

Albio 129C Advanced

ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ ΘΕΡΜΟΔΙΑΚΟΠΗ
ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟΥ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ
THERMAL-BREAK OPENING SYSTEM
WITH PERIMETER MULTI-LOCKING MECHANISM



Η σειρά **Albio 129C Advanced** αποτελεί το τελευταίο τεχνολογικό επίτευγμα της Exalco στα ανοιγόμενα συστήματα με θερμοδιακοπή. Συνδυάζει το διαχρονικό σχεδιασμό με τη σύγχρονη τεχνολογία και το άρτιο αισθητικό αποτέλεσμα με τα υψηλά standard κατασκευής. Είναι σχεδιασμένη για κατασκευές παραθύρων και πορτών και προσφέρει υψηλές αποδόσεις θερμομόνωσης και ηχομόνωσης χάρη στη χρήση ειδικών πολυαμιδίων.

- Κράμα αλουμινίου: AlMgSi 0,5F22, σύμφωνα με EN-6060.
- Μηχανικές αντοχές προφίλ σύμφωνα με EN 755-2.
- Κάσες με πλάτος από 69mm έως 185mm και ύψος 55mm.
- Φύλλα με πλάτος 78mm και ύψος από 82mm έως 105mm.
- Ανοχές διαστάσεων σύμφωνα με EN 755-9 ή EN 12020-2.
- Κεντρικό λάστιχο από EPDM, λάστιχα εσωτερικής και εξωτερικής στεγάνωσης ημισπογγώδη.
- Πάχος υαλοπινάκων από 16mm έως 46mm.

Albio 129C Advanced is one of the latest technological achievements of Exalco in the thermal-break opening system group of products.

It combines classic design and new technology with great aesthetic result and high construction standards. The system is designed for windows and doors with high levels of thermal and sound insulation, thanks to the use of special polyamides.

- Aluminium Alloy by AlMgSi 0,5 F22, according to EN-6060.
- Profile's mechanical resistance according to EN 755-2.
- Frame dimensions: 69mm to 185mm width and 55mm height.
- Sash dimensions: 78mm width, and 82mm to 105mm height.
- Tolerance dimensions according to EN 755-9 ή 12020-2.
- Sealing with central EPDM gasket and two semi-foam gaskets for inner-outer sealing.
- Glass panel thickness from 16mm to 46mm.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ
TABLE OF CONTENTS

<u>ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΦΙΛ</u> PROFILES SUMMARY	3
<u>ΠΡΟΦΙΛ</u> PROFILES	13
<u>ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ</u> TYPOLOGY	33
<u>ΤΟΜΕΣ</u> SECTIONS	37
<u>ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ</u> ACCESSORIES	59
<u>ΜΕΤΡΑ ΚΟΠΗΣ</u> CUTTING DIMENSION	65
<u>ΥΑΛΩΣΗ</u> GLAZING	73

EN STANDARDS

EN 755-4 | EN 755-5 | EN 755-9 | EN 755-3 | EN 573-3 | EN 755-1 | EN 755-2



LICENCE Nr: 106



ISO 9001: 2015
ISO 14001: 2015
ISO 50001:2011
OHSAS 18001:2007
CE/EN 15088:2005



LICENCE Nr: 1503



Certificat n°QM-066

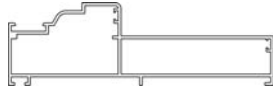
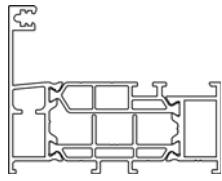

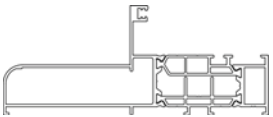
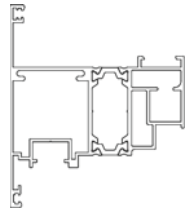
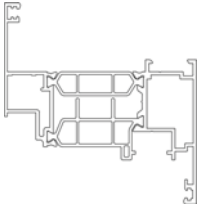


LICENCE Nr: 1503

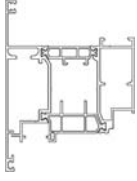
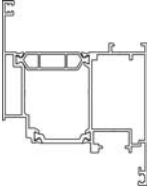
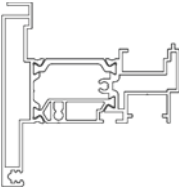
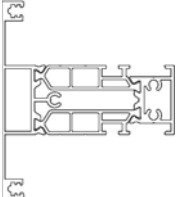
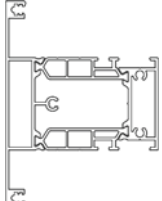
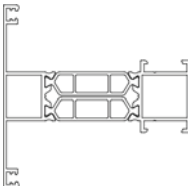
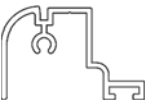



ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΦΙΛ
PROFILES SUMMARY

ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΦΙΛ
PROFILES SUMMARY




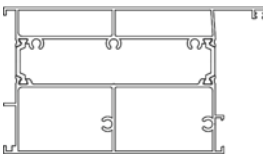
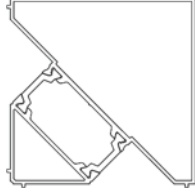
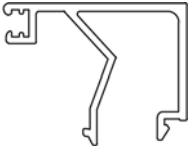
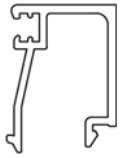
	ΠΡΟΦΙΛ PROFILE	ΣΧΗΜΑ DRAWING	ΒΑΡΟΣ WEIGHT	ΜΗΚΟΣ LENGTH	ΒΕΡΓΕΣ ΑΝΑ ΔΕΜΑ BARS PER BUNDLE	ΣΕΛΙΔΑ PAGE
ΚΑΣΑ FRAME	101-117		1677 GR/M	6M	2	13
	129-02		1315 GR/M	6M	2	13
	129-07		2480 GR/M	6M	1	14
	129-08		1783 GR/M	6M	2	13
ΦΥΛΟ SASH	109-336		1762 GR/M	6M	2	16
	129-14		1547 GR/M	6M	2	15

ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΦΙΛ
PROFILES SUMMARY


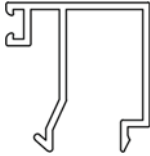

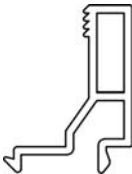
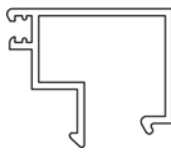
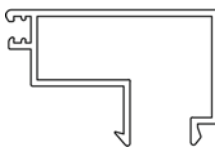
	ΠΡΟΦΙΛ PROFILE	ΣΧΗΜΑ DRAWING	ΒΑΡΟΣ WEIGHT	ΜΗΚΟΣ LENGTH	ΒΕΡΓΕΣ ΑΝΑ ΔΕΜΑ BARS PER BUNDLE	ΣΕΛΙΔΑ PAGE
ΦΥΛΟ SASH	129-17		2087 GR/M	6	2	16
	129-20		1916 GR/M	6	2	16
ΜΠΙΝΙ RABBET	129-16		1641 GR/M	6M	2	16
T	129-09		1563 GR/M	6M	2	17
	129-10		1770 GR/M	6M	2	17
	129-11		1372 GR/M	6M	2	17
ΝΕΡΟΥΤΗΣ DRAINING HOLE	109-071		379 GR/M	6M	10	18
	101-166		99 GR/M	6M	20	18

* ΤΑ ΠΡΟΦΙΛ 109-312, 109-314 ΚΑΙ 129-15 ΕΧΟΥΝ ΚΑΤΑΡΤΗΘΕΙ.
PROFILES 109-312, 109-314 AND 129-15 HAVE BEEN CANCELED.

ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΦΙΛ
PROFILES SUMMARY





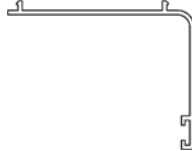
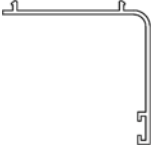

	ΠΡΟΦΙΛ PROFILE	ΣΧΗΜΑ DRAWING	ΒΑΡΟΣ WEIGHT	ΜΗΚΟΣ LENGTH	ΒΕΡΓΕΣ ΑΝΑ ΔΕΜΑ BARS PER BUNDLE	ΣΕΛΙΔΑ PAGE
	109-170		403 GR/M	6M	8	19
	109-171		496 GR/M	6M	8	19
	109-313		756 GR/M	6M	2	18
	109-334		3093 GR/M	6M	1	19
	109-335		1568 GR/M	6M	2	19
ΠΗΧΑΚΙΑ GLAZING BEADS	101-078A		391 GR/M	6M	12	20
	101-079A		301 GR/M	6M	16	20

ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΦΙΛ
PROFILES SUMMARY

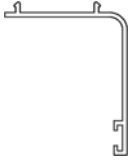



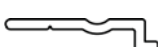
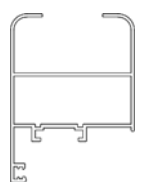
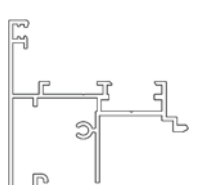

	ΠΡΟΦΙΛ PROFILE	ΣΧΗΜΑ DRAWING	ΒΑΡΟΣ WEIGHT	ΜΗΚΟΣ LENGTH	ΒΕΡΓΕΣ ΑΝΑ ΔΕΜΑ BARS PER BUNDLE	ΣΕΛΙΔΑ PAGE
ΠΗΧΑΚΙΑ GLAZING BEADS	101-080		283 GR/M	6M	15	20
	101-082A		367 GR/M	6M	12	20
	101-083		278 GR/M	6M	12	20
	101-083A		338 GR/M	6M	12	20
	108-026B		225 GR/M	6M	10	20
	109-155		413 GR/M	6M	12	20
	623325A		350 GR/M	6M	12	20
	705-051		386 GR/M	6M	6	20

* ΤΑ ΠΡΟΦΙΛ 109-312, 109-314 ΚΑΙ 129-15 ΕΧΟΥΝ ΚΑΤΑΡΓΗΘΕΙ.
PROFILES 109-312, 109-314 AND 129-15 HAVE BEEN CANCELED.

ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΦΙΛ
PROFILES SUMMARY









	ΠΡΟΦΙΛ PROFILE	ΣΧΗΜΑ DRAWING	ΒΑΡΟΣ WEIGHT	ΜΗΚΟΣ LENGTH	ΒΕΡΓΕΣ ΑΝΑ ΔΕΜΑ BARS PER BUNDLE	ΣΕΛΙΔΑ PAGE
ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΑ COVER GAP	109-518		240 GR/M	6M	20	25
	101-150		305 GR/M	6M	15	25
	101-067A		264 GR/M	6M	15	25
	101-070		254 GR/M	6M	20	25
	101-174		333 GR/M	6M	6	25
	108-021		379 GR/M	6M	6	24
	108-023		343 GR/M	6M	6	24
	108-034		332 GR/M	6M	6	24

ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΦΙΛ
PROFILES SUMMARY

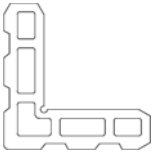
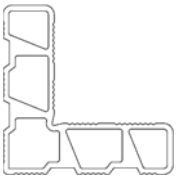
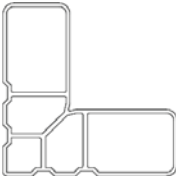
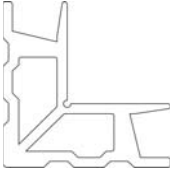
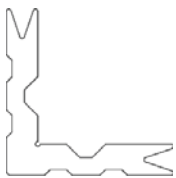


	ΠΡΟΦΙΛ PROFILE	ΣΧΗΜΑ DRAWING	ΒΑΡΟΣ WEIGHT	ΜΗΚΟΣ LENGTH	ΒΕΡΓΕΣ ΑΝΑ ΔΕΜΑ BARS PER BUNDLE	ΣΕΛΙΔΑ PAGE
ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΑ COVER GAP	109-026		306 GR/M	6M	10	24
	109-138		403 GR/M	6M	10	24
	109-139		473 GR/M	6M	10	25
	109-147		338 GR/M	6M	10	24
	109-507		75 GR/M	6M	10	13
ΠΡΟΦΙΛ ΓΙΑ ΠΑΤΖΟΥΡΙ SHUTTER PROFILES	101-026C		963 GR/M	6M	4	26
	101-035B		861 GR/M	6M	4	26
	101-145		1494 GR/M	6M	3	26

* ΤΑ ΠΡΟΦΙΛ 109-312, 109-314 ΚΑΙ 129-15 ΕΧΟΥΝ ΚΑΤΑΡΓΗΘΕΙ.
PROFILES 109-312, 109-314 AND 129-15 HAVE BEEN CANCELED.

ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΦΙΛ
PROFILES SUMMARY


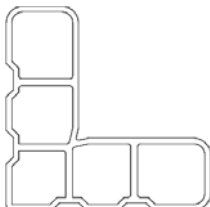
	ΠΡΟΦΙΛ PROFILE	ΣΧΗΜΑ DRAWING	ΒΑΡΟΣ WEIGHT	ΜΗΚΟΣ LENGTH	ΒΕΡΓΕΣ ΑΝΑ ΔΕΜΑ BARS PER BUNDLE	ΣΕΛΙΔΑ PAGE
ΠΡΟΦΙΛ ΓΙΑ ΠΑΤΖΟΥΡΙ SHUTTER PROFILES	101-152		1096 GR/M	6M	2	26
	205-014		205 GR/M	6M	20	25
ΦΥΛΛΟ ΠΑΤΖΟΥΡΙΟΥ SHUTTER PROFILE'S SASH	305-021A		606 GR/M	6M	5	27
	305-022		592 GR/M	6M	5	27
	305-023		491 GR/M	6M	5	27
	305-024		363 GR/M	6M	5	27
	305-028		408 GR/M	6M	5	27
	EX-51		349 GR/M	6M	16	27

ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΦΙΛ
PROFILES SUMMARY

	ΠΡΟΦΙΛ PROFILE	ΣΧΗΜΑ DRAWING	ΒΑΡΟΣ WEIGHT	ΜΗΚΟΣ LENGTH	ΒΕΡΓΕΣ ΑΝΑ ΔΕΜΑ BARS PER BUNDLE	ΣΕΛΙΔΑ PAGE
ΓΟΝΙΕΣ ΓΟΝΙΑΣΤΡΑΣ MACHINE-PRESSED JOINT CORNERS	101-071		3208 GR/M	5M	2	28
	101-075A		2102 GR/M	5M	2	28
	108-050		2833 GR/M	5M	2	29
	109-030		3397 GR/M	5M	2	29
	109-031		3803 GR/M	5M	2	29
	109-047	 <p>ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ GU FOR GU MECHANISM</p>	4268 GR/M	5M	1	30
	109-052	 <p>ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ROTO FOR ROTO MECHANISM</p>	4118 GR/M	5M	1	31

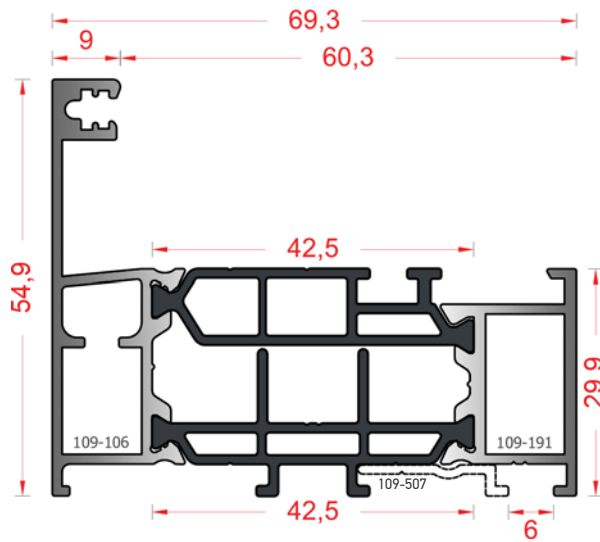
* ΤΑ ΠΡΟΦΙΛ 109-312, 109-314 ΚΑΙ 129-15 ΕΧΟΥΝ ΚΑΤΑΡΓΗΘΕΙ.
PROFILES 109-312, 109-314 AND 129-15 HAVE BEEN CANCELED.

ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΦΙΛ
PROFILES SUMMARY

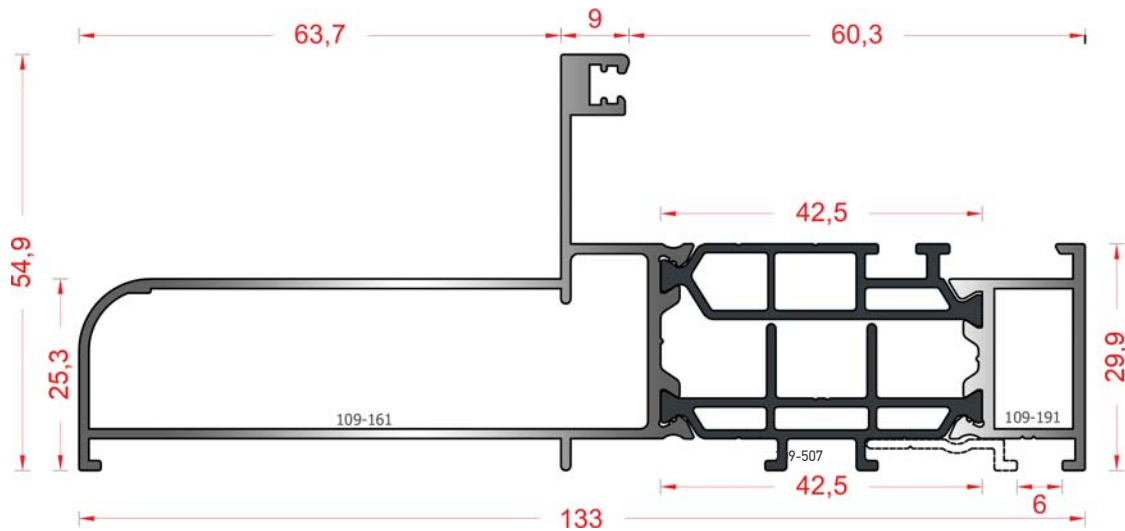
ΠΡΟΦΙΛ PROFILE	ΣΧΗΜΑ DRAWING	ΒΑΡΟΣ WEIGHT	ΜΗΚΟΣ LENGTH	ΒΕΡΓΕΣ ΑΝΑ ΔΕΜΑ BARS PER BUNDLE	ΣΕΛΙΔΑ PAGE
109-053	 <p>ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ SIEGENIA FOR SIEGENIS MECHANISM</p>	3440 GR/M	5M	1	31
109-061		2051 GR/M	5M	2	30

ΠΡΟΦΙΛ
PROFILES

ΠΡΟΦΙΛ
PROFILES



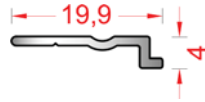
129-02		ΚΑΣΑ FRAME
ΒΑΡΟΣ WEIGHT	1315 GR/M	
ΡΟΠΕΣ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ MOMENTS OF INERTIA	$I_x=10.53\text{cm}^4$ $I_y=31.50\text{cm}^4$	
ΓΩΝΙΕΣ ΓΩΝΙΑΣΤΡΑΣ ΣΕ ΕΞΑΡΤΗΜΑ MACHINE PRESSED JOINT CORNERS		
ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ EXTERNAL	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ INTERNAL	ΠΡΟΦΙΛ PROFILES
5726		109-031
	3108(GU)	109-047
	3109(ROTO)	109-052
	3110(SIEG)	109-053



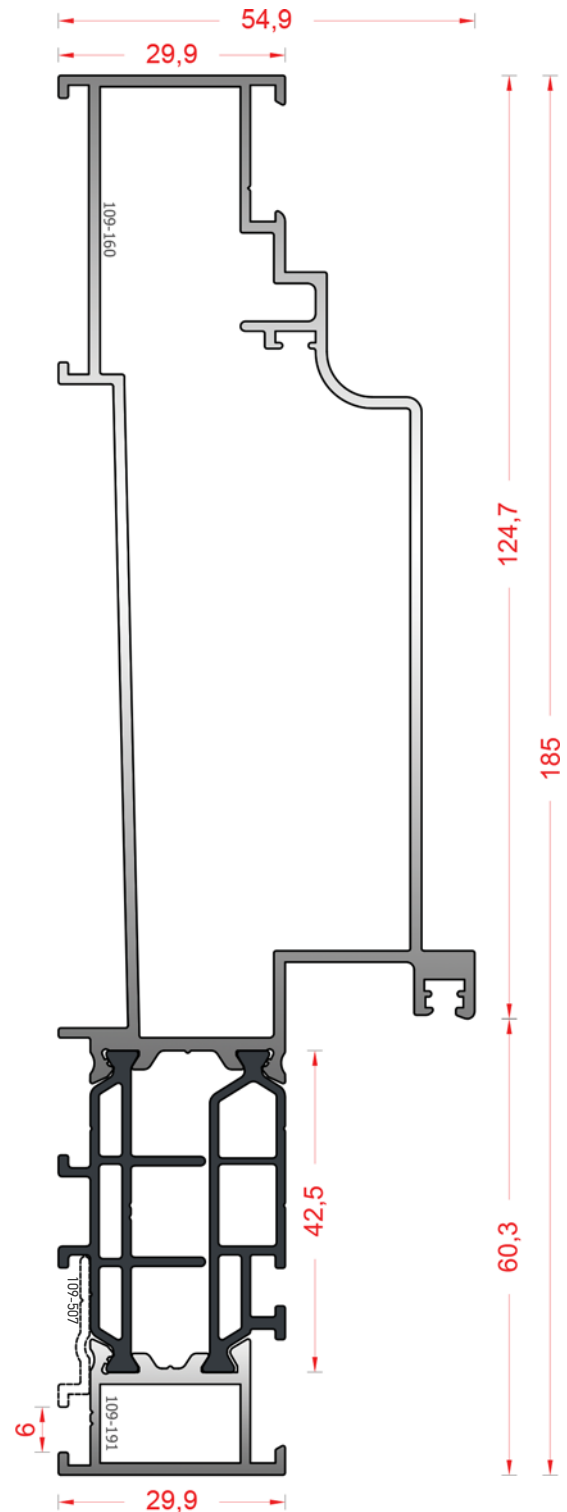
129-08		ΚΑΣΑ ΜΕ ΠΑΤΟΥΡΑ FRAME
ΒΑΡΟΣ WEIGHT	1783 GR/M	
ΡΟΠΕΣ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ MOMENTS OF INERTIA	$I_x=13.05\text{cm}^4$ $I_y=107.1\text{cm}^4$	
ΓΩΝΙΕΣ ΓΩΝΙΑΣΤΡΑΣ ΣΕ ΕΞΑΡΤΗΜΑ MACHINE PRESSED JOINT CORNERS		
ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ EXTERNAL	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ INTERNAL	ΠΡΟΦΙΛ PROFILES
-		-
	3108(GU)	109-047
	3109(ROTO)	109-052
	3110(SIEG)	109-053

* Η ΚΑΣΑ 109-312 ΕΧΕΙ ΚΑΤΑΡΓΗΘΕΙ.
FRAME PROFILE 109-312 HAS BEEN
CANCELED.

ΠΡΟΦΙΛ
PROFILES

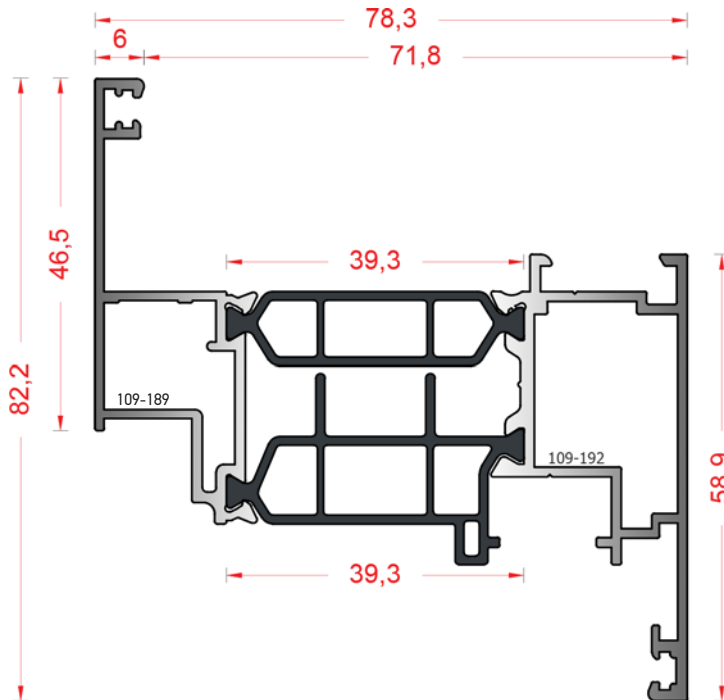


109-507	ΟΔΗΓΟΣ ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟΥ COVER GAP'S GUIDE
ΒΑΡΟΣ WEIGHT	75 GR/M

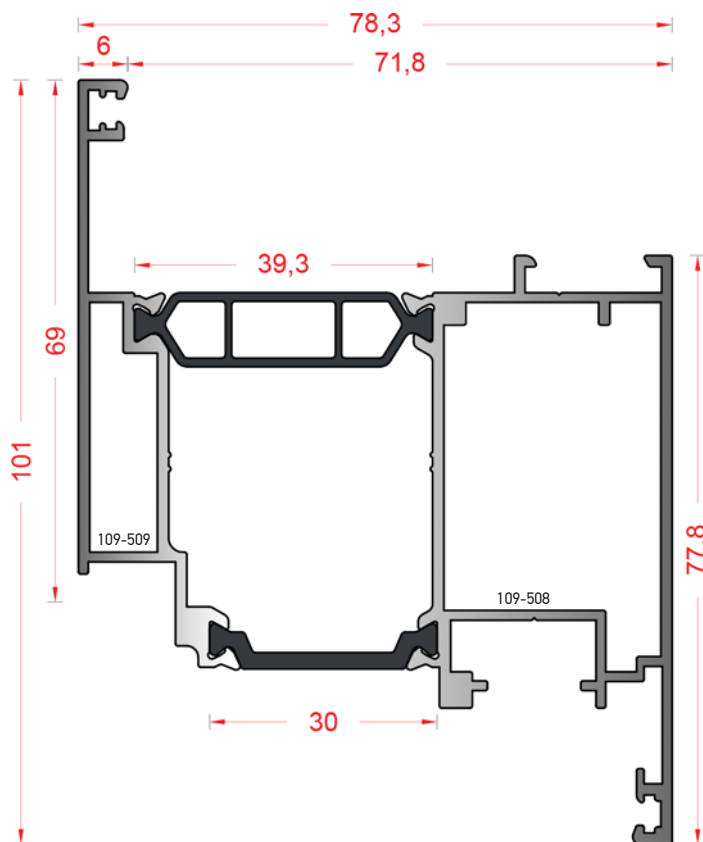


129-07	ΚΑΣΑ ΕΝΙΑΙΑ FRAME FOR WINDOW WITH SHUTTERS	
ΒΑΡΟΣ WEIGHT	2480 GR/M	
ΡΟΠΕΣ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ MOMENTS OF INERTIA	$I = 24.17 \text{cm}^4$ $I_x = 335.77 \text{cm}^4$	
ΓΩΝΙΕΣ ΓΩΝΙΑΣΤΡΑΣ ΣΕ ΕΞΑΡΤΗΜΑ MACHINE PRESSED JOINT CORNERS		
ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ EXTERNAL	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ INTERNAL	ΠΡΟΦΙΛ PROFILES
3589		101-071
	3108(GU)	109-047
	3109(ROTO)	109-052
	3110(SIEG)	109-053

ΠΡΟΦΙΛ
PROFILES



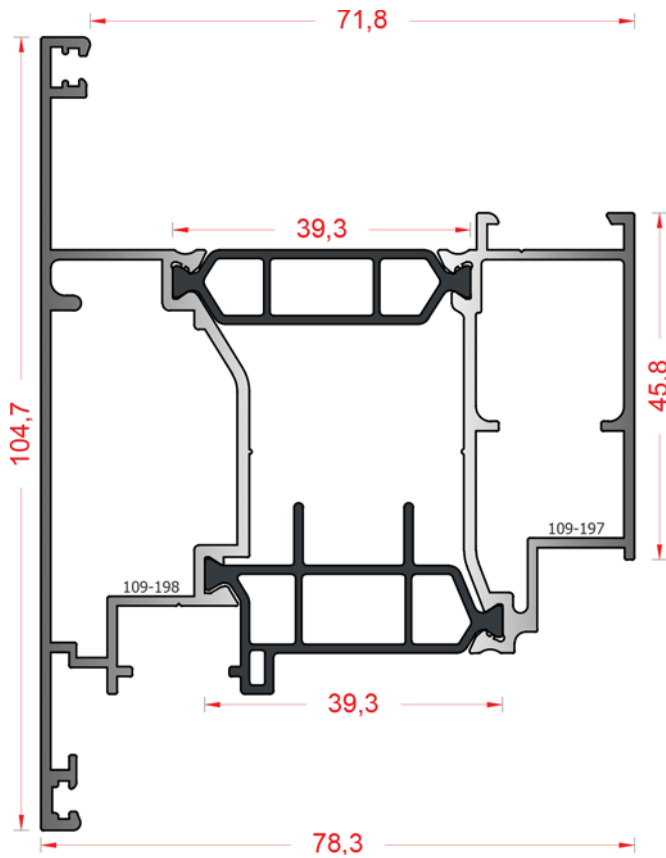
129-14		ΦΥΛΛΟ SASH
ΒΑΡΟΣ WEIGHT	1547 GR/M	
ΡΟΠΕΣ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ MOMENTS OF INERTIA	$I_x=17.64\text{cm}^4$ $I_y=44.09\text{cm}^4$	
ΓΩΝΙΕΣ ΓΩΝΙΑΣΤΡΑΣ ΣΕ ΕΞΑΡΤΗΜΑ MACHINE PRESSED JOINT CORNERS		
ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ EXTERNAL	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ INTERNAL	ΠΡΟΦΙΛ PROFILES
5724		109-031
	3106	101-075A



129-20		ΦΥΛΛΟ ΕΙΣΟΔΟΥ DOOR SASH
ΒΑΡΟΣ WEIGHT	1916 GR/M	
ΡΟΠΕΣ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ MOMENTS OF INERTIA	$I_x=43.78\text{cm}^4$ $I_y=57.88\text{cm}^4$	
ΓΩΝΙΕΣ ΓΩΝΙΑΣΤΡΑΣ ΣΕ ΕΞΑΡΤΗΜΑ MACHINE PRESSED JOINT CORNERS		
ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ EXTERNAL	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ INTERNAL	ΠΡΟΦΙΛ PROFILES
4142		109-030
	4288	108-050

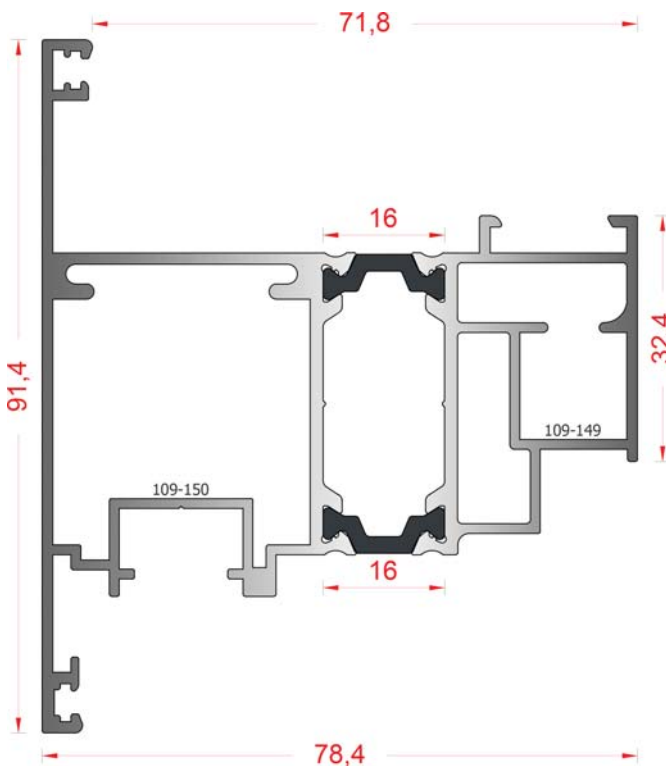
* ΤΟ ΦΥΛΛΟ ΕΙΣΟΔΟΥ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ 129-15 ΕΧΕΙ ΚΑΤΑΡΓΗΘΕΙ.
DOOR SASH PROFILE 129-15 HAS BEEN CANCELED.

ΠΡΟΦΙΛ
PROFILES



129-17 ΦΥΛΛΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ
EXTERNAL OPENING SASH

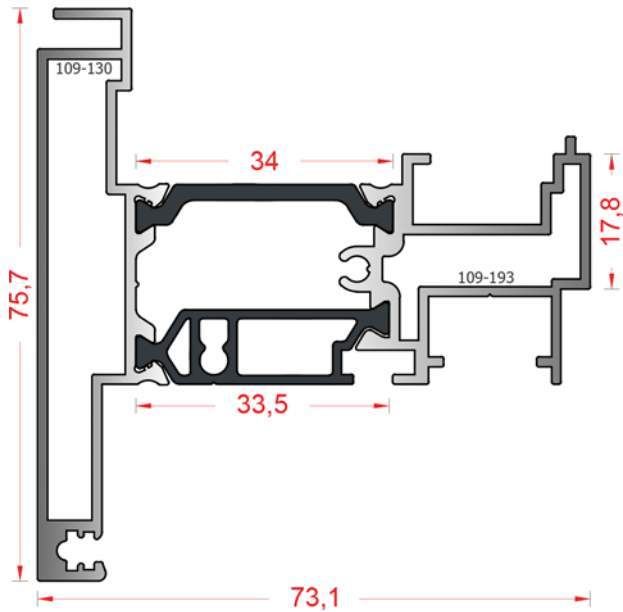
ΒΑΡΟΣ WEIGHT		2007GR/M
ΡΟΠΕΣ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ MOMENTS OF INERTIA		$I_x=49.24\text{cm}^4$ $I_y=56.07\text{cm}^4$
ΓΩΝΙΕΣ ΓΩΝΙΑΣΤΡΑΣ ΣΕ ΕΞΑΡΤΗΜΑ MACHINE PRESSED JOINT CORNERS		
ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ EXTERNAL	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ INTERNAL	ΠΡΟΦΙΛ PROFILES
3107		108-050
	4290	109-151



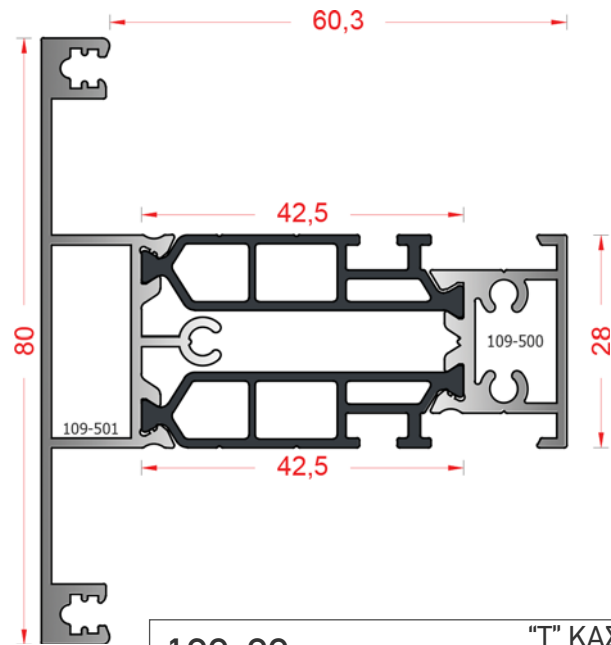
109-336 ΦΥΛΛΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ
EXTERNAL OPENING SASH

ΒΑΡΟΣ WEIGHT		1762 GR/M
ΡΟΠΕΣ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ MOMENTS OF INERTIA		$I_x=30.21\text{cm}^4$ $I_y=49.51\text{cm}^4$
ΓΩΝΙΕΣ ΓΩΝΙΑΣΤΡΑΣ ΣΕ ΕΞΑΡΤΗΜΑ MACHINE PRESSED JOINT CORNERS		
ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ EXTERNAL	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ INTERNAL	ΠΡΟΦΙΛ PROFILES
5777		109-061
	5724	109-031

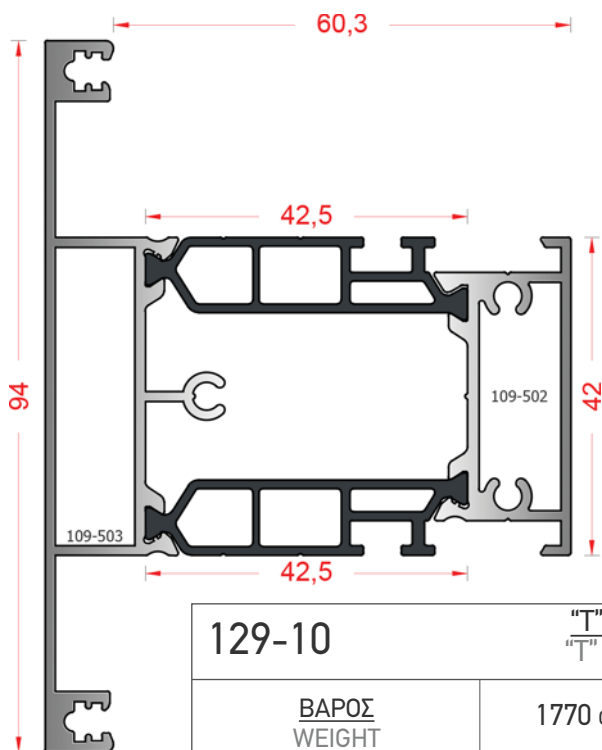
ΠΡΟΦΙΛ
PROFILES



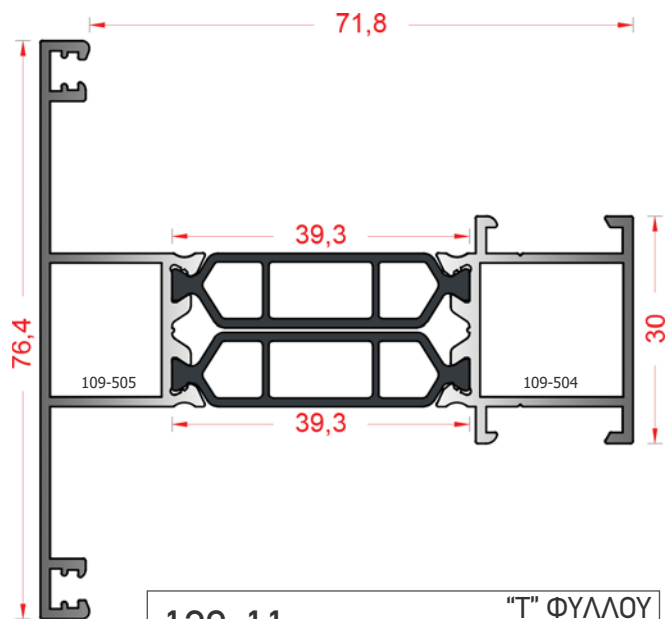
129-16	ΜΠΙΝΙ RABBET PROFILE
ΒΑΡΟΣ WEIGHT	1641 GR/M
ΡΟΠΕΣ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ MOMENTS OF INERTIA	$I_x = 18.70 \text{cm}^4$ $I_y = 36.35 \text{cm}^4$
ΤΑΠΑ ΓΙΑ ΜΠΙΝΙ RABBET SEALING PLUG	3554



129-09	"Τ" ΚΑΣΑΣ "T" FRAME
ΒΑΡΟΣ WEIGHT	1563 GR/M
ΡΟΠΕΣ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ MOMENTS OF INERTIA	$I_x = 18.92 \text{cm}^4$ $I_y = 39.21 \text{cm}^4$

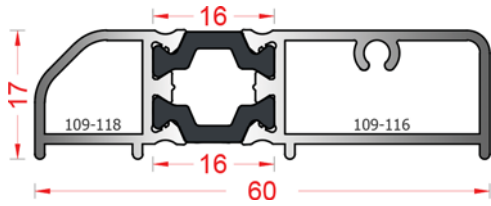


129-10	"Τ" ΚΑΣΑΣ "T" FRAME
ΒΑΡΟΣ WEIGHT	1770 GR/M
ΡΟΠΕΣ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ MOMENTS OF INERTIA	$I_x = 35.13 \text{cm}^4$ $I_y = 46.00 \text{cm}^4$

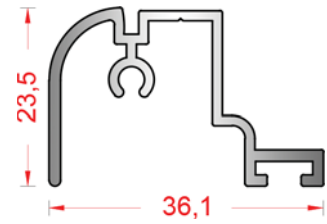


129-11	"Τ" ΦΥΛΛΟΥ "T" SASH
ΒΑΡΟΣ WEIGHT	1372 GR/M
ΡΟΠΕΣ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ MOMENTS OF INERTIA	$I_x = 11.86 \text{cm}^4$ $I_y = 39.79 \text{cm}^4$

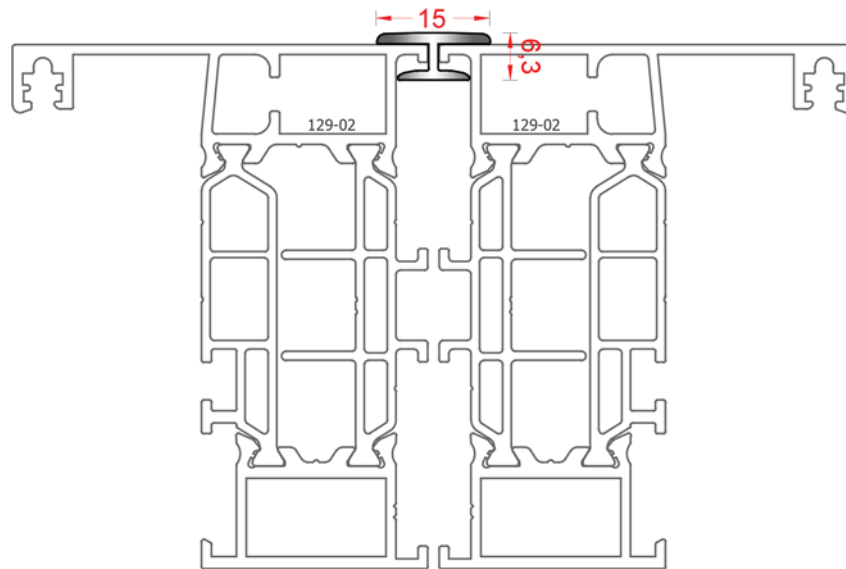
ΠΡΟΦΙΛ
PROFILES



109-313	ΚΑΤΩΚΑΣΙ THRESHOLD
ΒΑΡΟΣ WEIGHT	756 GR/M



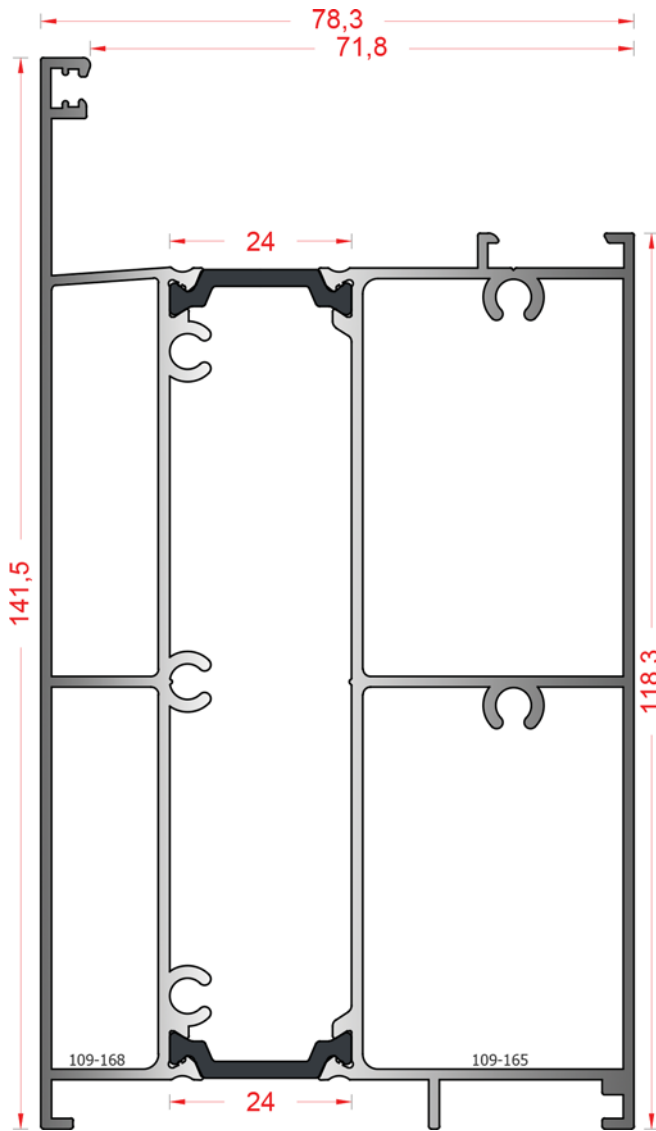
109-071	ΝΕΡΟΧΥΤΗΣ DRAINING HOLE
ΒΑΡΟΣ WEIGHT	379 GR/M
ΤΑΠΑ ΝΕΡΟΧΥΤΗ RABBET SEALING PLUG DRAINING HOLE	5829



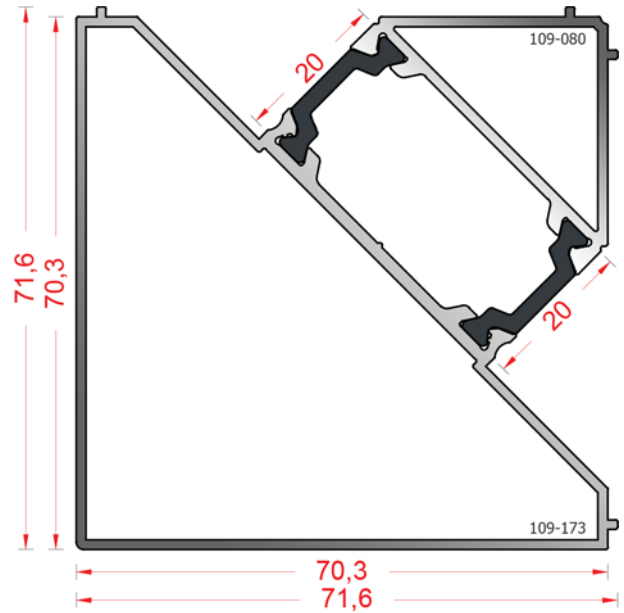
101-166	ΠΡΟΦΙΛ ΕΝΩΣΗΣ ΚΑΣΑΣ ΜΕ ΚΑΣΑΣ FRAME COUPLING PROFILE
ΒΑΡΟΣ WEIGHT	99 GR/M

* ΤΟ ΠΡΟΦΙΛ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ
109-314 ΕΧΕΙ ΚΑΤΑΡΓΗΘΕΙ.
ADAPTOR PROFILE **109-314** HAS BEEN
CANCELED.

ΠΡΟΦΙΛ
PROFILES



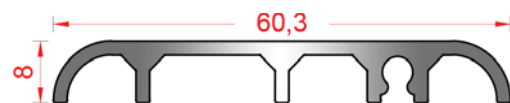
109-334	ΤΑΜΠΛΑΣ KICK PLATE
ΒΑΡΟΣ WEIGHT	3093 GR/M



109-335	ΚΟΛΩΝΑ 90° MULLION 90°
ΒΑΡΟΣ WEIGHT	1568 GR/M

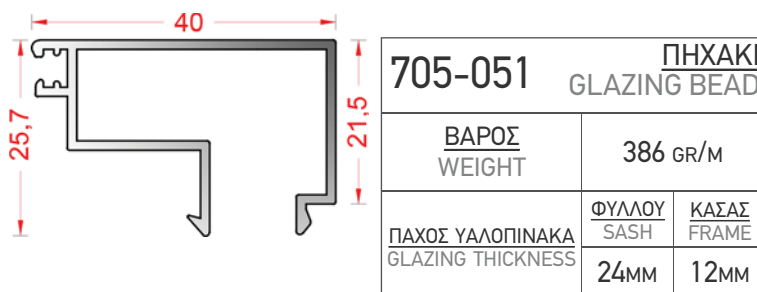
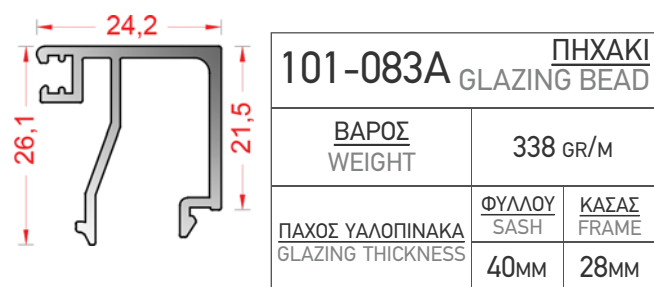
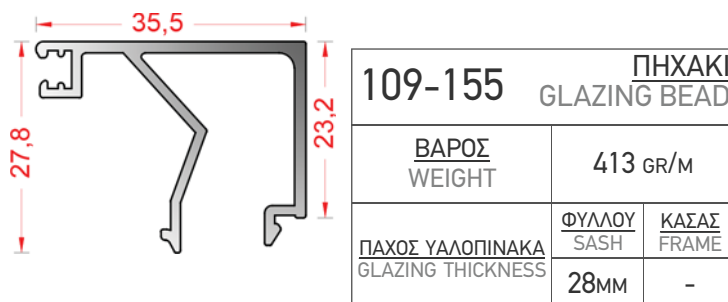
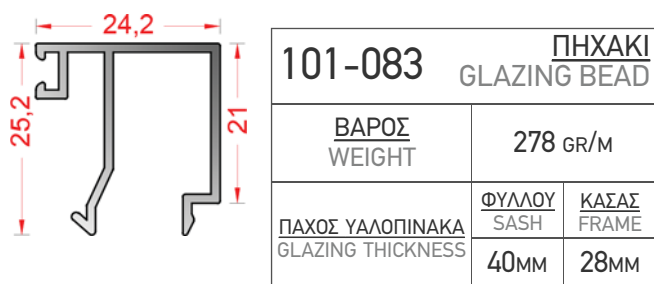
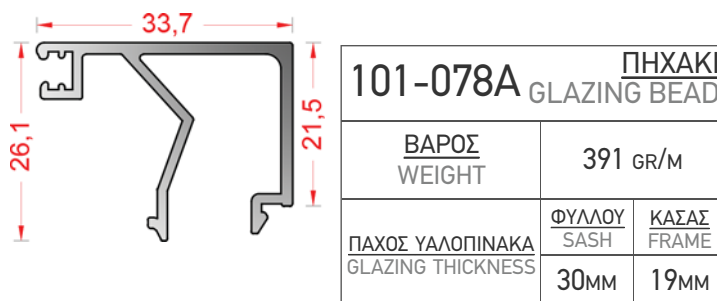
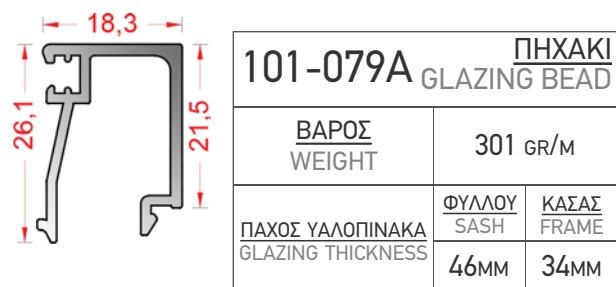
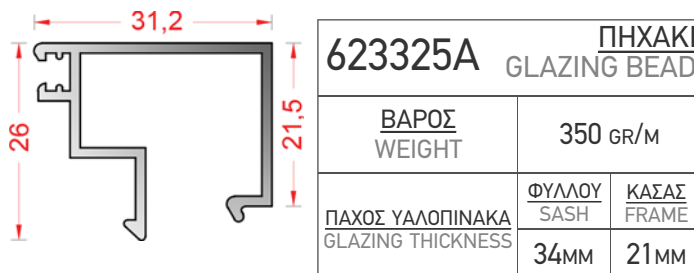
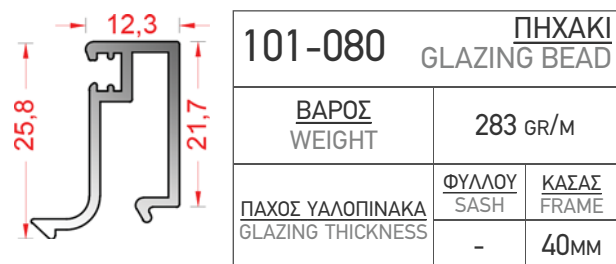
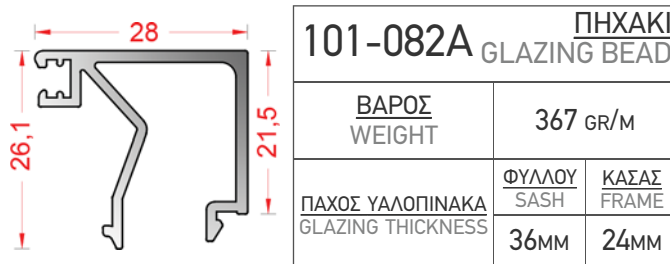
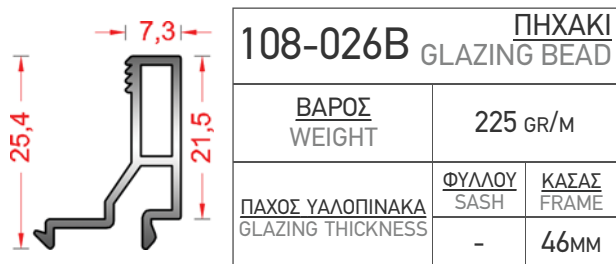


109-170	ΚΟΥΜΠΩΜΑ ΤΑΜΠΛΑ KICK PLATE'S CLIP
ΒΑΡΟΣ WEIGHT	403 GR/M



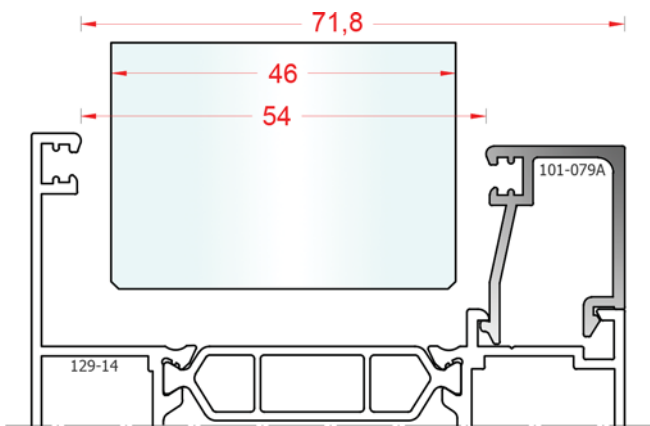
109-171	ΚΑΤΩΚΑΣΙ THRESHOLD
ΒΑΡΟΣ WEIGHT	496 GR/M

ΠΡΟΦΙΛ
PROFILES

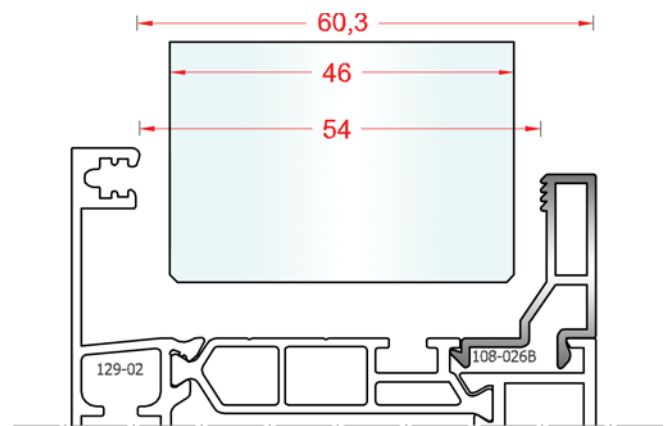


ΠΡΟΦΙΛ
PROFILES

ΠΗΧΑΚΙΑ ΓΙΑ ΠΑΧΟΣ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑ 46MM
GLAZING BEADS FOR GLAZING THICKNESS 46MM

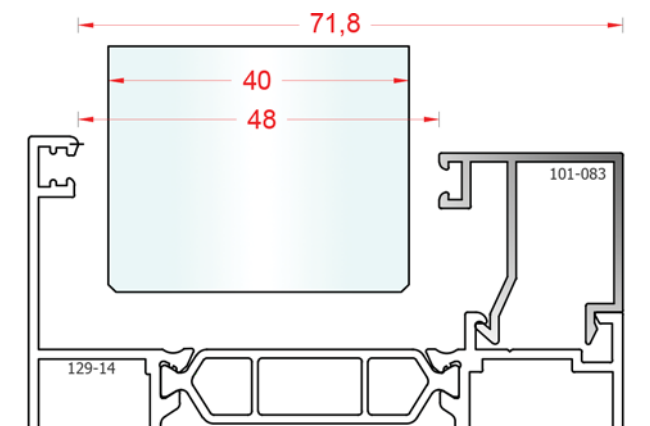


ΠΗΧΑΚΙ ΦΥΛΛΟΥ
SHASH GLAZING BEAD 101-079A

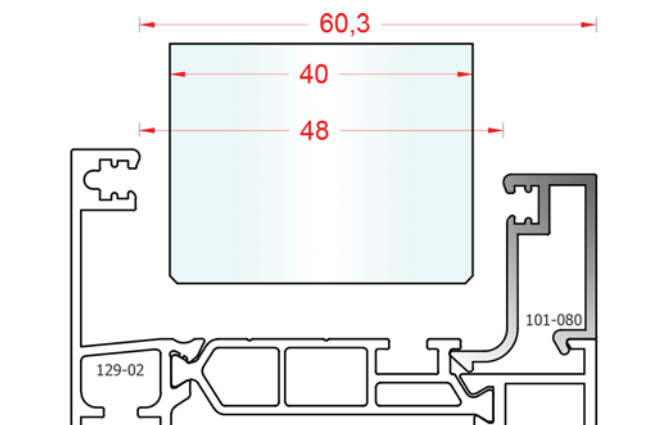


ΠΗΧΑΚΙ ΚΑΣΑΣ
FRAME GLAZING BEAD 108-026B

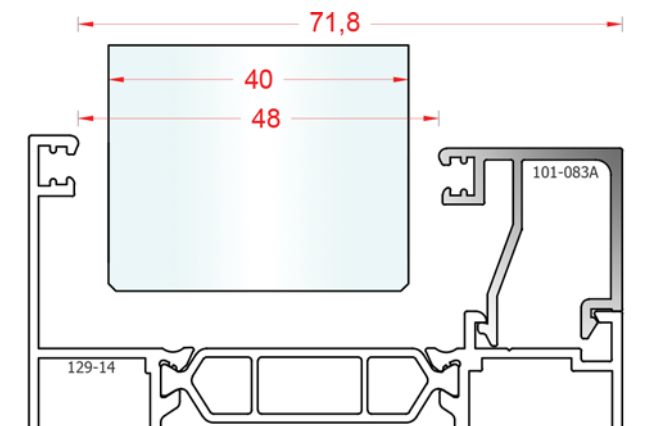
ΠΗΧΑΚΙΑ ΓΙΑ ΠΑΧΟΣ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑ 40MM
GLAZING BEADS FOR GLAZING THICKNESS 40MM



ΠΗΧΑΚΙ ΦΥΛΛΟΥ
SHASH GLAZING BEAD 101-083



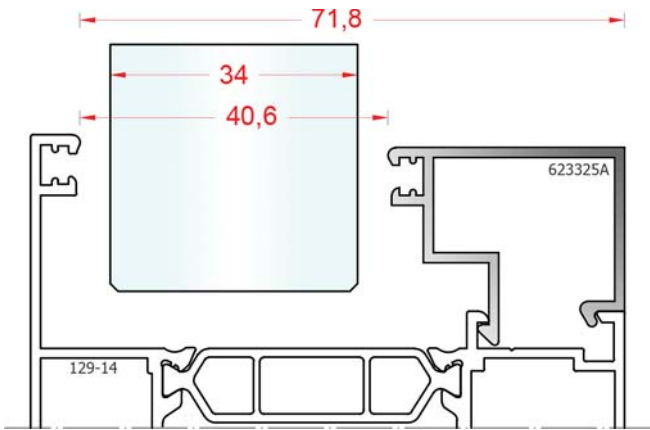
ΠΗΧΑΚΙ ΚΑΣΑΣ
FRAME GLAZING BEAD 101-080



ΠΗΧΑΚΙ ΦΥΛΛΟΥ
SHASH GLAZING BEAD 101-083A

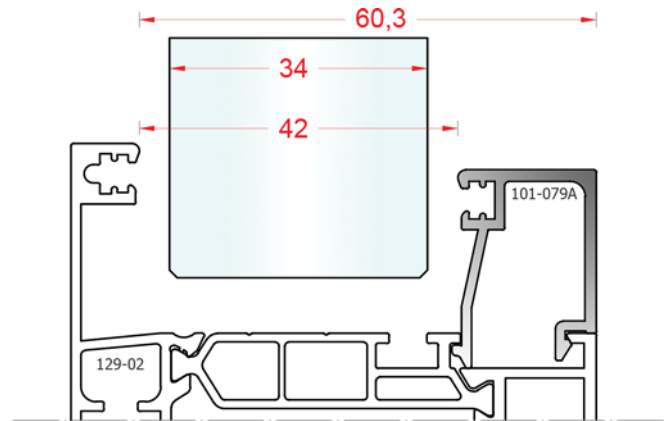
ΠΡΟΦΙΛ
PROFILES

ΠΗΧΑΚΙΑ ΓΙΑ ΠΑΧΟΣ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑ 34MM
GLAZING BEADS FOR GLAZING THICKNESS 34MM



ΠΗΧΑΚΙ ΦΥΛΛΟΥ
SHASH GLAZING BEAD

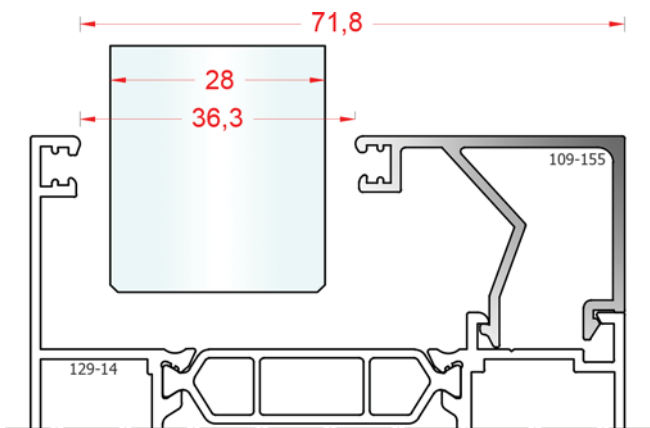
623325A



ΠΗΧΑΚΙ ΚΑΣΑΣ
FRAME GLAZING BEAD

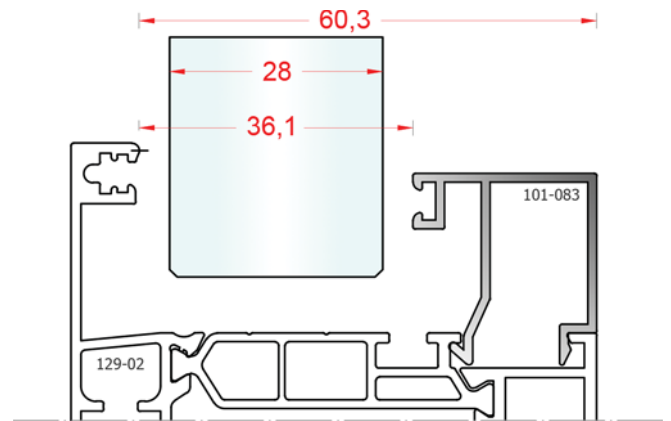
101-079A

ΠΗΧΑΚΙΑ ΓΙΑ ΠΑΧΟΣ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑ 28MM
GLAZING BEADS FOR GLAZING THICKNESS 28MM



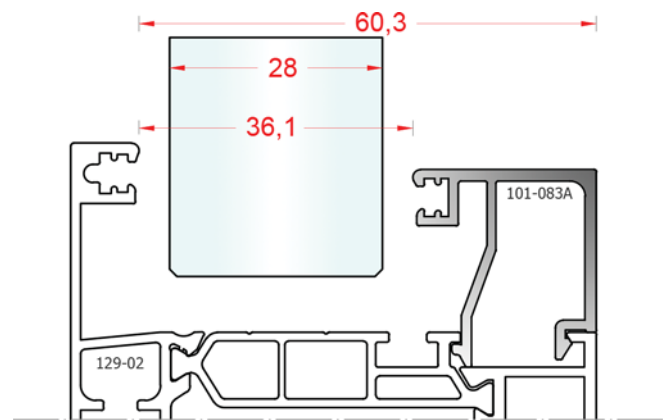
ΠΗΧΑΚΙ ΦΥΛΛΟΥ
SHASH GLAZING BEAD

109-155



ΠΗΧΑΚΙ ΚΑΣΑΣ
FRAME GLAZING BEAD

101-083

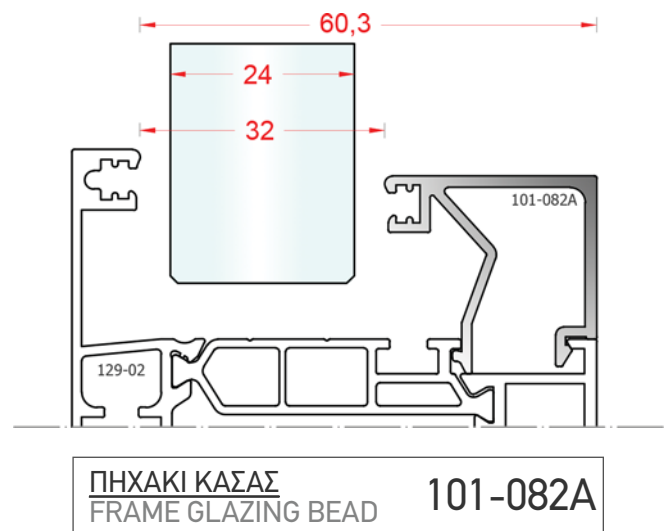
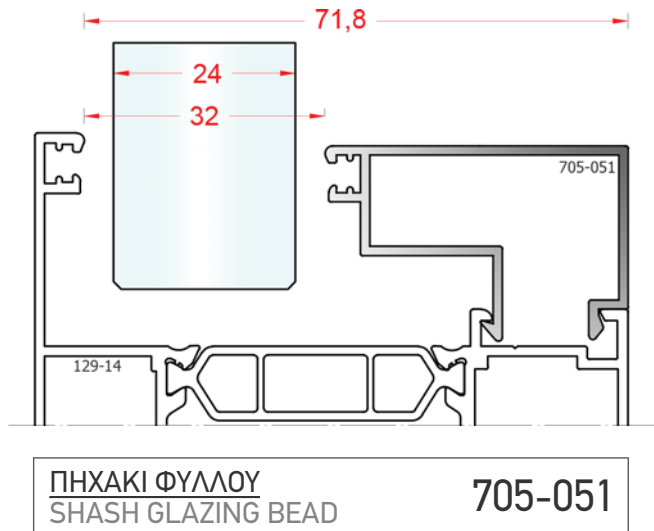


ΠΗΧΑΚΙ ΚΑΣΑΣ
FRAME GLAZING BEAD

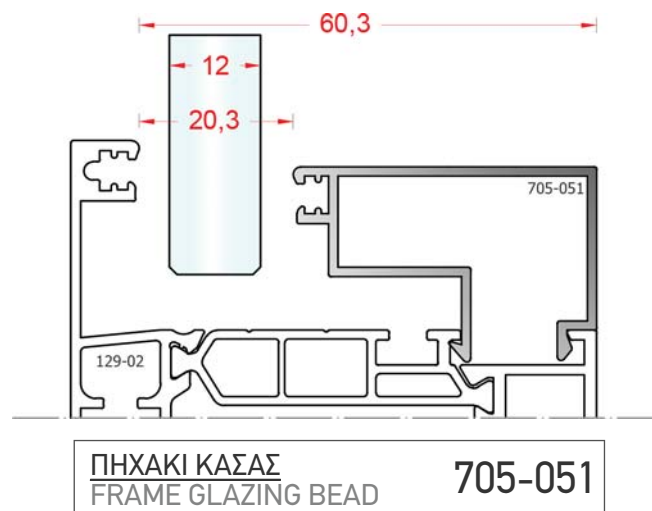
101-083A

ΠΡΟΦΙΛ
PROFILES

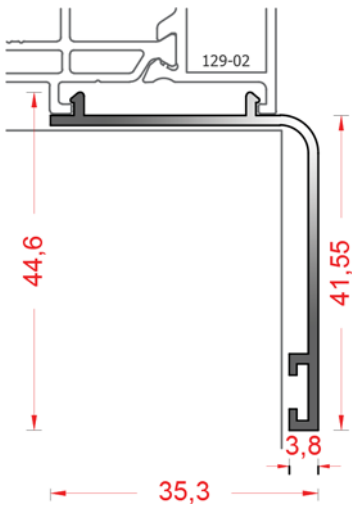
ΠΗΧΑΚΙΑ ΓΙΑ ΠΑΧΟΣ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑ **24MM**
GLAZING BEADS FOR GLAZING THICKNESS **24MM**



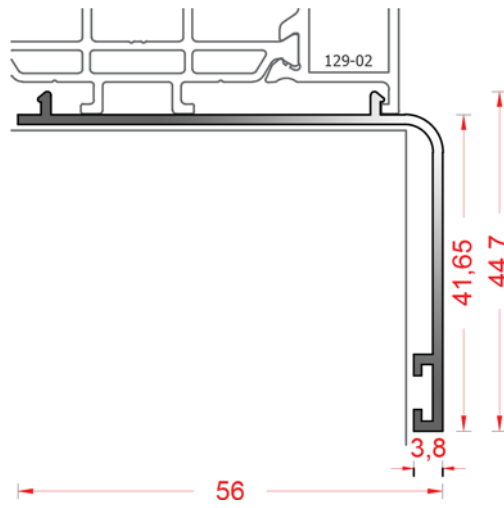
ΠΗΧΑΚΙΑ ΓΙΑ ΠΑΧΟΣ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑ **12MM** (ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΣΤΑΘΕΡΑ ΠΑΡΑΘΥΡΑ)
GLAZING BEADS FOR GLAZING THICKNESS **12MM** (ONLY FOR FIXED WINDOWS)



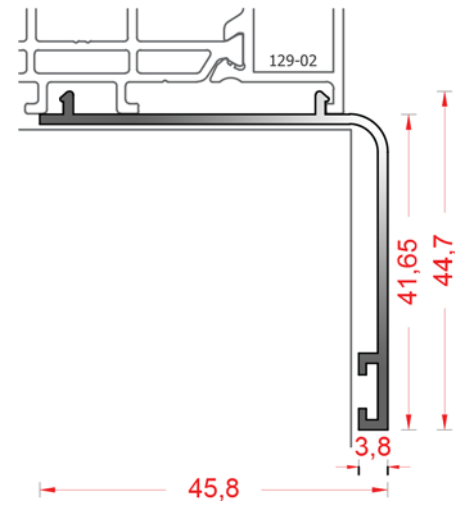
ΠΡΟΦΙΛ
PROFILES



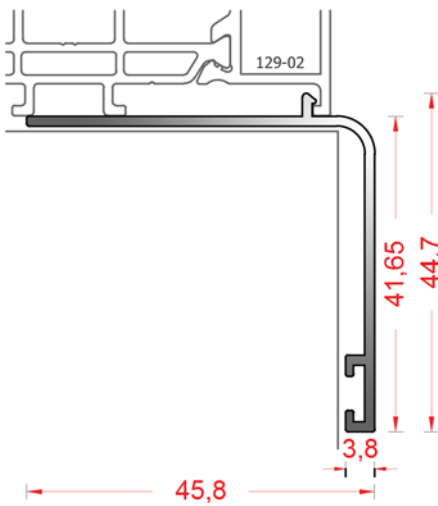
109-026	ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ COVER GAP
ΒΑΡΟΣ WEIGHT	306 GR/M



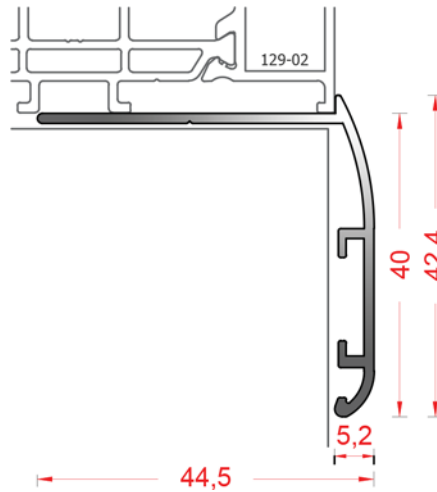
108-021	ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ COVER GAP
ΒΑΡΟΣ WEIGHT	379 GR/M



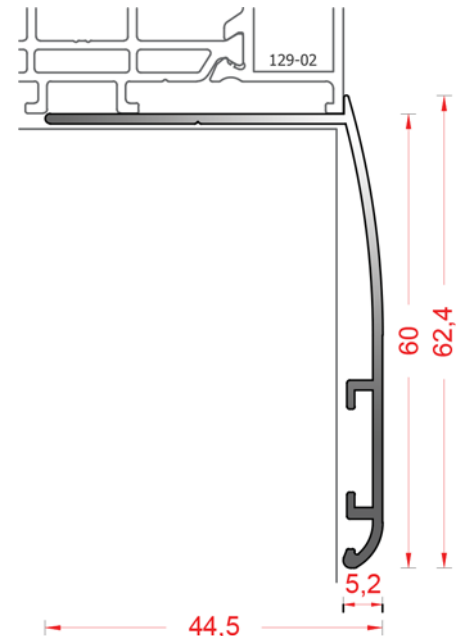
108-023	ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ COVER GAP
ΒΑΡΟΣ WEIGHT	343 GR/M



108-034	ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ COVER GAP
ΒΑΡΟΣ WEIGHT	332 GR/M

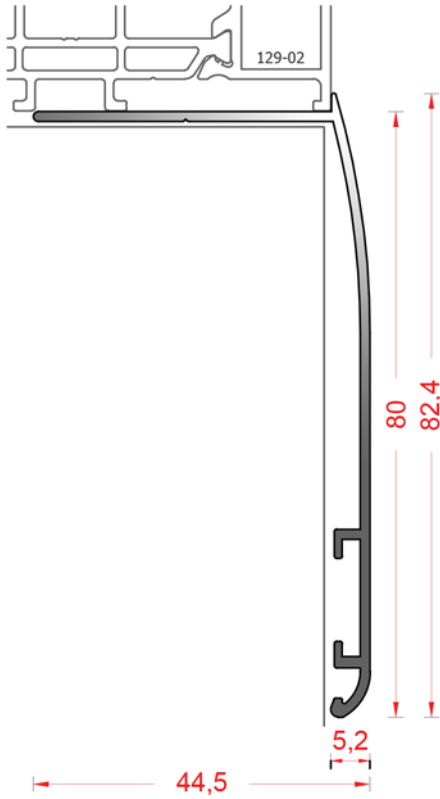


109-147	ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ COVER GAP
ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ SUITABLE FOR WINDOW REPLACEMENT	
ΒΑΡΟΣ WEIGHT	338 GR/M
ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΩΝΙΑ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗΣ PLASTIC ALIGNMENT SQUARE	5046



109-138	ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ COVER GAP
ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ SUITABLE FOR WINDOW REPLACEMENT	
ΒΑΡΟΣ WEIGHT	403 GR/M
ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΩΝΙΑ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗΣ PLASTIC ALIGNMENT SQUARE	5046

ΠΡΟΦΙΛ
PROFILES

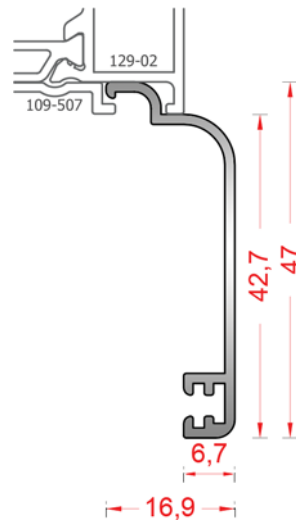


109-139 ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ
COVER GAP

ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ
SUITABLE FOR WINDOW REPLACEMENT

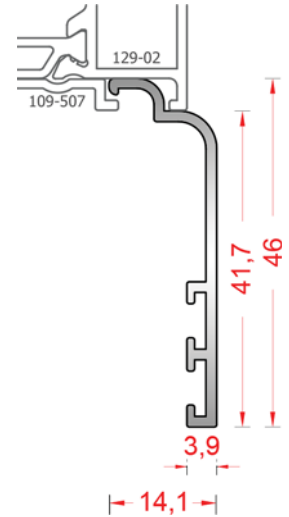
ΒΑΡΟΣ
WEIGHT 473 GR/M

ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΩΝΙΑ
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗΣ
PLASTIC ALIGNMENT SQUARE 5046



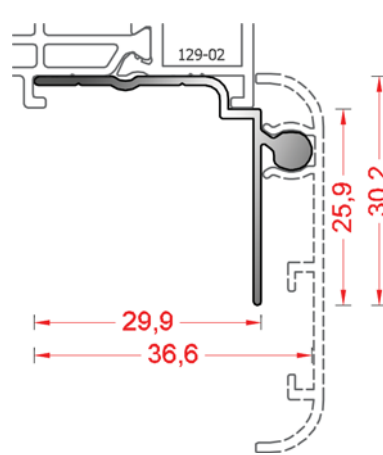
101-067A ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ
COVER GAP

ΒΑΡΟΣ
WEIGHT 264 GR/M



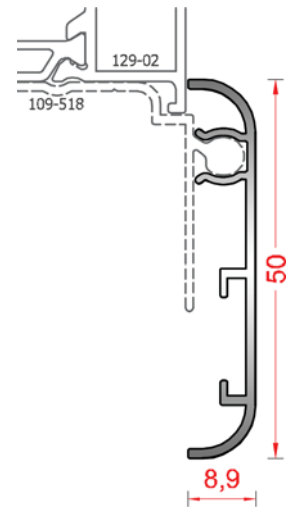
101-070 ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ
COVER GAP

ΒΑΡΟΣ
WEIGHT 254 GR/M



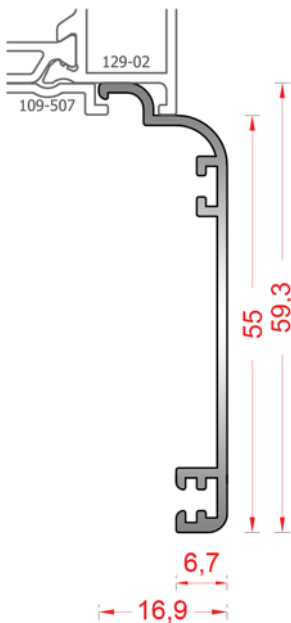
109-518 ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ
COVER GAP

ΒΑΡΟΣ
WEIGHT 240 GR/M



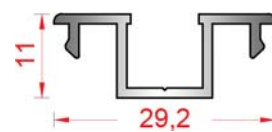
101-150 ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ
COVER GAP

ΒΑΡΟΣ
WEIGHT 281 GR/M



101-174 ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ
COVER GAP

ΒΑΡΟΣ
WEIGHT 333 GR/M

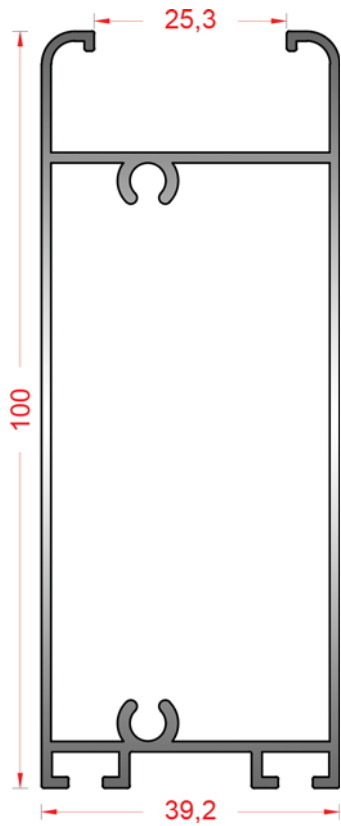


205-014 ΚΟΥΜΠΩΜΑ ΓΙΑ ΟΒΑΛΙΝΑ EX-51
CLIP FOR FIXED LOUVER EX-51

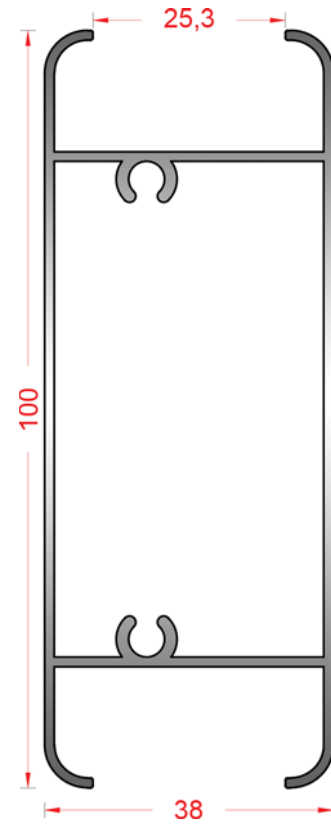
ΒΑΡΟΣ
WEIGHT 205 GR/M

ΚΛΙΜΑΚΑ
SCALE 1:1

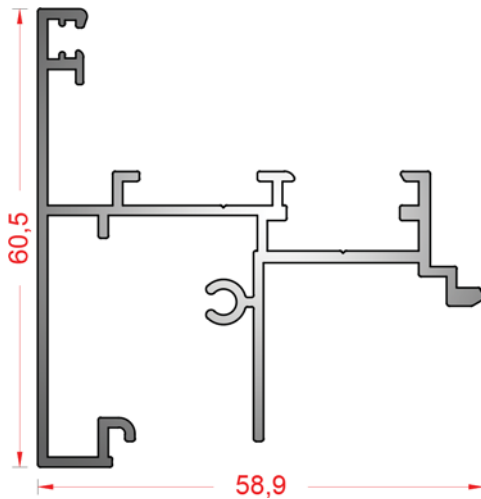
ΠΡΟΦΙΛ
PROFILES



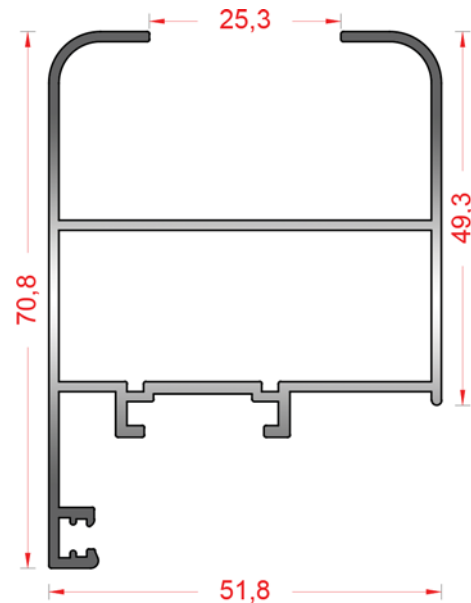
101-145	ΤΑΜΠΛΑΣ ΠΑΤΖΟΥΡΙΟΥ SHUTTER KICK PLATE
ΒΑΡΟΣ WEIGHT	1494 GR/M



101-152	ΧΩΡΙΣΜΑ PARTITION PROFILE
ΒΑΡΟΣ WEIGHT	343 GR/M

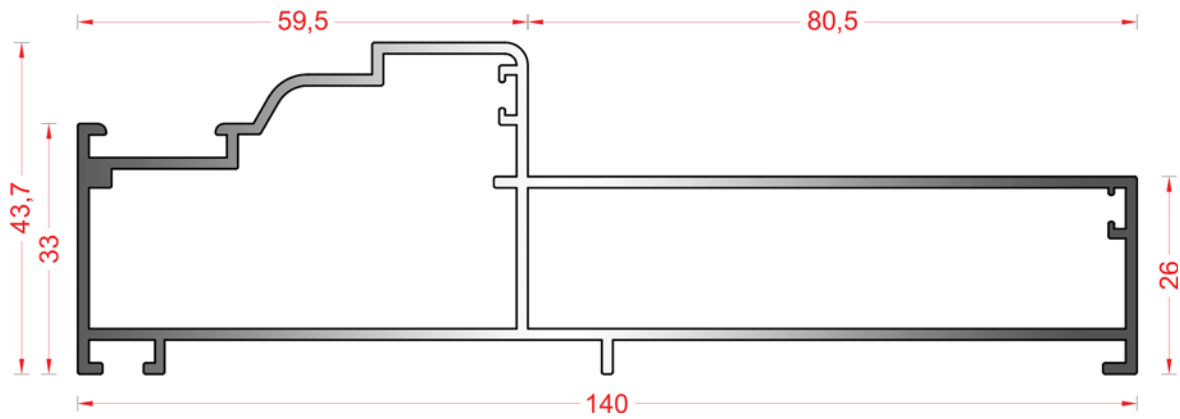


101-035B	ΜΠΙΝΙ RABBET PROFILE
ΒΑΡΟΣ WEIGHT	861 GR/M
ΤΑΠΑ ΓΙΑ ΜΠΙΝΙ RABBET SEAL PLUG	5073 5282



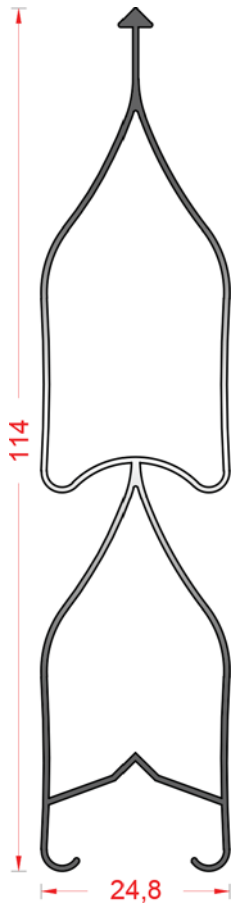
101-026C	ΦΥΛΛΟ ΠΑΤΖΟΥΡΙΟΥ SHUTTER PROFILE
ΒΑΡΟΣ WEIGHT	963 GR/M
ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΓΩΝΙΕΣ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ MECHANICAL JOINT CORNES	5227
ΠΡΟΦΙΛ ΓΙΑ ΓΩΝΙΑ ΓΩΝΙΑΣΤΡΑΣ MACHINE PRESSED JOINT CORNER PROFILE	101-075
ΤΑΠΑ ΓΙΑ ΦΥΛΛΟ ΠΑΤΖΟΥΡΙΟΥ RABBET SEAL PLUG FOR SHUTTER PROFILE	3686

ΠΡΟΦΙΛ
PROFILES

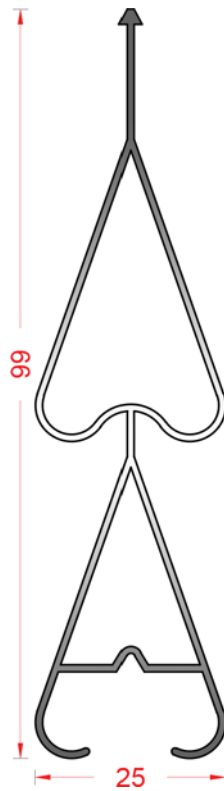


101-117 ΚΑΣΑ ΠΑΤΖΟΥΡΙΟΥ
FRAME FOR SHUTTER

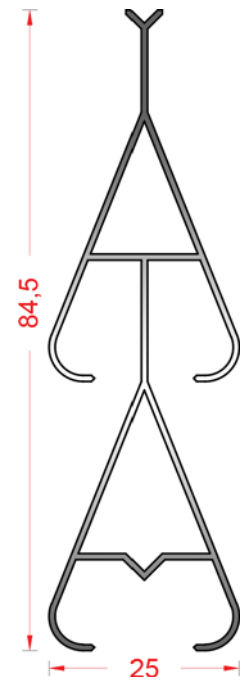
ΒΑΡΟΣ WEIGHT	1677 GR/M
ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΓΩΝΙΕΣ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ MECHANICAL JOINT CORNERS	
ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ EXTERNAL	219(5255)
ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ INTERNAL	219(5255)



305-021A	ΦΥΛΛΑΡΑΚΙ ΠΑΤΖΟΥΡΙΟΥ FIXED LOUVER
ΒΑΡΟΣ WEIGHT	606 GR/M



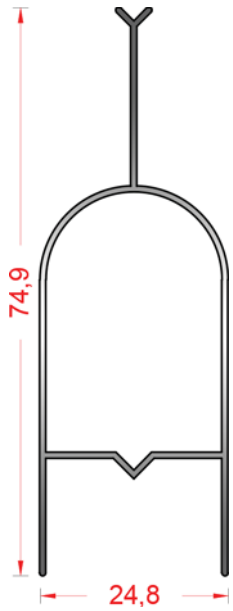
305-022	ΦΥΛΛΑΡΑΚΙ ΠΑΤΖΟΥΡΙΟΥ FIXED LOUVER
ΒΑΡΟΣ WEIGHT	592 GR/M



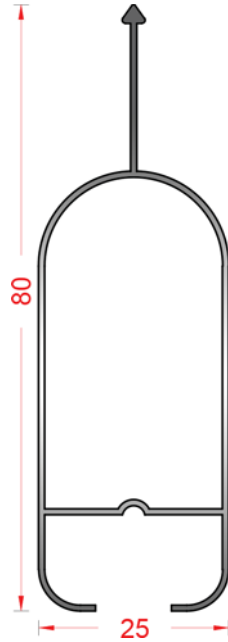
305-023	ΦΥΛΛΑΡΑΚΙ ΠΑΤΖΟΥΡΙΟΥ FIXED LOUVER
ΒΑΡΟΣ WEIGHT	491 GR/M

ΚΛΙΜΑΚΑ SCALE	1:1
------------------	-----

ΠΡΟΦΙΛ
PROFILES



305-024	ΦΥΛΛΑΡΑΚΙ ΠΑΤΖΟΥΡΙΟΥ FIXED LOUVER
<u>ΒΑΡΟΣ</u> WEIGHT	363 GR/M



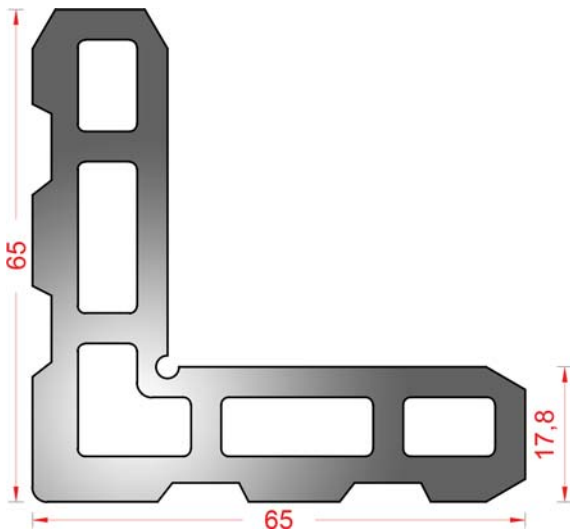
305-028	ΦΥΛΛΑΡΑΚΙ ΠΑΤΖΟΥΡΙΟΥ FIXED LOUVER
<u>ΒΑΡΟΣ</u> WEIGHT	408 GR/M



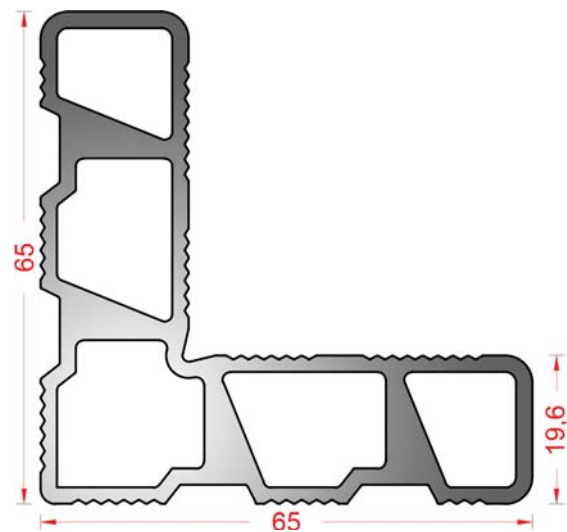
EX-51	ΦΥΛΛΑΡΑΚΙ ΠΑΤΖΟΥΡΙΟΥ FIXED LOUVER
<u>ΒΑΡΟΣ</u> WEIGHT	349 GR/M

ΠΡΟΦΙΛ_ΓΩΝΙΕΣ ΓΩΝΙΑΣΤΡΑΣ ΓΙΑ ΦΥΛΛΑ

PROFILES_MACHINE-PRESSED JOINT CORNERS FOR SASHES



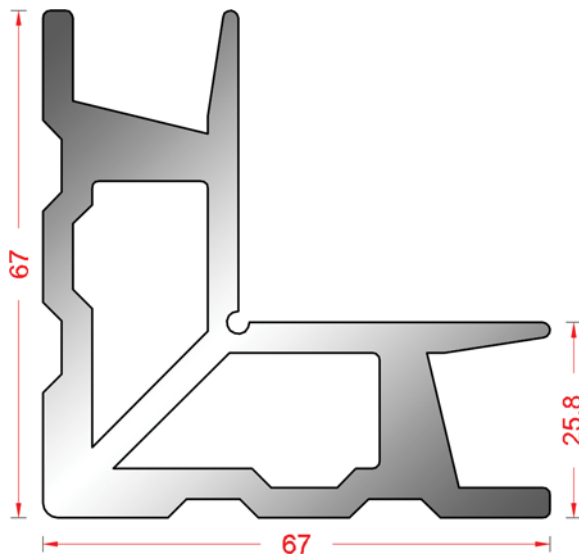
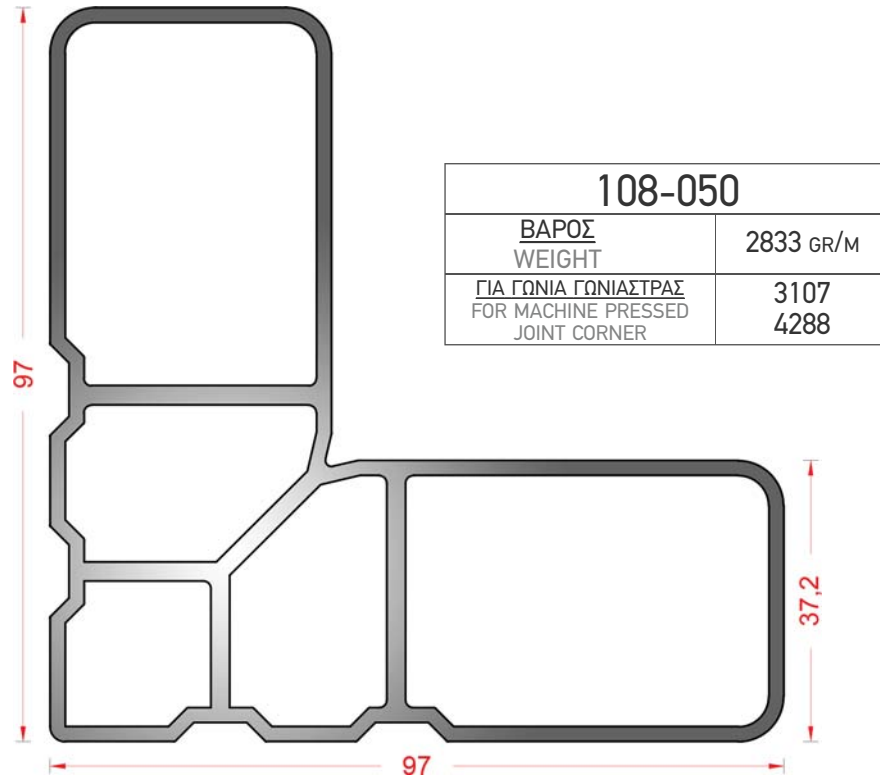
101-071	
<u>ΒΑΡΟΣ</u> WEIGHT	3208 GR/M
ΓΙΑ ΓΩΝΙΑ ΓΩΝΙΑΣΤΡΑΣ FOR MACHINE PRESSED JOINT CORNER	3589 3419



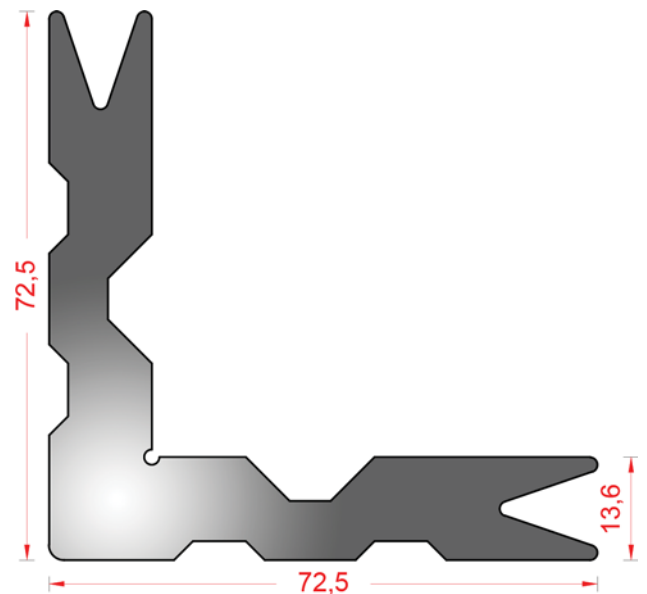
101-075A	
<u>ΒΑΡΟΣ</u> WEIGHT	2102 GR/M
ΓΙΑ ΓΩΝΙΑ ΓΩΝΙΑΣΤΡΑΣ FOR MACHINE PRESSED JOINT CORNER	3106

ΠΡΟΦΙΛ ΓΩΝΙΕΣ ΓΩΝΙΑΣΤΡΑΣ ΓΙΑ ΦΥΛΛΑ

PROFILES_MACHINE-PRESSED JOINT CORNERS FOR SASHES

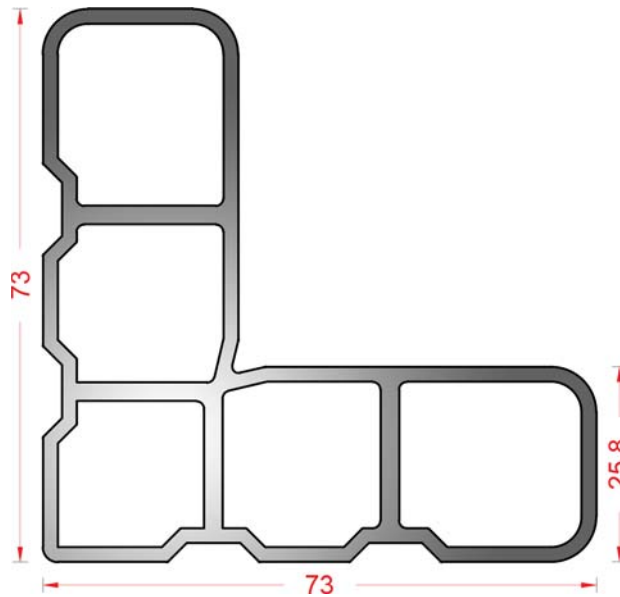


109-030	
ΒΑΡΟΣ WEIGHT	3397 GR/M
ΓΙΑ ΓΩΝΙΑ ΓΩΝΙΑΣΤΡΑΣ FOR MACHINE PRESSED JOINT CORNER	4142



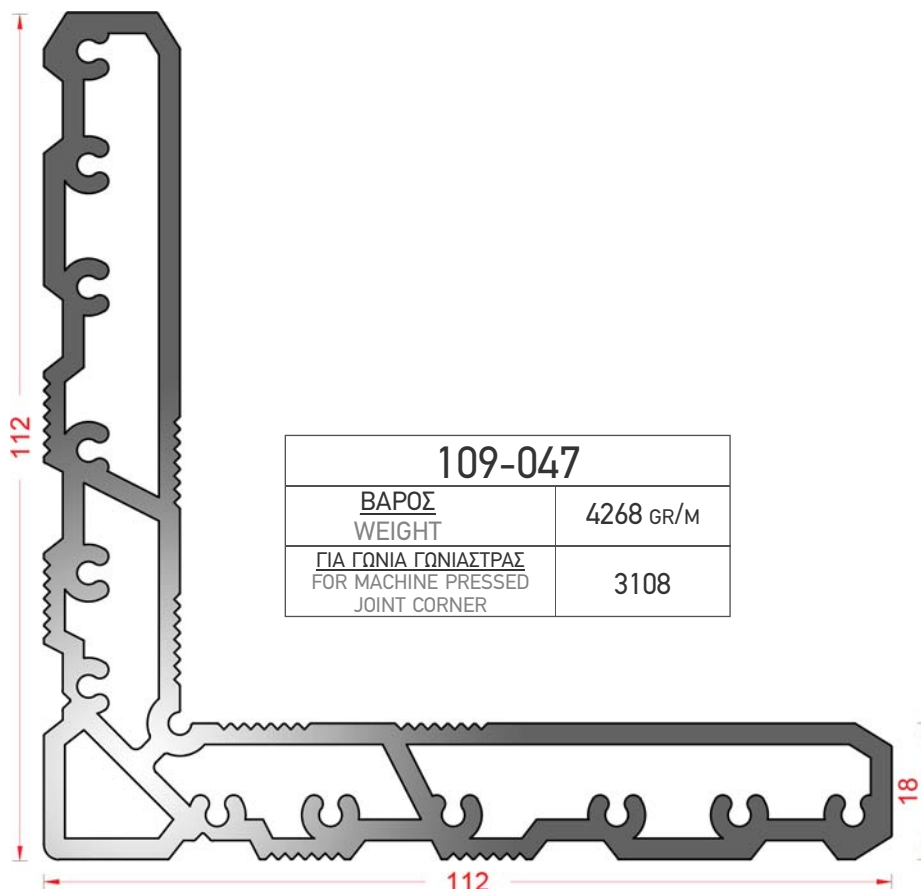
109-031	
ΒΑΡΟΣ WEIGHT	3803 GR/M
ΓΙΑ ΓΩΝΙΑ ΓΩΝΙΑΣΤΡΑΣ FOR MACHINE PRESSED JOINT CORNER	5724 5726 4290

ΠΡΟΦΙΛ ΓΩΝΙΕΣ ΓΩΝΙΑΣΤΡΑΣ ΓΙΑ ΦΥΛΛΑ
PROFILES_MACHINE-PRESSED JOINT CORNERS FOR SASHES



109-061	
<u>ΒΑΡΟΣ</u> WEIGHT	2051 GR/M
<u>ΓΙΑ ΓΩΝΙΑ ΓΩΝΙΑΣΤΡΑΣ</u> FOR MACHINE PRESSED JOINT CORNER	5777

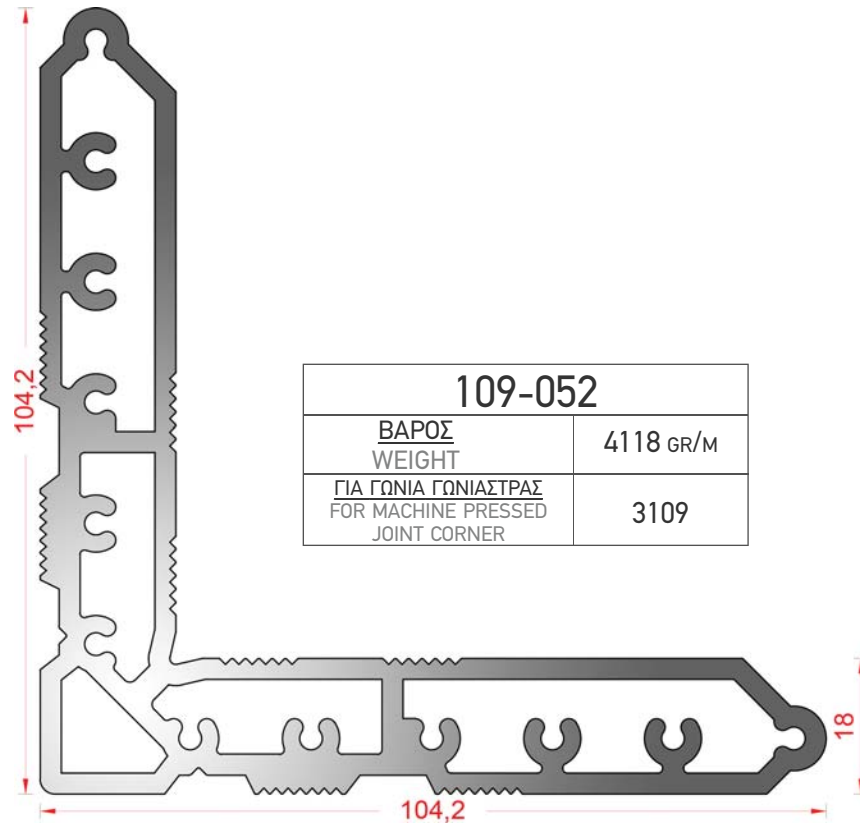
ΓΩΝΙΑ ΓΩΝΙΑΣΤΡΑΣ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ GU
MACHINE-PRESSED JOINT CORNER FOR GU MECHANISM



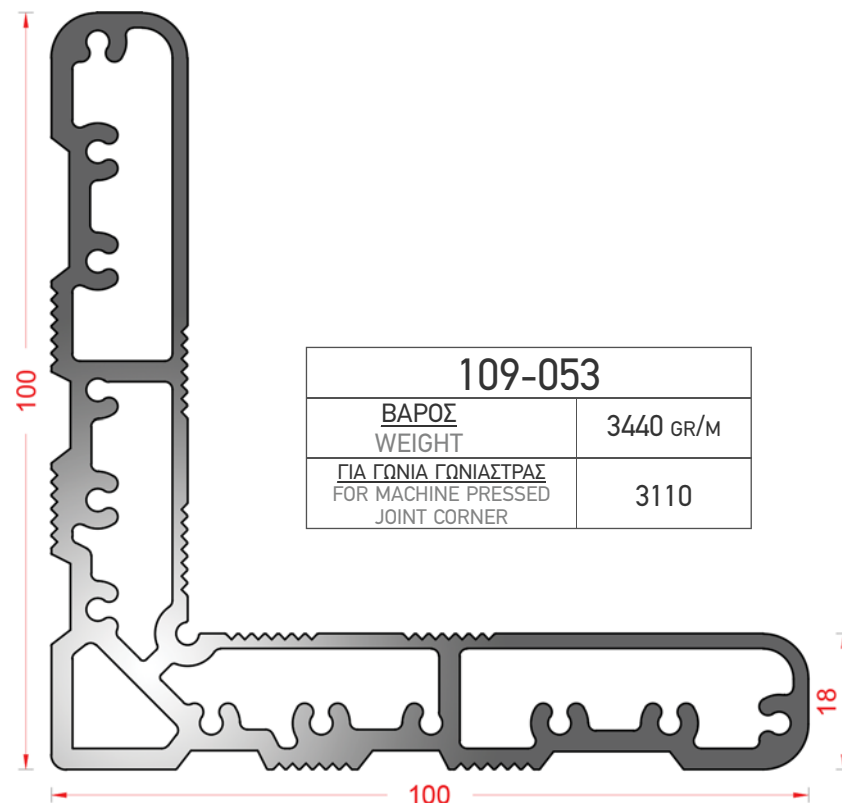
109-047	
<u>ΒΑΡΟΣ</u> WEIGHT	4268 GR/M
<u>ΓΙΑ ΓΩΝΙΑ ΓΩΝΙΑΣΤΡΑΣ</u> FOR MACHINE PRESSED JOINT CORNER	3108

ΚΛΙΜΑΚΑ
SCALE **1:1**

ΓΩΝΙΑ ΓΩΝΙΑΣΤΡΑΣ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ROTO
 MACHINE-PRESSED JOINT CORNER FOR ROTO MECHANISM



ΓΩΝΙΑ ΓΩΝΙΑΣΤΡΑΣ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ SIEGENIA
 MACHINE-PRESSED JOINT CORNER FOR SIEGENIA MECHANISM



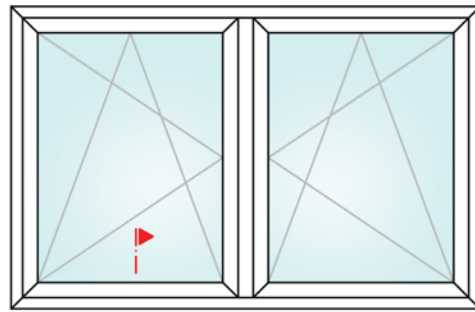
<u>ΚΛΙΜΑΚΑ</u> SCALE	1:1
-------------------------	------------

ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ
TYPOLOGY

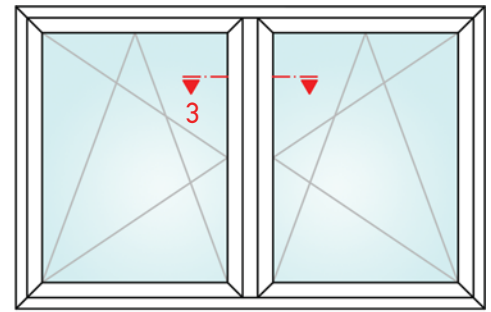
ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ
TYPOLOGY



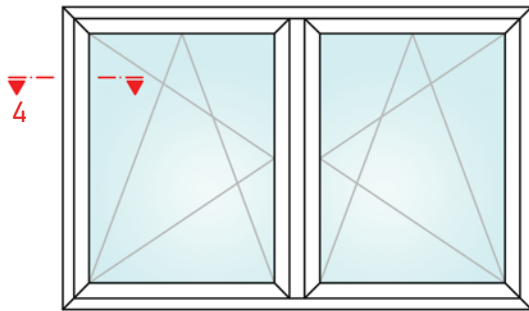
ΣΕΛΙΔΑ/PAGE 38



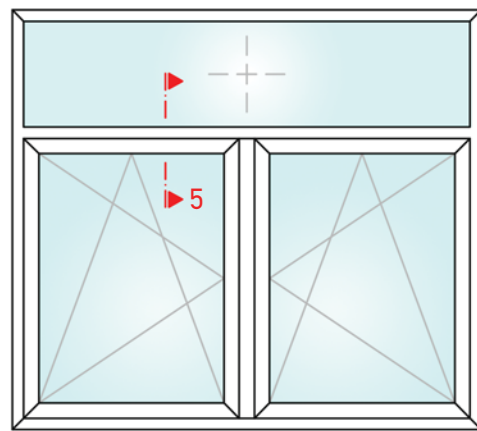
ΣΕΛΙΔΑ/PAGE 39



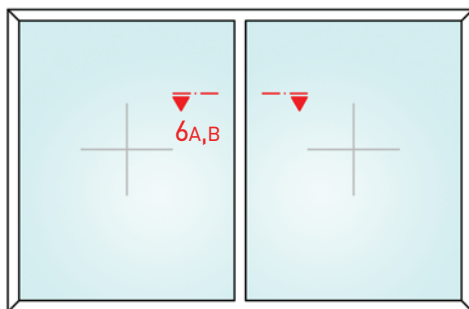
ΣΕΛΙΔΑ/PAGE 40



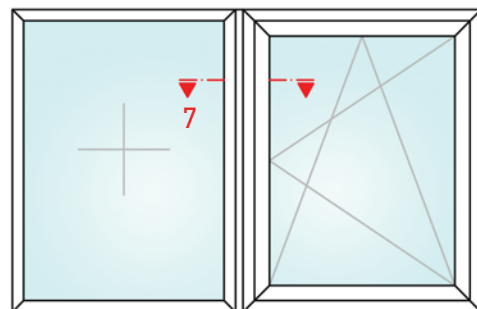
ΣΕΛΙΔΑ/PAGE 41



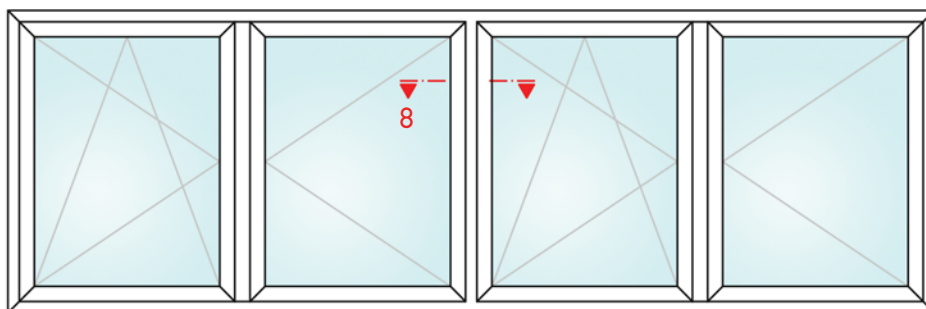
ΣΕΛΙΔΑ/PAGE 42



ΣΕΛΙΔΑ/PAGE 43

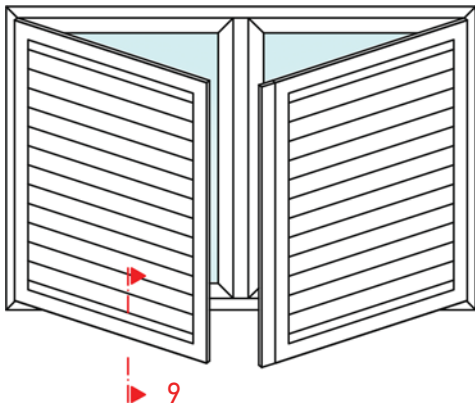


ΣΕΛΙΔΑ/PAGE 44

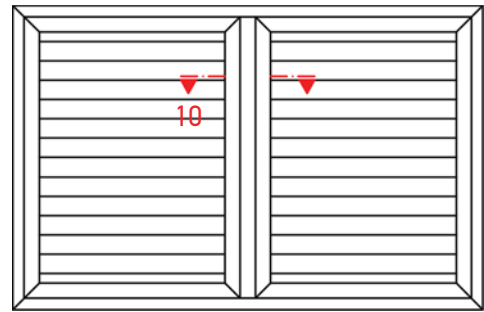


ΣΕΛΙΔΑ/PAGE 45

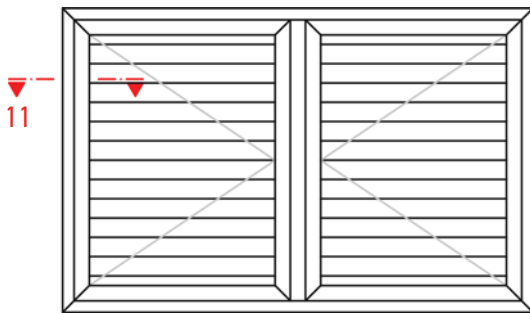
ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ
TYPOLOGY



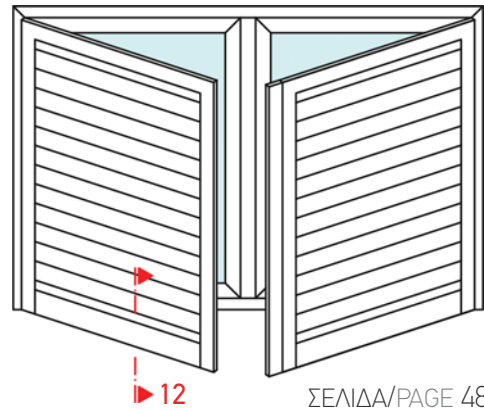
ΣΕΛΙΔΑ/PAGE 46



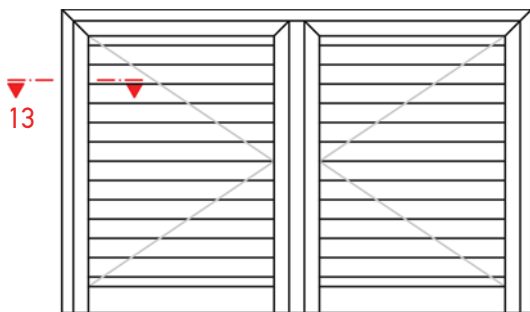
ΣΕΛΙΔΑ/PAGE 46



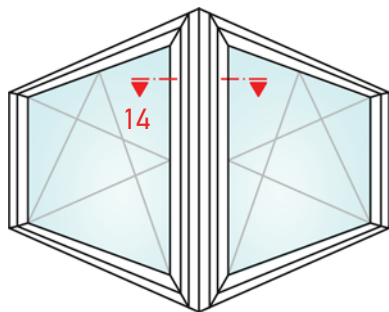
ΣΕΛΙΔΑ/PAGE 47



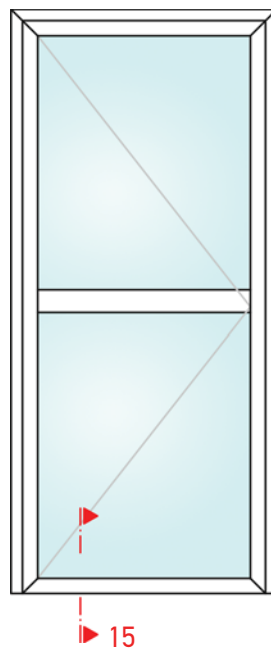
ΣΕΛΙΔΑ/PAGE 48



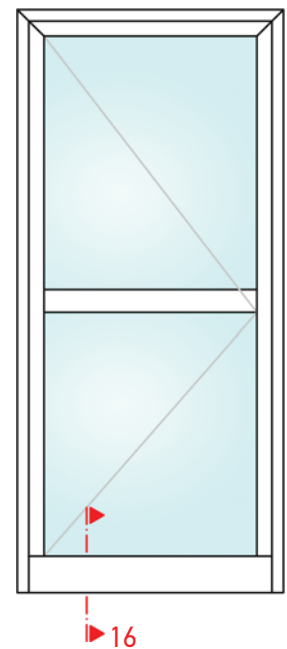
ΣΕΛΙΔΑ/PAGE 49



ΣΕΛΙΔΑ/PAGE 50

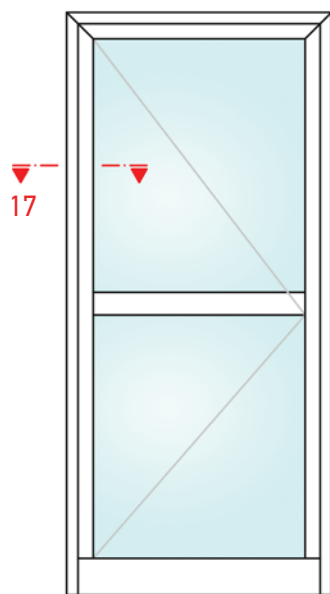


ΣΕΛΙΔΑ/PAGE 51

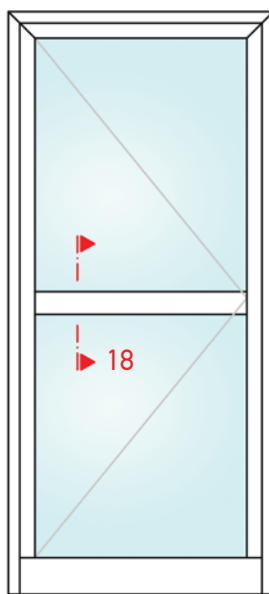


ΣΕΛΙΔΑ/PAGE 52

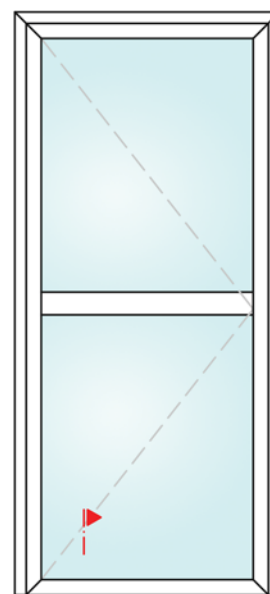
ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ
TYPOLOGY



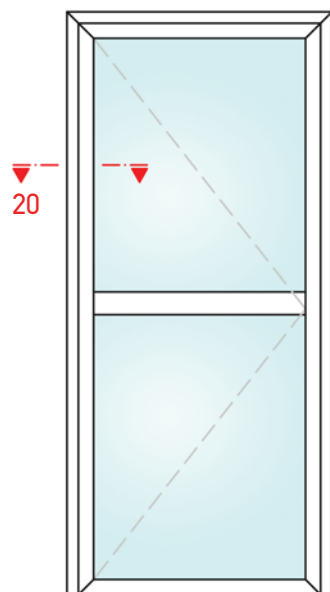
ΣΕΛΙΔΑ/PAGE 53,54



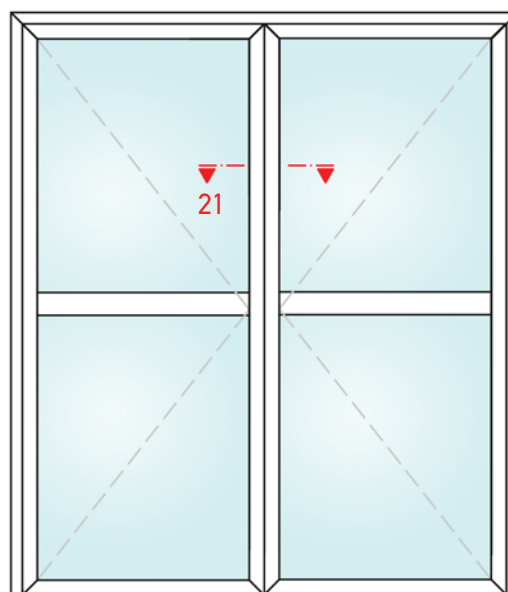
ΣΕΛΙΔΑ/PAGE 55



ΣΕΛΙΔΑ/PAGE 56



ΣΕΛΙΔΑ/PAGE 57

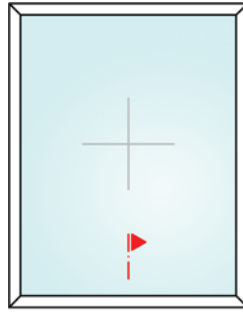


ΣΕΛΙΔΑ/PAGE 58

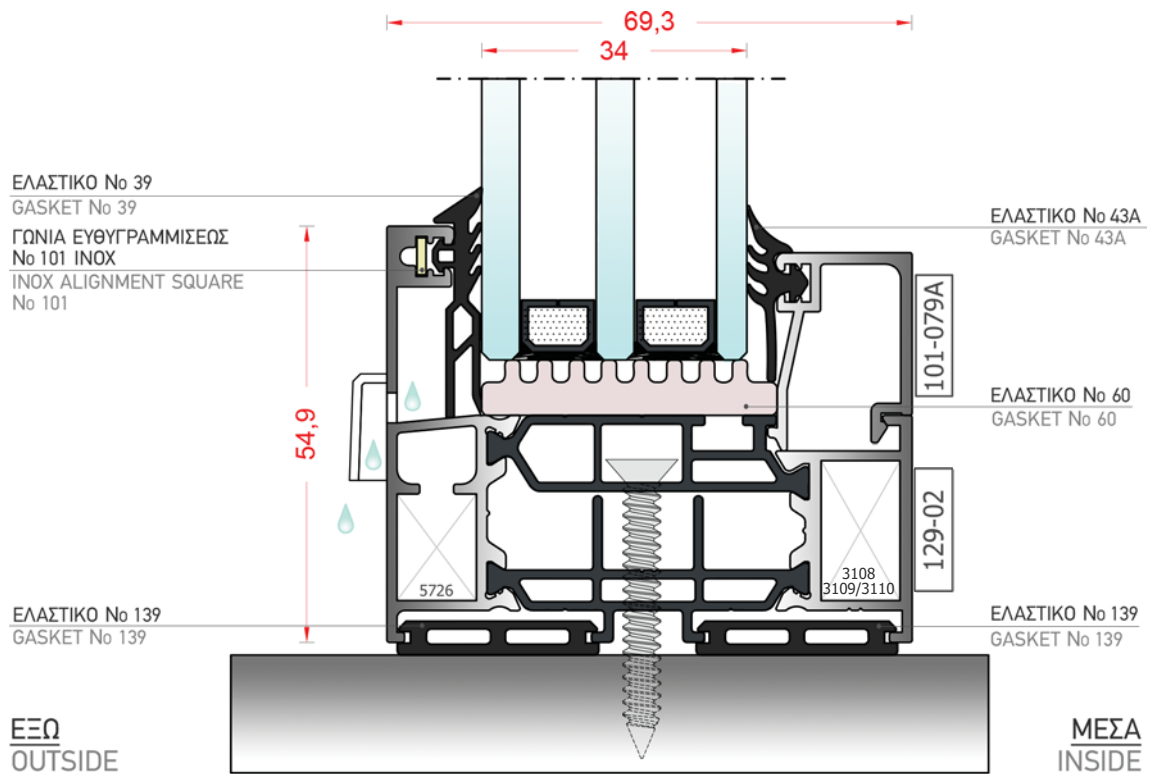


ΤΟΜΕΣ
SECTIONS

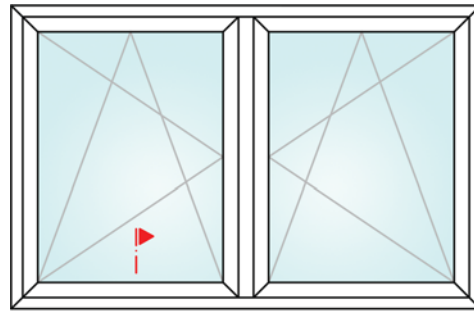
ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΣΤΑΘΕΡΟ
FIXED WINDOW



1

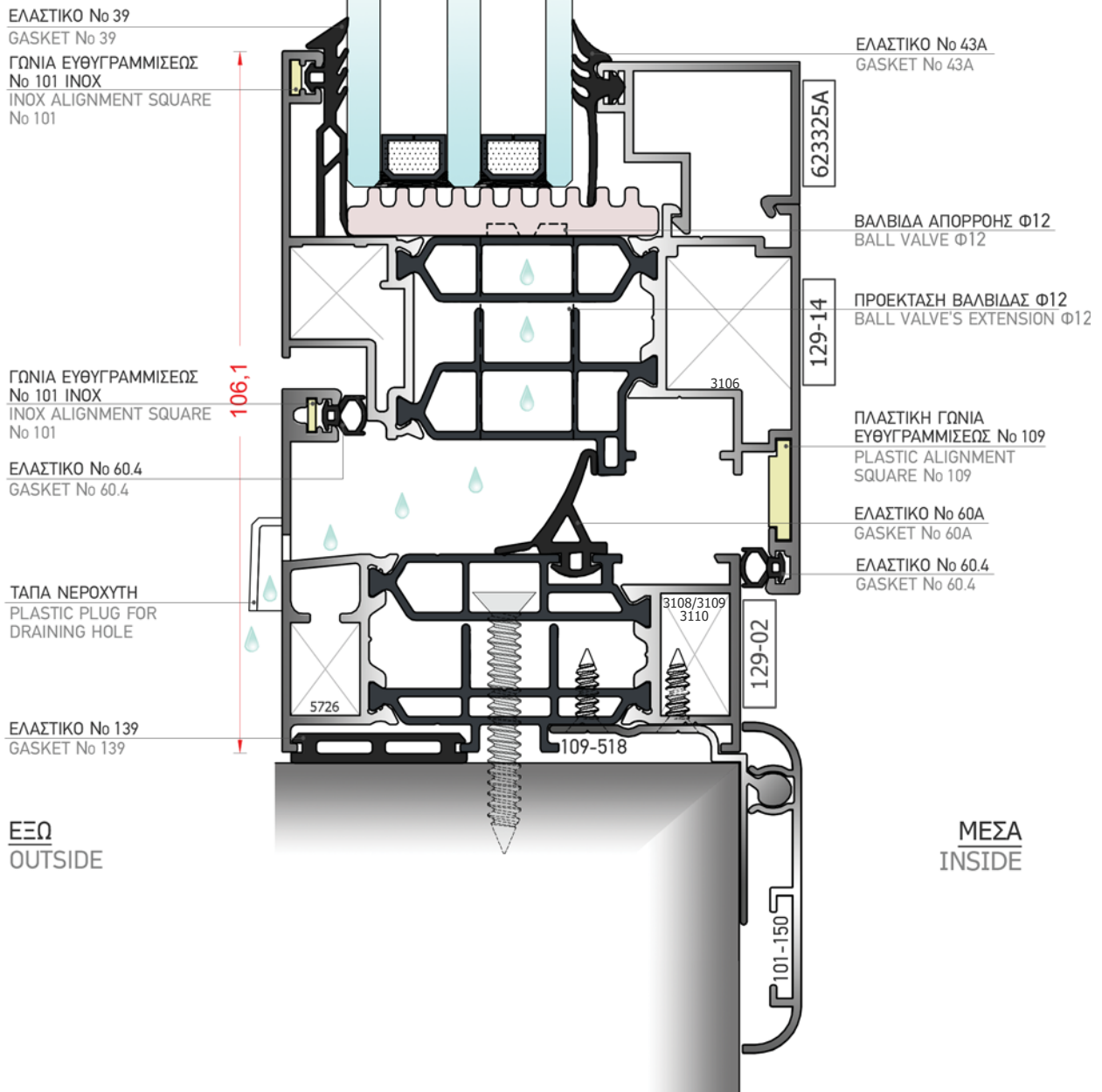


ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΦΥΛΛΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ - ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ
DOUBLE - SASH TILT & TURN WINDOW

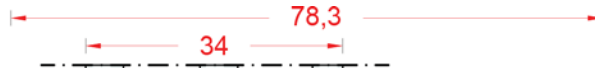
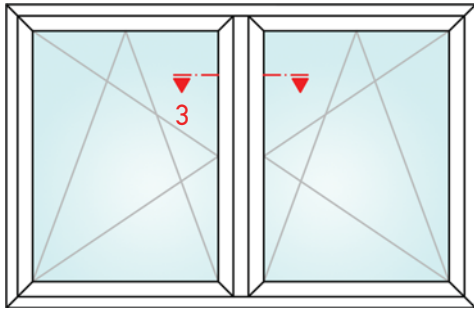


2

78,3
34

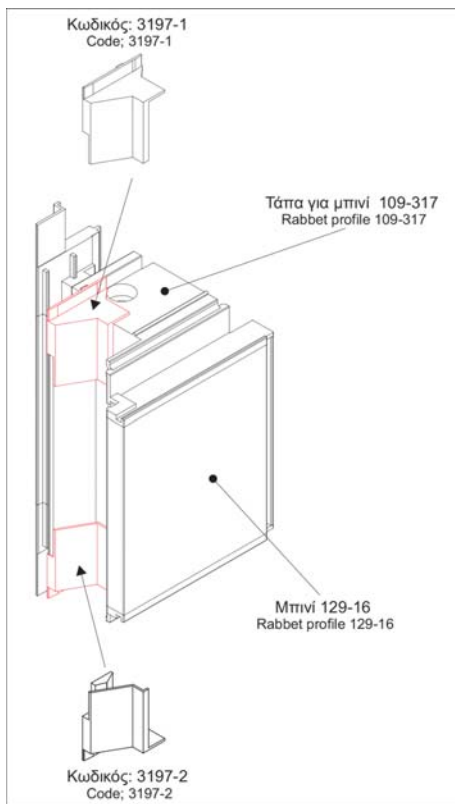


ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΦΥΛΛΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ - ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ
DOUBLE - SASH TILT & TURN WINDOW

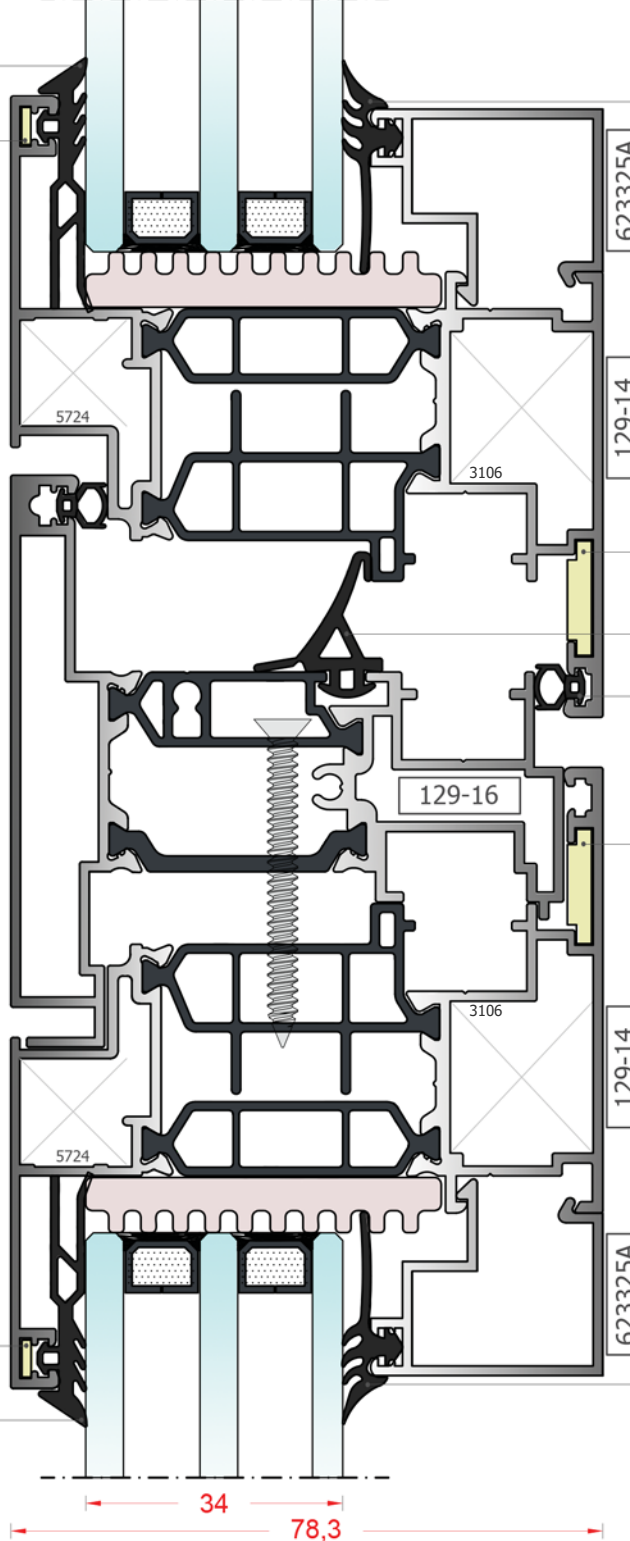


ΕΛΑΣΤΙΚΟ Νο 39
GASKET No 39
ΓΩΝΙΑ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΕΩΣ
No 101 INOX
INOX ALIGNMENT
SQUARE No 101

ΕΛΑΣΤΙΚΟ Νο 43A
GASKET No 43A



170,8



ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΩΝΙΑ
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΕΩΣ No 109
PLASTIC ALIGNMENT
SQUARE No 109

ΕΛΑΣΤΙΚΟ Νο 60A
GASKET No 60A

ΕΛΑΣΤΙΚΟ Νο 60.4
GASKET No 60.4

ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΩΝΙΑ
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΕΩΣ No 109
PLASTIC ALIGNMENT
SQUARE No 109

ΕΞΩ
OUTSIDE

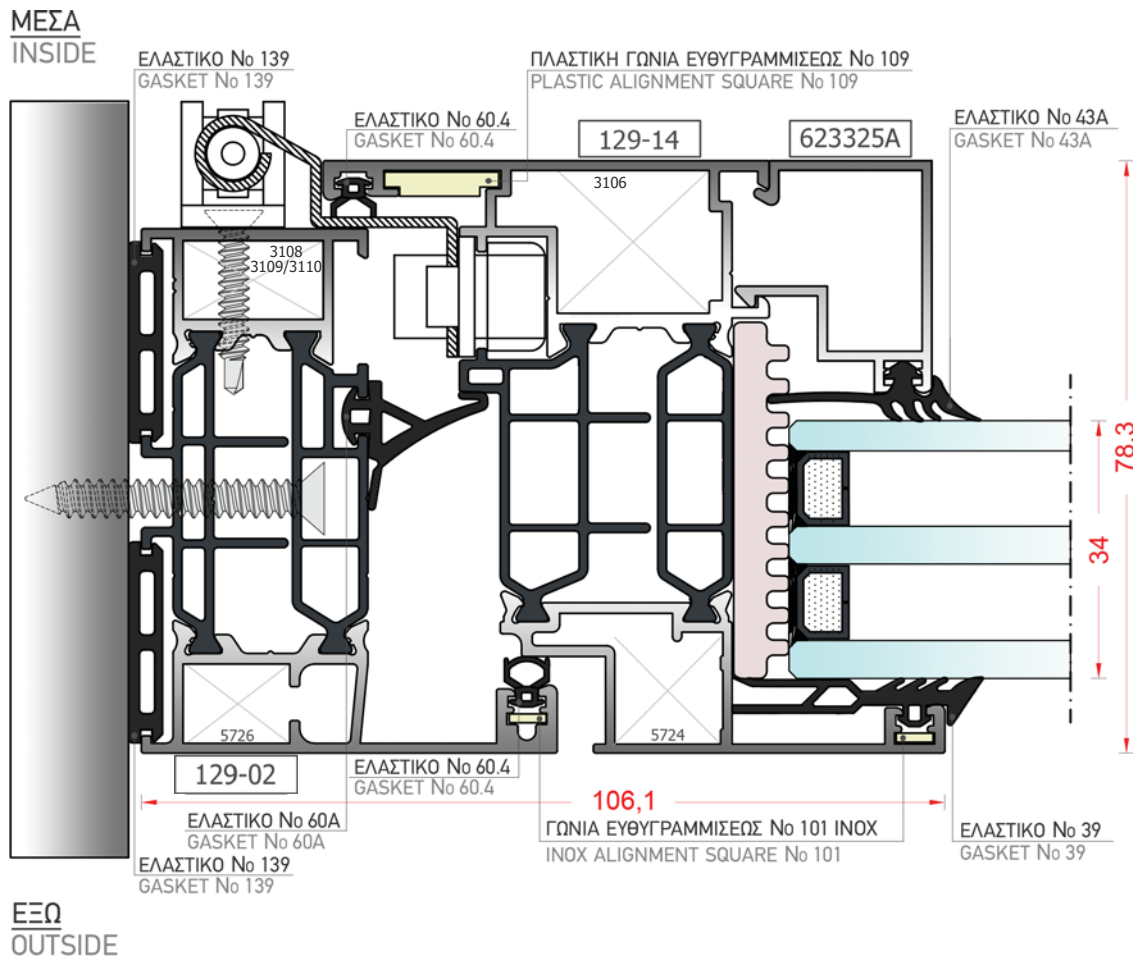
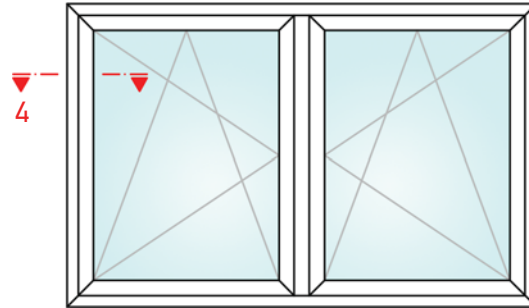
ΜΕΣΑ
INSIDE

ΓΩΝΙΑ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΕΩΣ
No 101 INOX
INOX ALIGNMENT
SQUARE No 101
ΕΛΑΣΤΙΚΟ Νο 39
GASKET No 39

ΕΛΑΣΤΙΚΟ Νο 43A
GASKET No 43A

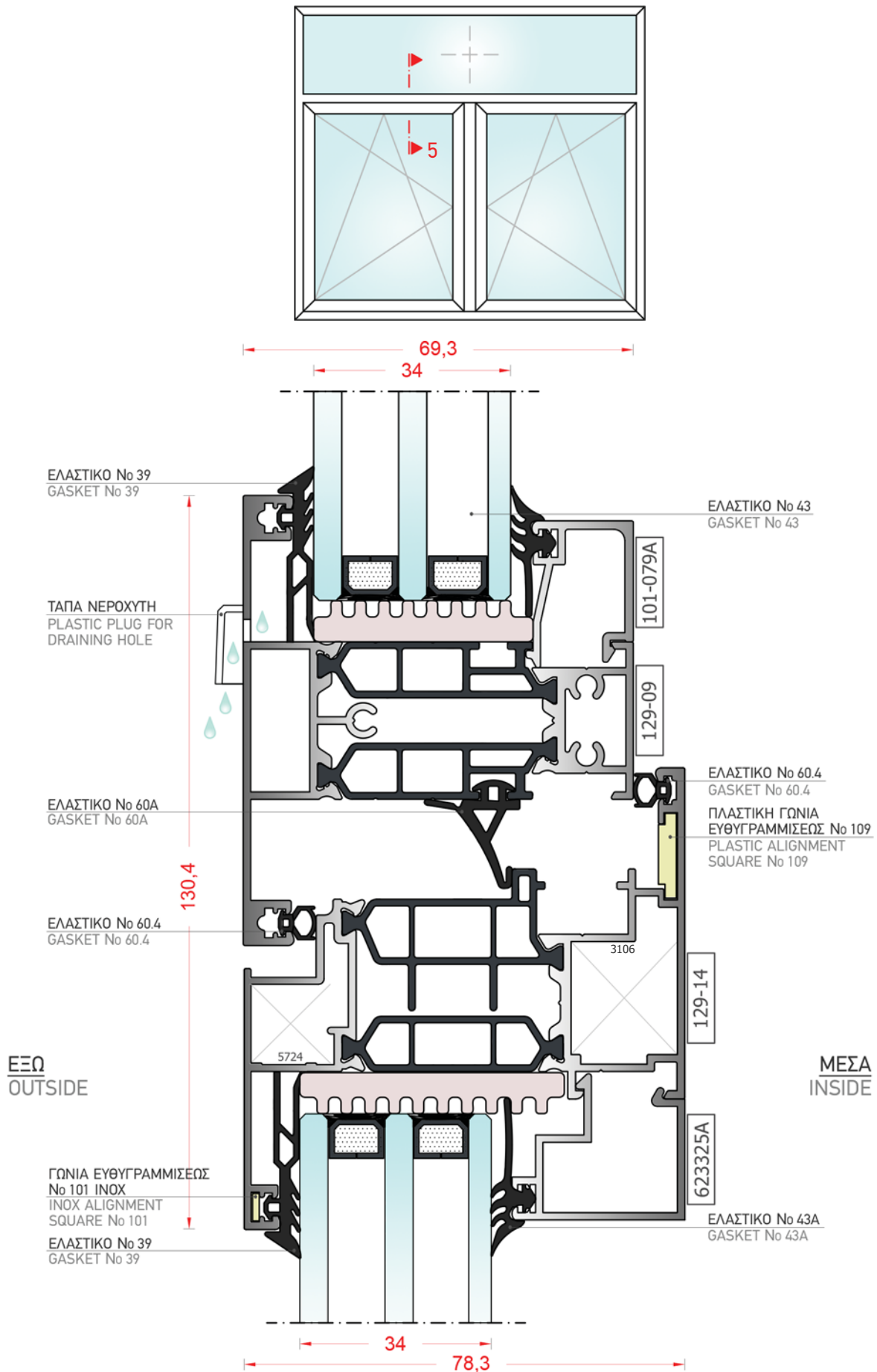


ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΦΥΛΛΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ - ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ
DOUBLE - SASH TILT & TURN WINDOW

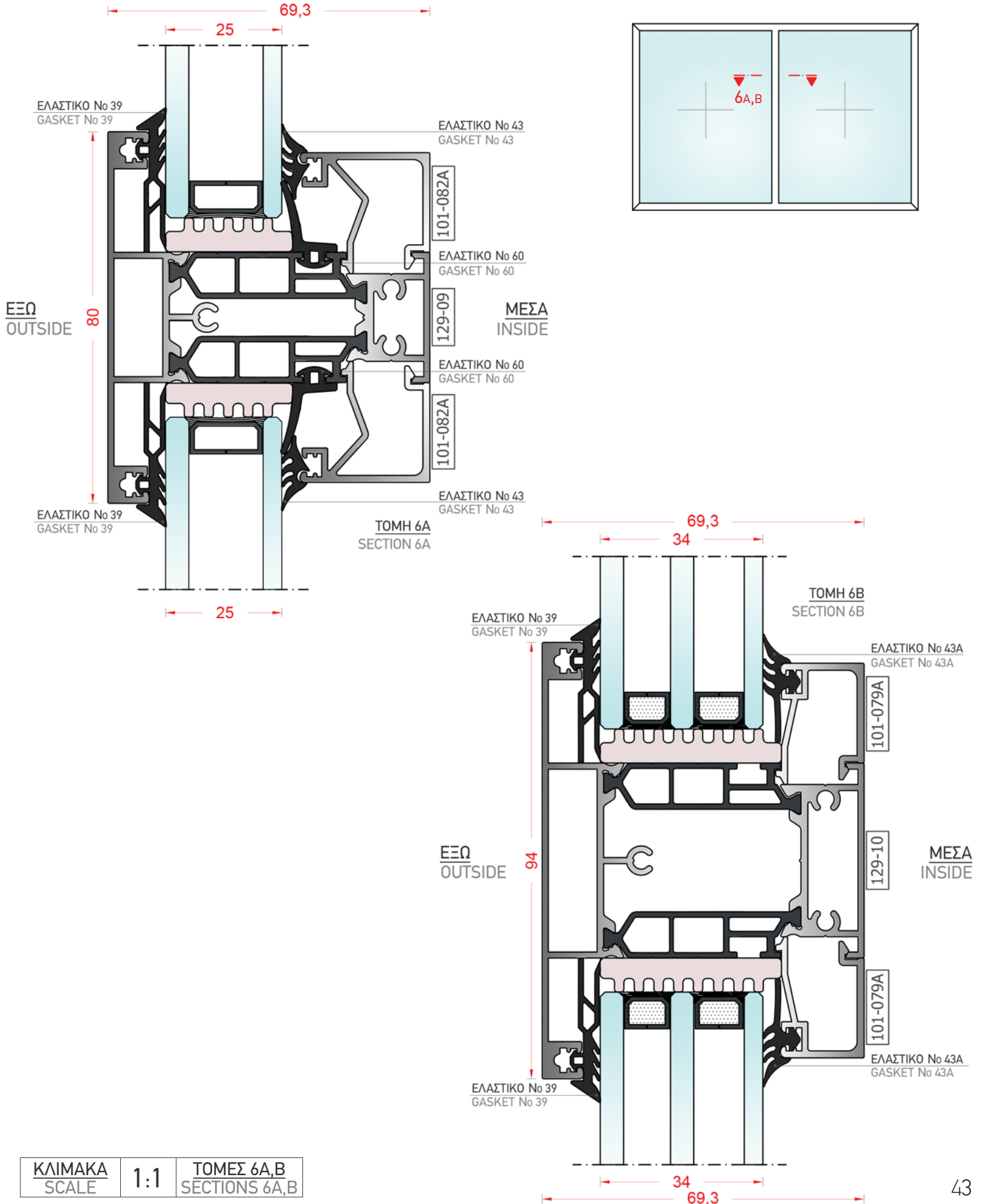


ΚΛΙΜΑΚΑ SCALE	1:1	ΤΟΜΗ 4 SECTION 4
------------------	-----	---------------------

ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΦΥΛΛΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ - ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟ ΦΕΓΓΙΤΗ
 DOUBLE - SASH TILT & TURN WINDOW WITH FIXED SKYLIGHT

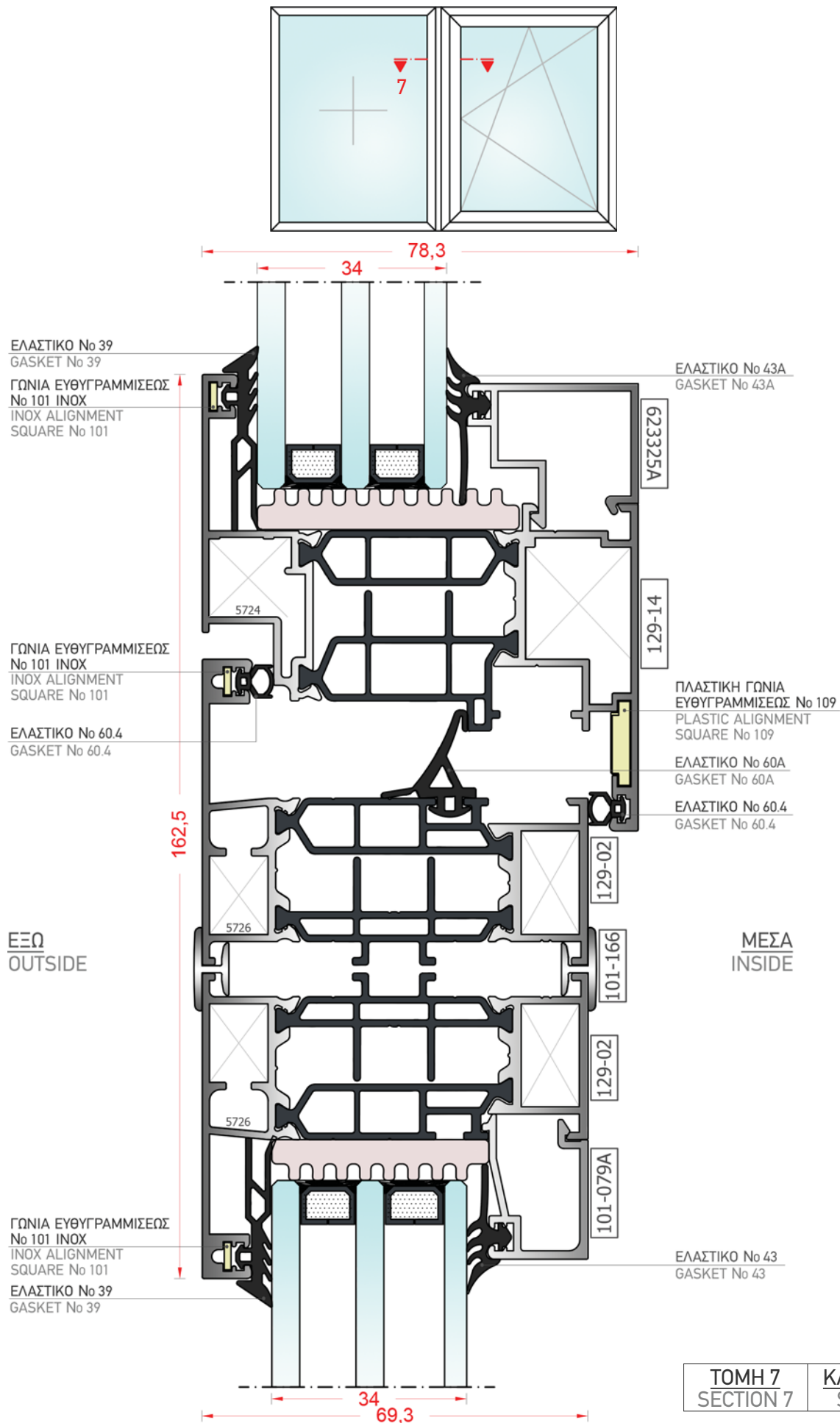


ΚΑΘΕΤΟ Η ΟΡΙΖΟΝΤΙΟ ΧΩΡΙΣΜΑ ΣΤΑΘΕΡΩΝ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ
 VERTICAL OR HORIZONTAL FIXED WINDOW SPLITTER (MULLION)

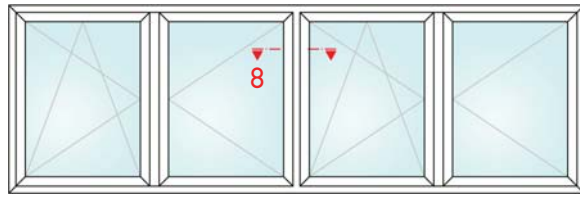


ΚΛΙΜΑΚΑ SCALE	1:1	ΤΟΜΕΣ 6Α,Β SECTIONS 6A,B
------------------	-----	-----------------------------

ΕΝΩΣΗ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ
WINDOW COUPLING



ΕΝΩΣΗ 2 ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΩΝ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ
2 OPENING WINDOWS COUPLING



ΕΛΑΣΤΙΚΟ No 39
GASKET No 39
ΓΩΝΙΑ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΕΩΣ
No 101 INOX
INOX ALIGNMENT
SQUARE No 101

ΕΛΑΣΤΙΚΟ No 43A
GASKET No 43A

ΕΛΑΣΤΙΚΟ No 60.4
GASKET No 60.4

ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΩΝΙΑ
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΕΩΣ No 109
PLASTIC ALIGNMENT
SQUARE No 109

ΕΛΑΣΤΙΚΟ No 60A
GASKET No 60A

ΕΛΑΣΤΙΚΟ No 60.4
GASKET No 60.4

ΕΞΩ
OUTSIDE

ΜΕΣΑ
INSIDE

ΕΛΑΣΤΙΚΟ No 60.4
GASKET No 60.4

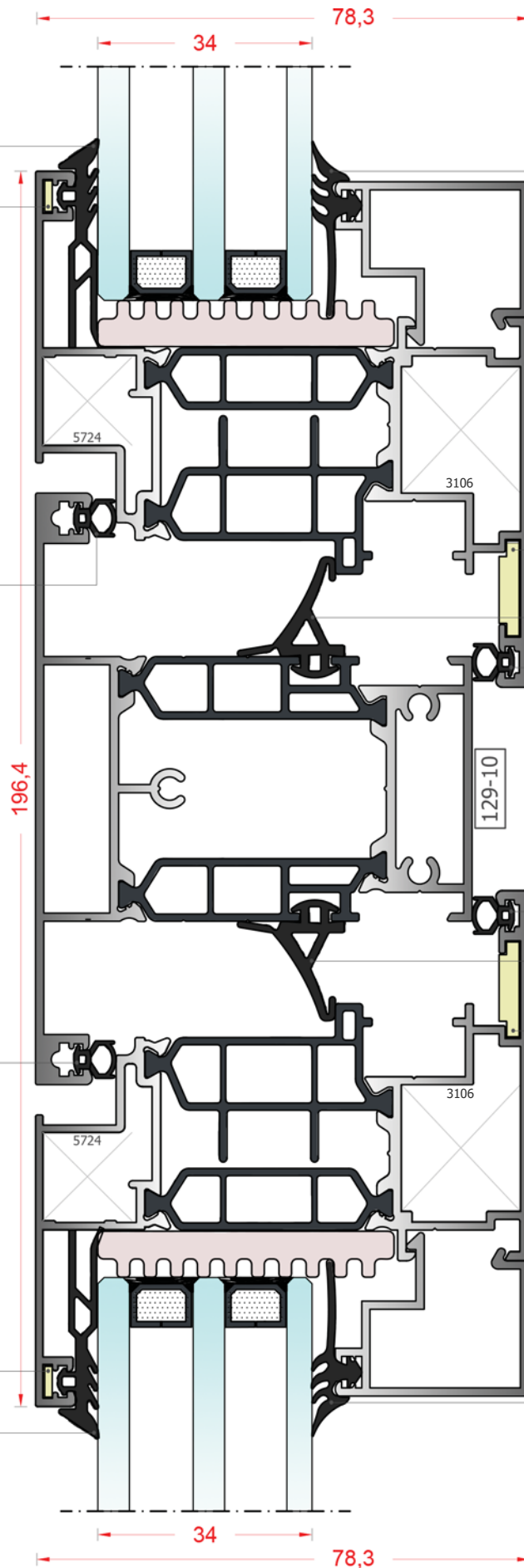
ΕΛΑΣΤΙΚΟ No 60.4
GASKET No 60.4

ΕΛΑΣΤΙΚΟ No 60A
GASKET No 60A

ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΩΝΙΑ
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΕΩΣ No 109
PLASTIC ALIGNMENT
SQUARE No 109

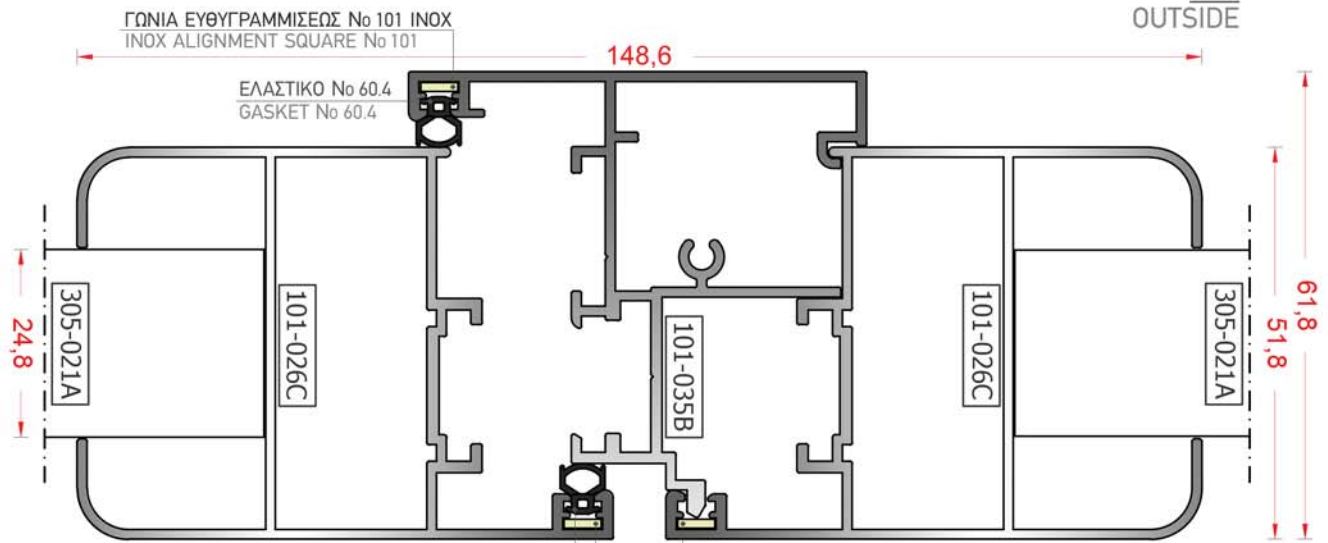
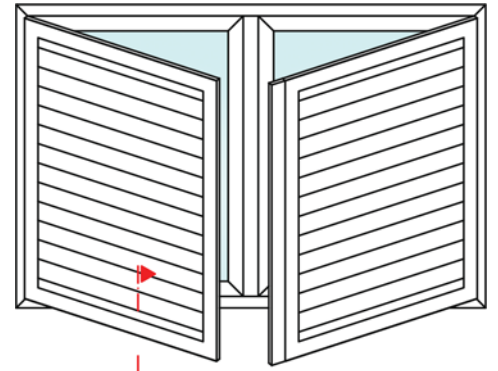
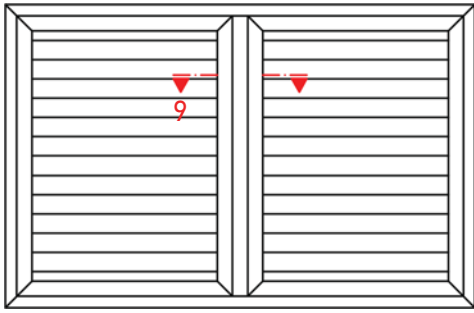
ΓΩΝΙΑ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΕΩΣ
No 101 INOX
INOX ALIGNMENT
SQUARE No 101
ΕΛΑΣΤΙΚΟ No 39
GASKET No 39

ΕΛΑΣΤΙΚΟ No 43A
GASKET No 43A



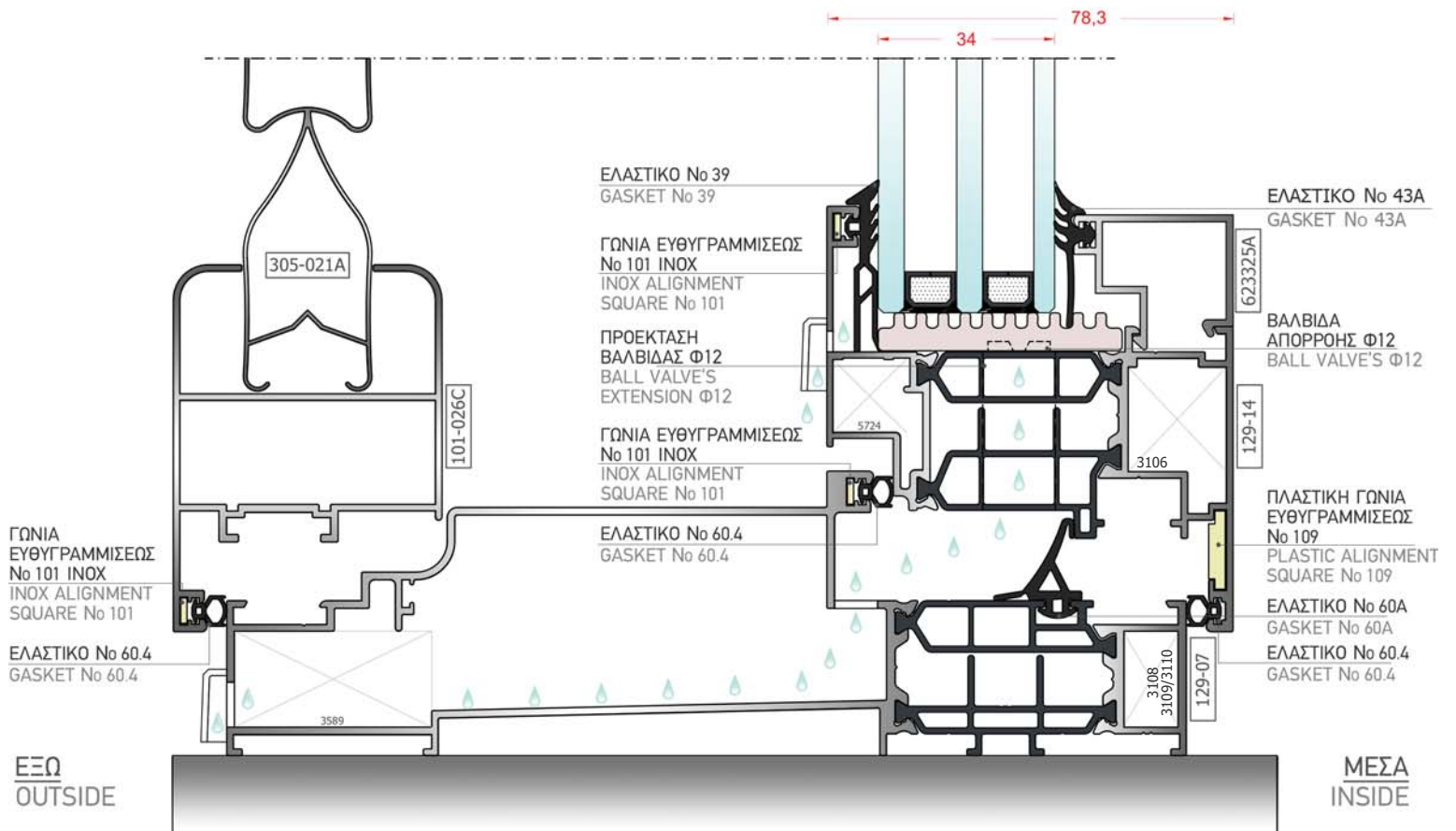
ΚΛΙΜΑΚΑ SCALE	1:1	ΤΟΜΗ 8 SECTION 8
------------------	-----	---------------------

ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΕ ΕΝΙΑΙΑ ΚΑΞΑ
UNIFORM FRAME WINDOW

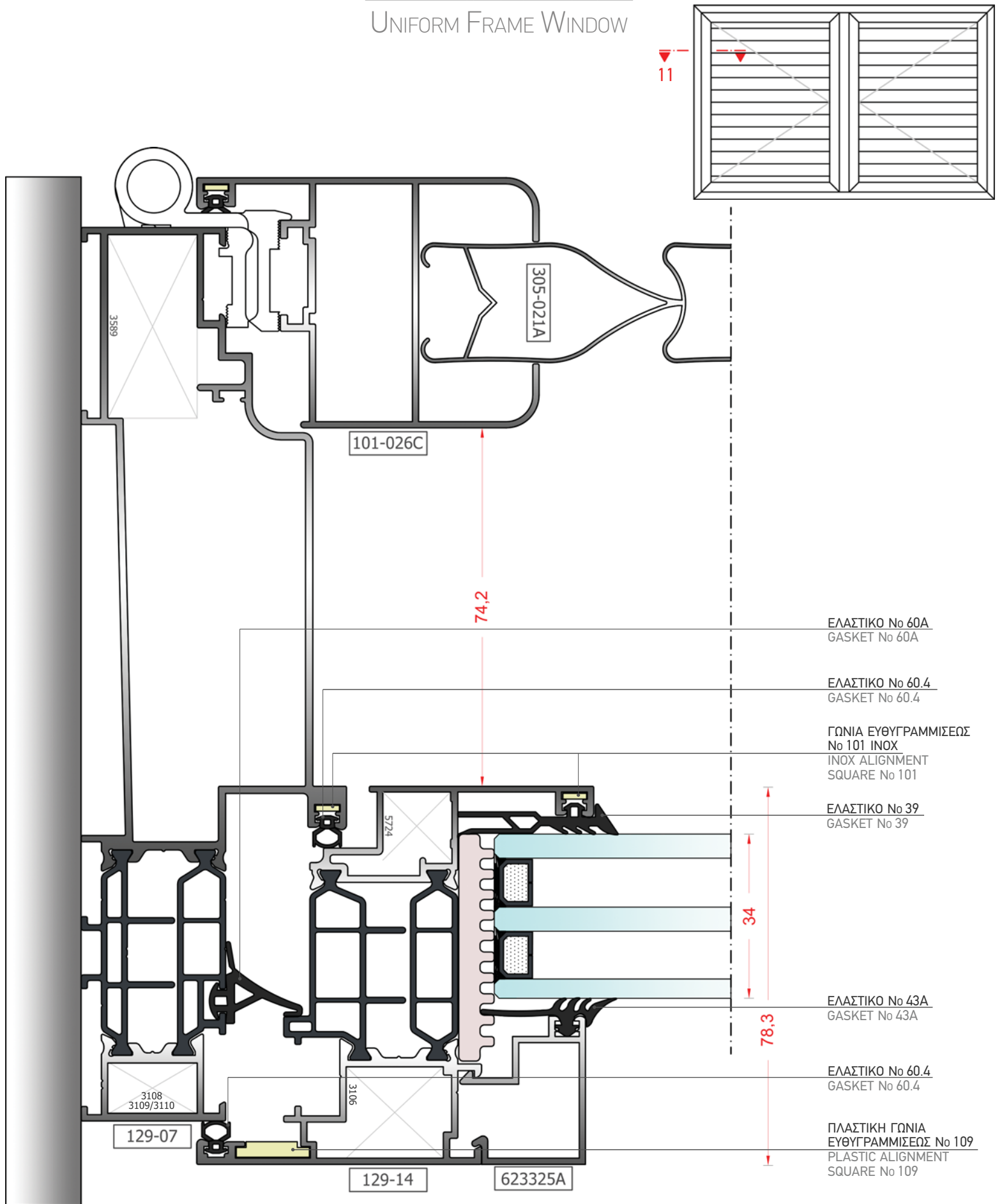


ΕΞΩ
OUTSIDE

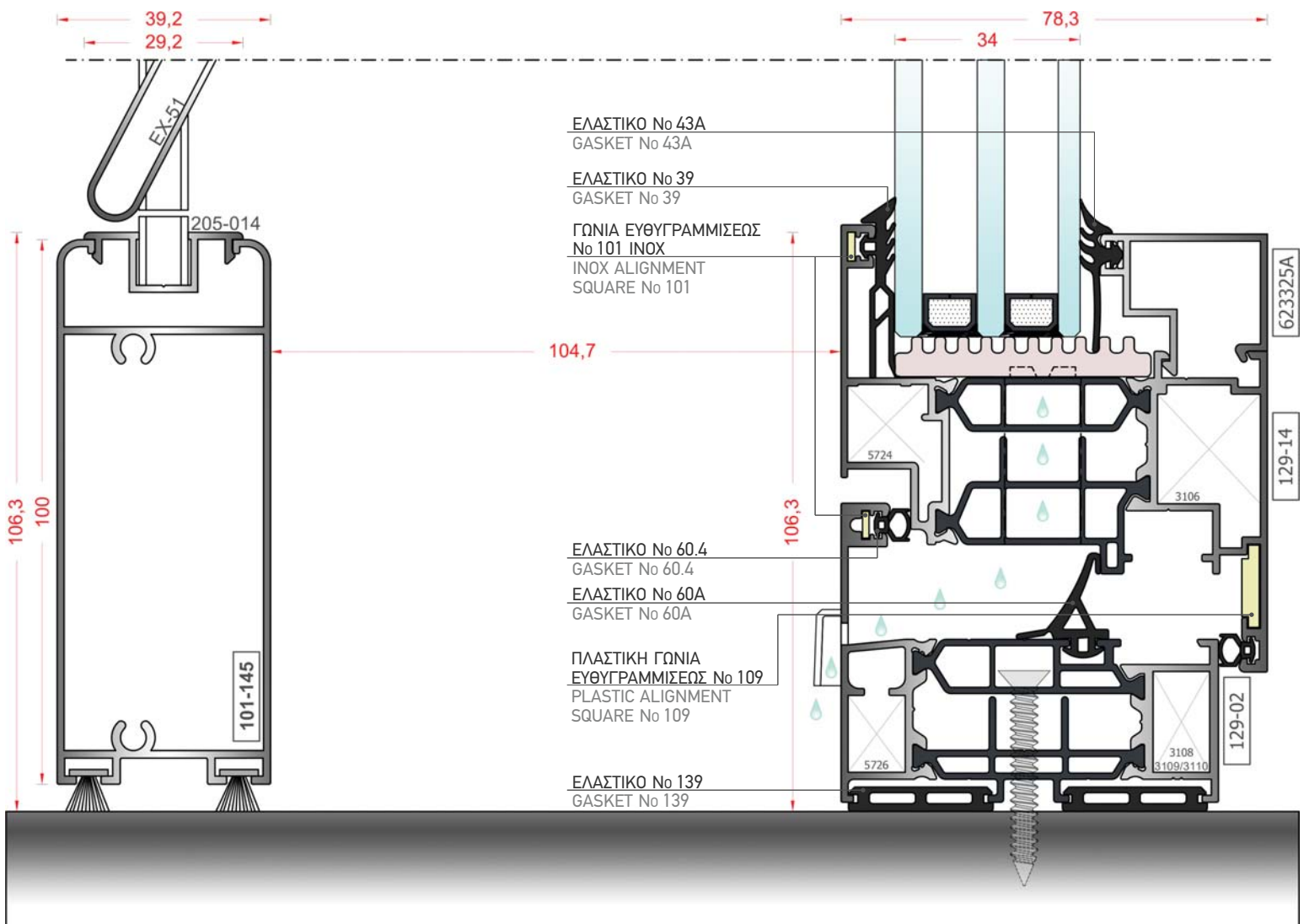
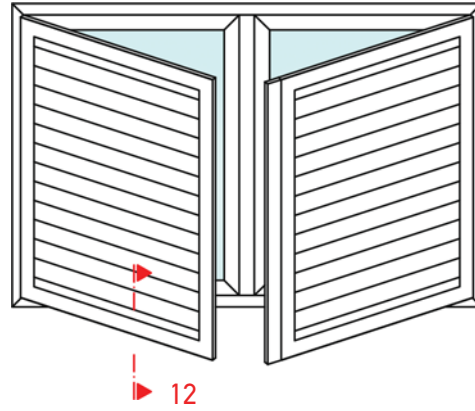
ΜΕΣΑ
INSIDE



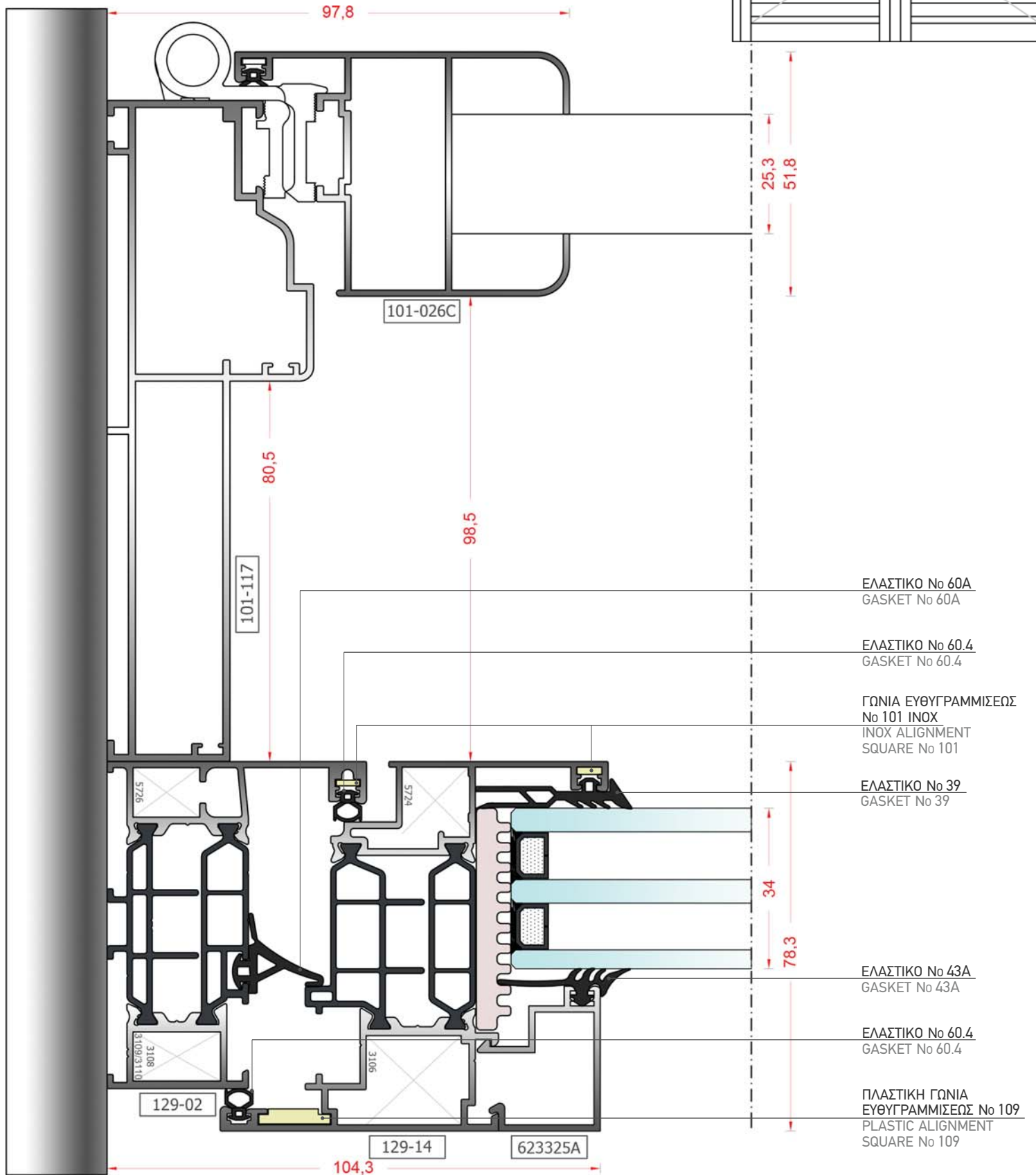
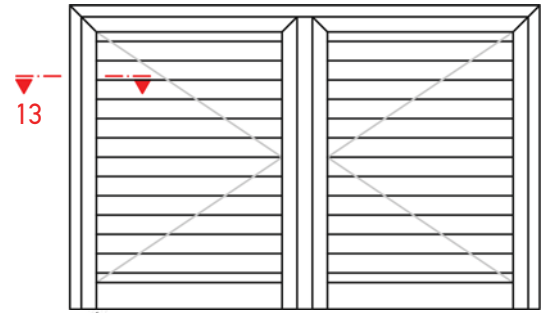
ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΕ ΕΝΙΑΙΑ ΚΑΣΑ
UNIFORM FRAME WINDOW



ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΕ ΕΝΙΑΙΑ ΚΑΣΑ (ΣΥΝΔΙΑΣΜΟΣ 2 ΠΡΟΦΙΛ)
 UNIFORM FRAME WINDOW (COMBINATION OF 2 PROFILES)

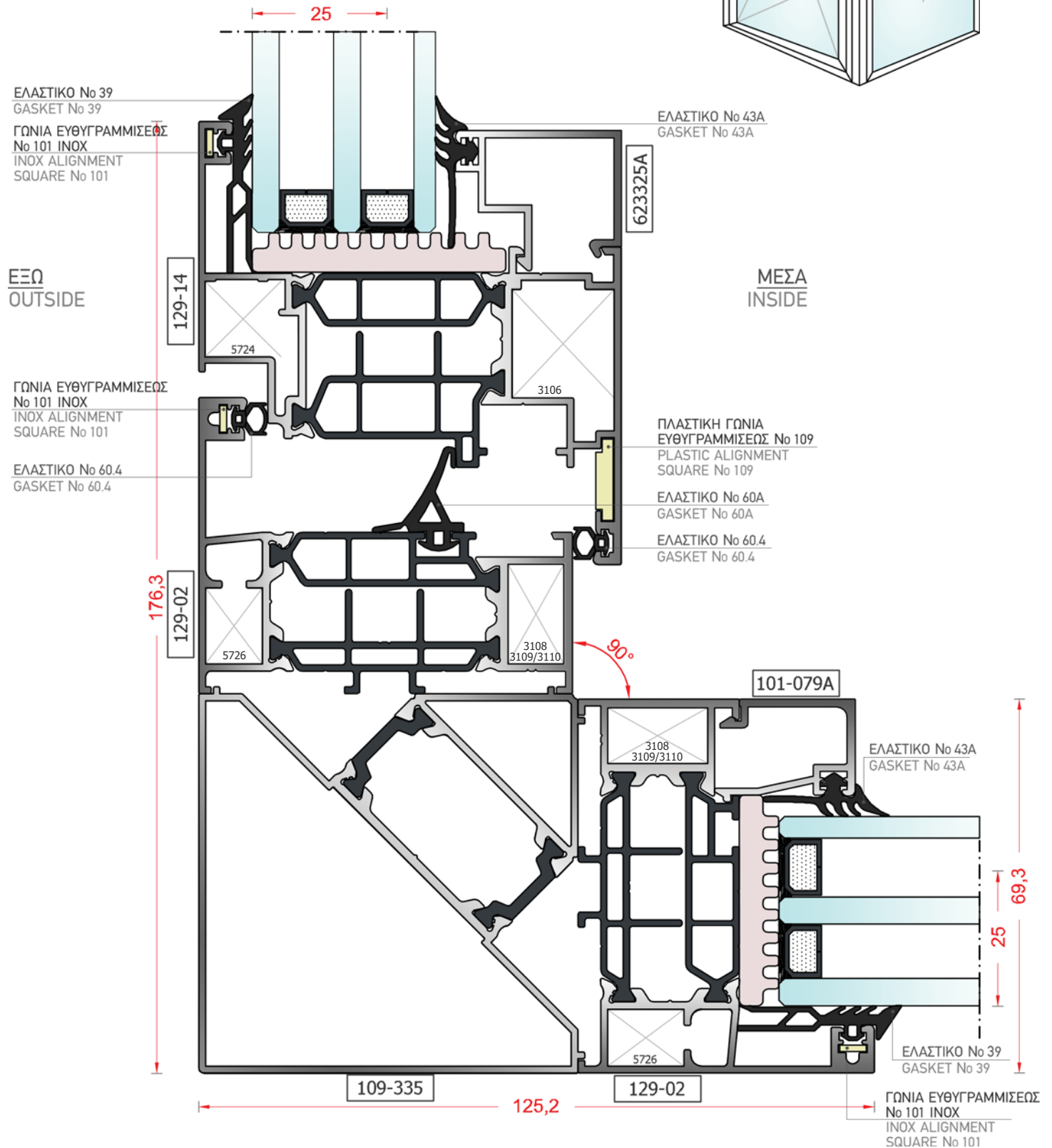
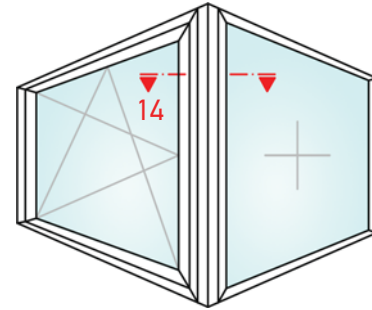


ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΕ ΕΝΙΑΙΑ ΚΑΣΑ (ΣΥΝΔΙΑΣΜΟΣ 2 ΠΡΟΦΙΛ)
 UNIFORM FRAME WINDOW (COMBINATION OF 2 PROFILES)



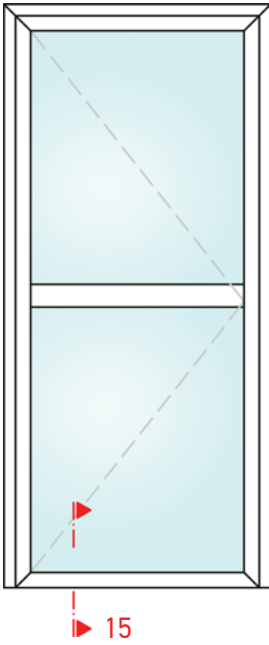
ΚΛΙΜΑΚΑ SCALE	1:1	ΤΟΜΗ 13 SECTION 13
------------------	-----	-----------------------

ΣΥΝΔΙΑΣΜΟΣ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟΥ-ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟΥ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟ ΥΠΟ ΓΩΝΙΑ 90°
 COMBINATION OF TILT & TURN WINDOW FORMING 90° ANGLE WITH FIXED WINDOW

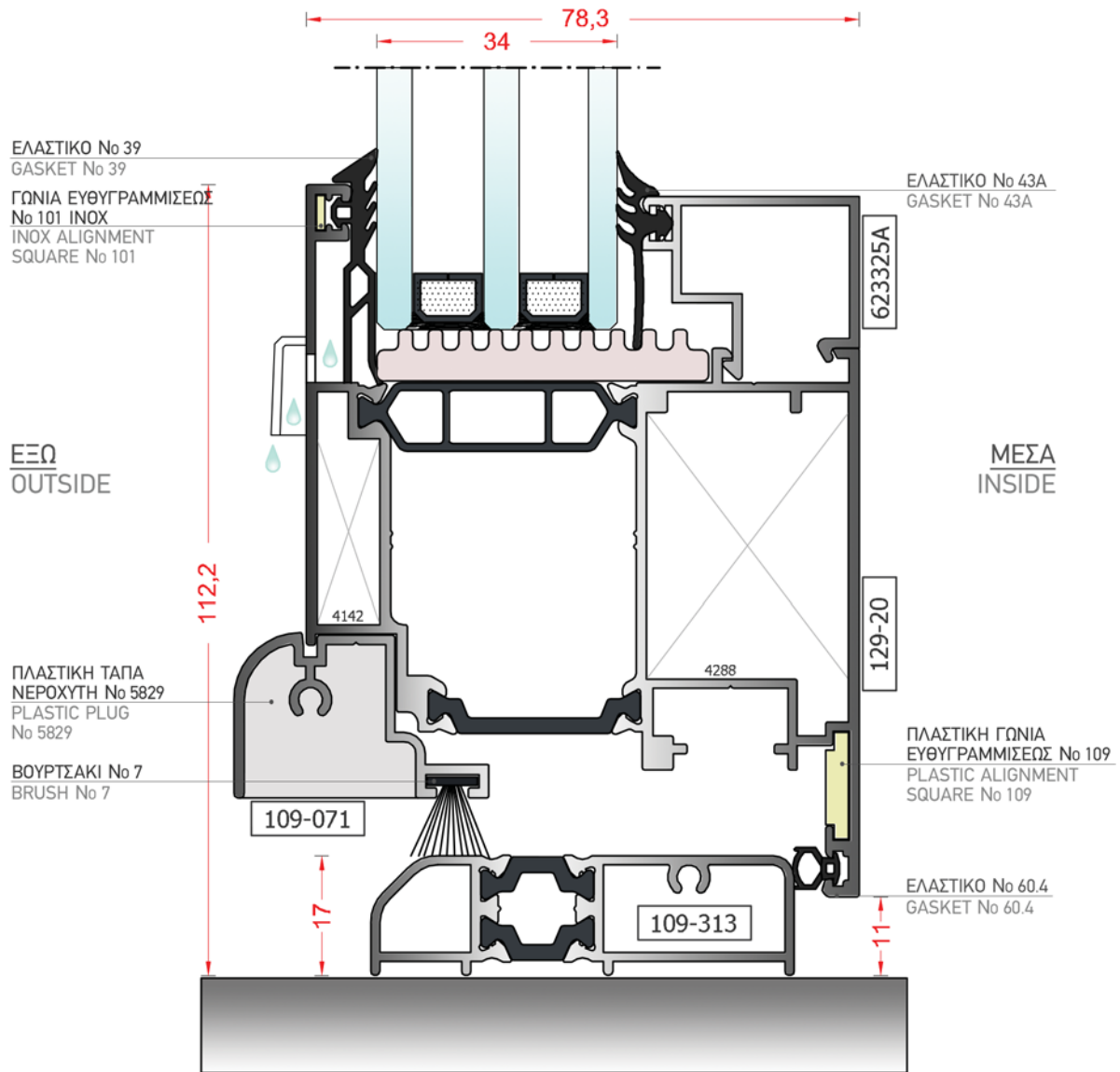


TOMH 14 SECTION 14	ΚΛΙΜΑΚΑ SCALE	1:1
-----------------------	------------------	-----

ΠΟΡΤΑ ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ
SINGLE - SASH OPENING DOOR



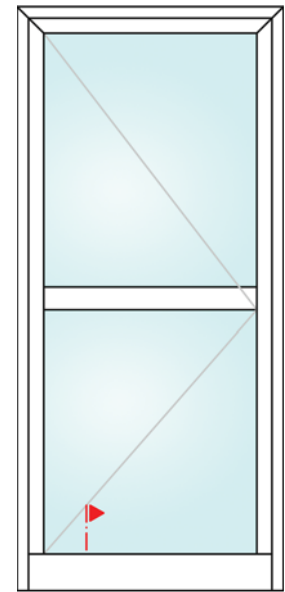
▶ 15



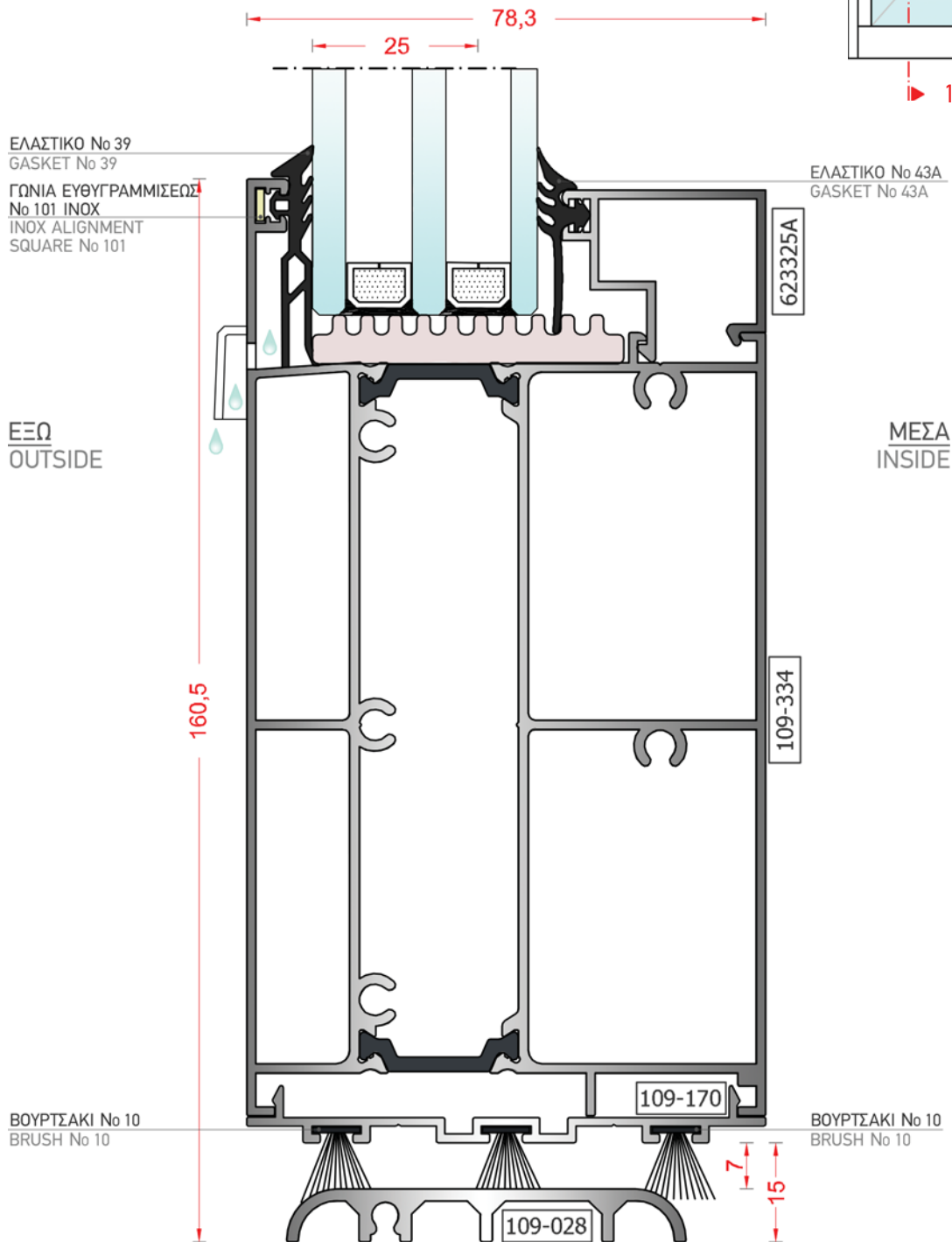
TOMH 12
SECTION 12

ΚΛΙΜΑΚΑ SCALE	1:1	TOMH 15 SECTION 15
------------------	-----	-----------------------

ΠΟΡΤΑ ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ
SINGLE - SASH OPENING DOOR

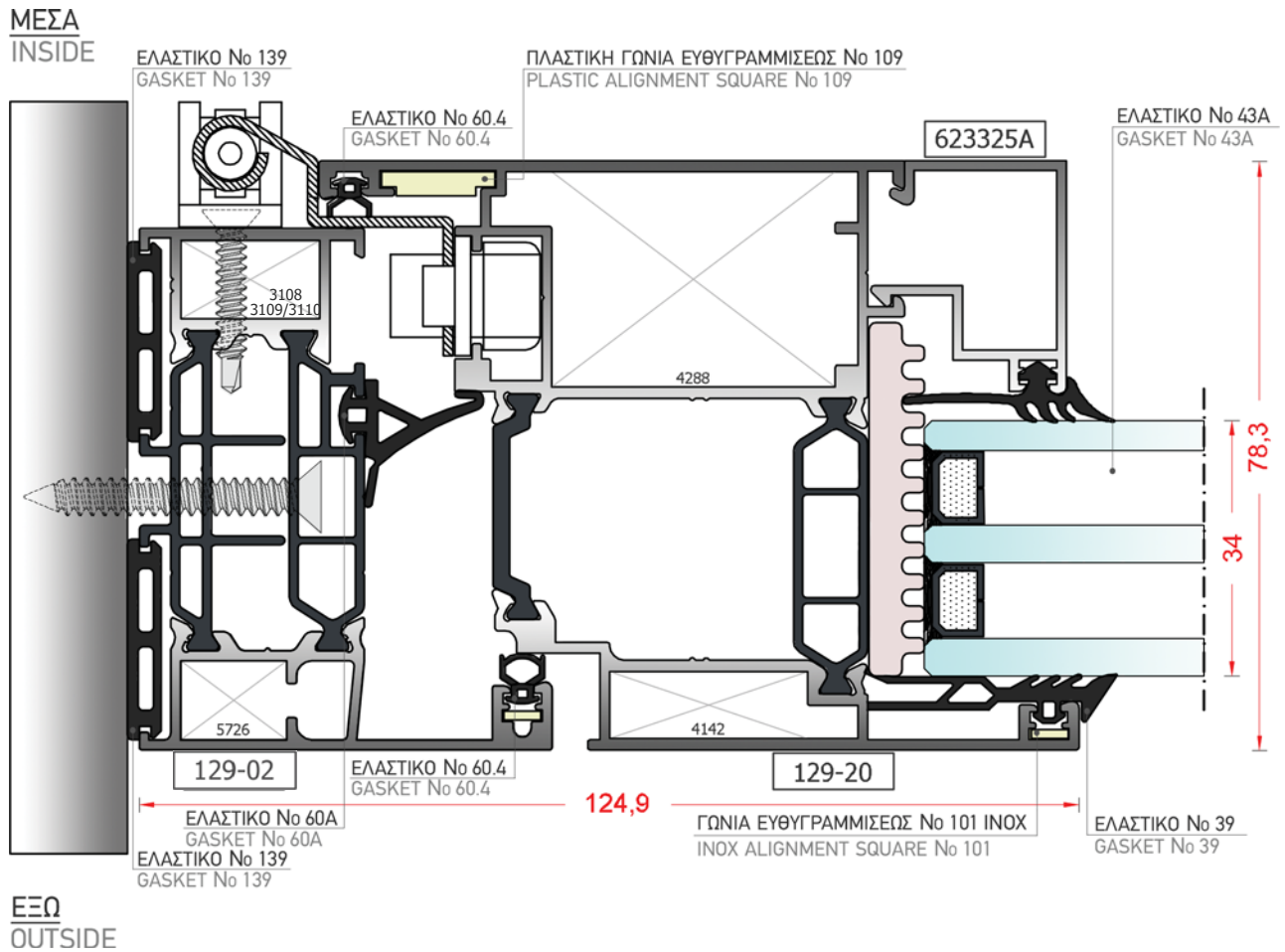
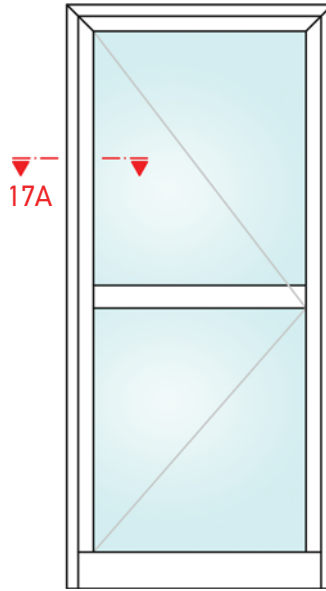


16

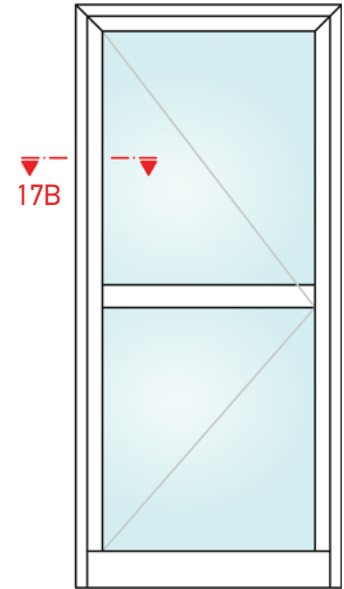


TOMH 16 SECTION 16	ΚΛΙΜΑΚΑ SCALE	1:1
-----------------------	------------------	-----

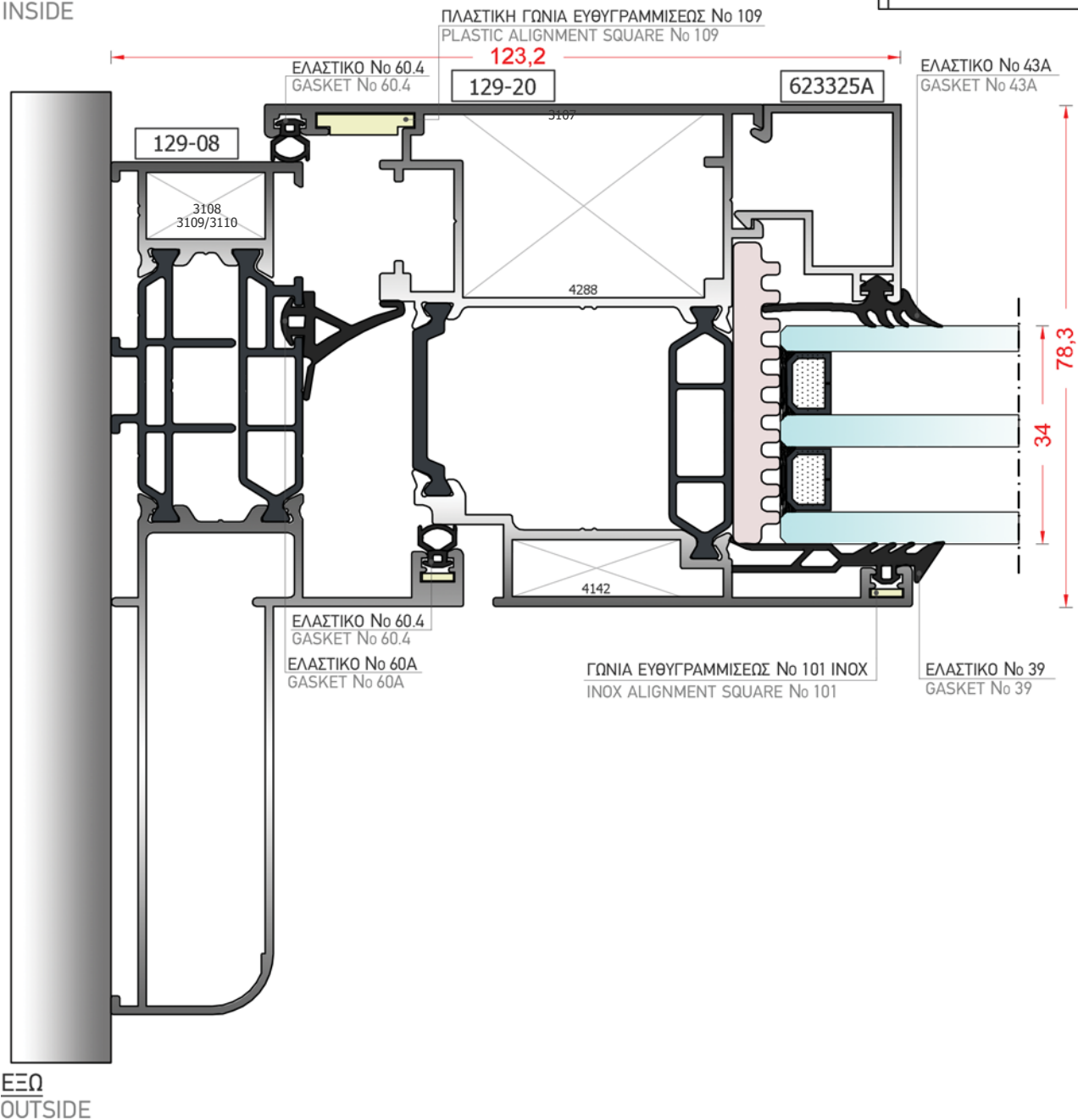
ΠΟΡΤΑ ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ
SINGLE - SASH OPENING DOOR



ΠΟΡΤΑ ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ
SINGLE - SASH OPENING DOOR

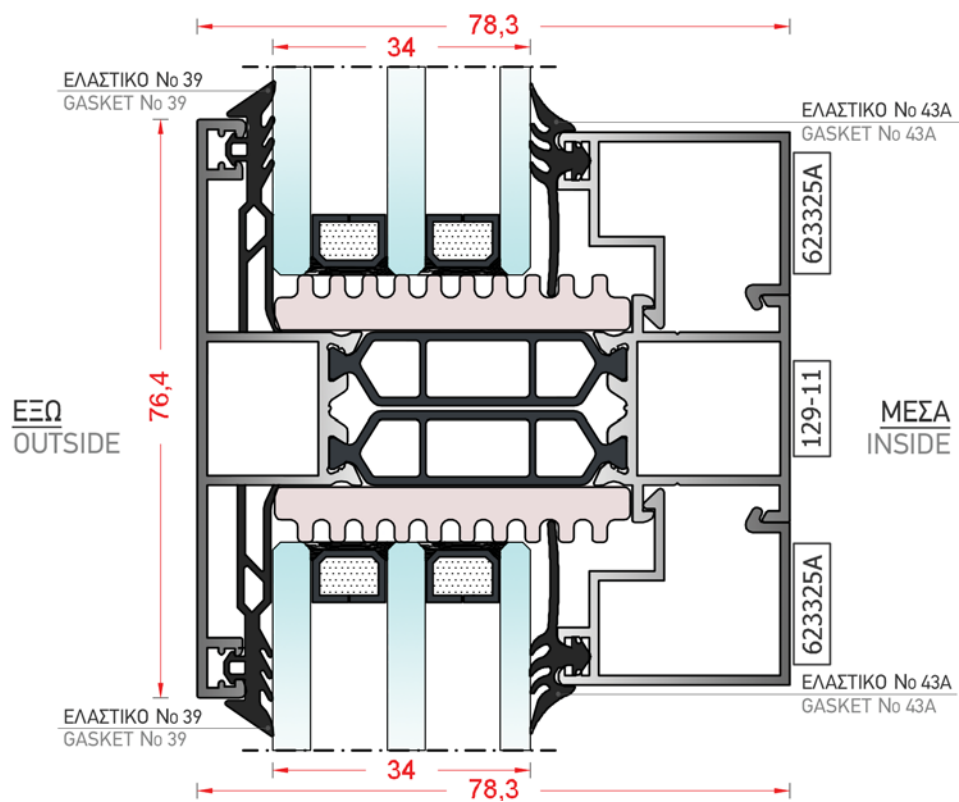
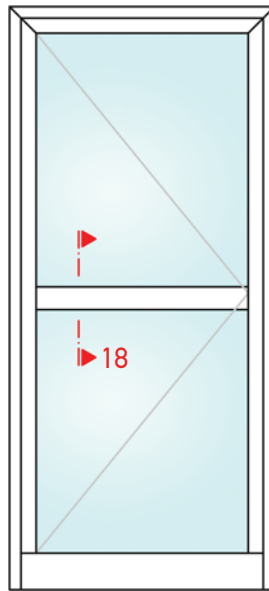


ΜΕΣΑ
INSIDE

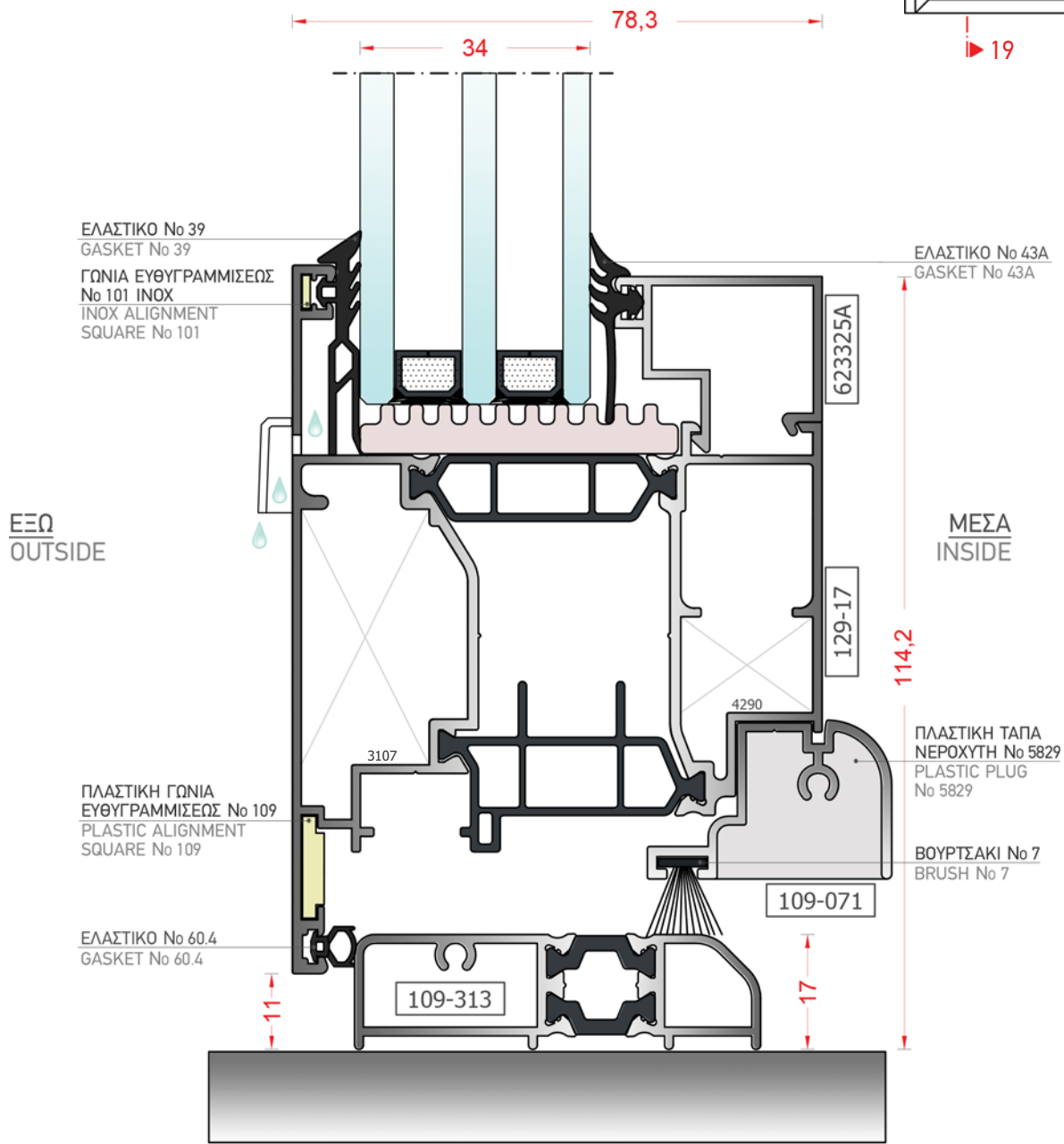
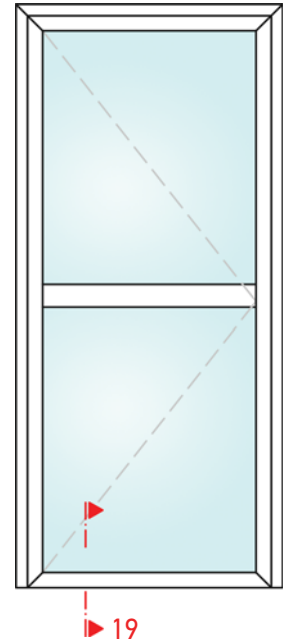


TOMH 17B SECTION 17B	ΚΛΙΜΑΚΑ SCALE	1:1
-------------------------	------------------	-----

ΠΟΡΤΑ ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ
SINGLE - SASH OPENING DOOR



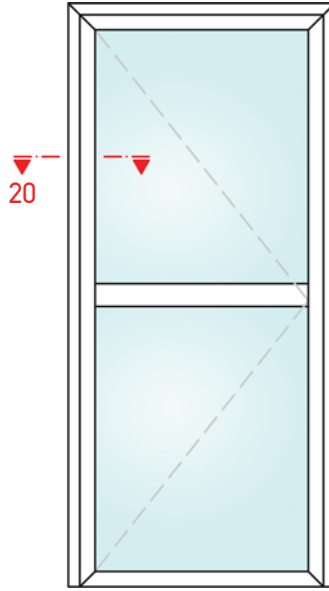
ΠΟΡΤΑ ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ
OUTWARD OPENING SINGLE - SASH DOOR



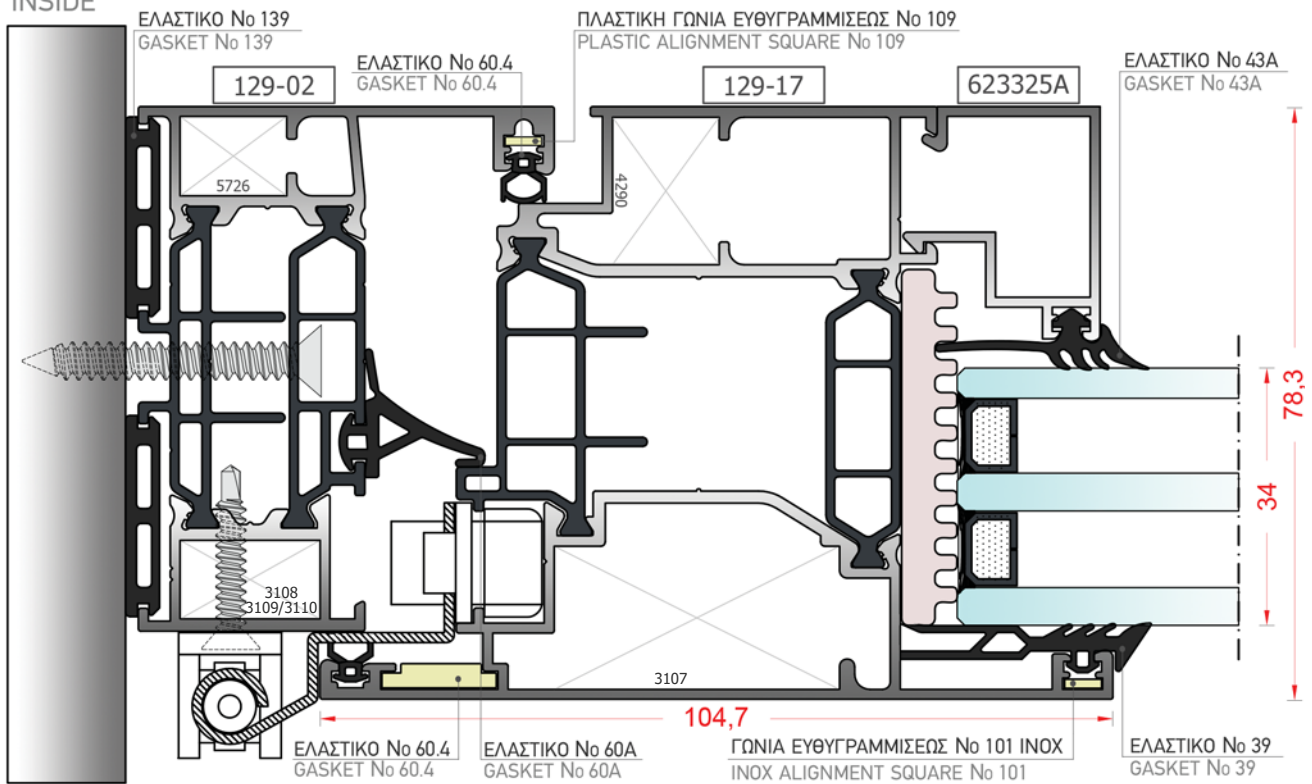
TOMH 16
SECTION 16

TOMH 19 SECTION 19	ΚΛΙΜΑΚΑ SCALE	1:1
-----------------------	------------------	-----

ΠΟΡΤΑ ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ
OUTWARD OPENING SINGLE - SASH DOOR



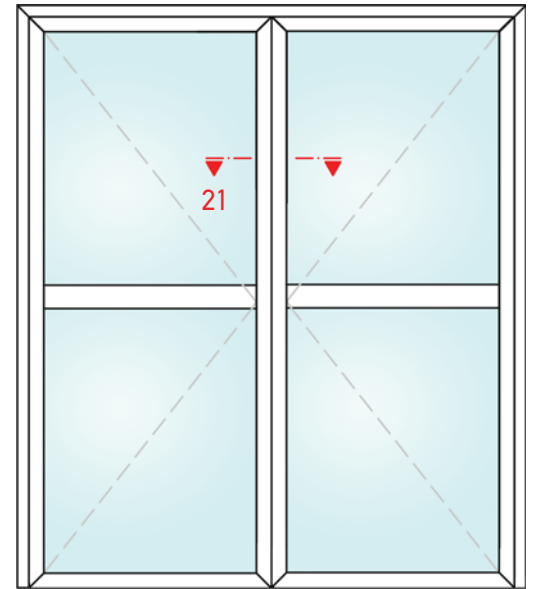
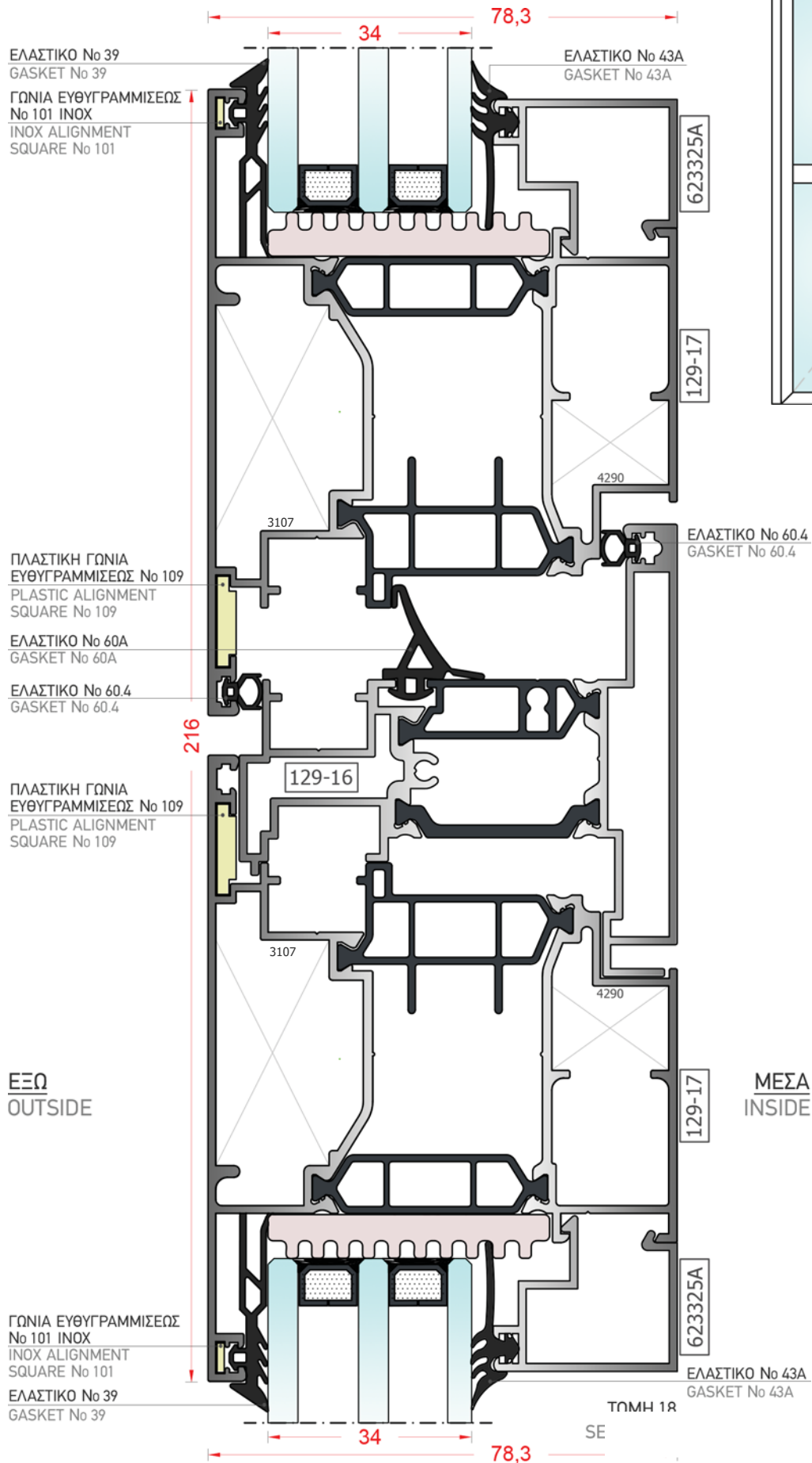
ΜΕΣΑ
INSIDE



ΕΞΩ
OUTSIDE

ΚΛΙΜΑΚΑ SCALE	1:1	ΤΟΜΗ 20 SECTION 20
------------------	-----	-----------------------

ΠΟΡΤΑ ΔΙΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ
OUTWARD OPENING DOUBLE - SASH DOOR













ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ
ACCESSORIES

ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ
ACCESSORIES

	ΚΩΔΙΚΟΣ CODE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΓΙΑ ΠΡΟΦΙΛ FOR PROFILE	ΣΧΗΜΑ FIGURE	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ DIMENSIONS
ΓΩΝΙΕΣ ΓΩΝΙΑΣΤΡΑΣ MACHINE-PRESSED JOINT CORNERS	3589	ΓΩΝΙΑ ΓΩΝΙΑΣΤΡΑΣ 109-009 EXTRUDED ALUMINIUM PRESS CORNER 109-009	129-07 (ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ/EXTERNAL) 129-08 (ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ/EXTERNAL)		37.5x17.8mm
	4290	ΓΩΝΙΑ ΓΩΝΙΑΣΤΡΑΣ 109-151 EXTRUDED ALUMINIUM PRESS CORNER 109-151	129-17 (ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ/INTERNAL)		18.8x13.6mm
	5724	ΓΩΝΙΑ ΓΩΝΙΑΣΤΡΑΣ 109-002 EXTRUDED ALUMINIUM PRESS CORNER 109-002	109-312 (ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ&ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ/ INTERNAL&EXTERNAL) 109-336 (ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ/INTERNAL) 129-14 (ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ/INTERNAL) 129-15 (ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ/EXTERNAL)		13.1x13.6mm
	5726	ΓΩΝΙΑ ΓΩΝΙΑΣΤΡΑΣ 109-013 EXTRUDED ALUMINIUM PRESS CORNER 109-013	129-02 (ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ/EXTERNAL)		9.5x13.6mm
	5777	ΓΩΝΙΑ ΓΩΝΙΑΣΤΡΑΣ 109-061 EXTRUDED ALUMINIUM PRESS CORNER 109-061	109-336 (ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ/EXTERNAL)		33.2x25.8mm
	3106	ΓΩΝΙΑ ΓΩΝΙΑΣΤΡΑΣ 109-192 EXTRUDED ALUMINIUM PRESS CORNER 109-192	109-336 (ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ/EXTERNAL)		18.2x19.6mm
	3107	ΓΩΝΙΑ ΓΩΝΙΑΣΤΡΑΣ 109-196 EXTRUDED ALUMINIUM PRESS CORNER 109-196	129-15 (ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ/INTERNAL) 129-17 (ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ/EXTERNAL)		18.2x37.2mm










ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ
ACCESSORIES

	<u>ΚΩΔΙΚΟΣ</u> CODE	<u>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ</u> DESCRIPTION	<u>ΓΙΑ ΠΡΟΦΙΛ</u> FOR PROFILE	<u>ΣΧΗΜΑ</u> FIGURE	<u>ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ</u> DIMENSIONS
ΓΩΝΙΕΣ ΓΩΝΙΑΣΤΡΑΣ MACHINE-PRESSED JOINT CORNERS	3108	<u>ΓΩΝΙΑ ΓΩΝΙΑΣΤΡΑΣ 109-191(GU)</u> EXTRUDED ALUMINIUM PRESS CORNER 109-191(GU)	129-02 (ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ/INTERNAL) 129-05 (ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ/INTERNAL) 129-06 (ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ/INTERNAL)		9.7x18mm
	3109	<u>ΓΩΝΙΑ ΓΩΝΙΑΣΤΡΑΣ 109-191(ROTO)</u> EXTRUDED ALUMINIUM PRESS CORNER 109-191(ROTO)	129-02 (ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ/INTERNAL) 129-05 (ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ/INTERNAL) 129-06 (ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ/INTERNAL)		9.7x18mm
	3110	<u>ΓΩΝΙΑ ΓΩΝΙΑΣΤΡΑΣ 109-191(SIEG)</u> EXTRUDED ALUMINIUM PRESS CORNER 109-191(SIEG)	129-02 (ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ/INTERNAL) 129-05 (ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ/INTERNAL) 129-06 (ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ/INTERNAL)		9.7x18mm
ΓΩΝΙΕΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗΣ ALIGNMENT SQUARES	5227	<u>ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ 4059</u> EXTRUDED ALUMINIUM JOINT CORNER 4059			
	5046	<u>ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΩΝΙΑ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗΣ</u> PLASTIC ALIGNMENT SQUARE No 109	109-336_129-14 129-15_129-17		
	5599	<u>ΓΩΝΙΑ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗΣ INOX</u> INOX ALIGNMENT SQUARE No 109	101-026C_101-035B 109-312_109-334 109-336_129-02 129-05_129-06 129-14_129-15 129-17		
ΤΑΠΕΣ ΓΙΑ ΜΠΙΝΙ RABBET PLUGS	3554	<u>ΤΑΠΑ ΓΙΑ ΜΠΙΝΙ No109-317</u> RABBET SEALING PLUG No 109-317	129-16		
	5073	<u>ΤΑΠΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΙΑ ΜΠΙΝΙ</u> PLASTIC END CAPS No 101-035(SET)	101-035B		
	3197-1 (ΠΑΝΩ/UP)	<u>ΕΛΑΣΤΙΚΗ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΤΑΠΑΣ ΜΠΙΝΙ</u> 109-109C FLEXIBLE ADDITION OF RABBET SEALING PLUG 109-109C			
	3197-2 (ΚΑΤΩ/DOWN)				

ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ
ACCESSORIES

	<u>ΚΩΔΙΚΟΣ</u> CODE	<u>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ</u> DESCRIPTION	<u>ΓΙΑ ΠΡΟΦΙΛ</u> FOR PROFILE	<u>ΣΧΗΜΑ</u> FIGURE
	5017	<u>ΝΕΡΟΧΥΤΗΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ</u> PLASTIC COVER FOR DRAINING HOLE	109-071	
	5829	<u>ΤΑΠΑ ΝΕΡΟΧΥΤΗ Νο 109-071</u> PLASTIC PLUG No 109-071	109-071	
ΤΑΠΕΣ ΓΙΑ ΠΑΤΖΟΥΡΙ SHUTTER AND BLINDS PLUGS	3686	<u>ΤΑΠΑ ΓΙΑ ΦΥΛΛΟ ΠΑΤΖΟΥΡΙΟΥ</u> PLASTIC PLUG FOR SHUTTER PROFILE No 101-026C	101-026C	
	5018	<u>ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΠΕΡΣΙΔΑΣ</u> <u>ΑΡΙΣΤΕΡΑ-ΔΕΞΙΑ</u> PLASTIC PLUG FOR BLINDS LEFT-RIGHT	EX-51	
ΕΛΑΣΤΙΚΑ GASKETS	5413	<u>ΓΩΝΙΑ ΓΙΑ ΛΑΣΤΙΧΟ Νο 60 (EPDM)</u> GASKET CORNER No 60		
	3595	<u>ΛΑΣΤΙΧΟ Νο 60.4 (EPDM)</u> GASKET No 60.4		
	5800-9	<u>ΛΑΣΤΙΧΟ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΤΖΑΜΙΟΥ Νο 43Α</u> GLAZING GASKET No 43A (EPDM)		
	5800-15	<u>ΛΑΣΤΙΧΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ Νο 60Α</u> CENTRAL GASKET No 60A (EPDM)		

ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ
ACCESSORIES

	ΚΩΔΙΚΟΣ CODE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΓΙΑ ΠΡΟΦΙΛ FOR PROFILE	ΣΧΗΜΑ FIGURE
ΤΑΠΕΣ ΓΙΑ ΠΑΤΖΟΥΡΙ SHUTTER AND BLINDS PLUGS	5800-16	ΛΑΣΤΙΧΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ Νο 60 CENTRAL GASKET No 60 (EPDM)		
	5800-35	ΛΑΣΤΙΧΟ Νο 139 GASKET No 139 (EPDM)		
	5800-59	ΛΑΣΤΙΧΟ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΤΖΑΜΙΟΥ Νο 43 GLAZING GASKET No 43 (EPDM)		
	5800-88	ΛΑΣΤΙΧΟ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΤΖΑΜΙΟΥ Νο 39 GLAZING GASKET No 39 (EPDM)		
ΒΟΥΡΤΣΑΚΙΑ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ STRIP BRUSHES	5155	ΒΟΥΡΤΣΑΚΙ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ Νο 7 STRIP BRUSH No 7	109-071	
	5456	ΒΟΥΡΤΣΑΚΙ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ Νο 10 STRIP BRUSH No 10	109-334	
	3214	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ 35/70(105) CYLINDER 35/70(105)		
	3128	ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΠΟΡΡΟΗΣ Φ12 BALL VALVE Φ12		
	3128-1	ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ Φ12 BALL VALVE'S EXTENSION Φ12		

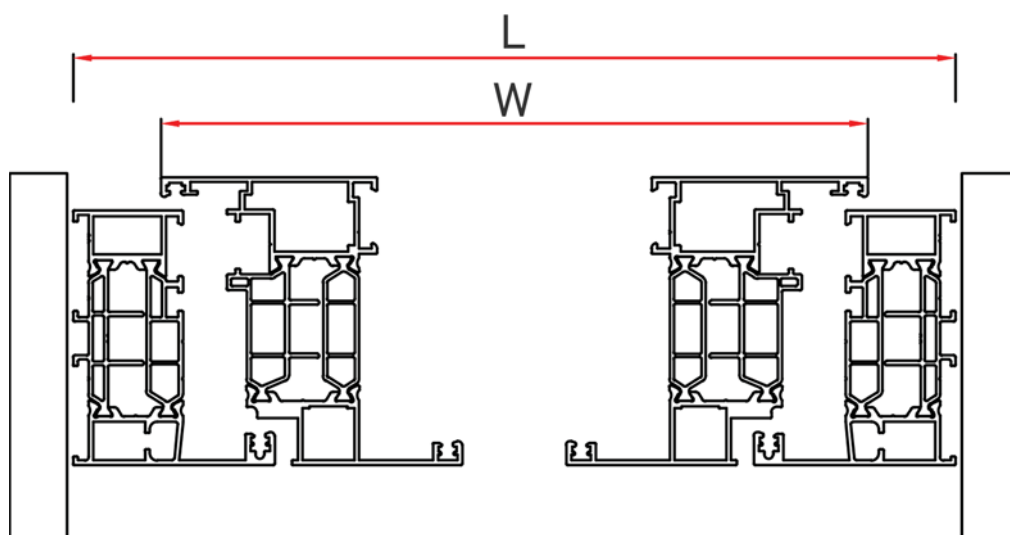
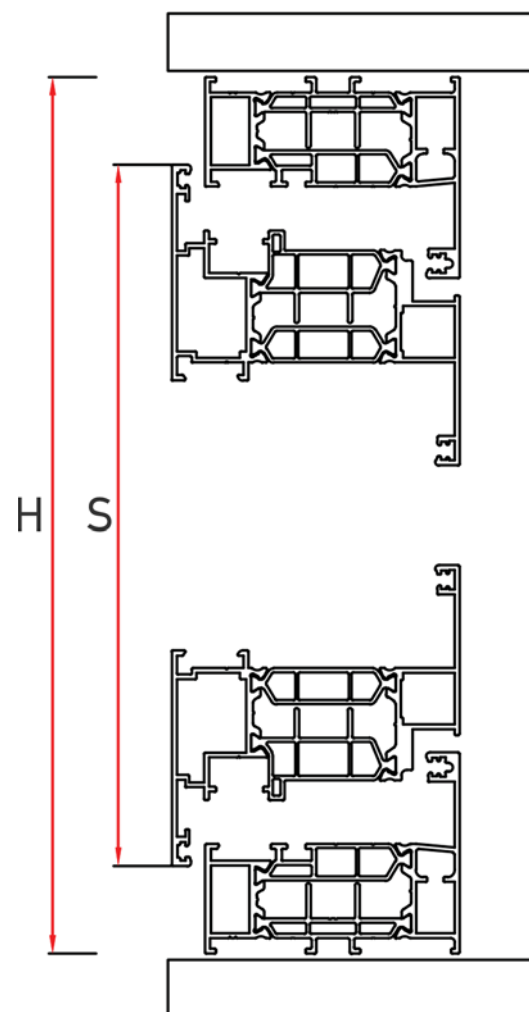
ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ
ACCESSORIES

	<u>ΚΩΔΙΚΟΣ</u> CODE	<u>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ</u> DESCRIPTION	<u>ΓΙΑ ΠΡΟΦΙΛ</u> FOR PROFILE	<u>ΣΧΗΜΑ</u> FIGURE

ΜΕΤΡΑ ΚΟΠΗΣ
CUTTING DIMENSIONS

ΜΕΤΡΑ ΚΟΠΗΣ(ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ)
CUTTING DIMENSIONS(OUTER)

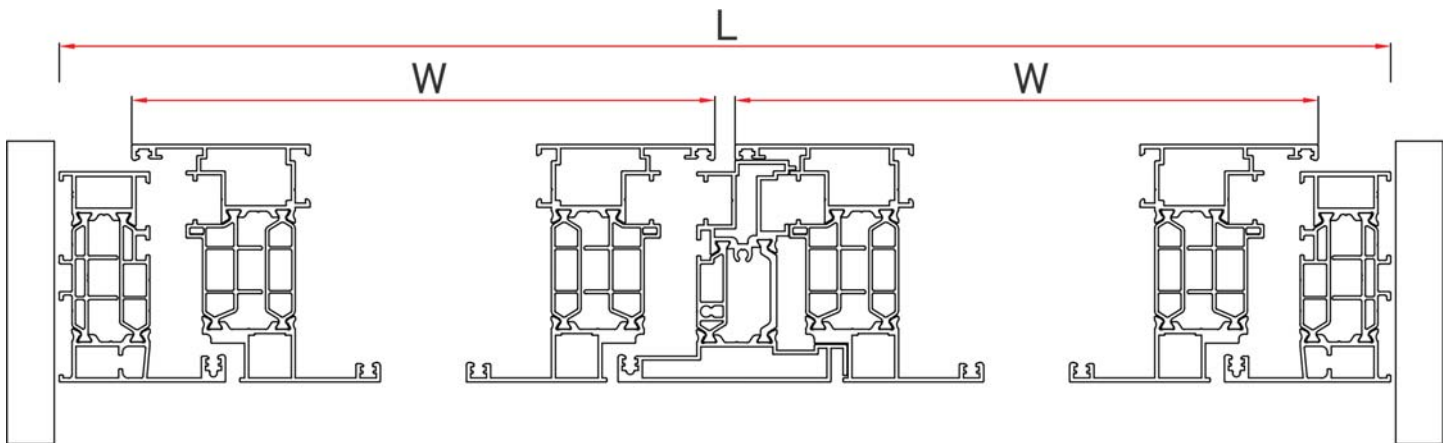
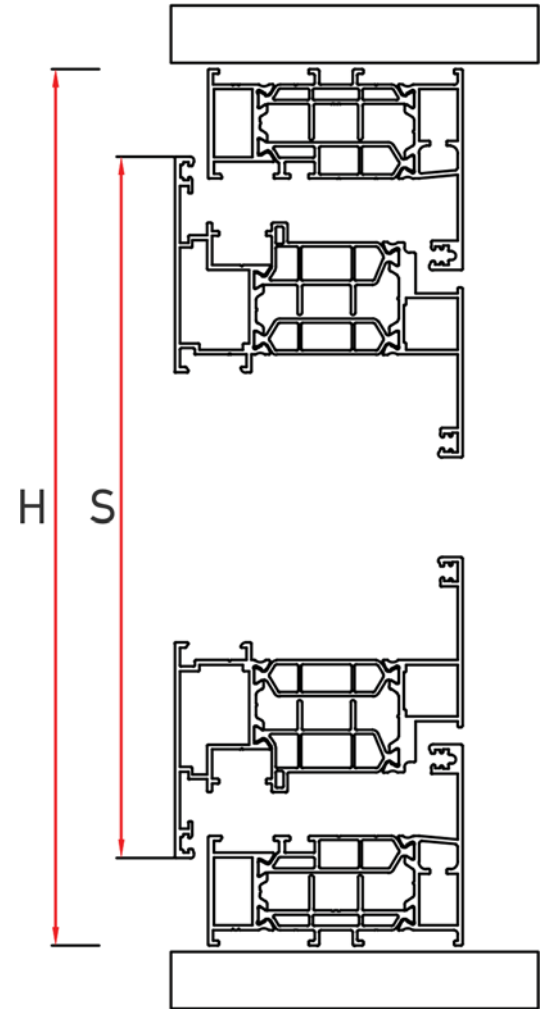
<u>ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΟΝΟΦΥΛΛΟ</u> SINGLE SASH WINDOW	
<u>ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ</u> SASH HEIGHT	$S=H-49$ MM
<u>ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ</u> SASH WIDTH	$W=L-49$ MM



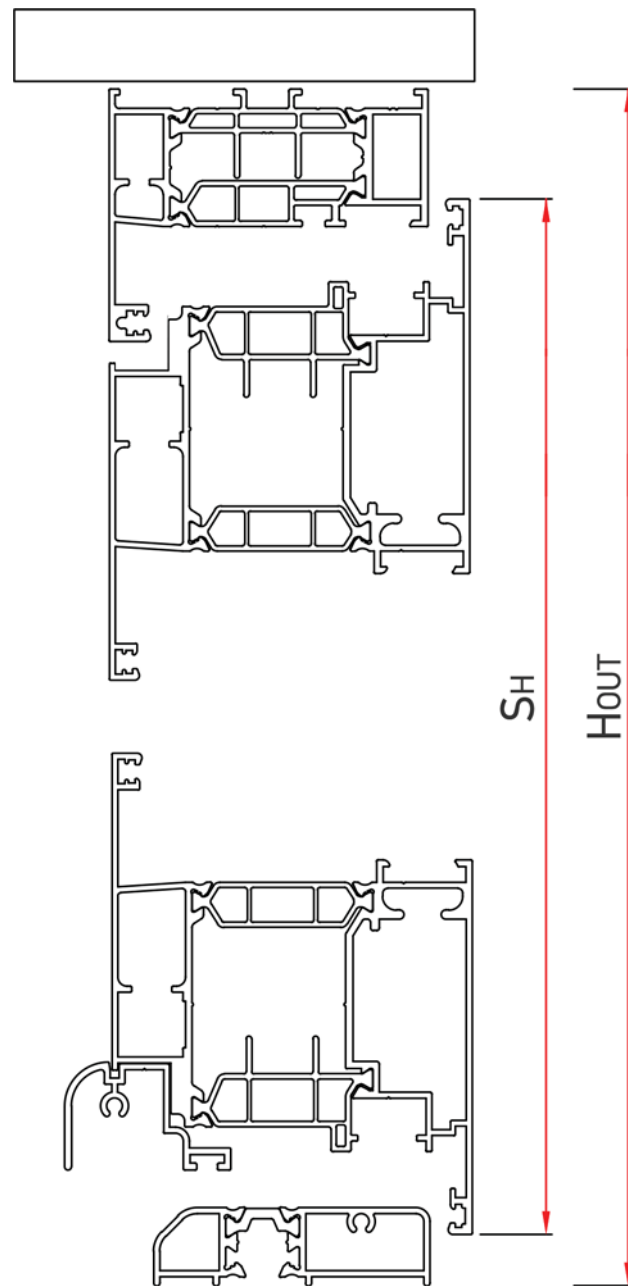
ΜΕΤΡΑ ΚΟΠΗΣ (ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ)
CUTTING DIMENSIONS (OUTER)

ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΦΥΛΛΟ DOUBLE SASH WINDOW	
ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ SASH HEIGHT	$S = H - 49 \text{ MM}$
ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ SASH WIDTH	$W = \frac{(L - 57)}{2} \text{ MM}$

ΥΨΟΣ ΜΠΙΝΙ 129-16 = S - 78 MM
RABBET PROFILE HEIGHT



ΜΕΤΡΑ ΚΟΠΗΣ(ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ)
CUTTING DIMENSIONS(OUTER)



ΚΟΠΗ ΦΥΛΛΟΥ ΠΟΡΤΑΣ ΜΕ ΝΕΡΟΧΥΤΗ 109-071 ΚΑΙ
ΚΑΤΩΚΑΣΙ 109-072

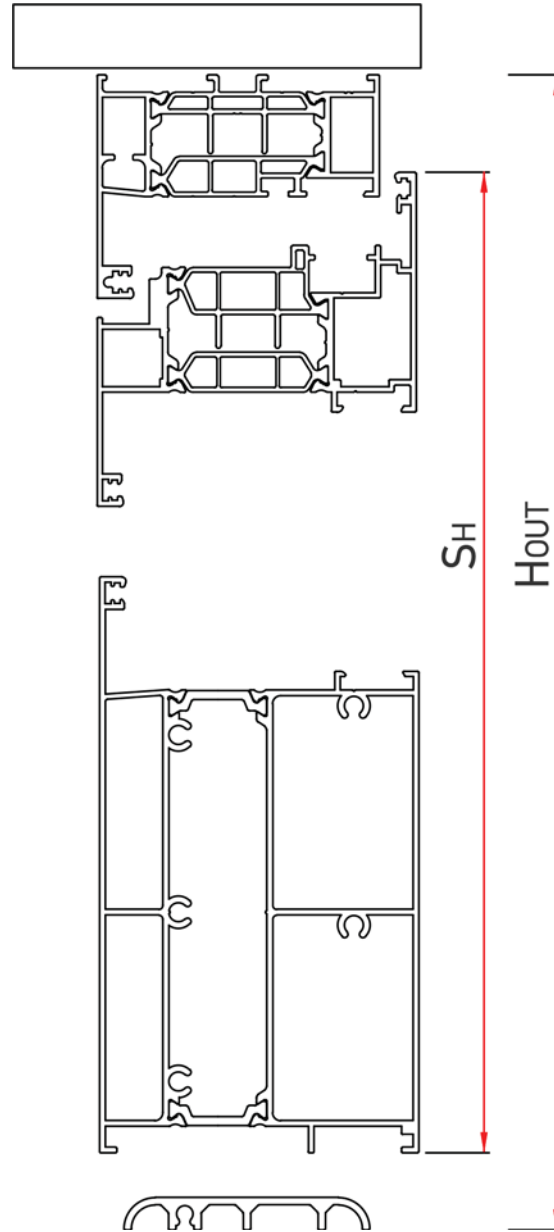
SASH CUTTING INSTRUCTIONS WITH DRAINING HOLE
109-071 AND THRESHOLD 109-072

ΥΨΟΣ: ΜΕΤΡΑΜΕ ΤΗΝ ΚΑΣΑ ΕΞΩ-ΕΞΩ ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΟΥΜΕ 30MM
HEIGHT: MEASURE THE OUTER FRAME DISTANCE AND
SUBTRACT 30MM

ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
SASH HEIGHT

$$S_H = H_{OUT} - 30 \text{ MM}$$

ΜΕΤΡΑ ΚΟΠΗΣ(ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ)
 CUTTING DIMENSIONS(OUTER)



ΚΟΠΗ ΦΥΛΛΟΥ ΠΟΡΤΑΣ ΜΕ ΤΑΜΠΛΑ 109-334 ΚΑΙ
ΚΑΤΩΚΑΣΙ 109-171

SASH CUTTING INSTRUCTIONS WITH KICK PLATE
 109-334 AND THRESHOLD 109-171

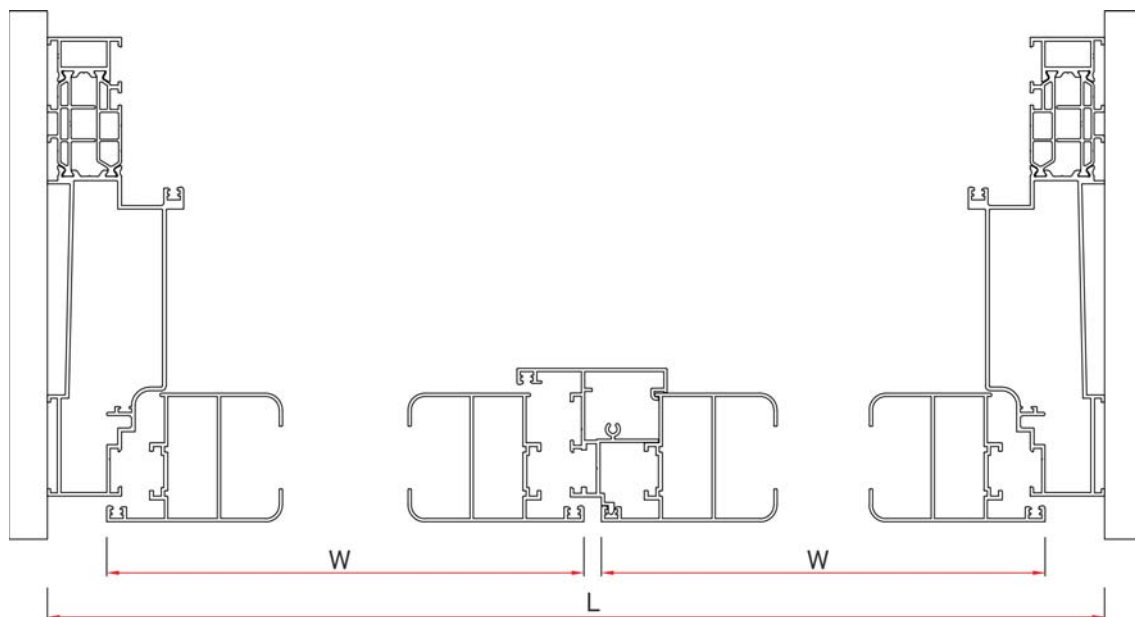
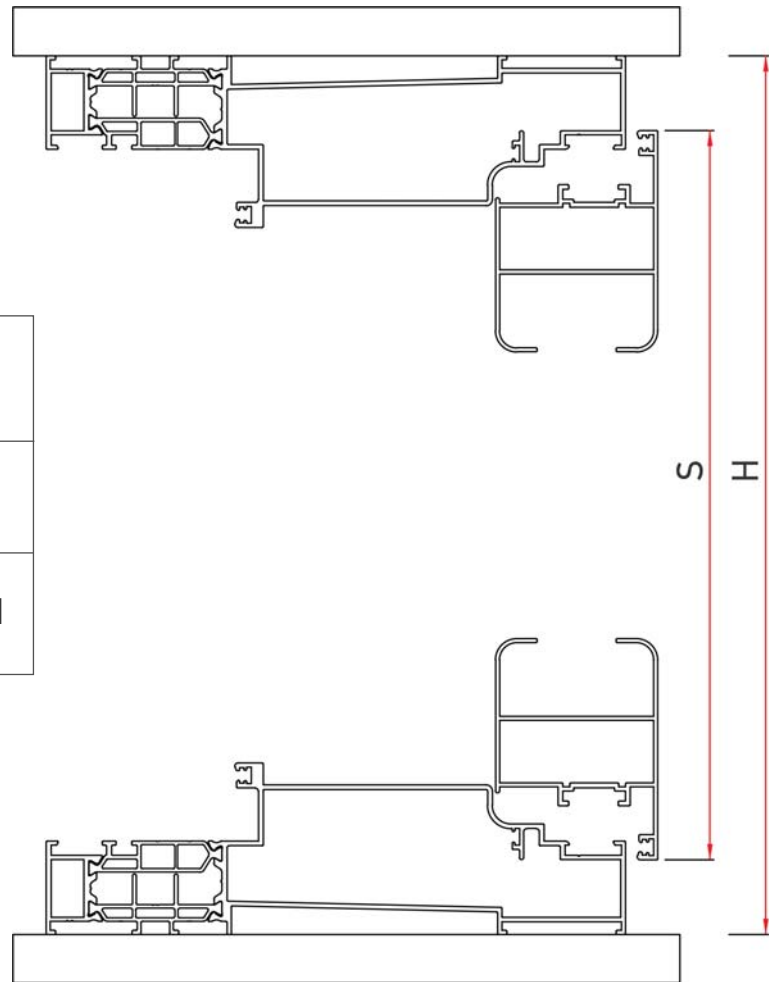
ΥΨΟΣ: ΜΕΤΡΑΜΕ ΤΗΝ ΚΑΣΑ ΕΞΩ-ΕΞΩ ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΟΥΜΕ 40MM
 HEIGHT: MEASURE THE OUTER FRAME DISTANCE AND
 SUBTRACT 40MM

ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
 SASH HEIGHT

$$S_H = H_{OUT} - 40 \text{ MM}$$

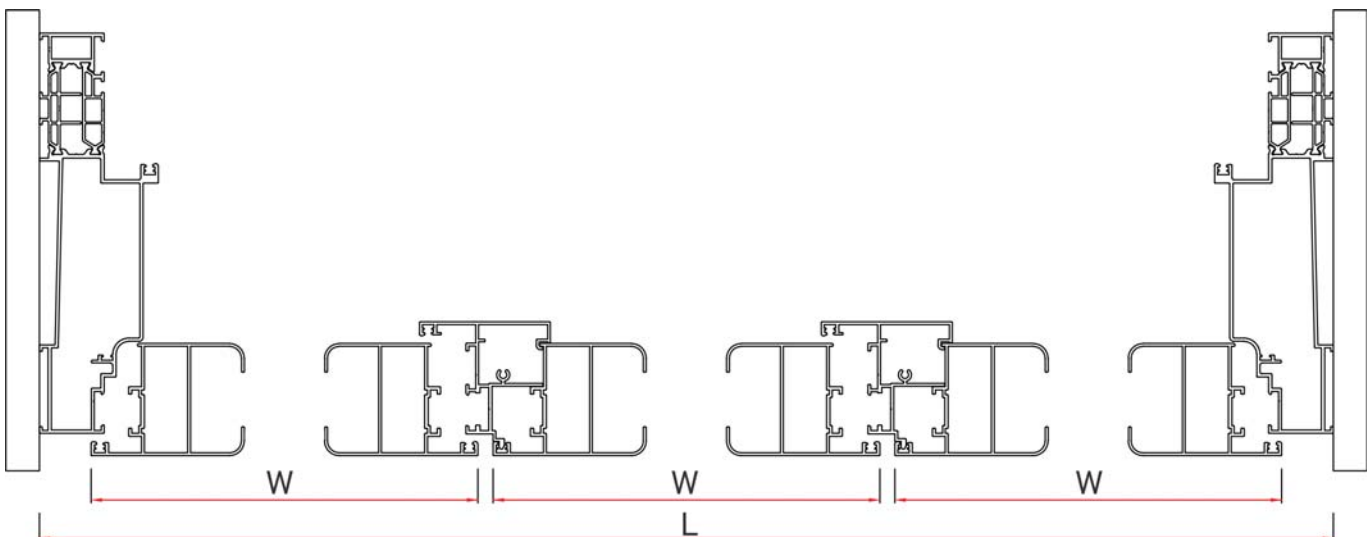
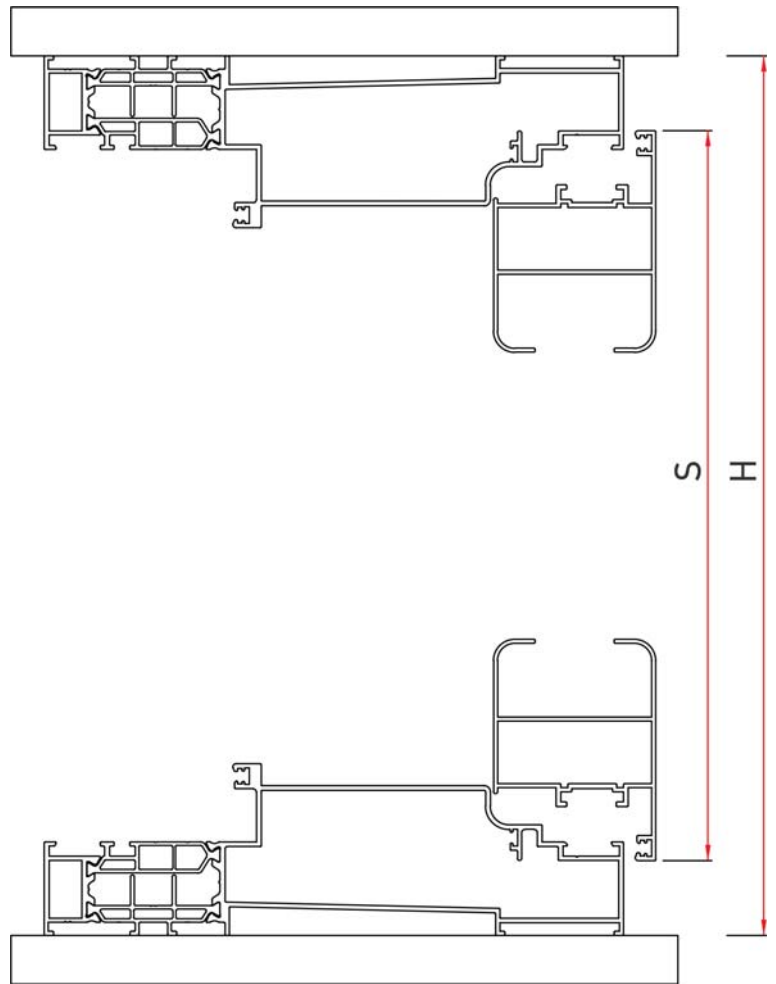
ΜΕΤΡΑ ΚΟΠΗΣ (ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ)
CUTTING DIMENSIONS (OUTER)

<u>ΠΑΤΖΟΥΡΙ ΔΙΦΥΛΛΟ</u> DOUBLE SASH SHUTTER	
<u>ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ</u> SASH HEIGHT	$S = H - 49 \text{ MM}$
<u>ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ</u> SASH WIDTH	$W = \frac{(L - 56)}{2} \text{ MM}$



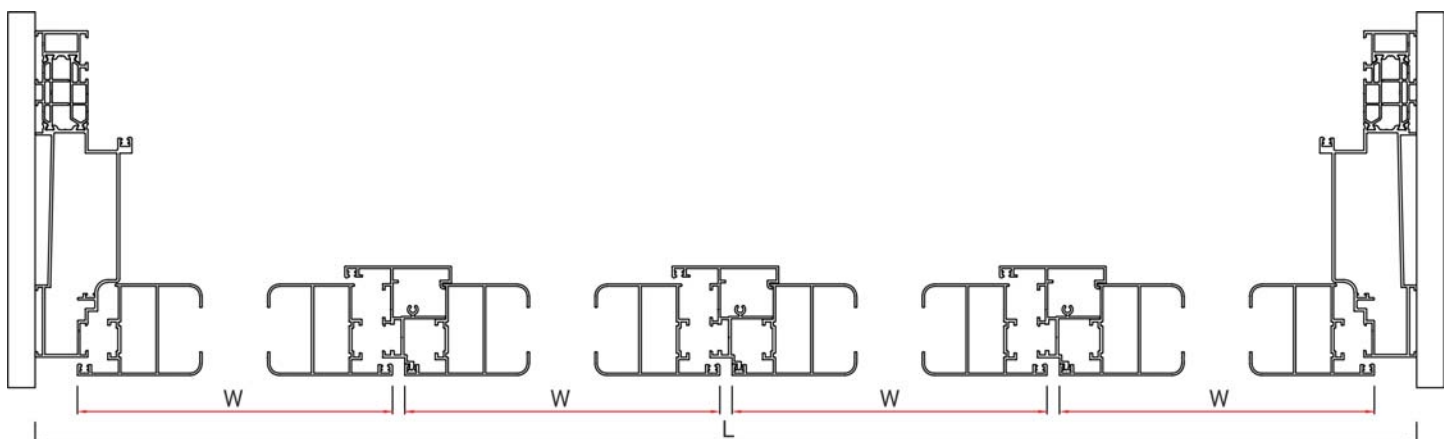
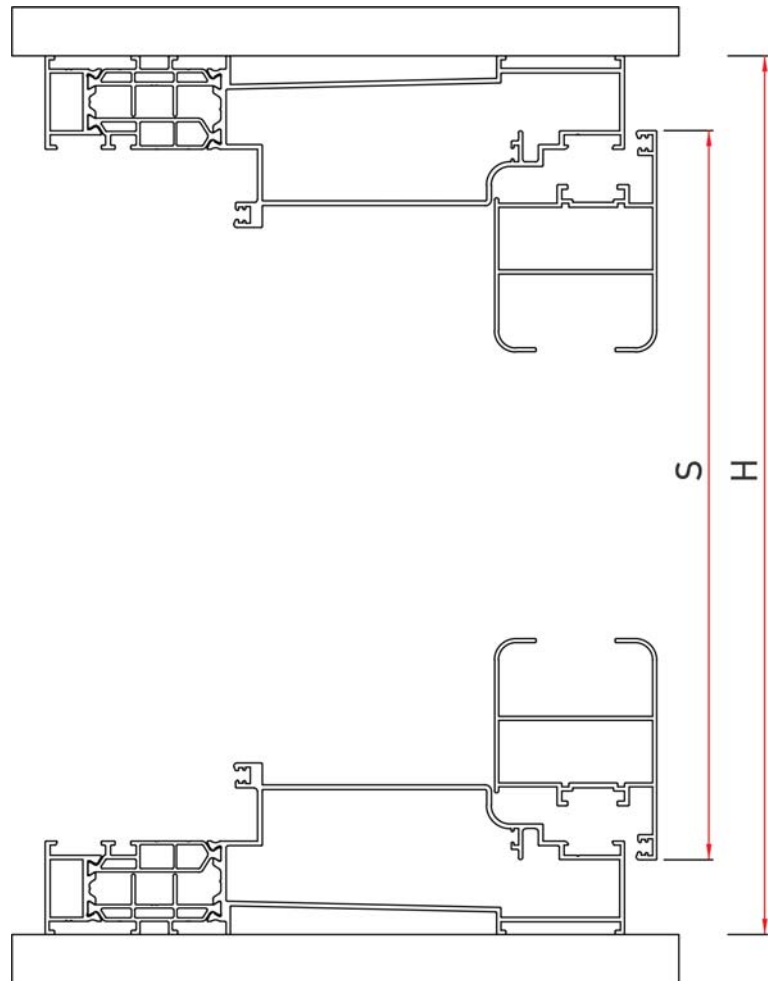
ΜΕΤΡΑ ΚΟΠΗΣ(ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ)
CUTTING DIMENSIONS(OUTER)

ΠΑΤΖΟΥΡΙ ΤΡΙΦΥΛΛΟ TRIPLE SASH SHUTTER	
<u>ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ</u> SASH HEIGHT	$S = H - 49 \text{ MM}$
<u>ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ</u> SASH WIDTH	$W = \frac{(L - 22)}{3} \text{ MM}$
<u>ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΟΠΗΣ ΦΥΛΛΟΥ</u> SASH CUTTING INSTRUCTIONS	
<p><u>ΥΨΟΣ: ΜΕΤΡΑΜΕ ΤΗΝ ΚΑΣΑ ΕΞΩ ΕΞΩ ΚΑΙ</u> <u>ΑΦΑΙΡΟΥΜΕ 49 MM.</u> HEIGHT: MEASURE THE OUTER FRAME DISTANCE AND SUBTRACT 49MM.</p>	
<p><u>ΠΛΑΤΟΣ: ΜΕΤΡΑΜΕ ΤΗΝ ΚΑΣΑ ΕΞΩ ΕΞΩ,</u> <u>ΑΦΑΙΡΟΥΜΕ 22MM, ΚΑΙ ΔΙΑΙΡΟΥΜΕ ΔΙΑ 3</u> <u>(ΤΑ ΔΥΟ ΜΕΣΑΙΑ ΦΥΛΛΑ -40MM)</u> WIDTH: MEASURE THE OUTER FRAME DISTANCE, SUBTRACT 22MM AND THEN DIVIDE BY 3, (FOR EACH ONE OF THE TWO MIDDLE SASHES SUBTRACT 40MM).</p>	

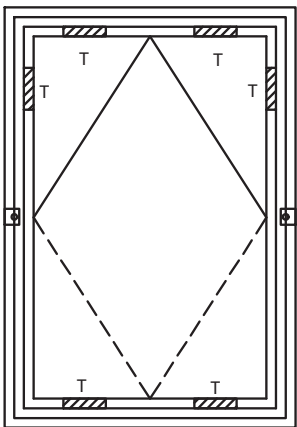
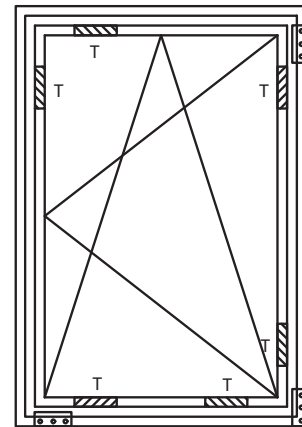
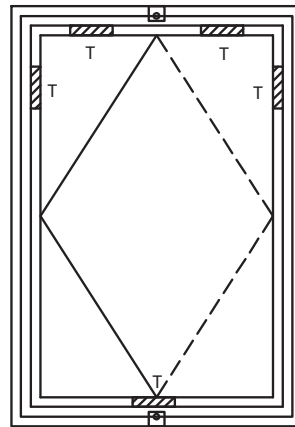
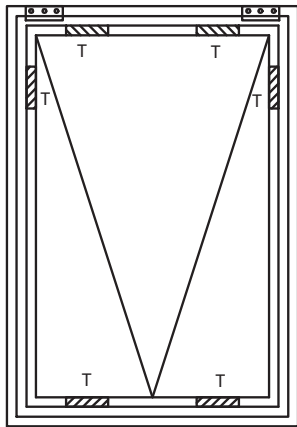
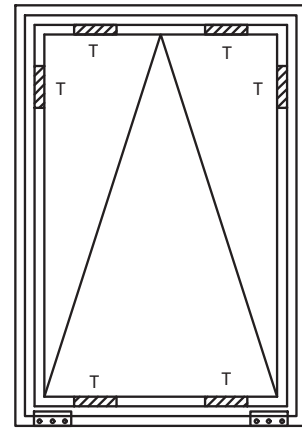
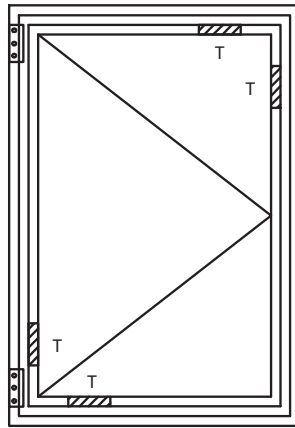
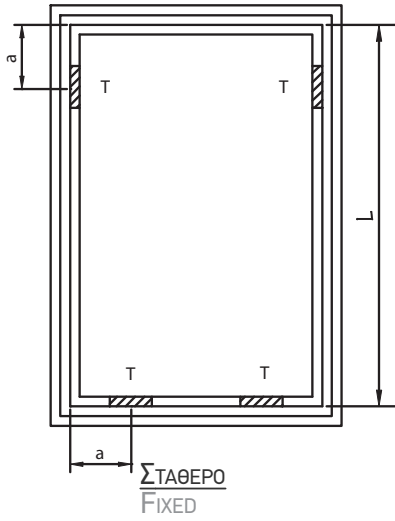


ΜΕΤΡΑ ΚΟΠΗΣ (ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ)
CUTTING DIMENSIONS (OUTER)

ΠΑΤΖΟΥΡΙ ΤΕΤΡΑΦΥΛΛΟ FOUR SASH SHUTTER	
<u>ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ</u> SASH HEIGHT	$S = H - 49 \text{ MM}$
<u>ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ</u> SASH WIDTH	$W = \frac{(L + 12)}{4} \text{ MM}$
ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΟΠΗΣ ΦΥΛΛΟΥ SASH CUTTING INSTRUCTIONS	
<u>ΥΨΟΣ: ΜΕΤΡΑΜΕ ΤΗΝ ΚΑΣΑ ΕΞΩ ΕΞΩ ΚΑΙ</u> <u>ΑΦΑΙΡΟΥΜΕ 49 ΜΜ.</u> HEIGHT: MEASURE THE OUTER FRAME DISTANCE AND SUBTRACT 49MM.	
<u>ΠΛΑΤΟΣ: ΜΕΤΡΑΜΕ ΤΗΝ ΚΑΣΑ ΕΞΩ ΕΞΩ,</u> <u>ΠΡΟΣΘΕΤΟΥΜΕ 12ΜΜ, ΚΑΙ ΔΙΑΙΡΟΥΜΕ ΔΙΑ 4</u> <u>(ΤΑ ΔΥΟ ΜΕΣΑΙΑ ΦΥΛΛΑ -40ΜΜ)</u> WIDTH: MEASURE THE OUTER FRAME DISTANCE, ADD 12MM AND THEN DIVIDE BY 4, (FOR EACH ONE OF THE TWO MIDDLE SASHES SUBTRACT 40MM).	



ΤΑΚΑΡΙΣΜΑ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΩΝ
GLAZING APPLICATION



$$a = \frac{1}{6} L$$

T = TAKAKI Wedge

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

NOTES

A series of horizontal dashed lines for writing notes, spanning the width of the page.

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ
NOTES

Lined area for notes, consisting of multiple horizontal lines.