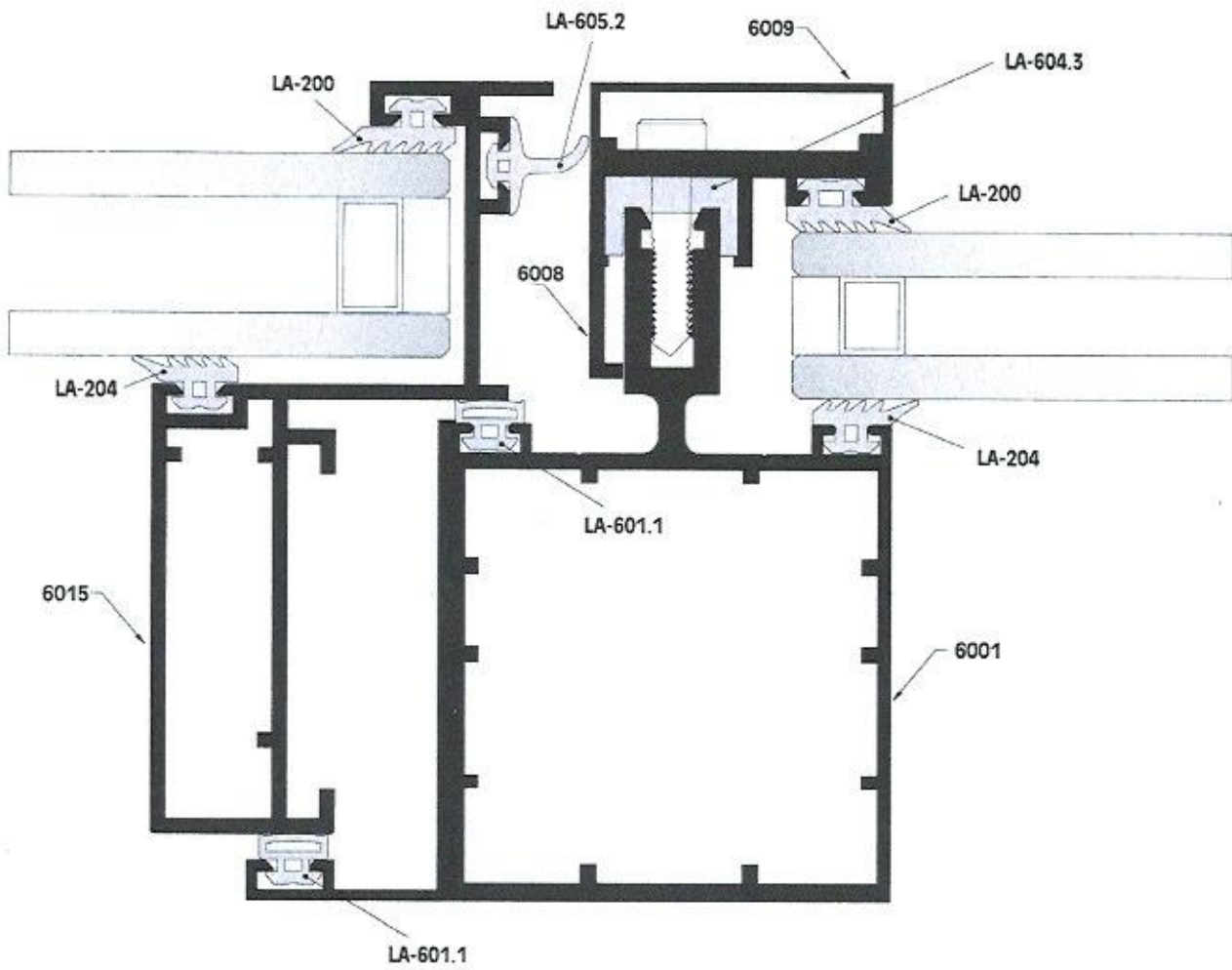
6041 (1473 gr/m)

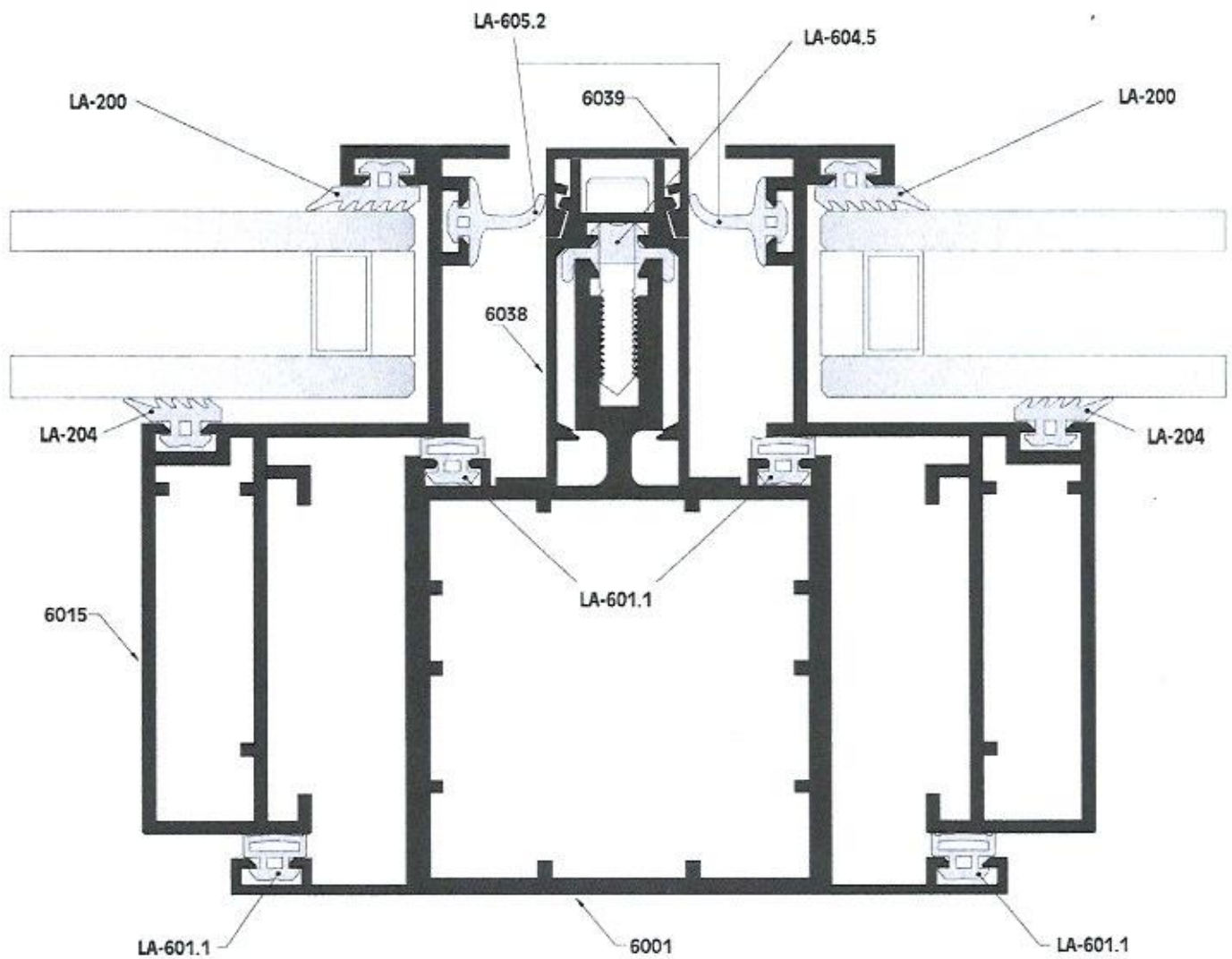


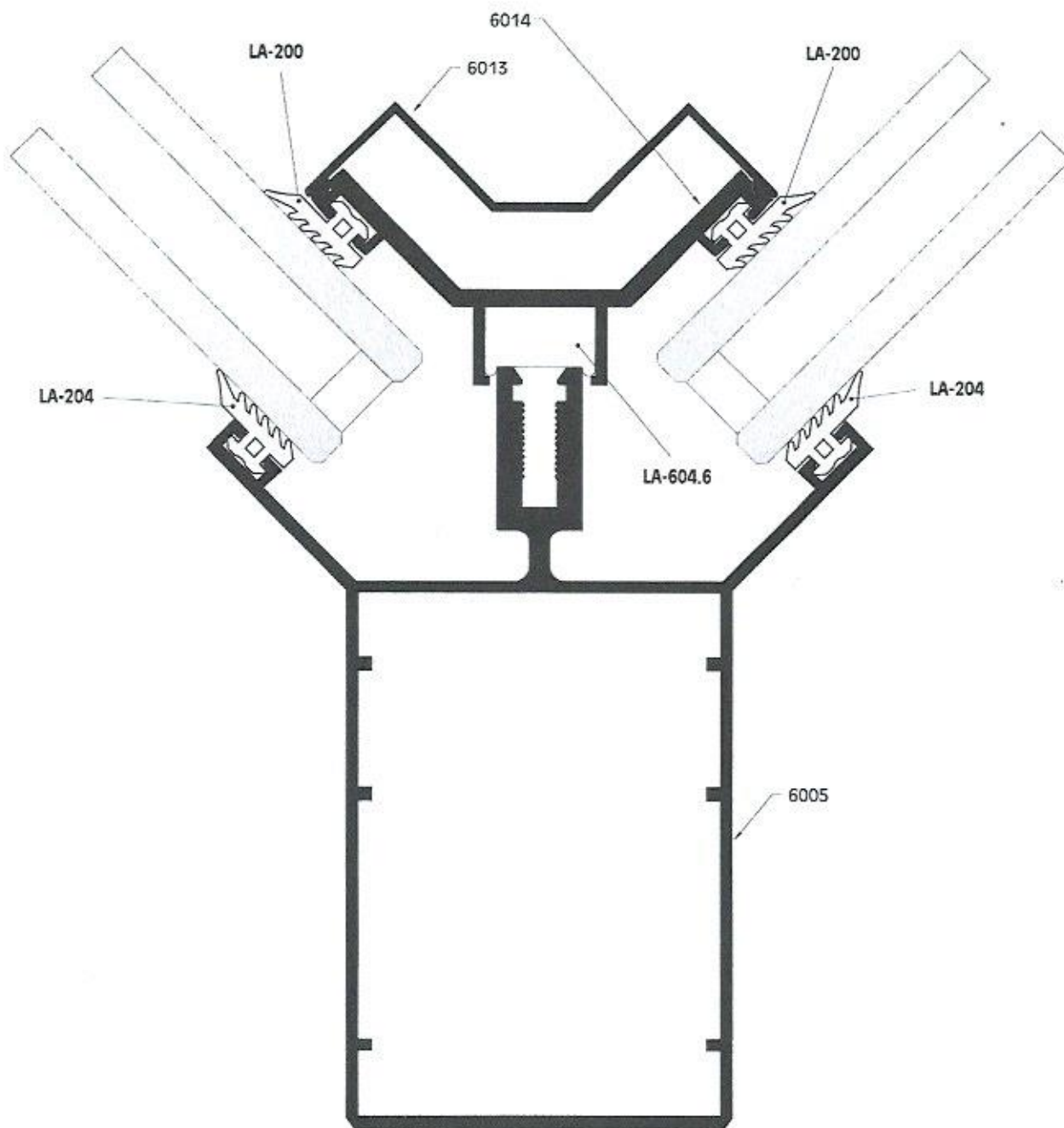
6042 (687 gr/m)

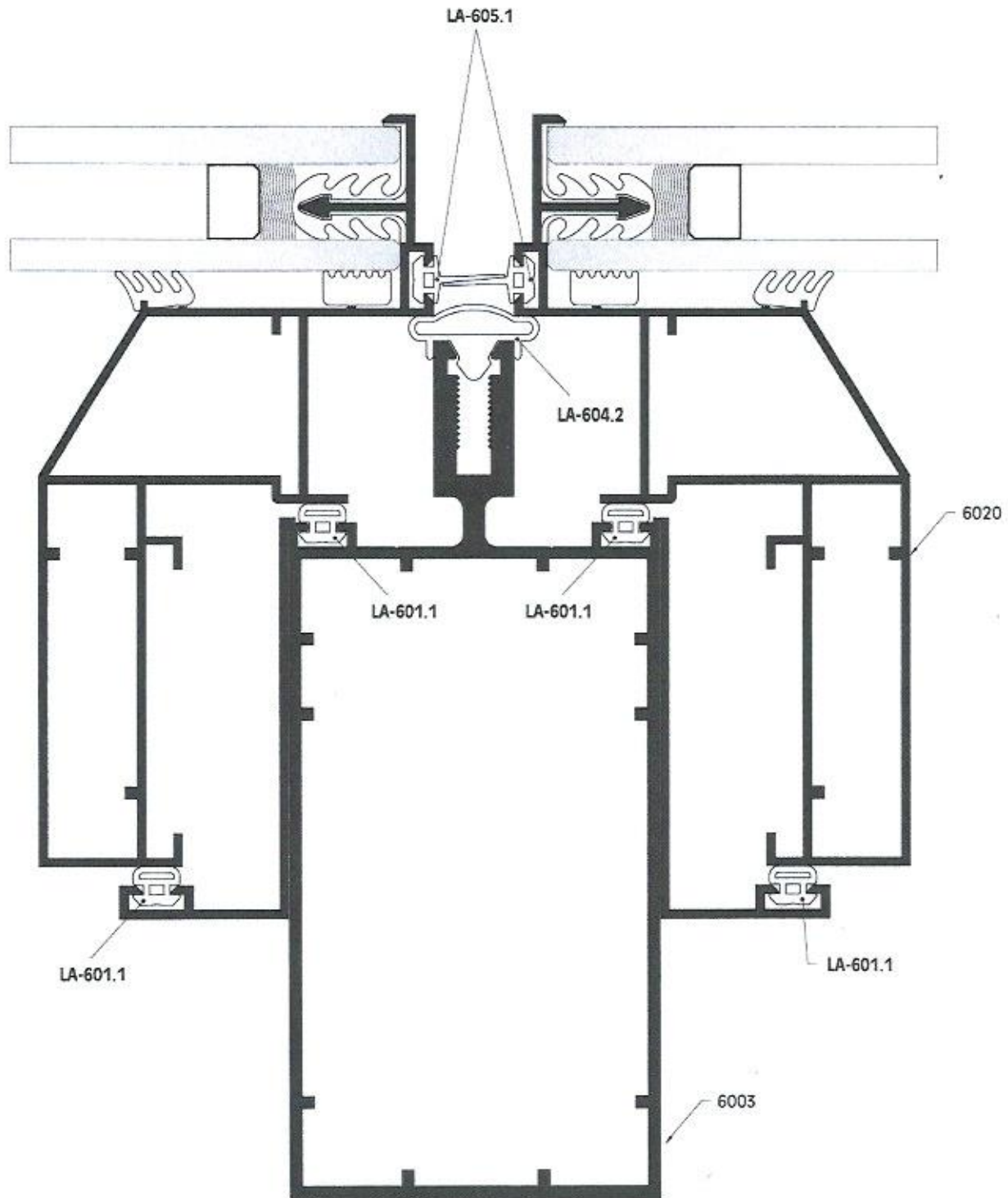


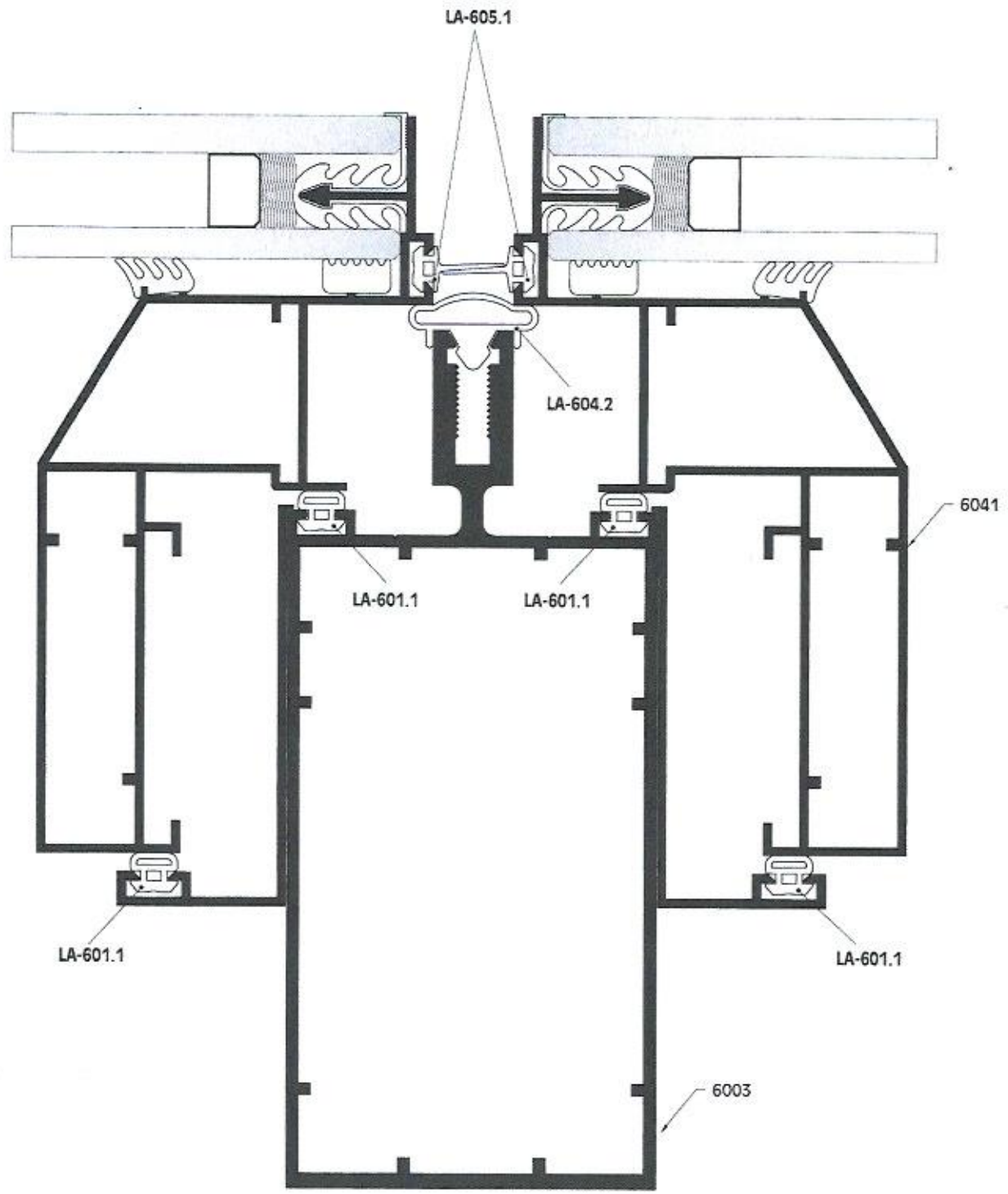


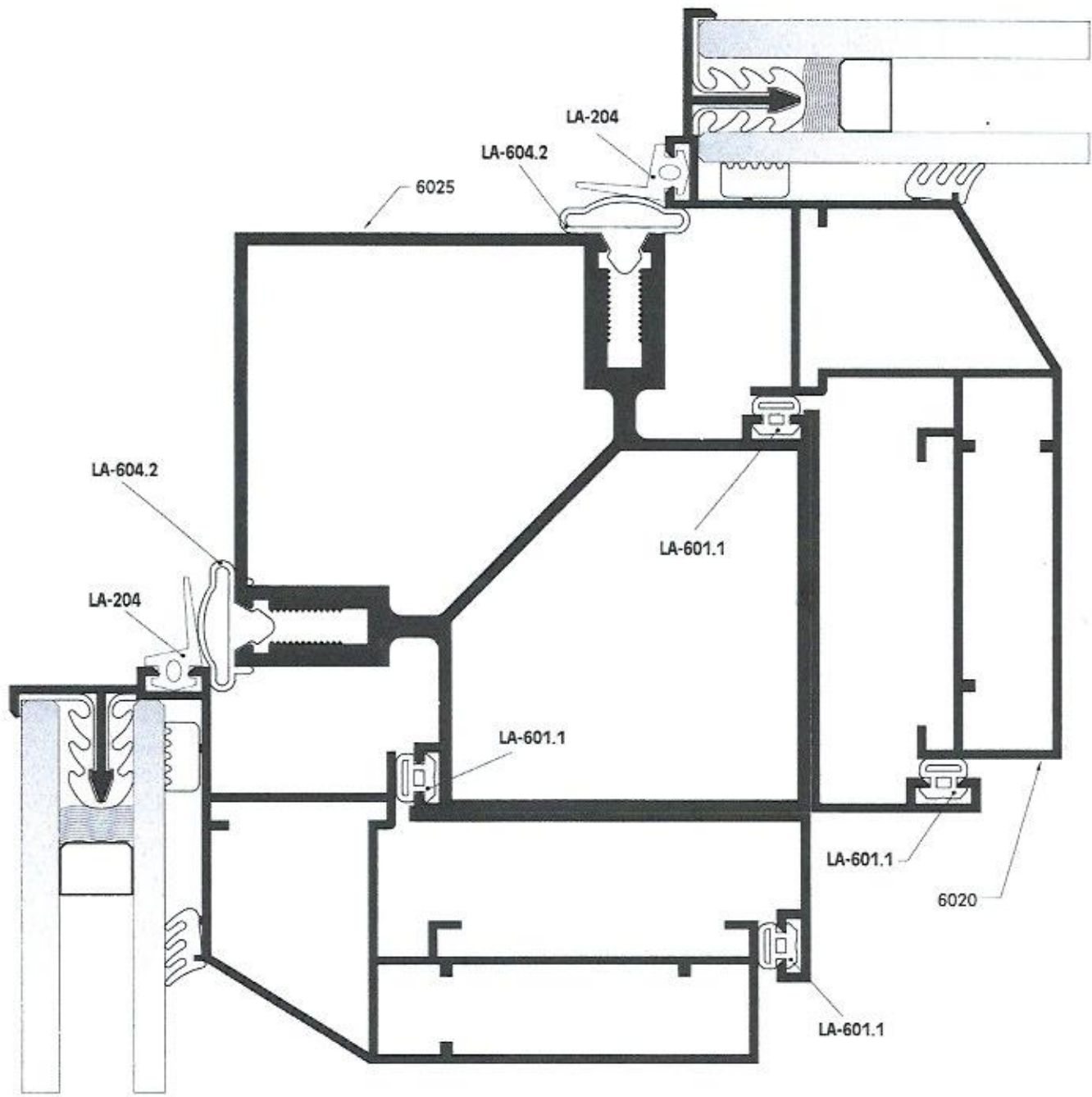


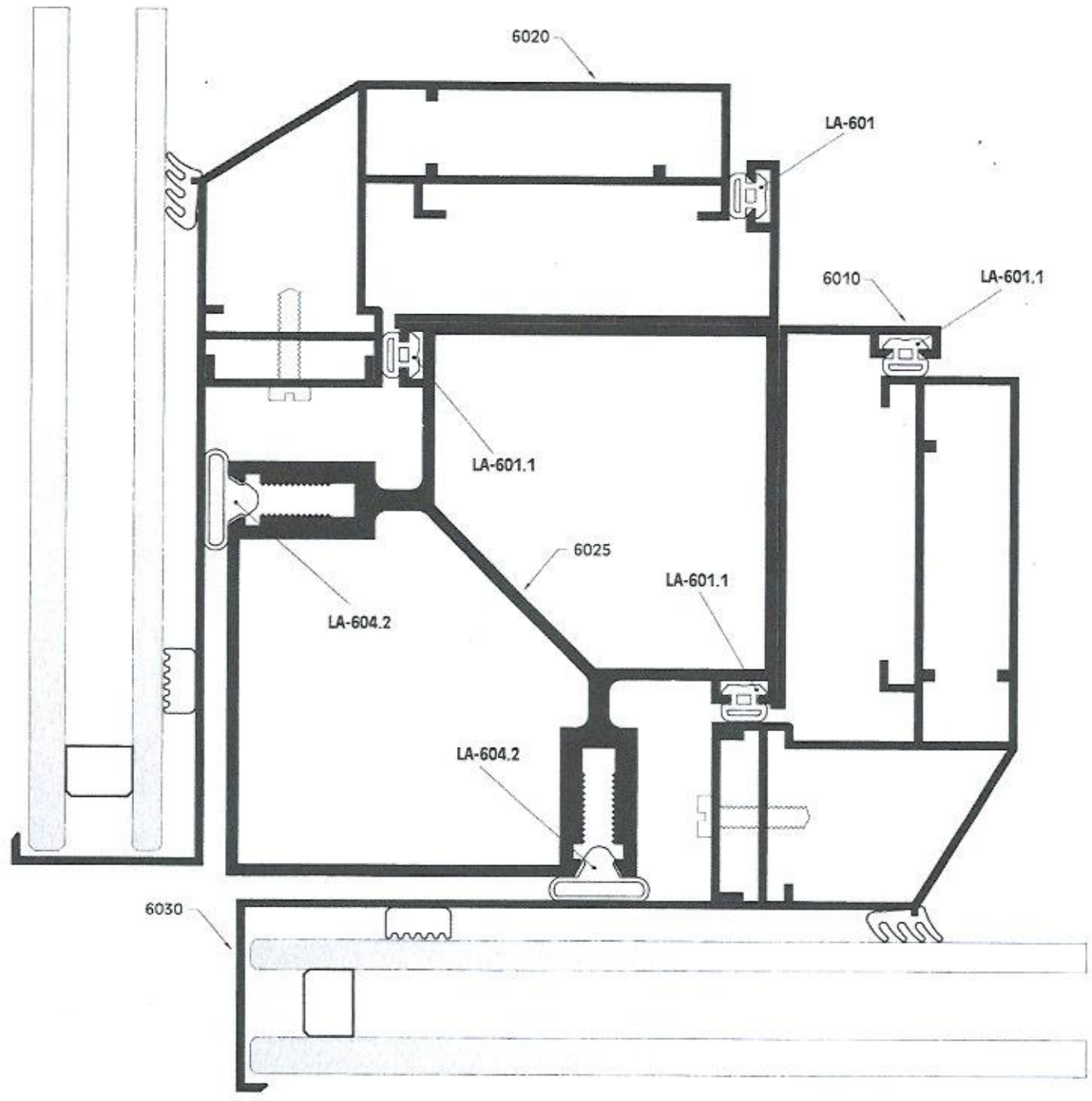


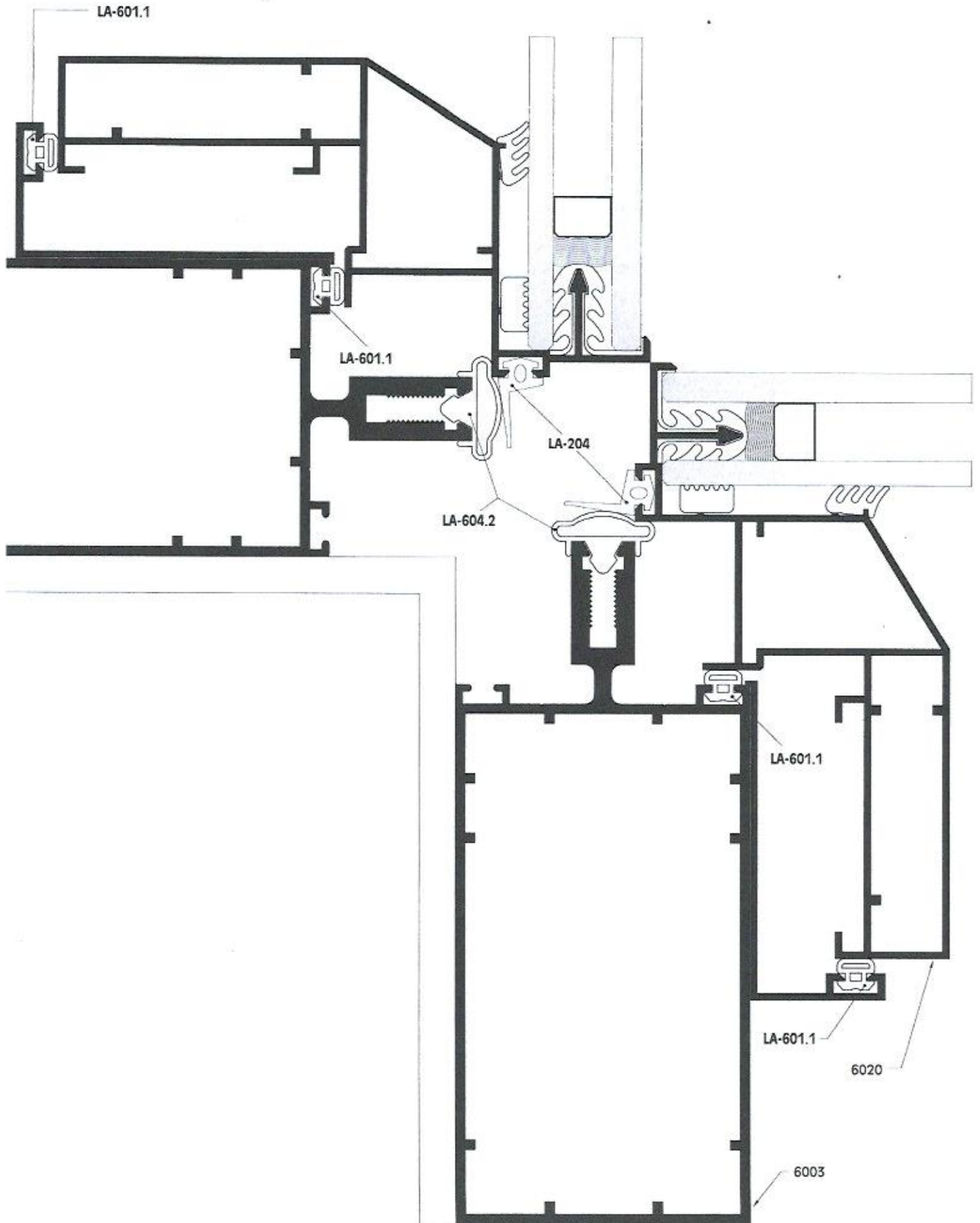




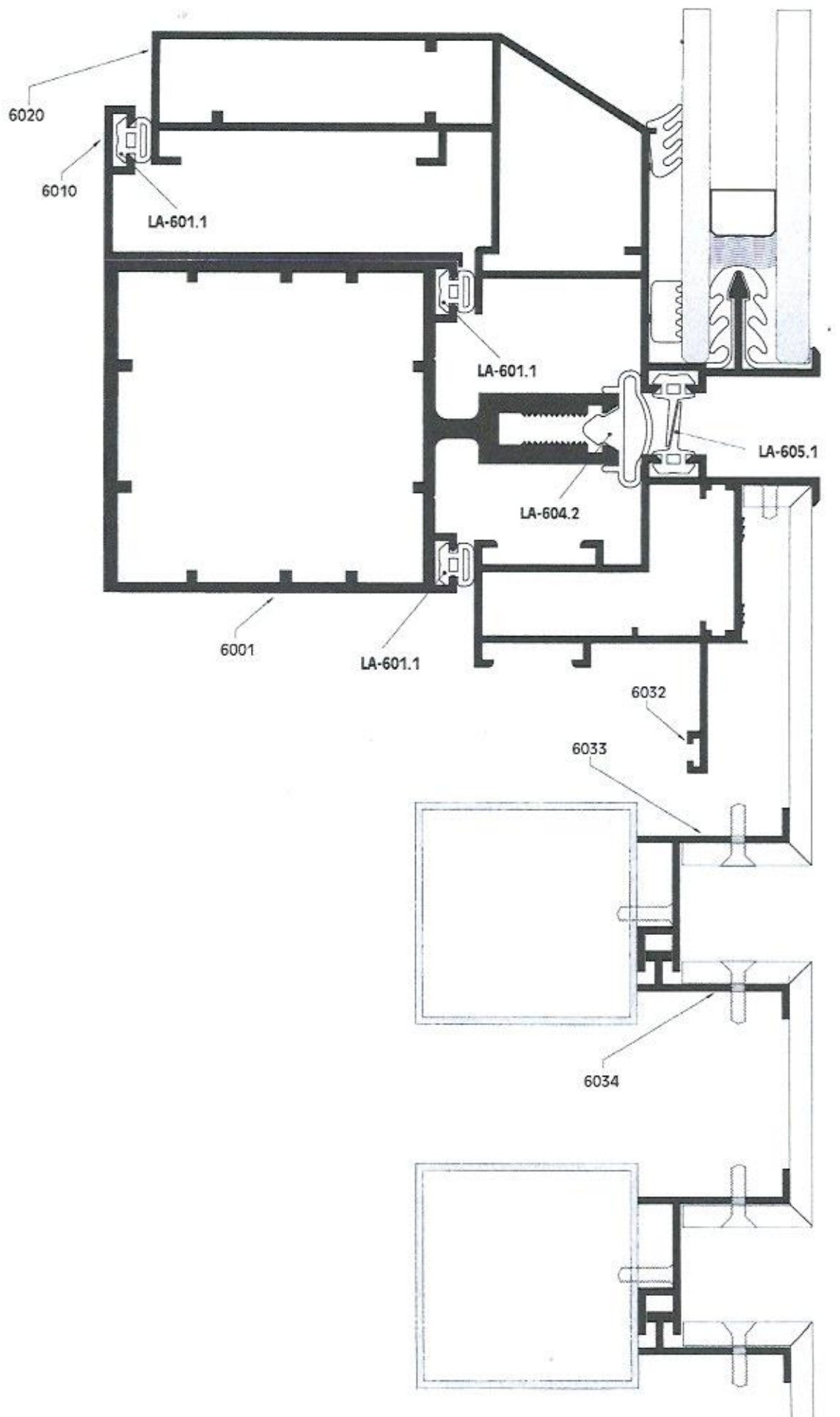


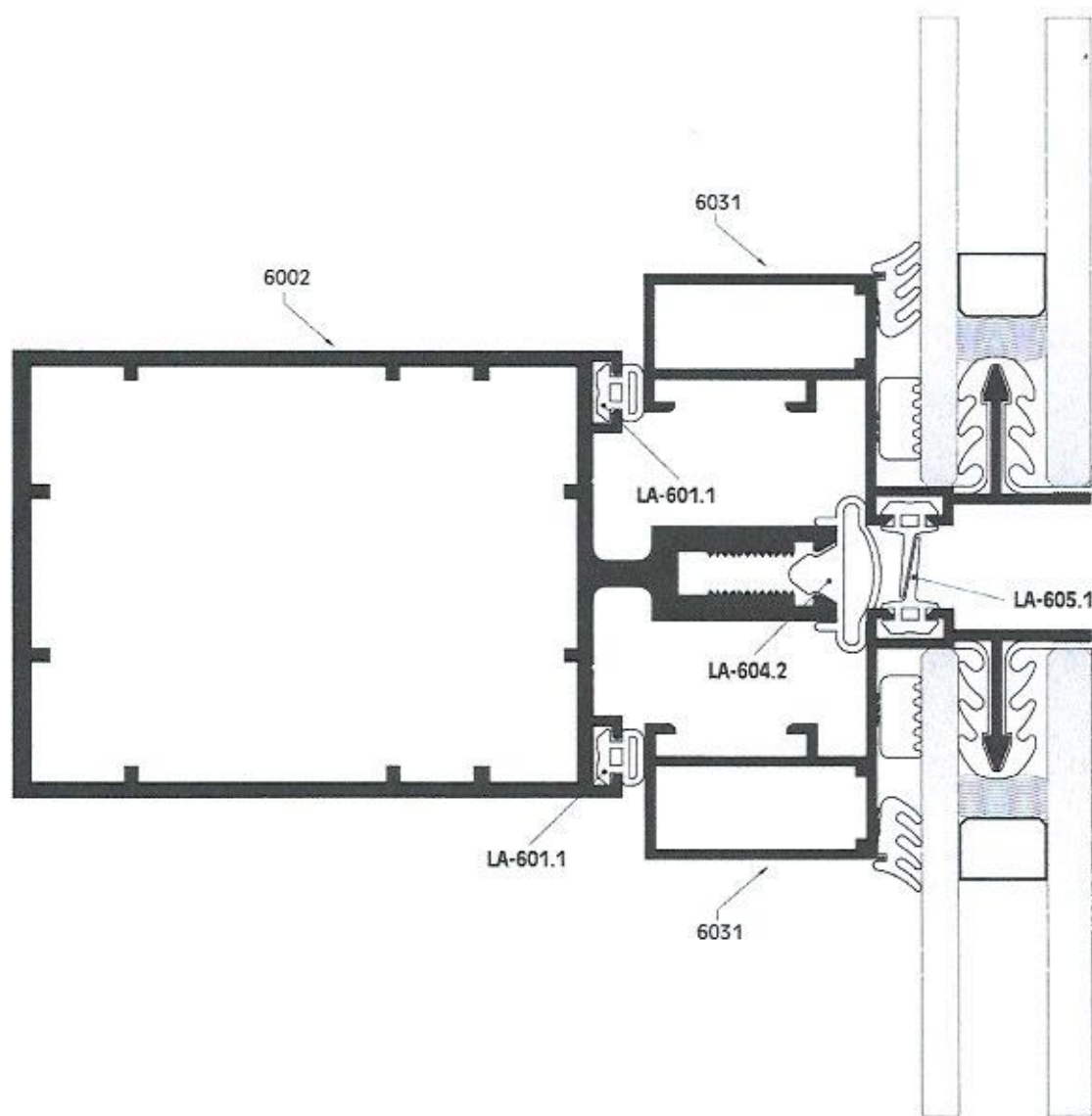


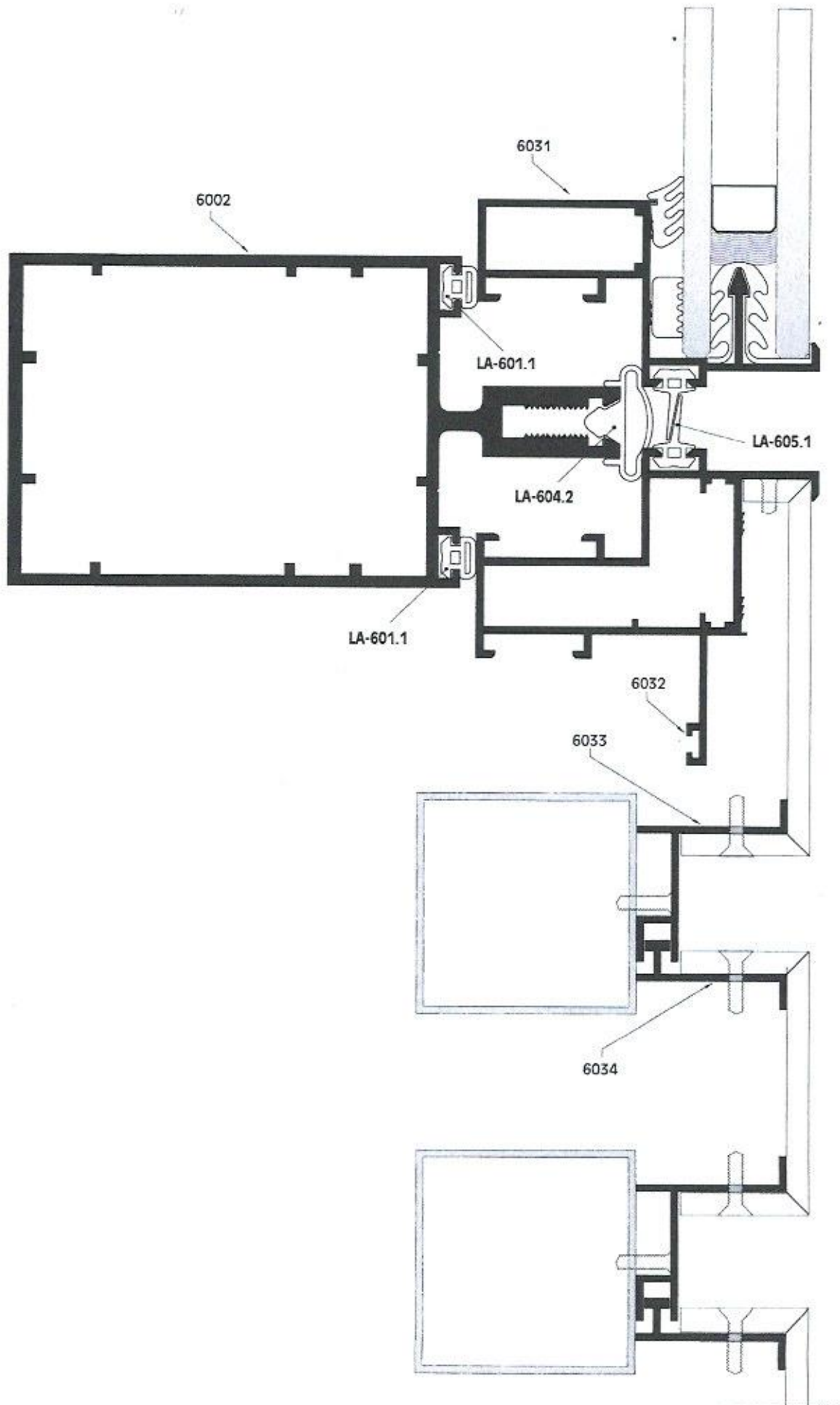


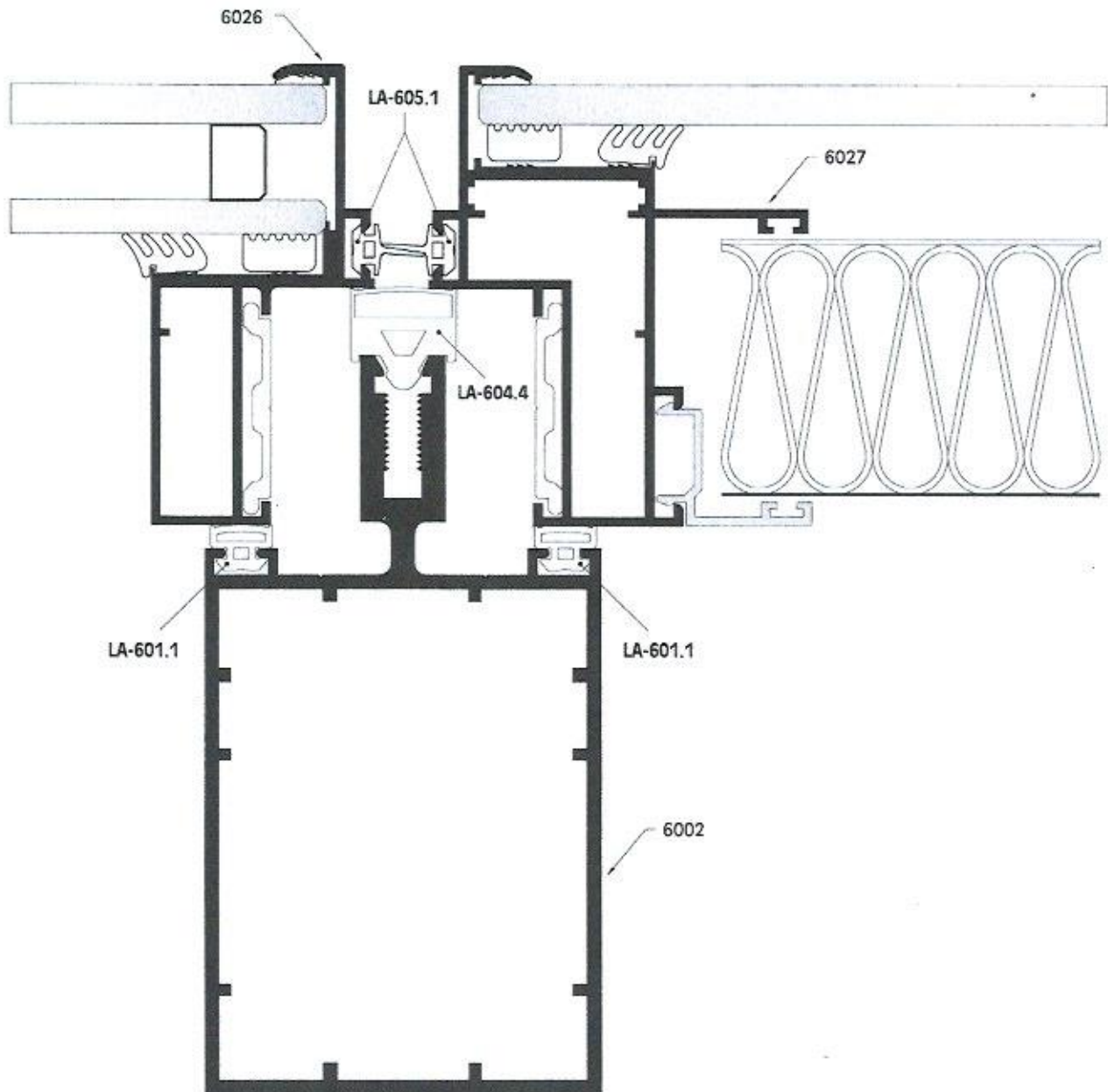


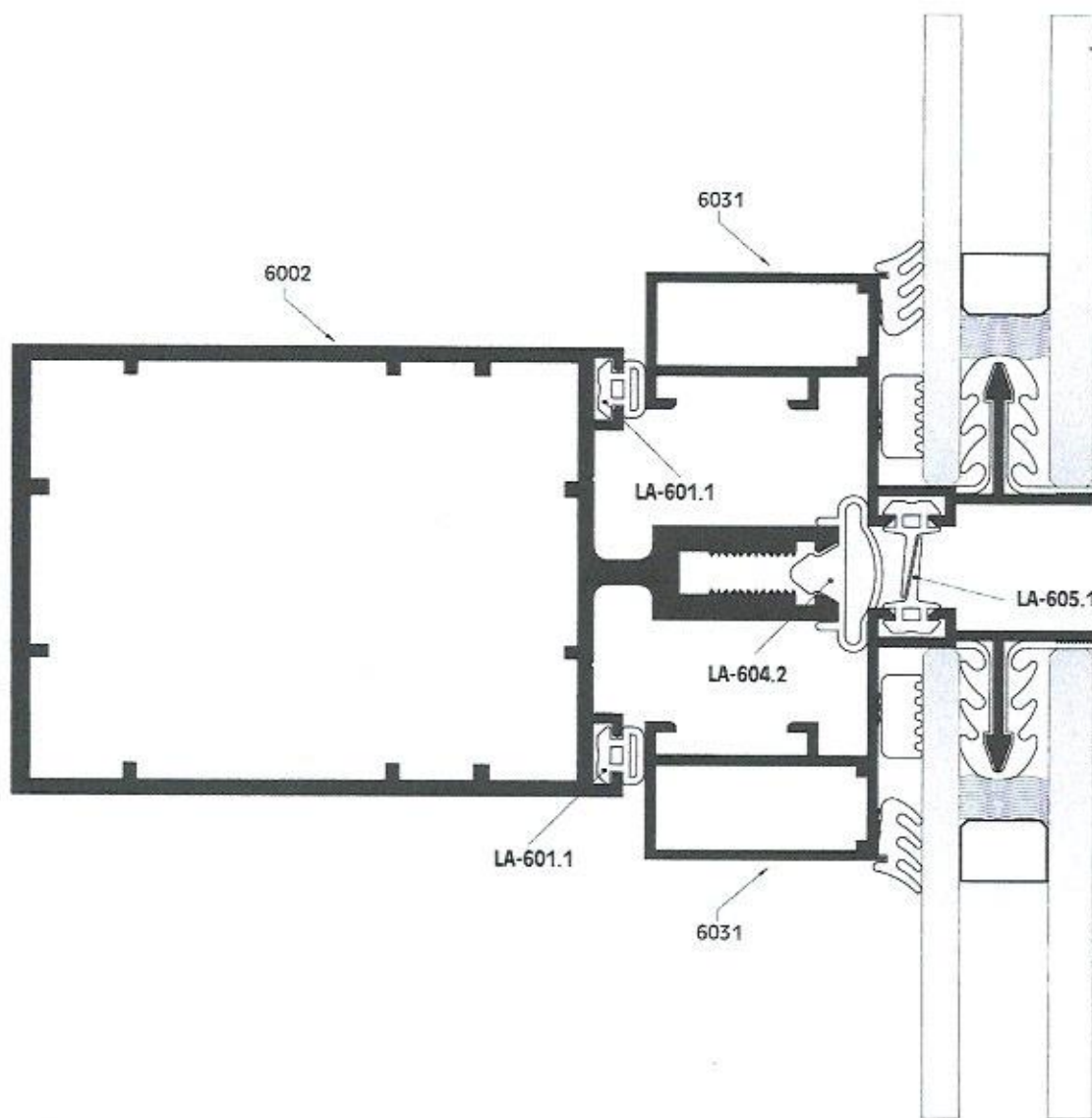


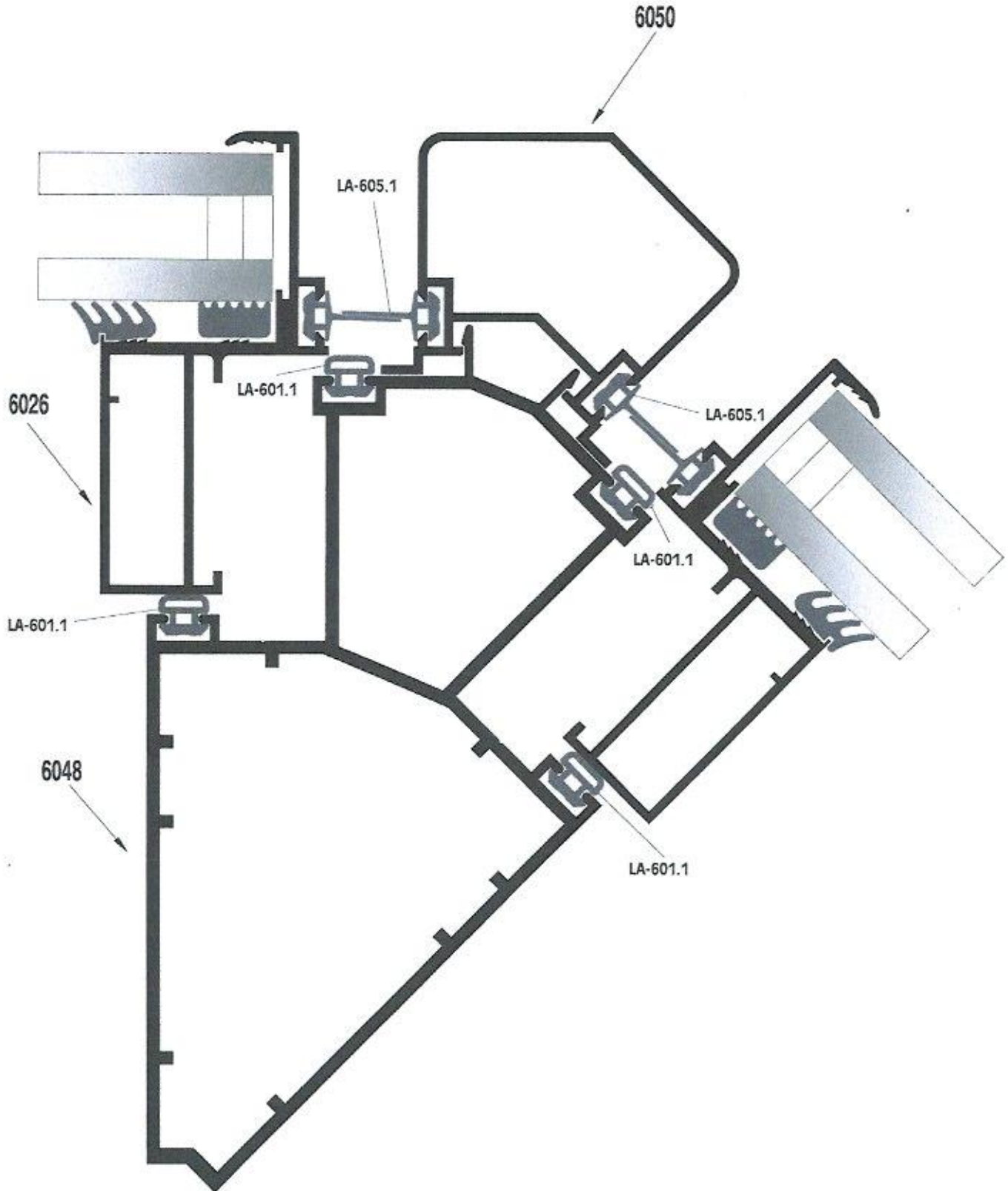


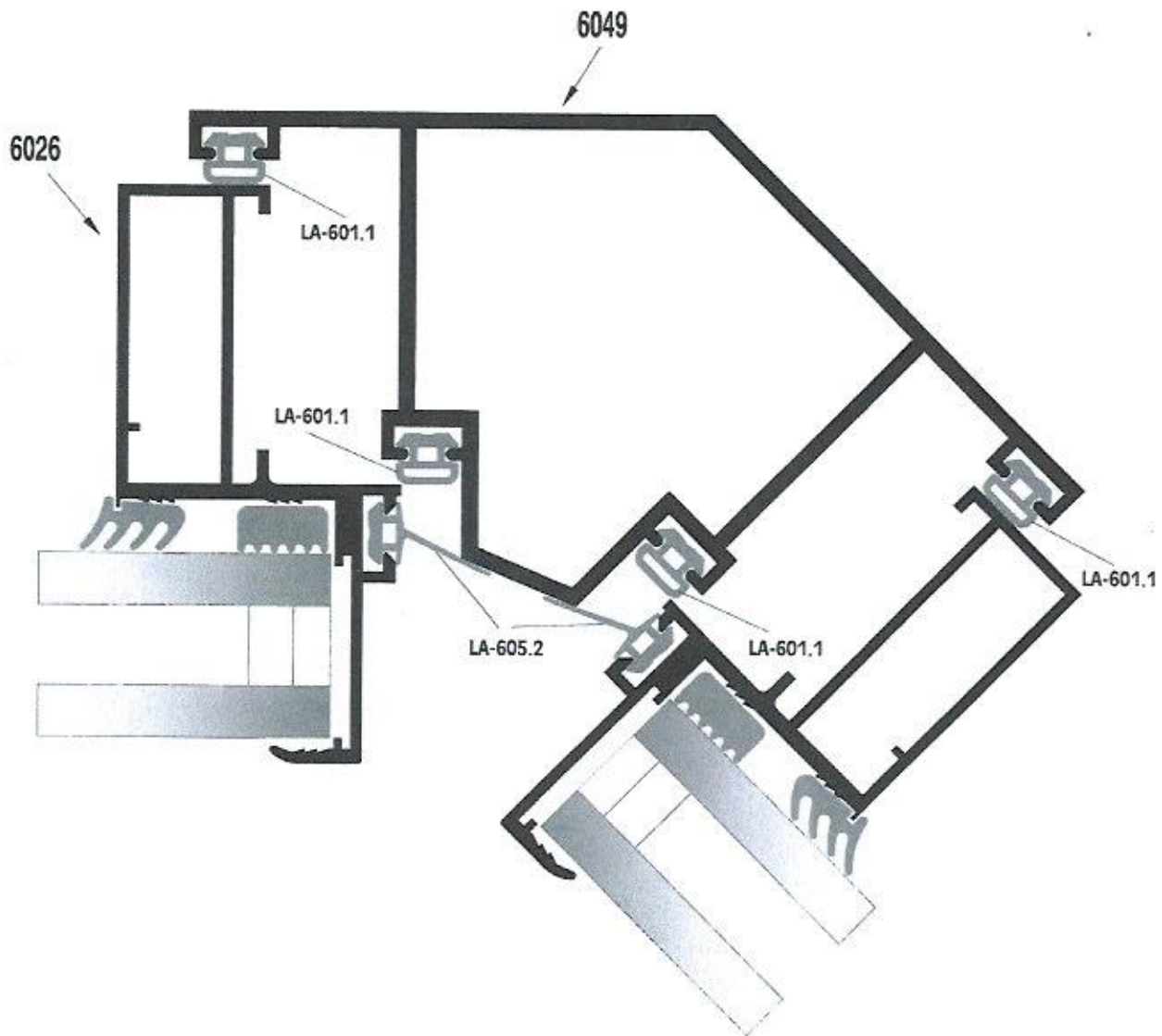


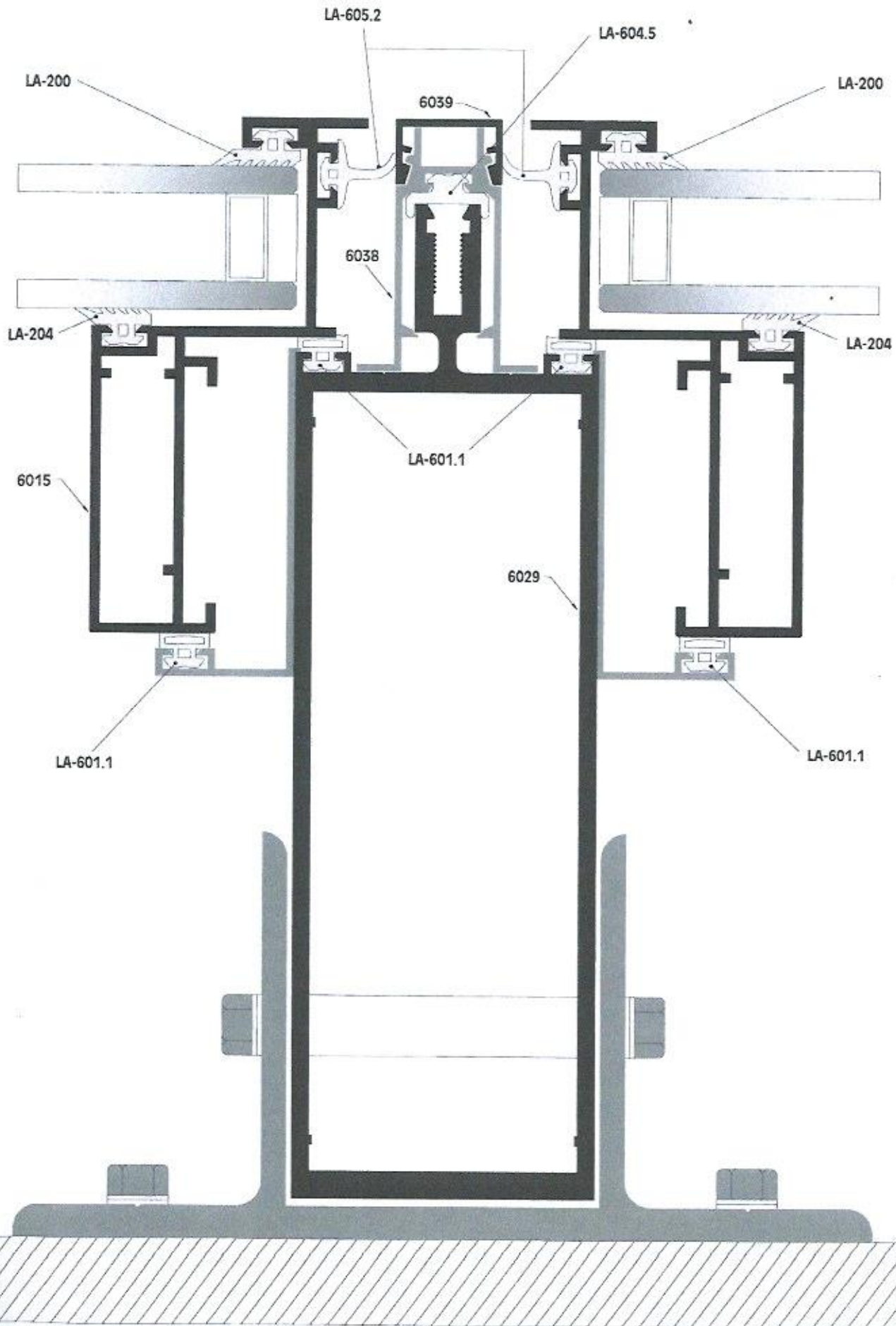








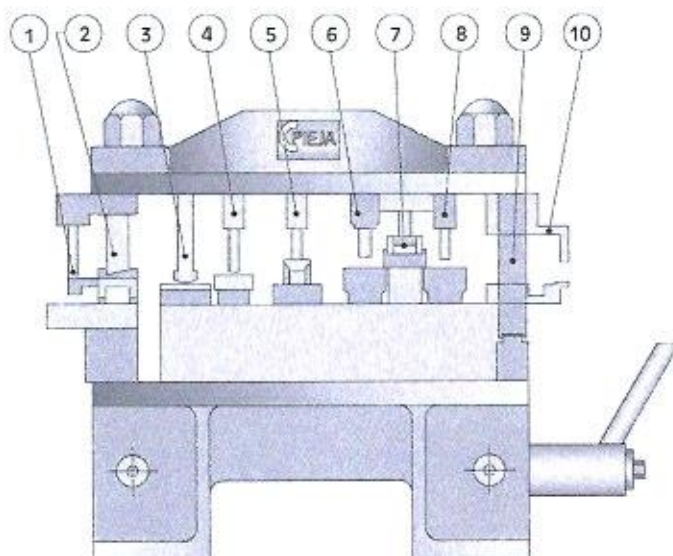






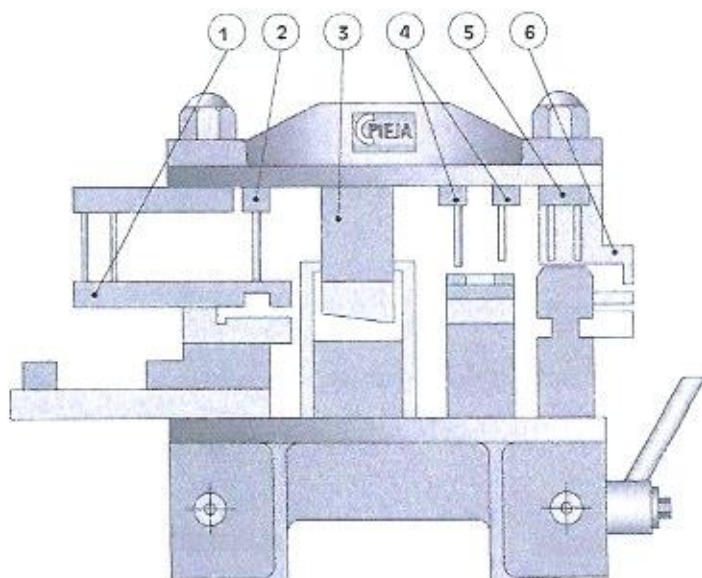
**ΚΟΠΤΙΚΟ ΥΑΛΟΠΕΤΑΣΜΑΤΟΣ ΣΥΝΘΕΤΟ**

- 1 ΣΠΑΝΙΟΛΕΤΑ
- 2 ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ 219
- 3 ΚΟΠΤΙΚΟ ΤΑΠΑΣ ΓΑΝΤΖΟΥ
- 4 ΚΟΠΤΙΚΟ ΣΙΤΑΣ ΣΥΡΟΜΕΝΟΥ
- 5 ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΜΠΟΓΙΟΥ
- 6 ΜΕΓ. ΤΡΥΠΕΣ ΤΑΜΠΛΑ
- 7 ΝΤΙΖΑ
- 8 ΜΙΚΡΕΣ ΤΡΥΠΕΣ ΤΑΜΠΛΑ
- 9 ΞΕΝΥΧΙΣΤΙΚΟ
- 10 ΝΕΡΟΧΥΤΗΣ



**ΚΟΠΤΙΚΟ ΥΑΛΟΠΕΤΑΣΜΑΤΟΣ**

- 1 ΤΡΥΠΕΣ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΜΟ ΤΡΑΒΕΡΣΑΣ
- 2 ΤΡΥΠΗΜΑ ΣΦΥΚΤΗΡΑ (ΚΑΠΑΚΙ)
- 3 ΞΕΛΟΥΡΙΣΜΑ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑΣ ΤΡΑΒΕΡΣΑΣ
- 4 ΤΡΥΠΗΤΙΚΟ ΤΡΑΒΕΡΣΑΣ ΓΙΑ ΒΙΔΩΜΑ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ
- 5 ΤΡΥΠΗΤΙΚΟ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ
- 6 ΝΕΡΟΧΥΤΕΣ ΟΡΙΖΟΝΤΙΩΝ ΚΑΠΑΚΙΩΝ



## ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ EVRO 6000 / ACCESSORIES EVRO 6000

AC-650	ΚΟΥΜΠΑΣΟ ΠΡΟΒΑΛΛΟΜΕΝΟΥ	OPENING BRANCH
AC-680	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΑΓΚΙΣΤΡΩΣΕΩΣ (ΣΕΤ)	MOUNTING ACCESSORY (SET)
GN-210	ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΦΥΛΛΟΥ	FRAME JOINT CORNER
GN-640.1	ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΦΥΛΛΟΥ ΓΙΑ 6031	FRAME JOINT CORNER FOR 6031 PROFILE
LA-200	ΛΑΣΤΙΧΟ	GASKET
LA-204	ΛΑΣΤΙΧΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ	CENTRAL GASKET
LA-601.1	ΛΑΣΤΙΧΟ ΦΟΥΣΚΑ	GASKET
LA-601.2	ΛΑΣΤΙΧΟ ΦΟΥΣΚΑ	GASKET
LA-604.1	ΛΑΣΤΙΧΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ	CENTRAL GASKET
LA-604.2	ΛΑΣΤΙΧΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ	CENTRAL GASKET
LA-604.3	ΛΑΣΤΙΧΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ	CENTRAL GASKET
LA-604.4	ΛΑΣΤΙΧΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ	CENTRAL GASKET
LA-604.5	ΛΑΣΤΙΧΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΘΕΡΜΟΔΙΑΚΟΠΗ	CENTRAL GASKET FOR THERMO-BREAK
LA-604.6	ΛΑΣΤΙΧΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ	CENTRAL GASKET
LA-605.1	ΛΑΣΤΙΧΟ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ	AIRTIGHTNESS GASKET
LA-605.2	ΛΑΣΤΙΧΟ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ	AIRTIGHTNESS GASKET

