

Catalogo Generale



INDICE

Introduzione Tecnica	
Elenco Accessori	
Elenco Guarnizioni	
Elenco Attrezzature	
Profilati ed Inerzie	
Profilati Scala 1:1	
Soluzioni Disponibili	
Schede di Taglio	
Nodi Scala 1:1	

**FINO A NUOVA STAMPA CARTACEA GLI AGGIORNAMENTI
SONO DISPONIBILI SUL SITO WWW.INDINVESTLT.IT**



Introduzione Tecnica

CATALOGO TECNICO - INDICAZIONI GENERALI

MANUALE D'USO

Le informazioni contenute all'interno di questo Catalogo / Manuale, quando seguite scrupolosamente, permettono la realizzazione di infissi efficienti, sicuri e di lunga durata.

Alcune parti di questa documentazione, come ad esempio le distinte di taglio dei profilati, sono il risultato di calcoli teorici che possono risentire di fattori esterni, quali tipo e spessore della finitura superficiale, modello delle attrezzature utilizzate etc. E' quindi sempre consigliato, prima di procedere alla realizzazione delle commesse, eseguire una campionatura preventiva di prova in dimensioni reali, allo scopo di verificare lavorazioni, assemblaggi e prestazioni.

RISERVE GIURIDICHE

I disegni e le informative contenute in questo catalogo sono fornite a solo titolo indicativo e non possono costituire titolo di rivalsa nei confronti della INDINVEST LT s.r.l. INDINVEST LT s.r.l. declina ogni responsabilità su eventuali errori di stampa o sull'uso improprio del presente catalogo e si riserva la facoltà di modificarne il contenuto senza alcun obbligo di preavviso.

Il presente catalogo è di proprietà della INDINVEST LT s.r.l. così come i suoi contenuti ed immagini che non potranno essere copiati e riprodotti, anche solo parzialmente, o modificati in alcun modo senza la Sua autorizzazione scritta.

DIMENSIONE E PESO DEI PROFILATI

Le dimensioni dei profilati riportate sul presente catalogo sono teoriche, e quindi variabili in funzione delle tolleranze dimensionali di estrusione (in conformità alla norma UNI EN 12020-2:2017), oltreché in conseguenza di trattamenti di finitura superficiale e di accoppiamento dei profili a taglio termico. Dette variazioni possono influenzare sensibilmente gli accoppiamenti dei profili e/o la facilità di inserimento di accessori o guarnizioni nelle sedi apposite.

Le barre dei profilati vengono fornite alla lunghezza di 6.80 m.

POSA IN OPERA

Nella posa in opera dei serramenti, è necessario valutare opportunamente la tolleranza da mantenere tra il contro-telaio ed il telaio in Alluminio.

Questa tolleranza è variabile secondo le condizioni presenti, ma deve essere comunque tale da garantire un fissaggio completo e sicuro.

L'attacco dei serramenti alle murature presenta varie possibilità di soluzione a seconda della situazione che si presenta, ma deve avvenire con viti, tasselli ed ancoraggi di buona qualità secondo le normali e consolidate regole della buona posa e del buon senso.

Gli schemi, le lavorazioni, le sezioni e gli attacchi a muro riportati sul presente catalogo hanno valore esemplificativo e non limitativo; essi riguardano, infatti, solo una parte delle casistiche riscontrabili all'atto pratico, che sarebbero altrimenti troppo numerose da citare nella loro interezza.

A fronte di ciò, Indinvest riterrà correttamente installati quei serramenti che utilizzino le tecniche di fissaggio contenute e descritte nella pubblicazione UNCSAAL UX42 "Guida alla Posa in Opera dei Serramenti".

GUARNIZIONI ED ACCESSORI

Dovranno essere utilizzate esclusivamente le guarnizioni e gli accessori originali studiati e prodotti a garanzia delle prestazioni del sistema. L'impiego di guarnizioni o accessori diversi da quelli indicati comporteranno l'inutilizzabilità dei certificati di prova.

SIGILLANTI

Dovranno essere utilizzati esclusivamente sigillanti con caratteristiche conformi a quanto prescritto dalle norme di riferimento Europee UNI EN ISO 11600:2011, UNI EN 15651:2017, UNI 11673-1:2017 e 13501:2019.

LAVORAZIONI

Le lavorazioni per l'assemblaggio dei profili dovranno essere praticate seguendo gli schemi, le distinte e le istruzioni impartite dal produttore del sistema. La realizzazione di infissi costruiti in difformità dalle indicazioni di montaggio fornite dal produttore di sistema comporteranno l'inutilizzabilità dei certificati di prova.

Allo scopo di limitare il processo di corrosione filiforme dell'alluminio si dovrà avere cura di utilizzare soltanto viterie in acciaio inox ed accessori supplementari in acciaio inox o alluminio in lega EN AW6060, oltre che sigillare le parti tagliate ed evitare ristagni di condensa interni.



<http://www.uncsaal.it>

VERNICIATURA

I profilati dovranno subire trattamenti superficiali conformi agli standard QUALICOAT e QUALANOD ed in caso di verniciatura dei profilati a taglio termico si dovranno supportare gli stessi con mezzi opportuni affinché non subiscano deformazioni durante il trattamento di cottura del rivestimento a 180° mantenendo l'originale rettilineità.

CARATTERISTICHE DELLE VETRAZIONI

La scelta della vetratura da installare sui serramenti realizzati con il sistema oggetto del catalogo dovrà essere effettuata secondo criteri prestazionali per rispondere ai requisiti di sicurezza, di risparmio energetico, di controllo della radiazione solare e di isolamento acustico fissati dalle leggi vigenti. Riferimenti normativi europei: UNI EN 10140-2_2021 ; UNI EN 12488:2016; UNI EN 572:2016; UNI EN 12758:2019; EN ISO 12543-1/6 2011; UNI EN 12150-1:2019.

ISOLAMENTO TERMICO

La scelta delle prestazioni di isolamento termico di un serramento dovrà essere effettuata in conformità alla vigente normativa italiana in materia di risparmio energetico: legge 10 del 09.01.1991, D.L. 192/05 e D.L. 311/06 e loro successive modifiche ed integrazioni.

La trasmittanza termica di un serramento può essere calcolata in riferimento a quanto contenuto nella norma UNI EN 13830:2020; UNI EN ISO 12631: 2018 e per il calcolo secondo le modalità di calcolo riportate nella UNI EN 10077-1-2:2018

ISOLAMENTO ACUSTICO

La scelta della classe di isolamento acustico di un serramento sarà legata alla destinazione d'uso del locale nel quale l'infisso dovrà essere inserito, oltre che al livello ed alla natura del rumore esterno. Le prestazioni acustiche del serramento in opera sono influenzate da fattori noti (classe di permeabilità all'aria dell'infisso, potere fono isolante del vetro) e da fattori non definibili a priori (altezza dal suolo, presenza di parapetti, orientamento delle sorgenti, sporgenze, spettro sonoro, modalità d'installazione. I valori da rispettare sono quelli indicati dalla vigente normativa italiana (D.P.C.M. 05/12/1997) misurabili secondo e le relative norme europee : (UNI EN 572-1:2016 UNI EN 717-1:2021 e UNI EN 12758:2019.

SICUREZZA SUL LAVORO

Le procedure di realizzazione e montaggio in sicurezza dei serramenti, nel rispetto della normativa italiana in tema di salute e sicurezza D.Lgs. 81/08 e s.m.i, sono a cura dei serramentisti. I serramenti dovranno essere concepiti secondo le prescrizioni della normativa vigente (UNI EN 572- 1:2004 e UNI 7697:2007) italiana ed europea in materia di sicurezza delle applicazioni vetrarie e della UNI in materia di marchio CE. UNI EN 572 1:2004 Vetro per edilizia - Prodotti di base di vetro di silicato sodico-calcico - Parte 1: Definizioni e proprietà generali fisiche e meccaniche UNI 7697:2007 Criteri di sicurezza nelle applicazioni vetrarie UNI ENE 14351-1:2006 Finestre e porte - Norma di prodotto, caratteristiche prestazionali - Parte 1: Finestre e porte esterne pedonali senza caratteristiche di resistenza al fuoco e/o di tenuta al fumo.

LIMITI D'IMPIEGO

Le dimensioni massime dei serramenti, dei pesi delle ante e degli accessori riportate in questo catalogo sono da verificarsi e da determinarsi a cura del costruttore in funzione della geometria dei profilati, della massa , del peso delle vetrazioni/pannellature, della qualità e della portata degli accessori utilizzati, delle condizioni d'installazione, delle condizioni di applicazione (altezza dal suolo, esposizione, ecc.), e delle condizioni climatiche (velocità di riferimento dei venti, esposizione alla pioggia, ecc.). al costruttore di serramenti si consiglia di fare riferimento alle "Raccomandazioni UNCSAAL" elaborate sulle base delle vigenti normative europee ed italiane.

CONSIGLI COSTRUTTIVI PER LIMITARE L'INSORGENZA DI CORROSIONE:

La corrosione filiforme è uno dei problemi più insidiosi che possano manifestarsi nei profilati in Alluminio. Al fine di contrastarne l'insorgenza, occorre prestare particolare attenzione ad alcuni aspetti in fase di costruzione e posa degli infissi.

In particolare:

Nei limiti del possibile utilizzare per le giunzioni squadrette e cavallotti in Alluminio estruso, lega 6060 o pressofuso, lega UNI 5076.

Le viti di fissaggio devono essere in acciaio inox.

Le parti soggette a taglio o fresature devono essere sigillate accuratamente, con specifici prodotti adatti allo scopo (colle bicomponente ecc.).

Evitare ristagni di acqua (spesso dovuti a fenomeni naturali di condensa), all'interno dei profilati.

SITO INTERNET ED AGGIORNAMENTI

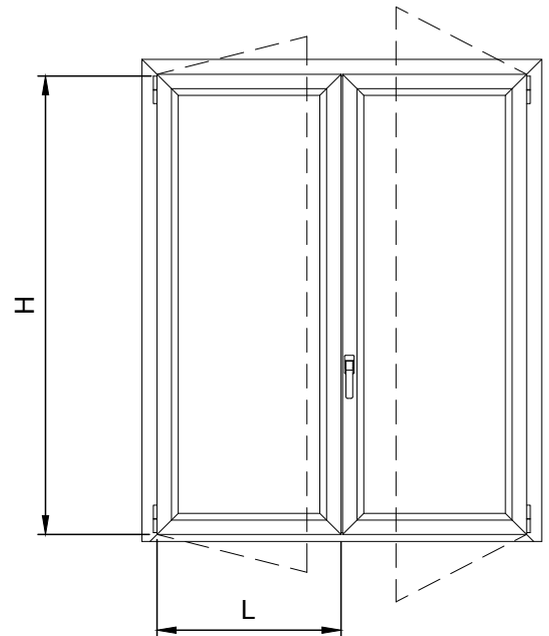
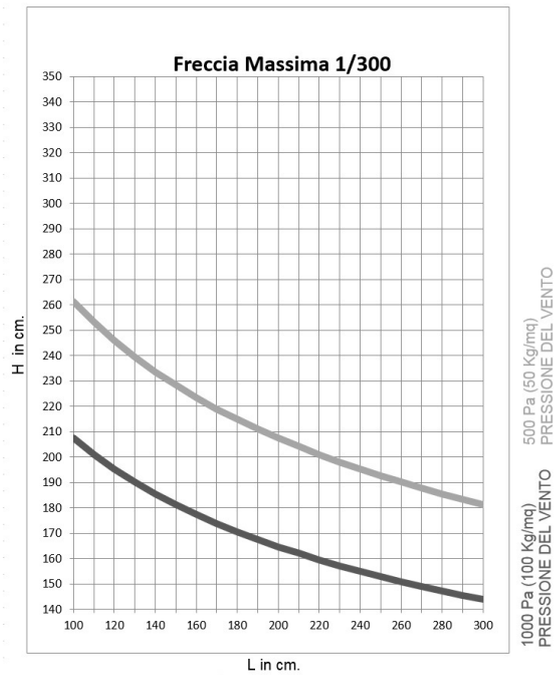
Per aggiornamenti del catalogo e per ogni ulteriore informazione è possibile visitare il nostro sito internet all'indirizzo: WWW.INDINVESTLT.IT

DIAGRAMMI DEI LIMITI DI IMPIEGO

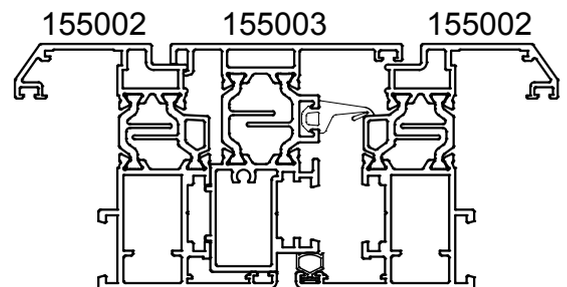
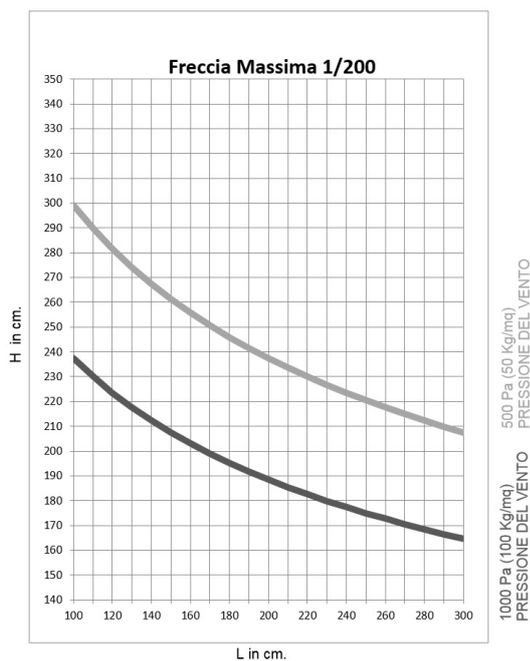
PROFILATI ART. 155002 - 155003 - 155002

- I valori di altezza e larghezza riportati nel diagramma si riferiscono alle dimensioni delle ante.
- Verificare che la freccia del profilato sia compatibile con il vetro impiegato.
- I diagrammi qui riportati non prendono in considerazione la resistenza degli accessori.
- Le curve indicano le dimensioni massime relative alle pressioni indicate

Curve con freccia max 1/300 di H



Curve con freccia max 1/200 di H



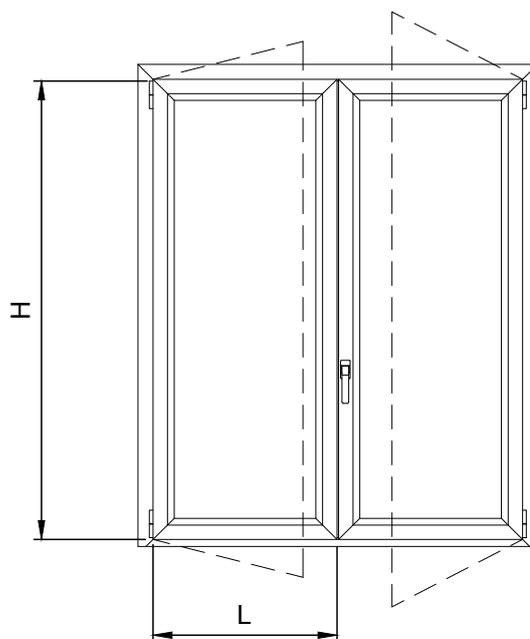
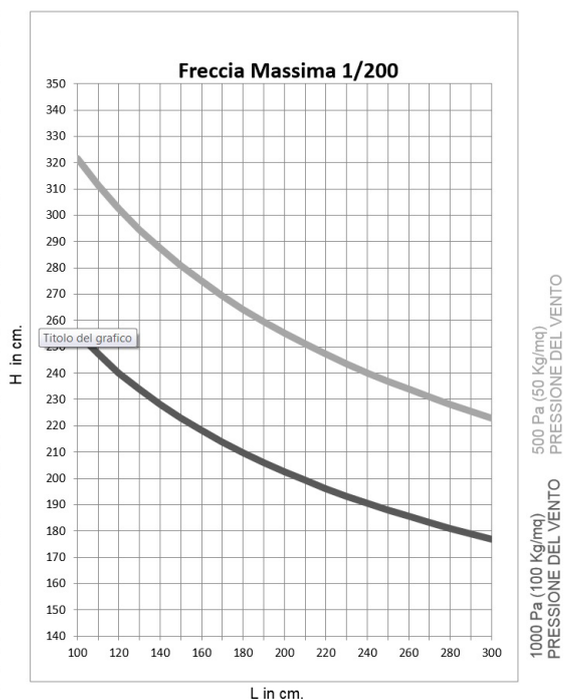
DIAGRAMMI DEI LIMITI DI IMPIEGO

PROFILATI ART. 155011 - 155002

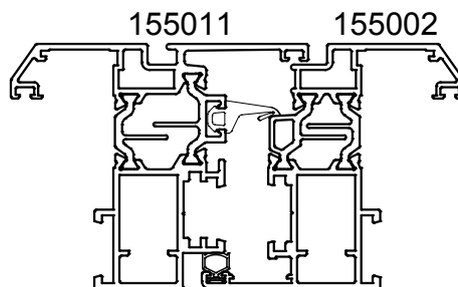
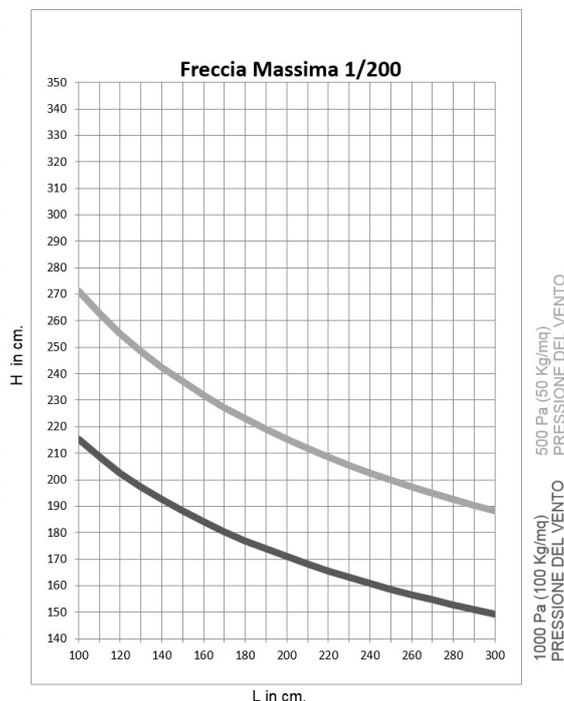


- I valori di altezza e larghezza riportati nel diagramma si riferiscono alle dimensioni delle ante.
- Verificare che la freccia del profilato sia compatibile con il vetro impiegato.
- I diagrammi qui riportati non prendono in considerazione la resistenza degli accessori.
- Le curve indicano le dimensioni massime relative alle pressioni indicate

Curve con freccia max 1/300 di H



Curve con freccia max 1/200 di H

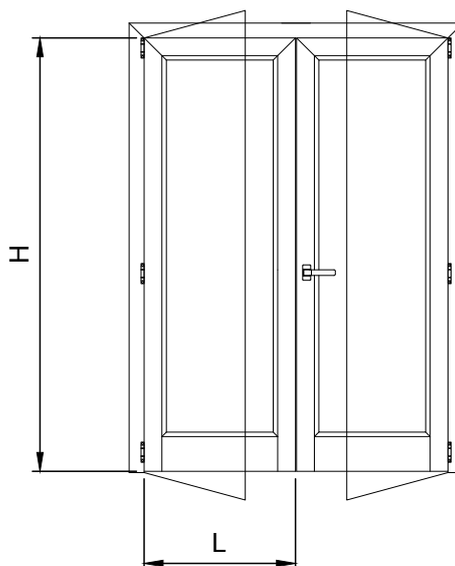
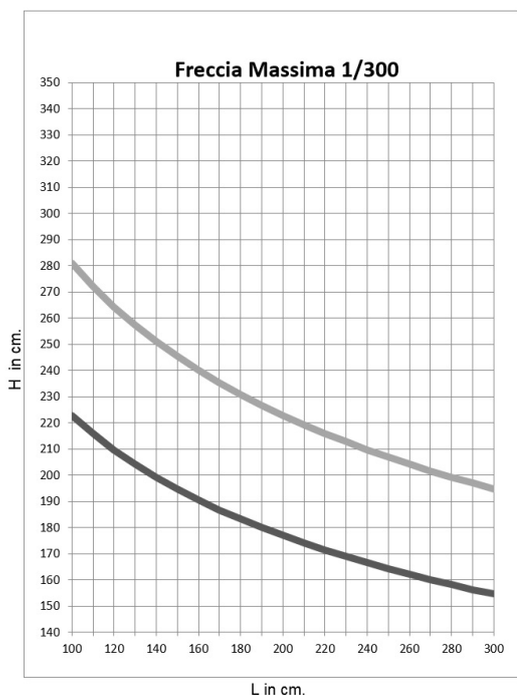


DIAGRAMMI DEI LIMITI DI IMPIEGO

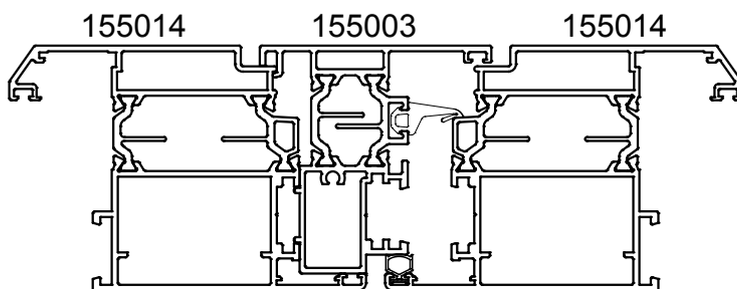
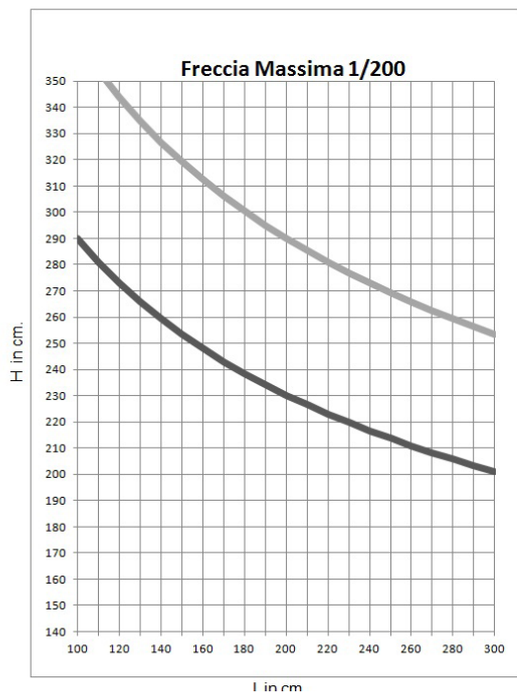
PROFILATI ART. 155014 - 155003 - 615014

- I valori di altezza e larghezza riportati nel diagramma si riferiscono alle dimensioni delle ante.
- Verificare che la freccia del profilato sia compatibile con il vetro impiegato.
- I diagrammi qui riportati non prendono in considerazione la resistenza degli accessori.
- Le curve indicano le dimensioni massime relative alle pressioni indicate

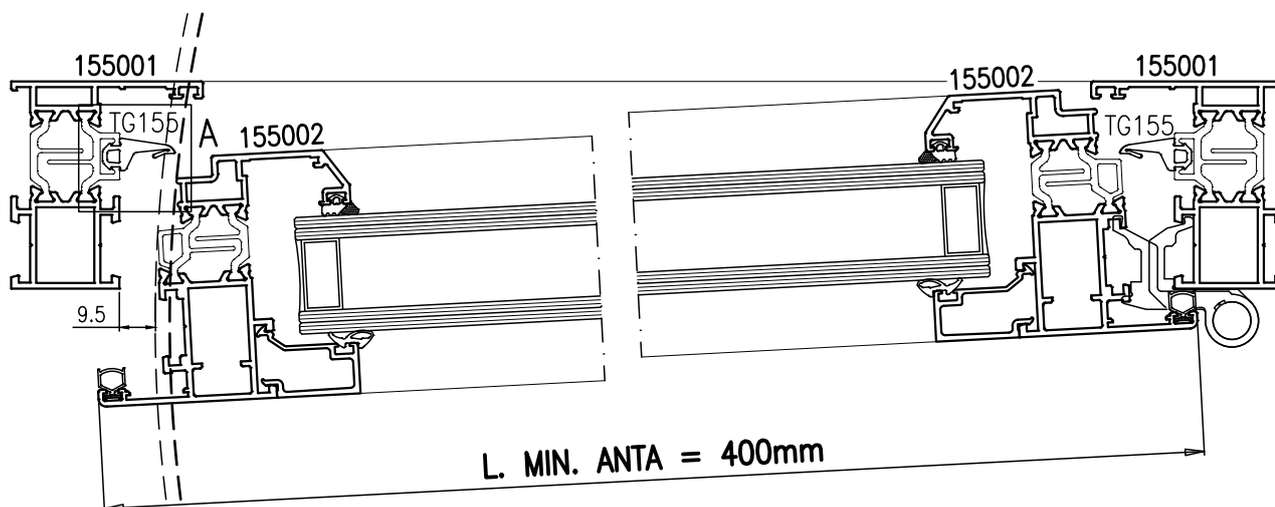
Curve con freccia max 1/300 di H



Curve con freccia max 1/200 di H

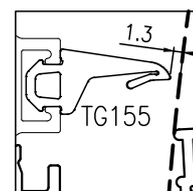


DIMENSIONE MINIMA ANTA



CON LARGHEZZA ANTA = 400 mm

TRA LA GUARNIZIONE TG155 E IL PROFILATO IN ROTAZIONE
RIMANE UNO SPAZIO TEORICO DI CIRCA 1.3 mm



PART. A

DESCRIZIONE PER CAPITOLATO

Serramenti costruiti con profilati estrusi in lega di alluminio 6060 (EN 573-3), con stato di fornitura T6 (EN 515) e tolleranze su dimensioni e spessori secondo UNI EN 12020.2 e/o UNI EN 755-9.

Il telaio fisso avrà una profondità di 55 mm. e quello mobile di 65 mm. così da assicurare una maggiore resistenza strutturale alle elevate pressioni del vento. La tubolarità in cui sono contenute le squadrette di giunzione degli angoli avrà una larghezza di 18,5 mm., comprensivi di spessore delle pareti del profilato, sia per i telai fissi che per quelli mobili. Per serramenti di rilevanti dimensioni dovranno essere usati per i telai mobili profilati aventi larghezza maggiorata a 43,5 mm. L'aletta di sovrapposizione al muro nella parte interna non dovrà essere inferiore a 26 mm. e dovrà avere una sede per l'alloggiamento della guarnizione di battuta. I profilati avranno caratteristiche di taglio termico, cioè vi sarà separazione tra parte esterna ed interna dei profilati stessi, al fine di contenere il passaggio di calore tra le due parti. Il taglio termico dovrà essere ottenuto mediante l'inserimento di listelli complanari in poliammide rinforzata con fibre di vetro, della profondità totale di 24 mm per il telaio e 20 mm per l'anta. e spessore di 2 mm. Il bloccaggio delle barrette sarà meccanico, con rullatura dei dentini di ancoraggio dall'esterno previa loro zigrinatura per evitare scorrimenti.

Il valore della trasmittanza termica U_f nella configurazione standard non dovrà essere superiore a 2,3 W/m²K per la sezione laterale e 2,4 W/m²K per la sezione centrale. Nella configurazione con in aggiunta il sottovetro avrà il valore 2.0 W/m²K sia per la sezione laterale che per la centrale .

DOGMA LIGHT

Il sistema di tenuta all'aria sarà a giunto aperto, cioè con guarnizione centrale in E.P.D.M. in doppia densità montata sul telaio fisso ed appoggiante direttamente sull'apposita pinna in poliammide presente sul telaio mobile. Inoltre per ridurre la trasmissione termica il perimetro del telaio sarà contornato da guarnizione auto espandente in poliuretano.

Nella traversa inferiore del telaio fisso dovranno essere realizzate delle asole per lo scarico dell'acqua, dotate di apposite cappette in nylon di protezione. Gli angoli dei profilati, le intestature e della guarnizione centrale dovranno essere sigillati per evitare possibili infiltrazioni di aria e acqua.

In caso di utilizzo di vetri isolanti, nelle traverse inferiori e nei montanti laterali delle ante mobili dovranno essere realizzate altresì asole per lo scarico dell'eventuale acqua di condensa e per la corretta aerazione del vetro.

Il serramento finito presenterà una superficie esterna piana (complanare), con fughe tra telaio fisso e mobile di 5 mm. mentre all'interno il piano delle ante apribili avrà una sporgenza (sormonto) di 10 mm. rispetto al piano del telaio fisso.

I fermavetri saranno a scatto, con opportune sedi per l'inserimento delle guarnizioni di tenuta del vetro.

Gli accessori e le guarnizioni dovranno essere quelli originali, studiati e prodotti per questo sistema di profilati.

Per quanto riguarda la tenuta all'aria, all'acqua ed al vento i serramenti dovranno garantire le seguenti classi di tenuta per le portabalcone ad una e due ante:

Permeabilità all'aria:	classe 4	UNI EN 1026	UNI EN 12207
Tenuta all'acqua:	classe E1500	UNI EN 1027	UNI EN 12208
Resistenza al vento:	classe C5	UNI EN 12221	UNI EN 12210

L'ottenimento delle caratteristiche di tenuta sopracitate con questi profilati dovrà essere dimostrabile con riproduzione in copia dei risultati del collaudo presso idoneo Istituto, effettuato dal costruttore dei serramenti o, in mancanza, dal produttore dei profilati.

Finitura superficiale dei profilati in alluminio

La protezione e la finitura delle superfici dei profilati dovranno essere effettuate mediante anodizzazione o verniciatura.

- L'anodizzazione, nel colore _____ dovrà essere eseguita secondo quanto previsto dal marchio europeo "EURAS-EWAA / QUALANOD".
- La verniciatura, nel colore _____ secondo tabelle RAL dovrà essere eseguita in base a quanto previsto dal marchio europeo "QUALICOAT".

LIMITI DI IMPIEGO

Il progettista o il serramentista, in fase di determinazione delle dimensioni massime dei serramenti dovrà considerare e valutare oltre alle dimensioni ed alle inerzie dei profilati, anche i fattori inerenti alla posa e alle caratteristiche meteorologiche, quali l'altezza dal suolo, l'esposizione alla pioggia e la velocità dei venti presenti nella zona. Per la conoscenza e l'utilizzo di questi dati, consigliamo di consultare e seguire quanto indicato sulle "Raccomandazioni UNCSAAL" elaborate sulla base delle norme UNI, UNI-EN ed UNI-CNR esistenti in merito.

DESCRIZIONE TECNICA SISTEMA DOGMA LIGHT

DOGMA LIGHT, é un sistema per la costruzione di serramenti marcabili nostri Sistemi in Alluminio a taglio termico.



rappresenta la punta di diamante dei

La grande sezione ed il taglio termico da 24 mm per il telaio e 20 mm per l'anta rendono questo Sistema ideale per l'edilizia privata, ma anche per uffici e strutture dove è importante raggiungere elevate tenute (grazie al sistema di guarnizioni a giunto aperto) ed alto isolamento termico, anche su serramenti di grandi dimensioni.

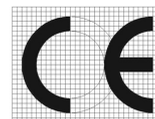
DOGMA LIGHT permette l'alloggiamento di vetri con camere di grande spessore o con veneziane interne.

Il sistema è completo sotto ogni aspetto: profilati, accessori e finiture superficiali.

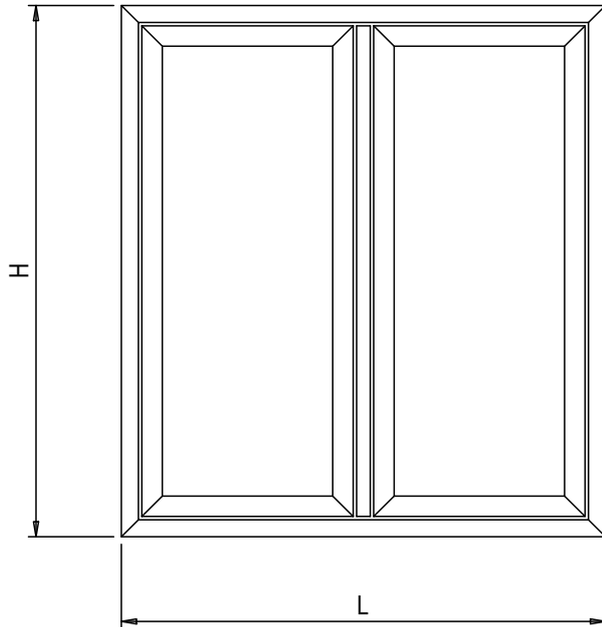
Pertanto si presta alla realizzazione delle più svariate tipologie, comprese finestre a bilico, vetrine e serramenti con anta scorrevole in parallelo.

DOGMA LIGHT utilizza accessori per camera europea o pista 16 int.9mm, che consentono un'ampia scelta di soluzioni e all'occorrenza facilità di manutenzione, garantendo all'utente finale la totale soddisfazione.

TIPO DI SISTEMA :	Sormonto interno - Complanare esterno
PROFILATI ESTRUSI :	Lega d'alluminio 6060 Al Mg 0.5, Si 0.4, Fe 0.2 secondo le norme UNI EN 573
STATO DI FORNITURA :	T6 secondo la norma UNI EN 515 (equivalente TA 16)
TOLLERANZE DIMENSIONALI E SPESSORI :	UNI EN 12020.2 e/o UNI EN 755-9
SISTEMA DI TENUTA ARIA, ACQUA E VENTO :	
FINESTRE E PORTEFINESTRE :	Giunto Aperto a camera europea e/o ferramenta perimetrale con guarnizione centrale
PORTE :	Con doppia guarnizione di battuta
TAGLIO TERMICO :	Con barrette complanari in poliammide da mm 24-20
DIMENSIONI DEL SISTEMA :	Telaio fisso sezione mm 55 Telaio anta sezione mm 65 Inserimento vetri variabile tra 22 e 46 mm
ALTEZZA SEDE VETRO :	mm 22
INSERIMENTO VETRO :	Fermavetro sia rettangolare che arrotondato o sgucciato (aggancio a scatto, con molletta oppure a contrasto) Profili vetro ad infilo normali e maggiorati di vario design
GUARNIZIONI :	In gomma sintetica, EPDM - TPE - GOMMA SILICONICA
CERTIFICAZIONI :	ISTEDIL S.P.A. di Guidonia M. (RM) Rapporto di Prova n. 272/2019 del 28.03.2019 Permeabilità all'aria (UNI EN 1026, UNI EN 12207): Classe 4 Tenuta all'acqua (UNI EN 1027, UNI EN 12208): Classe E1500 Resistenza al vento (UNI EN 12221, UNI EN 12210): Classe C5 Altri certificati del sistema sono a disposizione.
TRASMITTANZA TERMICA :	Uf variabile secondo la configurazione adottata, come da calcoli eseguiti da IRCCOS S.R.L. di Samarate (VA) nel pieno rispetto delle norme UNI EN 10077-1 e UNI EN 10077-2. Per certificati contattare l'Ufficio Tecnico.
MARCATURA CE :	Come previsto da norma UNI EN 14351-1+A1:2010 Cascading disponibile



Uw SERRAMENTO CAMPIONE DOGMA LIGHT SOLUZIONE Uf 2.3



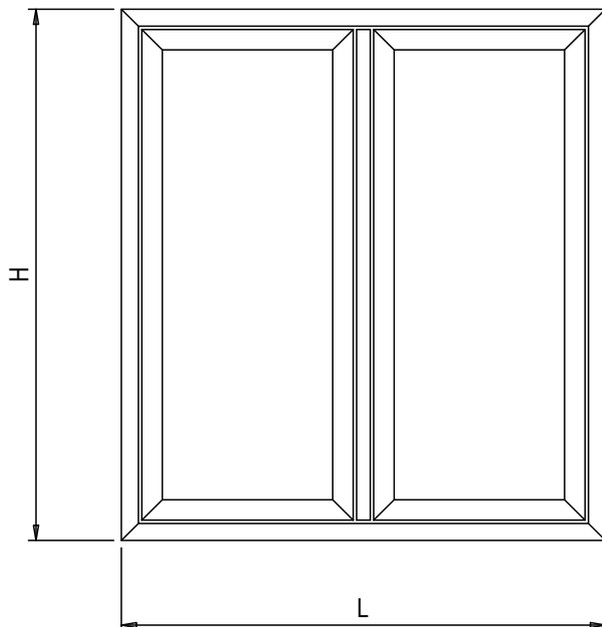
Uw = 1.52 W/m²K

VETRO DI Ug = 1.0 W/m²K CERTIFICATO
CON CANALINA CALDA psi = 0.036 W/mK

L : 1535 mm

H : 1480 mm

Dimensioni ammesse per il calcolo Uw su serramento campione fino a 2.3 m² dalla norma UNI EN 14351-1 + A1:2010



Uw = 1.25 W/m²K

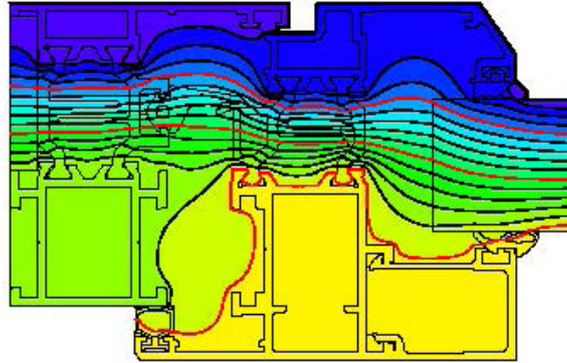
VETRO DI Ug = 0.6 W/m²K CERTIFICATO
CON CANALINA CALDA psi = 0.036 W/mK

L : 1535 mm

H : 1480 mm

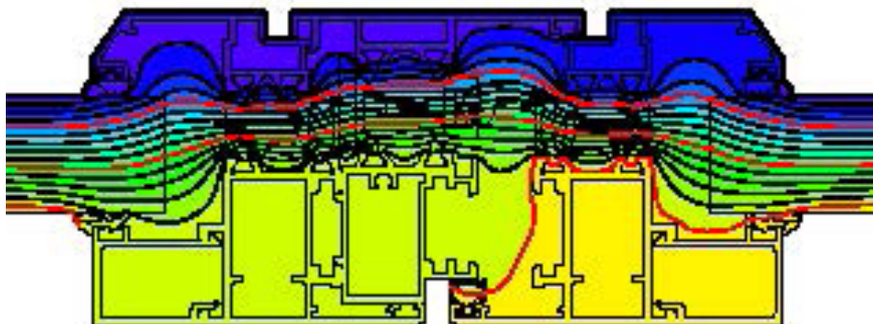
Marcabili  come previsto da norma UNI EN 14351-1+A1:2010, cascading disponibile.

TERMICHE NODI BASE SOLUZIONE U_f 2.3



$U_f = 2.3 \text{ W/m}^2\text{K}$

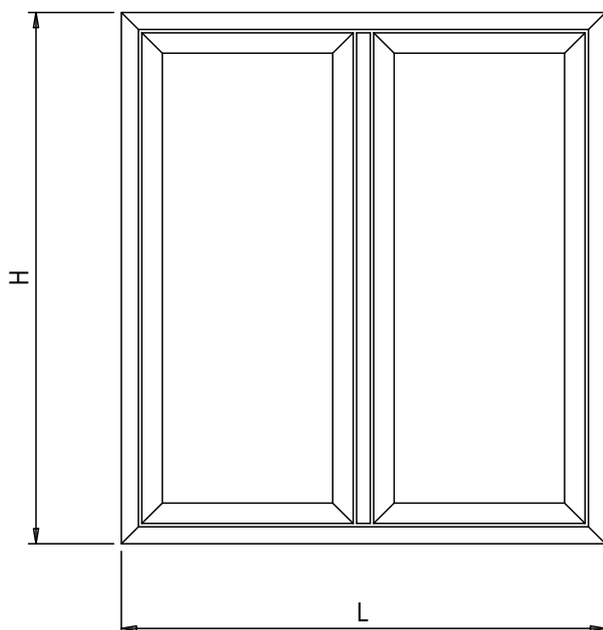
CERTIFICATO IRcCOS



$U_f = 2.4 \text{ W/m}^2\text{K}$

CERTIFICATO IRcCOS

Uw SERRAMENTO CAMPIONE DOGMA LIGHT SOLUZIONE Uf 2.0



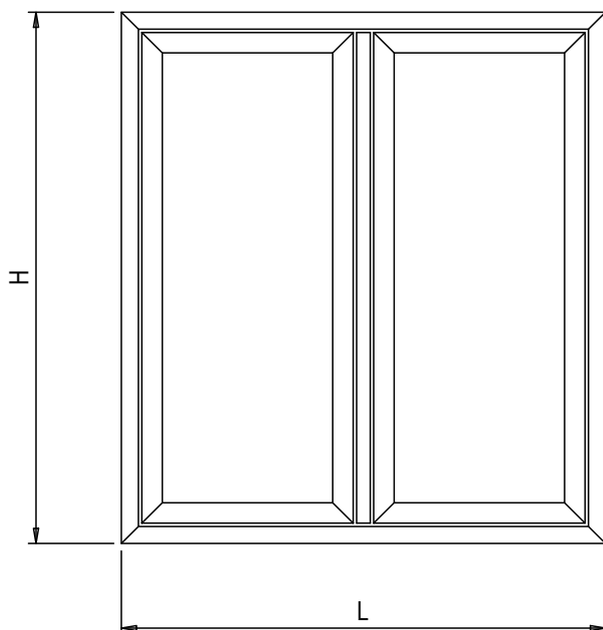
Uw = 1.43 W/m²K

VETRO DI Ug = 1.0 W/m²K CERTIFICATO
CON CANALINA CALDA psi = 0.036 W/mK

L : 1535 mm

H : 1480 mm

Dimensioni ammesse per il calcolo Uw su serramento campione fino a 2.3 m² dalla norma UNI EN 14351-1 + A1:2010



Uw = 1.15 W/m²K

VETRO DI Ug = 0.6 W/m²K CERTIFICATO
CON CANALINA CALDA psi = 0.036 W/mK

L : 1535 mm

H : 1480 mm

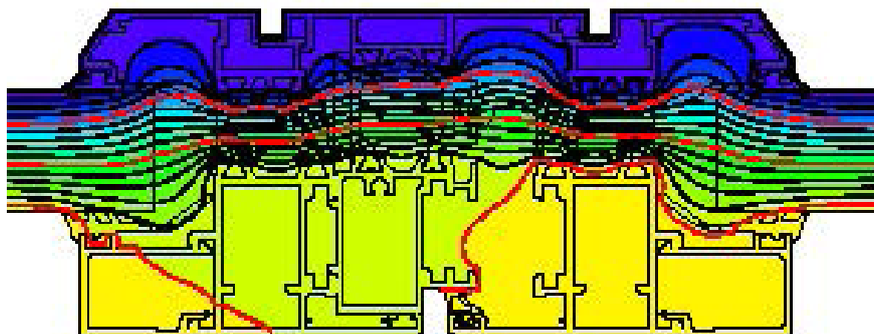
Marcabili  come previsto da norma UNI EN 14351-1+A1:2010, cascading disponibile.

TERMICHE NODI BASE SOLUZIONE **Uf 2.0**



Uf = 2.0 W/m²K

CERTIFICATO IRcCOS



Uf = 2.0 W/m²K

CERTIFICATO IRcCOS



PERMEABILITA' ALL'ARIA SECONDO NORME EN 1026 EN 12207

Classe ottenuta dalla finestra campione DOGMA LIGHT	1	2	3	4
---	---	---	---	----------

LA CLASSE OTTENUTA DAL SERRAMENTO INDICA CHE ALLA PRESSIONE DI PROVA PARI A 600 PASCAL IL VOLUME D'ARIA FILTRATA ALL'INTERNO E' IL MINORE POSSIBILE. LA SCALA DI BEAUFORT DI CLASSIFICAZIONE DEL VENTO INDICA CHE 600 PASCAL CORRISPONDONO AD UN VENTO DI CIRCA 110km/h (TEMPESTA VIOLENTA).



TENUTA ALL'ACQUA SECONDO NORME EN 1027 EN 12208

Classe ottenuta dalla finestra campione DOGMA LIGHT	1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	9A	E1500
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	--------------

LA CLASSE OTTENUTA DAL SERRAMENTO SOTTOPOSTO A TEST INDICA CHE NON SI SONO VERIFICATE INFILTRAZIONI D'ACQUA ALL'INTERNO FINO ALLA PRESSIONE DI 1500 PASCAL LA QUANTITA' D'ACQUA UTILIZZATA PER IL TEST E' QUELLA PREVISTA PER SERRAMENTI TOTALMENTE ESPOSTI (A)

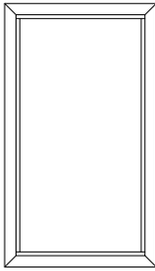


RESISTENZA AL VENTO SECONDO NORME EN 12211 EN 12210

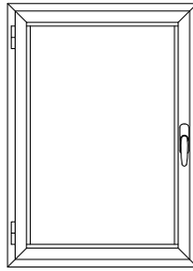
Classe della pressione di prova	1	2	3	4	5
Classe ottenuta dalla finestra campione DOGMA LIGHT	A	B	C		

LA CLASSE C5 OTTENUTA DAL SERRAMENTO INDICA CHE ESSO, SOTTOPOSTO A 50 CICLI RIPETUTI DI PRESSIONE DI +1000 E - 1000 PASCAL ED ALLA PRESSIONE DI SICUREZZA DI 3000 PASCAL, NON HA RIPORTATO ALCUN DANNO ALLA FUNZIONALITA'. INDICA INOLTRE CHE LA FRECCIA MASSIMA DI INFLESSIONE NON HA SUPERATO 1/300 DELL'ALTEZZA.

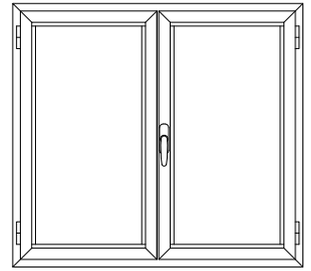
TIPOLOGIE REALIZZABILI



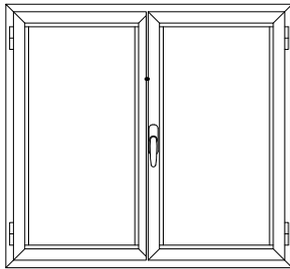
FISSO



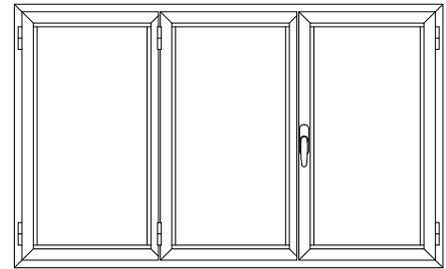
1 ANTA AP. INTERNA



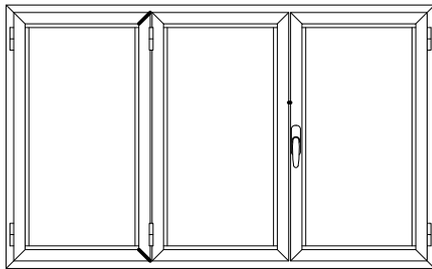
2 ANTE AP. INTERNA Z-RIP-Z



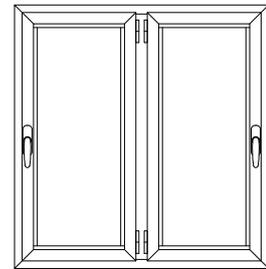
2 ANTE AP. INTERNA Z-T



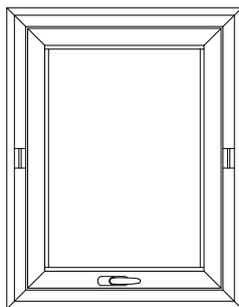
3 ANTE AP. INTERNA Z-T



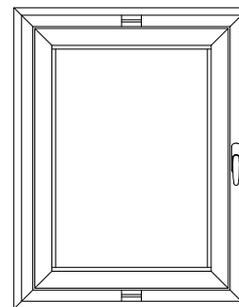
3 ANTE AP. INTERNA Z-RIP-Z



2 ANTE MONTANTE CENTRALE

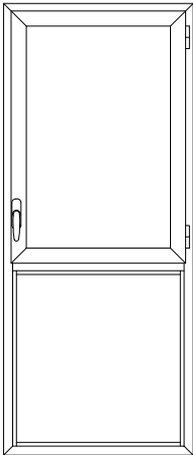


BILICO ORIZZONTALE

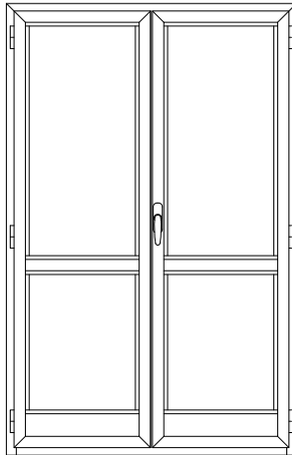


BILICO VERTICALE

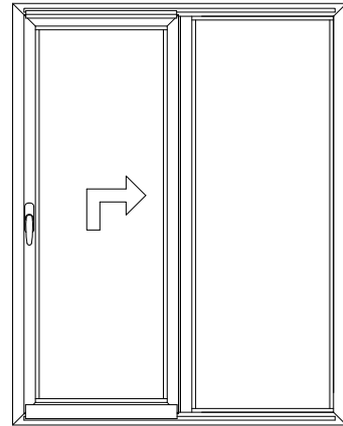
TIPOLOGIE REALIZZABILI



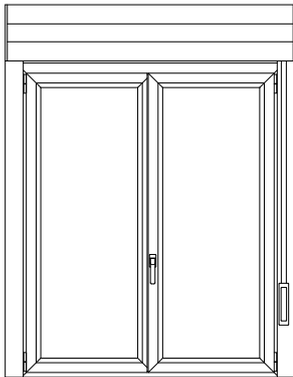
ANTA A SCOMPARSA
CON SOTTOLUCE FISSO



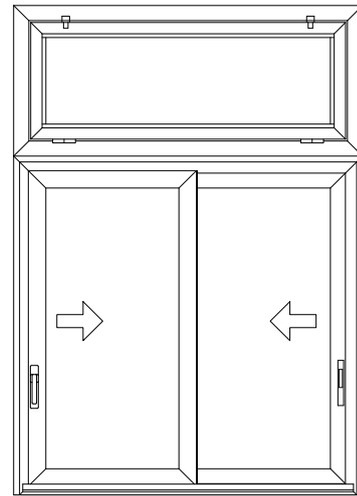
PORTABALCONE CON SOGLIA RIBASSATA



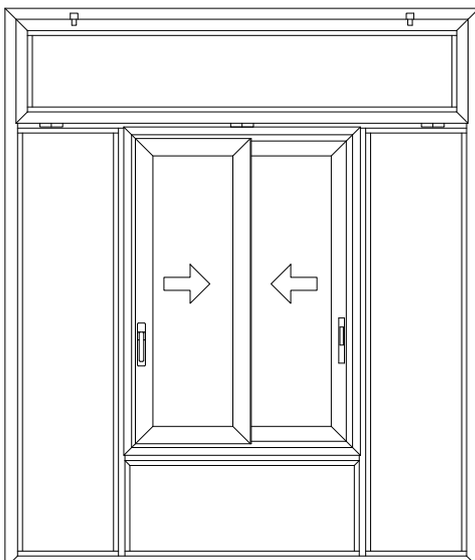
SCORREVOLE PARALLELO



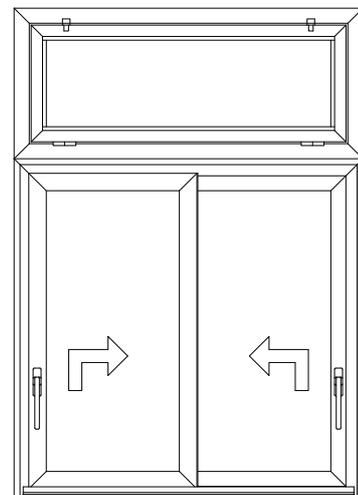
MONOBLOCCO 2 ANTE



SCORREVOLE 2 ANTE CON SOPRALUCE VASISTAS

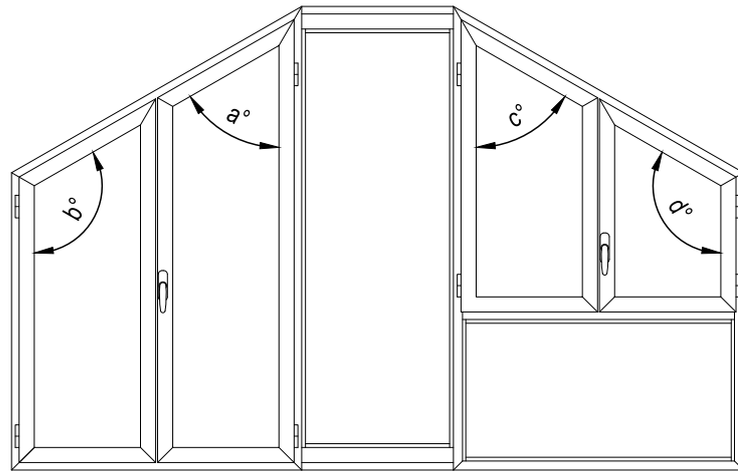


VETRINA CON INSERITO SCORREVOLE 2 ANTE
E SOPRALUCE VASISTAS

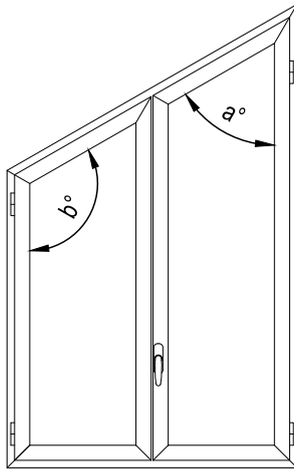


ALZANTE-SCORREVOLE 2 ANTE
CON SOPRALUCE VASISTAS

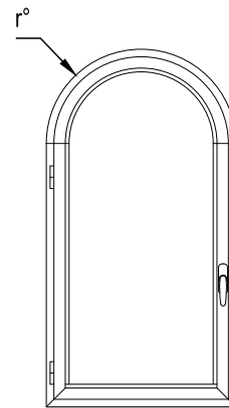
TIPOLOGIE REALIZZABILI



SERRAMENTI FUORI SQUADRO COMBINATI



SERRAMENTI FUORI SQUADRO



SERRAMENTI CURVI

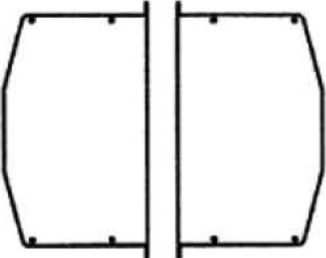
IN CASO DI REALIZZAZIONE DI SERRAMENTI FUORI SQUADRO O DI SERRAMENTI CURVI OCCORRE VERIFICARE ATTENTAMENTE , ANCHE IN FUNZIONE DELLA TIPOLOGIA DI APERTURA (BATTENTE , WASISTAS , BILICO , SPORGERE) , CHE LE CARATTERISTICHE GEOMETRICHE E LE DIMENSIONI (ANGOLO DI INCLINAZIONE , RAGGIATURA DELLA PARTE CURVA , ACCESSORISTICA UTILIZZATA) CONSENTANO IL CORRETTO SVINCOLO DELLE PARTI MOBILI.

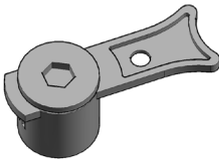
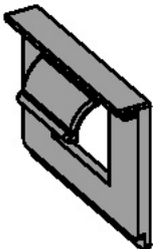
- Elenco Accessori 
- Elenco Guarnizioni 
- Elenco Attrezzature 

LE IMMAGINI SONO INDICATIVE E NON IMPEGNATIVE

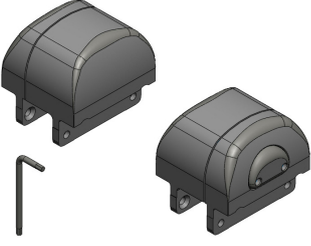
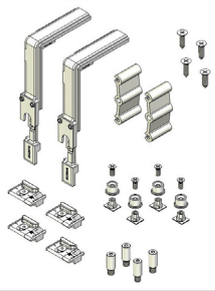
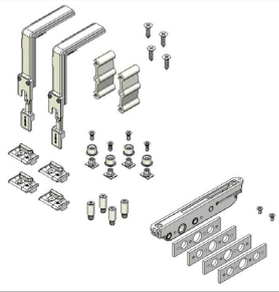
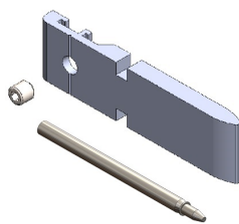
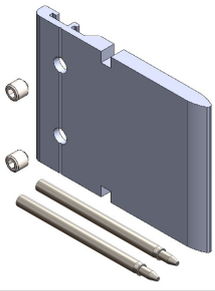
SAGOMA	ARTICOLO	MATERIALE / COLORE	DESCRIZIONE
	G101	NYLON	CAPPETTA PER DRENAGGIO ACQUA
		VARI	SCATOLA DA : 100 Pz.
	G112	ACCIAIO	SQUADRETTA ALLINEAMENTO ALETTE
		INOX	SCATOLA DA : 1000 Pz.
	G196	ALLUMINIO	KIT PIASTRE DI FISSAGGIO FRIZIONI A BILICO TA060
		GREZZO	SCATOLA DA : 2 Cp.
	G197	ALLUMINIO	VITE AGGIUNTIVA PER CAVALLOTTO TS083
		GREZZO	SCATOLA DA : 100 Pz.
	G199	ALLUMINIO	CAVALLOTTO PER TRAVERSI 155020 - 155041
		GREZZO	SCATOLA DA : 100 Pz.
	G218	ALLUMINIO	SPINA DIAMETRO 8 PER CAVALLOTTO INTERNO ART. G199 - TS083
		GREZZO	SCATOLA DA : 400 Pz.

SAGOMA	ARTICOLO	MATERIALE / COLORE	DESCRIZIONE
	G220	ALLUMINIO	SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO COPRIFILI 40113 - 40114
		GREZZO	SCATOLA DA : 100 Pz.
	G231	ALLUMINIO	ANGOLO PER FERMAVETRI ARROTONDATI
		VARI	SCATOLA DA : 100 Pz.
	G255	NYLON	SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO COPRIFILO 40245
		NERO	SCATOLA DA : 50 Pz.
	G266	ZAMA	SPINA 3 mm A FRATTURA PROGRAMMATA PER SQUADRETT TUBOLARITÁ ESTERNA ART. TS079 - TS081 E CAVALLOTTI ESTERNI
		GREZZO	SCATOLA DA : 400 Pz.
	G268	ALLUMINIO	SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO 15.9 x 1 mm PER ANTE/TELA I
		GREZZO	SCATOLA DA : 50 Pz.
	G269	ALLUMINIO	SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO DA 14.4 x 1 mm PER ANTE/TELA I
		GREZZO	SCATOLA DA : 50 Pz.

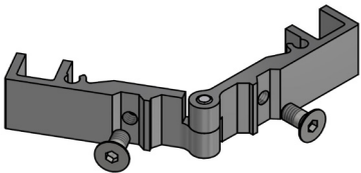
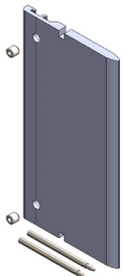
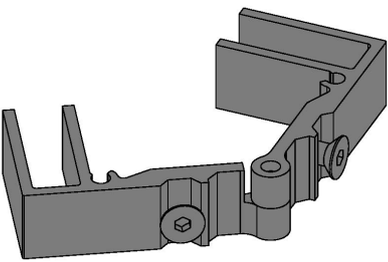
SAGOMA	ARTICOLO	MATERIALE / COLORE	DESCRIZIONE
	G501N	ALLUMINIO	SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO A CAMME \ CAVALLOTTO PER TRAVERSI SCATOLA DA : 250 Pz.
		GREZZO	
	G2001	ALLUMINIO	VITE PER SQUADRETTA AD ESPANSIONE SCATOLA DA : 300 Pz.
		GREZZO	
	G2002	ALLUMINIO	SPINA PER SQUADRETTA AD ESPANSIONE SCATOLA DA : 300 Pz.
		GREZZO	
	G2009	ALLUMINIO	VITE MAGGIORATA PER SQUADRETTA AD ESPANSIONE TS080 SCATOLA DA : 300 Pz.
		GREZZO	
	GT118	NYLON	TAPPI PER GOCCIOLATOIO UNIVERSALE ART. 40269 SCATOLA DA : 25 Pz.
		NERO	
	GT131	NYLON	TAPPI PER CASSONETTO PROFILATI 1184 - 1185 SCATOLA DA : 70 Pz.
		NERO	

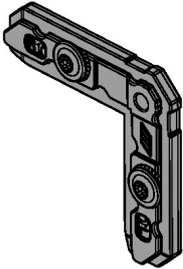
SAGOMA	ARTICOLO	MATERIALE / COLORE	DESCRIZIONE
	GT132	NYLON	TAPPI INVITO TAPPARELLA PROFILATO 40038 SCATOLA DA : 500 Pz.
		NERO	
	GT134	NYLON	CLIP AGGANCIAMENTO FERMAVETRI SCATOLA DA : 200 Pz.
		BIANCO	
	S3001	ACCIAIO INOX	SPINA 3 mm A FRATTURA PROGRAMMATA PER SQUADRETTE TUBOLARITÀ ESTERNA ART. TS079 - TS081 E CAVALLOTTI ESTERNI SCATOLA DA : 400 Pz.
		GREZZO	
	TA075	NYLON	REGOLO CAMERA SEMPLICE SCATOLA DA : 200 Pz.
		NERO	
	TA076	NYLON	REGOLO CAMERA MAGGIORATA SCATOLA DA : 200 Pz.
		NERO	
	TA1000	NYLON	MOLLETTA RITEGNO IMBOTTE SCATOLA DA : 50 Pz.
		NERO	

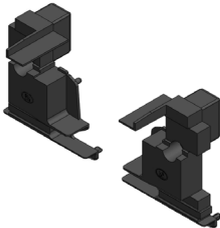
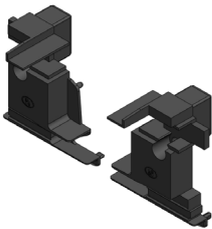
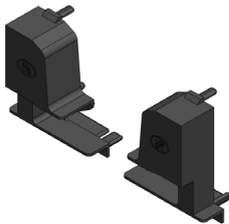
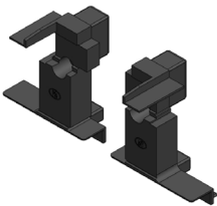
SAGOMA	ARTICOLO	MATERIALE / COLORE	DESCRIZIONE
	TS001	ALLUMINIO	SQUADRETTA DI ASSEMBLAGGIO PROFILATO 155036
		GREZZO	SCATOLA DA : 150 Pz.
	TS002	ALLUMINIO	SQUADRETTA DI ASSEMBLAGGIO PROFILATO 155019
		GREZZO	SCATOLA DA : 150 Pz.
	TS003	ALLUMINIO	SQUADRETTA A CIANFRINARE\SPINARE PER TUBOLARITÀ ESTERNA STANDARD PER ART.155066
		GREZZO	SCATOLA DA : 250 Pz.
	TS021	ALLUMINIO	GRANO PER SQUADRETTA TS003 - TS103
		GREZZO	SCATOLA DA : 4000 Pz.
	TS040	ALLUMINIO	SQUADRETTA AD ESPANSIONE PER TUBOLARITÀ INTERNA
		GREZZO	SCATOLA DA : 250 Pz.
	TS042	ALLUMINIO	VITE PER SQUADRETTA AD ESPANSIONE TS040 - TS041
		GREZZO	SCATOLA DA : 300 Pz.

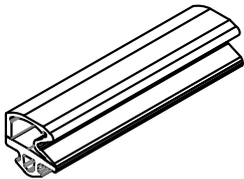
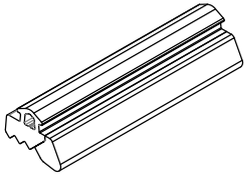
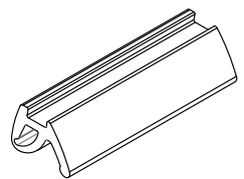
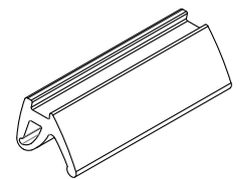
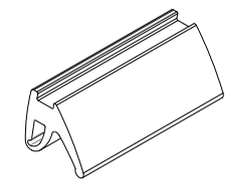
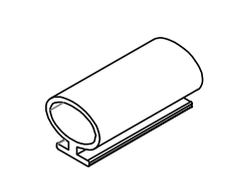
SAGOMA	ARTICOLO	MATERIALE / COLORE	DESCRIZIONE
	TS043	ALLUMINIO	SPINA PER SQUADRETTA AD ESPANSIONE TS040 - TS041 SCATOLA DA : 300 Pz.
		GREZZO	
	TA060	ZAMA	FRIZIONI PER BILICO SCATOLA DA : 4 Cp.
		VARI	
	TA061	MISCELLANEA	KIT CHIUSURA BILICO A 4 PUNTI PER CREMONESE (NON INCLUSA) SCATOLA DA : 1 Pz.
	TA062	MISCELLANEA	KIT CHIUSURA BILICO A 4 PUNTI PER MARTELLINA (NON INCLUSA) SCATOLA DA : 1 Pz.
	TS073	ALLUMINIO	CAVALLOTTO ESTERNO PER TRAVERSI STANDARD SCATOLA DA : 100 Pz.
		GREZZO	
	TS074	ALLUMINIO	CAVALLOTTO ESTERNO PER TRAVERSI MAGGIORATI SCATOLA DA : 100 Pz.
		GREZZO	

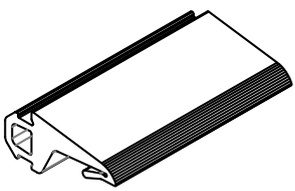
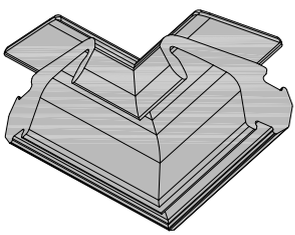
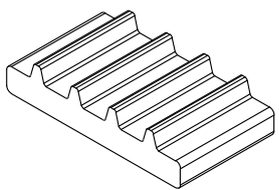
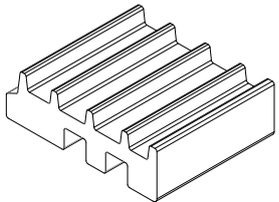
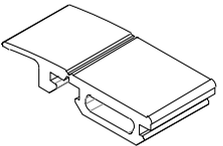
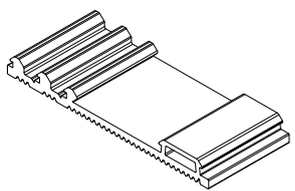
SAGOMA	ARTICOLO	MATERIALE / COLORE	DESCRIZIONE
	TS077	ALLUMINIO	SQUADRETTA A PULSANTE PER TUBOLARITÀ INTERNA STANDARD
		GREZZO	SCATOLA DA : 250 Pz.
	TS078	ALLUMINIO	SQUADRETTA AD ESPANSIONE PER TUBOLARITÀ INTERNA STANDARD
		GREZZO	SCATOLA DA : 200 Pz.
	TS079	ALLUMINIO	SQUADRETTA A CIANFRINARE\SPINARE PER TUBOLARITÀ ESTERNA STANDARD
		GREZZO	SCATOLA DA : 200 Pz.
	TS080	ALLUMINIO	SQUADRETTA A CIANFRINARE\SPINARE\AVVITARE AD ESPANSIONE PER TUBOLARITÀ INTERNA MAGGIORATA
		GREZZO	SCATOLA DA : 150 Pz.
	TS081	ALLUMINIO	SQUADRETTA A CIANFRINARE\SPINARE PER TUBOLARITÀ ESTERNA MAGGIORATA
		GREZZO	SCATOLA DA : 250 Pz.
	TS082	ALLUMINIO	PLACCHETTA DI COMPENSAZIONE PER G501N CAVALLOTTO TRAVERSI SU ANTE SGUSCIATE E ARROTONDATE
		GREZZO	SCATOLA DA : 50 Pz.

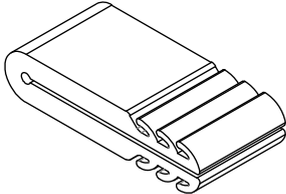
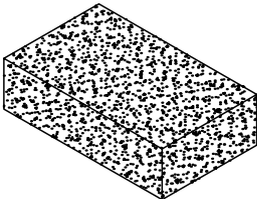
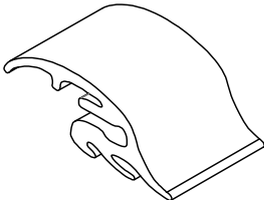
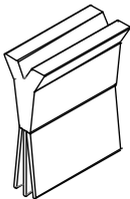
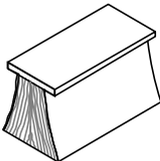
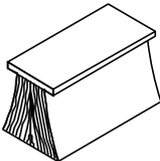
SAGOMA	ARTICOLO	MATERIALE / COLORE	DESCRIZIONE
	TS083	ALLUMINIO	CAVALLOTTO INTERNO PER TRAVERSI MAGGIORATI FASCE E ZOCCOLI SCATOLA DA : 100 Pz.
		GREZZO	
	TS085	ALLUMINIO	SQUADRETTA INTERNA ANGOLO VARIABILE SCATOLA DA : 25 Pz.
		GREZZO	
	TS088	ALLUMINIO	CAVALLOTTO ESTERNO PER FASCE E ZOCCOLI SCATOLA DA : 100 Pz.
		GREZZO	
	TS089	ALLUMINIO	SQUADRETTA A CIANFRINARE\SPINARE PER TUBOLARITÀ ESTERNA STANDARD PER ART.155015 155049-155060-155063 SCATOLA DA : 250 Pz.
		GREZZO	
	TS093	ALLUMINIO	SQUADRETTA ANGOLO VARIABILE PROFILATI MAGGIORATI SCATOLA DA : 25 Pz.
		GREZZO	
	TA089	NYLON	REGOLO DISTANZIATORE SCATOLA DA : 50 Pz.
		NERO	

SAGOMA	ARTICOLO	MATERIALE / COLORE	DESCRIZIONE
	TS1001	ALLUMINIO	SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO PER TELAI E IMBOTTI
		GREZZO	SCATOLA DA : 250 Pz.
	G2007	ALLUMINIO	SQUADRETTA AD ESPANSIONE PER TUBOLARITÀ MAGGIORATA ART. 155016 - 155064
		GREZZO	SCATOLA DA : 150 Pz.

SAGOMA	ARTICOLO	MATERIALE / COLORE	DESCRIZIONE
	TT055	NYLON	TAPPO RIPORTO CENTRALE ART. 155003 - 155017
		NERO-BIANCO	SCATOLA DA : 24 Pz.
	TT056	NYLON	TAPPO RIPORTO CENTRALE ART. 155018 - 155065 PISTA 16 INT 9 mm
		NERO	SCATOLA DA : 24 Pz.
	TT057	NYLON	TAPPO ANTERIORE PER SOLUZIONE TZ ART.155011 SOLO PER ANTA SGUSCIATA
		NERO	SCATOLA DA : 24 Pz.
	TT058	NYLON	TAPPO RIPORTO CENTRALE ART. 155038 APERTURA ESTERNA
		NERO	SCATOLA DA : 24 Pz.
	TT069	NYLON	TAPPO POSTERIORE PER SOLUZIONE TZ ART.155011 SOLO PER ANTA SGUSCIATA
		NERO	SCATOLA DA : 24 Pz.

SAGOMA	ARTICOLO	MATERIALE / COLORE	DESCRIZIONE
	TG031	E.P.D.M. + ESPANSO	GUARNIZIONE DI BATTUTA INTERNA SCATOLA DA : 200 ml
		NERO	
	TG032	E.P.D.M. + ESPANSO	GUARNIZIONE CINGIVETRO ESTERNA DA 3 mm SCATOLA DA : 250 ml
		NERO	
	TG304	E.P.D.M.	GUARNIZIONE INTERNA CINGIVETRO DA 3 mm A 4 mm SCATOLA DA : 600 ml
		NERO	
	TG305	E.P.D.M.	GUARNIZIONE INTERNA CINGIVETRO DA 5 mm A 6 mm SCATOLA DA : 320 ml
		NERO	
	TG306	E.P.D.M.	GUARNIZIONE INTERNA CINGIVETRO DA 7 mm A 8 mm SCATOLA DA : 200 ml
		NERO	
	TG124	T.P.E. COESTRUSO	GUARNIZIONE DI BATTUTA INTERNA SCATOLA DA : 600 ml
		NERO	

SAGOMA	ARTICOLO	MATERIALE / COLORE	DESCRIZIONE
	TG155	E.P.D.M. ESPANSO	GUARNIZIONE GIUNTO APERTO
		NERO	SCATOLA DA : XX ml
	TG156	E.P.D.M.	ANGOLO PREFORMATO
		NERO	SCATOLA DA : XX Pz.
	TG030	PEX	GUARNIZIONE SOTTOVETRO ISOLANTE PER FISSI
		GRIGIO	SCATOLA DA : 100 ml
	TG300	PEX	GUARNIZIONE SOTTOVETRO ISOLANTE PER ANTE
		GRIGIO	SCATOLA DA : 100 ml
	TG005	E.P.D.M.	GUARNIZIONE COPRICAVA
		NERO	SCATOLA DA : 75 ml
	TG302	E.P.D.M.	GUARNIZIONE ISOLANTE
		NERO	SCATOLA DA : 30 ml

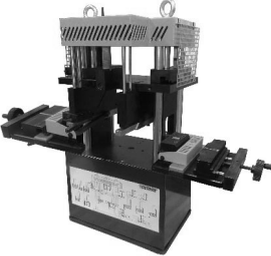
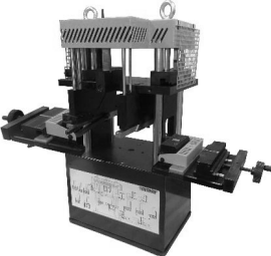
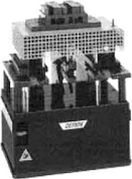
SAGOMA	ARTICOLO	MATERIALE / COLORE	DESCRIZIONE
	Z130	E.P.D.M.	GUARNIZIONE GIUNTO ACCOPPIAMENTO NASTRI SCATOLA DA : 60 ml
		NERO	
	Z119	POLIURETANO	GUARNIZIONE ISOLANTE SCATOLA DA : 10 ml
		GRIGIO	
	Z125	E.P.D.M.	GUARNIZIONE CINGIVETRO ESTERNA PER ANTA A SCOMPARSA ART.665047 SCATOLA DA : 100 ml
		NERO	
	Z600	PVC + ELAPRENE	GUARNIZIONE PER SOTTOPORTE SCATOLA DA : 300 ml
		NERO	
	Z601	SPAZZOLINO	SPAZZOLINO 4.8 x 15 SCATOLA DA : 275 ml
	Z602	SPAZZOLINO	SPAZZOLINO PER CIELINO CASSONETTO 6.9 x 14 SCATOLA DA : 150 ml

SAGOMA	ARTICOLO	MATERIALE / COLORE	DESCRIZIONE
	Z807	ALLUMINIO	PROFILATO UNIVERSALE PORTASPAZZOLINO SCATOLA DA : 2.5 ml
		GREZZO	
	Z802	SPAZZOLINO	SPAZZOLINO CON SUPPORTO ZINCATO 25.4mm SCATOLA DA : 400 ml
	Z804	SPAZZOLINO	SPAZZOLINO 4.8 x 11 SCATOLA DA : 400 ml

SAGOMA	ARTICOLO	MATERIALE / COLORE	DESCRIZIONE
			COLLANTE MONOCOMPONENTE REATTIVO ALL'UMIDITÀ PER INCOLLAGGIO ANGOLI
	GA028	MISCELLANEA	RUOTA INFILA-GUARNIZIONE TG155 SCATOLA DA : 1 ml
	GA029	MISCELLANEA	DIMA PER TRONCATRICE DOPPIA TESTA CON MORSE VERTICALI SCATOLA DA : 1 ml
	GA112	ALLUMINIO GREZZO	DIMA FORO 3mm PER CAVALLOTTO ESTERNO TRAVERSI SCATOLA DA : 1 Pz.
	GA065	MISCELLANEA	CIANFRINATRICE MANUALE UTILIZZARE COLTELLI DA 3mm SCATOLA DA : 1 Pz.

SAGOMA	ARTICOLO	MATERIALE / COLORE	DESCRIZIONE
	GFDL1	ACCIAIO	GRUPPO FRESA PER LAVORAZIONE TRAVERSI\FASCE\ZOCOLI PER UNIONE CON TELAIO SCATOLA DA : NO MAGAZZINO
		GREZZO	
	GFDL2	ACCIAIO	GRUPPO FRESA PER LAVORAZIONE TRAVERSI\FASCE\ZOCOLI PER UNIONE CON ANTE SGUSCIATE O ARROTONDATE SCATOLA DA : NO MAGAZZINO
		GREZZO	
	GFDL3	ACCIAIO	GRUPPO FRESA PER LAVORAZIONE TRAVERSI\FASCE\ZOCOLI PER UNIONE CON ANTE PIANE SCATOLA DA : NO MAGAZZINO
		GREZZO	
	GFDTZ1	ACCIAIO	GRUPPO FRESA PER LAVORAZIONE ANTA Z CE PER CENTRALE TZ SCATOLA DA : NO MAGAZZINO
		GREZZO	
	GFDTZ2	ACCIAIO	GRUPPO FRESA PER LAVORAZIONE ANTA T CE PER CENTRALE TZ SCATOLA DA : NO MAGAZZINO
		GREZZO	

PUNZONATRICI ESISTENTI LAVORAZIONI ESEGUITE

	<p style="text-align: center;">GA101 + GA136</p>	<p style="text-align: center;">LAVORAZIONI :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 - FORO D.8mm PER SQUAD. INT. MULTIF. 2 - FORO D.8mm PER SQUAD. INT. A PULSANTE 3 - CAVALLOTTO INTERNO 4 - AERZIONE VETRO 5 - SCARICO ACQUA 6 - CREMONESE 7 - FORATURA ASTA DI COMANDO 8 - ASPORTAZIONE DENTINI PASS. ASTINA 9 - FORO D.3mm PER SQUAD. ESTERNA
	<p style="text-align: center;">GA100 + GA037 GA039 GA136</p>	<p style="text-align: center;">LAVORAZIONI :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 - FORO D.8mm PER SQUAD. INT. MULTIF. 2 - FORO D.8mm PER SQUAD. INT. A PULSANTE 3 - CAVALLOTTO INTERNO 4 - AERZIONE VETRO 5 - SCARICO ACQUA 6 - CREMONESE 7 - FORATURA ASTA DI COMANDO 8 - ASPORTAZIONE DENTINI PASS. ASTINA 9 - FORO D.3mm PER SQUAD. ESTERNA
	<p style="text-align: center;">GA003 + GA037 GA039 GA082 GA083C GA136</p>	<p style="text-align: center;">LAVORAZIONI :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 - FORO D.8mm PER SQUAD. INT. MULTIF. 2 - FORO D.8mm PER SQUAD. INT. A PULSANTE 3 - CAVALLOTTO INTERNO 4 - AERZIONE VETRO 5 - SCARICO ACQUA 6 - CREMONESE 7 - FORATURA ASTA DI COMANDO 8 - ASPORTAZIONE DENTINI PASS. ASTINA 9 - FORO D.3mm PER SQUAD. ESTERNA

GA037 - GA039 - GA082 - GA083C - GA136 : ATTREZZATURE COMPLEMENTARI

GA003 - GA100 - GA101 : PUNZONATRICI NON PIÙ COMMERCIALIZZATE

PUNZONATRICI ESISTENTI ELENCO ATTREZZATURE

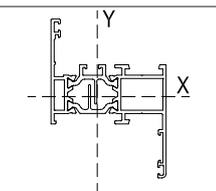
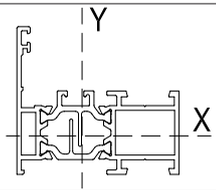
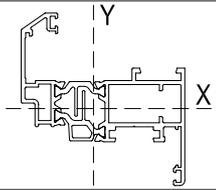
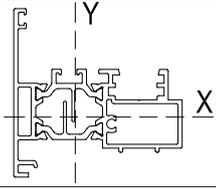
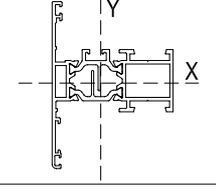
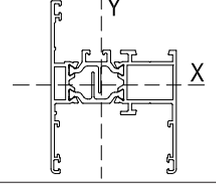
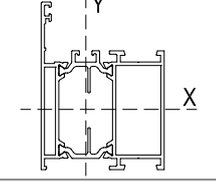
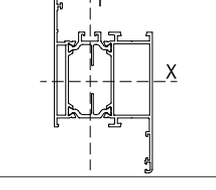
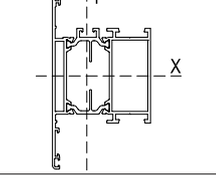


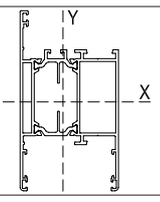
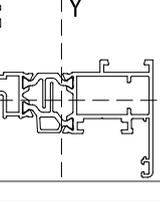
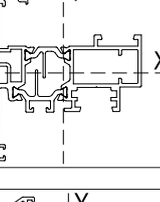
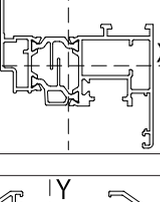
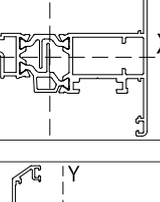
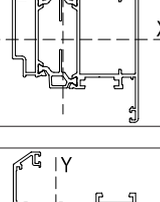
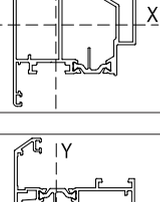
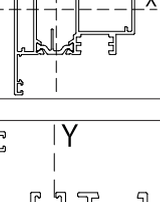
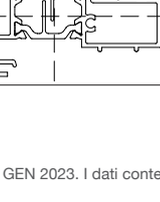
	GA136	MISCELLANEA	PUNZONATRICE PER FORO 3 mm SQUADRETTA ESTERNA SCATOLA DA : 1 Pz.
		GA037	MISCELLANEA
	GA039		PVC
		GA082	MISCELLANEA
	GA083C		MISCELLANEA

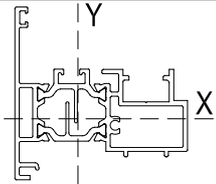
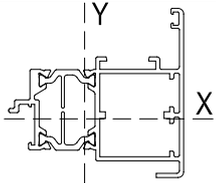
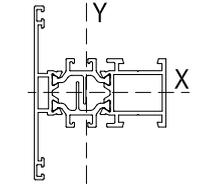
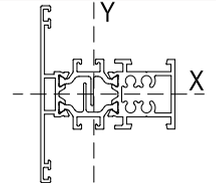
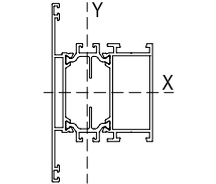
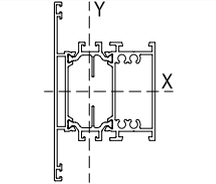
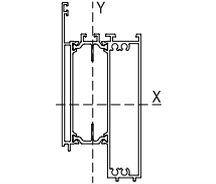
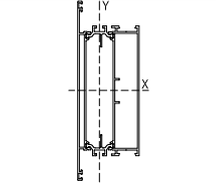
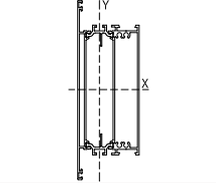
ABACO TRACIANTI

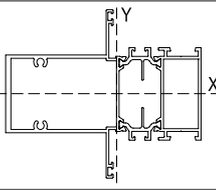
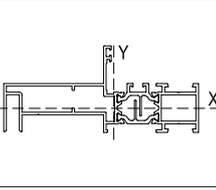
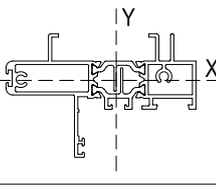
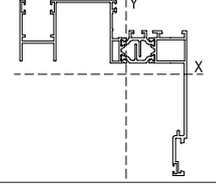
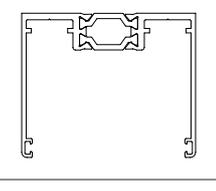
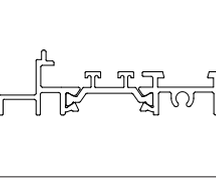
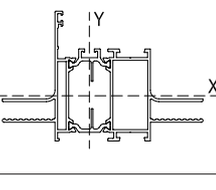
SAGOMA	ARTICOLO	MATERIALE / COLORE	DESCRIZIONE
	T1001	MISCELLANEA	<p style="text-align: center;">TRACIANTE FORO D.8 mm + ASOLA PER SQUADRETTE INTERNE PER TELAI E ANTE</p> <p>SCATOLA DA : 1 Pz.</p>
		UTILIZZARE CON UNITÀ DI SPINTA DA ACQUISTARE SEPARATAMENTE	
	T1002	MISCELLANEA	<p style="text-align: center;">TRACIANTE FORO D.10,5 mm PER CAVALLOTTI INTERNI</p> <p>SCATOLA DA : 1 Pz.</p>
		UTILIZZARE CON UNITÀ DI SPINTA DA ACQUISTARE SEPARATAMENTE	
	T1003	MISCELLANEA	<p style="text-align: center;">TRACIANTE FORO D.3 mm PER SQUADRETTA ESTERNA PER TELAI E ANTE</p> <p>SCATOLA DA : 1 Pz.</p>
		UTILIZZARE CON UNITÀ DI SPINTA DA ACQUISTARE SEPARATAMENTE	
	T1004	MISCELLANEA	<p style="text-align: center;">TRACIANTE CREMONESE, SPUNTATURA ALETTE E ASTINA</p> <p>SCATOLA DA : 1 Pz.</p>
		UTILIZZARE CON UNITÀ DI SPINTA DA ACQUISTARE SEPARATAMENTE	
	T1005	MISCELLANEA	<p style="text-align: center;">TRACIANTE ASOLA 26,5 x 10.1 PER SCARICO ACQUA</p> <p>SCATOLA DA : 1 Pz.</p>
		UTILIZZARE CON UNITÀ DI SPINTA DA ACQUISTARE SEPARATAMENTE	
	T1006	MISCELLANEA	<p style="text-align: center;">TRACIANTE ASOLA 20x3 mm PER SCARICO CONDENSA</p> <p>SCATOLA DA : 1 Pz.</p>
		UTILIZZARE CON UNITÀ DI SPINTA DA ACQUISTARE SEPARATAMENTE	

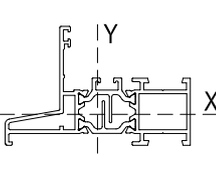
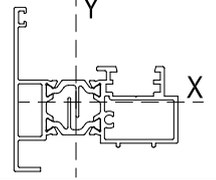
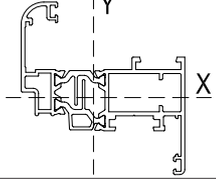
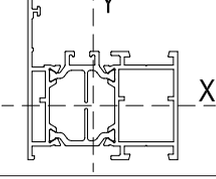
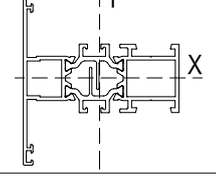
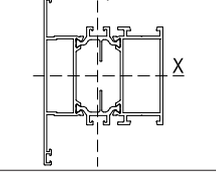
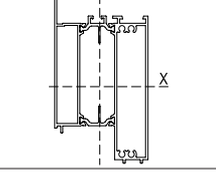
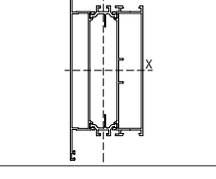
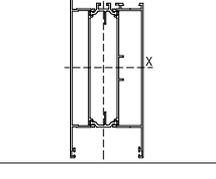
Profilati ed Inerzie 

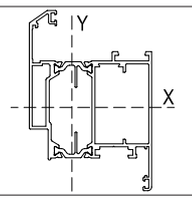
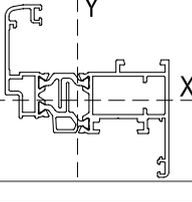
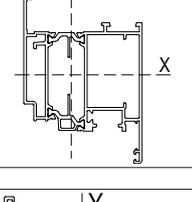
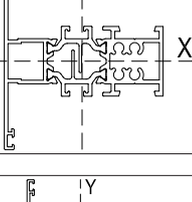
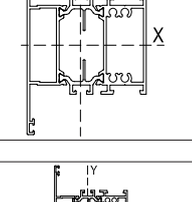
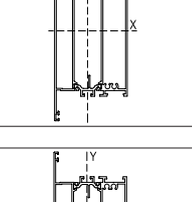
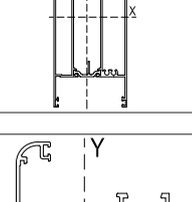
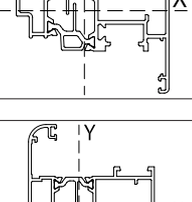
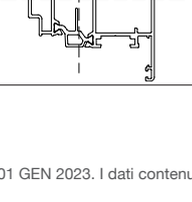
 SAGOMA	ARTICOLO	INERZIA	MODULO	DESCRIZIONE
	PESO (Kg/m)	cm ⁴	cm ³	
	155000	J_x 7.4	W_x 1.8	TELAIO Z TUBOLARITÀ STANDARD (PAG. 4.2)
	1.244	J_y 13.7	W_y 4.7	
	155001	J_x 4.3	W_x 1.3	TELAIO L TUBOLARITÀ STANDARD (PAG. 4.2)
	1.117	J_y 10.8	W_y 3.4	
	155002	J_x 7.8	W_x 2.2	ANTA Z SGUSCIATA TUBOLARITÀ STANDARD (PAG. 4.15)
	1.385	J_y 18.4	W_y 5.4	
	155003	J_x 5.8	W_x 1.6	RIPORTO CENTRALE PIANO (PAG. 4.32)
	1.273	J_y 13.9	W_y 3.8	
	155004	J_x 7.5	W_x 1.8	TELAIO T TUBOLARITÀ STANDARD (PAG. 4.3)
	1.253	J_y 12.4	W_y 3.7	
	155005	J_x 10.1	W_x 2.6	TELAIO H TUBOLARITÀ STANDARD (PAG. 4.3)
	1.447	J_y 15.6	W_y 5.0	
	155006	J_x 18.5	W_x 4.1	TELAIO L TUBOLARITÀ MAGGIORATA (PAG. 4.7)
	1.522	J_y 15.6	W_y 4.9	
	155007	J_x 24.7	W_x 4.6	TELAIO Z TUBOLARITÀ MAGGIORATA (PAG. 4.8)
	1.622	J_y 18.4	W_y 6.2	
	155008	J_x 24.9	W_x 4.7	TELAIO T TUBOLARITÀ MAGGIORATA (PAG. 4.9)
	1.657	J_y 17.2	W_y 5.2	

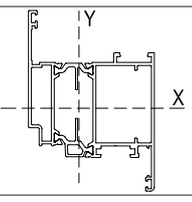
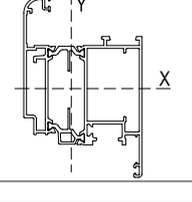
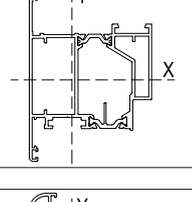
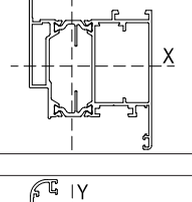
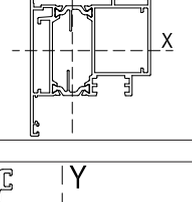
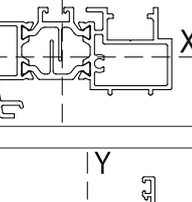
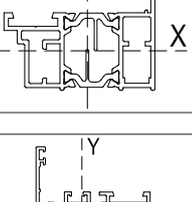
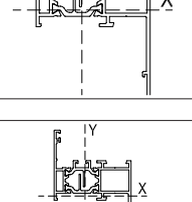
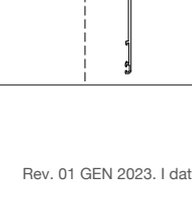
 SAGOMA	ARTICOLO	INERZIA	MODULO	DESCRIZIONE
	PESO (Kg/m)	cm ⁴	cm ³	
	155009	J_x 30.3	W_x 6.0	TELAIO H TUBOLARITÀ MAGGIORATA (PAG. 4.10)
	1.757	J_y 20.4	W_y 6.5	
	155010	J_x 6.5	W_x 1.8	ANTA Z PIANA TUBOLARITÀ STANDARD (PAG. 4.16)
	1.335	J_y 18.2	W_y 5.4	
	155011	J_x 11.3	W_x 2.8	ANTA T SGUSCIATA TUBOLARITÀ STANDARD (PAG. 4.17)
	1.597	J_y 19.4	W_y 4.8	
	155012	J_x 10.8	W_x 2.8	ANTA Z SGUSCIATA PISTA 16 TUBOLARITÀ STANDARD (PAG. 4.19)
	1.561	J_y 20.2	W_y 5.9	
	155013	J_x 10.5	W_x 3.0	ANTA Z SGUSCIATA VETRO A INFILLO TUBOLARITÀ STANDARD (PAG. 4.18)
	1.504	J_y 21.3	W_y 6.4	
	155014	J_x 26.4	W_x 5.5	ANTA Z SGUSCIATA TUBOLARITÀ MAGGIORATA (PAG. 4.22)
	1.790	J_y 24.5	W_y 7.1	
	155015	J_x 28.9	W_x 5.9	ANTA APERTURA ESTERNA SGUSCIATA DOPPIA BATTUTA TUBOLARITÀ MAGGIORATA (PAG. 4.29)
	1.901	J_y 25.4	W_y 7.3	
	155016	J_x 29.0	W_x 5.8	ANTA SGUSCIATA APERTURA A BILICO (PAG. 4.27)
	1.920	J_y 24.3	W_y 6.1	
	155017	J_x 6.3	W_x 1.8	RIPORTO CENTRALE ARROTONDATO (PAG. 4.32)
	1.326	J_y 15.2	W_y 4.0	

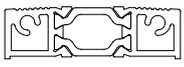
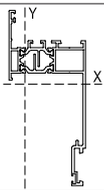
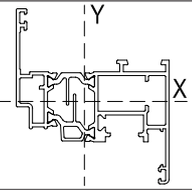
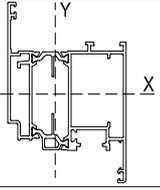
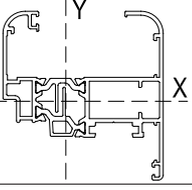
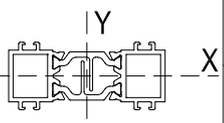
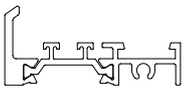
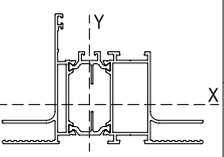
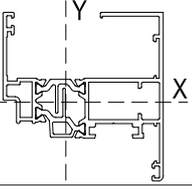
 SAGOMA	ARTICOLO	INERZIA	MODULO	DESCRIZIONE
	PESO (Kg/m)	cm ⁴	cm ³	
	155018	J_x 5.9	W_x 1.6	RIPORTO CENTRALE PIANO PISTA 16 (PAG. 4.33)
	1.281	J_y 13.9	W_y 3.8	
	155019	J_x 7.7	W_x 2.2	RIPORTO BILICO (PAG. 4.34)
	1.293	J_y 15.1	W_y 4.4	
	155020	J_x 6.5	W_x 1.8	TRAVERSO CON CAVALOTTI TUBOLARITÁ STANDARD (PAG. 4.36)
	1.222	J_y 11.7	W_y 3.6	
	155021	J_x 6.7	W_x 1.8	TRAVERSO CON VITI TUBOLARITÁ STANDARD (PAG. 4.36)
	1.391	J_y 13.1	W_y 4.2	
	155022	J_x 23.6	W_x 4.8	TRAVERSO CON CAVALOTTI TUBOLARITÁ MAGGIORATA (PAG. 4.37)
	1.627	J_y 16.5	W_y 5.1	
	155023	J_x 25.0	W_x 5.1	TRAVERSO CON VITI TUBOLARITÁ MAGGIORATA (PAG. 4.37)
	1.797	J_y 17.8	W_y 5.7	
	155024	J_x 77.2	W_x 12.0	ZOCCOLO RIPORTATO (PAG. 4.38)
	2.336	J_y 24.2	W_y 8.5	
	155025	J_x 143.0	W_x 17.9	FASCIA CON CAVALLOTTI (PAG. 4.39)
	2.838	J_y 28.4	W_y 8.9	
	155026	J_x 153.5	W_x 19.2	FASCIA CON VITI (PAG. 4.40)
	2.864	J_y 29.6	W_y 9.5	

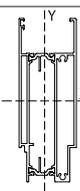
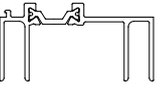
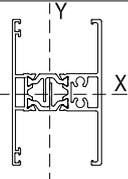
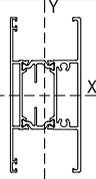
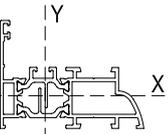
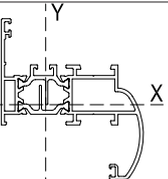
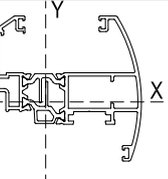
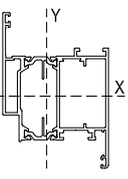
 SAGOMA	ARTICOLO	INERZIA	MODULO	DESCRIZIONE
	PESO (Kg/m)	cm ⁴	cm ³	
	155027	J_x 147.9	W_x 18.4	ZOCOLO CON CAVALLOTI (PAG. 4.42)
	2.848	J_y 30.6	W_y 9.9	
	155028	J_x 158.4	W_x 19.7	ZOCOLO CON VITI (PAG. 4.43)
	2.952	J_y 31.6	W_y 10.5	
	155029	J_x 32.3	W_x 6.6	PILASTRINO (PAG. 4.54)
	2.520	J_y 89.3	W_y 15.2	
	155030	J_x 5.6	W_x 1.7	SEMIPILASTRINO (PAG. 4.54)
	1.771	J_y 56.8	W_y 9.1	
	155031	J_x 5.3	W_x 1.5	CIELINO MONOBLOCCO (PAG. 4.55)
	1.593	J_y 28.0	W_y 6.1	
	155032	J_x 62.4	W_x 7.2	SPALLA MONOBLOCCO (PAG. 4.56)
	2.292	J_y 97.3	W_y 12.9	
	155033	J_x	W_x	COMPENSATORE (PAG. 4.12)
	1.250	J_y	W_y	
	155034	J_x	W_x	SOGLIA RIBASSATA (PAG. 4.13)
	0.716	J_y	W_y	
	155035	J_x 20.7	W_x 4.3	PROFILATO CAPANNONI (PAG. 4.60)
	2.060	J_y 41.9	W_y 6.9	

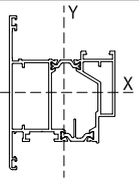
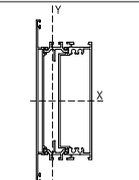
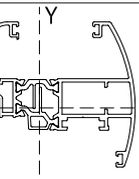
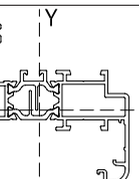
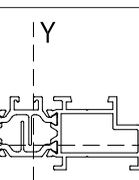
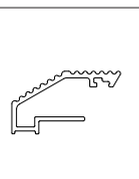
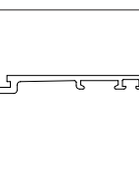
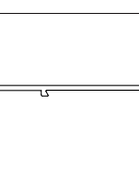
 SAGOMA	ARTICOLO	INERZIA	MODULO	DESCRIZIONE
	PESO (Kg/m)	cm ⁴	cm ³	
	155037	J_x 4.7	W_x 1.4	GIUNZIONE CON PLATHINA 78S E PLATHINA 78AS (PAG. 4.64)
	1.303	J_y 17.6	W_y 4.2	
	155038	J_x 5.6	W_x 1.5	RIPORTO CENTRALE APERTURA DOPPIA BATTUTA (PAG. 4.34)
	1.263	J_y 13.1	W_y 3.6	
	155039	J_x 8.0	W_x 2.3	ANTA Z RAGGIATA TUBULARITÀ STANDARD (PAG. 4.15)
	1.389	J_y 18.5	W_y 5.4	
	155040	J_x 9.2	W_x 2.4	TELAIO L SEMI-MAGGIORATO (PAG. 4.12)
	1.327	J_y 13.3	W_y 4.2	
	155041	J_x 6.7	W_x 1.8	TRAVERSO CON CAVALOTTI TUBULARITÀ STANDARD PER ANTA PIANA (PAG. 4.47)
	1.306	J_y 17.1	W_y 4.7	
	155042	J_x 24.5	W_x 5.0	TRAVERSO CON CAVALOTTI TUBULARITÀ MAGGIORATA PER ANTA PIANA (PAG. 4.48)
	1.711	J_y 23.2	W_y 6.5	
	155043	J_x 80.0	W_x 12.4	ZOCCOLO RIPORTATO PER ANTA PIANA (PAG. 4.49)
	2.442	J_y 32.6	W_y 9.8	
	155044	J_x 148.9	W_x 18.6	FASCIA CON CAVALOTTI PER ANTA PIANA (PAG. 4.50)
	2.949	J_y 38.7	W_y 11.1	
	155045	J_x 153.8	W_x 19.1	ZOCCOLO CON CAVALOTTI PER ANTA PIANA (PAG. 4.52)
	2.959	J_y 41.3	W_y 12.2	

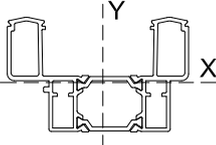
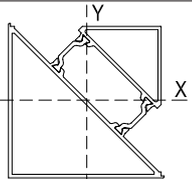
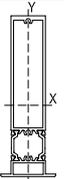
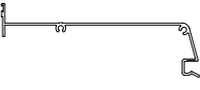
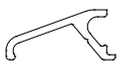
 SAGOMA	ARTICOLO	INERZIA	MODULO	DESCRIZIONE
	PESO (Kg/m)	cm ⁴	cm ³	
	155049	J_x 30.7	W_x 6.2	ANTA SGUSCIATA APERTURA INTERNA DOPPIA BATTUTA (PAG. 4.31)
	1.944	J_y 26.1	W_y 7.4	
	155050	J_x 8.3	W_x 2.3	ANTA Z STORICA TUBOLARITÀ STANDARD (PAG. 4.16)
	1.396	J_y 18.7	W_y 5.4	
	155051	J_x 33.5	W_x 6.6	ANTA Z SGUSCIATA PISTA 16 TUBOLARITÀ MAGGIORATA (PAG. 4.24)
	2.010	J_y 26.8	W_y 7.7	
	155052	J_x 6.8	W_x 1.9	TRAVERSO CON VITI TUBOLARITÀ STANDARD PER ANTA PIANA (PAG. 4.47)
	1.475	J_y 18.9	W_y 5.5	
	155053	J_x 26.0	W_x 5.3	TRAVERSO CON VITI TUBOLARITÀ MAGGIORATA PER ANTA PIANA (PAG. 4.48)
	1.881	J_y 25.0	W_y 7.3	
	155054	J_x 159.4	W_x 19.9	FASCIA CON VITI TUBOLARITÀ MAGGIORATA PER ANTA PIANA (PAG. 4.51)
	2.975	J_y 40.2	W_y 11.8	
	155055	J_x 164.3	W_x 20.4	ZOCCOLO CON VITI TUBOLARITÀ MAGGIORATA PER ANTA PIANA (PAG. 4.53)
	3.063	J_y 42.7	W_y 12.9	
	155056	J_x 11.0	W_x 2.9	ANTA Z ARROTONDATA PISTA 16 TUBOLARITÀ STANDARD (PAG. 4.20)
	1.565	J_y 20.3	W_y 6.0	
	155057	J_x 26.7	W_x 5.6	ANTA Z ARROTONDATA TUBOLARITÀ MAGGIORATA (PAG. 4.22)
	1.793	J_y 24.6	W_y 7.1	

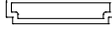
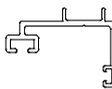
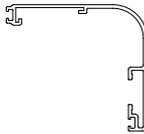
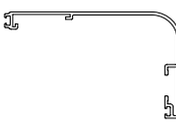
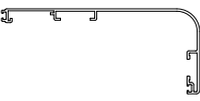
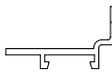
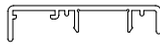
 SAGOMA	ARTICOLO	INERZIA	MODULO	DESCRIZIONE
	PESO (Kg/m)	cm ⁴	cm ³	
	155058	J_x 23.9	W_x 4.8	ANTA Z PIANA TUBULARITÀ MAGGIORATA (PAG. 4.23)
	1.740	J_y 24.3	W_y 7.1	
	155059	J_x 33.9	W_x 6.7	ANTA Z ARROTONDATA PISTA 16 TUBULARITÀ MAGGIORATA (PAG. 4.25)
	2.014	J_y 26.9	W_y 7.7	
	155060	J_x 29.2	W_x 5.9	ANTA APERTURA ESTERNA ARROTONDATA DOPPIA BATTUTA (PAG. 4.29)
	1.904	J_y 25.6	W_y 7.3	
	155063	J_x 31.0	W_x 6.3	ANTA ARROTONDATA APERTURA INTERNA DOPPIA BATTUTA (PAG. 4.31)
	1.950	J_y 26.2	W_y 7.4	
	155064	J_x 29.3	W_x 24.4	ANTA ARROTONDATA APERTURA A BILICO (PAG. 4.28)
	1.924	J_y 29.3	W_y 6.1	
	155065	J_x 6.4	W_x 1.8	RIPORTO ARROTONDATO CENTRALE PISTA 16 (PAG. 4.33)
	1.334	J_y 15.3	W_y 4.0	
	155066	J_x 6.2	W_x 1.8	RIPORTO APERTURA ESTERNA INSERIMENTO IN VETRINA (PAG. 4.35)
	1,149	J_y 12.5	W_y 4.5	
	155067	J_x 13.5	W_x 2.4	TELAIO L TUBULARITÀ STANDARD ALETTA DA 45 mm (PAG. 4.5)
	1.339	J_y 15.5	W_y 5.6	
	155068	J_x 28.6	W_x 3.7	TELAIO L TUBULARITÀ STANDARD ALETTA DA 70 mm (PAG. 4.6)
	1.475	J_y 17.8	W_y 6.0	

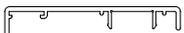
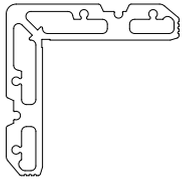
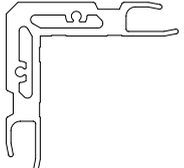
 SAGOMA	ARTICOLO	INERZIA	MODULO	DESCRIZIONE
	PESO (Kg/m)	cm ⁴	cm ³	
	155069	J_x	W_x	SOGLIA PER ANTE DOPPIA BATTUTA (PAG. 4.14)
	0.932	J_y	W_y	
	155078	J_x 45.7	W_x 5.9	SPALLA MONOBLOCCO AD L (PAG. 4.57)
	1.572	J_y 18.3	W_y 6.0	
	155081	J_x 9.3	W_x 2.4	ANTA PIANA PISTA 16 TUBOLARITÀ STANDARD (PAG. 4.20)
	1.512	J_y 20.0	W_y 6.0	
	155084	J_x 30.7	W_x 5.9	ANTA PIANA PISTA 16 TUBOLARITÀ MAGGIORATA (PAG. 4.26)
	1.960	J_y 26.6	W_y 7.7	
	155085	J_x 10.9	W_x 3.0	ANTA Z ARROTONDATA VETRO A INFILO TUBOLARITÀ STANDARD (PAG. 4.18)
	1.512	J_y 21.5	W_y 6.5	
	155086	J_x 1.3	W_x 1.1	PROFILATO DI GIUNZIONE TELAIO AD L (PAG. 4.62)
	0.886	J_y 7.6	W_y 2.8	
	155087	J_x	W_x	SOGLIA RIBASSATA (PAG. 4.13)
	0.734	J_y	W_y	
	155092	J_x 24.8	W_x 4.9	PROFILATO CAPANNONI (PAG. 4.61)
	2.060	J_y 41.9	W_y 6.9	
	155094	J_x 6.5	W_x 1.8	ANTA Z PIANA VETRO A INFILO TUBOLARITÀ STANDARD (PAG. 4.19)
	1,513	J_y 18.2	W_y 5.4	

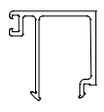
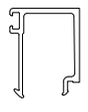
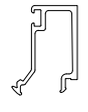
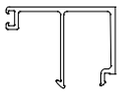
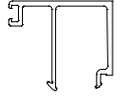
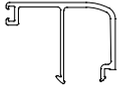
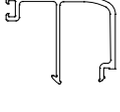
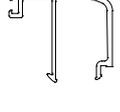
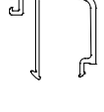
 SAGOMA	ARTICOLO	INERZIA	MODULO	DESCRIZIONE
	PESO (Kg/m)	cm ⁴	cm ³	
	155097	J_x 17.5	W_x 7.7	ZOCOLO RIPORTATO VETRO A INFILO (PAG. 4.46)
	2.565	J_y 98.6	W_y 14.4	
	155098	J_x	W_x	PROFILATO PERIMETRALE NASTRI (PAG. 4.14)
	0.696	J_y	W_y	
	155099	J_x 10.7	W_x 4.8	TRAVERSO PICCOLO VETRO A INFILO (PAG. 4.44)
	1.383	J_y 10.3	W_y 2.8	
	155100	J_x 14.1	W_x 6.4	TRAVERSO GRANDE VETRO A INFILO (PAG. 4.44)
	1.816	J_y 30	W_y 6.1	
	155101	J_x 23.0	W_x 10.1	FASCIA VETRO A INFILO (PAG. 4.45)
	2.979	J_y 161.1	W_y 20.1	
	155102	J_x 5.0	W_x 1.5	TELAIO L LINEA ANTARES (PAG. 4.11)
	1.221	J_y 14.8	W_y 3.7	
	155103	J_x 9.1	W_x 2.2	TELAIO Z LINEA ANTARES (PAG. 4.11)
	1.397	J_y 20.3	W_y 5.7	
	155104	J_x 11.2	W_x 3.5	ANTA VETRO INFILO LINEA ANTARES (PAG. 4.17)
	1.590	J_y 23.8	W_y 7.0	
	155105	J_x 28.7	W_x 5.6	ANTA APERTURA INTERNA DOPPIA BATTUTA LINEA PIANA (PAG. 4.30)
	1.941	J_y 27.3	W_y 7.7	

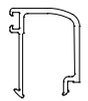
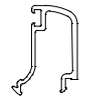
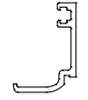
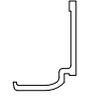
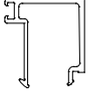
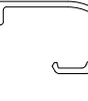
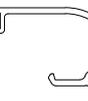
 SAGOMA	ARTICOLO	INERZIA	MODULO	DESCRIZIONE
	PESO (Kg/m)	cm ⁴	cm ³	
	155106	J_x 27.3	W_x 5.6	ANTA APERTURA ESTERNA DOPPIA BATTUTA LINEA PIANA (PAG. 4.30)
	1.891	J_y 26.6	W_y 7.7	
	155107	J_x 158.2	W_x 19.6	FASCIA PER SERRATURE (PAG. 4.41)
	3.041	J_y 32.2	W_y 10.5	
	155108	J_x 11.2	W_x 3.5	ANTA VETRO INFILLO ANTARES SPAZIO VETRO 35mm (PAG. 4.21)
	1.594	J_y 23.8	W_y 7.0	
	155109	J_x 7.8	W_x 2.7	TELAIO Z COMPLANARE (PAG. 4.4)
	1.480	J_y 14.3	W_y 4.8	
	155110	J_x 5.7	W_x 2.0	TELAIO L COMPLANARE (PAG. 4.4)
	1.210	J_y 12.2	W_y 4.1	
	665250	J_x	W_x	PROFILATO COMPLEMENTARE SOGLIA RIBASSATA (PAG. 4.68)
	0.377	J_y	W_y	
	665276	J_x	W_x	COPRIFILO A MURO 40 MM (PAG. 4.65)
	0.306	J_y	W_y	
	665277	J_x	W_x	COPRIFILO A MURO 26 MM (PAG. 4.65)
	0.244	J_y	W_y	
	665278	J_x	W_x	COPRIFILO A MURO 70 MM (PAG. 4.65)
	0.475	J_y	W_y	

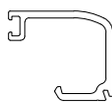
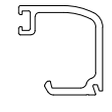
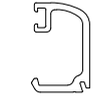
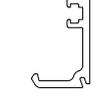
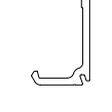
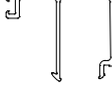
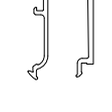
 SAGOMA	ARTICOLO	INERZIA	MODULO	DESCRIZIONE
	PESO (Kg/m)	cm ⁴	cm ³	
	665282	J_x	W_x	GOCCIOLATOIO PER ANTE DOPPIA BATTUTA (PAG. 4.68)
	0.272	J_y	W_y	
	78022	J_x 9.9	W_x 3.5	PROFILATO DI GIUNZIONE CON PLATHINA 78S (PAG. 4.64)
	1.598	J_y 26.7	W_y 6.5	
	61727	J_x 38.9	W_x 9.7	PROFILATO AD ANGOLO 90° (PAG. 4.55)
	2.129	J_y 38.9	W_y 9.7	
	55590	J_x 106.2	W_x 15.1	MONTANTE UNIVERSALE (PAG. 4.63)
	2.089	J_y 7.2	W_y 3.3	
	1234	J_x	W_x	COPRICAVA MONOBLOCCO (PAG. 4.56)
	0.151	J_y	W_y	
	1184	J_x	W_x	PROFILATO PER CASSONETTO MONOBLOCCO (PAG. 4.59)
	1.165	J_y	W_y	
	1185	J_x	W_x	PROFILATO PER CASSONETTO MONOBLOCCO (PAG. 4.58)
	1.250	J_y	W_y	
	6405	J_x	W_x	ASTINA DI COLLEGAMENTO (PAG. 4.70)
	0.159	J_y	W_y	
	40269	J_x	W_x	PROFILATO GOCCIOLATOIO (PAG. 4.68)
	0.141	J_y	W_y	

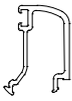
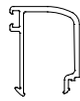
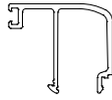
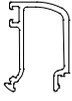
 SAGOMA	ARTICOLO	INERZIA	MODULO	DESCRIZIONE
	PESO (Kg/m)	cm ⁴	cm ³	
	40272	<i>J_x</i>	<i>W_x</i>	PROFILATO MONTANTE PER INGLESINA (PAG. 4.67)
	0.184	<i>J_y</i>	<i>W_y</i>	
	40273	<i>J_x</i>	<i>W_x</i>	PROFILATO TRAVERSO PER INGLESINA (PAG. 4.67)
	0.178	<i>J_y</i>	<i>W_y</i>	
	40281	<i>J_x</i>	<i>W_x</i>	PROFILATO COMPLEMENTARE APERTURA ESTERNA (PAG. 4.70)
	0.156	<i>J_y</i>	<i>W_y</i>	
	40282	<i>J_x</i>	<i>W_x</i>	PROFILATO SOTTOPORTA (PAG. 4.69)
	0.375	<i>J_y</i>	<i>W_y</i>	
	40291	<i>J_x</i>	<i>W_x</i>	IMBOTTE DA 62 mm (PAG. 4.60)
	0.641	<i>J_y</i>	<i>W_y</i>	
	40292	<i>J_x</i>	<i>W_x</i>	IMBOTTE DA 92 mm (PAG. 4.61)
	0.770	<i>J_y</i>	<i>W_y</i>	
	40293	<i>J_x</i>	<i>W_x</i>	IMBOTTE DA 129.5 mm (PAG. 4.62)
	0.985	<i>J_y</i>	<i>W_y</i>	
	40319	<i>J_x</i>	<i>W_x</i>	PROFILATO BASE PER COPRIFILI A SCATTO (PAG. 4.67)
	0.370	<i>J_y</i>	<i>W_y</i>	
	40320	<i>J_x</i>	<i>W_x</i>	COPRIFILO A SCATTO 40 MM (PAG. 4.66)
	0.233	<i>J_y</i>	<i>W_y</i>	

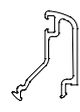
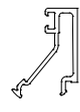
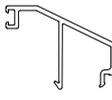
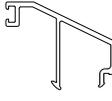
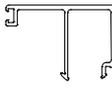
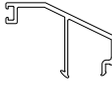
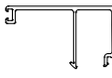
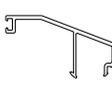
 SAGOMA	ARTICOLO	INERZIA	MODULO	DESCRIZIONE
	PESO (Kg/m)	cm⁴	cm³	
	40321	<i>J_x</i>	<i>W_x</i>	COPRIFILO A SCATTO 55 MM (PAG. 4.66)
	0.312	<i>J_y</i>	<i>W_y</i>	
	40322	<i>J_x</i>	<i>W_x</i>	COPRIFILO A SCATTO 70 MM (PAG. 4.66)
	0.390	<i>J_y</i>	<i>W_y</i>	
	50052	<i>J_x</i>	<i>W_x</i>	PROFILATO PORTA SPAZZOLINO (PAG. 4.69)
	0.175	<i>J_y</i>	<i>W_y</i>	
	72531	<i>J_x</i>	<i>W_x</i>	SOGLIA PIATTA (PAG. 4.69)
	0.226	<i>J_y</i>	<i>W_y</i>	
	40318	<i>J_x</i>	<i>W_x</i>	PROFILATO PER LA REALIZZAZIONE DI SQUADRETTE A CIANFRINARE PER SOLUZIONE PISTA 16 (PAG. 4.71)
	2.716	<i>J_y</i>	<i>W_y</i>	
	11834	<i>J_x</i>	<i>W_x</i>	PROFILATO PER LA REALIZZAZIONE DI SQUADRETTE A CIANFRINARE (PAG. 4.71)
	2.865	<i>J_y</i>	<i>W_y</i>	

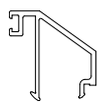
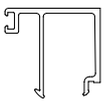
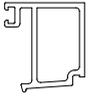
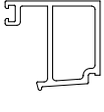
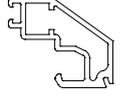
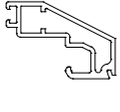
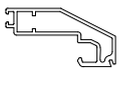
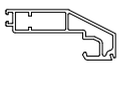
 SAGOMA	ARTICOLO	INERZIA	MODULO	DESCRIZIONE
	PESO (Kg/m)	cm ⁴	cm ³	
	40007	<i>J_x</i>	<i>W_x</i>	FERMAVETRO PIANO DA 25,5 MM (PAG. 4.73)
	0.318	<i>J_y</i>	<i>W_y</i>	
	40029	<i>J_x</i>	<i>W_x</i>	FERMAVETRO PIANO DA 20,5 MM (PAG. 4.73)
	0.283	<i>J_y</i>	<i>W_y</i>	
	40030	<i>J_x</i>	<i>W_x</i>	FERMAVETRO PIANO DA 13,5 MM (PAG. 4.73)
	0.263	<i>J_y</i>	<i>W_y</i>	
	40037	<i>J_x</i>	<i>W_x</i>	FERMAVETRO PIANO DA 35,5 MM (PAG. 4.74)
	0.359	<i>J_y</i>	<i>W_y</i>	
	40039	<i>J_x</i>	<i>W_x</i>	FERMAVETRO PIANO DA 30,5 MM (PAG. 4.74)
	0.339	<i>J_y</i>	<i>W_y</i>	
	40077	<i>J_x</i>	<i>W_x</i>	FERMAVETRO ARROTONDATO DA 35,5 MM (PAG. 4.81)
	0.352	<i>J_y</i>	<i>W_y</i>	
	40078	<i>J_x</i>	<i>W_x</i>	FERMAVETRO ARROTONDATO DA 33 MM (PAG. 4.78)
	0.342	<i>J_y</i>	<i>W_y</i>	
	40079	<i>J_x</i>	<i>W_x</i>	FERMAVETRO ARROTONDATO DA 30,5 MM (PAG. 4.78)
	0.332	<i>J_y</i>	<i>W_y</i>	
	40080	<i>J_x</i>	<i>W_x</i>	FERMAVETRO ARROTONDATO DA 25,5 MM (PAG. 4.78)
	0.312	<i>J_y</i>	<i>W_y</i>	

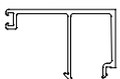
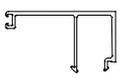
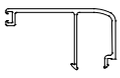
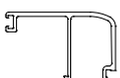
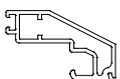
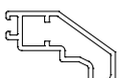
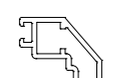
 SAGOMA	ARTICOLO	INERZIA	MODULO	DESCRIZIONE
	PESO (Kg/m)	cm ⁴	cm ³	
	40081	<i>Jx</i>	<i>Wx</i>	FERMAVETRO ARROTONDATO DA 23,5 MM (PAG. 4.78)
	0.293	<i>Jy</i>	<i>Wy</i>	
	40082	<i>Jx</i>	<i>Wx</i>	FERMAVETRO ARROTONDATO DA 20,5 MM (PAG. 4.78)
	0.274	<i>Jy</i>	<i>Wy</i>	
	40083	<i>Jx</i>	<i>Wx</i>	FERMAVETRO ARROTONDATO DA 13,5 MM (PAG. 4.78)
	0.252	<i>Jy</i>	<i>Wy</i>	
	40085	<i>Jx</i>	<i>Wx</i>	FERMAVETRO PIANO DA 5,5 MM (PAG. 4.73)
	0.210	<i>Jy</i>	<i>Wy</i>	
	40086	<i>Jx</i>	<i>Wx</i>	FERMAPANNELLO DA 2 MM (PAG. 4.73)
	0.178	<i>Jy</i>	<i>Wy</i>	
	40087	<i>Jx</i>	<i>Wx</i>	FERMAVETRO PIANO DA 23,5 MM (PAG. 4.73)
	0.303	<i>Jy</i>	<i>Wy</i>	
	40089	<i>Jx</i>	<i>Wx</i>	FERMAVETRO CON CLIP DA 35,5 MM (PAG. 4.76)
	0.348	<i>Jy</i>	<i>Wy</i>	
	40090	<i>Jx</i>	<i>Wx</i>	FERMAVETRO CON CLIP DA 33 MM (PAG. 4.76)
	0.336	<i>Jy</i>	<i>Wy</i>	
	40091	<i>Jx</i>	<i>Wx</i>	FERMAVETRO CON CLIP DA 30,5 MM (PAG. 4.76)
	0.324	<i>Jy</i>	<i>Wy</i>	

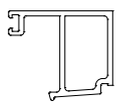
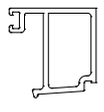
 SAGOMA	ARTICOLO	INERZIA	MODULO	DESCRIZIONE
	PESO (Kg/m)	cm ⁴	cm ³	
	40092	<i>J_x</i>	<i>W_x</i>	FERMAVETRO CON CLIP DA 25,5 MM (PAG. 4.75)
	0.291	<i>J_y</i>	<i>W_y</i>	
	40093	<i>J_x</i>	<i>W_x</i>	FERMAVETRO CON CLIP DA 23,5 MM (PAG. 4.75)
	0.282	<i>J_y</i>	<i>W_y</i>	
	40094	<i>J_x</i>	<i>W_x</i>	FERMAVETRO CON CLIP DA 20,5 MM (PAG. 4.75)
	0.268	<i>J_y</i>	<i>W_y</i>	
	40095	<i>J_x</i>	<i>W_x</i>	FERMAVETRO CON CLIP DA 13,5 MM (PAG. 4.75)
	0.236	<i>J_y</i>	<i>W_y</i>	
	40096	<i>J_x</i>	<i>W_x</i>	FERMAVETRO CON CLIP DA 10,5 MM (PAG. 4.75)
	0.221	<i>J_y</i>	<i>W_y</i>	
	40097	<i>J_x</i>	<i>W_x</i>	FERMAVETRO CON CLIP DA 5,5 MM (PAG. 4.75)
	0.199	<i>J_y</i>	<i>W_y</i>	
	40098	<i>J_x</i>	<i>W_x</i>	FERMAPANNELLO CON CLIP DA 2 MM (PAG. 4.75)
	0.169	<i>J_y</i>	<i>W_y</i>	
	40111	<i>J_x</i>	<i>W_x</i>	FERMAVETRO PIANO DA 33 MM (PAG. 4.74)
	0.347	<i>J_y</i>	<i>W_y</i>	
	40185	<i>J_x</i>	<i>W_x</i>	FERMAVETRO PIANO DA 17,5 MM (PAG. 4.73)
	0.280	<i>J_y</i>	<i>W_y</i>	

 SAGOMA	ARTICOLO	INERZIA	MODULO	DESCRIZIONE
	PESO (Kg/m)	cm ⁴	cm ³	
	40186	<i>J_x</i>	<i>W_x</i>	FERMAVETRO ARROTONDATO DA 17,5 MM (PAG. 4.78)
	0.272	<i>J_y</i>	<i>W_y</i>	
	40187	<i>J_x</i>	<i>W_x</i>	FERMAVETRO CON CLIP DA 17,5 MM (PAG. 4.75)
	0.254	<i>J_y</i>	<i>W_y</i>	
	40216	<i>J_x</i>	<i>W_x</i>	FERMAVETRO ARROTONDATO DA 15 MM (PAG. 4.78)
	0.259	<i>J_y</i>	<i>W_y</i>	
	40217	<i>J_x</i>	<i>W_x</i>	FERMAVETRO PIANO DA 15 MM (PAG. 4.73)
	0.267	<i>J_y</i>	<i>W_y</i>	
	40218	<i>J_x</i>	<i>W_x</i>	FERMAVETRO CON CLIP DA 15 MM (PAG. 4.75)
	0.243	<i>J_y</i>	<i>W_y</i>	
	40225	<i>J_x</i>	<i>W_x</i>	FERMAVETRO ARROTONDATO CON SCURETTO DA 13,5 MM (PAG. 4.79)
	0.261	<i>J_y</i>	<i>W_y</i>	
	40226	<i>J_x</i>	<i>W_x</i>	FERMAVETRO ARROTONDATO CON SCURETTO DA 20,5 MM (PAG. 4.79)
	0.270	<i>J_y</i>	<i>W_y</i>	
	40227	<i>J_x</i>	<i>W_x</i>	FERMAVETRO ARROTONDATO CON SCURETTO DA 30,5 MM (PAG. 4.79)
	0.341	<i>J_y</i>	<i>W_y</i>	
	40228	<i>J_x</i>	<i>W_x</i>	FERMAVETRO ARROTONDATO CON SCURETTO DA 17,5 MM (PAG. 4.79)
	0.278	<i>J_y</i>	<i>W_y</i>	

 SAGOMA	ARTICOLO	INERZIA	MODULO	DESCRIZIONE
	PESO (Kg/m)	cm ⁴	cm ³	
	40247	<i>J_x</i>	<i>W_x</i>	FERMAVETRO ARROTONDATO DA 9,5 MM (PAG. 4.78)
	0.229	<i>J_y</i>	<i>W_y</i>	
	40249	<i>J_x</i>	<i>W_x</i>	FERMAVETRO PIANO DA 9,5 MM (PAG. 4.73)
	0.242	<i>J_y</i>	<i>W_y</i>	
	40261	<i>J_x</i>	<i>W_x</i>	FERMAVETRO DESIGN DA 42.5 MM (PAG. 4.80)
	0.327	<i>J_y</i>	<i>W_y</i>	
	40262	<i>J_x</i>	<i>W_x</i>	FERMAVETRO DESIGN DA 34.5 MM (PAG. 4.80)
	0.302	<i>J_y</i>	<i>W_y</i>	
	40274	<i>J_x</i>	<i>W_x</i>	FERMAVETRO DESIGN DA 33 MM (PAG. 4.80)
	0.298	<i>J_y</i>	<i>W_y</i>	
	40275	<i>J_x</i>	<i>W_x</i>	FERMAVETRO PIANO DA 38.5 MM (PAG. 4.74)
	0.379	<i>J_y</i>	<i>W_y</i>	
	40276	<i>J_x</i>	<i>W_x</i>	FERMAVETRO DESIGN DA 38.5 MM (PAG. 4.80)
	0.330	<i>J_y</i>	<i>W_y</i>	
	40277	<i>J_x</i>	<i>W_x</i>	FERMAVETRO PIANO DA 46.5 MM (PAG. 4.74)
	0.414	<i>J_y</i>	<i>W_y</i>	
	40278	<i>J_x</i>	<i>W_x</i>	FERMAVETRO DESIGN DA 46.5 MM (PAG. 4.80)
	0.357	<i>J_y</i>	<i>W_y</i>	

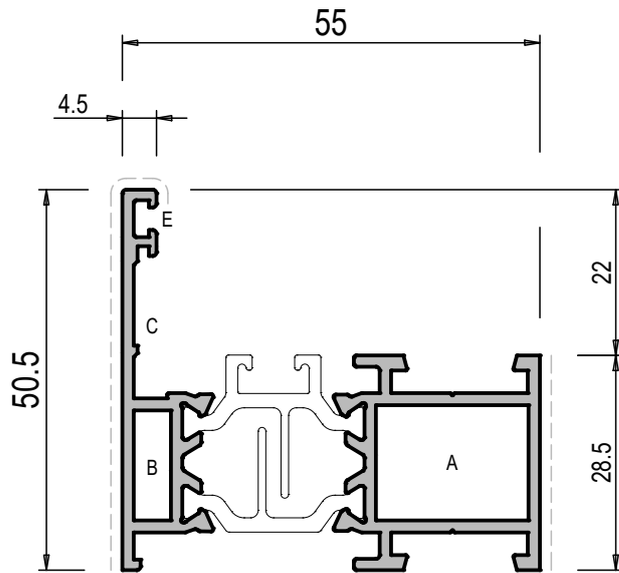
 SAGOMA	ARTICOLO	INERZIA	MODULO	DESCRIZIONE
	PESO (Kg/m)	cm⁴	cm³	
	40316	<i>J_x</i>	<i>W_x</i>	FERMAVETRO DESIGN DA 25.5 MM (PAG. 4.80)
	0.283	<i>J_y</i>	<i>W_y</i>	
	40326	<i>J_x</i>	<i>W_x</i>	FERMAVETRO PIANO DA 28 MM (PAG. 4.76)
	0.329	<i>J_y</i>	<i>W_y</i>	
	40327	<i>J_x</i>	<i>W_x</i>	FERMAVETRO TUBOLARE DA 13,5 MM (PAG. 4.77)
	0.435	<i>J_y</i>	<i>W_y</i>	
	40328	<i>J_x</i>	<i>W_x</i>	FERMAVETRO TUBOLARE DA 33 MM (PAG. 4.77)
	0.425	<i>J_y</i>	<i>W_y</i>	
	40329	<i>J_x</i>	<i>W_x</i>	FERMAVETRO TUBOLARE DA 28 MM (PAG. 4.77)
	0.405	<i>J_y</i>	<i>W_y</i>	
	72501	<i>J_x</i>	<i>W_x</i>	FERMAVETRO DESIGN DA 25.5 MM CON CLIP (PAG. 4.81)
	0.331	<i>J_y</i>	<i>W_y</i>	
	72502	<i>J_x</i>	<i>W_x</i>	FERMAVETRO DESIGN DA 31 MM CON CLIP (PAG. 4.81)
	0.364	<i>J_y</i>	<i>W_y</i>	
	72503	<i>J_x</i>	<i>W_x</i>	FERMAVETRO DESIGN DA 41 MM CON CLIP (PAG. 4.81)
	0.428	<i>J_y</i>	<i>W_y</i>	
	72504	<i>J_x</i>	<i>W_x</i>	FERMAVETRO DESIGN DA 47.5 MM CON CLIP (PAG. 4.81)
	0.492	<i>J_y</i>	<i>W_y</i>	

 SAGOMA	ARTICOLO	INERZIA	MODULO	DESCRIZIONE
	PESO (Kg/m)	cm⁴	cm³	
	72505	<i>J_x</i>	<i>W_x</i>	FERMAVETRO PIANO DA 41 MM (PAG. 4.74)
	0.392	<i>J_y</i>	<i>W_y</i>	
	72506	<i>J_x</i>	<i>W_x</i>	FERMAVETRO PIANO DA 47.5 MM (PAG. 4.74)
	0.420	<i>J_y</i>	<i>W_y</i>	
	72507	<i>J_x</i>	<i>W_x</i>	FERMAVETRO ARROTONDATO DA 41 MM (PAG. 4.79)
	0.380	<i>J_y</i>	<i>W_y</i>	
	72508	<i>J_x</i>	<i>W_x</i>	FERMAVETRO ARROTONDATO DA 45.5 MM (PAG. 4.79)
	0.416	<i>J_y</i>	<i>W_y</i>	
	72509	<i>J_x</i>	<i>W_x</i>	FERMAVETRO DESIGN DA 34 MM CON CLIP (PAG. 4.81)
	0.382	<i>J_y</i>	<i>W_y</i>	
	72512	<i>J_x</i>	<i>W_x</i>	FERMAVETRO DESIGN DA 28 MM CON CLIP (PAG. 4.81)
	0.348	<i>J_y</i>	<i>W_y</i>	
	72519	<i>J_x</i>	<i>W_x</i>	FERMAVETRO DESIGN DA 20 MM CON CLIP (PAG. 4.81)
	0.303	<i>J_y</i>	<i>W_y</i>	
	72527	<i>J_x</i>	<i>W_x</i>	FERMAVETRO TUBOLARE DA 35.5 MM (PAG. 4.77)
	0.435	<i>J_y</i>	<i>W_y</i>	
	72528	<i>J_x</i>	<i>W_x</i>	FERMAVETRO TUBOLARE DA 33 MM (PAG. 4.77)
	0.425	<i>J_y</i>	<i>W_y</i>	

 SAGOMA	ARTICOLO	INERZIA	MODULO	DESCRIZIONE
	<i>PESO (Kg/m)</i>	<i>cm⁴</i>	<i>cm³</i>	
	72529	<i>J_x</i>	<i>W_x</i>	FERMAVETRO TUBOLARE DA 30.5 MM (PAG. 4.77)
	0.415	<i>J_y</i>	<i>W_y</i>	
	72530	<i>J_x</i>	<i>W_x</i>	FERMAVETRO TUBOLARE DA 25.5 MM (PAG. 4.77)
	0.395	<i>J_y</i>	<i>W_y</i>	

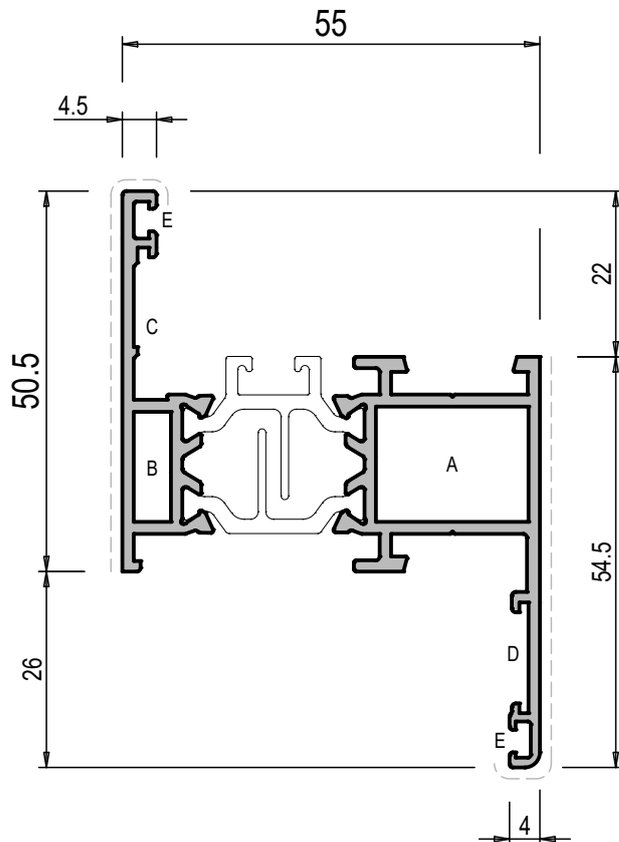
Profilati Scala 1:1 

TELAIO A MURO



155001

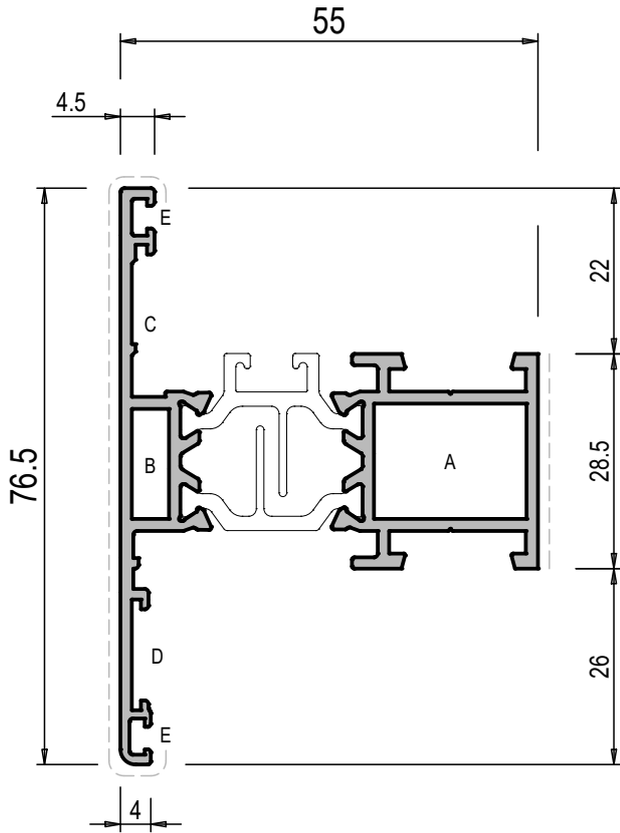
TELAIO FISSO "L"				Jx cm ⁴	4.3
PESO g/m	1117				Jy cm ⁴
S. VISTA mm	83.5			Wx cm ³	1.3
				Wy cm ³	3.4
A	TS078	TS077	T1001	GA083C	
B	TS079		T1003	GA136	
C	G501N				
E	G112				



155000

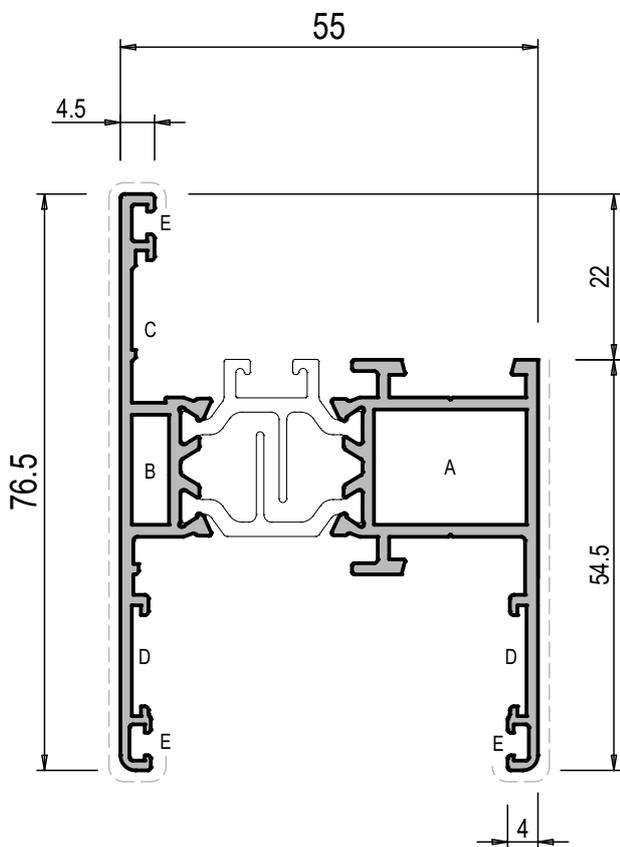
TELAIO FISSO "Z"				Jx cm ⁴	7.4
PESO g/m	1244				Jy cm ⁴
S. VISTA mm	113.5			Wx cm ³	1.8
				Wy cm ³	4.7
A	TS078	TS077	T1001	GA083C	
B	TS079		T1003	GA136	
C	G501N				
D	G269				
E	G112				

TELAIO A MURO



155004

TELAIO FISSO "T"		Jx	7.5
PESO	1253	Jy	12.4
S. VISTA	116	Wx	1.8
		Wy	3.7
A	TS078	TS077	TI001
B	TS079		TI003
C	G501N		
D	G269		
E	G112		
			GA083C
			GA136



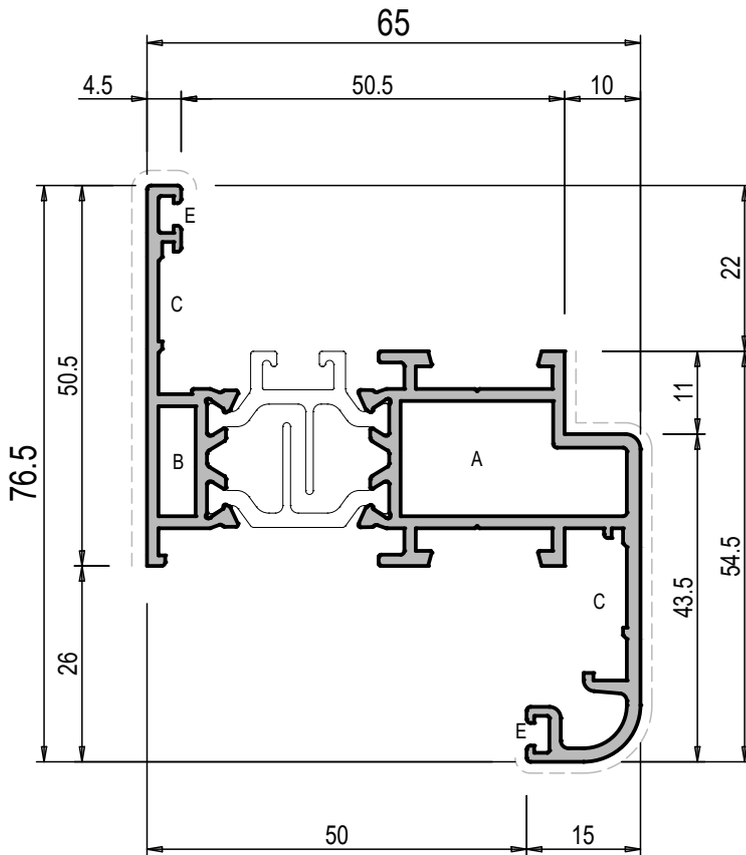
155005

TELAIO FISSO "H"		Jx	10.1
PESO	1380	Jy	15.6
S. VISTA	147	Wx	2.6
		Wy	5.0
A	TS078	TS077	TI001
B	TS079		TI003
C	G501N		
D	G269		
E	G112		
			GA083C
			GA136

Profilati Scala 1:1

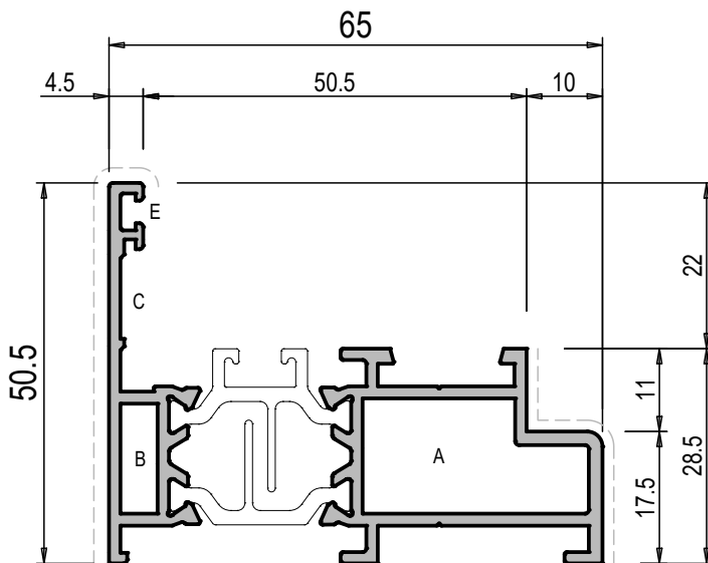


TELAIO A MURO COMPLANARE



155109

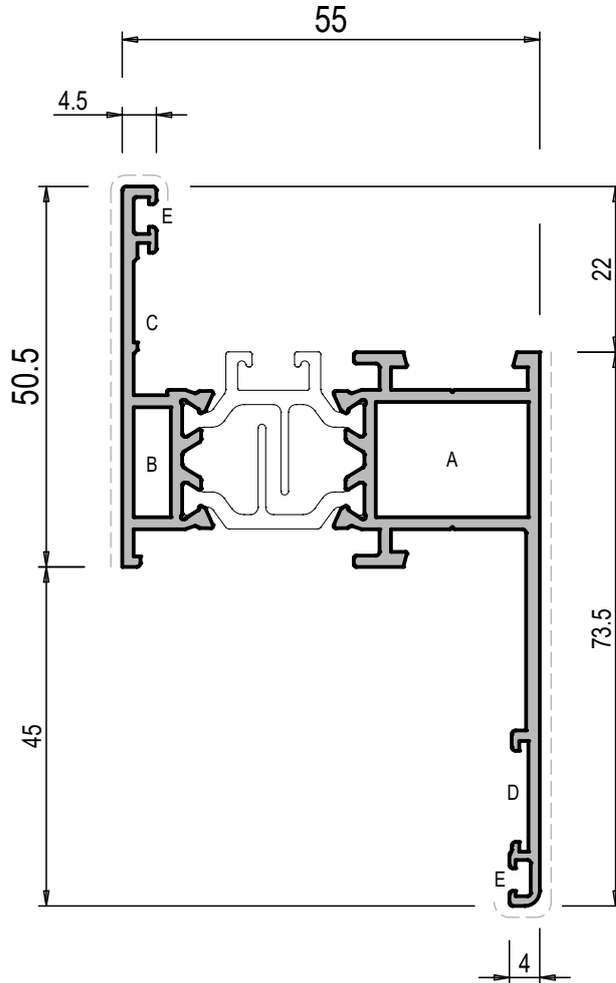
TELAIO Z COMPLANARE				Jx	7.8
PESO	1480			Jy	14.3
S. VISTA	131			Wx	2.7
				Wy	4.8
A	TS078	TS077	T1001	GA083C	
B	TS079		T1003	GA136	
C	G501N				
E	G112				



155110

TELAIO L COMPLANARE				Jx	5.7
PESO	1210			Jy	12.2
S. VISTA	93			Wx	2.0
				Wy	4.1
A	TS078	TS077	T1001	GA083C	
B	TS079		T1003	GA136	
C	G501N				
E	G112				

TELAIO A MURO



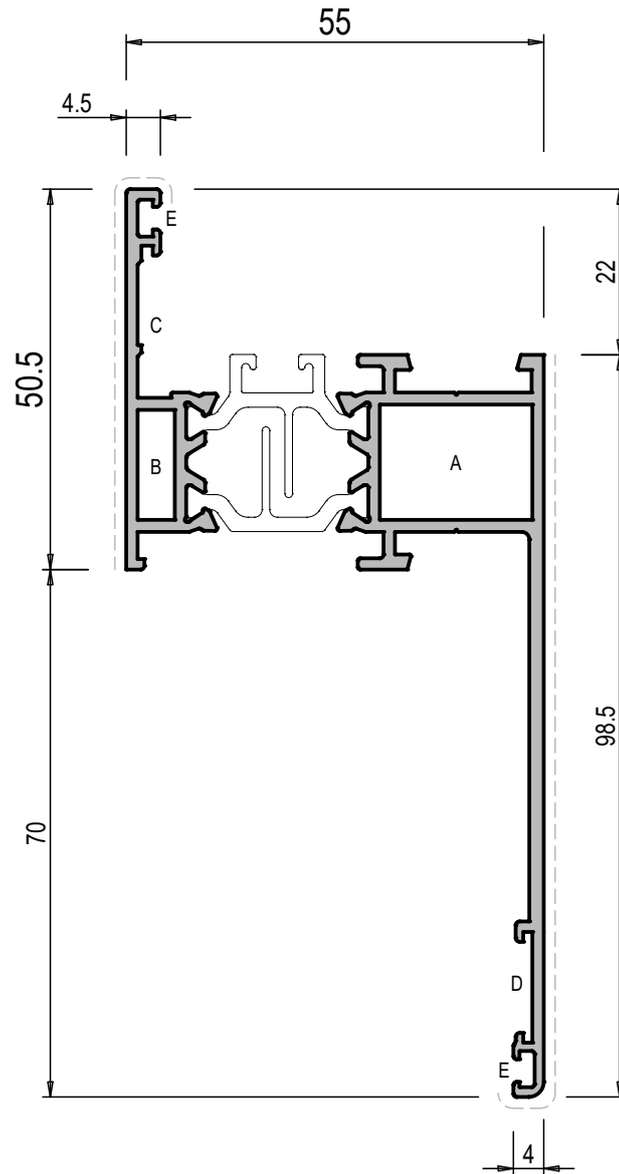
155067

TELAIO FISSO "L" ALETTA DA 45			Jx cm ⁴	13.5	A		TS078		TS077	TI001	GA083C
PESO g/m	1339		Jy cm ⁴	15.5	B		TS079			TI003	GA136
S. VISTA mm	132.5		Wx cm ³	2.4	C		G501N				
			Wy cm ³	5.6	D		G269				
					E		G112				

Profilati Scala 1:1



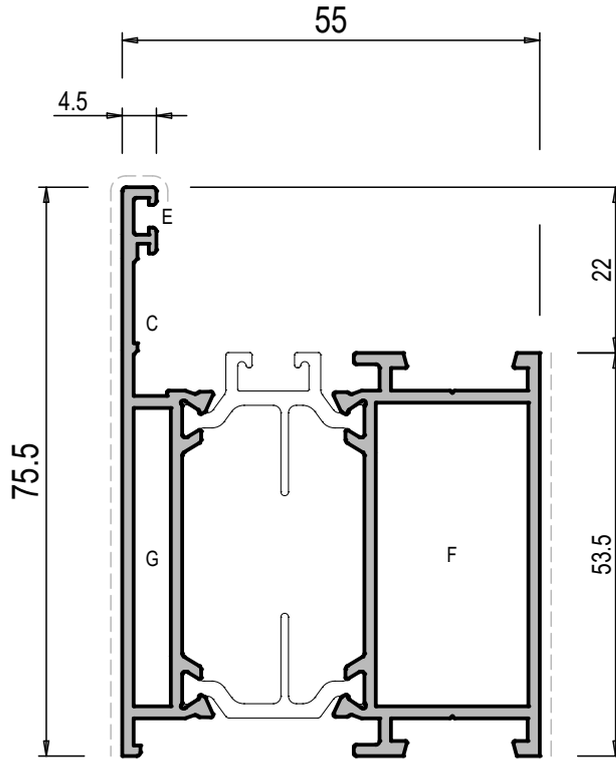
TELAIO A MURO



155068

TELAIO FISSO "L" ALETTA DA 70			Jx cm ⁴	28.6	A		TS078		TS077	T1001	GA083C
PESO g/m	1475		Jy cm ⁴	17.8	B		TS079			T1003	GA136
S. VISTA mm	157.5		Wx cm ³	3.7	C		G501N				
			Wy cm ³	6.0	D		G269				
					E		G112				

TELAIO A MURO



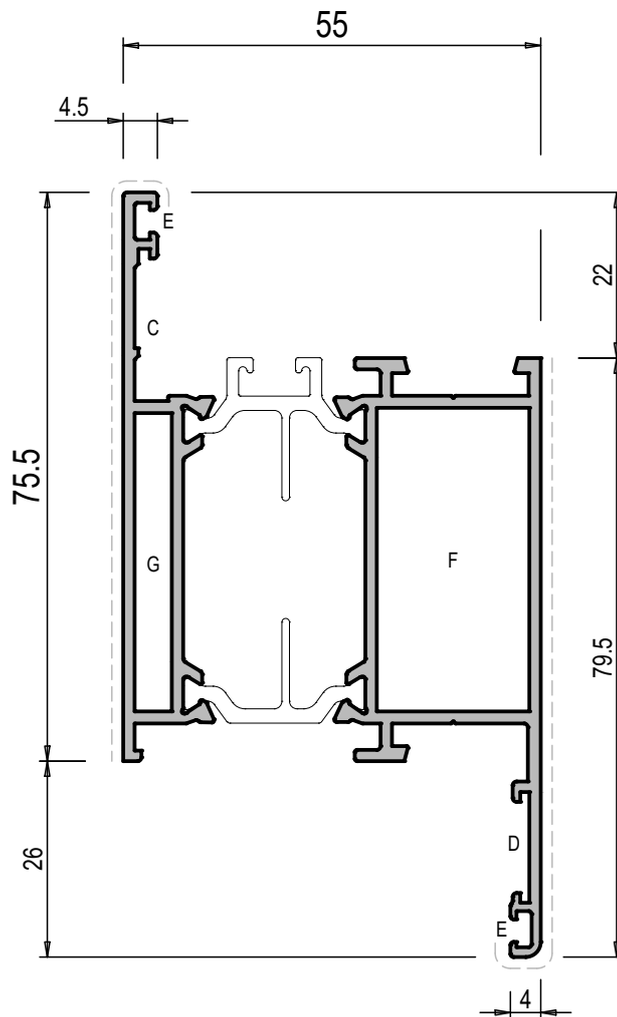
155006

TELAIO MAGGIORATO FISSO "L"			Jx cm ⁴	18.5	C		G501N				
PESO g/m	1522		Jy cm ⁴	15.6	E		G112				
S. VISTA mm	134		Wx cm ³	4.1	F		TS080		TI001		GA083C
			Wy cm ³	4.9	G		TS081		TI003		GA136

Profilati Scala 1:1



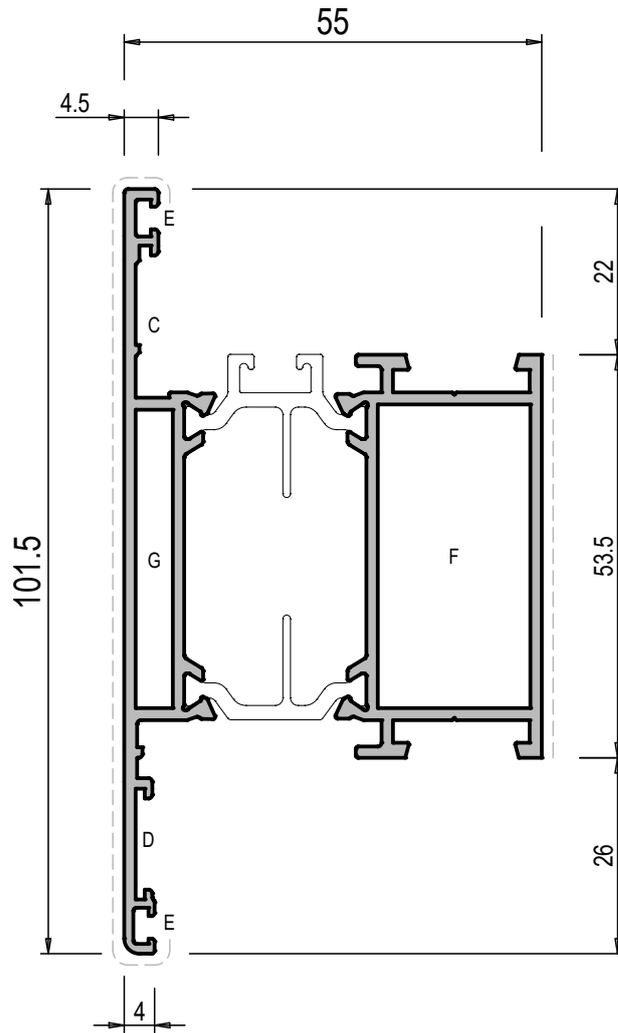
TELAIO A MURO



155007

TELAIO MAGGIORATO FISSO "Z"			Jx cm ⁴	24.7	C		G501N			
PESO g/m	1622		Jy cm ⁴	18.4	D		G269			
S. VISTA mm	171		Wx cm ³	4.6	E		G112			
			Wy cm ³	6.2	F		TS080			
				G		TS081			Ti001	GA083C
									Ti003	GA136

TELAIO A MURO



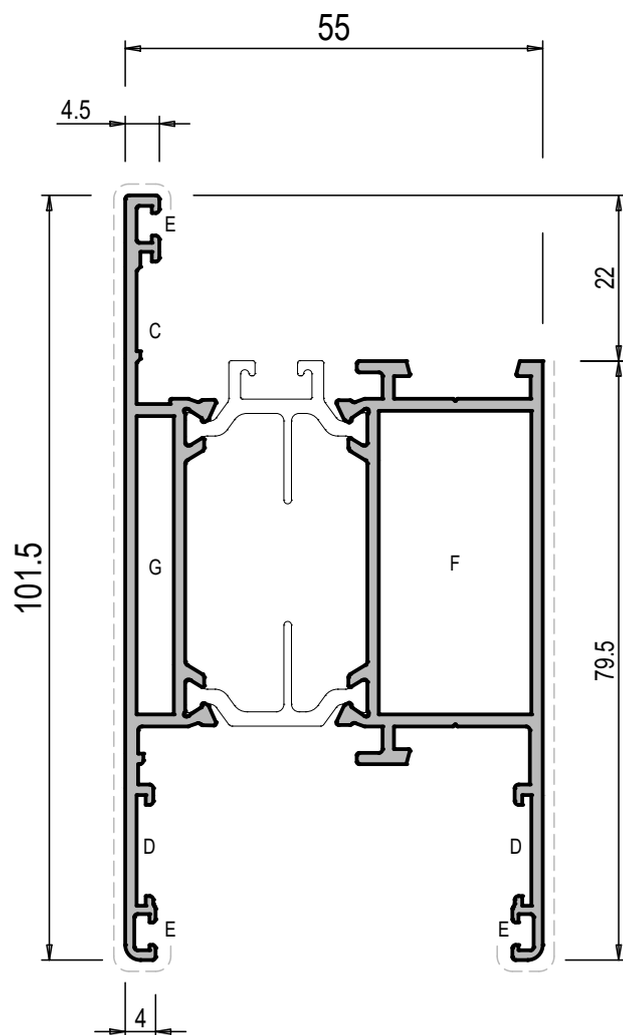
155008

TELAIO MAGGIORATO FISSO "T"			Jx cm ⁴	24.9	C		G501N			
PESO g/m	1657		Jy cm ⁴	17.2	D		G269			
S. VISTA mm	166		Wx cm ³	4.7	E		G112			
			Wy cm ³	5.2	F		TS080		TI001	
				G		TS081		TI003	GA136	

Profilati Scala 1:1



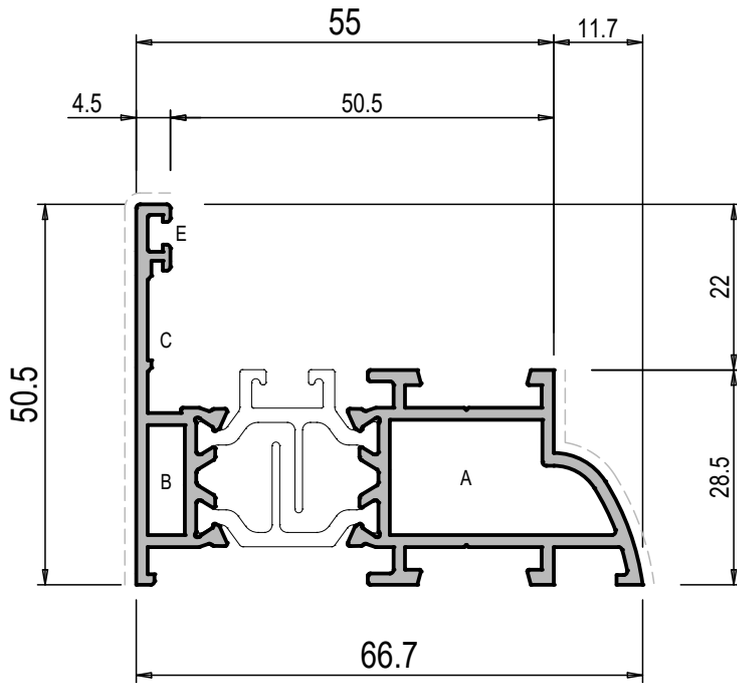
TELAIO A MURO



155009

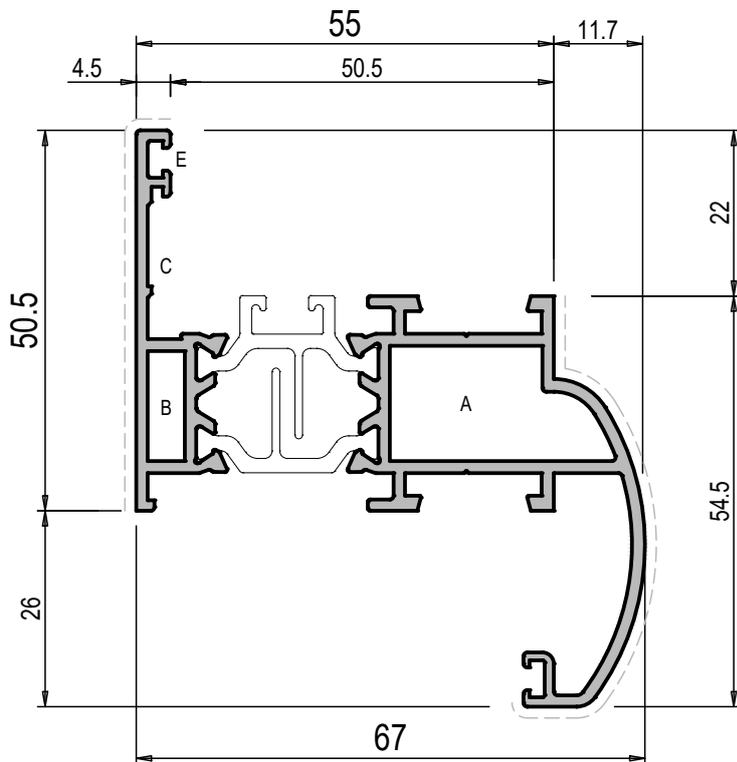
TELAIO MAGGIORATO FISSO "H"			Jx cm ⁴	30.3	C		G501N				
PESO g/m	1757		Jy cm ⁴	20.4	D		G269				
S. VISTA mm	198		Wx cm ³	6.0	E		G112				
			Wy cm ³	6.5	F		TS080				
				G		TS081				Ti001	GA083C
										Ti003	GA136

TELAIO A MURO ANTARES



155102

TELAIO FISSO "L" ANTARES		y x	Jx cm ⁴	5.0	A		TS078		TS077	TI001	GA083C
PESO g/m	1221			Jy cm ⁴	14.77	B		TS079			TI003
S. VISTA mm	90		Wx cm ³	1.5	C		G501N				
			Wy cm ³	3.7	D		G269				
					E		G112				



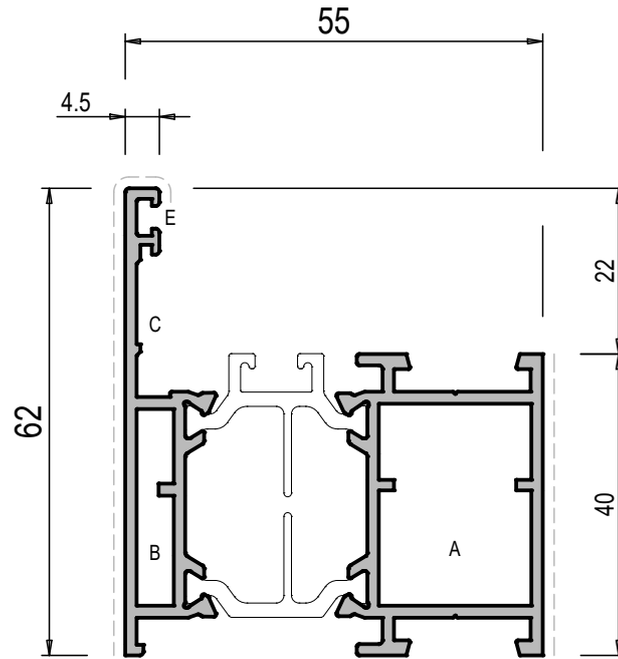
155103

TELAIO FISSO "Z" ANTARES		y x	Jx cm ⁴	9.1	A		TS078		TS077	TI001	GA083C
PESO g/m	1397			Jy cm ⁴	20.3	B		TS079			TI003
S. VISTA mm	131		Wx cm ³	2.2	C		G501N				
			Wy cm ³	5.7	D		G269				
					E		G112				

Profilati Scala 1:1



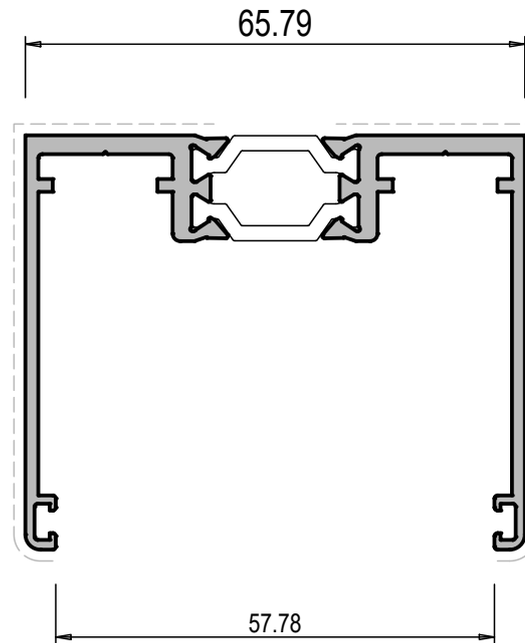
TELAIO A MURO



155040

TELAIO SEMI-MAGG. FISSO "L"			Jx cm ⁴	9.2	A		TS078		TS077	TI001	GA083C
PESO g/m	1327		Jy cm ⁴	13.3	B		TS079			TI003	GA136
S. VISTA mm	107		Wx cm ³	2.4	C		G501N				
			Wy cm ³	4.2	E		G112				

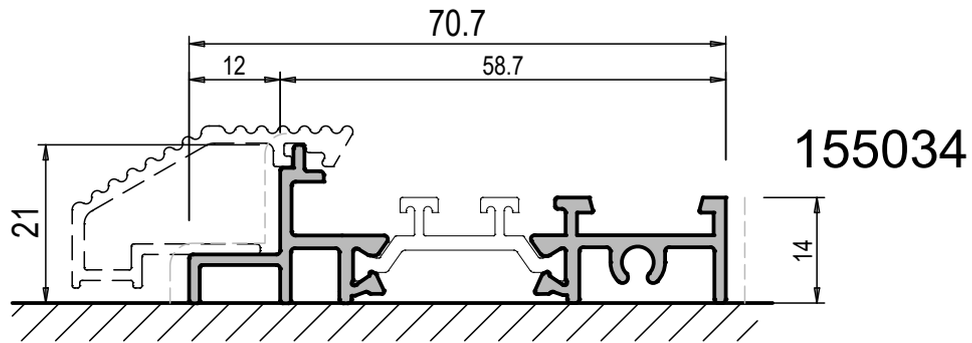
COMPENSATORE



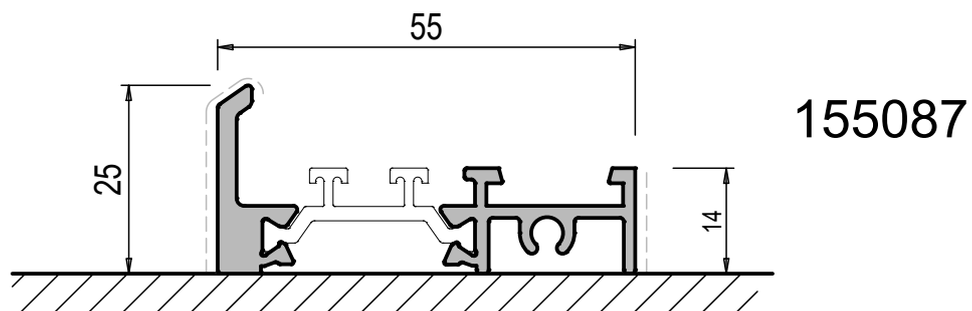
155033

COMPENSATORE			Jx cm ⁴			
PESO g/m	1250		Jy cm ⁴			
S. VISTA mm	164		Wx cm ³			
			Wy cm ³			

SOGLIA RIBASSATA

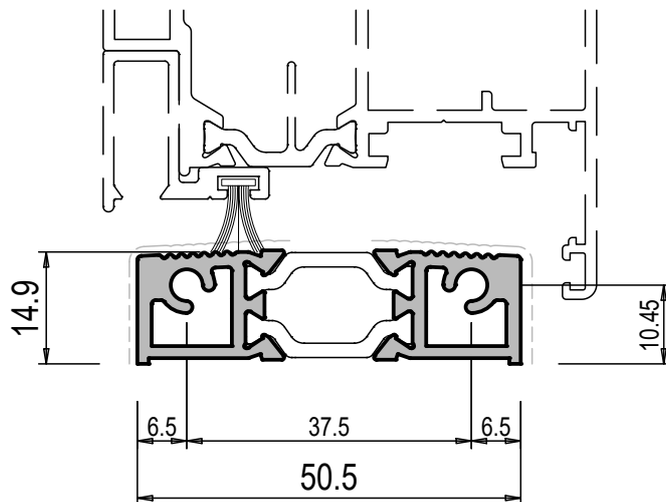


SOGLIA RIBASSATA			Jx				
PESO	706		cm ⁴				
g/m			cm ⁴				
S. VISTA	47		cm ³				
mm		cm ³					



SOGLIA RIBASSATA			Jx				
PESO	734		cm ⁴				
g/m			cm ⁴				
S. VISTA	47		cm ³				
mm		cm ³					

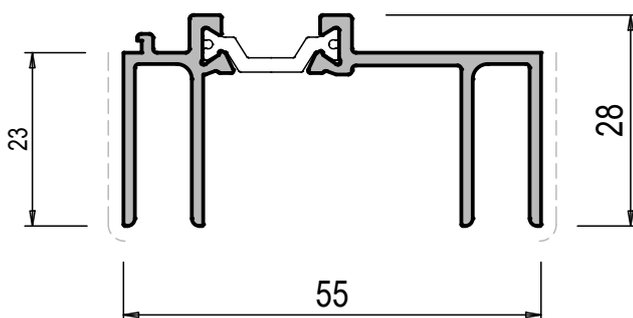
SOGLIA PROFILATI DOPPIA BATTUTA



155069

SOGLIA			Jx cm ⁴		A			
PESO g/m	870		Jy cm ⁴		B			
S. VISTA mm	85		Wx cm ³		C			
			Wy cm ³		E			
					H			

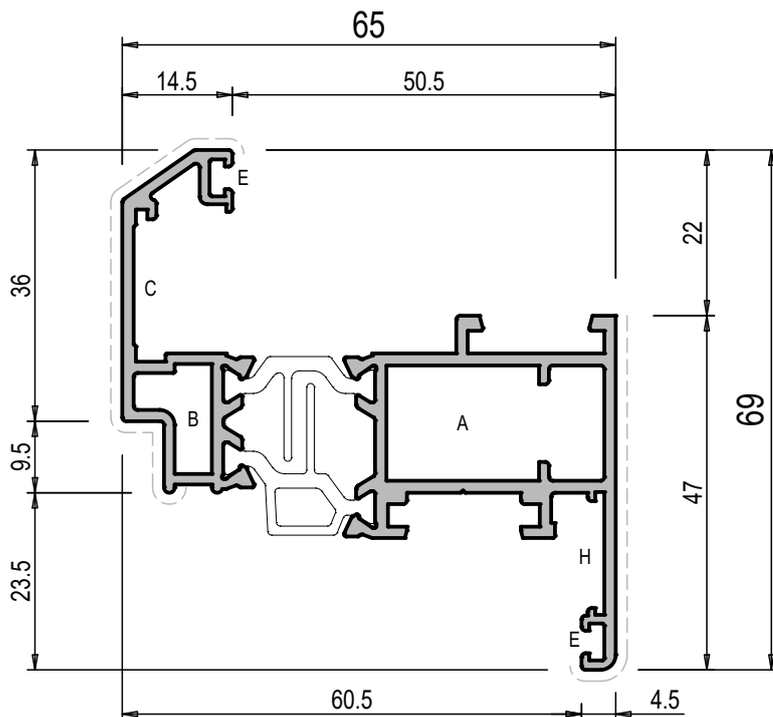
COMPENSATORE TELAI L PER NASTRI



155098

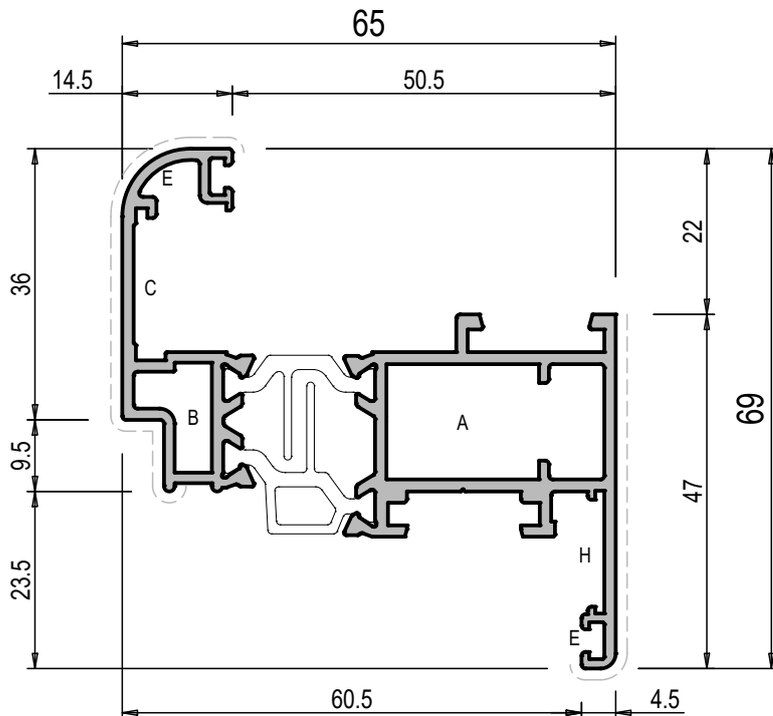
PROFILATO NASTRI			Jx cm ⁴						
PESO g/m	696		Jy cm ⁴						
S. VISTA mm	46		Wx cm ³						
			Wy cm ³						

ANTE



155002

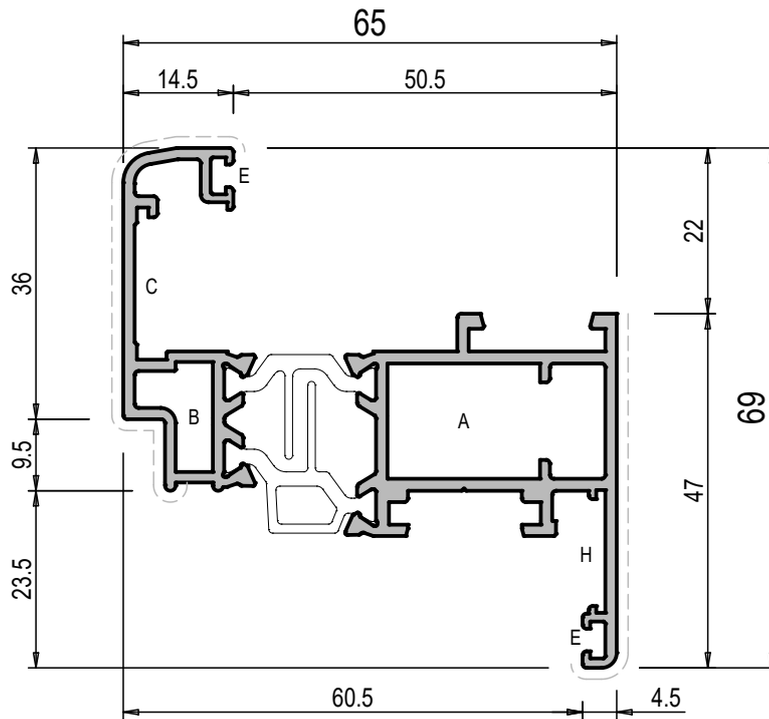
ANTA "Z" SGUSCIATA			Jx cm ⁴	7.8	A		TS078		TS077	TI001	GA083C
PESO g/m	1385		Jy cm ⁴	18.4	B		TS079			TI003	GA136
S. VISTA mm	113		Wx cm ³	2.2	C		G501N				
			Wy cm ³	5.4	E		G112				
					H		G268				



155039

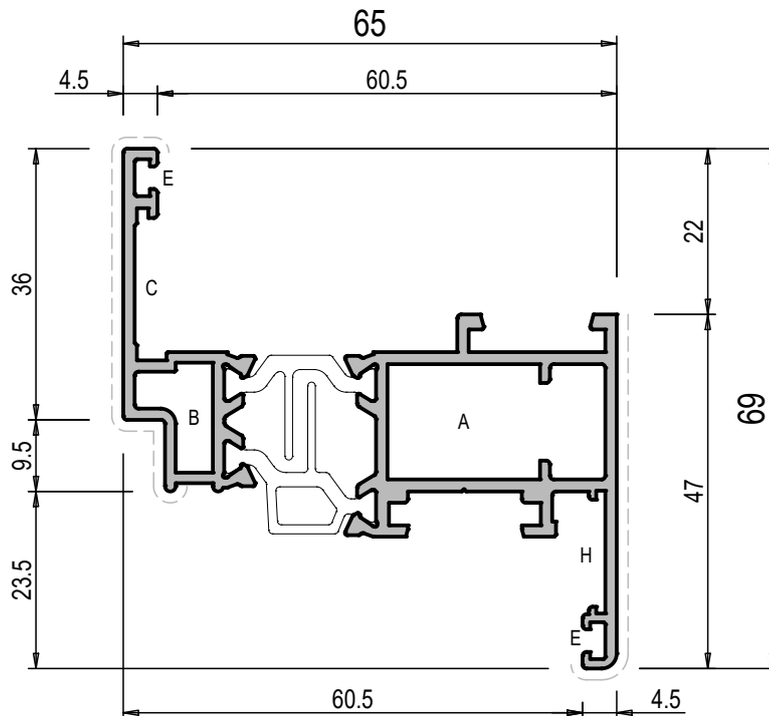
ANTA "Z" ARROTONDATA			Jx cm ⁴	8.0	A		TS078		TS077	TI001	GA083C
PESO g/m	1389		Jy cm ⁴	18.5	B		TS079			TI003	GA136
S. VISTA mm	112		Wx cm ³	2.3	C		G501N				
			Wy cm ³	5.4	E		G112				
					H		G268				

ANTE



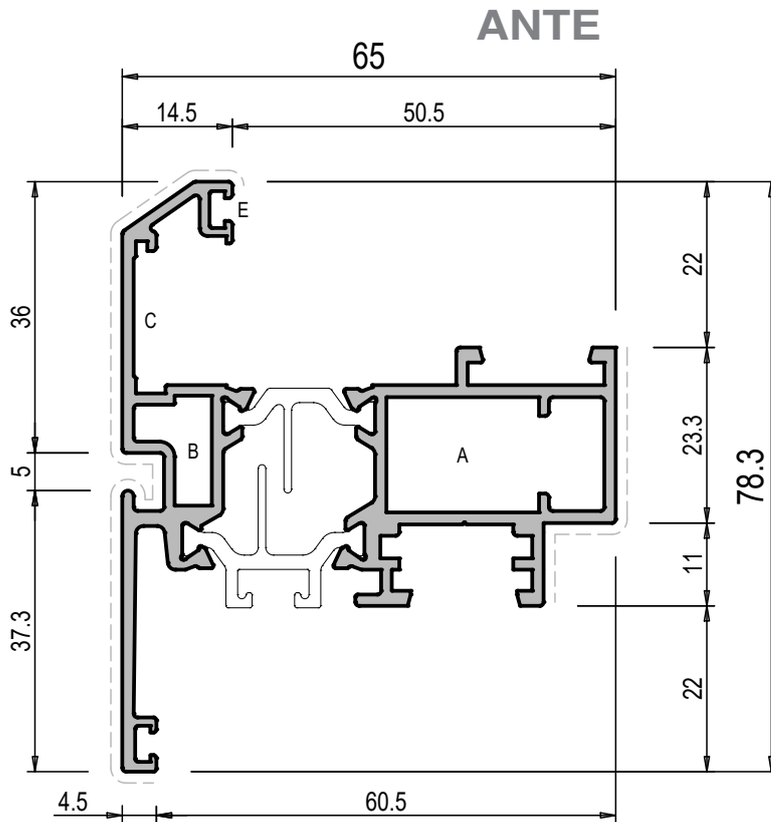
155050

ANTA "Z" STORICA			Jx cm ⁴	8.3	A		TS078		TS077	T1001	GA083C
PESO g/m	1396		Jy cm ⁴	18.7	B		TS079			T1003	GA136
S. VISTA mm	116		Wx cm ³	2.3	C		G501N				
			Wy cm ³	5.4	E		G112				
				H		G268					



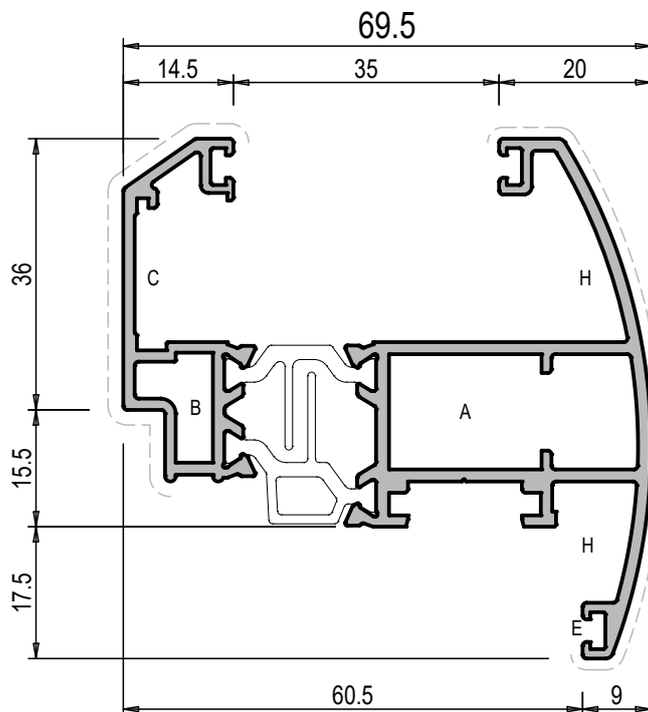
155010

ANTA "Z" PIANA			Jx cm ⁴	6.5	A		TS078		TS077	T1001	GA083C
PESO g/m	1335		Jy cm ⁴	18.2	B		TS079			T1003	GA136
S. VISTA mm	106		Wx cm ³	1.8	C		G501N				
			Wy cm ³	5.4	E		G112				
				H		G268					



155011

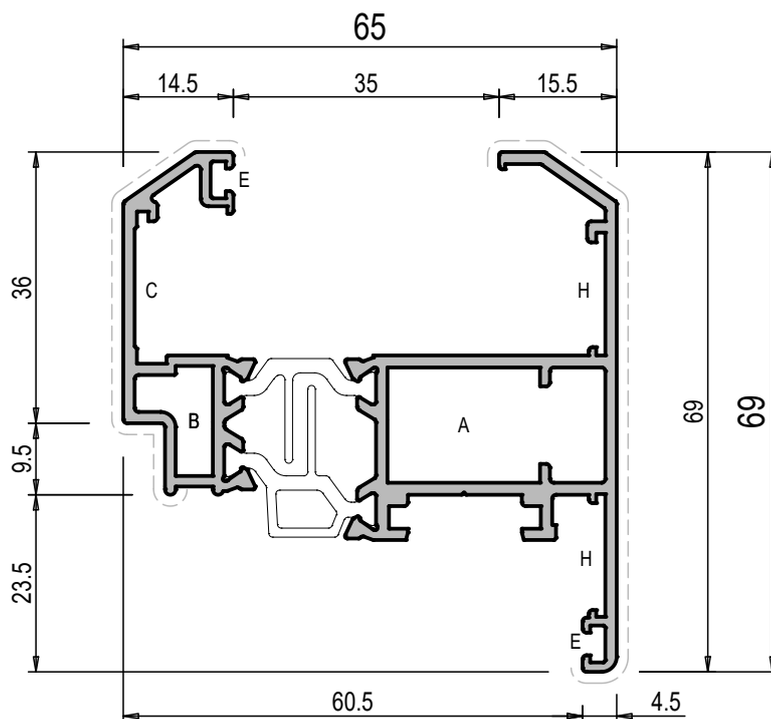
ANTA "T" SGUSCIATA			Jx cm ⁴	11.3	A		TS078		TS077	Y	TT067	CP. TAPPI
PESO g/m	1597		Jy cm ⁴	19.4	B		TS079			Y1	TT069	CP. TAPPI
S. VISTA mm	150		Wx cm ³	2.8	C		G501N					
			Wy cm ³	4.8	E		G112					
					H		G268					



155104

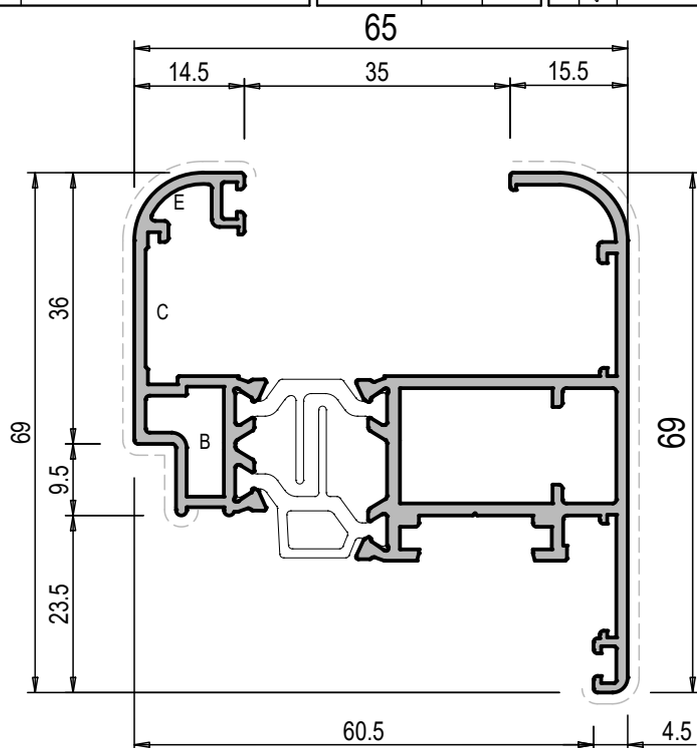
ANTA VETRO A INFILLO ANTARES			Jx cm ⁴	11.2	A		TS078		TS077	TI001	GA083C
PESO g/m	1590		Jy cm ⁴	23.8	B		TS079			TI003	GA136
S. VISTA mm	163		Wx cm ³	3.5	C		G501N				
			Wy cm ³	7	E		G112				
					H		G268				

ANTE



155013

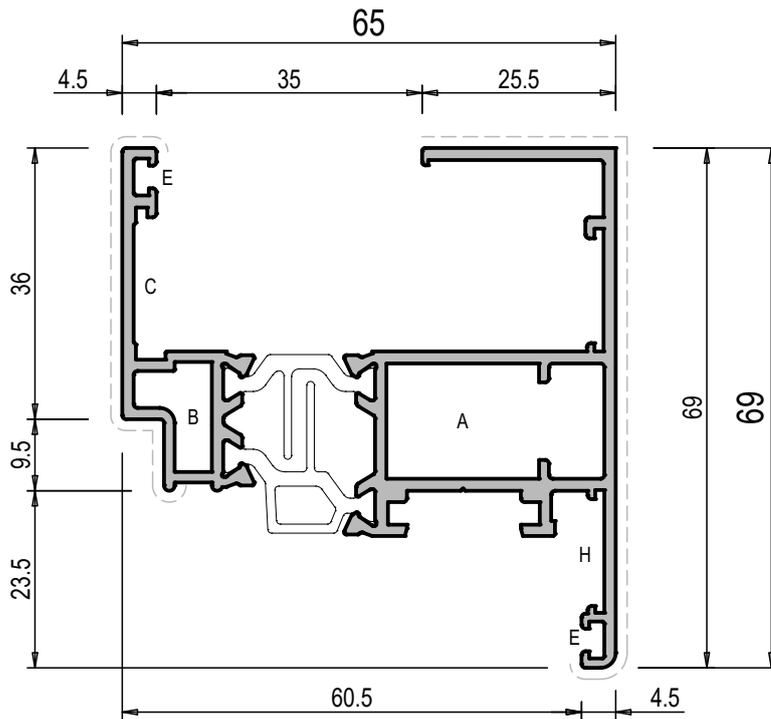
ANTA VETRO A INFILLO SGUSCIATA			Jx cm ⁴	10.5	A		TS078	TS077	T1001	GA083C
PESO g/m	1504		Jy cm ⁴	21.3	B		TS079		T1003	GA136
S. VISTA mm	155		Wx cm ³	3.0	C		G501N			
			Wy cm ³	6.4	E		G112			
				H		G268				



155085

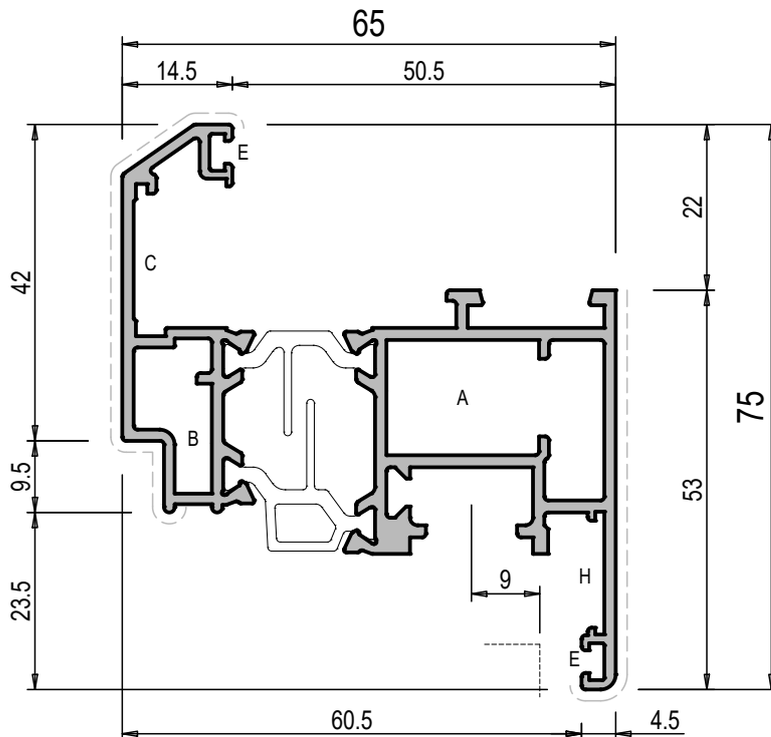
ANTA "T" SGUSCIATA			Jx cm ⁴	10.9	A		TS078	TS077	T1001	GA083C
PESO g/m	1512		Jy cm ⁴	21.5	B		TS079		T1003	GA136
S. VISTA mm	150		Wx cm ³	3.0	C		G501N			
			Wy cm ³	6.5	E		G112			
				H		G268				

ANTE



155094

ANTA "Z" PIANA		y x	Jx	6.5	A		TS078		TS077	TI001	GA083C
PESO	1513		Jy	18.2	B		TS079				TI003
S. VISTA	106	Wx	1.8	C		G501N					
		Wy	5.4	E		G112					
				H		G268					



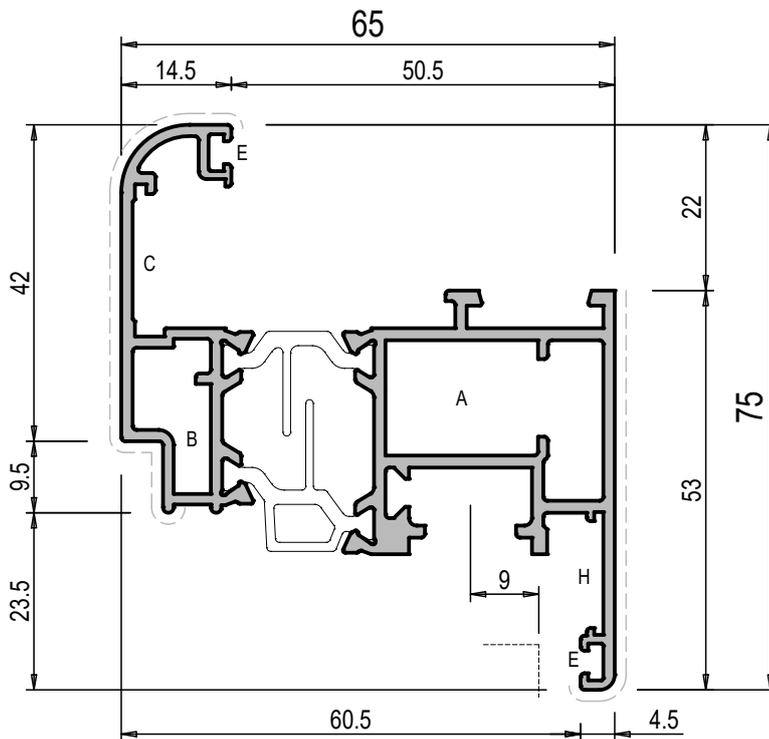
155012

ANTA PISTA 16 SGUSCIATA		y x	Jx	10.8	A		TS078		TS077	TI001	GA083C
PESO	1561		Jy	20.2	B		TS079				TI003
S. VISTA	124	Wx	2.8	C		G501N					
		Wy	5.9	E		G112					
				H		G268					

Profilati Scala 1:1

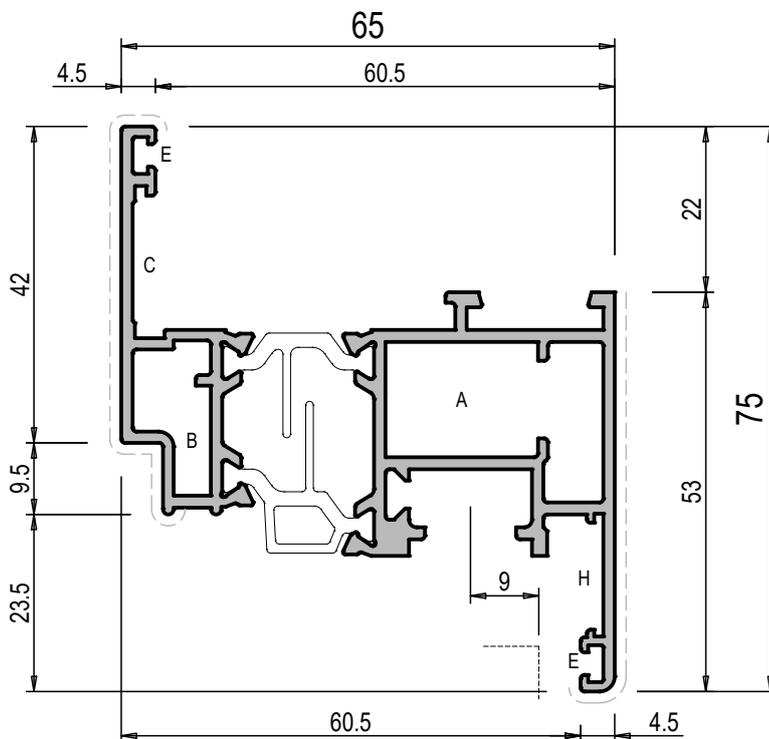


ANTE



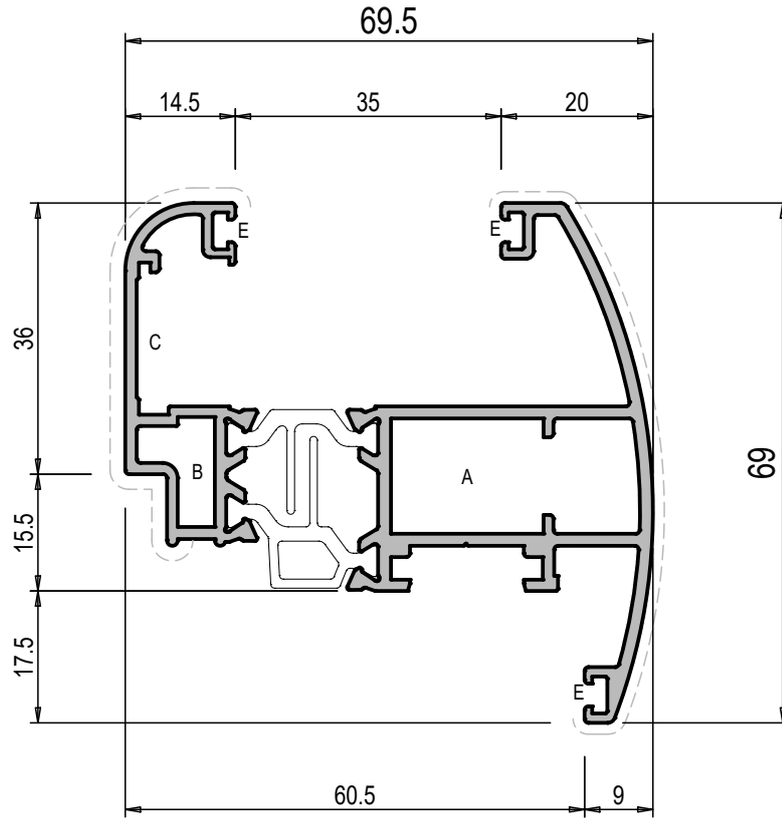
155056

ANTA PISTA 16 ARROTONDATA			Jx cm ⁴	11.0	A		TS078		TS077	T1001	GA083C
PESO g/m	1565		Jy cm ⁴	20.3	B		TS079			T1003	GA136
S. VISTA mm	125.5		Wx cm ³	2.9	C		G501N				
			Wy cm ³	6.0	E		G112				
				H		G268					



155081

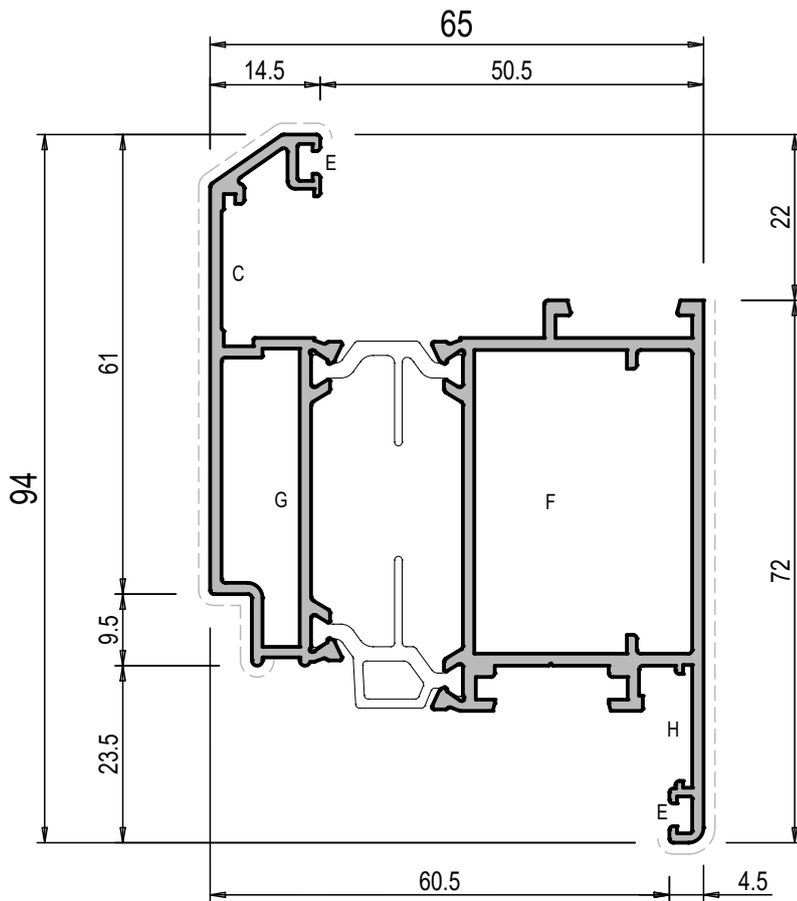
ANTA PISTA 16 PIANA			Jx cm ⁴	9.3	A		TS078		TS077	T1001	GA083C
PESO g/m	1512		Jy cm ⁴	20.0	B		TS079			T1003	GA136
S. VISTA mm	125.5		Wx cm ³	2.4	C		G501N				
			Wy cm ³	6.0	E		G112				
				H		G268					



155108

ANTA VETRO A INFILO ANTARES I.V. 35			Jx cm ⁴	11.2	A		TS078		TS077	TI001	GA083C
PESO gm	1594		Jy cm ⁴	23.8	B		TS079			TI003	GA136
S. VISTA mm	147		Wx cm ³	3.5	C		G501N				
			Wy cm ³	7	E		G112				

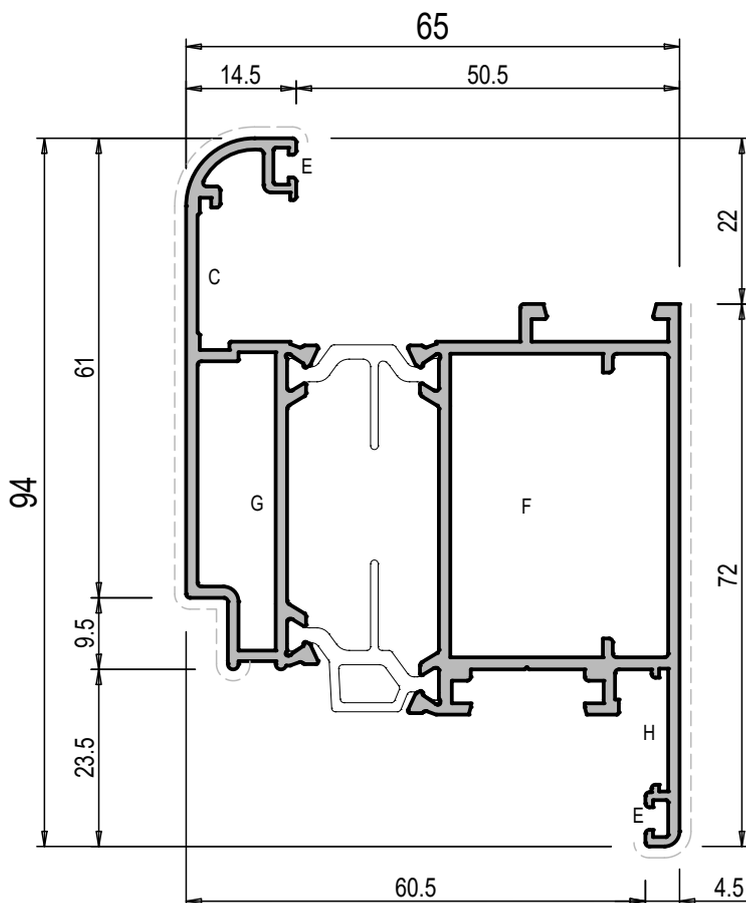
ANTE



155014

ANTA MAGGIORATA SGUSCIATA		Jx	26.4
PESO	1790	Jy	24.5
S. VISTA	162	Wx	5.5
		Wy	7.1

C		G501N					
E		G112					
H		G268					
F		TS080			T1001		GA083C
G		TS081			T1003		GA136

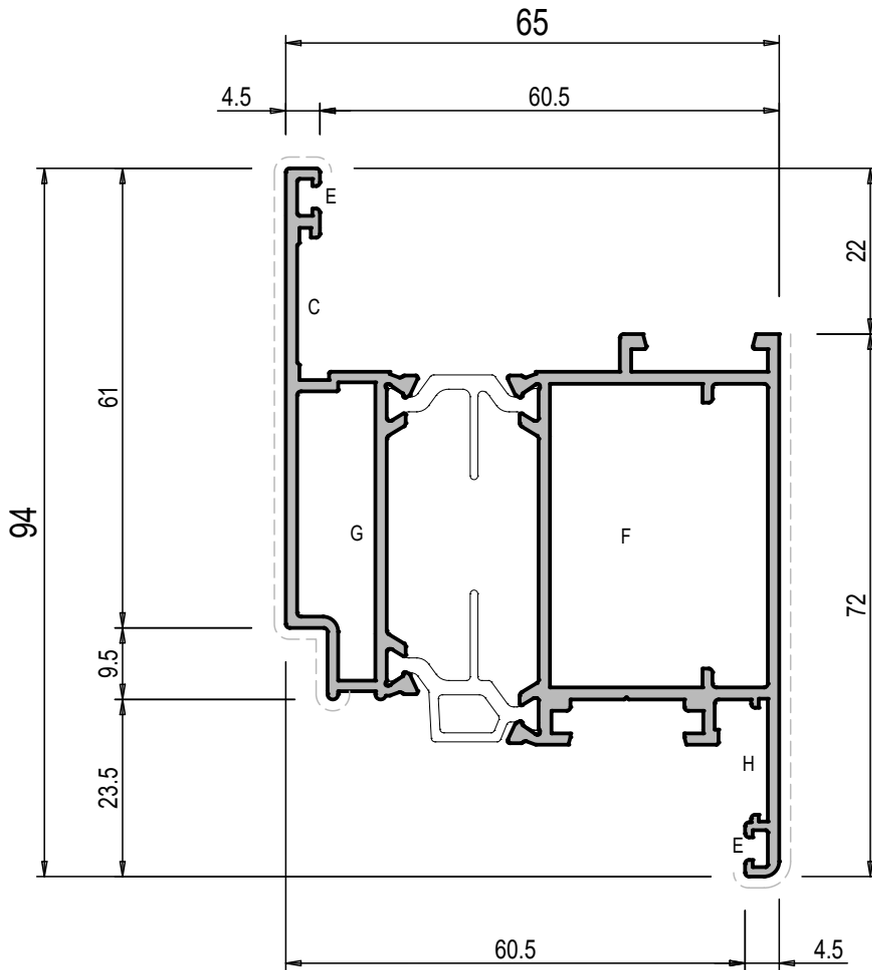


155057

ANTA MAG. ARROTONDATA		Jx	26.7
PESO	1793	Jy	24.6
S. VISTA	164.5	Wx	5.6
		Wy	7.1

C		G501N					
E		G112					
H		G268					
F		TS080			T1001		GA083C
G		TS081			T1003		GA136

ANTE



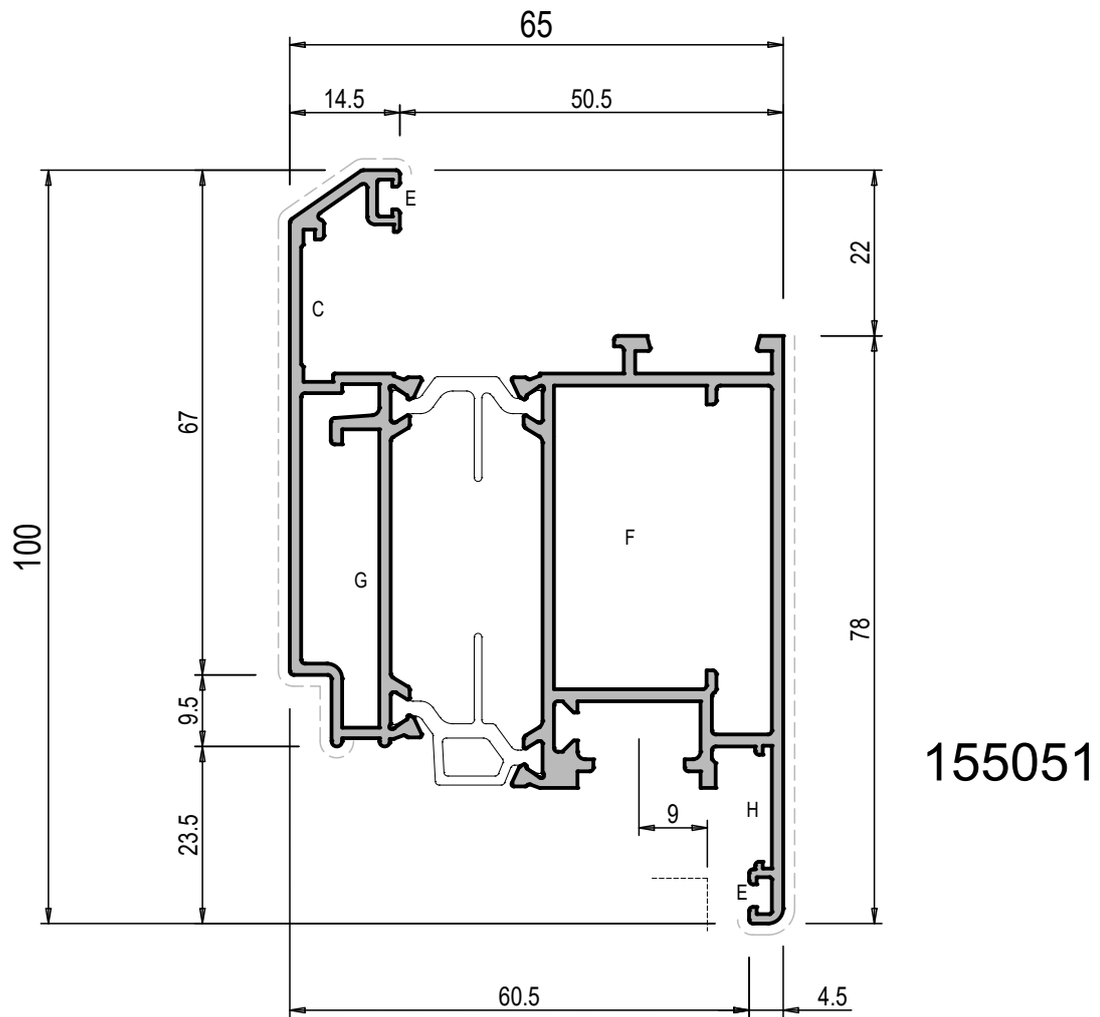
155058

ANTA MAGGIORATA "Z" PIANA			Jx cm ⁴	23.9	C		G501N					
PESO g/m	1740		Jy cm ⁴	24.3	E		G112					
S. VISTA mm	158		Wx cm ³	4.8	H		G268					
			Wy cm ³	7.1	F		TS080			TI001	GA083C	
				G		TS081			TI003	GA136		

Profilati Scala 1:1

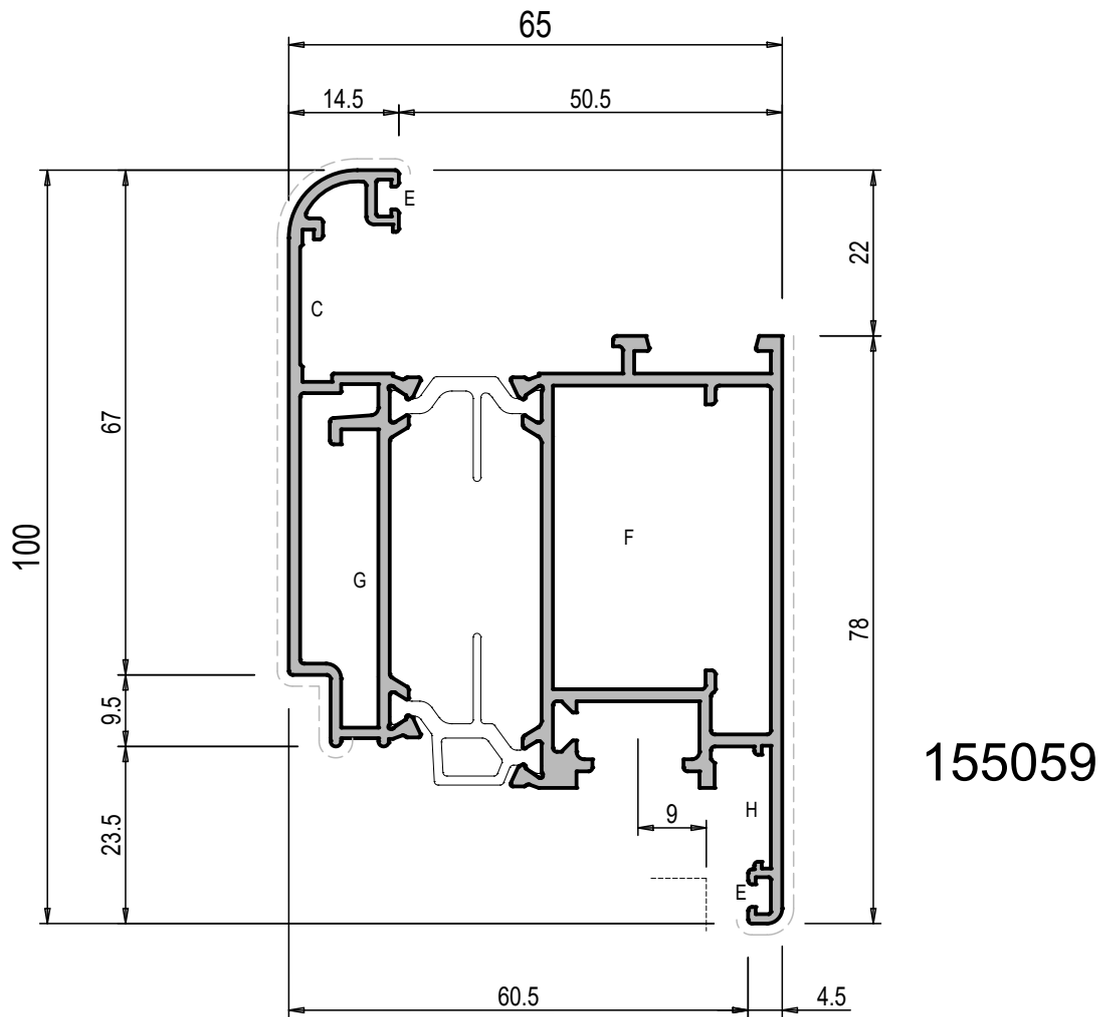


ANTE



ANTA MAG.PISTA 16 SGUSCIATA			Jx cm ⁴	33.5	C		G501N						
PESO g/m	2010		Jy cm ⁴	26.8	E		G112						
S. VISTA mm	175.5		Wx cm ³	6.6	H		G268						
			Wy cm ³	7.7	F		TS080						Ti001
				G		TS081						Ti003	GA136

ANTE

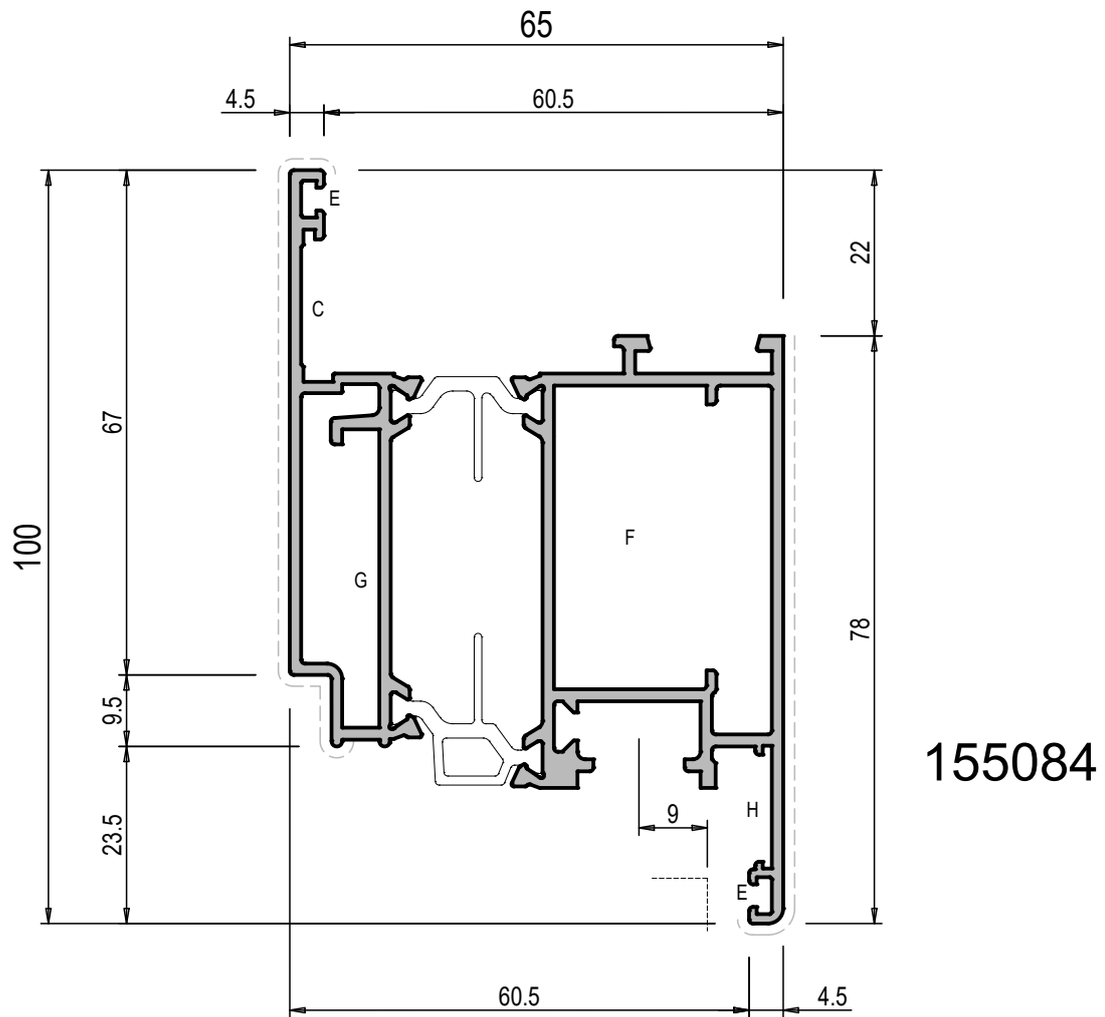


ANTA MAG. PISTA 16 ARROT.			Jx cm ⁴	33.9	C		G501N					
PESO g/m	2014		Jy cm ⁴	26.9	E		G112					
S. VISTA mm	176.5		Wx cm ³	6.7	H		G268					
			Wy cm ³	7.7	F		TS080			TI001	GA083C	
					G		TS081			TI003	GA136	

Profilati Scala 1:1



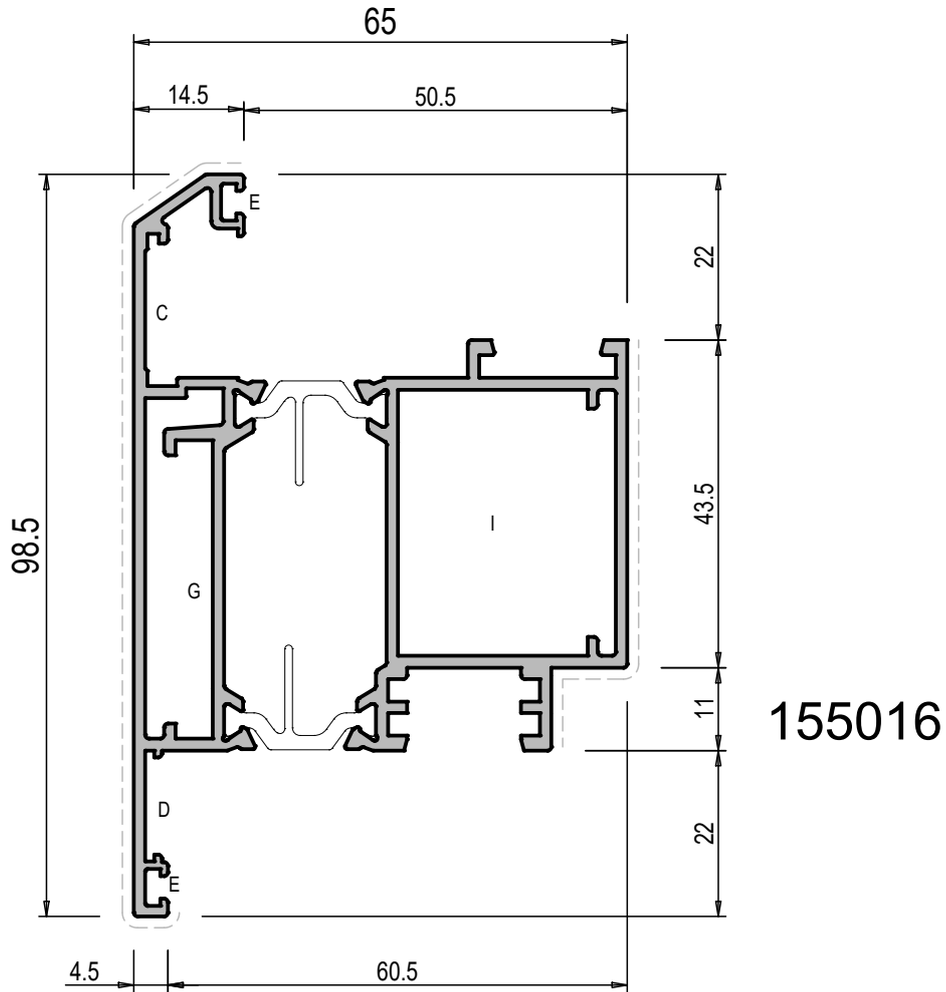
ANTE



155084

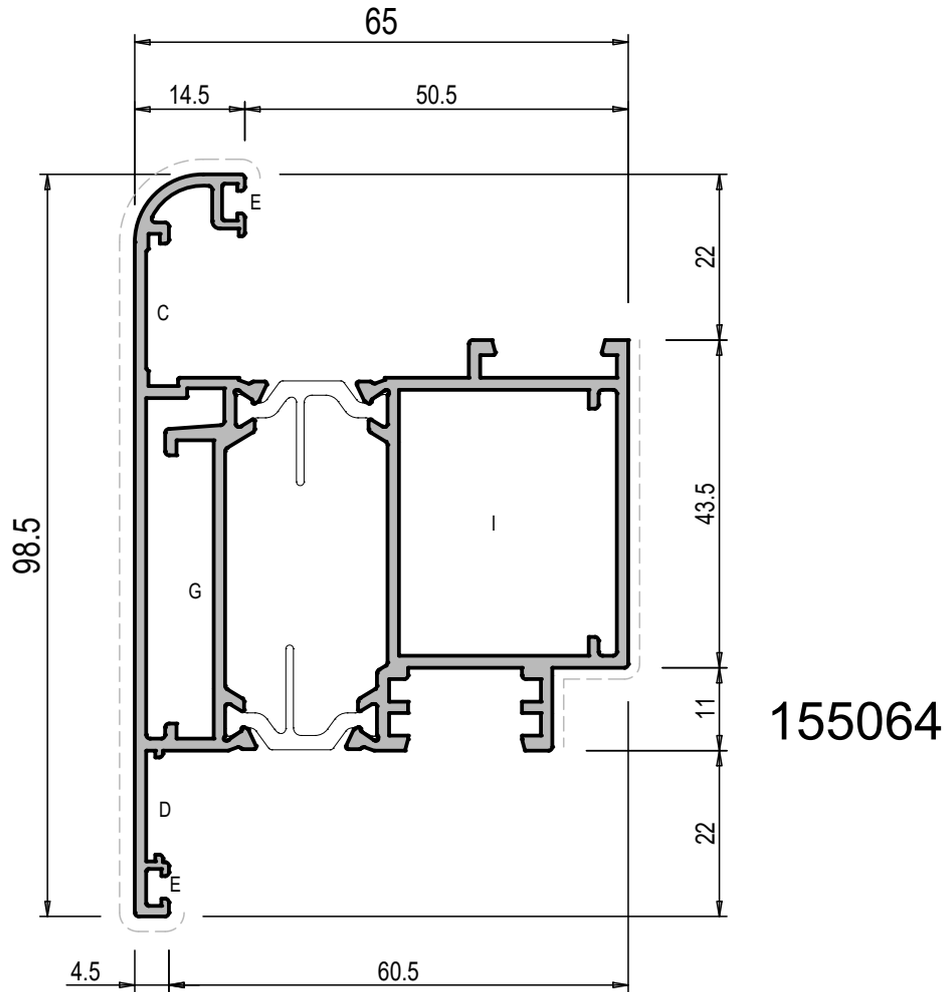
ANTA MAG. PISTA 16 ARROT.			Jx cm ⁴	30.7	C		G501N				
PESO g/m	1960		Jy cm ⁴	26.6	E		G112				
S. VISTA mm	176.5		Wx cm ³	5.9	H		G268				
			Wy cm ³	7.7	F		TS080				
				G		TS081				Ti001	GA083C
										Ti003	GA136

ANTE



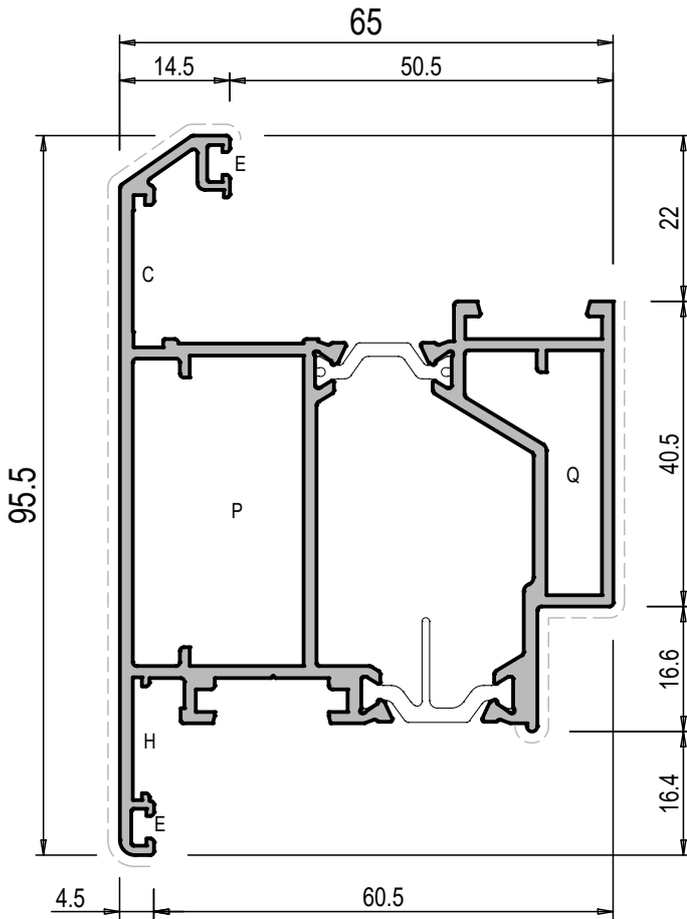
ANTA APERTURA BILICO SGUSCIATA			Jx cm ⁴	29.0	C		G501N						
PESO g/m	1920			Jy cm ⁴	24.3	D		G269					
S. VISTA mm	175		Wx cm ³	5.8	E		G112						
			Wy cm ³	6.1	G		TS081				TI003	GA083C	
					I		G2007				TI002	GA136	

ANTE



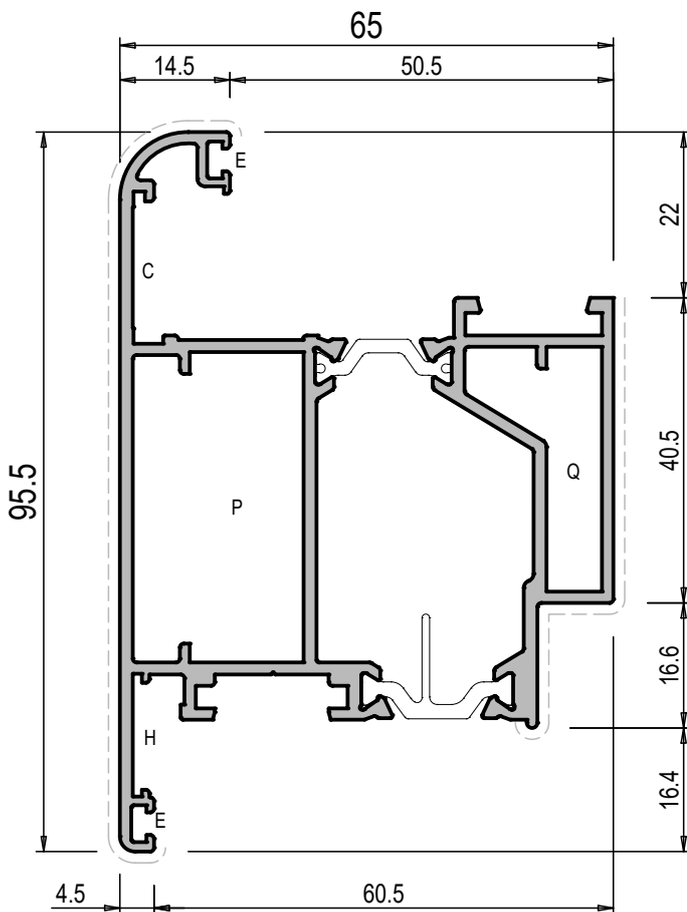
155064

ANTA APERTURA BILICO ARROTONDATA		y x	Jx cm ⁴	29.3	C		G501N				
PESO g/m	1924		Jy cm ⁴	29.3	D		G269				
S. VISTA mm	179	Wx cm ³	24.4	E		G112					
		Wy cm ³	6.1	G		TS081				Ti003	GA083C
				I		G2007				Ti002	GA136



155015

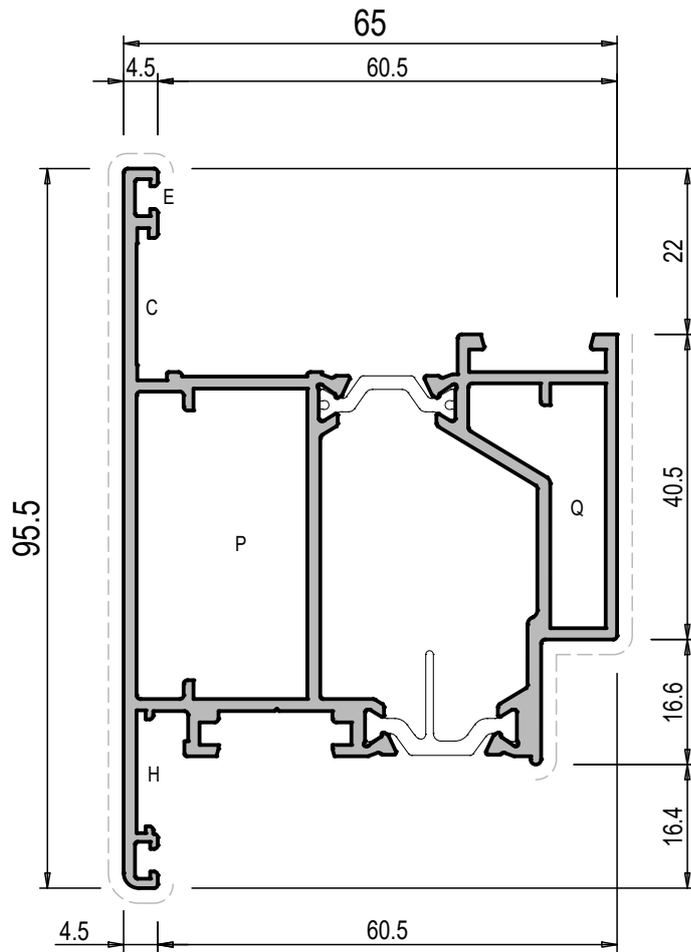
ANTA APERTURA EST. MAG. SGUSCIATA DOPPIA BATTUTA		Jx	cm ⁴	28.9		
PESO	g/m	1940	Jy	cm ⁴	25.4	
S. VISTA	mm	169	Wx	cm ³	5.9	
			Wy	cm ³	7.3	
C	G501N					
E	G112					
H	G268					
P	TS040			TI008		GA103
Q	TS089			GA065		



155060

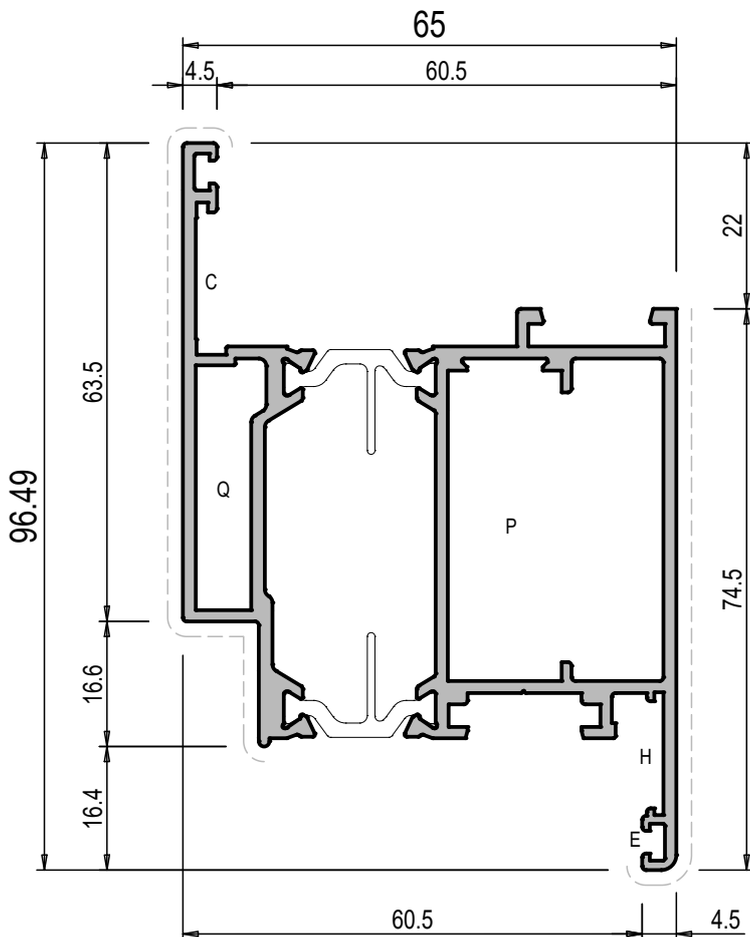
ANTA APERTURA EST. MAG. ARROT. DOPPIA BATTUTA		Jx	cm ⁴	29.2		
PESO	g/m	1946	Jy	cm ⁴	25.6	
S. VISTA	mm	176	Wx	cm ³	5.9	
			Wy	cm ³	7.3	
C	G501N					
E	G112					
H	G268					
P	TS040			TI008		GA103
Q	TS089			GA065		

ANTE



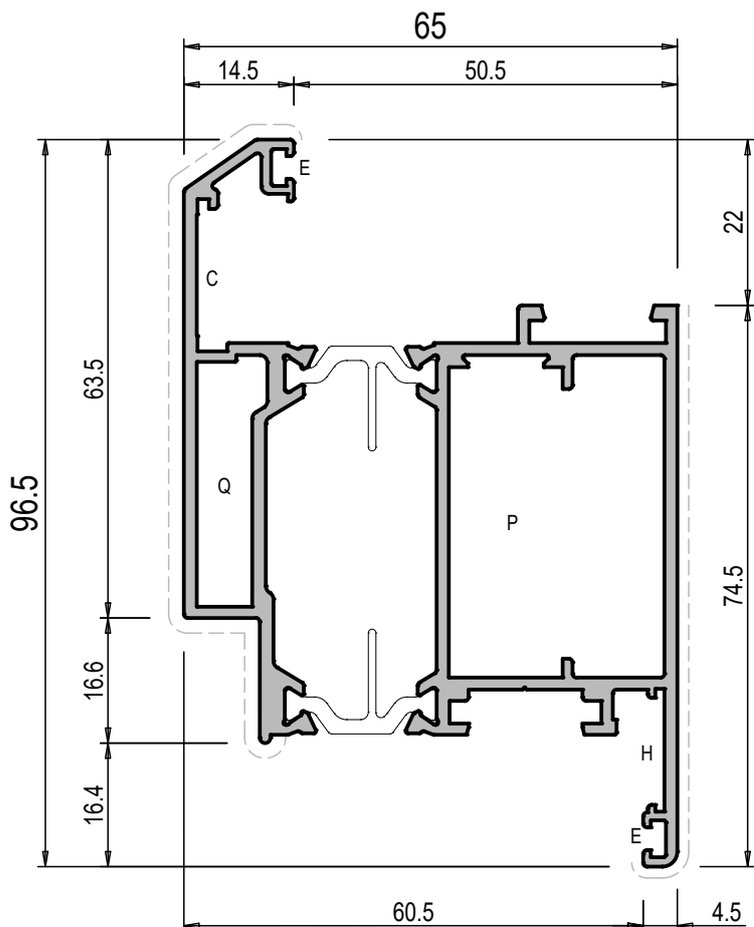
155106

ANTA APERTURA EST. MAG. ARROT. DOPPIA BATTUTA		Jx	27.3																								
PESO g/m	1891	Jy	26.6																								
		Wx	5.6																								
S. VISTA mm	172	Wy	7.7																								
		<table border="1"> <tr> <td>C</td> <td></td> <td>G501N</td> <td></td> <td></td> <td rowspan="5"></td> </tr> <tr> <td>E</td> <td></td> <td>G112</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>H</td> <td></td> <td>G268</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>P</td> <td></td> <td>TS040</td> <td></td> <td>TI008 GA103</td> </tr> <tr> <td>Q</td> <td></td> <td>TS089</td> <td></td> <td>GA065</td> </tr> </table>		C		G501N				E		G112			H		G268			P		TS040		TI008 GA103	Q		TS089
C		G501N																									
E		G112																									
H		G268																									
P		TS040		TI008 GA103																							
Q		TS089		GA065																							



155105

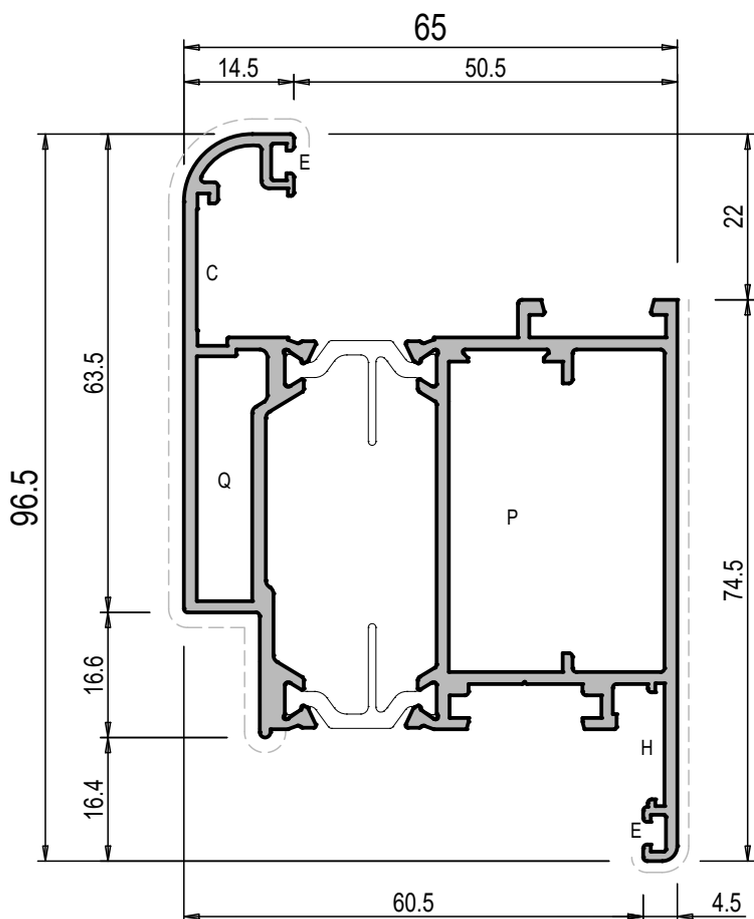
ANTA APERTURA INT. MAG. PIANA DOPPIA BATTUTA		Jx	28.7																								
PESO g/m	1941	Jy	27.3																								
		Wx	5.6																								
S. VISTA mm	174	Wy	7.7																								
		<table border="1"> <tr> <td>C</td> <td></td> <td>G501N</td> <td></td> <td></td> <td rowspan="5"></td> </tr> <tr> <td>E</td> <td></td> <td>G112</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>H</td> <td></td> <td>G268</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>P</td> <td></td> <td>TS040</td> <td></td> <td>TI008 GA103</td> </tr> <tr> <td>G</td> <td></td> <td>TS089</td> <td></td> <td>GA065</td> </tr> </table>		C		G501N				E		G112			H		G268			P		TS040		TI008 GA103	G		TS089
C		G501N																									
E		G112																									
H		G268																									
P		TS040		TI008 GA103																							
G		TS089		GA065																							



155049

ANTA APERTURA INT. MAG. SGUSCIATA DOPPIA BATTUTA		Jx cm ⁴	30.7
PESO g/m	1990	Jy cm ⁴	26.1
S. VISTA mm	178	Wx cm ³	6.2
		Wy cm ³	7.4

C		G501N					
E		G112					
H		G268					
P		TS040			TI008		GA103
Q		TS089			GA065		

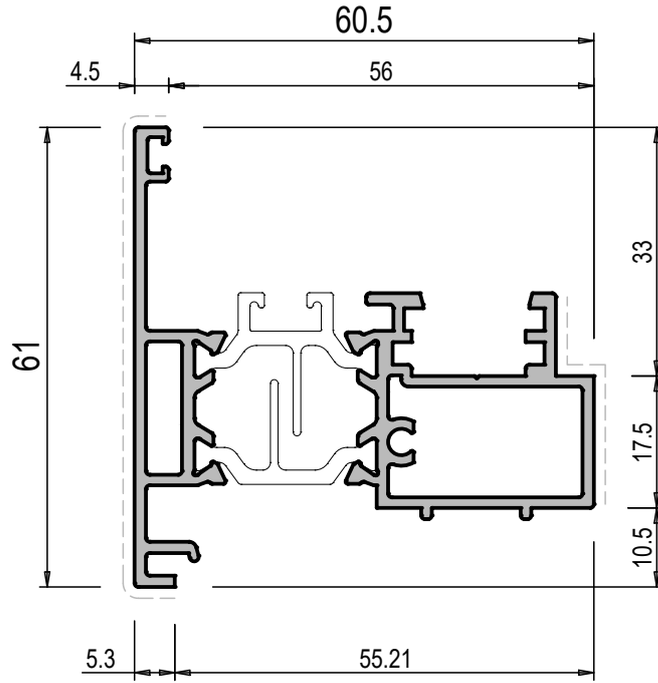


155063

ANTA APERTURA INT. MAG. ARROT. DOPPIA BATTUTA		Jx cm ⁴	31.0
PESO g/m	1995	Jy cm ⁴	26.2
S. VISTA mm	180	Wx cm ³	6.3
		Wy cm ³	7.4

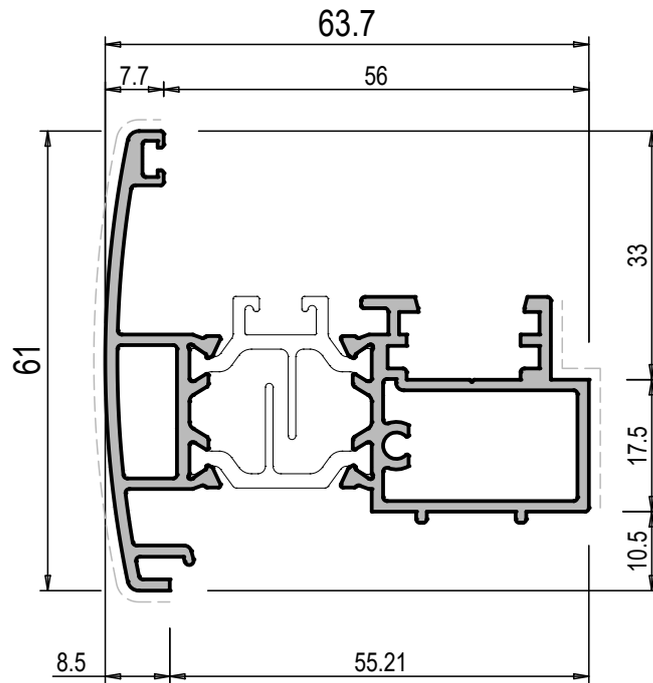
C		G501N					
E		G112					
H		G268					
P		TS040			TI008		GA103
Q		TS089			GA065		

RIPORTI



155003

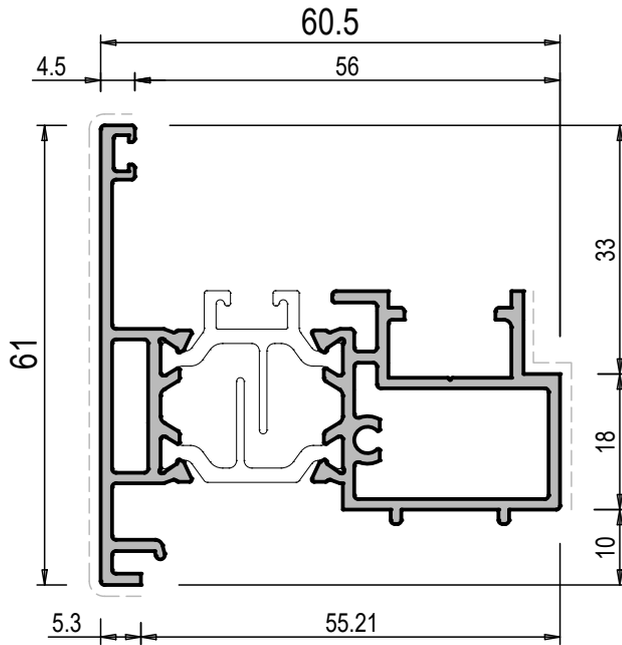
RIPORTO PIANO			Jx	5.8	J	TT055	CP. TAPPI
PESO	1273		Jy	13.9			
S. VISTA	102		Wx	1.6			
			Wy	3.8			



155017

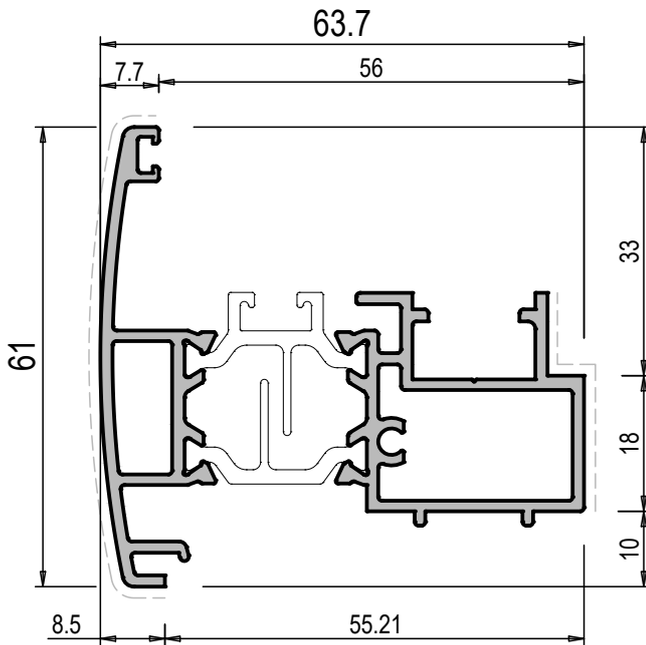
RIPORTO ARROTONDATO			Jx	6.3	J	TT055	CP. TAPPI
PESO	1326		Jy	15.2			
S. VISTA	102		Wx	1.8			
			Wy	4.0			

RIPORTI



155018

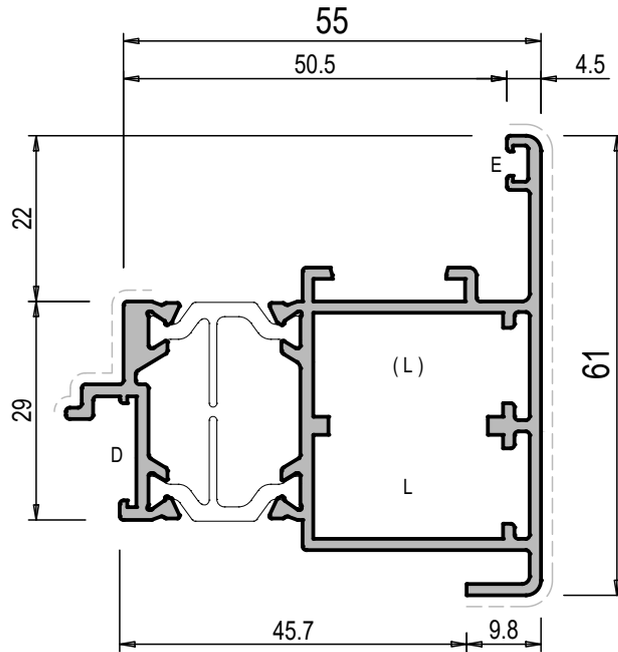
RIPORTO PIANO PISTA 16 INT. 9			Jx cm ⁴	5.9	K	TT056	CP. TAPPI
PESO g/m	1281		Jy cm ⁴	13.9			
S. VISTA mm	104		Wx cm ³	1.6			
			Wy cm ³	3.8			



155065

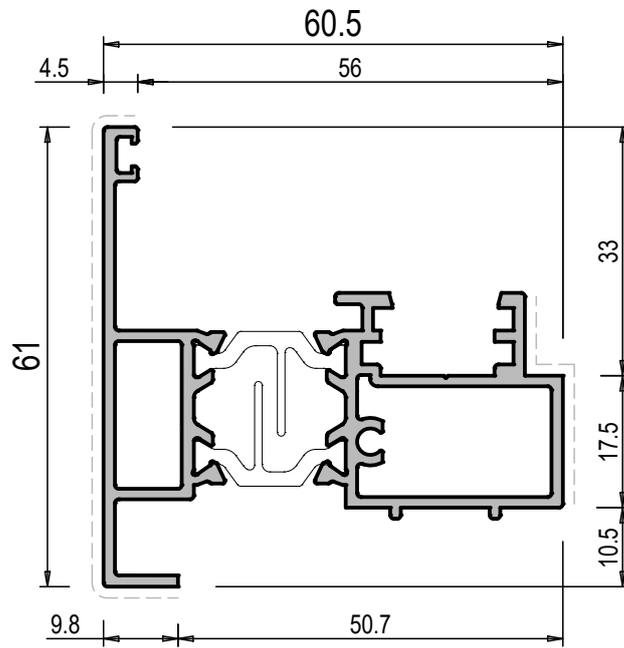
RIPORTO ARROT. PISTA 16 INT. 9			Jx cm ⁴	6.4	K	TT056	CP. TAPPI
PESO g/m	1334		Jy cm ⁴	15.3			
S. VISTA mm	104		Wx cm ³	1.8			
			Wy cm ³	4.0			

RIPORTI



155019

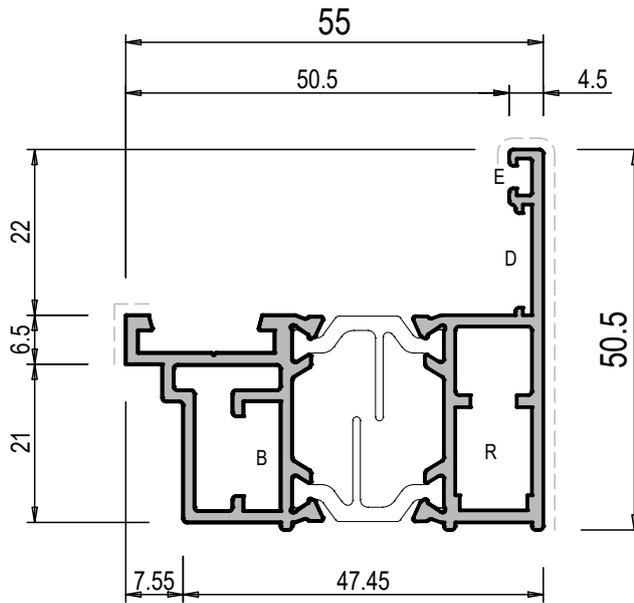
RIPORTO BILICO			Jx cm ⁴	7.7	D		G269						
PESO g/m	1293		Jy cm ⁴	15.1	E		G112						
S. VISTA mm	98		Wx cm ³	2.2	L		TS002					T1001	GA083C
			Wy cm ³	4.4									



155038

RIPORTO CENTRALE APERTURA DOPPIA BATTUTA			Jx cm ⁴	5.6	W		TT058	CP. TAPPI
PESO g/m	1263		Jy cm ⁴	13.1				
S. VISTA mm	107		Wx cm ³	1.5				
			Wy cm ³	3.6				

RIPORTI

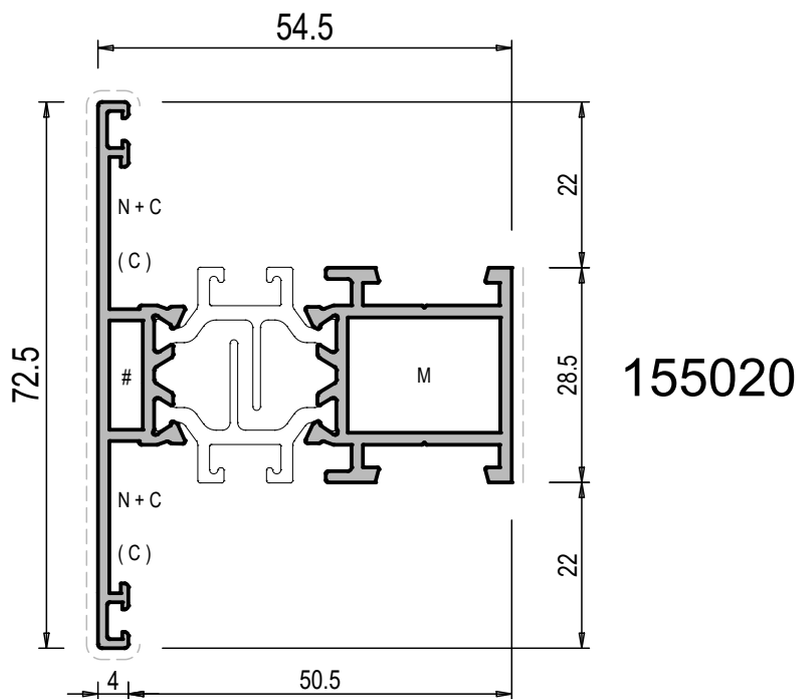


155066

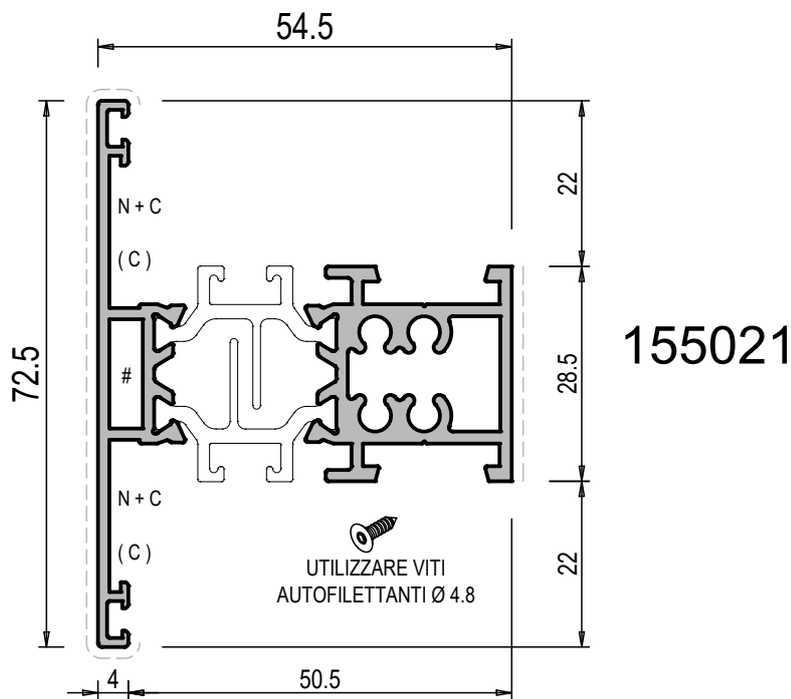
RIPORTO APERTURA ESTERNA INSERIMENTO IN VETRINA			Jx cm ⁴	6.2	R		TS003			TI011	GA690
PESO g/m	1149		Jy cm ⁴	12.5	B		TS079			TI003	GA136
S. VISTA mm	62		Wx cm ³	1.8	D		G269				
			Wy cm ³	4.5	E		G112				



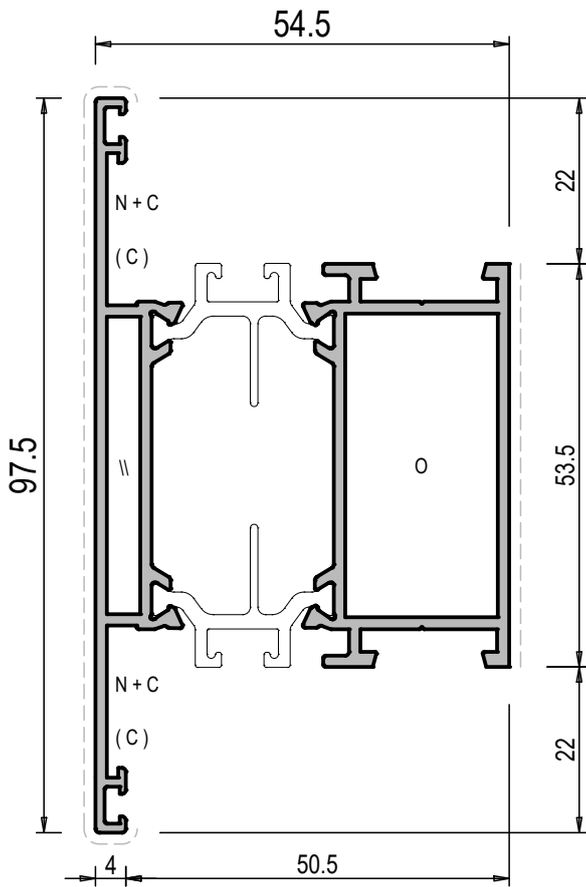
TRAVERSI



TRAVERSO CON CAVALLOTTI			Jx	6.5	C	G501N	SU TELAIO		
PESO	1222		Jy	11.7	M	G199		TI002	-
S. VISTA	98		Wx	1.8	N	TS082	SU ANTA		
			Wy	3.6	C	G501N		GA112	
				#	TS073				

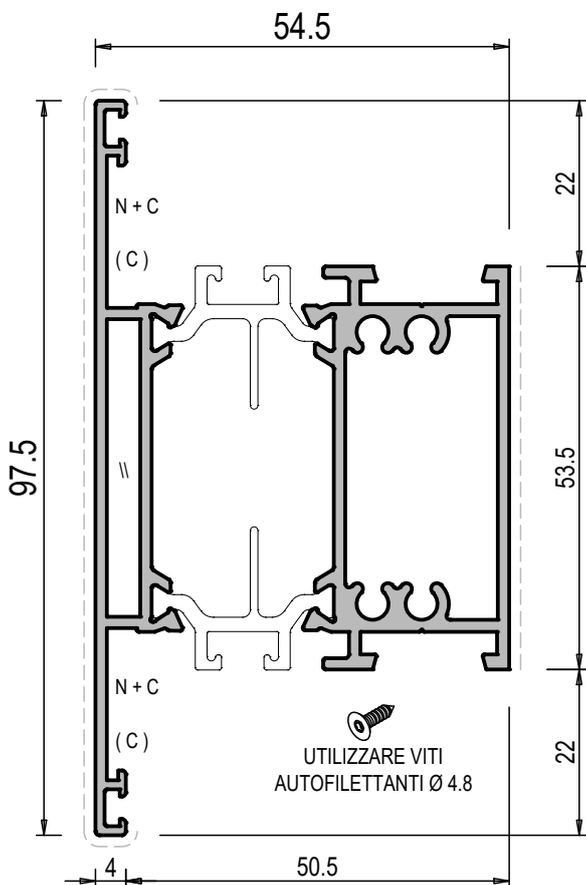


TRAVERSO CON VITI			Jx	6.7	C	G501N	SU TELAIO		
PESO	1391		Jy <td>13.1 <td>N</td> <td>TS082</td> <td>SU ANTA</td> <td></td> <td></td> </td>	13.1 <td>N</td> <td>TS082</td> <td>SU ANTA</td> <td></td> <td></td>	N	TS082	SU ANTA		
S. VISTA	98		Wx <td>1.8 <td>C</td> <td>G501N</td> <td></td> <td>GA112</td> <td></td> </td>	1.8 <td>C</td> <td>G501N</td> <td></td> <td>GA112</td> <td></td>	C	G501N		GA112	
			Wy <td>4.2 <td>#</td> <td>TS073</td> <td></td> <td></td> <td></td> </td>	4.2 <td>#</td> <td>TS073</td> <td></td> <td></td> <td></td>	#	TS073			



155022

TRAVERSO MAG.CON CAVALL.			Jx	cm ⁴	23.6	
PESO	g/m		1627	Jy	cm ⁴	16.5
S. VISTA	mm		158	Wx	cm ³	4.8
				Wy	cm ³	5.1
C	G501N	SU TELAIO				
O	TS083		TI002		-	
N	TS082	SU ANTA				
C	G501N					
	TS074		GA112			

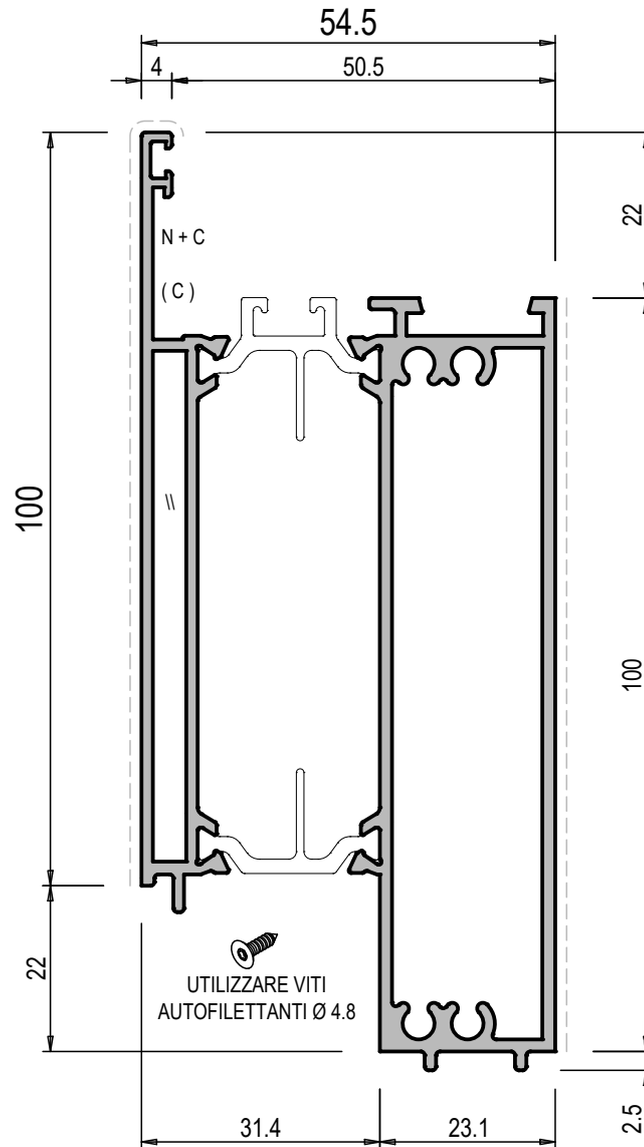


155023

TRAVERSO MAG.CON VITI			Jx	cm ⁴	25.0	
PESO	g/m		1797	Jy	cm ⁴	17.8
S. VISTA	mm		158	Wx	cm ³	5.1
				Wy	cm ³	5.7
C	G501N	SU TELAIO				
N	TS082	SU ANTA				
C	G501N					
	TS074		GA112			

UTILIZZARE VITI
AUTOFILETTANTI Ø 4.8

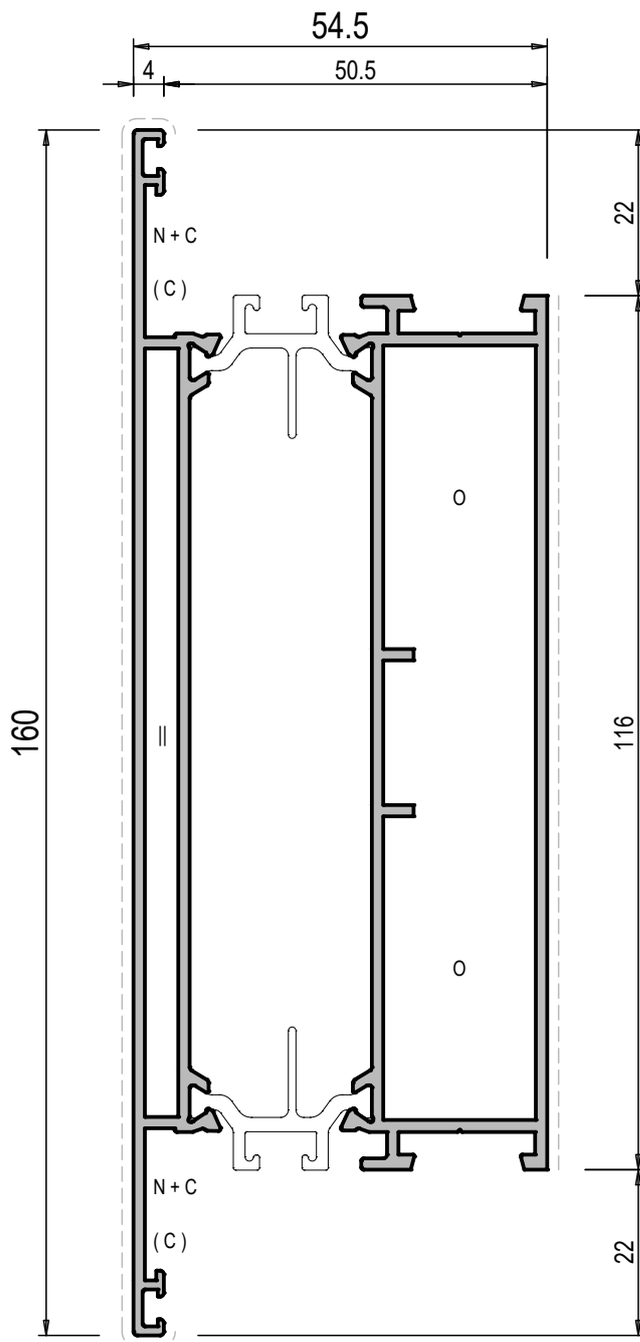
ZOCCOLO RIPORTATO



155024

ZOCCOLO RIPORTATO		y x	Jx cm ⁴	77.2	C	G501N	SU TELAIO		
PESO g/m	2336		Jy cm ⁴	24.2	N	TS082	SU ANTA		
S. VISTA mm	204	Wx cm ³	12.0	C	G501N			GA112	
		Wy cm ³	8.5	//	TS074				

FASCIA



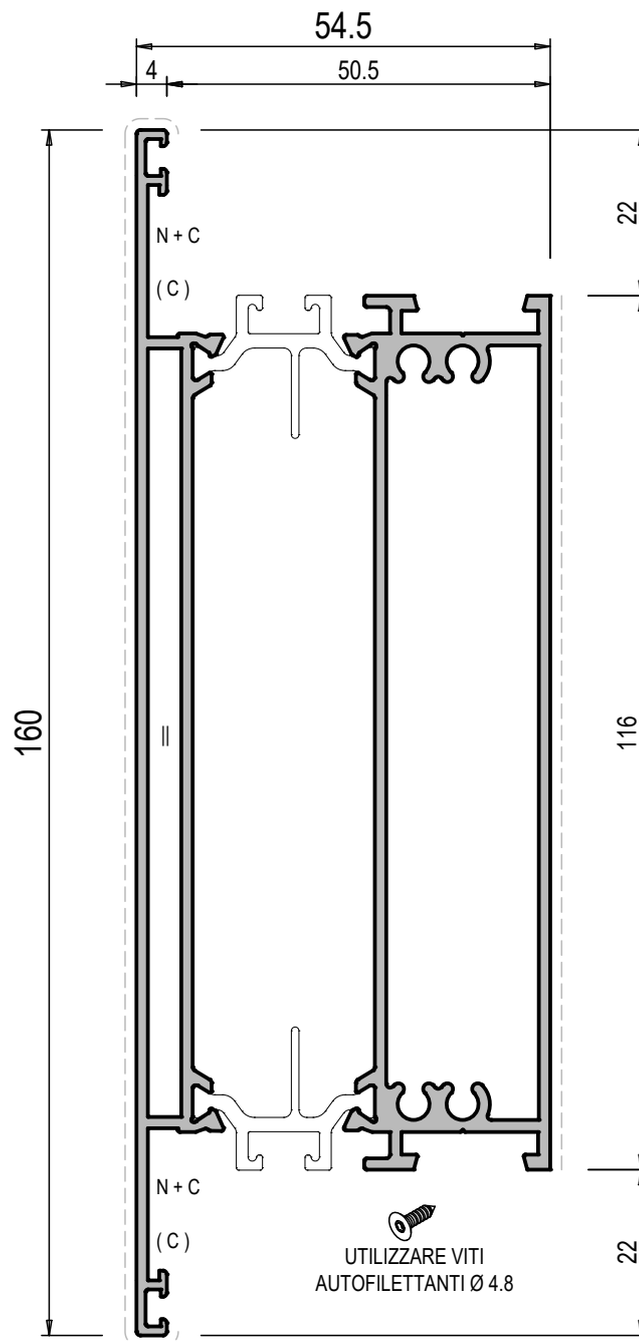
155025

FASCIA CON CAVALLOTTI			Jx	143.0	C		G501N	SU TELAIO		
PESO	2838		Jy	28.4	O		TS083			TI002
S. VISTA	284	Wx	17.9	N		TS082		SU ANTA		
		Wy	8.9	C		G501N				
						TS088			GA112	

Profilati Scala 1:1



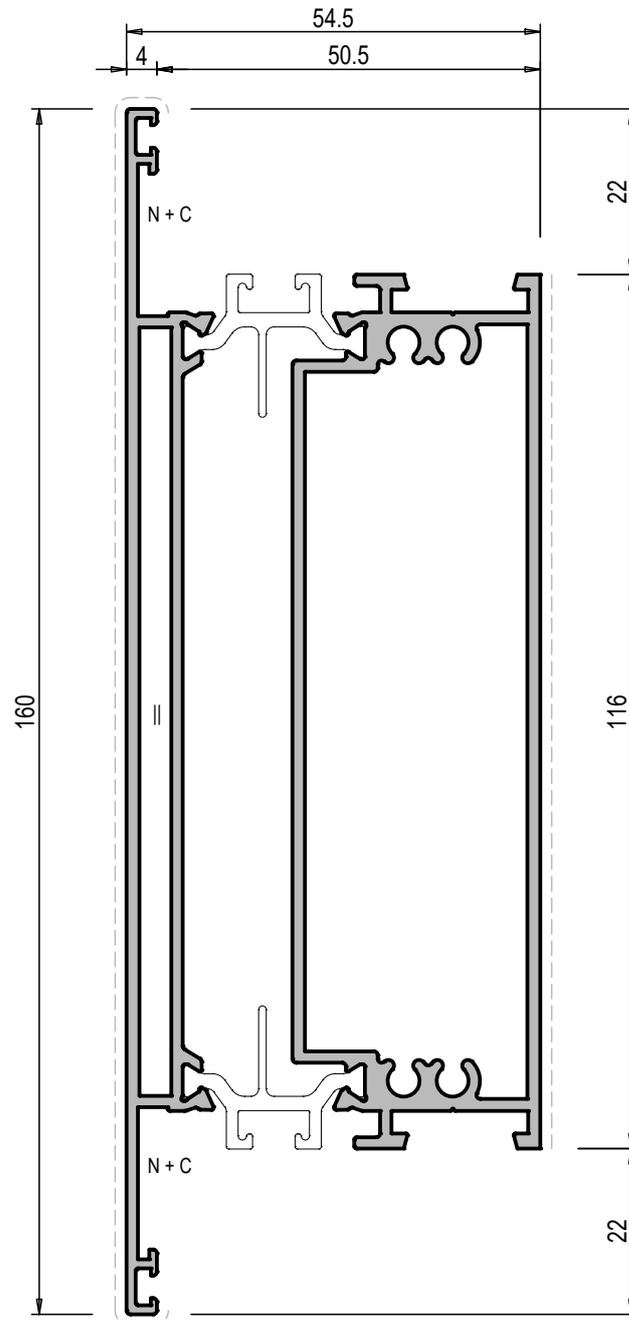
FASCIA



155026

FASCIA CON VITI			Jx	153.5	C		G501N	SU TELAIO		
PESO	2864		Jy	29.6	N		TS082	SU ANTA		
g/m		Wx	19.2	C		G501N				
S. VISTA	284	Wy	9.5	II		TS088		GA112		
mm										

FASCIA PER SERRATURA



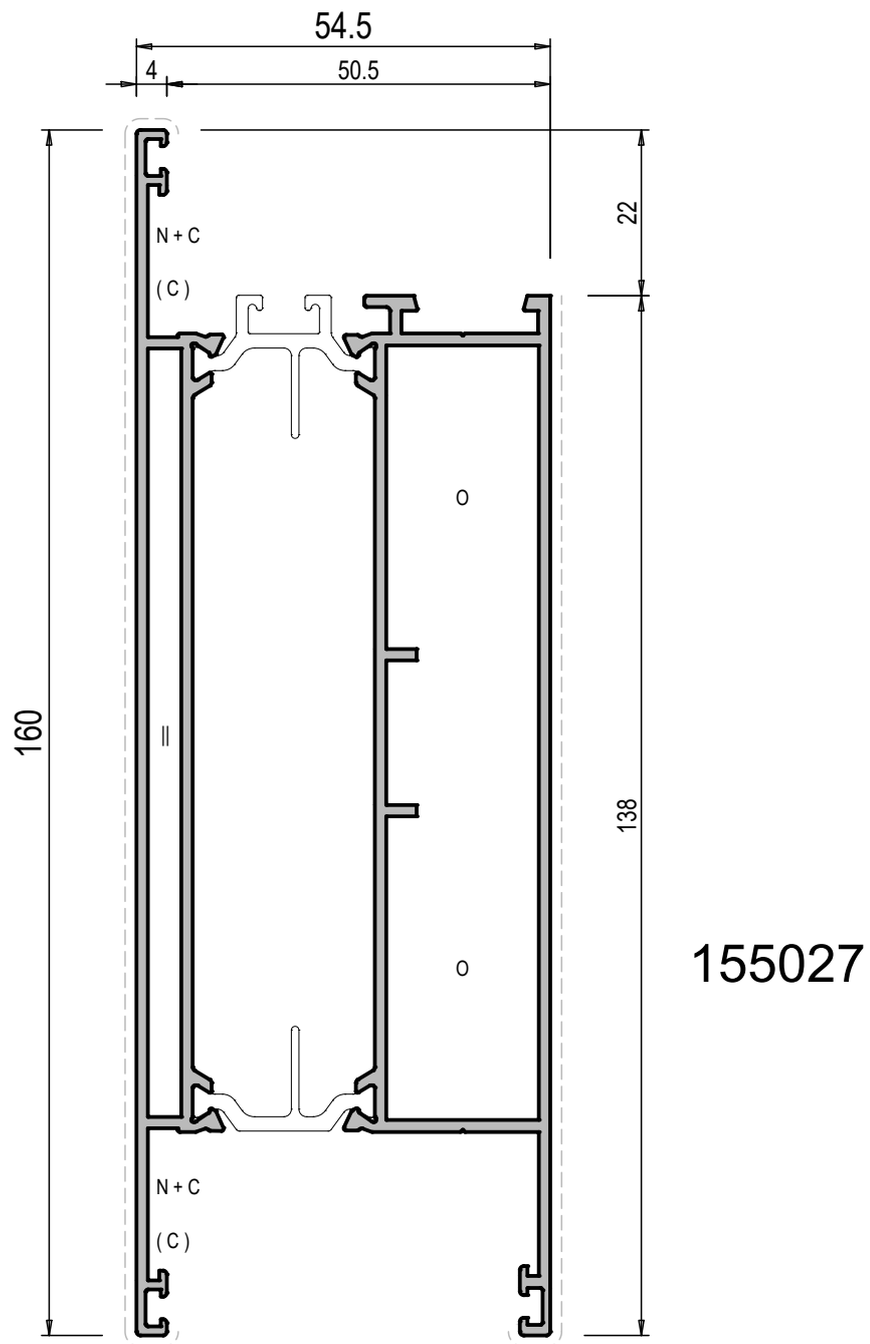
155107

FASCIA PER SERRATURE			Jx	158.2		TS082 G501N	SU ANTA		GA112	
PESO	3041		Jy	32.2						
S. VISTA	286	Wx	19.6	II						
		Wy	10.5							

Profilati Scala 1:1

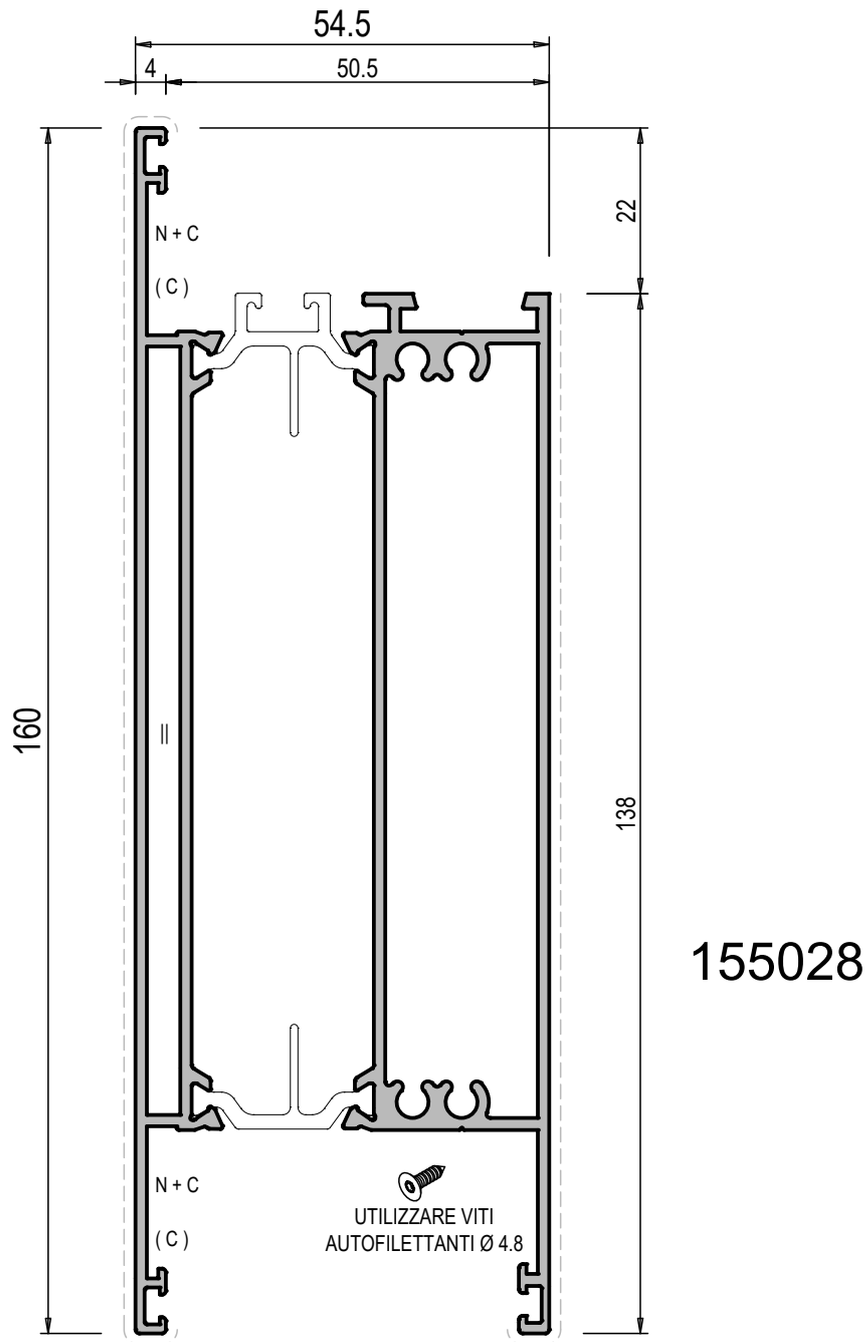


ZOCCOLO



ZOCCOLO CON CAVALLOTTI			Jx cm ⁴	147.9	C		G501N	SU TELAIO		
PESO g/m	2848		Jy cm ⁴	30.6	O		TS083		TI002	-
S. VISTA mm	314		Wx cm ³	18.4	N		TS082	SU ANTA		
			Wy cm ³	9.9	C		G501N			
				II		TS088		GA112		

ZOCCOLO

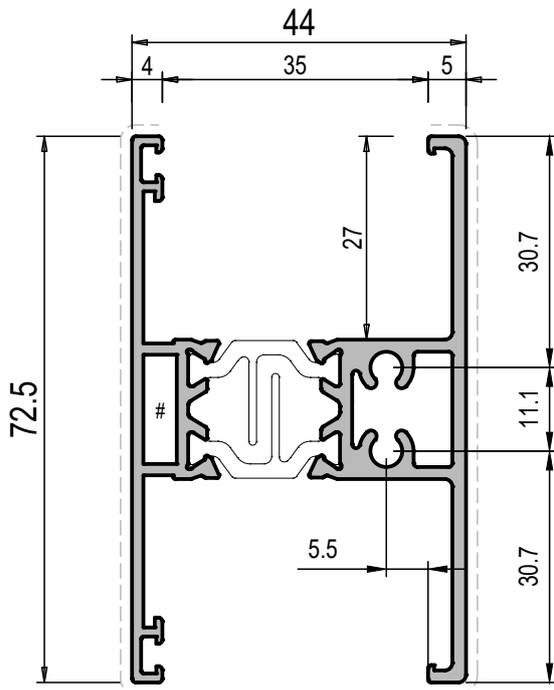


ZOCCOLO CON VITI			Jx	158.4	C	G501N	SU TELAIO		
PESO	2952		Jy	31.6	N	TS082	SU ANTA		
S. VISTA	314	Wx	19.7	C	G501N		GA112		
		Wy	10.5		TS088				

Profilati Scala 1:1

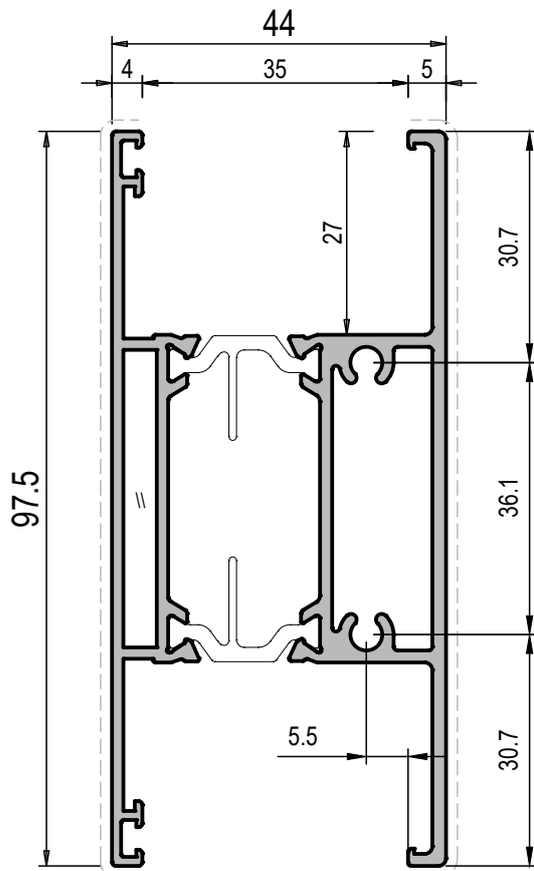


TRAVERSI VETRO A INFILLO



155099

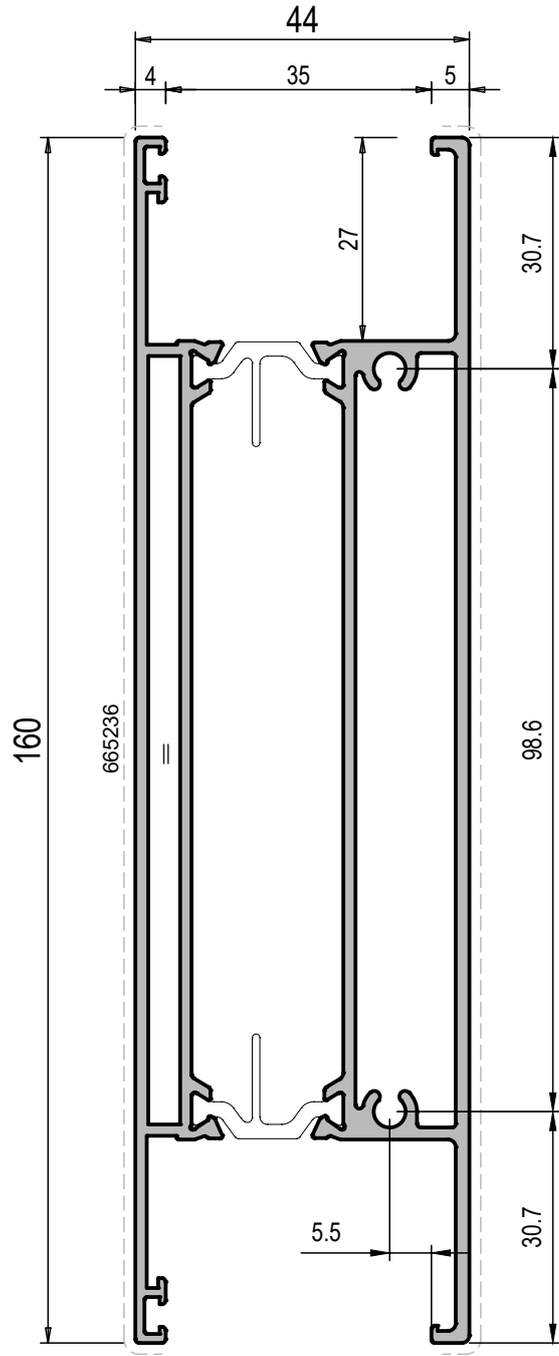
TRAVERSO DA 72,5mm VETRO INFILLO				Jx	10.7
PESO	g/m	1383		Jy	10.3
S. VISTA	mm	163		Wx	4.8
				Wy	2.8
#		TS073	GA112		



155100

FASCIA DA 100mm VETRO INFILLO				Jx	14.1
PESO	g/m	1816		Jy	30
S. VISTA	mm	213		Wx	6.4
				Wy	6.1
#		TS074	GA112		

FASCIA VETRO A INFILO



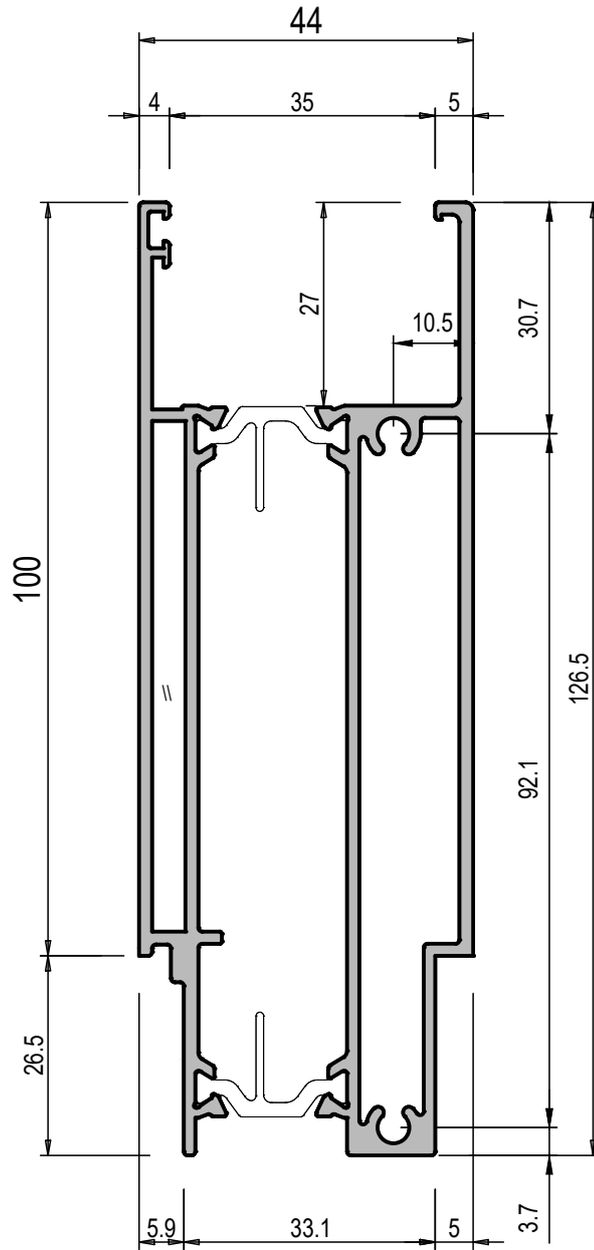
155101

FASCIA VETRO INFILO			Jx cm ⁴	23.0			
PESO g/m	2979		Jy cm ⁴	161.1			
S. VISTA mm	338		Wx cm ³	10.1			
			Wy cm ³	20.1			

Profilati Scala 1:1



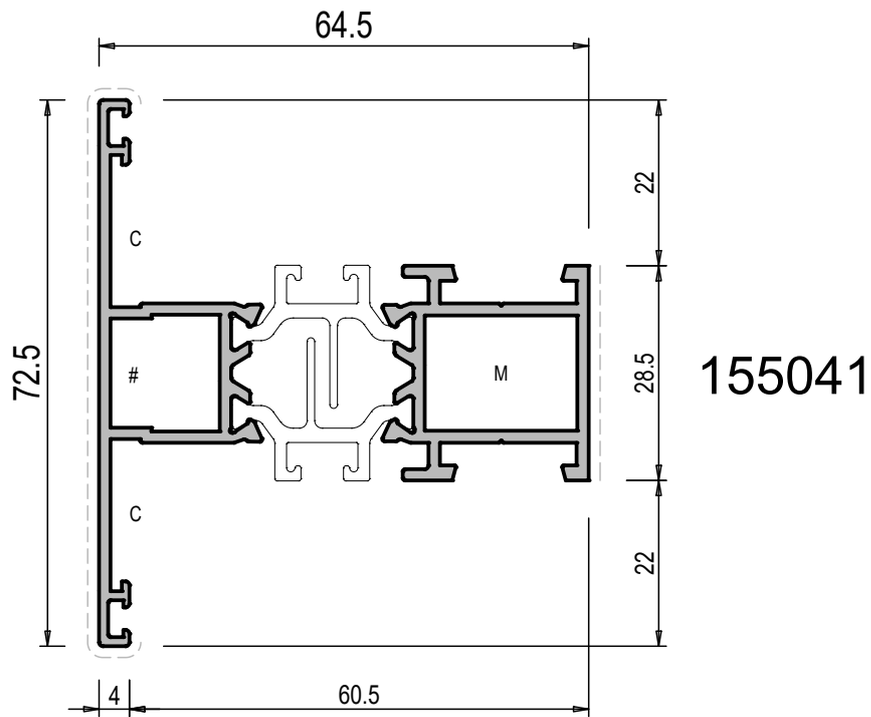
ZOCCOLO RIPORTATO VETRO A INFILO



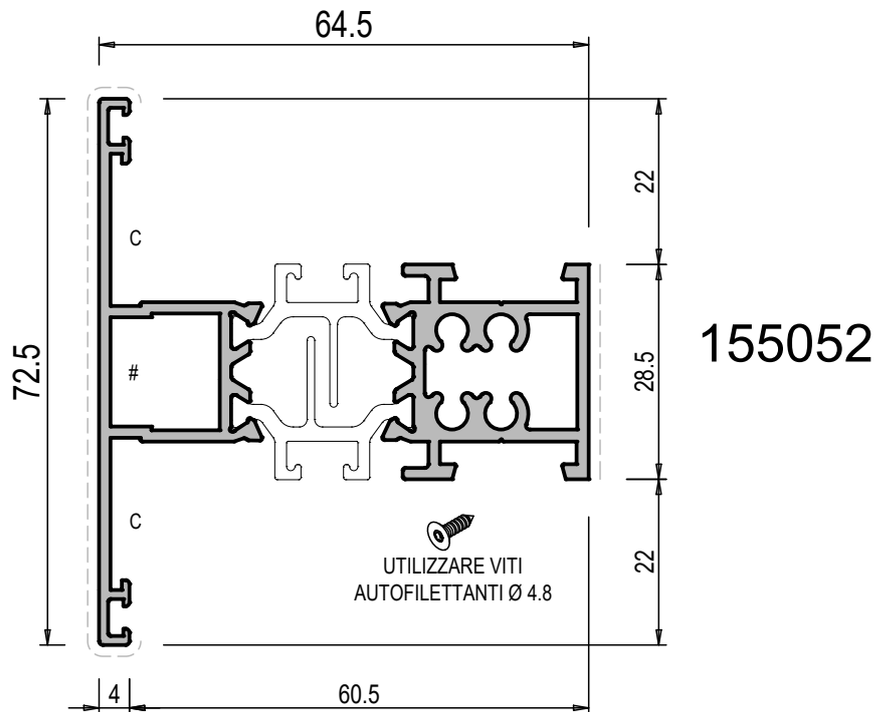
155097

ZOCCOLO RIPORTATO VETRO AD INFILO			Jx cm ⁴	17.5		TS074			GA112	
PESO g/m	2565		Jy cm ⁴	98.6						
S. VISTA mm	338		Wx cm ³	7.7						
			Wy cm ³	14.4						

TRAVERSI PER ANTA PIANA

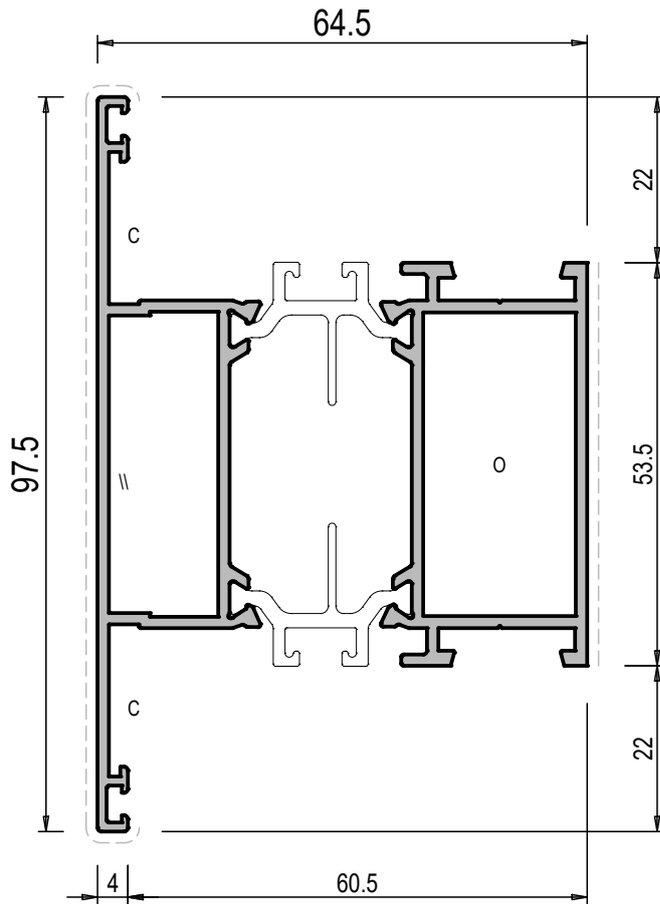


TRAVERSO PER ANTA PIANA CON CAVALLOTTI		y x	Jx cm ⁴	6.7	C	G501N	SU TELAIO		
PESO g/m	1306		Jy cm ⁴	17.1	M	G199		TI002	-
S. VISTA mm	108	Wx cm ³	1.8	#	TS073		GA108		
		Wy cm ³	4.7						



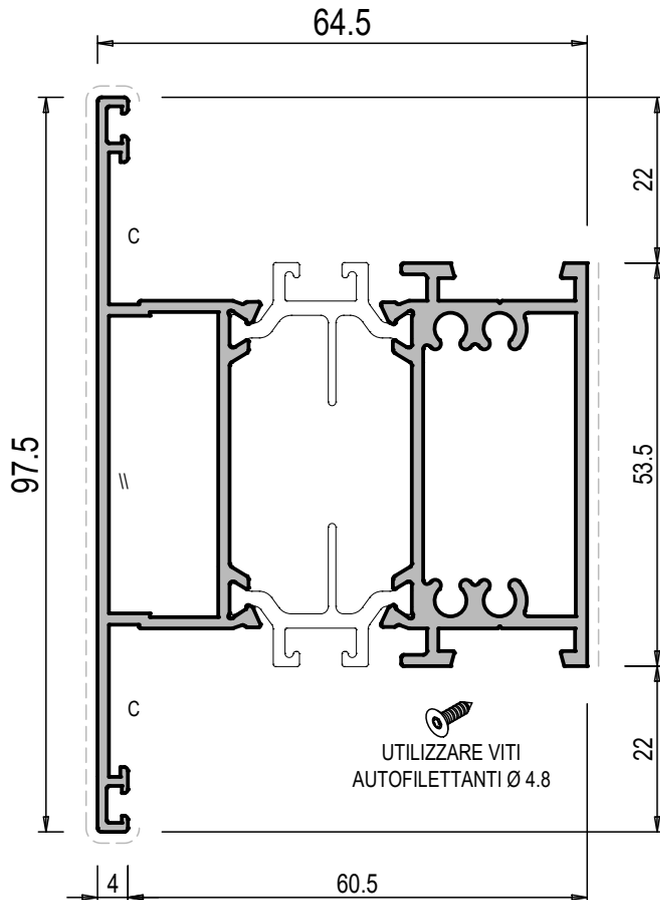
TRAVERSO PER ANTA PIANA CON VITI		y x	Jx cm ⁴	6.8	C	G501N	SU TELAIO		
PESO g/m	1475		Jy cm ⁴	18.9	#	TS073		GA112	
S. VISTA mm	108	Wx cm ³	1.9						
		Wy cm ³	5.5						

TRAVERSI PER ANTA PIANA



155042

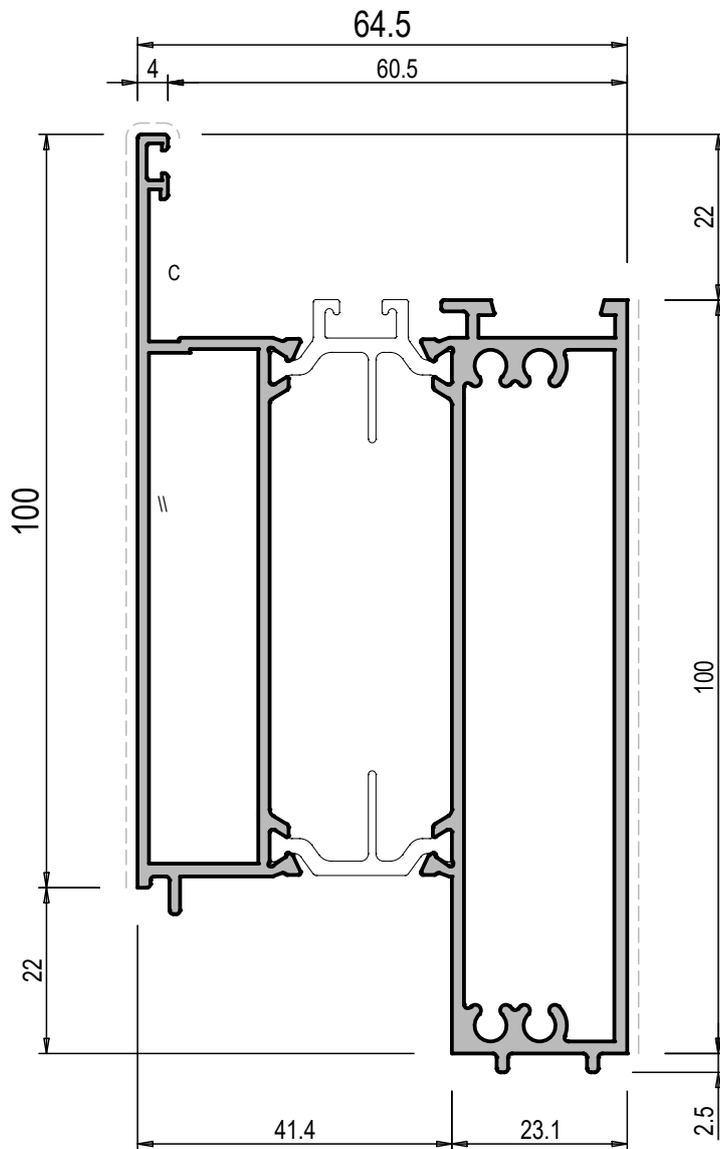
TRAVERSO PER ANTA PIANA CON CAVALLOTTI					
PESO g/m	1711			Jx cm ⁴	24.5
S. VISTA mm	158			Jy cm ⁴	23.2
				Wx cm ³	5.0
				Wy cm ³	6.5
C		G501N			
O		TS083		TI002	-
		TS074		GA112	



155053

TRAVERSO PER ANTA PIANA CON VITI					
PESO g/m	1881			Jx cm ⁴	26.0
S. VISTA mm	158			Jy cm ⁴	25.0
				Wx cm ³	5.3
				Wy cm ³	7.3
C		G501N			
		TS074		GA112	

ZOCCOLO RIPORTATO PER ANTA PIANA



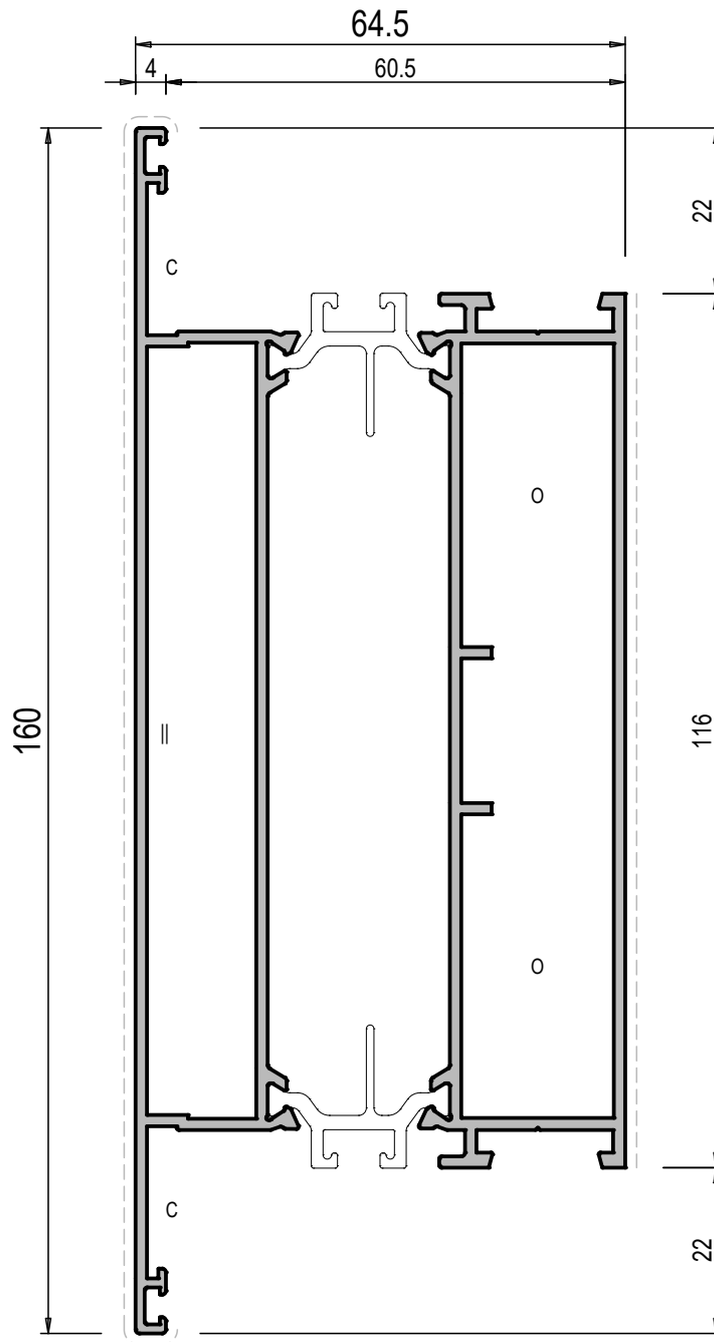
155043

ZOCCOLO RIP. PER ANTA PIANA			Jx cm ⁴	80.0	C	G501N		
PESO g/m	2442		Jy cm ⁴	32.6		TS074		GA112
S. VISTA mm	204		Wx cm ³	12.4				
			Wy cm ³	9.8				

Profilati Scala 1:1



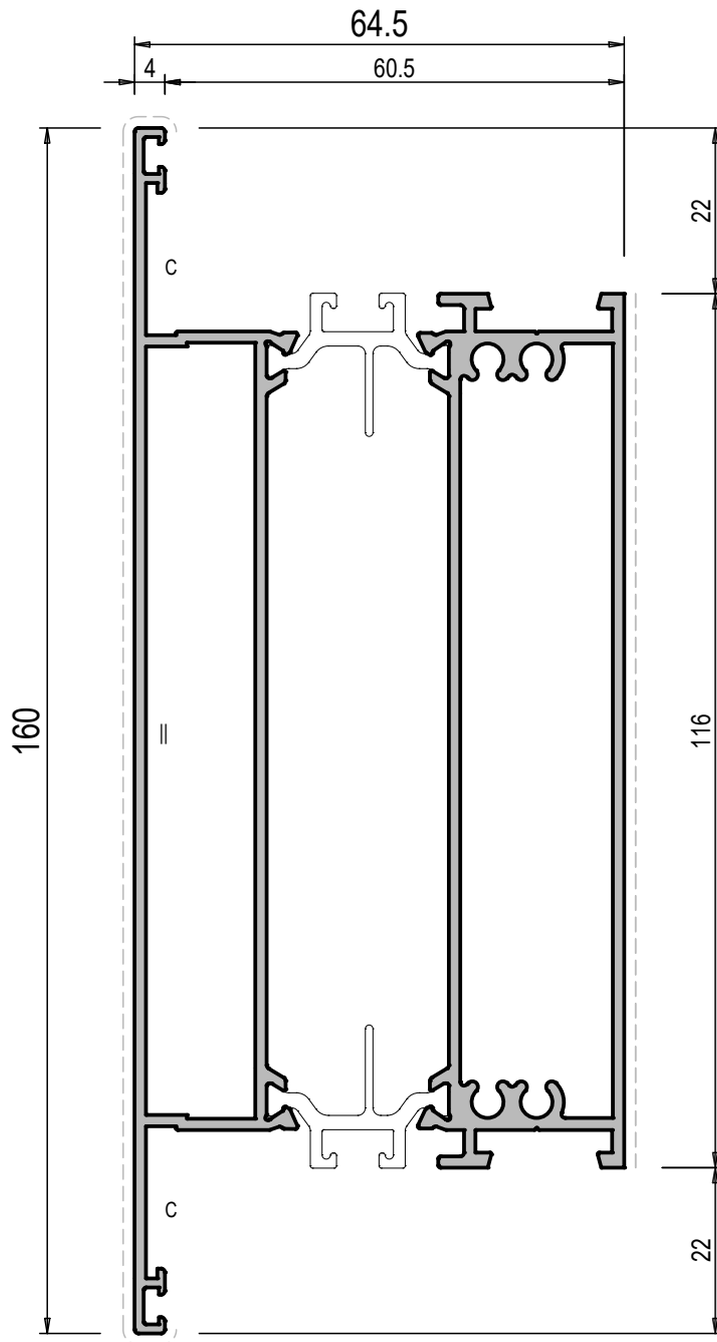
FASCIA PER ANTA PIANA



155044

FASCIA PER ANTA PIANA CON CAVALLOTTI			Jx cm ⁴	148.9	C	G501N				
PESO g/m	2949		Jy cm ⁴	38.7	O	TS083			TI002	-
S. VISTA mm	284		Wx cm ³	18.6		TS088			GA112	
			Wy cm ³	11.1						

FASCIA PER ANTA PIANA



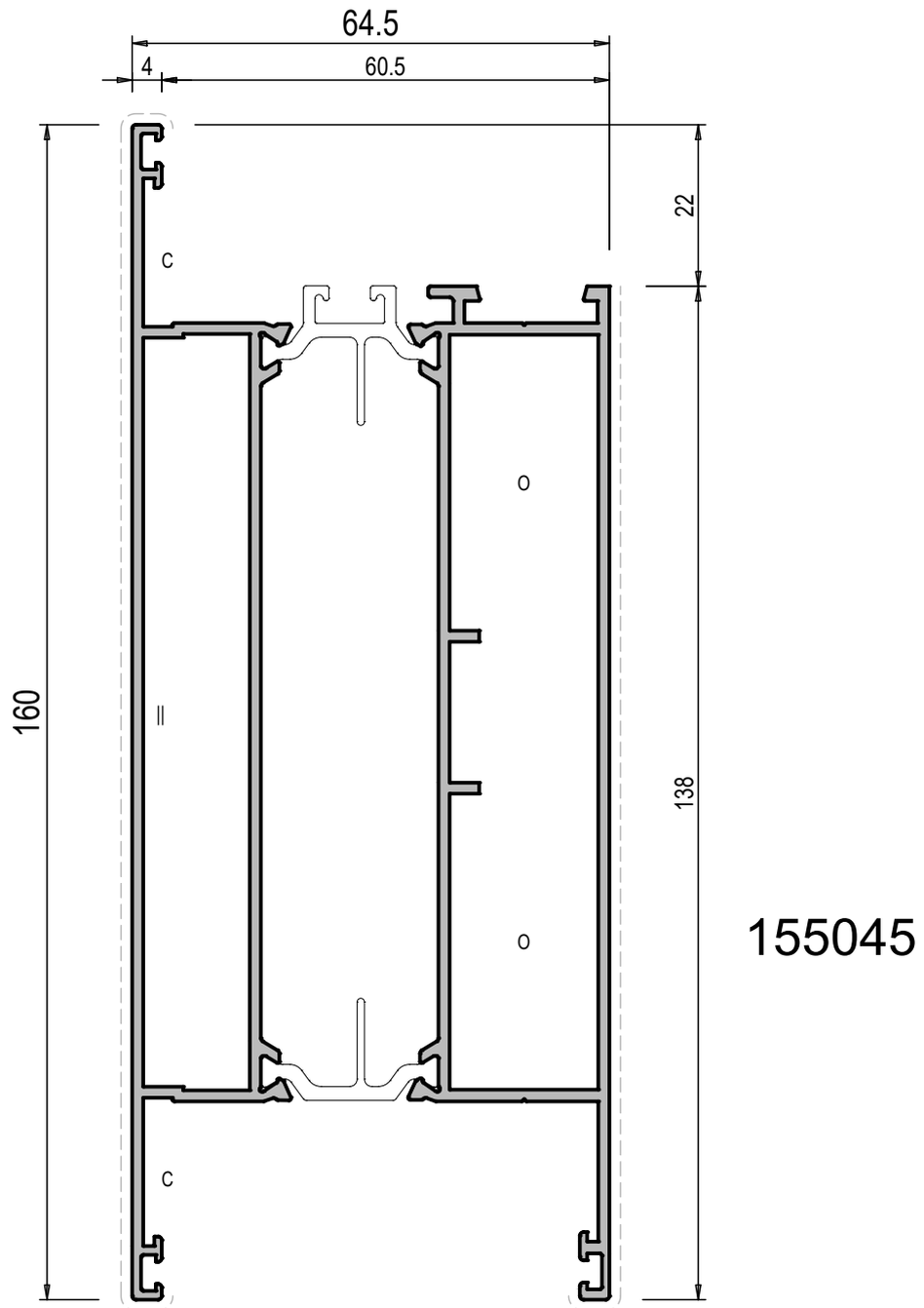
155054

FASCIA PER ANTA PIANA CON VITI			Jx cm ⁴	159.4	C	G501N				
PESO g/m	2975		Jy cm ⁴	40.2		TS088			GA112	
S. VISTA mm	284		Wx cm ³	19.9						
			Wy cm ³	11.8						

Profilati Scala 1:1



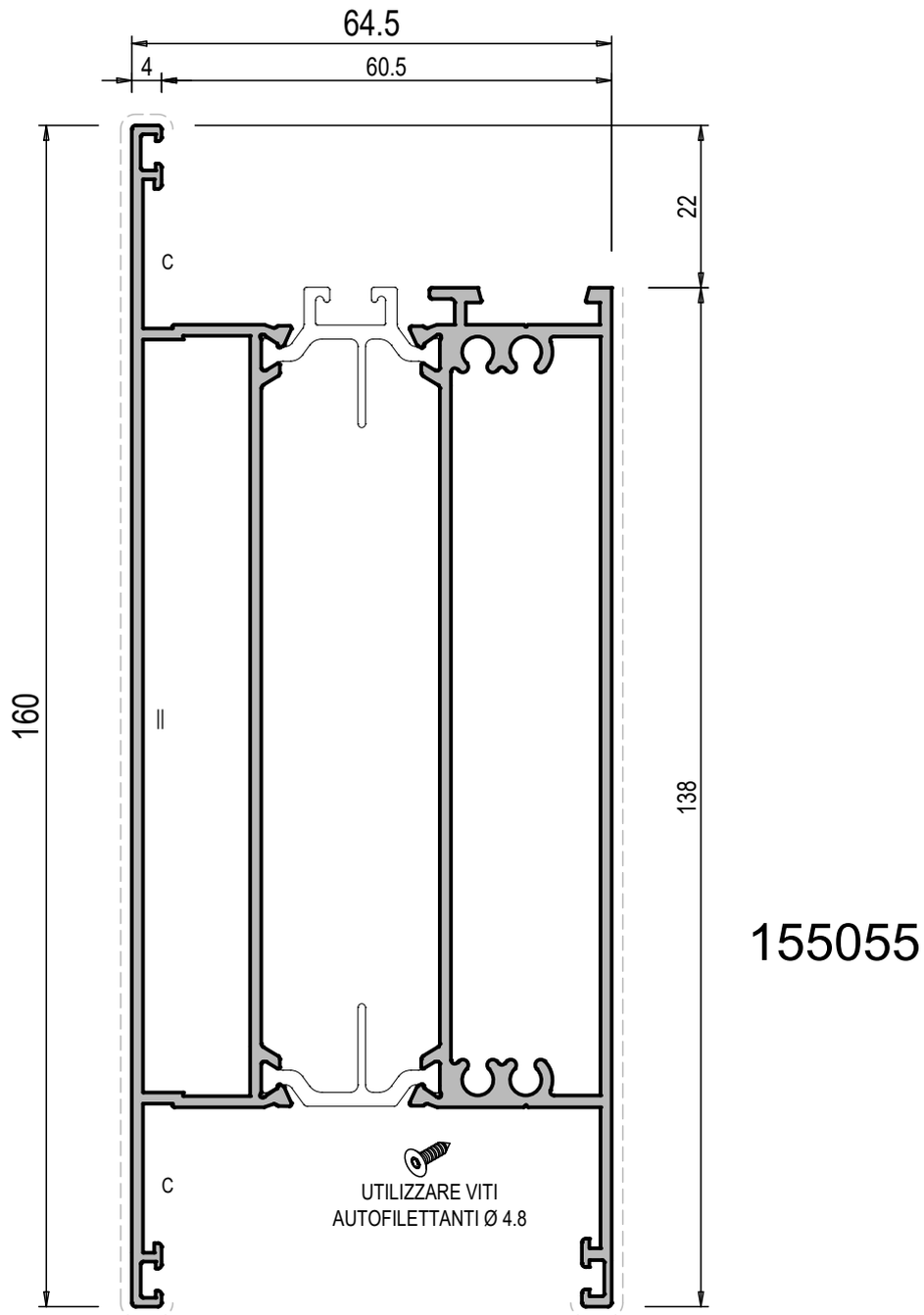
ZOCCOLO PER ANTA PIANA



155045

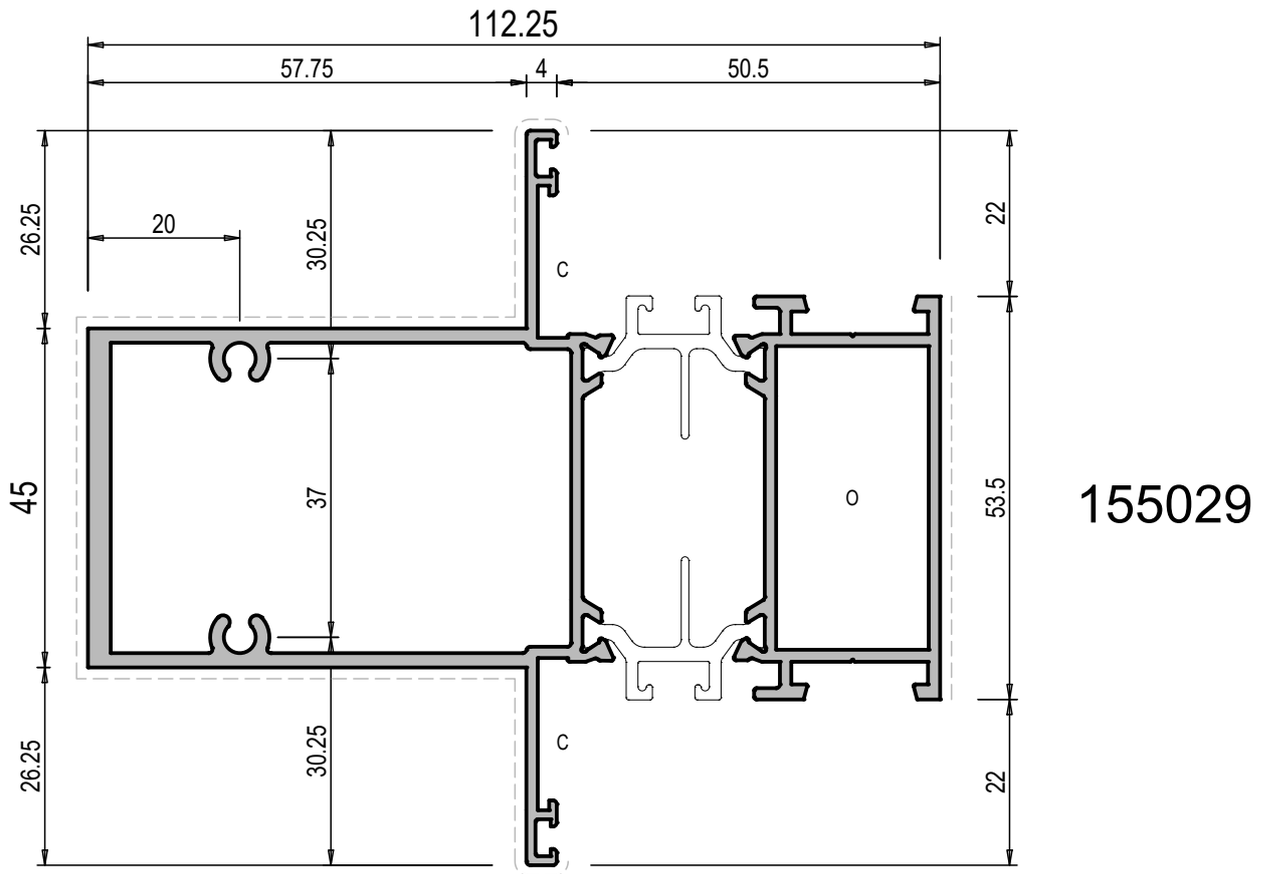
ZOCCOLO PER ANTA PIANA CON CAVALLOTTI			Jx cm ⁴	153.8	C		G501N					
PESO g/m	2959		Jy cm ⁴	41.3	O		TS083				TI002	-
S. VISTA mm	310		Wx cm ³	19.1			TS088				GA112	
			Wy cm ³	12.2								

ZOCCOLO PER ANTA PIANA

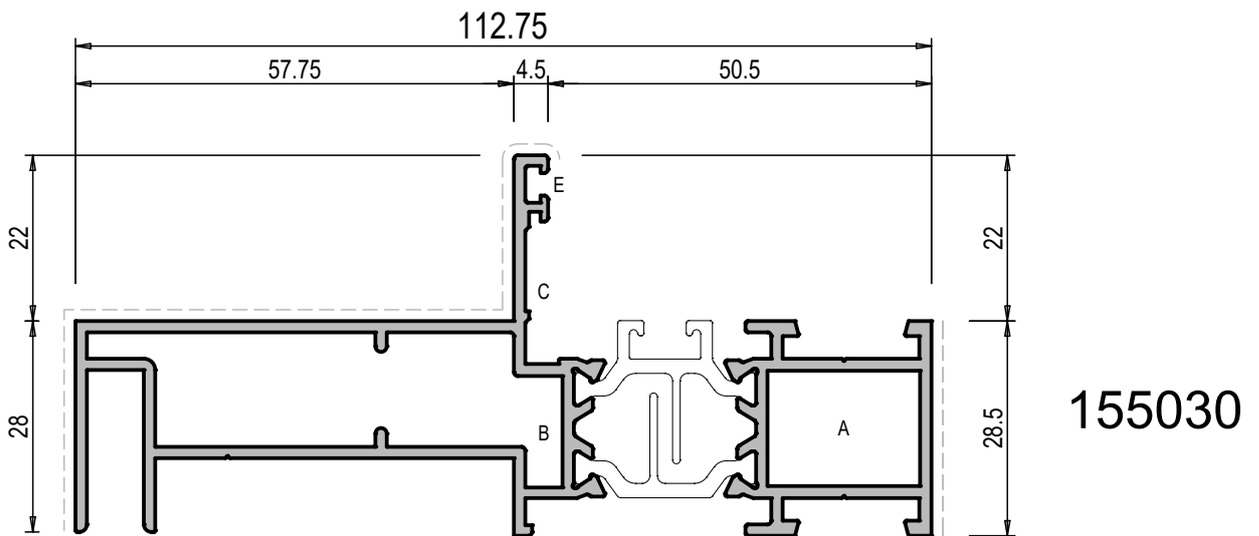


ZOCCOLO PER ANTA PIANA CON VITI		y x	Jx cm ⁴	164.3	C	G501N			
PESO g/m	3063		Jy cm ⁴	42.7		TS088			GA112
S. VISTA mm	310	Wx cm ³	20.4						
		Wy cm ³	12.9						

PILASTRINO E SEMIPILASTRINO



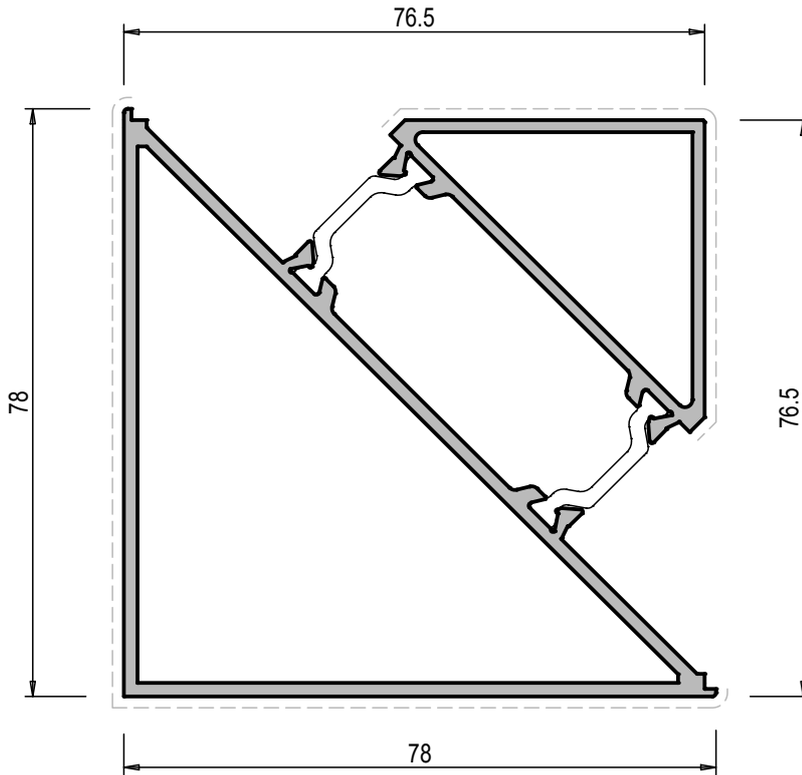
PILASTRINO			Jx cm ⁴	32.3	TS083		T1002	-
PESO g/m	2520		Jy cm ⁴	89.3				
S. VISTA mm	274		Wx cm ³	6.6				
			Wy cm ³	15.2				



SCARICO ACQUA NON ESEGUIBILE CON PUNZONATRICI.

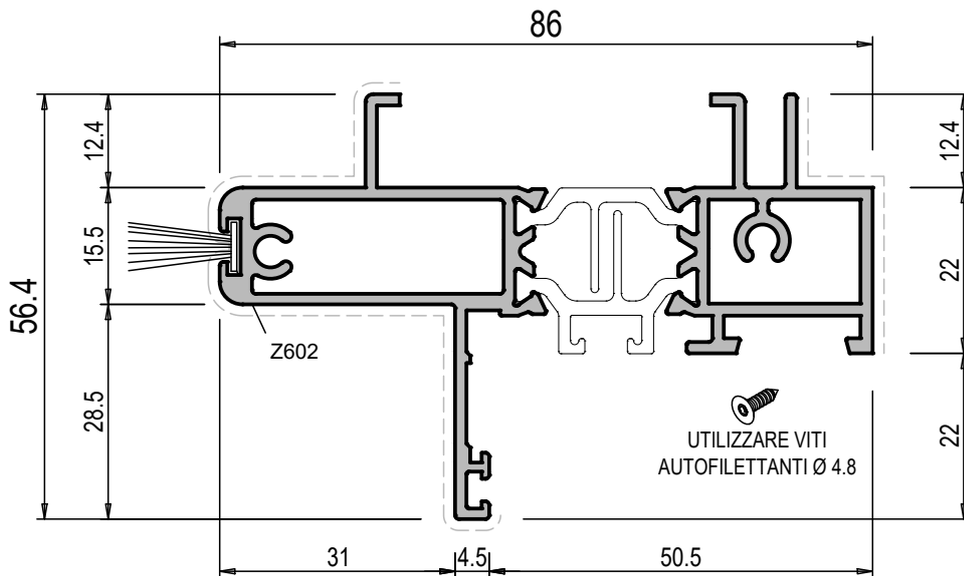
SEMIPILASTRINO			Jx cm ⁴	5.6	A	TS078	TS077	T1001	GA136
PESO g/m	1771		Jy cm ⁴	56.8	B	TS079		T1003	GA083C
S. VISTA mm	140		Wx cm ³	1.7	C	G501N			
			Wy cm ³	9.1	E	G112			

GIUNZIONE 90° E CIELINO MONOBLOCCO



61727

GIUNZIONE 90°		y	Jx		
PESO g/m	2129		x	cm ⁴	38.9
S. VISTA mm	241		Jy	cm ⁴	38.9
			Wx	cm ³	9.7
			Wy	cm ³	9.7



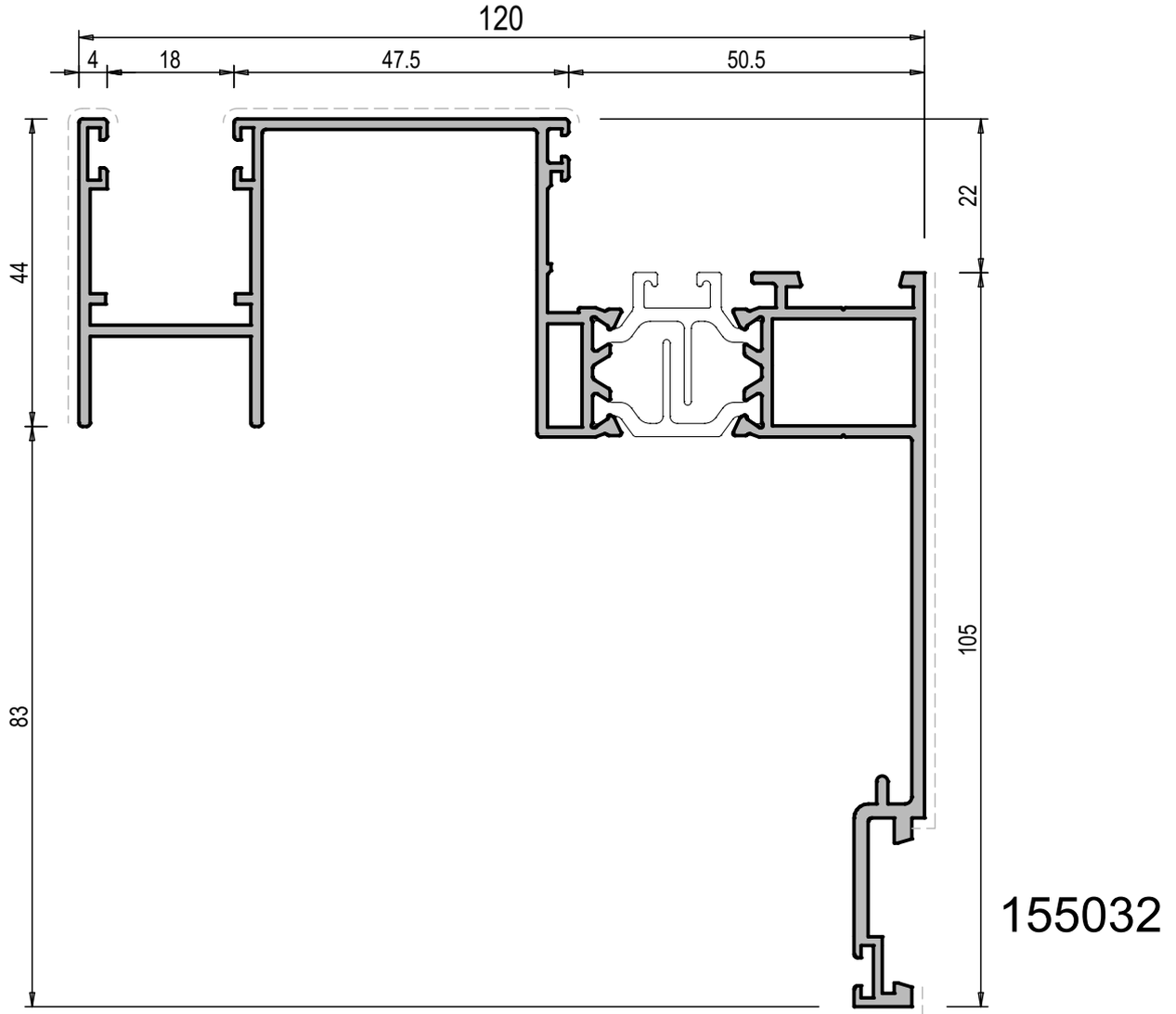
155031

CIELINO MONOBLOCCO		y	Jx		
PESO g/m	1593		x	cm ⁴	5.3
S. VISTA mm	170		Jy	cm ⁴	28.0
			Wx	cm ³	1.5
			Wy	cm ³	6.1

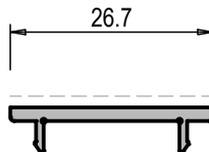
Profilati Scala 1:1



SPALLA MONOBLOCCO



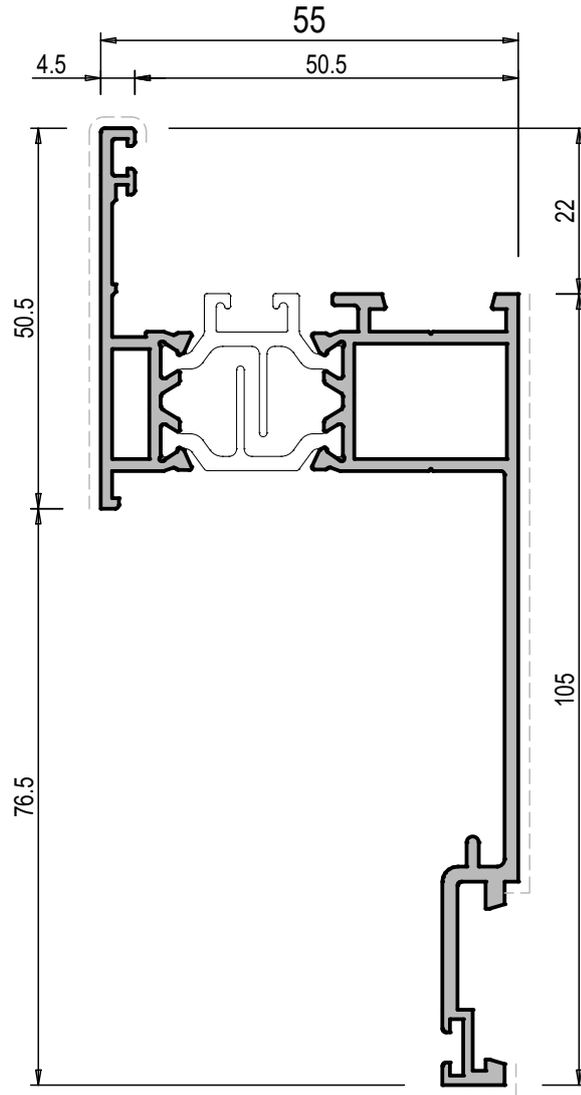
SPALLA MONOBLOCCO			Jx	62.4			
PESO	2292		Jy	97.3			
S. VISTA	174		Wx	7.2			
			Wy	12.9			
PESO	g/m						
S. VISTA	mm						



1234

COMPLEMENTARE MONOB.			Jx				
PESO	151		Jy				
S. VISTA	27		Wx				
			Wy				
PESO	g/m						
S. VISTA	mm						

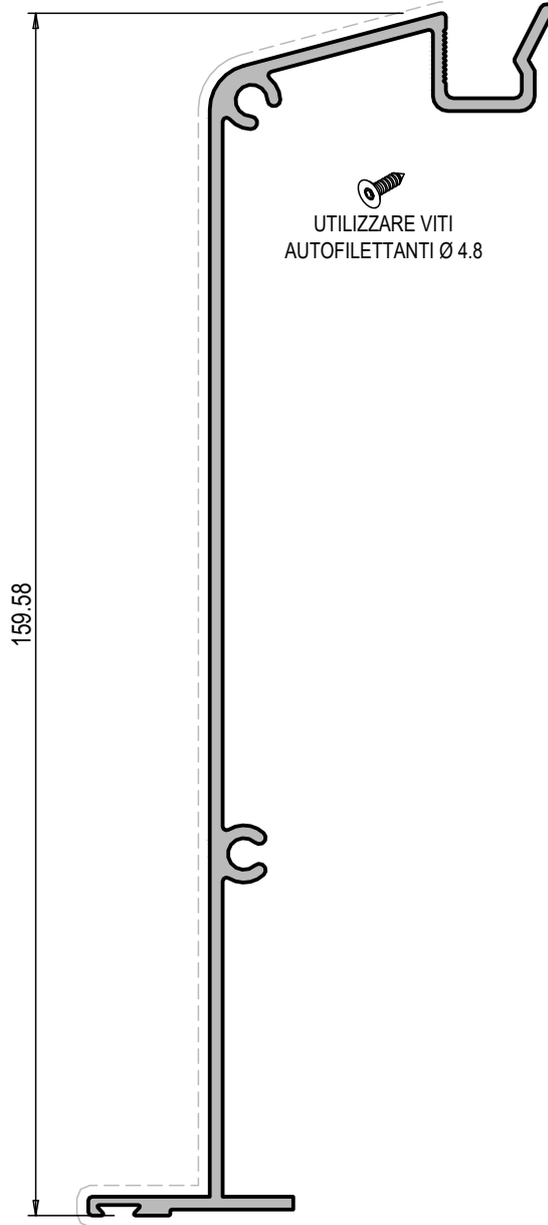
SPALLA MONOBLOCCO



155078

SPALLA MONOBLOCCO			Jx	45.7		
PESO	1572		Jy	18.3		
g/m			Wx	5.9		
S. VISTA	174		Wy	6.0		
mm						

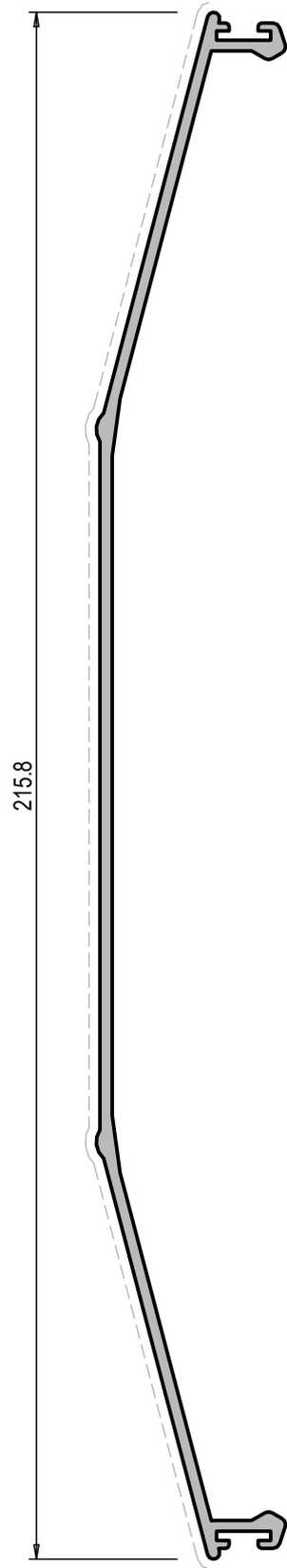
CASSONETTO



1185

CASSONETTO "A"			Jx				
PESO	1250		Jy				
S. VISTA	196		Wx				
g/m			Wy				
mm							

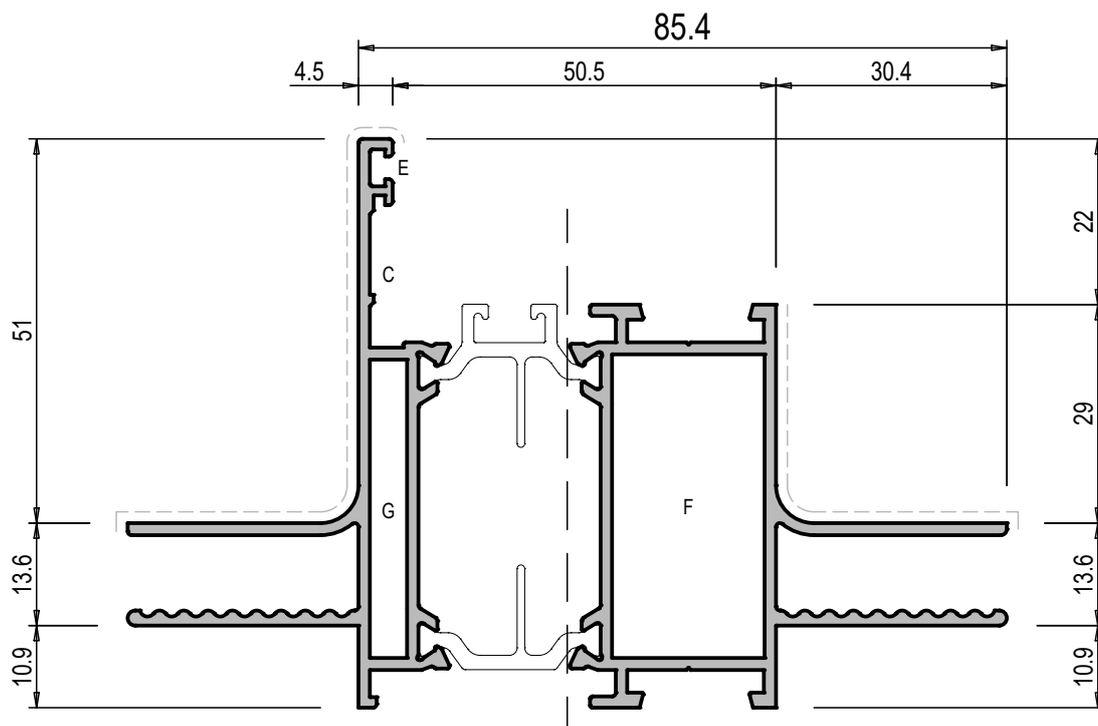
CASSONETTO



1184

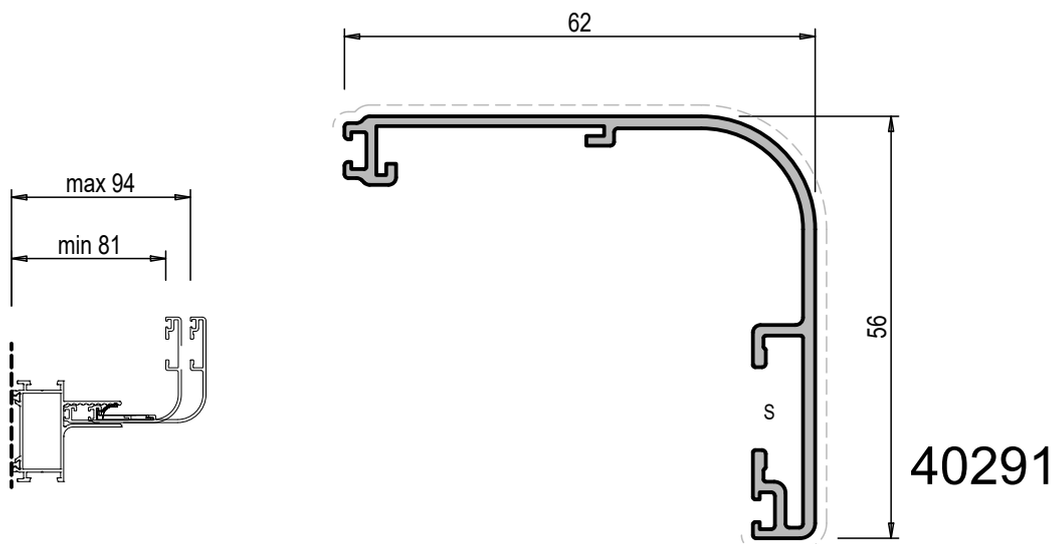
CASSONETTO "B"			Jx			
PESO g/m	1165		Jy			
S. VISTA mm	220	Wx				
		Wy				

CAPANNONE E IMBOTTE



155035

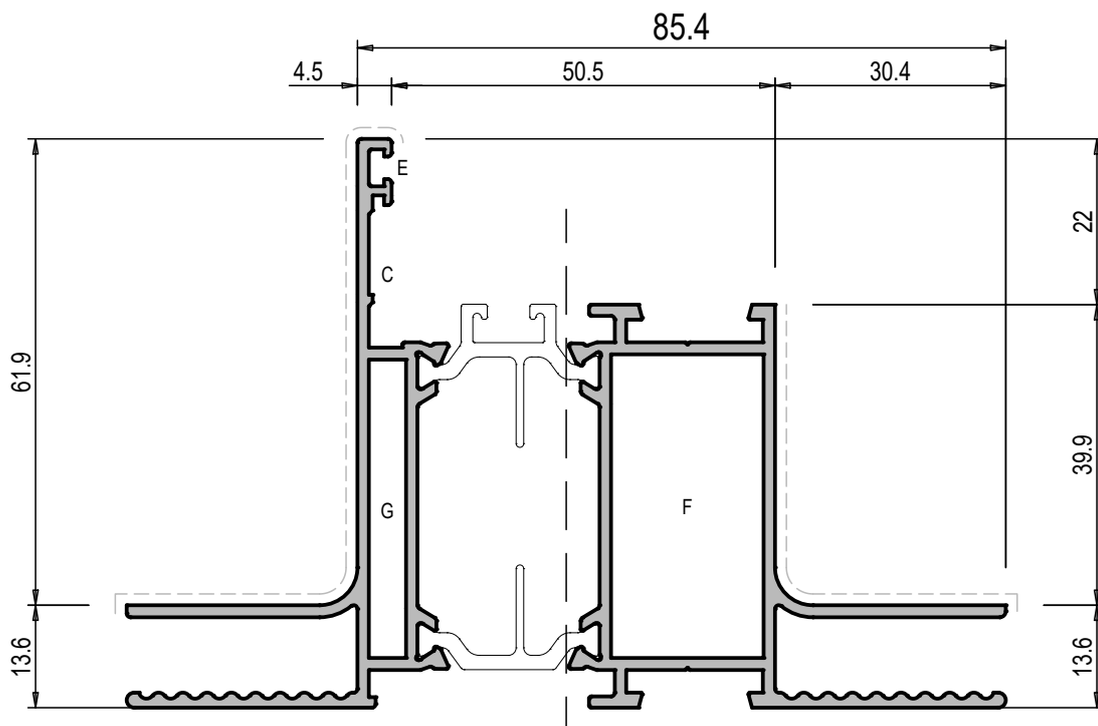
TELAIO CAPANNONI		y x	Jx cm ⁴	20.7	C	G501N				
PESO g/m	2060			Jy cm ⁴	41.9	D	G269			
S. VISTA mm	142		Wx cm ³	4.3	E	G112				
			Wy cm ³	6.9	F	TS080			T1001	GA083C
					G	TS081			T1003	GA136



40291

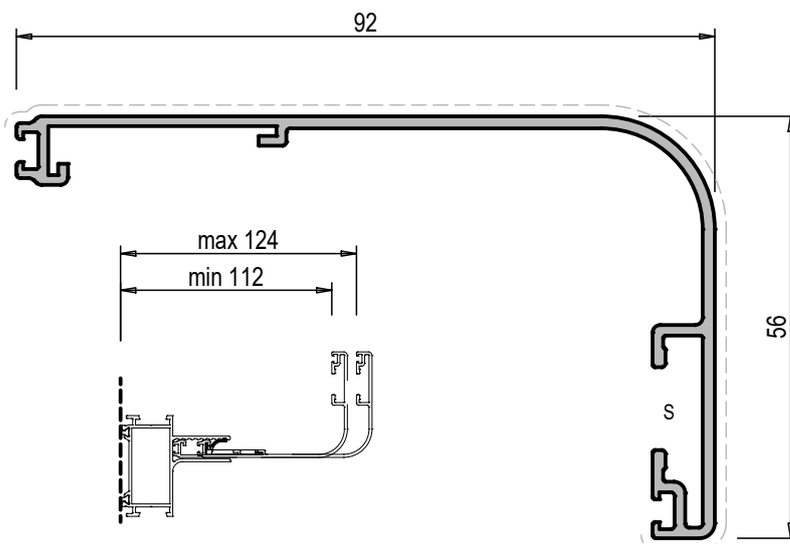
IMBOTTE "A"		y x	Jx cm ⁴		S	TA1000		
PESO g/m	641			Jy cm ⁴				
S. VISTA mm	120		Wx cm ³					
			Wy cm ³					

CAPANNONE E IMBOTTE



155092

TELAIO CAPANNONI		y	x	Jx	24.8	C	G501N				
PESO	2060			Jy	41.9 <td>D</td> <td>G269</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td>	D	G269				
S. VISTA	142	Wx	4.9 <td>E</td> <td>G112</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td>	E	G112						
		Wy	6.9 <td>F</td> <td>TS080</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td>T1001</td> <td>GA083C</td>	F	TS080					T1001	GA083C
				G	TS081					T1003	GA136



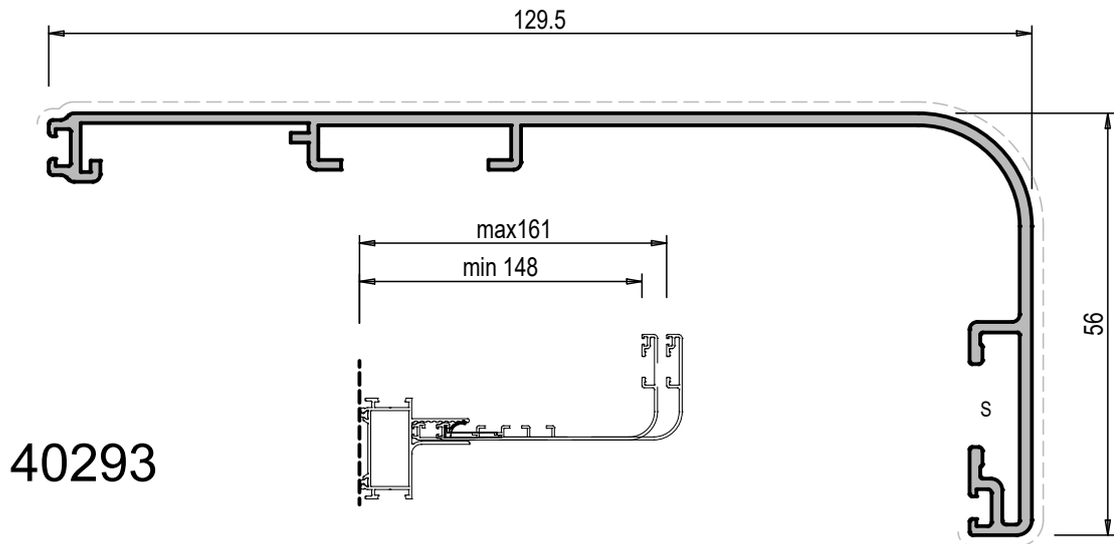
40292

IMBOTTE "B"		y	x	Jx		S	TA1000		
PESO	770			Jy					
S. VISTA	150	Wx							
		Wy							

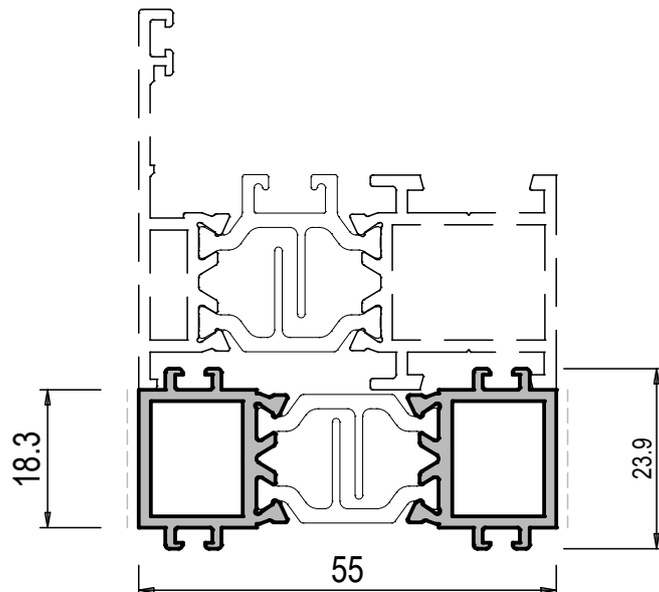
Profilati Scala 1:1



IMBOTTE

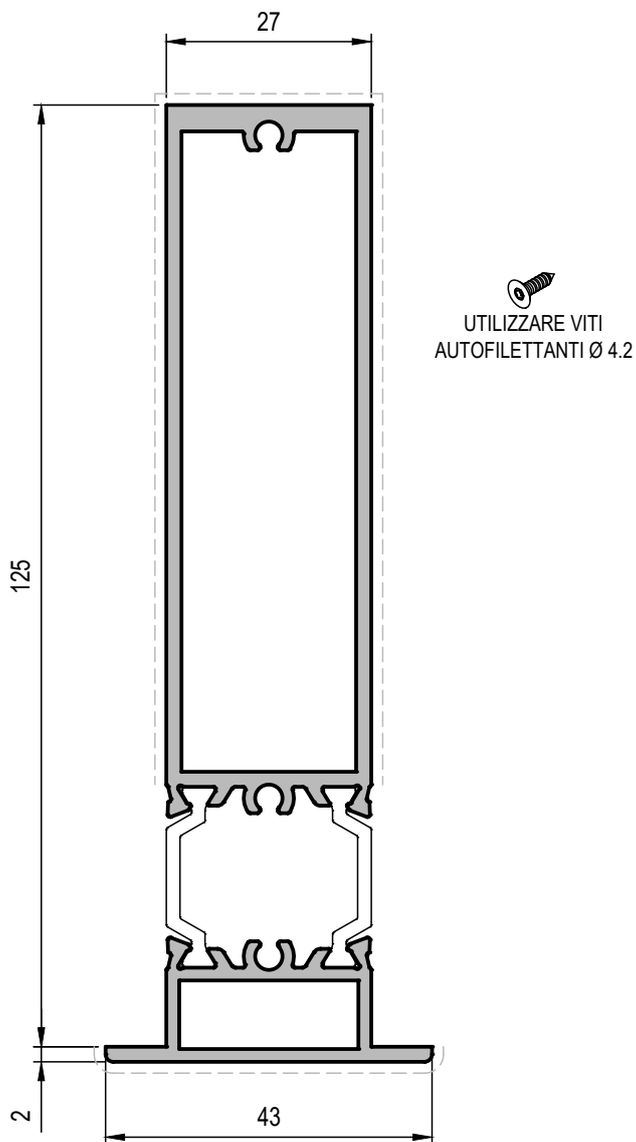


IMBOTTE "C"			Jx	S	TA1000
PESO	985		Jy		
S. VISTA	188		Wx		
mm			Wy		



PROFILATO GIUNZIONE TELAI L			Jx			
PESO	886		Jy	1.3		
S. VISTA	142		Wx	7.6		
mm			Wy	1.1		

PILASTRINO UNIVERSALE



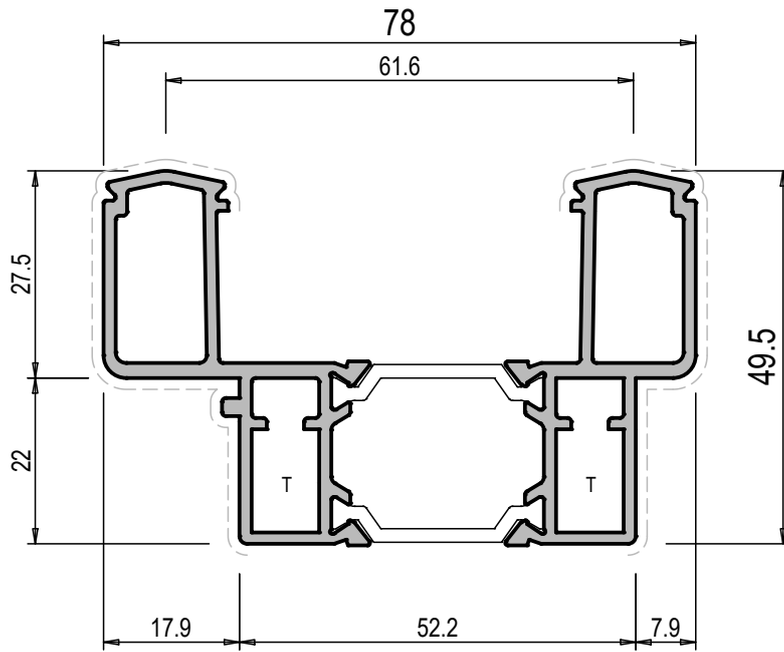
55590

PILASTRINO UNIVERSALE			Jx	106.2		
PESO g/m	2089		Jy	7.2		
S. VISTA mm	255	Wx	15.1			
		Wy	1.4			

Profilati Scala 1:1

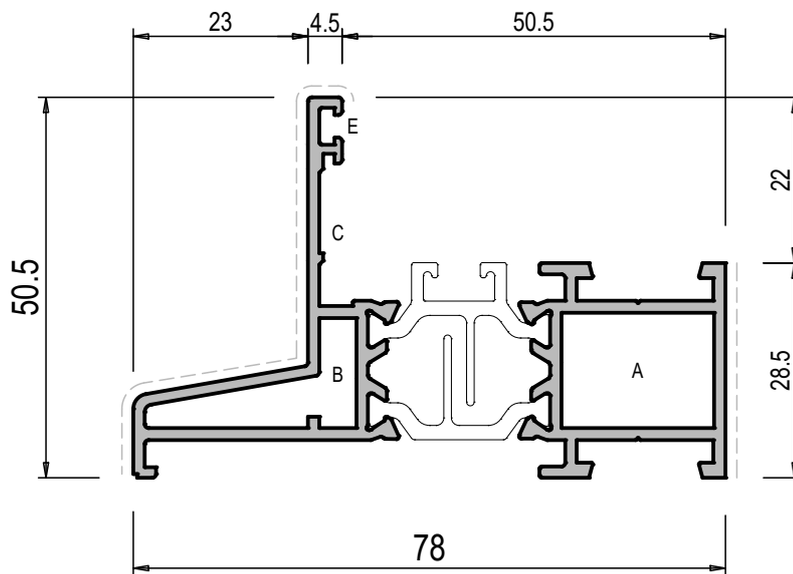


GIUNZIONE CON PLATHINA 78S



78022

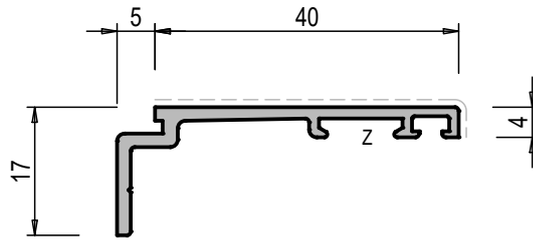
GIUNZIONE PLATHINA 78S			Jx cm ⁴	9.9	T		TS003			-	-
PESO g/m	1598		Jy cm ⁴	26.7							
S. VISTA mm	132		Wx cm ³	3.5							
			Wy cm ³	6.5							



155037

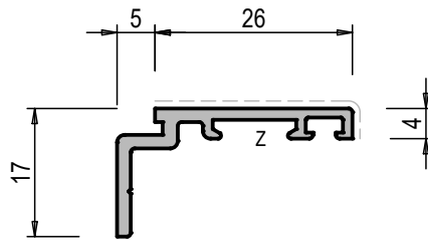
GIUNZIONE PLATHINA 78S - 78AS			Jx cm ⁴	4.7	A		TS078		TS077	Ti001	GA083C
PESO g/m	1303		Jy cm ⁴	17.6	B		TS079			Ti003	GA136
S. VISTA mm	93		Wx cm ³	1.4	C		G501N				
			Wy cm ³	4.2	E		G112				

COPRIFILI



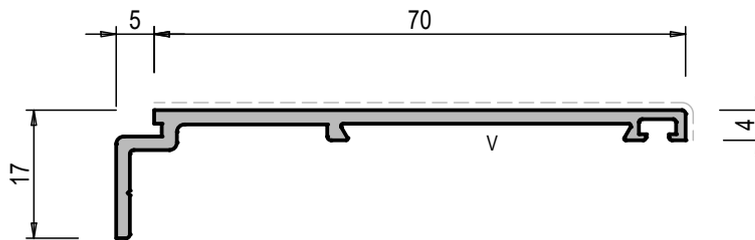
665276

COPRIFILO "A"		y x	Jx cm ⁴		Z	∇	G255		
PESO g/m	306			Jy cm ⁴					
S. VISTA mm	44		Wx cm ³						
			Wy cm ³						



665277

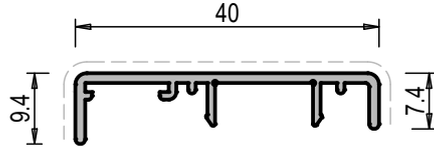
COPRIFILO "B"		y x	Jx cm ⁴		Z	∇	G255		
PESO g/m	244			Jy cm ⁴					
S. VISTA mm	30		Wx cm ³						
			Wy cm ³						



665278

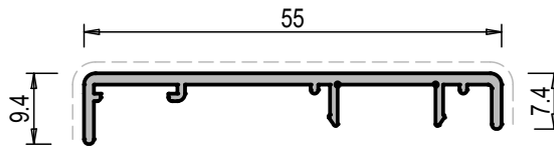
COPRIFILO "C"		y x	Jx cm ⁴		V	∇	G220		
PESO g/m	475			Jy cm ⁴					
S. VISTA mm	74		Wx cm ³						
			Wy cm ³						

COPRIFILI A SCATTO



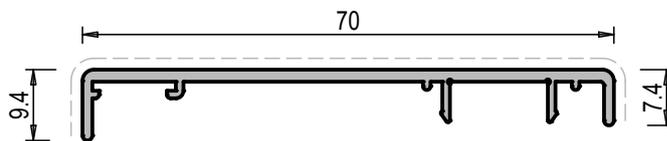
40320

COPRIFILO A SCATTO "A"			Jx				
PESO	233		cm ⁴				
S. VISTA	57		cm ⁴				
g/m			cm ³				
mm		cm ³					



40321

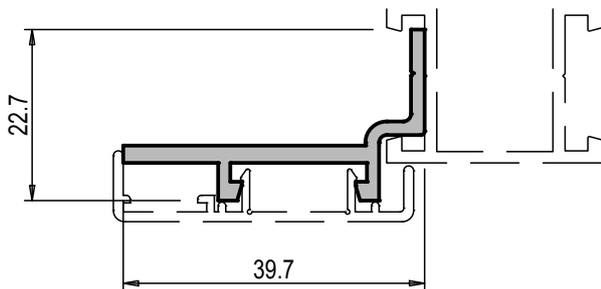
COPRIFILO A SCATTO "A"			Jx				
PESO	312		cm ⁴				
S. VISTA	72		cm ⁴				
g/m			cm ³				
mm		cm ³					



40322

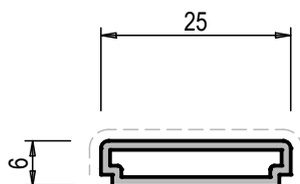
COPRIFILO A SCATTO "A"			Jx				
PESO	390		cm ⁴				
S. VISTA	87		cm ⁴				
g/m			cm ³				
mm		cm ³					

COMPLEMENTARI



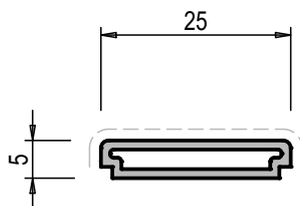
40319

BASE PER COPRIFILI A SCATTO			Jx cm ⁴			
PESO g/m	370		Jy cm ⁴			
S. VISTA mm	--		Wx cm ³			
			Wy cm ³			



40272

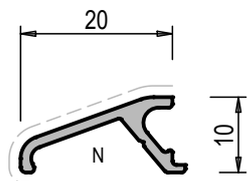
INGLESINA "A" VERTICALE			Jx cm ⁴			
PESO g/m	184		Jy cm ⁴			
S. VISTA mm	34		Wx cm ³			
			Wy cm ³			



40273

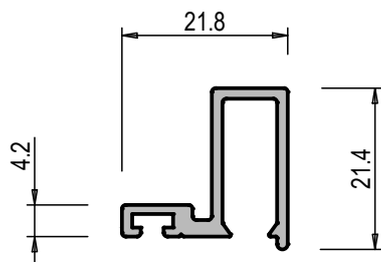
INGLESINA "B" ORIZZONTALE			Jx cm ⁴			
PESO g/m	178		Jy cm ⁴			
S. VISTA mm	33		Wx cm ³			
			Wy cm ³			

COMPLEMENTARI



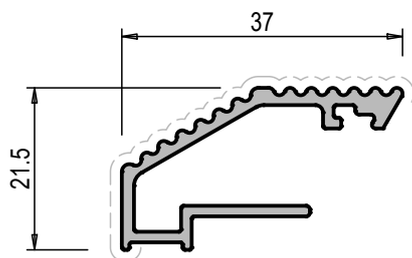
40269

GOCCIOLATOIO UNIVERSALE		y x	Jx cm ⁴	N	GT118	CF. TAPPI
PESO g/m	141			Jy cm ⁴		
S. VISTA mm	23		Wx cm ³			
			Wy cm ³			



665282

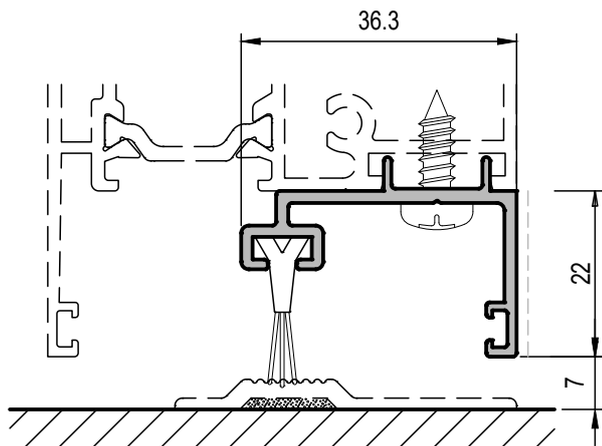
GOCCIOLATOIO PER PROFILATI DOPPIA BATTUTA		y x	Jx cm ⁴			
PESO g/m	272			Jy cm ⁴		
S. VISTA mm	26		Wx cm ³			
			Wy cm ³			



665250

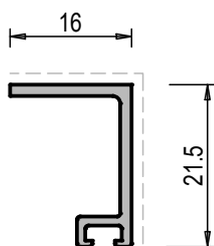
COMPL. SOGLIA RIBASSATA		y x	Jx cm ⁴			
PESO g/m	377			Jy cm ⁴		
S. VISTA mm	63		Wx cm ³			
			Wy cm ³			

COMPLEMENTARI



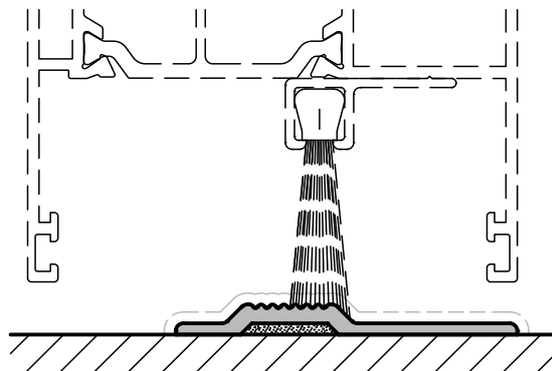
40282

SOTTOPORTA		y	Jx		
PESO g/m	375		x	cm ⁴	
S. VISTA mm	22		Jy		
			cm ⁴		
			Wx		
			cm ³		
			Wy		
			cm ³		



50052

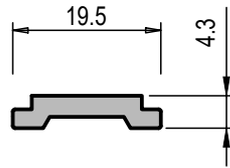
PORTASPAZZOLINO		y	Jx		
PESO g/m	175		x	cm ⁴	
S. VISTA mm	---		Jy		
			cm ⁴		
			Wx		
			cm ³		
			Wy		
			cm ³		



72531

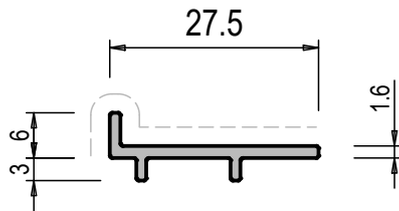
SOGLIA PIATTA		y	Jx		
PESO g/m	226		x	cm ⁴	
S. VISTA mm	52		Jy		
			cm ⁴		
			Wx		
			cm ³		
			Wy		
			cm ³		

COMPLEMENTARI



6405

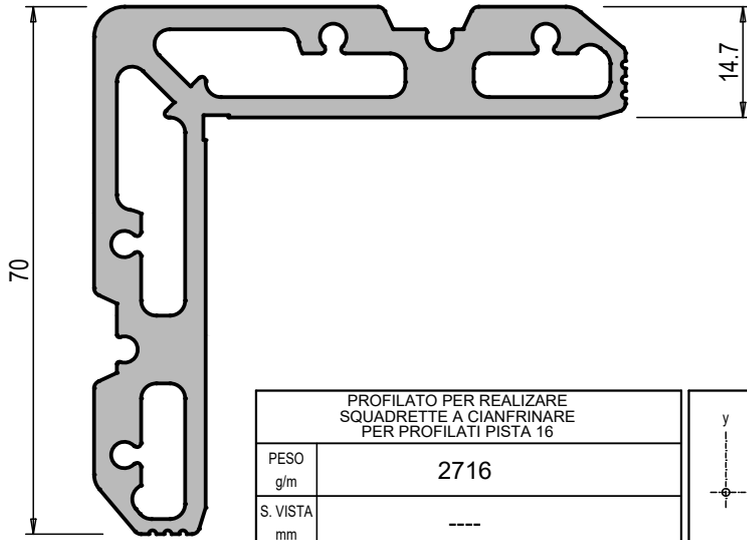
ASTINA CAMERA EUROPEA			Jx cm ⁴		
PESO g/m	159		Jy cm ⁴		
S. VISTA mm	----		Wx cm ³		
			Wy cm ³		



40281

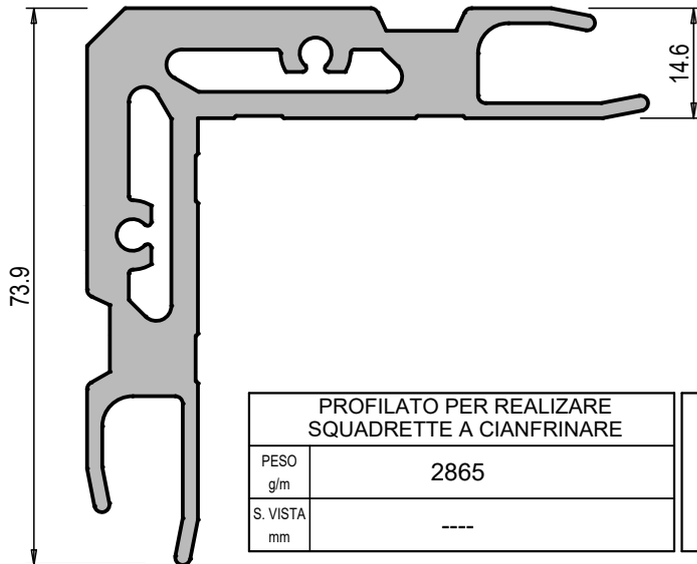
PROFILATO COMPLEMENTARE PER APERTURA ESTERNA			Jx cm ⁴		
PESO g/m	156		Jy cm ⁴		
S. VISTA mm	38		Wx cm ³		
			Wy cm ³		

PROFILATI PER SQUADRETTE A CIANFRINARE



40318

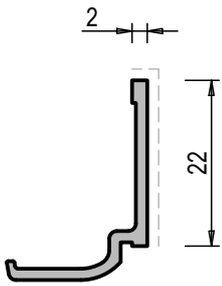
PROFILATO PER REALIZARE SQUADRETTE A CIANFRINARE PER PROFILATI PISTA 16			Jx	
PESO	2716		Jy	
S. VISTA	----	Wx		
		Wy		



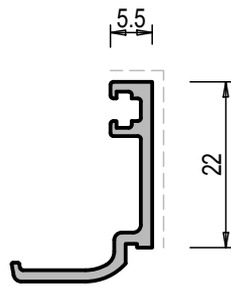
11834

PROFILATO PER REALIZARE SQUADRETTE A CIANFRINARE			Jx	
PESO	2865		Jy	
S. VISTA	----	Wx		
		Wy		

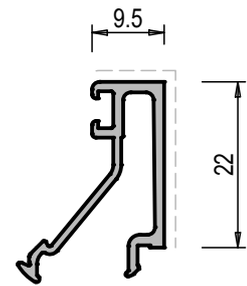
FERMAVETRI



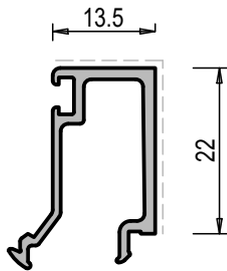
40086	
PESO g/m	178
S. VISTA mm	24



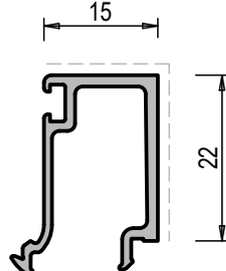
40085	
PESO g/m	210
S. VISTA mm	27



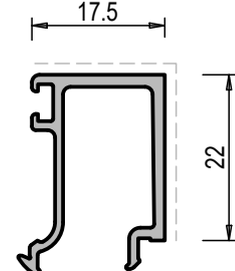
40249	
PESO g/m	242
S. VISTA mm	34



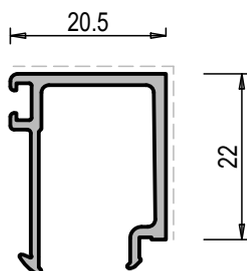
40030	
PESO g/m	263
S. VISTA mm	35



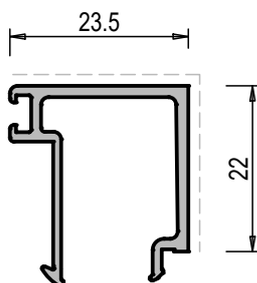
40217	
PESO g/m	267
S. VISTA mm	40



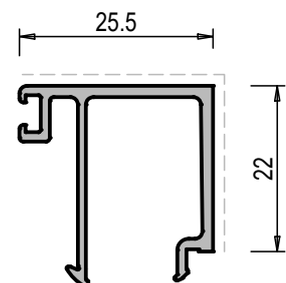
40185	
PESO g/m	280
S. VISTA mm	39



40029	
PESO g/m	283
S. VISTA mm	42

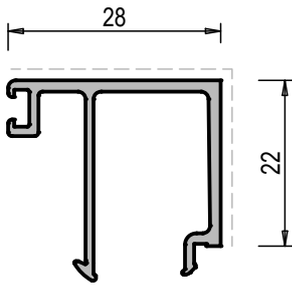


40087	
PESO g/m	303
S. VISTA mm	45

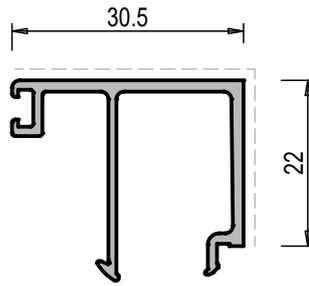


40007	
PESO g/m	318
S. VISTA mm	47

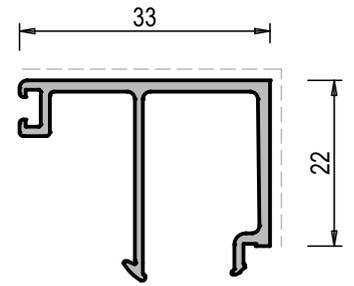
FERMAVETRI



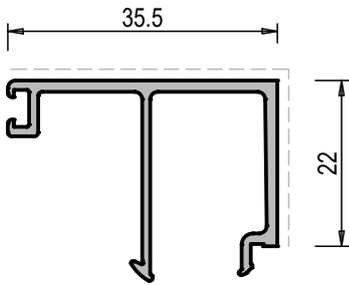
40326	
PESO g/m	329
S. VISTA mm	49.5



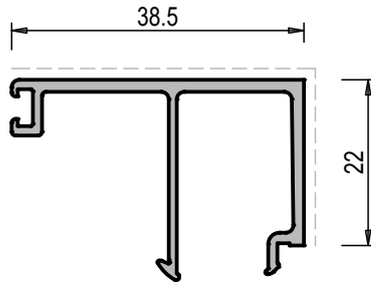
40039	
PESO g/m	339
S. VISTA mm	52



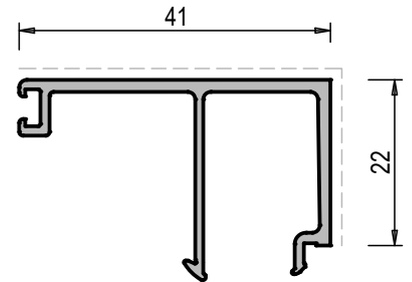
40111	
PESO g/m	347
S. VISTA mm	55



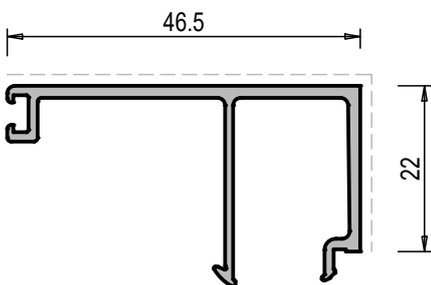
40037	
PESO g/m	359
S. VISTA mm	57



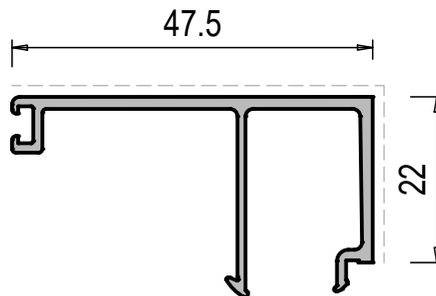
40275	
PESO g/m	379
S. VISTA mm	60



72505	
PESO g/m	392
S. VISTA mm	63

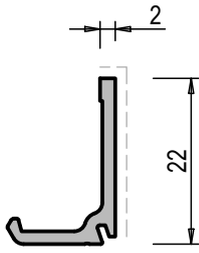


40277	
PESO g/m	414
S. VISTA mm	69

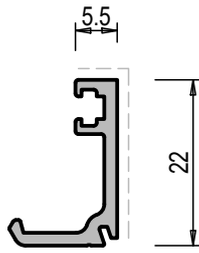


72506	
PESO g/m	420
S. VISTA mm	70

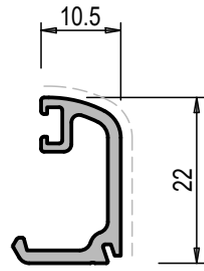
FERMAVETRI



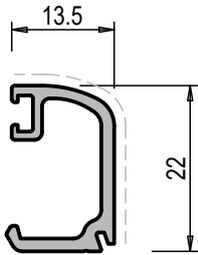
40098	
PESO g/m	169
S. VISTA mm	24



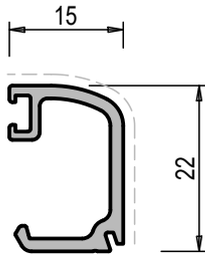
40097	
PESO g/m	199
S. VISTA mm	27



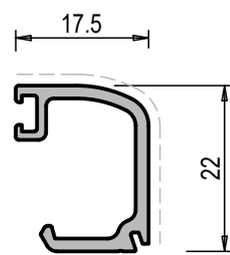
40096	
PESO g/m	221
S. VISTA mm	30



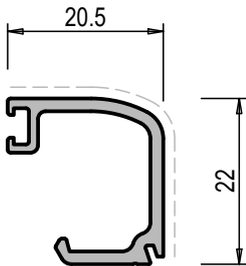
40095	
PESO g/m	236
S. VISTA mm	33



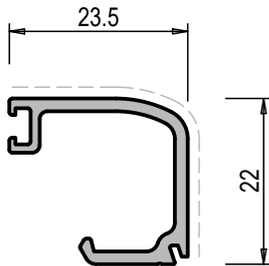
40218	
PESO g/m	243
S. VISTA mm	36



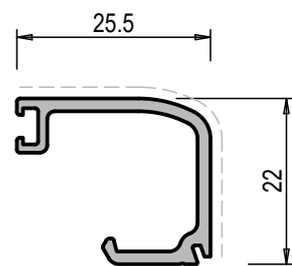
40187	
PESO g/m	254
S. VISTA mm	37



40094	
PESO g/m	268
S. VISTA mm	40

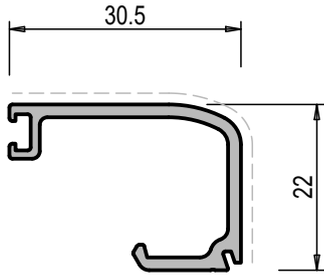


40093	
PESO g/m	282
S. VISTA mm	43

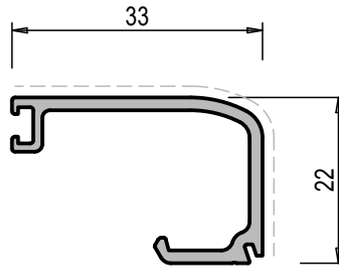


40092	
PESO g/m	291
S. VISTA mm	45

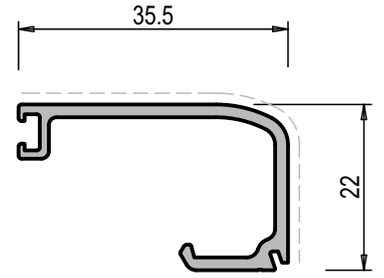
FERMAVETRI



40091	
PESO g/m	324
S. VISTA mm	50

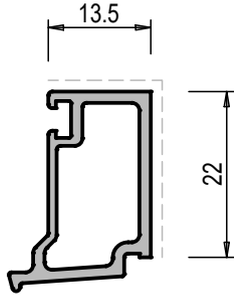


40090	
PESO g/m	336
S. VISTA mm	53

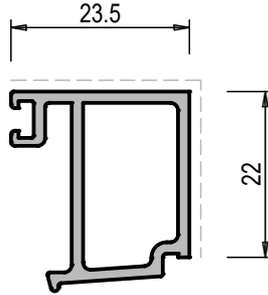


40089	
PESO g/m	348
S. VISTA mm	55

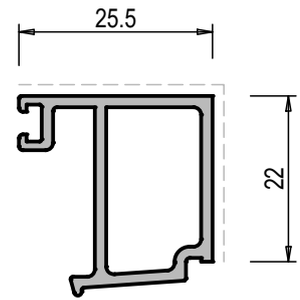
FERMAVETRI



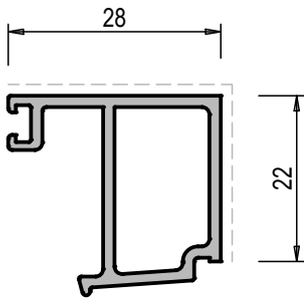
40327	
PESO g/m	311
S. VISTA mm	35.5



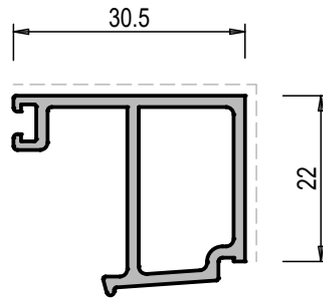
40328	
PESO g/m	386
S. VISTA mm	45.5



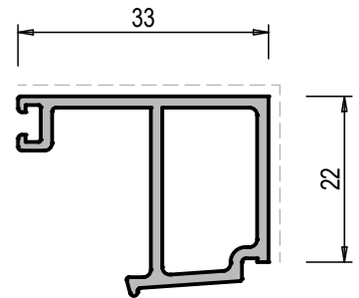
72530	
PESO g/m	395
S. VISTA mm	47.5



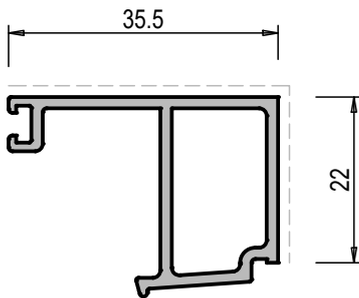
40329	
PESO g/m	405
S. VISTA mm	50



72529	
PESO g/m	415
S. VISTA mm	52.5

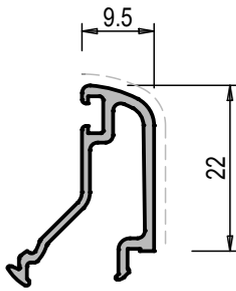


72528	
PESO g/m	425
S. VISTA mm	55

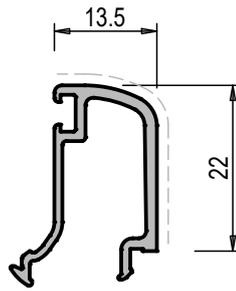


72527	
PESO g/m	435
S. VISTA mm	57.5

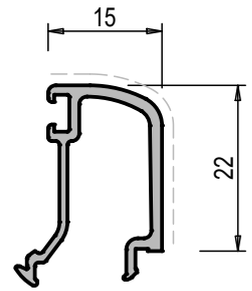
FERMAVETRI



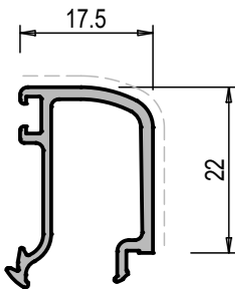
40247	
PESO g/m	229
S. VISTA mm	30



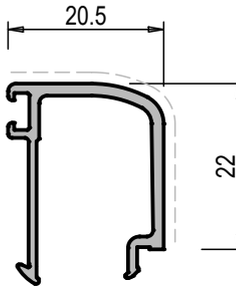
40083	
PESO g/m	252
S. VISTA mm	34



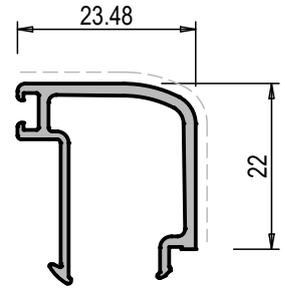
40216	
PESO g/m	259
S. VISTA mm	52.5



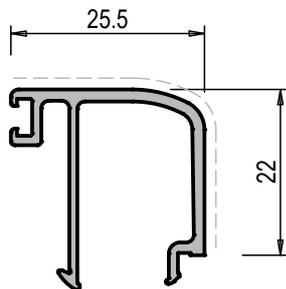
40186	
PESO g/m	272
S. VISTA mm	40



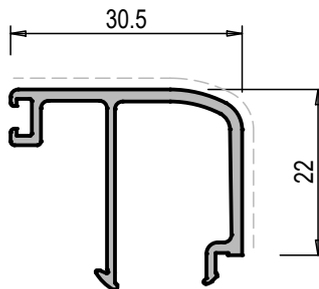
40082	
PESO g/m	274
S. VISTA mm	44



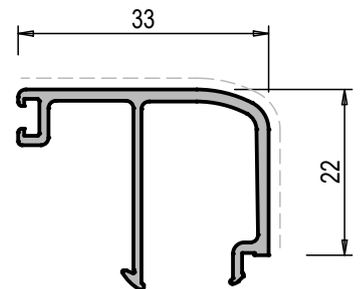
40081	
PESO g/m	293
S. VISTA mm	47



40080	
PESO g/m	312
S. VISTA mm	49

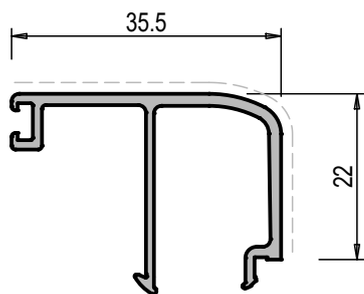


40079	
PESO g/m	332
S. VISTA mm	53

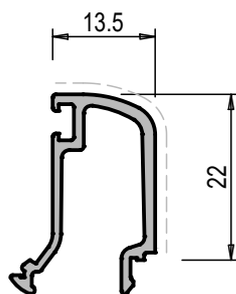


40078	
PESO g/m	342
S. VISTA mm	55

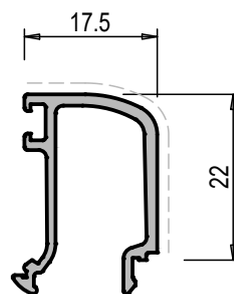
FERMAVETRI



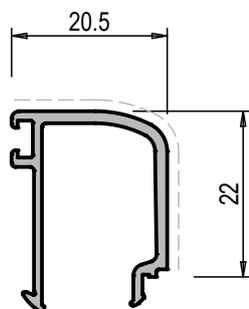
40077	
PESO g/m	352
S. VISTA mm	58



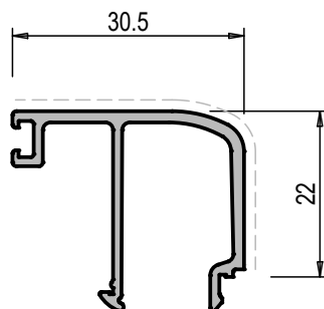
40225	
PESO g/m	261
S. VISTA mm	35



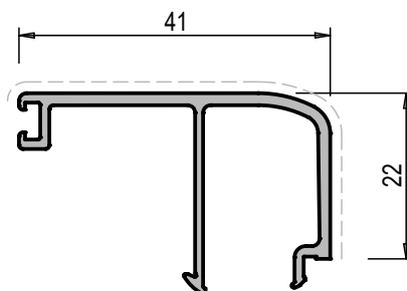
40228	
PESO g/m	278
S. VISTA mm	41



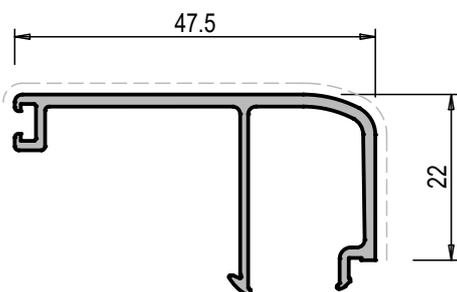
40226	
PESO g/m	270
S. VISTA mm	36



40227	
PESO g/m	341
S. VISTA mm	57

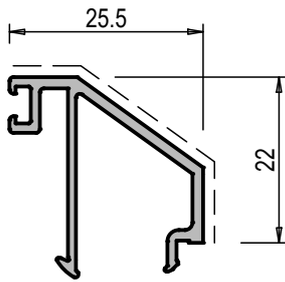


72507	
PESO g/m	380
S. VISTA mm	60

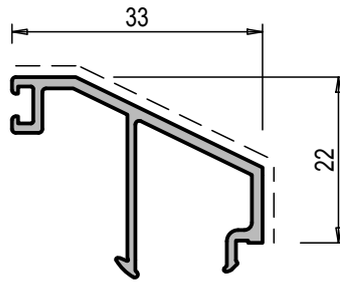


72508	
PESO g/m	416
S. VISTA mm	67

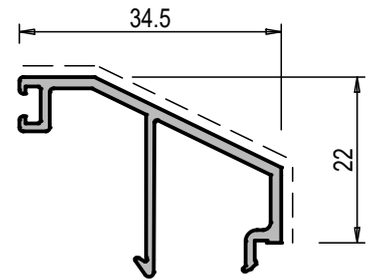
FERMAVETRI



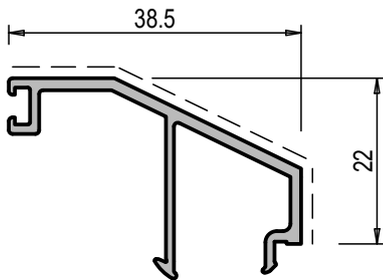
40316	
PESO g/m	283
S. VISTA mm	39



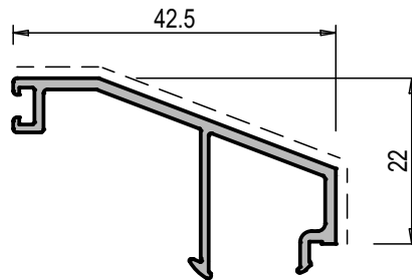
40274	
PESO g/m	298
S. VISTA mm	46



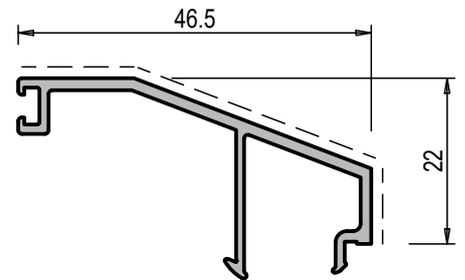
40262	
PESO g/m	302
S. VISTA mm	47



40276	
PESO g/m	330
S. VISTA mm	51

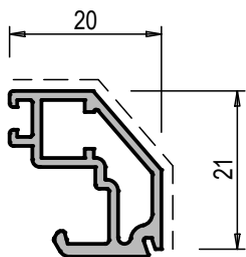


40261	
PESO g/m	327
S. VISTA mm	54

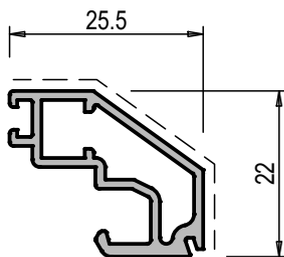


40278	
PESO g/m	357
S. VISTA mm	59

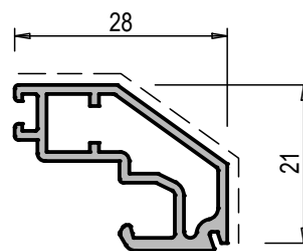
FERMAVETRI



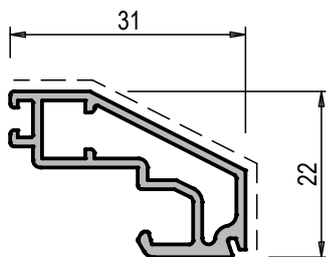
72519	
PESO g/m	303
S. VISTA mm	35



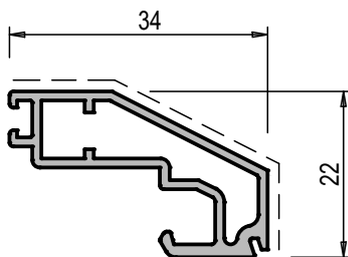
72501	
PESO g/m	331
S. VISTA mm	39



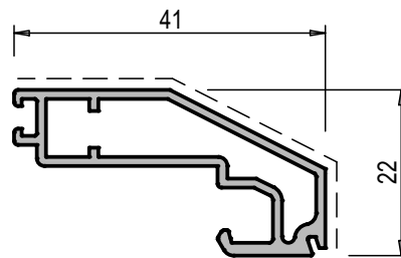
72512	
PESO g/m	348
S. VISTA mm	42



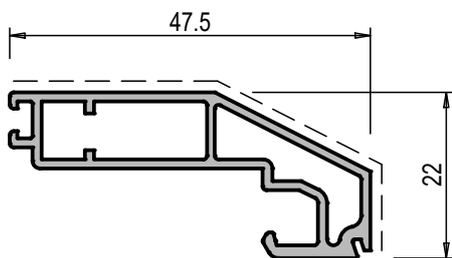
72502	
PESO g/m	364
S. VISTA mm	45



72509	
PESO g/m	382
S. VISTA mm	48

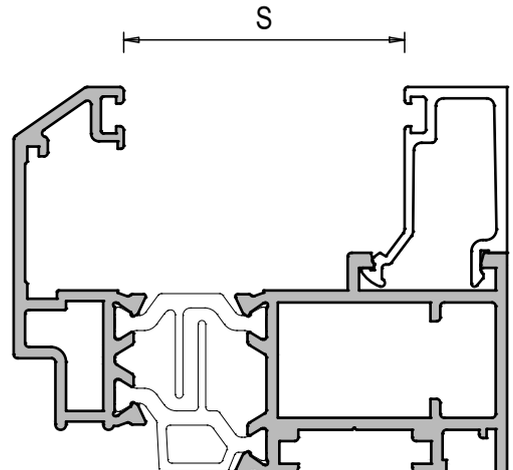
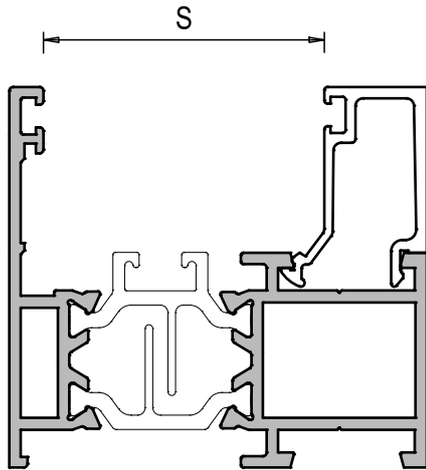


72503	
PESO g/m	428
S. VISTA mm	55

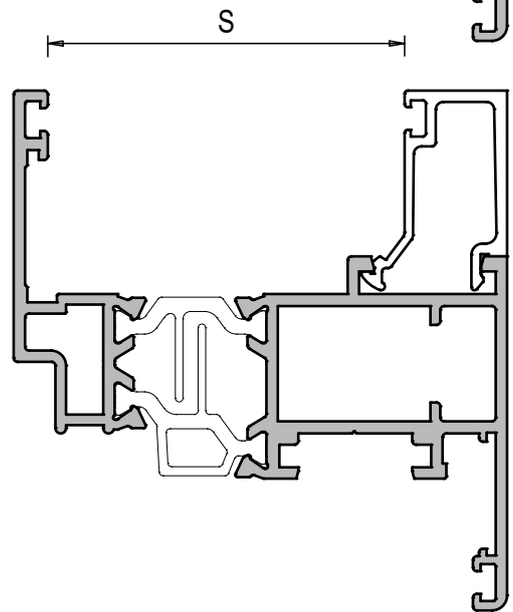


72504	
PESO g/m	492
S. VISTA mm	61

FERMAVETRI



LA MISURA **S** INDICA LO SPAZIO UTILE PER L'ALLOGGIAMENTO DEL VETRO. SOTTRARRE L'INGOMBRO DELLA GUARNIZIONE CINGIVETRO INTERNA ED ESTERNA CHE VIENE UTILIZZATA

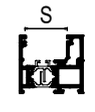


CINGIVETRO ESTERNA	
	<p>TG032</p> <p>DA mm 3</p>

CINGIVETRO INTERNA	
	<p>TG304</p> <p>DA mm 3</p> <p>A mm 4</p>
	<p>TG305</p> <p>DA mm 5</p> <p>A mm 6</p>
	<p>TG306</p> <p>DA mm 5</p> <p>A mm 6</p>

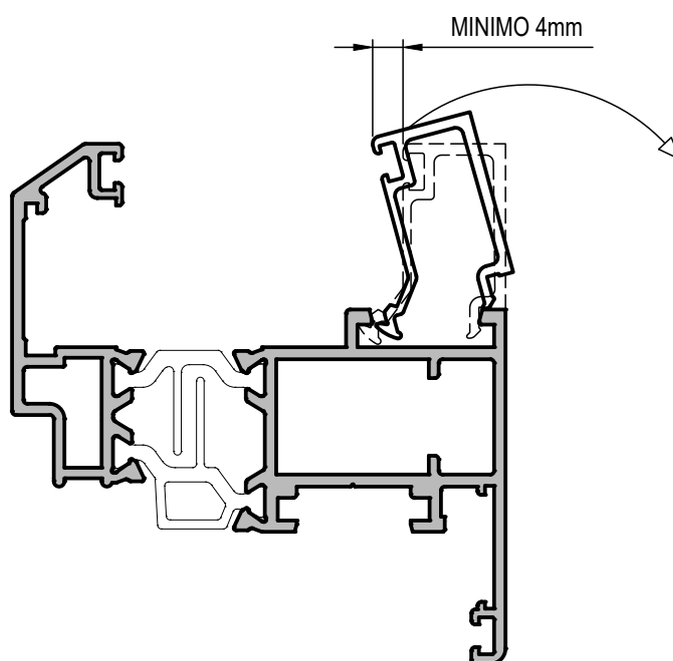
APPLICAZIONE FERMAVETRI



MISURE FERMAVETRO	PIANI	ARROTONDATI	CLIP	CONTRASTO	DESIGN	DESIGN CLIP		
2 mm	40086		40098				S = 48.5	S = 58.5
5.5 mm	40085		40097				S = 45	S = 55
9.5 mm	40249	40247					S = 41	S = 51
10.5 mm	40031		40096				S = 40	S = 50
13.5 mm	40030	40083	40095	40327			S = 37	S = 47
15 mm	40217	40216	40218				S = 35.5	S = 45.5
17.5 mm	40185	40186	40187				S = 33	S = 43
20 mm						72519	S = 30.5	S = 40.5
20.5 mm	40029	40082	40094				S = 30	S = 40
23.5 mm	40087	40081	40093	40328			S = 27	S = 37
25.5 mm	40007	40080	40092	72530	40316	72501	S = 25	S = 35
28 mm	40326			40329		72512	S = 22.5	S = 32.5
30.5 mm	40039	40079	40091	72529			S = 20	S = 30
31 mm						72502	S = 19.5	S = 29.5
33 mm	40111	40078	40090	72528	40274		S = 17.5	S = 27.5
34 mm						72509	S = 16.5	S = 26.5
34.5 mm					40262		S = 16	S = 26
35.5 mm	40037	40077	40089	72527			S = 15	S = 25
38.5 mm	40275				40276		S = 12	S = 22
41 mm	72505	72507				72503	S = 9.5	S = 19.5
42.5 mm					40261		S = 8	S = 18
46.5 mm	40277				40278		-	S = 14
47.5 mm	72506	72508				72504	-	S = 13
52.5 mm	40279				40280		-	S = 8

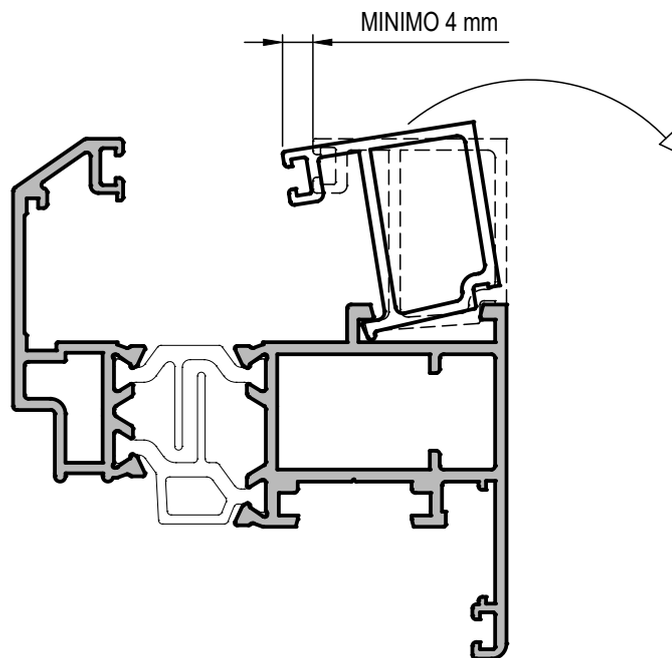
MONTAGGIO FERMAVETRI

LA ROTAZIONE DEL FERMAVETRO IN FASE DI MONTAGGIO OCCUPA UNO SPAZIO DI 4mm.
PER L'INSERIMENTO AGEVOLE, CONSIDERARE UNO SPAZIO ANCORA MAGGIORE.



N.B. PRIMA DI ESEGUIRE IL LAVORO, CONTROLLARE COMUNQUE CHE LA ROTAZIONE DEL FERMAVETRO AVVENGA REGOLARMENTE E NON SIA INFLUENZATA ANCHE DA EVENTUALI TOLLERANZE DEL VETROCAMERA.

LA ROTAZIONE DEL FERMAVETRO IN FASE DI MONTAGGIO OCCUPA UNO SPAZIO DI 4mm.



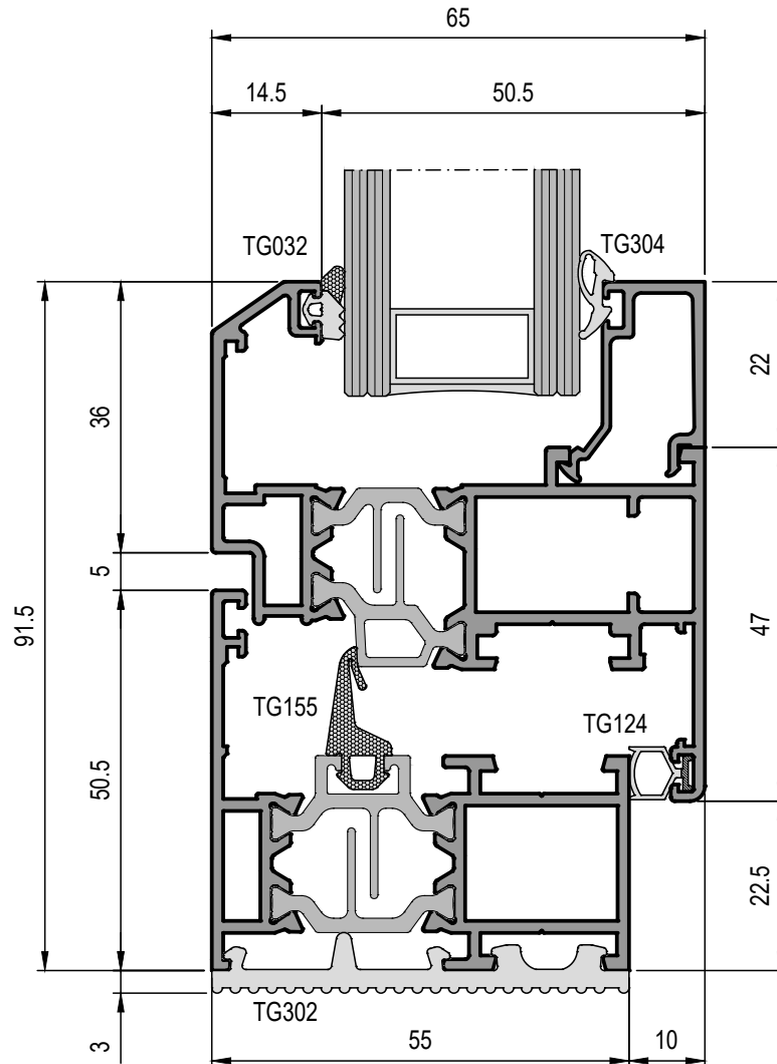
N.B. PRIMA DI ESEGUIRE IL LAVORO, CONTROLLARE COMUNQUE CHE LA ROTAZIONE DEL FERMAVETRO AVVENGA REGOLARMENTE E NON SIA INFLUENZATA ANCHE DA EVENTUALI TOLLERANZE DEL VETROCAMERA.

DURANTE LA FASE DI TRASPORTO INSERIRE UNO SPESSORE PER STABILIZZARE I FERMAVETRI.

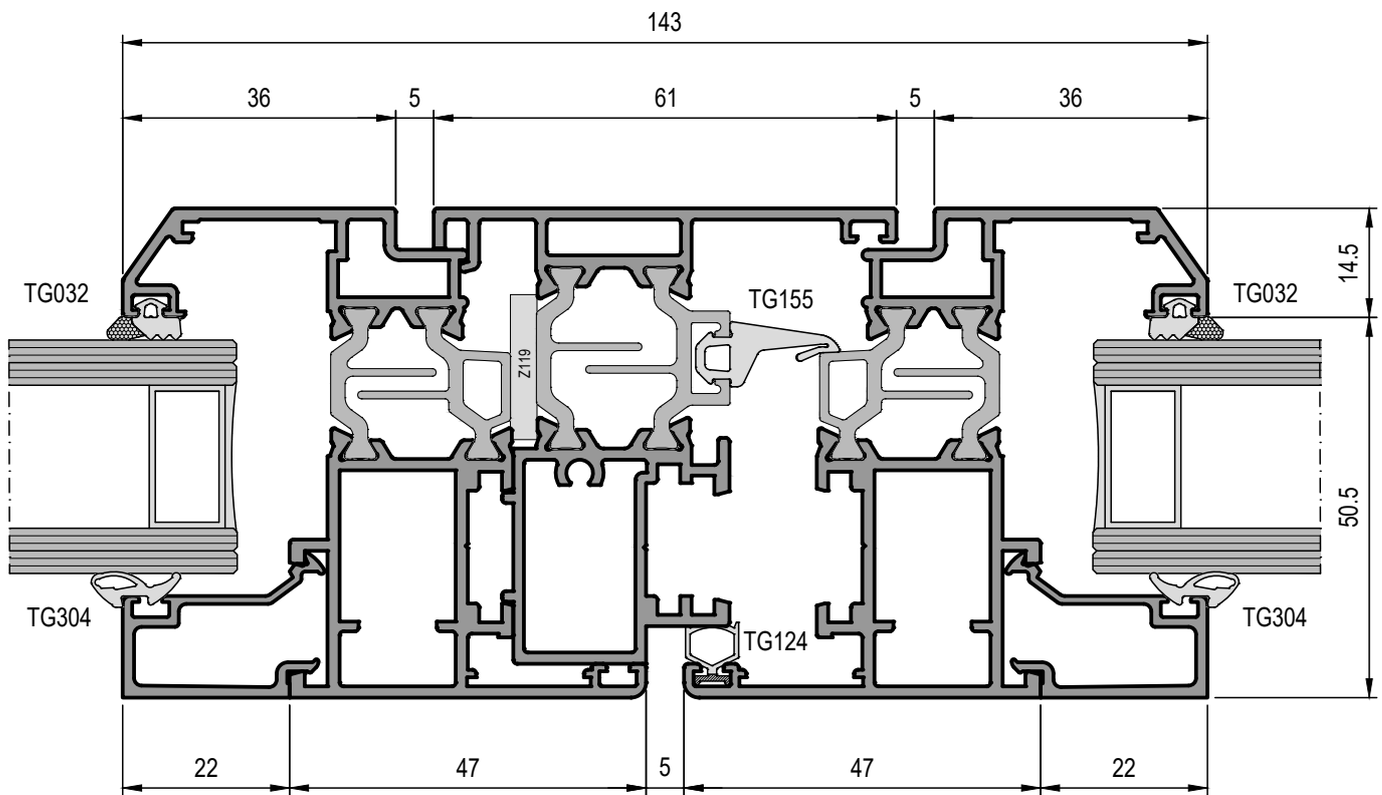


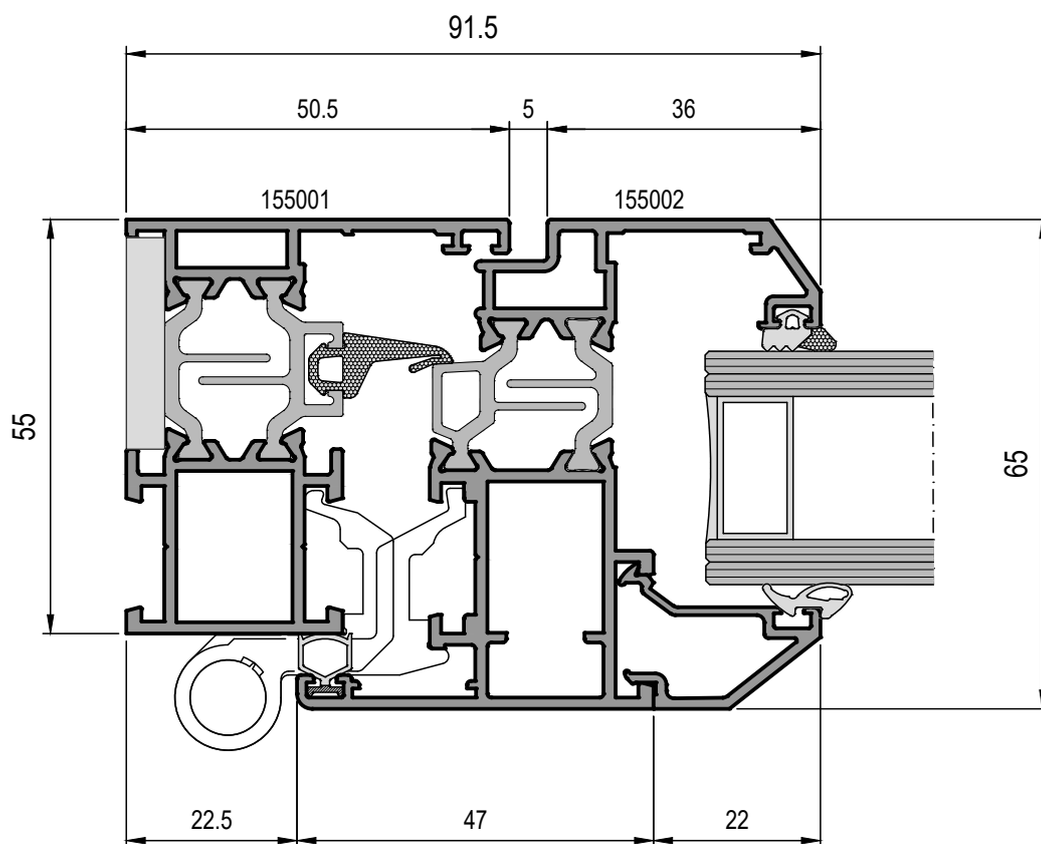
Soluzioni Disponibili 

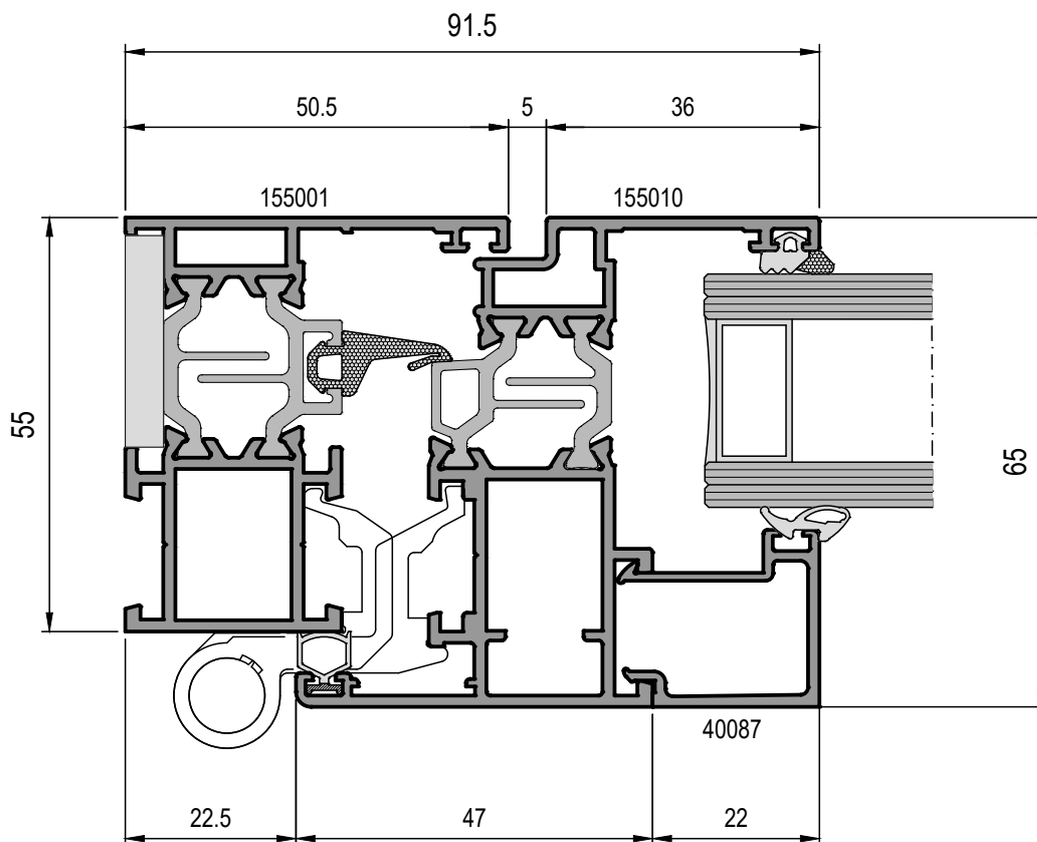
SEZIONE TIPO DOGMA LIGHT CONFIGURAZIONE 2.3



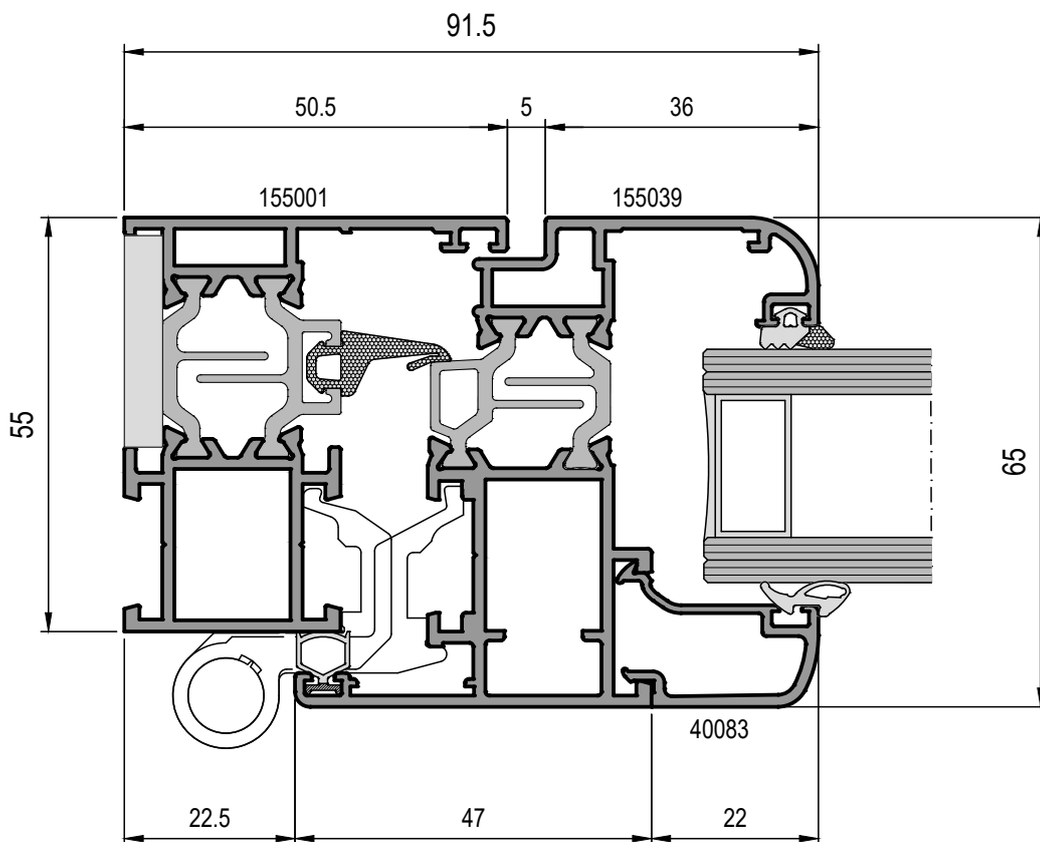
SEZIONE TIPO DOGMA LIGHT CONFIGURAZIONE 2.3



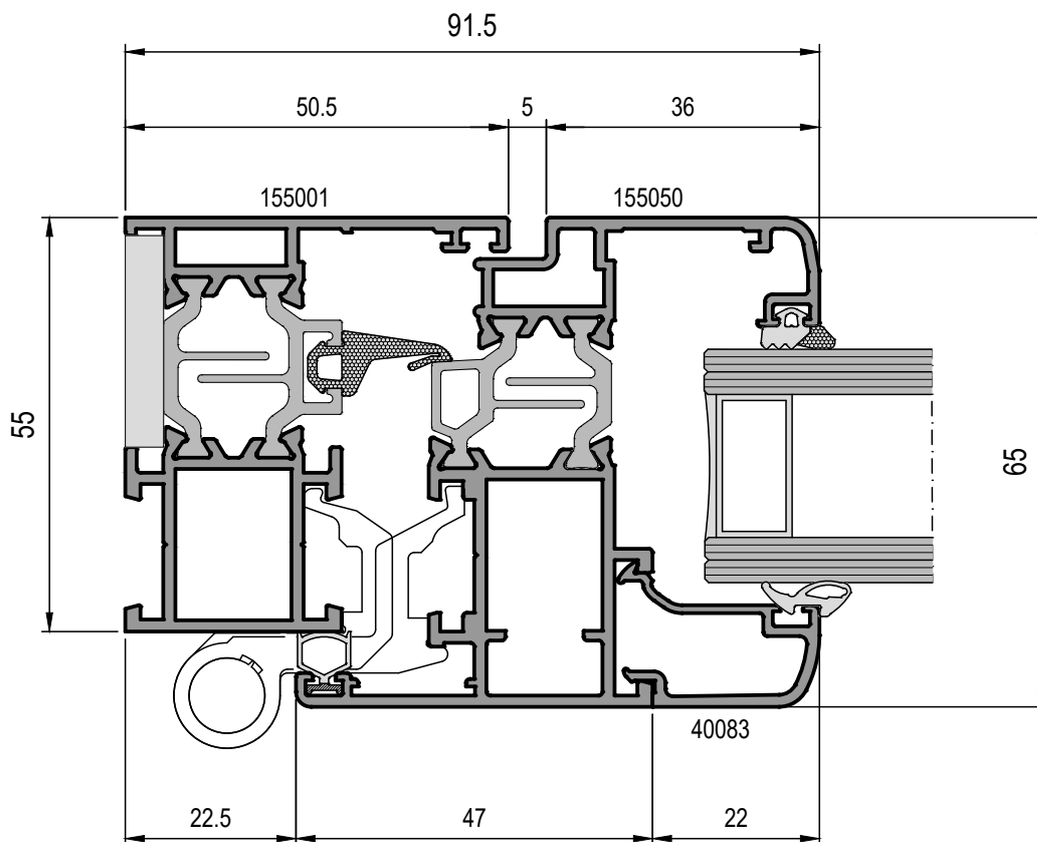
**LINEA SGUSCIATA**



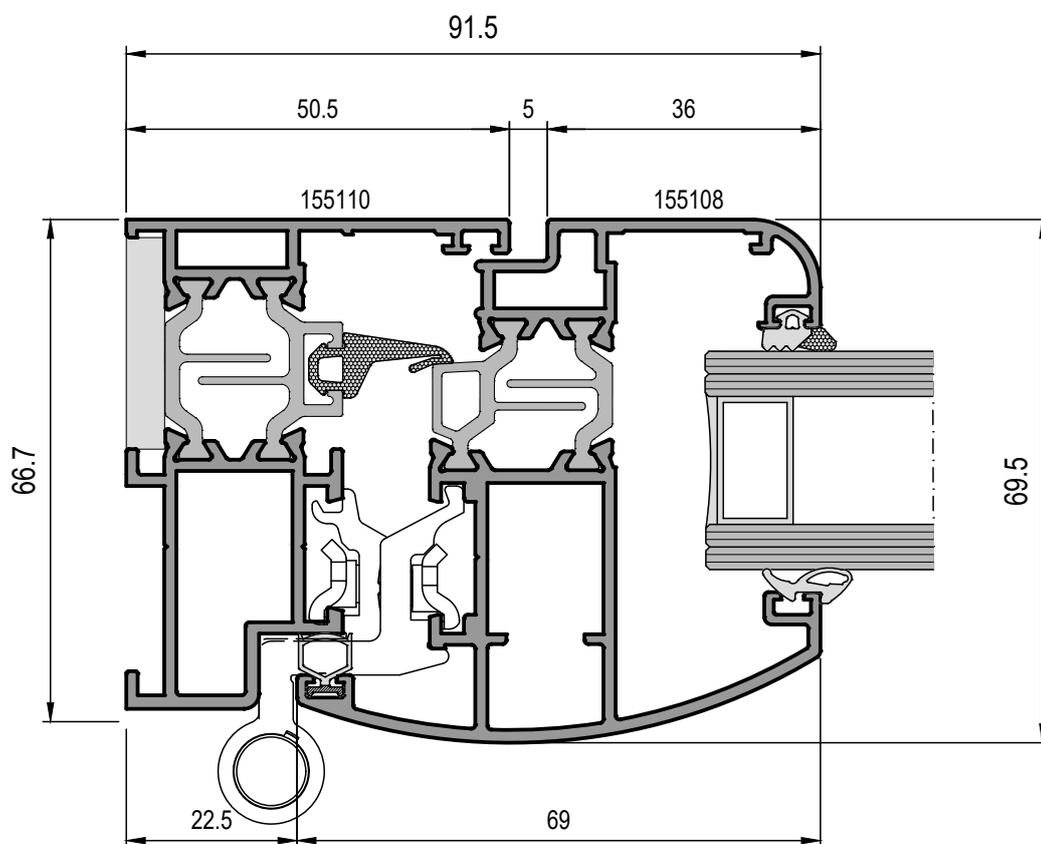
LINEA PIANA



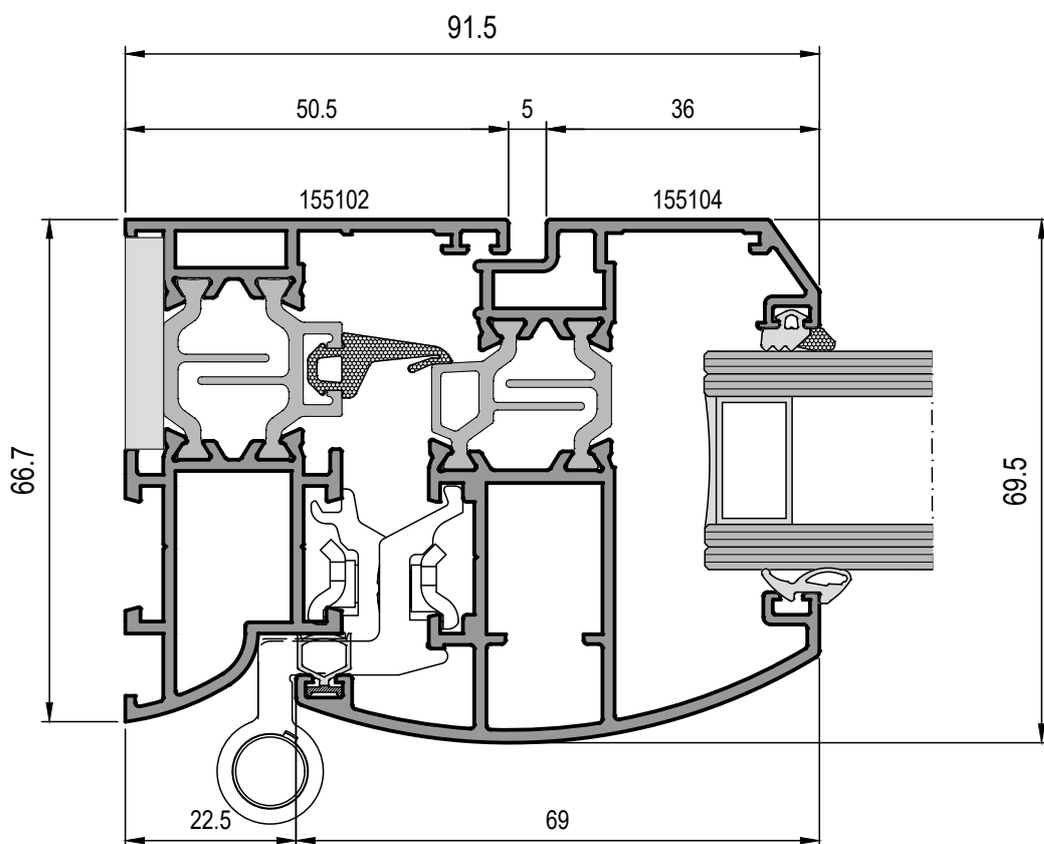
LINEA ARROTONDATA



LINEA STORICA

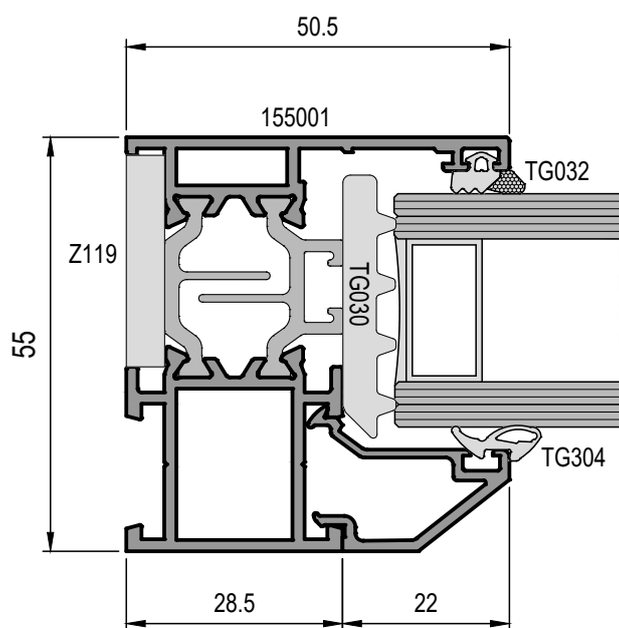
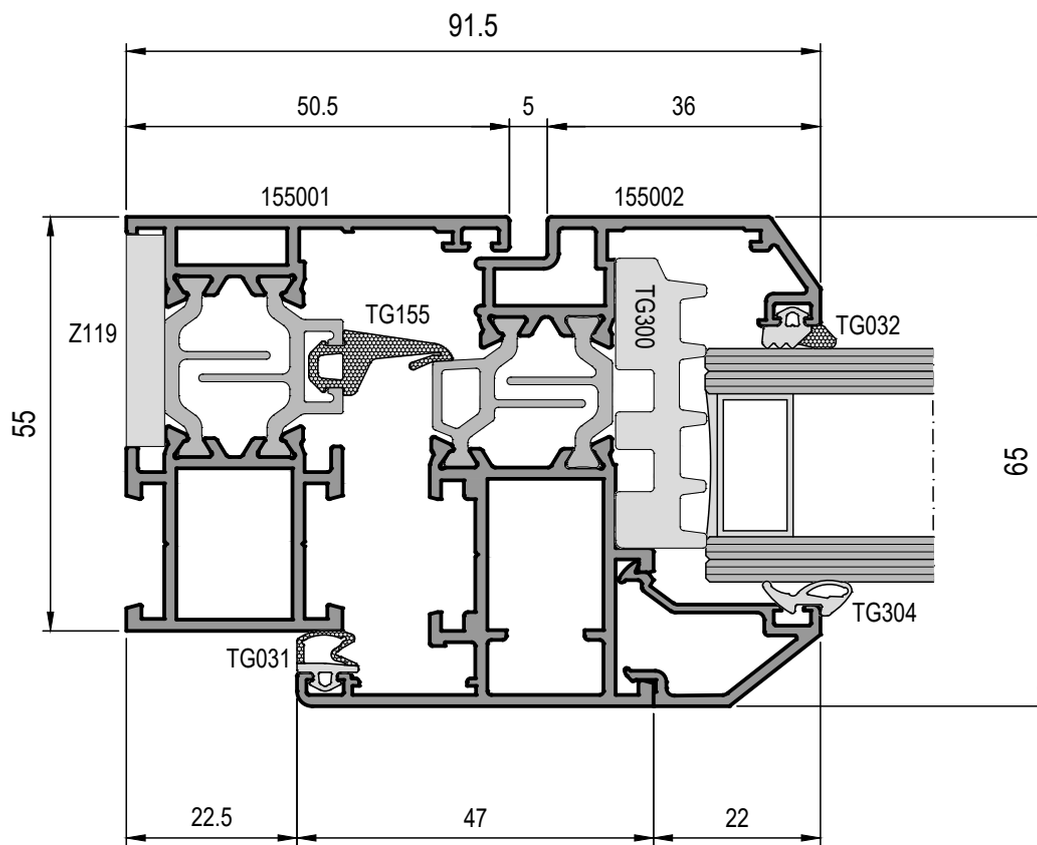


LINEA COMPLANARE



LINEA ANTARES

CONFIGURAZIONE 2.0 SEZIONI BASE

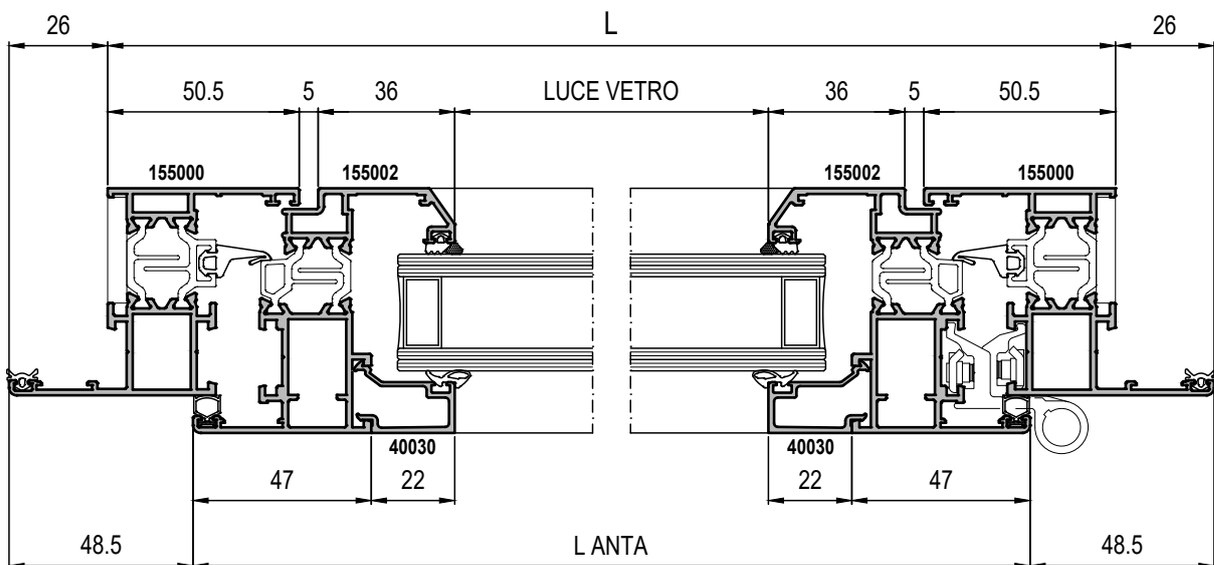
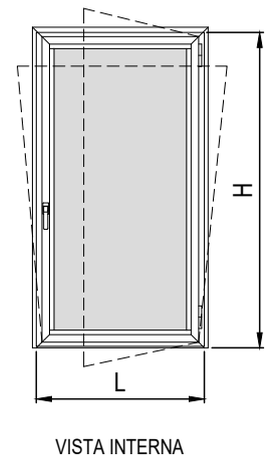


Schede di Taglio 

FINESTRA AD UN' ANTA GIUNTO APERTO APERTURA INTERNA

DISTINTA PROFILATI

CODICE	PROFILATO	DESCRIZIONE	MISURA TAGLIO	TAGLIO	N°
155000		TELAIO Z	L + 52		1
			H + 52		2
155001		TELAIO L	L		1
155002		ANTA Z	L - 45		2
			H - 45		2
40030		FERMAVETRO	L - 139		2
			H - 183		2
6405		ASTINA DI COMANDO	DIPENDE DA ACCESSORIO DI COMANDO		DIPENDE DA ACCESSORIO DI COMANDO

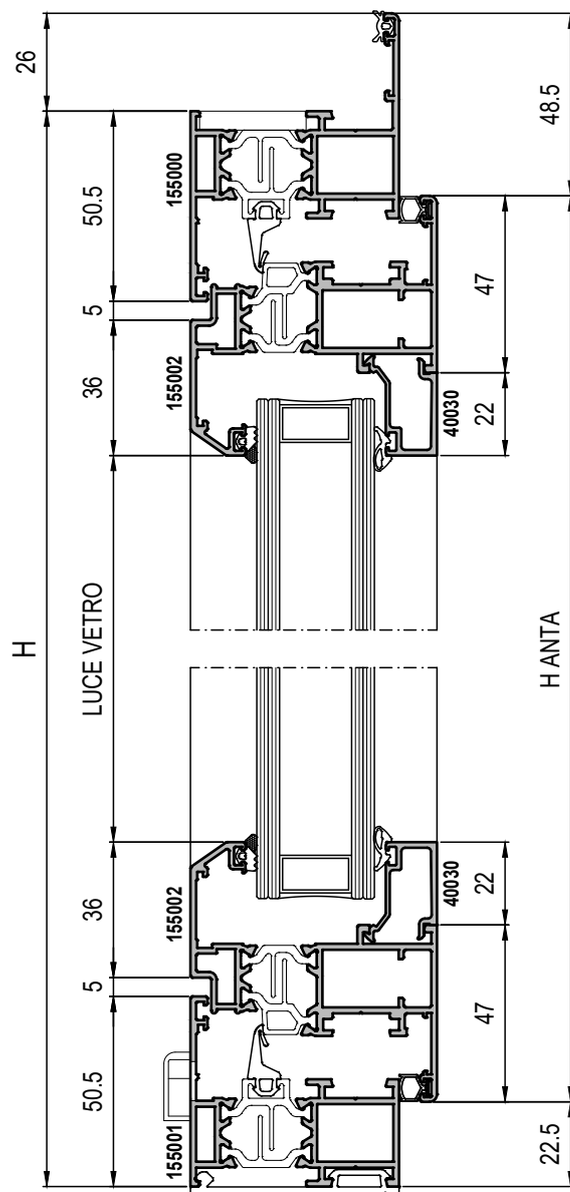


DISTINTA ACCESSORI

CODICE	DESCRIZIONE	N°
TA075	REGOLO TELAIO CAMERA SEMPLICE	TABELLA
G2001	VITE PER SQUADRETTA TS078	16
G2002 *	SPINA PER SQUADRETTA TS078	
TS077	SQUADRETTA A PULSANTE PER TELAIO ED ANTA	8
TS078 *	SQUADRETTA A SPINARE-CIANFRINARE TELAIO ED ANTA	
G501N	SQUADRETTA A CAMME PER TELAIO E ANTA	8
TS079	SQUADRETTA ANTA E TELAIO TUBOLARITÀ ESTERNA	8
S3001	SPINA MM 3 PER SQUADRETTA TS079	8
G112	SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO ANGOLI	4
G268	SQUADRETTA ALLINEAMENTO ANTE	4
G269	SQUADRETTA ALLINEAMENTO TELAI	2
G101	CAPPETTA DRENAGGIO ACQUA	2 ... 3

* IN ALTERNATIVA

N.B. : PER GLI ACCESSORI DI CHIUSURA, MOVIMENTAZIONE E LIMITI PRESTAZIONALI CONSULTARE IL MANUALE DEL FORNITORE DEGLI ACCESSORI.



DISTINTA GUARNIZIONI

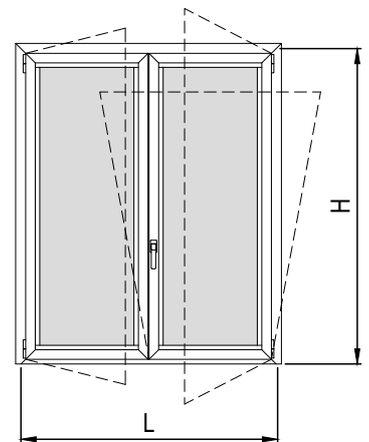
CODICE	DESCRIZIONE	N°
TG156	ANGOLO VULCANIZZATO	4 Pz.
TG155	GUARNIZIONE DI TENUTA CENTRALE	2L+2H
TG124	GUARNIZIONE DI BATTUTA	2L+2H
	GUARNIZIONE CINGIVETRO ESTERNA	2L+2H
	GUARNIZIONE CINGIVETRO INTERNA	2L+2H
TG302	GUARNIZIONE PERIMETRALE ISOLANTE	L
TG004	GUARNIZIONE BATTUTA A MURO / BATTUTA ESTERNA	L+2H
Z119	GUARNIZIONE ISOLANTE	L+2H

* IN ALTERNATIVA

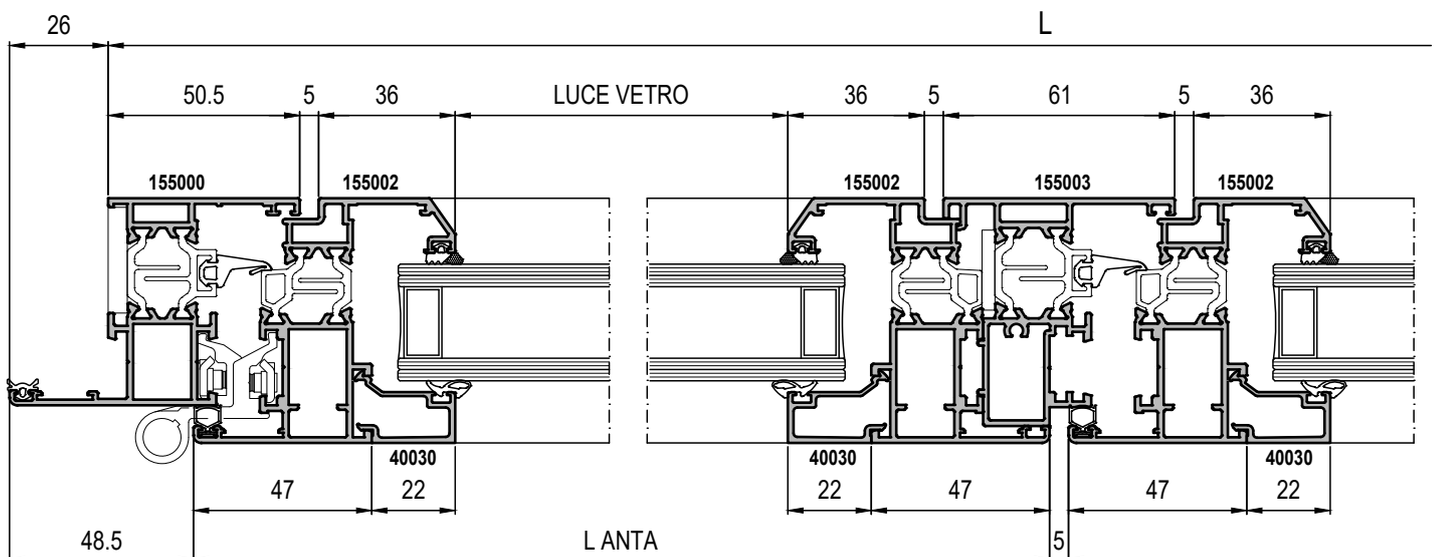
FINESTRA A DUE ANTE GIUNTO APERTO APERTURA INTERNA

DISTINTA PROFILATI

CODICE	PROFILATO	DESCRIZIONE	MISURA TAGLIO	TAGLIO	N°
155000		TELAIO Z	L + 52		1
			H + 52		2
155001		TELAIO L	L		1
155002		ANTA Z	L/2 - 25		4
			H - 45		4
155003		RIPORTO	H - 111		1
40030		FERMAVETRO	L/2 - 119		4
			H - 183		4
6405		ASTINA DI COMANDO	DIPENDE DA ACCESSORIO DI COMANDO		DIPENDE DA ACCESSORIO DI COMANDO



VISTA INTERNA

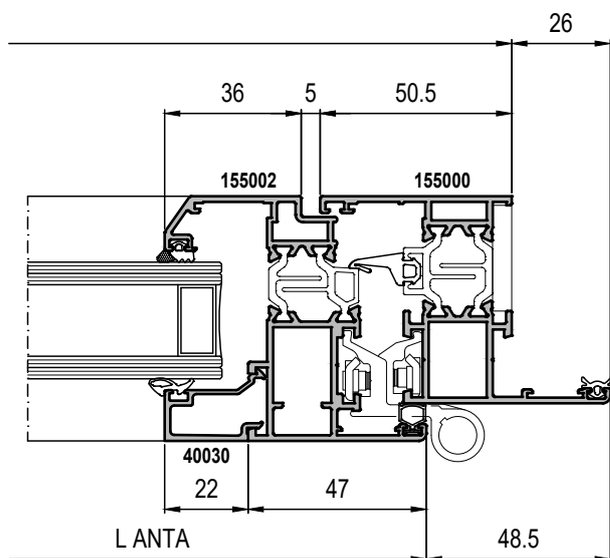
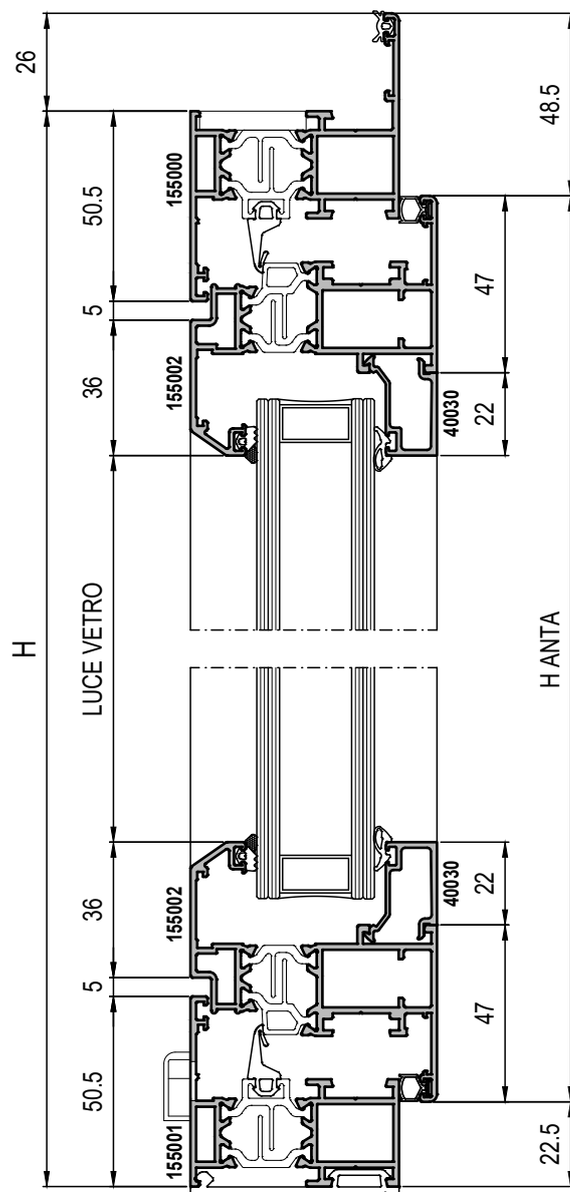


DISTINTA ACCESSORI

CODICE	DESCRIZIONE	N°
TA075	REGOLO TELAIO CAMERA SEMPLICE	TABELLA
G2001	VITE PER SQUADRETTA TS078	24
G2002 *	SPINA PER SQUADRETTA TS078	
TS077	SQUADRETTA A PULSANTE PER TELAIO ED ANTA	12
TS078 *	SQUADRETTA A SPINARE-CIANFRINARE PER TELAIO ED ANTA	
G501N	SQUADRETTA A CAMME PER ANTE	12
TS079	SQUADRETTA ANTA E TELAIO TUBOLARITÀ ESTERNA	12
S3001	SPINA MM 3 PER SQUADRETTA TS079	24
G112	SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO ANGOLI	4
G268	SQUADRETTA ALLINEAMENTO ANTE	8
G269	SQUADRETTA ALLINEAMENTO TELAIO	2
TT055	COPPIA TAPPI RIPORTO CENTRALE	1 Cp.
G101	CAPPETTA DI DRENAGGIO ACQUA	2...4

* IN ALTERNATIVA

N.B. : PER GLI ACCESSORI DI CHIUSURA, MOVIMENTAZIONE E LIMITI PRESTAZIONALI CONSULTARE IL MANUALE DEL FORNITORE DEGLI ACCESSORI.



DISTINTA GUARNIZIONI

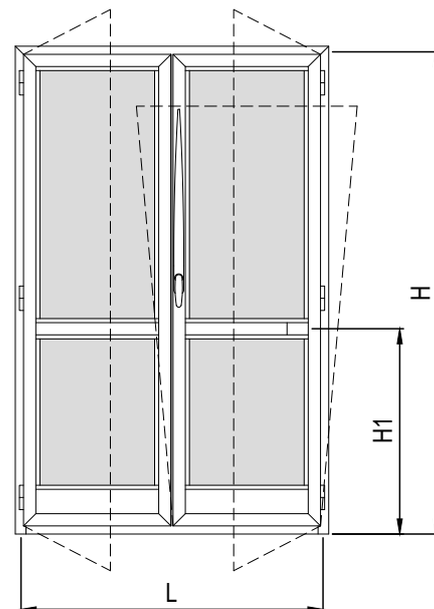
CODICE	DESCRIZIONE	N°
TG156	ANGOLO VULCANIZZATO	4 Pz.
TG155	GUARNIZIONE DI TENUTA CENTRALE	2L+3H
TG124	GUARNIZIONE DI BATTUTA	2L+4H
	GUARNIZIONE CINGIVETRO ESTERNA	2L+4H
	GUARNIZIONE CINGIVETRO INTERNA	2L+4H
TG302	GUARNIZIONE PERIMETRALE ISOLANTE	L
TG004	GUARNIZIONE BATTUTA A MURO	L+2H
Z119	GUARNIZIONE ISOLANTE	L+2H

* IN ALTERNATIVA

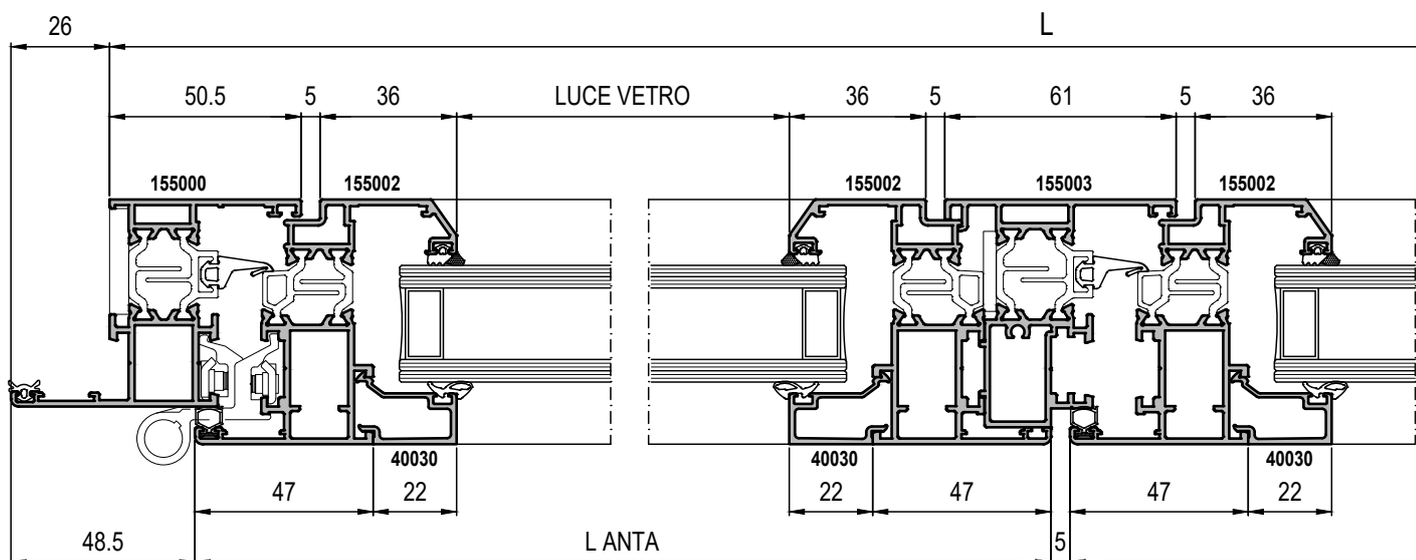
FINESTRA A DUE ANTE GIUNTO APERTO APERTURA INTERNA

DISTINTA PROFILATI

CODICE	PROFILATO	DESCRIZIONE	MISURA TAGLIO	TAGLIO	N°
155000		TELAIO Z	L + 52		1
			H + 52		2
155002		ANTA Z	L/2 - 25		4
			H - 30.5		4
155003		RIPORTO	H - 96.5		1
40030		FERMAVETRO	L/2 - 119		8
			H1 - 213,25		4
			H2 - 127,75		4
155034		SOGLIA RIBASSATA	L - 47.5		1
665250		CARTELLINA SOGLIA RIBASSATA	L		1
155024		ZOCCOLO RIPIRTATO	L/2 - 109.5		2
155020		TRAVERSO	L/2 - 109.5		2
6405		ASTINA DI COMANDO	DIPENDE DA ACCESSORIO DI COMANDO		DIPENDE DA ACCESSORIO DI COMANDO



VISTA INTERNA



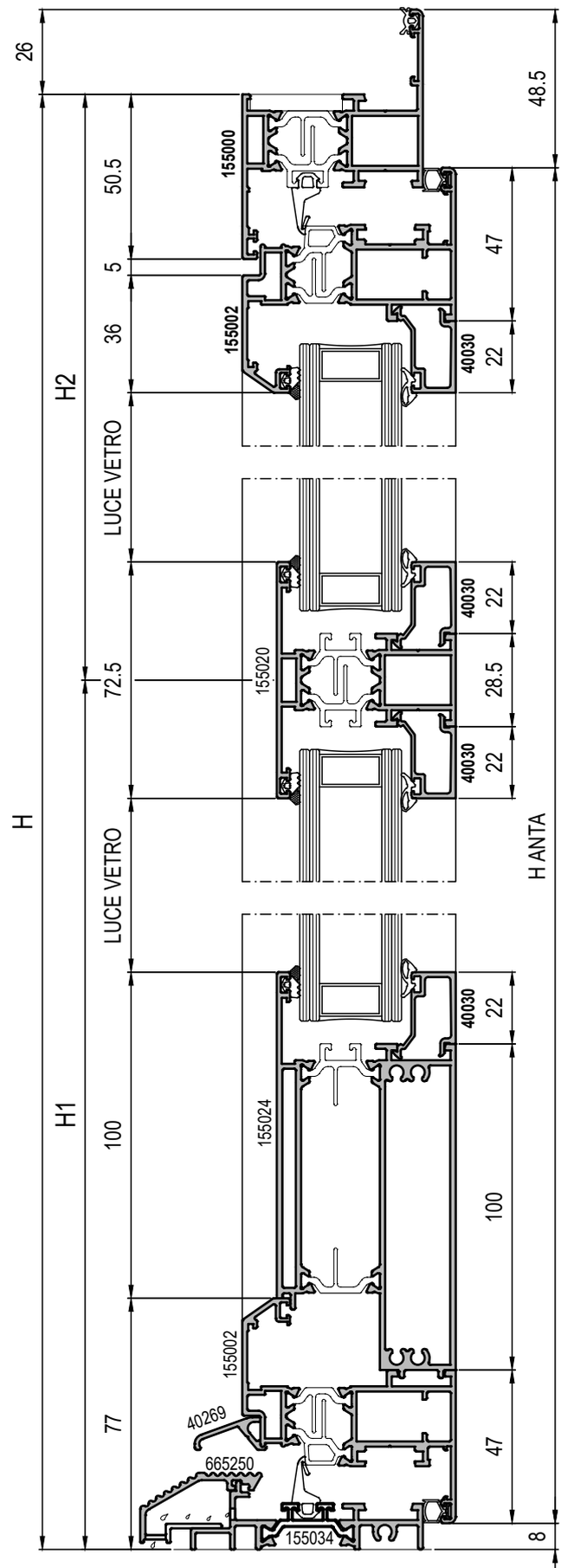
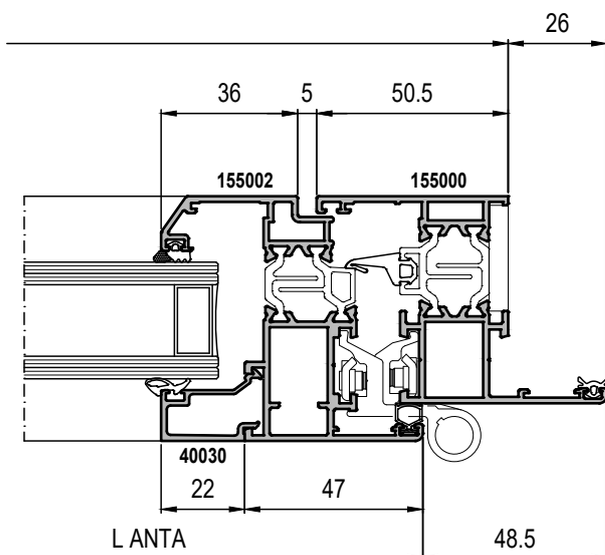
DISTINTA ACCESSORI

CODICE	DESCRIZIONE	N°
TA075	REGOLO TELAIO CAMERA SEMPLICE	TABELLA
G2001	VITE PER SQUADRETTA TS078	24
G2002 *	SPINA PER SQUADRETTA TS078	
TS077	SQUADRETTA A BOTTONE PER TELAIO ED ANTA	12
TS078 *	SQUADRETTA A SPINARE-CIANFRINARE PER TELAIO ED ANTA	
G501N	SQUADRETTA A CAMME PER ANTE	10
TS079	SQUADRETTA ANTA E TELAIO TUBOLARITÀ ESTERNA	10
G501N	CAVALLOTTO ESTERNO	12
TS082	PLACCHETTA DI COMPENSAZIONE PER G501N CAVALLOTTO	8
G199	CAVALLOTTO INTERNO	4
TS073	CAVALLOTTO ESTERNO TRAVERSO	4
TS074	CAVALLOTTO ESTERNO ZOCCOLO RIPORTATO	4
S3001	SPINA MM 3 PER SQUADRETTA TS079	28
G112	SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO ANGOLI	2
G268	SQUADRETTA ALLINEAMENTO ANTE	8
G269	SQUADRETTA ALLINEAMENTO TELAI	2
TT055	COPPIA TAPPI RIPORTO CENTRALE	1 Cp.
G101	CAPPETTA DI DRENAGGIO ACQUA	2...4
* IN ALTERNATIVA		

DISTINTA GUARNIZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	N°
TG156	ANGOLO VULCANIZZATO	4 Pz.
TG155	GUARNIZIONE DI TENUTA CENTRALE	2L+3H
TG124	GUARNIZIONE DI BATTUTA	2L+4H
	GUARNIZIONE CINGIVETRO ESTERNA	4L+4H
	GUARNIZIONE CINGIVETRO INTERNA	4L+4H
TG004	GUARNIZIONE BATTUTA A MURO	L+2H
Z119	GUARNIZIONE ISOLANTE	L+4H
* IN ALTERNATIVA		

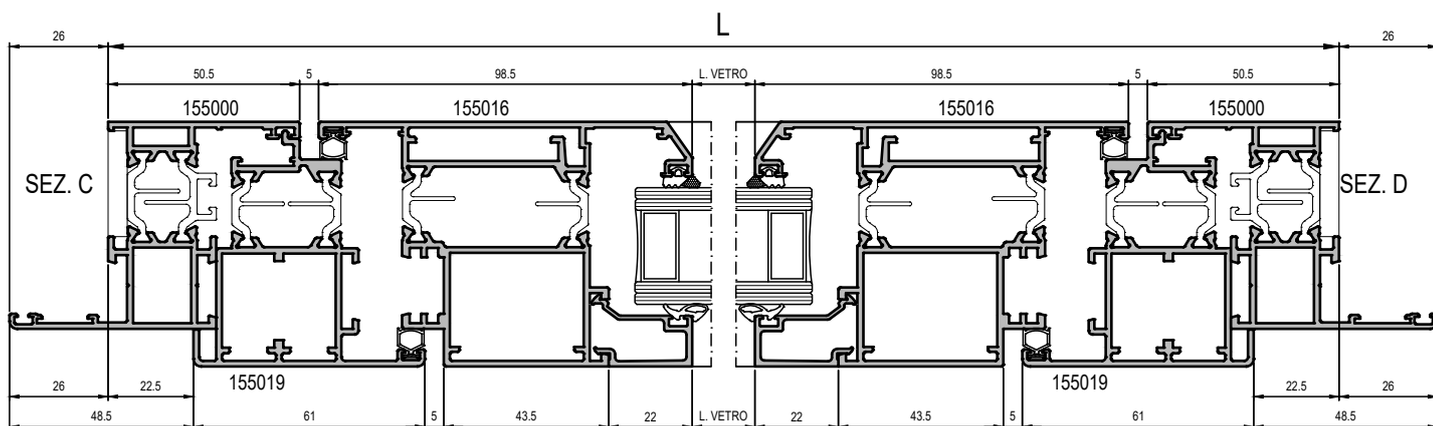
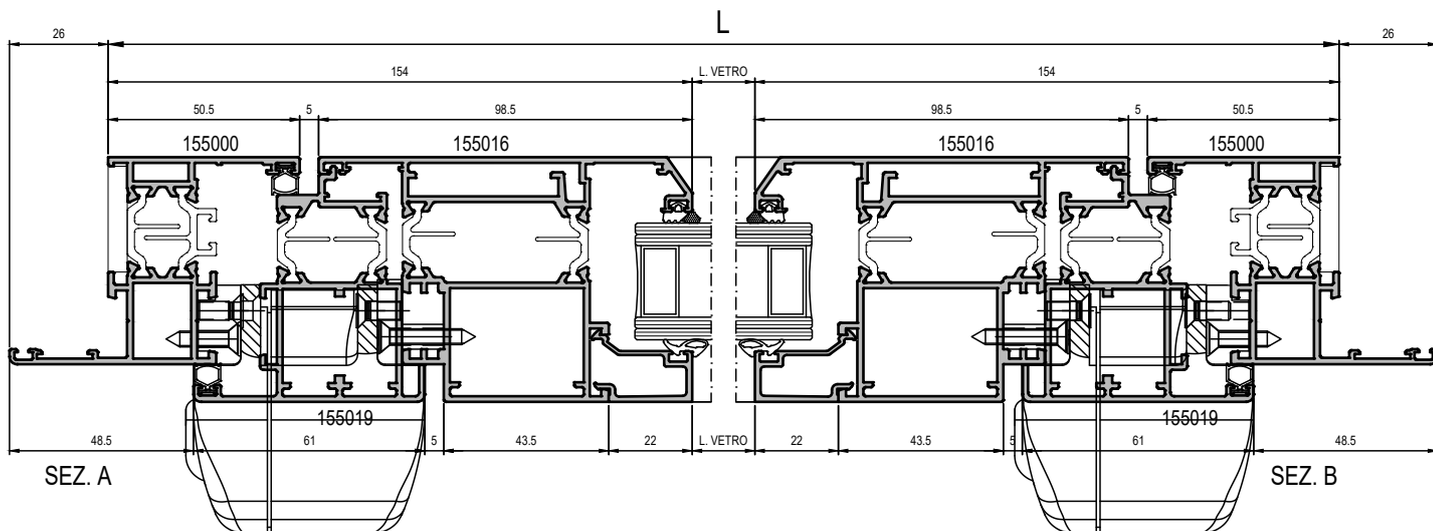
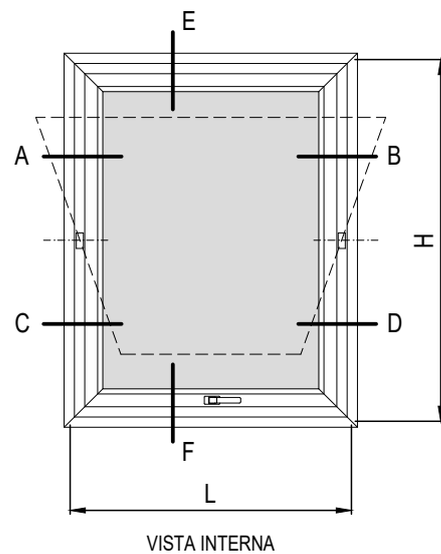
N.B. : PER GLI ACCESSORI DI CHIUSURA, MOVIMENTAZIONE E LIMITI PRESTAZIONALI CONSULTARE IL MANUALE DEL FORNITORE DEGLI ACCESSORI.



FINESTRA APERTURA BILICO ORIZZONTALE

DISTINTA PROFILATI

CODICE	PROFILATO	DESCRIZIONE	MISURA TAGLIO	TAGLIO	N°
155000		TELAIO Z	L + 52		2
			H + 52		2
155019		INVERSIONE BILICO	L - 45		1
			H / 2 - 22.5		1
			H / 2 - 22.5		1
			L - 45		2
			H / 2 - 22.5		1
			H / 2 - 22.5		1
155016		ANTA BILICO T	L - 111		2
			H - 111		2
40087		FERMAVETRO	L - 264		2
			H - 308		2
6405		ASTINA DI COMANDO	VEDI PAGINE LAVORAZIONI		VEDI PAGINE LAVORAZIONI

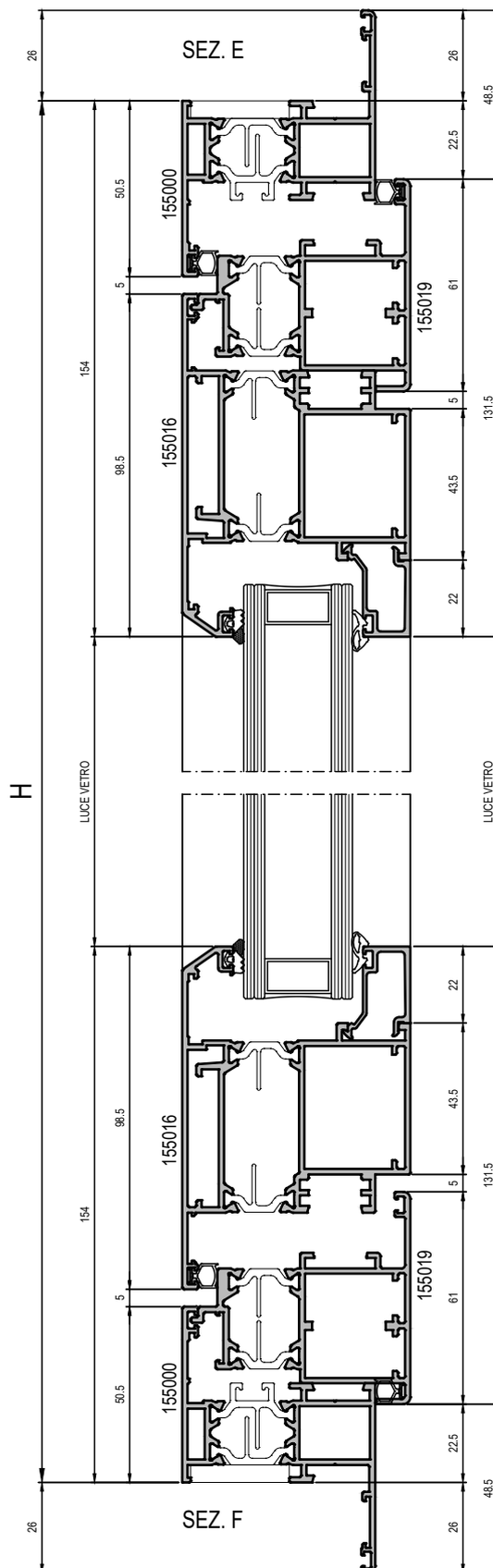


DISTINTA ACCESSORI

CODICE	DESCRIZIONE	N°
TA075	REGOLO TELAIO CAMERA SEMPLICE	TABELLA
G2001	VITE PER SQUADRETTA TS078 TS002 G2007	16
G2002 *	SPINA PER SQUADRETTA TS078 TS002 G2007	
TS078	SQUADRETTA AD ESPANSIONE PER TUBOLARI STANDARD	4
TS077 *	SQUADRETTA A PULSANTE CON DADO	
G2007	SQUADRETTA MAGGIORATA A PULSANTE	4
TS002	SQUADRETTA AD ESPANSIONE PER RIPORTO 665019	4
TS079	SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 4.9 x 14.6	4
TS081	SQUADRETTA ESTERNA A CIANFRINARE 4.9 x 39.6	4
G501N	SQUADRETTA A CAMME PER TELAI	8
G269	SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO	12
G112	SQUADRETTA INOX DI ALLINEAMENTO ANGOLI	20
TA060	FRIZIONI PER BILICO	1
G196	PIASTRE FISSAGGIO FRIZIONI PER BILICO	1
TA062	KIT PER BILICO A 4 PUNTI PER MARTELLINA (NON INCLUSA)	1
G101	CAPPETTA DRENAGGIO ACQUA	2 ... 3
* IN ALTERNATIVA		

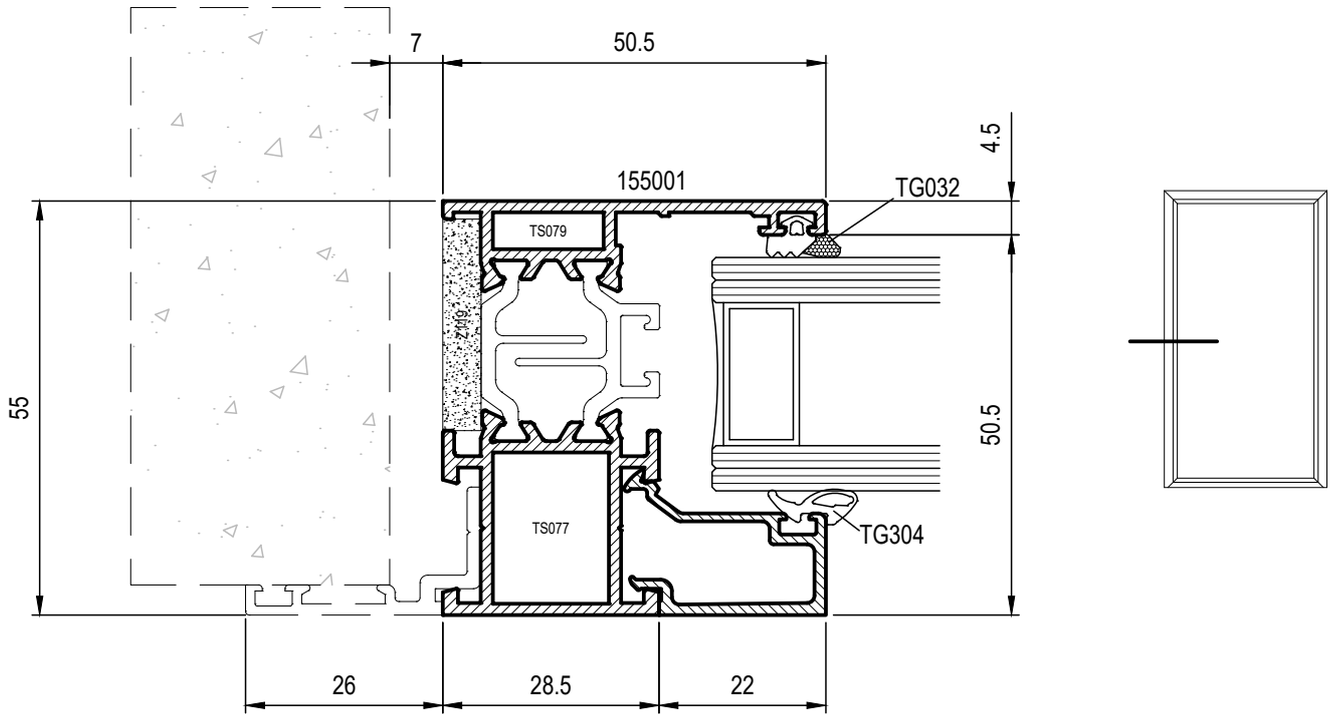
DISTINTA GUARNIZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	N°
TG124	GUARNIZIONE DI BATTUTA	4L + 4H
	GUARNIZIONE CINGIVETRO ESTERNA	2L + 2H
	GUARNIZIONE CINGIVETRO INTERNA	2L + 2H
* IN ALTERNATIVA		

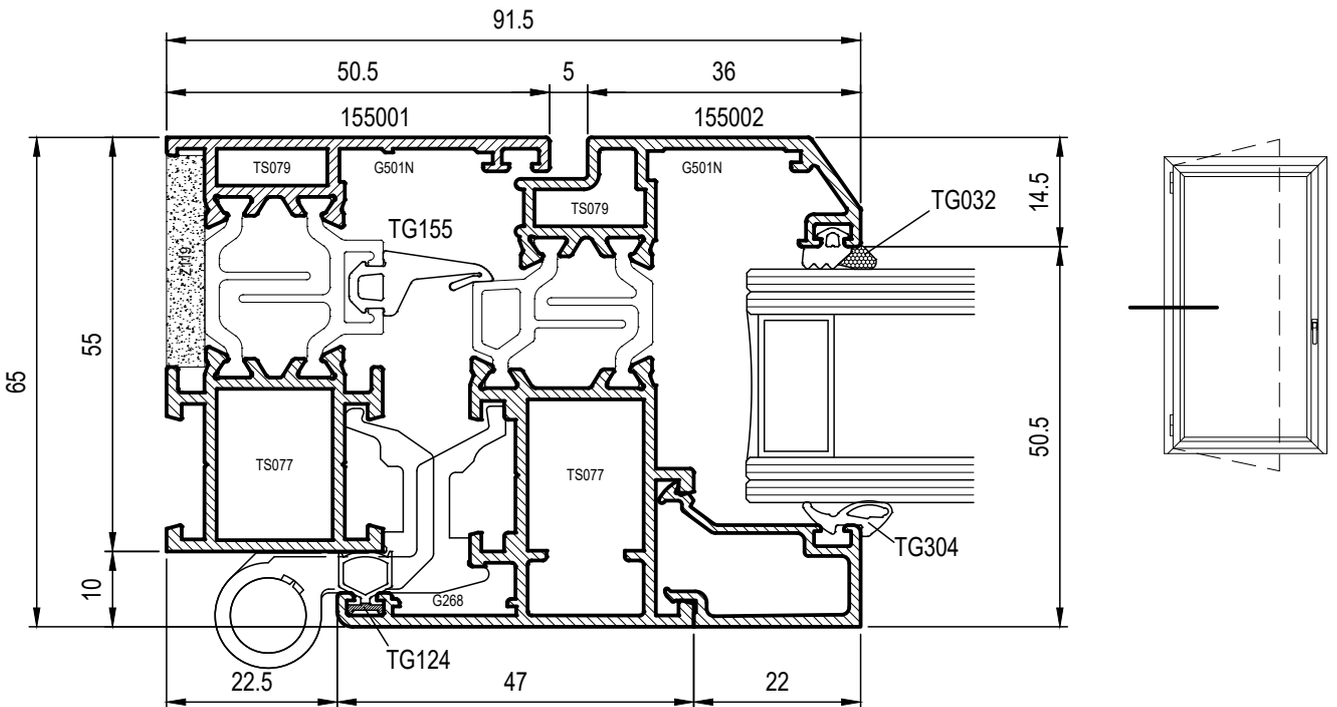


Nodi Scala 1:1 

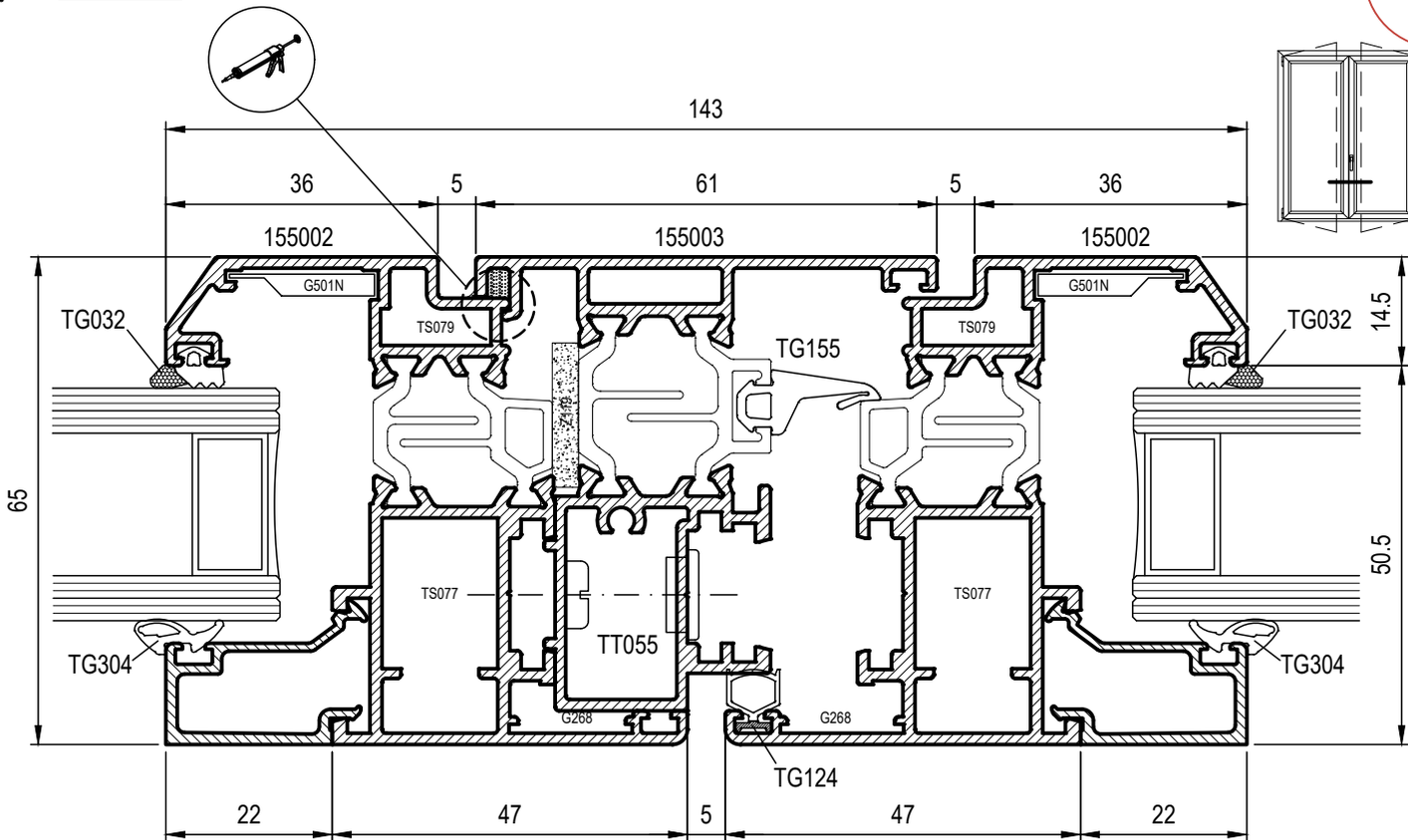
FISSO



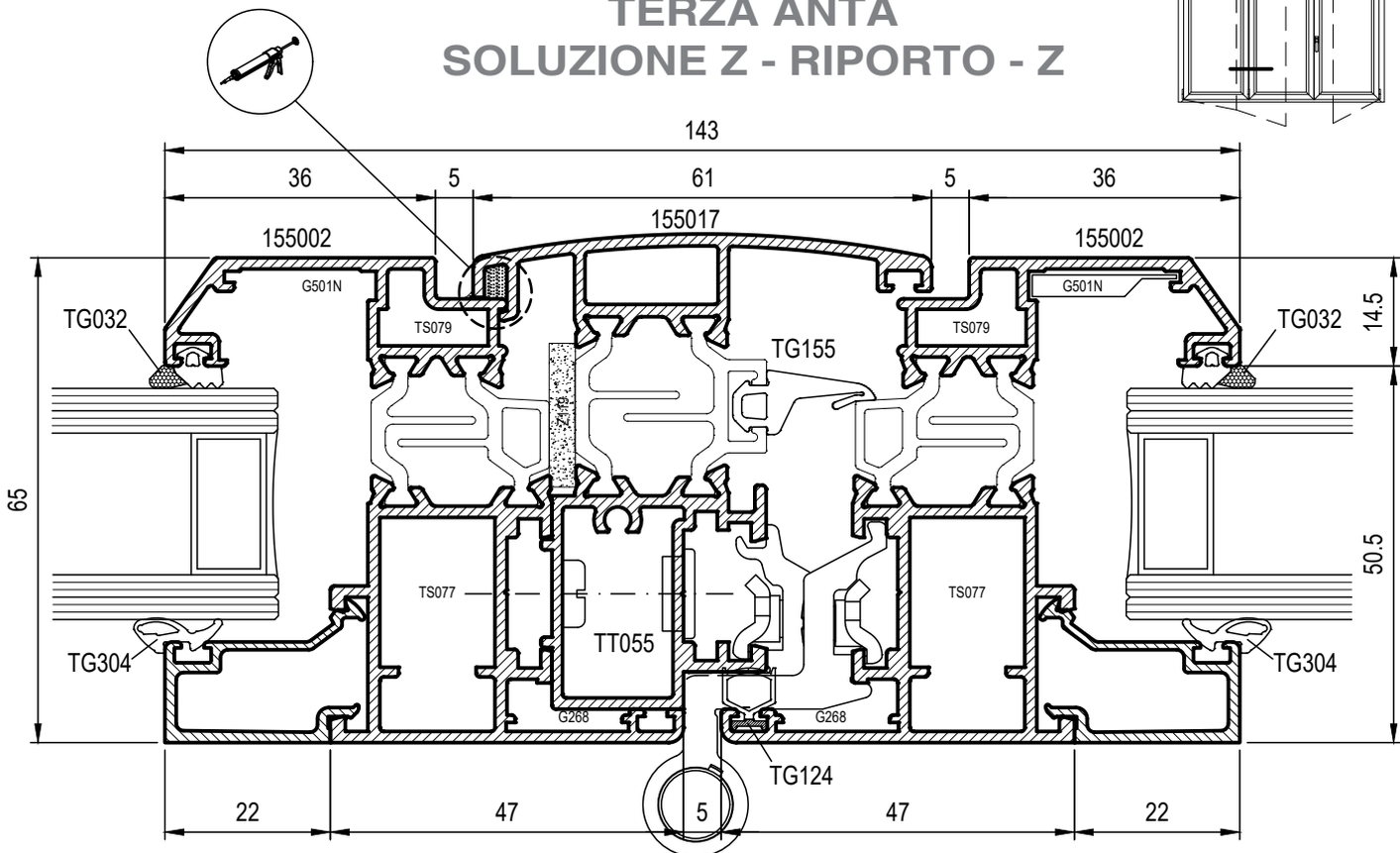
APERTURA INTERNA



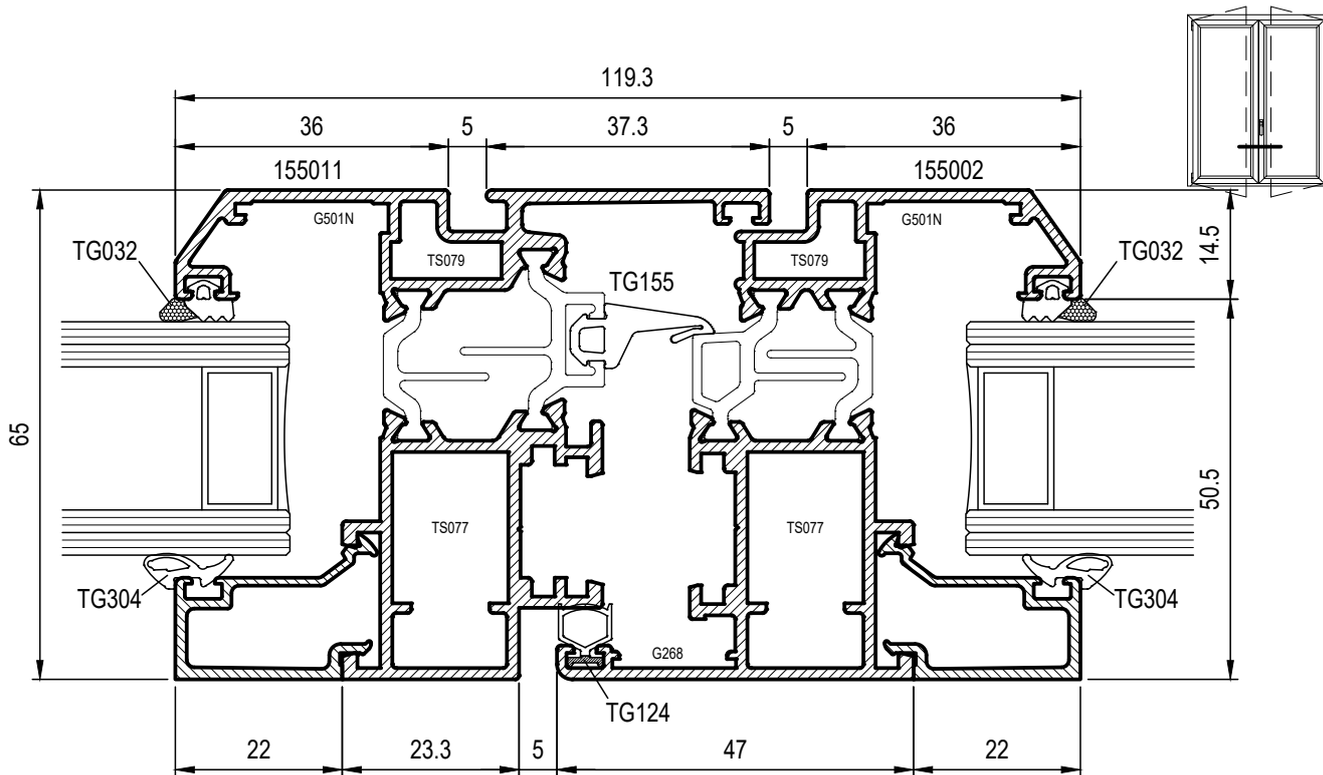
DUE ANTE SOLUZIONE Z - RIPORTO - Z



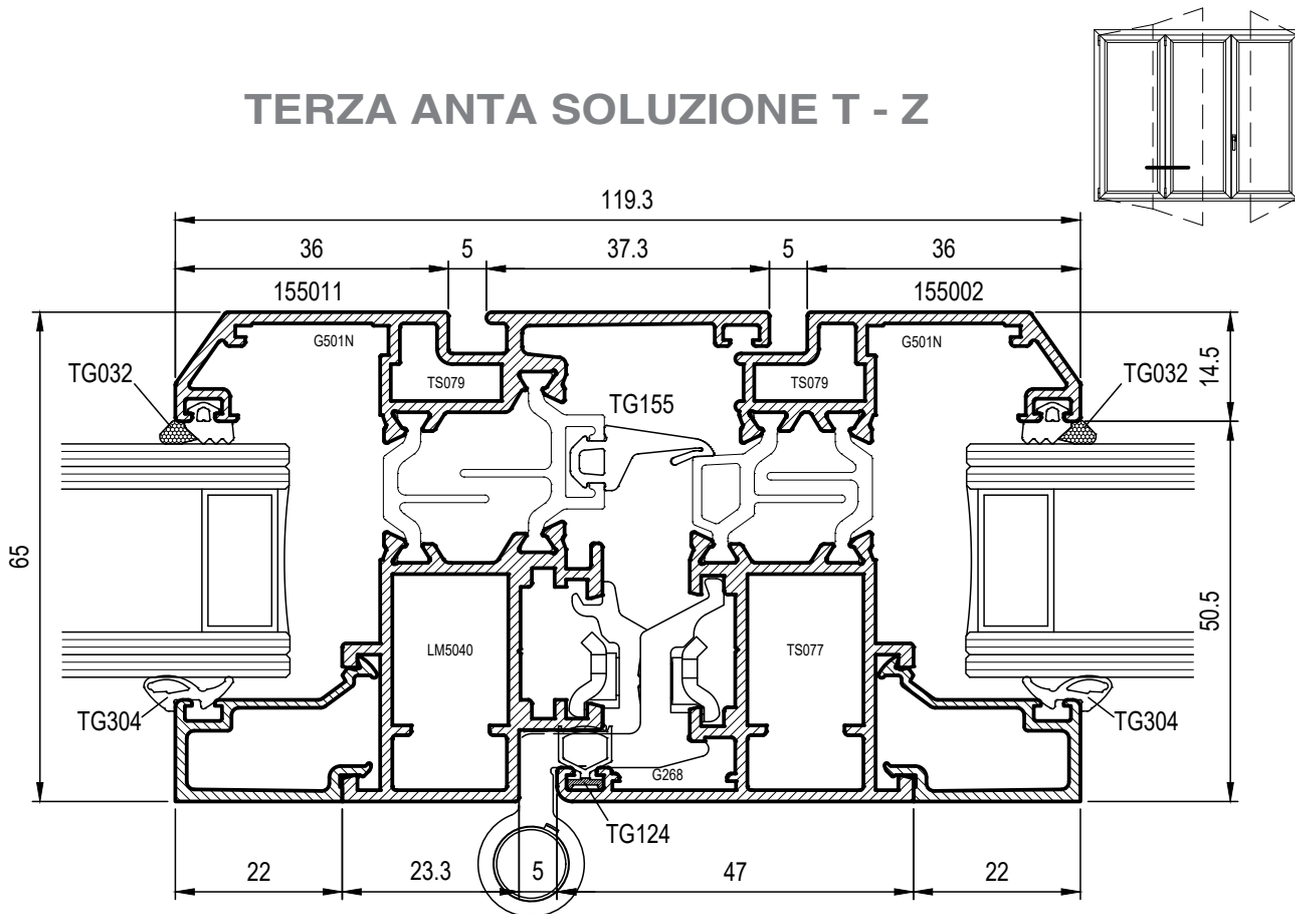
TERZA ANTA
SOLUZIONE Z - RIPORTO - Z

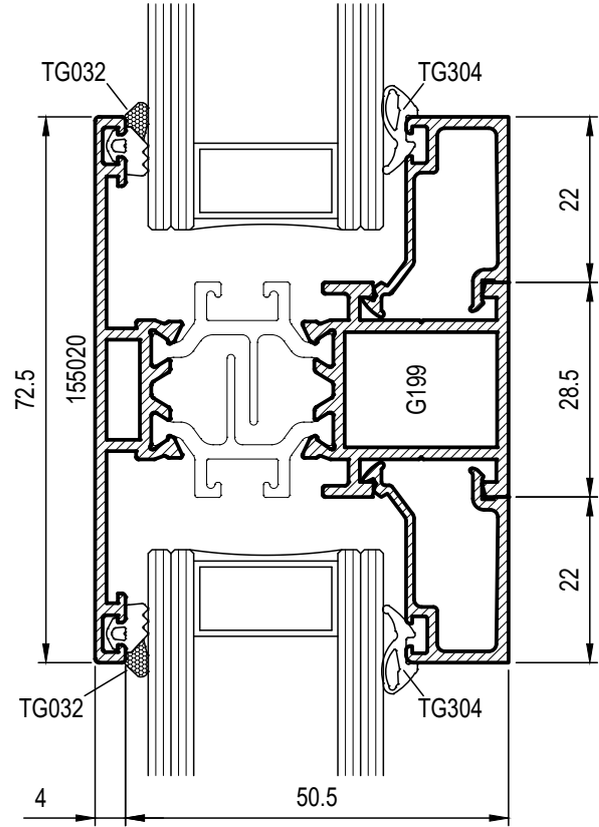
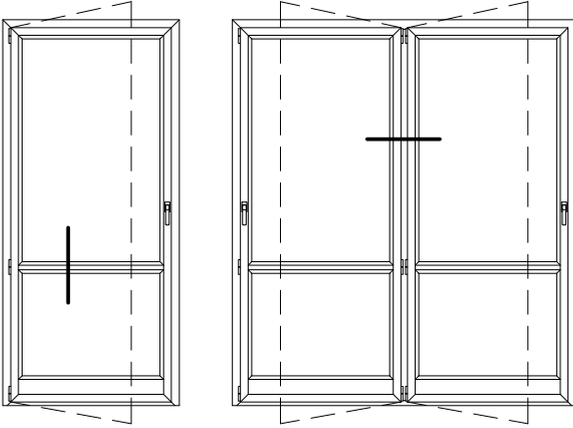


DUE ANTE SOLUZIONE T - Z

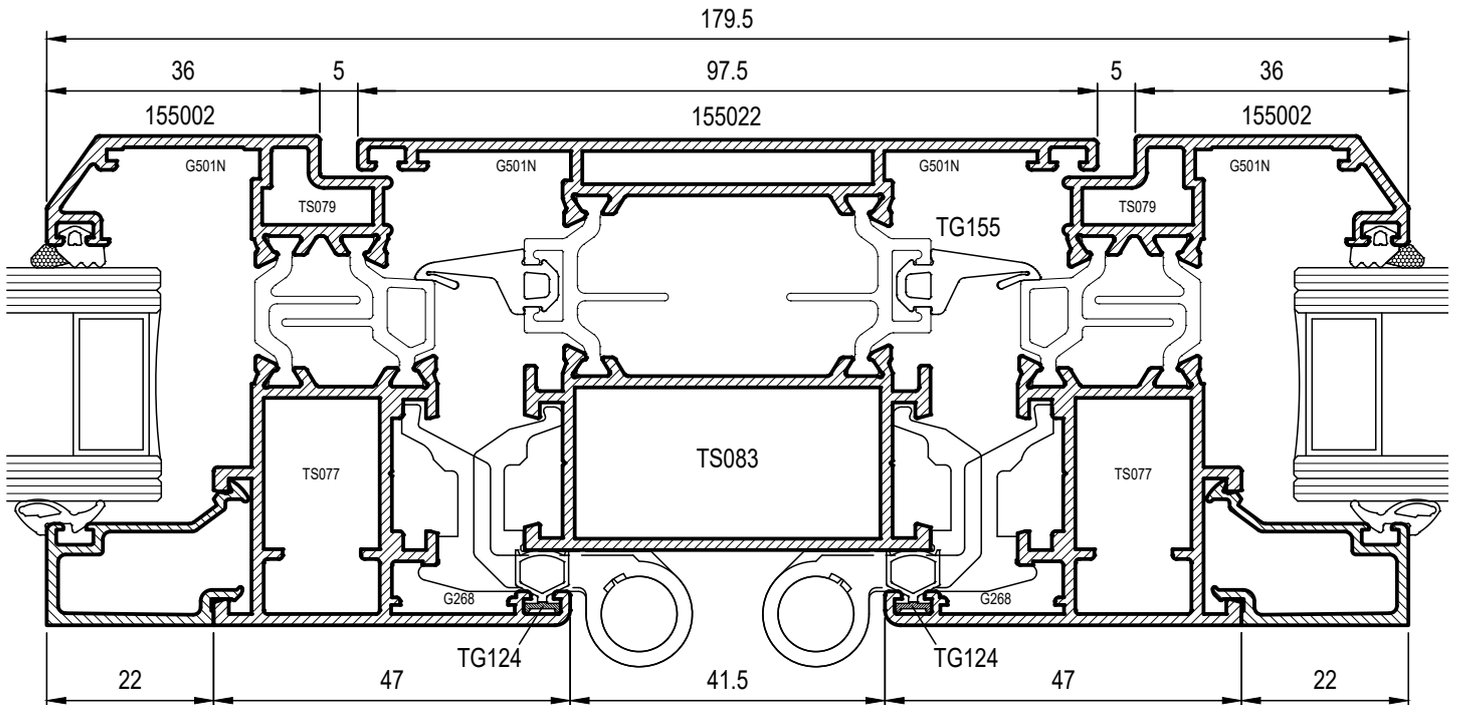


TERZA ANTA SOLUZIONE T - Z

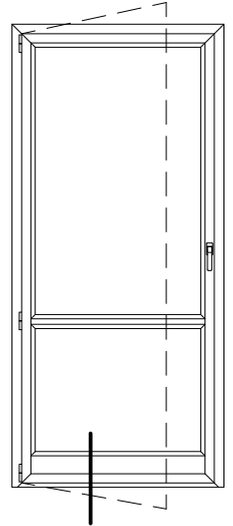
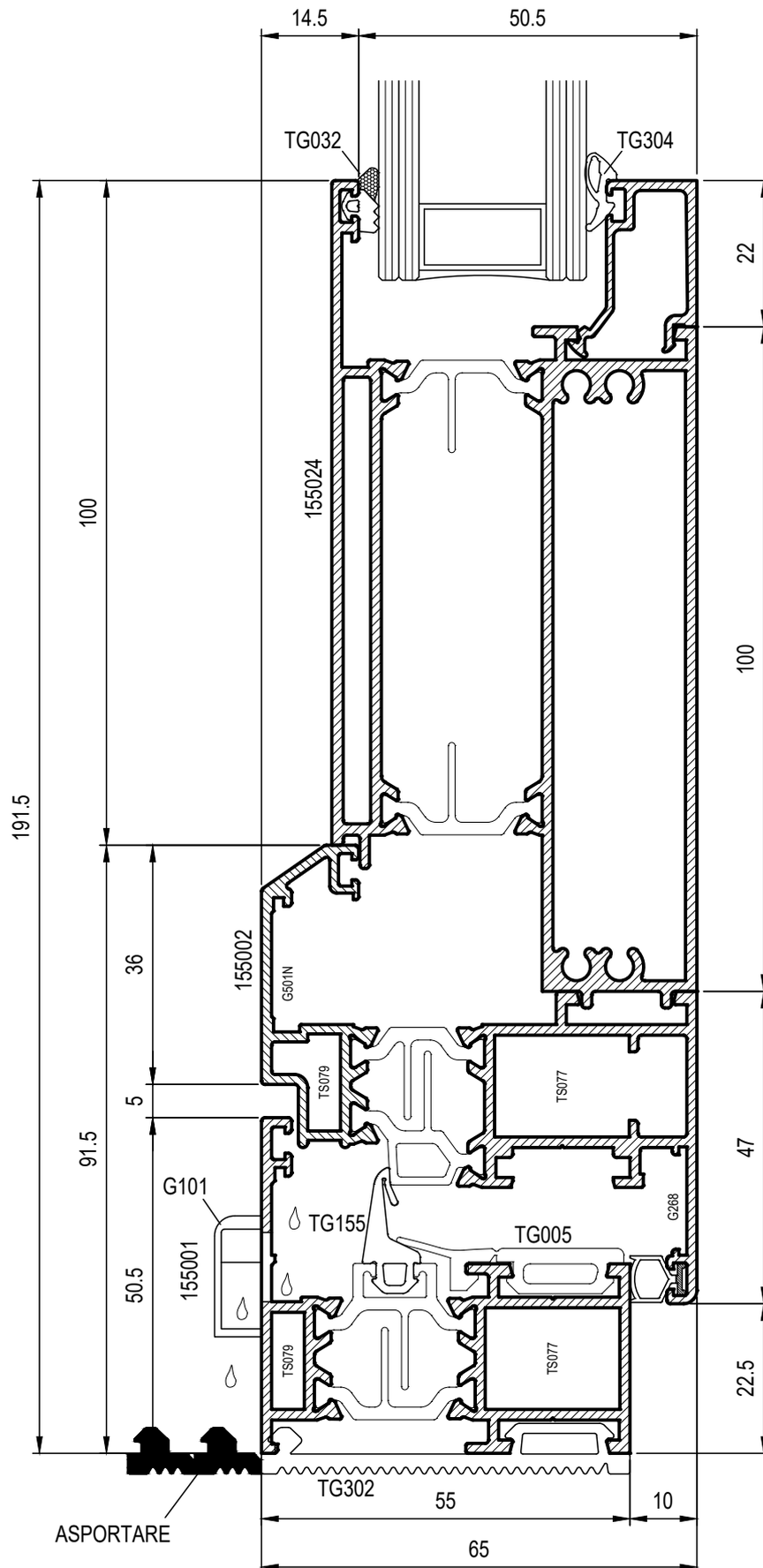


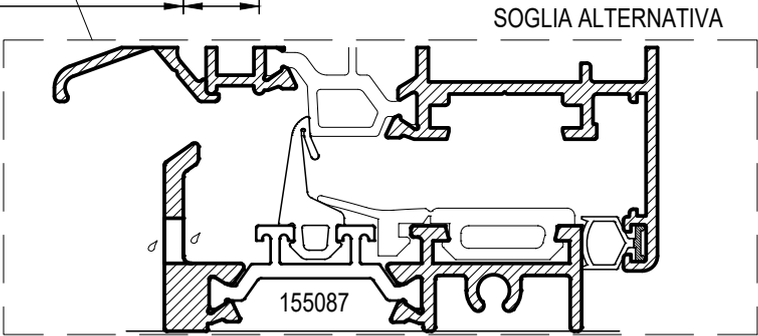
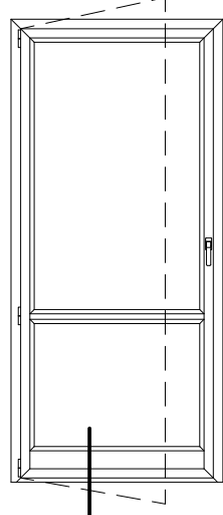
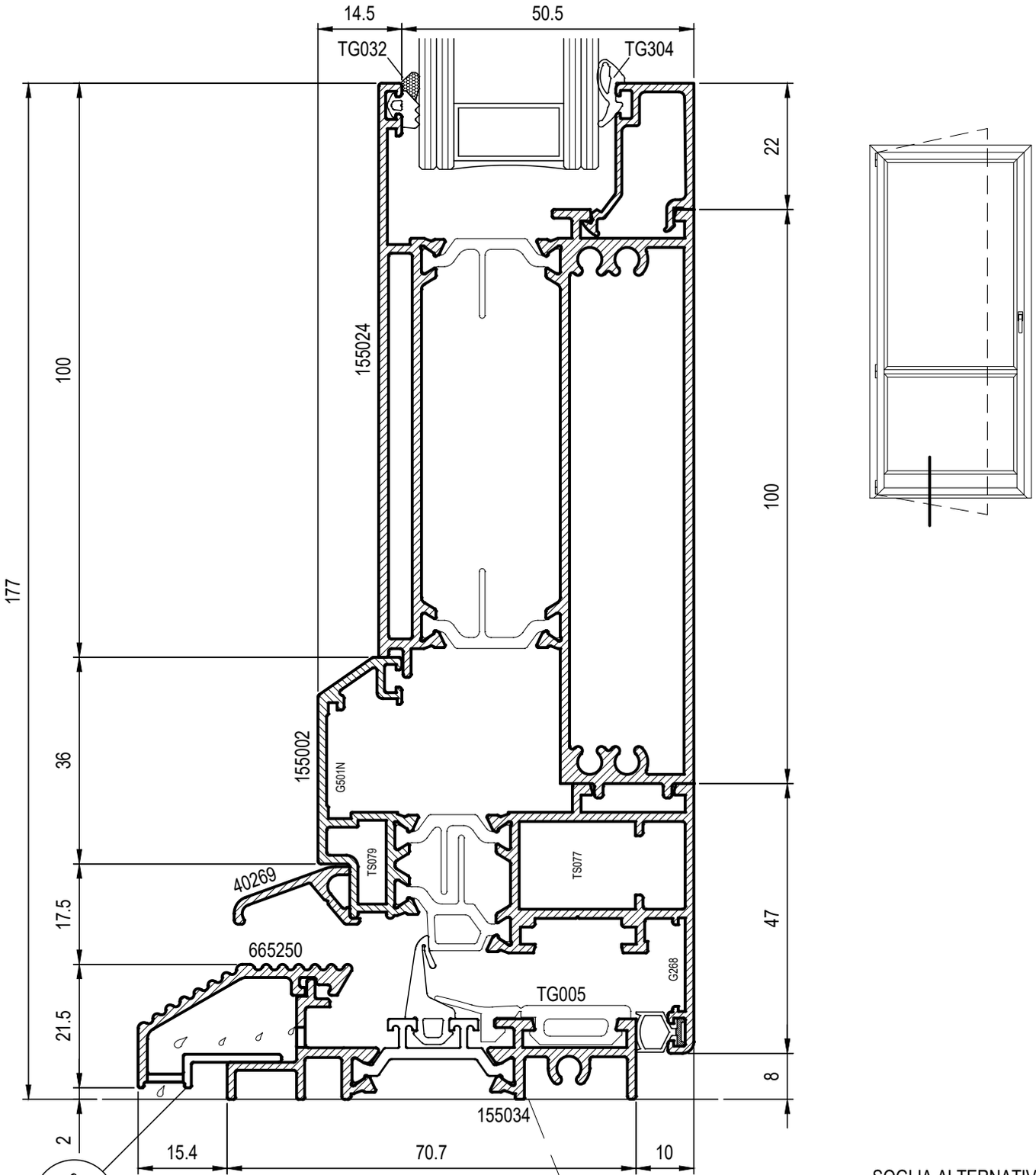


APRIBILI AFFIANCATI



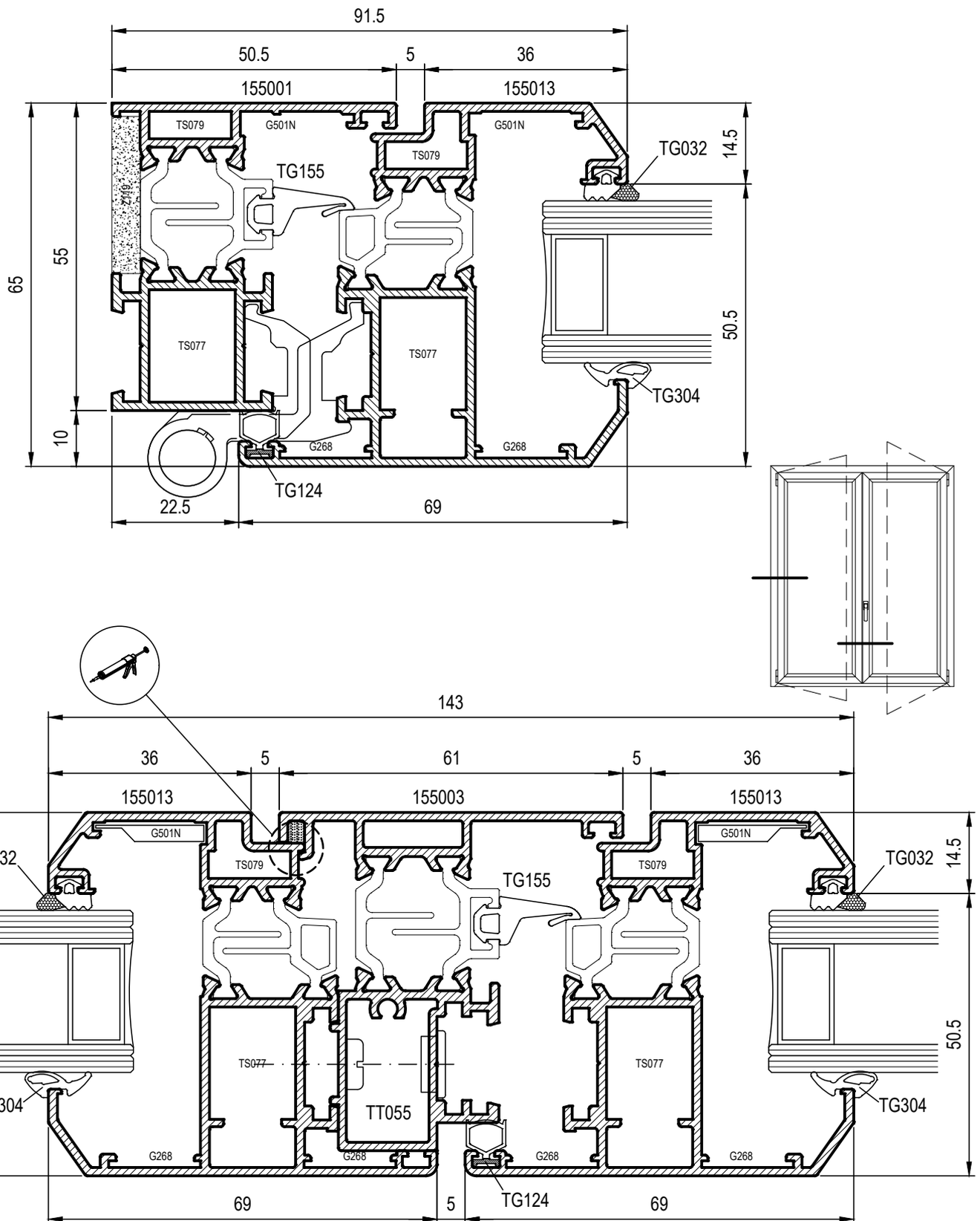
ZOCOLO RIPORTATO PORTA BALCONE

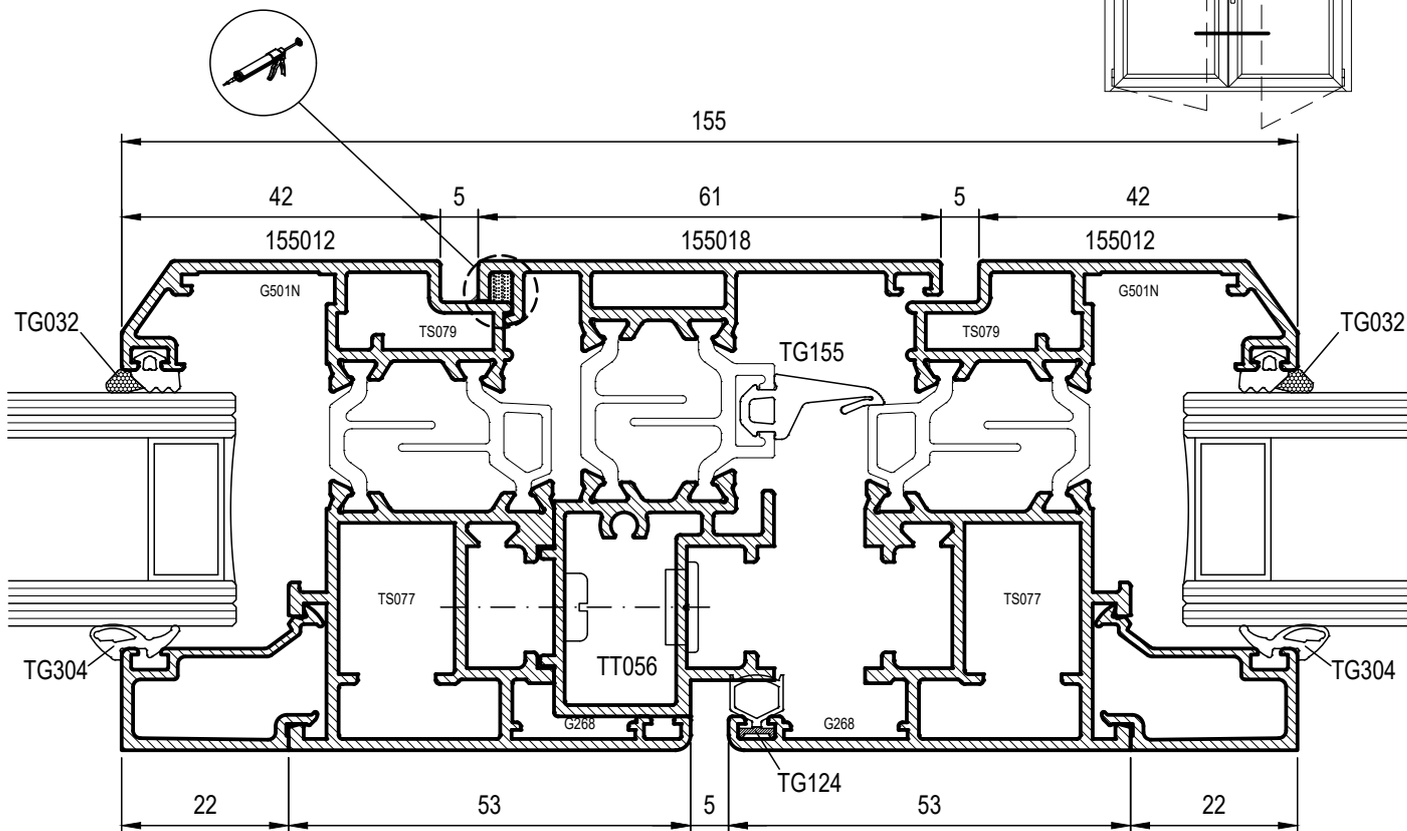
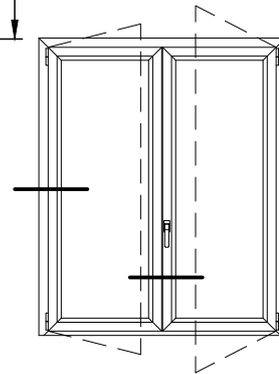
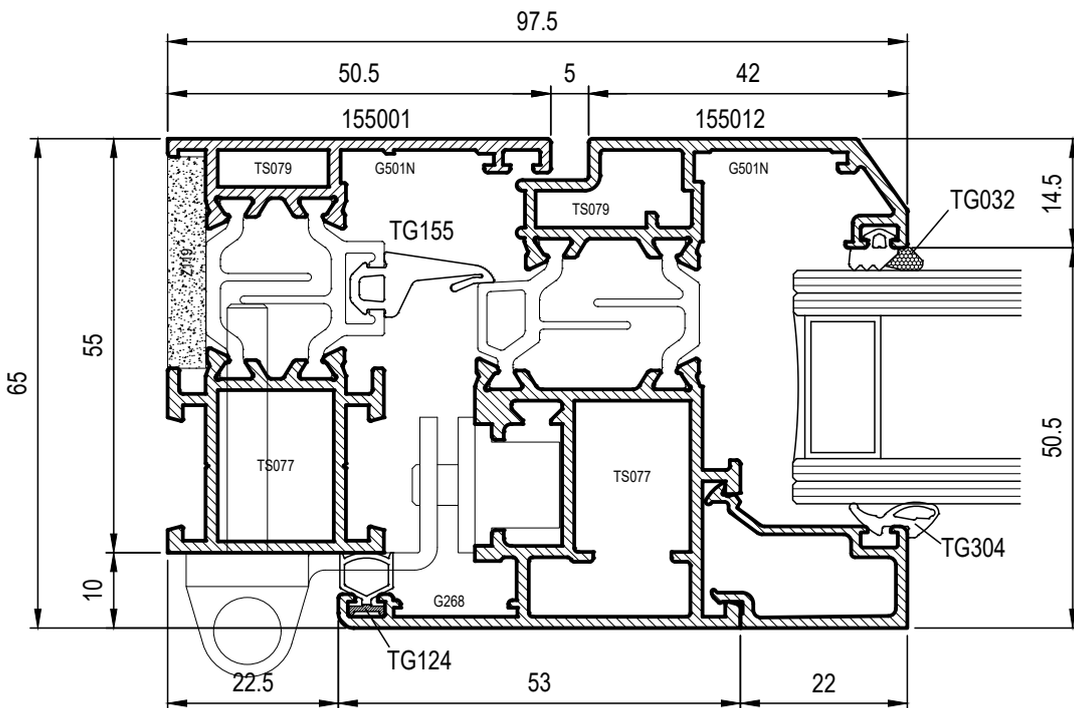




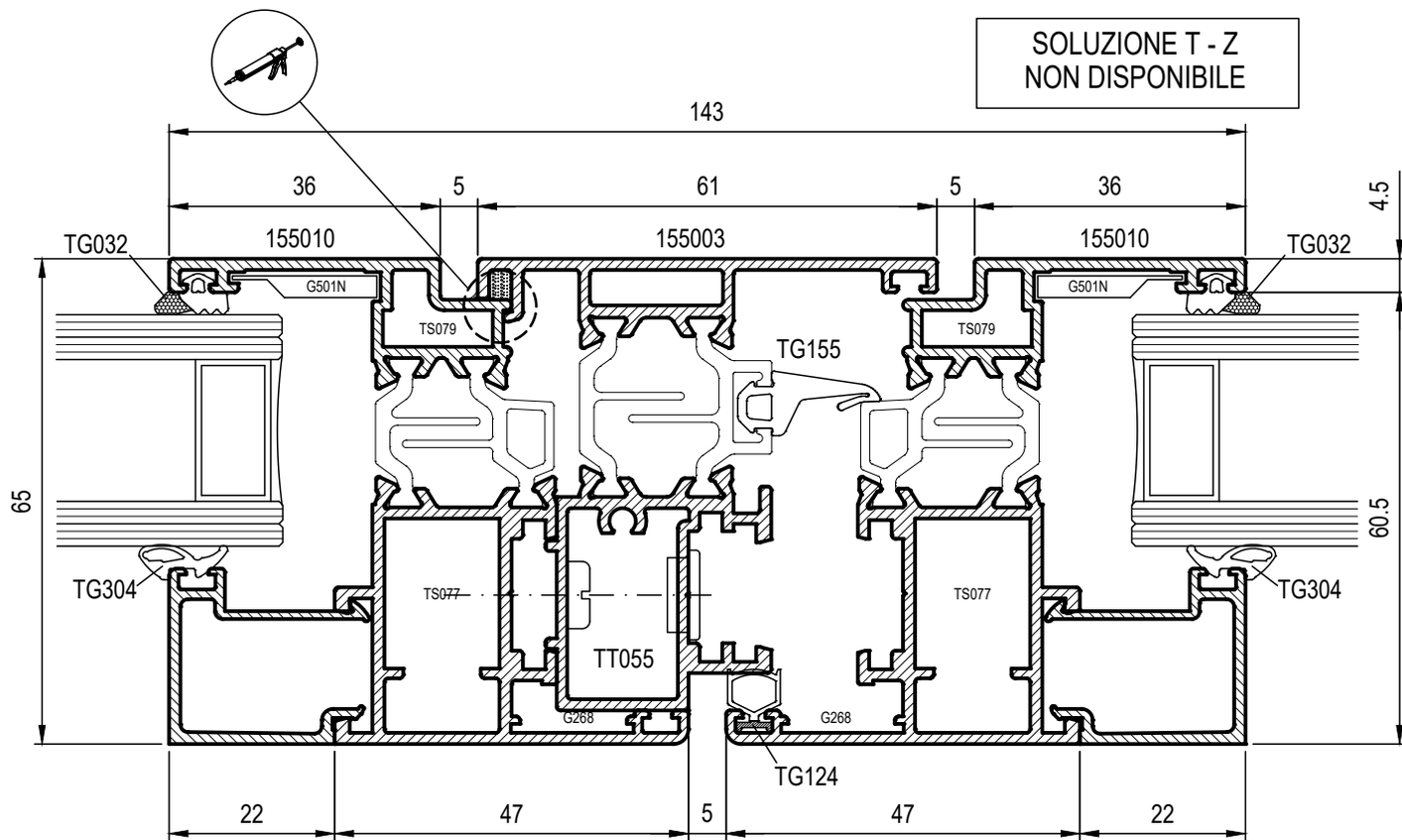
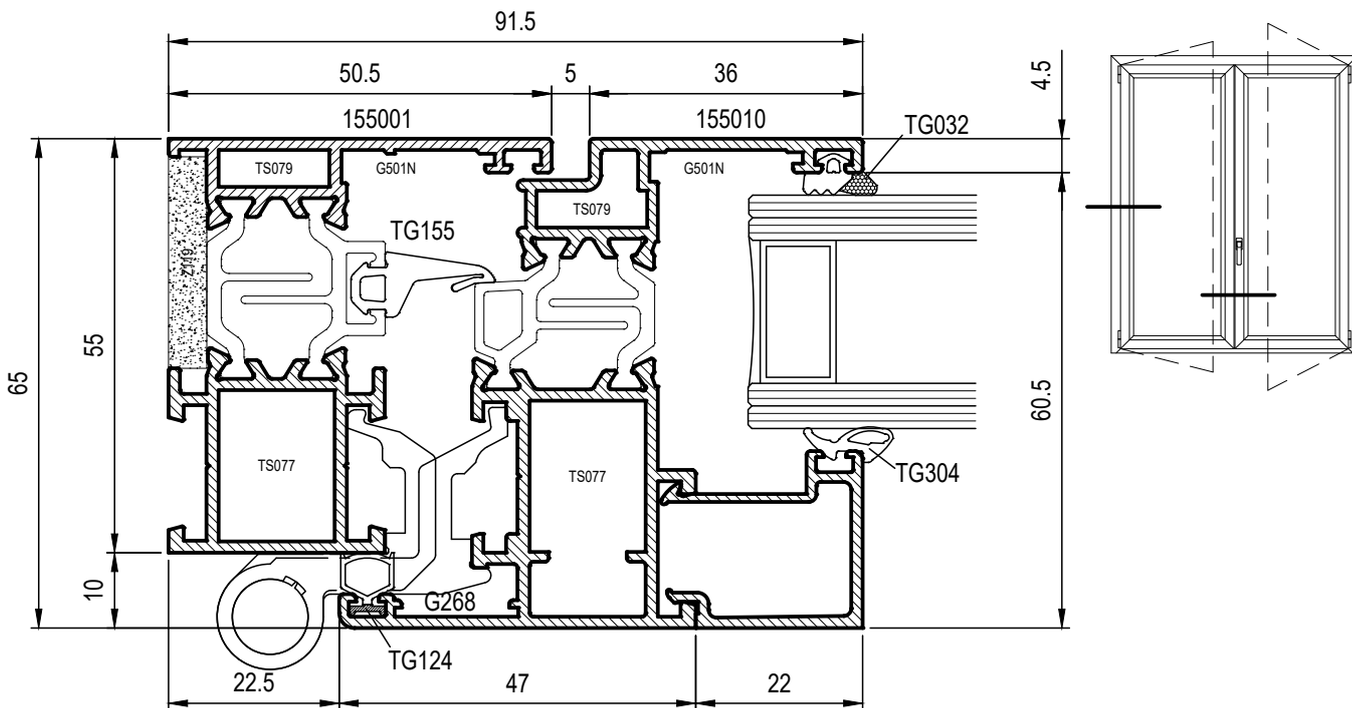
N.B. SOLUZIONE SCONSIGLIATA IN CASO DI SERRAMENTI PARTICOLARMENTE ESPOSTI

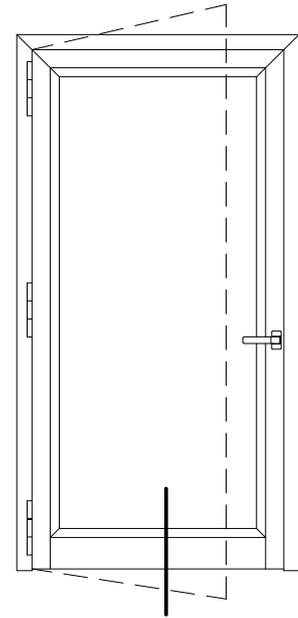
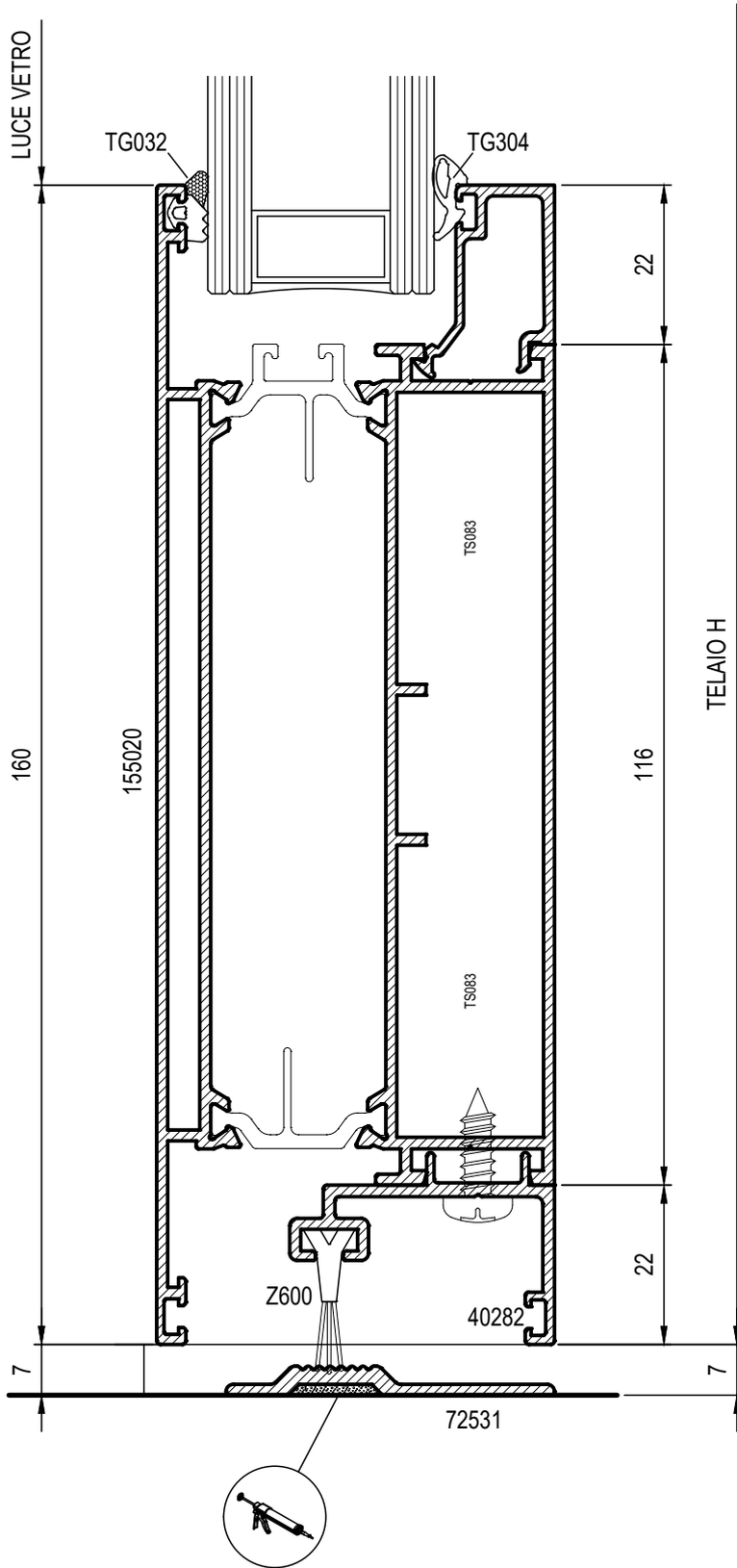
APERTURA INTERNA CON ANTA VETRO A INFILO



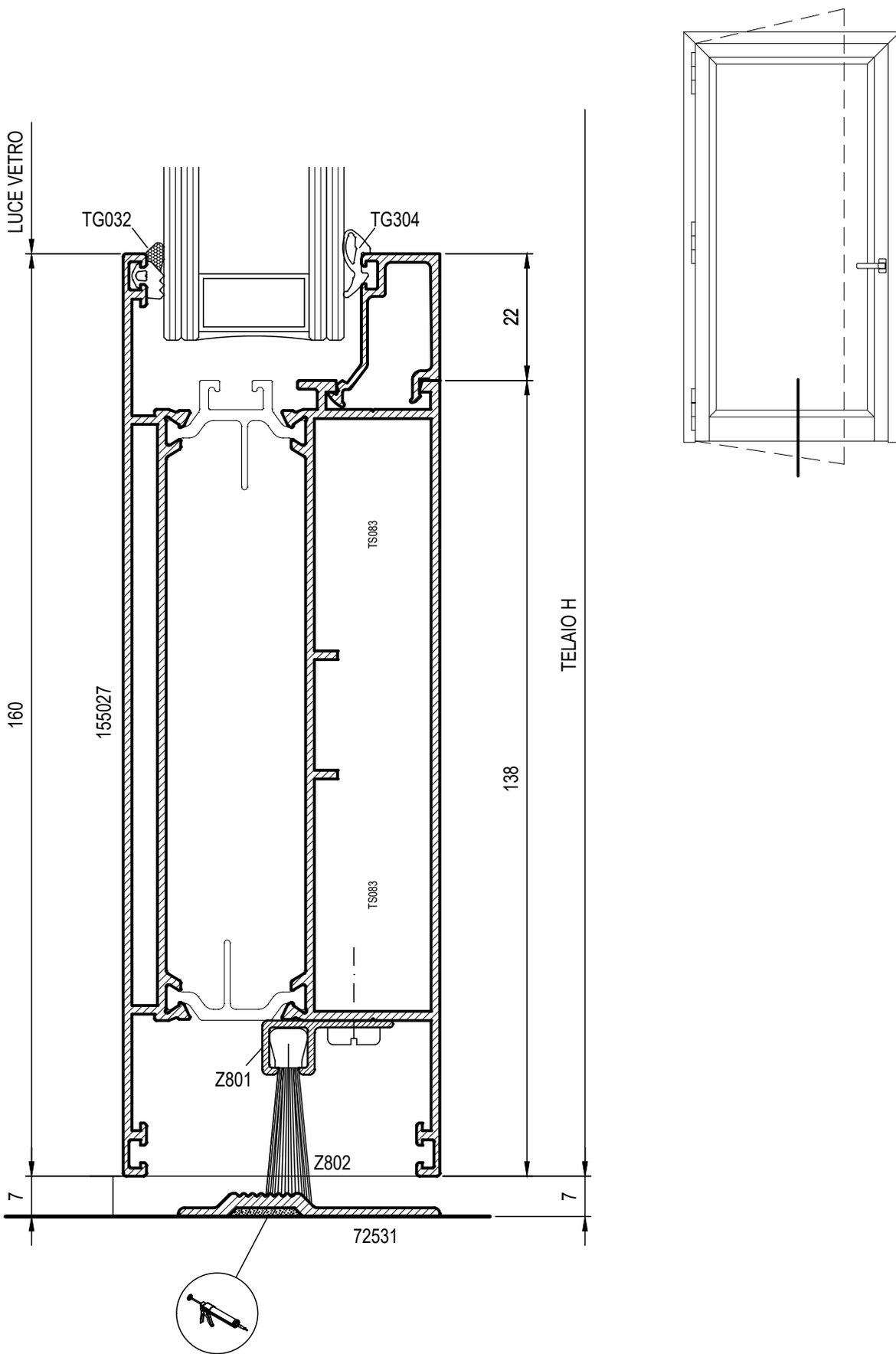


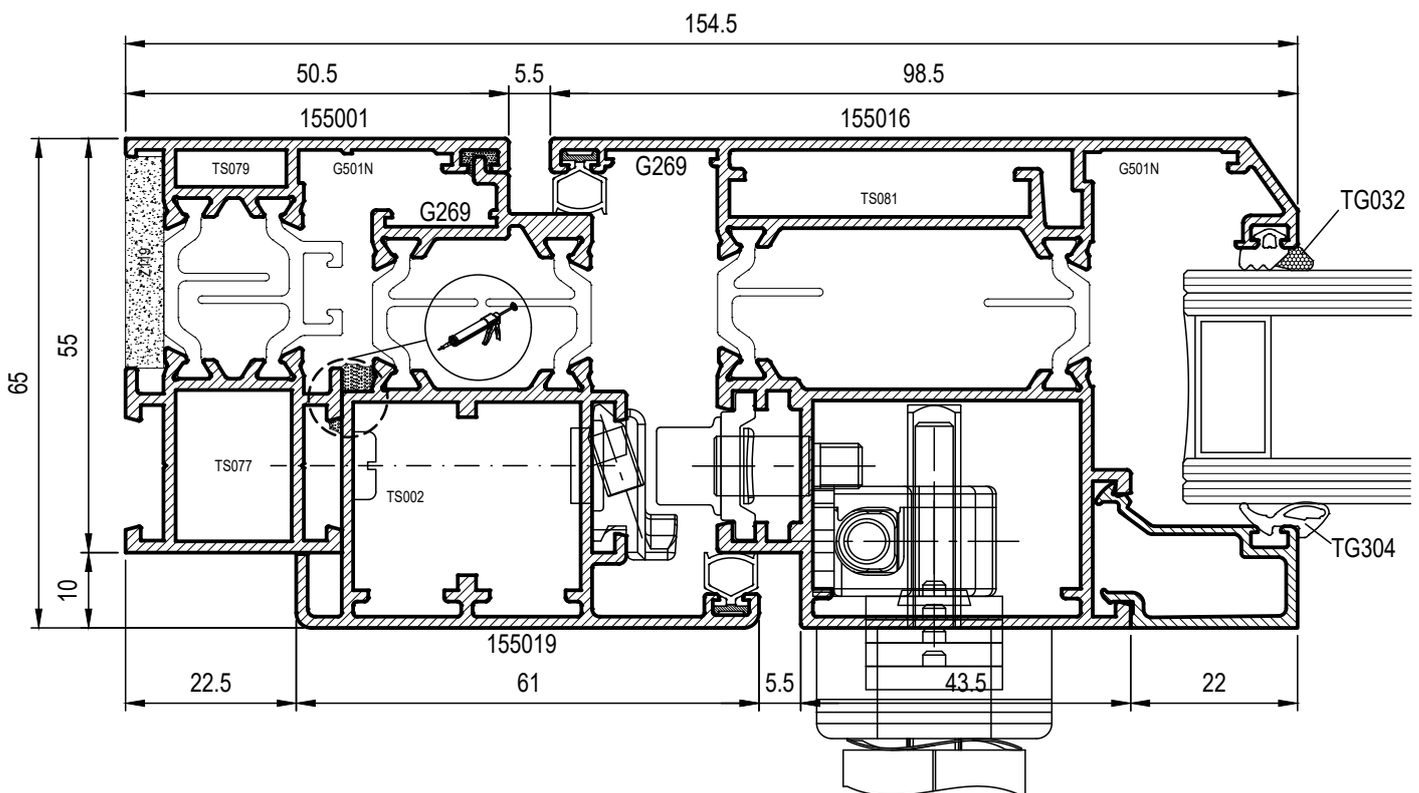
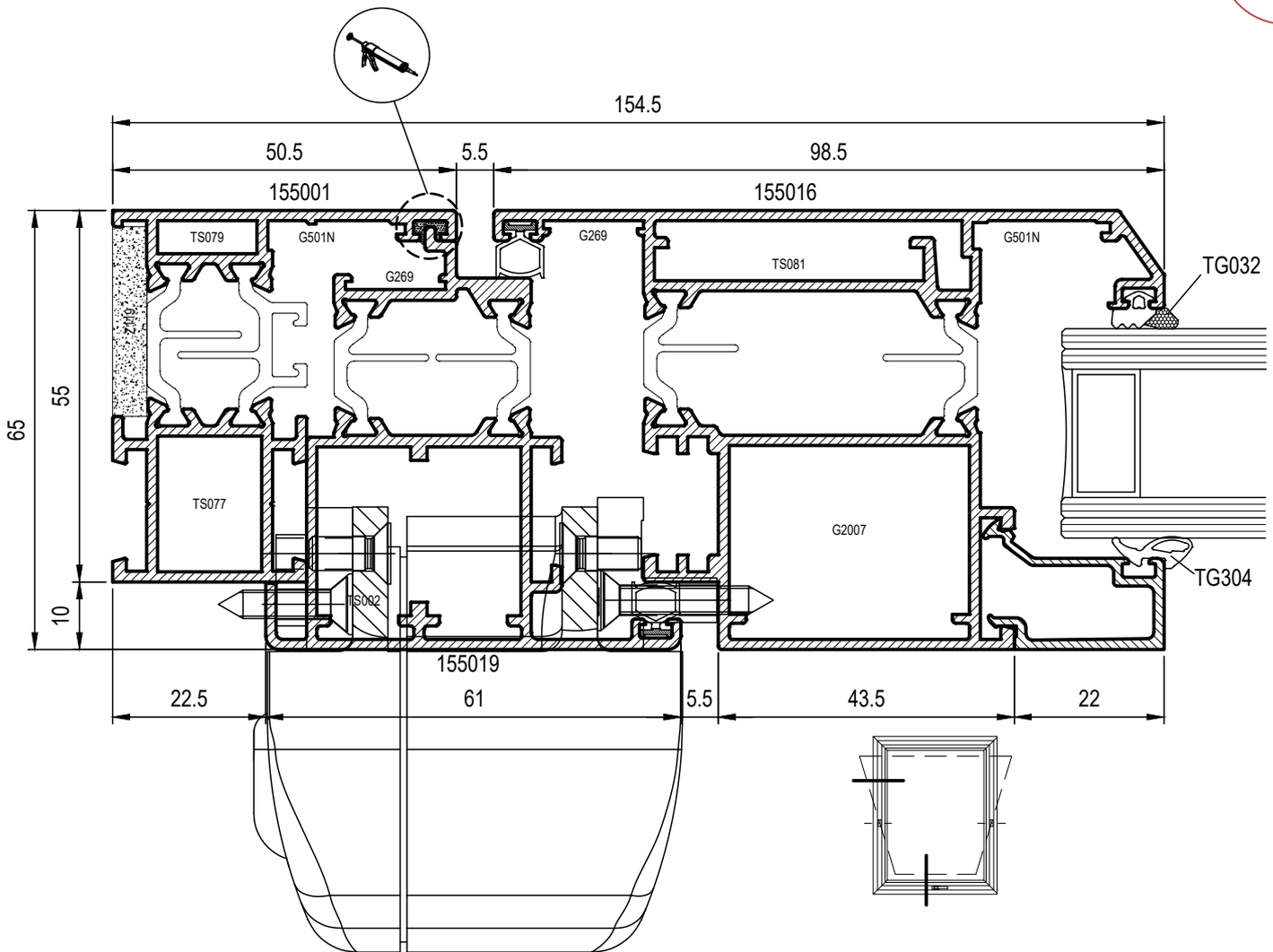
APERTURA INTERNA CON ANTA PIANA



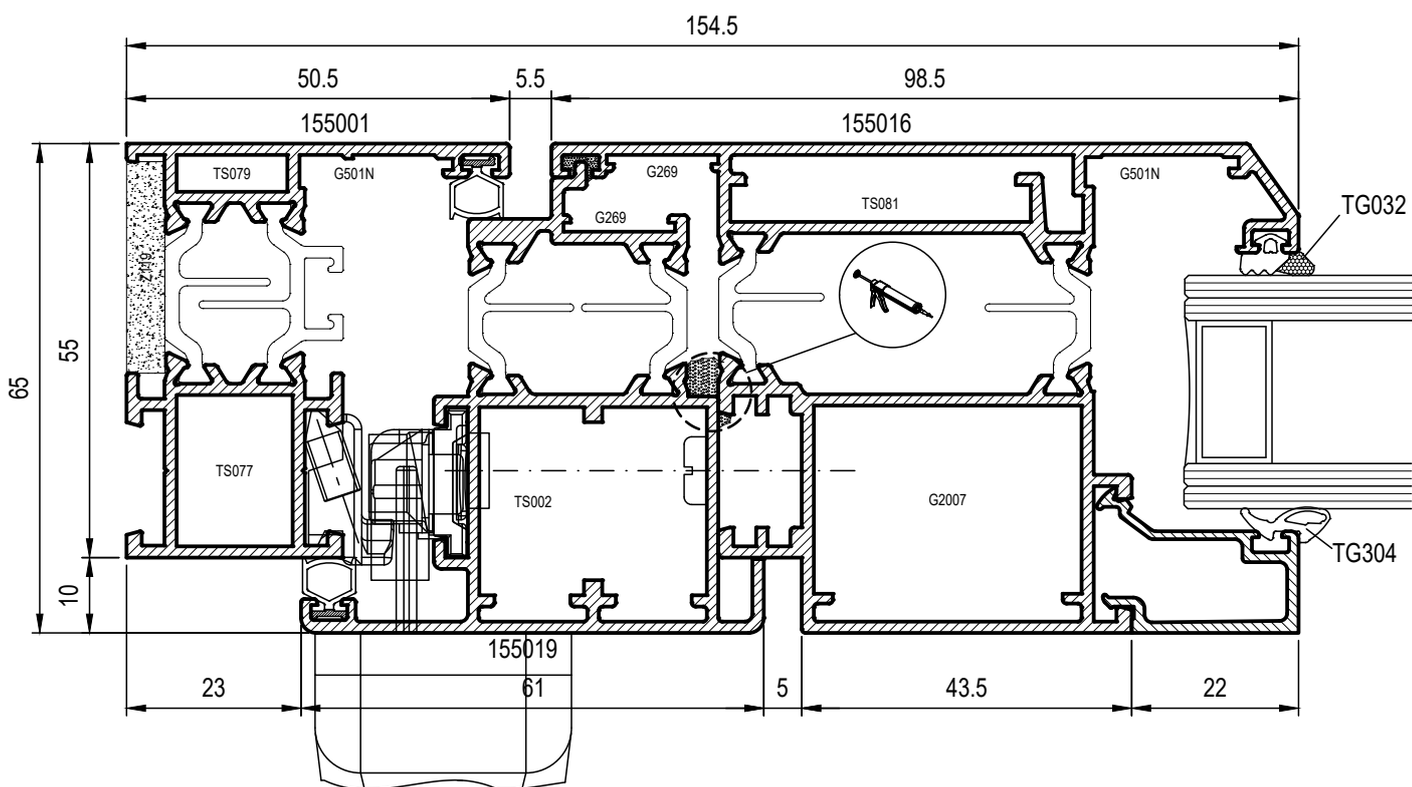
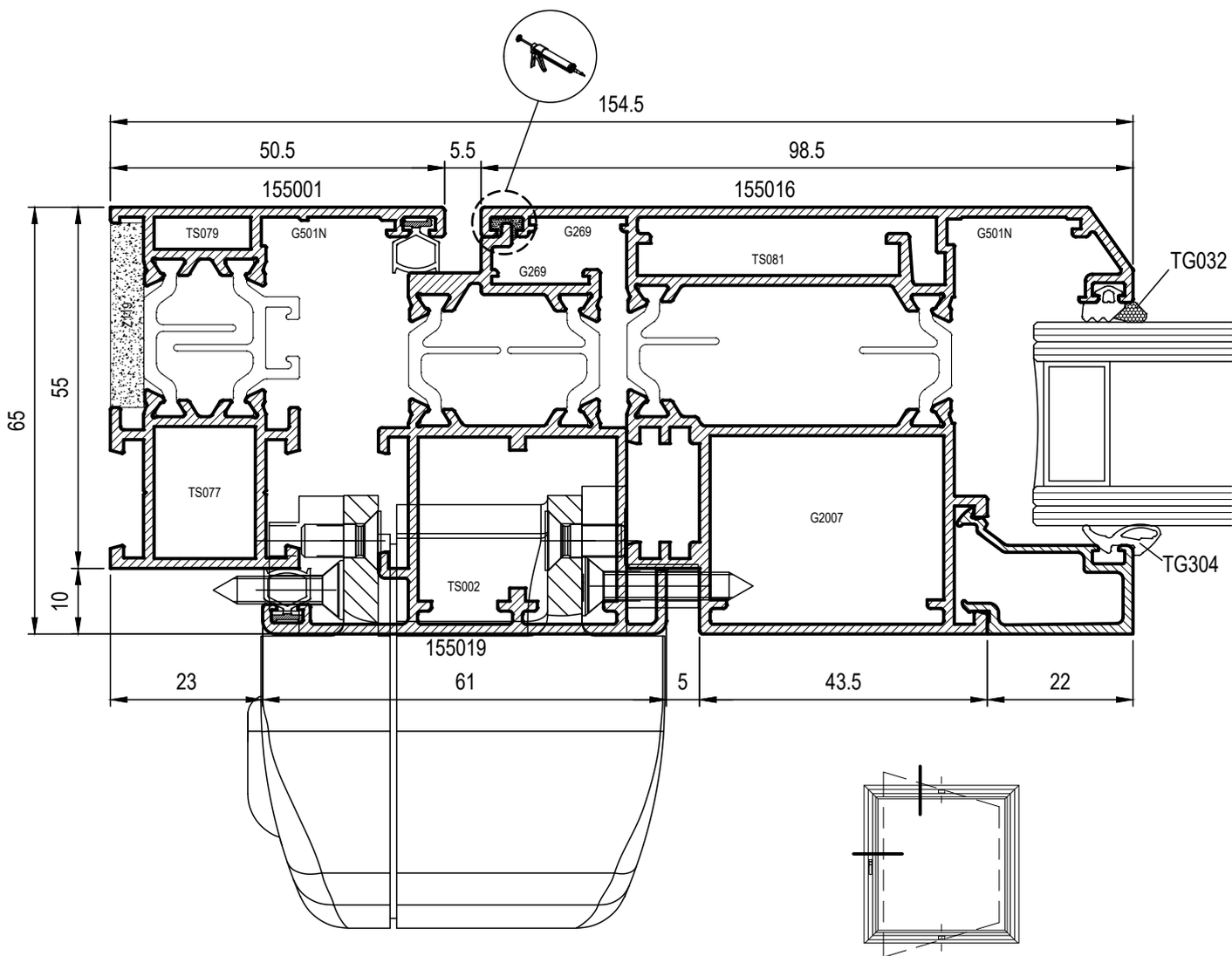


ZOCCOLO

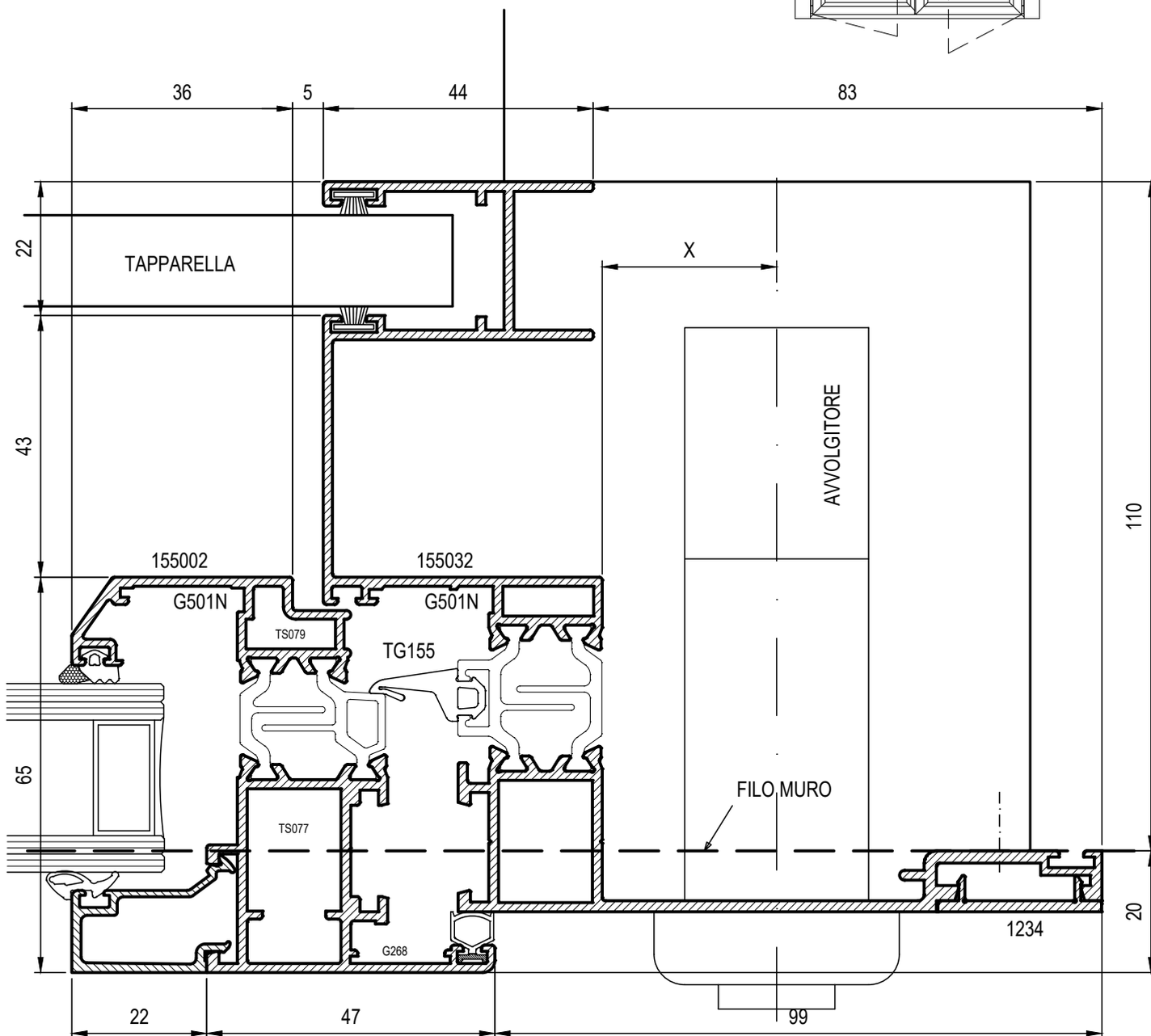
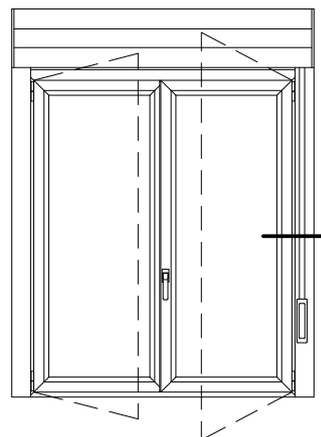




BILICO CHIUSURA CON CREMONESE



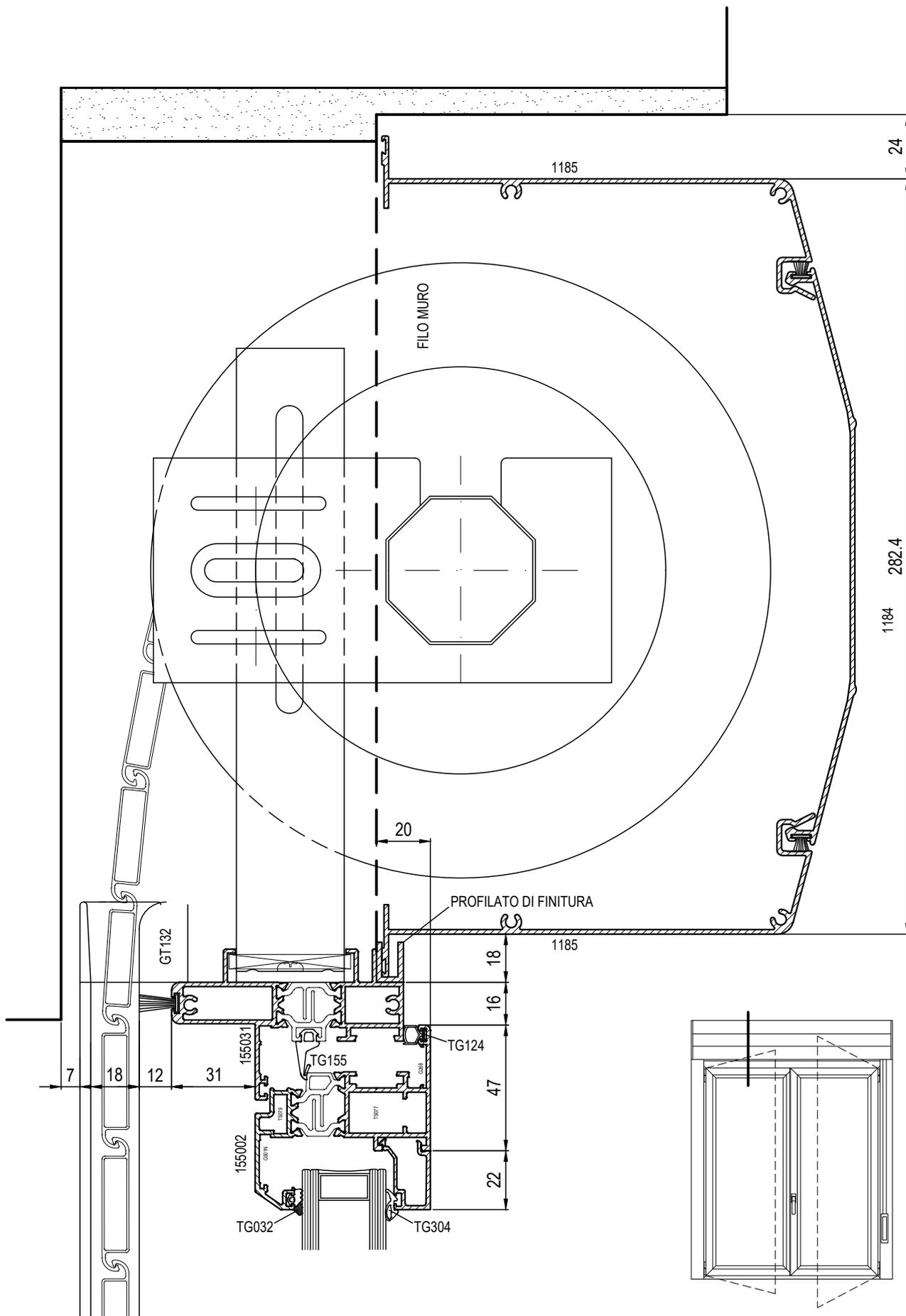
MONOBLOCCO CON SPALLA A PROFILATO UNICO



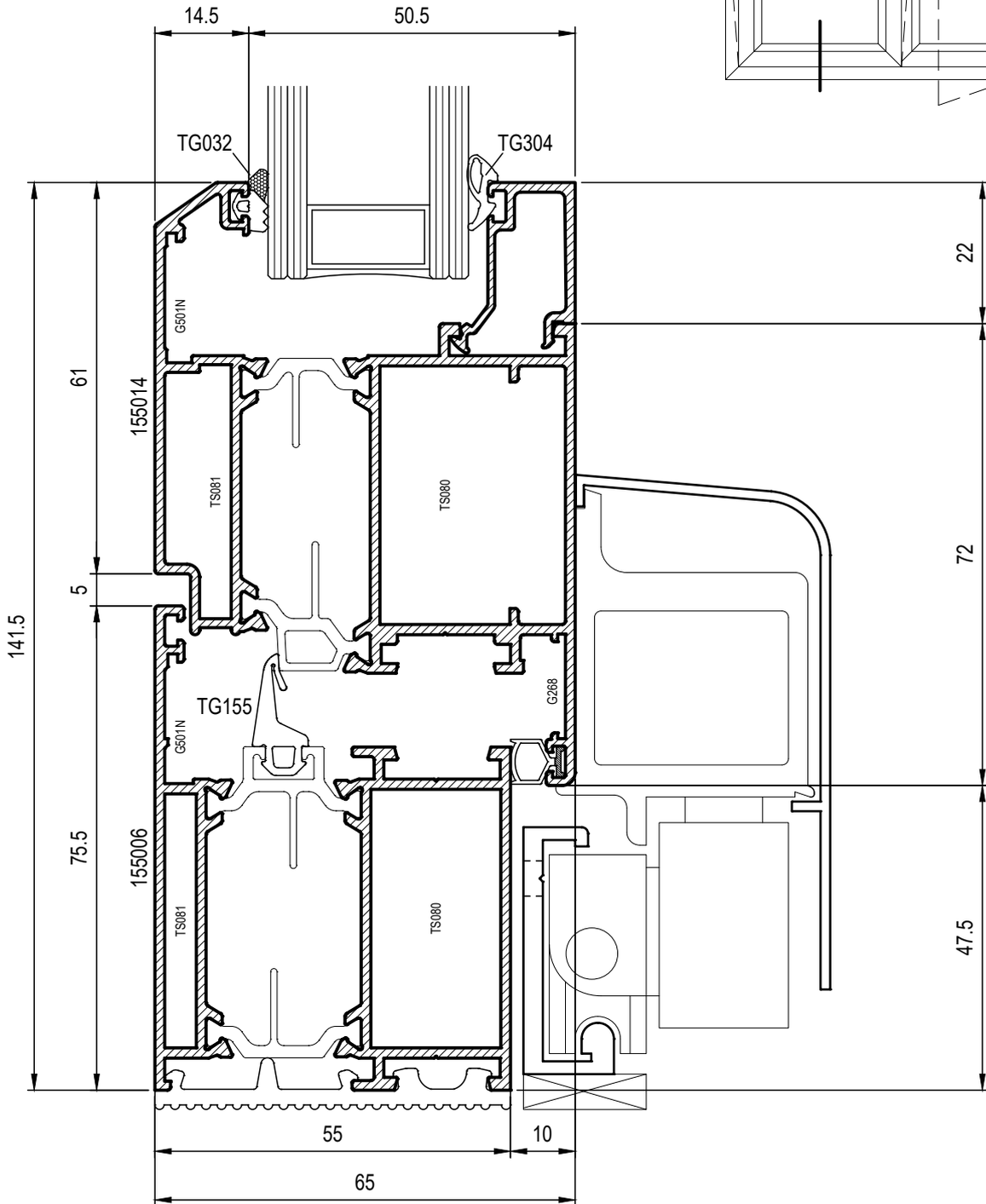
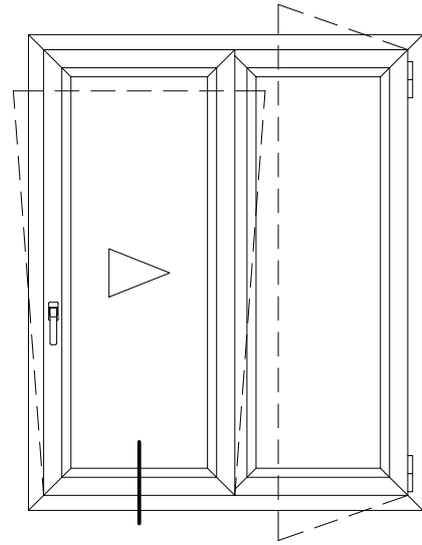
Nodi Scala 1:1



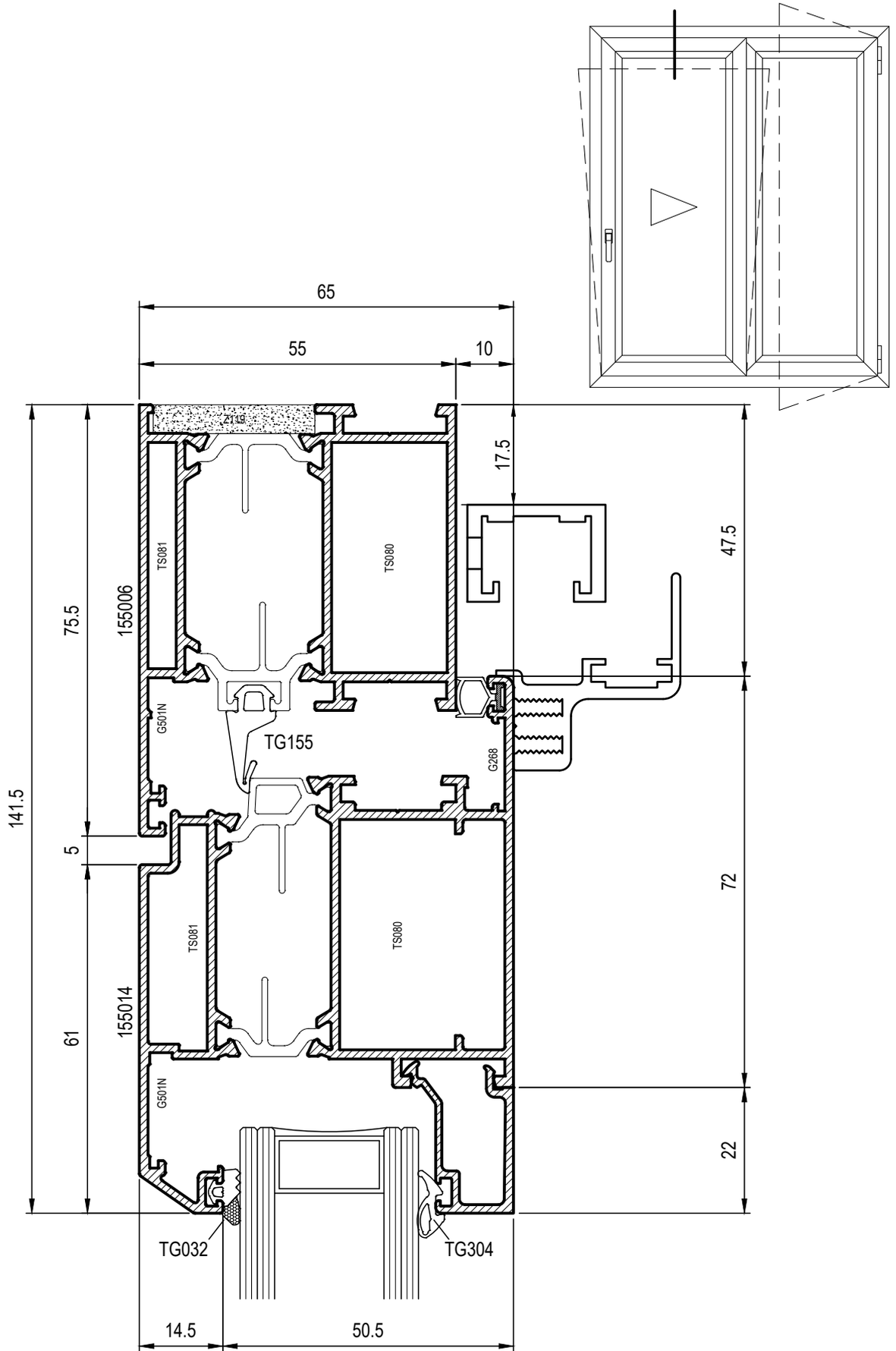
CIELINO MONOBLOCCO



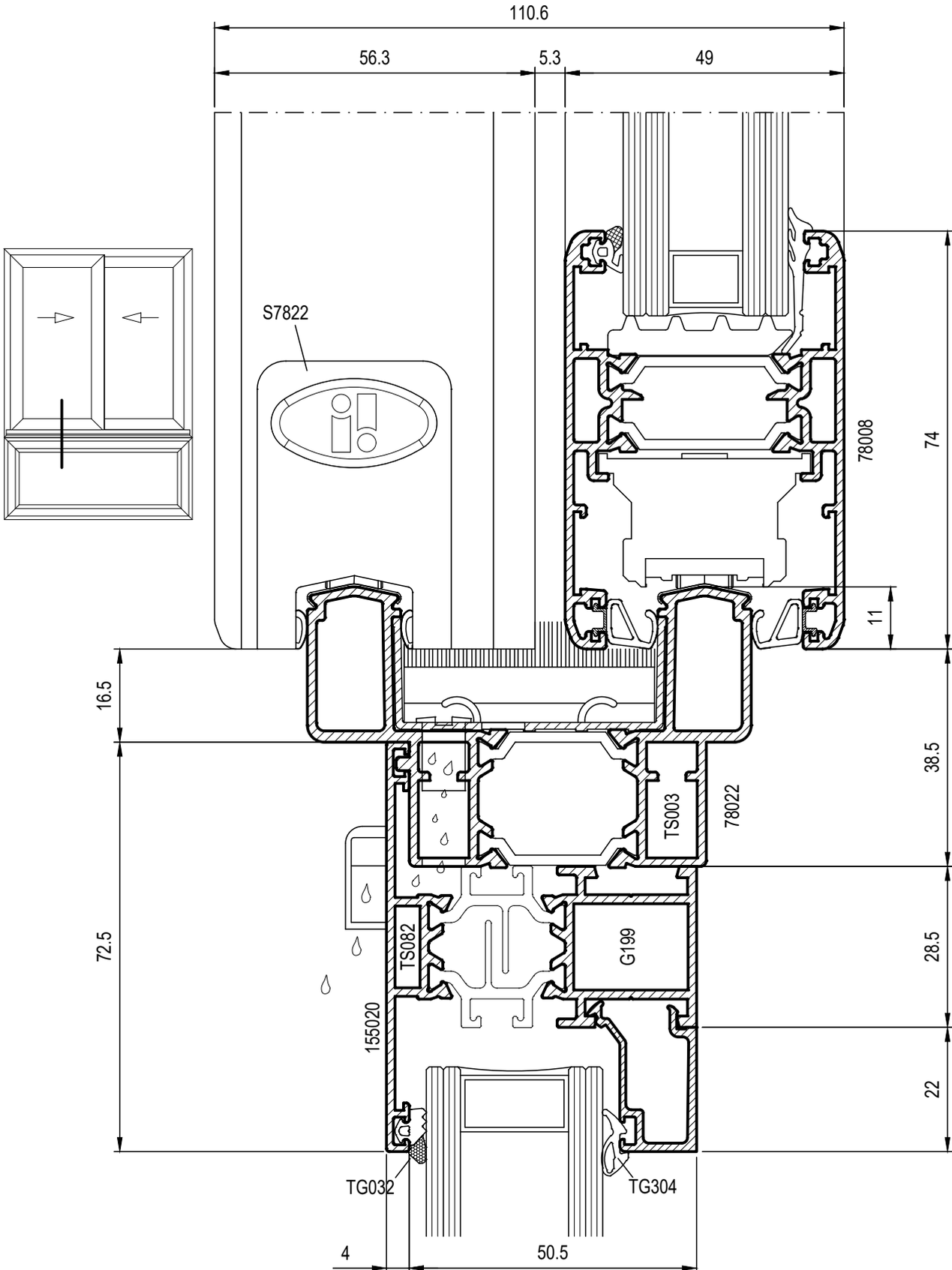
SCORREVOLE PARALLELO BINARIO INFERIORE



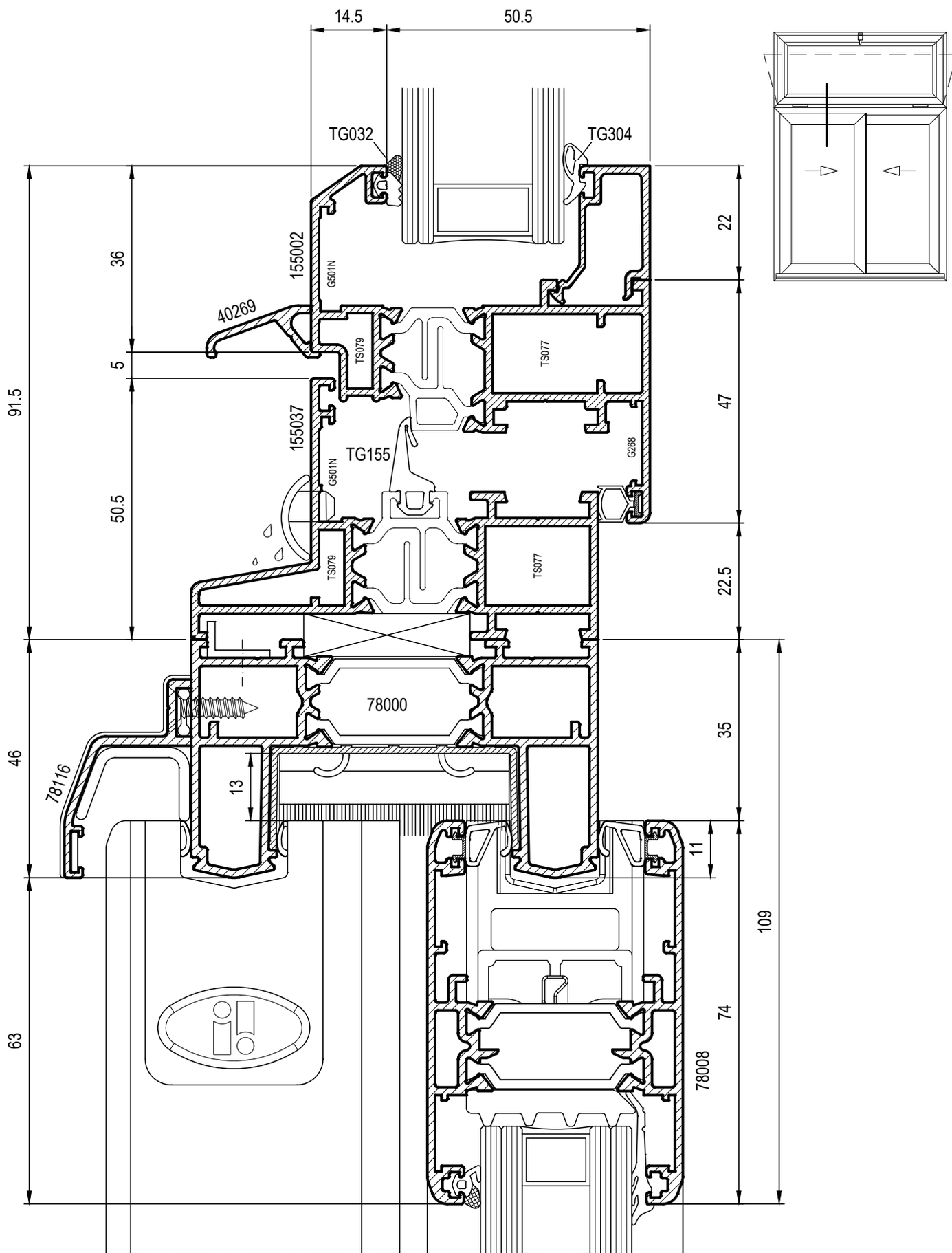
SCORREVOLE PARALLELO BINARIO SUPERIORE

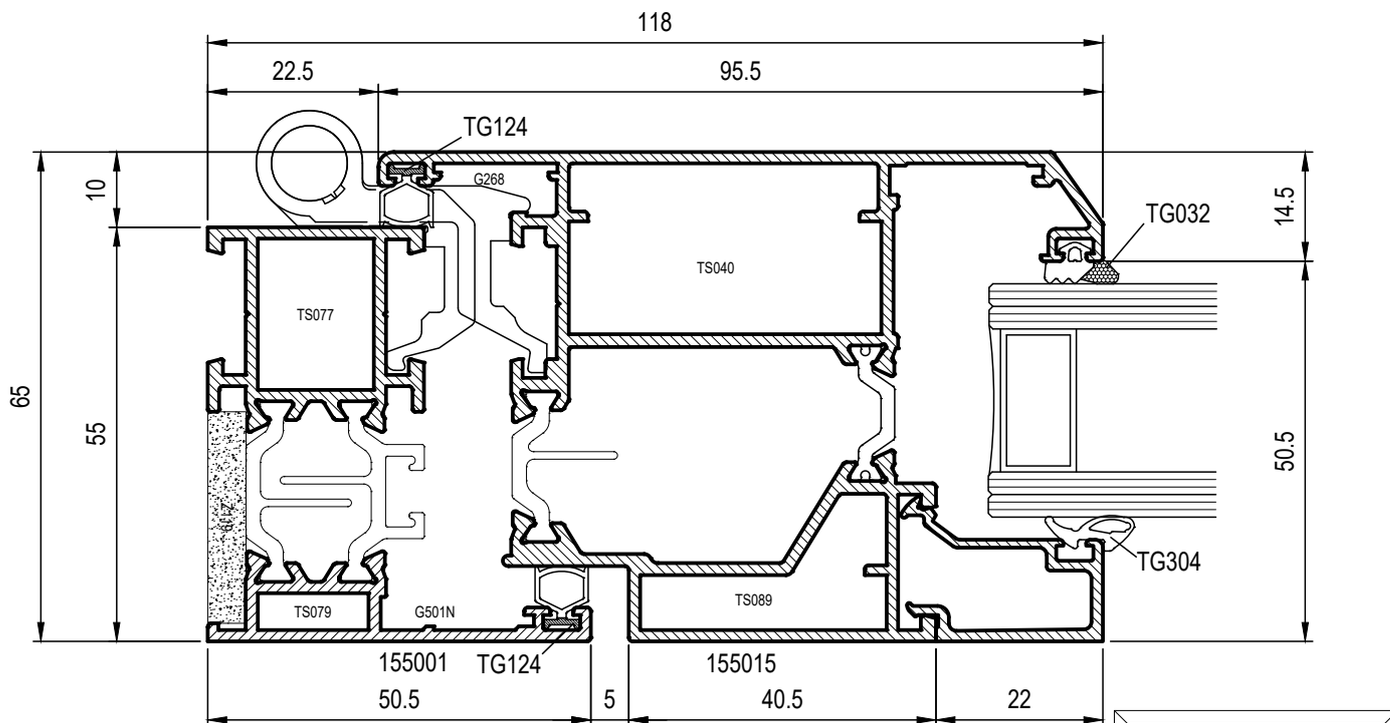


VETRINA CON INSERIMENTO
SCORREVOLE PLATHINA 78S

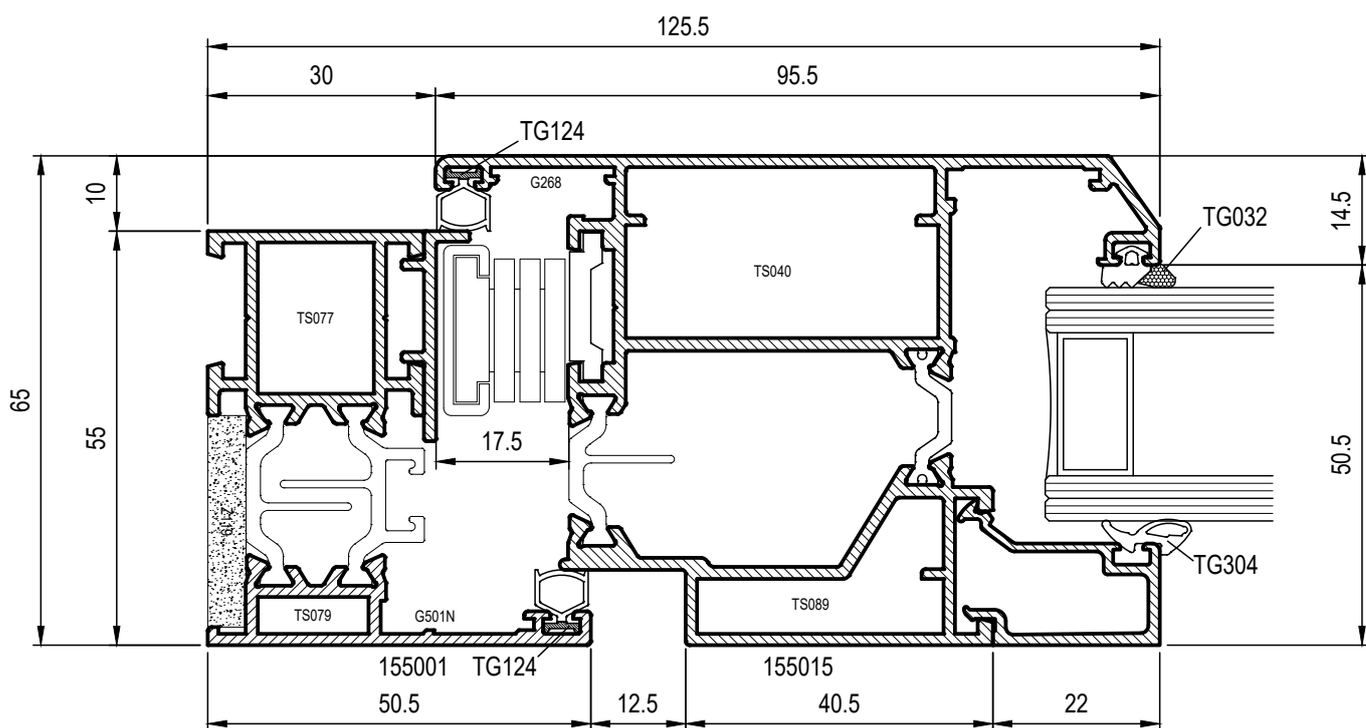


SCORREVOLE PLATHINA 78S CON SOPRALUCE

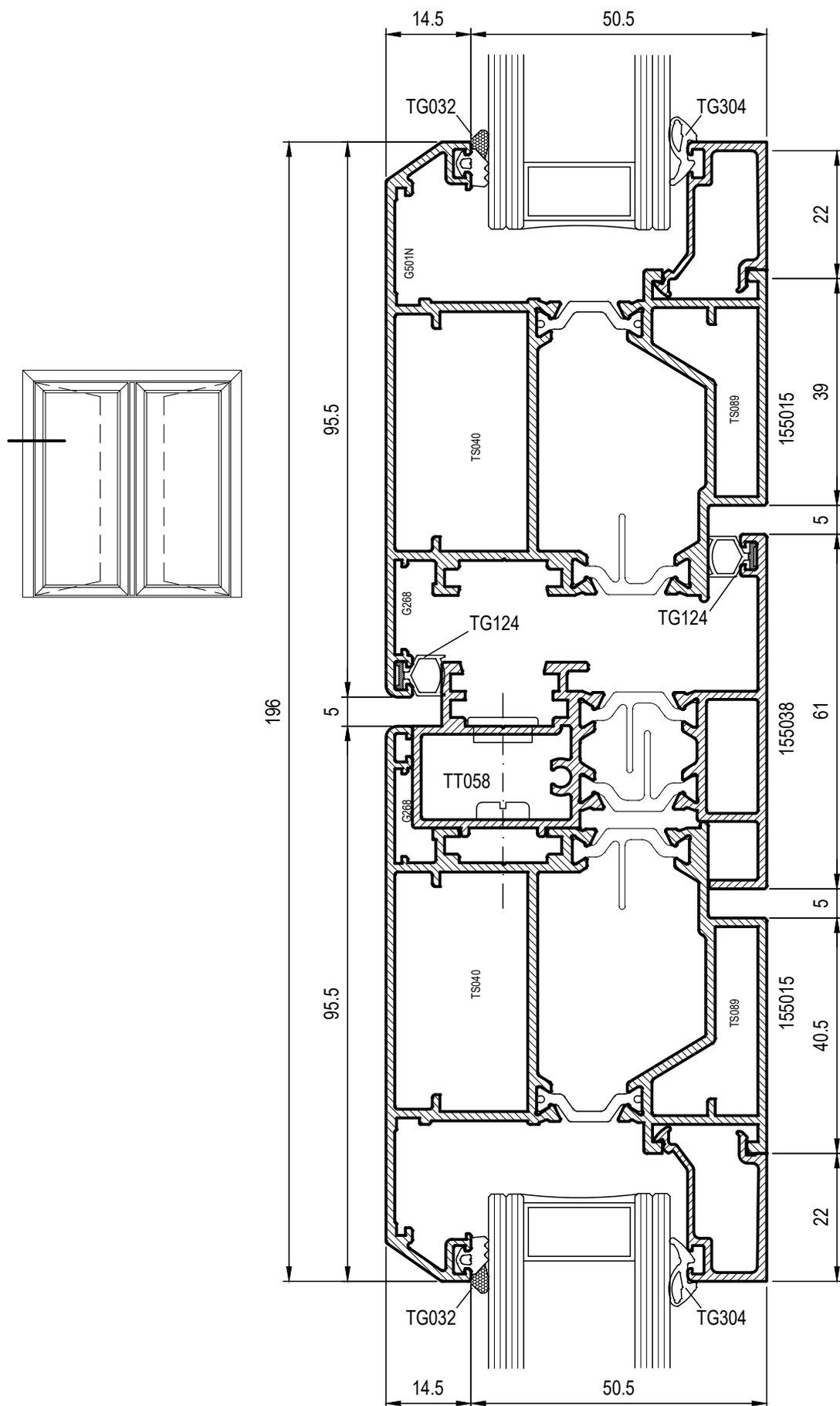




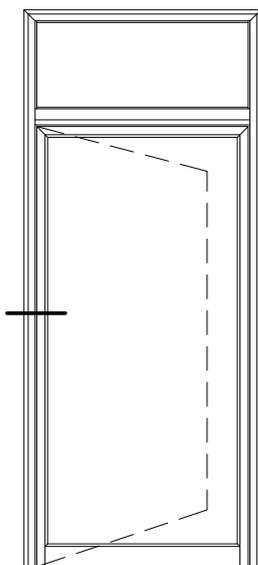
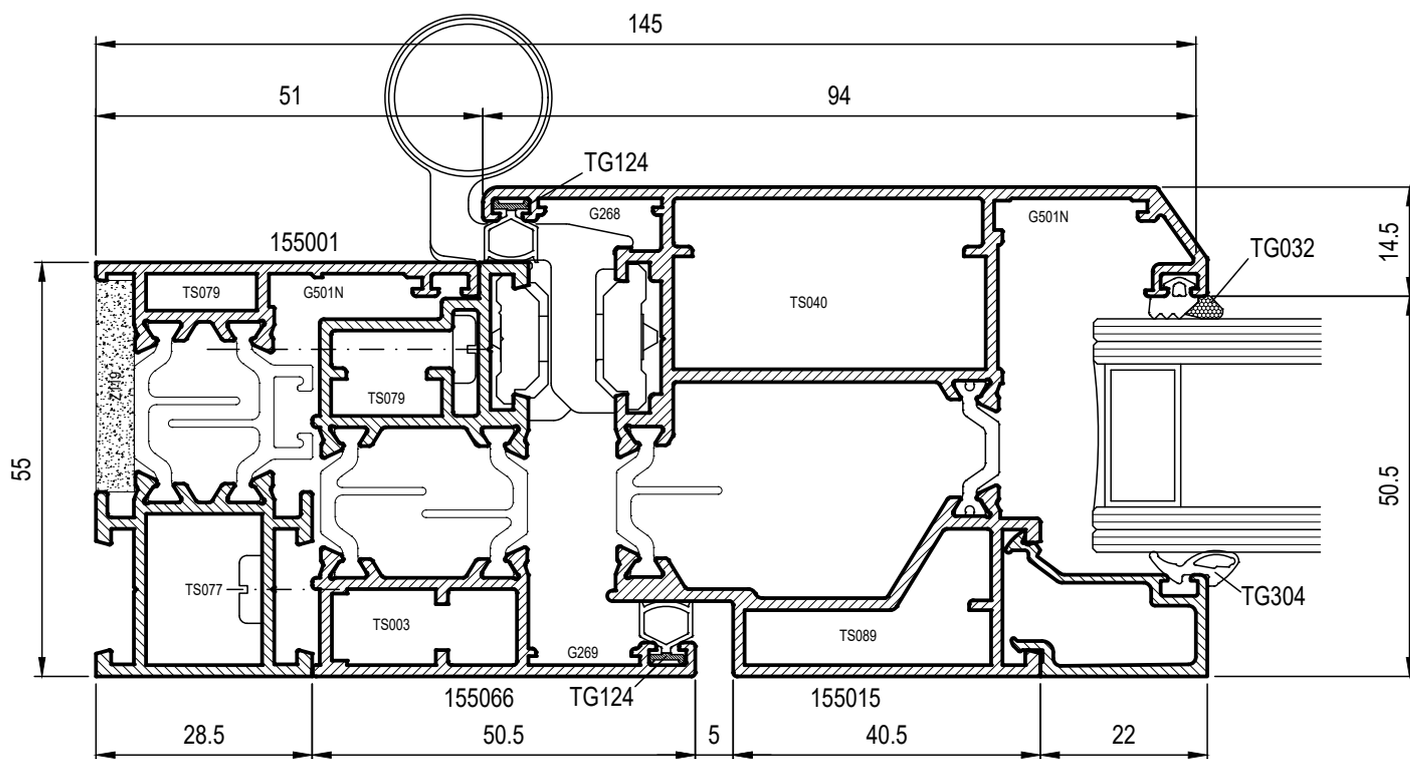
APERTURA ESTERNA A SPORGERE



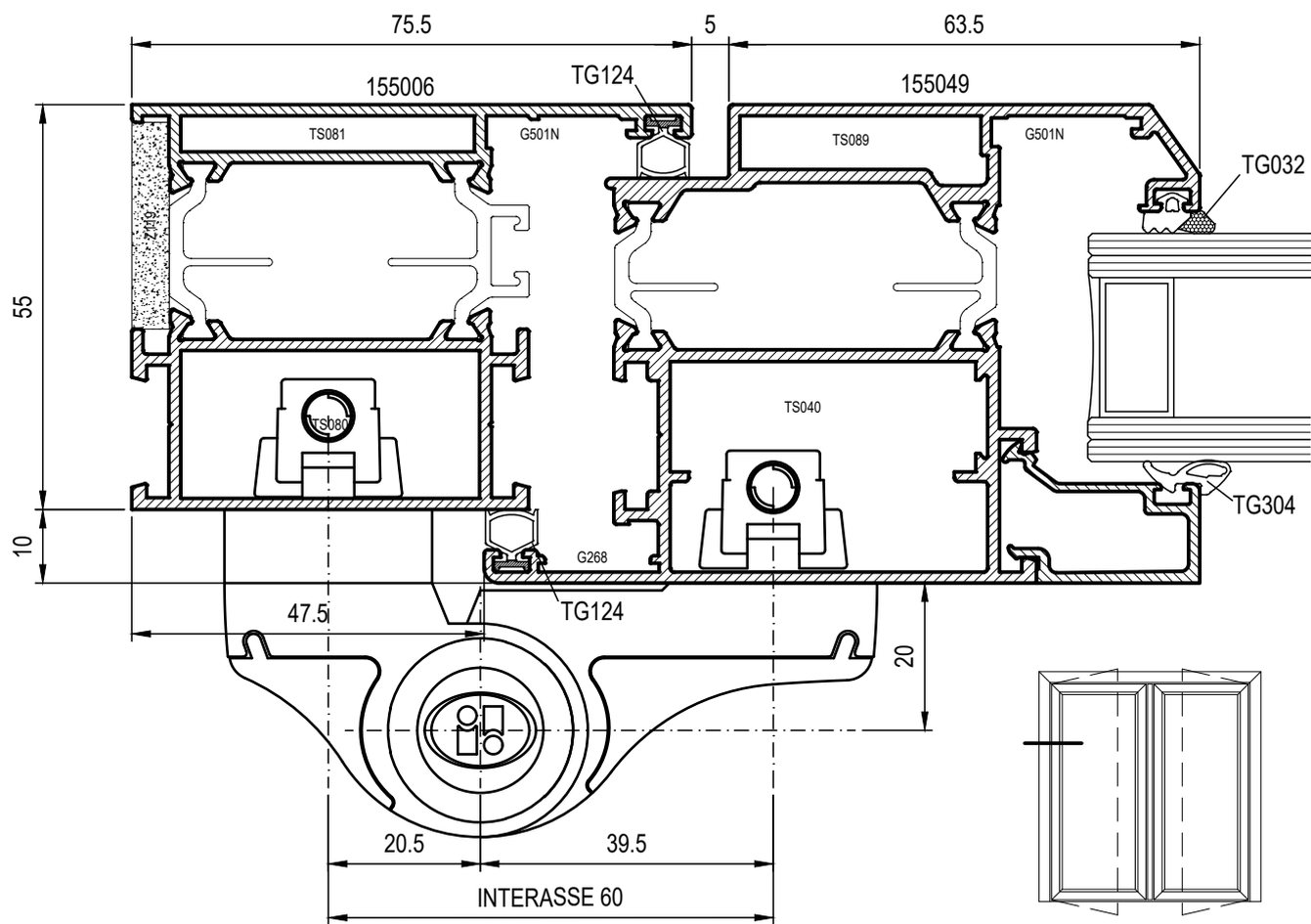
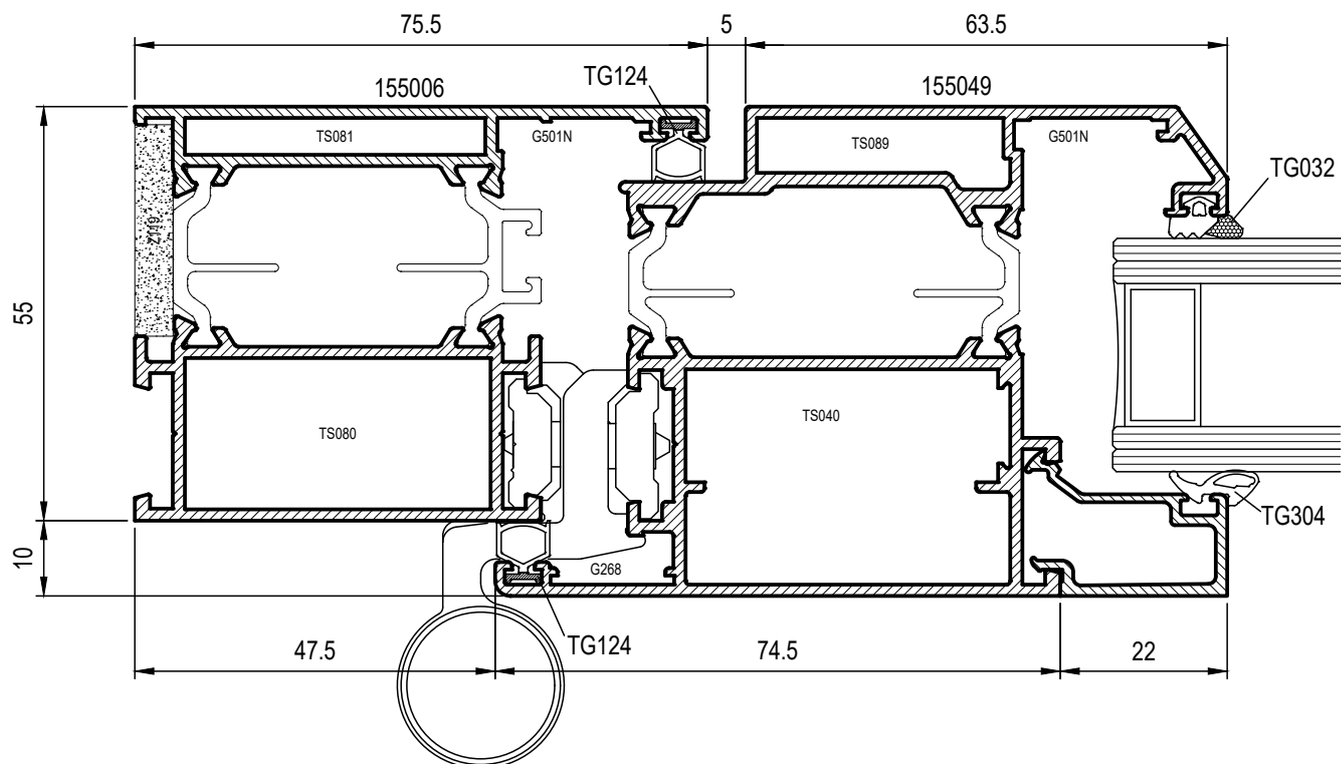
APERTURA ESTERNA DUE ANTE



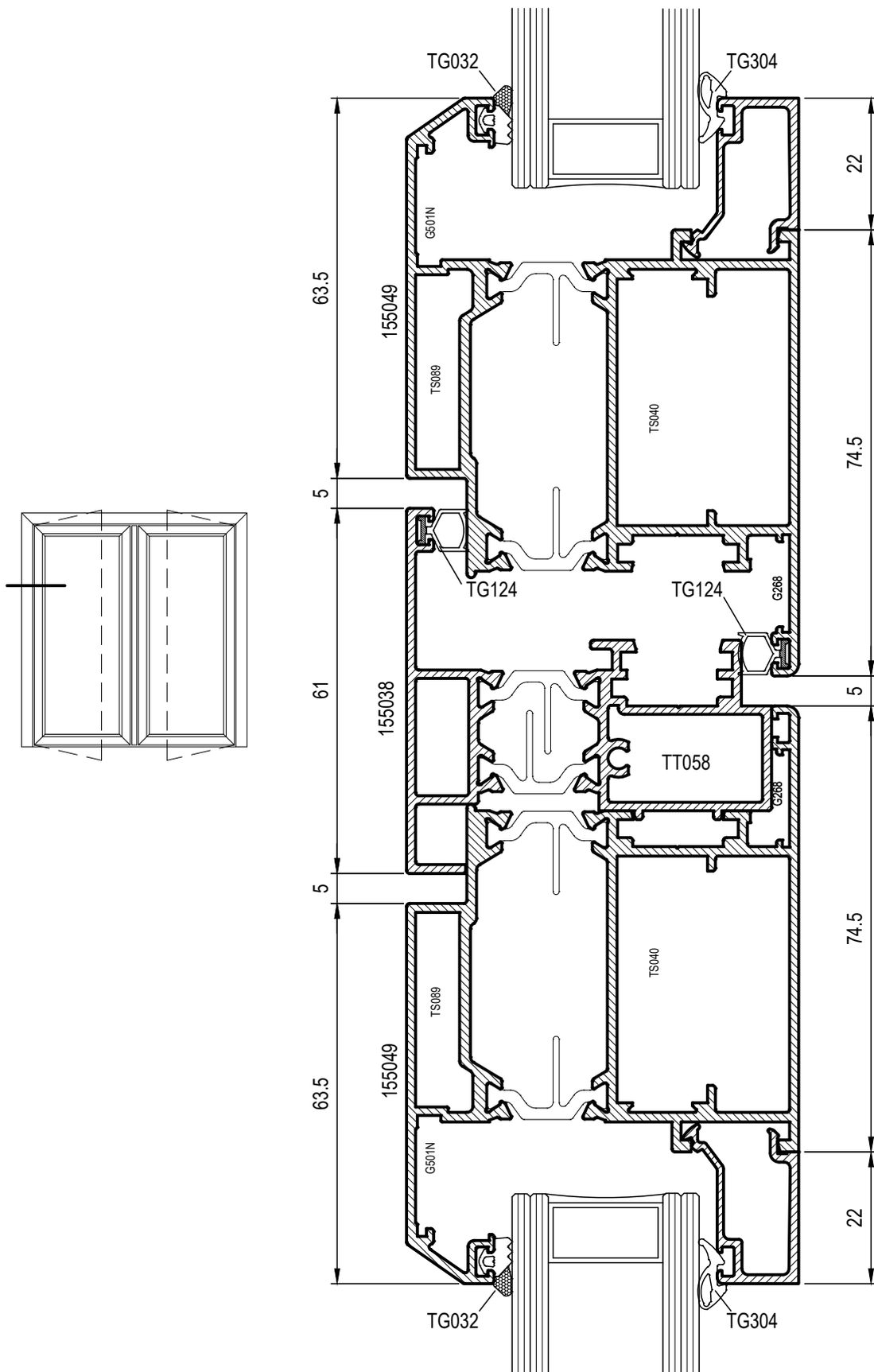
APERTURA ESTERNA DOPPIA BATTUTA INSERIMENTO IN VETRINA



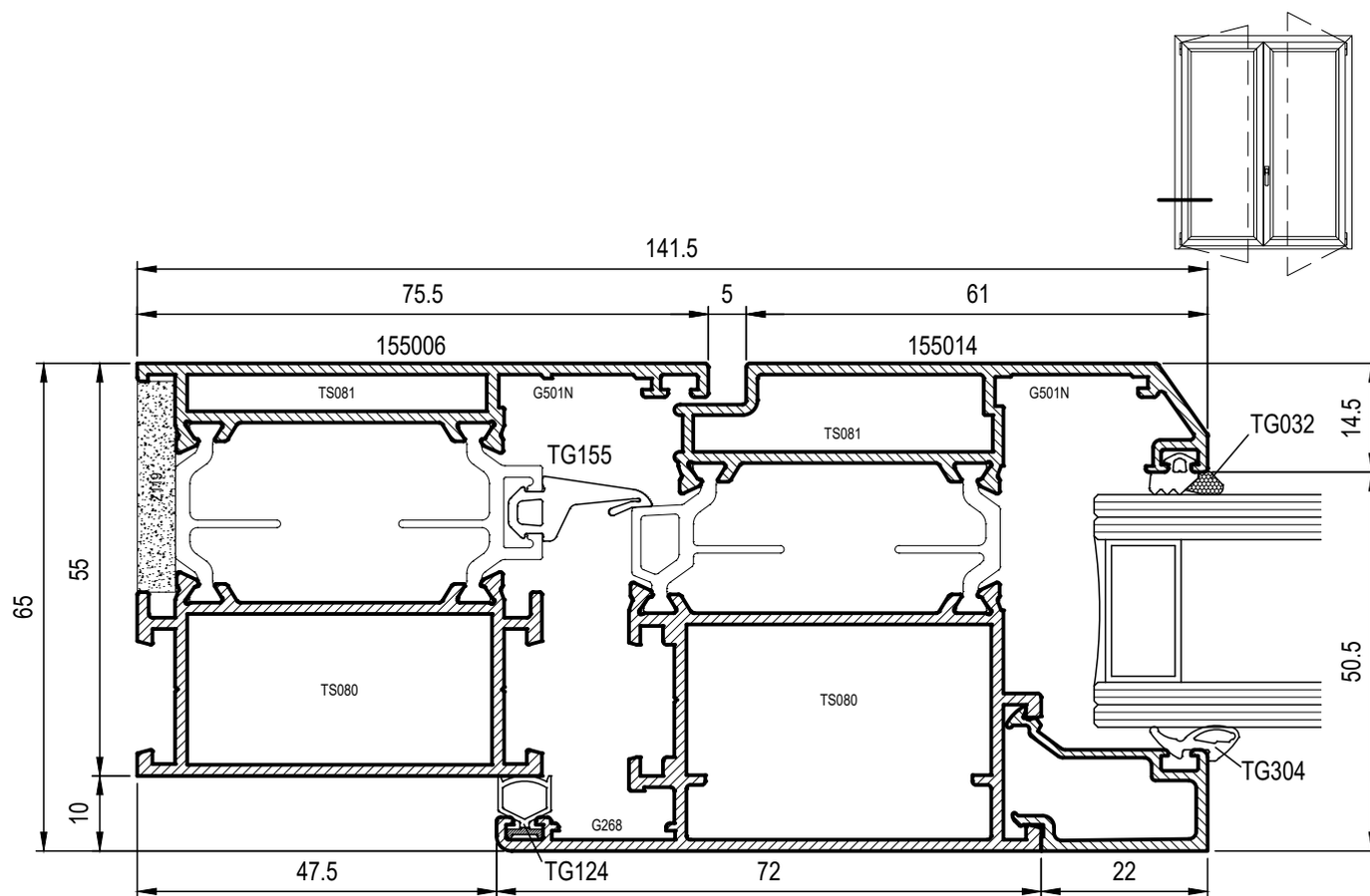
APERTURA INTERNA DOPPIA BATTUTA



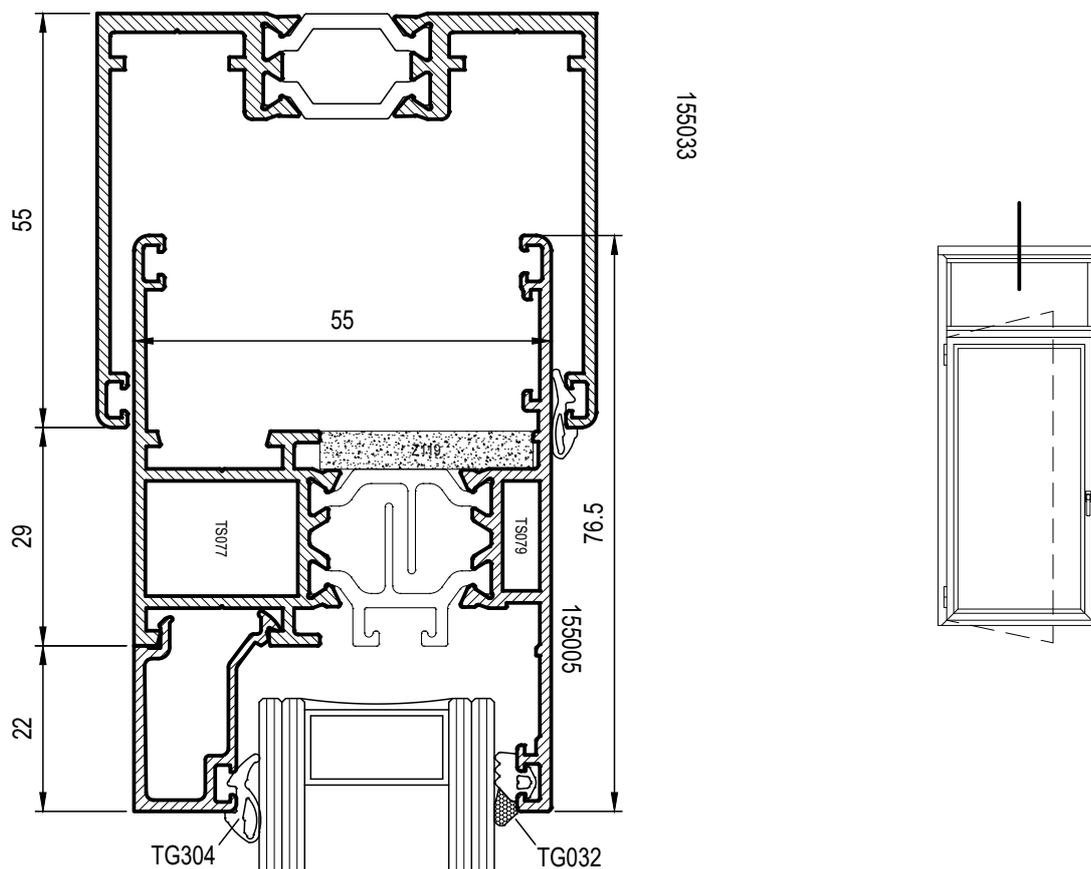
APERTURA INTERNA DUE ANTE DOPPIA BATTUTA

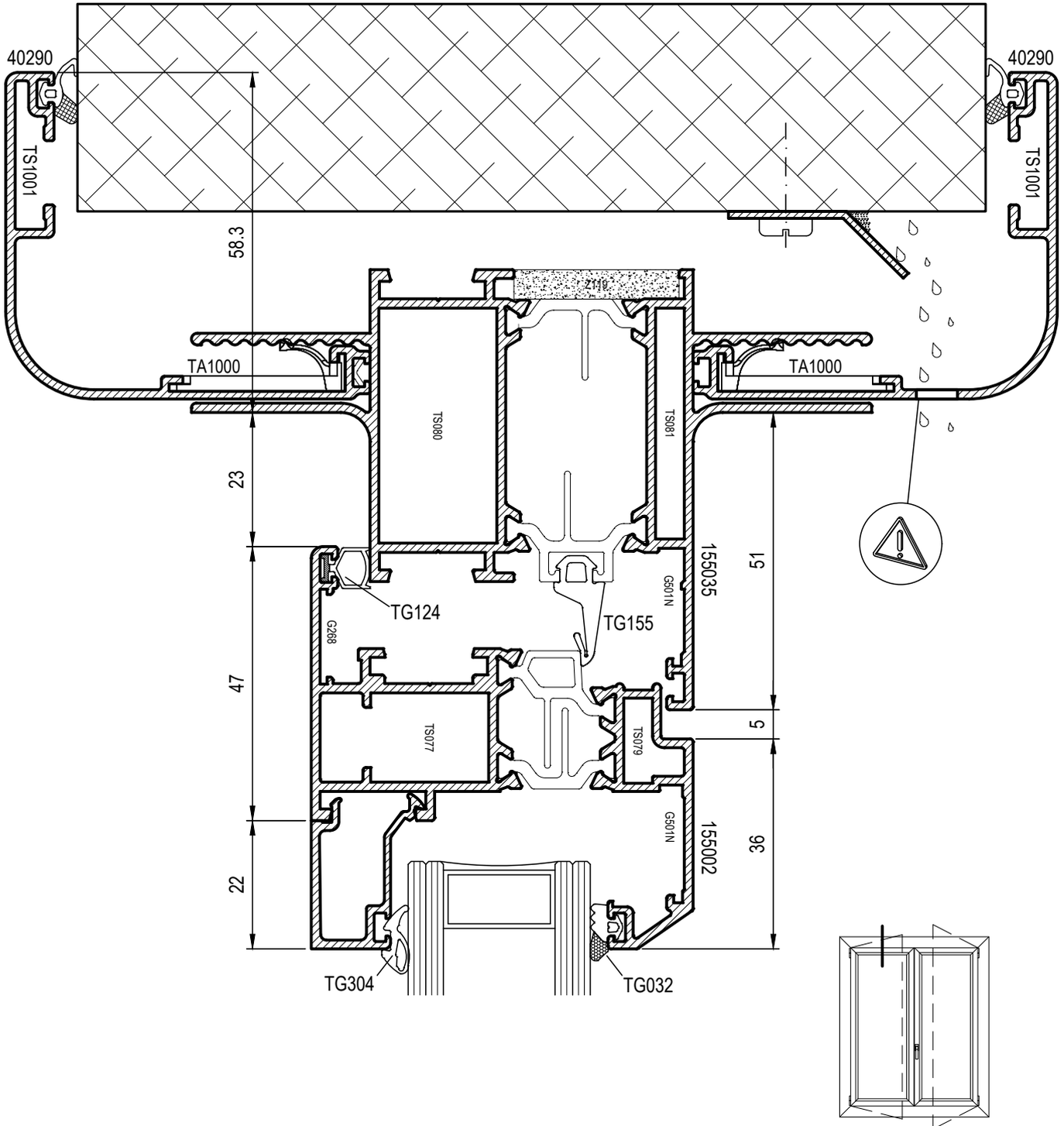


APRTURA INTERNA PROFILATI MAGGIORATI

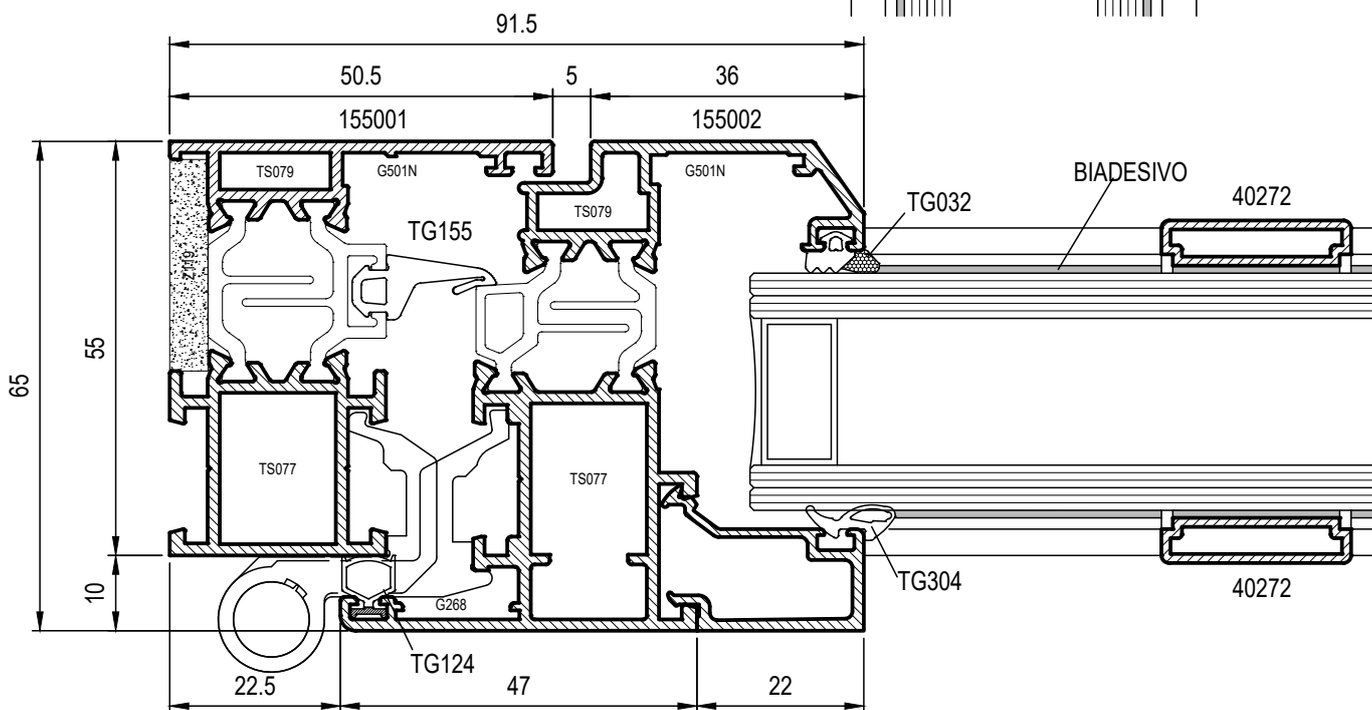
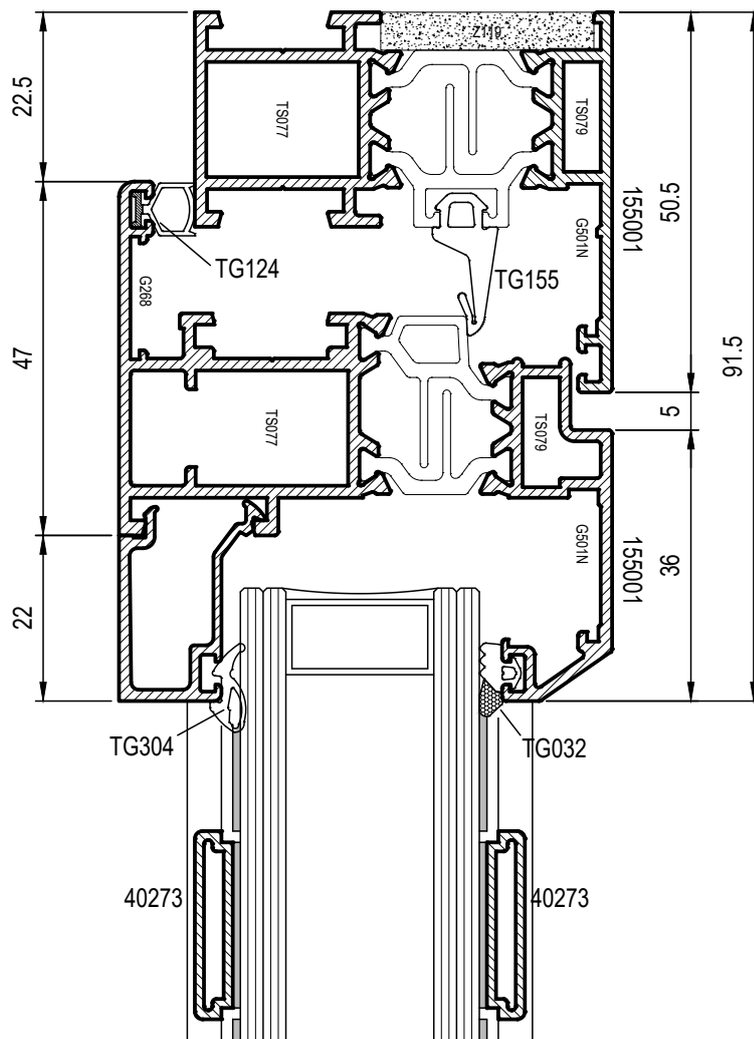
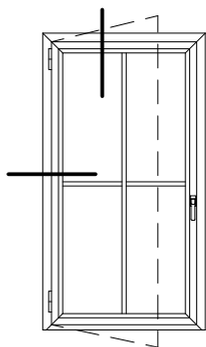


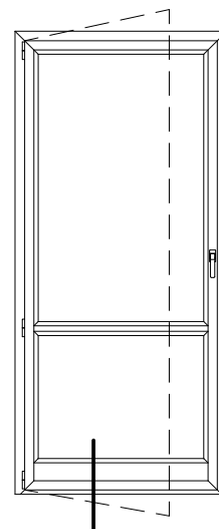
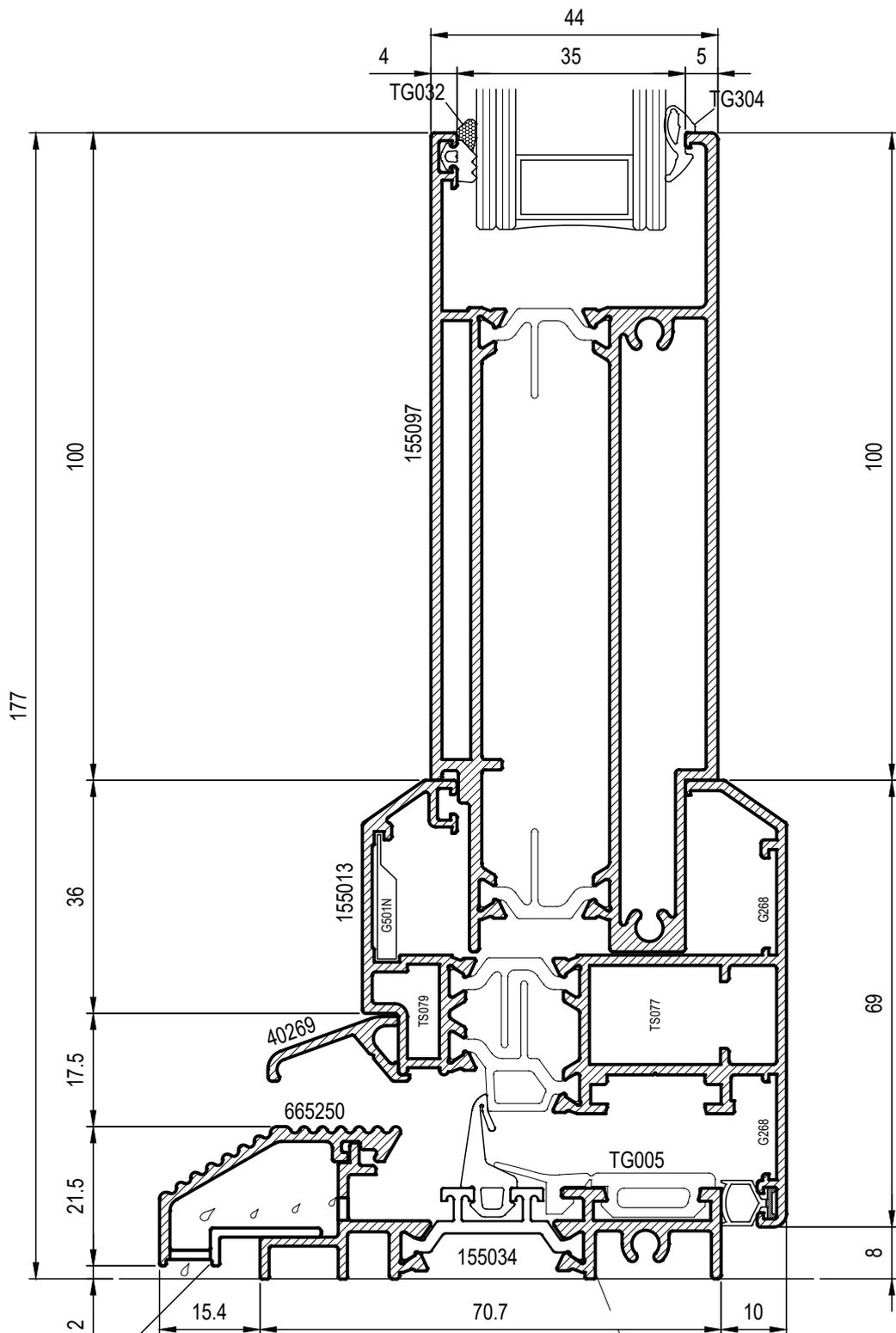
PROFILATO COMPENSATORE



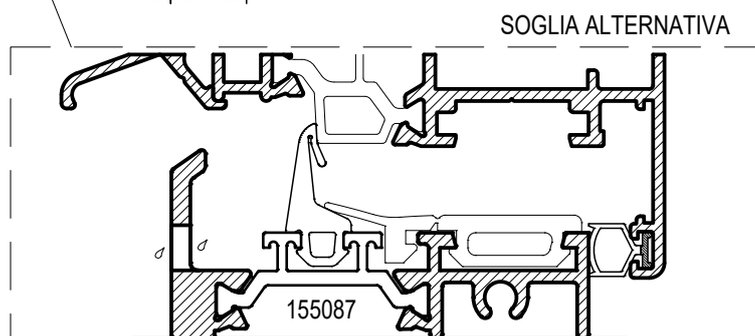


PROFILATI INGLESINA

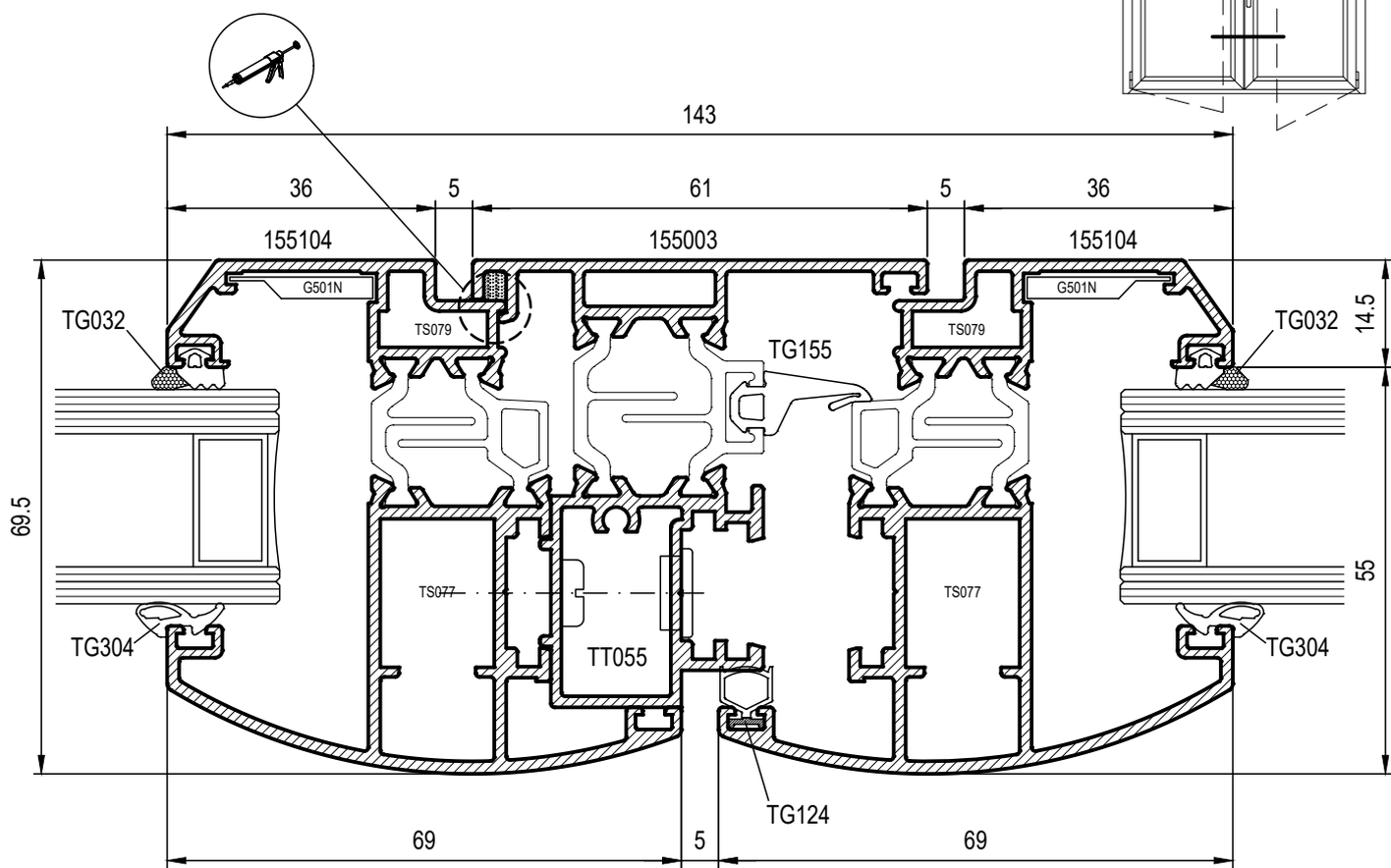
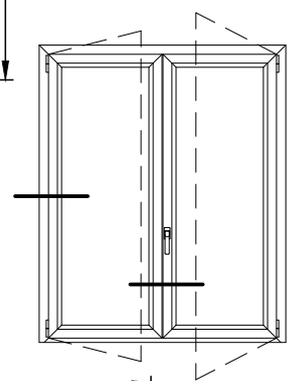
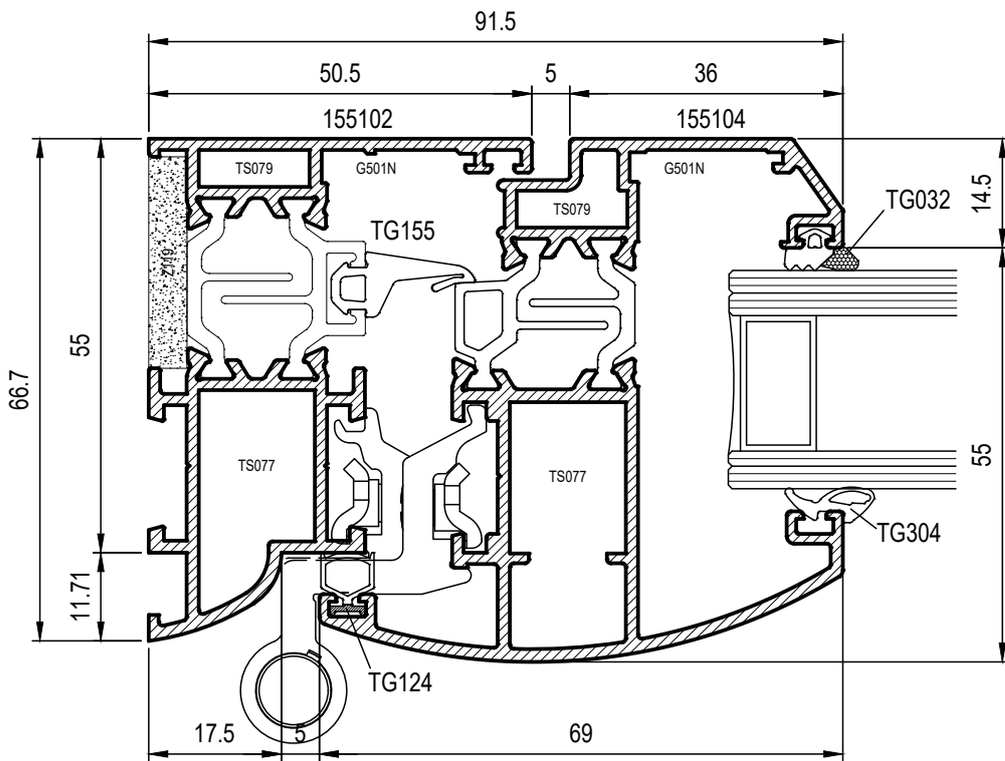


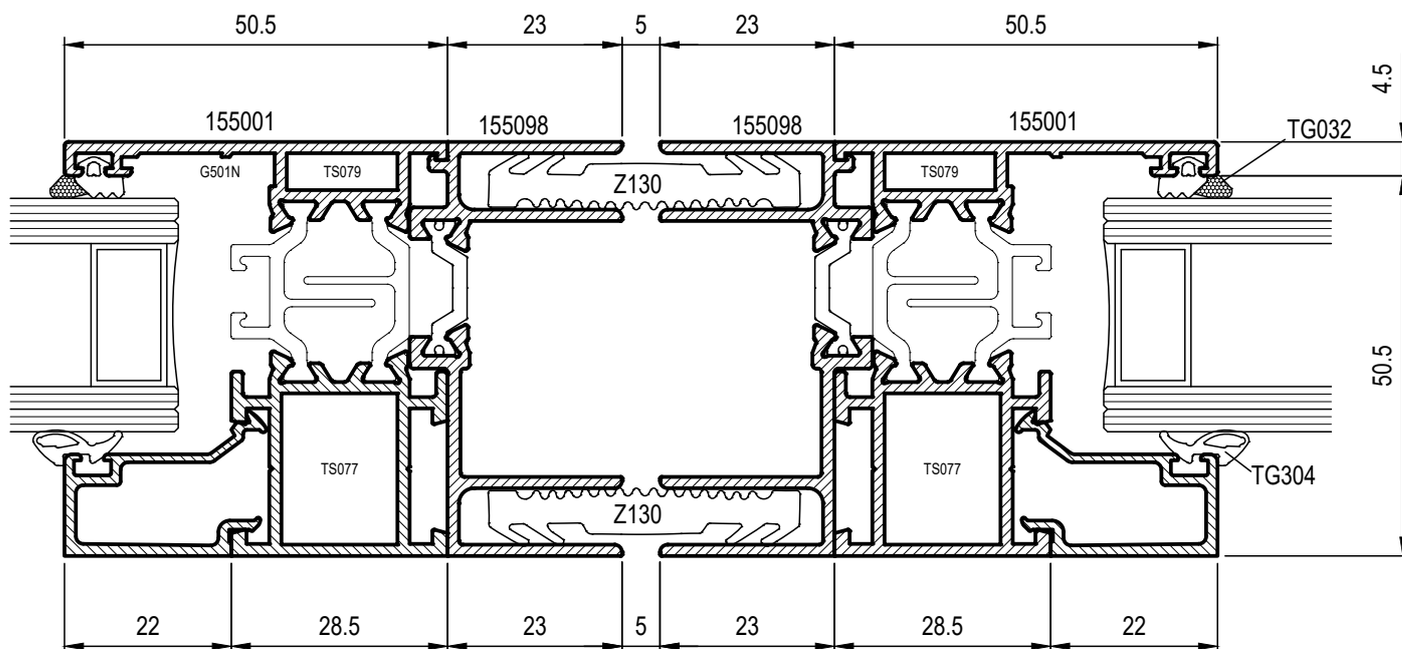
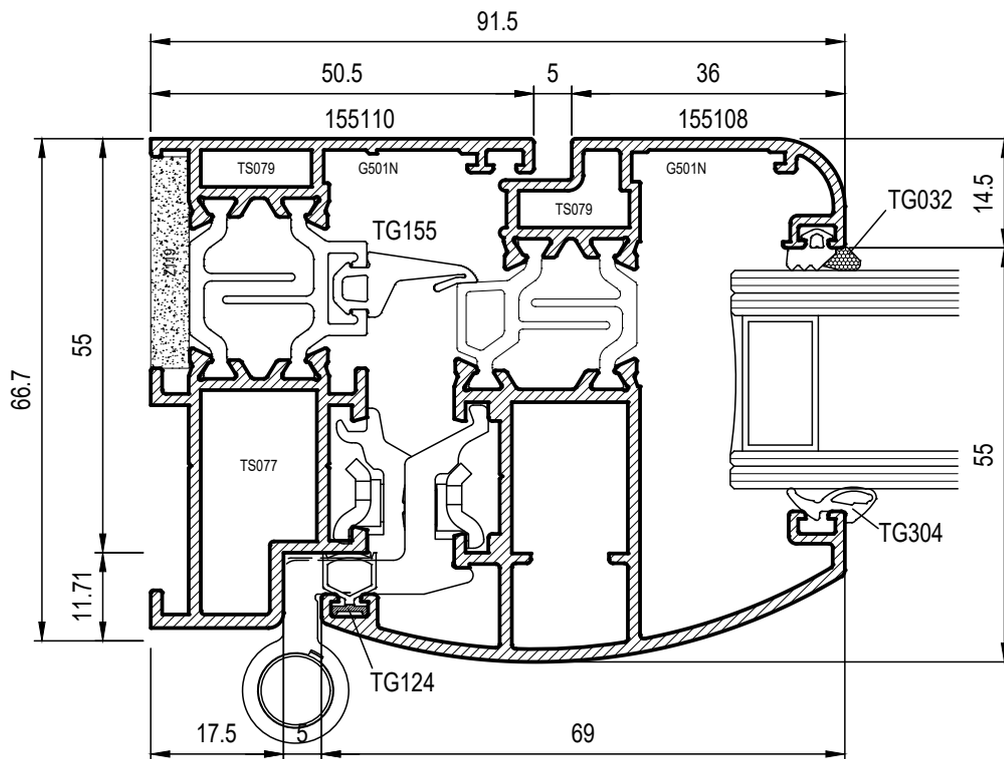


N.B. SOLUZIONE SCONSIGLIATA IN CASO DI SERRAMENTI PARTICOLARMENTE ESPOSTI

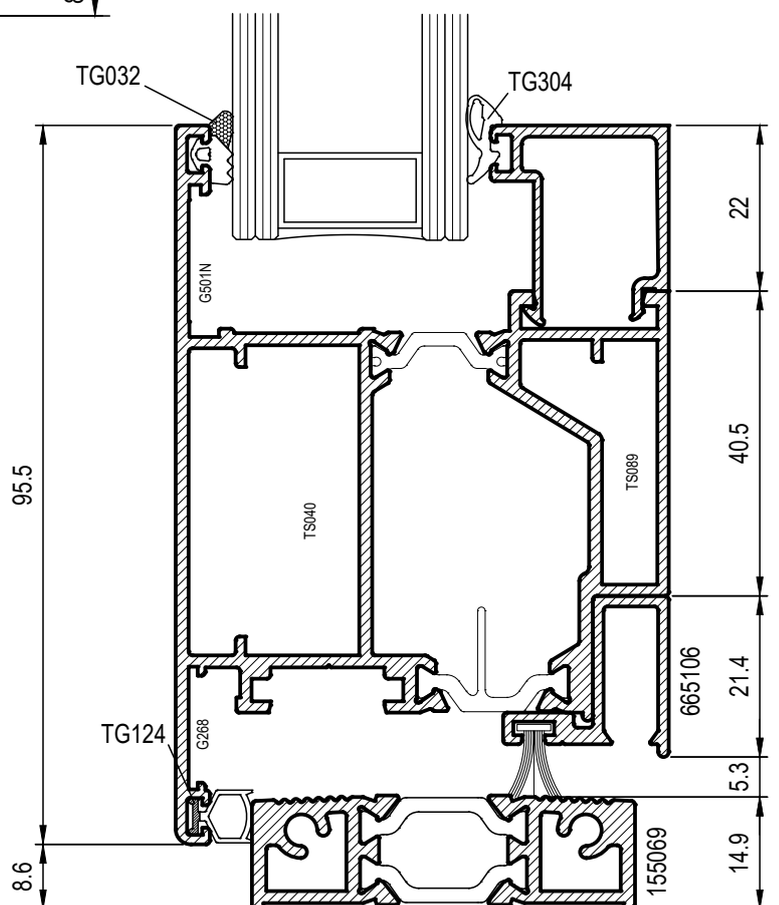
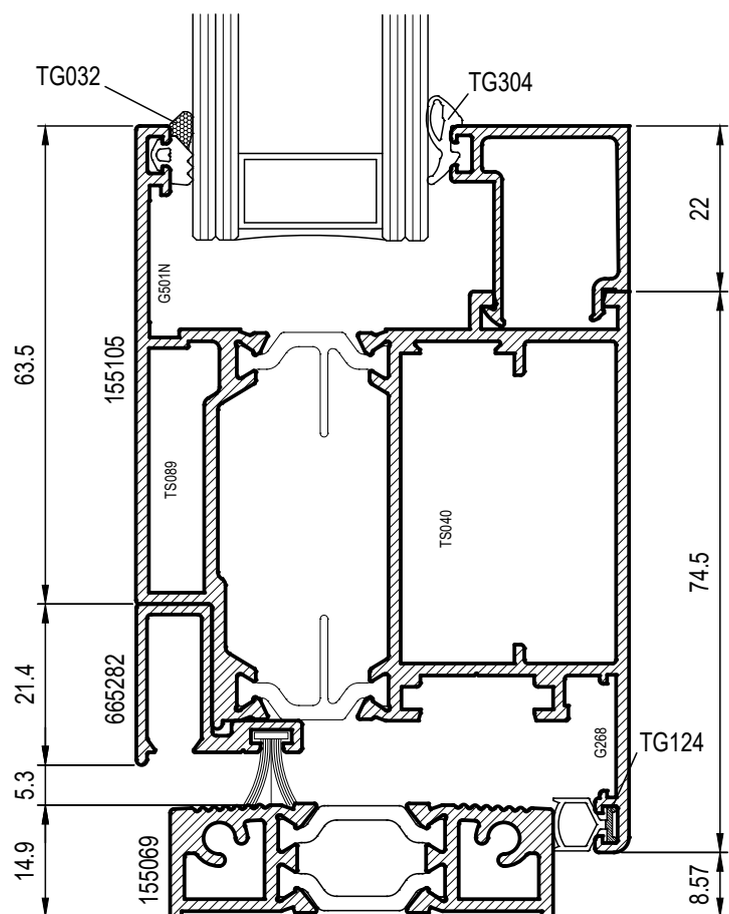


APERTURA INTERNA ANTARES





INFERIORE DOPPIA BATTUTA CON SOGLIA





 **INDINVEST LT**

PROFILATI ESTRUSI E FONDERIA

INDINVEST LT S.r.l. a socio unico

S.P. Ninfina II Km 1,200

04012 - Cisterna di Latina (LT)

Tel. +39 06.960.27.1

Società appartenente al Gruppo Indinvest 2000

www.indinvestlt.it

ufficio.tecnico@indinvest.it

