

**SECTION**  

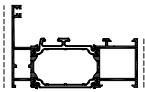
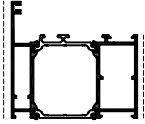
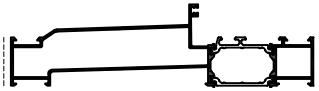
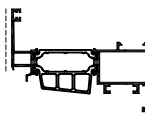
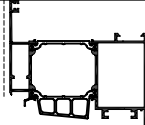
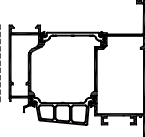
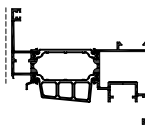
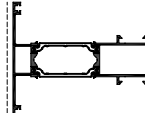
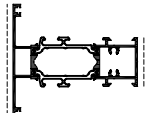
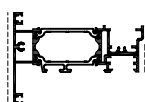
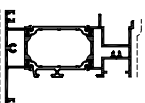
---



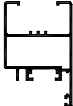
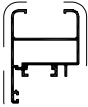







**ΕΝΟΤΗΤΑ** **B**












• Description Of Profiles



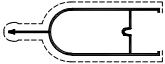
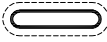



---

• Γενική Περιγραφή Προφίλ

CODE ΚΩΔΙΚΟΣ	SKETCH ΣΧΗΜΑ	DERSCRIPTION ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
90 - 201		FRAME 83 x 54mm ΚΑΣΑ 83 x 54χιλ.
90 - 202		FRAME 83 x 77mm ΚΑΣΑ 83 x 77χιλ.
90 - 203		FRAME FOR GLASS, MOSQUITO NET, SHUTTER ΚΑΣΑ ΓΙΑ ΤΖΑΜΙ, ΣΙΤΑ, ΠΑΝΤΖΟΥΡΙ
90 - 301		SASH FOR WINDOWS ΦΥΛΛΟ ΓΙΑ ΠΑΡΑΘΥΡΑ
90 - 302		SASH FOR DOORS ΦΥΛΛΟ ΓΙΑ ΠΟΡΤΕΣ
90 - 303		SASH FOR SWING OUT DOORS ΦΥΛΛΟ ΓΙΑ ΠΟΡΤΕΣ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΕΣ ΠΡΟΣ ΤΑ ΕΞΩ
90 - 316		SASH FOR WINDOWS FOR PERIMETRIC MECHANISM ΦΥΛΛΟ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΠΑΡΑΘΥΡΑ
90- 401		MULLION PROFILE FOR SASHES ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ ΤΑΦ ΓΙΑ ΦΥΛΛΑ
90 - 402		MULLION PROFILE FOR FRAME ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ ΤΑΦ ΓΙΑ ΚΑΣΑ
90 - 514		REBATE FOR MULLIONS IN-OUT SIDE FOR CE ΜΠΙΝΙ ΓΙΑ ΚΑΜΕΡΑ EUROPEA
90 - 519		REBATE FOR MULLIONS FOR IN OUT SIDE FOR PERIMETRIC PROFILES ΜΠΙΝΙ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟΥ

CODE ΚΩΔΙΚΟΣ	SKETCH ΣΧΗΜΑ	DERSCRIPTION ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
90 - 511		ADDITIONAL PROFIL FOR DOORS ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΠΡΟΦΙΛ ΓΙΑ ΠΟΡΤΕΣ
90 - 512		THRESHOLD ΚΑΤΩΦΛΙ
52 - 326		SASH FOR SHUTTERS ΦΥΛΛΟ ΓΙΑ ΠΑΤΖΟΥΡΙ
52 - 310		SASH FOR SHUTTERS ΦΥΛΛΟ ΓΙΑ ΠΑΤΖΟΥΡΙ
52 - 536		REBATE FOR SUSH FOR SHUTTER ΜΠΙΝΙ ΓΙΑ ΤΟ ΦΥΛΛΟ ΠΑΤΖΟΥΡΙΟΥ
52 - 571		WALL JOINING PROFILE ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ
52 - 567		WALL JOINING PROFILE ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ
52 - 570		WALL JOINING PROFILE ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ
35 - 513		ARMATURE ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ
52 - 519		WALL JOINING PROFILE ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ
52 - 930		GLAZING BEAD 34mm ΠΗΧΑΚΙ 34mm

CODE ΚΩΔΙΚΟΣ	SKETCH ΣΧΗΜΑ	DERSCRIPTION ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
52 - 924		GLAZING BEAD 5mm ΠΗΧΑΚΙ 5χιλ.
52 - 917		GLAZING BEAD 5mm ΠΗΧΑΚΙ 5χιλ.
52 - 911		GLAZING BEAD 9mm ΠΗΧΑΚΙ 9χιλ.
52 - 919		GLAZING BEAD 12mm ΠΗΧΑΚΙ 12χιλ.
52 - 927		GLAZING BEAD 13.5mm ΠΗΧΑΚΙ 13.5χιλ.
52 - 928		GLAZING BEAD 15.5mm ΠΗΧΑΚΙ 15.5χιλ.
52 - 905		GLAZING BEAD 18mm ΠΗΧΑΚΙ 18χιλ.
52 - 926		GLAZING BEAD 18mm ΠΗΧΑΚΙ 18χιλ.
52 - 925		GLAZING BEAD 20mm ΠΗΧΑΚΙ 20χιλ.
52 - 909		GLAZING BEAD 24mm ΠΗΧΑΚΙ 24χιλ.
52 - 902		GLAZING BEAD 28mm ΠΗΧΑΚΙ 28χιλ.

CODE ΚΩΔΙΚΟΣ	SKETCH ΣΧΗΜΑ	DERSCRIPTION ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
52 - 920		WATER DRIP ΝΕΡΟΧΥΤΗΣ
10 - 300		FIXED LOUVER ΠΕΡΣΙΔΑ ΠΑΤΖΟΥΡΙΟΥ
10 - 301		FIXED LOUVER ΠΕΡΣΙΔΑ ΠΑΤΖΟΥΡΙΟΥ
10 - 302		FIXED LOUVER ΟΒΑΛΙΝΑ
10 - 303		FIXED LOUVER ΠΕΡΣΙΔΑ ΠΑΤΖΟΥΡΙΟΥ
10 - 304		FIXED LOUVER ΠΕΡΣΙΔΑ ΠΑΤΖΟΥΡΙΟΥ
10 - 306		FIXED LOUVER ΠΕΡΣΙΔΑ ΠΑΤΖΟΥΡΙΟΥ

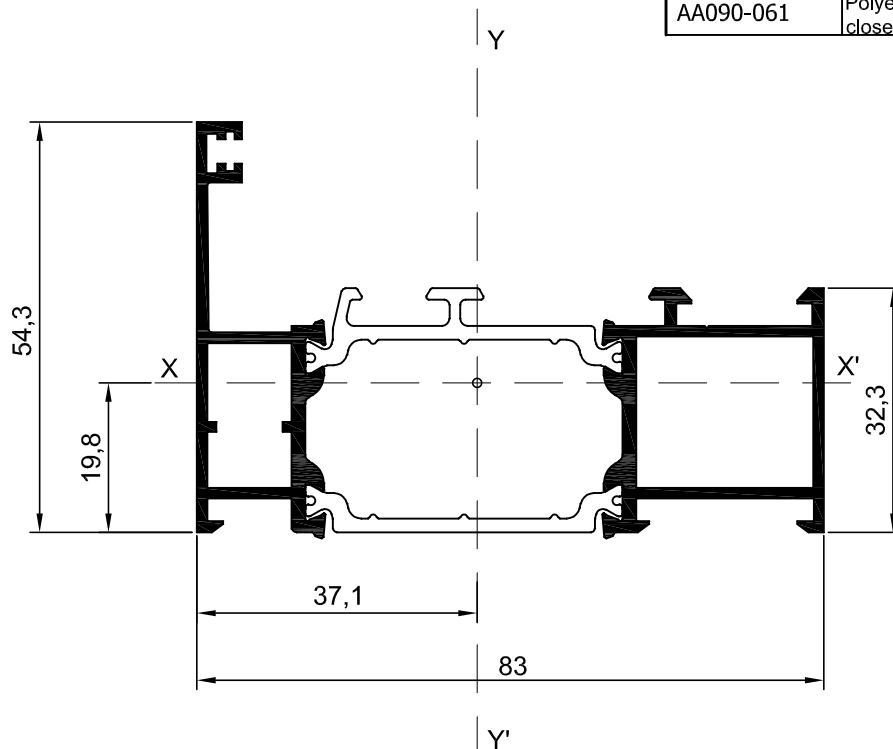
**SECTION  
ΕΝΟΤΗΤΑ C**

• Profiles

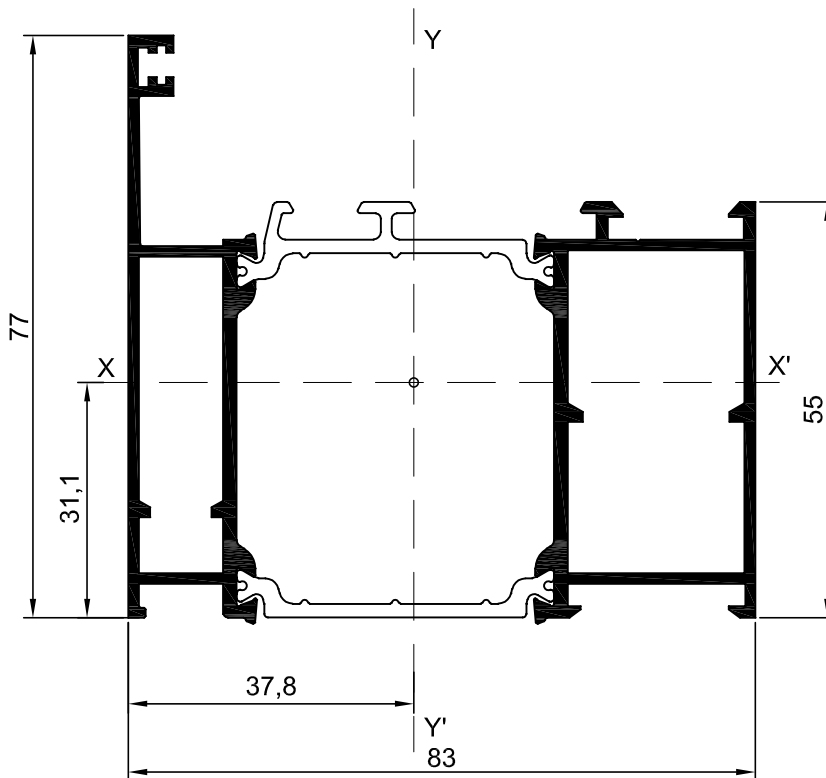
---

• Προφίλ

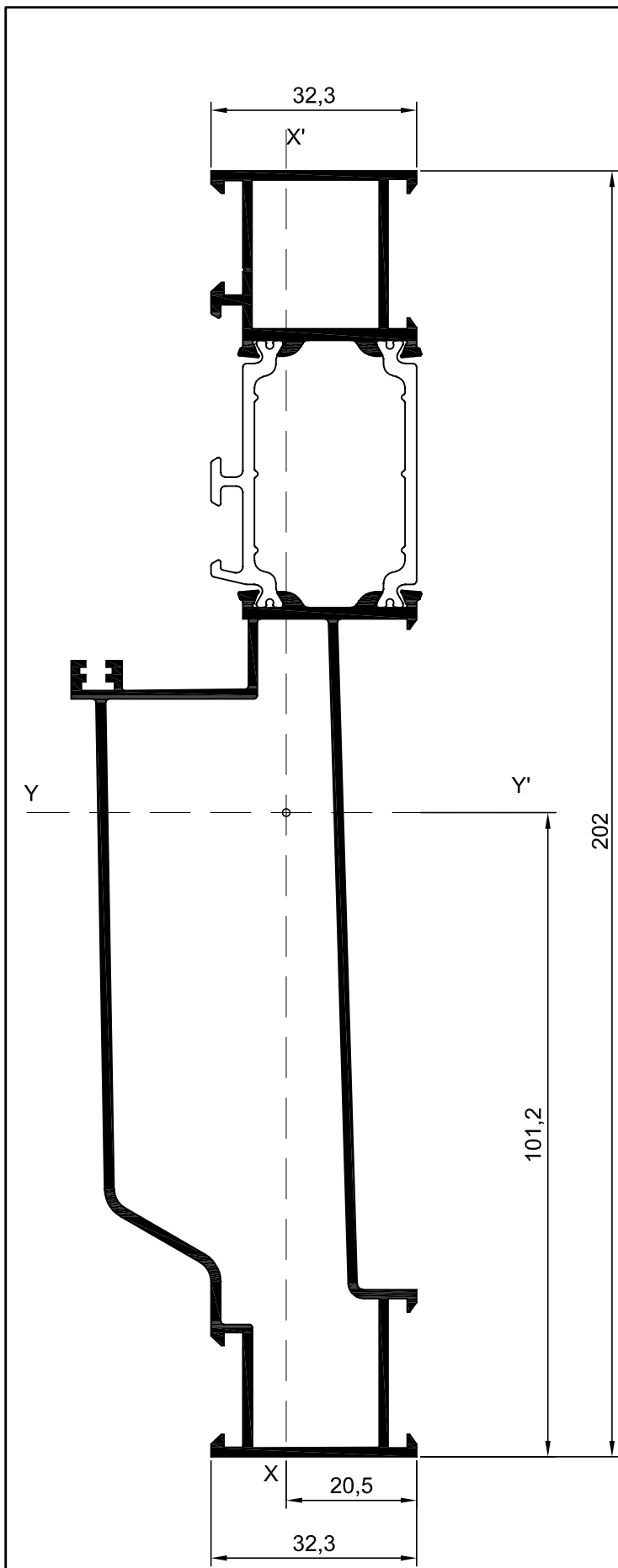
<b>profile code</b> κωδικός προφίλ		<b>length</b> μήκος
<b>90 - 201</b>		6m
<b>X,Y</b>	x=83mm	y=54.3mm
<b>moments of inertia</b> ροπές αδρανείας ( <b>I<sub>x</sub> , I<sub>y</sub></b> )		
I <sub>x</sub> = 7.63 (cm <sup>4</sup> )		I <sub>y</sub> = 40.82 (cm <sup>4</sup> )
<b>moments of resistance</b> ροπές αντίστασης ( <b>W<sub>x</sub> , W<sub>y</sub></b> )		
W <sub>x</sub> = 2.16 (cm <sup>3</sup> )		W <sub>y</sub> = 8.92 (cm <sup>3</sup> )
<b>accessories εξαρτήματα</b>		
<b>code κωδικός</b>	<b>description</b>	<b>περιγραφή</b>
AA090-027 or AA090-024	Corner joint	Γωνία συνδέσεως
	Corner joint	Γωνία συνδέσεως προσαριστή
AA090-021 or AA090-030	Corner joint	Γωνία συνδέσεως
	Corner joint	Γωνία συνδέσεως προσαριστή
AA052-048	Inox alignment corner	Γωνία ευθυγραμμίσεως
AA090-061	Polyethylene foam with closed cells	Μονωτικό πολυαιθυλενίου



profile code κωδικός προφίλ		length μήκος
<b>90 - 202</b>		6m
<b>X,Y</b>		x=83mm y=77mm
moments of inertia ροπές αδρανείας <b>(Ix , Iy)</b>		
Ix= 24.03 (cm <sup>4</sup> )		Iy= 56.38 (cm <sup>4</sup> )
moments of resistance ροπές αντίστασης <b>(Wx , Wy)</b>		
Wx= 5.15 (cm <sup>3</sup> )		Wy= 12.47 (cm <sup>3</sup> )
accessories εξαρτήματα		
code κωδικός	description	περιγραφή
AA090-027 or AA090-024	Corner joint	Γωνία συνδέσεως
	Corner joint	Γωνία συνδέσεως προσαρτητή
AA090-021	Corner joint	Γωνία συνδέσεως
AA052-048	Inox alignment corner	Γωνία ευθυγραμμίσεως

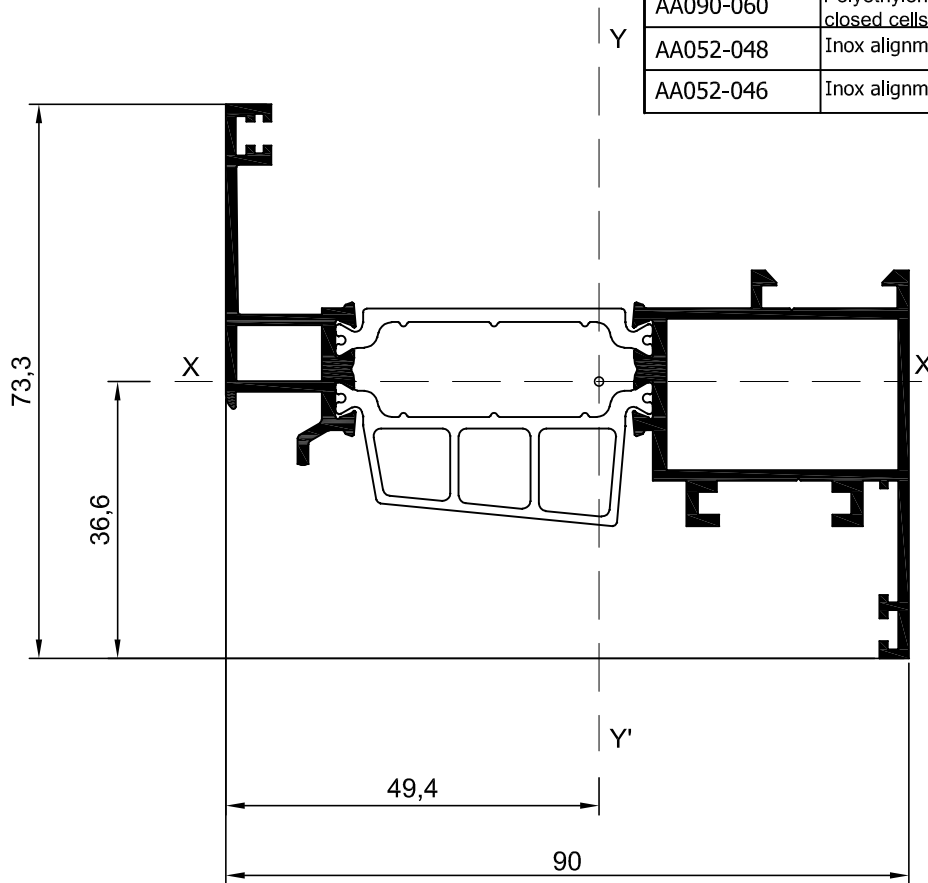




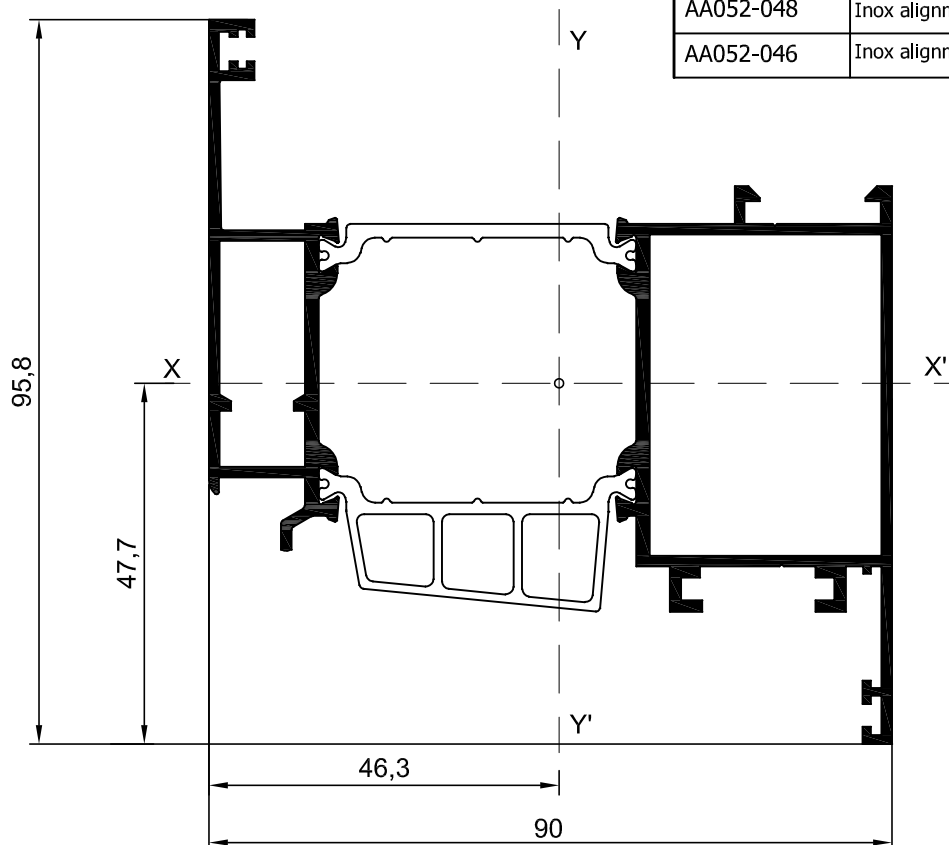


profile code κωδικός προφίλ		length μήκος
90 - 203		6m
X,Y	x=202mm	y=32.3mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix= 20.52 (cm <sup>4</sup> )		Iy= 333.32 (cm <sup>4</sup> )
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 6.53 (cm <sup>3</sup> )		Wy= 32.94 (cm <sup>3</sup> )
accessories εξαρτήματα		
code κωδικός	description	περιγραφή
AA090-021	Corner joint	Γωνία συνδέσεως
AA052-048	Inox alignment corner	Γωνία ευθυγραμμίσεως
AA090-061	Polyethylene foam with closed cells	Μονωτικό πολυαιθυλενίου

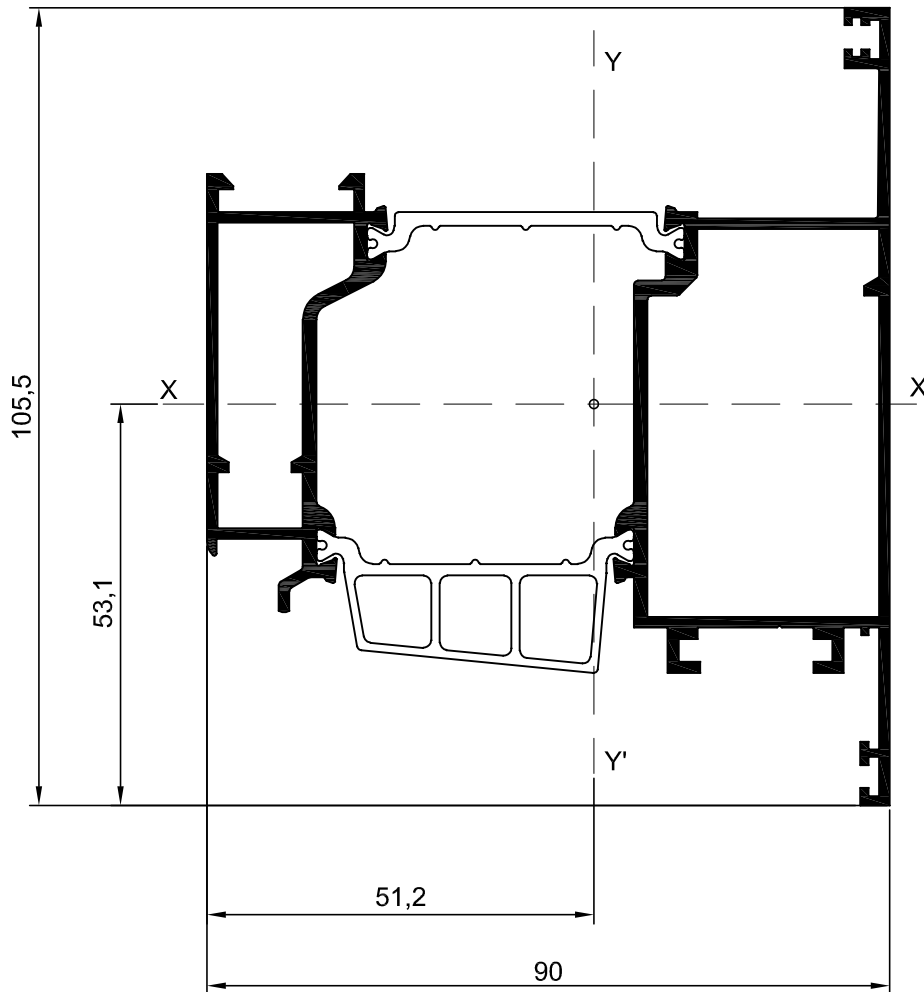
profile code κωδικός προφίλ		length μήκος
90 - 301		6m
X,Y	x=90.3mm	y=73.3mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix= 10.23 (cm <sup>4</sup> )		Iy= 52.43 (cm <sup>4</sup> )
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 2.79 (cm <sup>3</sup> )		Wy= 10.7 (cm <sup>3</sup> )
accessories εξαρτήματα		
code κωδικός	description	περιγραφή
AA090-027 or AA090-024	Corner joint	Γωνία συνδέσεως
	Corner joint	Γωνία συνδέσεως προσαρμοσμένη
AA090-020	Corner joint	Γωνία συνδέσεως
AA090-060	Polyethylene foam with closed cells	Μονωτικό πολυαιθυλενίου
AA052-048	Inox alignment corner	Γωνία ευθυγραμμίσεως
AA052-046	Inox alignment corner	Γωνία ευθυγραμμίσεως



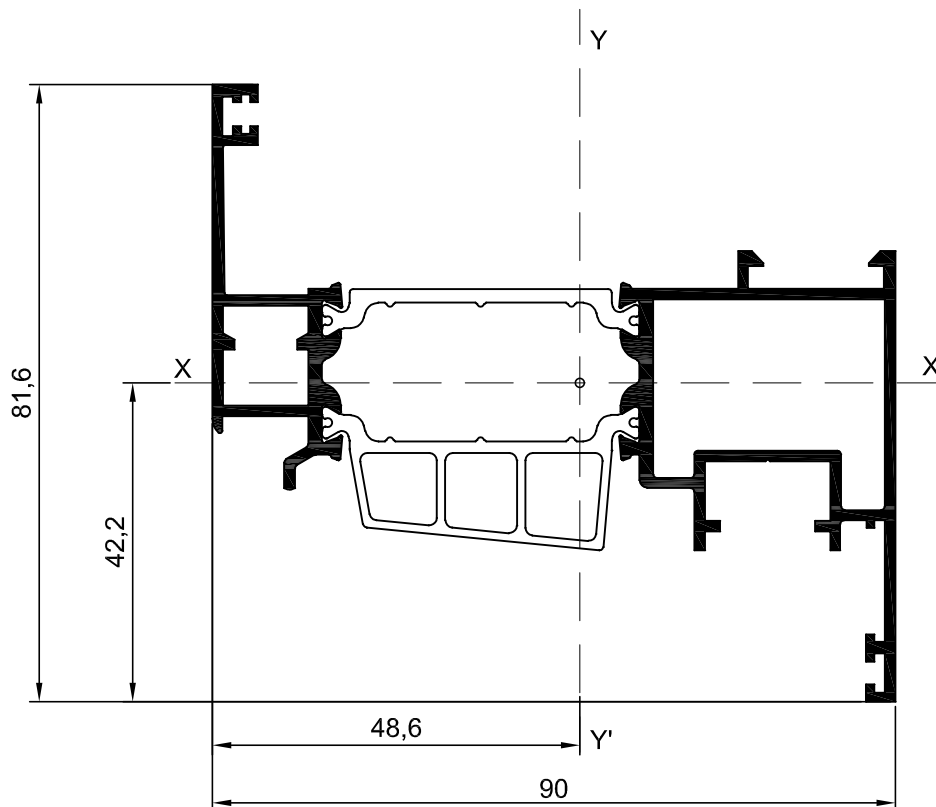
profile code κωδικός προφίλ		length μήκος
<b>90 - 302</b>		6.5m
<b>X,Y</b>		x=90.3mm      y=95.6mm
moments of inertia ροπές αδρανείας ( <b>I<sub>x</sub> , I<sub>y</sub></b> )		
I <sub>x</sub> = 28.45 (cm <sup>4</sup> )		I <sub>y</sub> = 71.32 (cm <sup>4</sup> )
moments of resistance ροπές αντίστασης ( <b>W<sub>x</sub> , W<sub>y</sub></b> )		
W <sub>x</sub> = 5.93 (cm <sup>3</sup> )		W <sub>y</sub> = 15.4 (cm <sup>3</sup> )
accessories εξαρτήματα		
code κωδικός	description	περιγραφή
AA090-027 or AA090-024	Corner joint	Γωνία συνδέσεως
AA090-020	Corner joint	Γωνία συνδέσεως προσαριστή
AA090-022	Corner addition	Προσθήκη γωνίας συνδέσεως
AA090-062	Polyethylene foam with closed cells	Μονωτικό πολυαιθυλενίου
AA052-048	Inox alignment corner	Γωνία ευθυγραμμίσεως
AA052-046	Inox alignment corner	Γωνία ευθυγραμμίσεως



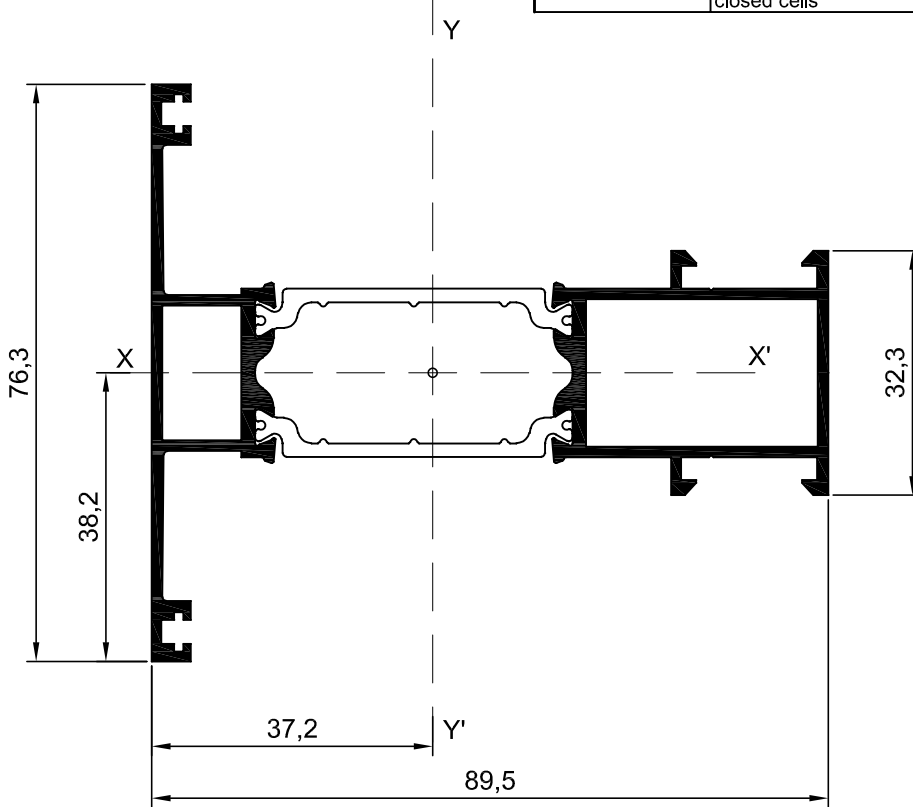
profile code κωδικός προφίλ		length μήκος
90 - 303		6.5m
X,Y	x=90.3mm	y=105.5mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix= 41.14 (cm <sup>4</sup> )	Iy= 77.78 (cm <sup>4</sup> )	
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 7.78 (cm <sup>3</sup> )	Wy= 15.23 (cm <sup>3</sup> )	
accessories εξαρτήματα		
code κωδικός	description	περιγραφή
AA090-027	Corner joint	Γωνία συνδέσεως
or AA090-024	Corner joint	Γωνία συνδέσεως προσαριστή
AA090-020	Corner joint	Γωνία συνδέσεως
AA090-022	Corner addition	Προσθήκη γωνίας συνδέσεως
AA090-064	Polyethylene foam with closed cells	Μονωτικό πολυαιθυλενίου
AA052-048	Inox alignment corner	Γωνία ευθυγραμμίσεως
AA052-046	Inox alignment corner	Γωνία ευθυγραμμίσεως



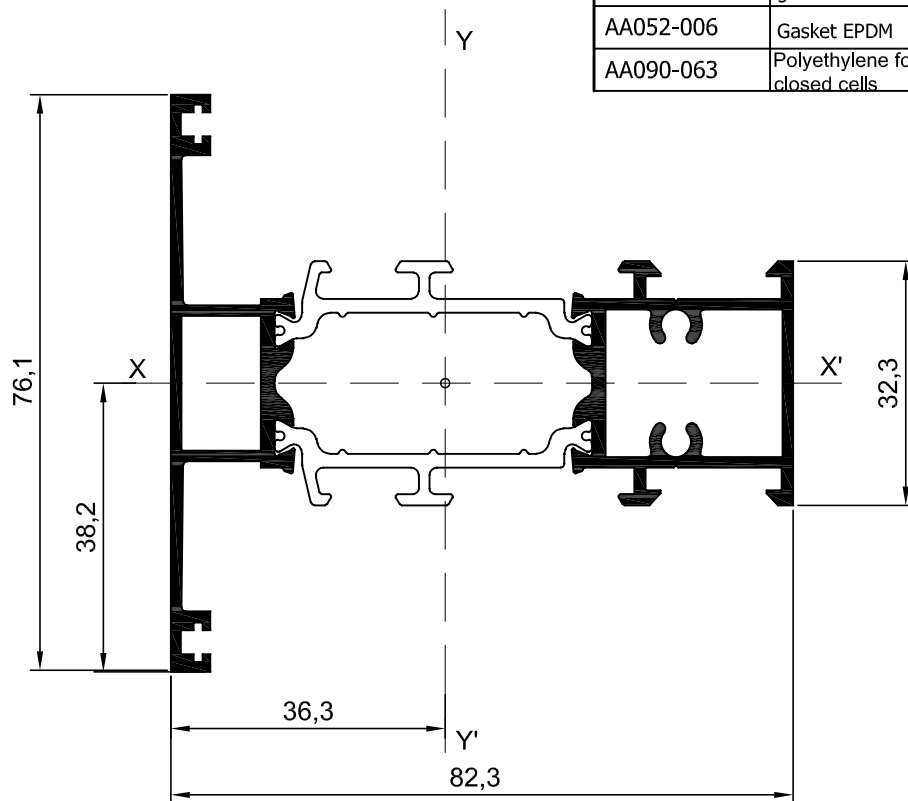
<b>profile code</b> κωδικός προφίλ		<b>length</b> μήκος
<b>90 - 316</b>		6m
<b>X,Y</b>		x=90.3mm      y=81.6mm
<b>moments of inertia</b> ροπές αδρανείας ( <b>I<sub>x</sub> , I<sub>y</sub></b> )		
I <sub>x</sub> = 13.96 (cm <sup>4</sup> )		I <sub>y</sub> = 59.47 (cm <sup>4</sup> )
<b>moments of resistance</b> ροπές αντίστασης ( <b>W<sub>x</sub> , W<sub>y</sub></b> )		
W <sub>x</sub> = 3.32 (cm <sup>3</sup> )		W <sub>y</sub> = 12.39 (cm <sup>3</sup> )
<b>accessories εξαρτήματα</b>		
<b>code κωδικός</b>	<b>description</b>	<b>περιγραφή</b>
AA090-027 or AA090-024	Corner joint	Γωνία συνδέσεως
	Corner joint	Γωνία συνδέσεως προσαριστή
AA090-020 or AA090-032	Corner joint	Γωνία συνδέσεως
	Corner joint	Γωνία συνδέσεως προσαριστή
AA090-063	Polyethylene foam with closed cells	Μονωτικό πολυαιθυλενίου
AA052-048	Inox alignment corner	Γωνία ευθυγραμμίσεως
AA052-046	Inox alignment corner	Γωνία ευθυγραμμίσεως



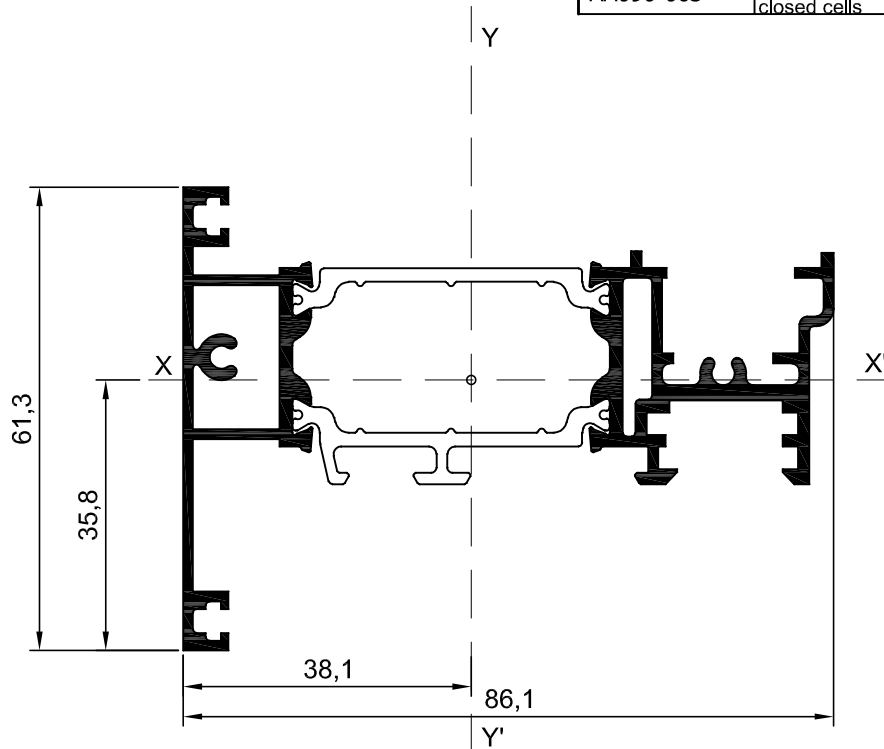
profile code κωδικός προφίλ		length μήκος
90 - 401		6m
X,Y	x=89.5mm	y=76.3mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix= 11.68 (cm <sup>4</sup> )	Iy= 54.31 (cm <sup>4</sup> )	
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 3.07 (cm <sup>3</sup> )	Wy= 10.38 (cm <sup>3</sup> )	
accessories εξαρτήματα		
code κωδικός	description	περιγραφή
AA052-035	Joint for mullions	Συνδέσμος για T
AA052-006	Gasket EPDM	Λάστιχο κάσας φύλλου
AA090-063	Polyethylene foam with closed cells	Μονωτικό πολυαιθυλενίου



profile code κωδικός προφίλ		length μήκος
90 - 402		6m
X,Y	x=82.3mm	y=76.1mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix= 11.81 (cm <sup>4</sup> )		Iy= 48.35 (cm <sup>4</sup> )
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 3.1 (cm <sup>3</sup> )		Wy= 10.51 (cm <sup>3</sup> )
accessories εξαρτήματα		
code κωδικός	description	περιγραφή
AA090-004	Gasket central EPDM	Κεντρικό λάστιχο κάσας
AA090-005	Gasket foam for central gasket	Λάστιχο αφρώδες για κεντρικό λάστιχο
AA052-006	Gasket EPDM	Λάστιχο κάσας φύλλου
AA090-063	Polyethylene foam with closed cells	Μονωτικό πολυαιθυλενίου

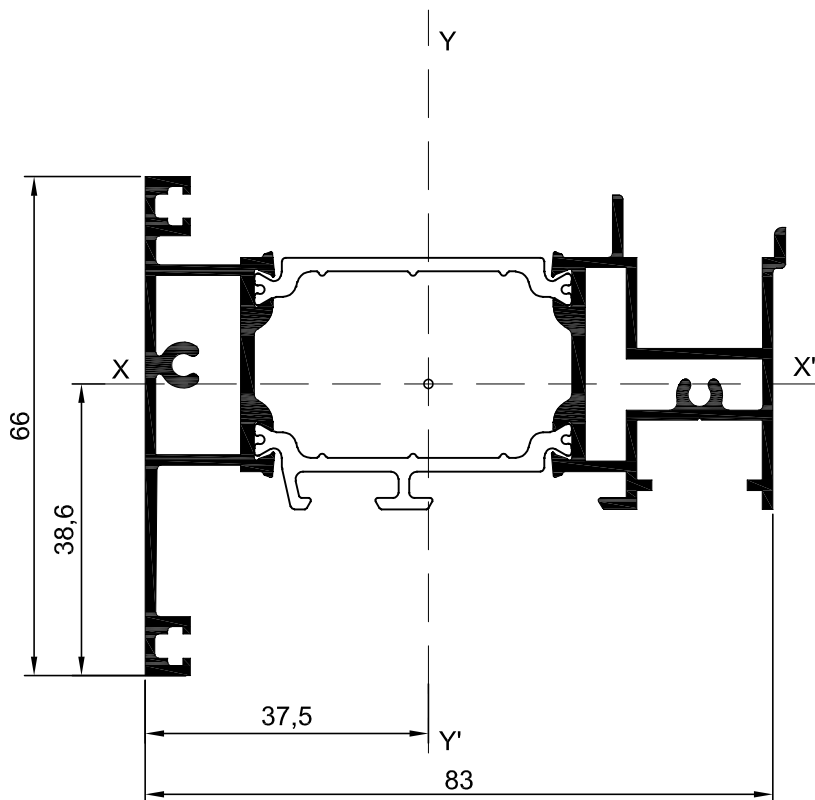


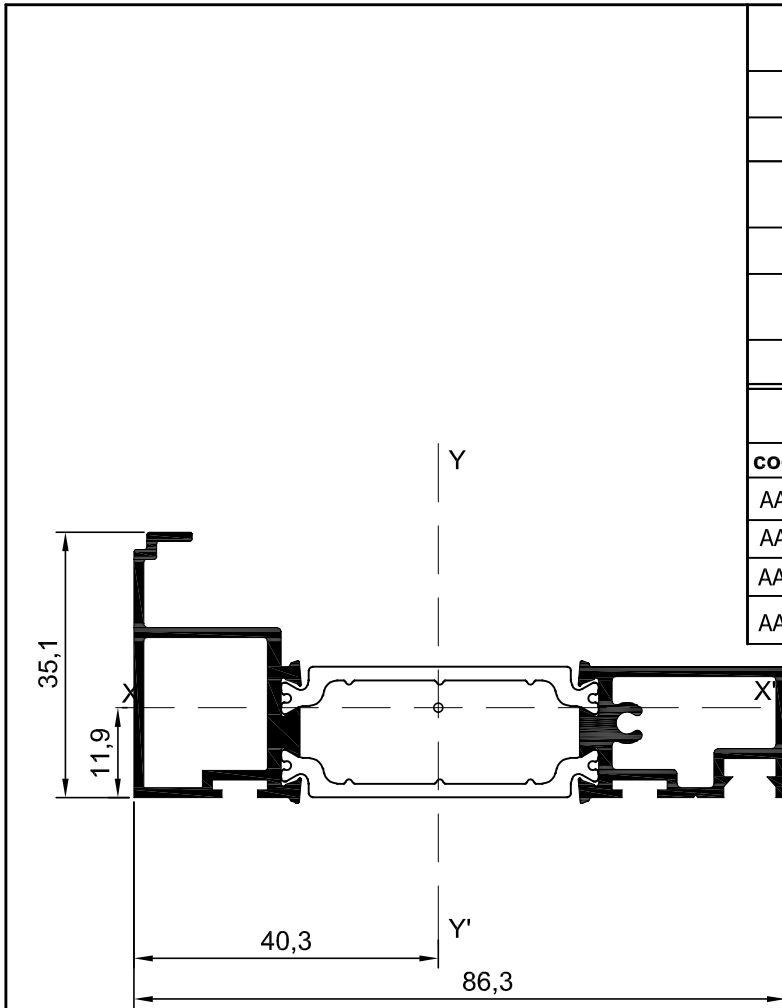
profile code κωδικός προφίλ		length μήκος
90 - 514		6m
X,Y	x=86.1mm	y=61.3mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix= 7.73 (cm <sup>4</sup> )		Iy= 48.72 (cm <sup>4</sup> )
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 2.16 (cm <sup>3</sup> )		Wy= 10.17 (cm <sup>3</sup> )
accessories εξαρτήματα		
code κωδικός	description	περιγραφή
AA052-006	Gasket EPDM	Λάστιχο κάσας φύλλου
AA090-514	Plastic plug for profil 90-514	Πλαστική τάπα για προφίλ 90-514
AA090-063	Polyethylene foam with closed cells	Μονωτικό πολυαιθυλενίου



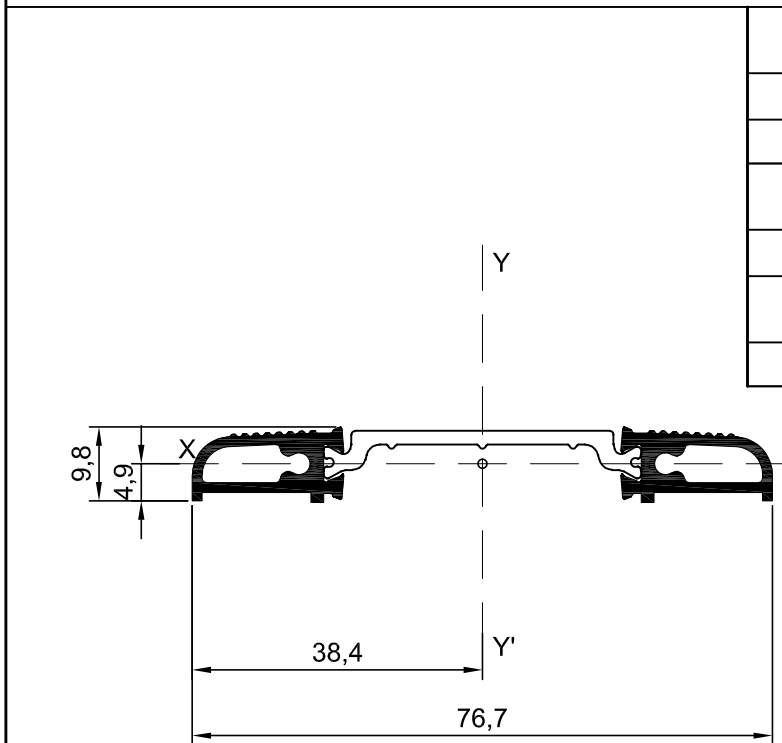


<b>profile code</b> κωδικός προφίλ		<b>length</b> μήκος
<b>90 - 519</b>		6m
<b>X,Y</b>		x=86.1mm      y=61.3mm
<b>moments of inertia</b> ροπές αδρανείας ( <b>I<sub>x</sub> , I<sub>y</sub></b> )		
I <sub>x</sub> = 10.81 (cm <sup>4</sup> )		I <sub>y</sub> = 52.7 (cm <sup>4</sup> )
<b>moments of resistance</b> ροπές αντίστασης ( <b>W<sub>x</sub> , W<sub>y</sub></b> )		
W <sub>x</sub> = 2.8 (cm <sup>3</sup> )		W <sub>y</sub> = 11.16 (cm <sup>3</sup> )
<b>accessories εξαρτήματα</b>		
<b>code κωδικός</b>	<b>description</b>	<b>περιγραφή</b>
AA052-006	Gasket EPDM	Λάστιχο κάσας φύλλου
AA090-519	Plastic plug for profil 90-519	Πλαστική τάπα για προφίλ 90-519
AA090-061	Polyethylene foam with closed cells	Μονωτικό πολυαιθυλενίου

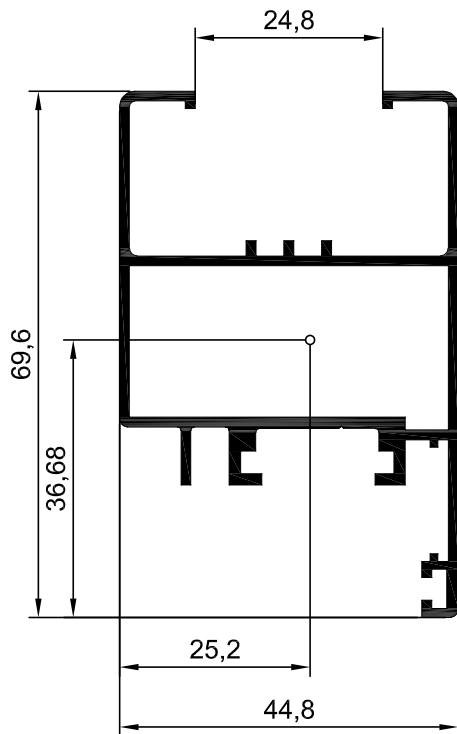




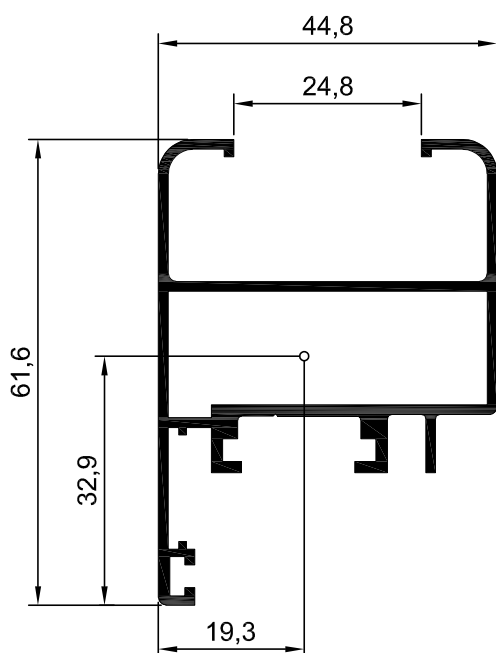
profile code κωδικός προφίλ		length μήκος
<b>90 - 511</b>		6m
<b>X,Y</b>	x=86,3mm	y=35,1mm
moments of inertia ροπές αδρανείας ( <b>I<sub>x</sub> , I<sub>y</sub></b> )		
I <sub>x</sub> = 2.45 (cm <sup>4</sup> )		I <sub>y</sub> = 31.84 (cm <sup>4</sup> )
moments of resistance ροπές αντίστασης ( <b>W<sub>x</sub> , W<sub>y</sub></b> )		
W <sub>x</sub> = 1.02 (cm <sup>3</sup> )		W <sub>y</sub> = 6.92 (cm <sup>3</sup> )
accessories εξαρτήματα		
code κωδικός	description	περιγραφή
AA052-022	Gasket for bottom rail	Λάστιχο κάτω ταμπλά
AA090-511	Plastic plug for profil 90-511	Πλαστική τάπα για προφίλ 90-511
AA331-010	Brush gasket 10mm	Βουρτσάκι 10χιλ.
AA090-060	Polyethylene foam with closed cells	Μονωτικό πολυαιθυλενίου



profile code κωδικός προφίλ		length μήκος
<b>90 - 512</b>		6m
<b>X,Y</b>	x=76,8mm	y=9,8mm
moments of inertia ροπές αδρανείας ( <b>I<sub>x</sub> , I<sub>y</sub></b> )		
I <sub>x</sub> = 0.14 (cm <sup>4</sup> )		I <sub>y</sub> = 13.33 (cm <sup>4</sup> )
moments of resistance ροπές αντίστασης ( <b>W<sub>x</sub> , W<sub>y</sub></b> )		
W <sub>x</sub> = 0.28 (cm <sup>3</sup> )		W <sub>y</sub> = 3.48 (cm <sup>3</sup> )

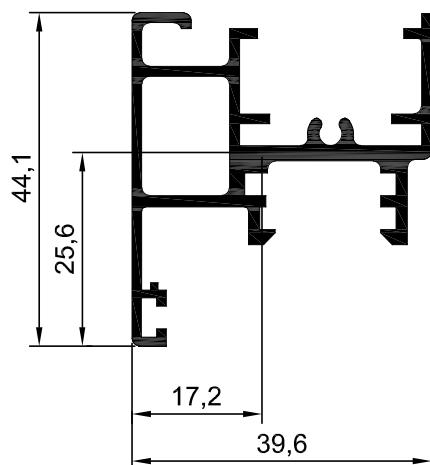


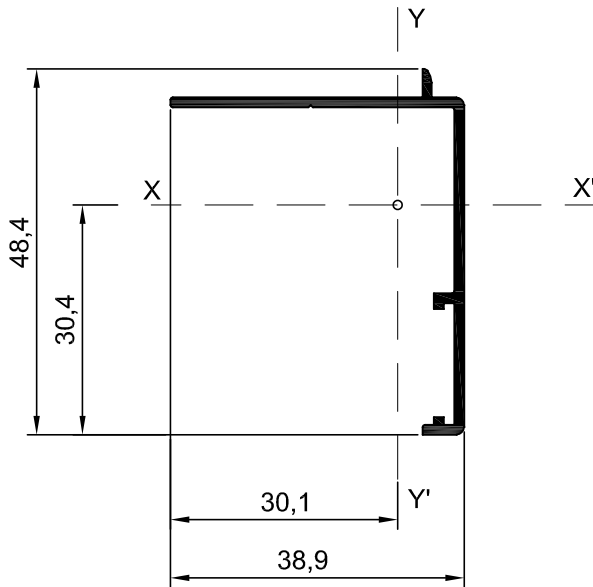
profile code κωδικός προφίλ		length μήκος
52 - 326		6m
X,Y	x=44.8mm	y=69.6mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix= 11.82 (cm <sup>4</sup> )		Iy= 10.2 (cm <sup>4</sup> )
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 3.22 (cm <sup>3</sup> )		Wy= 4.05 (cm <sup>3</sup> )
accessories εξαρτήματα		
code κωδικός	description	περιγραφή
AA052-012	Corner joint	Γωνία συνδέσεως
AA052-046	Inox alignment corner	Γωνία ευθυγραμμίσεως
AA052-006	Gasket EPDM	Λάστιχο κάσας φύλλου
AA052-326	Plastic plug for shutter	Τάπα πατζουριού



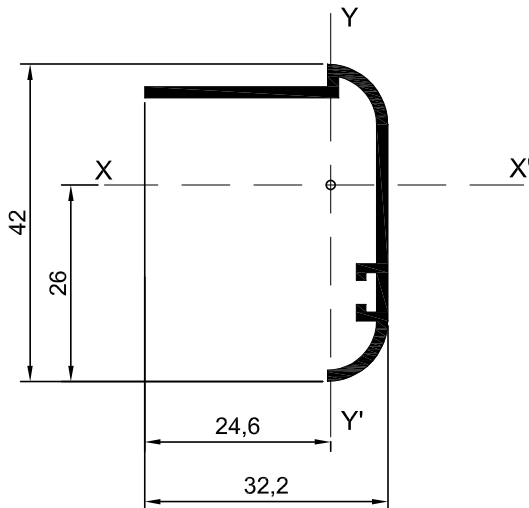
profile code κωδικός προφίλ		length μήκος
52 - 310		6m
X,Y	x=44.8mm	y=61.6mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix= 7.84 (cm <sup>4</sup> )		Iy= 9.07 (cm <sup>4</sup> )
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 2.38 (cm <sup>3</sup> )		Wy= 3.55 (cm <sup>3</sup> )
accessories εξαρτήματα		
code κωδικός	description	περιγραφή
AA052-016	Corner joint	Γωνία συνδέσεως
AA052-046	Inox alignment corner	Γωνία ευθυγραμμίσεως
AA052-006	Gasket EPDM	Λάστιχο κάσας φύλλου

profile code κωδικός προφίλ		length μήκος
52 - 536		6m
X,Y	x=39.6mm	y=44.1mm
moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)		
Ix= 2.94 (cm <sup>4</sup> )		Iy= 5.42 (cm <sup>4</sup> )
moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)		
Wx= 1.16 (cm <sup>3</sup> )		Wy= 2.43 (cm <sup>3</sup> )
accessories εξαρτήματα		
code κωδικός	description	περιγραφή
AA052-006	Gasket EPDM	Λάστιχο κάσας φύλλου
AA052-536	Plastic plug for 52-536	Τάπα μινι πατζουριού

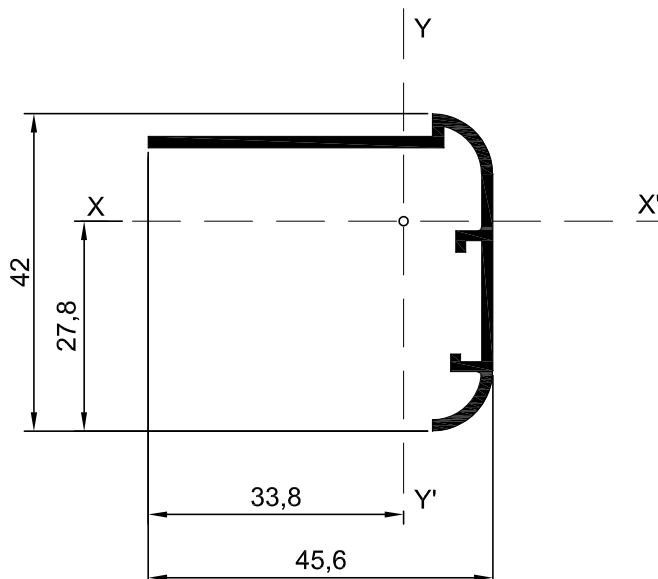




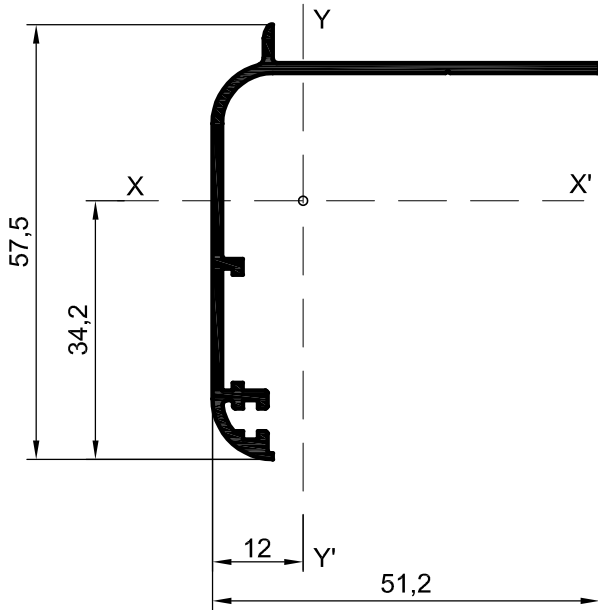
profile code κωδικός προφίλ		length μήκος
<b>52 - 571</b>		6m
<b>X,Y</b>		x=38.9mm y=48.4mm
moments of inertia ροπές αδρανείας <b>(Ix , Iy)</b>		
Ix= 2.98 (cm <sup>4</sup> )		Iy= 1.62 (cm <sup>4</sup> )
moments of resistance ροπές αντίστασης <b>(Wx , Wy)</b>		
Wx= 0.98 (cm <sup>3</sup> )		Wy= 0.54 (cm <sup>3</sup> )
accessories εξαρτήματα		
code κωδικός	description	περιγραφή
AA052-046	Inox alignment corner	Γωνία ευθυγραμμίσεως



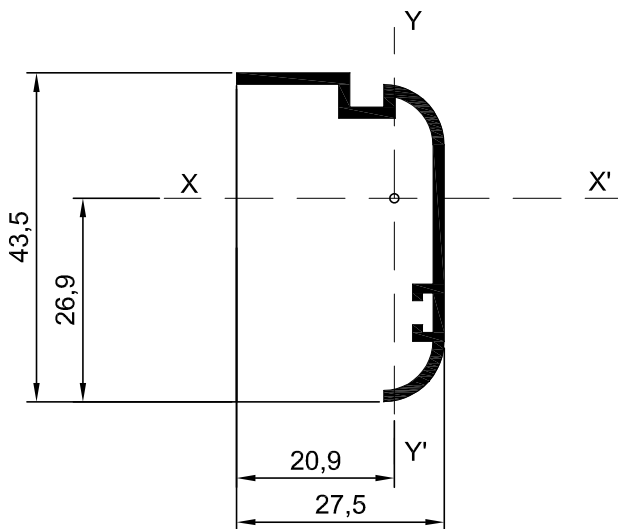
profile code κωδικός προφίλ		length μήκος
<b>52 - 567</b>		6m
<b>X,Y</b>		x=32.2mm y=42mm
moments of inertia ροπές αδρανείας <b>(Ix , Iy)</b>		
Ix= 2.29 (cm <sup>4</sup> )		Iy= 1.02 (cm <sup>4</sup> )
moments of resistance ροπές αντίστασης <b>(Wx , Wy)</b>		
Wx= 0.88 (cm <sup>3</sup> )		Wy= 0.41 (cm <sup>3</sup> )
accessories εξαρτήματα		
code κωδικός	description	περιγραφή
AA052-048	Inox alignment corner	Γωνία ευθυγραμμίσεως



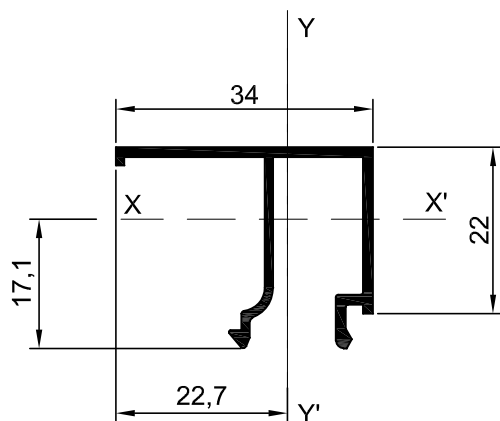
profile code κωδικός προφίλ		length μήκος
<b>52 - 570</b>		6m
<b>X,Y</b>		x=45.6mm y=42mm
moments of inertia ροπές αδρανείας <b>(Ix , Iy)</b>		
Ix= 2.56 (cm <sup>4</sup> )		Iy= 2.77 (cm <sup>4</sup> )
moments of resistance ροπές αντίστασης <b>(Wx , Wy)</b>		
Wx= 0.92 (cm <sup>3</sup> )		Wy= 0.82 (cm <sup>3</sup> )
accessories εξαρτήματα		
code κωδικός	description	περιγραφή
AA052-081	Corner joint	Γωνία συνδέσεως



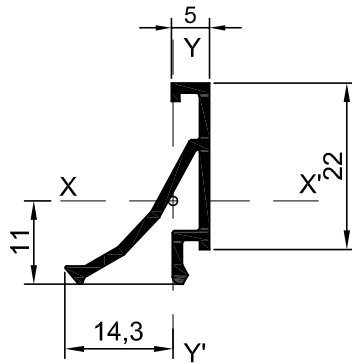
profile code κωδικός προφίλ		length μήκος
<b>35 - 513</b>		6m
<b>X,Y</b>		x=57.5mm y=51.2mm
moments of inertia ροπές αδρανείας <b>(Ix , Iy)</b>		
Ix= 3.59 (cm <sup>4</sup> )		Iy= 5.86 (cm <sup>4</sup> )
moments of resistance ροπές αντίστασης <b>(Wx , Wy)</b>		
Wx= 0.91 (cm <sup>3</sup> )		Wy= 1.71 (cm <sup>3</sup> )
accessories εξαρτήματα		
code κωδικός	description	περιγραφή
AA052-046	Inox alignment corner	Γωνια ευθυγραμμίσεως inox
AA331-008-02-02	Brush	Βουρτσάκι



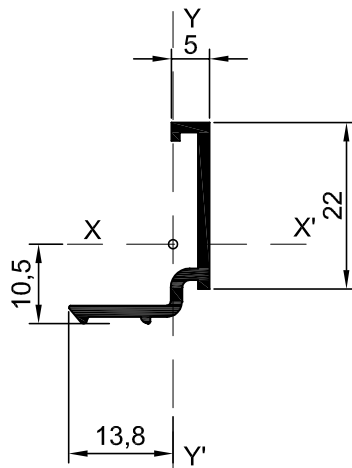
profile code κωδικός προφίλ		length μήκος
<b>52 - 519</b>		6m
<b>X,Y</b>		x=27.5mm y=43.5mm
moments of inertia ροπές αδρανείας <b>(Ix , Iy)</b>		
Ix= 2.59 (cm <sup>4</sup> )		Iy= 0.68 (cm <sup>4</sup> )
moments of resistance ροπές αντίστασης <b>(Wx , Wy)</b>		
Wx= 0.99 (cm <sup>3</sup> )		Wy= 0.49 (cm <sup>3</sup> )
accessories εξαρτήματα		
code κωδικός	description	περιγραφή
AA052-047	Alignment corner	Γωνια ευθυγραμμίσεως
AA052-048 or	Inox alignment corner	Γωνια ευθυγραμμίσεως



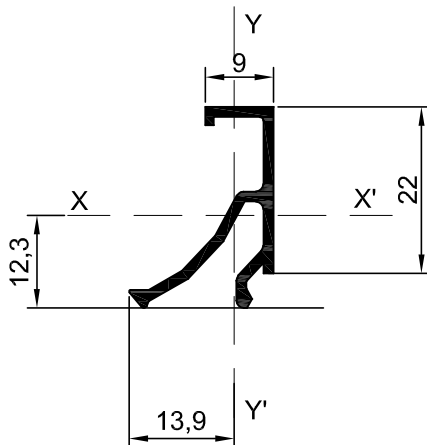
profile code κωδικός προφίλ		length μήκος
<b>52 - 930</b>		6m
<b>X,Y</b>		x=34mm y=26.6mm
moments of inertia ροπές αδρανείας <b>(Ix , Iy)</b>		
Ix=0.96 (cm <sup>4</sup> )		Iy= 1.05 (cm <sup>4</sup> )
moments of resistance ροπές αντίστασης <b>(Wx , Wy)</b>		
Wx= 0.56 (cm <sup>3</sup> )		Wy= 0.46 (cm <sup>3</sup> )



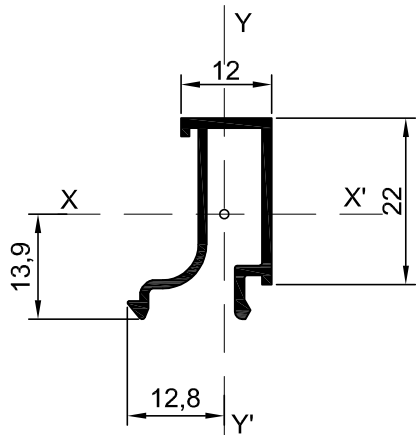
profile code κωδικός προφίλ		length μήκος
<b>52 - 924</b>		6m
<b>X,Y</b> x=19.1mm y=26.6mm		
moments of inertia ροπές αδρανείας ( <b>I<sub>x</sub> , I<sub>y</sub></b> )		
I <sub>x</sub> = 0.47 (cm <sup>4</sup> )	I <sub>y</sub> = 0.19 (cm <sup>4</sup> )	
moments of resistance ροπές αντίστασης ( <b>W<sub>x</sub> , W<sub>y</sub></b> )		
W <sub>x</sub> = 0.30 (cm <sup>3</sup> )	W <sub>y</sub> = 0.13 (cm <sup>3</sup> )	



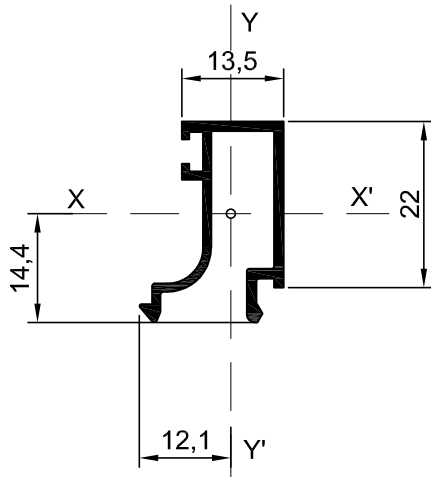
profile code κωδικός προφίλ		length μήκος
<b>52 - 917</b>		6m
<b>X,Y</b> x=18.6mm y=26.6mm		
moments of inertia ροπές αδρανείας ( <b>I<sub>x</sub> , I<sub>y</sub></b> )		
I <sub>x</sub> = 0.56 (cm <sup>4</sup> )	I <sub>y</sub> = 0.19 (cm <sup>4</sup> )	
moments of resistance ροπές αντίστασης ( <b>W<sub>x</sub> , W<sub>y</sub></b> )		
W <sub>x</sub> = 0.35 (cm <sup>3</sup> )	W <sub>y</sub> = 0.13 (cm <sup>3</sup> )	



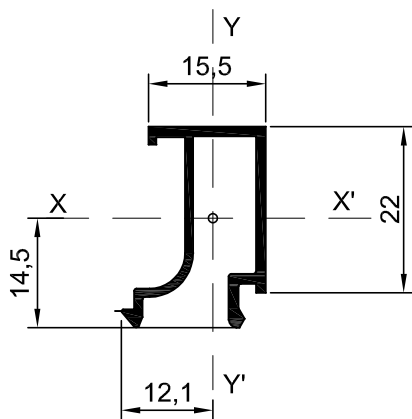
profile code κωδικός προφίλ		length μήκος
<b>52 - 911</b>		6m
<b>X,Y</b> x=19.1mm y=26.6mm		
moments of inertia ροπές αδρανείας ( <b>I<sub>x</sub> , I<sub>y</sub></b> )		
I <sub>x</sub> = 0.58 (cm <sup>4</sup> )	I <sub>y</sub> = 0.21 (cm <sup>4</sup> )	
moments of resistance ροπές αντίστασης ( <b>W<sub>x</sub> , W<sub>y</sub></b> )		
W <sub>x</sub> = 0.40 (cm <sup>3</sup> )	W <sub>y</sub> = 0.15 (cm <sup>3</sup> )	



profile code κωδικός προφίλ		length μήκος
<b>52 - 919</b>		6m
<b>X,Y</b>		x=19.1mm y=26.6mm
moments of inertia ροπές αδρανείας <b>(Ix , Iy)</b>		
Ix= 0.69 (cm <sup>4</sup> )	Iy= 0.25 (cm <sup>4</sup> )	
moments of resistance ροπές αντίστασης <b>(Wx , Wy)</b>		
Wx= 0.50 (cm <sup>3</sup> )	Wy= 0.19 (cm <sup>3</sup> )	

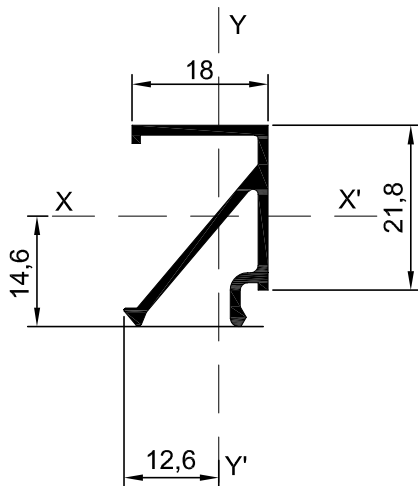


profile code κωδικός προφίλ		length μήκος
<b>52 - 927</b>		6m
<b>X,Y</b>		x=19.1mm y=26.6mm
moments of inertia ροπές αδρανείας <b>(Ix , Iy)</b>		
Ix= 0.72 (cm <sup>4</sup> )	Iy= 0.29 (cm <sup>4</sup> )	
moments of resistance ροπές αντίστασης <b>(Wx , Wy)</b>		
Wx= 0.50 (cm <sup>3</sup> )	Wy= 0.23 (cm <sup>3</sup> )	

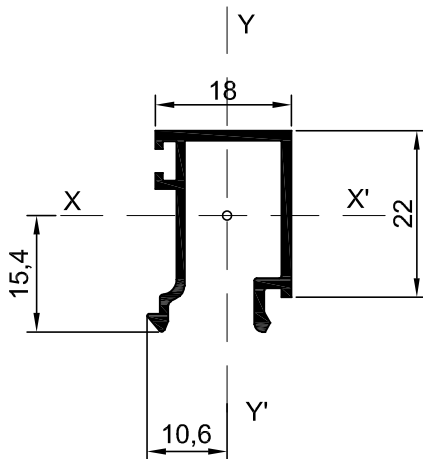


profile code κωδικός προφίλ		length μήκος
<b>52 - 928</b>		6m
<b>X,Y</b>		x=19.1mm y=26.6mm
moments of inertia ροπές αδρανείας <b>(Ix , Iy)</b>		
Ix= 0.76 (cm <sup>4</sup> )	Iy= 0.3 (cm <sup>4</sup> )	
moments of resistance ροπές αντίστασης <b>(Wx , Wy)</b>		
Wx= 0.52 (cm <sup>3</sup> )	Wy= 0.25 (cm <sup>3</sup> )	

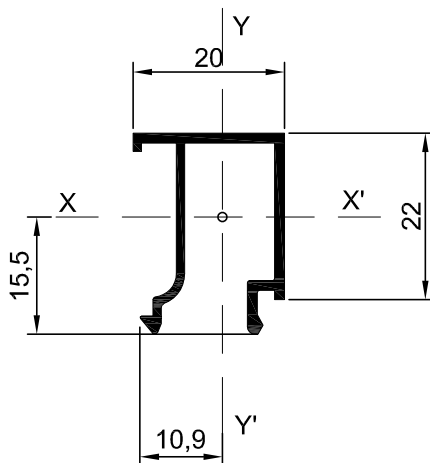




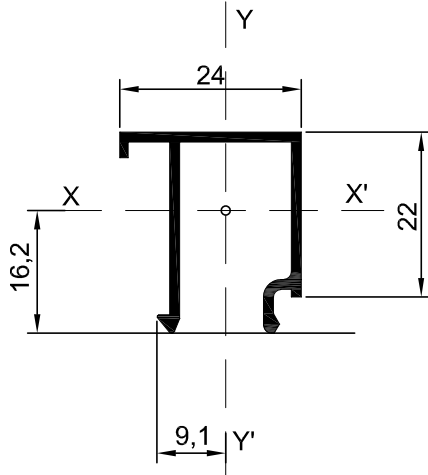
profile code κωδικός προφίλ		length μήκος
<b>52 - 905</b>		6m
<b>X,Y</b> x=19.1mm		y=26.6mm
moments of inertia ροπές αδρανείας ( <b>I<sub>x</sub> , I<sub>y</sub></b> )		
I <sub>x</sub> = 0.75 (cm <sup>4</sup> )	I <sub>y</sub> = 0.32 (cm <sup>4</sup> )	
moments of resistance ροπές αντίστασης ( <b>W<sub>x</sub> , W<sub>y</sub></b> )		
W <sub>x</sub> = 0.51 (cm <sup>3</sup> )	W <sub>y</sub> = 0.25 (cm <sup>3</sup> )	



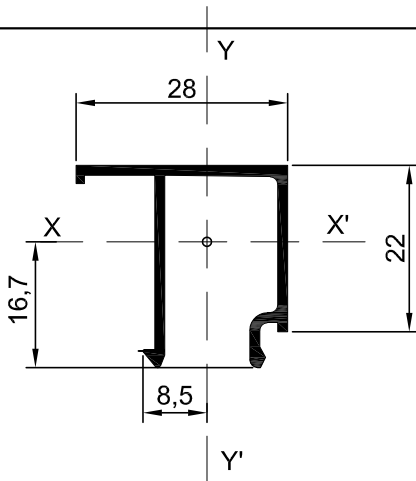
profile code κωδικός προφίλ		length μήκος
<b>52 - 926</b>		6m
<b>X,Y</b> x=19.1mm		y=25.6mm
moments of inertia ροπές αδρανείας ( <b>I<sub>x</sub> , I<sub>y</sub></b> )		
I <sub>x</sub> = 0.76 (cm <sup>4</sup> )	I <sub>y</sub> = 0.44 (cm <sup>4</sup> )	
moments of resistance ροπές αντίστασης ( <b>W<sub>x</sub> , W<sub>y</sub></b> )		
W <sub>x</sub> = 0.49 (cm <sup>3</sup> )	W <sub>y</sub> = 0.41 (cm <sup>3</sup> )	



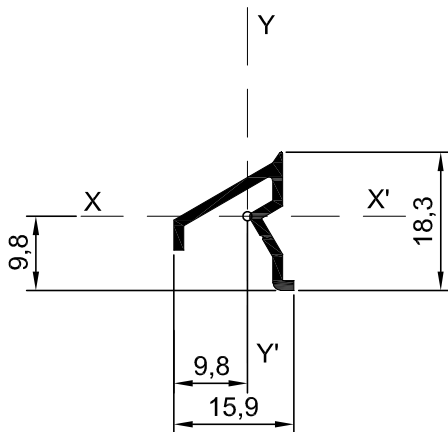
profile code κωδικός προφίλ		length μήκος
<b>52 - 925</b>		6m
<b>X,Y</b> x=20mm		y=26.6mm
moments of inertia ροπές αδρανείας ( <b>I<sub>x</sub> , I<sub>y</sub></b> )		
I <sub>x</sub> = 0.78 (cm <sup>4</sup> )	I <sub>y</sub> = 0.42 (cm <sup>4</sup> )	
moments of resistance ροπές αντίστασης ( <b>W<sub>x</sub> , W<sub>y</sub></b> )		
W <sub>x</sub> = 0.50 (cm <sup>3</sup> )	W <sub>y</sub> = 0.35 (cm <sup>3</sup> )	



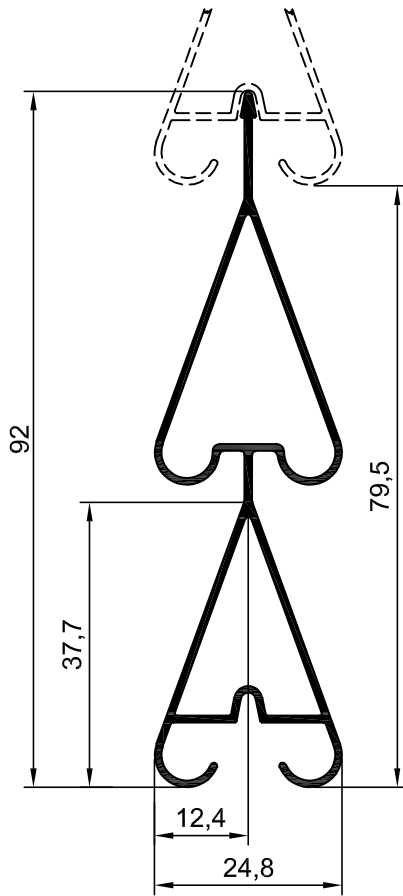
profile code κωδικός προφίλ		length μήκος
<b>52 - 909</b>		6m
<b>X,Y</b>		x=24mm y=26.6mm
moments of inertia ροπές αδρανείας <b>(Ix , Iy)</b>		
Ix= 0.84 (cm <sup>4</sup> )	Iy= 0.64 (cm <sup>4</sup> )	
moments of resistance ροπές αντίστασης <b>(Wx , Wy)</b>		
Wx= 0.51 (cm <sup>3</sup> )	Wy= 0.46 (cm <sup>3</sup> )	



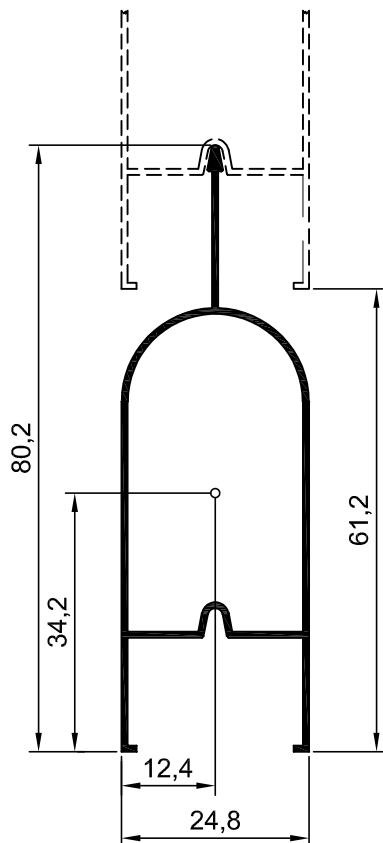
profile code κωδικός προφίλ		length μήκος
<b>52 - 902</b>		6m
<b>X,Y</b>		x=28mm y=26.6mm
moments of inertia ροπές αδρανείας <b>(Ix , Iy)</b>		
Ix= 0.88 (cm <sup>4</sup> )	Iy= 0.77 (cm <sup>4</sup> )	
moments of resistance ροπές αντίστασης <b>(Wx , Wy)</b>		
Wx= 0.55 (cm <sup>3</sup> )	Wy= 0.45 (cm <sup>3</sup> )	



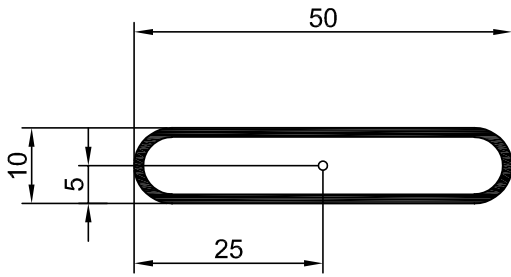
profile code κωδικός προφίλ		length μήκος
<b>52 - 920</b>		6m
<b>X,Y</b>		x=15.9mm y=18.3mm
moments of inertia ροπές αδρανείας <b>(Ix , Iy)</b>		
Ix= 0.10 (cm <sup>4</sup> )	Iy= 0.11 (cm <sup>4</sup> )	
moments of resistance ροπές αντίστασης <b>(Wx , Wy)</b>		
Wx= 0.10 (cm <sup>3</sup> )	Wy= 0.11 (cm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



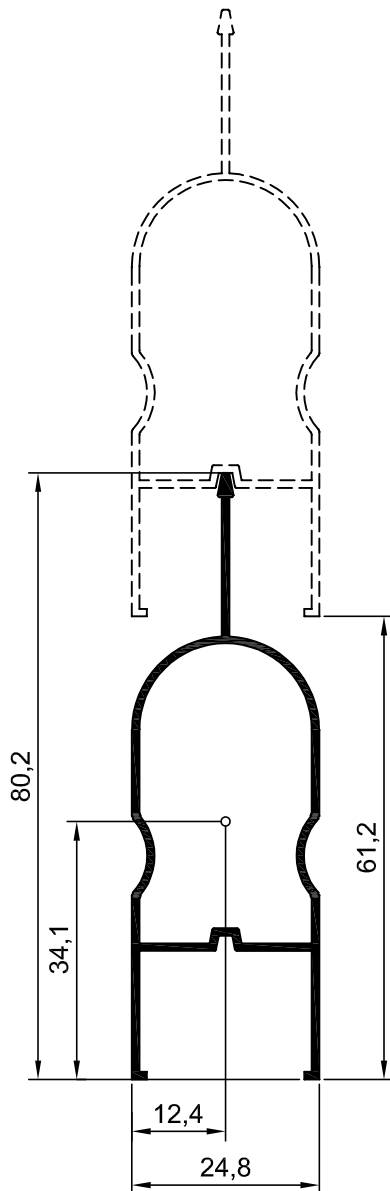
profile code κωδικός προφίλ	length μήκος	
<b>10 - 300</b>	6m	
<b>X,Y</b>	x=24.8mm	y=90.6mm
moments of inertia ροπές αδρανείας ( <b>I<sub>x</sub> , I<sub>y</sub></b> )		
I <sub>x</sub> = 14.52 (cm <sup>4</sup> )	I <sub>y</sub> = 1.02 (cm <sup>4</sup> )	
moments of resistance ροπές αντίστασης ( <b>W<sub>x</sub> , W<sub>y</sub></b> )		
W <sub>x</sub> = 2.67 (cm <sup>3</sup> )	W <sub>y</sub> = 0.82 (cm <sup>3</sup> )	



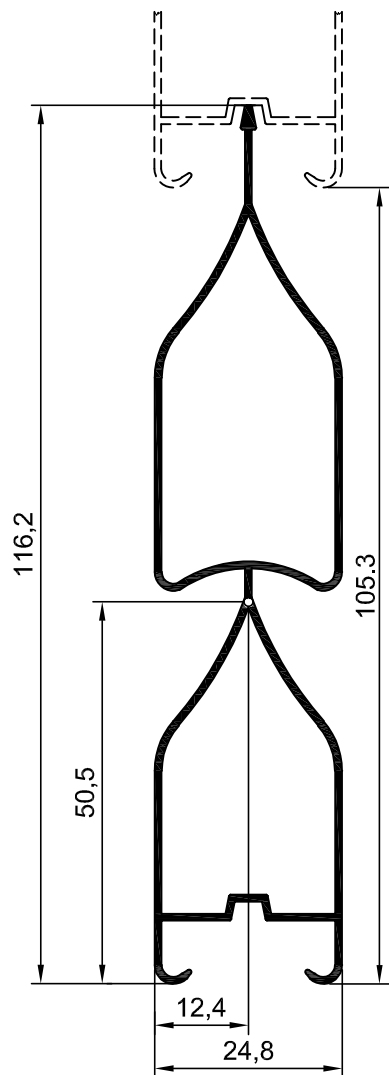
profile code κωδικός προφίλ	length μήκος	
<b>10 - 301</b>	6m	
<b>X,Y</b>	x=24.8mm	y=80.2mm
moments of inertia ροπές αδρανείας ( <b>I<sub>x</sub> , I<sub>y</sub></b> )		
I <sub>x</sub> = 7.07 (cm <sup>4</sup> )	I <sub>y</sub> = 1.39 (cm <sup>4</sup> )	
moments of resistance ροπές αντίστασης ( <b>W<sub>x</sub> , W<sub>y</sub></b> )		
W <sub>x</sub> = 1.54 (cm <sup>3</sup> )	W <sub>y</sub> = 1.12 (cm <sup>3</sup> )	



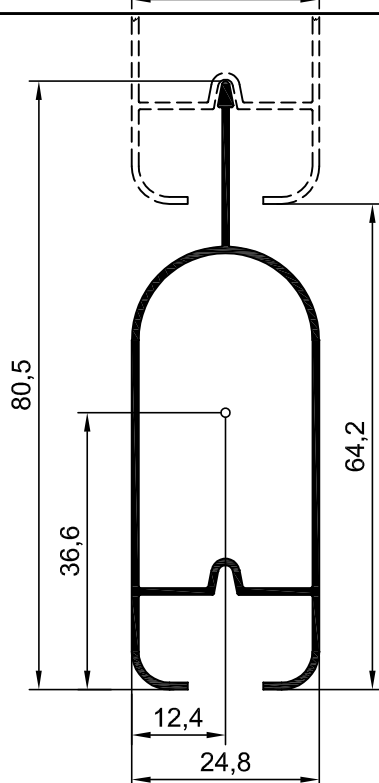
profile code κωδικός προφίλ		length μήκος
<b>10 - 302</b>		6m
<b>X,Y</b>		x=50mm y=10mm
moments of inertia ροπές αδρανείας <b>(Ix , Iy)</b>		
Ix= 0.21 (cm <sup>4</sup> )		Iy= 3.01 (cm <sup>4</sup> )
moments of resistance ροπές αντίστασης <b>(Wx , Wy)</b>		
Wx= 0.42 (cm <sup>3</sup> )		Wy= 1.20 (cm <sup>3</sup> )
accessories εξαρτήματα		
code κωδικός	description	περιγραφή
AA206-013-02	Plastic plug for 10-302	Τάπα οβαλίνας



profile code κωδικός προφίλ		length μήκος
<b>10 - 303</b>		6m
<b>X,Y</b>		x=24.8mm y=80.2mm
moments of inertia ροπές αδρανείας <b>(Ix , Iy)</b>		
Ix=8.19 (cm <sup>4</sup> )		Iy= 1.65 (cm <sup>4</sup> )
moments of resistance ροπές αντίστασης <b>(Wx , Wy)</b>		
Wx= 1.77 (cm <sup>3</sup> )		Wy= 1.33 (cm <sup>3</sup> )



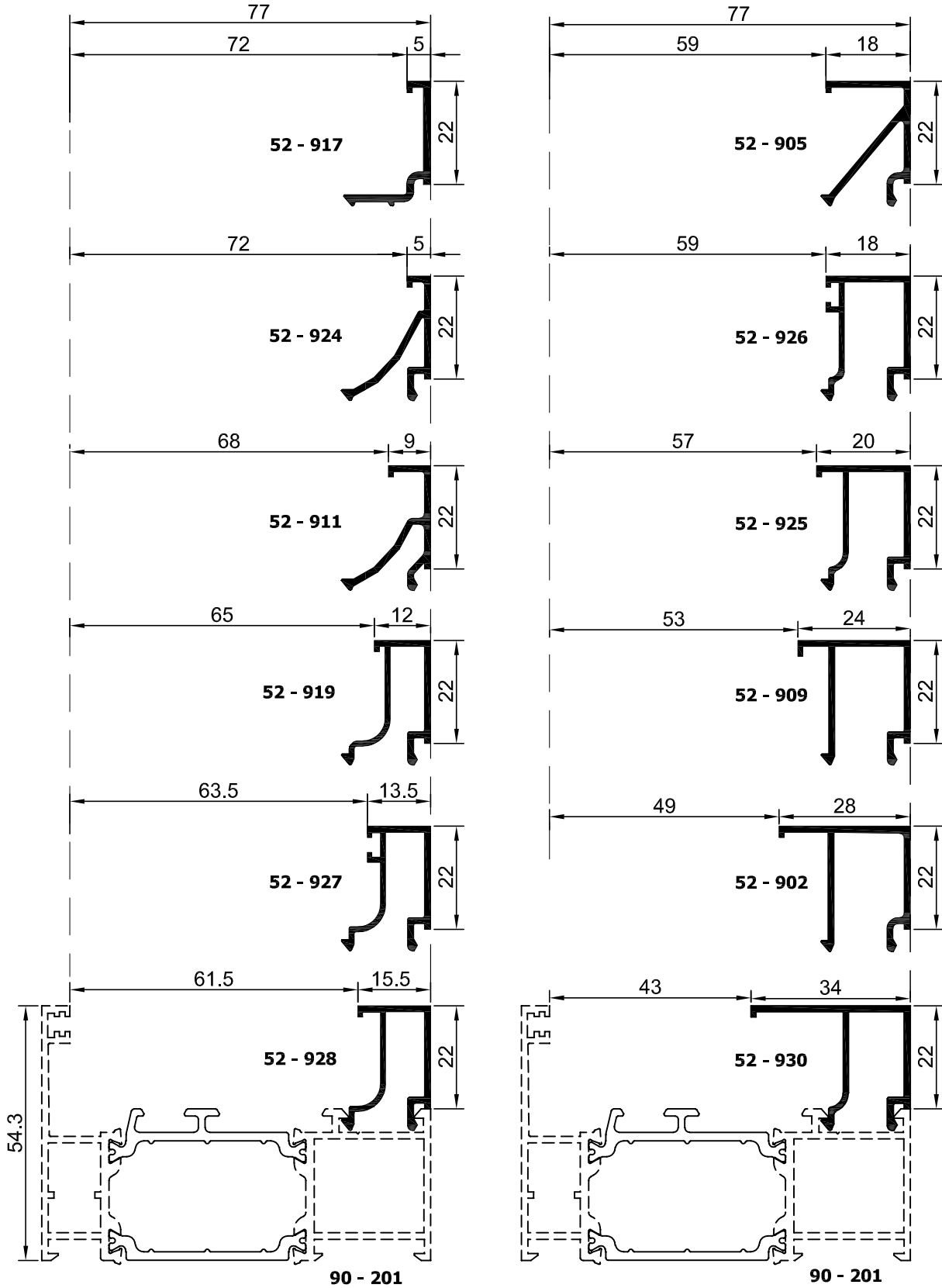
profile code κωδικός προφίλ		length μήκος
<b>10 - 304</b>		6m
<b>X,Y</b> x=24.8mm y=116mm		
moments of inertia ροπές αδρανείας ( <b>I<sub>x</sub> , I<sub>y</sub></b> )		
I <sub>x</sub> = 27.66 (cm <sup>4</sup> )	I <sub>y</sub> = 2.14 (cm <sup>4</sup> )	
moments of resistance ροπές αντίστασης ( <b>W<sub>x</sub> , W<sub>y</sub></b> )		
W <sub>x</sub> = 4.21 (cm <sup>3</sup> )	W <sub>y</sub> = 1.73 (cm <sup>3</sup> )	



profile code κωδικός προφίλ		length μήκος
<b>10 - 306</b>		6m
<b>X,Y</b> x=24.8mm y=80.5mm		
moments of inertia ροπές αδρανείας ( <b>I<sub>x</sub> , I<sub>y</sub></b> )		
I <sub>x</sub> = 8.73 (cm <sup>4</sup> )	I <sub>y</sub> = 1.55 (cm <sup>4</sup> )	
moments of resistance ροπές αντίστασης ( <b>W<sub>x</sub> , W<sub>y</sub></b> )		
W <sub>x</sub> =1.82 (cm <sup>3</sup> )	W <sub>y</sub> = 1.25 (cm <sup>3</sup> )	

**COMBINATION OF GLAZING BEAD FOR FRAMES**

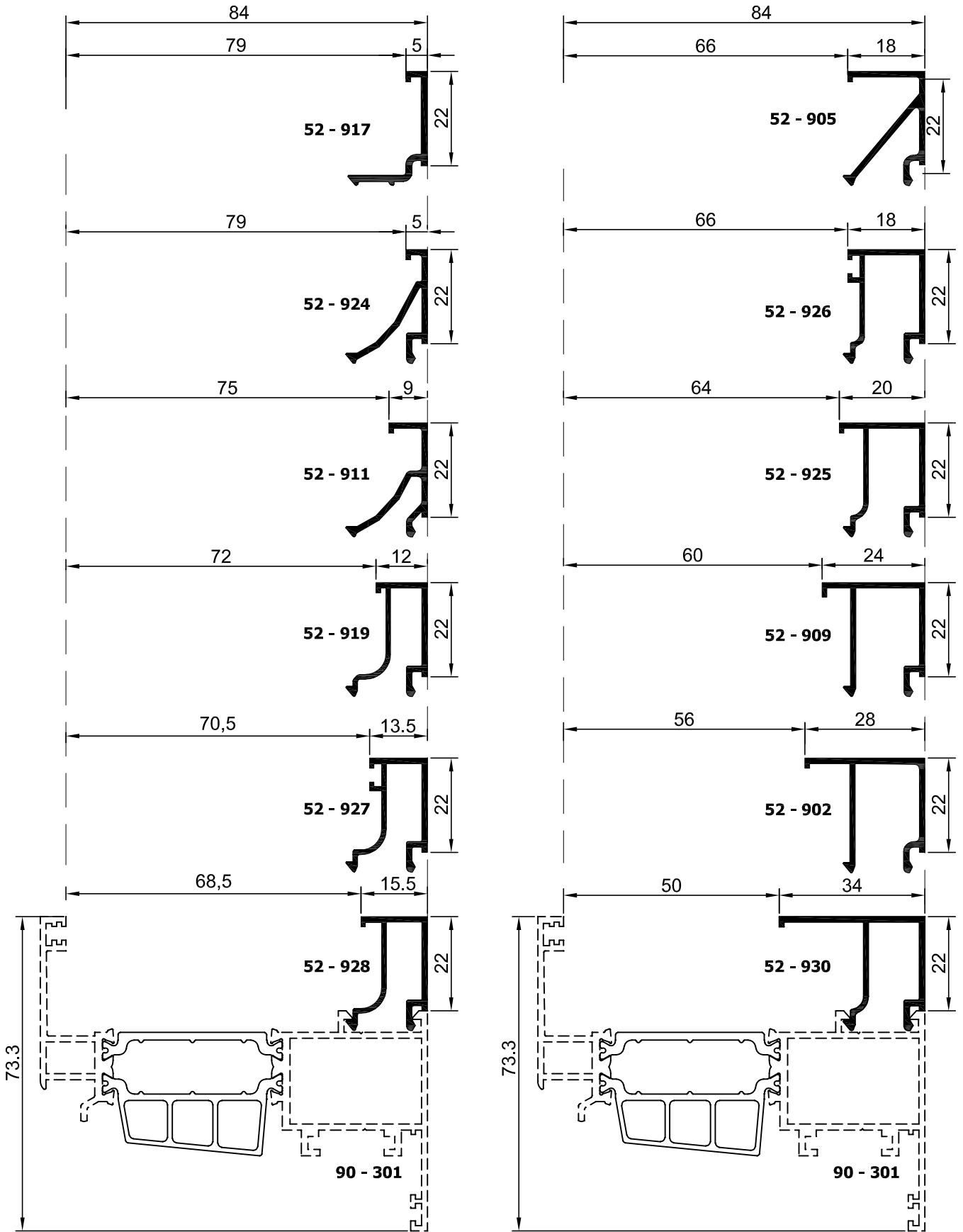
Συνδυασμός για Πηχάκι-Τζάμι για Κάσες



PROFILES SCALE= 1:0.8

**COMBINATION OF GLAZING BEAD FOR SASHES**

Συνδυασμός για Πηχάκι-Τζάμι για Φύλλα



SECTION  

---

ΕΝΟΤΗΤΑ

D

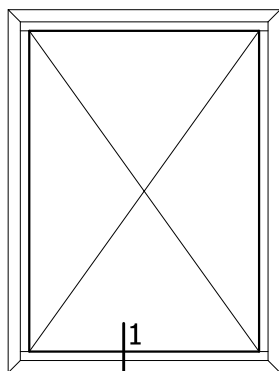
• Construction Sections

---

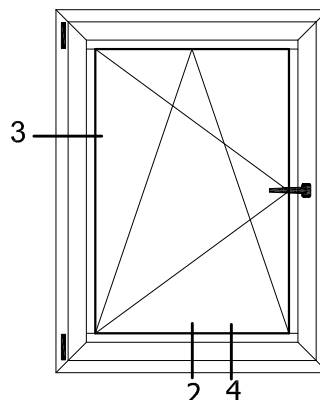
• Κατασκευαστικές Τομές



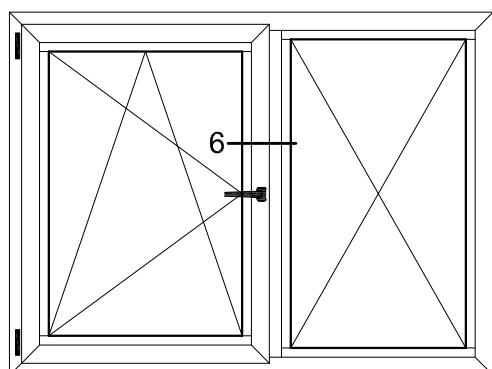
**INTERSECTIONS FOR WINDOWS -  
ΤΟΜΕΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΘΥΡΑ**



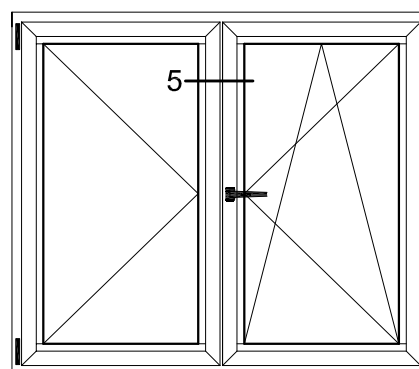
Intersection 1= page D3  
Τομή 1= Σελίδα D3



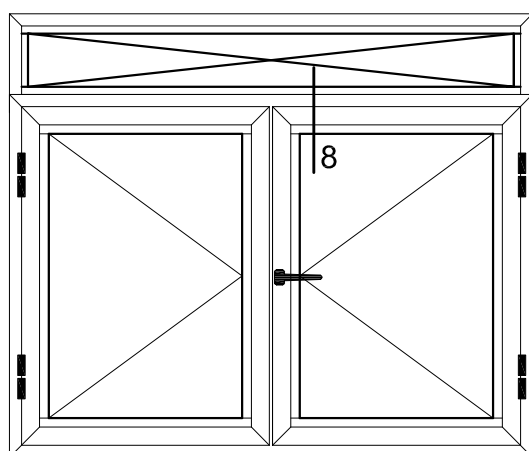
Intersection 2= page D4 Τομή 2= Σελίδα D4  
Intersection 3= page D5 Τομή 3= Σελίδα D5  
Intersection 4= page D6 Τομή 4= Σελίδα D6



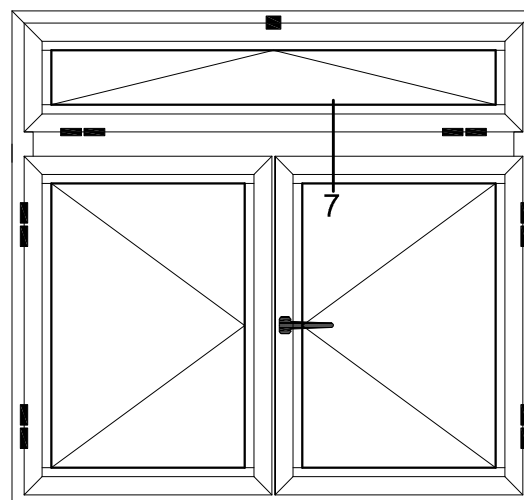
Intersection 6= page D8 Τομή 6= Σελίδα D8



Intersection 5= page D7 Τομή 5= Σελίδα D7

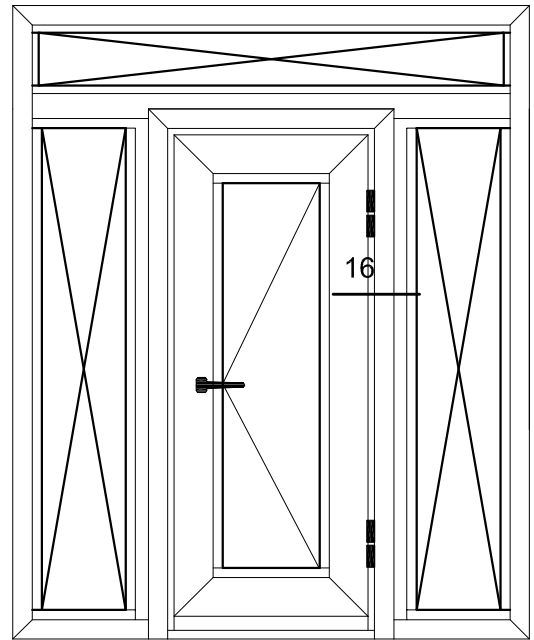
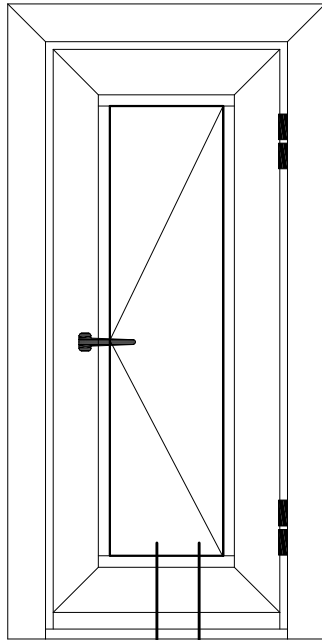
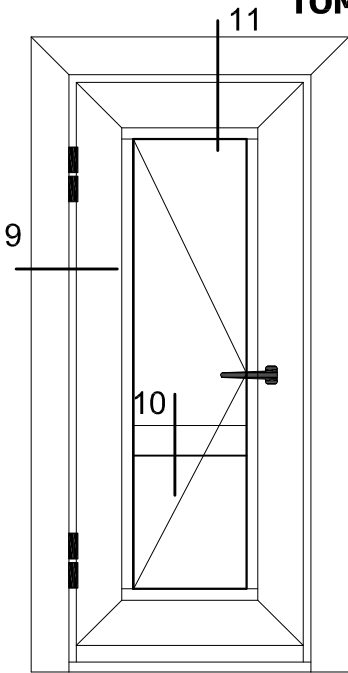


Intersection 8= page D10 Τομή 8= Σελίδα D10



Intersection 7= page D9 Τομή 7= Σελίδα D9

**INTERSECTIONS FOR DOORS AND BALCONY DOORS -  
ΤΟΜΕΣ ΓΙΑ ΠΟΡΤΕΣ ΚΑΙ ΜΠΑΛΚΟΝΟΠΟΡΤΕΣ**



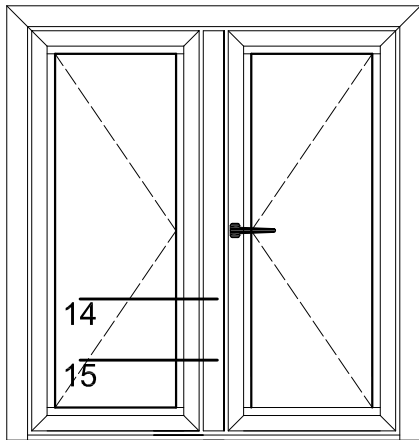
Intersection 9= page D11 Τομή 9= Σελίδα D11

Intersection 10= page D11 Τομή 10= Σελίδα D11 Intersection 12= page D13 Τομή 12= Σελίδα D13

Intersection 11= page D12 Τομή 11= Σελίδα D12 Intersection 13= page D14 Τομή 13= Σελίδα D14

Intersection 16= page D17

Τομή 16= Σελίδα D17

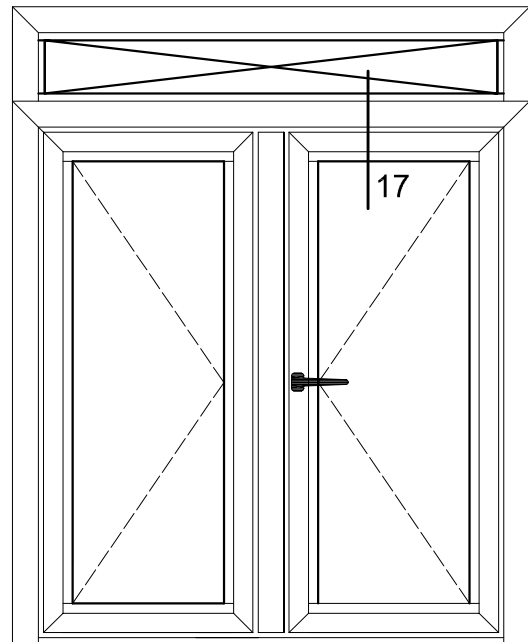


Intersection 14= page D15

Τομή 14= Σελίδα D15

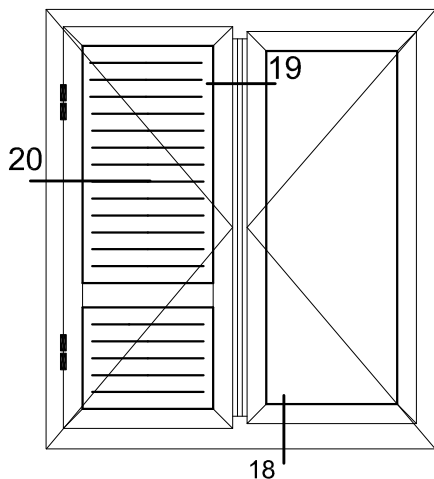
Intersection 15= page D16

Τομή 15= Σελίδα D16



Intersection 17= page D18

Τομή 17= Σελίδα D18



Intersection 18= page D19

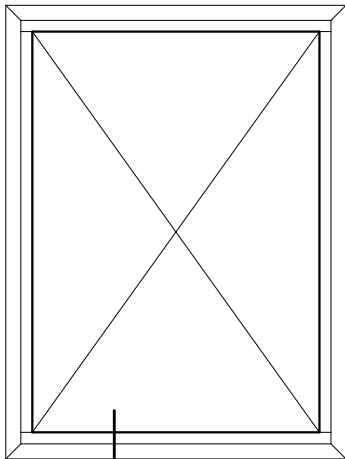
Τομή 18= Σελίδα D19

Intersection 19= page D20

Τομή 19= Σελίδα D20

Intersection 20= page D21

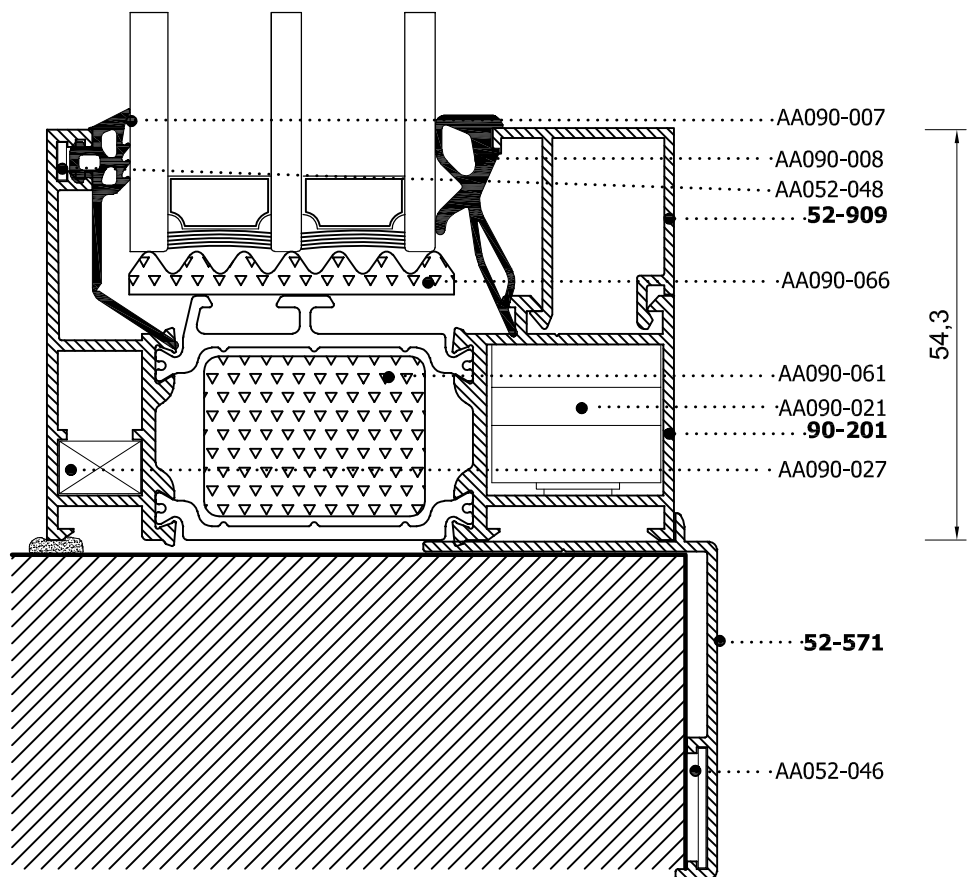
Τομή 20= Σελίδα D21



**FIXED WINDOW**  
Σταθερό παράθυρο

1

83

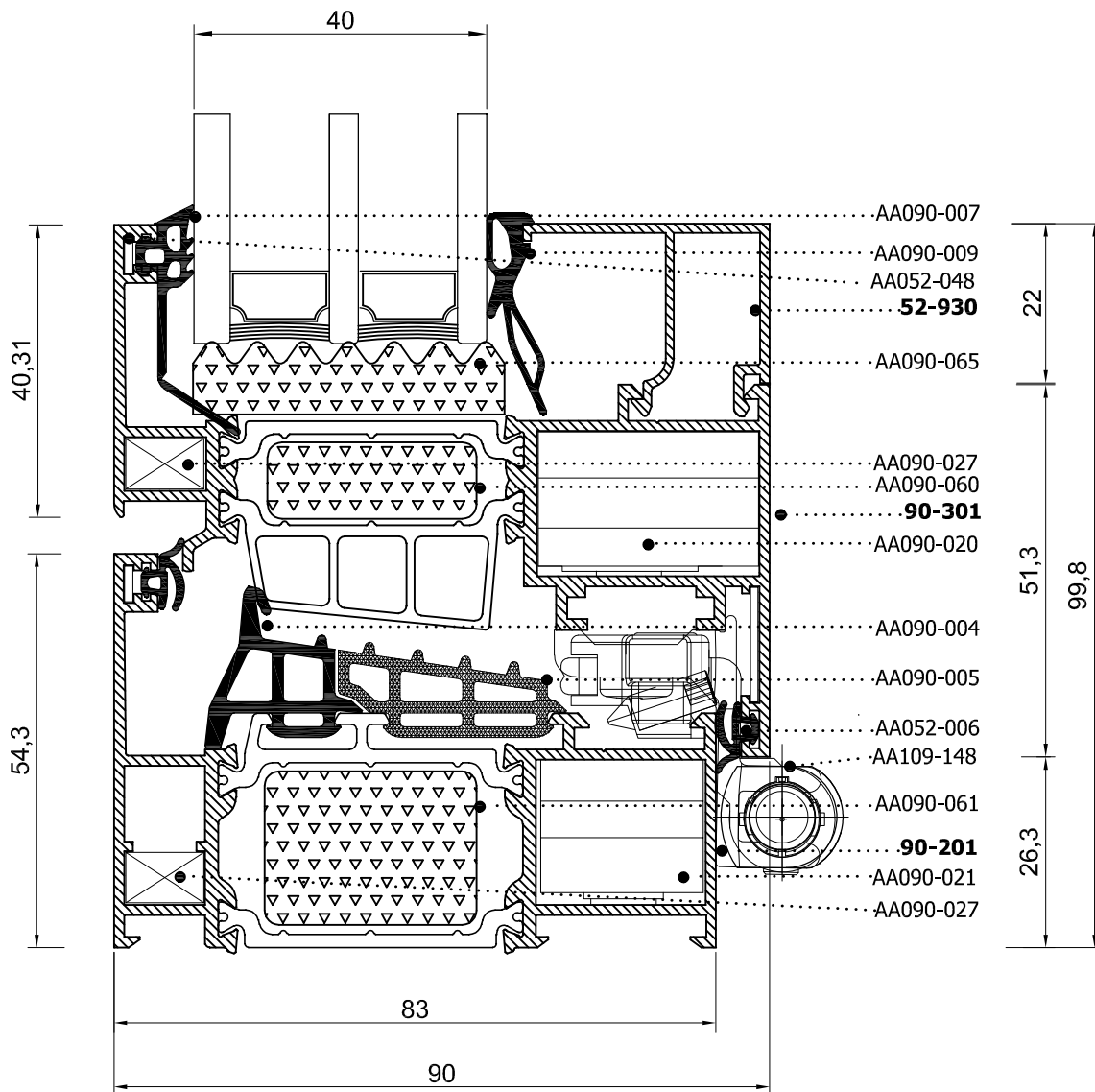
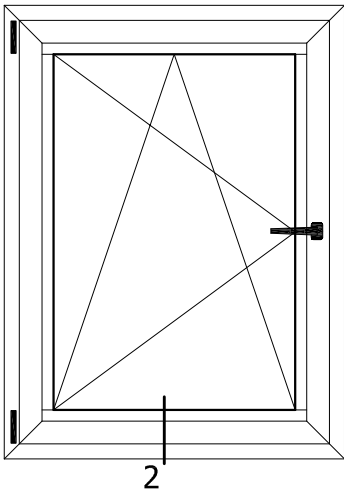


PROFILES SCALE= 1:1

**SINGLE LEAF SWING WINDOW**

Μονόφυλλο Παράθυρο

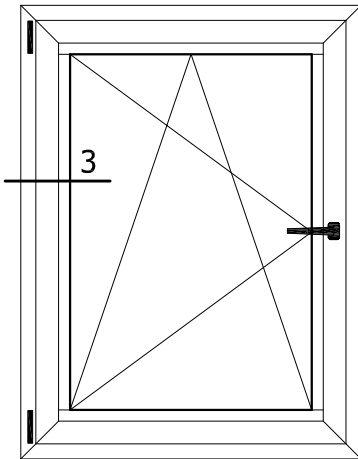
2



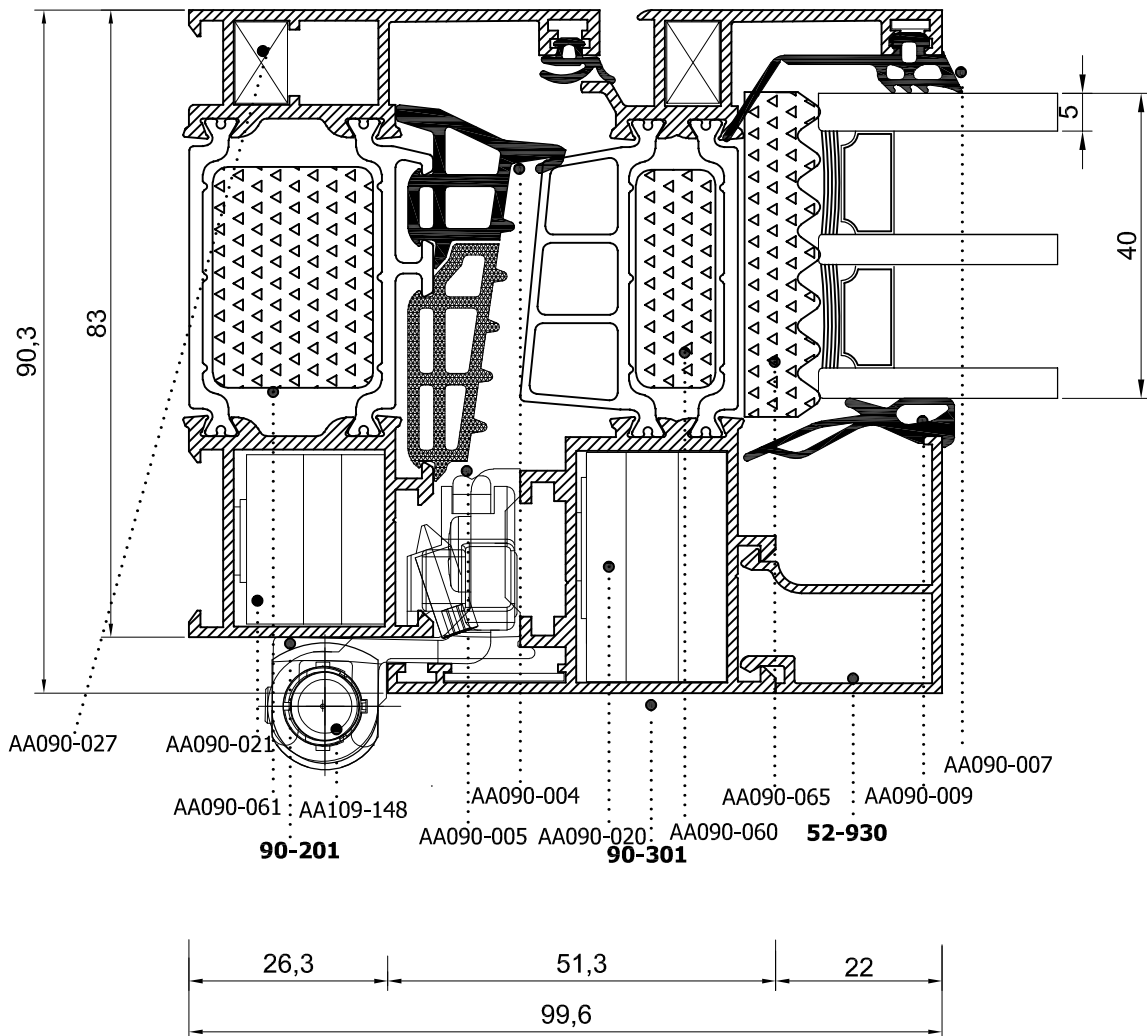
PROFILES SCALE= 1:1

**SINGLE LEAF SWING WINDOW**

Μονόφυλλο Παράθυρο



3

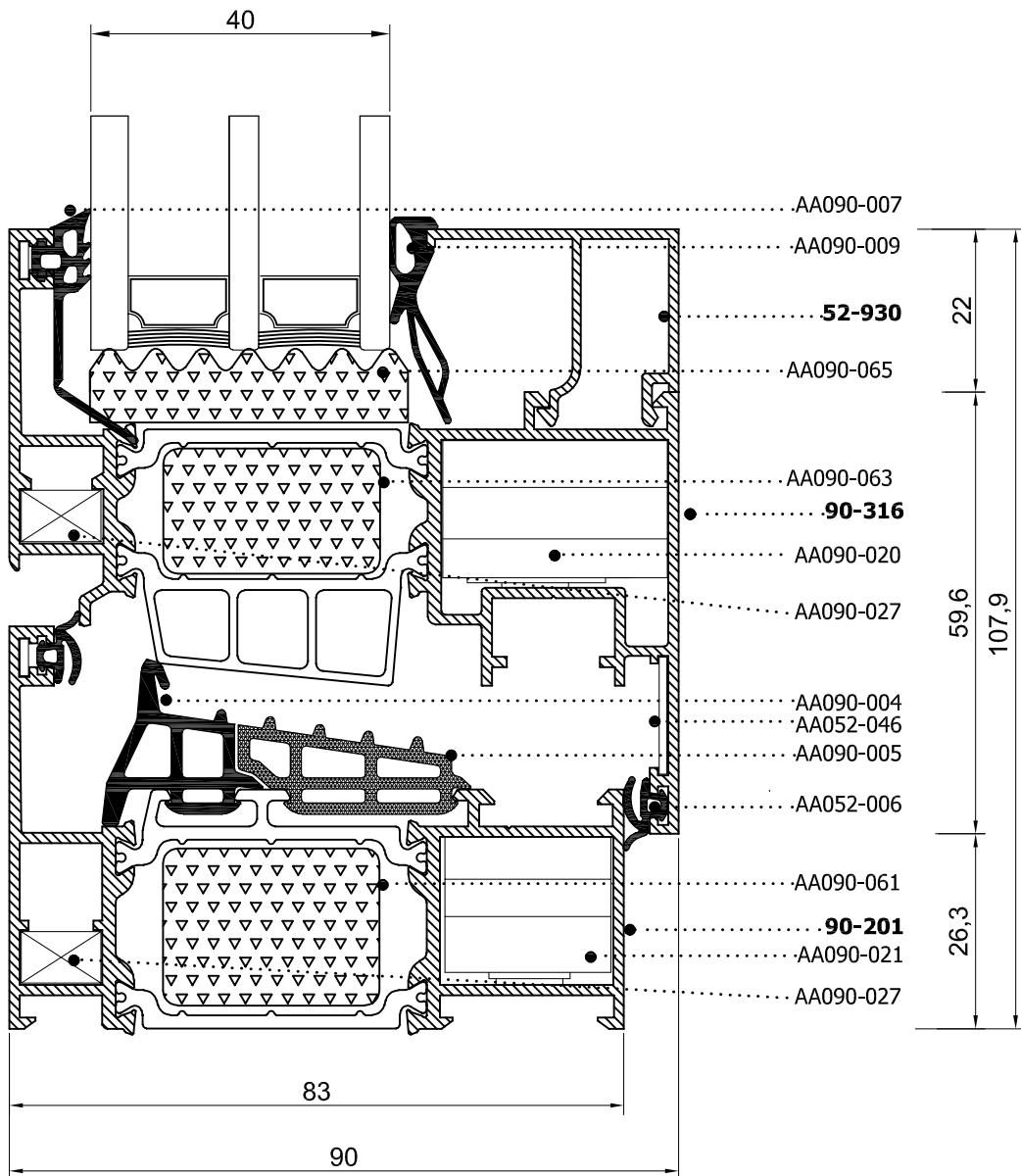
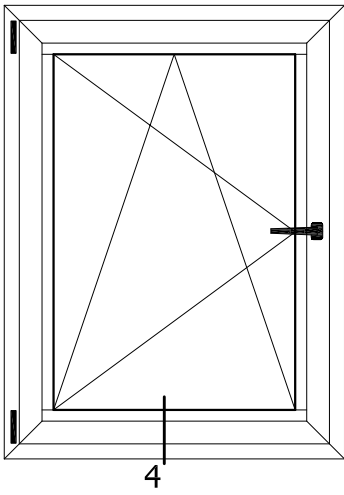


PROFILES SCALE= 1:1

**SINGLE LEAF SWING WINDOW WITH PERIMETRIC LOCKING**

Μονόφυλλο Παράθυρο με περιμετρικό κλείδωμα

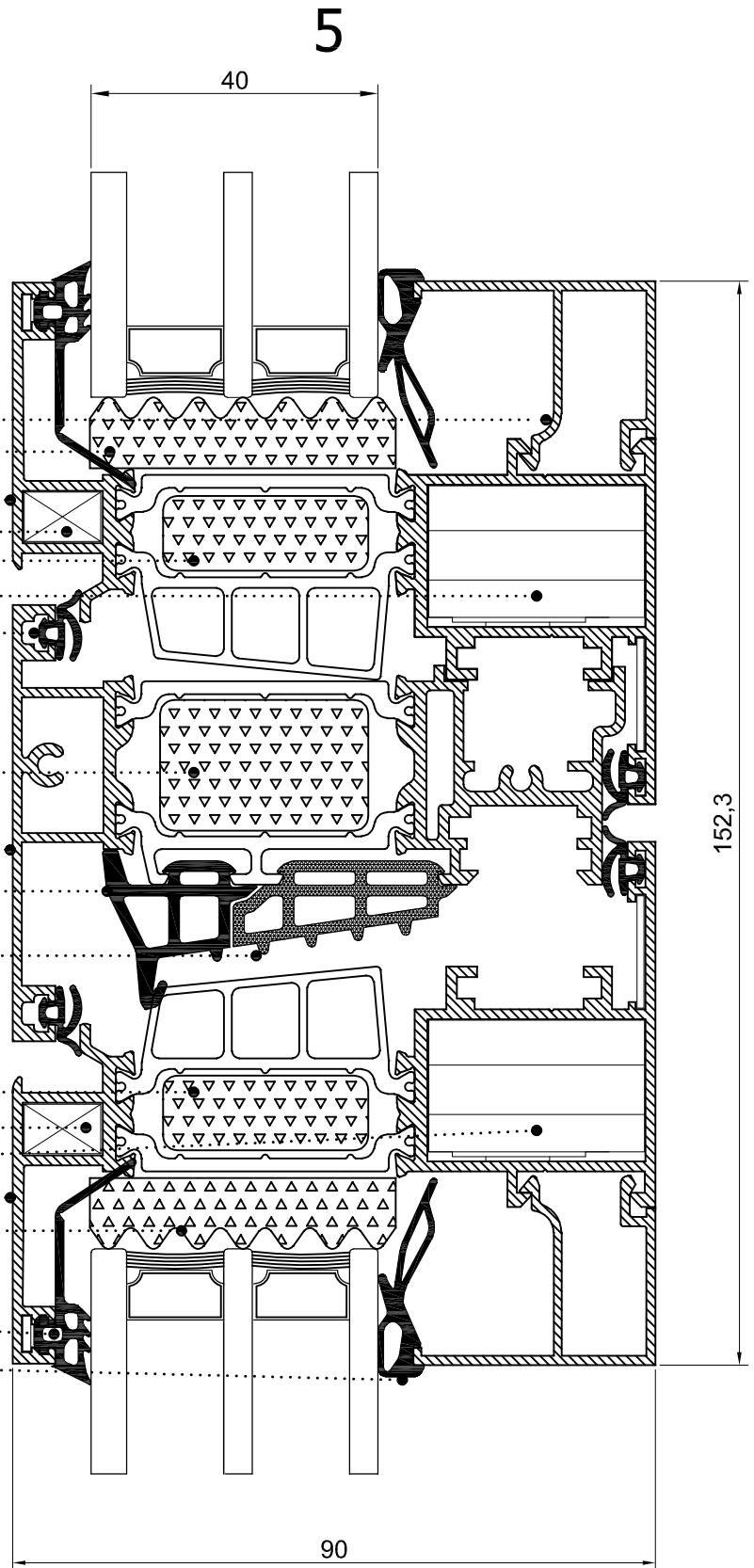
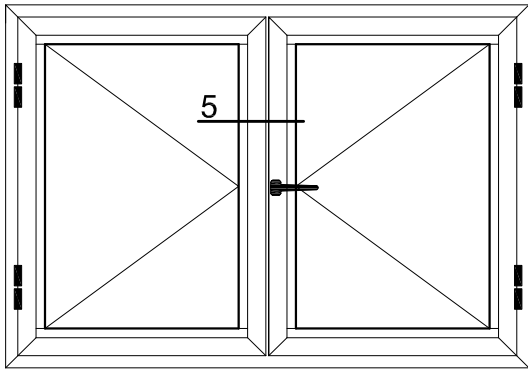
4



PROFILES SCALE= 1:1

**DOUBLE LEAF SWING WINDOW**

Δίφυλλο παράθυρο



**52-930**

AA090-065

**90-301**

AA090-027

AA090-060

AA090-020

AA052-006

AA090-063

**90-514**

AA090-004

AA090-005

AA090-060

AA090-027

AA090-020

**90-301**

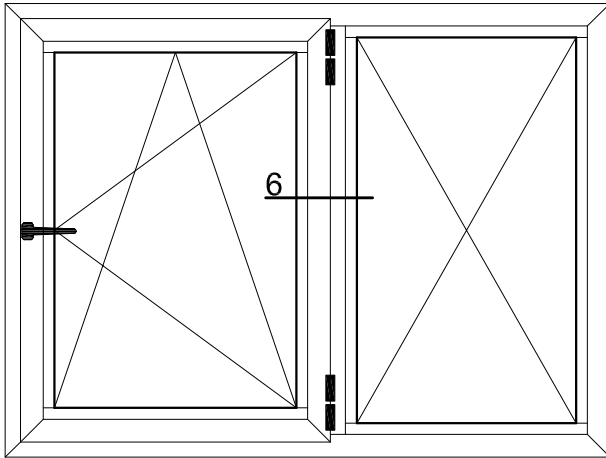
AA090-065

AA090-007

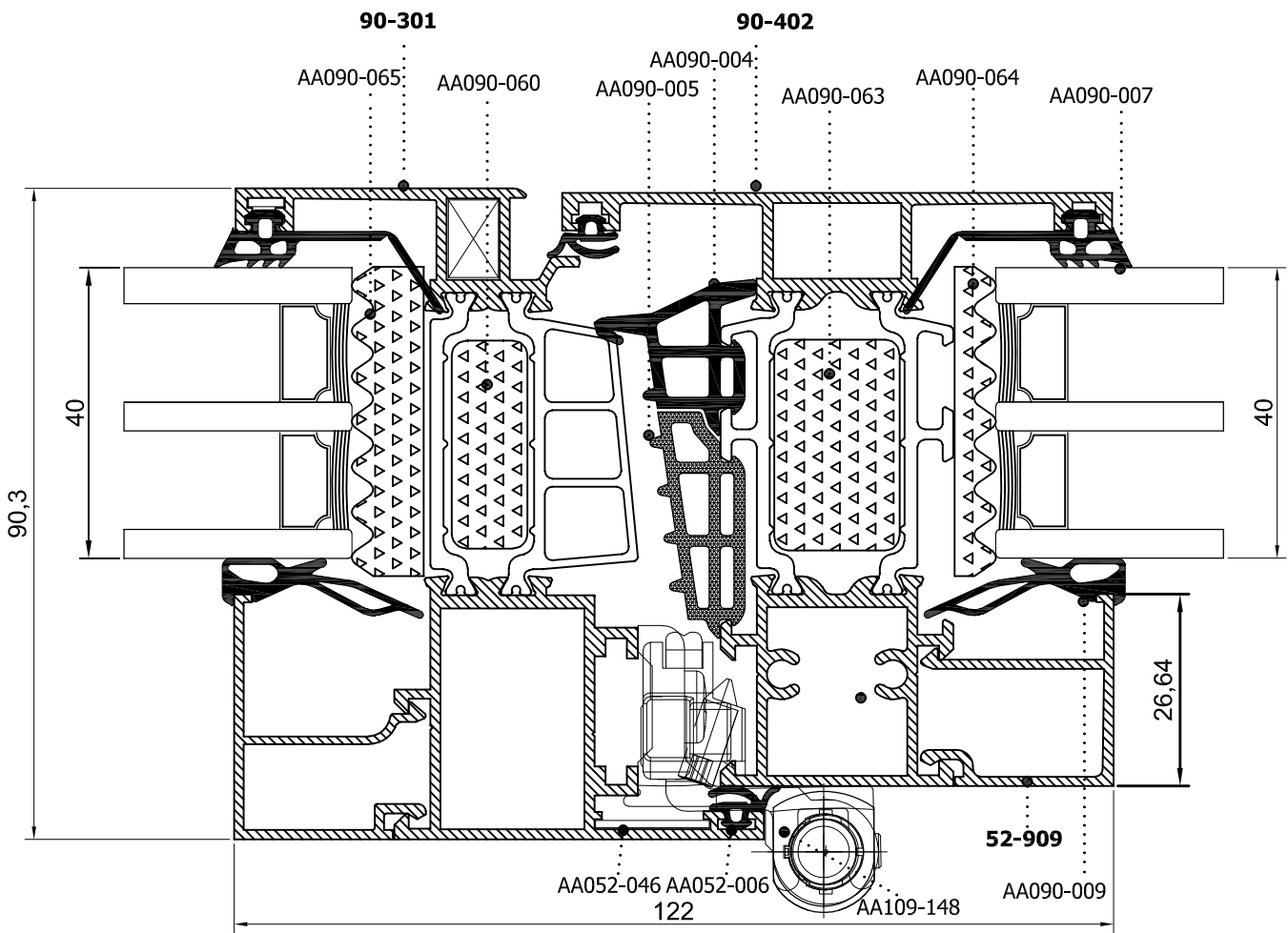
AA090-009

PROFILES SCALE= 1:1

**SINGLE LEAF SWING WINDOW AND FIXED**  
 Παράθυρο ανοιγόμενο και σταθερό



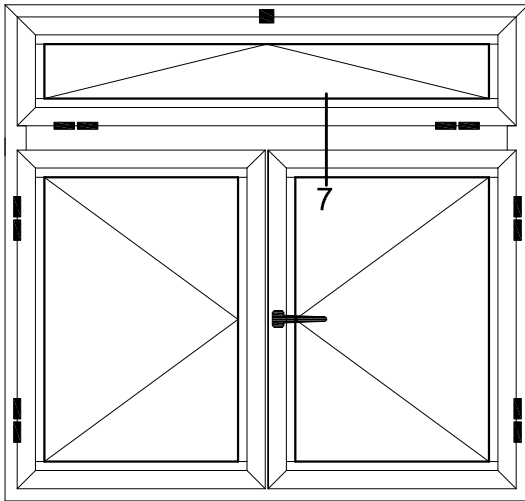
6



PROFILES SCALE= 1:1



**DOUBLE LEAF SWING WINDOW  
WITH ATTIC WINDOW**  
Δίφυλλο παράθυρο με φεγγίτη



AA090-007

**90-301**

AA090-065

AA090-027

AA090-060

AA090-020

7

AA113-072

AA090-063

**90-402**

AA090-004

AA090-005

AA052-048

AA052-006

AA090-020

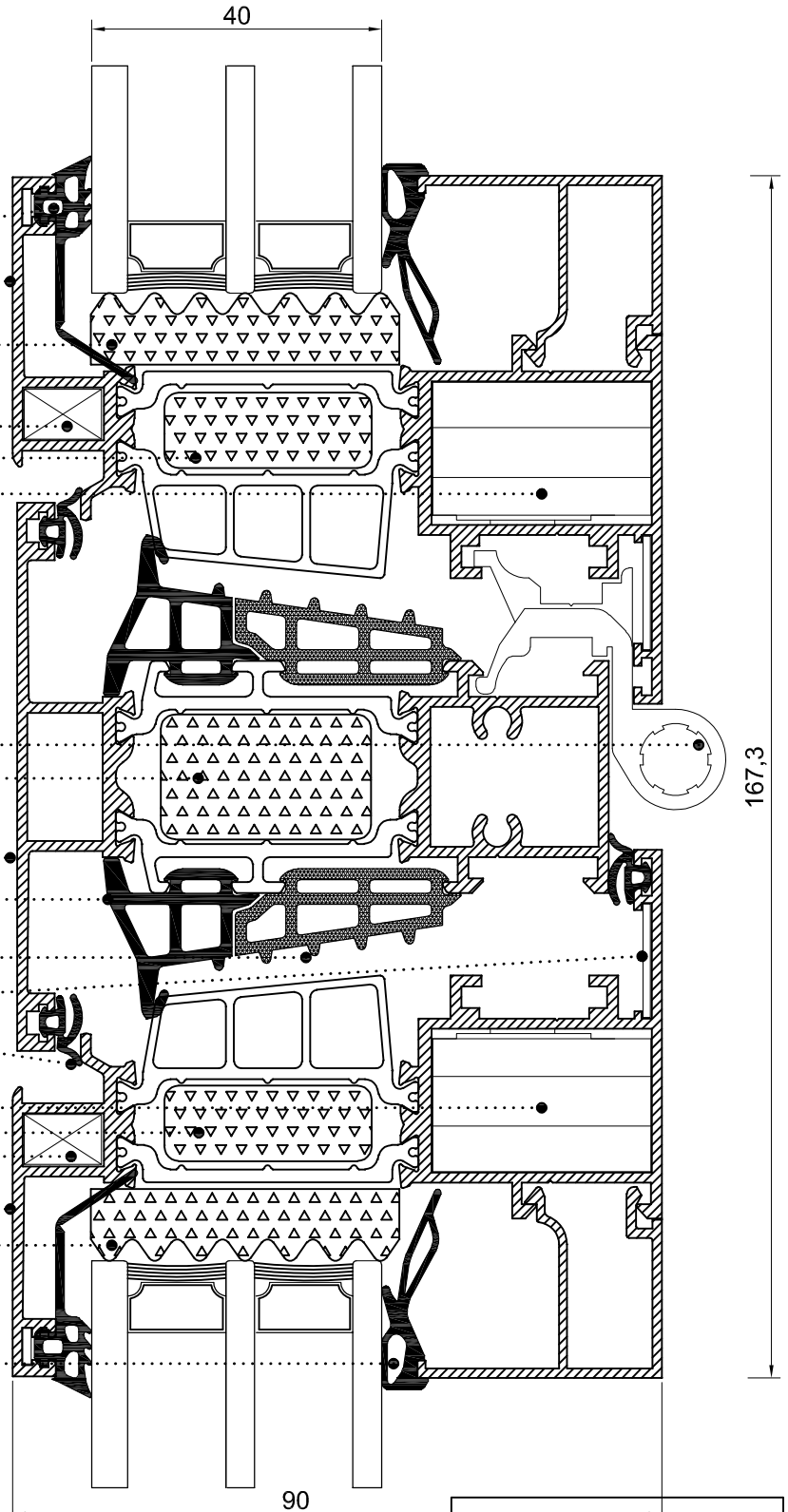
AA090-060

AA090-027

**90-301**

AA090-065

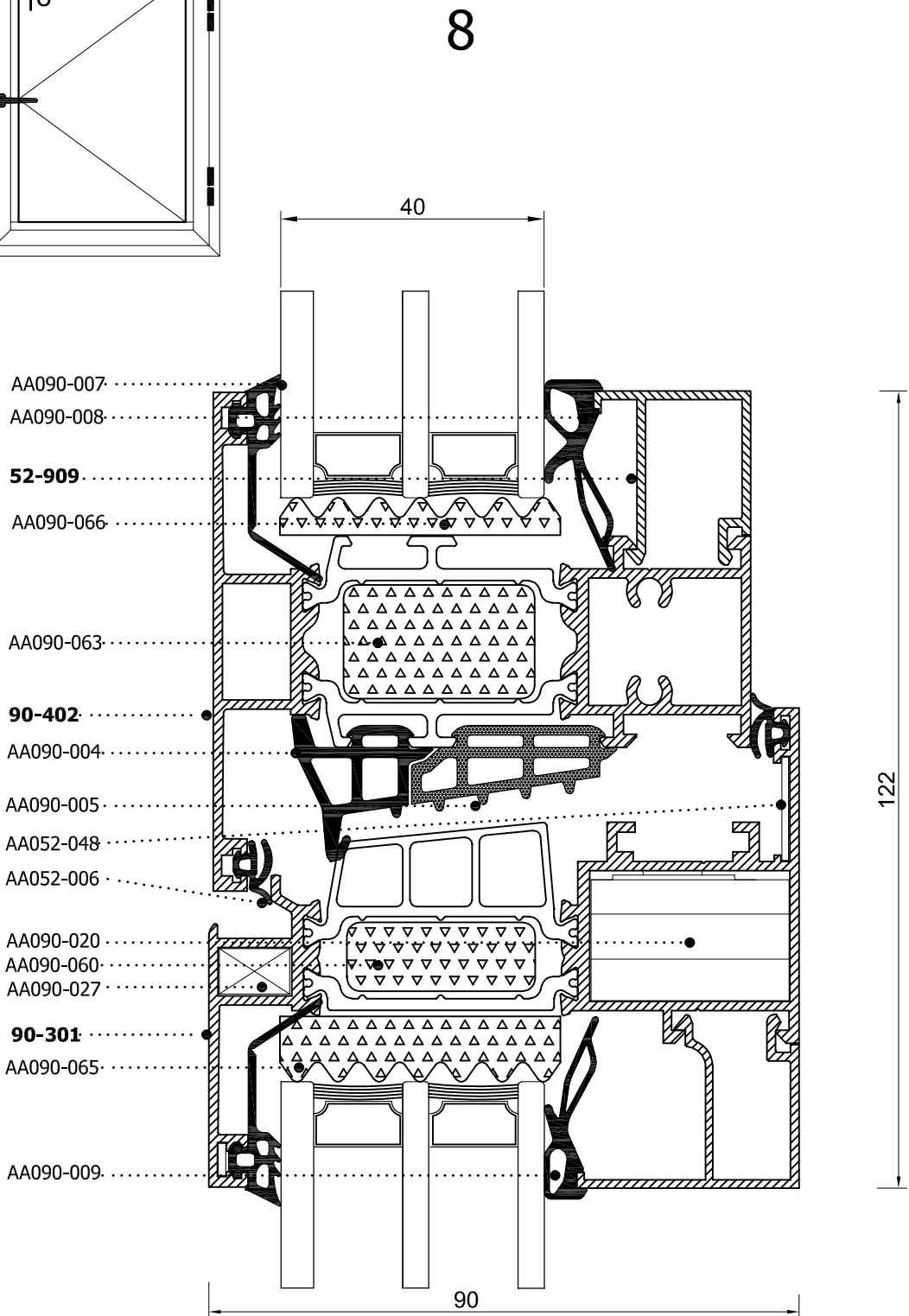
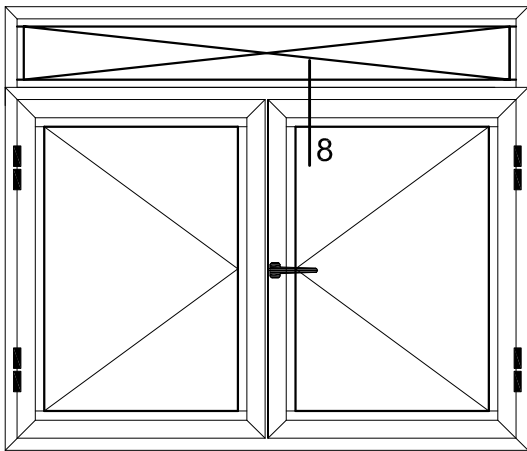
AA090-009



PROFILES SCALE= 1:1

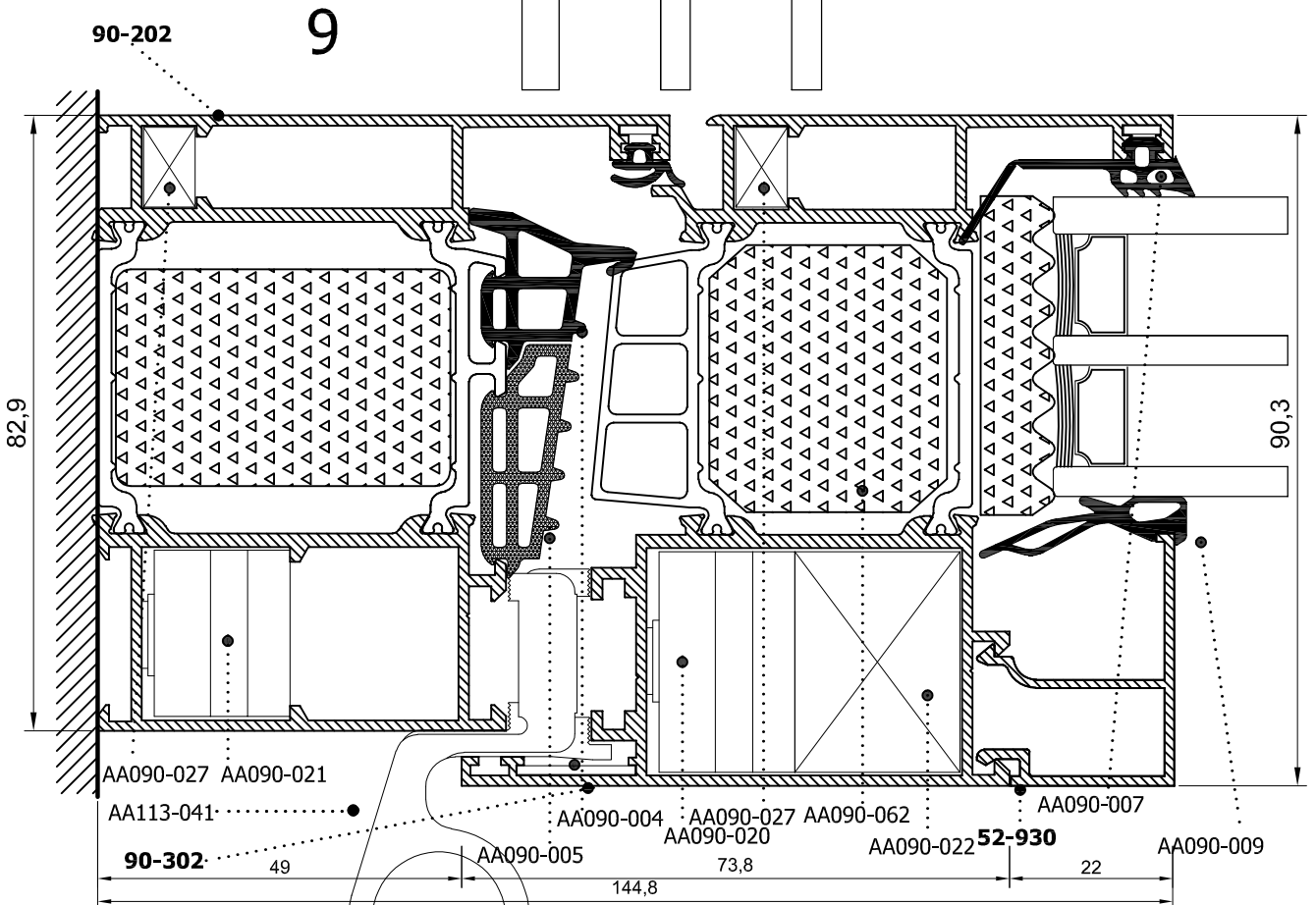
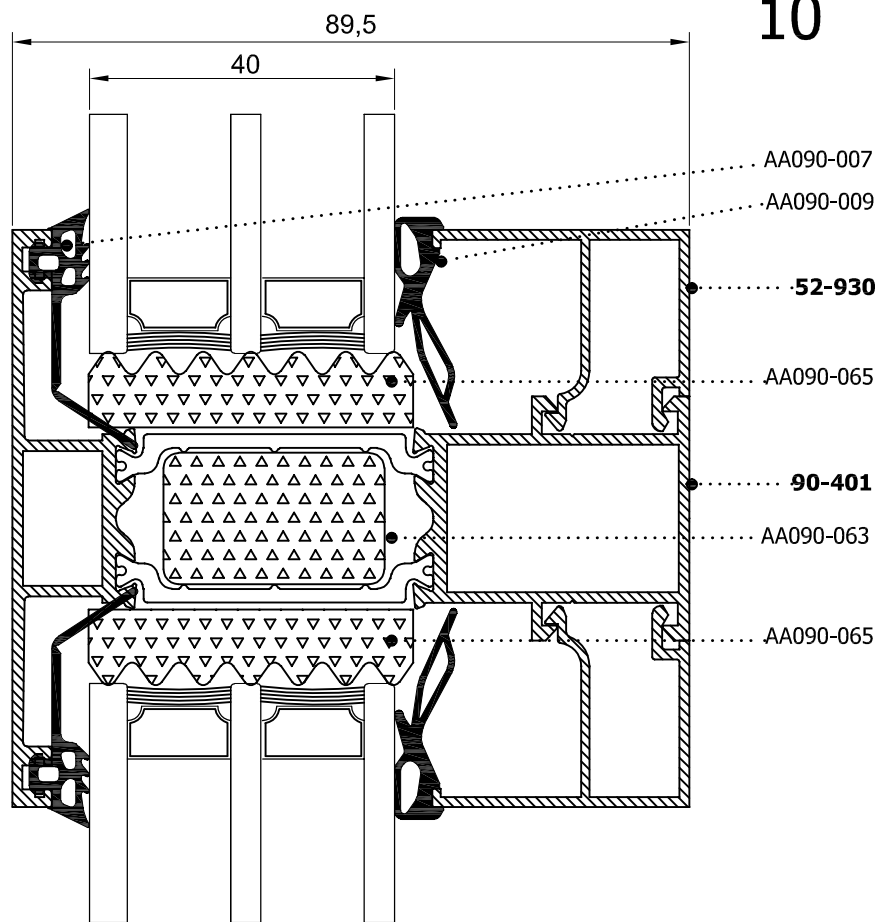
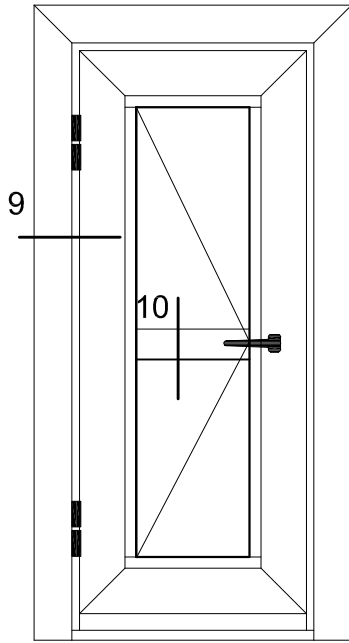
**DOUBLE LEAF OPENING WINDOW WITH FIXED ON THE TOP**

Δίφυλλο Ανοιγόμενο με σταθερό από πάνω



**SINGLE LEAF DOOR OPENING INSIDE**

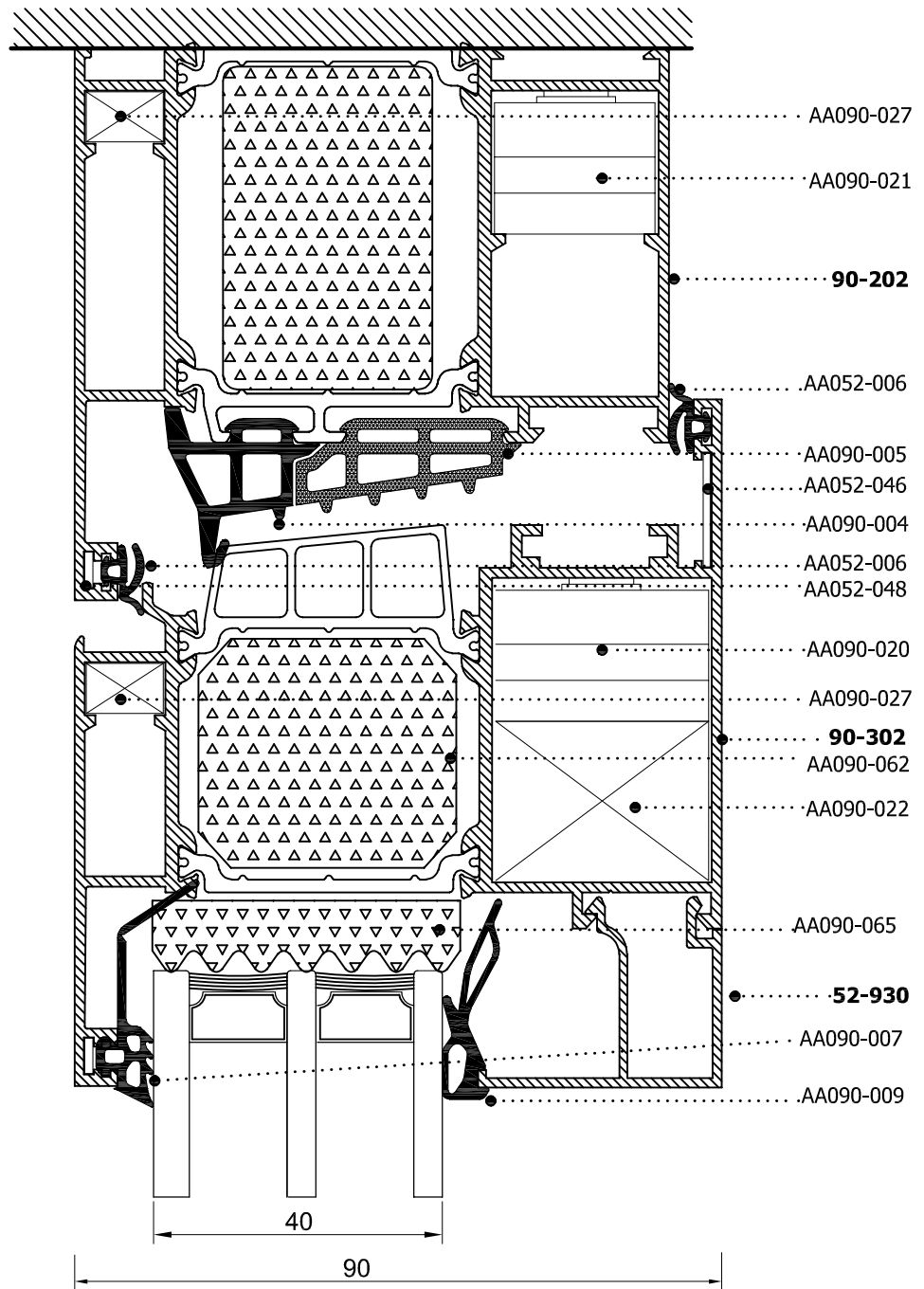
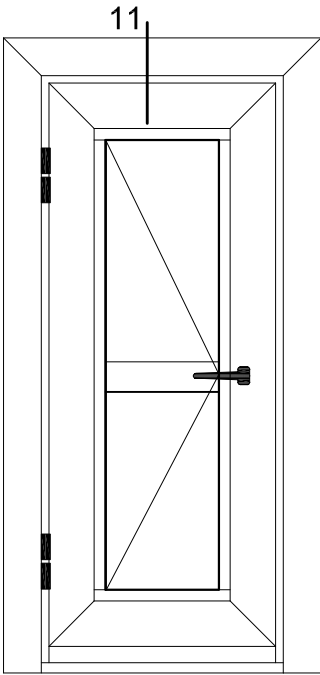
Μονόφυλλη Πόρτα Ανοιγόμενη προς τα μέσα



PROFILES SCALE= 1:1

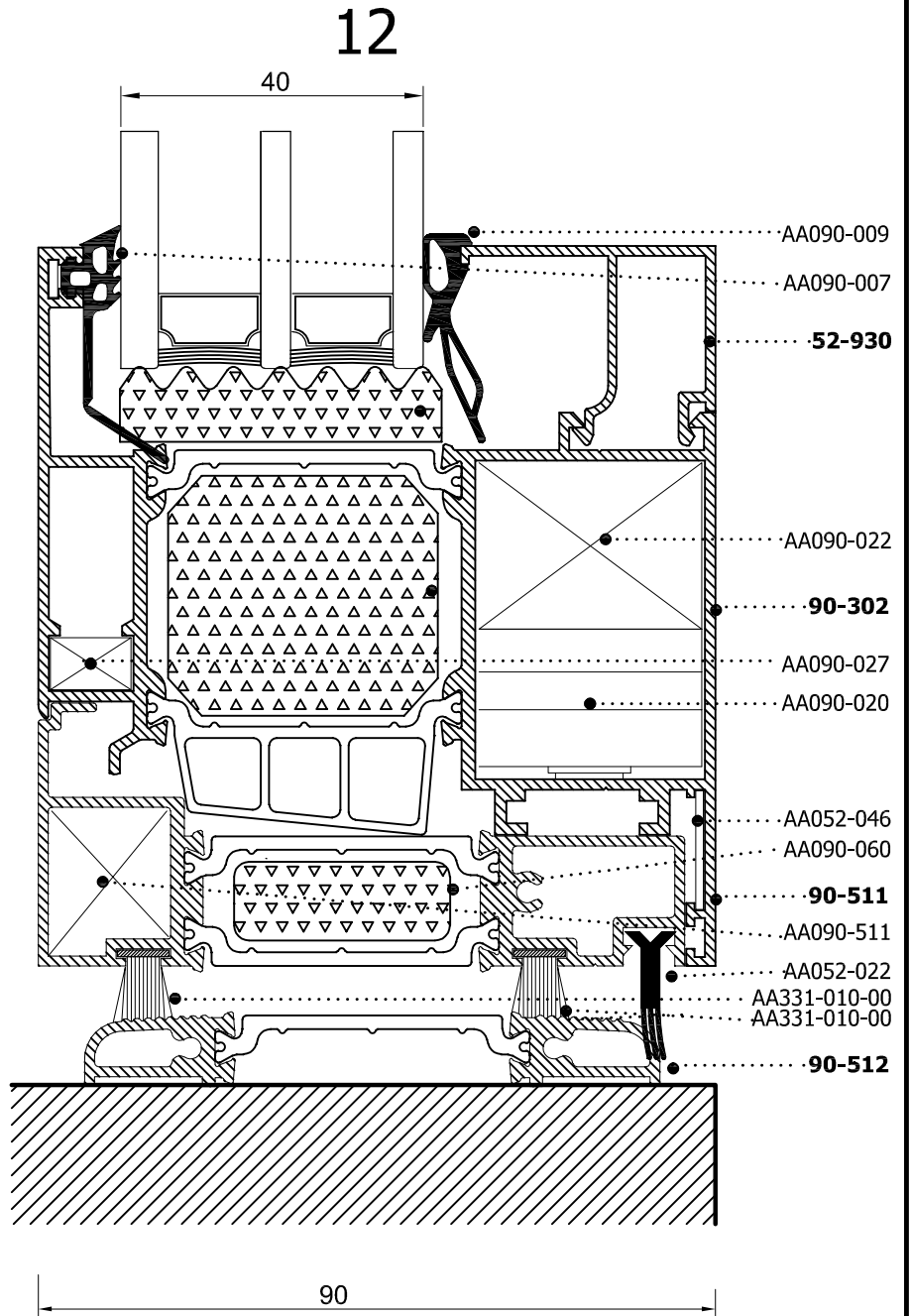
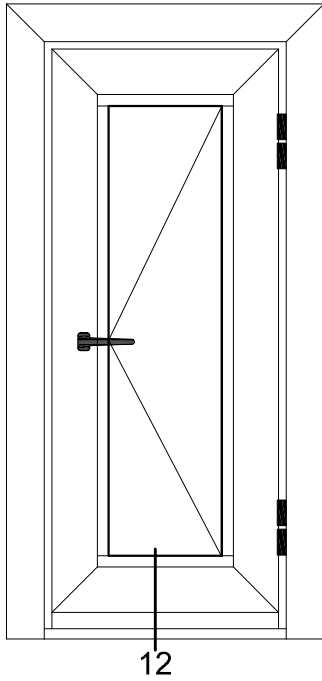
**SINGLE LEAF DOOR OPENING INSIDE**  
 Μονόφυλλη Πόρτα Ανοιγόμενη προς τα μέσα

11



PROFILES SCALE= 1:1

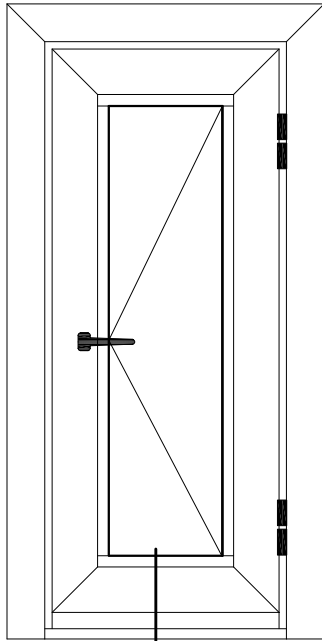
**SINGLE LEAF DOOR OPENING INSIDE**  
 Μονόφυλλη Πόρτα Ανοιγόμενη προς τα μέσα



PROFILES SCALE= 1:1

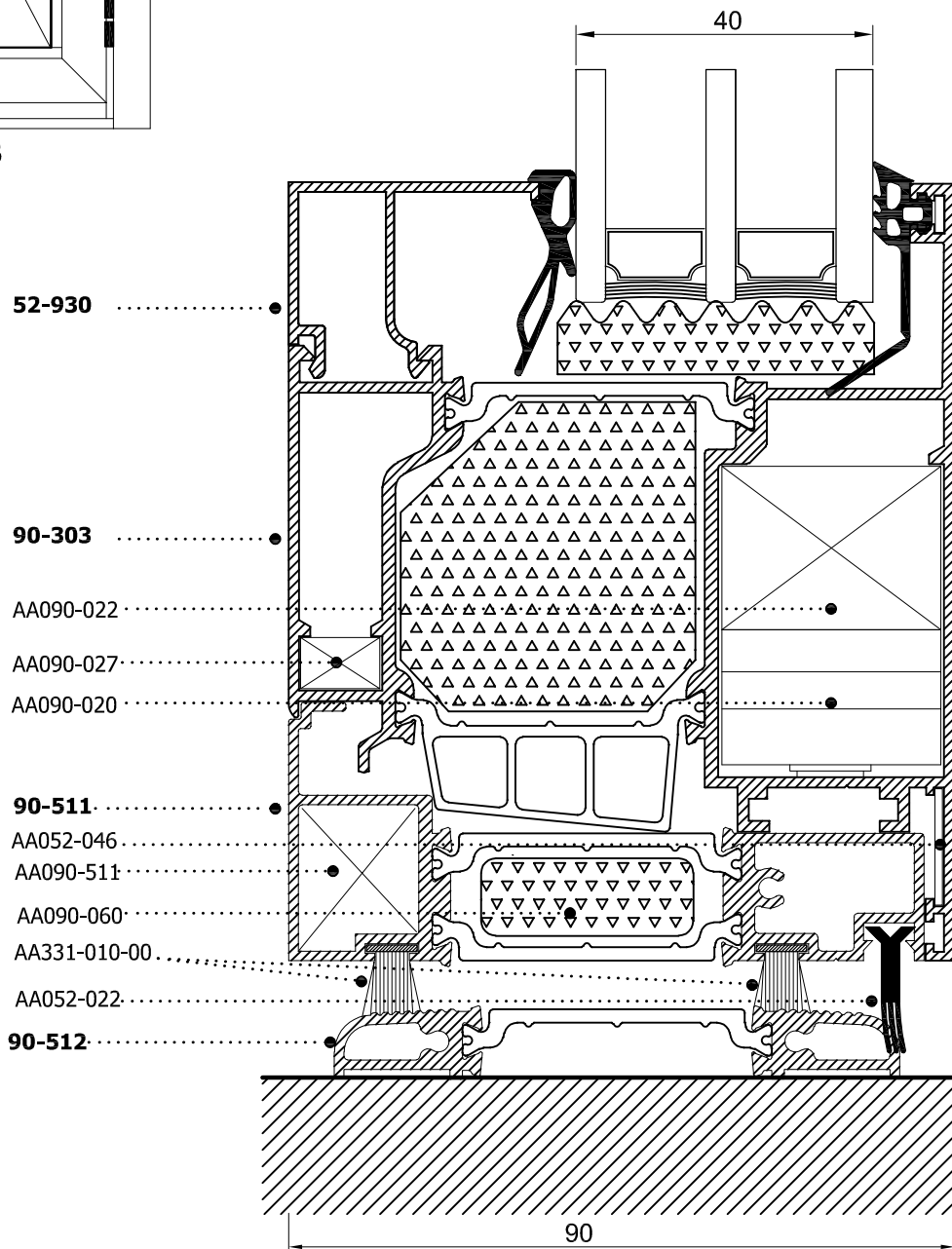
**SINGLE LEAF DOOR OPENING OUTSIDE**

Μονόφυλλη Πόρτα Ανοιγόμενη προς τα έξω



13

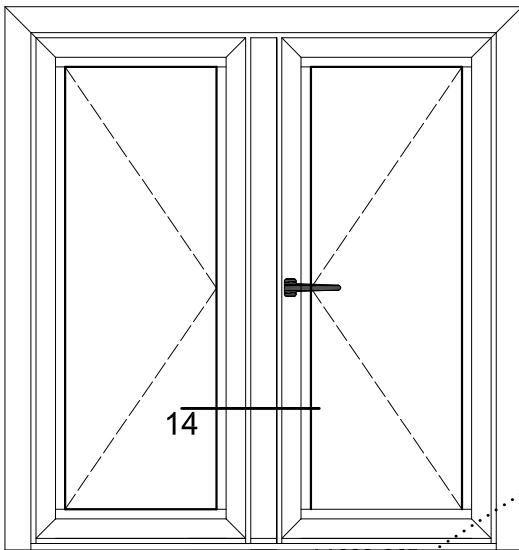
13



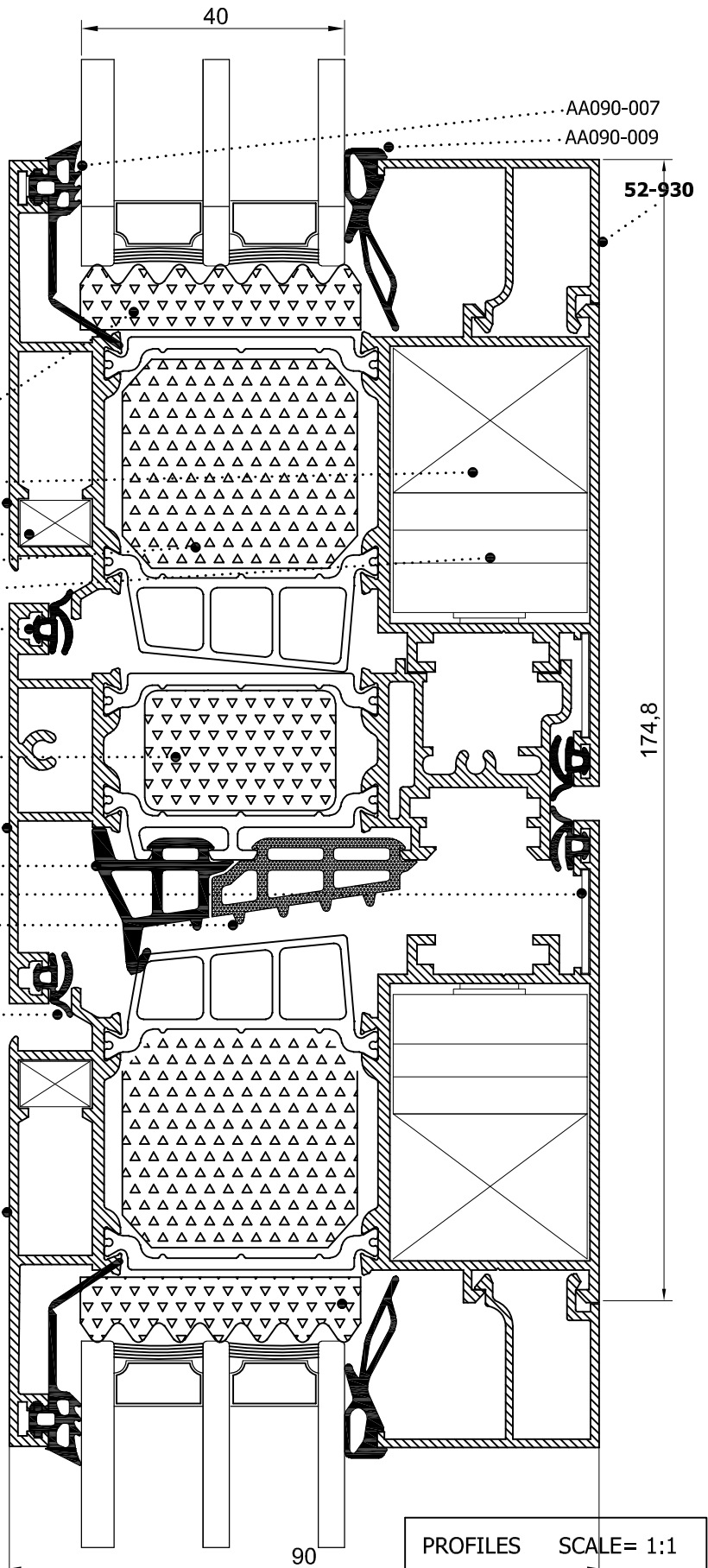
PROFILES SCALE= 1:1

**DOUBLE LEAF DOOR OPENING INSIDE**  
 Δίφυλλη πόρτα ανοιγόμενη προς τα μέσα

14



14



- AA090-065
- AA090-022
- 90-302**
- AA090-027
- AA090-062
- AA090-020
- AA052-006

- AA090-063
- 90-514**
- AA090-004
- AA052-046
- AA090-005

- AA052-006
- 90-302**

- AA090-007
- AA090-009

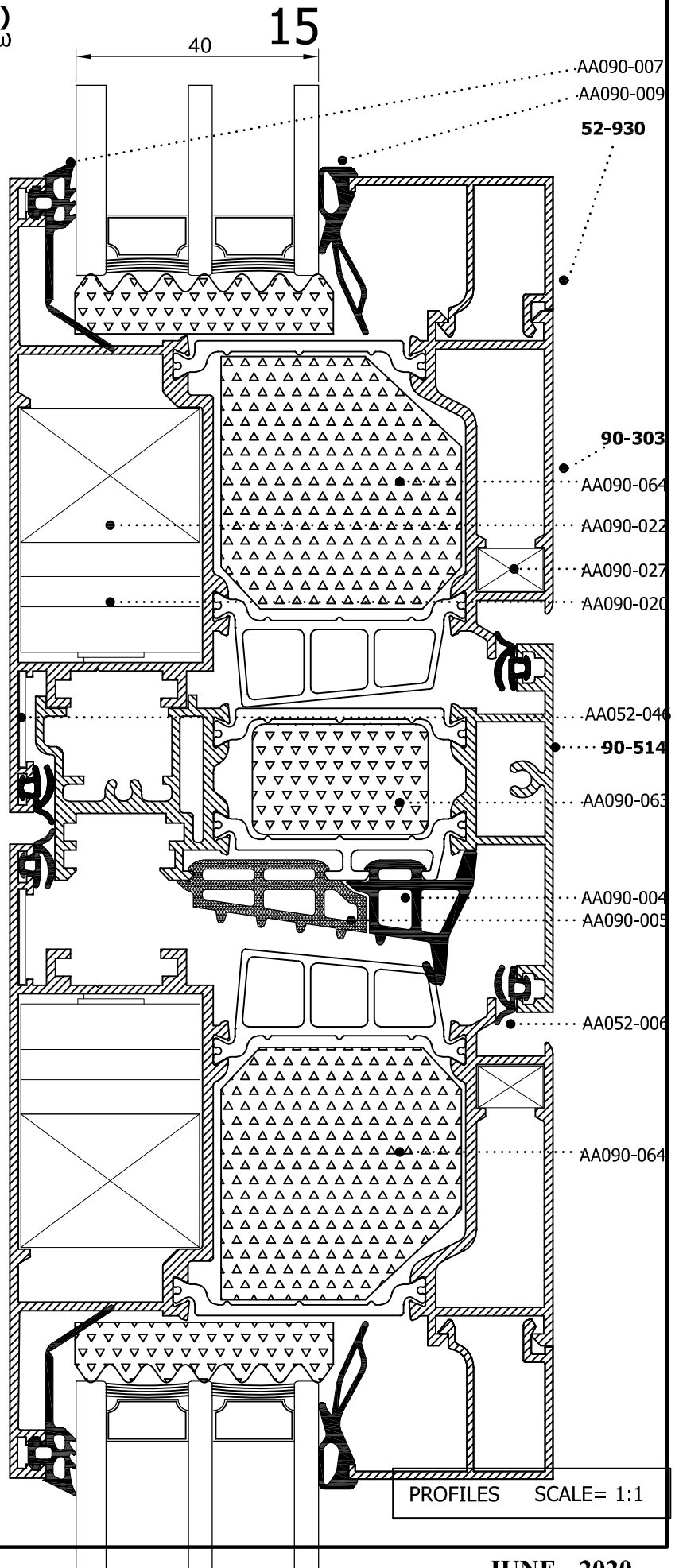
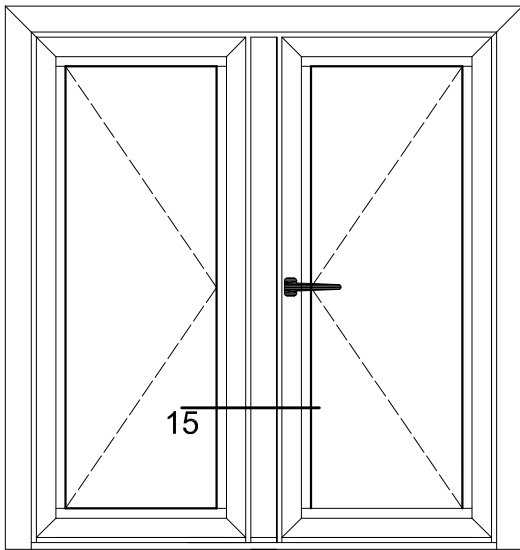
52-930

174,8

90

PROFILES SCALE= 1:1

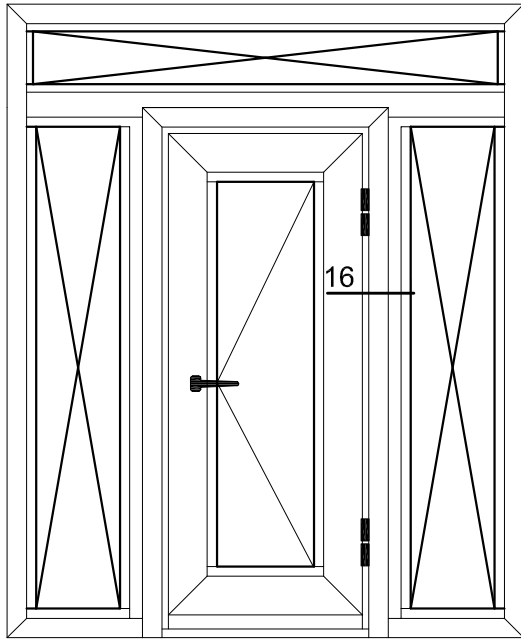
**DOUBLE LEAF DOOR (SWING OUT)**  
Δίφυλλη πόρτα ανοιγόμενη προς τα έξω



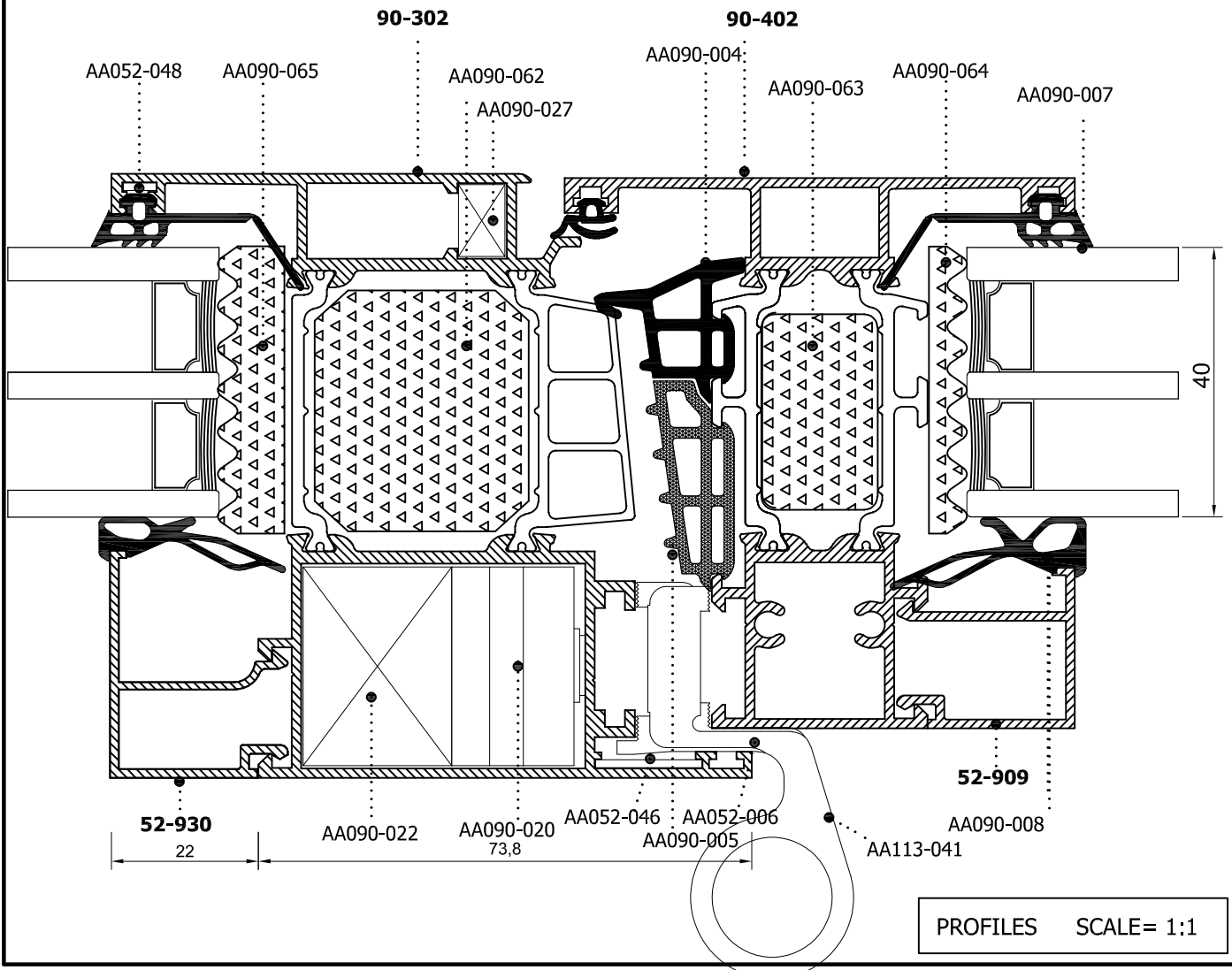


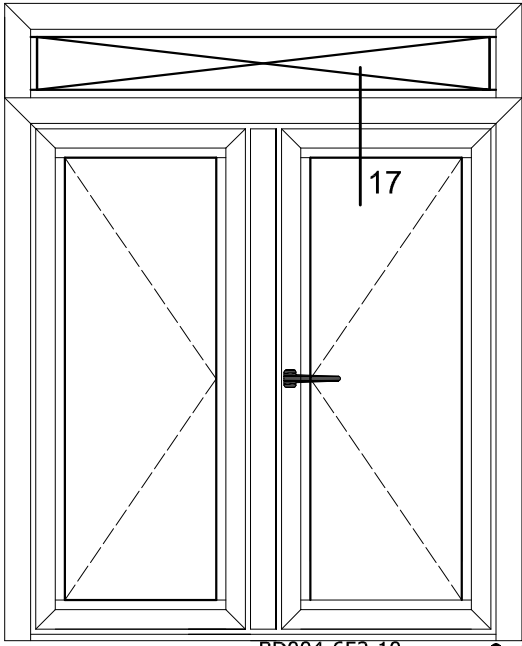
**SINGLE LEAF DOOR OPENING WITH FIXED WINDOWS**

Μονόφυλλη Πόρτα Ανοιγόμενη με σταθερά

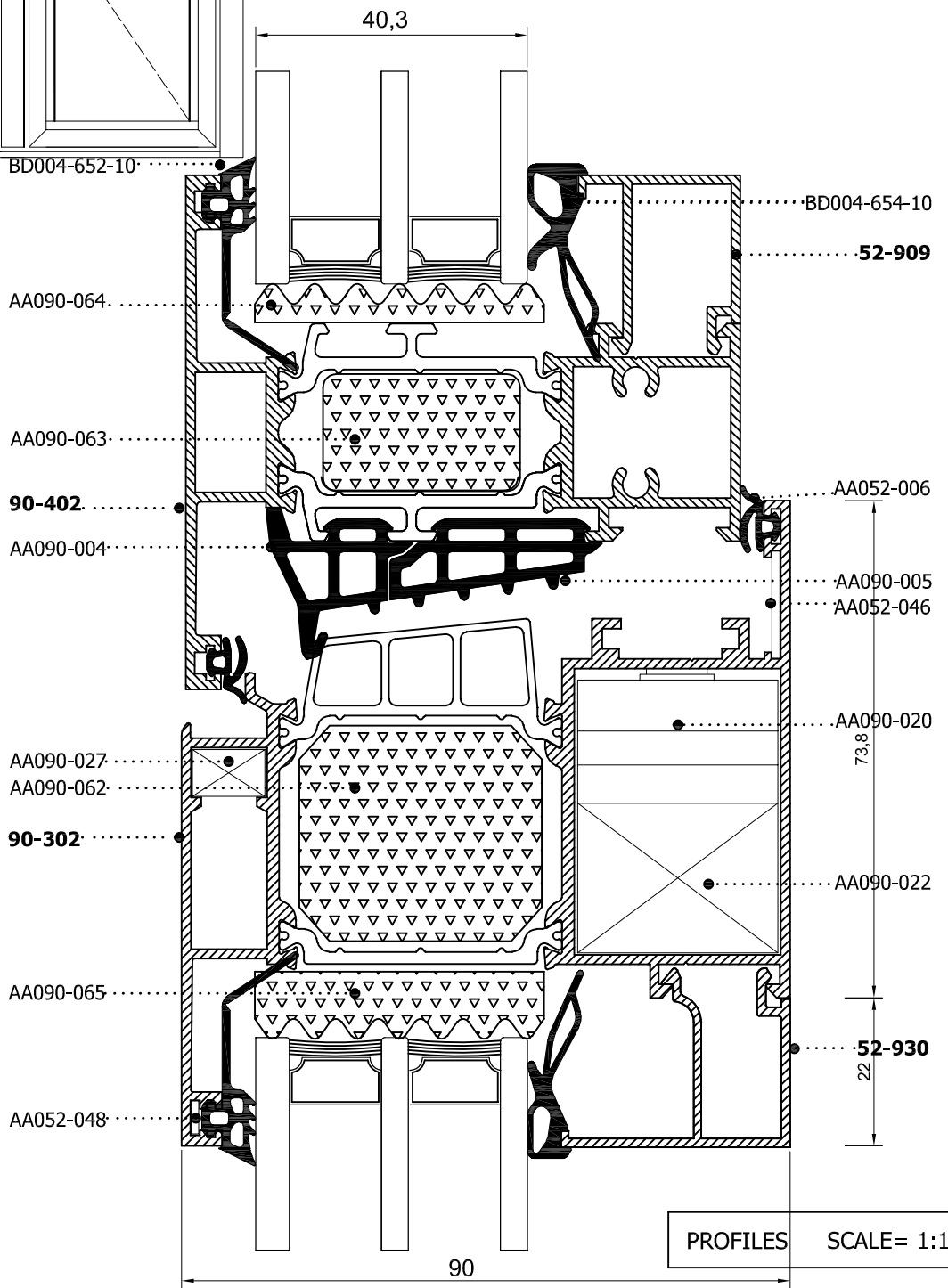


16



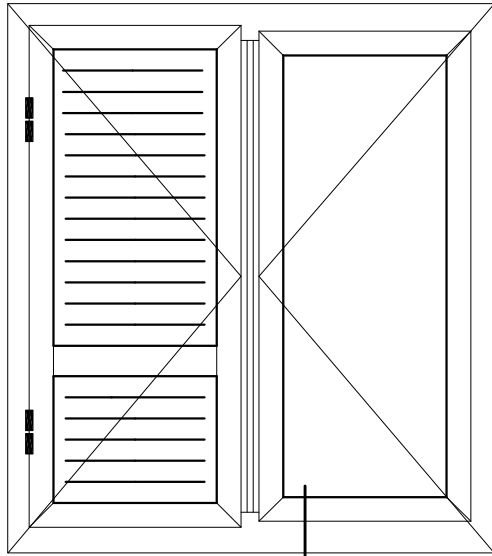


17



**DOUBLE LEAF FOR GLASS, MOSQUITO SCREEN AND SHUTTERS**

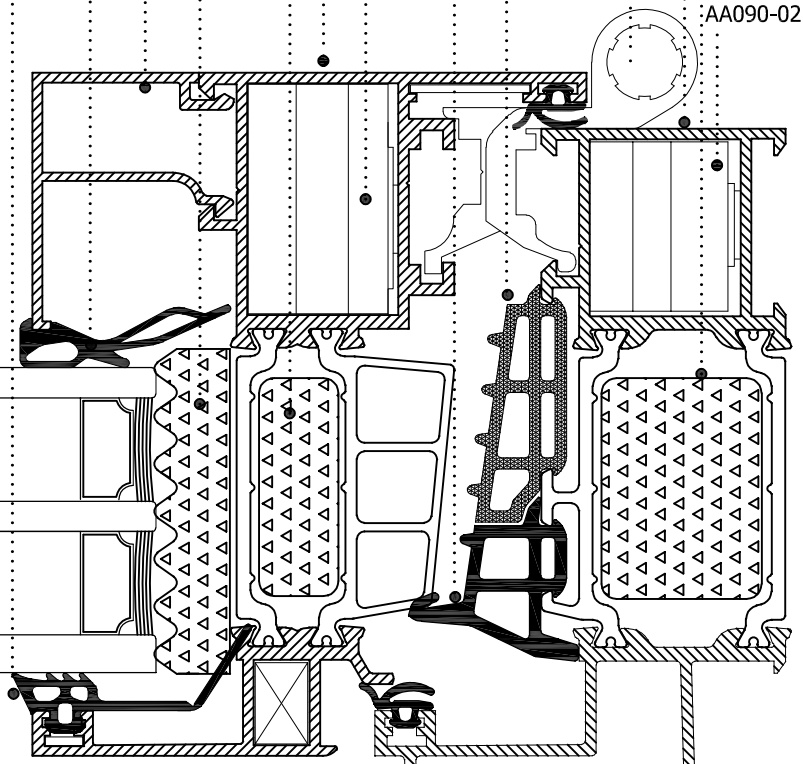
Δίφυλλο για τζάμι, σίτα, παντζούρι



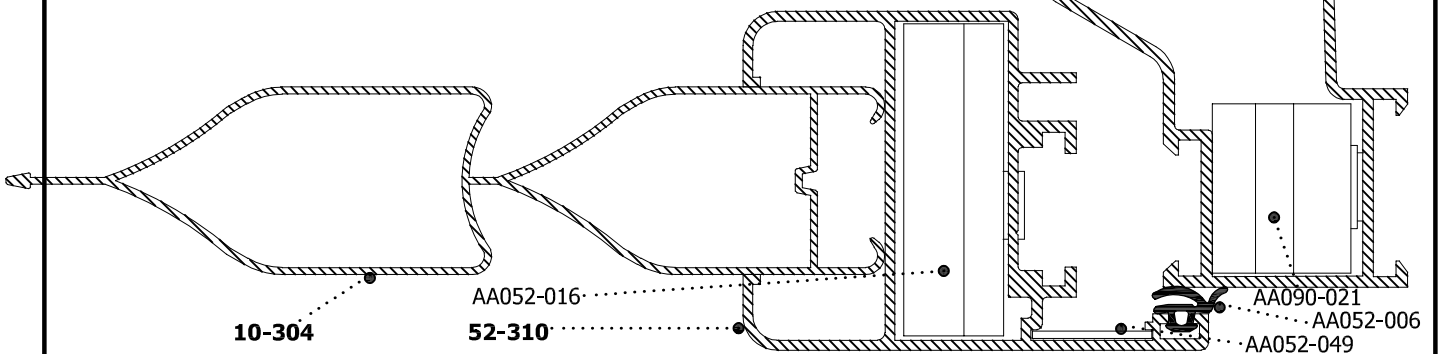
18

40

- 52-930
- 90-301
- 90-203
- AA090-009
- AA090-060
- AA090-020
- AA090-005
- AA090-007
- AA090-065
- AA090-004
- AA113-072
- AA090-061
- AA090-021



18



10-304

AA052-016

52-310

AA090-021

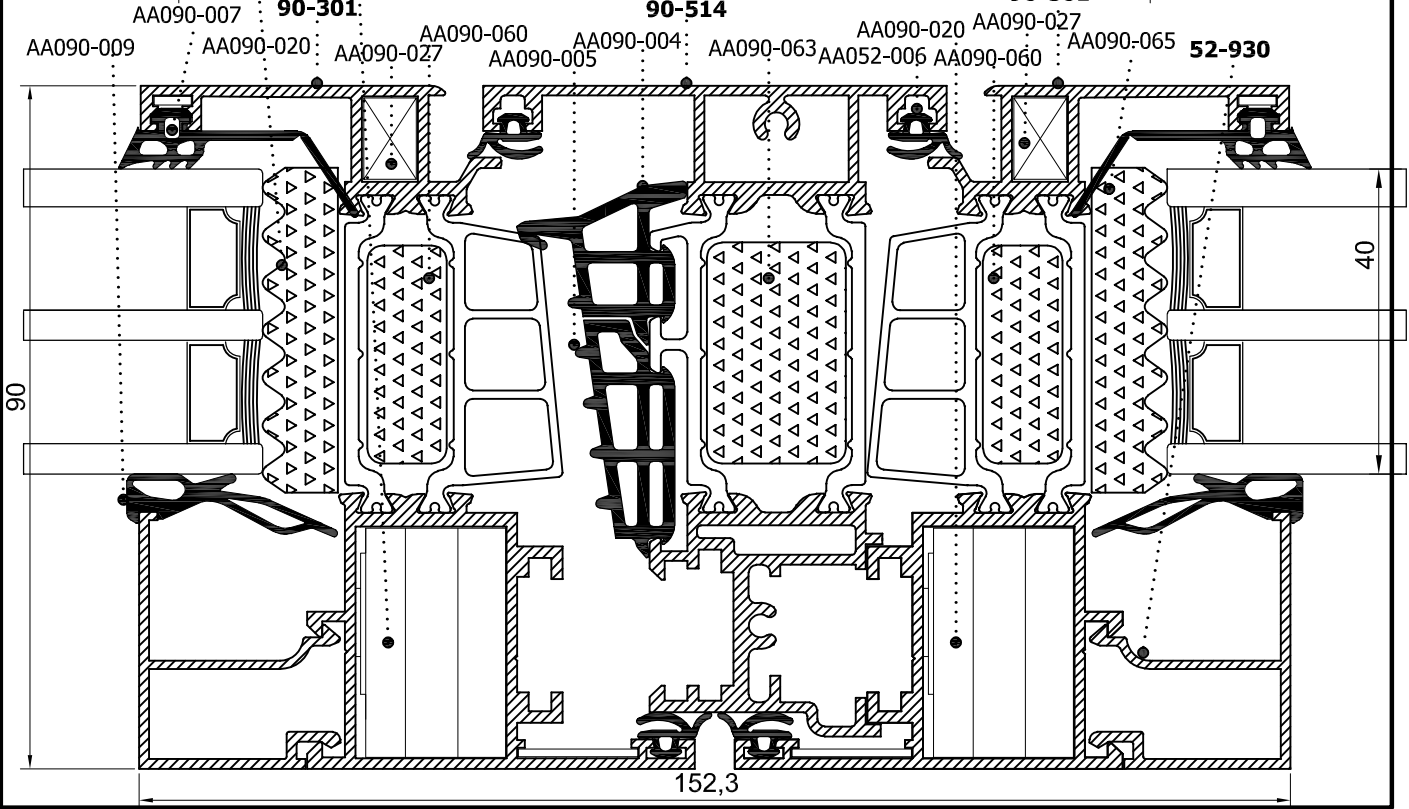
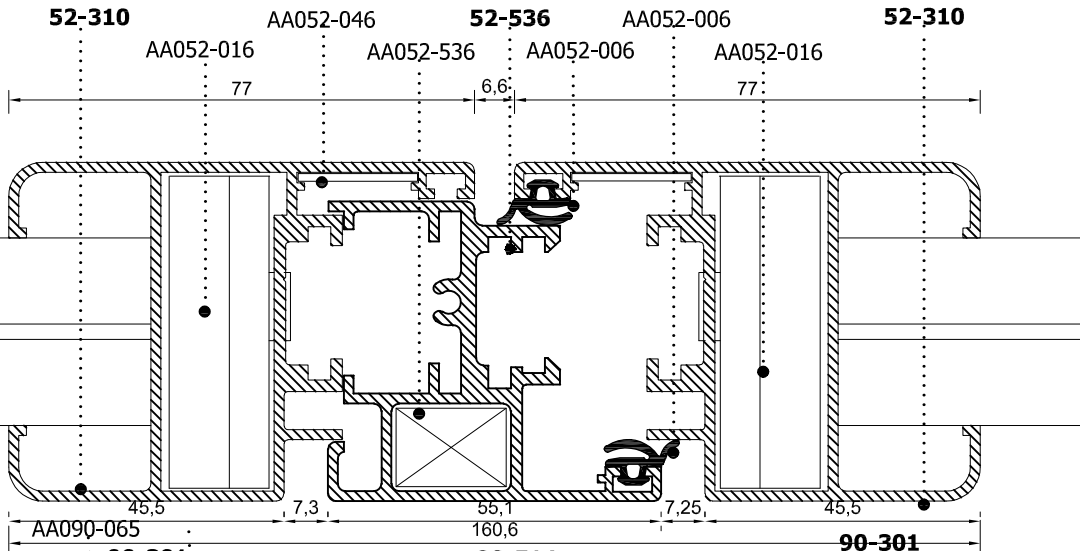
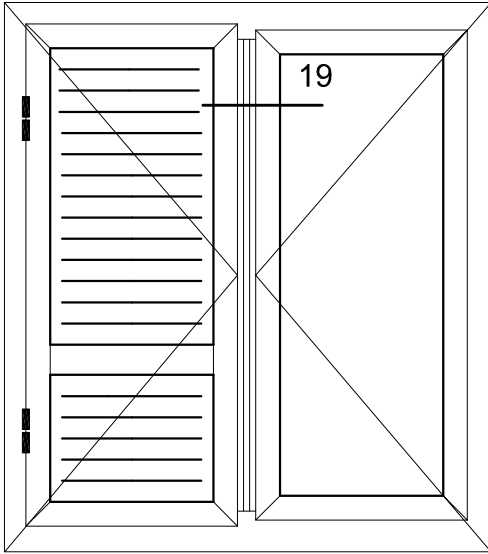
AA052-006

AA052-049

**DOUBLE LEAF FOR GLASS, MOSQUITO SCREEN AND SHUTTERS**

Δίφυλλο για τζάμι, σίτα, παντζούρι

19



**DOUBLE LEAF FOR GLASS, MOSQUITO SCREEN AND SHUTTERS**

Δίφυλλο για τζάμι, σίτα, παντζούρι

52-930

90-301

AA090-020 AA090-005

90-203

AA090-009

AA090-060

AA090-004

AA113-072

AA090-061

AA090-007

AA090-065

AA090-021

20

20

10-304

AA052-012

AA052-046

52-326

AA090-021

AA052-006

AA112-001

SECTION  

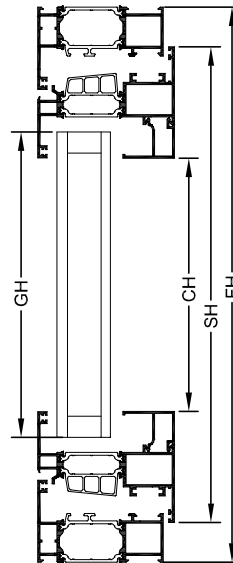
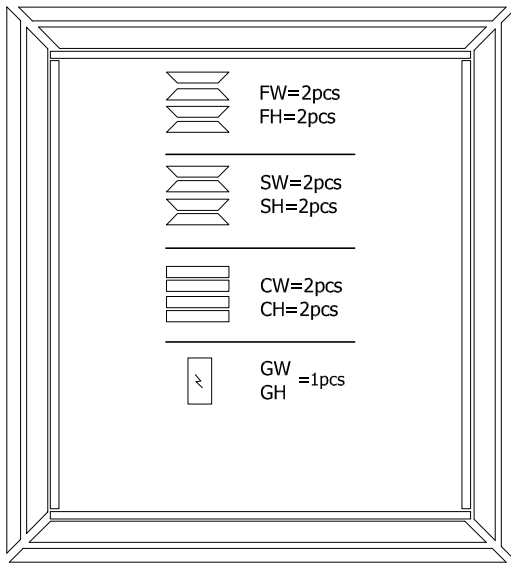
---

ΕΝΟΤΗΤΑ Ε

• Cutting Analysis

• Κοπές

1) SINGLE SWING WINDOW  
Μονό παράθυρο



WIDTH OF FRAME="FW"  
ΠΛΑΤΟΣ ΚΑΣΑΣ="FW"

HEIGHT OF FRAME="FH"  
ΥΨΟΣ ΚΑΣΑΣ="FH"

WIDTH OF SASH ="SW"  
ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ="SW"

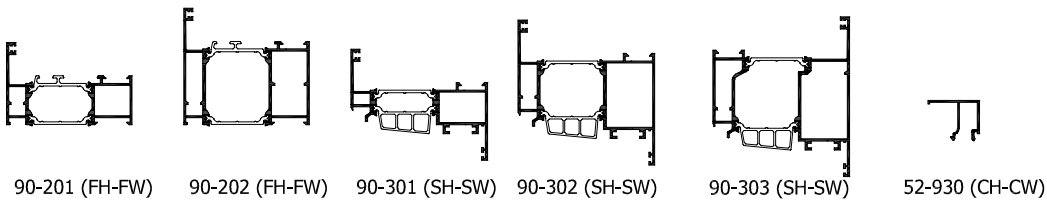
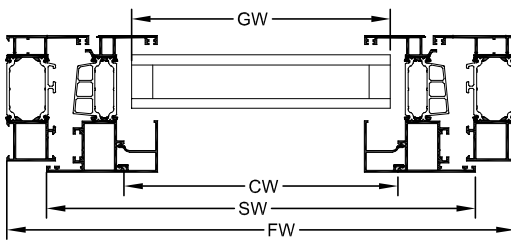
HEIGHT OF SASH="SH"  
ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ="SH"

CLIP HEIGHT="CH"  
ΥΨΟΣ ΠΗΧΑΚΙΟΥ="CH"

CLIP WIDTH="CW"  
ΠΛΑΤΟΣ ΠΗΧΑΚΙΟΥ="CW"

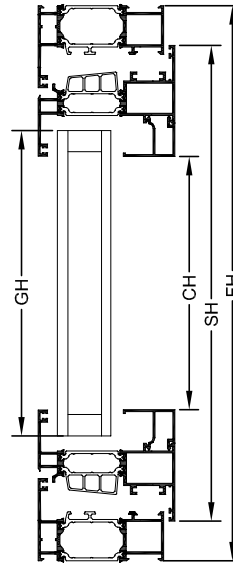
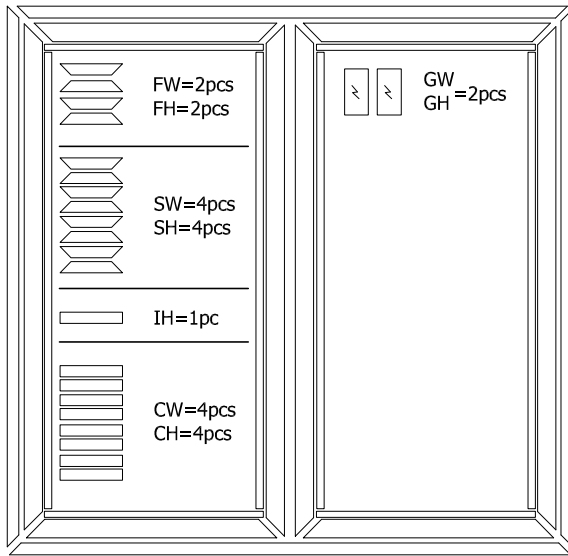
WIDTH OF GLASS="GW"  
ΠΛΑΤΟΣ ΤΖΑΜΙΩΝ="GW"

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



Frame/Κάσα	90-201				90-202							
	Sash	Φύλλο	Clip	Πηχάκι	Glass	Τζάμι	Sash	Φύλλο	Clip	Πηχάκι	Glass	Τζάμι
90-301	SH=	FH-52.6	CH=	FH-199.6	GH=	FH-165.2	SH=	FH-98	CH=	FH-245	GH=	FH-210.6
	SW=	FW-52.6	CW=	FW-155.2	GW=	FW-165.2	SW=	FW-98	CW=	FW-200.6	GW=	FW-210.6
90-302	SH=	FH-52.6	CH=	FH-244.6	GH=	FH-210.2	SH=	FH-98	CH=	FH-290	GH=	FH-255.6
	SW=	FW-52.6	CW=	FW-200.2	GW=	FW-210.2	SW=	FW-98	CW=	FW-245.6	GW=	FW-255.6
90-303	SH=	FH-52.6	CH=	FH-264	GH=	FH-229.5	SH=	FH-98	CH=	FH-309.3	GH=	FH-275
	SW=	FW-52.6	CW=	FW-219.5	GW=	FW-229.5	SW=	FW-98	CW=	FW-265	GW=	FW-275

2) DOUBLE LEAF SWING WINDOW  
Δίφυλλο παράθυρο



WIDTH OF FRAME="FW"  
ΠΛΑΤΟΣ ΚΑΣΑΣ="FW"

HEIGHT OF FRAME="FH"  
ΥΨΟΣ ΚΑΣΑΣ="FH"

WIDTH OF SASH ="SW"  
ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ="SW"

HEIGHT OF SASH="SH"  
ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ="SH"

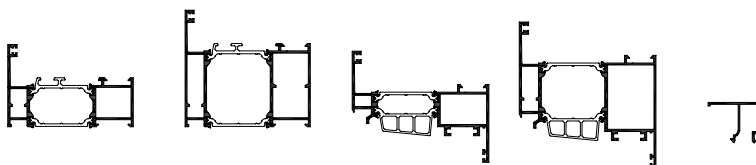
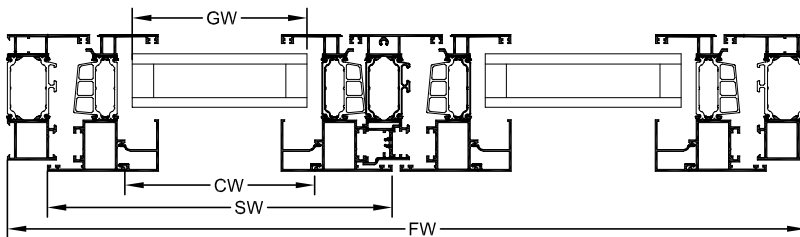
CLIP HEIGHT="CH"  
ΥΨΟΣ ΠΗΧΑΚΙΟΥ="CH"

CLIP WIDTH="CW"  
ΠΛΑΤΟΣ ΠΗΧΑΚΙΟΥ="CW"

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

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

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

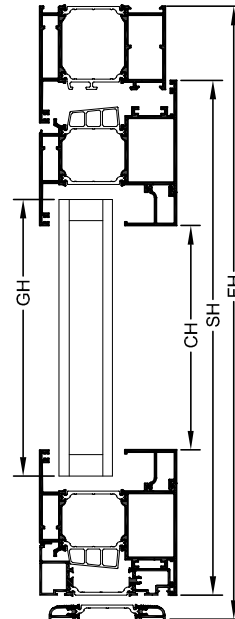
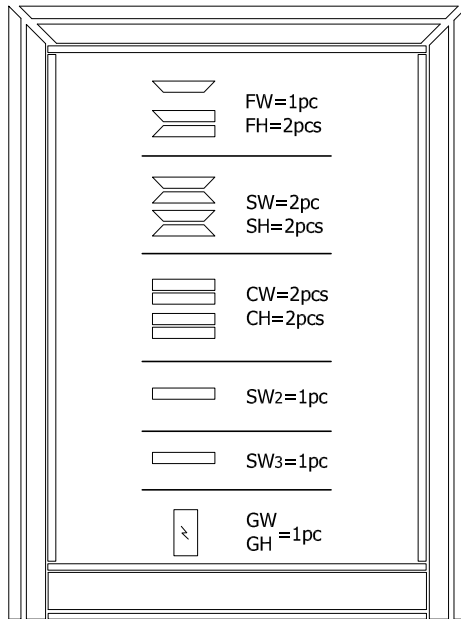


90-201 (FH-FW) 90-202 (FH-FW) 90-301 (SH-SW) 90-302 (SH-SW) 52-930 (CH-CW)

Frame/Κάσα	90-201					90-202						
	Sash	Φύλλο	Clip	Πηχάκι	Glass	Τζάμι	Sash	Φύλλο	Clip	Πηχάκι	Glass	Τζάμι
90-301	SH	FH-52.6	CH	FH-199.6	GH	FH-165.2	SH	FH-98	CH	FH-245	GH	FH-210.6
	SW	$\frac{FW}{2}-28.9$	CW	$\frac{FW}{2}-131.5$	GW	$\frac{FW}{2}-141.5$	SW	$\frac{FW}{2}-28.9$	CW	$\frac{FW}{2}-176.5$	GW	$\frac{FW}{2}-186.5$
90-302	SH	FH-52.6	CH	FH-244.6	GH	FH-210.2	SH	FH-98	CH	FH-290	GH	FH-255.6
	SW	$\frac{FW}{2}-28.9$	CW	$\frac{FW}{2}-176.5$	GW	$\frac{FW}{2}-186.5$	SW	$\frac{FW}{2}-51.6$	CW	$\frac{FW}{2}-199.2$	GW	$\frac{FW}{2}-209.2$
Rebate Mullion/Mnivi IH=FH-117.1						Rebate Mullion/Mnivi IH=FH-117.1						



**3) SINGLE SWING DOOR INSIDE OPENING**  
 Μονή πόρτα ανοιγόμενη προς τα μέσα



WIDTH OF FRAME="FW"  
 ΠΛΑΤΟΣ ΚΑΣΑΣ="FW"

HEIGHT OF FRAME="FH"  
 ΥΨΟΣ ΚΑΣΑΣ="FH"

WIDTH OF SASH ="SW"  
 ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ="SW"

HEIGHT OF SASH="SH"  
 ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ="SH"

CLIP HEIGHT="CH"  
 ΥΨΟΣ ΠΗΧΑΚΙΟΥ="CH"

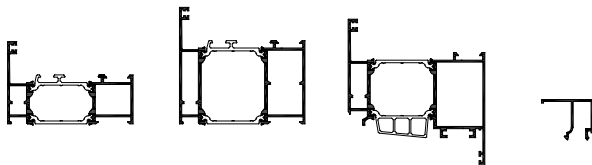
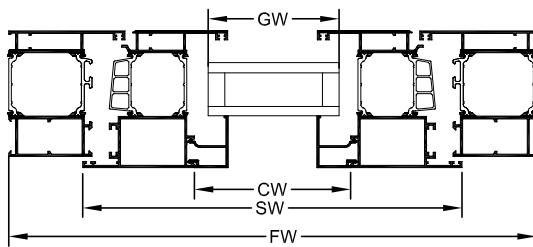
CLIP WIDTH="CW"  
 ΠΛΑΤΟΣ ΠΗΧΑΚΙΟΥ="CW"

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

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

WIDTH OF THRESHOLD="SW3"  
 ΠΛΑΤΟΣ ΚΑΤΩΦΛΙΟΥ="SW3"

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

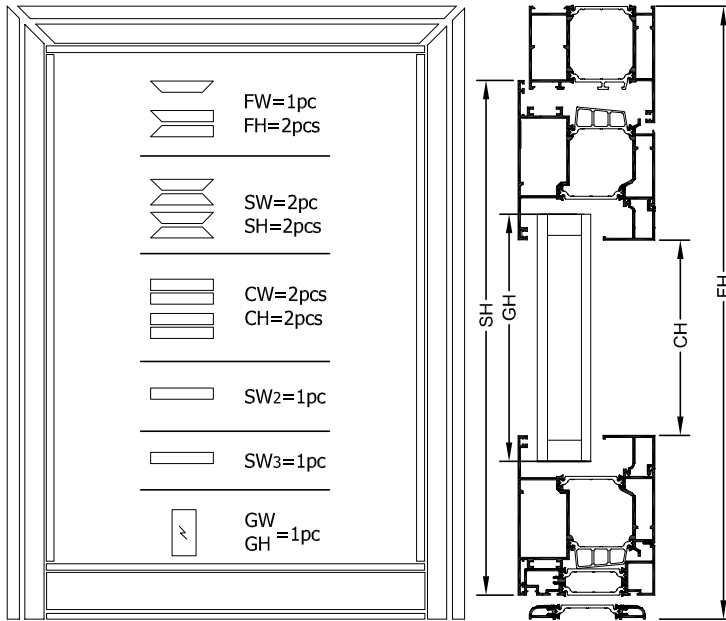


90-201 (FH-FW)    90-202 (FH-FW)    90-302 (SH-SW)    52-930 (CH-CW)

Frame/Κάσα	90-201						90-202					
	Sash/Φύλλο		Clip	Πηχάκι	Glass	Τζάμι	Sash/Φύλλο		Clip	Πηχάκι	Glass	Τζάμι
90-302	SH=FW-42.2		CH=FW-234.2		GH=FW-199.8		SH=FW-64.9		CH=FW-250.9		GH=FW-222.5	
	SW=FW-52.6		CW=FW-200.2		GW=FW-210.2		SW=FW-98		CW=FW-245.6		GW=FW-255.6	
	Threshold /Κατώφλι		Addit.Profil /Πρόσθετο				Threshold /Κατώφλι		Addit.Profil /Πρόσθετο			
	SW3=FW-64.6		SW2=FW-125				SW3=FW-110		SW2=FW-170.5			

**4) SINGLE SWING DOOR OUTSIDE OPENING**

Μονή πόρτα ανοιγόμενη προς τα έξω



WIDTH OF FRAME="FW"  
ΠΛΑΤΟΣ ΚΑΣΑΣ="FW"

HEIGHT OF FRAME="FH"  
ΥΨΟΣ ΚΑΣΑΣ="FH"

WIDTH OF SASH ="SW"  
ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ="SW"

HEIGHT OF SASH="SH"  
ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ="SH"

CLIP HEIGHT="CH"  
ΥΨΟΣ ΠΗΧΑΚΙΟΥ="CH"

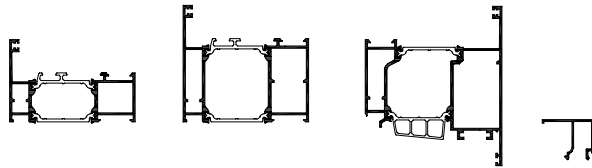
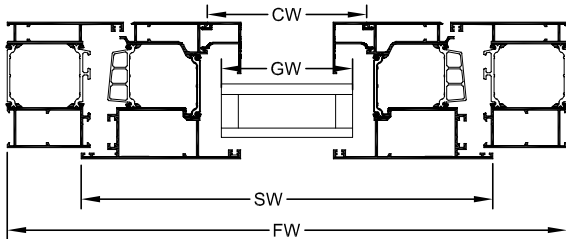
CLIP WIDTH="CW"  
ΠΛΑΤΟΣ ΠΗΧΑΚΙΟΥ="CW"

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

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

WIDTH OF THRESHOLD="SW3"  
ΠΛΑΤΟΣ ΚΑΤΩΦΛΙΟΥ="SW3"

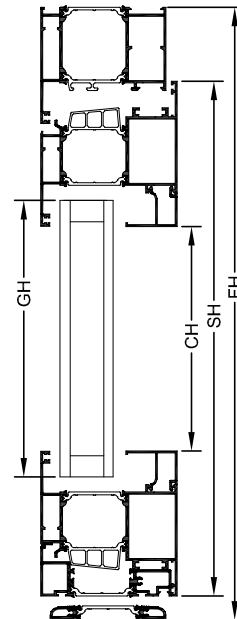
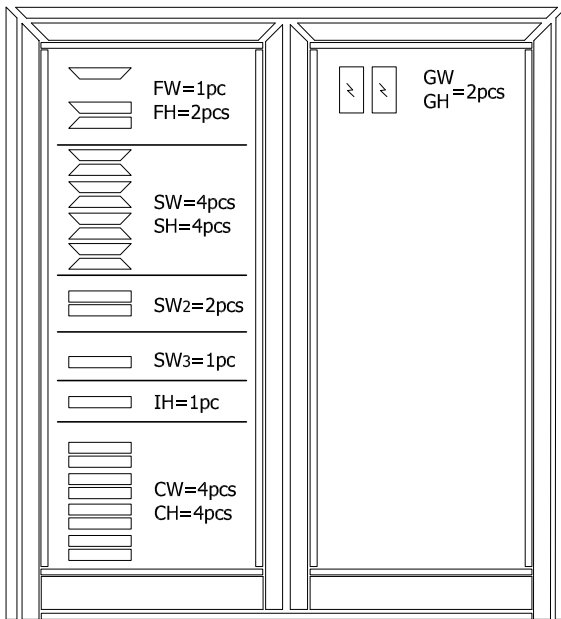
WIDTH OF THRESHOLD="SW2"  
ΠΛΑΤΟΣ ΚΑΤΩΦΛΙΟΥ="SW2"



90-201 (FH-FW) 90-202 (FH-FW) 90-303 (SH-SW) 52-930 (CH-CW)

Frame/Κάσα	90-201					90-202						
	Sash	Φύλλο	Clip	Πηχάκι	Glass	Τζάμι	Sash	Φύλλο	Clip	Πηχάκι	Glass	Τζάμι
90-303	SH	=FH-42.2	CH	=FH-253.5	GH	=FH-219.1	SH	=FH-64.9	CH	=FH-276.2	GH	=FH-241.8
	SW	=FW-52.6	CW	=FW-219.5	GW	=FW-229.5	SW	=FW-98	CW	=FW-265	GW	=FW-275
	Threshold /Κατώφλι		Addit.Profil /Πρόσθετο				Threshold /Κατώφλι		Addit.Profil /Πρόσθετο			
	SW3	=FW-64.6	SW2	=FW-125			SW3	=FW-110	SW2	=FW-170.5		

5) DOUBLE SWING DOOR INSIDE OPENING  
 Δίφυλλη πόρτα ανοιγόμενη προς τα μέσα



WIDTH OF FRAME="FW"  
 ΠΛΑΤΟΣ ΚΑΣΑΣ="FW"

HEIGHT OF FRAME="FH"  
 ΥΨΟΣ ΚΑΣΑΣ="FH"

WIDTH OF SASH ="SW"  
 ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ="SW"

HEIGHT OF SASH="SH"  
 ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ="SH"

CLIP HEIGHT="CH"  
 ΥΨΟΣ ΠΗΧΑΚΙΟΥ="CH"

CLIP WIDTH="CW"  
 ΠΛΑΤΟΣ ΠΗΧΑΚΙΟΥ="CW"

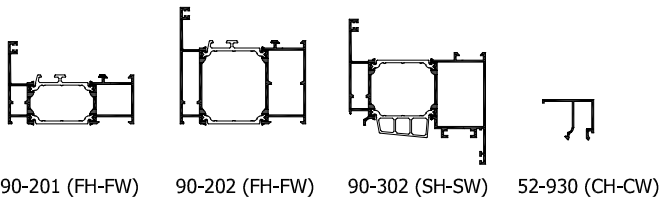
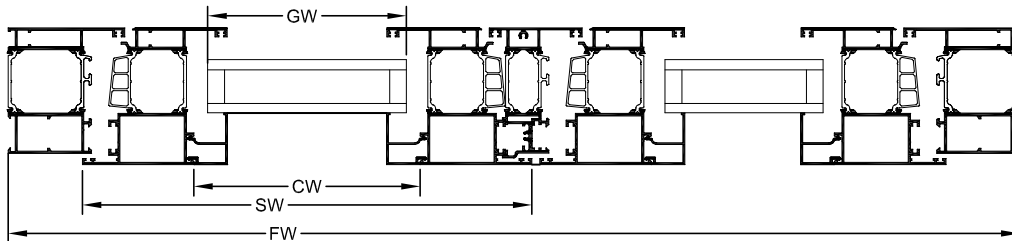
WIDTH OF GLASS="GW"  
 ΠΛΑΤΟΣ ΤΖΑΜΙΩΝ="GW"

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

WIDTH OF THRESHOLD="SW<sub>3</sub>"  
 ΠΛΑΤΟΣ ΚΑΤΩΦΛΙΟΥ="SW<sub>3</sub>"

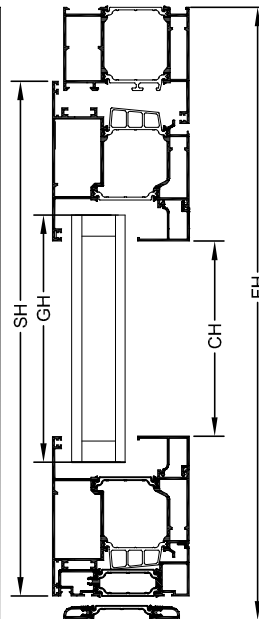
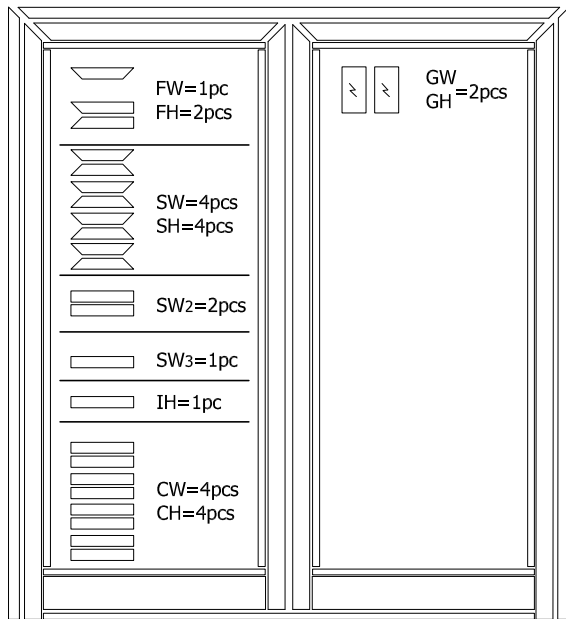
WIDTH OF THRESHOLD="SW<sub>2</sub>"  
 ΠΛΑΤΟΣ ΚΑΤΩΦΛΙΟΥ="SW<sub>2</sub>"

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



Frame/Κάσα	90-201						90-202					
	Sash/Φύλλο		Clip	Πηχάκι	Glass	Τζάμι	Sash/Φύλλο		Clip	Πηχάκι	Glass	Τζάμι
90-302	SH=FH-42.2		CH=FH-234.2	GH=FH-199.8	SH=FH-64.9		CH=FH-250.9		GH=FH-222.5			
	SW= $\frac{FW}{2}$ -28.9		CW= $\frac{FW}{2}$ -176.5	GW= $\frac{FW}{2}$ -186.5	SW= $\frac{FW}{2}$ -51.6		CW= $\frac{FW}{2}$ -199.2		GW= $\frac{FW}{2}$ -209.2			
	Threshold /Κατώφλι		Addit.Profil /Πρόσθετο	Rebate Mullion /Μπινι	Threshold /Κατώφλι		Addit.Profil /Πρόσθετο		Rebate Mullion /Μπινι			
	SW <sub>3</sub> =FW-64.6		SW <sub>2</sub> =FW-125	IH=FH-117.1	SW <sub>3</sub> =FW-110		SW <sub>2</sub> =FW-170.5		IH=FH-117.1			

6) DOUBLE SWING DOOR OUTSIDE OPENING  
 Δίφυλλη πόρτα ανοιγόμενη προς τα έξω



WIDTH OF FRAME="FW"  
 ΠΛΑΤΟΣ ΚΑΣΑΣ="FW"

HEIGHT OF FRAME="FH"  
 ΥΨΟΣ ΚΑΣΑΣ="FH"

WIDTH OF SASH ="SW"  
 ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ="SW"

HEIGHT OF SASH="SH"  
 ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ="SH"

CLIP HEIGHT="CH"  
 ΥΨΟΣ ΠΗΧΑΚΙΟΥ="CH"

CLIP WIDTH="CW"  
 ΠΛΑΤΟΣ ΠΗΧΑΚΙΟΥ="CW"

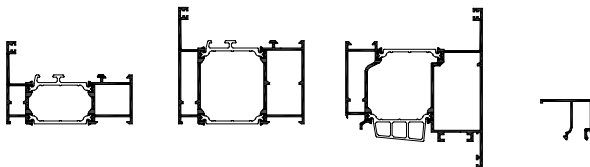
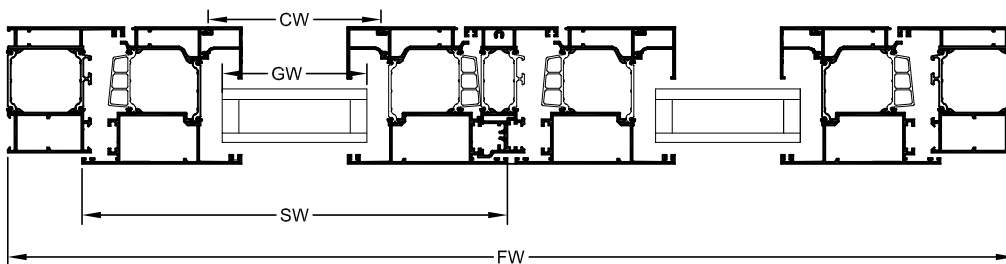
WIDTH OF GLASS="GW"  
 ΠΛΑΤΟΣ ΤΖΑΜΙΩΝ="GW"

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

WIDTH OF THRESHOLD="SW3"  
 ΠΛΑΤΟΣ ΚΑΤΩΦΛΙΟΥ="SW3"

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

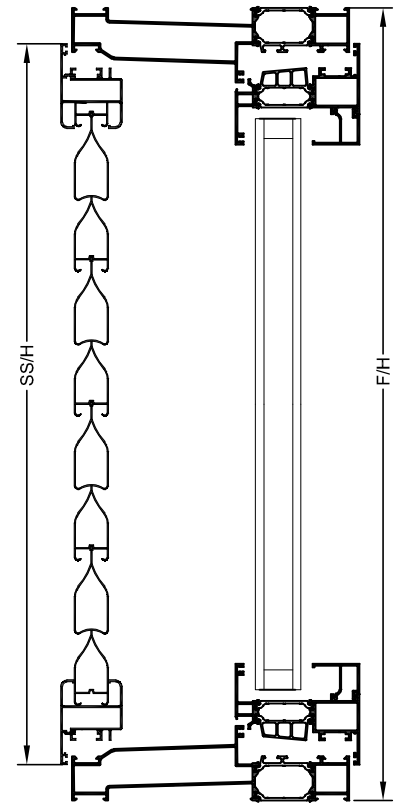
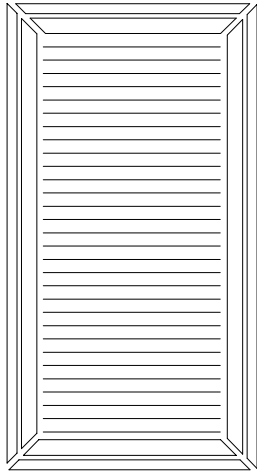
HEIGHT OF REBATE MULLION="IH"  
 ΥΨΟΣ ΜΠΙΝΙ="IH"



90-201 (FH-FW) 90-202 (FH-FW) 90-303 (SH-SW) 52-930 (CH-CW)

Frame/Κάσα Sash/Φύλλο	90-201			90-202		
	Sash Φύλλο	Clip Πηχάκι	Glass Τζάμι	Sash Φύλλο	Clip Πηχάκι	Glass Τζάμι
90-303	SH=FH-42.2	CH=FH-253.5	GH=FH-219.1	SH=FH-64.9	CH=FH-276.2	GH=FH-241.8
	$SW = \frac{FW}{2} - 28.7$	$CW = \frac{FW}{2} - 175.9$	$GW = \frac{FW}{2} - 185.9$	$SW = \frac{FW}{2} - 28.9$	$CW = \frac{FW}{2} - 218.6$	$GW = \frac{FW}{2} - 228.6$
	Threshold /Κατώφλι	Addit.Profil /Πρόσθετο	Rebate Mullion /Μπινι	Threshold /Κατώφλι	Addit.Profil /Πρόσθετο	Rebate Mullion /Μπινι
	SW3=FW-64.6	SW2=FW-125	IH=FH-117.1	SW3=FW-110	SW2=FW-170.5	IH=FH-117.1

7) SINGLE LEAF SHUTTERS  
Μονόφυλλο πατζούρι



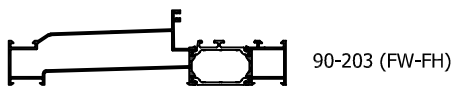
Frame/Κάσα	<b>90-203</b>
Sash/Φύλλο	Sash Φύλλο
<b>52-310,</b>	SSH=FH-52.6
<b>52-326</b>	SSW=FW-52.6

WIDTH OF FRAME="FW"  
ΠΛΑΤΟΣ ΚΑΣΑΣ="FW"

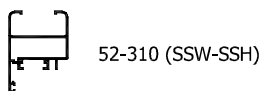
HEIGHT OF FRAME="FH"  
ΥΨΟΣ ΚΑΣΑΣ="FH"

WIDTH OF SHUTTER ="SSW"  
ΠΛΑΤΟΣ ΠΑΤΖΟΥΡΙΟΥ="SSW"

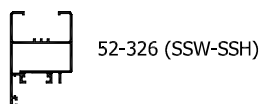
HEIGHT OF SHUTTER="SSH"  
ΥΨΟΣ ΠΑΤΖΟΥΡΙΟΥ="SSH"



90-203 (FW-FH)

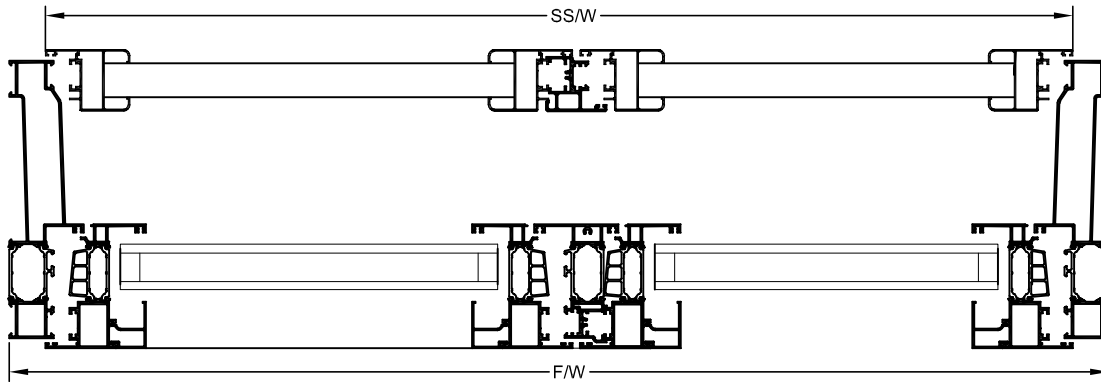
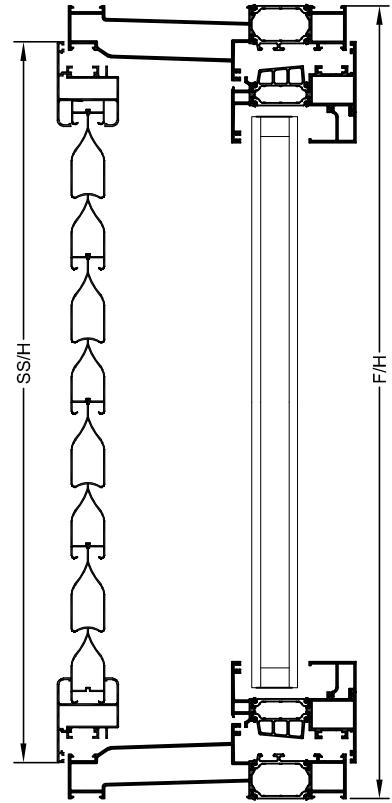
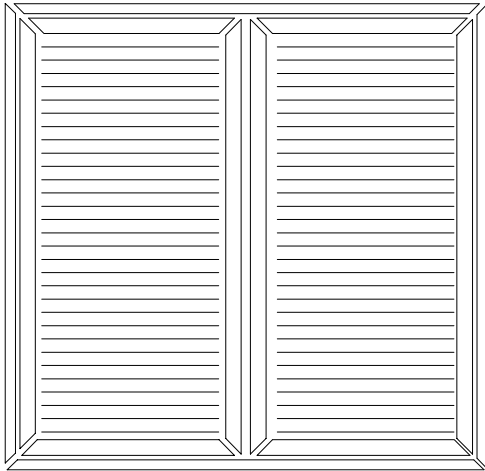


52-310 (SSW-SSH)



52-326 (SSW-SSH)

8) TWO LEAF SHUTTERS  
Δίφυλλο πατζούρι



Frame/Κάσα	<b>90-203</b>		
Sash/Φύλλο	Sash φύλλο	Rebate mullion	Μπινί
<b>52-310,</b> <b>52-326</b>	SSH=FH-52.6 SSW= $\frac{FW}{2}$ -29	IIH=FH-95.6	

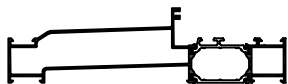
WIDTH OF FRAME="FW"  
ΠΛΑΤΟΣ ΚΑΣΑΣ="FW"

HEIGHT OF FRAME="FH"  
ΥΨΟΣ ΚΑΣΑΣ="FH"

WIDTH OF SHUTTER ="SSW"  
ΠΛΑΤΟΣ ΠΑΤΖΟΥΡΙΟΥ="SSW"

HEIGHT OF SHUTTER="SSH"  
ΥΨΟΣ ΠΑΤΖΟΥΡΙΟΥ="SSH"

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



90-203 (FW-FH)



52-310 (SSW-SSH)



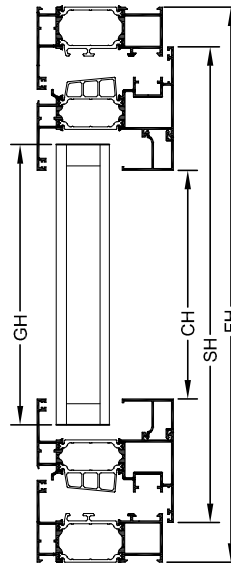
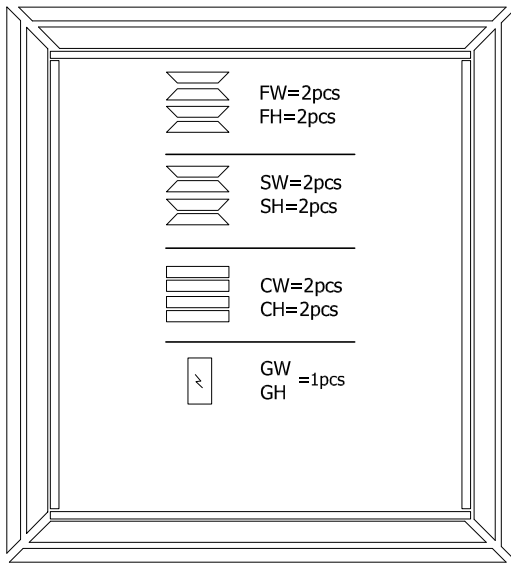
52-326 (SSW-SSH)



52-536 (IIH)

9) SINGLE SWING WINDOW WITH PERIMETRIC MECHANISM

Μονό παράθυρο με περιμετρικό μηχανισμό



WIDTH OF FRAME="FW"  
ΠΛΑΤΟΣ ΚΑΣΑΣ="FW"

HEIGHT OF FRAME="FH"  
ΥΨΟΣ ΚΑΣΑΣ="FH"

WIDTH OF SASH ="SW"  
ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ="SW"

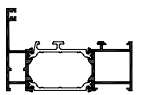
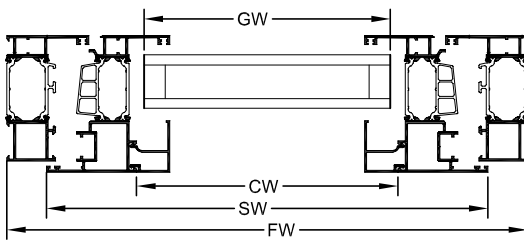
HEIGHT OF SASH="SH"  
ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ="SH"

CLIP HEIGHT="CH"  
ΥΨΟΣ ΠΗΧΑΚΙΟΥ="CH"

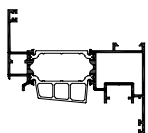
CLIP WIDTH="CW"  
ΠΛΑΤΟΣ ΠΗΧΑΚΙΟΥ="CW"

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

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



90-201 (FH-FW)



90-316 (SH-SW)

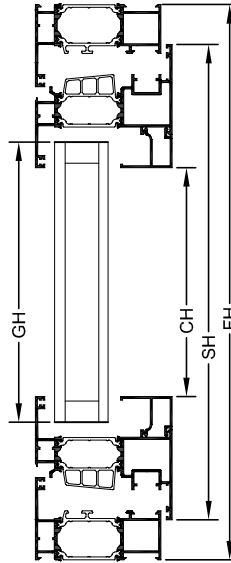
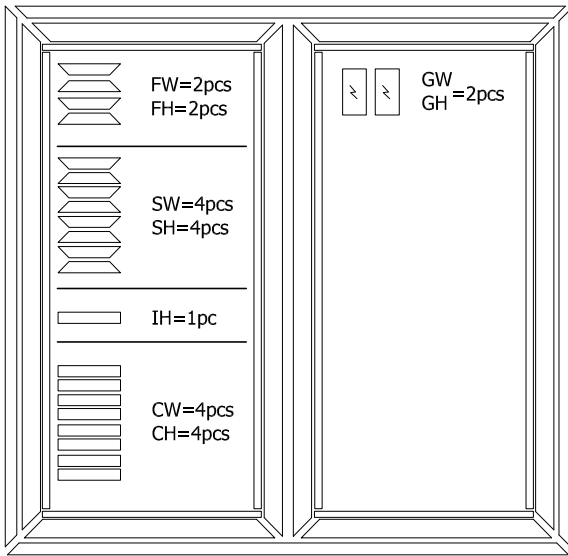


52-930 (CH-CW)

Frame/Κάσα	<b>90-201</b>			
Sash/Φύλλο	Sash Φύλλο	Clip Πηχάκι	Glass Τζάμι	
<b>90-316</b>	SH=FH-48.6	CH=FH-211.8	GH=FH-177.8	
	SW=FW-48.6	CW=FW-167.8	GW=FW-177.8	

10) DOUBLE LEAF SWING WINDOW WITH PERIMETRIC MECHANISM

Δίφυλλο παράθυρο με περιμετρικό μηχανισμό



WIDTH OF FRAME="FW"  
ΠΛΑΤΟΣ ΚΑΣΑΣ="FW"

HEIGHT OF FRAME="FH"  
ΥΨΟΣ ΚΑΣΑΣ="FH"

WIDTH OF SASH ="SW"  
ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ="SW"

HEIGHT OF SASH="SH"  
ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ="SH"

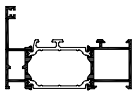
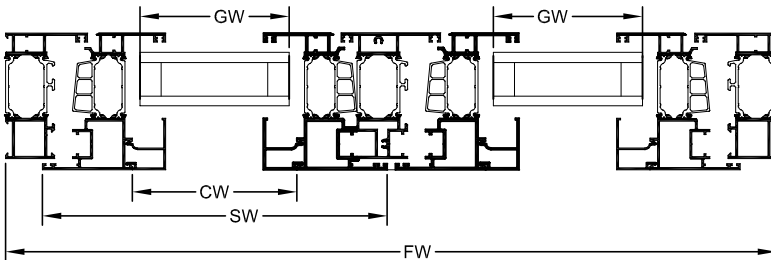
CLIP HEIGHT="CH"  
ΥΨΟΣ ΠΗΧΑΚΙΟΥ="CH"

CLIP WIDTH="CW"  
ΠΛΑΤΟΣ ΠΗΧΑΚΙΟΥ="CW"

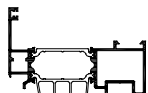
WIDTH OF GLASS="GW"  
ΠΛΑΤΟΣ ΤΖΑΜΙΩΝ="GW"

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

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



90-201 (FH-FW)



90-316 (SH-SW)



52-930 (CH-CW)

Frame/Κάσα	<b>90-201</b>			
Sash/Φύλλο	Sash Φύλλο	Clip Πηχάκι	Glass Τζάμι	
<b>90-316</b>	SH=FH-48.6	CH=FH-211.8	GH=FH-177.8	
	SW= $\frac{FW}{2}$ -27.1	CW= $\frac{FW}{2}$ -146.3	GW= $\frac{FW}{2}$ -156.3	
		Rebate Mullion/Μπινί	IH=FH-124.1	



SECTION  

---

ΕΝΟΤΗΤΑ F

- Accessories

---

- Εξαρτήματα

**ACCESSORIES**  
**ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ**



**CODE : AA090-020**

Corner joint 29.8/18.6  
for 90-301

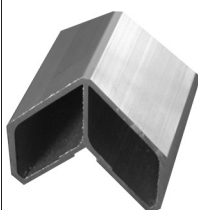
*Γωνία σύνδεσης 29.8/18.6 για  
90-301*



**CODE : AA090-021**

Corner joint 22.6/18.6  
for 90-201

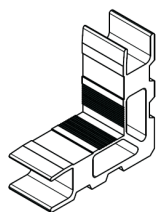
*Γωνία σύνδεσης 22.6/18.6  
για 90-201*



**CODE : AA090-022**

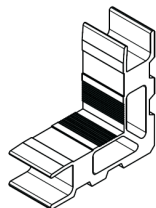
Adaptor for corner joint 29.8/23.2  
for 90-302, 303

*Προσθήκη για γωνία  
σύνδεσης 29.8/23.2 για  
302, 303*



**CODE : AA090-031**

ripping machine 22,6 x 19,6  
*Γωνιάστρα 22,6 χ 19,6*



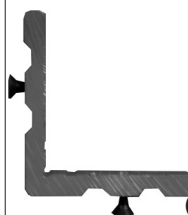
**CODE : AA090-032**

ripping machine 29,8x 19,6  
*Γωνιάστρα 29,8 χ 19,6*



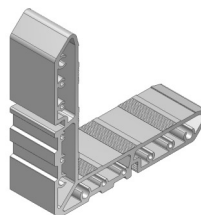
**CODE : AA090-024**

Corner joint 10.37 x 7  
*Γωνία σύνδεσης 10.37 x 7*



**CODE : AA090-027**

Corner joint 10.37 x 7 with screws  
*Γωνία σύνδεσης 10.37 x 7 με βιδάκια*



**CODE : AA090-030**

Corner joint 22,6 x 19,6  
for G.U. mechanism

*Γωνία συνδέσεως 22,6x19.6  
για μηχανισμό G.U.*



**CODE : AA052-048**

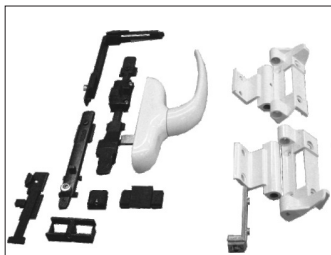
Alignment corner inox 5mm  
*Γωνία ευθυγράμμισης ανοξείδωτη*



**CODE : AA052-046**

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

ACCESSORIES  
ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

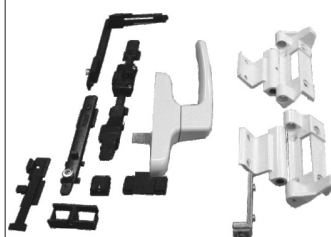


LAVAAL

CODE : AA109-108

Tilt and turn Lavaal  
Μηχανισμός ανάκλισης

Cremone/Σπανιολέτα Luna

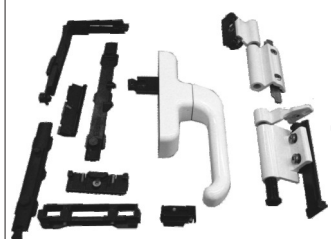


LAVAAL

CODE : AA109-109

Tilt and turn Lavaal  
Μηχανισμός ανάκλισης

Cremone/Σπανιολέτα Elise



GIESSE

CODE : AA109-105

Tilt and turn  
Giesse  
Μηχανισμός ανάκλισης

Cremone/Σπανιολέτα Euro



GIESSE

CODE : AA109-148

Tilt-Turn FUTURA 3D 80kg  
Μηχανισμός ανάκλισης FUTURA 3D 80 kg



LAVAAL

CODE : AA109-037

Arm for Tilt-Turn No1  
(small)  
Ψαλίδι μηχανισμού  
ανάκλισης No1



LAVAAL

CODE : AA109-031

Arm for Tilt-Turn No2  
(large)  
Ψαλίδι μηχανισμού  
ανάκλισης No2



GIESSE

CODE : AA109-023

Arm for Tilt-Turn No1  
(small)  
Ψαλίδι μηχανισμού  
ανάκλισης No1



GIESSE

CODE : AA109-024

Arm for Tilt-Turn No2  
(large)  
Ψαλίδι μηχανισμού  
ανάκλισης No2



GIESSE

CODE : AA109-143-00

Arm for Tilt-Turn CE classic 3D 80kg  
Ψαλίδι μηχ. CE classic 3D 80 kg

color coding/κωδικοποίηση χρωμάτων  
-01: white/λευκό, -02: black/μαύρο, -020: anodized

**ACCESSORIES**  
**ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ**



**CODE : AA113-072**

Aluminium hinge  
*Μεντεσές NORMAL διπλός*



**CODE : AA113-041**

Aluminium hinge  
*Μεντεσές πόρτας βαρέως τύπου*



**GIESSE**

**CODE : AA113-005**

Aluminium hinge double  
*Μεντεσές διπλός*



**CODE : AA113-071**

Hinge heavy duty for door CELERA  
*Μεντεσές πόρτας βαρέως τύπου CELERA*



**CODE : AA113-089-18**

Aluminium hinge double CE Security door  
*Μεντεσές διπλός CE Security door*



**CODE : AA109-135**

Accessory for handle in simple opening  
*Εξάρτημα χρήσης πόμολου σε απλό ανοιγόμενο*



**CODE : AA113-003**

Aluminium hinge triple  
*Μεντεσές τριπλός*



**CODE : AA109-134-00**

Accessory for handle in simple tilt and turn opening  
*Εξάρτημα χρήσης πόμολου σε ανακλινόμενο*



**CODE : AA113-095**

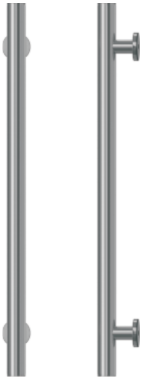
Heavy duty hinge for door  
*Μεντεσές πόρτας βαρέως τύπου και καπάκι*

color coding/κωδικοποίηση χρωμάτων

-01: white/λευκό, -02: black/μαύρο, -020: anodized

**ACCESSORIES**  
**ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ**

**Straight Inox 400, D30mm**  
*Λαβή ίσια Inox 400 , Φ 30mm*



**CODE : AA114-051-08**  
Length 400 mm (pc)  
*Μήκους 400 χιλ. (τεμ.)*

**CODE : AA114-369-08**  
Length 800 mm (pc)  
*Μήκους 800 χιλ. (τεμ.)*

**CODE : AA114-369-08-00**  
Length 800 mm (Pair)  
*Μήκους 800 χιλ. (Ζεύγη)*

**CODE : AA114-368-08**  
Length 1200 mm (pc)  
*Μήκους 1200 χιλ. (τεμ.)*

**CODE : AA114-368-08-00**  
Length 1200 mm (Pair)  
*Μήκους 1200 χιλ. (Ζεύγη)*

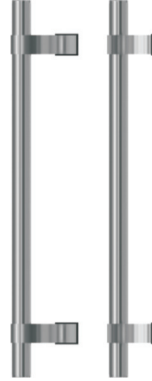
**CODE : AA114-374-08**  
Length 1600 mm (pc)  
*Μήκους 1600 χιλ. (τεμ.)*

**CODE : AA114-374-08-00**  
Length 1600 mm (Pair)  
*Μήκους 1600 χιλ. (Ζεύγη)*

**CODE : AA114-381-08**  
Length 2000 mm (pc)  
*Μήκους 2000 χιλ. (τεμ.)*

**CODE : AA114-381-08-00**  
Length 2000 mm (Pair)  
*Μήκους 2000 χιλ. (Ζεύγη)*

**Straight Inox 100, D30mm**  
*Λαβή ίσια Inox 100 , Φ 30mm*



**CODE : AA114-370-08**  
Length 800 mm (pc)  
*Μήκους 800 χιλ. (τεμ.)*

**CODE : AA114-370-08-00**  
Length 800 mm (Pair)  
*Μήκους 800 χιλ. (Ζεύγη)*

**CODE : AA114-379-08**  
Length 1200 mm (pc)  
*Μήκους 1200 χιλ. (τεμ.)*

**CODE : AA114-379-08-00**  
Length 1200 mm (Pair)  
*Μήκους 1200 χιλ. (Ζεύγη)*

**CODE : AA114-365-08**  
Length 1600 mm (pc)  
*Μήκους 1600 χιλ. (τεμ.)*

**CODE : AA114-365-08-00**  
Length 1600 mm (Pair)  
*Μήκους 1600 χιλ. (Ζεύγη)*

**ACCESSORIES  
ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ**



**CODE : AA107-196**

Handle Toulon 13cm  
*Χειρολαβή Toulon 13cm*



**CODE : AA104-640**

Lever handle for door  
*Πόμολο διπλό για πόρτα*



**GIESSE**

**CODE : AA107-002**

Cremone bolt for window  
*Σπανιολέτα για παράθυρο*



**CODE : AA104-014**

Lever handle for door  
*Πόμολο διπλό για πόρτα*



**CODE : AA107-440**

Cremone bolt for window  
*Σπανιολέτα για παράθυρο*



**CODE : AA107-441**

Cremone bolt with safety lock  
*Σπανιολέτα για παράθυρο  
με κλειδαριά ασφαλείας*



**CODE : AA403-505**

Click lever handle for window  
*Πόμολο μονό για παράθυρο*

color coding/κωδικοποίηση χρωμάτων

-01: white/λευκό, -02: black/μαύρο, -020: anodized

**ACCESSORIES  
ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ**



**CODE : AA 090-007**

Glass gasket EPDM 5 mm  
*Λάστιχο τζαμιού 5 χιλ.*



**CODE : AA090-009**

Gasket EPDM for glazing bead 5 mm  
*Λάστιχο για πηγάκι 5 χιλ.*



**CODE : AA090-008**

Gasket EPDM for glazing bead 7 mm  
*Λάστιχο για πηγάκι 7 χιλ.*



**CODE : AA090-004**

Gasket central EPDM  
*Λάστιχο κάσας*



**CODE : AA090-005**

Gasket central EPDM  
*Λάστιχο κάσας*



**CODE : AA052-006**

Gasket EPDM  
*Λάστιχο κάσας-φύλλου*



**CODE : AA090-097**

Gasket central EPDM  
*Ελαστική γωνία για λάστιχο PR-90*



**CODE : AA090-060**

Polyethylene foam with closed cells  
for 90-301

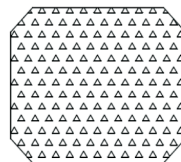
*Αφρός πολυαιθυλενίου για φύλλο 90-301*



**CODE : AA090-061**

Polyethylene foam with closed cells  
for 90-201

*Αφρός πολυαιθυλενίου για κάσα 90-201*

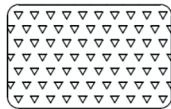


**CODE : AA090-062**

Polyethylene foam with closed cells  
for 90-302

*Αφρός πολυαιθυλενίου για φύλλο 90-302*

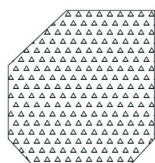
**ACCESSORIES  
ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ**



**CODE : AA090-063**

Polyethylene foam with closed cells  
for 90-316, -401, -402, -514

*Αφρός πολυαιθυλενίου για 90-316,  
90-401, -402, -514*



**CODE : AA090-064**

Polyethylene foam with closed cells  
for 90-303

*Αφρός πολυαιθυλενίου για 90-303*



**CODE : AA090-065**

Polyethylene foam for glass  
of opening window

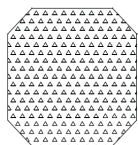
*Αφρός πολυαιθυλενίου για τζάμι  
ανοιγόμενου παραθύρου*



**CODE : AA090-066**

Polyethylene foam for glass  
of fixed window

*Αφρός πολυαιθυλενίου για τζάμι  
σταθερού παραθύρου*



**CODE : AA090-067**

Polyethylene foam with closed cells  
for 90-202

*Αφρός πολυαιθυλενίου για 90-202*



**CODE : AA331-007**

Brushes No 7mm  
*Βουρτσάκι 7 χιλ.*



**CODE : AY003-004**

Glue for gasket 20gr  
*Κόλλα για λάστιχο 20 γραμ.*



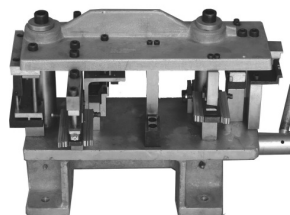
**CODE : AT037-003**

Scissor for gasket  
45° metal handle  
*Ψαλίδι για λάστιχα*



**CODE : AY003-001(1lt)  
AY003-005(310ml)**

Glue for corners  
MAWEX  
*Κόλλα για γωνίες*



**CODE : AT038-102-07**

Hand operated punch  
press for  
PROFILCO systems  
*Πρεσάκι κοπτικό*