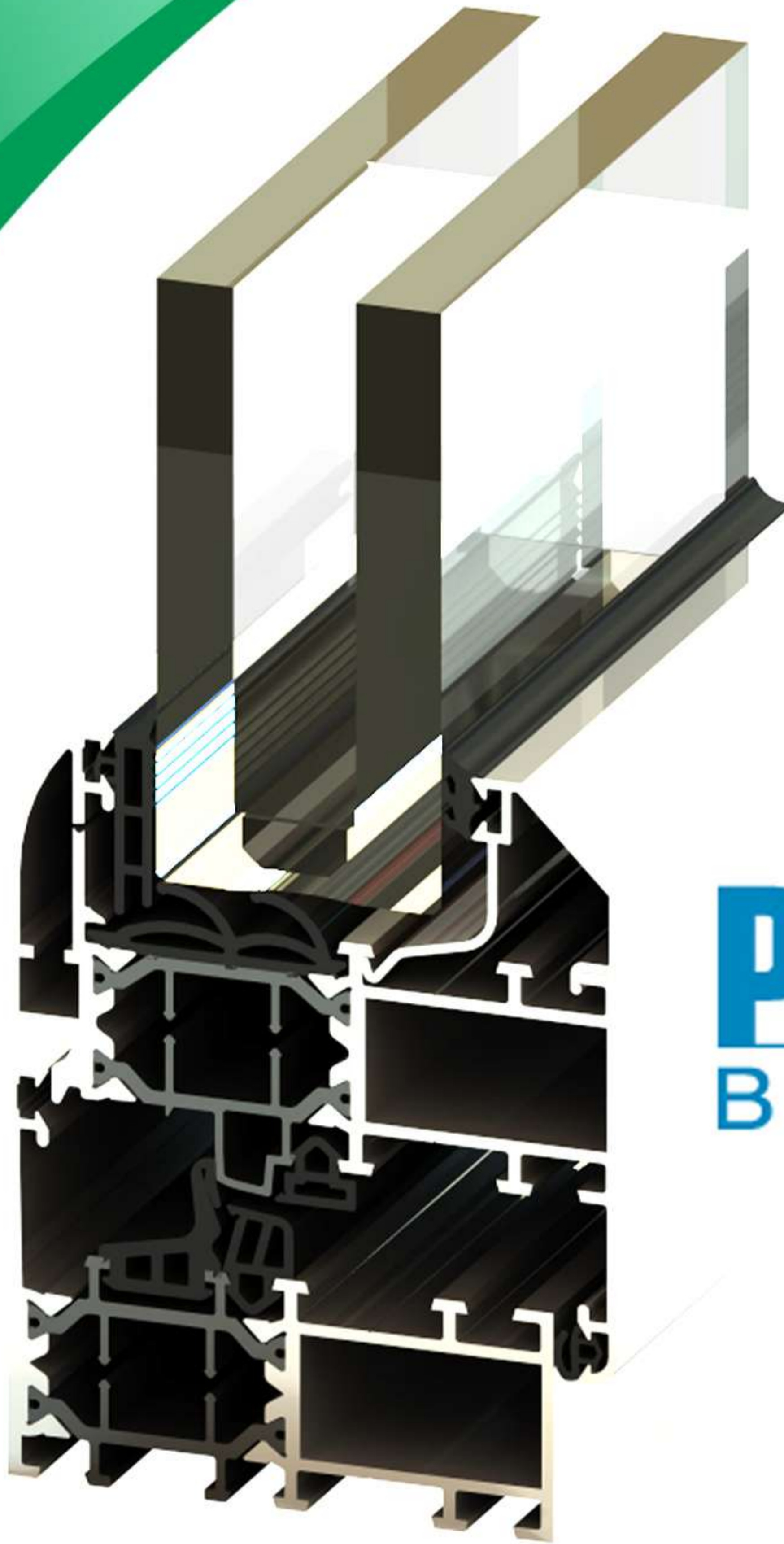




**Presal**  
**Extrusion** d.o.o.



**PR 75tt**  
B U I L D I N G



## Note Generali

- Peso Profilati:** Il peso indicato è quello teorico e potrà variare in funzione delle tolleranze di spessore e dimensionali dei profilati (Norma UNI EN 12020-2). I profilati del sistema PR Building sono estrusi in lega di alluminio primario da lavorazione plastica EN AW 6060 UNI EN 573-3, sottoposti ad un processo di trattamento termico secondo la UNI EN 755-2.
- Dimensione Profilati:** Le dimensioni indicate sono quelle teoriche pertanto variabili, in funzione delle tolleranze dimensionali di estrusione (Norma UNI EN 12020-2) e possono anche se minimamente, variare le dimensioni di taglio e quindi finali del serramento. La verniciatura, aumentando gli spessori, può variare le dimensioni dei profilati e ridurre lo spazio nelle sedi di inserimento delle guarnizioni e degli accessori.
- Lunghezza Profilati:** La lunghezza di vendita dei profilati del sistema PR Building sono:  
- 6800 mm per i profilati a taglio termico accoppiati con le barrette  
- 6500 mm per i profilati freddi e complementari
- Dimensione di Taglio:** Le distinte di taglio indicate nel presente catalogo sono esatte ma teoriche, nella pratica devono essere arrotondate in base alla precisione ed al tipo di macchine in dotazione alla propria officina.
- Costruzione dei serramenti:** Si consiglia nei primi lavori o prima di costruire importanti quantità di serramenti, di realizzare un campione in dimensioni reali al fine di controllarne gli assemblaggi, le prestazioni agli agenti atmosferici e le caratteristiche meccaniche degli accessori.
- Trattamenti superficiali:** La protezione superficiale dei profilati può essere effettuata mediante ossidazione anodica o verniciatura a polveri di poliesteri termoindurenti e polimerizzate in forno con spessore medio garantito di 60 micron per le parti principali a vista e nel rispetto di quanto previsto dalle normative del marchio QUALICOAT e per l'ossidazione dal marchio QUALANOAD.
- Tolleranza di posa:** Tra l'interno del controtelaio d'acciaio e l'esterno del telaio fisso di alluminio è prevista una tolleranza per la posa in opera indicativamente fissata in 5 mm.  
Questa misura può essere variata, per particolari esigenze purchè si tenga conto delle caratteristiche di applicazione che debbono assicurare sempre una doppia sovrapposizione e la possibilità di effettuare una valida sigillatura per la tenuta all'aria e all'acqua.
- Riferimento misure:** Il riferimento delle dimensioni L e H riportate nel catalogo corrisponde a quello impostato nei più importanti programmi commerciali per l'elaborazione automatica dei preventivi e delle distinte di taglio.

## Note Generali

- Lavorazioni:** Le distinte di taglio e le lavorazioni dovranno essere impostate seguendo gli schemi e le indicazioni riportate a catalogo e stabilite dal produttore del sistema. Gli infissi costruiti in difformità dalle indicazioni di montaggio stabiliti invalidano l'utilizzo dei certificati di prova e collaudo.
- Verniciatura:** In caso di verniciatura di profilati a taglio termico si dovrà garantire una temperatura di 180°C (-0°C +20°C) e per evitare deformazioni i profili dovranno essere opportunamente supportati per garantire la originaria rettilineità.
- Validità dei certificati:** Presal Extrusion e Predieri Group hanno progettato profili, accessori e guarnizioni secondo le più attuali tecnologie costruttive e produttive e hanno collaudato le finestre campione presso enti notificati ottenendo i risultati prestazionali di seguito riportati.  
E' pertanto indispensabile che vengano impiegati profili ed accessori originali del sistema riportati a catalogo e trascritti sui certificati di collaudo. Il mancato impiego, anche parziale, dei componenti indicati esclude qualsiasi possibilità di rivalsa nei confronti di Presal Extrusion e Predieri Group, ed annulla qualsiasi responsabilità sul prodotto utilizzato.
- Marchiatura CE:** Dal 1 Febbraio 2009 il marchio CE diventerà obbligatorio per il serramentista. I sistemi PR Building sono idonei per la marchiatura CE, Presal Extrusion e la Predieri Group sono in avanzato stato di attività per testare presso enti notificati i propri sistemi alla permeabilità aria, acqua e vento e dispone dei valori di trasmittanza termica secondo le normative europee.  
Il serramentista sarà pertanto in grado di applicare sulle finestre da lui stesso prodotte il marchio CE con le informazioni necessarie prescritte allegando una dichiarazione di conformità e registrando i risultati dei controlli realizzati nelle varie fasi del processo produttivo secondo un piano di controllo della produzione.  
Ulteriori approfondimenti saranno forniti contattando l'ufficio tecnico progetti al seguente indirizzo:

Presal Extrusion Italia s.r.l.  
Ufficio Tecnico Edilizia  
Via G.M. Ferraroni, 7  
42100 Reggio Emilia

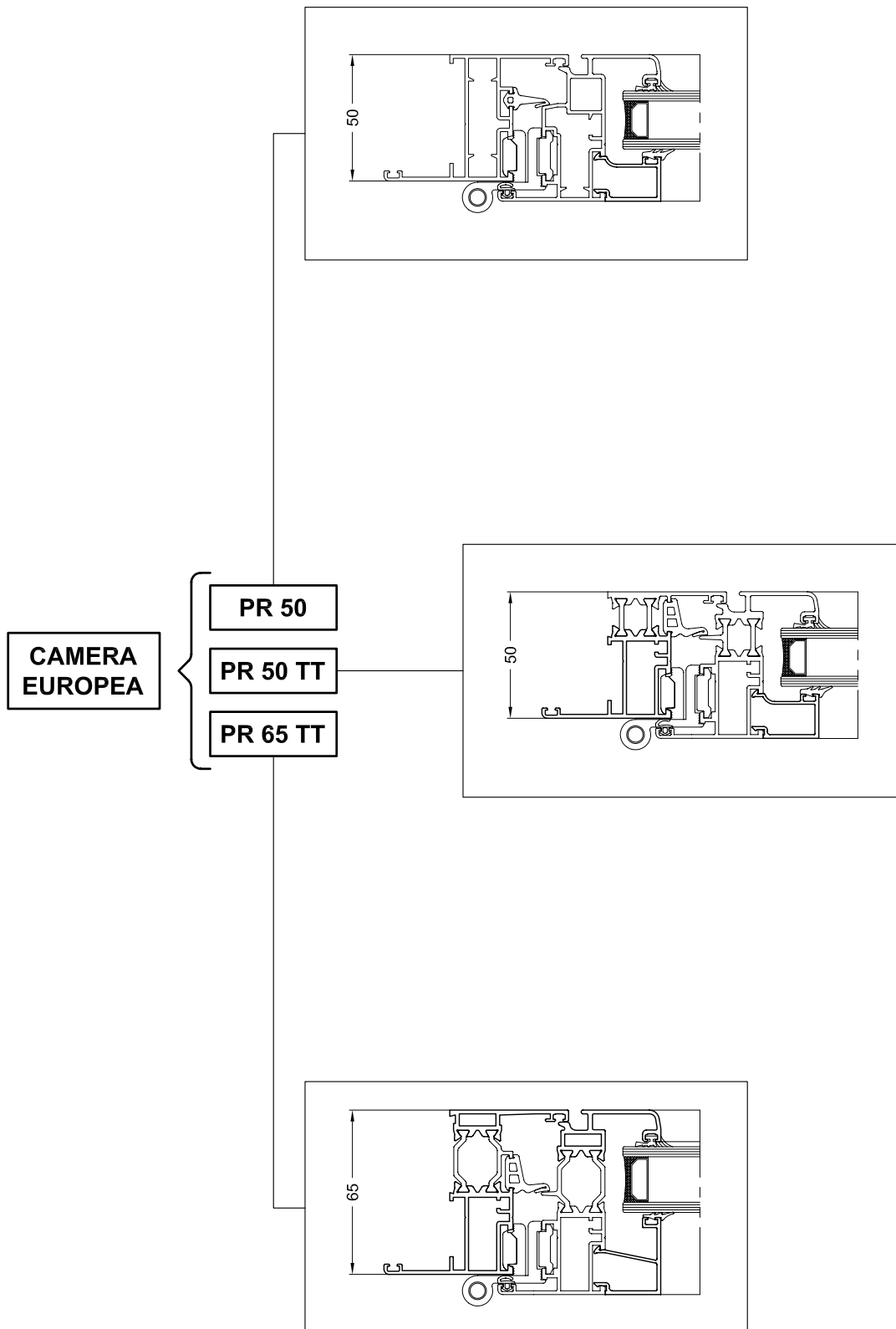
Tel 0522.384.199  
Fax 0522.791.122  
e-mail tecnico@predieri.it

### DESCRIZIONE TECNICA DEL SISTEMA PR Building

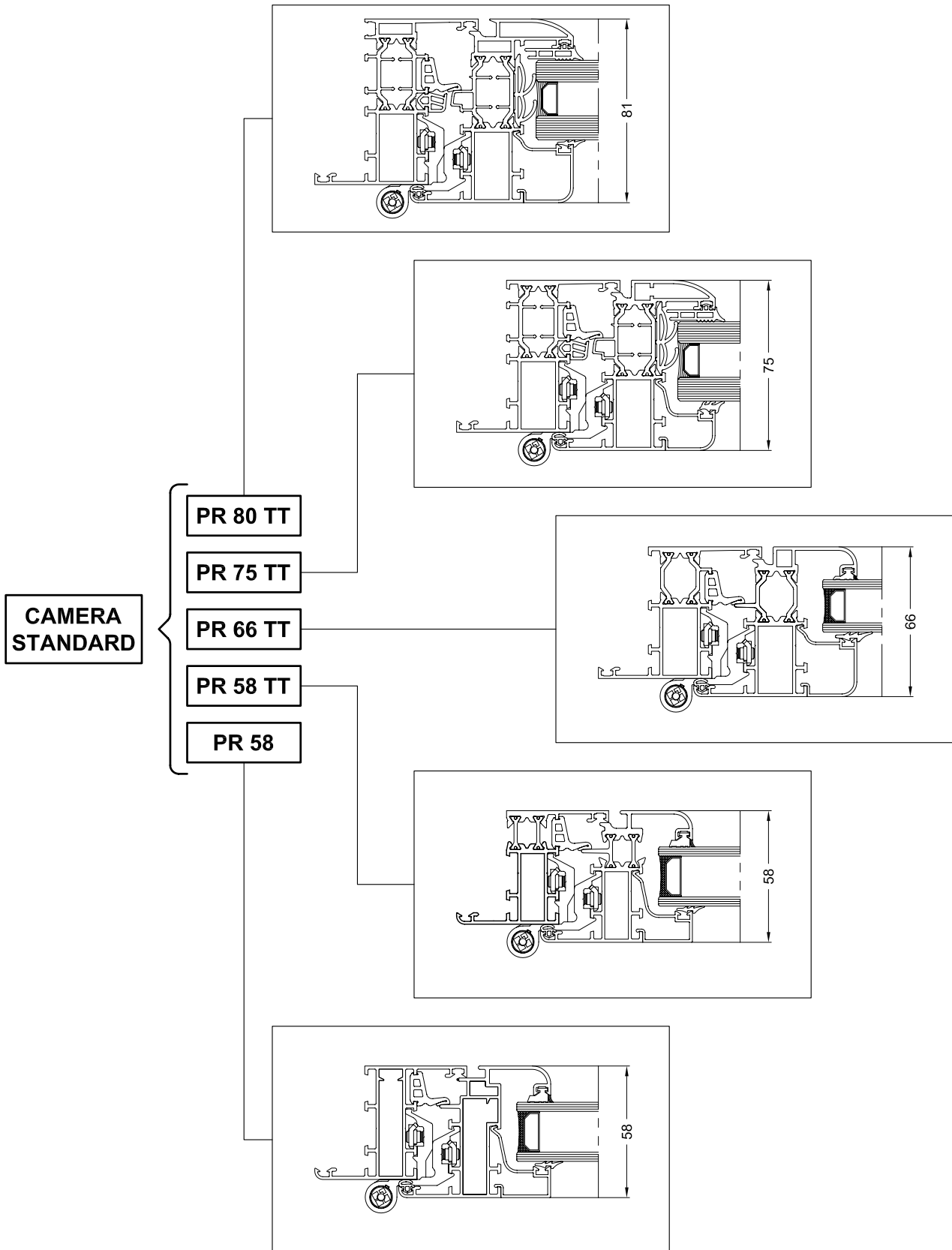
<b>Profilati in alluminio estrusi lega:</b>	EN AW 6060 (EN 573-3 e EN 755-2)
<b>Stato di fornitura:</b>	UNI EN 515
<b>Tolleranze dimensionali e spessori:</b>	UNI EN 12020-2
<b>Tipo di tenuta aria-acqua:</b>	Giunto aperto (finestre); doppia guarnizione in battuta (porte).
<b>Taglio termico:</b>	Il taglio termico è ottenuto con l'inserimento di listelli in poliammide PA6.6 rinforzati con fibre di vetro, assemblate con i semi profili di alluminio mediante rullatura meccanica conferente una resistenza allo scorrimento superiore a 2,4 N/mm.
<b>Applicazione vetro:</b>	Fermavetri con inserimento a scatto o con metodo a baionetta con altezza utile di 22 mm.
<b>Spazio per vetro e guarnizioni:</b>	variabile secondo il fermavetro impiegato da 4 mm a 42 mm.
<b>Il sistema PR Building:</b>	<p>Il sistema PR Building si sviluppa su due tecnologie costruttive standard:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Camera europea, con dimensioni ed accessori europei</li> <li>- Camera standard, con dimensioni standard per accessori originali ed appositamente progettate per i profili.</li> </ul> <p style="padding-left: 20px;">Per la <b>Camera Europea</b></p> <p><b>PR 50</b> non a taglio termico con telaio fisso da 50 mm ed anta mobile da 58 mm.</p> <p><b>PR 50TT</b> a taglio termico con telaio fisso da 50 mm ed anta mobile da 58 mm.</p> <p><b>PR 65TT</b> a taglio termico con telaio fisso da 65 mm ed anta mobile da 73 mm.</p> <p style="padding-left: 20px;">Per la <b>Camera Speciale</b></p> <p><b>PR 58</b> non a taglio termico con telaio fisso da 50 mm ed anta mobile da 58 mm.</p> <p><b>PR 58TT</b> a taglio termico con telaio fisso da 50 mm ed anta mobile da 58 mm.</p> <p><b>PR 66TT</b> a taglio termico con telaio fisso da 58 mm ed anta mobile da 66 mm.</p> <p><b>PR 75TT</b> a taglio termico con telaio fisso da 67 mm ed anta mobile da 75 mm.</p>
<b>Impiego:</b>	<p><b>GRUPPO PROFILATI FINESTRE:</b> permettono la costruzione di finestre e porte balcone ad una o più ante a battente con eventuali specchiature fisse, finestre a vasistas, finestre ad anta-ribalta, finestre ad anta vasistas-scorrevole, serramenti a monoblocco, finestre a bilico.</p> <p><b>GRUPPO PROFILATI PORTE:</b> permettono la costruzione di porte esterne ad una o più ante apribili verso l'interno o l'esterno con eventuali specchiature fisse. Sono possibili abbinamenti tra i due gruppi per ottenere, ad esempio porte con sopra-luce apribile a vasistas.</p>
<b>Estetica della finestra:</b>	<p>Con i profilati del gruppo finestre si ottengono serramenti con superficie esterna complanare, ed all'interno un sormonto di 8 mm fra la superficie delle parti apribili e quella delle parti fisse.</p> <p>I profilati del gruppo porte permettono la costruzione di serramenti con linea estetica complanare esterna e complanare interna.</p>



Note Generali



Note Generali





## DESCRIZIONE TECNICA PER CAPITOLATO SISTEMA PR 75TT

### **FORNITURA E POSA IN OPERA DI SERRAMENTI A BATTENTE REALIZZATI CON IL SISTEMA PR 75TT .**

I profilati per serramenti saranno in lega di alluminio EN AW 6060 con stato fisico di fornitura UNI EN 515 e spessori e tolleranze dimensionali conformi alla norma UNI EN 12020-2 (2002).

#### **INFISSI**

Le finestre e le porte dovranno avere sezioni di telaio fisso da 67 mm e di anta mobile da 75 mm con profondità progettate in funzione delle dimensioni dei serramenti e delle pressioni esterne.

I profilati di telaio fisso dovranno prevedere dove necessario, alette incorporate di battuta interna sulla muratura minimo da 22 mm e prevedere apposite sedi per l'inserimento di guarnizioni di tenuta.

I profilati delle ante mobili dovranno avere un'aletta esterna di battuta per vetro con altezza di 22 mm ed una aletta di battuta interna sul telaio fisso con sormonto di 8 mm.

#### **ISOLAMENTO TERMICO**

L' interruzione del ponte termico sarà ottenuto mediante barrette continue in poliammide PA66 rinforzate al 25% con fibra di vetro e dovrà garantire un valore di trasmittanza termica  $U_w$  della finestra  $< 2,00 \text{ W/m}^2\text{K}$  e comunque in linea con il DL 311.

L'assemblaggio dei profilati in alluminio a taglio termico ottenuto mediante rullatura meccanica dovrà garantire i valori di scorrimento tra i profilati in alluminio e barrette in poliammide  $> 2.4 \text{ N/mm}^2$  e previsti dalla direttiva tecnica Europea (UEAtc).

#### **DRENAGGI E VENTILAZIONE**

I profilati esterni delle ante mobili dovranno prevedere una gola ribassata per la raccolta delle acque di condensa e di infiltrazione in zona vetro e onde poter permettere il libero deflusso delle stesse attraverso apposite asole di scarico.

#### **ACCESSORI DI ASSEMBLAGGIO**

Le giunzioni tra profilati orizzontali e verticali dovranno essere perfettamente solidali e ben allineate tra di loro, sia nella parte esterna che interna dei profilati ed unite mediante apposite squadrette in alluminio pressofuso a bottone, o in alluminio a spino cianfrinare od a cianfrinatura totale.

Le sezioni dei profilati orizzontali e verticali dovranno essere opportunamente sigillate prima di essere unite agli angoli in corrispondenza dei tagli a  $45^\circ$  con le squadrette.

I fermavetri saranno accoppiati a scatto o con metodo a baionetta, direttamente posizionati nei canali dei profilati in alluminio senza l'ausilio di accessori in materiale plastico o similare.

Per la movimentazione delle ante dovranno essere utilizzate cerniere a 2 o 3 ali in alluminio estruso con perno in acciaio inox e boccole in nylon.

La chiusura dell'anta sarà di tipo multipunto e potrà essere realizzata con astine di collegamento in estruso di alluminio o poliammide comandate da una cremonese con meccanismo in zama.

Gli accessori ed i punti di chiusura saranno scelti in funzione delle dimensioni del serramento e del peso del vetro con riferimento ai certificati di collaudo e di tenuta aria acqua e vento.

#### **GUARNIZIONI**

Tutte le guarnizioni: cingivetro, di tenuta, di battuta, dovranno essere in elastomero EPDM/DUTRAL con possibilità di sostituzione successiva.

In particolare la guarnizione di tenuta centrale del giunto aperto dovrà assicurare la continuità perimetrale mediante l'impiego di angoli vulcanizzati preformati sigillati con la stessa od in alternativa mediante telai vulcanizzati a dimensione totale.

## PRESTAZIONI

I serramenti dovranno essere realizzati praticando sui telai le lavorazioni riportate a catalogo per il drenaggio dell'acqua di infiltrazione. Speciali cappette di drenaggio in nylon regoleranno il deflusso. Dovranno essere inserite guarnizioni perimetrali isolanti tra telaio e muratura onde evitare i ponti termici. Le guarnizioni dei vetri dovranno essere scelte fra quelle indicate dal produttore e garantire un'ottima pressione sulla lastra di vetro.

I serramenti dovranno avere prestazioni di permeabilità all'aria, tenuta all'acqua e resistenza ai carichi di vento certificati da ente certificato ed essere conformi alle norme UNI EN 12207-12208-12210 e UNI EN 1026-1027 e 12211.

Permeabilità all'aria: classe 4

Tenuta all'acqua: classe E 1200

Resistenza al vento: classe C4

## PROTEZIONE E FINITURA SUPERFICIALE

La protezione e la finitura superficiale dei profilati potranno essere effettuate con anodizzazione di spessore minimo 15 micron secondo la norma UNI 10681-1998 e nel rispetto delle norme QUALANOD, o verniciatura secondo le direttive QUALICOAT negli spessori richiesti compresi tra 30 e 60 micron.

## LIMITI D'IMPIEGO

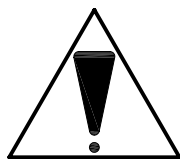
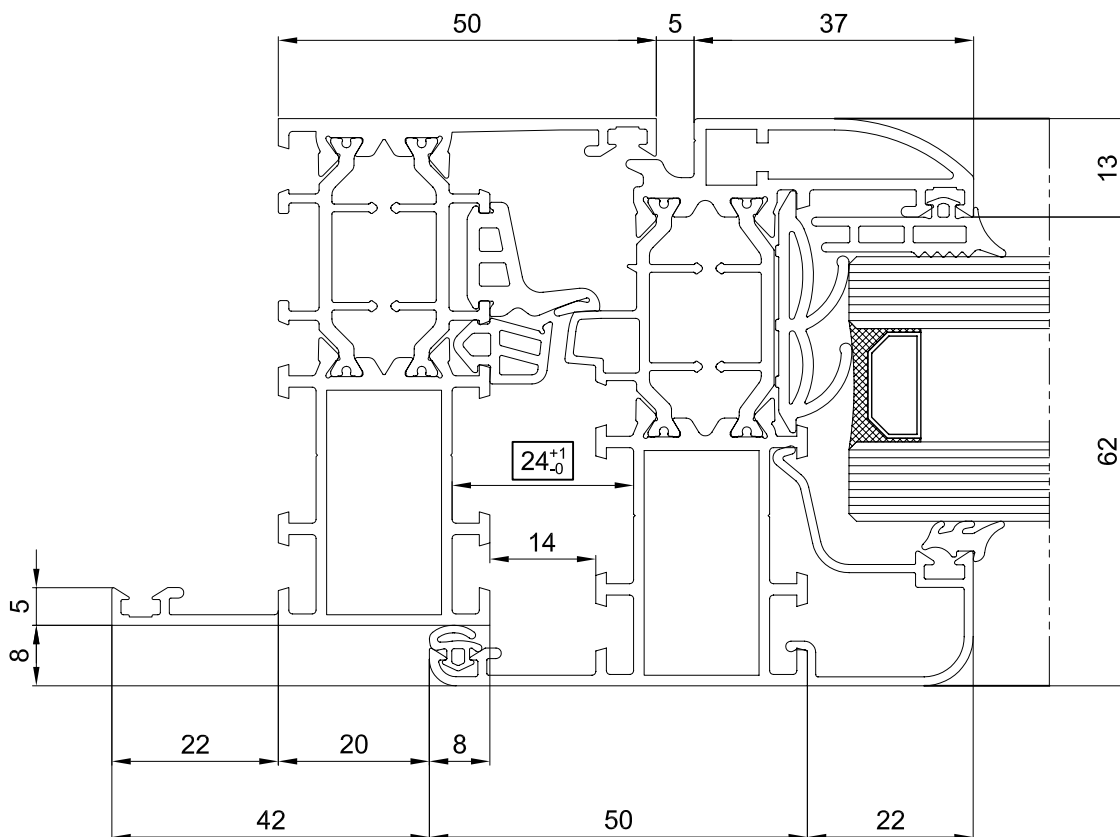
Si dovranno considerare le dimensioni delle finestre ed il momento d'inerzia dei profilati per determinare le dimensioni massime dei serramenti non tralasciando le caratteristiche applicative e meteorologiche quali l'altezza dal suolo, l'esposizione alla pioggia e il carico dei venti nell'agglomerato della costruzione. Per le valutazioni di cui sopra si consiglia di fare riferimento alle raccomandazioni UNCSAAL elaborate sulla base delle vigenti normative italiane ed europee.

## SICUREZZA D'USO

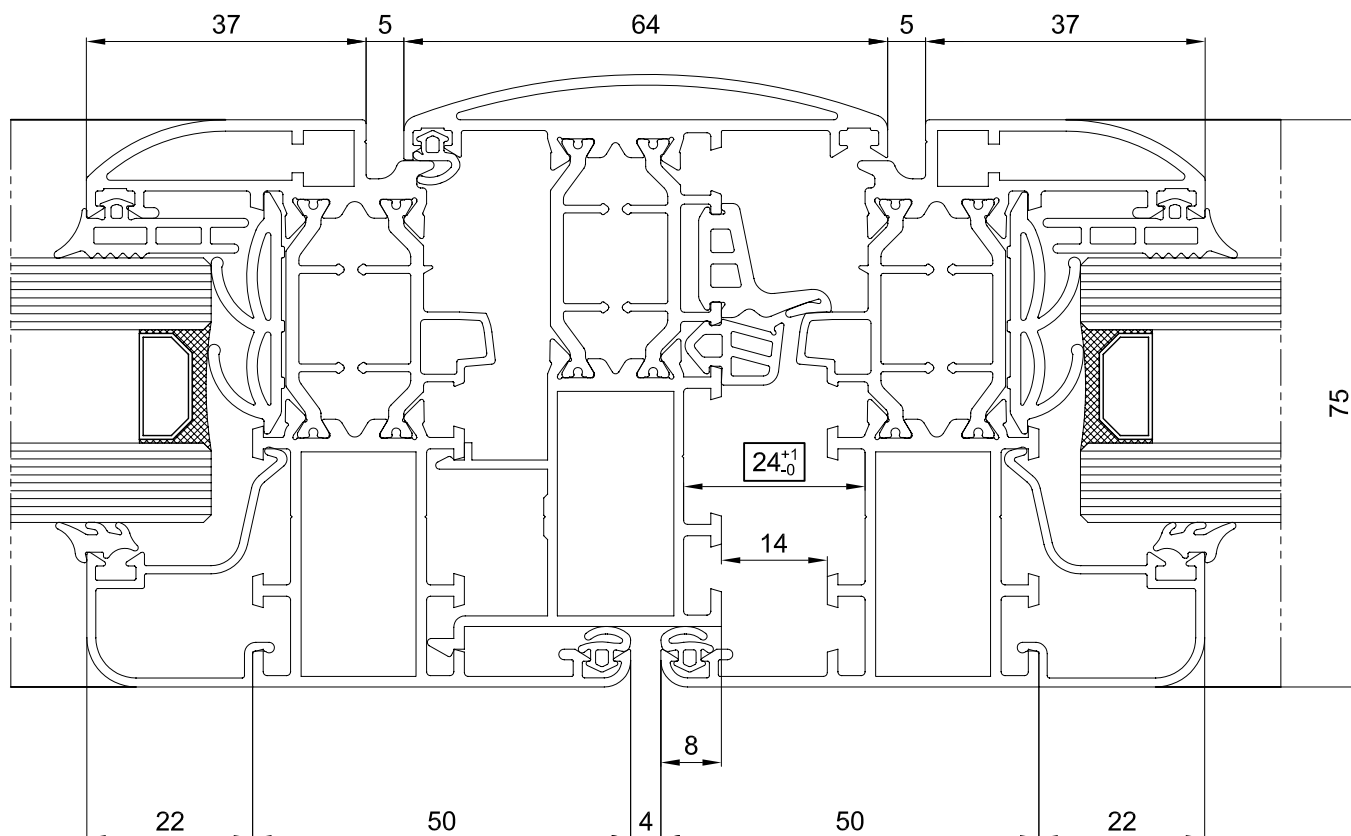
Al fine di evitare danni fisici i serramenti dovranno essere concepiti in linea con la normativa italiana vigente: D.L. 626 del 19/09/94 e D.L. 242 del 19/03/96 ed europea UNI EN 572-1 (1996) e UNI EN 7697 (2002) per la sicurezza.



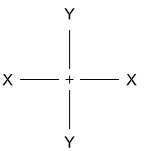
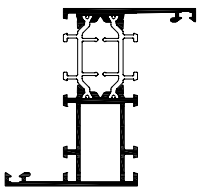
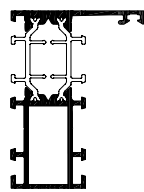
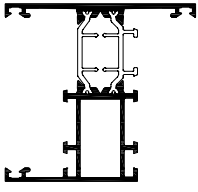
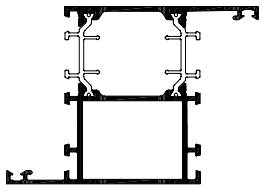
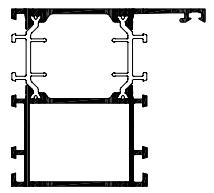
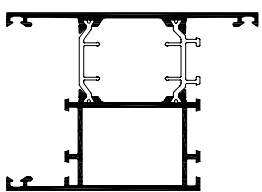
Manuale Tecnico CE - Dimensione Profili



**Attenzione alla quota 24 (-0/+1) !!**  
 Le tolleranze di taglio dei profili anta mobile dovranno essere negative rispetto alle dimensioni nominali.  
 Nota valida per PR58 / PR58tt / PR66tt / PR75tt

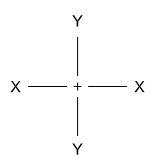
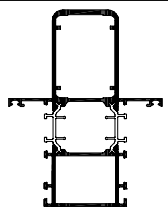
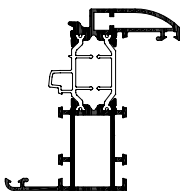
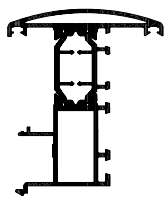
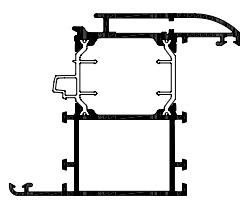
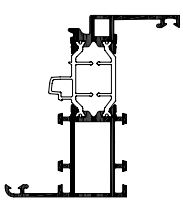
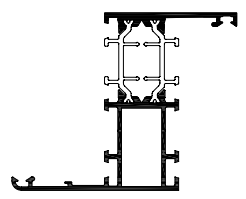


PROFILATI

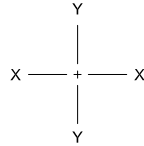
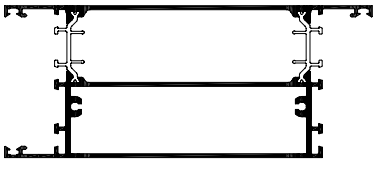
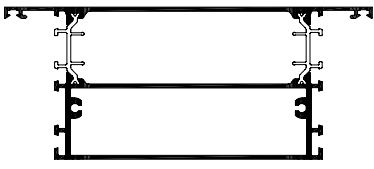
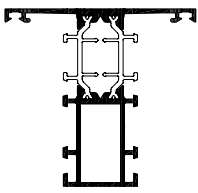
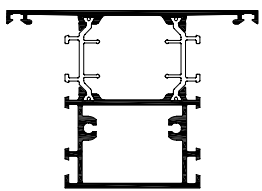
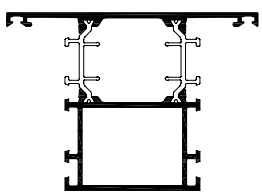
Codice Code	Sezione Cross Section		Peso <i>Weight</i>	Perimetro Perimeter	Sup. in Vista Exposed surface	Jx	Wx	Jy	Wy
			<i>Kg/m</i>	mm	mm	cm <sup>4</sup>	cm <sup>3</sup>	cm <sup>4</sup>	cm <sup>3</sup>
PR75101			0552						
				1.392	467.5	119.0	32.50	8.68	9.90
			0553						
PR75102			0552						
				1.279	404.0	98.0	26.68	6.65	6.55
			0557						
PR75103			-	-	-	-	-	-	-
PR75104			0560						
				1.479	499.5	142.0	35.31	9.07	12.69
			0553						
PR75105			0556						
				1.736	514.0	165.0	42.13	11.54	32.80
			0530						
PR75106			0556						
				1.626	450.5	143.0	36.65	9.49	26.42
			0538						
PR75107			-	-	-	-	-	-	-
PR75108			0563						
				1.823	545.8	188.0	45.13	11.97	37.91
			0530						



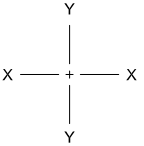
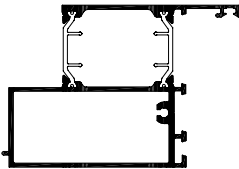
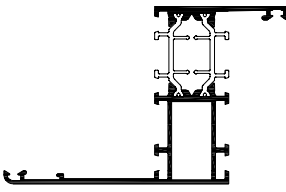
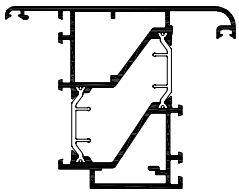
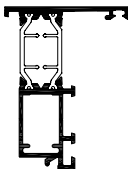
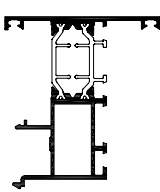
PROFILATI

Codice Code	Sezione Cross Section		Peso <i>Weight</i>	Perimetro Perimeter	Sup. in Vista Exposed surface	Jx	Wx	Jy	Wy
			<i>Kg/m</i>	mm	mm	cm <sup>4</sup>	cm <sup>3</sup>	cm <sup>4</sup>	cm <sup>3</sup>
PR75109			0537						
				2.714	623.3	276.0	141.74	22.89	43.27
PR75110			0538						
				1.551	436.2	97.5	35.59	9.70	12.06
PR75111			0583						
				1.569	445.6	113.0	37.26	7.78	11.46
PR75112			0502						
				2.024	489.6	143.5	54.80	13.30	38.27
PR75113			0503						
				1.455	439.0	119.0	38.27	9.66	9.80
PR75114			-	-	-	-	-	-	-
PR75115			-	-	-	-	-	-	-
PR75116			0586						
				1.455	494.0	121.0	35.50	9.83	14.01
			0559						
			0571						
			0555						

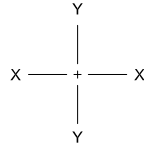
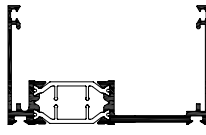
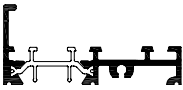
PROFILATI

Codice Code	Sezione Cross Section		Peso <i>Weight</i>	Perimetro Perimeter	Sup. in Vista Exposed surface	Jx	Wx	Jy	Wy
			Kg/m	mm	mm	cm <sup>4</sup>	cm <sup>3</sup>	cm <sup>4</sup>	cm <sup>3</sup>
PR75117			-	-	-	-	-	-	-
PR75118			-	-	-	-	-	-	-
PR75119			-	-	-	-	-	-	-
PR75120		0520	2.994	715.6	322.0	72.92	20.42	263.5	31.59
		0523							
PR75121		0520	2.884	652.0	300.0	67.79	18.32	242.5	29.94
		0521							
PR75122		0560	1.391	463.2	120.0	29.20	6.98	9.94	2.76
		0557							
PR75123		0563	1.885	509.0	166.0	41.32	10.67	34.78	7.32
		0564							
PR75124		0563	1.738	509.0	166.0	39.51	9.85	33.10	6.96
		0538							

PROFILATI

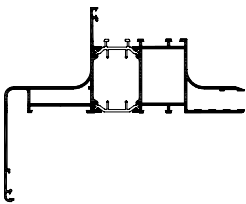
Codice Code	Sezione Cross Section		Peso <i>Weight</i>	Perimetro Perimeter	Sup. in Vista Exposed surface	Jx	Wx	Jy	Wy
			<i>Kg/m</i>	mm	mm	cm <sup>4</sup>	cm <sup>3</sup>	cm <sup>4</sup>	cm <sup>3</sup>
PR75125			0515						
			1.834	400.2	168.0	47.41	9.55	41.78	11.76
			0522						
PR75126			-	-	-	-	-	-	-
PR75127			-	-	-	-	-	-	-
PR75128			-	-	-	-	-	-	-
PR75129			0552						
			1.566	539.0	154.0	40.25	11.83	18.50	2.80
			0562						
PR75130			0566						
			0.000	492.0	181.0	55.73	13.65	35.33	7.19
			0565						
PR75131			0570						
			1.178	313.3	76.0	24.04	5.92	5.28	1.61
			0569						
PR75132			0572						
			1.337	444.8	113.5	29.89	6.83	8.59	2.42
			0503						

PROFILATI

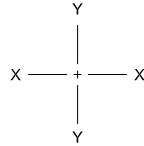
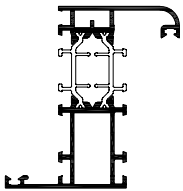
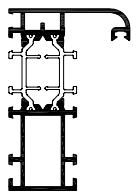
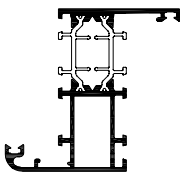
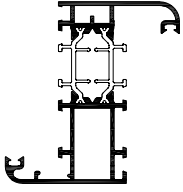

Codice Code	Sezione Cross Section		Peso <i>Weight</i>	Perimetro Perimeter	Sup. in Vista Exposed surface	Jx	Wx	Jy	Wy
			Kg/m	mm	mm	cm <sup>4</sup>	cm <sup>3</sup>	cm <sup>4</sup>	cm <sup>3</sup>
PR75133	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PR75134	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PR75135	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PR75136	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PR75137	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PR75138	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PR75139		0575 0576	1.323	450.9	111.0	9.53	2.63	45.58	9.80
PR75140		-	0.805	356.0	59.0	-	-	-	-



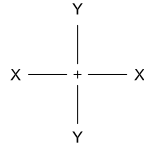
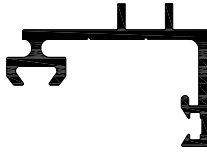







PROFILATI

Codice Code	Sezione Cross Section	Y x — + — x Y	Peso Weight  Kg/m	Perimetro Perimeter  mm	Sup. in Vista Exposed surface  mm	Jx  cm <sup>4</sup>	Wx  cm <sup>3</sup>	Jy  cm <sup>4</sup>	Wy  cm <sup>3</sup>
PR75141	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PR75142		0573  0540	2.851	873.0	282.5	70.92	9.03	239.2	26.02
PR75143									
PR75144									
PR75145									
PR75146			-	-	-	-	-	-	-
PR75147			-	-	-	-	-	-	-
PR75148			-	-	-	-	-	-	-

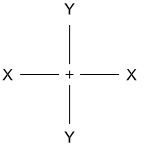
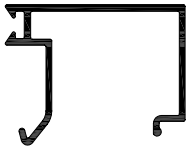
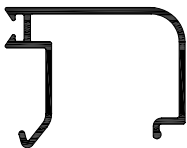
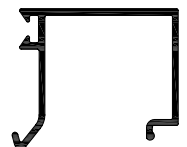
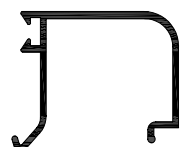
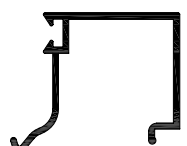
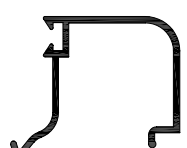
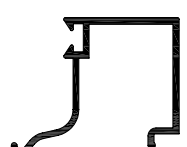

PROFILATI

Codice Code	Sezione Cross Section		Peso <i>Weight</i>	Perimetro Perimeter	Sup. in Vista Exposed surface	Jx	Wx	Jy	Wy
			Kg/m	mm	mm	cm <sup>4</sup>	cm <sup>3</sup>	cm <sup>4</sup>	cm <sup>3</sup>
PR75149			0579						
			1.548	514.0	125.0	40.95	10.01	11.75	3.21
PR75150			0553						
			1.435	450.5	103.0	33.98	7.79	8.30	2.47
PR75151			0579						
			1.438	483.5	124.0	33.76	9.22	11.80	3.19
PR75152			0552						
			1.594	530.0	130.0	42.55	10.59	13.73	3.78
PR75153			-						
			0.438	112.5	-	-	-	-	-
PR75154			-						
			-	-	-	-	-	-	-
PR75155			-						
			-	-	-	-	-	-	-
PR75156			-						
			-	-	-	-	-	-	-

PROFILATI

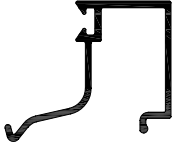
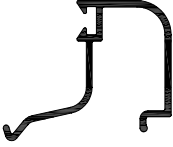
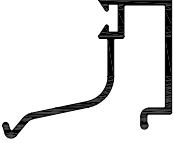
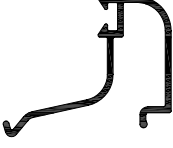



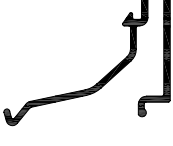
Codice Code	Sezione Cross Section		Peso Weight <i>Kg/m</i>	Perimetro Perimeter mm	Sup. in Vista Exposed surface mm	Jx cm <sup>4</sup>	Wx cm <sup>3</sup>	Jy cm <sup>4</sup>	Wy cm <sup>3</sup>
PR58539			0.430	193.5	33.5				
PR58541			0.310	139.8	56.5				
PR58543			0.211	80.3	28.0				
PR58544			0.200	90.1	50.5				
PR58547			0.159	56.6	14.5				
PR58548			0.670	284.7	64.0				
PR58549			0.640	245.1	75.5				
PM40003			0.629	337.0	40.0				

PROFILATI

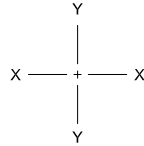
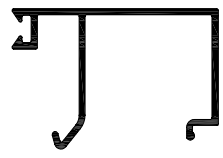
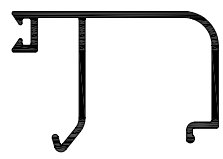
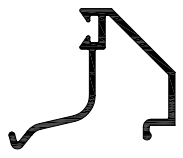
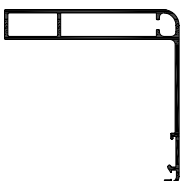
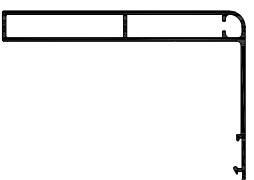
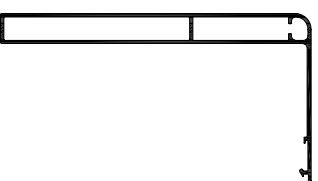
Codice Code	Sezione Cross Section		Peso Weight <i>Kg/m</i>	Perimetro Perimeter mm	Sup. in Vista Exposed surface mm	Jx cm <sup>4</sup>	Wx cm <sup>3</sup>	Jy cm <sup>4</sup>	Wy cm <sup>3</sup>
PR58551			0.313	200.7	55.27				
PR58552			0.295	195.9	52.61				
PR58553			0.286	184.5	51.27				
PR58554			0.281	180.4	44.78				
PR58555			0.280	180.5	47.29				
PR58556			0.270	175.5	44.64				
PR58557			0.276	178.6	43.33				
PR58558			0.273	173.6	40.67				



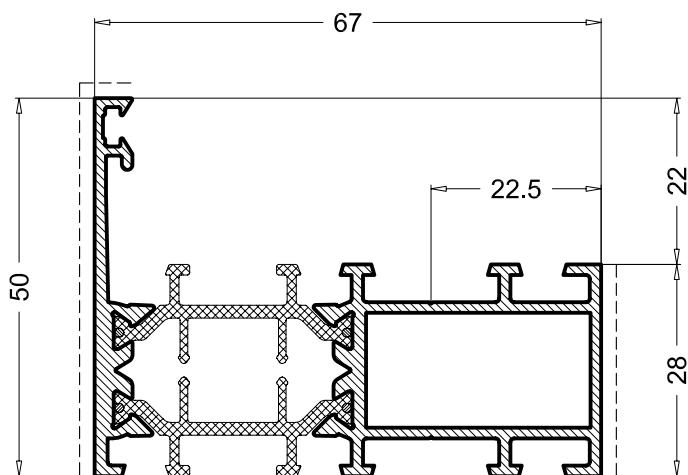
PROFILATI

Codice Code	Sezione Cross Section	Peso Weight  Kg/m	Perimetro Perimeter  mm	Sup. in Vista Exposed surface  mm	Jx  cm <sup>4</sup>	Wx  cm <sup>3</sup>	Jy  cm <sup>4</sup>	Wy  cm <sup>3</sup>
PR58559		0.275	175.4	39.2				
PR58560		0.260	171.0	36.36				
PR58561		0.267	174.4	34.9				
PR58562		0.254	169.2	32.28				
PR58563		0.246	113.6	31.4				
PR58564		0.198	90.9	26.29				
PR58565		0.197	73.0	22.87				
PR58566		0.262	167.5	30.27				

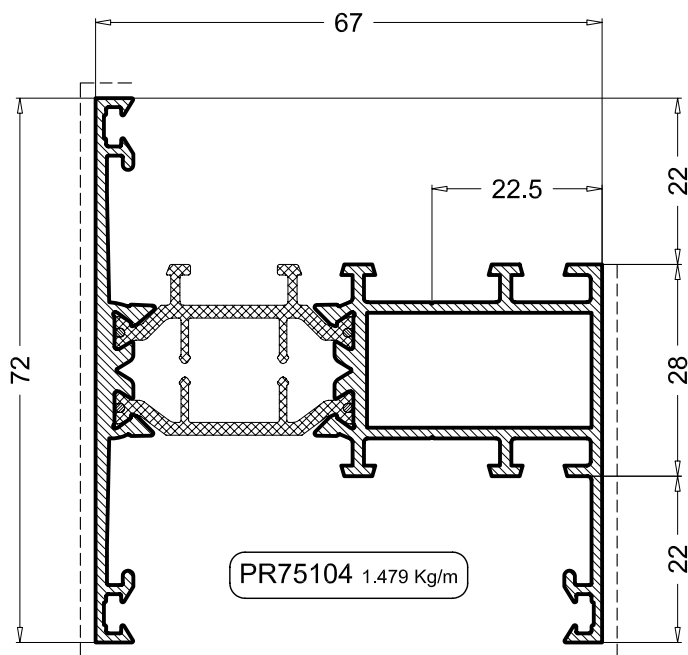
PROFILATI

Codice Code	Sezione Cross Section		Peso <i>Weight</i>	Perimetro Perimeter	Sup. in Vista Exposed surface	Jx	Wx	Jy	Wy
			<i>Kg/m</i>	mm	mm	cm <sup>4</sup>	cm <sup>3</sup>	cm <sup>4</sup>	cm <sup>3</sup>
PR58567			0.332	215.8	60.27				
PR58568			0.324	211.0	57.61				
PR58569			0.252	162.0	33.0				
PR66143		-	1.050	522.0	160.5	18.27	3.145	27.46	5.49
PR66144		-	1.277	642.0	290.5	19.65	3.26	62.13	9.21
PR66145		-	1.504	762.0	220.5	20.69	3.35	117.67	13.98

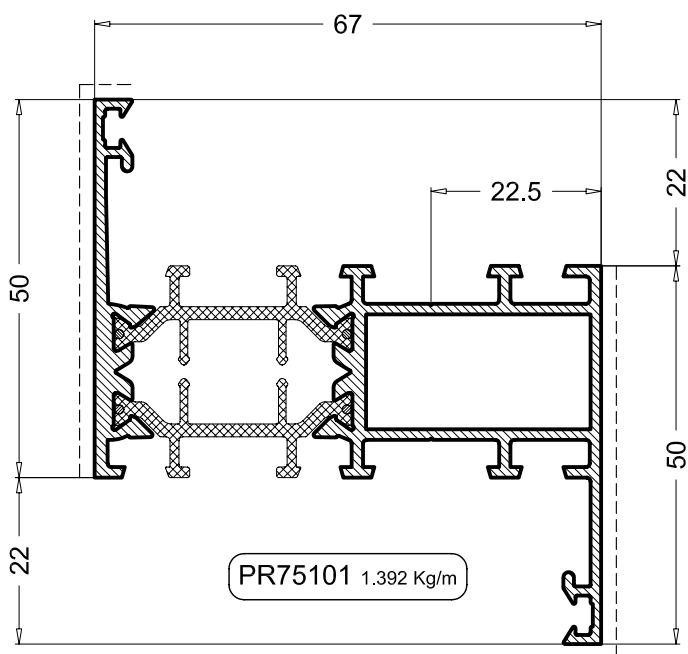
PROFILI TELAIO



PR75102 1.279 Kg/m

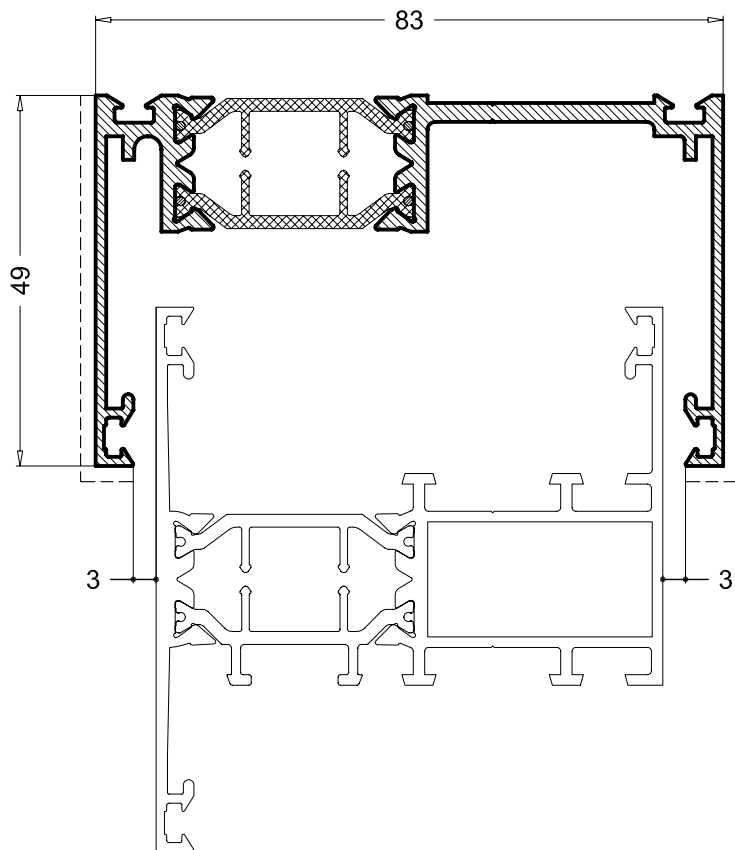
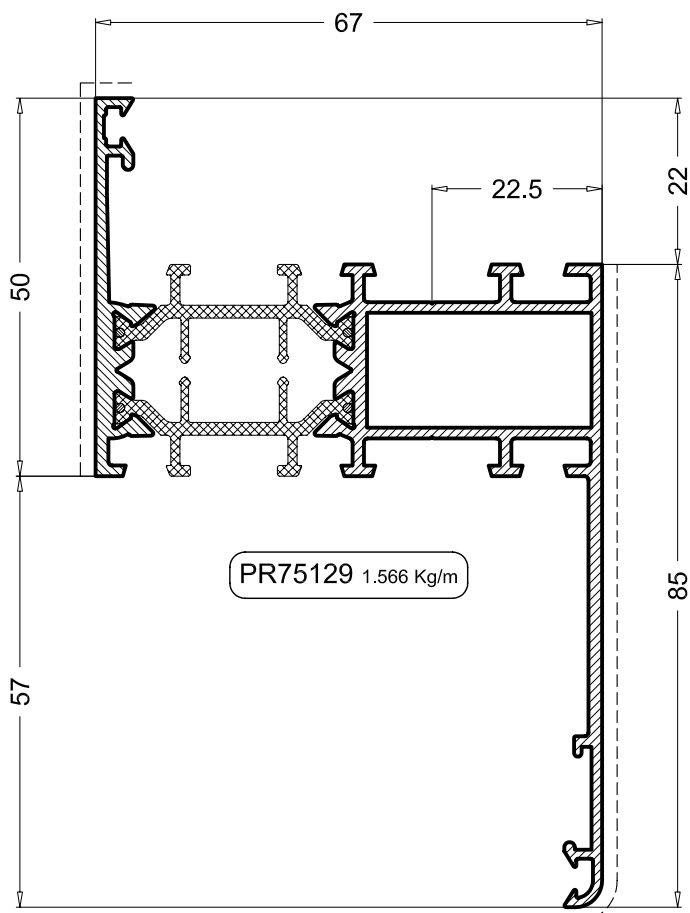
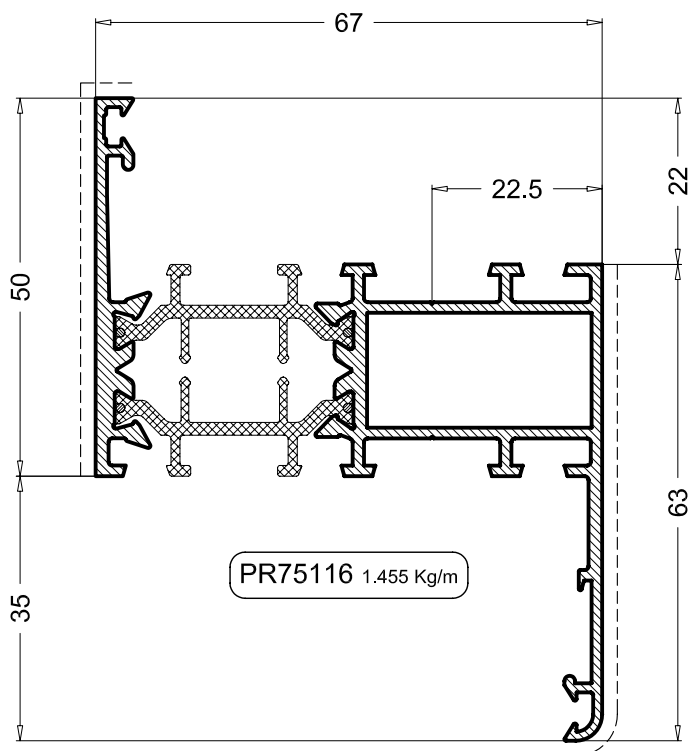


PR75104 1.479 Kg/m



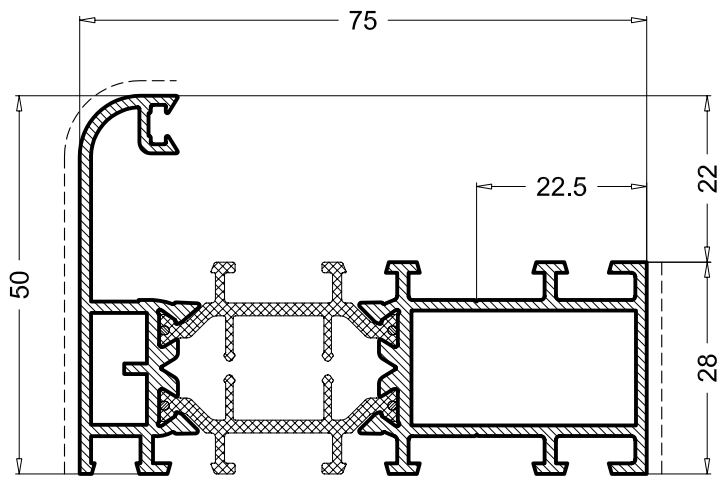
PR75101 1.392 Kg/m

PROFILI TELAIO

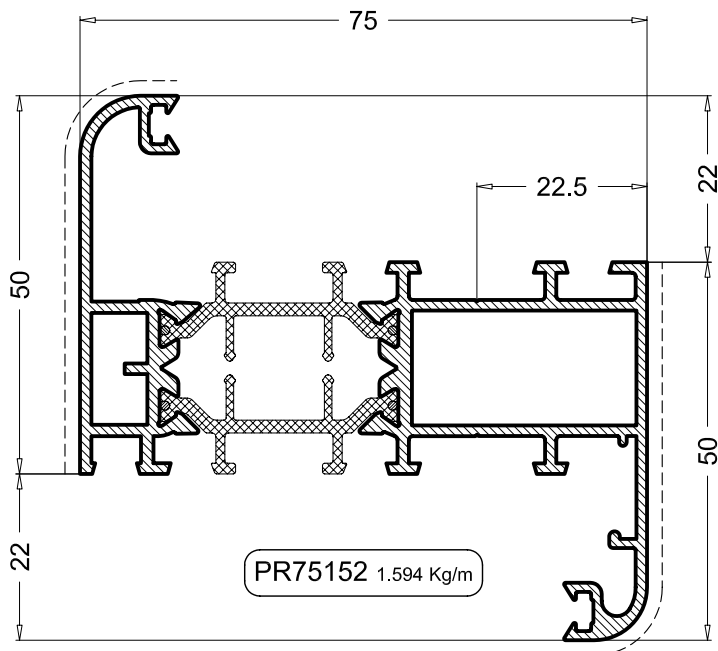




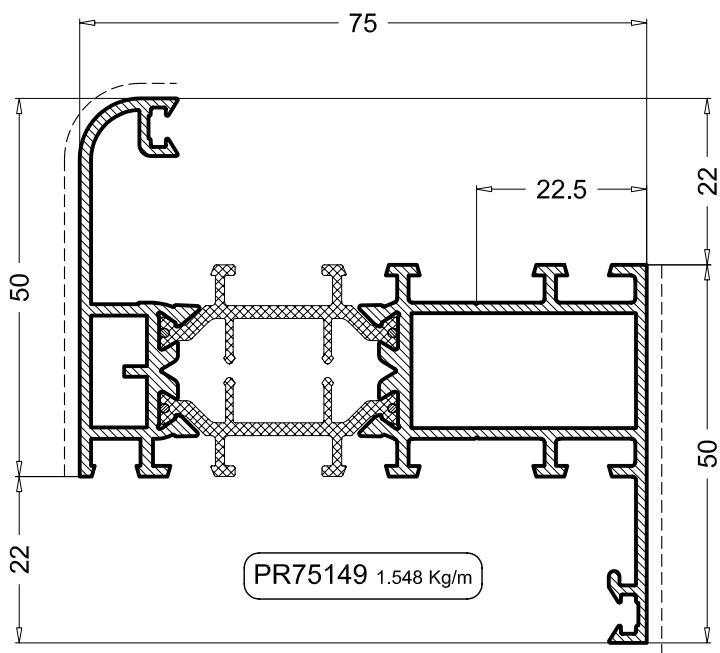
PROFILI TELAIO



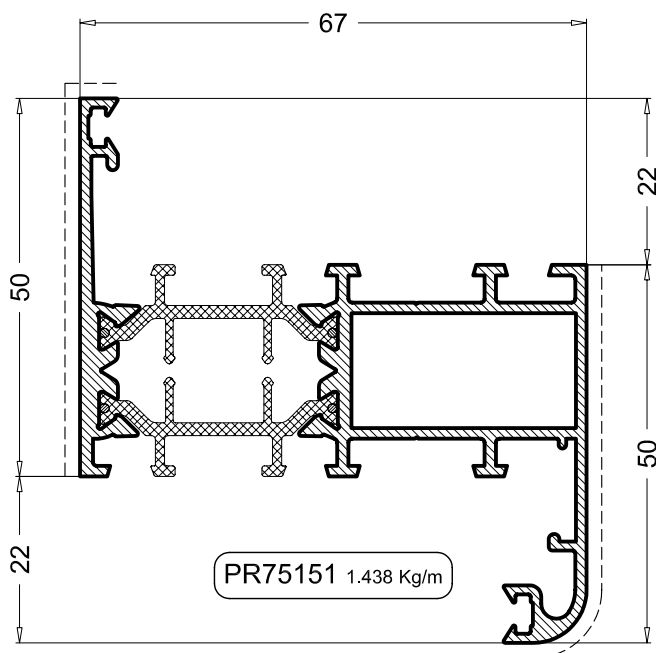
PR75150 1.435 Kg/m



PR75152 1.594 Kg/m

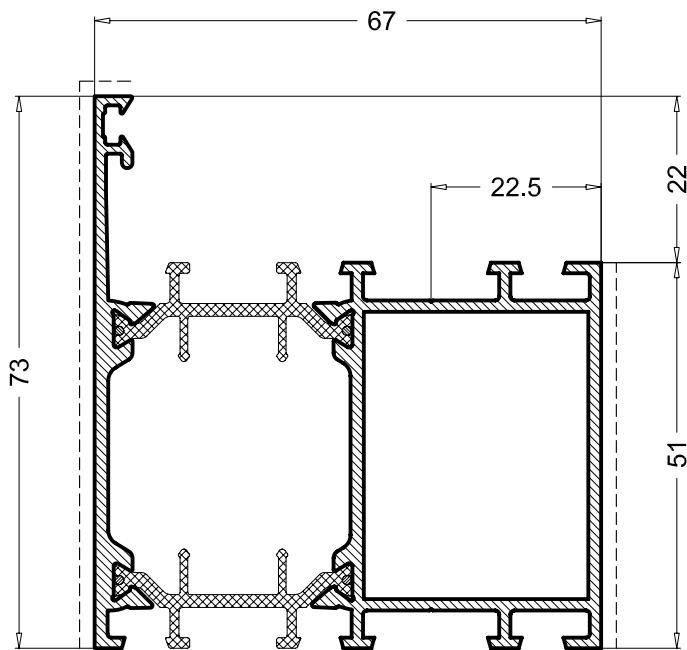


PR75149 1.548 Kg/m

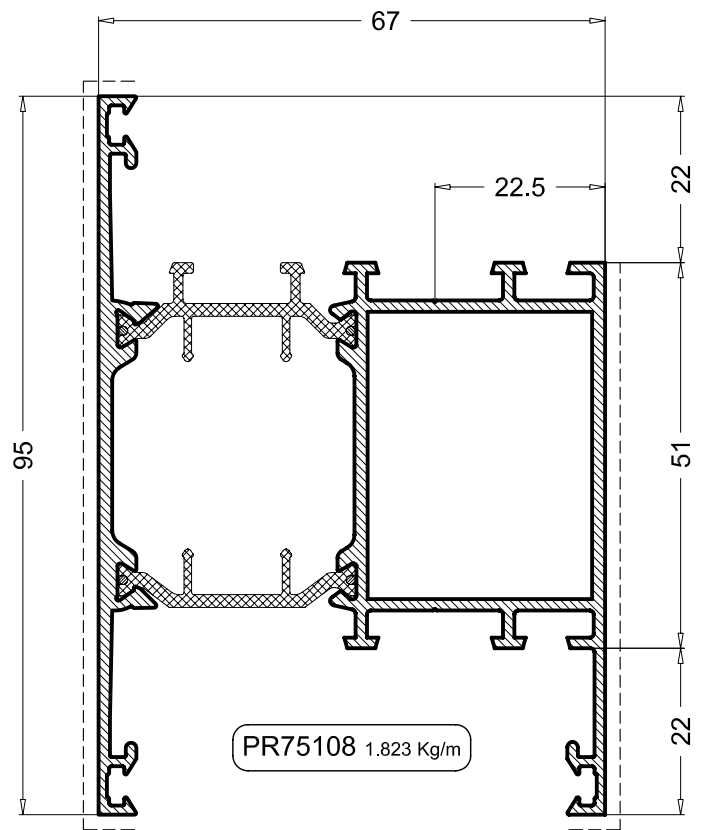


PR75151 1.438 Kg/m

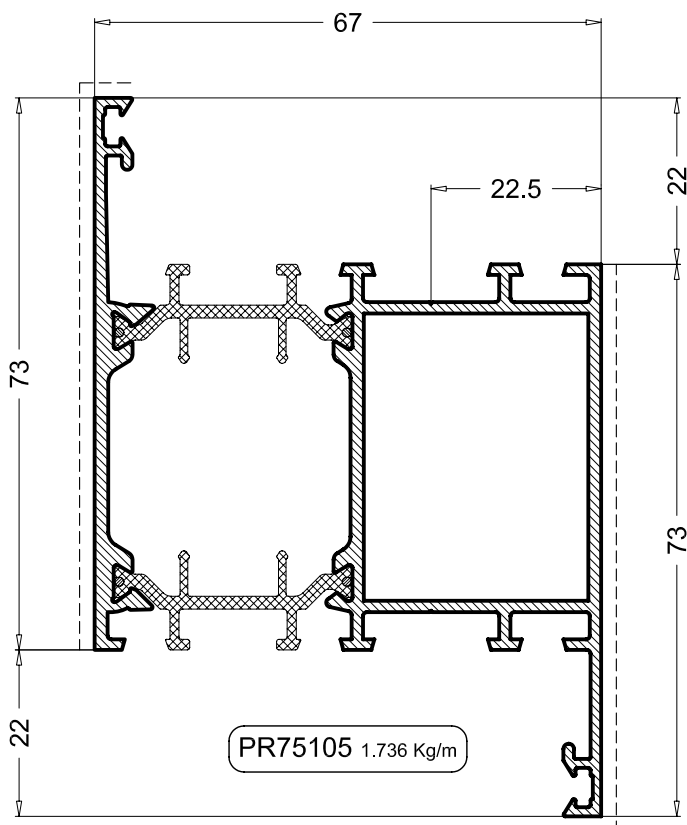
PROFILI TELAIO



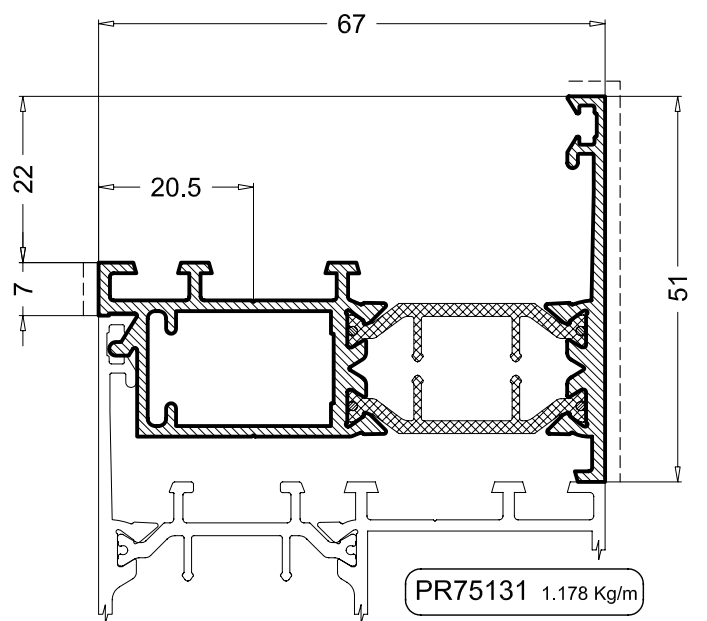
PR75106 1.626 Kg/m



PR75108 1.823 Kg/m

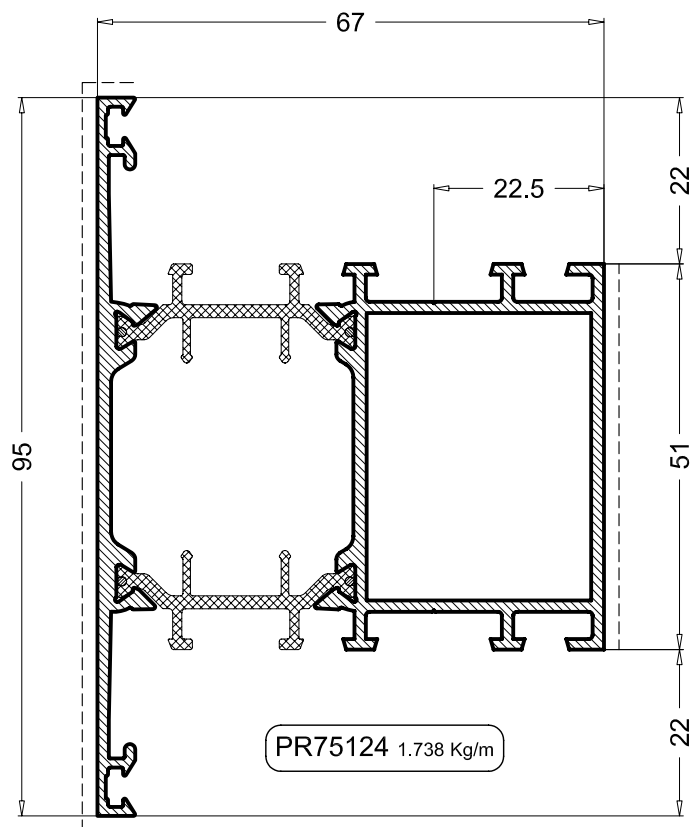
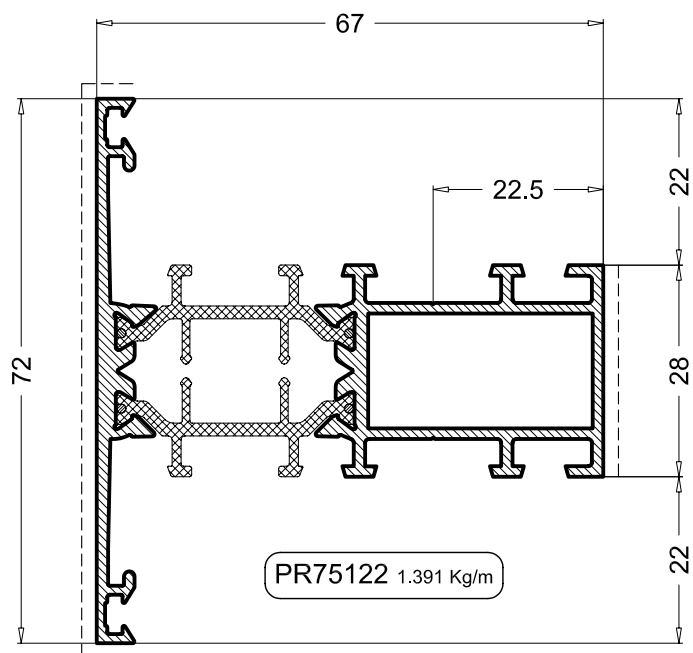


PR75105 1.736 Kg/m

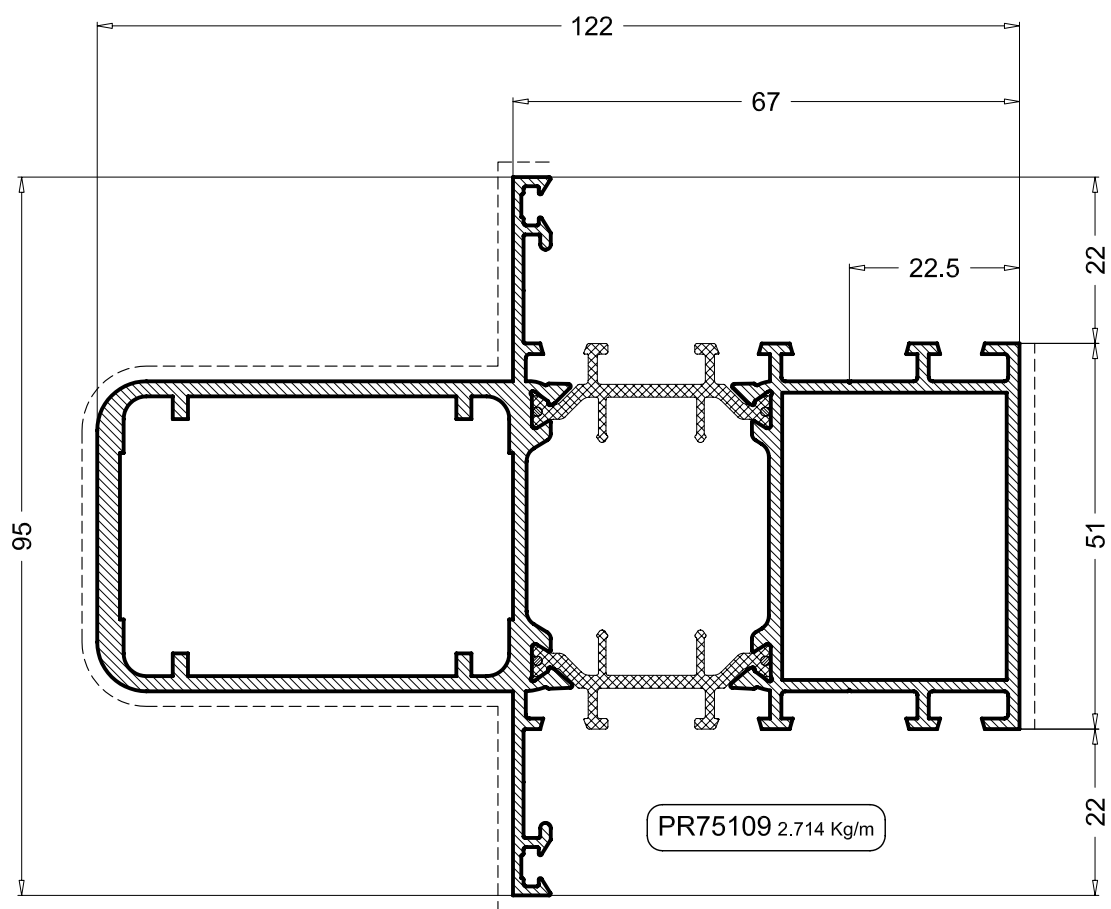


PR75131 1.178 Kg/m

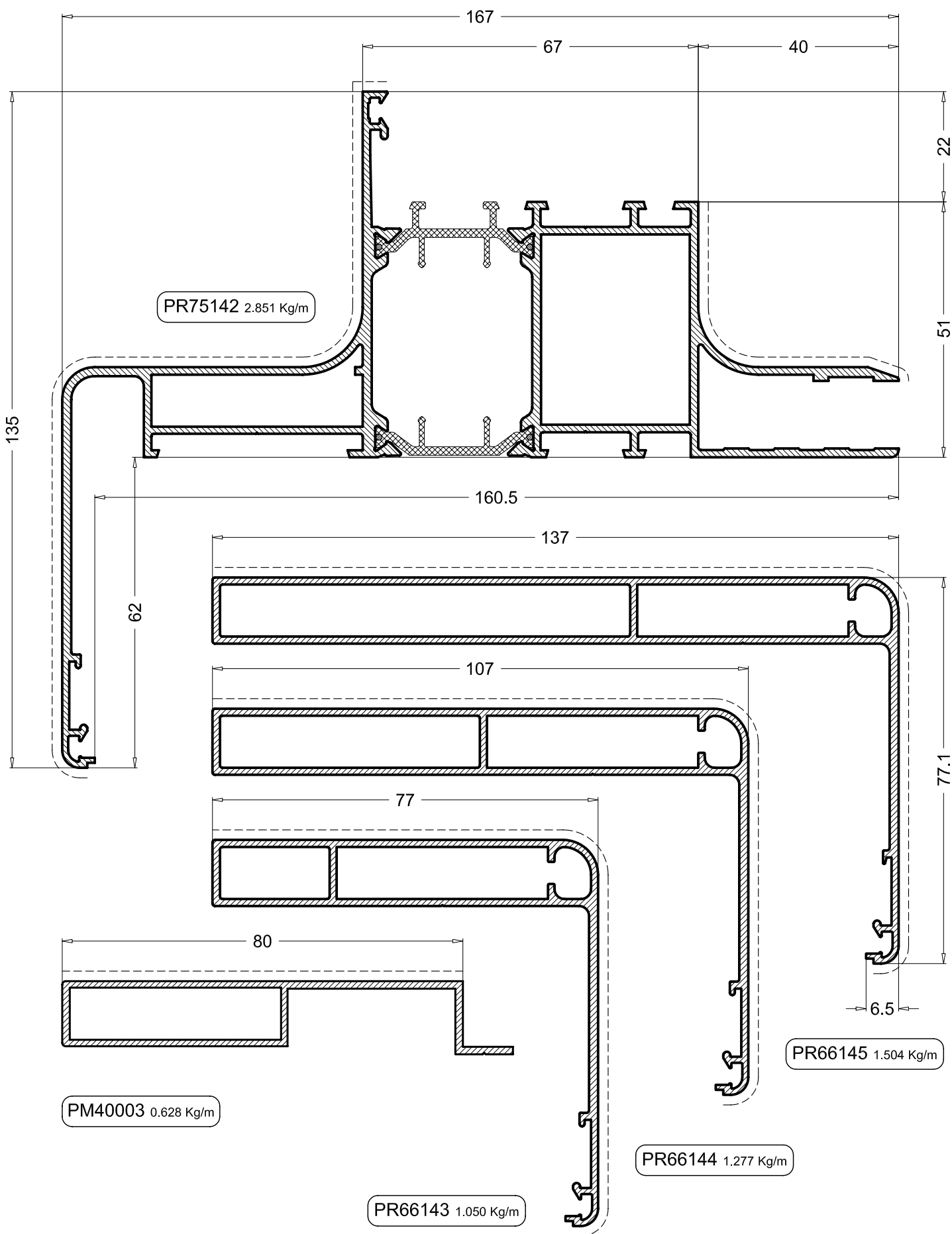
PROFILI TELAIO



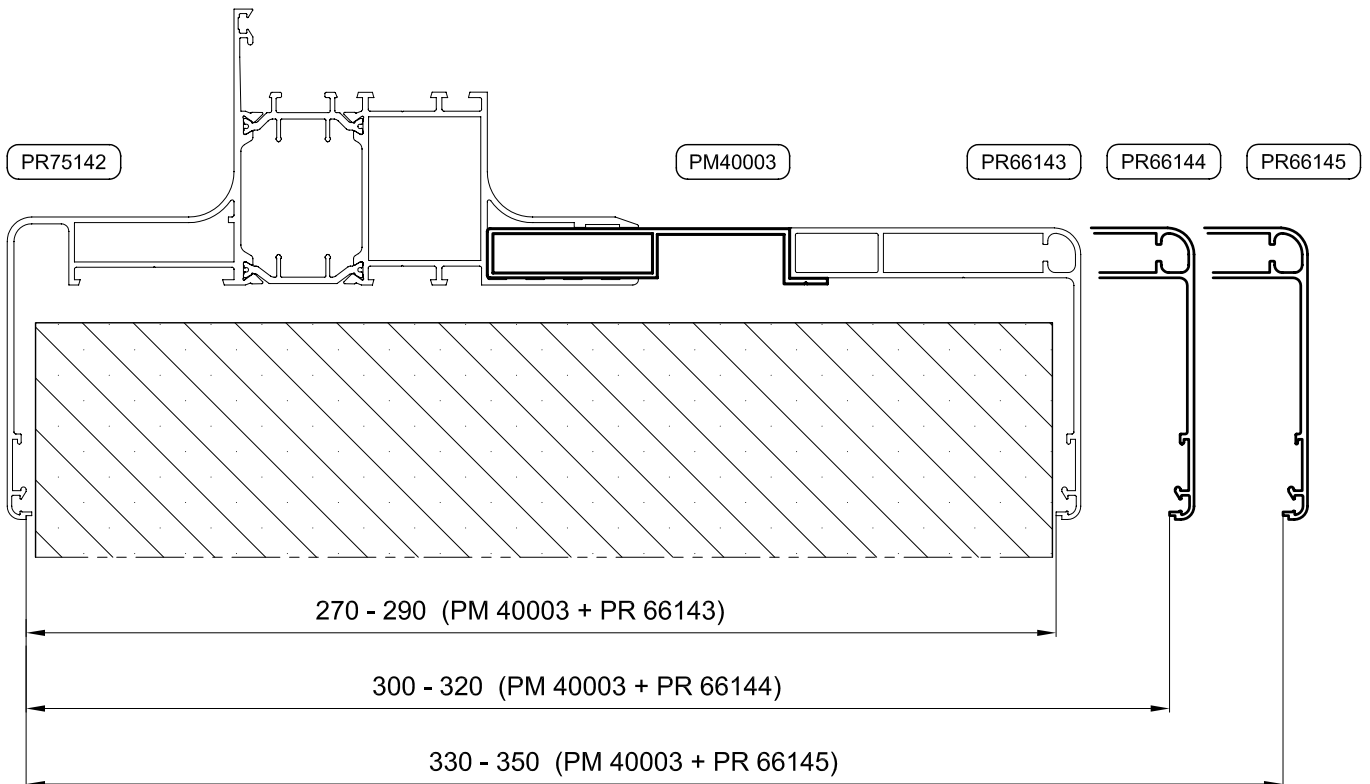
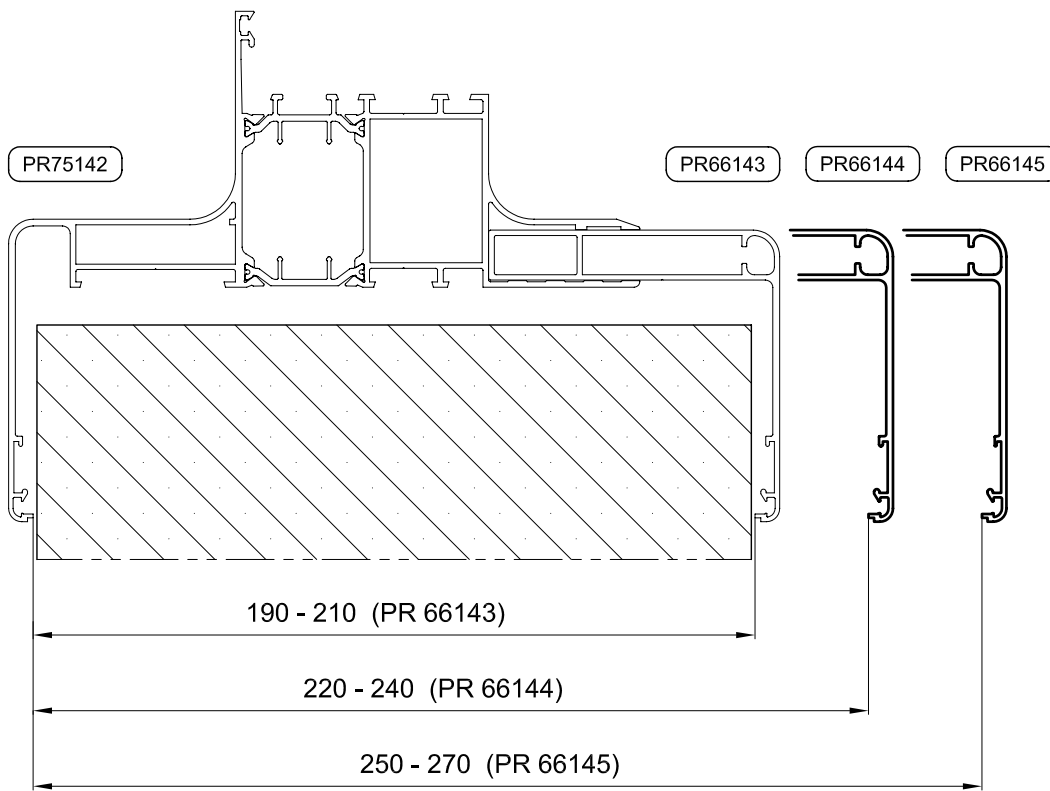
PROFILI TELAIO



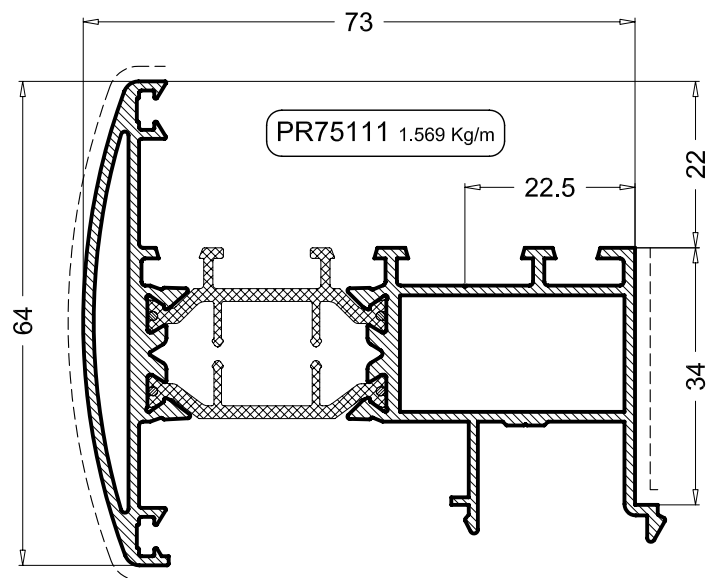
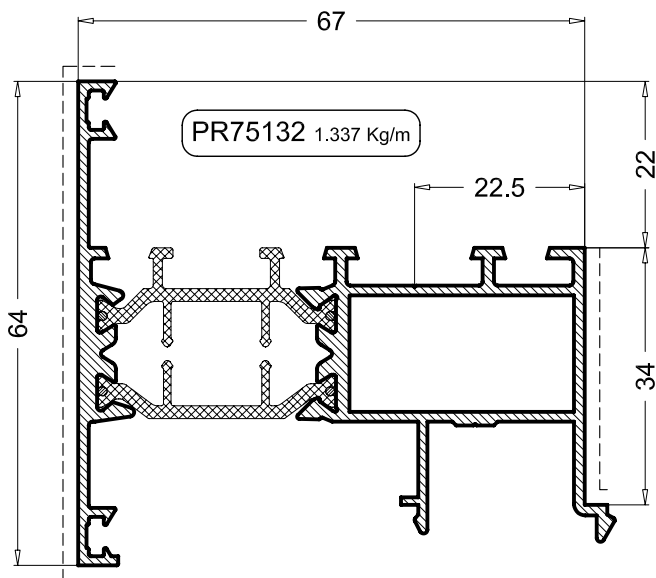
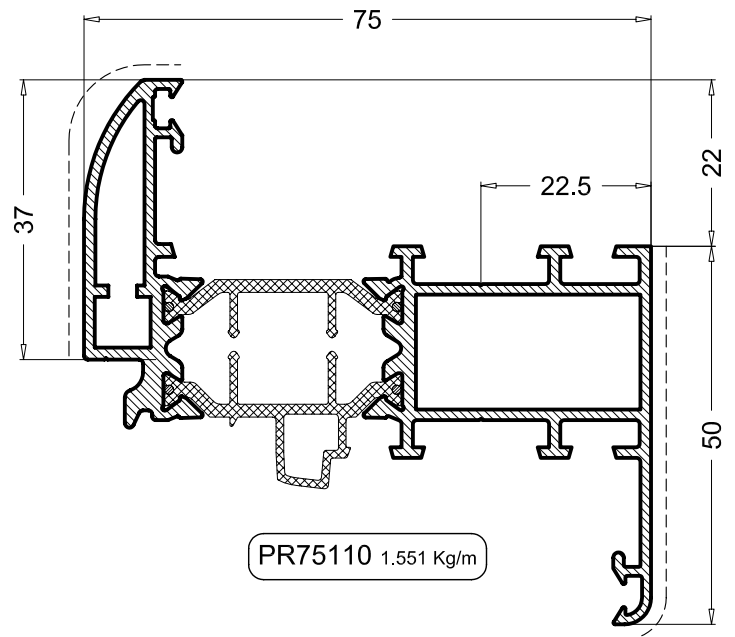
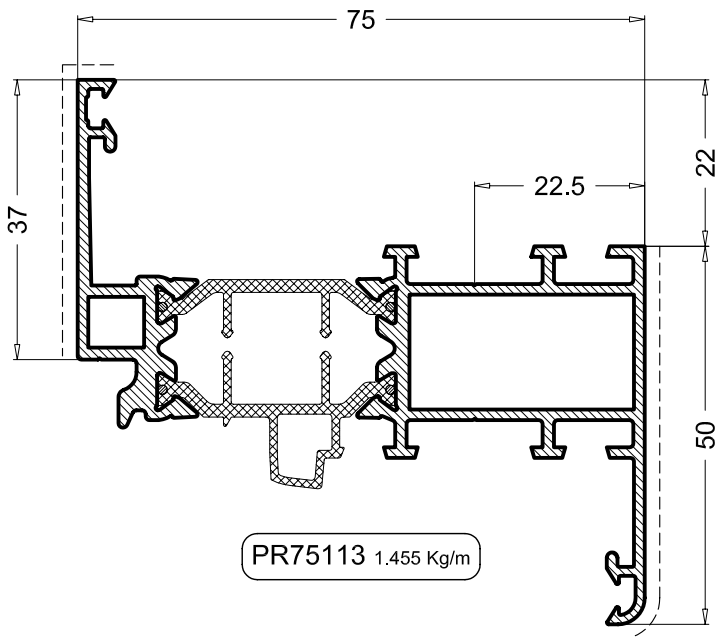
PROFILI TELAIO



PROFILI TELAIO

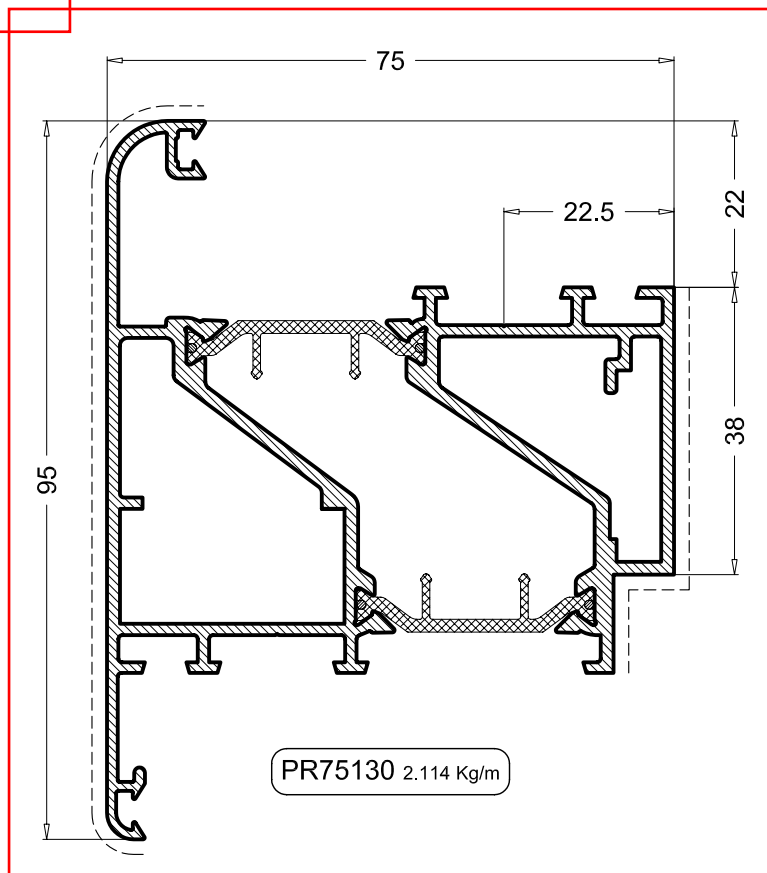
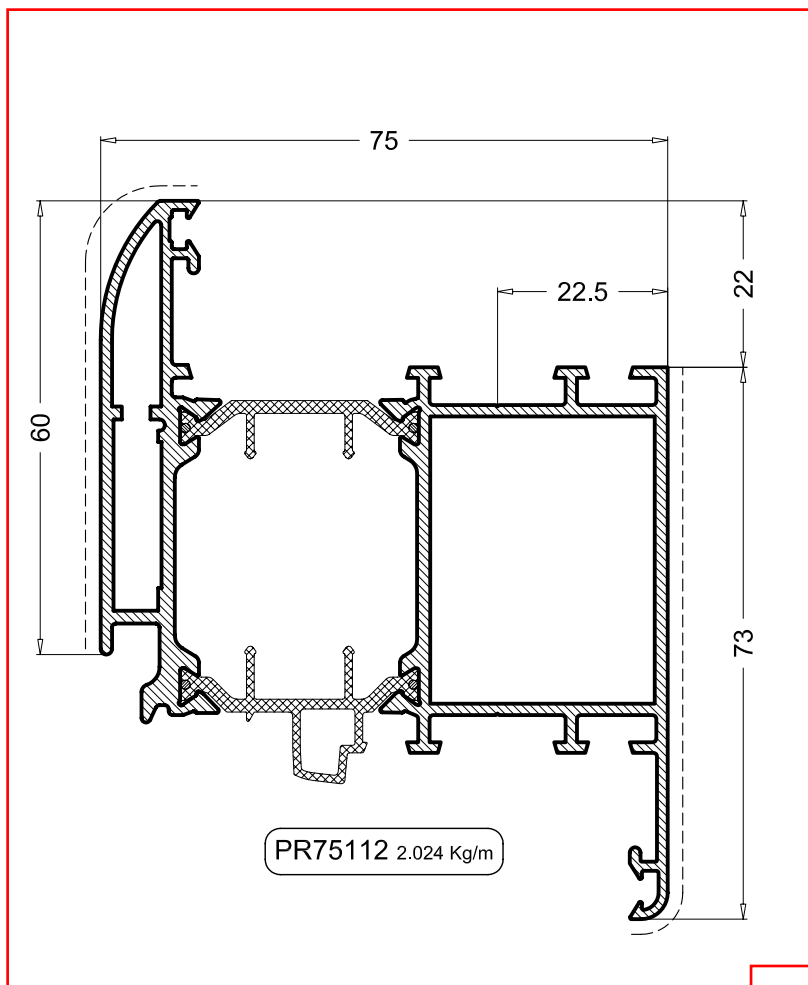


PROFILI ANTA

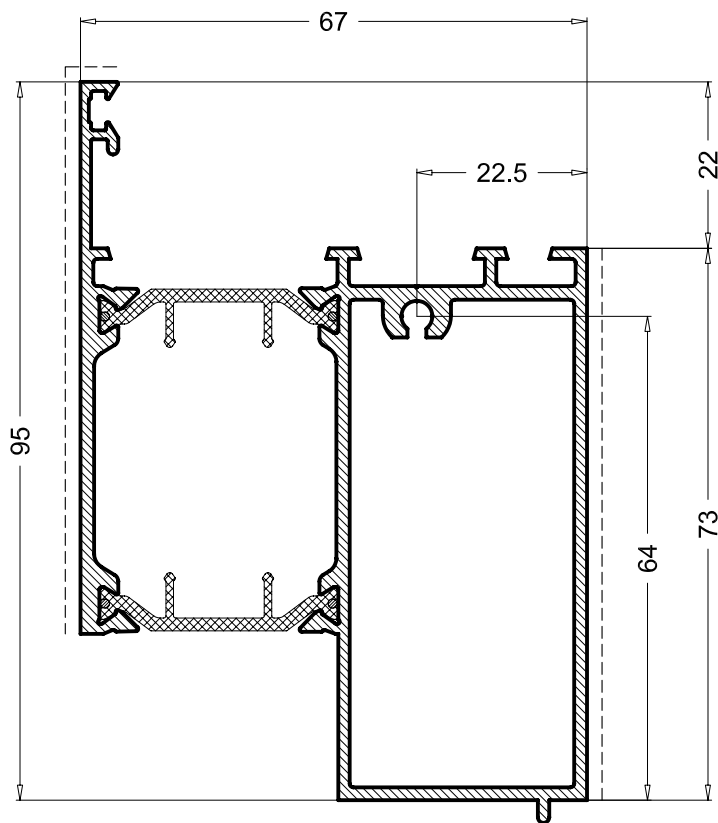
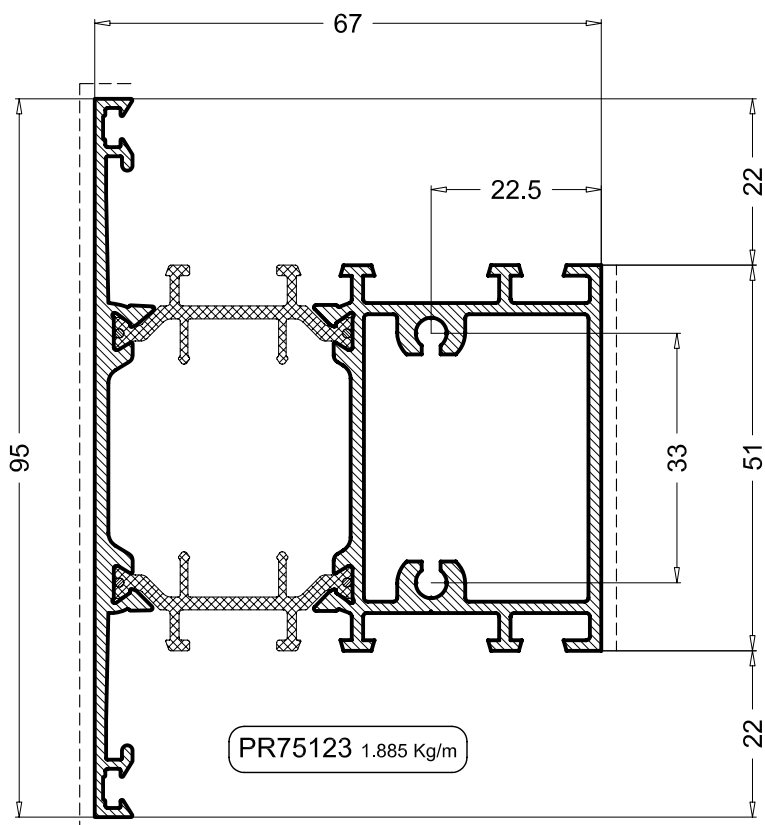




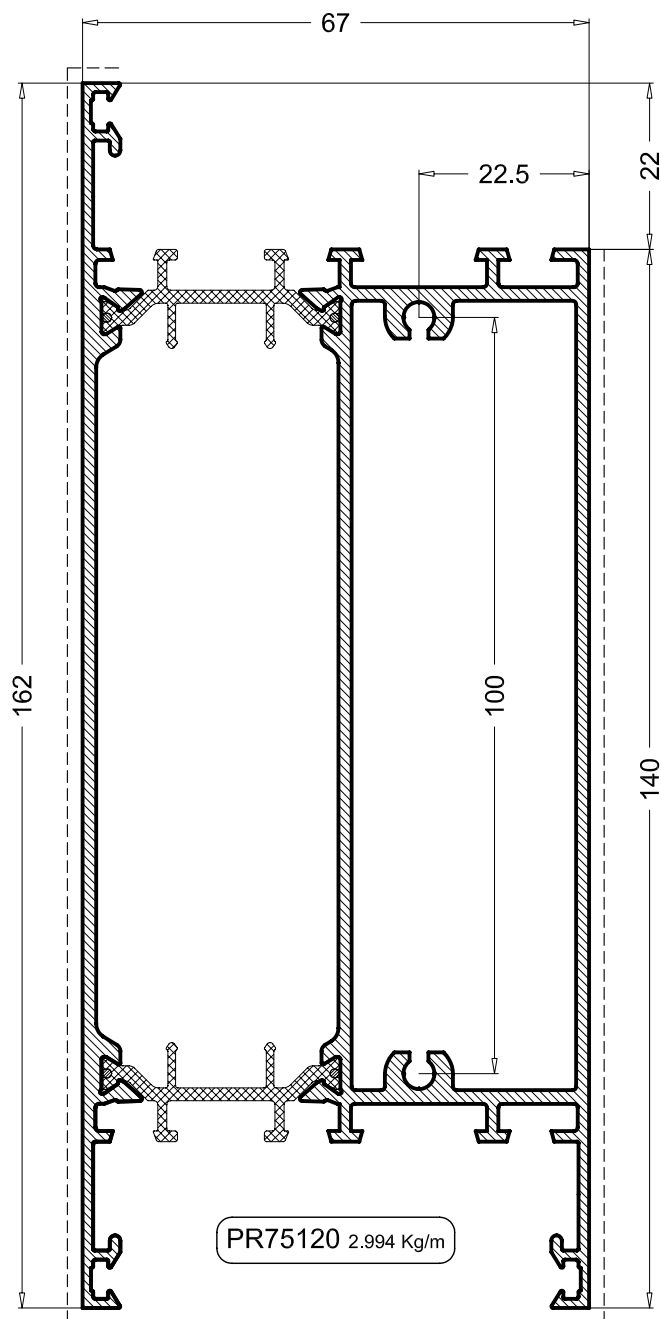
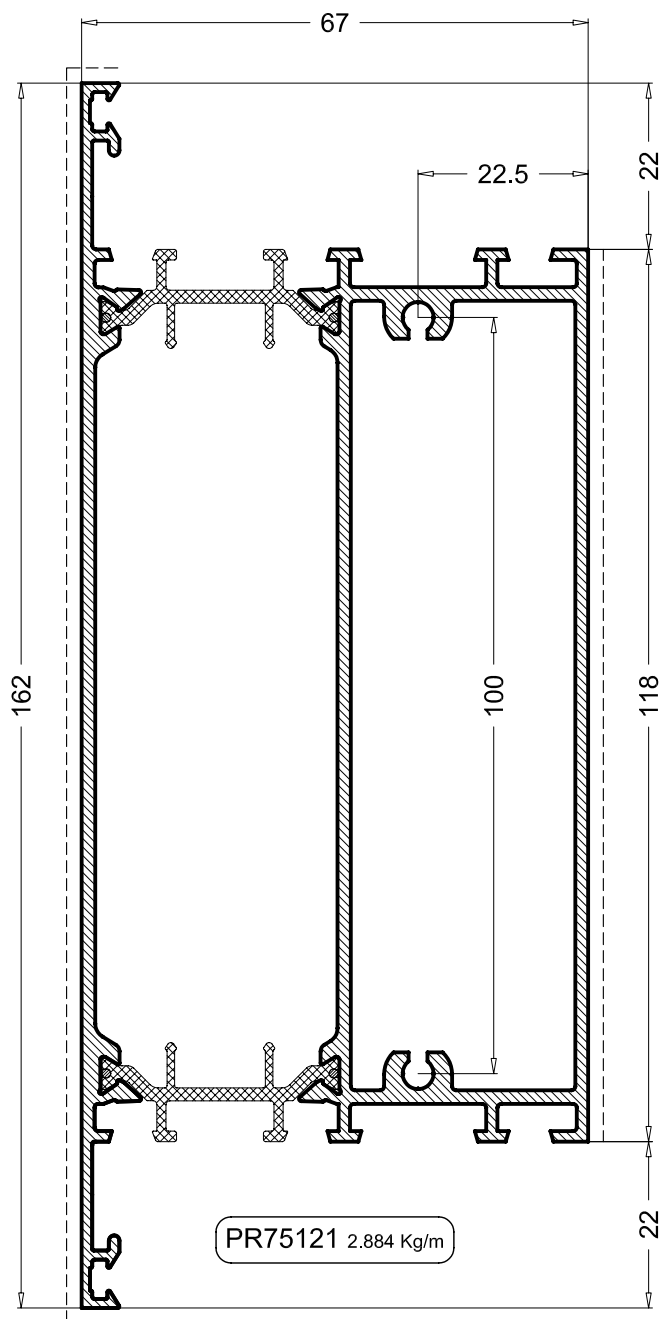
PROFILI ANTA



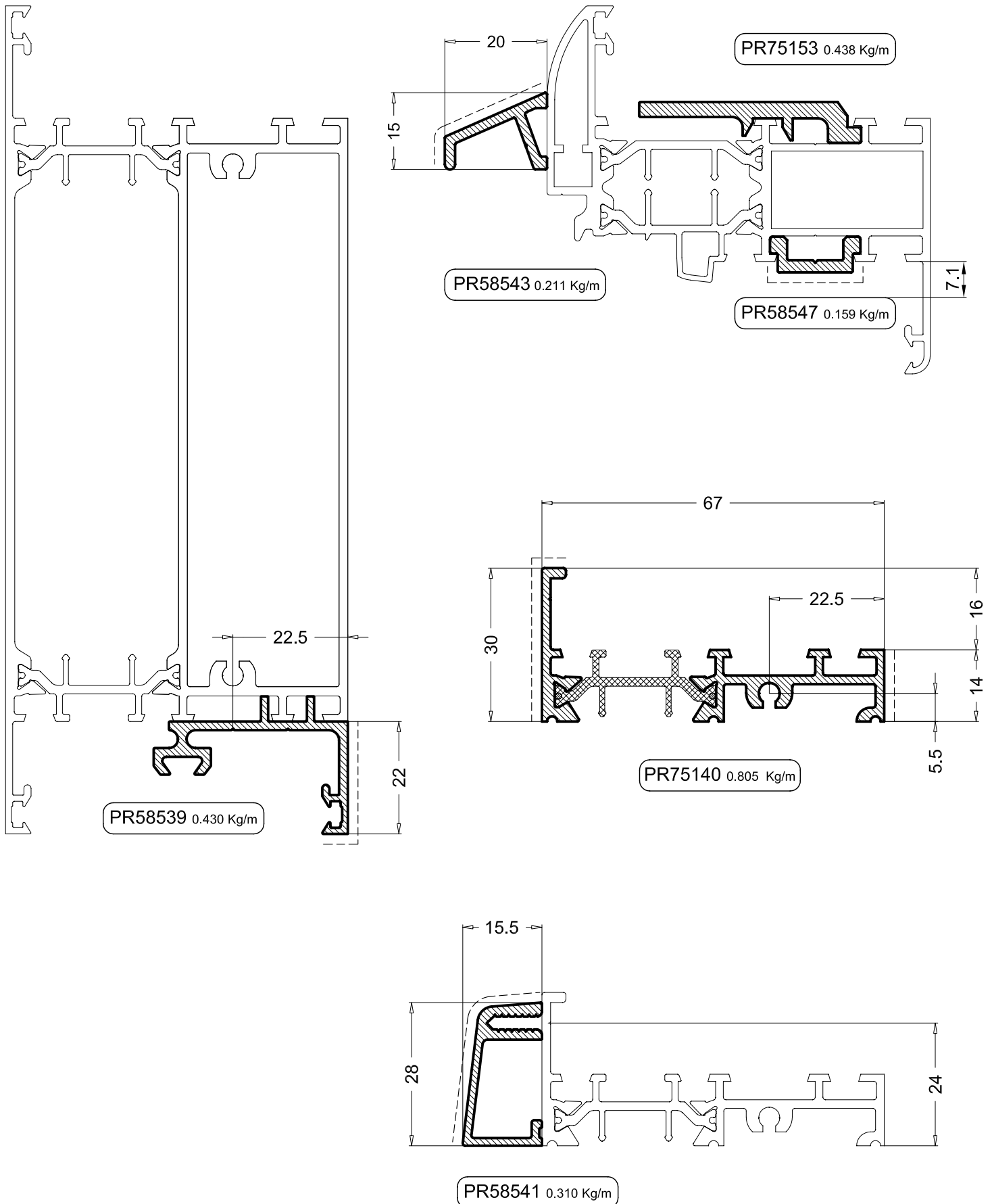
PROFILI TRAVERSO - ZOCCOLO



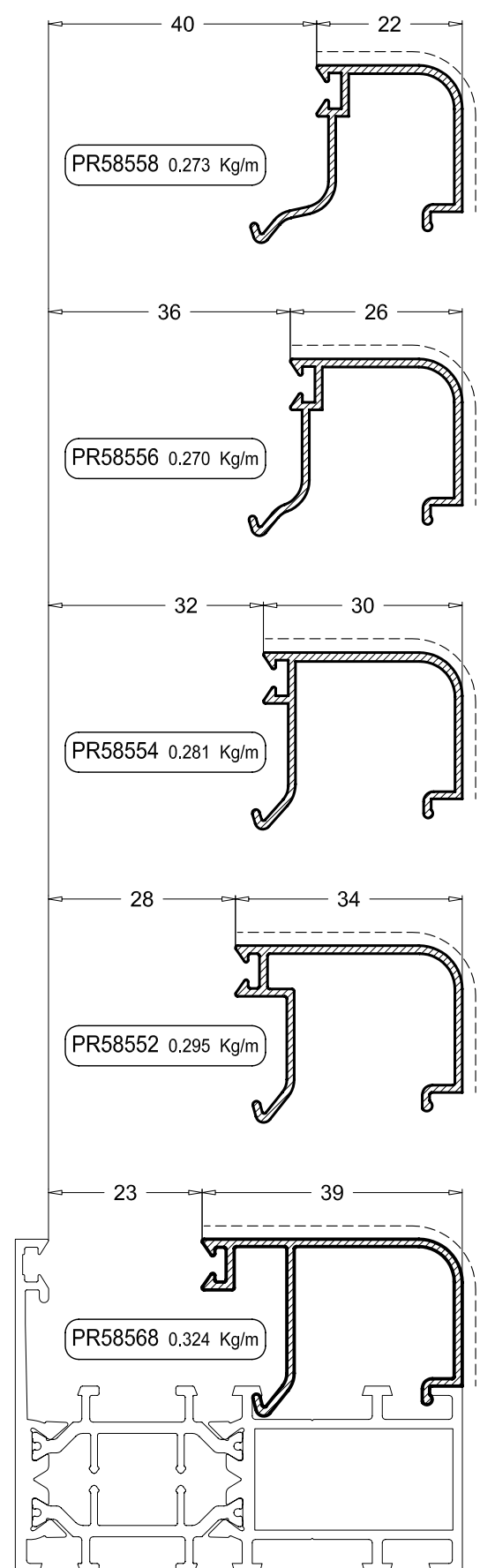
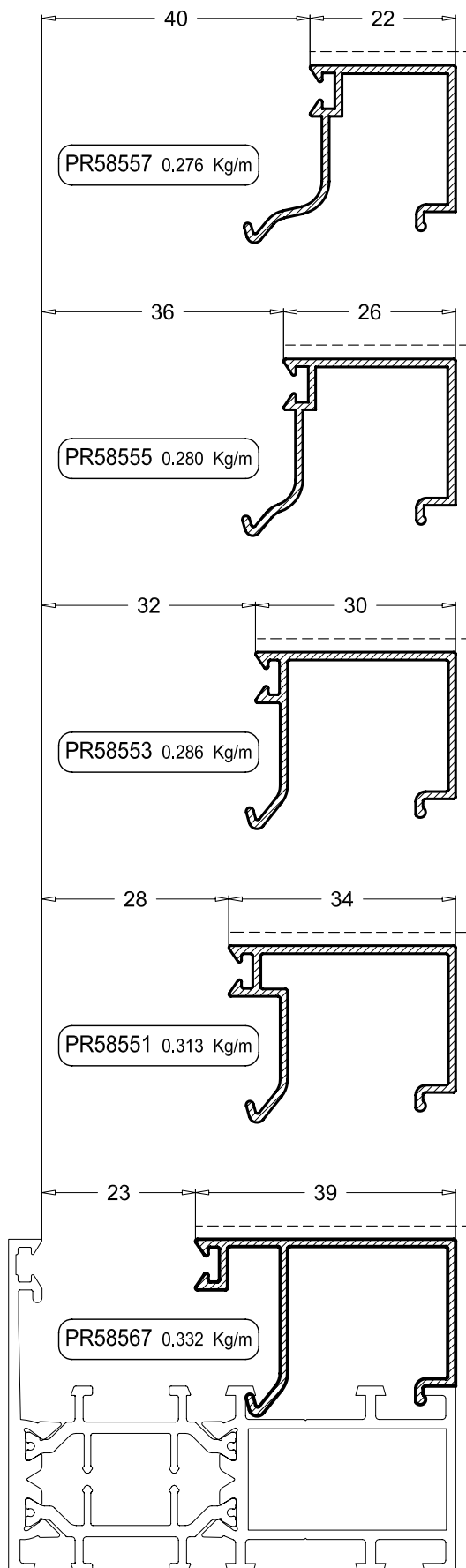
PROFILI FASCIA - ZOCCOLO



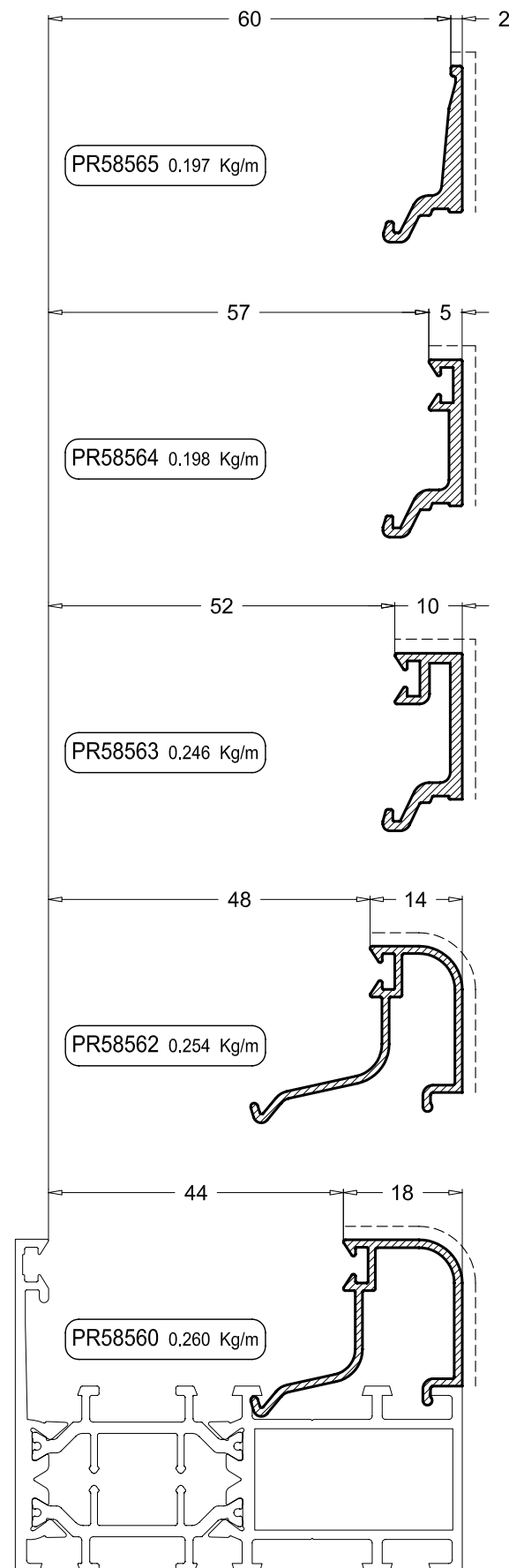
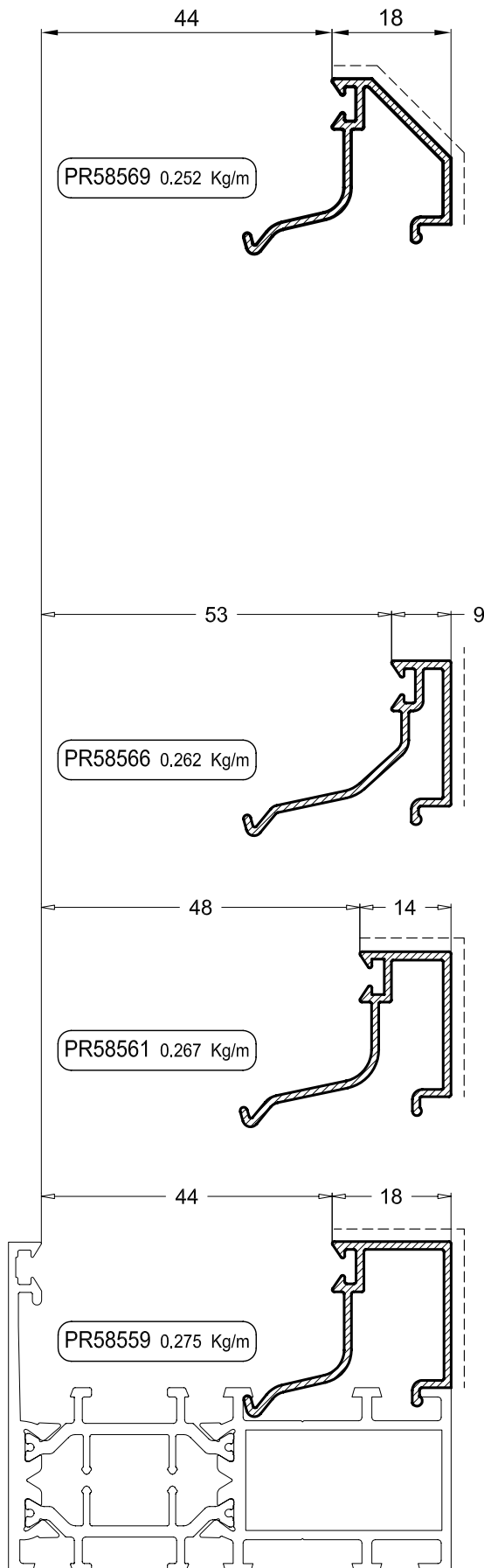
PROFILI VARI



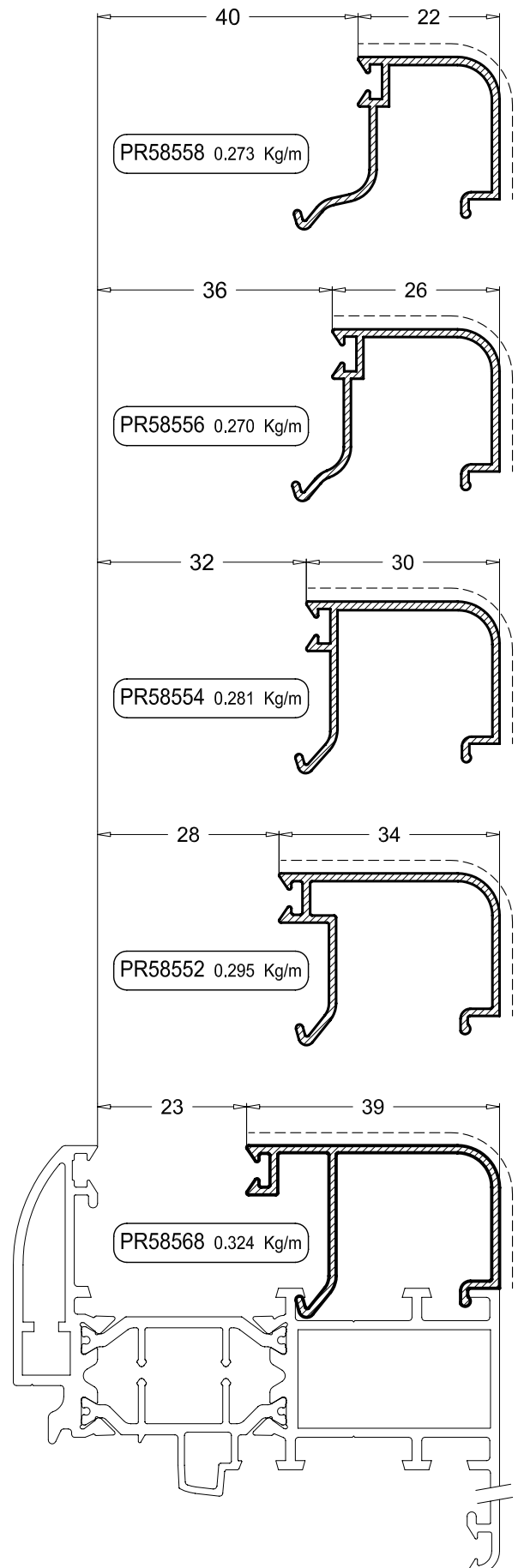
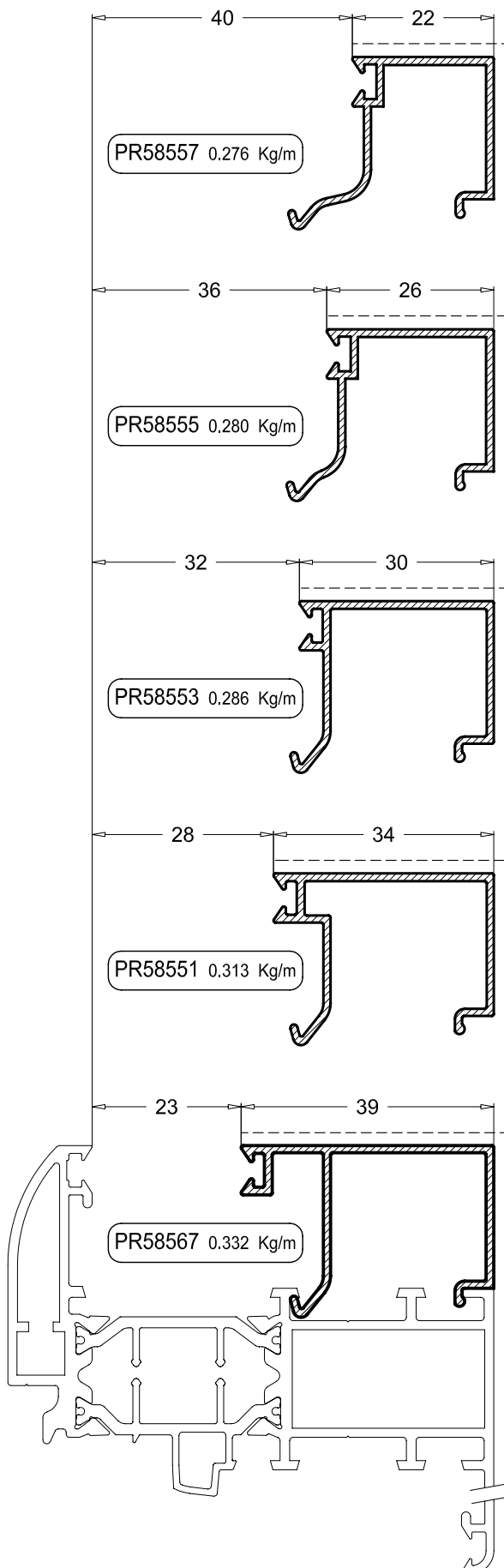
PROFILI FERMAVETRO



PROFILI FERMAVETRO

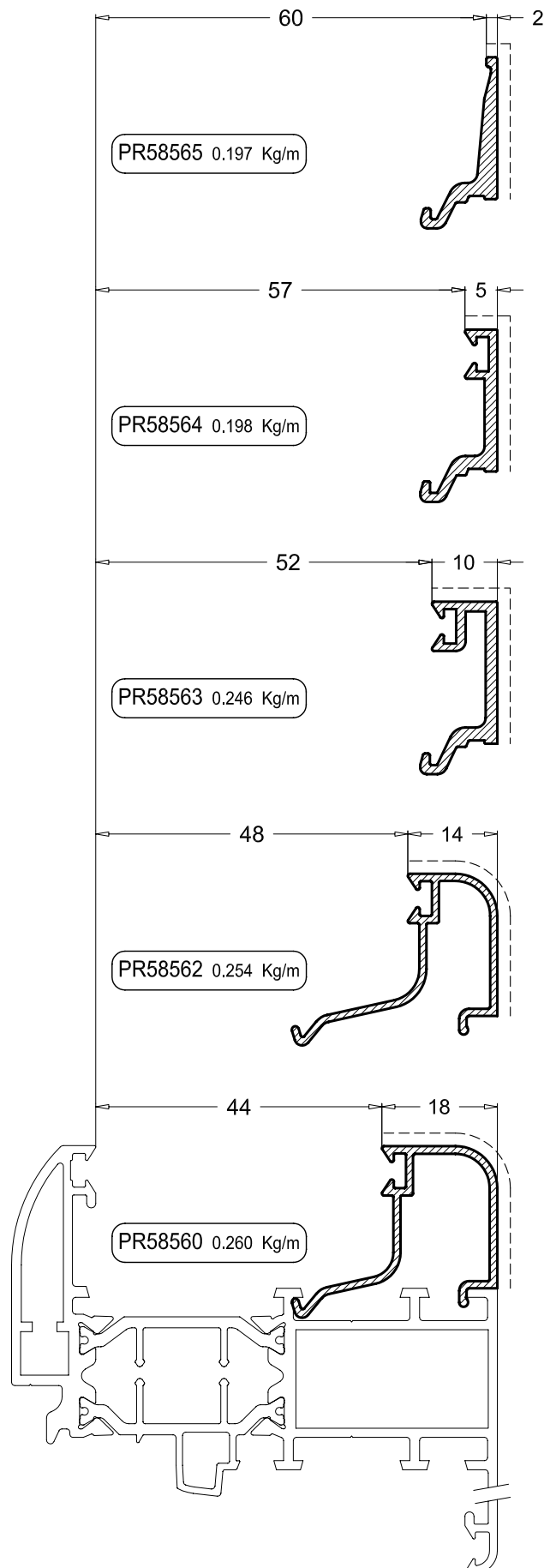
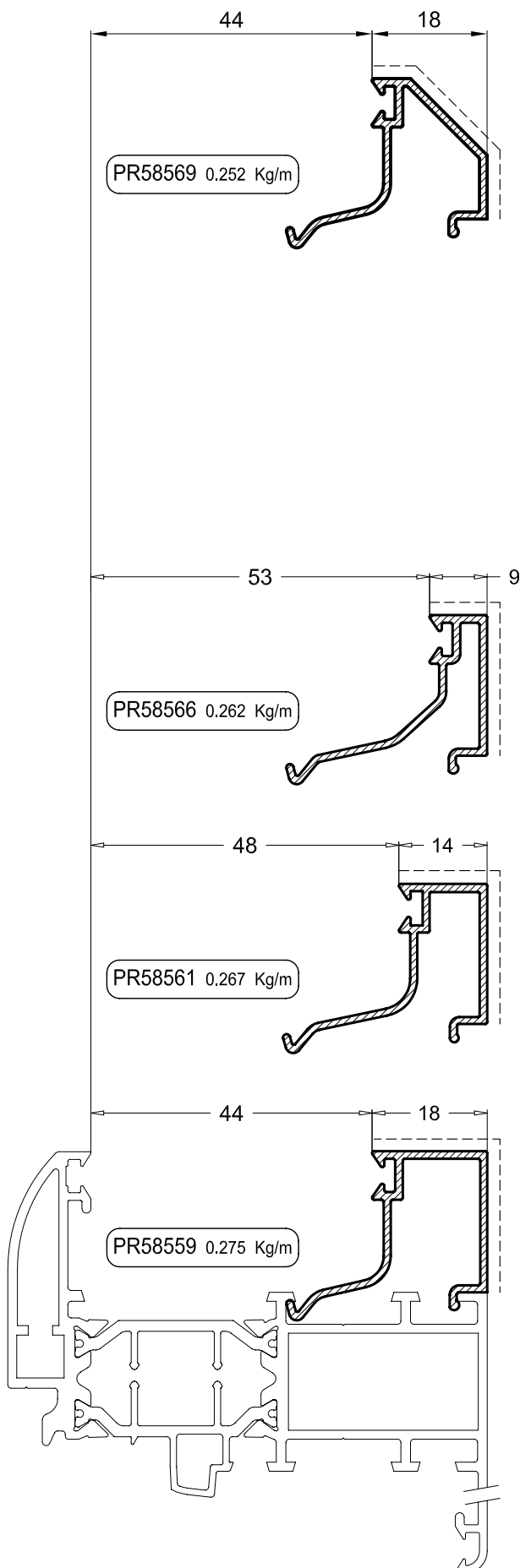


PROFILI FERMAVETRO

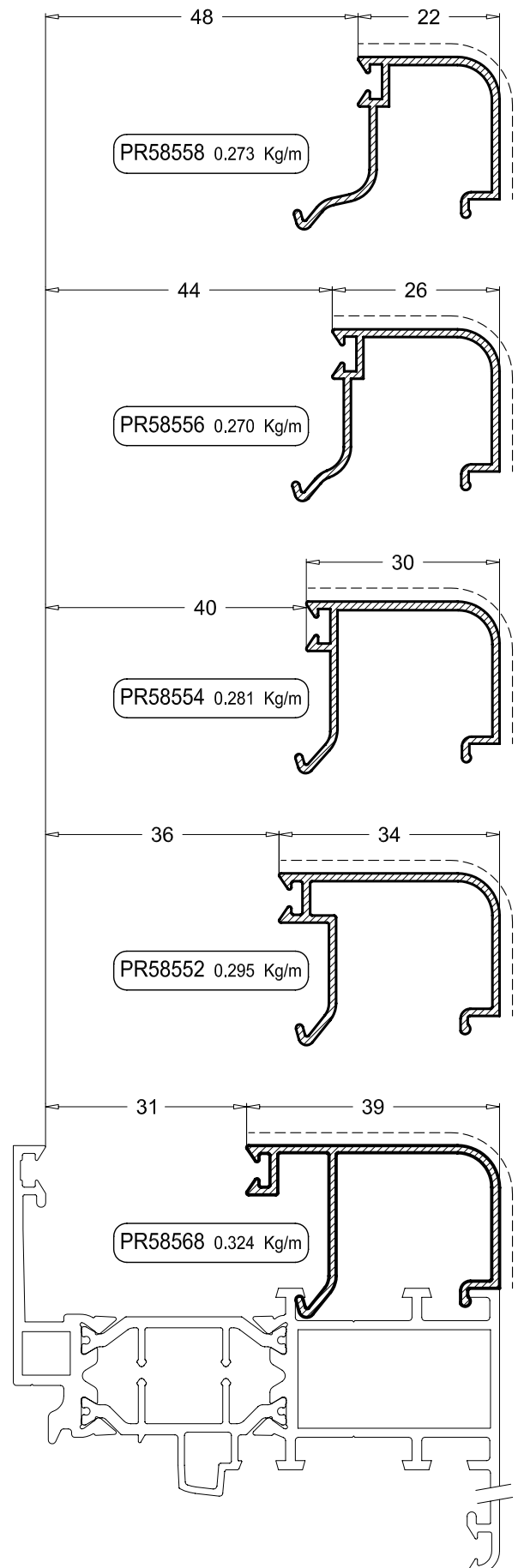
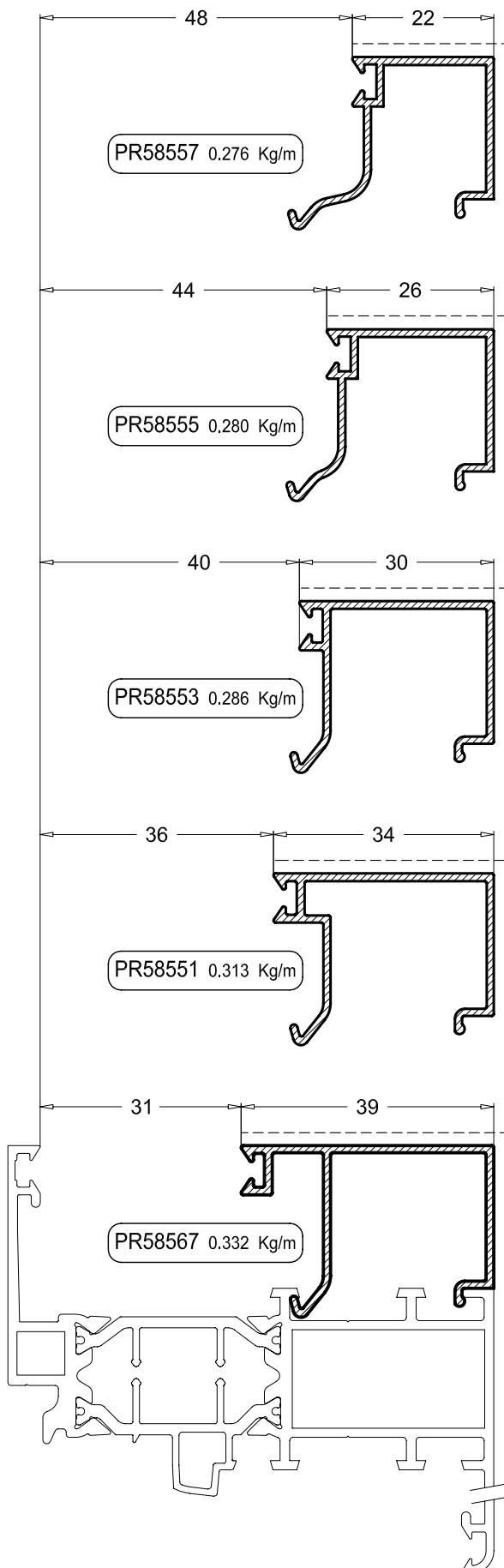




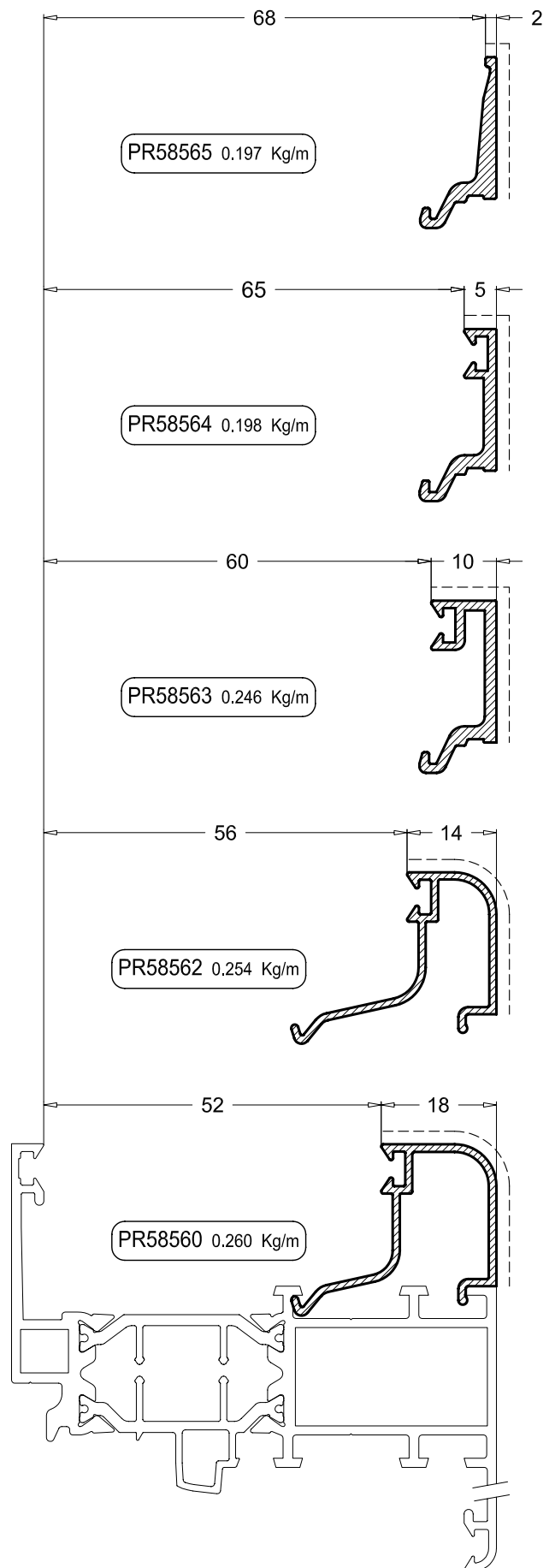
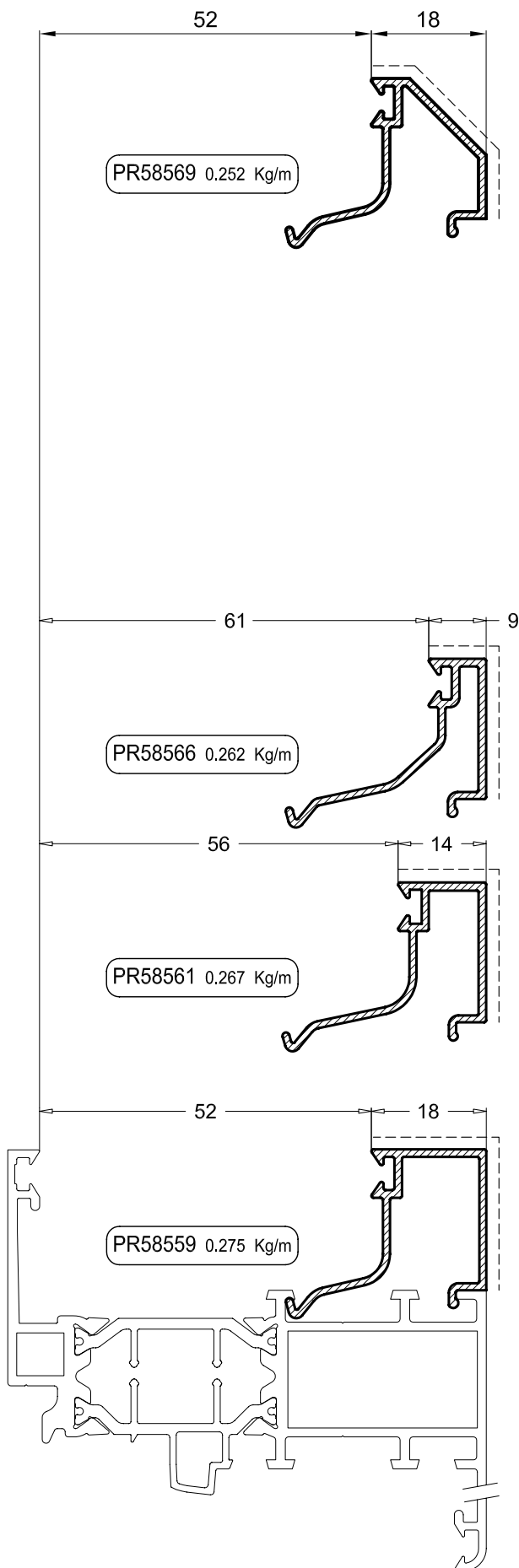
PROFILI FERMAVETRO



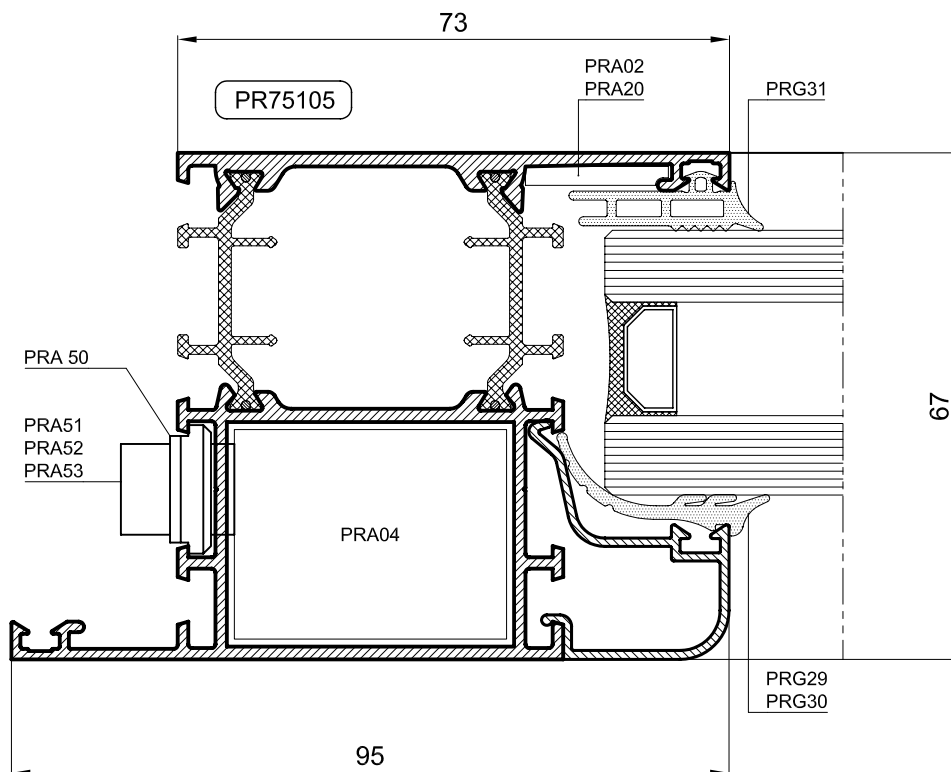
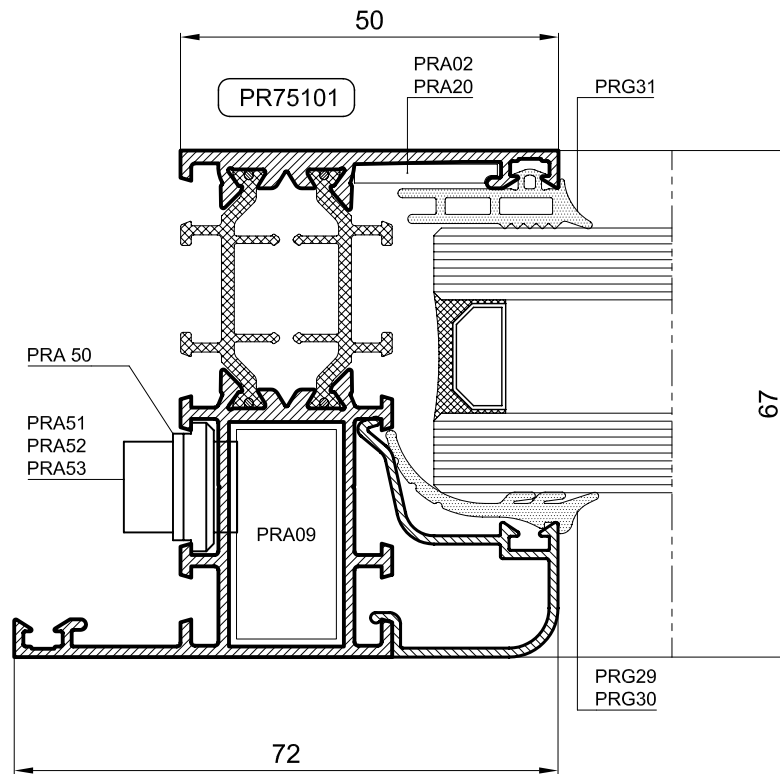
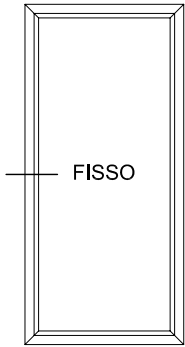
PROFILI FERMAVETRO



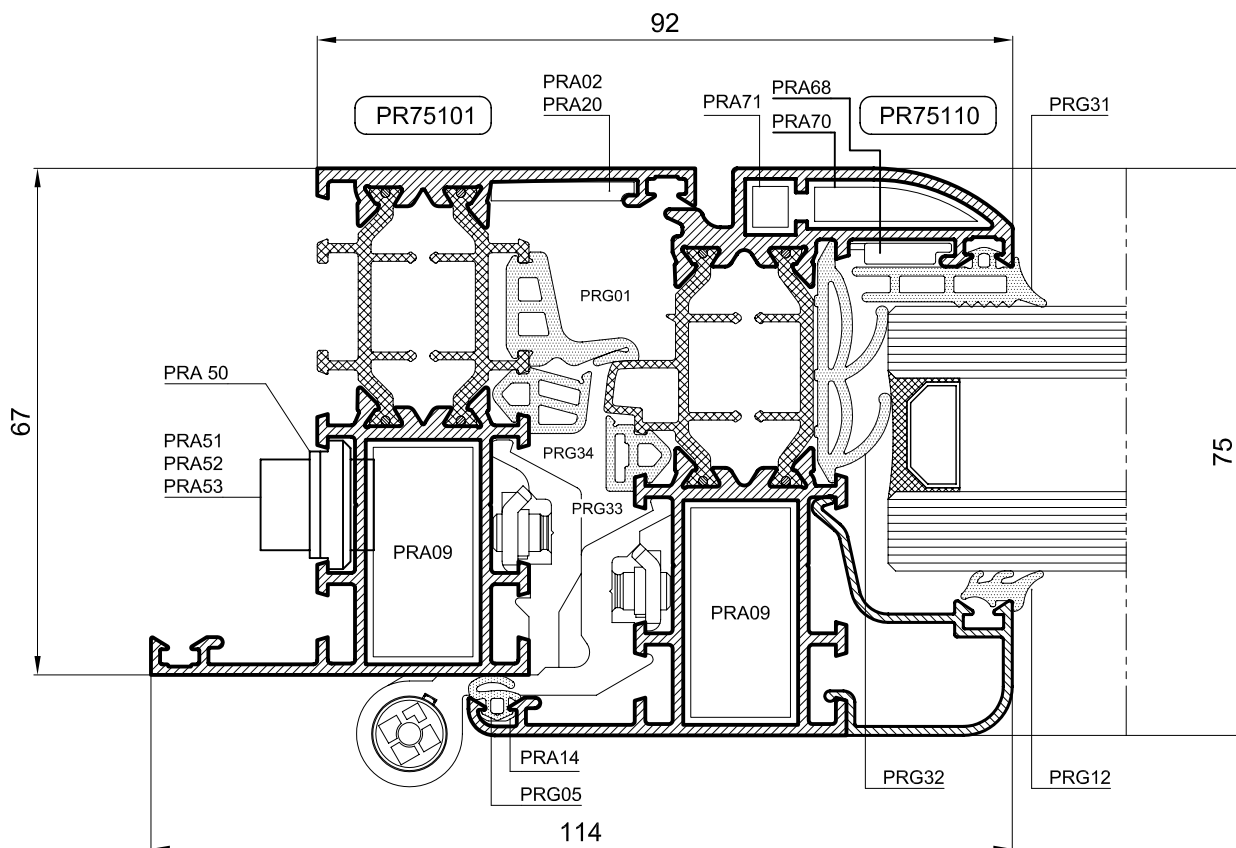
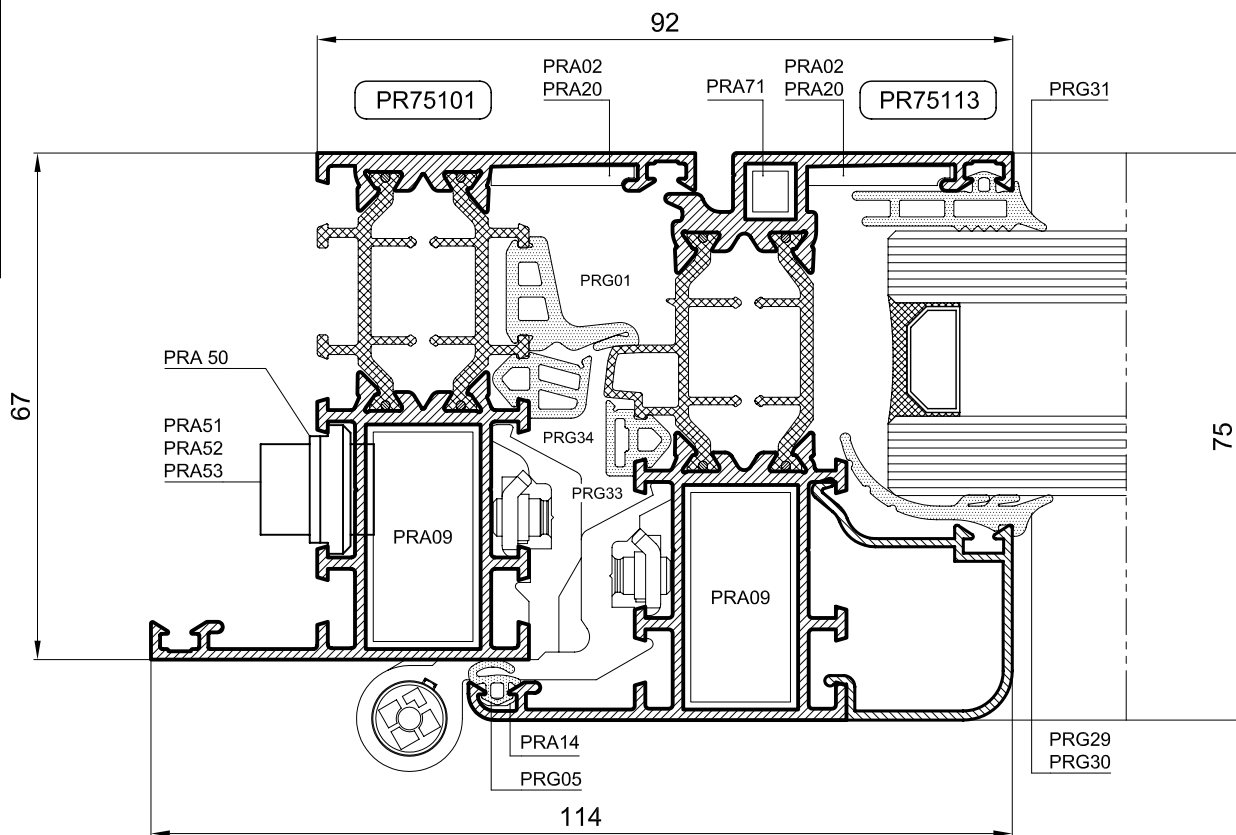
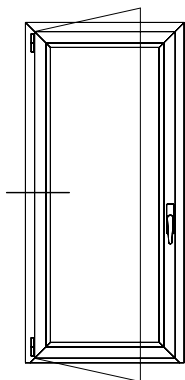
PROFILI FERMAVETRO



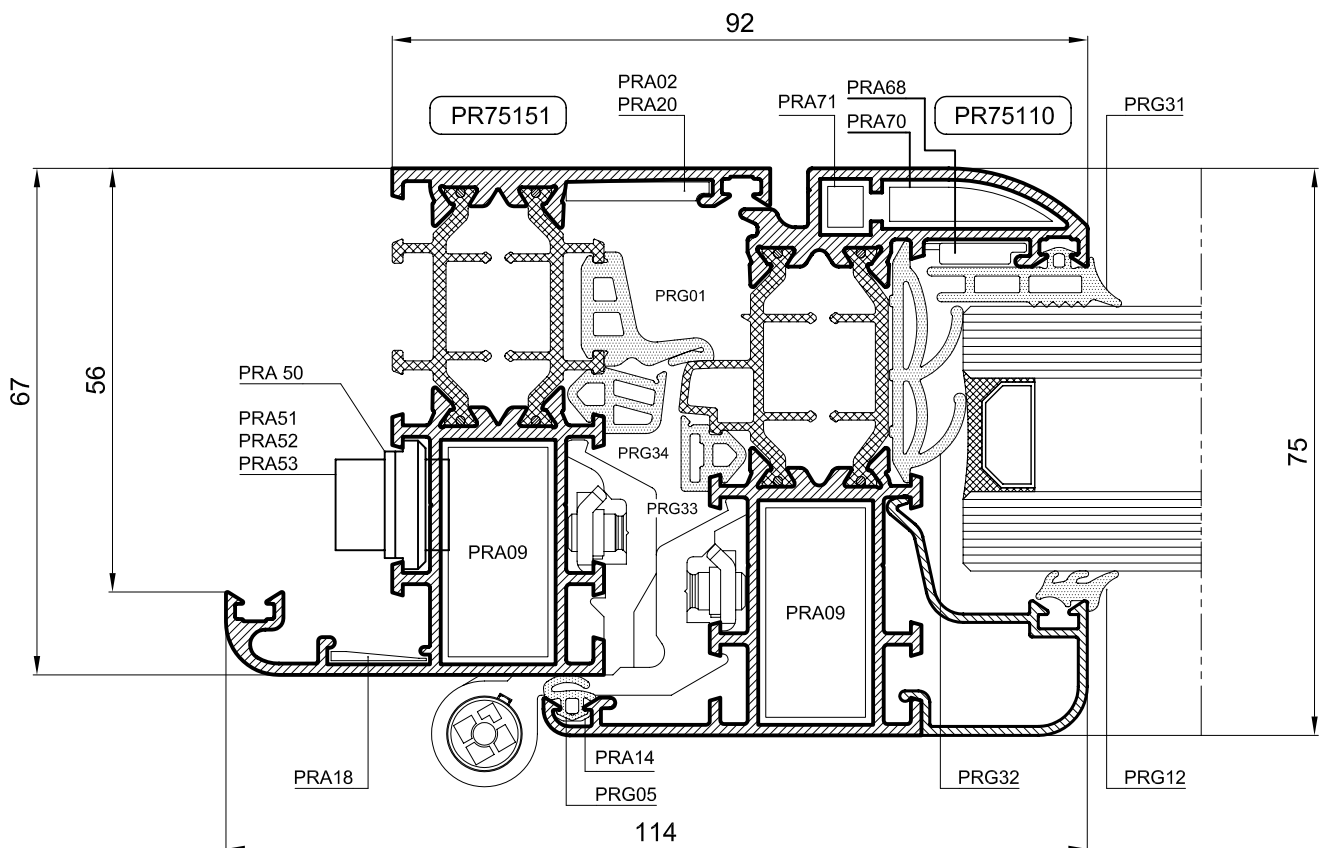
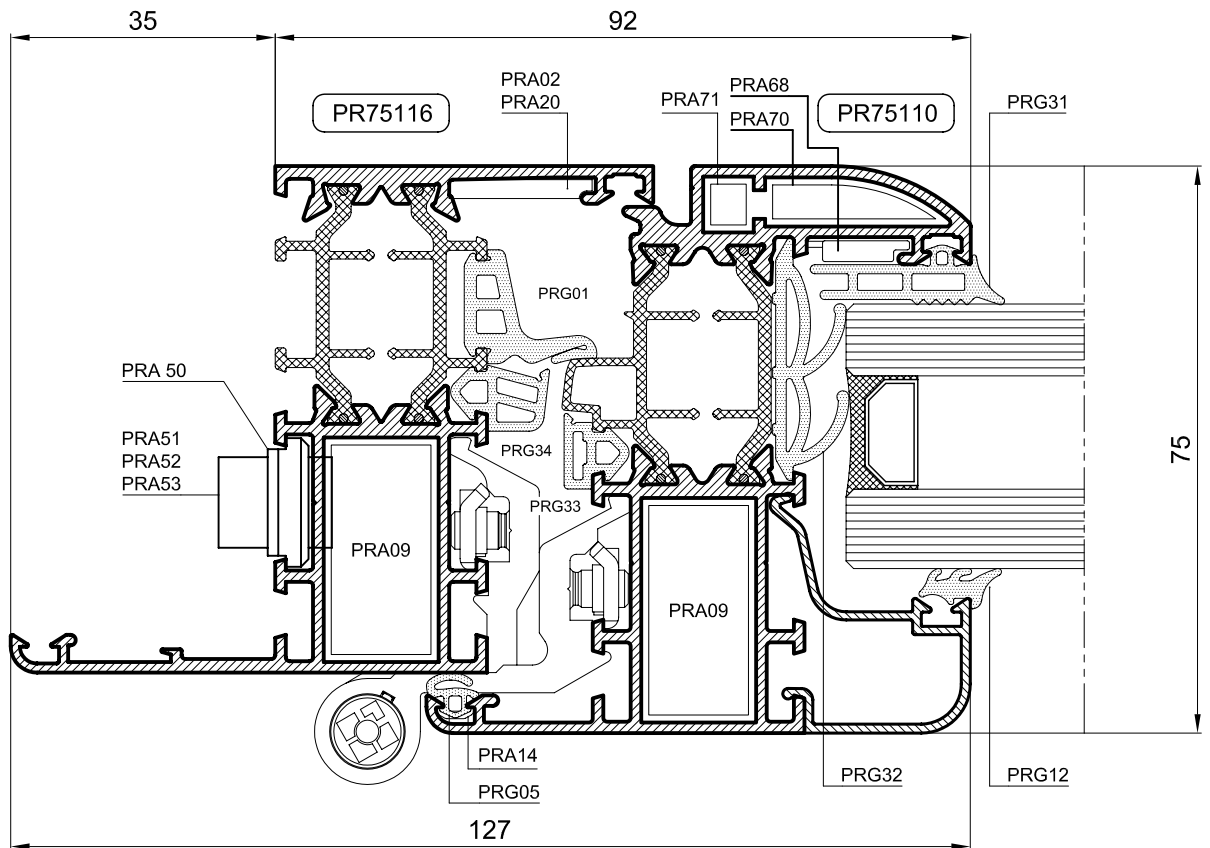
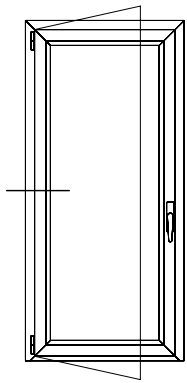
SEZIONE LATERALE FISSO



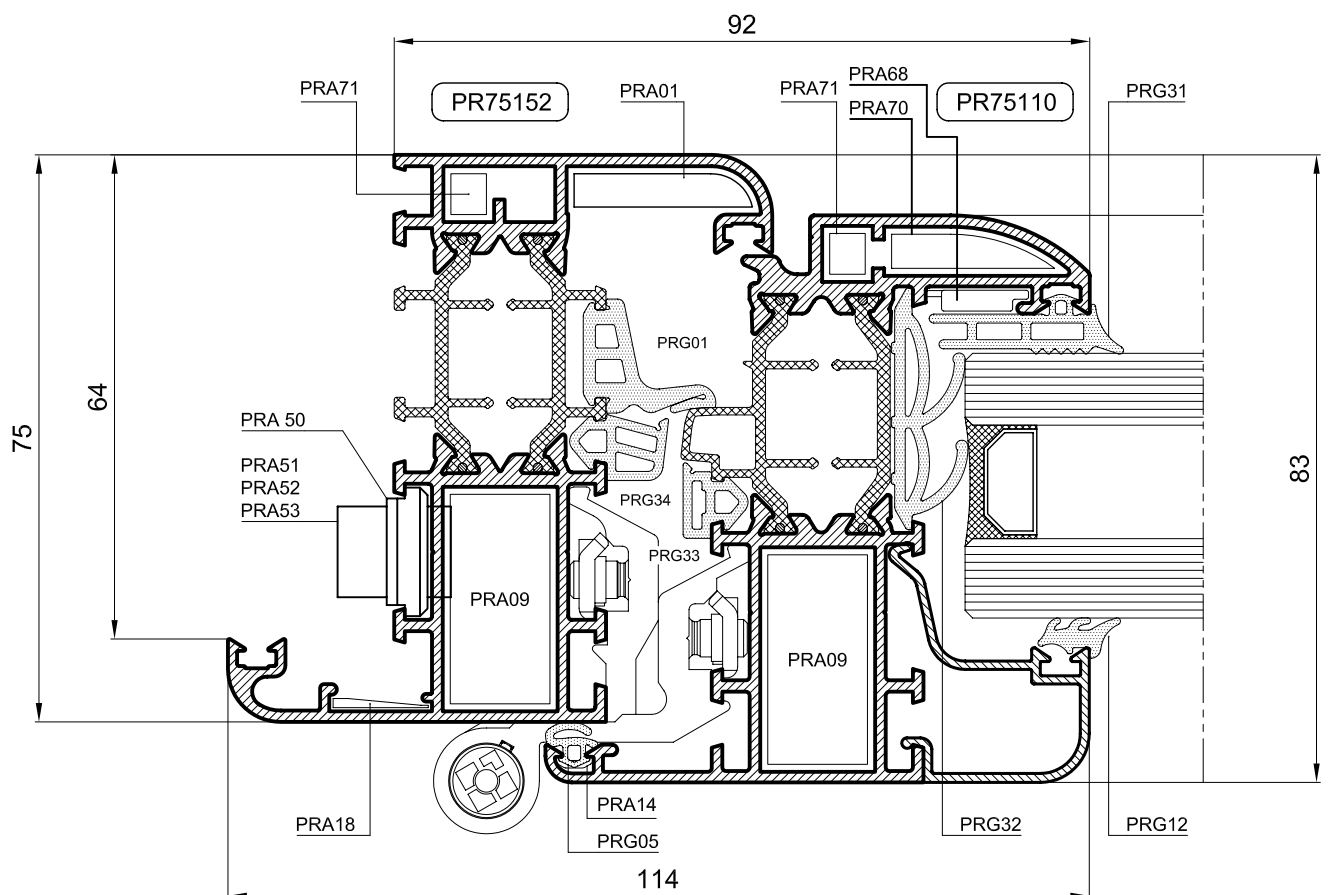
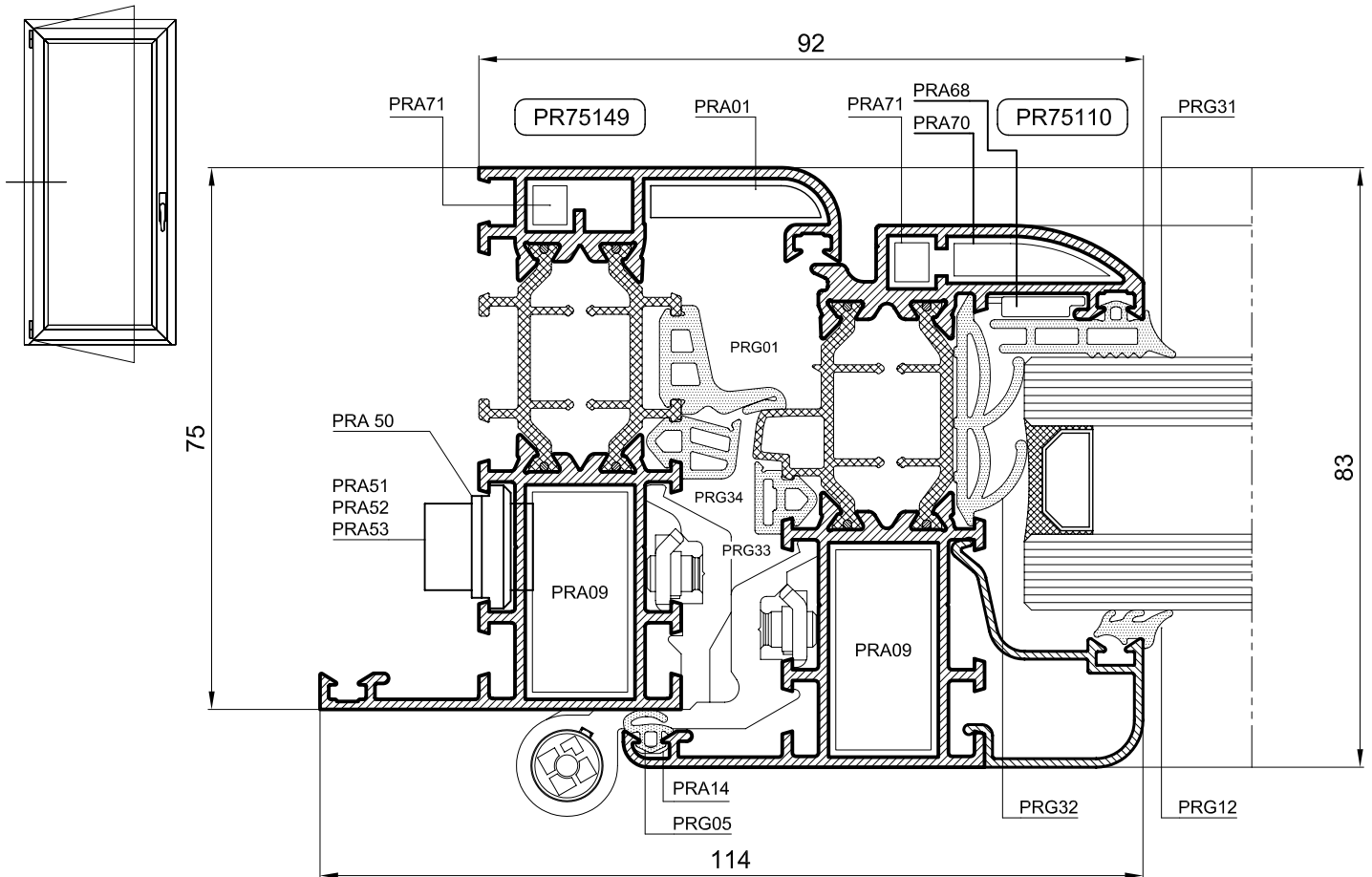
SEZIONE LATERALE APRIBILE



SEZIONE LATERALE APRIBILE

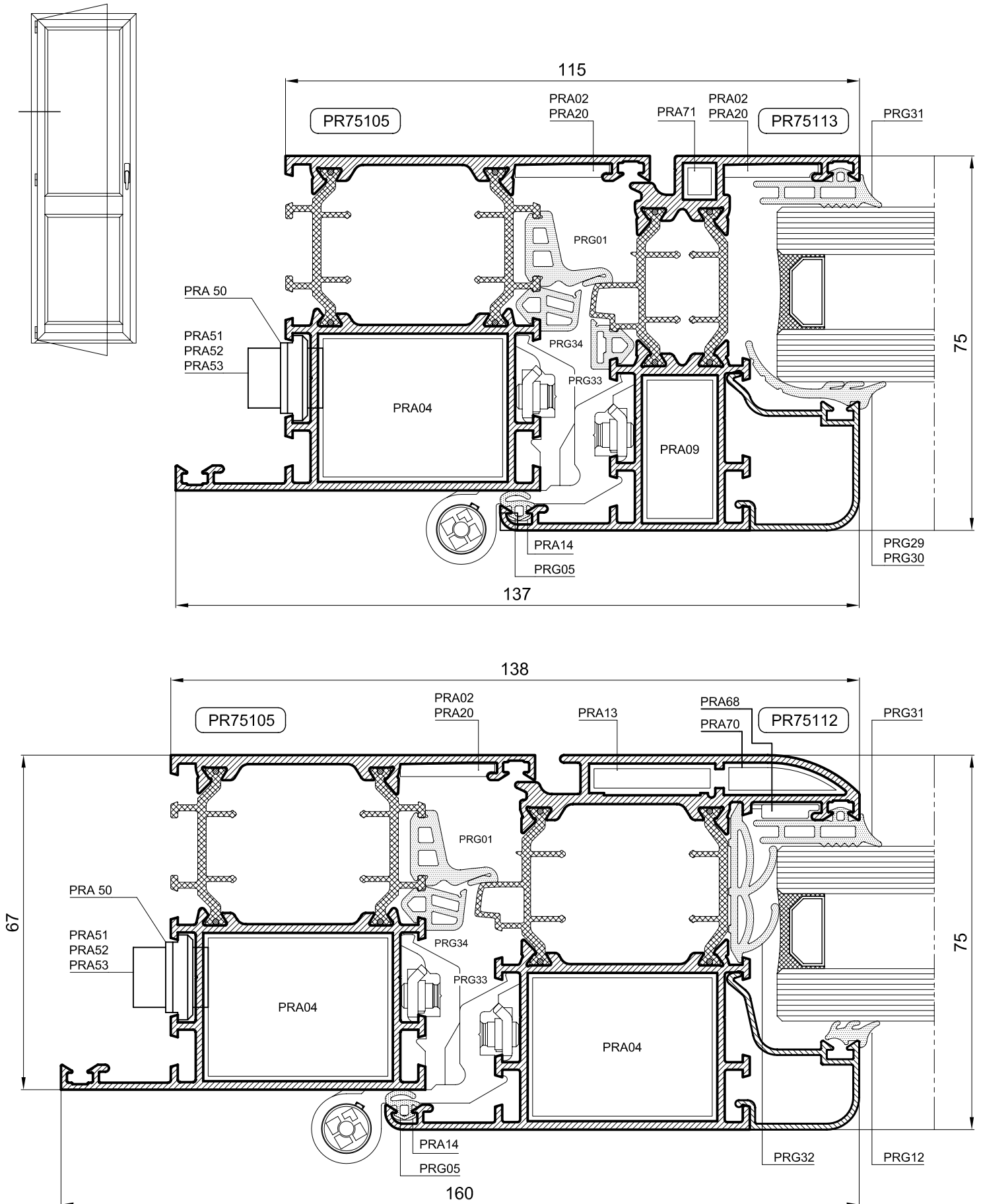


SEZIONE LATERALE APRIBILE

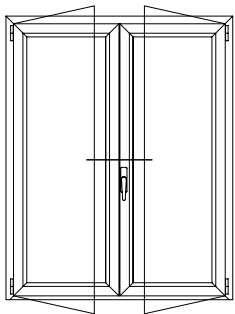




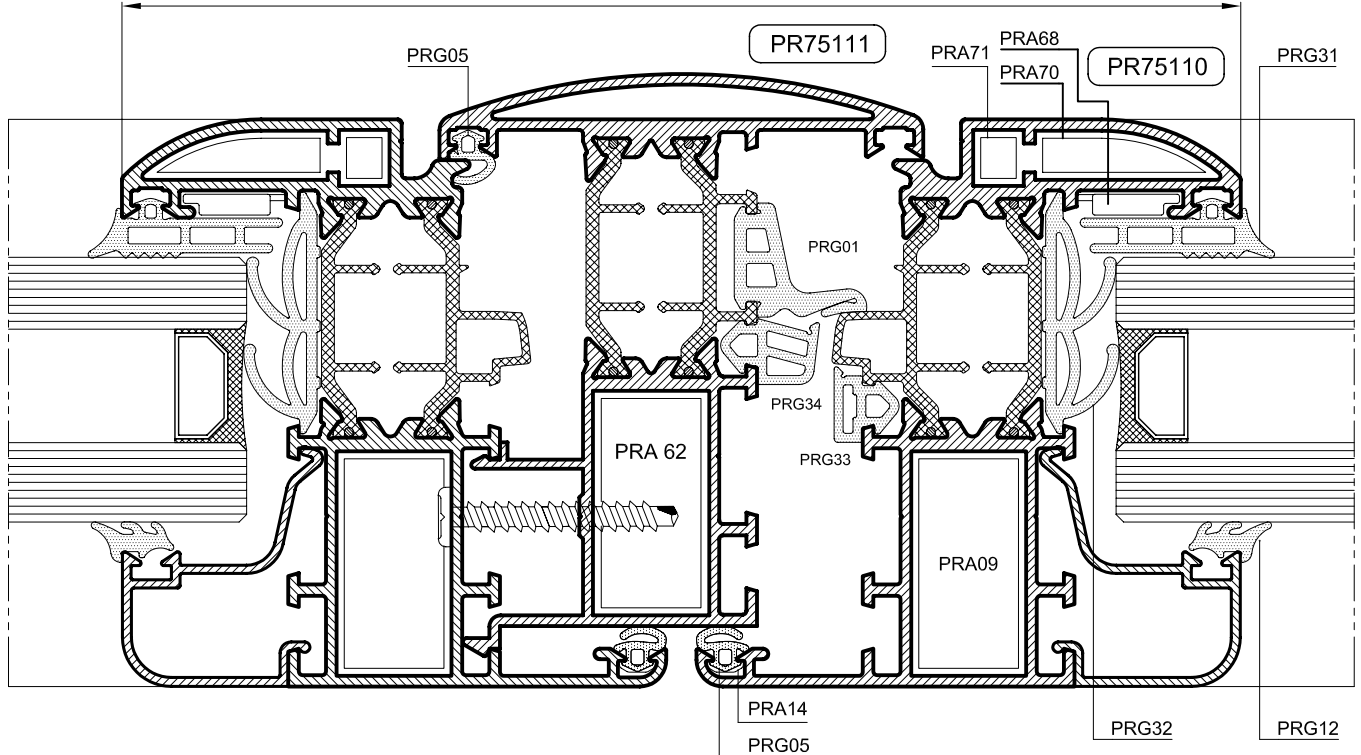
SEZIONE LATERALE APRIBILE



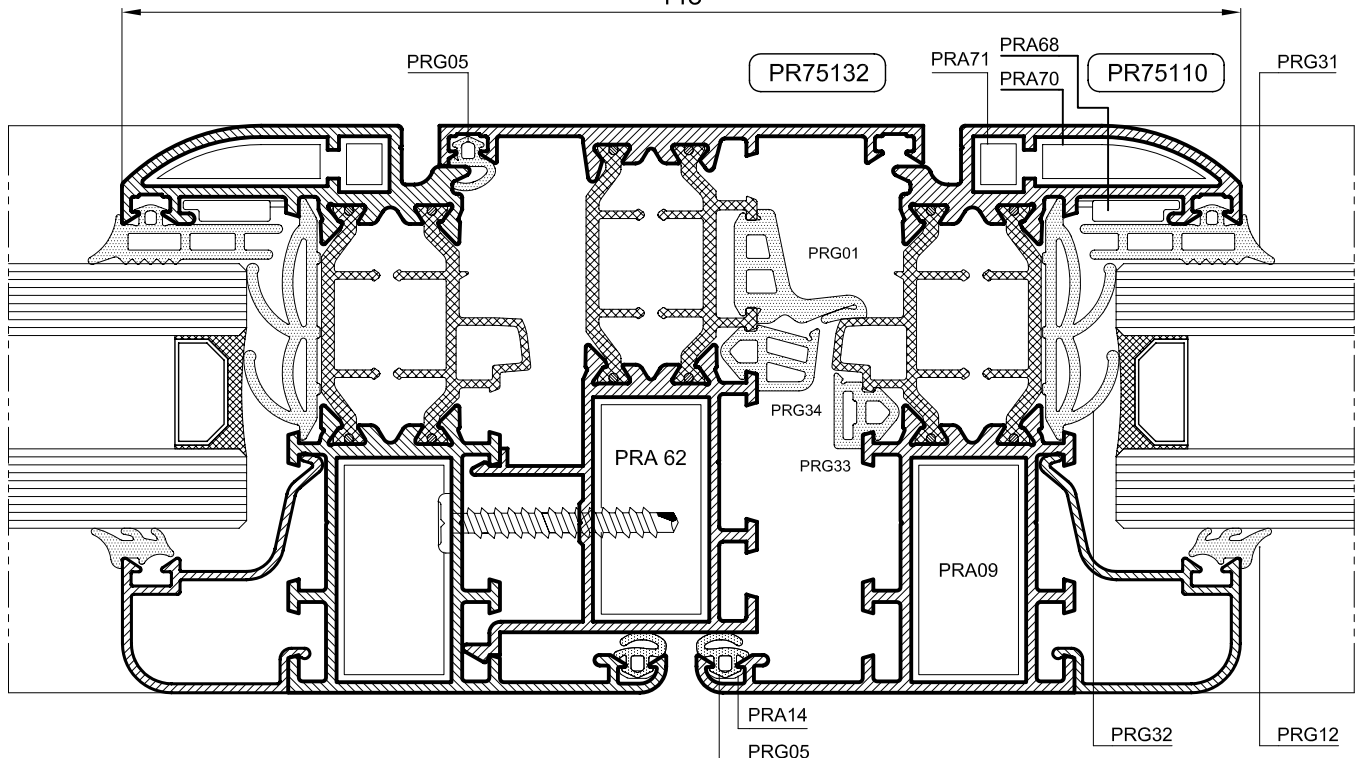
SEZIONE CENTRALE 2 ANTE



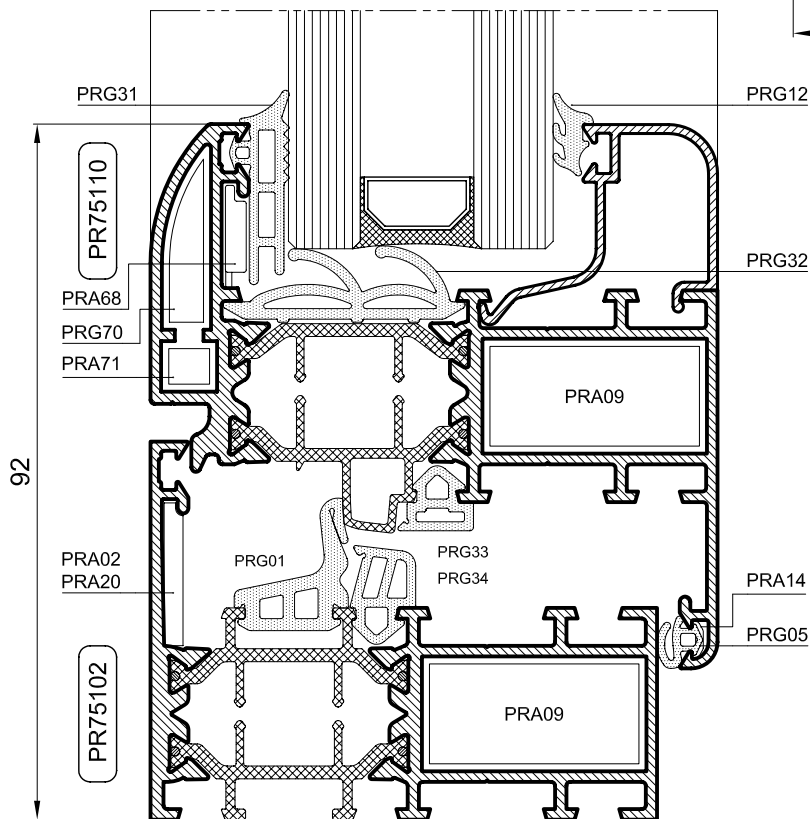
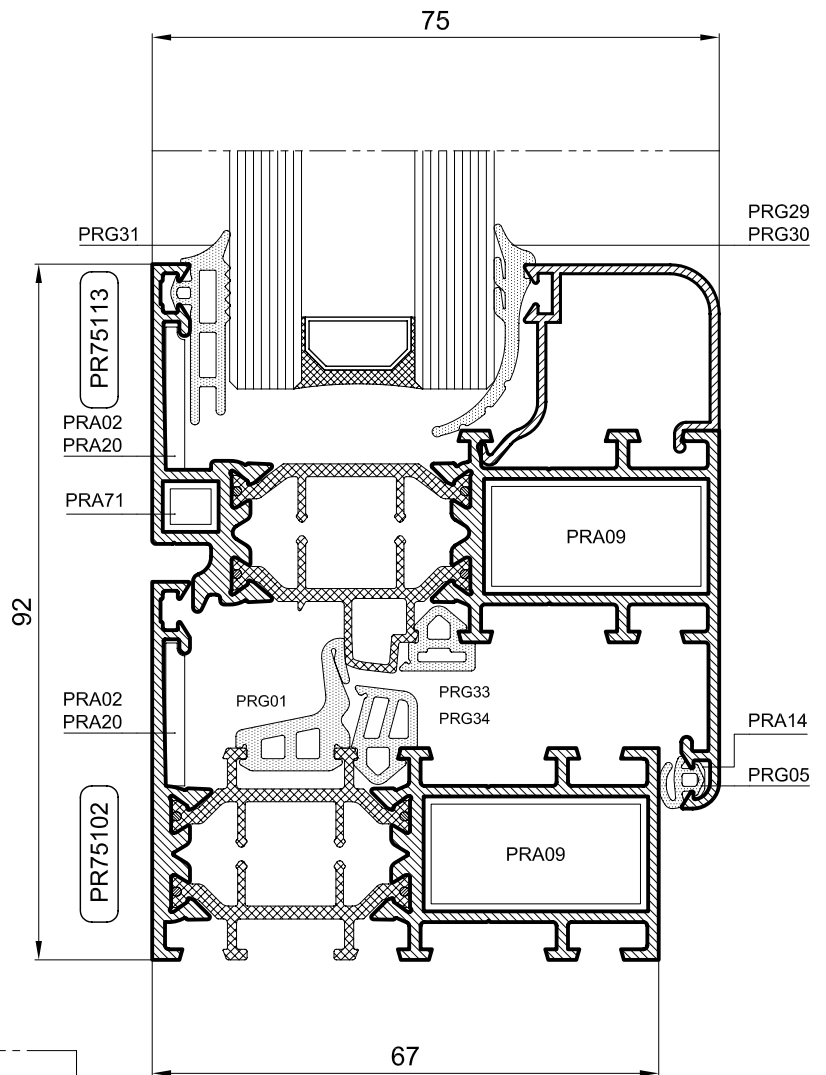
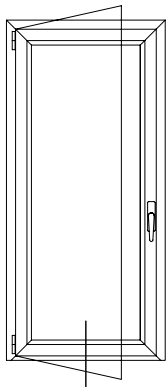
148



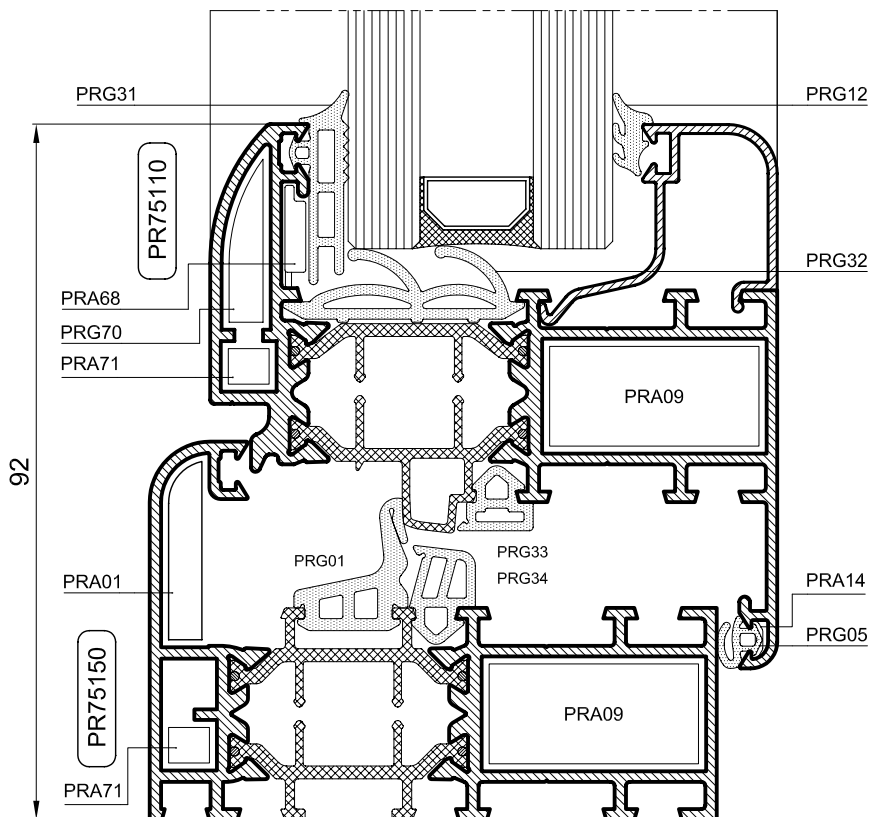
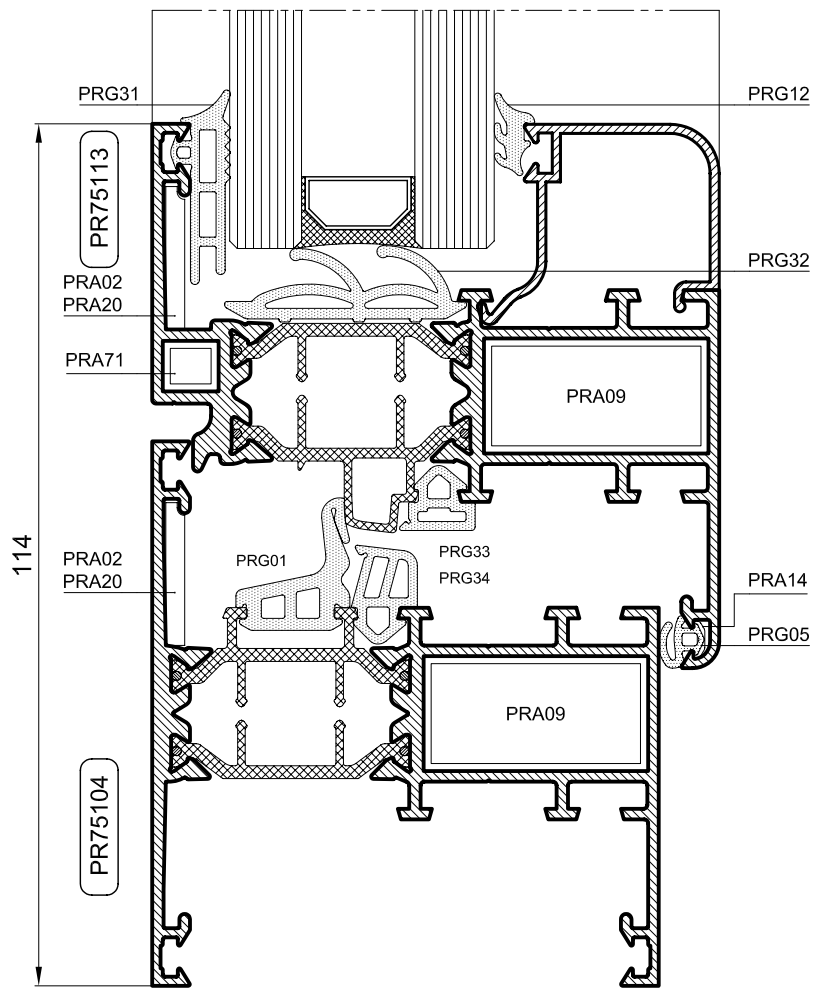
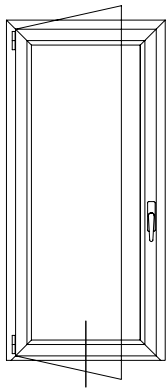
148



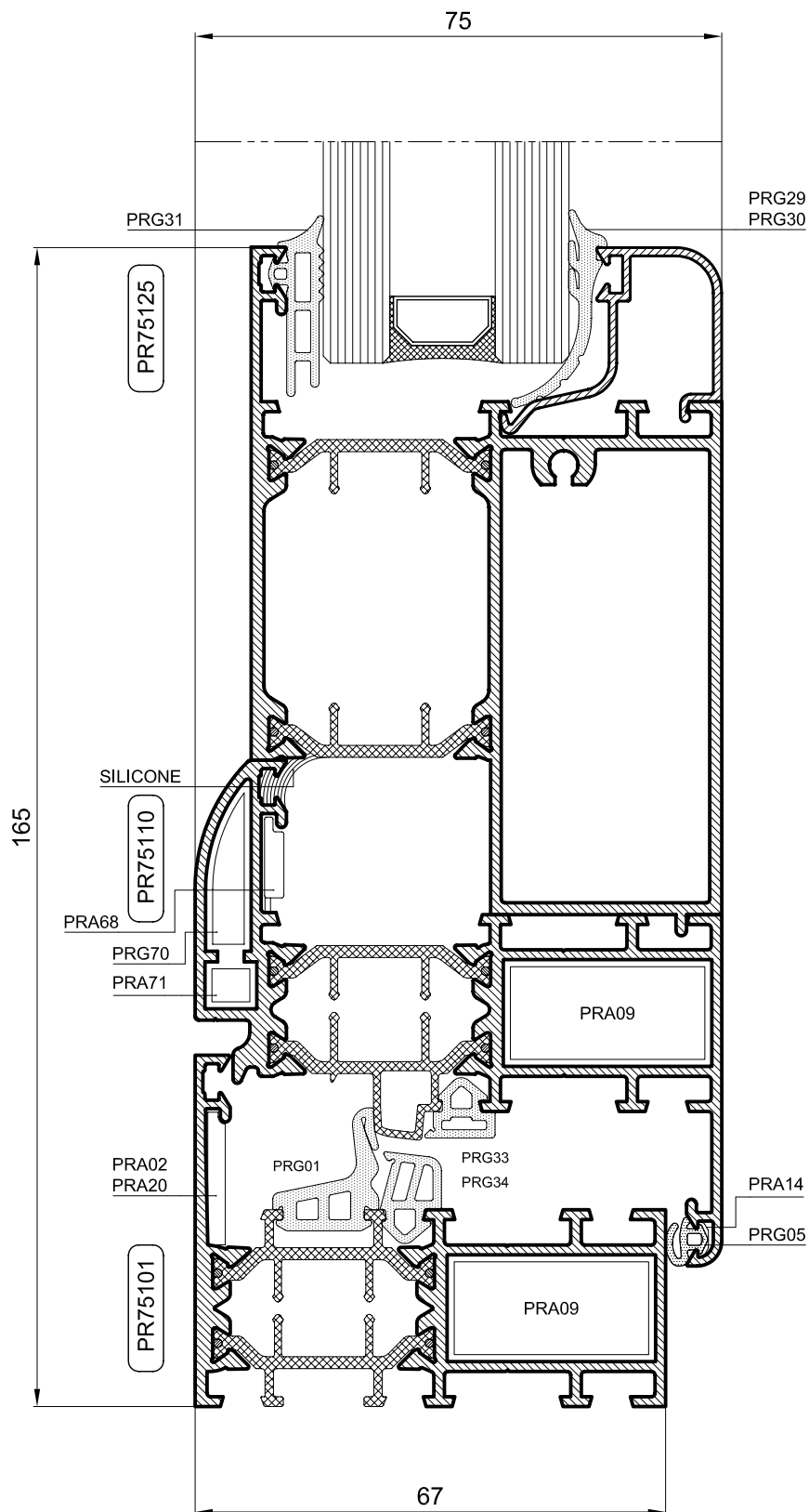
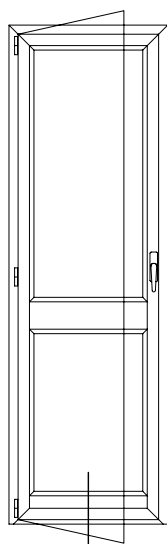
SEZIONE INFERIORE APRIBILE



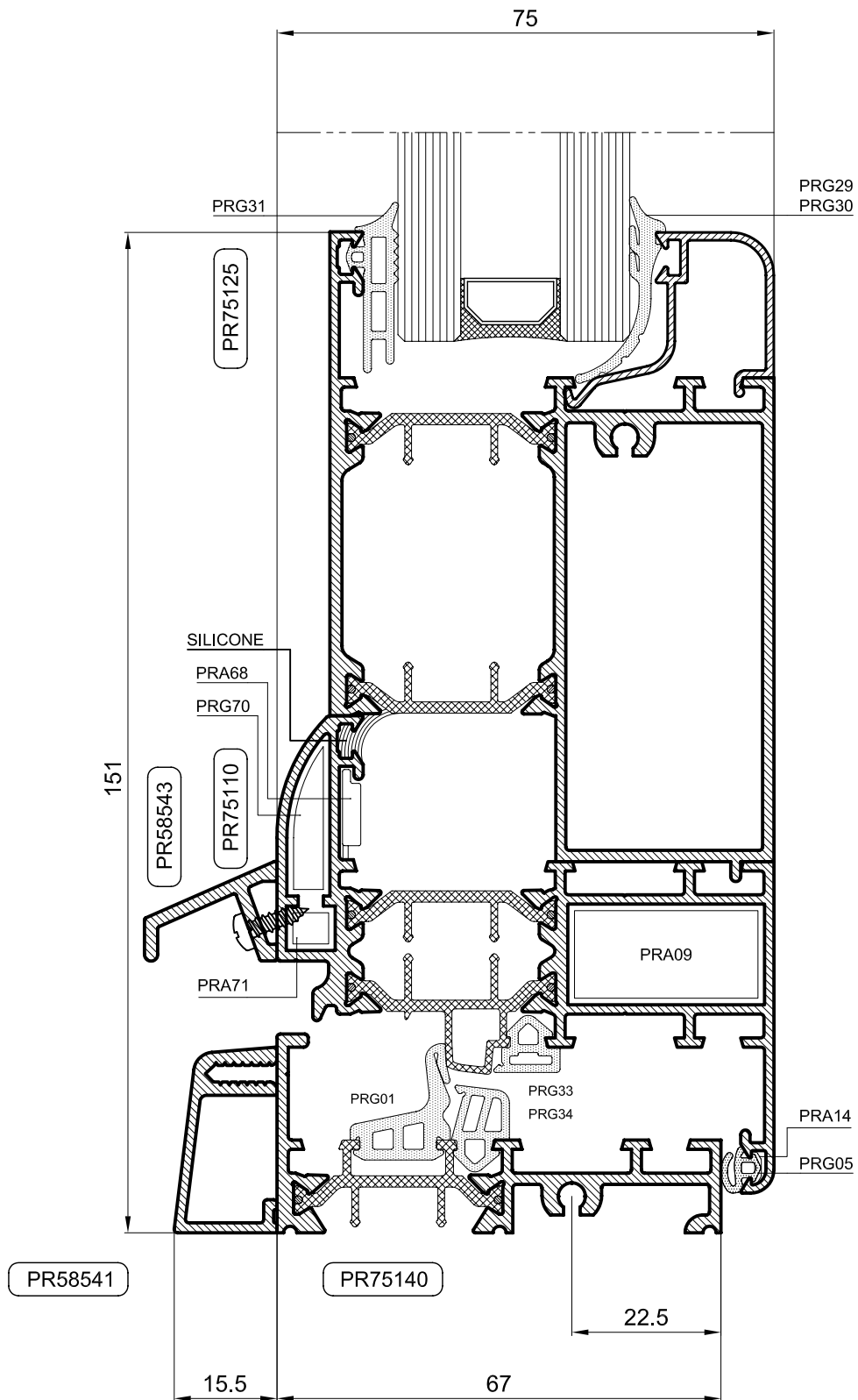
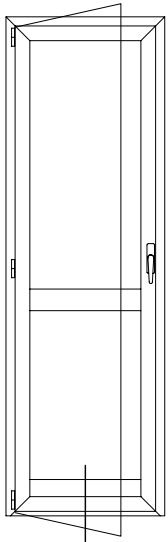
SEZIONE INFERIORE APRIBILE



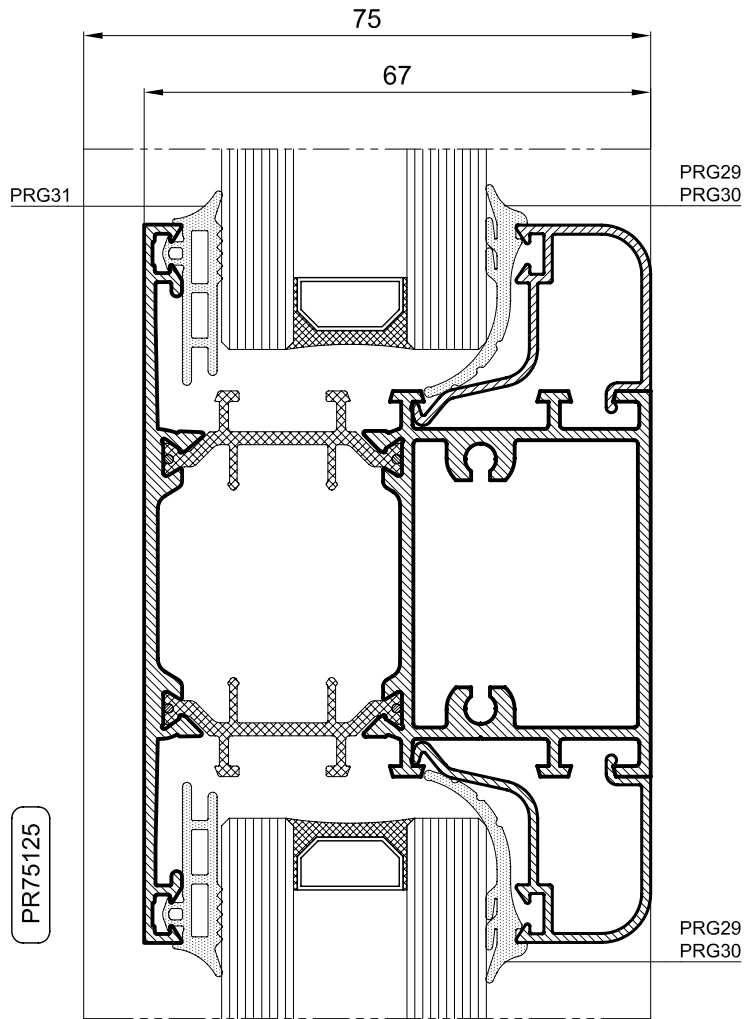
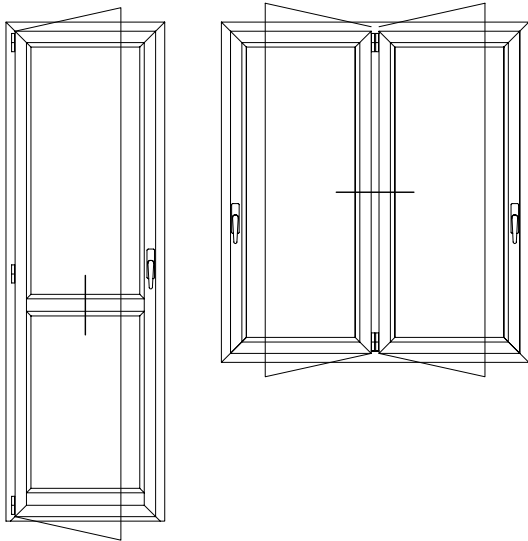
SEZIONE INFERIORE PORTAFINESTRA



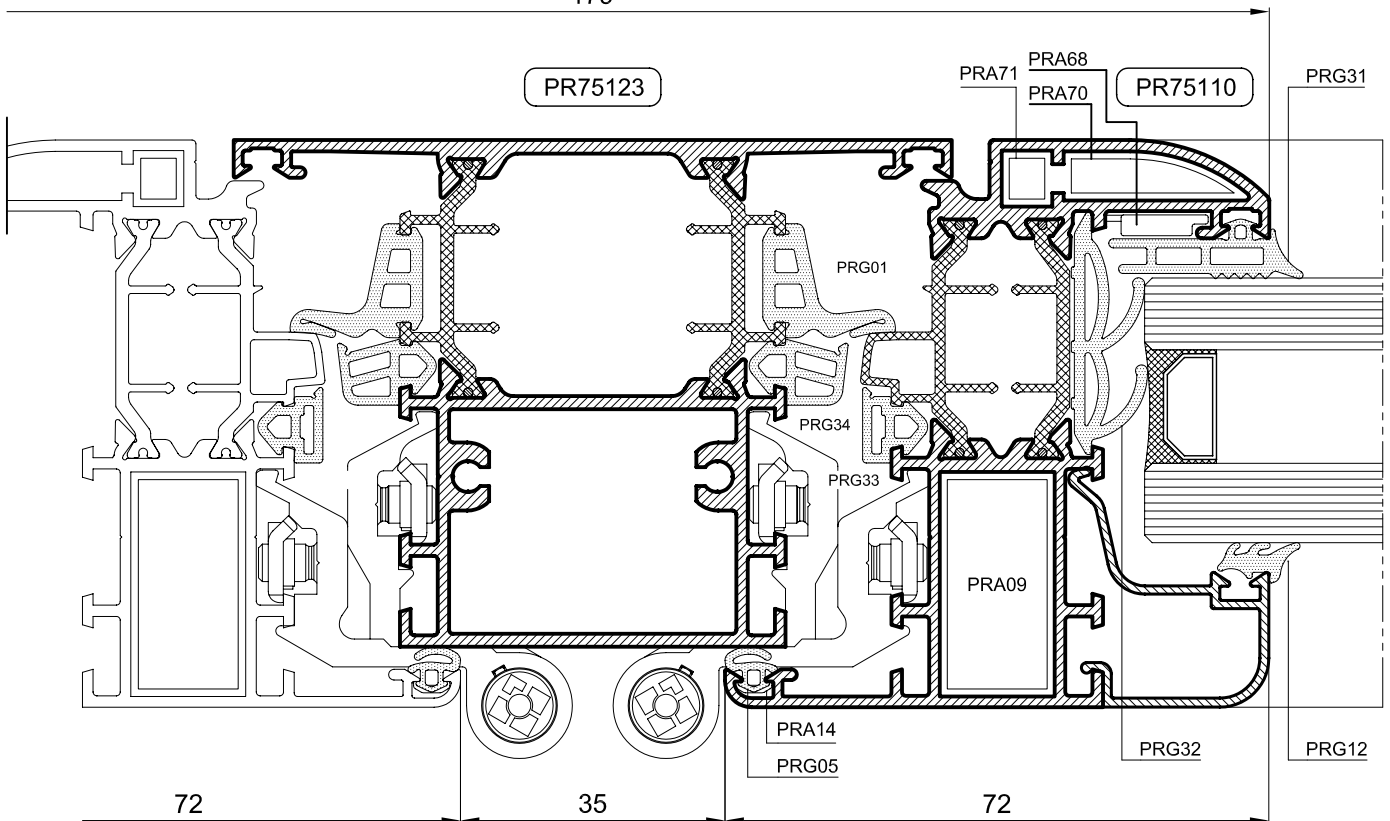
SEZIONE INFERIORE PORTAFINESTRA



SEZIONE TRAVESSO INTERMEDIO E APRIBILI AFFIANCATI

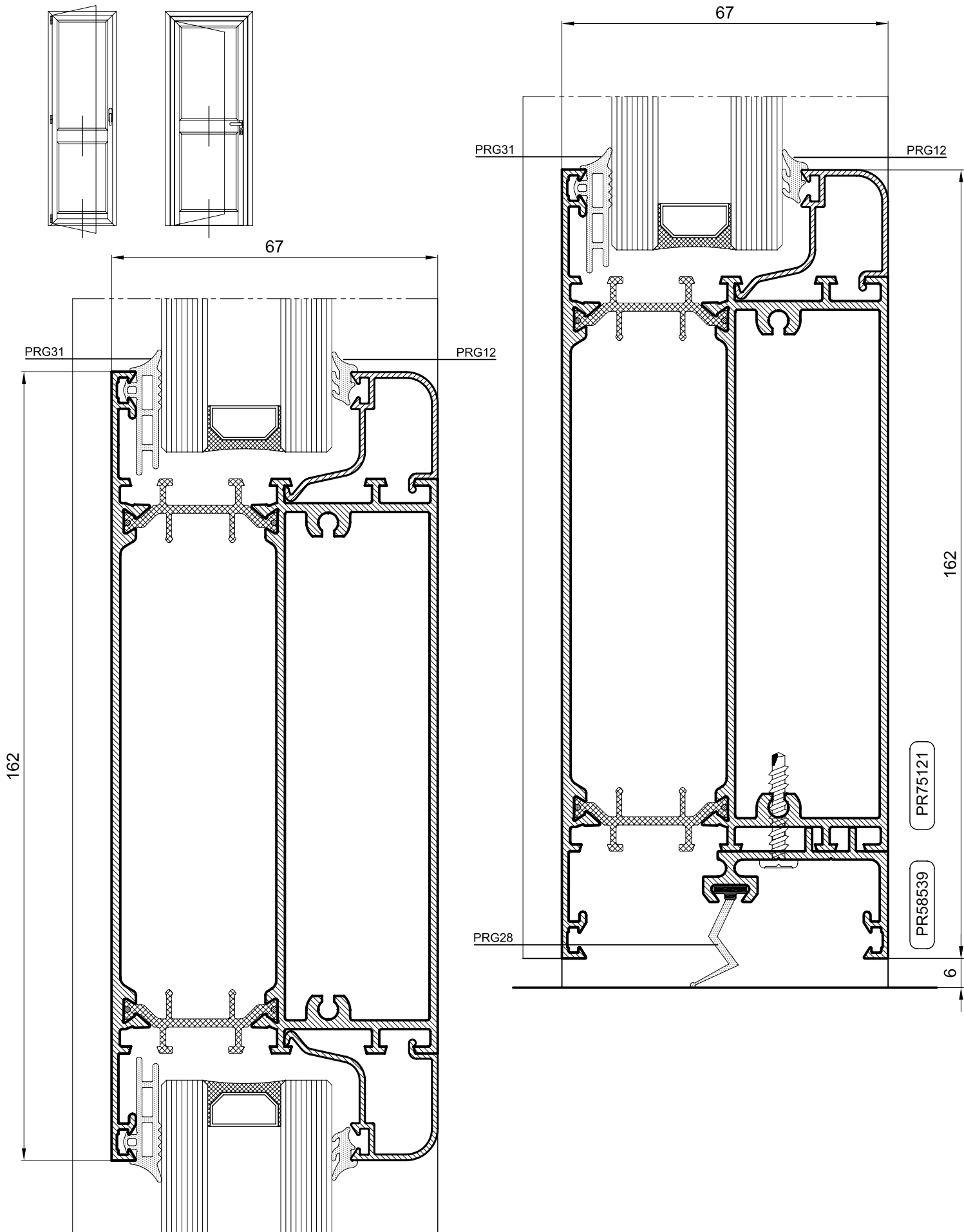


179

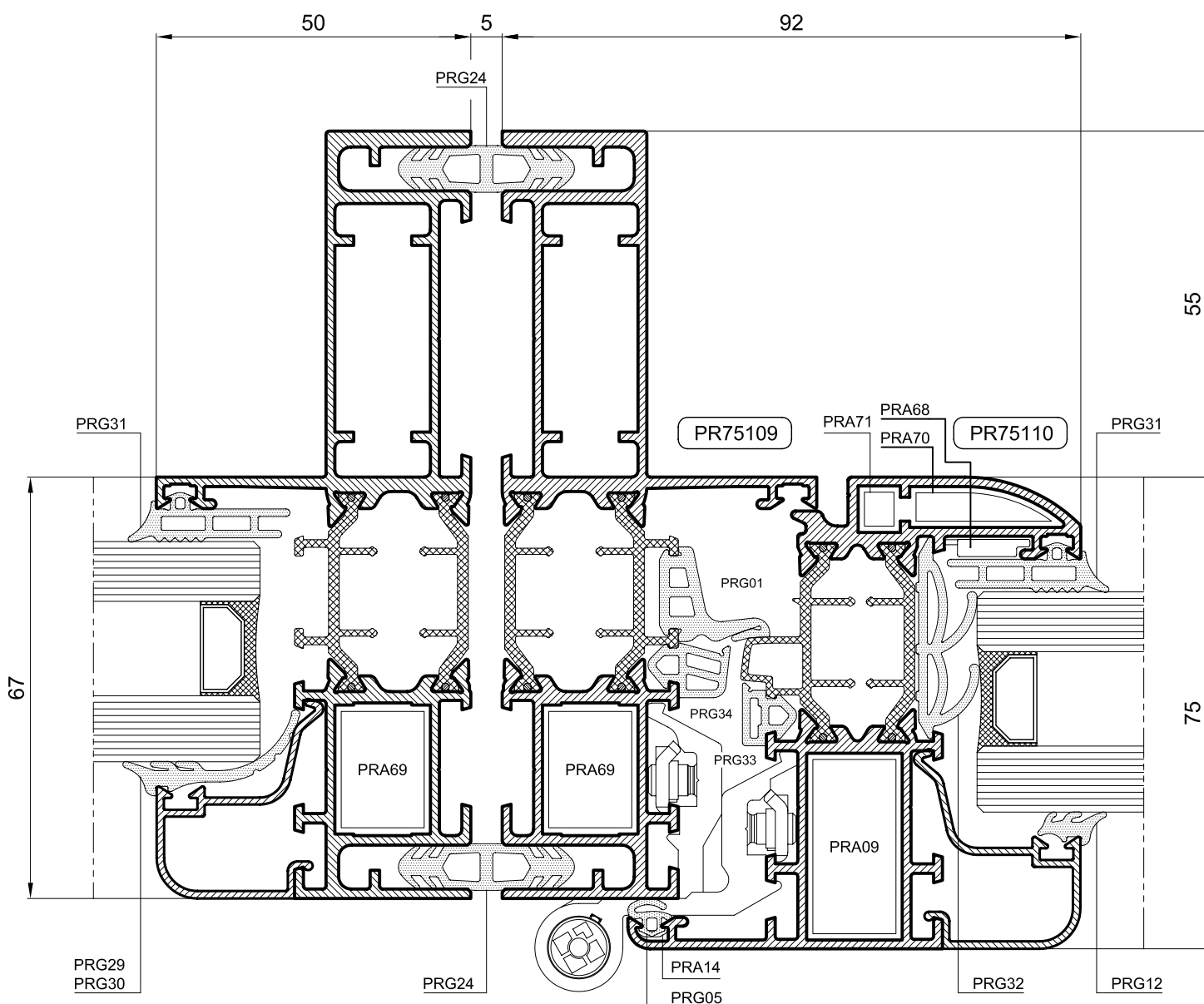
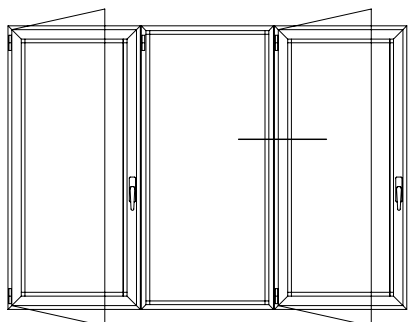




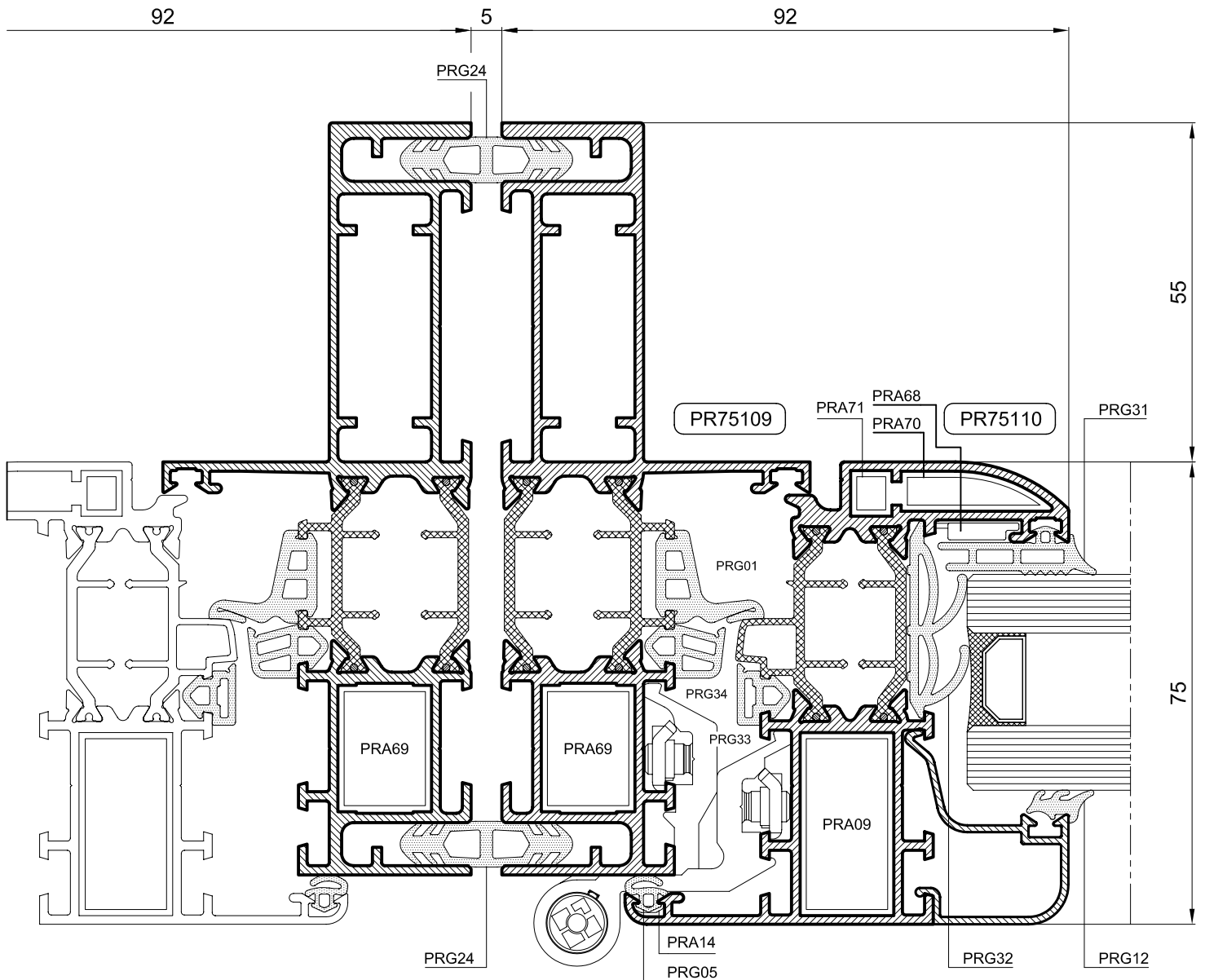
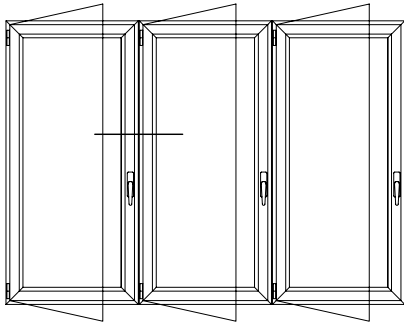
SEZIONE INTERMEDIA E INFERIORE PORTONCINO AP. INTERNA ED ESTERNA



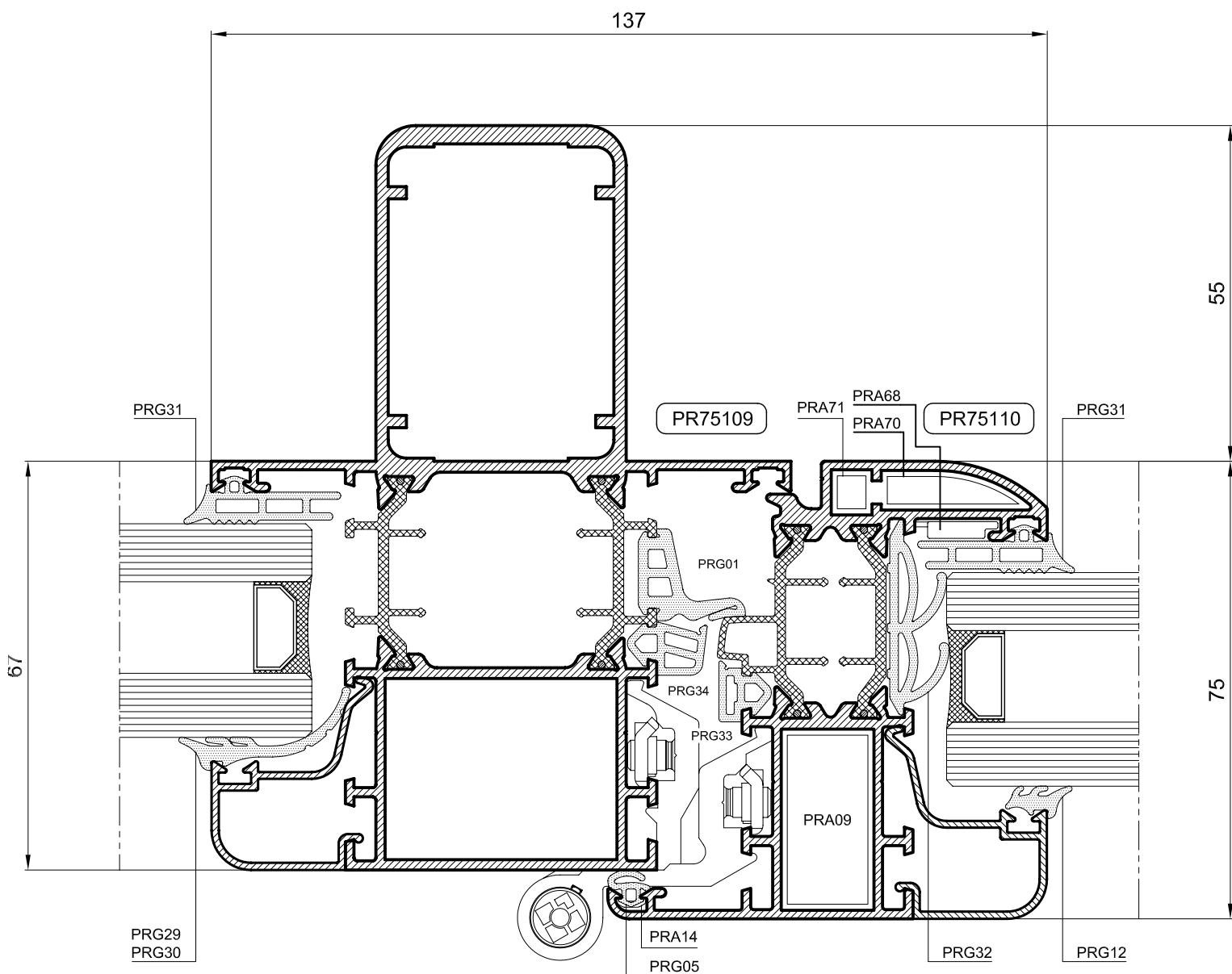
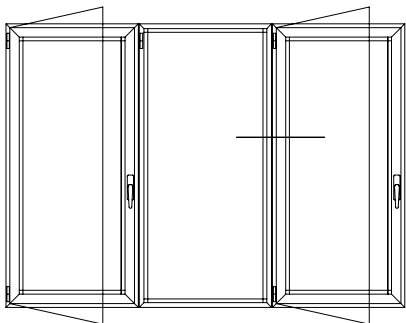
SEZIONE CENTRALE FINESTRE A NASTRO



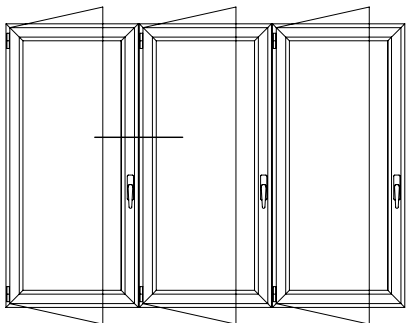
SEZIONE CENTRALE FINESTRE A NASTRO



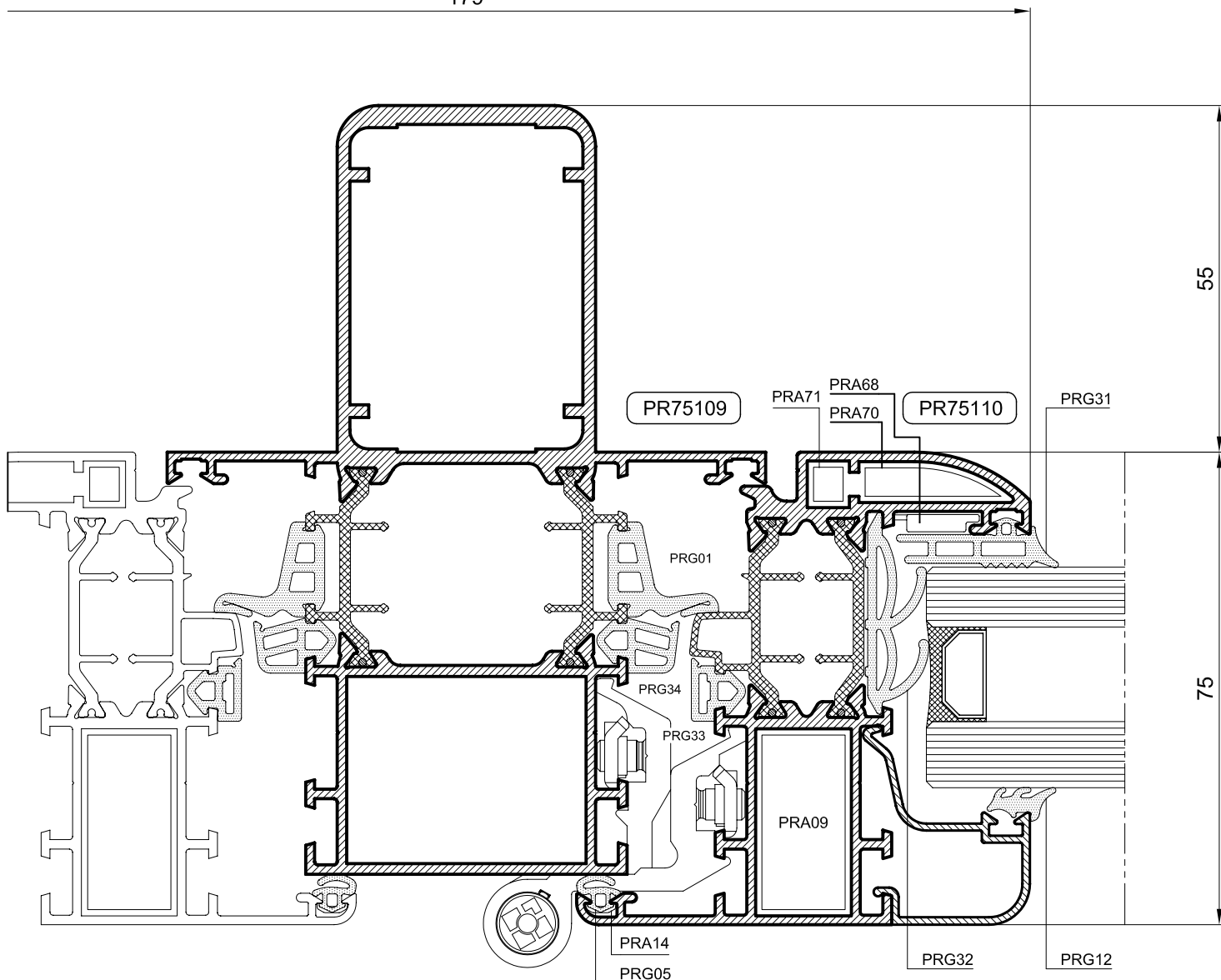
SEZIONE CENTRALE FINESTRE A NASTRO



SEZIONE CENTRALE FINESTRE A NASTRO



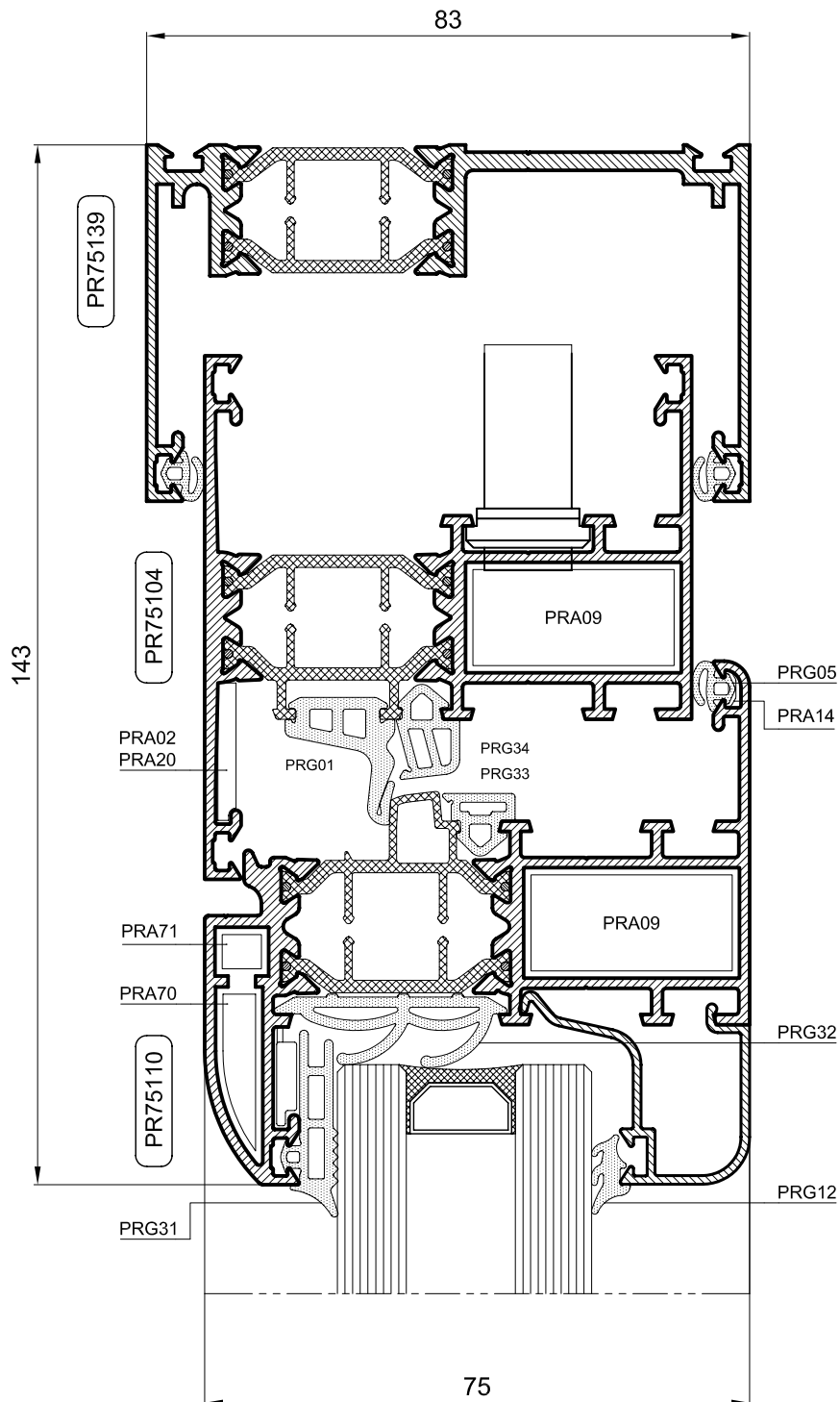
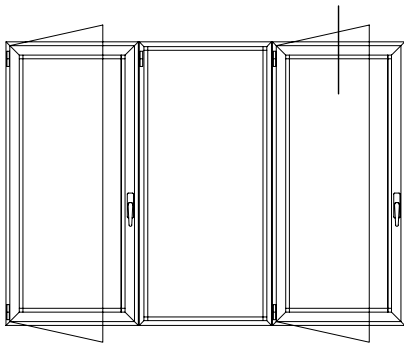
179



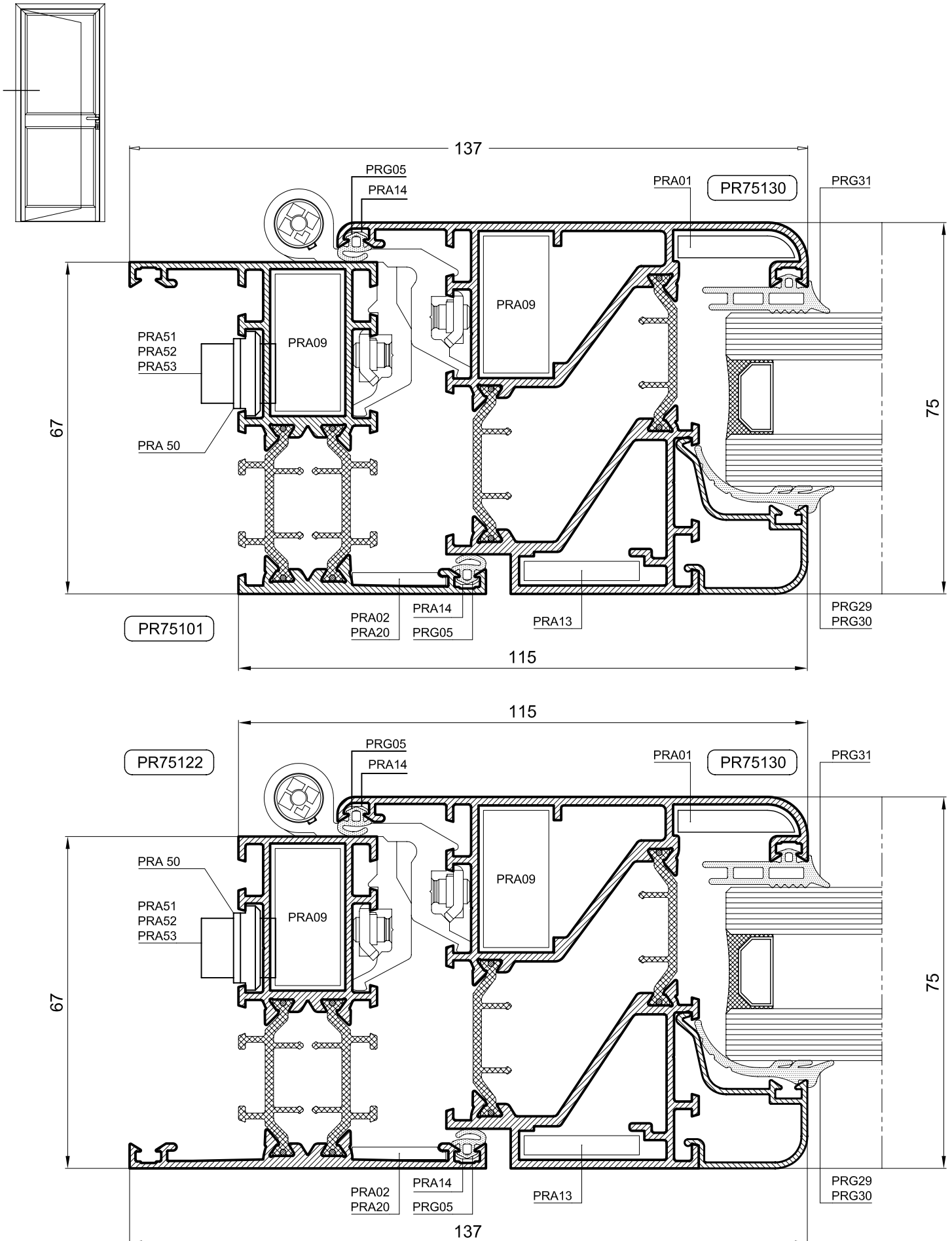
55

75

SEZIONE SUPERIORE FINESTRE A NASTRO

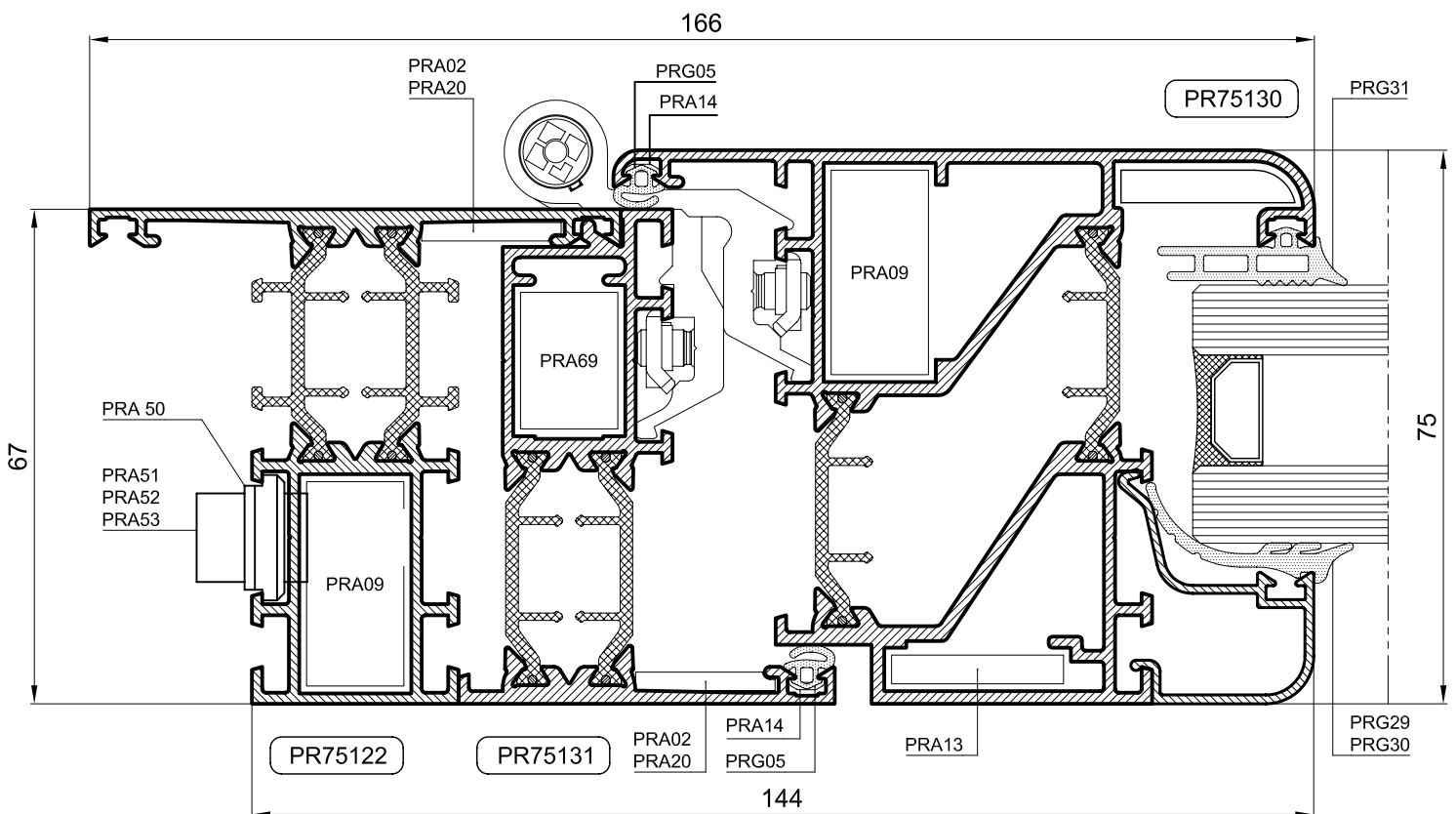
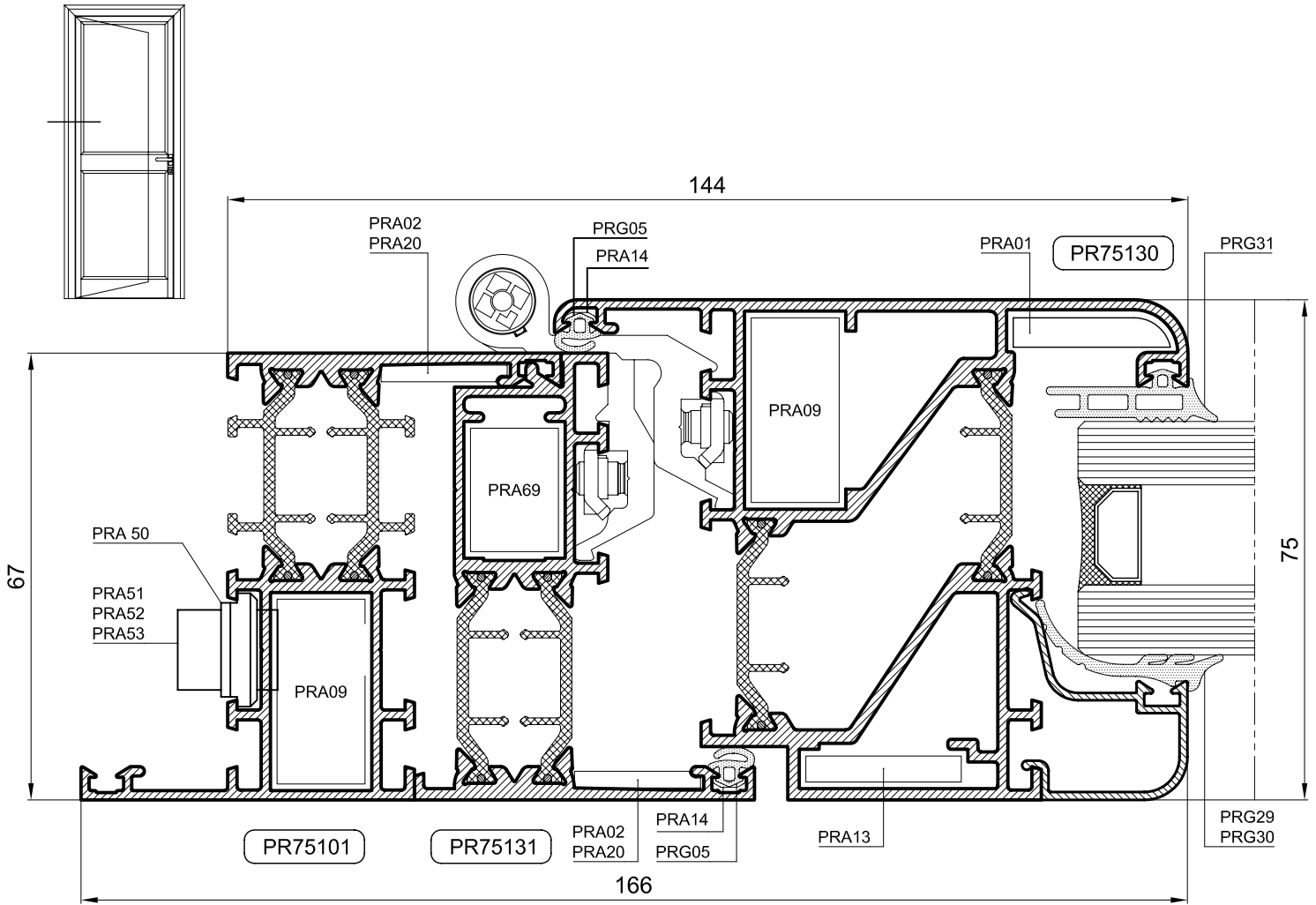


SEZIONE LATERALE PORTONCINO APERTURA ESTERNA



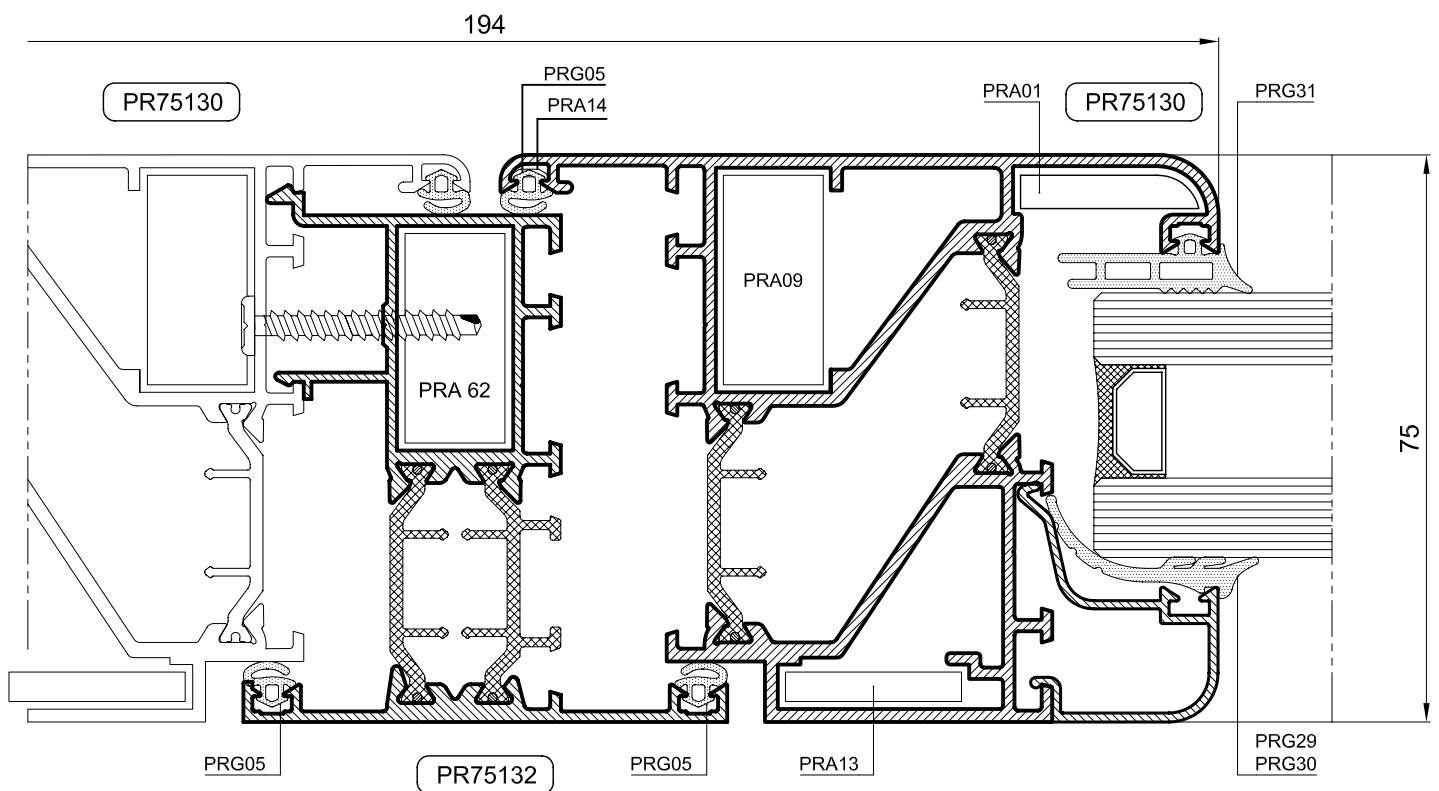
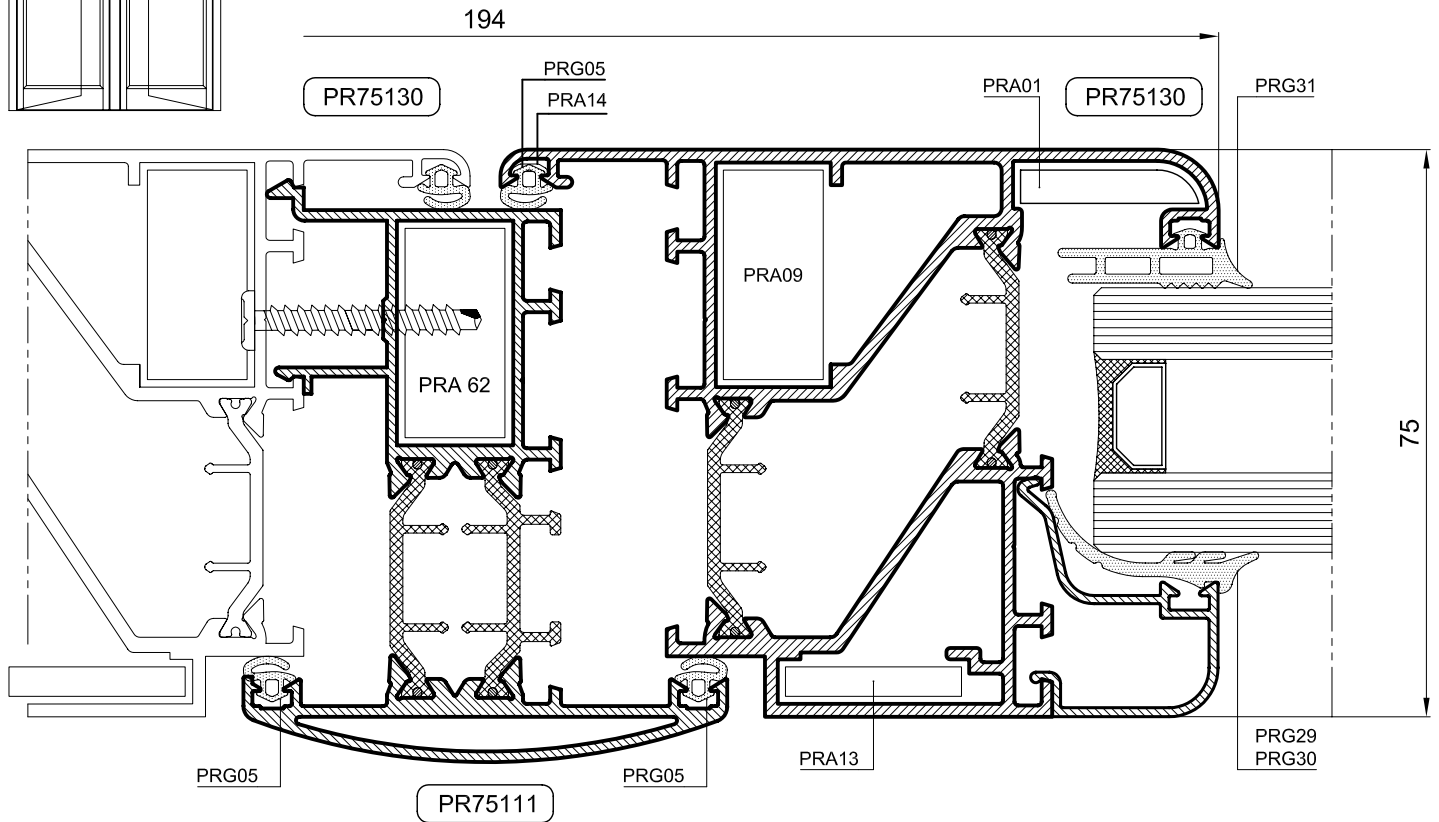
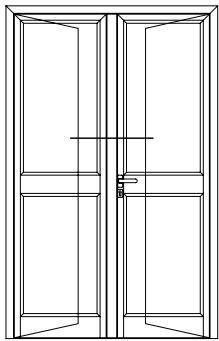


SEZIONE LATERALE PORTONCINO APERTURA ESTERNA

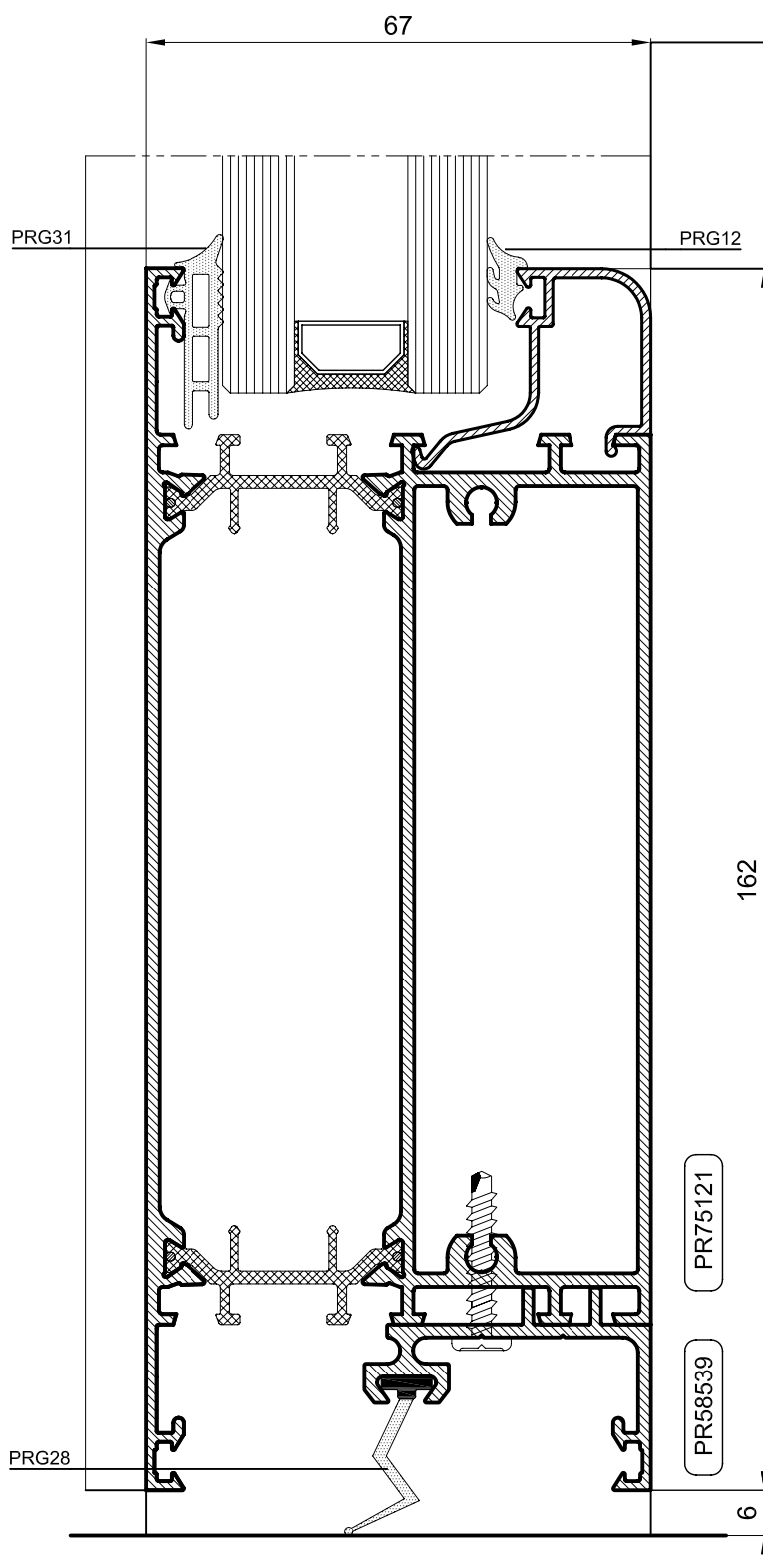
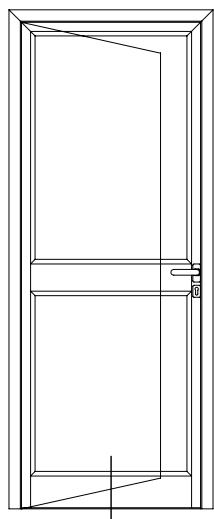




SEZIONE CENTRALE PORTONCINO 2 ANTE APERTURA ESTERNA



SEZIONE INFERIORE PORTONCINO APERTURA ESTERNA

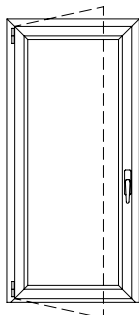


**SEZIONI**

Area reserved for technical drawings or sections, featuring horizontal dotted lines.

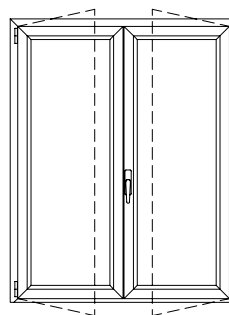
**DISTINTE DI TAGLIO**  
**Finestra**

Finestra 1 Anta Apertura Interna



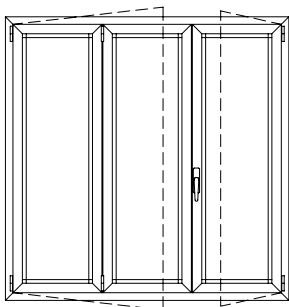
TAV. F01

Finestra 2 Ante Apertura Interna



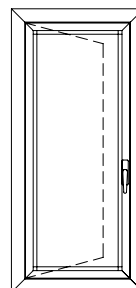
TAV. F02

Finestra 3 Ante Apertura Interna



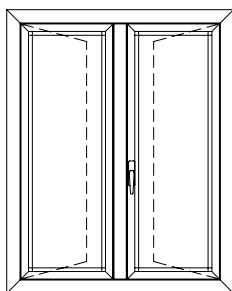
TAV. F03

Finestra 1 Anta Apertura Esterna



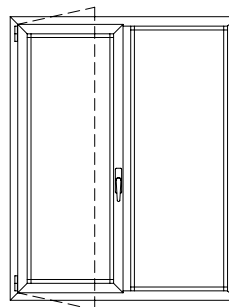
TAV. F04

Finestra 2 Ante Apertura Esterna



TAV. F05

Finestra 1 Anta Apertura Interna con laterale fisso



TAV. F06

**DISTINTE DI TAGLIO**  
**Finestra 1 Anta Apertura Interna**

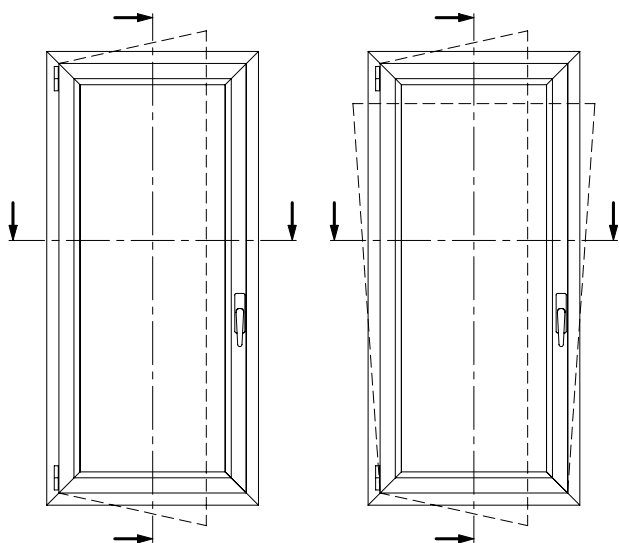
CODICE	PROFILATO	N° PEZZI	TAGLIO
PR 75101	MONTANTE TELAIO	2	
PR 75101	TRAVERSO SUPERIORE TELAIO	1	
PR 75101	TRAVERSO INFERIORE TELAIO	1	
PR 75110	MONTANTE ANTA	2	
PR 75110	TRAVERSO ANTA	2	
PR 58547	ASTA DI CHIUSURA	1	
-	FERMAVETRO VERTICALE	2	
-	FERMAVETRO ORIZZONTALE	2	

CODICE	ACCESSORI	N° PEZZI	NOTE
PRA 09	SQUADRETTA TELAIO/ANTA	8	
PRA 02	SQUADRETTA ALLINEAMENTO TELAIO	4	
PRA 71	SQUADRETTA ANTA	4	
PRA 01	SQUADRETTA ALLINEAMENTO ANTA	4	
PRA 50	BASSETTA REGOLO MOBILE	5	
PRA 52	REGOLO MOBILE	5	
PRA 74	ANGOLO FERMAVETRI ARROTONDATI	4	
-	CAPPETTE SCARICO ACQUA	2	
	CERNIERA A 2 ALI	1+(1)*	* NEL CASO DI APERTURA A/R LA CERNIERA E' COMPRESA NEL KIT
	CREMONESE	1	
	BLOCCHETTI DI COLLEGAMENTO	2	
	TERMINALE	2	
	INCONTRO	2	
	KIT COMPLETO ANTA RIBALTA	1	

CODICE	GUARNIZIONI / TAPPI	N° PEZZI	NOTE
PRG 01	CENTRALE DI TENUTA	4	2L + 2H
PRA 54	ANGOLO STAMPATO PER GUARNIZIONE CENTRALE	4	-
PRG 34	RINFORZO PINNA	4	2L + 2H
PRG 33	RINFORZO CENTRALE	4	2L + 2H
PRG 32	SOTTOVETRO	4	2L + 2H
PRG 05	INTERNA BATTUTA ANTA	4	2L + 2H
PRG 31	ESTERNA VETRO 3 mm	2	2L + 2H
PRG -	INTERNA VETRO	2	2L + 2H

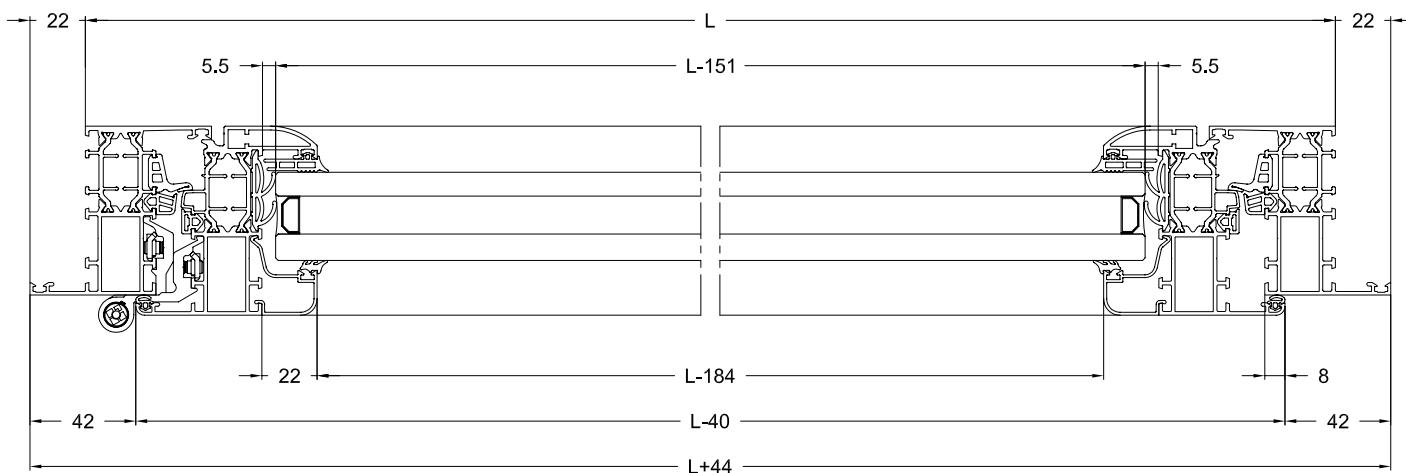
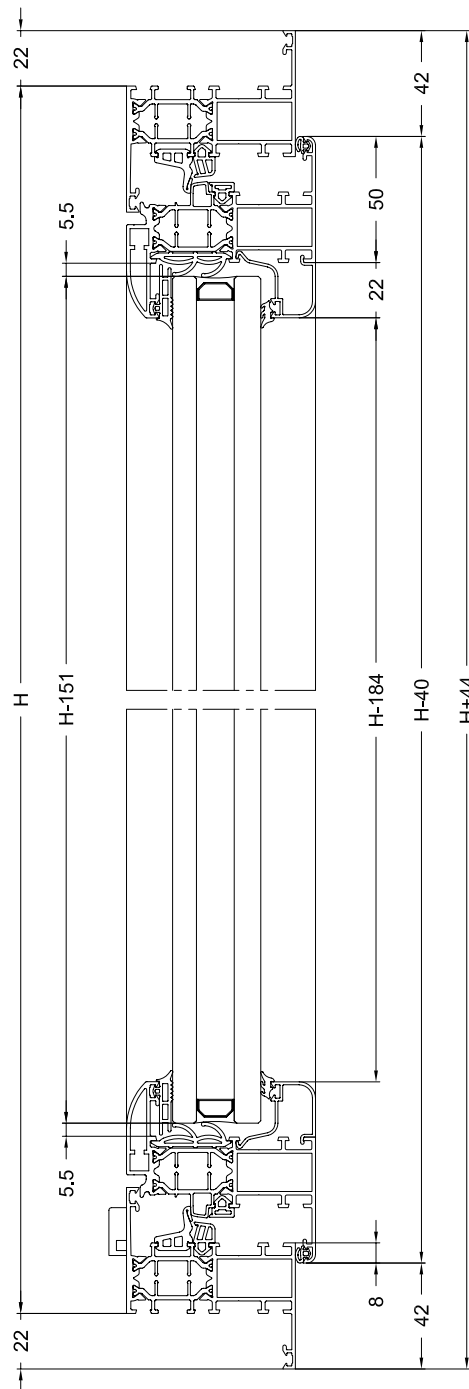
VETRI SUPERIORI		VETRI INFERIORI	
(L-151) x (H-151)	1		

**DISTINTE DI TAGLIO**  
**Finestra 1 Anta Apertura Interna**

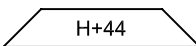
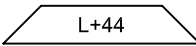
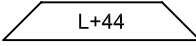
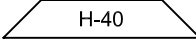
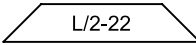
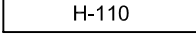
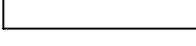
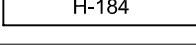
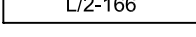


N.B. - La distinta di taglio prevede per i fermavetri il taglio a 90° e l'utilizzo degli angoli stampati, pertanto nel caso in cui non si utilizzino i suddetti (taglio a 45°) bisognerà aggiungere 44 mm sulla lunghezza complessiva.

**APERTURA A/R**  
E' possibile il montaggio dell'apertura A/R sul sistema PRbuilding. Per la distinta dei componenti si consiglia di consultare il catalogo dell'accessorista scelto, in quanto esistono delle differenze nella composizione dei vari kit in commercio e nelle portate dei bracci.



**DISTINTE DI TAGLIO**  
**Finestra 2 Ante Apertura Interna**

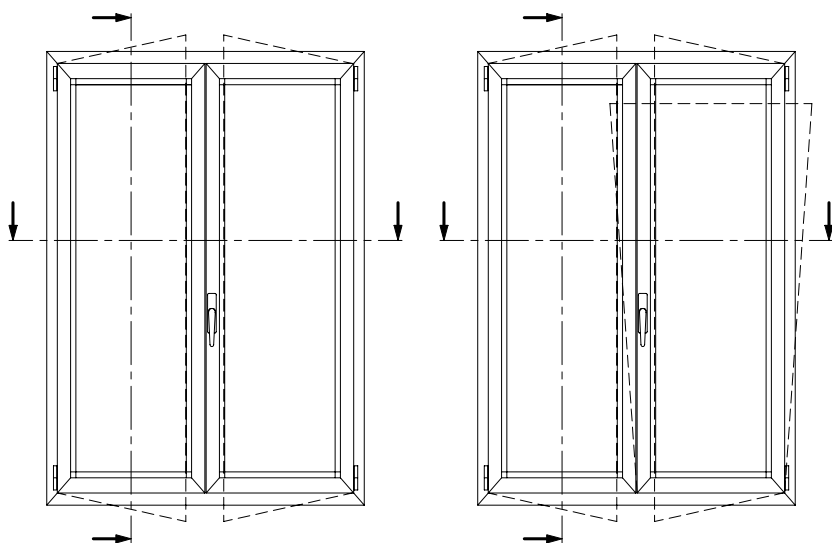
CODICE	PROFILATO	N° PEZZI	TAGLIO
PR 75101	MONTANTE TELAIO	2	
PR 75101	TRAVERSO SUPERIORE TELAIO	1	
PR 75101	TRAVERSO INFERIORE TELAIO	1	
PR 75110	MONTANTE ANTA	4	
PR 75110	TRAVERSO ANTA	4	
PR 75111	T RIPORTO CENTRALE	1	
PR 58547	ASTA DI CHIUSURA	1	
-	FERMAVETRO VERTICALE	4	
-	FERMAVETRO ORIZZONTALE	4	

CODICE	ACCESSORI	N° PEZZI	NOTE
PRA 09	SQUADRETTA TELAIO/ANTA	12	
PRA 02	SQUADRETTA ALLINEAMENTO TELAIO	4	
PRA 71	SQUADRETTA ANTA	8	
PRA 01	SQUADRETTA ALLINEAMENTO ANTA	8	
PRA 50	BASSETTA REGOLO MOBILE	5	
PRA 52	REGOLO MOBILE	5	
PRA 74	ANGOLO FERMAVETRI ARROTONDATI	8	
	CAPPETTE SCARICO ACQUA	2	
	CERNIERA A 2 ALI	2+(2)*	* NEL CASO DI APERTURA A/R LE CERNIERE SONO COMPRESSE NEL KIT
	CREMONESE	1	
	BLOCCHETTI DI COLLEGAMENTO	2	
	TERMINALE	2	
	INCONTRO DOPPIO	2	
	CATENACCIO	1	
	KIT COMPLETO ANTA RIBALTA	1	

CODICE	GUARNIZIONI / TAPPI	N° PEZZI	NOTE
PRG 01	CENTRALE DI TENUTA	5	2L + 3H
PRA 54	ANGOLO STAMPATO PER GUARNIZIONE CENTRALE	4	-
PRG 34	RINFORZO PINNA	5	2L + 3H
PRG 33	RINFORZO CENTRALE	6	2L + 4H
PRG 32	SOTTOVETRO	6	2L + 4H
PRG 05	INTERNA BATTUTA ANTA	7	2L + 5H
PRA 62	TAPPI INCONTRO CENTRALE	1	I tappi sono venduti a coppia (sup. + inf.)
PRG 31	ESTERNA VETRO 3 mm	6	2L + 4H
PRG -	INTERNA VETRO	6	2L + 4H

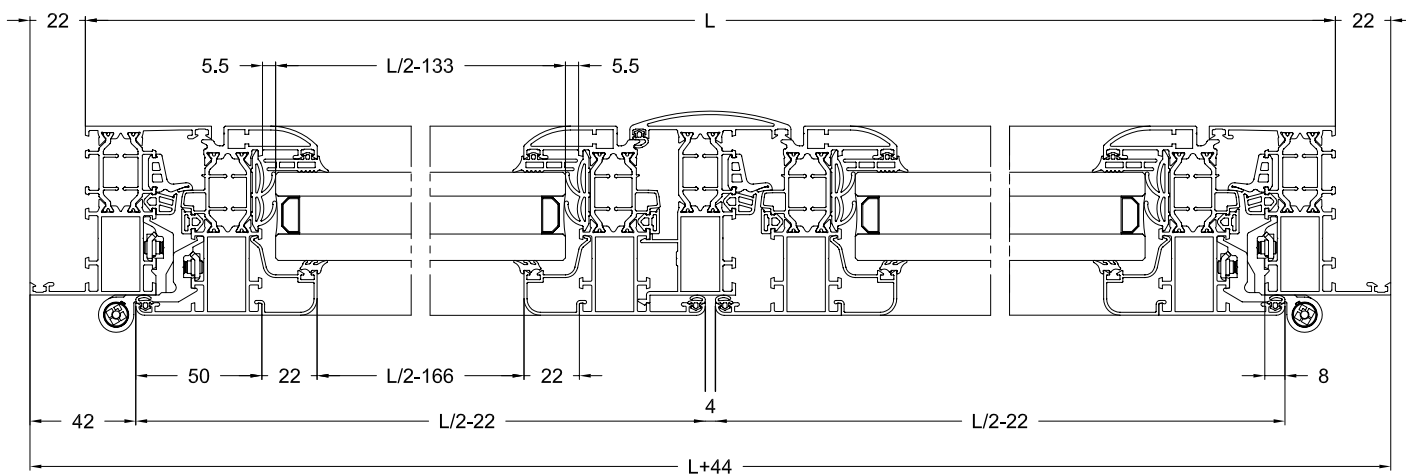
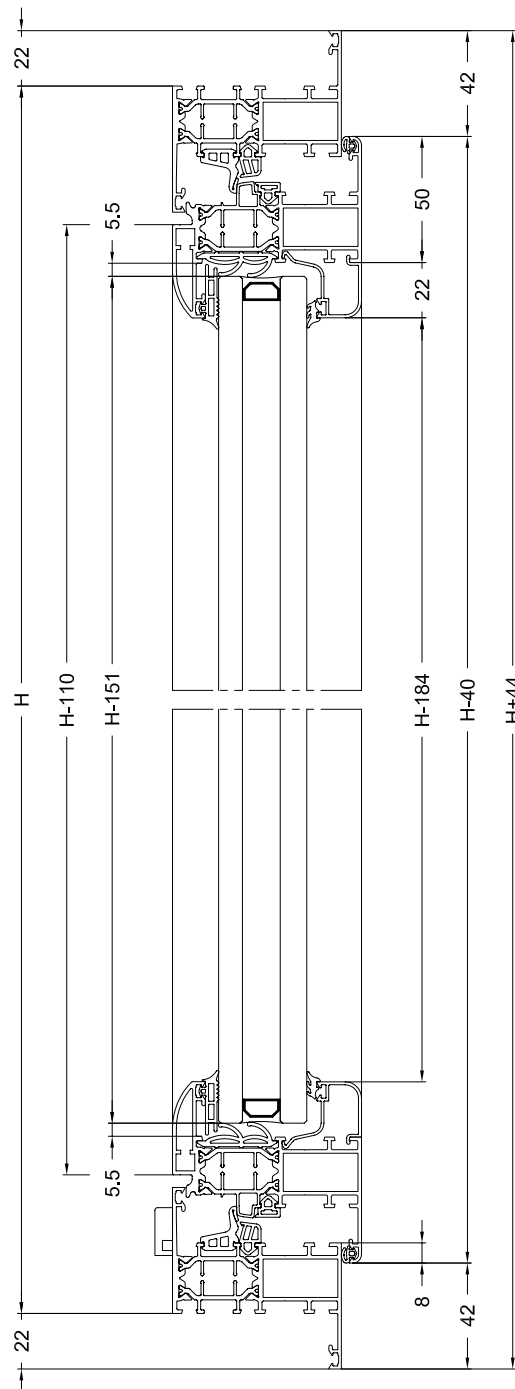
VETRI SUPERIORI		VETRI INFERIORI	
(L/2-133) + (H-151)	2		

**DISTINTE DI TAGLIO**  
**Finestra 2 Ante Apertura Interna**



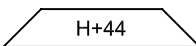
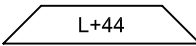
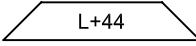
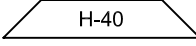
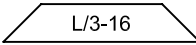
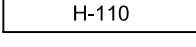
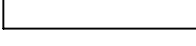
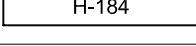
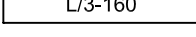
N.B. - La distinta di taglio prevede per i fermavetri il taglio a 90° e l'utilizzo degli angoli stampati, pertanto nel caso in cui non si utilizzino i suddetti (taglio a 45°) bisognerà aggiungere 44 mm sulla lunghezza complessiva.

**APERTURA A/R**  
E' possibile il montaggio dell'apertura A/R sul sistema PRbuilding. Per la distinta dei componenti si consiglia di consultare il catalogo dell'accessorista scelto, in quanto esistono delle differenze nella composizione dei vari kit in commercio e nelle portate dei bracci.





**DISTINTE DI TAGLIO**  
**Finestra 3 Ante Apertura Interna**

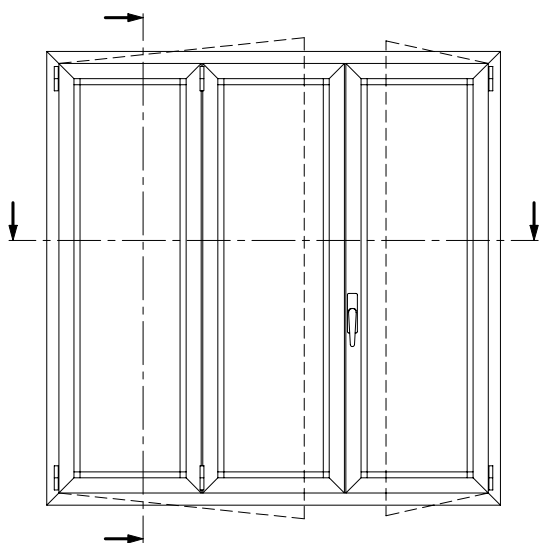
CODICE	PROFILATO	N° PEZZI	TAGLIO
PR 75101	MONTANTE TELAIO	2	
PR 75101	TRAVERSO SUPERIORE TELAIO	1	
PR 75101	TRAVERSO INFERIORE TELAIO	1	
PR 75110	MONTANTE ANTA	6	
PR 75110	TRAVERSO ANTA	6	
PR 75111	T RIPORTO CENTRALE	2	
PR 58547	ASTA DI CHIUSURA	1	
-	FERMAVETRO VERTICALE	6	
-	FERMAVETRO ORIZZONTALE	6	

CODICE	ACCESSORI	N° PEZZI	NOTE
PRA 09	SQUADRETTA TELAIO/ANTA	16	
PRA 02	SQUADRETTA ALLINEAMENTO TELAIO	4	
PRA 71	SQUADRETTA ANTA	12	
PRA 01	SQUADRETTA ALLINEAMENTO ANTA	12	
PRA 50	BASETTA REGOLO MOBILE	5	
PRA 52	REGOLO MOBILE	5	
PRA 74	ANGOLO FERMAVETRI ARROTONDATI	12	
	CAPPETTE SCARICO ACQUA	2	
	CERNIERA A 2 ALI	4	
	CERNIERA A 2 ALI 3 <sup>a</sup> anta	2	
	CREMONESE	1	
	BLOCCHETTI DI COLLEGAMENTO	2	
	TERMINALE	2	
	INCONTRO	2	
	INCONTRO DOPPIO	2	
	CATENACCIO	2	

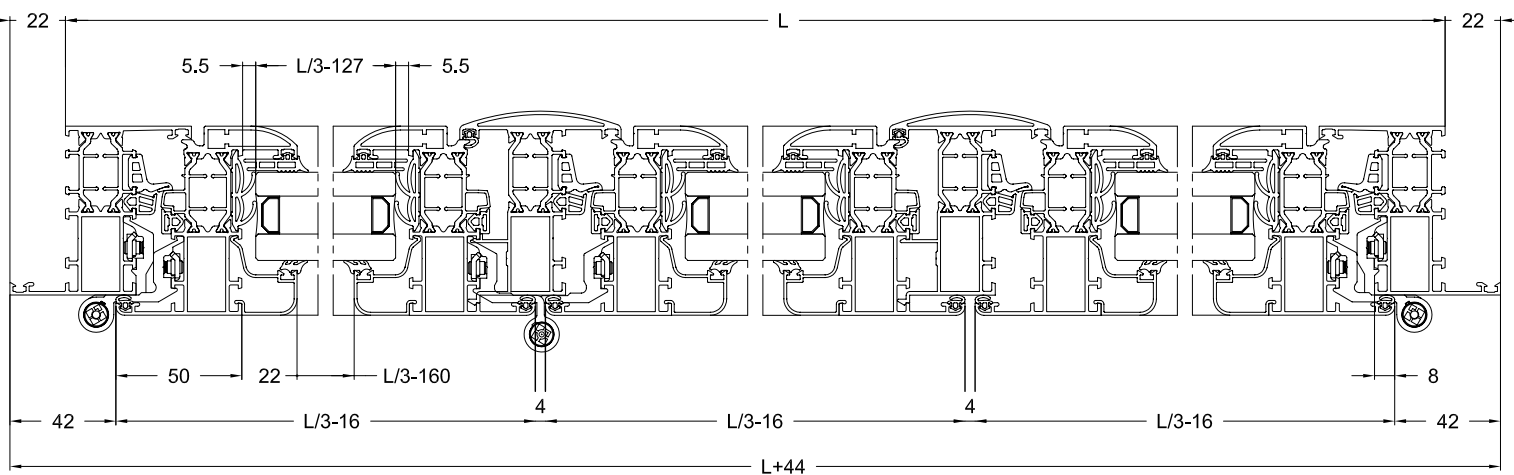
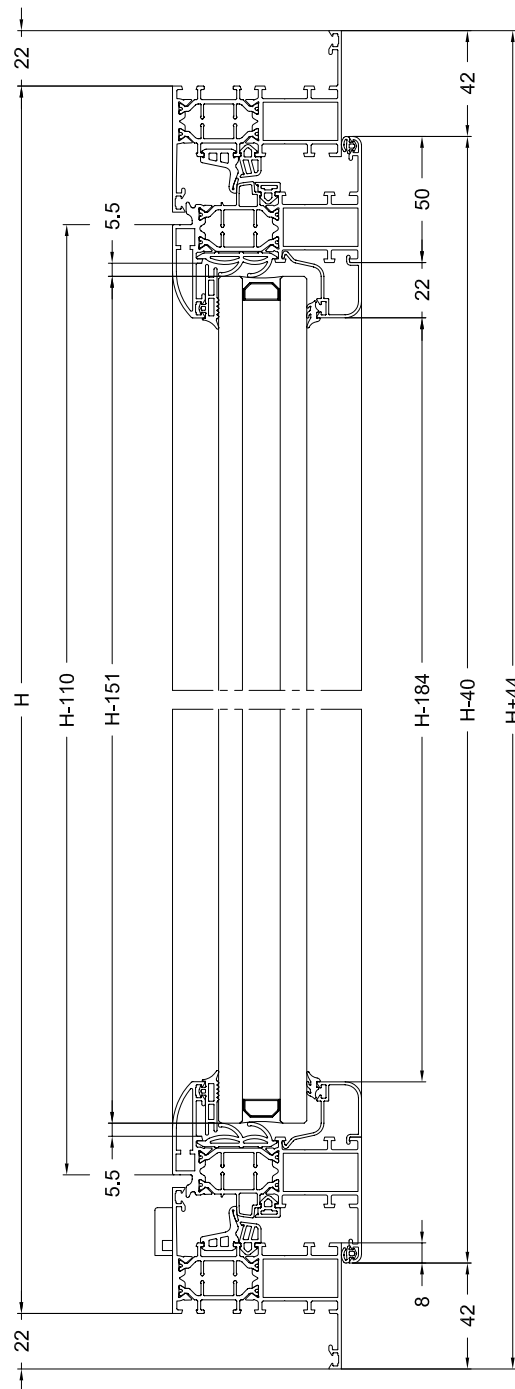
CODICE	GUARNIZIONI / TAPPI	N° PEZZI	NOTE
PRG 01	CENTRALE DI TENUTA	6	2L + 4H
PRA 54	ANGOLO STAMPATO PER GUARNIZIONE CENTRALE	4	-
PRG 34	RINFORZO PINNA	6	2L + 4H
PRG 33	RINFORZO CENTRALE	8	2L + 6H
PRG 32	SOTTOVETRO	8	2L + 6H
PRG 05	INTERNA BATTUTA ANTA	8	2L + 6H
PRA 62	TAPPI INCONTRO CENTRALE	2	I tappi sono venduti a coppia (sup. + inf.)
PRG 31	ESTERNA VETRO 3 mm	8	2L + 6H
PRG -	INTERNA VETRO	8	2L + 6H

VETRI SUPERIORI		VETRI INFERIORI	
(L/3-127) + (H-151)	2		

**DISTINTE DI TAGLIO**  
Finestra 3 Ante Apertura Interna



N.B. - La distinta di taglio prevede per i fermavetri il taglio a 90° e l'utilizzo degli angoli stampati, pertanto nel caso in cui non si utilizzi i suddetti (taglio a 45°) bisognerà aggiungere 44 mm sulla lunghezza complessiva.



**DISTINTE DI TAGLIO**  
Finestra 1 Ante Apertura Esterna

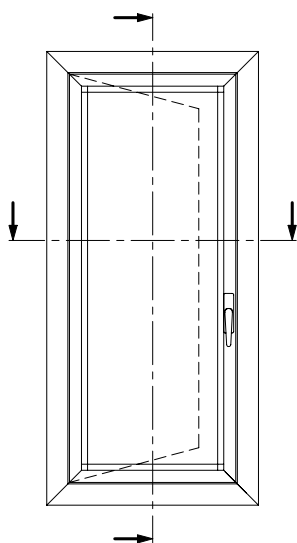
CODICE	PROFILATO	N° PEZZI	TAGLIO
PR 75122	MONTANTE TELAIO	2	
PR 75122	TRAVERSO SUPERIORE TELAIO	1	
PR 75122	TRAVERSO INFERIORE TELAIO	1	
PR 75130	MONTANTE ANTA	2	
PR 75130	TRAVERSO ANTA	2	
PR 58547	ASTA DI CHIUSURA	1	
-	FERMAVETRO VERTICALE	2	
-	FERMAVETRO ORIZZONTALE	2	

CODICE	ACCESSORI	N° PEZZI	NOTE
PRA 09	SQUADRETTA TELAIO/ANTA	8	
PRA 02	SQUADRETTA ALLINEAMENTO TELAIO	4	
PRA 13	SQUADRETTA ANTA	4	
PRA 01	SQUADRETTA ALLINEAMENTO ANTA	4	
PRA 50	BASSETTA REGOLO MOBILE	5	
PRA 52	REGOLO MOBILE	5	
PRA 74	ANGOLO FERMAVETRI ARROTONDATI	4	
-	CAPPETTE SCARICO ACQUA	2	
	CERNIERA A 2 ALI	2	
	CREMONESE	1	
	MOVIMENTAZIONE INTERNA	1	
	BLOCCHETTI DI COLLEGAMENTO	2	
	TERMINALE	2	
	INCONTRO	2	

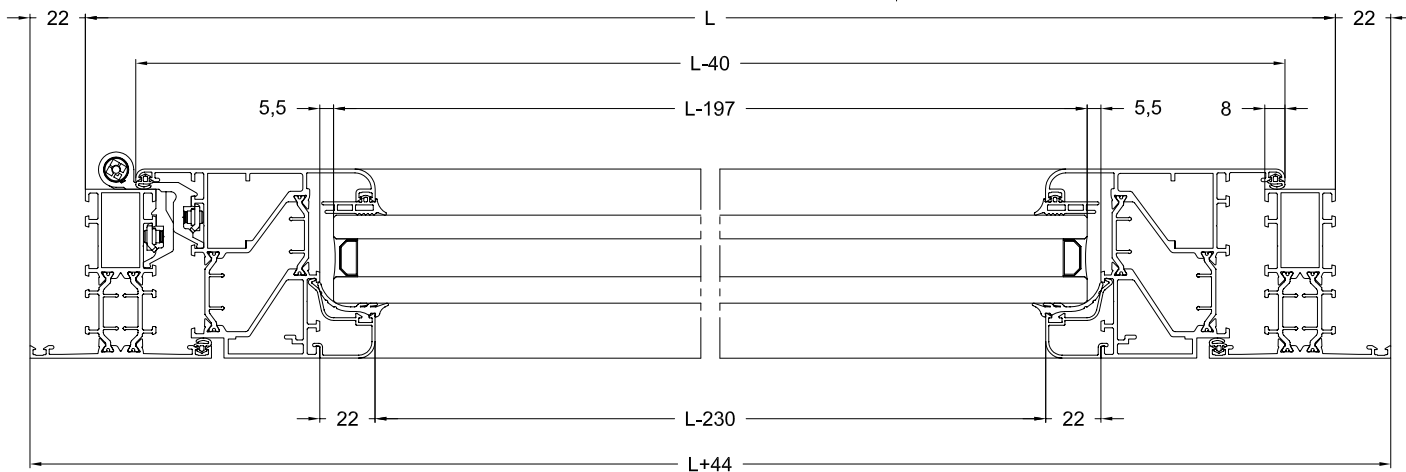
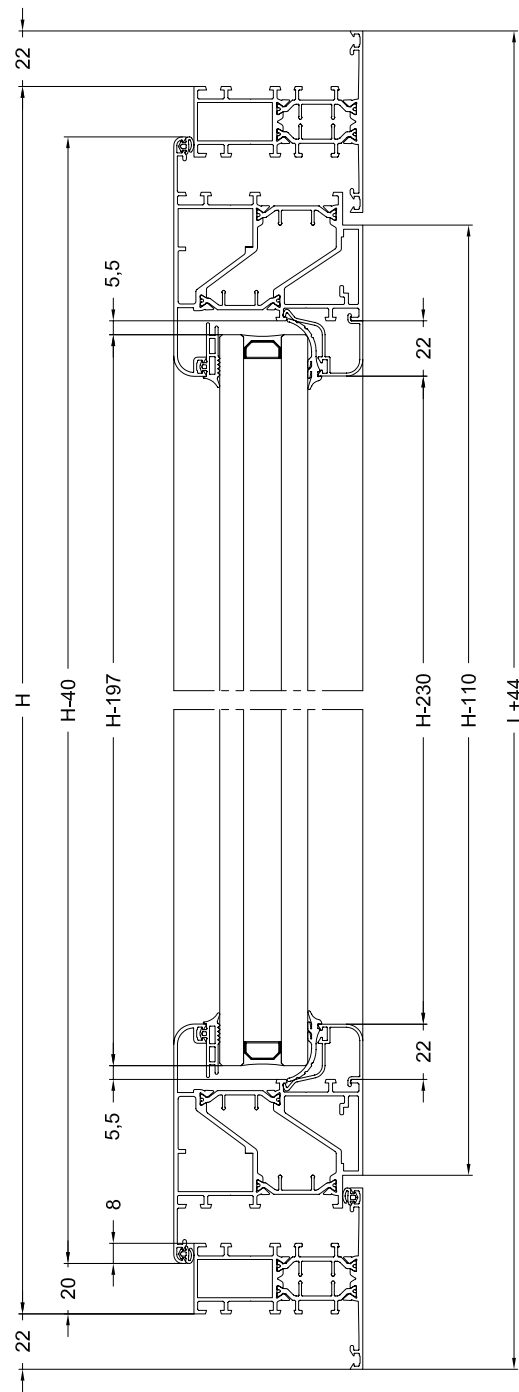
CODICE	GUARNIZIONI / TAPPI	N° PEZZI	NOTE
PRG 05	INTERNA BATTUTA ANTA	8	4L + 4H
PRG 31	ESTERNA VETRO 3 mm	4	2L + 2H
PRG 30	INTERNA VETRO	4	2L + 2H

VETRI SUPERIORI		VETRI INFERIORI	
(L-197) x (H-197)	1		

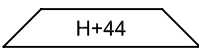
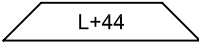
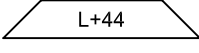
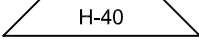
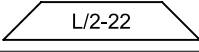
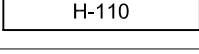
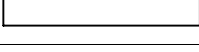
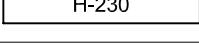
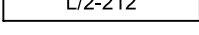
**DISTINTE DI TAGLIO**  
Finestra 1 Ante Apertura Esterna



N.B. - La distinta di taglio prevede per i fermavetri il taglio a 90° e l'utilizzo degli angoli stampati, pertanto nel caso in cui non si utilizzino i suddetti (taglio a 45°) bisognerà aggiungere 44 mm sulla lunghezza complessiva.



**DISTINTE DI TAGLIO**  
**Finestra 2 Ante Apertura Esterna**

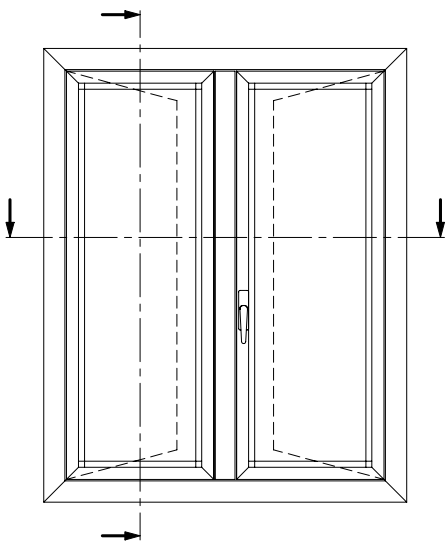
CODICE	PROFILATO	N° PEZZI	TAGLIO
PR 75122	MONTANTE TELAIO	2	
PR 75122	TRAVERSO SUPERIORE TELAIO	1	
PR 75122	TRAVERSO INFERIORE TELAIO	1	
PR 75130	MONTANTE ANTA	4	
PR 75130	TRAVERSO ANTA	4	
PR 75132	T RIPORTO CENTRALE	1	
PR 58547	ASTA DI CHIUSURA	1	
-	FERMAVETRO VERTICALE	4	
-	FERMAVETRO ORIZZONTALE	4	

CODICE	ACCESSORI	N° PEZZI	NOTE
PRA 09	SQUADRETTA TELAIO/ANTA	12	
PRA 02	SQUADRETTA ALLINEAMENTO TELAIO	4	
PRA 13	SQUADRETTA ALLINEAMENTO ANTA	8	
PRA 01	SQUADRETTA ANTA	8	
PRA 50	BASSETTA REGOLO MOBILE	5	
PRA 52	REGOLO MOBILE	5	
PRA 74	ANGOLO FERMAVETRI ARROTONDATI	8	
	CAPPETTE SCARICO ACQUA	2	
	CERNIERA A 2 ALI	4	
	CREMONESE	1	
	MOVIMENTAZIONE INTERNA	1	
	BLOCCHETTI DI COLLEGAMENTO	2	
	TERMINALE	2	
	INCONTRO DOPPIO	2	
	CATENACCIO	2	

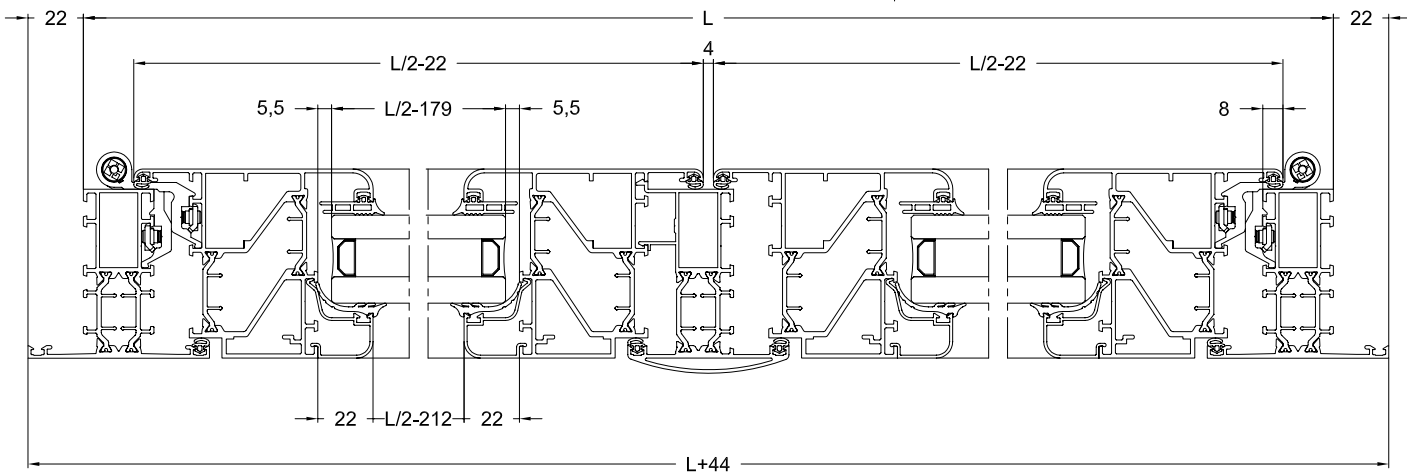
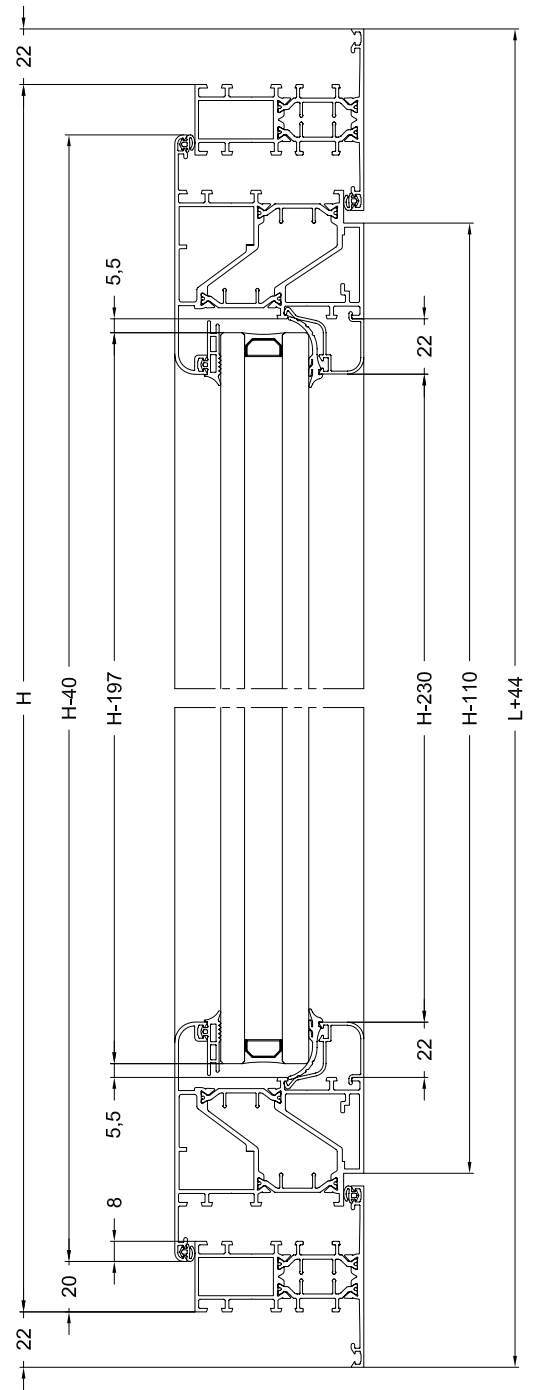
CODICE	GUARNIZIONI / TAPPI	N° PEZZI	NOTE
PRG 05	INTERNA BATTUTA ANTA	12	4L + 8H
PRA 59	TAPPI INCONTRO CENTRALE	1	-
PRG 31	ESTERNA VETRO 3 mm	6	2L + 4H
PRG 30	INTERNA VETRO	6	2L + 4H

VETRI SUPERIORI		VETRI INFERIORI	
(L/2-179) + (H-197)	2		

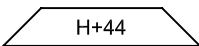
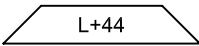
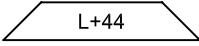
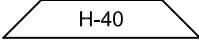
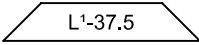
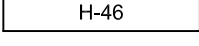
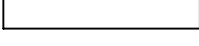
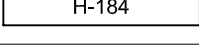
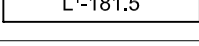
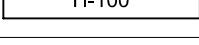
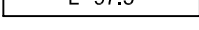
**DISTINTE DI TAGLIO**  
Finestra 2 Ante Apertura Esterna



N.B. - La distinta di taglio prevede per i fermavetri il taglio a 90° e l'utilizzo degli angoli stampati, pertanto nel caso in cui non si utilizzzi i suddetti (taglio a 45°) bisognerà aggiungere 44 mm sulla lunghezza complessiva.



**DISTINTE DI TAGLIO**  
Finestra 1 Anta Apertura Interna con laterale fisso

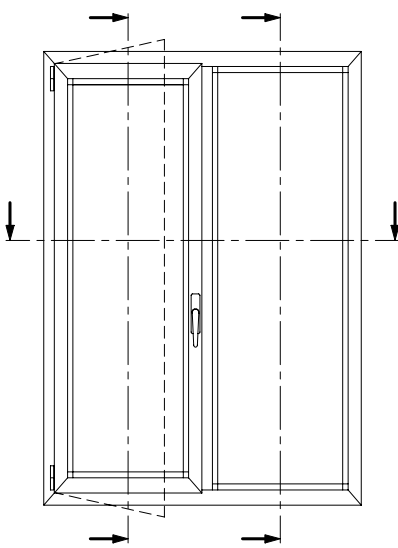
CODICE	PROFILATO	N° PEZZI	TAGLIO
PR 75101	MONTANTE TELAIO	2	
PR 75101	TRAVERSO SUPERIORE TELAIO	1	
PR 75101	TRAVERSO INFERIORE TELAIO	1	
PR 75110	MONTANTE ANTA	2	
PR 75110	TRAVERSO ANTA	2	
PR 75123	TRAVERSO	1	
PR 58547	ASTA DI CHIUSURA	1	
-	FERMAVETRO VERTICALE APRIBILE	2	
-	FERMAVETRO ORIZZONTALE APRIBILE	2	
-	FERMAVETRO VERTICALE FISSO	2	
-	FERMAVETRO ORIZZONTALE FISSO	2	

CODICE	ACCESSORI	N° PEZZI	NOTE
PRA 09	SQUADRETTA TELAIO/ANTA	8	
PRA 02	SQUADRETTA ALLINEAMENTO TELAIO	4	
PRA 71	SQUADRETTA ANTA	4	
PRA 01	SQUADRETTA ALLINEAMENTO ANTA	4	
PRA 50	BASSETTA REGOLO MOBILE	5	
PRA 52	REGOLO MOBILE	5	
PRA 74	ANGOLO FERMAVETRI ARROTONDATI	8	
	CAPPETTE SCARICO ACQUA	2	
	CERNIERA A 2 ALI	2	
	CREMONESE	1	
	BLOCCHETTI DI COLLEGAMENTO	2	
	TERMINALE	2	
	INCONTRO	2	

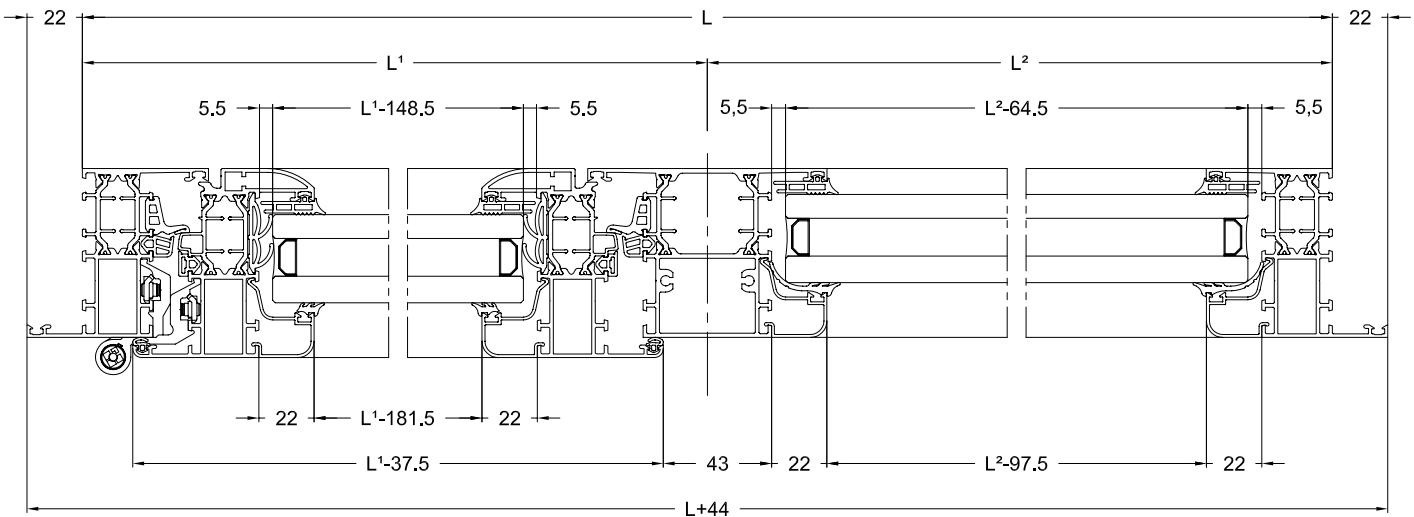
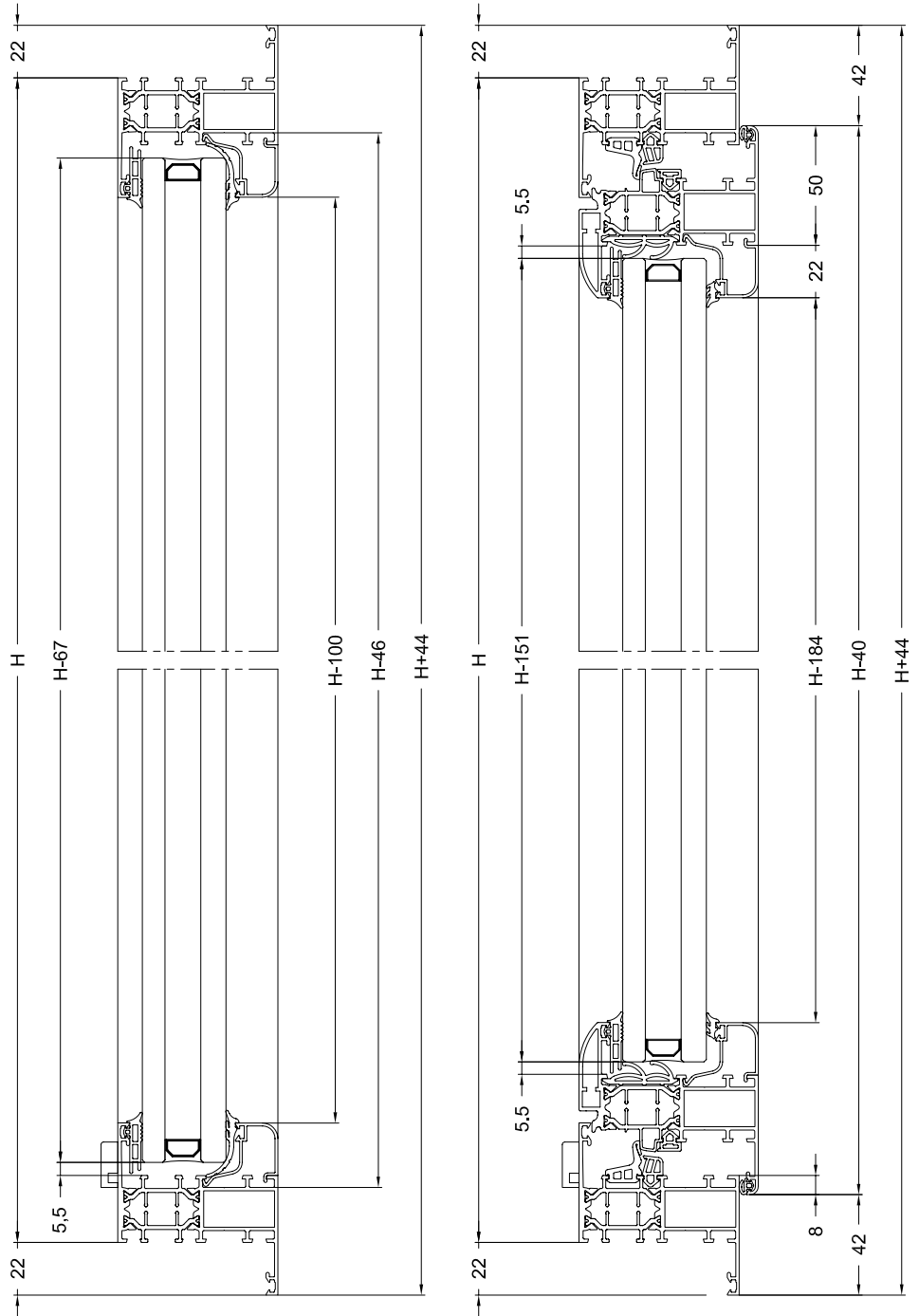
CODICE	GUARNIZIONI / TAPPI	N° PEZZI	NOTE
PRG 01	CENTRALE DI TENUTA	4	2L¹ + 2H
PRA 54	ANGOLO STAMPATO PER GUARNIZIONE CENTRALE	4	-
PRG 34	RINFORZO PINNA	4	2L¹ + 2H
PRG 33	RINFORZO CENTRALE	4	2L¹ + 2H
PRG 32	SOTTOVETRO	4	2L¹ + 2H
PRG 05	INTERNA BATTUTA ANTA	4	2L¹ + 2H
PRG 31	ESTERNA VETRO 3 mm	6	2L + 4H
PRG 31	ESTERNA VETRO 3 mm	6	2L + 4H
PRG -	INTERNA VETRO (FISSO)	6	2L + 4H

VETRI APRIBILE		VETRI FISSO	
(L¹-148.5) + (H-151)	1	(L²-64.5) + (H-67)	1

**DISTINTE DI TAGLIO**  
Finestra 1 Anta Apertura Interna con laterale fisso



N.B. - La distinta di taglio prevede per i fermavetri il taglio a 90° e l'utilizzo degli angoli stampati, pertanto nel caso in cui non si utilizzino i suddetti (taglio a 45°) bisognerà aggiungere 44 mm sulla lunghezza complessiva.



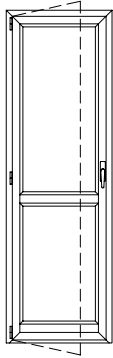


**DISTINTE DI TAGLIO**

Area for technical drawings, consisting of multiple horizontal dotted lines.

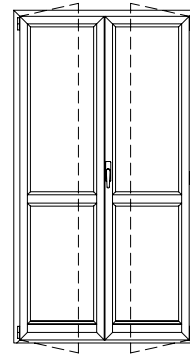
**DISTINTE DI TAGLIO**  
Porta Finestra

Porta Finestra 1 Anta Apertura Interna



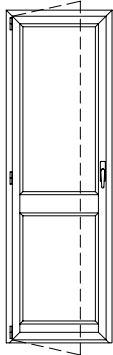
TAV. PF01

Porta Finestra 2 Ante Apertura Interna



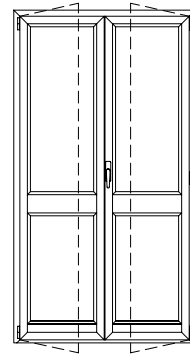
TAV. PF02

Porta Finestra 1 Anta Apertura Interna



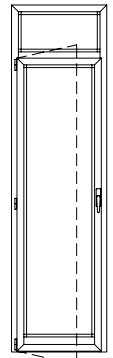
TAV. PF03

Porta Finestra 2 Ante Apertura Interna



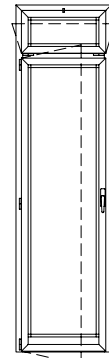
TAV. PF04

Porta Finestra 1 Anta Apertura Interna con fisso superiore



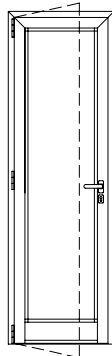
TAV. PF05

Porta Finestra 1 Anta Apertura Interna con apribile superiore



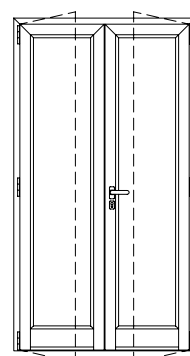
TAV. PF06

Portoncino 1 Anta Apertura Interna



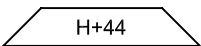
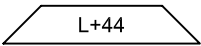
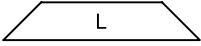
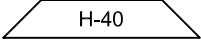
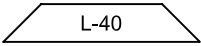
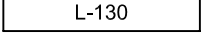
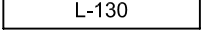
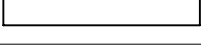
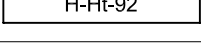
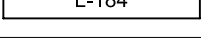
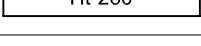
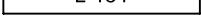
TAV. PF07

Portoncino 2 Ante Apertura Interna



TAV. PF08

**DISTINTE DI TAGLIO**  
**Porta Finestra 1 Anta Apertura Interna**

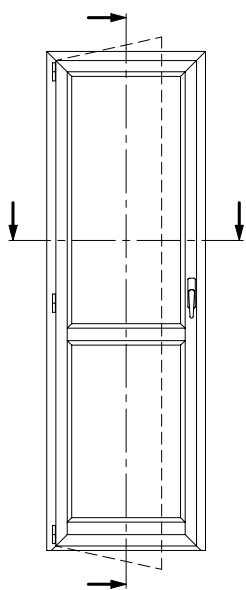
CODICE	PROFILATO	N° PEZZI	TAGLIO
PR 75101	MONTANTE TELAIO	2	
PR 75101	TRAVERSO SUPERIORE TELAIO	1	
PR 75102	TRAVERSO INFERIORE TELAIO	1	
PR 75110	MONTANTE ANTA	2	
PR 75110	TRAVERSO ANTA	2	
PR 75123	TRAVERSO	1	
PR 75125	ZOCCOLO RIPORTATO	1	
PR 58547	ASTA DI CHIUSURA	1	
-	FERMAVETRO VERTICALE SUP.	2	
-	FERMAVETRO ORIZZONTALE SUP.	2	
-	FERMAVETRO VERTICALE INF.	2	
-	FERMAVETRO ORIZZONTALE INF.	2	

CODICE	ACCESSORI	N° PEZZI	NOTE
PRA 09	SQUADRETTA TELAIO/ANTA	8	
PRA 02	SQUADRETTA ALLINEAMENTO TELAIO	4	
PRA 71	SQUADRETTA ANTA	4	
PRA 01	SQUADRETTA ALLINEAMENTO ANTA	4	
PRA 50	BASSETTA REGOLO MOBILE	5	
PRA 52	REGOLO MOBILE	5	
PRA 74	ANGOLO FERMAVETRI ARROTONDATI	8	
-	CAPPETTE SCARICO ACQUA	2	
PRA80	CAVALLOTTO	2	SOLO PER PR66124
	CERNIERA A 2 ALI	3	
	CREMONESE	1	
	BLOCCHETTI DI COLLEGAMENTO	2	
	TERMINALE	2	
	INCONTRO	2	

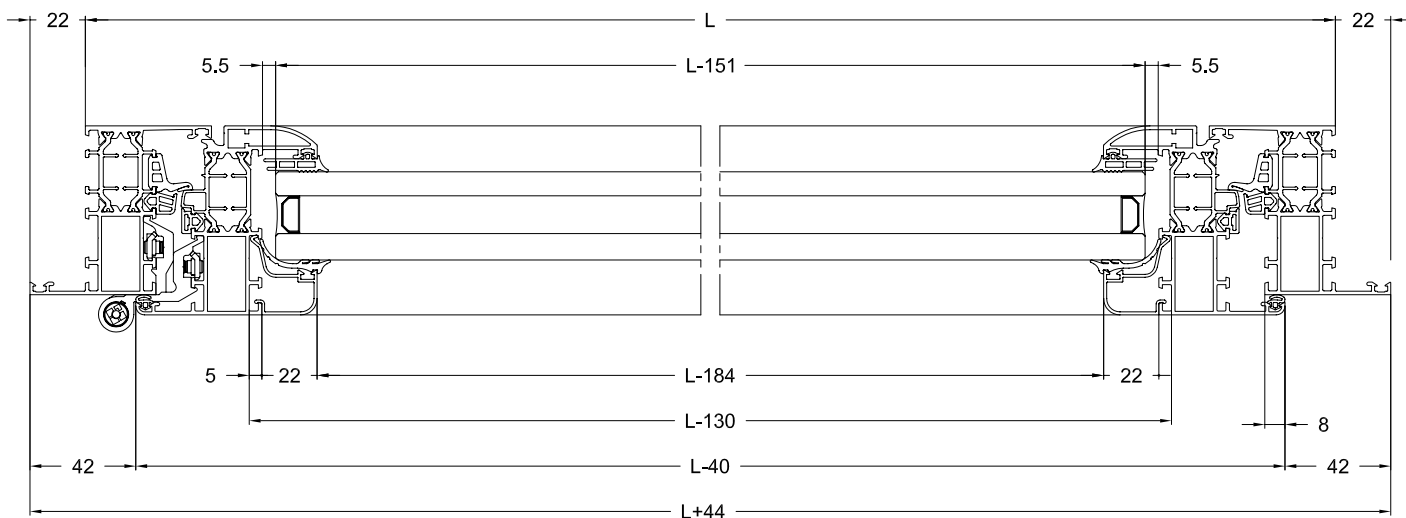
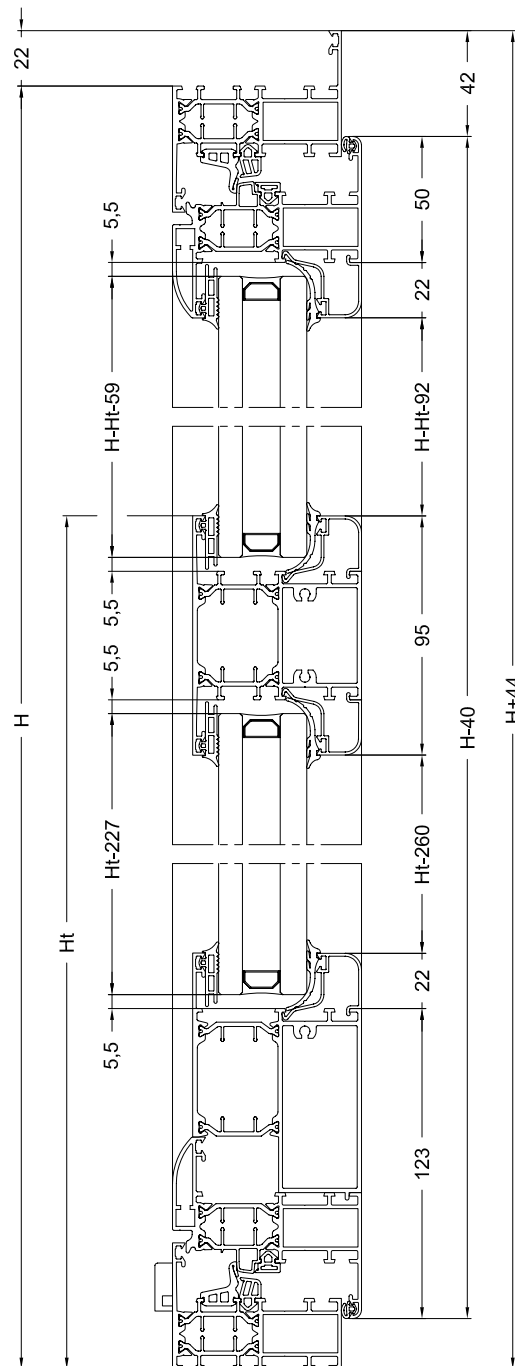
CODICE	GUARNIZIONI / TAPPI	N° PEZZI	NOTE
PRG 01	CENTRALE DI TENUTA	4	2L + 2H
PRA 54	ANGOLO STAMPATO PER GUARNIZIONE CENTRALE	4	-
PRG 34	RINFORZO PINNA	4	2L + 2H
PRG 33	RINFORZO CENTRALE	4	2L + 2H
PRG 05	INTERNA BATTUTA ANTA	4	2L + 2H
PRG 31	ESTERNA VETRO 3 mm	6	4L + 2H
PRG 29-30	INTERNA VETRO	6	4L + 2H

VETRI SUPERIORI		VETRI INFERIORI	
(L-151) x (H-Ht-59)	1	(L-151) x (Ht-227)	1

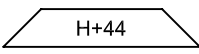
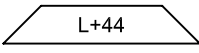
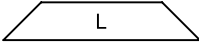
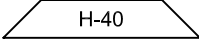
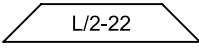
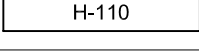
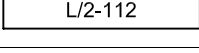
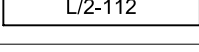
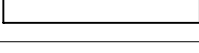
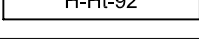
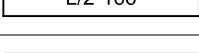
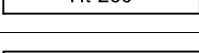
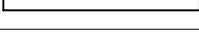
**DISTINTE DI TAGLIO**  
Porta Finestra 1 Anta Apertura Interna



N.B. - La distinta di taglio prevede per i fermavetri il taglio a 90° e l'utilizzo degli angoli stampati, pertanto nel caso in cui non si utilizzino i suddetti (taglio a 45°) bisognerà aggiungere 44 mm sulla lunghezza complessiva.



**DISTINTE DI TAGLIO**  
Porta Finestra 2 Ante Apertura Interna

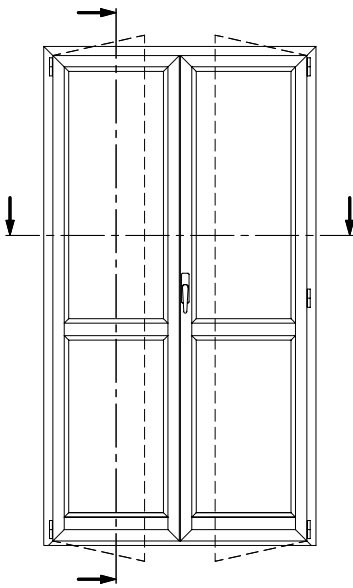
CODICE	PROFILATO	N° PEZZI	TAGLIO
PR 75101	MONTANTE TELAIO	2	
PR 75101	TRAVERSO SUPERIORE TELAIO	1	
PR 75102	TRAVERSO INFERIORE TELAIO	1	
PR 75110	MONTANTE ANTA	4	
PR 75110	TRAVERSO ANTA	4	
PR 75111	T RIPORTO CENTRALE	1	
PR 75123	TRAVERSO	2	
PR 75125	ZOCCOLO RIPORTATO	2	
PR 58547	ASTA DI CHIUSURA	1	
-	FERMAVETRO VERTICALE	4	
-	FERMAVETRO ORIZZONTALE	4	
-	FERMAVETRO VERTICALE	4	
-	FERMAVETRO ORIZZONTALE	4	

CODICE	GUARNIZIONI / TAPPI	N° PEZZI	NOTE
PRG 01	CENTRALE DI TENUTA	5	2L + 3H
PRA 54	ANGOLO STAMPATO PER GUARNIZIONE CENTRALE	4	-
PRG 34	RINFORZO PINNA	5	2L + 3H
PRG 33	RINFORZO CENTRALE	6	2L + 4H
PRG 05	INTERNA BATTUTA ANTA	7	2L + 5H
PRA 62	TAPPI INCONTRO CENTRALE	1	I tappi sono venduti a coppia (sup. + inf.)
PRG 31	ESTERNA VETRO 3 mm	8	4L + 4H
PRG 29-30	INTERNA VETRO	8	4L + 4H

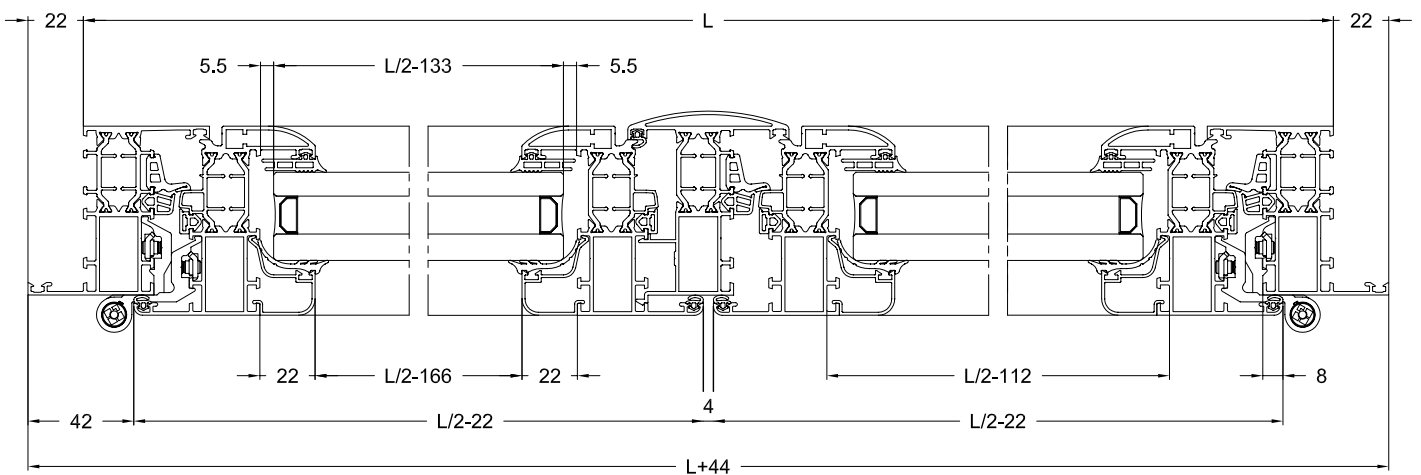
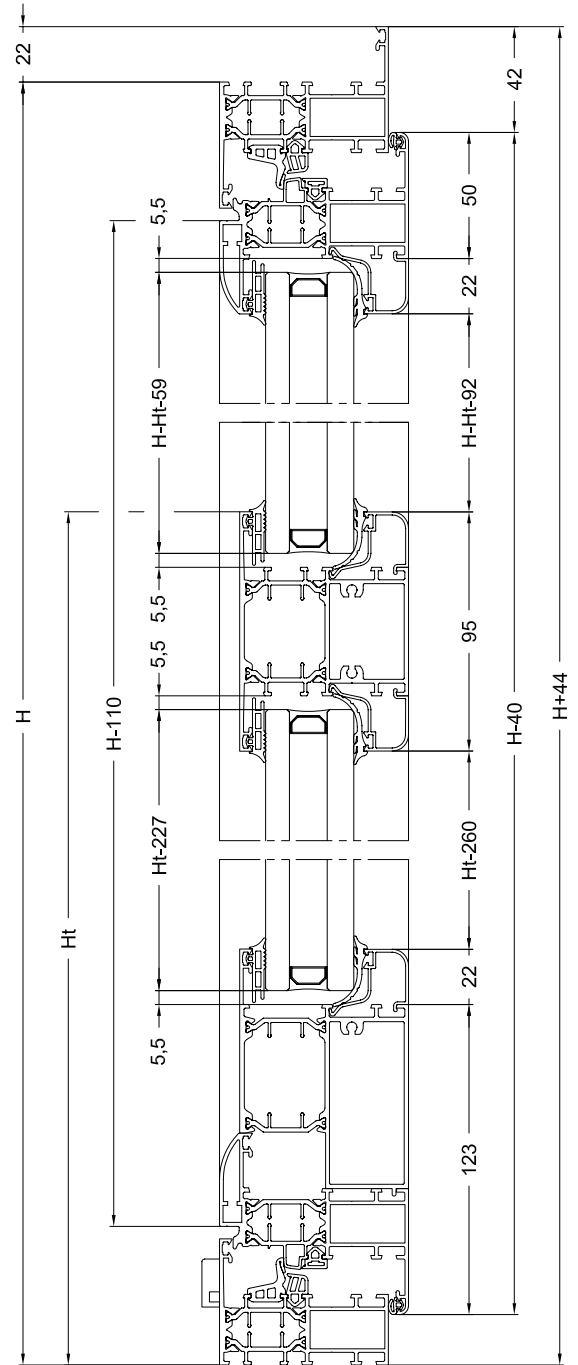
CODICE	ACCESSORI	N° PEZZI	NOTE
PRA 09	SQUADRETTA TELAIO/ANTA	12	
PRA 02	SQUADRETTA ALLINEAMENTO TELAIO	4	
PRA 71	SQUADRETTA ANTA	8	
PRA 01	SQUADRETTA ALLINEAMENTO ANTA	8	
PRA 50	BASETTA REGOLO MOBILE	5	
PRA 52	REGOLO MOBILE	5	
PRA 74	ANGOLO FERMAVETRI ARROTONDATI	16	
-	CAPPETTE SCARICO ACQUA	2	
PRA80	CAVALLOTTO	4	SOLO PER PR66124
	CERNIERA A 2 ALI	6	
	CREMONESE	1	
	BLOCCHETTI DI COLLEGAMENTO	2	
	TERMINALE	2	
	INCONTRO DOPPIO	2	
	CATENACCIO	1	

VETRI SUPERIORI		VETRI INFERIORI	
(L/2-133) + (H-Ht-59)	2	(L/2-133) + (Ht-227)	2

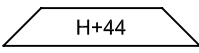
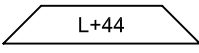
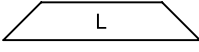
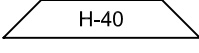
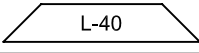
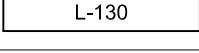
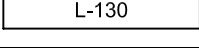
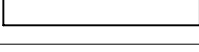
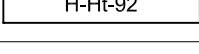
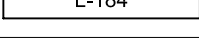
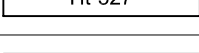
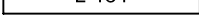
**DISTINTE DI TAGLIO**  
Porta Finestra 2 Ante Apertura Interna



N.B. - La distinta di taglio prevede per i fermavetri il taglio a 90° e l'utilizzo degli angoli stampati, pertanto nel caso in cui non si utilizzino i suddetti (taglio a 45°) bisognerà aggiungere 44 mm sulla lunghezza complessiva.



**DISTINTE DI TAGLIO**  
Porta Finestra 1 Anta Apertura Interna

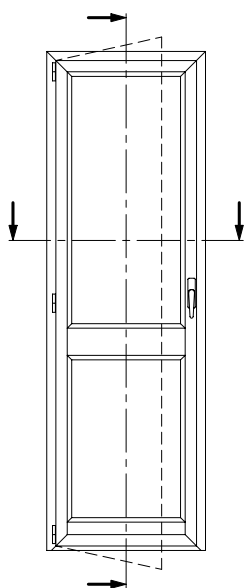
CODICE	PROFILATO	N° PEZZI	TAGLIO
PR 75101	MONTANTE TELAIO	2	
PR 75101	TRAVERSO SUPERIORE TELAIO	1	
PR 75102	TRAVERSO INFERIORE TELAIO	1	
PR 75110	MONTANTE ANTA	2	
PR 75110	TRAVERSO ANTA	2	
PR 75121	FASCIA	1	
PR 75125	ZOCCOLO RIPORTATO	1	
PR 58547	ASTA DI CHIUSURA	1	
-	FERMAVETRO VERTICALE SUP.	2	
-	FERMAVETRO ORIZZONTALE SUP.	2	
-	FERMAVETRO VERTICALE INF.	2	
-	FERMAVETRO ORIZZONTALE INF.	2	

CODICE	ACCESSORI	N° PEZZI	NOTE
PRA 09	SQUADRETTA TELAIO/ANTA	8	
PRA 02	SQUADRETTA ALLINEAMENTO TELAIO	4	
PRA 71	SQUADRETTA ANTA	4	
PRA 01	SQUADRETTA ALLINEAMENTO ANTA	4	
PRA 50	BASSETTA REGOLO MOBILE	5	
PRA 52	REGOLO MOBILE	5	
PRA 74	ANGOLO FERMAVETRI ARROTONDATI	4	
-	CAPPETTE SCARICO ACQUA	2	
	CERNIERA A 2 ALI	3	
	CREMONESE	1	
	BLOCCHETTI DI COLLEGAMENTO	2	
	TERMINALE	2	
	INCONTRO	2	

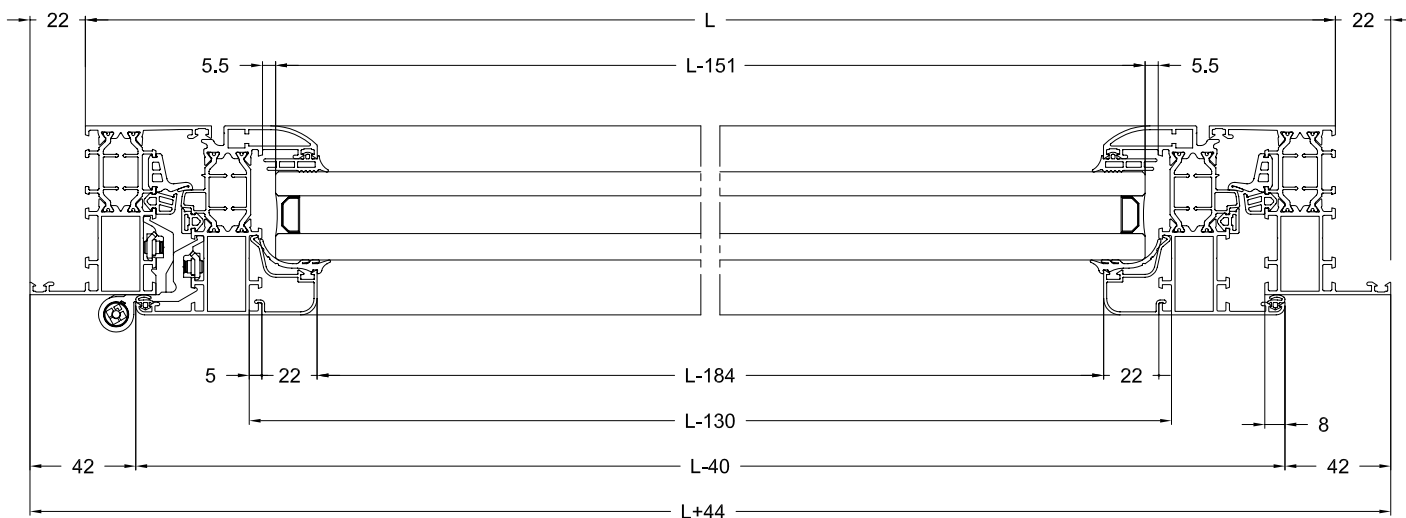
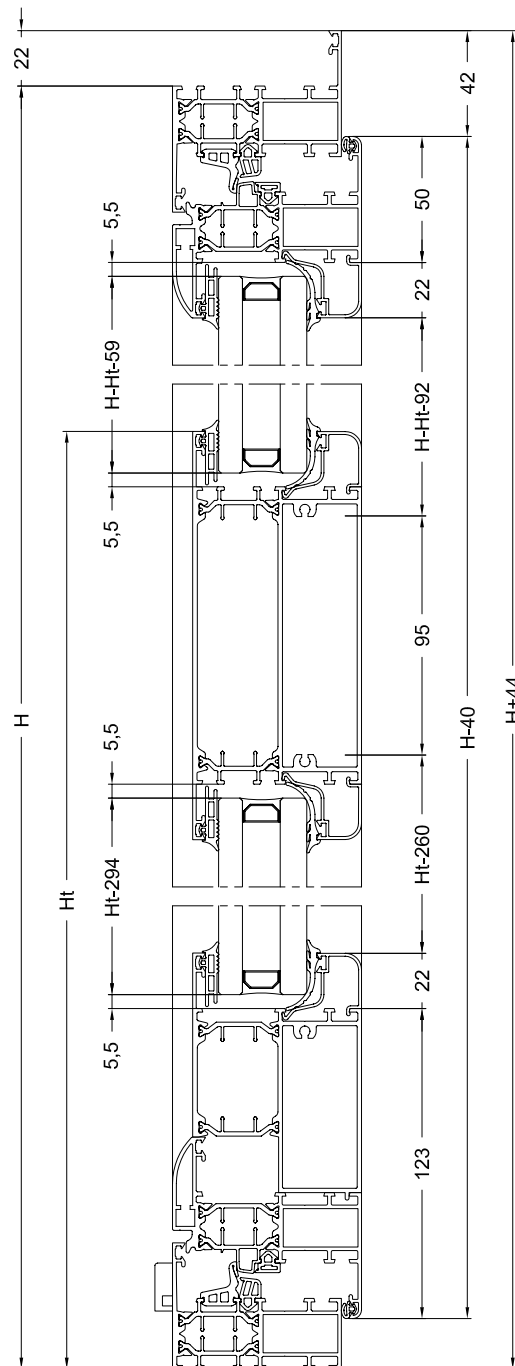
CODICE	GUARNIZIONI / TAPPI	N° PEZZI	NOTE
PRG 01	CENTRALE DI TENUTA	4	2L + 2H
PRA 54	ANGOLO STAMPATO PER GUARNIZIONE CENTRALE	4	-
PRG 34	RINFORZO PINNA	4	2L + 2H
PRG 33	RINFORZO CENTRALE	4	2L + 2H
PRG 05	INTERNA BATTUTA ANTA	4	2L + 2H
PRG 31	ESTERNA VETRO 3 mm	2	2L + 2H
PRG 29-30	INTERNA VETRO	2	2L + 2H

VETRI SUPERIORI		VETRI INFERIORI	
(L-151) x (H-Ht-59)	1	(L-151) x (Ht-294)	1

**DISTINTE DI TAGLIO**  
Porta Finestra 1 Anta Apertura Interna

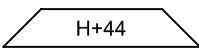
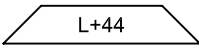
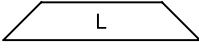
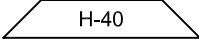
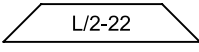
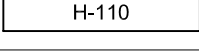
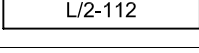
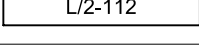
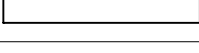
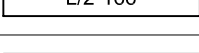
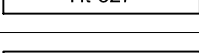
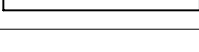


N.B. - La distinta di taglio prevede per i fermavetri il taglio a 90° e l'utilizzo degli angoli stampati, pertanto nel caso in cui non si utilizzino i suddetti (taglio a 45°) bisognerà aggiungere 44 mm sulla lunghezza complessiva.





**DISTINTE DI TAGLIO**  
Porta Finestra 2 Ante Apertura Interna

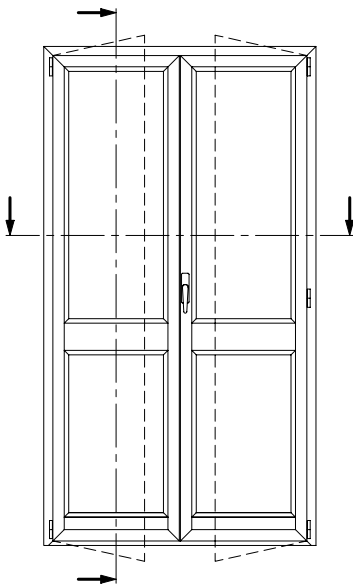
CODICE	PROFILATO	N° PEZZI	TAGLIO
PR 75101	MONTANTE TELAIO	2	
PR 75101	TRAVERSO SUPERIORE TELAIO	1	
PR 75102	TRAVERSO INFERIORE TELAIO	1	
PR 75110	MONTANTE ANTA	4	
PR 75110	TRAVERSO ANTA	4	
PR 75111	T RIPORTO CENTRALE	1	
PR 75121	FASCIA	2	
PR 75125	ZOCCOLO RIPORTATO	2	
PR 58547	ASTA DI CHIUSURA	1	
-	FERMAVETRO VERTICALE	4	
-	FERMAVETRO ORIZZONTALE	4	
-	FERMAVETRO VERTICALE	4	
-	FERMAVETRO ORIZZONTALE	4	

CODICE	ACCESSORI	N° PEZZI	NOTE
PRA 09	SQUADRETTA TELAIO/ANTA	12	
PRA 02	SQUADRETTA ALLINEAMENTO TELAIO	4	
PRA 71	SQUADRETTA ANTA	8	
PRA 01	SQUADRETTA ALLINEAMENTO ANTA	8	
PRA 50	BASETTA REGOLO MOBILE	5	
PRA 52	REGOLO MOBILE	5	
PRA 74	ANGOLO FERMAVETRI ARROTONDATI	16	
-	CAPPETTE SCARICO ACQUA	2	
	CERNIERA A 2 ALI	6	
	CREMONESE	1	
	BLOCCHETTI DI COLLEGAMENTO	2	
	TERMINALE	2	
	INCONTRO DOPPIO	2	
	CATENACCIO	1	

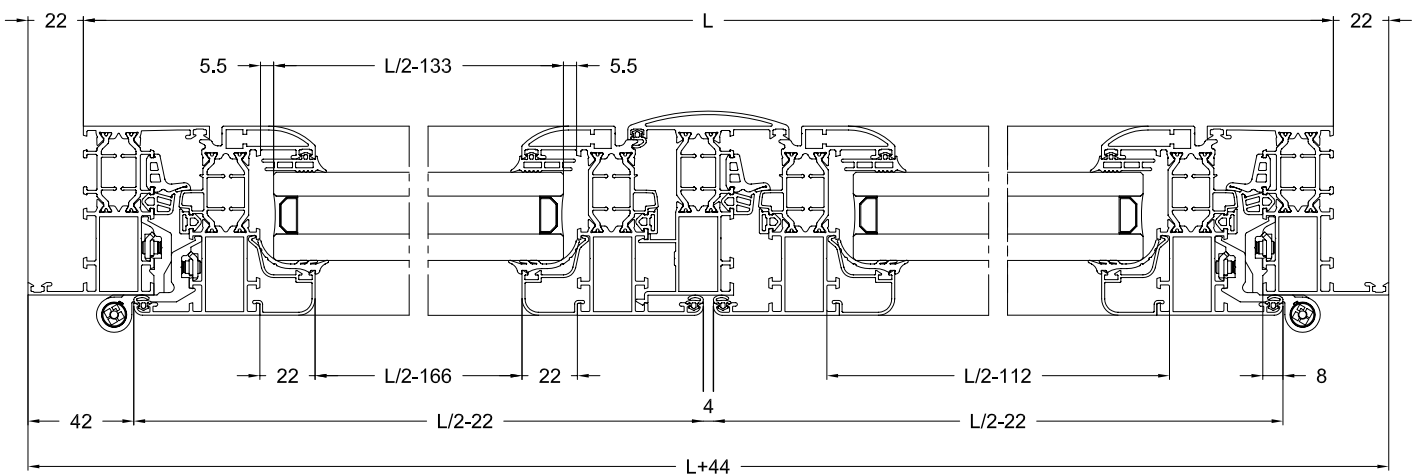
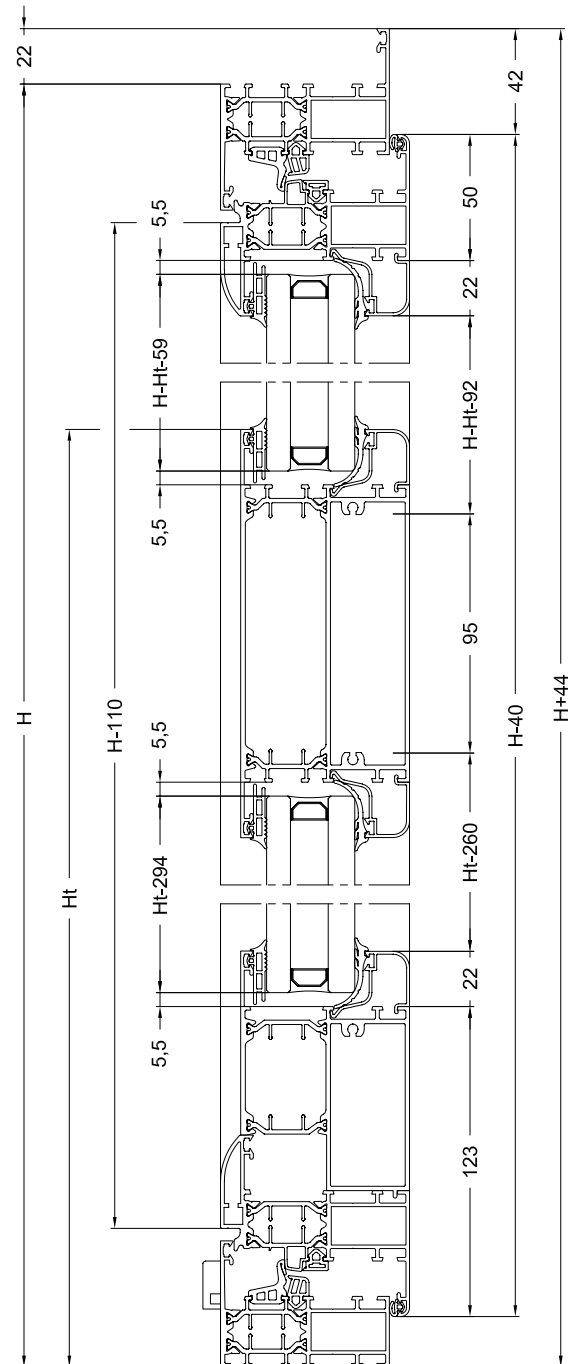
CODICE	GUARNIZIONI / TAPPI	N° PEZZI	NOTE
PRG 01	CENTRALE DI TENUTA	5	2L + 3H
PRA 54	ANGOLO STAMPATO PER GUARNIZIONE CENTRALE	4	-
PRG 34	RINFORZO PINNA	5	2L + 3H
PRG 33	RINFORZO CENTRALE	6	2L + 4H
PRG 05	INTERNA BATTUTA ANTA	7	2L + 5H
PRA 62	TAPPI INCONTRO CENTRALE	1	I tappi sono venduti a coppia (sup. + inf.)
PRG 31	ESTERNA VETRO 3 mm	8	4L + 4H
PRG 29-30	INTERNA VETRO	8	4L + 4H

VETRI SUPERIORI		VETRI INFERIORI	
(L/2-133) + (H-Ht-59)	2	(L/2-133) + (Ht-294)	2

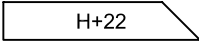
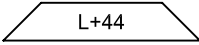
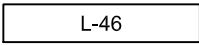
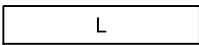
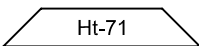
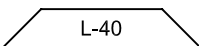
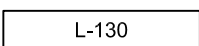
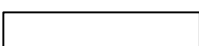
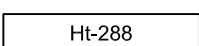
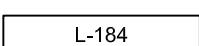
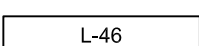
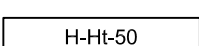
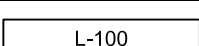
**DISTINTE DI TAGLIO**  
Porta Finestra 2 Ante Apertura Interna



N.B. - La distinta di taglio prevede per i fermavetri il taglio a 90° e l'utilizzo degli angoli stampati, pertanto nel caso in cui non si utilizzino i suddetti (taglio a 45°) bisognerà aggiungere 44 mm sulla lunghezza complessiva.



**DISTINTE DI TAGLIO**  
**Porta Finestra 1 Anta Apertura Interna con fisso superiore**

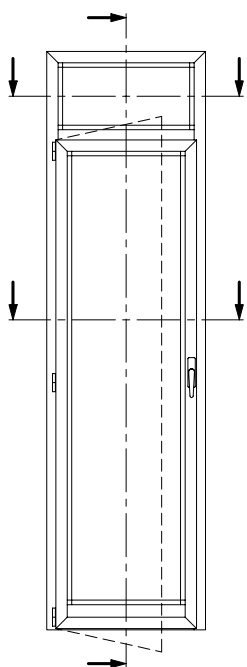
CODICE	PROFILATO	N° PEZZI	TAGLIO
PR 75101	MONTANTE TELAIO	2	
PR 75101	TRAVERSO SUPERIORE TELAIO	1	
PR 75140	SOGLIA	1	
PR 58541	RINFORZO SOGLIA	1	
PR 75110	MONTANTE ANTA	2	
PR 75110	TRAVERSO ANTA	2	
PR 75125	ZOCCOLO RIPORTATO	1	
PR 58547	ASTA DI CHIUSURA	1	
-	FERMAVETRO VERTICALE ANTA	2	
-	FERMAVETRO ORIZZONTALE ANTA	2	
PR 75123	TRAVERSO	1	
-	FERMAVETRO VERTICALE FISSO	2	
-	FERMAVETRO ORIZZONTALE FISSO	2	

CODICE	ACCESSORI	N° PEZZI	NOTE
PRA 09	SQUADRETTA TELAIO/ANTA	6	
PRA 02	SQUADRETTA ALLINEAMENTO TELAIO	2	
PRA 71	SQUADRETTA ANTA	4	
PRA 01	SQUADRETTA ALLINEAMENTO ANTA	4	
PRA 50	BASETTA REGOLO MOBILE	5	
PRA 52	REGOLO MOBILE	5	
PRA 74	ANGOLO FERMAVETRI ARROTONDATI	8	
-	CAPPETTE SCARICO ACQUA	2	
PRA80	CAVALLOTTO	2	SOLO PER PR66124
	CERNIERA A 2 ALI	3	
	CREMONESE	1	
	BLOCCHETTI DI COLLEGAMENTO	2	
	TERMINALE	2	
	INCONTRO	2	

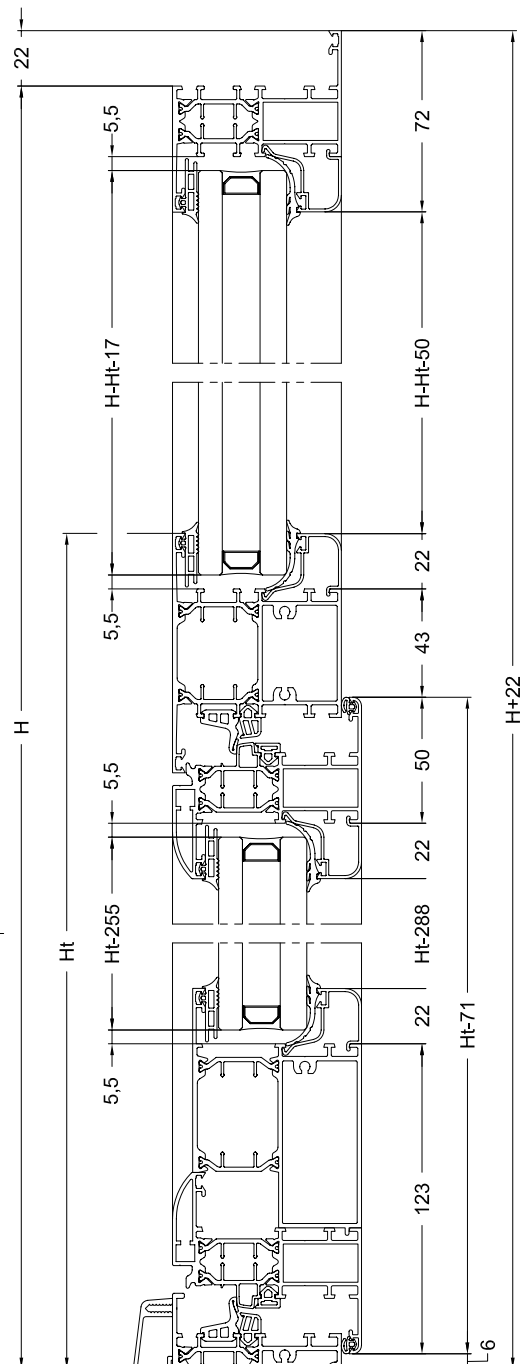
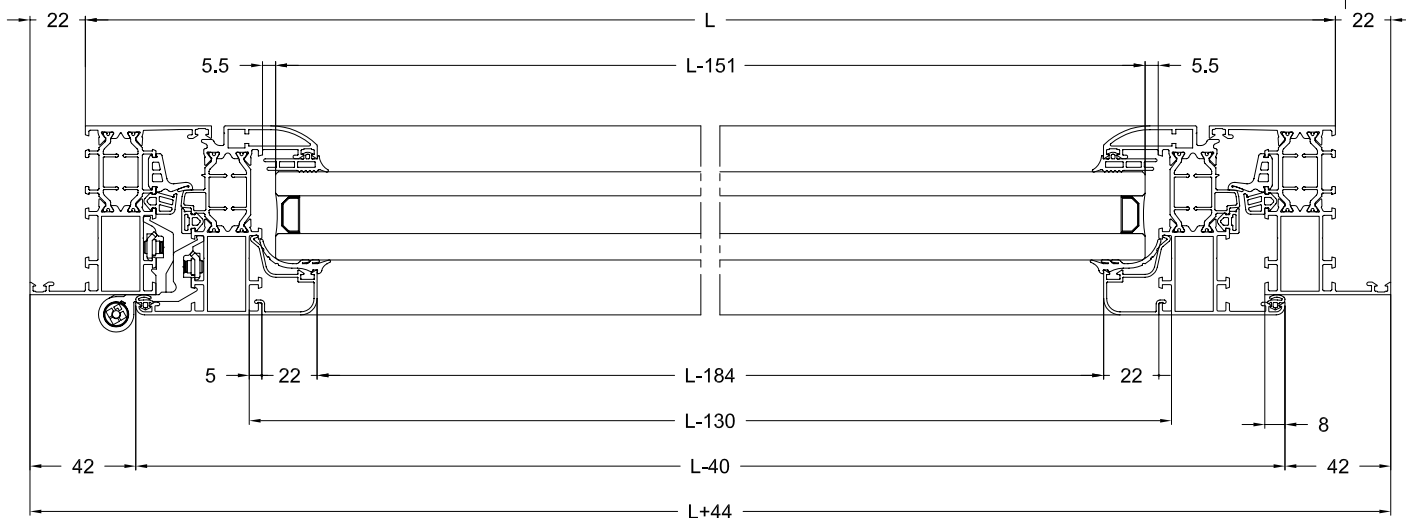
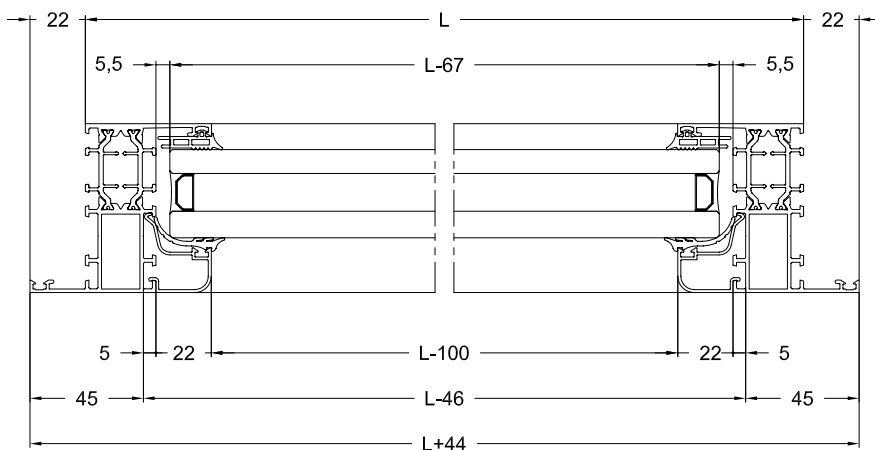
CODICE	GUARNIZIONI / TAPPI	N° PEZZI	NOTE
PRG 01	CENTRALE DI TENUTA	4	2L + 2H
PRA 54	ANGOLO STAMPATO PER GUARNIZIONE CENTRALE	4	-
PRG 34	RINFORZO PINNA	4	2L + 2Ht
PRG 33	RINFORZO CENTRALE	4	2L + 2Ht
PRG 05	INTERNA BATTUTA ANTA	4	2L + 2H
PRG 31	ESTERNA VETRO 3 mm	6	4L + 2H
PRG 29-30	INTERNA VETRO	6	4L + 2H

VETRI SUPERIORI		VETRI INFERIORI	
(L-67) x (H-Ht-17)	1	(L-151) x (Ht-255)	1

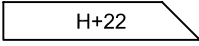
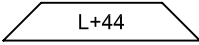
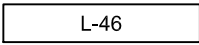
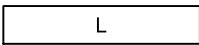
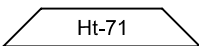
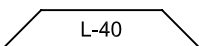
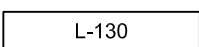
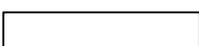
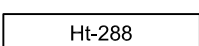
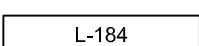
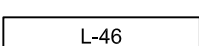
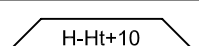
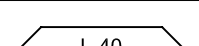
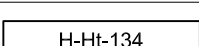
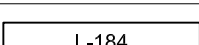
**DISTINTE DI TAGLIO**  
Porta Finestra 1 Anta Apertura Interna con fisso superiore



N.B. - La distinta di taglio prevede per i fermavetri il taglio a 90° e l'utilizzo degli angoli stampati, pertanto nel caso in cui non si utilizzino i suddetti (taglio a 45°) bisognerà aggiungere 44 mm sulla lunghezza complessiva.



**DISTINTE DI TAGLIO**  
**Porta Finestra 1 Anta Apertura Interna con fisso superiore**

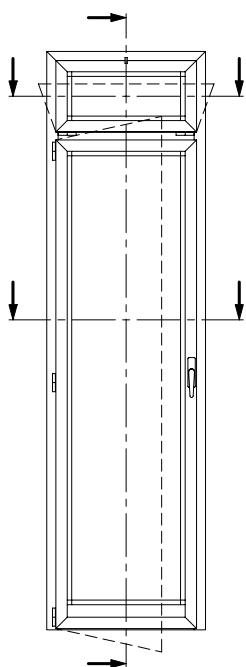
CODICE	PROFILATO	N° PEZZI	TAGLIO
PR 75101	MONTANTE TELAIO	2	
PR 75101	TRAVERSO SUPERIORE TELAIO	1	
PR 75140	SOGLIA	1	
PR 58541	RINFORZO SOGLIA	1	
PR 75110	MONTANTE ANTA	2	
PR 75110	TRAVERSO ANTA	2	
PR 75125	ZOCCOLO RIPORTATO	1	
PR 58547	ASTA DI CHIUSURA	1	
-	FERMAVETRO VERTICALE ANTA	2	
-	FERMAVETRO ORIZZONTALE ANTA	2	
PR 75123	TRAVERSO	1	
PR 75110	MONTANTE ANTA VASISTAS	2	
PR 75110	TRAVERSO ANTA VASISTAS	2	
-	FERMAVETRO VERTICALE VASISTAS	2	
-	FERMAVETRO ORIZZONTALE VASISTAS	2	

CODICE	GUARNIZIONI / TAPPI	N° PEZZI	NOTE
PRG 01	CENTRALE DI TENUTA	6	4L + 2H
PRA 54	ANGOLO STAMPATO PER GUARNIZIONE CENTRALE	8	-
PRG 34	RINFORZO PINNA	6	4L + 2H
PRG 33	RINFORZO CENTRALE	6	4L + 2H
PRG 05	INTERNA BATTUTA ANTA	6	4L + 2H
PRG 31	ESTERNA VETRO 3 mm	6	4L + 2H
PRG 29-30	INTERNA VETRO	6	4L + 2H

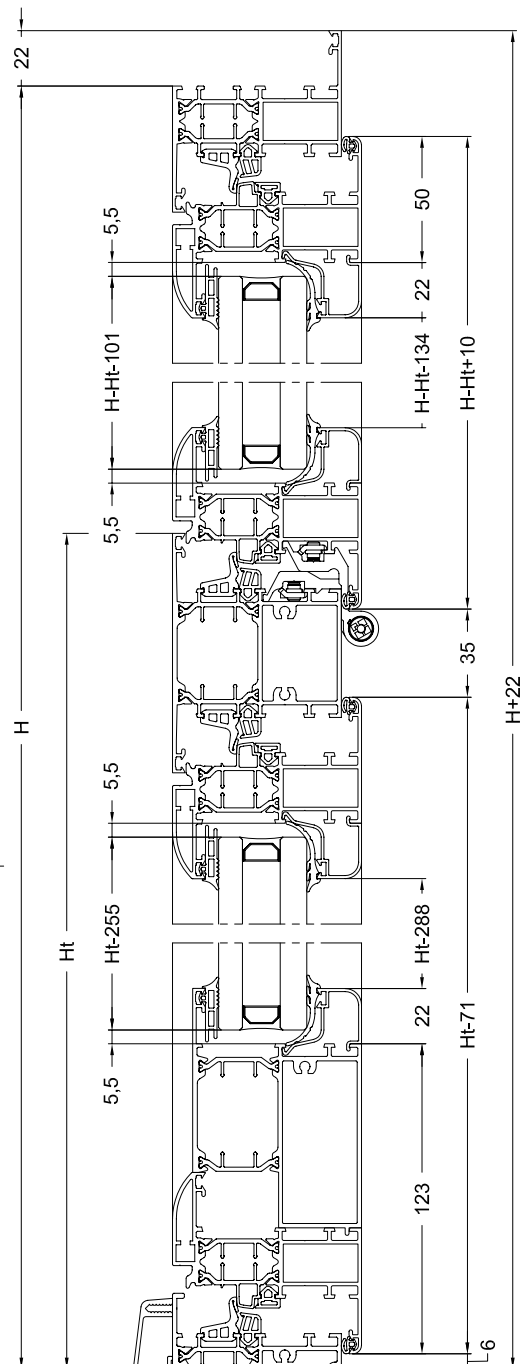
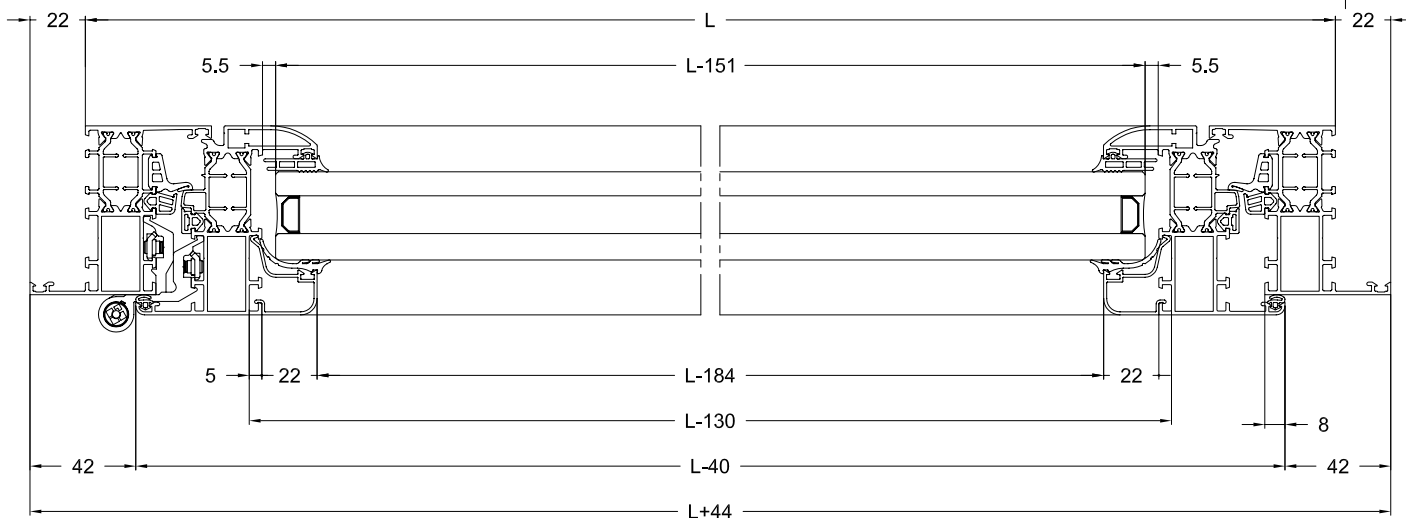
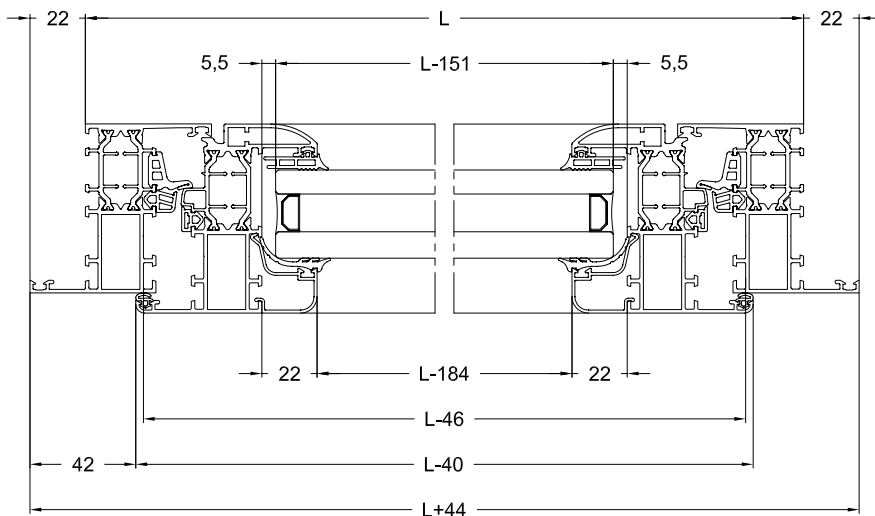
CODICE	ACCESSORI	N° PEZZI	NOTE
PRA 09	SQUADRETTA TELAIO/ANTA	10	
PRA 02	SQUADRETTA ALLINEAMENTO TELAIO	2	
PRA 71	SQUADRETTA ANTA	8	
PRA 01	SQUADRETTA ALLINEAMENTO ANTA	8	
PRA 50	BASSETTA REGOLO MOBILE	5	
PRA 52	REGOLO MOBILE	5	
PRA 74	ANGOLO FERMAVETRI ARROTONDATI	8	
-	CAPPETTE SCARICO ACQUA	2	
PRA80	CAVALLOTTO	2	SOLO PER PR66124
	CERNIERA A 2 ALI	5	3 PER L'ANTA 2 PER IL SOPRALUCE
	CREMONESE	1	
	BLOCCHETTI DI COLLEGAMENTO	2	
	TERMINALE	2	
	INCONTRO	2	
	CRICCHETTO	1	
	BRACCI SGANCIABILI PER VASISTAS	1	I BRACCI SONO VENDUTI A COPPIA

VETRI SUPERIORI		VETRI INFERIORI	
(L-151) x (H-Ht-101)	1	(L-151) x (Ht-255)	1

**DISTINTE DI TAGLIO**  
Porta Finestra 1 Anta Apertura Interna con apribile superiore



N.B. - La distinta di taglio prevede per i fermavetri il taglio a 90° e l'utilizzo degli angoli stampati, pertanto nel caso in cui non si utilizzino i suddetti (taglio a 45°) bisognerà aggiungere 44 mm sulla lunghezza complessiva.



DISTINTE DI TAGLIO

Area for technical drawings, consisting of multiple horizontal dotted lines.

Accessori Originali

Codice	Descrizione	Pezzi per scatola	Materiale		
PRA01	 <p>Squadretta allineamento anta mobile 5.8mm x 24.5 mm</p>		Alluminio Pressofuso		
		PR58		PR66tt	PR75tt
PRA02	 <p>Squadretta allineamento telaio fisso 4.8mm x 17.4 mm</p>		Alluminio Pressofuso		
				PR66tt	PR75tt
PRA04	<p>Squadretta a pulsante (Dx/Sx) 29.5 mm x 38 mm</p>		Alluminio Pressofuso		
				PR66tt	PR75tt
PRA05	 <p>Squadretta a pulsante 42 mm x 10.2 mm</p>		Alluminio Pressofuso		
		PR58			
PRA06	 <p>Squadretta a pulsante 42 mm x 38 mm</p>		Alluminio Pressofuso		
		PR58			
PRA07	 <p>Squadretta a spinare e/o ad avvitare 42 mm x 38 mm</p>		Alluminio Pressofuso		
		PR58			
PRA08	 <p>Viti per PRA07 M 6 x 20 mm</p>				
		PR58			
PRA09	 <p>Squadretta a pulsante (Dx/Sx) 29,5 mm x 15.2 mm</p>		Alluminio Pressofuso		
				PR66tt	PR75tt



**Accessori Originali**

Codice	Descrizione	Pezzi per scatola	Materiale			
PRA10		Squadretta cianfrinare / spinare 42 mm x 10.2 mm	PR58		Alluminio Pressofuso	
PRA11		Squadretta cianfrinare / spinare 29,5 mm x 15.2 mm	PR66tt PR75tt		Alluminio Pressofuso	
PRA12		Spina per PRA11 Ø 6 mm	PR58 PR66tt PR75tt		Zama	
PRA13		Squadretta cianfrinare / spinare 5 mm x 24.5 mm	PR58 PR66tt PR75tt		Alluminio Pressofuso	
PRA14		Squadretta allineamento	PR58 PR66tt PR75tt		Acciaio Inox	
PRA18		Squadretta allineamento telaio fisso (PR 66116 - 129 - PR 75116 - 129) 2.2 mm x 13.6 mm	PR66tt PR75tt		Alluminio Pressofuso	
PRA20		Squadretta allineamento telaio fisso	PR66tt PR75tt		Nylon	
PRA50		Basetta per regolo mobile	PR58 PR66tt PR75tt		Alluminio Pressofuso	





Accessori Originali

Codice	Immagine	Descrizione	Pezzi per scatola			Materiale		
PRA51		Regolo mobile L=15 mm	PR58	PR66tt	PR75tt			
PRA52		Regolo mobile L=20 mm	PR58	PR66tt	PR75tt			
PRA53		Regolo mobile L=30 mm	PR58	PR66tt	PR75tt			
PRA54		Angolo Vulcanizzato per guarnizione PRG 01	PR58	PR66tt	PR75tt			EPDM / DUTRAL
PRA56		Tappo incontro centrale (PR 58111 - PR 58511)	PR58					Termoplastico
PRA57		Tappo incontro centrale (PR 58143 - PR 58536)	PR58					Termoplastico
PRA58		Tappo incontro centrale (PR 66111)		PR66tt				Termoplastico
PRA59		Tappo incontro centrale (PR 66132)		PR66tt				Termoplastico









Accessori Originali

Codice	Descrizione	Pezzi per scatola				Materiale	
PRA62		Tappo incontro centrale (PR 75111- PR 75132)					Termoplastico
				PR75tt			
PRA63		Tappo incontro centrale					Termoplastico
					PR80tt		
PRA68		Squadretta allineamento anta mobile (PR 66154 - PR 75110) mm x mm					Alluminio Pressofuso
			PR66tt	PR75tt			
PRA69		Squadretta allineamento telaio fisso (PR 66116 - PR 66129) 20.5 mm x 15.7 mm					Alluminio Pressofuso
			PR66tt	PR75tt			
PRA70		Squadretta allineamento anta mobile (PR 66154 - PR 75110)					Nylon
			PR66tt	PR75tt			
PRA71		Squadretta cianfrinare / spinare (PR 66110 - 113 - PR 75110 - 113) 7.5 mm x 6.8 mm					Alluminio Pressofuso
			PR66tt	PR75tt			
PRA72		Spina per squadrette e cavallotti Ø 3 mm					Zama
			PR58	PR66tt	PR75tt		
PRA74		Angolo per fermavetri arrotondati					Alluminio Pressofuso
			PR58	PR66tt	PR75tt		









Accessori Originali

Codice	Descrizione	Pezzi per scatola				Materiale
PRA77		Cavallotto interno 29.5 mm x 10.2 mm	Alluminio Estruso			
			PR58			
PRA78		Cavallotto interno 29.5 mm x 15.2 mm	Alluminio Estruso			
				PR66tt	PR75tt	
PRA79		Cavallotto interno 29.5 mm x 32.4 mm	Alluminio Estruso			
			PR58			
PRA80		Cavallotto interno 29.5 mm x 38 mm	Alluminio Estruso			
			PR58	PR66tt	PR75tt	
PRA84		Cavallotto esterno mm x mm	Nylon			
				PR66tt		
PRA86		Cavallotto esterno mm x mm	Nylon			
				PR66tt		
PRA87		Cavallotto esterno mm x mm	Nylon			
				PR66tt		





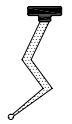



Guarnizioni

Codice	Sezione	Descrizione	Quantità				Materiale			
PRG01		Guarnizione di Precamera	150				EPDM / DUTRAL			
			PR58	PR66tt	PR75tt	PR80tt				
PRG03		Guarnizione Coestrusa di battuta	300				EPDM / DUTRAL			
PRG04							P.V.C. Coestruso			
			PR58	PR66tt	PR75tt	PR80tt				
PRG05		Guarnizione di Battuta	600				EPDM / DUTRAL			
			PR58	PR66tt	PR75tt	PR80tt				
PRG06		Guarnizione Coestrusa appoggio vetro da 1,5 mm	700				P.V.C. Coestruso			
			PR58	PR66tt	PR75tt	PR80tt				
PRG07		Guarnizione Coestrusa appoggio vetro da 3 mm	500				P.V.C. Coestruso			
			PR58	PR66tt	PR75tt	PR80tt				
PRG08		Guarnizione Fermavetro da 2 mm	1000				EPDM / DUTRAL			
			600				P.V.C.			
PRG09			PR58	PR66tt	PR75tt	PR80tt				
PRG10		Guarnizione Fermavetro da 3 mm	600				EPDM / DUTRAL			
			400				P.V.C.			
PRG11			PR58	PR66tt	PR75tt	PR80tt				
PRG12		Guarnizione Fermavetro da 4 mm	150				EPDM / DUTRAL			
							P.V.C.			
PRG13			PR58	PR66tt	PR75tt	PR80tt				




Guarnizioni

Codice	Sezione	Descrizione	Quantità				Materiale
PRG14		Guarnizione Fermavetro da 5 mm	200				EPDM / DUTRAL
PRG15							P.V.C.
			PR58	PR66tt	PR75tt	PR80tt	
PRG16		Guarnizione Fermavetro da 6 mm	200				EPDM / DUTRAL
PRG17							P.V.C.
			PR58	PR66tt	PR75tt	PR80tt	
PRG18		Guarnizione appoggio vetro da 3 mm	200				EPDM / DUTRAL
			PR58	PR66tt	PR75tt	PR80tt	
PRG19		Guarnizione appoggio vetro da 3 mm	150				EPDM / DUTRAL
			PR58	PR66tt	PR75tt	PR80tt	
PRG20		Guarnizione sottozoccolo porta (PR 58548 - PR 66141)	200				EPDM / DUTRAL
			PR58	PR66tt	PR75tt	PR80tt	
PRG21		Guarnizione Coprigiunto	150				EPDM / DUTRAL
			PR58				
PRG22		Guarnizione Coprigiunto	-				EPDM / DUTRAL
			PR58				
PRG23		Guarnizione Isolamento telaio / muratura	-				EPDM / DUTRAL
				PR66tt	PR75tt	PR80tt	

## Guarnizioni

Codice	Sezione	Descrizione	Quantità				Materiale			
PRG24		Guarnizione di giunzione serramenti a nastro	-				EPDM / DUTRAL			
			PR58	PR66tt	PR75tt					
PRG25		Guarnizione Bilico	215				EPDM / DUTRAL			
			PR58	PR66tt						
PRG26		Spazzolino da 5 x 9 mm (PR 58546)								
			PR58	PR66tt	PR75tt					
PRG27	 H=13 mm	Spazzolino Sottoporta (PR 58548 - PR 66141)					POLIPROPILENE (Nero)			
			PR58	PR66tt	PR75tt					
PRG28		Spazzolino Sottozoccolo porta (PR 58539)	400				P.V.C. Coestruso			
			PR58	PR66tt	PR75tt					
PRG29		Guarnizione Fermavetro da 3 mm					EPDM / DUTRAL			
				PR66tt	PR75tt	PR80tt				
PRG30		Guarnizione appoggio vetro da 4 mm					EPDM / DUTRAL			
				PR66tt	PR75tt	PR80tt				
PRG31		Guarnizione appoggio vetro da 3 mm					EPDM / DUTRAL			
				PR66tt	PR66tt	PR80tt				

Guarnizioni

Codice	Sezione	Descrizione	Quantità	Materiale
PRG32		Guarnizione Sottovetro	-	EPDM / DUTRAL
				PR75tt
PRG33		Guarnizione Rinforzo centrale		ESAFLEX
				PR75tt
PRG34		Guarnizione Rinforzo pinna		ESAFLEX
				PR75tt