

5 TERRE

gold



INDICE

Introduzione Tecnica	IT
Elenco Accessori	A
Elenco Guarnizioni	G
Moduli d'Ordine Ferramenta	F
Elenco Attrezzature	A
Profilati ed Inerzie	P_P
Profilati Scala 1:1	P_S
Soluzioni Disponibili	sD
Schede di Taglio	S_T
Nodi Scala 1:1	NS

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 12020-2:2002), oltretutto 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 6.50 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 3652:1998, UNI ISO 11600:2003. UNI 9611:1990.

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.



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 ISO 140-3:1997, UNI 6534:1974; UNI EN 572-1:1996; UNI 7170:1973; UNI EN ISO 12543-1/6:2000; UNI EN 12150-1:2001; UNI 7143:1972; UNI 7144:1979 ed altri.

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 13947:2001 e in quanto contenuto nella UNI EN 14351-1 secondo le modalità di calcolo riportate nella UNI EN 10077-1.

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 alla' 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 572-1:1996 e UNI EN ISO 717-1:1997) attraverso prove di laboratorio o in istituto.

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 sodio-calcico - Parte 1: Definizioni e proprietà generali fisiche e meccaniche UNI 7697:2007 Criteri di sicurezza nelle applicazioni vetrarie UNI EN 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

DESCRIZIONE PER CAPITOLATO

Sistema per la realizzazione di persiane a battente o scorrevoli con oscuramento totale (fisso o cieco) e/o parziale (regolabile) nelle seguenti tipologie di apertura :

- BATTENTE : finestre e/o porte finestre ad 1-2 ante con telaio perimetrale o ad ancoraggio a muro tramite cardine con possibilità di inserimento di apertura “alla genovese”
- SCORREVOLE : finestre e/o porte ad 1-2 ante scorrevoli con possibilità di inserimento di apertura “ alla genovese”
- STORICA : per ristrutturazione di finestre e porte ad 1-2 o più ante

La serie a battente è realizzata con profilati telaio-anta o anta direttamente a muro, con l’inserimento di lamelle fisse/ orientabili o doghe verticali.

La serie scorrevole è realizzata con ante scorrevoli su un unico binario. Lo scorrimento è garantito da carrelli di tipo registrabile.

La serie storica prevede l’inserimento di profilati perimetrali di decoro all’interno delle ante e degli sportelli.

Il sistema di oscuramento parziale può essere assicurato dall’inserzione di lamelle fisse o orientabili, mentre l’oscuramento totale è permesso dall’impiego di doghe o lamelle fisse.

Nelle persiane a 2 ante la chiusura centrale è garantita mediante apposita ferramenta, oppure mediante aste esterne.

I profilati saranno estrusi in lega di alluminio EN AW 6060 ,secondo le norme UNI 9006/1 con stato di fornitura T5, tolleranze dimensionali e spessori secondo le norme EN 12020/2.

Nel caso di sostituzione di vecchie persiane con ancoraggio a muro è talvolta possibile riutilizzare i cardini esistenti.

Per la regolazione degli allineamenti e dei piombi la ferramenta esistente a catalogo consente tutte le regolazioni ortogonali.

Nel caso di soluzione con telaio, gli accessori utilizzati saranno montati ad avvitare, evitando lavorazioni supplementari.

Le cerniere saranno in estruso di alluminio, le viti saranno in acciaio inox, le bussole di contenimento in nylon caricato con fibra di vetro.

Nella versione con cardini a premurare la ferramenta sarà in acciaio cadmiato pre verniciato o in una lega particolare resistente anticorrosione.

Nelle persiane a due ante la chiusura centrale sarà del tipo ad aste esterne, con cremonese o spagnoletta, o con astina.

Le guarnizioni dovranno essere in TPE e/o EPDM.

DESCRIZIONE TECNICA GOLD 5 TERRE

Tipo di sistema: Persiana a battente o scorrevole, con o senza telaio ad 1 – 2 ante; oscuramento parziale o totale (cieco)

Profilati estrusi: Lega d'alluminio 6060 AL MG 0.5 SI 0.4–FE 0.2
come da norma UNI EN 573

Stato di fornitura: T5 secondo la norma UNI EN 515 (equiv. TA 16)

Tolleranze dimensionali e spessori: UNI EN 12020.2 e/o UNI EN 755-9

Dimensioni del sistema:

- Telaio fisso a sormonto	Profondità 52 mm
- Anta a sormonto	Profondità 45 mm
- Telaio fisso complanare	Profondità 46 mm
- Anta a sormonto	Profondità 45 mm

- Fuga tra i profilati soluzione complanare : 4.5 mm

- Lamelle fisse : 10 - 9 mm
- Lamelle orientabili : 16 mm
- Doghe : 8.8 – 30 mm

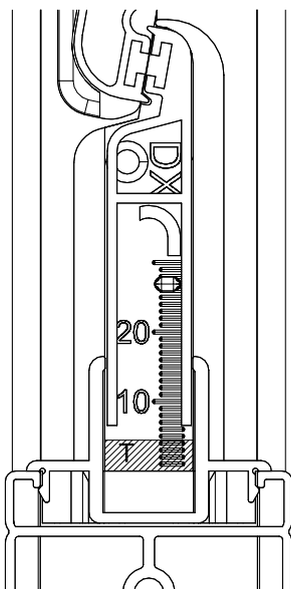
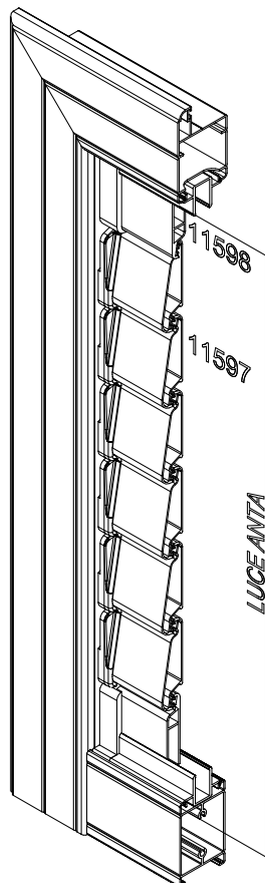
Certificazioni : Prove a carico del serramentista

Accessori : - Appropriati al sistema in materiali inossidabili.
- Squadrette apposite per anta e telaio a più punti di ancoraggio per unione angoli.

SCHEMA COMPENSAZIONE CON LAMELLE ORIENTABILI

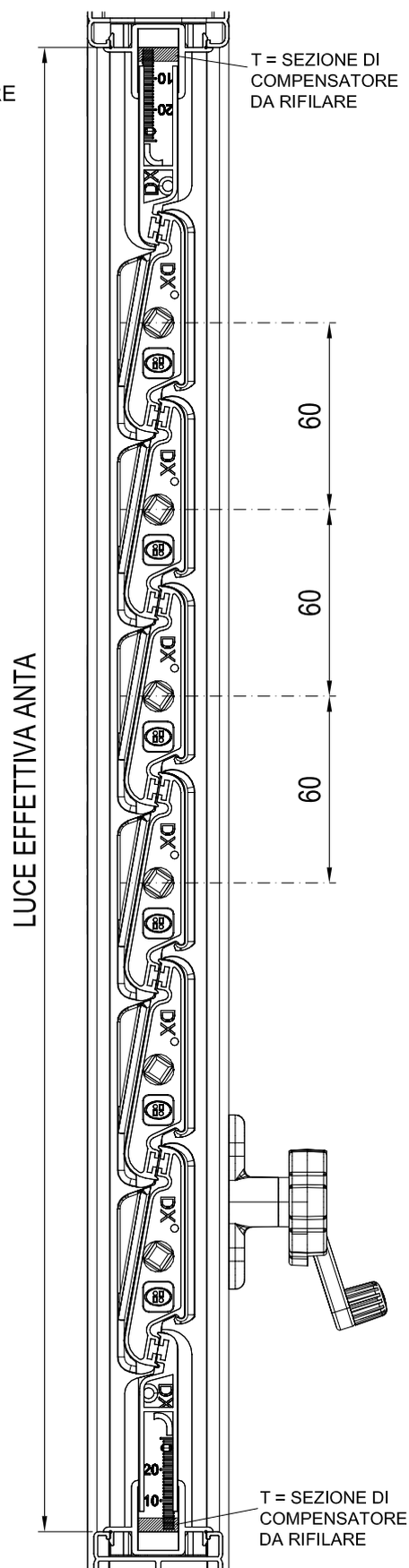
$$T = \frac{\text{LUCE MAX} - \text{LUCE EFFETTIVA}}{2}$$

LA COMPENSAZIONE "T" VA EFFETTUATA SU ENTRAMBI I LATI SUPERIORE E INFERIORE

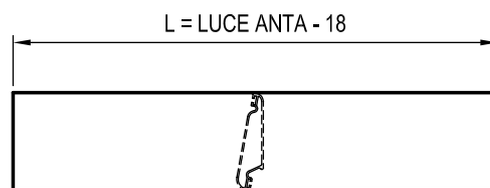
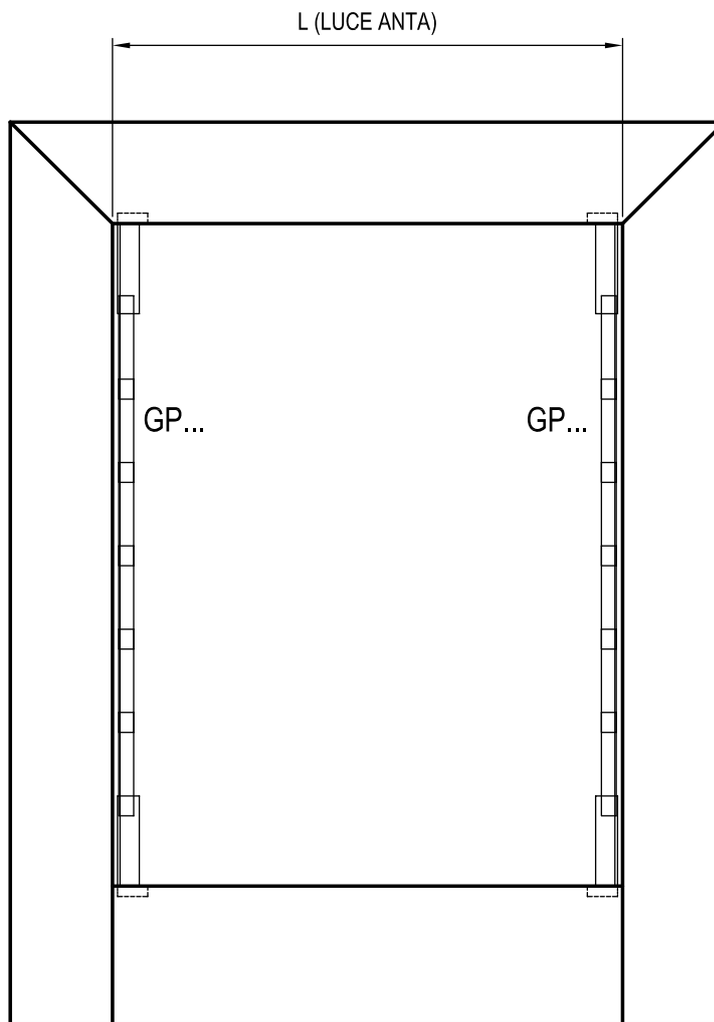


DISTINTA ACCESSORI

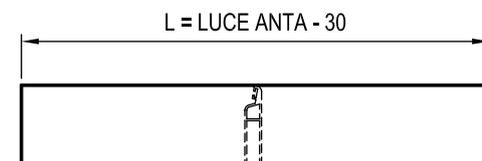
LUCE MIN ANTA	LUCE MAX ANTA	N° LAMELLE	KIT	QUOTA MINIMA
418	477	6	GP106	453
478	537	7	GP107	513
538	597	8	GP108	573
598	657	9	GP109	633
658	717	10	GP110	693
718	777	11	GP111	753
778	837	12	GP112	813
838	897	13	GP113	873
898	957	14	GP114	933
958	1017	15	GP115	993
1018	1077	16	GP116	1053
1078	1137	17	GP117	1113
1138	1197	18	GP118	1173
1198	1257	19	GP119	1233
1258	1317	20	GP120	1293
1318	1377	21	GP121	1353
1378	1437	22	GP122	1413
1438	1497	23	GP123	1473
1498	1557	24	GP124	1533
1558	1617	25	GP125	1593
1618	1677	26	GP126	1653
1678	1737	27	GP127	1713
1738	1797	28	GP128	1773
1798	1857	29	GP129	1833
1858	1917	30	GP130	1893
1918	1977	31	GP131	1953
1978	2037	32	GP132	2013
CP. COMANDI ORIENTABILI L=6 mt		100	GP100	-



N.B. : LA QUOTA MINIMA INSERITA IN TABELLA INDICA LA MISURA AL DI SOTTO DELLA QUALE È NECESSARIO RIFILARE ANCHE LA LAMELLA ART. 11598



ART. 11597



ART. 11598



ART. 41204

SCHEMA COMPENSAZIONE CON LAMELLE FISSE

COME CALCOLARE IL TAGLIO DELLA STECCA PRETRANCIATA :

- INDIVIDUARE NELLA TABELLA A FIANCO IL FATTORE " MISURA LIMITE " IMMEDIATAMENTE INFERIORE AL VALORE DI " H UTILE " .
- UTILIZZARE LA SEGUENTE FORMULA PER TROVARE LA VARIABILE " T (PUNTO DI TAGLIO) " DETERMINANTE PER INTESTARE LA STECCA.

$$T = \frac{(H \text{ UTILE} - \text{MISURA LIMITE})}{2} + 97$$

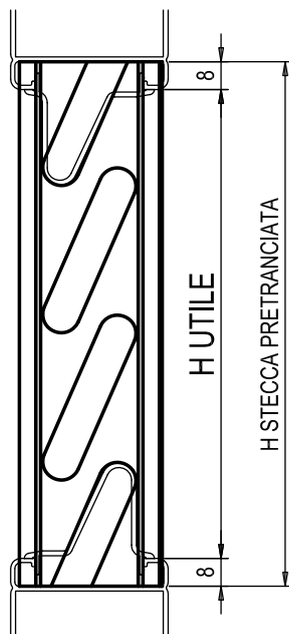
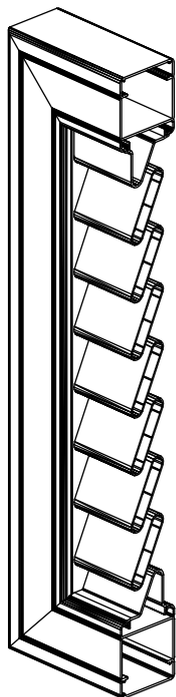
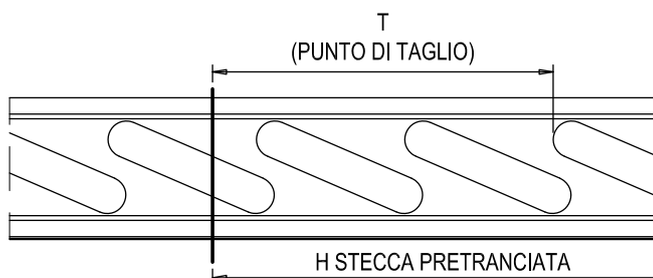
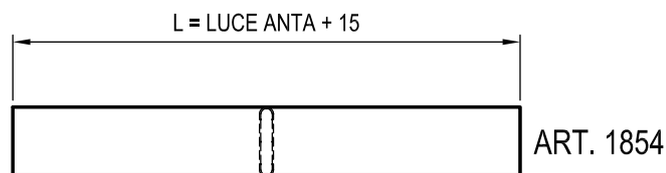
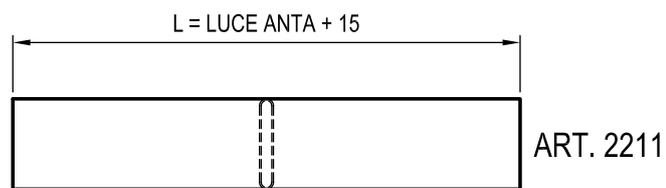
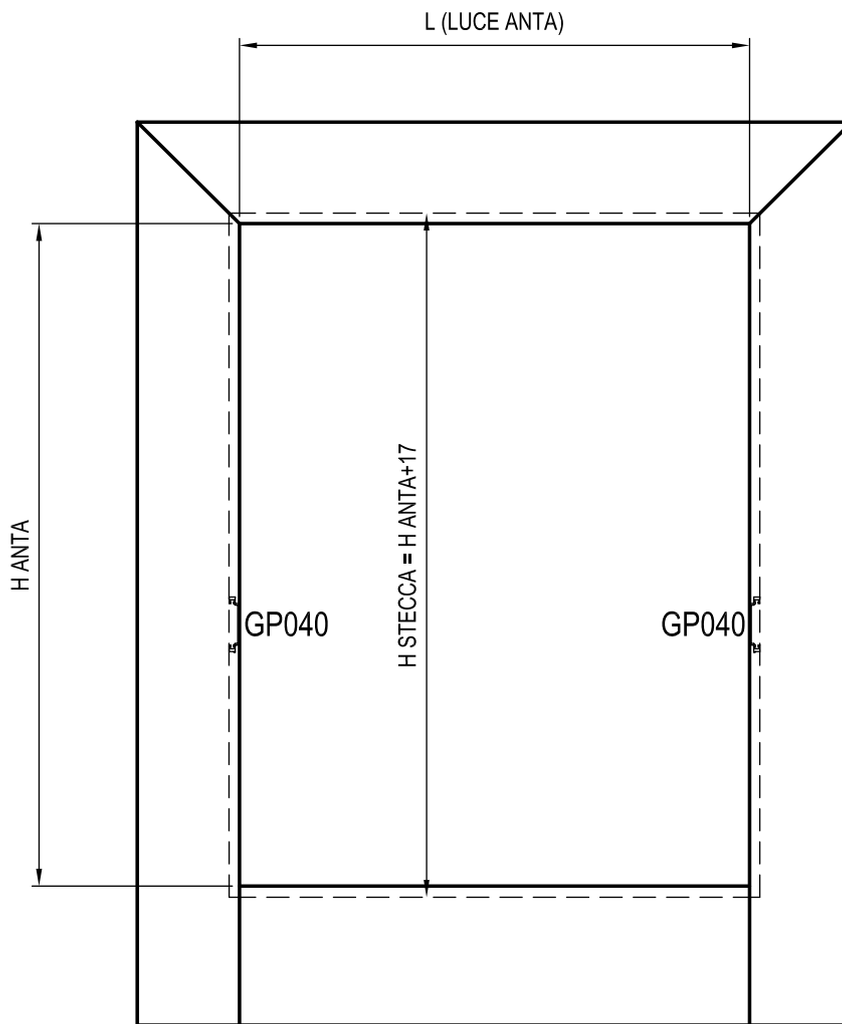


TABELLA RIEPILOGATIVA

MISURA LIMITE	N° OVALINE	MISURA LIMITE	N° OVALINE	MISURA LIMITE	N° OVALINE
268	6	1118	26	1968	46
310.5	7	1160.5	27	2010.5	47
353	8	1203	28	2053	48
386.5	9	1245.5	29	2095.5	49
438	10	1288	30	2138	50
480.5	11	1330.5	31	2180.5	51
523	12	1373	32	2223	52
565.5	13	1415.5	33	2265.5	53
608	14	1458	34	2308	54
650.5	15	1500.5	35	2350.5	55
693	16	1543	36	2393	56
735.5	17	1585.5	37	2435.5	57
778	18	1628	38	2478	58
820.5	19	1670.5	39	2520.5	59
863	20	1713	40	2563	60
905.5	21	1755.5	41	2605.5	61
948	22	1798	42	2648	62
990.5	23	1840.5	43	2690.5	63
1033	24	1883	44	2733	64
1075.5	25	1925.5	45	2775.5	65



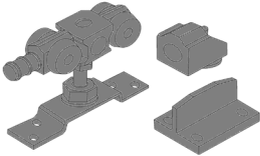
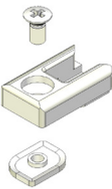
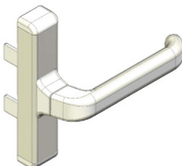
N.B. : MAN MANO CHE " H UTILE " SI AVVICINA AL VALORE DELLA " MISURA LIMITE " POSSONO VERIFICARSI COPERTURE NON COMPLETE DELLA TRANCIATURA REFILATA (PRIMA E ULTIMA).

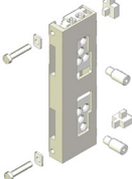
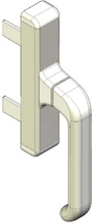


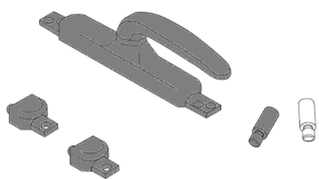
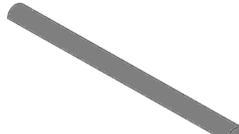
Elenco Accessori 

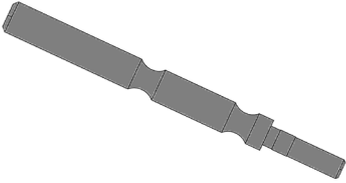
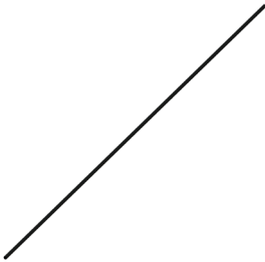
Elenco Guarnizioni 

Elenco Attrezzature 

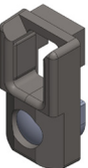
SAGOMA	ARTICOLO	MATERIALE / COLORE	DESCRIZIONE
	G131	MISCELLANEA	REGOLO PER TELAIO A MURO
		VARI	SCATOLA DA: 250 Pz.
	G156	MISCELLANEA	KIT CARRELLI PERSIANA SCORREVOLE (PORTATA MAX 80 KG.)
		VARI	SCATOLA DA: 1 Pz.
	G169	ACCIAIO	CATENACCIO STANDARD CON PUNTALE INOX
		VARI	SCATOLA DA: 50 Pz.
	G175	ACCIAIO	PUNTALE CON PERNO INOX Ø6 MM + ADATTATORE PISTA 19.5 MM
		VARI	SCATOLA DA: 50 Pz.
	G180	ZAMA	INCONTRO SINGOLO PER PUNTALE PISTA 15/20
		VARI	SCATOLA DA: 100 Pz.
	G191	MISCELLANEA	CREMONESE PER APERTURE ESTERNE
		VARI	SCATOLA DA: 10 Pz.

SAGOMA	ARTICOLO	MATERIALE / COLORE	DESCRIZIONE
	G192	ACCIAIO	KIT PER APERTURE ESTERNE SP. 10 MM SCATOLA DA: 10 Pz.
		VARI	
	G210	ZAMA	SQUADRETTA A BOTTONE INTERNO DI GIUNZIONE TELAI SCATOLA DA: 250 Pz.
		GREZZO	
	G211	ZAMA	SQUADRETTA A BOTTONE INTERNO DI GIUNZIONE ANTE SCATOLA DA: 250 Pz.
		GREZZO	
	G240	ZAMA	SQUADRETTA A BOTTONE ESTERNO PER TELAIO RIDOTTO SCATOLA DA: 250 Pz.
		GREZZO	
	G254	ACCIAIO	KIT PER APERTURE ESTERNE SP. 14 MM SCATOLA DA: 20 Pz.
		VARI	
	G257	MISCELLANEA	CREMONESE CON PETTINI LUNGI PER APERTURE ESTERNE SCATOLA DA: 1 Pz.
		VARI	

SAGOMA	ARTICOLO	MATERIALE / COLORE	DESCRIZIONE
	G260	MISCELLANEA	CATENACCIO A ROTAZIONE CON PUNTALE ZINCATO Ø 8 MM PER ANTA SCORREVOLE
		VARI	SCATOLA DA: 1 Pz.
	G264	MISCELLANEA	INCONTRO PER CATENACCIO
		VARI	SCATOLA DA: 1 Pz.
	G280	ZAMA	SQUADRETTA DI ASSEMBLAGGIO A BOTTONE ESTERNO PER TELAIO
		GREZZO	SCATOLA DA: 250 Pz.
	G501N	ALLUMINIO	SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO A CAMME PER TELAIO
		VARI	SCATOLA DA: 250 Pz.
	G844	MISCELLANEA	KIT DI CHIUSURA CON ASTE A VISTA
		VARI	SCATOLA DA: 1 Pz.
	G845	ACCIAIO ZINCATO	ASTA PER KIT G844 L = 1000-2000
		VARI	SCATOLA DA: 1 Pz.

SAGOMA	ARTICOLO	MATERIALE / COLORE	DESCRIZIONE
	G847	ACCIAIO	GUIDA INFERIORE CON OLIVA PERSIANA SCORREVOLE SCATOLA DA: 50 Pz.
		VARI	
	G853	ACCIAIO ZINCATO	TERMINALE DI CHIUSURA PER ART. G844 SCATOLA DA: 1 Pz.
		VARI	
	ASTINA DA 1400 - G866 DA 1800 - G867 DA 2400 - G868 DA 3200 - G869	ACCIAIO ZINCATO	ASTA PER SPAGNOLETTA SCATOLA DA: 10 Pz.
		NERO	
	G860	ZAMA	CONFEZIONE BASE SPAGNOLETTA A SCATTO SCATOLA DA: 20 Cf.
		NERO	
	G861	ZAMA	CONFEZIONE BASE SPAGNOLETTA LUNGA PER SOLUZIONE 2 ANTE SCATOLA DA: 20 Cf.
		NERO	
	G862	ZAMA	CONFEZIONE BASE SPAGNOLETTA PER SOLUZIONE 1 ANTA SCATOLA DA: 20 Cf.
		NERO	

SAGOMA	ARTICOLO	MATERIALE / COLORE	DESCRIZIONE
	G863	ZAMA	GUIDA ASTE SCATOLA DA: 50 Pz.
		NERO	
	G864	ZAMA	PERNO DI CHIUSURA SUPERIORE SCATOLA DA: 50 Pz.
		NERO	
	G865	ACCIAIO VERNICIATO	PERNO DI CHIUSURA AD ANGOLO INFERIORE SCATOLA DA: 20 Pz.
		NERO	
	G870	ACCIAIO VERNICIATO	TERMINALE INFERIORE CHIUSURA ASTA DX SCATOLA DA: 20 Pz.
		NERO	
	G871	ACCIAIO VERNICIATO	TERMINALE INFERIORE CHIUSURA ASTA SX SCATOLA DA: 20 Pz.
		NERO	
	G872	ZAMA	COMPENSATORE ROTAZIONE 180° DX SCATOLA DA: 50 Pz.
		NERO	

SAGOMA	ARTICOLO	MATERIALE / COLORE	DESCRIZIONE
	G873	ZAMA	COMPENSATORE ROTAZIONE 180° SX SCATOLA DA: 50 Pz.
		NERO	
	G874	POLIAMMIDE	FERMO PERSIANA SUPER TOP GRILLO SCATOLA DA: 25 Pz.
		NERO	
	G875	MISCELLANEA	KIT TASSELLO SCATOLA DA: 25 Pz.
		VARI	
	G876	ZAMA	POZZETTO PER SOGLIA Ø 8 MM SCATOLA DA: 50 Pz.
		NERO	
	G1347	NYLON	INCONTRO SINGOLO PER PUNTALE PISTA 14/18 SCATOLA DA: 500 Pz.
		NERO	
	GB... DA 120 mm - GB058 DA 160 mm - GB059 DA 200 mm - GB084	FERRO ZINCATO VERNICIATO	CARDINE PER CHIMICO TRADIZIONALE SCATOLA DA: 50 Pz.
		VARI	

SAGOMA	ARTICOLO	MATERIALE / COLORE	DESCRIZIONE
	GB... DA 120 mm - GB085 DA 160 mm - GB086 DA 200 mm - GB087	FERRO ZINCATO VERNICIATO VARI	CARDINE PER CHIMICO TRADIZIONALE MODELLO ANTISFILAMENTO SCATOLA DA: 50 Pz.
	GB... DA 120 mm - GB088 DA 160 mm - GB089 DA 200 mm - GB091	FERRO ZINCATO VERNICIATO INOX VARI	CARDINE PER CHIMICO TRADIZIONALE MODELLO ANTISFILAMENTO REGISTRABILE ORIZZONTALE SCATOLA DA: 50 Pz.
	GB092	ALLUMINIO VARI	MEZZOSQUADRO CHIODATO DX SCATOLA DA: 50 Pz.
	GB093	ALLUMINIO VARI	MEZZOSQUADRO CHIODATO SX SCATOLA DA: 50 Pz.
	GB094	ALLUMINIO VARI	MEZZOSQUADRO DX/SX SCATOLA DA: 50 Pz.
	GB095	ALLUMINIO/ ACCIAIO VARI	CARDINE A PIASTRA IN ALLUMINIO ESTRUSO SCATOLA DA: 50 Pz.

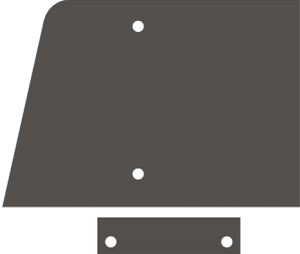
SAGOMA	ARTICOLO	MATERIALE / COLORE	DESCRIZIONE
	GB096	ALLUMINIO	SQUADRO A "L" SX TIPO 3
		VARI	SCATOLA DA: 25 Pz.
	GB097	ALLUMINIO	SQUADRO A "L" DX TIPO 3
		VARI	SCATOLA DA: 25 Pz.
	GB098	ALLUMINIO	CERNIERA A SCOMPARSA SU CARDINE PER CHIMICO
		VARI	SCATOLA DA: 25 Pz.
	GP040	ALLUMINIO	STECCHA PRE TRANCIATA PER OVALINA 50X10 MM
		GREZZO	BARRE Dx - Sx DA 6,5 MT.
	GP097	MISCELLANEA	MANIGLIA MARGHERITA PER PERSIANA ORIENTABILE
		BASE NERA +VARI COLORI	SCATOLA DA: 1 Pz.
	GP098	MISCELLANEA	MANIGLIA A LEVA DX PER PERSIANA ORIENTABILE
		BASE NERA +VARI COLORI	SCATOLA DA: 1 Pz.

SAGOMA	ARTICOLO	MATERIALE / COLORE	DESCRIZIONE
	GP099	MISCELLANEA	MANIGLIA A LEVA SX PER PERSIANA ORIENTABILE SCATOLA DA: 1 Pz.
		BASE NERA +VARI COLORI	
	GP100	MISCELLANEA	COPPIA COMANDI PERSIANA ORIENTABILE 100 LAMELLE SCATOLA DA: 1 Cp.
		BASE NERA +VARI COLORI	
	GP106	MISCELLANEA	COPPIA COMANDI PERSIANA ORIENTABILE 6 LAMELLE H MAX 477 MM SCATOLA DA: 1 Cp.
		BASE NERA +VARI COLORI	
	GP107	MISCELLANEA	COPPIA COMANDI PERSIANA ORIENTABILE 7 LAMELLE H MAX 537 MM SCATOLA DA: 1 Cp.
		BASE NERA +VARI COLORI	
	GP108	MISCELLANEA	COPPIA COMANDI PERSIANA ORIENTABILE 8 LAMELLE H MAX 597 MM SCATOLA DA: 1 Cp.
		BASE NERA +VARI COLORI	
	GP109	MISCELLANEA	COPPIA COMANDI PERSIANA ORIENTABILE 9 LAMELLE H MAX 657 MM SCATOLA DA: 1 Cp.
		BASE NERA +VARI COLORI	

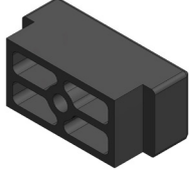
SAGOMA	ARTICOLO	MATERIALE / COLORE	DESCRIZIONE
	GP110	MISCELLANEA	COPPIA COMANDI PERSIANA ORIENTABILE 10 LAMELLE H MAX 717 MM SCATOLA DA: 1 Cp.
		BASE NERA +VARI COLORI	
	GP111	MISCELLANEA	COPPIA COMANDI PERSIANA ORIENTABILE 11 LAMELLE H MAX 777 MM SCATOLA DA: 1 Cp.
		BASE NERA +VARI COLORI	
	GP112	MISCELLANEA	COPPIA COMANDI PERSIANA ORIENTABILE 12 LAMELLE H MAX 837 MM SCATOLA DA: 1 Cp.
		BASE NERA +VARI COLORI	
	GP113	MISCELLANEA	COPPIA COMANDI PERSIANA ORIENTABILE 13 LAMELLE H MAX 897 MM SCATOLA DA: 1 Cp.
		BASE NERA +VARI COLORI	
	GP114	MISCELLANEA	COPPIA COMANDI PERSIANA ORIENTABILE 14 LAMELLE H MAX 957 MM SCATOLA DA: 1 Cp.
		BASE NERA +VARI COLORI	
	GP115	MISCELLANEA	COPPIA COMANDI PERSIANA ORIENTABILE 15 LAMELLE H MAX 1017 MM SCATOLA DA: 1 Cp.
		BASE NERA +VARI COLORI	

SAGOMA	ARTICOLO	MATERIALE / COLORE	DESCRIZIONE
	GP116	MISCELLANEA	COPPIA COMANDI PERSIANA ORIENTABILE 16 LAMELLE H MAX 1077 MM SCATOLA DA: 1 Cp.
		BASE NERA +VARI COLORI	
	GP117	MISCELLANEA	COPPIA COMANDI PERSIANA ORIENTABILE 17 LAMELLE H MAX 1137 MM SCATOLA DA: 1 Cp.
		BASE NERA +VARI COLORI	
	GP118	MISCELLANEA	COPPIA COMANDI PERSIANA ORIENTABILE 18 LAMELLE H MAX 1197 MM SCATOLA DA: 1 Cp.
		BASE NERA+VARI COLORI	
	GP119	MISCELLANEA	COPPIA COMANDI PERSIANA ORIENTABILE 19 LAMELLE H MAX 1257 MM SCATOLA DA: 1 Cp.
		BASE NERA +VARI COLORI	
	GP120	MISCELLANEA	COPPIA COMANDI PERSIANA ORIENTABILE 20 LAMELLE H MAX 1317 MM SCATOLA DA: 1 Cp.
		BASE NERA +VARI COLORI	
	GP121	MISCELLANEA	COPPIA COMANDI PERSIANA ORIENTABILE 21 LAMELLE H MAX 1377 MM SCATOLA DA: 1 Cp.
		BASE NERA +VARI COLORI	

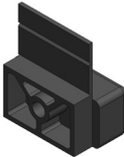
SAGOMA	ARTICOLO	MATERIALE / COLORE	DESCRIZIONE
	GP122	MISCELLANEA	COPPIA COMANDI PERSIANA ORIENTABILE 22 LAMELLE H MAX 1437 MM SCATOLA DA: 1 Cp.
		BASE NERA +VARI COLORI	
	GP123	MISCELLANEA	COPPIA COMANDI PERSIANA ORIENTABILE 23 LAMELLE H MAX 1497 MM SCATOLA DA: 1 Cp.
		BASE NERA +VARI COLORI	
	GP124	MISCELLANEA	COPPIA COMANDI PERSIANA ORIENTABILE 24 LAMELLE H MAX 1557 MM SCATOLA DA: 1 Cp.
		BASE NERA +VARI COLORI	
	GP125	MISCELLANEA	COPPIA COMANDI PERSIANA ORIENTABILE 25 LAMELLE H MAX 1617 MM SCATOLA DA: 1 Cp.
		BASE NERA +VARI COLORI	
	GP126	MISCELLANEA	COPPIA COMANDI PERSIANA ORIENTABILE 26 LAMELLE H MAX 1677 MM SCATOLA DA: 1 Cp.
		BASE NERA +VARI COLORI	
	GP127	MISCELLANEA	COPPIA COMANDI PERSIANA ORIENTABILE 27 LAMELLE H MAX 1737 MM SCATOLA DA: 1 Cp.
		BASE NERA +VARI COLORI	

SAGOMA	ARTICOLO	MATERIALE / COLORE	DESCRIZIONE
	GP128	MISCELLANEA	COPPIA COMANDI PERSIANA ORIENTABILE 28 LAMELLE H MAX 1797 MM SCATOLA DA: 1 Cp.
		BASE NERA +VARI COLORI	
	GP129	MISCELLANEA	COPPIA COMANDI PERSIANA ORIENTABILE 29 LAMELLE H MAX 1857 MM SCATOLA DA: 1 Cp.
		BASE NERA +VARI COLORI	
	GP130	MISCELLANEA	COPPIA COMANDI PERSIANA ORIENTABILE 30 LAMELLE H MAX 1917 MM SCATOLA DA: 1 Cp.
		BASE NERA +VARI COLORI	
	GP131	MISCELLANEA	COPPIA COMANDI PERSIANA ORIENTABILE 31 LAMELLE H MAX 1977 MM SCATOLA DA: 1 Cp.
		BASE NERA +VARI COLORI	
	GP132	MISCELLANEA	COPPIA COMANDI PERSIANA ORIENTABILE 32 LAMELLE H MAX 2037 MM SCATOLA DA: 50 Cp.
		BASE NERA +VARI COLORI	
	GT485	ALLUMINIO	KIT TAPPI PERSIANA SCORREVOLE SCATOLA DA: 50 Cp.
		VARI	

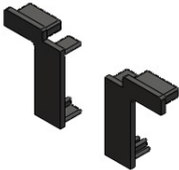
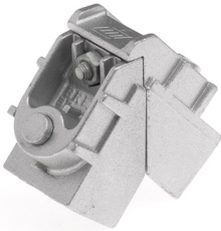
SAGOMA	ARTICOLO	MATERIALE / COLORE	DESCRIZIONE
	GT560	NYLON	SELLA , MEZZASELLA E SPESSORI PER OVALINA DA 50 mm ART. 1854
		VARI	KIT : XX Pz.
	GT561	NYLON	SELLA , MEZZASELLA E SPESSORI PER OVALINA DA 65 mm ART. 2211
		VARI	KIT : XX Pz.
	GT562	NYLON	SELLA , MEZZASELLA E SPESSORI PER OVALINA DA 80 mm ART. 41190
		VARI	SCATOLA DA: 300 Pz.
	GT566	NYLON	CHIUDI ANTINO RICCIO CON VITI
		VARI	SCATOLA DA: 22 Pz.
	GT567	MISCELLANEA	KIT COLLEGAMENTO ASTE E FISSAGGIO CREMONESE ANTE ART. 41177-41181
		VARI	SCATOLA DA: 100 Pz.
	GT568	NYLON	ESPANSORE PERSIANA
		NERO	SCATOLA DA: 100 Pz.

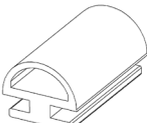
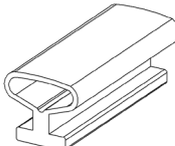
SAGOMA	ARTICOLO	MATERIALE / COLORE	DESCRIZIONE
	GT571	NYLON	TAPPO CHIUDI TUBOLARITÀ ART. 41177
		NERO	SCATOLA DA: 250 Cp.
	GT572	NYLON	BATTUTA A CILINDRO
		NERO	SCATOLA DA: 100 Pz.
	GT573	NYLON	GIUNTO PER TRAVERSO ART. 41187
		NERO	SCATOLA DA: 250 Pz.
	GT574	NYLON	COPPIA TAPPI INCROCIO T/Z ANTA ART. 41178
		NERO	SCATOLA DA: 50 Cp.
	GT575	NYLON	COPPIA TAPPI ART. 41182
		NERO	SCATOLA DA: 100 Cp.
	GT576	NYLON	CHIOCCIOLA PER SPORTELLO ALLA GENOVESE
		NERO	SCATOLA DA: 2 Pz.

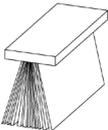
SAGOMA	ARTICOLO	MATERIALE / COLORE	DESCRIZIONE
	GT577	NYLON	TAPPO CHIUDI TUBOLARITÀ ART. 41207
		NERO	SCATOLA DA: 50 Cp.
	GT578	NYLON	TAPPO CHIUDI TUBOLARITÀ ART. 41208
		NERO	SCATOLA DA: 50 Cp.
	GT580	NYLON	INCONTRO ANTA
		NERO	SCATOLA DA: 100 Pz.
	GT581	ALLUMINIO	ASTA FERMA SPORTELLO CON BLOCCO
		VARI	SCATOLA DA: 24 Pz.
	GT584	NYLON	KIT MEZZE SELLE CON SPESSORI PER OVALINA DA 80 MM ART. 41190
		VARI	KIT 50 MEZZE SELLE + 100 SPESSORI
	GT585	NYLON	SELLA REVERSIBILE PER OVALINA 65 MM ART. 41189
		VARI	SCATOLA DA: 1000 Pz.

SAGOMA	ARTICOLO	MATERIALE / COLORE	DESCRIZIONE
	GT586	NYLON	COPPIA DI TAPPI PER INVERSIONE DI BATTUTA
		NERO	SCATOLA DA: 50 Cp.
	GT587	NYLON	KIT MEZZE SELLE CON SPESSORI PER OVALINA DA 65 MM ART. 41189
		VARI	KIT 50 MEZZE SELLE + 100 SPESSORI
	GT588	NYLON	TAPPO CHIUDI TUBOLARITÀ ART. 41180 - 41181
		NERO	SCATOLA DA: 250 Pz.
	GT589	NYLON	GIUNTO PER FASCE E ZOCCOLI (FOX PER SPORTELLI)
		NERO	SCATOLA DA: 250 Pz.
	GT595	NYLON	KIT SELLE, MEZZE SELLE CON SPESSORI PER OVALINA DA 90 MM ART. 41239
		NERO	KIT 500SELLE + 50 MEZZE SELLE + 100 SPESSORI
	PA019	ALLUMINIO	CERNIERA 2 ALI PER SOLUZIONE COMPLANARE AGGANCIAMENTO RAPIDO
		VARI	SCATOLA DA: 25 Pz.

SAGOMA	ARTICOLO	MATERIALE / COLORE	DESCRIZIONE
	PA020	ALLUMINIO	CERNIERA 2 ALI PER SOLUZIONE CON TELAIO ART. 41212
		VARI	SCATOLA DA: 25 Pz.
	PA021	ALLUMINIO	CERNIERA 2 ALI PER SOLUZIONE A SORMONTO AGGANCIO A PIASTRINA
		VARI	SCATOLA DA: 25 Pz.
	PA026	NYLON	CERNIERA PER SPORTELLO TIPO FIORENTINA
		NERO	SCATOLA DA: SOLO IN KIT
	PA027	NYLON	KIT CERNIERA CON TAPPI DI FINITURA PER SPORTELLO TIPO FIORENTINA
		NERO	SCATOLA DA: X Pz.
	PA039	ALLUMINIO	CERNIERA 2 ALI COLLO LUNGO PER SOLUZIONE COMPLANARE AGGANCIO A PIASTRINA
		VARI	SCATOLA DA: 25 Pz.
	PA040	ALLUMINIO	CERNIERA PER SPORTELLO
		VARI	SCATOLA DA: 24 Pz.

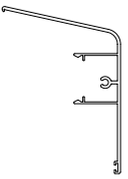
SAGOMA	ARTICOLO	MATERIALE / COLORE	DESCRIZIONE
	PA041	ALLUMINIO	CERNIERA 2 ALI COLLO CORTO PER SOLUZIONE COMPLANARE AGGANCIO A PIASTRINA
		VARI	SCATOLA DA: 25 Pz.
	TT010	NYLON	TAPPO COPRIFORO Ø 10 MM
		NERO	SCATOLA DA: 1000 Pz.
	TT016	NYLON	TAPPO DI FINITURA PER PROFILATO 41243
		NERO	SCATOLA DA: SOLO IN KIT
	TT017	NYLON	TAPPO DI FINITURA PER PROFILATO 41242
		NERO	SCATOLA DA: SOLO IN KIT
	G273	ALLUMINIO	SQUADRETTA PER ANTA SCURO ART. 41245
		GREZZO	SCATOLA DA: 250 Pz.

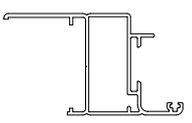
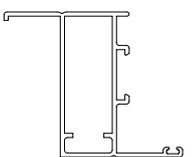
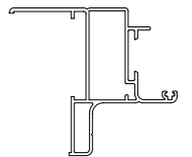
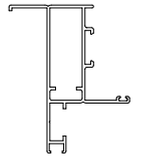
SAGOMA	ARTICOLO	MATERIALE / COLORE	DESCRIZIONE
	Z117	TPE	GUARNIZIONE A PALLONCINO PER LAMELLA ART. 11597 600 MT.
		VARI	
	Z144	TPE	GUARNIZIONE A PALLONCINO PER ART. 41182 600 MT.
		NERO	
	Z500	TPE	GUARNIZIONE A PALLONCINO 600 MT.
		NERO	
	Z502	PVC	GUARNIZIONE A PALLONCINO PER STECCA PRE TRANCIATA 350 MT.
		NERO	
	Z503	SPAZZOLINO	GUARNIZIONE A SPAZZOLA 3.8x6 mm PER ART. 41177 400 MT.
		VARI	
	Z504	SPAZZOLINO	GUARNIZIONE A SPAZZOLA 4.8x15 mm PER ART. 31024 500 MT.
		VARI	

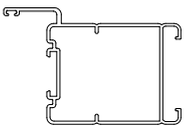
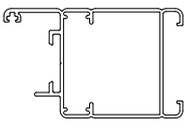
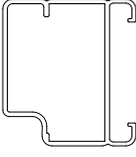
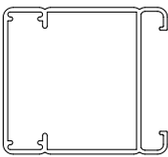
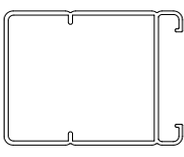
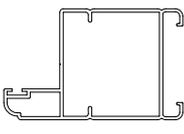
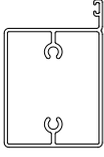
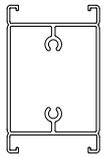
SAGOMA	ARTICOLO	MATERIALE / COLORE	DESCRIZIONE
	Z601	SPAZZOLINO	GUARNIZIONE A SPAZZOLA 4.8X5 mm PER ART. 33012
		VARI	500 MT.
	Z804	SPAZZOLINO	GUARNIZIONE A SPAZZOLA 5x11 mm PER ART. 33012
		VARI	500 MT.
	Z819	SPAZZOLINO	GUARNIZIONE A SPAZZOLA 6.9x9 mm PER ART. 41209
		VARI	150 MT.

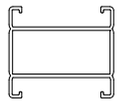
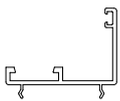
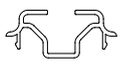
SAGOMA	ARTICOLO	MATERIALE / COLORE	DESCRIZIONE
	GA090	MISCELLANEA	PRESSETTA LAVORAZIONI SQUADRETTE 1 PZ.
	GA091	MISCELLANEA	PRESSETTA LAVORAZIONI SQUADRETTE 1 PZ.

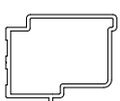
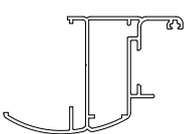
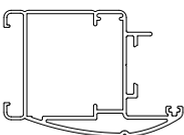
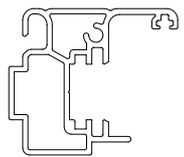
Profilati ed Inerzie 

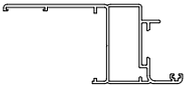
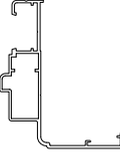
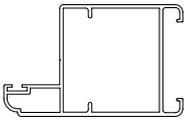
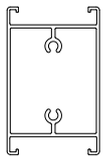
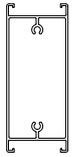
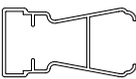
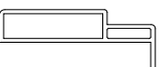
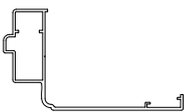
 SAGOMA	ARTICOLO	INERZIA	MODULO	DESCRIZIONE
	PESO (Kg/m)	cm ⁴	cm ³	
	1234	<i>J_x</i> 0.00	<i>W_x</i> 0.00	CARTELLINA (PAG. 4.20)
	0.149	<i>J_y</i> 0.00	<i>W_y</i> 0.00	
	1854	<i>J_x</i> 0.00	<i>W_x</i> 0.00	OVALINA TONDA 50X10 MM (PAG. 4.11)
	0.274	<i>J_y</i> 0.00	<i>W_y</i> 0.00	
	2211	<i>J_x</i> 0.00	<i>W_x</i> 0.00	OVALINA TONDA 65X10 MM (PAG. 4.11)
	0.446	<i>J_y</i> 0.00	<i>W_y</i> 0.00	
	6405	<i>J_x</i> 0.00	<i>W_x</i> 0.00	ASTINA DI COLLEGAMENTO (PAG. 4.15)
	0.159	<i>J_y</i> 0.00	<i>W_y</i> 0.00	
	11597	<i>J_x</i> 0.00	<i>W_x</i> 0.00	LAMELLA ORIENTABILE (PAG. 4.12)
	0.536	<i>J_y</i> 0.00	<i>W_y</i> 0.00	
	11598	<i>J_x</i> 0.00	<i>W_x</i> 0.00	COMPENSATORE PER LAMELLE ORIENTABILI (PAG. 4.16)
	0.539	<i>J_y</i> 0.00	<i>W_y</i> 0.00	
	31022	<i>J_x</i> 0.00	<i>W_x</i> 0.00	GUIDA SUPERIORE (PAG. 4.14)
	1.413	<i>J_y</i> 0.00	<i>W_y</i> 0.00	
	31023	<i>J_x</i> 0.00	<i>W_x</i> 0.00	GUIDA INFERIORE (PAG. 4.14)
	0.732	<i>J_y</i> 0.00	<i>W_y</i> 0.00	
	31024	<i>J_x</i> 0.00	<i>W_x</i> 0.00	CARTER DI COPERTURA (PAG. 4.14)
	1.242	<i>J_y</i> 0.00	<i>W_y</i> 0.00	

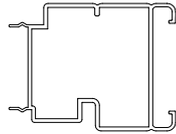
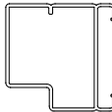
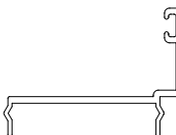
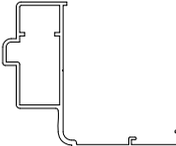
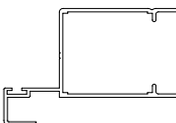
 SAGOMA	ARTICOLO	INERZIA	MODULO	DESCRIZIONE
	PESO (Kg/m)	cm ⁴	cm ³	
	33012	<i>J_x</i> 0.00	<i>W_x</i> 0.00	PORTA SPAZZOLINO PER SOLUZIONE SCORREVOLE (PAG. 4.14)
	0.171	<i>J_y</i> 0.00	<i>W_y</i> 0.00	
	38602	<i>J_x</i> 0.00	<i>W_x</i> 0.00	LAMELLA ORIENTABILE SENZA SEDE GUARNIZIONE (PAG. 4.12)
	0.443	<i>J_y</i> 0.00	<i>W_y</i> 0.00	
	39776	<i>J_x</i> 0.00	<i>W_x</i> 0.00	COMPENSATORE PER LAMELLE ORIENTABILI SENZA SEDE GUARNIZIONE (PAG. 4.16)
	0.365	<i>J_y</i> 0.00	<i>W_y</i> 0.00	
	41171	<i>J_x</i> 0.00	<i>W_x</i> 0.00	CARTELLINA 160 MM RIFILABILE (PAG. 4.20)
	0.798	<i>J_y</i> 0.00	<i>W_y</i> 0.00	
	41172	<i>J_x</i> 0.00	<i>W_x</i> 0.00	DOGA 120 MM (PAG. 4.12)
	0.913	<i>J_y</i> 0.00	<i>W_y</i> 0.00	
	41173	<i>J_x</i> 0.00	<i>W_x</i> 0.00	TELAIO COMPLANARE (PAG. 4.2)
	0.915	<i>J_y</i> 0.00	<i>W_y</i> 0.00	
	41174	<i>J_x</i> 0.00	<i>W_x</i> 0.00	TELAIO A SORMONTO (PAG. 4.2)
	0.844	<i>J_y</i> 0.00	<i>W_y</i> 0.00	
	41175	<i>J_x</i> 0.00	<i>W_x</i> 0.00	TELAIO COMPLANARE FISSAGGIO INTERNO (PAG. 4.3)
	1.128	<i>J_y</i> 0.00	<i>W_y</i> 0.00	
	41176	<i>J_x</i> 0.00	<i>W_x</i> 0.00	TELAIO A SORMONTO FISSAGGIO INTERNO (PAG. 4.3)
	1.021	<i>J_y</i> 0.00	<i>W_y</i> 0.00	

 SAGOMA	ARTICOLO	INERZIA	MODULO	DESCRIZIONE
	PESO (Kg/m)	cm ⁴	cm ³	
	41177	<i>J_x</i> 0.00	<i>W_x</i> 0.00	ANTA A SORMONTO (PAG. 4.5)
	1.010	<i>J_y</i> 0.00	<i>W_y</i> 0.00	
	41178	<i>J_x</i> 0.00	<i>W_x</i> 0.00	ANTA COMPLANARE (PAG. 4.5)
	0.995	<i>J_y</i> 0.00	<i>W_y</i> 0.00	
	41179	<i>J_x</i> 0.00	<i>W_x</i> 0.00	SPORTELLLO ALLA GENOVESE (PAG. 4.10)
	0.654	<i>J_y</i> 0.00	<i>W_y</i> 0.00	
	41180	<i>J_x</i> 0.00	<i>W_x</i> 0.00	ANTA ALLA LIGURE SENZA TELAIO ABBINABILE A 41178 (PAG. 4.6)
	0.767	<i>J_y</i> 0.00	<i>W_y</i> 0.00	
	41181	<i>J_x</i> 0.00	<i>W_x</i> 0.00	ANTA ALLA LIGURE SENZA TELAIO E SCORREVOLE ABBINABILE A 41177 (PAG. 4.6)
	0.806	<i>J_y</i> 0.00	<i>W_y</i> 0.00	
	41182	<i>J_x</i> 0.00	<i>W_x</i> 0.00	ANTA STORICA (PAG. 4.6)
	0.945	<i>J_y</i> 0.00	<i>W_y</i> 0.00	
	41183	<i>J_x</i> 0.00	<i>W_x</i> 0.00	FASCIA-ZOCCOLO CON BATTUTA 50 MM (PAG. 4.8)
	0.890	<i>J_y</i> 0.00	<i>W_y</i> 0.00	
	41184	<i>J_x</i> 0.00	<i>W_x</i> 0.00	FASCIA-ZOCCOLO CON BATTUTA 100 MM (PAG. 4.8)
	1.587	<i>J_y</i> 0.00	<i>W_y</i> 0.00	
	41185	<i>J_x</i> 0.00	<i>W_x</i> 0.00	FASCIA-TRAVERSO 66 MM (PAG. 4.9)
	0.988	<i>J_y</i> 0.00	<i>W_y</i> 0.00	

 SAGOMA	ARTICOLO	INERZIA	MODULO	DESCRIZIONE
	PESO (Kg/m)	cm ⁴	cm ³	
	41186	J_x 0.00	W_x 0.00	FASCIA-TRAVERSO 100 MM (PAG. 4.9)
	1.418	J_y 0.00	W_y 0.00	
	41187	J_x 0.00	W_x 0.00	TRAVERSINO PER FRANCESINA (PAG. 4.9)
	0.594	J_y 0.00	W_y 0.00	
	41189	J_x 0.00	W_x 0.00	OVALINA CENTRO STORICO 65X9 MM (PAG. 4.11)
	0.436	J_y 0.00	W_y 0.00	
	41190	J_x 0.00	W_x 0.00	OVALINA CENTRO STORICO 80X9 MM (PAG. 4.11)
	0.554	J_y 0.00	W_y 0.00	
	41191	J_x 0.00	W_x 0.00	BATTUTA RIPORTATA SPORTELLO GENOVESE (PAG. 4.15)
	0.213	J_y 0.00	W_y 0.00	
	41192	J_x 0.00	W_x 0.00	PROFILATO COMPLEMENTARE PER PANNELLI (PAG. 4.15)
	0.378	J_y 0.00	W_y 0.00	
	41193	J_x 0.00	W_x 0.00	COMPENSATORE PER DOGA 41198 (PAG. 4.16)
	0.544	J_y 0.00	W_y 0.00	
	41194	J_x 0.00	W_x 0.00	CORNICE CENTRO STORICO (PAG. 4.15)
	0.432	J_y 0.00	W_y 0.00	
	41195	J_x 0.00	W_x 0.00	COMPENSATORE PER DOGA 41195 (PAG. 4.16)
	0.347	J_y 0.00	W_y 0.00	

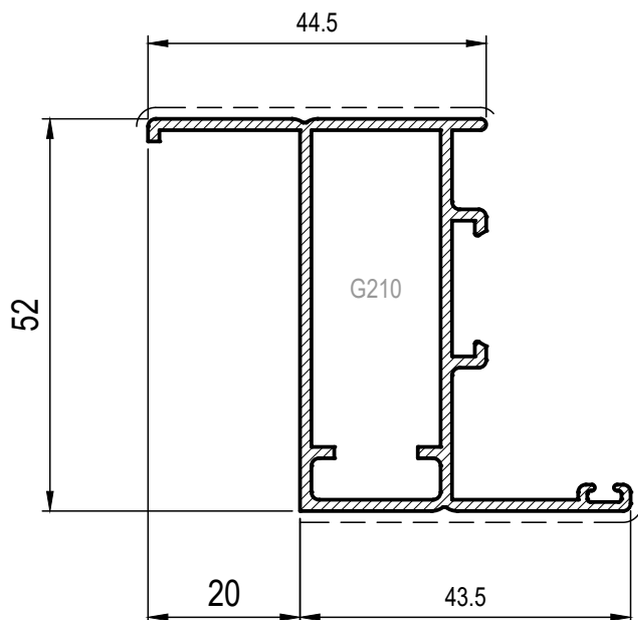
 SAGOMA	ARTICOLO	INERZIA	MODULO	DESCRIZIONE
	PESO (Kg/m)	cm ⁴	cm ³	
	41196	<i>J_x</i> 0.00	<i>W_x</i> 0.00	PROFILATO DI CHIUSURA (PAG. 4.15)
	0.496	<i>J_y</i> 0.00	<i>W_y</i> 0.00	
	41197	<i>J_x</i> 0.00	<i>W_x</i> 0.00	COMPENSATORE MODANATO (PAG. 4.16)
	0.309	<i>J_y</i> 0.00	<i>W_y</i> 0.00	
	41198	<i>J_x</i> 0.00	<i>W_x</i> 0.00	DOGA PER SCURO 95X30 MM (PAG. 4.13)
	1.125	<i>J_y</i> 0.00	<i>W_y</i> 0.00	
	41199	<i>J_x</i> 0.00	<i>W_x</i> 0.00	INVERSIONE DI BATTUTA (PAG. 4.10)
	0.562	<i>J_y</i> 0.00	<i>W_y</i> 0.00	
	41204	<i>J_x</i> 0.00	<i>W_x</i> 0.00	TERMINALE PER COMPENSATORE (PAG. 4.16)
	0.415	<i>J_y</i> 0.00	<i>W_y</i> 0.00	
	41206	<i>J_x</i> 0.00	<i>W_x</i> 0.00	TELAIO TIPO "ANTARES" (PAG. 4.17)
	0.975	<i>J_y</i> 0.00	<i>W_y</i> 0.00	
	41207	<i>J_x</i> 0.00	<i>W_x</i> 0.00	ANTA TIPO "ANTARES" (PAG. 4.17)
	1.213	<i>J_y</i> 0.00	<i>W_y</i> 0.00	
	41208	<i>J_x</i> 0.00	<i>W_x</i> 0.00	INVERSIONE DI BATTUTA PER TIPOLOGIA "ANTARES" (PAG. 4.17)
	0.803	<i>J_y</i> 0.00	<i>W_y</i> 0.00	
	41209	<i>J_x</i> 0.00	<i>W_x</i> 0.00	PORTA SPAZZOLINO INFERIORE (PAG. 4.15)
	0.163	<i>J_y</i> 0.00	<i>W_y</i> 0.00	

 SAGOMA	ARTICOLO	INERZIA	MODULO	DESCRIZIONE
	PESO (Kg/m)	cm ⁴	cm ³	
	41210	J_x 0.00	W_x 0.00	TELAIO COMPLANARE BATTUTA 50 MM (PAG. 4.2)
	1.031	J_y 0.00	W_y 0.00	
	41212	J_x 0.00	W_x 0.00	TELAIO PER ANTA ART. 41182 (PAG. 4.3)
	1.110	J_y 0.00	W_y 0.00	
	41215	J_x 0.00	W_x 0.00	ANTA LISCIA (PAG. 4.18)
	1.007	J_y 0.00	W_y 0.00	
	41216	J_x 0.00	W_x 0.00	FASCIA-TRAVERSO LISCIO DA 66 MM (PAG. 4.19)
	0.996	J_y 0.00	W_y 0.00	
	41217	J_x 0.00	W_x 0.00	FASCIA-TRAVERSO LISCIO DA 100 MM (PAG. 4.19)
	1.298	J_y 0.00	W_y 0.00	
	41231	J_x 0.00	W_x 0.00	PROFILATO COMPENSATORE (PAG. 4.13)
	0.659	J_y 0.00	W_y 0.00	
	41232	J_x 0.00	W_x 0.00	TELAIO LISCIO RIDOTTO (PAG. 4.18)
	0.579	J_y 0.00	W_y 0.00	
	41237	J_x 0.00	W_x 0.00	TELAIO CON ALETTA DA 80MM (PAG. 4.4)
	1.213	J_y 0.00	W_y 0.00	
	41239	J_x 0.00	W_x 0.00	OVALINA CENTRO STORICO 80X9 MM (PAG. 4.11)
	0.619	J_y 0.00	W_y 0.00	

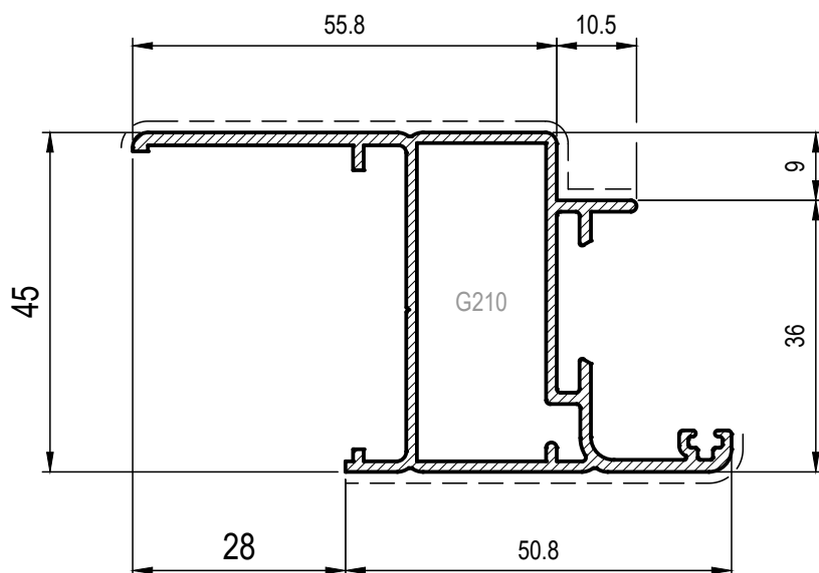
 SAGOMA	ARTICOLO	INERZIA	MODULO	DESCRIZIONE
	PESO (Kg/m)	cm ⁴	cm ³	
	41241	<i>J_x</i> 0.00	<i>W_x</i> 0.00	PARTE FISSA PER SPORTELLO ALLA FIORENTINA (PAG. 4.21)
	0.818	<i>J_y</i> 0.00	<i>W_y</i> 0.00	
	41242	<i>J_x</i> 0.00	<i>W_x</i> 0.00	SPORTELLO ALLA FIORENTINA (PAG. 4.21)
	0.697	<i>J_y</i> 0.00	<i>W_y</i> 0.00	
	41243	<i>J_x</i> 0.00	<i>W_x</i> 0.00	PROFILATO COMPLEMENTARE PER SPORTELLO ALLA FIORENTINA (PAG. 4.21)
	0.230	<i>J_y</i> 0.00	<i>W_y</i> 0.00	
	41244	<i>J_x</i> 0.00	<i>W_x</i> 0.00	TELAIO ALETTA DA 47.5 MM (PAG. 4.4)
	0.861	<i>J_y</i> 0.00	<i>W_y</i> 0.00	
	41245	<i>J_x</i> 0.00	<i>W_x</i> 0.00	ANTA SCURO (PAG. 4.7)
	0.845	<i>J_y</i> 0.00	<i>W_y</i> 0.00	
	41257	<i>J_x</i> 0.00	<i>W_x</i> 0.00	DOGA 160 MM (PAG. 4.12)
	1.313	<i>J_y</i> 0.00	<i>W_y</i> 0.00	
	1227	<i>J_x</i> 0.00	<i>W_x</i> 0.00	DOGA 160 MM (PAG. 4.12)
	0.903	<i>J_y</i> 0.00	<i>W_y</i> 0.00	
	13536	<i>J_x</i> 0.00	<i>W_x</i> 0.00	PROFILATO DI RINFORZO (PAG. 4.7)
	0.949	<i>J_y</i> 0.00	<i>W_y</i> 0.00	

Profilati Scala 1:1 

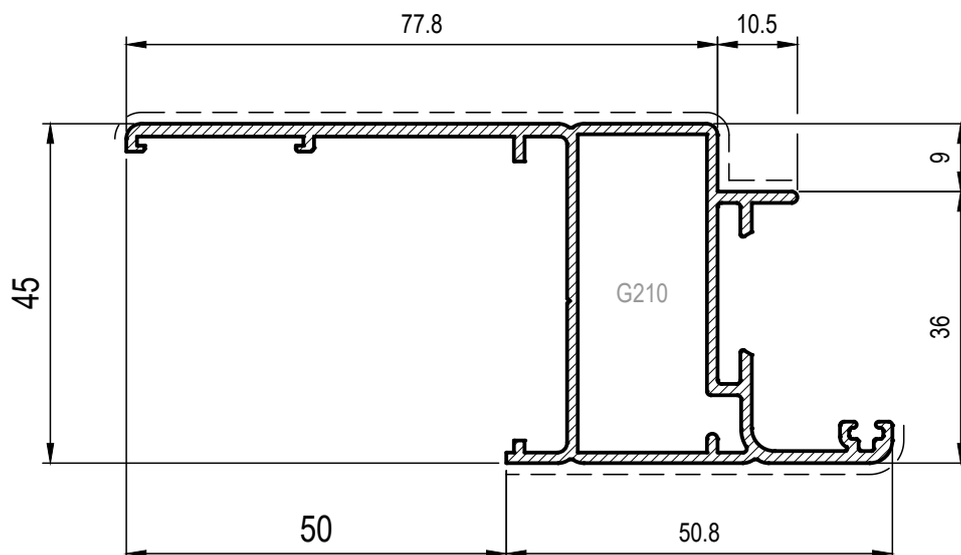
TELAI



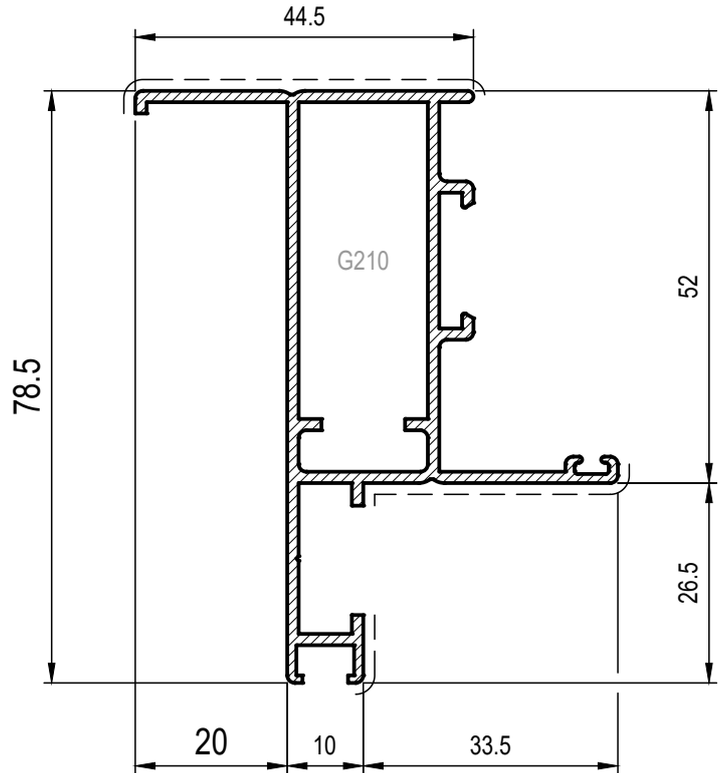
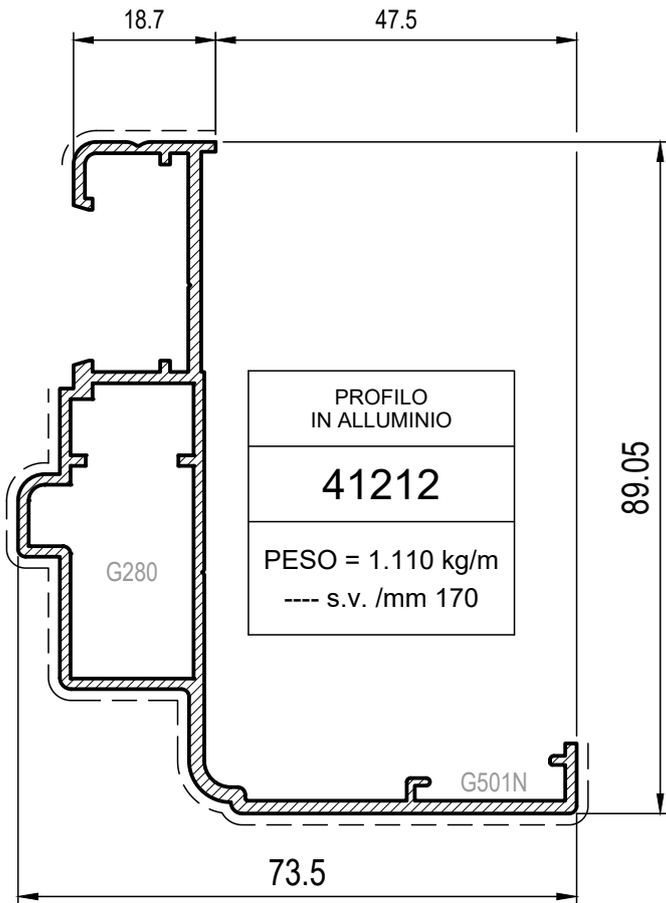
PROFILO IN ALLUMINIO
41174
PESO = 0.844 kg/m ---- s.v. /mm 90



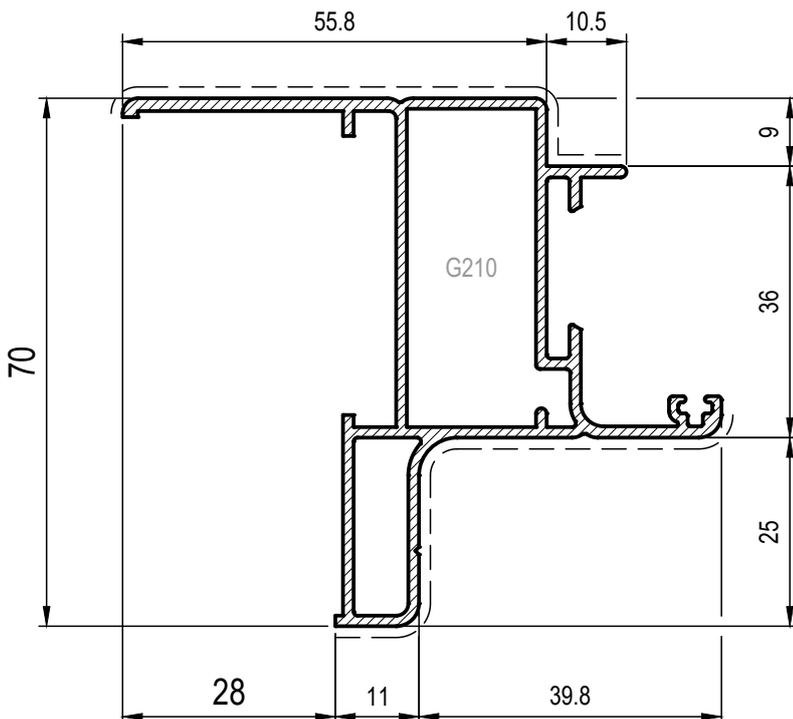
PROFILO IN ALLUMINIO
41173
PESO = 0.915 kg/m ---- s.v. /mm 133



PROFILO IN ALLUMINIO
41210
PESO = 1.031 kg/m ---- s.v. /mm 160

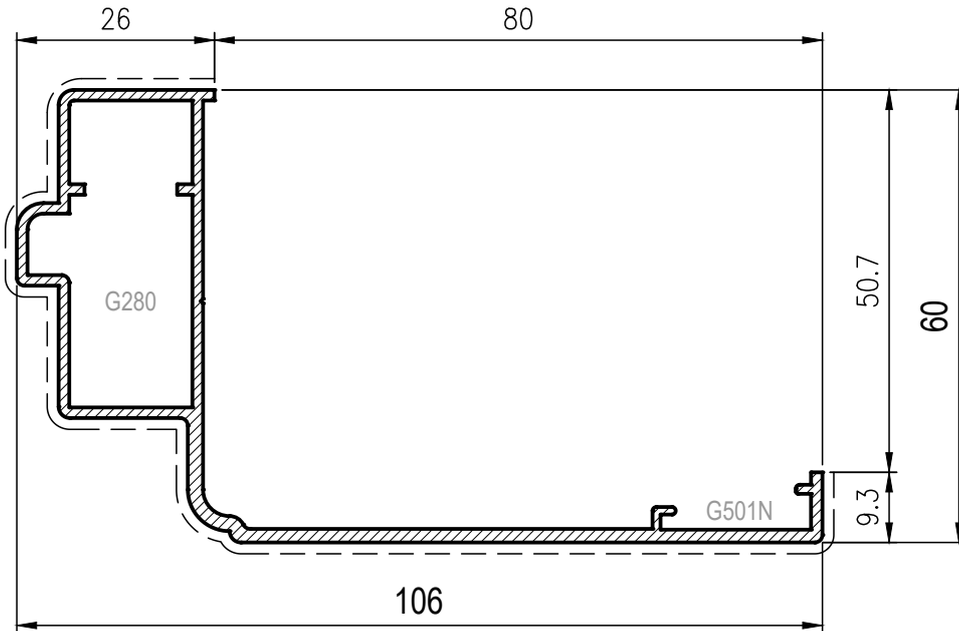


PROFILO IN ALLUMINIO
41176
PESO = 1.021 kg/m --- s.v. /mm 90

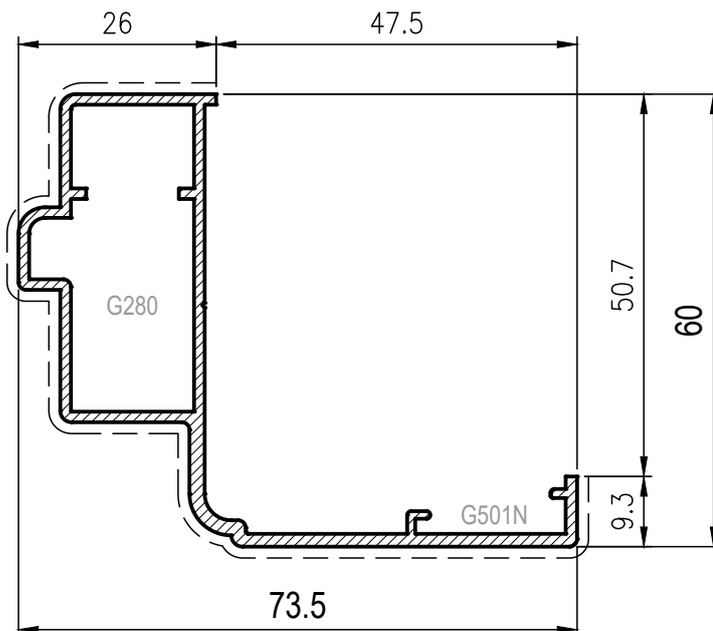


PROFILO IN ALLUMINIO
41175
PESO = 1.128 kg/m --- s.v. /mm 153

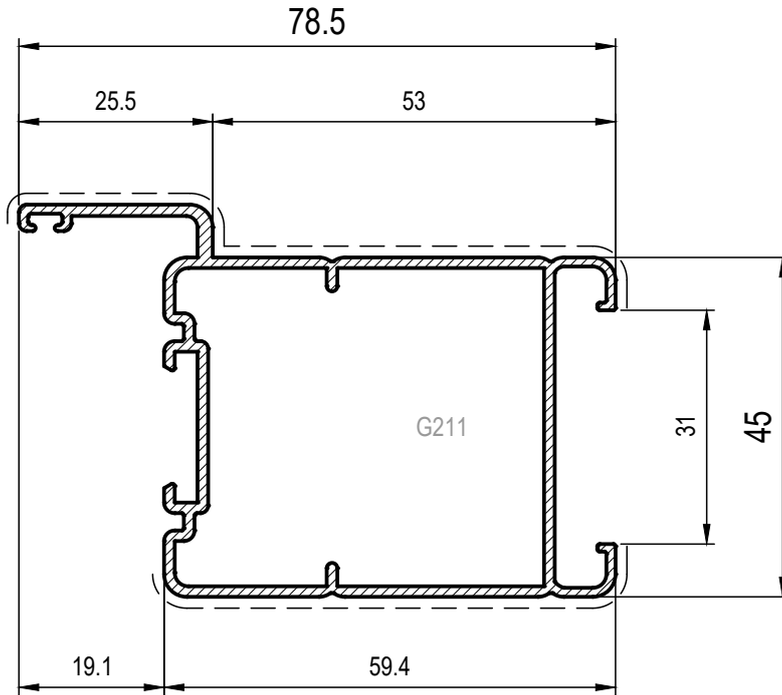
TELAI



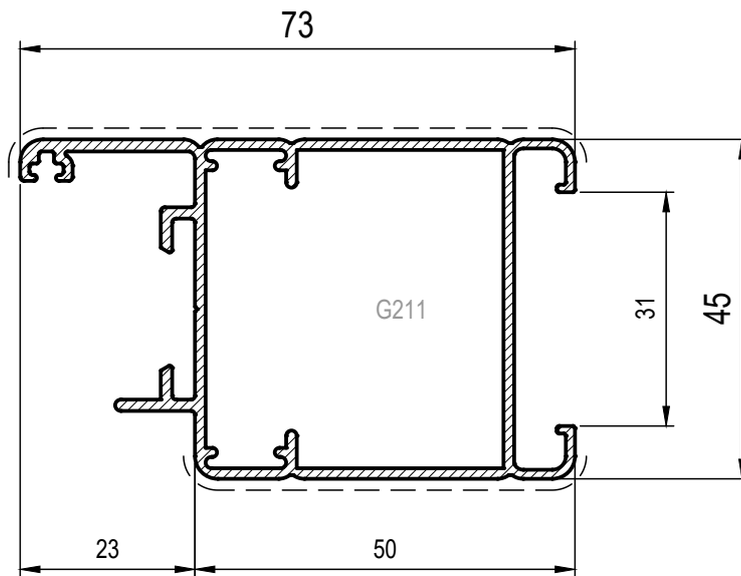
PROFILO IN ALLUMINIO
41237
PESO = 1.023 kg/m ---- s.v. /mm 195



PROFILO IN ALLUMINIO
41244
PESO = 0.861 kg/m ---- s.v. /mm 109

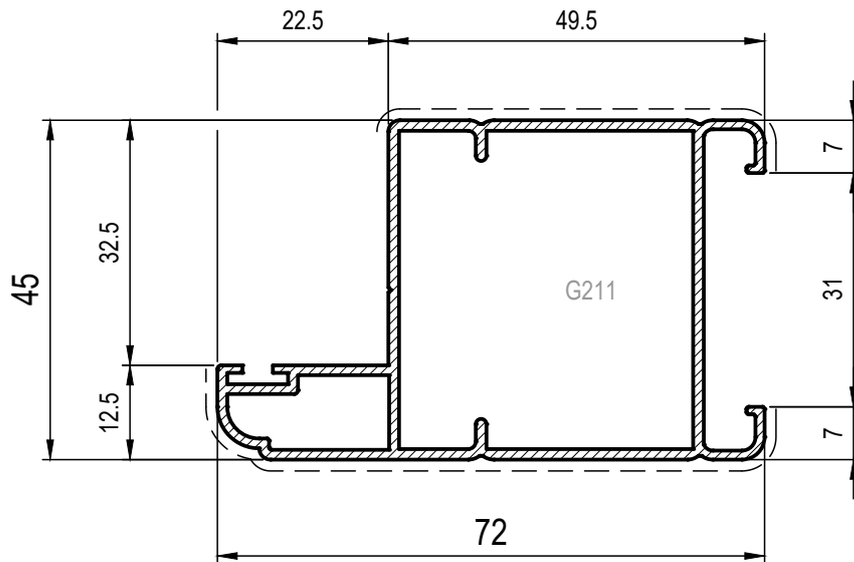


PROFILO IN ALLUMINIO
41177
PESO = 1.010 kg/m ---- s.v. /mm 153

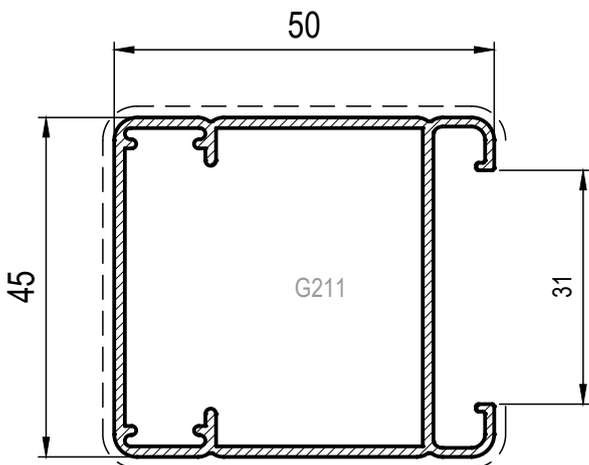


PROFILO IN ALLUMINIO
41178
PESO = 0.995 kg/m ---- s.v. /mm 140

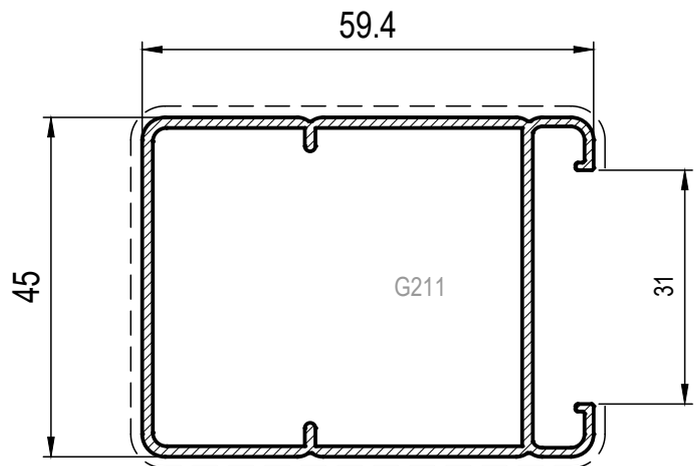
ANTE



PROFILO IN ALLUMINIO
41182
PESO = 0.945 kg/m ---- s.v. /mm 150



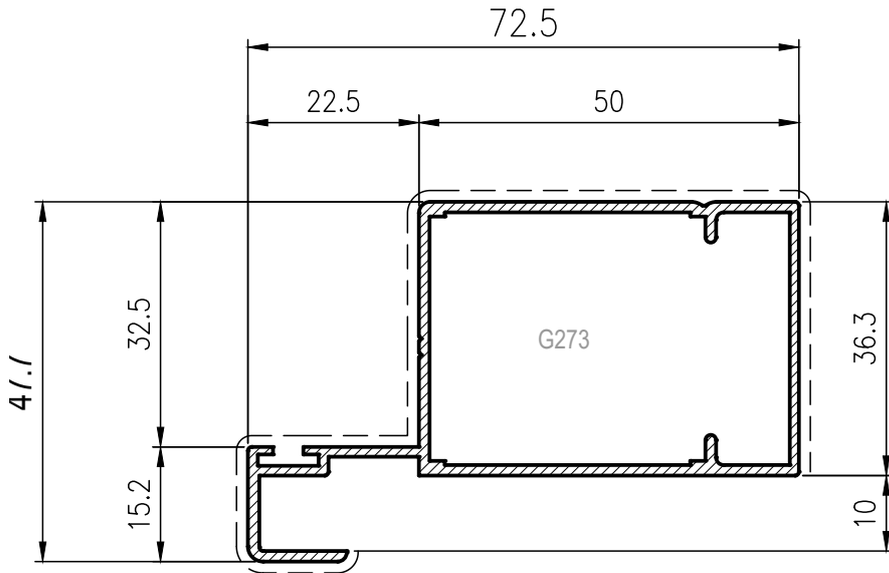
PROFILO IN ALLUMINIO
41180
PESO = 0.767 kg/m ---- s.v. /mm 159



PROFILO IN ALLUMINIO
41181
PESO = 0.806 kg/m ---- s.v. /mm 180

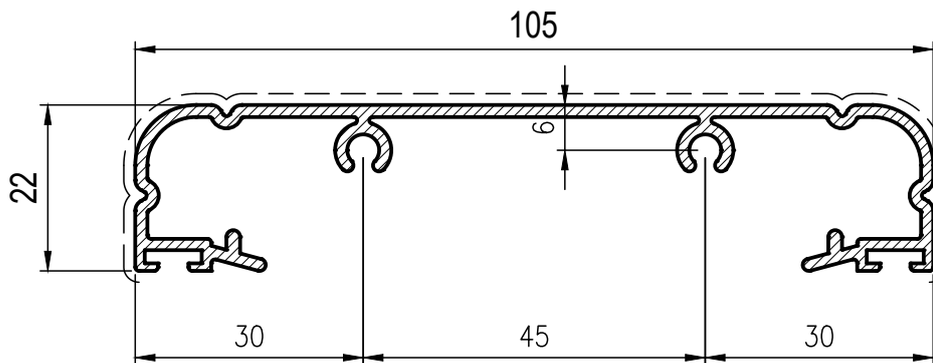
ANTA SCURO

5 TERRE



PROFILO IN ALLUMINIO
41245
PESO = 0.845 kg/m ---- s.v. /mm 169

PROFILATO DI RINFORZO

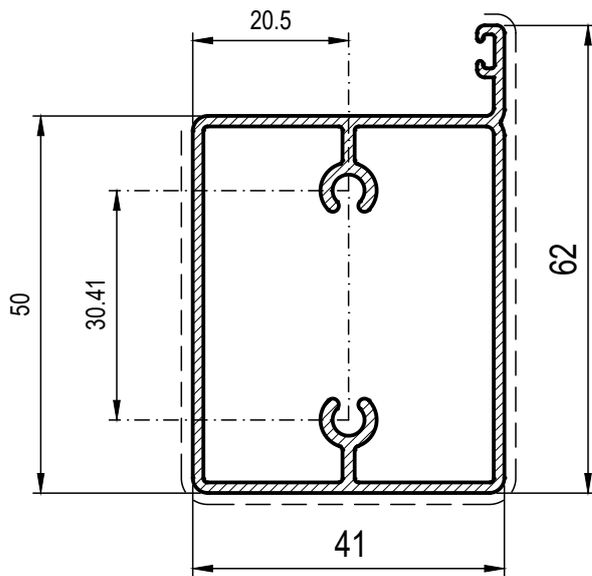


PROFILO IN ALLUMINIO
13536
PESO = 0.949 kg/m ---- s.v. /mm 154

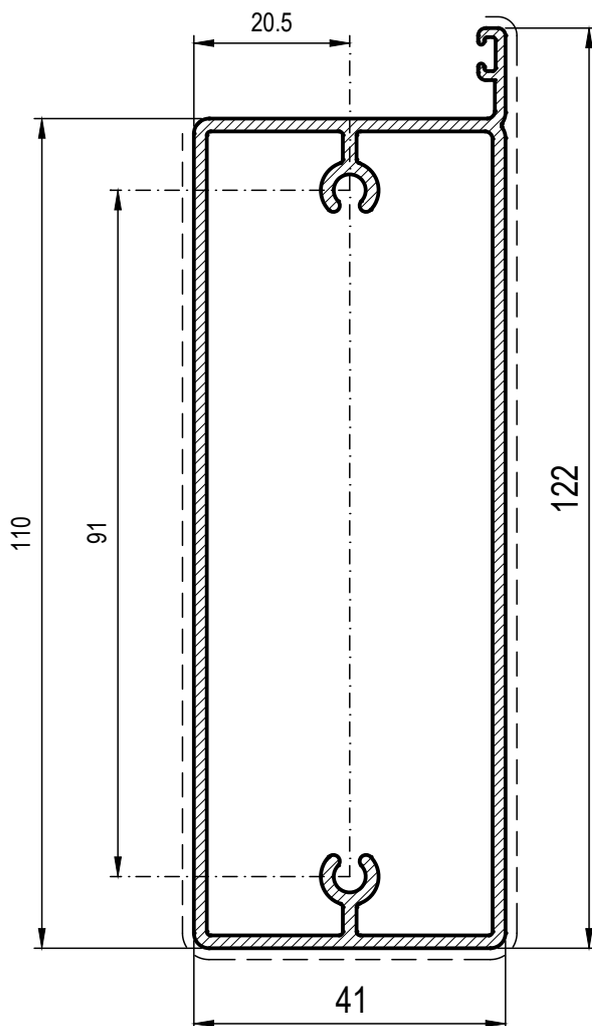
Profilati Scala 1:1



FASCE-ZOCCOLI

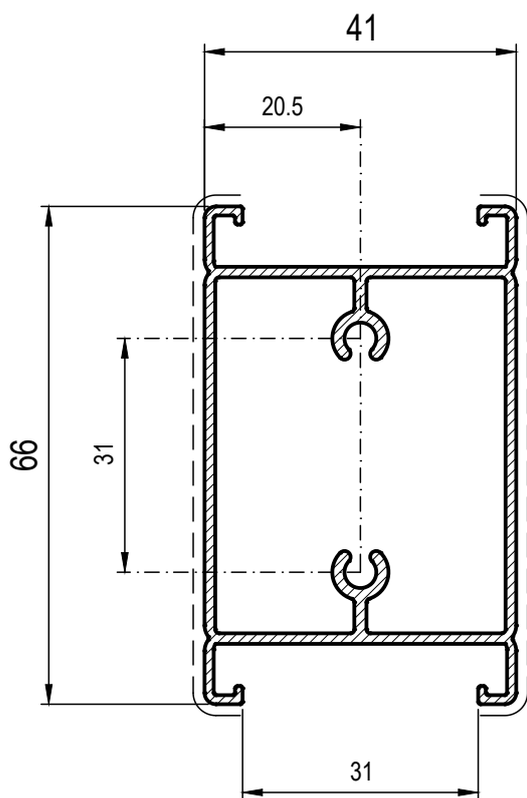


PROFILO IN ALLUMINIO
41183
PESO = 0.890 kg/m ---- s.v. /mm 153

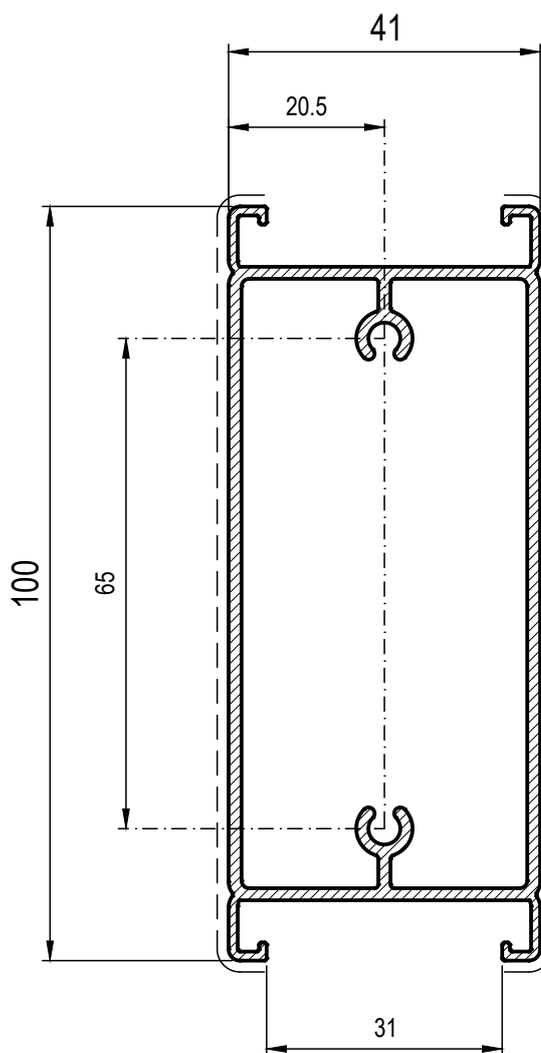


PROFILO IN ALLUMINIO
41184
PESO = 1.587 kg/m ---- s.v. /mm 273

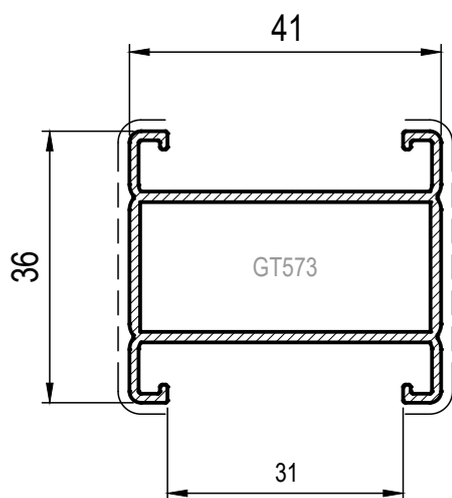
FASCE-TRAVERSI



PROFILO IN ALLUMINIO
41185
PESO = 0.988 kg/m ---- s.v. /mm 142

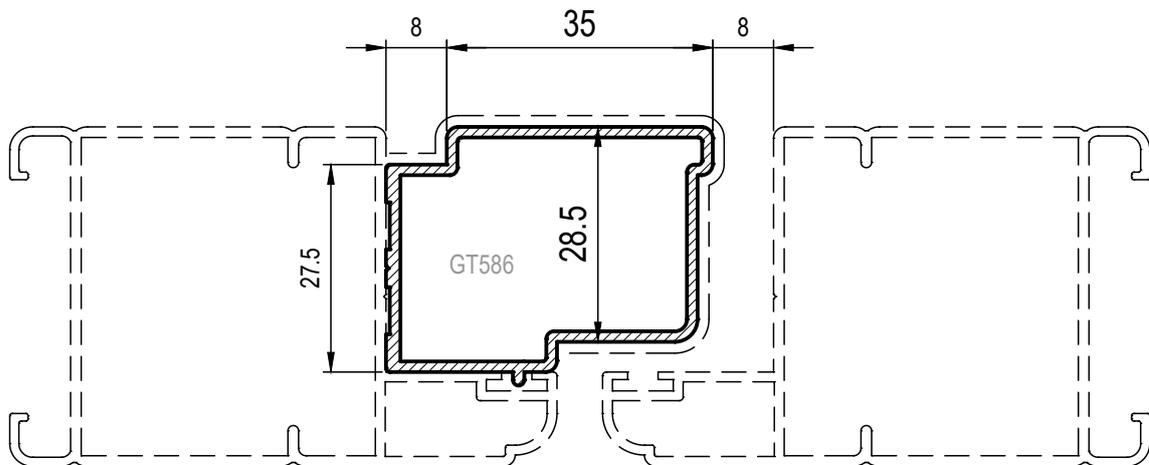


PROFILO IN ALLUMINIO
41186
PESO = 1.418 kg/m ---- s.v. /mm 210



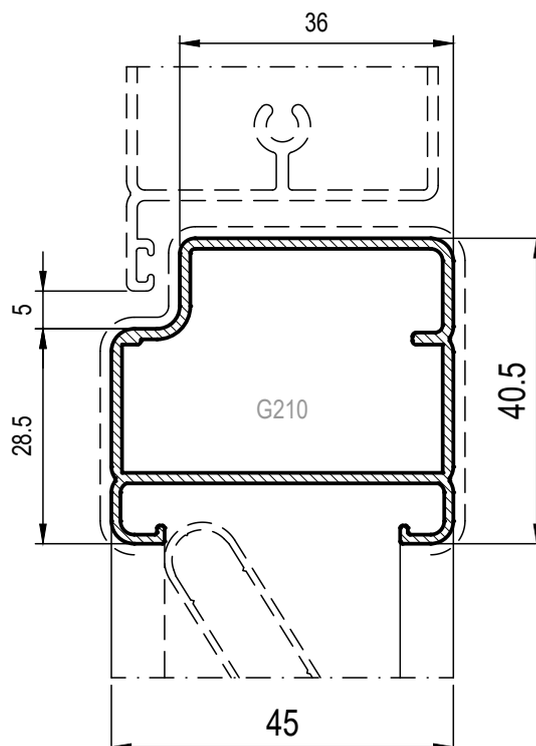
PROFILO IN ALLUMINIO
41187
PESO = 0.594 kg/m ---- s.v. /mm 82

INVERSIONE DI BATTUTA



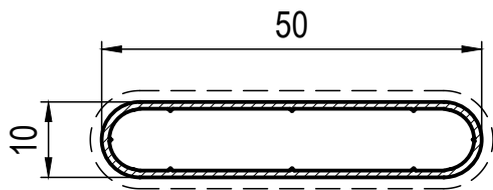
PROFILO IN ALLUMINIO
41199
PESO = 0.562 kg/m ---- s.v. /mm 123

SPORTELLINO ALLA GENOVESE

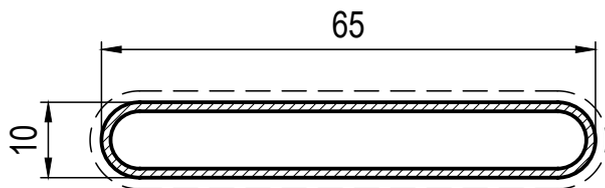


PROFILO IN ALLUMINIO
41179
PESO = 0.654 kg/m ---- s.v. /mm 125

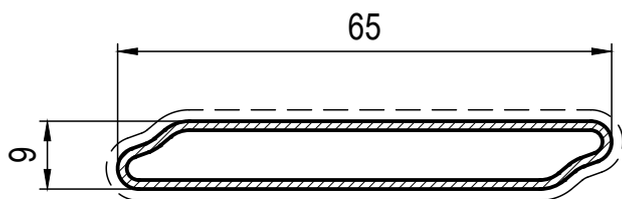
OVALINE



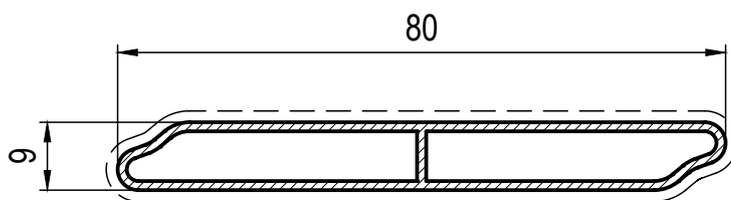
PROFILO IN ALLUMINIO
1854
PESO = 0.274 kg/m ---- s.v. /mm 120



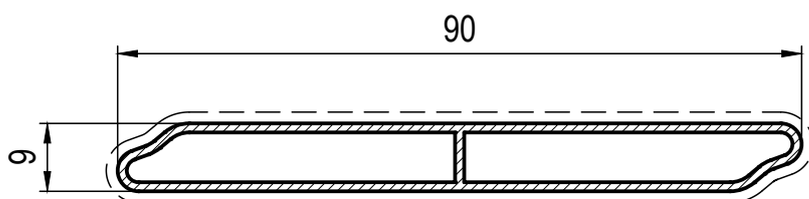
PROFILO IN ALLUMINIO
2211
PESO = 0.446 kg/m ---- s.v. /mm 150



PROFILO IN ALLUMINIO
41189
PESO = 0.436 kg/m ---- s.v. /mm 155

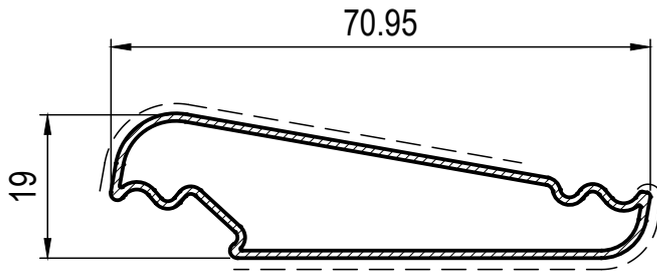


PROFILO IN ALLUMINIO
41190
PESO = 0.554 kg/m ---- s.v. /mm 190



PROFILO IN ALLUMINIO
41239
PESO = 0.619 kg/m ---- s.v. /mm 200

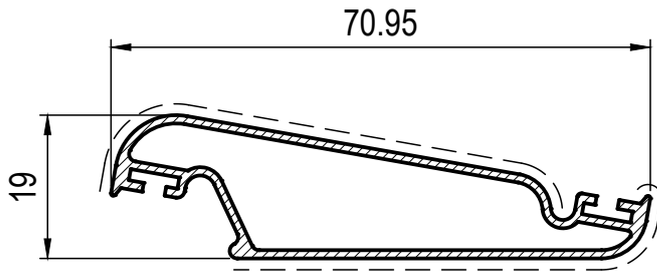
OVALINA



PROFILO
IN ALLUMINIO

38602

PESO = 0.443 kg/m
---- s.v. /mm 125

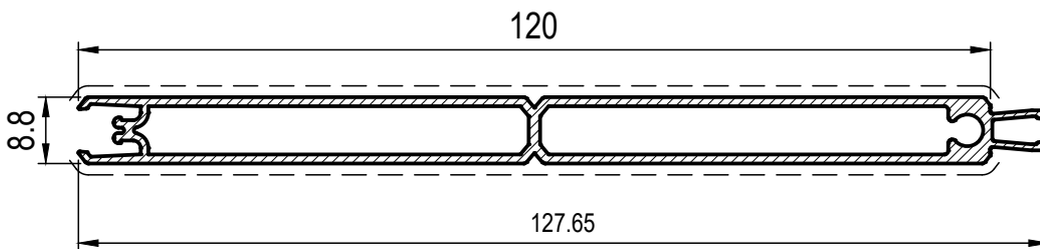


PROFILO
IN ALLUMINIO

11597

PESO = 0.536 kg/m
---- s.v. /mm 125

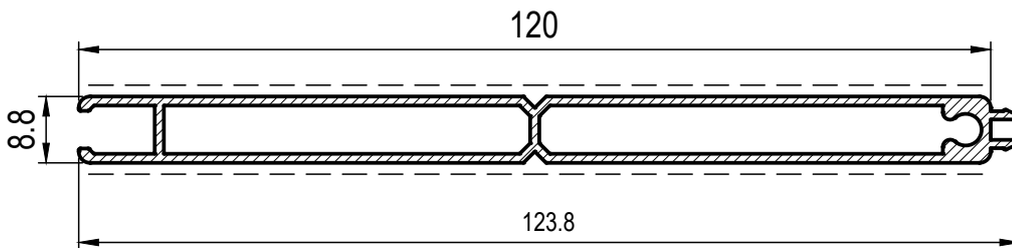
DOGHE



PROFILO
IN ALLUMINIO

41172

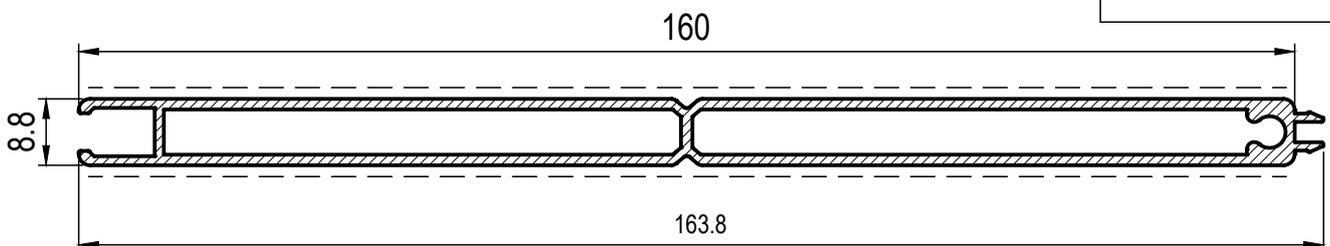
PESO = 0.913 kg/m
---- s.v. /mm 240



PROFILO
IN ALLUMINIO

1227

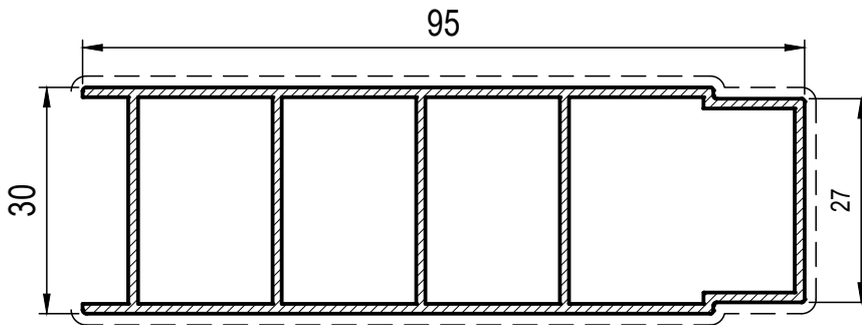
PESO = 0.903 kg/m
---- s.v. /mm 240



PROFILO
IN ALLUMINIO

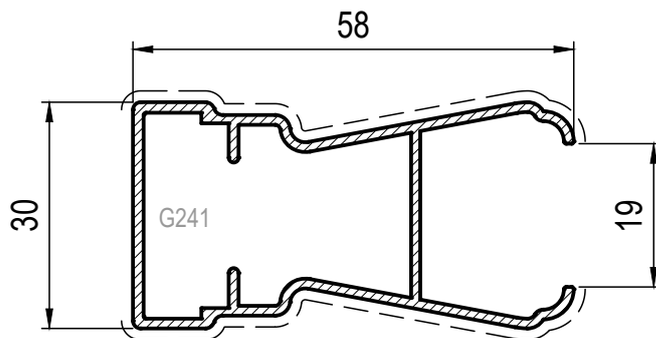
41257

PESO = 1.313 kg/m
---- s.v. /mm 320



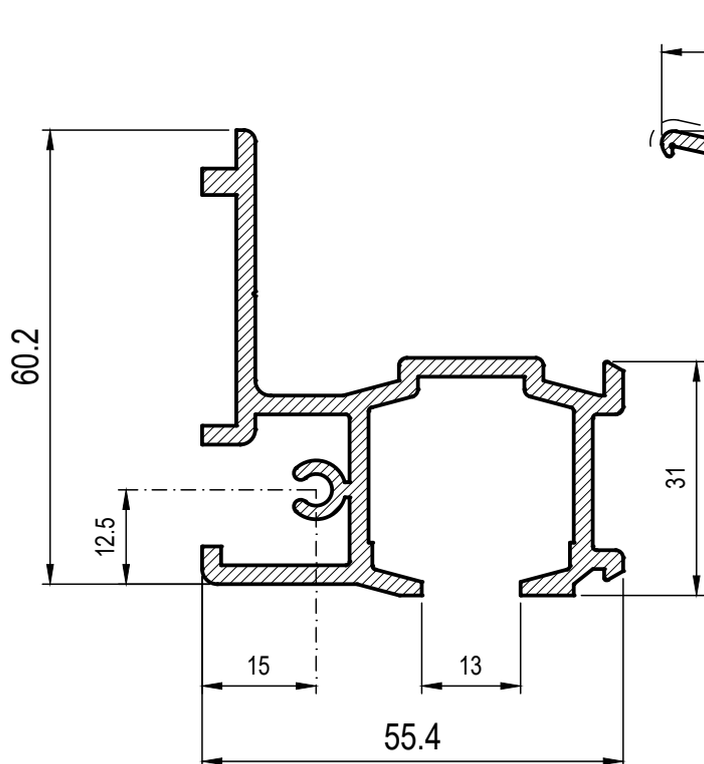
PROFILO IN ALLUMINIO
41198
PESO = 1.125 kg/m ---- s.v. /mm 220

RIDUTTORE

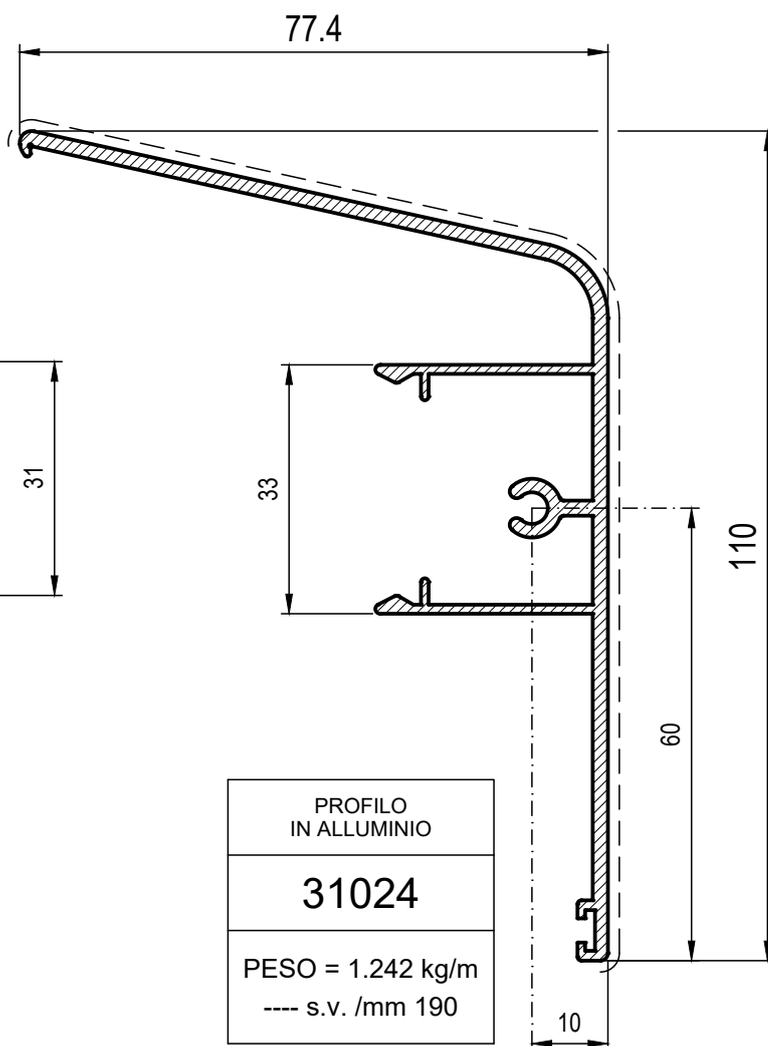


PROFILO IN ALLUMINIO
41231
PESO = 0.659 kg/m ---- s.v. /mm 130

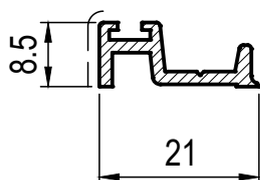
PROFILATI COMPLEMENTARI PER SOLUZIONE SCORREVOLE



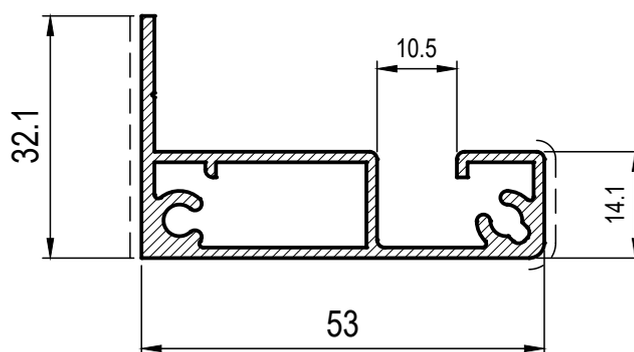
PROFILO IN ALLUMINIO
31022
PESO = 1.413 kg/m ---- s.v. /mm ---



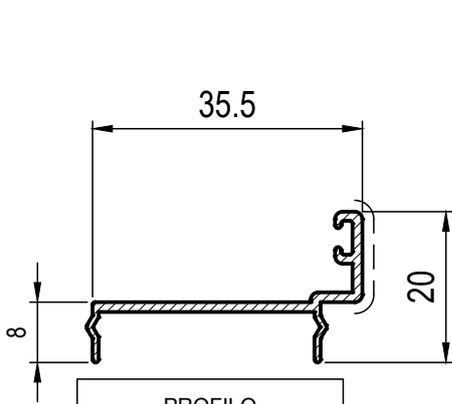
PROFILO IN ALLUMINIO
31024
PESO = 1.242 kg/m ---- s.v. /mm 190



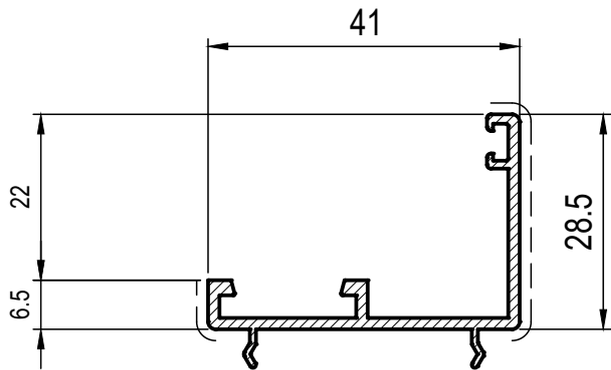
PROFILO IN ALLUMINIO
33012
PESO = 0.171 kg/m ---- s.v. /mm 8.5



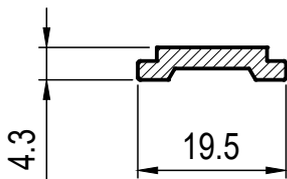
PROFILO IN ALLUMINIO
31023
PESO = 0.732 kg/m ---- s.v. /mm 46



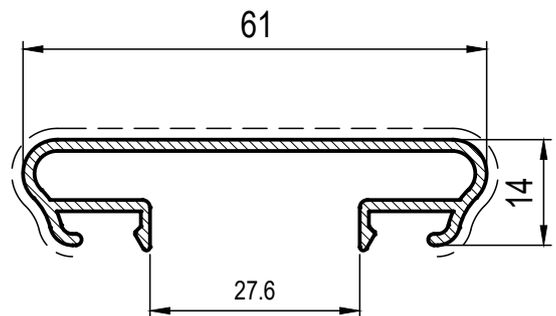
PROFILO IN ALLUMINIO
41191
PESO = 0.213 kg/m ---- s.v. /mm 12



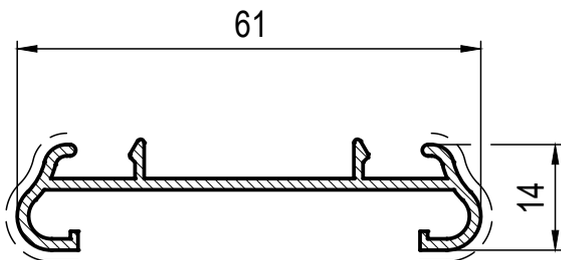
PROFILO IN ALLUMINIO
41192
PESO = 0.378 kg/m ---- s.v. /mm 41



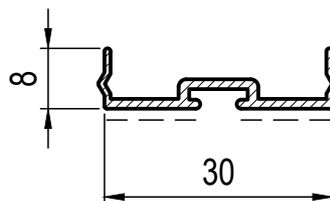
PROFILO IN ALLUMINIO
6405
PESO = 0.159 kg/m ---- s.v. /mm ---



PROFILO IN ALLUMINIO
41196
PESO = 0.496 kg/m ---- s.v. /mm 100

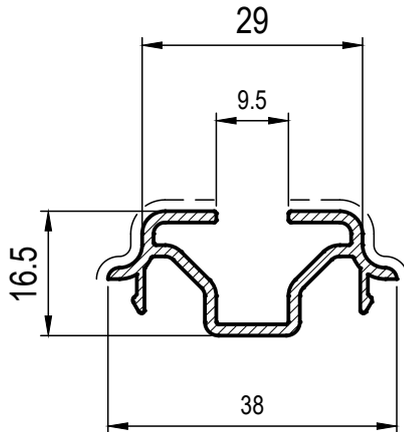


PROFILO IN ALLUMINIO
41194
PESO = 0.432 kg/m ---- s.v. /mm 40

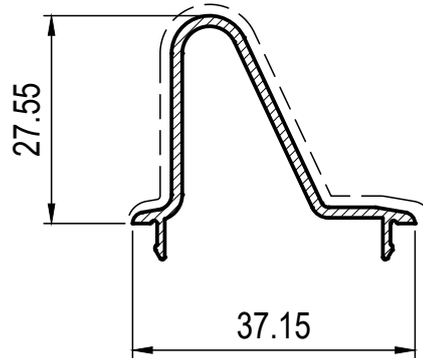


PROFILO IN ALLUMINIO
41209
PESO = 0.163 kg/m ---- s.v. /mm 26

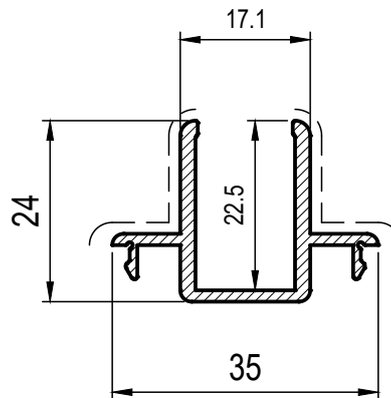
COMPENSATORI



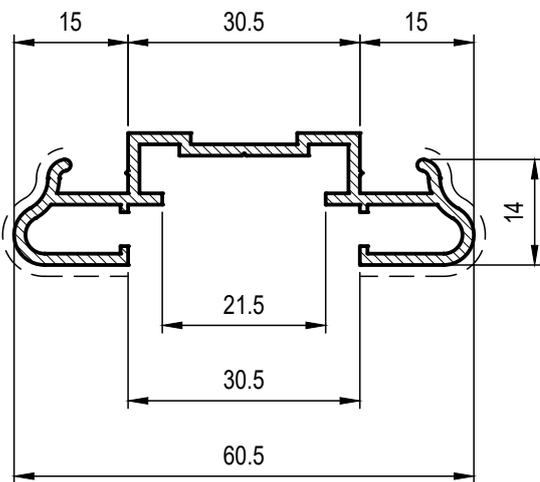
PROFILO IN ALLUMINIO
41195
PESO = 0.347 kg/m ---- s.v. /mm 22



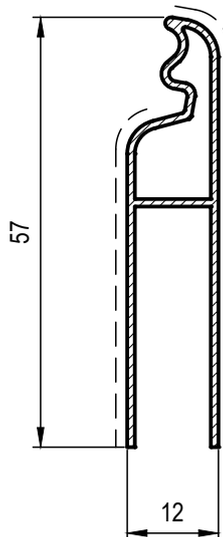
PROFILO IN ALLUMINIO
41197
PESO = 0.312 kg/m ---- s.v. /mm 70



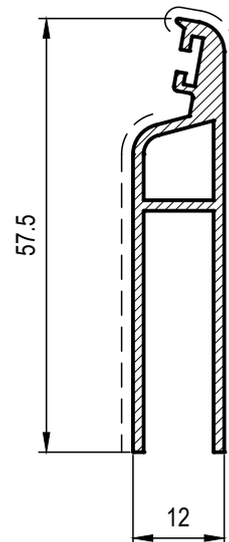
PROFILO IN ALLUMINIO
41204
PESO = 0.415 kg/m ---- s.v. /mm 28



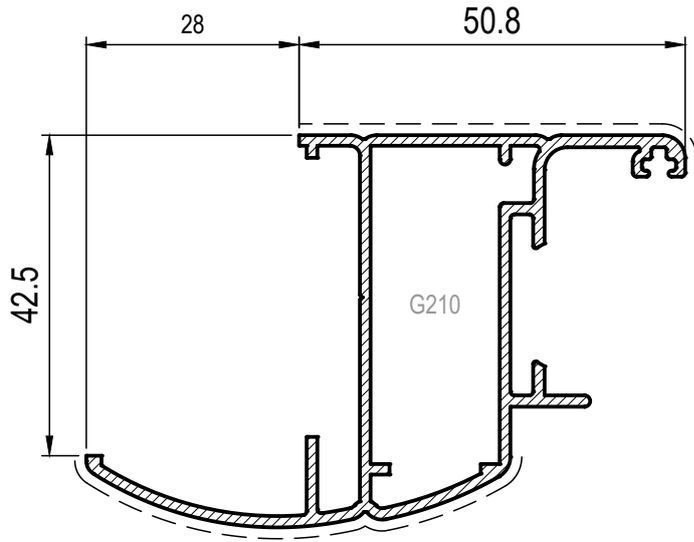
PROFILO IN ALLUMINIO
41193
PESO = 0.544 kg/m ---- s.v. /mm 60



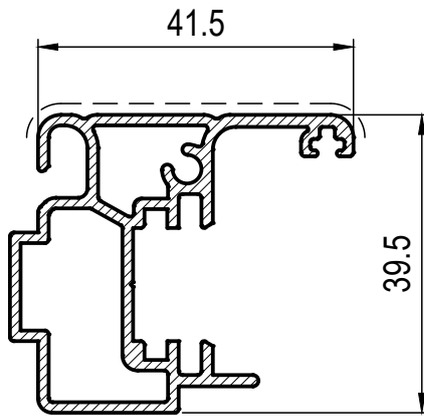
PROFILO IN ALLUMINIO
39776
PESO = 0.365 kg/m ---- s.v. /mm 105



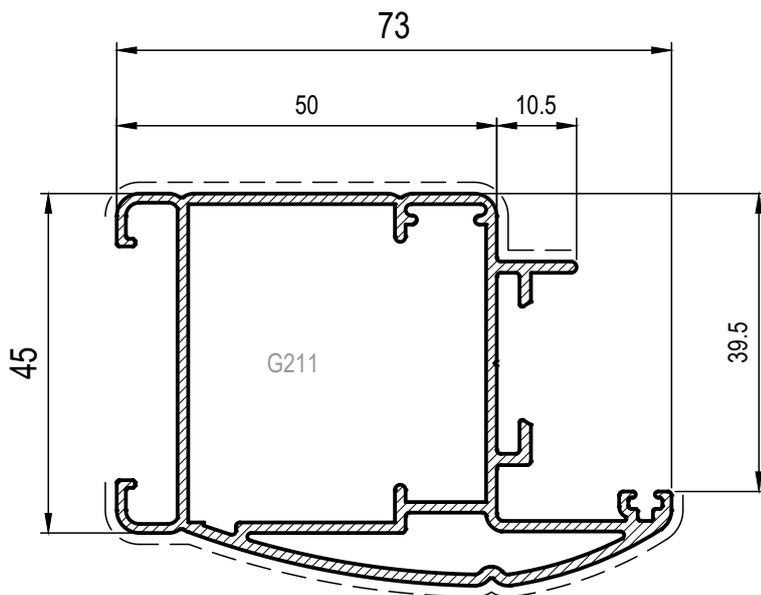
PROFILO IN ALLUMINIO
11598
PESO = 0.539 kg/m ---- s.v. /mm 105



PROFILO IN ALLUMINIO
41206
PESO = 0.975 kg/m ---- s.v. /mm 120

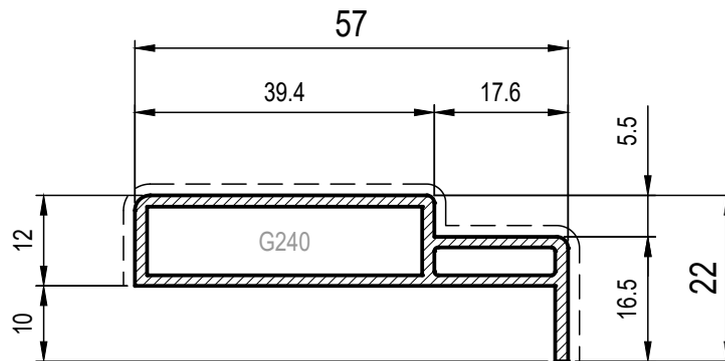


PROFILO IN ALLUMINIO
41208
PESO = 0.803 kg/m ---- s.v. /mm 43



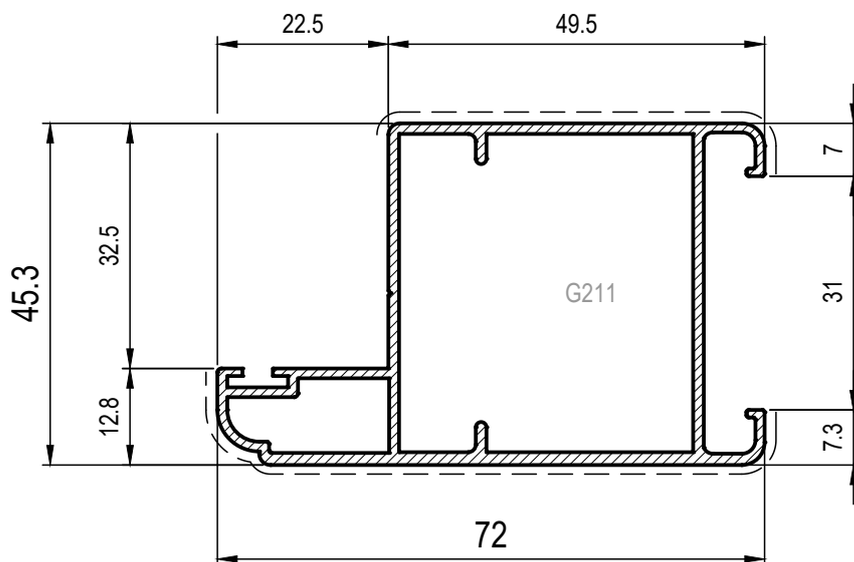
PROFILO IN ALLUMINIO
41207
PESO = 1.213 kg/m ---- s.v. /mm 150

TELAIO LISCIO RIDOTTO

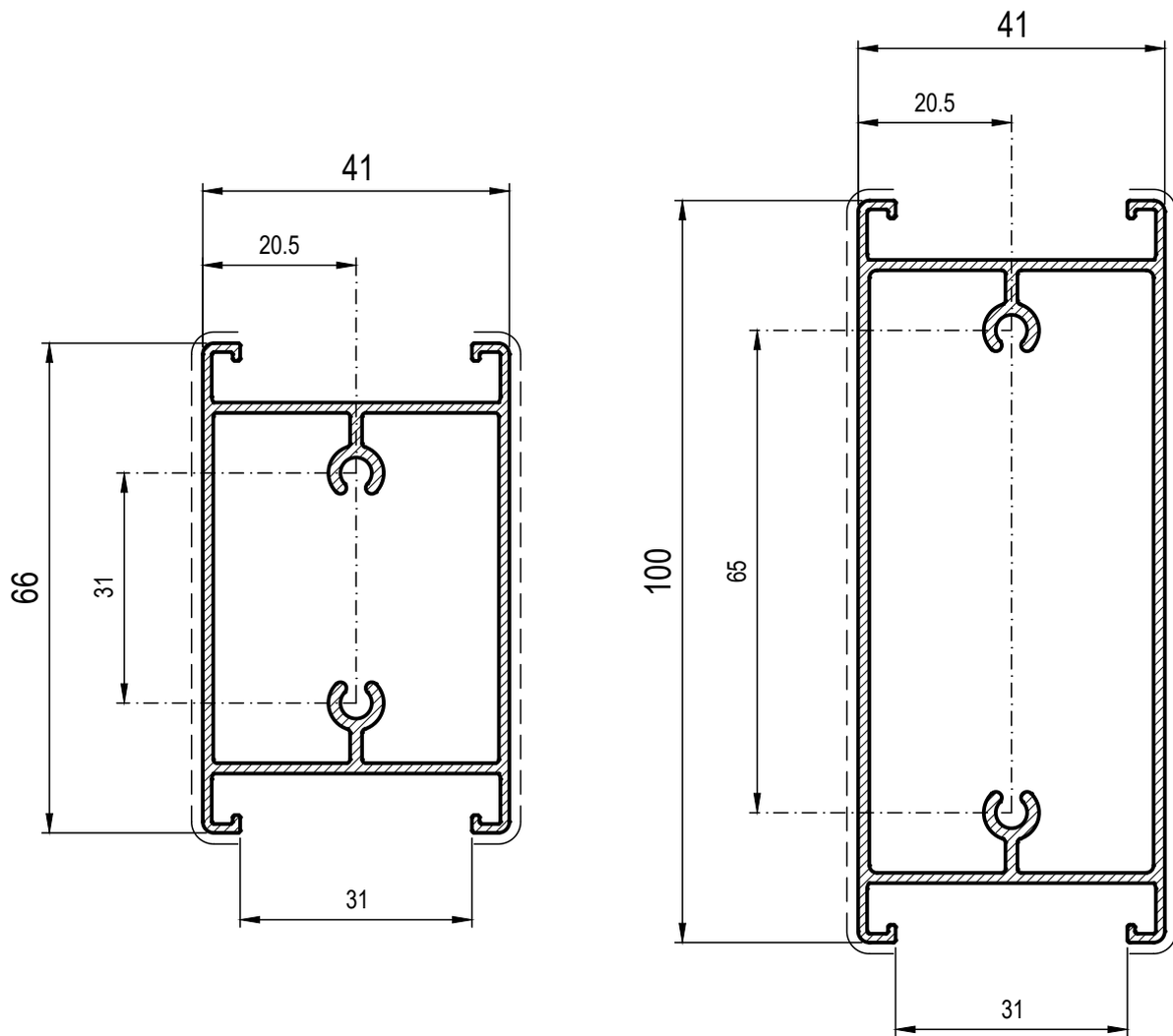


PROFILO IN ALLUMINIO
41232
PESO = 0.579 kg/m ---- s.v. /mm 89

ANTA LISCIA



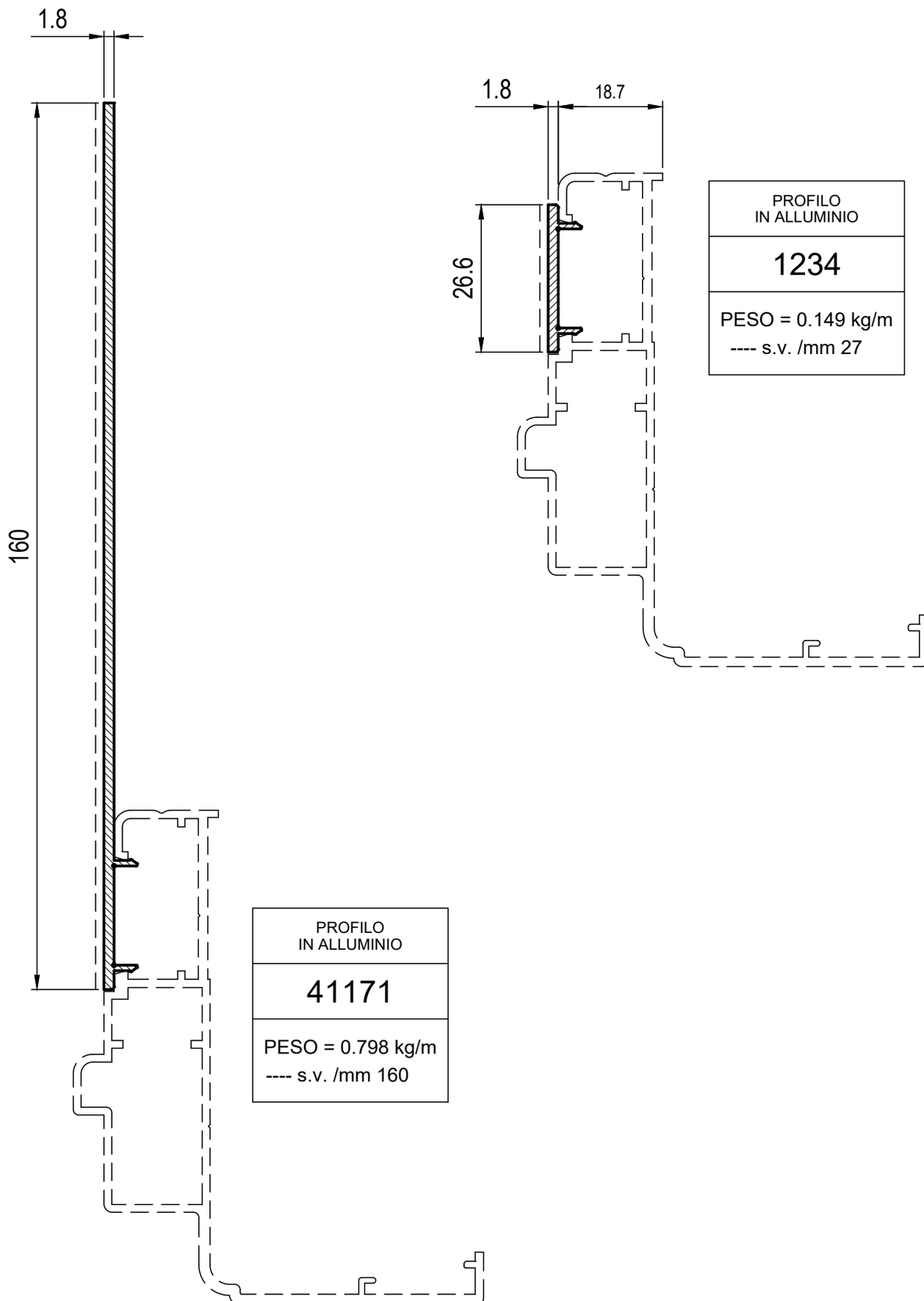
PROFILO IN ALLUMINIO
41215
PESO = 0.1007 kg/m ---- s.v. /mm 150

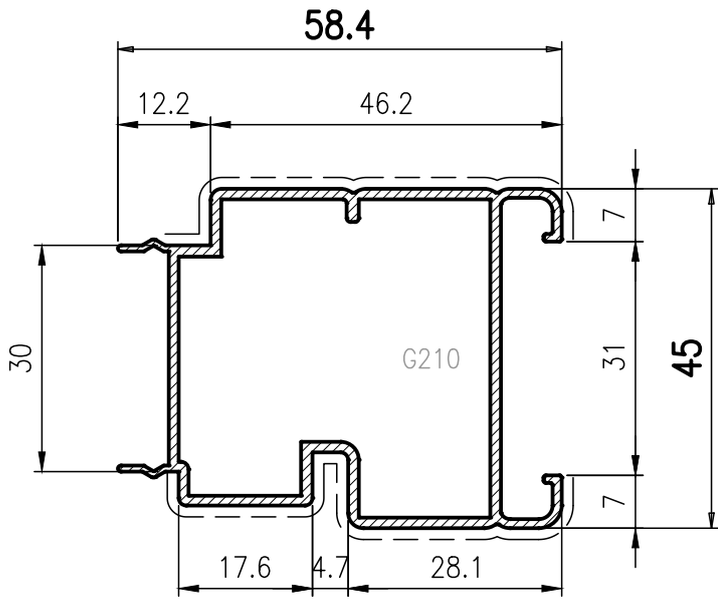


PROFILO IN ALLUMINIO
41216
PESO = 0.996 kg/m ---- s.v. /mm 142

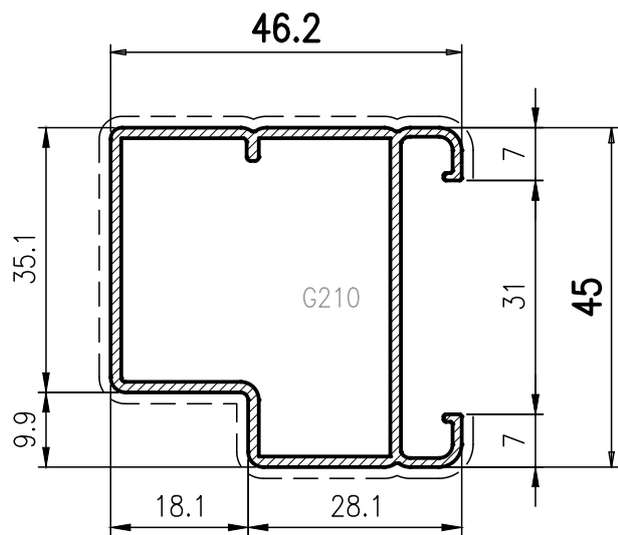
PROFILO IN ALLUMINIO
41217
PESO = 1.298 kg/m ---- s.v. /mm 210

PROFILATI CARTELLINE

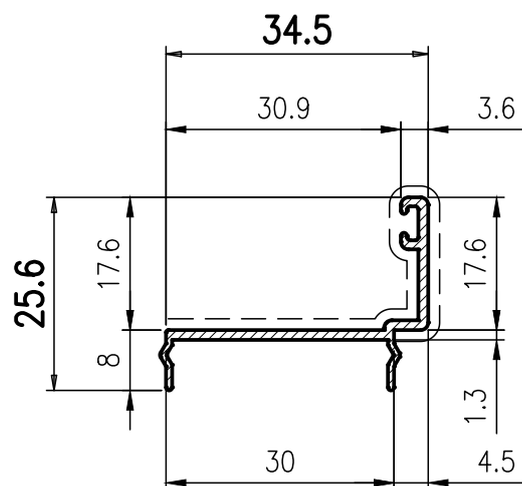




PROFILO IN ALLUMINIO
41241
PESO = 0.818 kg/m ---- s.v. /mm 140.5



PROFILO IN ALLUMINIO
41242
PESO = 0.697 kg/m ---- s.v. /mm 146.5

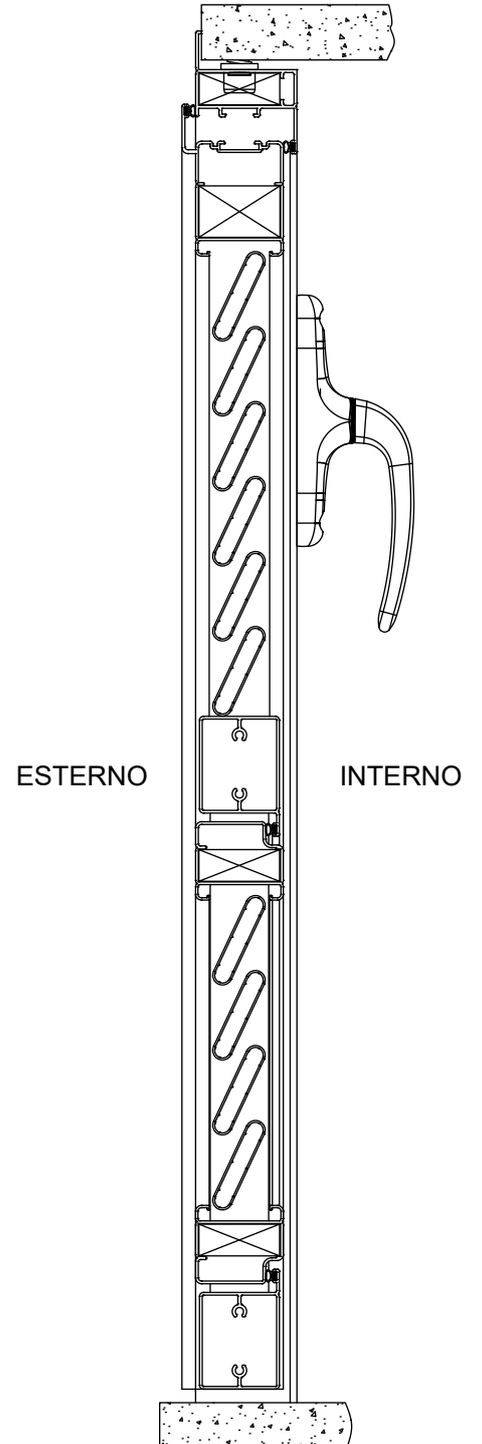
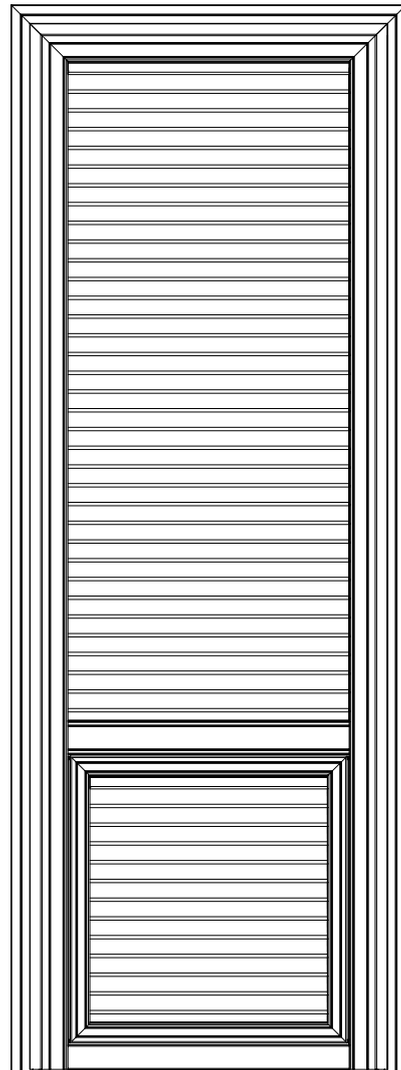
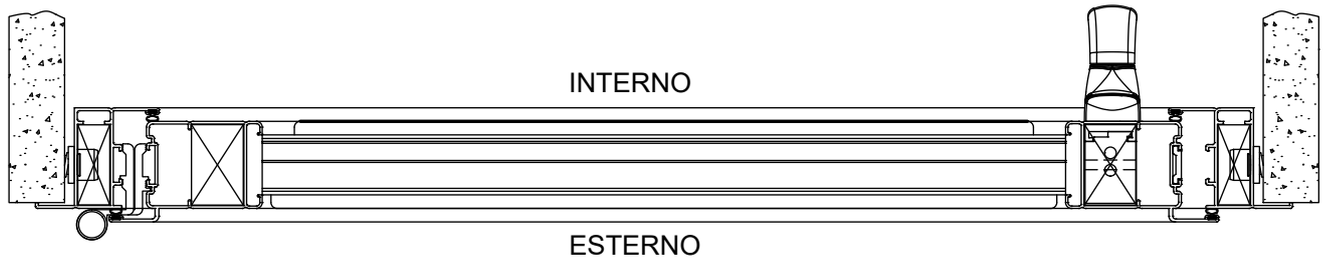


PROFILO IN ALLUMINIO
41243
PESO = 0.230 kg/m ---- s.v. /mm 76.5

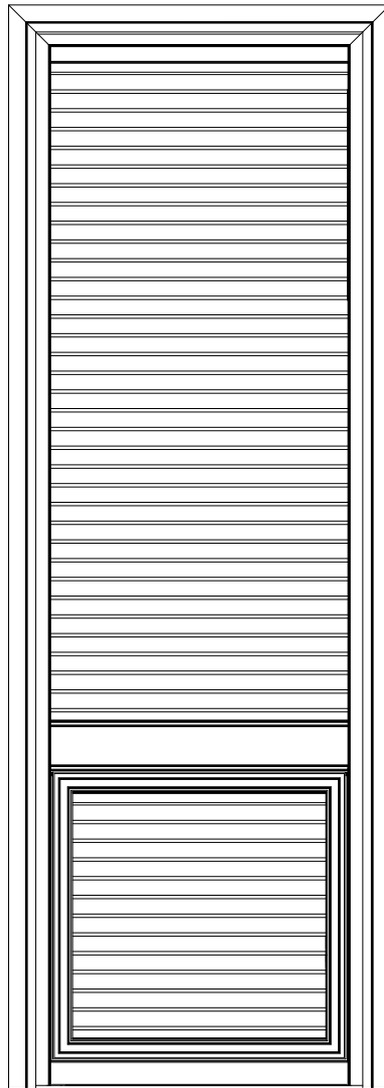
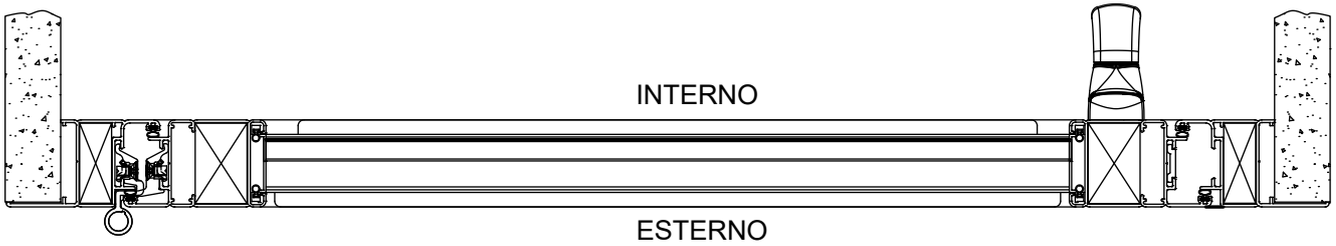
Soluzioni Disponibili 

1

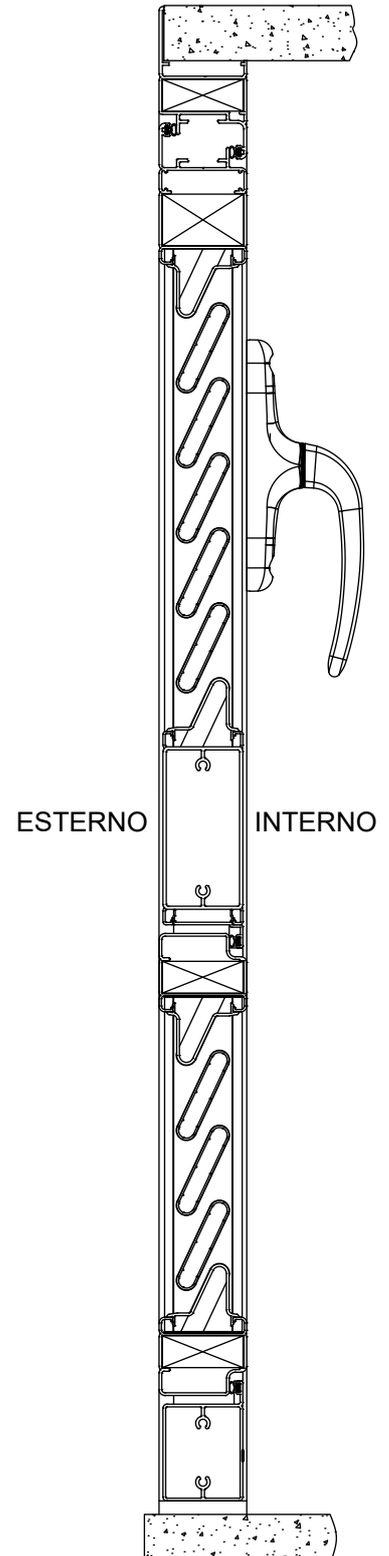
1 ANTA A SORMONTO CON SPORTELLO LAMELLE FISSE



1 ANTA COMPLANARE CON SPORTELLO LAMELLE FISSE-STECCA PRE TRANCIATA

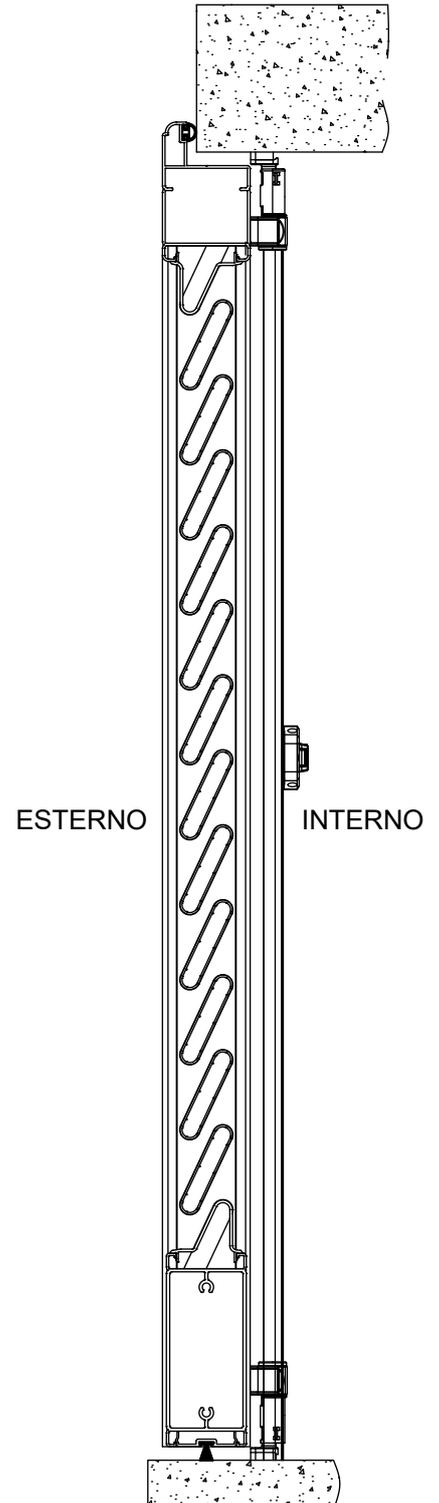
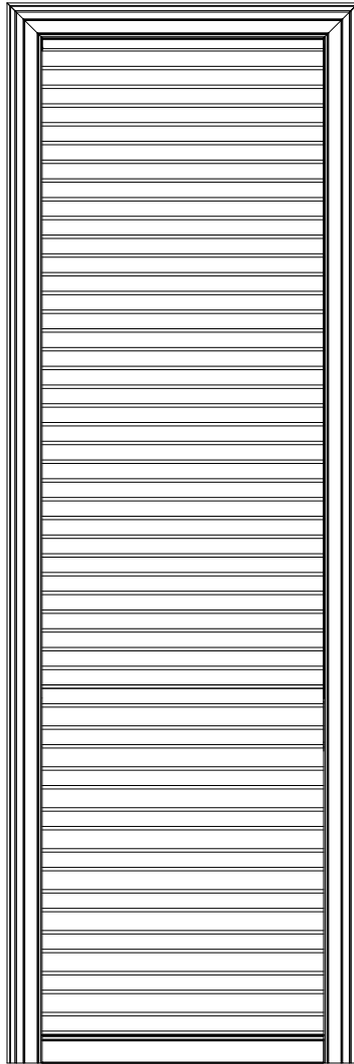
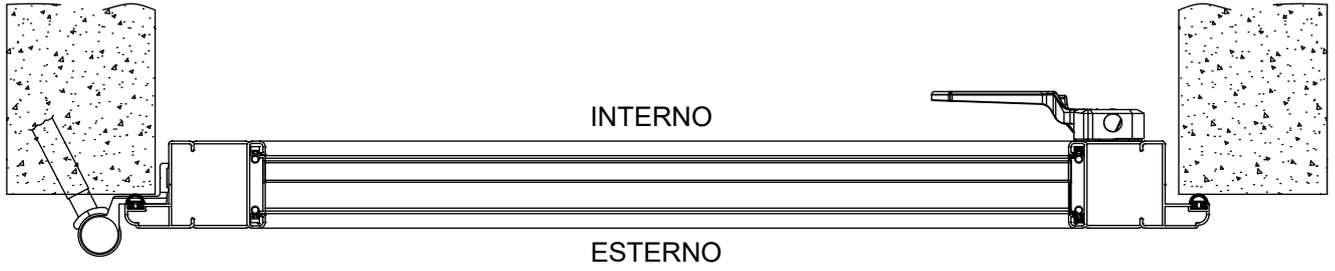


PROSPETTO VISTA ESTERNA

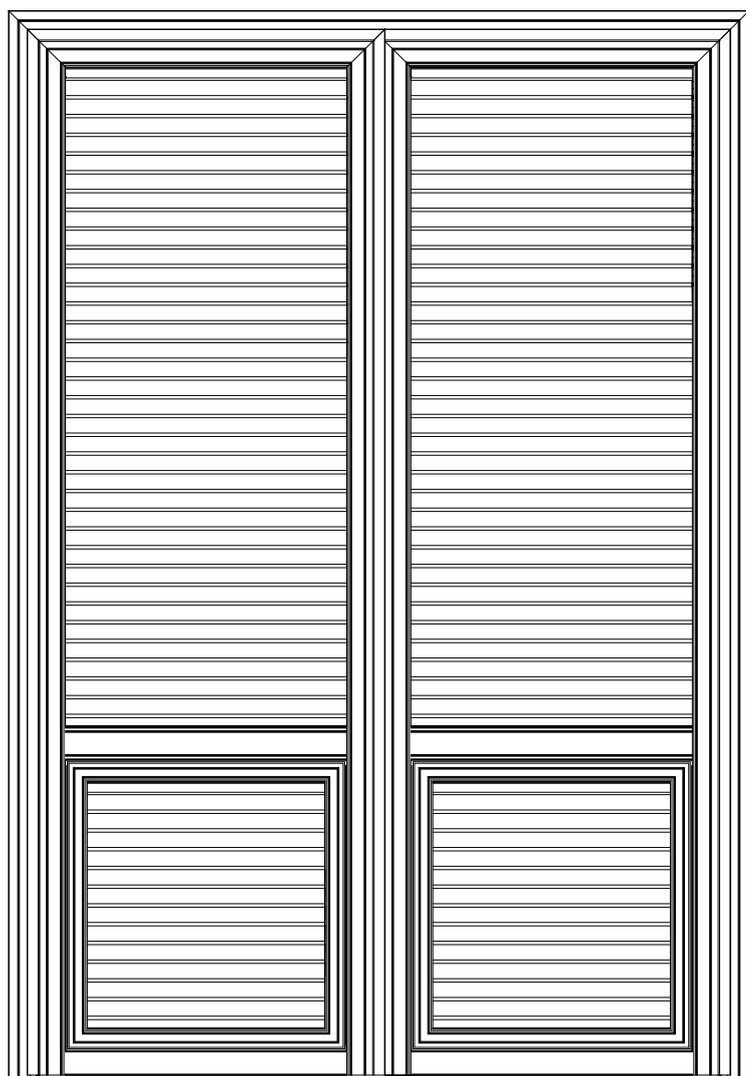
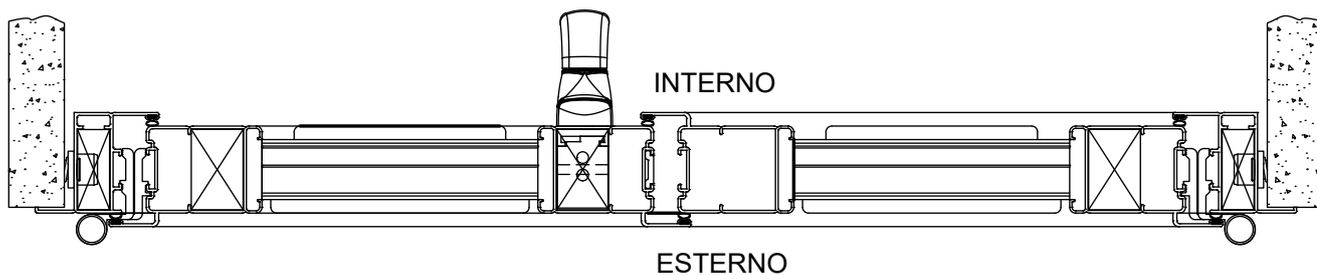


3

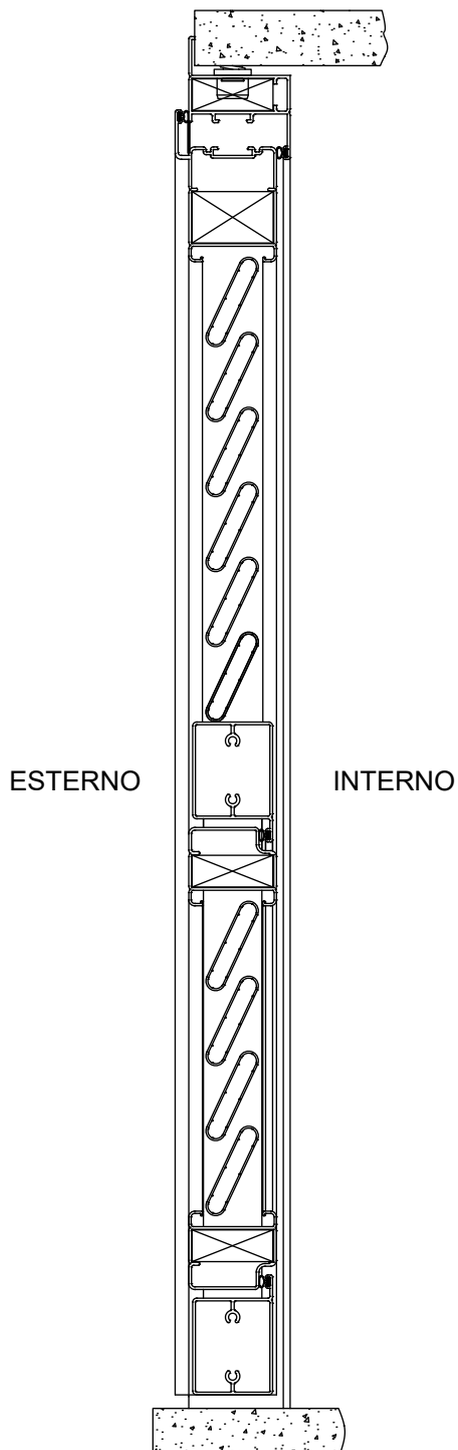
1 ANTA COMPLANARE CON SPORTELLO LAMELLE FISSE-STECCA PRE TRANCIATA CERNIERA COLLO LUNGO



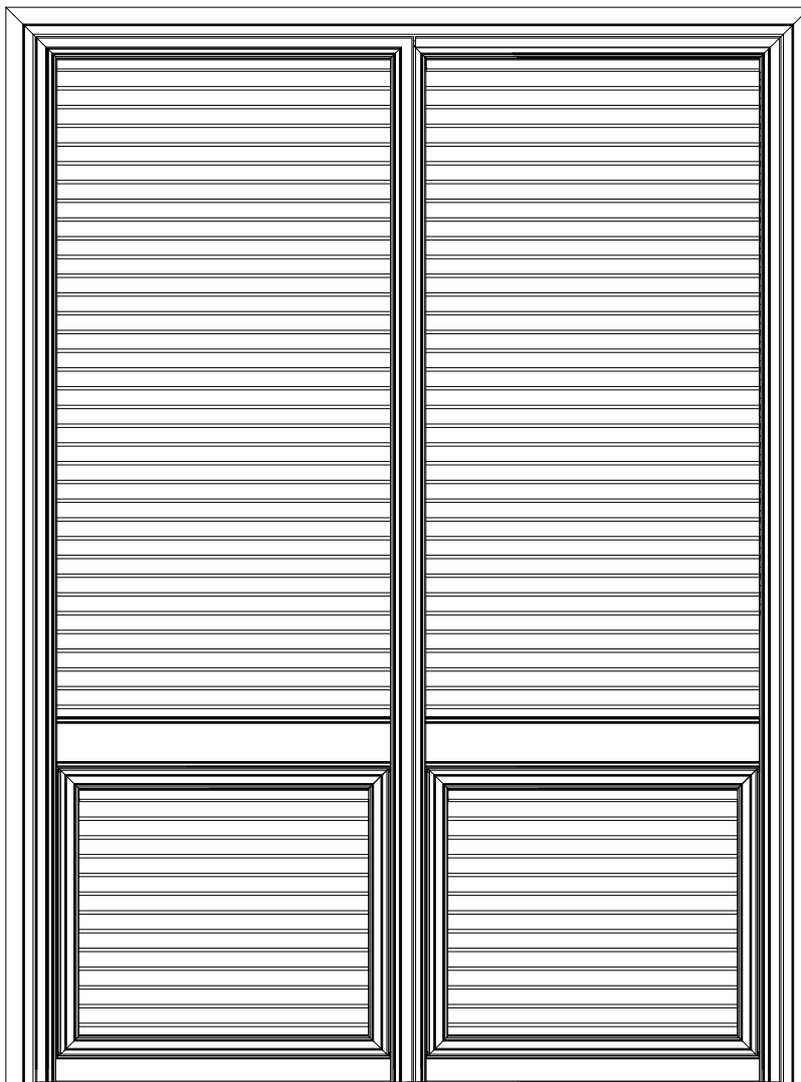
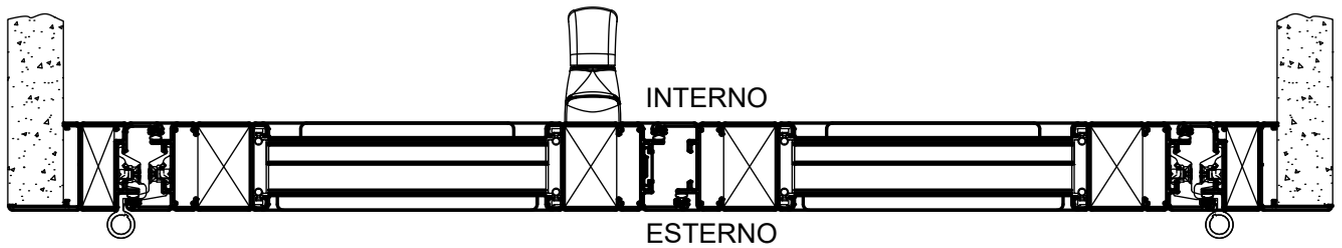
1 ANTA A MURO MODELLO RUSTICO LAMELLE FISSE-STECCA PRE TRANCIATA



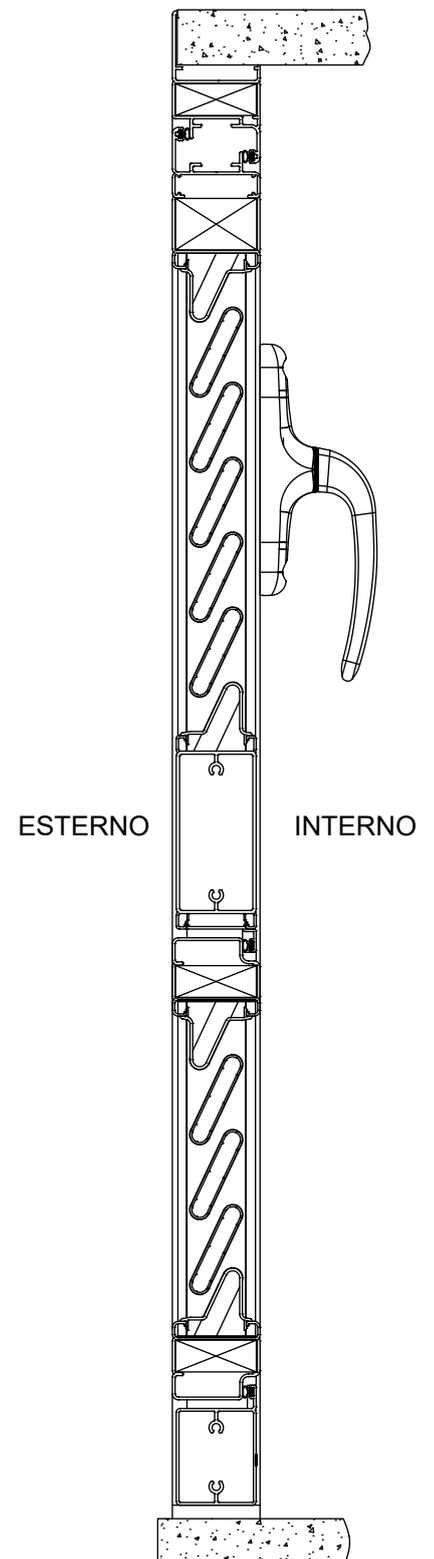
PROSPETTO VISTA ESTERNA



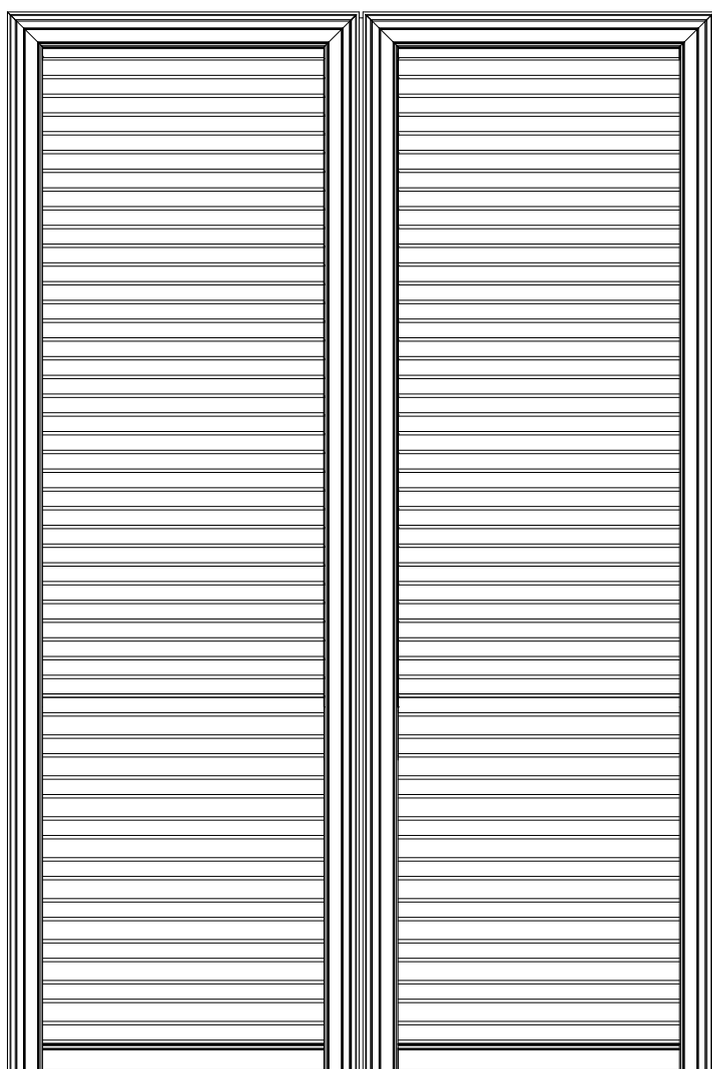
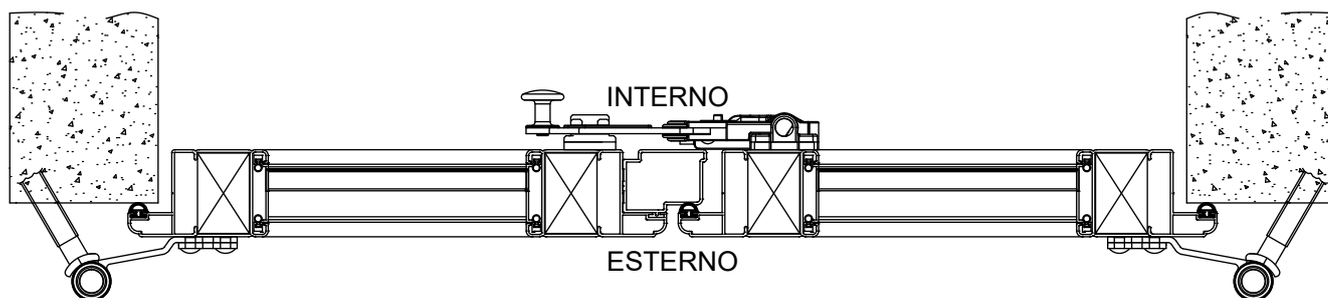
2 ANTE A SORMONTO CON SPORTELLO LAMELLE FISSE



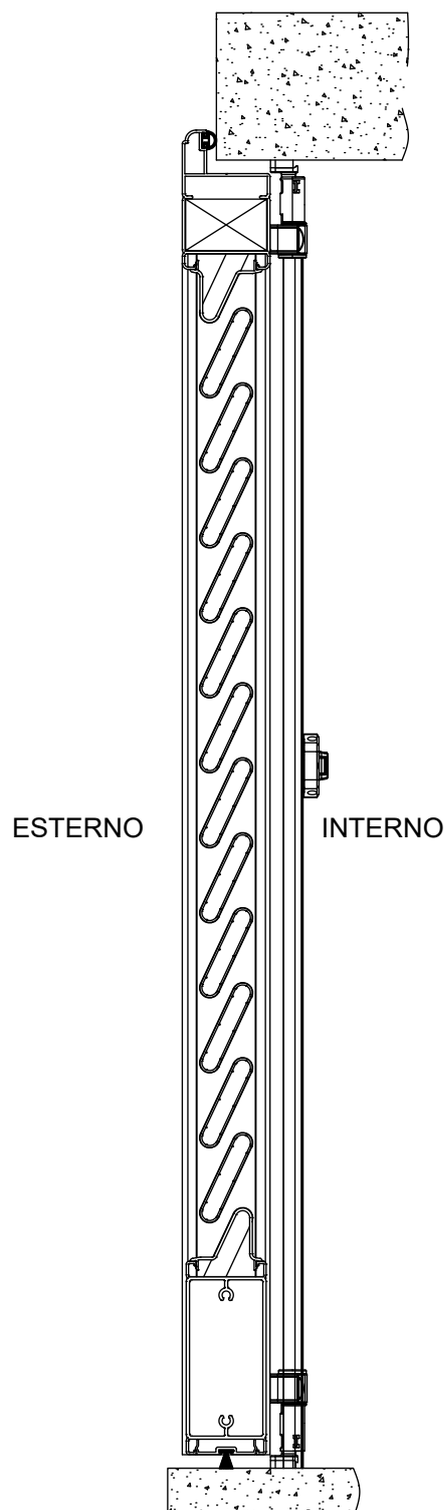
PROSPETTO VISTA ESTERNA



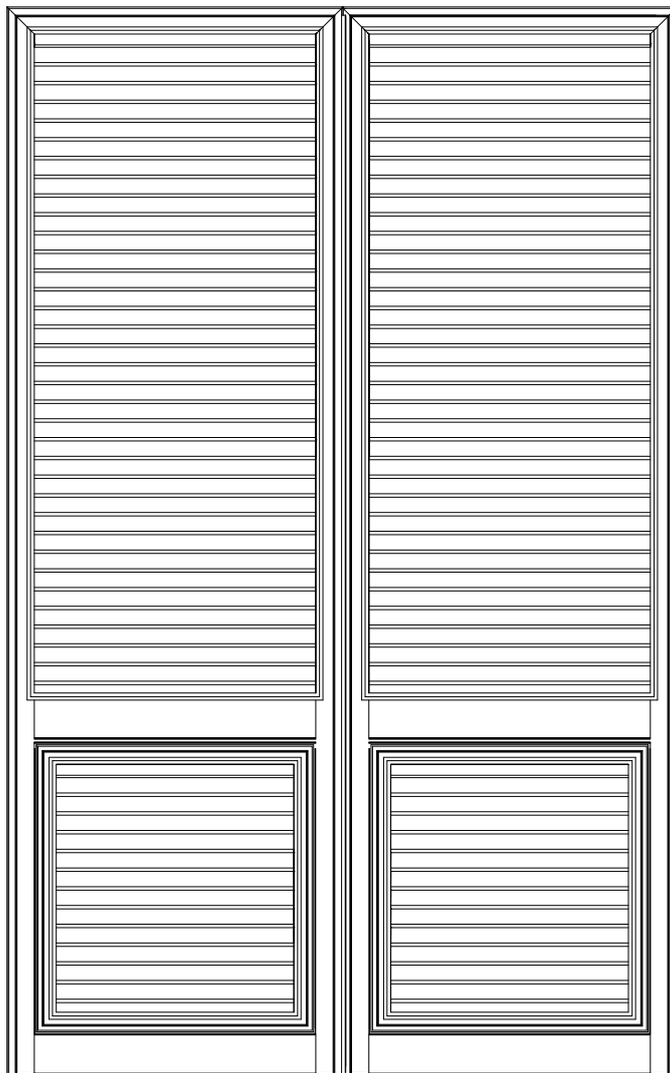
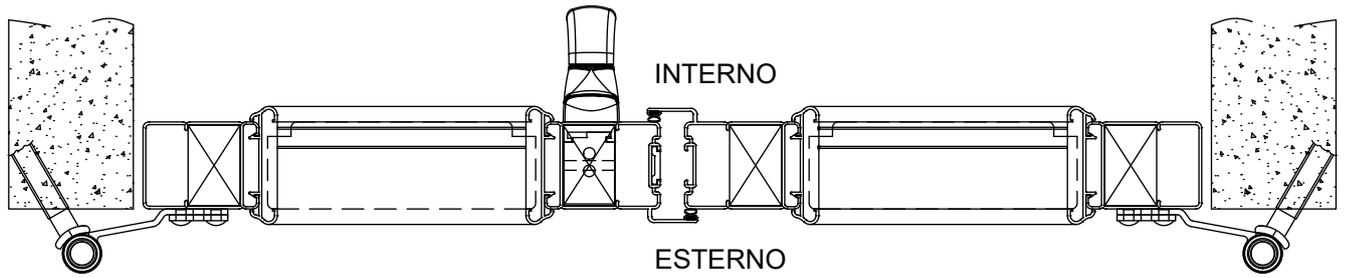
2 ANTE COMPLANARI CON SPORTELLO LAMELLE FISSE-STECCA PRE TRANCIATA



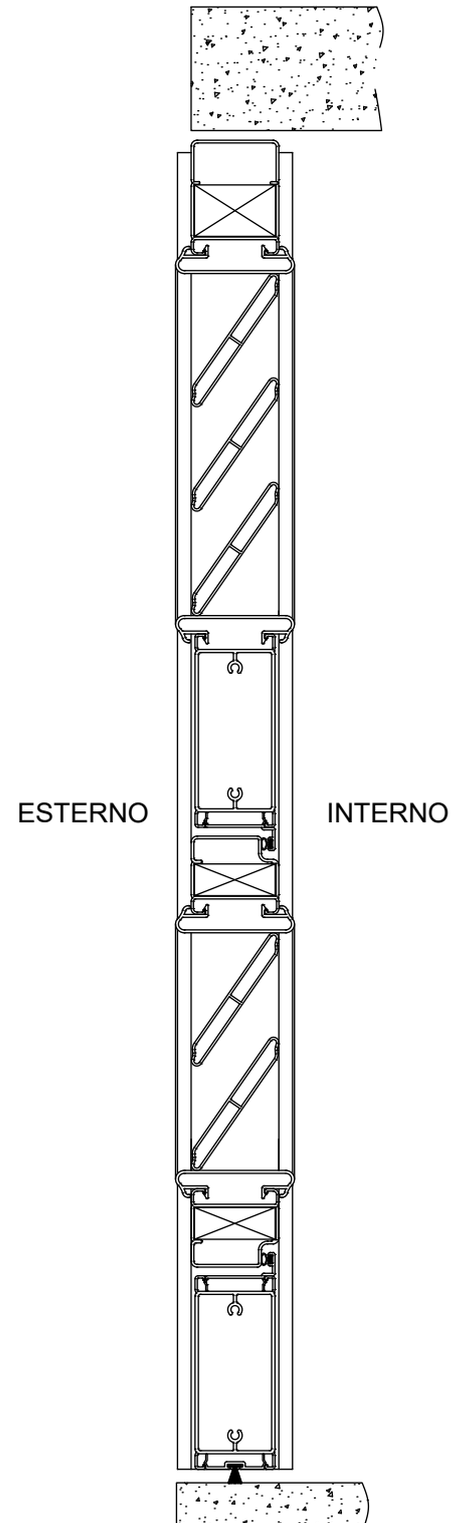
PROSPETTO VISTA ESTERNA

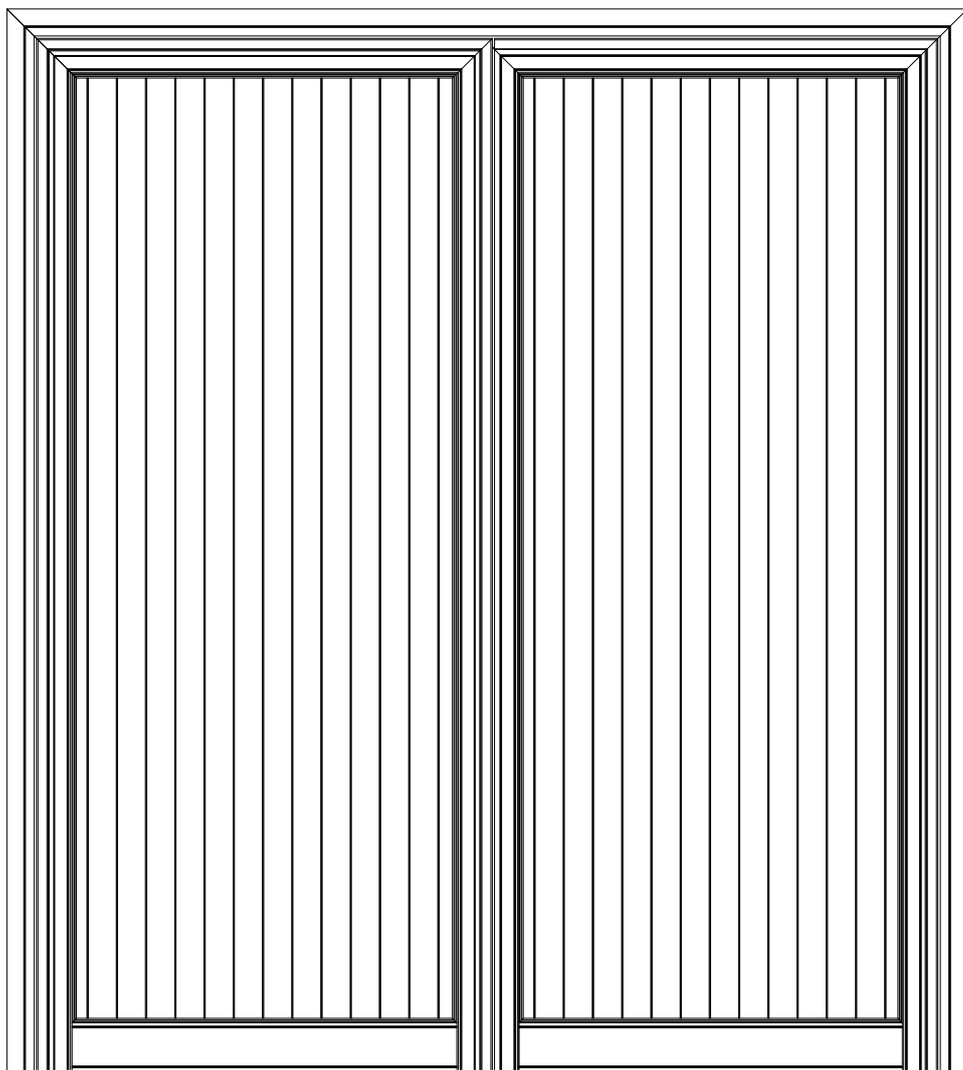
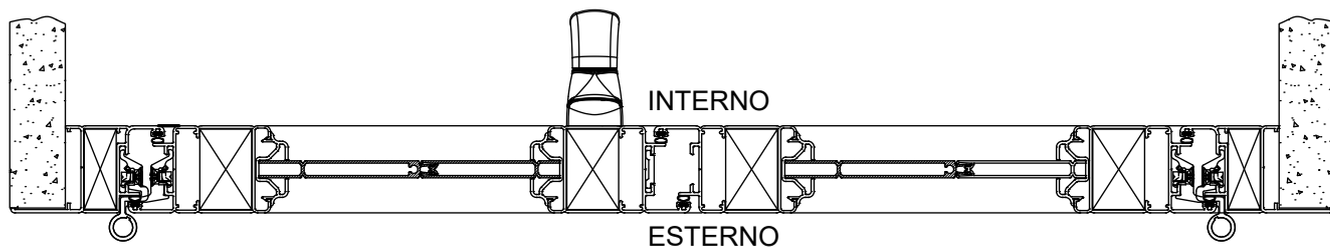


2 ANTE A MURO MODELLO RUSTICO LAMELLE FISSE-STECCA PRE TRANCIATA

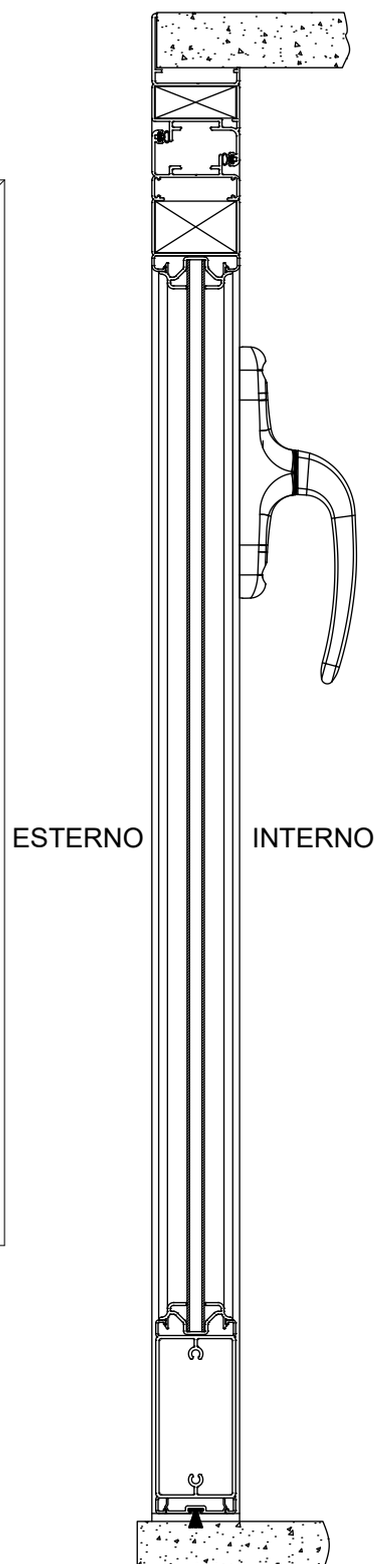


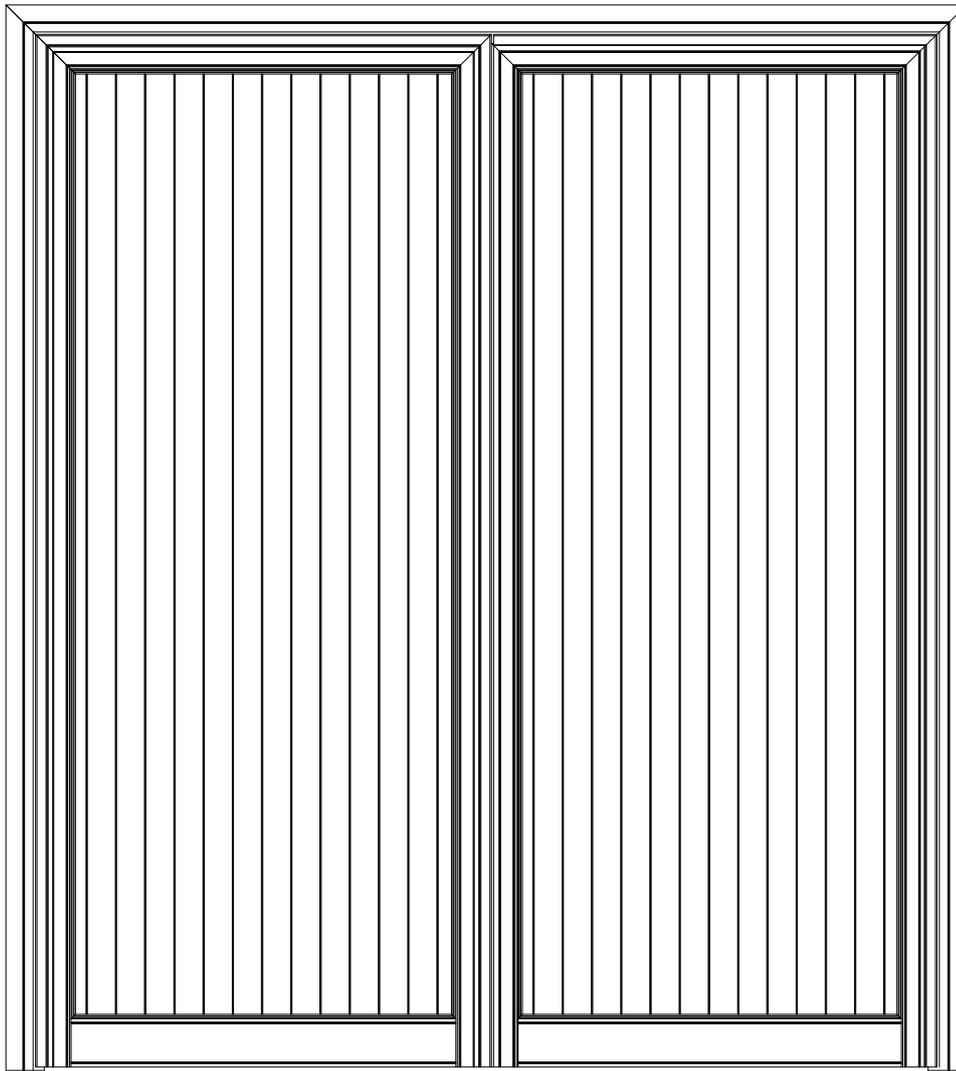
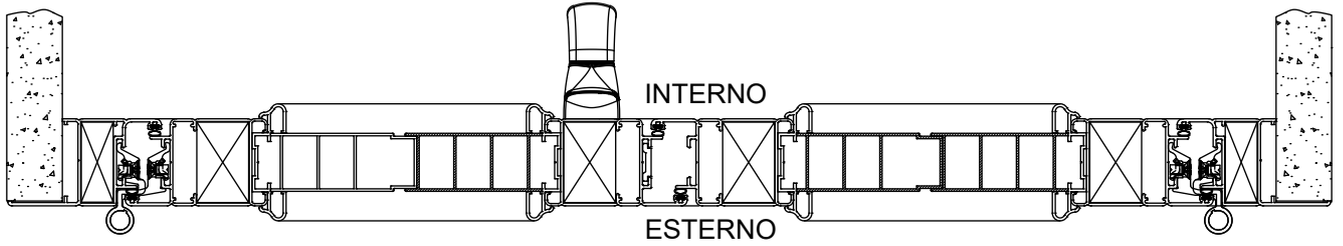
PROSPETTO VISTA ESTERNA



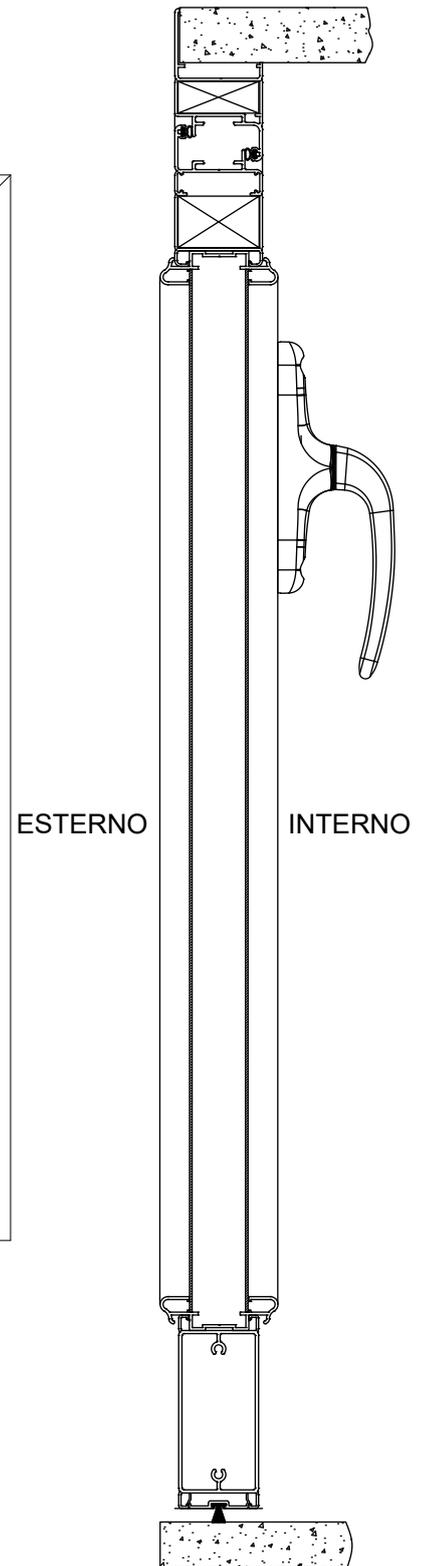


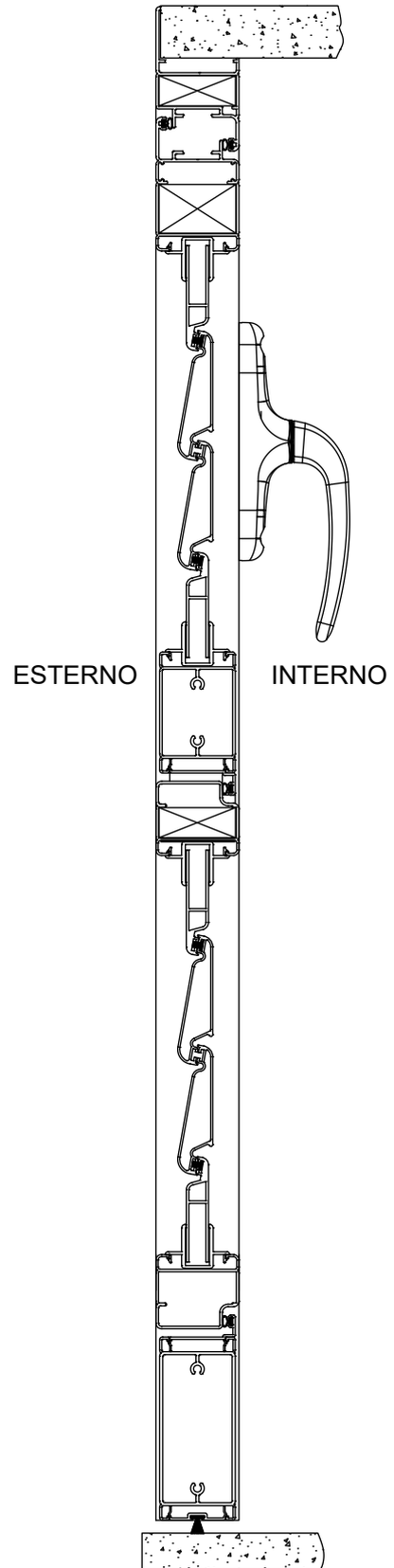
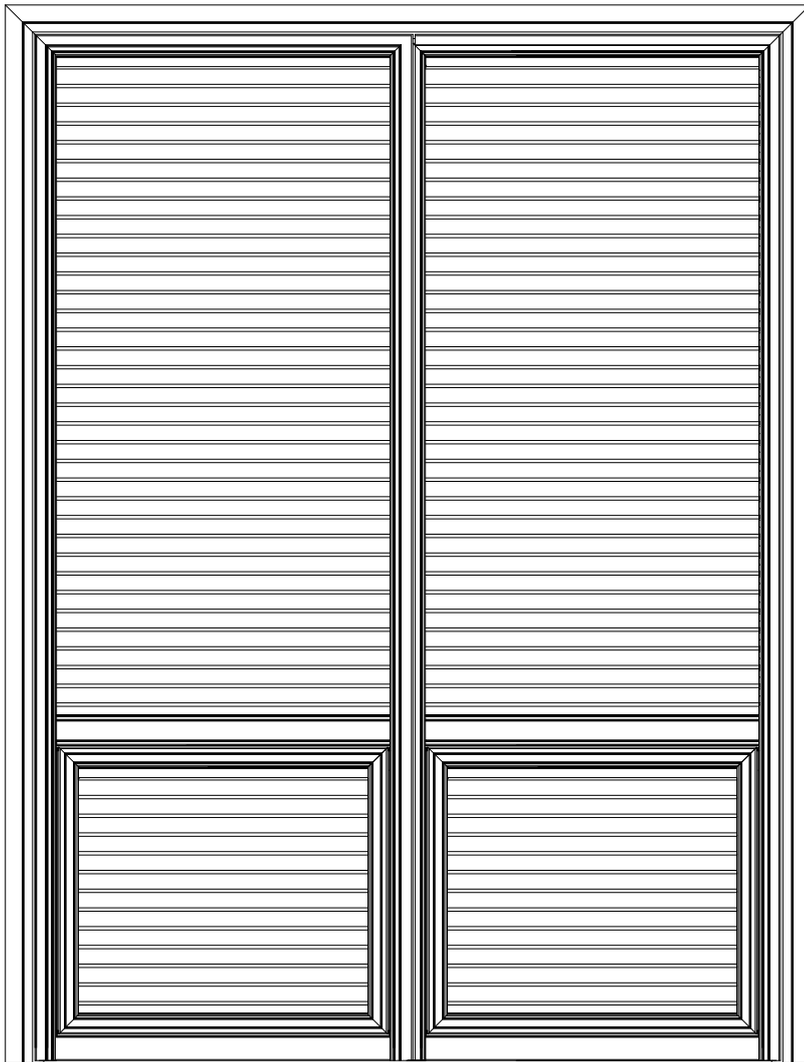
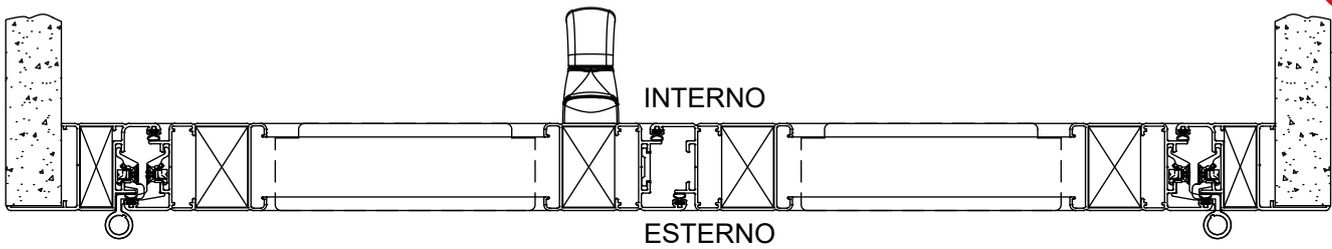
PROSPETTO VISTA ESTERNA

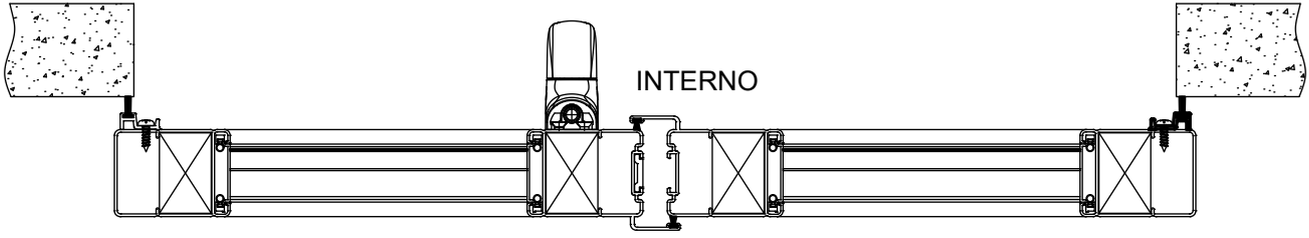




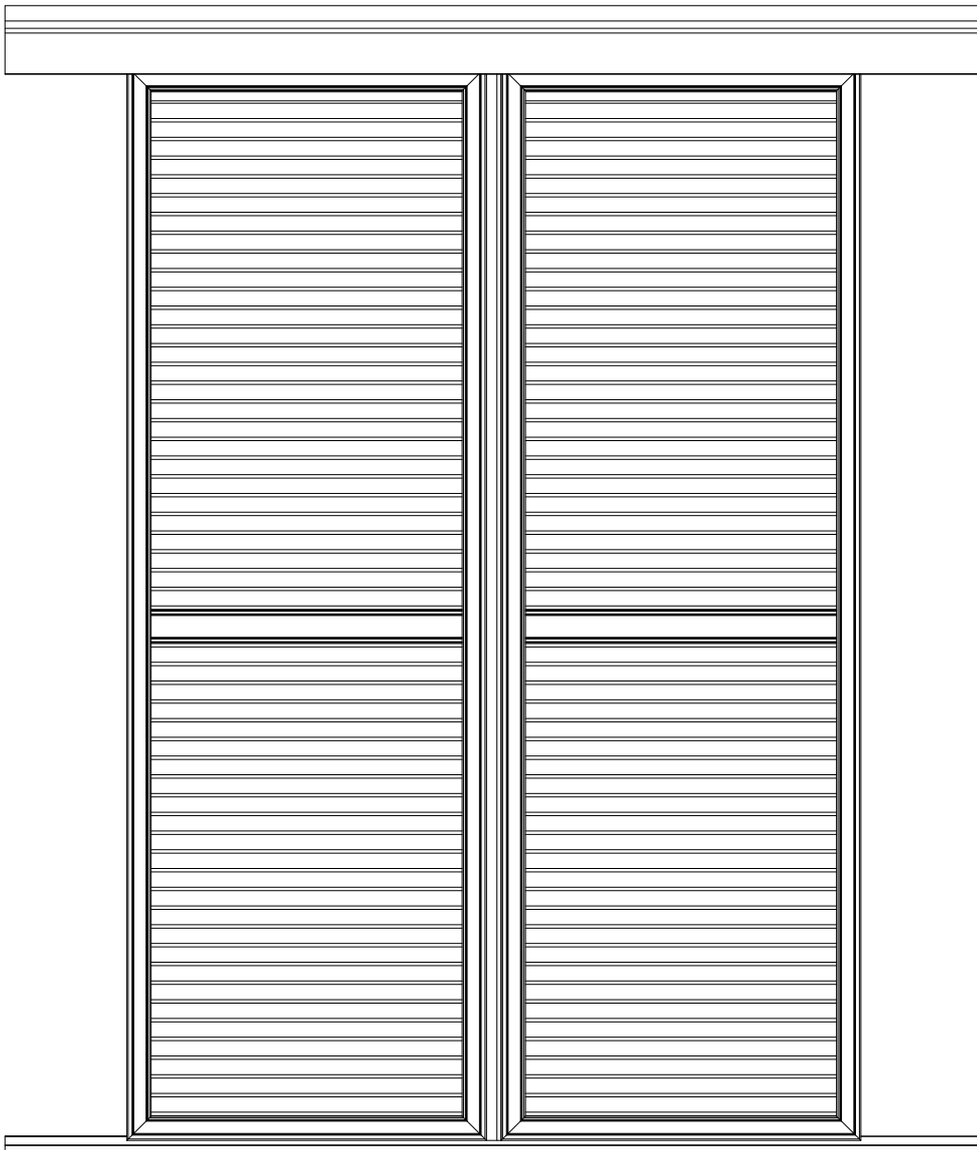
PROSPETTO VISTA ESTERNA



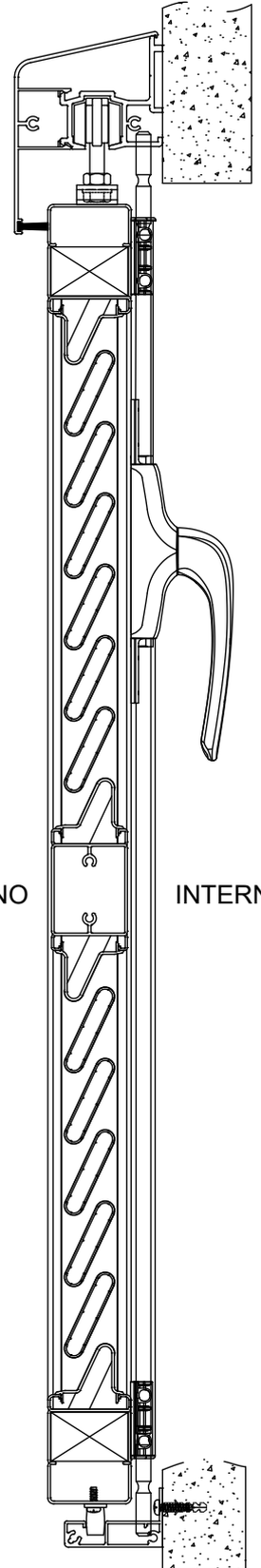




ESTERNO

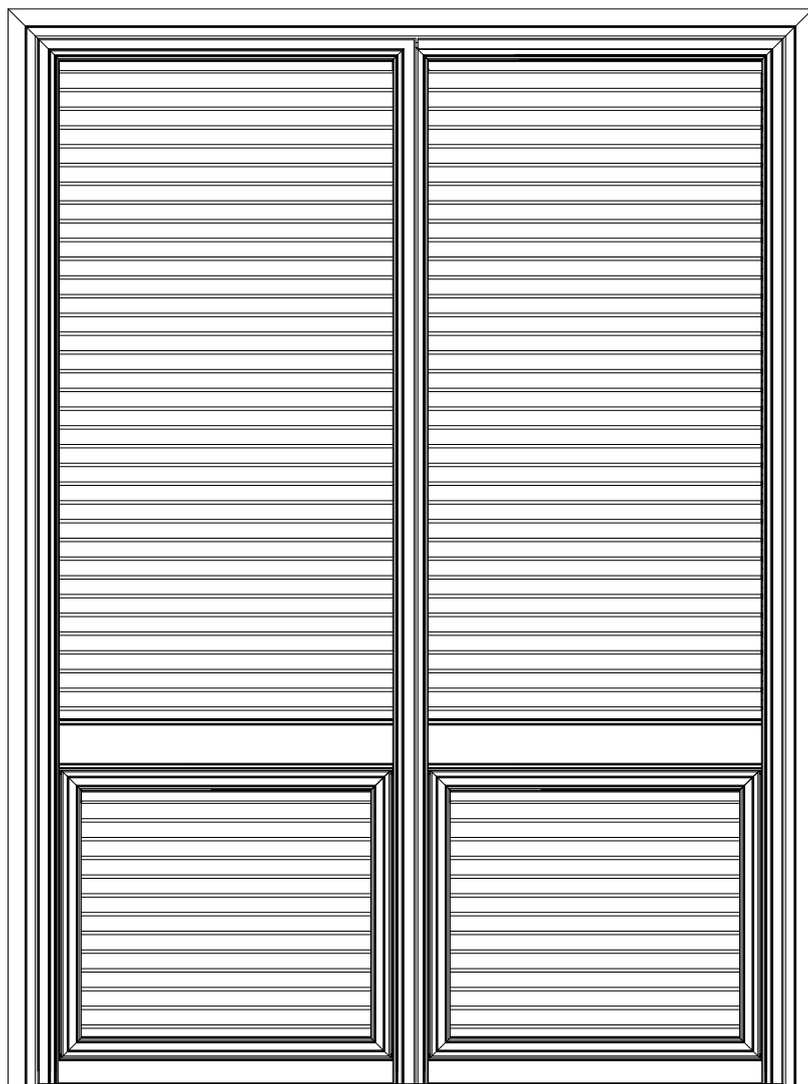
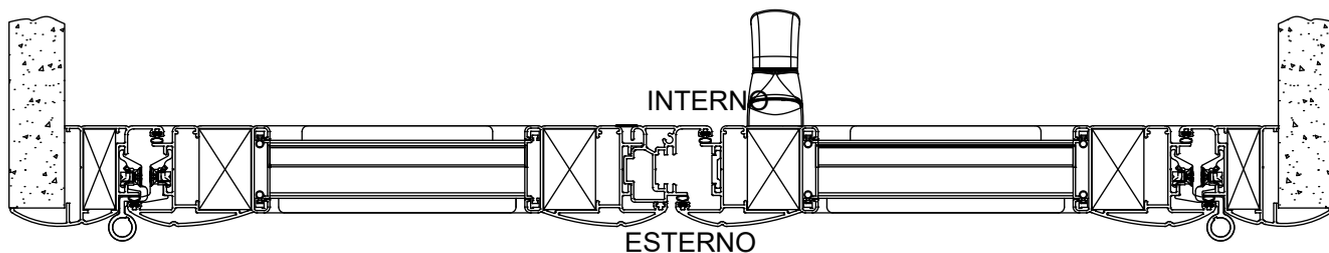


PROSPETTO VISTA ESTERNA

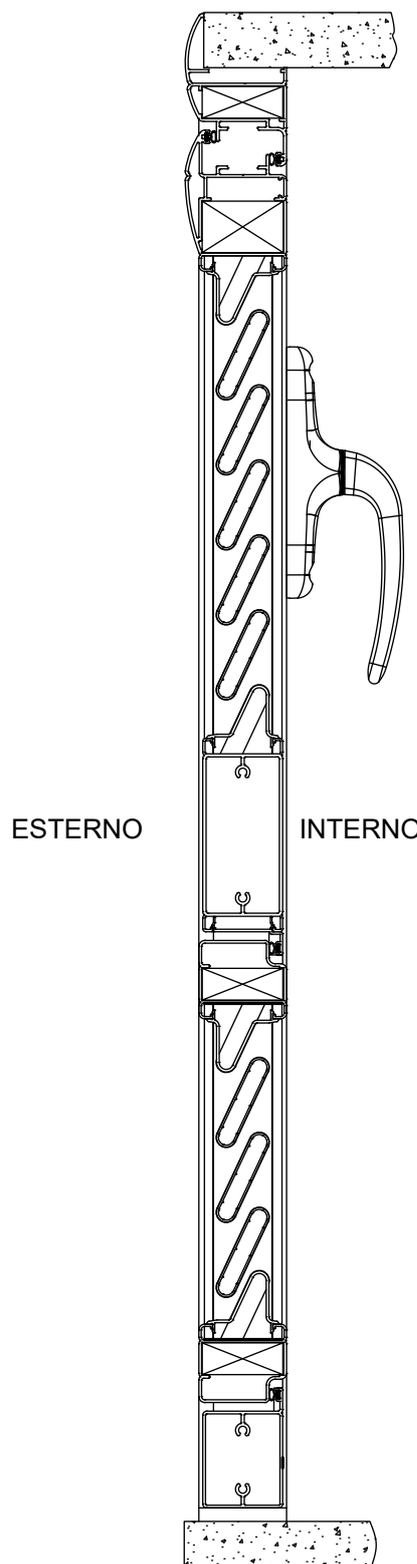


ESTERNO

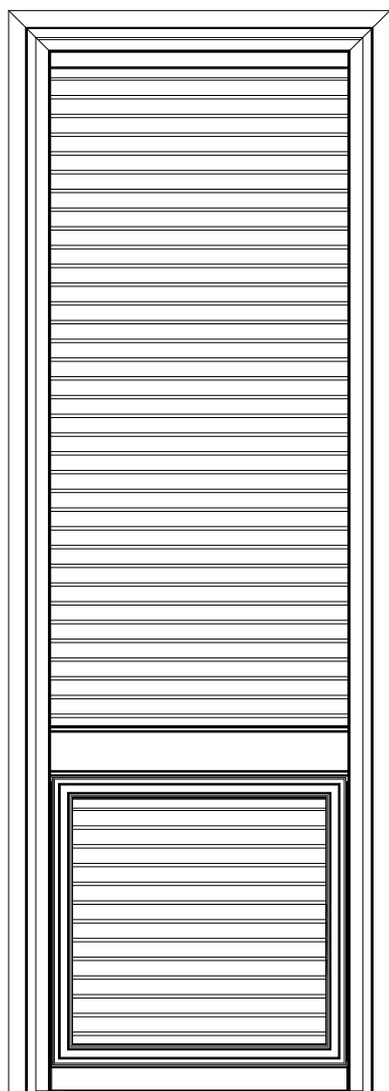
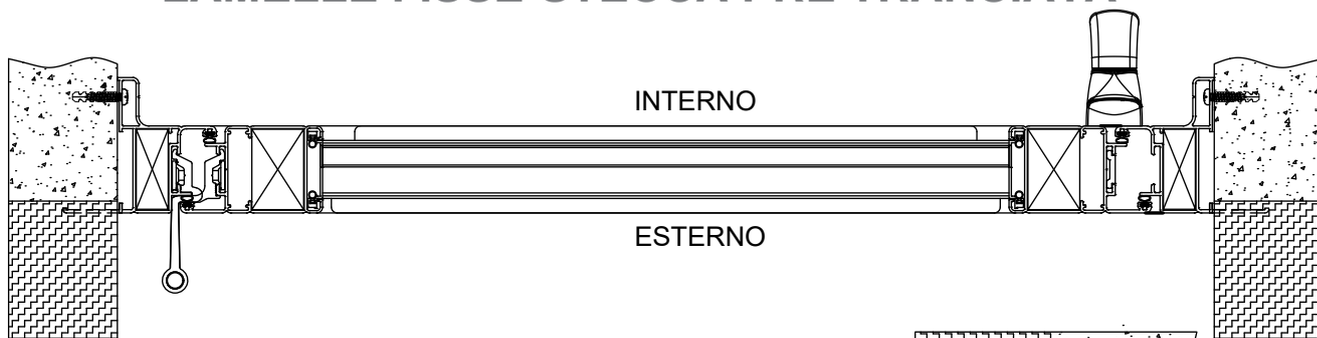
INTERNO



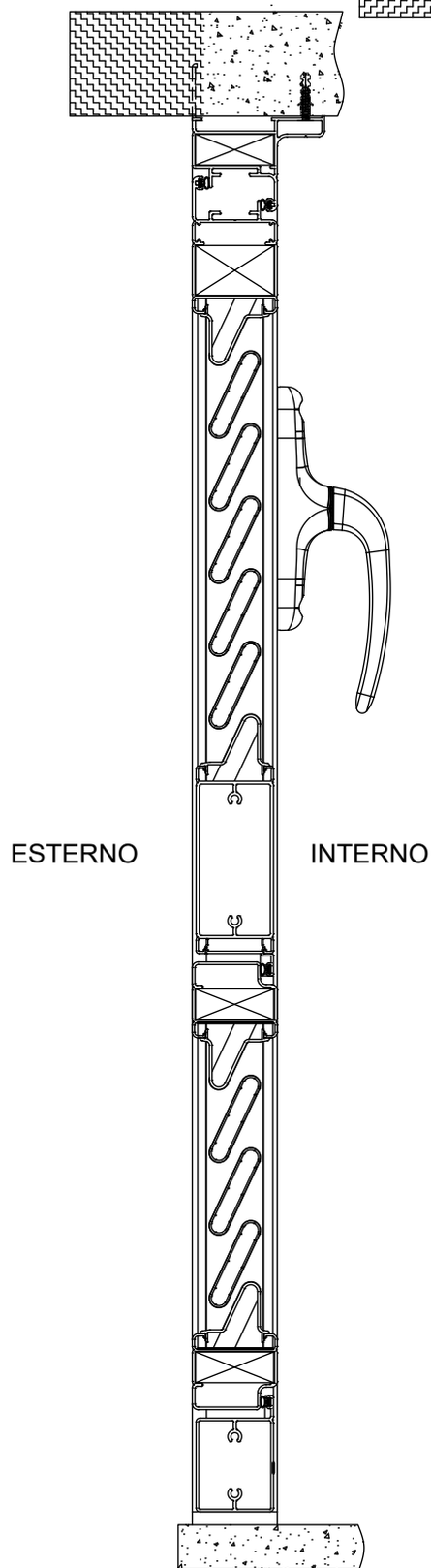
PROSPETTO VISTA ESTERNA



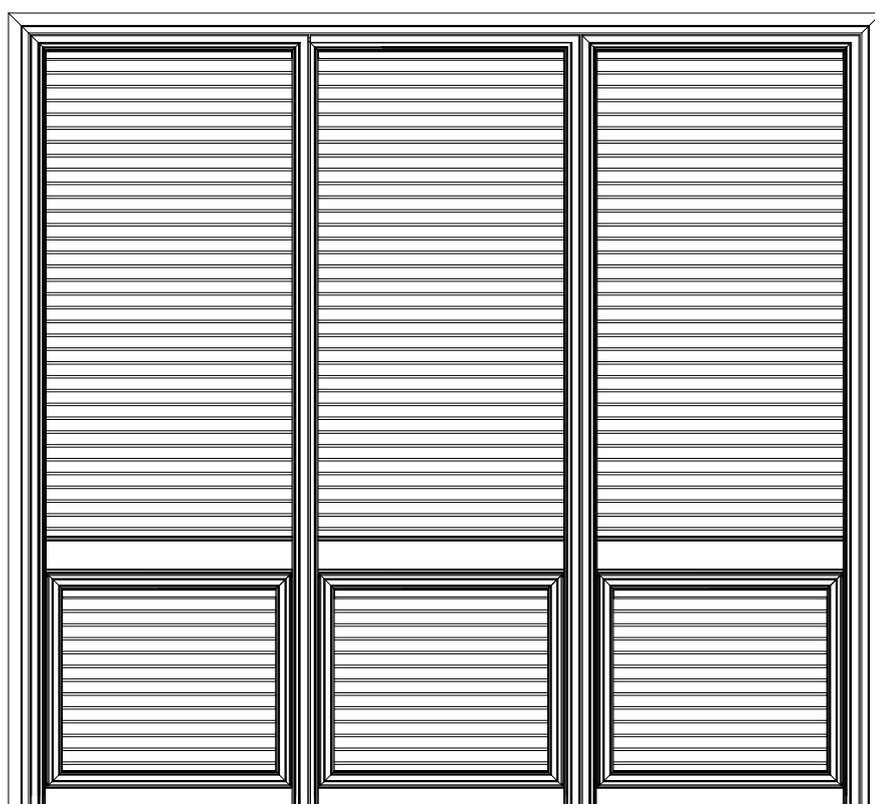
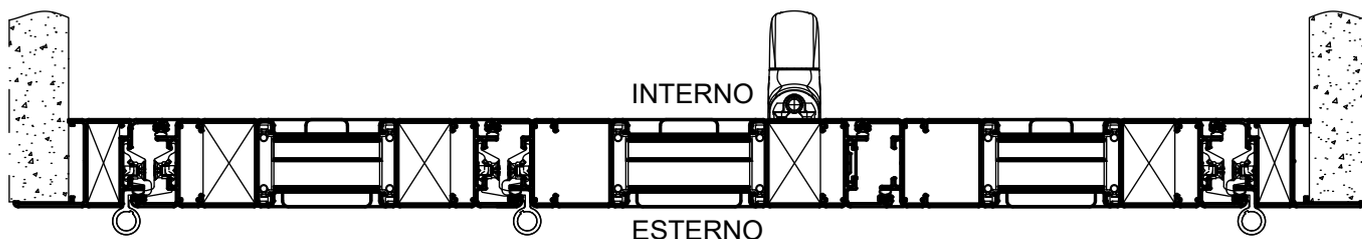
2 ANTE COMPLANARI ANTARES CON SPORTELLO
LAMELLE FISSE-STECCA PRE TRANCIATA



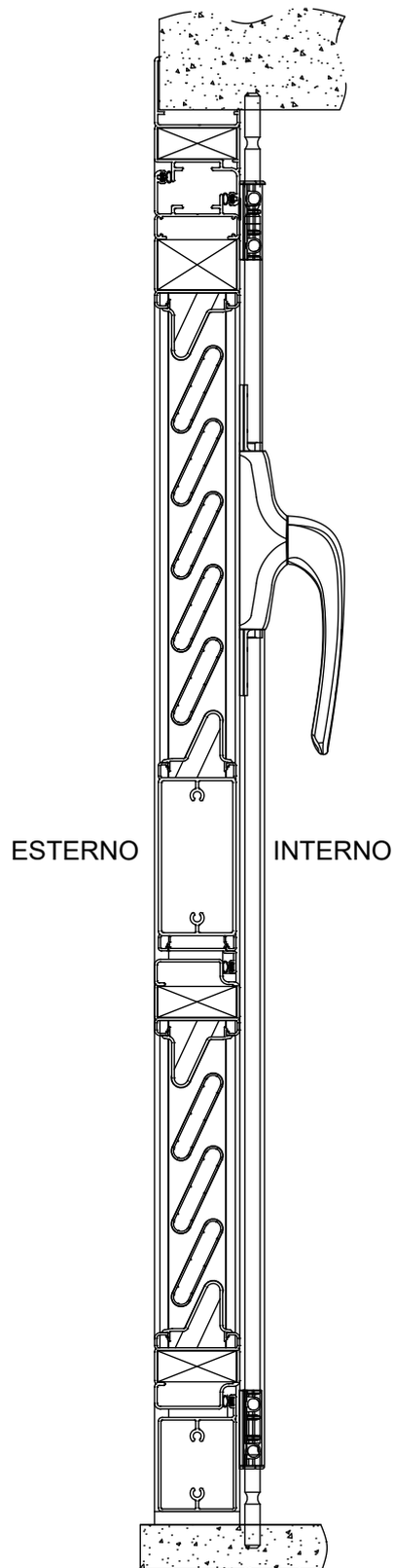
PROSPETTO VISTA ESTERNA



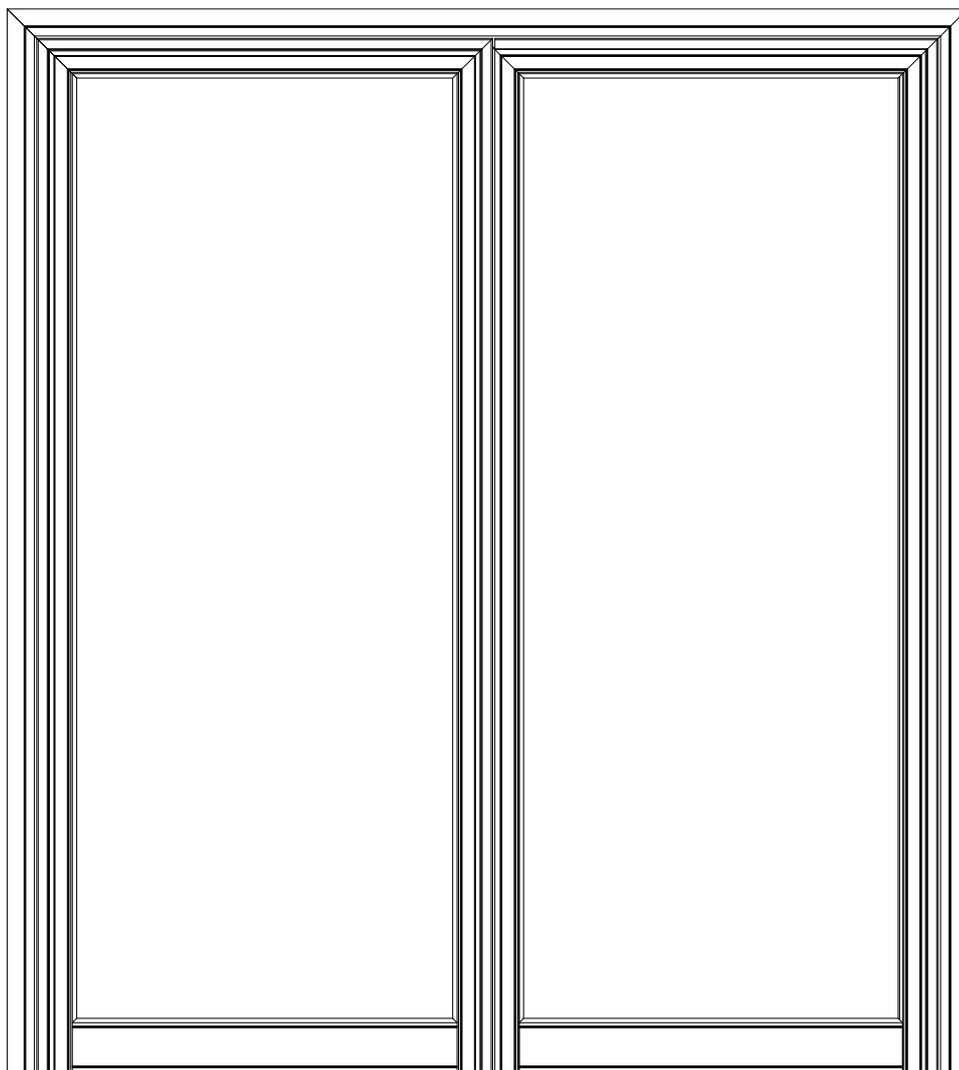
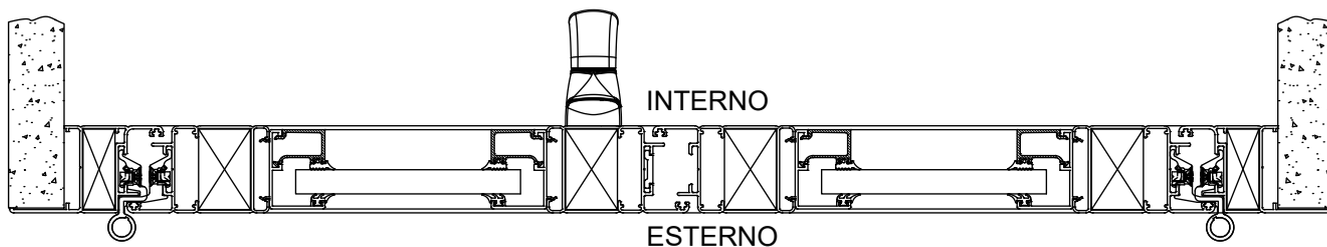
3 ANTE COMPLANARI CON SPORTELLO
LAMELLE FISSE-STECCA PRE TRANCIATA



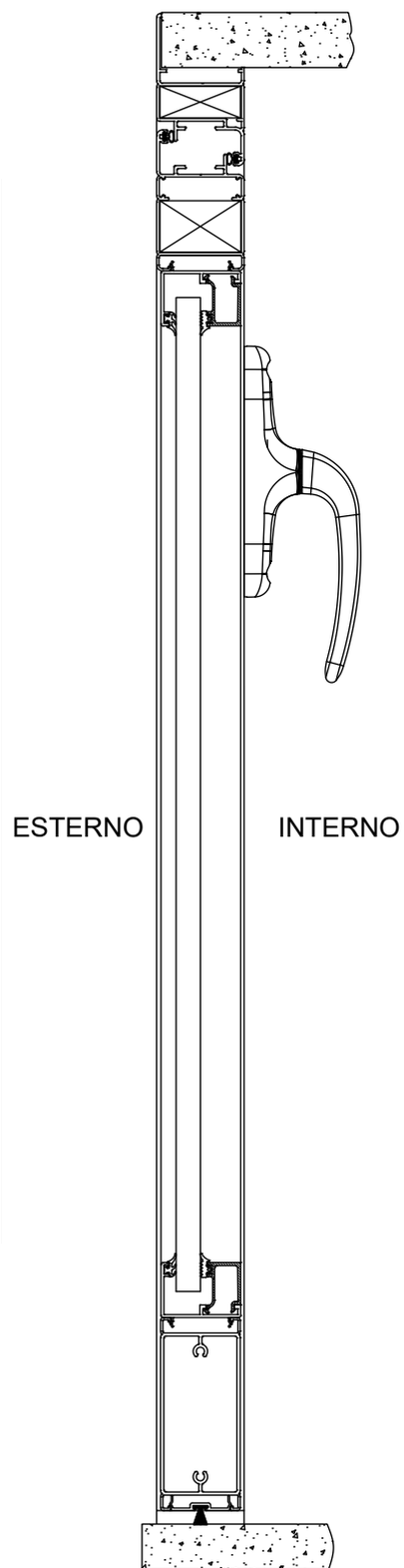
PROSPETTO VISTA ESTERNA



2 ANTE COMPLANARI
CON INSERIMENTO PANNELLO



PROSPETTO VISTA ESTERNA

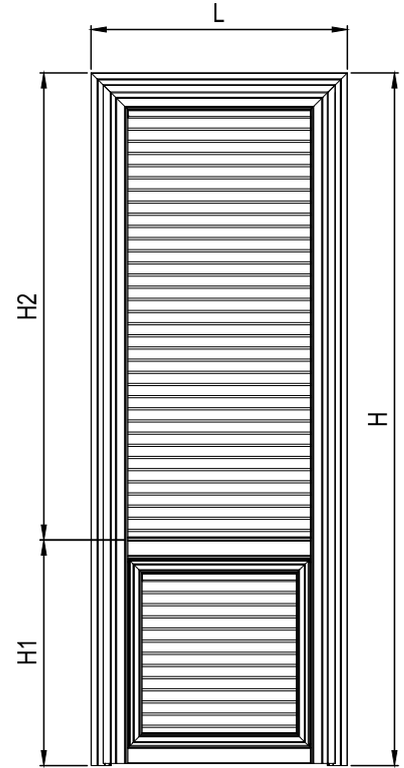


Schede di Taglio 

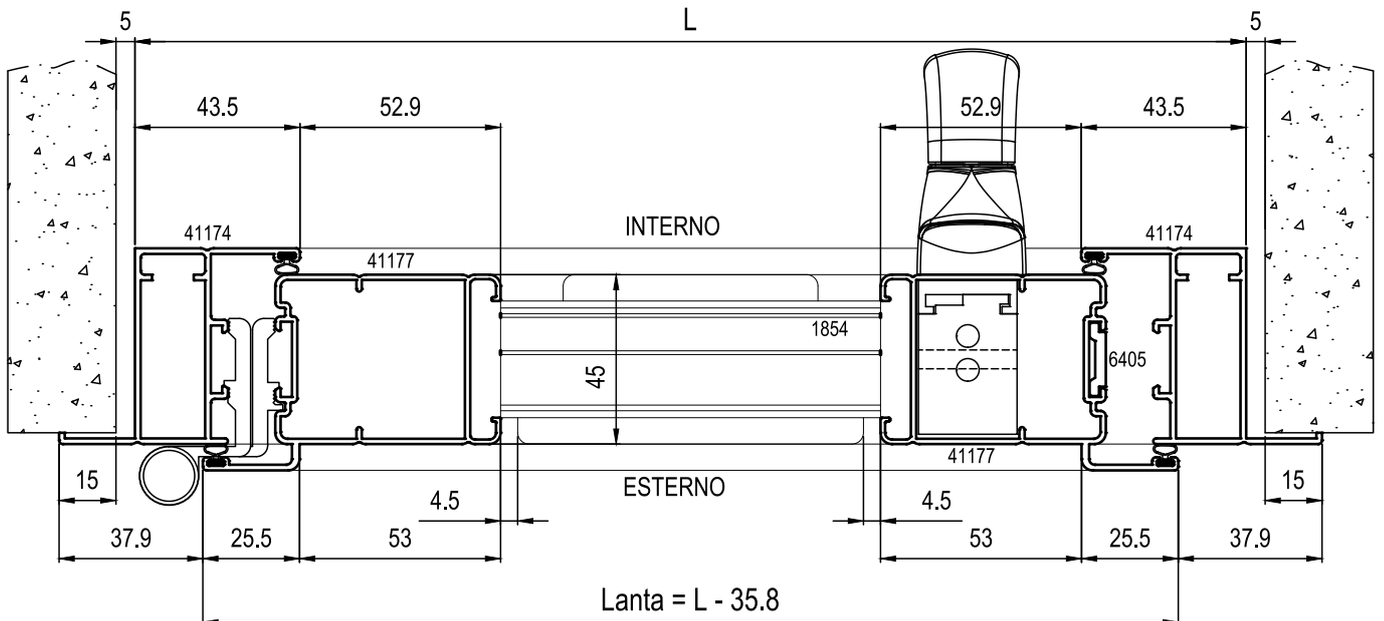
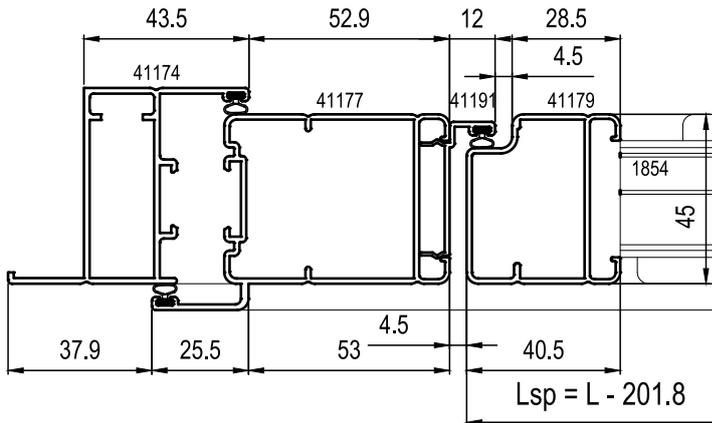
1 ANTA A SORMONTO CON SPORTELLO LAMELLE FISSE

DISTINTA PROFILATI

CODICE	PROFILATO	DESCRIZIONE	MISURA TAGLIO	TAGLIO	N°
41174		TELAIO A SORMONTO	L+40		1
			H+20		1SX+1DX
41177		ANTA A SORMONTO	L-35.8		1
			H-26.9		1SX+1DX
1854		OVALINA 50 MM	L-178.8		C.F.R. LAVOR.
41183		ZOCCOLO	L-192.8		2
41179		SPORTELLO	L-201.8		2
			H1-116		2
41191		BATTUTA RIPORTATA	H1-131		2
6405		ASTINA DI COMANDO	DIPENDE DA ACCESSORIO DI COMANDO		DIPENDE DA ACCESSORIO DI COMANDO



PROSPETTO VISTA ESTERNA

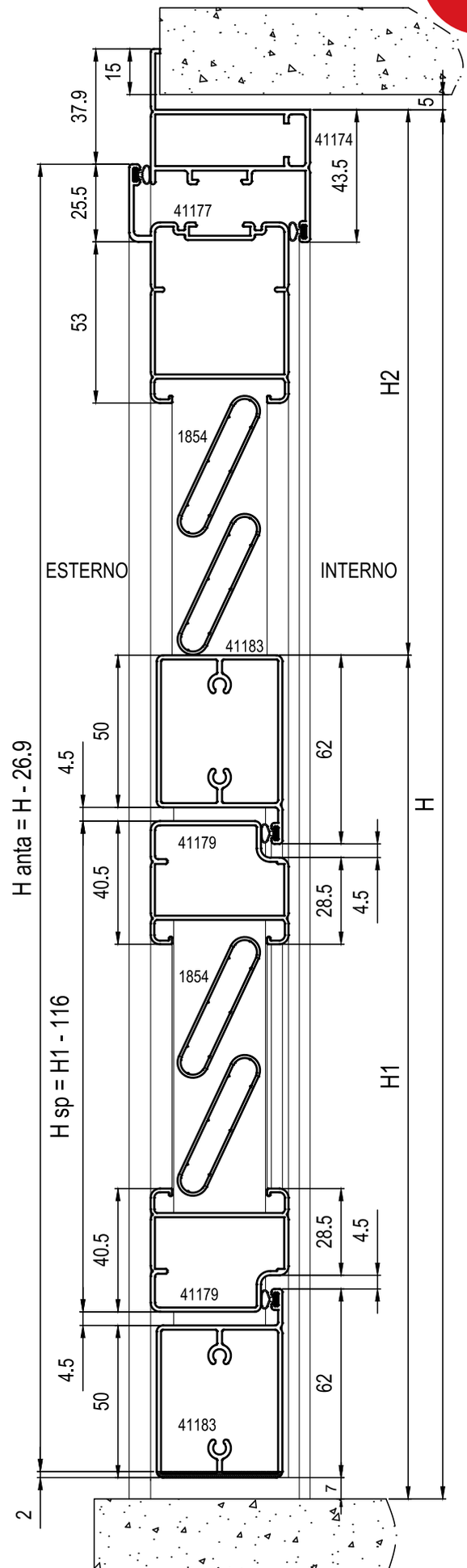


DISTINTA ACCESSORI

CODICE	DESCRIZIONE	N°
PA021	CERNIERA A SORMONTO	2...4
G131	REGOLO TELAIO A MURO	...
G210	SQUADRETTA A PULSANTE PER TELAIO	6
G211	SQUADRETTA A PULSANTE PER ANTA	2
G191	CREMONESE PER APERTURE ESTERNE	1
GT567	KIT COLLEGAMENTO ASTE E FISSAGGIO CREMONESE ANTE ART.41177-41181	1
G175	PUNTALE CON PERNO INOX Ø 6 mm	2
G180	INCONTRO SINGOLO	1
GT560	SELLA REVERSIBILE PER OVALINA	C.F.R. LAVOR.
GT576	CHIOCCIOLA PER SPORTELLO ALLA GENOVESE	1
GT581	ASTA FERMA SPORTELLO CON BLOCCO	1
PA040	CERNIERA PER SPORTELLO	2
GT589	GIUNTO PER FASCE-ZOCCOLI ART. 41183-41184 (SPORTELLO)	4
GT571	TAPPO CHIUDI TUBOLARITÀ ART. 41177	2
GT589	GIUNTO PER FASCE-ZOCCOLI ART. 41183-41184-41185-41186 (PARTI FISSE)	4
GT572	BATTUTA A CILINDRO	1
GT876	POZZETTO PER SOGLIA Ø8 mm	1
GT874	FERMO PERSIANA	1
G257 IN ALTERNATIVA A G191	CREMONESE PER APERTURE ESTERNE	1
GT566 IN ALTERNATIVA A GT576	CHIUDI ANTINO RICCIO	1

DISTINTA GUARNIZIONI

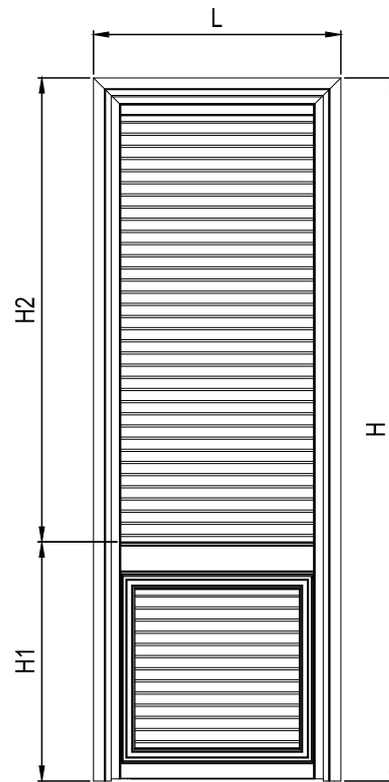
CODICE	SAGOMA E DESCRIZIONE	N°
Z500	 GUARNIZIONE DI BATTUTA	L+2H
Z500	 GUARNIZIONE DI BATTUTA	Lanta+2Hanta
Z500	 GUARNIZIONE DI BATTUTA	2Lsp+2Hsp



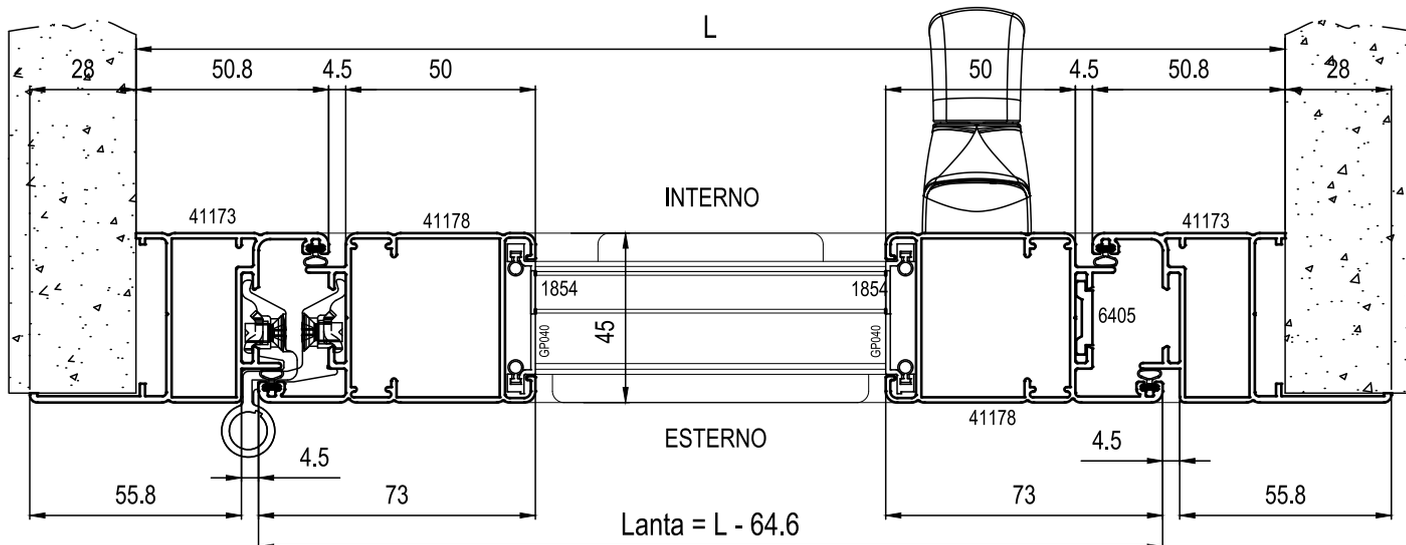
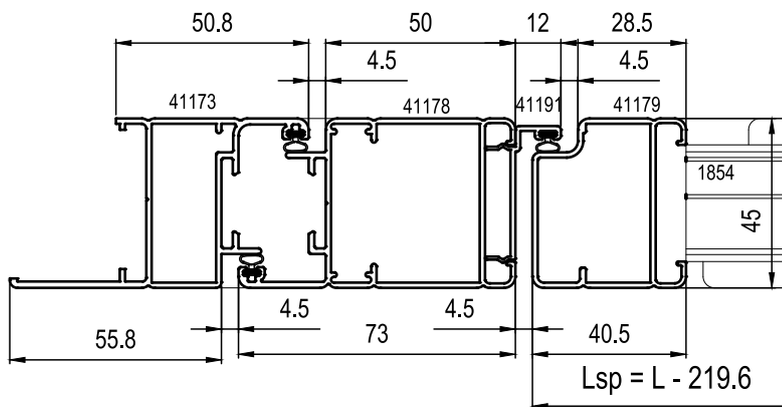
1 ANTA COMPLANARE CON SPORTELLO LAMELLE FISSE-STECCA PRE TRANCIATA

DISTINTA PROFILATI

CODICE	PROFILATO	DESCRIZIONE	MISURA TAGLIO	TAGLIO	N°
41173		TELAIO COMPLANARE	L+56		1
			H+28		1SX+1DX
41178		ANTA COMPLANARE	L-64.6		1
			H-41.3		1SX+1DX
41197		COMPENSATORE	L-210.6		2
			L-300.6		2
41183		ZOCCOLO	L-210.6		1
41186		TRAVERSO 100 MM	L-210.6		1
1854		OVALINA 50 MM	L-196.6		C.F.R. LAVOR.
41179		SPORTELLO	L-219.6		2
			H1-166		2
41191		BATTUTA RIPORTATA	L-210.6		1
			H1-181		2
6405		ASTINA DI COMANDO	DIPENDE DA ACCESSORIO DI COMANDO		DIPENDE DA ACCESSORIO DI COMANDO



PROSPETTO VISTA ESTERNA

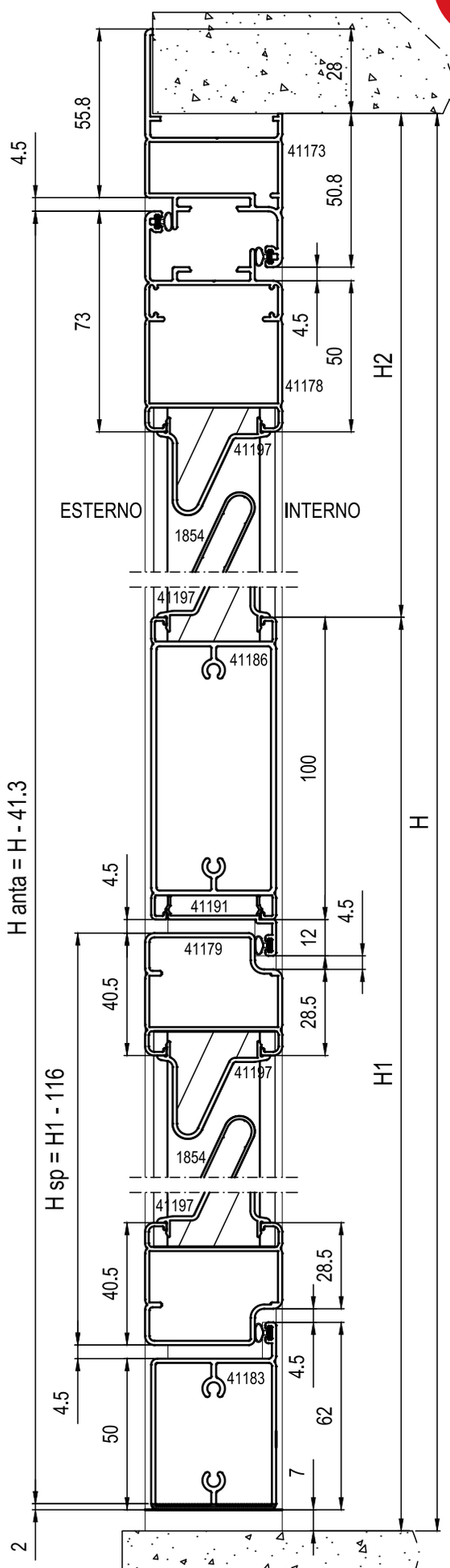


DISTINTA ACCESSORI

CODICE	DESCRIZIONE	N°
PA019	CERNIERA COMPLANARE	2...4
G131	REGOLO TELAIO A MURO	...
G210	SQUADRETTA A PULSANTE PER TELAIO	6
G211	SQUADRETTA A PULSANTE PER ANTA	2
GP040	STECCA PRE TRANCIATA	VEDI SCHEMA DI TAGLIO
G191	CREMONESE PER APERTURE ESTERNE	1
G192	KIT PER APERTURE ESTERNE sp. 10 mm	1
G175	PUNTALE CON PERNO INOX Ø 6 mm	2
G180	INCONTRO SINGOLO	1
GT576	CHIOCCIOLA PER SPORTELLO ALLA GENOVESE	1
GT581	ASTA FERMA SPORTELLO CON BLOCCO	1
PA040	CERNIERA PER SPORTELLO	2
GT589	GIUNTO PER FASCE-TRAVERSI ART. 41185-41186 (SPORTELLO)	2
GT589	GIUNTO PER FASCE-ZOCCOLI ART. 41183-41184 (SPORTELLO)	2
GT577	TAPPO CHIUDI TUBOLARITÀ ART. 41178	2
GT589	GIUNTO PER FASCE-ZOCCOLI ART. 41183-41184-41185-41186 (PARTI FISSE)	4
GT572	BATTUTA A CILINDRO	1
GT876	POZZETTO PER SOGLIA Ø 8 mm	1
GT874	FERMO PERSIANA	1
G257 IN ALTERNATIVA A G191	CREMONESE PER APERTURE ESTERNE	1
G254 IN ALTERNATIVA A G192	CREMONESE PER APERTURE ESTERNE	1
GT566 IN ALTERNATIVA A GT576	CHIUDI ANTINO RICCIO	1

DISTINTA GUARNIZIONI

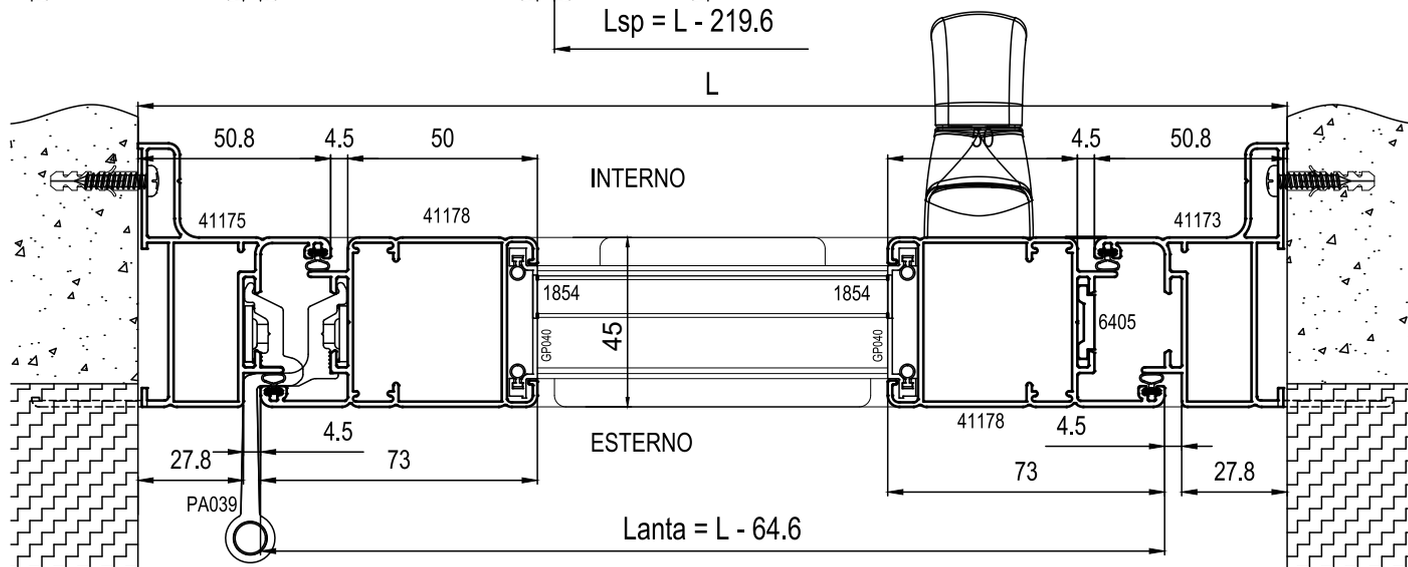
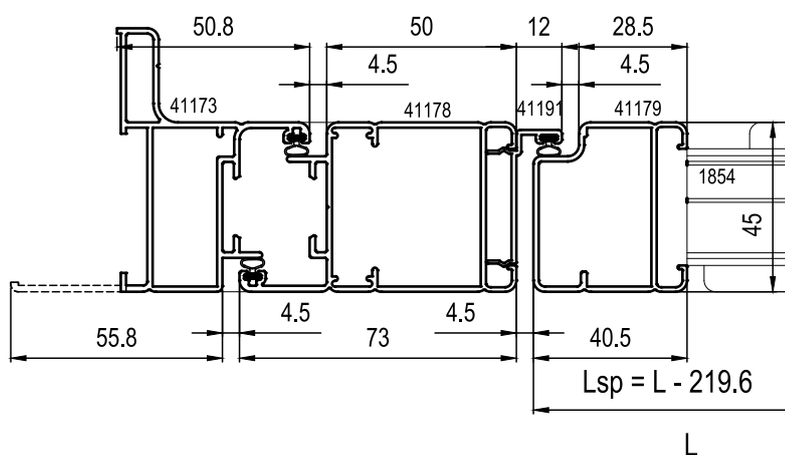
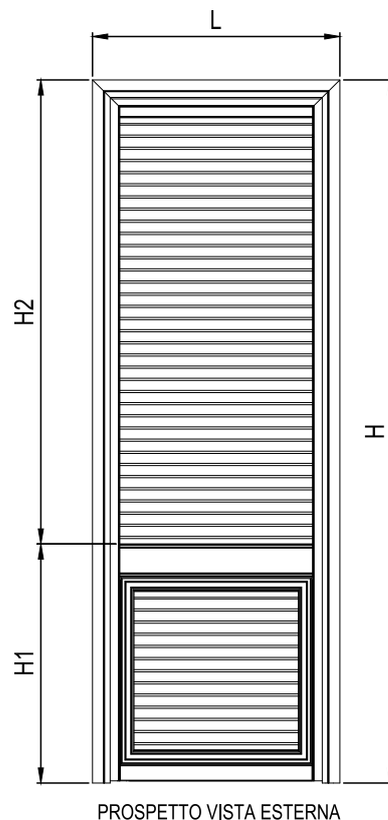
CODICE	SAGOMA E DESCRIZIONE	N°
Z500	 GUARNIZIONE DI BATTUTA	L+2H
Z500	 GUARNIZIONE DI BATTUTA	Lanta+2Hanta
Z500	 GUARNIZIONE DI BATTUTA	2Lsp+2Hsp
Z502	 GUARNIZIONE STECCA PRE TRANCIATA	4Stf+4Sts



1 ANTA COMPLANARE CON SPORTELLO LAMELLE FISSE-STECCA PRE TRANCIATA

DISTINTA PROFILATI

CODICE	PROFILATO	DESCRIZIONE	MISURA TAGLIO	TAGLIO	N°
41175		TELAIO COMPLANARE	L		1 DA RIFILARE
			H		1SX+1DX DA RIFILARE
41178		ANTA COMPLANARE	L-64.6		1
			H-41.3		1SX+1DX
41197		COMPENSATORE	L-210.6		2
			L-300.6		2
41183		ZOCCOLO	L-210.6		1
41186		TRAVERSO 100 MM	L-210.6		1
1854		OVALINA 50 MM	L-196.6		C.F.R. LAVOR.
41179		SPORTELLO	L-219.6		2
			H1-166		2
41191		BATTUTA RIPORTATA	L-210.6		1
			H1-181		2
6405		ASTINA DI COMANDO	DIPENDE DA ACCESSORIO DI COMANDO		DIPENDE DA ACCESSORIO DI COMANDO

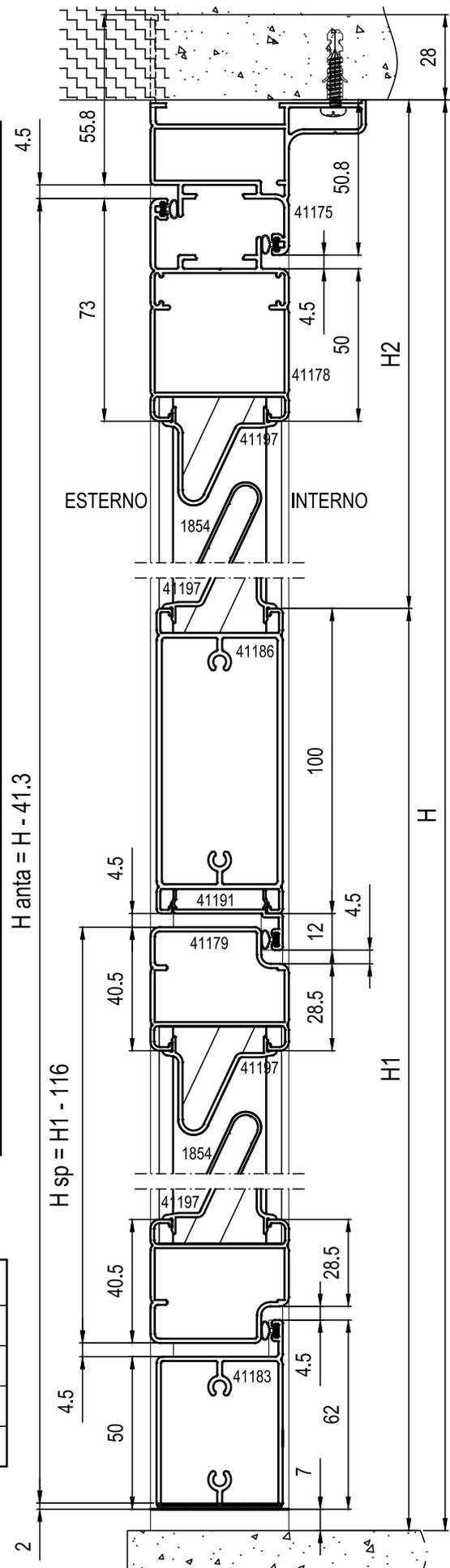


DISTINTA ACCESSORI

CODICE	DESCRIZIONE	N°
PA039	CERNIERA COMPL. COLLO LUNGO	2...4
G131	REGOLO TELAIO A MURO	...
G210	SQUADRETTA A PULSANTE PER TELAIO	6
G211	SQUADRETTA A PULSANTE PER ANTA	2
GP040	STECCA PRE TRANCIATA	VEDI SCHEMA DI TAGLIO
G191	CREMONESE PER APERTURE ESTERNE	1
G192	KIT PER APERTURE ESTERNE sp. 10 mm	1
G175	PUNTALE CON PERNO INOX Ø 6 mm	2
G180	INCONTRO SINGOLO	1
GT576	CHIOCCIOLA PER SPORTELLO ALLA GENOVESE	1
GT581	ASTA FERMA SPORTELLO CON BLOCCO	1
PA040	CERNIERA PER SPORTELLO	2
GT589	GIUNTO PER FASCE-TRAVERSI ART. 41185-41186 (SPORTELLO)	2
GT589	GIUNTO PER FASCE-ZOCCOLI ART. 41183-41184 (SPORTELLO)	2
GT577	TAPPO CHIUDI TUBOLARITÀ ART. 41178	2
GT589	GIUNTO PER FASCE-ZOCCOLI ART. 41183-41184-41185-41186 (PARTI FISSE)	4
GT572	BATTUTA A CILINDRO	1
GT876	POZZETTO PER SOGLIA Ø 8 mm	1
GT874	FERMO PERSIANA	1
G257 IN ALTERNATIVA A G191	CREMONESE PER APERTURE ESTERNE	1
G254 IN ALTERNATIVA A G192	CREMONESE PER APERTURE ESTERNE	1
GT566 IN ALTERNATIVA A GT576	CHIUDI ANTINO RICCIO	1

DISTINTA GUARNIZIONI

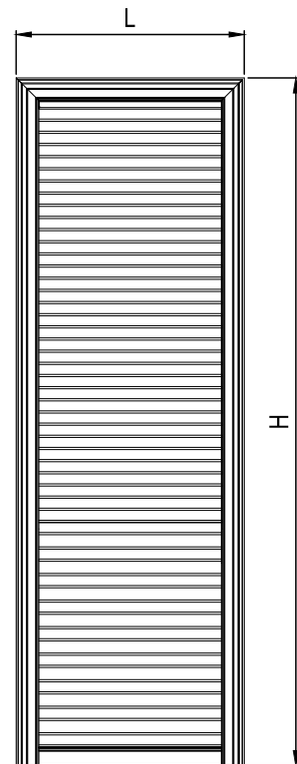
CODICE	SAGOMA E DESCRIZIONE	N°
Z500	 GUARNIZIONE DI BATTUTA	L+2H
Z500	 GUARNIZIONE DI BATTUTA	Lanta+2Hanta
Z500	 GUARNIZIONE DI BATTUTA	2Lsp+2Hsp
Z502	 GUARNIZIONE STECCA PRE TRANCIATA	4Stf+4Sts



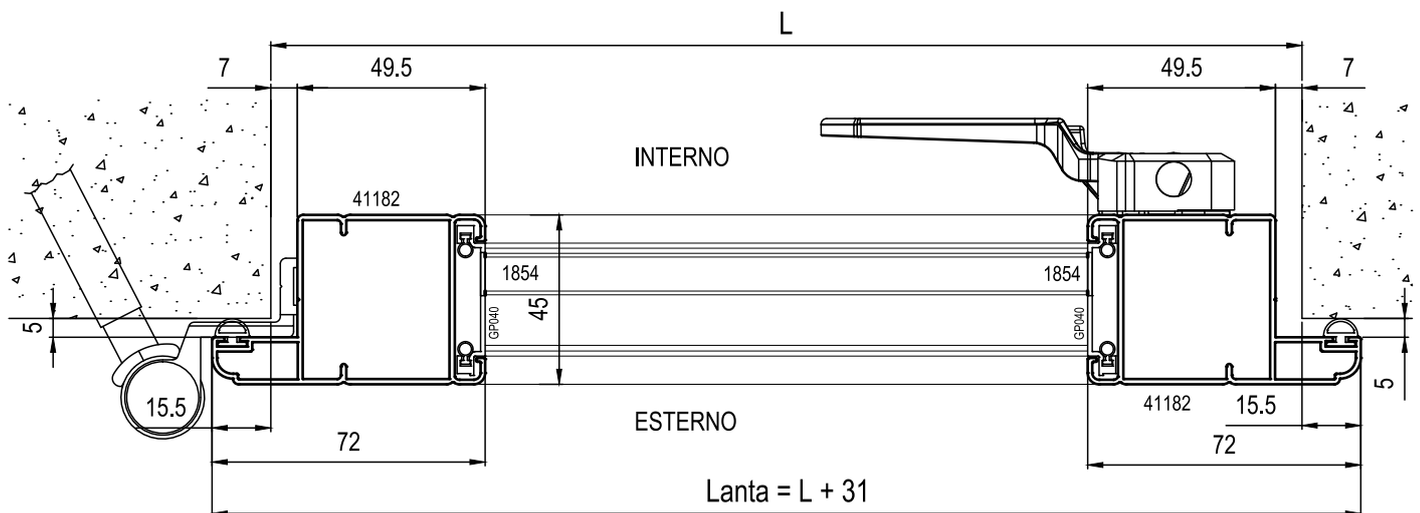
1 ANTA A MURO MODELLO RUSTICO LAMELLE FISSE-STECCA PRE TRANCIATA

DISTINTA PROFILATI

CODICE	PROFILATO	DESCRIZIONE	MISURA TAGLIO	TAGLIO	N°
41182		ANTA STORICA	L+31		1
			H+6,5		1SX+1DX
41197		COMPENSATORE	L-113		2
1854		OVALINA 50 MM	L-99		C.F.R. LAVOR.
41186		TRAVERSO 100 MM	L-113		1
41209		PORTA SPAZZOLINO	L-113		1



PROSPETTO VISTA ESTERNA

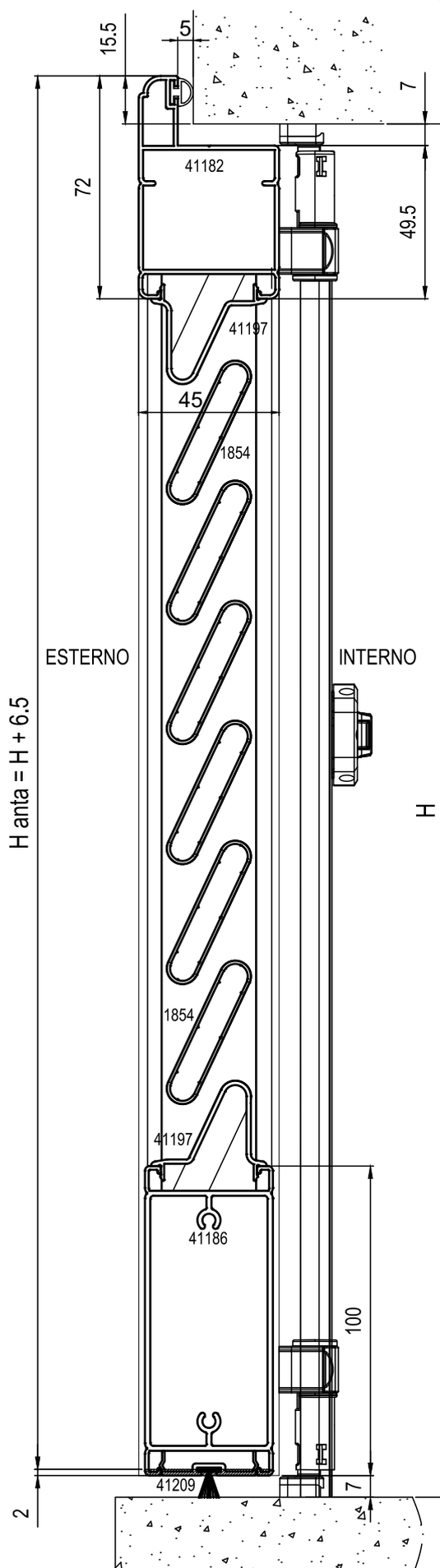


DISTINTA ACCESSORI

CODICE	DESCRIZIONE	N°
GB...	CARDINE PER CHIMICO	2...4
GB098	CERNIERA A SCOMPARSA SU CARDINE PER CHIMICO	2...4
G860	CONF. BASE SPAGNOLETTA A SCATTO	1
G211	SQUADRETTA A PULSANTE PER ANTA	2
GP040	STECCA PRE TRANCIATA	VEDI SCHEMA DI TAGLIO
GT575	TAPPO CHIUDI TUBOLARITÀ ART. 41182	2
GT589	GIUNTO PER FASCE-ZOCCOLI ART. 41183-41184-41185-41186 (PARTI FISSE)	4
GT572	BATTUTA A CILINDRO	1
GT874	FERMO PERSIANA	1
G863	GUIDA ASTE	2...4
G865	PERNO DI CHIUSURA AD ANGOLO INFERIORE	1
G864	PERNO DI CHIUSURA AD ANGOLO SUPERIORE	1
ASTINA	C.F.R. ELENCO ACCESSORI	...

DISTINTA GUARNIZIONI

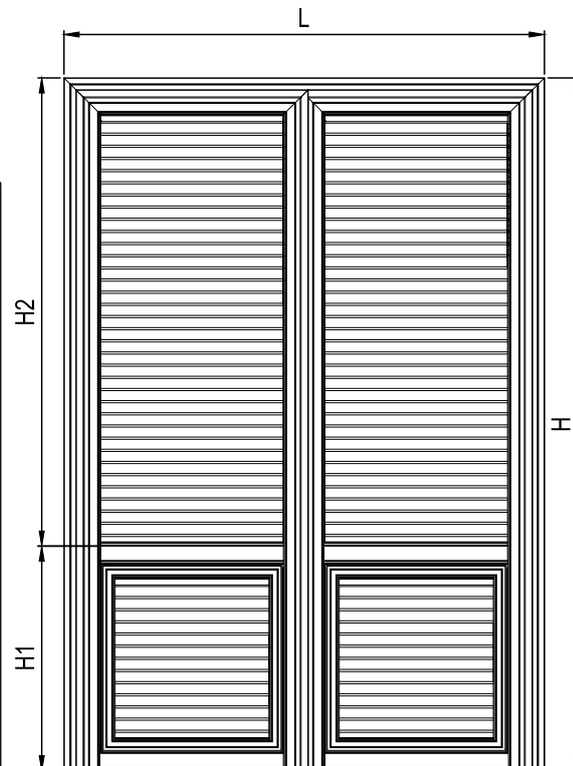
CODICE	SAGOMA E DESCRIZIONE	N°
Z144	 GUARNIZIONE DI BATTUTA	Lanta+2Hanta
Z502	 GUARNIZIONE PER STECCA PRE TRANCIATA	4Stf
Z819	 SPAZZOLINO 6.9x9	Lanta



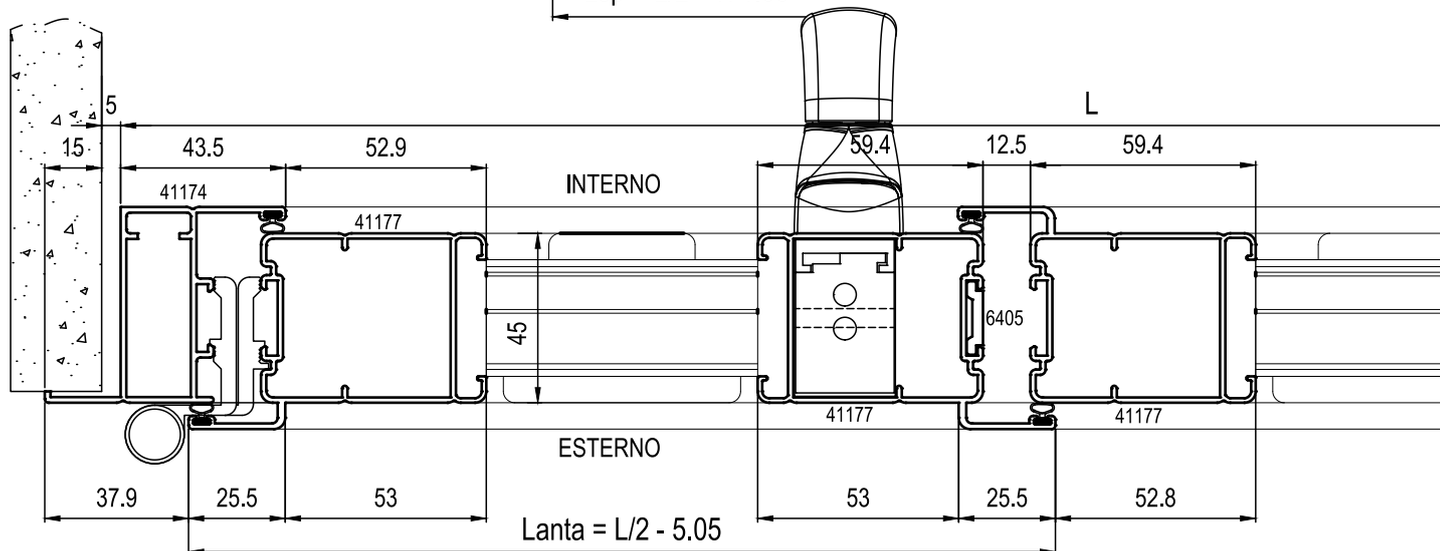
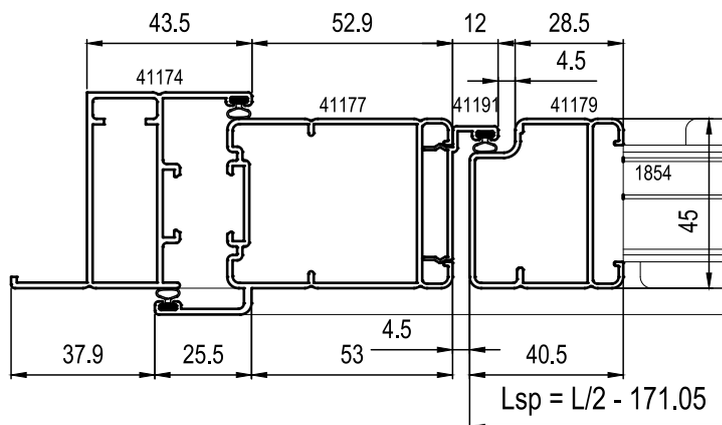
2 ANTE A SORMONTO CON SPORTELLO LAMELLE FISSE

DISTINTA PROFILATI

CODICE	PROFILATO	DESCRIZIONE	MISURA TAGLIO	TAGLIO	N°
41174		TELAIO A SORMONTO	L+40		1
			H+20		1SX+1DX
41177		ANTA A SORMONTO	L/2-5.05		2
			H - 26.9		2SX+2DX
1854		OVALINA 50 MM	L/2-148.05		C.F.R. LAVOR.
41183		ZOCCOLO	L/2-162.05		4
41179		SPORTELLO	L/2-171.05		4
			H1-116		4
41191		BATTUTA RIPORTATA	H1-131		4
6405		ASTINA DI COMANDO	DIPENDE DA ACCESSORIO DI COMANDO		DIPENDE DA ACCESSORIO DI COMANDO



PROSPETTO VISTA ESTERNA

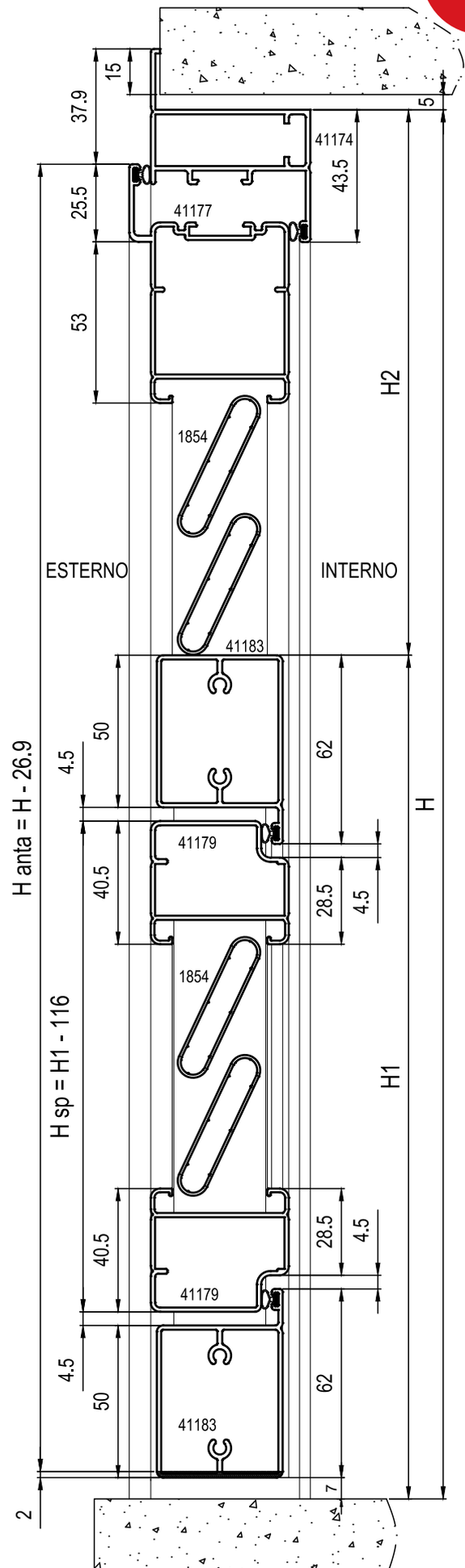
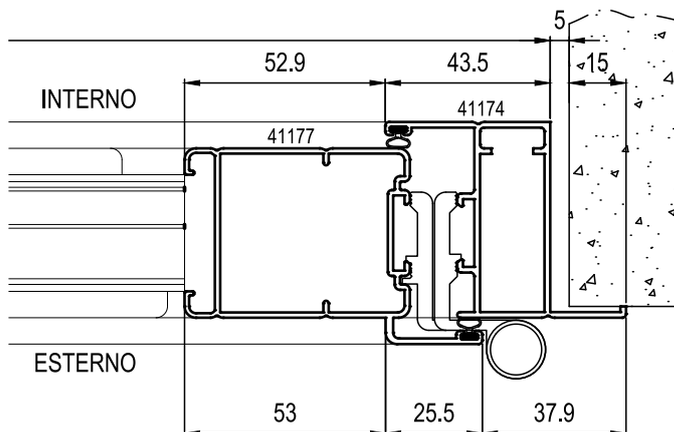


DISTINTA ACCESSORI

CODICE	DESCRIZIONE	N°
PA021	CERNIERA A SORMONTO	4..8
G131	REGOLO TELAIO A MURO	...
G210	SQUADRETTA A PULSANTE PER TELAIO	10
G211	SQUADRETTA A PULSANTE PER ANTA	4
G191	CREMONESE PER APERTURE ESTERNE	1
GT567	KIT COLLEGAMENTO ASTE E FISSAGGIO CREMONESE ANTE ART.41177-41181	1
G175	PUNTALE CON PERNO INOX Ø 6 mm	2
G169	CATENACCIO STAND. CON PUNTALE INOX	2
GT580	INCONTRO ANTA	1
GT560	SELLA REVERSIBILE PER OVALINA	C.F.R. LAVOR.
GT576	CHIOCCIOLA PER SPORTELLO ALLA GENOVESE	2
GT581	ASTA FERMA SPORTELLO CON BLOCCO	2
PA040	CERNIERA PER SPORTELLO	4
GT589	GIUNTO PER FASCE-ZOCCOLI ART. 41183-41184 (SPORTELLO)	8
GT571	TAPPO CHIUDI TUBOLARITÀ ART. 41177	4
GT589	GIUNTO PER FASCE-ZOCCOLI ART. 41183-41184-41185-41186 (PARTI FISSE)	8
GT572	BATTUTA A CILINDRO	2
GT876	POZZETTO PER SOGLIA Ø8 mm	2
GT874	FERMO PERSIANA	2
G257 IN ALTERNATIVA A G191	CREMONESE PER APERTURE ESTERNE	1
GT566 IN ALTERNATIVA A GT576	CHIUDI ANTINO RICCIO	2

DISTINTA GUARNIZIONI

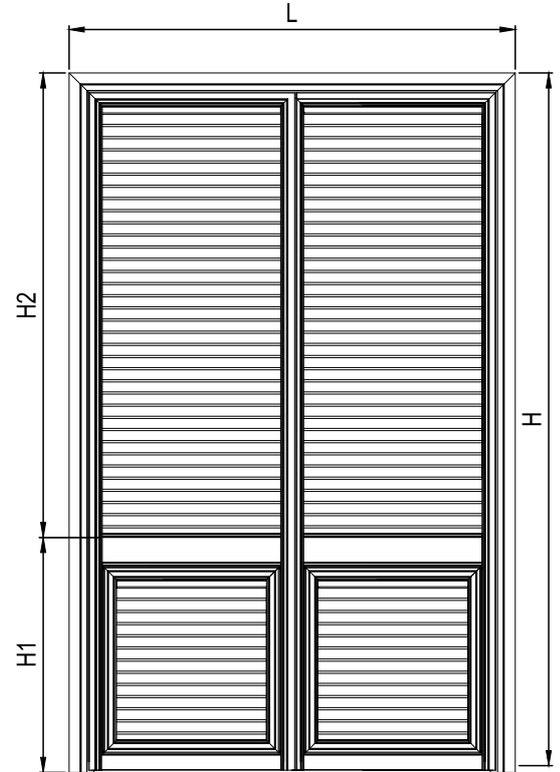
CODICE	SAGOMA E DESCRIZIONE	N°
Z500	 GUARNIZIONE DI BATTUTA	L+2H
Z500	 GUARNIZIONE DI BATTUTA	2Lanta+4Hanta
Z500	 GUARNIZIONE DI BATTUTA	4Lsp+4Hsp



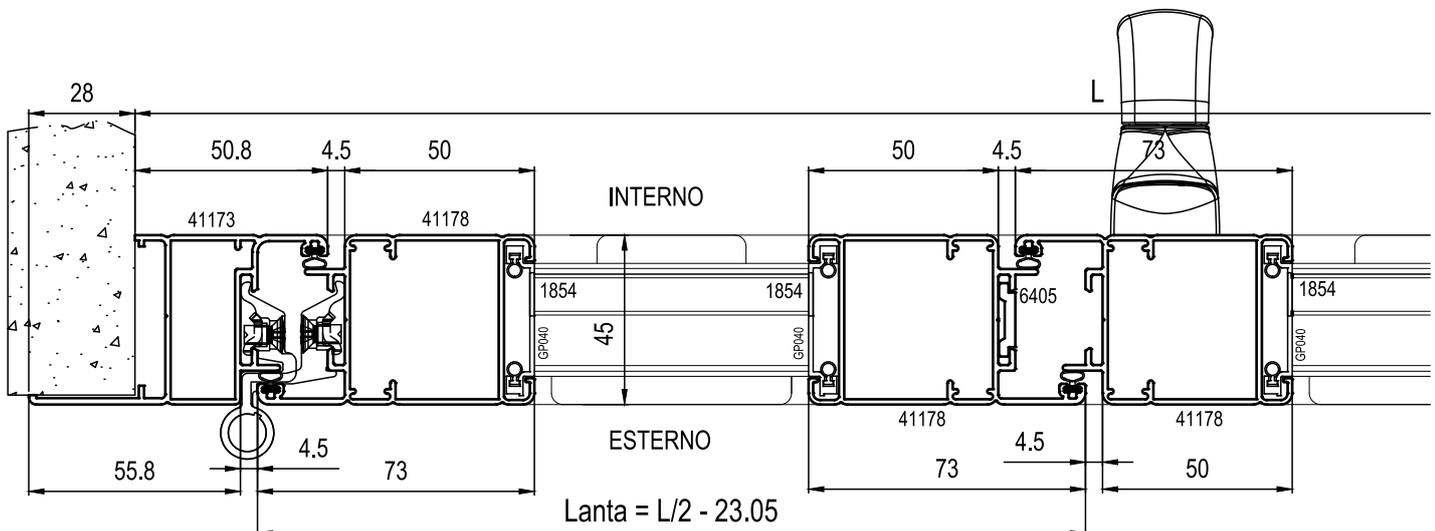
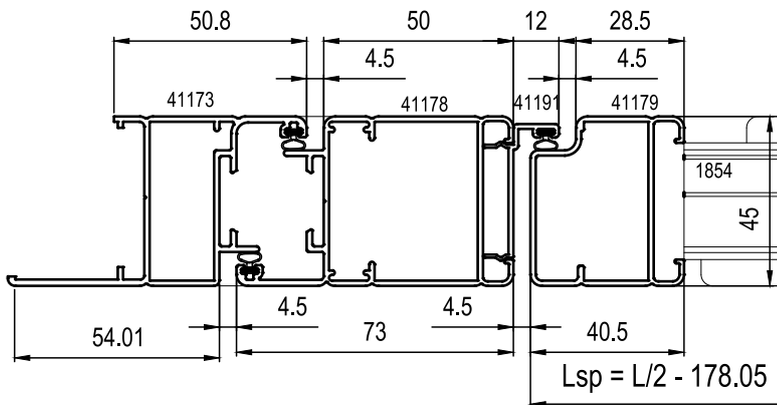
2 ANTE COMPLANARI CON SPORTELLO LAMELLE FISSE-STECCA PRE TRANCIATA

DISTINTA PROFILATI

CODICE	PROFILATO	DESCRIZIONE	MISURA TAGLIO	TAGLIO	N°
41173		TELAIO COMPLANARE	L+56		1
			H+28		1SX+1DX
41178		ANTA COMPLANARE	L/2-23.05		2
			H-41.3		2SX+2DX
41197		COMPENSATORE	L/2-169.05		4
			L/2-259.05		4
41183		ZOCCOLO	L/2-169.05		2
41186		TRAVERSO 100 MM	L/2-169.05		2
1854		OVALINA 50 MM	L/2-155.05		C.F.R. LAVOR.
41179		SPORTELLO	L/2-178.05		4
			H1-166		4
41191		BATTUTA RIPORTATA	L/2-169.05		2
			H1-181		4
6405		ASTINA DI COMANDO	DIPENDE DA ACCESSORI DI COMANDO		DIPENDE DA ACCESSORI DI COMANDO



PROSPETTO VISTA ESTERNA

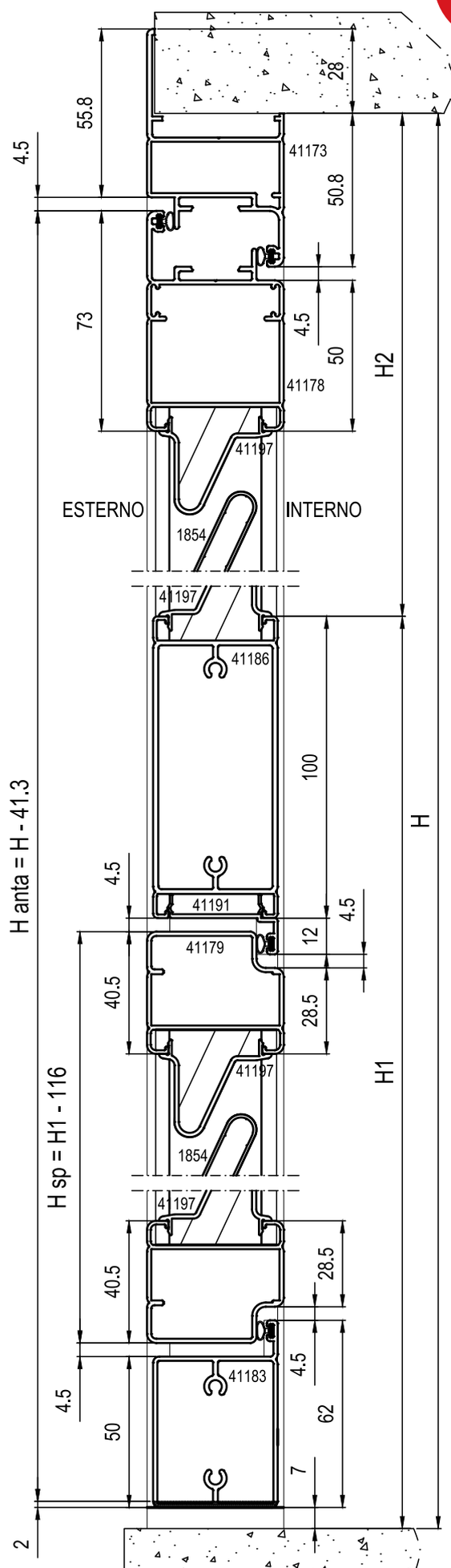
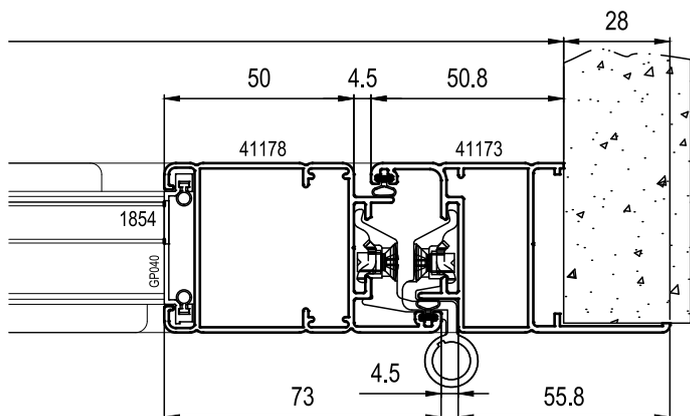


DISTINTA ACCESSORI

CODICE	DESCRIZIONE	N°
PA019	CERNIERA COMPLANARE	4...8
G131	REGOLO TELAIO A MURO	...
G210	SQUADRETTA A PULSANTE PER TELAIO	10
G211	SQUADRETTA A PULSANTE PER ANTA	4
GP040	STECCA PRE TRANCIATA	VEDI SCHEMA DI TAGLIO
G191	CREMONESE PER APERTURE ESTERNE	1
G192	KIT PER APERTURE ESTERNE sp. 10 mm	1
G175	PUNTALE CON PERNO INOX Ø 6 mm	2
G169	CATENACCIO STAND. CON PUNTALE INOX	2
GT580	INCONTRO ANTA	1
GT576	CHIOCCIOLA PER SPORTELLO ALLA GENOVESE	2
GT581	ASTA FERMA SPORTELLO CON BLOCCO	2
PA040	CERNIERA PER SPORTELLO	4
GT589	GIUNTO PER FASCE-TRAVERSI ART. 41185-41186 (SPORTELLO)	4
GT589	GIUNTO PER FASCE-ZOCCOLI ART. 41183-41184 (SPORTELLO)	4
GT577	TAPPO CHIUDI TUBOLARITÀ ART. 41178	4
GT589	GIUNTO PER FASCE-ZOCCOLI ART. 41183-41184-41185-41186(PARTI FISSE)	8
GT572	BATTUTA A CILINDRO	2
GT876	POZZETTO PER SOGLIA Ø 8 mm	2
GT874	FERMO PERSIANA	2
G257 IN ALTERNATIVA A G191	CREMONESE PER APERTURE ESTERNE	1
G2574 IN ALTERNATIVA A G192	CREMONESE PER APERTURE ESTERNE	1
GT566 IN ALTERNATIVA A GT576	CHIUDI ANTINO RICCIO	2

DISTINTA GUARNIZIONI

CODICE	SAGOMA E DESCRIZIONE	N°
Z500	 GUARNIZIONE DI BATTUTA	L+2H
Z500	 GUARNIZIONE DI BATTUTA	2Lanta+2Hanta
Z500	 GUARNIZIONE DI BATTUTA	4Lsp+4Hsp
Z502	 GUARNIZIONE PER STECCA PRE TRANCIATA	8Stf+8Sts

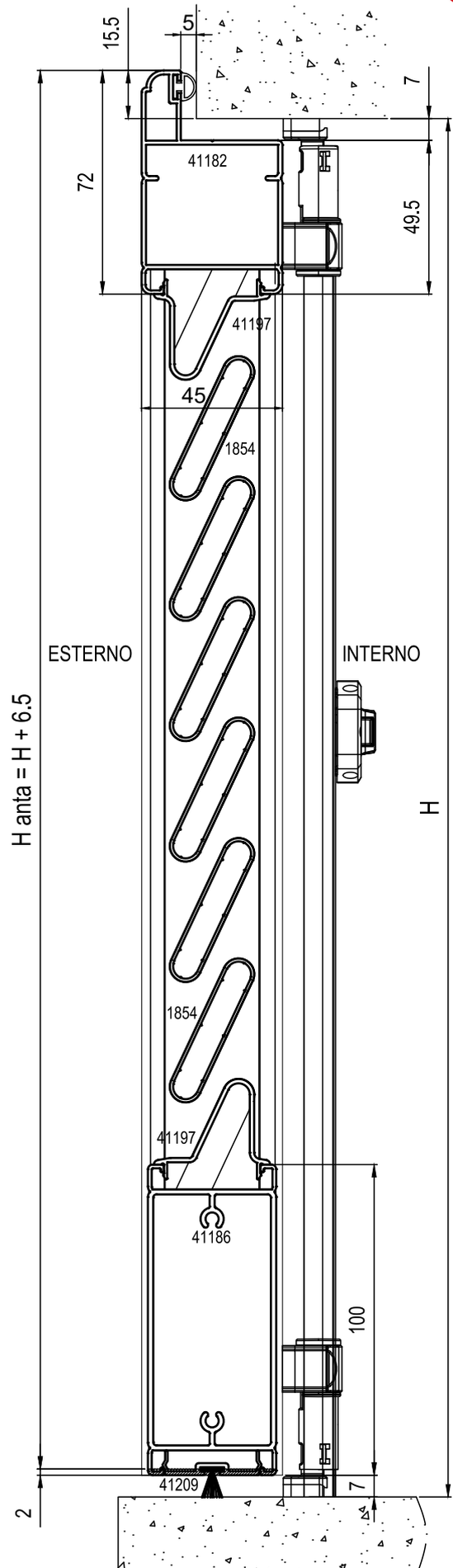
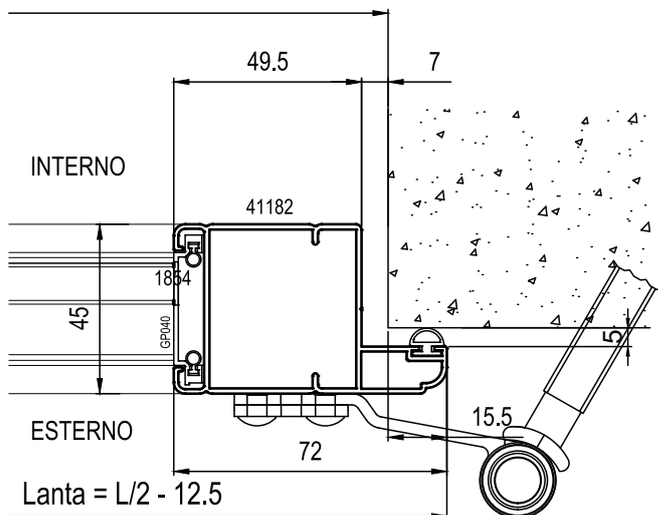


DISTINTA ACCESSORI

CODICE	DESCRIZIONE	N°
GB...	CARDINE PER CHIMICO	4...8
GB094	MEZZO SQUADRO DX/SX	4...8
G861	CONF. BASE SPAGNOLETTA 2 ANTE	1
G211	SQUADRETTA A PULSANTE PER ANTA	4
GP040	STECCA PRE TRANCIATA	VEDI SCHEMA DI TAGLIO
GT575	TAPPO CHIUDI TUBOLARITÀ ART. 41182	2 Cp.
GT586	TAPPO PER INVERSIONE BATTUTA ART. 41199	1 Cp.
GT589	GIUNTO PER FASCE-ZOCCOLI ART. 41183-41184-41185-41186 (PARTI FISSE)	8
GT572	BATTUTA A CILINDRO	2
GT874	FERMO PERSIANA	2
G863	GUIDA ASTE	2...4
G865	PERNO DI CHIUSURA AD ANGOLO INFERIORE	1
G864	PERNO DI CHIUSURA AD ANGOLO SUPERIORE	1
ASTINA	C.F.R. ELENCO ACCESSORI	

DISTINTA GUARNIZIONI

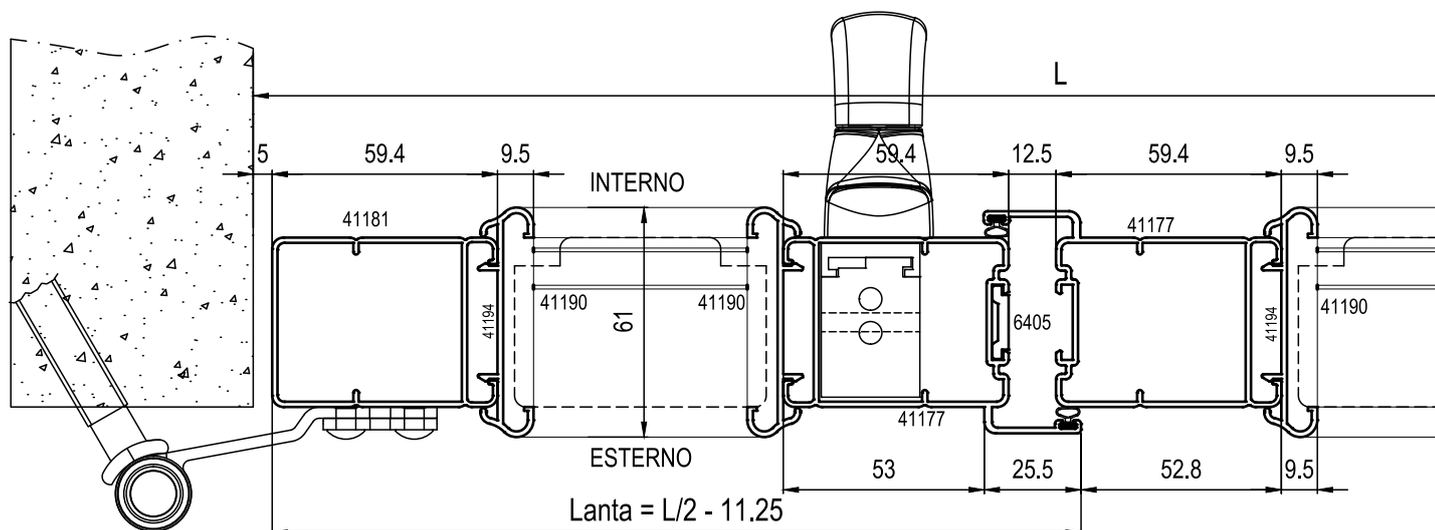
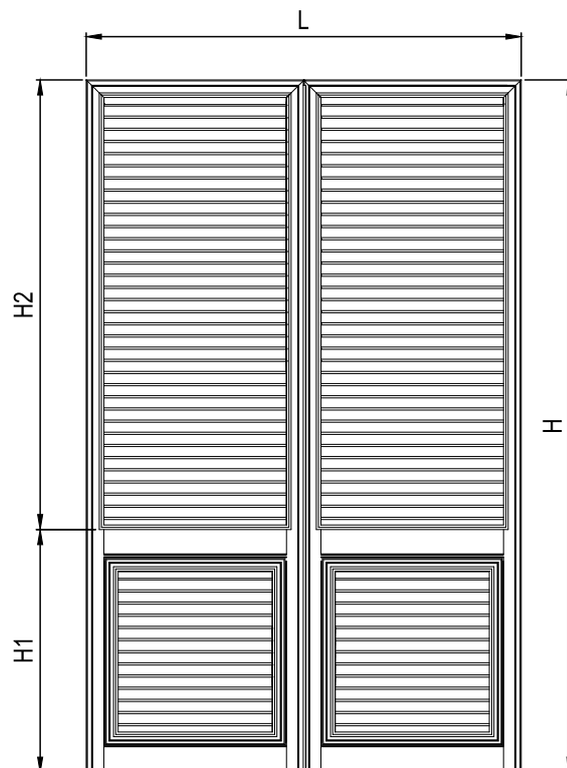
CODICE	SAGOMA E DESCRIZIONE	N°
Z144	GUARNIZIONE DI BATTUTA	2Lanta+3Hanta
Z502	GUARNIZIONE PER STECCA PRE TRANCIATA	8Sif
Z819	SPAZZOLINO 6.9x9	2Lanta



2 ANTE A MURO MODELLO CENTRO STORICO LAMELLE FISSE

DISTINTA PROFILATI

CODICE	PROFILATO	DESCRIZIONE	MISURA TAGLIO	TAGLIO	N°
41181		ANTA ALLA LIGURE	L/2-11,25		2
			H-14		1SX+1DX
41177		ANTA A SORMONTO	H-14		1SX+1DX
41196		PROFILATO DI CHIUSURA	L/2-130.05		4
			L/2-220.05		4
41194		CORNICE	H1-64.4		4
			H-H1-297		4
41190		OVALINA 80 MM	L/2-135.05		C.F.R. LAVOR.
41186		TRAVERSO 100 MM	L/2-130.05		4
41179		SPORTELLO	L/2-139.05		4
			H1-216		4
41191		BATTUTA RIPORTATA	L/2-130.05		4
			H1-231		4
41209		PORTA SPAZZOLINO	L/2-130.05		2
6405		ASTINA DI COMANDO	DIPENDE DA ACCESSORIO DI COMANDO		DIPENDE DA ACCESSORIO DI COMANDO

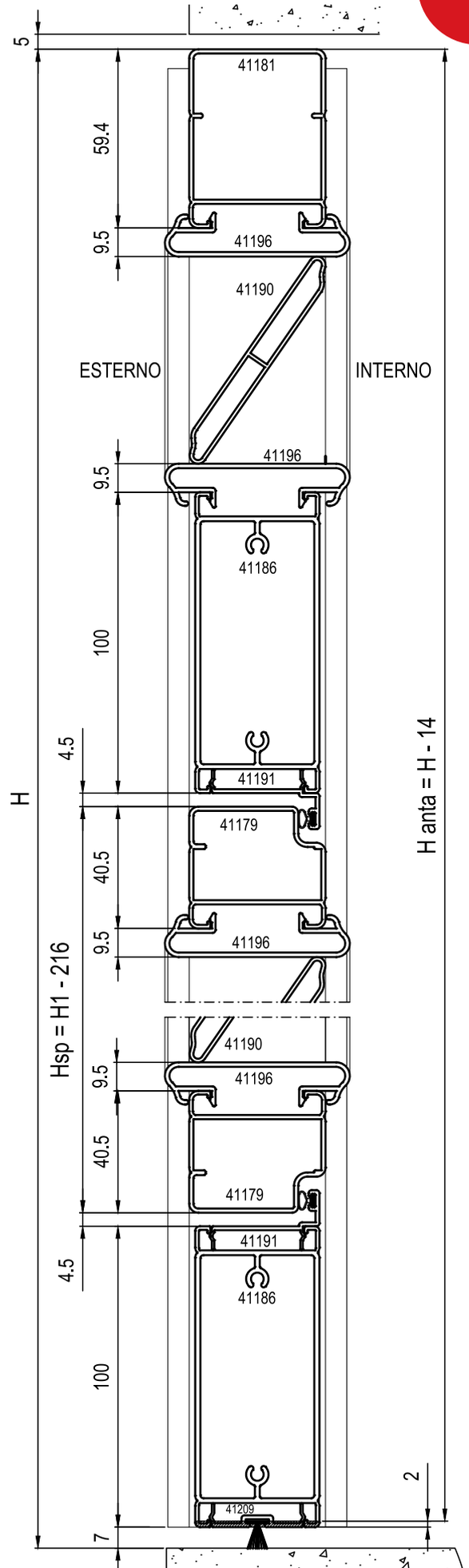
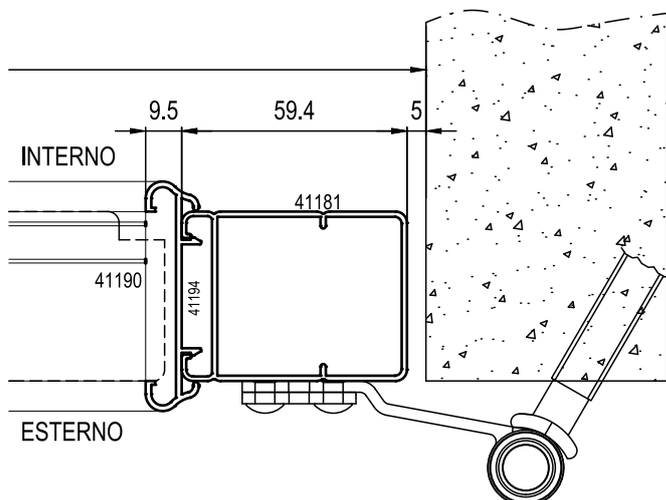


DISTINTA ACCESSORI

CODICE	DESCRIZIONE	N°
GB...	CARDINE PER CHIMICO	4...8
GT567	MEZZO SQUADRO DX/SX	4...8
GT567	CREMONESE PER APERTURE ESTERNE	1
GT567	KIT COLLEGAMENTO ASTE E FISSAGGIO CREMONESE ANTE ART.41177-41181	1
GT562	SELLA REVERSIBILE PER OVALINA	C.F.R. LAV.
G169	CATENACCIO STANDARD CON PUNTALE INOX	2
G175	PUNTALE CON PERNO INOX Ø 6 mm	2
GT580	INCONTRO ANTA	1
G876	POZZETTO PER SOGLIA Ø 8 mm	2
GT588	TAPPO CHIUDI TUBOLARITÀ ART. 41181	2
GT589	GIUNTO PER FASCE-ZOCCOLI ART. 41183-41184-41185-41186 (PARTI FISSE)	8
GT589	GIUNTO PER FASCE-TRAVERSI ART. 41185-41186 (SPORTELLO)	8
GT571	TAPPO CHIUDI TUBOLARITÀ ART. 41177	2
GT572	BATTUTA A CILINDRO	2
GT874	FERMO PERSIANA	2
GT581	ASTA FERMA SPORTELLO CON BLOCCO	2
GT576	CHIOCCIOLA PER SPORTELLO ALLA GENOVESE	2
PA040	CERNIERA PER SPORTELLO	4
G257 IN ALTERNATIVA A G191	CREMONESE PER APERTURE ESTERNE	1
G257 IN ALTERNATIVA A GT576	CHIUDI ANTINO RICCIO	2

DISTINTA GUARNIZIONI

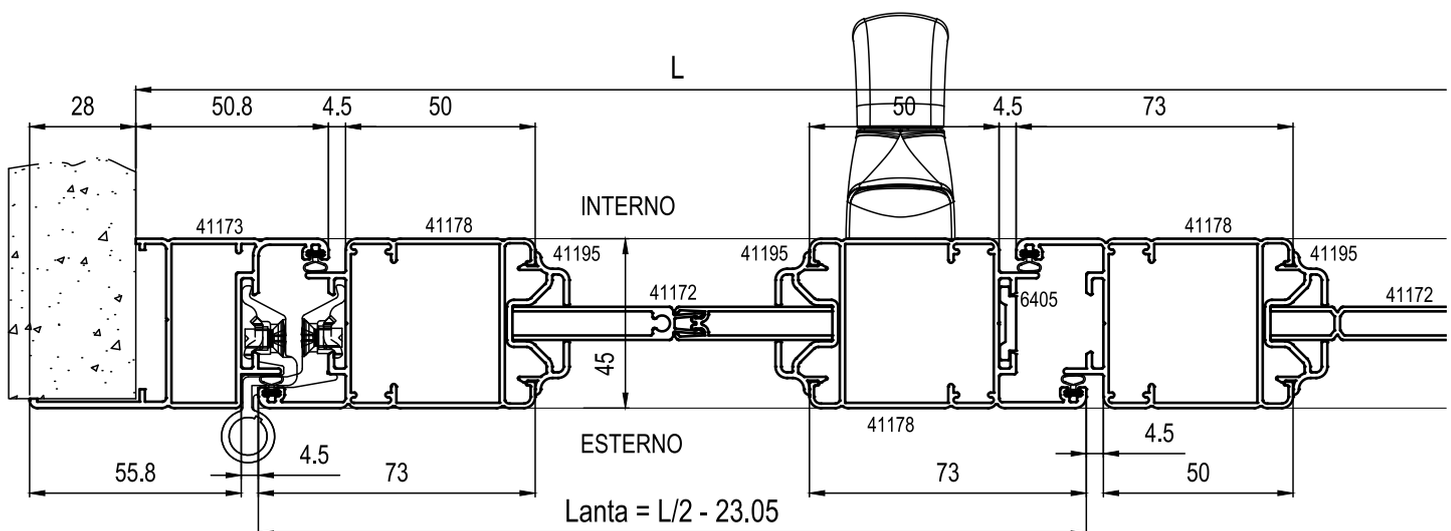
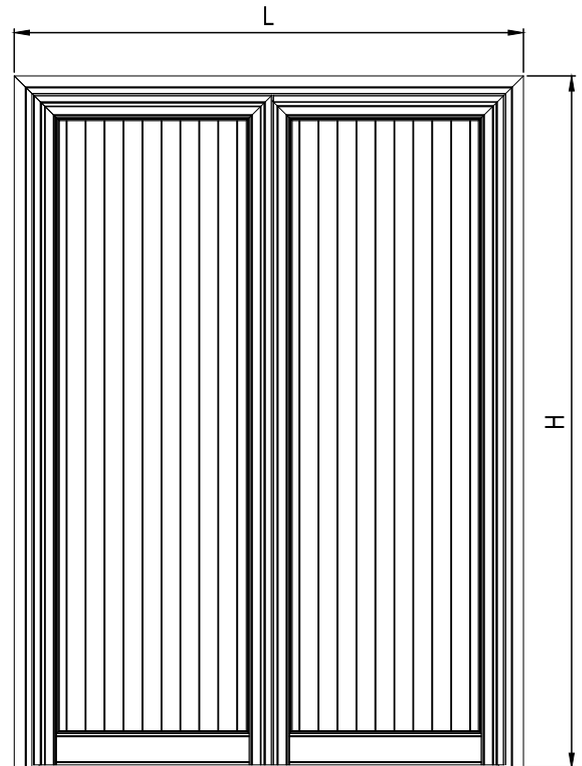
CODICE	SAGOMA E DESCRIZIONE	N°
Z500	 GUARNIZIONE DI BATTUTA	2Hanta
Z500	 GUARNIZIONE DI BATTUTA	4Lsp+4Hsp
Z819	 SPAZZOLINO 6.9x9	2Lanta



2 ANTE COMPLANARI CON DOGA ART. 41172

DISTINTA PROFILATI

CODICE	PROFILATO	DESCRIZIONE	MISURA TAGLIO	TAGLIO	N°
41173		TELAIO COMPLANARE	L+56		1
			H+28		1SX+1DX
41178		ANTA COMPLANARE	L/2-23.05		2
			H-41,3		2SX+2DX
41172		DOGA 120 MM	H-200		C.F.R. LAVOR.
41186		TRAVERSO 100 MM	L/2-169.05		2
41195		COMPENSATORE PER DOGA	L/2-169.05		4
			H-212,3		4
6405		ASTINA DI COMANDO	DIPENDE DA ACCESSORI DI COMANDO		DIPENDE DA ACCESSORI DI COMANDO
41209		PORTA SPAZZOLINO	L/2-169.05		2

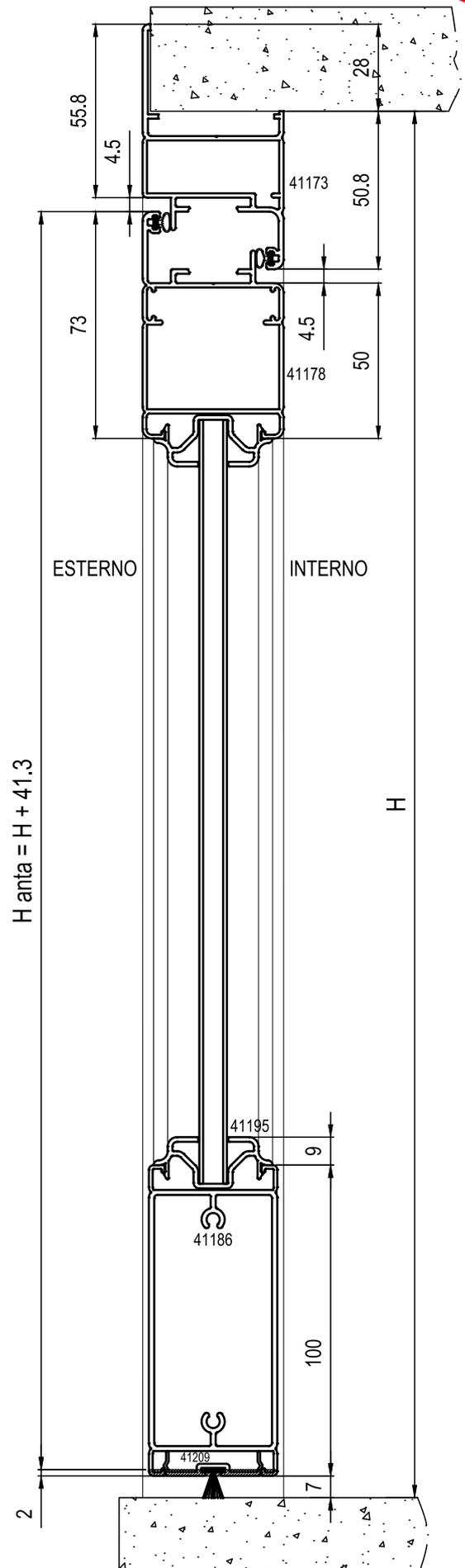
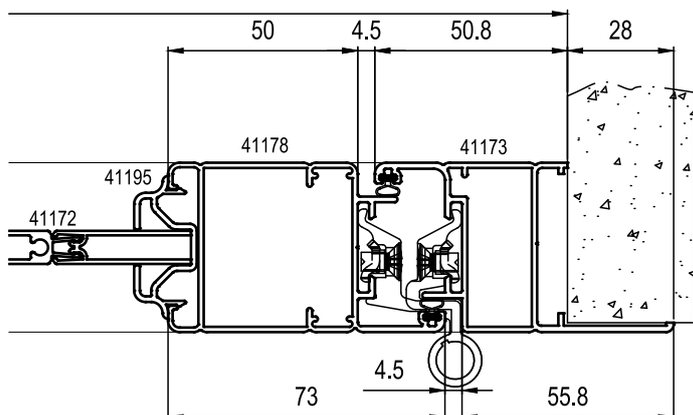


DISTINTA ACCESSORI

CODICE	DESCRIZIONE	N°
PA019	CERNIERA COMPLANARE	4...8
G131	REGOLO TELAIO A MURO	...
G210	SQUADRETTA A PULSANTE PER TELAIO	2
G211	SQUADRETTA A PULSANTE PER ANTA	4
G191	CREMONESE PER APERTURE ESTERNE	1
G192	KIT APERTURE ESTERNE sp. 10 mm	1
G169	CATENACCIO STANDARD CON PUNTALE INOX	2
G175	PUNTALE CON PERNO INOX Ø 6 mm	2
GT589	GIUNTO PER FASCE-ZOCCOLI ART. 41183-41184-41185-41186(PARTI FISSE)	8
GT577	TAPPO CHIUDI TUBOLARITÀ 41178	4
G874	FERMO PERSIANA	2
G876	POZZETTO PER SOGLIA Ø 8 mm	2
GT572	BATTUTA A CILINDRO	2
GT574	COPPIA TAPPI INCROCIO T/Z ART. 41178	2
GT580	INCONTRO ANTA	2
G257 IN ALTERNATIVA A G191	CREMONESE PER APERTURE ESTERNE	1
G254 IN ALTERNATIVA A G192	KIT PER APERTURE ESTERNE sp. 14 mm	1

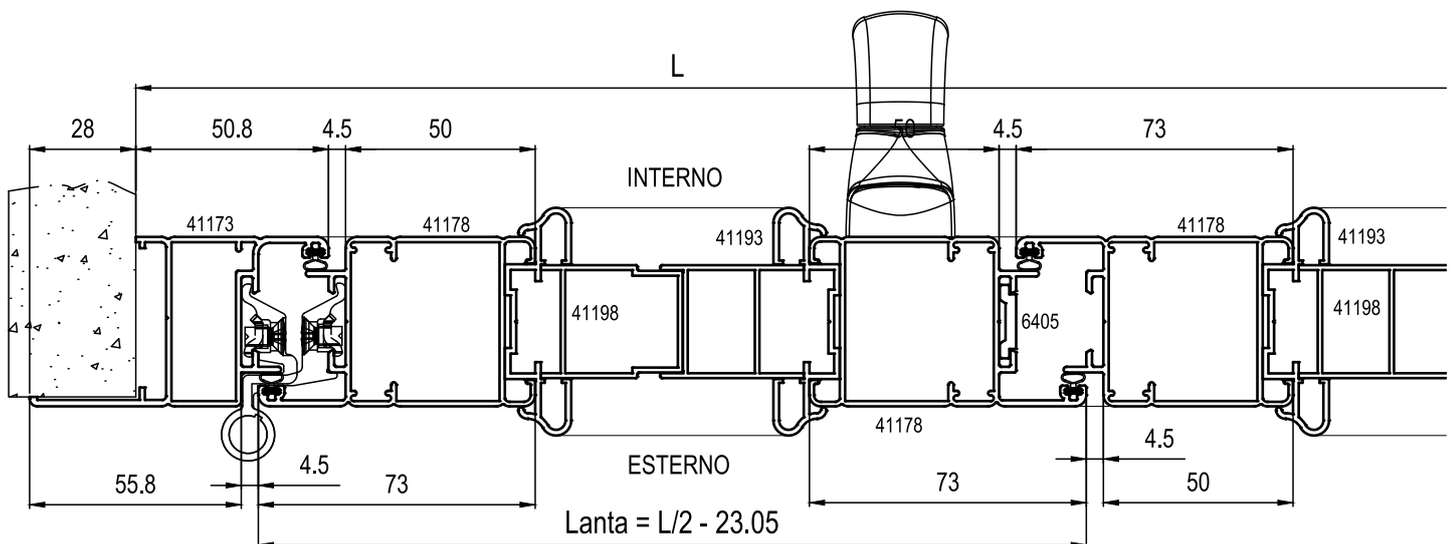
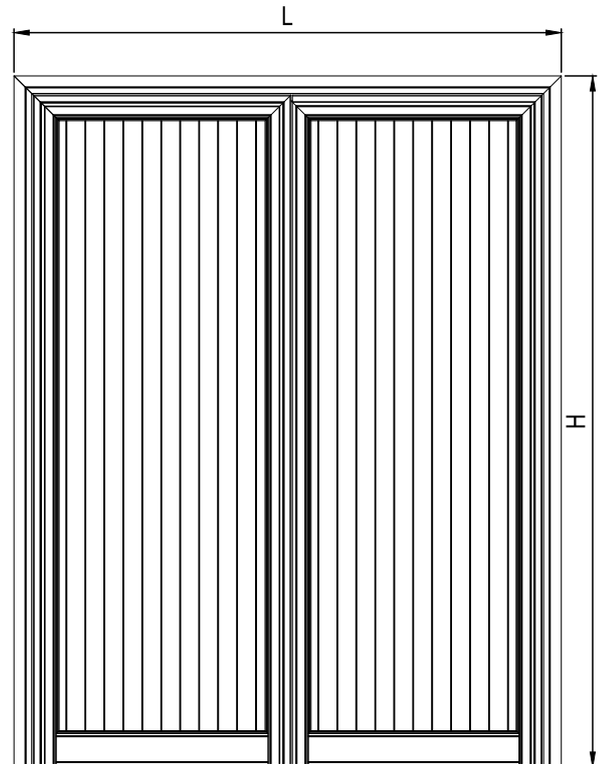
DISTINTA GUARNIZIONI

CODICE	SAGOMA E DESCRIZIONE	N°
Z500	 GUARNIZIONE DI BATTUTA	L+2H
Z500	 GUARNIZIONE DI BATTUTA	2Lanta+4Hanta
Z819	 SPAZZOLINO 6,9x9	2Lanta



DISTINTA PROFILATI

CODICE	PROFILATO	DESCRIZIONE	MISURA TAGLIO	TAGLIO	N°
41173		TELAIO COMPLANARE	L+56		1
			H+28		1SX+1DX
41178		ANTA COMPLANARE	L/2-23.05		2
			H-41.3		2SX+2DX
41193		COMPENSATORE PER DOGA	L/2-169.05		4
			H-212.3		4
41186		TRAVERSO 100 MM	L/2-169.05		2
41198		DOGA 95X30 MM	H-215		C.F.R. LAVOR.
6405		ASTINA DI COMANDO	DIPENDE DA ACCESSORIO DI COMANDO		DIPENDE DA ACCESSORIO DI COMANDO
41209		PORTA SPAZZOLINO	L/2-169.05		2

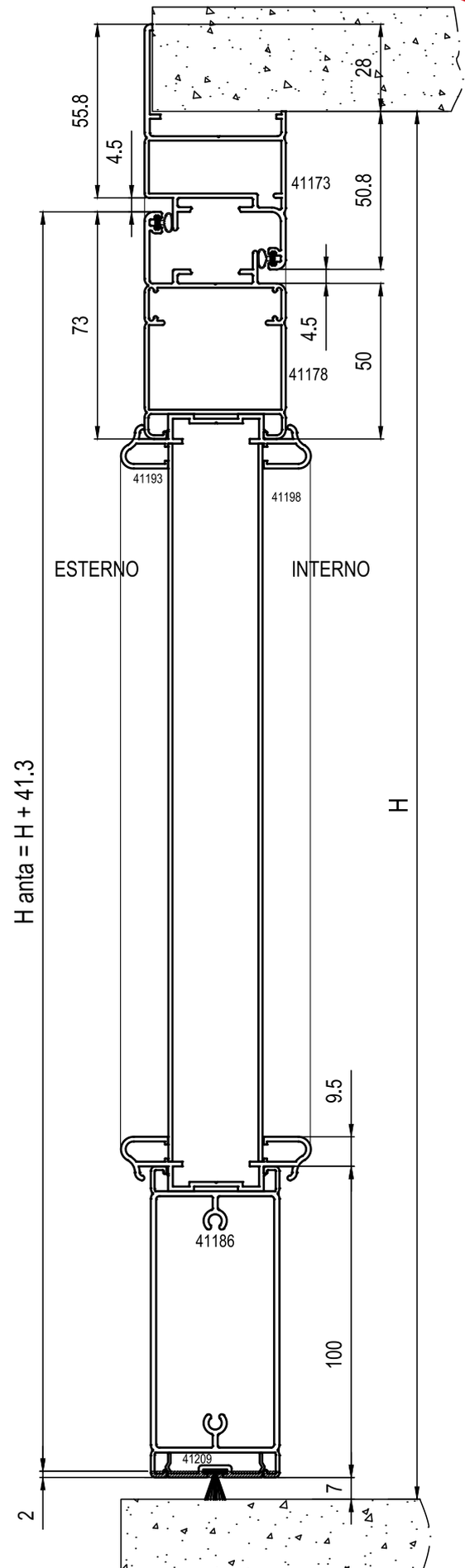
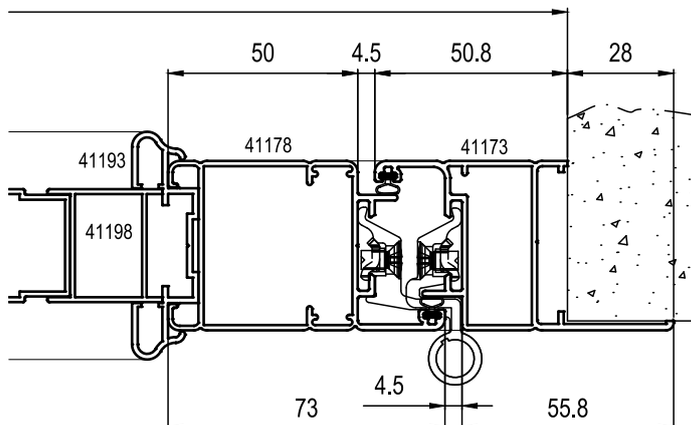


DISTINTA ACCESSORI

CODICE	DESCRIZIONE	N°
PA019	CERNIERA COMPLANARE	4...8
G131	REGOLO TELAIO A MURO	...
G210	SQUADRETTA A PULSANTE PER TELAIO	2
G211	SQUADRETTA A PULSANTE PER ANTA	4
G191	CREMONESE PER APERTURE ESTERNE	1
G192	KIT PER APERTURE ESTERNE sp. 10 mm	1
G169	CATENACCIO STANDARD CON PUNTALE INOX	2
G175	PUNTALE CON PERNO INOX Ø 6 mm	2
G876	POZZETTO PER SOGLIA Ø 8 mm	2
GT589	GIUNTO PER FASCE-ZOCCOLI ART. 41183-41184-41185-41186(PARTI FISSE)	8
GT577	TAPPO CHIUDI TUBOLARITÀ ART. 41178	4
GT572	BATTUTA A CILINDRO	2
GT574	COPPIA TAPPI INCROCIO TIZ ANTA ART. 41178	2
GT580	INCONTRO ANTA	1
G257 IN ALTERNATIVA A G191	CREMONESE PER APERTURE ESTERNE	1
G254 IN ALTERNATIVA A G191	KIT PER APERTURE ESTERNE sp. 14 mm	1

DISTINTA GUARNIZIONI

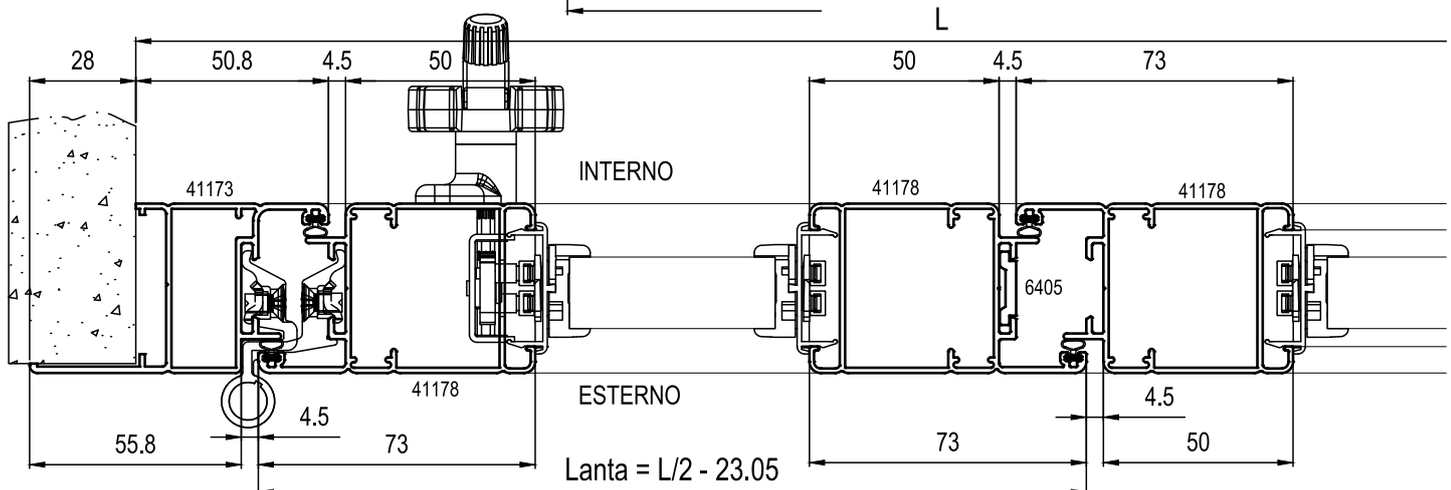
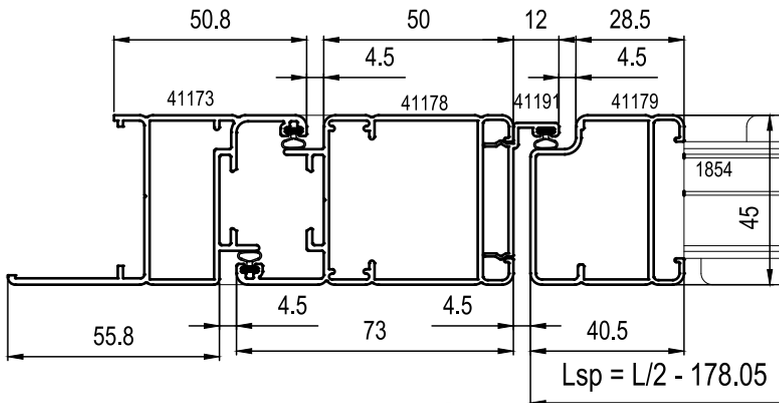
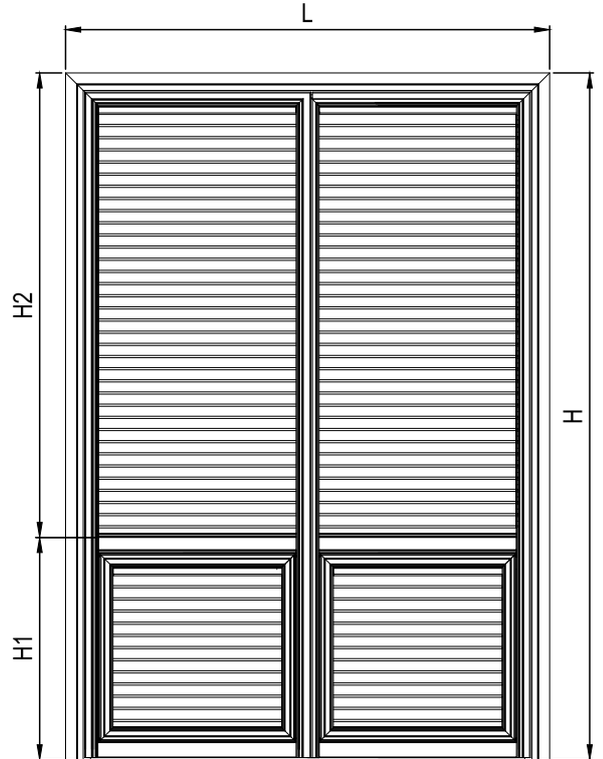
CODICE	SAGOMA E DESCRIZIONE	N°
Z500	GUARNIZIONE DI BATTUTA	L+2H
Z500	GUARNIZIONE DI BATTUTA	2Lanta+4Hanta
Z819	SPAZZOLINO 6,9x9	2Lanta



2 ANTE COMPLANARI CON LAMELLA ORIENTABILE

DISTINTA PROFILATI

CODICE	PROFILATO	DESCRIZIONE	MISURA TAGLIO	TAGLIO	N°
41173		TELAIO COMPLANARE	L+56		1
			H+28		1SX+1DX
41178		ANTA COMPLANARE	L/2-23.05		2
			H-41.3		2SX+2DX
41204		TERMINALE COMPENSATORE	L/2-207.65		4
11597		LAMELLA ORIENTABILE	L/2-187.05		C.F.R. LAV.
11598		COMPENSATORE	L/2-199.05		4
6405		ASTINA DI COMANDO	DIPENDE DA ACCESSORIO DI COMANDO		DIPENDE DA ACCESSORIO DI COMANDO
41179		SPORTELLO	L/2-178.05		4
			H1-182		4
41185		TRAVERSINO	L/2-169.05		2
41191		BATTUTA RIPORTATA	L/2-169.05		2
			H1-197		4
41209		PORTA SPAZZOLINO	L/2-169.05		2
41186		TRAVERSO DA 100 MM	L/2-169.05		2

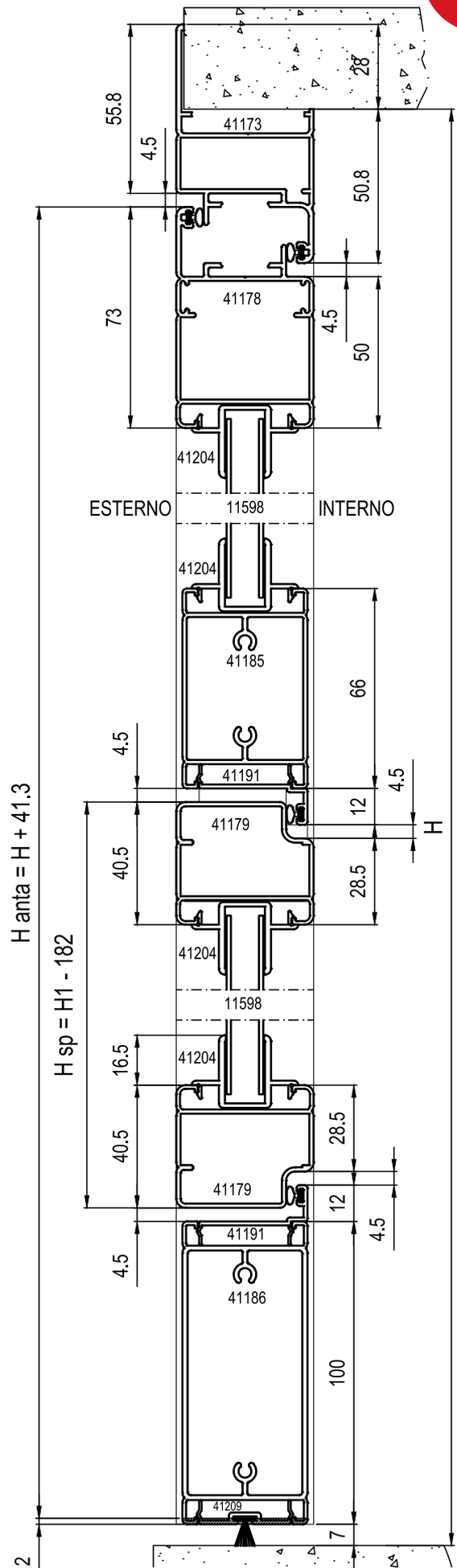
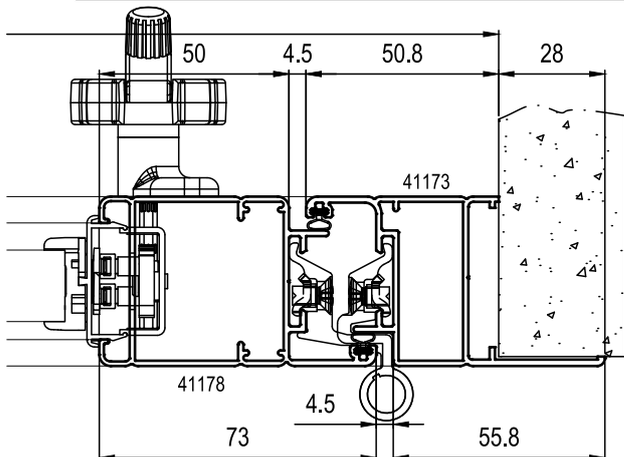


DISTINTA ACCESSORI

CODICE	DESCRIZIONE	N°
PA019	CERNIERA COMPLANARE	4...8
G131	REGOLO TELAIO A MURO	...
G210	SQUADRETTA A PULSANTE PER TELAIO	10
G211	SQUADRETTA A PULSANTE PER ANTA	4
G191	CREMONESE PER APERTURE ESTERNE	1
G192	KIT PER APERTURE ESTERNE sp. 10 mm	1
G169	CATENACCIO STANDARD CON PUNTALE INOX	2
G175	PUNTALE CON PERNO INOX Ø 6 mm	2
GT580	INCONTRO ANTA	1
G876	POZZETTO PER SOGLIA Ø 8 mm	2
G874	FERMO PERSIANA	2
GP097	MANIGLIA MARGHERITA	2
GP...	CP COMANDI PERSIANA ORIENTABILE	C.F.R. LAVOR.
GT589	GIUNTO PER FASCE-TRAVERSI ART. 41185-41186 (SPORTELLO)	8
GT589	GIUNTO PER FASCE-ZOCCOLI ART. 41183-41184-41185-41186(PARTI FISSE)	8
GT577	TAPPO CHIUDI TUBOLARITÀ ART. 41178	4
GT572	BATTUTA A CILINDRO	2
GT574	COPPIA TAPPI INCROCIO T/Z ART. 41178	2
GT576	CHIOCCIOLA PER SPORTELLO ALLA GENOVESE	2
GT581	ASTA FERMA SPORTELLO	2
PA040	CERNIERA PER SPORTELLO	4
GP098	MANIGLIA A LEVA DX PER PERSIANA ORIENTABILE	1
IN ALTERNATIVA A GP097		
GP099	MANIGLIA A LEVA SX PER PERSIANA ORIENTABILE	1
IN ALTERNATIVA A GP097		
G257	CREMONESE PER APERTURE ESTERNE	1
IN ALTERNATIVA A G191		
G254	KIT PER APERTURE ESTERNE sp. 14 mm	1
IN ALTERNATIVA A G192		
GT566	CHIUDI ANTINO RICCIO	2
IN ALTERNATIVA A GT576		

DISTINTA GUARNIZIONI

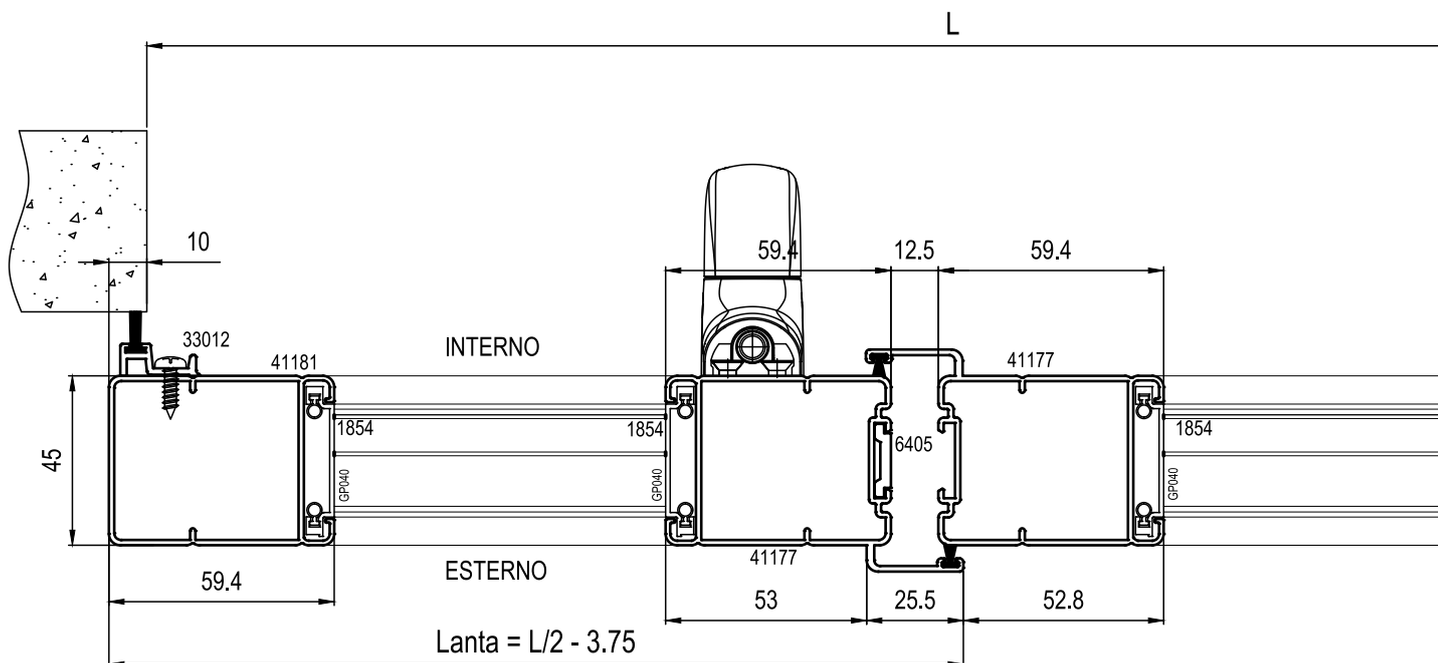
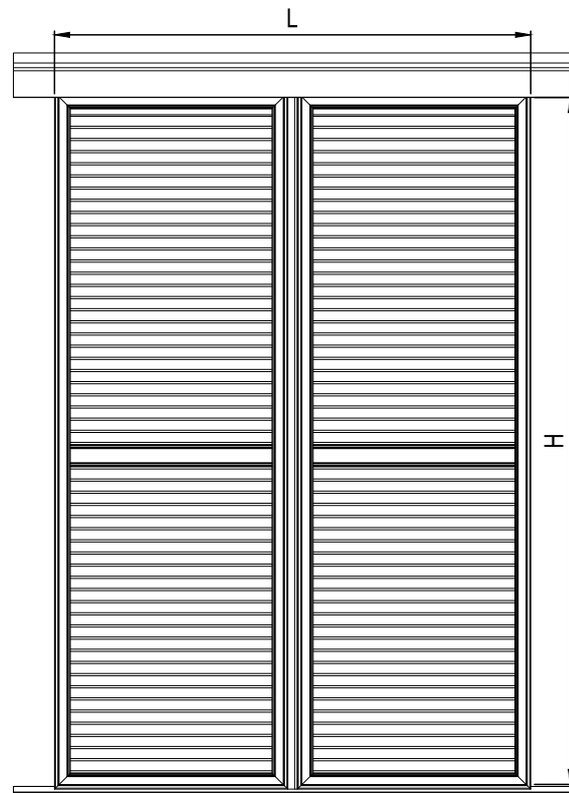
CODICE	SAGOMA E DESCRIZIONE	N°
Z500	 GUARNIZIONE DI BATTUTA	L+2H
Z500	 GUARNIZIONE DI BATTUTA	2Lanta+4Hanta
Z819	 SPAZZOLINO 6.9x9	2Lanta
Z117	 GUARNIZIONE PER LAMELLA	2 X ART. 11597
Z601	 SPAZZOLINO 4.8x5	2Lanta+4Hanta
Z502	 GUARN. STECCA PRE TRANCIATA	8Sts+8Sf



2 ANTE SCORREVOLI

DISTINTA PROFILATI

CODICE	PROFILATO	DESCRIZIONE	MISURA TAGLIO	TAGLIO	N°
41181		ANTA ALLA LIGURE	L/2+3.75		2
			H-35.1		1SX+1DX
41177		ANTA A SORMONTO	H-35.1		1SX+1DX
33012		PORTA SPAZZOLINO	H-35.1		2
31024		CARTER DI COPERTURA	2L+30		1
31023		GUIDA INFERIORE	2L+30		1
31022		GUIDA SUPERIORE	2L+30		1
41197		COMPENSATORE	L/2-115.05		4
1854		OVALINA 50 MM	L/2-101.05		C.F.R. LAVOR.
41185		TRAVERSO 66 MM	L/2-115.05		2
6405		ASTINA DI COMANDO	DIPENDE DA ACCESSORIO DI COMANDO		DIPENDE DA ACCESSORIO DI COMANDO

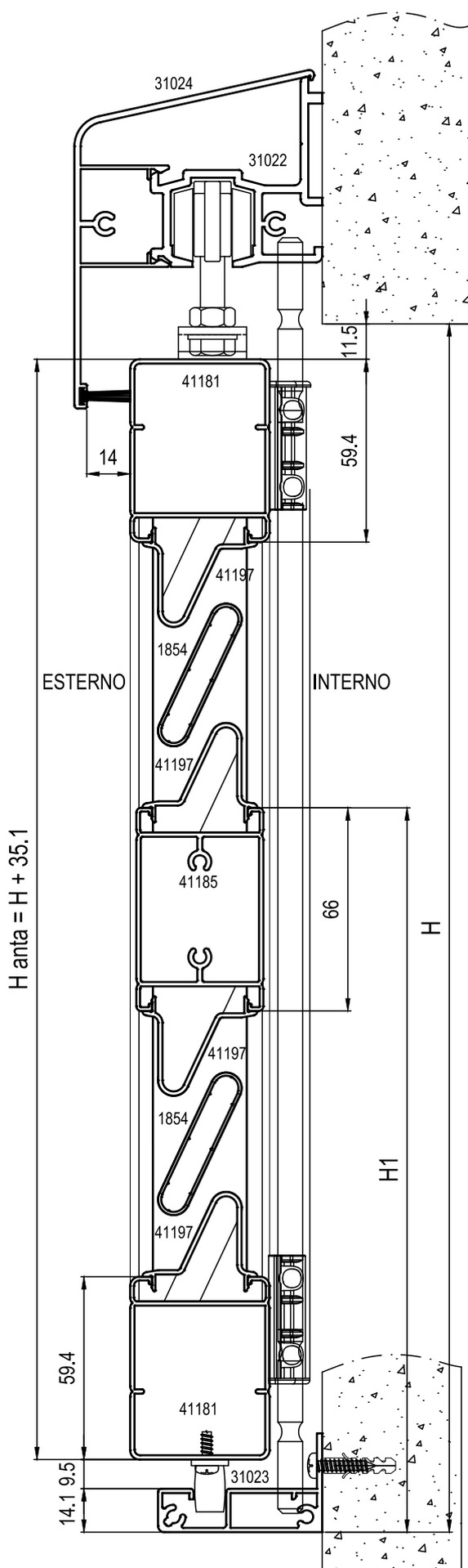
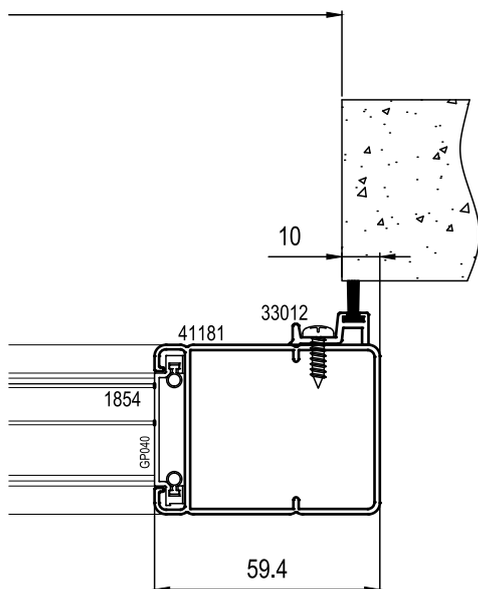


DISTINTA ACCESSORI

CODICE	DESCRIZIONE	N°
G844	KIT DI CHIUSURA CON ASTE A VISTA	1
G845	ASTA PER KIT G844	1
G847	GUIDA INFERIORE CON OLIVA	2
G853	TERMINALE DI CHIUSURA PER ART. G844	2
GP040	STECCA PRE TRANCIATA	VEDI SCHEMA DI TAGLIO
G211	SQUADRETTA A PULSANTE PER ANTA	8
GT485	TAPPI PERSIANA SCORREVOLE	2
GT589	GIUNTO PER FASCE-ZOCCOLI ART. 41183-41184-41185-41186 (PARTI FISSE)	8
G156	KIT CARRELLI PERSIANA SCORREVOLE	2

DISTINTA GUARNIZIONI

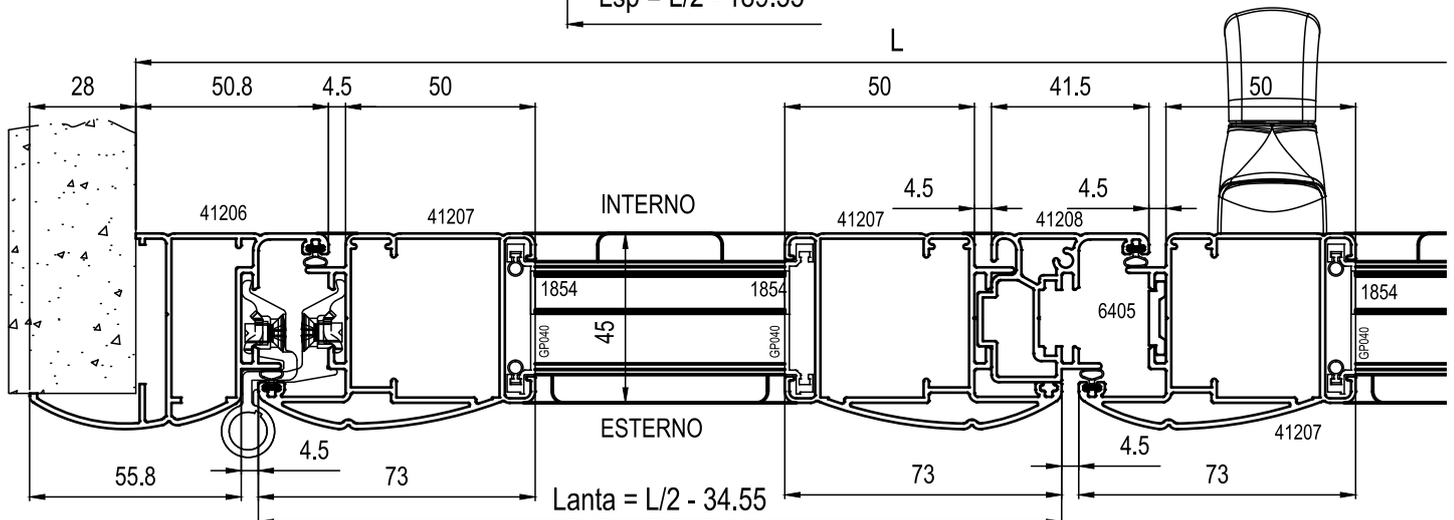
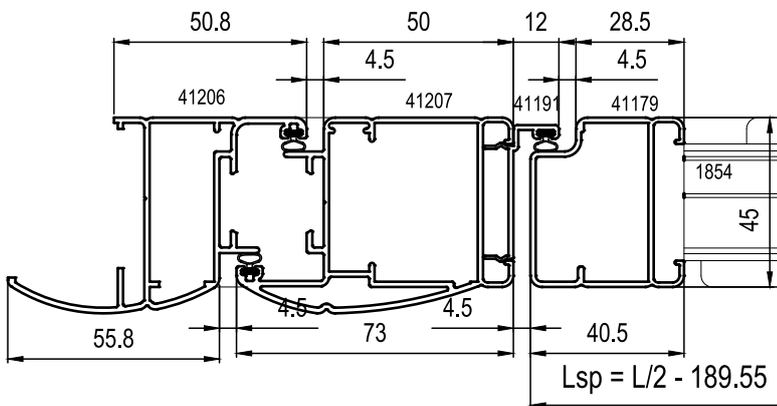
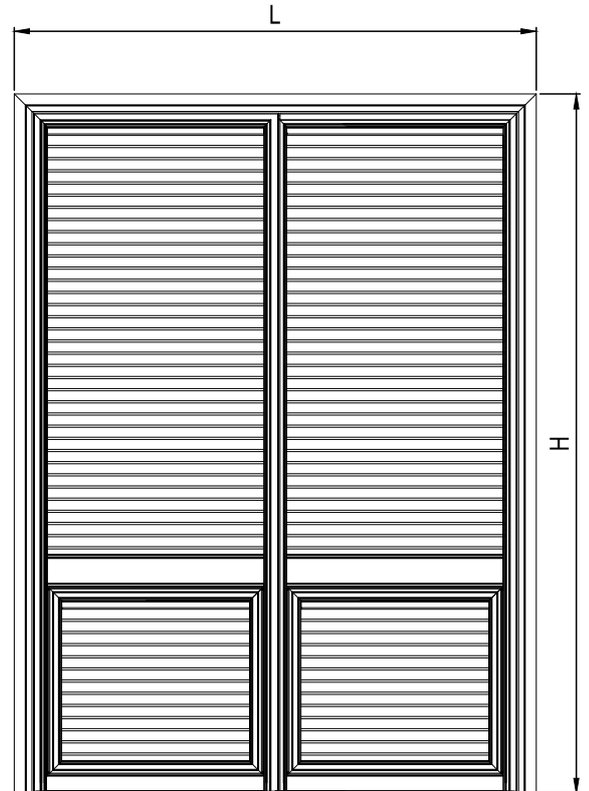
CODICE	SAGOMA E DESCRIZIONE	N°
Z804	 SPAZZOLINO 5x11	2H
Z503	 SPAZZOLINO 3.8x6	2H
Z504	 SPAZZOLINO 4.8x15	2L+30
Z502	 GUARN. STECCA PRE TRANCIATA	8Stf1+8Stf2



2 ANTE COMPLANARI ANTARES CON SPORTELLO LAMELLE FISSE-STECCA PRE TRANCIATA

DISTINTA PROFILATI

CODICE	PROFILATO	DESCRIZIONE	MISURA TAGLIO	TAGLIO	N°
41206		TELAIO ANTARES	L+56		1
			H+28		1SX+1DX
41207		ANTA ANTARES	10		2
			H-41.3		2SX+2DX
41208		INVERSIONE DI BATTUTA	H-66.3		1
41197		COMPENSATORE	L/2-180.55		4
			L/2-270.55		4
1854		OVALINA 50 MM	L/2-166.55		C.F.R. PG.
41186		TRAVERSO 100 MM	L/2-180.55		2
41179		SPORTELLO	L/2-189.05		4
			H1-166		4
41191		BATTUTA RIPORTATA	L/2-180.55		2
			H1-181		4
6405		ASTINA DI COMANDO	DIPENDE DA ACCESSORIO DI COMANDO		DIPENDE DA ACCESSORIO DI COMANDO
41183		ZOCCOLO	L/2-180.55		2

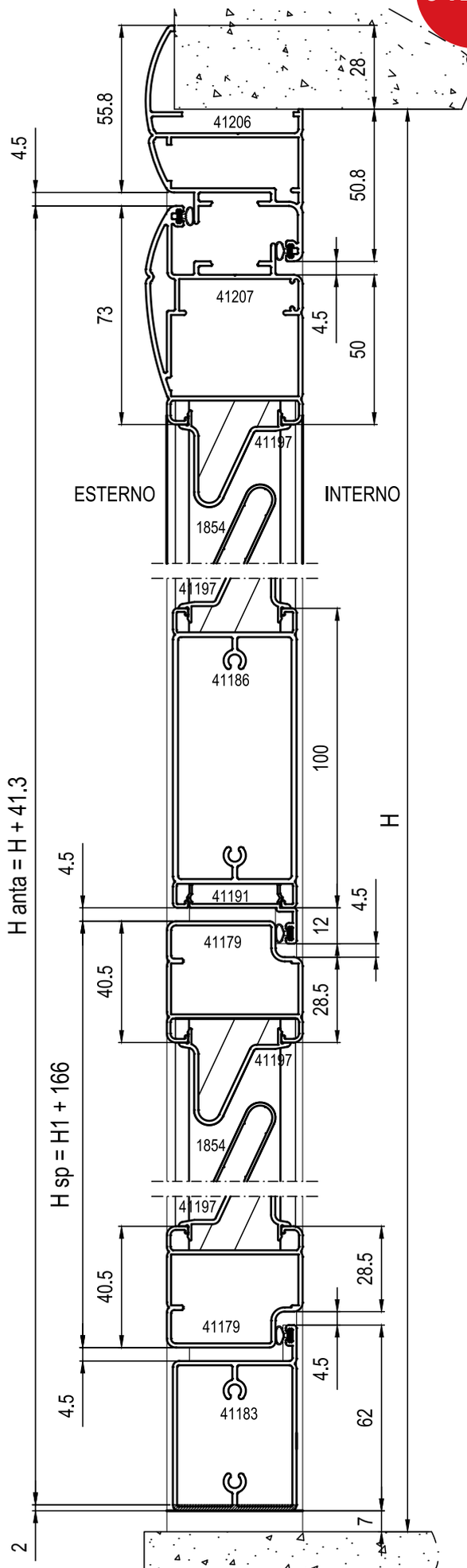
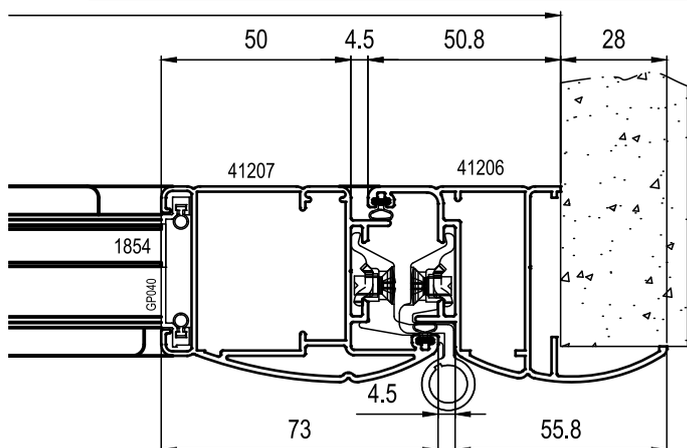


DISTINTA ACCESSORI

CODICE	DESCRIZIONE	N°
G210	SQUADRETTA A PULSANTE PER TELAIO	10
G211	SQUADRETTA A PULSANTE PER ANTA	4
GT577	TAPPO CHIUDI TUBOLARITÀ ANTA 41207	
GT578	TAPPO CHIUDI TUBOLARITÀ ANTA 41208	2
PA019	CERNIERA COMPLANARE	4...8
G131	REGOLO TELAIO A MURO	...
GP040	STECCA PRE TRANCIATA	VEDI SCHEMA DI TAGLIO
G191	CREMONESE PER APERTURE ESTERNE	1
G192	KIT PER APERTURE ESTERNE sp. 10 mm	1
G169	CATENACCIO STANDARD CON PUNTALE INOX	2
G175	PUNTALE CON PERNO INOX Ø 6 mm	2
GT589	GIUNTO PER FASCE-ZOCCOLI ART. 41183-41184-41185-41186 (PARTI FISSE)	8
GT589	GIUNTO PER FASCE-TRAVERSI ART. 41185-41186 (SPORTELLO)	4
GT589	GIUNTO PER FASCE-ZOCCOLI ART. 41183-41184 (SPORTELLO)	4
GT576	CHIOCCIOLA PER SPORTELLO ALLA GENOVESE	2
PA040	CERNIERA PER SPORTELLO	4
GT580	INCONTRO ANTA	1
G876	POZZETTO PER SOGLIA Ø 8 mm	2
G257 IN ALTERNATIVA A G191	CREMONESE PER APERTURE ESTERNE	1
G254 IN ALTERNATIVA A G192	KIT PER APERTURE ESTERNE sp. 14 mm	1
GT566 IN ALTERNATIVA A GT576	CHIUDI ANTINO RICCIO	2

DISTINTA GUARNIZIONI

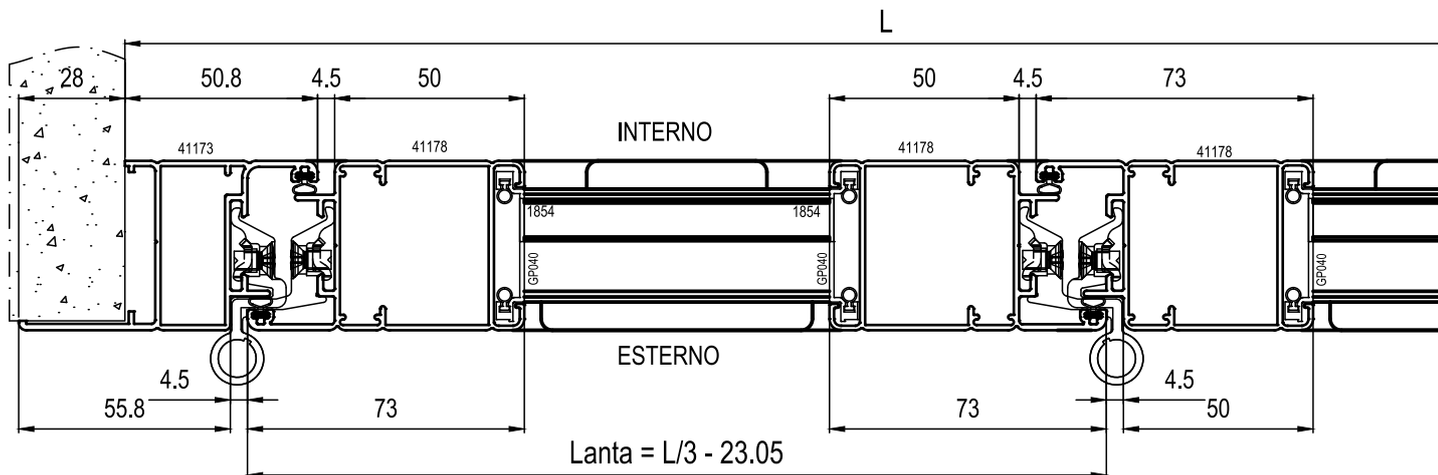
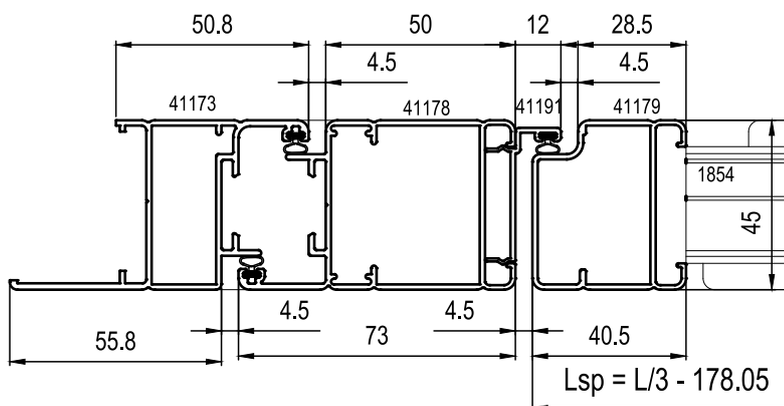
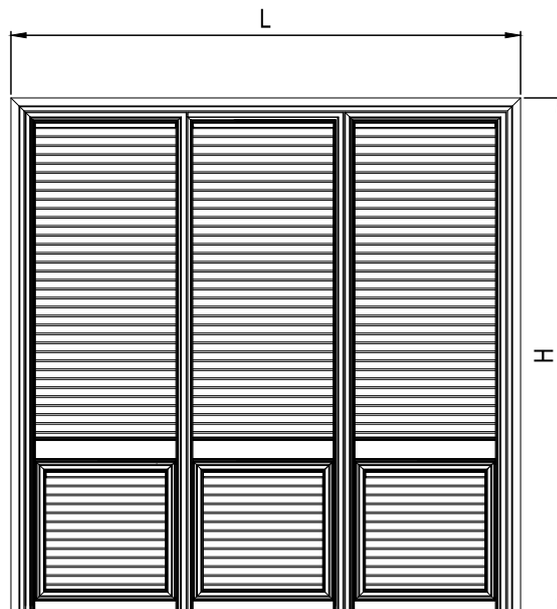
CODICE	SAGOMA E DESCRIZIONE	N°
Z500	 GUARNIZIONE DI BATTUTA	L+2H
Z500	 GUARNIZIONE DI BATTUTA	2Lanta+4Hanta
Z500	 GUARNIZIONE DI BATTUTA	4Lsp+4Hsp
Z502	 GUARN. STECCA PRE TRANCIATA	8Stf+8Sts



3 ANTE COMPLANARI CON SPORTELLO LAMELLE FISSE-STECCA PRE TRANCIATA

DISTINTA PROFILATI

CODICE	PROFILATO	DESCRIZIONE	MISURA TAGLIO	TAGLIO	N°
41173		TELAIO COMPLANARE	L+56		1
			H+28		1SX+1DX
41178		ANTA COMPLANARE	L/3-23.05		3
			H-41.3		3SX+3DX
41197		COMPENSATORE	L/3-169.05		6
			L/3-259.05		6
41183		ZOCOLO	L/3-169.05		3
41186		TRAVERSO 100 MM	L/3-169.05		3
1854		OVALINA 50 MM	L/3-155.05		C.F.R. LAVOR.
41179		SPORTELLO	L/3-178.05		6
			H1-166		6
41191		BATTUTA RIPORTATA	L/3-169.05		3
			H1-181		6
6405		ASTINA DI COMANDO	DIPENDE DA ACCESSORIO DI COMANDO		DIPENDE DA ACCESSORIO DI COMANDO

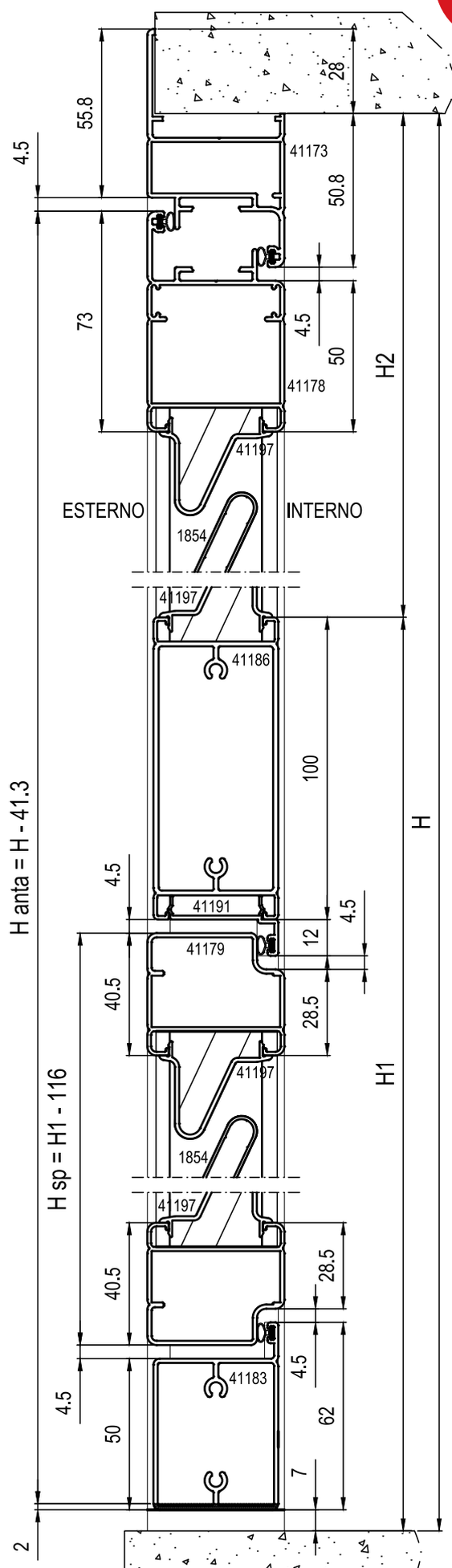
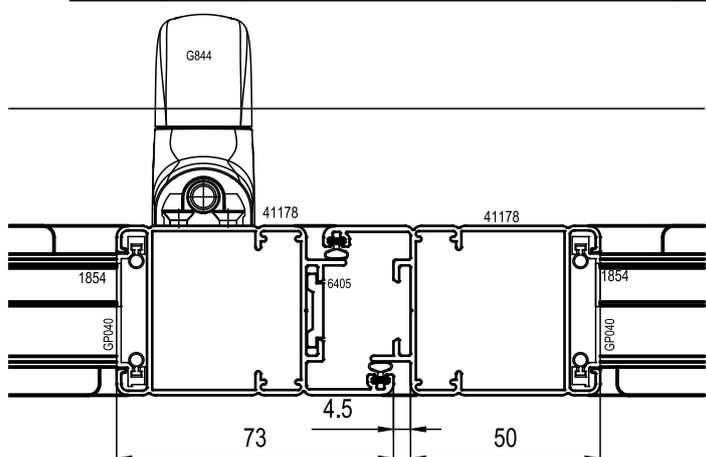


DISTINTA ACCESSORI

CODICE	DESCRIZIONE	N°
PA019	CERNIERA COMPLANARE	6...12
G131	REGOLO TELAIO A MURO	...
G210	SQUADRETTA A PULSANTE PER TELAIO	14
G211	SQUADRETTA A PULSANTE PER ANTA	6
GP040	STECCA PRE TRANCIATA	VEDI SCHEMA DI TAGLIO
GT589	GIUNTO PER FASCE-ZOCCOLI ART. 41183-41184 (SPORTELLO)	6
GT580	INCONTRO ANTA	1
GT576	CHIOCCIOLA PER SPORTELLO ALLA GENOVESE	3
GT581	ASTA FERMA SPORTELLO CON BLOCCO	3
PA040	CERNIERA PER SPORTELLO	6
GT589	GIUNTO PER FASCE-TRAVERSI ART. 41185-41186 (SPORTELLO)	6
GT577	TAPPO CHIUDI TUBOLARITÀ ART. 41178	6
GT589	GIUNTO PER FASCE-ZOCCOLI ART. 41183-41184-41185-41186(PARTI FISSE)	12
GT572	BATTUTA A CILINDRO	2
GT876	POZZETTO PER SOGLIA Ø 8 mm	2
GT874	FERMO PERSIANA	2
G844	KIT DI CHIUSURA CON ASTE A VISTA	2
G845	ASTA PER KIT G844	2
G853	TERMINALE DI CHIUSURA PER ART. G844	4
GT566 IN ALTERNATIVA A GT576	CHIUDI ANTINO RICCIO	3

DISTINTA GUARNIZIONI

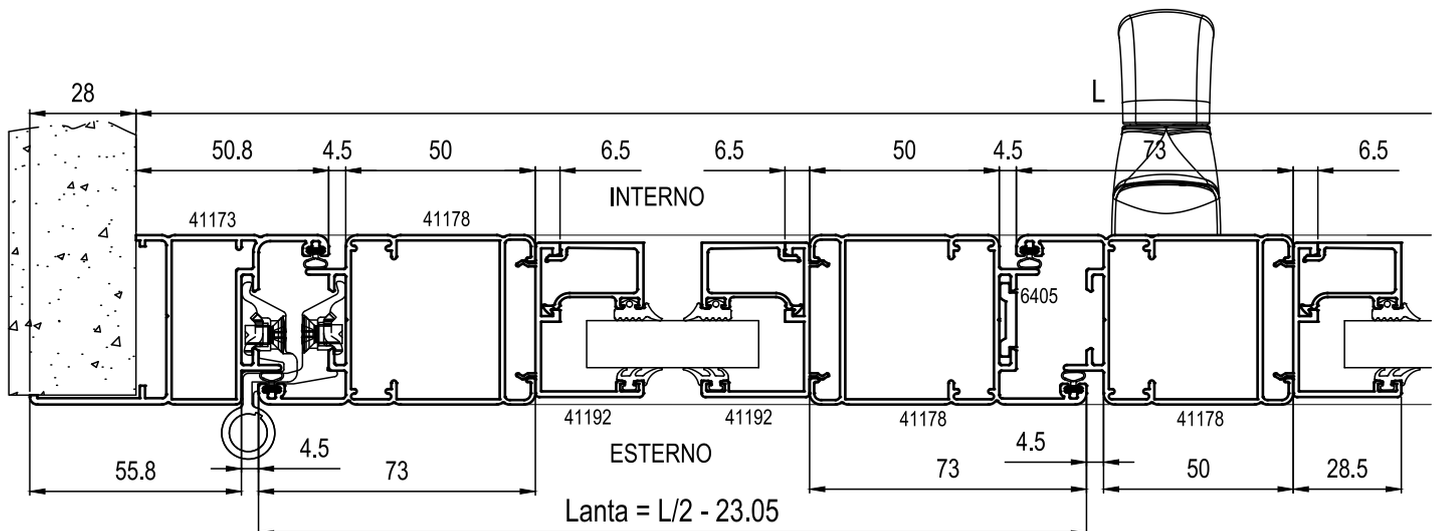
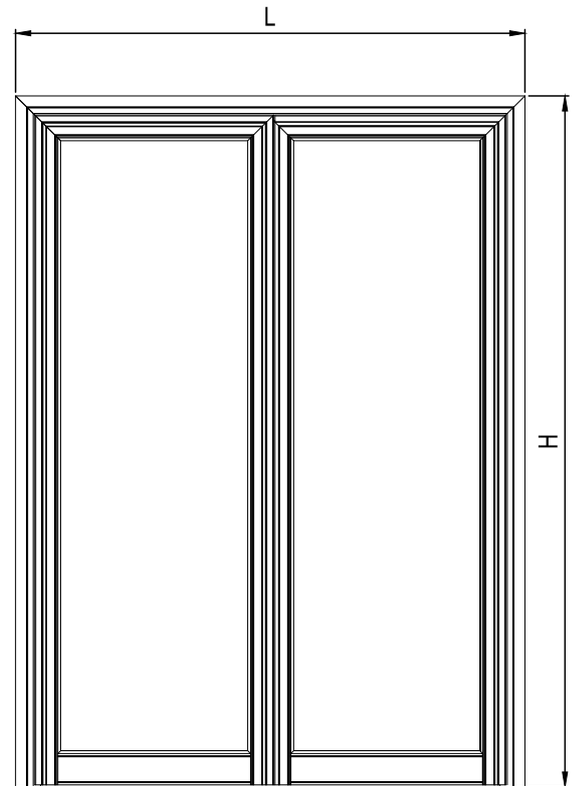
CODICE	SAGOMA E DESCRIZIONE	N°
Z500	 GUARNIZIONE DI BATTUTA	L+2H
Z500	 GUARNIZIONE DI BATTUTA	3Lanta+3Hanta
Z500	 GUARNIZIONE DI BATTUTA	6Lsp+6Hsp
Z502	 GUARNIZIONE PER STECCA PRE TRANCIATA	12Stf+12Sts



2 ANTE COMPLANARI CON PANNELLO

DISTINTA PROFILATI

CODICE	PROFILATO	DESCRIZIONE	MISURA TAGLIO	TAGLIO	N°
41173		TELAIO COMPLANARE	L+56		1
			H+28		1SX+1DX
41178		ANTA COMPLANARE	L/2-23.05		2
			H-41.3		2SX+2DX
41186		TRAVERSO 100 MM	L/2-169.05		2
41192		BATTUTA RIPORTATA	L/2-169.05		4
			H1-212.3		4
40185		FERMAVETRO	L/2-182.05		4
			H1-269.3		4
6405		ASTINA DI COMANDO	DIPENDE DA ACCESSORI DI COMANDO		DIPENDE DA ACCESSORI DI COMANDO

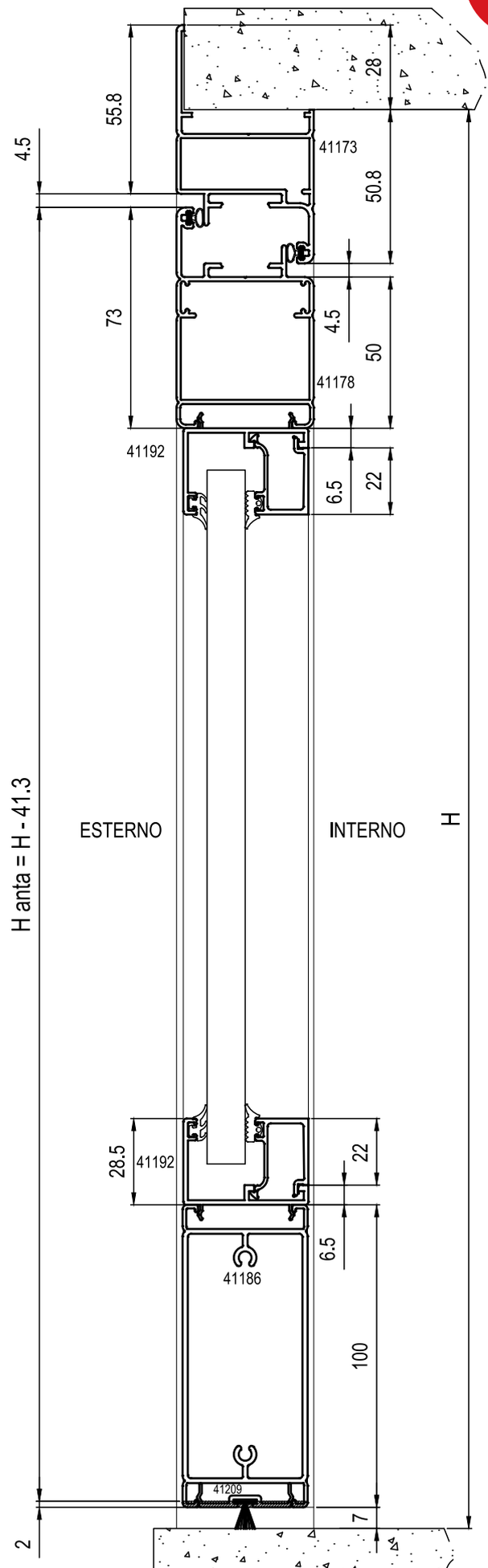
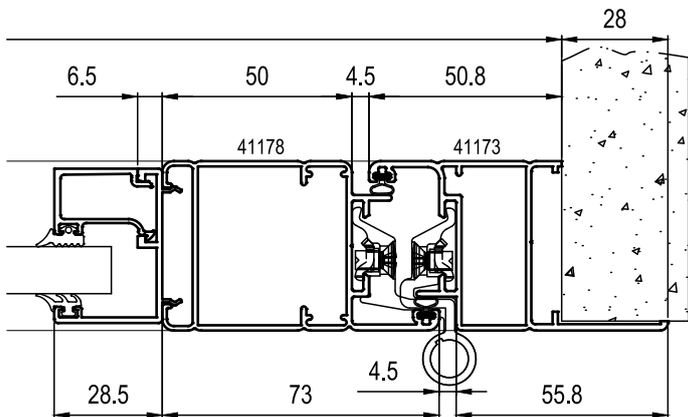


DISTINTA ACCESSORI

CODICE	DESCRIZIONE	N°
PA019	CERNIERA COMPLANARE	4...8
G131	REGOLO TELAIO A MURO	...
G210	SQUADRETTA A PULSANTE PER TELAIO	10
G211	SQUADRETTA A PULSANTE PER ANTA	4
G191	CREMONESE PER APERTURE ESTERNE	1
G192	KIT PER APERTURE ESTERNE sp. 10 mm	1
G175	PUNTALE CON PERNO INOX Ø 6 mm	2
G169	CATENACCIO STAND. CON PUNTALE INOX	2
GT580	INCONTRO ANTA	1
GT577	TAPPO CHIUDI TUBOLARITÀ ART. 41178	4
GT589	GIUNTO PER FASCE-ZOCCOLI ART. 41183-41184-41185-41186(PARTI FISSE)	8
GT572	BATTUTA A CILINDRO	2
GT876	POZZETTO PER SOGLIA Ø 8 mm	2
GT874	FERMO PERSIANA	2
G257 IN ALTERNATIVA A G191	CREMONESE PER APERTURE ESTERNE	1
G2574 IN ALTERNATIVA A G192	CREMONESE PER APERTURE ESTERNE	1

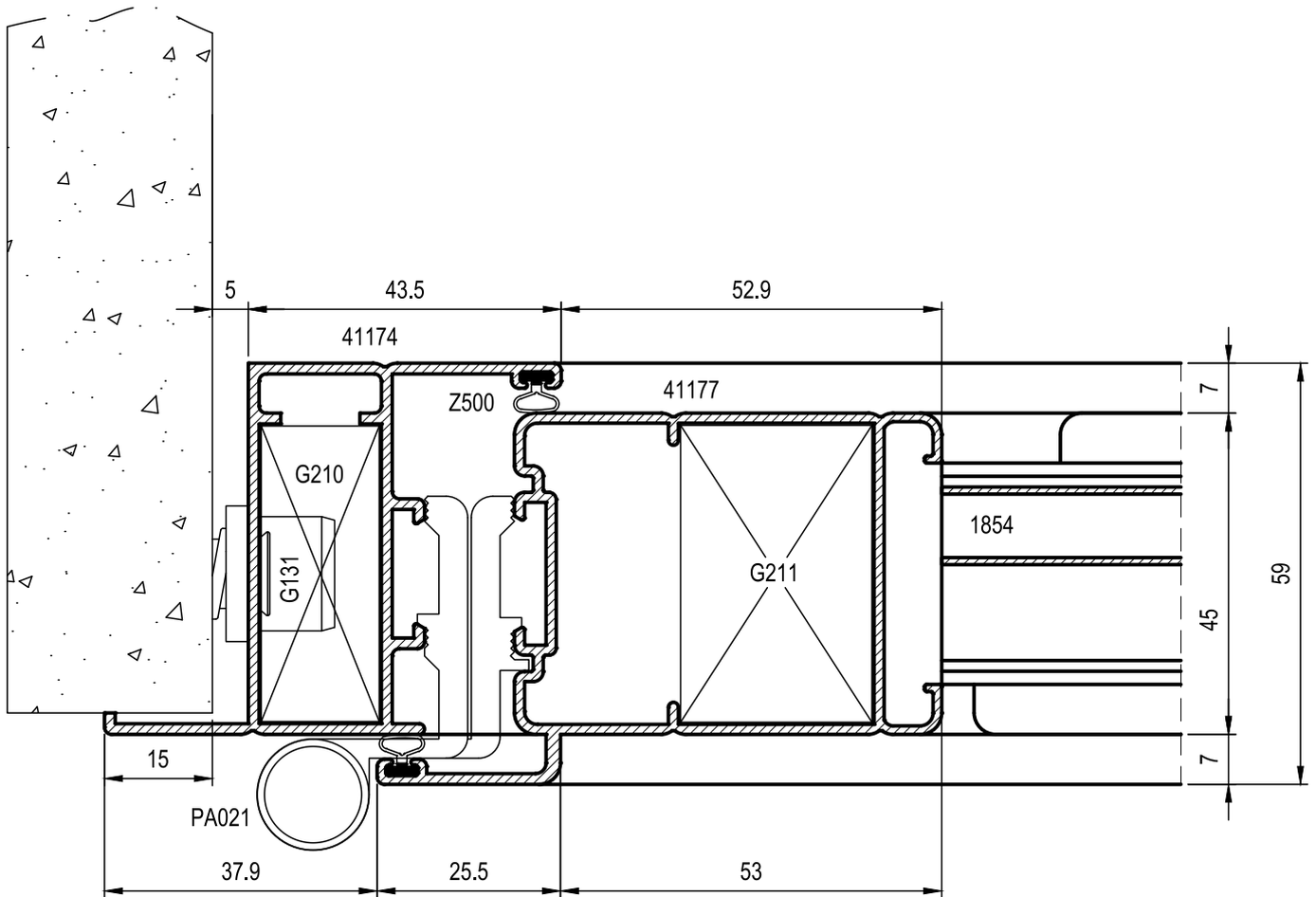
DISTINTA GUARNIZIONI

CODICE	SAGOMA E DESCRIZIONE	N°
Z500	 GUARNIZIONE DI BATTUTA	L+2H
Z500	 GUARNIZIONE DI BATTUTA	2Lanta+2Hanta
Z112	 GUARNIZIONE CINGIVETRO ESTERNA	2L+4H
Z110	 GUARNIZIONE CINGIVETRO INTERNA	2L+4H

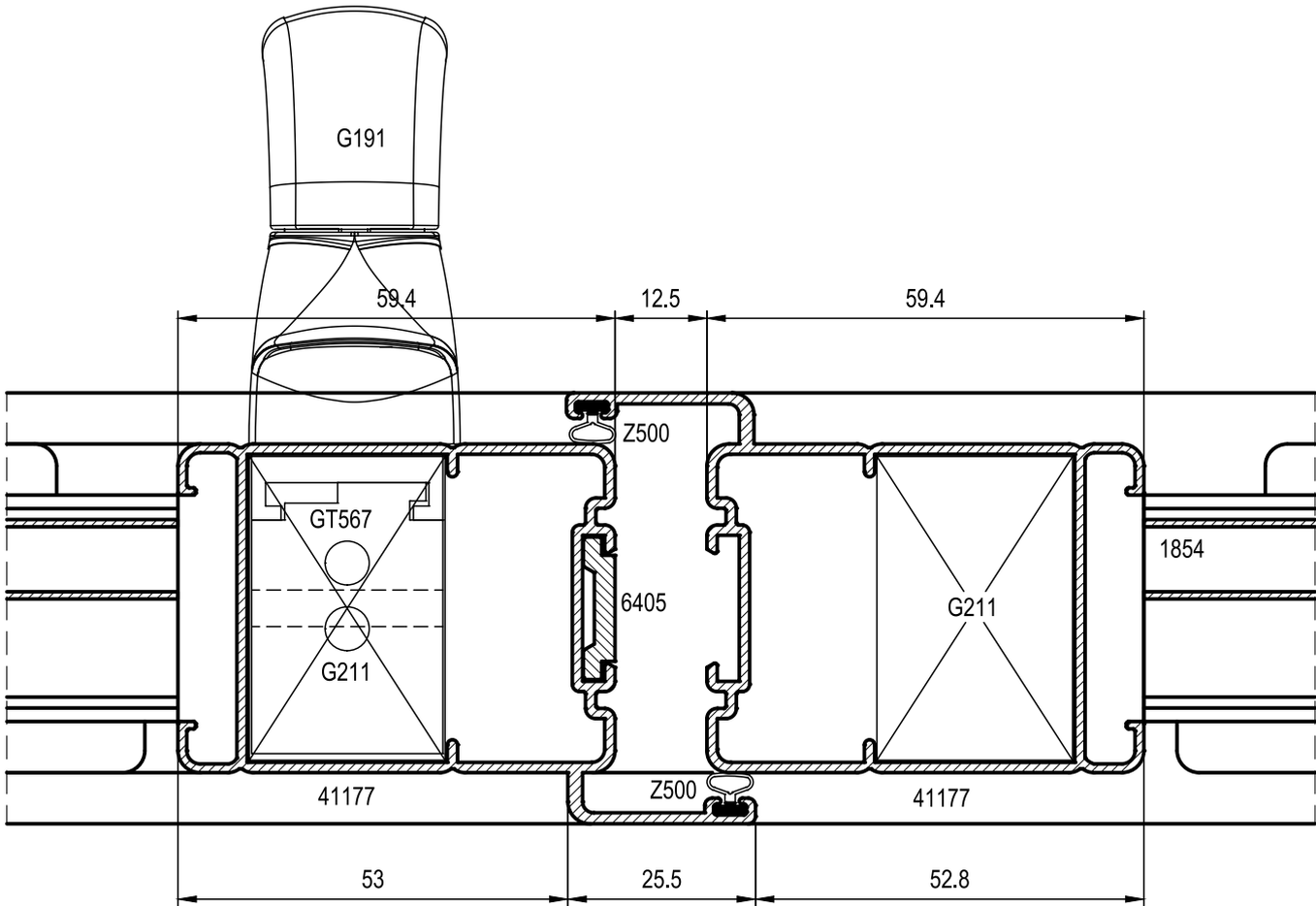


Nodi Scala 1:1 

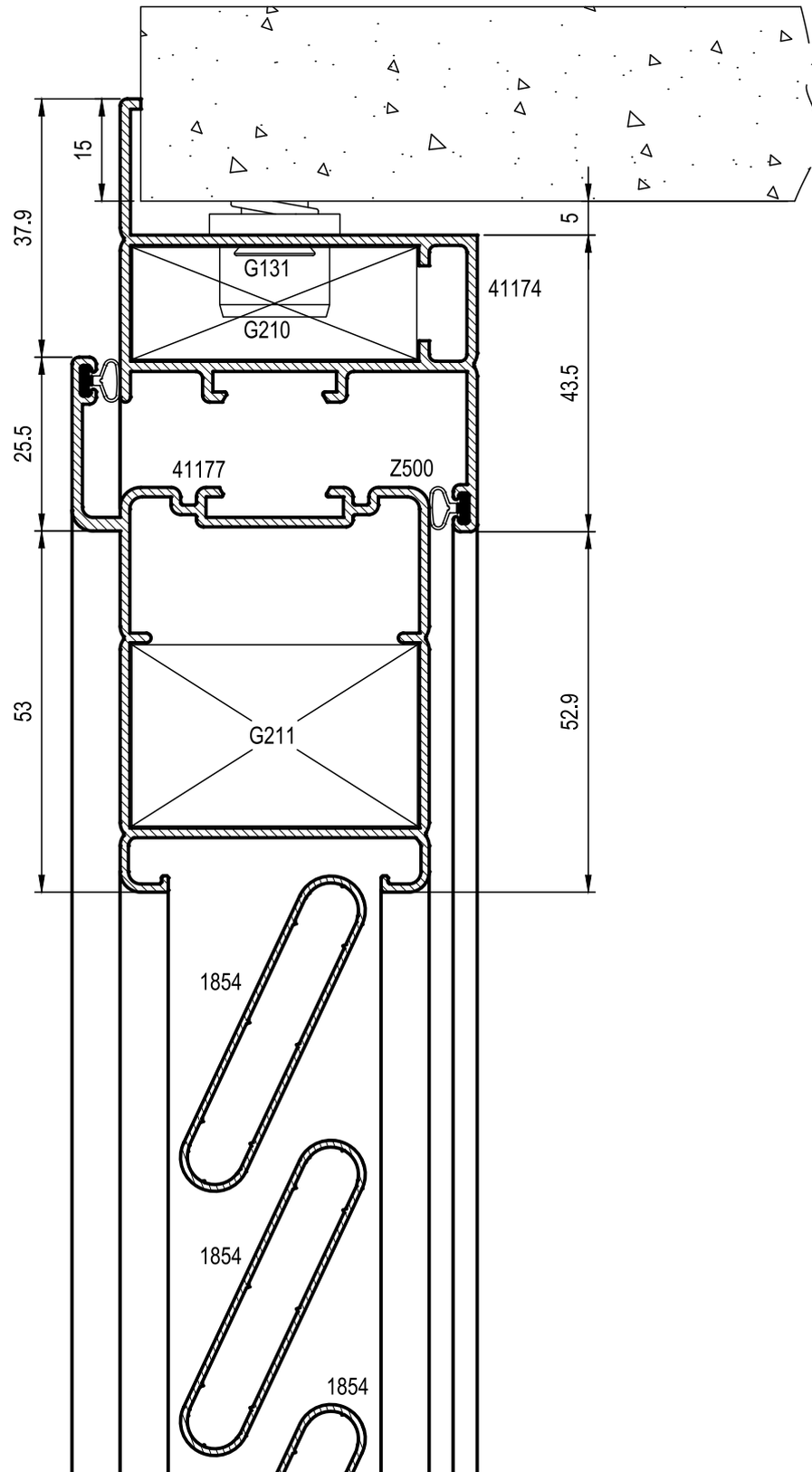
SEZIONE LATERALE ANTA A SORMONTO



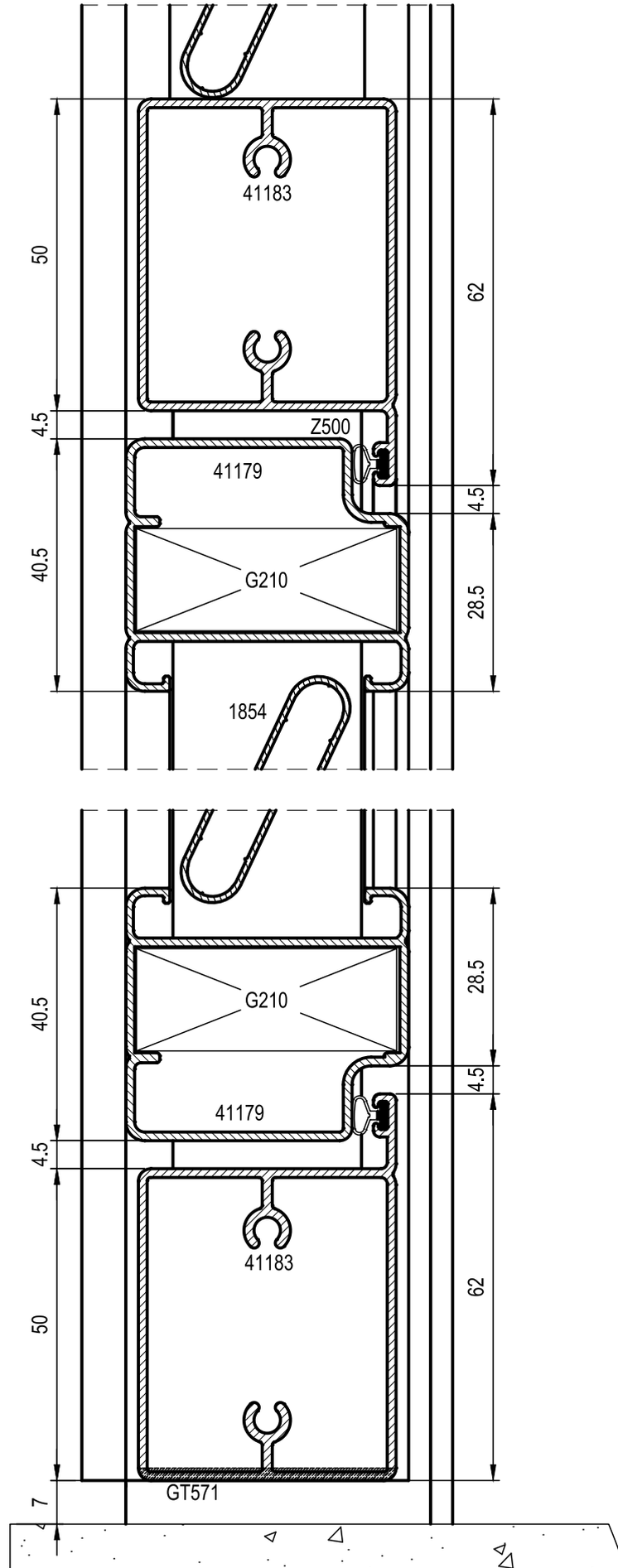
SEZIONE CENTRALE ANTA A SORMONTO 2 ANTE



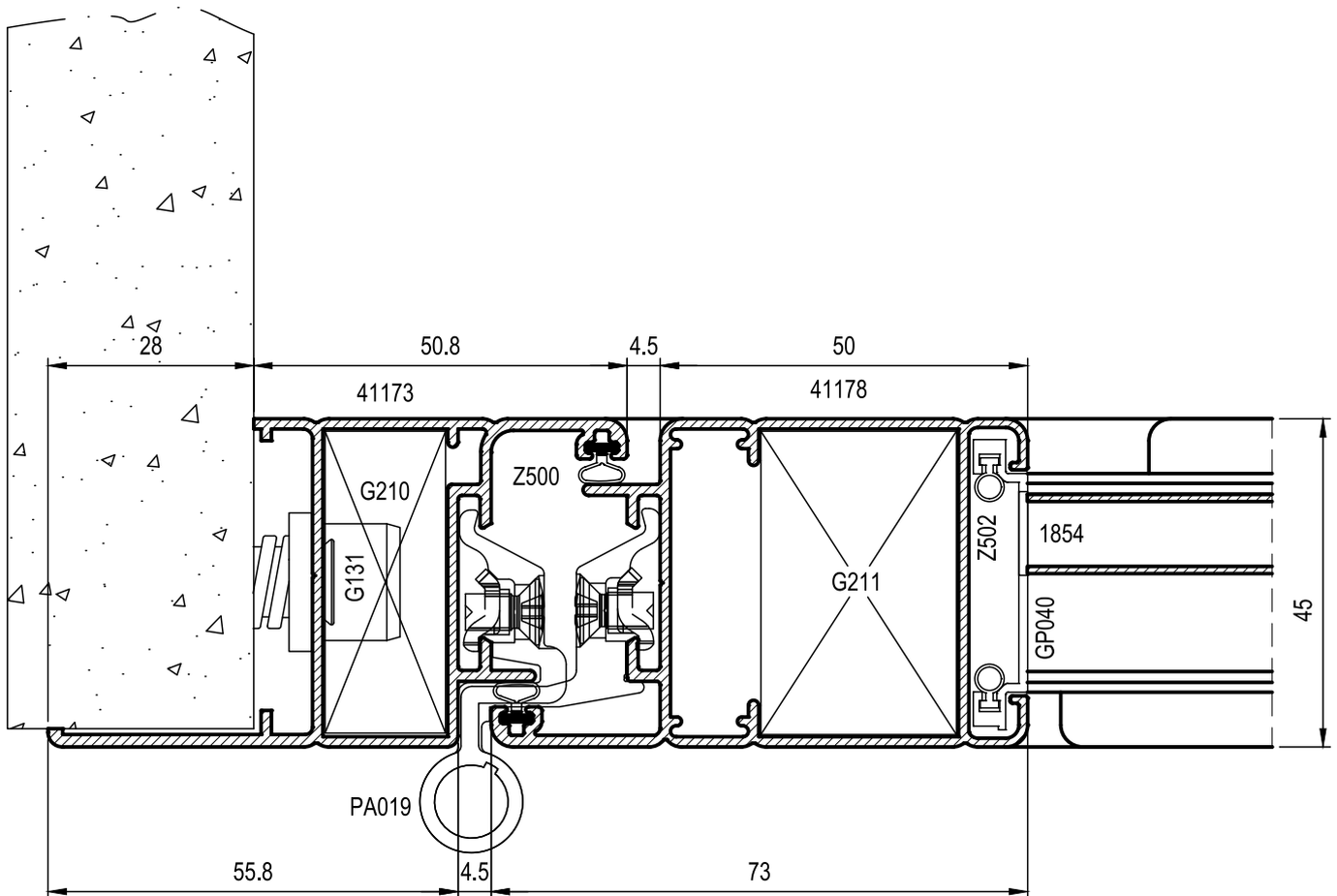
SEZIONE SUPERIORE ANTA A SORMONTO

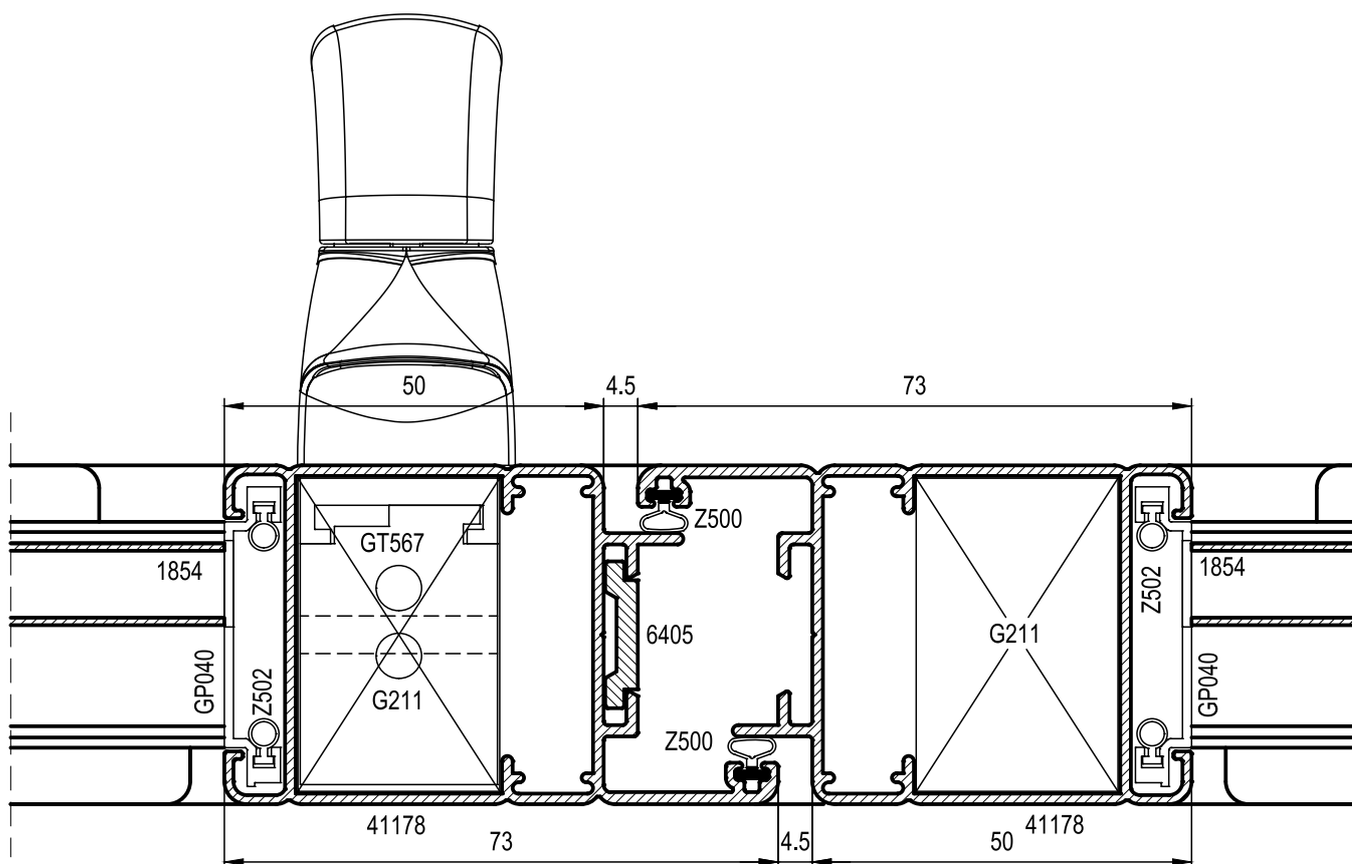


SEZIONE VERTICALE SPORTELLO ALLA GENOVESE

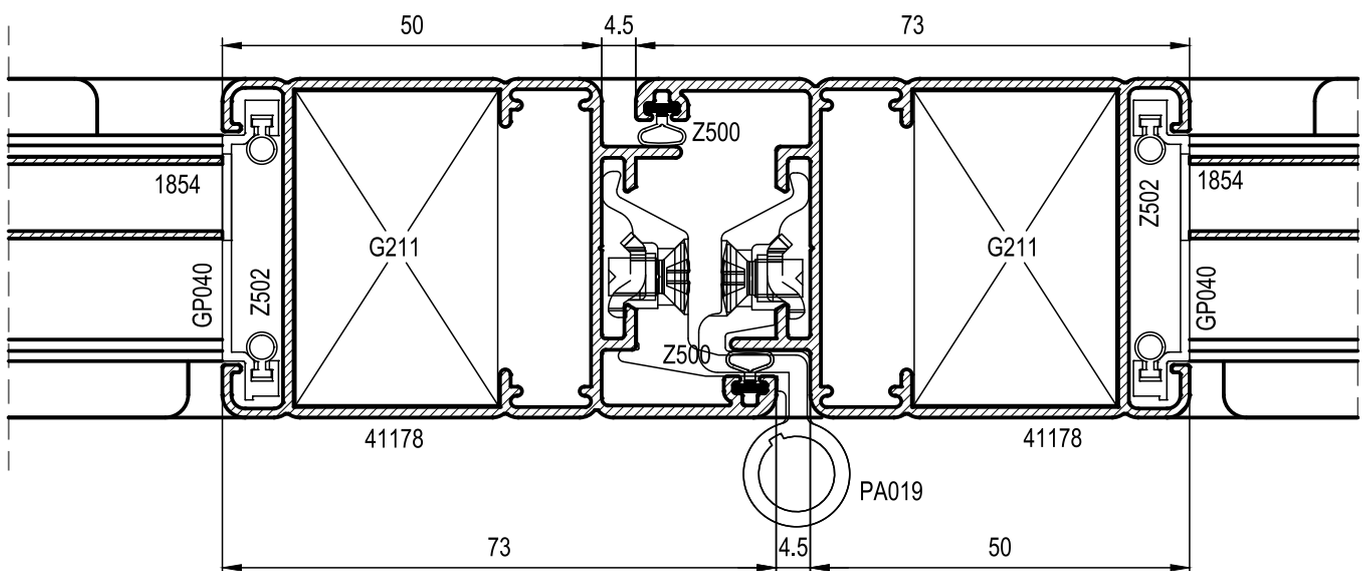
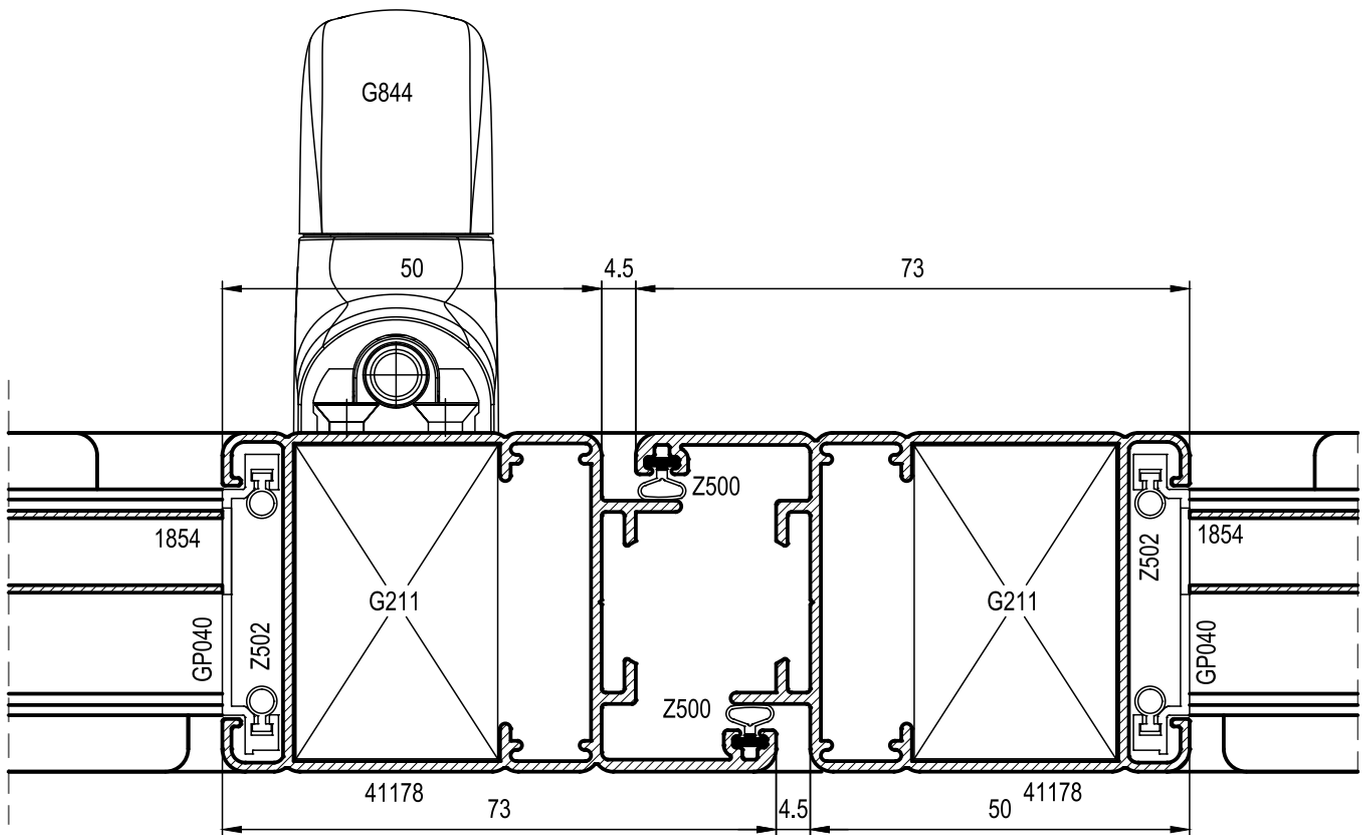


SEZIONE LATERALE ANTA COMPLANARE CON STECCA PRE TRANCIATA

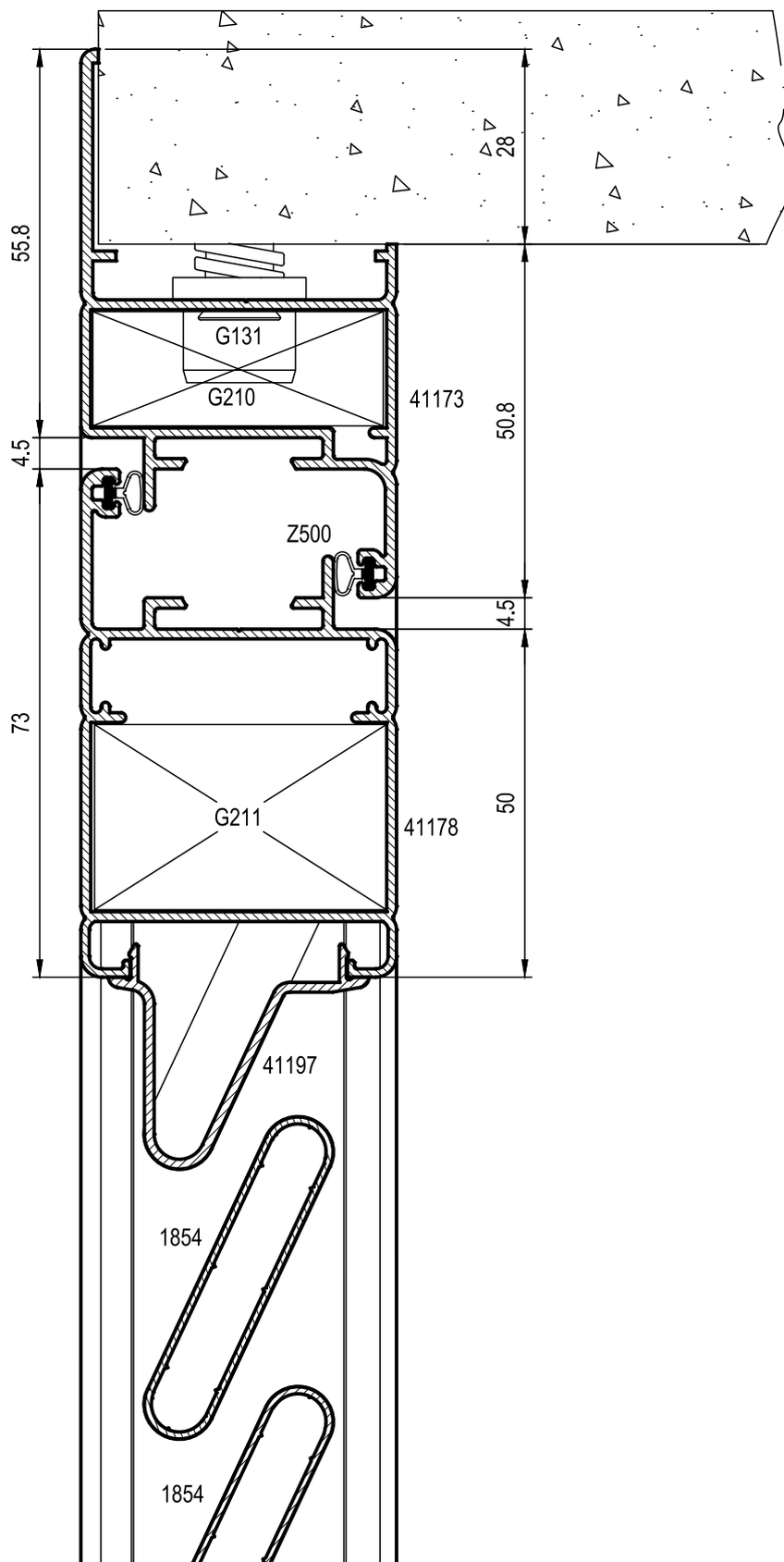


SEZIONE CENTRALE
ANTA COMPLANARE 2 ANTE

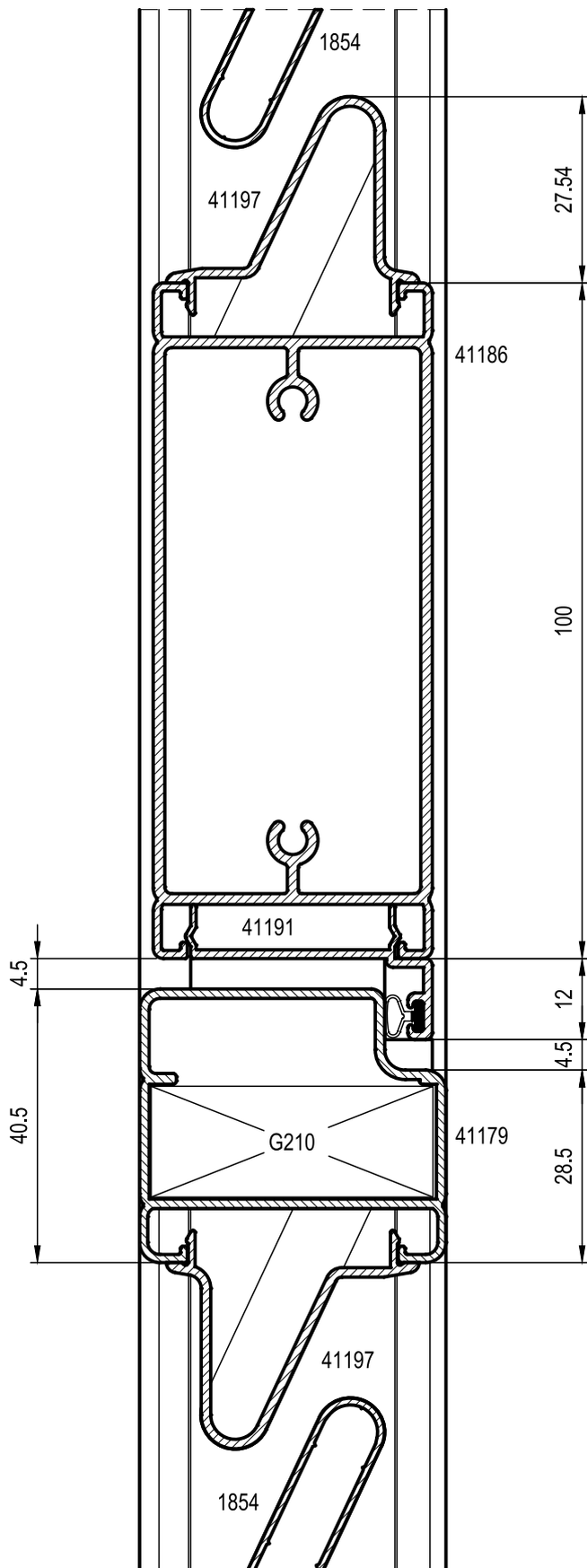
SEZIONE CENTRALE ANTA COMPLANARE 3 ANTE

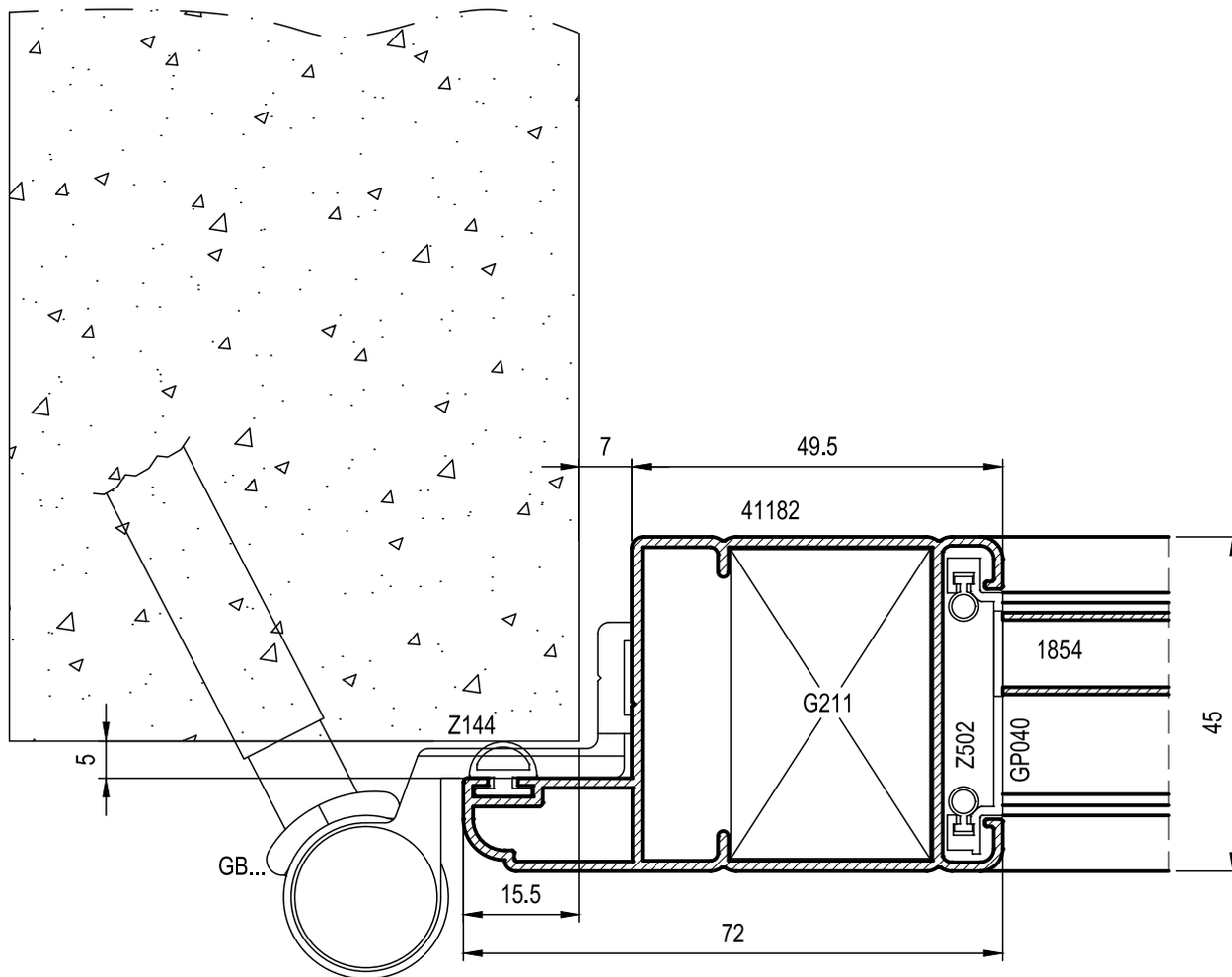


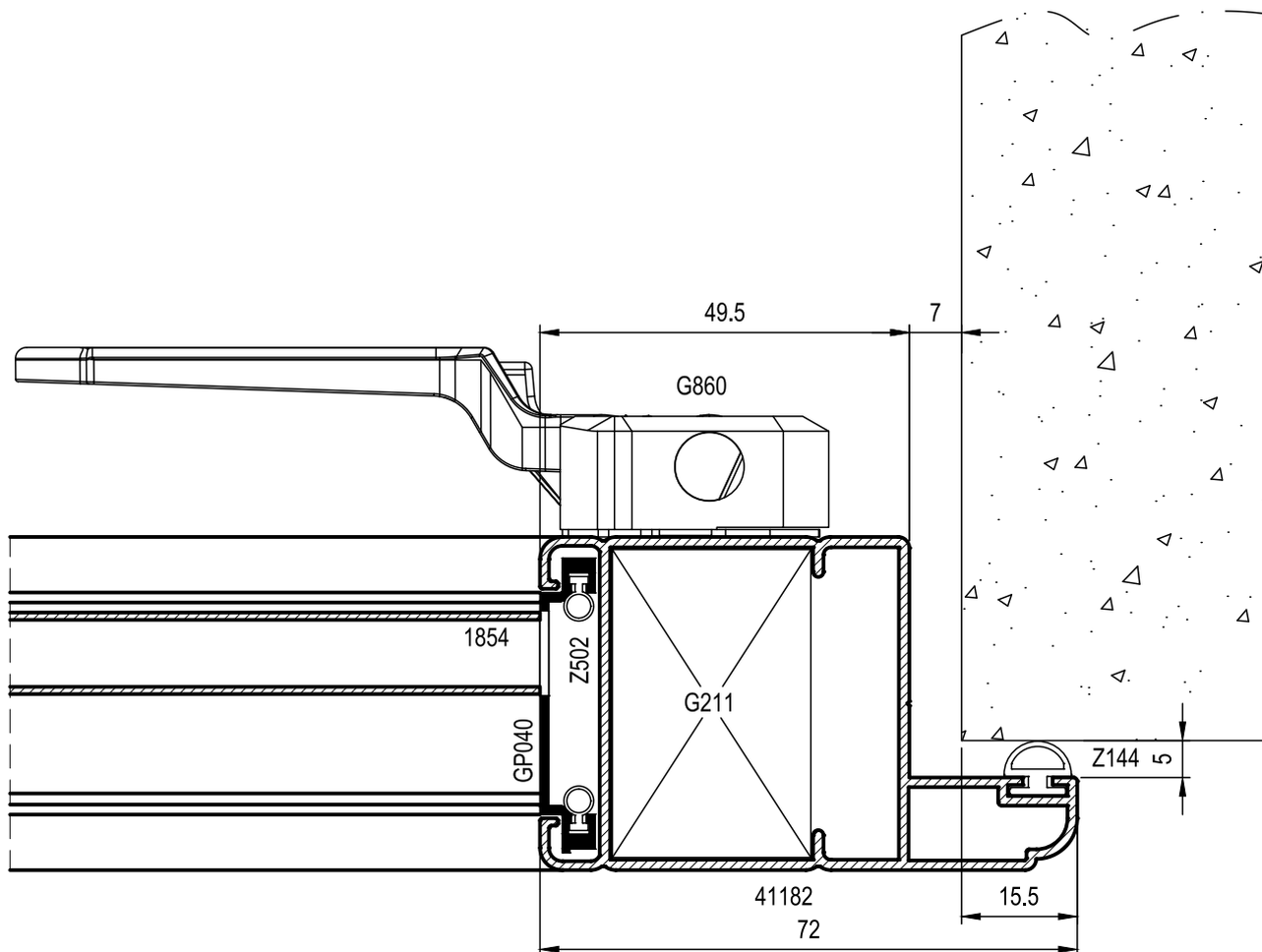
SEZIONE SUPERIORE ANTA COMPLANARE CON STECCA PRE TRANCIATA



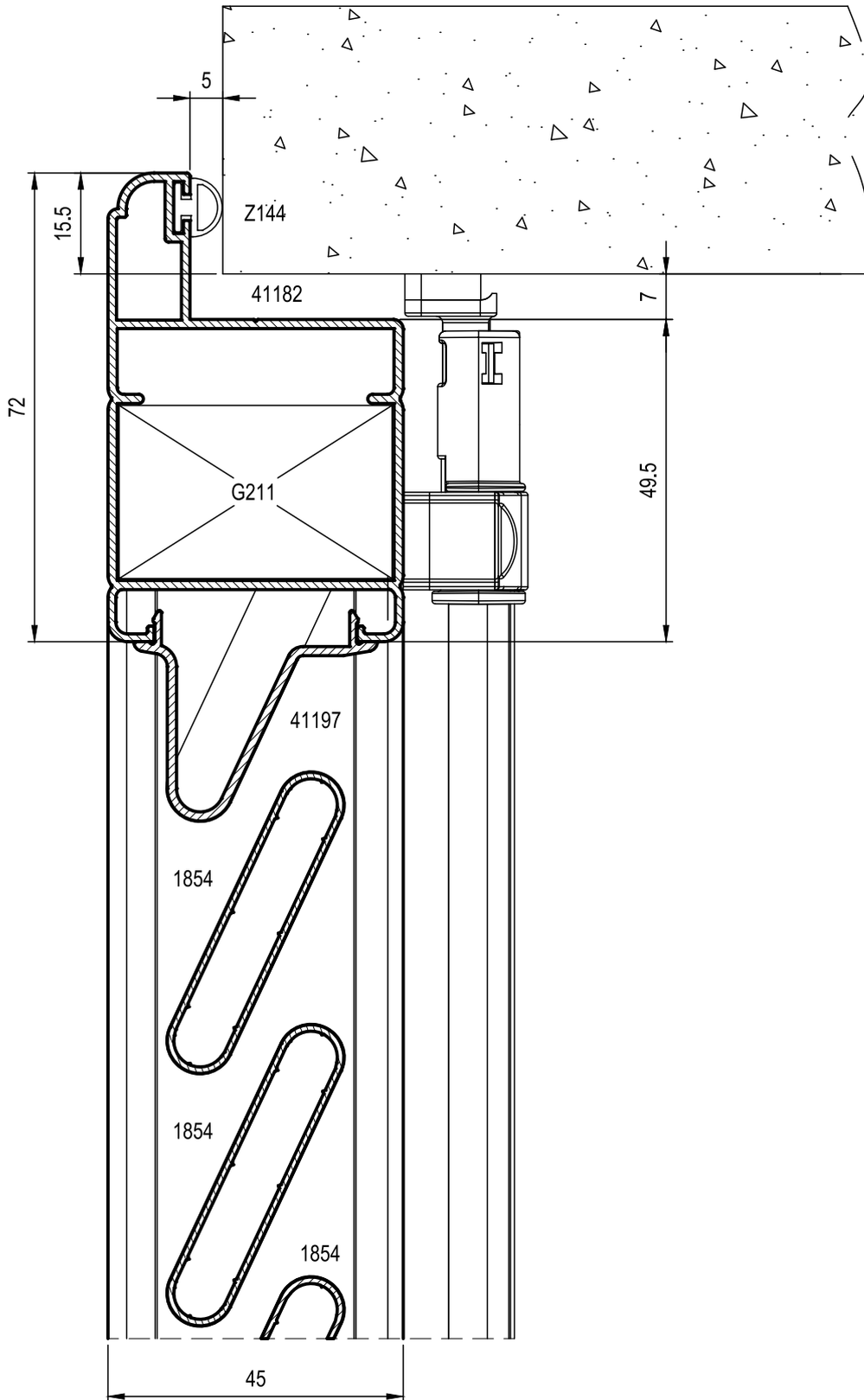
SEZIONE VERTICALE SPORTELLO ALLA GENOVESE



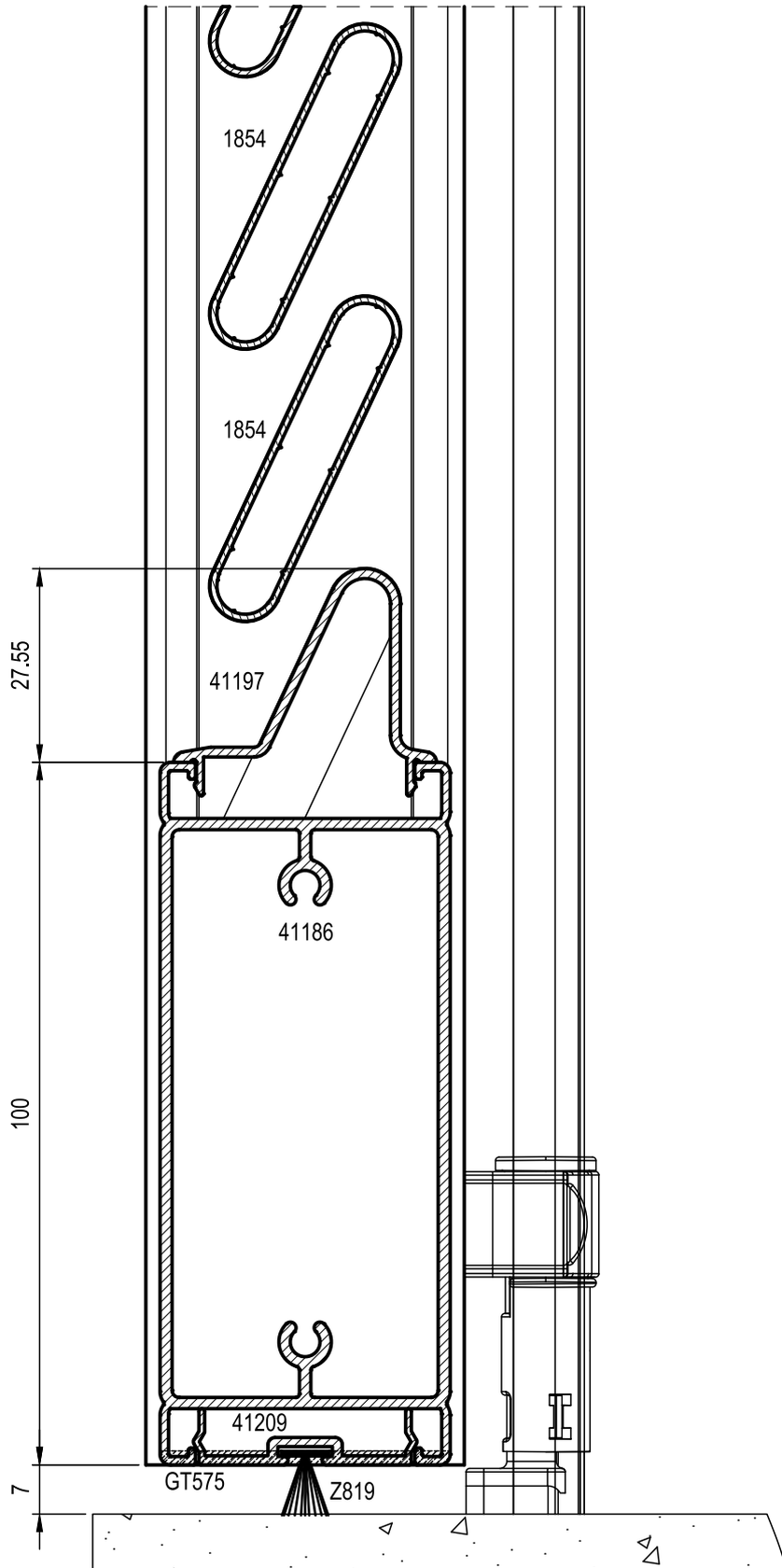


SEZIONE LATERALE
MODELLO RUSTICO

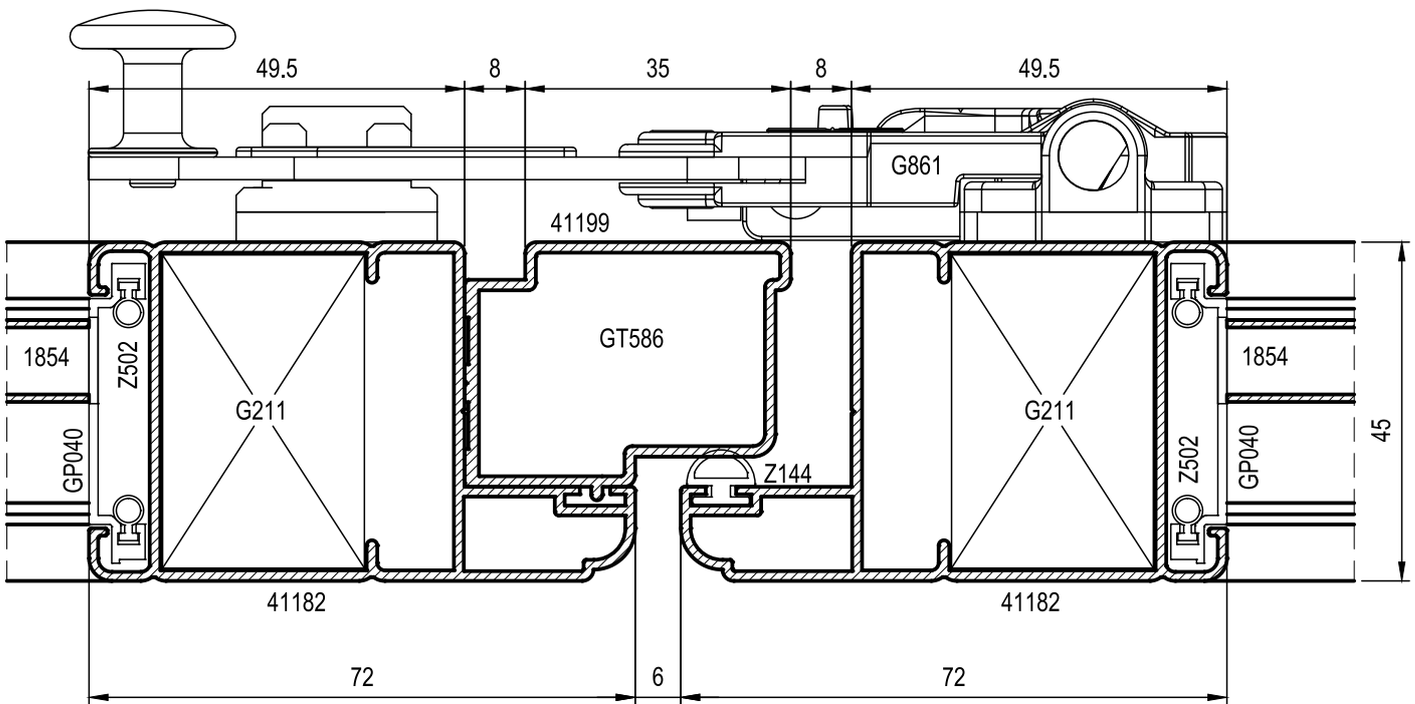
SEZIONE SUPERIORE MODELLO RUSTICO



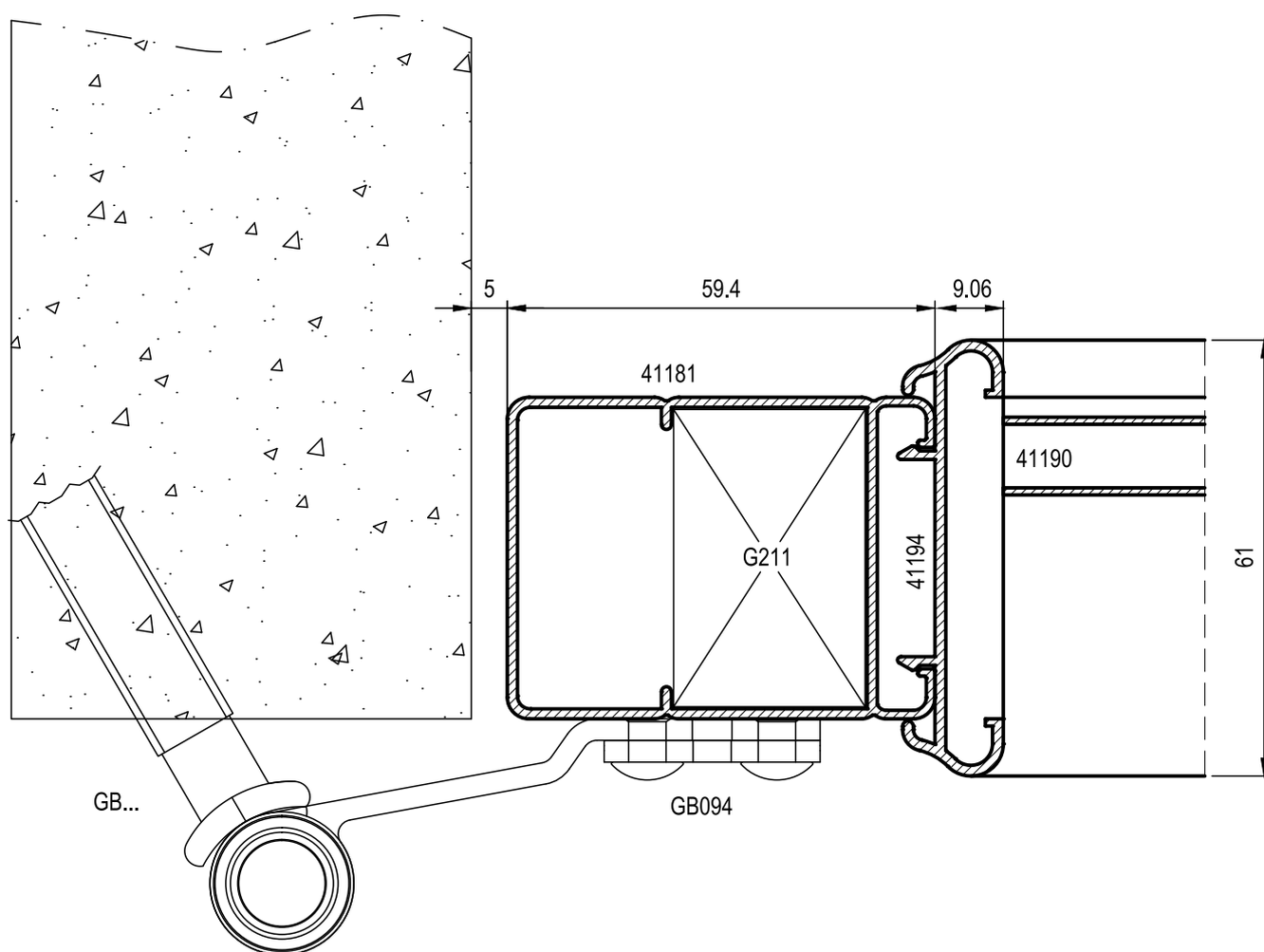
SEZIONE INFERIORE MODELLO RUSTICO



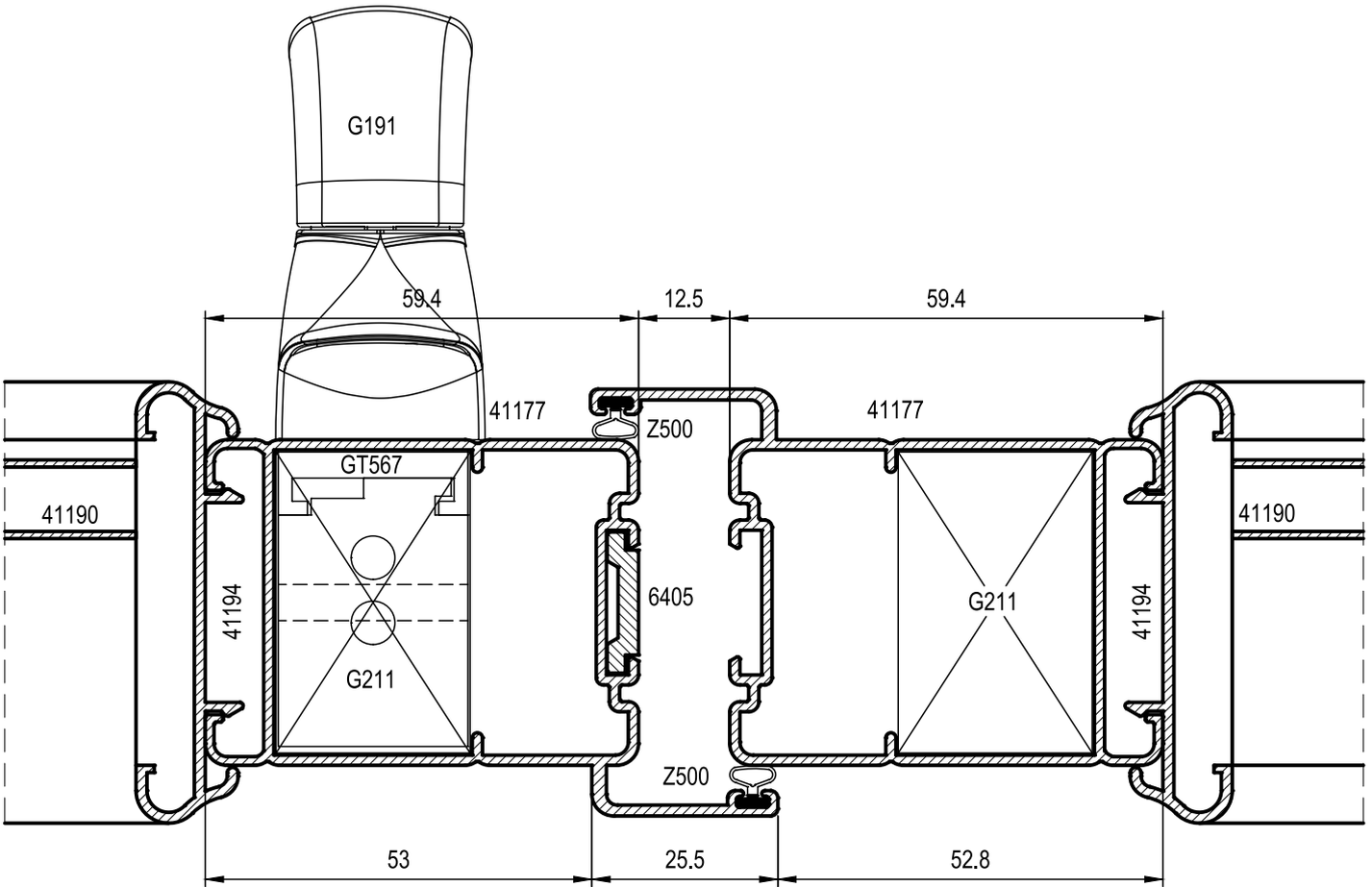
SEZIONE CENTRALE 2 ANTE MODELLO RUSTICO



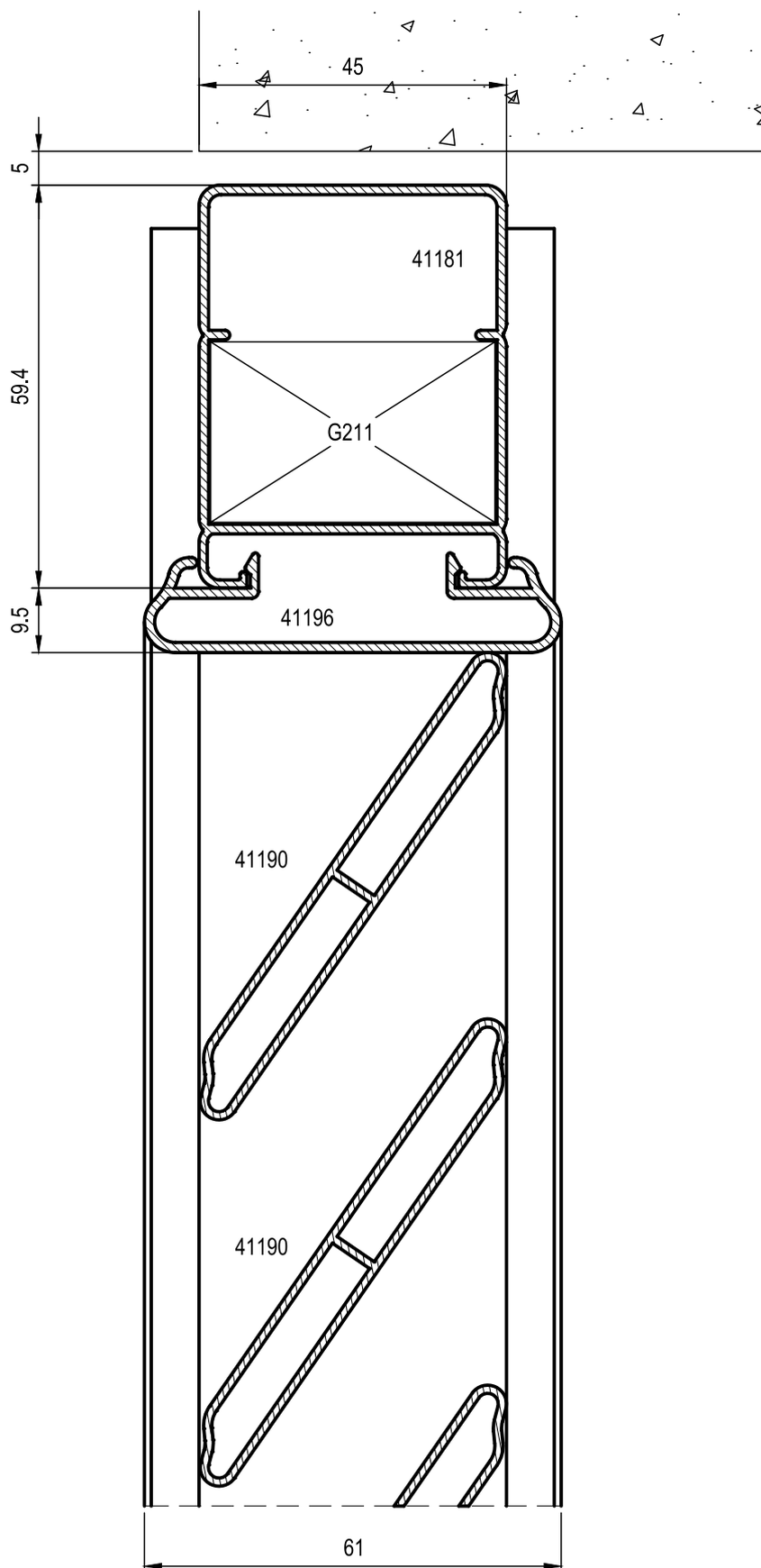
SEZIONE LATERALE MODELLO CENTRO STORICO



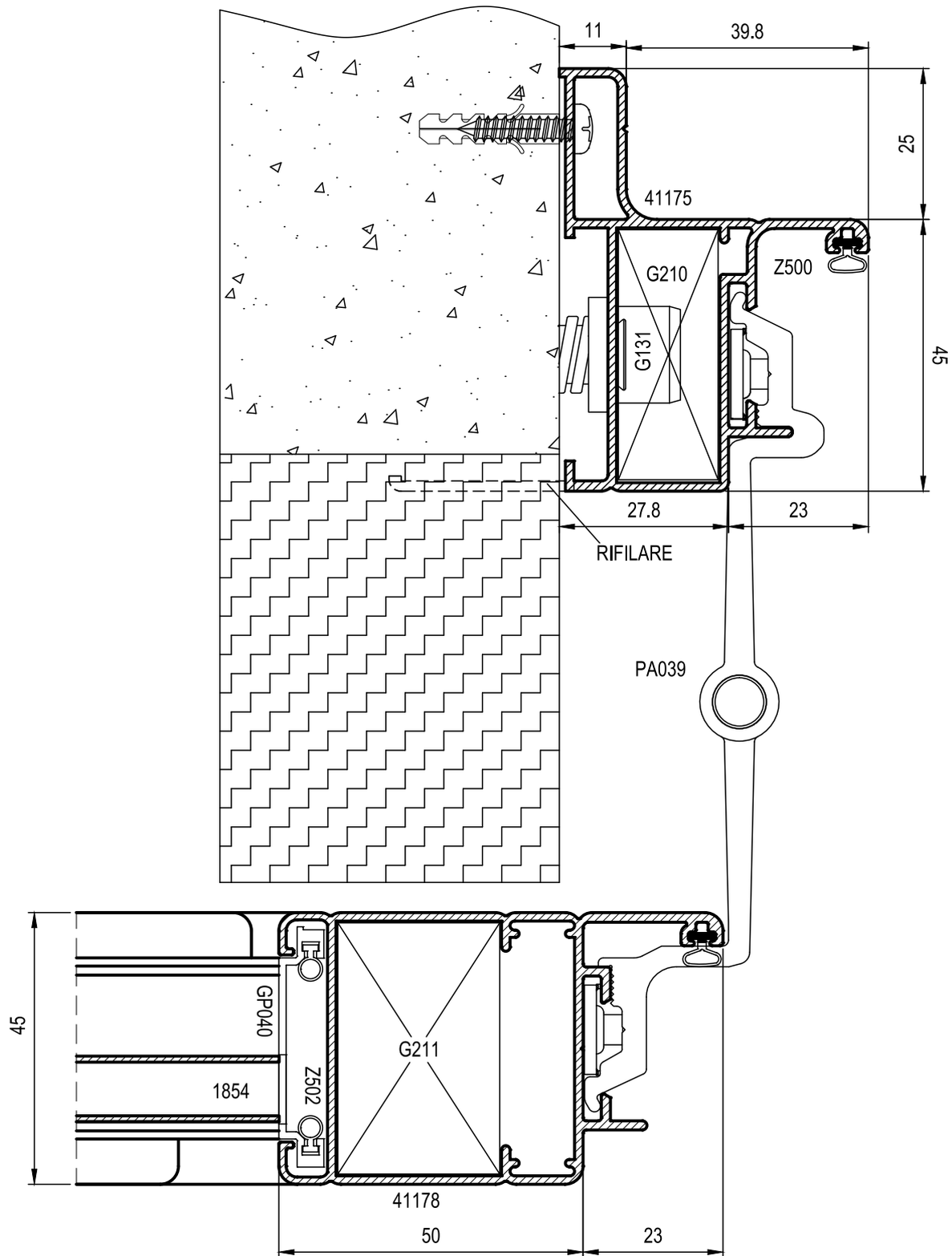
SEZIONE CENTRALE 2 ANTE
MODELLO CENTRO STORICO



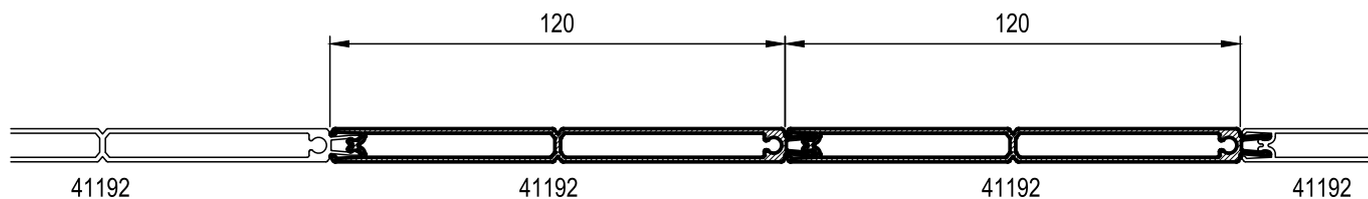
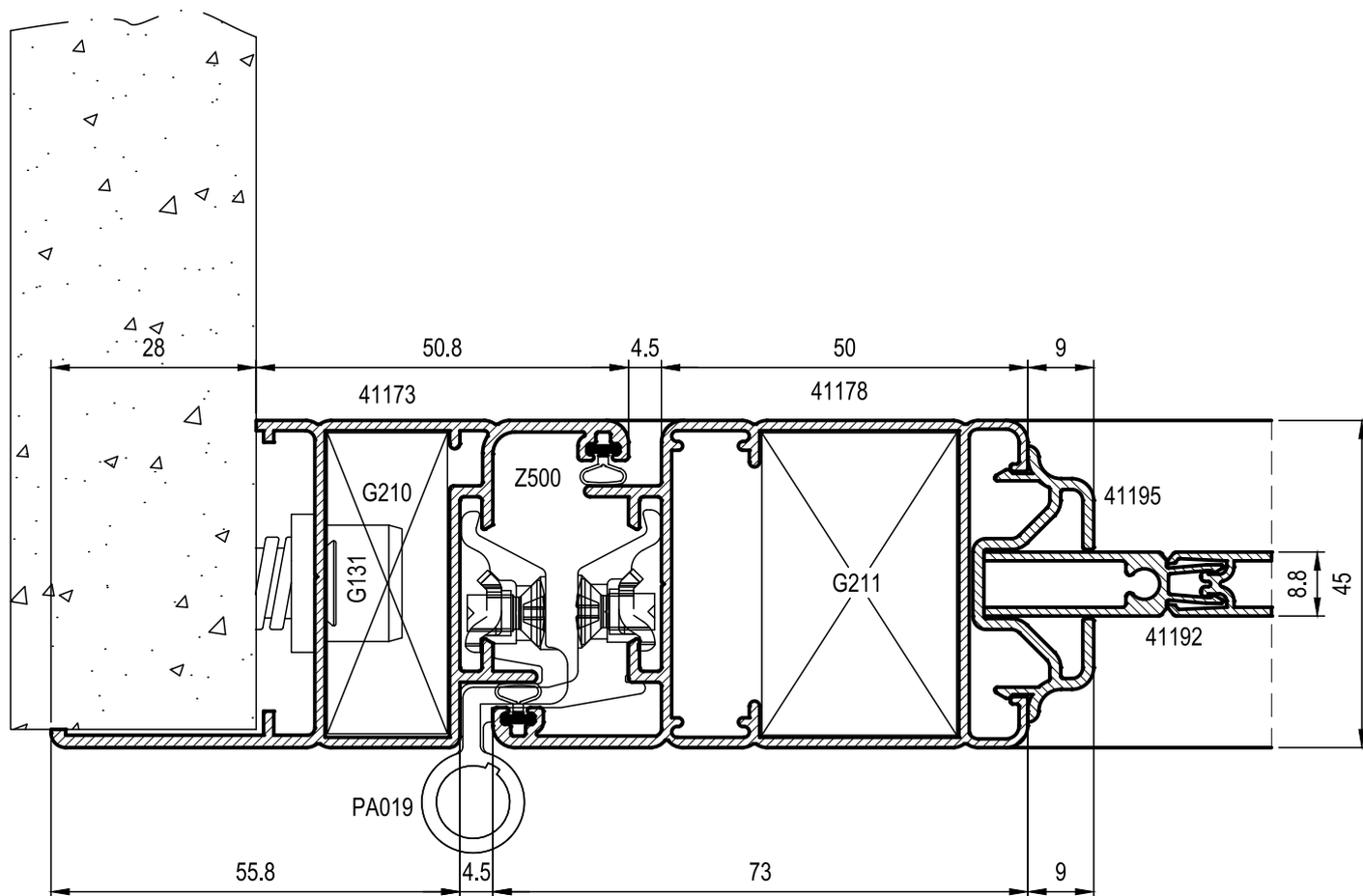
SEZIONE SUPERIORE MODELLO CENTRO STORICO



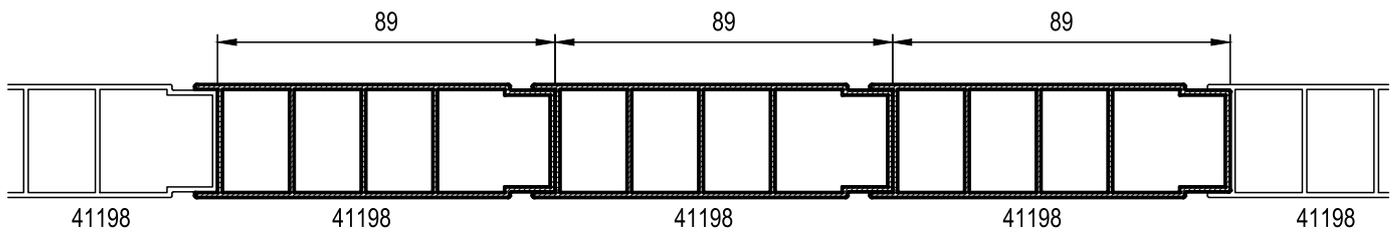
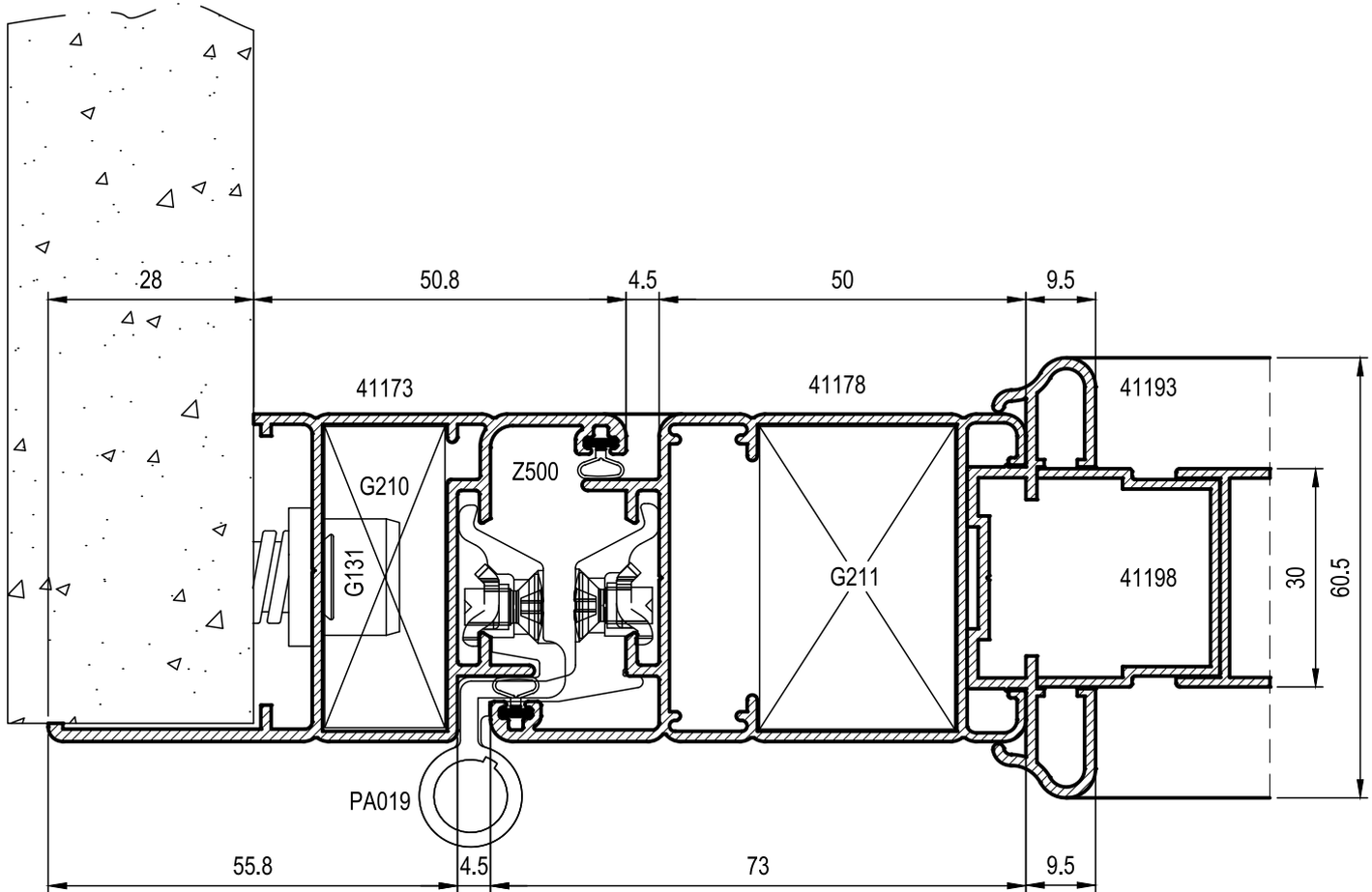
SEZIONE LATERALE ANTA COMPLANARE CON STECCA PRETRANCIATA CRNIERA COLLO LUNGO



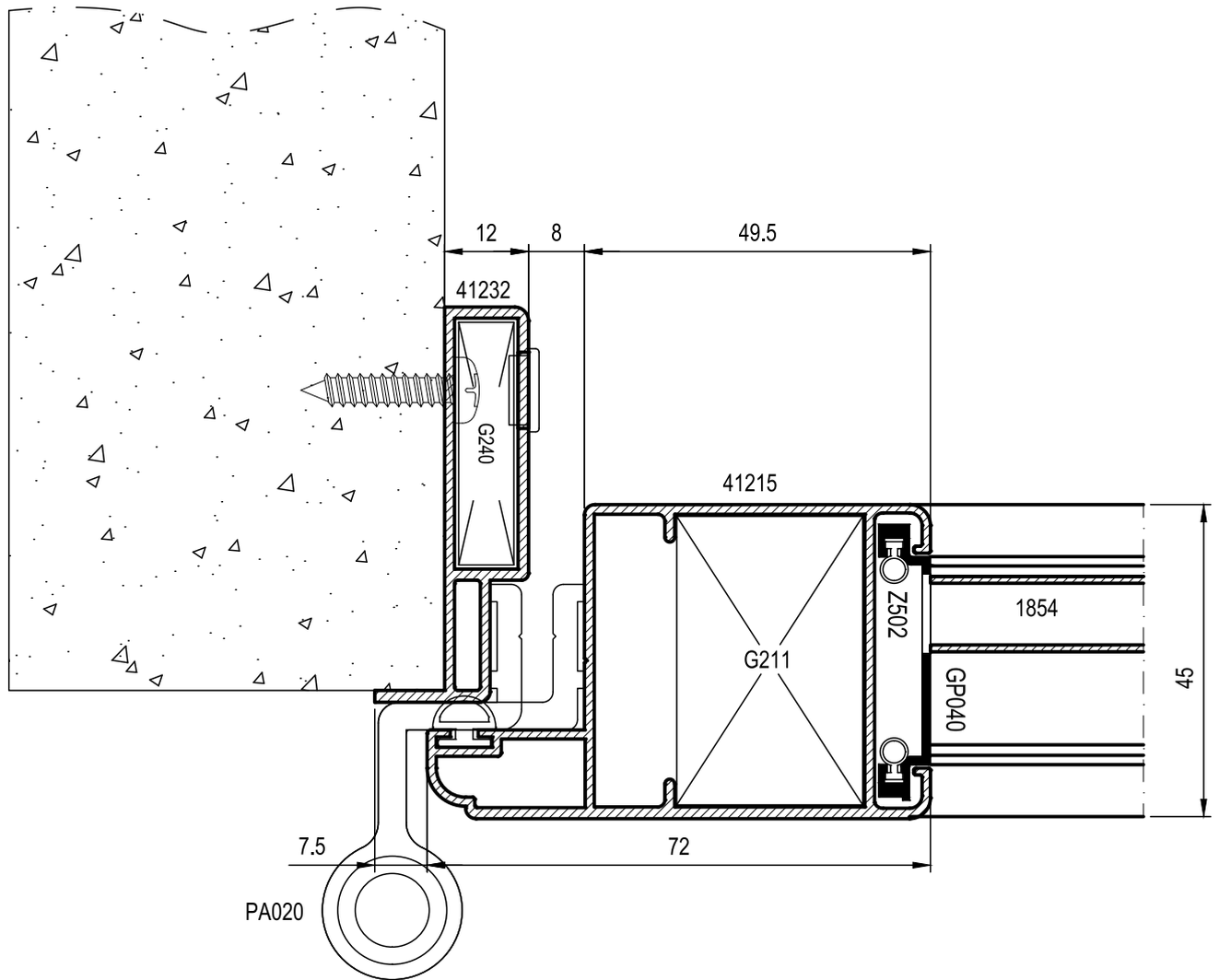
SEZIONE LATERALE ANTA COMPLANARE
CON DOGA ART. 41172



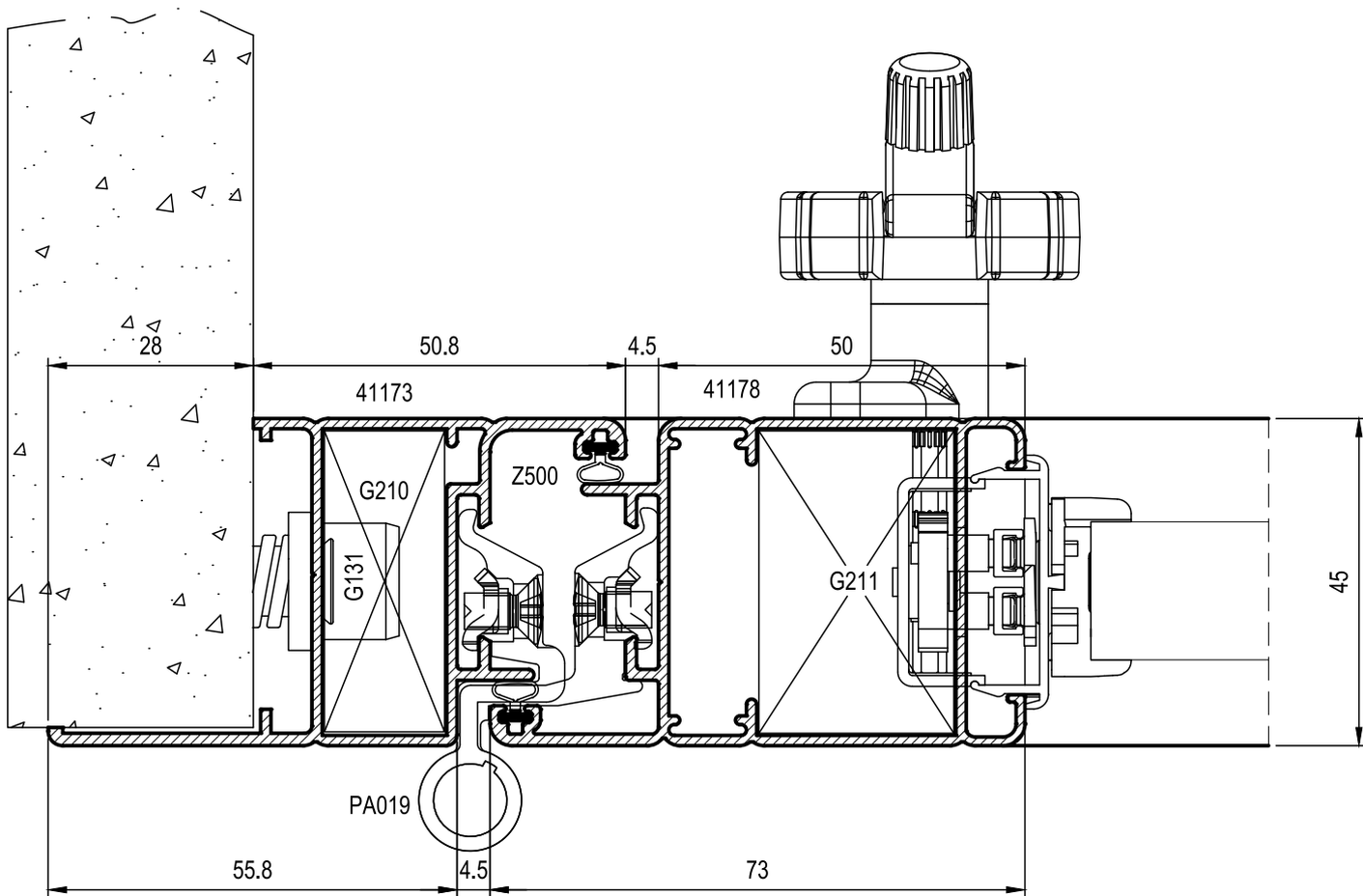
SEZIONE LATERALE ANTA COMPLANARE
CON DOGA ART. 41198



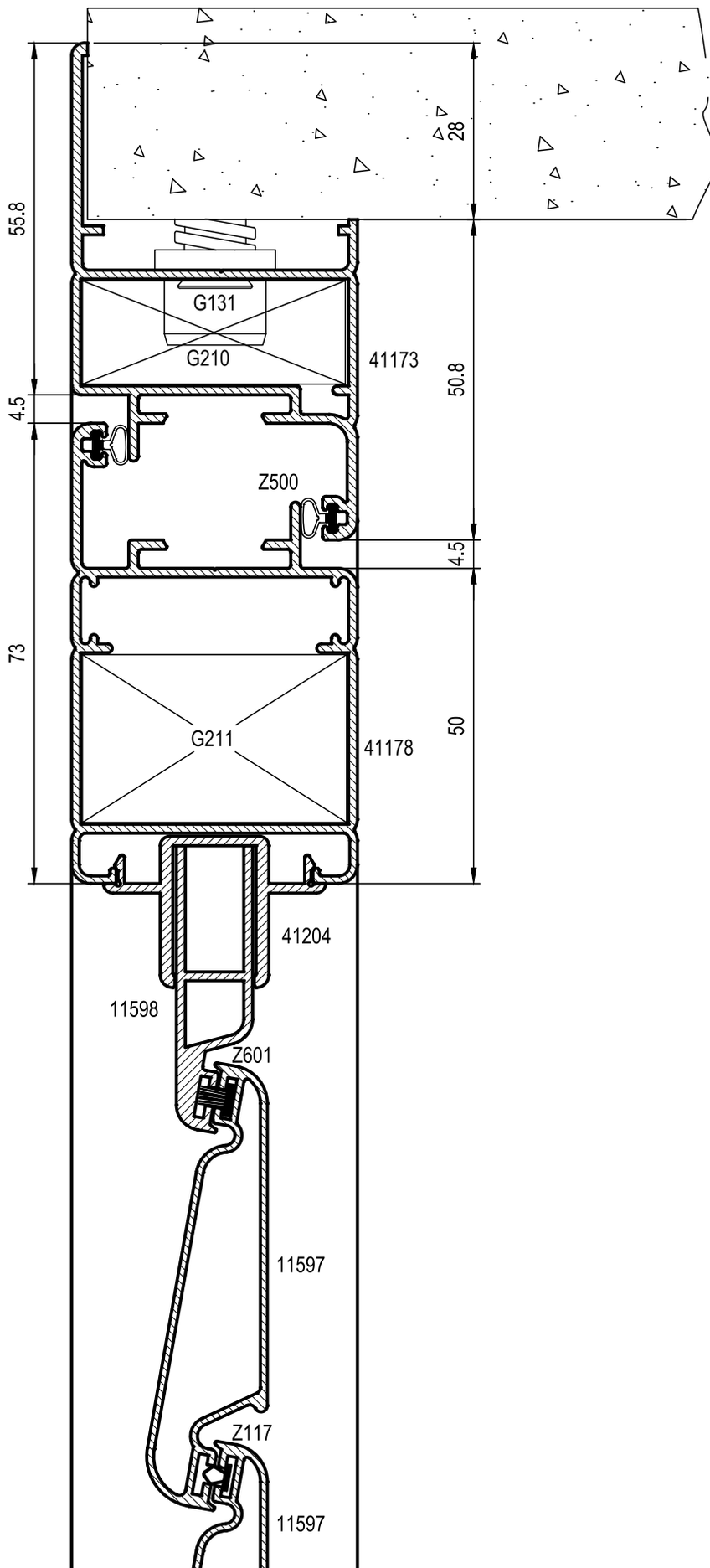
SEZIONE LATERALE ANTA LISCIA E TELAIO LISCIO RIDOTTO



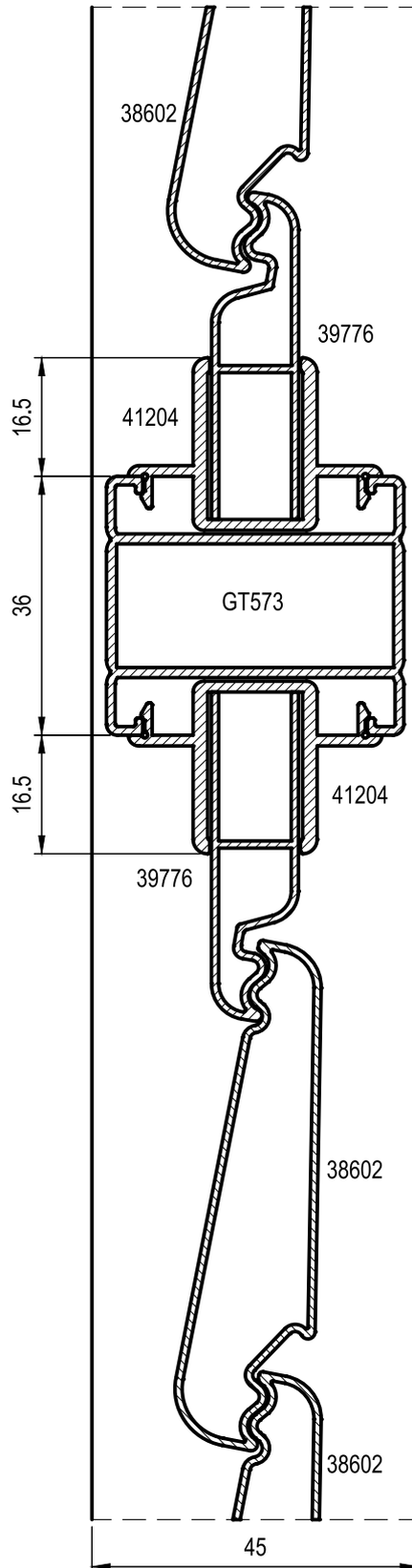
SEZIONE LATERALE ANTA COMPLANARE CON LAMELLE ORIENTABILI



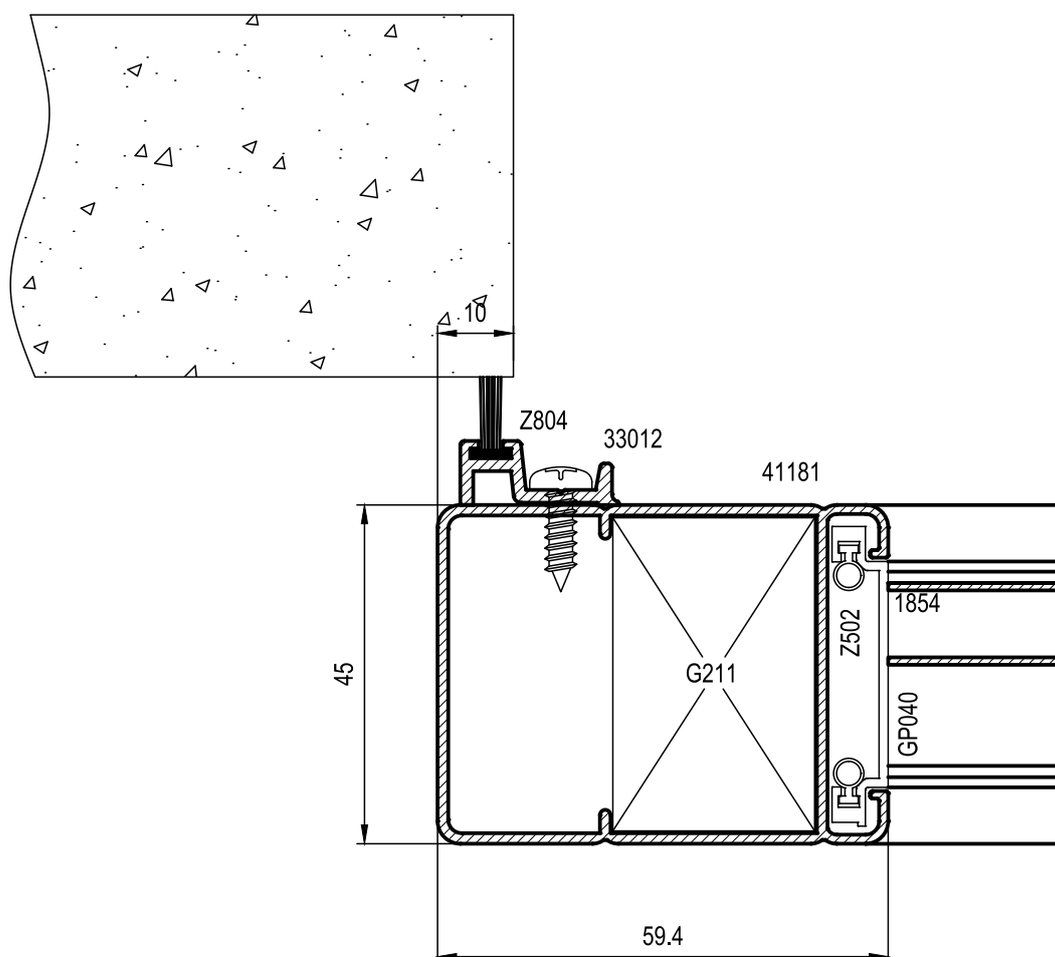
SEZIONE SUPERIORE ANTA COMPLANARE
CON LAMELLE ORIENTABILI

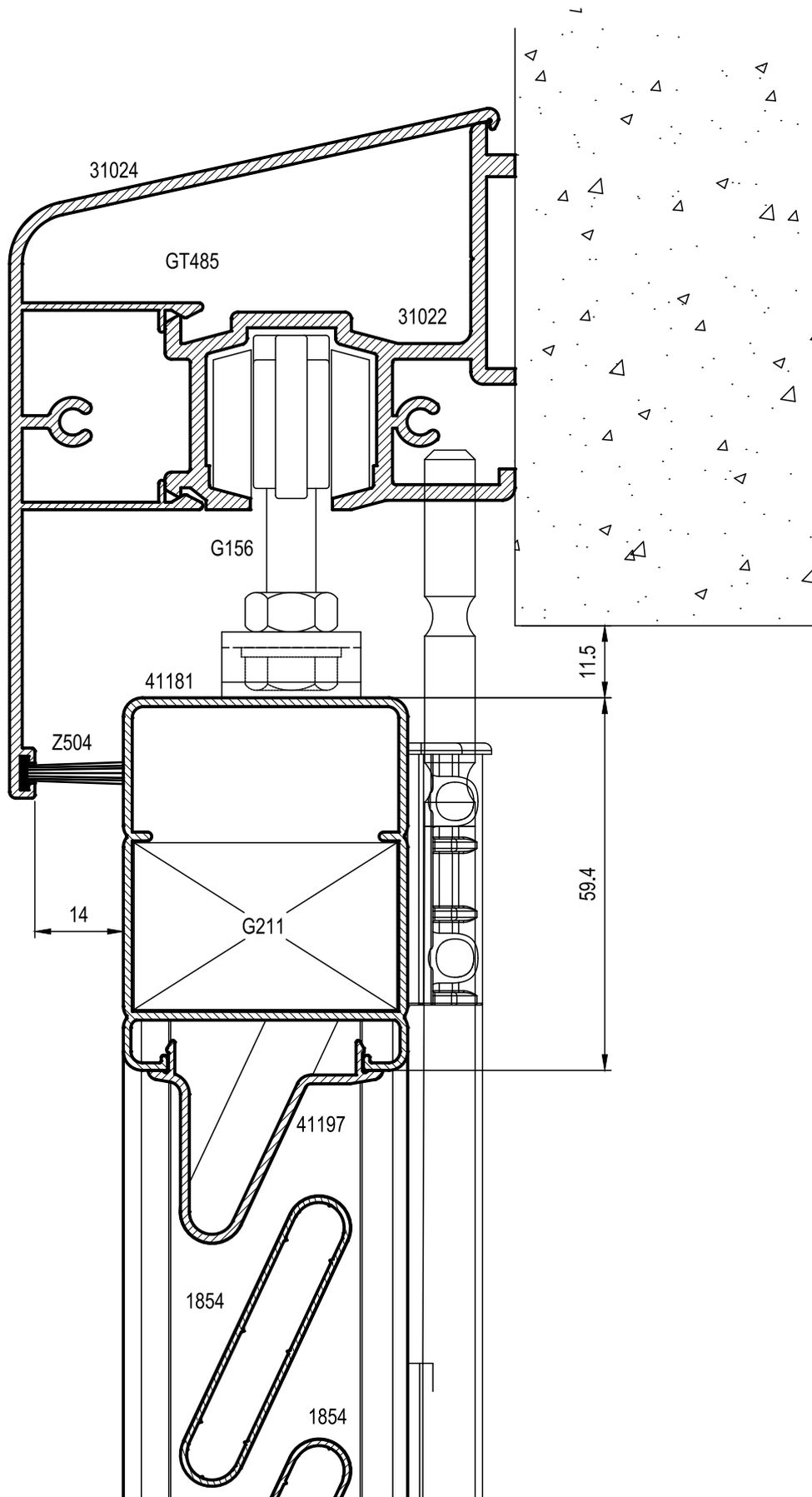


SEZIONE VERTICALE TRAVERSO CON LAMELLE ORIENTABILI

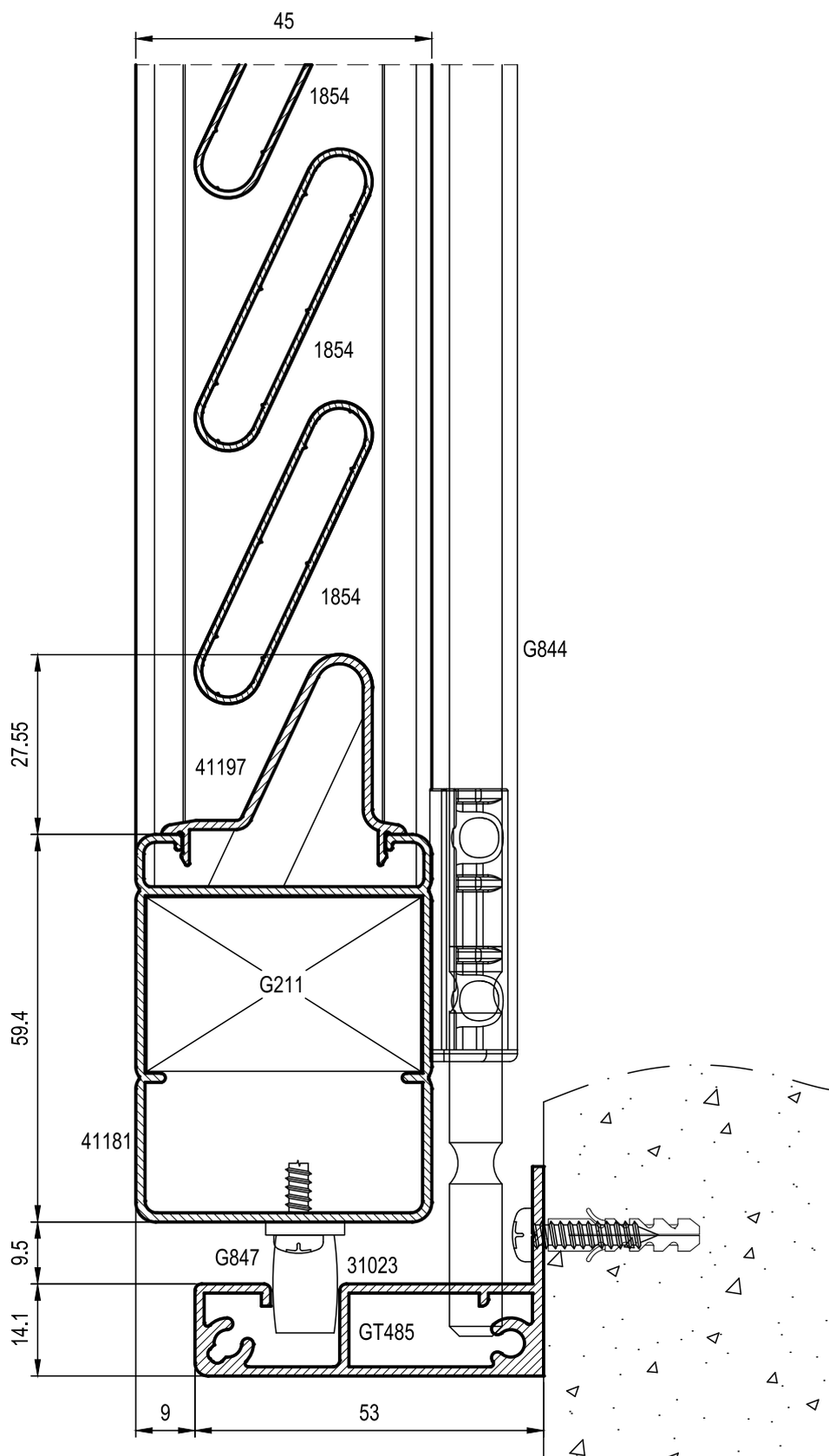


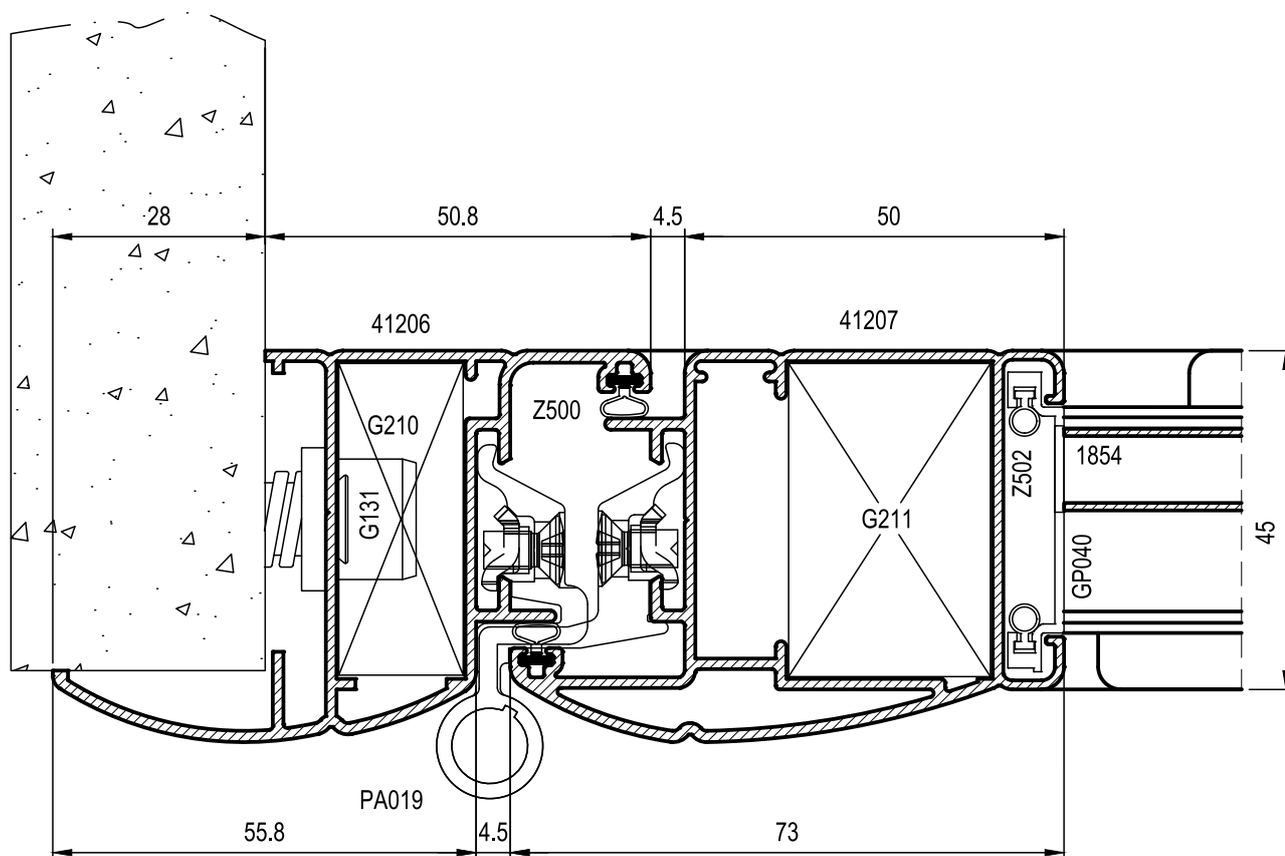
SEZIONE LATERALE ANTA SCORREVOLE



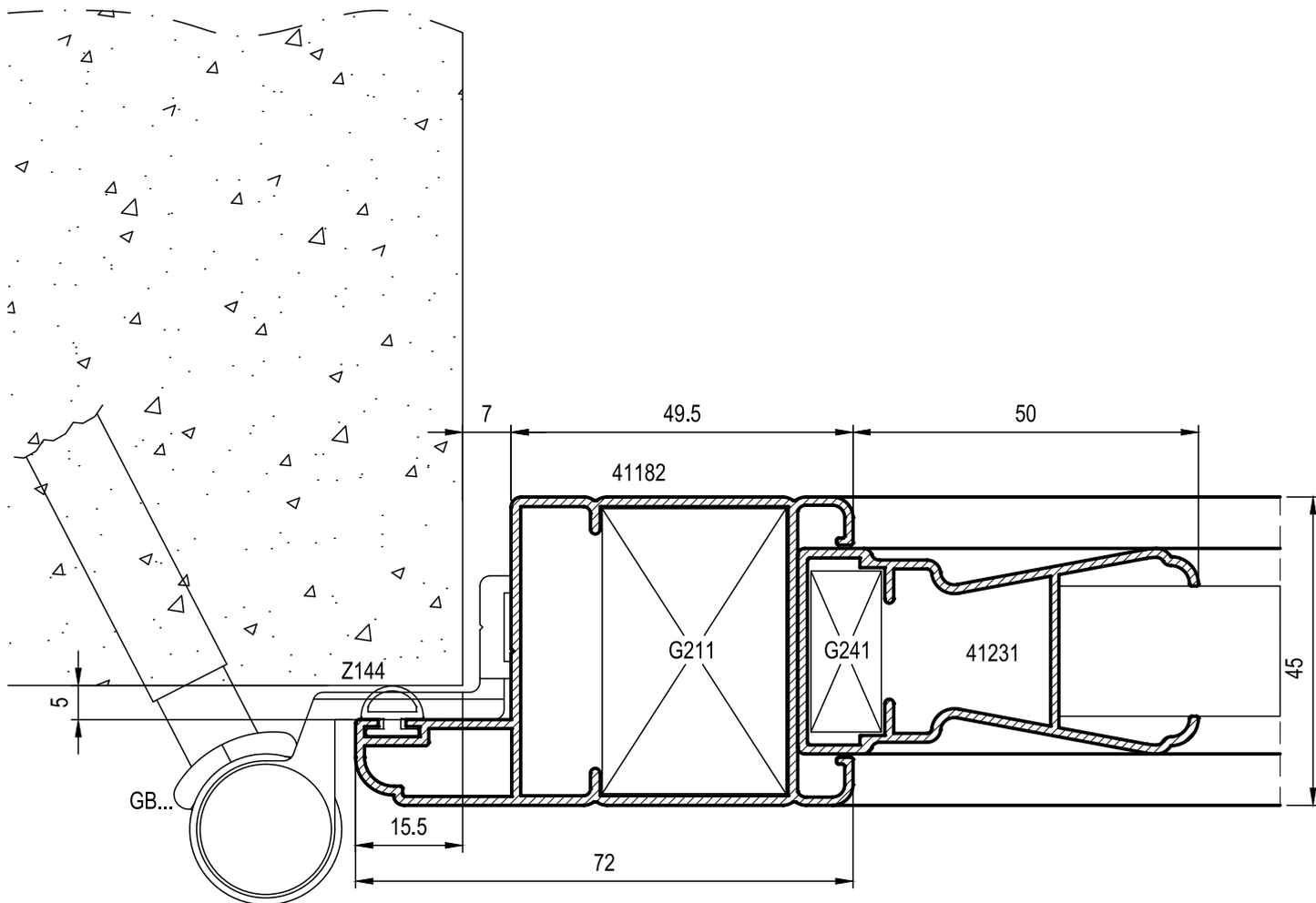


SEZIONE INFERIORE ANTA SCORREVOLE

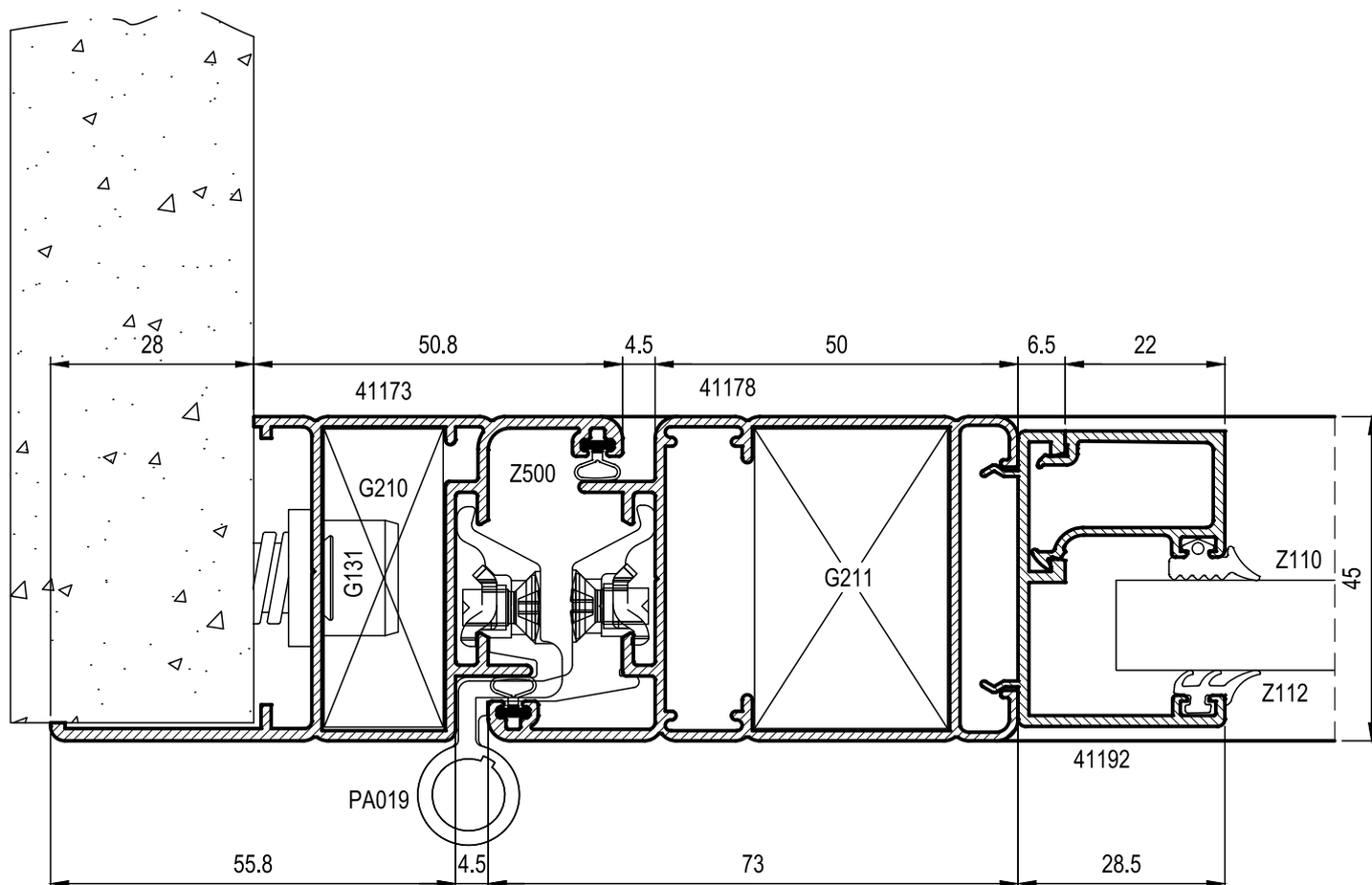




SEZIONE LATERALE CON ANTA RUSTICA
E PROFILATO RIDUTTORE

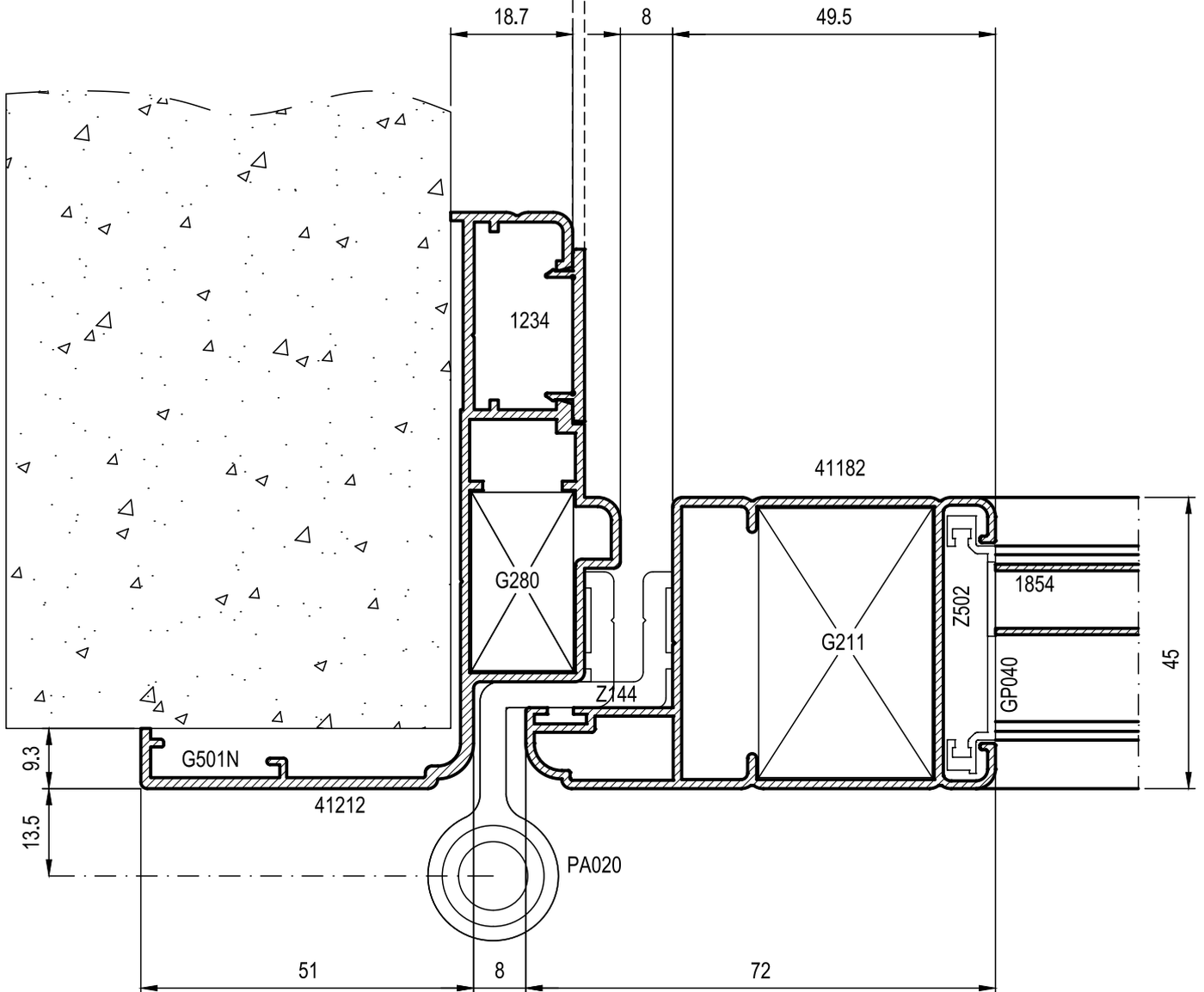


SEZIONE LATERALE ANTA COMPLANARE CON PANNELLO

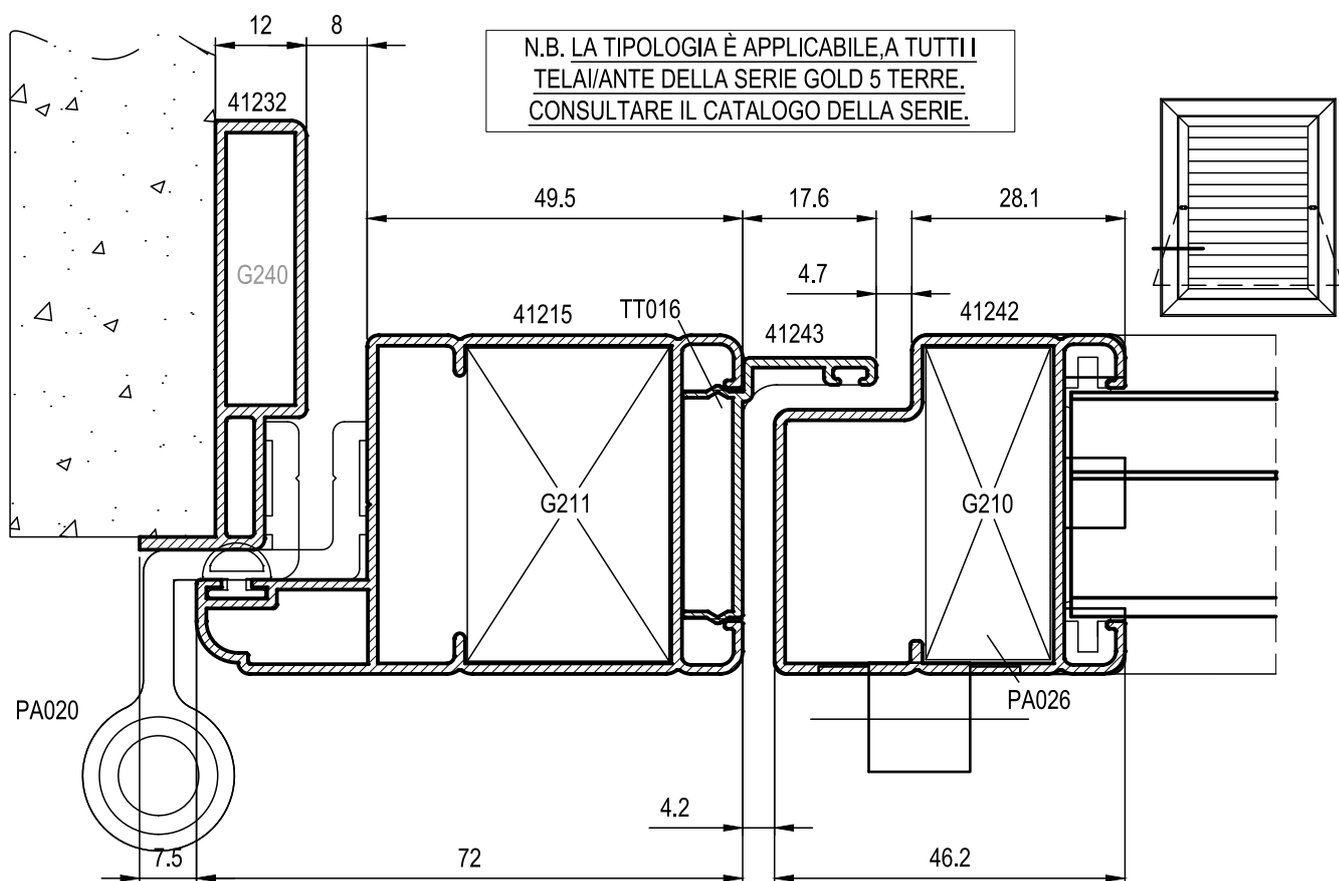
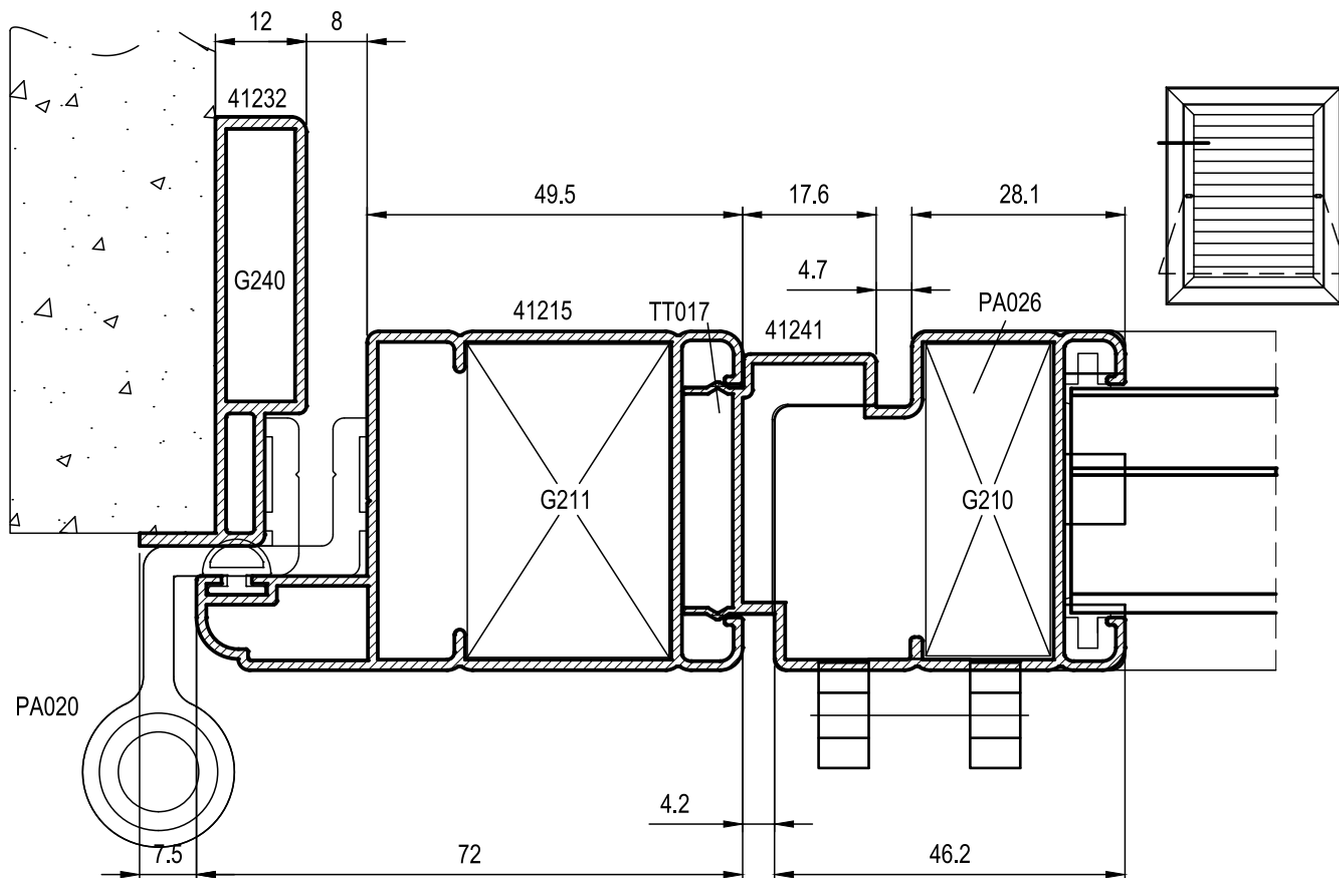


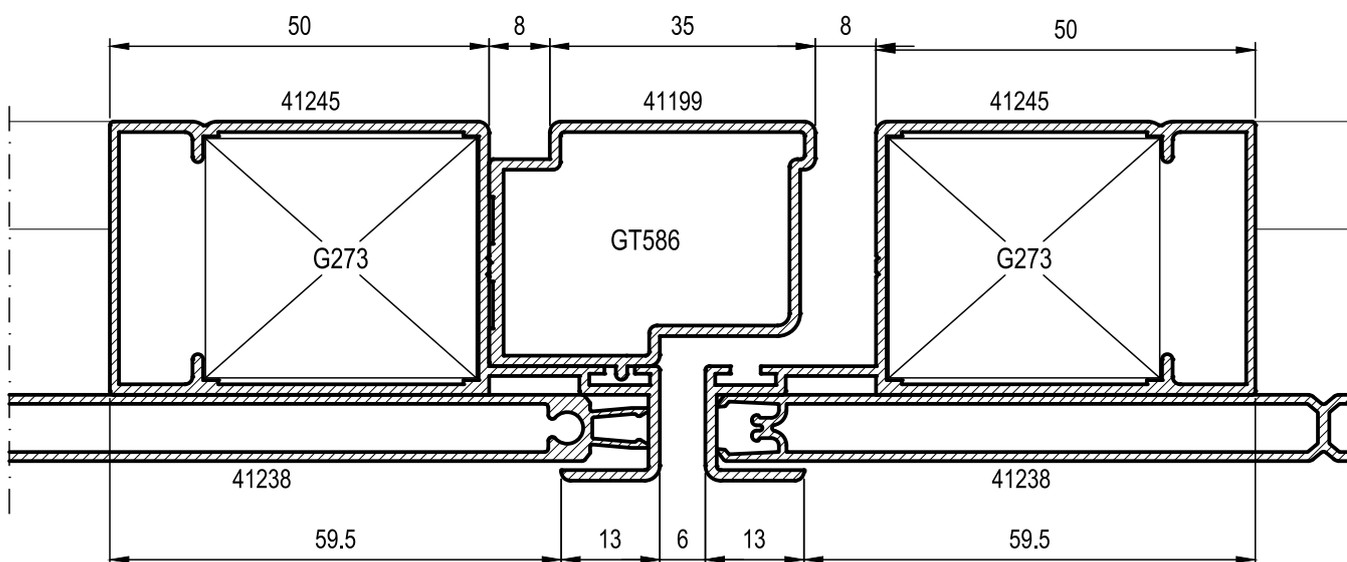
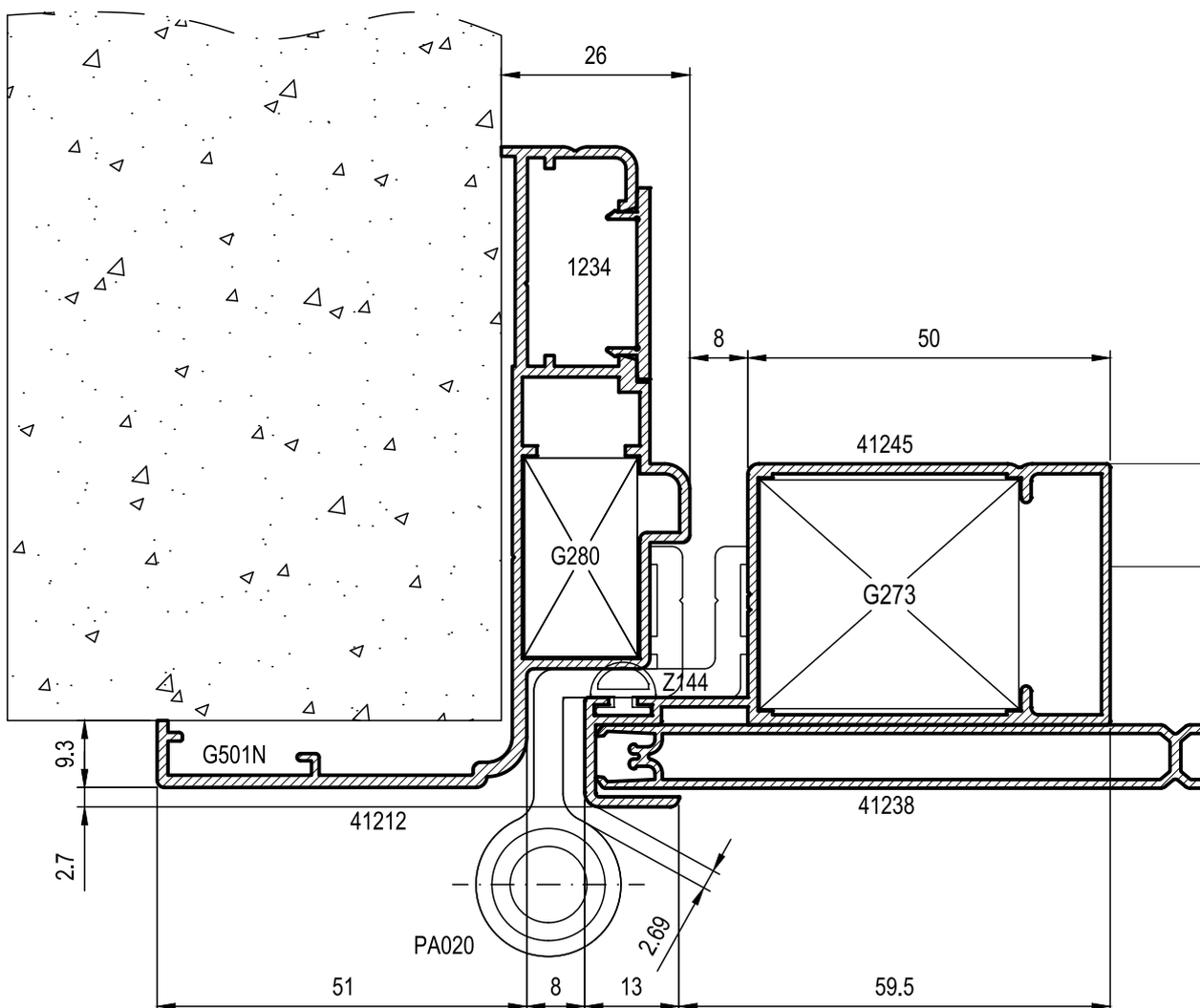
SEZIONE LATERALE ANTA COMPLANARE CON TELAIO ART. 41212

ART. 41171
PESO = 798 gr/mt
CON POSSIBILITÀ DI RIFILATURA

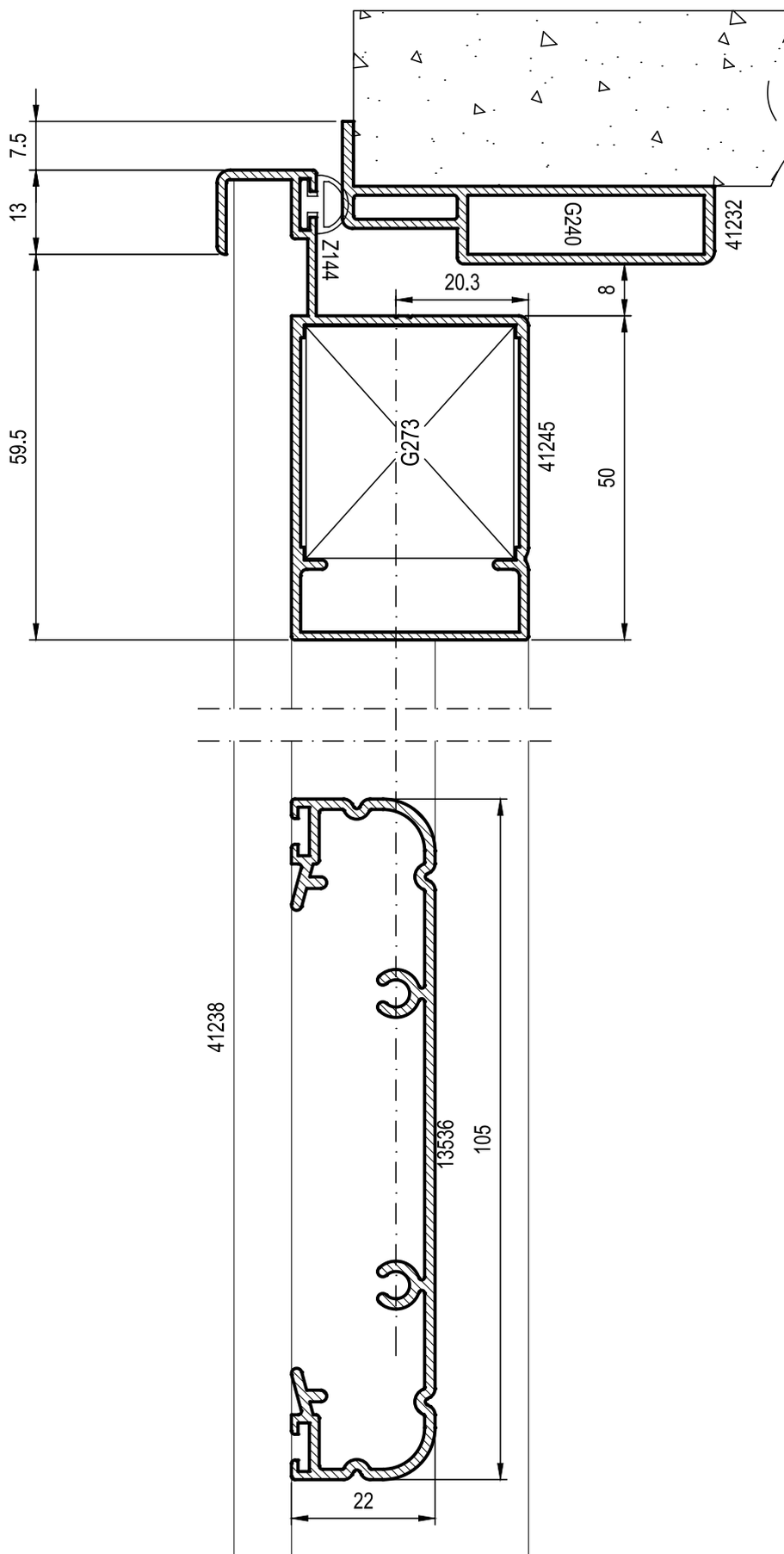


SEZIONI SPORTELLO ALLA FIORENTINA





SEZIONI ANTA A SCURO





 **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

