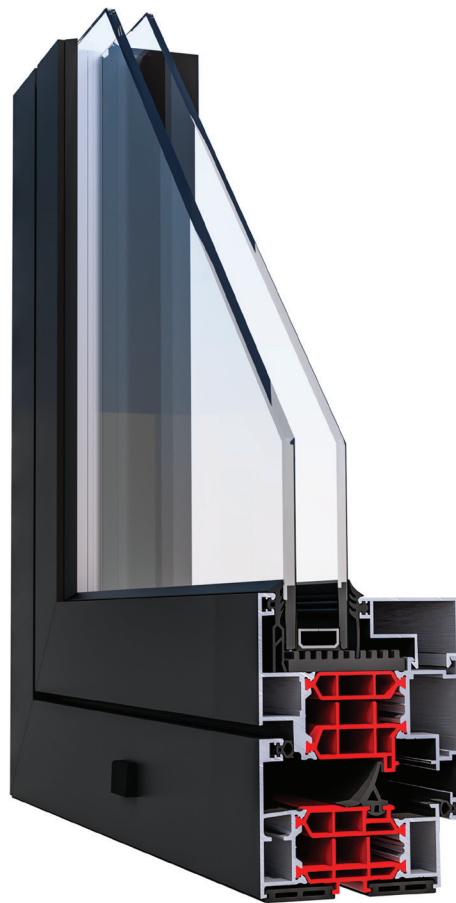


Albio 129C Advanced

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 ημισογγώδη.
- 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

ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΦΙΛ PROFILES SUMMARY	3
ΠΡΟΦΙΛ PROFILES	13
ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ TYPOLOGY	33
ΤΟΜΕΣ SECTIONS	37
ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ACCESSORIES	61
ΜΕΤΡΑ ΚΟΠΗΣ CUTTING DIMENSION	67
ΥΑΛΩΣΗ GLAZING	75

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



A U S T R I A
H E L L A S

ISO 9001: 2015

ISO 14001: 2015

ISO 50001:2011

OHSAS 18001:2007

CE/EN 15088:2005



LICENCE Nr: 1503



Certificat n°QM-066

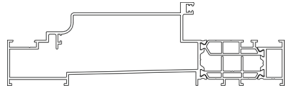


LICENCE Nr: 1503

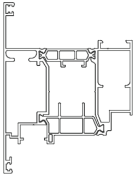
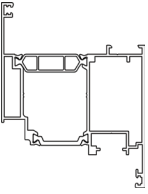
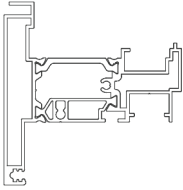
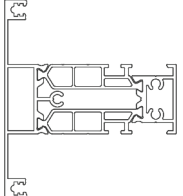
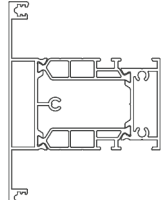
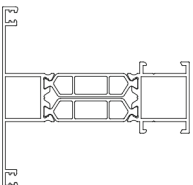
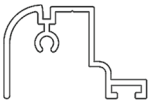



ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΦΙΛ
PROFILES SUMMARY




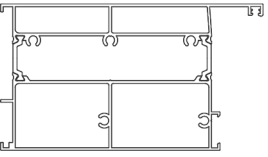
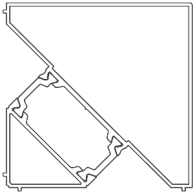
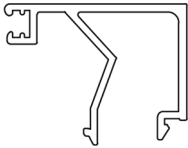
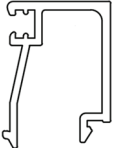
ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΦΙΛ
PROFILES SUMMARY

	ΠΡΟΦΙΛ PROFILE	ΣΧΗΜΑ DRAWING	ΒΑΡΟΣ WEIGHT	ΜΗΚΟΣ LENGTH	ΒΕΡΓΕΣ ΑΝΑ ΔΕΜΑ BARS PER BUNDLE	ΣΕΛΙΔΑ PAGE
ΚΑΣΑ FRAME	129-23		1404 GR/M	6M	2	14
	129-02		1315 GR/M	6M	2	14
	129-24	NEO ΠΡΟΦΙΛ/ NEW PROFILE 	1538 GR/M	6M	2	16
	129-04	NEO ΠΡΟΦΙΛ/ NEW PROFILE 	1274 GR/M	6M	2	14
	129-07		2480 GR/M	6M	1	15
	129-08		1783 GR/M	6M	2	15
	ΦΥΛΛΟ SASH	109-336		1762 GR/M	6M	2
129-14			1547 GR/M	6M	2	16

ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΦΙΛ
PROFILES SUMMARY

	ΠΡΟΦΙΛ PROFILE	ΣΧΗΜΑ DRAWING	ΒΑΡΟΣ WEIGHT	ΜΗΚΟΣ LENGTH	ΒΕΡΓΕΣ ΑΝΑ ΔΕΜΑ BARS PER BUNDLE	ΣΕΛΙΔΑ PAGE
ΦΥΛΛΟ SASH	129-17		2087 GR/M	6	2	17
	129-20		1916 GR/M	6	2	16
ΜΠΙΝΙ RABBIT	129-16		1641 GR/M	6M	2	18
T	129-09		1563 GR/M	6M	2	18
	129-10		1770 GR/M	6M	2	18
	129-11		1372 GR/M	6M	2	18
ΝΕΡΟΧΥΤΗΣ DRAINING HOLE	109-071		379 GR/M	6M	10	19
	101-166		99 GR/M	6M	20	19

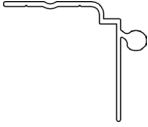
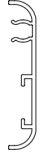


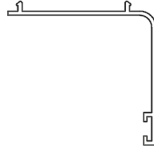

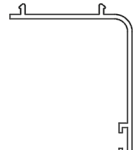
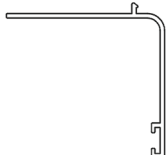
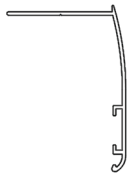
ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΦΙΛ
PROFILES SUMMARY

	ΠΡΟΦΙΛ PROFILE	ΣΧΗΜΑ DRAWING	ΒΑΡΟΣ WEIGHT	ΜΗΚΟΣ LENGTH	ΒΕΡΓΕΣ ΑΝΑ ΔΕΜΑ BARS PER BUNDLE	ΣΕΛΙΔΑ PAGE
	109-170		403 GR/M	6M	8	20
	109-171		496 GR/M	6M	8	20
	109-344		577 GR/M	6M	2	19
	109-334		3093 GR/M	6M	1	20
	109-335		1568 GR/M	6M	2	20
ΠΗΧΑΚΙΑ GLAZING BEADS	101-078A		391 GR/M	6M	12	21
	101-079A		301 GR/M	6M	16	21


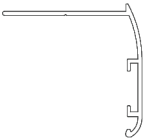
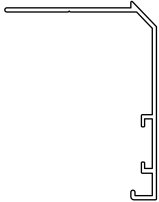
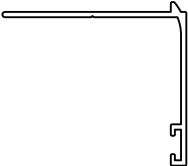

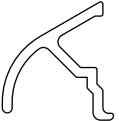
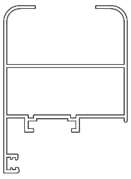
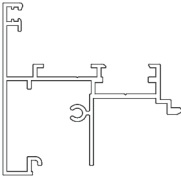
ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΦΙΛ
PROFILES SUMMARY

	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	21
	101-082A		367 GR/M	6M	12	21
	101-083		278 GR/M	6M	12	21
	101-083A		338 GR/M	6M	12	21
	108-026B		225 GR/M	6M	10	21
	109-155		413 GR/M	6M	12	21
	623325A		350 GR/M	6M	12	21
	109-525		431 GR/M	6M	6	21

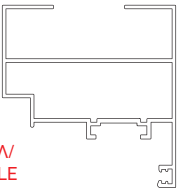


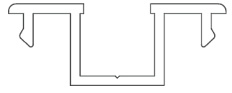



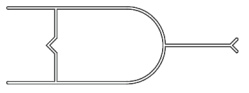


ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΦΙΛ
 PROFILES SUMMARY

	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	26
	101-150		305 GR/M	6M	15	26
	101-067A		264 GR/M	6M	15	26
	101-174		333 GR/M	6M	6	26
	108-023		343 GR/M	6M	6	25
	101-070		254GR/M	6M	6	26
	109-026		306 GR/M	6M	10	25
	108-034		332 GR/M	6M	6	25
	109-138		403 GR/M	6M	10	25

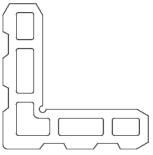
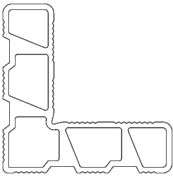
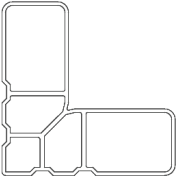
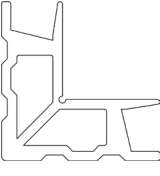
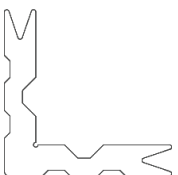

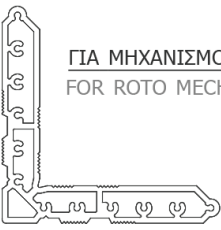
ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΦΙΛ
 PROFILES SUMMARY

	ΠΡΟΦΙΛ PROFILE	ΣΧΗΜΑ DRAWING	ΒΑΡΟΣ WEIGHT	ΜΗΚΟΣ LENGTH	ΒΕΡΓΕΣ ΑΝΑ ΔΕΜΑ BARS PER BUNDLE	ΣΕΛΙΔΑ PAGE
ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΑ COVER GAP	109-139		473 GR/M	6M	10	26
	109-147		338 GR/M	6M	10	25
	109-524		434 GR/M	6M	10	25
	235-057		324 GR/M	6M	10	27
	109-507		75 GR/M	6M	10	19
	108-057A		126 GR/M	6M	20	19
ΠΡΟΦΙΛ ΓΙΑ ΠΑΤΖΟΥΡΙ SHUTTER PROFILES	101-026C		963 GR/M	6M	4	27
	101-035B		861 GR/M	6M	4	27


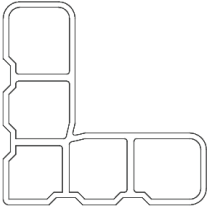
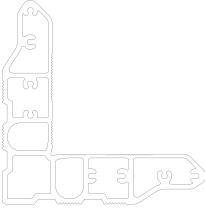
ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΦΙΛ
PROFILES SUMMARY

	ΠΡΟΦΙΛ PROFILE	ΣΧΗΜΑ DRAWING	ΒΑΡΟΣ WEIGHT	ΜΗΚΟΣ LENGTH	ΒΕΡΓΕΣ ΑΝΑ ΔΕΜΑ BARS PER BUNDLE	ΣΕΛΙΔΑ PAGE
ΠΡΟΦΙΛ ΓΙΑ ΠΑΤΖΟΥΡΙ SHUTTER PROFILES	101-175	 <small>NEO ΠΡΟΦΙΛ/ NEW PROFILE</small>	1046 GR/M	6M	4	28
	101-145		1494 GR/M	6M	3	27
	101-152		1096 GR/M	6M	2	27
	205-014		205 GR/M	6M	20	26
ΦΥΛΛΟ ΠΑΤΖΟΥΡΙΟΥ SHUTTER PROFILE'S SASH	305-021A		606 GR/M	6M	5	28
	305-022		592 GR/M	6M	5	28
	305-023		491 GR/M	6M	5	28
	305-024		363 GR/M	6M	5	29
	305-028		408 GR/M	6M	5	29
	EX-51		349 GR/M	6M	16	29

ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΦΙΛ
 PROFILES SUMMARY

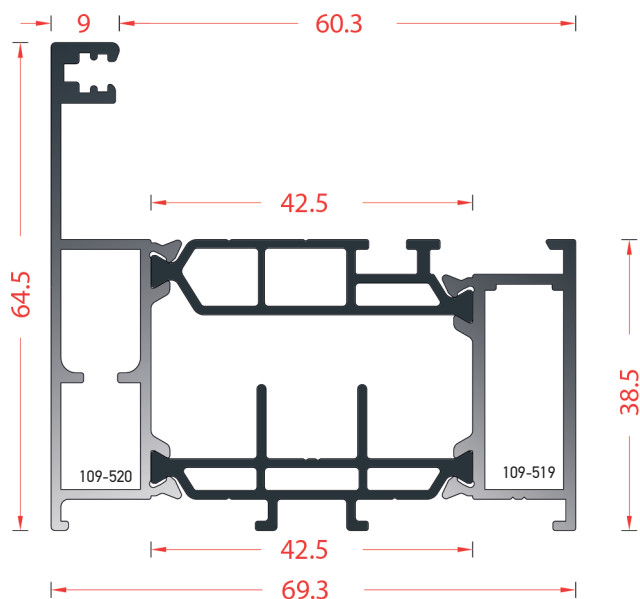
	ΠΡΟΦΙΛ PROFILE	ΣΧΗΜΑ DRAWING	ΒΑΡΟΣ WEIGHT	ΜΗΚΟΣ LENGTH	ΒΕΡΓΕΣ ΑΝΑ ΔΕΜΑ BARS PER BUNDLE	ΣΕΛΙΔΑ PAGE
ΓΩΝΙΕΣ ΓΩΝΙΑΣΤΡΑΣ MACHINE-PRESSED JOINT CORNERS	101-071		3208 GR/M	5M	2	29
	101-075A		2102 GR/M	5M	2	29
	108-050		2833 GR/M	5M	2	30
	109-030		3397 GR/M	5M	2	30
	109-031		3803 GR/M	5M	2	30
	109-047	 <p>ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ GU FOR GU MECHANISM</p>	4268 GR/M	5M	1	31
	109-052	 <p>ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ROTO FOR ROTO MECHANISM</p>	4118 GR/M	5M	1	32

ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΦΙΛ
 PROFILES SUMMARY

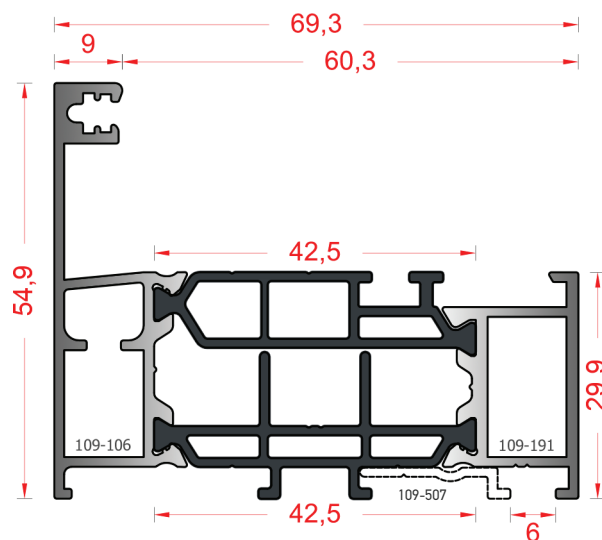
ΠΡΟΦΙΛ PROFILE	ΣΧΗΜΑ DRAWING	ΒΑΡΟΣ WEIGHT	ΜΗΚΟΣ LENGTH	ΒΕΡΓΕΣ ΑΝΑ ΔΕΜΑ BARS PER BUNDLE	ΣΕΛΙΔΑ PAGE
109-053	 <p>ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ SIEGENIA FOR SIEGENIS MECHANISM</p>	3440 GR/M	5M	1	32
109-061		2051 GR/M	5M	2	30
109-521		3860 GR/M	5M	1	31

ΠΡΟΦΙΛ
PROFILES

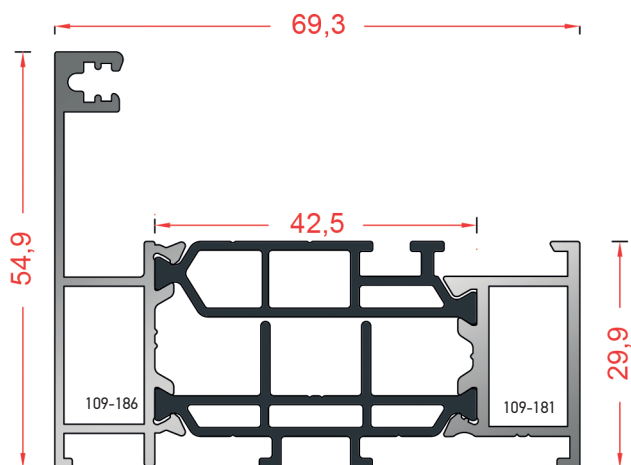
ΠΡΟΦΙΛ
PROFILES



129-23		ΚΑΣΑ FRAME
ΒΑΡΟΣ WEIGHT	1404 GR/M	
ΡΟΠΕΣ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ MOMENTS OF INERTIA	$I_x=17.49\text{cm}^4$ $I_y=35.40\text{cm}^4$	
ΓΩΝΙΕΣ ΓΩΝΙΑΣΤΡΑΣ ΣΕ ΕΞΑΡΤΗΜΑ MACHINE PRESSED JOINT CORNERS		
ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ EXTERNAL	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ INTERNAL	ΠΡΟΦΙΛ PROFILES
5726		109-031
	3188(GU)	109-521



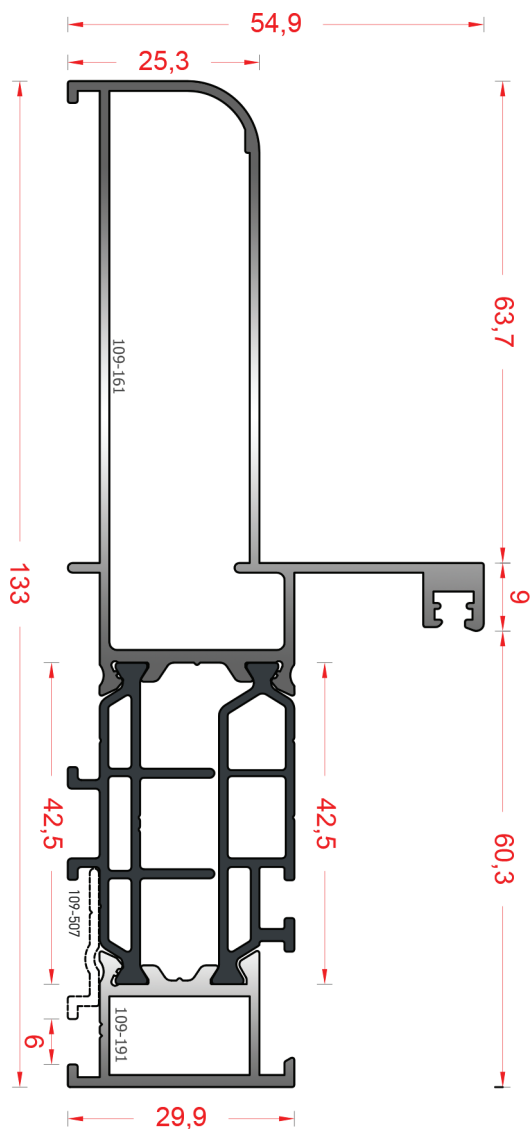
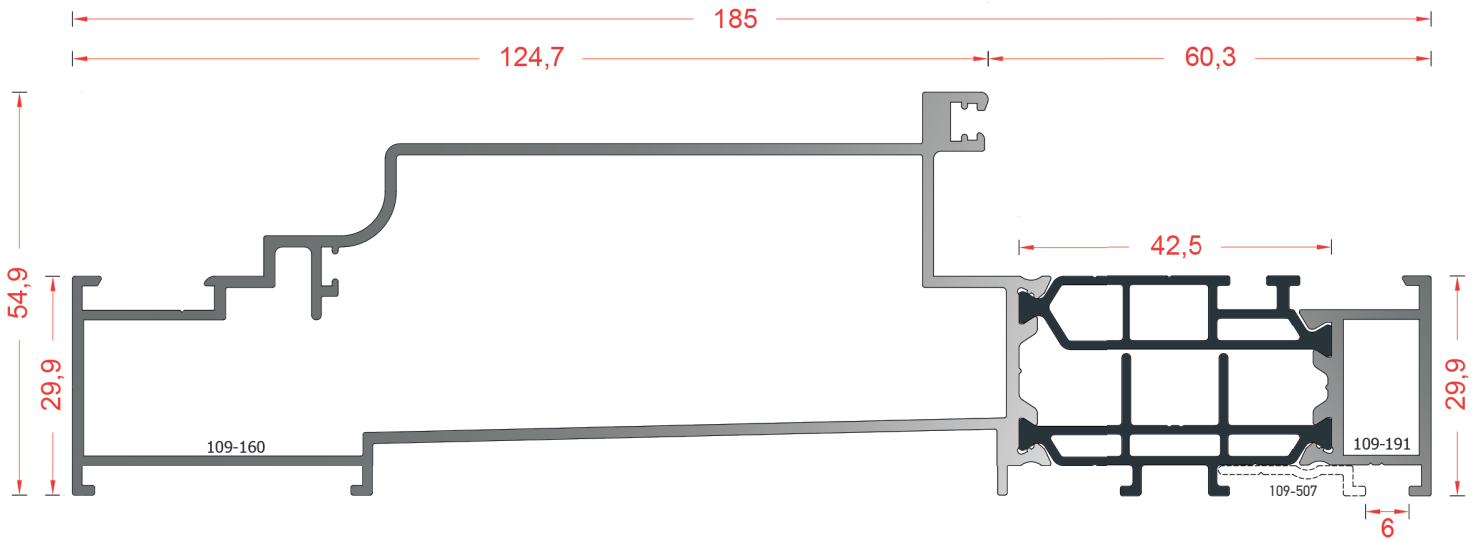
129-02		ΚΑΣΑ FRAME
ΒΑΡΟΣ WEIGHT	1315 GR/M	
ΡΟΠΕΣ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ MOMENTS OF INERTIA	$I_x=10.53\text{cm}^4$ $I_y=31.50\text{cm}^4$	
ΓΩΝΙΕΣ ΓΩΝΙΑΣΤΡΑΣ ΣΕ ΕΞΑΡΤΗΜΑ MACHINE PRESSED JOINT CORNERS		
ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ EXTERNAL	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ INTERNAL	ΠΡΟΦΙΛ PROFILES
5726		109-031
	3108(GU)	109-047
	3109(ROTO)	109-052
	3110(SIEG)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



ΝΕΟ ΠΡΟΦΙΛ/
NEW PROFILE

129-04		ΚΑΣΑ FRAME
ΒΑΡΟΣ WEIGHT	1274 GR/M	
ΡΟΠΕΣ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ MOMENTS OF INERTIA	$I_x=10.35\text{cm}^4$ $I_y=30.31\text{cm}^4$	
ΓΩΝΙΕΣ ΓΩΝΙΑΣΤΡΑΣ ΣΕ ΕΞΑΡΤΗΜΑ MACHINE PRESSED JOINT CORNERS		
ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ EXTERNAL	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ INTERNAL	ΠΡΟΦΙΛ PROFILES
5726		109-031
	3108	109-047

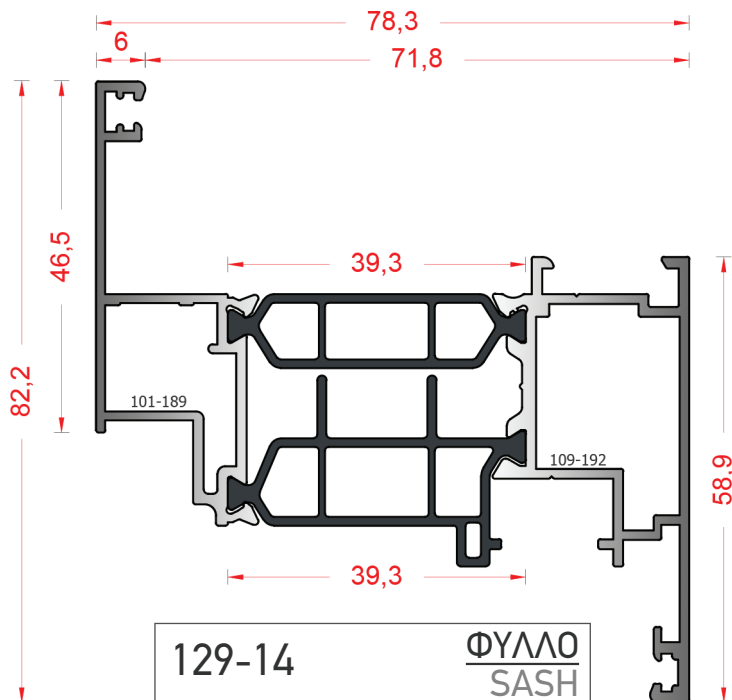
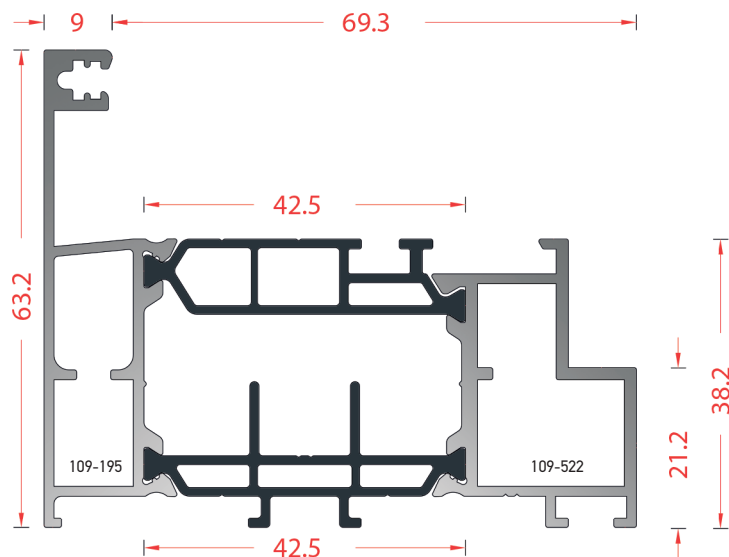
ΠΡΟΦΙΛ
PROFILES



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

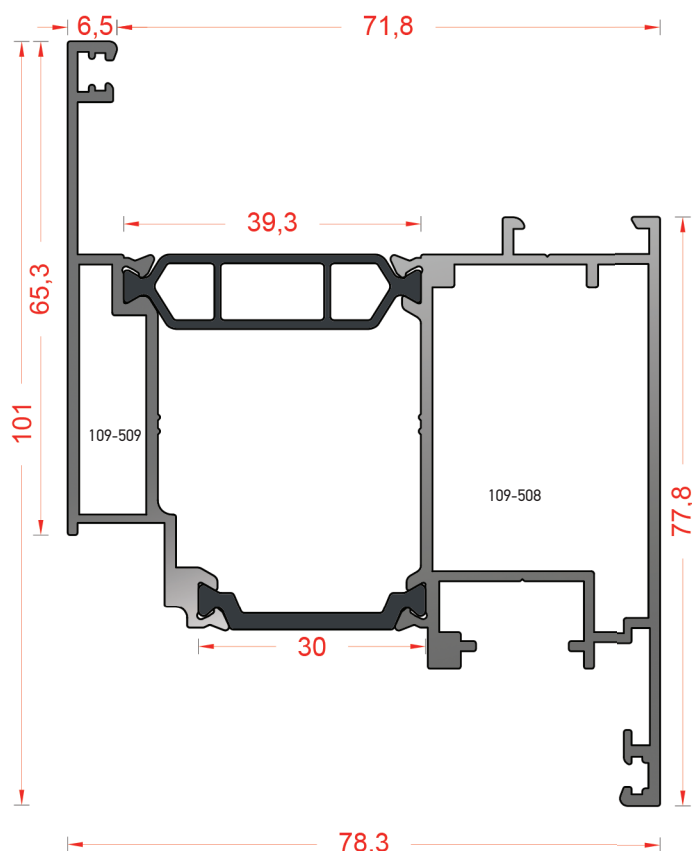
129-08 ΚΑΣΑ ΜΕ ΠΑΤΟΥΡΑ FRAME	
ΒΑΡΟΣ WEIGHT	1783 GR/M
ΡΟΠΕΣ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ MOMENTS OF INERTIA	$I_x=13.05\text{cm}^4$ $I_y=107.1\text{cm}^4$
ΓΩΝΙΕΣ ΓΩΝΙΑΣΤΡΑΣ ΣΕ ΕΞΑΡΤΗΜΑ MACHINE PRESSED JOINT CORNERS	
ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ EXTERNAL	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ INTERNAL
-	-
	3108(GU)
	3109(ROTO)
	3110(SIEG)

ΠΡΟΦΙΛ
PROFILES



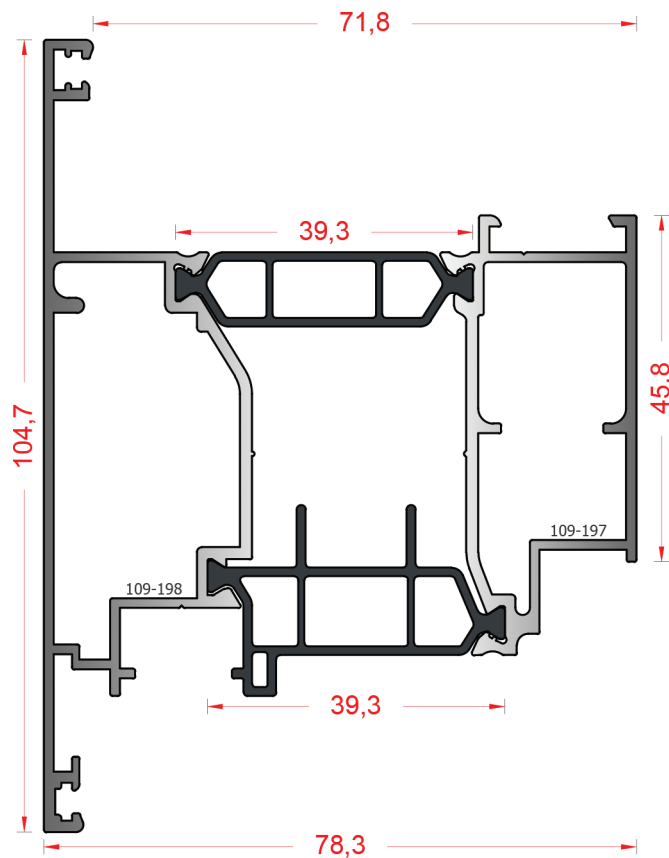
129-24		ΣΥΝΕΠΙΠΕΔΗ ΚΑΣΑ FRAME	ΝΕΟ ΠΡΟΦΙΛ/ NEW PROFILE
ΒΑΡΟΣ WEIGHT	1538 GR/M		
ΡΟΠΕΣ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ MOMENTS OF INERTIA	$I_x=17.79\text{cm}^4$ $I_y=43.34\text{cm}^4$		
ΓΩΝΙΕΣ ΓΩΝΙΑΣΤΡΑΣ ΣΕ ΕΞΑΡΤΗΜΑ MACHINE PRESSED JOINT CORNERS			
ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ EXTERNAL	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ INTERNAL	ΠΡΟΦΙΛ PROFILES	
5726		109-031	
	4290	109-151	

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

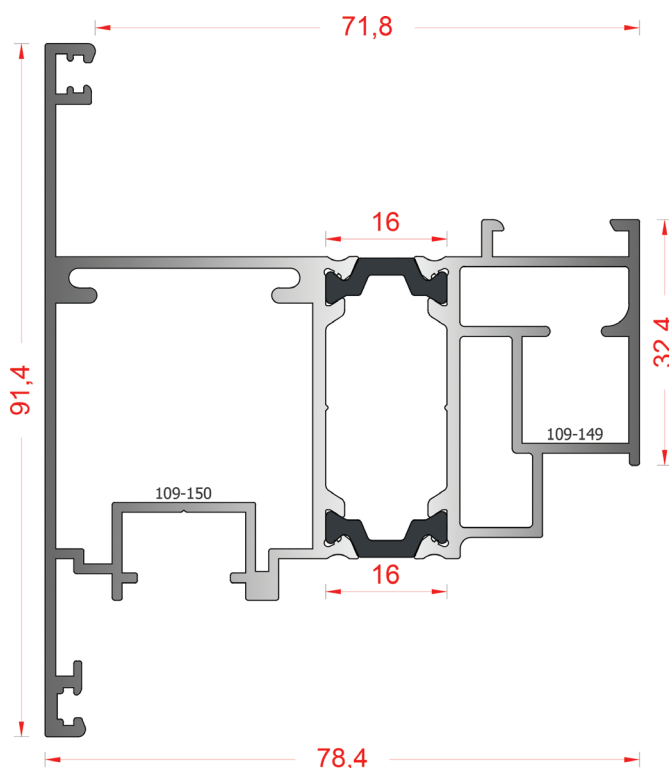


129-20		ΦΥΛΛΟ ΕΙΣΟΔΟΥ DOOR SASH
ΒΑΡΟΣ WEIGHT	1916 GR/M	
ΡΟΠΕΣ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ MOMENTS OF INERTIA	$I_x=43.78\text{cm}^4$ $I_y=57.88\text{cm}^4$	
ΓΩΝΙΕΣ ΓΩΝΙΑΣΤΡΑΣ ΣΕ ΕΞΑΡΤΗΜΑ MACHINE PRESSED JOINT CORNERS		
ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ EXTERNAL	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ INTERNAL	ΠΡΟΦΙΛ PROFILES
4142		109-030
	4288	108-050

ΠΡΟΦΙΛ
PROFILES

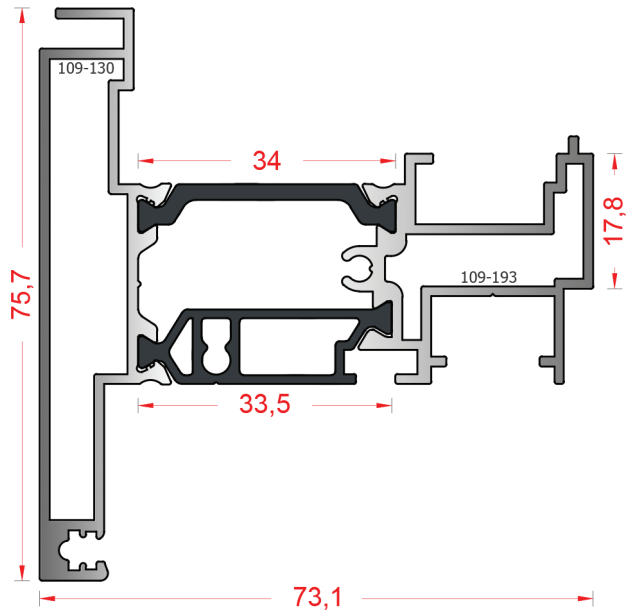


129-17 ΦΥΛΛΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ EXTERNAL OPENING SASH		
ΒΑΡΟΣ WEIGHT		2007GR/M
ΡΟΠΕΣ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ MOMENTS OF INERTIA		$I_x=49.24\text{cm}^4$ $I_y=56.07\text{cm}^4$
ΓΩΝΙΕΣ ΓΩΝΙΑΣΤΡΑΣ ΣΕ ΕΞΑΡΤΗΜΑ MACHINE PRESSED JOINT CORNERS		
ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ EXTERNAL	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ INTERNAL	ΠΡΟΦΙΛ PROFILES
3107		108-050
	4290	109-151

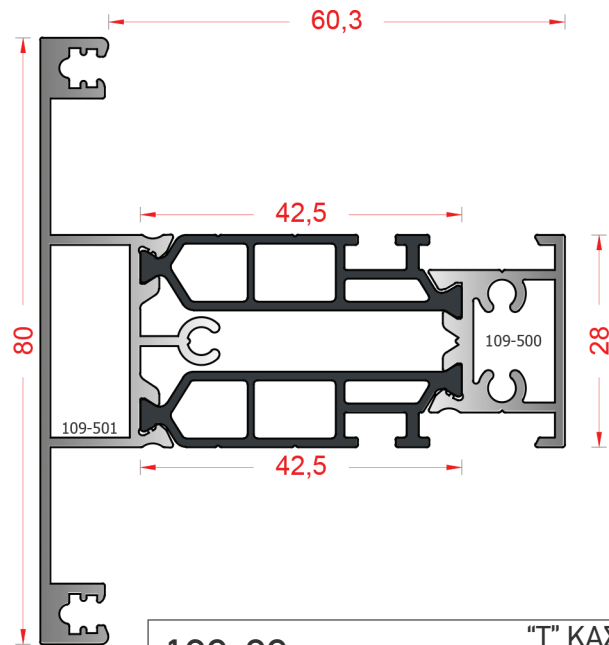


109-336 ΦΥΛΛΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ EXTERNAL OPENING SASH		
ΒΑΡΟΣ WEIGHT		1762 GR/M
ΡΟΠΕΣ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ MOMENTS OF INERTIA		$I_x=30.21\text{cm}^4$ $I_y=49.51\text{cm}^4$
ΓΩΝΙΕΣ ΓΩΝΙΑΣΤΡΑΣ ΣΕ ΕΞΑΡΤΗΜΑ MACHINE PRESSED JOINT CORNERS		
ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ EXTERNAL	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ INTERNAL	ΠΡΟΦΙΛ PROFILES
5777		109-061
	5724	109-031

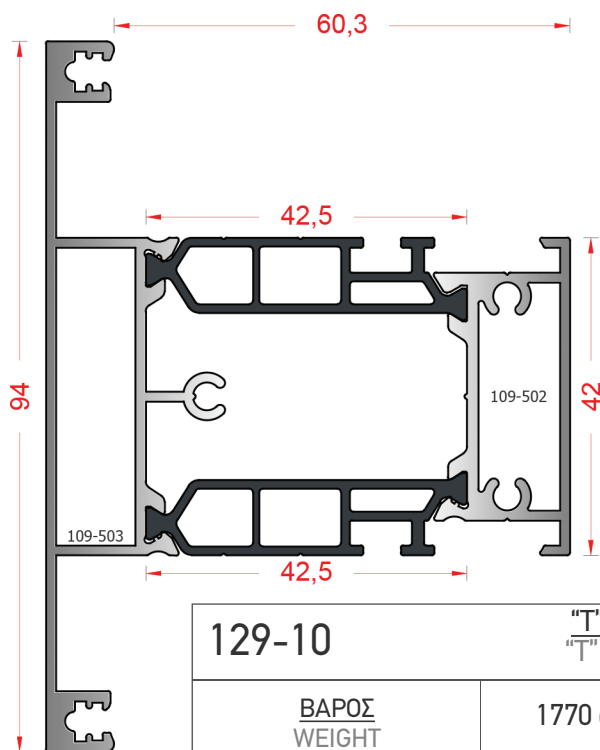
ΠΡΟΦΙΛ
PROFILES



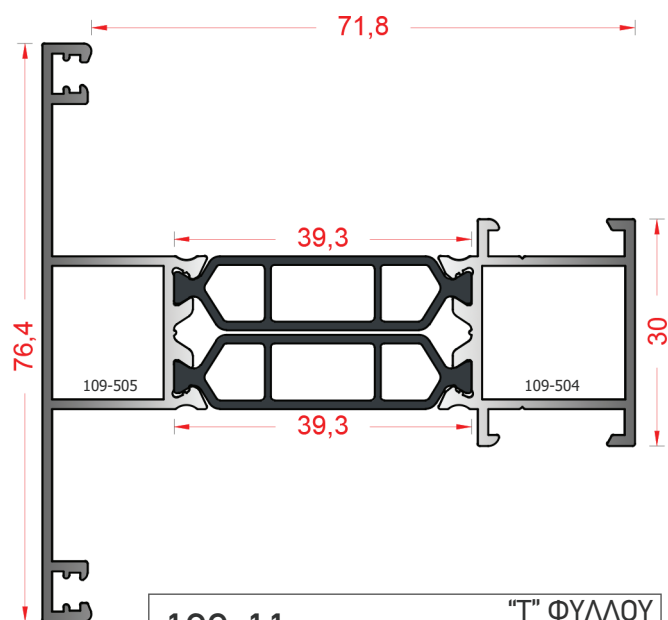
129-16	ΜΠΙΝΙ RABBET PROFILE
ΒΑΡΟΣ WEIGHT	1641 GR/M
ΡΟΠΕΣ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ MOMENTS OF INERTIA	$I = 18.70\text{cm}^4$ $I_x = 36.35\text{cm}^4$
ΤΑΠΑ ΓΙΑ ΜΠΙΝΙ RABBET SEALING PLUG	3554



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

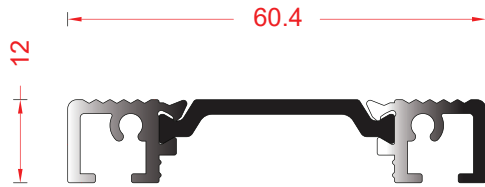


129-10	"Τ" ΚΑΣΑΣ "T" FRAME
ΒΑΡΟΣ WEIGHT	1770 GR/M
ΡΟΠΕΣ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ MOMENTS OF INERTIA	$I = 35.13\text{cm}^4$ $I_x = 46.00\text{cm}^4$

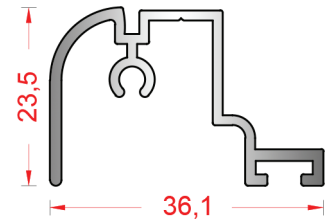


129-11	"Τ" ΦΥΛΛΟΥ "T" SASH
ΒΑΡΟΣ WEIGHT	1372 GR/M
ΡΟΠΕΣ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ MOMENTS OF INERTIA	$I = 11.86\text{cm}^4$ $I_x = 39.79\text{cm}^4$

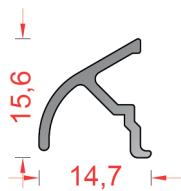
ΠΡΟΦΙΛ
PROFILES



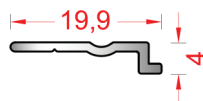
109-344	ΚΑΤΩΚΑΣΙ THRESHOLD
ΒΑΡΟΣ WEIGHT	577 GR/M



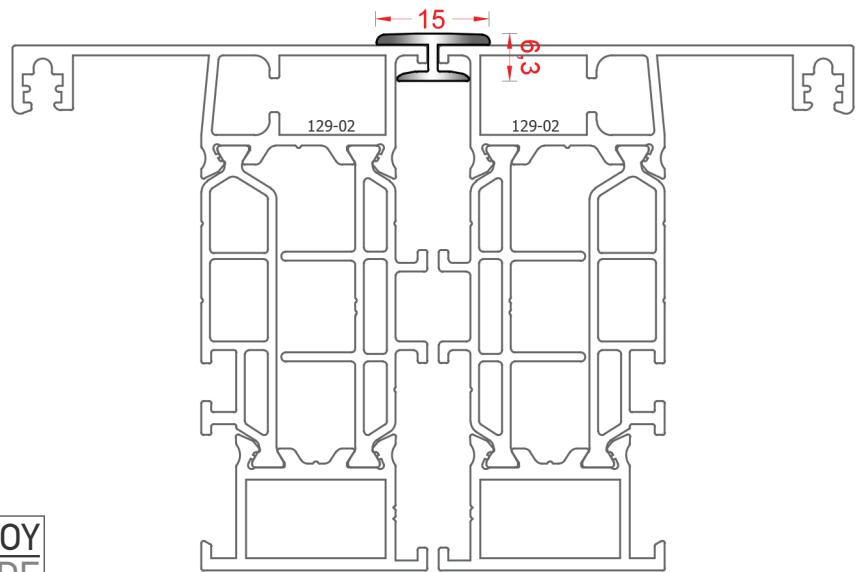
109-071	ΝΕΡΟΧΥΤΗΣ DRAINING HOLE
ΒΑΡΟΣ WEIGHT	379 GR/M
ΤΑΠΑ ΝΕΡΟΧΥΤΗ RABBET SEALING PLUG DRAINING HOLE	5829



108-057A	ΝΕΡΟΧΥΤΗΣ DRAINING HOLE
ΒΑΡΟΣ WEIGHT	126 GR/M

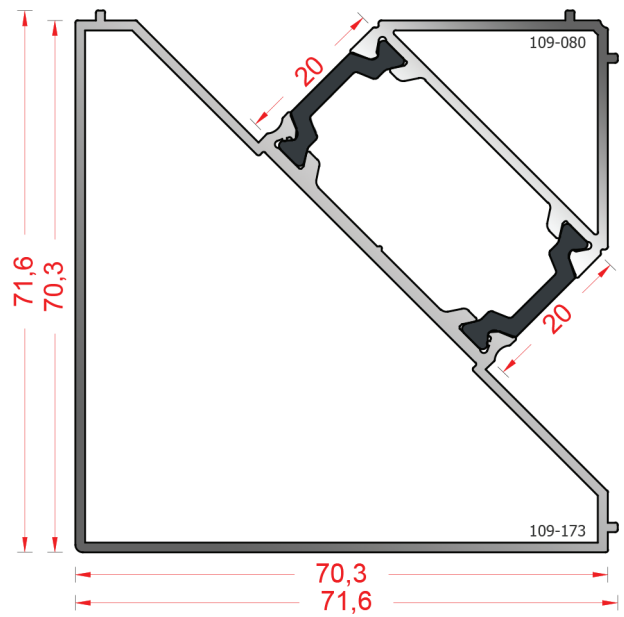
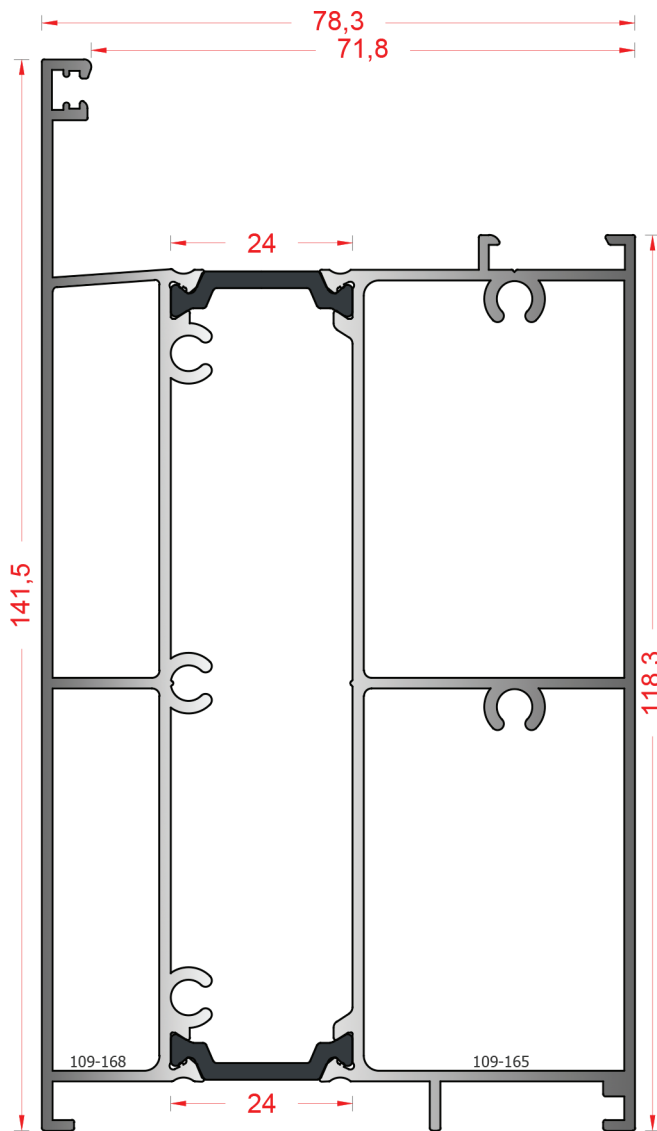


109-507	ΟΔΗΓΟΣ ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟΥ COVER GAP'S GUIDE
ΒΑΡΟΣ WEIGHT	75 GR/M



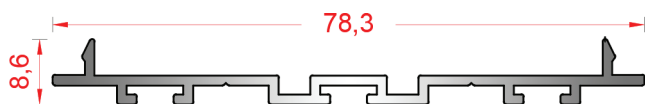
101-166	ΠΡΟΦΙΛ ΕΝΩΣΗΣ ΚΑΣΑΣ ΜΕ ΚΑΣΑΣ FRAME COUPLING PROFILE
ΒΑΡΟΣ WEIGHT	99 GR/M

ΠΡΟΦΙΛ
PROFILES

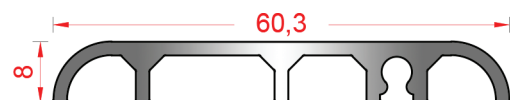


109-335	ΚΟΛΩΝΑ 90° MULLION 90°
ΒΑΡΟΣ WEIGHT	1568 GR/M

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

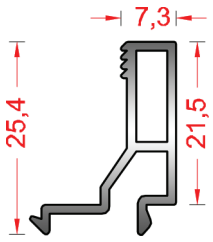


109-170	ΚΟΥΜΠΩΜΑ ΤΑΜΠΛΑ KICK PLATE'S CLIP
ΒΑΡΟΣ WEIGHT	403 GR/M

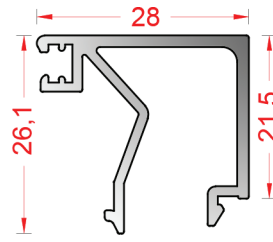


109-171	ΚΑΤΩΚΑΣΙ THRESHOLD
ΒΑΡΟΣ WEIGHT	496 GR/M

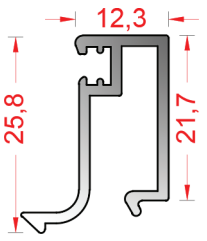
ΠΡΟΦΙΛ
PROFILES



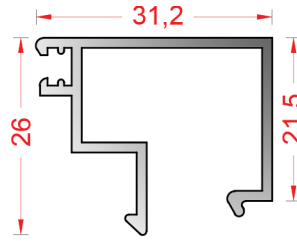
108-026B ΠΗΧΑΚΙ GLAZING BEAD		
ΒΑΡΟΣ WEIGHT	225 GR/M	
ΠΑΧΟΣ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑ GLAZING THICKNESS	ΦΥΛΛΟΥ SASH	ΚΑΣΑΣ FRAME
	-	46MM



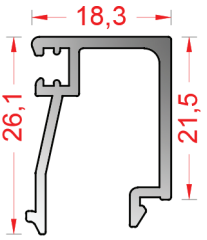
101-082A ΠΗΧΑΚΙ GLAZING BEAD		
ΒΑΡΟΣ WEIGHT	367 GR/M	
ΠΑΧΟΣ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑ GLAZING THICKNESS	ΦΥΛΛΟΥ SASH	ΚΑΣΑΣ FRAME
	36MM	24MM



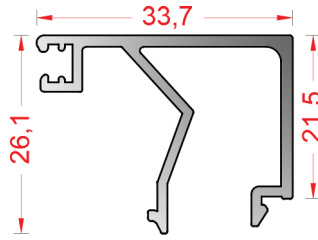
101-080 ΠΗΧΑΚΙ GLAZING BEAD		
ΒΑΡΟΣ WEIGHT	283 GR/M	
ΠΑΧΟΣ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑ GLAZING THICKNESS	ΦΥΛΛΟΥ SASH	ΚΑΣΑΣ FRAME
	-	40MM



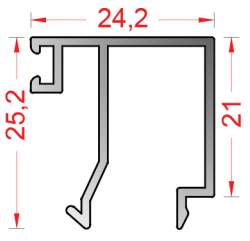
623325A ΠΗΧΑΚΙ GLAZING BEAD		
ΒΑΡΟΣ WEIGHT	350 GR/M	
ΠΑΧΟΣ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑ GLAZING THICKNESS	ΦΥΛΛΟΥ SASH	ΚΑΣΑΣ FRAME
	34MM	21MM



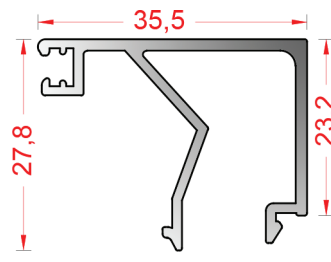
101-079A ΠΗΧΑΚΙ GLAZING BEAD		
ΒΑΡΟΣ WEIGHT	301 GR/M	
ΠΑΧΟΣ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑ GLAZING THICKNESS	ΦΥΛΛΟΥ SASH	ΚΑΣΑΣ FRAME
	46MM	34MM



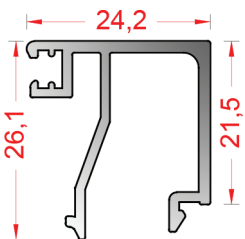
101-078A ΠΗΧΑΚΙ GLAZING BEAD		
ΒΑΡΟΣ WEIGHT	391 GR/M	
ΠΑΧΟΣ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑ GLAZING THICKNESS	ΦΥΛΛΟΥ SASH	ΚΑΣΑΣ FRAME
	30MM	19MM



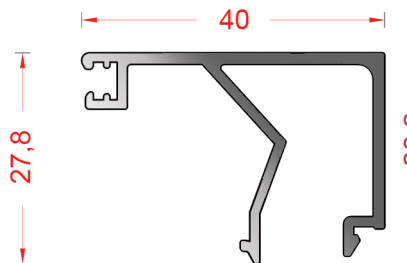
101-083 ΠΗΧΑΚΙ GLAZING BEAD		
ΒΑΡΟΣ WEIGHT	278 GR/M	
ΠΑΧΟΣ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑ GLAZING THICKNESS	ΦΥΛΛΟΥ SASH	ΚΑΣΑΣ FRAME
	40MM	28MM



109-155 ΠΗΧΑΚΙ GLAZING BEAD		
ΒΑΡΟΣ WEIGHT	413 GR/M	
ΠΑΧΟΣ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑ GLAZING THICKNESS	ΦΥΛΛΟΥ SASH	ΚΑΣΑΣ FRAME
	28MM	-



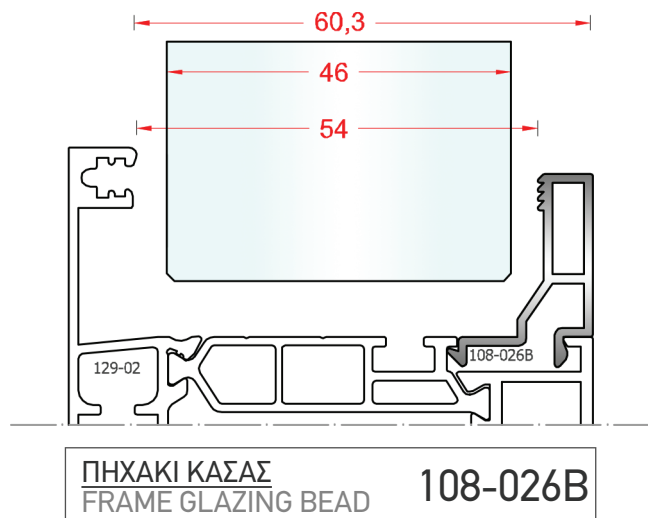
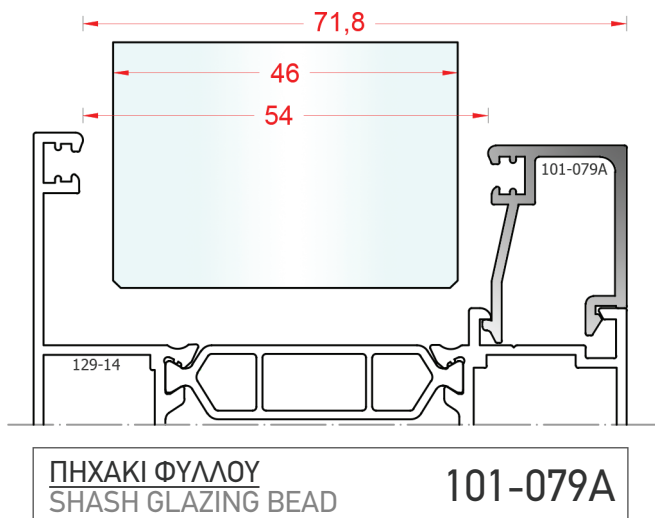
101-083A ΠΗΧΑΚΙ GLAZING BEAD		
ΒΑΡΟΣ WEIGHT	338 GR/M	
ΠΑΧΟΣ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑ GLAZING THICKNESS	ΦΥΛΛΟΥ SASH	ΚΑΣΑΣ FRAME
	40MM	28MM



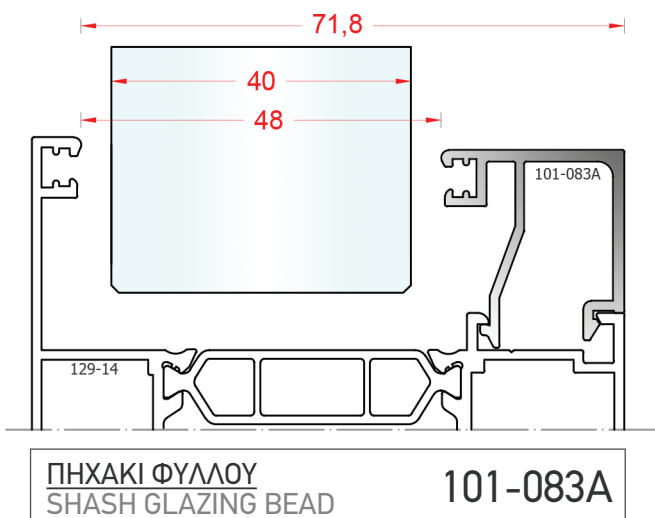
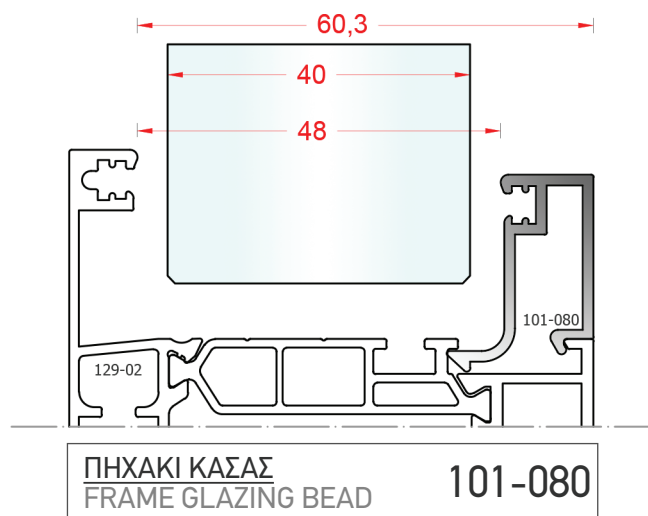
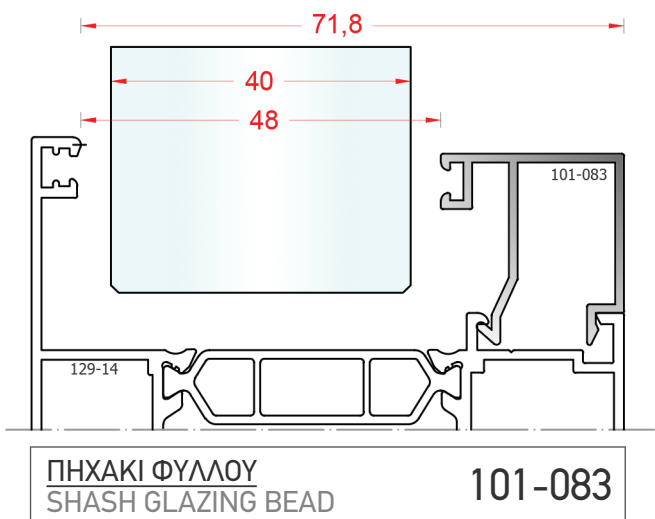
109-525 ΠΗΧΑΚΙ GLAZING BEAD		
ΒΑΡΟΣ WEIGHT	431 GR/M	
ΠΑΧΟΣ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑ GLAZING THICKNESS	ΦΥΛΛΟΥ SASH	ΚΑΣΑΣ FRAME
	24MM	12MM

ΠΡΟΦΙΛ
PROFILES

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

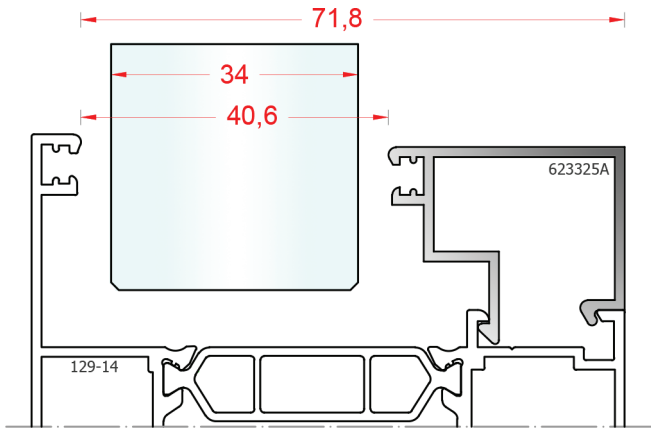


ΠΗΧΑΚΙΑ ΓΙΑ ΠΑΧΟΣ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑ **40MM**
GLAZING BEADS FOR GLAZING THICKNESS **40MM**



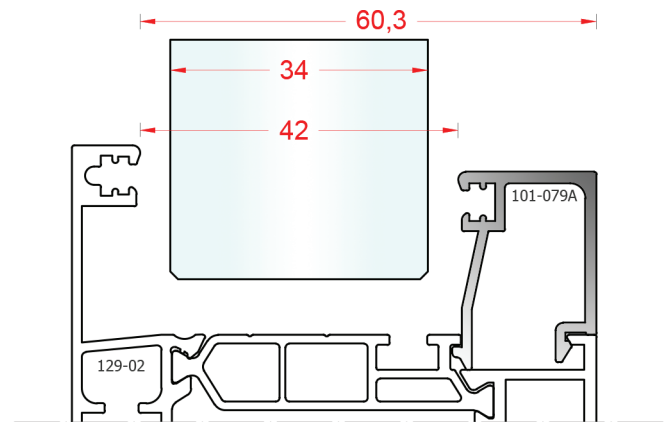
ΠΡΟΦΙΛ
PROFILES

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



ΠΗΧΑΚΙ ΦΥΛΛΟΥ
SHASH GLAZING BEAD

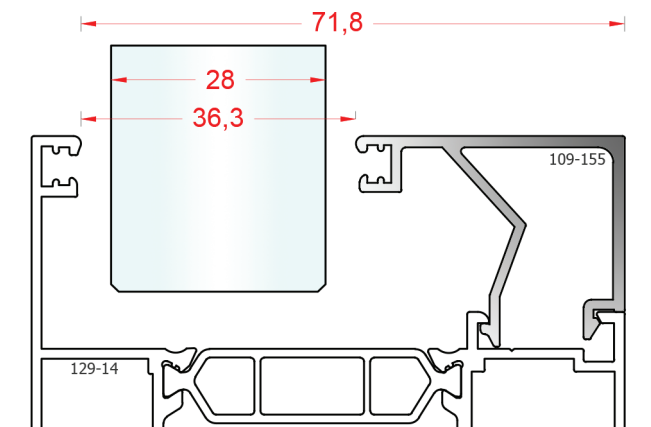
623325A



ΠΗΧΑΚΙ ΚΑΣΑΣ
FRAME GLAZING BEAD

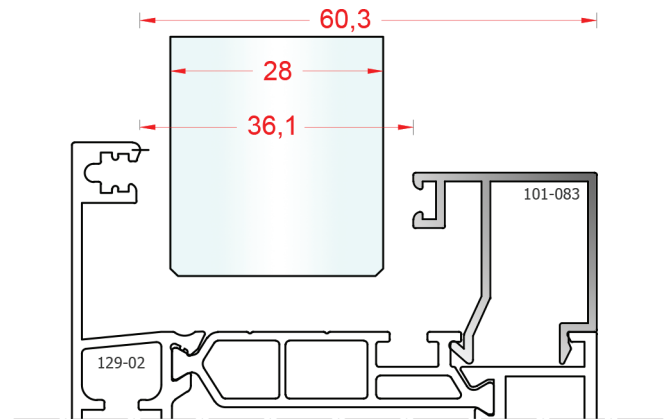
101-079A

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



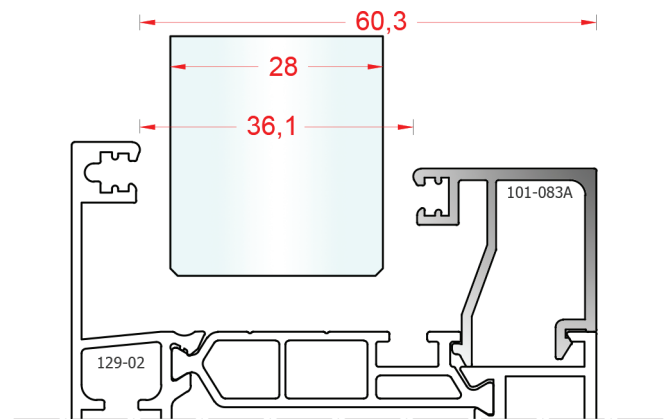
ΠΗΧΑΚΙ ΦΥΛΛΟΥ
SHASH GLAZING BEAD

109-155



ΠΗΧΑΚΙ ΚΑΣΑΣ
FRAME GLAZING BEAD

101-083

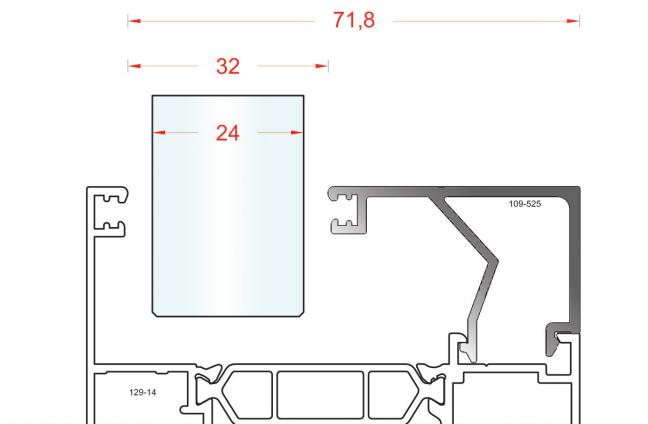


ΠΗΧΑΚΙ ΚΑΣΑΣ
FRAME GLAZING BEAD

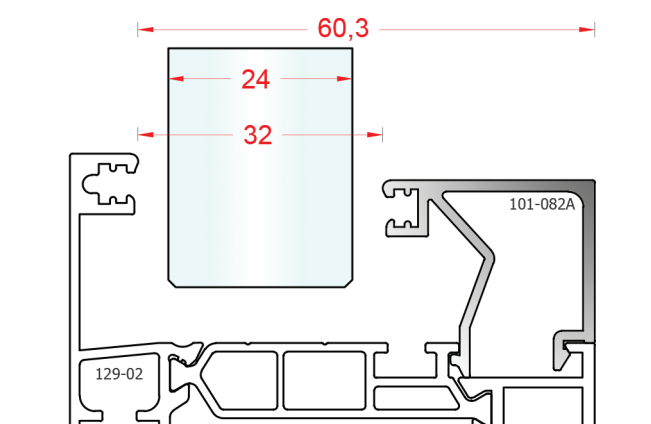
101-083A

ΠΡΟΦΙΛ
PROFILES

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

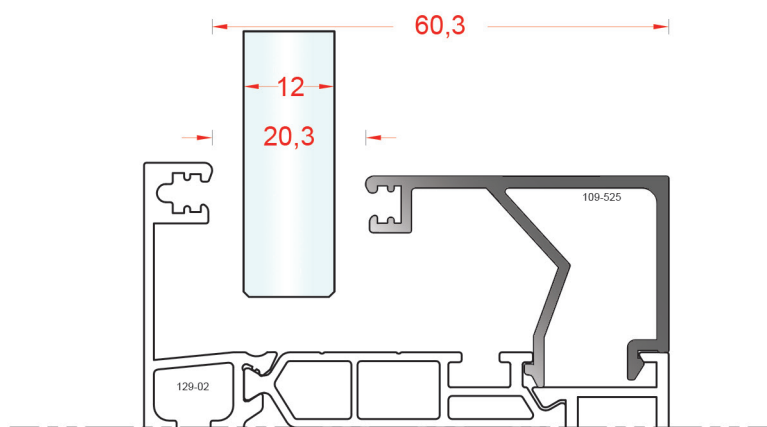


ΠΗΧΑΚΙ ΦΥΛΛΟΥ
SHASH GLAZING BEAD **109-525**



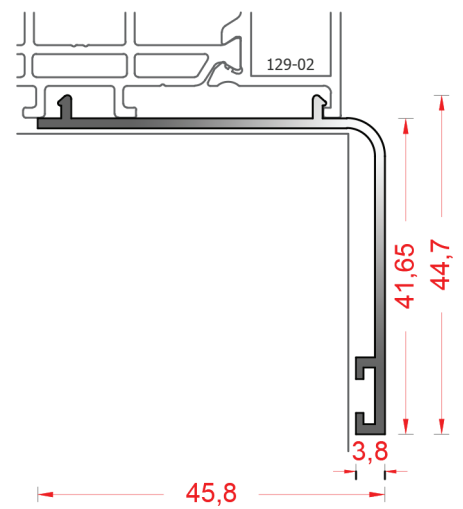
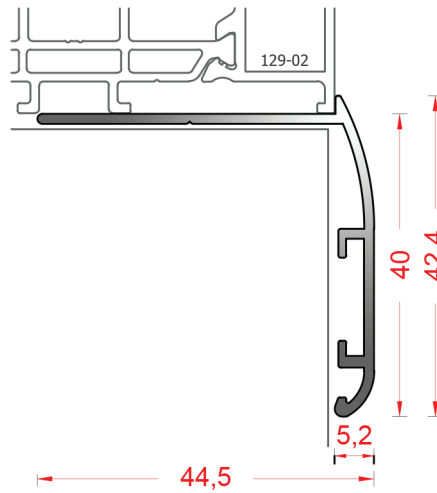
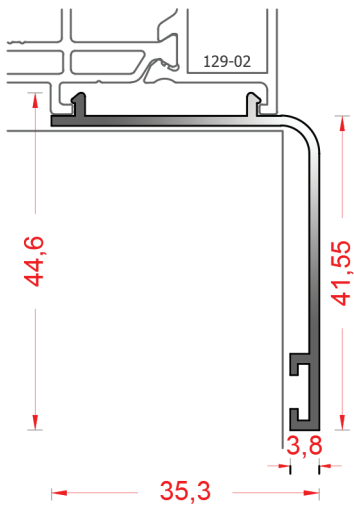
ΠΗΧΑΚΙ ΚΑΣΑΣ
FRAME GLAZING BEAD **101-082A**

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



ΠΗΧΑΚΙ ΚΑΣΑΣ
FRAME GLAZING BEAD **109-525**

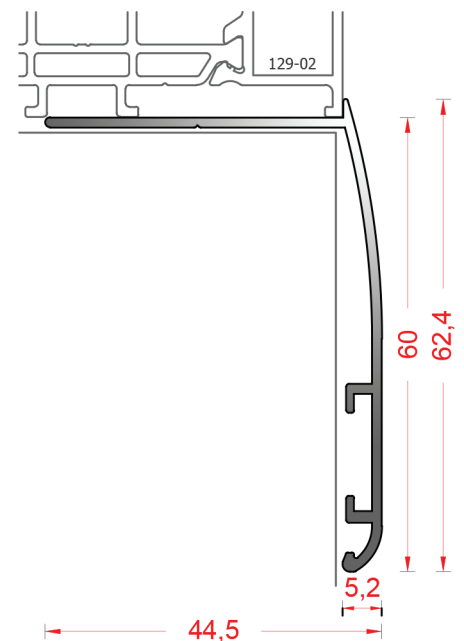
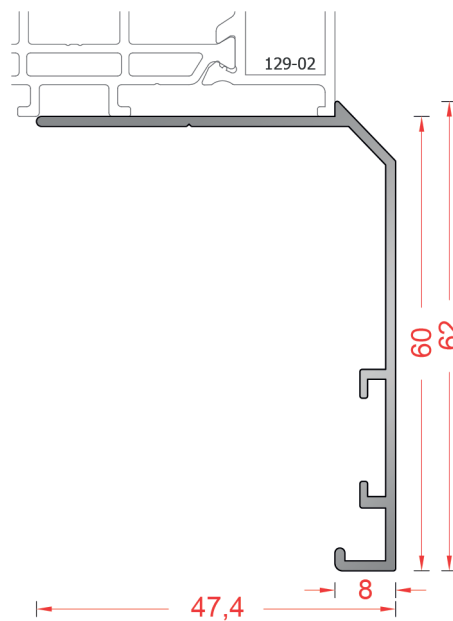
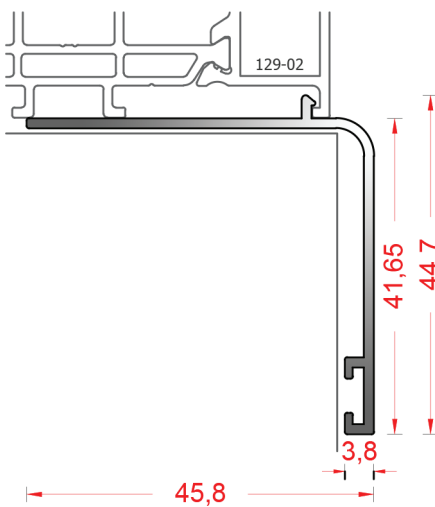
ΠΡΟΦΙΛ
PROFILES



109-026 ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ COVER GAP	
ΒΑΡΟΣ WEIGHT	306 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

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



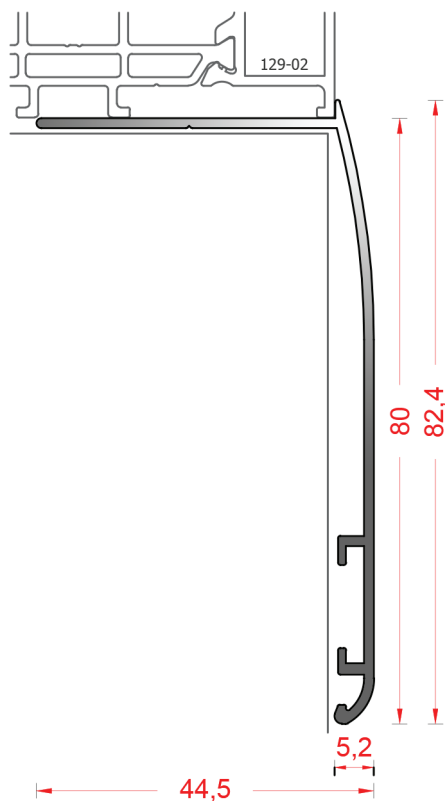
108-034 ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ COVER GAP	
ΒΑΡΟΣ WEIGHT	332 GR/M

109-524 ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ COVER GAP	
ΒΑΡΟΣ WEIGHT	434 GR/M

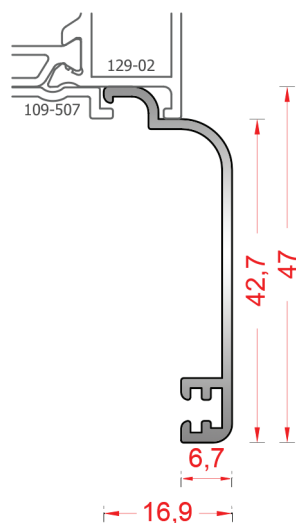
109-138 ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ COVER GAP	
ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ SUITABLE FOR WINDOW REPLACEMENT	
ΒΑΡΟΣ WEIGHT	403 GR/M
ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΩΝΙΑ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗΣ PLASTIC ALIGNMENT SQUARE	5046

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

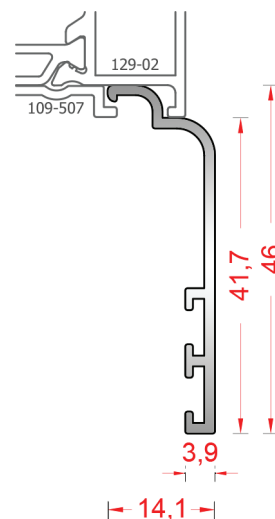
ΠΡΟΦΙΛ
PROFILES



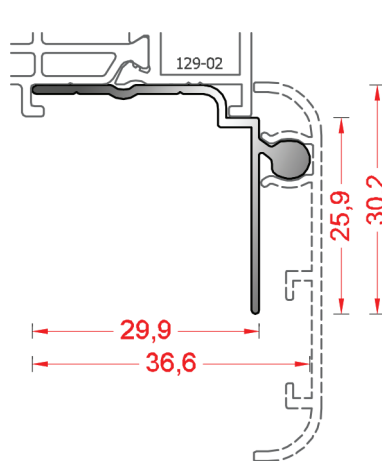
109-139 ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ COVER GAP	
ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ SUITABLE FOR WINDOW REPLACEMENT	
ΒΑΡΟΣ WEIGHT	473 GR/M
ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΩΝΙΑ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗΣ PLASTIC ALIGNMENT SQUARE	5046



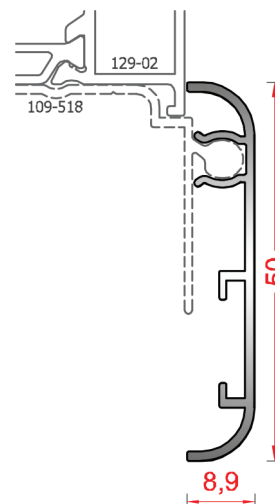
101-067A ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ COVER GAP	
ΒΑΡΟΣ WEIGHT	264 GR/M



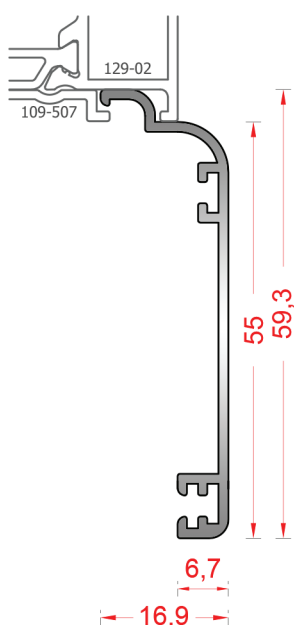
101-070 ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ COVER GAP	
ΒΑΡΟΣ WEIGHT	254 GR/M



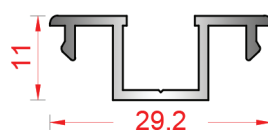
109-518 ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ COVER GAP	
ΒΑΡΟΣ WEIGHT	240 GR/M



101-150 ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ COVER GAP	
ΒΑΡΟΣ WEIGHT	281 GR/M

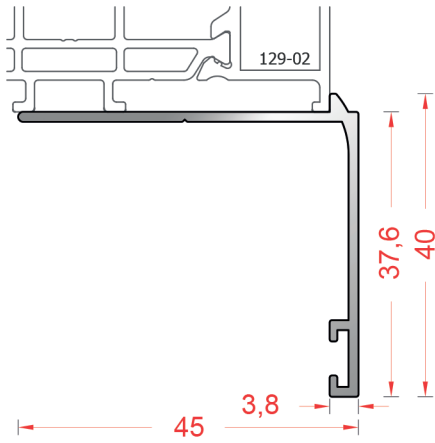


101-174 ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ COVER GAP	
ΒΑΡΟΣ WEIGHT	333 GR/M

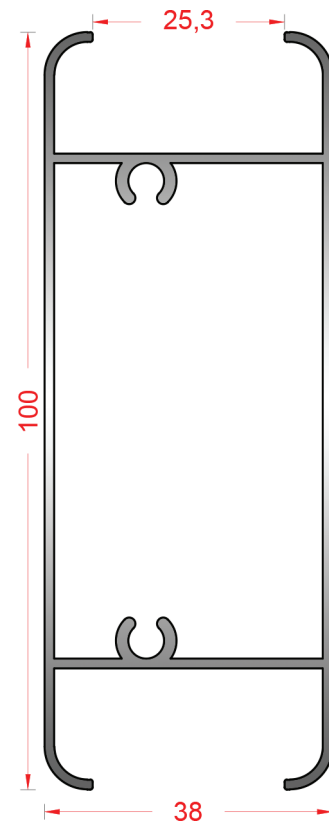


205-014 ΚΟΥΜΠΩΜΑ ΓΙΑ ΟΒΑΛΙΝΑ EX-51 CLIP FOR FIXED LOUVER EX-51	
ΒΑΡΟΣ WEIGHT	205 GR/M

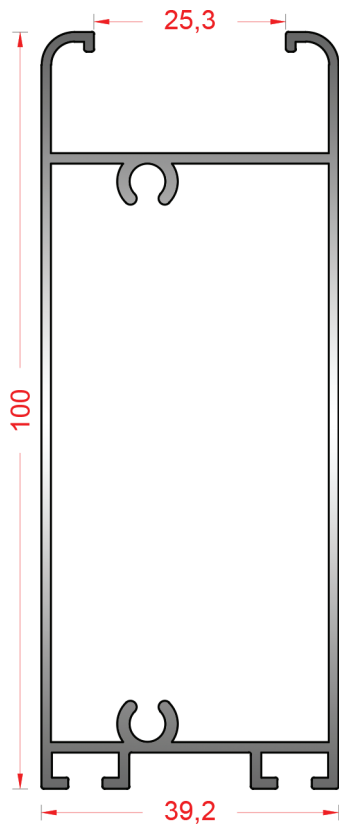
ΠΡΟΦΙΛ
PROFILES



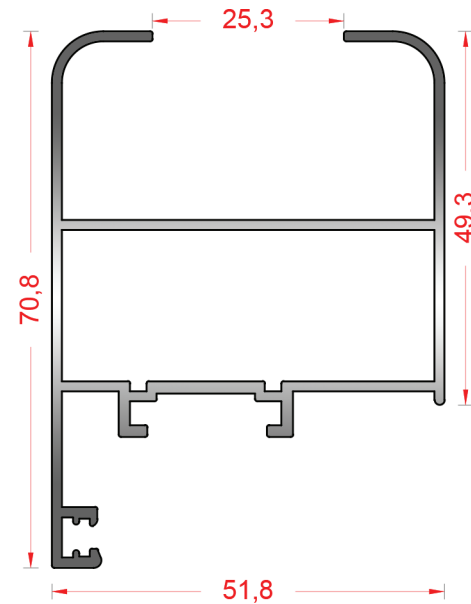
235-057	ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ COVER GAP
ΒΑΡΟΣ WEIGHT	324 GR/M



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

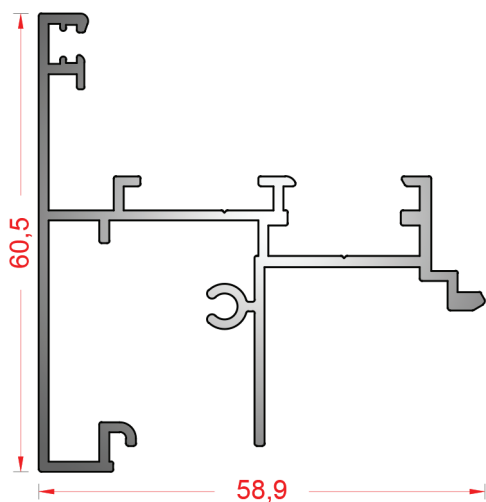


101-145	ΤΑΜΠΛΑΣ ΠΑΤΖΟΥΡΙΟΥ SHUTTER KICK PLATE
ΒΑΡΟΣ WEIGHT	1494 GR/M

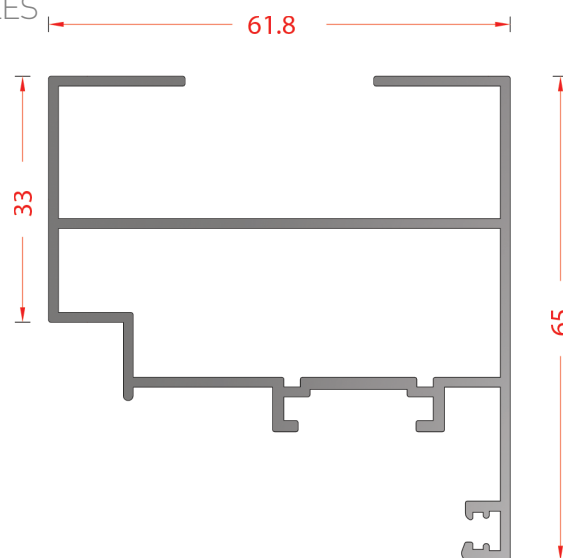


101-026C	ΦΥΛΛΟ ΠΑΤΖΟΥΡΙΟΥ SHUTTER PROFILE
ΒΑΡΟΣ WEIGHT	963 GR/M
ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΓΩΝΙΕΣ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ MECHANICAL JOINT CORNES	5227
ΠΡΟΦΙΛ ΓΙΑ ΓΩΝΙΑ ΓΩΝΙΑΣΤΡΑΣ MACHINE PRESSED JOINT CORNER PROFILE	101-075
ΤΑΠΑ ΓΙΑ ΦΥΛΛΟ ΠΑΤΖΟΥΡΙΟΥ RABBET SEAL PLUG FOR SHUTTER PROFILE	3686

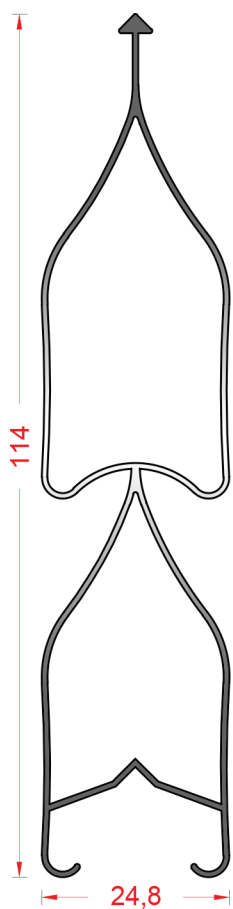
ΠΡΟΦΙΛ
PROFILES



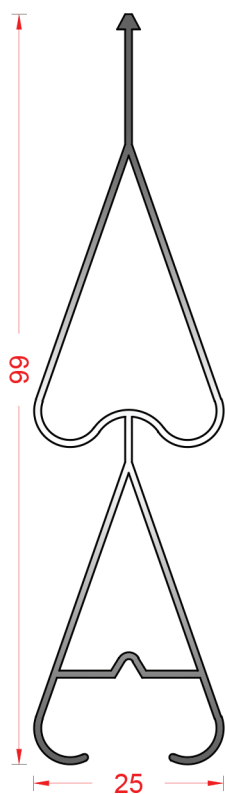
101-035B		ΜΠΙΝΙ RABBET PROFILE
ΒΑΡΟΣ WEIGHT	861 GR/M	
ΤΑΠΑ ΓΙΑ ΜΠΙΝΙ RABBET SEAL PLUG	5073	5282



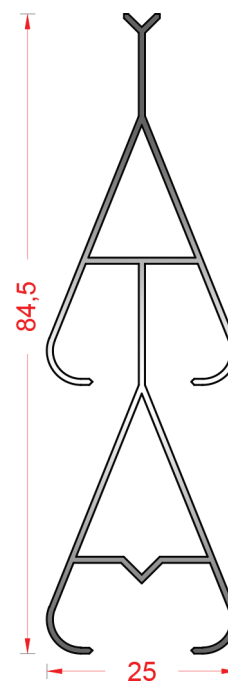
101-175		ΦΥΛΛΟ ΠΑΤΖΟΥΡΙΟΥ SHUTTER PROFILE
ΒΑΡΟΣ WEIGHT	1046 GR/M	
ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΓΩΝΙΕΣ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ MECHANICAL JOINT CORNERS		
ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ EXTERNAL	219(5255)	
ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ INTERNAL	219(5255)	



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

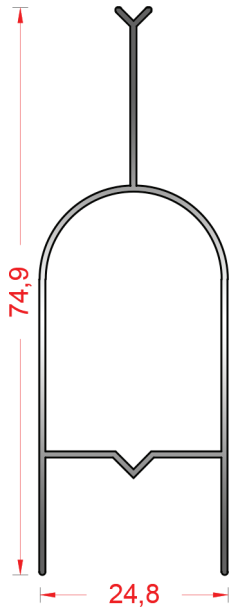


305-022		ΦΥΛΛΑΡΑΚΙ ΠΑΤΖΟΥΡΙΟΥ FIXED LOUVER
ΒΑΡΟΣ WEIGHT	592 GR/M	

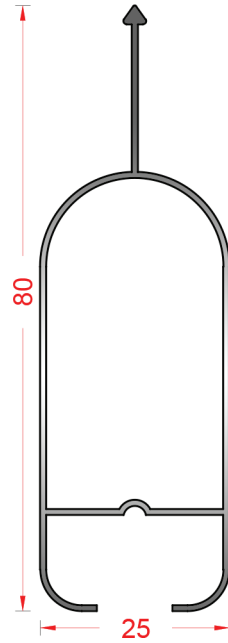


305-023		ΦΥΛΛΑΡΑΚΙ ΠΑΤΖΟΥΡΙΟΥ FIXED LOUVER
ΒΑΡΟΣ WEIGHT	491 GR/M	

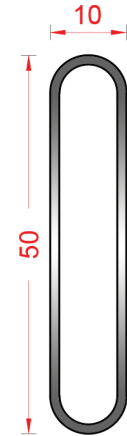
ΠΡΟΦΙΛ
PROFILES



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



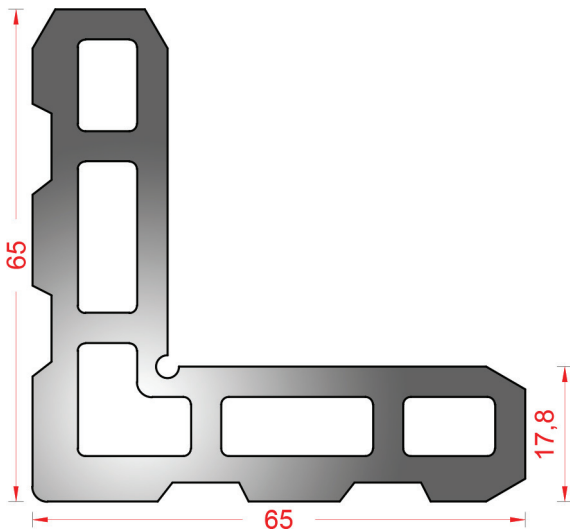
305-028	ΦΥΛΛΑΡΑΚΙ ΠΑΤΖΟΥΡΙΟΥ FIXED LOUVER
ΒΑΡΟΣ WEIGHT	408 GR/M



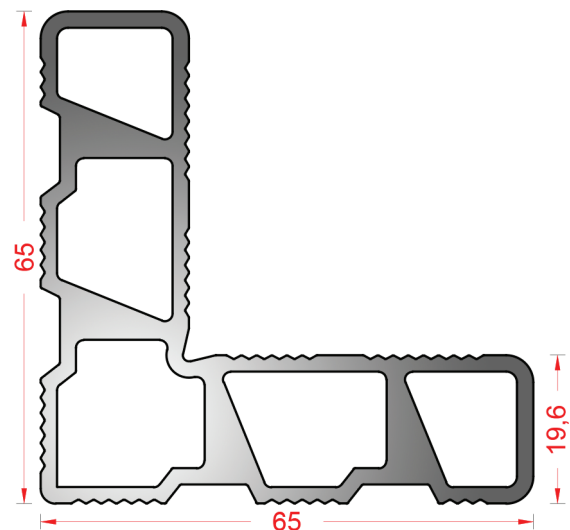
EX-51	ΦΥΛΛΑΡΑΚΙ ΠΑΤΖΟΥΡΙΟΥ FIXED LOUVER
ΒΑΡΟΣ WEIGHT	349 GR/M

ΠΡΟΦΙΛ_ΓΩΝΙΕΣ ΓΩΝΙΑΣΤΡΑΣ ΓΙΑ ΦΥΛΛΑ

PROFILES_MACHINE-PRESSED JOINT CORNERS FOR SASHES

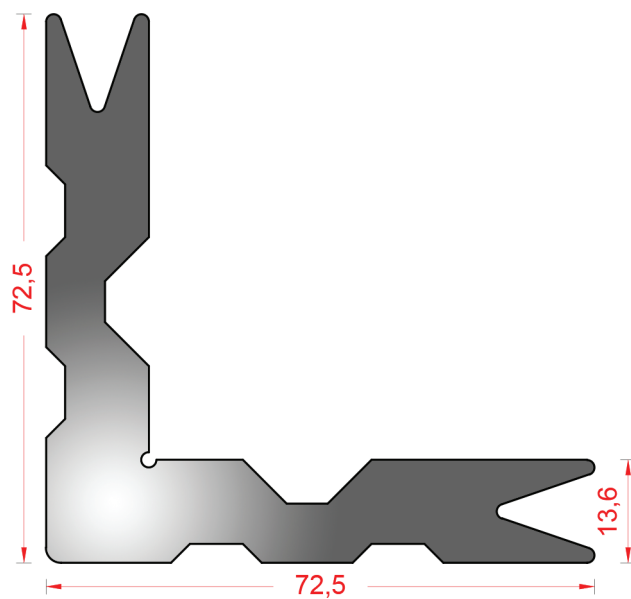
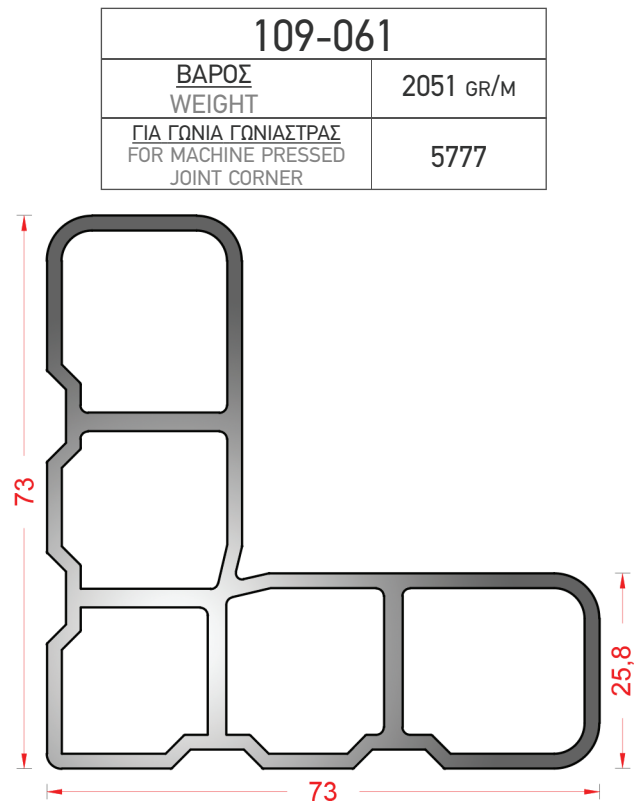
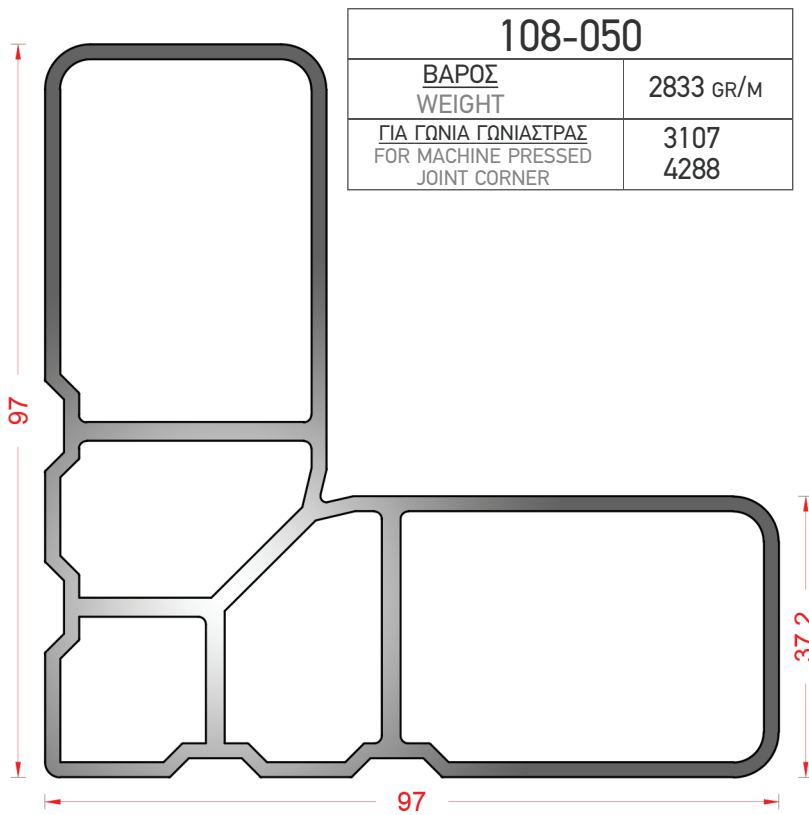


101-071	
ΒΑΡΟΣ WEIGHT	3208 GR/M
ΓΙΑ ΓΩΝΙΑ ΓΩΝΙΑΣΤΡΑΣ FOR MACHINE PRESSED JOINT CORNER	3589 3419

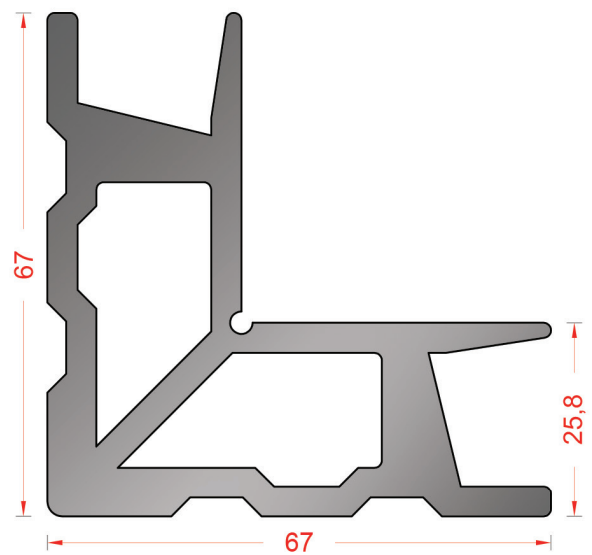


101-075A	
ΒΑΡΟΣ WEIGHT	2102 GR/M
ΓΙΑ ΓΩΝΙΑ ΓΩΝΙΑΣΤΡΑΣ FOR MACHINE PRESSED JOINT CORNER	3106

ΠΡΟΦΙΛ_ΓΩΝΙΕΣ ΓΩΝΙΑΣΤΡΑΣ ΓΙΑ ΦΥΛΛΑ
 PROFILES_MACHINE-PRESSED JOINT CORNERS FOR SASHES



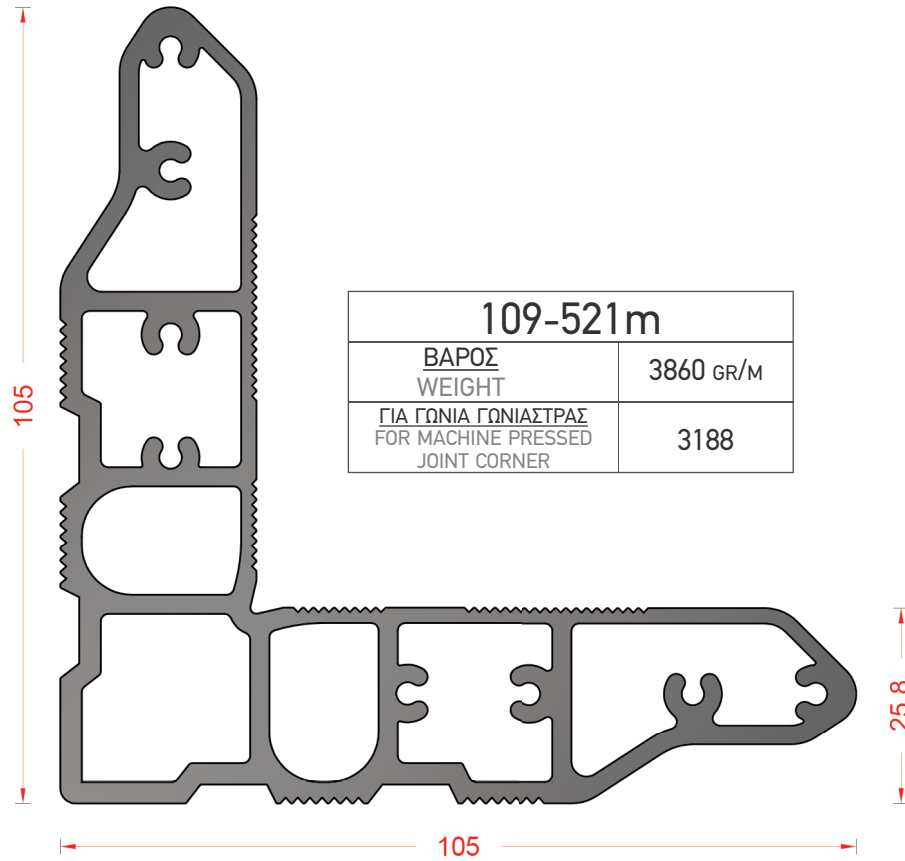
109-031	
ΒΑΡΟΣ WEIGHT	3803 GR/M
ΓΙΑ ΓΩΝΙΑ ΓΩΝΙΑΣΤΡΑΣ FOR MACHINE PRESSED JOINT CORNER	5724 5726 4290



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

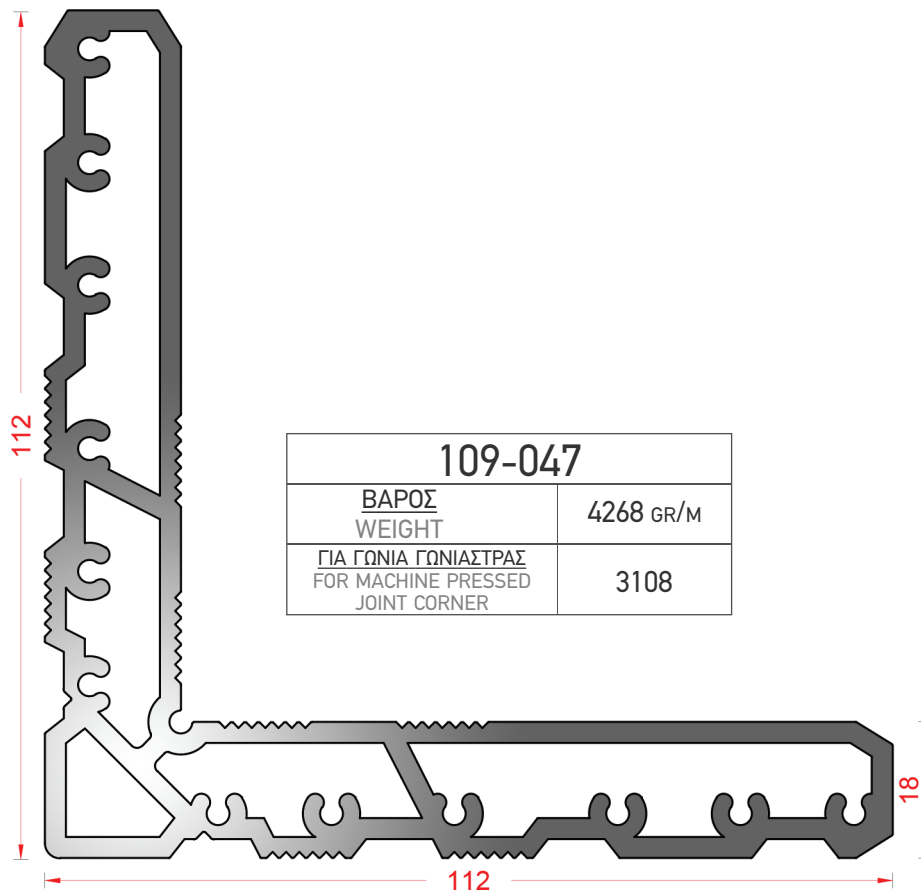
ΠΡΟΦΙΛ ΓΩΝΙΕΣ ΓΩΝΙΑΣΤΡΑΣ

PROFILES_MACHINE-PRESSED JOINT CORNERS



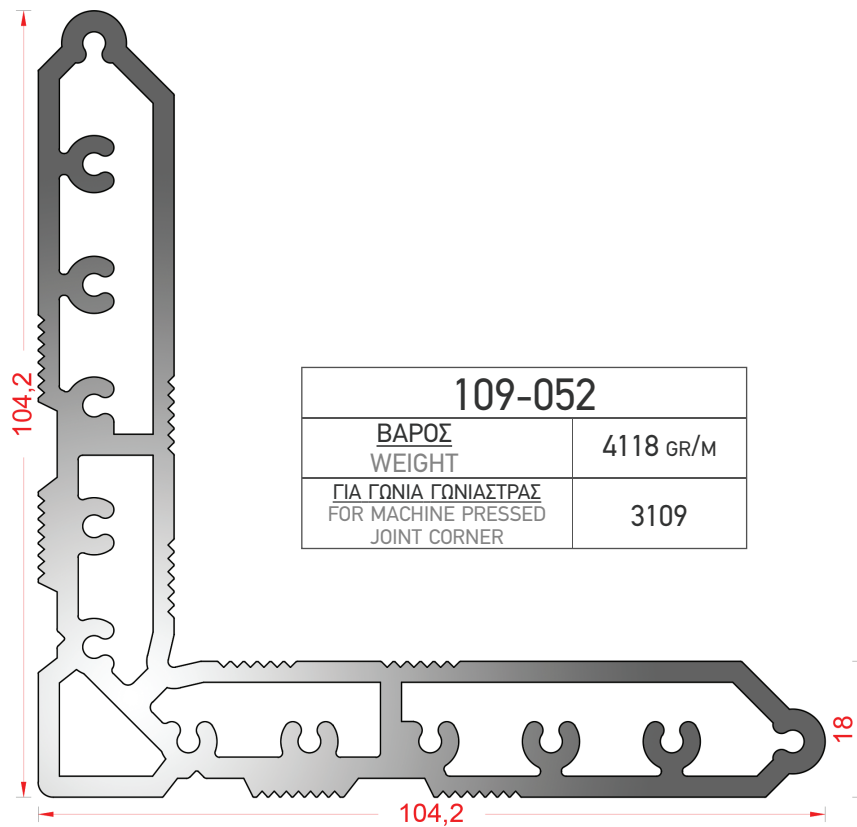
ΓΩΝΙΑ ΓΩΝΙΑΣΤΡΑΣ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ GU

MACHINE-PRESSED JOINT CORNER FOR GU MECHANISM

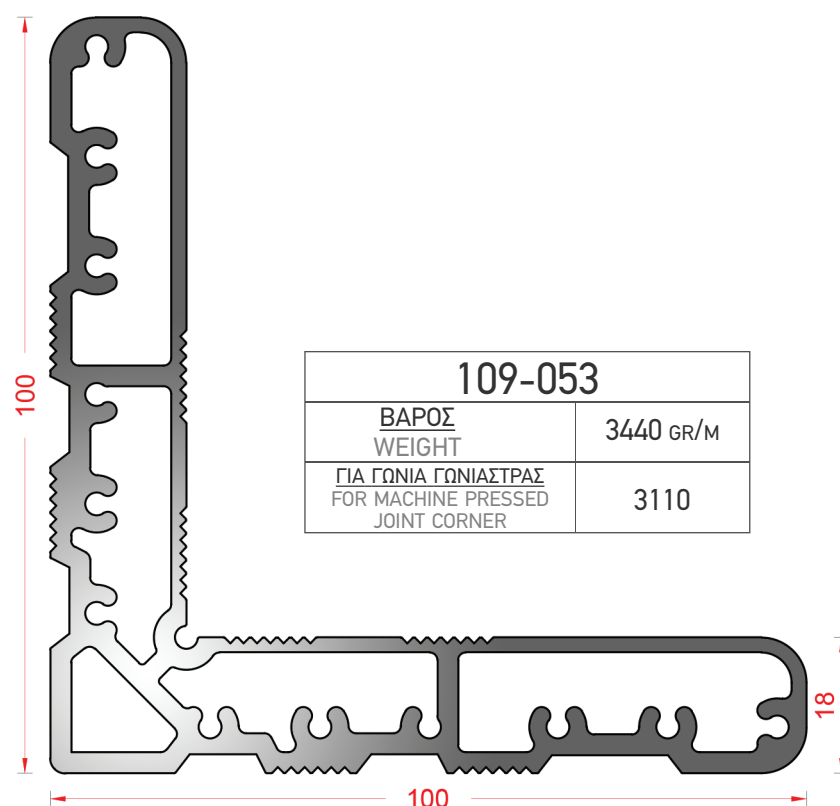


<u>ΚΛΙΜΑΚΑ</u> SCALE	1:1
-------------------------	------------

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



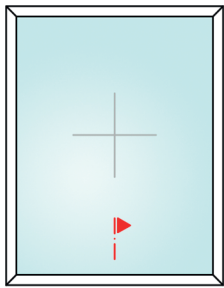
ΓΩΝΙΑ ΓΩΝΙΑΣΤΡΑΣ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ SIEGENIA
 MACHINE-PRESSED JOINT CORNER FOR SIEGENIA MECHANISM



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

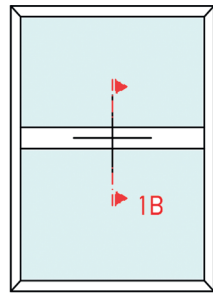
ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ
TYPOLOGY

ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ
TYPOLOGY



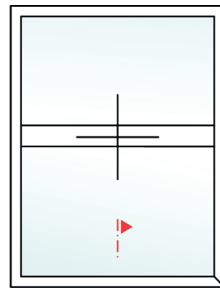
1A

ΣΕΛΙΔΑ/PAGE 38



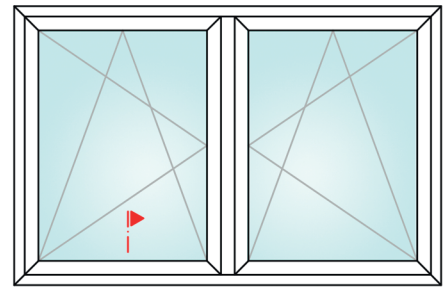
1B

ΣΕΛΙΔΑ/PAGE 39



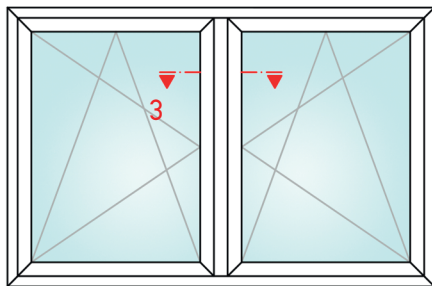
1Γ

ΣΕΛΙΔΑ/PAGE 39



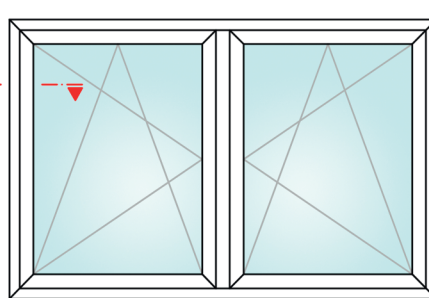
2A,B

ΣΕΛΙΔΑ/PAGE 40,41



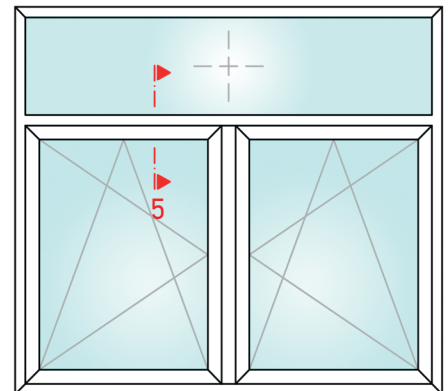
3

ΣΕΛΙΔΑ/PAGE 42



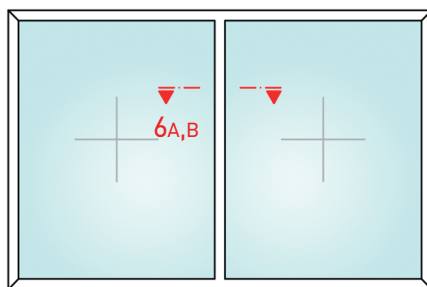
4

ΣΕΛΙΔΑ/PAGE 43



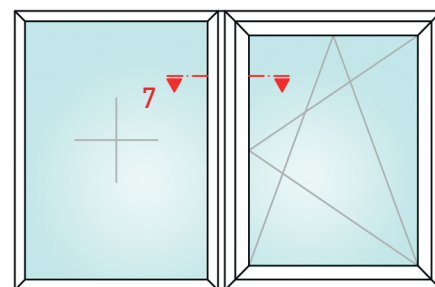
5

ΣΕΛΙΔΑ/PAGE 44



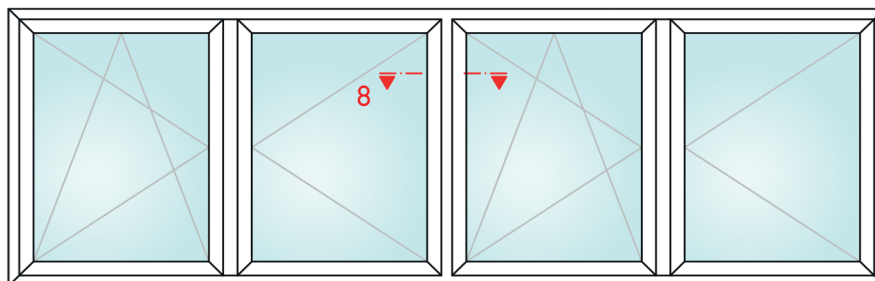
6A,B

ΣΕΛΙΔΑ/PAGE 45



7

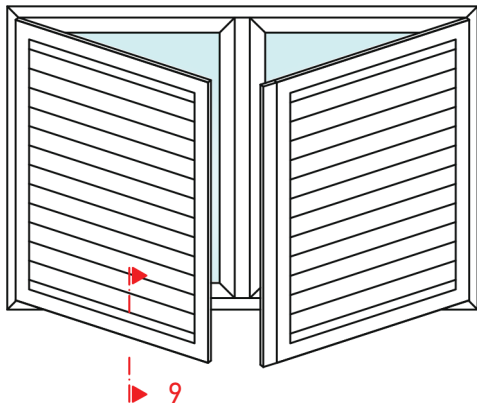
ΣΕΛΙΔΑ/PAGE 46



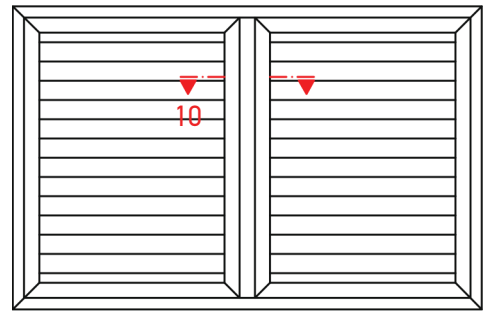
8

ΣΕΛΙΔΑ/PAGE 47

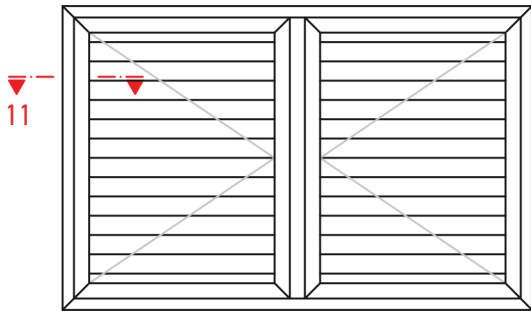
ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ
 TYPOLOGY



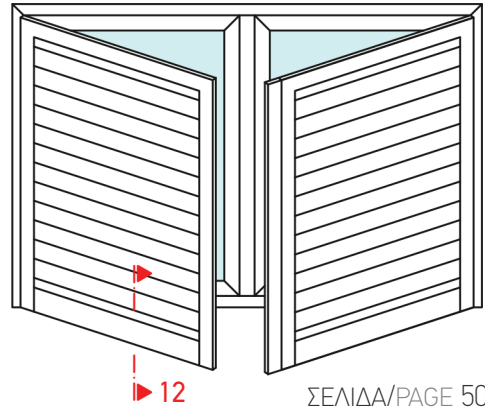
ΣΕΛΙΔΑ/PAGE 48



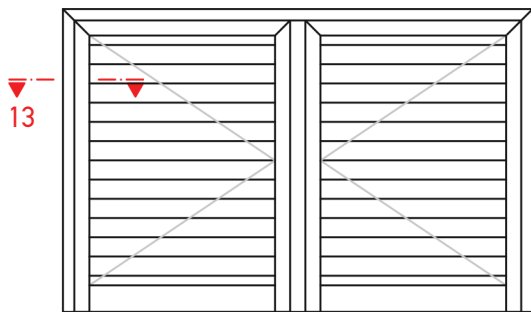
ΣΕΛΙΔΑ/PAGE 48



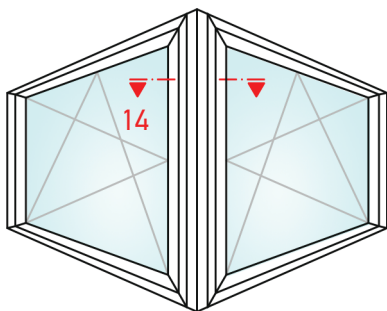
ΣΕΛΙΔΑ/PAGE 49



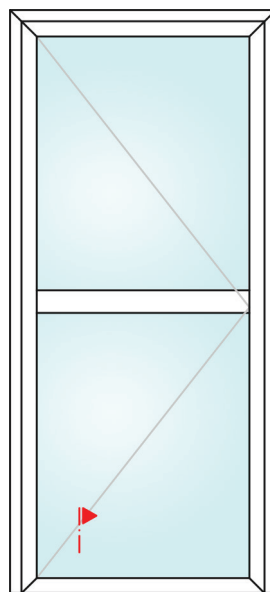
ΣΕΛΙΔΑ/PAGE 50



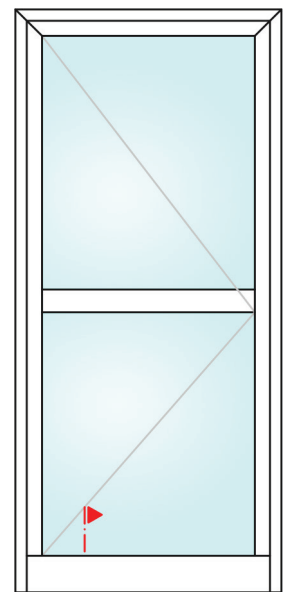
ΣΕΛΙΔΑ/PAGE 51



ΣΕΛΙΔΑ/PAGE 52

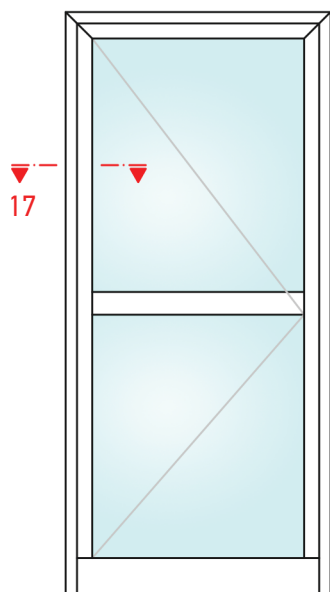


ΣΕΛΙΔΑ/PAGE 53

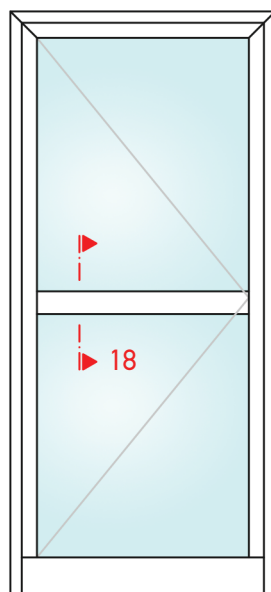


ΣΕΛΙΔΑ/PAGE 54

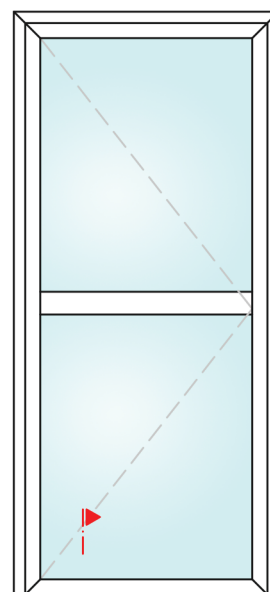
ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ
TYPOLOGY



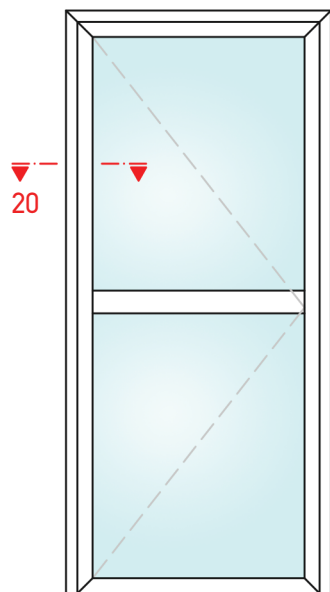
ΣΕΛΙΔΑ/PAGE 55,56



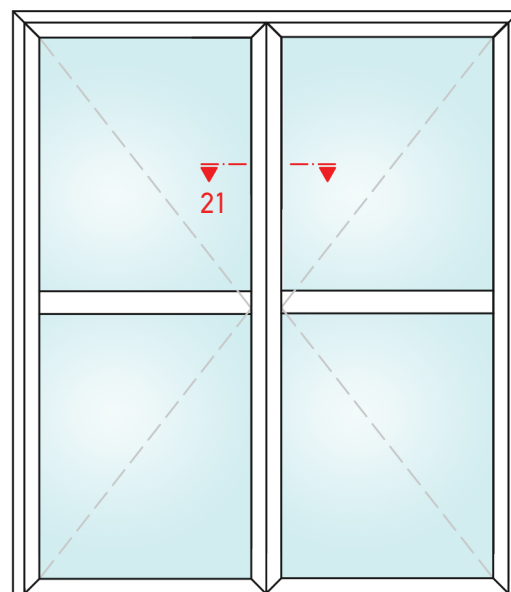
ΣΕΛΙΔΑ/PAGE 57



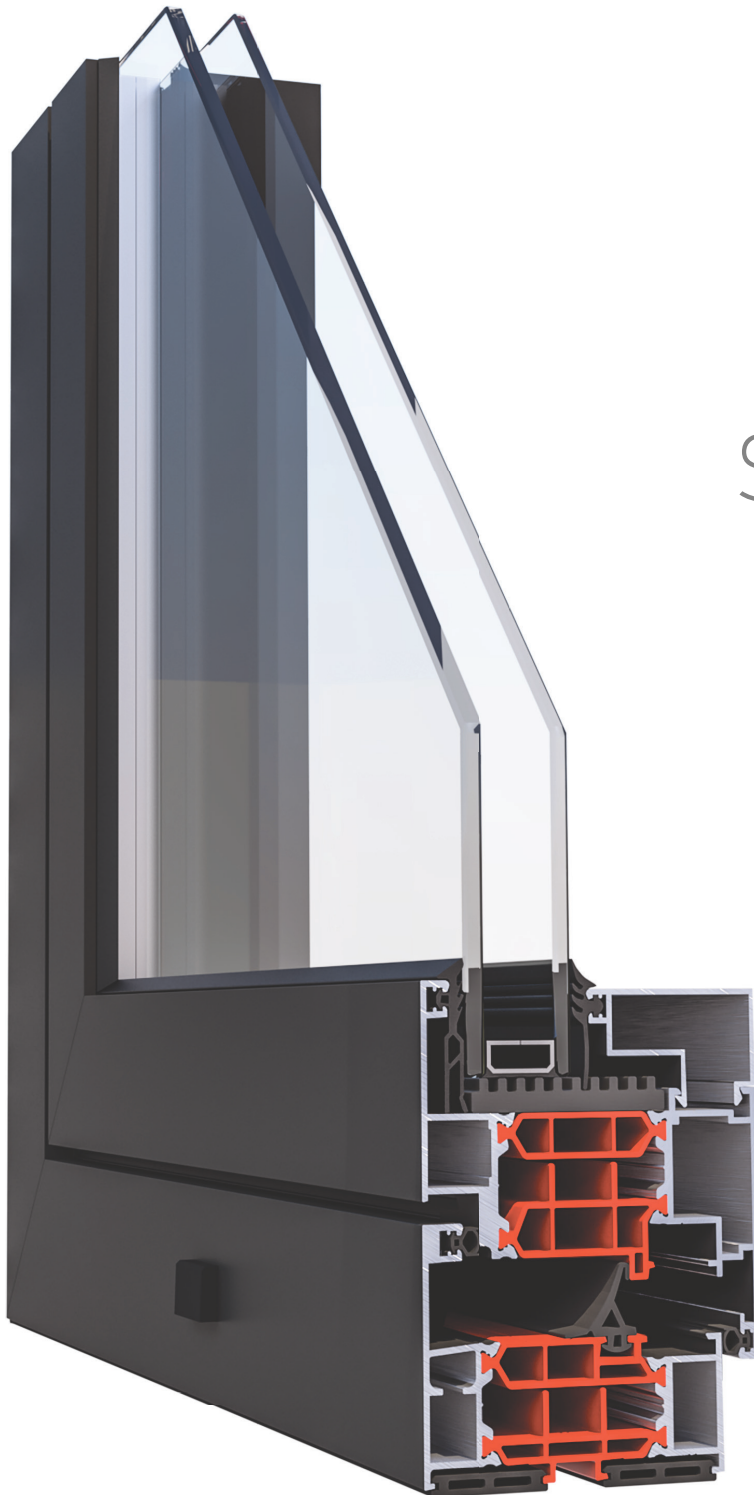
19
ΣΕΛΙΔΑ/PAGE 58



ΣΕΛΙΔΑ/PAGE 59

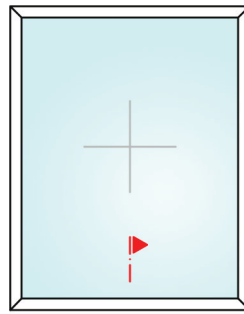


ΣΕΛΙΔΑ/PAGE 60

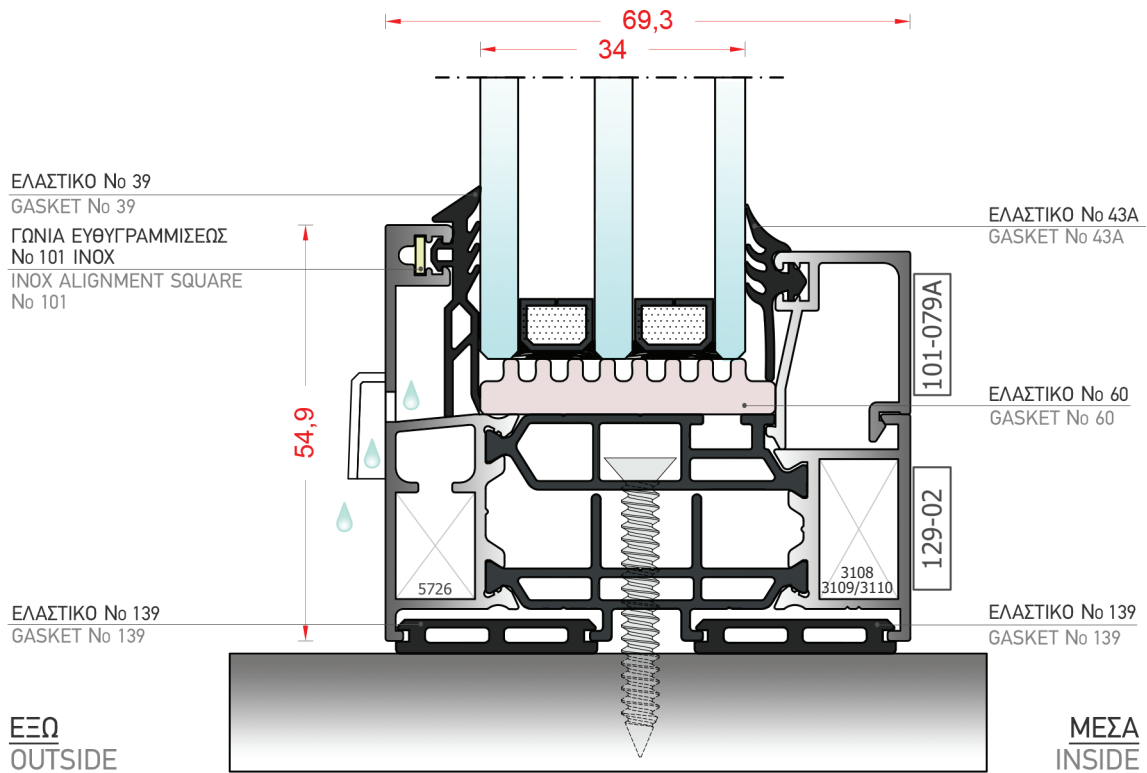


TOMES
SECTIONS

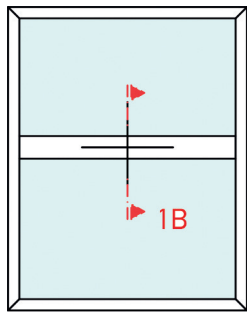
ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΣΤΑΘΕΡΟ
FIXED WINDOW



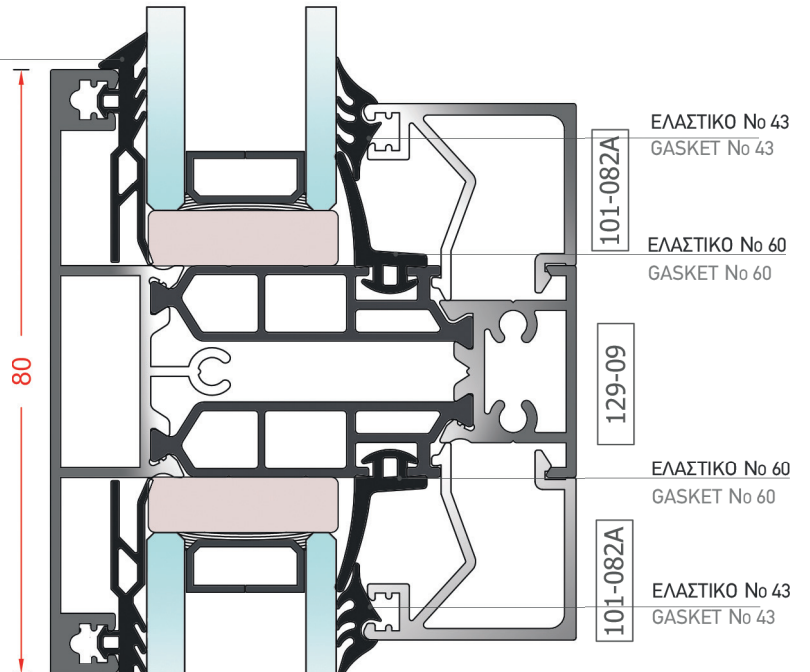
1A



ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΣΤΑΘΕΡΟ
FIXED WINDOW



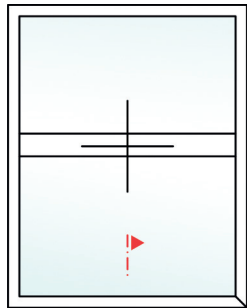
ΕΛΑΣΤΙΚΟ No 39
GASKET No 39



ΕΛΑΣΤΙΚΟ No 39
GASKET No 39

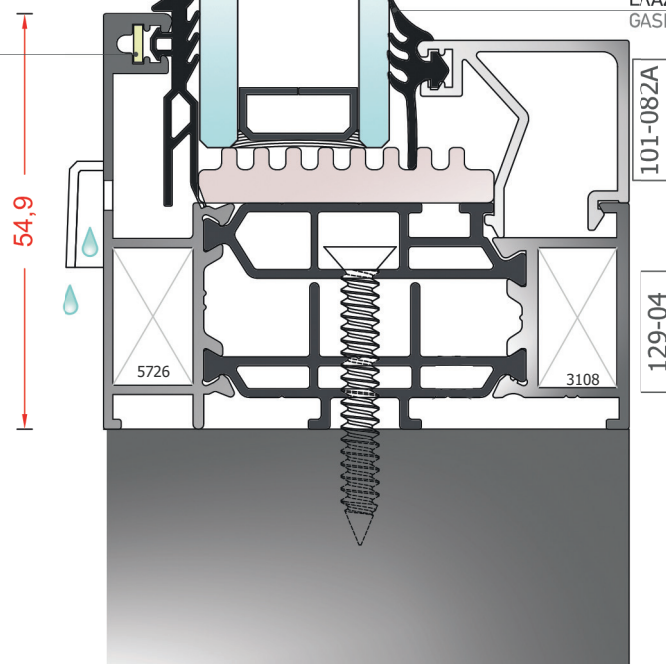
ΕΞΩ
OUTSIDE

ΜΕΣΑ
INSIDE

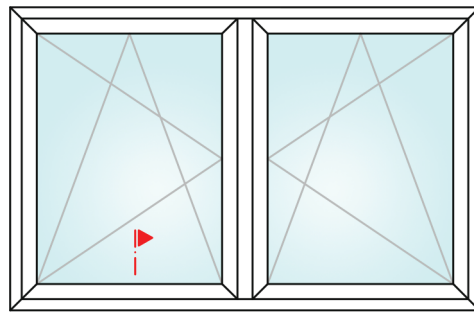


ΕΛΑΣΤΙΚΟ No 39
GASKET No 39
ΓΩΝΙΑ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΕΩΣ
No 101 INOX
INOX ALIGNMENT SQUARE
No 101

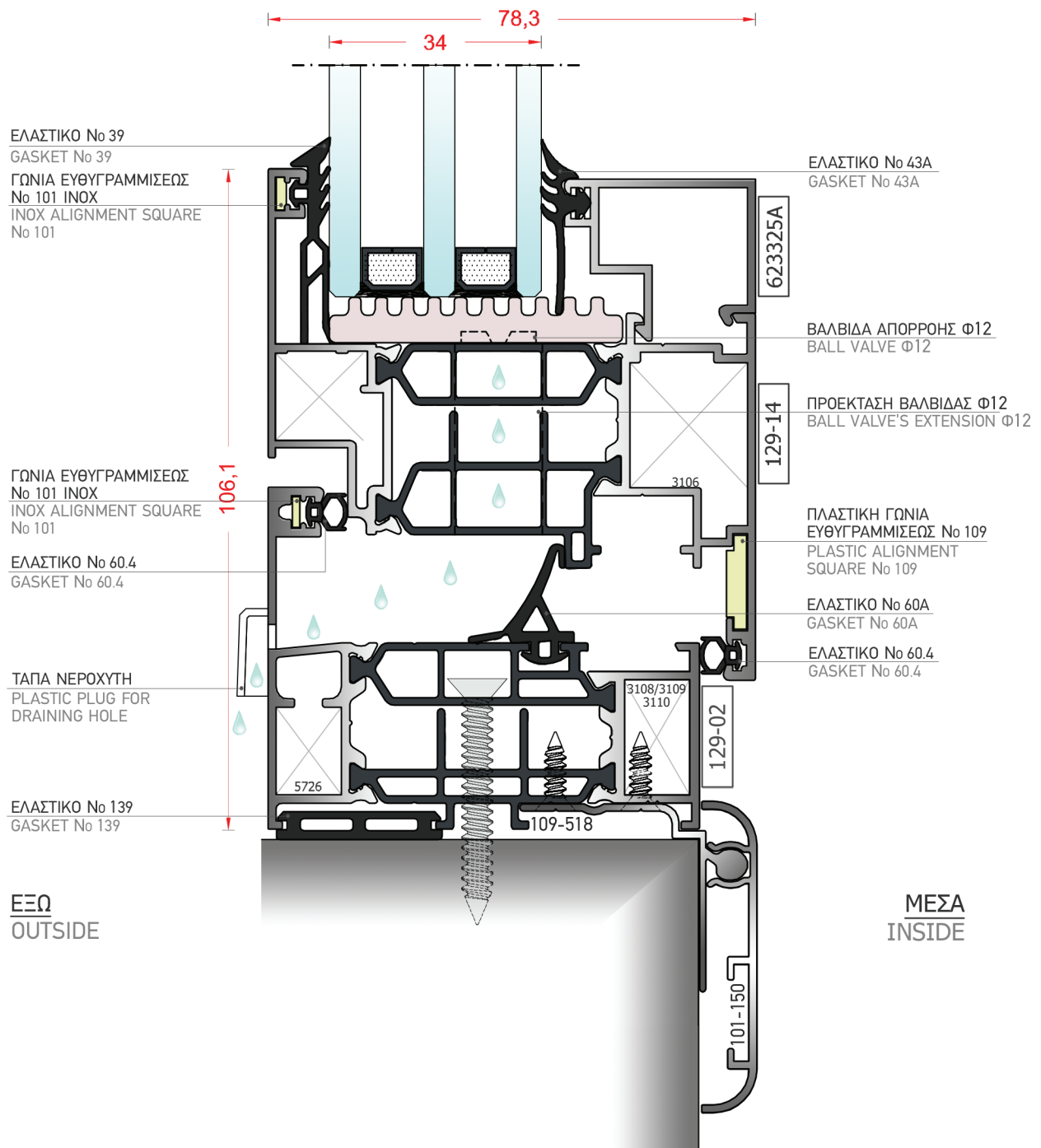
ΕΛΑΣΤΙΚΟ No 43A
GASKET No 43A



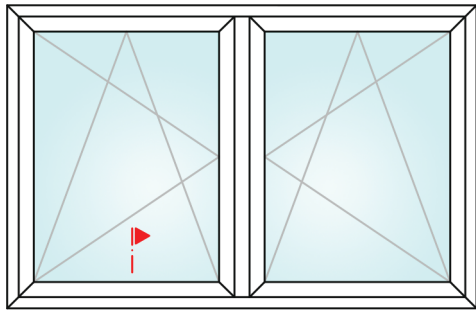
ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΦΥΛΛΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ - ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ
DOUBLE - SASH TILT & TURN WINDOW



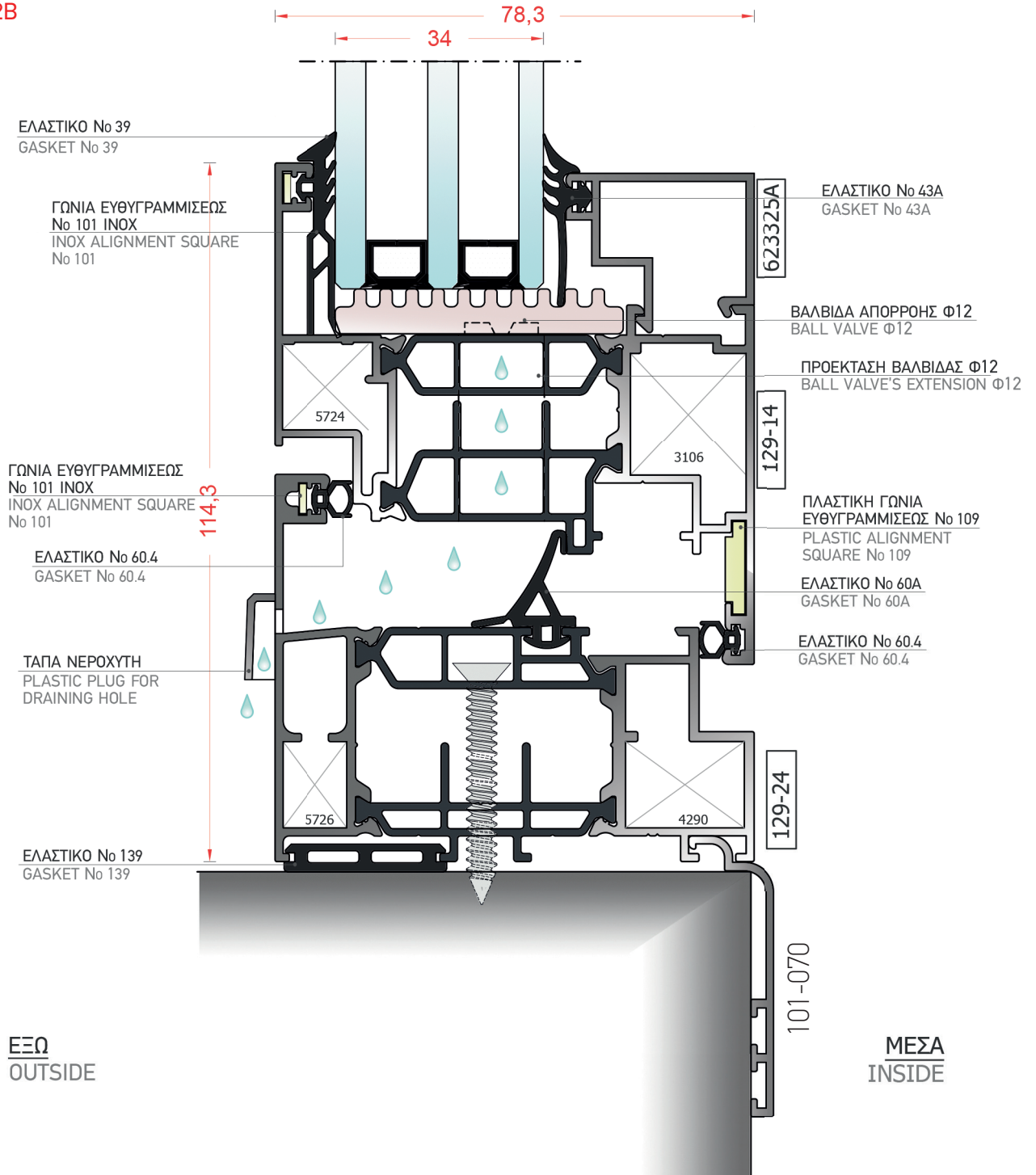
2A



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

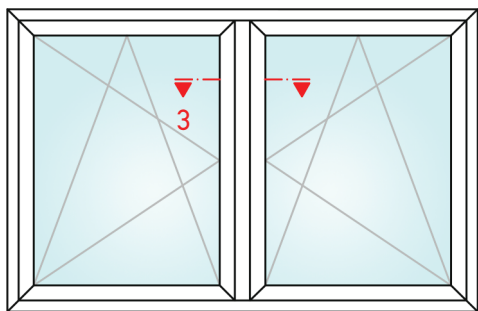


2B



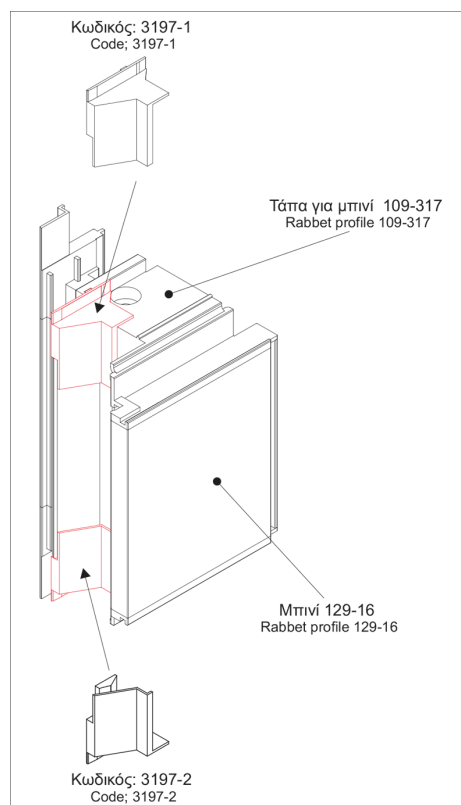
ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΦΥΛΛΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ - ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ

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

ΕΞΩ
OUTSIDE

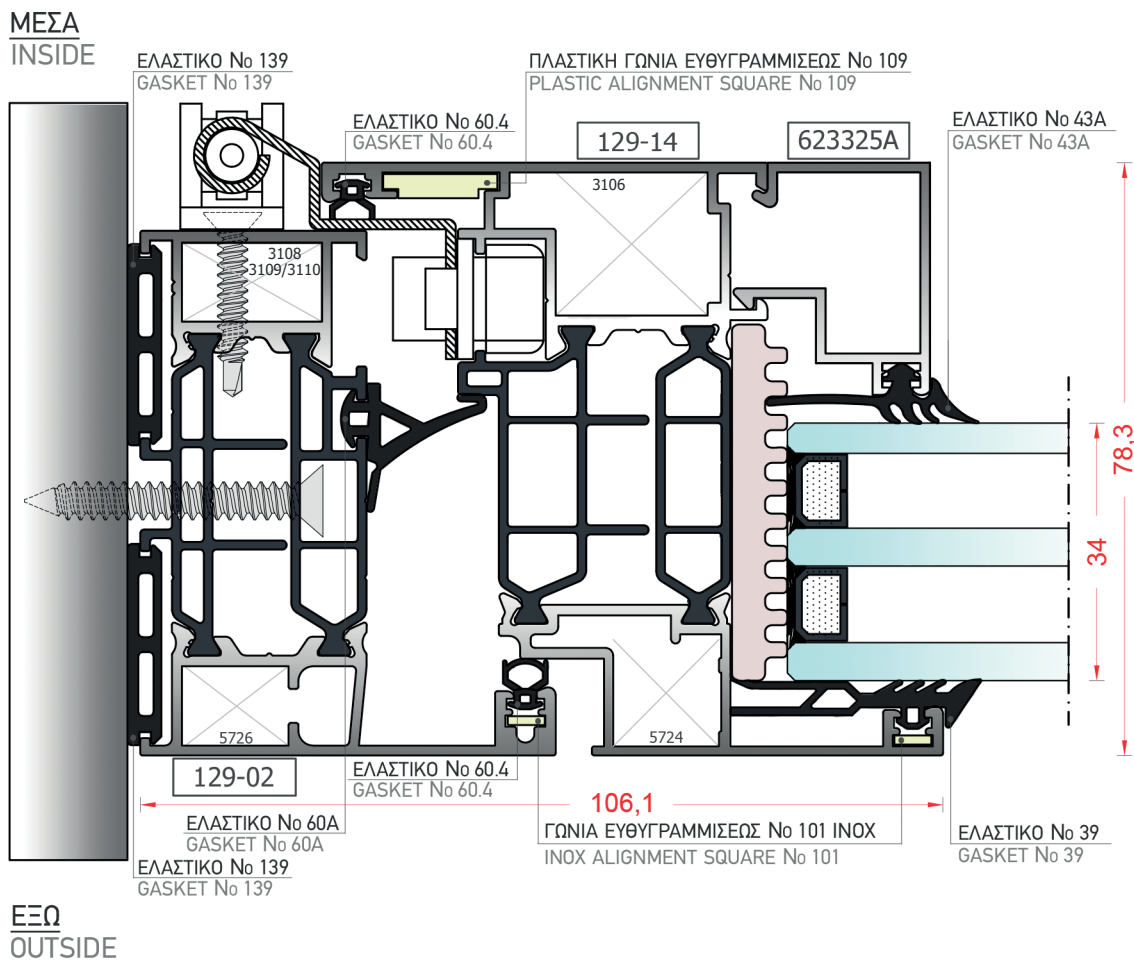
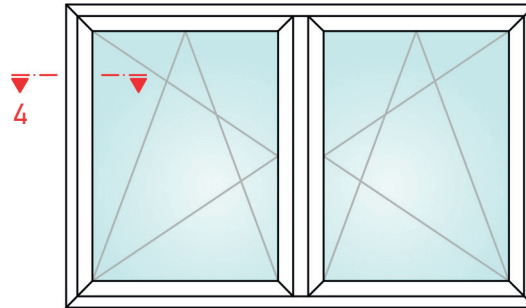
ΜΕΣΑ
INSIDE

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

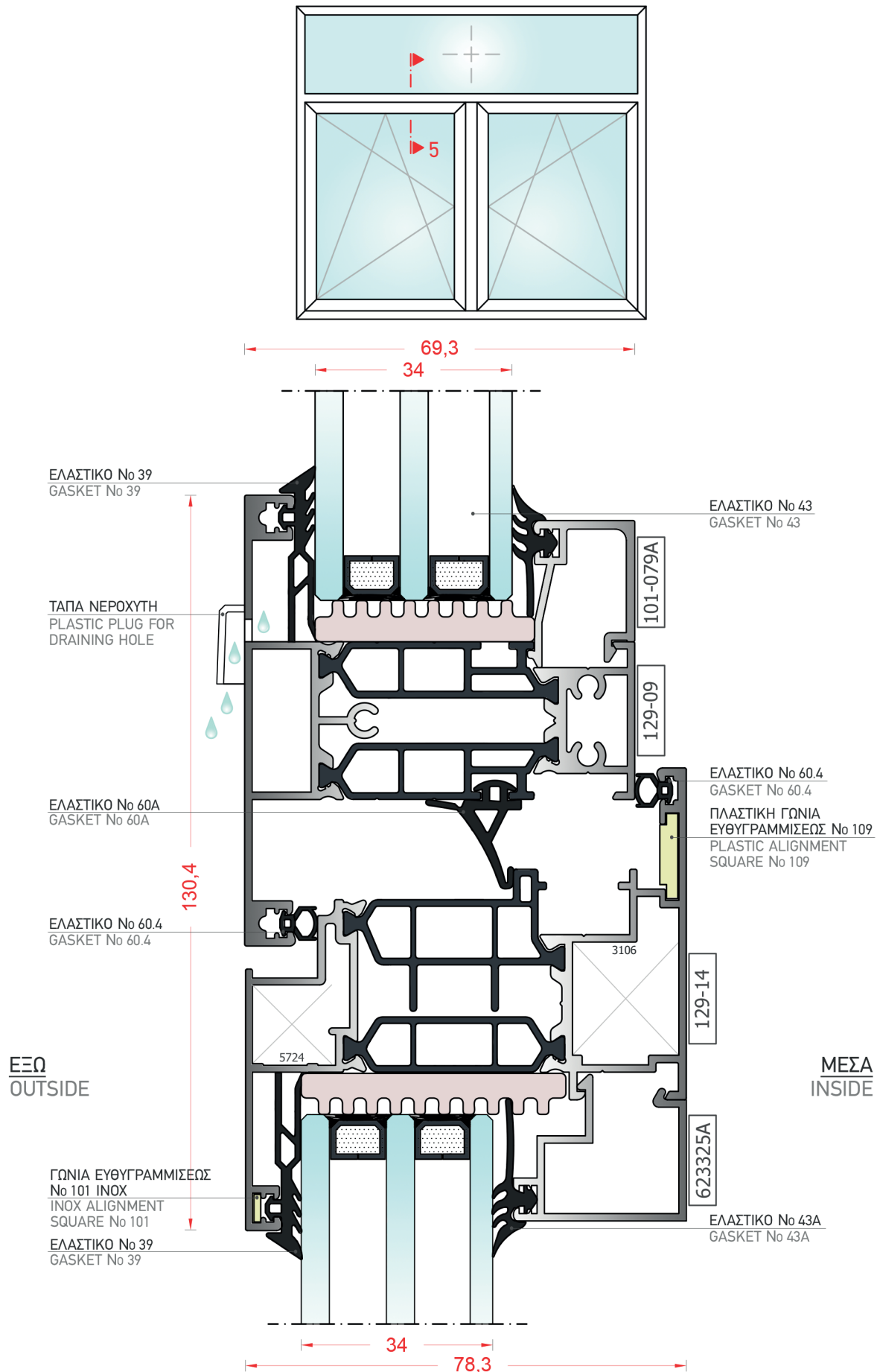
ΕΛΑΣΤΙΚΟ Νο 43A
GASKET No 43A



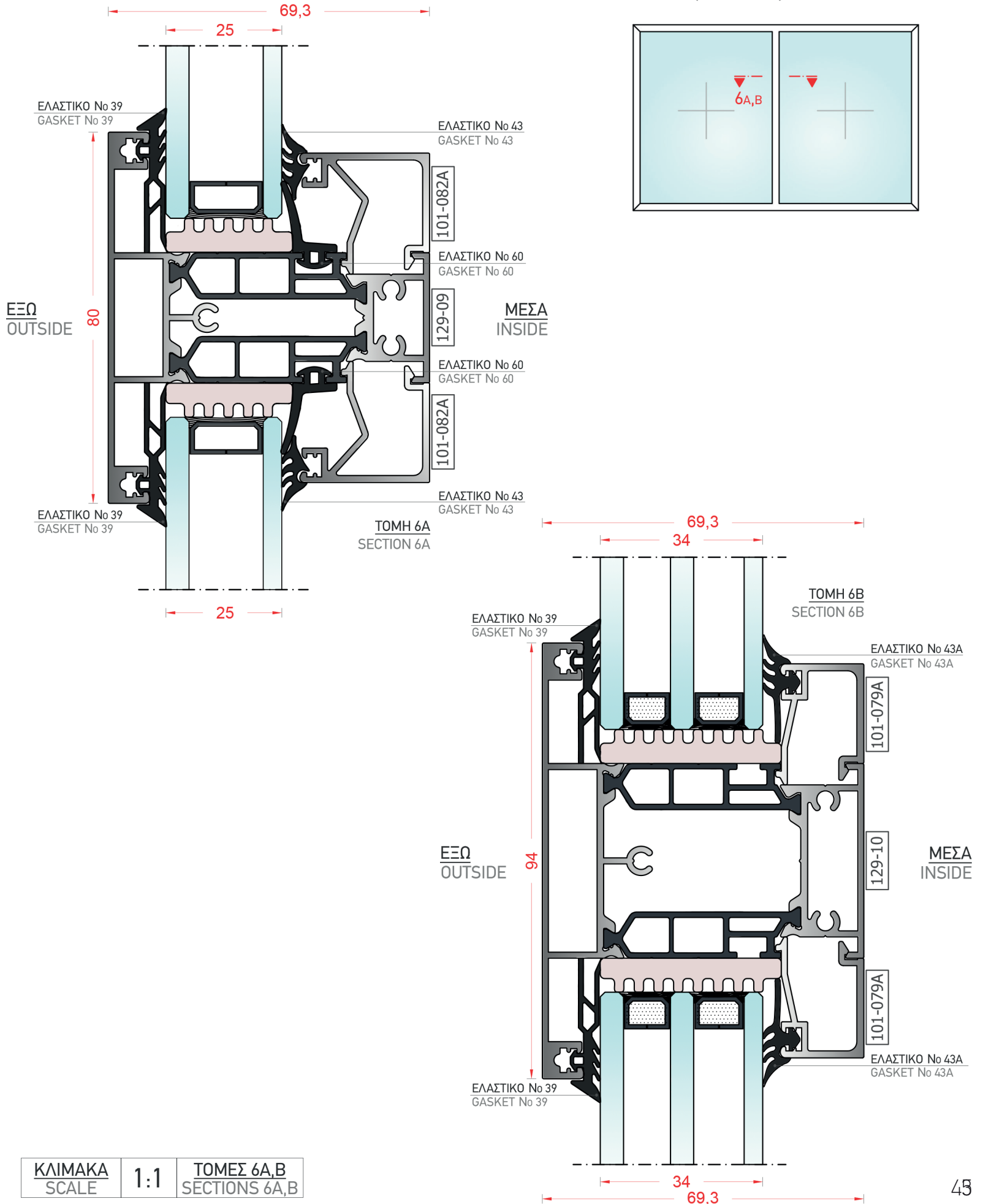
ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΦΥΛΛΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ - ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ
DOUBLE - SASH TILT & TURN WINDOW



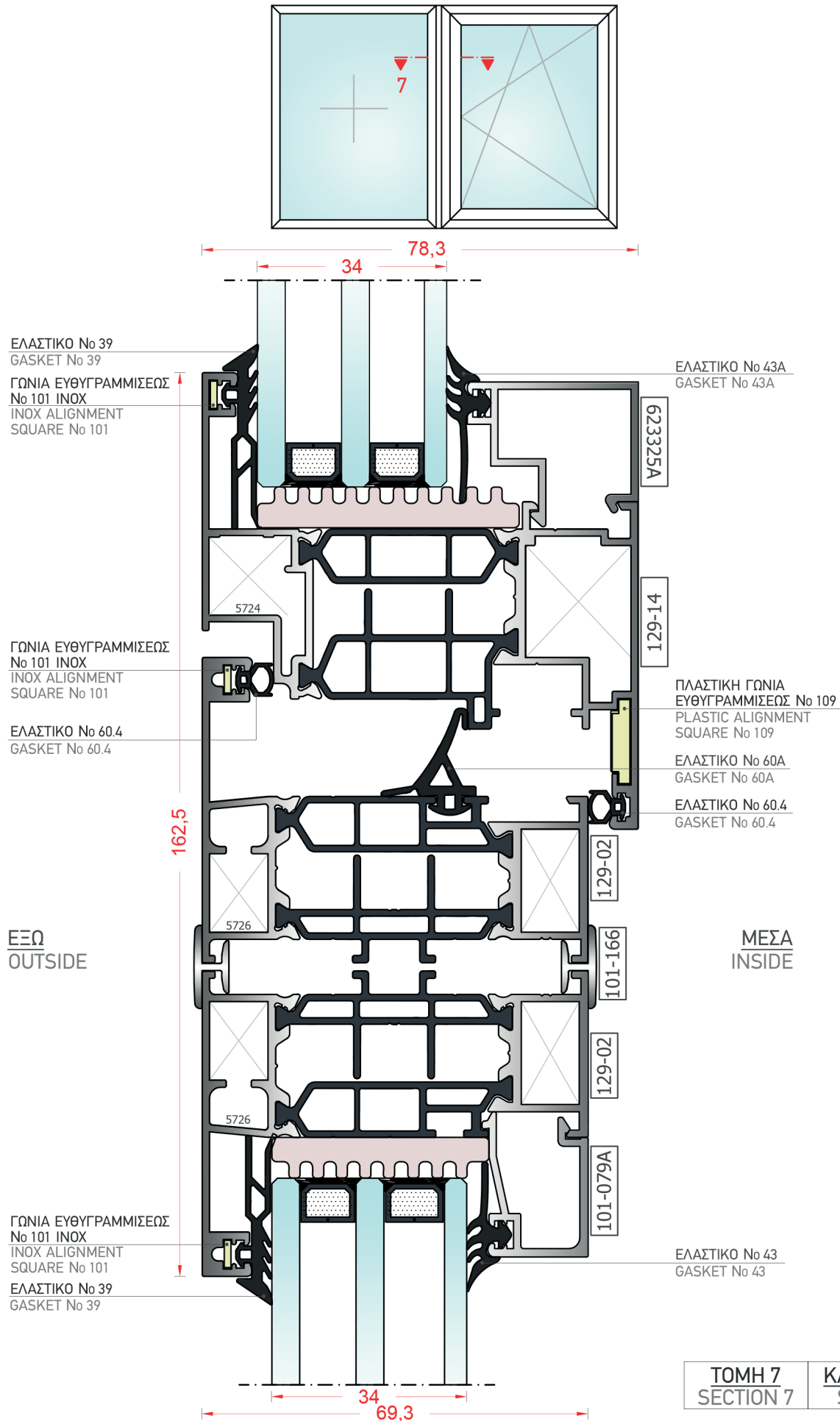
ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΦΥΛΛΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ - ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟ ΦΕΓΓΙΤΗ
 DOUBLE - SASH TILT & TURN WINDOW WITH FIXED SKYLIGHT



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

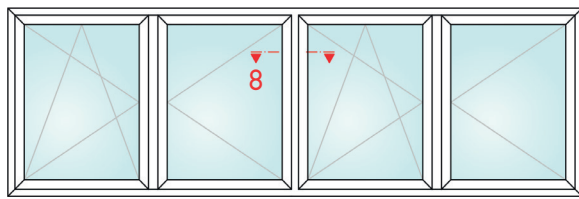


ΕΝΩΣΗ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ
WINDOW COUPLING



TOMH 7 SECTION 7	ΚΛΙΜΑΚΑ SCALE	1:1
---------------------	------------------	-----

ΕΝΩΣΗ 2 ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΩΝ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ
2 OPENING WINDOWS COUPLING



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

ΕΛΑΣΤΙΚΟ Νο 43A
GASKET No 43A

ΕΛΑΣΤΙΚΟ Νο 60.4
GASKET No 60.4

ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΩΝΙΑ
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΕΩΣ Νο 109
PLASTIC ALIGNMENT
SQUARE No 109

ΕΛΑΣΤΙΚΟ Νο 60A
GASKET No 60A

ΕΛΑΣΤΙΚΟ Νο 60.4
GASKET No 60.4

ΕΞΩ
OUTSIDE

ΜΕΣΑ
INSIDE

ΕΛΑΣΤΙΚΟ Νο 60.4
GASKET No 60.4

ΕΛΑΣΤΙΚΟ Νο 60.4
GASKET No 60.4

ΕΛΑΣΤΙΚΟ Νο 60A
GASKET No 60A

ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΩΝΙΑ
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΕΩΣ Νο 109
PLASTIC ALIGNMENT
SQUARE No 109

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

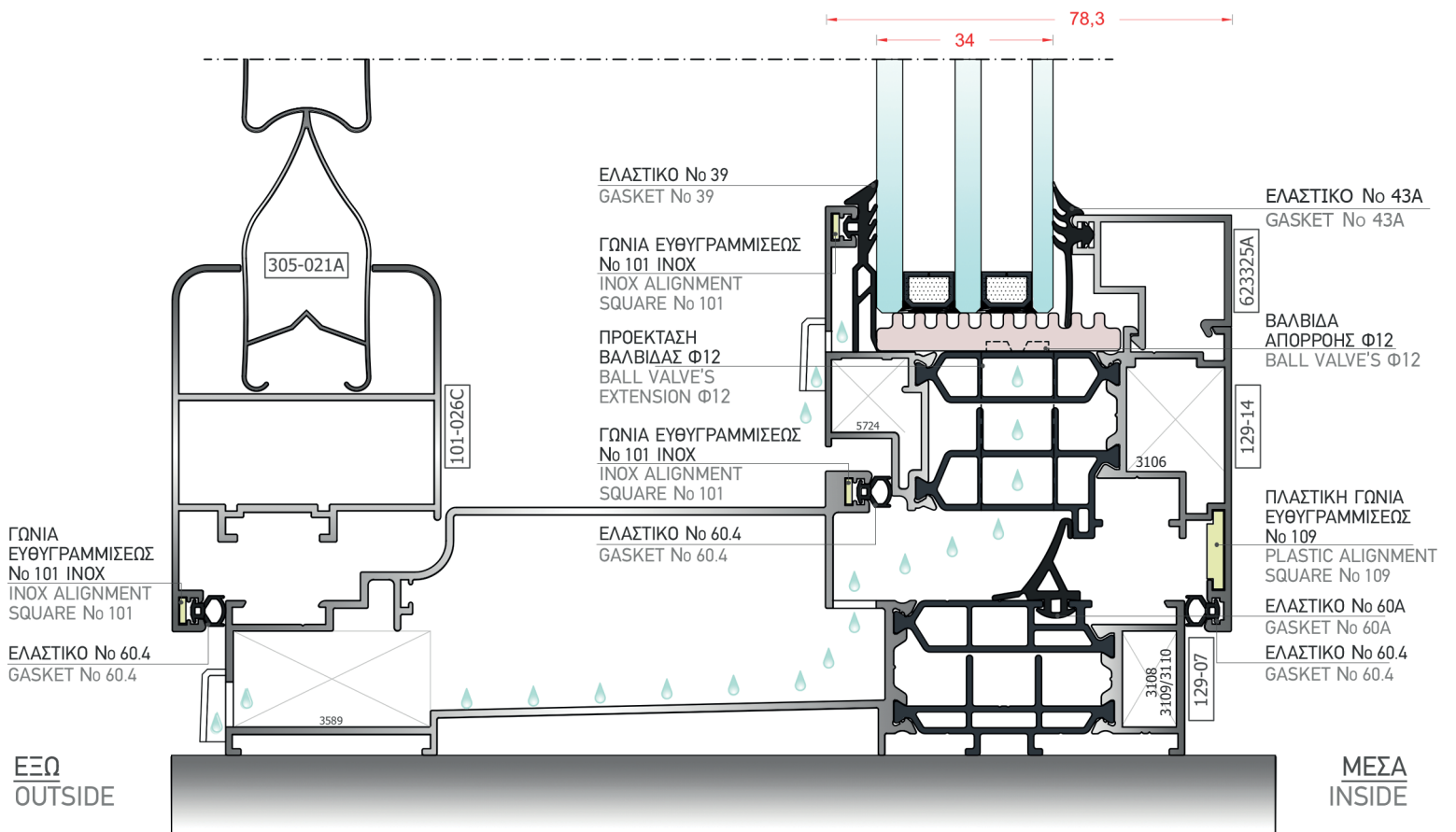
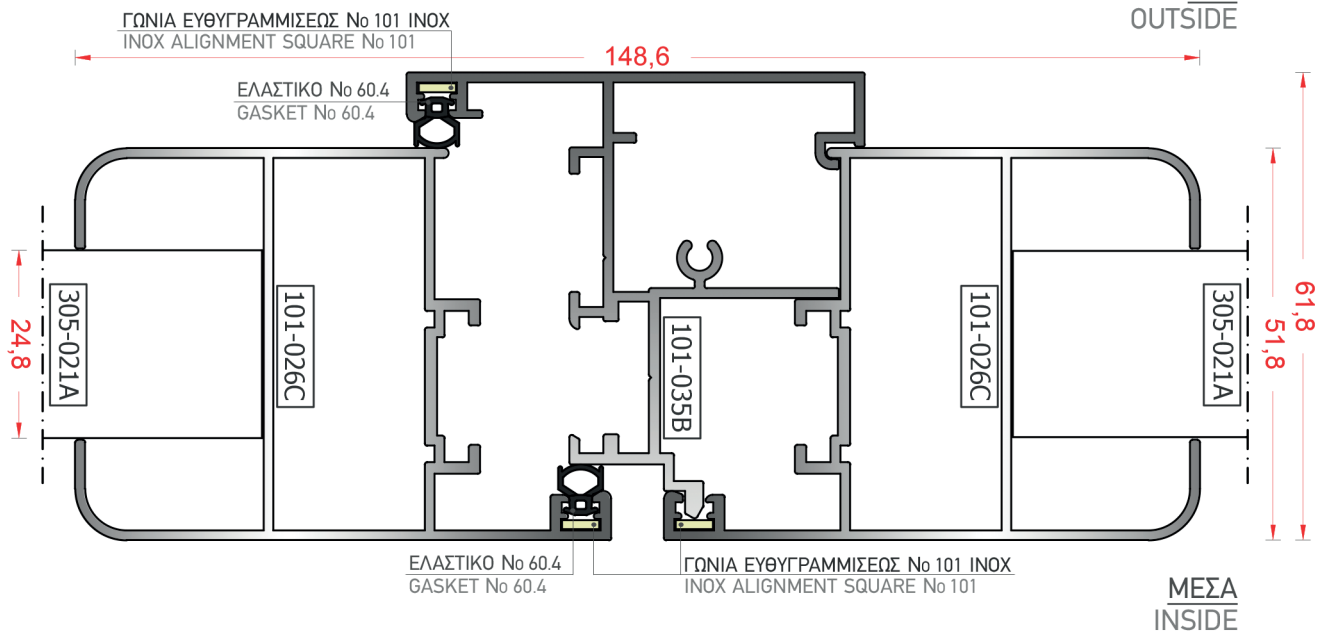
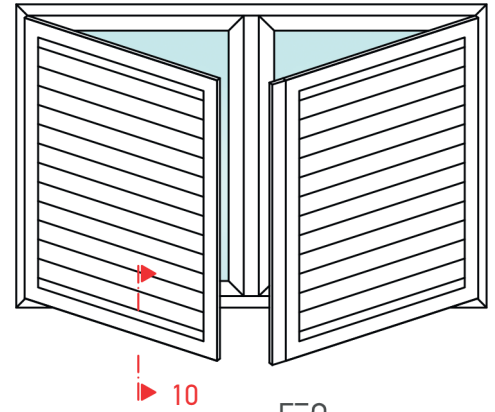
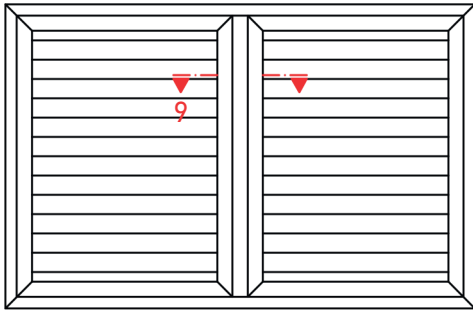
ΕΛΑΣΤΙΚΟ Νο 43A
GASKET No 43A

34 78,3

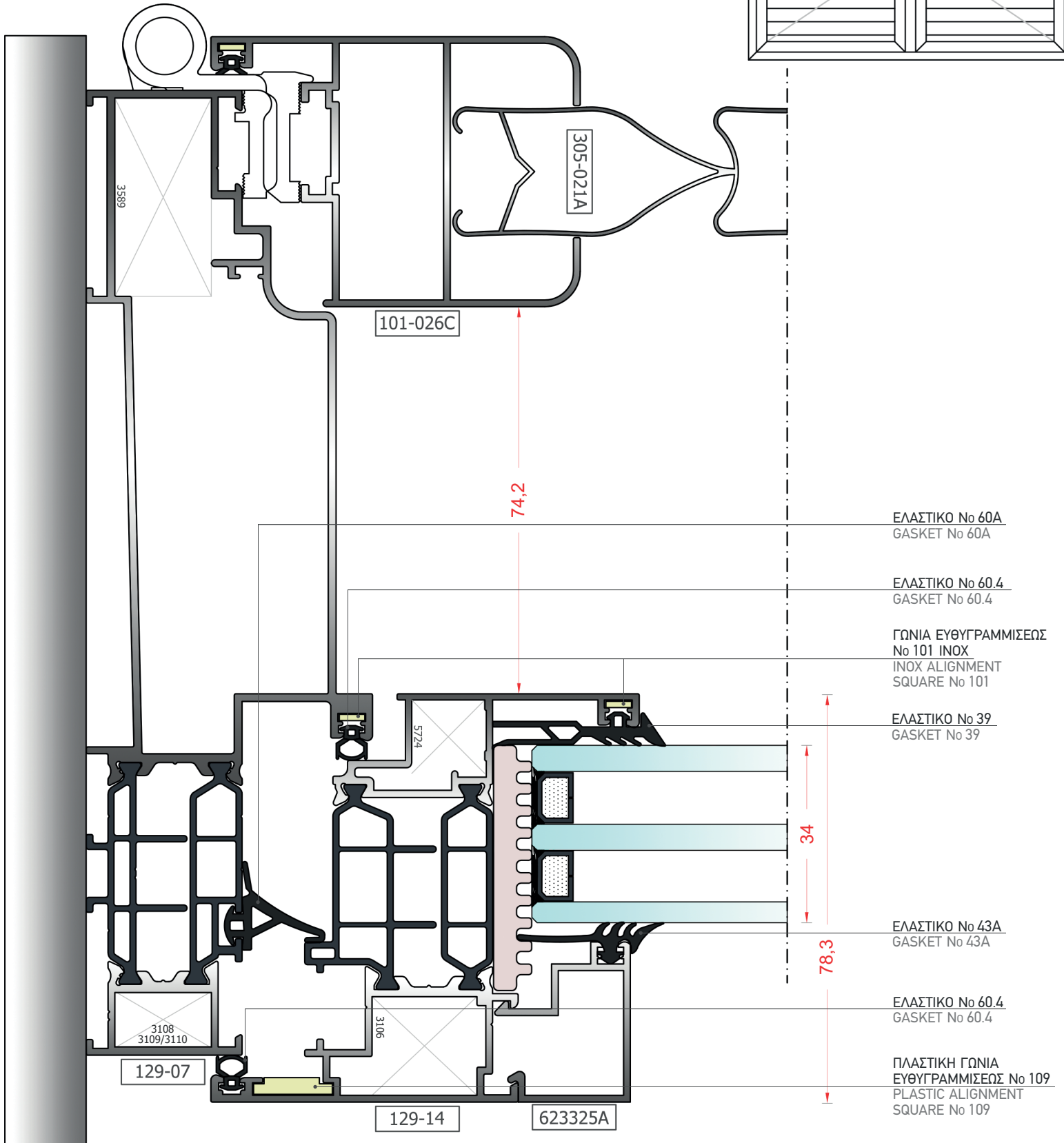
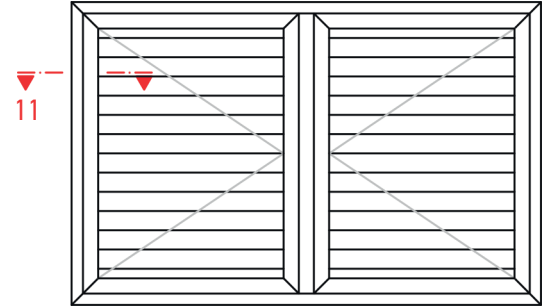
196,4

34 78,3

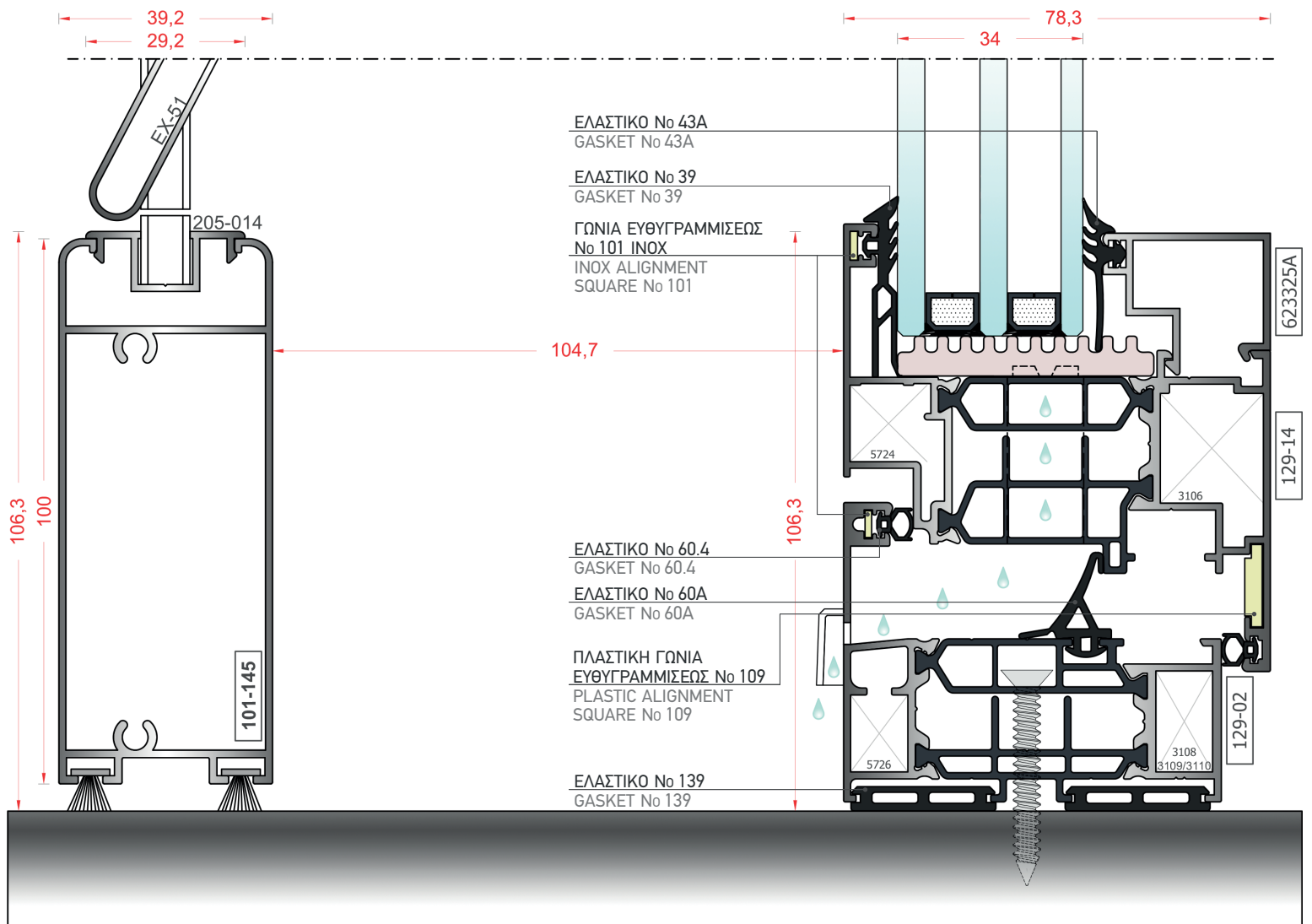
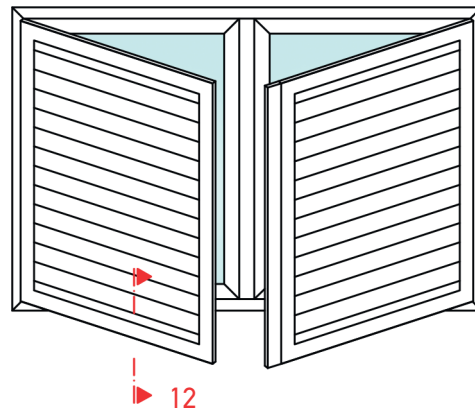
ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΕ ΕΝΙΑΙΑ ΚΑΣΑ
UNIFORM FRAME WINDOW



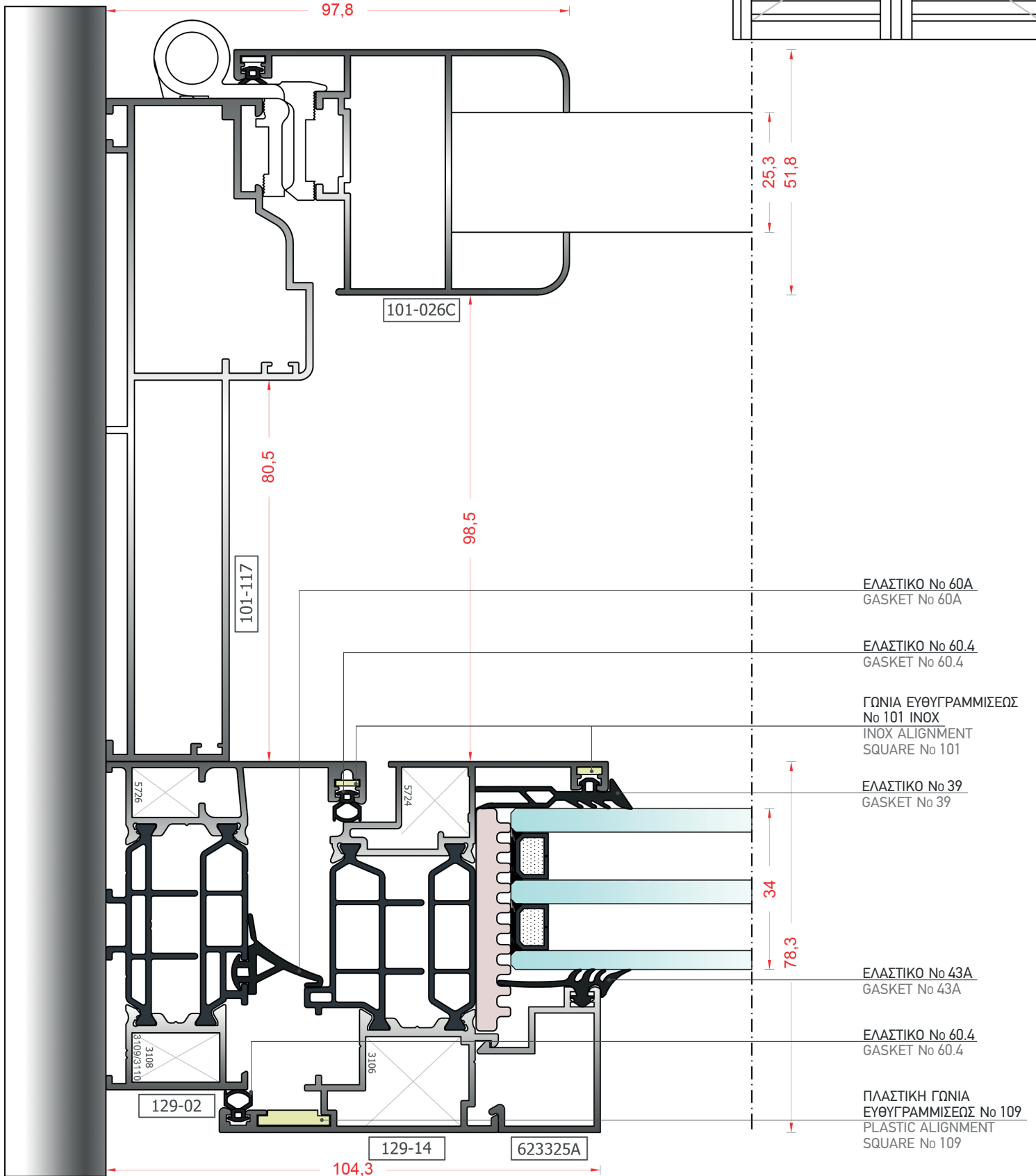
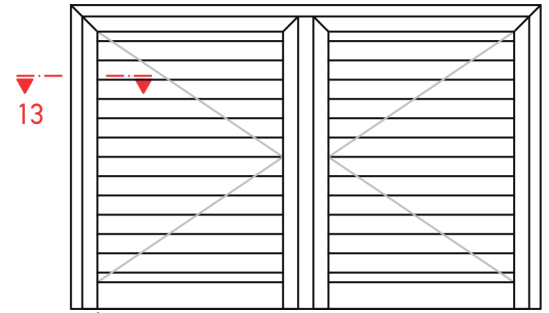
ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΕ ΕΝΙΑΙΑ ΚΑΣΑ
UNIFORM FRAME WINDOW



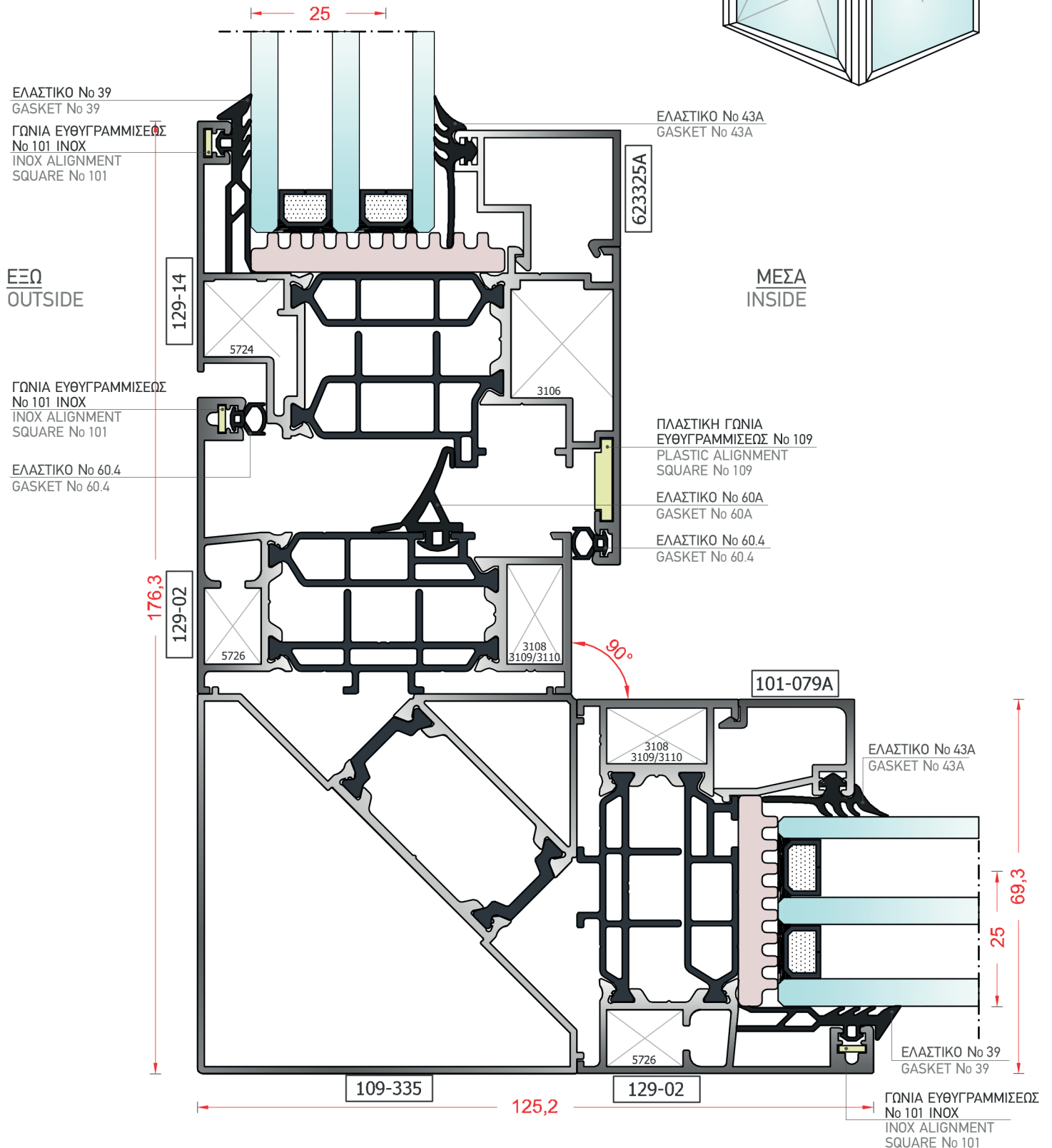
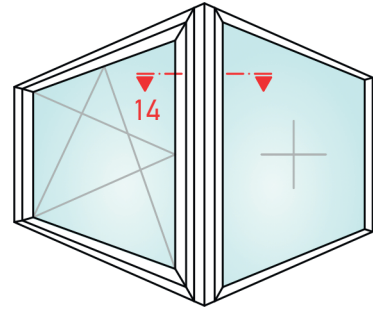
ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΕ ΕΝΙΑΙΑ ΚΑΣΑ (ΣΥΝΔΙΑΣΜΟΣ 2 ΠΡΟΦΙΛ)
 UNIFORM FRAME WINDOW (COMBINATION OF 2 PROFILES)



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

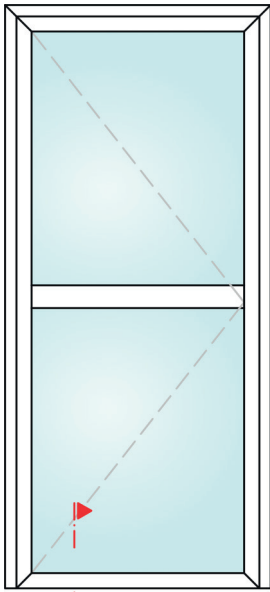


ΣΥΝΔΙΑΣΜΟΣ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟΥ-ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟΥ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟ ΥΠΟ ΓΩΝΙΑ 90°
 COMBINATION OF TILT & TURN WINDOW FORMING 90° ANGLE WITH FIXED WINDOW

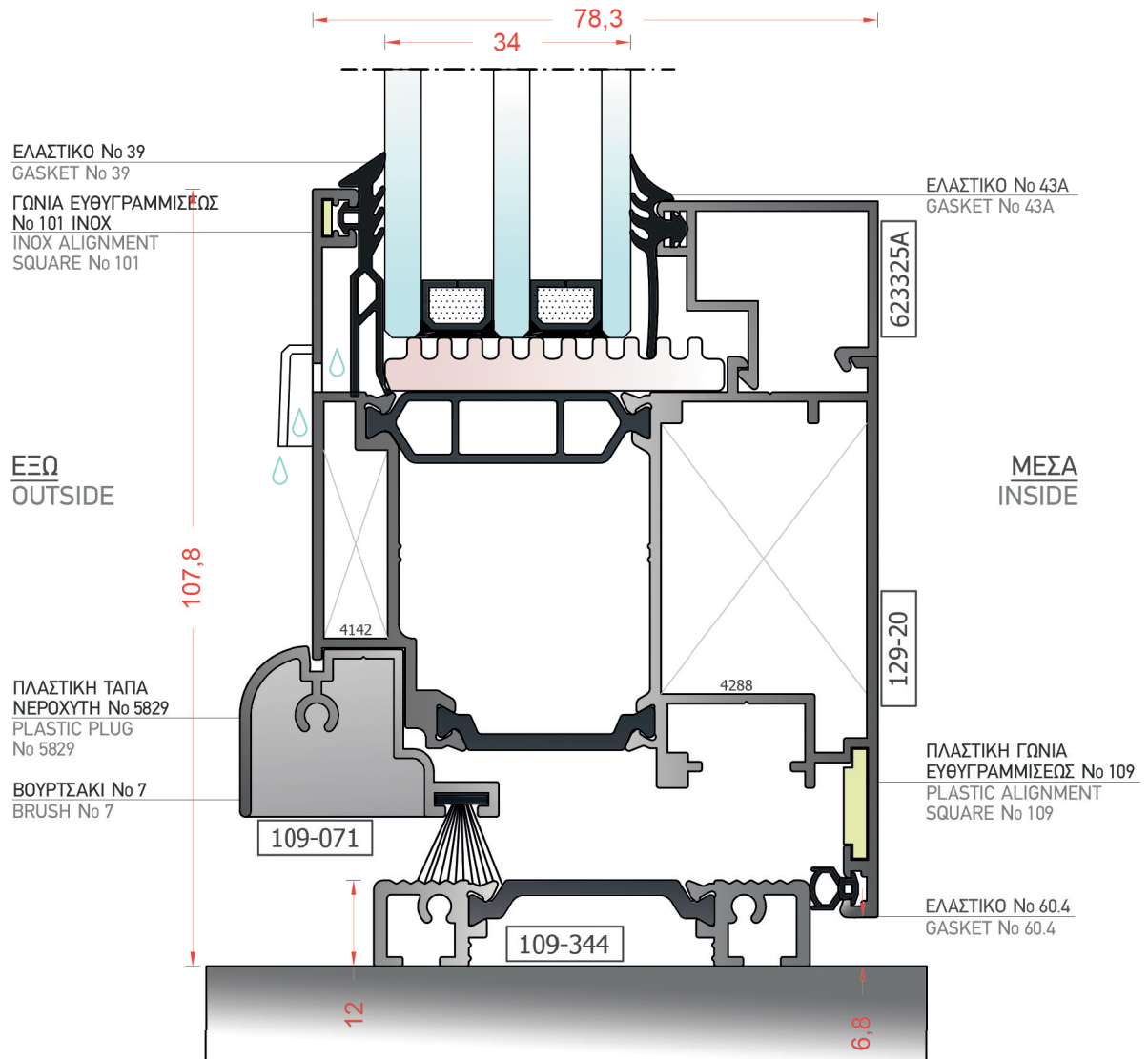


TOMH 14 SECTION 14	ΚΛΙΜΑΚΑ SCALE	1:1
-----------------------	------------------	-----

ΠΟΡΤΑ ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ
SINGLE - SASH OPENING DOOR

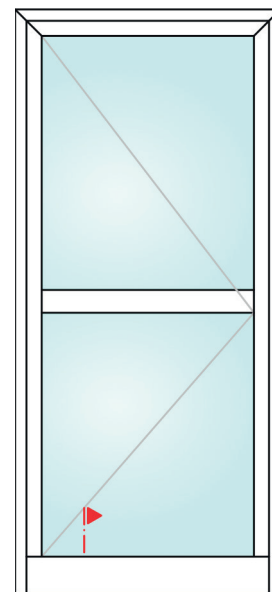


15

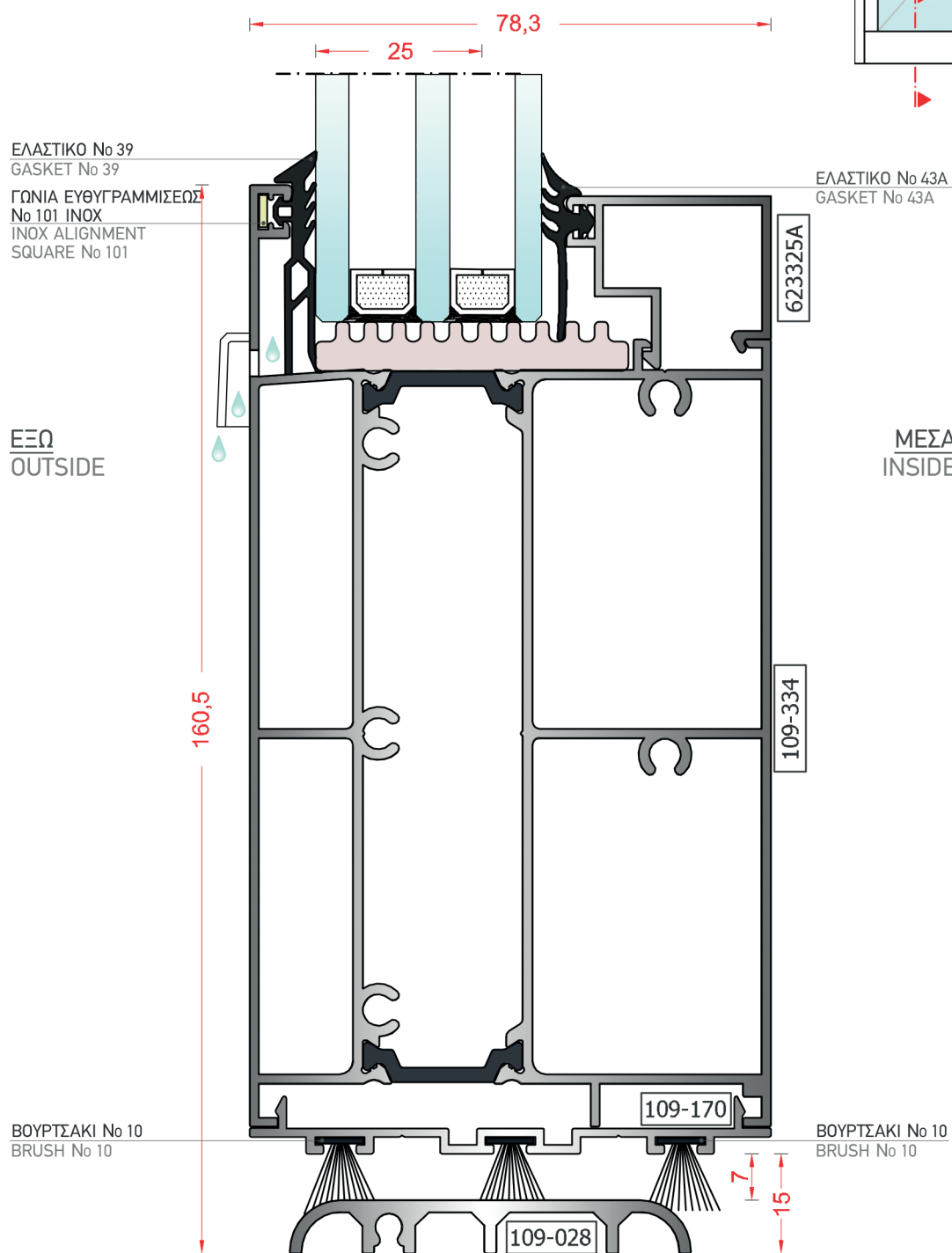


ΚΛΙΜΑΚΑ SCALE	1:1	ΤΟΜΗ 15 SECTION 15
------------------	-----	-----------------------

ΠΟΡΤΑ ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ
SINGLE - SASH OPENING DOOR

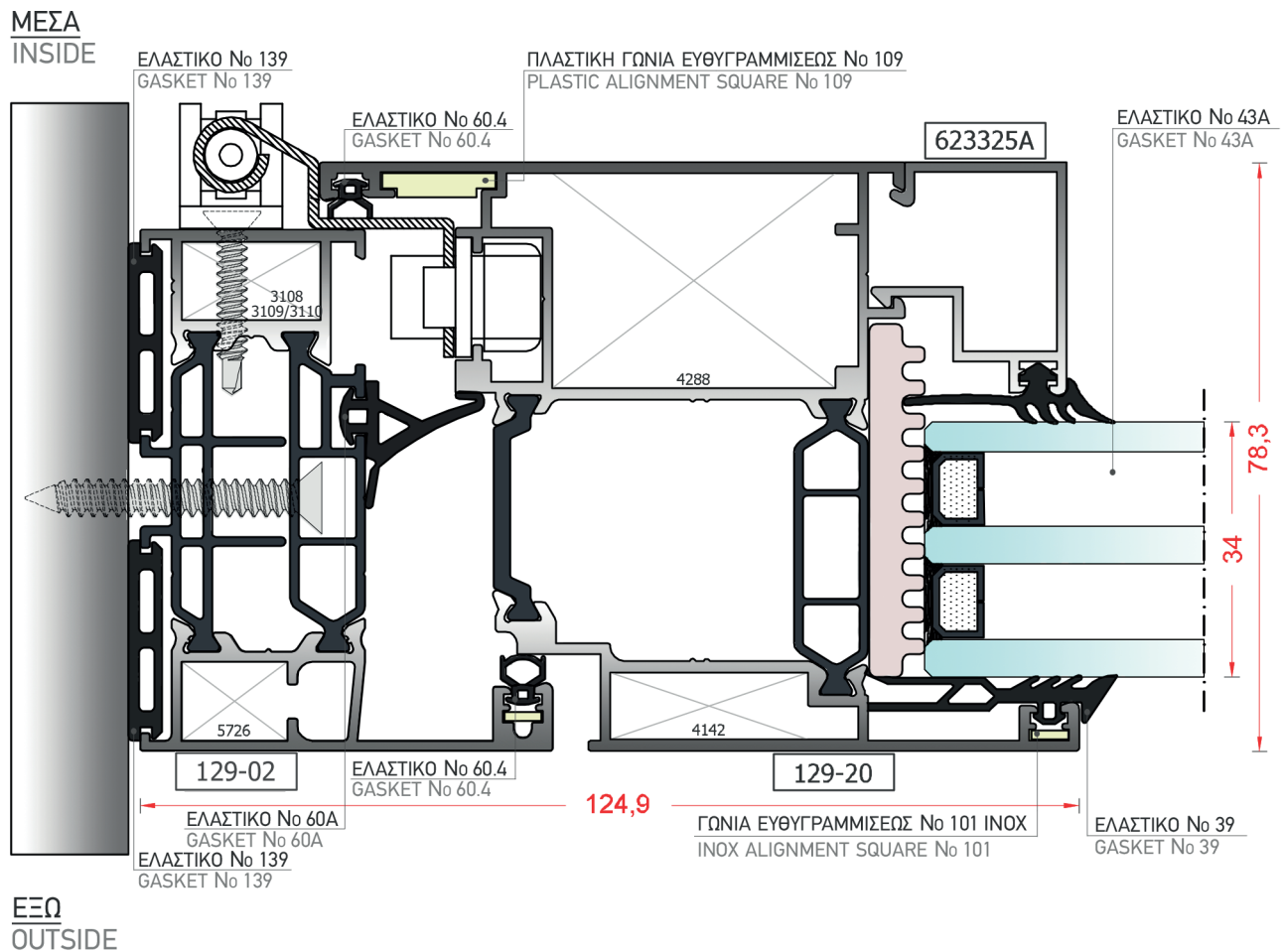
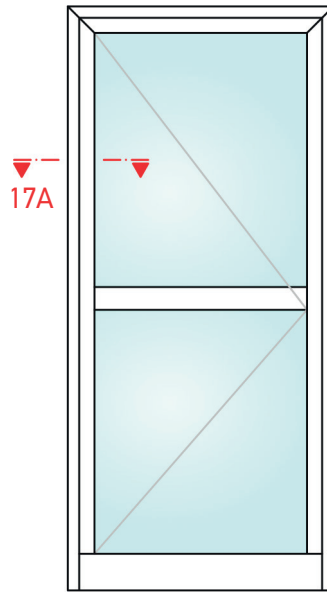


▶ 16

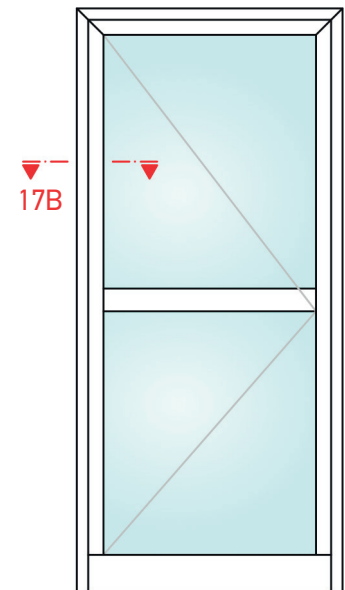


TOMH 16 SECTION 16	ΚΛΙΜΑΚΑ SCALE	1:1
-----------------------	------------------	-----

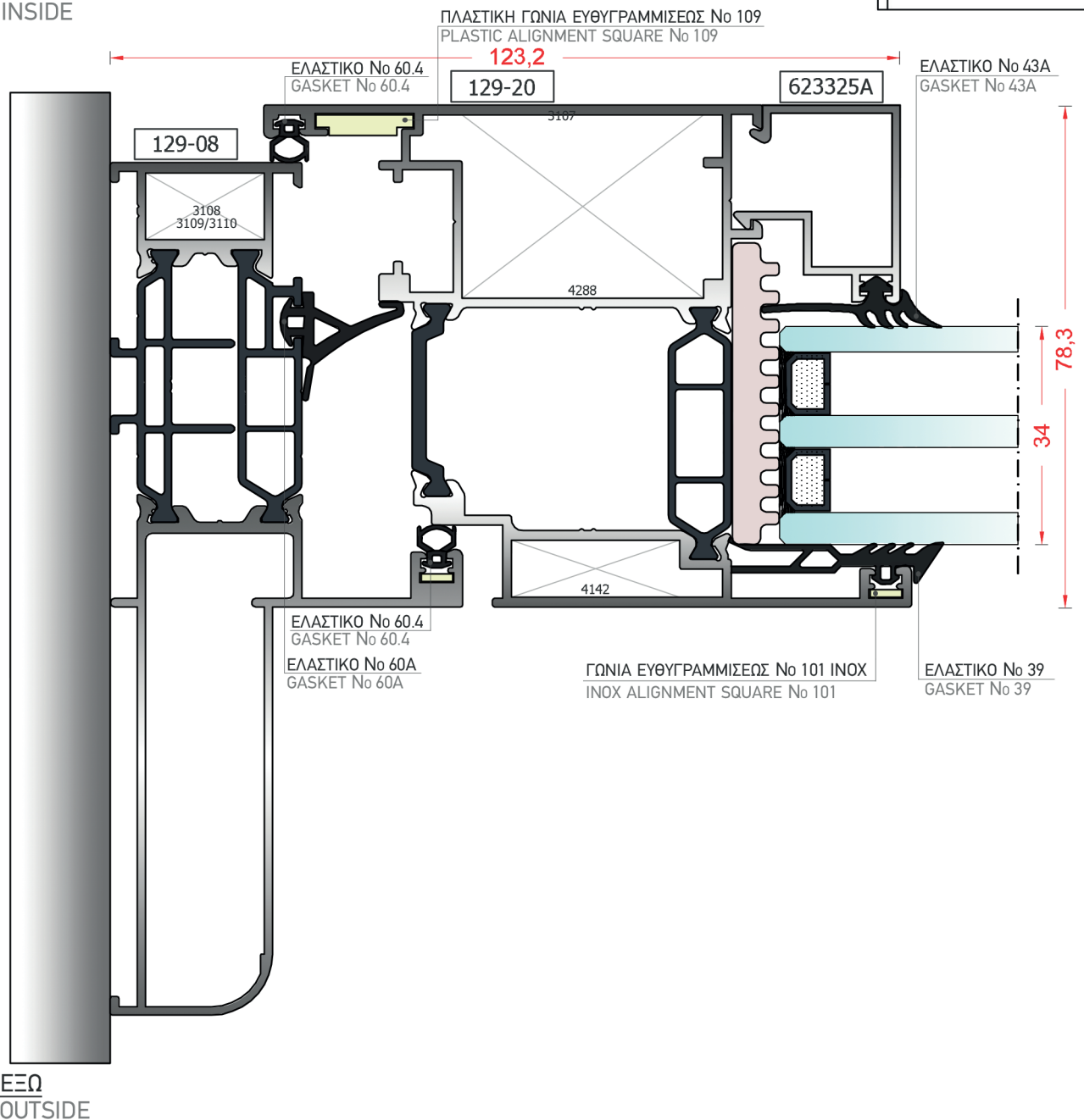
ΠΟΡΤΑ ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ
SINGLE - SASH OPENING DOOR



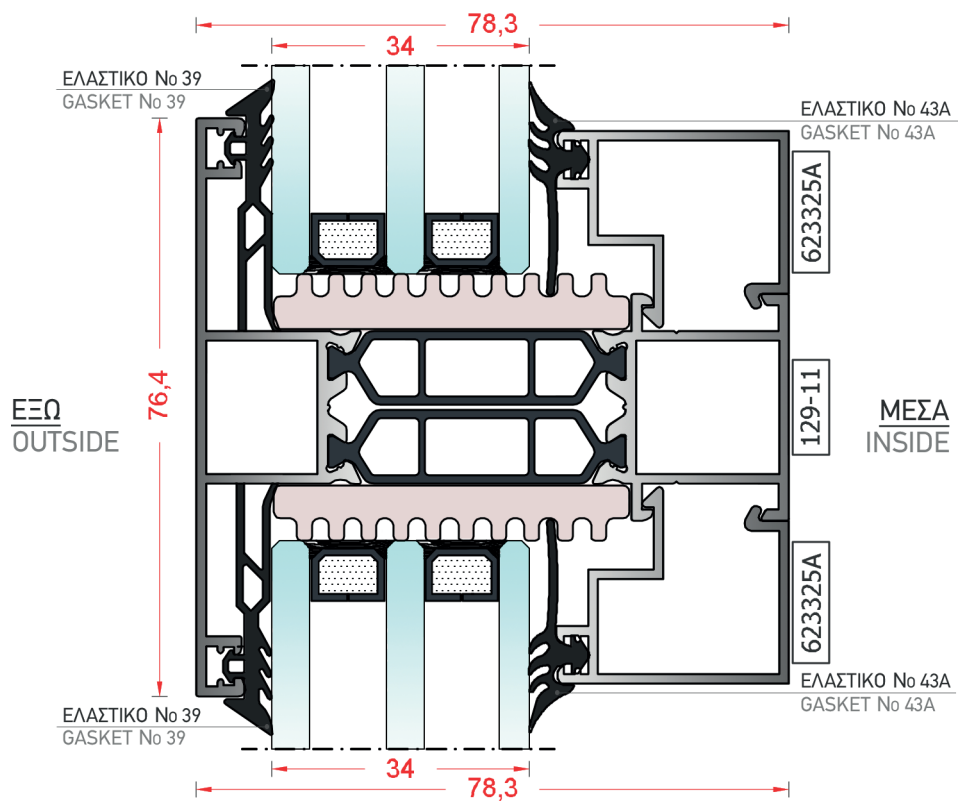
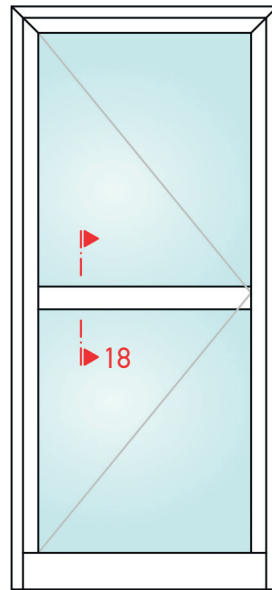
ΠΟΡΤΑ ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ
SINGLE - SASH OPENING DOOR



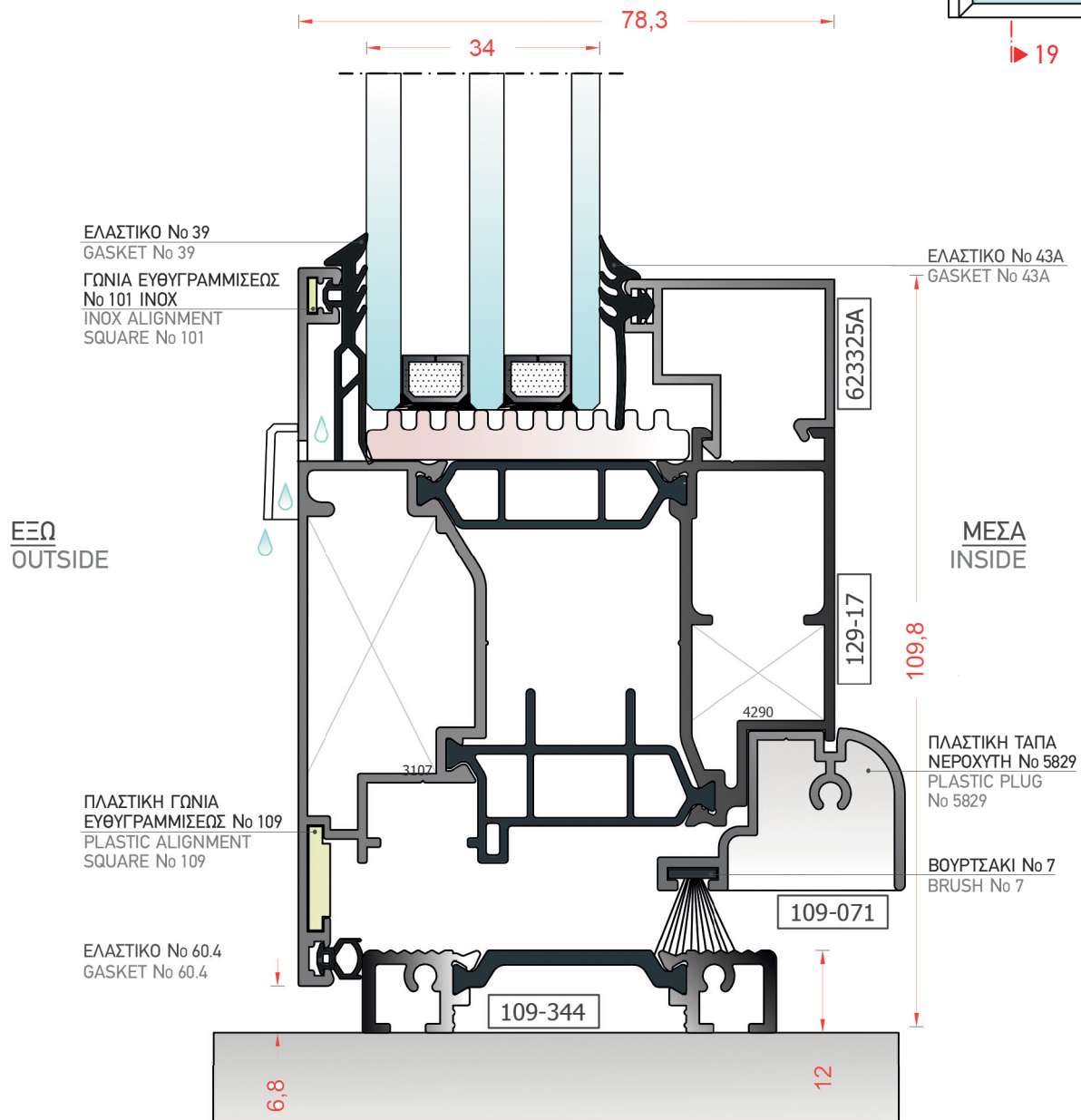
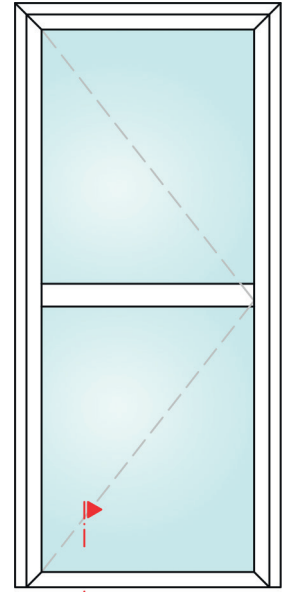
ΜΕΣΑ
INSIDE



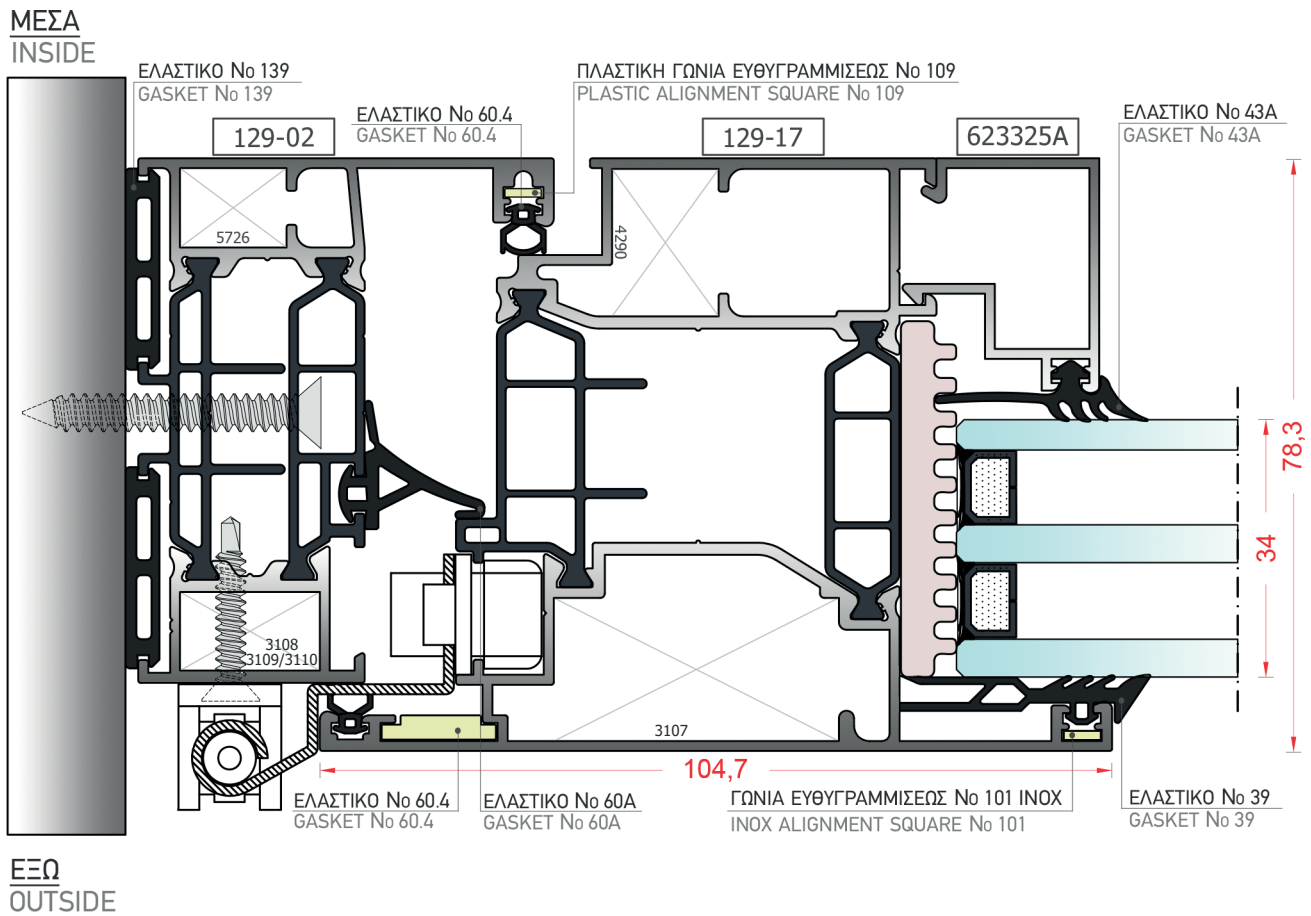
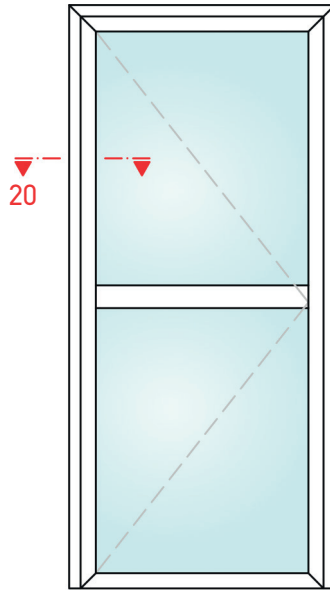
ΠΟΡΤΑ ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ
SINGLE - SASH OPENING DOOR



ΠΟΡΤΑ ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ
OUTWARD OPENING SINGLE - SASH DOOR

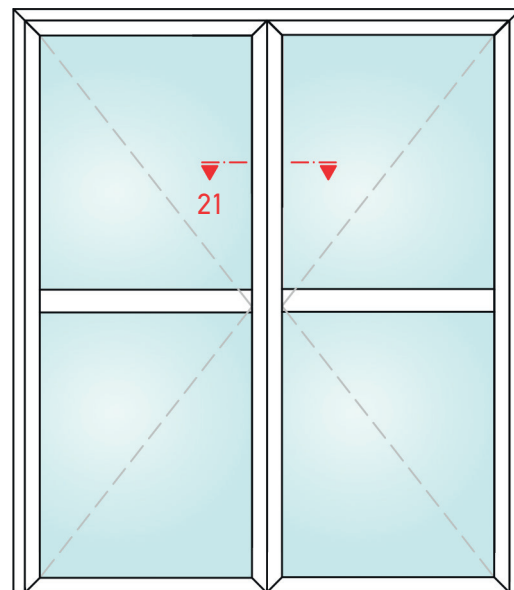
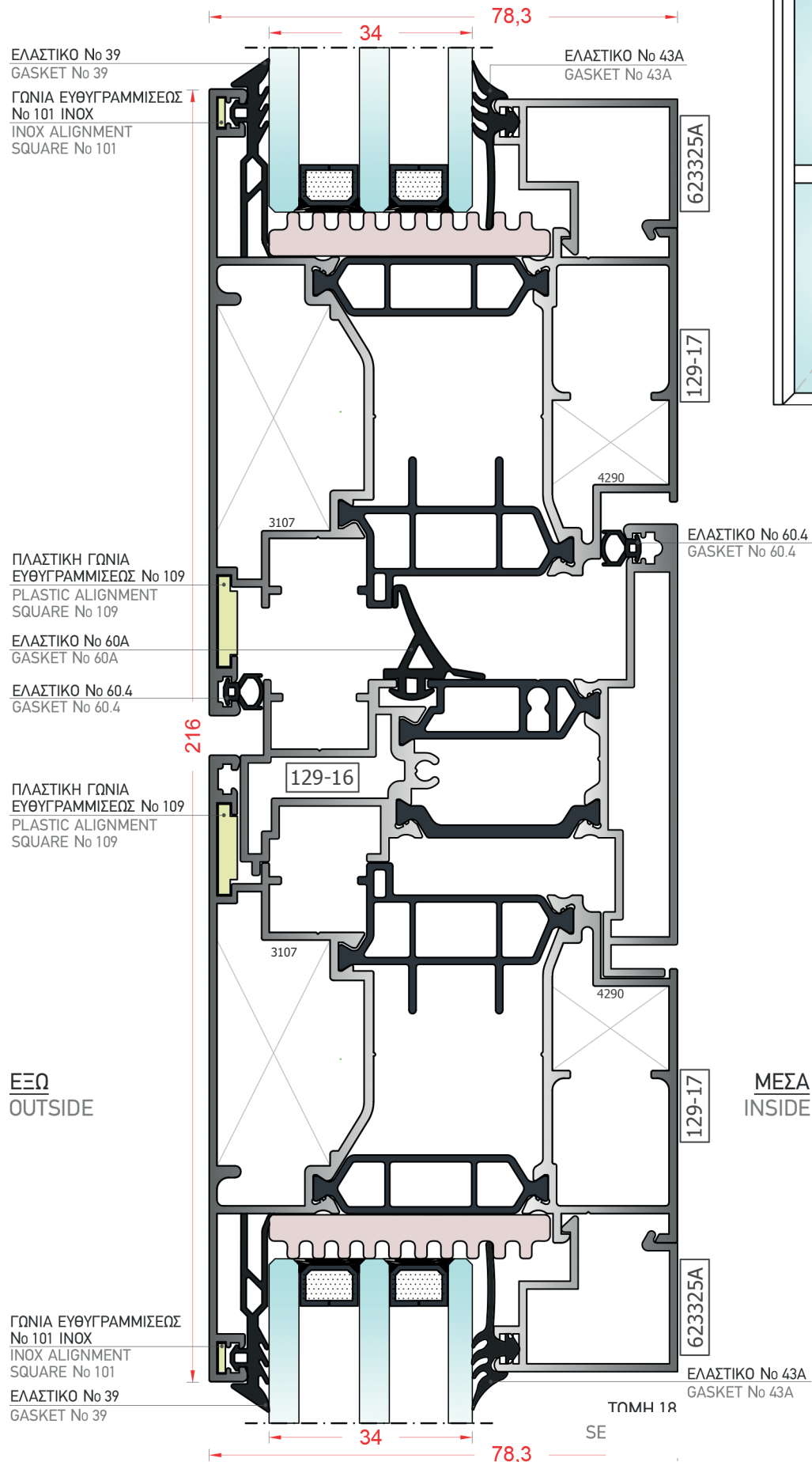


ΠΟΡΤΑ ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ
OUTWARD OPENING SINGLE - SASH DOOR



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

ΠΟΡΤΑ ΔΙΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ
OUTWARD OPENING DOUBLE - SASH DOOR


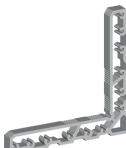
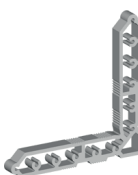
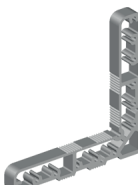




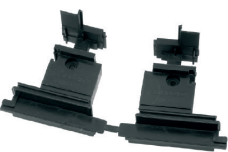


ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ
ACCESSORIES

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) 129-24 (ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ/EXTERNAL)		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	129-14 (ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ/EXTERNAL)		18.2x19.6mm
	3107	ΓΩΝΙΑ ΓΩΝΙΑΣΤΡΑΣ 109-196 EXTRUDED ALUMINIUM PRESS CORNER 109-196	129-17 (ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ/EXTERNAL)		18.2x37.2mm







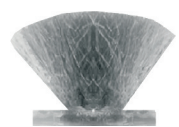
ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ
ACCESSORIES

	ΚΩΔΙΚΟΣ CODE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΓΙΑ ΠΡΟΦΙΛ FOR PROFILE	ΣΧΗΜΑ FIGURE	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ DIMENSIONS
ΓΩΝΙΕΣ ΓΩΝΙΑΣΤΡΑΣ MACHINE-PRESSED JOINT CORNERS	4142	ΓΩΝΙΑ ΓΩΝΙΑΣΤΡΑΣ 108-066 EXTRUDED ALUMINIUM PRESS CORNER 108-066	129-20 (ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ/EXTERNAL)		9.7x25.8mm
	3108	ΓΩΝΙΑ ΓΩΝΙΑΣΤΡΑΣ 109-191 (GU) EXTRUDED ALUMINIUM PRESS CORNER 109-191 (GU)	129-02 (ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ/INTERNAL) 129-05 (ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ/INTERNAL) 129-06 (ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ/INTERNAL)		9.7x18mm
	3109	ΓΩΝΙΑ ΓΩΝΙΑΣΤΡΑΣ 109-191 (ROTO) EXTRUDED ALUMINIUM PRESS CORNER 109-191 (ROTO)	129-02 (ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ/INTERNAL) 129-05 (ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ/INTERNAL) 129-06 (ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ/INTERNAL)		9.7x18mm
	3110	ΓΩΝΙΑ ΓΩΝΙΑΣΤΡΑΣ 109-191 (SIEG) EXTRUDED ALUMINIUM PRESS CORNER 109-191 (SIEG)	129-02 (ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ/INTERNAL) 129-05 (ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ/INTERNAL) 129-06 (ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ/INTERNAL)		9.7x18mm
	3188	ΓΩΝΙΑ ΓΩΝΙΑΣΤΡΑΣ 109-519 (GU) EXTRUDED ALUMINIUM PRESS CORNER 109-519 (GU)	129-23 (ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ/INTERNAL)		9.7x 25.8mm
ΓΩΝΙΕΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗΣ ALIGNMENT SQUARES	5227	ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ 4059 EXTRUDED ALUMINIUM JOINT CORNER 4059			
	5046	ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΩΝΙΑ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗΣ PLASTIC ALIGNMENT SQUARE No 109	109-336_129-14 129-15_129-17		
	5599	ΓΩΝΙΑ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗΣ INOX INOX ALIGNMENT SQUARE No 101	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	ΤΑΠΑ ΓΙΑ ΜΠΙΝΙ No109-317 RABBET SEALING PLUG No 109-317	129-16		




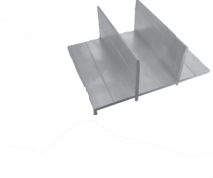
ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ
ACCESSORIES

	ΚΩΔΙΚΟΣ CODE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΓΙΑ ΠΡΟΦΙΛ FOR PROFILE	ΣΧΗΜΑ FIGURE
ΤΑΠΕΣ ΓΙΑ ΜΠΙΝΙ RABBET PLUGS	5282	ΤΑΠΑ ALBIO Νο 82 (ΣΕΤ) PLASTIC END CAPS ALBIO No 82 (SET)	101-035B	
	2435 (ΠΑΝΩ/UP) 2436 (ΚΑΤΩ/DOWN)	ΕΛΑΣΤΙΚΗ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΤΑΠΑΣ ΜΠΙΝΙ 109-109C FLEXIBLE ADDITION OF RABBET SEALING PLUG 109-109C		
	5017	ΝΕΡΟΧΥΤΗΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ PLASTIC COVER FOR DRAINING HOLE	109-071	
	5829	ΤΑΠΑ ΝΕΡΟΧΥΤΗ Νο 109-071 PLASTIC PLUG No 109-071	109-071	
ΤΑΠΕΣ ΓΙΑ ΠΑΤΖΟΥΡΙ SHUTTER AND BLINDS PLUGS	3686	ΤΑΠΑ ΓΙΑ ΦΥΛΛΟ ΠΑΤΖΟΥΡΙΟΥ PLASTIC PLUG FOR SHUTTER PROFILE No 101-026C	101-026C	
	5018	ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΠΕΡΣΙΔΑΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ-ΔΕΞΙΑ PLASTIC PLUG FOR BLINDS LEFT-RIGHT	EX-51	
ΕΛΑΣΤΙΚΑ GASKETS	5413	ΓΩΝΙΑ ΓΙΑ ΛΑΣΤΙΧΟ Νο 60 (EPDM) GASKET CORNER No 60		
	3595	ΛΑΣΤΙΧΟ Νο 60.4 (EPDM) GASKET No 60.4		

ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ
ACCESSORIES

	ΚΩΔΙΚΟΣ CODE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΓΙΑ ΠΡΟΦΙΛ FOR PROFILE	ΣΧΗΜΑ FIGURE
ΕΛΑΣΤΙΚΑ GASKETS	7034	<u>ΛΑΣΤΙΧΟ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΤΖΑΜΙΟΥ Νο 43Α</u> GLAZING GASKET No 43A (EPDM)		
	7037	<u>ΛΑΣΤΙΧΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ Νο 60Α</u> CENTRAL GASKET No 60A (EPDM)		
	7038	<u>ΛΑΣΤΙΧΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ Νο 60</u> CENTRAL GASKET No 60 (EPDM)		
	7045	<u>ΛΑΣΤΙΧΟ Νο 139</u> GASKET No 139 (EPDM)		
	7064	<u>ΛΑΣΤΙΧΟ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΤΖΑΜΙΟΥ Νο 43</u> GLAZING GASKET No 43 (EPDM)		
	7068	<u>ΛΑΣΤΙΧΟ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΤΖΑΜΙΟΥ Νο 39</u> GLAZING GASKET No 39 (EPDM)		
ΒΟΥΡΤΣΑΚΙΑ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ STRIP BRUSHES	5155	<u>ΒΟΥΡΤΣΑΚΙ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ Νο 7</u> STRIP BRUSH No 7	109-071	
	5456	<u>ΒΟΥΡΤΣΑΚΙ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ Νο 10</u> STRIP BRUSH No 10	109-334	

ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ
ACCESSORIES

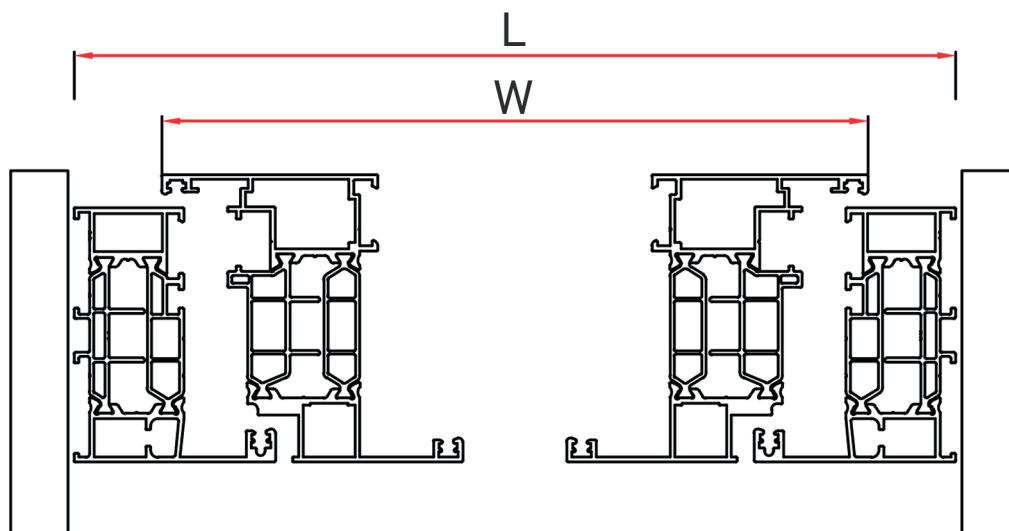
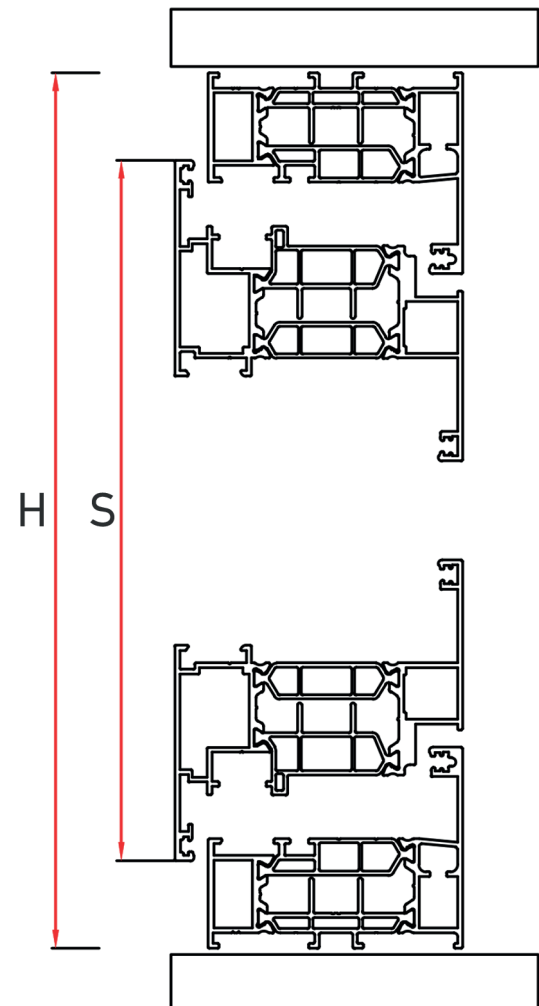
	<u>ΚΩΔΙΚΟΣ</u> CODE	<u>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ</u> DESCRIPTION	<u>ΓΙΑ ΠΡΟΦΙΛ</u> FOR PROFILE	<u>ΣΧΗΜΑ</u> FIGURE
	3214	<u>ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ 35/70(105)</u> CYLINDER 35/70(105)		
	3128	<u>ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΠΟΡΡΟΗΣ Φ12</u> BALL VALVE Φ12		
	2434	<u>ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ</u> <u>ΒΑΛΒΙΔΑΣ Φ12</u> BALL VALVE'S EXTENSION Φ12		
	3879	<u>ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΙΑ ΧΩΡΙΣΜΑ</u> <u>129-11</u> SUPPORT ACCESSORIE FOR 129-11	129-11	

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

<u>ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΟΝΟΦΥΛΛΟ (ΚΑΣΣΑ 129-23)</u> SINGLE SASH WINDOW (FRAME 129-23)	
<u>ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ</u> SASH HEIGHT	$S=H- 67$ MM
<u>ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ</u> SASH WIDTH	$W=L- 67$ MM

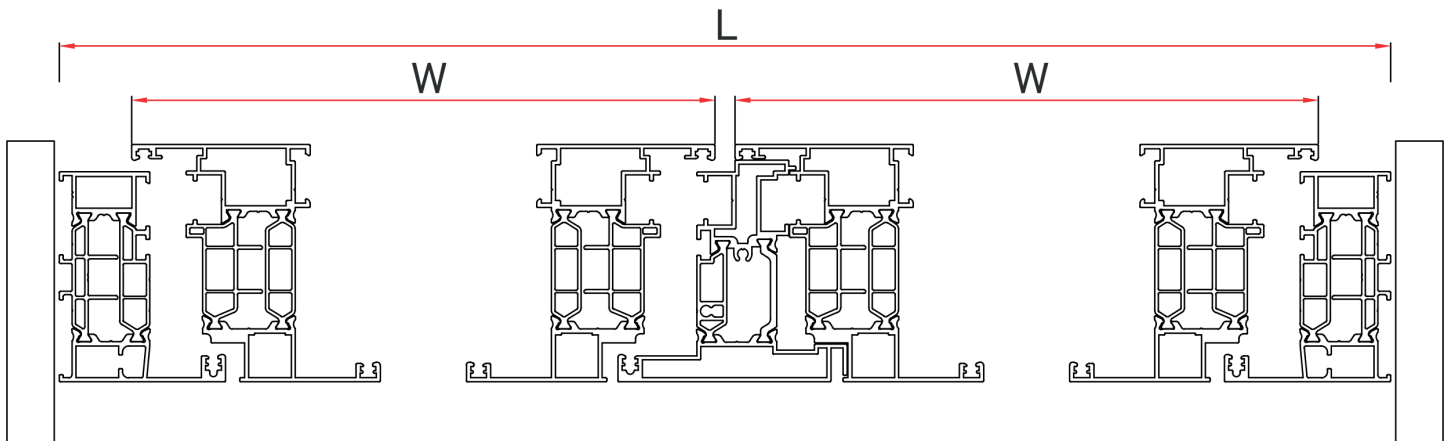
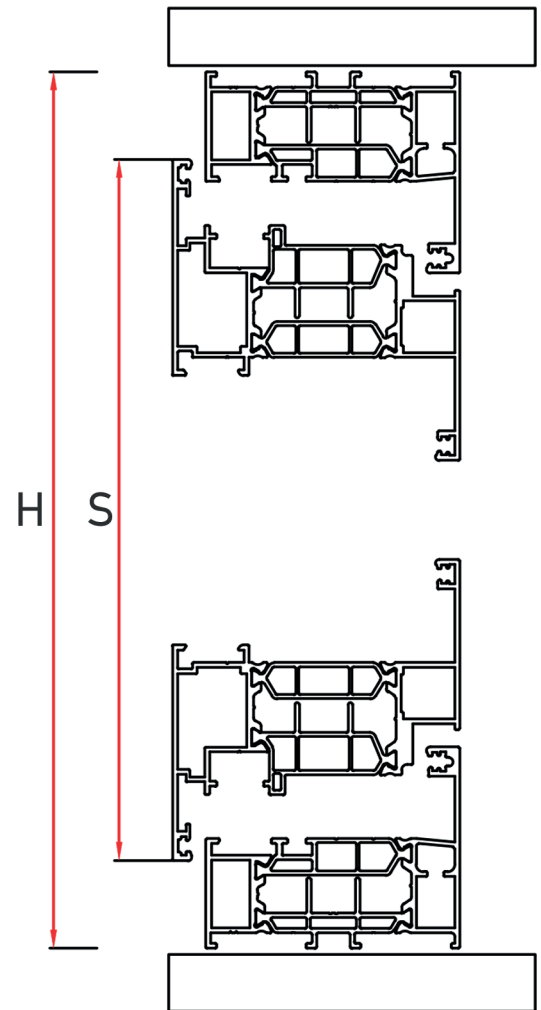


ΜΕΤΡΑ ΚΟΠΗΣ(ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ)
CUTTING DIMENSIONS(OUTER)

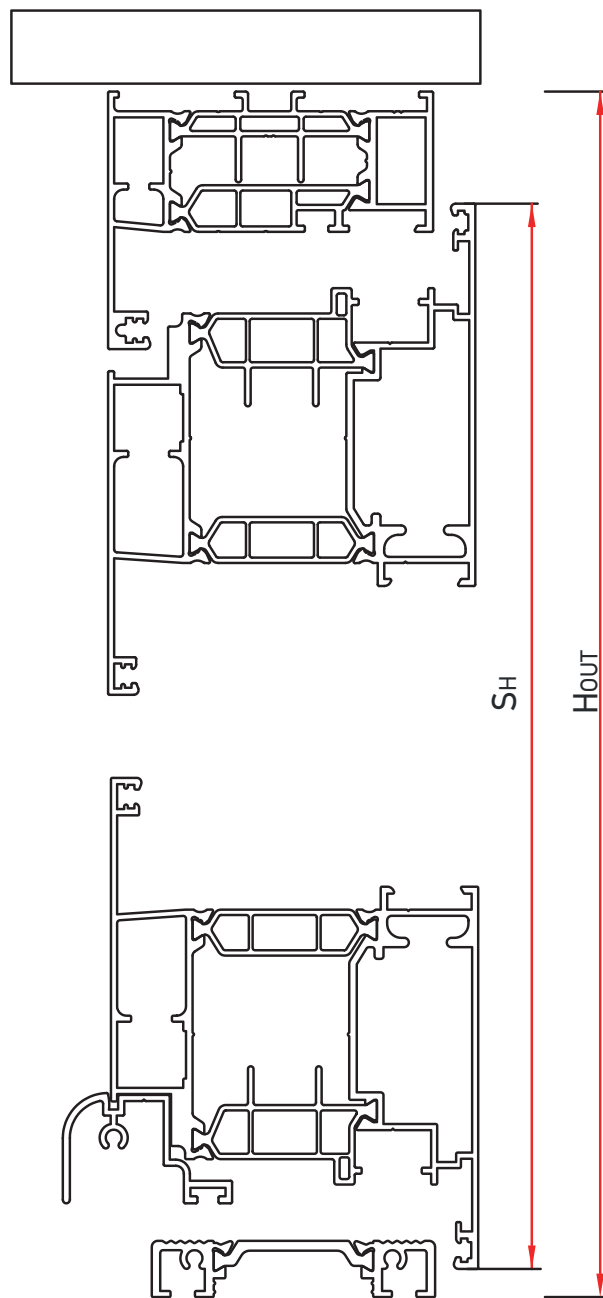
<u>ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΦΥΛΛΟ</u> DOUBLE SASH WINDOW	
<u>ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ</u> SASH HEIGHT	$S = H - 49 \text{ MM}$
<u>ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ</u> SASH WIDTH	$W = \frac{(L - 57)}{2} \text{ MM}$

<u>ΥΨΟΣ ΜΠΙΝΙ 129-16</u> RABBET PROFILE HEIGHT	$= S - 78 \text{ MM}$
---	-----------------------

<u>ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΦΥΛΛΟ (ΚΑΣΣΑ 129-23)</u> DOUBLE SASH WINDOW (FRAME 129-23)	
<u>ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ</u> SASH HEIGHT	$S = H - 67 \text{ MM}$
<u>ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ</u> SASH WIDTH	$W = \frac{(L - 74)}{2} \text{ MM}$

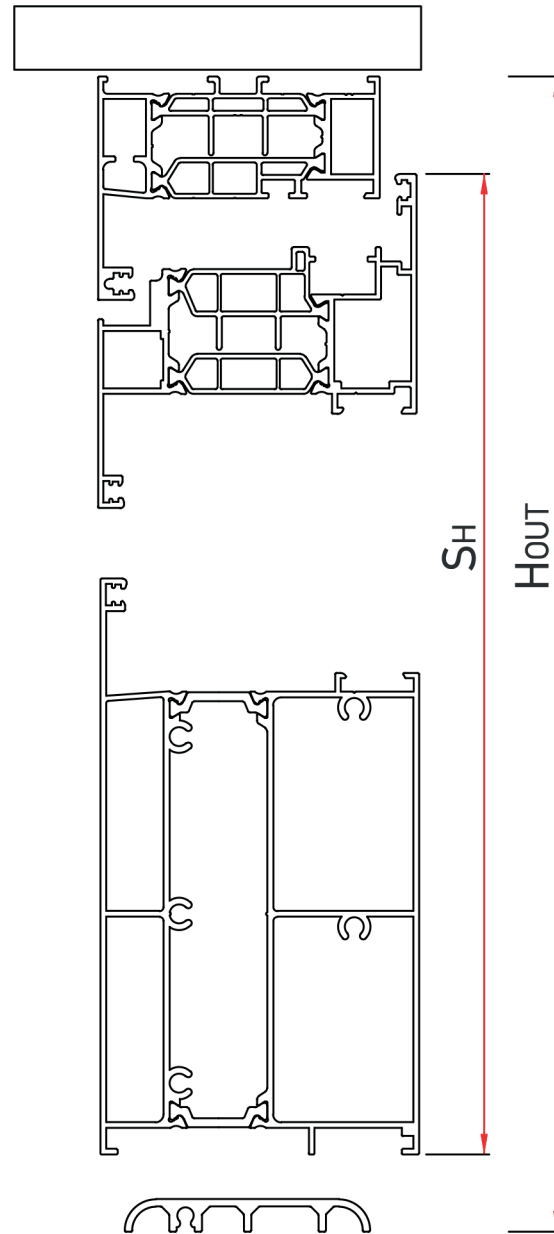


ΜΕΤΡΑ ΚΟΠΗΣ(ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ)
CUTTING DIMENSIONS(OUTER)



<p>ΚΟΠΗ ΦΥΛΛΟΥ ΠΟΡΤΑΣ ΜΕ ΝΕΡΟΧΥΤΗ 109-071 ΚΑΙ ΚΑΤΩΚΑΣΙ 109-072</p> <p>SASH CUTTING INSTRUCTIONS WITH DRAINING HOLE 109-071 AND THRESHOLD 109-072</p>		<p>ΚΟΠΗ ΦΥΛΛΟΥ ΠΟΡΤΑΣ ΜΕ ΝΕΡΟΧΥΤΗ 109-071 ΚΑΙ ΚΑΤΩΚΑΣΙ 109-072 (ΚΑΣΣΑ 129-23)</p> <p>SASH CUTTING INSTRUCTIONS WITH DRAINING HOLE 109-071 AND THRESHOLD 109-072 (FRAME 129-23)</p>	
<p><u>ΥΨΟΣ: ΜΕΤΡΑΜΕ ΤΗΝ ΚΑΣΑ ΕΞΩ-ΕΞΩ ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΟΥΜΕ 31MM</u> HEIGHT: MEASURE THE OUTER FRAME DISTANCE AND SUBTRACT 31MM</p>		<p><u>ΥΨΟΣ: ΜΕΤΡΑΜΕ ΤΗΝ ΚΑΣΑ ΕΞΩ-ΕΞΩ ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΟΥΜΕ 39MM</u> HEIGHT: MEASURE THE OUTER FRAME DISTANCE AND SUBTRACT 39MM</p>	
<p><u>ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ</u> SASH HEIGHT</p>	<p>SH=HOUT-31MM</p>	<p><u>ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ</u> SASH HEIGHT</p>	<p>SH=HOUT- 39 MM</p>

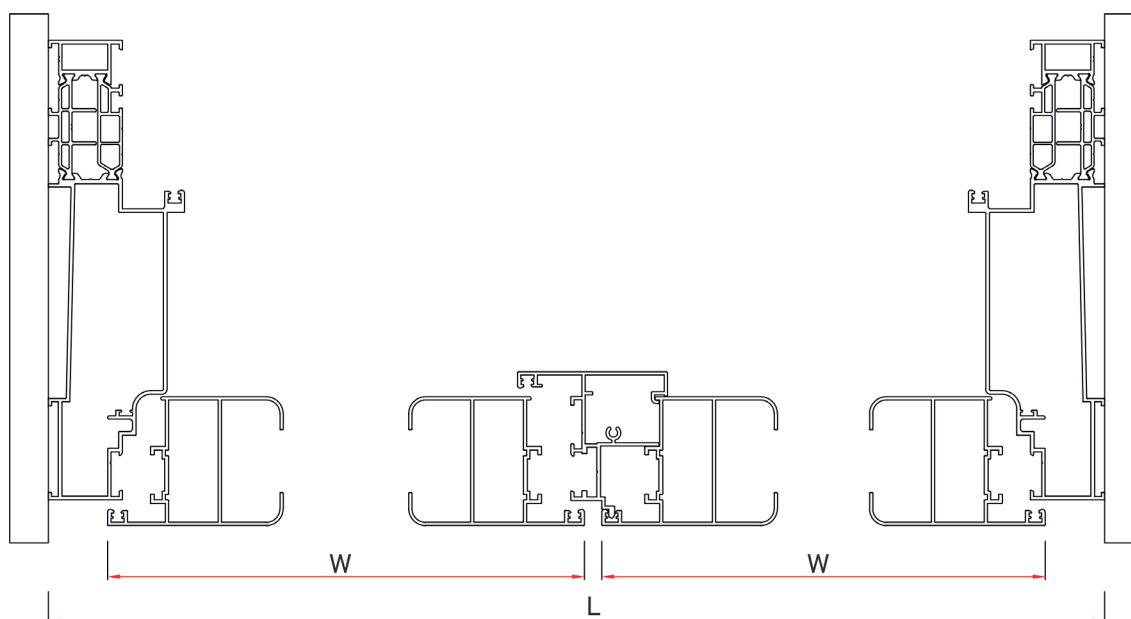
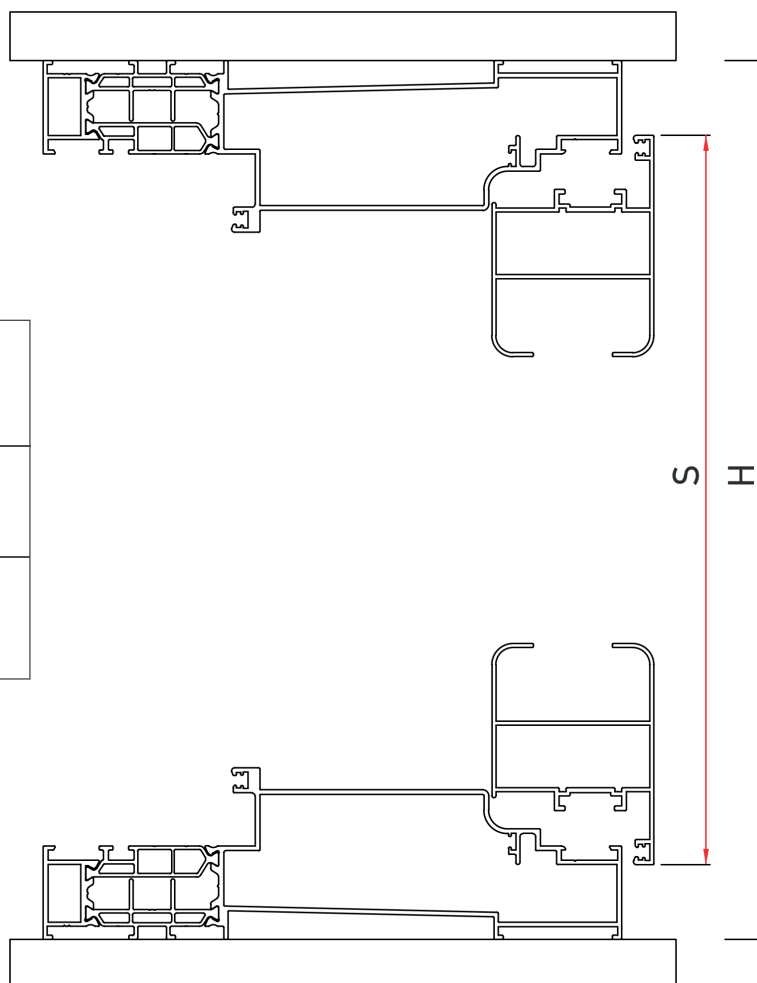
ΜΕΤΡΑ ΚΟΠΗΣ(ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ)
CUTTING DIMENSIONS(OUTER)



<p><u>ΚΟΠΗ ΦΥΛΛΟΥ ΠΟΡΤΑΣ ΜΕ ΤΑΜΠΛΑ 109-334 ΚΑΙ ΚΑΤΩΚΑΣΙ 109-171</u> SASH CUTTING INSTRUCTIONS WITH KICK PLATE 109-334 AND THRESHOLD 109-171</p>		<p><u>ΚΟΠΗ ΦΥΛΛΟΥ ΠΟΡΤΑΣ ΜΕ ΤΑΜΠΛΑ 109-334 ΚΑΙ ΚΑΤΩΚΑΣΙ 109-171 (ΚΑΣΣΑ 129-23)</u> SASH CUTTING INSTRUCTIONS WITH KICK PLATE 109-334 AND THRESHOLD 109-171 (FRAME 129-23)</p>	
<p><u>ΥΨΟΣ: ΜΕΤΡΑΜΕ ΤΗΝ ΚΑΣΑ ΕΞΩ-ΕΞΩ ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΟΥΜΕ 40ΜΜ</u> HEIGHT: MEASURE THE OUTER FRAME DISTANCE AND SUBTRACT 40MM</p>		<p><u>ΥΨΟΣ: ΜΕΤΡΑΜΕ ΤΗΝ ΚΑΣΑ ΕΞΩ-ΕΞΩ ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΟΥΜΕ 49ΜΜ</u> HEIGHT: MEASURE THE OUTER FRAME DISTANCE AND SUBTRACT 49MM</p>	
<p><u>ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ</u> SASH HEIGHT</p>	<p>SH=HOUT-40 MM</p>	<p><u>ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ</u> SASH HEIGHT</p>	<p>SH=HOUT- 49MM</p>

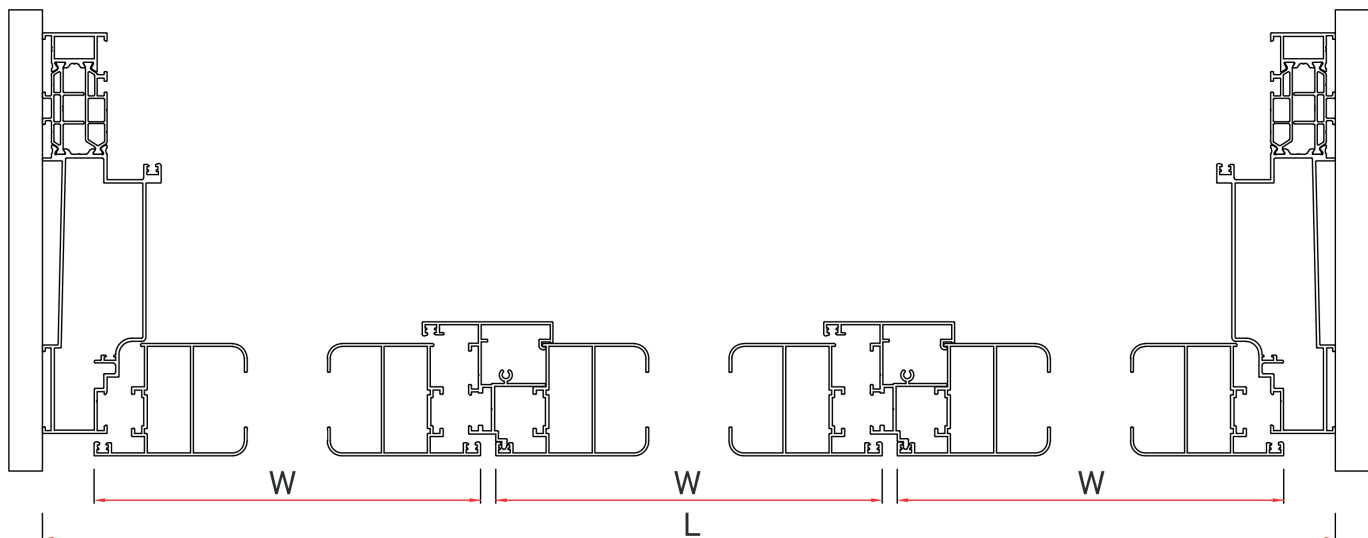
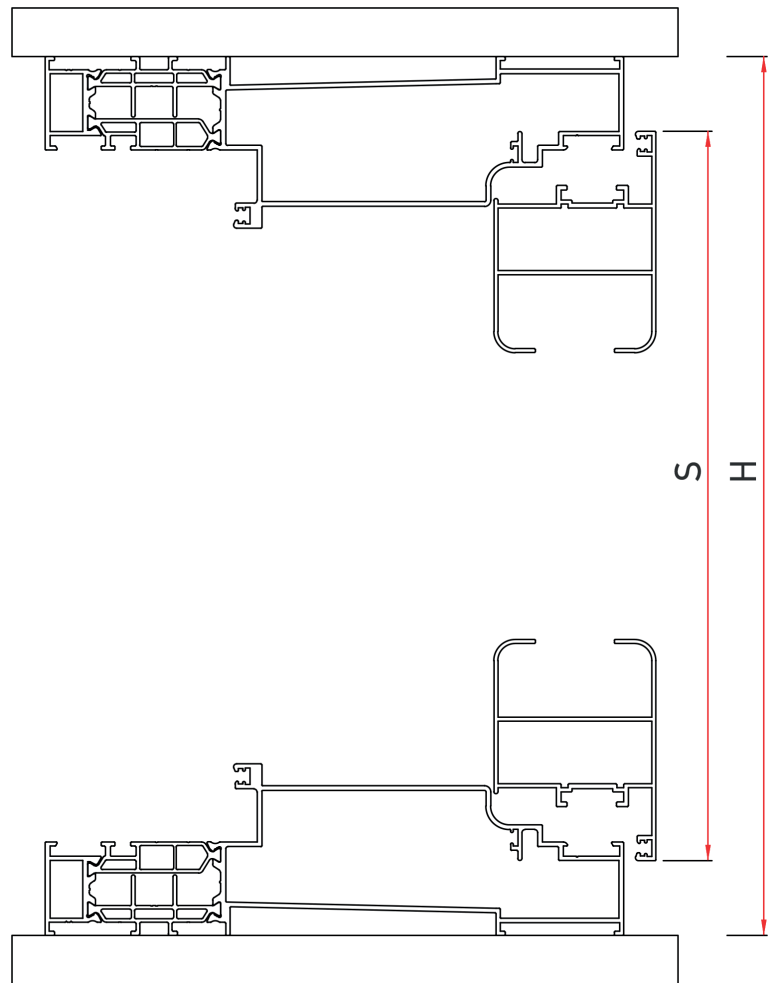
ΜΕΤΡΑ ΚΟΠΗΣ(ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ)
CUTTING DIMENSIONS(OUTER)

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



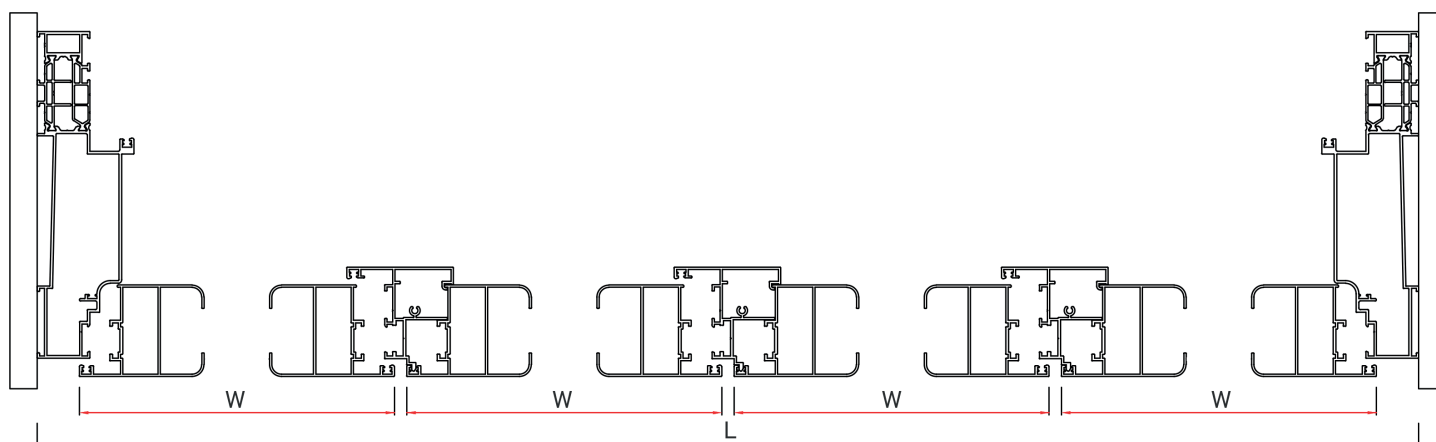
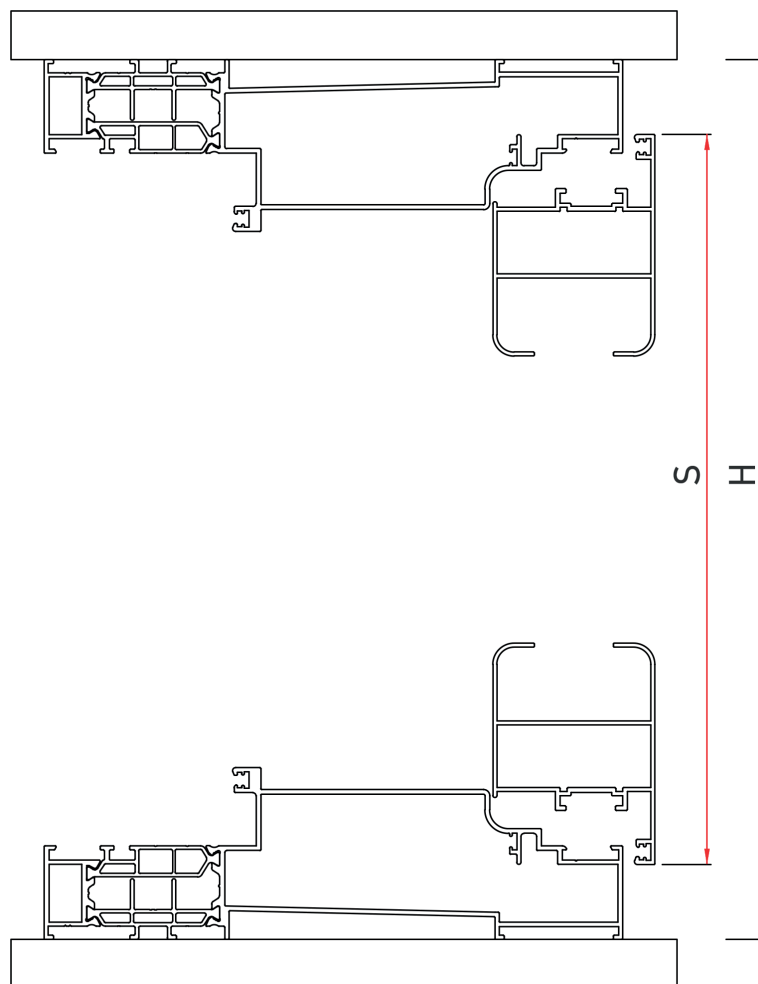
ΜΕΤΡΑ ΚΟΠΗΣ(ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ)
CUTTING DIMENSIONS(OUTER)

ΠΑΤΖΟΥΡΙ ΤΡΙΦΥΛΛΟ TRIPLE SASH SHUTTER	
ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ SASH HEIGHT	$S=H-49$ MM
ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ SASH WIDTH	$W= \frac{(L-22)}{3}$ MM
ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΟΠΗΣ ΦΥΛΛΟΥ SASH CUTTING INSTRUCTIONS	
<p><u>ΥΨΟΣ: ΜΕΤΡΑΜΕ ΤΗΝ ΚΑΣΑ ΕΞΩ ΕΞΩ ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΟΥΜΕ 49 MM.</u> HEIGHT: MEASURE THE OUTER FRAME DISTANCE AND SUBTRACT 49MM.</p>	
<p><u>ΠΛΑΤΟΣ: ΜΕΤΡΑΜΕ ΤΗΝ ΚΑΣΑ ΕΞΩ ΕΞΩ, ΑΦΑΙΡΟΥΜΕ 22MM, ΚΑΙ ΔΙΑΙΡΟΥΜΕ ΔΙΑ 3 (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>	

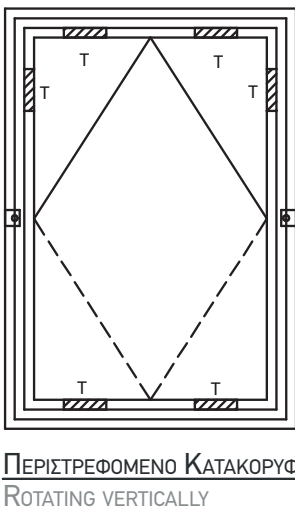
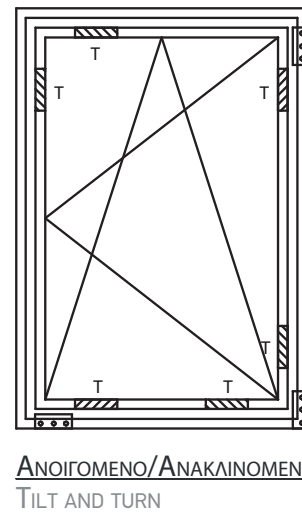
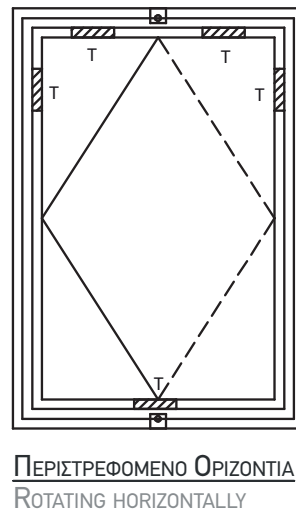
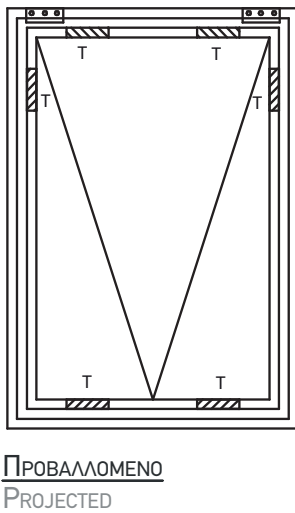
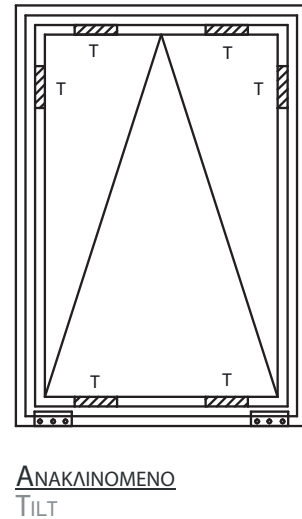
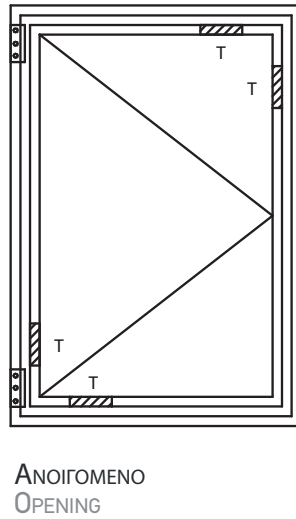
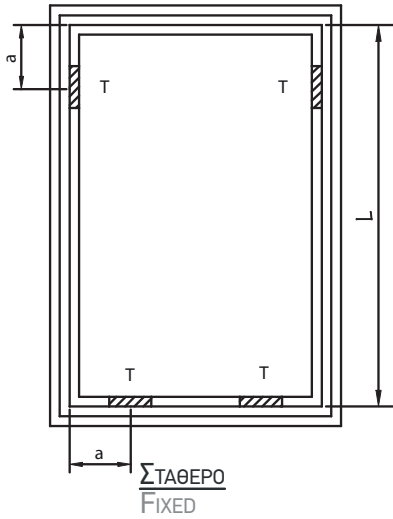


ΜΕΤΡΑ ΚΟΠΗΣ(ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ)
CUTTING DIMENSIONS(OUTER)

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



ΤΑΚΑΡΙΣΜΑ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΩΝ
GLAZING APPLICATION



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

T = TAKAKI
Wedge

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

NOTES

A series of horizontal dotted lines for writing notes.

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ
NOTES

Series of horizontal dotted lines for taking notes.

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

NOTES

A series of horizontal dotted lines for taking notes.

