

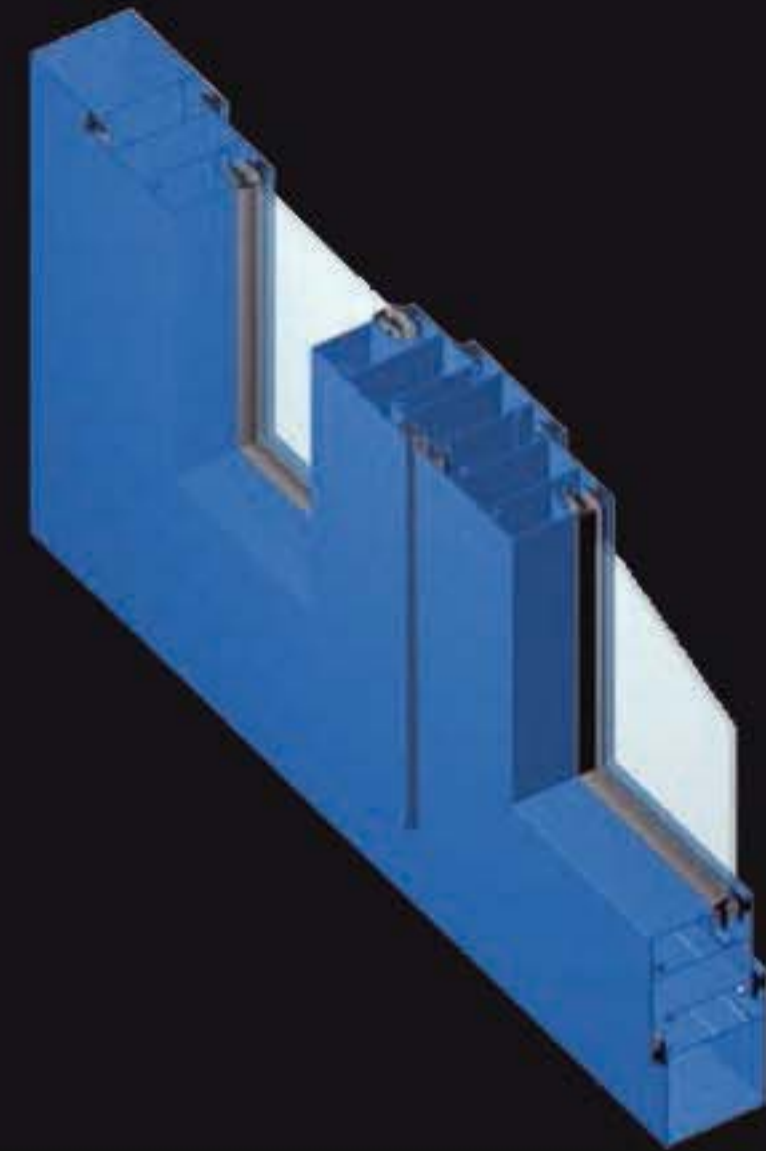
MOGADOR



MOGADOR

FRAPPE

TRADITIONNEL DESIGN



Série à frappe traditionnelle.
Une référence dans la construction de tout type d'ouvrage.
(Fixes, portes et fenêtres 1 ou 2 battants, fenêtre oscillo - battante...)

Dormant de 42 mm tubulaire ou simple avec ou sans couvre joint,
la serie s'adapte parfaitement aux différentes séries de la gamme
Nafida Aluminium pour la réalisation de châssis composés.

POSSIBILITES D'OUVERTURES



MOGADOR

CONCEPT DU PRODUIT

- Fenêtre, porte fenêtre et porte d'entrée " à frappe ", largeur des dormants 42 mm, des ouvrants 40 mm.

PROFILE

Les profilés constituant la gamme Nafida Aluminium sont obtenus par filage à la presse.

Les profilés sont en alliage **n°6060 QUALITE BATIMENT** dont les tolérances concernant le taux d'impureté est nettement moins élevé que celles autorisées par la norme.

PROTECTION

- Par anodisation chimique bénéficiant du label « QUALANOD, EWAA, EURAAS », teinte naturelle et teinte bronze. Les profilés sont disponibles en finition anodisée classe 15 (15 à 18 microns) selon la norme NFP 24.351.

- Par thermolaquage polyester bénéficiant du label « QUALICOAT » et « QUALIMARINE », l'épaisseur minimum de la laque est de 60 microns pour les surfaces continuellement visibles, teintes RAL.

DORMANT

Simple ou tubulaire avec couvre joint de 20 mm et 25 mm .

Simple sans couvre joint adaptable à la série coulissante.

Tubulaire avec un couvre joint de 25 mm.

OUVRANT

Ouvrants tubulaires de forme droite. Leurs épaisseurs sont de 40mm. Ouvrants de sections différentes selon l'utilisation (fenêtre ou porte/porte fenêtre).

ASSEMBLAGE

Dormants et ouvrants en coupe 45° au moyen d'équerre à visser en acier traité.

Les coupes seront étanchées avec un produit de type " Small-Joint " ou similaire.

VITRAGE

Simple de 4 à 16 mm maintenu par 2 joints en PVC sur parclose droite ou bombée clippée d'une hauteur minimum de 14 mm (fond de feuillure). Les parclozes doivent obligatoirement être du côté intérieur de la construction.

DRAINAGE

Le drainage des eaux d'infiltration éventuelle se fait par des trous oblongs, dans la traverse basse du dormant.

ETANCHEITE DES OUVRANTS

L'étanchéité se fait par compression de deux joints tournants lors de la fermeture.

FERRAGE

Soufflet : A l'aide de paumelles suivant la largeur et le poids du vitrage et de compas pour le maintien en position d'ouverture.

Ouvrant à la française : Assuré par des paumelles en feuillure. Les paumelles se posent après assemblage des cadres sur l'ouvrant et le dormant. Les paumelles seront en aluminium. Leur nombre et modèle sera adapté aux poids et dimensions des menuiseries.

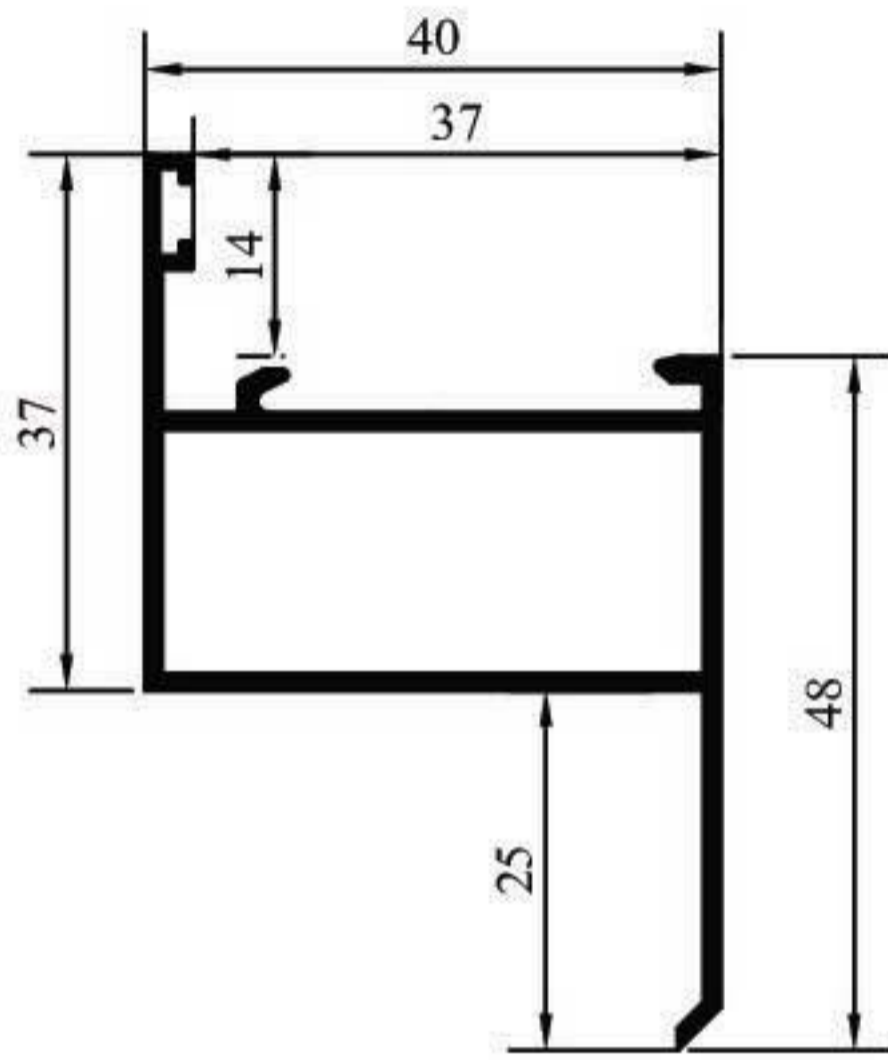
VERROUILLAGE

Soufflet : Le verrouillage est assuré par un loqueteau en aluminium avec cales de réglage.

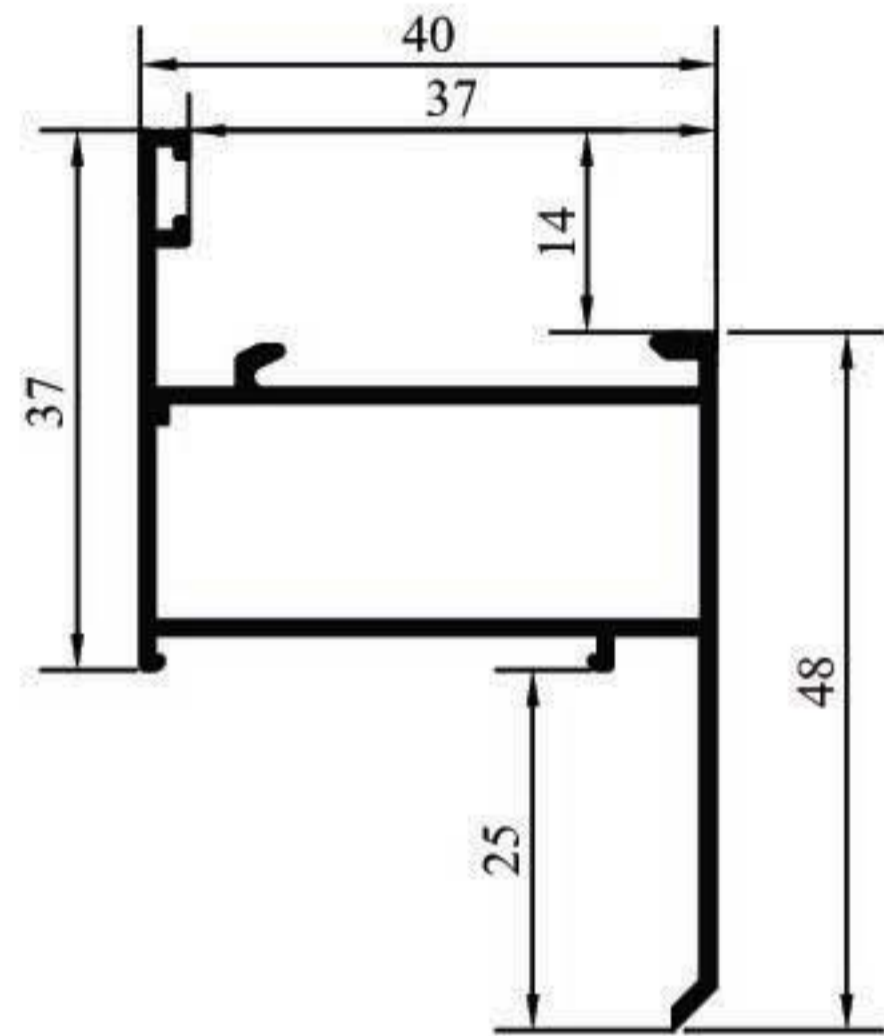
Ouvrant à la française : Le verrouillage se fait par poignée à l'anglaise par cremone ou serrure métallique manoeuvrée par béquille en aluminium.

MOGADOR

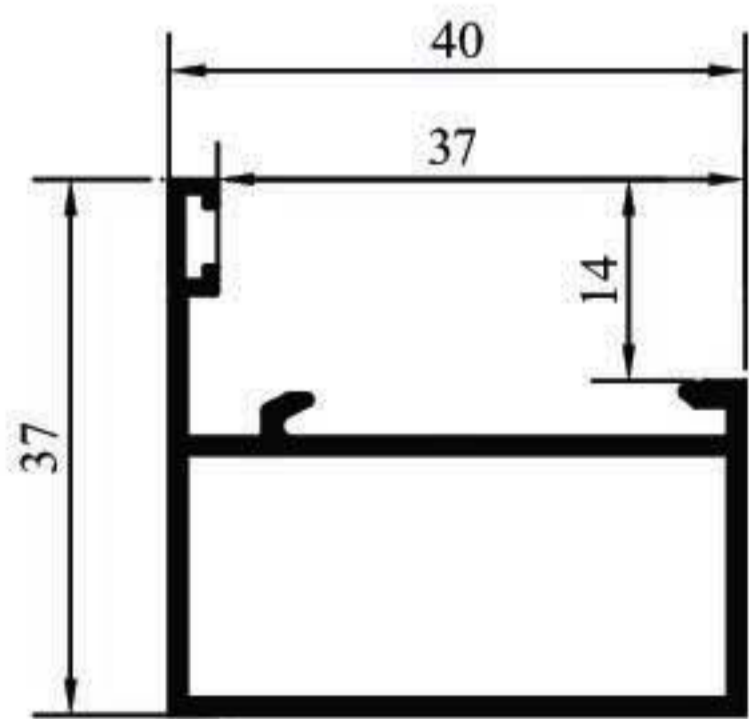
DORMANT



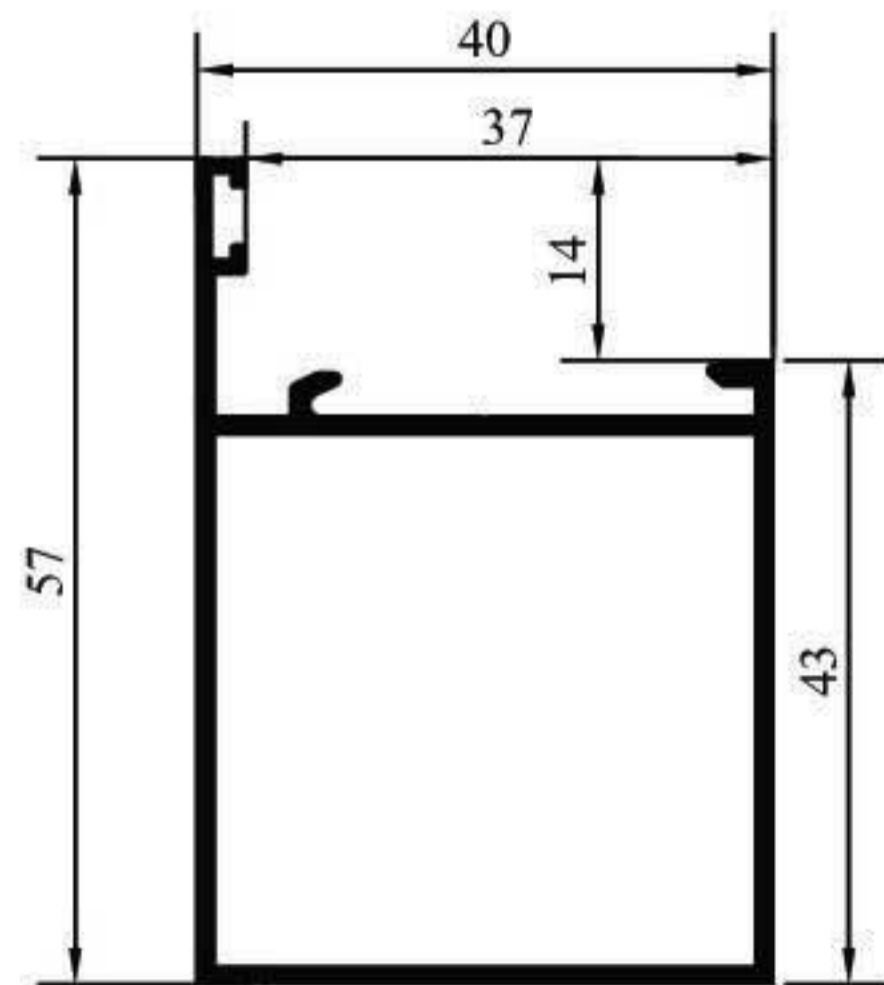
FRA 11



FR 111



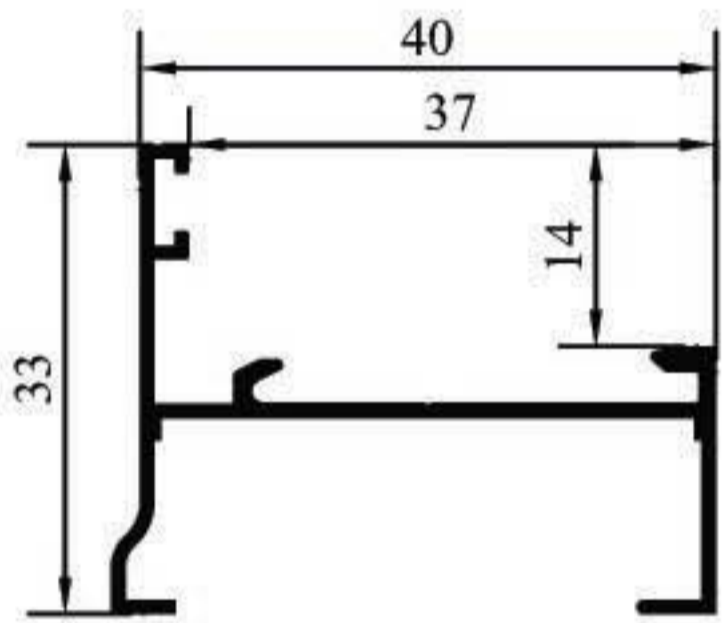
FRA 12



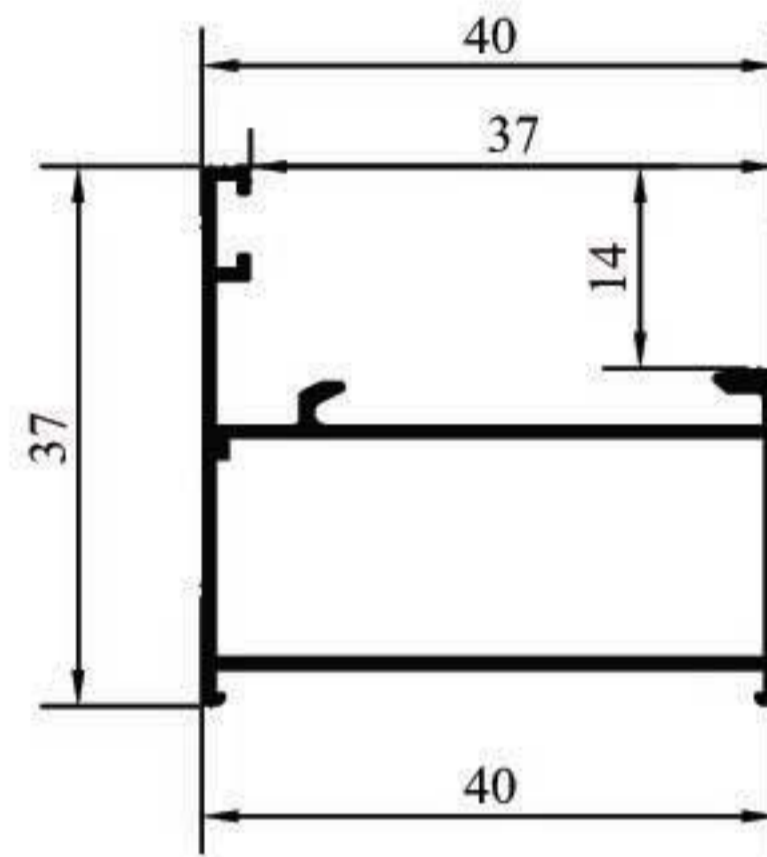
FRA 13

MOGADOR

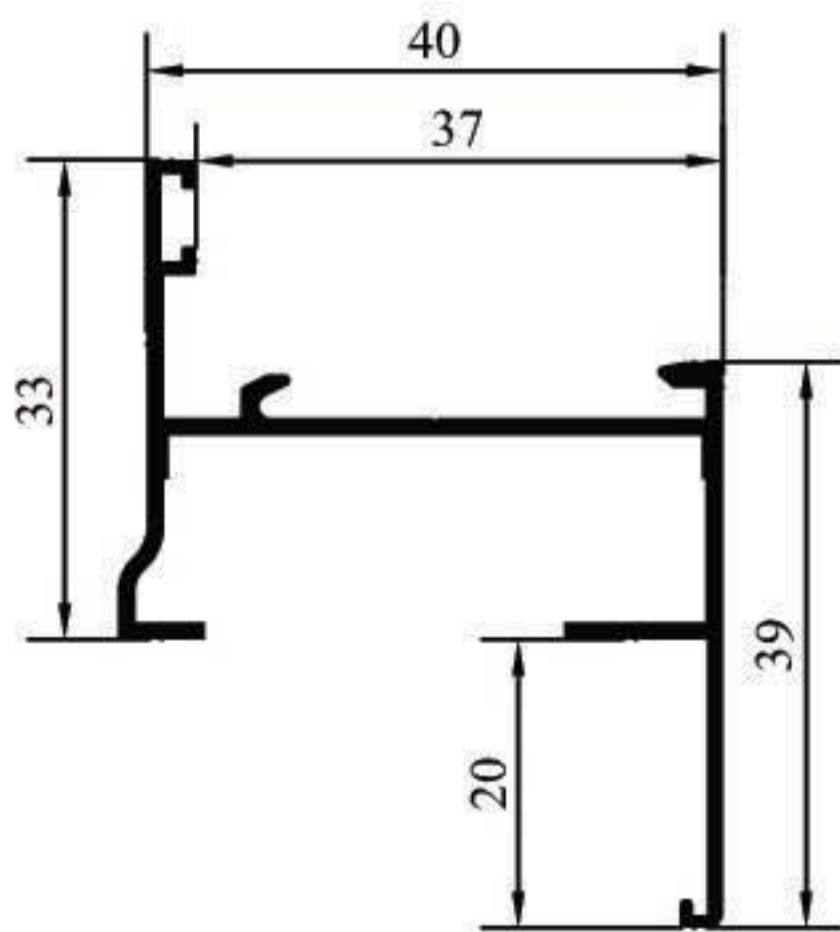
DORMANT



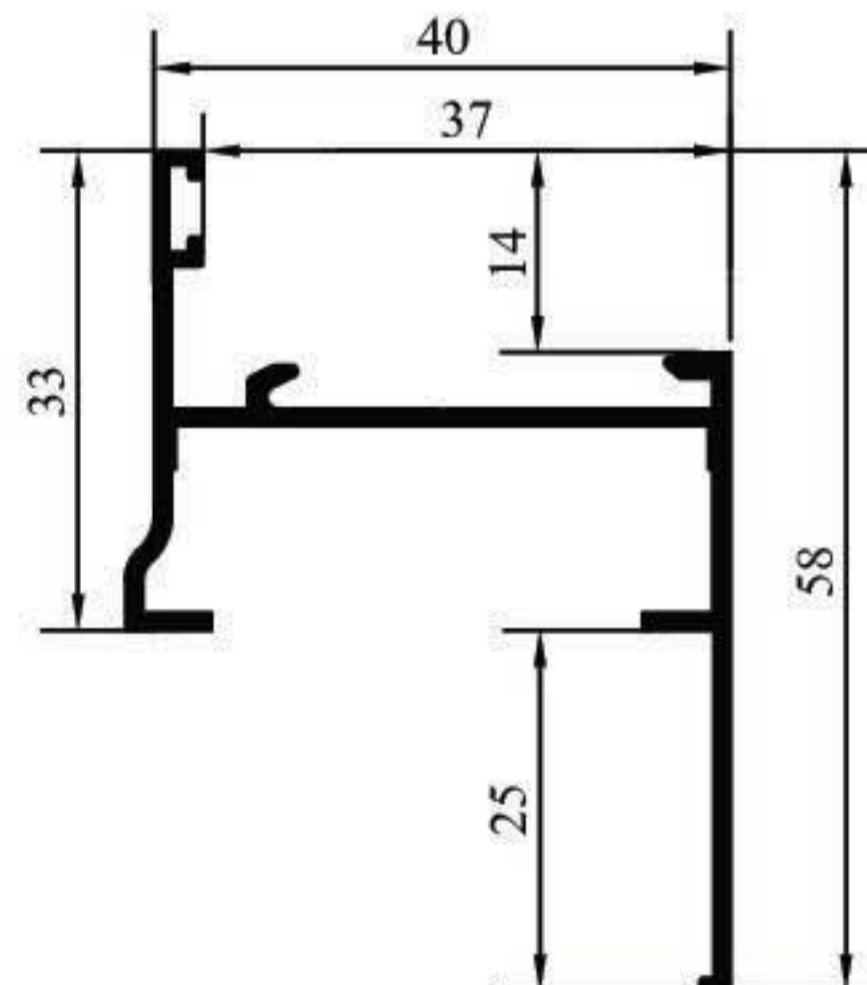
FRA2



FR112



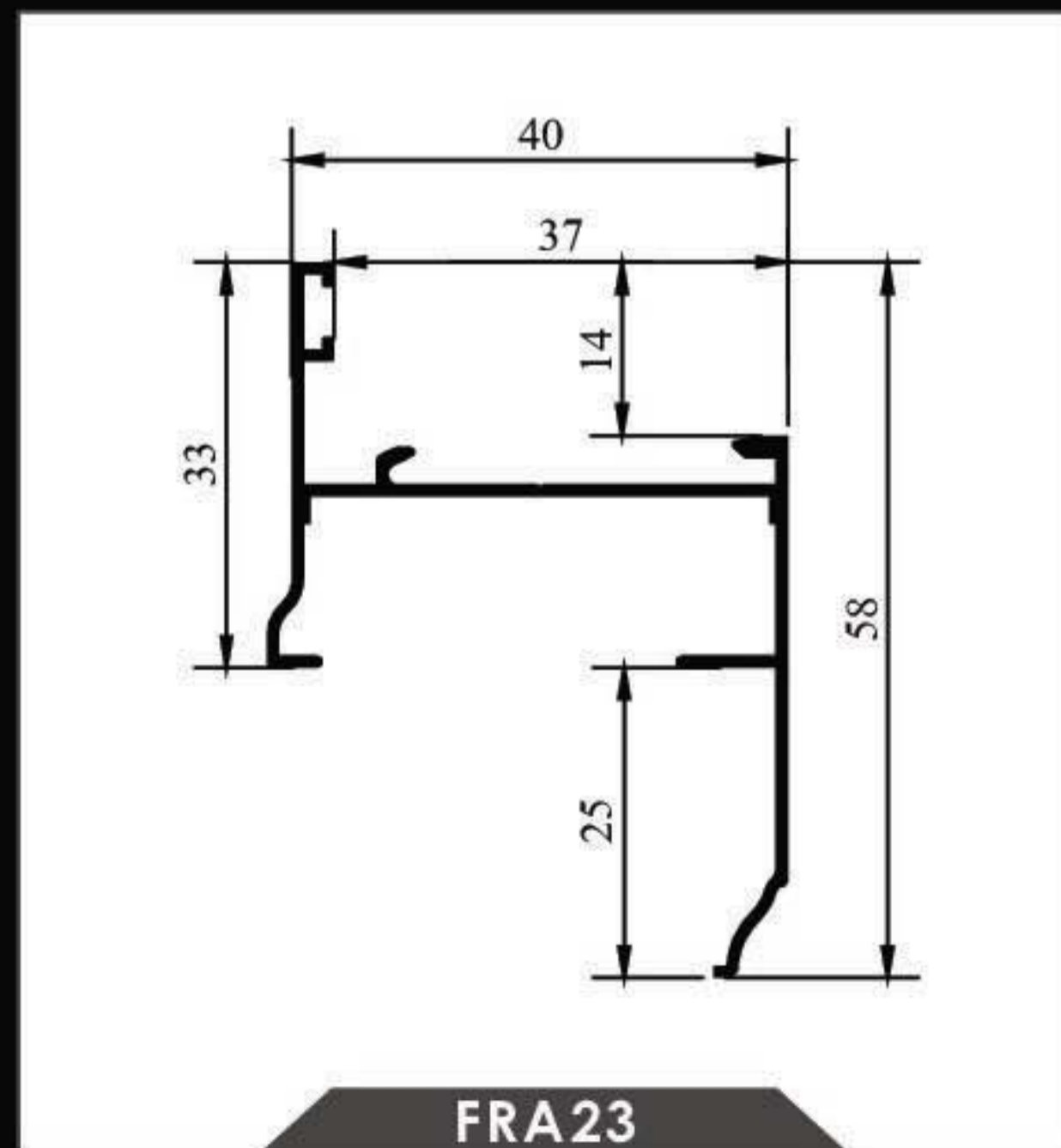
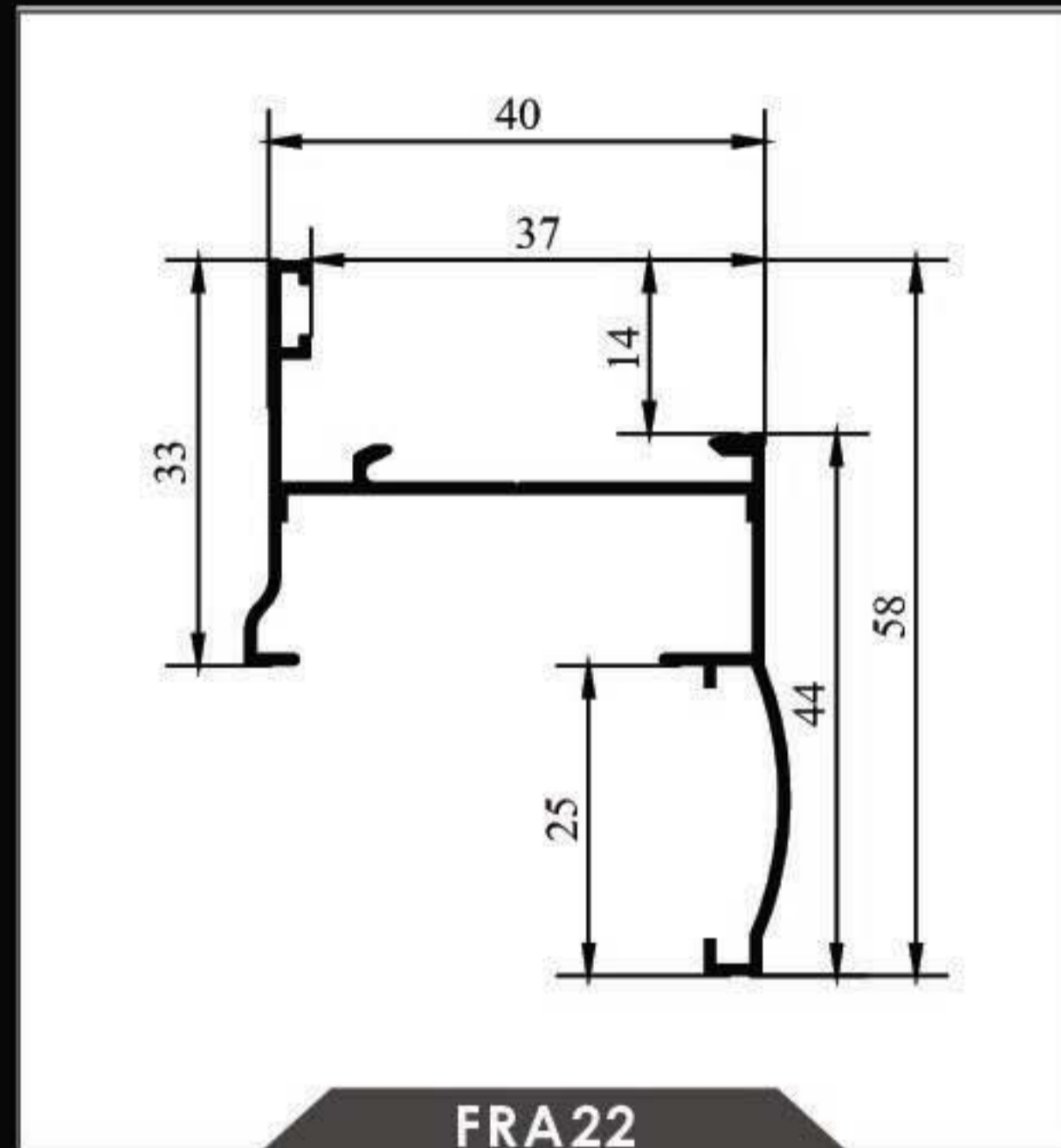
FRA1



FRA21

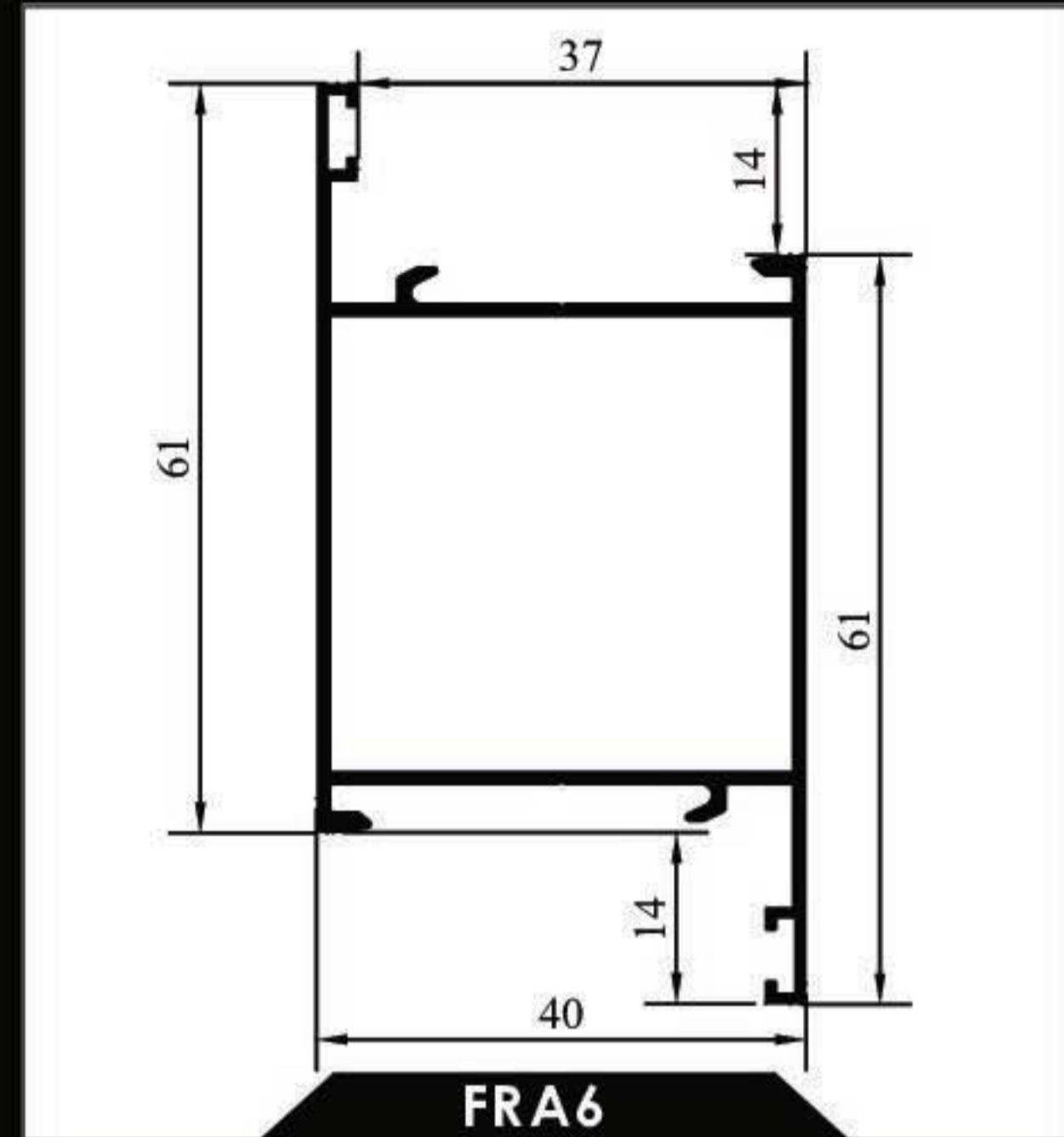
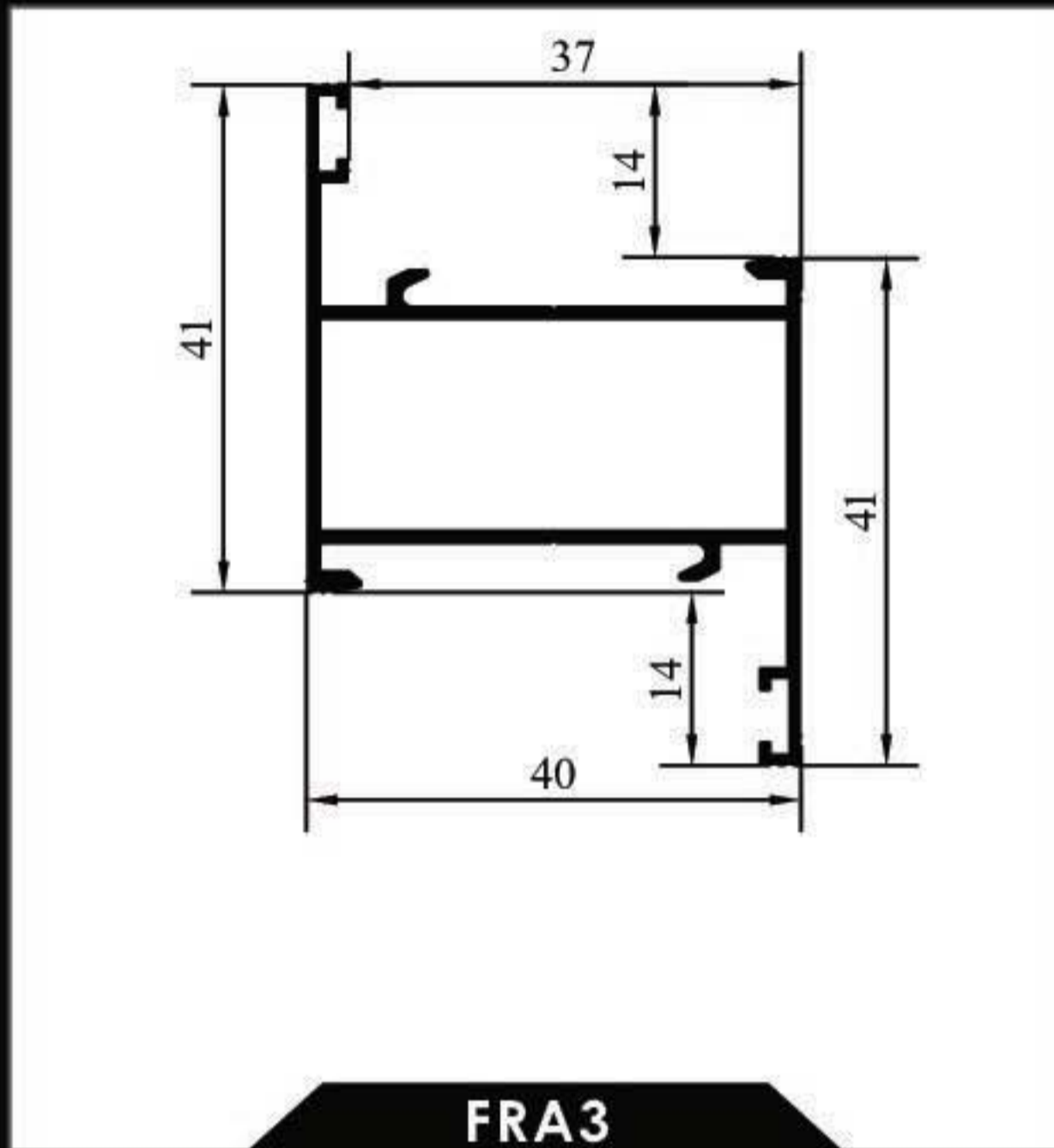
MOGADOR

DORMANT

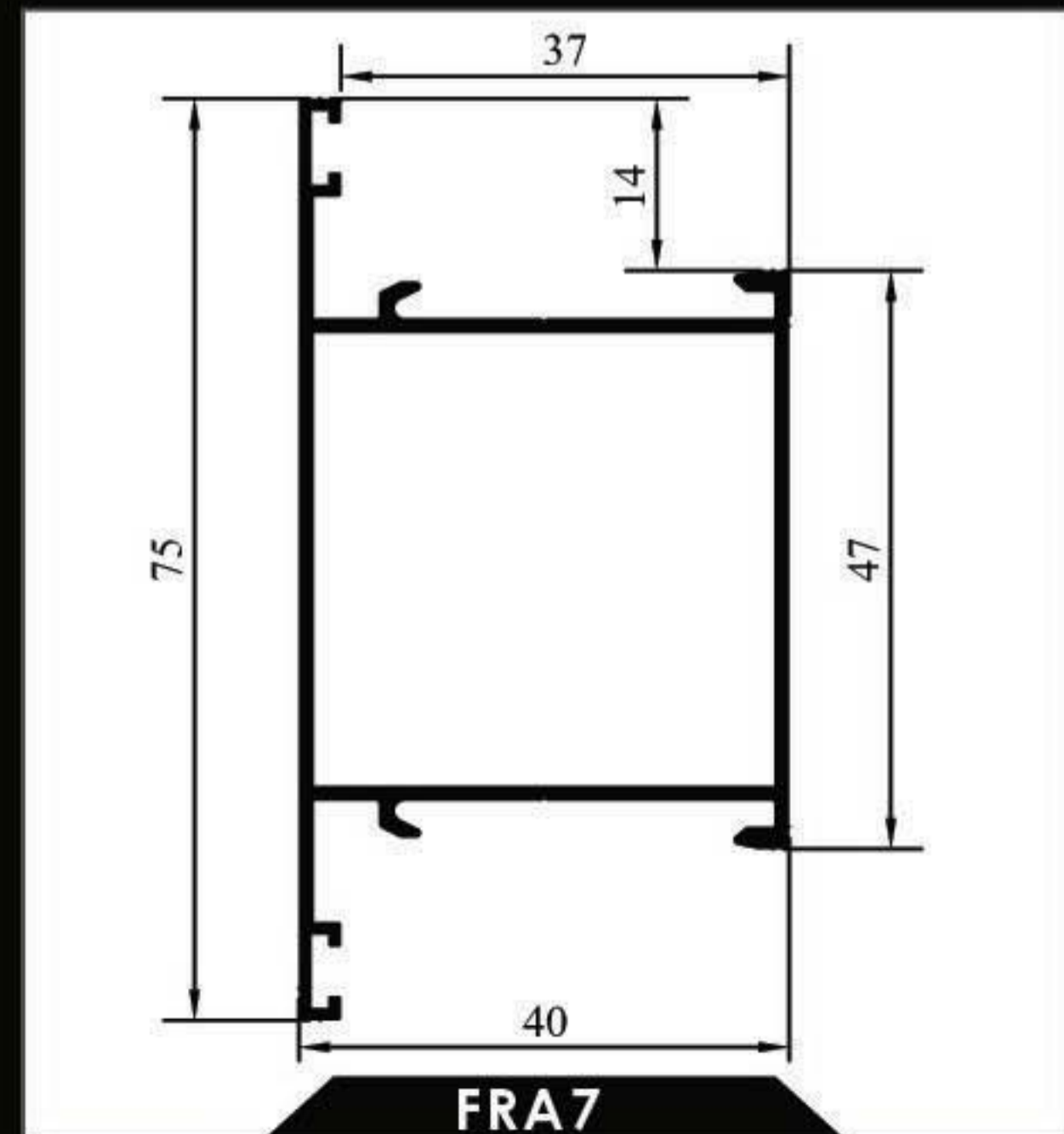
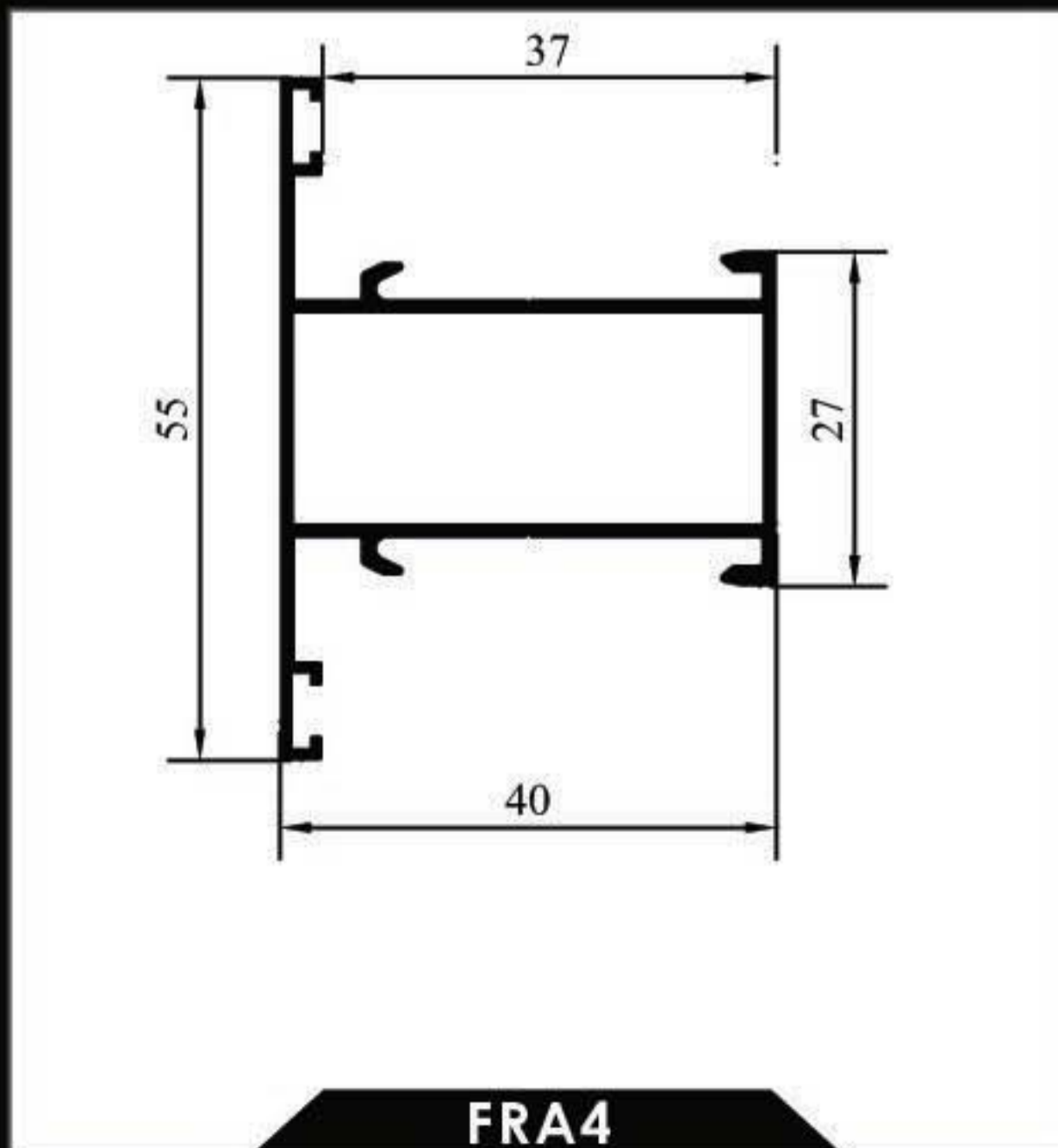


MOGADOR

OUVRANT

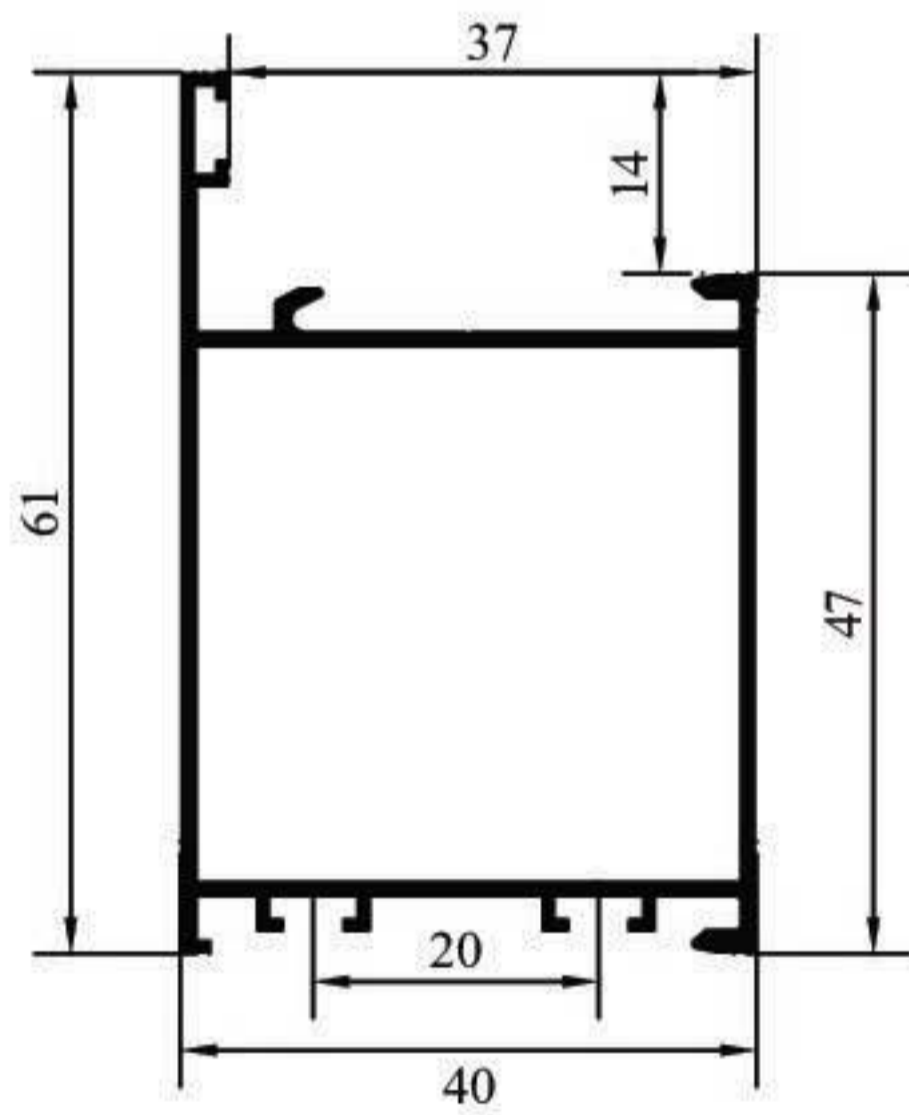


TRAVERSE

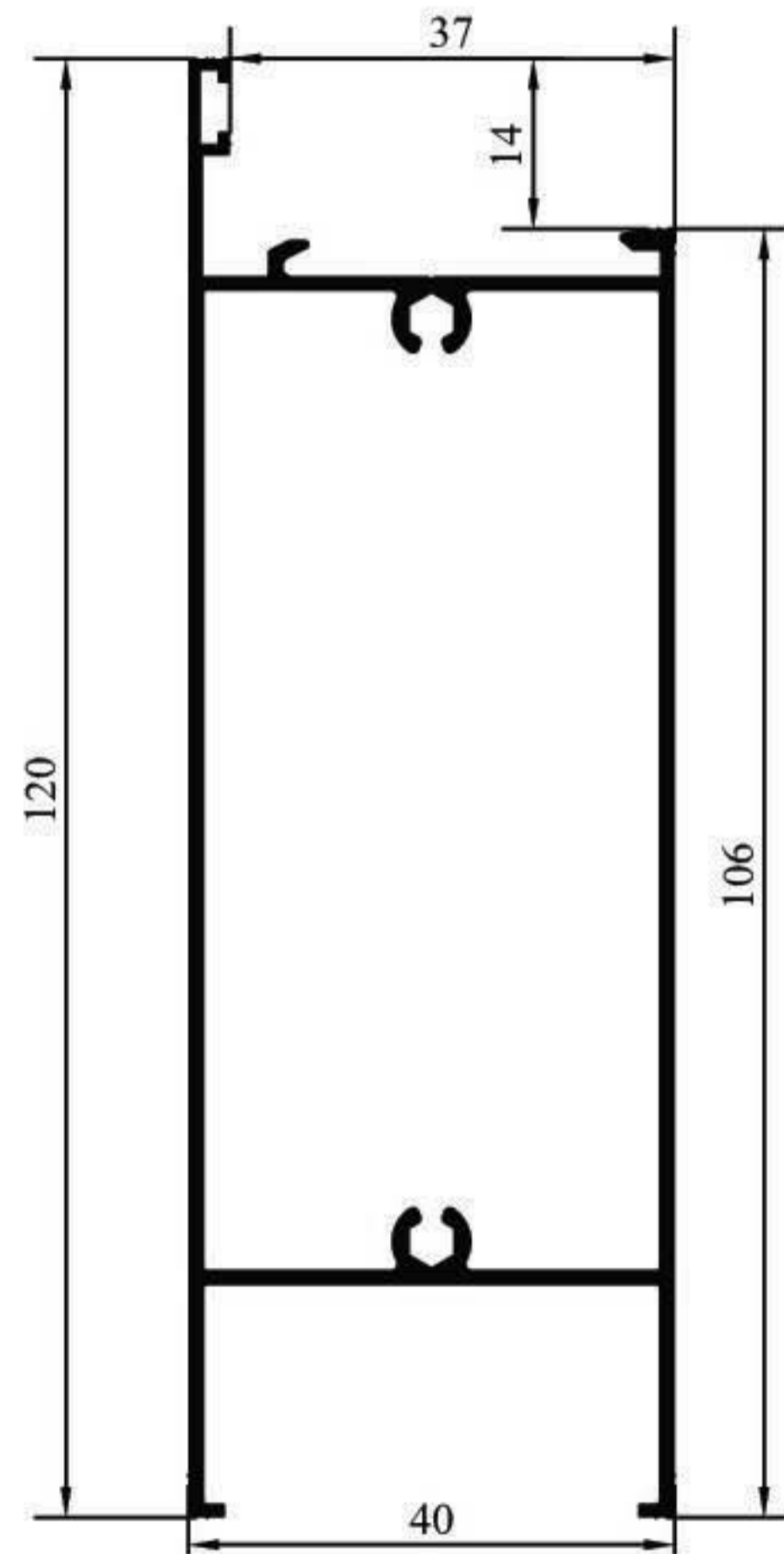


MOGADOR

PLINTHE



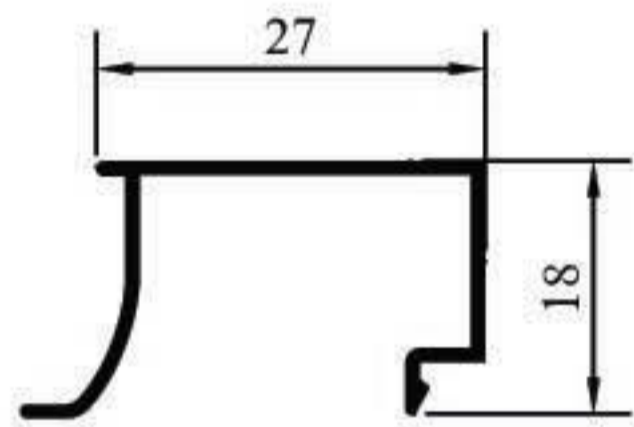
FRA8



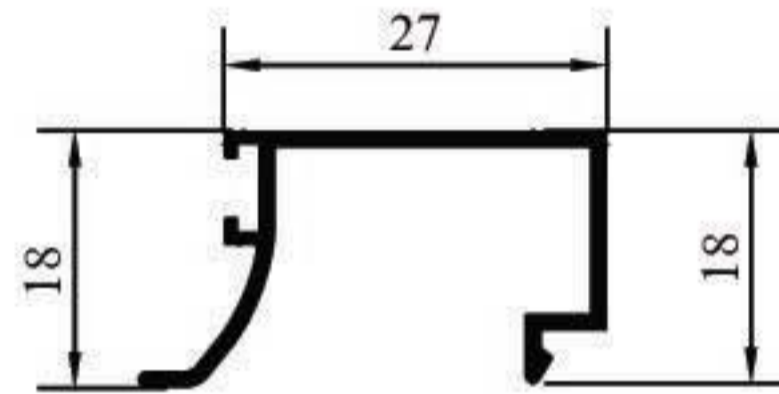
FRA10

MOGADOR

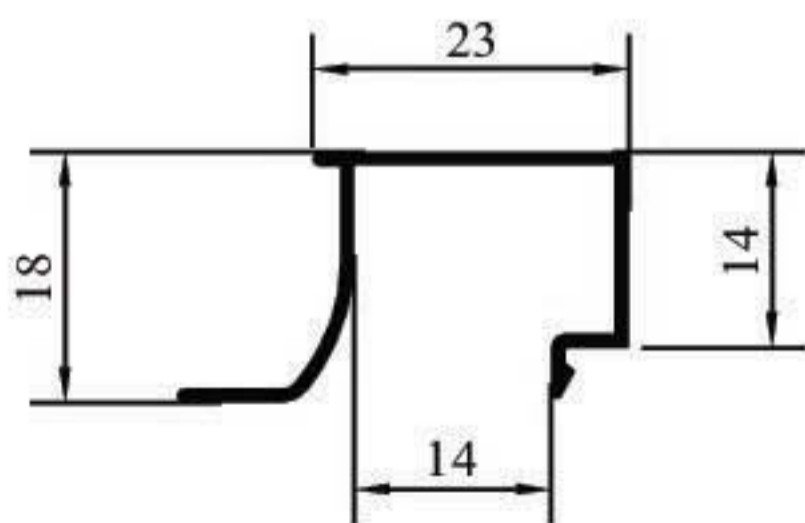
PARCLOSE



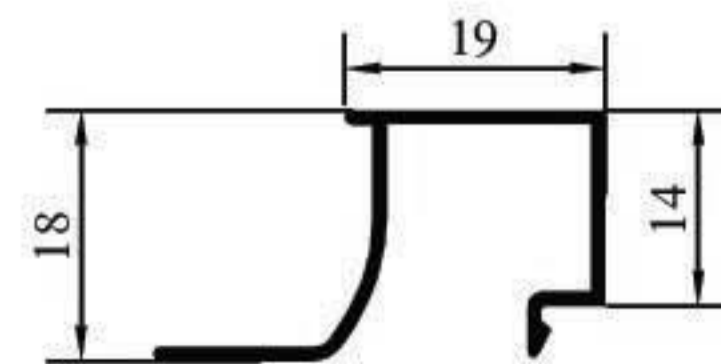
FR5



FRA5



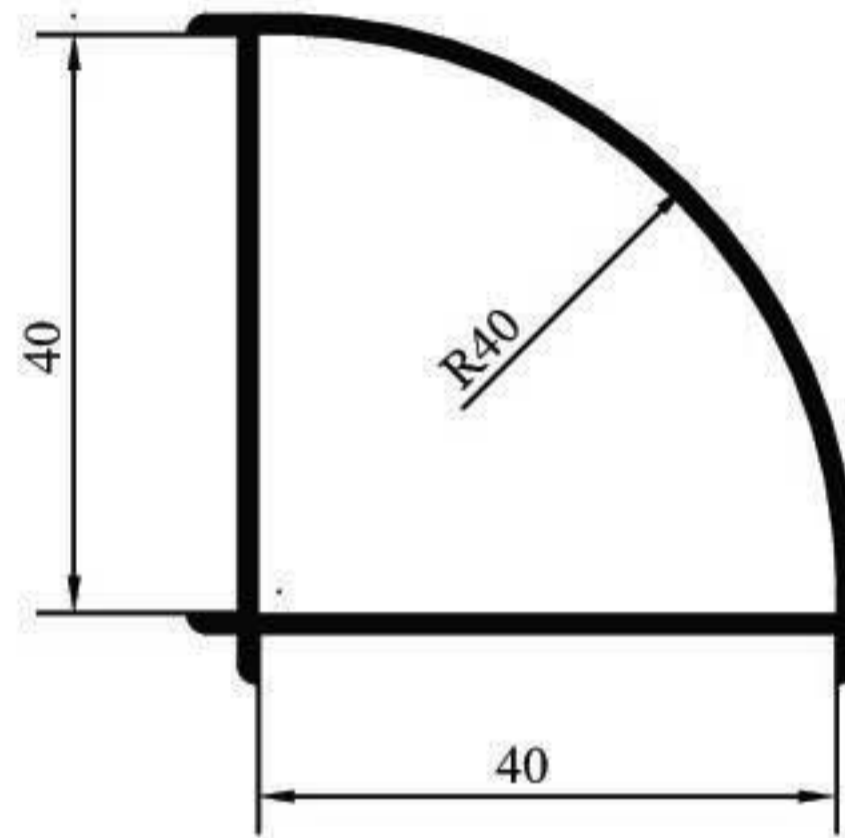
FR108



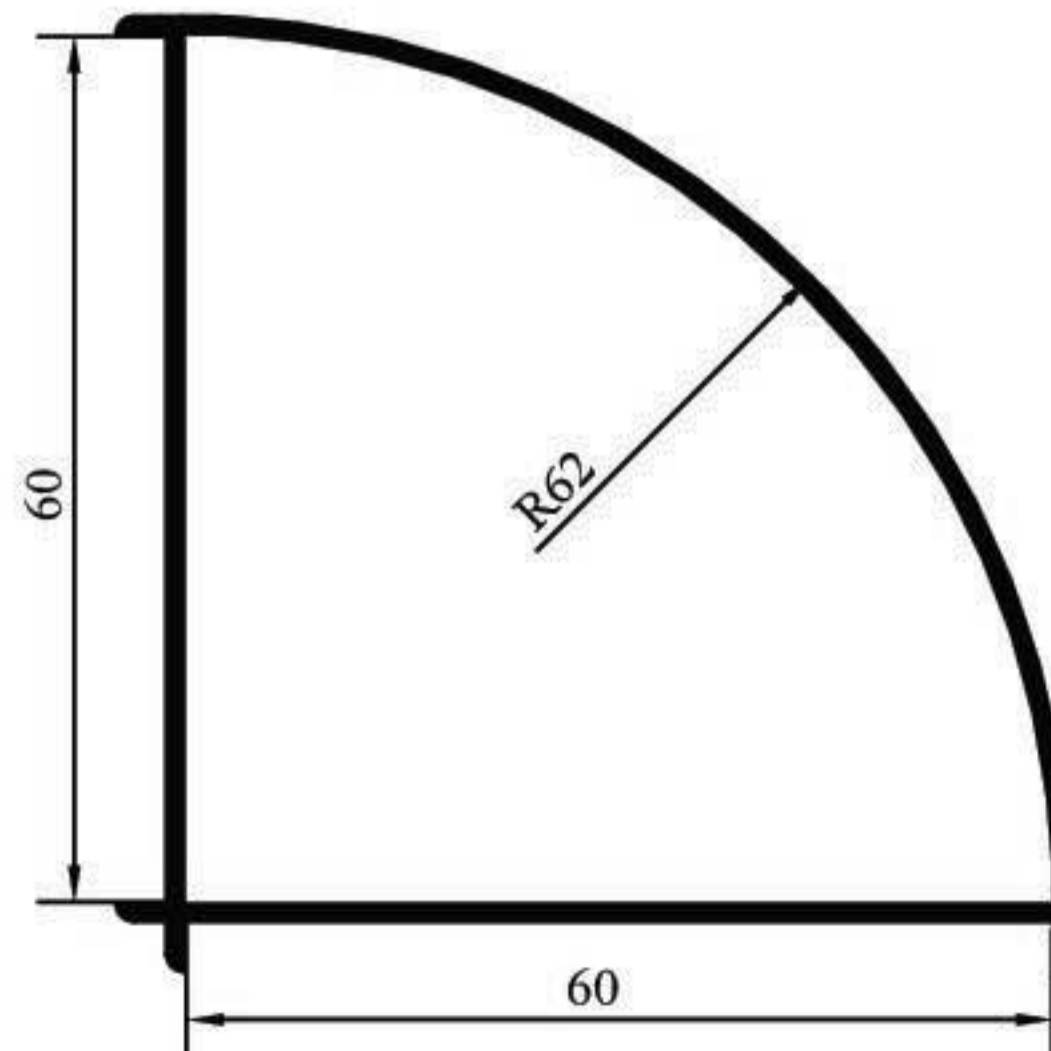
FR109

MOGADOR

PROFILE D'ANGLE



FRA14



FRA20

MOGADOR

ACCESSOIRE

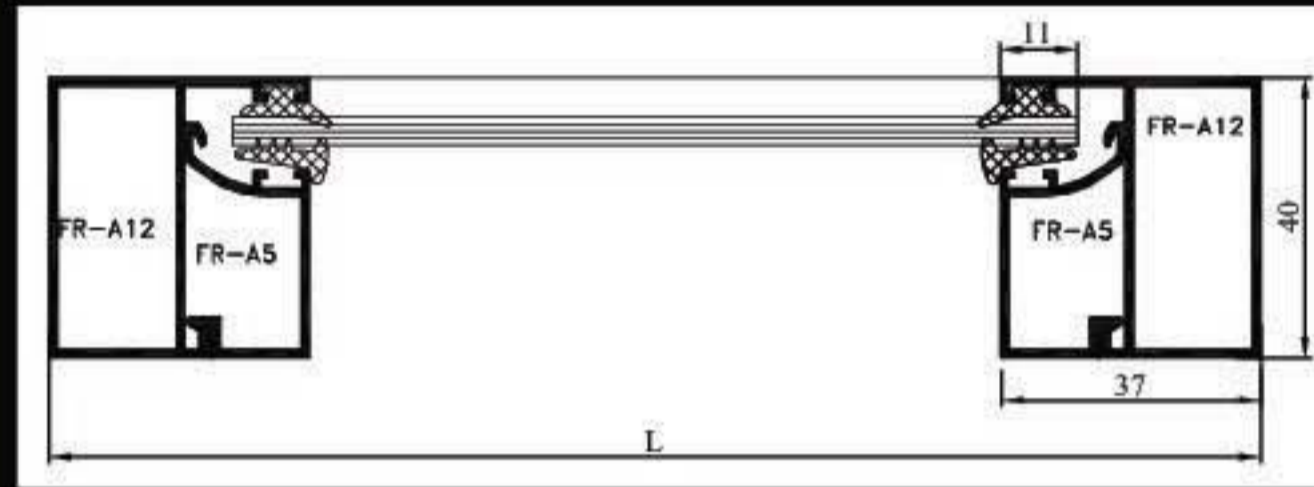
	100.134 Equerre à visser (Profilé non tubulaire)		100.144 Bloc d'assemblage -grand T-
	100.135 Equerre AUW 40/20		100.150 Cromone Esmeralda
	100.136 Equerre d'assemblage		KIT 1 CR Kit cromone 1 vantail
	100.137 Paumelle		KIT 2 CR Kit cromone 2 vantaux
	100.138 Loqueteau		TRI Tige pour cromone (naturel) Tige pour cromone (bronze)
	100.139 Compas alimim		100.245 Joint batue
	100.140 Poignée anglaise		100.246 Joint par buse 4mm
	100.141 Serrure p-20mm		100.247 Joint par buse 6mm
	100.142 Béquille		100.248 Joint par buse 4mm
	100.143 Bloc d'assemblage -petit T-		100.249 Joint par buse 6mm

MOGADOR

COUPE

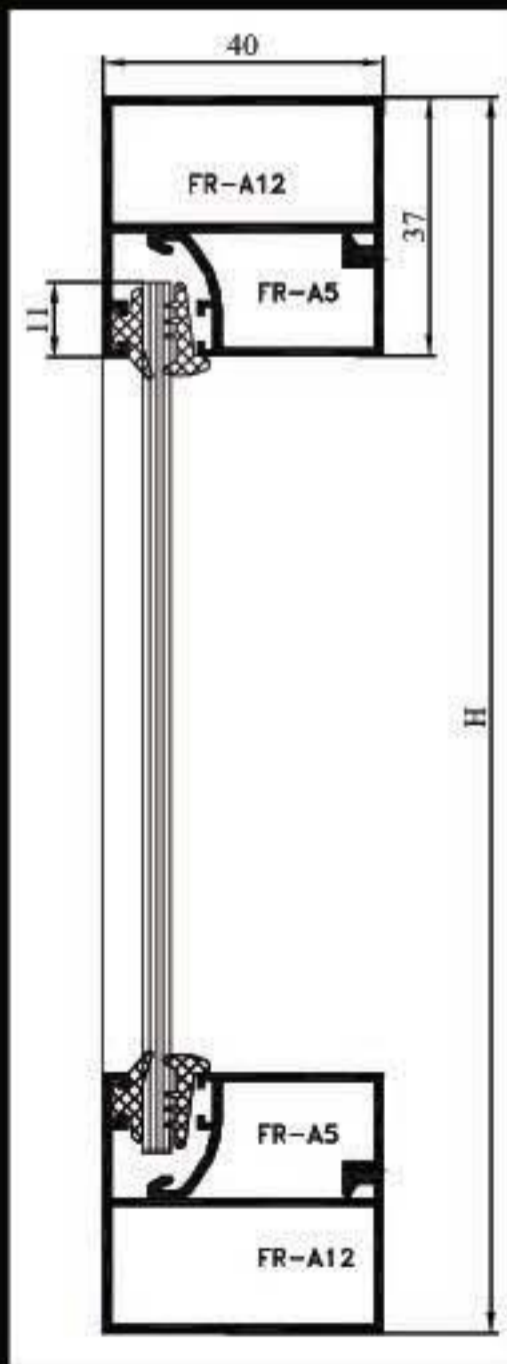
COUPE BB

ECH : 1/2

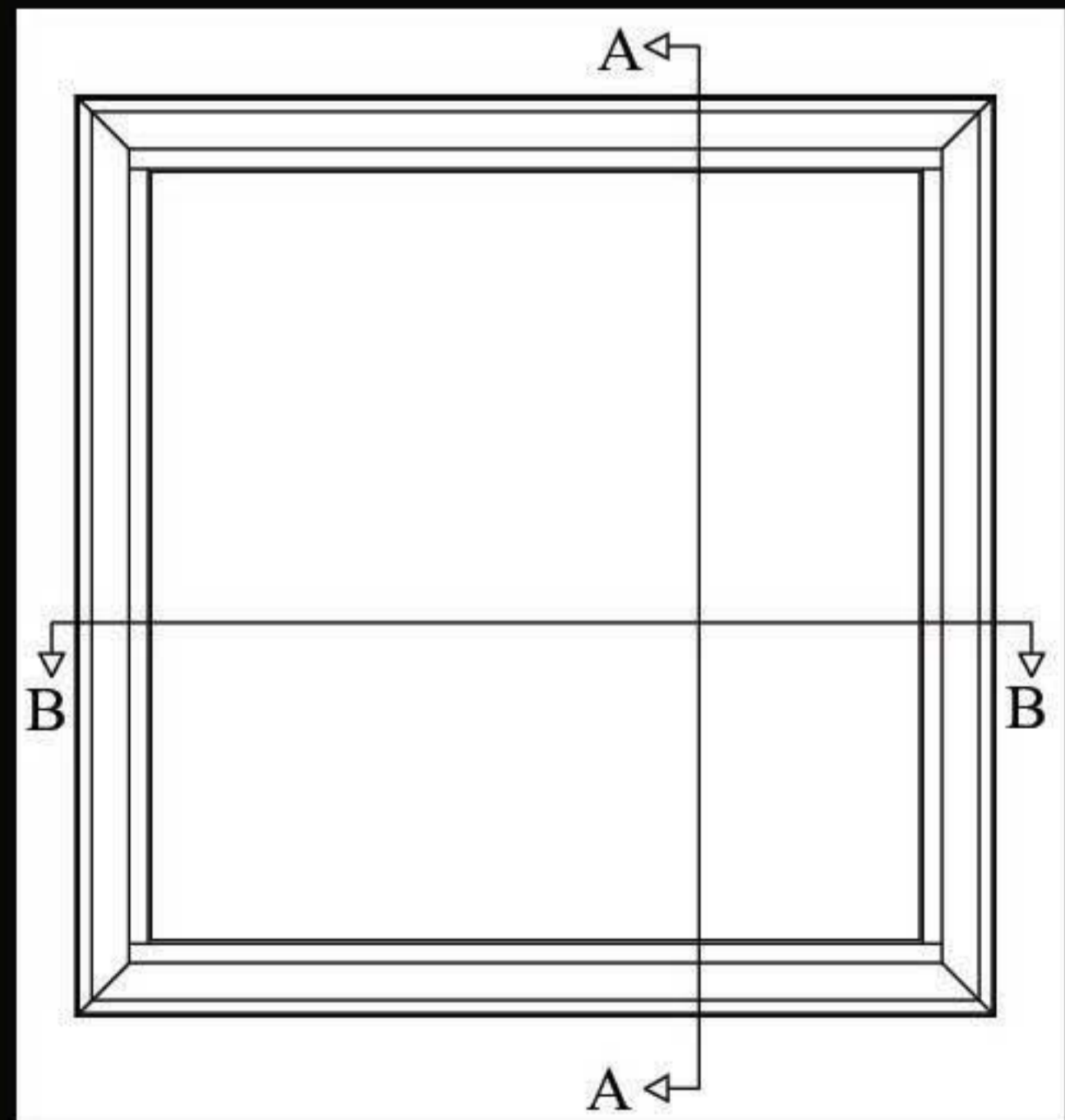


COUPE AA

ECH : 1/2



ELEVATION



MOGADOR

DEBIT FIXE

NUMERO	IMAGE	QTE	HAUTEUR	QTE	LARGEUR	COUPE
FRA12		2	H	2	L	
FRA11		2	H+50	2	L+50	
FRA5/FR108 FR109		2	H-74	4	L-39	
REMPLISSAGE		1	H-52	1	L-52	1 VOLUME

ACCESSOIRE

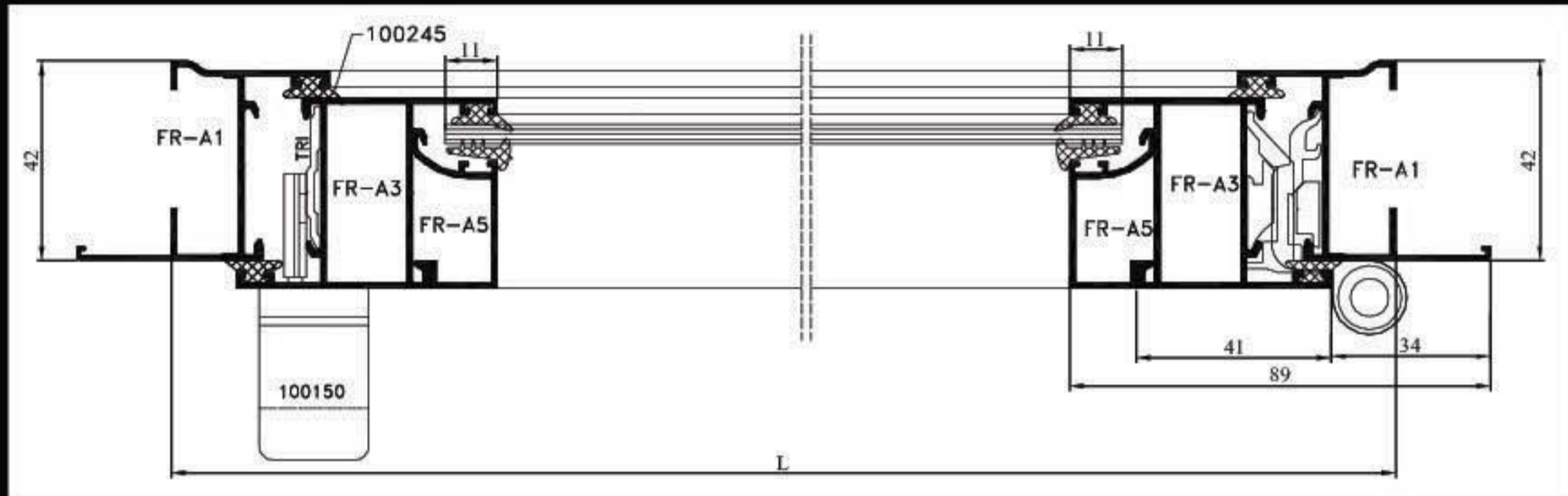
REFERENCE	DESIGNATION	QTE
100136	Equerre à visser	4
100245	Joint battue	2L+2H
100248	Joint parclose 4mm FR5	2L+2H
100249	Joint parclose 6mm FR5	2L+2H

MOGADOR

COUPE

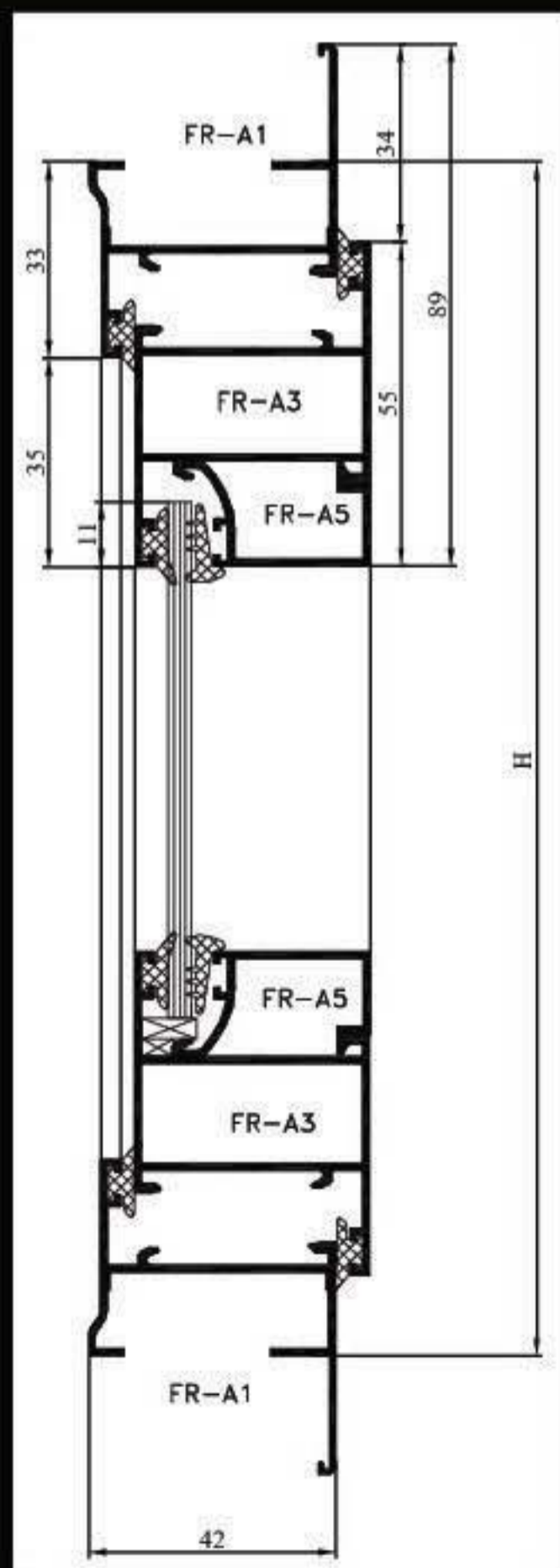
COUPE BB

ECH : 1/2

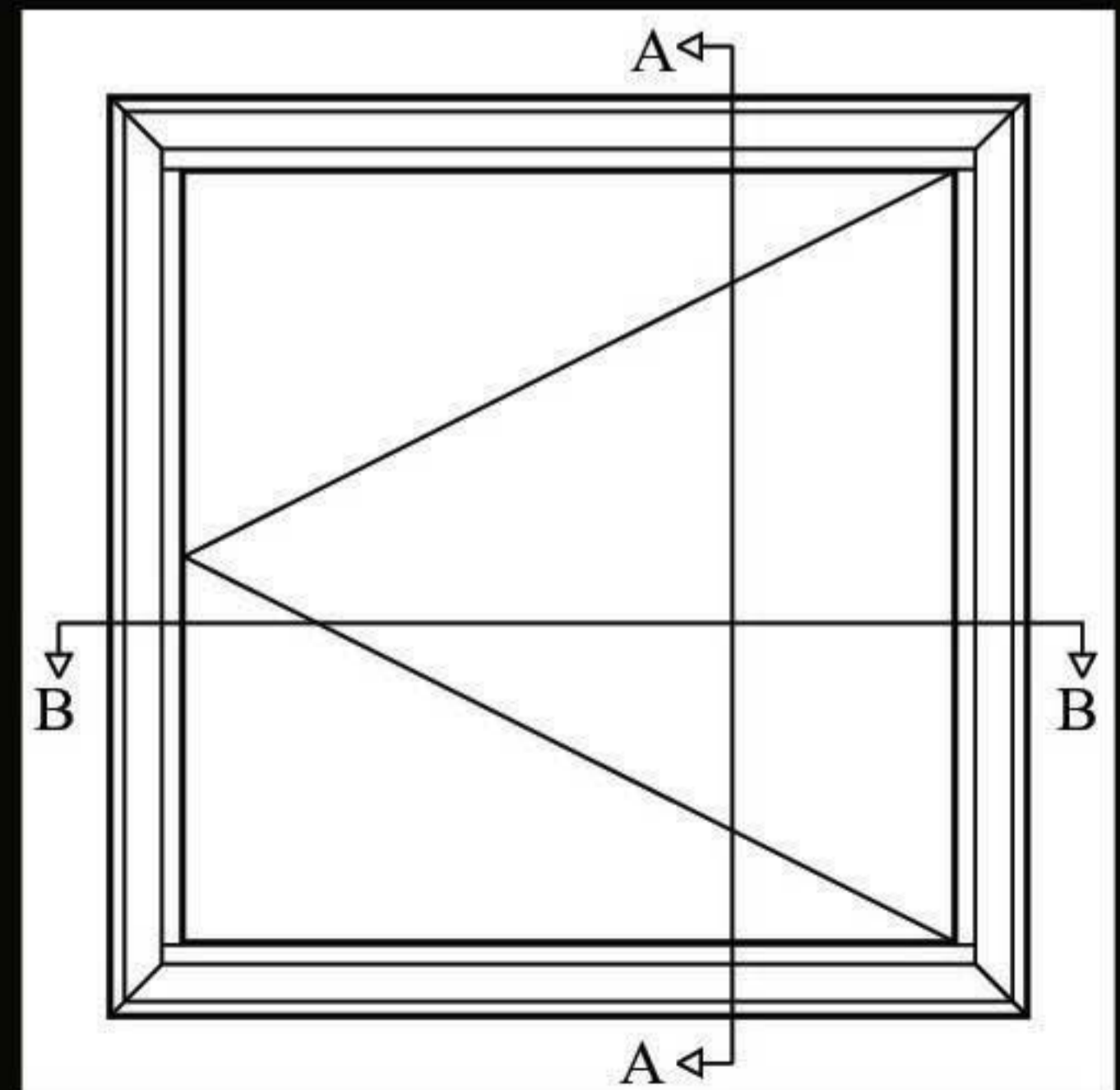


COUPE AA

ECH : 1/2

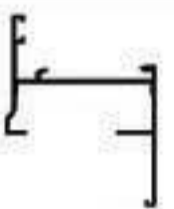
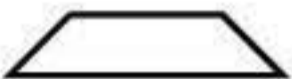
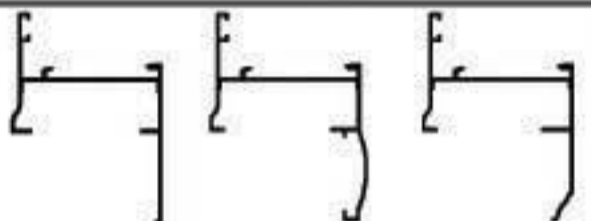

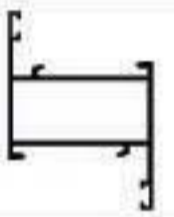


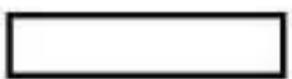


ELEVATION



MOGADOR

DEBIT FIXE

NUMERO	IMAGE	QTE	HAUTEUR	QTE	LARGEUR	COUPE
FRA1		2	H+40	2	L+40	
FRA21 FRA22 FRA23		2	H+50	2	L+50	
FRA3		2	H-23	2	L-23	
FRA5		2	H-133	2	L-97	
REPLISSAGE		1	H-111	1	L-111	1 VOLUME

ACCESSOIRE

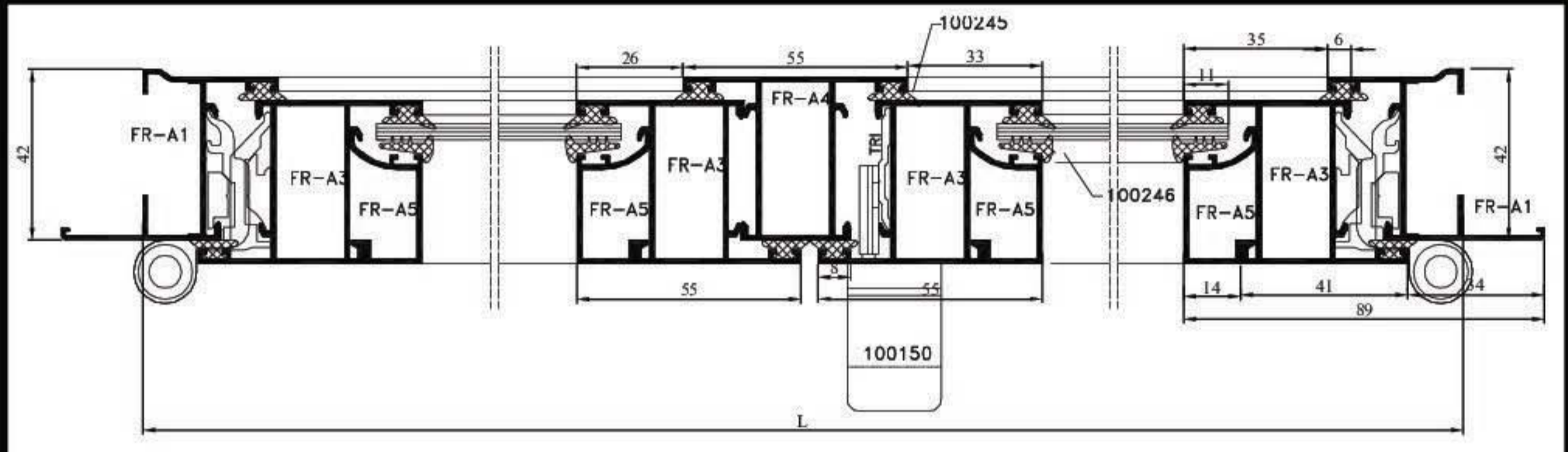
REFERENCE	DESIGNATION	QTE
100136	Equerre à visser	8
100137	Paumelle	2
100150	Crémone Esméralda	1
KIT 2CR	Kit crémone 2 vantaux	1
TRI	Tige	1H
100245	Joint battue	2L+2H
100248	Joint parclose 4mm FR5	2L+2H

MOGADOR

COUPE

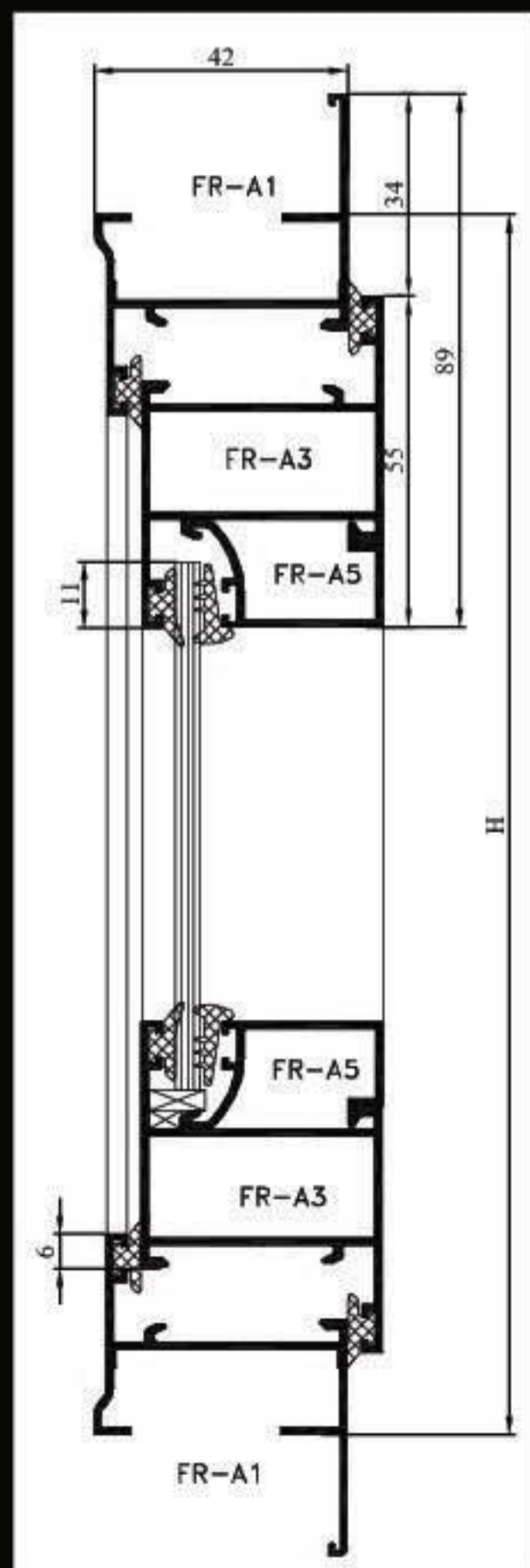
COUPE BB

ECH : 1/2

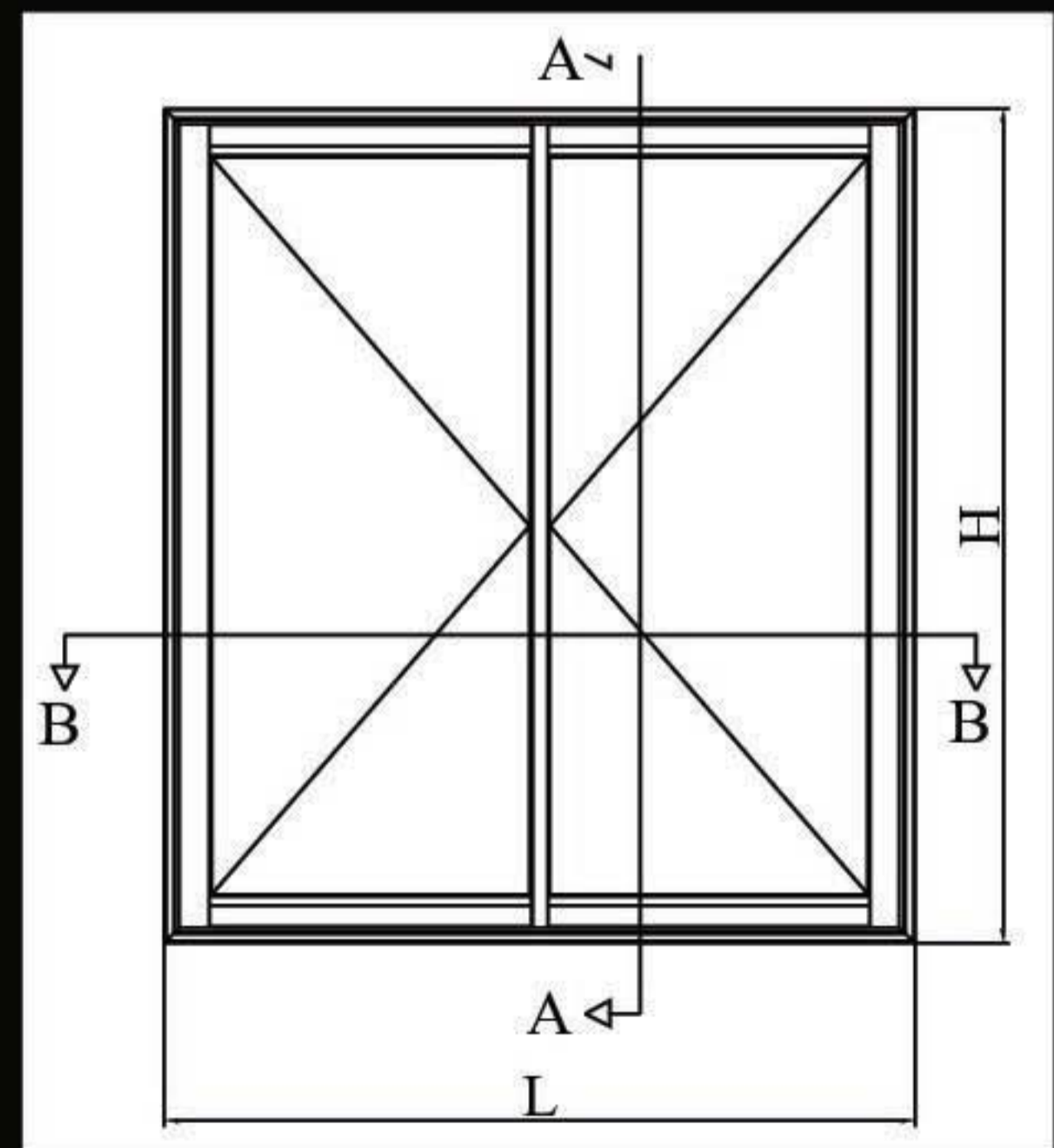


COUPE AA

ECH : 1/2

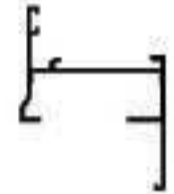

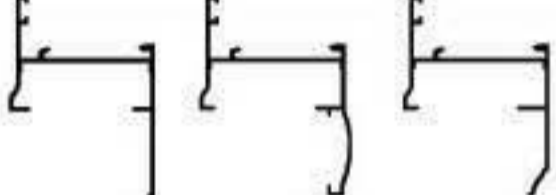

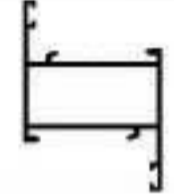

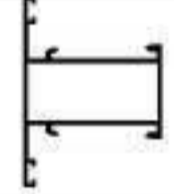
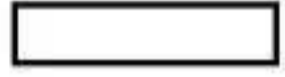

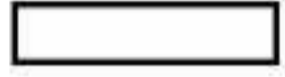


ELEVATION



MOGADOR

DEBIT FRAPPE 2 VANTAUX

NUMERO	IMAGE	QTE	HAUTEUR	QTE	LARGEUR	COUPE
FRA1		2	H+40	2	L+40	
FRA21 FRA22 FRA23		2	H+50	2	L+50	
FRA3		4	H-27	4	(L-34)/2	
FRA4		1	H-39			
FRA5 / FR108 FR109		4	H-137	4	(L-183)/2	
REPLISSAGE		2	H-111	2	(L-211)/2	2 VOLUMES

ACCESSOIRE

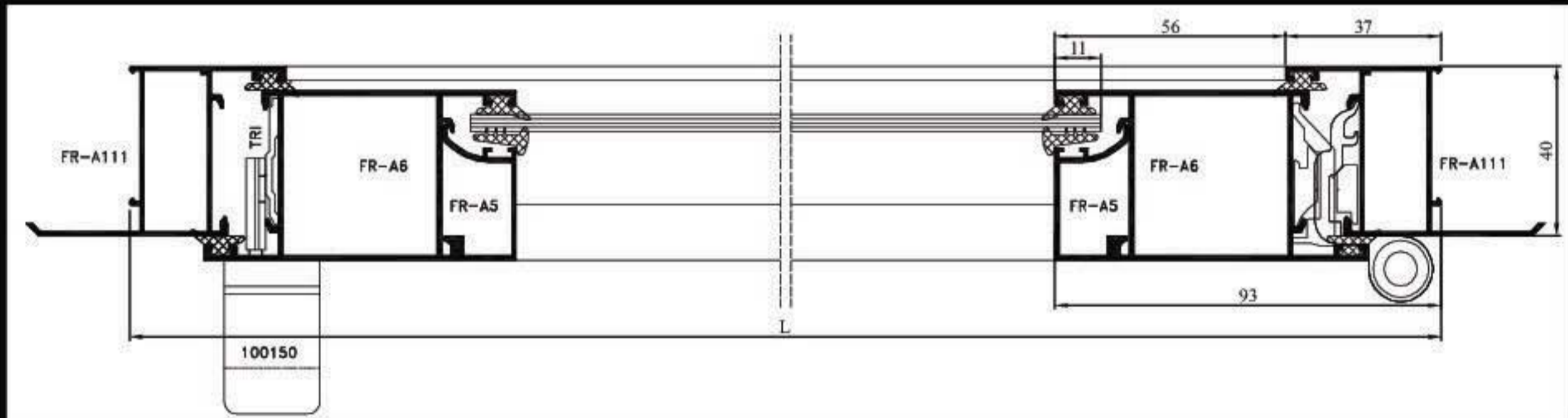
REFERENCE	DESIGNATION	QTE
100136	Equerre à visser	8
100137	Paumelle	2
100150	Crémone Esmeralda	1
KIT 2CR	Kit crémone 2 vantaux	1
TRI	Tige	1H
100245	Joint battue	8L+8H
100248	Joint parclosé 4mm FR5	4L+4H
100249	Joint parclosé 6mm FR5	4L+4H

MOGADOR

COUPE

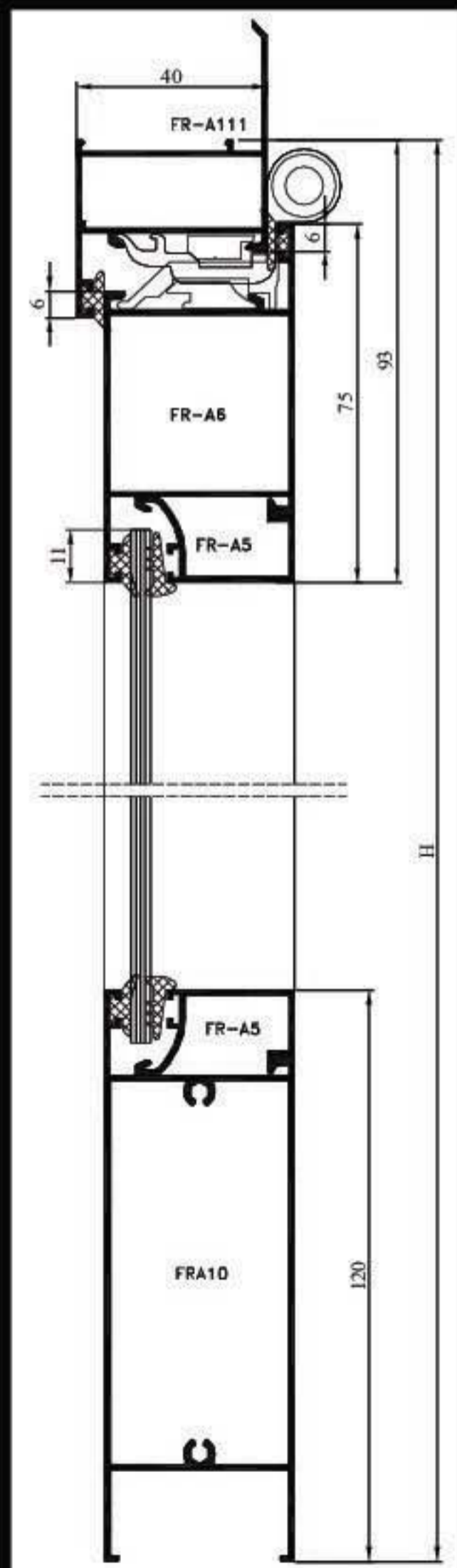
COUPE BB

ECH : 1/2

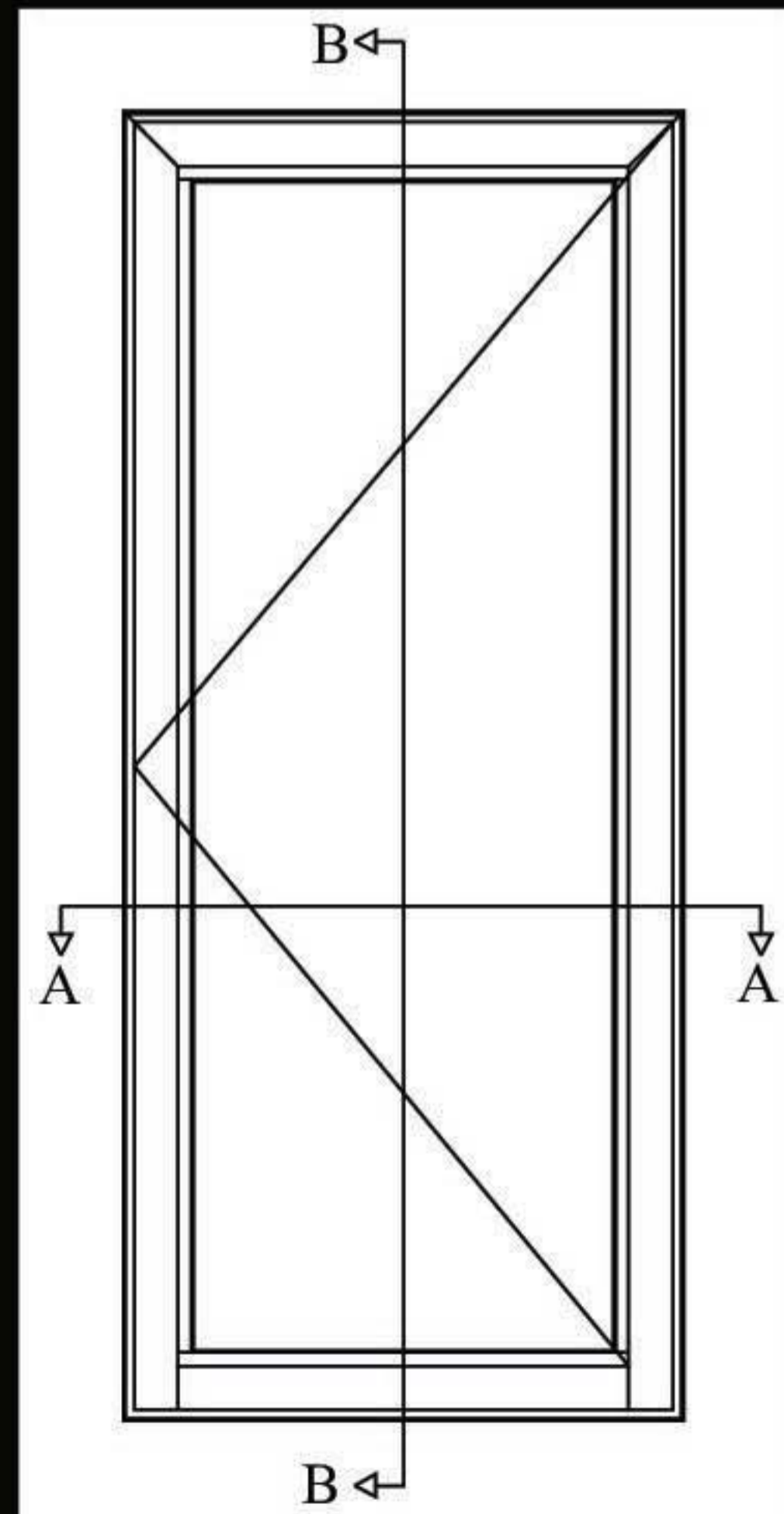


COUPE AA

ECH : 1/2



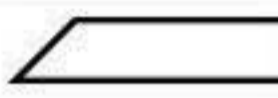

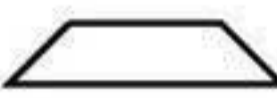



ELEVATION



MOGADOR

DEBIT PORTE

NUMERO	IMAGE	QTE	HAUTEUR	QTE	LARGEUR	COUPE
FRA111		2		1	L+50	
			H+25			
FRA6		2	H-27	1	L-36	
FRA10					L-158	
FRA5/FR108 FR109		2	H-222	2	L-158	
REPLISSAGE		1	H-200	1	(L-164)	1 VOLUME

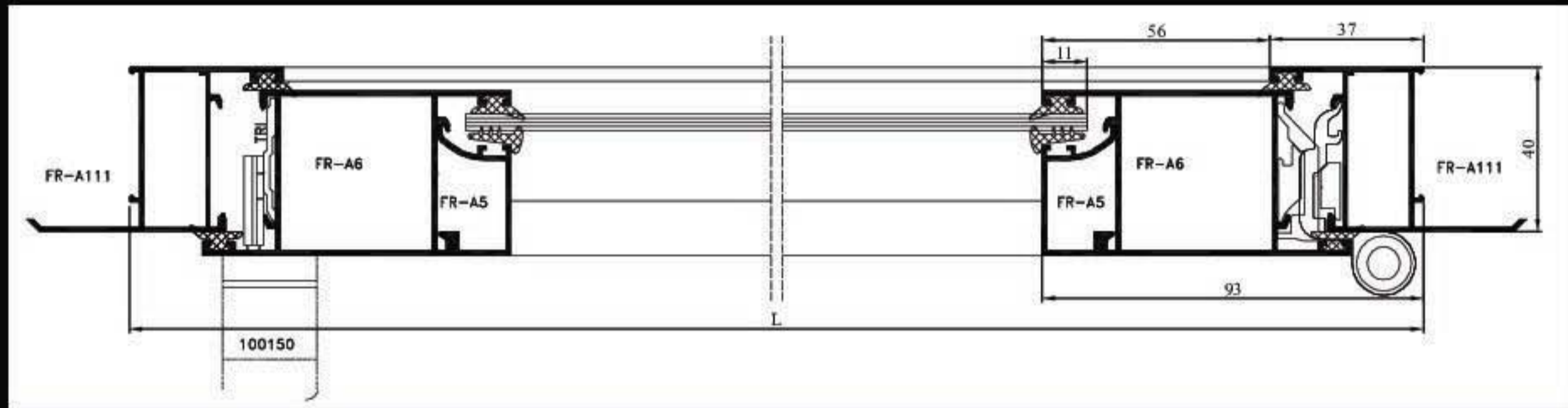
ACCESSOIRE

REFERENCE	DESIGNATION	QTE
100136	Equerre à visser	8
100137	Paumelle	2
100150	Crémone Esméralda	1
KIT 1CR	Kit crémone 1 vantail	1
TR I	Tige	1H
100245	Joint battue	4L+4H
100248	Joint parclose 4mm FR5	2L+2H
100249	Joint parclose 6mm FR5	2L+2H

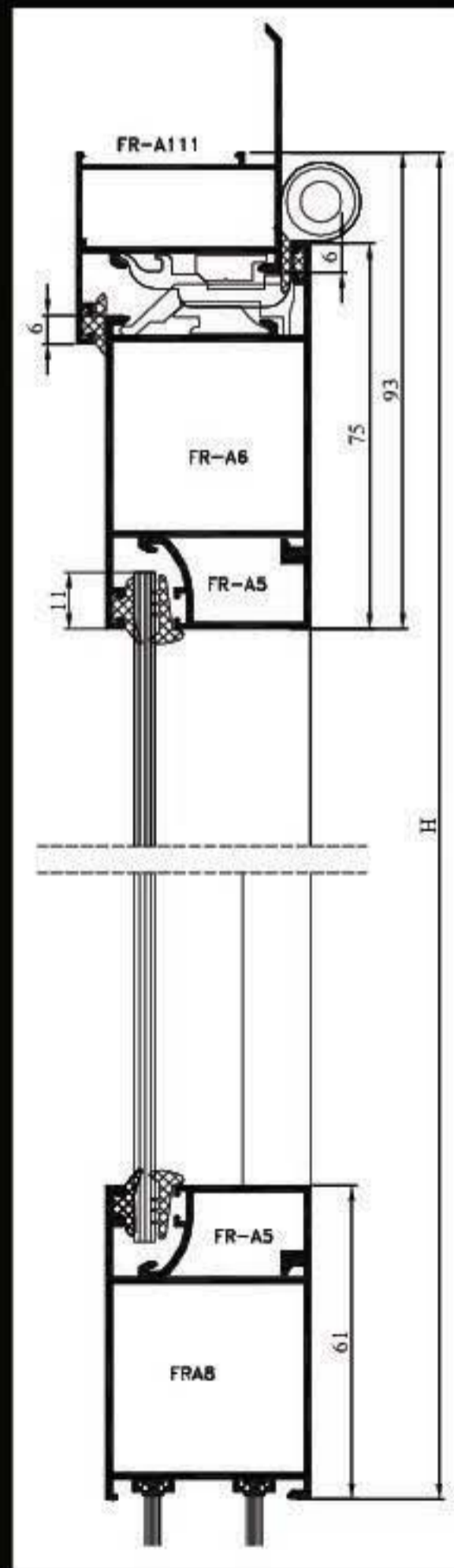
MOGADOR

COUPE

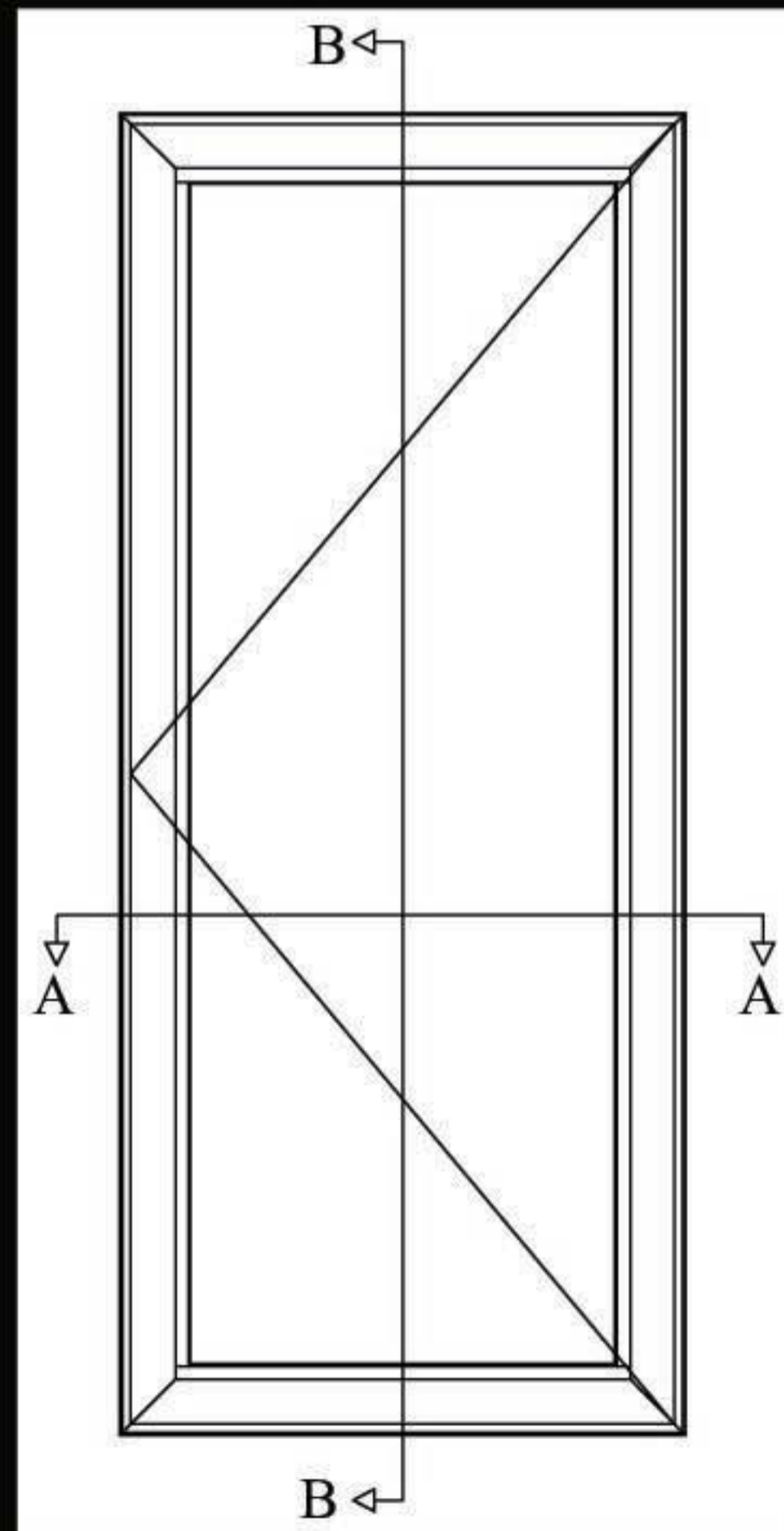
COUPE BB
ECH: 1/2



COUPE AA
ECH: 1/2

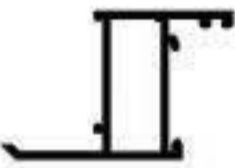

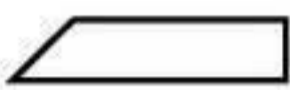
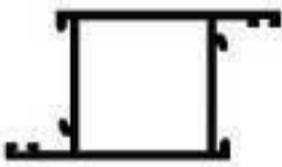
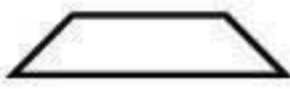
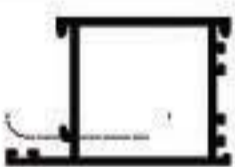
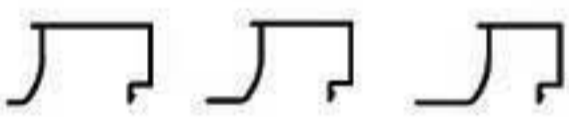



ELEVATION



MOGADOR

DEBIT PORTE

NUMERO	IMAGE	QTE	HAUTEUR	QTE	LARGEUR	COUPE
FRA111				1	L+50	
		2	H+25			
FRA6		2	H-27	1	L-36	
FRA8					L-158	
FRA5/FR108 FR109		2	H-136	2	L-158	
REPLISSAGE		1	H-139	1	(L-164)	1 VOLUME

ACCESSOIRE

REFERENCE	DESIGNATION	QTE
100136	Equerre à visser	8
100137	Paumelle	2
100150	Crémone Esméralda	1
KIT 1CR	Kit crémone 1 vantail	1
TRI	Tige	1H
100245	Joint battue	4L+4H
100248	Joint parclose 4mm FR5	2L+2H
100249	Joint parclose 6mm FR5	2L+2H