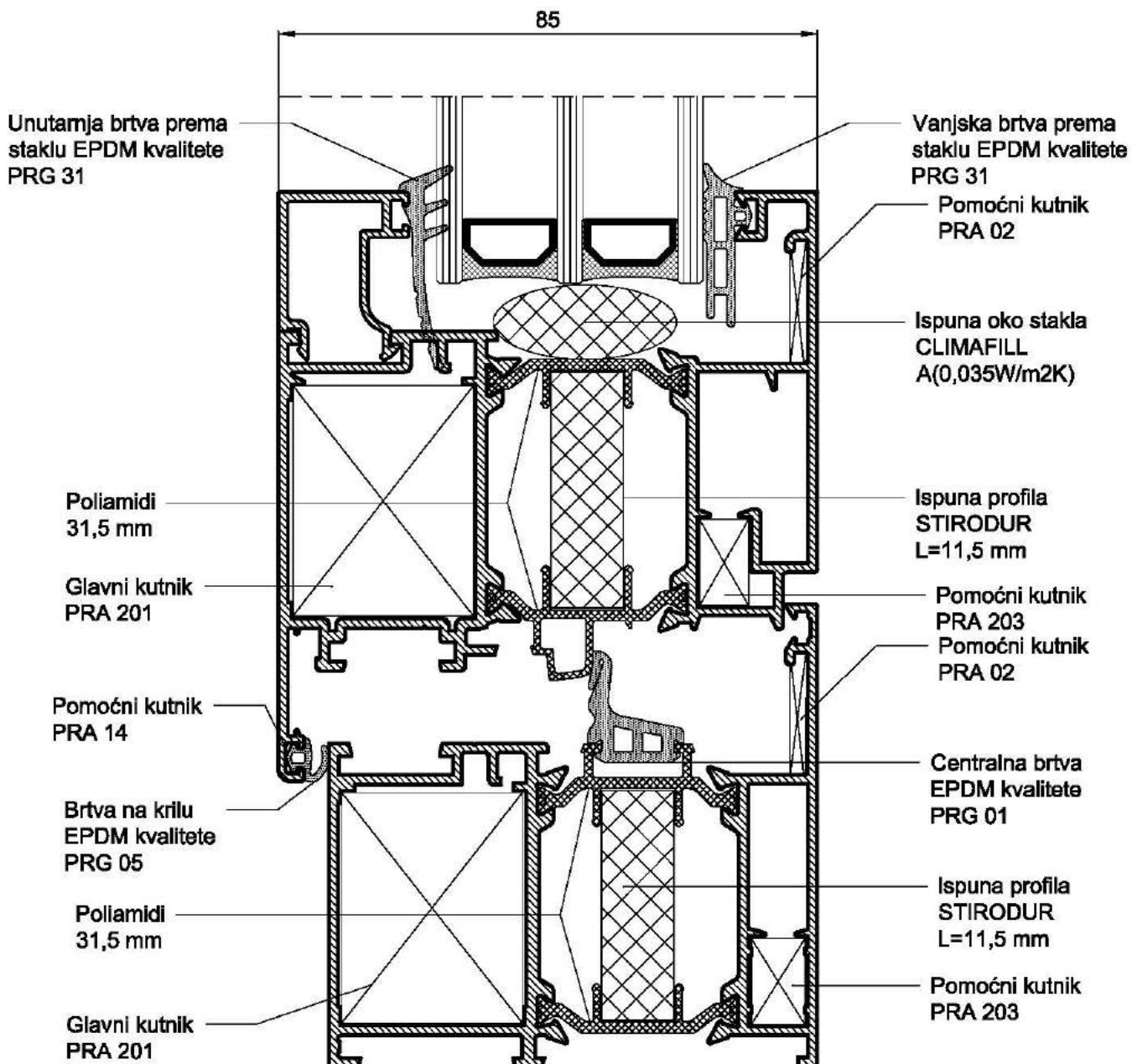


PE85tt BUILDING

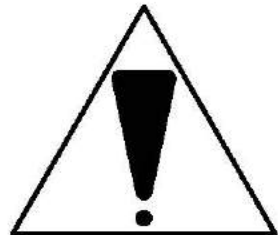
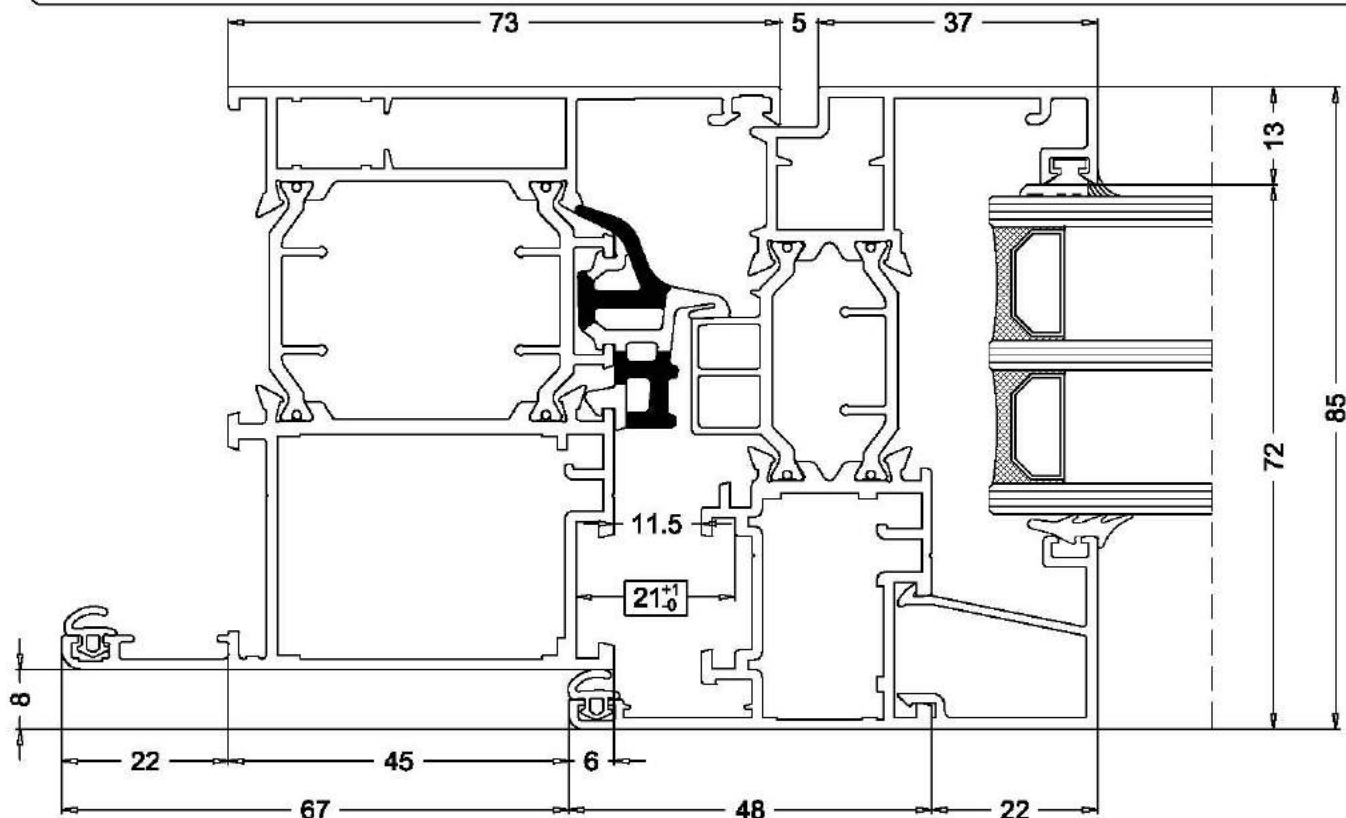


PE 85tt
BUILDING

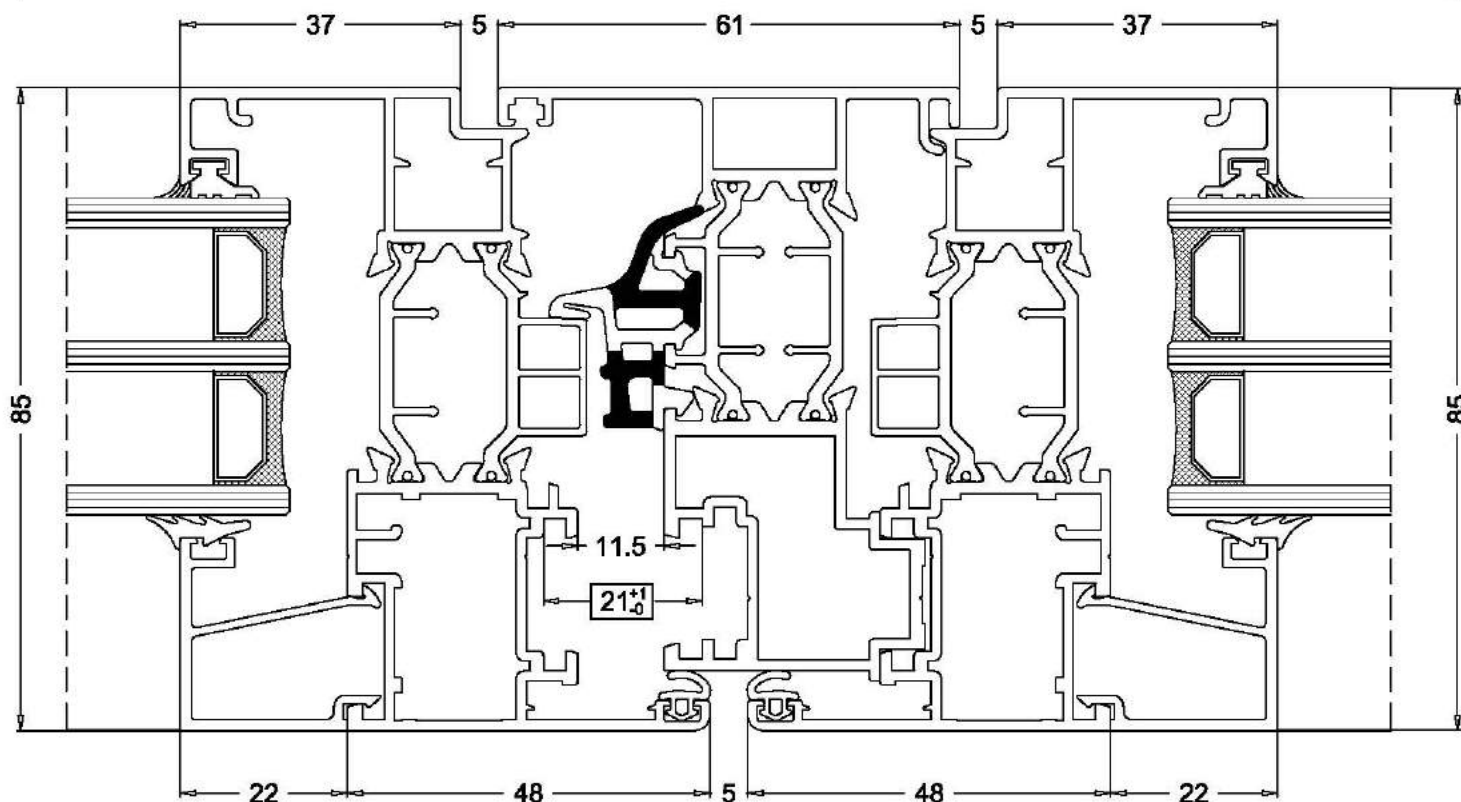
 **EMERUS**



Tehnički priručnik - Dimenzije profila



Paziti na kotu 21 (-0/+1) !!
Tolerancije rezanja profila pokretnog krila moraju biti negativne u odnosu na nominalne dimenzije.



Nachweis

Luftdurchlässigkeit, Schlagregendichtheit, Widerstandsfähigkeit bei Windlast



Prüfbericht

Nr. 17-001142-PR01
(PB-A01-02-de-01)

Auftraggeber
Presal Extrusion d.o.o.
Knespolje b.b.
88220 Siroki Brijeg
Bosnia-Herzegovina

Grundlagen
EN 14351-1:2006+A2:2016
Prüfnormen:
EN 1026:2016-03
EN 1027:2016-03
EN 12211:2016-03

Produkt
Einflügeliges Drehkippfenster
Bezeichnung
Systembezeichnung: PE85 PTM
Leistungsrelevante Produktdetails
Material: Aluminium-Kunststoff-Verbundprofile, lackiert
Außenmaß (BxH)
1230 mm x 1480 mm
Besonderheiten
Die Richtlinie des Glaserhandwerkes „TR 03 Klotzung von Verglasungseinheiten“ ist ggf. zu beachten.

Entsprechende nationale Fassungen (z.B. DIN EN)

Darstellung



Ergebnis



Klasse 4



Klasse 8A



Klasse C5/B5

Verwendungshinweise

Die ermittelten Ergebnisse können vom Hersteller zur Erstellung der Leistungserklärung entsprechend der Bauproduktverordnung 305/2011/EU verwendet werden. Die Festlegungen der geltenden Produktnorm sind zu beachten.

Gültigkeit

Die genannten Daten und Einzelergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften/beschriebenen Probekörper. Die Klassifizierung gilt so lange das Produkt unverändert ist und die o.g. Grundlagen sich nicht geändert haben. Das Ergebnis kann unter Beachtung entsprechender Festlegungen der Produktnorm in Eigenverantwortung des Herstellers übertragen werden. Diese Prüfung/Bewertung ermöglicht keine Aussage über weitere leistungs- und qualitätsbestimmende Eigenschaften der vorliegenden Konstruktion; insbesondere Witterungs- und Alterungseinflüsse wurden nicht berücksichtigt.

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt "Werbung mit ift-Prüfdokumentationen". Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

Der Nachweis umfasst insgesamt 25 Seiten.

ift Rosenheim
11.07.2017

Peter Ues

Thomas Stefan

Peter Marquardt, Dipl.-Ing. (FH)
Stv. Prüfstellenleiter
Bauteilprüfung

Thomas Stefan, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfingenieur
Bauteilprüfung

Nachweis

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten



Prüfbericht
Nr. 17-001142-PR02
(PB-K20-06-de-01)

Auftraggeber	Presal Extrusion d.o.o. Knespolje b.b. 88220 Siroki Brijeg Bosnia-Herzegovina	Grundlagen *) EN ISO 10077-2:2012-02 SG 06-verpflichtend NB-CPD/SG06/11/083 2011-09 *) und entsprechende nationale Fassungen (z.B. DIN EN)
Produkt	Thermisch getrennte Metallprofile Profilkombination: Flügelrahmen-Blendrahmen	Darstellung Querschnitt Probekörper PK01/PK02
Bezeichnung	PE85 PTM	
Leistungsrelevante Produktdetails	Material Aluminiumlegierung; Ansichtsbreite B in mm 138; Thermische Trennung; Material Polyamid 6.6 mit 25% Glasfaser; Steghöhe in mm 32; Stegdicke in mm 1,7; Oberflächen im Dämmzonenbereich leicht oxidierte Aluminiumoberflächen (bis 5µm); Flügelrahmen; Profilquerschnitt Breite x Dicke in mm 93 x 85; Einlageschaum im Glasfalz; Material XPE „Plamaframe“; Wärmeleitfähigkeit in W/mK 0,048; Blendrahmen; Profilquerschnitt Breite x Dicke in mm 73 x 77; Verglasung; Gesamtdicke in mm 44; Aufbau in mm 4/16/4/16/4; Wärmedurchgangskoeffizient U_g in W/(m²K) 0,6 (Angabe des Auftraggebers); Abstandhalter; Typ Thermix TX.N plus; Ersatzpaneel; Einstand in mm 15;	Weitere Darstellungen siehe Anlage.
Besonderheiten	-/-	

Ergebnis

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten
nach EN ISO 10077-2:2012-02



$$U_f = 2,2 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$$
$$\Psi_g = 0,036 \text{ W}/(\text{mK})$$

ift Rosenheim
01.08.2017

Konrad Huber, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfstellenleiter
Bauphysik

Till Stüber, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfingenieur
Bauphysik

Verwendungshinweise

Die ermittelten Ergebnisse können für den Nachweis entsprechend den oben angegebenen Grundlagen verwendet werden.

Gültigkeit

Die genannten Daten und Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften und beschriebenen Probekörper.

Diese Prüfung ermöglicht keine Aussage über weitere leistungs- und qualitätsbestimmende Eigenschaften der vorliegenden Konstruktion.

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das "Merkblatt zur Benutzung von ift-Prüfdokumentationen". Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

Inhalt

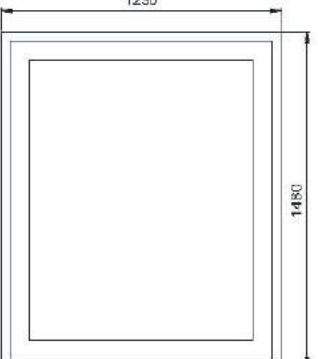
Der Nachweis umfasst insgesamt 6 Seiten und Anlage (1 Seite).

Nachweis

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten



Prüfbericht
Nr. 17-001142-PR03
(PB-A01-06-de-01)

Auftraggeber	Presal Extrusion d.o.o. Knespolje b.b. 88220 Siroki Brijeg Bosnia-Herzegovina	Grundlagen *) EN 14351-1:2006+A2:2016-09 EN ISO 10077-1:2009-11 *) und entsprechende nationale Fassungen (z.B. DIN EN)
Produkt	Einflügeliges Metallfenster	Darstellung
Bezeichnung	PE85 PTM	Ansicht des Fensters (schematisch)
Leistungsrelevante Produktdetails	Abmessung (B x H) in mm 1230 x 1480; Material Aluminiumlegierung; Öffnungsrichtung nach innen; Profilkombination; Ansichtsbreite B in mm 138; Thermische Trennung; Material Polyamid 6.6 mit 25% Glasfaser; Steghöhe in mm 32; Stegdicke in mm 1,7; Oberflächen im Dämmzonenbereich leicht oxidierte Aluminiumoberflächen (bis 5µm); Flügelrahmen; Profilquerschnitt Breite x Dicke in mm 93 x 85; Einlageschaum im Glasfalz; Material XPE „Plamaframe“; Wärmeleitfähigkeit in W/mK 0,048; Blendrahmen; Profilquerschnitt Breite x Dicke in mm 73 x 77; Verglasung; Gesamtdicke in mm 44; Aufbau in mm 4/16/4/16/4; Wärmedurchgangskoeffizient U_g in W/(m²K) 0,6 (Angabe des Auftraggebers); Abstandhalter; Typ Thermix TX.N plus;	 Weitere Darstellungen siehe Anlage.
Besonderheiten	-/-	Verwendungshinweise

Ergebnis

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten
nach EN ISO 10077-1:2009-11



$$U_W = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$$

ift Rosenheim
01.08.2017



Konrad Huber, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfstellenleiter
Bauphysik



Till Stüber, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfingenieur
Bauakustik

Gültigkeit

Die ermittelten Ergebnisse können vom Hersteller zur Erstellung der Leistungserklärung entsprechend der Bauproduktverordnung 305/2011/EU verwendet werden. Die Festlegungen der geltenden Produktnorm sind zu beachten.

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das "Merkblatt zur Benutzung von ift-Prüfdokumentationen". Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 5 Seiten und Anlage (1 Seite).

PROFILI

Kod Codice Code	Presjek Sezione Cross Section	Y	x — + — x	y	Težina Peso Weight	Perimetar Perimetro Perimeter	Vidljiva površina Sup. in Vista Exposed surface mm	Jx	Wx	Jy	Wy
					Kg/m	mm	mm	cm ⁴	cm ³	cm ⁴	cm ³
PE85105		0810		1.883	415.7	155.5	53.75	13.07	28.6	5.88	
PE85106		0810		1.770	335.6	128.7	46.8	26.7	10.8	6.04	
PE85107		0820		1.914	395.8	165.0	51.20	11.34	33.60	6.91	
PE85157		0802		1.496	342.6	102.7	38.89	8.86	12.43	3.27	
PE85110		0806		1.602	371.3	114.5	49.53	11.45	12.49	3.54	
PE85113											
PE85112		0811		2.095	412.0	160.5	67.81	15.49	40.10	8.62	
PE85114		0831		2.303	430.4	190.0	75.42	17.24	60.02	11.28	

PROFILI

Kod Codice Code	Presjek Sezione Cross Section	y — + — x y	Težina Peso Weight	Perimetar Perimetro Perimeter	Vidljiva površina Sup. in Vista Exposed surface mm	Jx	Wx	Jy	Wy
			Kg/m	mm	mm	cm ⁴	cm ³	cm ⁴	cm ³
PE85134		 y — + — x y	0823	2.521	429.9	183.2	81.18	18.83	55.13
			0818						10.62
PE85138		 y — + — x y	0821	1.553	364.5	110.0	39,0	8.73	10.66
			0615						2.96
PE85135		 y — + — x y	0820	1.985	419.5	156.0	52.18	11.66	36.05
			0616						7.60
PE85122									
PE85124									
PE85120									
PE85137		 y — + — x y	0817	3.427	567.8	290.0	97.91	22.51	262.87
			0619						32.45
PE85121									

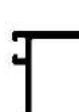
PROFILI

Kod Codice Code	Presjek Sezione Cross Section	y — + — x y	Težina Peso Weight	Perimetar Perimetro Perimeter	Vidljiva površina Sup. in Vista Exposed surface mm	Jx	Wx	Jy	Wy
PE85136		0817 0620	3.539	643.8	302.0	105.24	24.90	285.1	34.29
PE85132		0804 0604	1.511	751.3	98.0	40.22	9.02	9.54	2.67
PE85141		0832 0833	0.819	182.2	103.2	14.32	3.88	1.09	1.06
PE85133		0822 0604	1.531	339.4	98.0	40.7	9.1	9.7	2.7
PE85109		0837 0616	3.013	573.9	270.1	178.6	26.8	46.75	9.84
PE85131		0836 0154	1.321	316.7	72.4	31.6	7.1	6.0	1.83
PE85139		0806 0629	1.607	370.5	114.5	49.8	11.5	12.5	3.54
PE85142		0811 0626	2.063	412.0	160.5	67.81	15.49	40.10	8.62

PROFILI

Kod Codice Code	Presjek Sezione Cross Section	y — + — x y	Težina Peso Weight	Perimetar Perimetro Perimeter	Vidljiva površina Sup. in Vista Exposed surface mm	Jx	Wx	Jy	Wy	
PE85144			0831	2.303	430.4	190.0	75.42	17.24	60.02	11.28
			0830							
PE85200			0834	1.578	347.1	116.1	36.9	8.3	17.5	4.5
			0835							
PE85125			0863	2.398	325.6	149.7	125.7	10.48	32.15	11.12
			0164							
PE85129			0857	1.528	593.2	57.5	27.20	7.62	7.91	2.57
			0156							
PR58543				0.211	80.3	28.0				
PR58542				0.195	114.0	78.9				
PR50550				0.158	49.06	14.5				
PR58539				0.430	193.5	33.5				

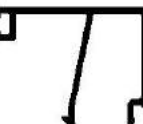
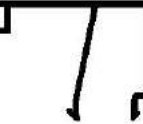
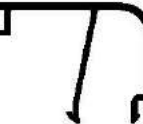
PROFILI

Kod Codice Code	Presjek Sezione Cross Section	Y x ————— x y	Težina Peso Weight	Perimetar Perimetro Perimeter	Vidljiva površina Sup. in Vista Exposed surface	Jx	Wx	Jy	Wy
			Kg/m	mm	mm	cm ⁴	cm ³	cm ⁴	cm ³
PR50553			0.258	151.12	31.1				
PR50554			0.260	151.84	32.1				
PR50555			0.248	146.01	28.8				
PR50556			0.266	154.02	35.1				
PR50557			0.255	148.35	31.88				
PR50558			0.271	155.47	37.1				
PR50559			0.259	149.81	33.88				
PR50560			0.275	156.92	39.1				

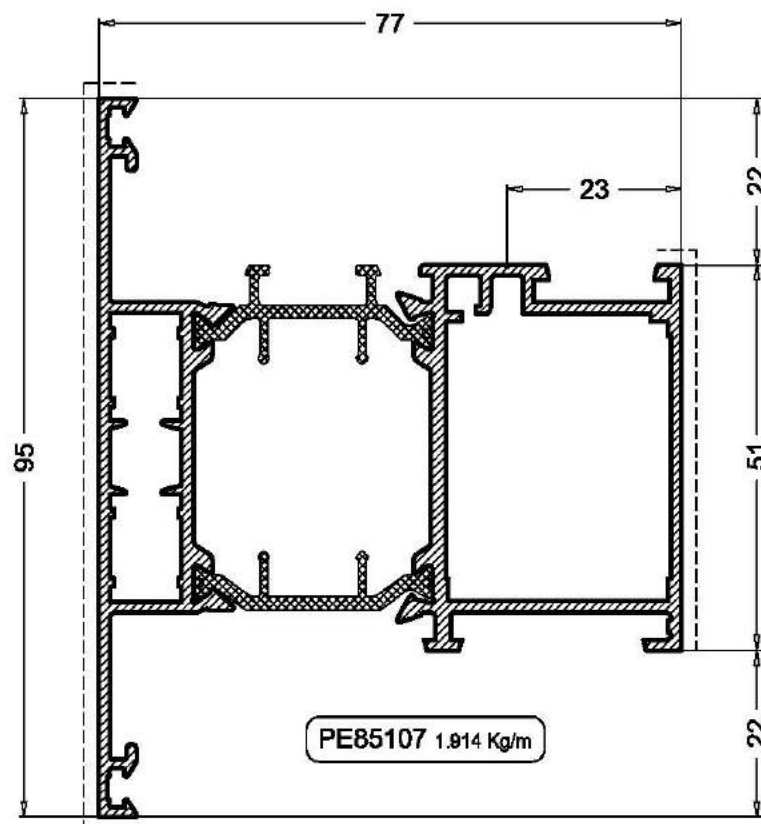
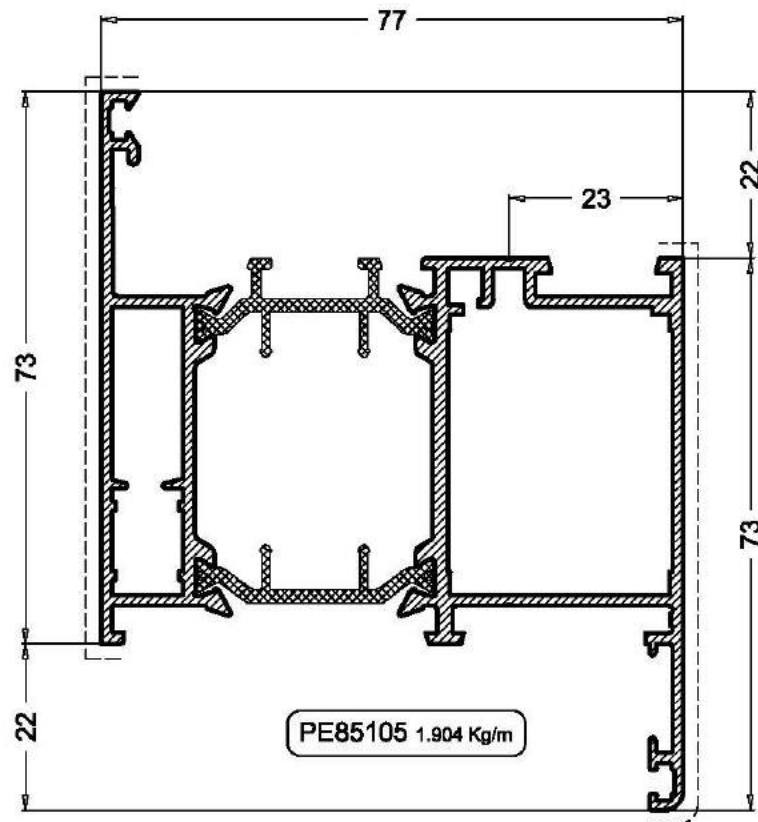
PROFILI

Kod Codice Code	Presjek Sezione Cross Section	Y x ————— x y	Težina Peso Weight	Perimetar Perimetro Perimeter	Vidljiva površina Sup. in Vista Exposed surface	Jx	Wx	Jy	Wy
			Kg/m	mm	mm	cm ⁴	cm ³	cm ⁴	cm ³
PR50561			0.263	151.26	35.88				
PR50562			0.298	170.22	42.1				
PR50563			0.287	164.55	38.88				
PR50564			0.306	173.09	45.1				
PR50565			0.294	167.42	41.88				
PR50566			0.322	182.16	47.1				
PR50567			0.301	176.49	43.88				
PR50568			0.342	192.16	52.1				

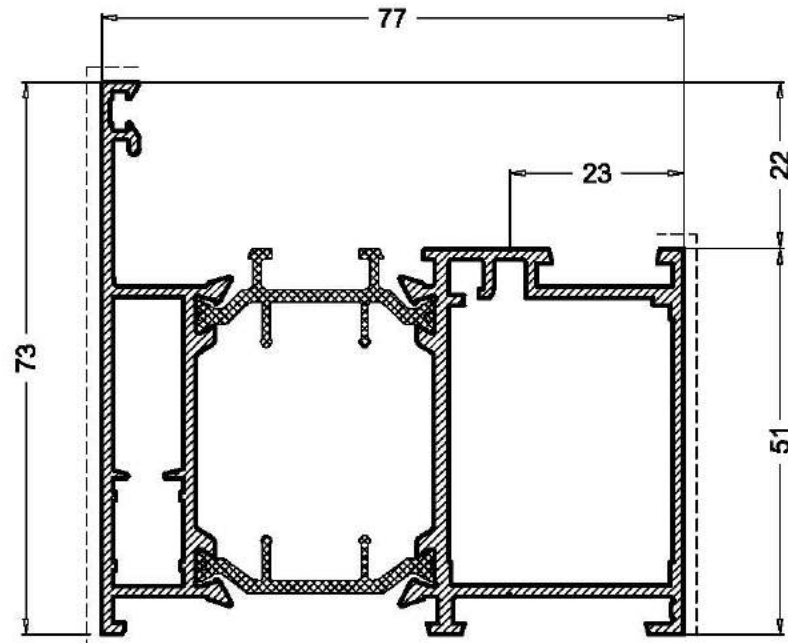
PROFILI

Kod Codice Code	Presjek Sezione Cross Section	Y x ————— x y	Težina Peso Weight	Perimetar Perimetro Perimeter	Vidljiva površina Sup. in Vista Exposed surface	Jx	Wx	Jy	Wy
			Kg/m	mm	mm	cm ⁴	cm ³	cm ⁴	cm ³
PR50569			0.330	176.49	48.88				
PR50570			0.354	198.16	55.1				
PR50571			0.341	192.49	51.88				
PR50572			0.362	202.16	57.1				
PR50573			0.350	196.49	53.88				
PR50574			0.211	104.50	26.60				
PR50576			0.218	103.56	27.10				

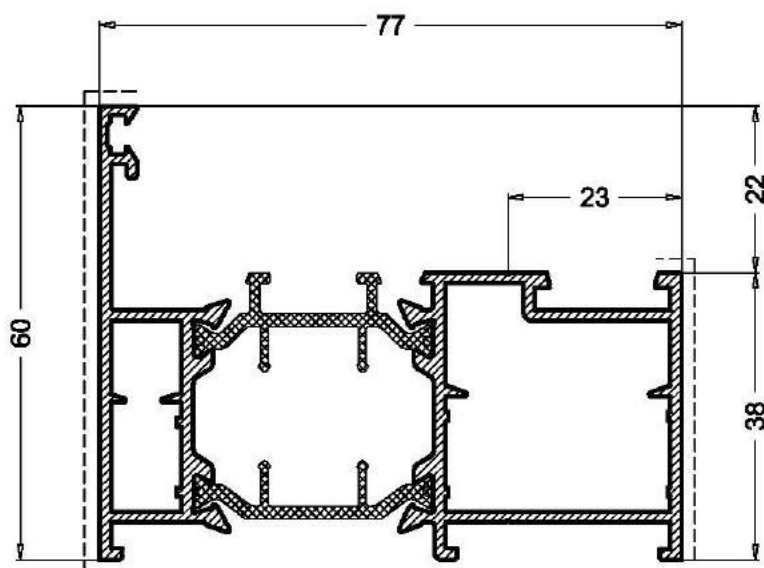
OKVIR NA ZIDU



OKVIR NA ZIDU

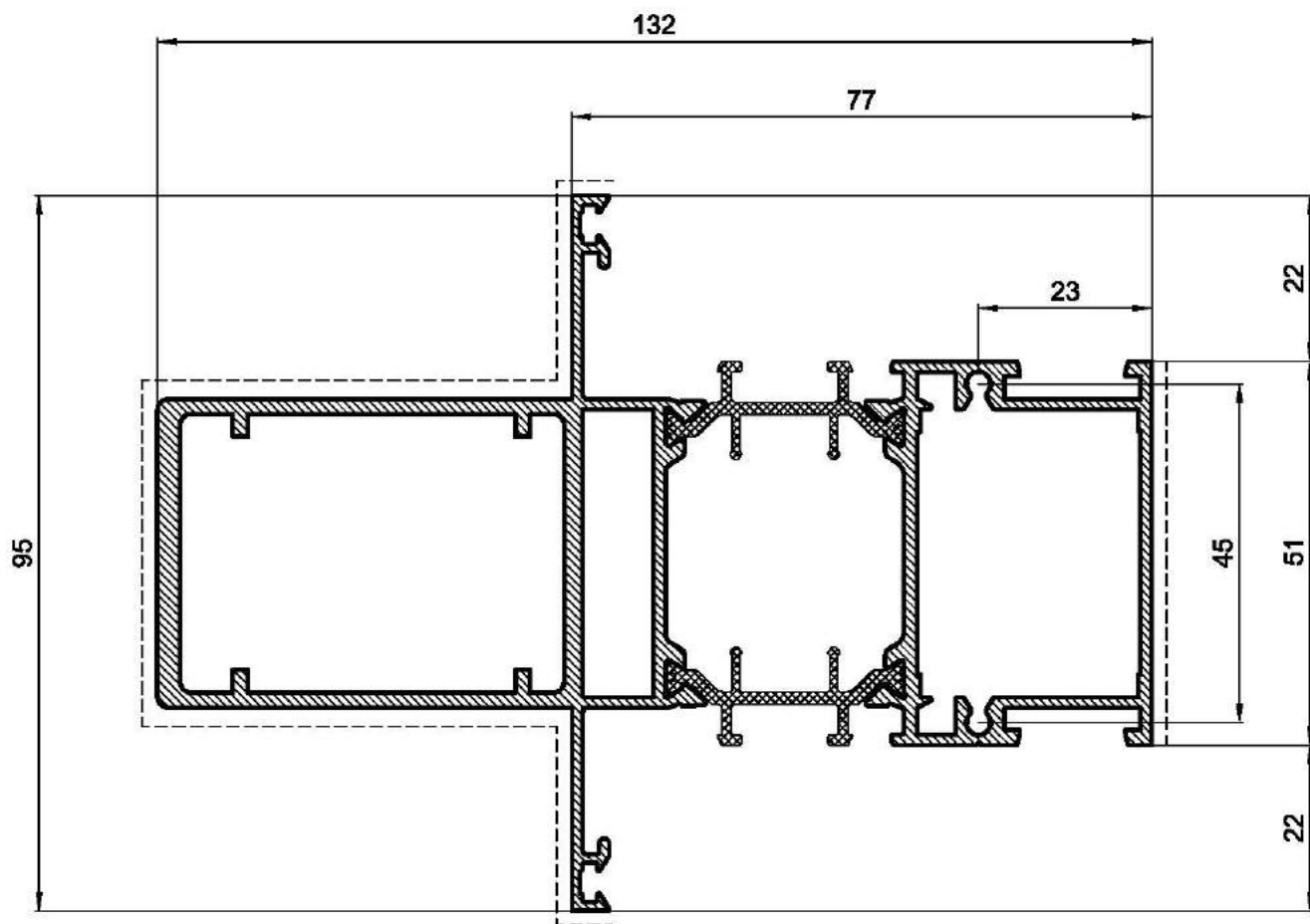


PE85106 1.770 Kg/m

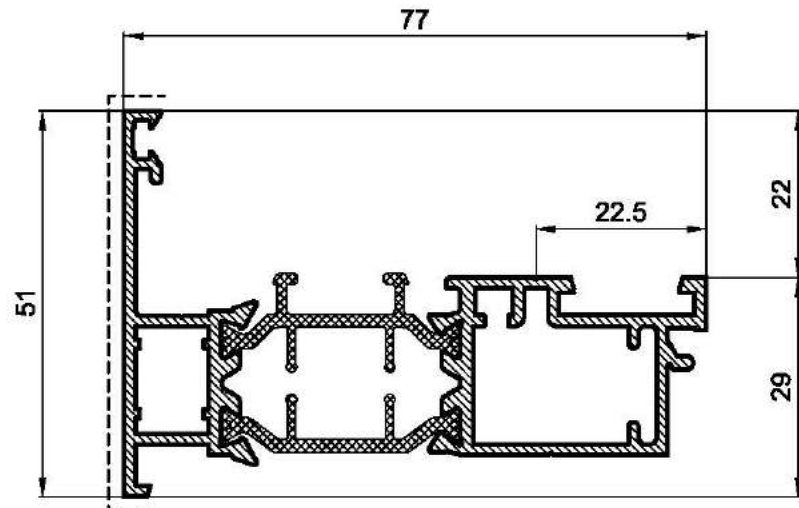


PE85157 1.496 Kg/m

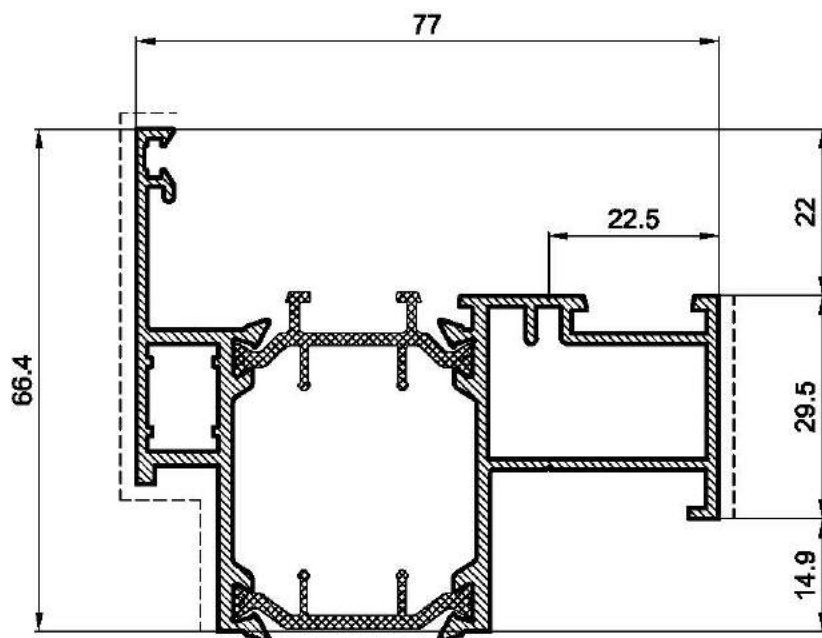
OKVIR NA ZIDU



OKVIR NA ZIDU

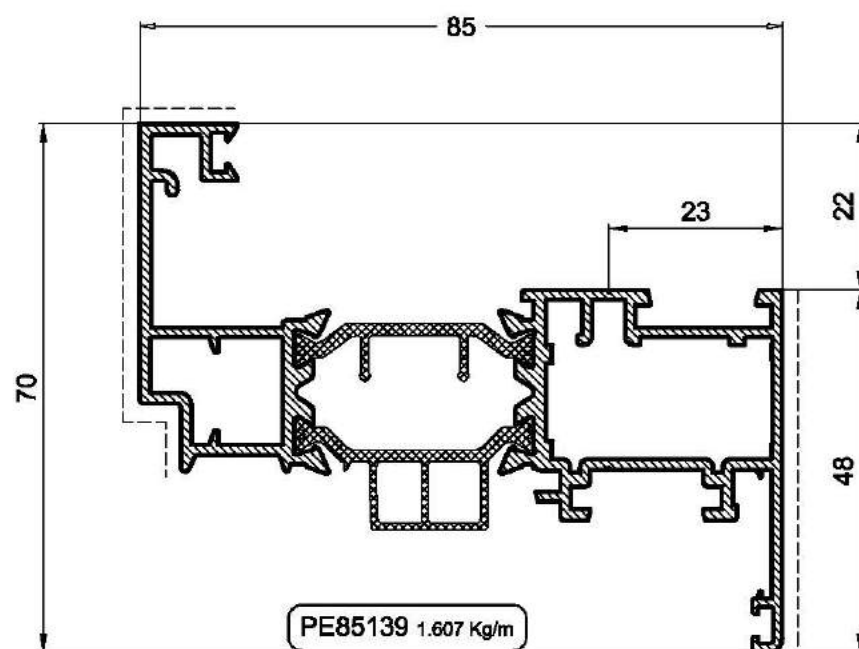
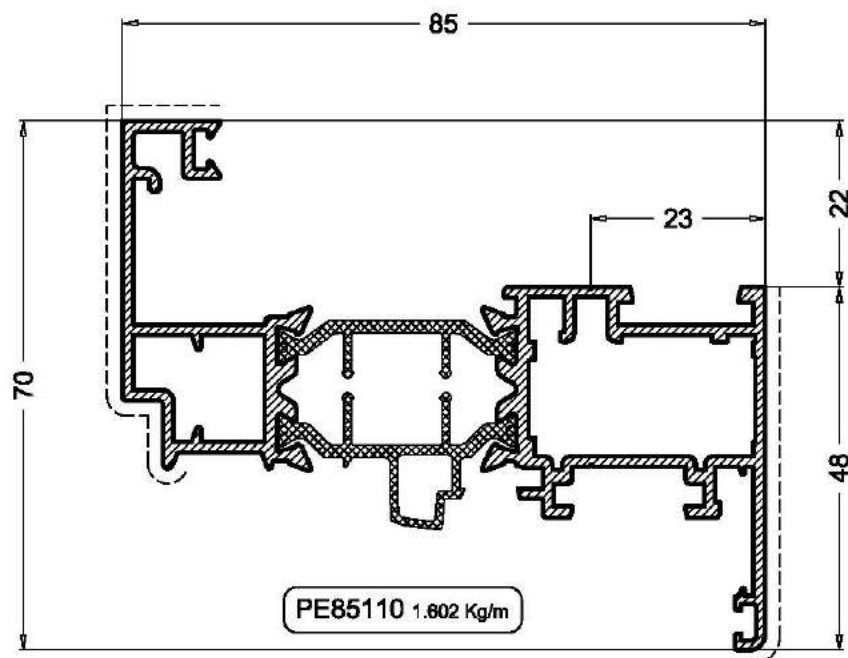


PE85131 1.321 Kg/m

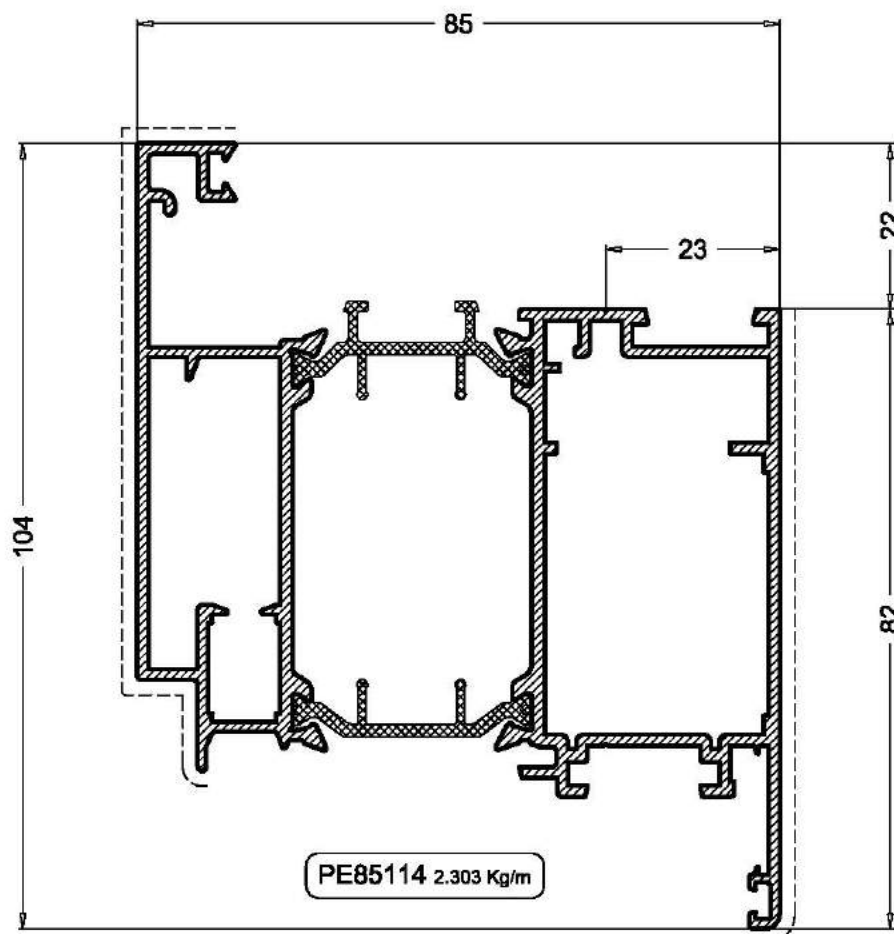
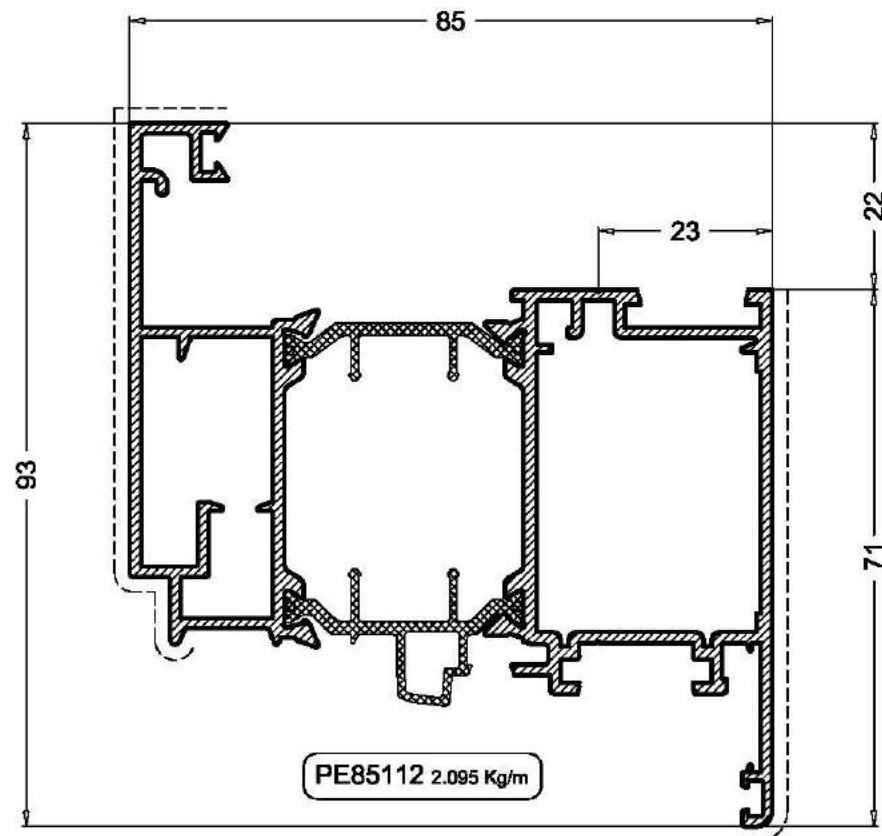


PE85200 1.578 Kg/m

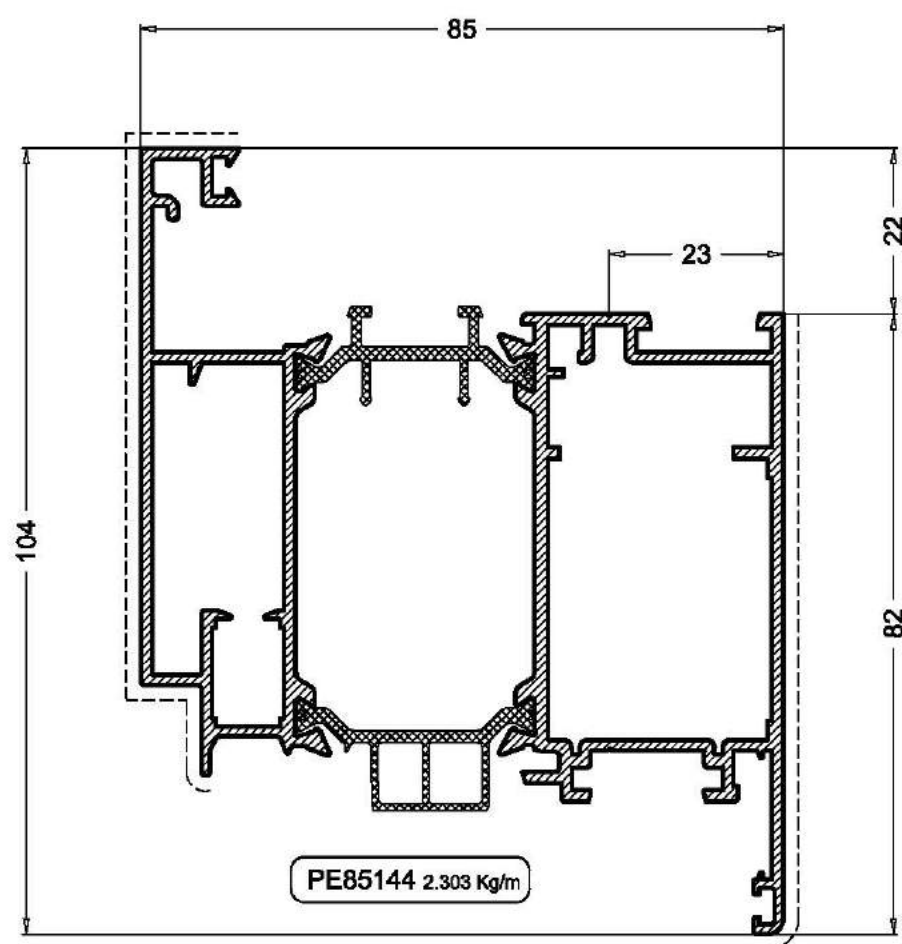
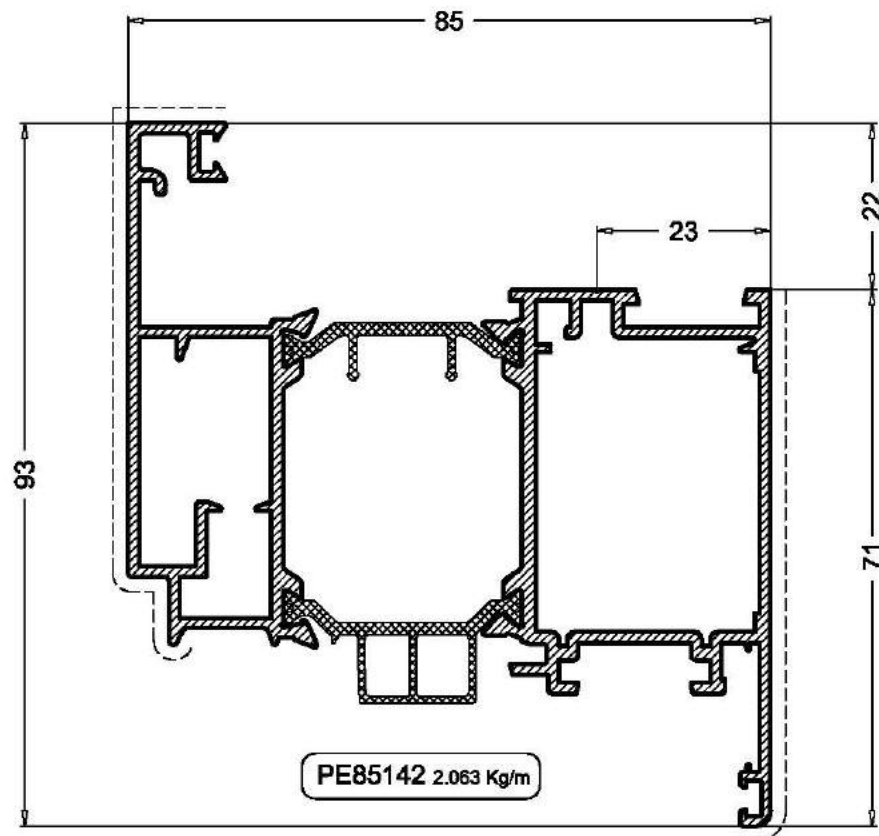
UDARAJUĆE KRILO NORMALNO OTVARANJE



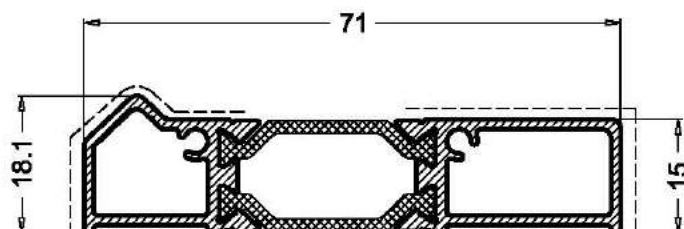
UDARAJUĆE KRILO NORMALNO OTVARANJE



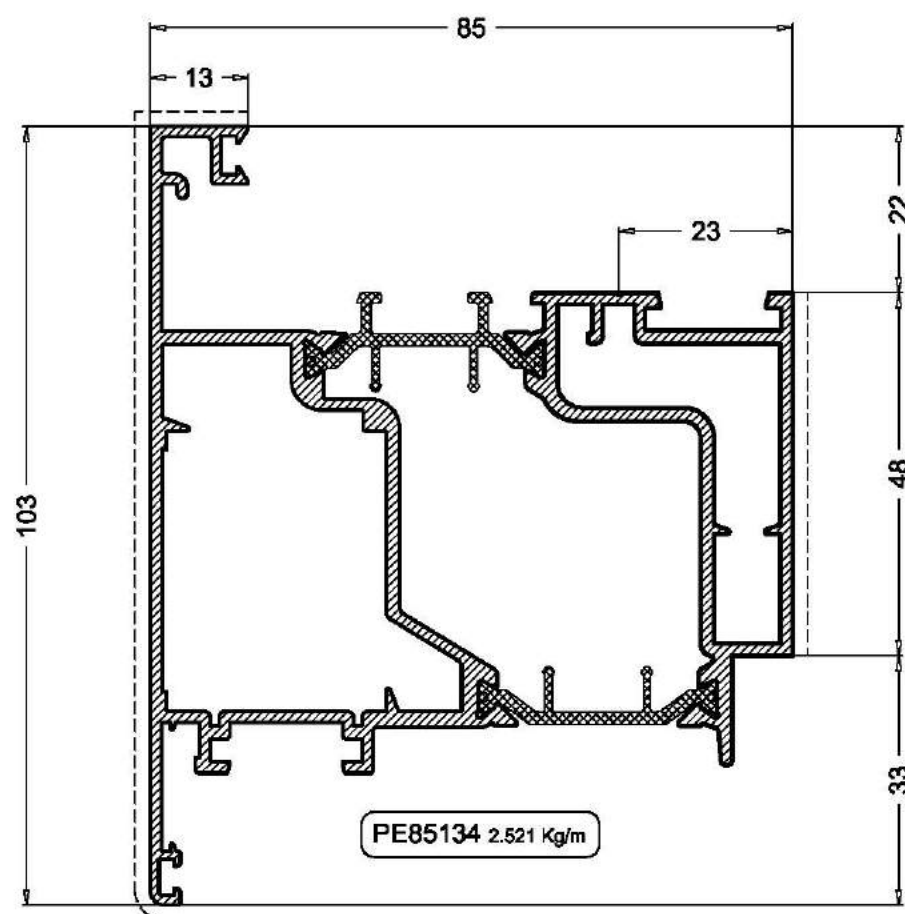
UDARAJUĆE KRILO NORMALNO OTVARANJE



UDARAJUĆE KRILO VANJSKO OTVARANJE

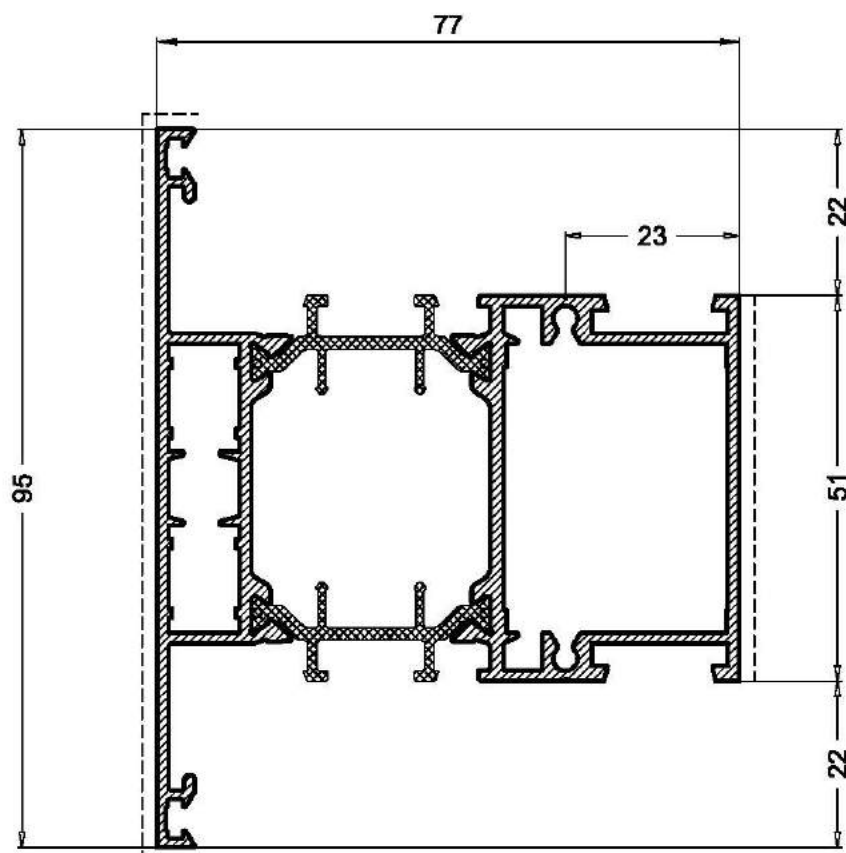
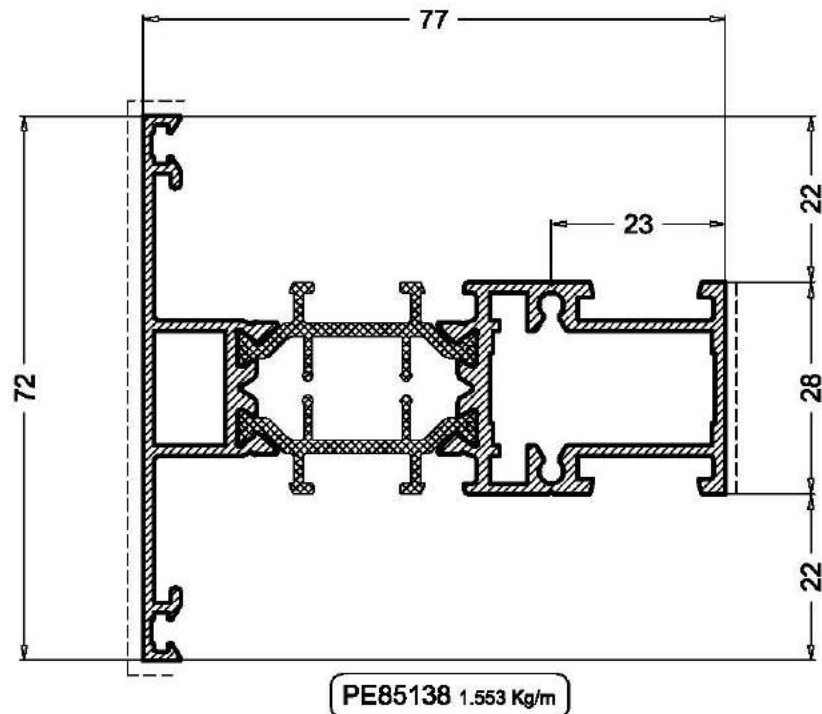


PE85141 0.819 Kg/m



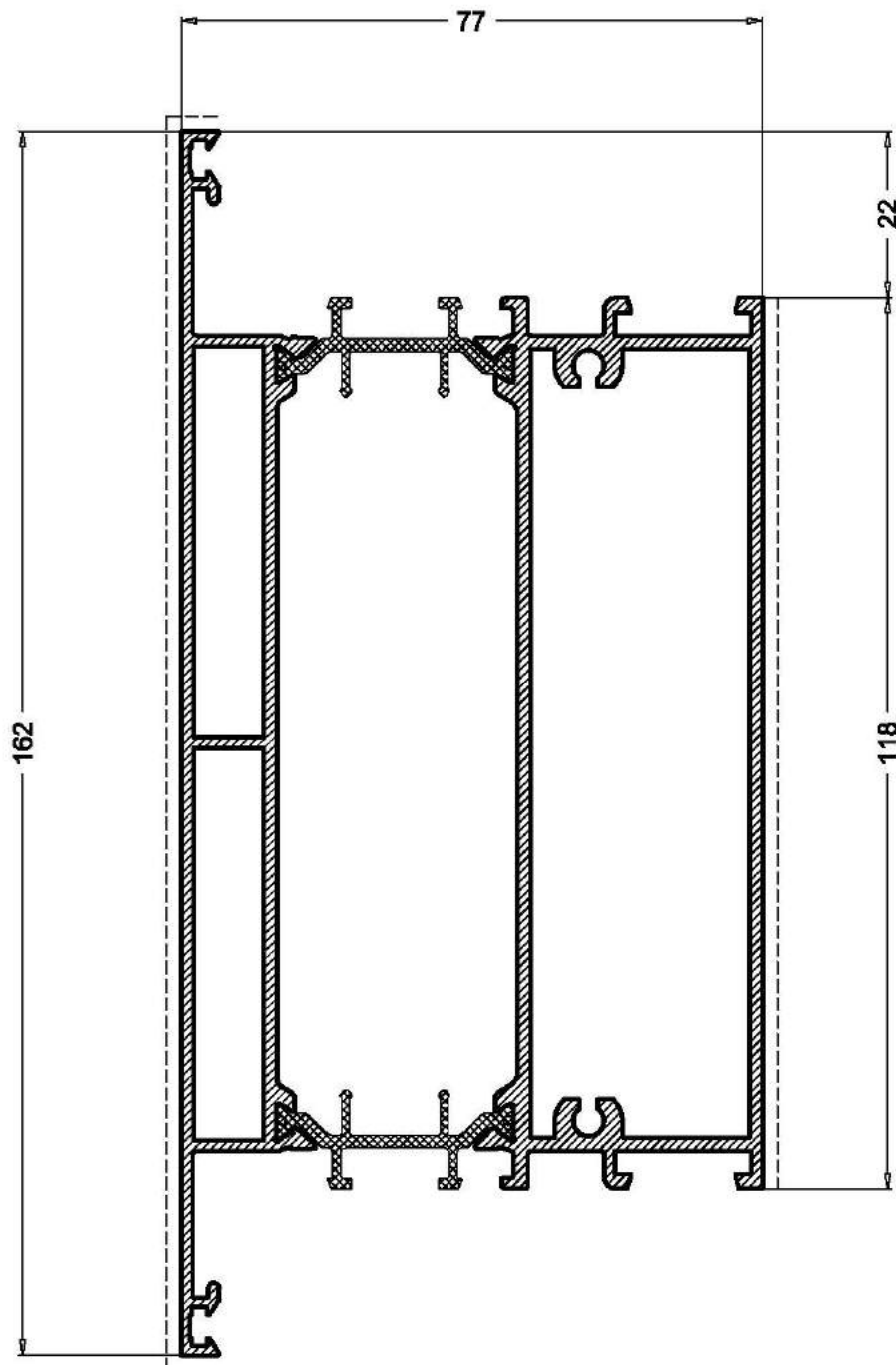
PE85134 2.521 Kg/m

PREČKA



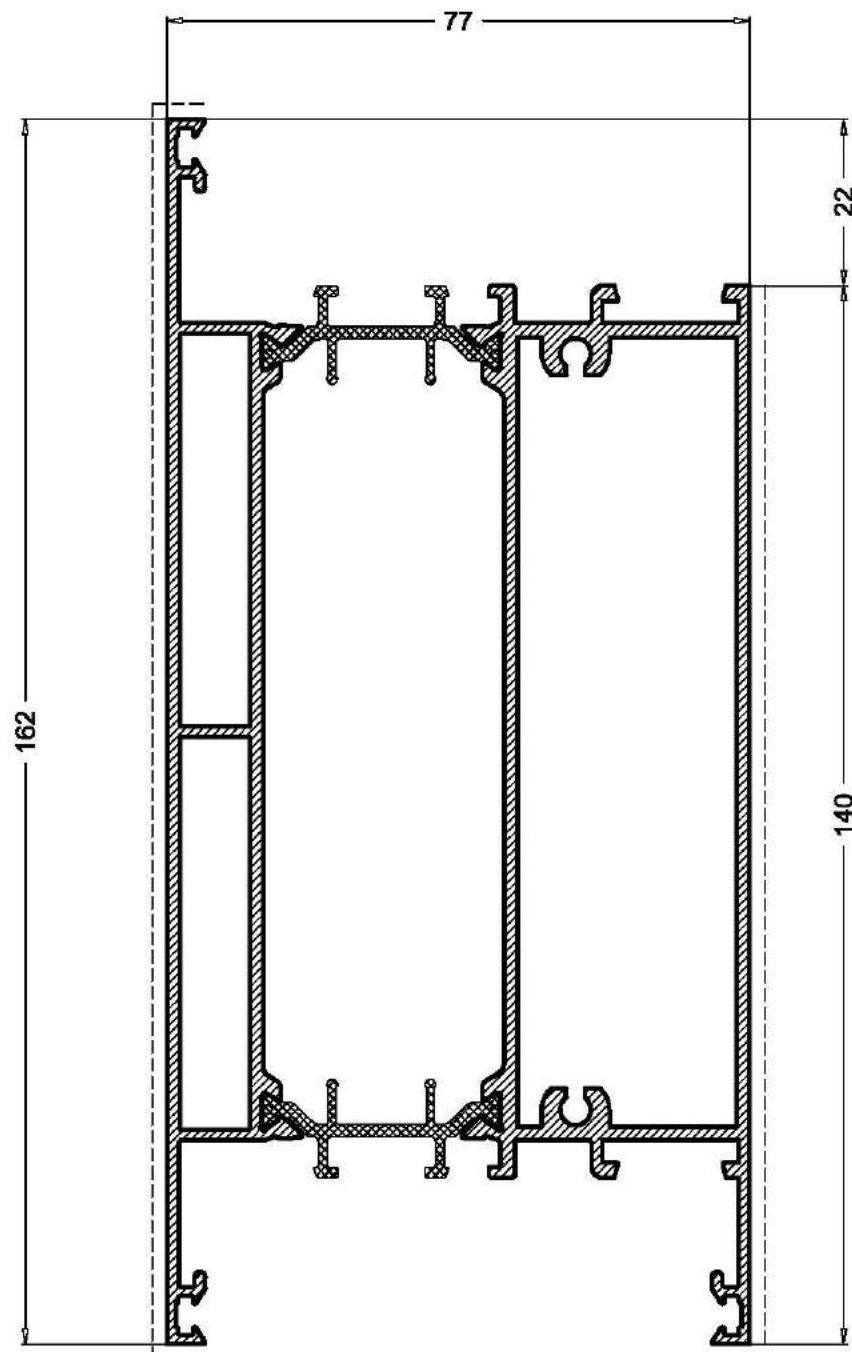
PE85135 1.985 Kg/m

PREČKA



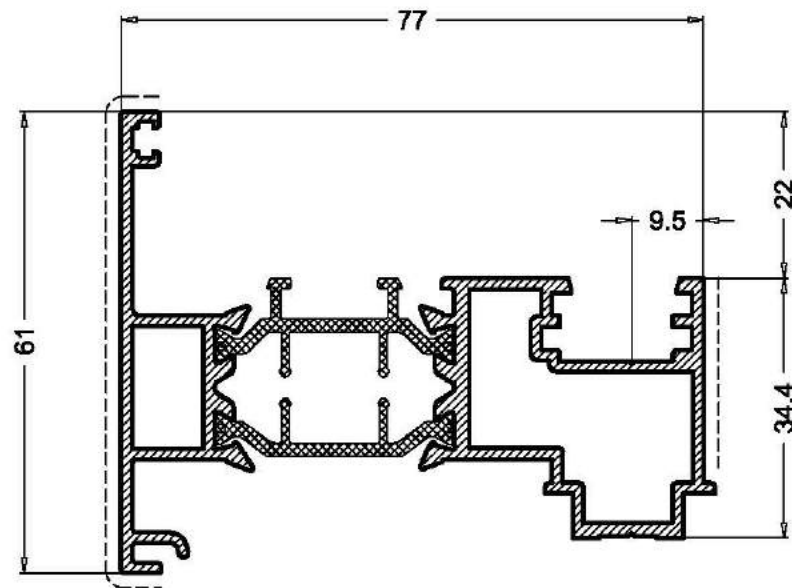
PE85137 3.427 Kg/m

PARAPETNI PROFIL

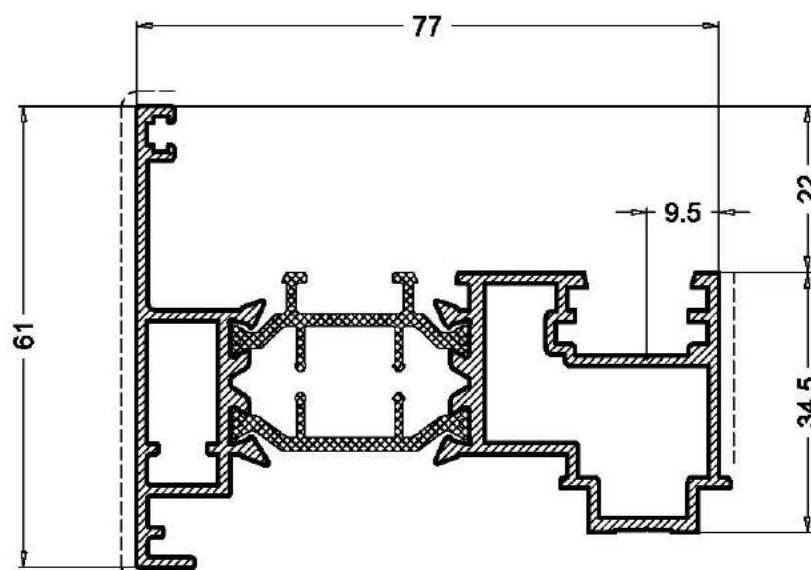


PE85136 3.539 Kg/m

UKLOPNI PREKLOPNIK (ŠTULP)

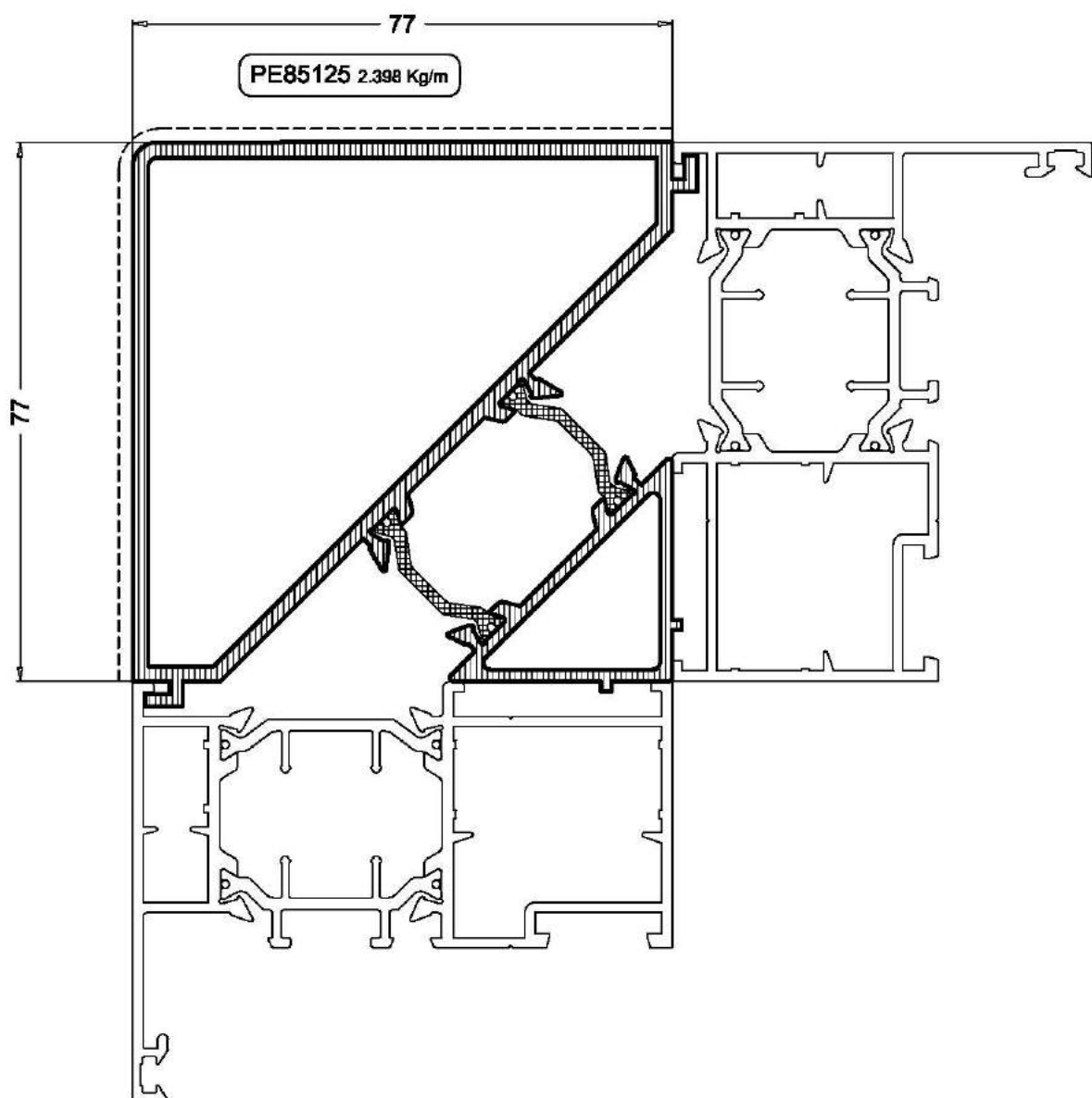


PE85132 1.511 Kg/m

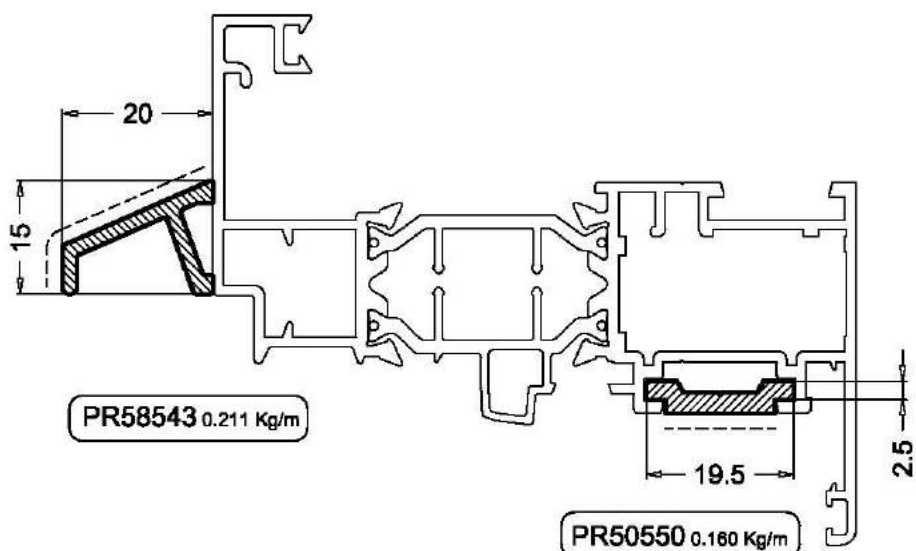


PE85133 1.531 Kg/m

PROFIL KUTNOG SPOJA

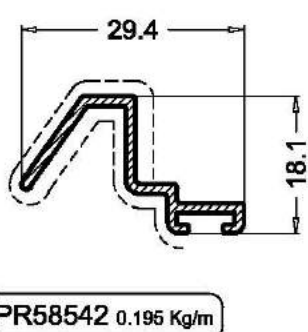


DODATNI PROFILI

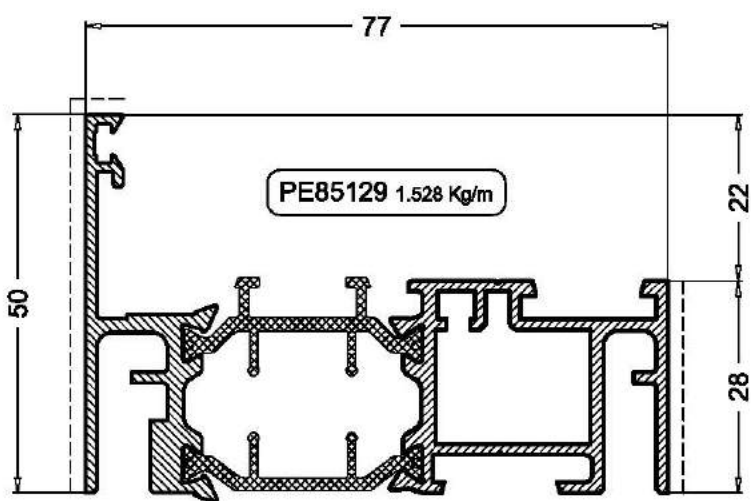


PR58543 0.211 Kg/m

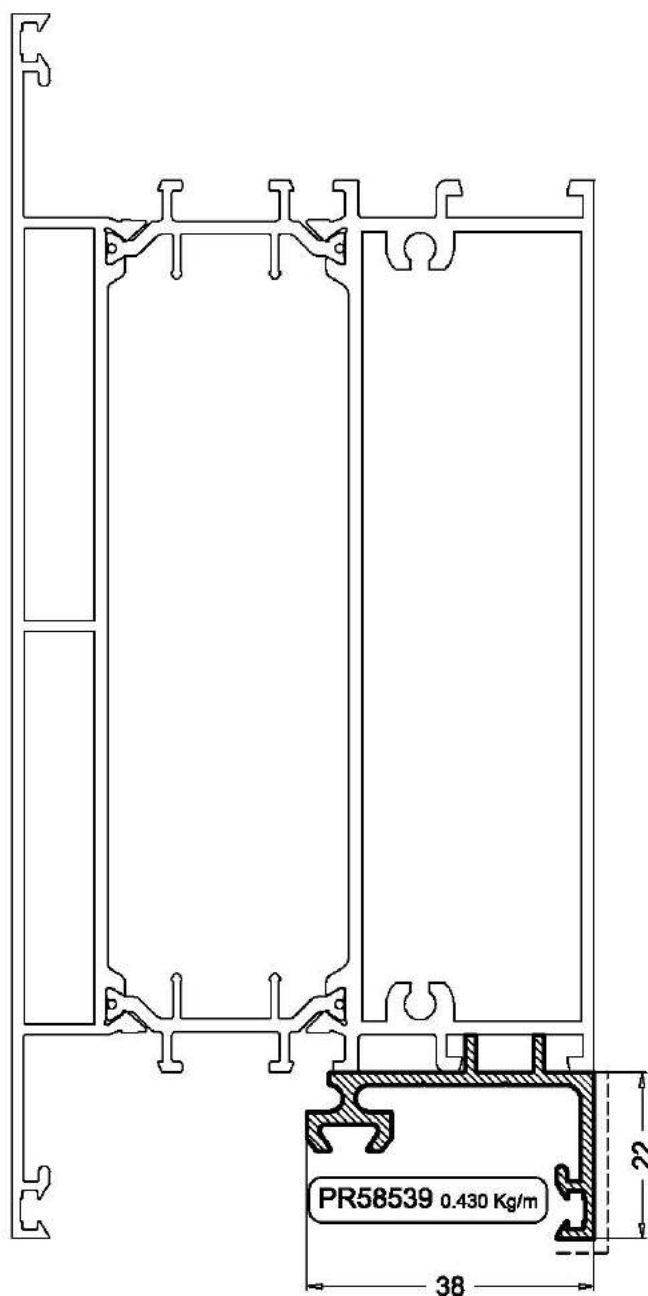
PR50550 0.160 Kg/m



PR58542 0.195 Kg/m

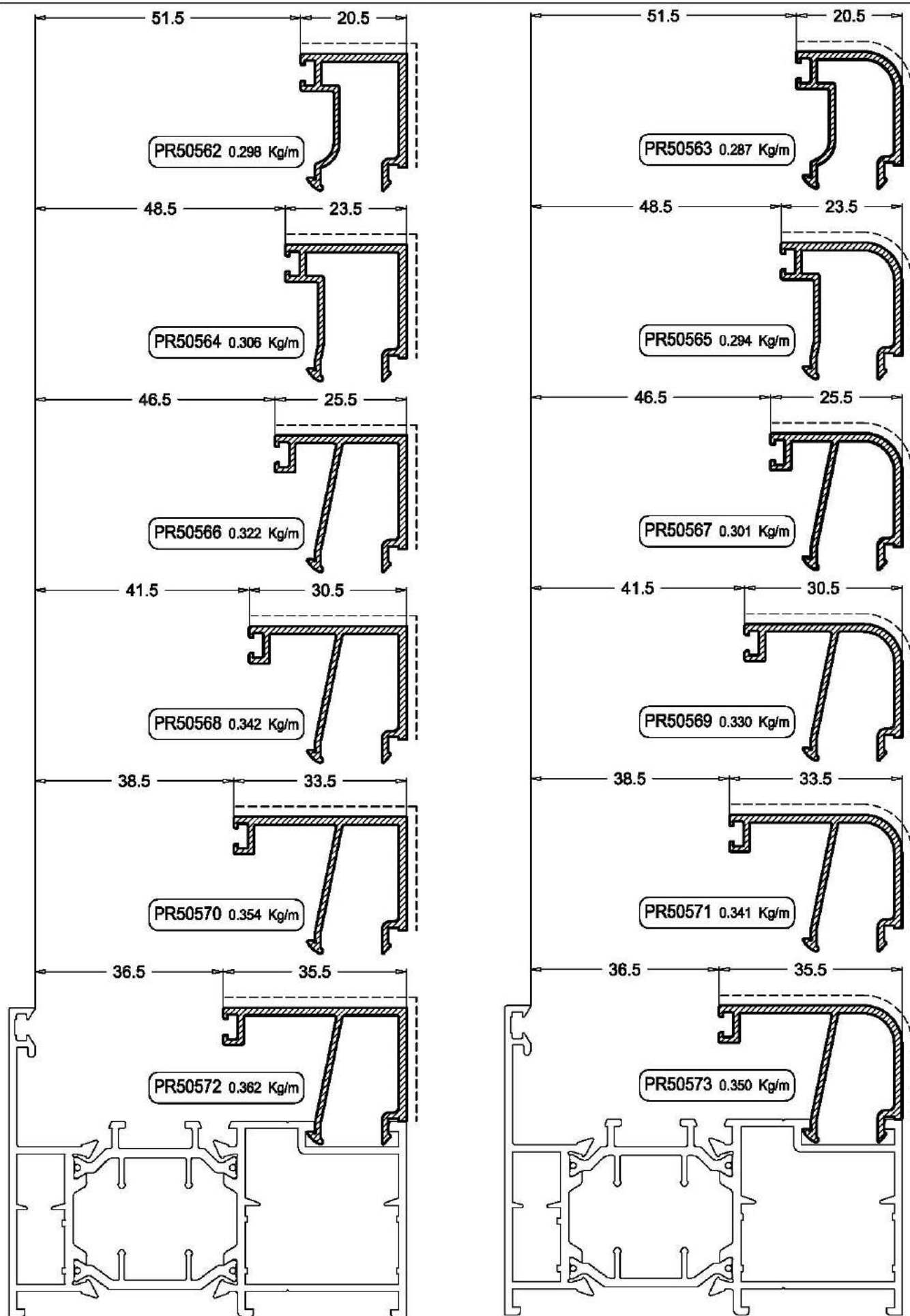


PE85129 1.528 Kg/m

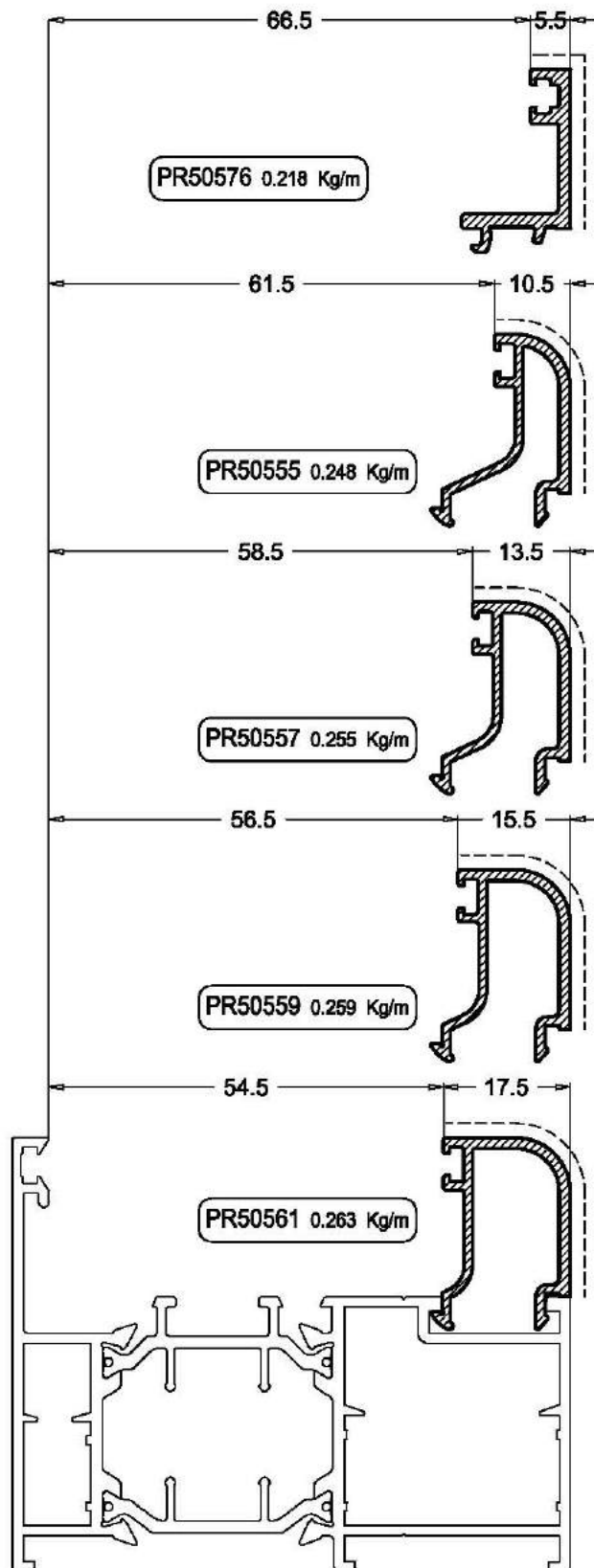
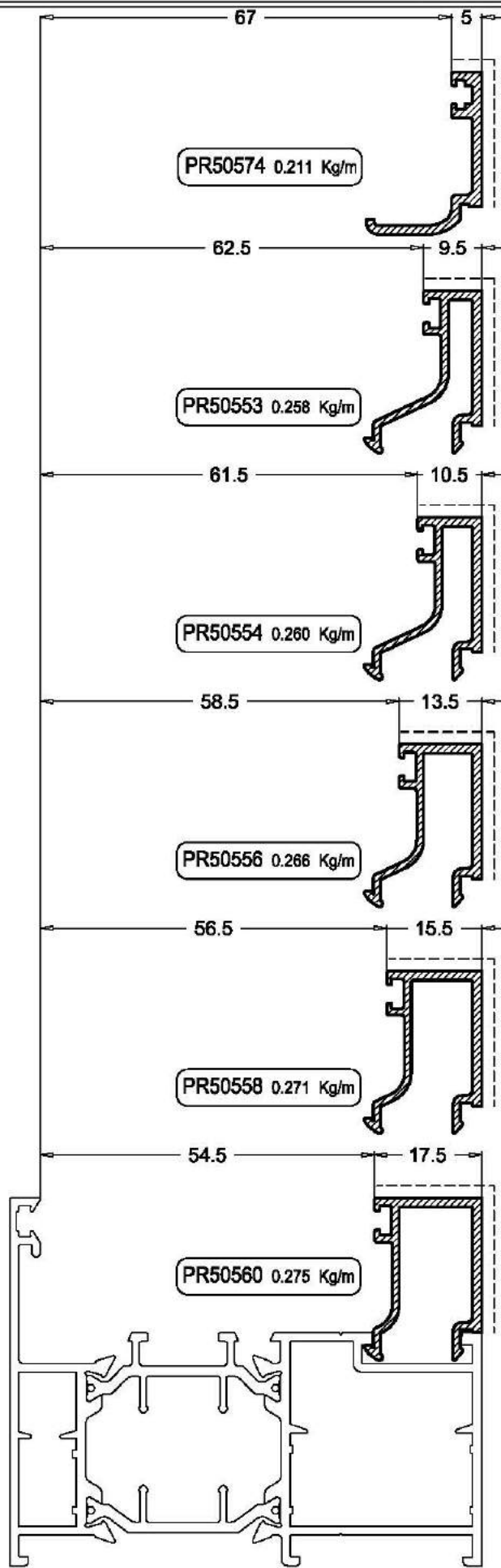


PR58539 0.430 Kg/m

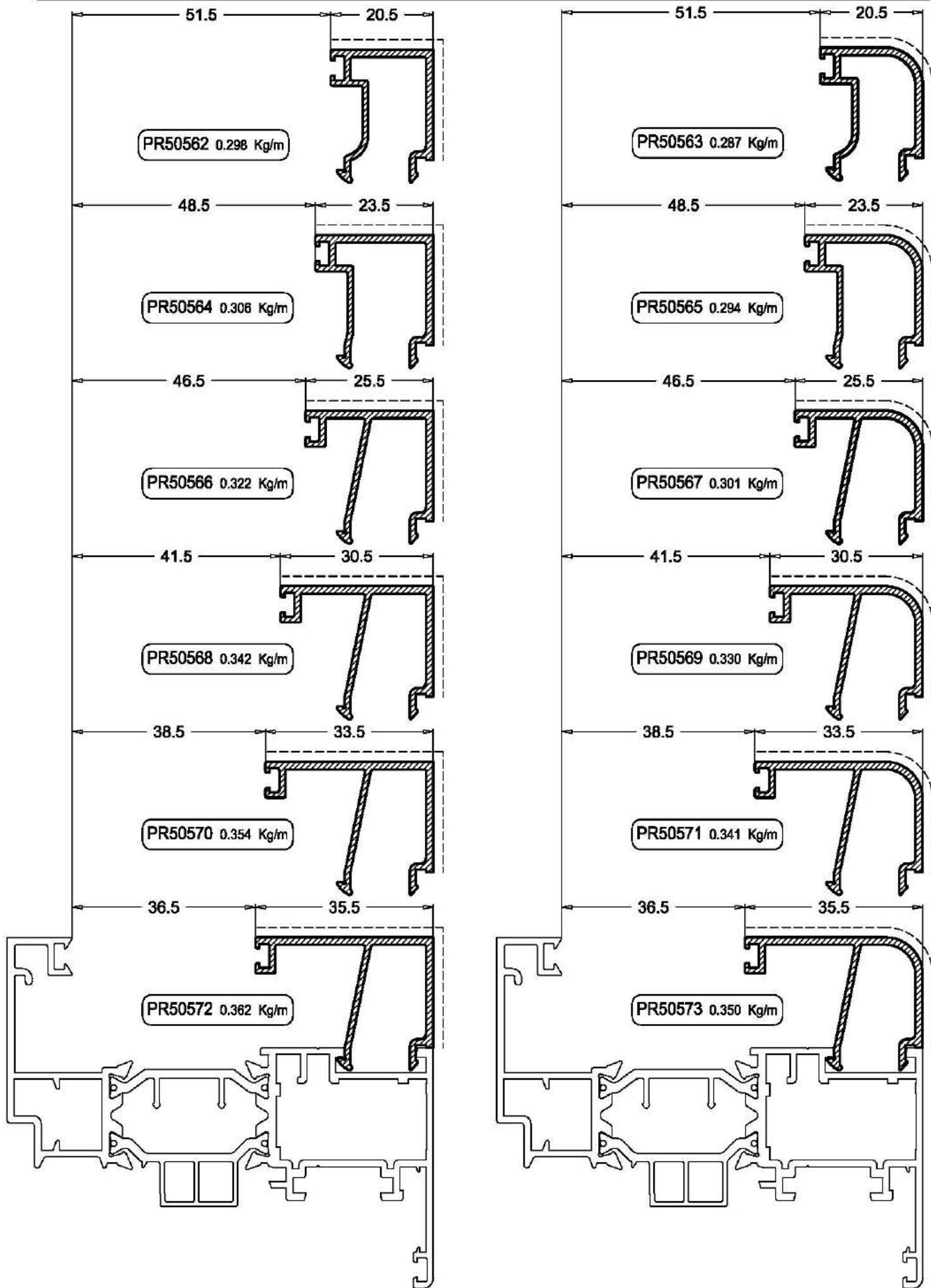
PROFILI LAJSNE



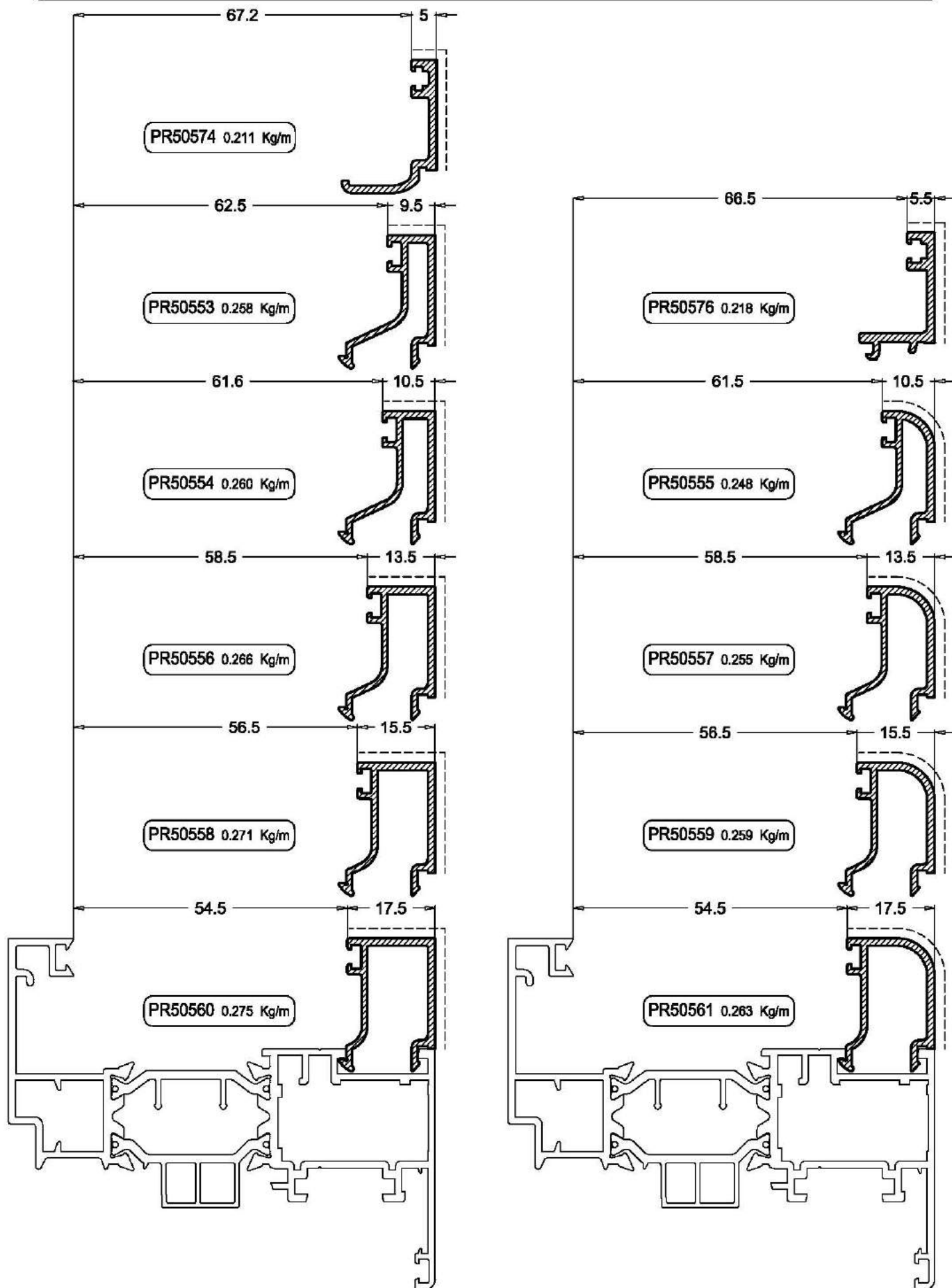
PROFILI LAJSNE



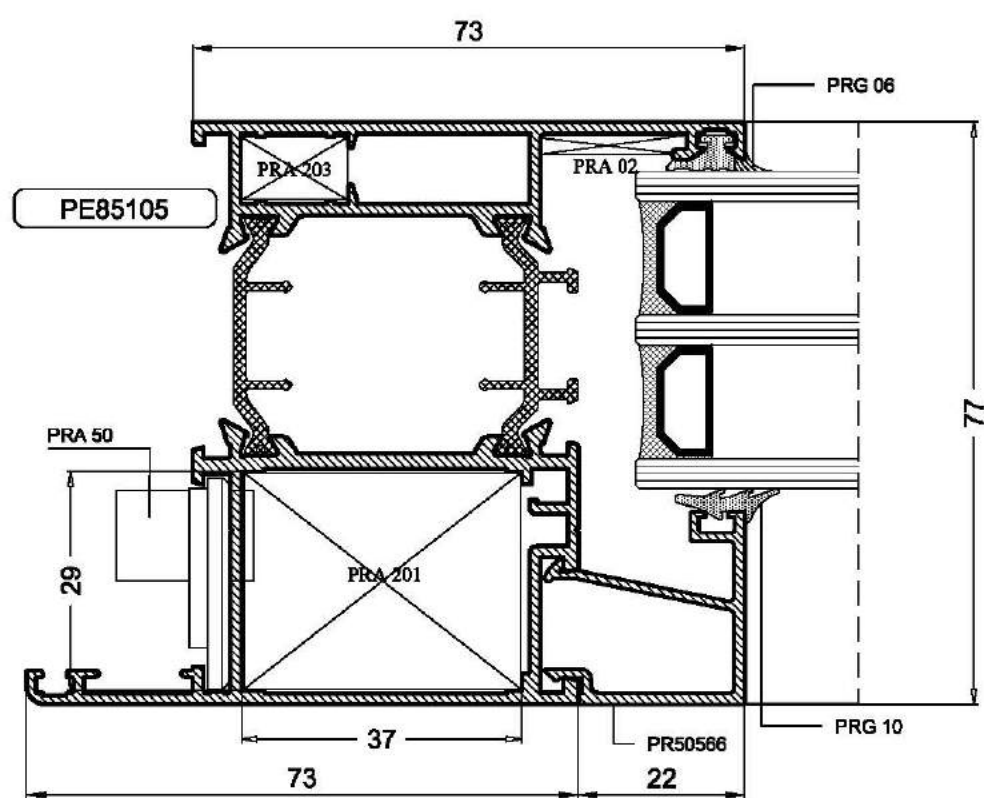
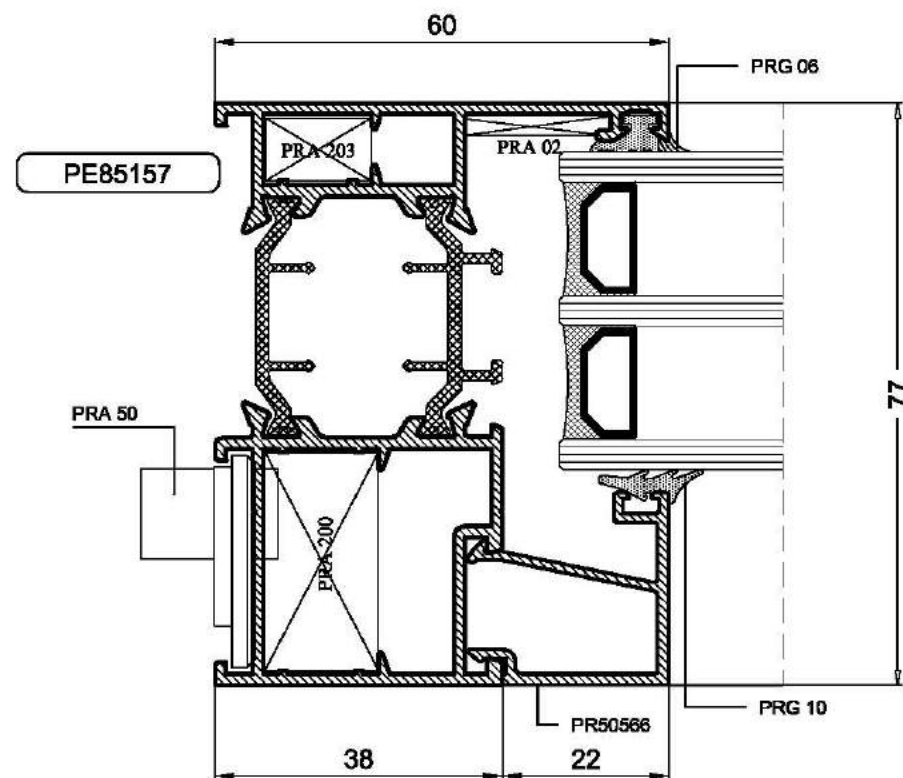
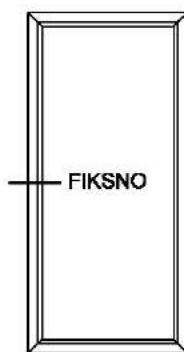
PROFILI LAJSNE

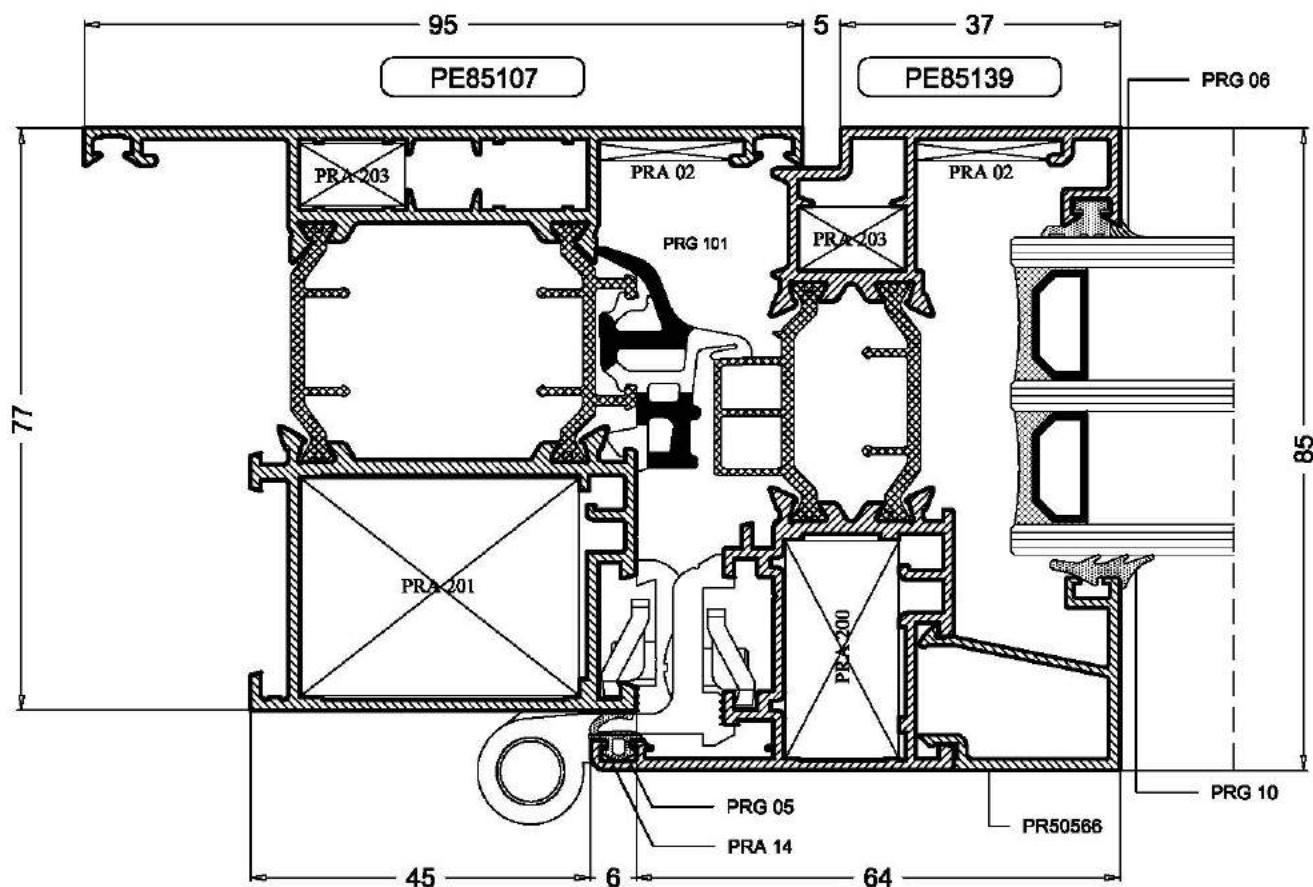
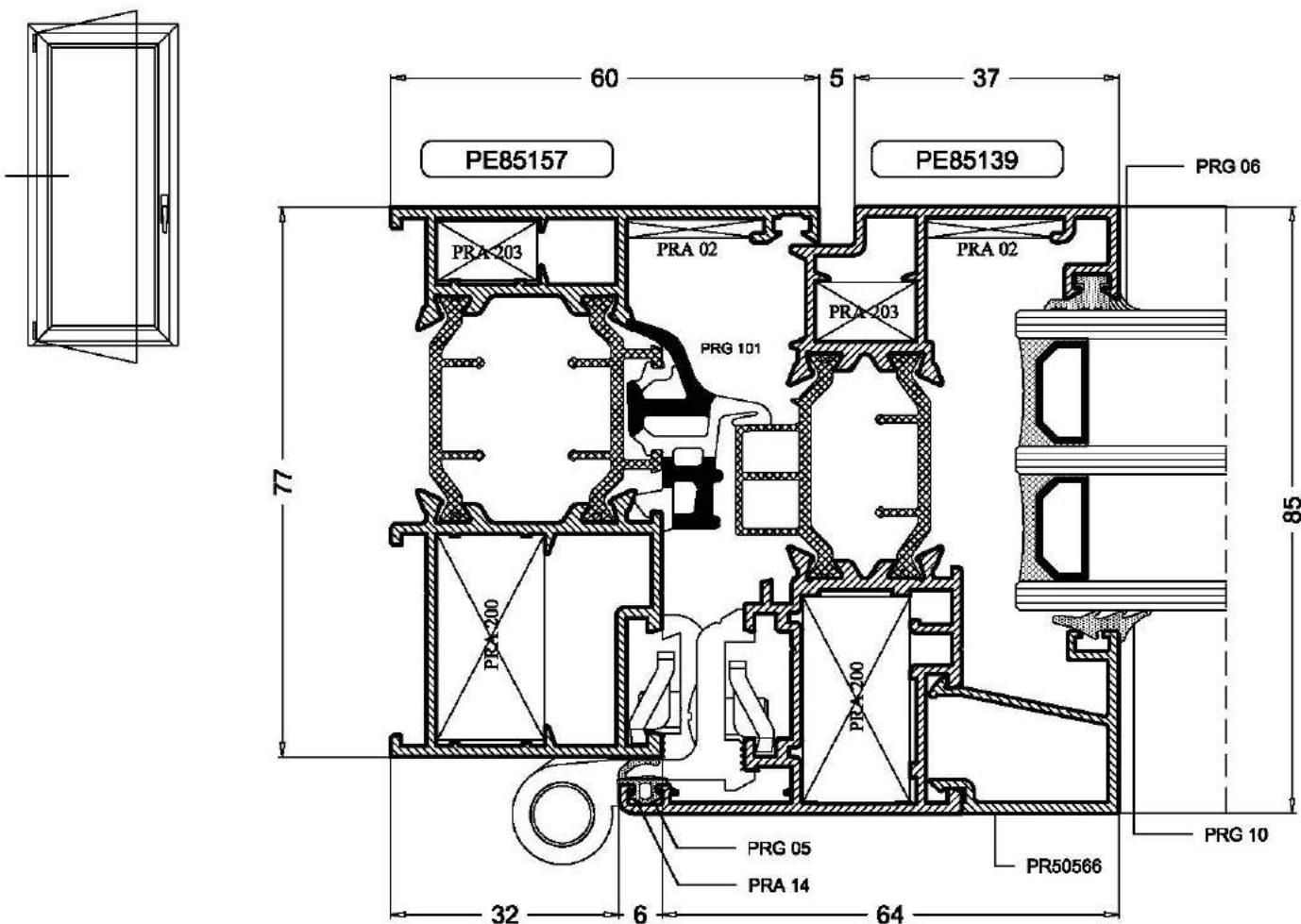


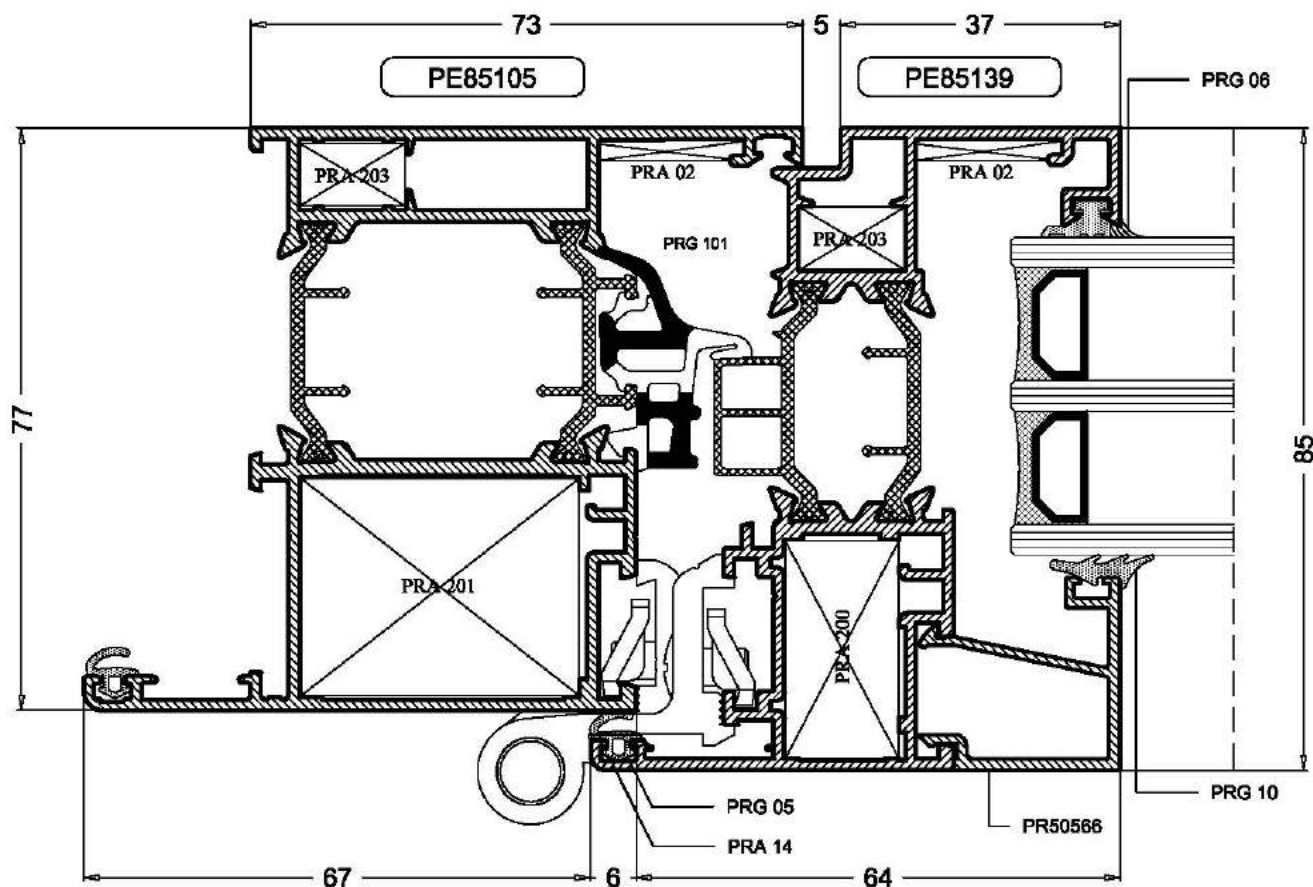
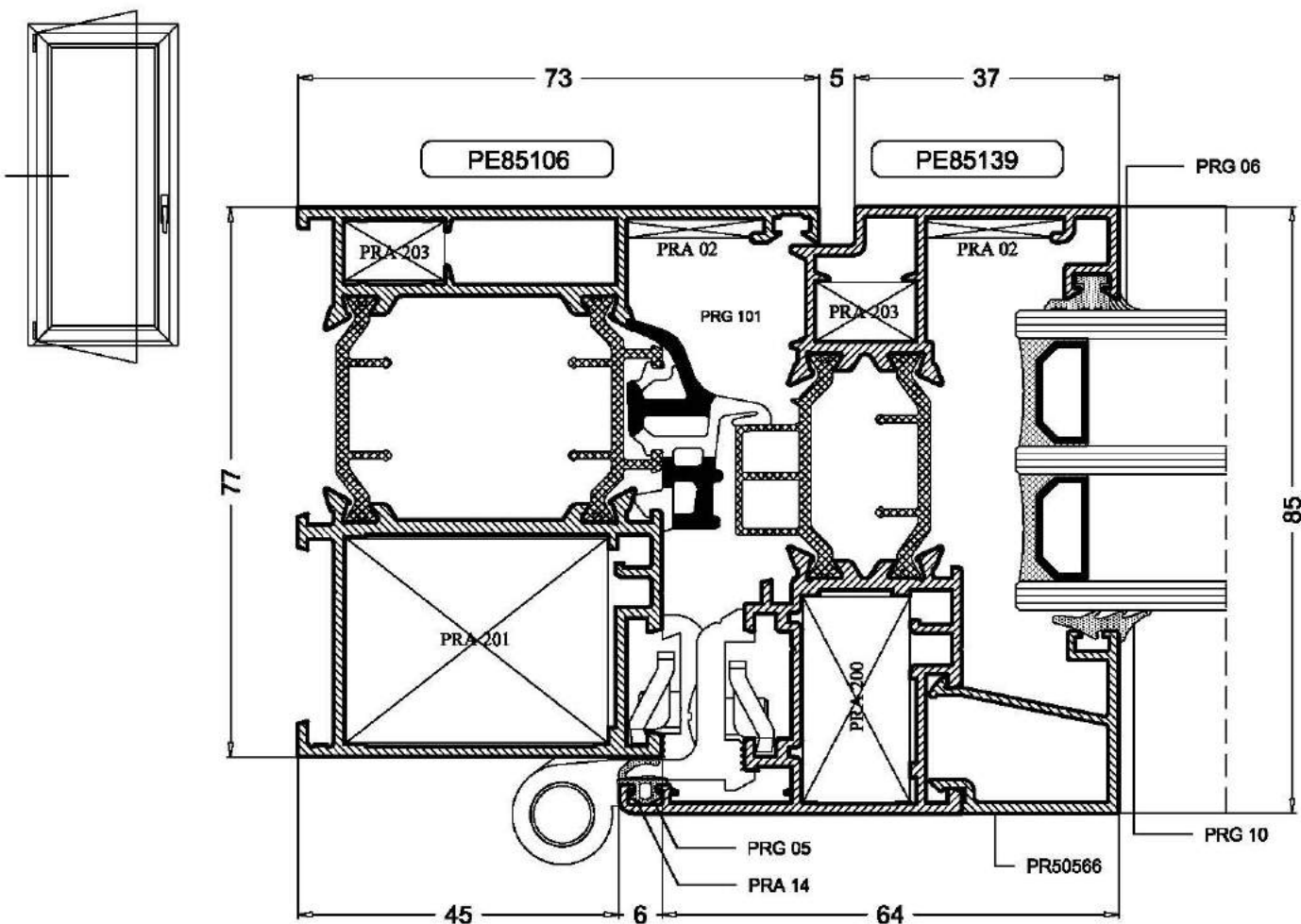
PROFILI LAJSNE



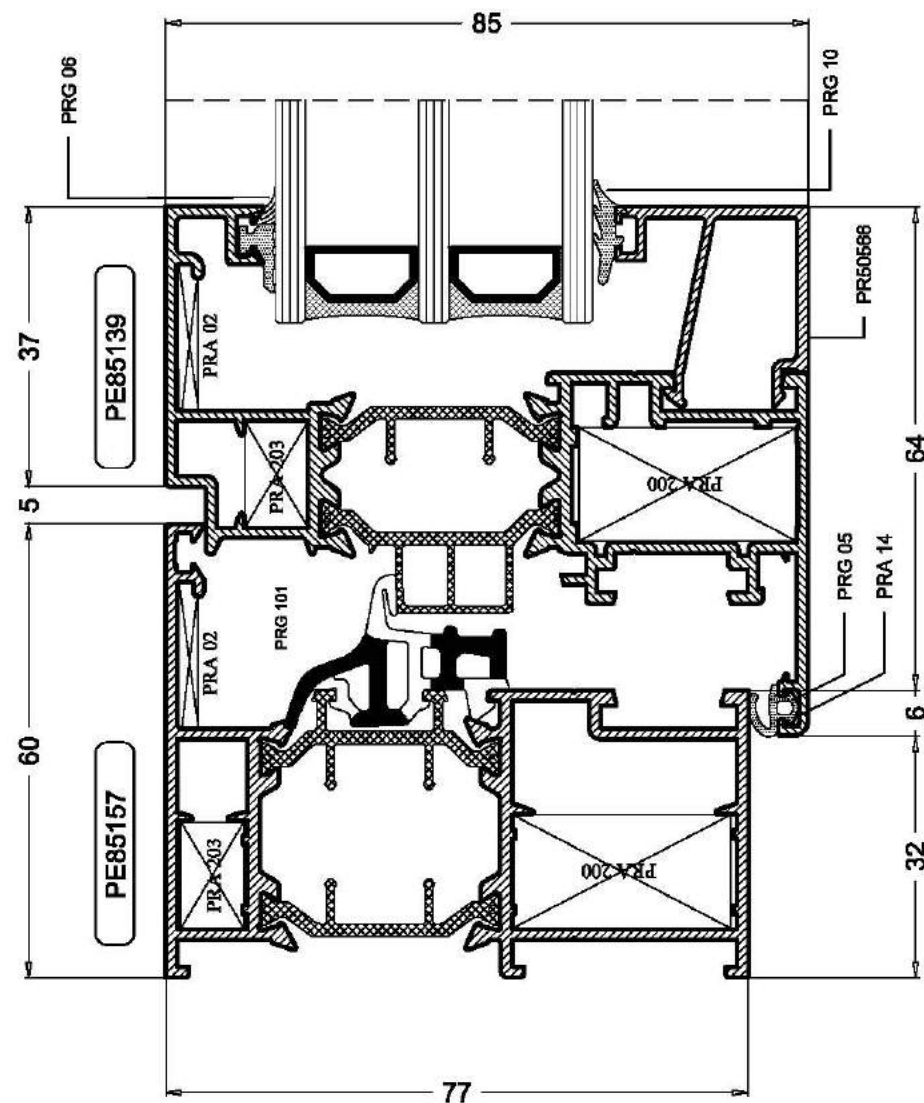
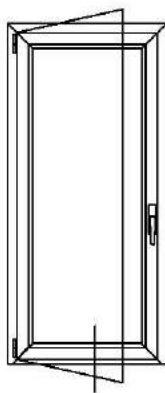
PRESJECI - Fiksni otvor



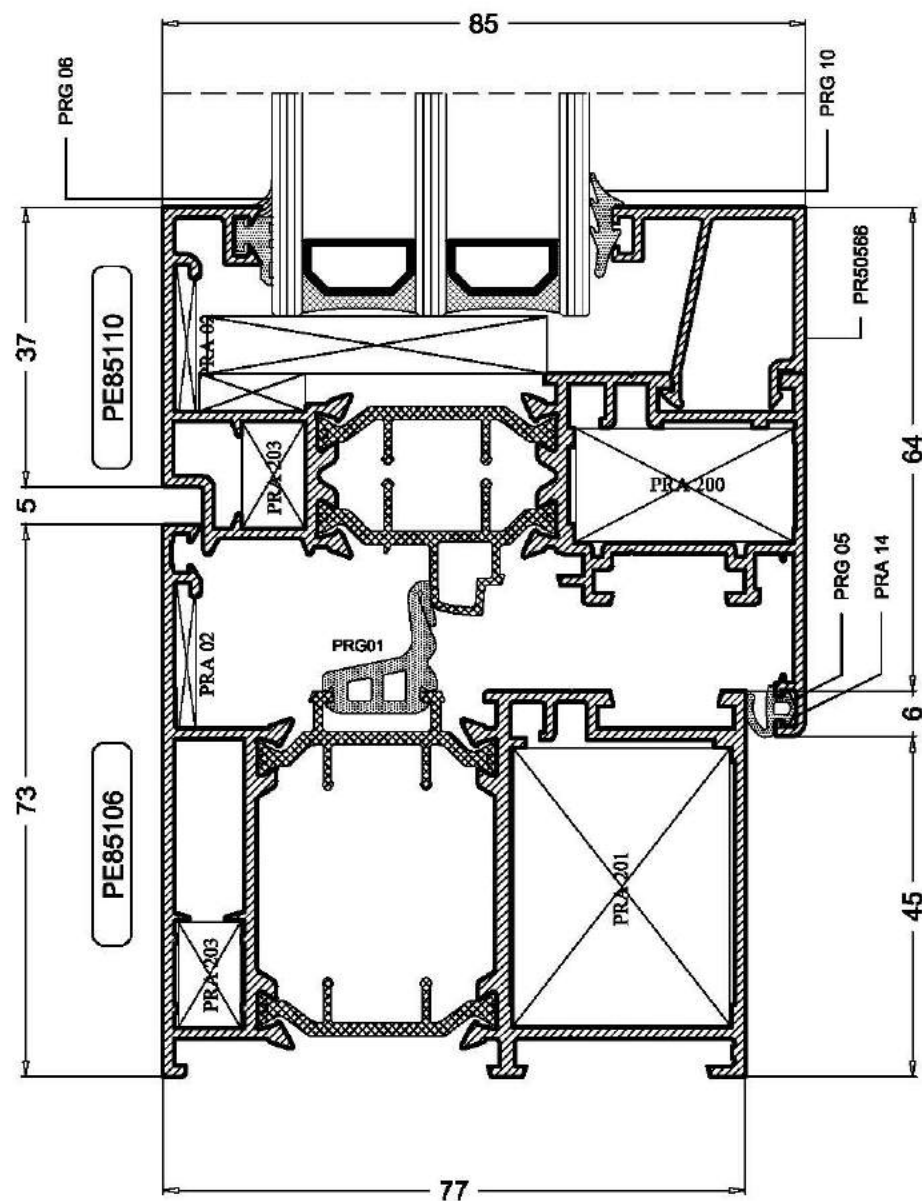
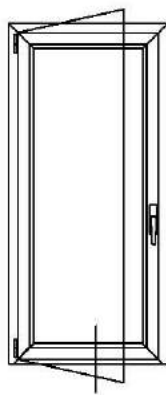
PRESJECI - Prozor s jednim krilom


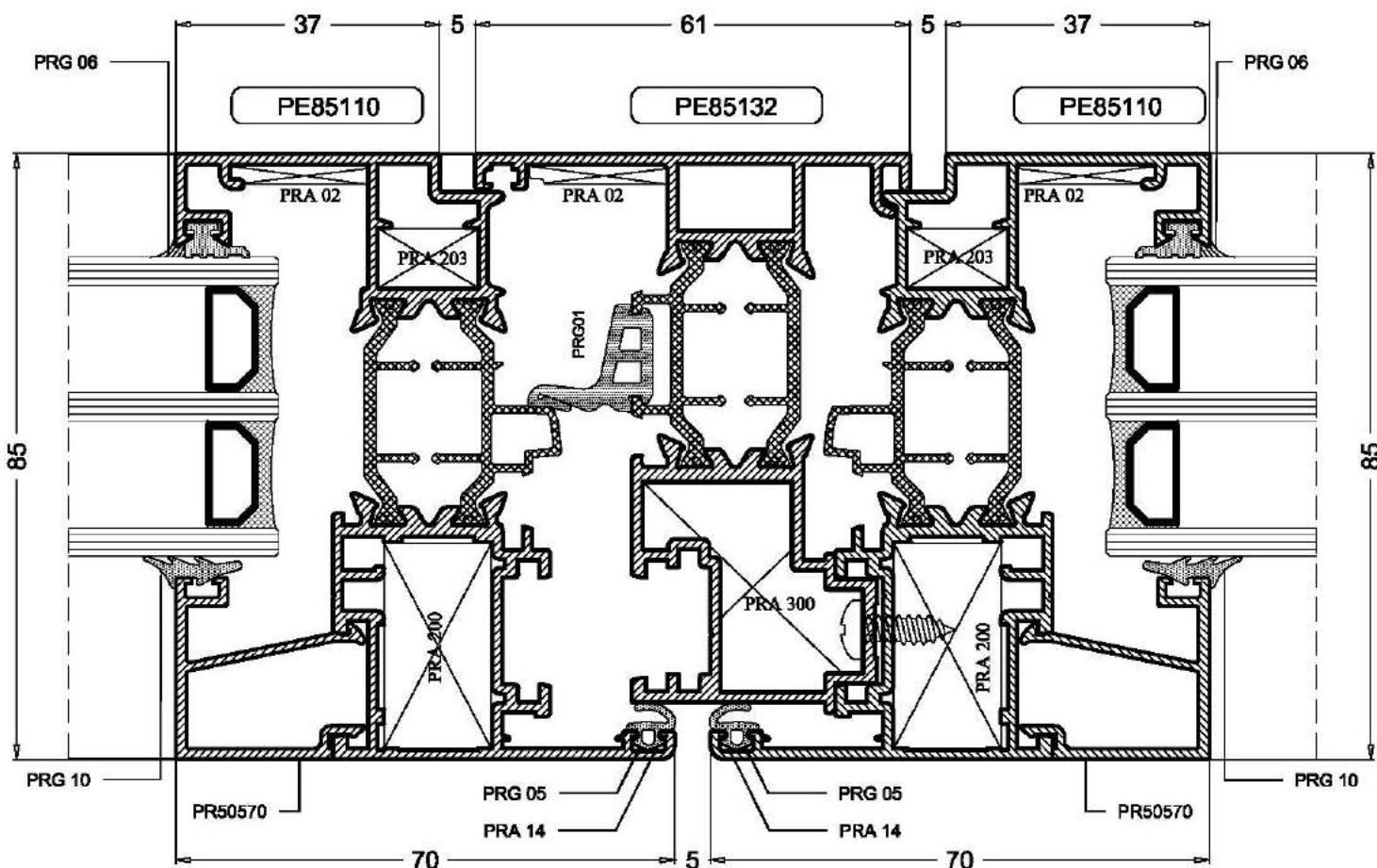
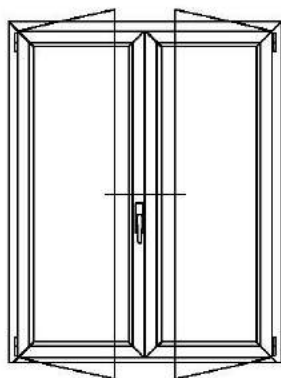
PRESJECI - Prozor s jednim krilom


PRESJECI - Prozor s jednim krilom

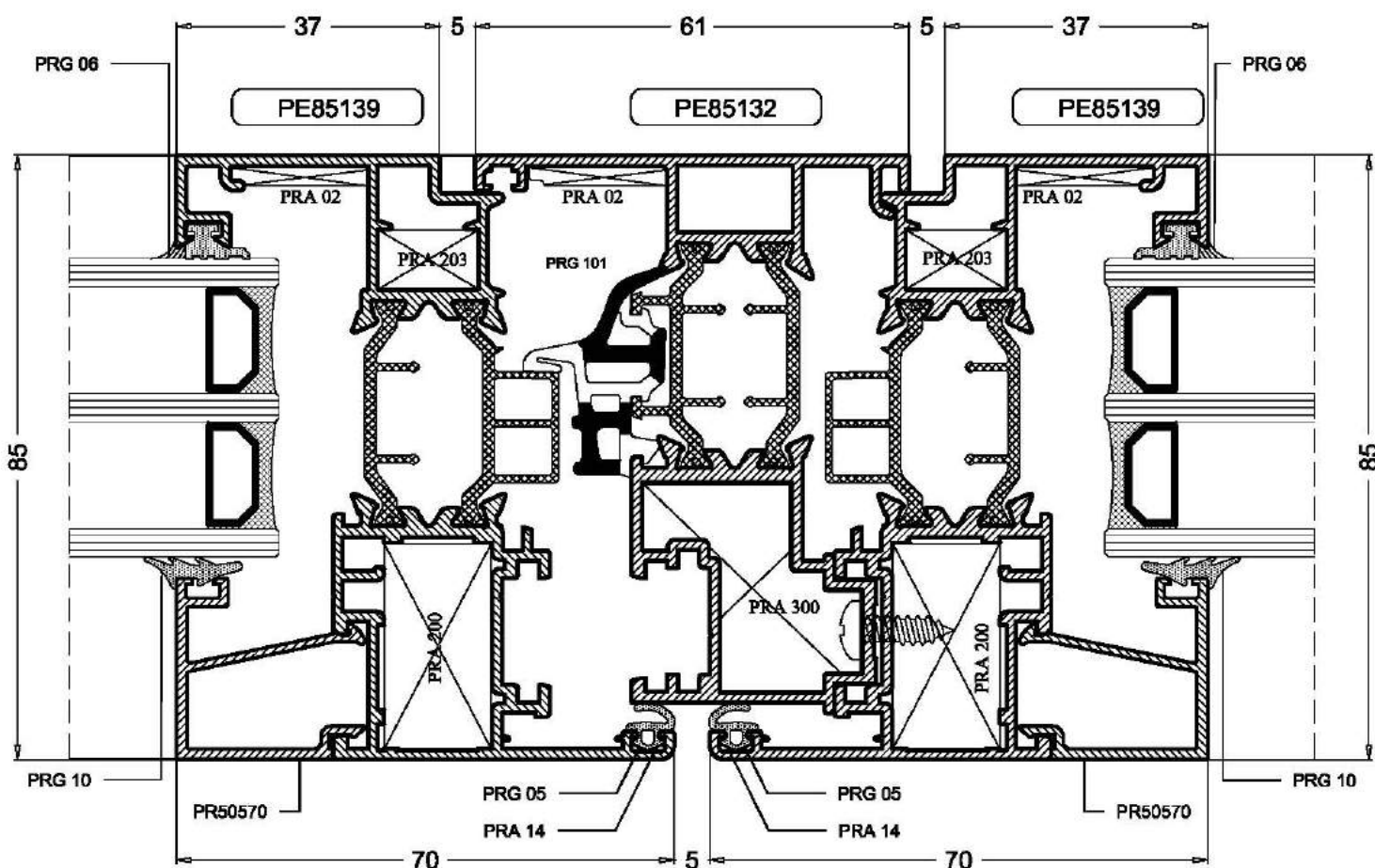
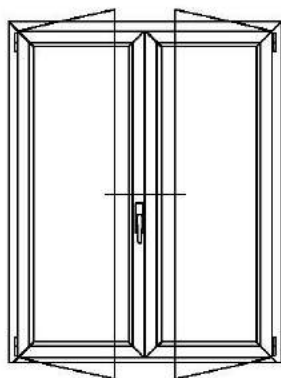


PRESJECI - Prozor s jednim krilom

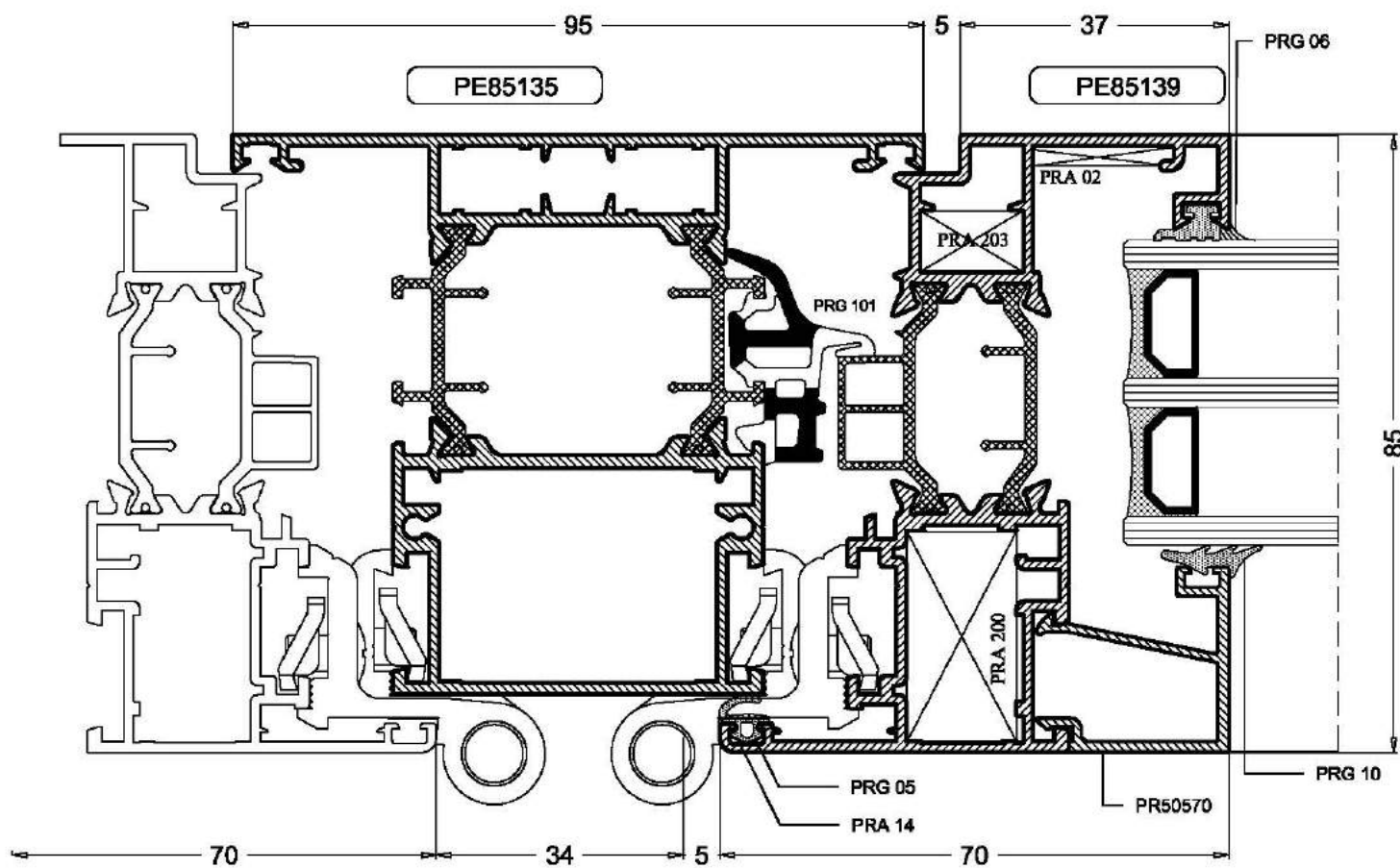
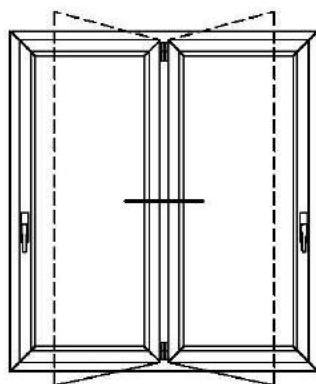


PRESJECI - Prozor sa dva krila


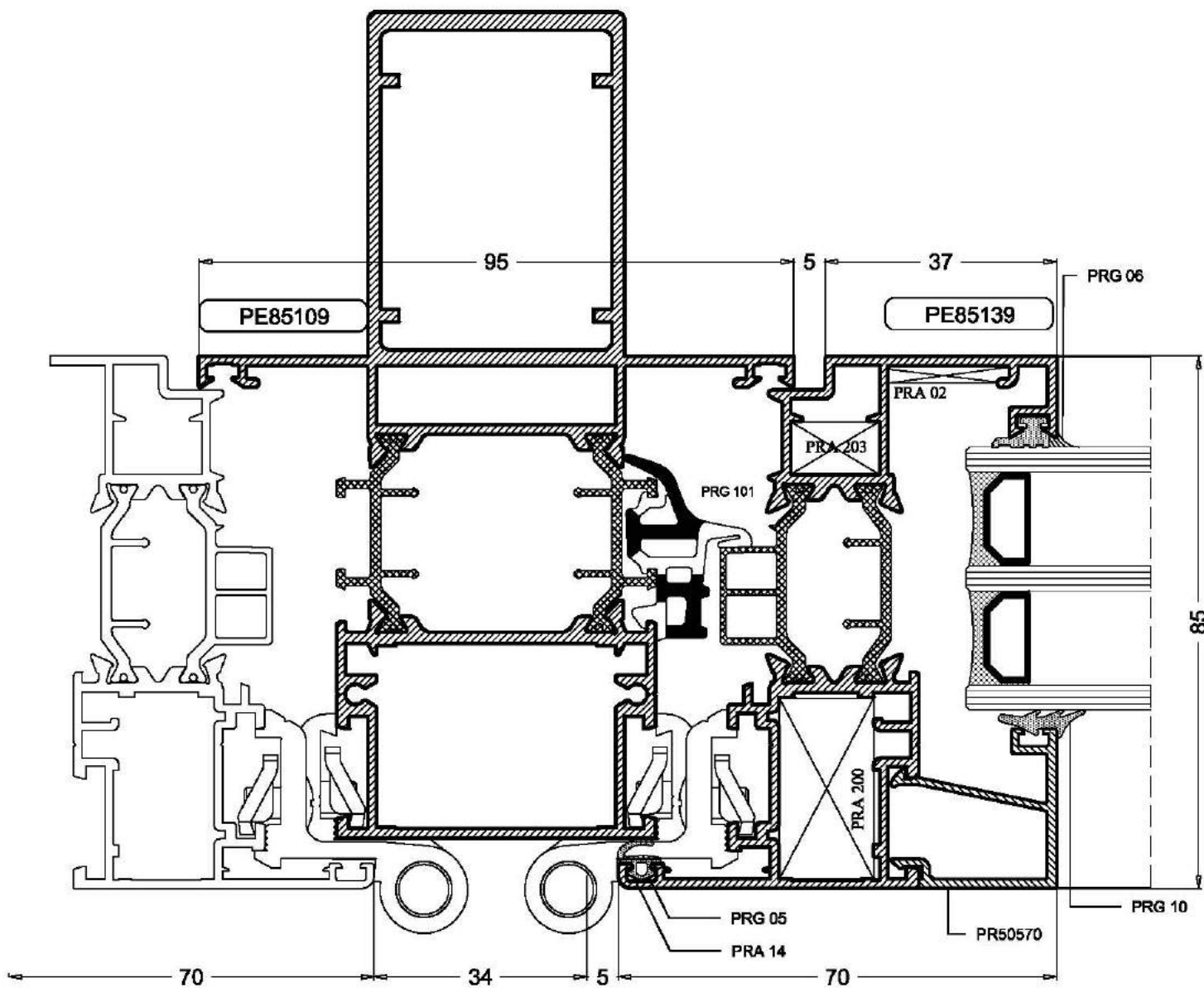
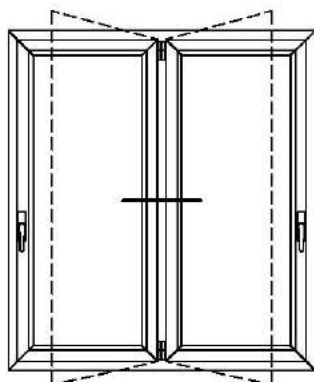
PRESJECI - Prozor sa dva krila



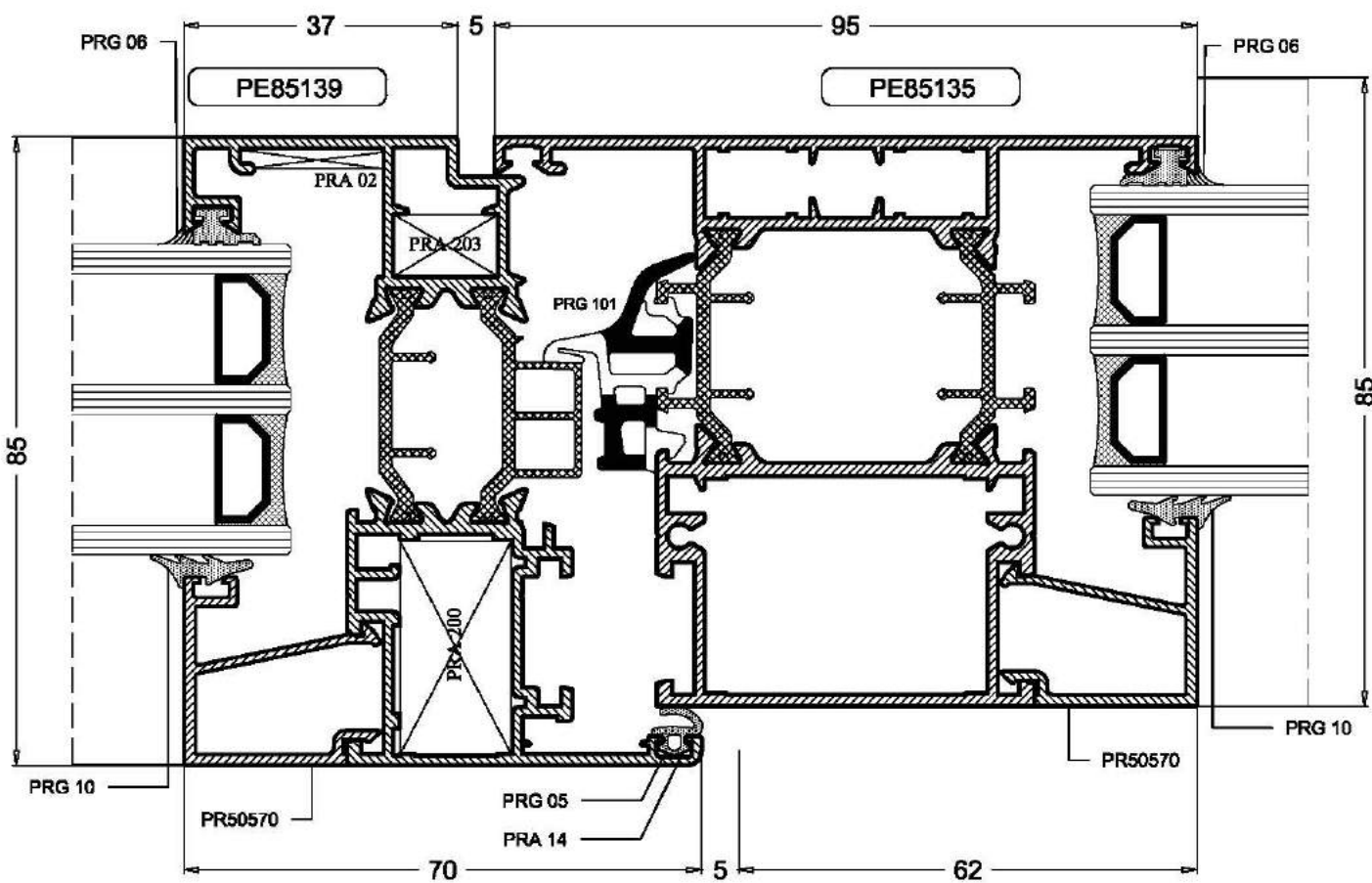
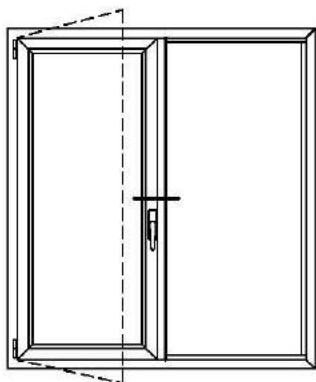
PRESJECI - Prozor sa dva krila



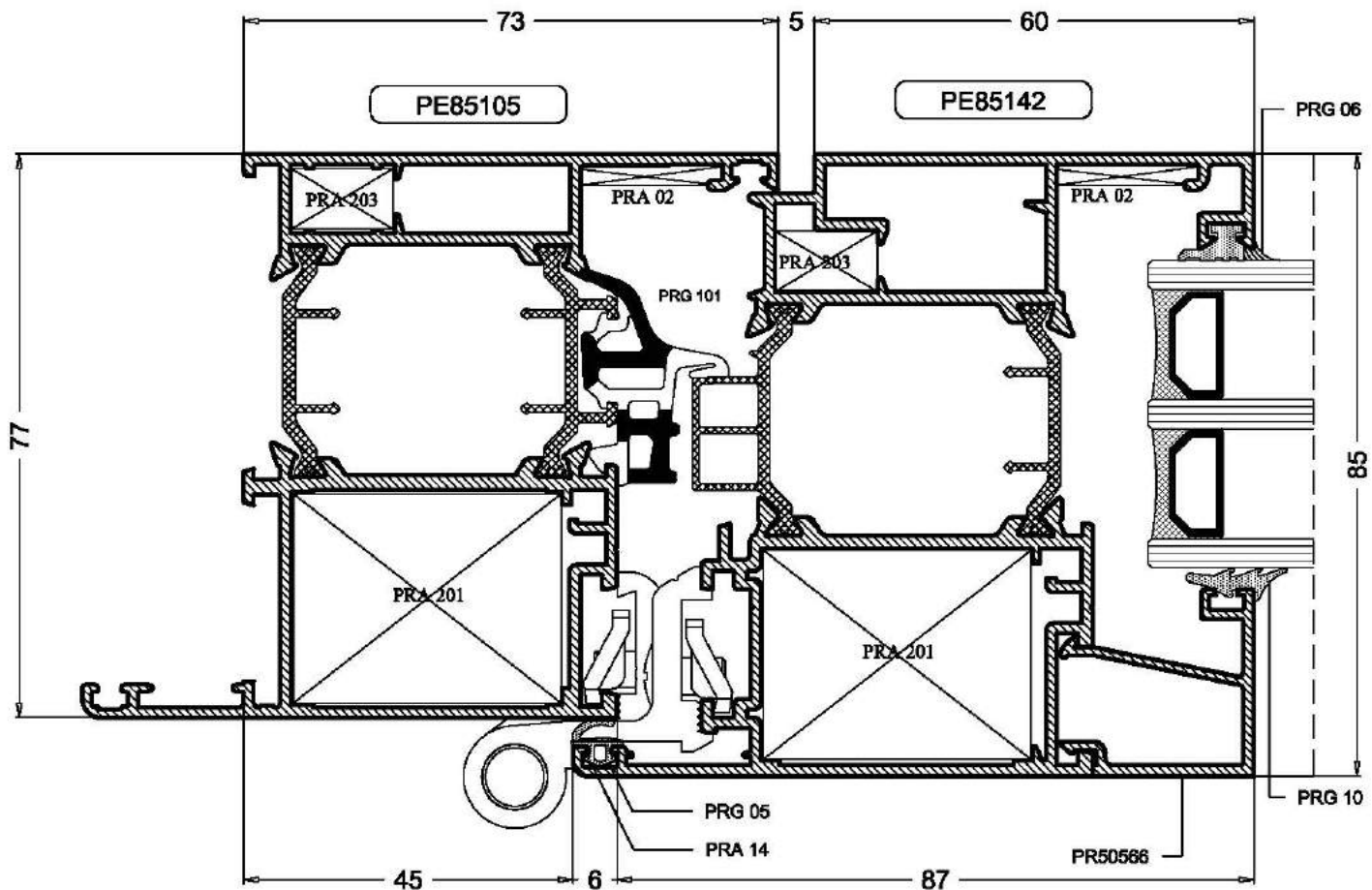
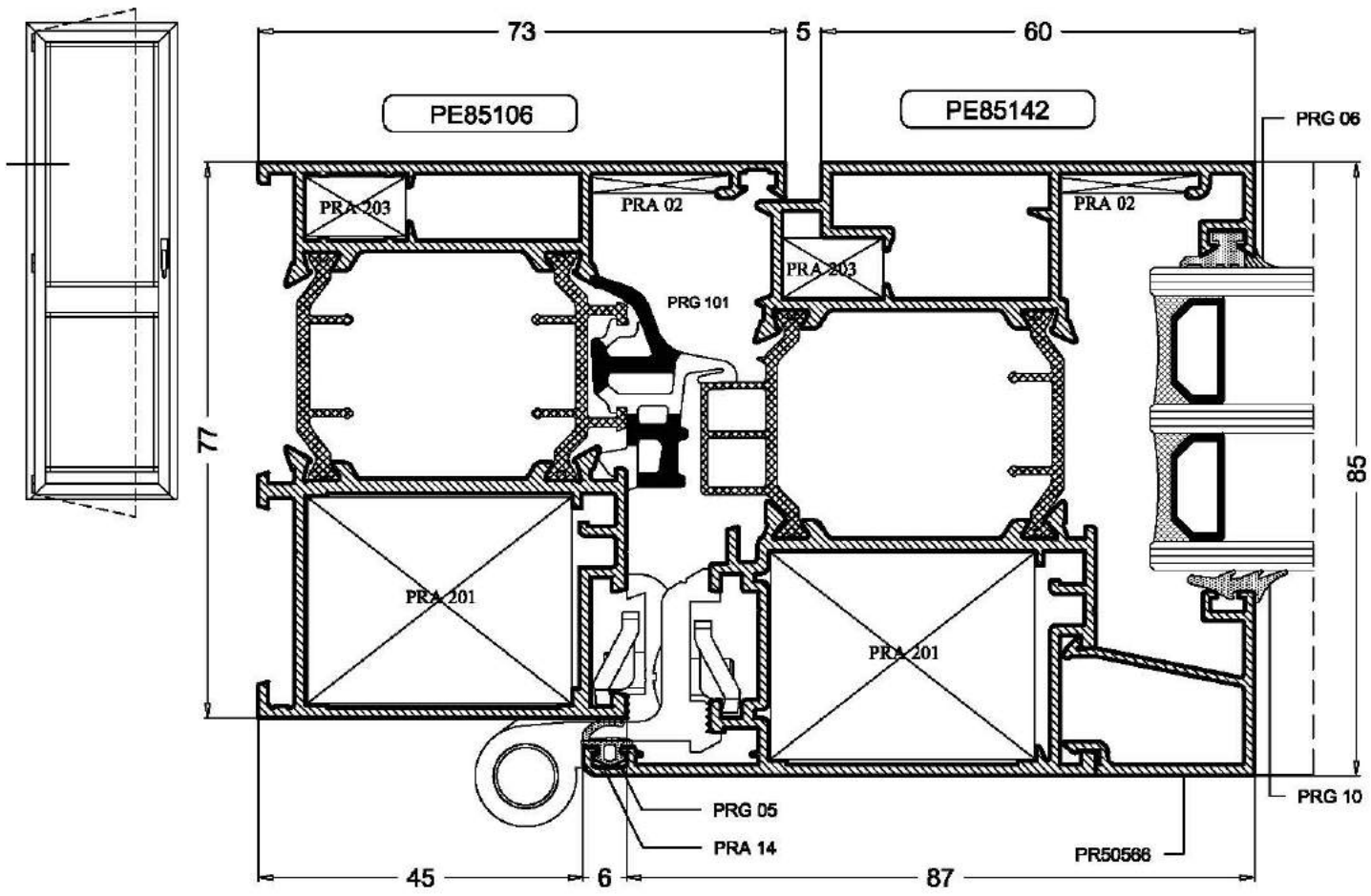
PRESJECI - Prozor sa dva krila

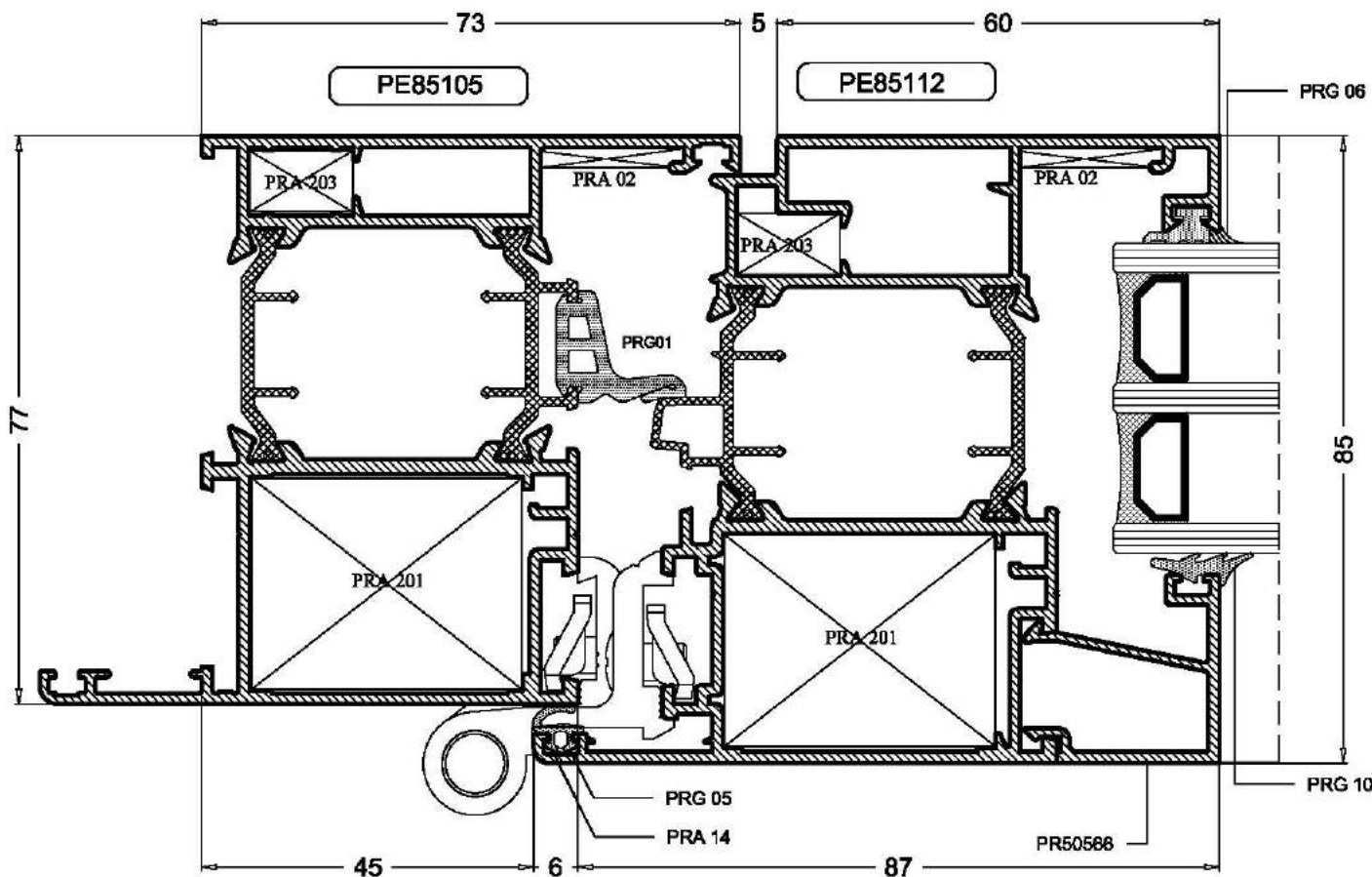
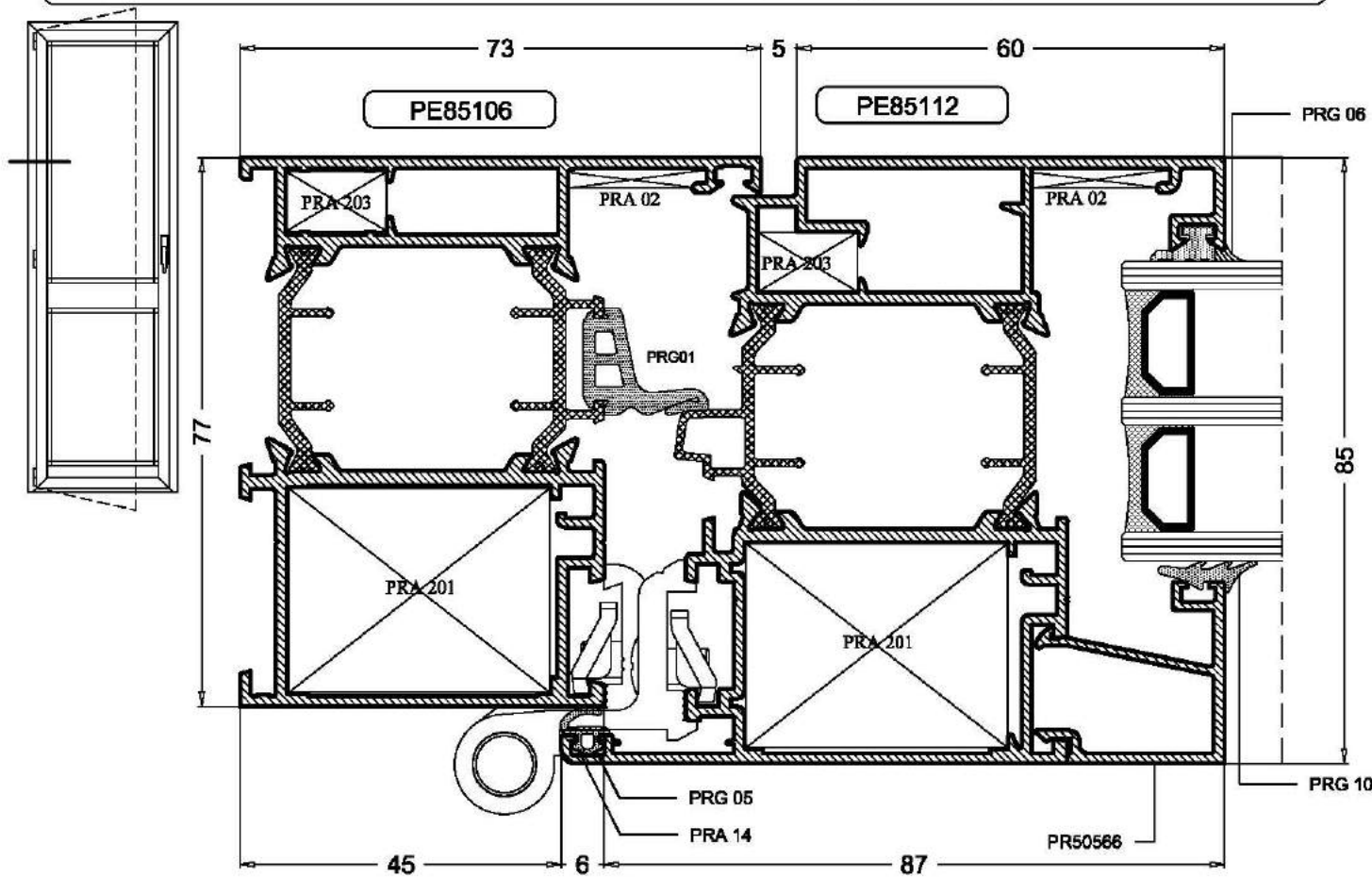


PRESJECI - Prozor s jednim krilom

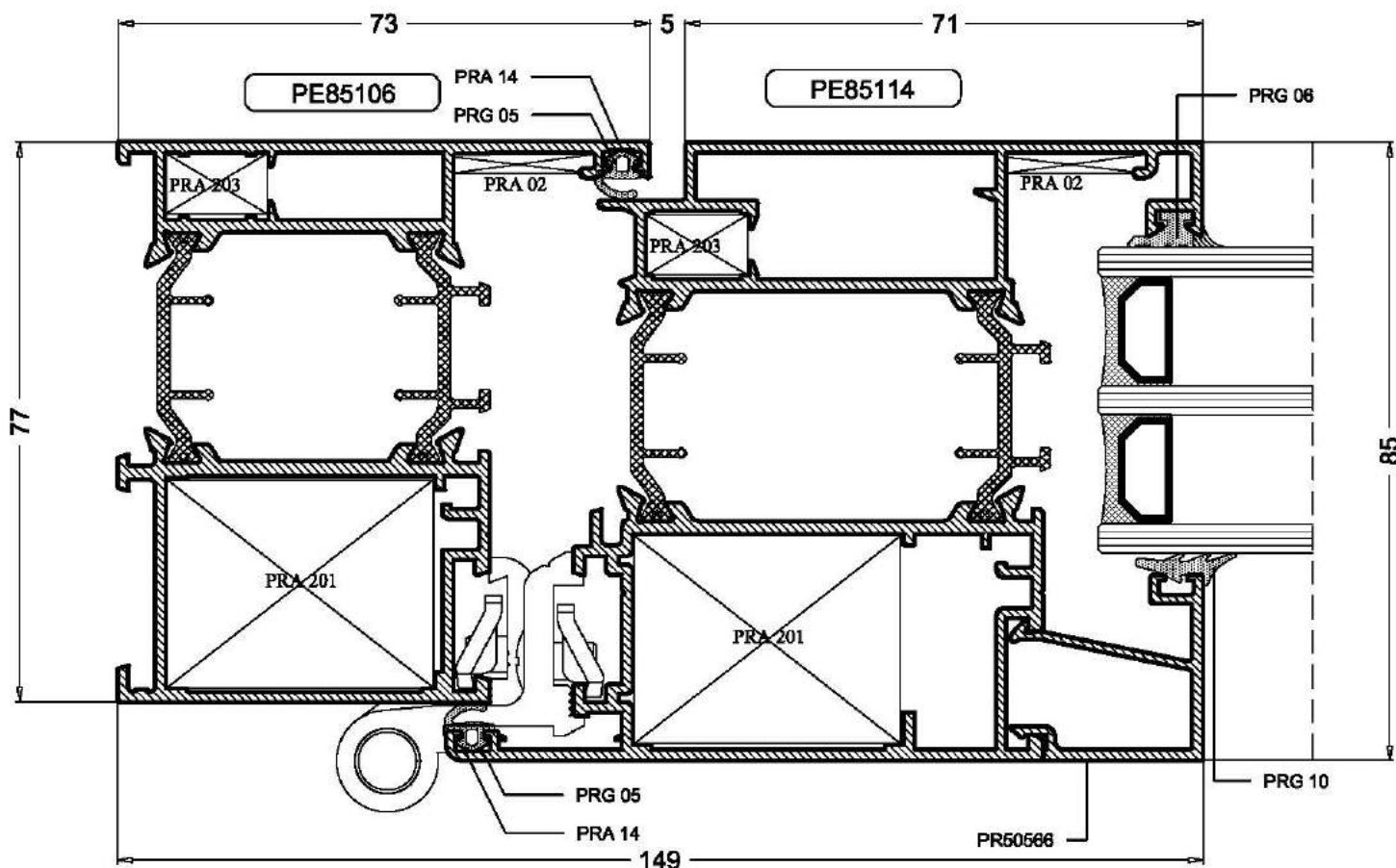
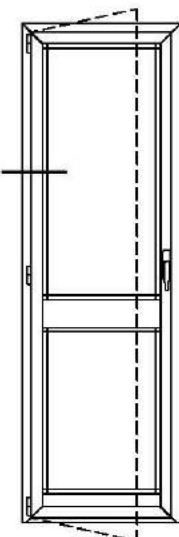


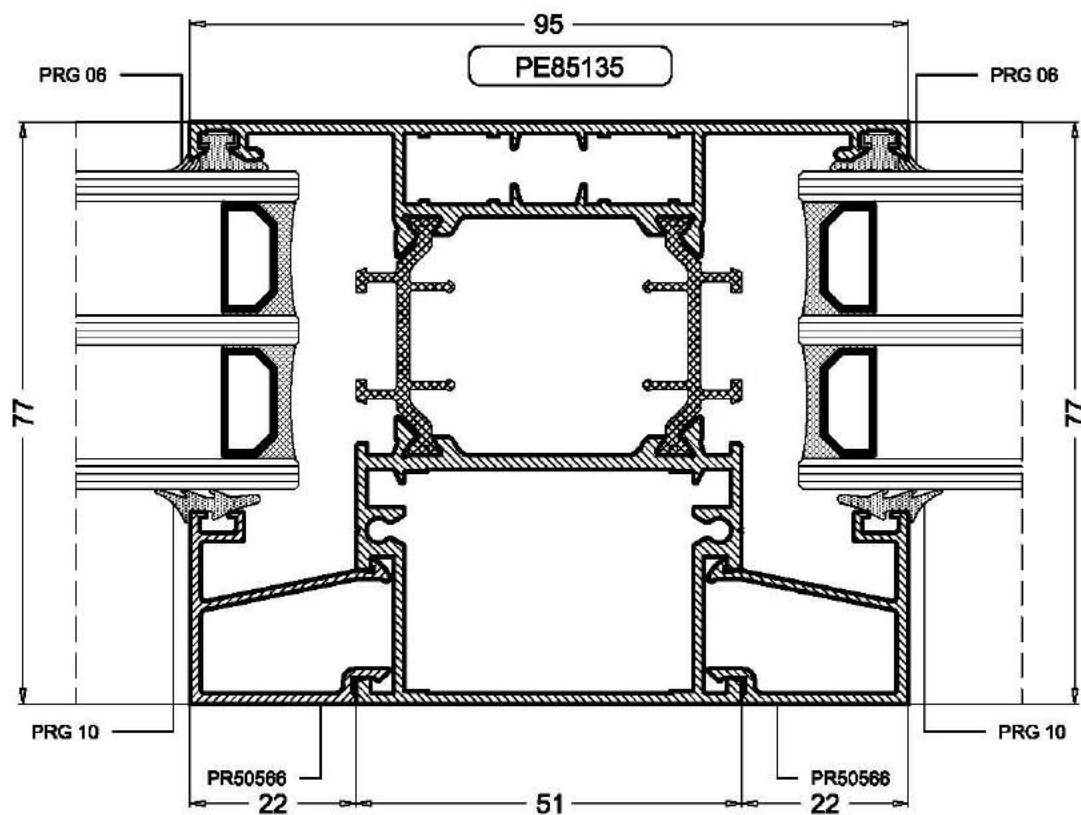
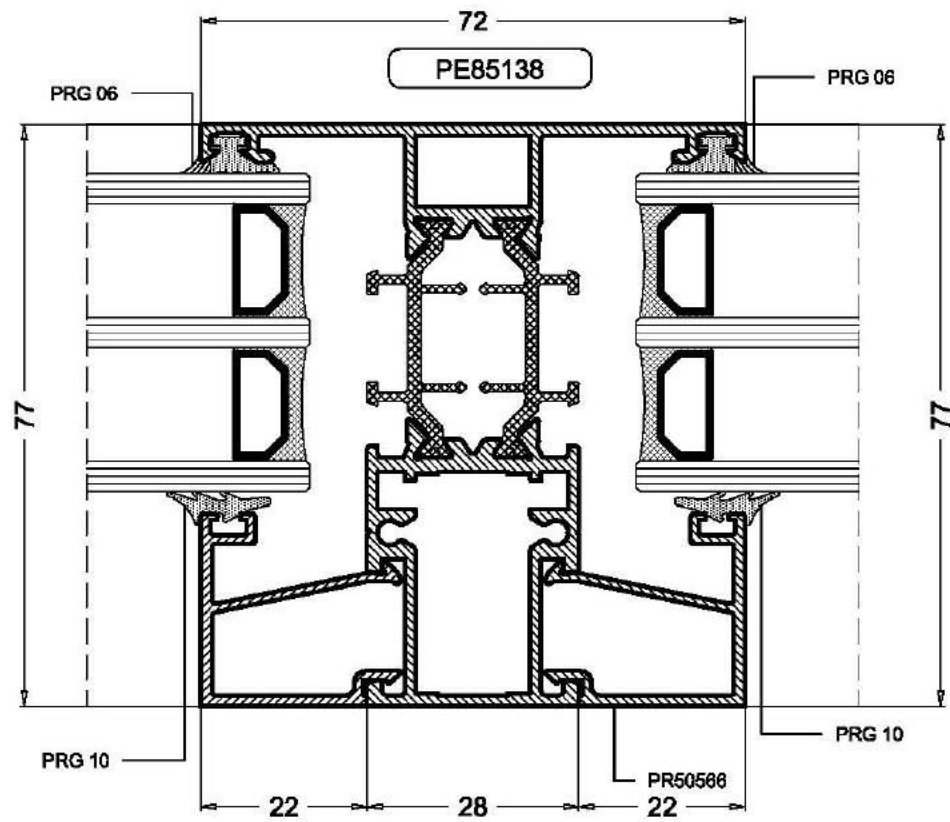
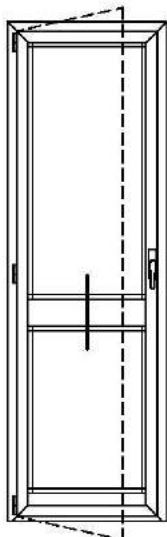
PRESJECI - Jednokrilna vrata unutarnje otvaranje



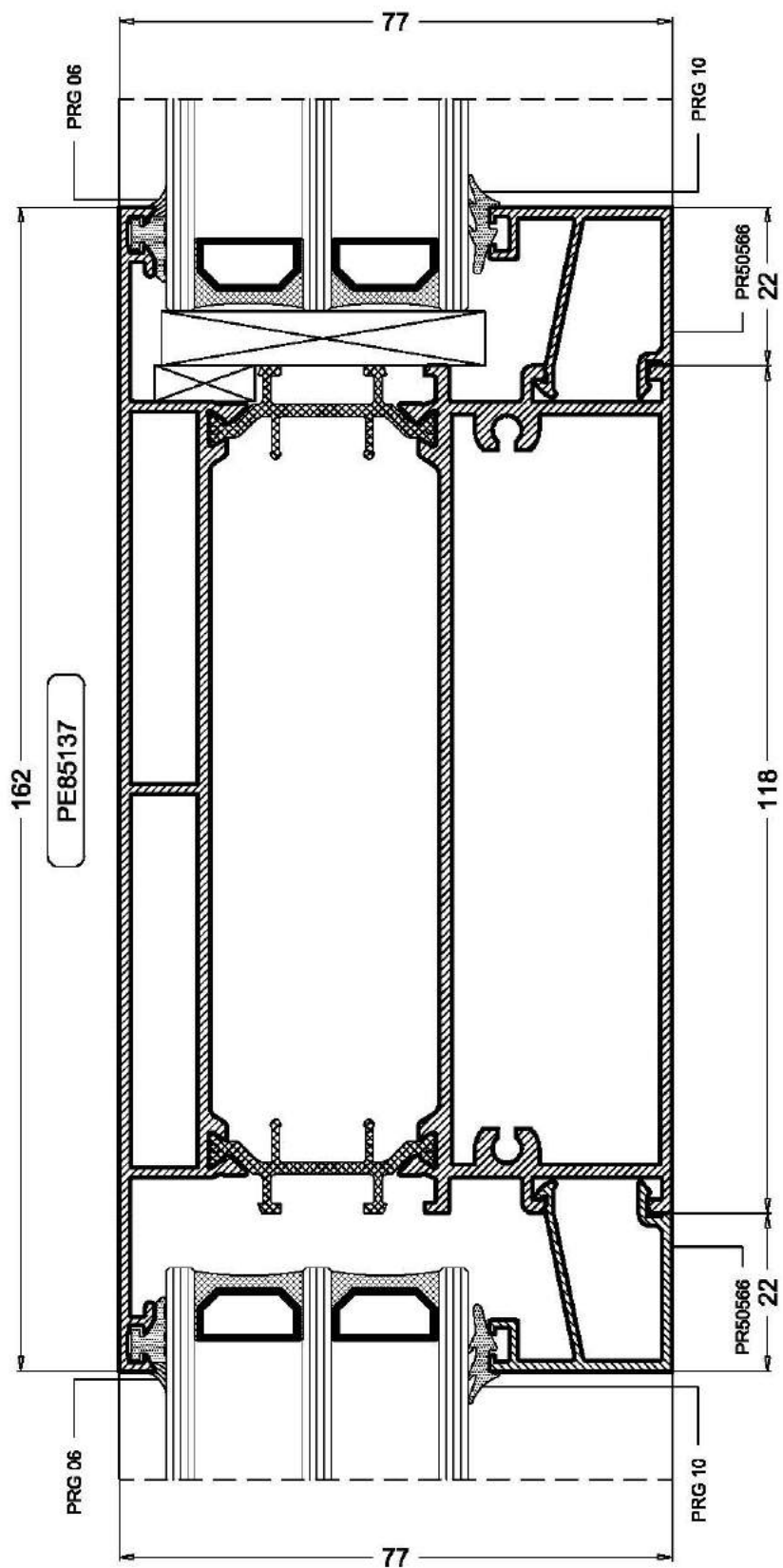
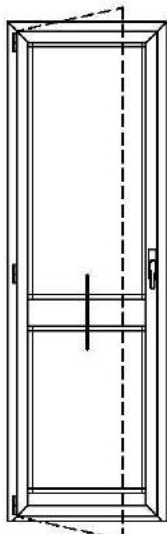
PRESJECI - Jednokrilna vrata unutarnje otvaranje


PRESJECI - Jednokrilna vrata unutarnje otvaranje

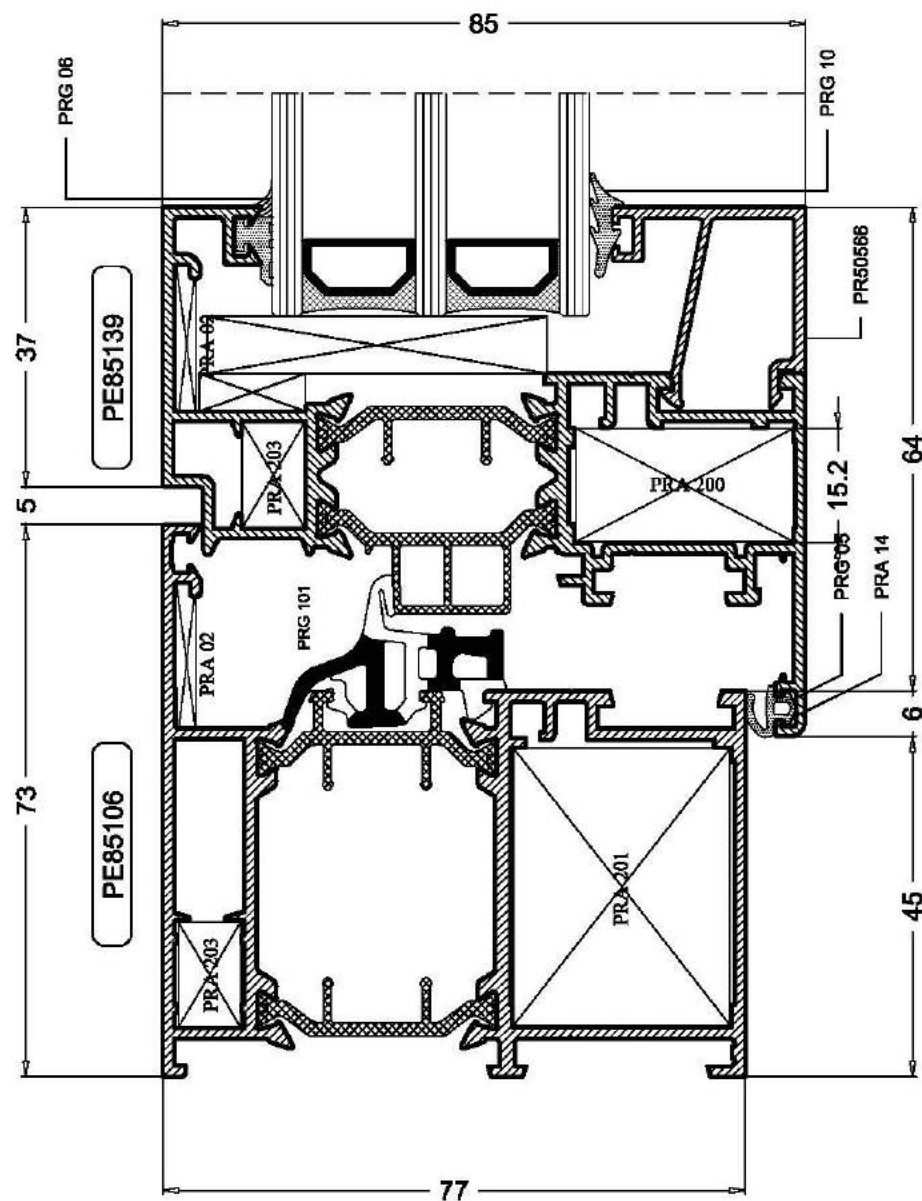


PRESJECI - Jednokrilna vrata vanjsko/unutarnje otvaranje


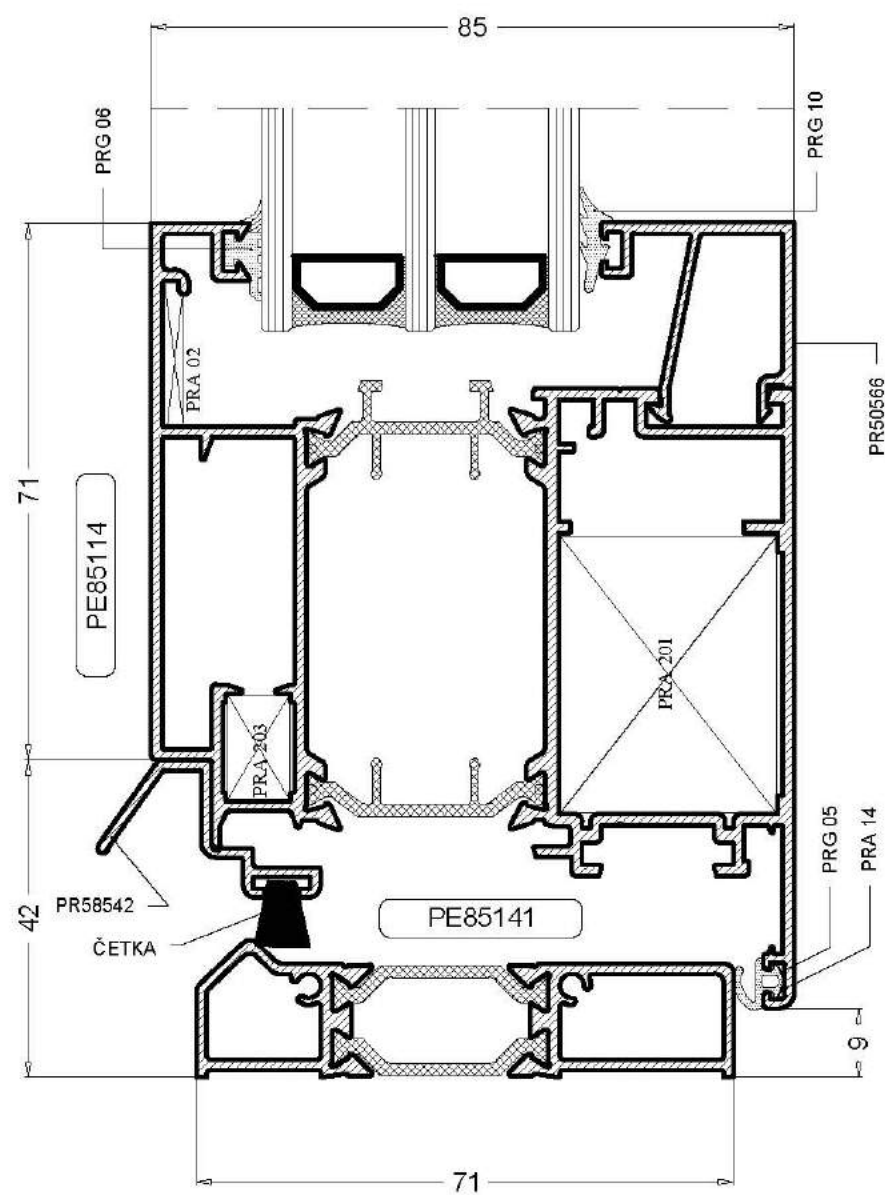
PRESJECI - Jednokrilna vrata vanjsko/unutarnje otvaranje



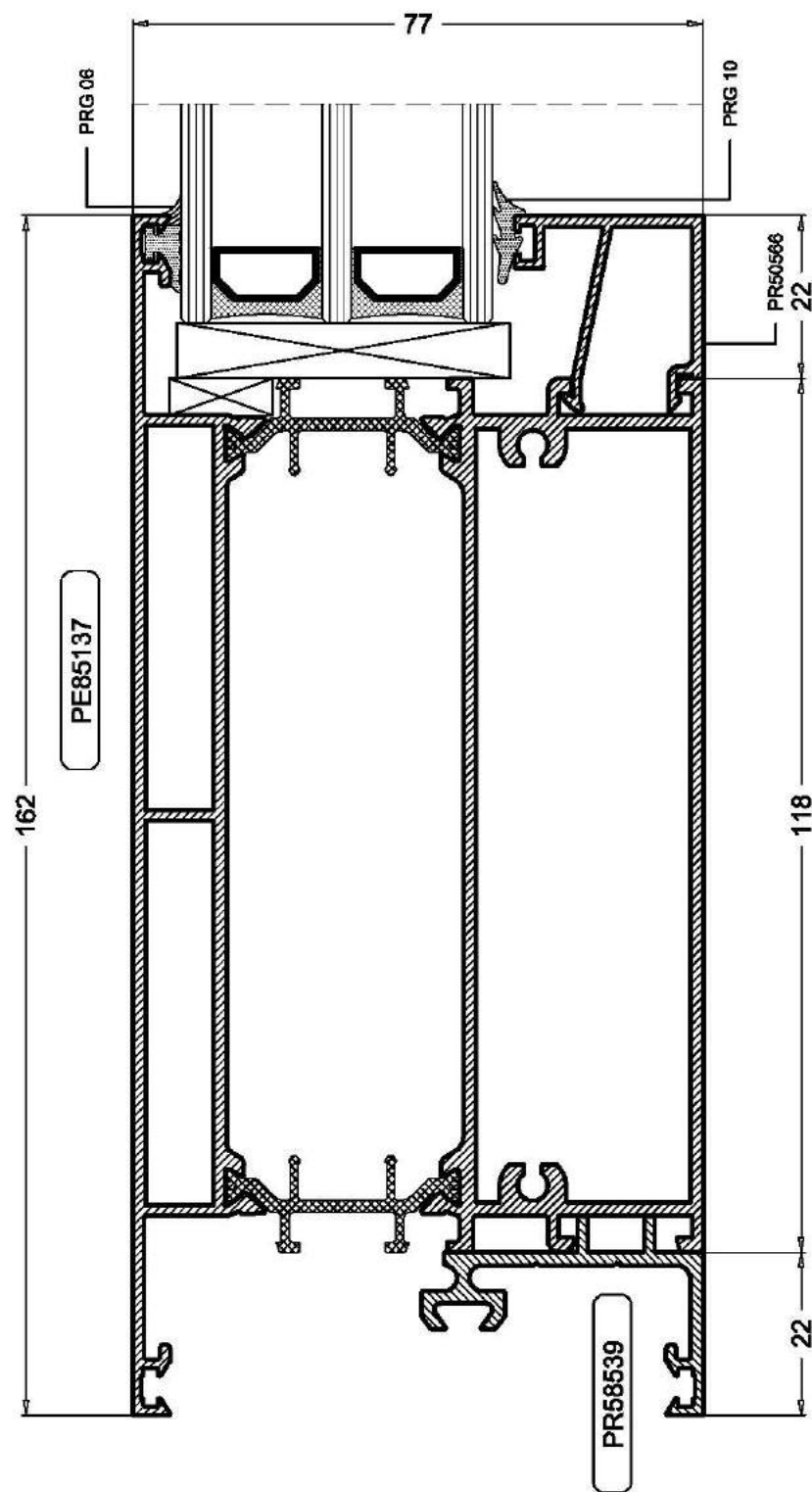
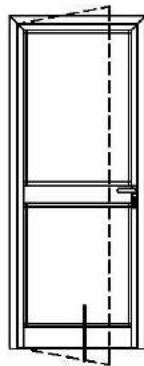
PRESJECI - Jednokrilna vrata unutarnje otvaranje



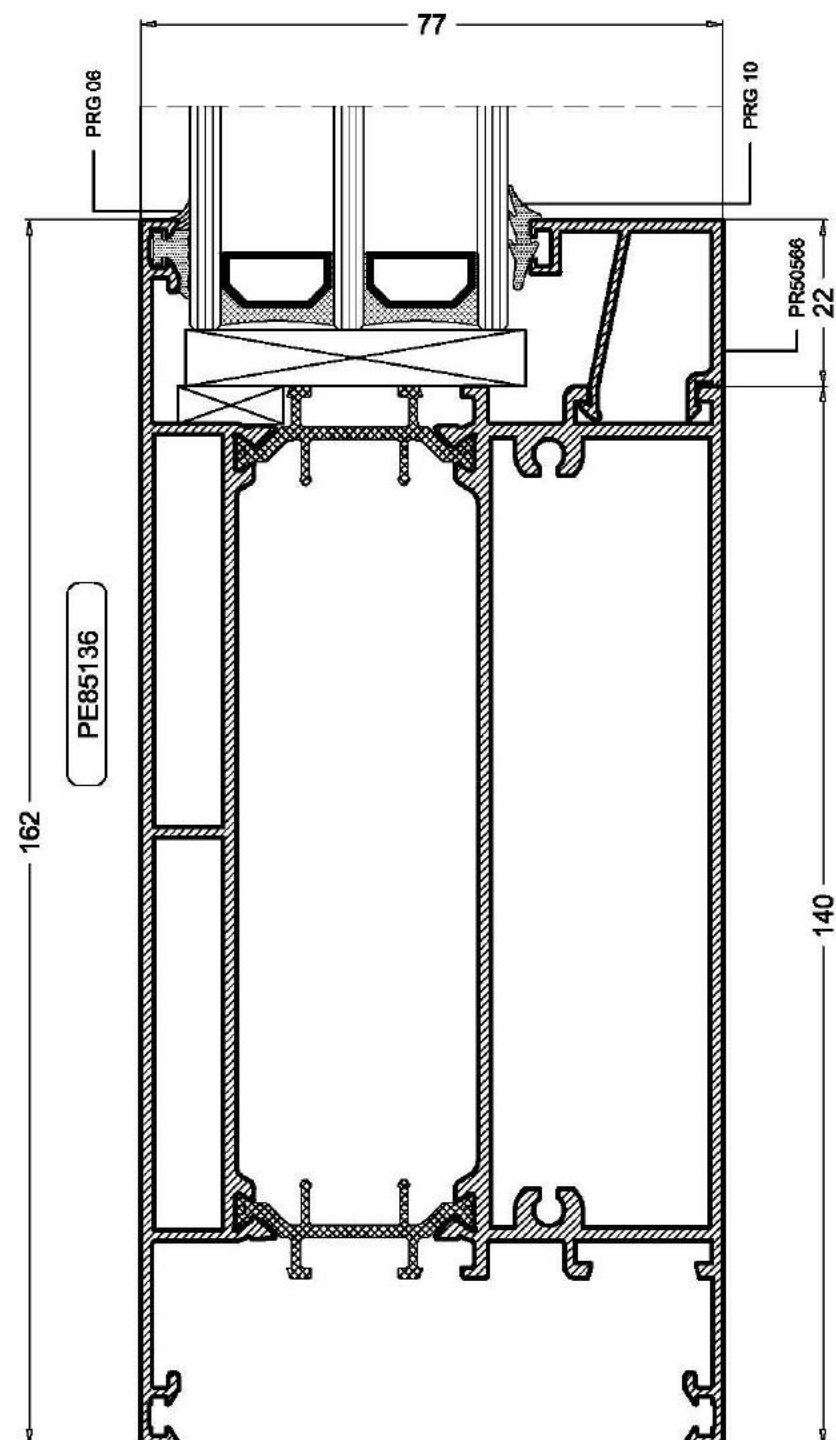
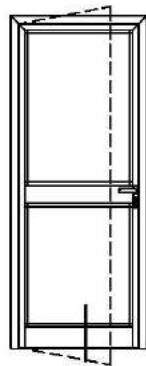
PRESJECI - Jednokrilna vrata unutarnje otvaranje



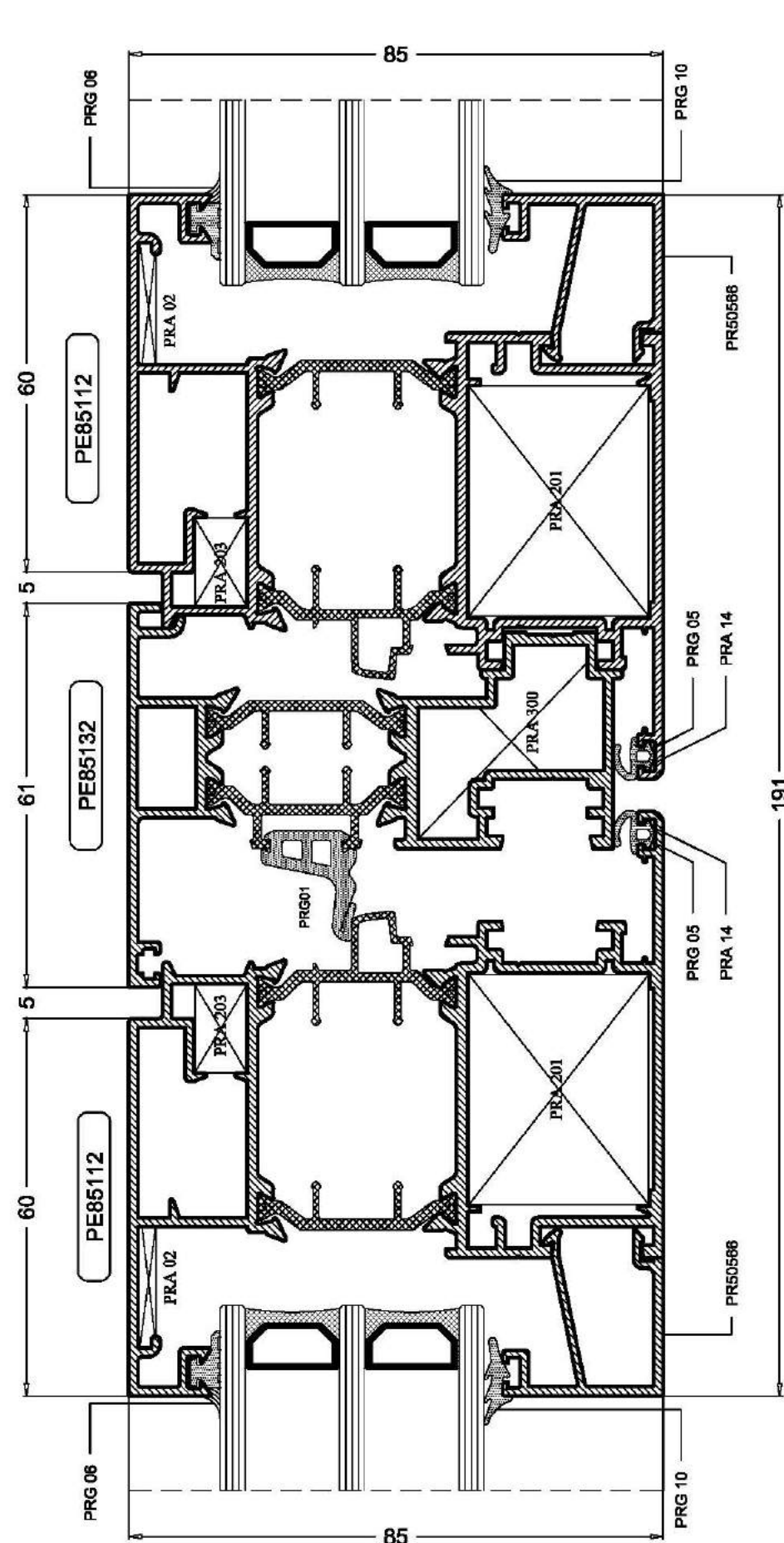
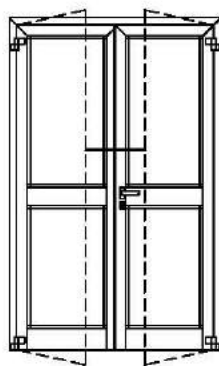
PRESJECI - Jednokrilna vrata vanjsko/unutarnje otvaranje



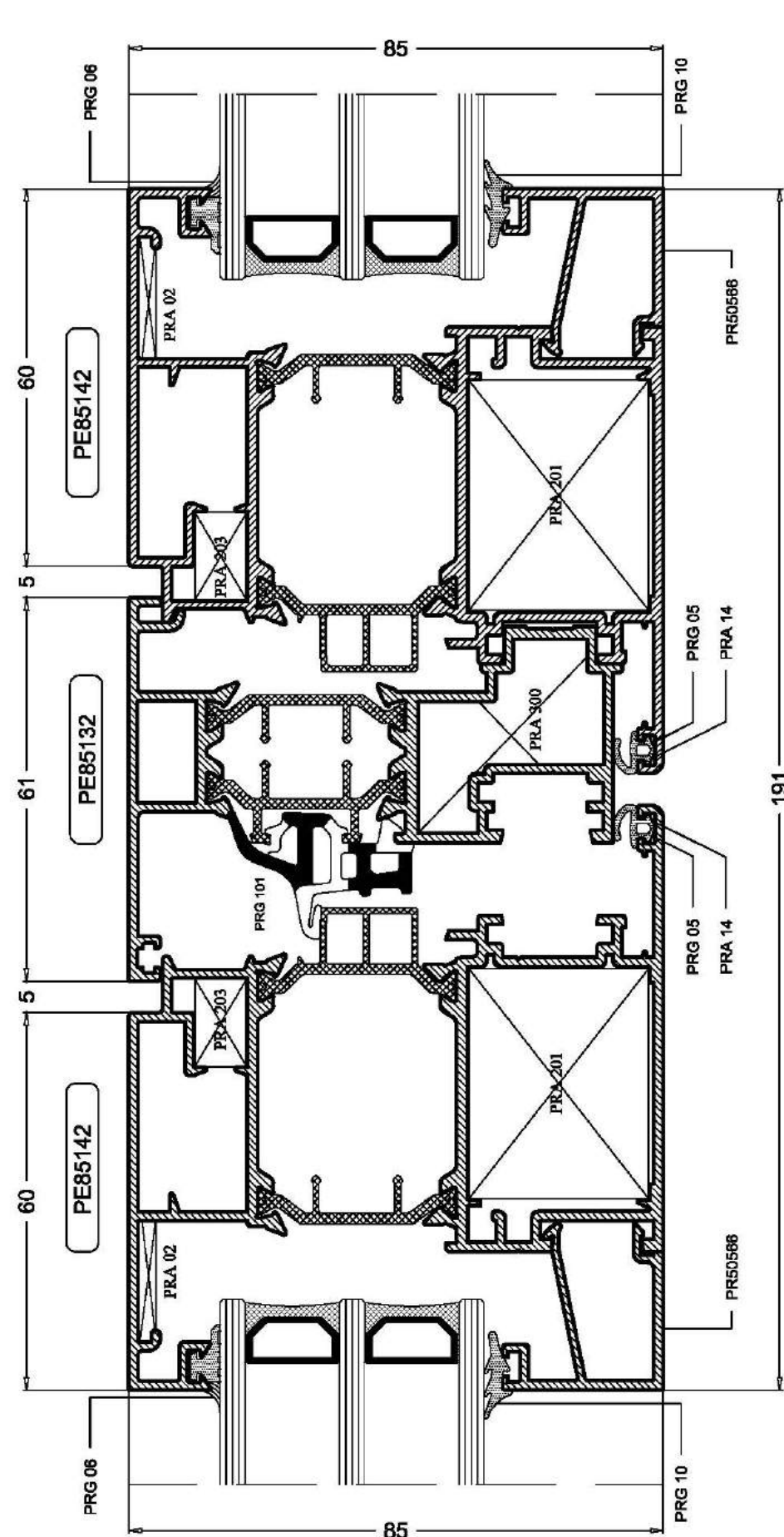
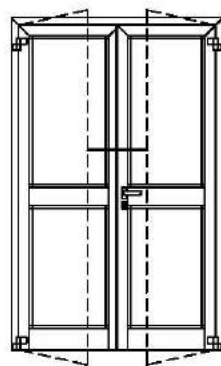
PRESJECI - Jednokrilna vrata vanjsko/unutarnje otvaranje



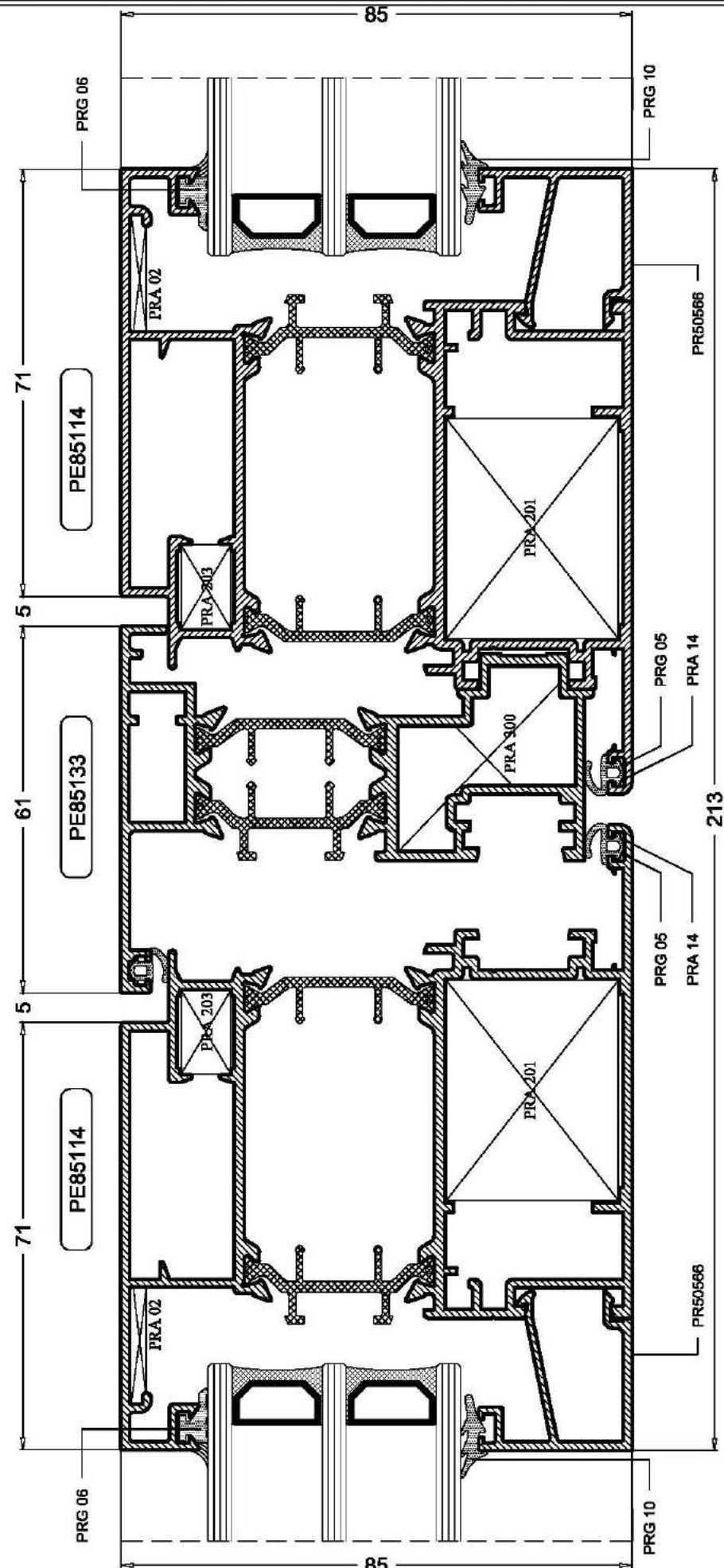
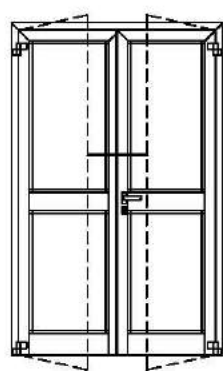
PRESJECI - Dvokrilna vrata vanjsko/unutarnje otvaranje



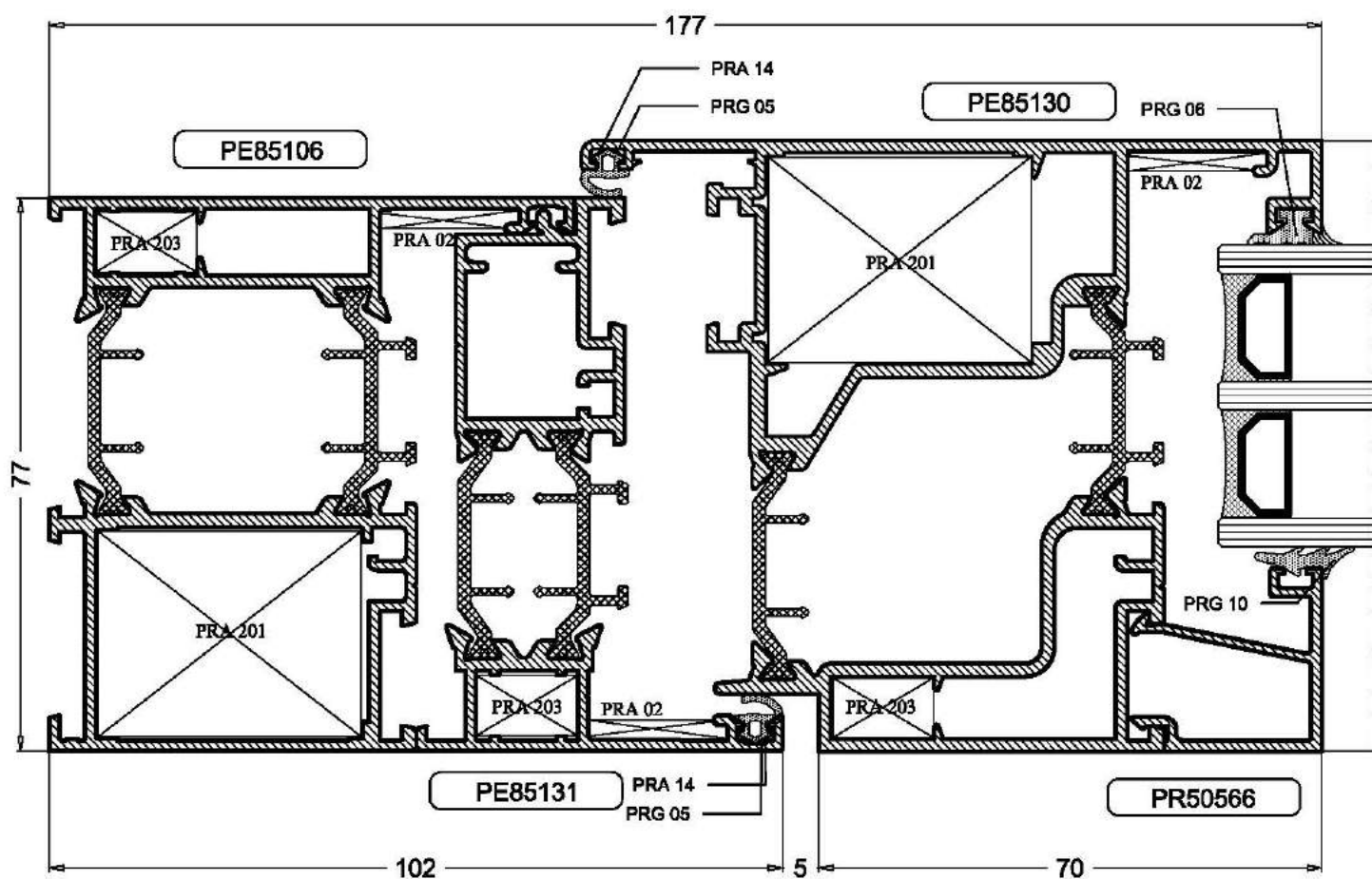
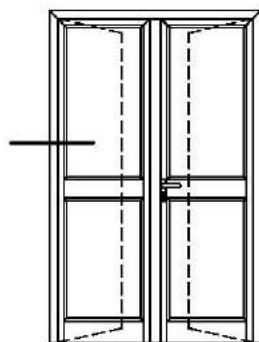
PRESJECI - Dvokrilna vrata unutarnje otvaranje



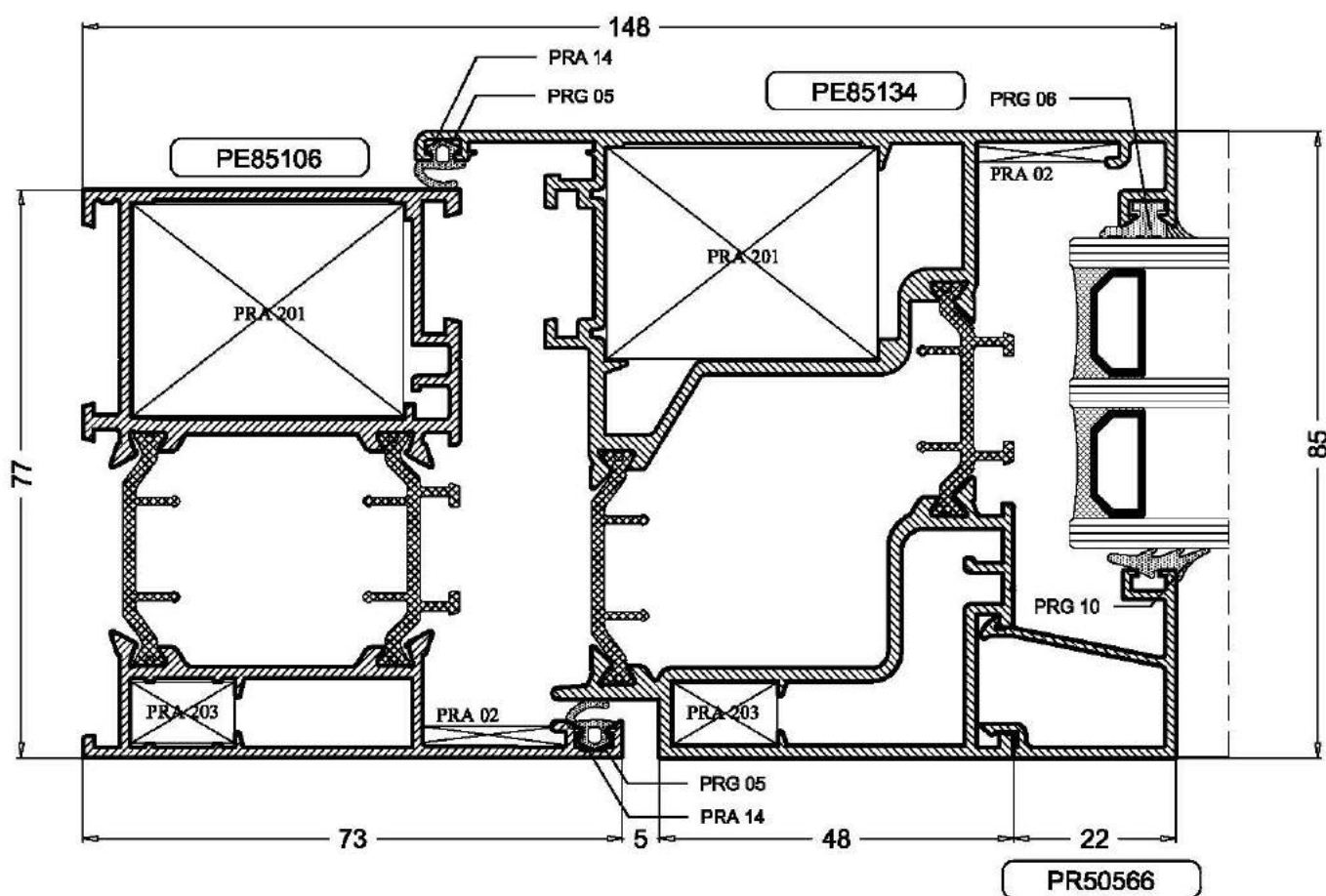
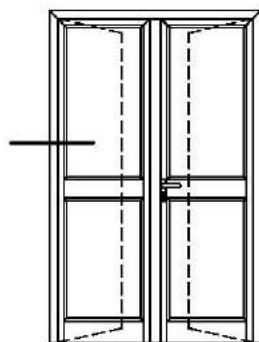
PRESJECI - Dvokrilna vrata unutarnje otvaranje



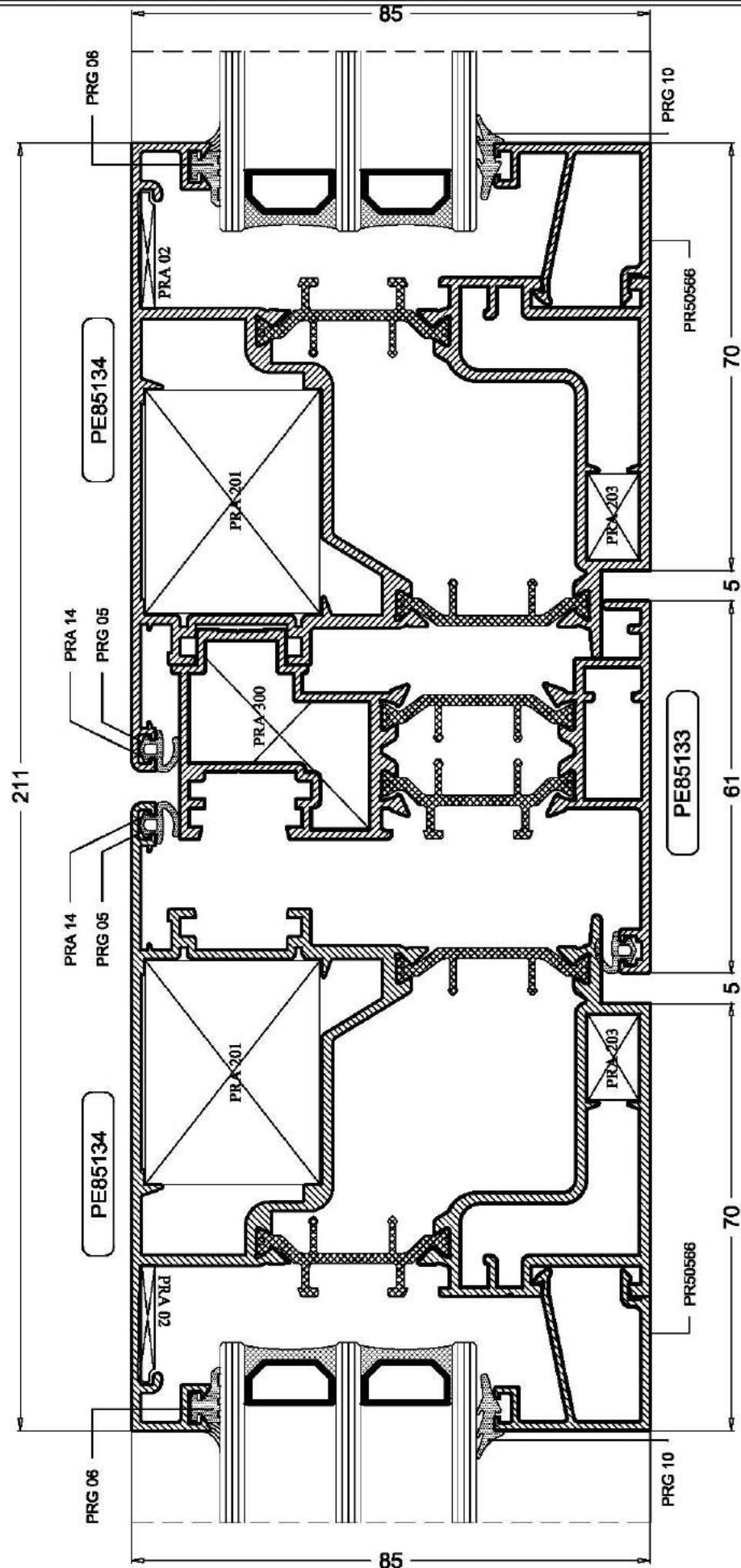
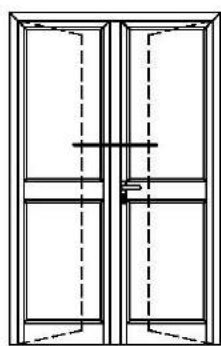
PRESJECI - Dvokrilna vrata vanjsko otvaranje



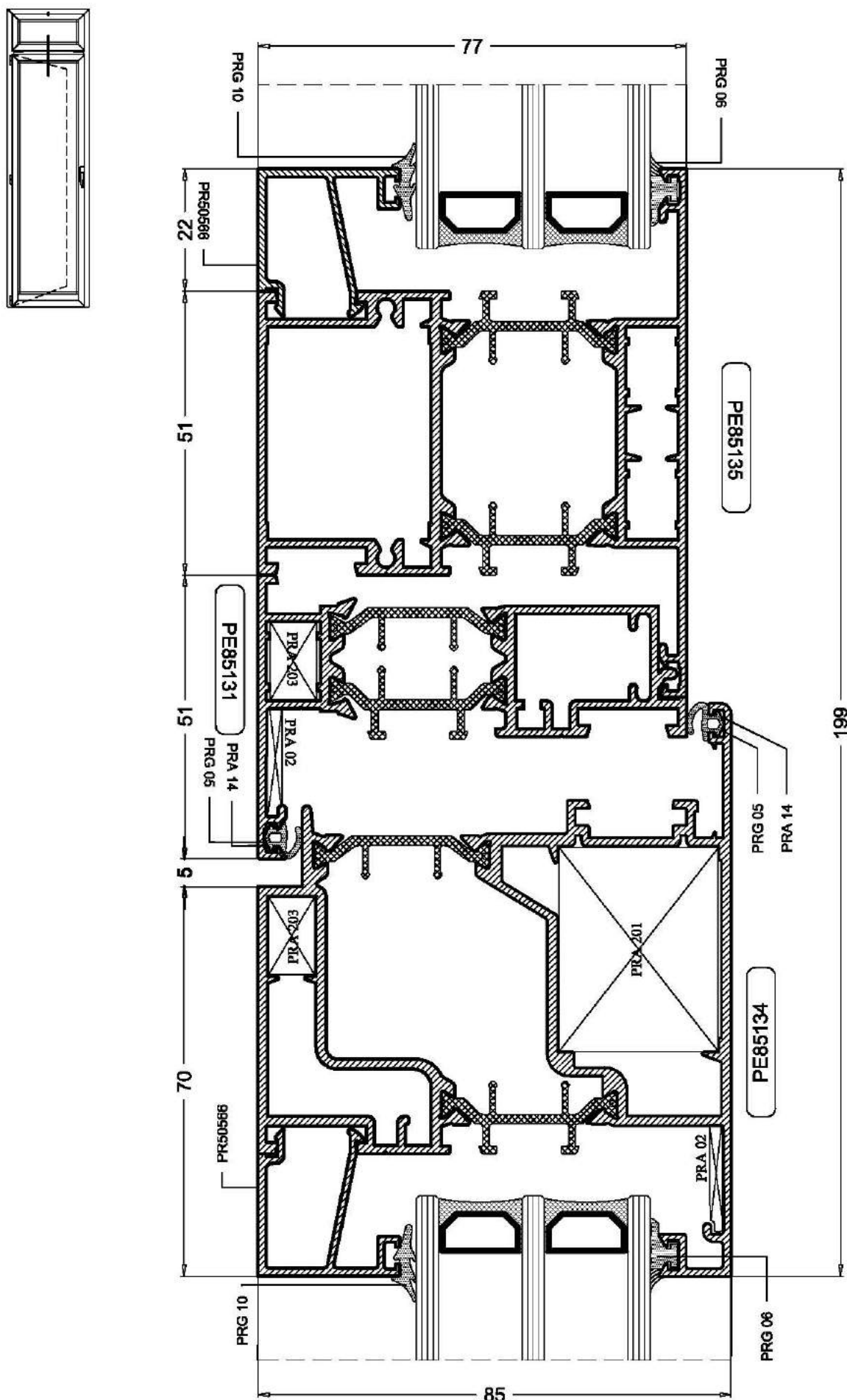
PRESJECI - Dvokrilna vrata vanjsko otvaranje



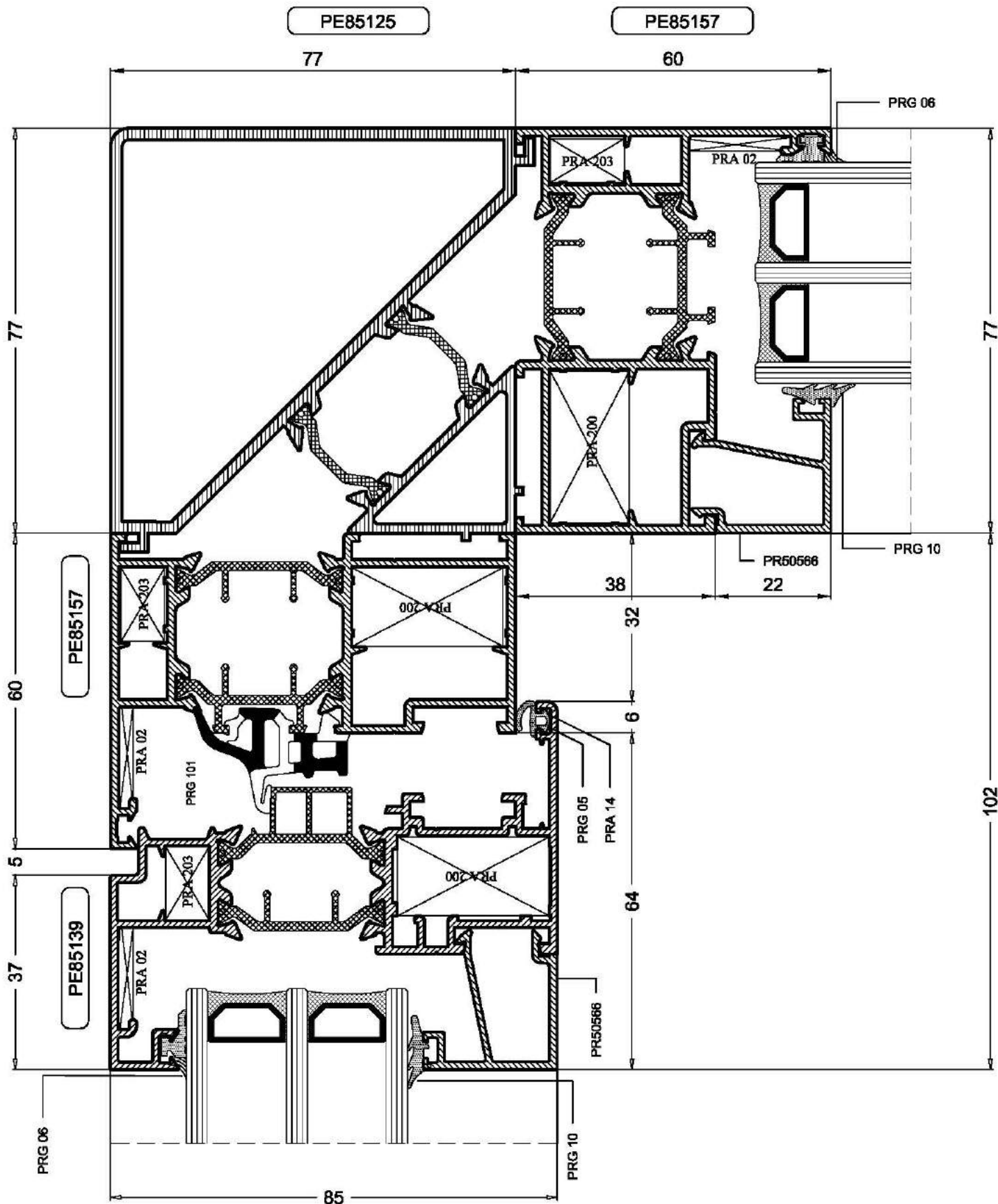
PRESJECI - Dvokrilna vrata vanjsko otvaranje



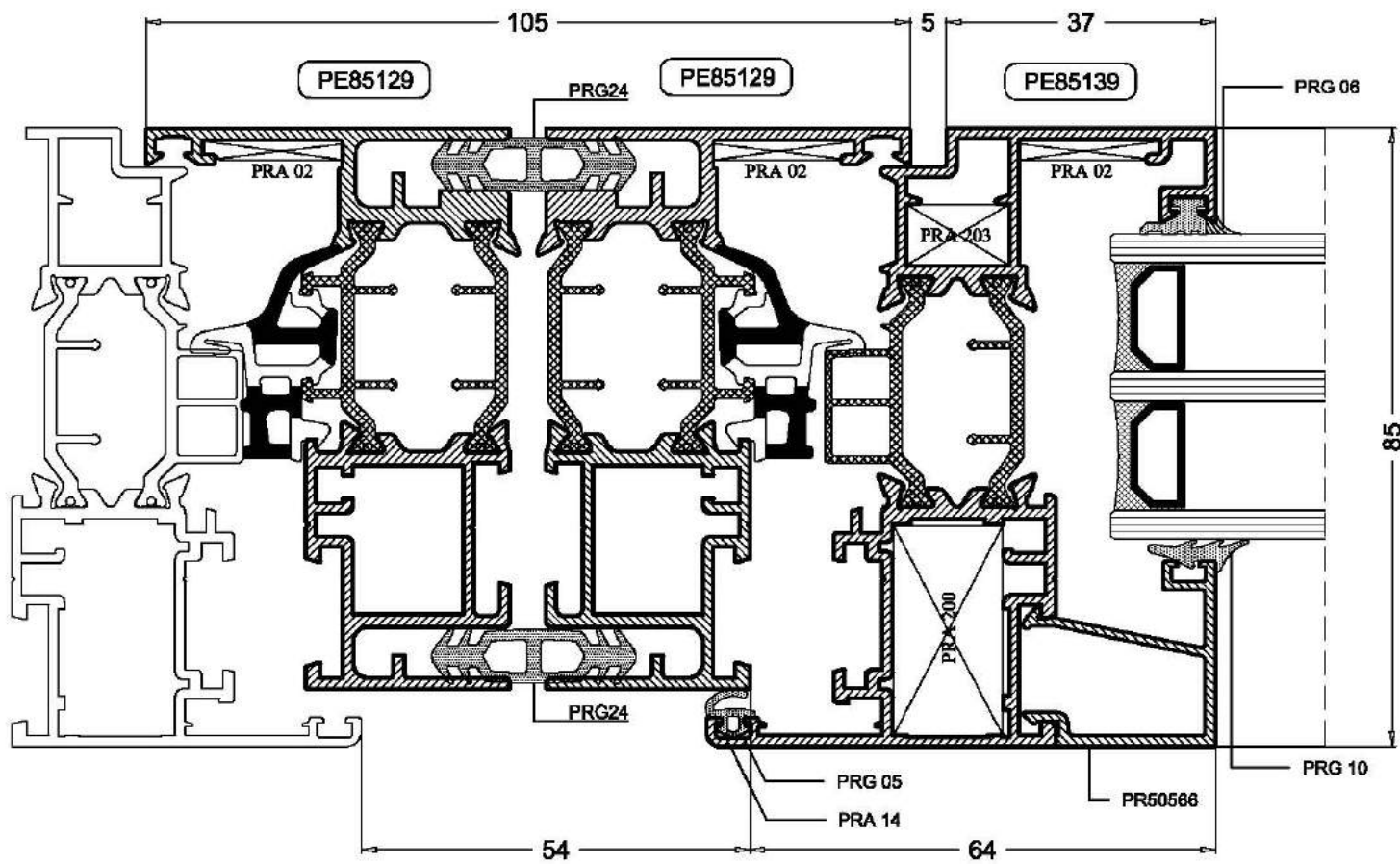
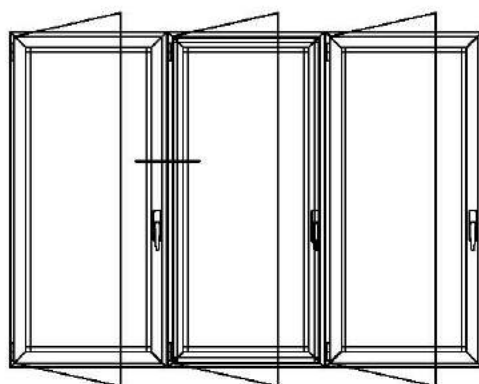
PRESJECI - Jednokrilna vrata vanjsko otvaranje



SPOJ POD KUTOM OD 90°



PRESJECI-Prozori u nizu



REZNE LISTE - PROZORI VELIKI OKVIR

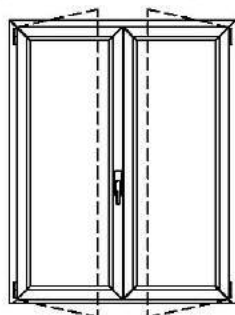
Jednokrilni prozor - Unutarnje otvaranje



TAV. D01

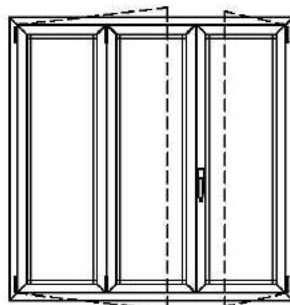
TAV. D02

Dvokrilni prozor - Unutarnje otvaranje



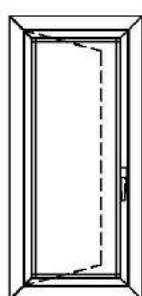
TAV. D03

Trokrilni prozor - Unutarnje otvaranje



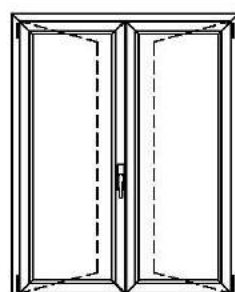
TAV. D04

Jednokrilni prozor - Vanjsko otvaranje



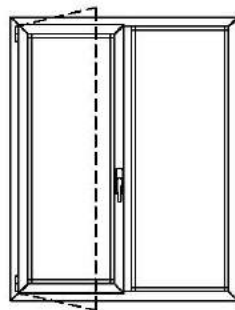
TAV. D05

Dvokrilni prozor - Vanjsko otvaranje



TAV. D06

Dvokrilni prozor - Unutarnje otvaranje



TAV. D07

TAV. D08

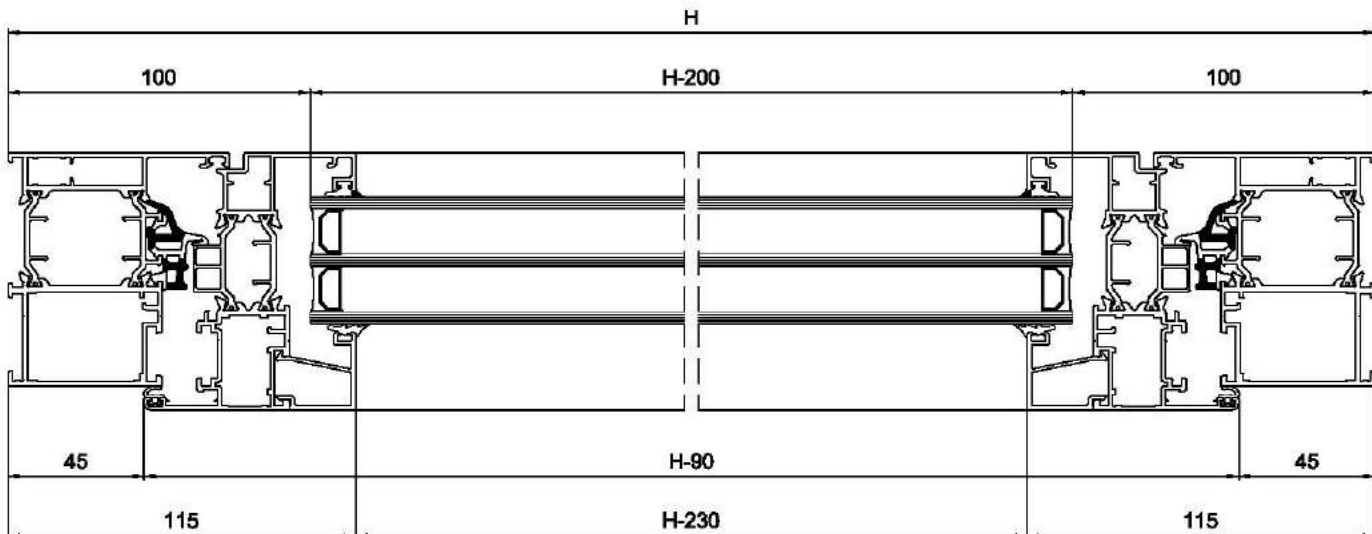
REZNE LISTE - Jednokrilni prozor

KOD	PROFIL	BR. KOM	REZANJE
PE 85106	OKOMICA OKVIRA	2	
PE 85106	GORNJA VODORAVNICA OKVIRA	1	
PE 85106	DONJA VODORAVNICA OKVIRA	1	
PE 85139	OKOMICA KRILA	2	
PE 85139	VODORAVNICA KRILA	2	
PR 50550	POTISNA LETVA	1	
-	OKOMITA LAJSNA	2	
-	VODORAVNA LAJSNA	2	

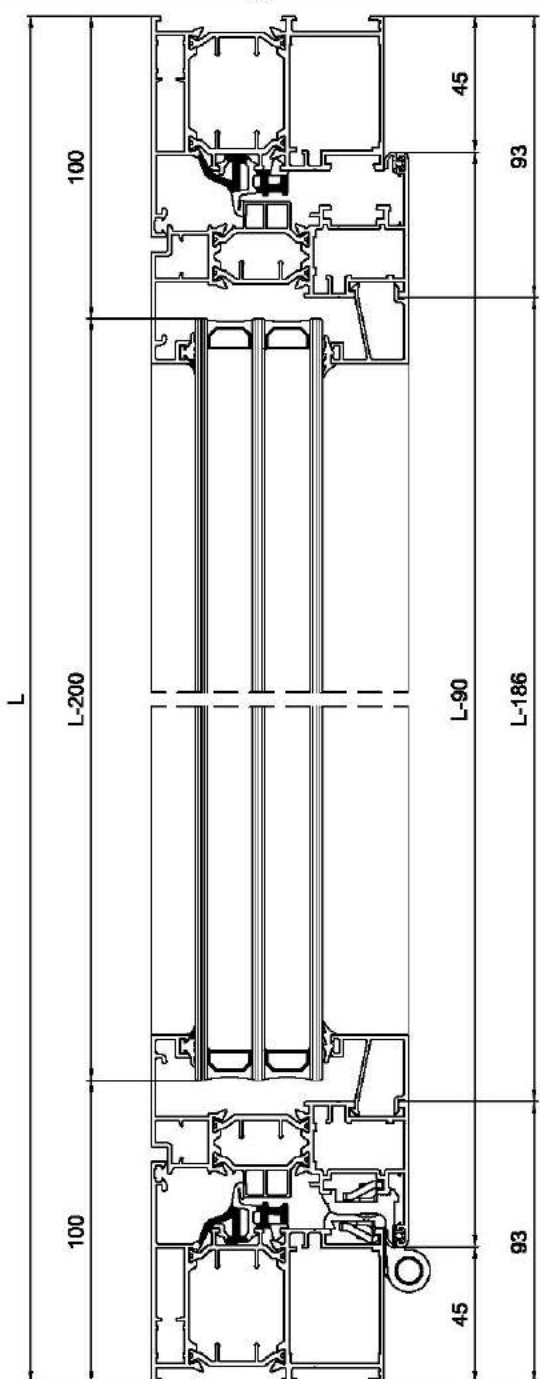
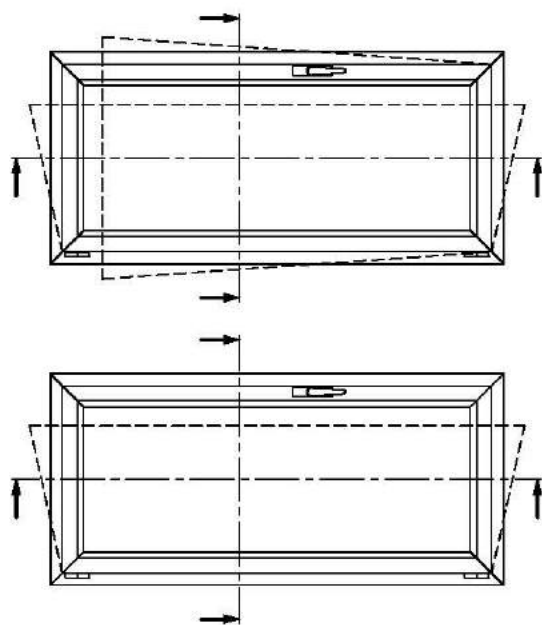
KOD	OKOVI	BR. KOM	NOTE
PRA 203	KUTNIK OKVIRA/KRILA	8	
PRA 02	KUTNIK PORAVNANJA OKVIRA/KRILA	8	
PRA 201	KUTNIK PORAVNANJA OKVIRA	4	
PRA 200	KUTNIK PORAVNANJA KRILA	4	
PRA 14	KUTNIK PORAVNANJA KRILA	4	
PRA 50	DISTANCER REGULATORA	5	
PRA 52	REGULATOR	5	
PRA 73	KUTNIK ZAOBLJENE LAJSNE	4	
-	ODVOD KONDENSA	2	

KOD	BRTVE/ČEPOVI	BR. KOM	NOTE
PRG 101	CENTRALNA BRTVA	4	2L + 2H
PRA 91	KUTNIK CENTRALNE BRTVE	4	-
Z 106	UNUTARNJA BRTVA KRILA	4	2L + 2H
PRG -	VANJSKA BRTVA STAKLA	2	2L + 2H
PRG -	UNUTARNJA BRTVA STAKLA	2	2L + 2H

GORNJA STAKLA		DONJA STAKLA	
(L-200) x (H-200)	1		

REZNE LISTE - Jednokrilni prozor


- * NAPOMENA: Upotreba brtve PRG01 podrazumjeva korištenje kutnika centralne brtve PRA54 i profila krila PE85110.



REZNE LISTE - Dvokrilni prozor

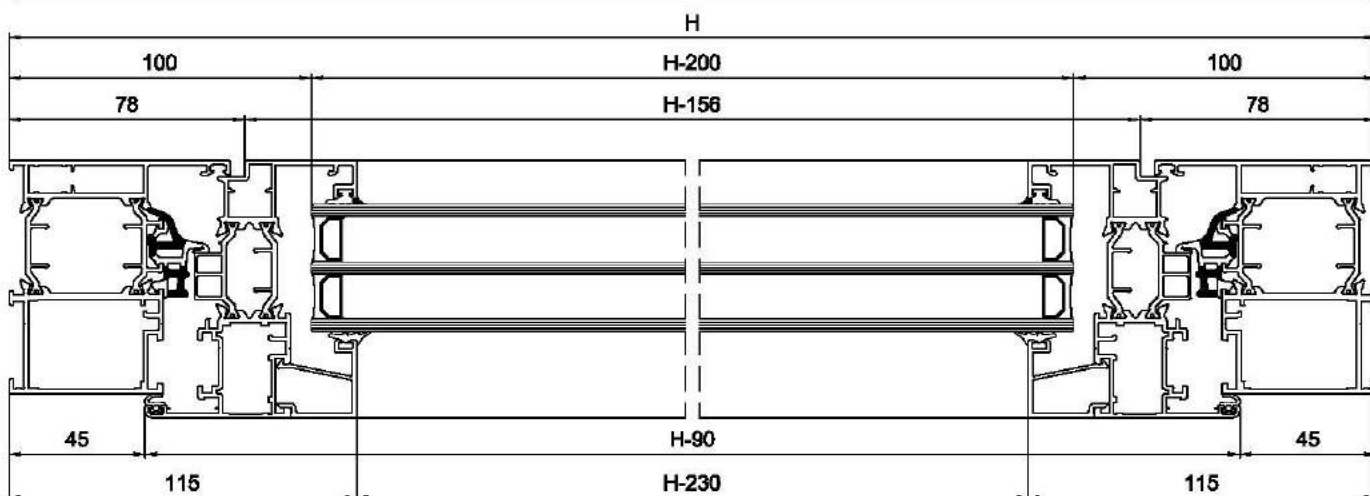
KOD	PROFIL	BR. KOM	REZANJE
PE 85106	OKOMICA OKVIRA	2	
PE 85106	GORNJA VODORAVNICA OKVIRA	1	
PE 85106	DONJA VODORAVNICA OKVIRA	1	
PE 85139	OKOMICA KRILA	4	
PE 85139	VODORAVNICA KRILA	4	
PE 85132	CENTRALNI "T" PROFIL	1	
PR 50550	POTISNA LETVA	1	
-	OKOMITA LAJSNA	4	
-	VODORAVNA LAJSNA	4	

KOD	OKOVI	BR. KOM	NOTE
PRA 203	KUTNIK OKVIRA/KRILA	12	
PRA 02	KUTNIK PORAVNANJA OKVIRA/KRILA	12	
PRA 201	KUTNIK PORAVNANJA OKVIRA	4	
PRA 200	KUTNIK PORAVNANJA KRILA	8	
PRA 14	KUTNIK PORAVNANJA KRILA	8	
PRA 50	DISTANCER REGULATORA	5	
PRA 52	REGULATOR	5	
PRA 73	KUTNIK ZAOBLJENE LAJSNE	8	
PRA 300	ČEP CENTRALNOG PROFILA	1	
-	ODVOD KONDENSA	2	

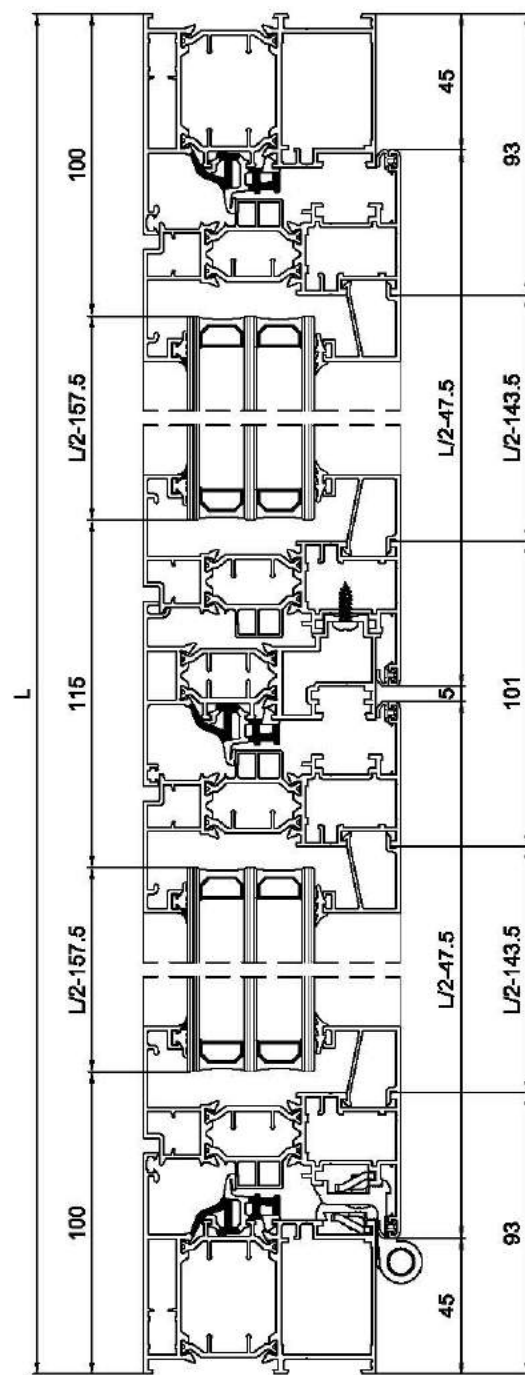
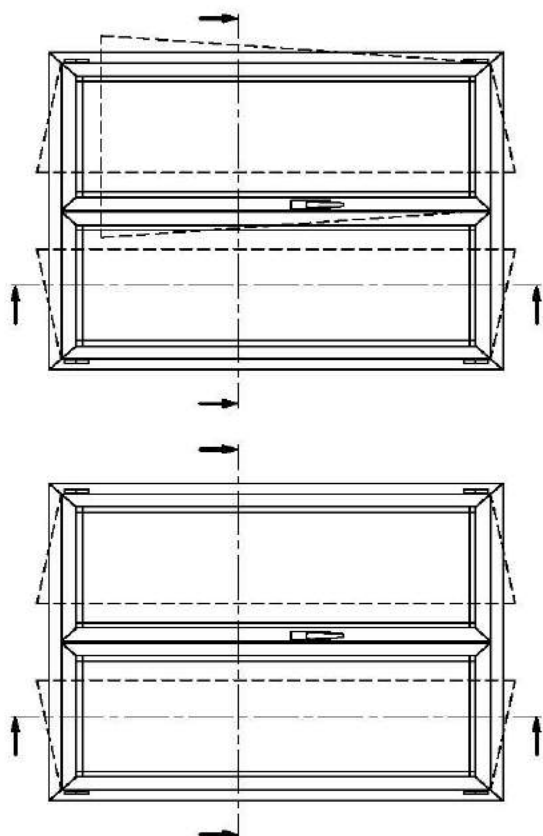
KOD	BRTVE/ČEPOVI	BR. KOM	NOTE
PRG 101	CENTRALNA BRTVA	5	2L + 3H
PRA 91	KUTNIK CENTRALNE BRTVE	4	-
Z 106	UNUTARNJA BRTVA KRILA	6	2L + 4H
PRG -	VANJSKA BRTVA STAKLA	6	2L + 4H
PRG -	UNUTARNJA BRTVA STAKLA	6	2L + 4H

GORNJA STAKLA		DONJA STAKLA	
(L/2-157.5) x (H-200)	2		

REZNE LISTE - Dvokrilni prozor



- * NAPOMENA: Upotreba brtve PRG01 podrazumjeva korištenje kutnika centralne brtve PRA54 i profila krila PE85110.



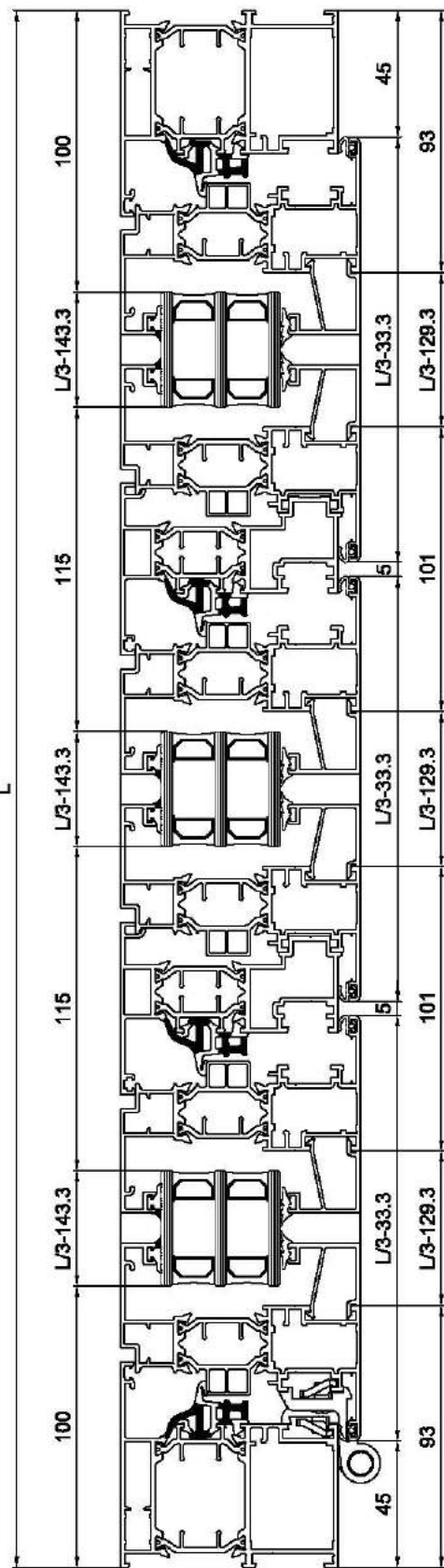
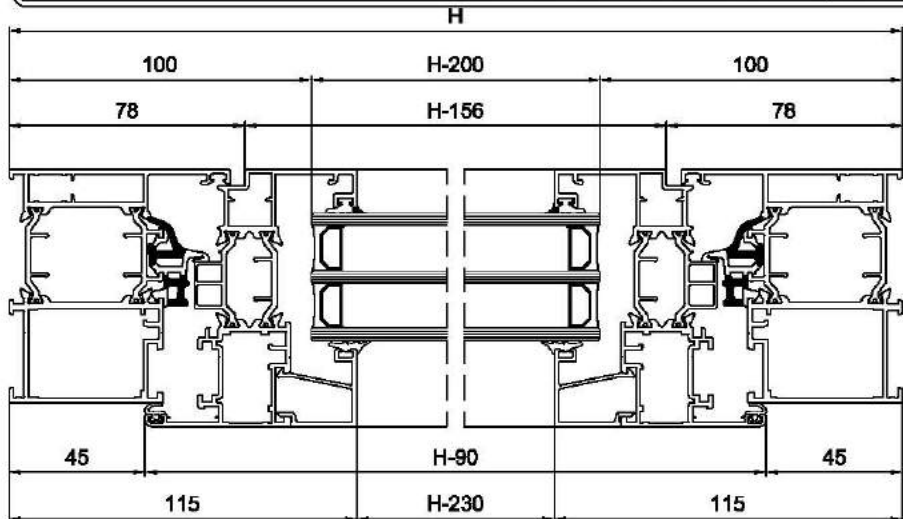
REZNE LISTE - Trokrilni prozor

KOD	PROFIL	BR. KOM	REZANJE
PE 85106	OKOMICA OKVIRA	2	
PE 85106	GORNJA VODORAVNICA OKVIRA	1	
PE 85106	DONJA VODORAVNICA OKVIRA	1	
PE 85139	OKOMICA KRILA	6	
PE 85139	VODORAVNICA KRILA	6	
PE 85132	CENTRALNI "T" PROFIL	1	
PR 50550	POTISNA LETVA	1	
-	OKOMITA LAJSNA	6	
-	VODORAVNA LAJSNA	6	

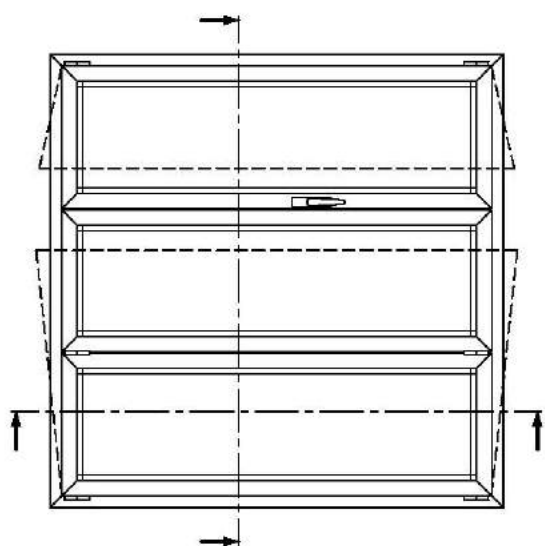
KOD	OKOVI	BR. KOM	NOTE
PRA 203	KUTNIK OKVIRA/KRILA	16	
PRA 02	KUTNIK PORAVNANJA OKVIRA/KRILA	16	
PRA 201	KUTNIK PORAVNANJA OKVIRA	4	
PRA 200	KUTNIK PORAVNANJA KRILA	12	
PRA 14	KUTNIK PORAVNANJA KRILA	12	
PRA 50	DISTANCER REGULATORA	5	
PRA 52	REGULATOR	5	
PRA 73	KUTNIK ZAOBLJENE LAJSNE	12	
PRA 300	ČEP CENTRALNOG PROFILA	3	
-	ODVOD KONDENSA	2	

KOD	BRTVE/ČEPOVI	BR. KOM	NOTE
PRG 101	CENTRALNA BRTVA	6	2L + 4H
PRA 91	KUTNIK CENTRALNE BRTVE	4	-
Z 106	UNUTARNJA BRTVA KRILA	8	2L + 6H
PRG -	VANJSKA BRTVA STAKLA	8	2L + 6H
PRG -	UNUTARNJA BRTVA STAKLA	8	2L + 6H

GORNJA STAKLA		DONJA STAKLA	
(L/3-143.3) x (H-200)	3		

REZNE LISTE - Trokrilni prozor


- * NAPOMENA: Upotreba brtve PRG01 podrazumijeva korištenje kutnika centralne brtve PRA54 i profila krila PE85110.



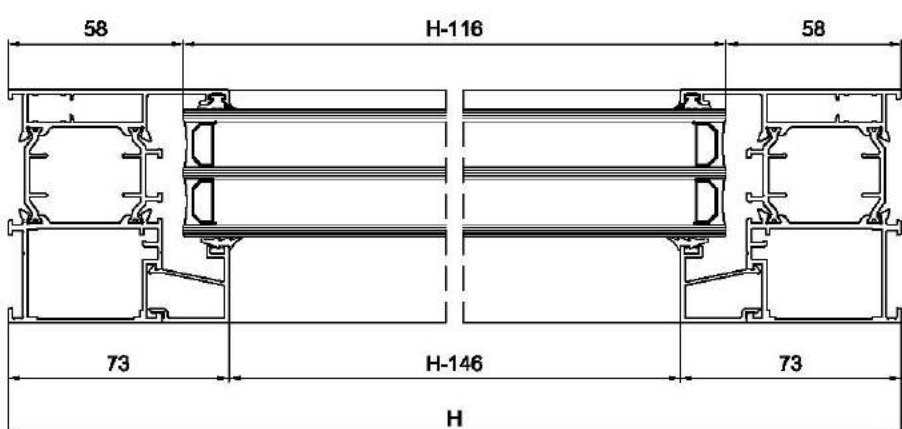
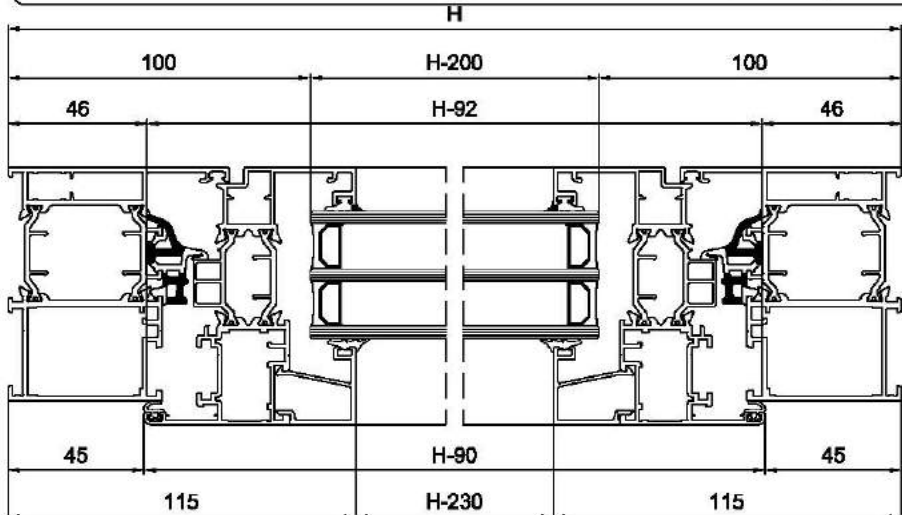
REZNE LISTE - Dvokrilni prozor

KOD	PROFIL	BR. KOM	REZANJE
PE 85106	OKOMICA OKVIRA	2	
PE 85106	GORNJA VODORAVNICA OKVIRA	1	
PE 85106	DONJA VODORAVNICA OKVIRA	1	
PE 85139	OKOMICA KRILA	2	
PE 85139	VODORAVNICA KRILA	2	
PE 85135	VODORAVNICA	1	
PR 50550	POTISNA LETVA	1	
-	OKOMITA LAJSNA	2	
-	VODORAVNA LAJSNA	2	
-	OKOMITA LAJSNA	2	
-	VODORAVNA LAJSNA	2	

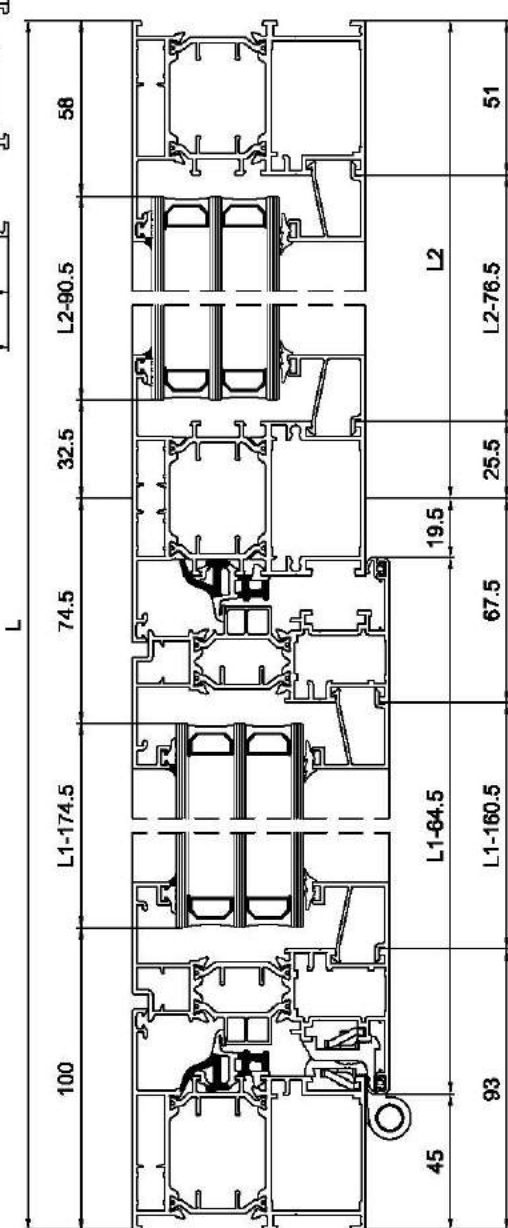
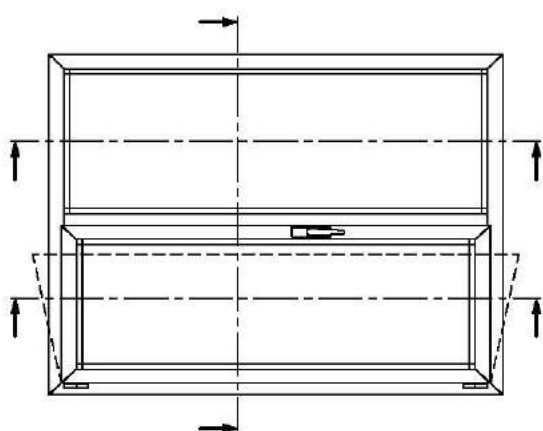
KOD	OKOVI	BR. KOM	NOTE
PRA 203	KUTNIK OKVIRA/KRILA	8	
PRA 02	KUTNIK PORAVNANJA OKVIRA/KRILA	8	
PRA 201	KUTNIK PORAVNANJA OKVIRA	4	
PRA 200	KUTNIK PORAVNANJA KRILA	4	
PRA 14	KUTNIK PORAVNANJA KRILA	4	
PRA 50	DISTANCER REGULATORA	5	
PRA 52	REGULATOR	5	
PRA 73	KUTNIK ZAOBLJENE LAJSNE	4	
G 123	VEZNIK PREČKE	4	
-	ODVOD KONDENSA	2	

KOD	BRTVE/ČEPOVI	BR. KOM	NOTE
PRG 101	CENTRALNA BRTVA	4	2L1 + 2H
PRA 91	KUTNIK CENTRALNE BRTVE	4	-
Z 106	UNUTARNJA BRTVA KRILA	4	2L1 + 2H
PRG -	VANJSKA BRTVA STAKLA	6	2L + 4H
PRG -	UNUTARNJA BRTVA STAKLA	6	2L + 4H

GORNJA STAKLA		DONJA STAKLA	
(L1-174.5) x (H-200)	1	(L2-90.5) x (H-116)	1

REZNE LISTE - Dvokrilni prozor


* NAPOMENA: Upotreba brtve PRG01 podrazumjeva korištenje kutnika centralne brtve PRA54 i profila krila PE85110.



REZNE LISTE - PROZORI Mali OKVIR

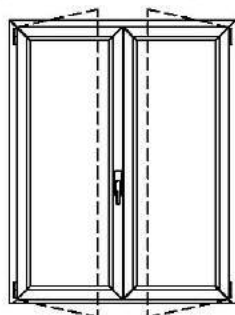
Jednokrilni prozor - Unutarnje otvaranje



TAV. D01

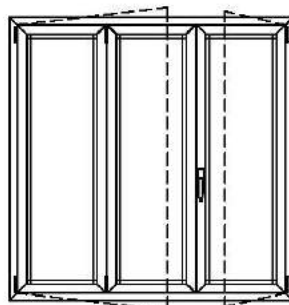
TAV. D02

Dvokrilni prozor - Unutarnje otvaranje



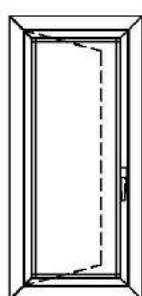
TAV. D03

Trokrilni prozor - Unutarnje otvaranje



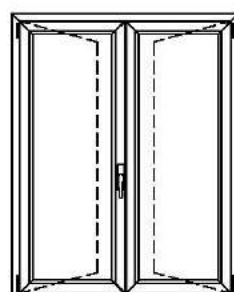
TAV. D04

Jednokrilni prozor - Vanjsko otvaranje



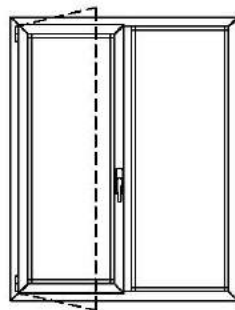
TAV. D05

Dvokrilni prozor - Vanjsko otvaranje



TAV. D06

Dvokrilni prozor - Unutarnje otvaranje



TAV. D07

TAV. D08

REZNE LISTE - Jednokrilni prozor

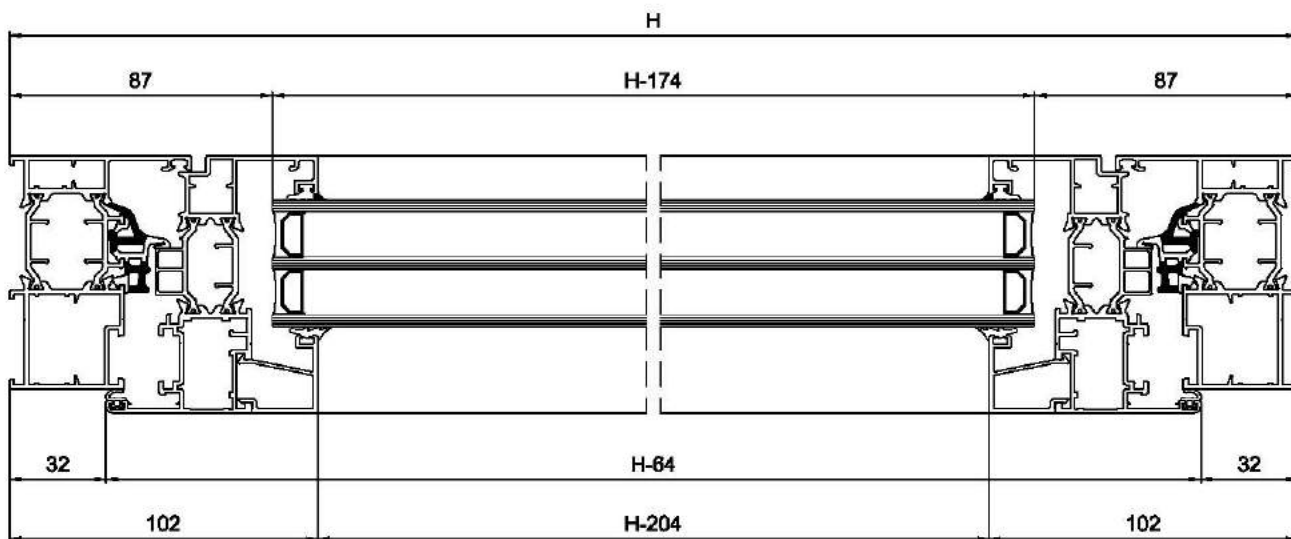
KOD	PROFIL	BR. KOM	REZANJE
PE 85157	OKOMICA OKVIRA	2	
PE 85157	GORNJA VODORAVNICA OKVIRA	1	
PE 85157	DONJA VODORAVNICA OKVIRA	1	
PE 85139	OKOMICA KRILA	2	
PE 85139	VODORAVNICA KRILA	2	
PR 50550	POTISNA LETVA	1	
-	OKOMITA LAJSNA	2	
-	VODORAVNA LAJSNA	2	

KOD	OKOVI	BR. KOM	NOTE
PRA 203	KUTNIK OKVIRA/KRILA	8	
PRA 02	KUTNIK PORAVNANJA OKVIRA/KRILA	8	
PRA 200	KUTNIK PORAVNANJA OKVIRA/KRILA	8	
PRA 14	KUTNIK PORAVNANJA KRILA	4	
PRA 50	DISTANCER REGULATORA	5	
PRA 52	REGULATOR	5	
PRA 73	KUTNIK ZAOBLJENE LAJSNE	4	
-	ODVOD KONDENSA	2	

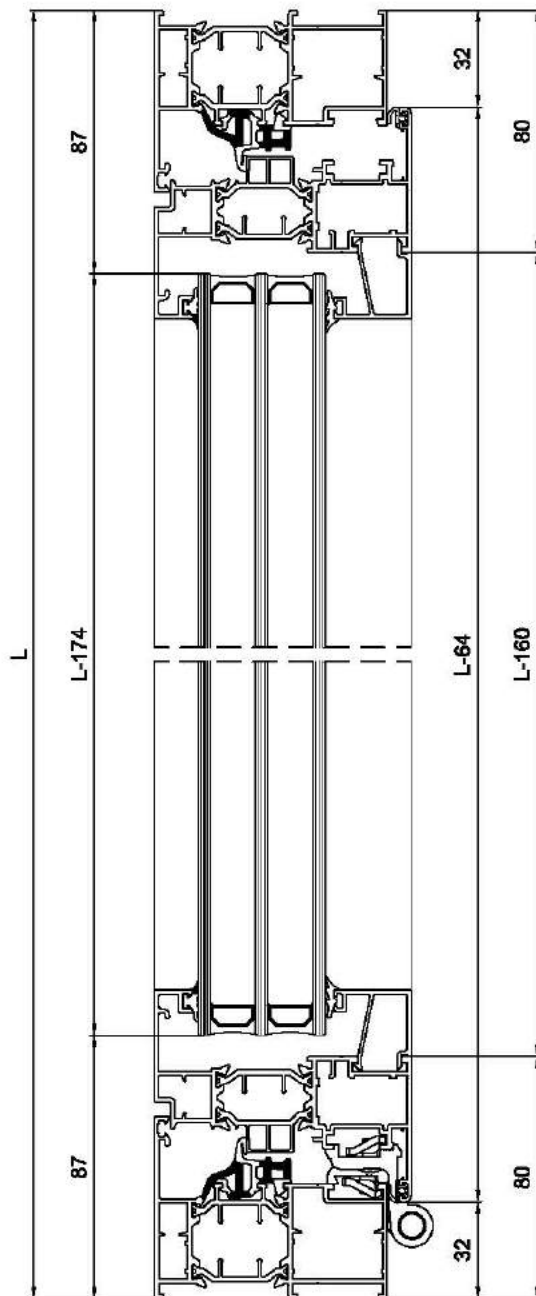
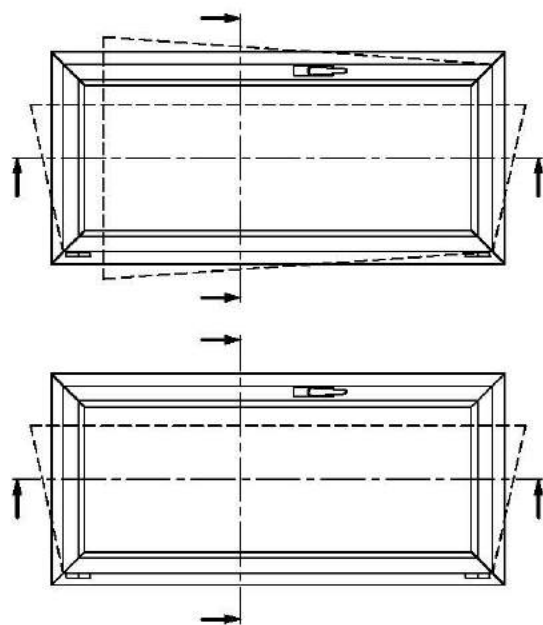
KOD	BRTVE/ČEPOVI	BR. KOM	NOTE
PRG 101	CENTRALNA BRTVA	4	2L + 2H
PRA 91	KUTNIK CENTRALNE BRTVE	4	-
Z 106	UNUTARNJA BRTVA KRILA	4	2L + 2H
PRG -	VANJSKA BRTVA STAKLA	2	2L + 2H
PRG -	UNUTARNJA BRTVA STAKLA	2	2L + 2H

GORNJA STAKLA		DONJA STAKLA	
(L-174) x (H-174)	1		

REZNE LISTE - Jednokrilni prozor



- * NAPOMENA: Upotreba brtve PRG01 podrazumjeva korištenje kutnika centralne brtve PRA54 i profila krila PE85110.



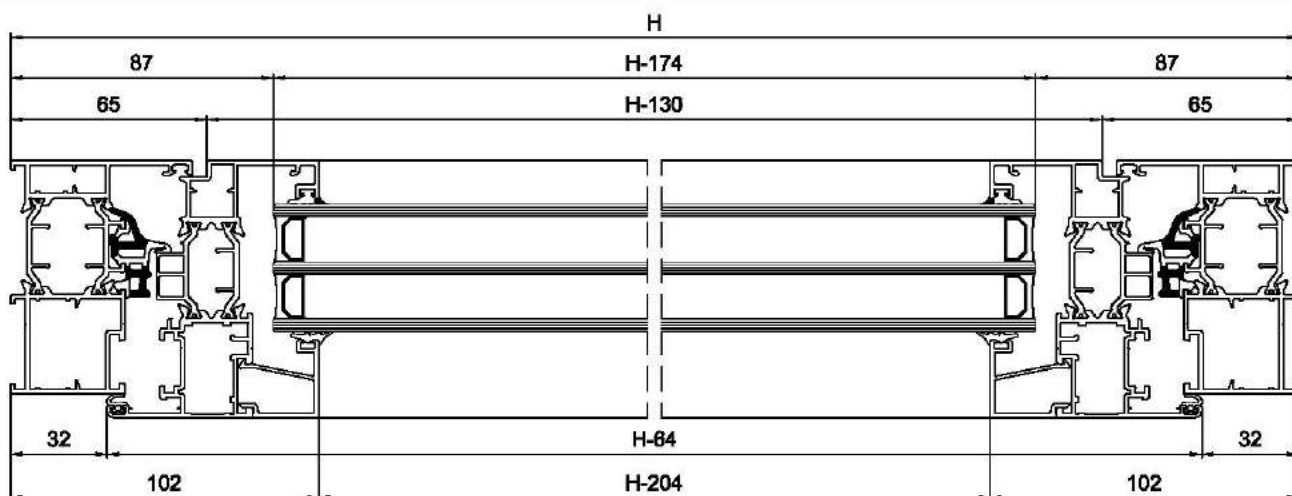
REZNE LISTE - Dvokrilni prozor

KOD	PROFIL	BR. KOM	REZANJE
PE 85157	OKOMICA OKVIRA	2	
PE 85157	GORNJA VODORAVNICA OKVIRA	1	
PE 85157	DONJA VODORAVNICA OKVIRA	1	
PE 85139	OKOMICA KRILA	4	
PE 85139	VODORAVNICA KRILA	4	
PE 85132	CENTRALNI "T" PROFIL	1	
PR 50550	POTISNA LETVA	1	
-	OKOMITA LAJSNA	4	
-	VODORAVNA LAJSNA	4	

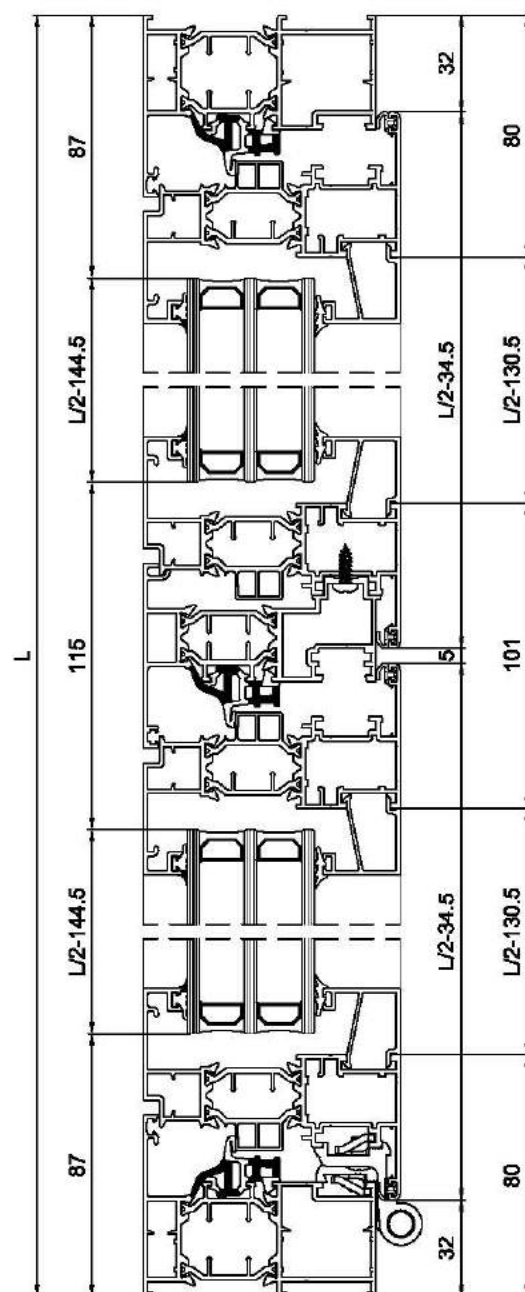
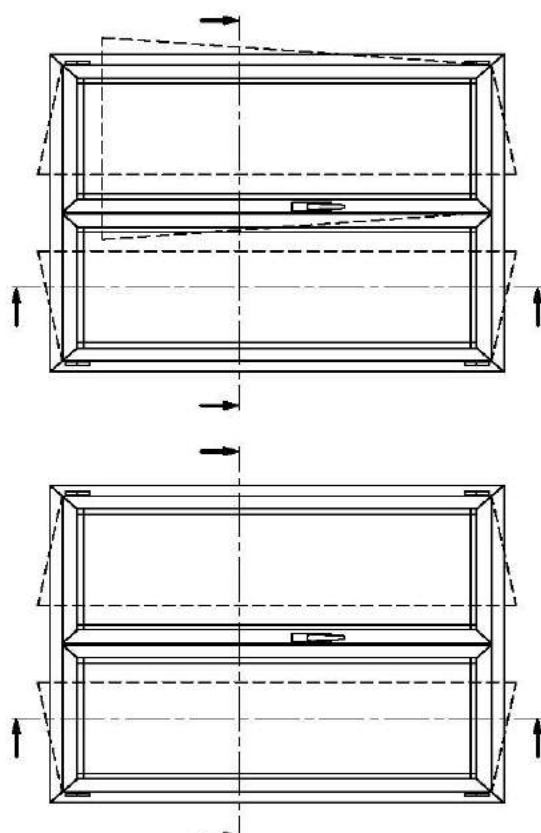
KOD	OKOVI	BR. KOM	NOTE
PRA 203	KUTNIK OKVIRA/KRILA	12	
PRA 02	KUTNIK PORAVNANJA OKVIRA/KRILA	12	
PRA 200	KUTNIK PORAVNANJA OKVIRA/KRILA	12	
PRA 14	KUTNIK PORAVNANJA KRILA	8	
PRA 50	DISTANCER REGULATORA	5	
PRA 52	REGULATOR	5	
PRA 73	KUTNIK ZAOBLJENE LAJSNE	8	
PRA 300	ČEP CENTRALNOG PROFILA	1	
-	ODVOD KONDENSA	2	

KOD	BRTVE/ČEPOVI	BR. KOM	NOTE
PRG 101	CENTRALNA BRTVA	5	2L + 3H
PRA 91	KUTNIK CENTRALNE BRTVE	4	-
Z 106	UNUTARNJA BRTVA KRILA	6	2L + 4H
PRG -	VANJSKA BRTVA STAKLA	6	2L + 4H
PRG -	UNUTARNJA BRTVA STAKLA	6	2L + 4H

GORNJA STAKLA		DONJA STAKLA	
(L/2-144.5) x (H-174)	2		

REZNE LISTE - Dvokrilni prozor


- * NAPOMENA: Upotreba brtve PRG01 podrazumjeva korištenje kutnika centralne brtve PRA54 i profila krila PE85110.



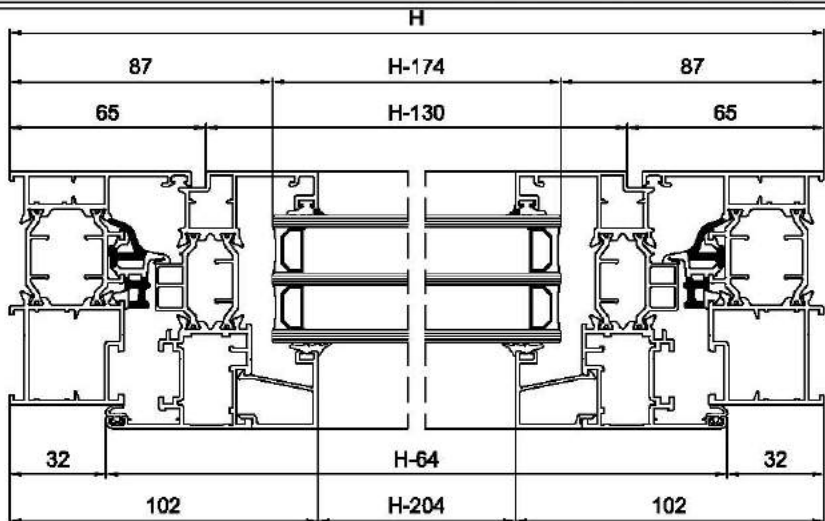
REZNE LISTE - Trokrilni prozor

KOD	PROFIL	BR. KOM	REZANJE
PE 85157	OKOMICA OKVIRA	2	
PE 85157	GORNJA VODORAVNICA OKVIRA	1	
PE 85157	DONJA VODORAVNICA OKVIRA	1	
PE 85139	OKOMICA KRILA	6	
PE 85139	VODORAVNICA KRILA	6	
PE 85132	CENTRALNI "T" PROFIL	1	
PR 50550	POTISNA LETVA	1	
-	OKOMITA LAJSNA	6	
-	VODORAVNA LAJSNA	6	

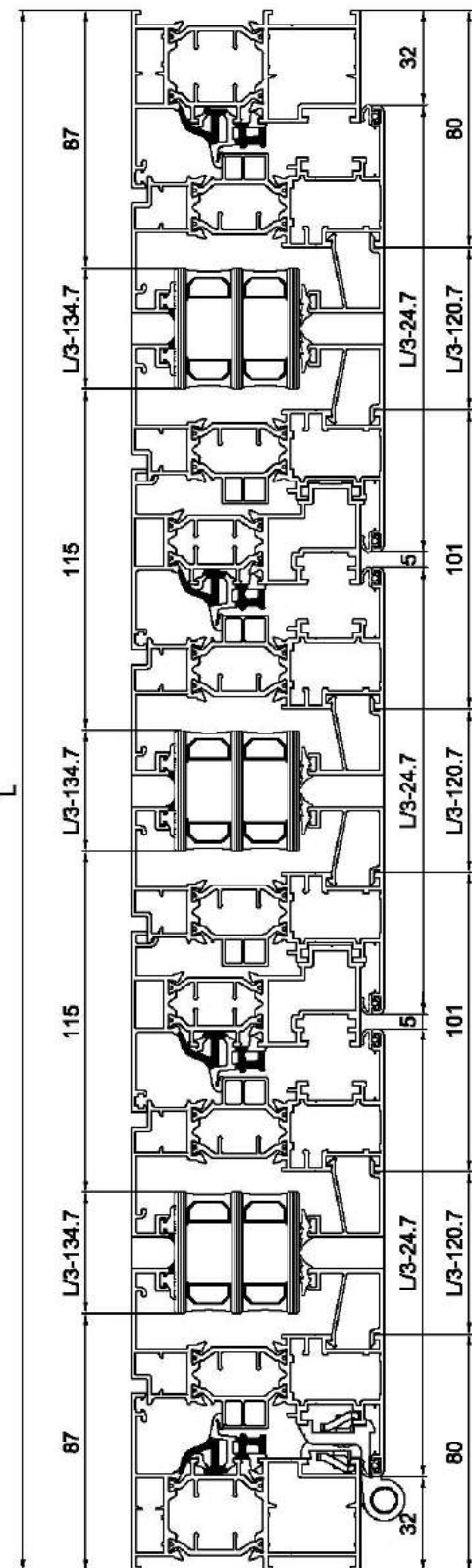
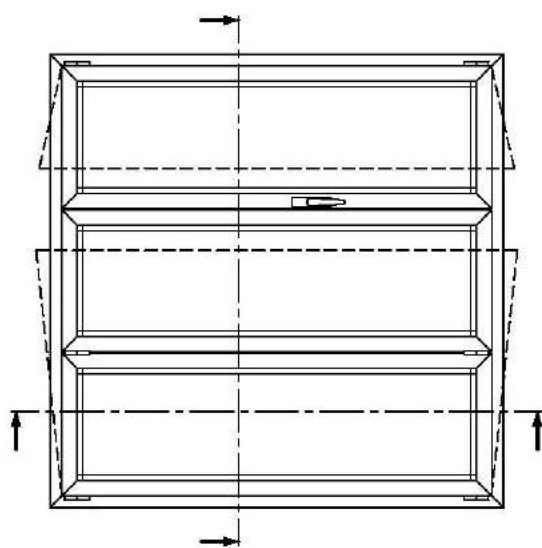
KOD	OKOVI	BR. KOM	NOTE
PRA 203	KUTNIK OKVIRA/KRILA	16	
PRA 02	KUTNIK PORAVNANJA OKVIRA/KRILA	16	
PRA 200	KUTNIK PORAVNANJA OKVIRA/KRILA	16	
PRA 14	KUTNIK PORAVNANJA KRILA	12	
PRA 50	DISTANCER REGULATORA	5	
PRA 52	REGULATOR	5	
PRA 73	KUTNIK ZAOBLJENE LAJSNE	12	
PRA 300	ČEP CENTRALNOG PROFILA	2	
-	ODVOD KONDENSA	2	

KOD	BRTVE/ČEPOVI	BR. KOM	NOTE
PRG 101	CENTRALNA BRTVA	6	2L + 4H
PRA 91	KUTNIK CENTRALNE BRTVE	4	-
Z 106	UNUTARNJA BRTVA KRILA	8	2L + 6H
PRG -	VANJSKA BRTVA STAKLA	8	2L + 6H
PRG -	UNUTARNJA BRTVA STAKLA	8	2L + 6H

GORNJA STAKLA		DONJA STAKLA	
(L/3-134.7) x (H-174)	3		

REZNE LISTE - Trokrilni prozor


- * NAPOMENA: Upotreba brtve PRG01 podrazumjeva korištenje kutnika centralne brtve PRA54 i profila krila PE85110.



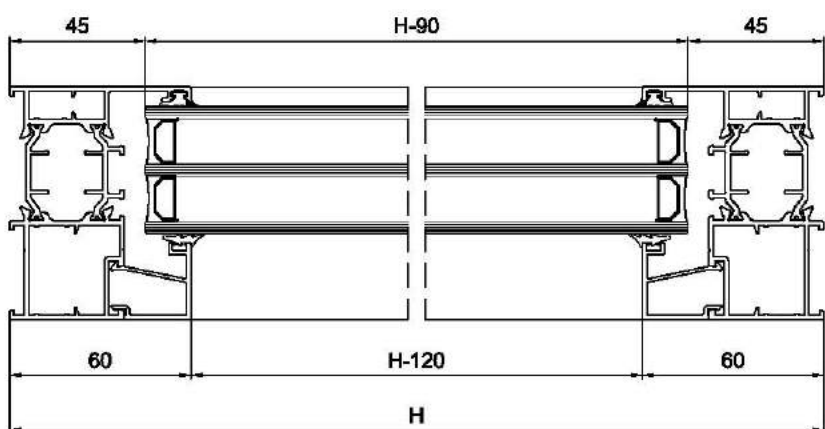
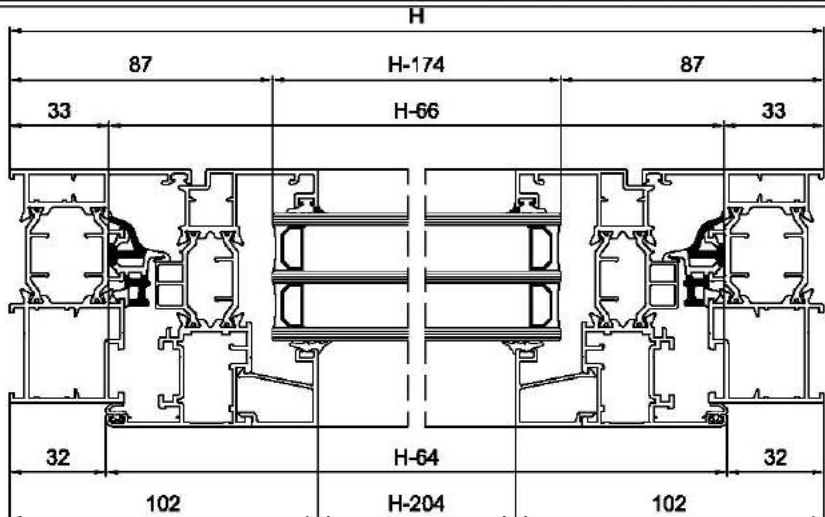
REZNE LISTE - Dvokrilni prozor

KOD	PROFIL	BR. KOM	REZANJE
PE 85157	OKOMICA OKVIRA	2	
PE 85157	GORNJA VODORAVNICA OKVIRA	1	
PE 85157	DONJA VODORAVNICA OKVIRA	1	
PE 85139	OKOMICA KRILA	2	
PE 85139	VODORAVNICA KRILA	2	
PE 85135	VODORAVNICA	1	
PR 50550	POTISNA LETVA	1	
-	OKOMITA LAJSNA	2	
-	VODORAVNA LAJSNA	2	
-	OKOMITA LAJSNA	2	
-	VODORAVNA LAJSNA	2	

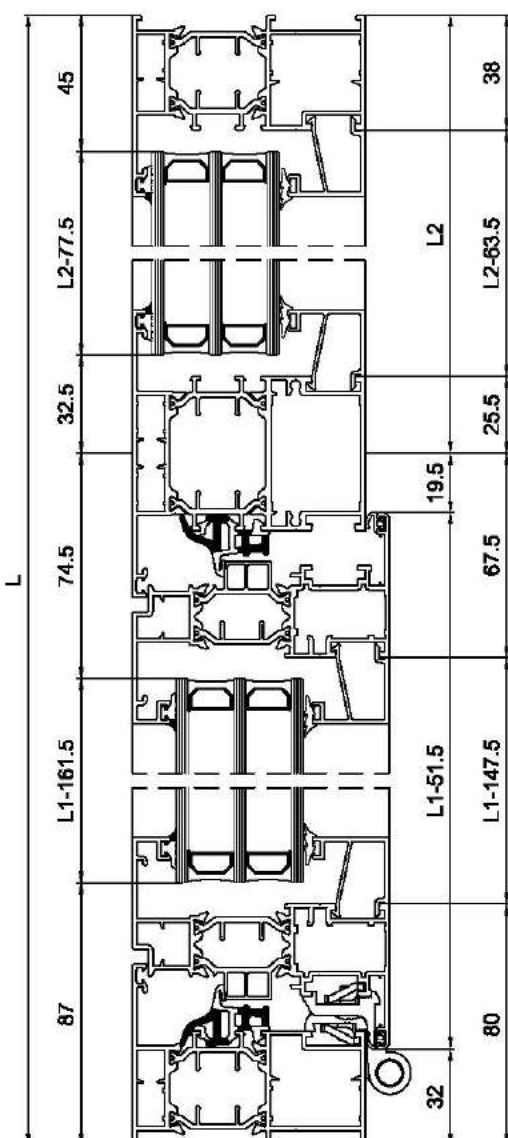
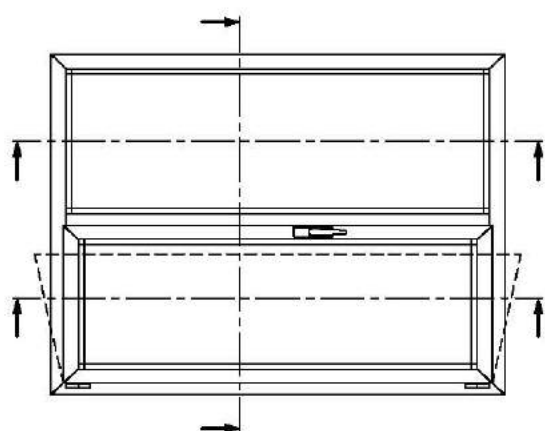
KOD	OKOVI	BR. KOM	NOTE
PRA 203	KUTNIK OKVIRA/KRILA	8	
PRA 02	KUTNIK PORAVNANJA OKVIRA/KRILA	8	
PRA 201	KUTNIK PORAVNANJA OKVIRA	4	
PRA 200	KUTNIK PORAVNANJA KRILA	4	
PRA 14	KUTNIK PORAVNANJA KRILA	4	
PRA 50	DISTANCER REGULATORA	5	
PRA 52	REGULATOR	5	
PRA 73	KUTNIK ZAOBLJENE LAJSNE	8	
G 123	VEZNIK PREČKE	4	
-	ODVOD KONDENSA	2	

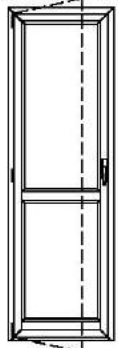
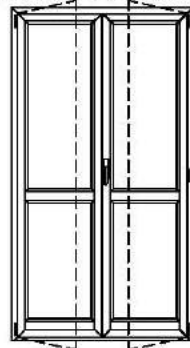
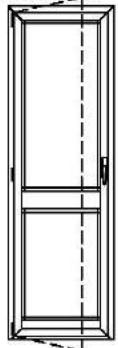
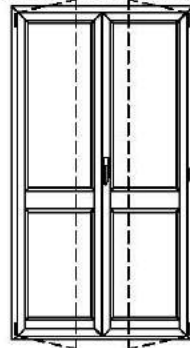
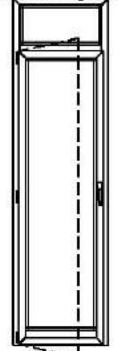
KOD	BRTVE/ČEPOVI	BR. KOM	NOTE
PRG 101	CENTRALNA BRTVA	4	2L1 + 2H
PRA 91	KUTNIK CENTRALNE BRTVE	4	-
Z 106	UNUTARNJA BRTVA KRILA	4	2L1 + 2H
PRG -	VANJSKA BRTVA STAKLA	6	2L + 4H
PRG -	UNUTARNJA BRTVA STAKLA	6	2L + 4H

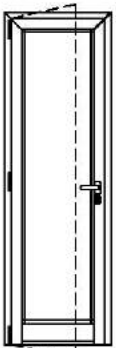
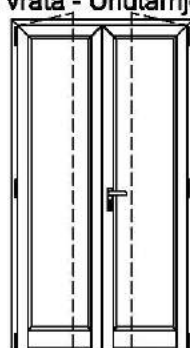
GORNJA STAKLA		DONJA STAKLA	
(L1-161.5) x (H-174)	1	(L2-77.5) x (H-90)	1

REZNE LISTE - Dvokrilni prozor


* NAPOMENA: Upotreba brtve PRG01 podrazumjeva korištenje kutnika centralne brtve PRA54 i profila krila PE85110.

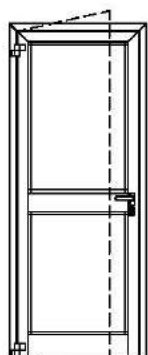


LISTE REZANJA
Balkonska vrata
Jednokrilna balkonska vrata - Unutarnje otvaranje

TAV. PF01
Dvokrilna balkonska vrata - Unutarnje otvaranje

TAV. PF02
Jednokrilna balkonska vrata - Unutarnje otvaranje

TAV. PF03
Dvokrilna balkonska vrata - Unutarnje otvaranje

TAV. PF04
Jednokrilna vrata sa fiksnim dijelom - Unutarnje otvaranje

TAV. PF05
Jednokrilna vrata sa ventusom - Unutarnje otvaranje

TAV. PF06
Jednokrilna vrata - Unutarnje otvaranje

TAV. PF07
Dvokrilna vrata - Unutarnje otvaranje

TAV. PF08

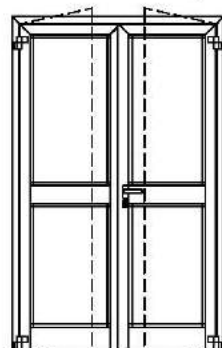
LISTE REZANJA
Balkonska vrata

Jednokrilna vrata - Unutarnje otvaranje



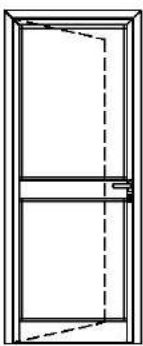
TAV. PF09

Dvokrilna vrata - Unutarnje otvaranje



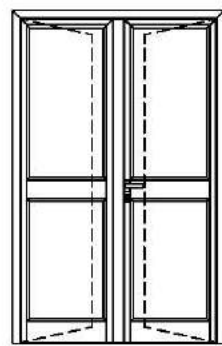
TAV. PF10

Jednokrilna vrata - Vanjsko otvaranje



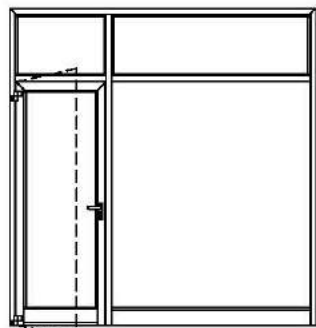
TAV. PF11

Dvokrilna vrata - Vanjsko otvaranje



TAV. PF12

Jednokrilna vrata sa gornjim i bocnim fiksni dijelom



TAV. PF13

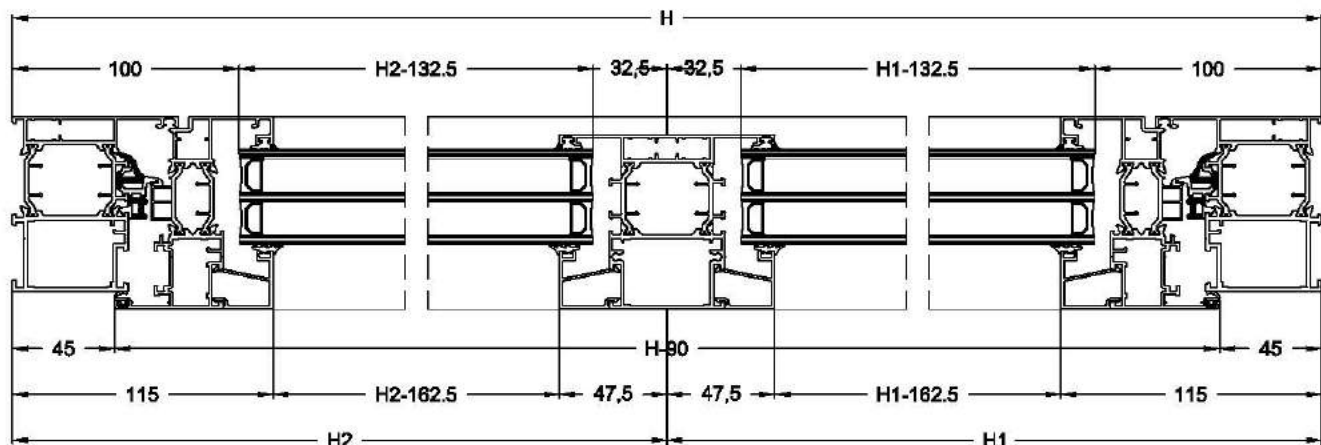
REZNE LISTE - Jednokrilna balkonska vrata

KOD	PROFIL	BR. KOM	REZANJE
PE 85106	OKOMICA OKVIRA	2	
PE 85106	GORNJA VODORAVNICA OKVIRA	1	
PE 85106	DONJA VODORAVNICA OKVIRA	1	
PE 85139	OKOMICA KRILA	2	
PE 85139	VODORAVNICA KRILA	2	
PE 85135	VODORAVNICA	1	
PR 50550	POTISNA LETVA	1	
-	GORNJA OKOMITA LAJSNA	2	
-	GORNJA VODORAVNA LAJSNA	2	
-	DONJA OKOMITA LAJSNA	2	
-	DONJA VODORAVNA LAJSNA	2	

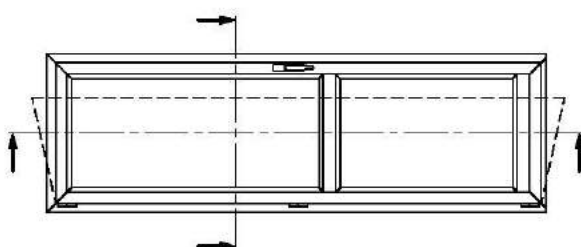
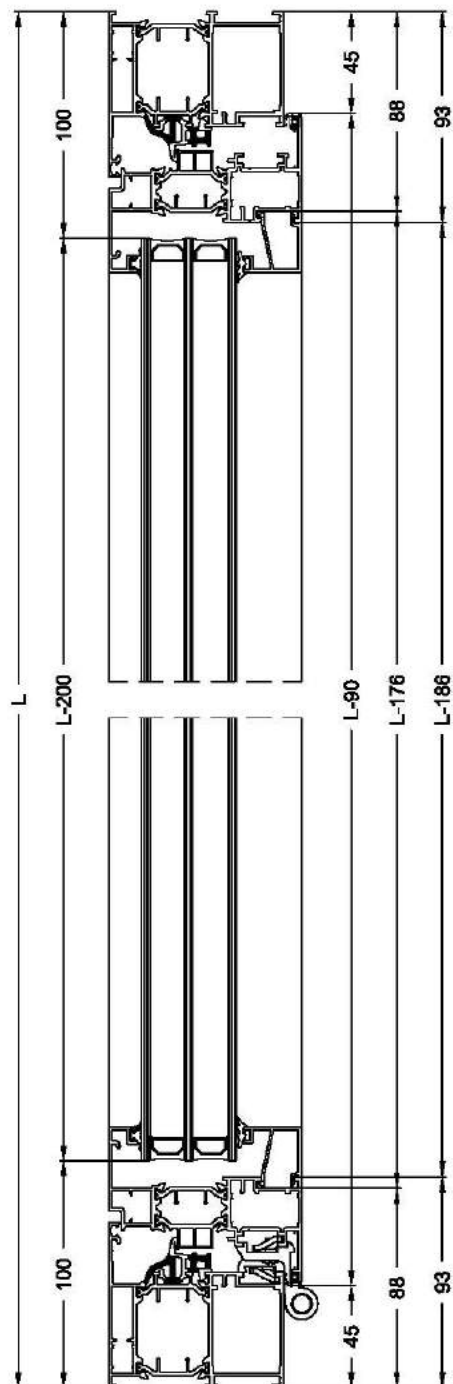
KOD	OKOVI	BR. KOM	NOTE
PRA 203	KUTNIK OKVIRA/KRILA	8	
PRA 02	KUTNIK PORAVNANJA OKVIRA/KRILA	8	
PRA 201	KUTNIK PORAVNANJA OKVIRA	4	
PRA 200	KUTNIK PORAVNANJA KRILA	4	
PRA 14	KUTNIK PORAVNANJA KRILA	4	
PRA 50	DISTANCER REGULATORA	5	
PRA 52	REGULATOR	5	
PRA 73	KUTNIK ZAOBLJENE LAJSNE	8	
G 123	VEZNIK PREČKE	4	
-	ODVOD KONDENSA	2	

KOD	BRTVE/ČEPOVI	BR. KOM	NOTE
PRG 101	CENTRALNA BRTVA	4	2L + 2H
PRA 91	KUTNIK CENTRALNE BRTVE	4	-
Z 106	UNUTARNJA BRTVA KRILA	4	2L + 2H
PRG -	VANJSKA BRTVA STAKLA	6	4L + 2H
PRG -	UNUTARNJA BRTVA STAKLA	6	4L + 2H

GORNJA STAKLA		DONJA STAKLA	
(H1-132.5) x (H-200)	1	(H2-132.5) x (H-200)	1

REZNE LISTE - Jednokrilna balkonska vrata


- * NAPOMENA: Upotreba brtve PRG01 podrazumjeva korištenje kutnika centralne brtve PRA54 i profila krila PE85110.



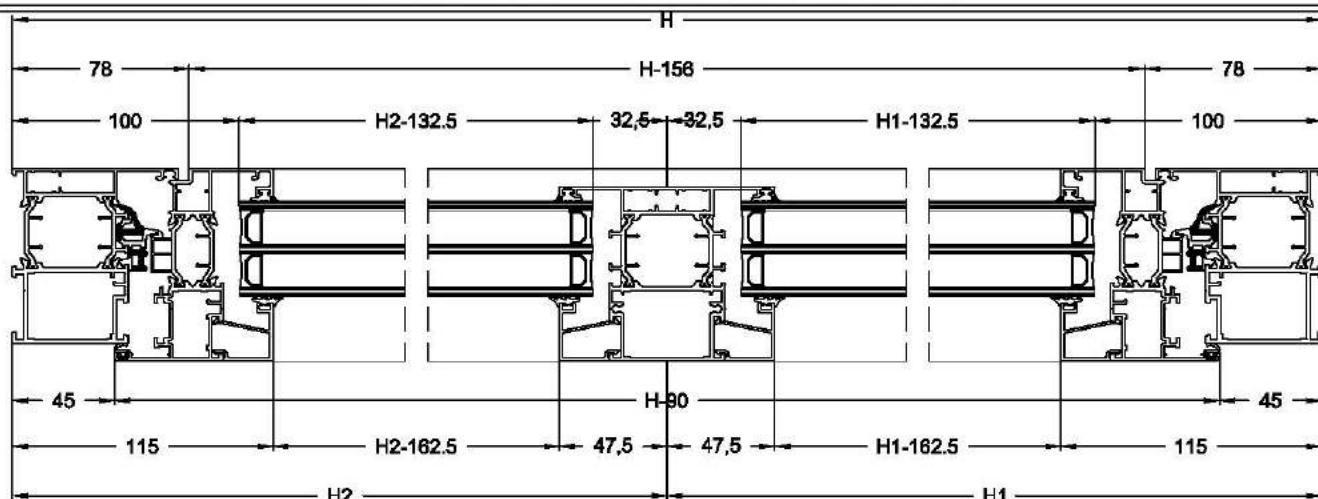
REZNE LISTE - Dvokrilna balkonska vrata

KOD	PROFIL	BR. KOM	REZANJE
PE 85106	OKOMICA OKVIRA	2	
PE 85106	GORNJA VODORAVNICA OKVIRA	1	
PE 85106	DONJA VODORAVNICA OKVIRA	1	
PE 85139	OKOMICA KRILA	4	
PE 85139	VODORAVNICA KRILA	4	
PE 85132	CENTRALNI "T" PROFIL	1	
PE 85135	VODORAVNICA	2	
PR 50550	POTISNA LETVA	1	
-	GORNJA OKOMITA LAJSNA	4	
-	GORNJA VODORAVNA LAJSNA	4	
-	DONJA OKOMITA LAJSNA	4	
-	DONJA VODORAVNA LAJSNA	4	

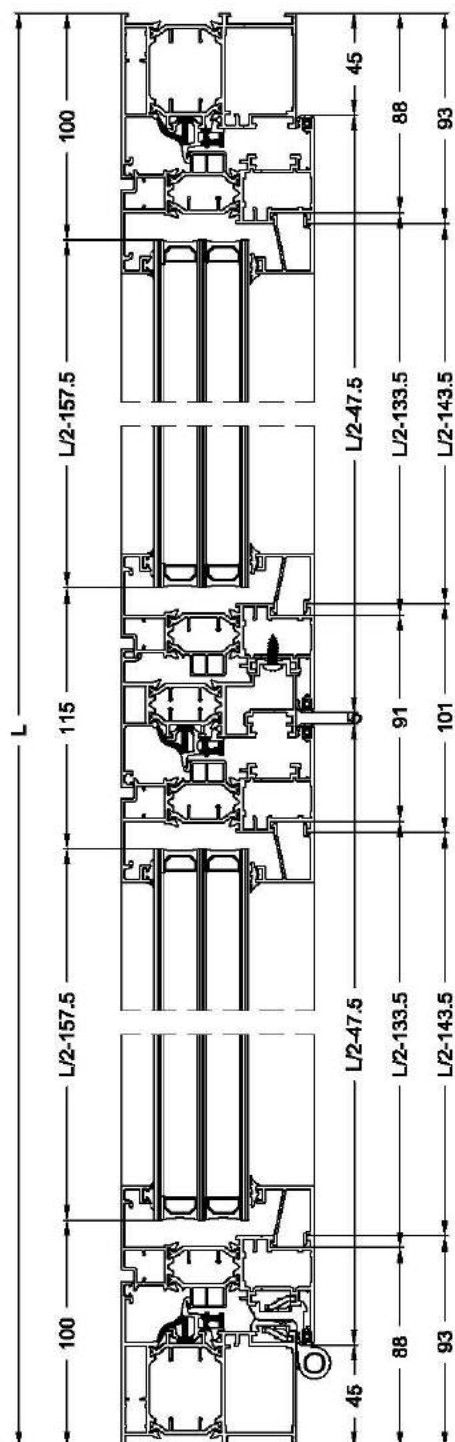
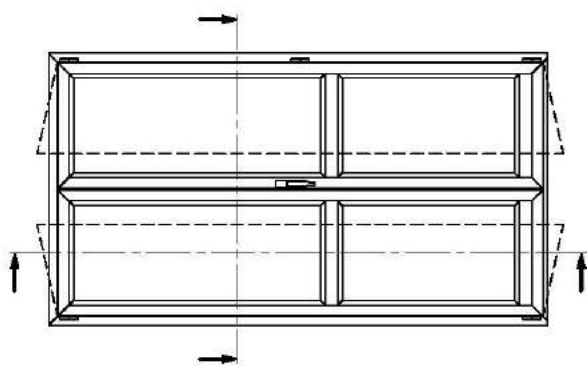
KOD	OKOVI	BR. KOM	NOTE
PRA 203	KUTNIK OKVIRA/KRILA	12	
PRA 02	KUTNIK PORAVNANJA OKVIRA/KRILA	12	
PRA 201	KUTNIK PORAVNANJA OKVIRA	4	
PRA 200	KUTNIK PORAVNANJA KRILA	8	
PRA 14	KUTNIK PORAVNANJA KRILA	8	
PRA 50	DISTANCER REGULATORA	5	
PRA 52	REGULATOR	5	
PRA 73	KUTNIK ZAOBLJENE LAJSNE	16	
PRA 300	ČEP CENTRALNOG PROFILA	1	
G 123	VEZNIK PREČKE	8	
-	ODVOD KONDENSA	2	

KOD	BRTVE/ČEPOVI	BR. KOM	NOTE
PRG 101	CENTRALNA BRTVA	5	2L + 3H
PRA 91	KUTNIK CENTRALNE BRTVE	4	-
Z 106	UNUTARNJA BRTVA KRILA	6	2L + 4H
PRG -	VANJSKA BRTVA STAKLA	8	4L + 4H
PRG -	UNUTARNJA BRTVA STAKLA	8	4L + 4H

GORNJA STAKLA		DONJA STAKLA	
(L/2-157.5) x (H2-132.5)	2	(L/2-157.5) x (H1-132.5)	2

REZNE LISTE - Dvokrilna balkonska vrata


- * NAPOMENA: Upotreba brtve PRG01 podrazumjeva korištenje kutnika centralne brtve PRA54 i profila krila PE85110.



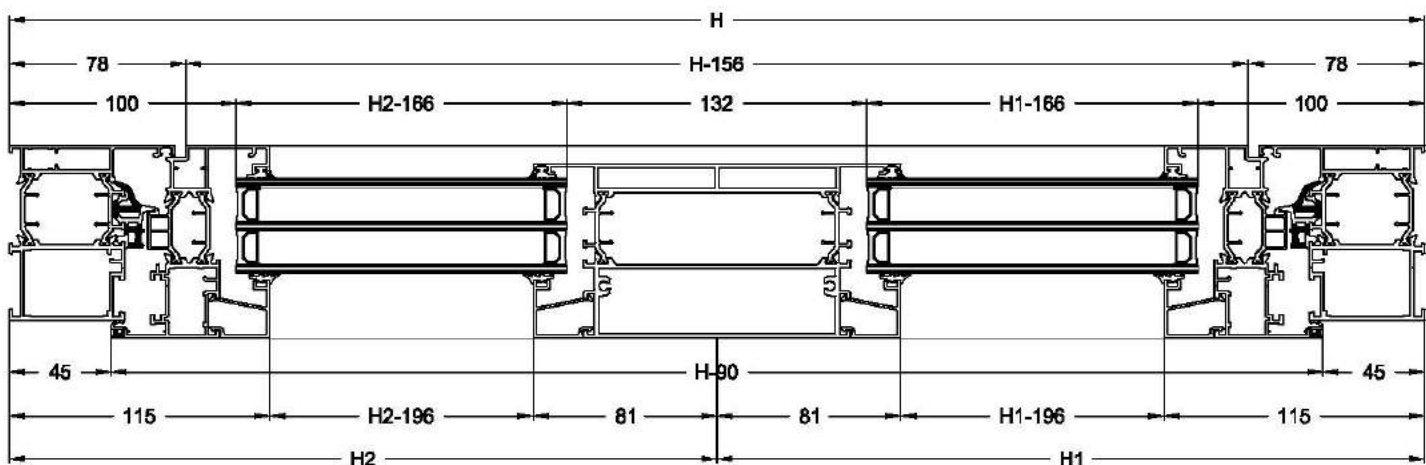
REZNE LISTE - Jednokrilna balkonska vrata

KOD	PROFIL	BR. KOM	REZANJE
PE 85106	OKOMICA OKVIRA	2	
PE 85106	GORNJA VODORAVNICA OKVIRA	1	
PE 85106	DONJA VODORAVNICA OKVIRA	1	
PE 85139	OKOMICA KRILA	2	
PE 85139	VODORAVNICA KRILA	2	
PE 85137	VODORAVNICA	1	
PR 50550	POTISNA LETVA	1	
-	GORNJA OKOMITA LAJSNA	2	
-	GORNJA VODORAVNA LAJSNA	2	
-	DONJA OKOMITA LAJSNA	2	
-	DONJA VODORAVNA LAJSNA	2	

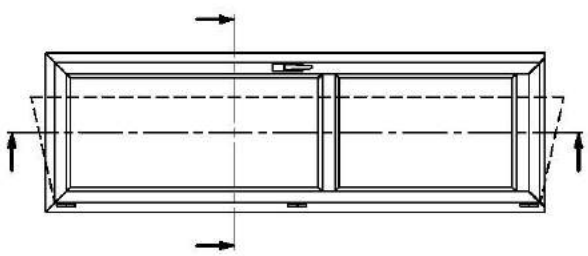
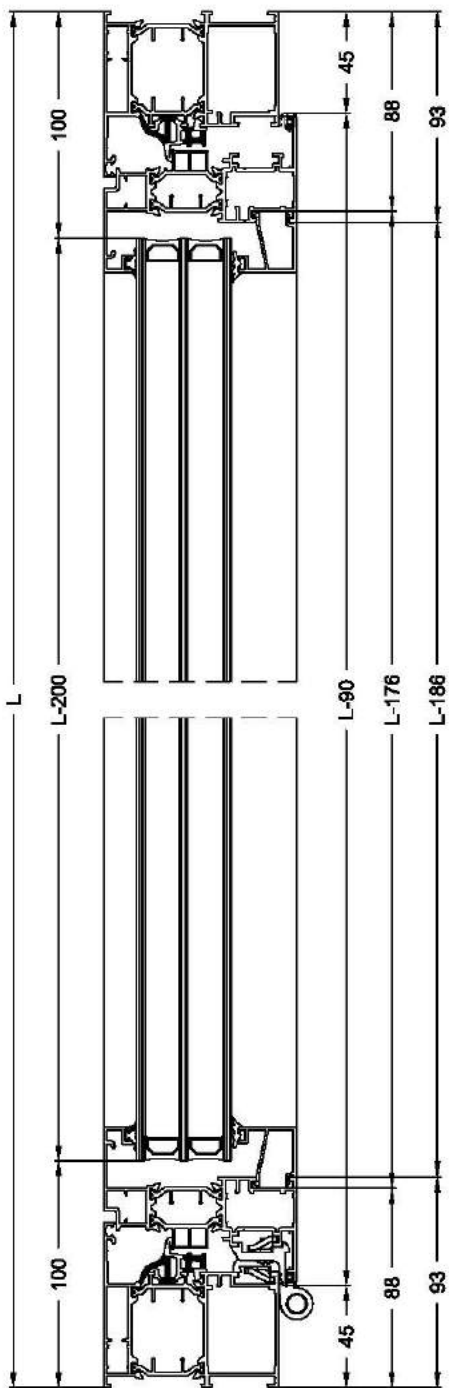
KOD	OKOVI	BR. KOM	NOTE
PRA 203	KUTNIK OKVIRA/KRILA	8	
PRA 02	KUTNIK PORAVNANJA OKVIRA/KRILA	8	
PRA 201	KUTNIK PORAVNANJA OKVIRA	4	
PRA 200	KUTNIK PORAVNANJA KRILA	4	
PRA 14	KUTNIK PORAVNANJA KRILA	4	
PRA 50	DISTANCER REGULATORA	5	
PRA 52	REGULATOR	5	
PRA 73	KUTNIK ZAOBLJENE LAJSNE	8	
G 123	VEZNIK PREČKE	4	
-	ODVOD KONDENSA	2	

KOD	BRTVE/ČEPOVI	BR. KOM	NOTE
PRG 101	CENTRALNA BRTVA	4	2L + 2H
PRA 91	KUTNIK CENTRALNE BRTVE	4	-
Z 106	UNUTARNJA BRTVA KRILA	4	2L + 2H
PRG -	VANJSKA BRTVA STAKLA	6	4L + 2H
PRG -	UNUTARNJA BRTVA STAKLA	6	4L + 2H

GORNJA STAKLA		DONJA STAKLA	
(H2-186) x (L-200)	1	(H1-186) x (L-200)	1

REZNE LISTE - Jednokrilna balkonska vrata


- * NAPOMENA: Upotreba brtve PRG01 podrazumjeva korištenje kutnika centralne brtve PRA54 i profila krila PE85110.



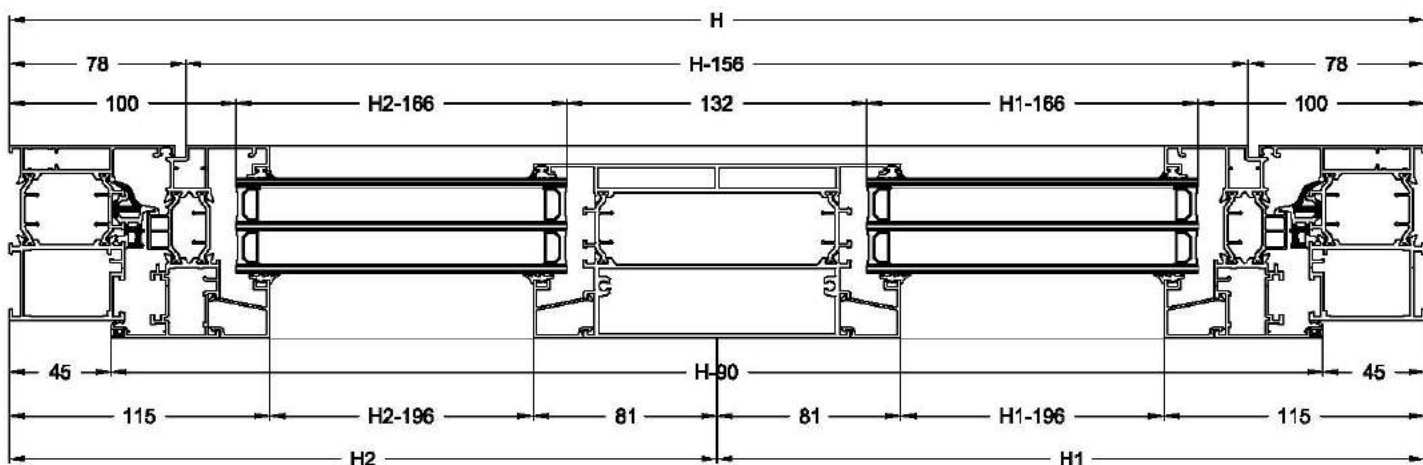
REZNE LISTE - Dvokrilna balkonska vrata

KOD	PROFIL	BR. KOM	REZANJE
PE 85106	OKOMICA OKVIRA	2	
PE 85106	GORNJA VODORAVNICA OKVIRA	1	
PE 85106	DONJA VODORAVNICA OKVIRA	1	
PE 85139	OKOMICA KRILA	4	
PE 85139	VODORAVNICA KRILA	4	
PE 85132	CENTRALNI "T" PROFIL	1	
PE 85135	VODORAVNICA	2	
PR 50550	POTISNA LETVA	1	
-	GORNJA OKOMITA LAJSNA	4	
-	GORNJA VODORAVNA LAJSNA	4	
-	DONJA OKOMITA LAJSNA	4	
-	DONJA VODORAVNA LAJSNA	4	

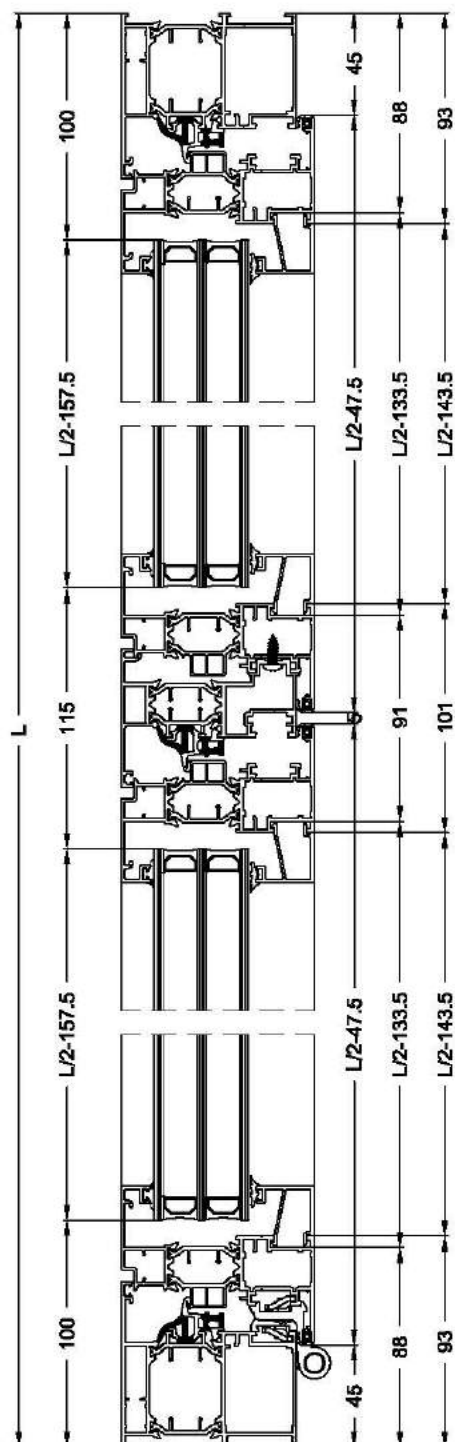
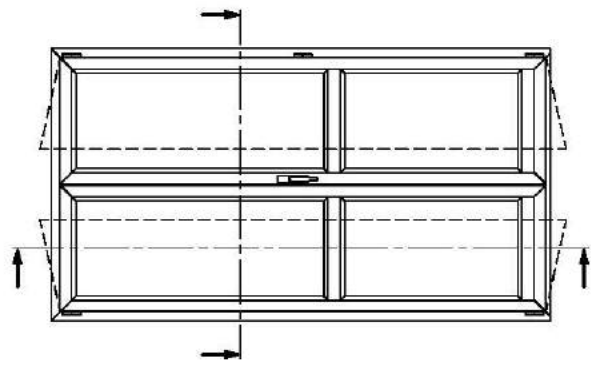
KOD	OKOVI	BR. KOM	NOTE
PRA 203	KUTNIK OKVIRA/KRILA	12	
PRA 02	KUTNIK PORAVNANJA OKVIRA/KRILA	12	
PRA 201	KUTNIK PORAVNANJA OKVIRA	4	
PRA 200	KUTNIK PORAVNANJA KRILA	8	
PRA 14	KUTNIK PORAVNANJA KRILA	8	
PRA 50	DISTANCER REGULATORA	5	
PRA 52	REGULATOR	5	
PRA 73	KUTNIK ZAOBLJENE LAJSNE	16	
PRA 300	ČEP CENTRALNOG PROFILA	1	
G 123	VEZNIK PREČKE	8	
-	ODVOD KONDENSA	2	

KOD	BRTVE/ČEPOVI	BR. KOM	NOTE
PRG 101	CENTRALNA BRTVA	5	2L + 3H
PRA 91	KUTNIK CENTRALNE BRTVE	4	-
Z 106	UNUTARNJA BRTVA KRILA	6	2L + 4H
PRG -	VANJSKA BRTVA STAKLA	8	4L + 4H
PRG -	UNUTARNJA BRTVA STAKLA	8	4L + 4H

GORNJA STAKLA		DONJA STAKLA	
(L/2-157.5) x (H2-166)	2	(L/2-157.5) x (H1-166)	2

REZNE LISTE - Dvokrilna balkonska vrata


- * NAPOMENA: Upotreba brtve PRG01 podrazumjeva korištenje kutnika centralne brtve PRA54 i profila krila PE85110.



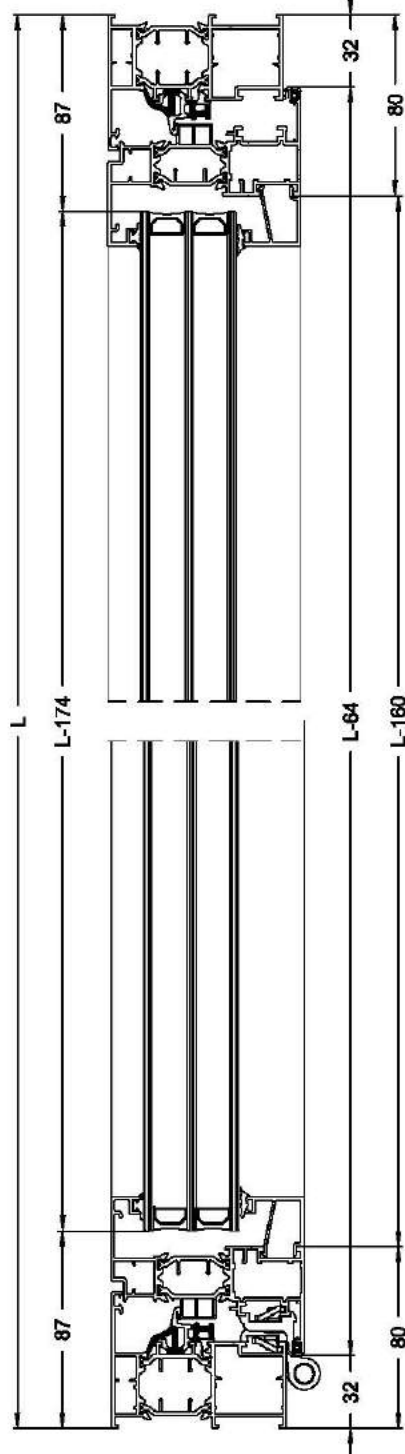
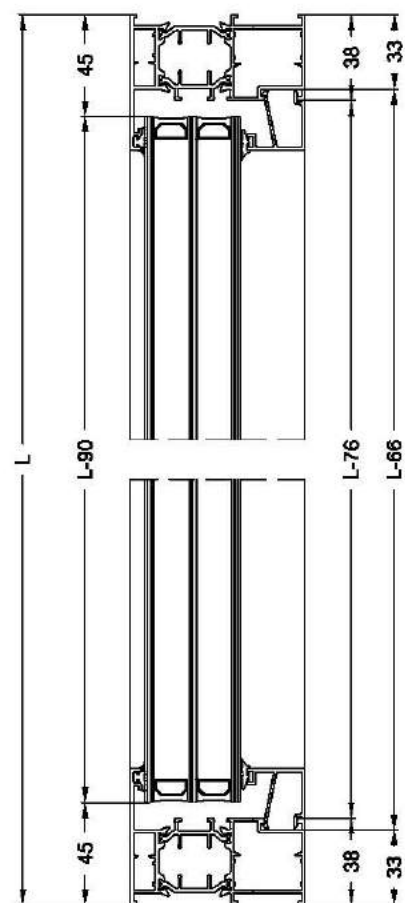
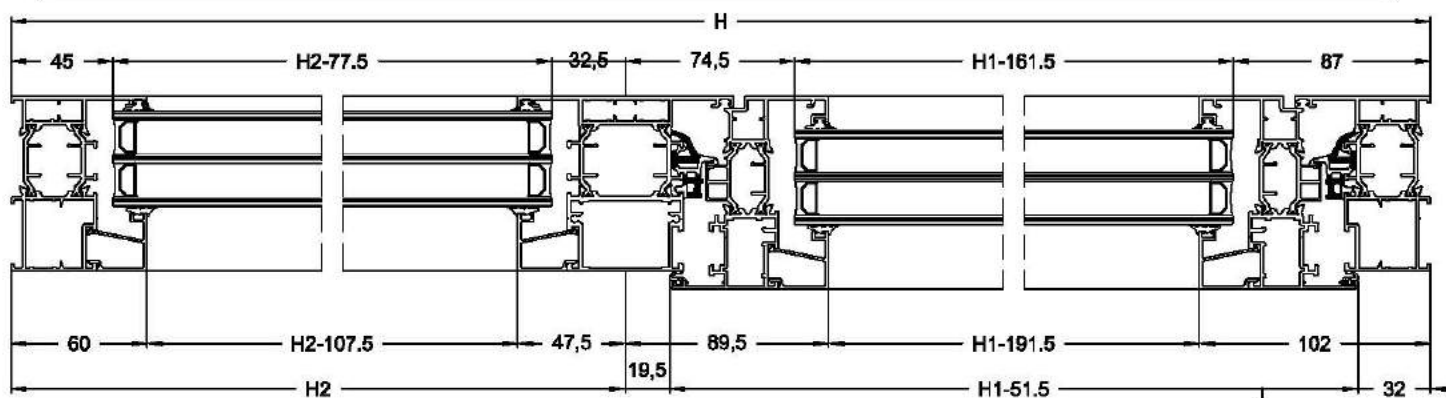
REZNE LISTE - Jednokrilna vrata sa gornjim fiksni dijelom

KOD	PROFIL	BR. KOM	REZANJE
PE 85157	OKOMICA OKVIRA	2	
PE 85157	GORNJA VODORAVNICA OKVIRA	1	
PE 85157	DONJA VODORAVNICA OKVIRA	1	
PE 85139	OKOMICA KRILA	2	
PE 85139	VODORAVNICA KRILA	2	
PE 85135	VODORAVNICA	1	
PR 50550	POTISNA LETVA	1	
-	GORNJA OKOMITA LAJSNA	2	
-	GORNJA VODORAVNA LAJSNA	2	
-	DONJA OKOMITA LAJSNA	2	
-	DONJA VODORAVNA LAJSNA	2	

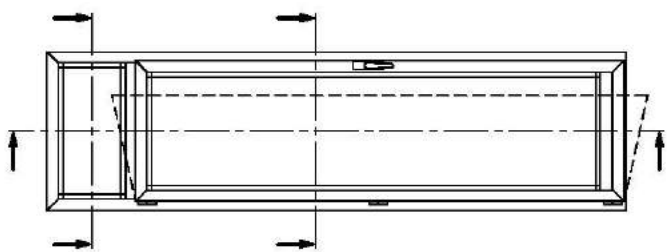
KOD	OKOVI	BR. KOM	NOTE
PRA 203	KUTNIK OKVIRA/KRILA	8	
PRA 02	KUTNIK PORAVNANJA OKVIRA/KRILA	8	
PRA 200	KUTNIK PORAVNANJA OKVIRA/KRILA	8	
PRA 14	KUTNIK PORAVNANJA KRILA	4	
PRA 50	DISTANCER REGULATORA	5	
PRA 52	REGULATOR	5	
PRA 73	KUTNIK ZAOBLJENE LAJSNE	8	
G 123	VEZNIK PREČKE	4	
-	ODVOD KONDENSA	2	

KOD	BRTVE/ČEPOVI	BR. KOM	NOTE
PRG 101	CENTRALNA BRTVA	4	2L + 2H1
PRA 91	KUTNIK CENTRALNE BRTVE	4	-
Z 106	UNUTARNJA BRTVA KRILA	4	2L + 2H1
PRG -	VANJSKA BRTVA STAKLA	6	4L + 2H
PRG -	UNUTARNJA BRTVA STAKLA	6	4L + 2H

GORNJA STAKLA		DONJA STAKLA	
(L-90) x (H2-77.5)	1	(L-174) x (H1-161.5)	1

REZNE LISTE - Jednokrilna vrata sa gornjim fiksni dijelom


- * NAPOMENA: Upotreba brtve PRG01 podrazumjeva korištenje kutnika centralne brtve PRA54 i profila krila PE85110.



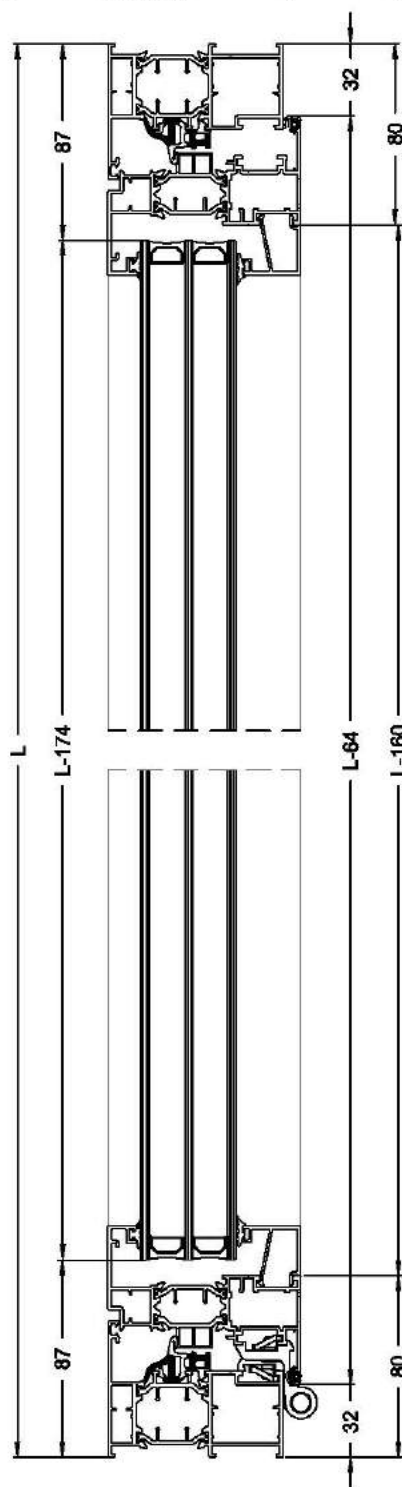
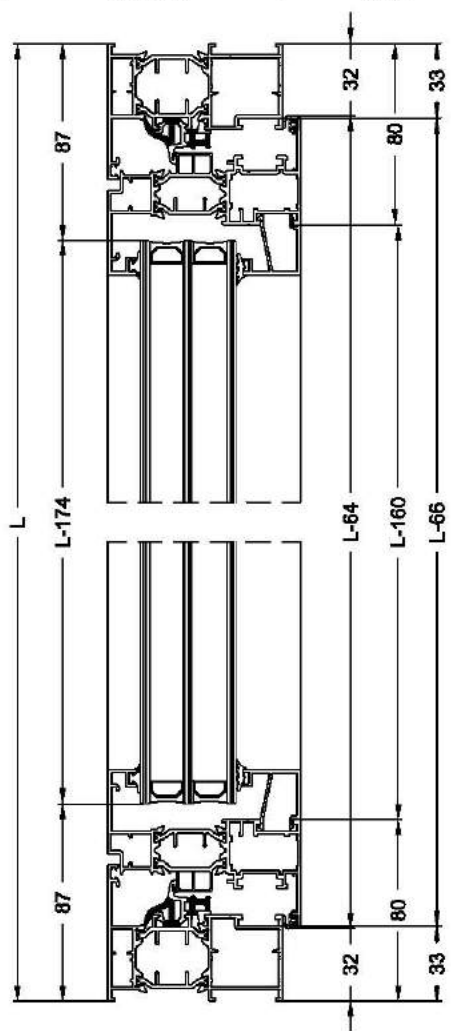
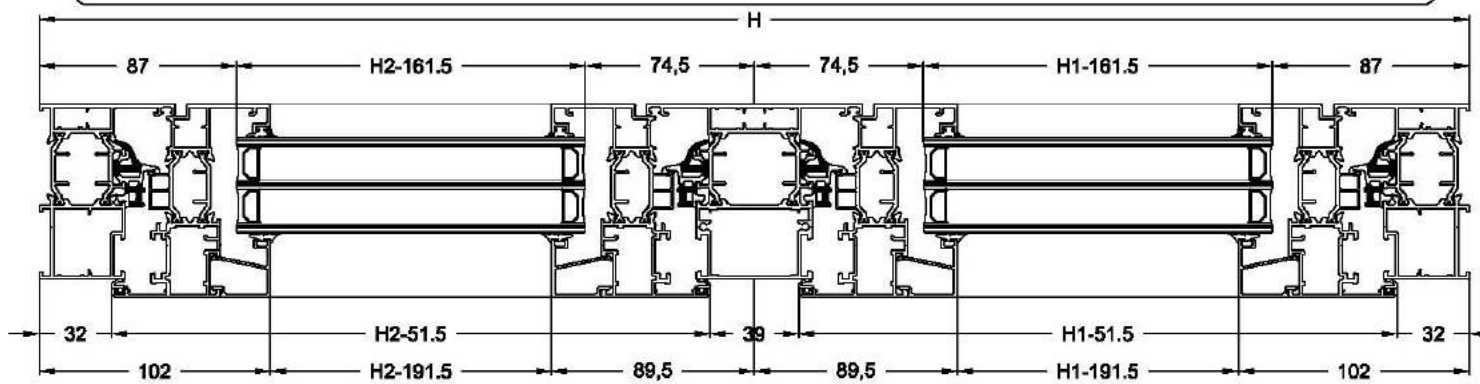
REZNE LISTE - Jednokrilna vrata sa gornjim ventusom

KOD	PROFIL	BR. KOM	REZANJE
PE 85157	OKOMICA OKVIRA	2	
PE 85157	GORNJA VODORAVNICA OKVIRA	1	
PE 85157	DONJA VODORAVNICA OKVIRA	1	
PE 85139	OKOMICA KRILA	2	
PE 85139	VODORAVNICA KRILA	2	
PE 85135	VODORAVNICA	1	
PE 85139	OKOMICA KRILA VENTUSA	2	
PE 85139	VODORAVNICA KRILA VENTUSA	2	
PR 50550	POTISNA LETVA	1	
-	GORNJA OKOMITA LAJSNA	2	
-	GORNJA VODORAVNA LAJSNA	2	
-	DONJA OKOMITA LAJSNA	2	
-	DONJA VODORAVNA LAJSNA	2	

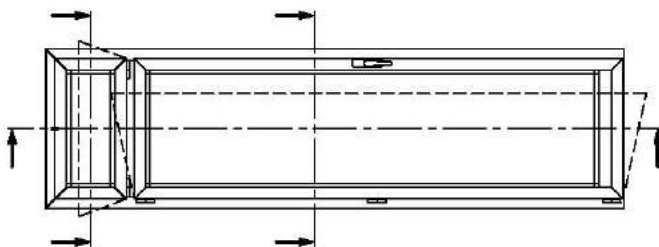
KOD	OKOVI	BR. KOM	NOTE
PRA 203	KUTNIK OKVIRA/KRILA	12	
PRA 02	KUTNIK PORAVNANJA OKVIRA/KRILA	12	
PRA 200	KUTNIK PORAVNANJA OKVIRA/KRILA	12	
PRA 14	KUTNIK PORAVNANJA KRILA	8	
PRA 50	DISTANCER REGULATORA	5	
PRA 52	REGULATOR	5	
PRA 73	KUTNIK ZAOBLJENE LAJSNE	8	
G 123	VEZNIK PREČKE	4	
-	ODVOD KONDENSA	2	

KOD	BRTVE/ČEPOVI	BR. KOM	NOTE
PRG 101	CENTRALNA BRTVA	6	4L + 2H
PRA 91	KUTNIK CENTRALNE BRTVE	8	-
Z 106	UNUTARNJA BRTVA KRILA	4	4L + 2H
PRG -	VANJSKA BRTVA STAKLA	6	4L + 2H
PRG -	UNUTARNJA BRTVA STAKLA	6	4L + 2H

GORNJA STAKLA		DONJA STAKLA	
(L-174) x (H2-161.5)	1	(L-174) x (H1-161.5)	1

REZNE LISTE - Jednokrilna vrata sa gornjim ventusom


- * NAPOMENA: Upotreba brtve PRG01 podrazumjeva korištenje kutnika centralne brtve PRA54 i profila krila PE85110.



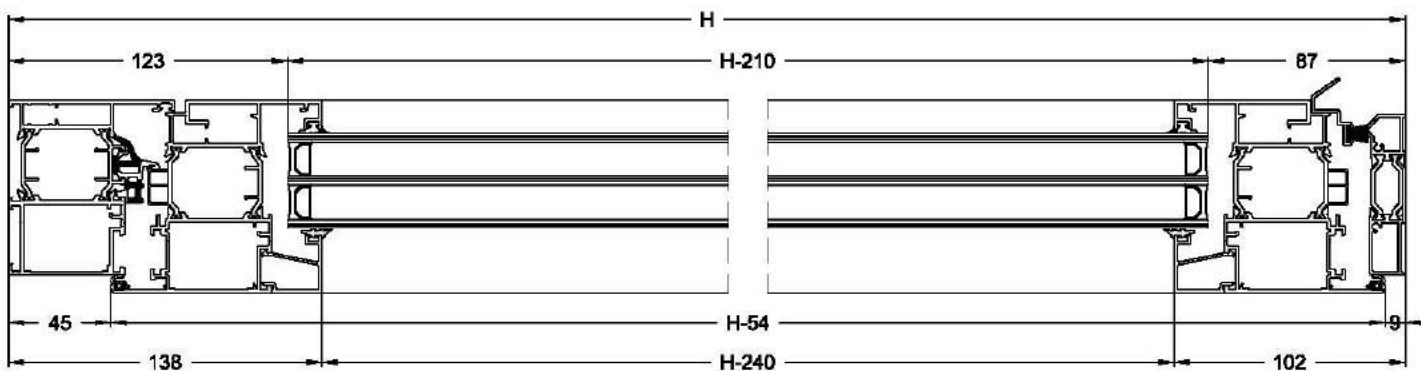
REZNE LISTE - Jednokrilna vrata - Unutarnje otvaranje

KOD	PROFIL	BR. KOM	REZANJE
PE 85106	OKOMICA OKVIRA	1L 1D	
PE 85106	GORNJA VODORAVNICA OKVIRA	1	
PE 85141	PRAG	1	
PE 85140	OKOMICA KRILA	2	
PE 85140	VODORAVNICA KRILA	2	
PR 50550	POTISNA LETVA	1	
-	OKOMITA LAJSNA	2	
-	VODORAVNA LAJSNA	2	

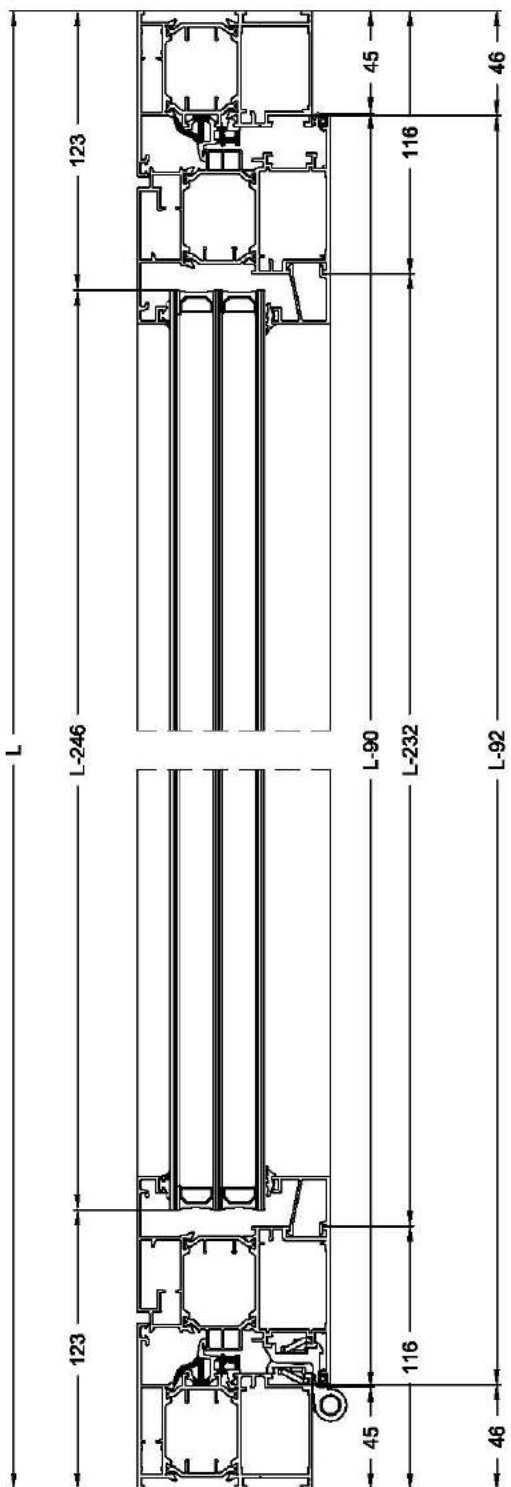
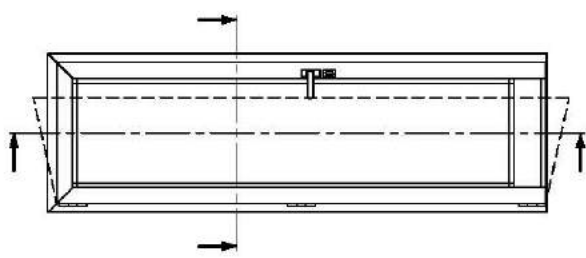
KOD	OKOVI	BR. KOM	NOTE
PRA 203	KUTNIK OKVIRA/KRILA	6	
PRA 02	KUTNIK PORAVNANJA OKVIRA/KRILA	6	
PRA 201	KUTNIK PORAVNANJA OKVIRA/KRILA	6	
PRA 14	KUTNIK PORAVNANJA KRILA	4	
PRA 50	DISTANCER REGULATORA	5	
PRA 52	REGULATOR	5	
PRA 73	KUTNIK ZAOBLJENE LAJSNE	4	
-	ODVOD KONDENSA	2	

KOD	BRTVE/ČEPOVI	BR. KOM	NOTE
PRG 101	CENTRALNA BRTVA	3	1L + 2H
PRA 91	KUTNIK CENTRALNE BRTVE	2	-
Z 106	UNUTARNJA BRTVA KRILA	4	2L + 2H
PRG -	VANJSKA BRTVA STAKLA	2	2L + 2H
PRG -	UNUTARNJA BRTVA STAKLA	2	2L + 2H

ISPUNA		
(L-246) x (H-210)	1	

REZNE LISTE - Jednokrilna vrata - Unutarnje otvaranje


- * NAPOMENA: Upotreba brtve PRG01 podrazumjeva korištenje kutnika centralne brtve PRA54 i profila krila PE85112.



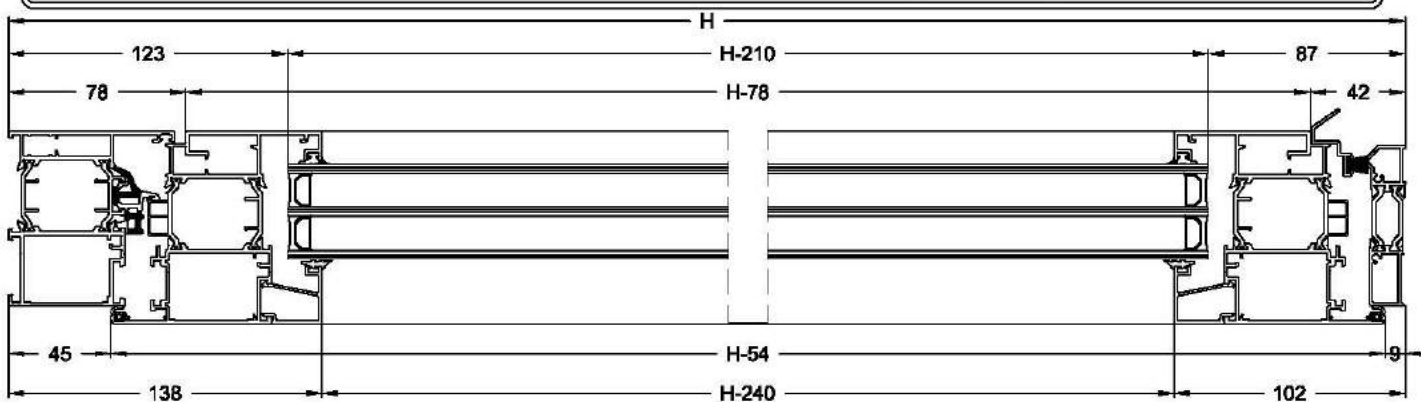
REZNE LISTE - Dvokrilna vrata - Unutarnje otvaranje

KOD	PROFIL	BR. KOM	REZANJE
PE 85106	OKOMICA OKVIRA	1L 1D	
PE 85106	GORNJA VODORAVNICA OKVIRA	1	
PE 85141	PRAG	1	
PE 85140	OKOMICA KRILA	4	
PE 85140	VODORAVNICA KRILA	4	
PE 85132	CENTRALNI "T" PROFIL	1	
PR 50550	POTISNA LETVA	1	
-	OKOMITA LAJSNA	4	
-	VODORAVNA LAJSNA	4	

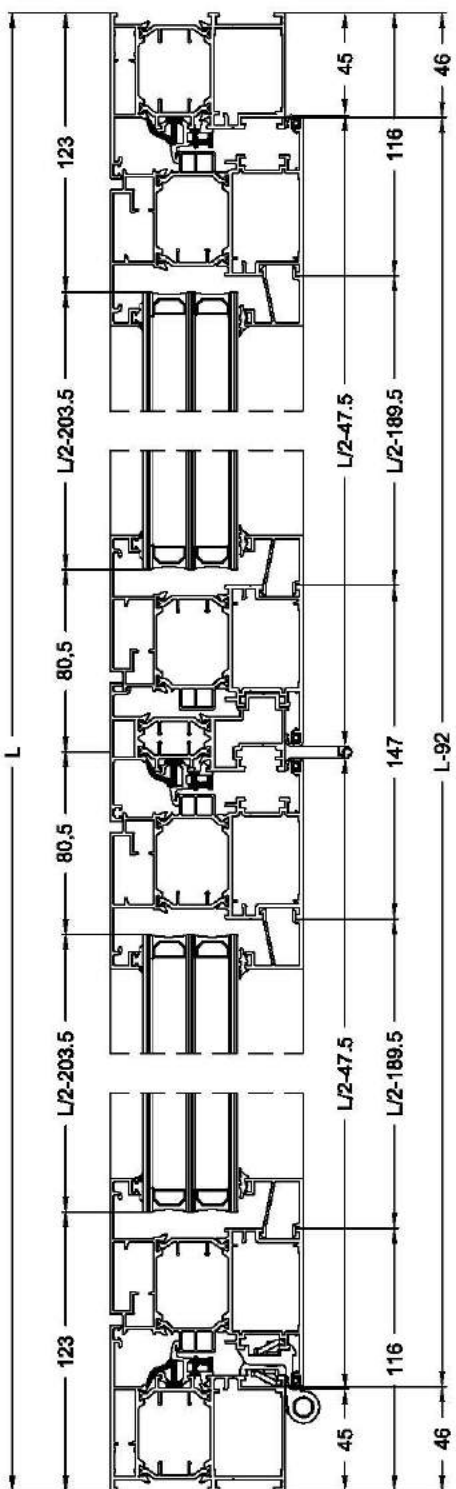
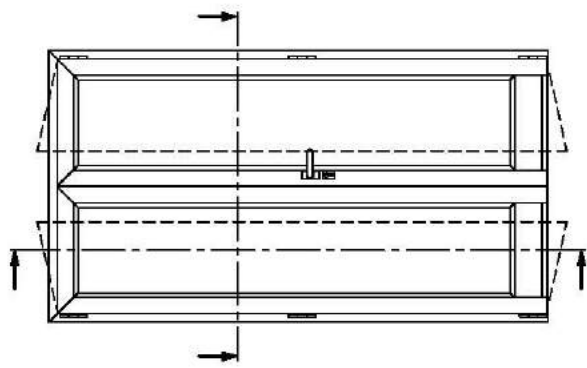
KOD	OKOVI	BR. KOM	NOTE
PRA 203	KUTNIK OKVIRA/KRILA	10	
PRA 02	KUTNIK PORAVNANJA OKVIRA/KRILA	10	
PRA 201	KUTNIK PORAVNANJA OKVIRA/KRILA	10	
PRA 14	KUTNIK PORAVNANJA KRILA	8	
PRA 50	DISTANCER REGULATORA	5	
PRA 52	REGULATOR	5	
PRA 73	KUTNIK ZAOBLJENE LAJSNE	8	
PRA 300	ČEP CENTRALNOG PROFILA	1	
-	ODVOD KONDENSA	2	

KOD	BRTVE/ČEPOVI	BR. KOM	NOTE
PRG 101	CENTRALNA BRTVA	4	1L + 3H
PRA 91	KUTNIK CENTRALNE BRTVE	2	-
Z 106	UNUTARNJA BRTVA KRILA	6	2L + 4H
PRG -	VANJSKA BRTVA STAKLA	6	2L + 4H
PRG -	UNUTARNJA BRTVA STAKLA	6	2L + 4H

ISPUNA	
(L/2-203.5) x (H-210)	2

REZNE LISTE - Dvokrilna vrata - Unutarnje otvaranje


- * NAPOMENA: Upotreba brtve PRG01 podrazumjeva korištenje kutnika centralne brtve PRA54 i profila krila PE85112.



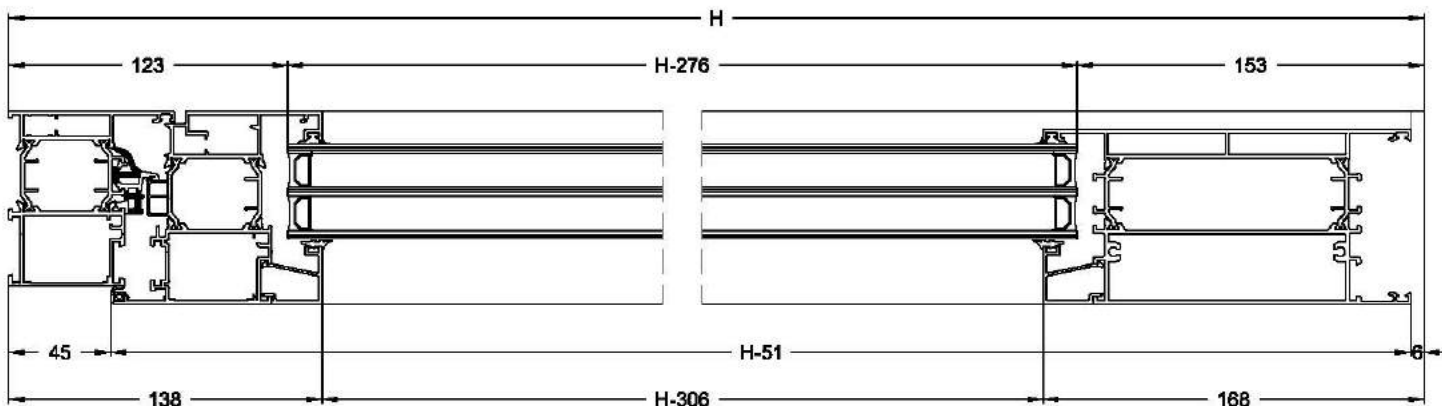
REZNE LISTE - Jednokrilna vrata - Unutarnje otvaranje

KOD	PROFIL	BR. KOM	REZANJE
PE 85106	OKOMICA OKVIRA	1L 1D	
PE 85106	GORNJA VODORAVNICA OKVIRA	1	
PE 85136	PARAPET	1	
PE 85140	OKOMICA KRILA	1L 1D	
PE 85140	VODORAVNICA KRILA	1	
PR 50550	POTISNA LETVA	1	
-	OKOMITA LAJSNA	2	
-	VODORAVNA LAJSNA	2	

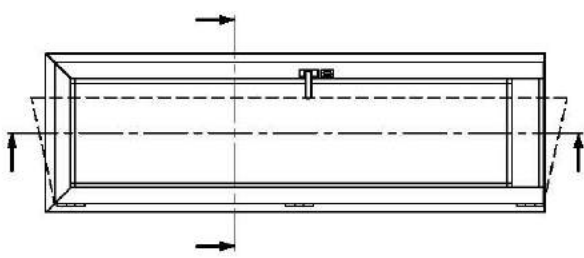
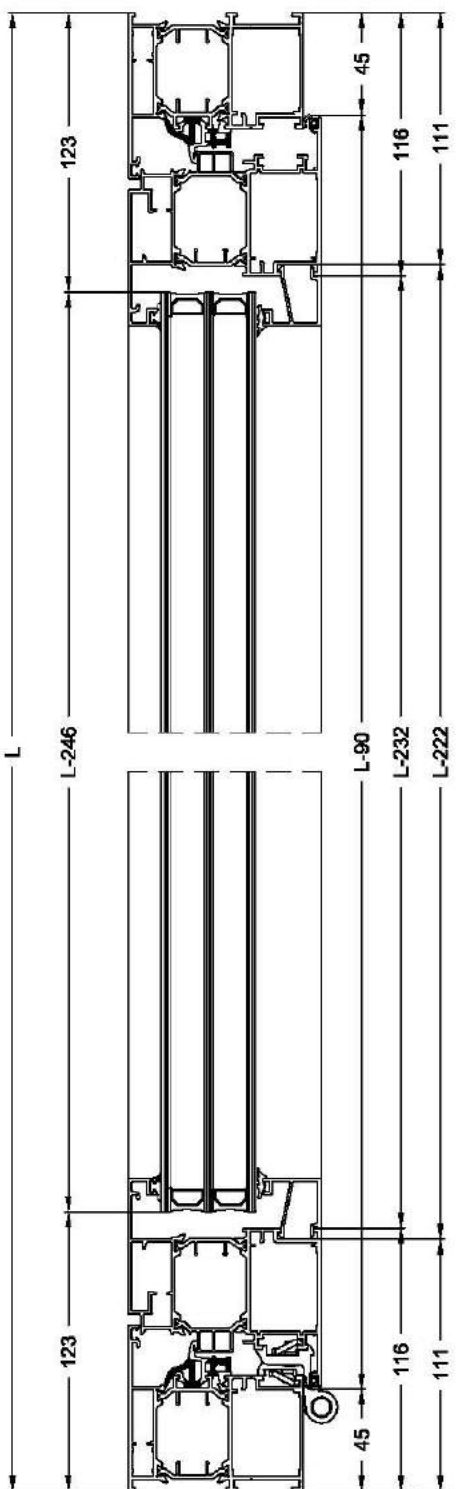
KOD	OKOVI	BR. KOM	NOTE
PRA 203	KUTNIK OKVIRA/KRILA	4	
PRA 02	KUTNIK PORAVNANJA OKVIRA/KRILA	4	
PRA 201	KUTNIK PORAVNANJA OKVIRA/KRILA	4	
PRA 14	KUTNIK PORAVNANJA KRILA	2	
PRA 50	DISTANCER REGULATORA	5	
PRA 52	REGULATOR	5	
PRA 73	KUTNIK ZAOBLJENE LAJSNE	4	
G 123	VEZNIK PREČKE	4	
-	ODVOD KONDENSA	2	

KOD	BRTVE/ČEPOVI	BR. KOM	NOTE
PRG 101	CENTRALNA BRTVA	3	1L + 2H
PRA 91	KUTNIK CENTRALNE BRTVE	2	-
Z 106	UNUTARNJA BRTVA KRILA	3	1L + 2H
PRG -	VANJSKA BRTVA STAKLA	2	2L + 2H
PRG -	UNUTARNJA BRTVA STAKLA	2	2L + 2H

ISPUNA	
(L-248) x (H-276)	1

REZNE LISTE - Jednokrilna vrata - Unutarnje otvaranje


- * NAPOMENA: Upotreba brtve PRG01 podrazumjeva korištenje kutnika centralne brtve PRA54 i profila krila PE85112.



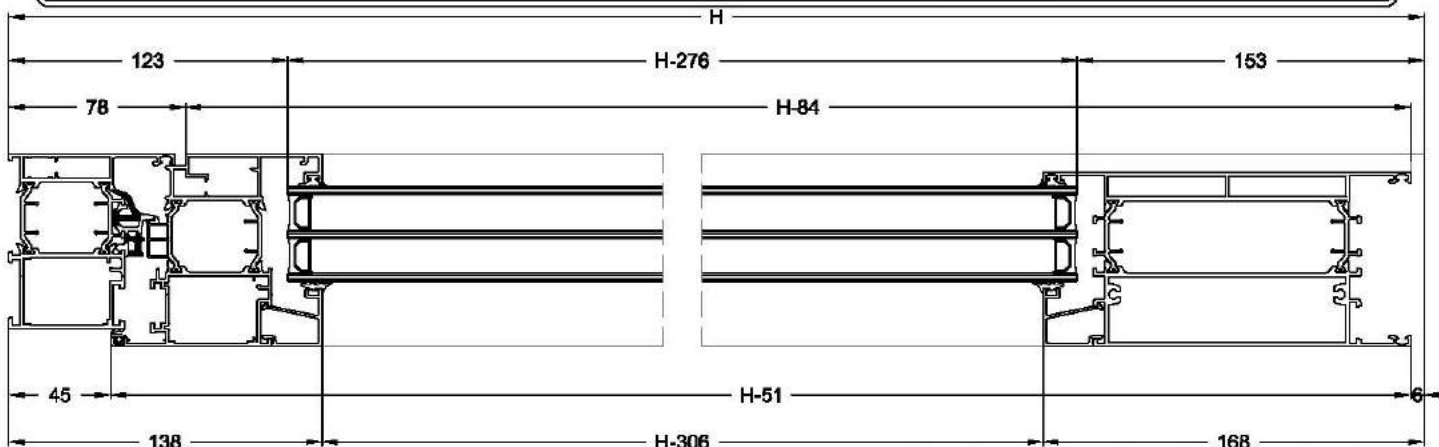
REZNE LISTE - Dvokrilna vrata - Unutarnje otvaranje

KOD	PROFIL	BR. KOM	REZANJE
PE 85106	OKOMICA OKVIRA	1L 1D	
PE 85106	GORNJA VODORAVNICA OKVIRA	1	
PE 85136	PARAPET	2	
PE 85140	OKOMICA KRILA	2L 2D	
PE 85140	VODORAVNICA KRILA	2	
PE 85132	CENTRALNI PROFIL (ŠTULP)	1	
PR 50550	POTISNA LETVA	1	
-	OKOMITA LAJSNA	4	
-	VODORAVNA LAJSNA	4	

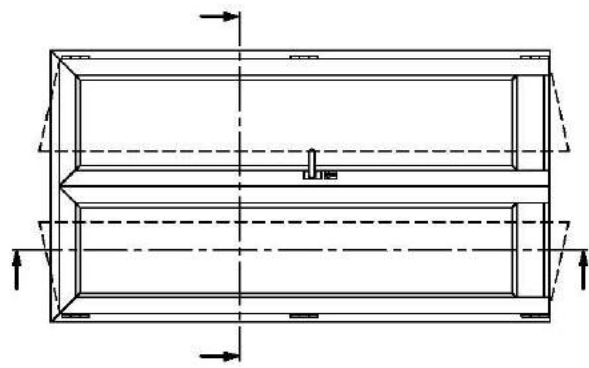
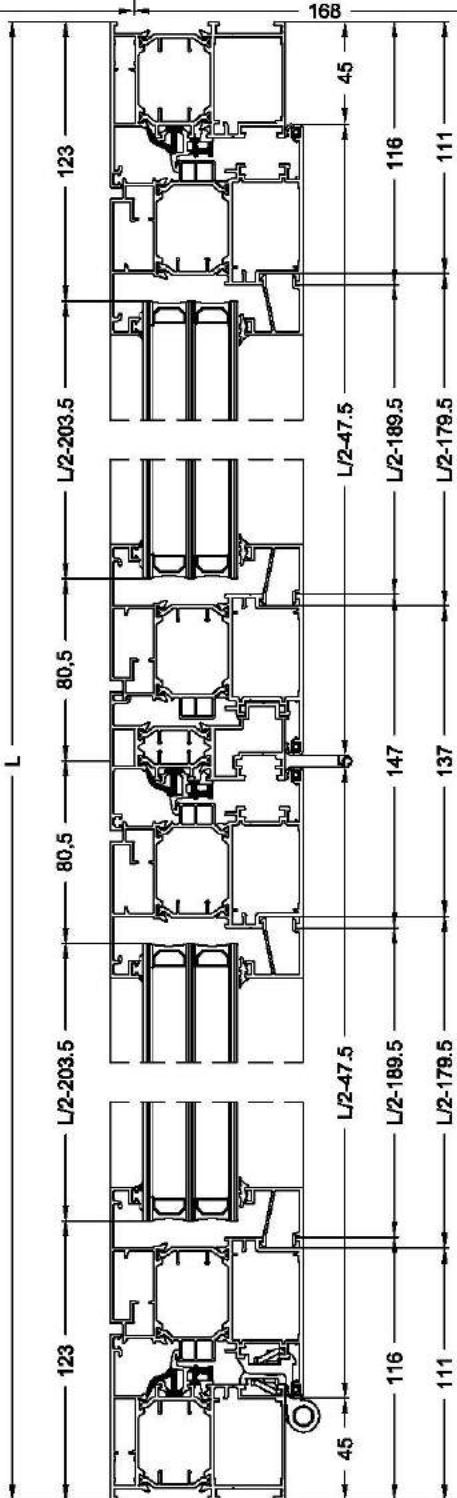
KOD	OKOVI	BR. KOM	NOTE
PRA 203	KUTNIK OKVIRA/KRILA	6	
PRA 02	KUTNIK PORAVNANJA OKVIRA/KRILA	6	
PRA 201	KUTNIK PORAVNANJA OKVIRA/KRILA	6	
PRA 14	KUTNIK PORAVNANJA KRILA	4	
PRA 50	DISTANCER REGULATORA	5	
PRA 52	REGULATOR	5	
PRA 73	KUTNIK ZAOBLJENE LAJSNE	8	
G 123	VEZNIK PREČKE	8	
PRA 300	ČEP CENTRALNOG PROFILA	1	
-	ODVOD KONDENSA	2	

KOD	BRTVE/ČEPOVI	BR. KOM	NOTE
PRG 101	CENTRALNA BRTVA	4	1L + 3H
PRA 91	KUTNIK CENTRALNE BRTVE	4	-
Z 106	UNUTARNJA BRTVA KRILA	5	1L + 4H
PRG -	VANJSKA BRTVA STAKLA	6	2L + 4H
PRG -	UNUTARNJA BRTVA STAKLA	6	2L + 4H

ISPUNA	
(L/2-203.5) x (H-276)	2

REZNE LISTE - Dvokrilna vrata - Unutarnje otvaranje


* NAPOMENA: Upotreba brtve PRG01
podrazumjeva korištenje kutnika centralne
brtve PRA54 i profila krila PE85112.



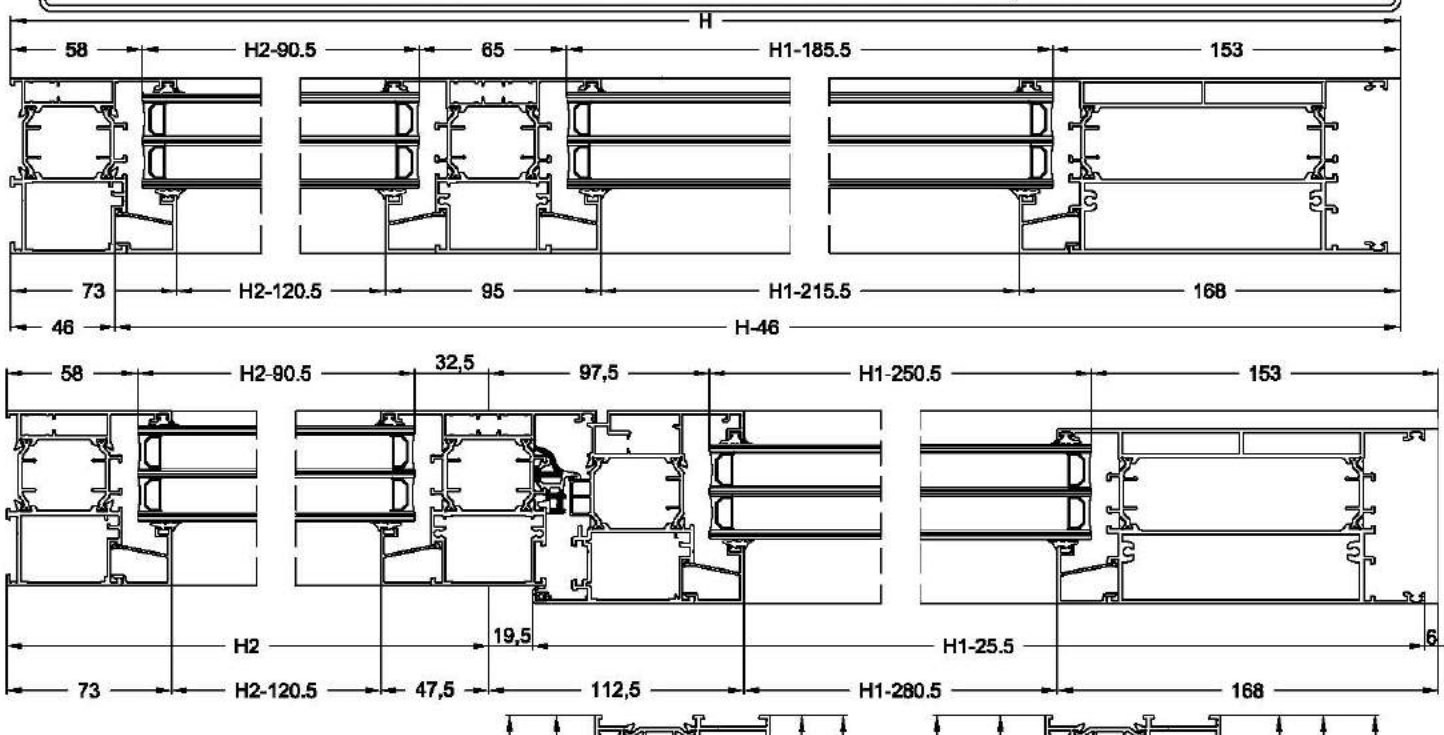
REZNE LISTE - Jednokrilna vrata sa fiksnim dijelom

KOD	PROFIL	BR. KOM	REZANJE
PE 85106	OKOMICA OKVIRA	1L 1D	
PE 85106	GORNJA VODORAVNICA OKVIRA	1	
PE 85136	PARAPET FIKSNO	1	
PE 85136	PARAPET KRILA	1	
PE 85140	OKOMICA KRILA	1L 1D	
PE 85140	VODORAVNICA KRILA	2	
-	OKOMITA LAJSNA KRILA	2	
-	VODORAVNA LAJSNA KRILA	2	
PE 85135	VODORAVNICA	1	
PE 85135	DESNA VODORAVNICA	1D	
PE 85135	LIJEVA VODORAVNICA	1L	
PR 50550	POTISNA LETVA	1	
-	GORNJA OKOMITA LAJSNA (FIKSNO)	4	
-	VODORAVNA LAJSNA (FIKSNO DESNO)	4	
-	GORNJA VODORAVNA LAJSNA (FIKSNO LIJEVO)	2	
-	DONJA OKOMITA LAJSNA (FIKSNO LIJEVO)	2	

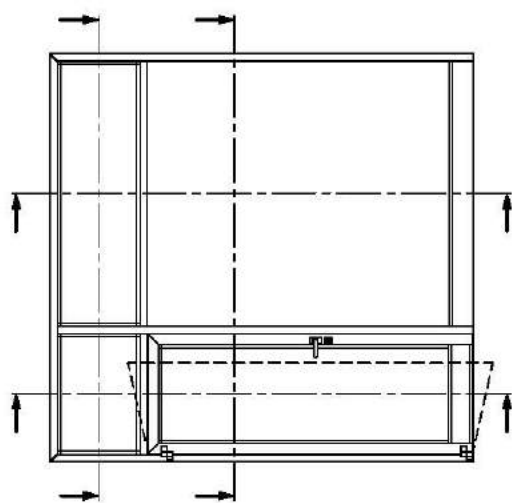
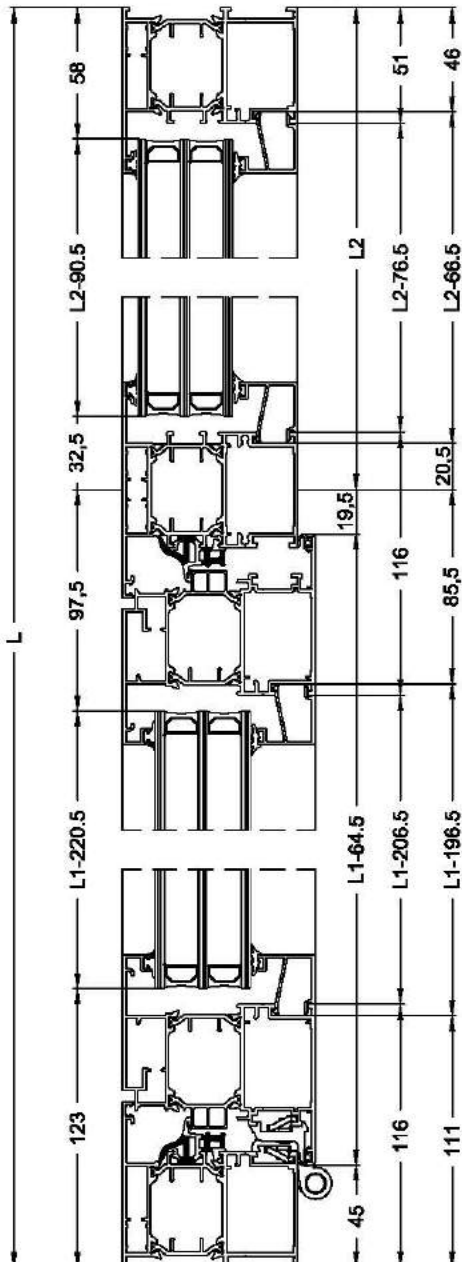
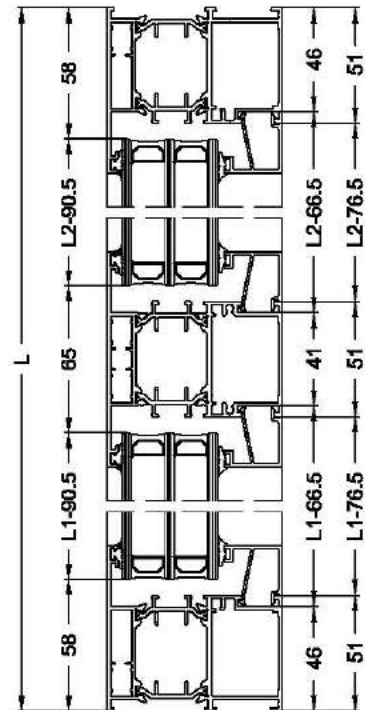
KOD	OKOVI	BR. KOM	NOTE
PRA 203	KUTNIK OKVIRA/KRILA	4	
PRA 02	KUTNIK PORAVNANJA OKVIRA/KRILA	4	
PRA 201	KUTNIK PORAVNANJA OKVIRA/KRILA	4	
PRA 14	KUTNIK PORAVNANJA KRILA	2	
PRA 50	DISTANCER REGULATORA	5	
PRA 52	REGULATOR	5	
PRA 73	KUTNIK ZAOBLJENE LAJSNE	16	
G 123	VEZNIK PREČKE	10	
-	ODVOD KONDENSA	2	

KOD	BRTVE/ČEPOVI	BR. KOM	NOTE
PRG 101	CENTRALNA BRTVA	3	1L1 + 2H
PRA 91	KUTNIK CENTRALNE BRTVE	2	-
Z 106	UNUTARNJA BRTVA KRILA	3	1L1 + 2H
PRG -	VANJSKA BRTVA STAKLA	8	4L + 4H
PRG -	UNUTARNJA BRTVA STAKLA	8	4L + 4H

ISPUNA		ISPUNA	
(L1-90.5) x (H2-90.5)	1	(L2-90.5) x (H2-90.5)	1
ISPUNA		ISPUNA	
(L1-220.5) x (H1-250.5)	1	(L2-90.5) x (H1-185.5)	1

REZNE LISTE - Jednokrilna vrata sa fiksnim dijelom


- **NAPOMENA:** Upotreba brtve PRG01 podrazumjeva korištenje kutnika centralne brtve PRA54 i profila krila PE85112.



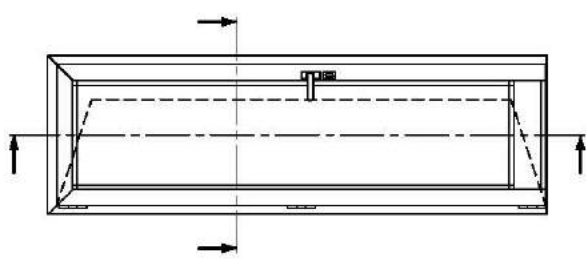
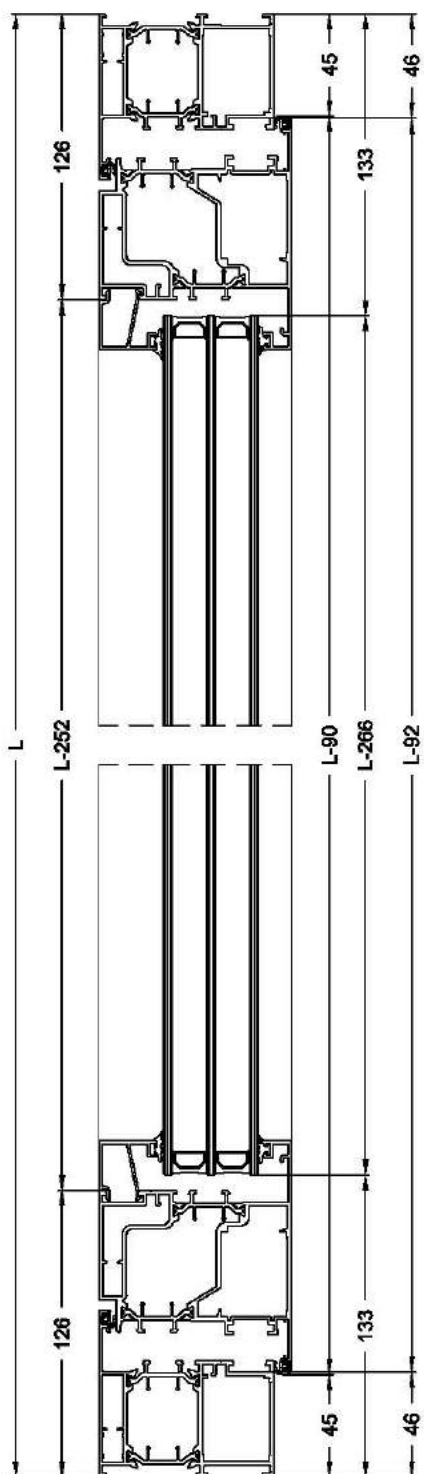
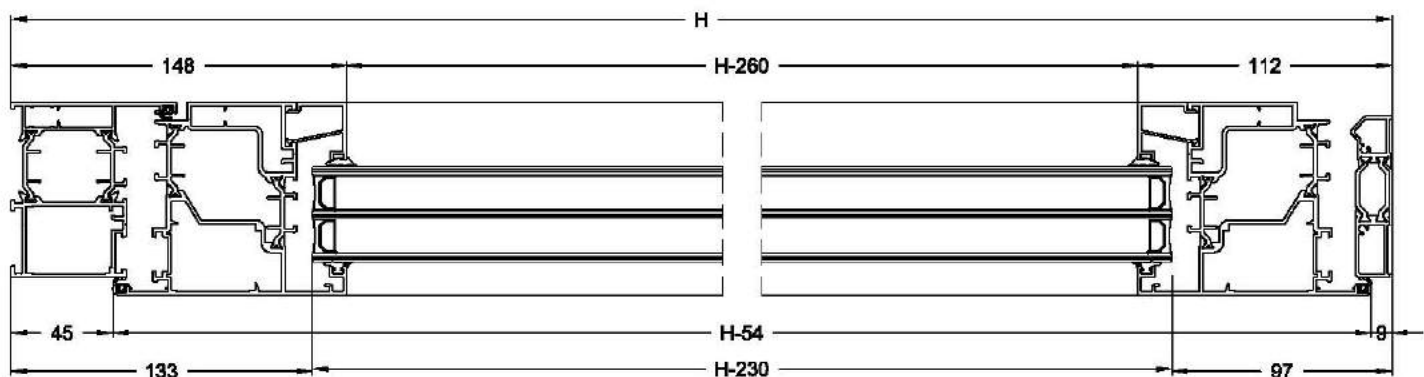
REZNE LISTE - Jednokrilna vrata - Vanjsko otvaranje

KOD	PROFIL	BR. KOM	REZANJE
PE 85106	OKOMICA OKVIRA	1L 1D	
PE 85106	GORNJA VODORAVNICA OKVIRA	1	
PE 85141	PRAG	1	
PE 85134	OKOMICA KRILA	2	
PE 85134	VODORAVNICA KRILA	1	
PR 50550	POTISNA LETVA	1	
-	OKOMITA LAJSNA	2	
-	VODORAVNA LAJSNA	2	

KOD	OKOVI	BR. KOM	NOTE
PRA 203	KUTNIK OKVIRA/KRILA	6	
PRA 02	KUTNIK PORAVNANJA OKVIRA/KRILA	2	
PRA 201	KUTNIK PORAVNANJA OKVIRA/KRILA	6	
PRA 50	DISTANCER REGULATORA	5	
PRA 52	REGULATOR	5	
PRA 73	KUTNIK ZAOBLJENE LAJSNE	4	
-	ODVOD KONDENSA	2	

KOD	BRTVE/ČEPOVI	BR. KOM	NOTE
Z 106	UNUTARNJA BRTVA KRILA	7	3L + 4H
PRG -	VANJSKA BRTVA STAKLA	2	2L + 2H
PRG -	UNUTARNJA BRTVA STAKLA	2	2L + 2H

ISPUNA		
(L-266) x (H-230)	1	

REZNE LISTE - Jednokrilna vrata - Vanjsko otvaranje


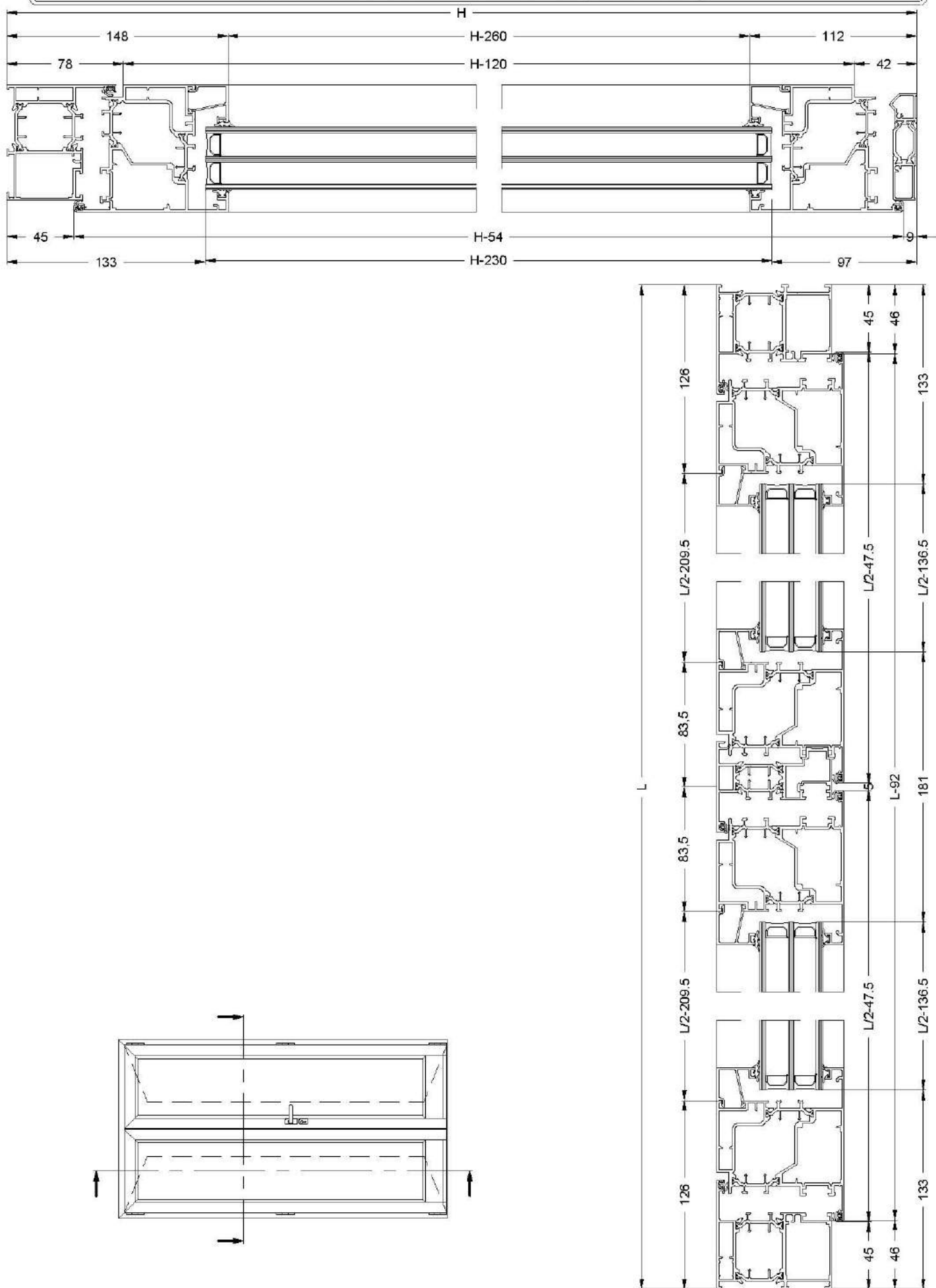
REZNE LISTE - Dvokrilna vrata - Vanjsko otvaranje

KOD	PROFIL	BR. KOM	REZANJE
PE 85106	OKOMICA OKVIRA	1L 1D	
PE 85106	GORNJA VODORAVNICA OKVIRA	1	
PE 85141	PRAG	1	
PE 85134	OKOMICA KRILA	4	
PE 85134	VODORAVNICA KRILA	2	
PE 85132	CENTRALNI "T" PROFIL	1	
PR 50550	POTISNA LETVA	1	
-	OKOMITA LAJSNA	2	
-	VODORAVNA LAJSNA	2	

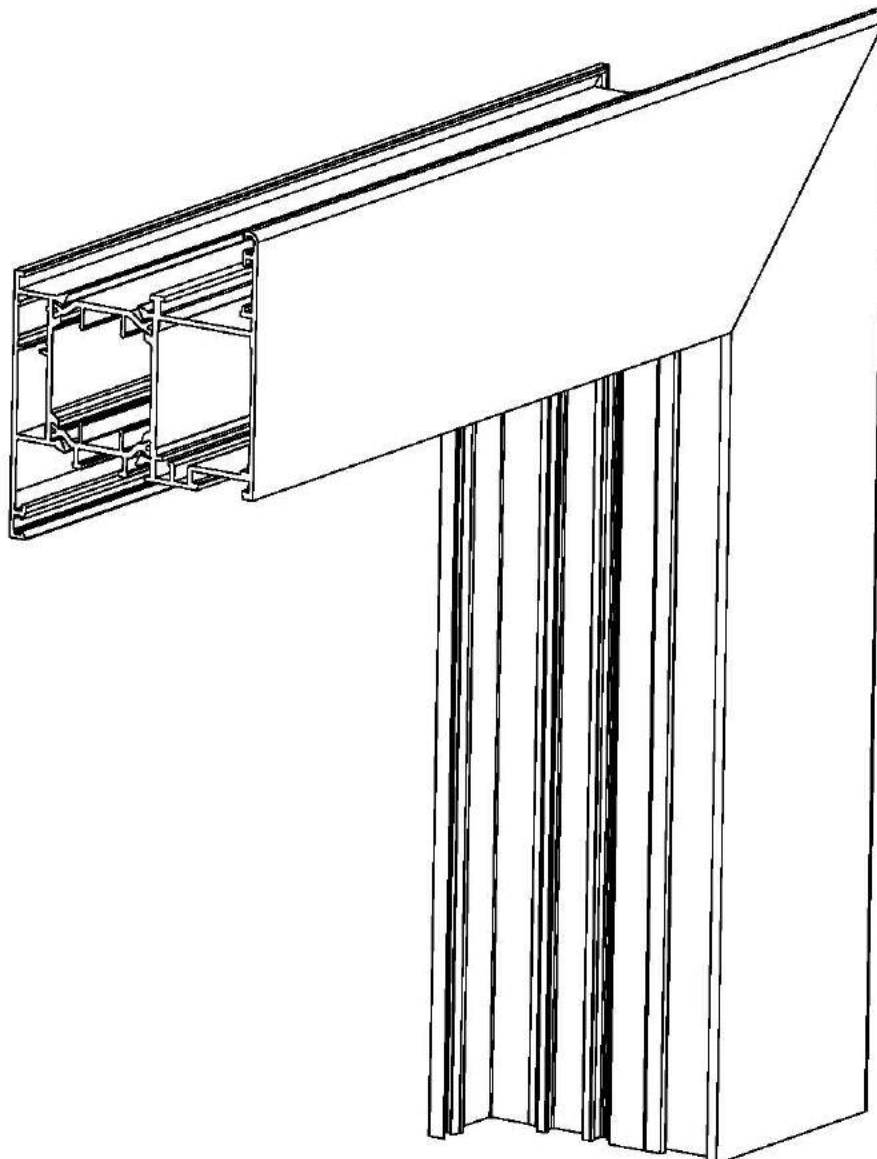
KOD	OKOVI	BR. KOM	NOTE
PRA 203	KUTNIK OKVIRA/KRILA	10	
PRA 02	KUTNIK PORAVNANJA OKVIRA/KRILA	2	
PRA 201	KUTNIK PORAVNANJA OKVIRA/KRILA	10	
PRA 300	ČEP CENTRALNOG PROFILA	1	
PRA 50	DISTANCER REGULATORA	5	
PRA 52	REGULATOR	5	
PRA 73	KUTNIK ZAOBLJENE LAJSNE	8	
-	ODVOD KONDENSA	2	

KOD	BRTVE/ČEPOVI	BR. KOM	NOTE
Z 106	UNUTARNJA BRTVA KRILA	10	3L + 7H
PRG -	VANJSKA BRTVA STAKLA	8	4L + 4H
PRG -	UNUTARNJA BRTVA STAKLA	8	4L + 4H

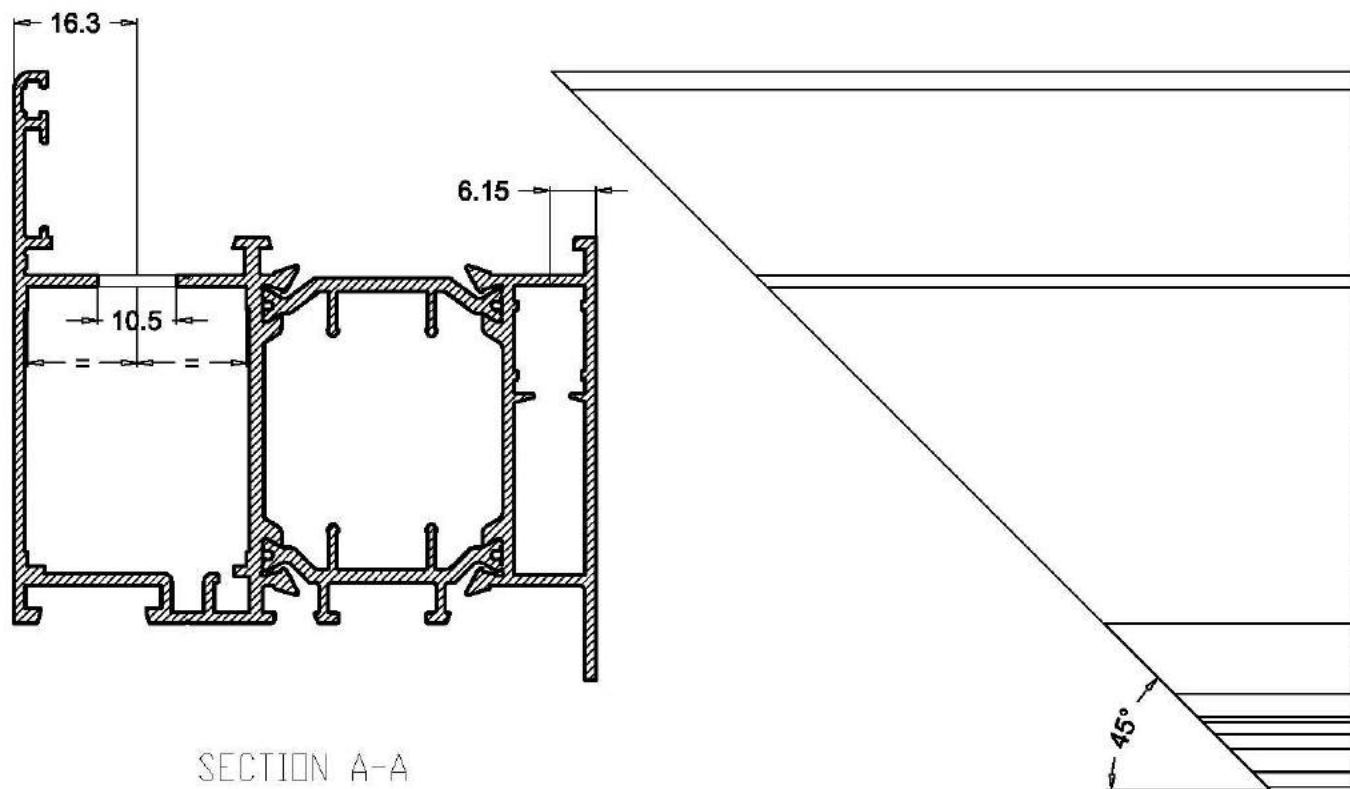
ISPUNA		
(L/2-136.5) x (H-230)	2	

REZNE LISTE - Dvokrilna vrata - Vanjsko otvaranje


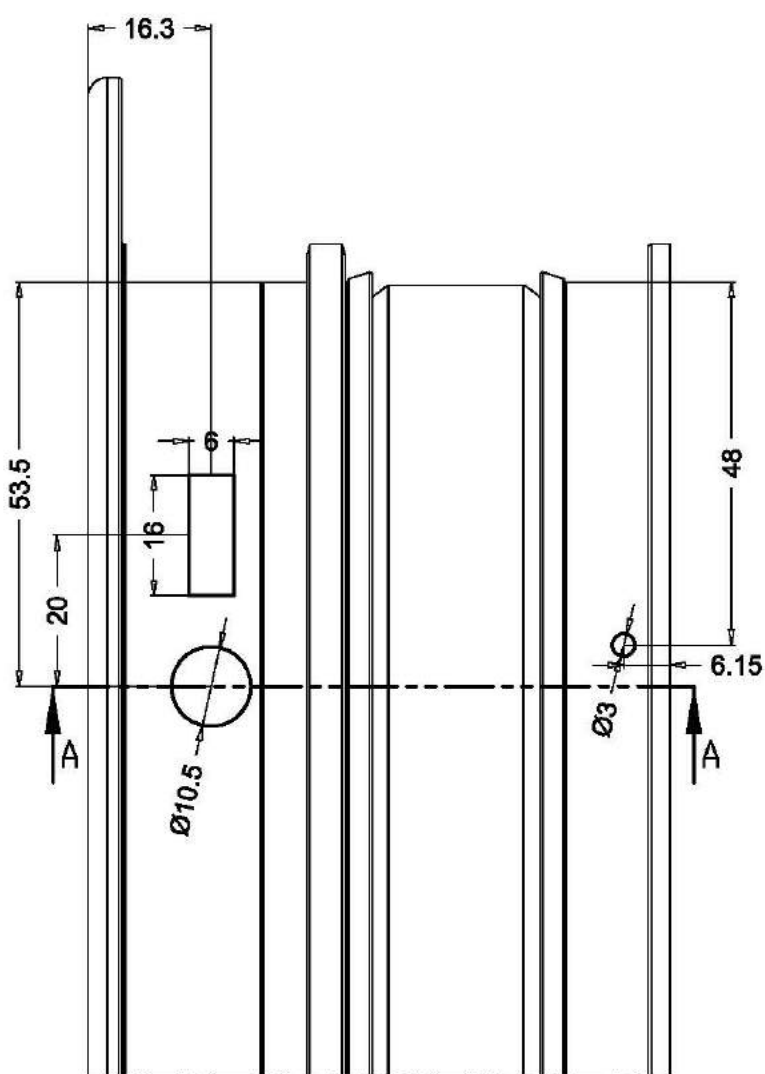
OBRADE NA PROFILIMA OKVIRA

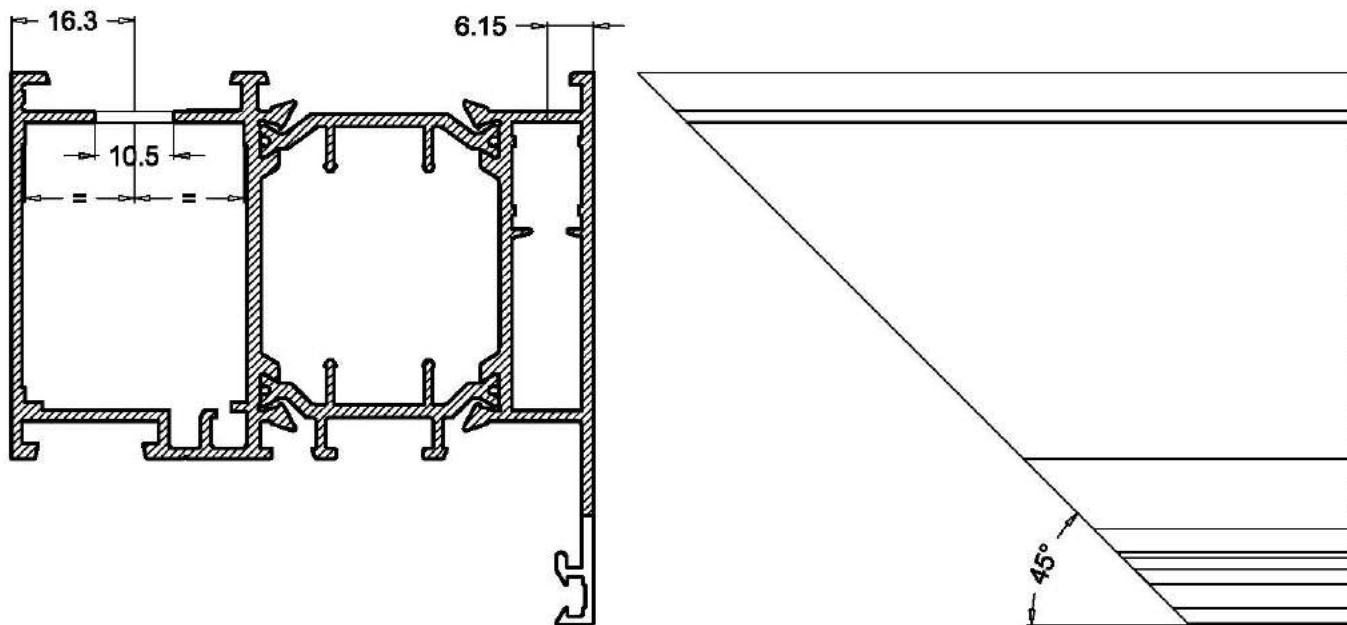
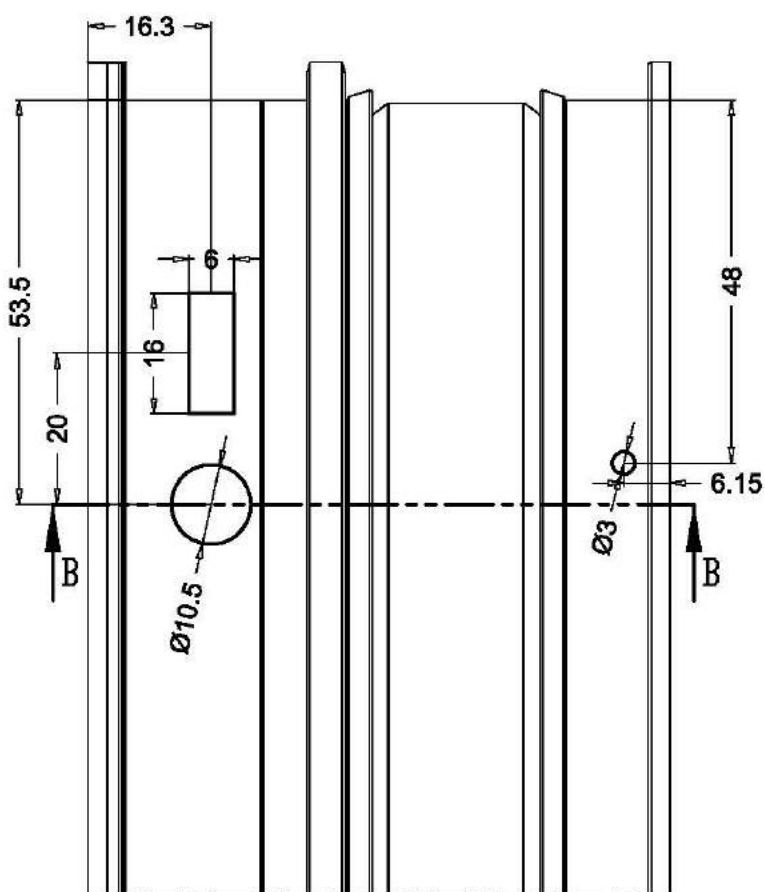


Obrada na profilu PE85105 za montiranje kutnika PRA201

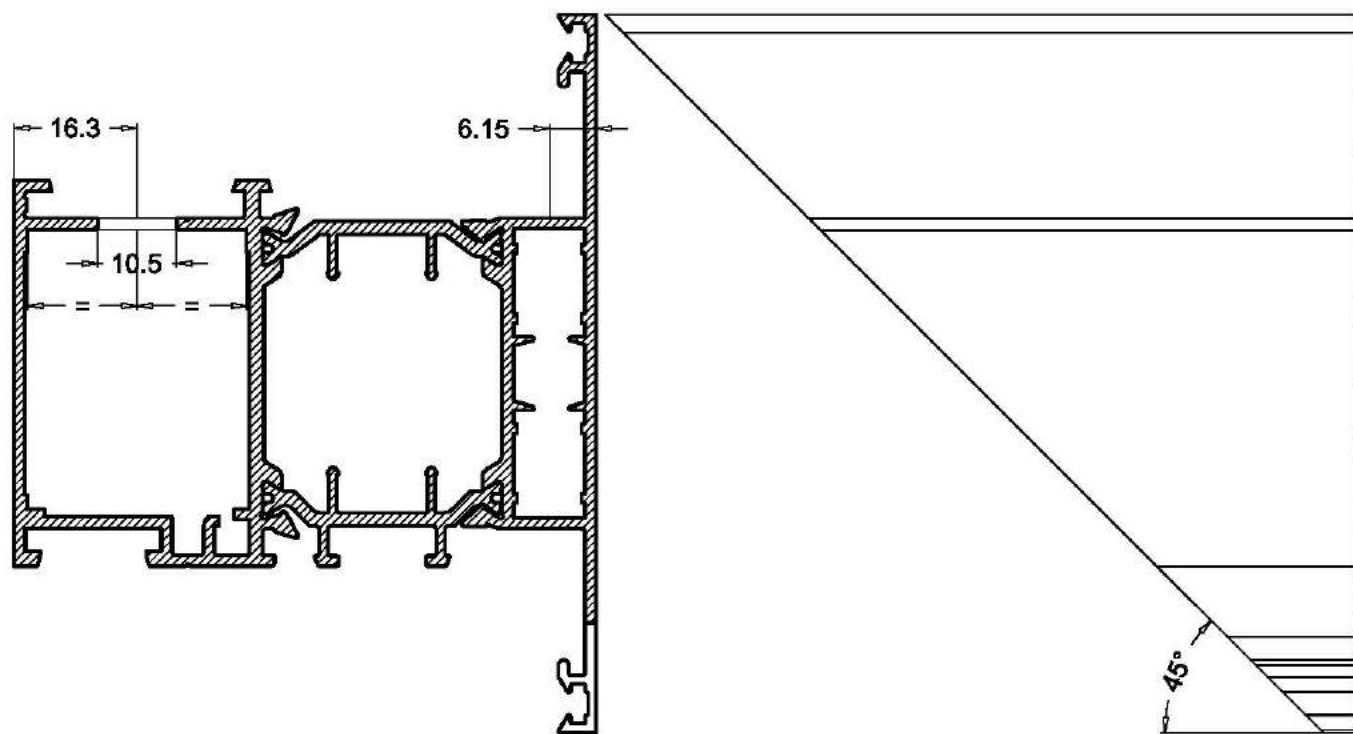


SECTION A-A

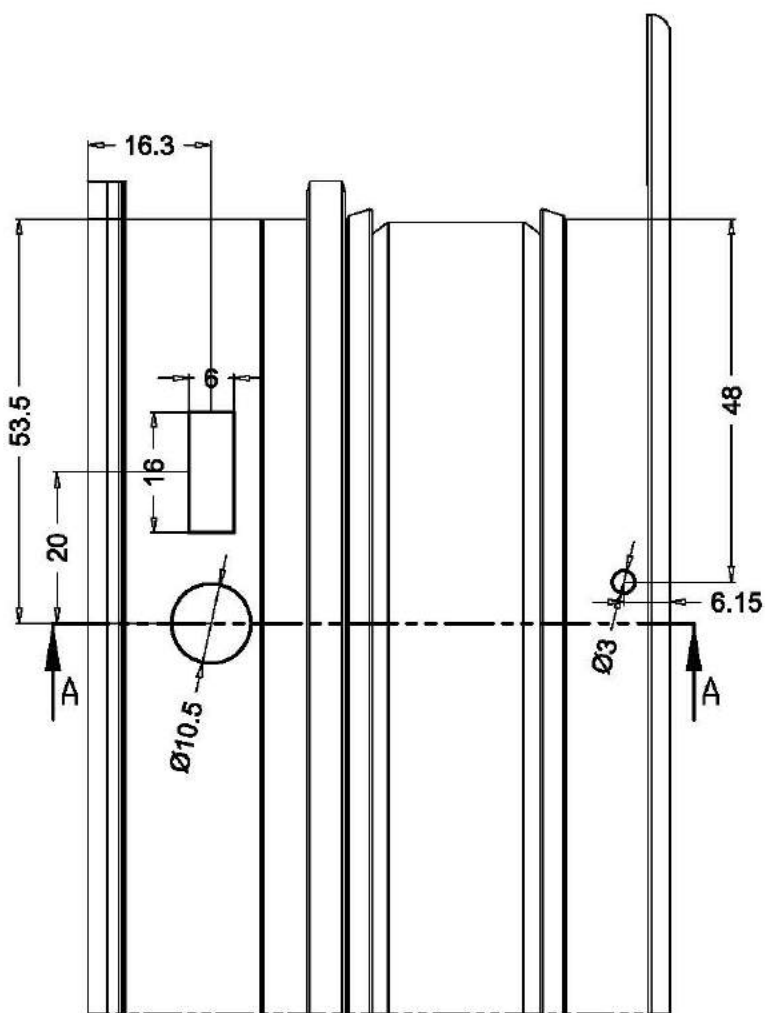


Obrada na profilu PE85106 za montiranje kutnika PRA201

SECTION B-B


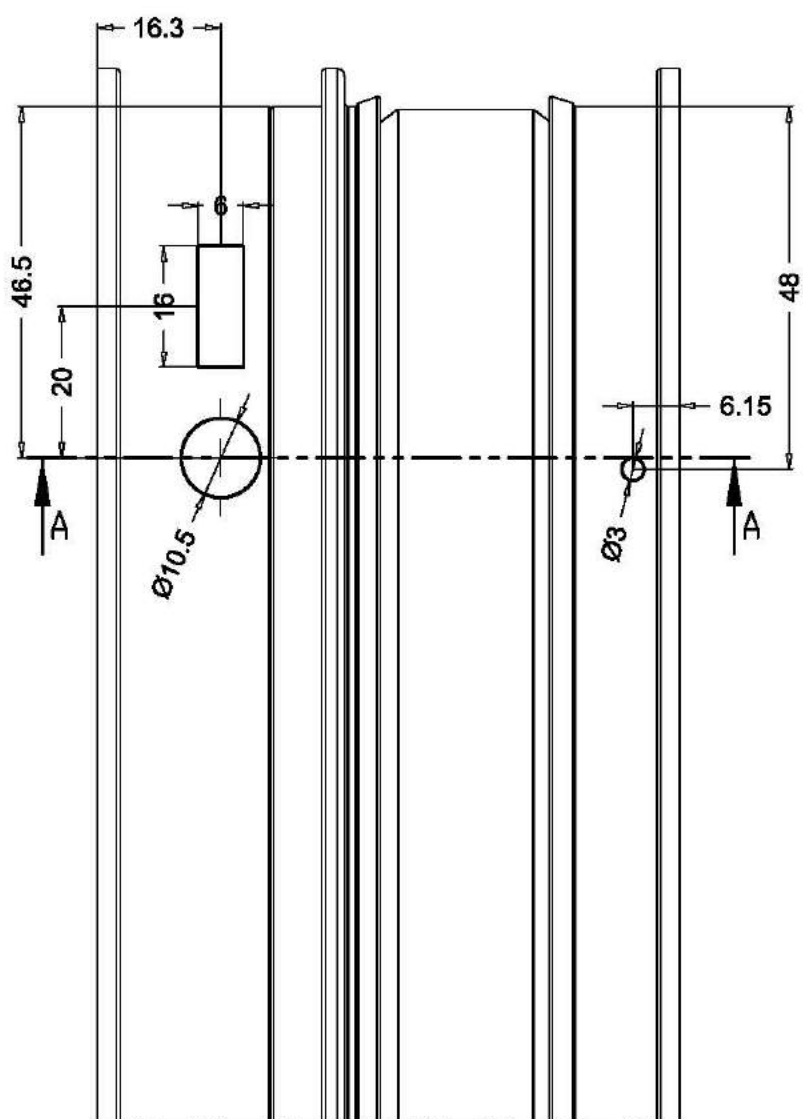
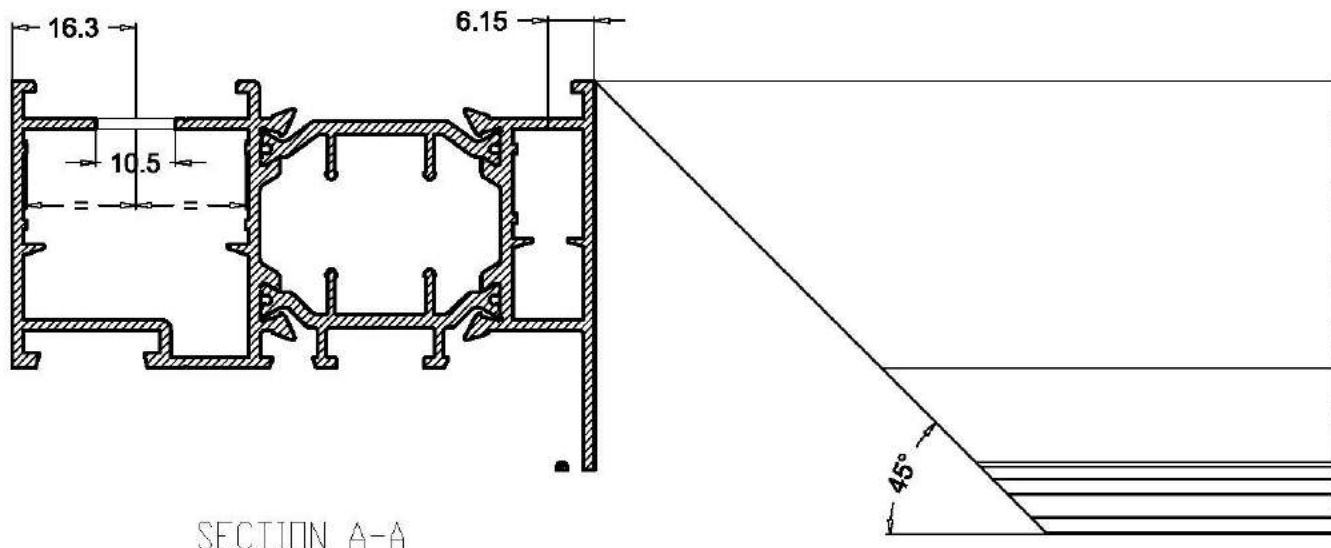
Obrada na profilu PE85107 za montiranje kutnika PRA201



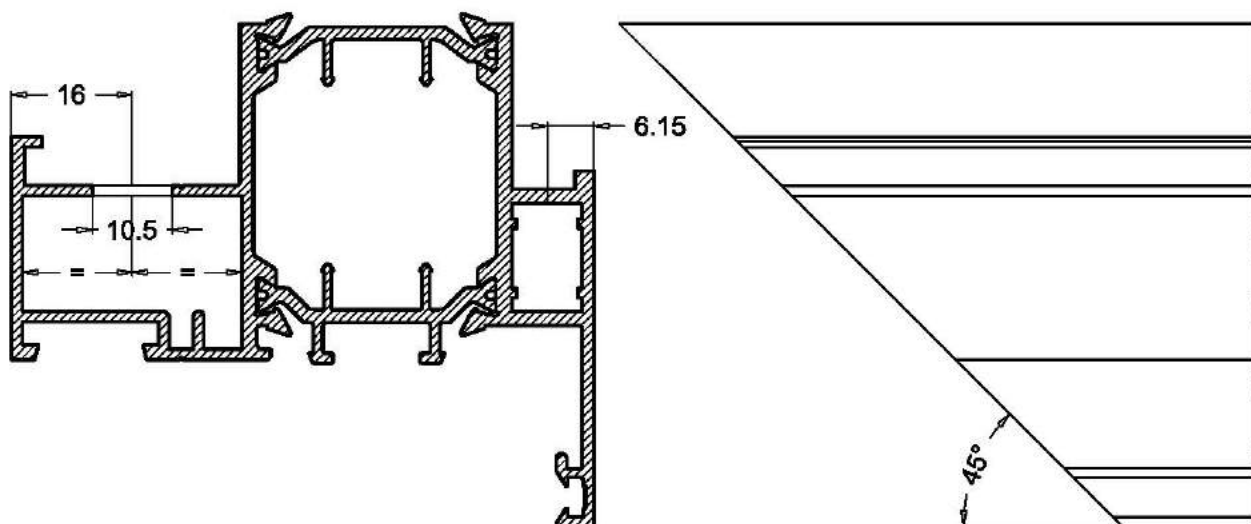
SECTION A-A



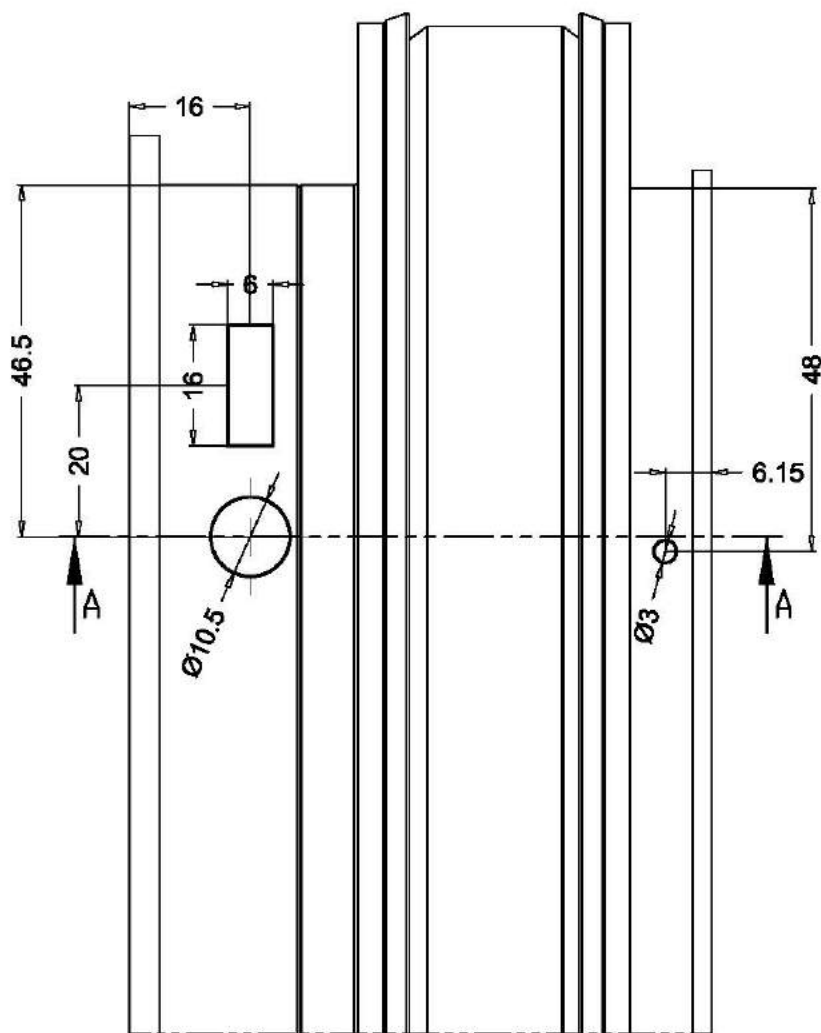
Obrada na profilu PE85157 za montiranje kutnika PRA200

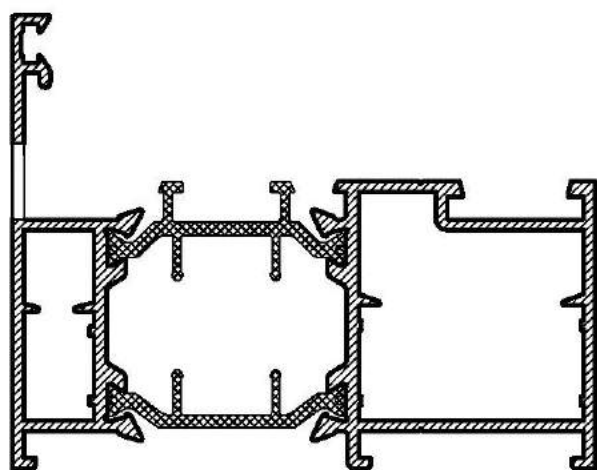
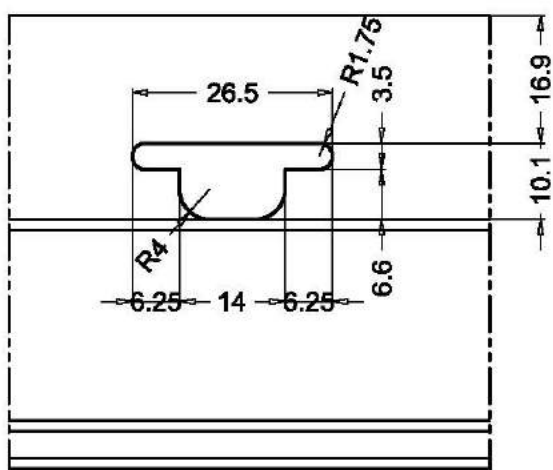
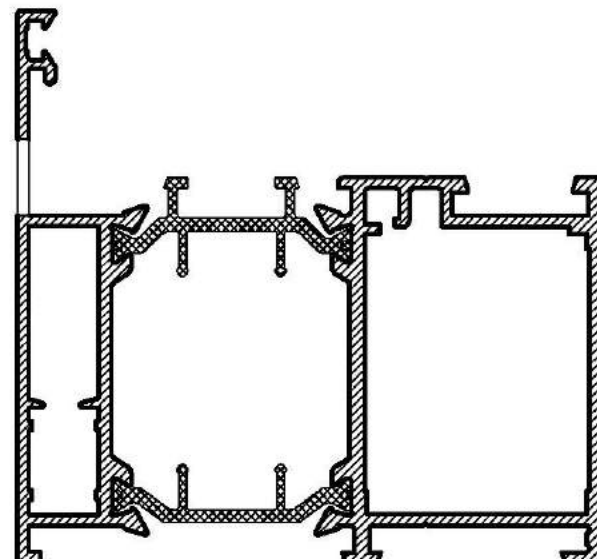
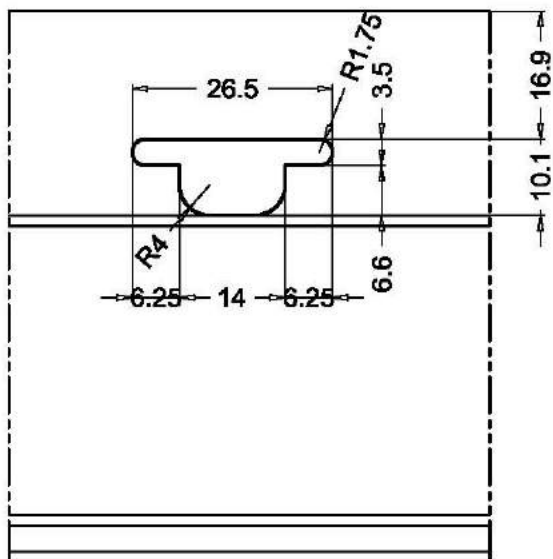
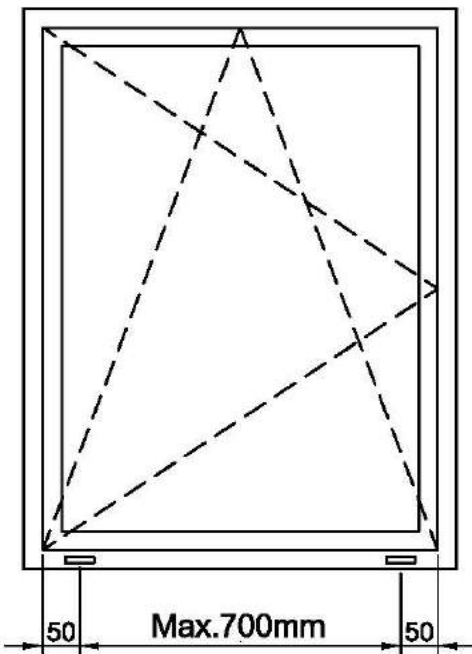


Obrada na profilu PE85200 za montiranje kutnika PRA200

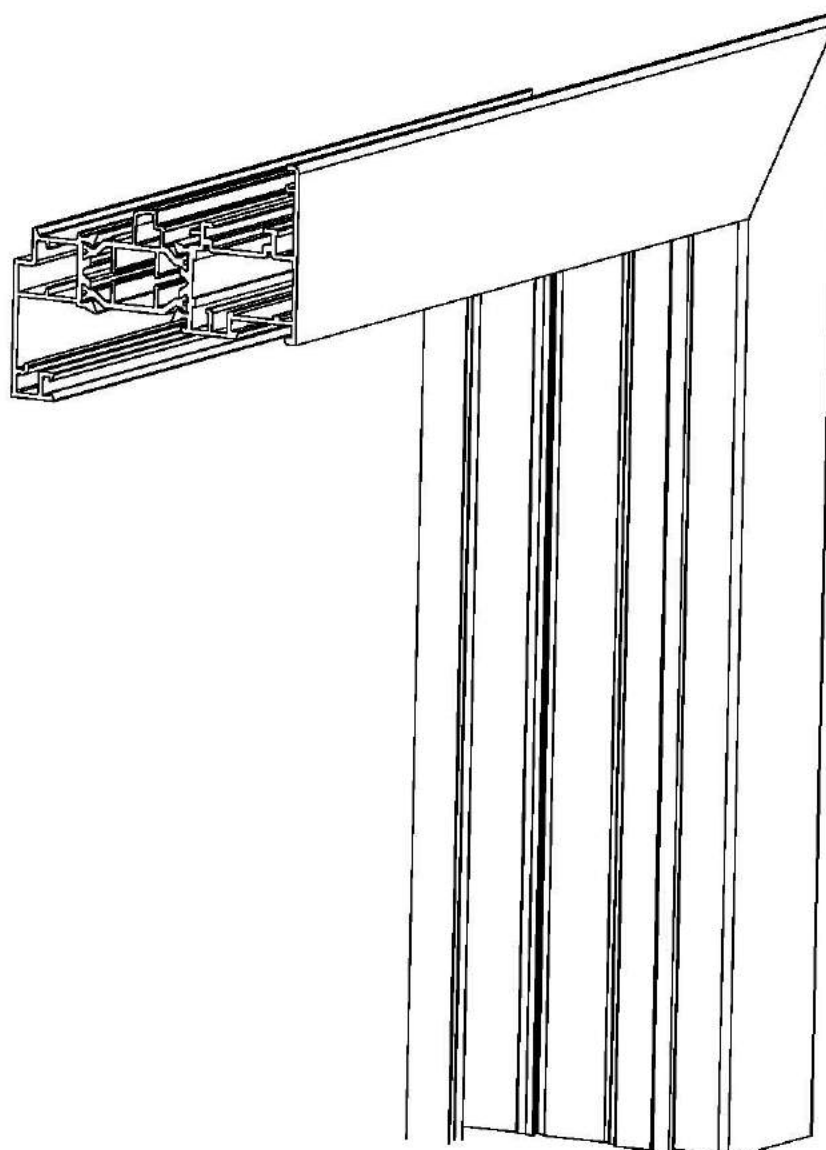


SECTION A-A

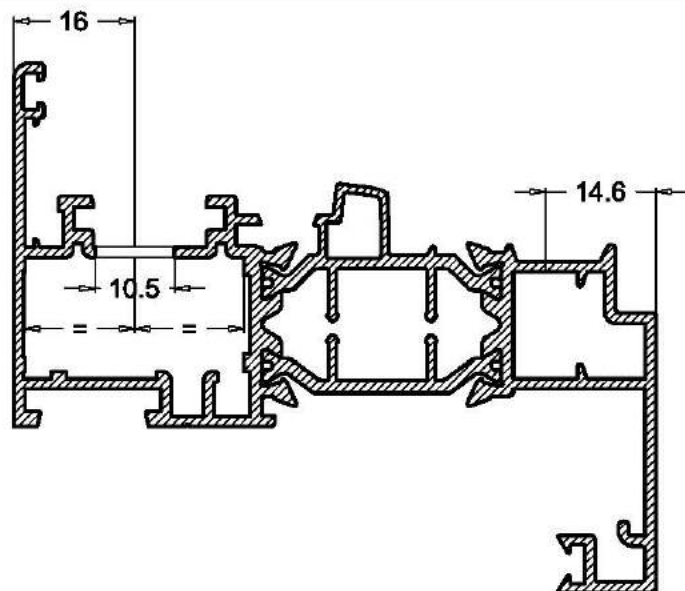


Obrada na profilima okvira za odvod kondenza


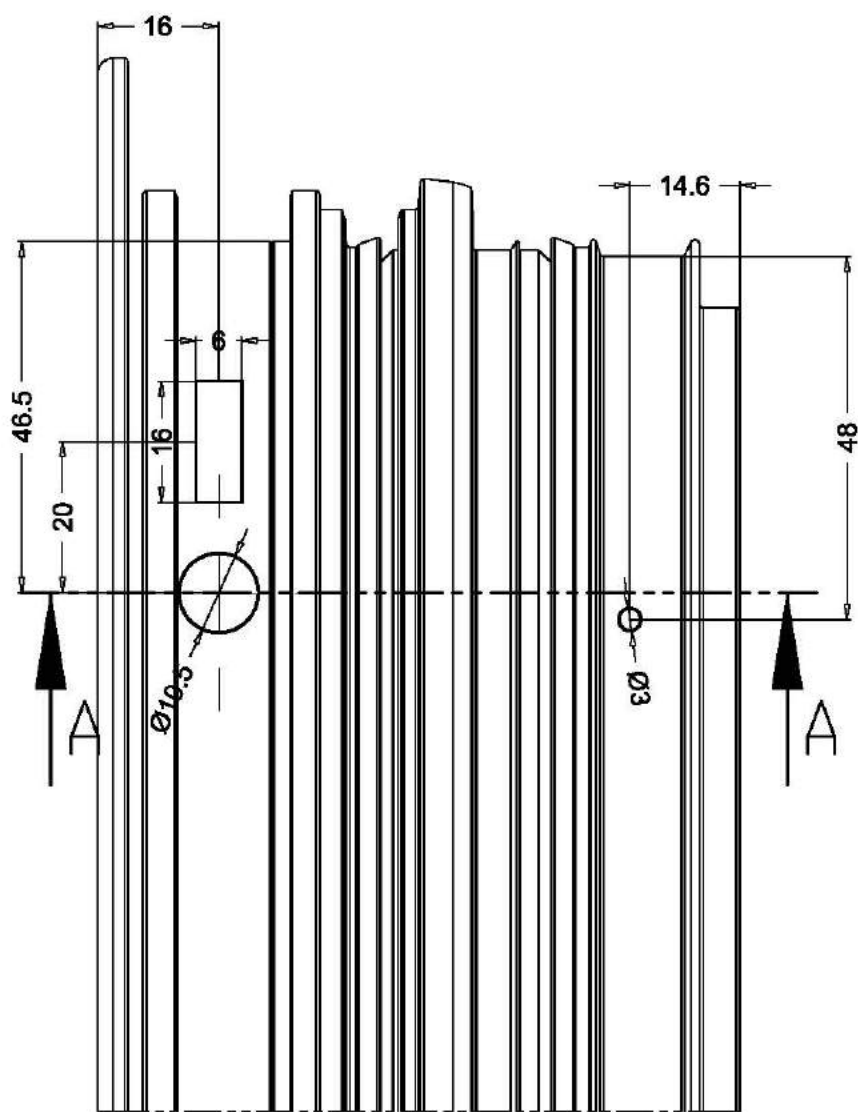
OBRADE NA PROFILIMA KRILA



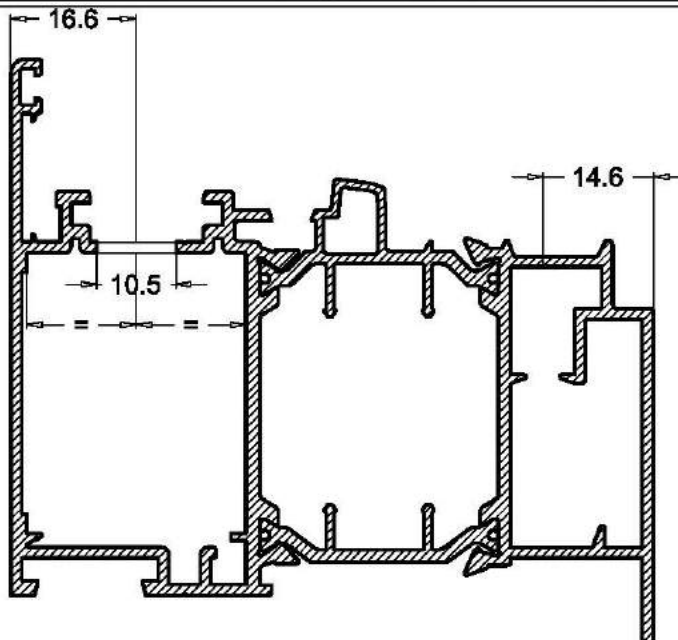
Obrada na profilu PE85110 za montiranje kutnika PRA200



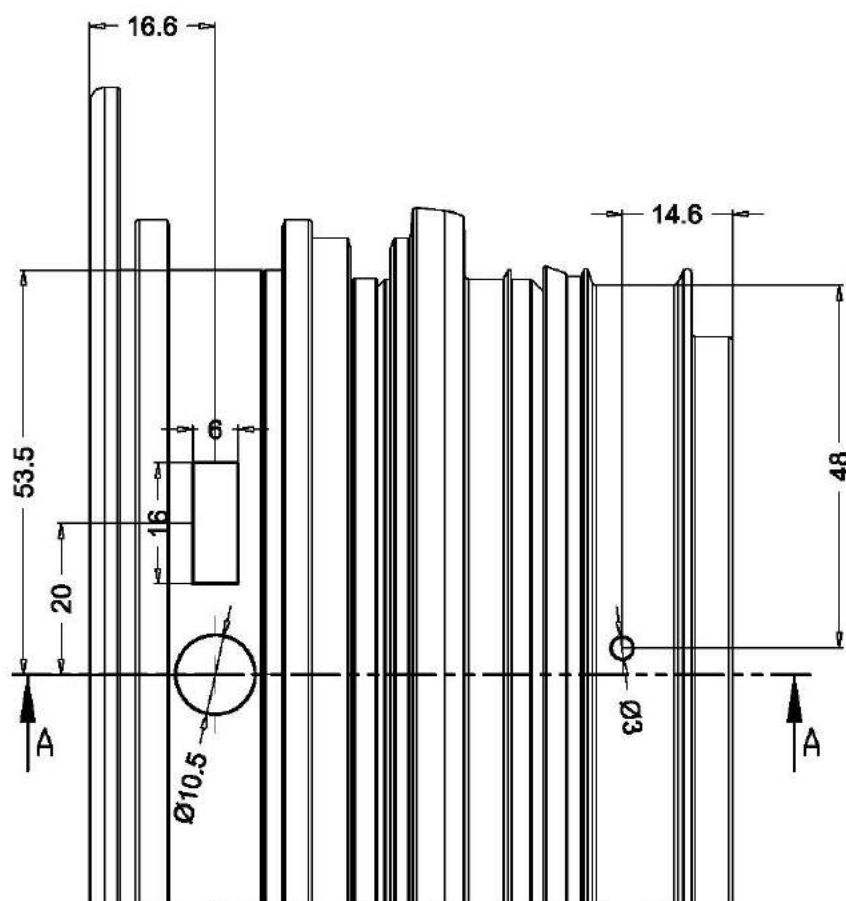
SECTION A-A



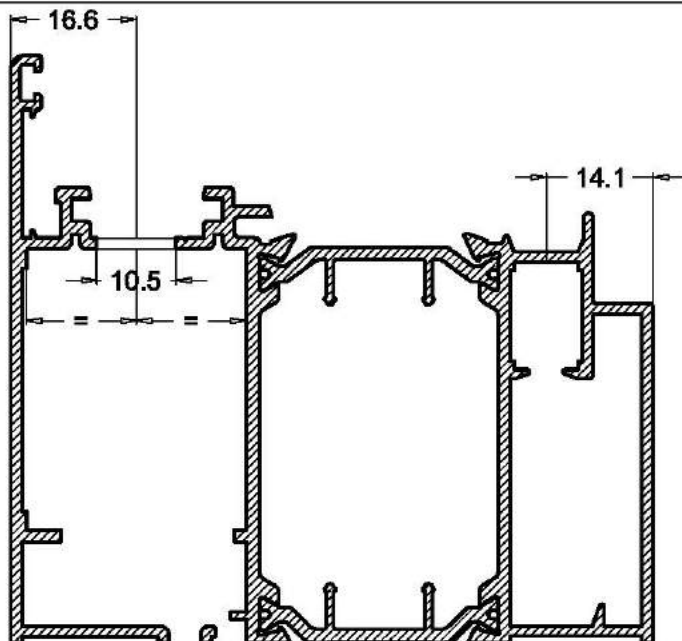
Obrada na profilu PE85112 za montiranje kutnika PRA201



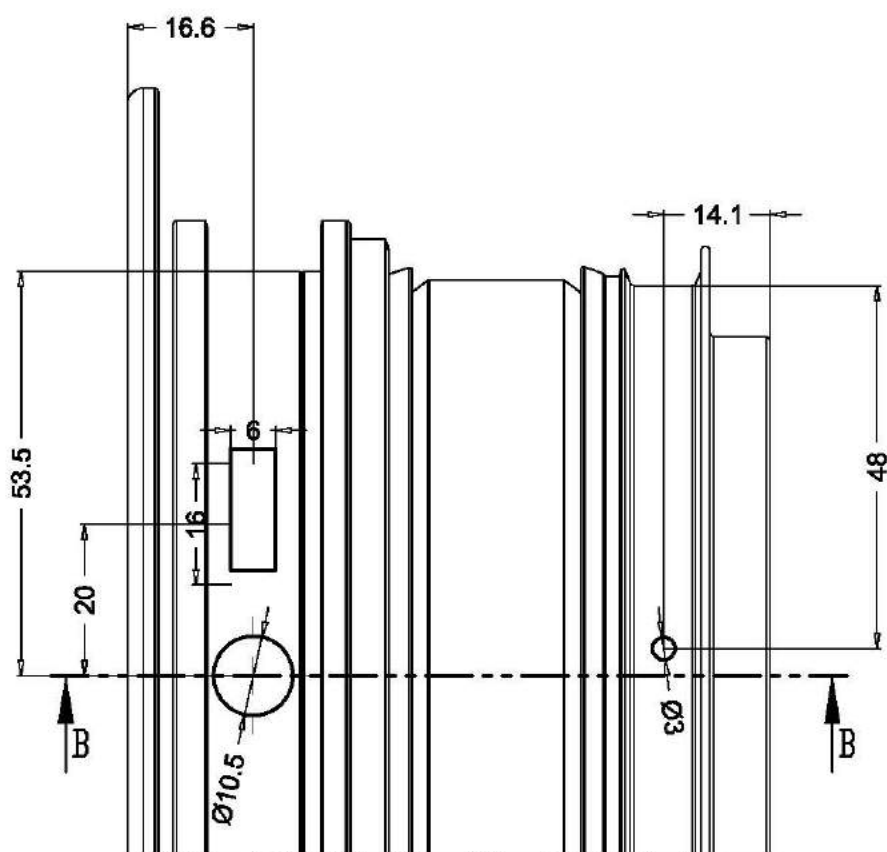
SECTION A-A



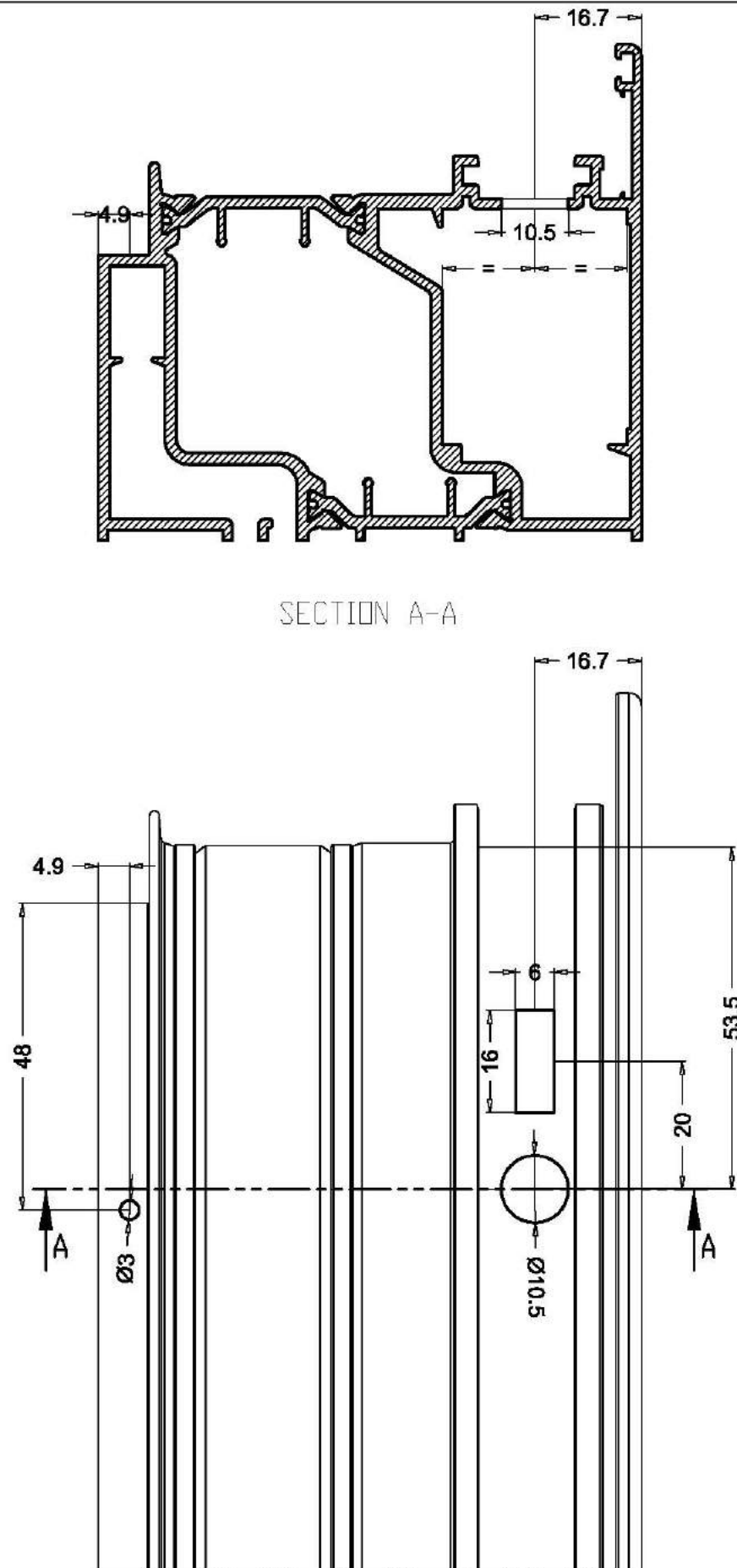
Obrada na profilu PE85114 za montiranje kutnika PRA201



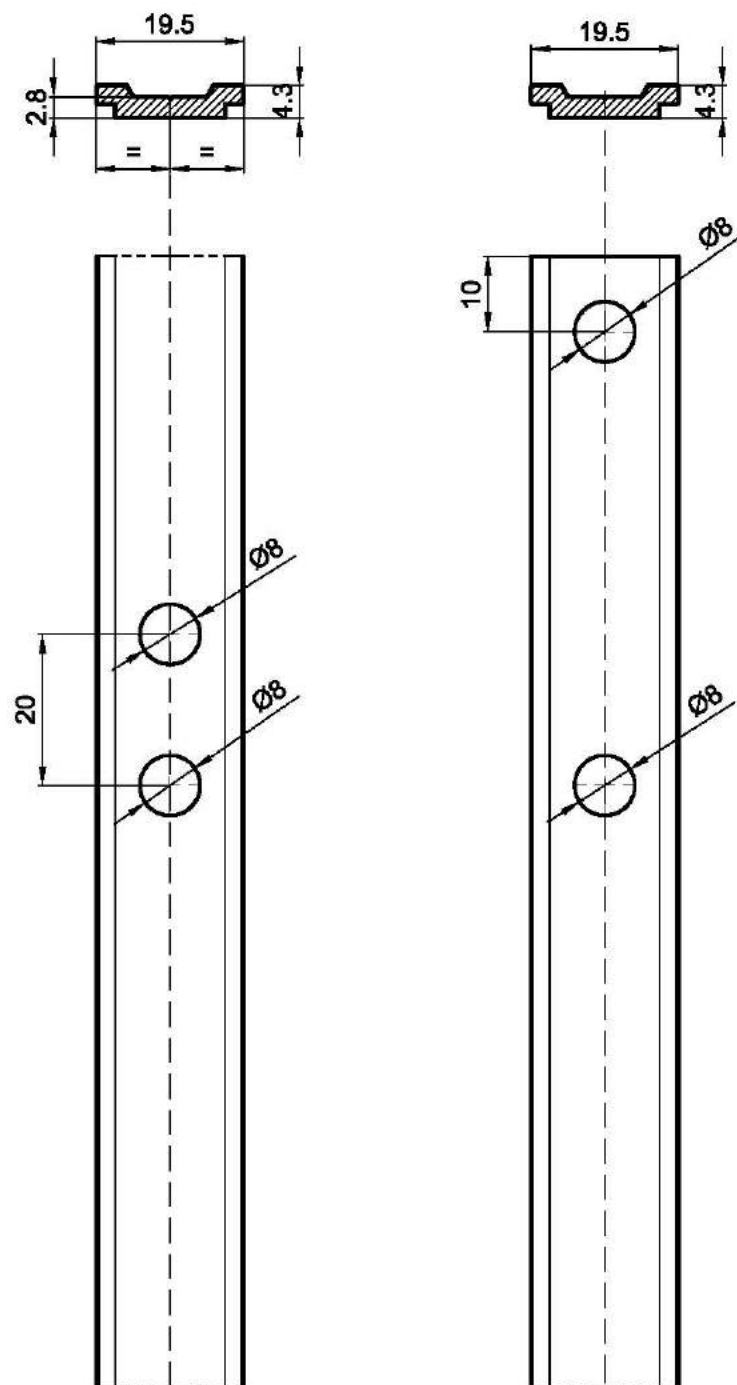
SECTION B-B



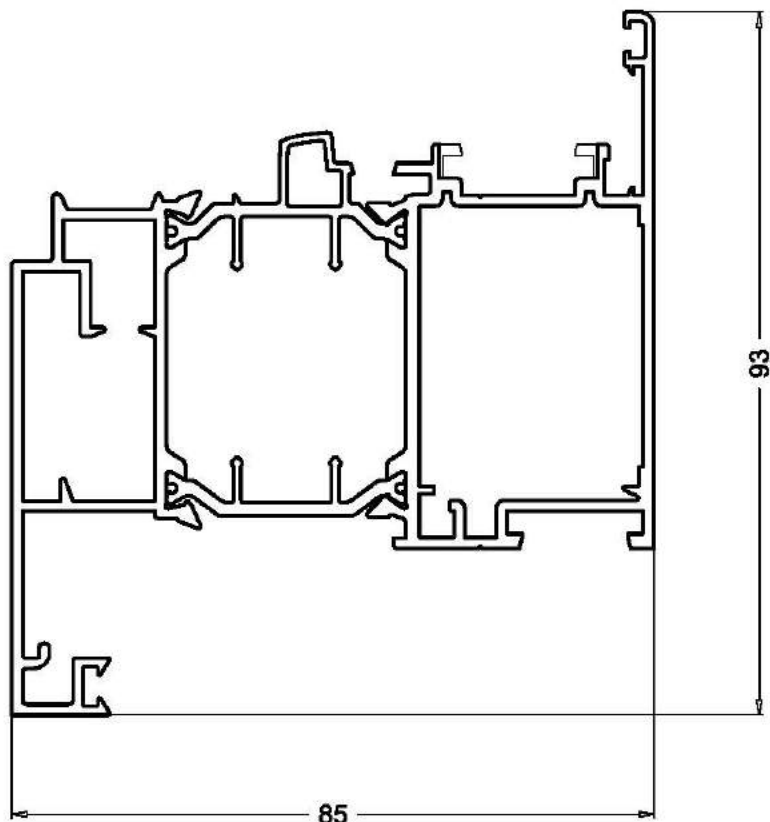
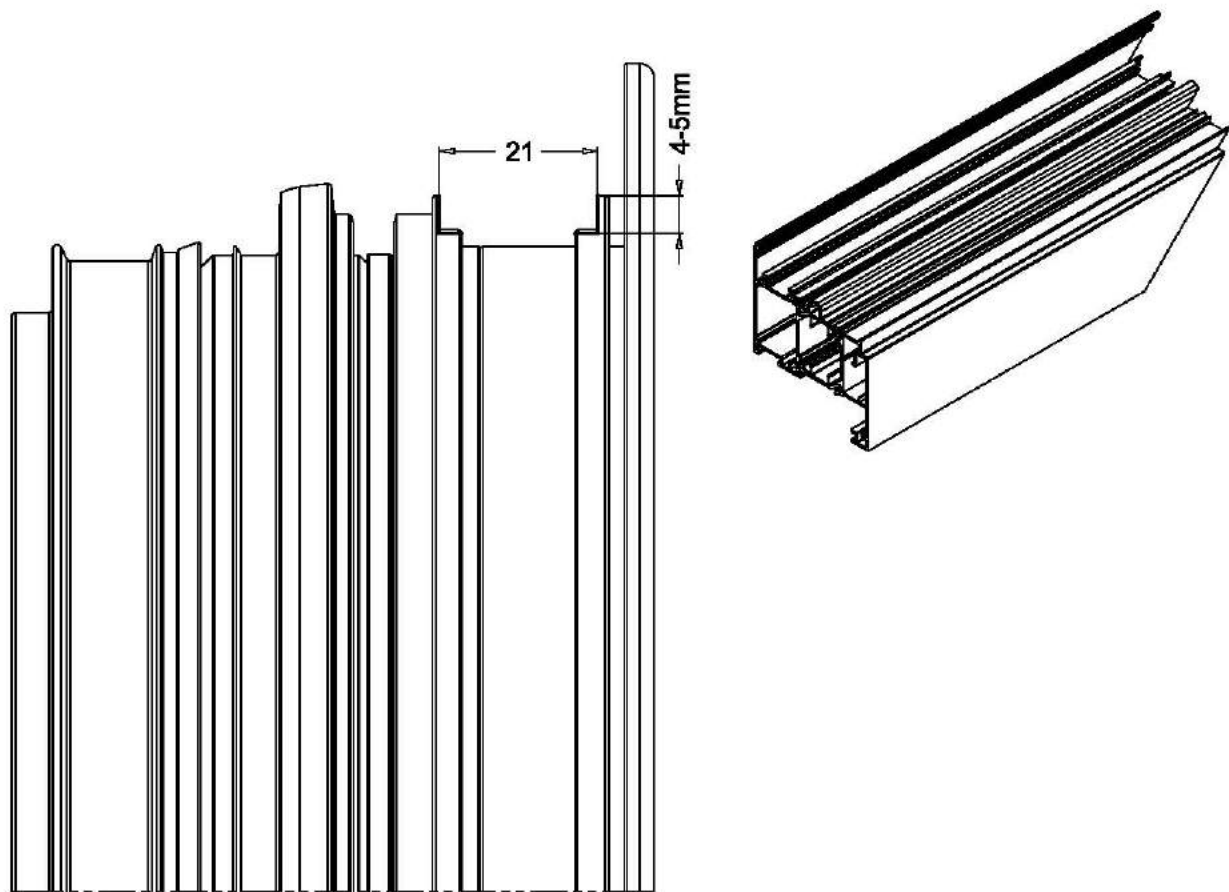
Obrada na profilu PE85134 za montiranje kutnika PRA201



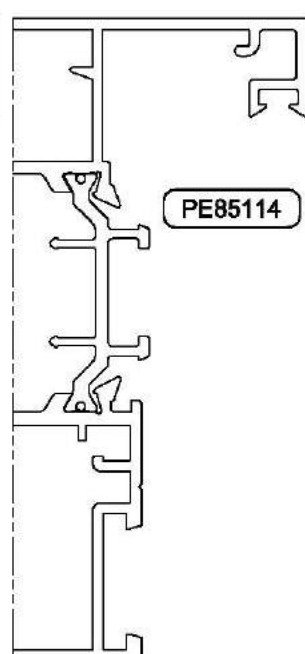
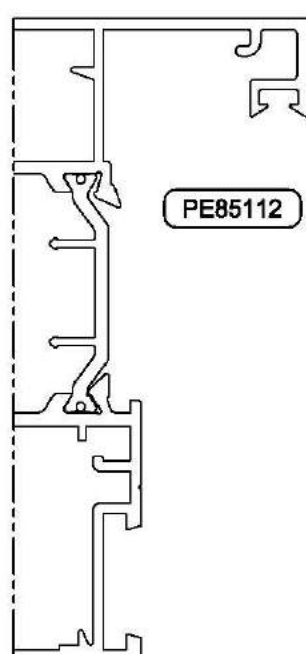
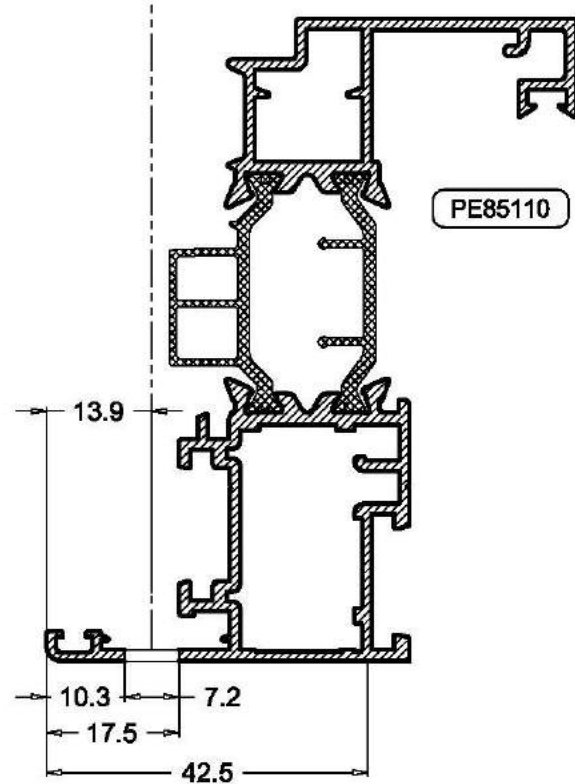
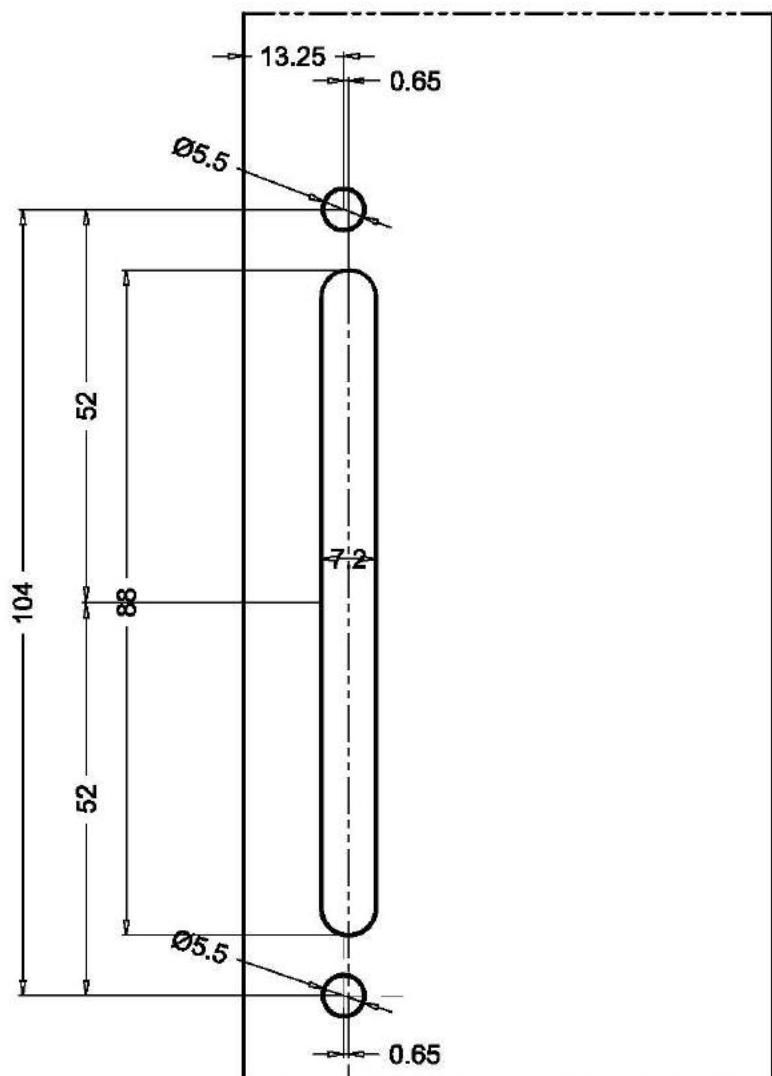
Obrada na profilu PR50550 (klizač)



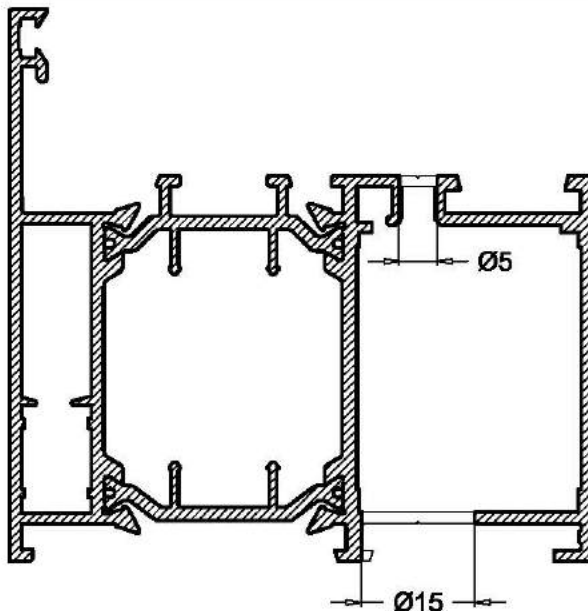
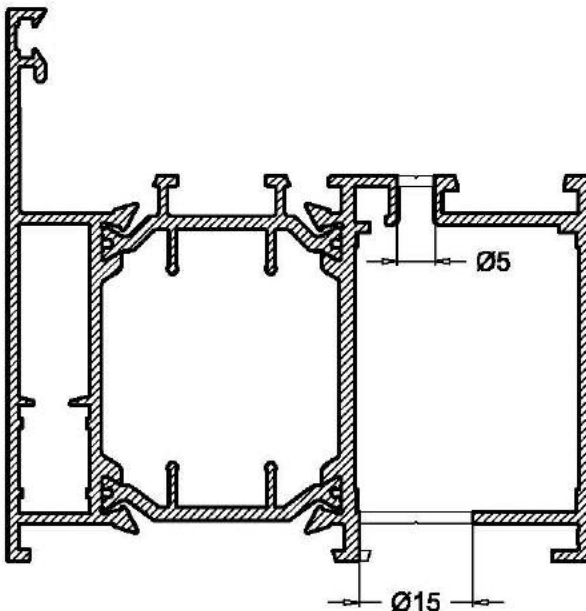
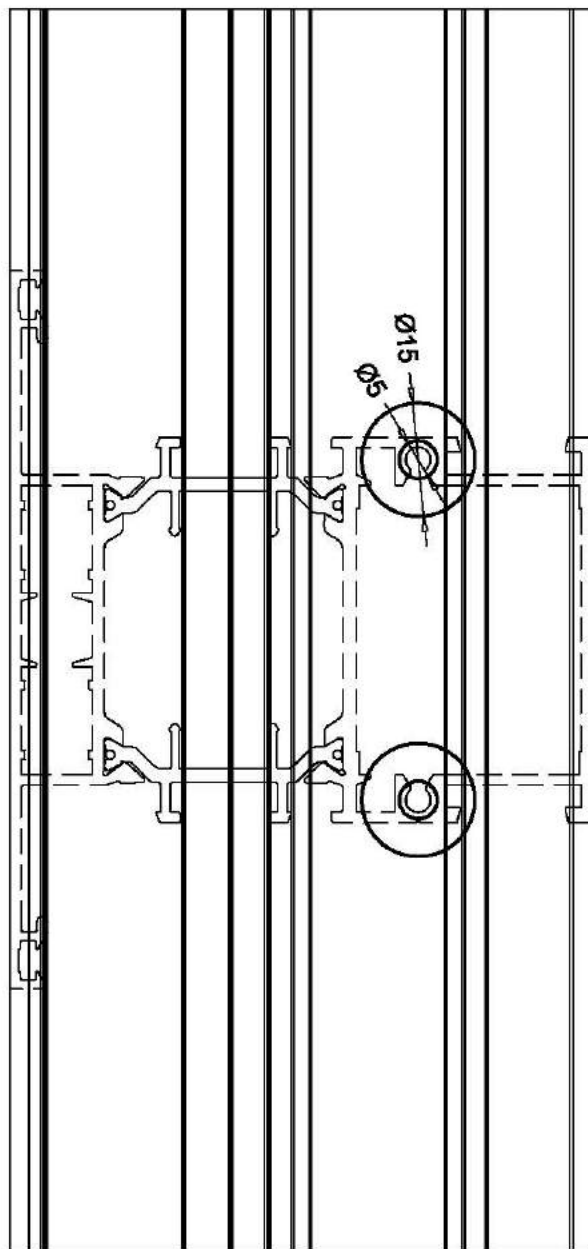
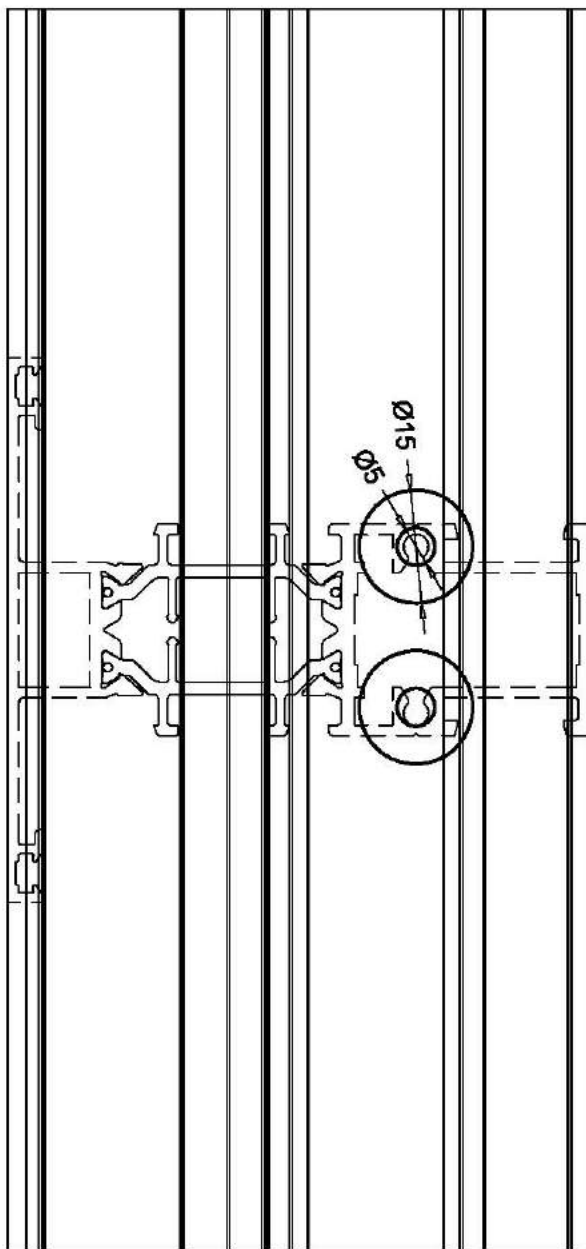
Obrada na profilima krila za montiranje klizača PR50550



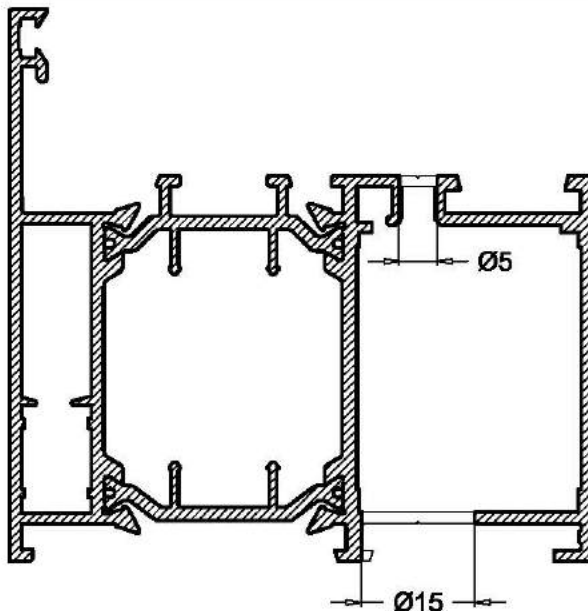
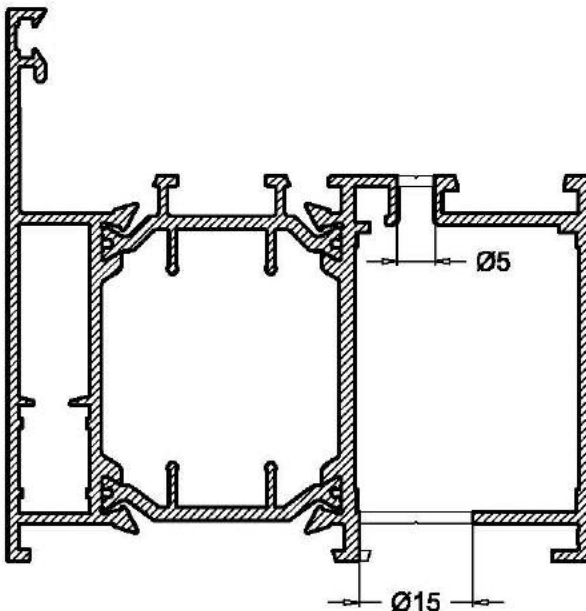
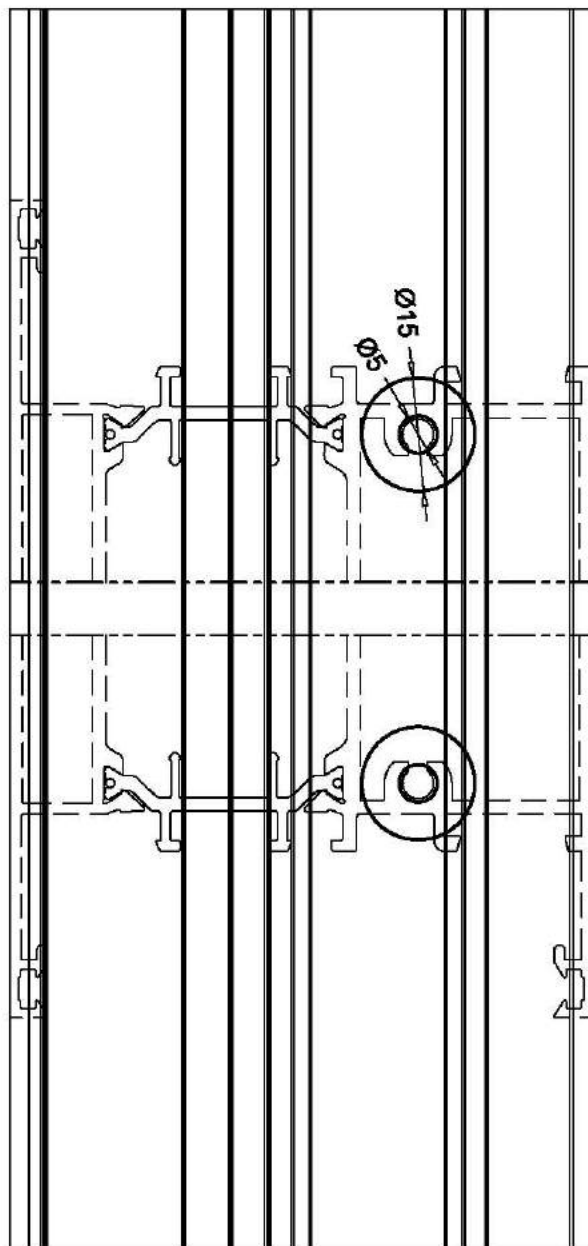
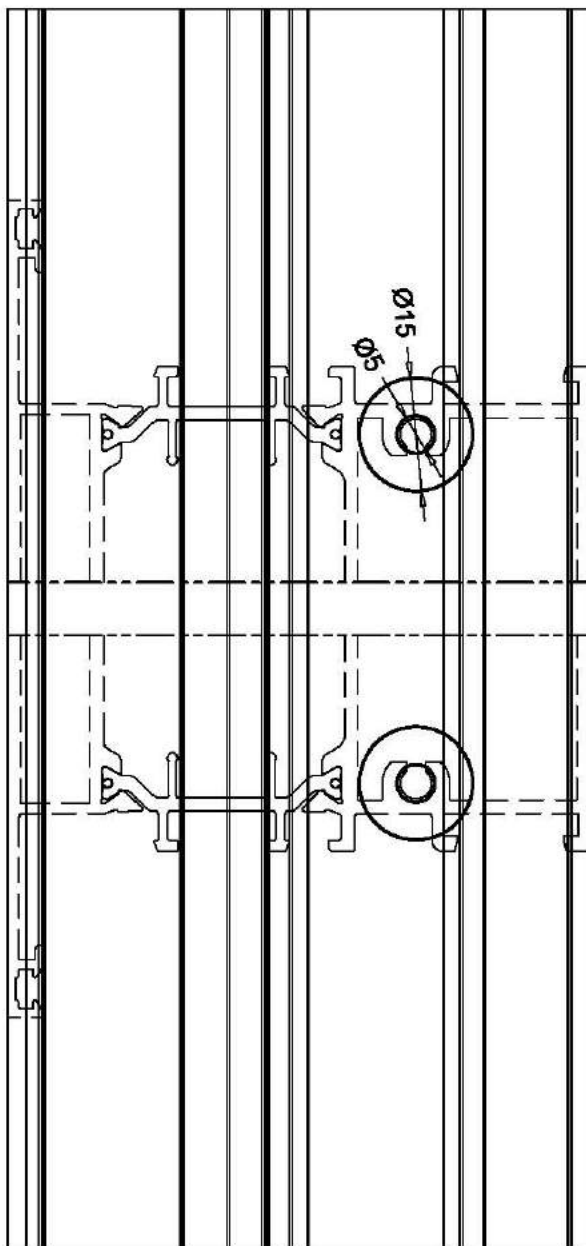
Obrada na profilima krila za montiranje ručke



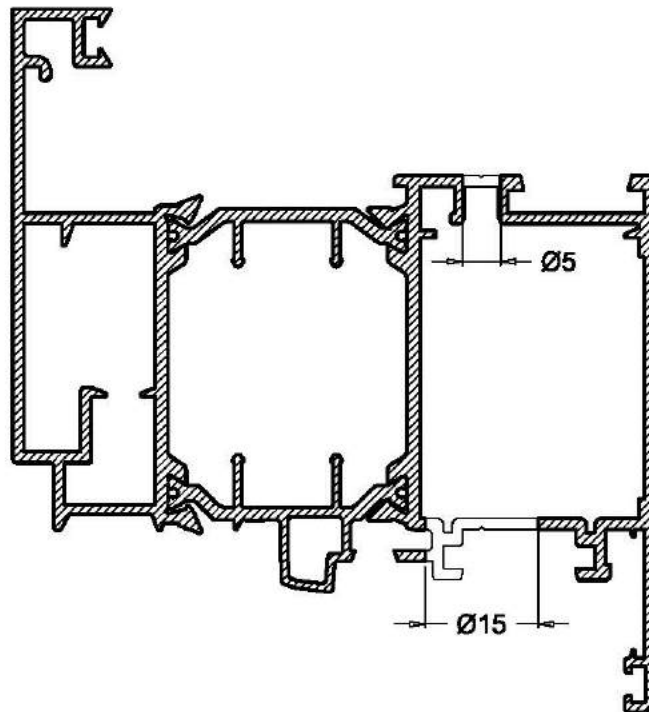
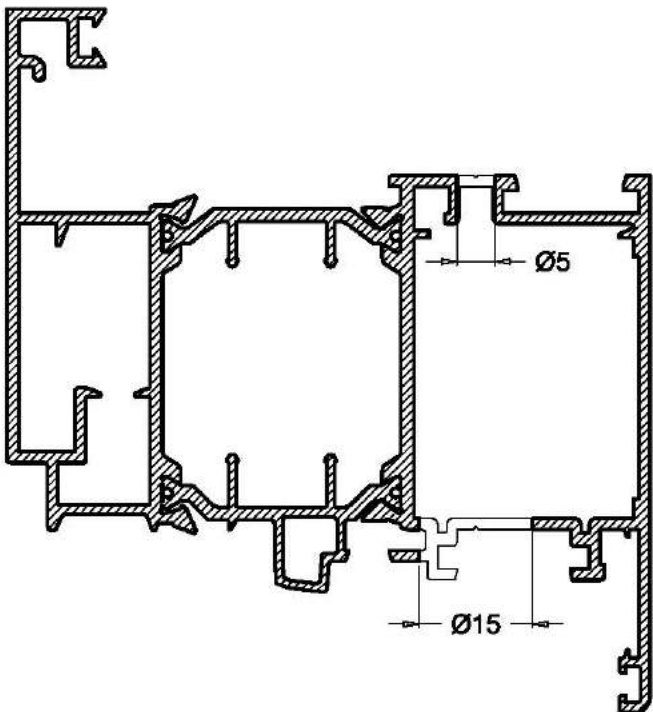
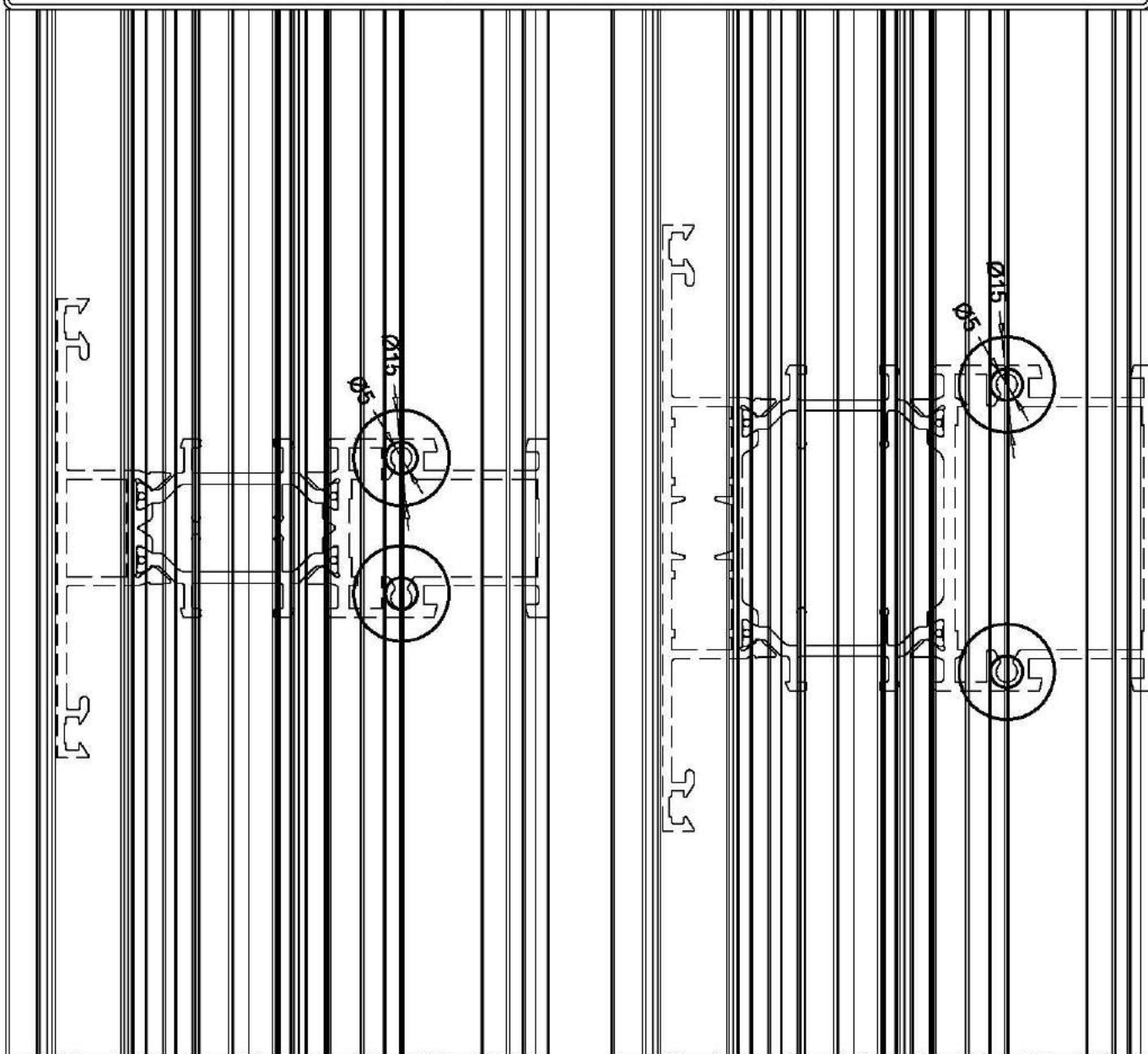
Obrada na profilima okvira za montiranje prečki



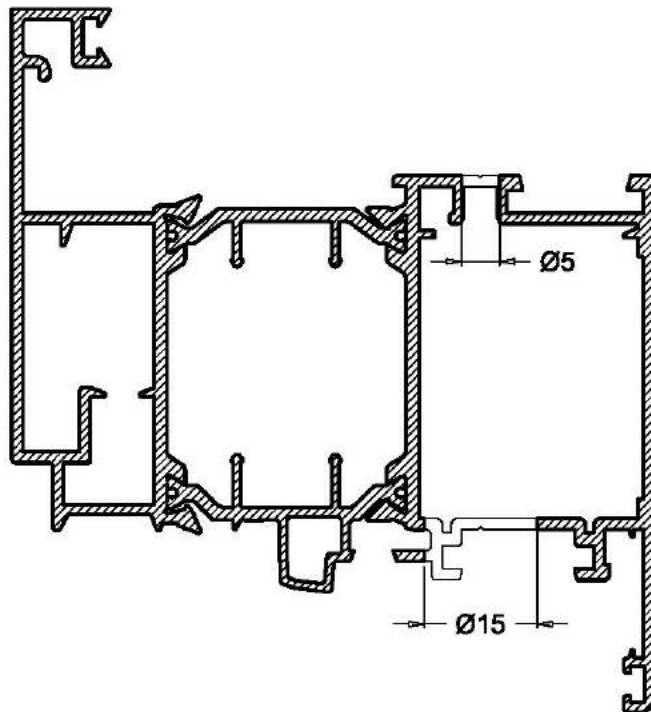
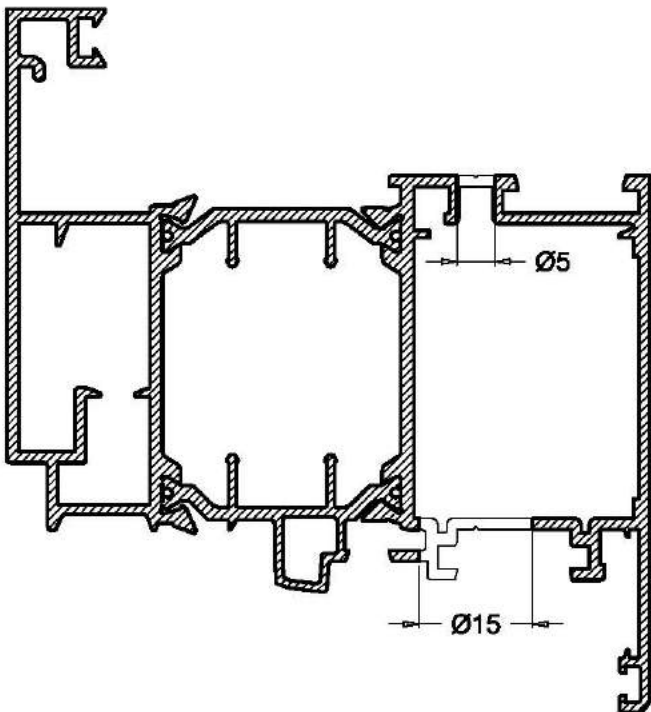
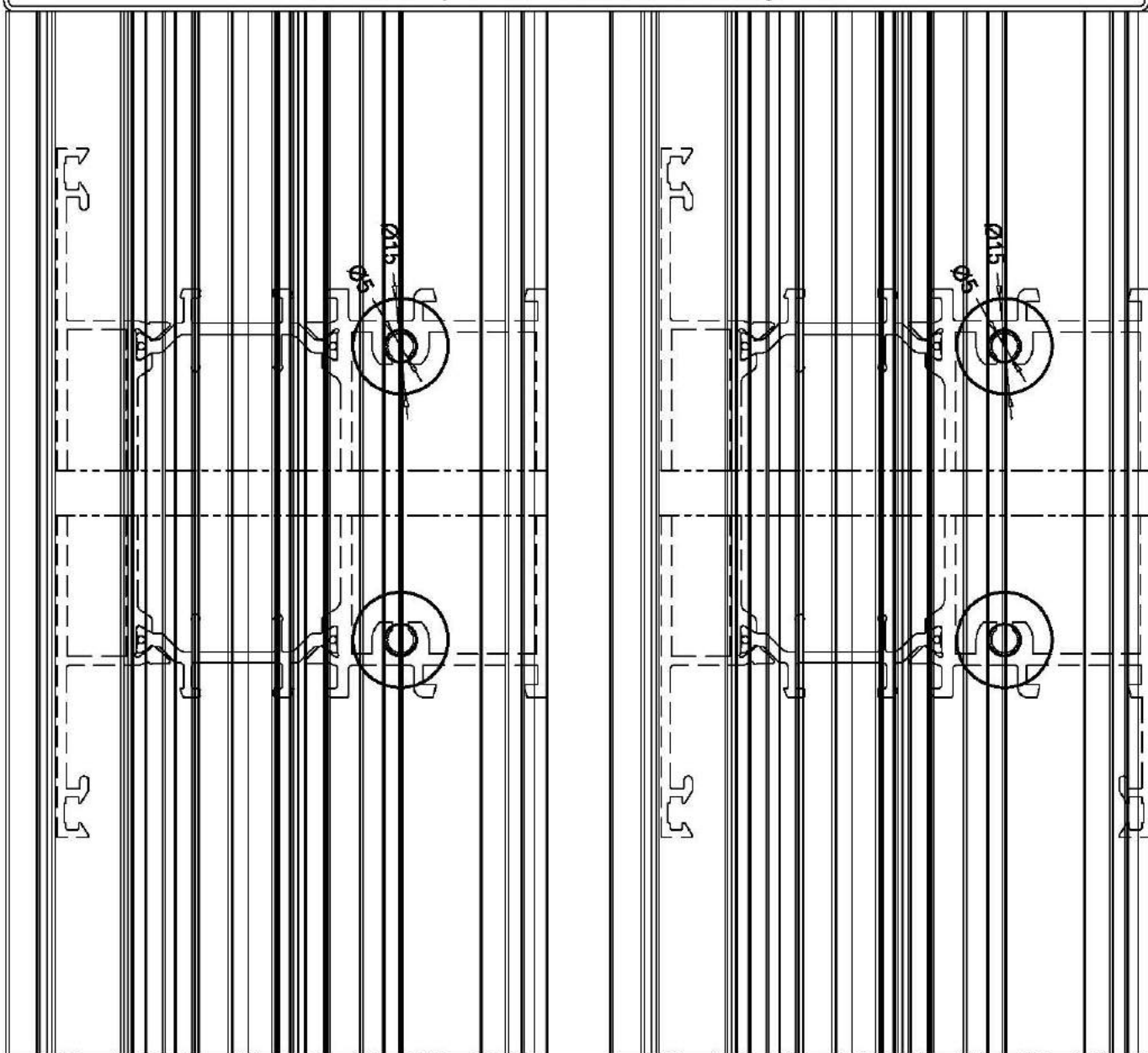
Obrada na profilima okvira za montiranje prečki



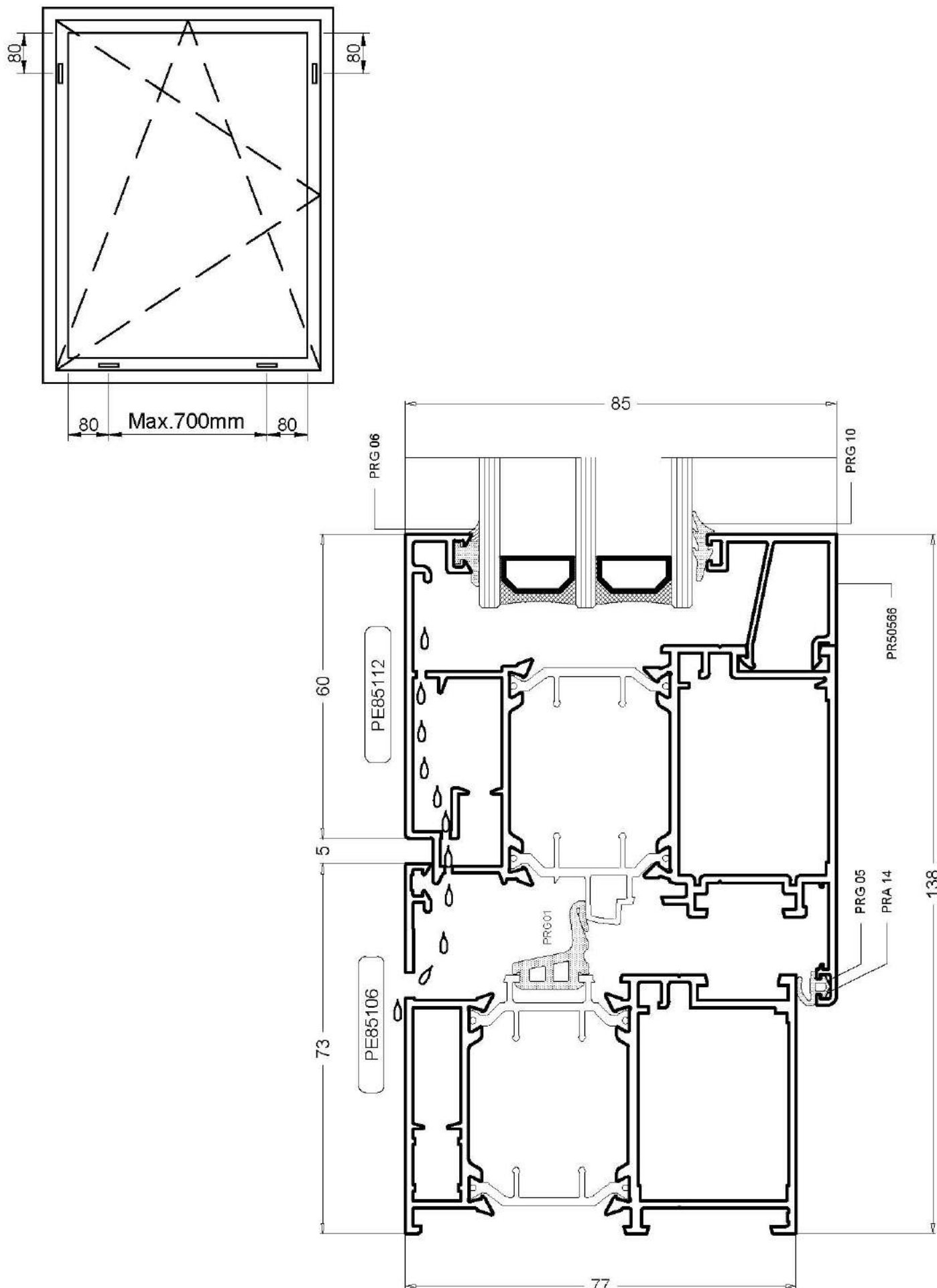
Obrada na profilima okvira za montiranje krila



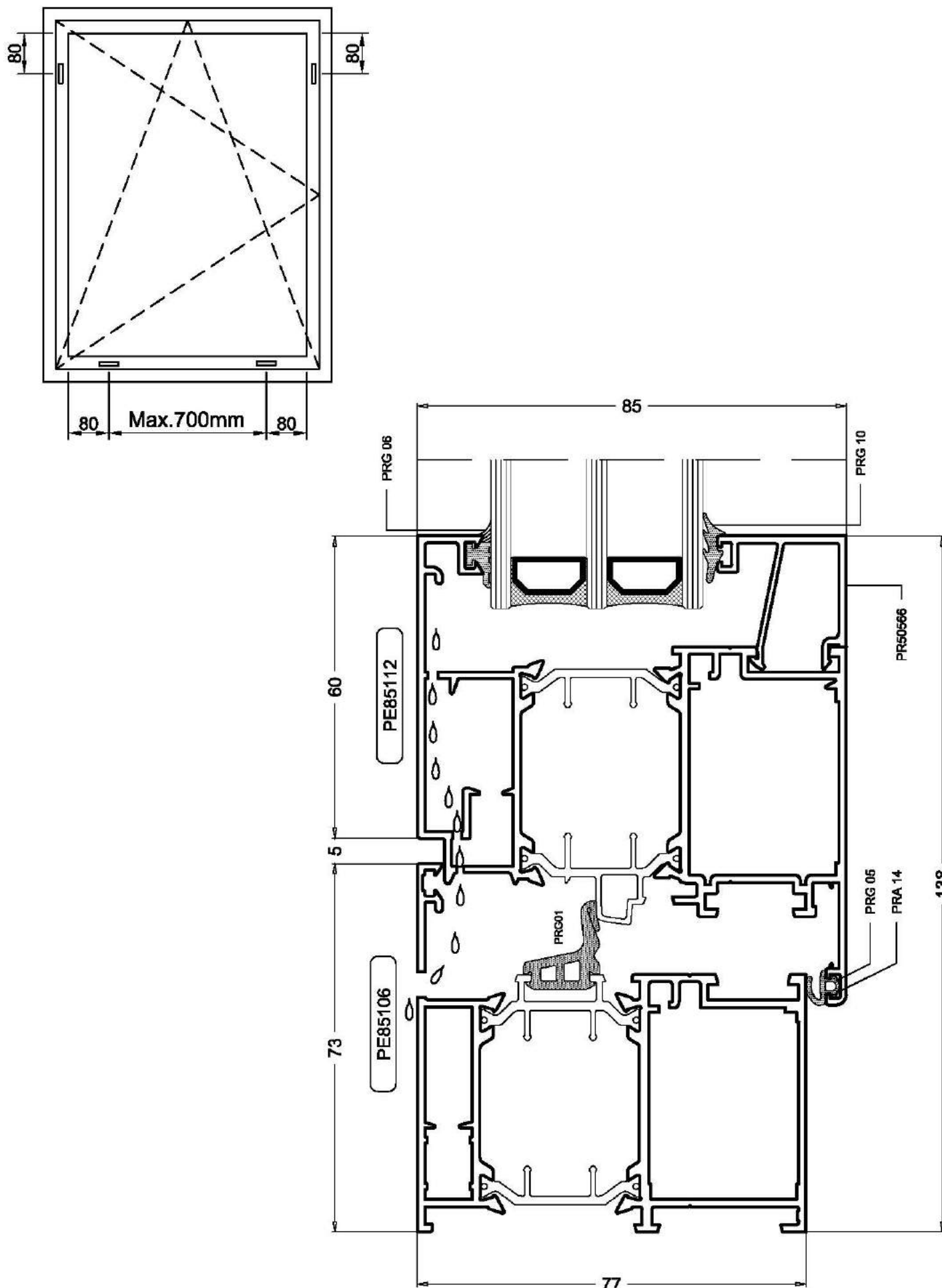
Obrada na profilima okvira za montiranje krila



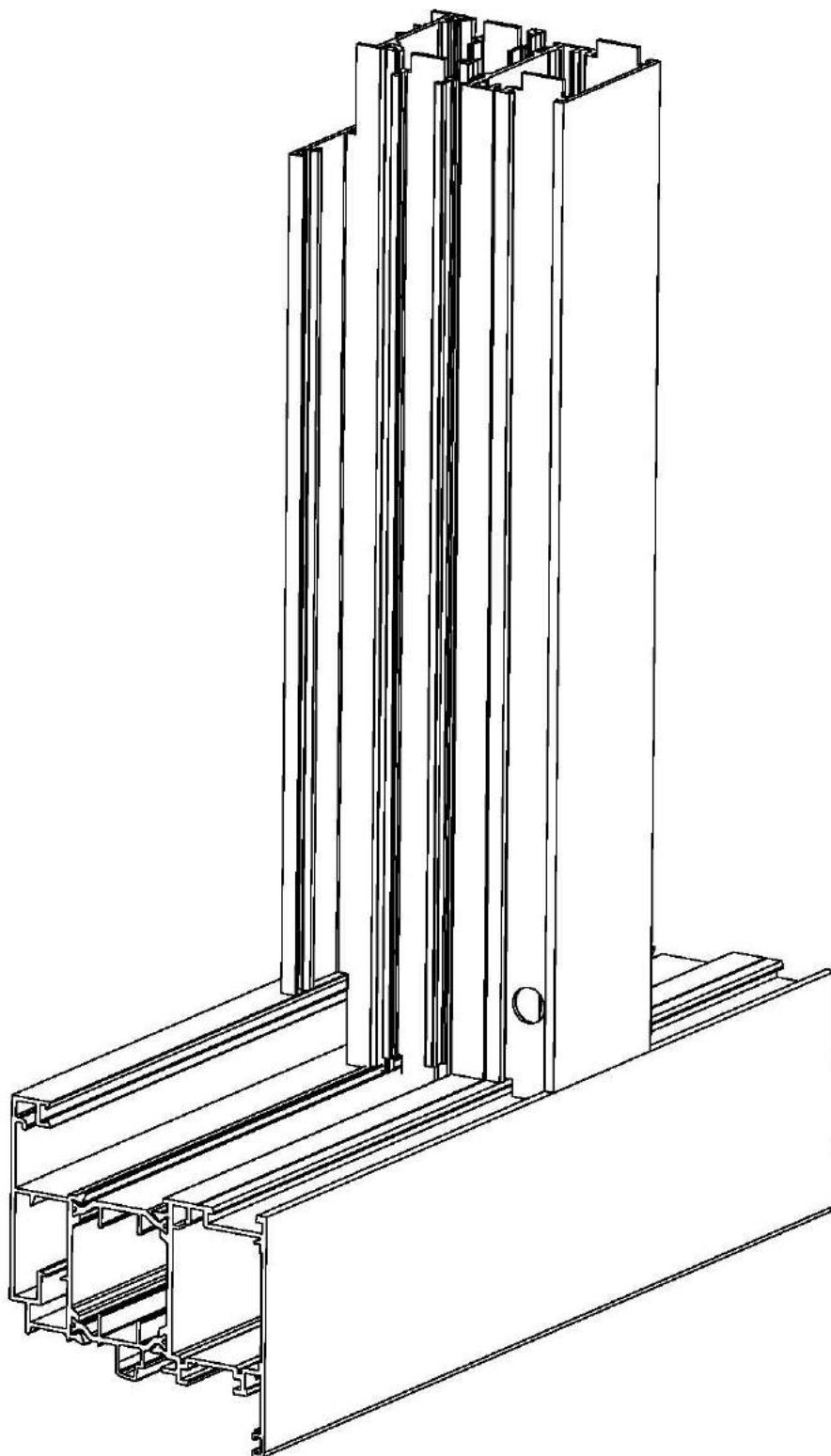
Obrada na profilima krila za odvod vode



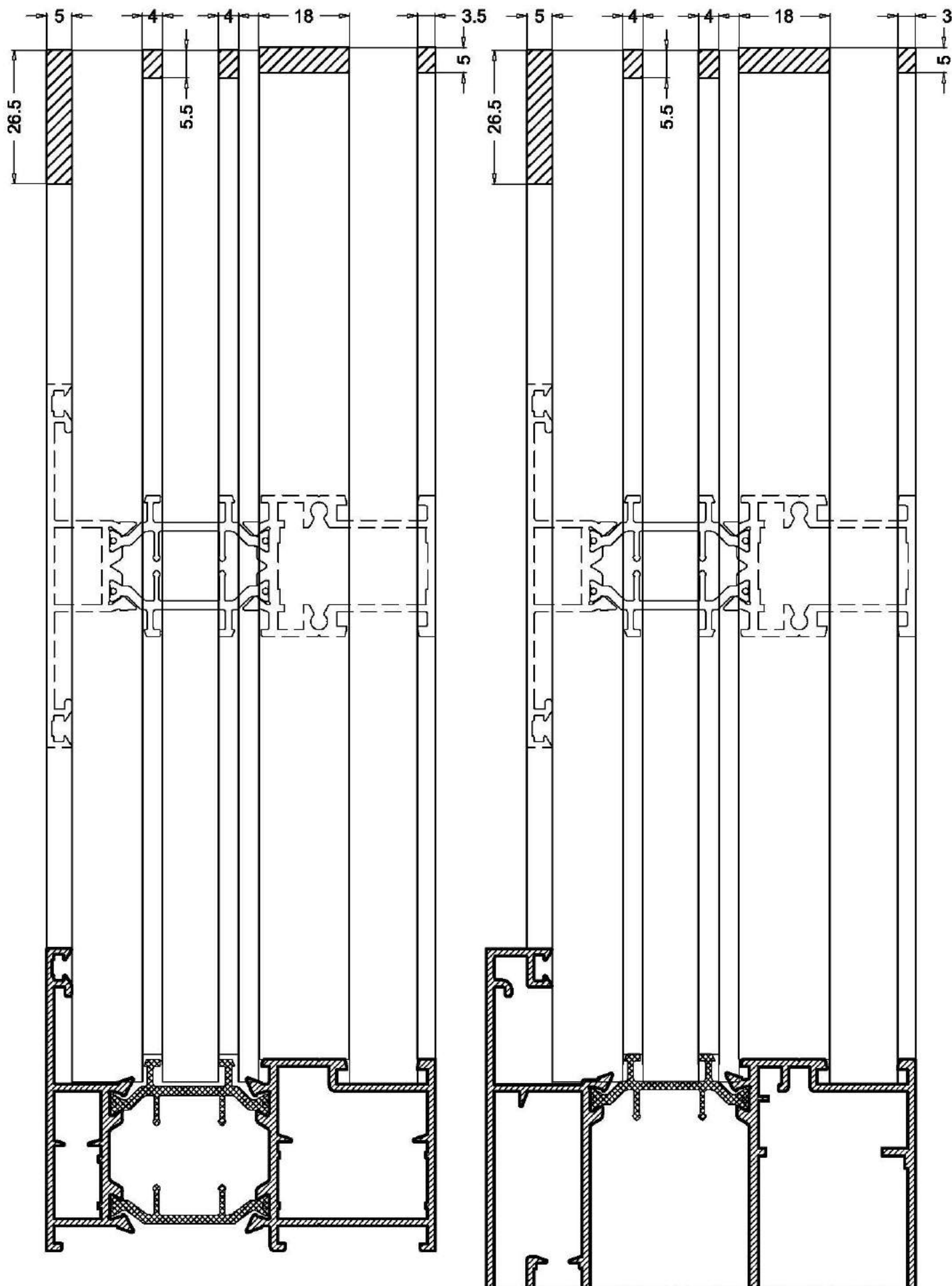
Obrada na profilima krila za odvod vode



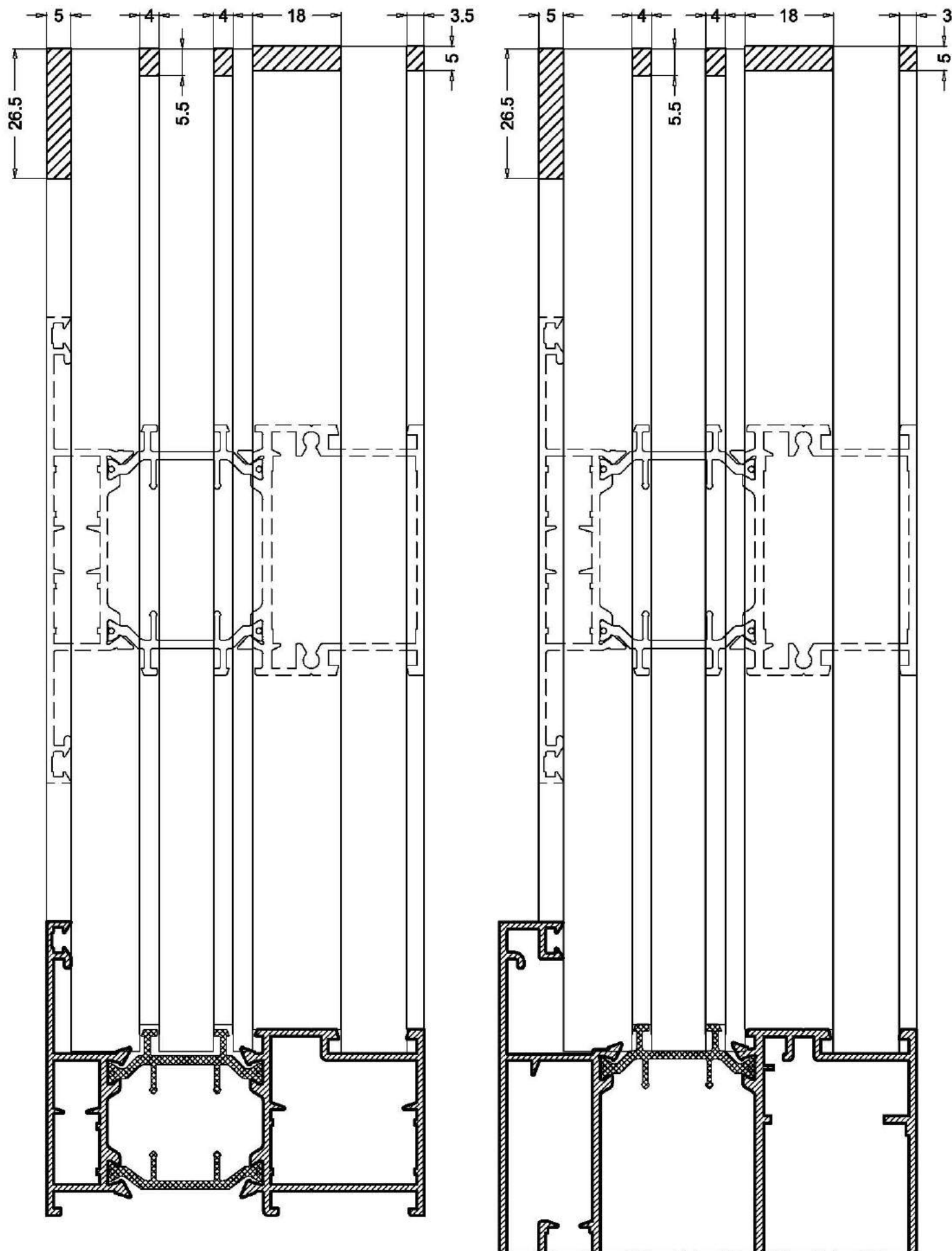
Obrada na profilima prečki



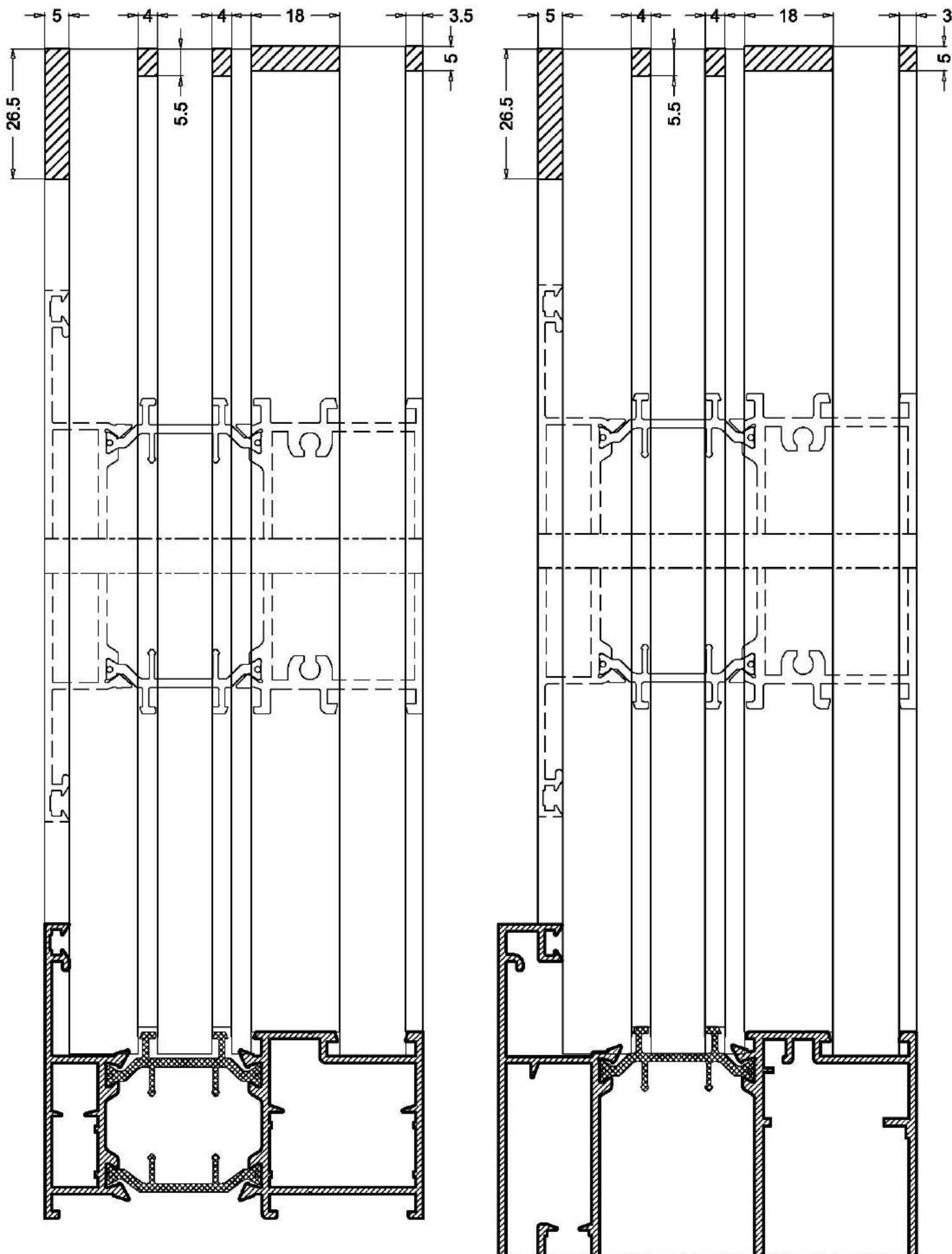
Obrada na profilu prečke PE85138 za spajanje s krihom/štokom



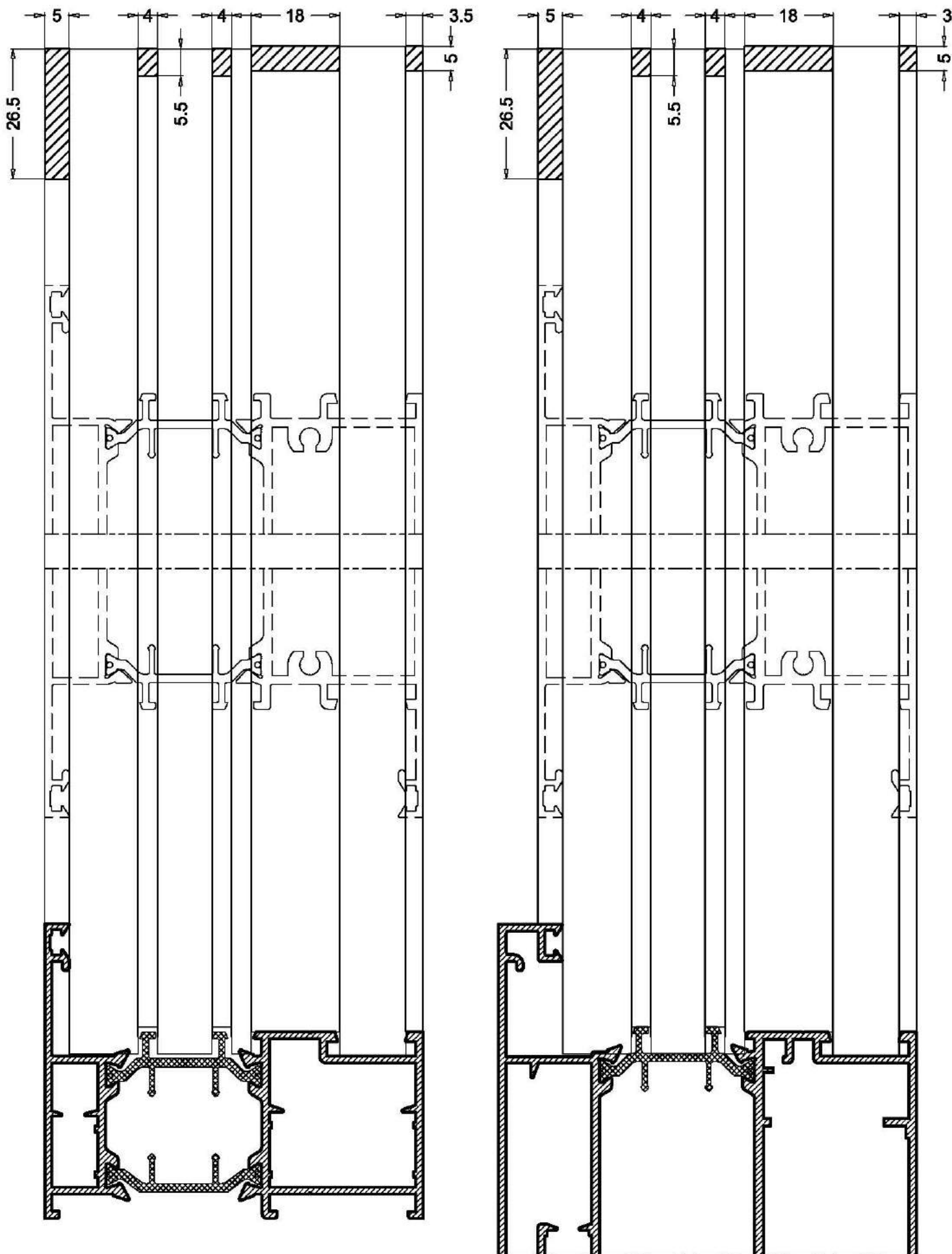
Obrada na profilu prečke PE85135 za spajanje s krihom/štokom



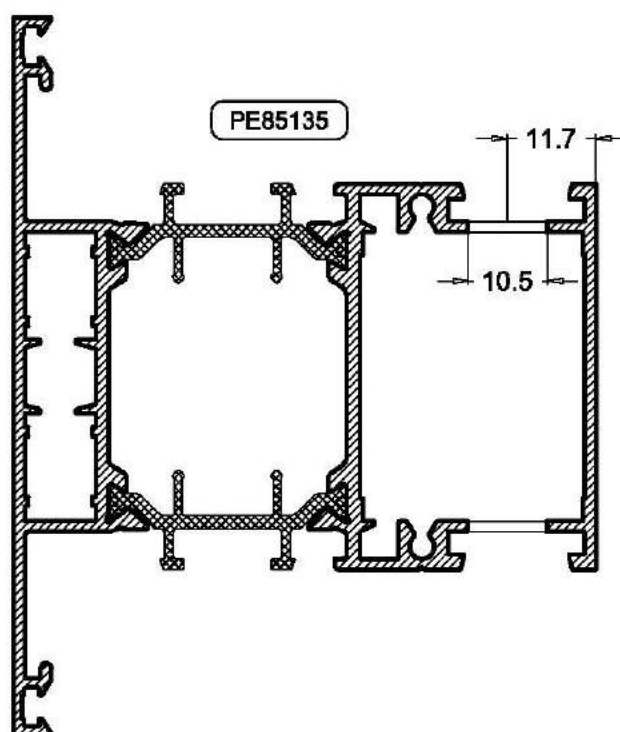
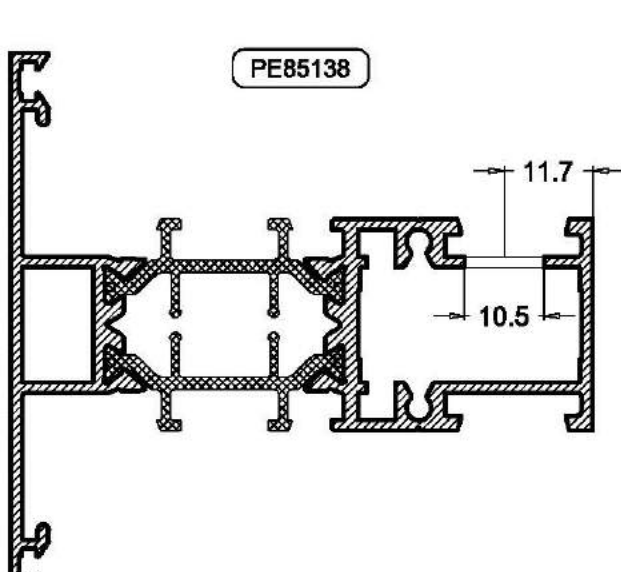
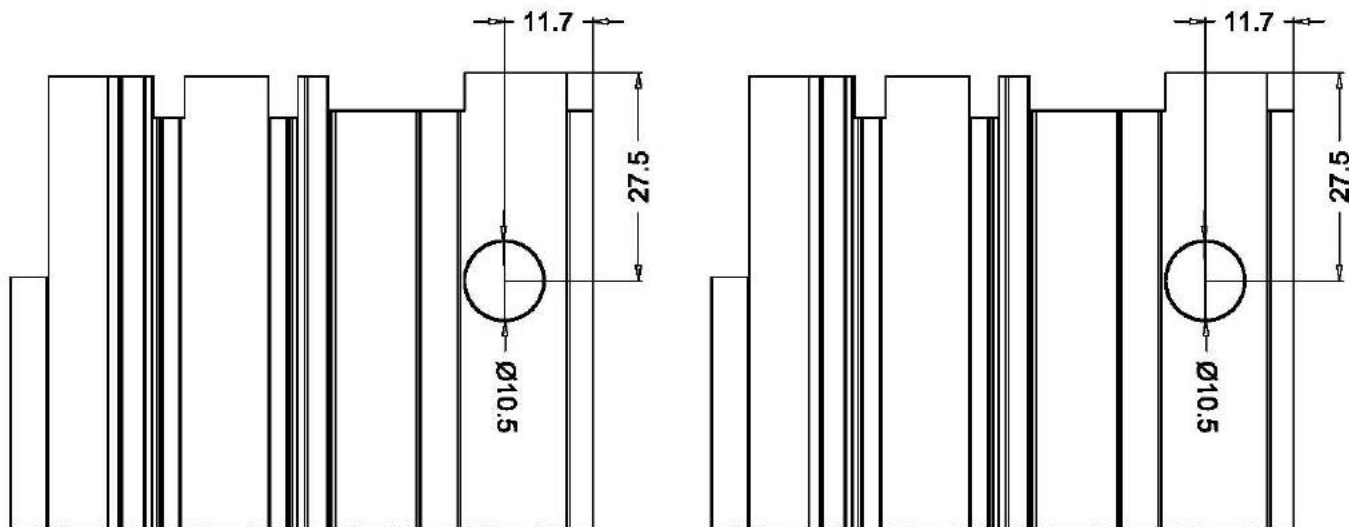
Obrada na profilu prečke PE85137 za spajanje s krihom/štokom



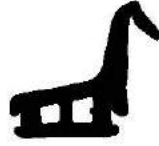
Obrada na profilu parapeta PE85136 za spajanje s krilom/štokom



Obrada na profilima prečki za spajanje veznikom G123



Brtva

Codice Code Kod	Sezione Section Sezione	Descrizione Description Opis	Quantità Box Quantity Kom/Pak	Materiale Material Materijal
PRG01		Centralna brtva	150	EPDM / DUTRAL
			PR50TT PR58 PR58TT PR65TT PR66TT PE85TT	
PRG101		Centralna brtva	150	EPDM / ESPANSO
			PE85tt TF75tt+ PR50 PR58 PR58TT PR65TT PR66TT	
PRG03		Brtva krila	300	EPDM / DUTRAL
PRG04				P.V.C.
PRG05		Brtva krila	600	EPDM / DUTRAL
			PR50 PR50TT PR58 PR58TT PR65TT PE85TT	
PRG06		Brtva stakla 1.5mm	700	P.V.C.
			PR50 PR50TT PR58 PR58TT PR65TT PE85TT	
PRG07		Brtva stakla 3mm	500	P.V.C.
			PR50 PR50TT PR58 PR58TT PR65TT PE85TT	
PRG08		Brtva lajsne 2mm	1000	EPDM / DUTRAL
PRG09			600	P.V.C.
PRG10		Brtva lajsne 3mm	600	EPDM / DUTRAL
PRG11			400	P.V.C.
			PR50 PR50TT PR58 PR58TT PR65TT PE85TT	

Brtva						
Codice Code Kod	Sezione Section Sezione	Descrizione Description Opis	Quantità Box Quantity Kom/Pak	Materiale Material Materijal		
PRG12		Brtva lajsne 4mm	150	EPDM / DUTRAL		
PRG13				P.V.C.		
PRG14		Brtva lajsne 5mm	200	EPDM / DUTRAL		
PRG15				P.V.C.		
PRG16		Brtva lajsne 6mm	200	EPDM / DUTRAL		
PRG17				P.V.C.		
PRG18		Brtva stakla 3mm	200	EPDM / DUTRAL		
				PR50	PR50TT	PR65TT
PRG19		Brtva stakla 3mm	150	EPDM / DUTRAL		
				PR50TT		PR65TT PE85TT
PRG20		Brtva parapeta vrata za profil PR58548-PR66141	200	EPDM / DUTRAL		
				PR58	PR65TT	PR66TT
PRG21		Brtva sastava	150	EPDM / DUTRAL		
				PR58		
PRG22		Brtva sastava	150	EPDM / DUTRAL		
				PR58		

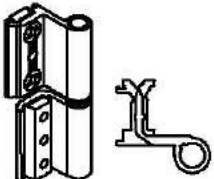
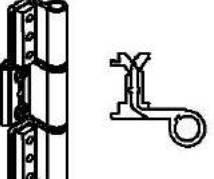
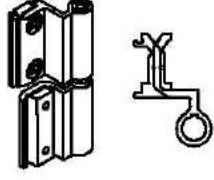
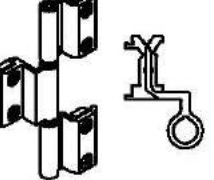
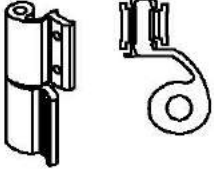
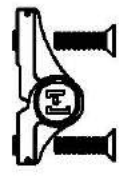
Brtva

Codice Code Kod	Descrizione Description Opis	Quantità Box Quantity Kom/Pak	Materiale Material Materijal
PRG23			EPDM / DUTRAL PR66TT
PRG24			EPDM / DUTRAL PR66tt PR75tt PE66tt PE75tt PE85tt
PRG25		215	EPDM / DUTRAL PR66tt PR75tt PE66tt PE75tt PE85tt
PRG26			PR66tt PR75tt PE66tt PE75tt PE85tt
PRG27	 h=13 mm		Polipropilene nero PR66tt PR75tt PE66tt PE75tt PE85tt
PRG28		400	P.V.C. PR66tt PR75tt PE66tt PE75tt PE85tt
PRG29			EPDM / DUTRAL PR66tt PR75tt PE66tt PE75tt PE85tt
PRG30			EPDM / DUTRAL PR66tt PR75tt PE66tt PE75tt PE85tt

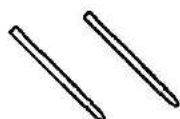
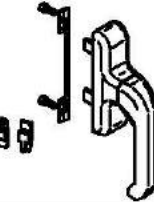
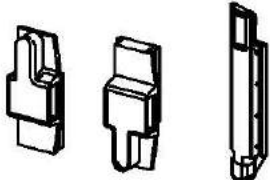
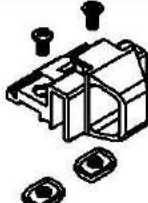
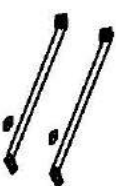
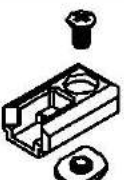
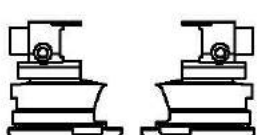
OKOVI

KOD	OPIS	Komada po pakovanju	MATERIJAL
PRA02		Kutnik poravnajuci pokretnog krila 4.8mm x 17.4 mm	Aluminijski odlivak
			PR66tt PR75tt PE66tt PE75tt PR65tt PE85tt
PRA14		Kutnik poravnajuci INOX	Nehrdajući čelik
			PR58 PR66tt PR75tt PE66tt PE75tt PE85tt
PRA54		Gumeni kutnik za brtvu PRG 01	EPDM / DUTRAL
			PR58 PR66tt PR75tt PR65tt PE75tt PE85tt
PRA200		Kutnik sa dugmetom 29.0 mm x 15.2 mm	Aluminijski odlivak
			PE66tt PE75tt PE85tt
PRA201		Kutnik sa dugmetom 29.0 mm x 37.0 mm	Aluminijski odlivak
			PE66tt PE75tt PE85tt
PRA203		Kutnik sa stezanjem 8.1 mm x 13.8 mm	Aluminijski odlivak
			PE66tt PE75tt PE85tt
PRA300		Čep centralnog profila (PE85132/PE85133)	Termoplastika
			PE85tt
PRA91		Gumeni kutnik za brtvu PRG 101	EPDM / DUTRAL
			PE85tt

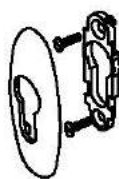
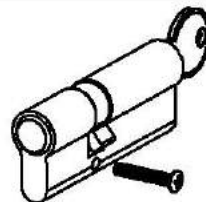
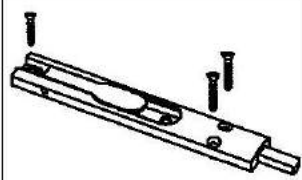
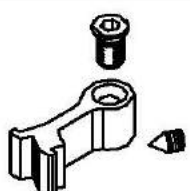
OKOVI

KOD	OPIS	Komada po pakovanju	MATERIJAL
2022			
G 311			
GS 014B			
G 372			
2006			
2067			
2065. 32	Podloška za baglamu 2067 debljina 8mm		
2050. 60	Vijci za baglamu 2067 komada 4		

OKOVI

KOD	OPIS	Komada po pakovanju	MATERIJAL
PRA 72			
1002			
4009			
1014			
2007			
GS 01314			
PRA 300			
3022			

OKOVI

KOD	OPIS	Komada po pakovanju	MATERIJAL
3032			
1031			
5070 31/71			
1032			
3016			
3006			
GS 2111			
G 123 100004			

OKOVI

KOD	OPIS	Komada po pakovanju	MATERIJAL
1701DX			
1701SX			
1273	JEZIČAK		
3017. 133			

OKOVI