

Domal Stopper PG 52 Porte e finestre



Indice

I	Introduzione tecnica
A	Accessori
B	Guarnizioni
C	Attrezzature
D	Profilati -p
E	Profilati I:I
F	Distinte
G	Sezioni
H	Lavorazioni
L	Schemi di montaggio
	Condizioni generali di vendita

CONSIGLI PRATICI PER:

- LAVORAZIONE
- PROTEZIONE
- PULIZIA
- MANUTENZIONE

DELL' ALLUMINIO VERNICIATO ED OSSIDATO

1. **IMBALLAGGIO.** Impiegare la giusta protezione, evitando di esporre il profilo protetto direttamente ai raggi solari. In ogni caso il prodotto impiegato per eventuali reimpballi deve essere compatibile con la verniciatura o con l'ossidazione ed occorre seguire le istruzioni del fornitore.
2. **LAVORAZIONE.** Durante tutte le fasi di lavorazione manovrare i profilati con estrema delicatezza ed accertarsi che l'ambiente di lavoro sia pulito. Usare la massima cura nella movimentazione dei pezzi. Evitare il contatto con scorie o residui di limature delle lavorazioni precedenti.
3. **ATTREZZATURE.** Accertarsi che i macchinari e gli utensili siano sempre efficienti ed adatti al compito da svolgere, in particolare le lame e le troncatrici. Per il raffreddamento degli utensili evitare prodotti che possono intaccare la colorazione dei profilati e pregiudicarne la qualità.
4. **SIGILLATURA.** Sigillare accuratamente con prodotti idonei tutti i tagli e/o fori di lavorazione del serramento, bloccando ogni zona soggetta ad infiltrazione. Accertarsi sempre che ci sia un corretto drenaggio all'interno dello scatolato del serramento.
5. **ACCESSORI.** Utilizzare esclusivamente accessoristica di ottima qualità. La viteria deve sempre essere in materiale adatto e, possibilmente, isolato. Ricordare sempre che tutto ciò che non è alluminio, ma è in contatto con quest'ultimo, può creare problemi di corrosione. Evitare l'uso delle squadrette in ferro non opportunamente trattate.
6. **LUBRIFICANTI.** Eseguire con particolare attenzione ed appositi olii la lubrificazione dell'accessoristica.
7. **POSA IN OPERA.** La buona norma richiede sempre di installare per ultimo il serramento in alluminio, evitando in questo modo possibili inconvenienti dovuti al contatto con sostanze presenti in cantiere che possono danneggiare le superfici verniciate o anodizzate.
8. **MANUTENZIONE E PULIZIA.** Per mantenere il più possibile inalterate nel tempo le superfici anodizzate o verniciate, è necessario che le stesse vengano opportunamente pulite con prodotti appositi.

In ogni caso si raccomanda vivamente di:

- Pulire le superfici quando non sono esposte a fonti di calore diretto, ad esempio i raggi solari.
- Usare per la pulizia una spugna o un panno bagnato con l'apposito detergente.
- Il detergente deve essere: neutro, non abrasivo, non a base di ammoniacca, non a base di cloro (ad esempio candeggina).
- Le parti meccaniche debbono essere: pulite ed oliate tramite spray al silicone oppure al teflon e controllate anche a livello di usura.

La HYDRO BUILDING SYSTEMS S.P.A. fornisce prodotti con finiture garantite dai marchi QUALANOD e QUALICOAT

Peso profilati guarnizioni:

Il peso riportato sul catalogo per i profilati e le guarnizioni è quello teorico quindi potrà variare in funzione delle tolleranze dimensionali e di spessore regolamentate dalle norme. (Norma EN 12020/2 per i profilati e norma UNI EN 12365-1 per le guarnizioni).

Lega di estrusione:

I profilati sono estrusi in lega EN AW 6060 – EN 573/3 con stato di fornitura T6 – EN 515.

Lunghezza delle barre

La lunghezza commerciale delle barre dei profilati è di mm 6500.
Per eventuali dimensioni differenti contattare i servizi commerciali.

Dimensione dei profilati:

Le dimensioni riportate per i profilati sono quelle teoriche quindi potranno variare, a causa delle tolleranze di estrusione (Norma EN12020/2).

Detta variabilità può risultare più evidente nelle cavità previste per l'inserimento di accessori e guarnizioni.

Anche gli accoppiamenti possono risentire di queste variazioni dimensionali.

Le cave piccole, in particolare quelle delle guarnizioni, possono essere sensibilmente ridotte, nel caso di profilati verniciati, dello spessore della vernice stessa.

Dimensioni di taglio:

Nel presente catalogo sono riportate le distinte di taglio e gli schemi di lavorazione.

Le dimensioni teoriche riportate sono esatte, ma nella pratica dovranno essere considerati gli arrotondamenti che la tecnica e l'attrezzatura della propria officina consigliano.

Riferimento quote per la costruzione dei serramenti:

I riferimenti delle quote L e H del catalogo, coincidenti con la parte tubolare del profilato, corrispondono ai riferimenti riportati sulle troncatrici.

Schemi, sezioni e collegamenti al muro:

Gli schemi, le sezioni e gli attacchi a muro riportati sul catalogo, non hanno valore limitativo, ma sono soluzioni consigliate ed esemplificazioni di alcune situazioni più comunemente riscontrate nelle realtà.

Tolleranza posa in opera:

Tra l'interno del controtelaio in acciaio e l'esterno della parte tubolare del serramento è consigliabile lasciare una tolleranza di posa di circa mm.7 per lato.

Considerata la sporgenza (mm.2÷3) della piastrina circolare di appoggio degli espansori, per il fissaggio a muro rimane uno spazio utile per le eventuali imperfezioni di verticalità e orizzontalità di mm. 5÷4 per lato in modo da poter sistemare a piombo e a livello il serramento.

Dimensioni dei serramenti:

Nel determinare le dimensioni dei serramenti occorre valutare diversi fattori: il momento di inerzia dei profilati, le dimensioni delle ante mobili, la qualità e la portata degli accessori, il tipo di fissaggio a muro, la posa (altezza, esposizione, zone di vento ecc..). Questi dati sono valutabili sulla base della conoscenza pratica dell'arte dei vari cataloghi, dei manuali tecnici e delle prescrizioni UNCSAAL.

I diagrammi riportati sono stati elaborati sulla base dei momenti d'inerzia frontale dei profili.

Verniciatura:

Al fine di limitare il processo di corrosione filiforme si devono seguire alcune importanti regole: sigillare le parti tagliate, evitare ristagni di condensa all'interno del serramento e prestare la massima attenzione alla posa in opera.

I profilati a taglio termico, se sottoposti a verniciatura, devono subire un trattamento di cottura a temperatura di $180^{\circ}(-0^{\circ}+20^{\circ})$ per circa 20-22 minuti .

Durante tutto il processo di verniciatura, i profilati devono essere opportunamente supportati in modo da mantenere la rettilineità iniziale e non subire deformazioni.

Tutti i dati riportati nel presente catalogo sono indicativi e non impegnano la HYDRO BUILDING SYSTEMS S.p.A.

La HYDRO BUILDING SYSTEMS S.p.A. si riserva la facoltà di apportare, in qualsiasi momento, le modifiche che riterrà opportune.

Profilati, accessori e guarnizioni riportati su questo catalogo sono brevettati.

Quanto riportato in questo catalogo è di proprietà esclusiva della HYDRO BUILDING SYSTEMS S.p.A. e, a termini di legge, ne è vietata la vendita e la riproduzione, anche parziale , se non esplicitamente autorizzata.

Nella costruzione e nella posa in opera dei serramenti si consiglia di osservare e rispettare le normative, le prescrizioni e le raccomandazioni specifiche , esistenti in Italia.

Per la realizzazione dei serramenti si invita ad attenersi alla tecnologia costruttiva ed applicativa riportata sul catalogo tecnico e di utilizzare le guarnizioni e gli accessori consigliati.

La responsabilità della HYDRO BUILDING SYSTEMS S.p.A. è in ogni caso limitata alla sola sostituzione di quei prodotti che risultassero difettosi all'origine, prima di qualsiasi lavorazione.

DESCRIZIONE TECNICA DEL SISTEMA

Profilati estrusi lega: EN AW 6060 secondo norma EN 573/3

Stato di fornitura: T6 secondo norma EN 515

Tolleranze dimensionali e spessori: EN 12020/2

Tipo di tenuta aria - acqua:

Doppia guarnizione di battuta oppure in alternativa guarnizione centrale (giunto aperto) per finestre

Doppia battuta per porte

Inserimento del vetro con fermavetro:

Applicazione: A scatto, i fermavetri rettangolari; stonati; smussati. A contrasto i fermavetri tubolari
Con mollette in materiale plastico quelli arrotondati.

Dimensioni base:

Finestre telaio fisso profondità mm.45/52

Porte telaio fisso profondità mm 45

Finestre telaio mobile profondità mm 45 per doppia guarnizione di battuta e mm 52 per giunto aperto

Porte telaio mobile profondità mm 45

Altezza aletta sede del vetro mm. 20 (altezza netta)

Sovrapposizione al muro dei telai fissi: da mm 17.5 fino a mm70

Spazio per vetro e pannello variabile fino da mm 10 a mm 45, secondo il tipo di fermavetro

Spazio per l' inserimento accessori tra un profilato e l' altro (nelle finestre): come da camera europea.

Impiego:

Consentono la costruzione di finestre ad una, due e più ante a battente nella versione giunto aperto oppure con doppia guarnizione in battuta.sono possibili anche specchiature fisse, finestre con apertura verso l'esterno, vasistas, ante-ribalta, bilici, finestre a sporgere e serramenti a monoblocco.

Le finestre nella soluzione con doppia guarnizione in battuta sono a doppio sormonto (interno ed esterno) mentre nella soluzione con giunto aperto sono complanari all' esterno e con sormonto all'interno.

Nella soluzione a doppio sormonto il profilato del telaio fisso può essere usato anche come telaio mobile (Z) dell'anta. Sono previsti anche dei profilati per costruire finestre ad una o due ante in versione complanare esterno ed interno.

I profilati per porte consentono la costruzione di vetrine e porte ad una, due e più ante a battente apribili verso l'interno, l'esterno, con sopraluci fissi o apribili, e porte a " va e vieni".

Per le certificazioni valide ai fini della marcatura CE secondo la norma di prodotto UNI EN 14351-1 rivolgersi al personale DOMAL di riferimento.

DESCRIZIONE CAPITOLATO

FINESTRE:

Serramenti costruiti con profilati estrusi in lega di alluminio EN AW 6060.

Il telaio fisso dovrà avere profondità totale di 45/74mm, mentre il telaio mobile delle finestre, per garantire una maggiore resistenza alla pressione dinamica del vento avrà una profondità di 52mm.

La larghezza della parete tubolare di contenimento delle squadrette di giunzione sarà di 18mm, compresi gli spessori delle pareti del profilato, per il telaio fisso e per quello mobile. L'aletta di sovrapposizione interna al muro avrà la sede per la guarnizione.

Il valore dell'isolamento termico dei profilati dovrà essere:

$$U_f = 7.0 \text{ W/Mq K}^\circ$$

Il sistema di tenuta all'aria sarà a giunto aperto, cioè con guarnizione centrale in EPDM inserita nel telaio fisso avente l'aletta di tenuta in appoggio diretto sull'apposito piano inclinato del profilato mobile.

Nella traversa inferiore fissa dovranno essere praticate le asole per lo scarico dell'acqua; gli angoli della guarnizione centrale del profilato dovranno essere sigillati con mastici per evitare infiltrazioni di aria e acqua.

Nella traversa inferiore delle ante mobili nel caso di utilizzo di vetri isolanti, dovranno essere praticati due fori di aerazione per la zona perimetrale del vetro.

Il serramento finito dovrà presentare la superficie esterna piana con fughe di 5mm tra un profilato e l'altro mentre all'interno il piano individuato dalle parti apribili sporge di 7mm rispetto a quello individuato dalle parti fisse.

I fermavetri saranno installati mediante uno scatto ottenuto per elasticità del materiale con sedi per l'inserimento delle guarnizioni di tenuta del vetro.

Accessori e guarnizioni dovranno essere quelli studiati e realizzati per questa serie.

PORTE:

Serramenti costruiti con profilati estrusi in lega di alluminio EN AW 6060

Il telaio fisso e il telaio mobile avranno profondità totale di 45mm.

La larghezza della parte tubolare sarà di 41.3mm, compresi gli spessori delle pareti del profilato.

L'aletta di sovrapposizione interna al muro avrà la sede per la guarnizione.

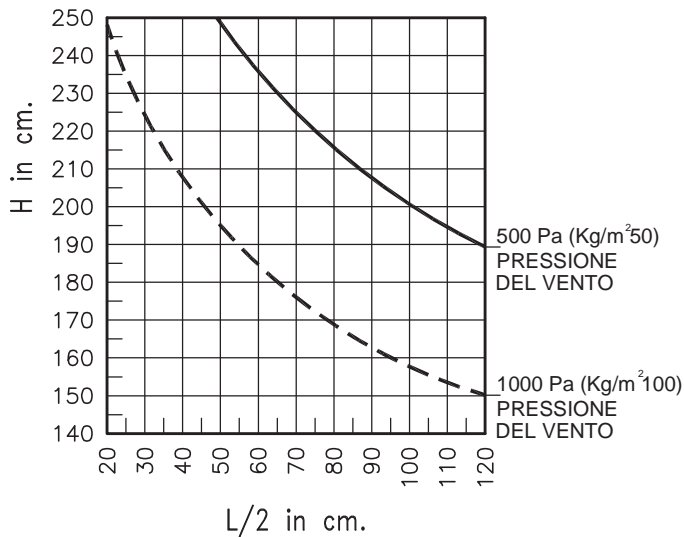
Il sistema di tenuta all'aria sarà realizzato con guarnizioni inserite nelle alette di battuta. In questo modo resteranno libere e quindi piane le superfici laterali dei profilati consentendo così una migliore applicazione delle serrature e relative contropiastre degli eventuali accessori di chiusura meccanici e/o elettrici (chiudiporta ecc.).

Il serramento finito dovrà presentare le superfici interna ed esterna piane con fuga di 5mm tra un profilato e l'altro. Fermavetri a scatto con sedi per l'inserimento delle guarnizioni di tenuta del vetro.

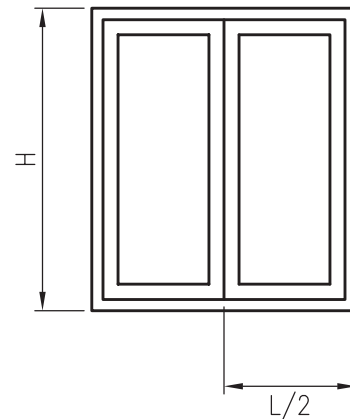
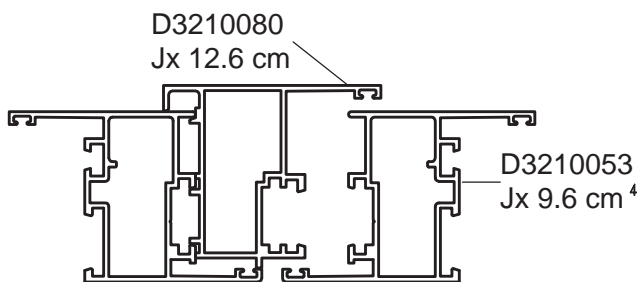
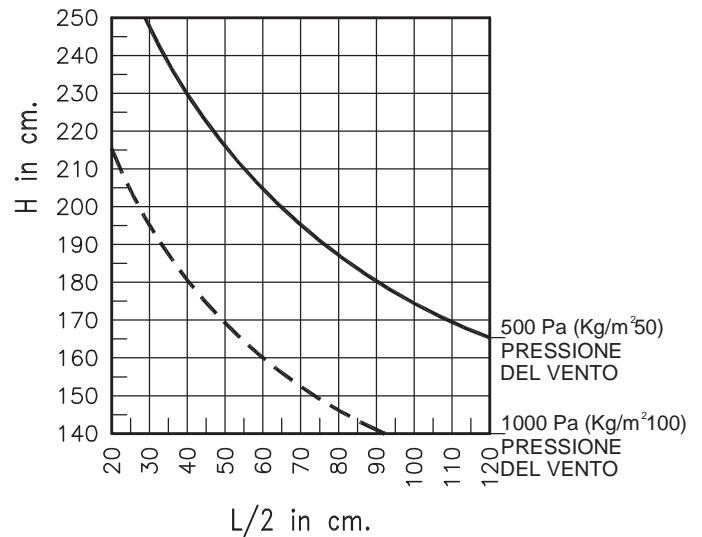
Accessori e guarnizioni dovranno essere quelli studiati e realizzati per la serie.

DIAGRAMMA DEI LIMITI D'IMPIEGO

FRECCIA MASSIMA = 1/200



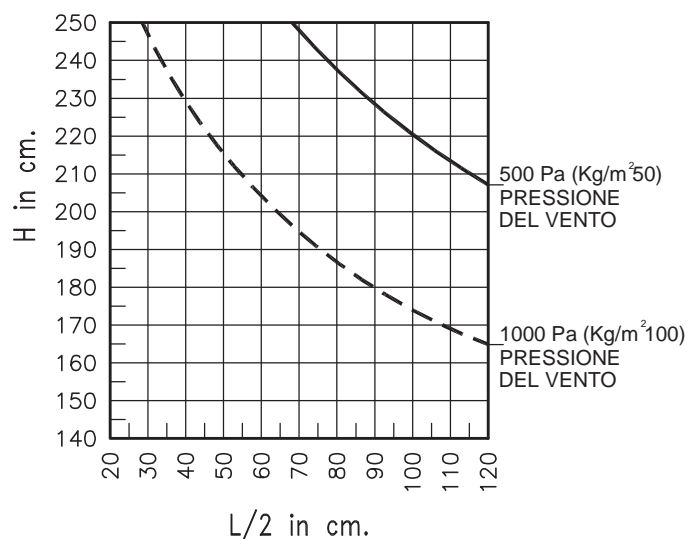
FRECCIA MASSIMA = 1/300



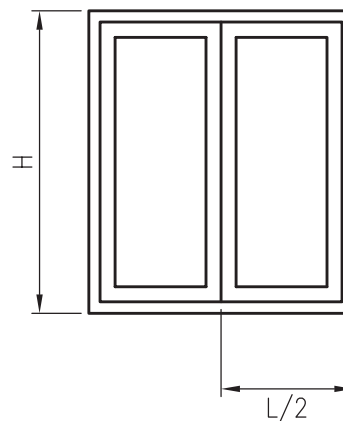
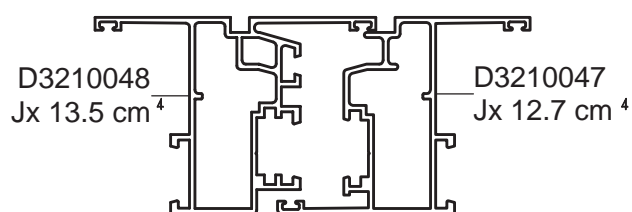
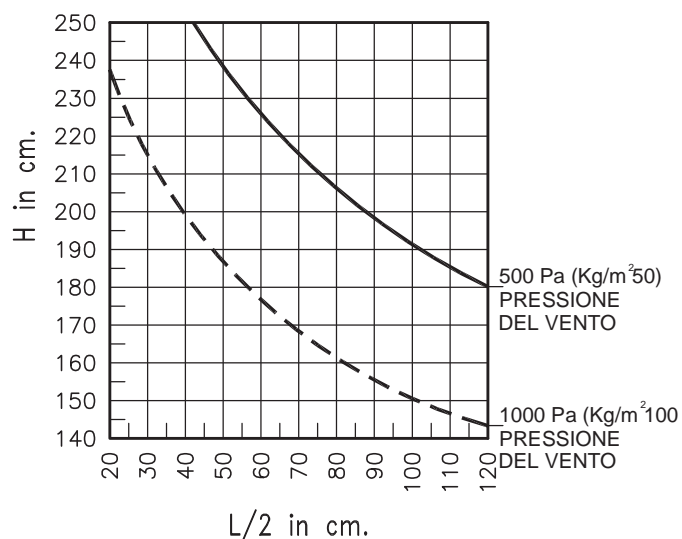
N.B.: VERIFICARE CHE LA FRECCIA DEL PROFILATO SIA COMPATIBILE COL VETRO IMPIEGATO. TALI DIAGRAMMI SI RIFERISCONO ESCLUSIVAMENTE ALL'INERZIA DEI PROFILI IN RELAZIONE ALLA SPINTA DEL VENTO E PRESCINDONO DAI PESI DELLE ANTE E DALLA FERRAMENTA UTILIZZATA.

DIAGRAMMA DEI LIMITI D'IMPIEGO

FRECCIA MASSIMA = 1/200



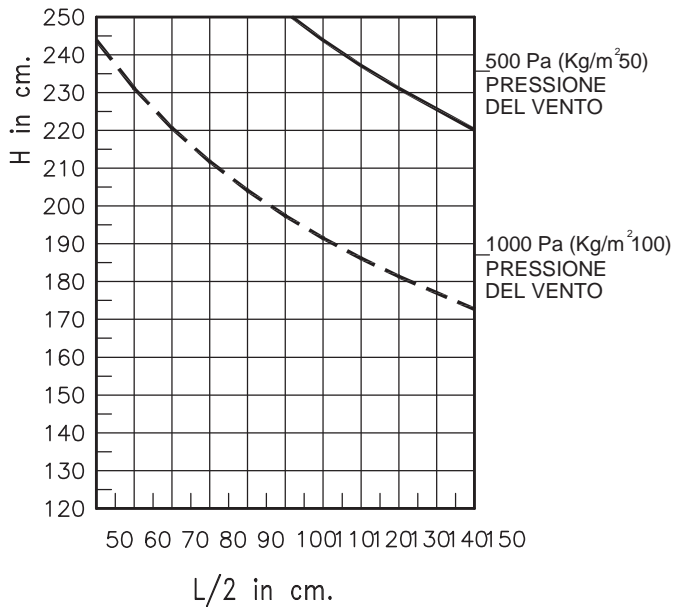
FRECCIA MASSIMA = 1/300



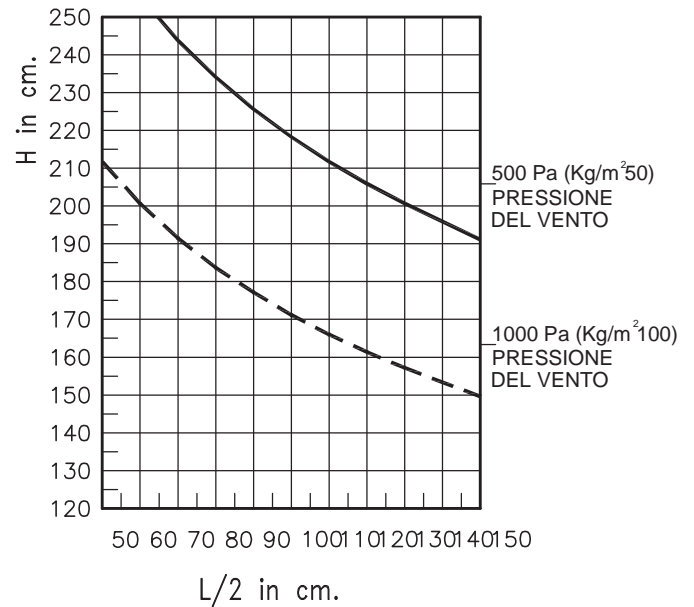
N.B.: VERIFICARE CHE LA FRECCIA DEL PROFILATO SIA COMPATIBILE COL VETRO IMPIEGATO. TALI DIAGRAMMI SI RIFERISCONO ESCLUSIVAMENTE ALL'INERZIA DEI PROFILI IN RELAZIONE ALLA SPINTA DEL VENTO E PRESCINDONO DAI PESI DELLE ANTE E DALLA FERRAMENTA UTILIZZATA.

DIAGRAMMA DEI LIMITI D'IMPIEGO

FRECCIA MASSIMA = 1/200

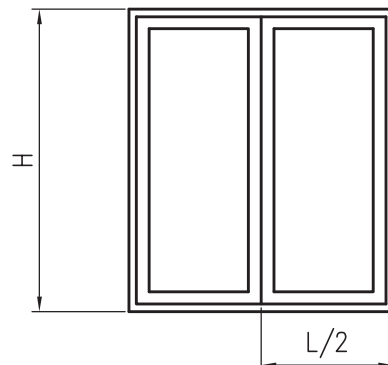
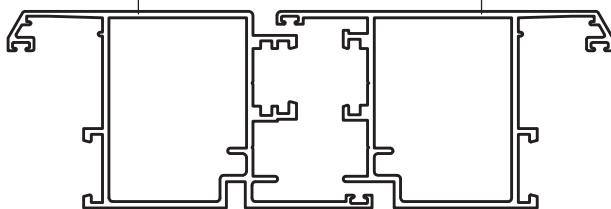


FRECCIA MASSIMA = 1/300


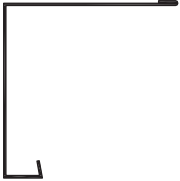

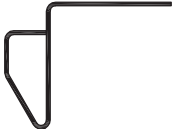


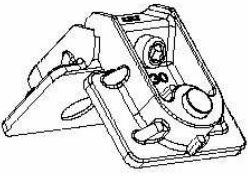
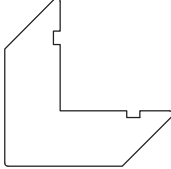
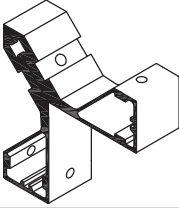
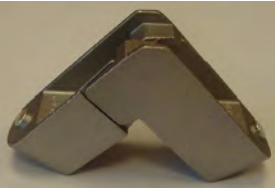




D3210161
Jx 20,6 cm⁴

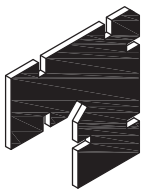







D3210162
Jx 17,9 cm⁴



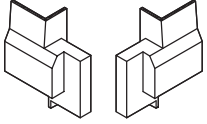
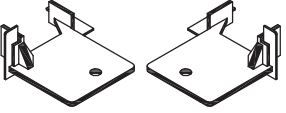
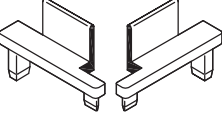
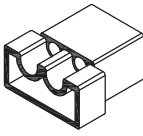
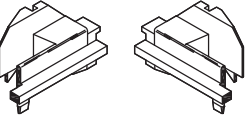
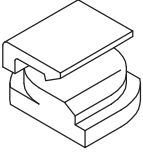
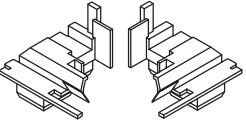
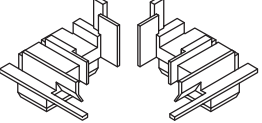
N.B.: VERIFICARE CHE LA FRECCIA DEL PROFILATO SIA COMPATIBILE COL VETRO IMPIEGATO. TALI DIAGRAMMI SI RIFERISCONO ESCLUSIVAMENTE ALL'INERZIA DEI PROFILI IN RELAZIONE ALLA SPINTA DEL VENTO E PRESCINDONO DAI PESI DELLE ANTE E DALLA FERRAMENTA UTILIZZATA.

ACCESSORI accessories	CODICE code	DESCRIZIONE description	MATER. mater.
	L-IT4280006	CONTROTELAIO PER PROFILATI SEZ. 45mm. counterframe for profile sec. 45mm.	ACCIAIO ZINCATO galv. steel
	L-IT4280007	CONTROTELAIO PER MONOBLOCCO MONTANTE counterframe for monobloc mullion	ACCIAIO ZINCATO galv. steel
	L-IT4280008	CONTROTELAIO PER MONOBLOCCO TRAVERSO SUPERIORE counterframe for monobloc upper transom	ACCIAIO ZINCATO galv. steel
	D4280009	CONTROTELAIO CON ALETTA 40mm. counterframe with 40mm wing	ACCIAIO ZINCATO galv. steel


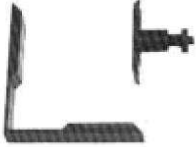
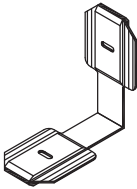

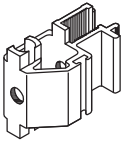
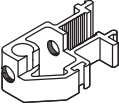


ACCESSORI accessories	CODICE code	DESCRIZIONE description	MATER. mater.
	D4250006	SQUADRETTA PRESSOFUSA A SCATTO TELAIO 56mm PER D3210070-D3210071 die-cast spring corner cleat frame 56mm. for D3210070-D3210071	ALLUMINIO aluminium
	D4250007	SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO ANTE corner alignment for wings	ALLUMINIO aluminium
	D4250008	SQUADRETTA ESTRUSA PER PROFILATI MAGGIORATI extruded corner cleat for large size profiles	ALLUMINIO aluminium
	D4250009	SQUADRETTA ESTRUSA PER PROFILATI MAGGIORATI extruded corner cleat for large size profiles	ALLUMINIO aluminium
	D4250011	SQUADRETTA PER IMBOTTE corner cleat	ALLUMINIO aluminium
	D4250012	SQUADRETTA PRESSOFUSA A SCATTO die-cast spring corner cleat	ALLUMINIO aluminium
	D4250013	SQUADRETTA PRESSOFUSA A SCATTO ANGOLAZIONE VARIABILE die-cast spring corner cleat variable angle	ALLUMINIO aluminium
	D4250014	SQUADRETTA PRESSOFUSA DA CIANFRINARE O SPINARE pinning or bevelling corner cleat	ALLUMINIO aluminium

ACCESSORI accessories	CODICE code	DESCRIZIONE description	MATER. mater.
	D4250015	SQUADRETTA ALLINEAMENTO IMBOTTE alignement profile	ALLUMINIO aluminium
	D4250016	SQUADRETTA PER CONTROTELAIO Cod. L-IT4280006 cleat for counterframe Cod. L-IT4280006	ACCIAIO ZINCATO galv. steel
	D4250017	SQUADRETTA A SCATTO TUBOLARITA' 15x29 FILETTATA die-cast spring corner cleat for size profile 15x29 hand thread	ALLUMINIO aluminium
	D4250018	SQUADRETTA PER ALLINEAMENTO ANGOLO INTERNO inner corner alignment cleat	NYLON nylon
	D4250019	SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO PER PORTA GUARNIZIONE alignement corner cleat for gasket hole	ACCIAIO steel
	D4250022	SQUADRETTA PRESSOFUSA A SCATTO die-cast spring corner cleat	ALLUMINIO aluminium
	D4250023	SQUADRETTA PRESSOFUSO A SCATTO AD ANGOLAZIONE VARIABILE die-cast spring corner cleat with spring	ALLUMINIO aluminium
	D4250024	SQUADRETTA PRESSOFUSO DA SPINARE O CIANFRINARE (15x29mm) pinning or bevelling brackets (15x29mm)	ALLUMINIO aluminium

ACCESSORI accessories	CODICE code	DESCRIZIONE description	MATER. mater.
	D4270002	SPINA IN LEGA PER D4250014 pin for D4250014	ALLUMINIO aluminium
	D4250025	SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO UNIVERSALE CON ECCENTRICO universal alignment corner cleat with centerline	ALLUMINIO aluminium
	D4250026	SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO alignment corner cleat	NYLON nylon
	D4250027	SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO PER D3210116 corner alignment for D3210116	ALLUMINIO aluminium
	D4040029	TAPPO SINISTRO GOCCIOLATOIO plug left	PVC pvc
	D4040030	TAPPO DESTRO GOCCIOLATOIO plug right	PVC pvc
	D0080D04	TAPPI PER PROFILATI CASSONETTO D3290062-D3290063 plugs for shutter box profiles D3290062-D3290063	NYLON nylon
	D4240015	ANGOLO DI COLLEGAMENTO PER PROFILATO CASSONETTO D3290066 connection angle for shutter box profiles D3290066	NYLON nylon

ACCESSORI accessories	CODICE code	DESCRIZIONE description	MATER. mater.
	D4240032	TAPPI INTERNI GIUNZIONE T/Z PER GIUNTO APERTO/DOPPIA BATTUTA terminal closing rod T/Z open joint/double rabbet	NYLON nylon
	D4240033	TAPPI UNIONE T/Z PER D322025-D322026 plugs for connection T/Z for D322025-D322026	NYLON nylon
	D4240034	TAPPI CONTINUITA' PER Pr D3210161 continuity plug for Pr D3210161	ZAMA zamak
	D4240035	TAPPI PER FASCE D3210075-D3210076 plugs for D3210075-D3210076	NYLON nylon
	D4240036	TAPPI GIUNZIONE CENTRALE UNIONE T/Z plugs for central connection T/Z	NYLON nylon
	D4240039	CLIPS PER PROFILATI FERMAVETRO STONDATO TIPO D3290028 clips for rounded glazing bead (type D3290028)	NYLON nylon
	D4240041	TAPPI PER GIUNZIONE CENTRALE PER GIUNTO APERTO CON PROFILATO DI RIPORTO D3210081 plugs for central connection for open joint with complementary profile D3210081	NYLON nylon
	D4240042	TAPPI PER GIUNZIONE CENTRALE PER DOPPIA BATTUTA CON PROFILATO DI RIPORTO D3210080 plugs for central connection double rabbet with complementary profile D3210080	NYLON nylon

ACCESSORI accessories	CODICE code	DESCRIZIONE description	MATER. mater.
	D4240043	TAPPI PER GIUNZIONE CENTRALE PER GIUNTO APERTO CON PROFILATO DI RIPORTO STONDATO D3210137 plugs for central connection for open joint with complementary profile D3210137	NYLON nylon
	D4240044	GUIDA CINGHIA CASSONETTI vertical beltshifter	NYLON nylon
	D4240046	CAPPETTA COPRIFORO SCARICO ACQUA Drainage hole cover	NYLON nylon
	D4240047	GUIDA CINGHIA VERTICALE PER PROFILATI MONOBLOCCO vertical beltshifter	NYLON nylon
	D4240048	COPPIA INVITI PER GUIDA TAPPARELLA pair of draft for shutter guides	NYLON nylon
	D4240049	CLIPS PER COPRIFISSAGGIO CARTELLINA D3290068-D3290067 clips for fastening cover D3290068-D3290067	NYLON nylon
	D4240050	TAPPO COPRIFORO DIAMETRO 11.5mm hole cover diameter 11.5mm	NYLON nylon
	D4240051	BOCCOLA DI VENTILAZIONE PER TUBOLARITA' SEMPLICE ventilation ring for simple size profile	NYLON nylon







ACCESSORI accessories	CODICE code	DESCRIZIONE description	MATER. mater.
	D4240052	BOCCOLA DI VENTILAZIONE PER TUBOLARITA' MAGGIORATA ventilation ring for large size profile	NYLON nylon
	D4240053	N.1 PRES.REG.- N.2 PRES.FISSO (ANGOLARE) PER D3210073 n.1 pressure adjustable fitting n.2 pressure fittings (angular) for D3210073	NYLON nylon
	D4240054	SPESSORE PER VETRO tickness for glass	NYLON nylon
	D4240055	REGISTRO PER VETRO tickness for glass	NYLON nylon
	D4260002	CAVALLOTTO PER D3210069-D3210087-D3210117 connecting bracket for D3210069-D3210087-D3210117	ALLUMINIO aluminium
	D4260003	CAVALLOTTO PER Pr D3210092 (per il montaggio del traverso servono pz. 1dx e 1sx) connecting bracket for D3210092	ALLUMINIO aluminium
	D4260004	CAVALLOTTO "BERNINA" PER Pr D3210092 bracket "bernina" for Pr D3210092	ALLUMINIO aluminium
	D4260005	CAVALLOTTO "BERNINA" PER D3210117-D3210087 bracket "bernina" for D3210117-D3210087	ALLUMINIO aluminium





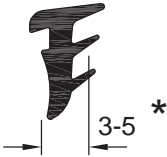
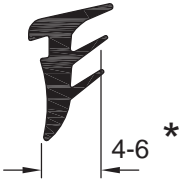
ACCESSORI accessories	CODICE code	DESCRIZIONE description	MATER. mater.
	D4270004	SPINA PER CAVALLOTTI D4260002-D4260003 pin for connecting bracket D4260002-D4260003	ALLUMINIO aluminium
	D4280011	ESPANSORE DI REGOLAZIONE E FISSAGGIO regulation and fastening profile	NYLON nylon
	D4280012	ESPANSORE DI REGOLAZIONE E FISSAGGIO PER D3210064 regulation and fastening profile D3210064	NYLON nylon
	D4280013	PRESSORE RAPID BLOCK Z/P pressure rapid block z/p	ZAMA zamak
	D4280014	PRESSORE RAPID BLOCK Z/P CON PERNO LUNGO pressure rapid block z/p with long fixing screw	ZAMA zamak
	D4280015	SPESSORE PER PRESSORE RAPID BLOCK Z/P spacer for pressure rapid block z/p	NYLON nylon
	D4280016	ESPANSORE DI REGOLAZIONE E FISSAGGIO PER D3210053 regulation and fastening expander for D3210053	NYLON nylon
	D4280021	ANGOLO PRESSOFUSO UNIVERSALE universal die-cast corner	ALLUMINIO aluminium

ACCESSORI accessories	CODICE code	DESCRIZIONE description	MATER. mater.
	D6240016	PARASPIGOLO AUTOADESIVO PER ANTA self-adhesive staff angle for wings	NYLON nylon
	D5260004	PUNTA \varnothing 7 - 16.2 PER D4280013- D4280014 drill \varnothing 7 - 16.2 for D4280013- D4280014	
	D5260005	LAMATORE \varnothing 19.5 PER D5260004 spot facer \varnothing 19.5 for D5260004	
	D5260006	CHIAVE PER D4280013- D4280014 key for D4280013- D4280014	
	D5270004	COLLANTE MONOCOMPONENTE PER METALLI (consigliato per l'unione degli angoli) glue for metal	
	D5270005	ALUGLIT PER PULIZIA SUPERFICI VERNICIATE (FLACONI 250 ml.) painting surface cleaner	
	D5270006	ALUGLIT PER PULIZIA SUPERFICI OSSIDATE (FLACONI 250 ml.) anodizing surface cleaner	
	D6210021	COPPIA FRIZIONI PER BILICO hinges for pivoting window	ALLUMINIO aluminium

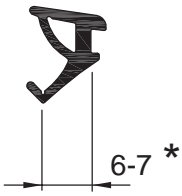





ACCESSORI accessories	CODICE code	DESCRIZIONE description	MATER. mater.
	D6230003	BUSSOLA A PAVIMENTO PER RISCONTRO TERMINALE ASTE DI CHIUSURA floor bush for threshold	OTTONE brass
	D6240134	KIT SENZA SQUADRETTE PER SCURETTI D3210109 kit for louvers D3210109 capacity 70 Kg	ALLUMINIO aluminium

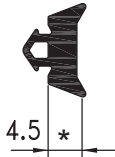
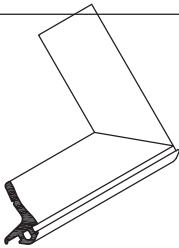
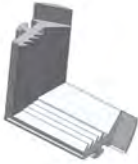

ACCESSORI

SEZIONE section	CODICE code	DESCRIZIONE description
	D4210003	<p>SPAZZOLINO DA 7x11 PER D3220030</p> <p>MATERIALE: POLIPROPILENE COLORE: GRIGIO</p> <p>material: polypropilene colour: grey</p> <p>brush 7x11 for profile D3220030</p>
	D4210004	<p>SPAZZOLINO PER SOTTOZOCCOLO D3220022-D3220023-D3220033</p> <p>MATERIALE: POLIPROPILENE COLORE: NERO</p> <p>material: polypropilene colour: black</p> <p>brush threshold profile D3220022-D3220023-D3220033</p>
	D4210012	<p>SPAZZOLINO DA 5x11 PER D3210046-D3220031</p> <p>MATERIALE: POLIPROPILENE COLORE: GRIGIO</p> <p>material: polypropilene colour: grey</p> <p>brush 5x11 for profile D3210046-D3220031</p>
	D4210013	<p>SPAZZOLINO DA 5x12 PER D3210046-D3220031</p> <p>MATERIALE: POLIPROPILENE COLORE: NERO</p> <p>material: polypropilene colour: black</p> <p>shutterpile 5x12</p>
	D4210014	<p>GUARNIZIONE COESTRUSA PER VETRO INTERNA-ESTERNA</p> <p>MATERIALE: PVC COLORE: NERO</p> <p>material: pvc colour: black</p> <p>coextruded inner and outside glazing</p>
	D4210015	<p>GUARNIZIONE PER PROFILATO SOTTOZOCCOLO D3220022-D3220023</p> <p>MATERIALE: PVC COLORE: NERO</p> <p>material: pvc colour: black</p> <p>gasket for supplementary threshold profile D3220022-D3220023</p>

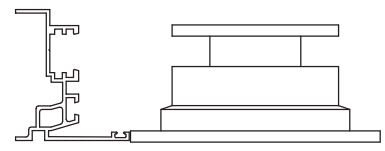
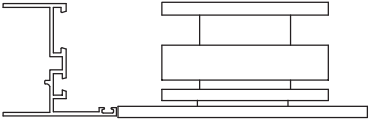
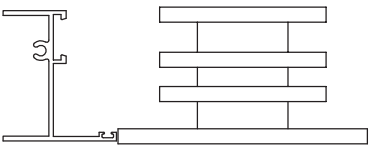
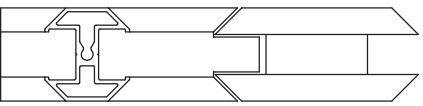
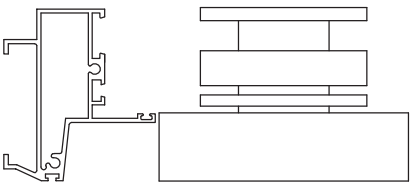
SEZIONE section	CODICE code	DESCRIZIONE description
	D4210016	GUARNIZIONE PER PROFILATO CANNOCCHIALE D3290071-D3290072 (PARTE ESTERNA) MATERIALE: EPDM material: epdm COLORE: NERO colour: black gasket for external D3290071-D3290072
	D4210018	GUARNIZIONE PER BATTUTA INTERNA gasket for inner rebate MATERIALE: ELAPRENE material: elaprene COLORE: NERO colour: black
	D4210019	GUARNIZIONE PER BATTUTA INTERNA gasket for inner rebate MATERIALE: EPDM material: epdm COLORE: NERO colour: black
	D4210020	GUARNIZIONE PER DOPPIA BATTUTA gasket for double rebate MATERIALE: EPDM material: epdm COLORE: NERO colour: black
	D4210021	GUARNIZIONE PER VETRO INTERNA A CUNEO inner glazing gasket MATERIALE: EPDM material: epdm COLORE: NERO colour: black
	D4210022	GUARNIZIONE PER VETRO INTERNA A CUNEO inner glazing gasket MATERIALE: EPDM material: epdm COLORE: NERO colour: black
* QUOTA TEORICA DI MASSIMA COMPRESSIONE theoretical maximum compression value		











SEZIONE section	CODICE code	DESCRIZIONE description
	D4210037	<p>GUARNIZIONE PER VETRO INTERNA</p> <p>MATERIALE: EPDM COLORE: NERO - BIANCO</p> <p>inner glazing gasket brown</p> <p>material: epdm colour: black white</p>
	D4210038	<p>GUARNIZIONE PER VETRO INTERNA</p> <p>MATERIALE: EPDM COLORE: NERO - BIANCO MARRONE</p> <p>inner glazing gasket</p> <p>material: epdm colour: black white brown</p>
	D4210039	<p>GUARNIZIONE PER GIUNTO APERTO</p> <p>MATERIALE: EPDM COLORE: NERO</p> <p>gasket for open joint</p> <p>material: epdm colour: black</p>
	D4210040	<p>GUARNIZIONE PER GIUNTO APERTO (ALTERNATIVA AL D4210039)</p> <p>MATERIALE: EPDM-EPDM ESPANSO COLORE: NERO</p> <p>gasket for opening joint (alternative D4210039)</p> <p>material: epdm colour: black</p>
	D4210041	<p>GUARNIZIONE PRETAGLIATA PER VETRO INTERNA inner glazing gasket</p> <p>MATERIALE: EPDM COLORE: NERO</p> <p>material: epdm colour: black</p>
	D4210042	<p>GUARNIZIONE PRETAGLIATA PER VETRO INTERNA inner glazing gasket</p> <p>MATERIALE: EPDM COLORE: NERO</p> <p>material: epdm colour: black</p>
<p>* QUOTA TEORICA DI MASSIMA COMPRESSIONE theoretical maximum compression value</p>		

SEZIONE section	CODICE code	DESCRIZIONE description
	D4210043	GUARNIZIONE PRETAGLIATA PER VETRO INTERNA inner glazing gasket MATERIALE: EPDM material: epdm COLORE: NERO colour: black
	D4210044	GUARNIZIONE BATTUTA ALETTA ESTERNA outer rebate gasket MATERIALE: EPDM material: epdm COLORE: NERO colour: black
	D4210048	GUARNIZIONE PER VETRATURA INTERNA Sp. 10 inner weatherstrip MATERIALE: EPDM material: epdm COLORE: NERO colour: black
	D4210049	GUARNIZIONE PER VETRATURA INTERNA Sp. 8 MATERIALE: EPDM material: epdm COLORE: NERO colour: black inner weatherstrip
	D4210050	GUARNIZIONE PER VETRATURA INTERNA Sp. 3 MATERIALE: EPDM material: epdm COLORE: NERO colour: black inner weatherstrip
	D4210051	GUARNIZIONE PER VETRATURA INTERNA Sp. 6 MATERIALE: EPDM material: epdm COLORE: NERO colour: black inner weatherstrip
* QUOTA TEORICA DI MASSIMA COMPRESSIONE theoretical maximum compression value		

SEZIONE section	CODICE code	DESCRIZIONE description
	D4210052	<p>GUARNIZIONE PER VETRATURA INTERNA Sp. 4.5</p> <p>MATERIALE: EPDM material: epdm COLORE: NERO colour: black</p> <p>inner weatherstrip</p>
	D4220006	<p>ANGOLO VULCANIZZATO PER D4210039</p> <p>MATERIALE: EPDM material: epdm COLORE: NERO colour: black</p> <p>vulcanized angle for D4210039</p>
	D4220007	<p>ANGOLO VULCANIZZATO PER D4210027</p> <p>MATERIALE: EPDM material: epdm COLORE: NERO colour: black</p> <p>vulcanized angle for D4210027</p>
	D090G700	<p>ASTINA (ALTERNATIVA AL D3290001)</p> <p>MATERIALE: POLIAMIDE material: epdm COLORE: NERO colour: black</p> <p>rod (alternative D3290001)</p>
<p>* QUOTA TEORICA DI MASSIMA COMPRESSIONE theoretical maximum compression value</p>		


CODICE code	DESCRIZIONE description	CONFEZ. pack.	
D5230009	KIT SPINO CIANFINATRICE UNIVERSALE PER D5240010 crimping and bolting kit for D5240010	PEZZI 1 pieces 1	
D5240005	INTESTATRICE COMPLETA DI FRESE E DIME ESCLUSIVAMENTE PER FERMAVETRI STONDATI butting complete cutter and panel cutoff exclusive for rounded glazing bead	PEZZI 1 pieces 1	
D5240006	PUNZONATRICE PER LAVORAZIONE PORTE SQUADRETTE D4250008-D4250009 punching machine for corner cleat D4250008-D4250009	PEZZI 1 pieces 1	
D5240007	PUNZONATRICE PNEUMATICA - ASOLA E FORI FISSAGGIO CREMONESE - FORI AGGANCIAMENTO E ASOLA TIRAGGIO SQUADRETTA - FORI SU ASTINA DI CHIUSURA - TRANCIATURA DENTINI PASSAGGIO ASTA - ASOLA SCARICO ACQUA pneumatic punching machine - slot and holes for lever or cremone fixing - hooking holes and slot for corner cleat fixing - holes on closing rod - blanking for rod passage - slot for water draining	PEZZI 1 pieces 1	
D5240010	MACCHINA PER SPINO CIANFINATRICE broaching machine	PEZZI 1 pieces 1	




CODICE code	DESCRIZIONE description	CONFEZ. pack.	
D5260007	GRUPPO FRESE INTESTATURA T/Z PER LAVORAZIONE PROFILATI SEZ. 52mm notching cutter for t/z profile	PEZZI 1 pieces 1	
D5260008	GRUPPO FRESE ACCOPPIAMENTO TRAVERSI/ZOCCOLI FISSI SEZ. 45mm notching cutter for transom and base profiles section 45mm	PEZZI 1 pieces 1	
D5260009	GRUPPO FRESE ACCOPPIAMENTO TRAVERSI/ZOCCOLI FISSI SEZ. 52mm notching cutter for transom and base profiles section 52mm	PEZZI 1 pieces 1	
D5260010	GRUPPO FRESE ACCOPPIAMENTO TRAVERSI/ ZOCCOLI PER LAVORAZIONE DEL PROFILATO D32900744 notching cutter for transom and base profiles for working profile D3290074	PEZZI 1 pieces 1	
D5260011	GRUPPO FRESE INTESTATURA MONOBLOCCO PER LAVORAZIONE DEL PROFILATO D3210046 notching cutter for working profile D3210046	PEZZI 1 pieces 1	




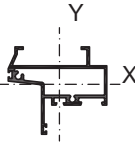
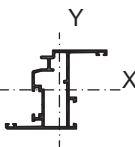
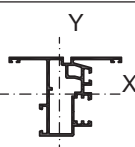
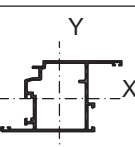
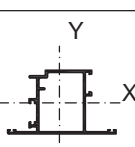
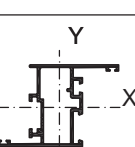

SEZIONE	CODICE Jx cm ⁴ Jy cm ⁴	PESO Kg/m.	SUP. IN VISTA mm.	PERIM. EST. mm.	PERIM. TOT. mm.	DESCRIZIONE
	D3290017	0.230	30.5	140	140	PROFILATO FERMAVETRO mm. 10.5
	D3290018	0.240	34	144	144	PROFILATO FERMAVETRO mm. 14
	D3290019	0.248	37.5	147	147	PROFILATO FERMAVETRO mm. 17.5
	D3290020	0.259	41	152	152	PROFILATO FERMAVETRO mm. 21
	D3290021	0.319	51.5	184	184	PROFILATO FERMAVETRO mm. 31.5
	D3290022	0.181	23.5	93	93	PROFILATO FERMAVETRO mm. 3.5
	D3290023	0.345	58.5	197	197	PROFILATO FERMAVETRO mm. 38.5
	D3290024	0.289	44.5	170	170	PROFILATO FERMAVETRO mm. 24.5
	D3290025	0.301	47.5	175	175	PROFILATO FERMAVETRO mm. 27.5
	D3290026	0.332	55	190	190	PROFILATO FERMAVETRO mm. 35

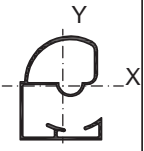
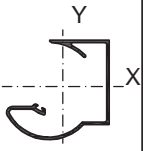
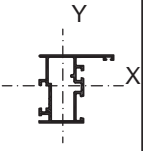

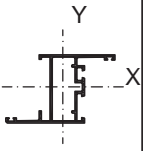
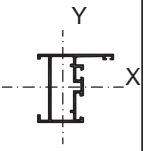
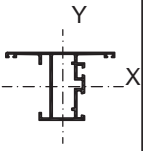
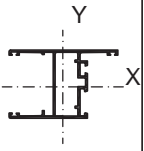
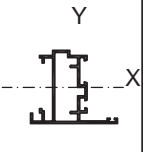

SEZIONE	CODICE Jx cm ⁴ Jy cm ⁴	PESO Kg/m.	SUP. IN VISTA mm.	PERIM. EST. mm.	PERIM. TOT. mm.	DESCRIZIONE
	D3290027	0.219	27	109	109	PROFILATO FERMAVETRO 7mm
	D3290028	0.238	38	121	121	PROFILATO FERMAVETRO CURVO A SCATTO 21mm
	D3290029	0.208	31	107	107	PROFILATO FERMAVETRO CURVO 14mm
	D3290030	0.293	45	171	171	PROFILATO FERMAVETRO CURVO A SCATTO 27.5mm
	D3290031	0.239	38	142	142	PROFILATO FERMAVETRO CURVO A SCATTO 17.5mm
	D3290032	0.222	38	114	114	PROFILATO FERMAVETRO CURVO 17.5mm
	D3290033	0.293	55	149	149	PROFILATO FERMAVETRO CURVO 35mm
	D3290034	0.322	55	186	186	PROFILATO FERMAVETRO CURVO A SCATTO 35mm
	D3290035	0.279	42	142	142	PROFILATO FERMAVETRO CURVO mm. 31.5
	D3290036	0.251	42	128	128	PROFILATO FERMAVETRO CURVO mm. 24.5

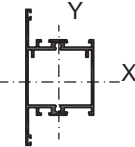
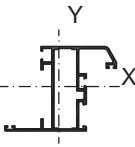
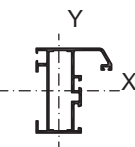
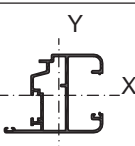
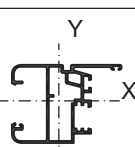
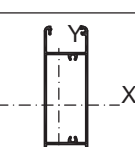
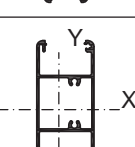
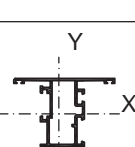
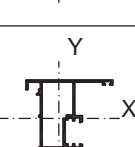
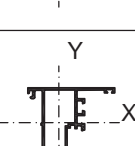
SEZIONE	CODICE Jx cm ⁴ Jy cm ⁴	PESO Kg/m.	SUP. IN VISTA mm.	PERIM. EST. mm.	PERIM. TOT. mm.	DESCRIZIONE
	D3290037	0.250	38	147	147	PROFILATO FERMAVETRO CURVO A SCATTO mm. 21
	D3290038	0.279	42	165	165	PROFILATO FERMAVETRO CURVO A SCATTO mm. 24.5
	D3290039	0.230	34	139	139	PROFILATO FERMAVETRO CURVO A SCATTO mm. 14
	D3290040	0.308	49	179	179	PROFILATO FERMAVETRO CURVO A SCATTO mm. 31.5
	D3290041	0.230	31	139	139	PROFILATO FERMAVETRO SMUSSATO mm 14
	D3290042	0.251	38	147	147	PROFILATO FERMAVETRO SMUSSATO mm 21
	D3290043	0.281	42	165	165	PROFILATO FERMAVETRO SMUSSATO mm 24.5
	D3290044	0.308	49	178	178	PROFILATO FERMAVETRO SMUSSATO mm 31.5
	D3290045	0.289	44	169	169	PROFILATO FERMAVETRO STYLE A SCATTO mm. 27.5
	D3290046	0.248	38	146	146	PROFILATO FERMAVETRO STYLE A SCATTO mm. 21

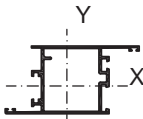
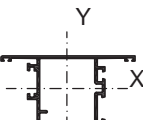
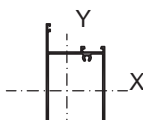
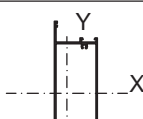
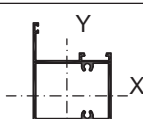
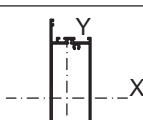
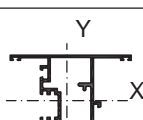
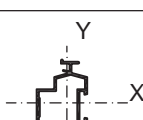
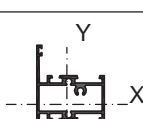
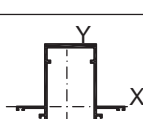
SEZIONE	CODICE Jx cm ⁴ Jy cm ⁴	PESO Kg/m.	SUP. IN VISTA mm.	PERIM. EST. mm.	PERIM. TOT. mm.	DESCRIZIONE
	D3290047	0.321	51	184	184	PROFILATO FERMAVETRO STYLE A SCATTO mm. 35
	D3290048	0.237	34	140	140	PROFILATO FERMAVETRO STYLE A SCATTO mm. 17.5
	D3290049	0.221	28	136	136	PROFILATO FERMAVETRO CURV A SCATTO mm. 10.5
	D3290050	0.305	48	177	177	PROFILATO FERMAVETRO STYLE A SCATTO mm. 31.5
	D3290051	0.313	34	95	155	PROFILATO FERMAVETRO A CONTRASTO mm. 14
	D3290092	0.417	53	121	204	PROFILATO FERMAVETRO A CONTRASTO mm. 33
	D3290114	0.307	31	92	152	PROFILATO FERMAVETRO A CONTRASTO mm. 10.5
	D3290115	0.322	38	98	160	PROFILATO FERMAVETRO A CONTRASTO mm. 17.5
	D3290116	0.341	41	104	169	PROFILATO FERMAVETRO A CONTRASTO mm. 21
	D3290117	0.359	44.5	108	177	PROFILATO FERMAVETRO A CONTRASTO mm. 24.5

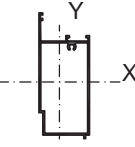
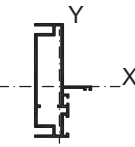
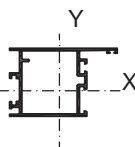
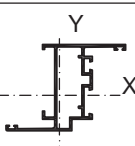
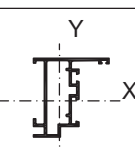
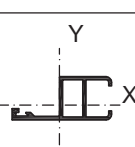
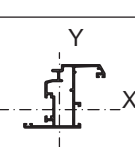
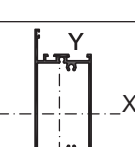

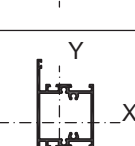
SEZIONE	CODICE Jx cm ⁴ Jy cm ⁴	PESO Kg/m.	SUP. IN VISTA mm.	PERIM. EST. mm.	PERIM. TOT. mm.	DESCRIZIONE
	D3290118	0.375	48	112	186	PROFILATO FERMAVETRO A CONTRASTO mm. 27.5
	D3290119	0.401	52	118	199	PROFILATO FERMAVETRO A CONTRASTO mm. 31.5
	D3290120	0.427	55	125	212	PROFILATO FERMAVETRO A CONTRASTO mm. 38.5

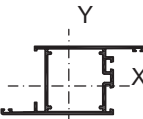
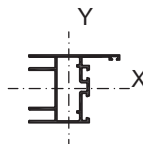

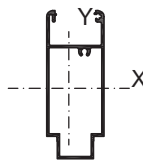
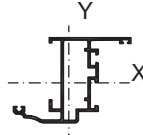
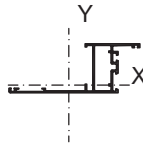
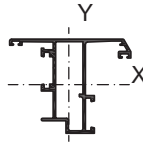
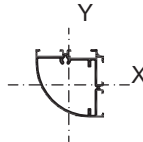
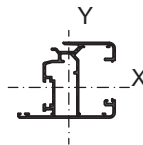
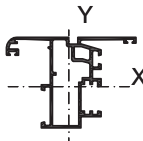
SEZIONE	CODICE Jx cm ⁴ Jy cm ⁴	PESO Kg/m.	SUP. IN VISTA mm.	PERIM. EST. mm.	PERIM. TOT. mm.	DESCRIZIONE
	D3091045	0.210	34	14	14	PROFILATO GOCCIOLATOIO
	D3210016	0.379	55	168	168	PROFILATO SOGLIA RIBASSATA (21.5mm)
	D3210018	0.143	38	93	93	PROFILATO CARTELLINA
	D3210046 Jx 8.4 Jy 21.3	1.277	136	370	536	PROFILATO TRAVERSO SUPERIORE MONOBLOCCO
	D3210047 Jx 12.6 Jy 6.6	0.934	98	330	475	PROFILATO ANTA "Z" (52mm)
	D3210048 Jx 13.5 Jy 9.5	1.133	135	399	572	PROFILATO ANTA "T" (52mm)
	D3210049 Jx 18.5 Jy 21.2	1.271	147	374	562	PROFILATO ANTA "Z" (52mm) MAGGIORATA
	D3210052 Jx 16.7 Jy 20.1	1.266	151	378	555	PROFILATO ANTA "T" (52mm) MAGGIORATA
	D3210053 Jx 9.6 Jy 6.8	0.905	102	335	465	PROFILATO TELAIO / ANTA "Z" (45mm)
	D3210056	0.559	74	282	282	PROFILATO COMPENSATORE PER POSA IN LUCE MURATURA

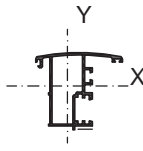
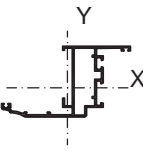
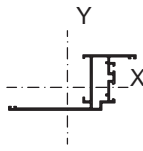
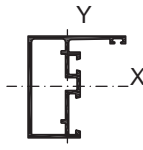
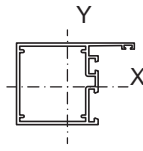
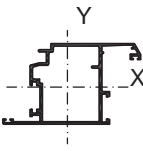
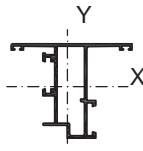
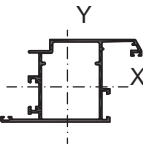
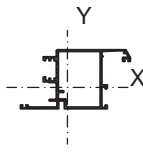
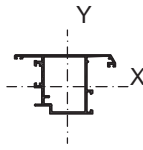
SEZIONE	CODICE Jx cm ⁴ Jy cm ⁴	PESO Kg/m.	SUP. IN VISTA mm.	PERIM. EST. mm.	PERIM. TOT. mm.	DESCRIZIONE
	D3210057 Jx 30.0 Jy 18.0	1.392	146	423	564	PROFILATO ANGOLO VARIABILE
	D3210058 Jx 19.0 Jy 23.2	1.080	144	432	432	PROFILATO ANGOLO VARIABILE
	D3210059 Jx 8.0 Jy 4.6	0.821	82	289	419	PROFILATO TELAIO "L" (45mm)
	D3210060	0.340	20	141	141	PROFILATO BATTUTA RIPORTATA
	D3210061 Jx 10.0 Jy 7.5	0.883	109	324	455	PROFILATO TELAIO "Z" (45mm)
	D3210062 Jx 8.0 Jy 4.0	0.769	83	270	401	PROFILATO TELAIO "L" (45mm)
	D3210063 Jx 9.2 Jy 7.5	0.883	109	324	455	PROFILATO TELAIO "T" (45mm)
	D3210064 Jx 11.5 Jy 10.3	0.972	134	378	509	PROFILATO TELAIO "L" (45mm)
	D3210066 Jx 10.07 Jy 6.0	0.972	83	322	471	PROFILATO INVERSIONE DI BATTUTA
	D3210067	0.249	54	134	134	PROFILATO CARTELLINA

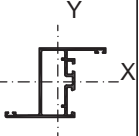

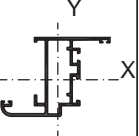
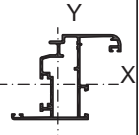
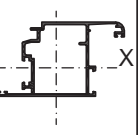
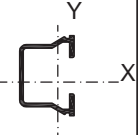
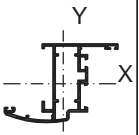
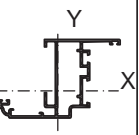
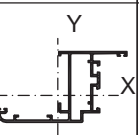
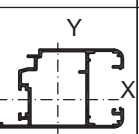
SEZIONE	CODICE Jx cm ⁴ Jy cm ⁴	PESO Kg/m.	SUP. IN VISTA mm.	PERIM. EST. mm.	PERIM. TOT. mm.	DESCRIZIONE
	D3210069 Jx 24.2 Jy 14.4	1.314	147	380	576	PROFILATO TRAVERSO DA 45mm H 90
	D3210070 Jx 17.5 Jy 10.4	1.072	117	405	551	PROFILATO TELAIO "Z" (56mm) ACCOPPIAMENTO DOMAL SLIDE
	D3210071 Jx 14.1 6.2 Jy	0.964	93	346	492	PROFILATO TELAIO "L" ACCOPPIAMENTO DOMAL SLIDE
	D3210073 Jx 15.2 Jy 11.3	1.160	136	405	554	PROFILATO ANTA VETRO INFILARE (52mm)
	D3210074 Jx 17.4 Jy 15.5	1.350	162	467	621	PROFILATO ANTA VETRO INFILARE (52mm)
	D3210075 Jx 100.0 Jy 15.8	1.755	271	507	771	PROFILATO FASCIA DA mm. 38 H 127
	D3210076 Jx 28.8 Jy 11.4	1.287	181	396	568	PROFILATO FASCIA DA mm. 38 H 83
	D3210079 Jx 8.7 Jy 6.8	0.905	102	335	465	PROFILATO TELAIO / ANTA "T" (45mm)
	D3210080 Jx 8.9 Jy 5.5	0.826	82	292	418	PROFILATO DI RIPORTO DOPPIA BATTUTA
	D3210081 Jx 9.1 Jy 5.7	0.875	78	308	447	PROFILATO DI RIPORTO GIUNTO APERTO

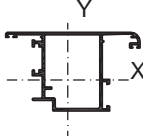
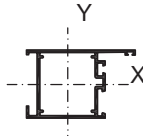
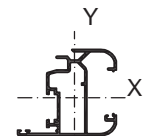
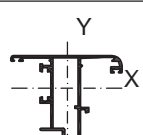
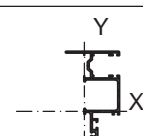
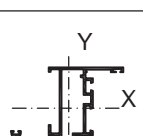
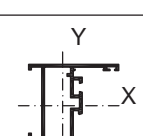
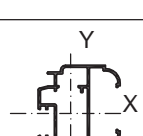
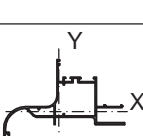
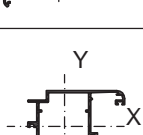
SEZIONE	CODICE Jx cm ⁴ Jy cm ⁴	PESO Kg/m.	SUP. IN VISTA mm.	PERIM. EST. mm.	PERIM. TOT. mm.	DESCRIZIONE
	D3210082 Jx 14.0 Jy 21.3	1.223	147	383	558	PROFILATO TELAIO / ANTA "L" (45mm) MAGGIORATO
	D3210083 Jx 13.4 Jy 21.3	1.215	147	383	558	PROFILATO TELAIO / ANTA "T" (45mm)MAGGIORATO
	D3210085 Jx 61.2 Jy 24.0	1.361	179	363	639	PROFILATO ZOCCOLO RIPORTATO DA mm 51.6 H 111
	D3210086 Jx 161.9 Jy 35.3	2.036	287	498	848	PROFILATO FASCIA DA mm 51.6 H 160
	D3210087 Jx 21.7 Jy 18.8	1.287	147	358	563	PROFILATO TRAVERSO DA mm 51.6 H 90
	D3210088 Jx 174.9 Jy 25.8	2.134	287	514	873	PROFILATO FASCIA DA mm 44.6 H 160
	D3210090 Jx 16.2 Jy 13.8	1.250	134	381	572	PROFILATO ANTA BILICO (52mm)
	D3210091 Jx 8.7 Jy 6.5	0.909	80	282	414	
	D3210092 Jx 8.3 Jy 9.1	1.058	107	340	498	PROFILATO TRAVERSO DA mm 44.6 H 70
	D3210093 Jx 98.4 Jy 41.5	2.268	261	501	804	PROFILATO MONTANTE H 100

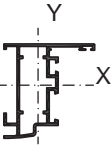
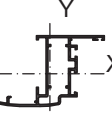
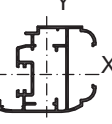
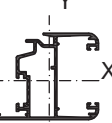


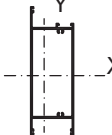
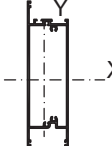


SEZIONE	CODICE Jx cm ⁴ Jy cm ⁴	PESO Kg/m.	SUP. IN VISTA mm.	PERIM. EST. mm.	PERIM. TOT. mm.	DESCRIZIONE
	D3210094 Jx 57.1 Jy 17.2	1.396	179	349	611	PROFILATO ZOCCOLO RIPORTATO
	D3210097 Jx 62.8 Jy 8.8	1.617	138	418	674	PROFILATO MONTANTE H 100
	D3210100 Jx 12.4 Jy 17.0	1.137	124	338	512	PROFILATO TELAIO "L" (45mm) MAGGIORATO
	D3210104 Jx 13.5 Jy 7.7	0.956	109	352	447	PROFILATO TELAIO "Z" (52mm)
	D3210105 Jx 4.4 Jy 10.7	0.853	80	298	443	PROFILATO TELAIO "L" (52mm)
	D3210109	0.412	80	169	220	PROFILATO ANTA SCURETTO
	D3210111 Jx 13.1 Jy 8.0	0.976	101	353	498	PROFILATO ANTA "Z" (52mm)
	D3210114 Jx 79.5 Jy 19.9	1.795	207	450	734	PROFILATO FASCIA DA mm 44.6 H 125
	D3210116 Jx 11.2 Jy 14.3	0.960	127	384	514	PROFILATO TELAIO "Z" (45mm)
	D3210117 Jx 24.6 Jy 14.0	1.423	147	379	588	PROFILATO FASCIA mm 44.6 H 90


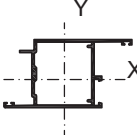
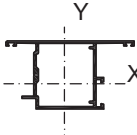

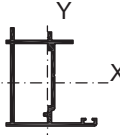


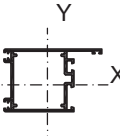
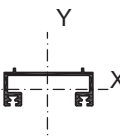

SEZIONE	CODICE Jx cm ⁴ Jy cm ⁴	PESO Kg/m.	SUP. IN VISTA mm.	PERIM. EST. mm.	PERIM. TOT. mm.	DESCRIZIONE
	D3210120 Jx 14.9 Jy 22.8	1.225	153	373	556	PROFILATO TELAIO "Z" (45mm) MAGGIORATO
	D3210123 Jx 7.5 Jy 10.3	0.993	103	367	497	PROFILATO GIUNTO DI DILATAZIONE (45mm)
	D3210126	0.692	14	288	288	PROFILATO SOGLIA
	D3210127 Jx 44.85 Jy 10.95	1.247	170	349	581	PROFILATO ZOCCOLO RIPORTAT VETRO INFILARE DA mm38 H98
	D3210129 Jx 13.46 Jy 8.81	0.991	117	400	394	PROFILATO TELAIO SAGOMATO (52mm)
	D3210131 Jx 23.3 Jy 41.9	1.180	172	444	573	PROFILATO TELAIO "Z" (45mm)
	D3210133 Jx 11.5 Jy 7.8	0.959	115	356	486	PROFILATO ANTA "T" (52mm) APERTURA ESTERNA
	D3210134 Jx 10.1 Jy 10.6	0.991	92	269	459	PROFILATO TELAIO ANGOLARE
	D3210135 Jx 16.3 Jy 12.5	1.172	137	451	583	PROFILATO ANTA VETRO INFILARE (52mm)
	D3210136 Jx 13.7 Jy 11.6	1.177	205	426	600	PROFILATO ANTA "T" (52mm)










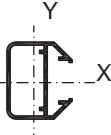
SEZIONE	CODICE Jx cm ⁴ Jy cm ⁴	PESO Kg/m.	SUP. IN VISTA mm.	PERIM. EST. mm.	PERIM. TOT. mm.	DESCRIZIONE
	D3210137 Jx 10.2 Jy 6.3	0.915	78	327	456	PROFILATO DI RIPORTO GIUNTO APERTO STONDATO
	D3210141 Jx 15.9 Jy 19.5	1.113	257	420	565	PROFILATO TELAIO SAGOMATO (52mm)
	D3210142 Jx 18.1 Jy 31.7	1.204	165	448	593	PROFILATO TELAIO "Z" (52mm)
	D3210151 Jx 6.8 Jy 3.1	0.718	69	230	362	PROFILATO TELAIO "L" (45mm)
	D3210152 Jx 11.8 Jy 13.5	1.047	158	275	458	PROFILATO TELAIO "L" (45mm) MAGGIORATO
	D3210156 Jx 19.0 Jy 24.2	1.304	148	397	585	PROFILATO ANTA "Z" (52mm) MAGGIORATA
	D3210158 Jx 11.4 Jy 6.4	0.919	110	335	465	PROFILATO ANTA "T" (52mm) APERTURA ESTERNA
	D3210159 Jx 18.9 Jy 23.8	1.296	157	402	579	PROFILATO ANTA "Z" (52mm) MAGGIORATA
	D3210161 Jx 20.6 Jy 28.9	1.423	183	458	635	PROFILATO ANTA "Z" (52mm) MAGGIORATA APERTURA EST.
	D3210162 Jx 17.9 Jy 23.8	1.293	157	402	580	PROFILATO ANTA "T" (52mm) MAGGIORATA APERTURA EST.

SEZIONE	CODICE Jx cm ⁴ Jy cm ⁴	PESO Kg/m.	SUP. IN VISTA mm.	PERIM. EST. mm.	PERIM. TOT. mm.	DESCRIZIONE
	D3210163 Jx 8.8 Jy 5.6	0.818	95	285	415	PROFILATO ANTA "Z" (45mm)
	D3210164	0.588	55	270	270	PROFILATO SOGLIA
	D3210167 Jx 14.1 Jy 9.8	1.018	119	374	519	PROFILATO TELAIO "Z" (52mm)
	D3210172 Jx 13.1 Jy 8.2	0.980	107	361	506	PROFILATO ANTA "Z" (52mm)
	D3210173 Jx 19.2 Jy 24.6	1.310	152	405	593	PROFILATO ANTA "Z" (52mm) MAGGIORATA
	D3210174	0.224	14	134	134	PROFILATO RIDUTTORE VETRO
	D3210175 Jx 13.82 Jy 10.17	1.018	118	383	533	PROFILATO TELAIO "Z" STONDATO (52mm)
	D3210176 Jx 15.1 Jy 13.7	1.085	128	418	562	PROFILATO TELAIO "Z" STYLE (52mm)
	D3210177 Jx 16.5 Jy 22.1	1.142	141	442	587	PROFILATO TELAIO (52mm)
	D3210178 Jx 21.9 Jy 31.7	1.469	177	457	645	PROFILATO ANTA (52mm) MAGGIORATA VETRO INFILARE

SEZIONE	CODICE Jx cm ⁴ Jy cm ⁴	PESO Kg/m.	SUP. IN VISTA mm.	PERIM. EST. mm.	PERIM. TOT. mm.	DESCRIZIONE
	D3210180 Jx 18.8 Jy 24.2	1.299	160	413	590	PROFILATO ANTA (52mm) MAGGIORATA APERTURA ESTERNA STONDATO
	D3210182 Jx 13.0 Jy 53.9	1.123	124	318	501	PROFILATO TELAIO "L" (52mm) MAGGIORATO
	D3210183 Jx 13.21 Jy 7.94	1.023	115	397	524	PROFILATO ANTA "Z" (52mm) VETRO INFILARE
	D3210188 Jx 11.66 Jy 8.16	0.972	115	364	494	PROFILATO ANTA "T" (52mm) APERTURA ESTERNA
	D3210190 Jx 86.28 Jy 45.32	1.801	151	756	756	PROFILATO SPALLA MONOBLOCCO
	D3210192 Jx 14.37 Jy 10.35	1.021	120	387	527	PROFILATO TELAIO "Z" STYLE (52mm)
	D3210193 Jx 10.86 Jy 4.43	0.853	88	305	445	PROFILATO TELAIO "L" STYLE (52mm)
	D3210194 Jx 14.57 Jy 10.86	1.091	135	380	565	PROFILATO ANTA "Z" (52mm) VETRO INFILARE
	D3210197 Jx 66.05 Jy 150.82	2.346	210	720	976	PROFILATO TELAIO IMBOTTE
	D3210198 Jx 18.90 Jy 23.97	1.291	158	408	585	PROFILATO ANTA "Z" (52mm) MAGGIORATA

SEZIONE	CODICE Jx cm ⁴ Jy cm ⁴	PESO Kg/m.	SUP. IN VISTA mm.	PERIM. EST. mm.	PERIM. TOT. mm.	DESCRIZIONE
	D3210199 Jx 10.74 Jy 4.60	0.867	88	304	454	PROFILATO TELAIO "L" (52mm) STONDATO
	D3210200 Jx 15.33 Jy 17.42	1.096	133	406	570	PROFILATO TELAIO "Z" (52mm) STONDATO
	D3210201 Jx 19.63 Jy 14.76	1.269	145	406	646	PROFILATO ANTA "Z" (57mm) VETRO INFILARE STYLE
	D3210204 Jx 16.64 Jy 11.98	1.169	133	430	561	PROFILATO ANTA "Z" (52mm) VETRO INFILARE
	D3220015	0.483	68	199	199	PROFILATO SOGLIA
	D3220016	0.300	20	168	168	PROFILATO BATTUTA RIPORTATA
	D3220020 Jx 160.7 Jy 36.2	2.014	298	510	852	PROFILATO ZOCCOLO DA mm 51.6 H 154
	D3220021 Jx 189.7 Jy 27.5	2.187	303	534	906	PROFILATO ZOCCOLO DA mm 44.6 H 160
	D3220022	0.424	30	227	227	PROFILATO BATTUTA RIPORTAT, (63mm)
	D3220023	0.454	30	241	241	PROFILATO BATTUTA RIPORTAT, (70mm)

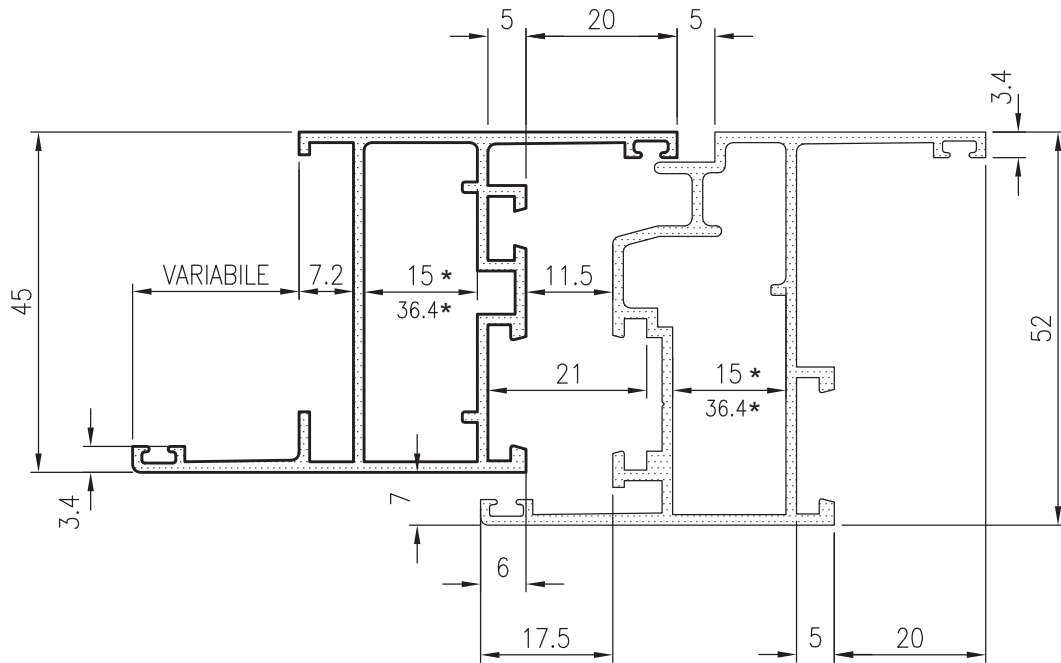
SEZIONE	CODICE Jx cm ⁴ Jy cm ⁴	PESO Kg/m.	SUP. IN VISTA mm.	PERIM. EST. mm.	PERIM. TOT. mm.	DESCRIZIONE
	D3220024	0.196	53	92	92	PROFILATO SOGLIA
	D3220025 Jx 13.0 Jy 18.3	1.119	153	327	497	PROFILATO ANTA "Z" (45mm) MAGGIORATA
	D3220026 Jx 12.7 Jy 18.3	1.119	153	327	497	PROFILATO ANTA "T" (45mm) MAGGIORATA
	D3220027	0.192	14	96	96	PROFILATO BATTUTA RIPORTATA PORTE
	D3220028 Jx 5.5 Jy 2.6	0.640	56	208	314	PROFILATO INVERSIONE DI BATTUTA PORTE
	D3220029	0.375	80	188	188	PROFILATO PORTA A VENTOLA
	D3220030	0.478	66	236	236	PROFILATO PORTA A VENTOLA
	D3220031 Jx 17.8 Jy 16.4	1.153	123	338	521	PROFILATO ANTA PORTE A A VENTOLA (45mm)
	D3220032	0.480	34	228	228	PROFILATO SOTTOZOCCOLO
	D3220033	0.402	38	197	197	PROFILATO BATTUTA RIPORTATA

SEZIONE	CODICE Jx cm ⁴ Jy cm ⁴	PESO Kg/m.	SUP. IN VISTA mm.	PERIM. EST. mm.	PERIM. TOT. mm.	DESCRIZIONE
	D3290001	0.144	14	49	49	PROFILATO ASTA DI CHIUSURA
	D3290002	0.122	30	79	79	PROFILATO CARTELLINA COPRIFISSAGGIO
	D3290062	1.998	282	664	664	PROFILATO CASSONETTO
	D3290063	0.996	142	410	410	PROFILATO CASSONETTO
	D3290066	1.291	224	658	658	PROFILATO CASSONETTO
	D3290067	0.251	47	107	107	PROFILATO CARTELLINA COPRIFISSAGGIO
	D3290068	0.194	37	87	87	PROFILATO CARTELLINA COPRIFISSAGGIO
	D3290071	0.551	50	237	237	PROFILATO CANNOCCHIALE
	D3290072	0.898	65	346	346	PROFILATO CANNOCCHIALE
	D3290073 Jx 2.8 Jy 1.5	0.507	97	168	266	PROFILATO PERIMETRALE RIQUADRATURA VETRI

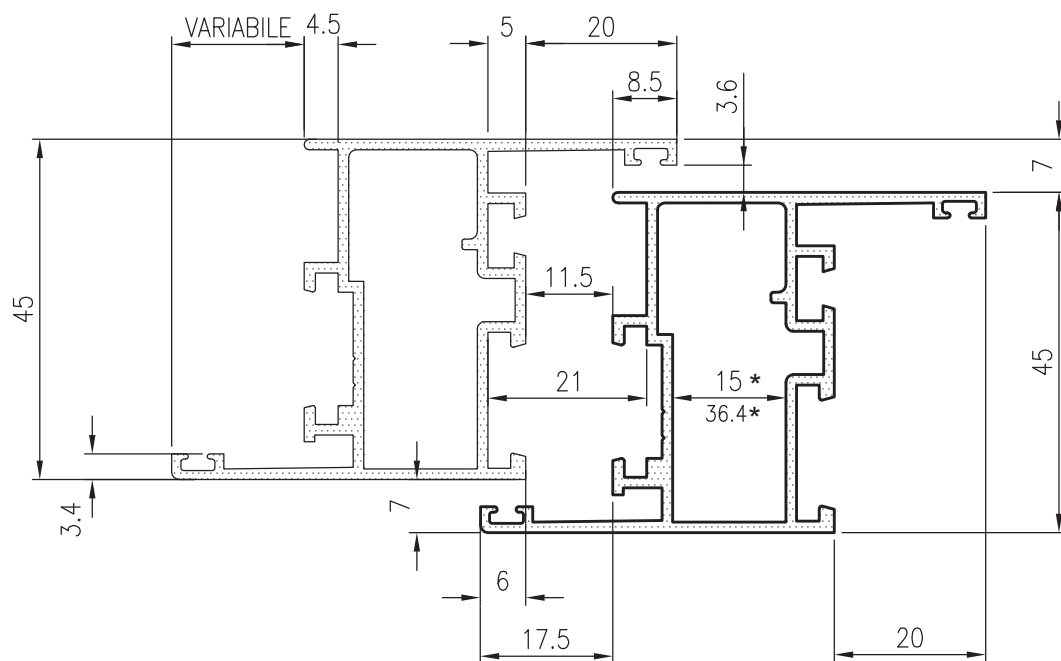
	D3290023 Kg/m 0.345 sup. in vista mm. 58.5					D3290052 Kg/m 0.456 sup. in vista mm. 58.5	38.5	10
	D3290026 Kg/m 0.332 sup. in vista mm. 55	● D3290033 Kg/m 0.293 sup. in vista mm. 55	D3290034 Kg/m 0.322 sup. in vista mm. 55		D3290047 Kg/m 0.321 sup. in vista mm. 51.5	D3290120 Kg/m 0.428 sup. in vista mm. 55	35	13.5
						D3290092 Kg/m 0.417 sup. in vista mm. 53	33	15.5
10	D3290021 Kg/m 0.319 sup. in vista mm. 51.5	● D3290035 Kg/m 0.279 sup. in vista mm. 49	D3290040 Kg/m 0.308 sup. in vista mm. 49	D3290044 Kg/m 0.308 sup. in vista mm. 49	D3290050 Kg/m 0.305 sup. in vista mm. 48	D3290119 Kg/m 0.402 sup. in vista mm. 51.5	31.5	17
14	D3290025 Kg/m 0.301 sup. in vista mm. 47.5	● D3290224 Kg/m 0.263 sup. in vista mm. 45	D3290030 Kg/m 0.293 sup. in vista mm. 45		D3290045 Kg/m 0.289 sup. in vista mm. 44	D3290118 Kg/m 0.375 sup. in vista mm. 47.5	27.5	21
17	D3290024 Kg/m 0.289 sup. in vista mm. 44.5	● D3290036 Kg/m 0.251 sup. in vista mm. 42	D3290038 Kg/m 0.279 sup. in vista mm. 42	D3290043 Kg/m 0.281 sup. in vista mm. 42		D3290117 Kg/m 0.359 sup. in vista mm. 44.5	24.5	24
20.5	D3290020 Kg/m 0.259 sup. in vista mm. 41	● D3290028 Kg/m 0.238 sup. in vista mm. 38	D3290037 Kg/m 0.250 sup. in vista mm. 38	D3290042 Kg/m 0.251 sup. in vista mm. 38	D3290046 Kg/m 0.248 sup. in vista mm. 38	D3290116 Kg/m 0.342 sup. in vista mm. 41	21	27.5
24	D3290019 Kg/m 0.248 sup. in vista mm. 37.5	● D3290032 Kg/m 0.222 sup. in vista mm. 35	D3290031 Kg/m 0.239 sup. in vista mm. 35		D3290048 Kg/m 0.237 sup. in vista mm. 34	D3290115 Kg/m 0.323 sup. in vista mm. 37.5	17.5	31
27.5	D3290018 Kg/m 0.240 sup. in vista mm. 34	● D3290029 Kg/m 0.208 sup. in vista mm. 31	D3290039 Kg/m 0.230 sup. in vista mm. 34	D3290041 Kg/m 0.230 sup. in vista mm. 31		D3290051 Kg/m 0.313 sup. in vista mm. 34	14	34.5
31	D3290017 Kg/m 0.231 sup. in vista mm. 30.5		D3290049 Kg/m 0.221 sup. in vista mm. 28			D3290114 Kg/m 0.308 sup. in vista mm. 30.5	10.5	38
34.5	D3290027 Kg/m 0.219 sup. in vista mm. 27						7	41.5
38	D3290022 Kg/m 0.181 sup. in vista mm. 23.5						3.5	45
45		● clip in plastica D4240039 utilizzare su un lato corto						52

DIMENSIONE BASE DEL SISTEMA

Telai - fissi



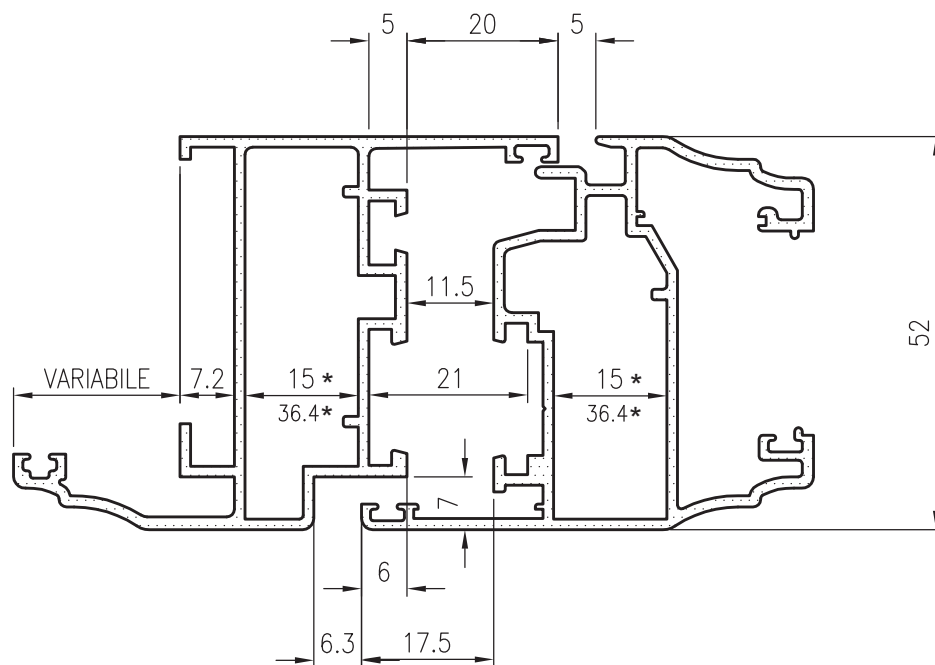
Telai - reversibili



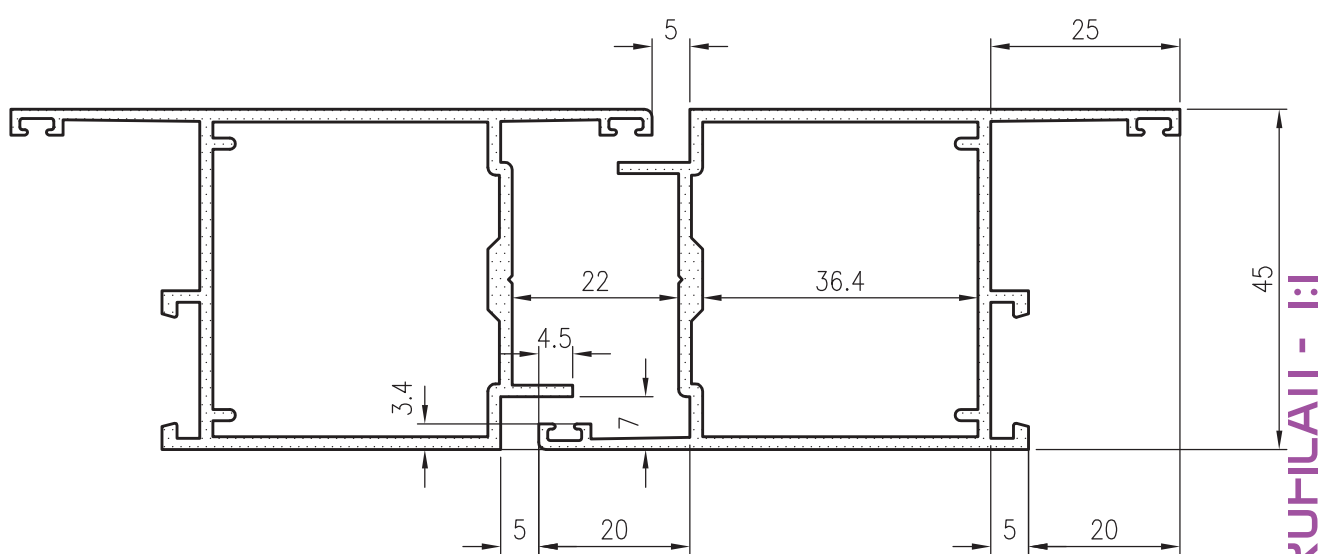
* QUOTA VARIABILE SECONDO LA TUBOLARITA' DEL PROFILATO SEMPLICE O MAGGIORATO

DIMENSIONE BASE DEL SISTEMA

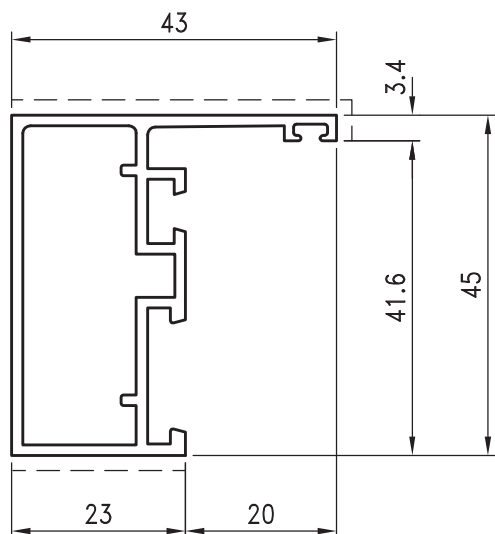
Telai - Ante complanari



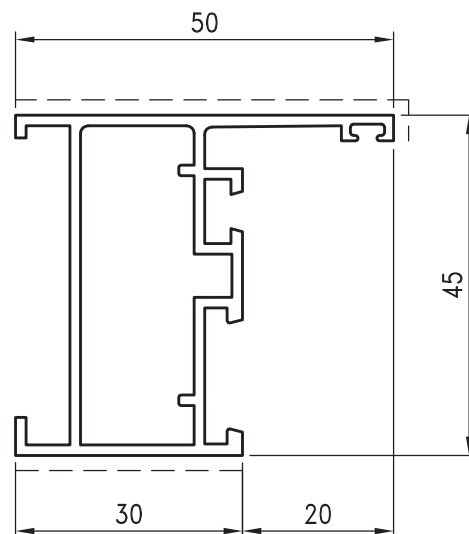
Ante porte



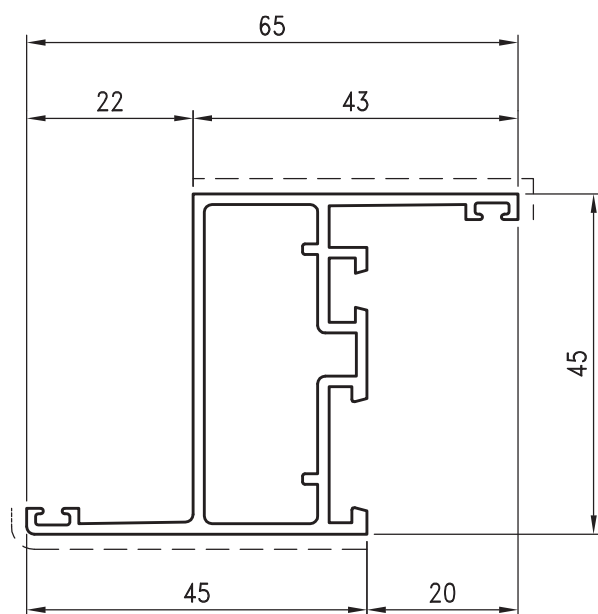
* QUOTA VARIABILE SECONDO LA TUBOLARITA' DEL PROFILATO SEMPLICE O MAGGIORATO



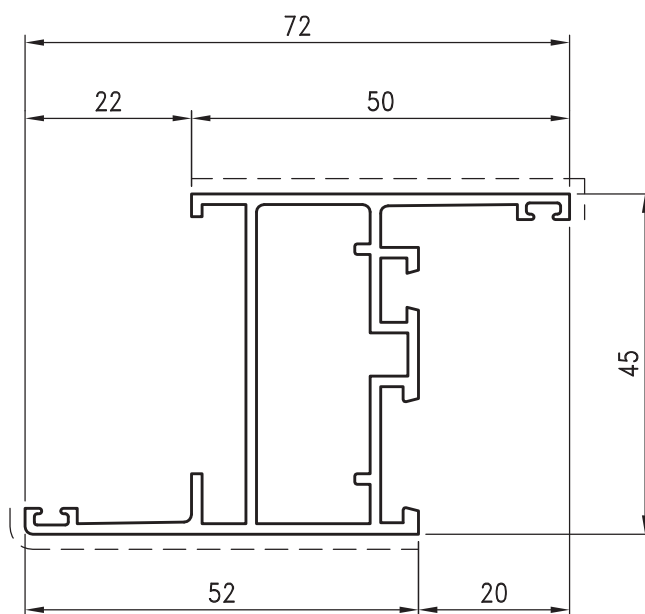
D3210151 kg/m. 0.718
sup. in vista mm. 69



D3210062 kg/m. 0.769
sup. in vista mm. 83



D3210163 kg/m. 0.818
sup. in vista mm. 95

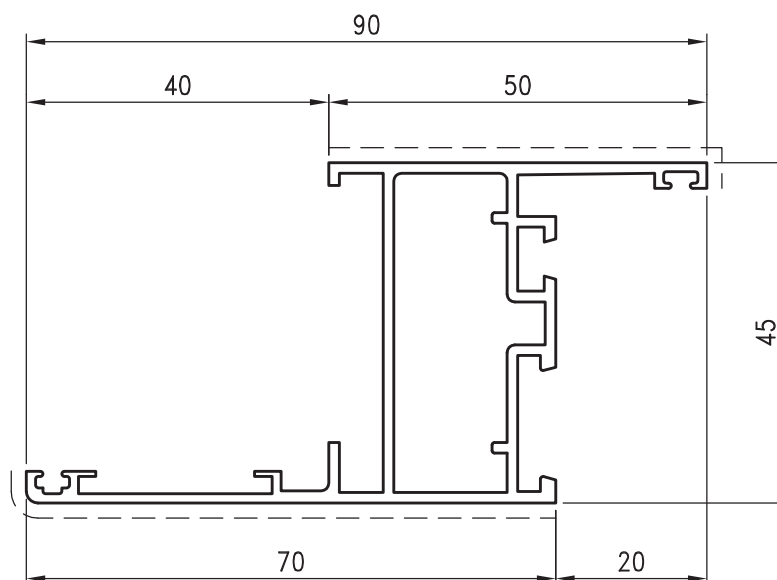


D3210061 kg/m. 0.883
sup. in vista mm. 109

PROFILATI - I:

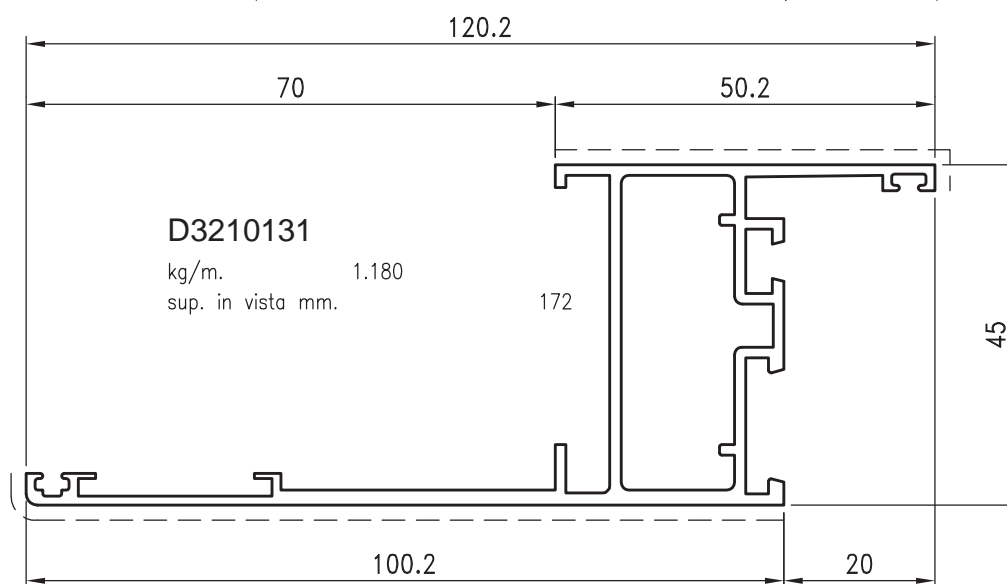
D3210116

kg/m. 0.960
sup. in vista mm. 127



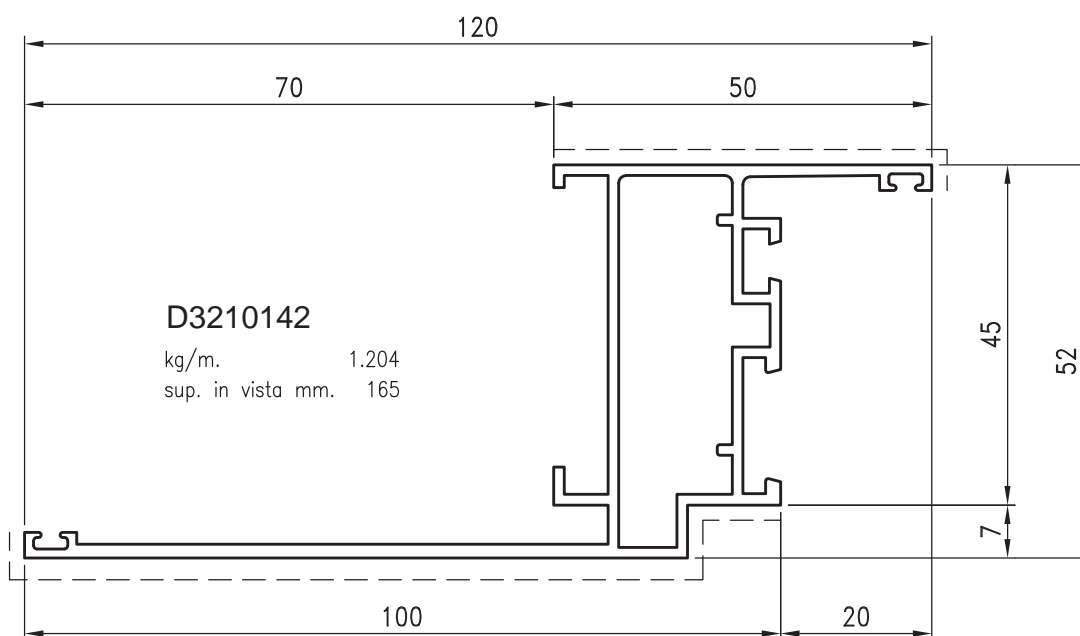
D3210131

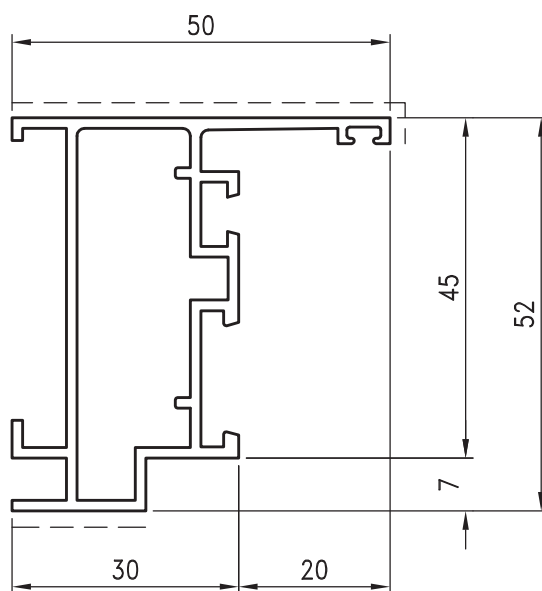
kg/m. 1.180
sup. in vista mm. 172



D3210142

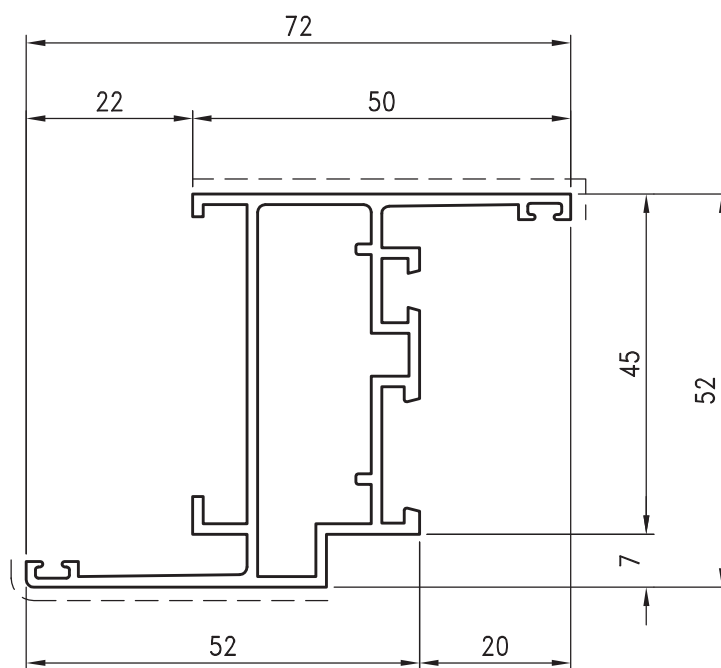
kg/m. 1.204
sup. in vista mm. 165





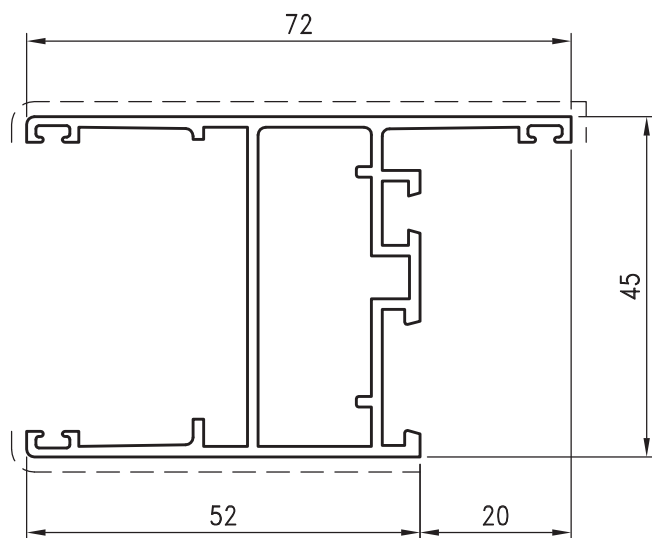
D3210105

kg/m. 0.853
sup. in vista mm. 80

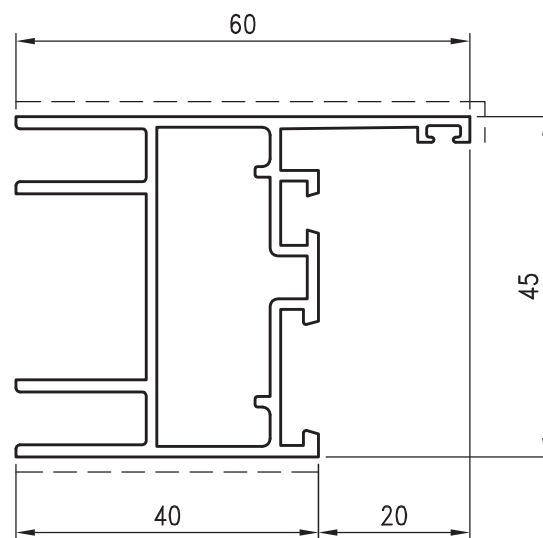


D3210104

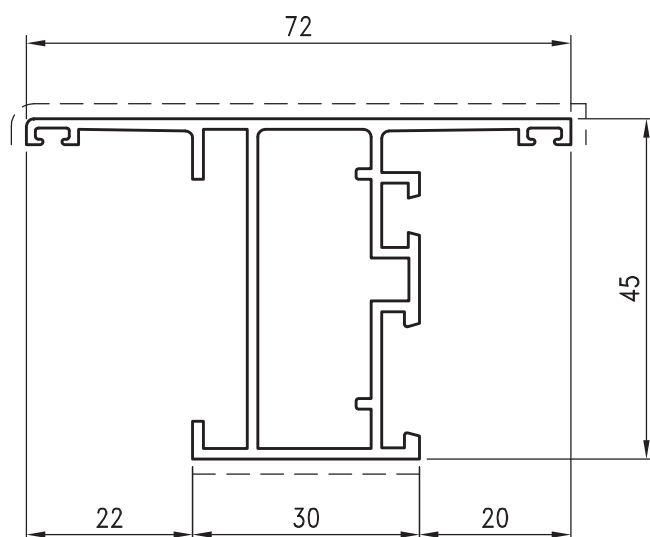
kg/m. 0.956
sup. in vista mm. 109



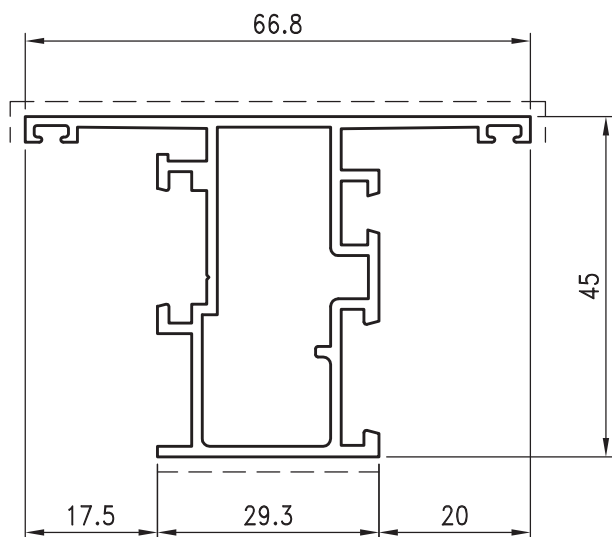
D3210064 kg/m. 0.972
sup. in vista mm. 134



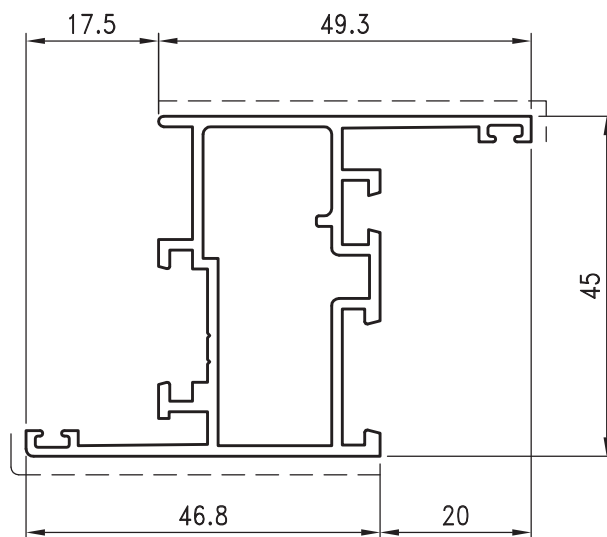
D3210123 kg/m. 0.993
sup. in vista mm. 103



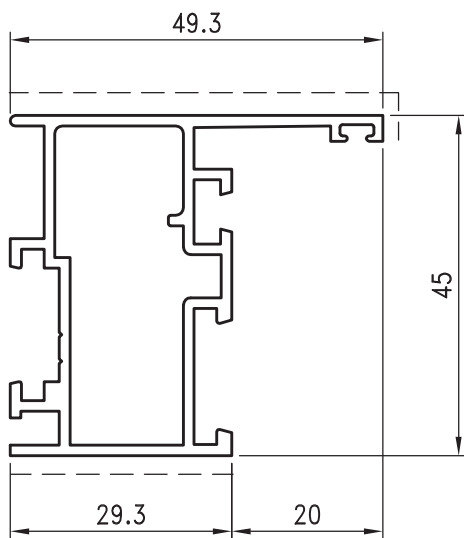
D3210063
kg/m. 0.883
sup. in vista mm. 109



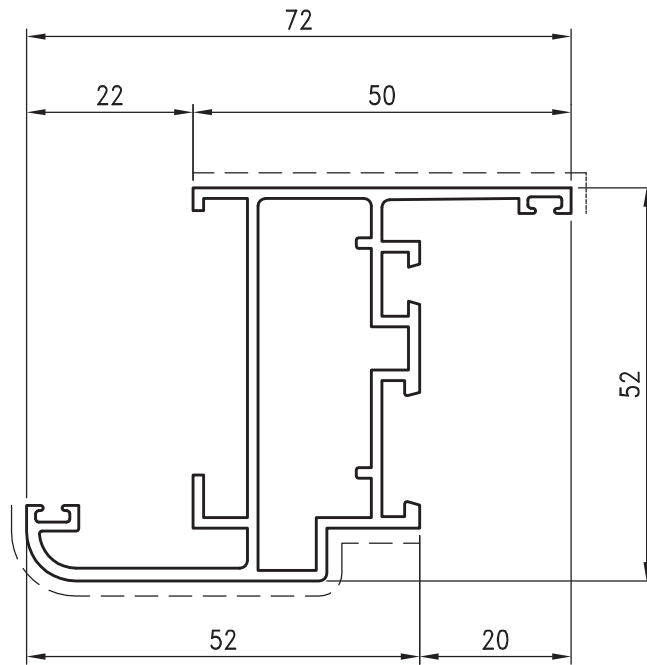
D3210079 kg/m. 0.905
sup. in vista mm. 102



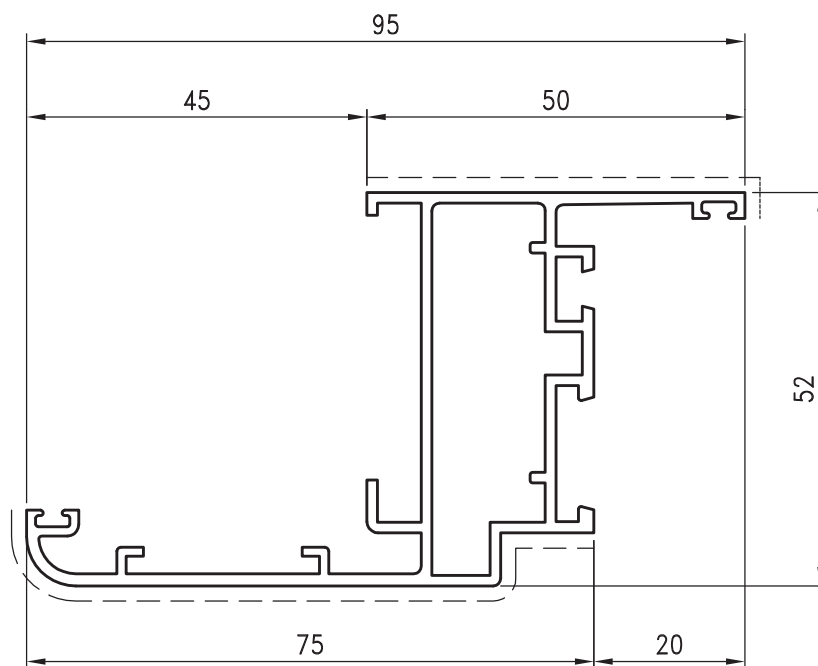
D3210053 kg/m. 0.905
sup. in vista mm. 102



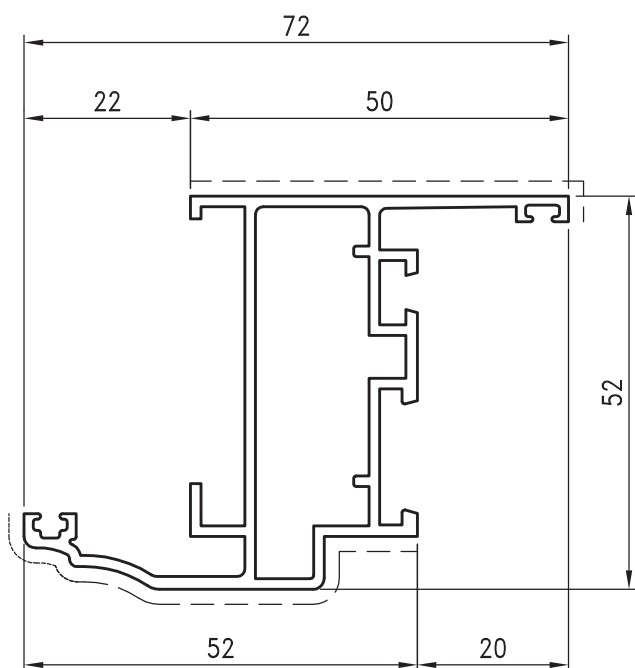
D3210059 kg/m. 0.821
sup. in vista mm. 82



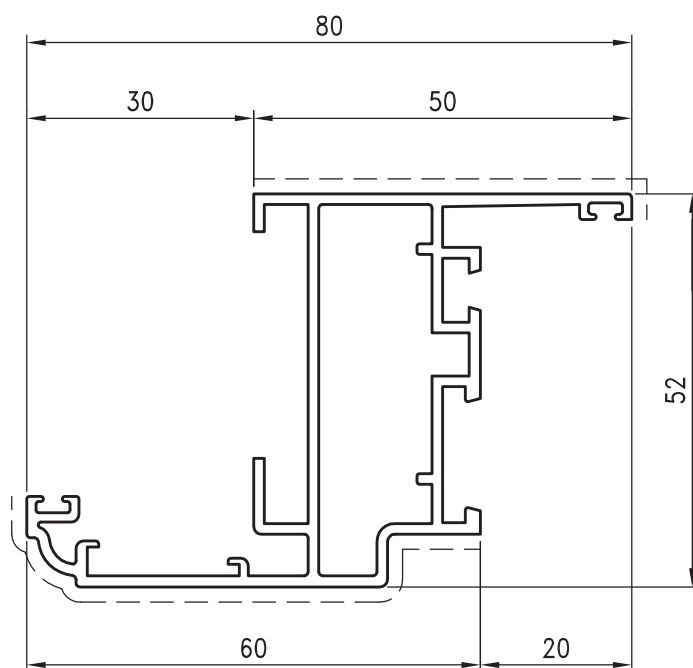
D3210167 kg/m. 1.018
sup. in vista mm. 119



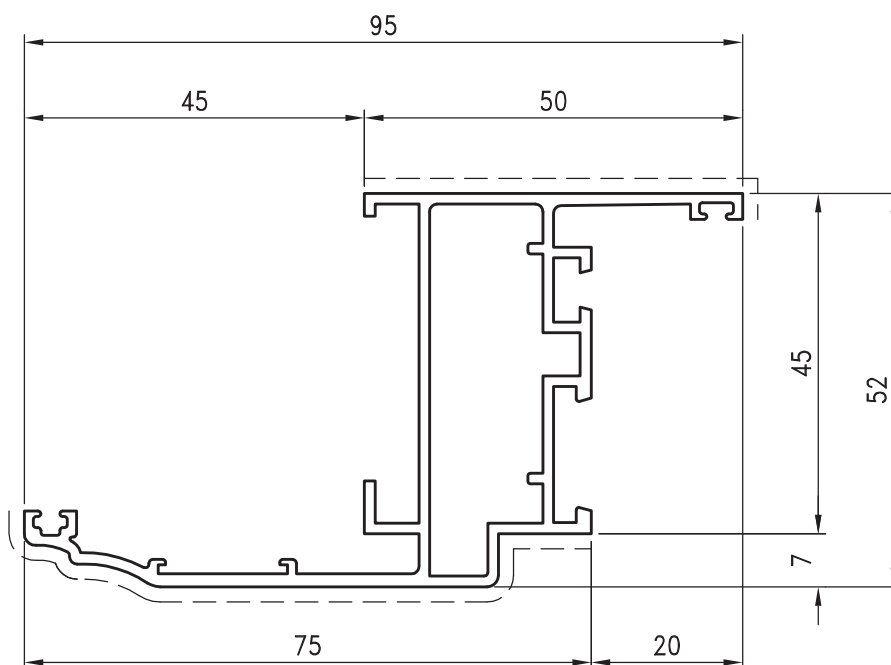
D3210177 kg/m. 1.142
sup. in vista mm. 141



D3210129 kg/m. 0.991
sup. in vista mm. 117

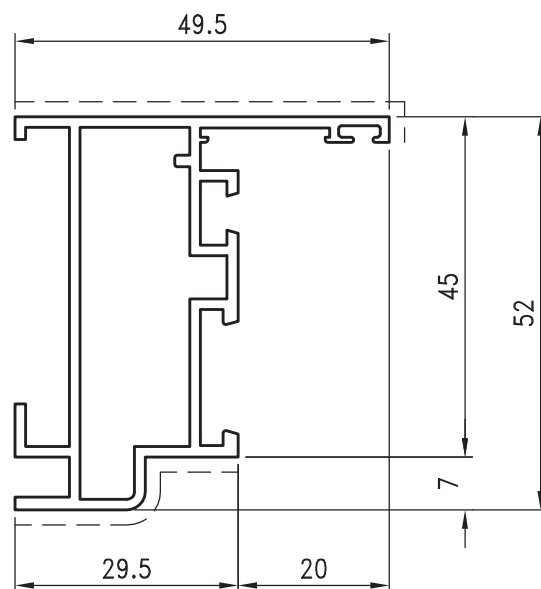


D3210176 kg/m. 1.085
sup. in vista mm. 128

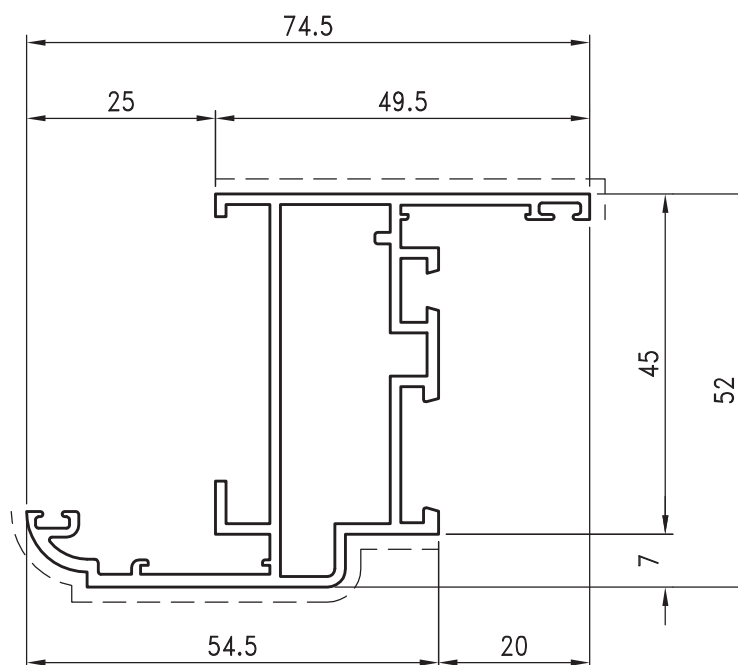


D3210141 kg/m. 1.113
sup. in vista mm. 257

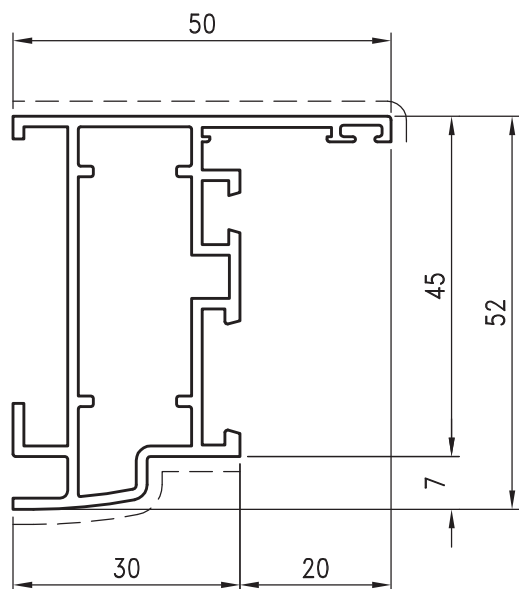
PROFILATI - I:



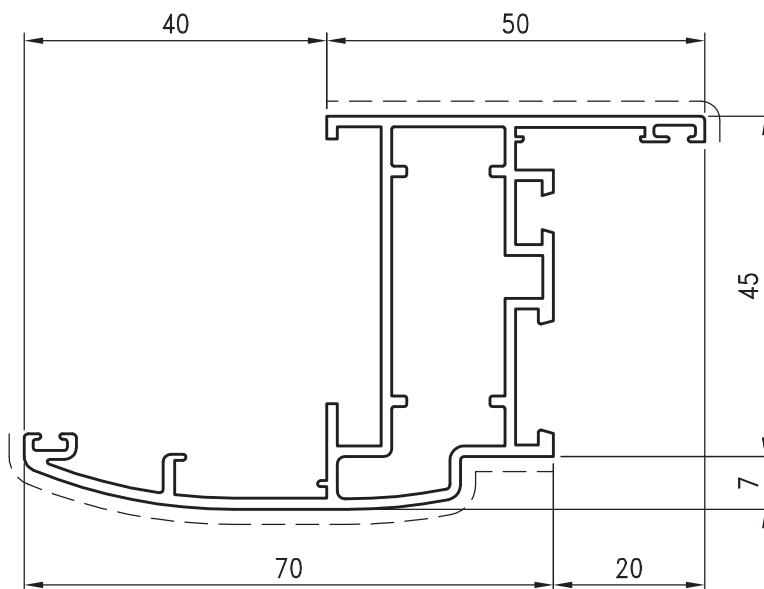
D3210193 kg/m. 0.853
sup. in vista mm. 88



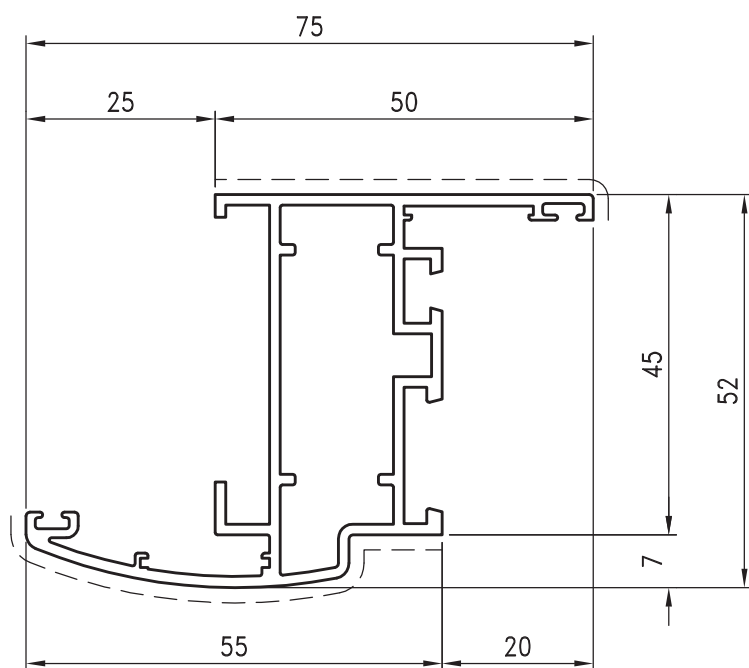
D3210192 kg/m. 1.021
sup. in vista mm. 120



D3210199 kg/m. 0.867
sup. in vista mm. 88

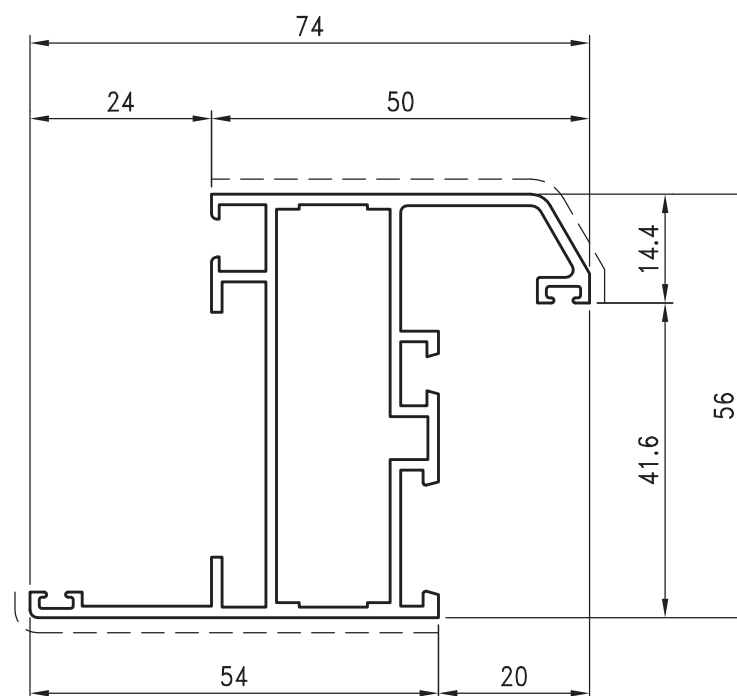


D3210200 kg/m. 1.096
sup. in vista mm. 133

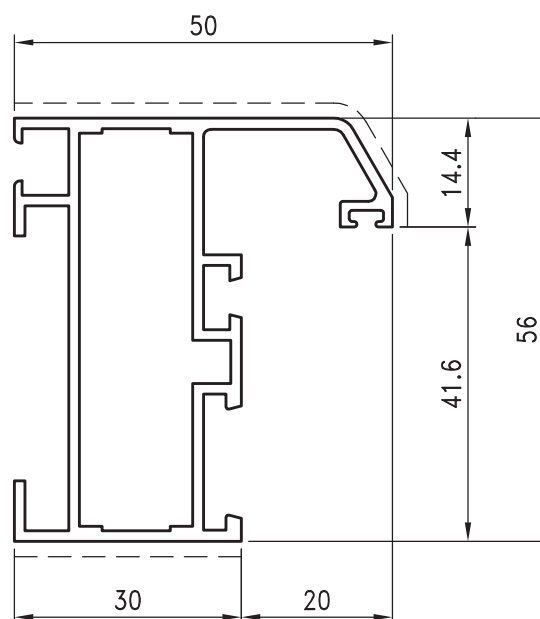


D3210175 kg/m. 1.018
sup. in vista mm. 118

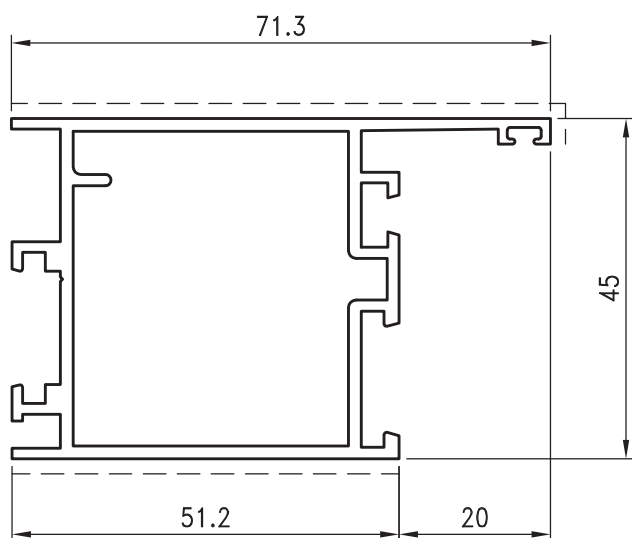
PROFILATI PER ACCOPPIAMENTO DOMALSLIDE 56



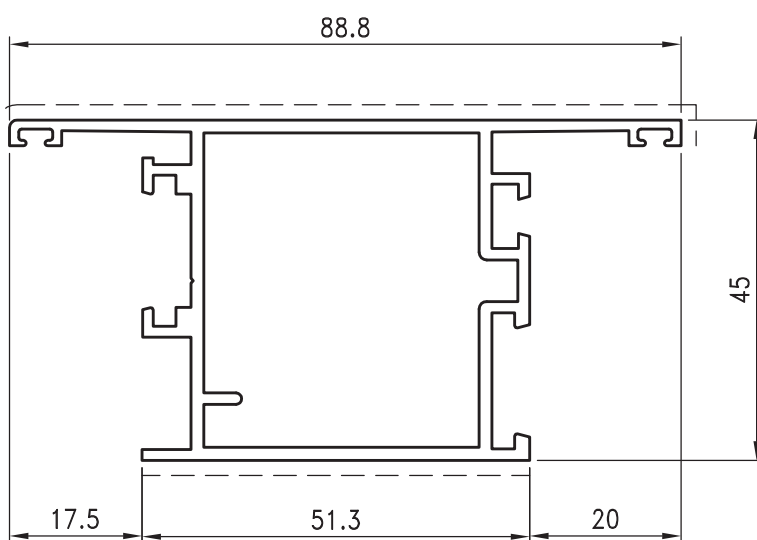
D3210070 kg/m. 1.072
sup. in vista mm. 117



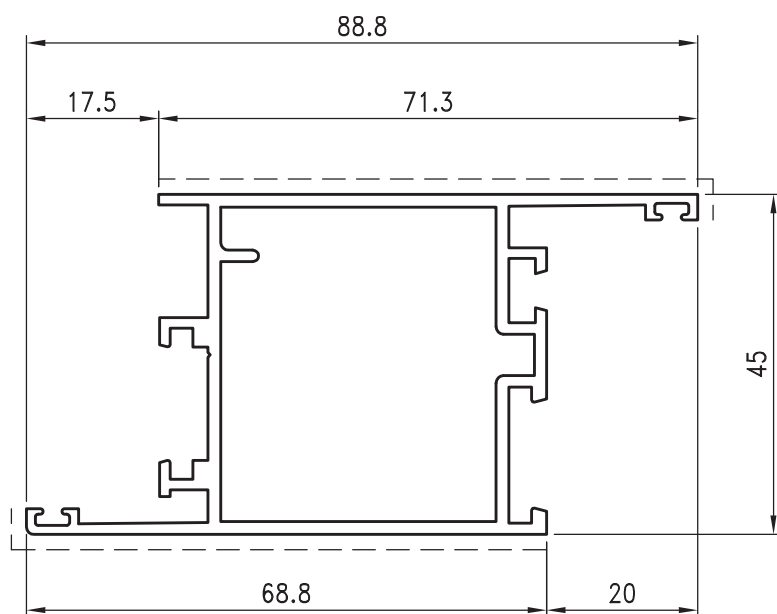
D3210071 kg/m. 0.964
sup. in vista mm. 93



D3210100 kg/m. 1.137
sup. in vista mm. 124



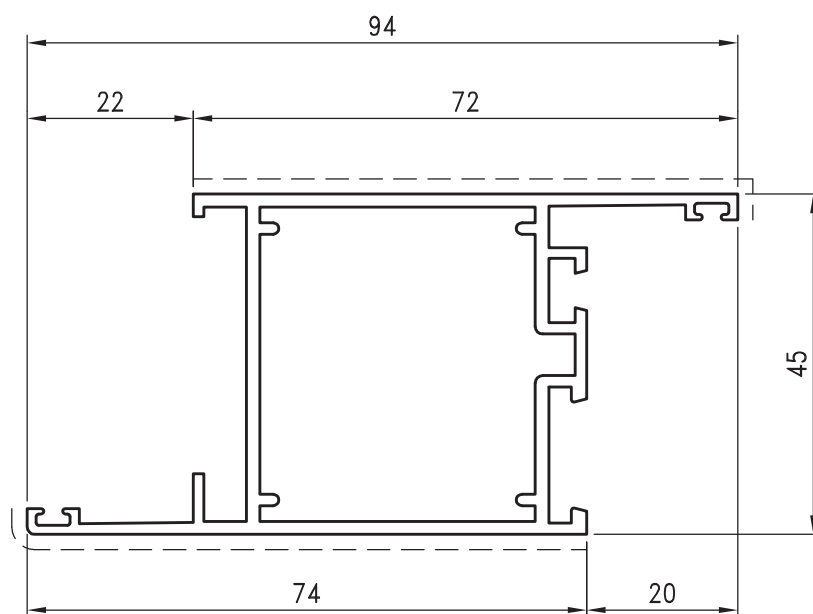
D3210083 kg/m. 1.215
sup. in vista mm. 147



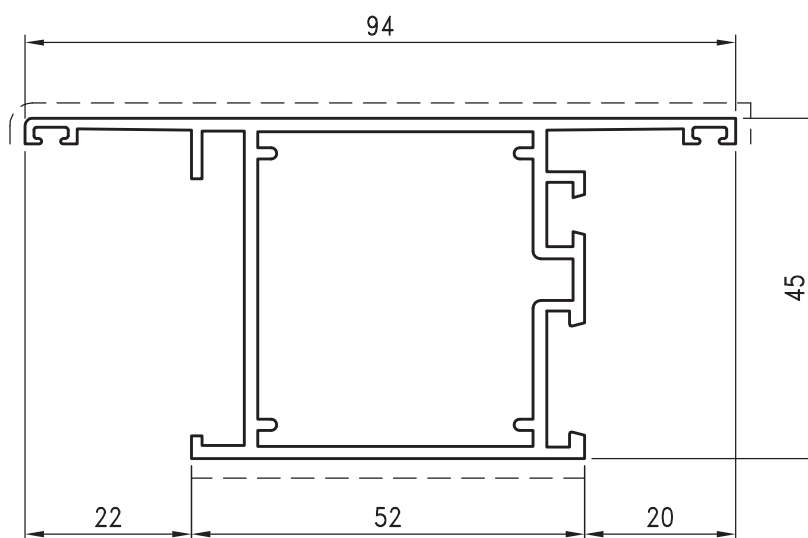
D3210082 kg/m. 1.223
sup. in vista mm. 147

PROFILATI - I:

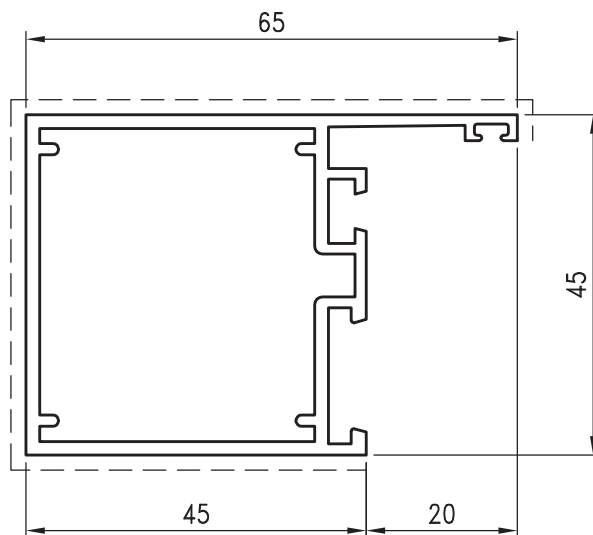
EI 4



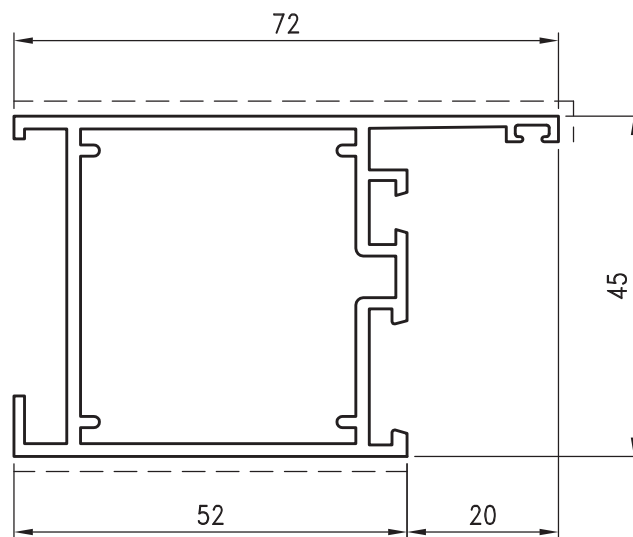
D3210120 kg/m. 1.225
sup. in vista mm. 153



D3210121 kg/m. 1.225
sup. in vista mm. 153



D3210152 kg/m. 1.047
sup. in vista mm. 158

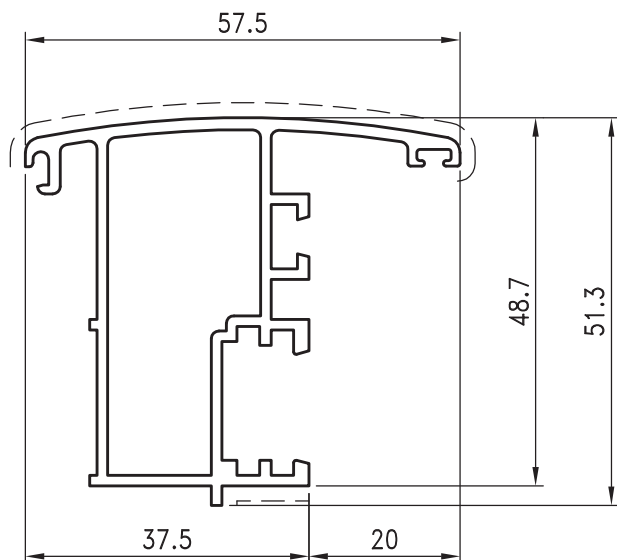


D3210182 kg/m. 1.123
sup. in vista mm. 124

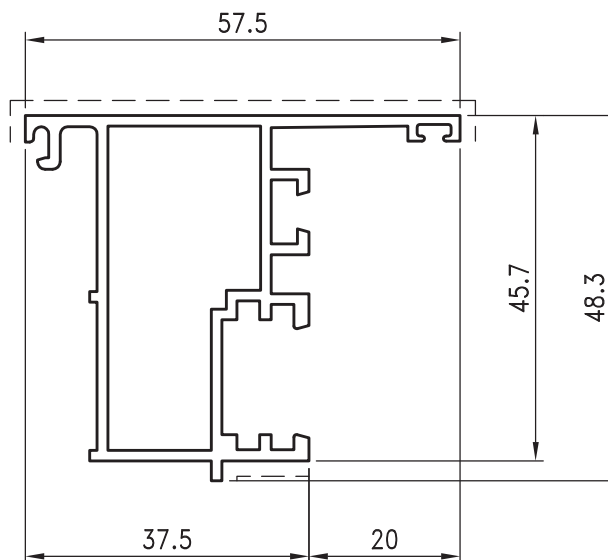
PROFILATI - I:

EI 6

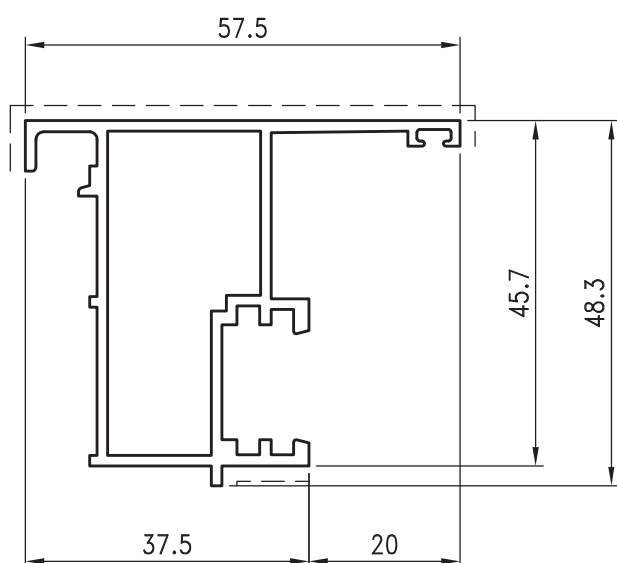
domal Stopper Pg 52



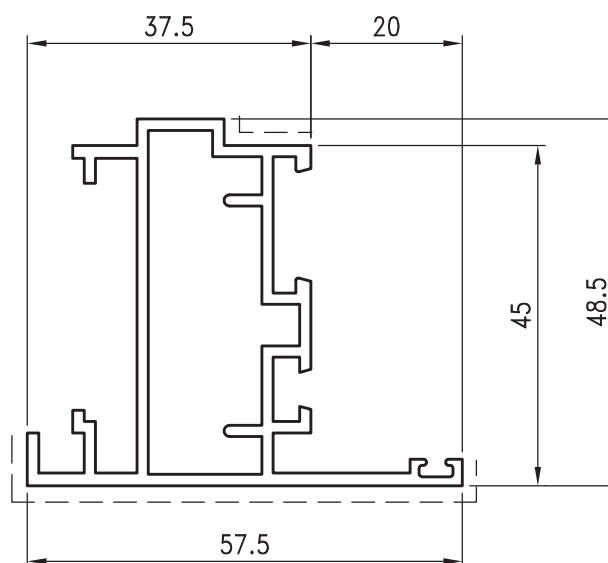
D3210137 kg/m. 0.915
sup. in vista mm. 78



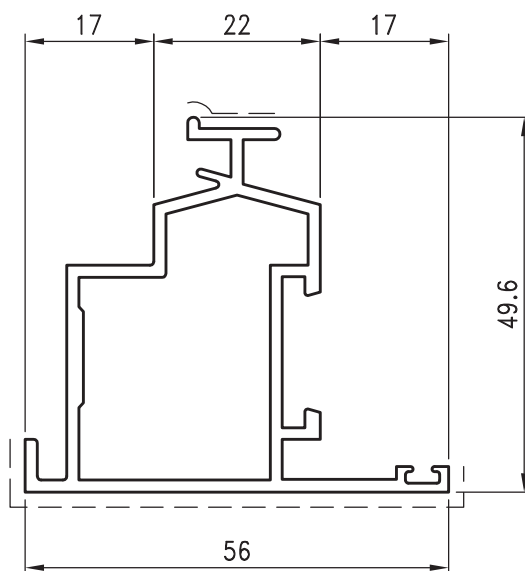
D3210081 kg/m. 0.875
sup. in vista mm. 78



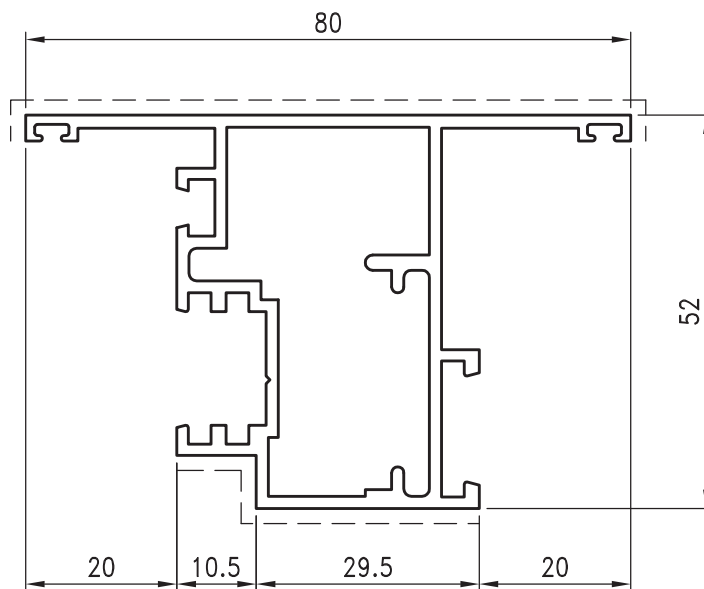
D3210080 kg/m. 0.826
sup. in vista mm. 82



D3210066 kg/m. 0.972
sup. in vista mm. 83

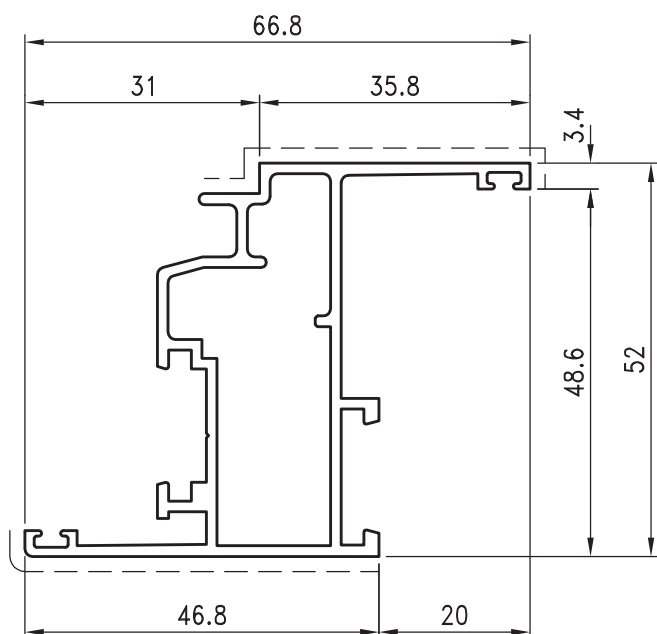


D3210091 kg/m. 0.909
sup. in vista mm. 80

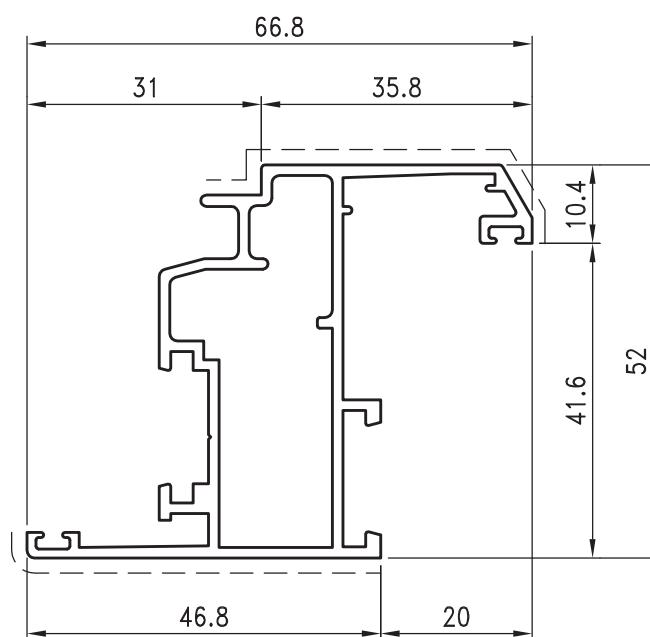


D3210090 kg/m. 1.250
sup. in vista mm. 134

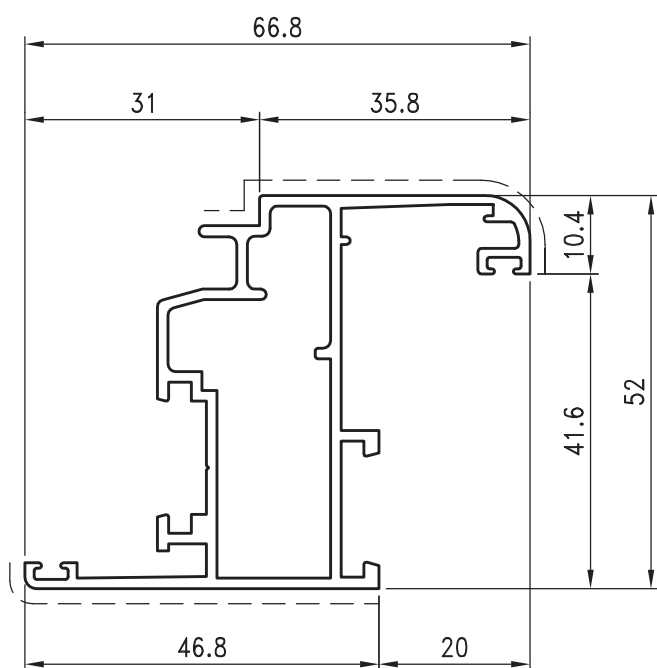
domal Stopper Pg 52



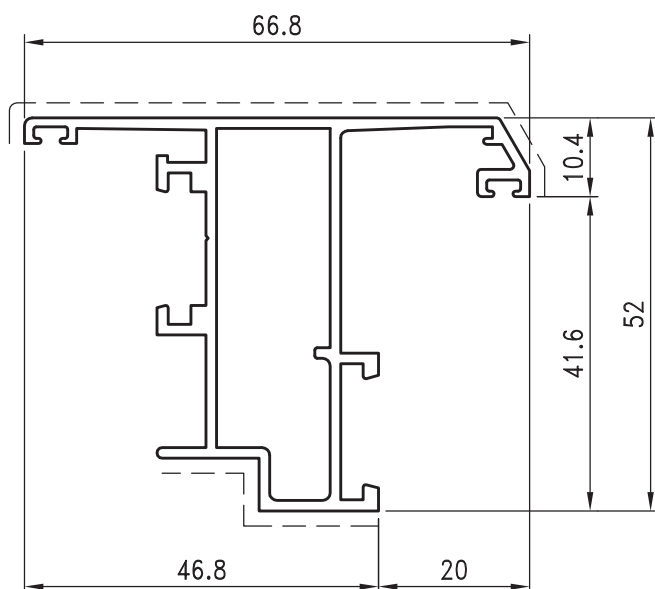
D3210047 kg/m. 0.934
sup. in vista mm. 98



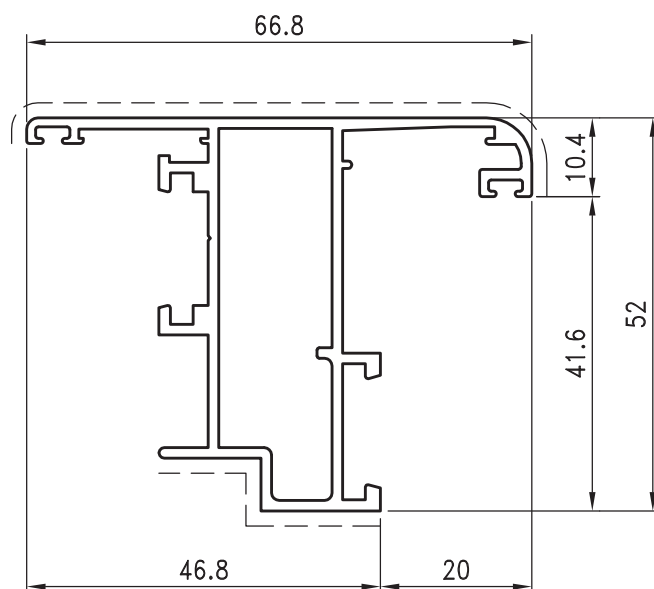
D3210111 kg/m. 0.976
sup. in vista mm. 101



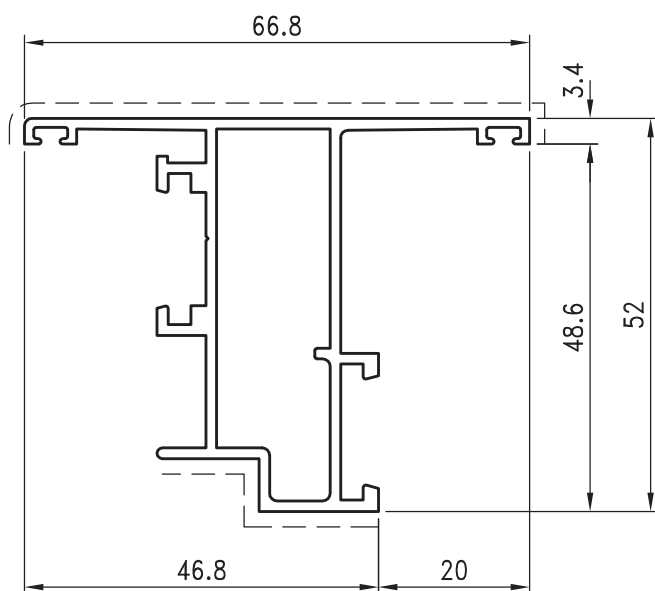
D3210172 kg/m. 0.980
sup. in vista mm. 107



Pr. D3210133 kg/m. 0.959
sup. in vista mm. 115

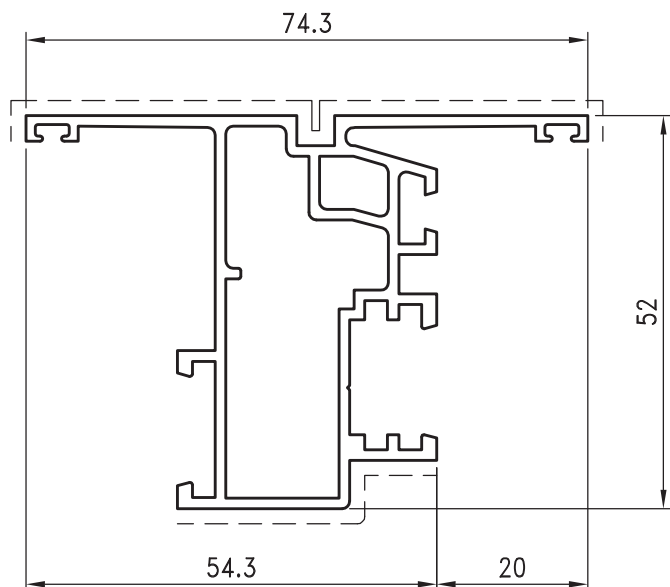


Pr. D3210188 kg/m. 0.972
sup. in vista mm. 115

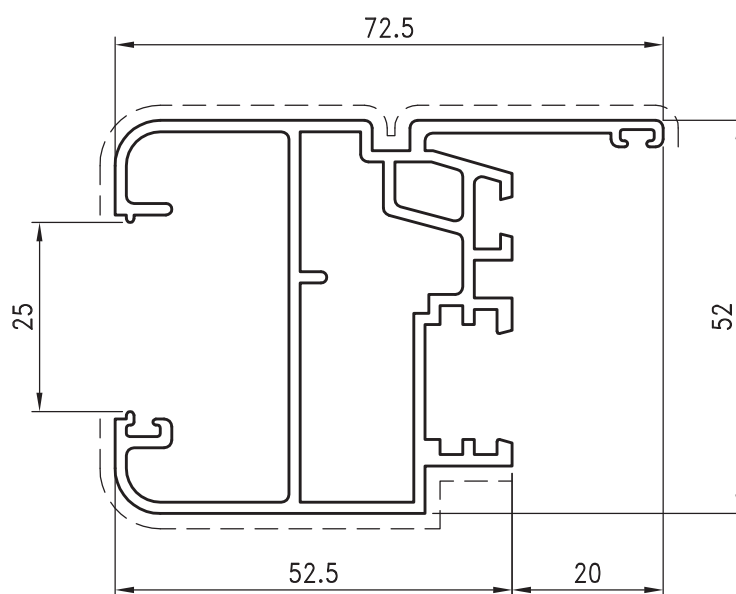


D3210158 kg/m. 0.919
sup. in vista mm. 110

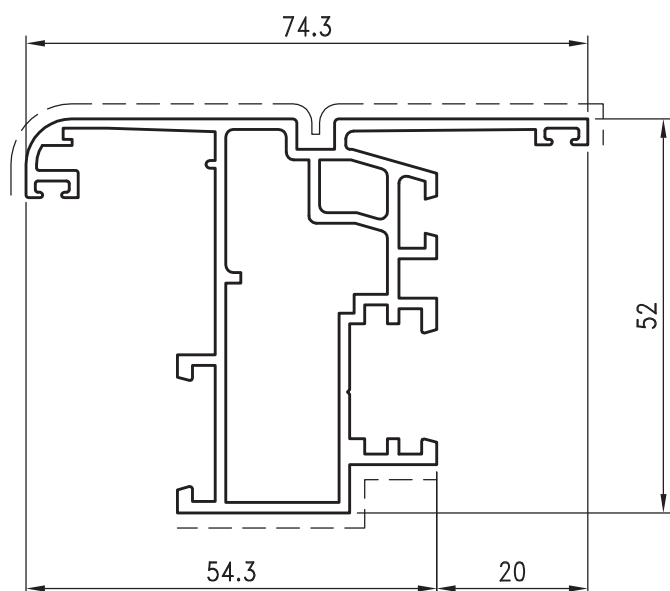
PROFILATI - I:



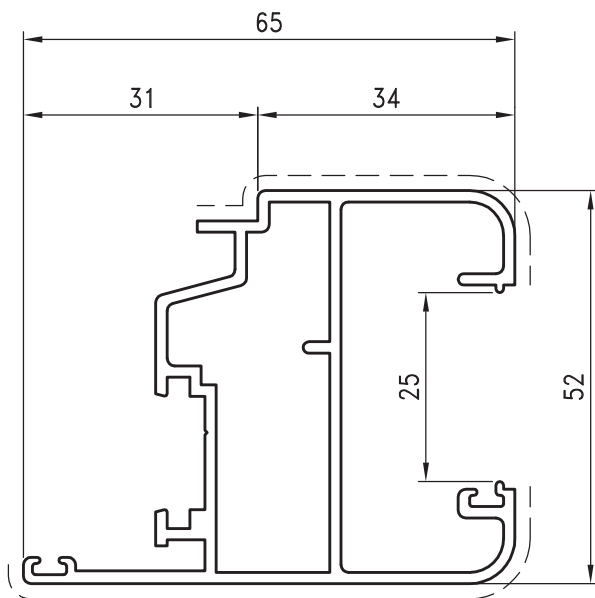
Pr. D3210048 kg/m. 1.133
sup. in vista mm. 135



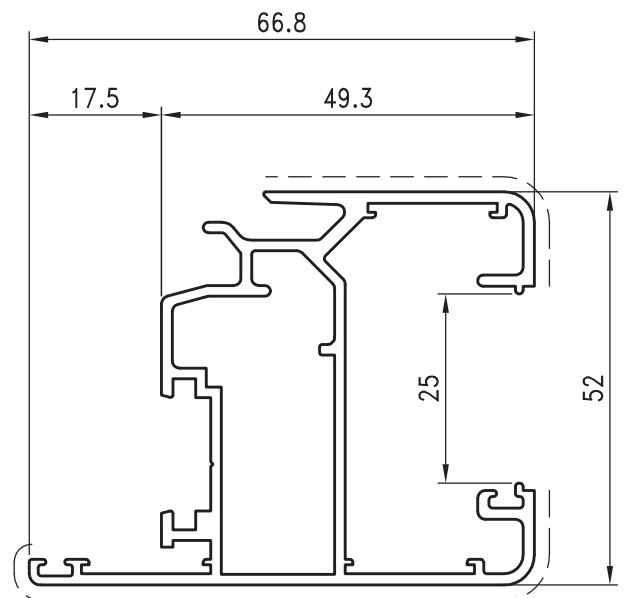
Pr. D3210074 kg/m. 1.350
sup. in vista mm. 162



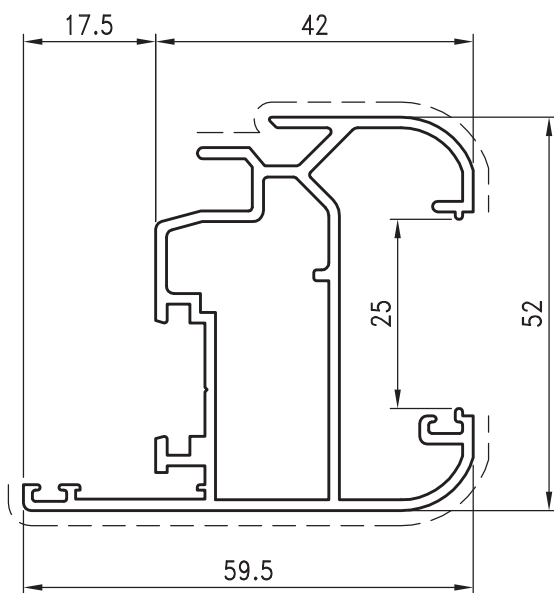
D3210136 kg/m. 1.177
sup. in vista mm. 205



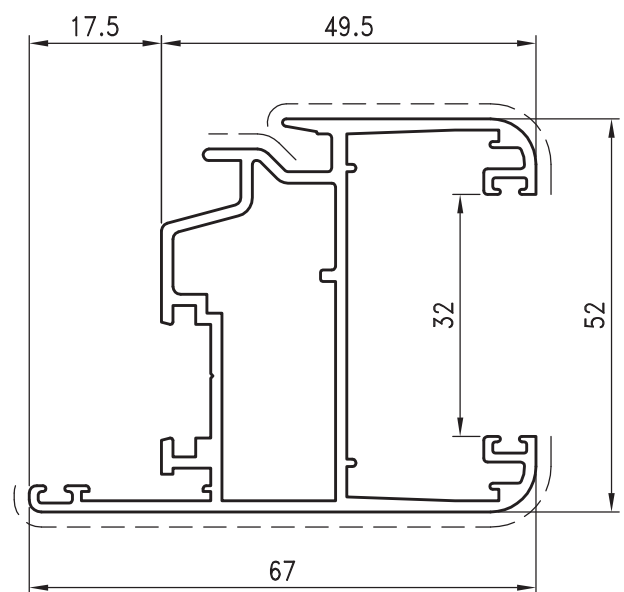
D3210073 kg/m. 1.160
sup. in vista mm. 136



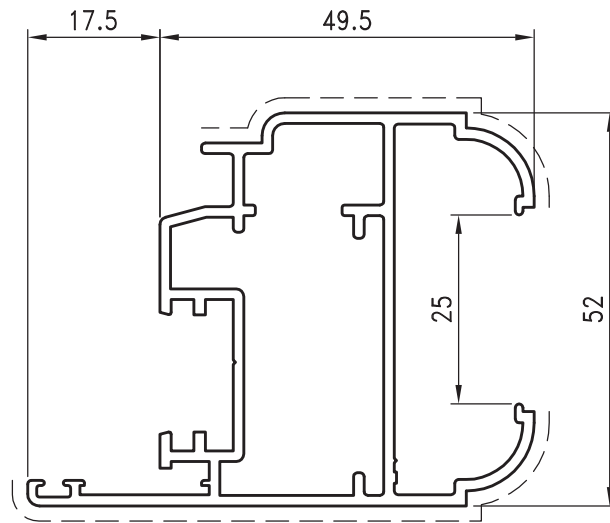
D3210135 kg/m. 1.172
sup. in vista mm. 137



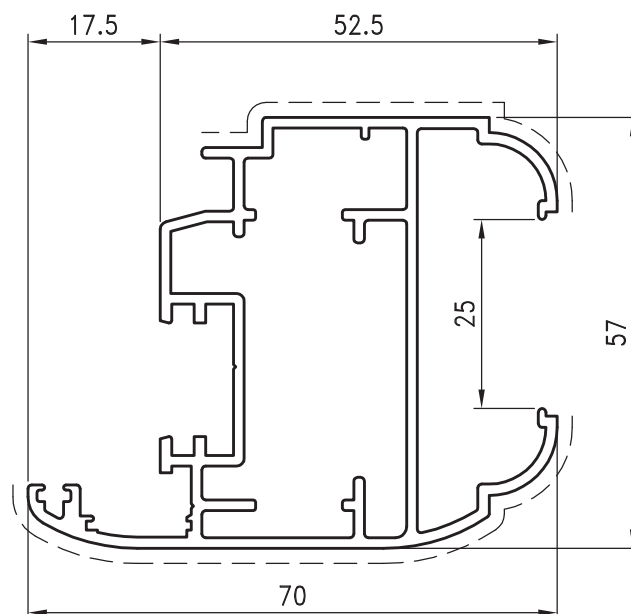
D3210183 kg/m. 1.023
sup. in vista mm. 115



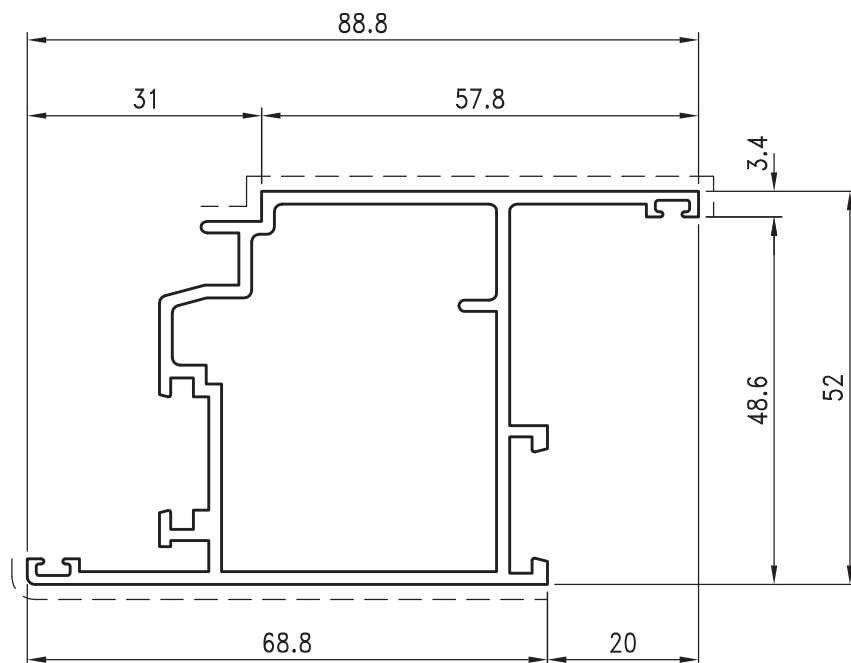
D3210204 kg/m. 1.169
sup. in vista mm. 133



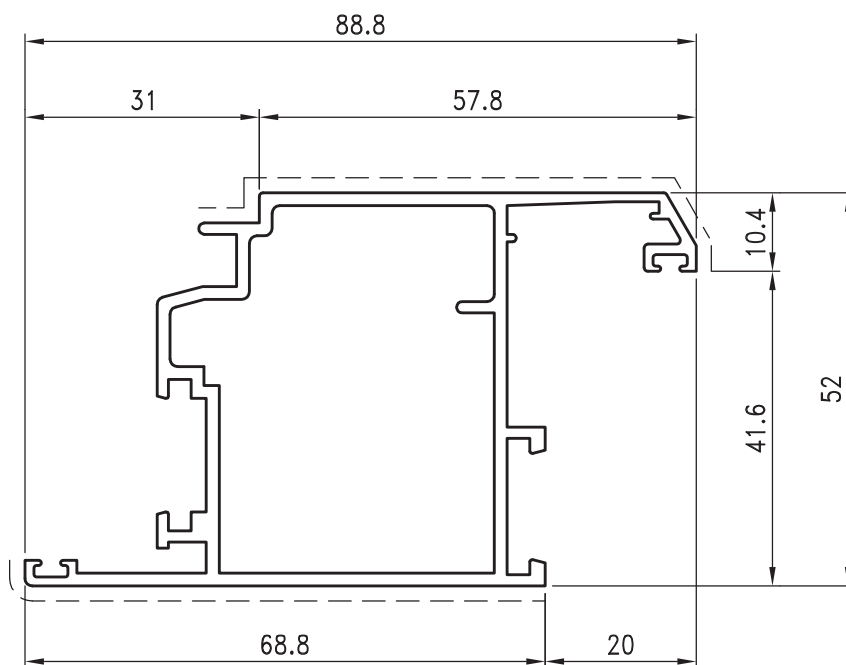
D3210194 kg/m. 1.091
sup. in vista mm. 135



D3210201 kg/m. 1.269
sup. in vista mm. 145



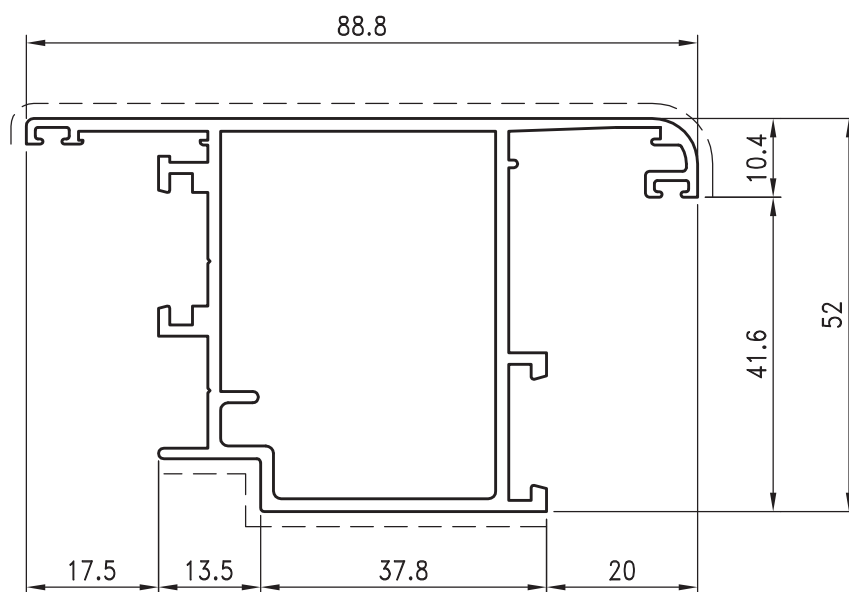
D3210049 kg/m. 1.271
sup. in vista mm. 147



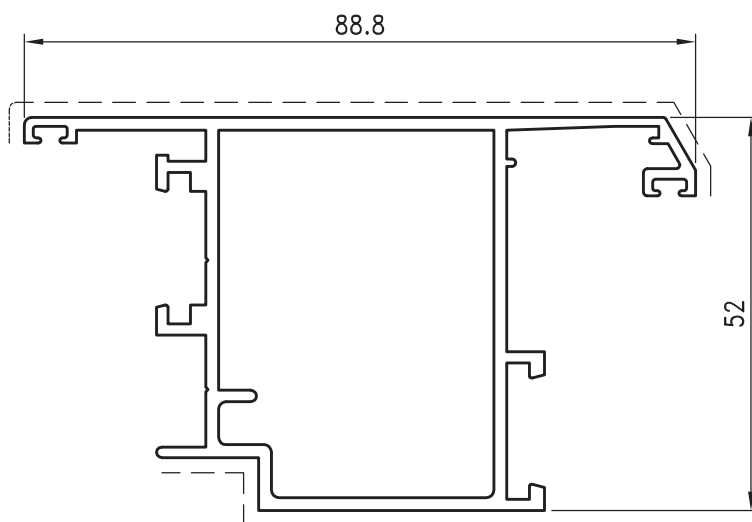
D3210156 kg/m. 1.304
sup. in vista mm. 148

PROFILATI - I:

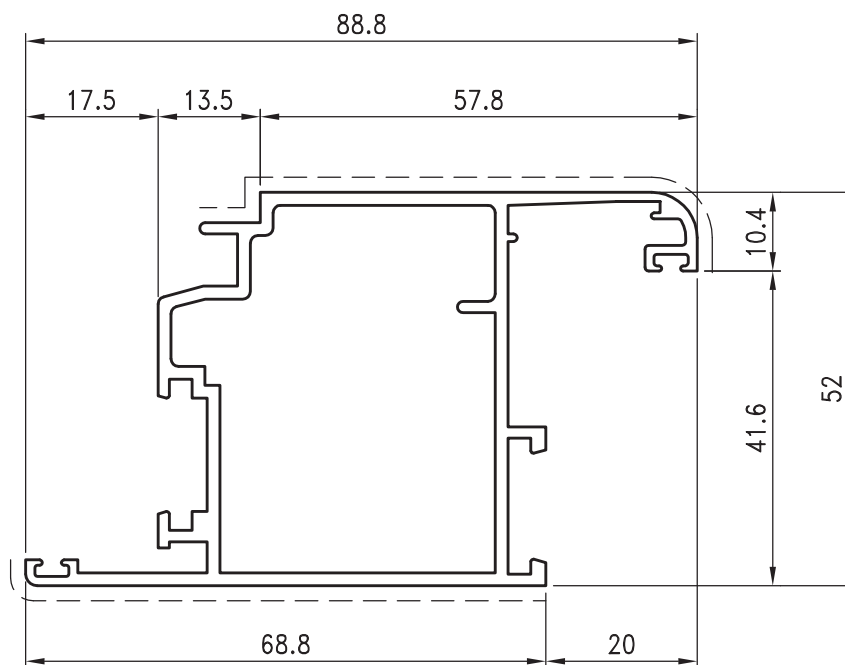
E24



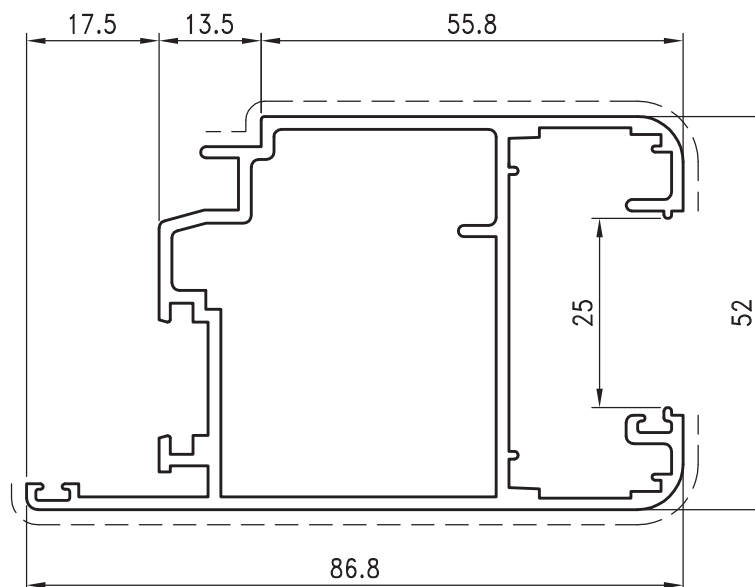
D3210180 kg/m. 1.299
sup. in vista mm. 160



D3210162 kg/m. 1.293
sup. in vista mm. 157

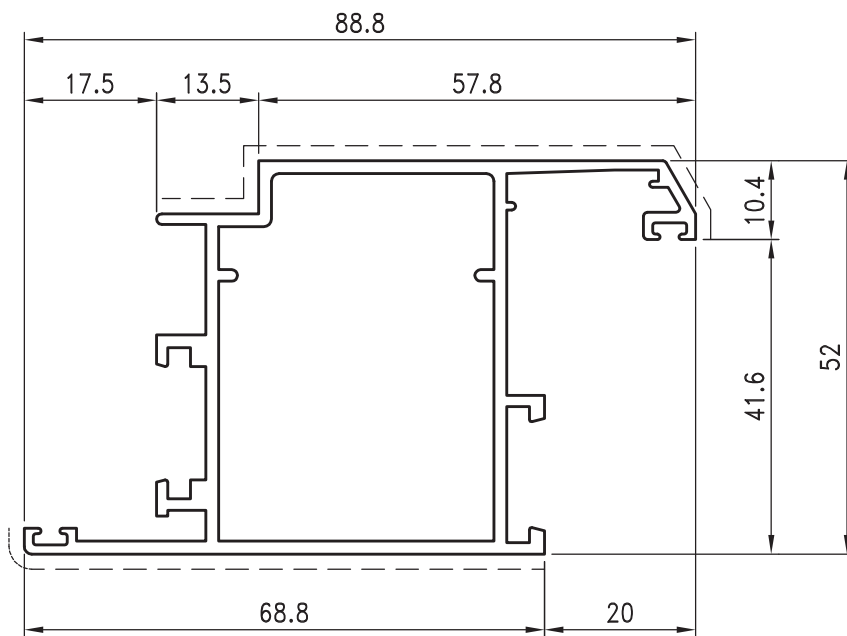


D3210173 kg/m. 1.310
sup. in vista mm. 152

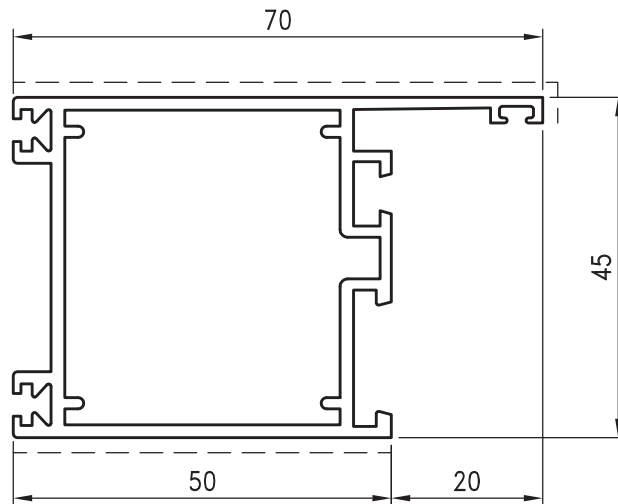


D3210178 kg/m. 1.469
sup. in vista mm. 177

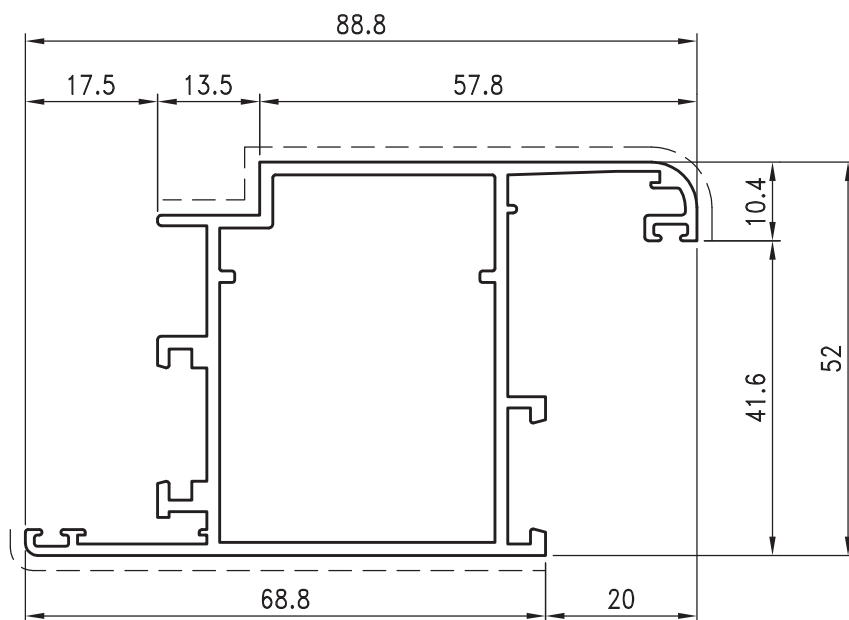
PROFILATI - I:



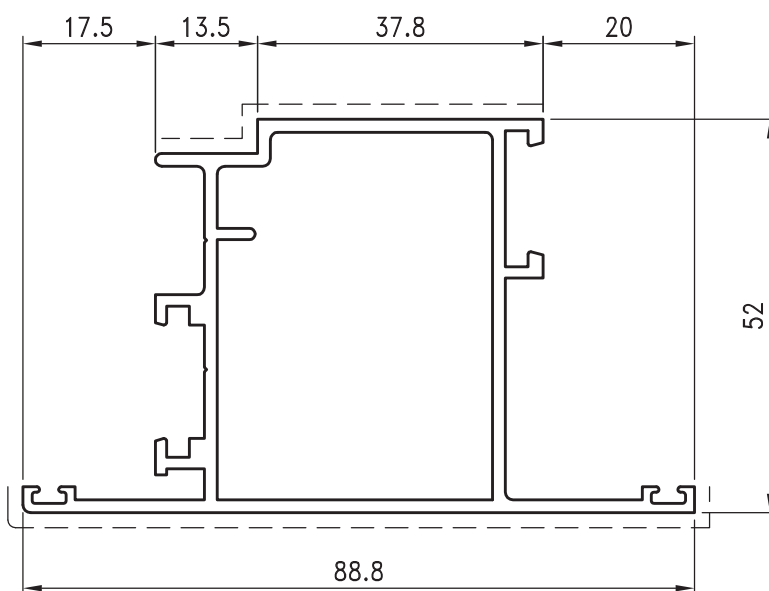
D3210159 kg/m. 1.296
sup. in vista mm. 157



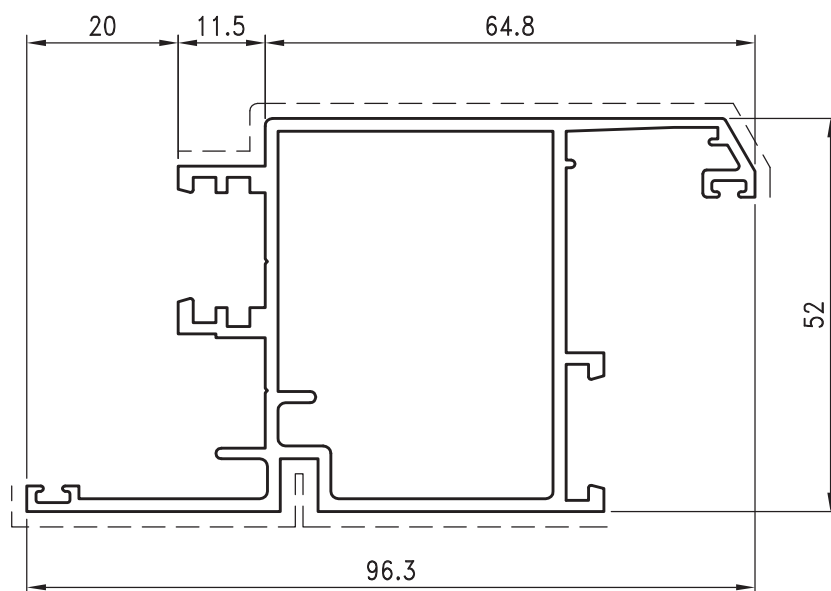
D3220031 kg/m. 1.153
sup. in vista mm. 123



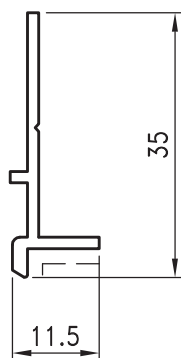
D3210198 kg/m. 1.291
sup. in vista mm. 158



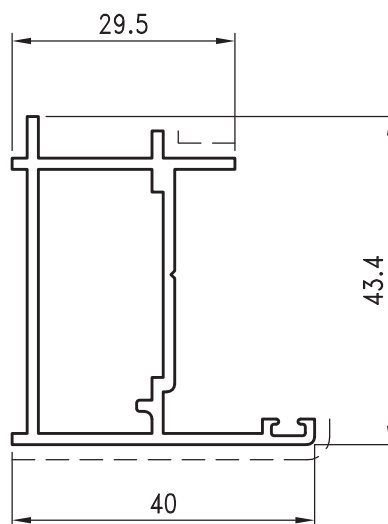
D3210052 kg/m. 1.266
sup. in vista mm. 151



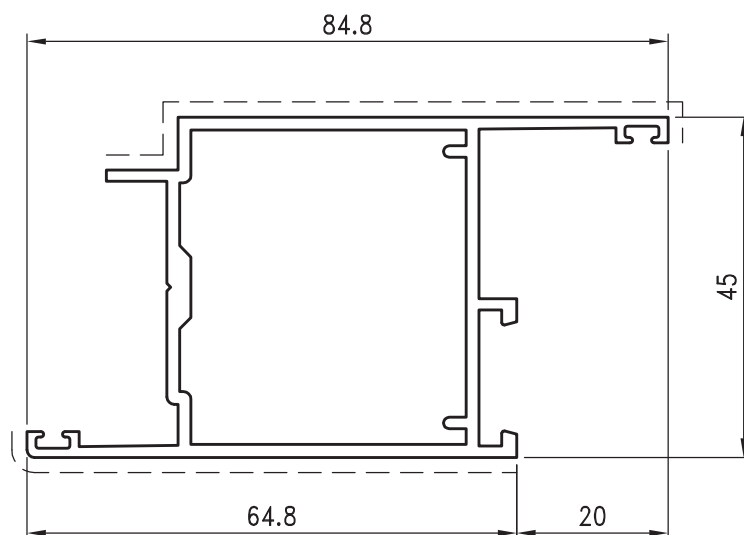
D3210161
 kg/m. 1.423
 sup. in vista mm. 183



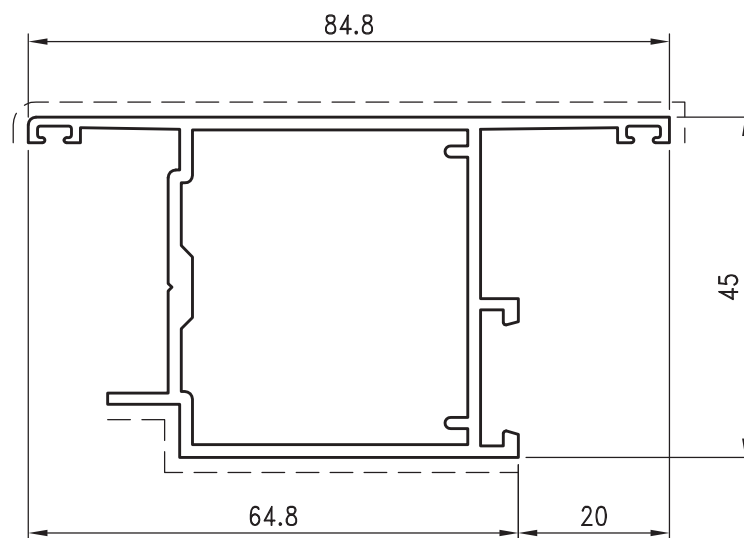
D3220027 kg/m. 0.192
 sup. in vista mm. 14



D3220028 kg/m. 0.640
 sup. in vista mm. 56



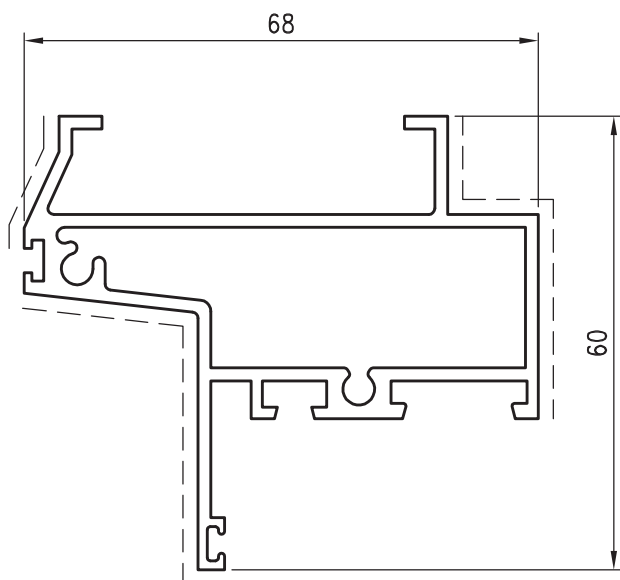
D3220025 kg/m. 1.119
sup. in vista mm. 153



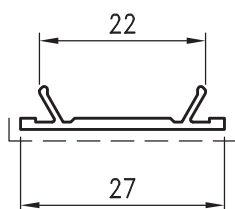
D3220026 kg/m. 1.119
sup. in vista mm. 153

PROFILATI - I:

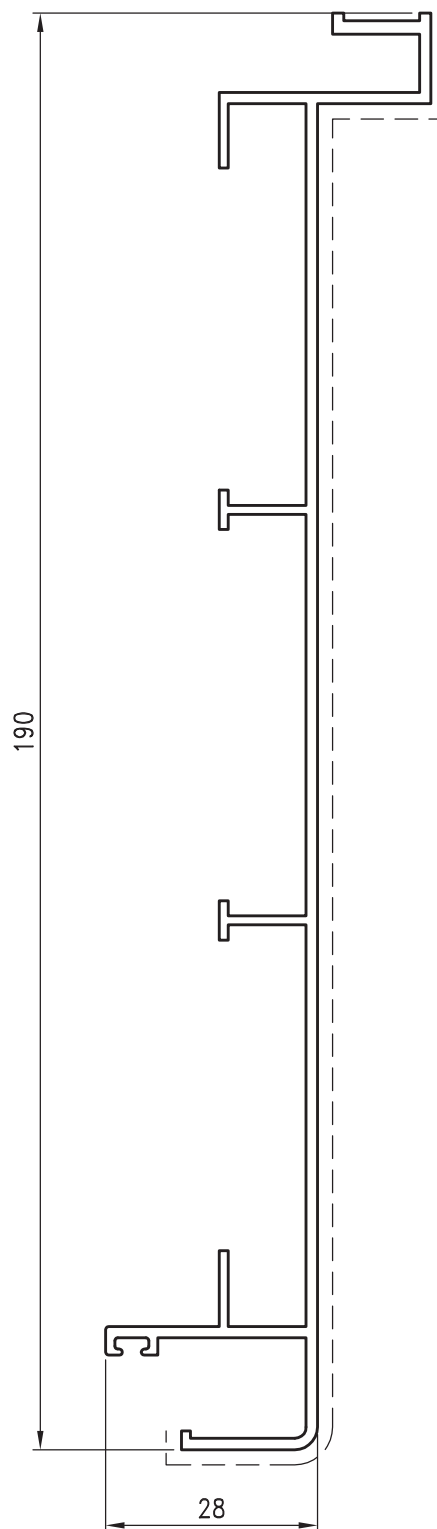
E30



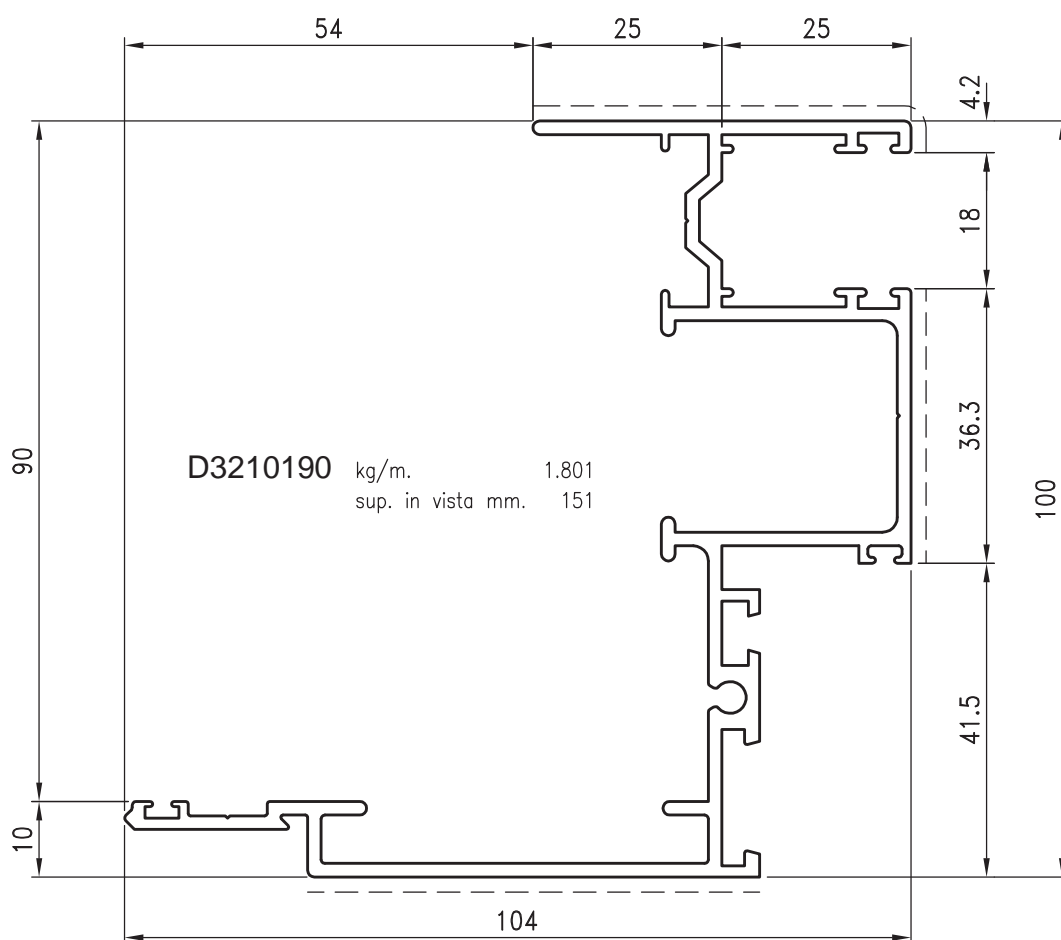
D3210046 kg/m. 1.277
sup. in vista mm. 136



D3290002 kg/m. 0.122
sup. in vista mm. 30



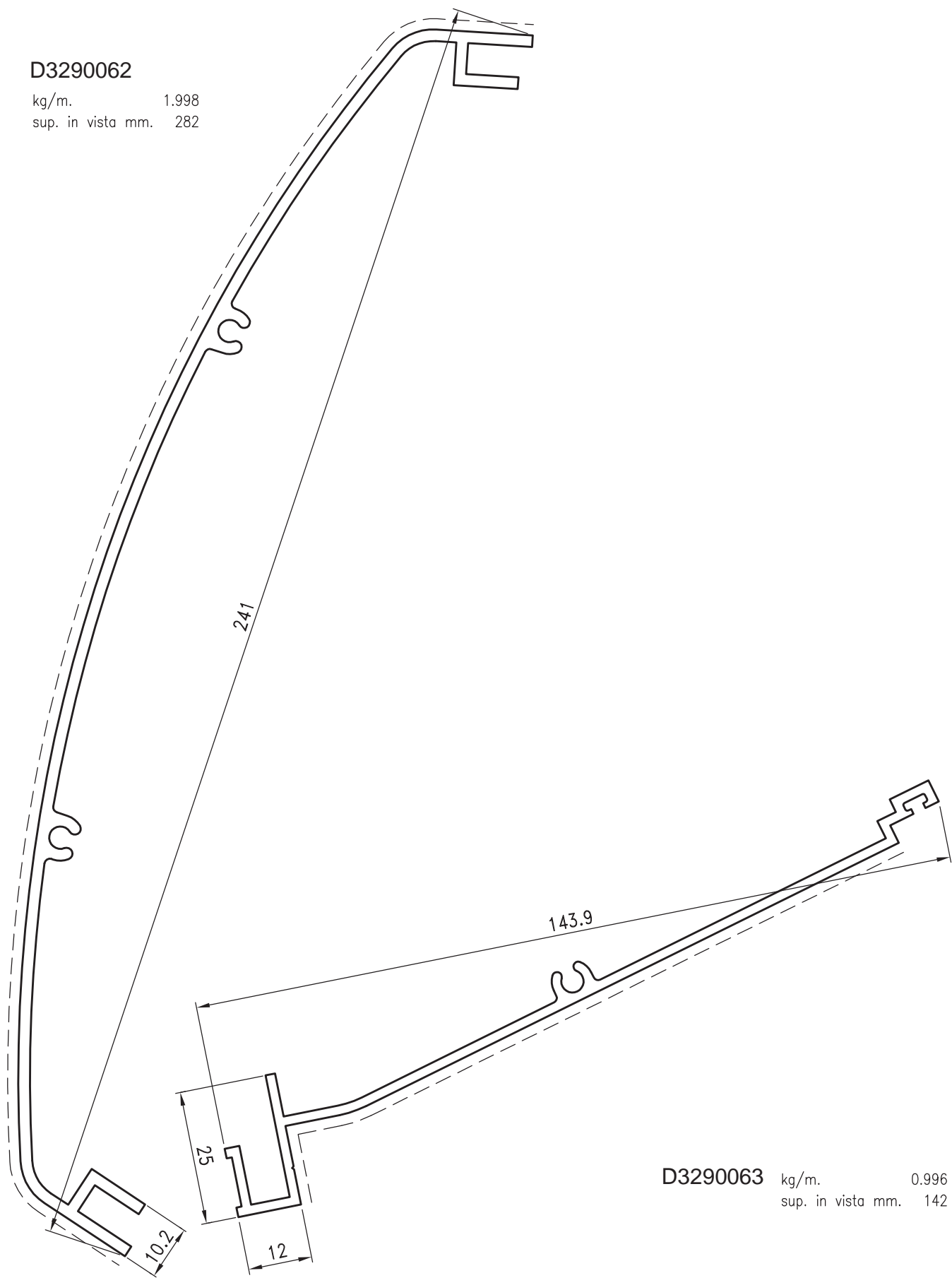
D3290066 kg/m. 1.291
sup. in vista mm. 224



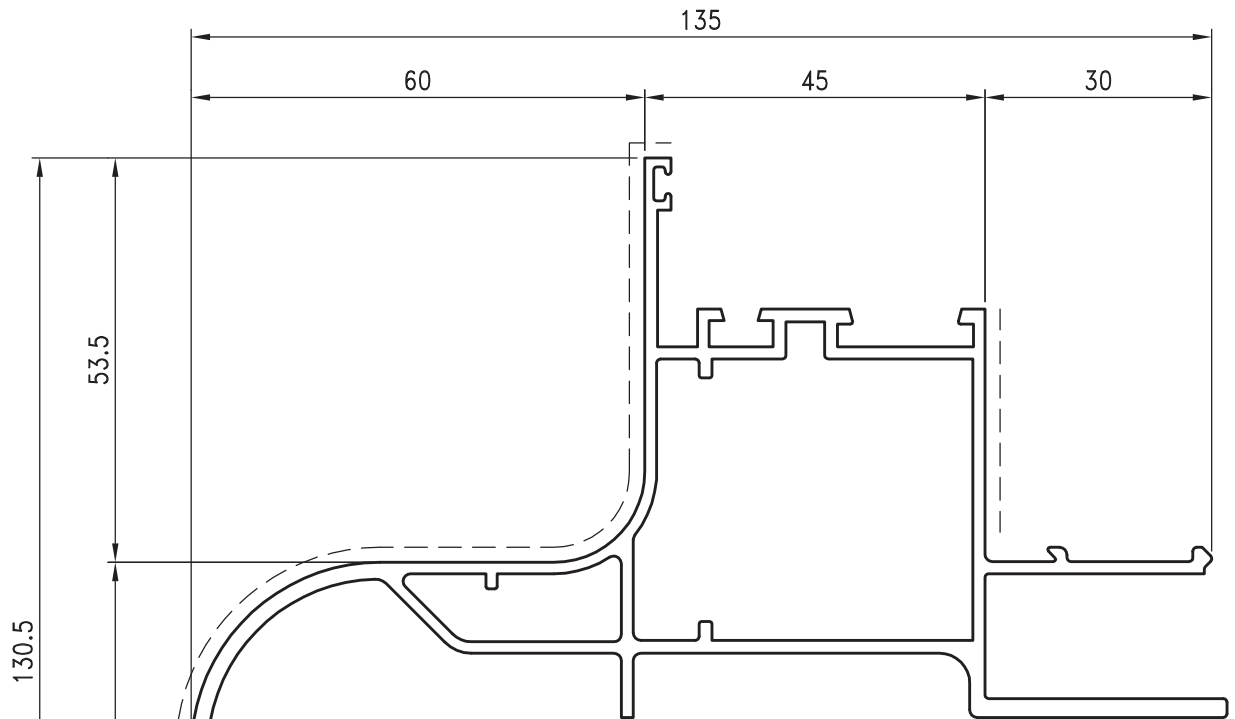
domal Stopper Pg 52

D3290062

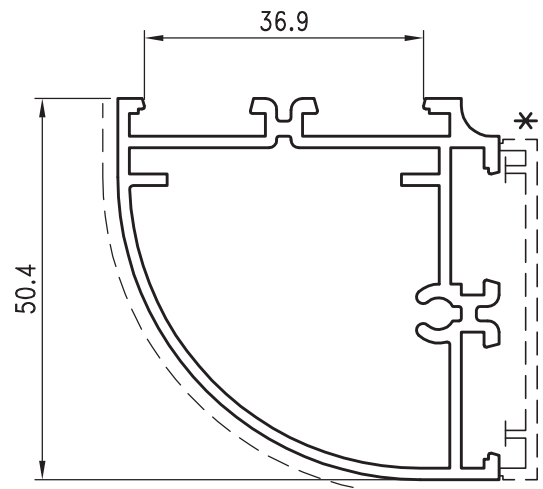
kg/m. 1.998
sup. in vista mm. 282



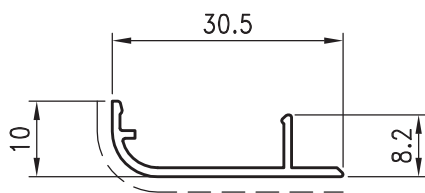
D3290063 kg/m. 0.996
sup. in vista mm. 142



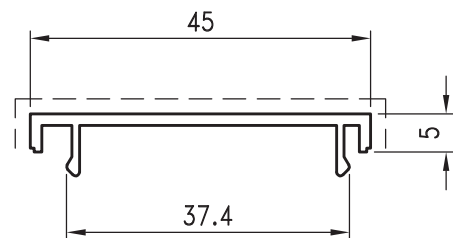
D3210197 kg/m. 2.346
sup. in vista mm. 210



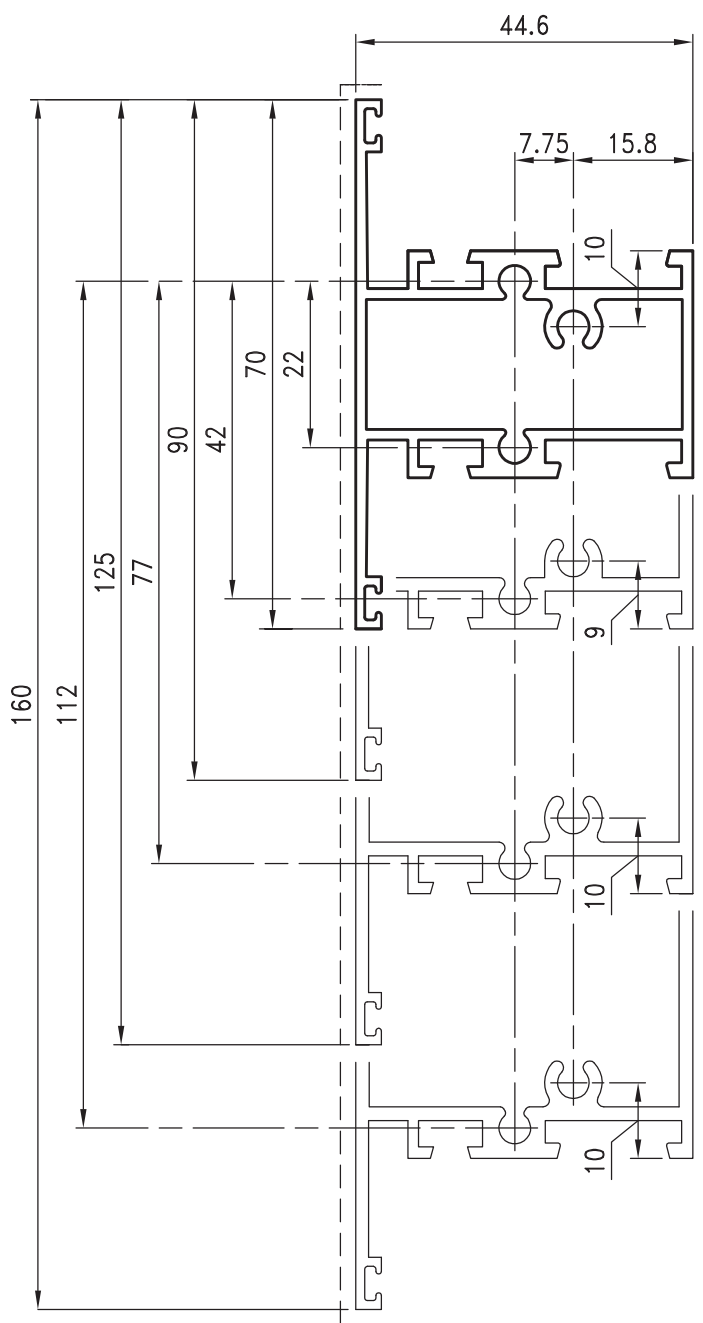
D3210134 kg/m. 0.991
sup. in vista mm. 92



D3210018 kg/m. 0.143
sup. in vista mm. 38



D3210067 kg/m. 0.249
sup. in vista mm. 54



D3210092 kg/m. 1.058
sup. in vista mm. 107

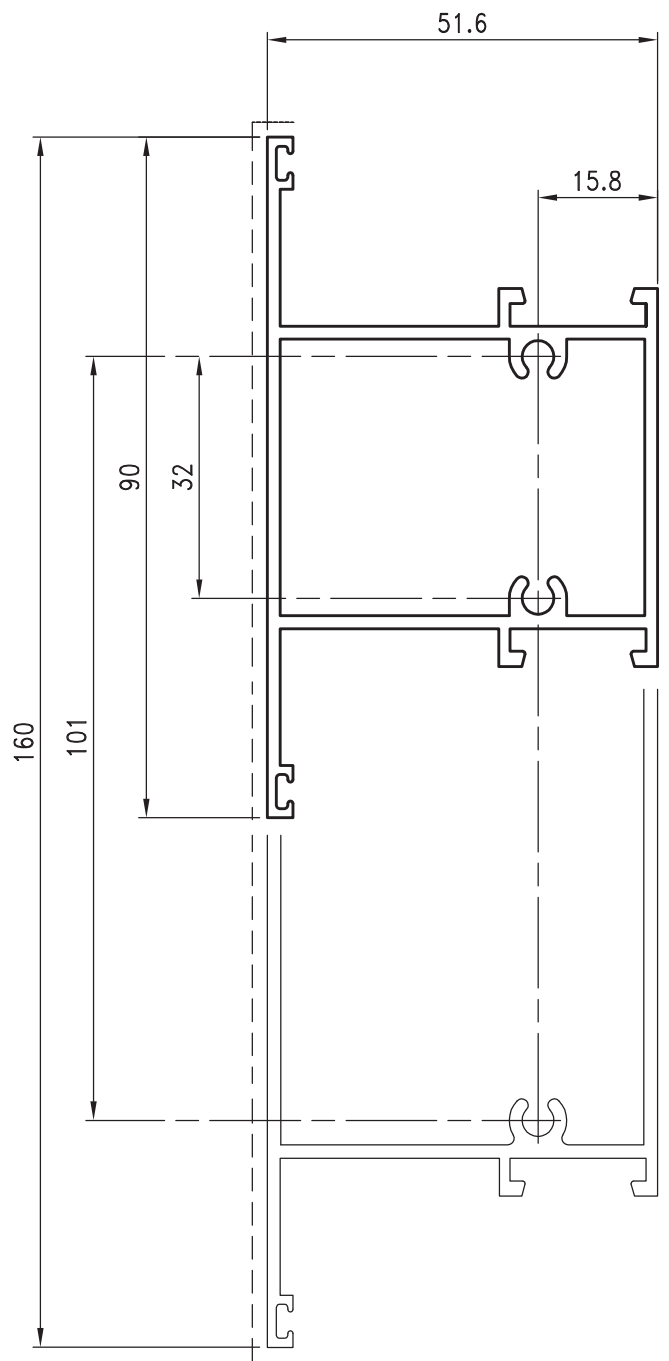
→ Cavallotto D4260003/D4260004

D3210117 kg/m. 1.423
sup. in vista mm. 147

→ Cavallotto D4260002/D4260005

D3210114 kg/m. 1.795
sup. in vista mm. 207

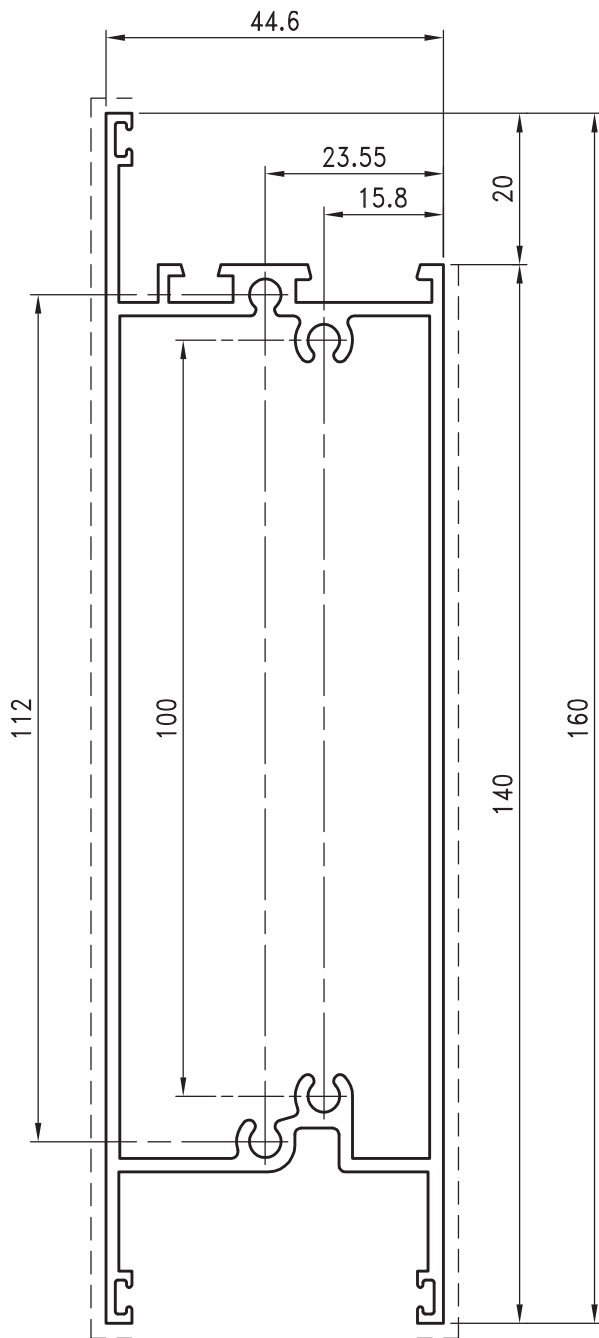
D3210088 kg/m. 2.134
sup. in vista mm. 287



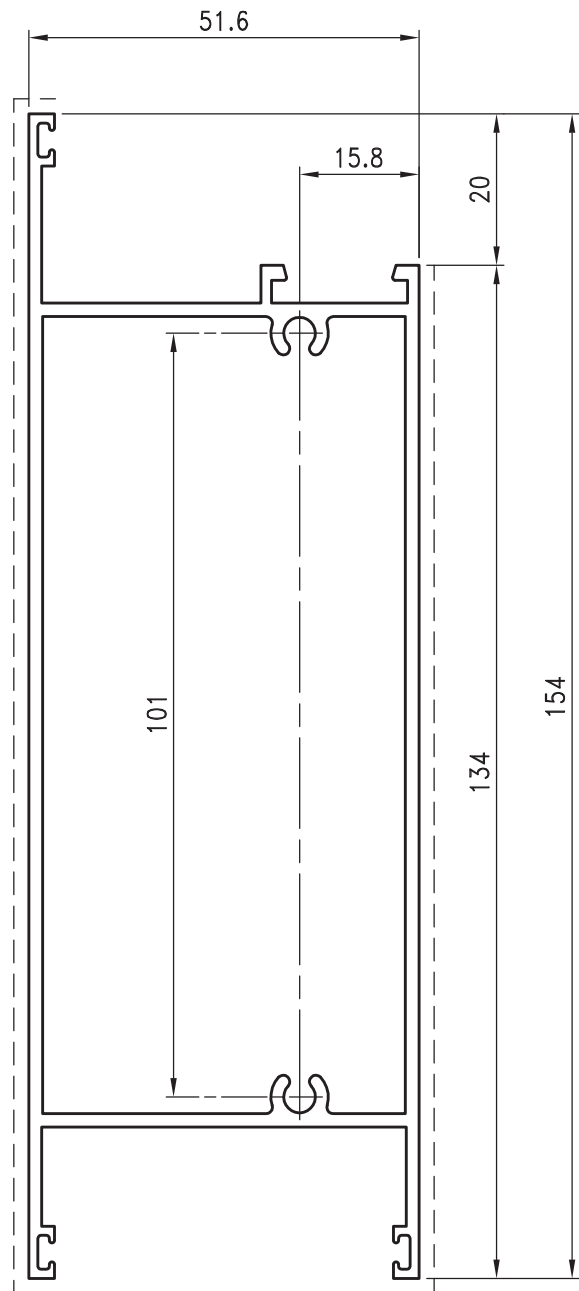
D3210087	kg/m.	1.287
	sup. in vista mm.	147

→ Cavallotto D4260002/D4260005

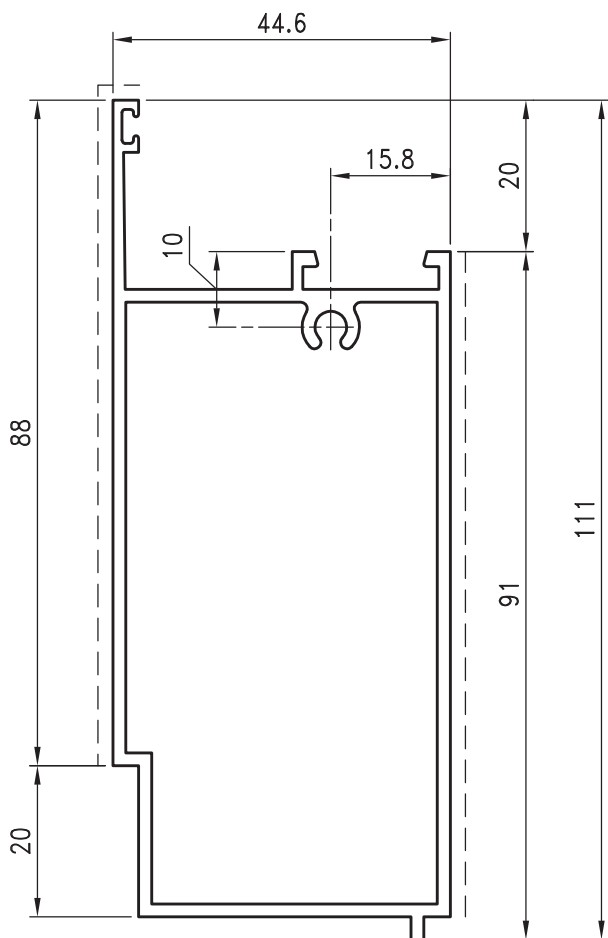
D3210086	kg/m.	2.036
	sup. in vista mm.	287



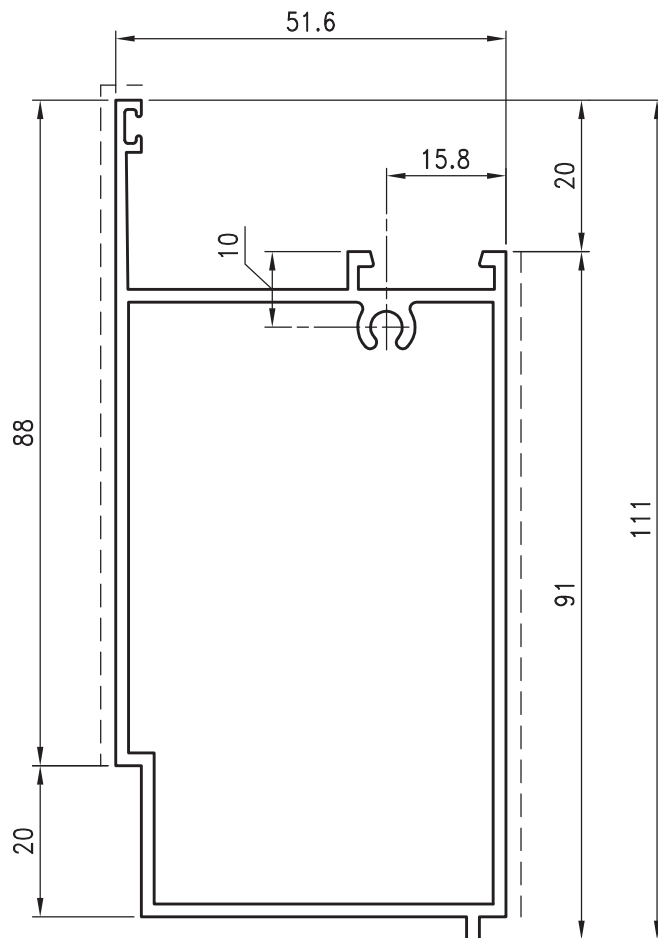
D3220021 kg/m. 2.187
sup. in vista mm. 303



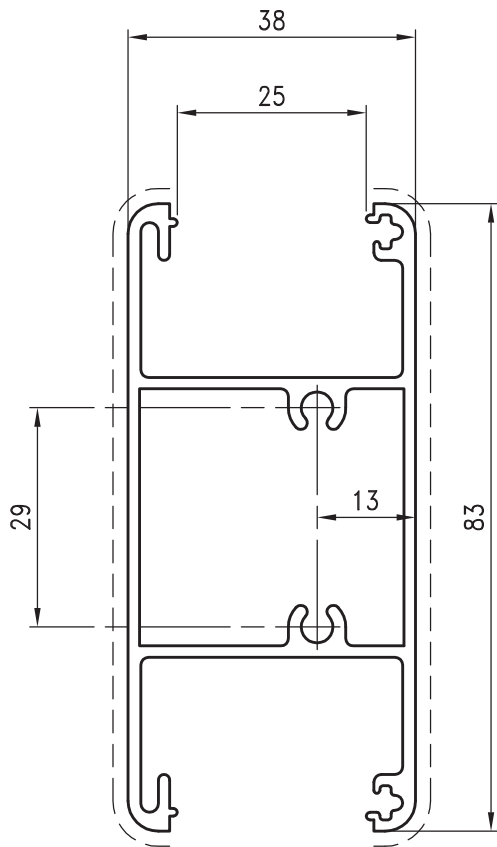
D3220020 kg/m. 2.014
sup. in vista mm. 298



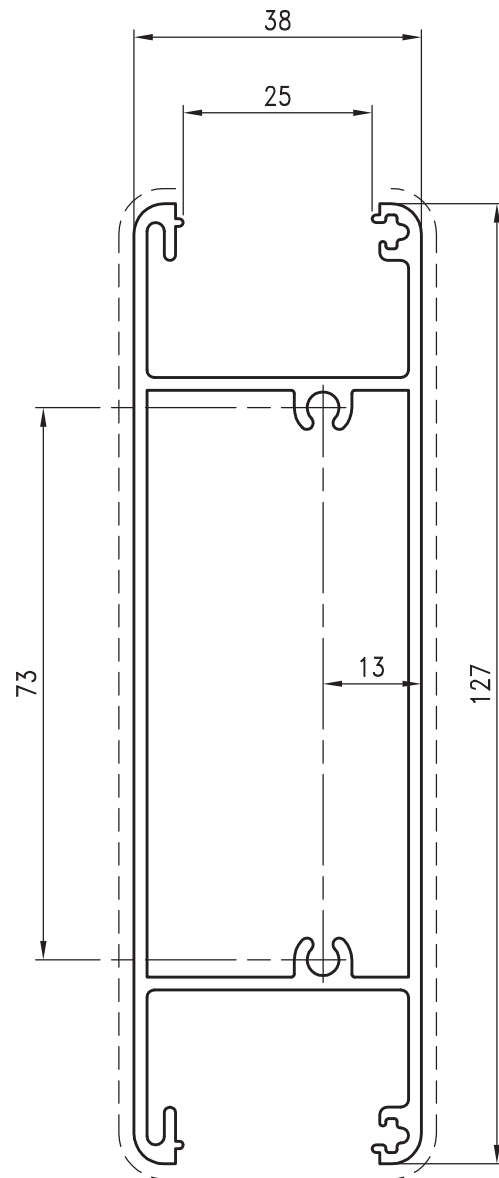
D3210094 kg/m. 1.396
sup. in vista mm. 179



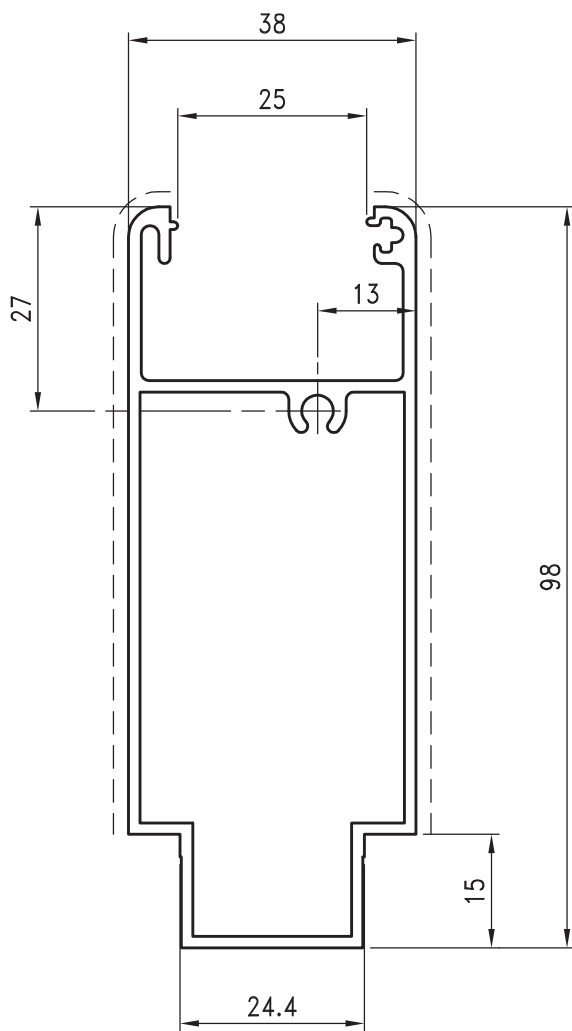
D3210085 kg/m. 1.361
sup. in vista mm. 179



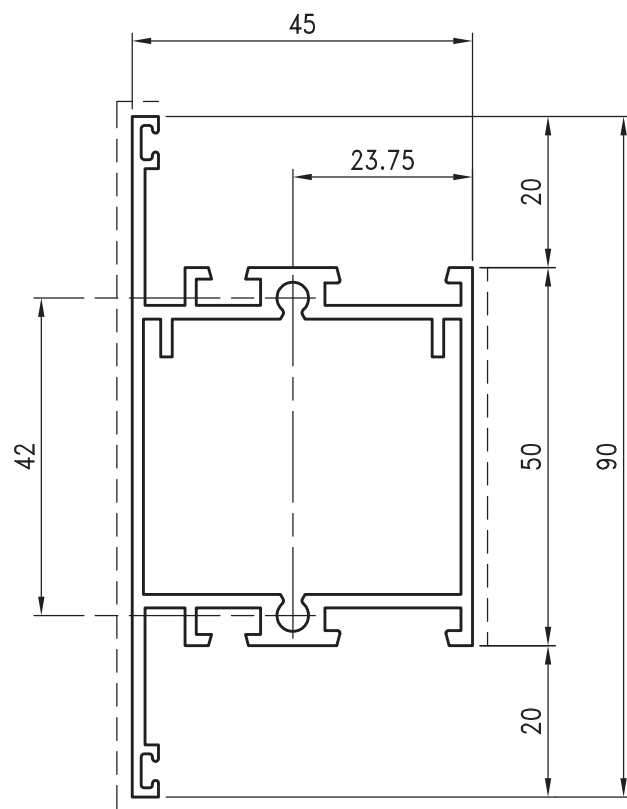
D3210076 kg/m. 1.287
sup. in vista mm. 181



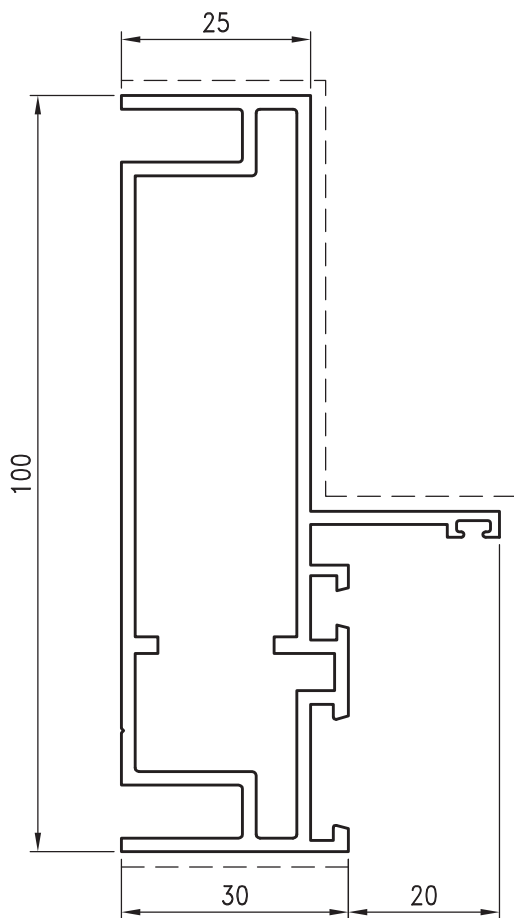
D3210075 kg/m. 1.755
sup. in vista mm. 271



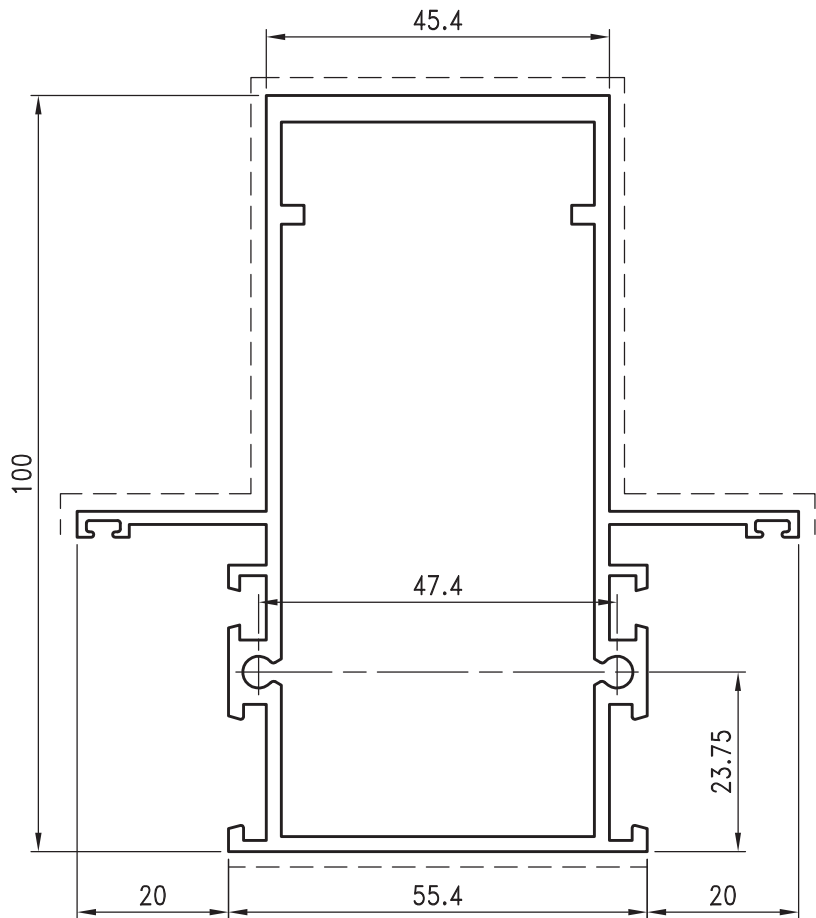
D3210127 kg/m. 1.247
sup. in vista mm. 170



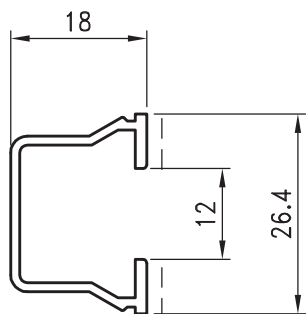
D3210069 kg/m. 1.314
sup. in vista mm. 147



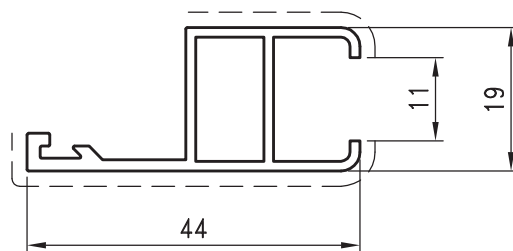
D3210097 kg/m. 1.617
sup. in vista mm. 138



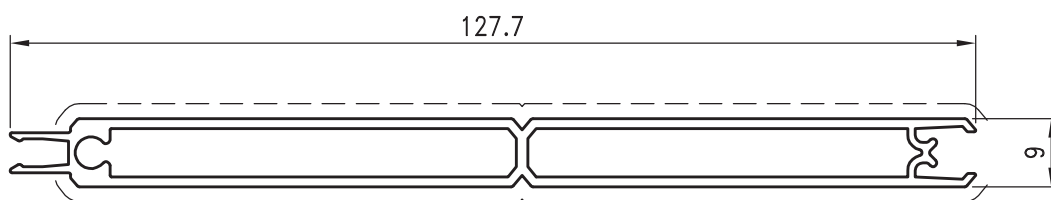
D3210093 kg/m. 2.268
sup. in vista mm. 261



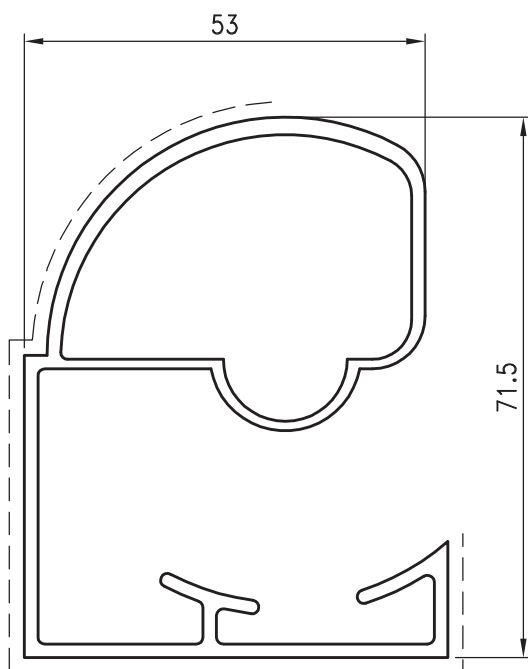
D3210174 kg/m. 0.224
sup. in vista mm. 14



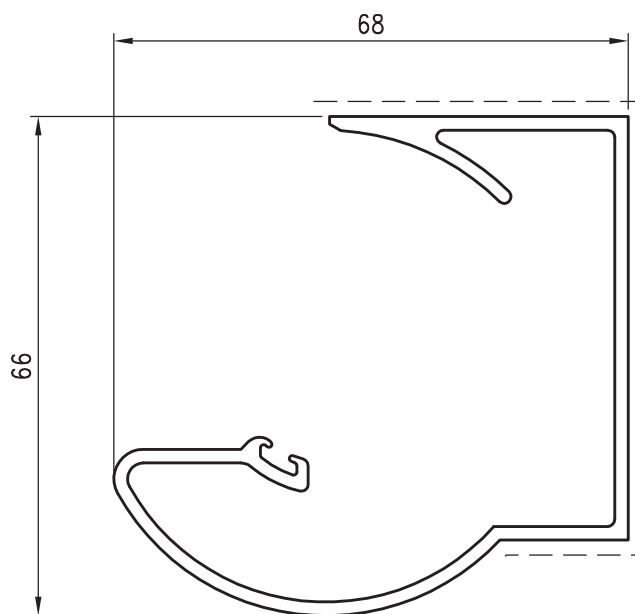
D3210109 kg/m. 0.412
sup. in vista mm. 80



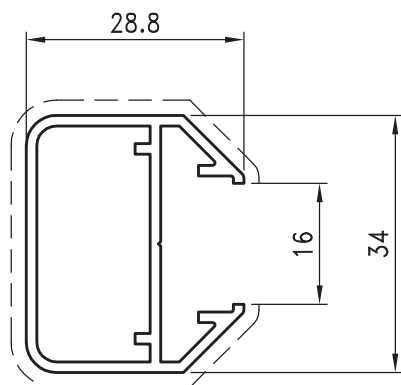
L-IT60020 kg/m. 0.975
sup. in vista mm. 247



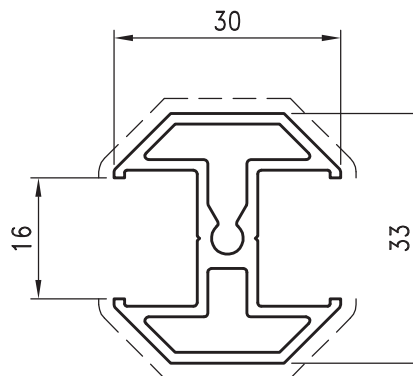
D3210057 kg/m. 1.392
sup. in vista mm. 146



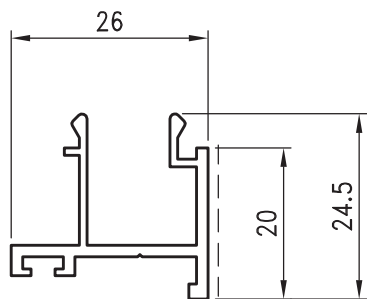
D3210058 kg/m. 1.080
sup. in vista mm. 144



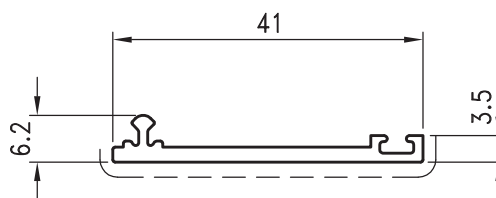
D3290073 kg/m. 0.507
sup. in vista mm. 97



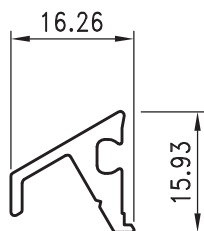
D3290074 kg/m. 0.612
sup. in vista mm. 76



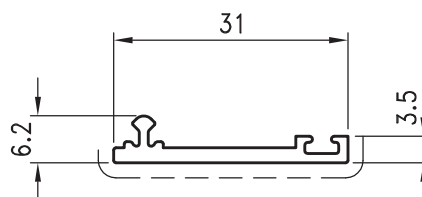
D3220016 kg/m. 0.300
sup. in vista mm. 20



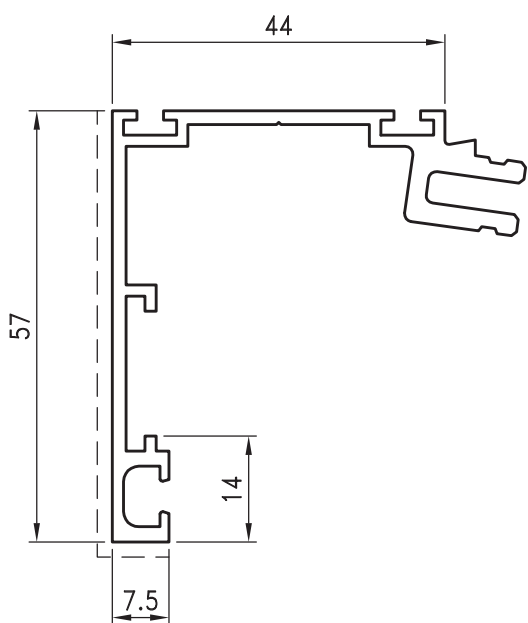
D3290067 kg/m. 0.251
sup. in vista mm. 47



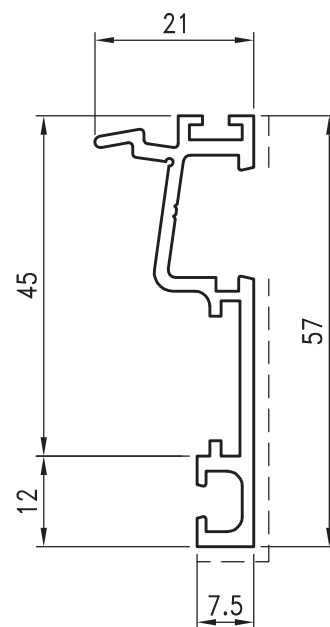
D3091045 kg/m. 0.210
sup. in vista mm. 34



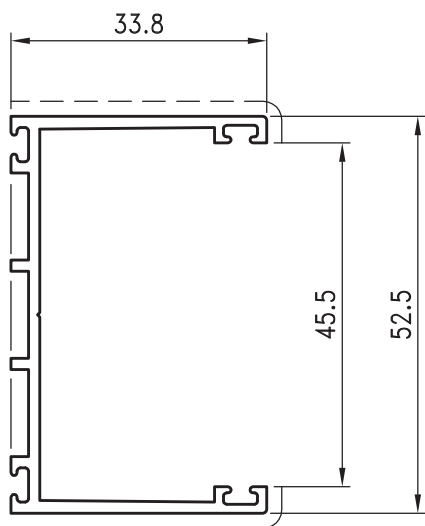
D3290068 kg/m. 0.194
sup. in vista mm. 37



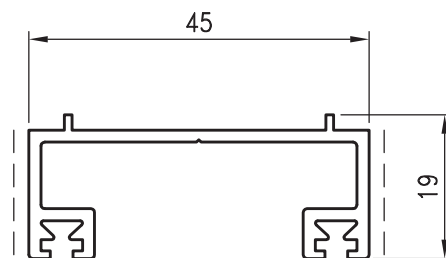
D3290072 kg/m. 0.898
sup. in vista mm. 65



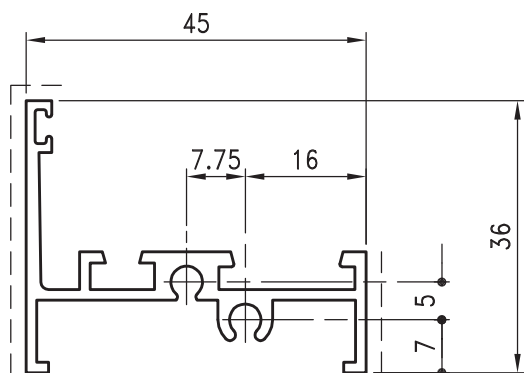
D3290071 kg/m. 0.551
sup. in vista mm. 50



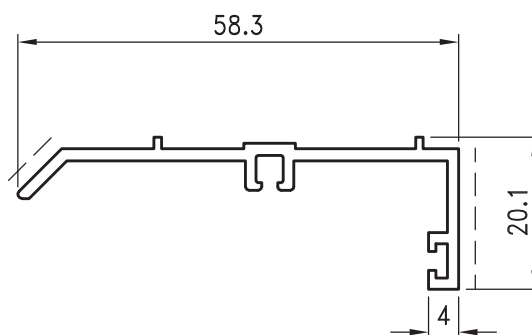
D3210056 kg/m. 0.559
sup. in vista mm. 74



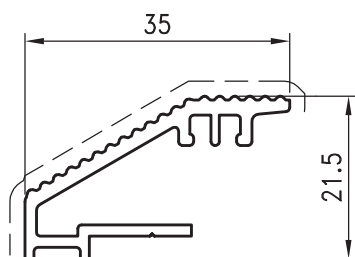
D3220032 kg/m. 0.480
sup. in vista mm. 34



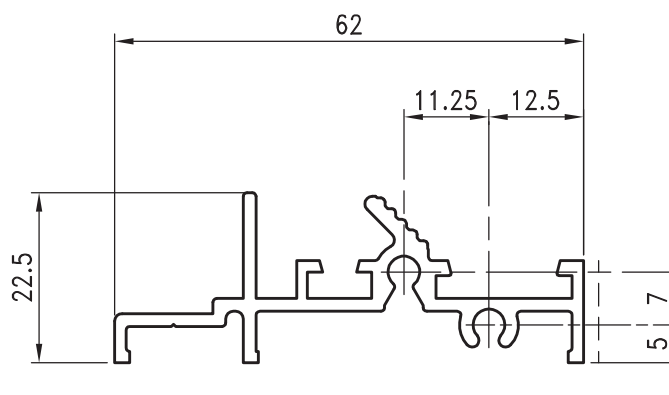
D3210164 kg/m. 0.588
sup. in vista mm. 55



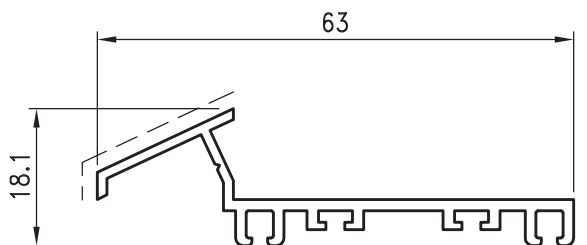
D3220033 kg/m. 0.402
sup. in vista mm. 38



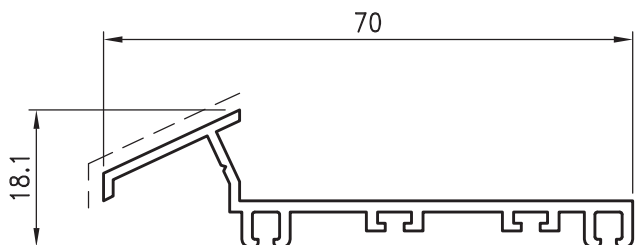
D3210016 kg/m. 0.379
sup. in vista mm. 55



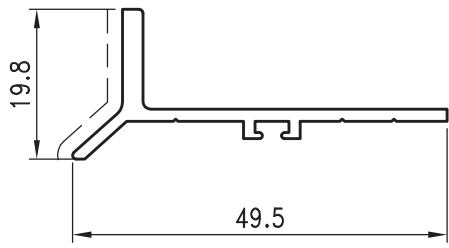
D3210126 kg/m. 0.692
sup. in vista mm. 14



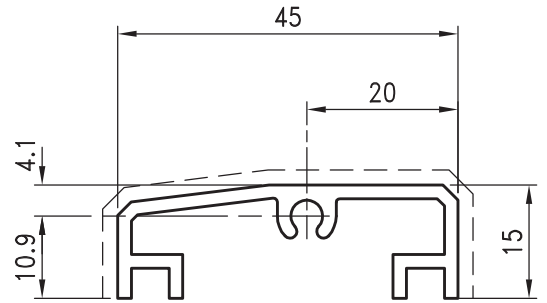
D3220022 kg/m. 0.424
sup. in vista mm. 30



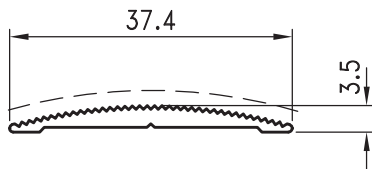
D3220023 kg/m. 0.454
sup. in vista mm. 30



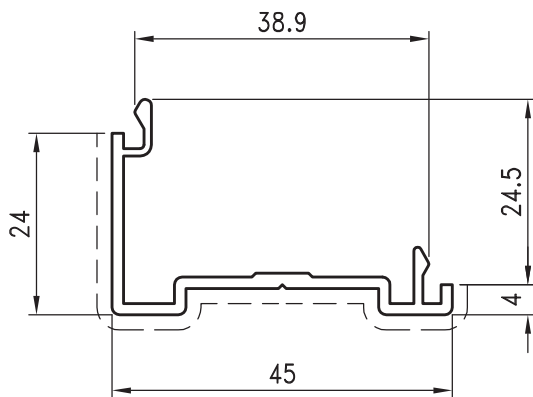
D3210060 kg/m. 0.340
sup. in vista mm. 20



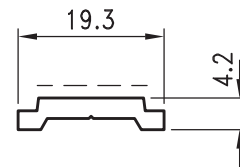
D3220015 kg/m. 0.483
sup. in vista mm. 68



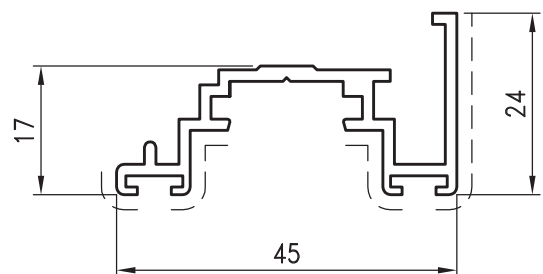
D3220024 kg/m. 0.196
sup. in vista mm. 53



D3220029 kg/m. 0.375
sup. in vista mm. 80



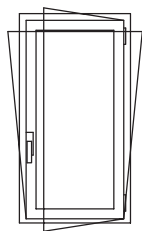
D3290001 kg/m. 0.144
sup. in vista mm. 14



D3220030 kg/m. 0.478
sup. in vista mm. 66



Finestra 1 anta



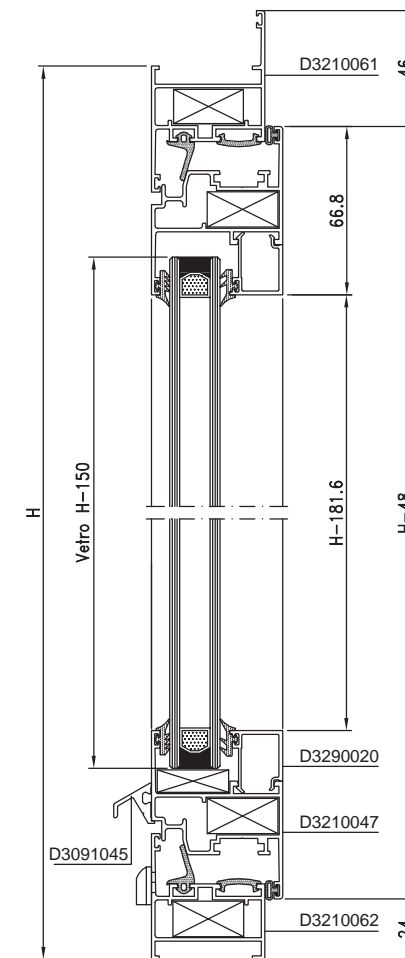
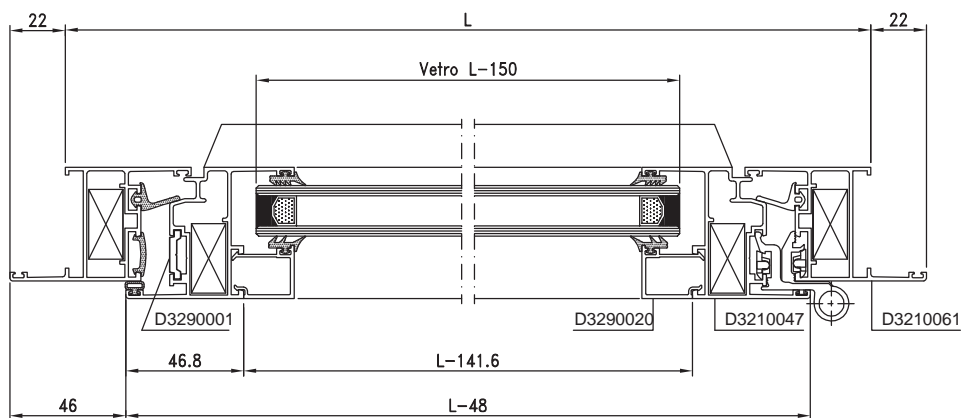
giunto aperto

PROFILI

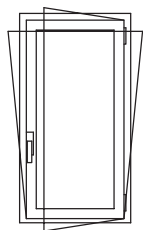
Nr. Pezzi	Pr	Descrizione	Taglio
2	D3210061	Montante telaio	H+44
1	D3210061	Traverso sup. telaio	L+44
1	D3210062	Traverso inf. telaio	L
2	D3210047	Montante anta	H-48
2	D3210047	Traverso anta	L-48
2	D3290020	Montante fermavetro	H-181.6
2	D3290020	Traverso fermavetro	L-141.6
1	D3091045	Gocciolatoio	L-110

ACCESSORI ANTA BATTENTE / ANTA RIBALTA

Nr. Pezzi	Codici	Descrizione
1 Pezzo	D4040029	Tappo sinistro gocciolatoio
1 Pezzo	D4040030	Tappo destro gocciolatoio
8 Pezzi	D0013A21	Squadretta a scatto
2 Pezzi	D4240046	Tappo scarico acqua
8 Pezzi	D4280011	Espansore di regolazione e fissaggio
2L+2H	D4210035	Guarnizione di finitura
4 Pezzi	D4220006	Angolo vulcanizzato in EPDM
2L+2H	D4210039	Guarnizione centrale in EPDM
2L+2H	D4210018	Guarnizione per battuta anta in ELAPRENE
2L+2H	D4210023	Guarnizione per fermavetro in EPDM
2L+2H	D4210027	Guarnizione esterna per vetratura in EPDM



Finestra 1 anta



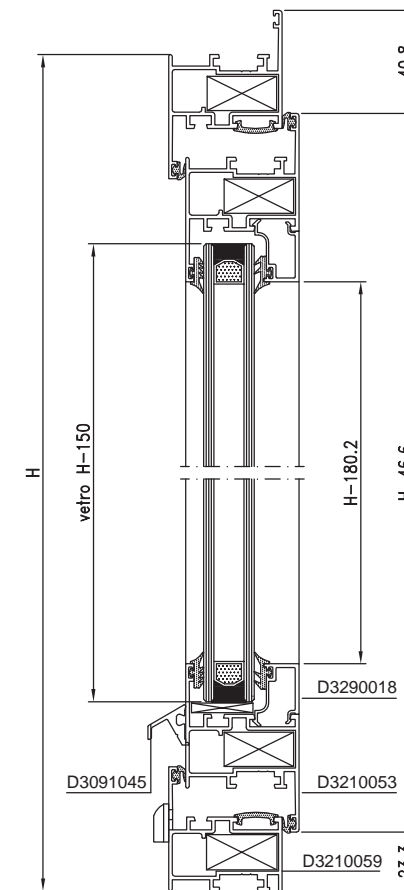
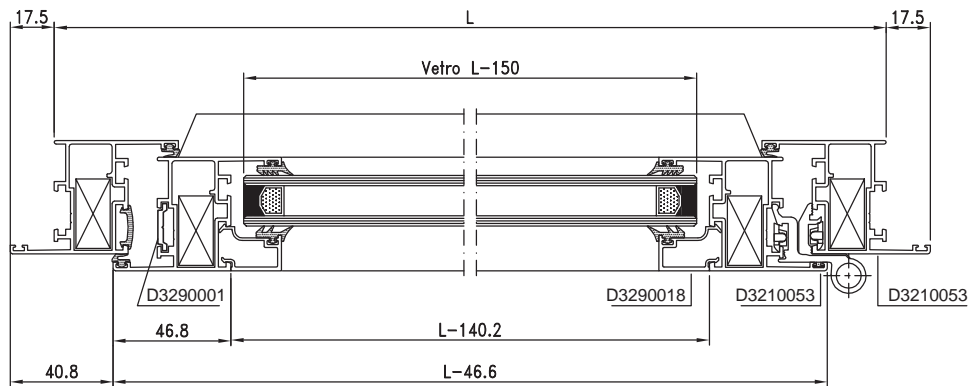
PROFILI

Nr. Pezzi	Pr	Descrizione	Taglio
2	D3210053	Montante telaio	H+35
1	D3210053	Traverso sup. telaio	L+35
1	D3210059	Traverso inf. telaio	L
2	D3210053	Montante anta	H-46.6
2	D3210053	Traverso anta	L-46.6
2	D3290018	Montante fermavetro	H-180.2
2	D3290018	Traverso fermavetro	L-140.2
1	D3091045	Gocciolatoio	L-110

doppia battuta

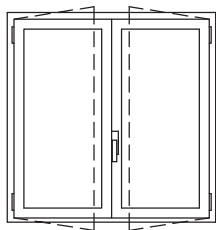
ACCESSORI ANTA BATTENTE / ANTA RIBALTA

Nr. Pezzi	Codici	Descrizione
1 Pezzo	D4040029	Tappo sinistro gocciolatoio
1 Pezzo	D4040030	Tappo destro gocciolatoio
8 Pezzi	D0013A21	Squadretta a scatto
2 Pezzi	D4240046	Tappo scarico acqua
8 Pezzi	D4280016	Espansore di regolazione e fissaggio
2L+2H	D4210035	Guarnizione di finitura
4L+4H	D4210034	Guarnizione di tenuta anta in EPDM
2L+2H	D4210023	Guarnizione per fermavetro in EPDM
2L+2H	D4210027	Guarnizione esterna per vetratura in EPDM





Finestra a 2 ante



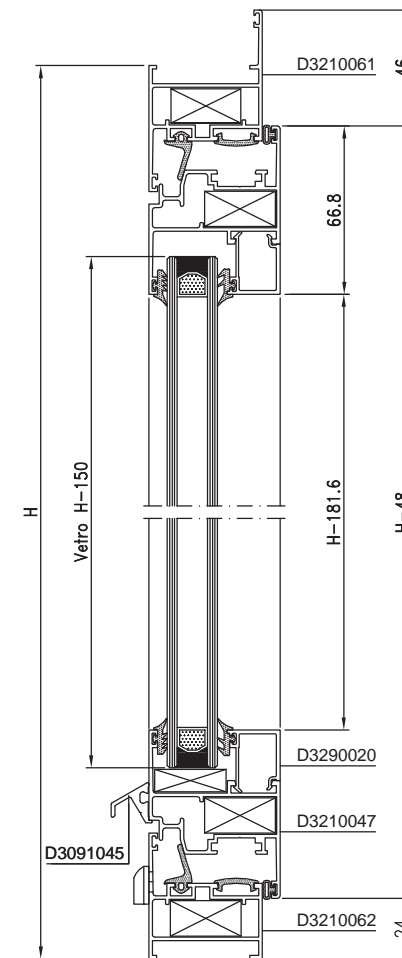
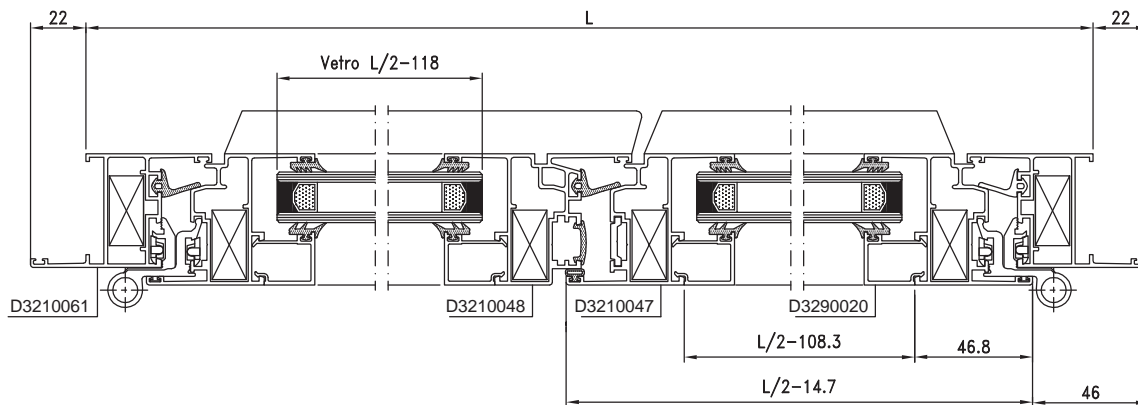
giunto aperto T/Z

PROFILI

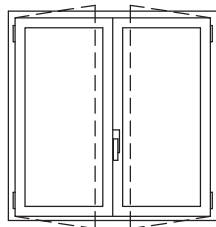
Nr. Pezzi	Pr	Descrizione	Taglio
2	D3210061	Montante telaio	H+44
1	D3210061	Traverso sup. telaio	L+44
1	D3210062	Traverso inf. telaio	L
3	D3210047	Montante anta	H-48
1	D3210048	Montante anta	H-33
4	D3210047	Traverso anta	L/2-14.7
4	D3290020	Montante fermavetro	H-181.6
4	D3290020	Traverso fermavetro	L/2-108.3
1	D3091045	Gocciolatoio	L-110

ACCESSORI

Nr. Pezzi	Codici	Descrizione
1 Pezzo	D4040029	Tappo sinistro gocciolatoio
1 Pezzo	D4040030	Tappo destro gocciolatoio
12 Pezzi	D0013A21	Squadretta a scatto
1 Coppia	D4240032	Tappo giunzione T/Z
1 Coppia	D4240036	Tappo giunzione T/Z
3 Pezzi	D4240046	Tappo scarico acqua
8 Pezzi	D4280011	Espansore di regolazione e fissaggio
2L+3H	D4210035	Guarnizione di finitura
4 Pezzi	D4220006	Angolo vulcanizzato in EPDM
2L+3H	D4210039	Guarnizione centrale in EPDM
2L+3H	D4210018	Guarnizione per battuta anta in ELAPRENE
2L+4H	D4210023	Guarnizione per fermavetro in EPDM
2L+4H	D4210027	Guarnizione esterna per vetratura in EPDM



Finestra a 2 ante

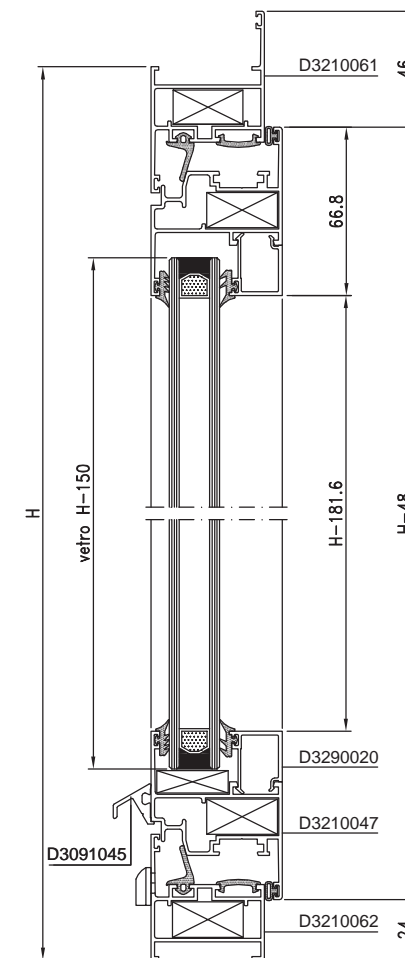
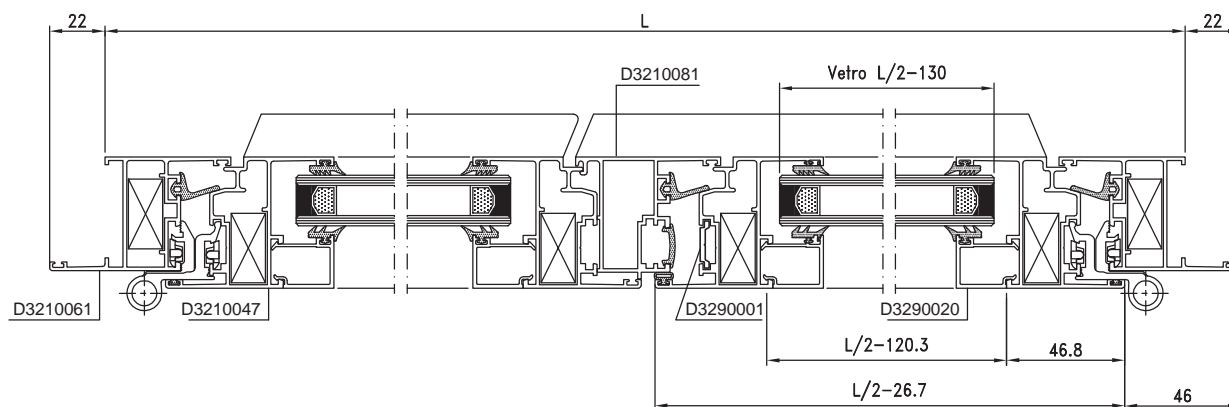
giunto aperto
con riporto centrale

PROFILI

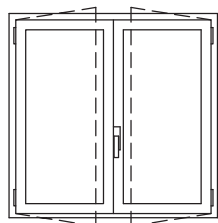
Nr. Pezzi	Pr	Descrizione	Taglio
2	D3210061	Montante telaio	H+44
1	D3210061	Traverso sup. telaio	L+44
1	D3210062	Traverso inf. telaio	L
4	D3210047	Montante anta	H-48
1	D3210081	Montante anta	H-110
4	D3210047	Traverso anta	L/2-26.7
4	D3290020	Montante fermavetro	H-181.6
4	D3290020	Traverso fermavetro	L/2-120.3
1	D3091045	Gocciolatoio	L-110

ACCESSORI

Nr. Pezzi	Codici	Descrizione
1 Pezzo	D4040029	Tappo sinistro gocciolatoio
1 Pezzo	D4040030	Tappo destro gocciolatoio
12 Pezzi	D0013A21	Squadretta a scatto
1 Coppia	D4240041	Tappo di riporto per D3210081
2 Pezzi	D4240046	Tappo scarico acqua
8 Pezzi	D4280011	Espansore di regolazione e fissaggio
2L+3H	D4210035	Guarnizione di finitura
4 Pezzi	D4220006	Angolo vulcanizzato in EPDM
2L+3H	D4210039	Guarnizione centrale in EPDM
2L+3H	D4210018	Guarnizione per battuta anta in ELAPRENE
2L+4H	D4210023	Guarnizione per fermavetro in EPDM
2L+4H	D4210027	Guarnizione esterna per vetratura in EPDM



Finestra a 2 ante



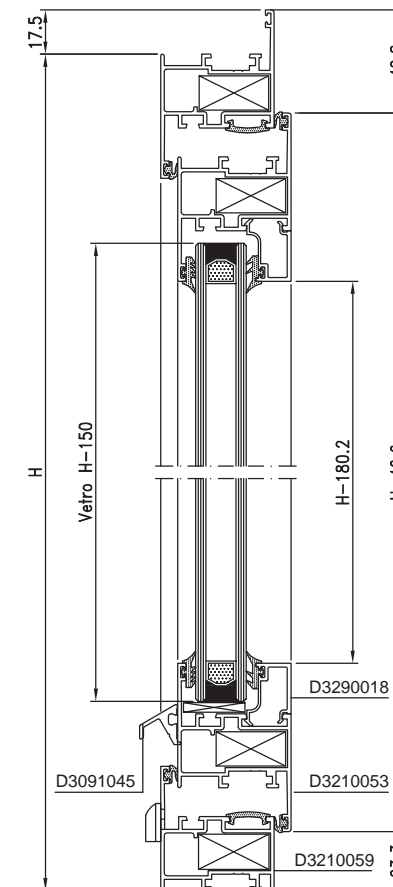
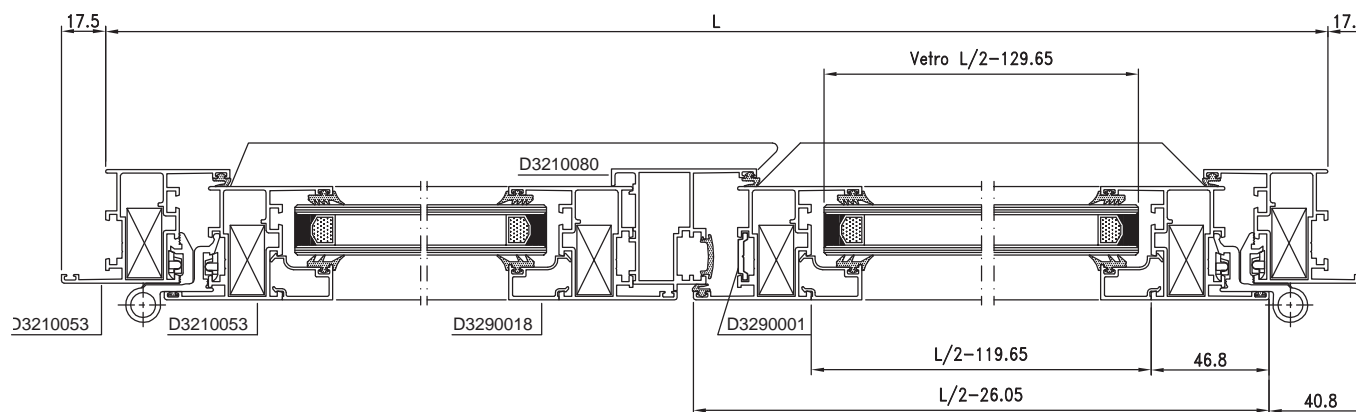
doppia battuta

PROFILI

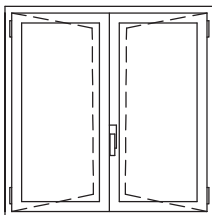
Nr. Pezzi	Pr	Descrizione	Taglio
2	D3210053	Montante telaio	H+35
1	D3210053	Trav. sup. telaio	L+35
1	D3210059	Traverso inf. telaio	L
3	D3210053	Montante anta	H-46.6
1	D3210080	Montante stulp	H-108.6
4	D3210053	Traverso anta	L/2-26.05
4	D3290018	Montante fermavetro	H-180.2
4	D3290018	Traverso fermavetro	L/2-119.65
1	D3091045	Gocciolatoio	L-110

ACCESSORI

Nr. Pezzi	Codici	Descrizione
1 Pezzo	D4040029	Tappo sinistro gocciolatoio
1 Pezzo	D4040030	Tappo destro gocciolatoio
12 Pezzi	D0013A21	Squadretta a scatto
1 Coppia	D4240034	Tappo di continuità
1 Coppia	D4240042	Tappo di riporto per D3210080
2 Pezzi	D4240046	Tappo scarico acqua
8 Pezzi	D4280016	Espansore di regolazione e fissaggio
2L+3H	D4210035	Guarnizione di finitura
4L+6H	D4210034	Guarnizione di tenuta anta in EPDM
2L+4H	D4210023	Guarnizione per fermavetro in EPDM
2L+4H	D4210027	Guarnizione esterna per vetratura in EPDM



Finestra a 2 ante



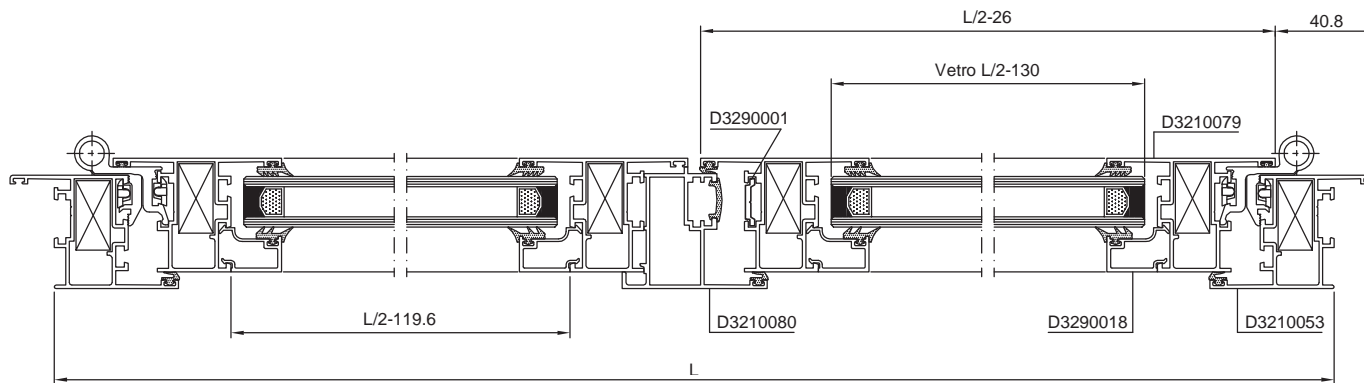
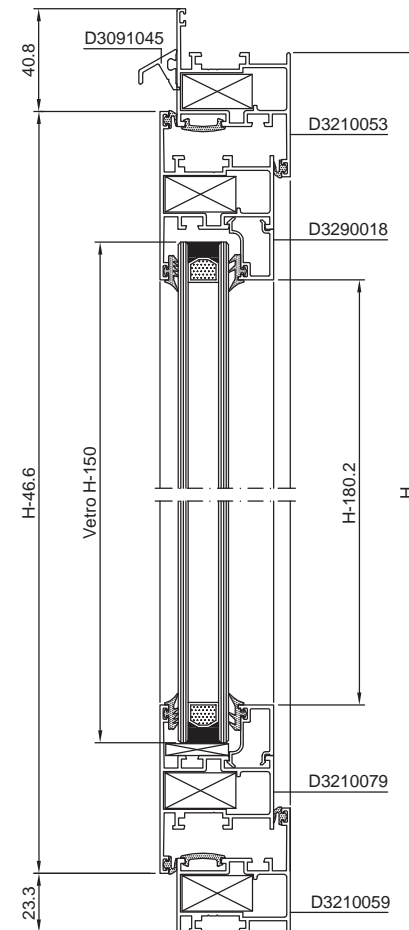
doppia battuta
apertura esterna

PROFILI

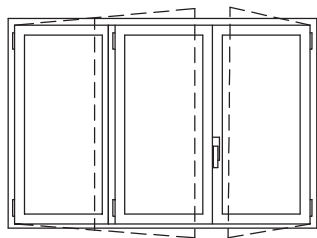
Nr. Pezzi	Pr	Descrizione	Taglio
2	D3210053	Montante telaio	H+35
1	D3210053	Traverso sup. telaio	L+35
1	D3210059	Traverso inf. telaio	L
4	D3210079	Montante anta	H-46.6
1	D3210080	Montante anta	H-108.6
4	D3210079	Traverso anta	L/2-26
4	D3290018	Montante fermavetro	H-180.2
4	D3290018	Traverso fermavetro	L/2-119.6
1	D3091045	Gocciolatoio	L-47

ACCESSORI

Nr. Pezzi	Codici	Descrizione
1 Pezzo	D4040029	Tappo sinistro gocciolatoio
1 Pezzo	D4040030	Tappo destro gocciolatoio
12 Pezzi	D0013A21	Squadretta a scatto
2 Pezzi	D4240037	Blocchetti guida aste per aperture esterne
1 Coppia	D4240042	Tappo di riporto per D3210080
4 Pezzi	D4240046	Tappo scarico acqua
8 Pezzi	D4280016	Espansore di regolazione e fissaggio
2L+3H	D4210035	Guarnizione di finitura
4L+6H	D4210034	Guarnizione per battuta anta in EPDM
2L+4H	D4210023	Guarnizione per fermavetro in EPDM
2L+4H	D4210027	Guarnizione esterna per vetratura in EPDM



Finestra a 3 ante



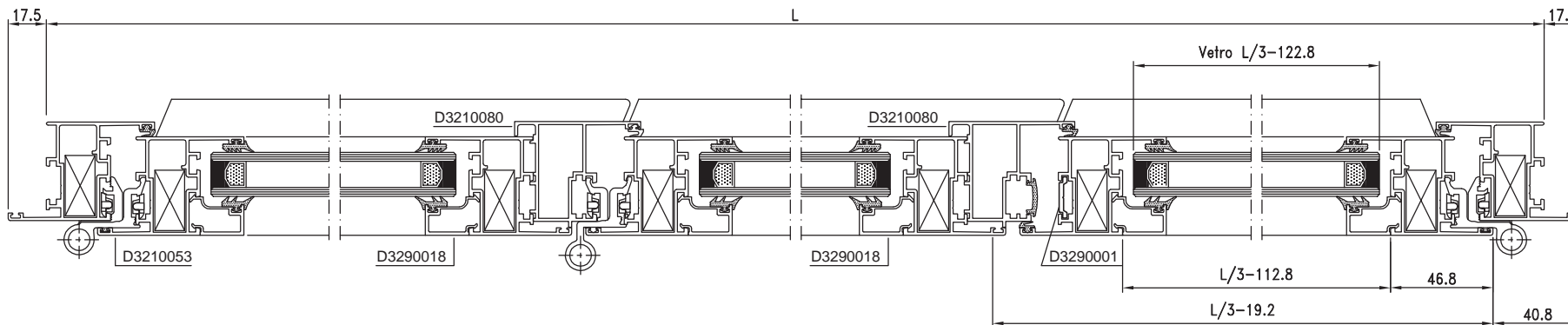
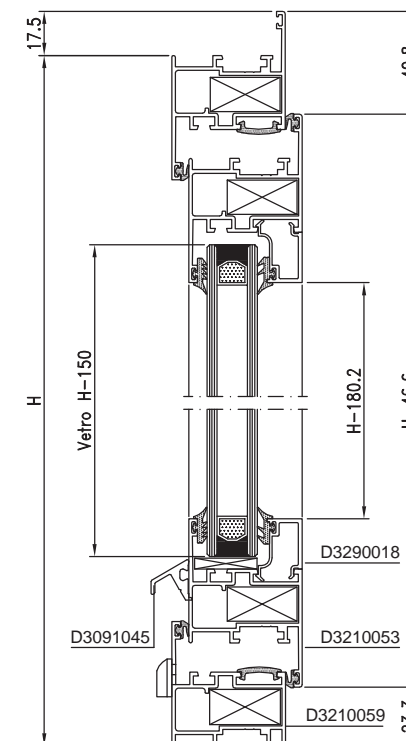
doppia battuta

PROFILI

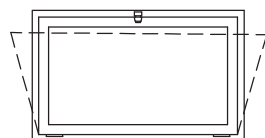
Nr. Pezzi	Pr	Descrizione	Taglio
2	D3210053	Montante telaio	H+35
1	D3210053	Traverso sup. telaio	L+35
1	D3210059	Traverso inf. telaio	L
4	D3210053	Montante anta	H-46.6
2	D3210080	Montante stulp	H-108.6
6	D3210053	Traverso anta	L/3-19.2
6	D3290018	Montante fermavetro	H-180.2
6	D3290018	Traverso fermavetro	L/3-112.8
1	D3091045	Gocciolatoio	L-110

ACCESSORI

Nr. Pezzi	Codici	Descrizione
1 Pezzo	D4040029	Tappo sinistro gocciolatoio
1 Pezzo	D4040030	Tappo destro gocciolatoio
16 Pezzi	D0013A21	Squadretta a scatto
2 Coppie	D4240034	Tappo di continuità
2 Coppie	D4240042	Tappo di riporto per D3210080
4 Pezzi	D4240046	Tappo scarico acqua
9 Pezzi	D4280016	Espansore di regolazione e fissaggio
2L+4H	D4210035	Guarnizione di finitura
4L+8H	D4210034	Guarnizione per battuta anta in EPDM
2L+6H	D4210023	Guarnizione per fermavetro in EPDM
2L+6H	D4210027	Guarnizione esterna per vetratura in EPDM



Vasistas



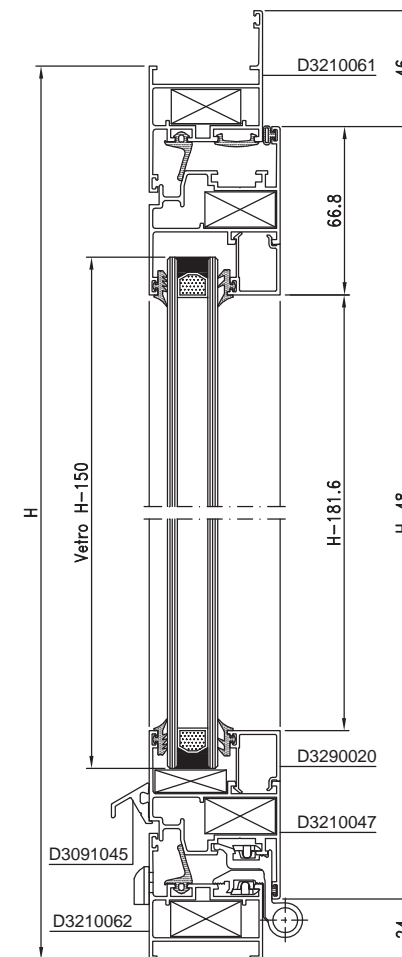
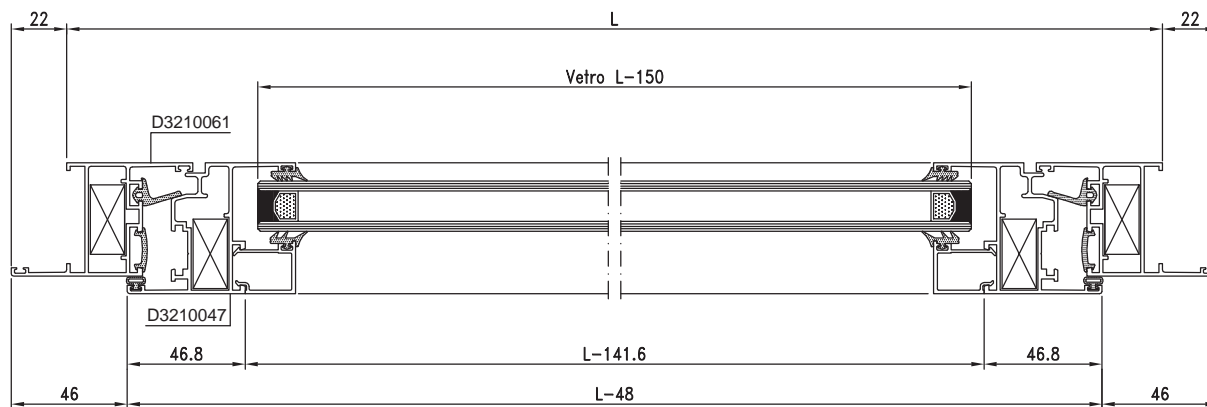
giunto aperto

PROFILI

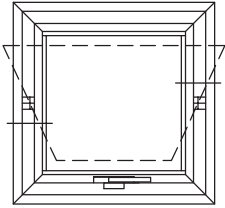
Nr. Pezzi	Pr	Descrizione	Taglio
2	D3210061	Montante telaio	H+44
1	D3210061	Traverso sup. telaio	L+44
1	D3210062	Traverso inf. telaio	L
2	D3210047	Montante anta	H-48
2	D3210047	Traverso anta	L-48
2	D3290020	Montante fermavetro	H-181.6
2	D3290020	Traverso fermavetro	L-141.6
1	D3091045	Gocciolatoio	L-110

ACCESSORI

Nr. Pezzi	Codici	Descrizione
1 Pezzo	D4040029	Tappo sinistro gocciolatoio
1 Pezzo	D4040030	Tappo destro gocciolatoio
8 Pezzi	D0013A21	Squadretta a scatto
2 Pezzi	D4240046	Tappo scarico acqua
6 Pezzi	D4280011	Espansore di regolazione e fissaggio
2L+2H	D4210035	Guarnizione di finitura
4 Pezzi	D4220006	Angolo vulcanizzato in EPDM
2L+2H	D4210039	Guarnizione centrale in EPDM
2L+2H	D4210018	Guarnizione per battuta anta in ELAPRENE
2L+2H	D4210023	Guarnizione per fermavetro in EPDM
2L+2H	D4210027	Guarnizione esterna per vetratura in EPDM



FINESTRA-BILICO



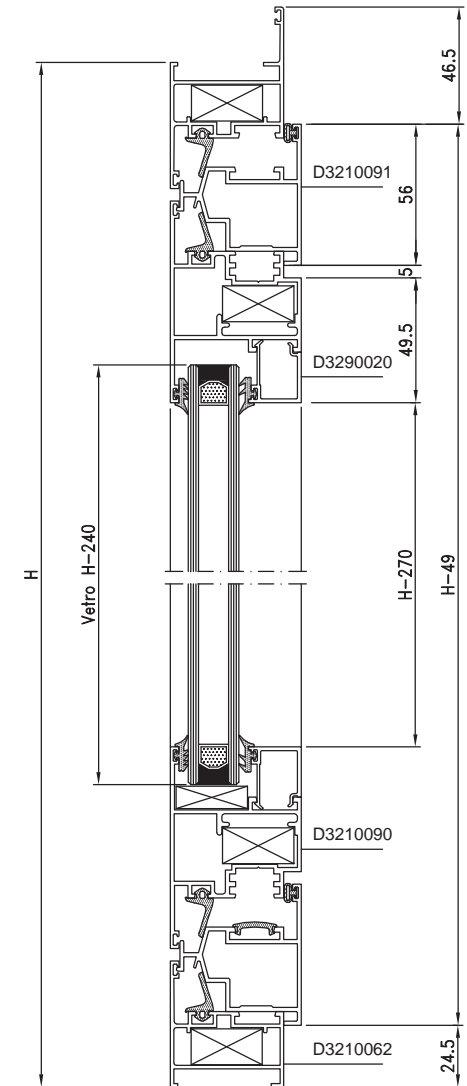
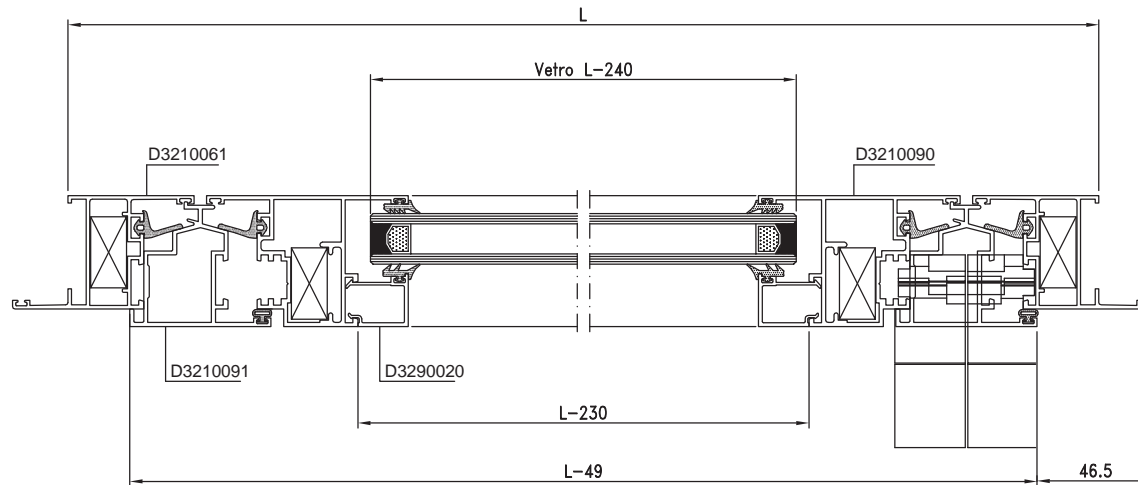
giunto aperto

PROFILI

Nr. Pezzi	Pr	Descrizione	Taglio
2	D3210061	Montante telaio	H+44
1	D3210061	Traverso sup. telaio	L+44
1	D3210062	Traverso inf. telaio	L
2	D3210091	Montante complementare	H/2-24.5
2	D3210091	Montante complementare	H/2-24.5
1	D3210091	Traverso sup. complementare	L-49
1	D3210091	Traverso inf. complementare	L-49
2	D3210090	Montante fermavetro	H-110
2	D3210090	Traverso inf. e sup. anta	L-110
2	D3290020	Montante fermavetro	H-270
2	D3290020	Traverso fermavetro	L-230

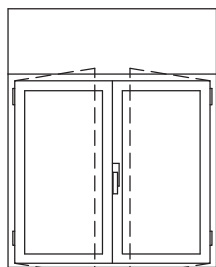
ACCESSORI

Nr. Pezzi	Codici	Descrizione
8 Pezzi	D0013A21	Squadretta a scatto
2 Pezzi	D4240046	Tappo scarico acqua
8 Pezzi	D4280011	Espansore di regolazione e fissaggio
2L+2H	D4210035	Guarnizione di finitura
4 Pezzi	D4220006	Angolo vulcanizzato in EPDM
4L+4H	D4210039	Guarnizione centrale in EPDM
2L+2H	D4210018	Guarnizione per battuta anta in ELAPRENE
2L+2H	D4210023	Guarnizione per fermavetro in EPDM
2L+2H	D4210027	Guarnizione esterna per vetratura in EPDM





Finestra Monoblocco 2 ante



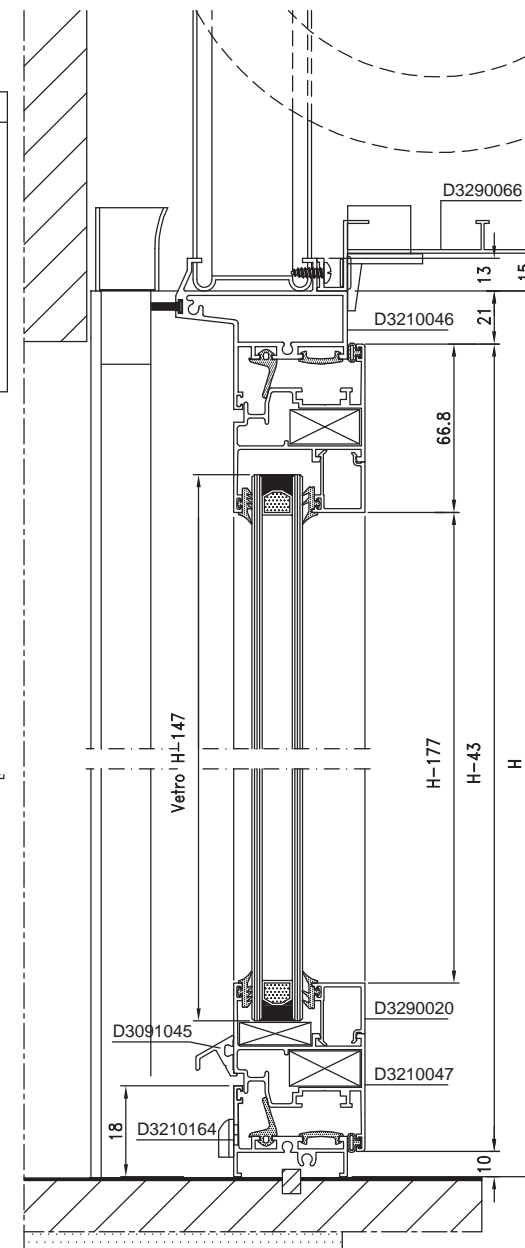
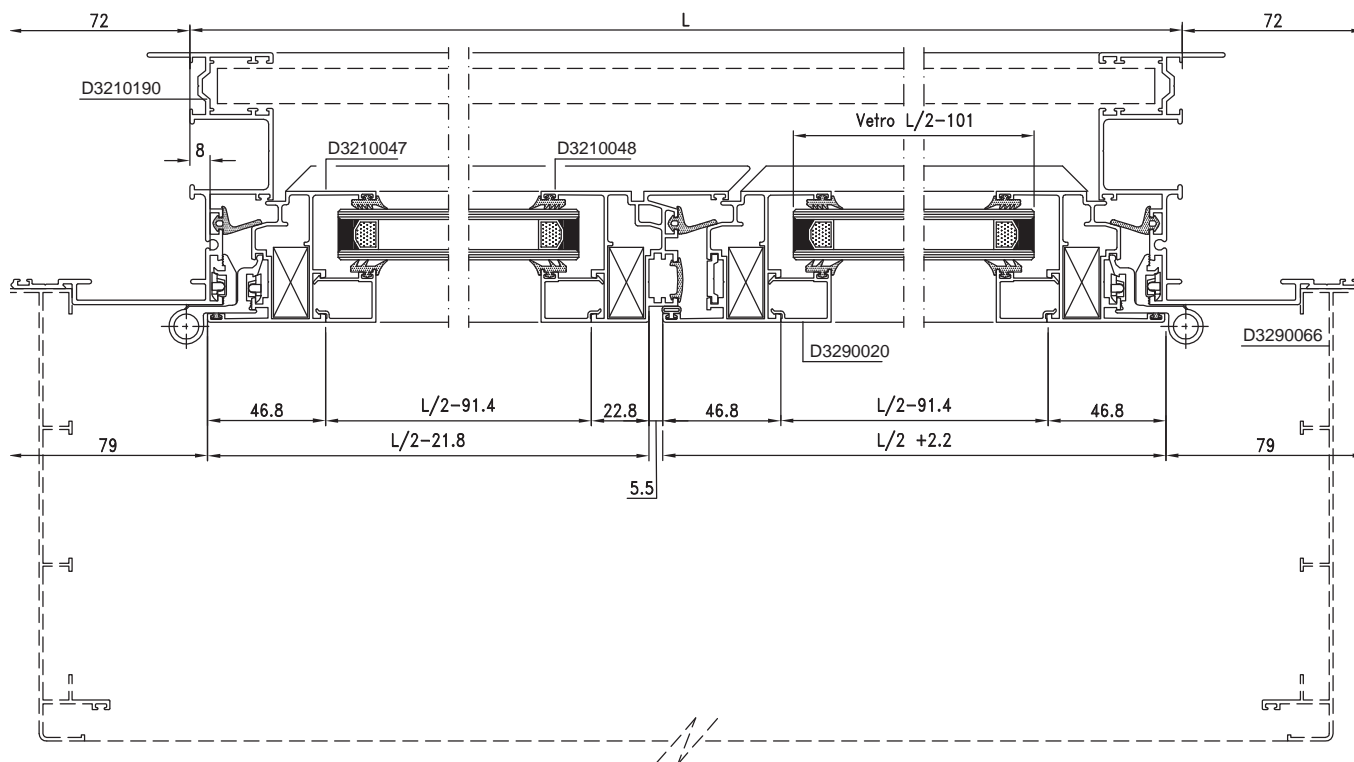
giunto aperto

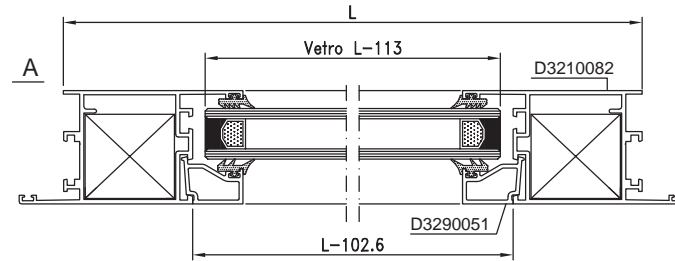
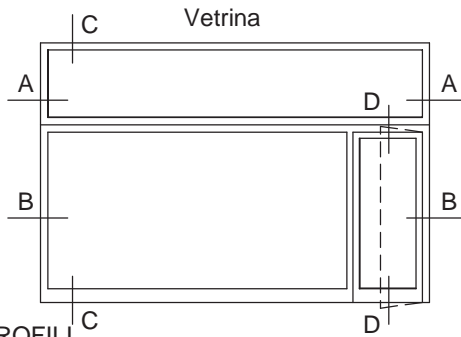
PROFILI

Nr. Pezzi	Pr	Descrizione	Taglio
2	D3210190	Spalla telaio	H
1	D3210046	Traverso sup. telaio	L-16
1	D3210164	Traverso inf. telaio	L-16
3	D3210047	Montante anta	H-31
1	D3210048	Montante anta	H-16
4	D3210047	Traverso anta	L/2+2.2
4	D3290020	Montante fermavetro	H-165
4	D3290020	Traverso fermavetro	L/2-91.4
1	D3091045	Gocciolatoio	L-30
2	D3290066	Traverso sup. e inf. cassonetto	L+144

ACCESSORI

Nr. Pezzi	Codici	Descrizione
8 Pezzi	D0013A21	Squadretta a scatto
1 Coppia	D4240032	Tappo di giunzione T/Z
1 Coppia	D4240036	Tappo di giunzione T/Z
2 Pezzi	D4240046	Tappo scarico acqua
1 Coppia	D4240047	Guidacinghia verticale
1 Coppia	D4240048	Tappo invito tapparelle
4 Pezzi	D6240015	Tappo d'angolo cassonetto
1L+3H	D4210035	Guarnizione di finitura
4 Pezzi	D4220006	Angolo vulcanizzato in EPDM
2L+3H	D4210039	Guarnizione centrale in EPDM
2L+3H	D4210018	Guarnizione per battuta anta in ELAPRENE
2L+4H	D4210023	Guarnizione per fermavetro in EPDM
2L+4H	D4210027	Guarnizione esterna per vetratura in EPDM



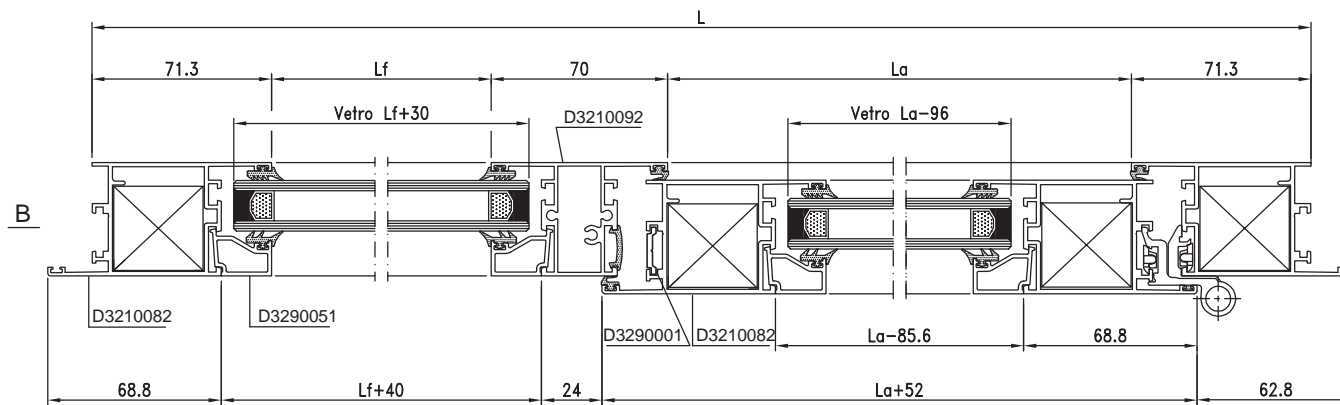
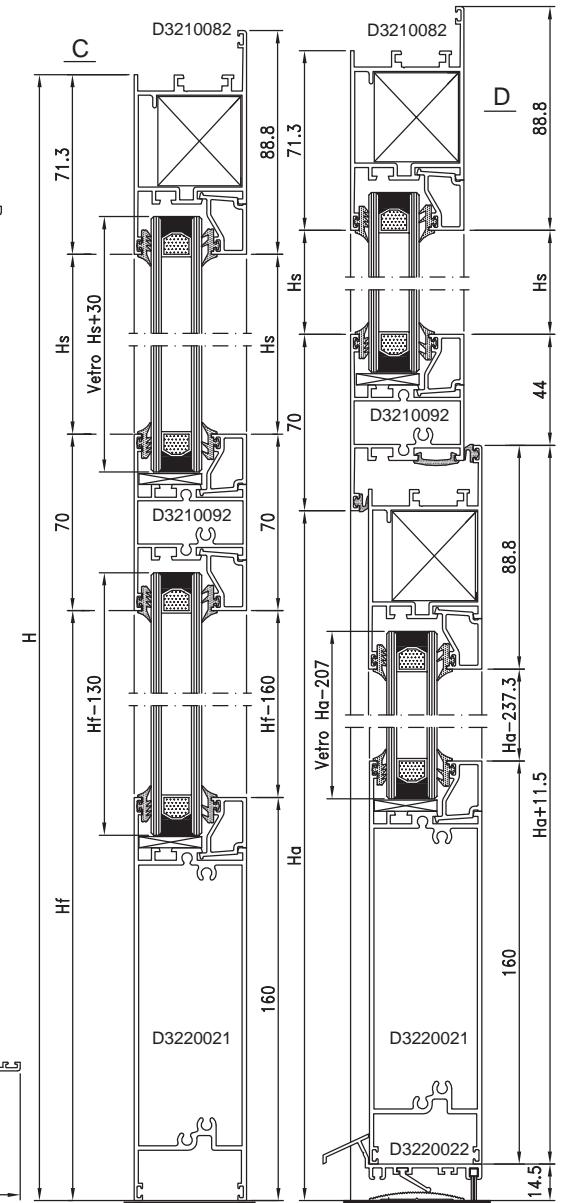


PROFILI

Nr. Pezzi	Pr	Descrizione	Taglio
2	D3210082	Montante telaio	H+17.5
1	D3210082	Traverso sup. telaio	L+35
1	D3210092	Montante intermedio telaio	Ha+24.5
1	D3210092	Traverso intermedio telaio	L-111.6
2	D3210082	Montante anta	Ha+11.5
1	D3210082	Traverso anta	La+52
1	D3220021	Zoccolo parte fissa	Lf+49
1	D3220021	Zoccolo anta	La-94.6
1	D3220022	Riporto sottozoccolo	La+52
1	D3220024	Soglia a pavimento	La+40
2	D3290051	Montante fermavetro sopraluce	Hs
2	D3290051	Traverso fermavetro sopraluce	L-102.6
2	D3290051	Montante fermavetro laterale fisso	Hf-160
2	D3290051	Traverso fermavetro laterale fisso	Lf+40
2	D3290051	Montante fermavetro anta	Ha-237.3
2	D3290051	Traverso fermavetro anta	La-85.6

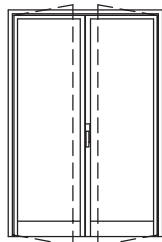
ACCESSORI

Nr. Pezzi	Codici	Descrizione
4 Pezzi	D4250008	Squadretta estrusa
1 Coppia	D4240032	Tappo di giunzione T/Z
1 Coppia	D4240036	Tappo di giunzione T/Z
12 Pezzi	D4280016	Espansore di regolazione e fissaggio
2La+4Ha	D4210034	Guarnizione per battuta anta in EPDM
4L+2H+2Ha	D4210023	Guarnizione per fermavetro in EPDM
4L+2H+2Ha	D4210027	Guarnizione esterna per vetratura in EPDM
La	D4210015	Guarnizione di tamponamento in PVC
La+52	D4210004	Spazzolino di tamponamento
1L+1H	D4210035	Guarnizione di finitura





Porta 2 ante

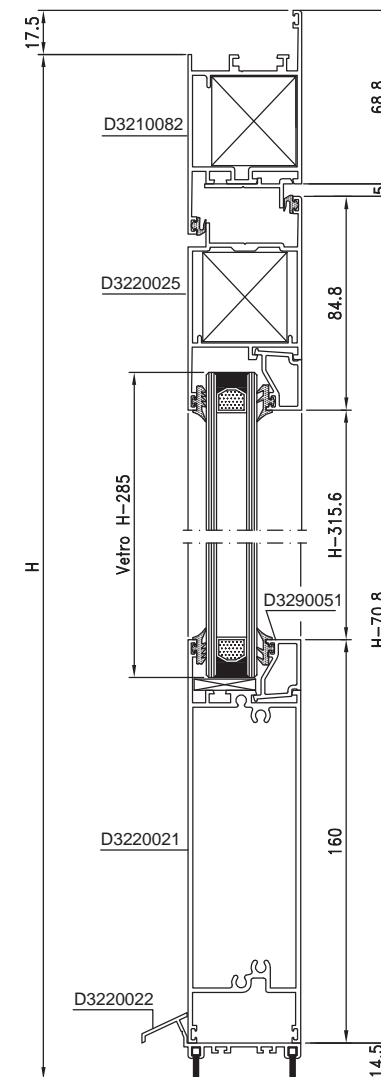
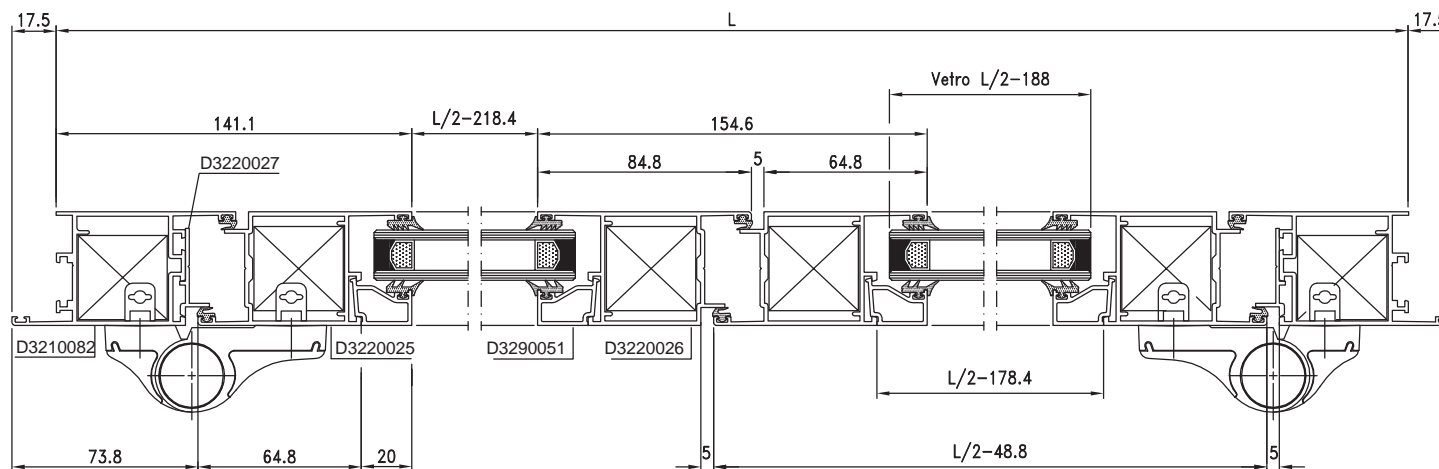


PROFILI

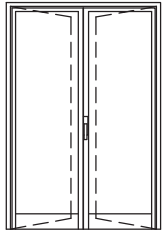
Nr. Pezzi	Pr	Descrizione	Taglio
2	D3210082	Montante telaio	H+17.5
1	D3210082	Traverso sup. telaio	L+35
2	D3220027	Montante battuta riportata	H-49
1	D3220027	Traverso battuta riportata	L-98
3	D3220026	Montante anta	H-70.8
1	D3220025	Montante anta	H-70.8
2	D3220026	Traverso superiore anta	L/2-48.8
2	D3220021	Zoccolo	L/2-168.4
1	D3220022	Riparto sottozoccolo	L-152.6
4	D3290051	Montante fermavetro	H-315.6
4	D3290051	Traverso fermavetro	L/2-178.4

ACCESSORI

Nr. Pezzi	Codici	Descrizione
6 Pezzi	D4250008	Squadretta estrusa
1 Pezzo	D4240033	Tappo giunzione T/Z
8 Pezzi	D4280016	Espansore di regolazione e fissaggio
2L+6H	D4210034	Guarnizione di tenuta anta in EPDM
2L+4H	D4210023	Guarnizione per fermavetro in EPDM
2L+4H	D4210027	Guarnizione esterna per vetratura in EPDM
2L	D4210004	Spazzolino di tamponamento



Porta 2 ante



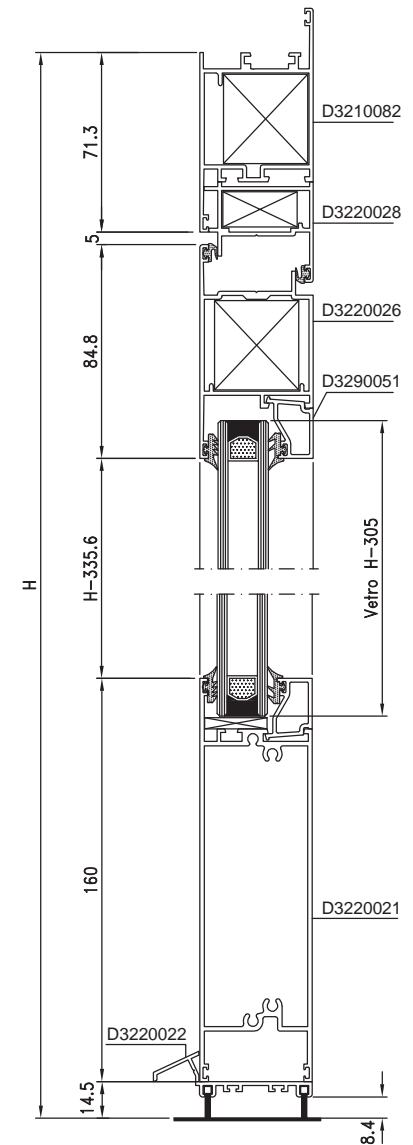
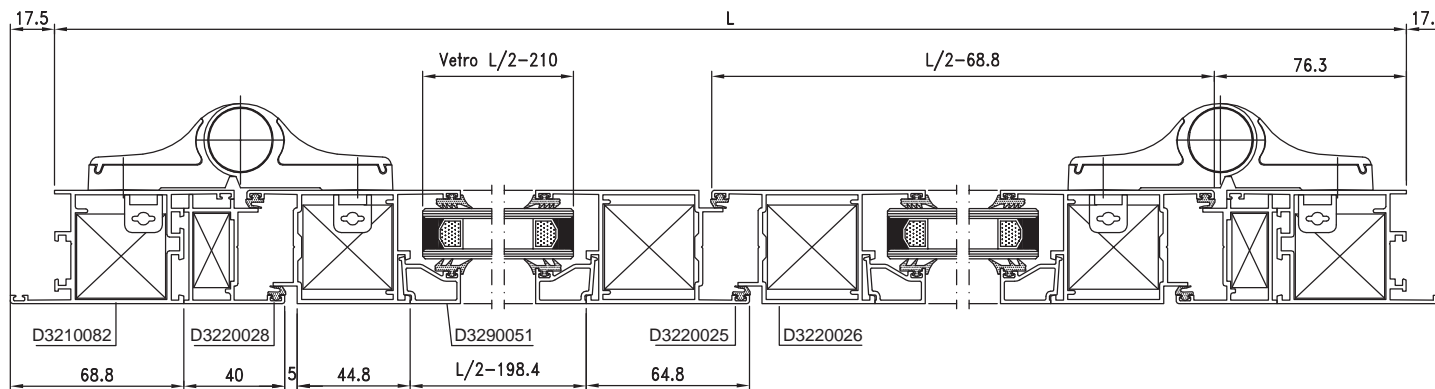
apertura esterna

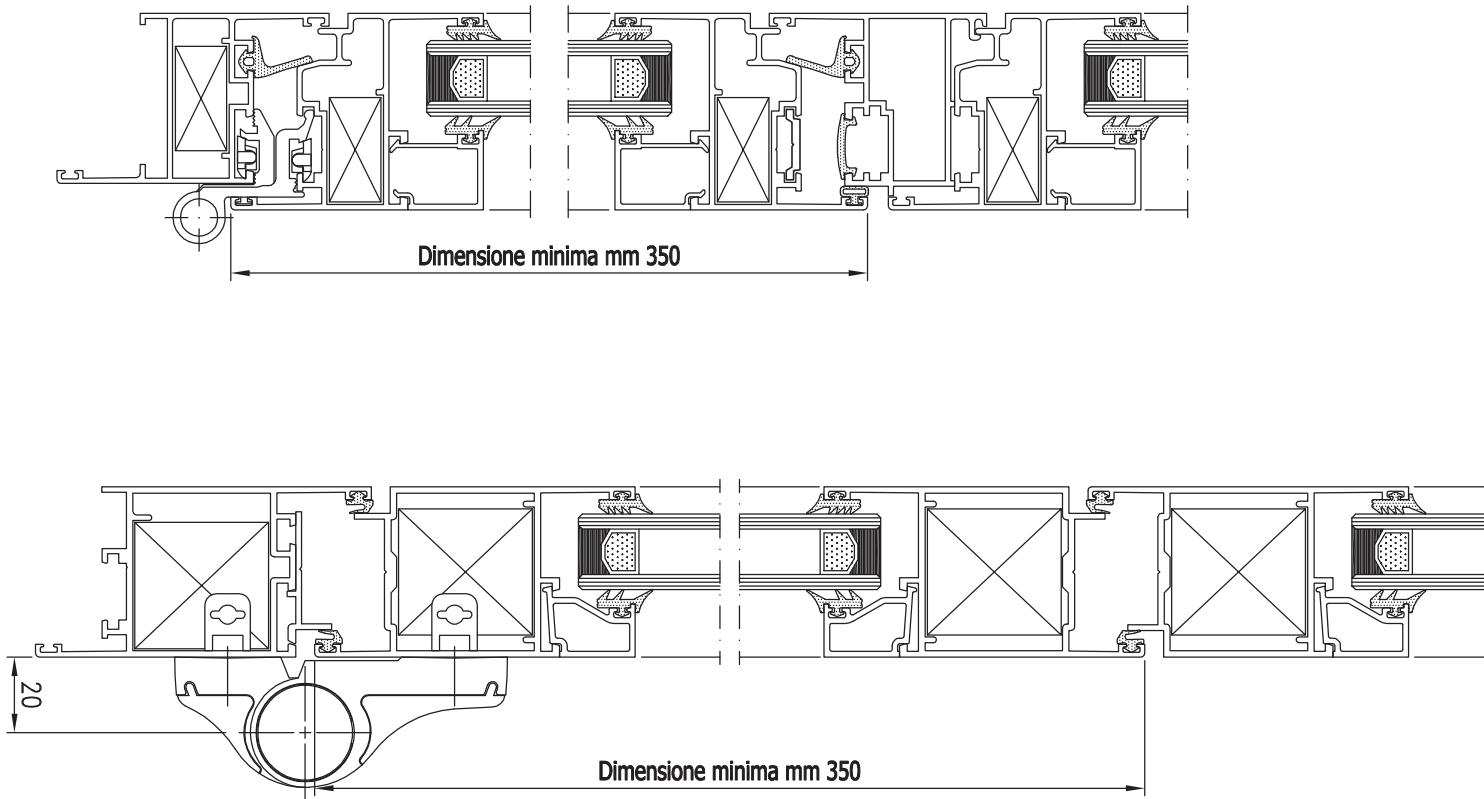
PROFILI

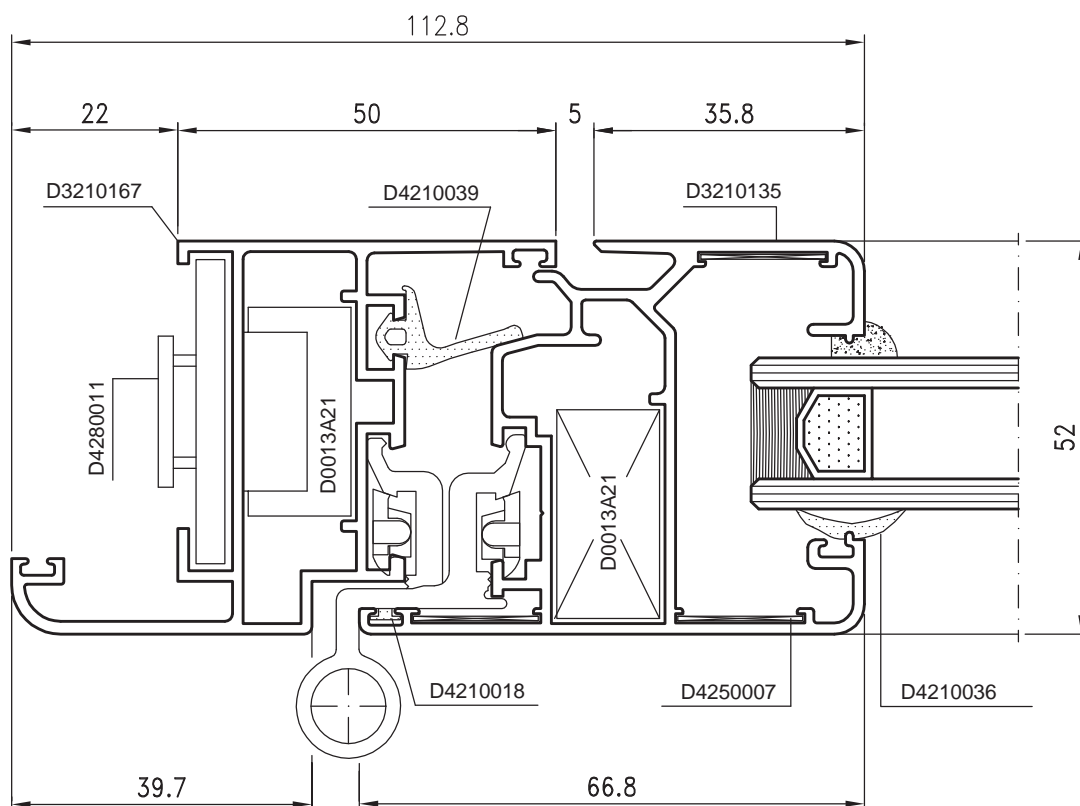
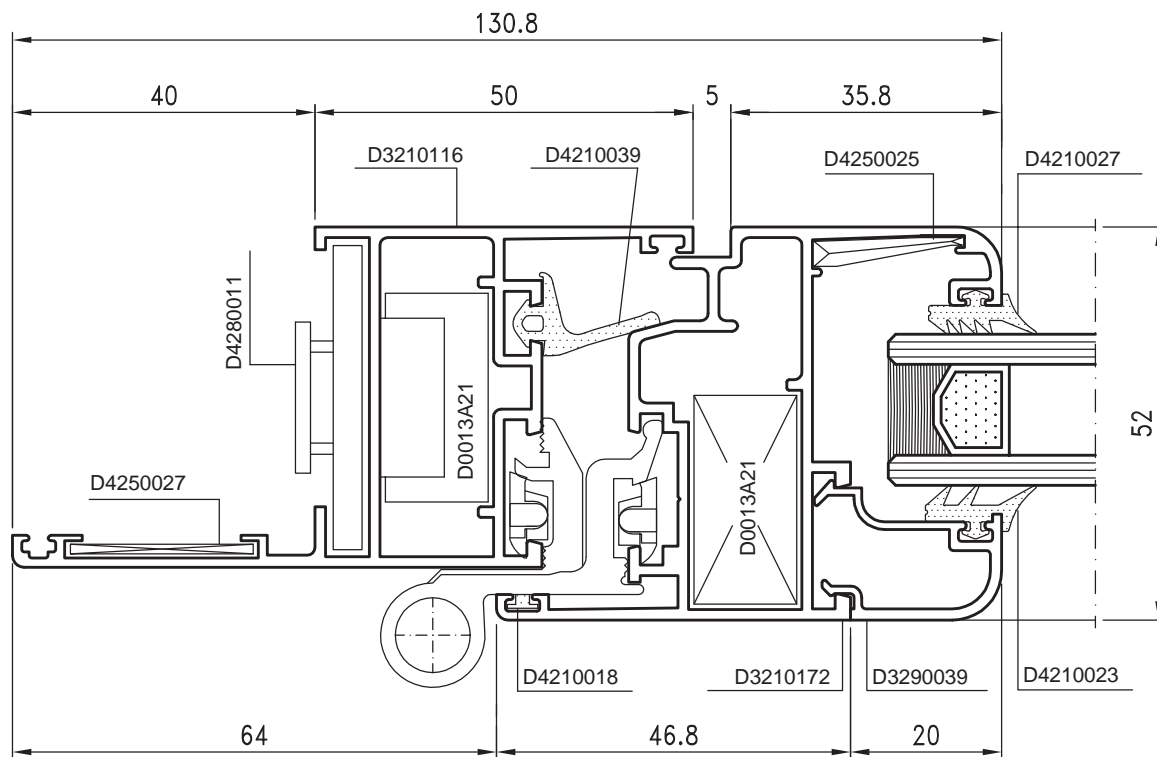
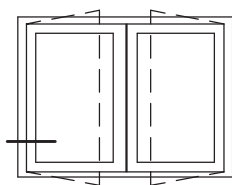
Nr. Pezzi	Pr	Descrizione	Taglio
2	D3210082	Montante telaio	H+17.5
1	D3210082	Traverso sup. telaio	L+35
2	D3220028	Montante battuta riportata	H-51.3
1	D3220028	Traverso battuta riportata	L-102.6
3	D3220026	Montante anta	H-90.8
1	D3220025	Montante anta	H-90.8
2	D3220026	Traverso superiore anta	L/2-68.8
2	D3220021	Zoccolo	L/2-189
1	D3220022	Riparto sottozoccolo	L-152.6
4	D3290051	Montante fermavetro	L/2-198.4
4	D3290051	Traverso fermavetro	H-335.6

ACCESSORI

Nr. Pezzi	Codici	Descrizione
2 Pezzi	D0013A21	Squadretta a scatto
6 Pezzi	D4250008	Squadretta estrusa
1 Pezzo	D4240033	Tappo giunzione T/Z
8 Pezzi	D4280016	Espansore di regolazione e fissaggio
2L+6H	D4210034	Guarnizione di tenuta anta in EPDM
2L+4H	D4210023	Guarnizione per fermavetro in EPDM
2L+4H	D4210027	Guarnizione esterna per vetratura in EPDM



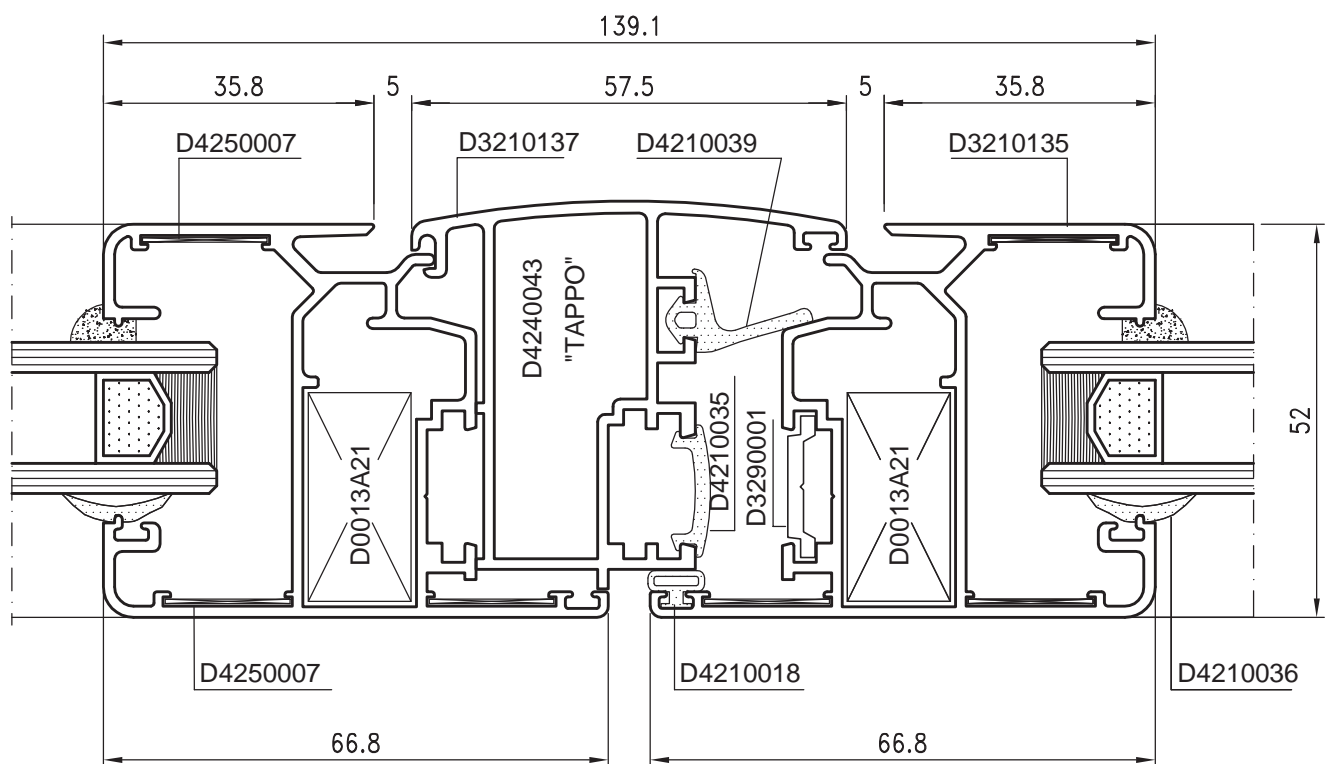
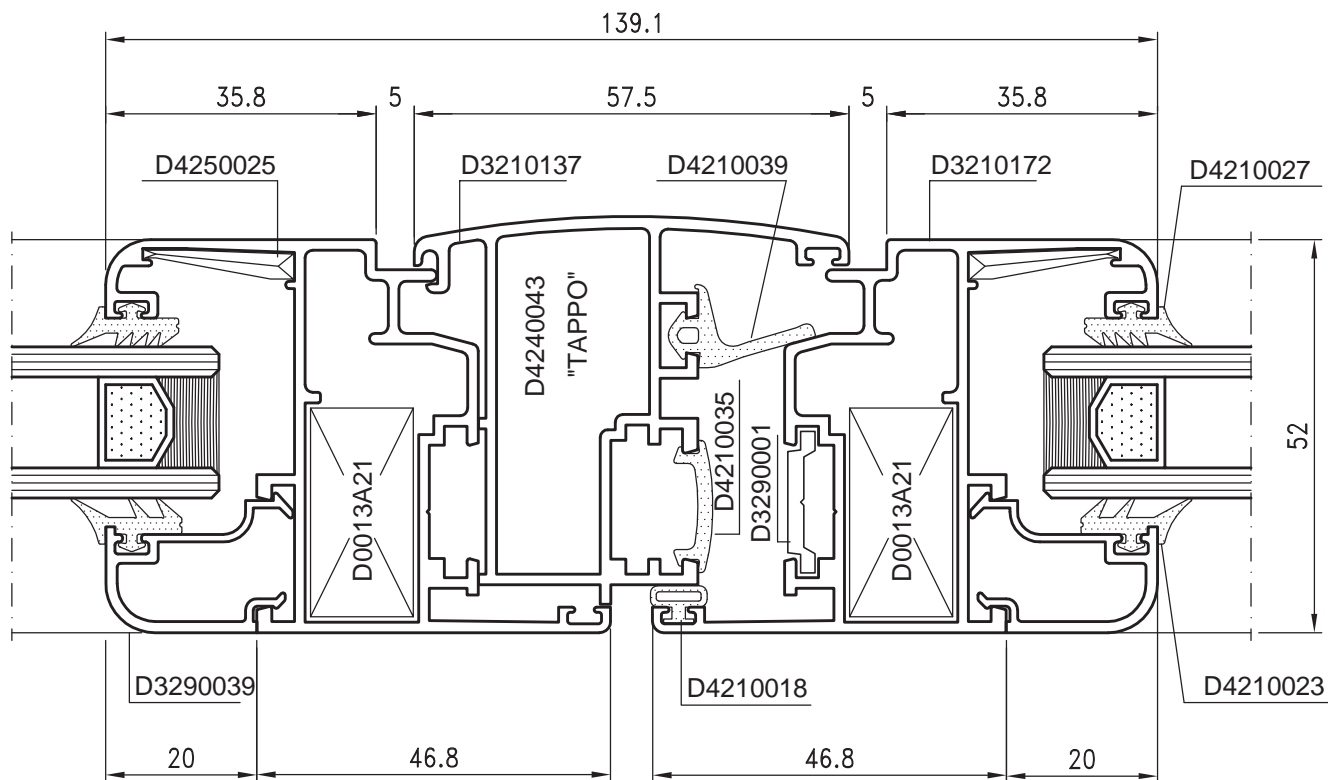
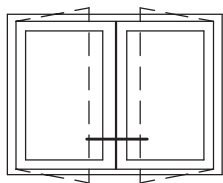


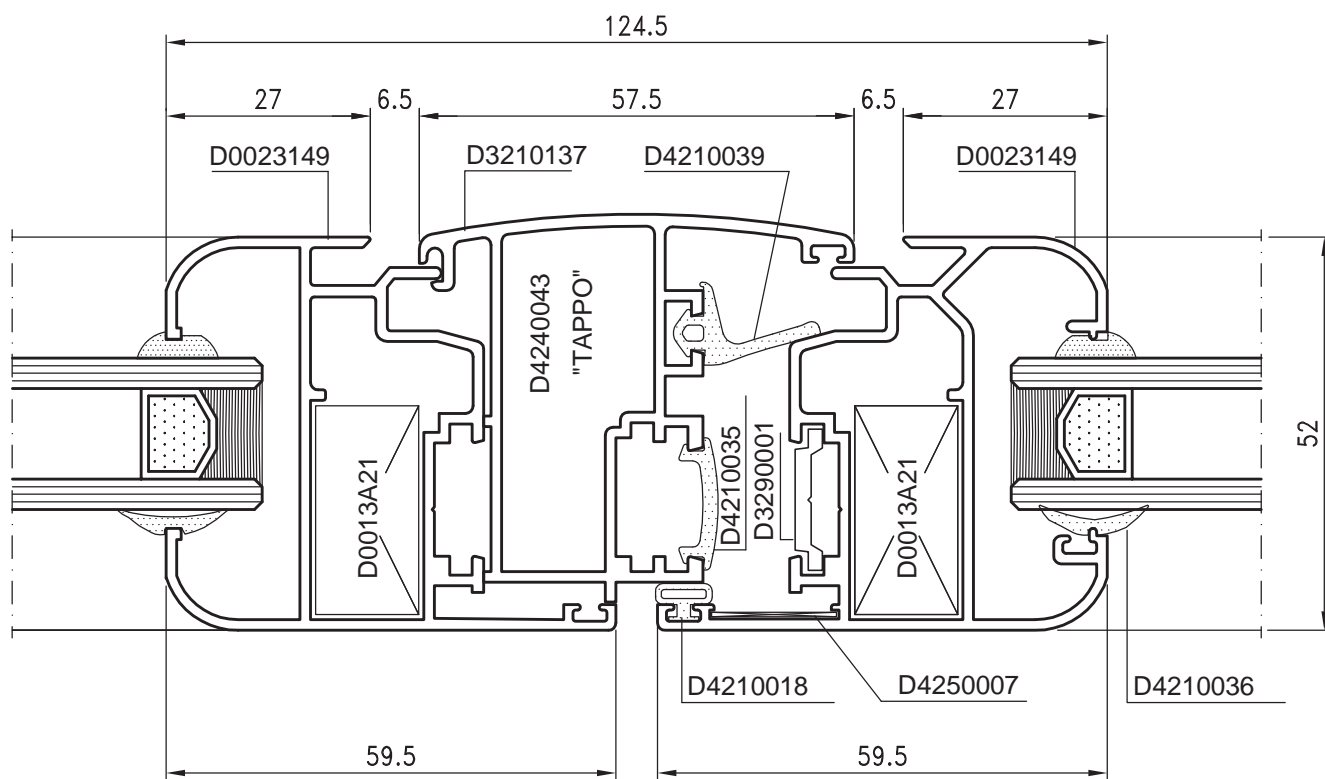
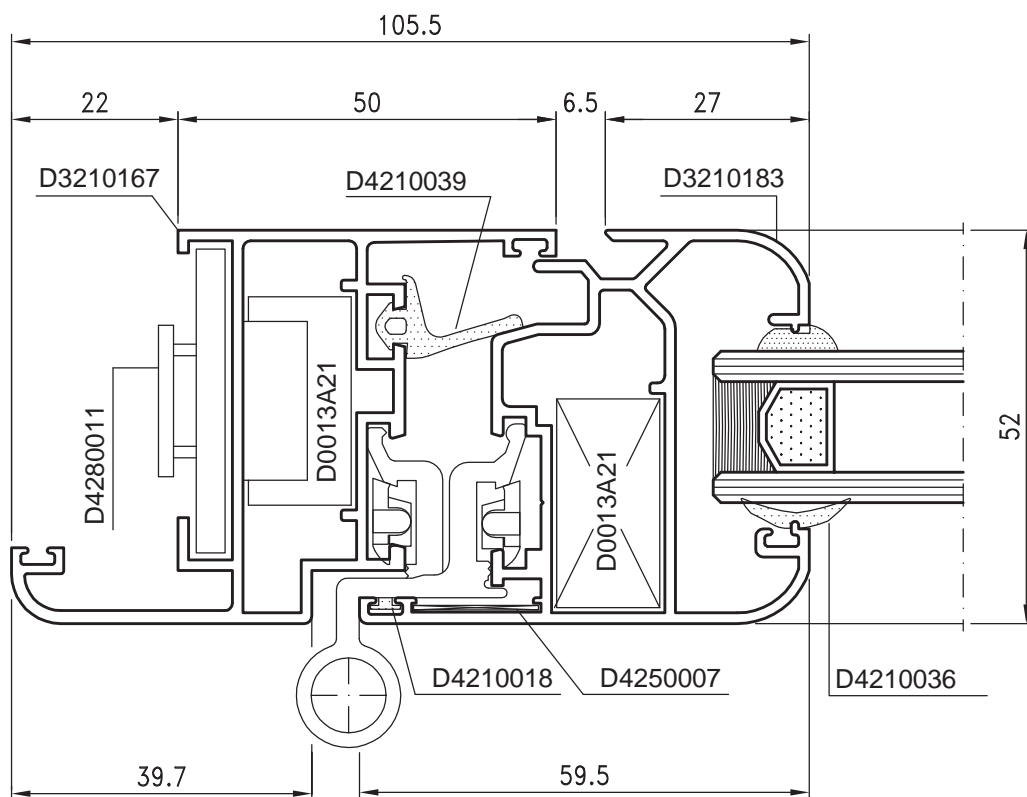
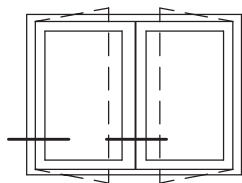


SEZIONI

G2

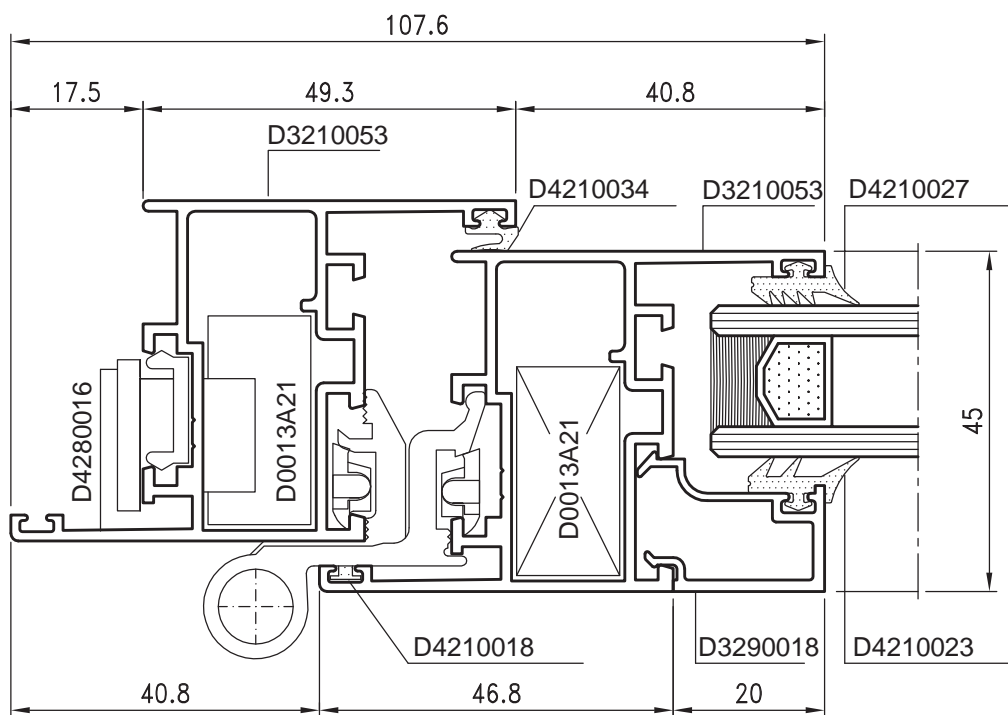
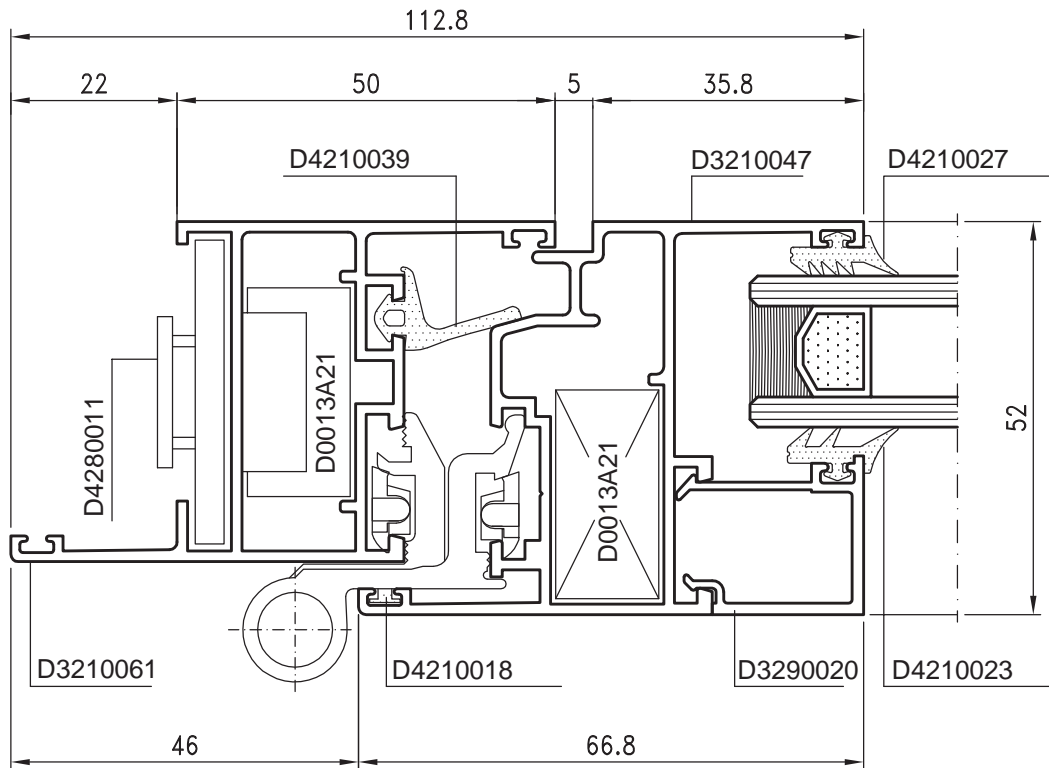
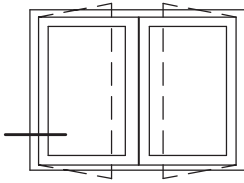
domal Stopper Pg 52

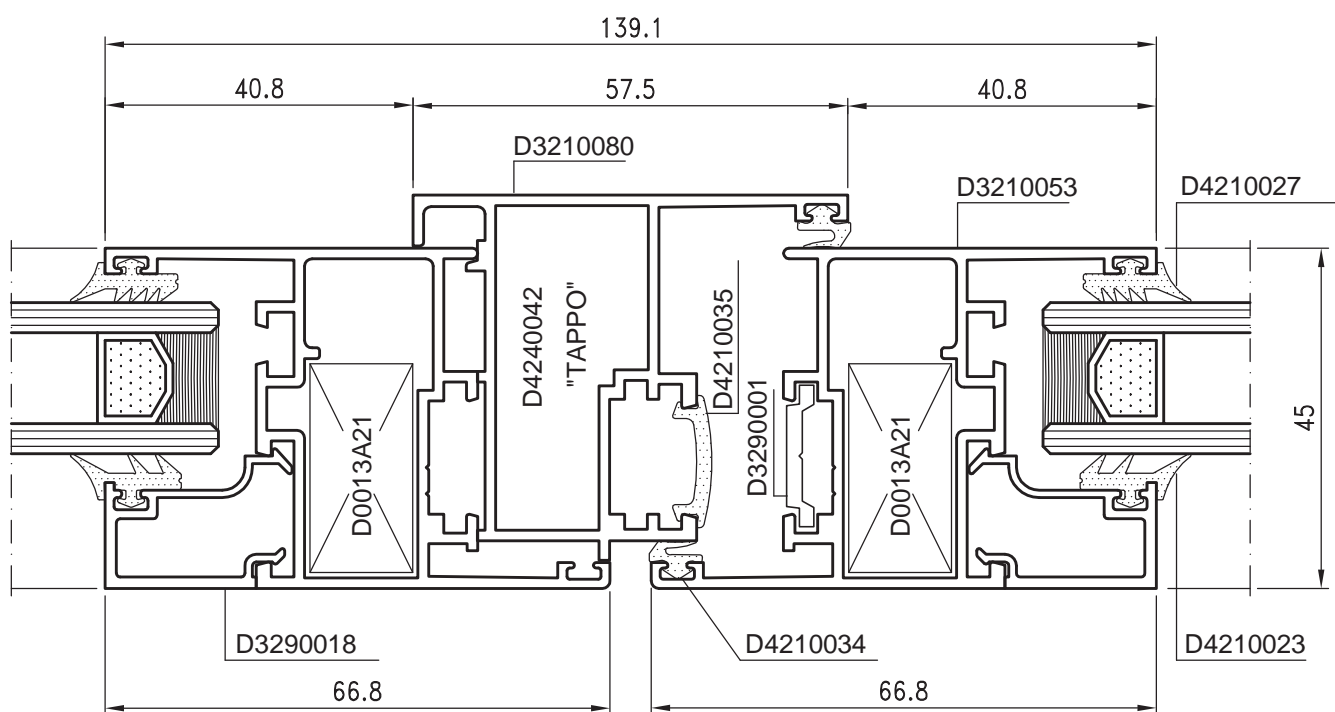
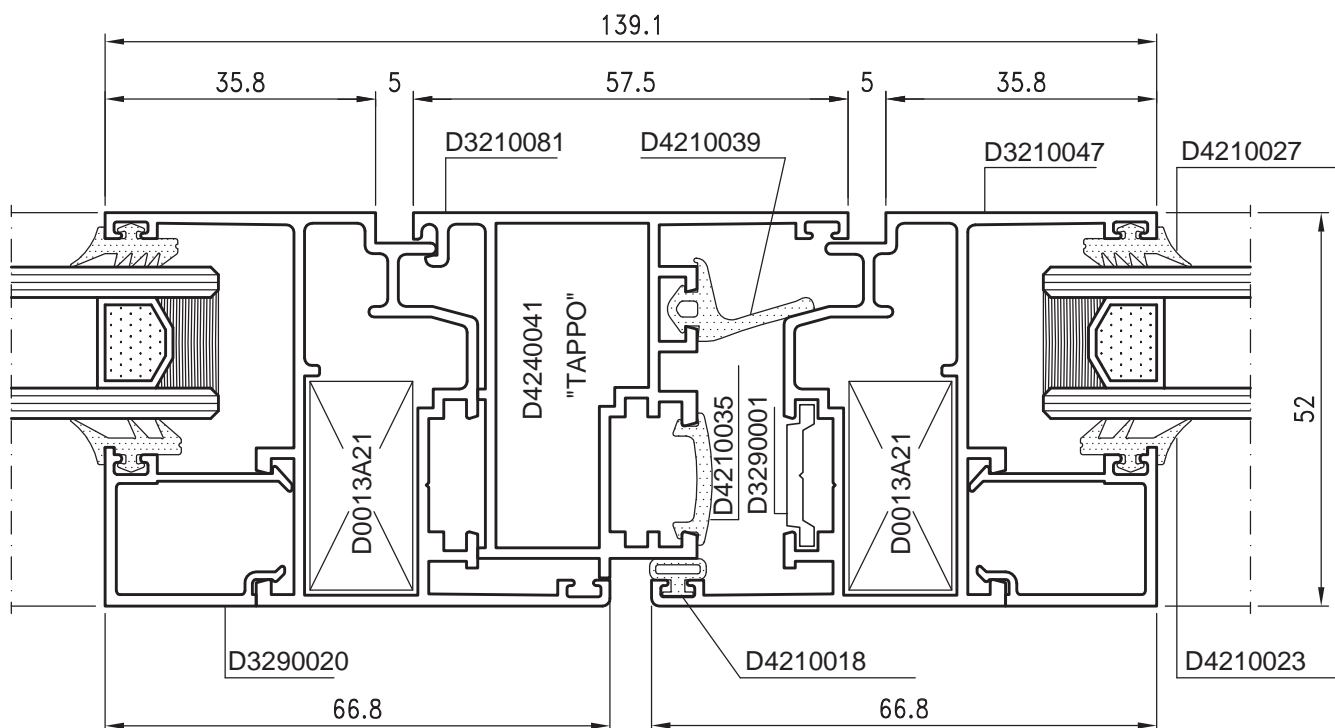
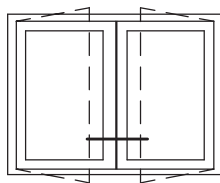




SEZIONI

domal Stopper Pg 52

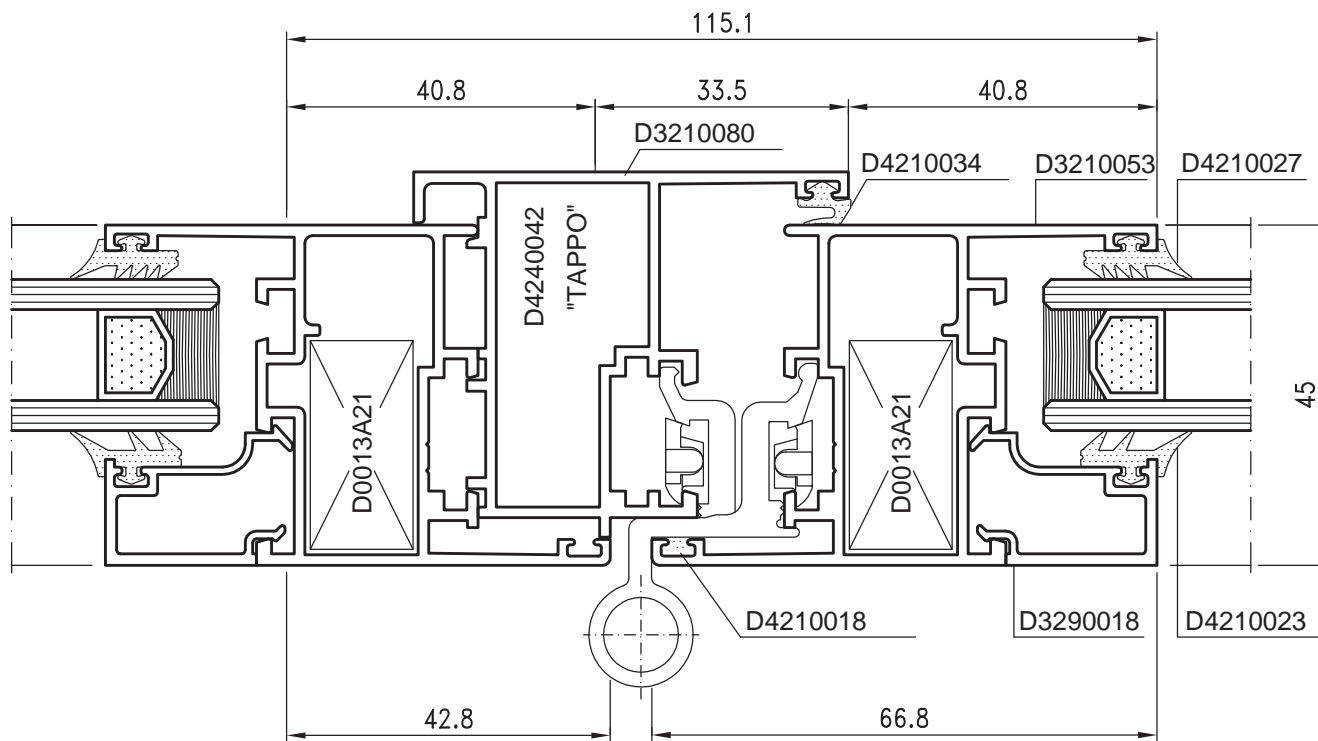
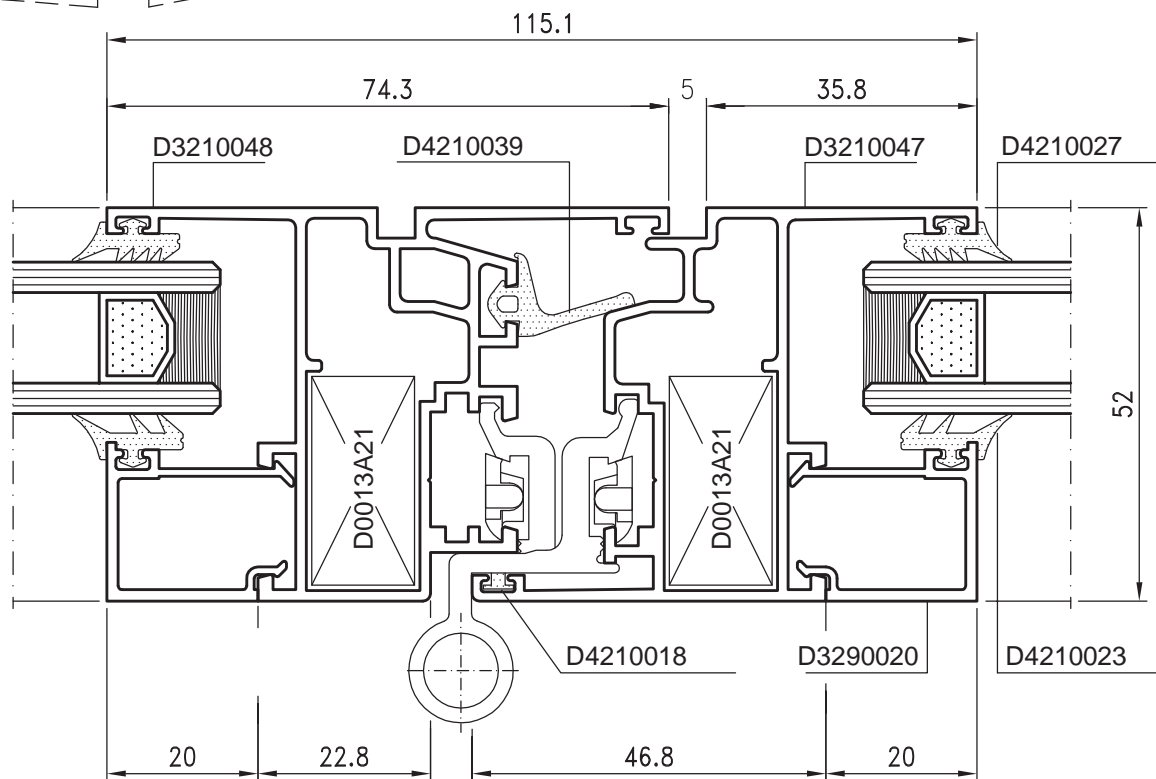
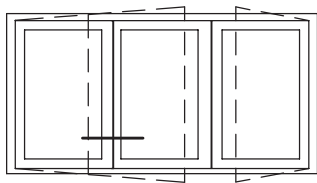


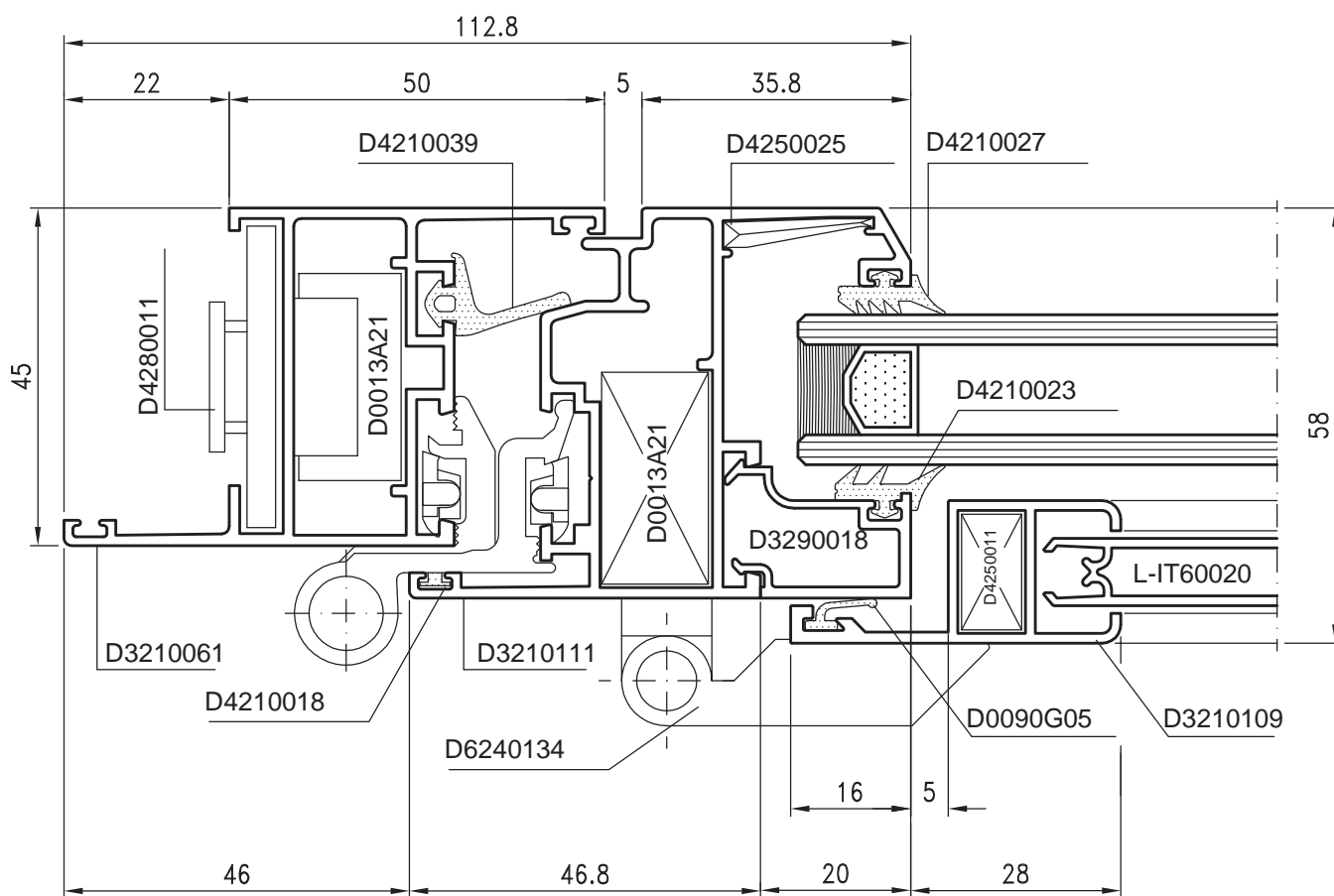
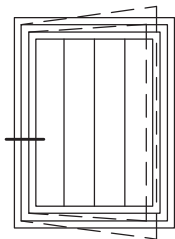


SEZIONI

G6

domal Stopper Pg 52

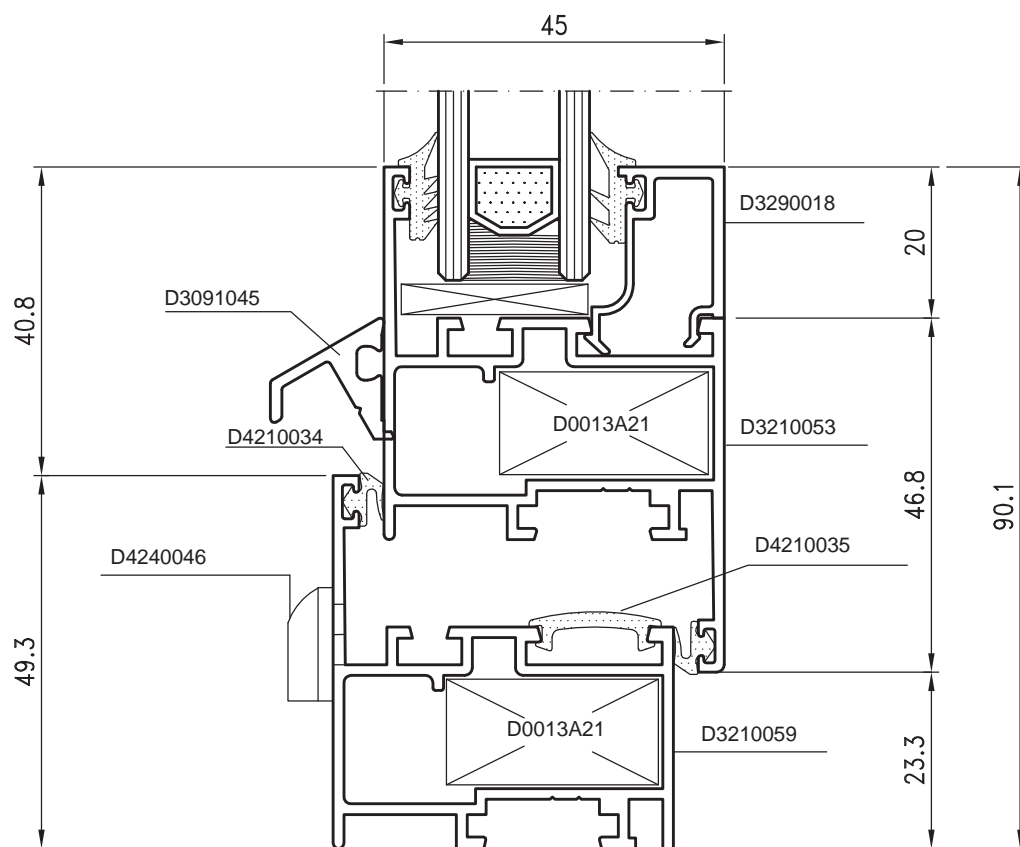
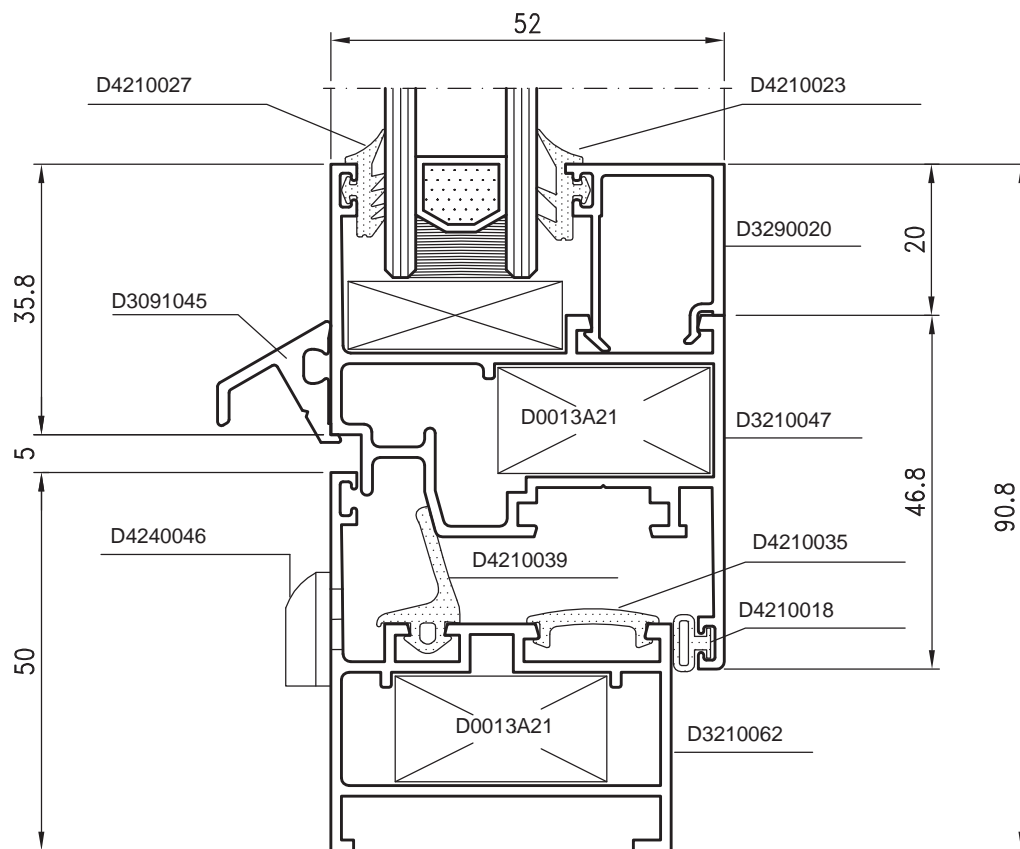
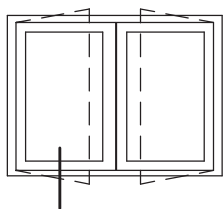


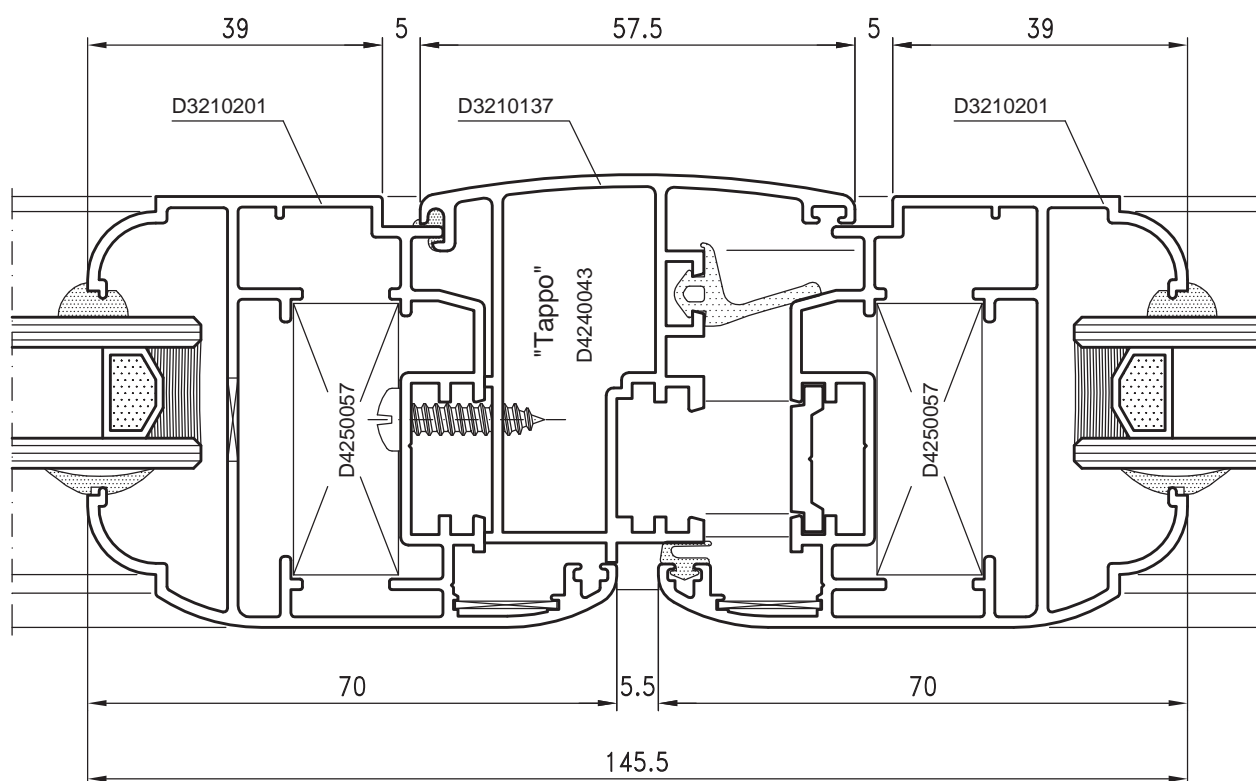
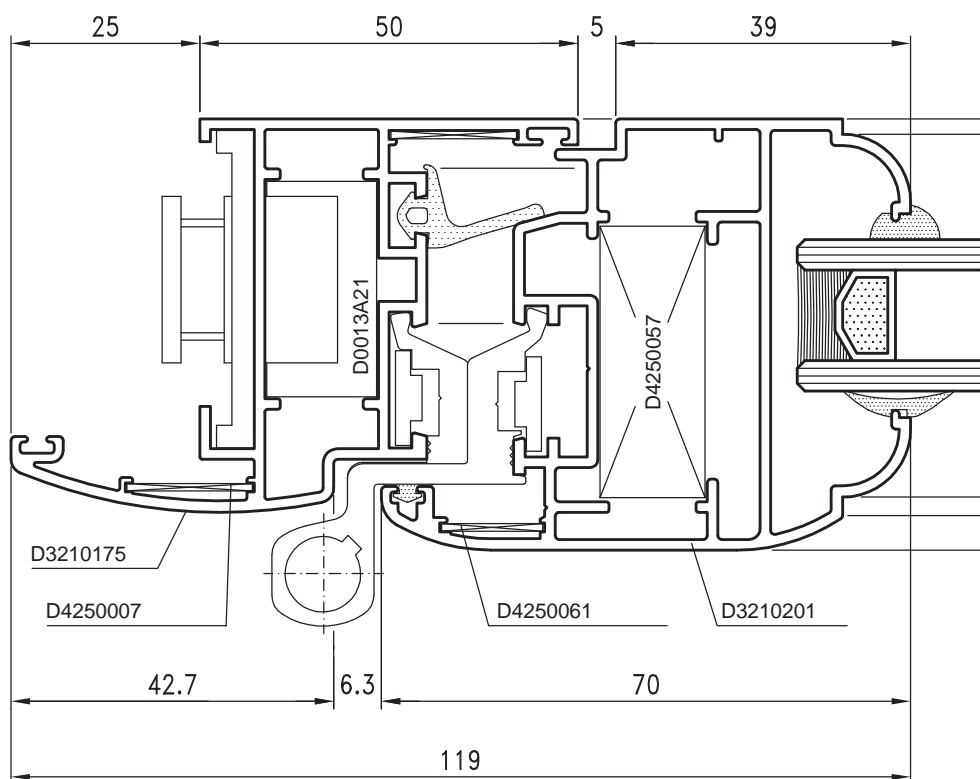
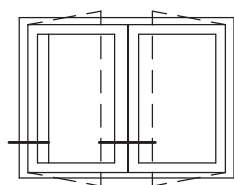


SEZIONI

G8

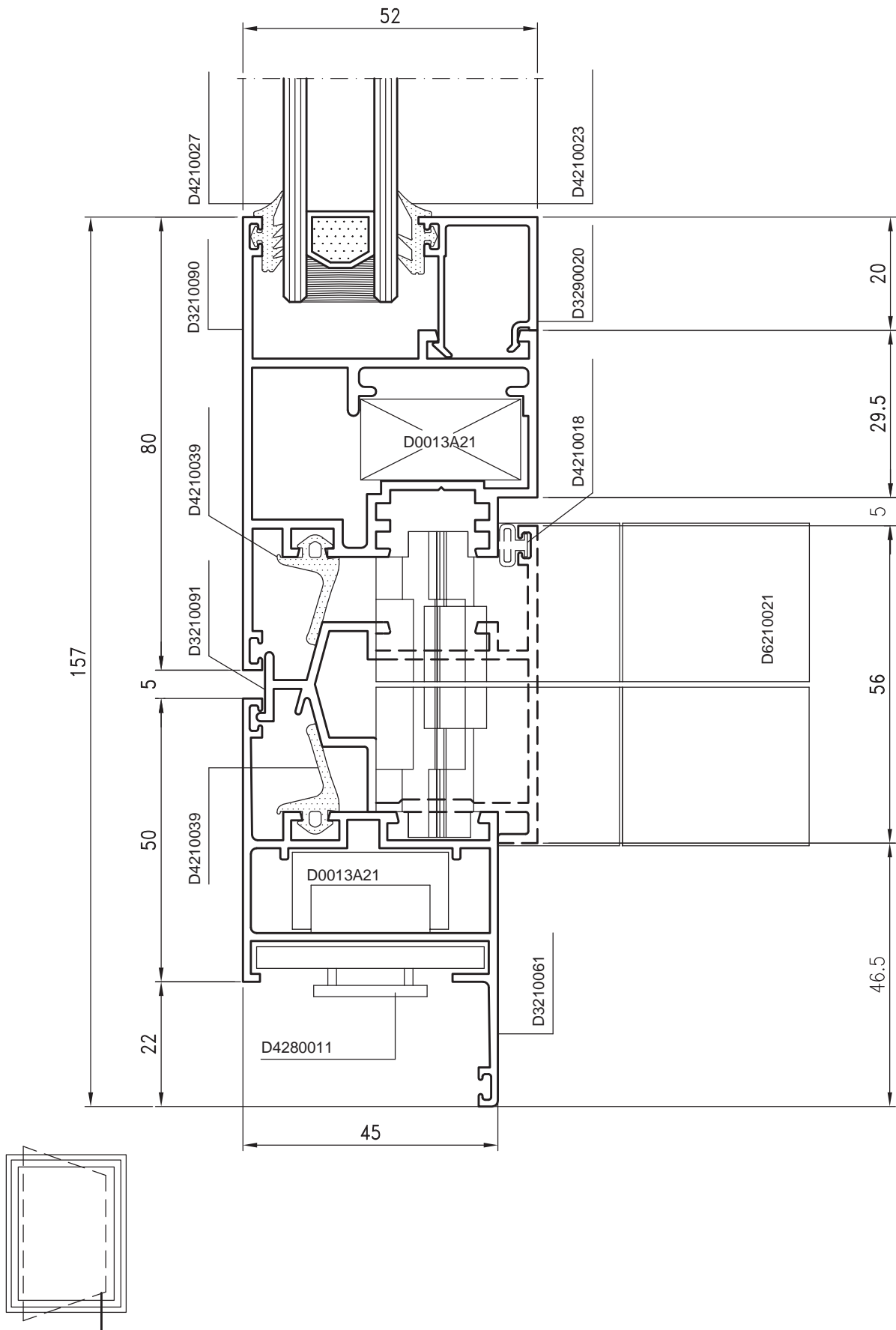
domal Stopper Pg 52

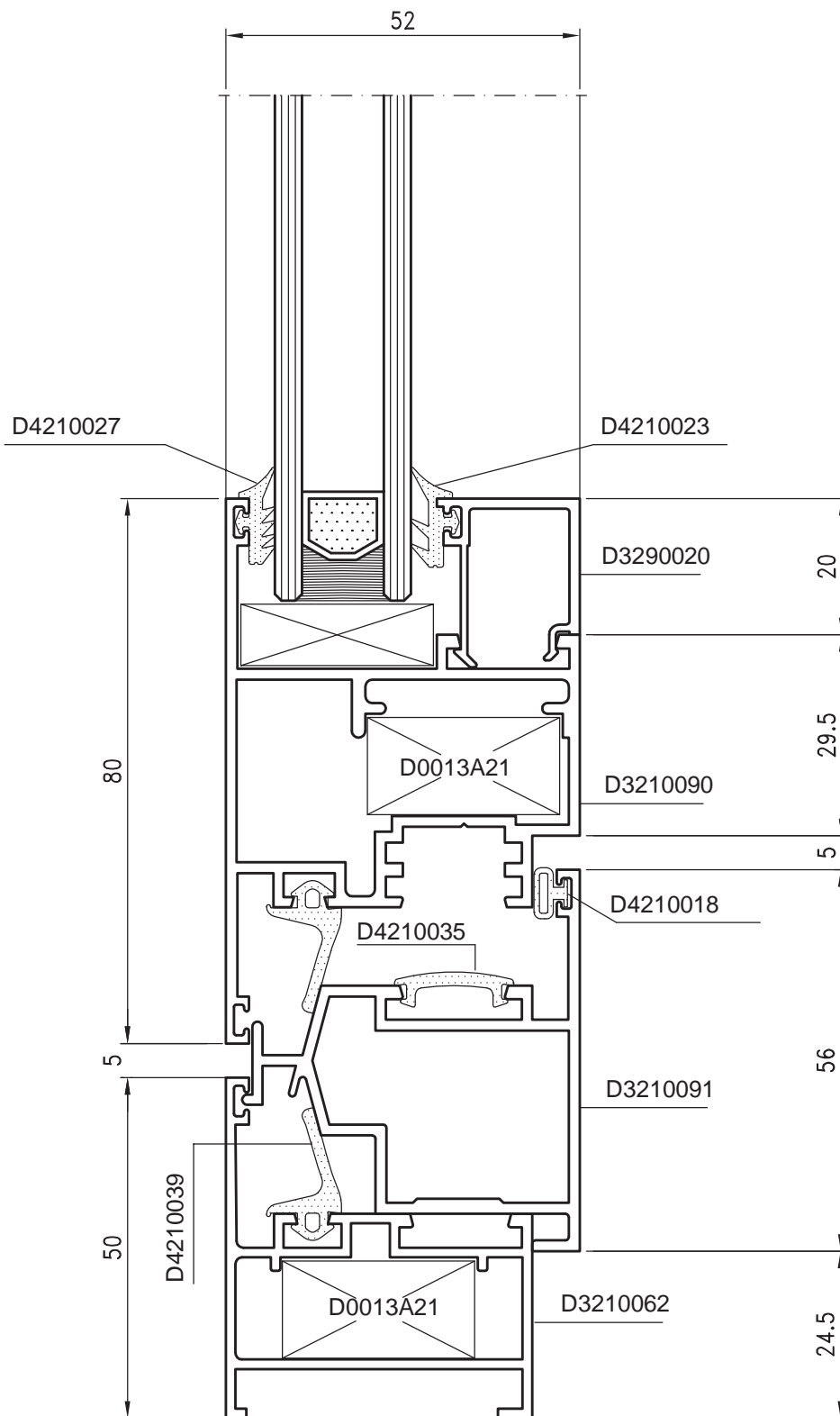
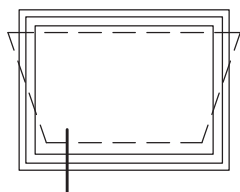




SEZIONI

GIO

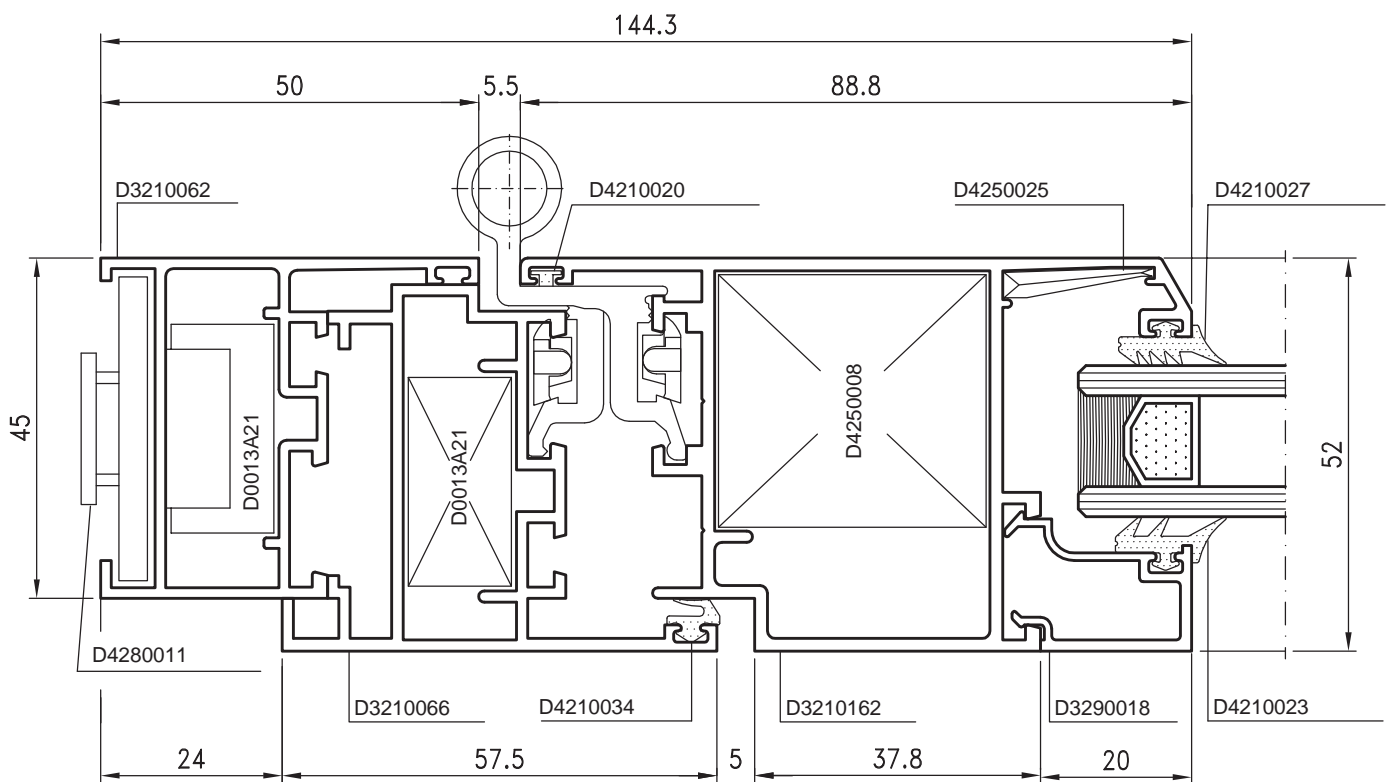
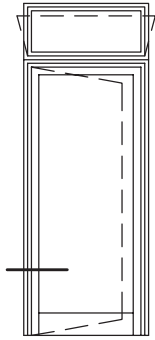


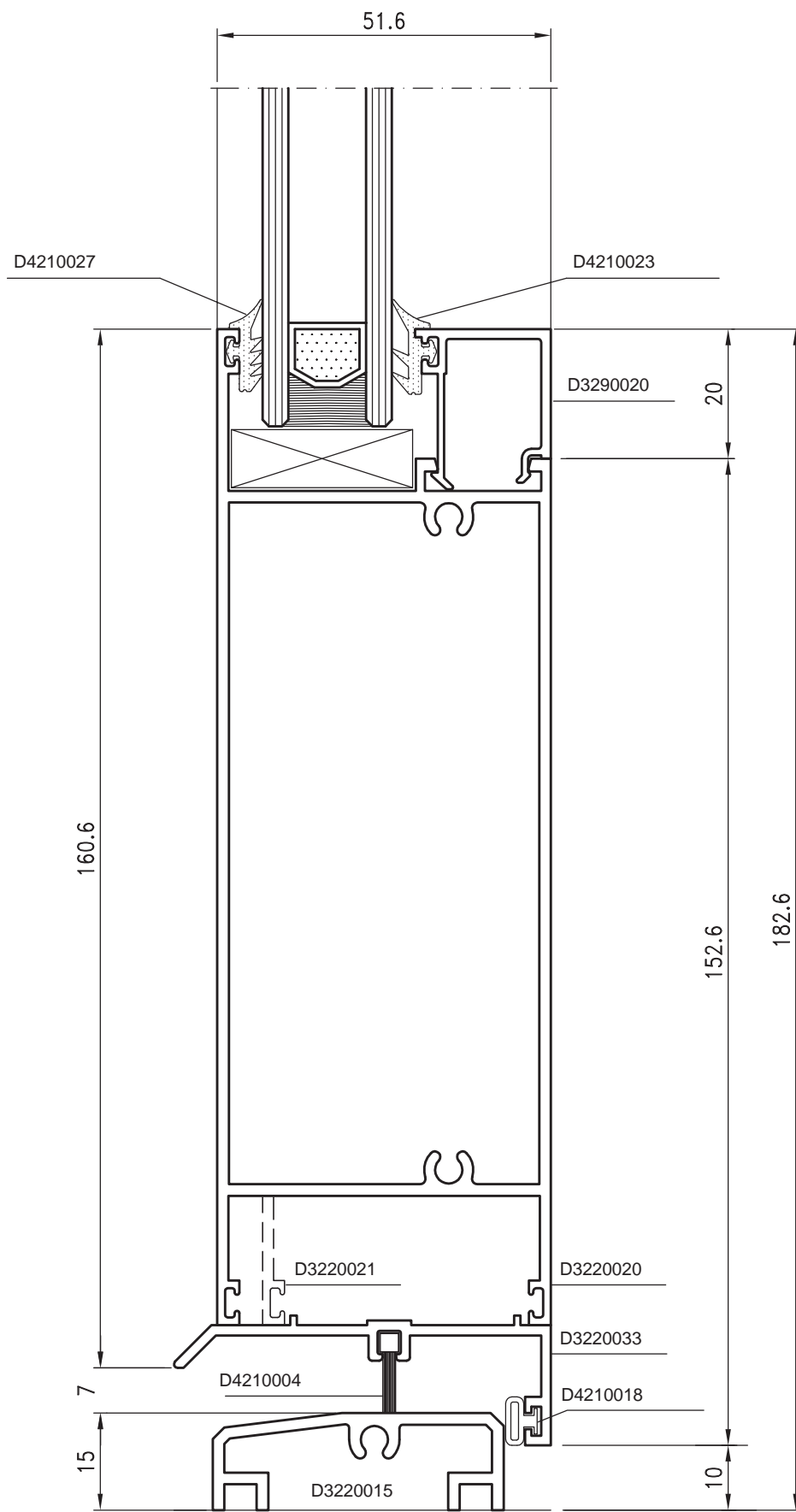
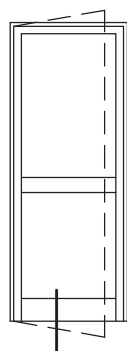


SEZIONI

G12

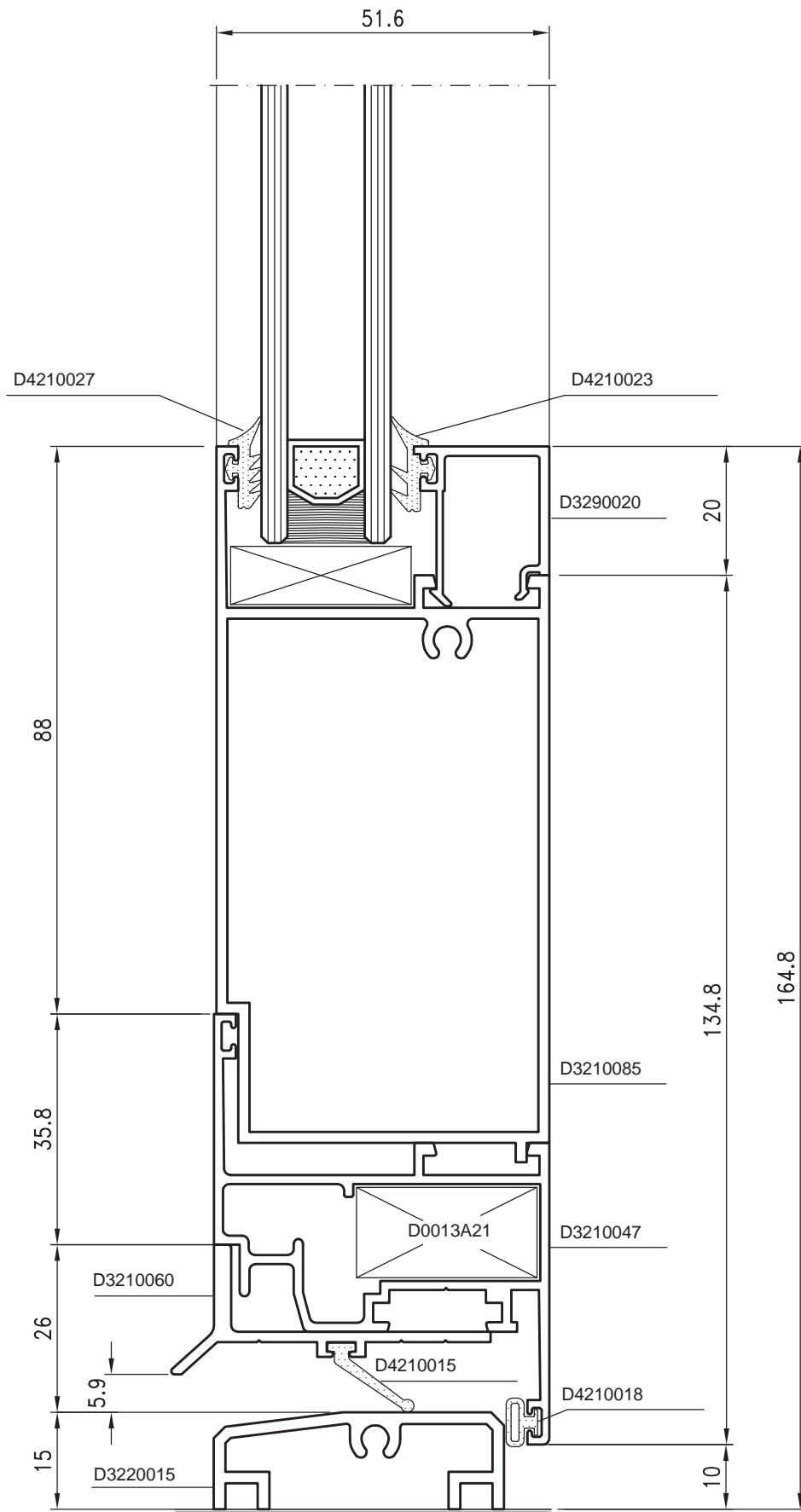
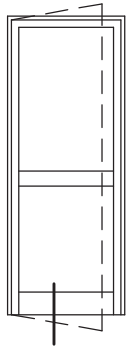
domal Stopper Pg 52

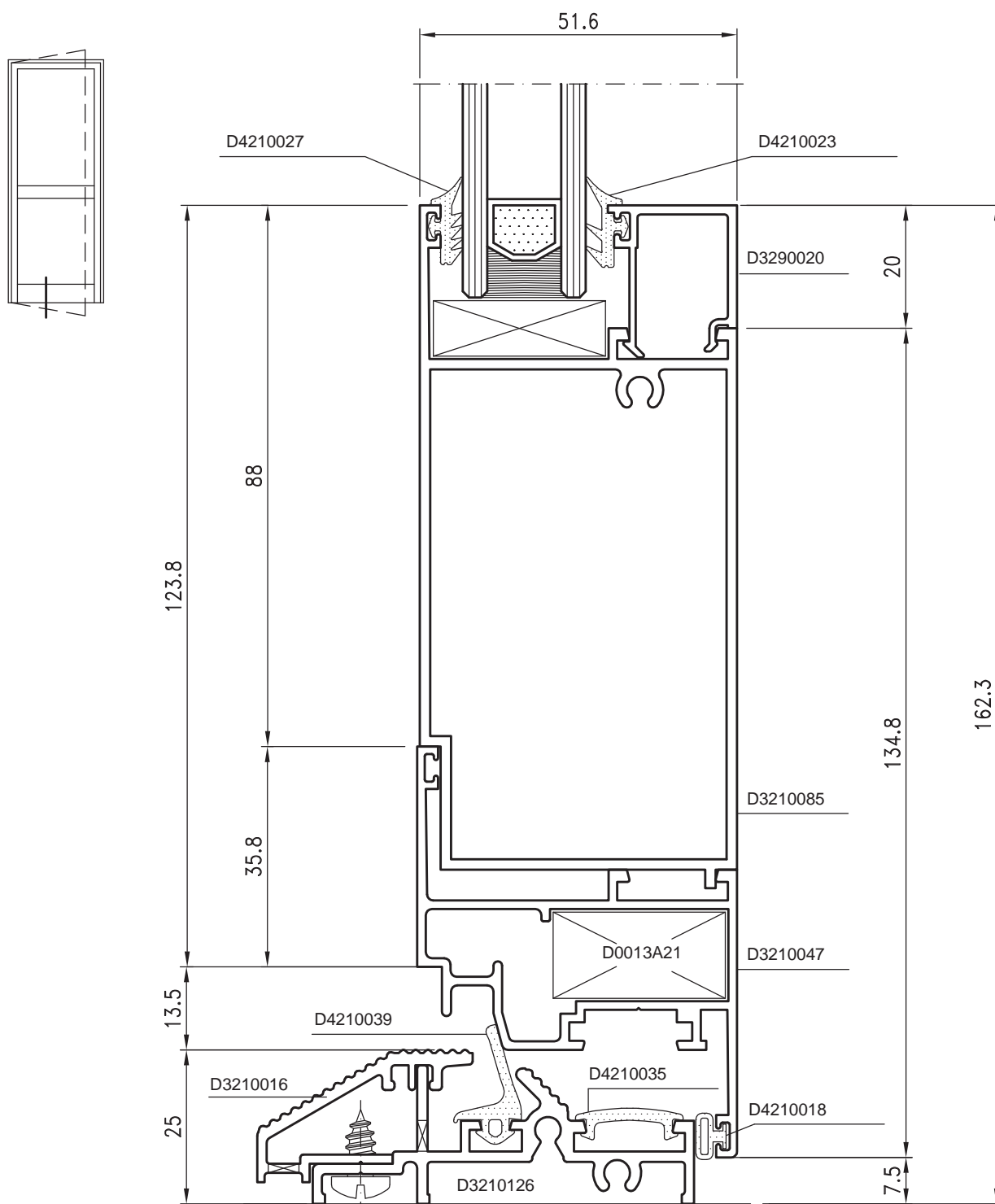




SEZIONI

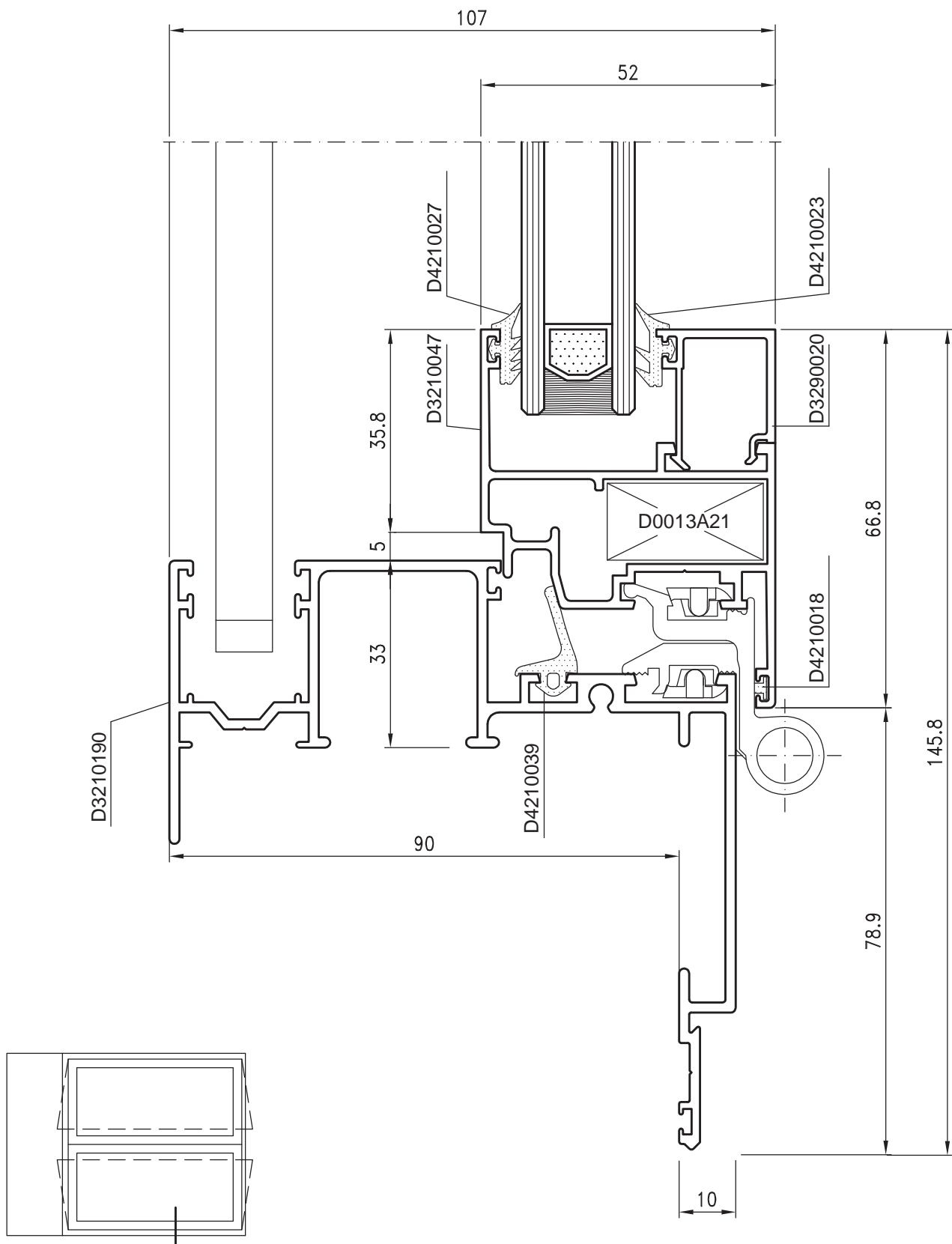
GI 4

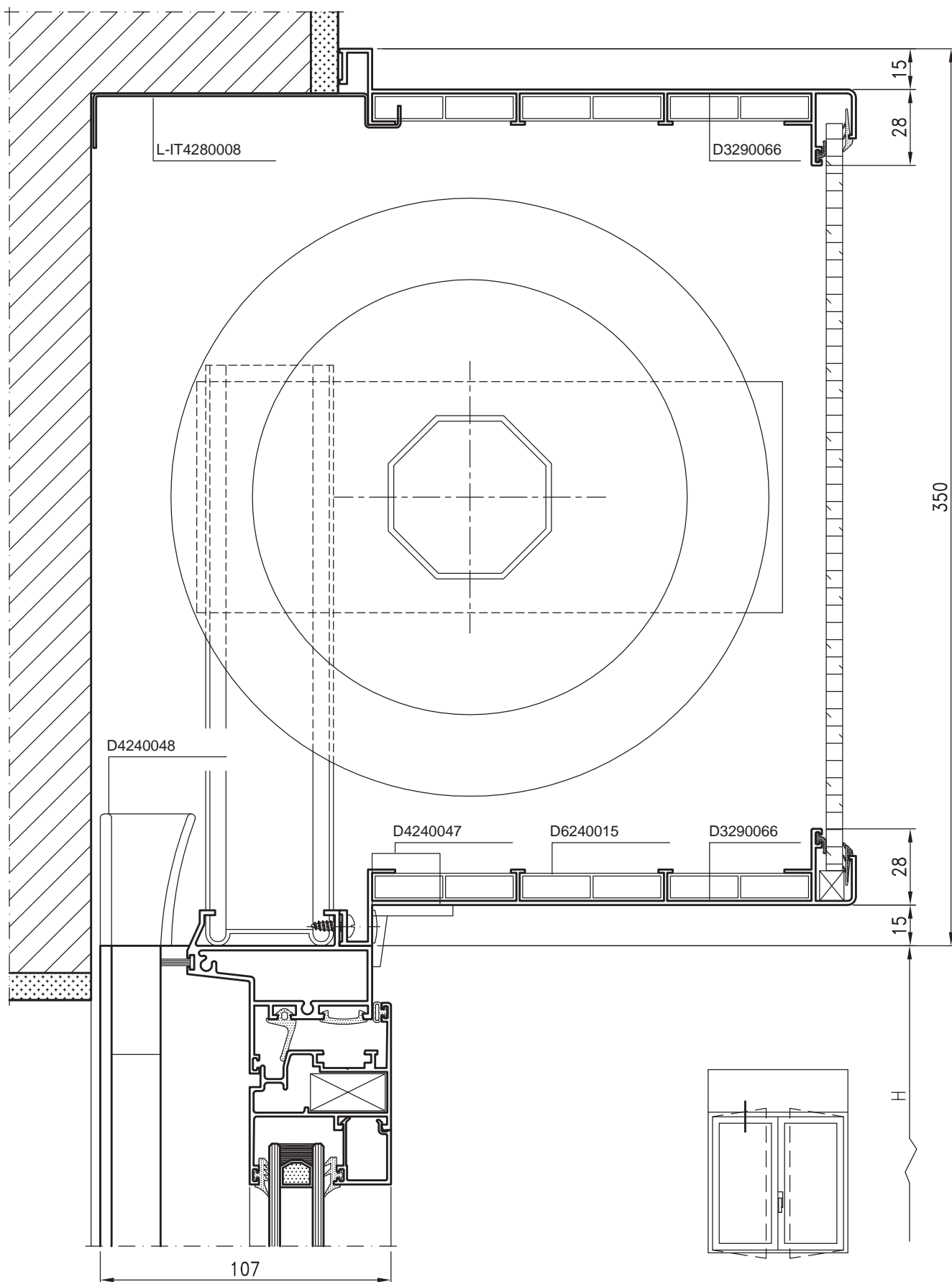




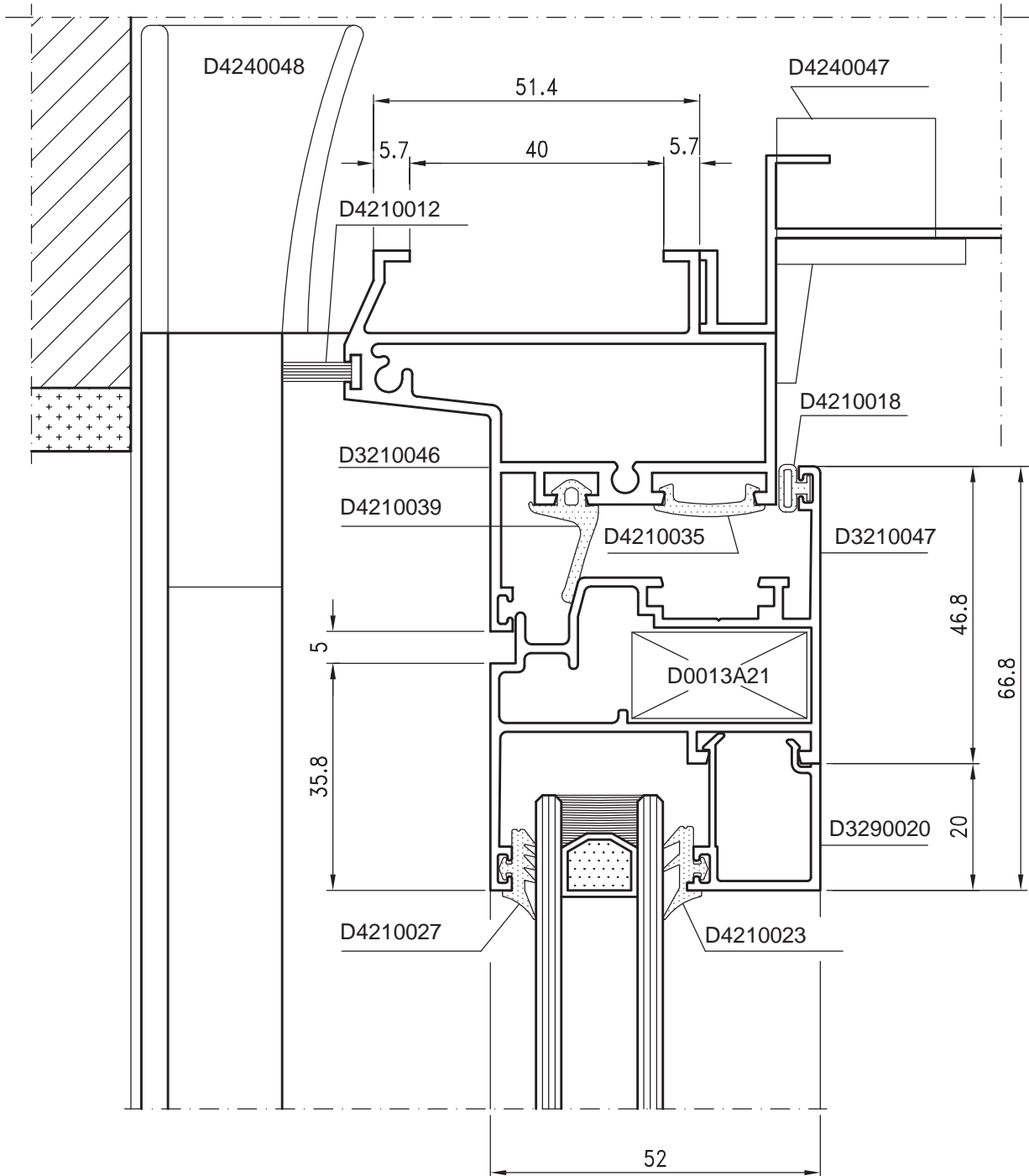
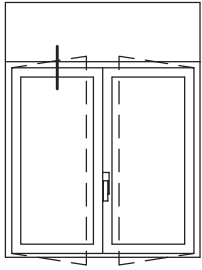
ASSEMBLAGGIO DELLA SOGLIA RIBASSATA:

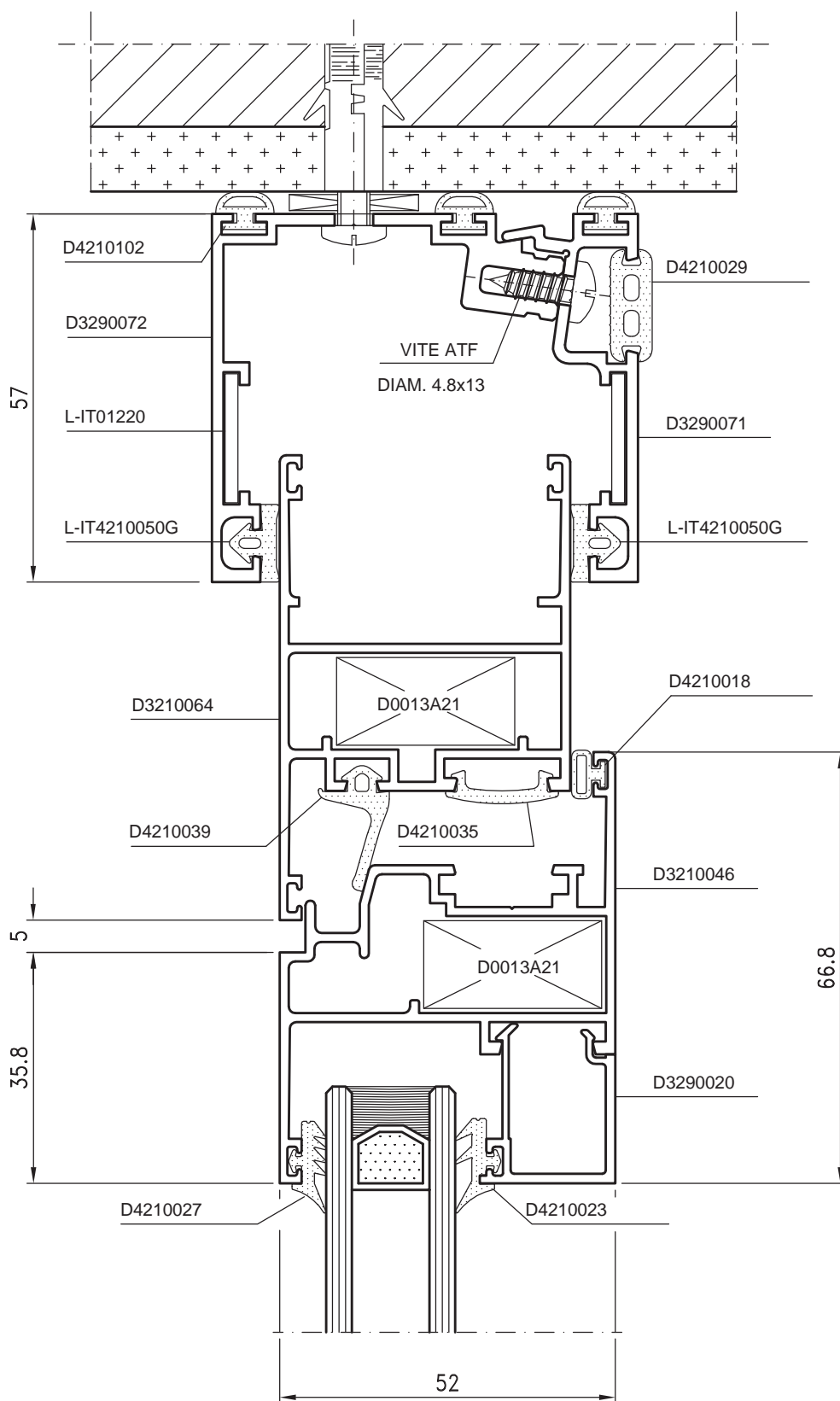
- 1) INSERIRE LA GUARNIZIONE CENTRALE D4210039
- 2) INSERIRE LA CARTELLINA ESTERNA D3210016
- 3) FISSARE LA CARTELLINA ESTERNA D3210016





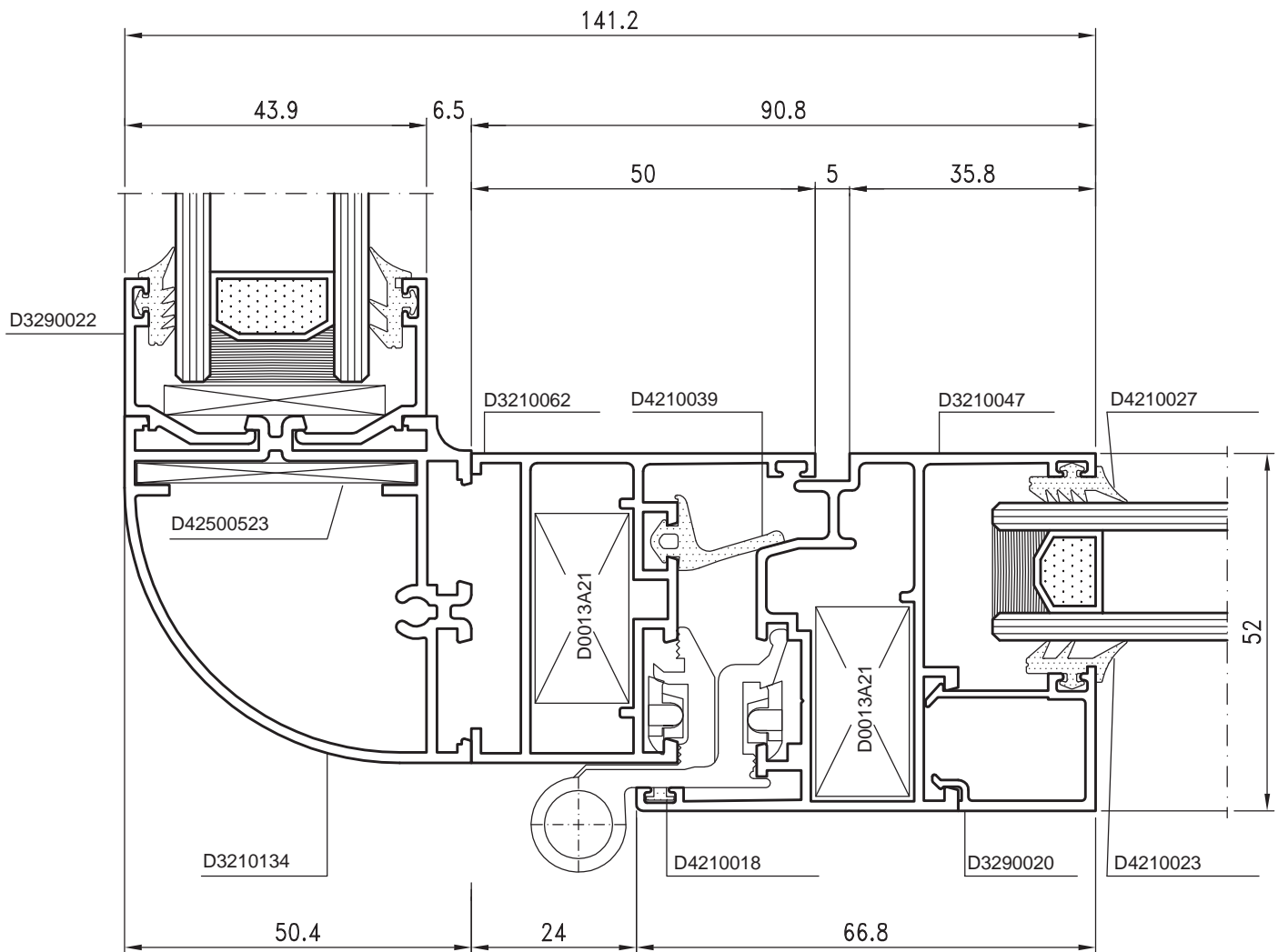
domal Stopper Pg 52

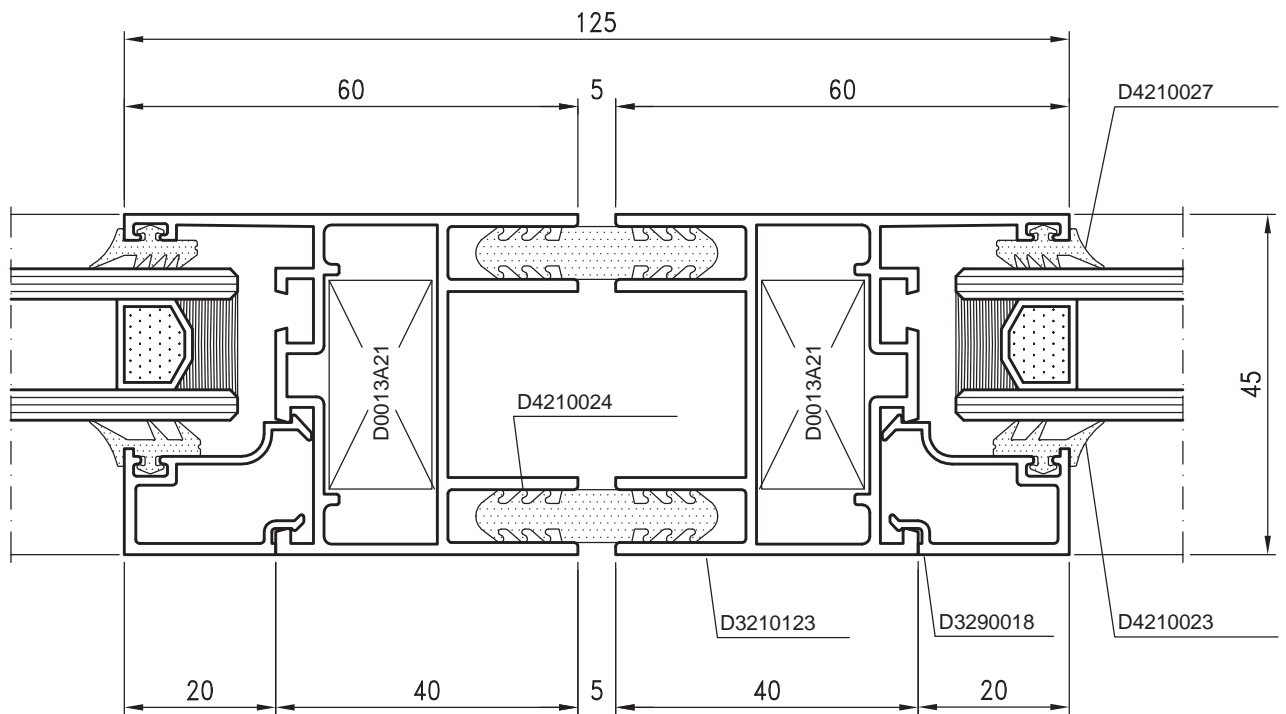
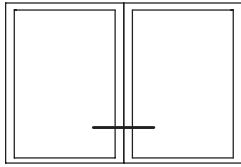




SEZIONI

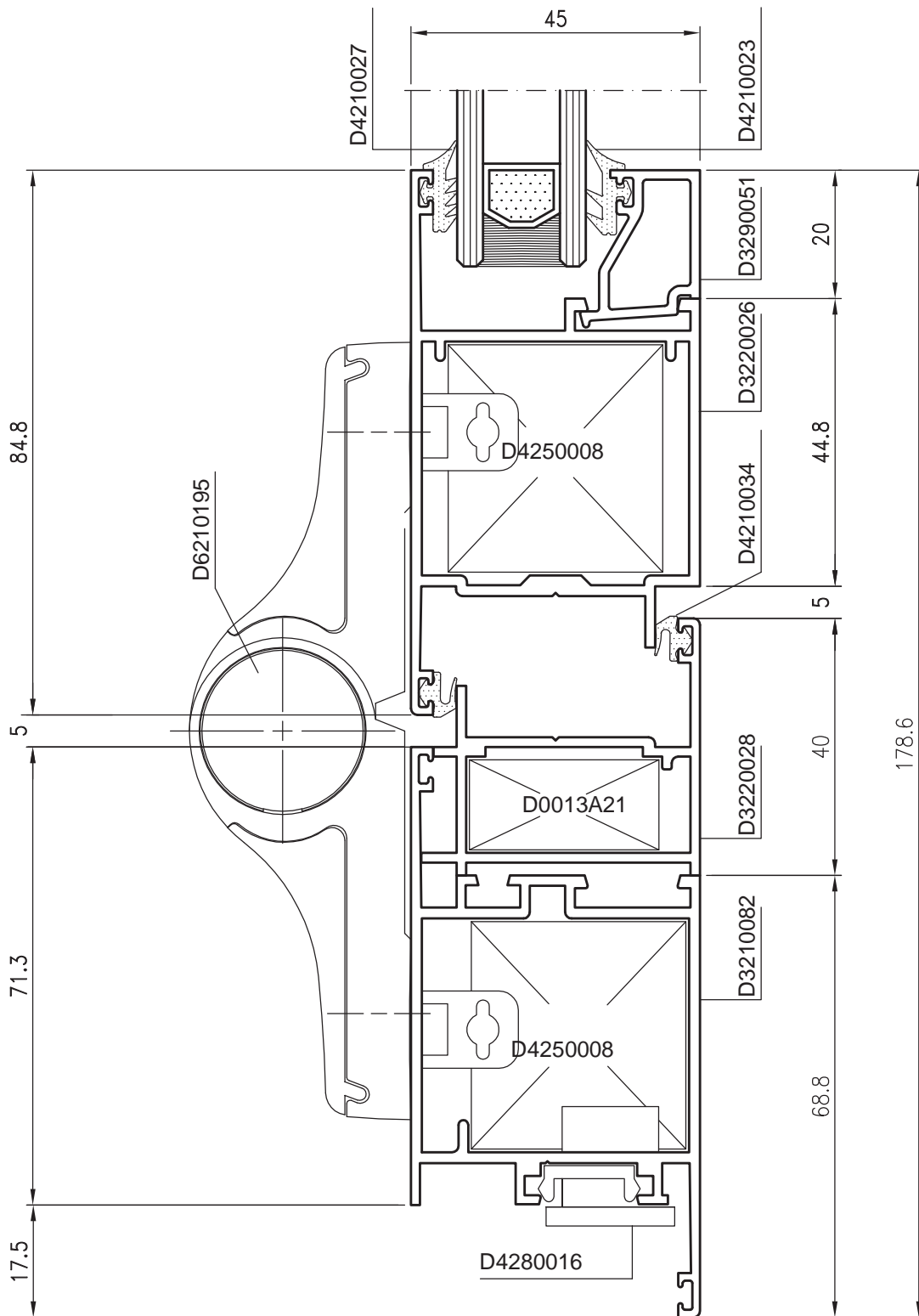
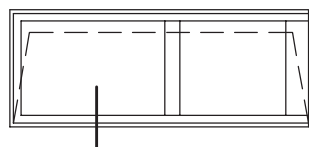
G20

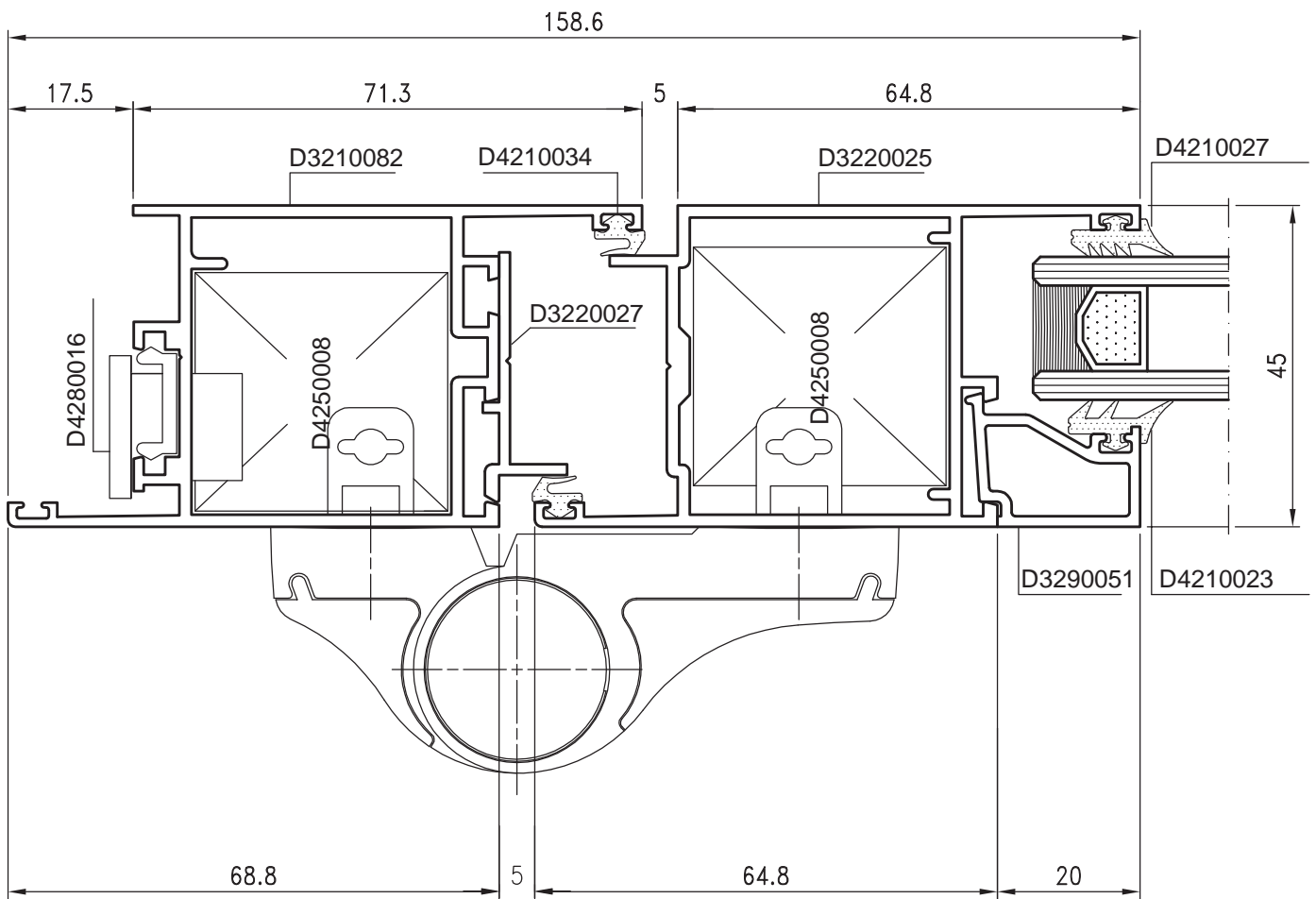
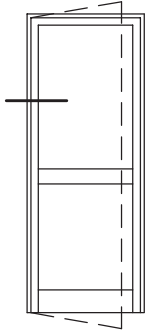




SEZIONI

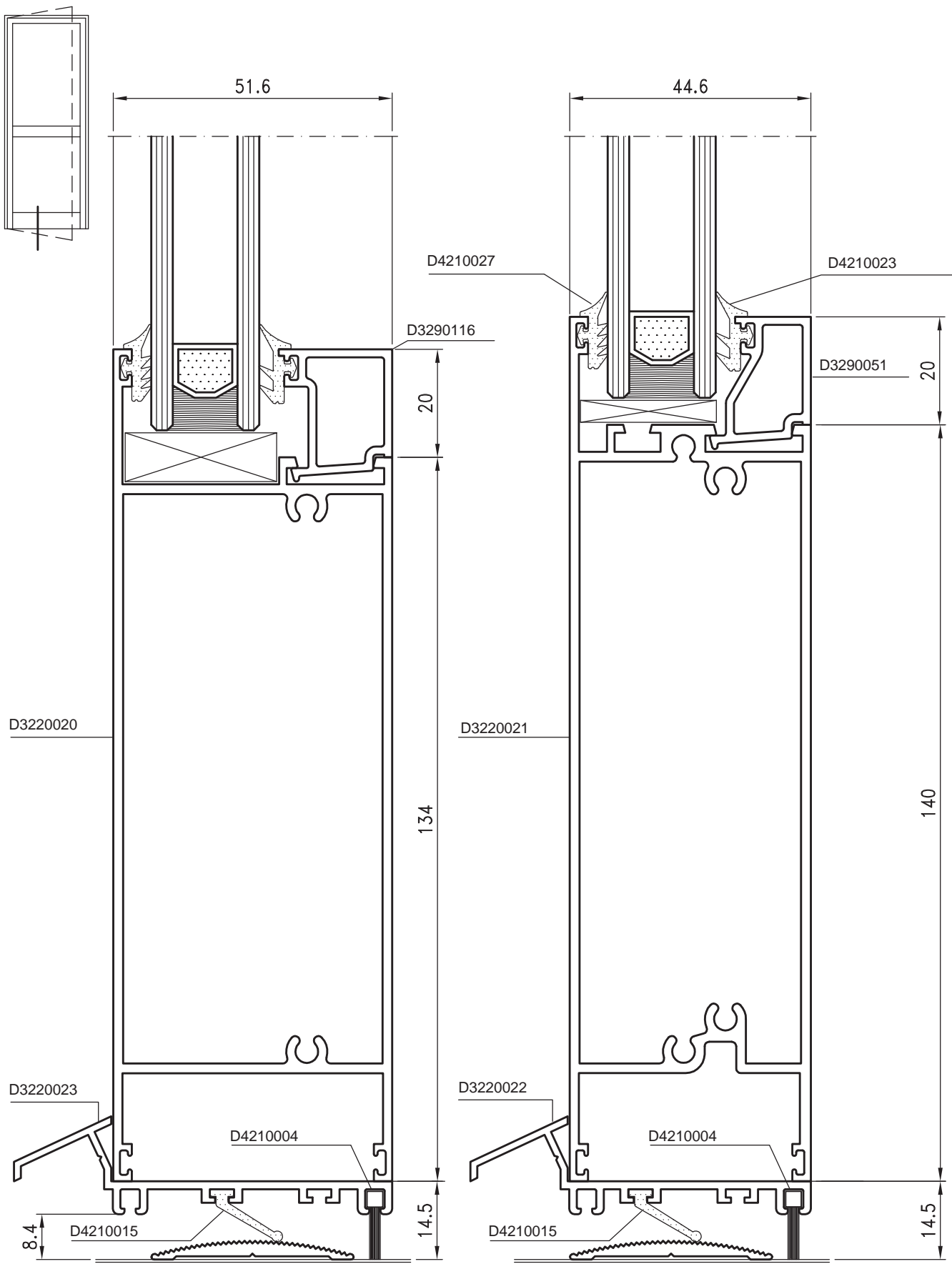
G22

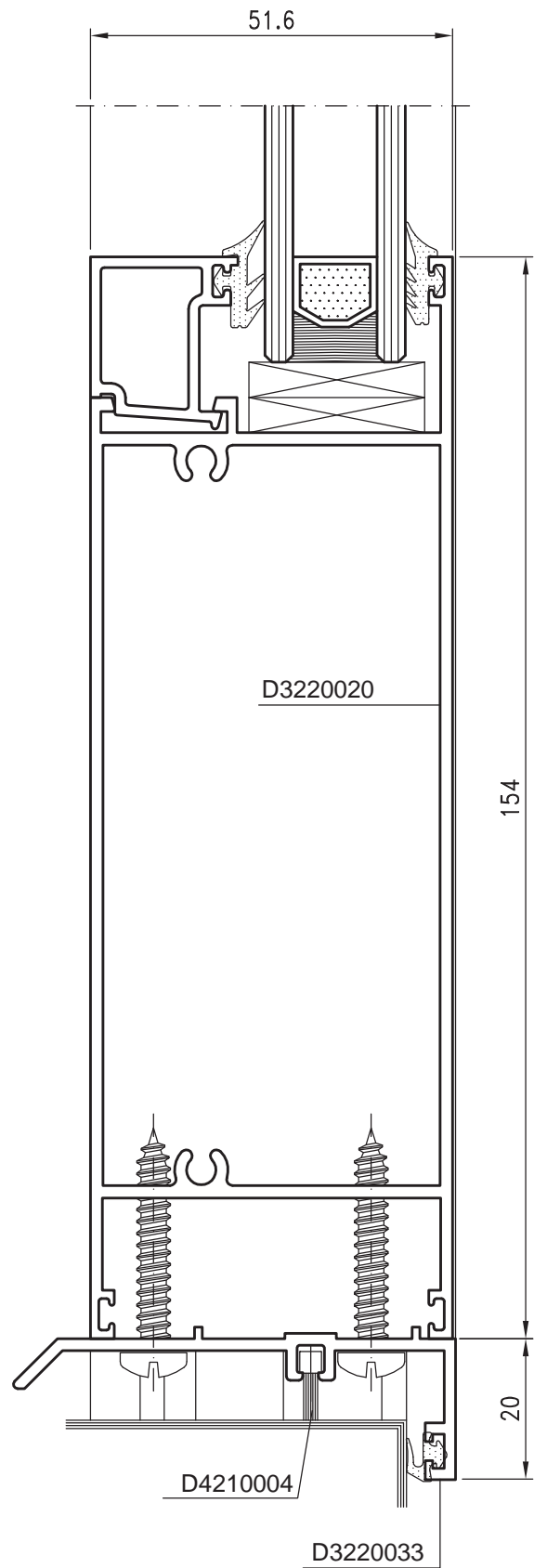
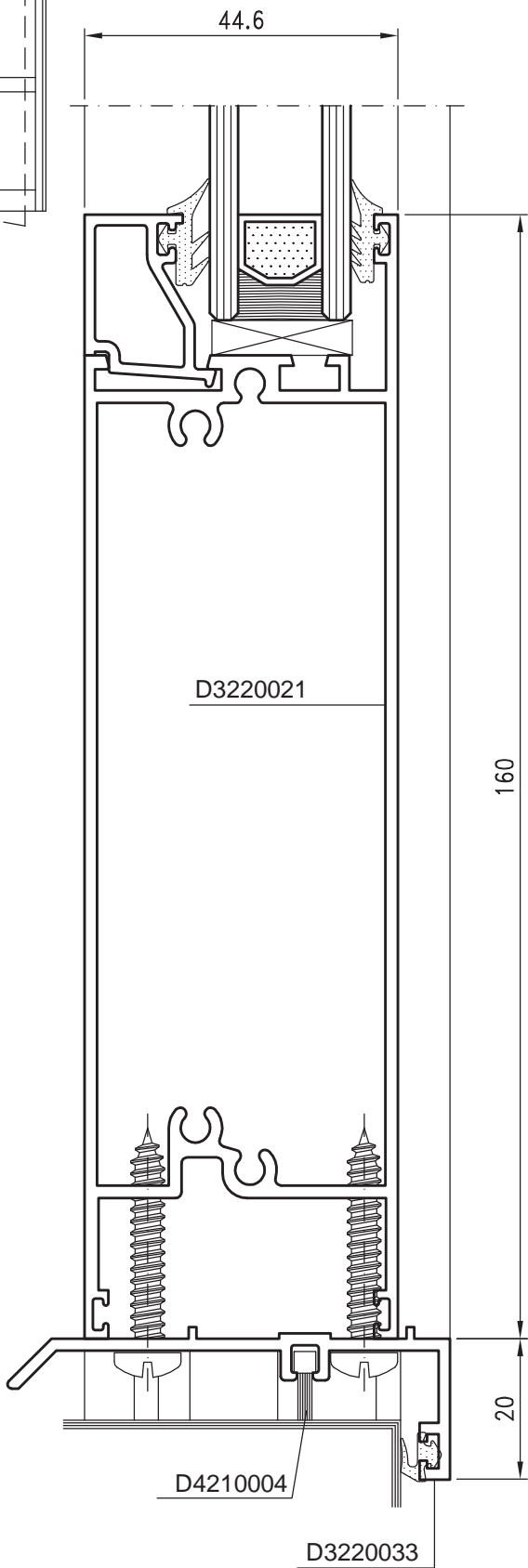
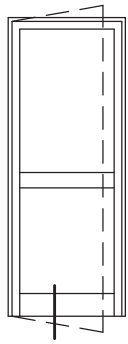




SEZIONI

domal Stopper Pg) &



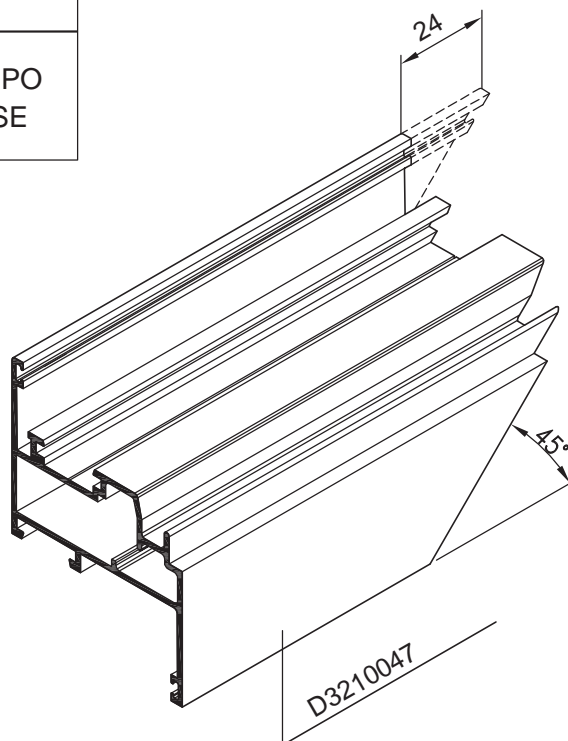


SEZIONI

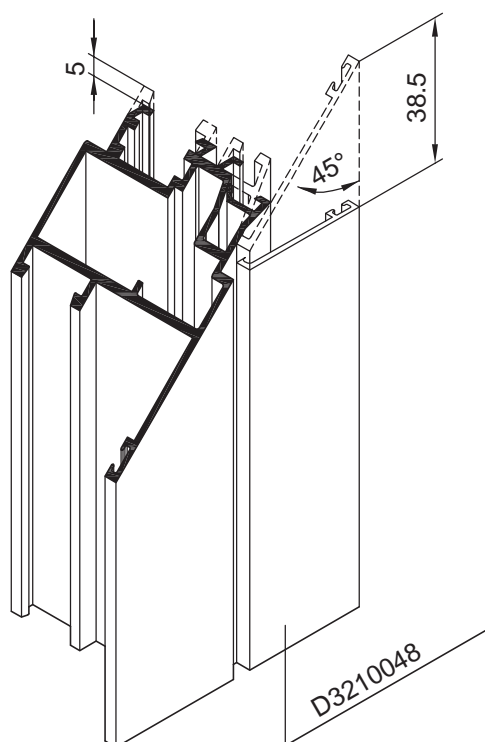
G26

domal Stopper Pg) &

DESCRIZIONE LAVORAZIONE	ACCESSORIO Cod.	ATTREZZ.
LAVORAZIONE NODO CENTRALE	D4240032	GRUPPO FRESE

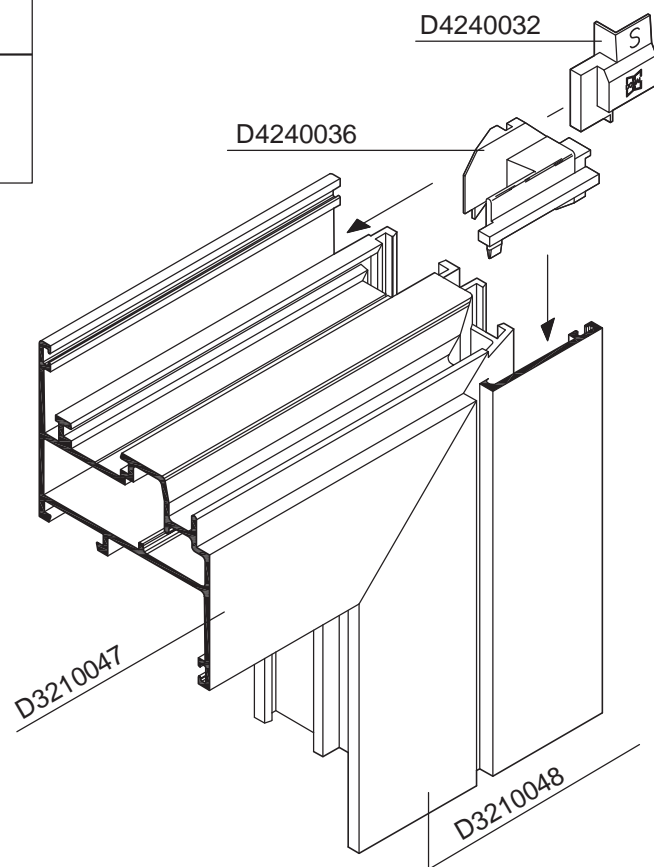


DESCRIZIONE LAVORAZIONE	ACCESSORIO Cod.	ATTREZZ.
LAVORAZIONE NODO CENTRALE	D4240036	GRUPPO FRESE

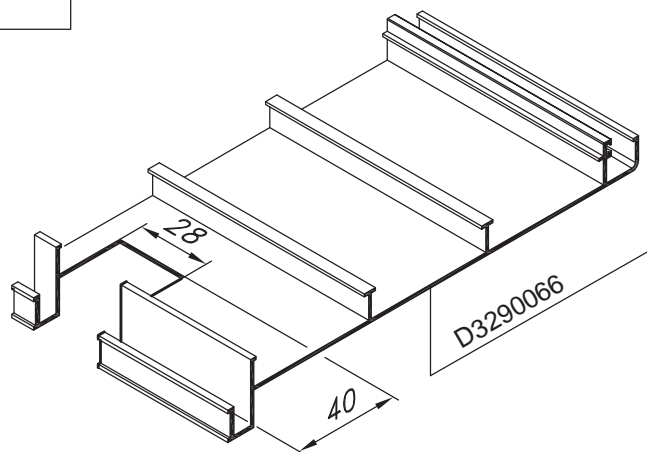


LAVORAZIONI

DESCRIZIONE LAVORAZIONE	ACCESSORIO Cod.	ATTREZZ.
ASSIEME NODO CENTRALE		



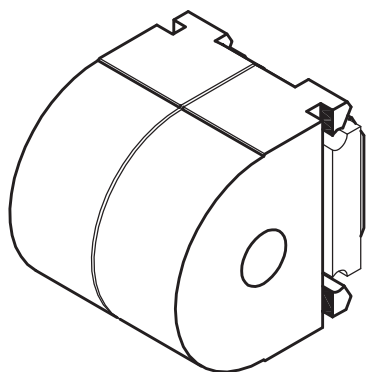
DESCRIZIONE LAVORAZIONE	ACCESSORIO Cod.	ATTREZZ.
LAVORAZIONE GUIDACINGHIA VERTICALE	D4240047	PANTOGRAFO



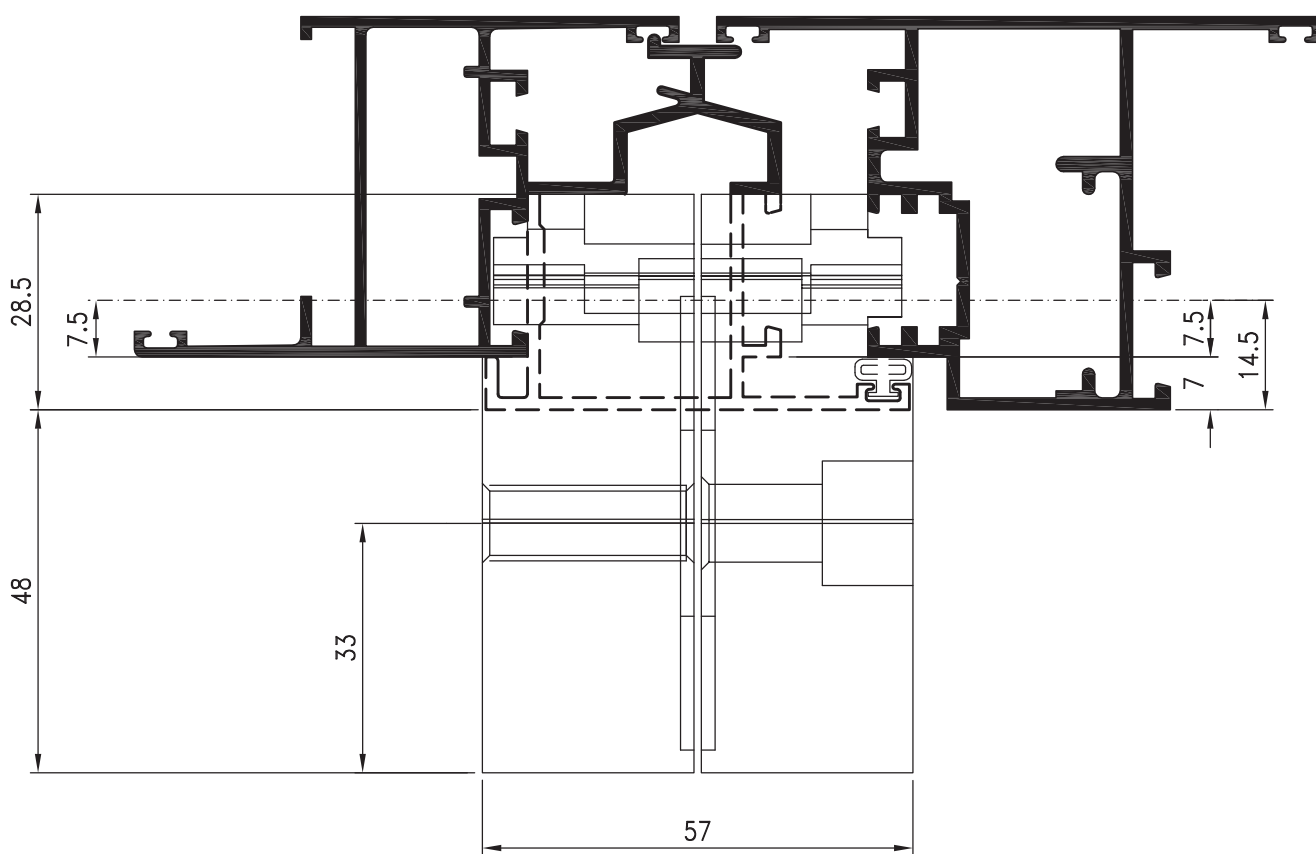
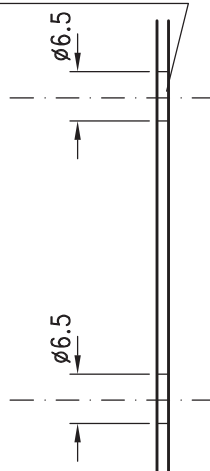
LAVORAZIONI

domal Stopper Pg) &

DESCRIZIONE LAVORAZIONE	ACCESSORIO Cod.	ATTREZZ.
SAGOMA FRIZIONE FORATURA	D6210021	FRESA TRAPANO

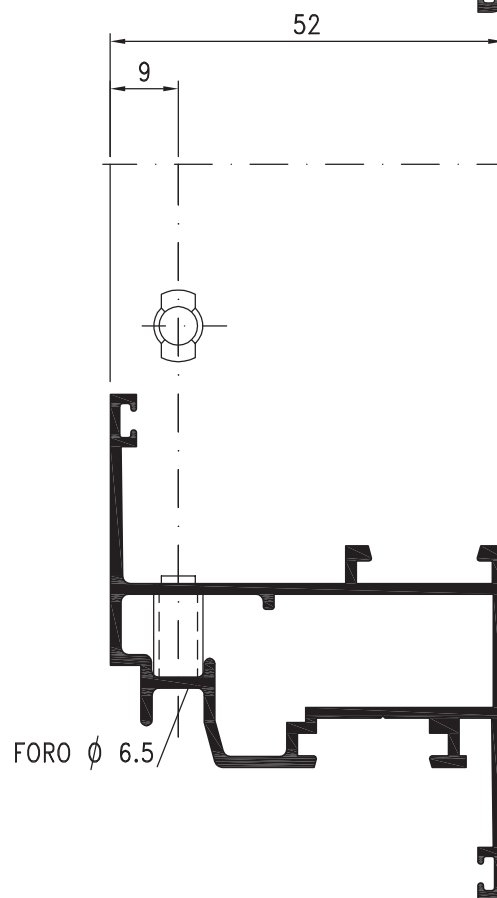
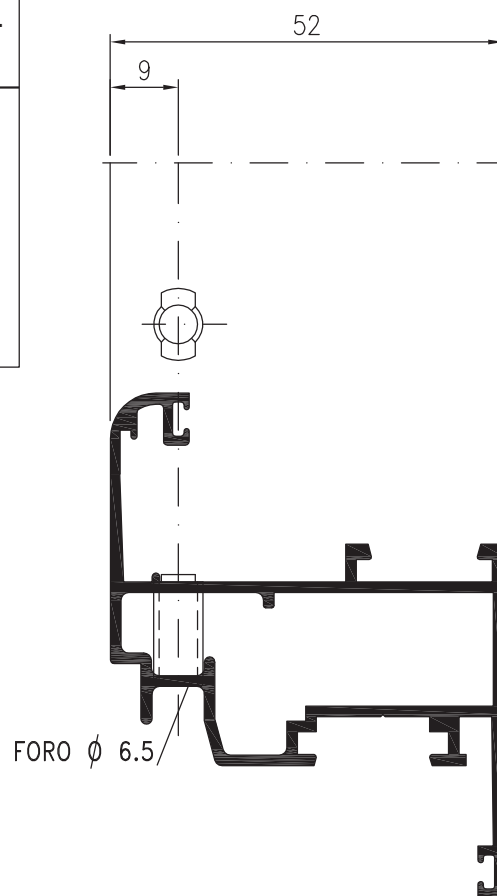
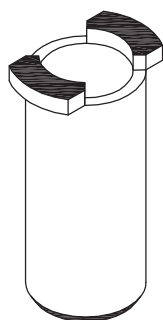


FORI PER PASSAGGIO
VITI TCCE M6x35



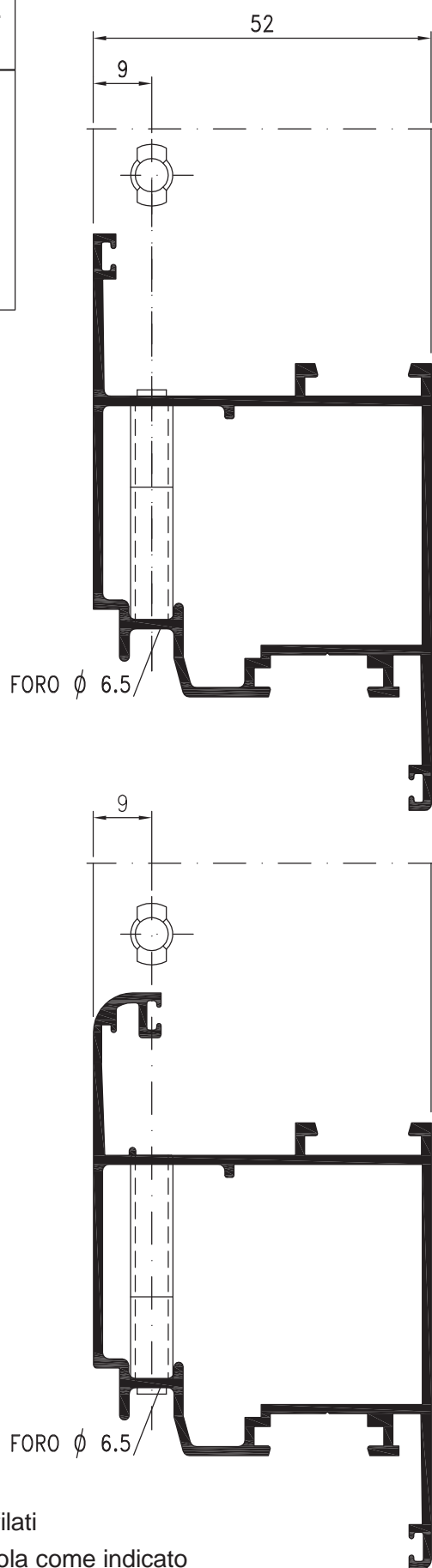
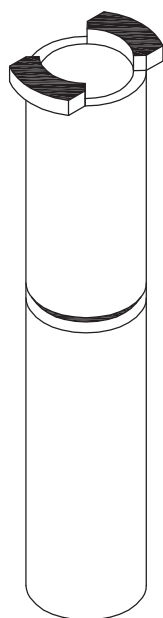
LAVORAZIONI

DESCRIZIONE LAVORAZIONE	ACCESSORIO Cod.	ATTREZZ.
LAVORAZIONE BOCCOLA DI VENTILAZIONE PROFILATI CON TUBOLARITA' SEMPLICE	D4240051	.



domal Stopper Pg) &

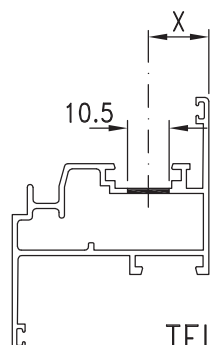
DESCRIZIONE LAVORAZIONE	ACCESSORIO Cod.	ATTREZZ.
LAVORAZIONE BOCCOLA DI VENTILAZIONE PROFILATI CON TUBOLARITA' MAGGIORATA	D4240052	.



NB: In questi profilati
Inserire la boccola come indicato

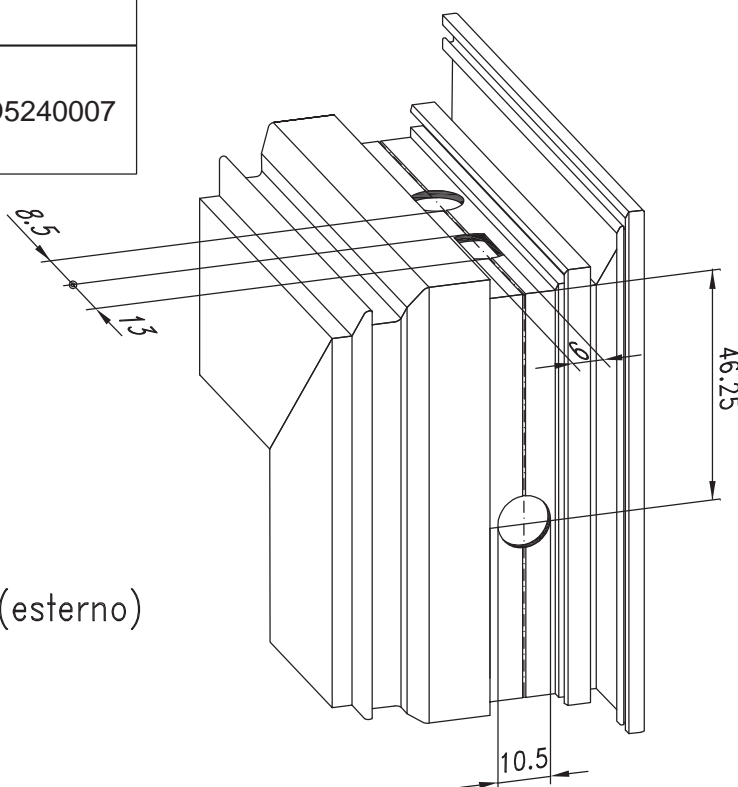
LAVORAZIONI

DESCRIZIONE LAVORAZIONE	ACCESSORIO Cod.	ATTREZZ.
FORO ASOLA SQUADRETTA PRESSOFUSA A SCATTO	D0013A21	D5240007



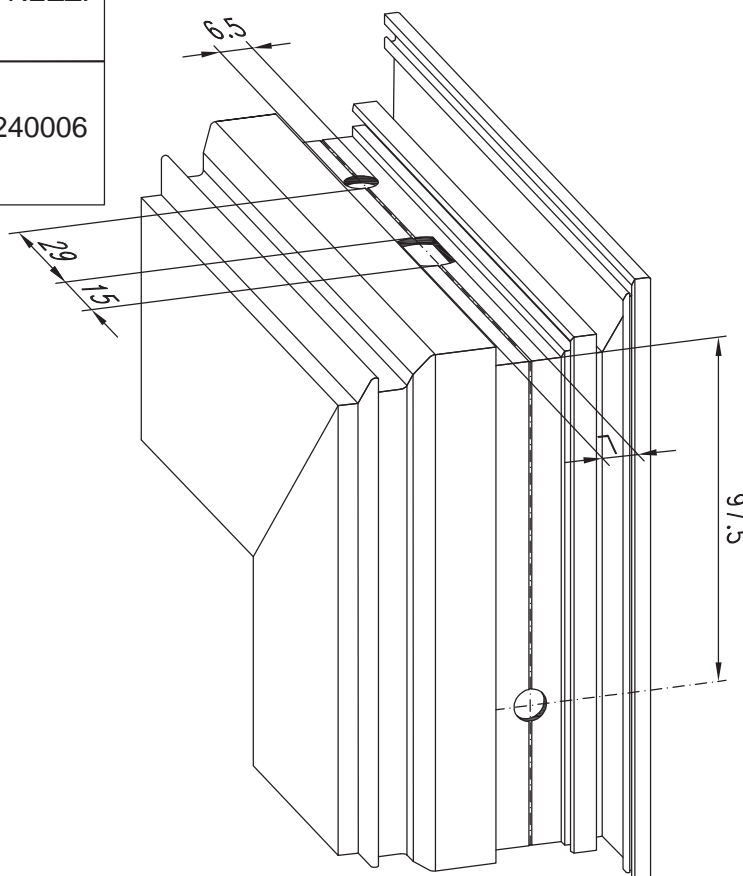
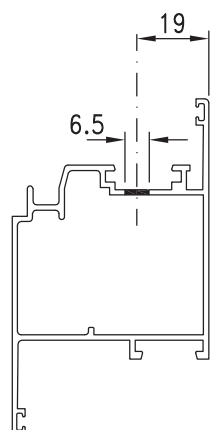
TELAI: X=22.5 (esterno)

ANTE: X=16



NB: Per l'unione degli angoli si consiglia l'utilizzo del collante D5270004

DESCRIZIONE LAVORAZIONE	ACCESSORIO Cod.	ATTREZZ.
FORO ASOLA SQUADRETTA PRESOFUSA A SCATTO	D4250008	D5240006

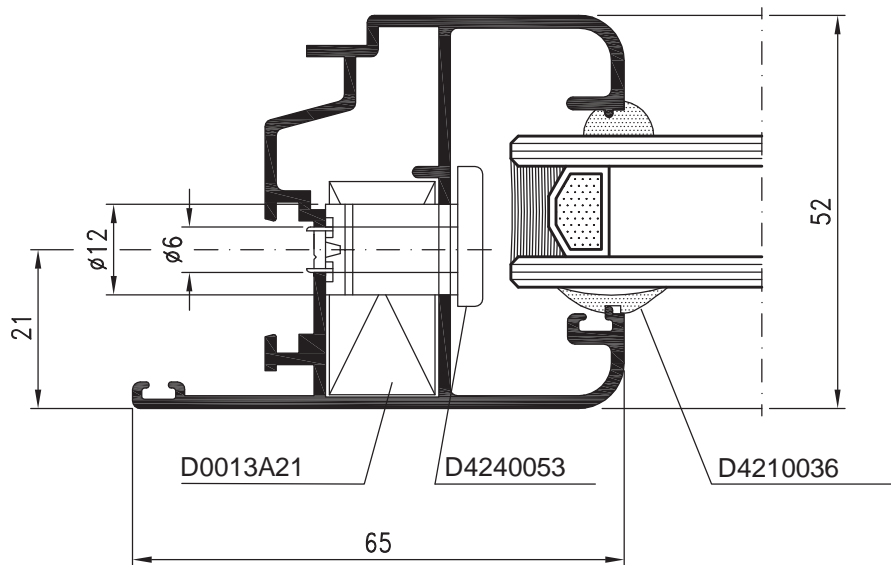


NB: Per l'unione degli angoli si consiglia l'utilizzo del collante D5270004

LAVORAZIONI

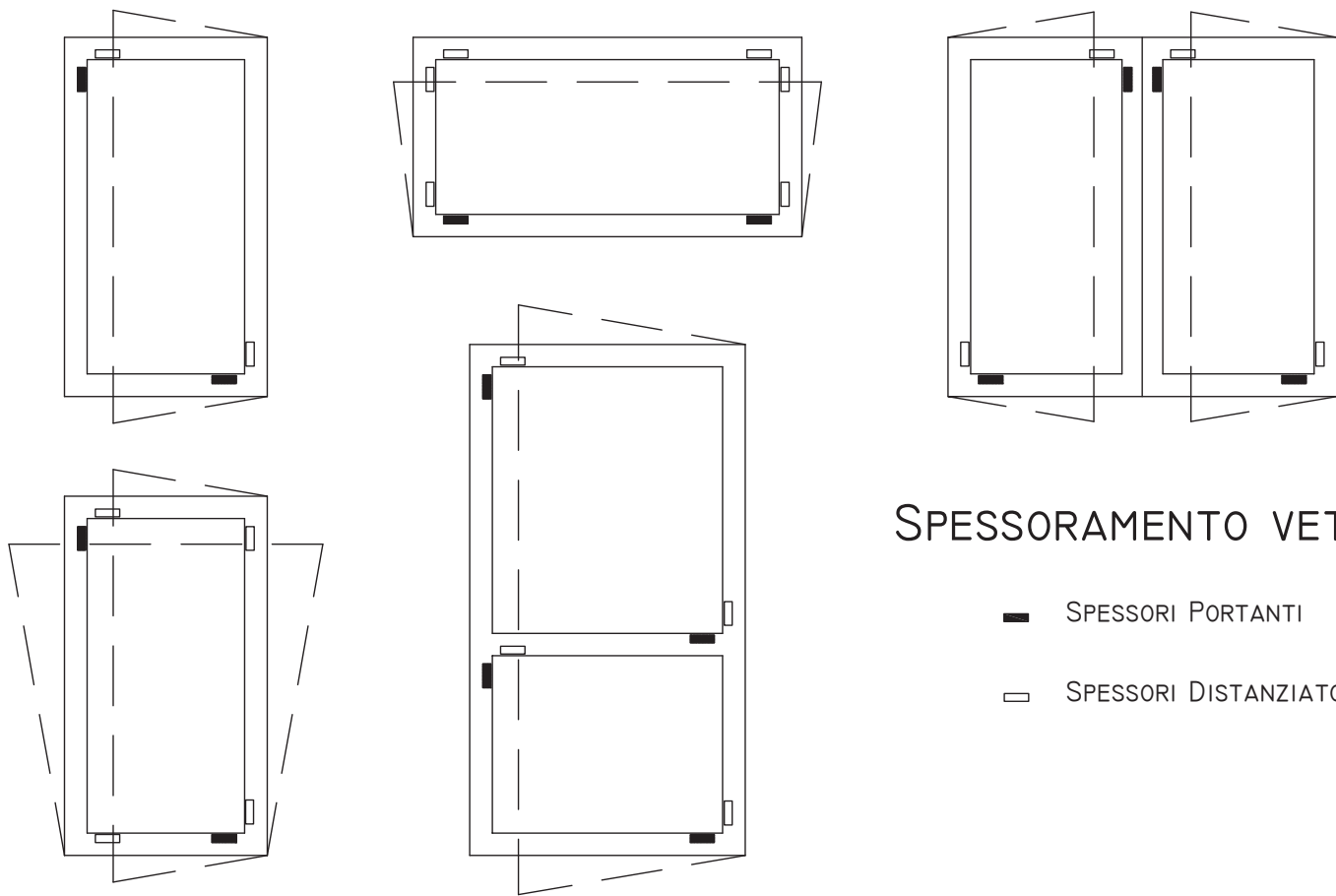
domal Stopper Pg) &

DESCRIZIONE LAVORAZIONE	ACCESSORIO Cod.	ATTREZZ.
INSERIMENTO PRESSORE	D4240053	



LAVORAZIONI

domal Stopper Pg) &



FISSAGGIO A MURO

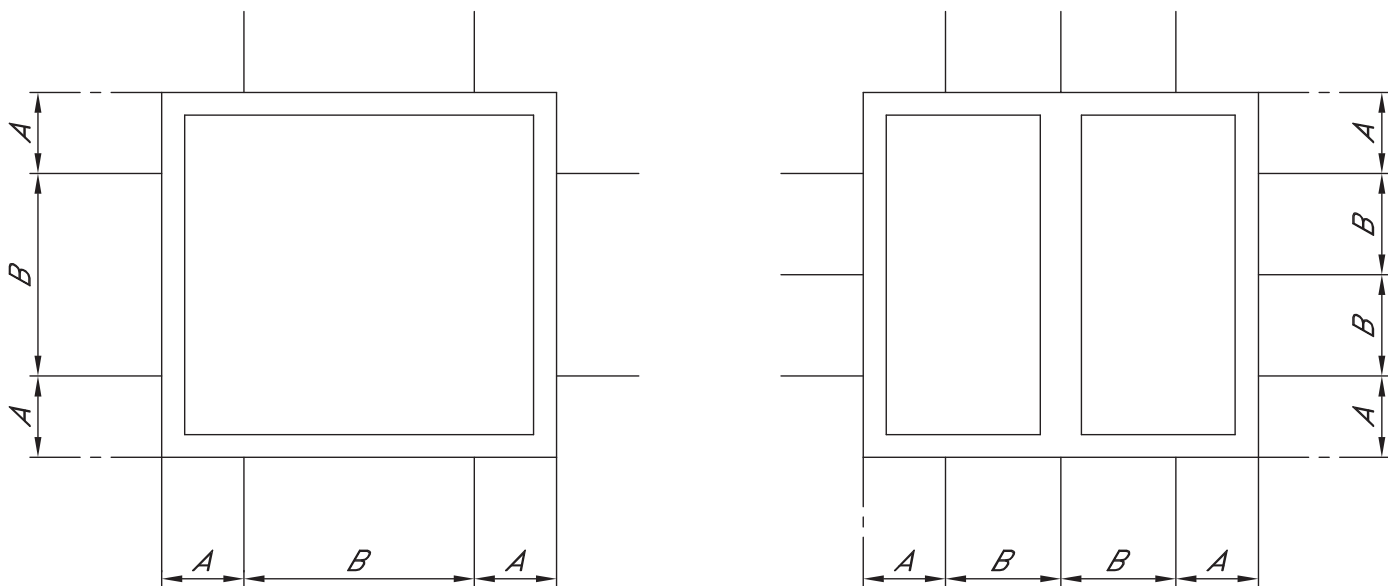


TABELLA DI CONTROLLO DEL SERRAMENTO FINITO

Posizione	Caratteristica da esaminare	Requisito	Metodo di prova	Tolleranze
1	Dimensioni telaio	Documenti di commessa	Metro	$\pm 0.5 \text{ mm}$
2	Dimensioni ante	Istruzioni di lavorazione	Metro	$\pm 0.5 \text{ mm}$
3	Angoli	Istruzioni di lavorazione	Goniometro	$\pm 0.5^\circ$
4	Taglio guarnizioni	Istruzioni di lavorazione	Documenti di produzione	$L \times 1.01 \pm 2 \text{ mm}$
5	Montaggio guarnizioni	Istruzioni di lavorazione	Visivo	
6	Sigillatura giunzioni	Istruzioni di lavorazione	Visivo	
7	Numero di drenaggi	Istruzioni di lavorazione	Visivo	
8	Fori di ventilazione	Istruzioni di lavorazione	Visivo	
9	Posizionamento vetrocamera	Istruzioni di lavorazione	Documenti di produzione	
10	Componenti della ferramenta	Completezza	Visivo	
11	Posizionamento della ferramenta	Istruzione di montaggio	Visivo	
12	Regolazione della ferramenta	Istruzione di montaggio	Calibro a corsoio	
13	Funzionamento ferramenta	Istruzione di montaggio	Prova di funzionamento	

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA**1. Premessa**

- Le presenti condizioni generali di vendita si applicano integralmente ad ogni ordine e a tutte le nostre vendite, salvo stipulazione contraria che deve risultare spressamente e per iscritto da parte della nostra Società.

- L'invio o la consegna di qualsiasi ordine di acquisto da parte dell'Acquirente alla nostra Società implica l'accettazione integrale e senza riserve da parte sua delle condizioni generali di vendita della nostra Società.

- Le presenti condizioni generali sono riportate in ogni modulo di conferma d'ordine, nei manuali, anche informatici, nei cataloghi e nel sito della nostra Società e si considerano conosciute da tutti i Compratori.

2. Offerte

- Le offerte formulate dalla nostra Società sono senza impegno e non valgono quale proposta.

- Le offerte sono subordinate alle condizioni generali di vendita.

- Le condizioni generali di vendita sono riportate nella nostra offerta e s'intendono accettate mediante invio o consegna dell'Ordine/Commessa.

3. Ordini/Commesse

- Ogni ordine/commessa formulato dall'Acquirente è soggetto ad accettazione scritta (c.d. Conferma) da parte della nostra Società ed implica l'accettazione delle condizioni generali della nostra Società.

- Gli ordini devono essere completi e definiti in ogni loro parte mediante distinta.

- La trasmissione dell'ordine impegna l'Acquirente ai dati contenuti nella propria scheda commerciale consegnatagli da nostro delegato e comunque, se non diversamente specificato per iscritto, ai prezzi, alle condizioni di listino ed alle condizioni generali di vendita della nostra Società in vigore alla data di conferma d'ordine.

4. Conferme d'Ordine

- Il Contratto di vendita si intenderà concluso, divenendo vincolante per le parti, nel momento in cui la Conferma d'Ordine della nostra Società giungerà all'Acquirente (via e-mail, via fax, via posta, a mani).

- La Conferma d'Ordine inviata dalla nostra Società definisce e riporta tutte le condizioni ed i contenuti definitivi e vincolanti del Contratto, sostituendosi integralmente all'ordine/commessa.

- Qualora la Conferma d'Ordine, anche mediante Distinta o Copia Commissione, contenga aggiunte, limitazioni o altre variazioni rispetto all'Ordine/Commessa, l'assenso dell'Acquirente a tali variazioni s'intenderà tacitamente prestato, salvo contestazione scritta da far pervenire per iscritto alla nostra Società entro 12 (dodici) ore dal ricevimento della stessa.

- La Conferma d'Ordine e le presenti condizioni generali di contratto prevarranno in ogni caso su eventuali condizioni generali o particolari di acquisto predisposte dall'Acquirente.

- Qualsiasi condizione scritta o verbale inviata da parte di nostri collaboratori, funzionari di vendita dipendenti della nostra Società o agenti di vendita è priva di valore se non riprodotta nel testo della nostra conferma d'ordine o se non confermata per iscritto dalla nostra Società.

- Eventuali richieste di variazioni o modifiche dell'ordine da parte dell'Acquirente sono soggette ad approvazione da parte della nostra Società e dovranno pervenire tempestivamente al fine di consentire di attuare le relative variazioni anche con riguardo all'organizzazione e alla produzione da parte della nostra Società. In tal caso la nostra Società si riserva la facoltà di ritardare i tempi di consegna e di modificare il prezzo.

5. Oggetto del contratto

- Il contratto ha ad oggetto la fornitura dei materiali, per i quantitativi specificati nella nostra Conferma d'Ordine o in ogni eventuale successiva modifica trasmessa via fax, mail o a mani dalla nostra Società.

- Non rientrano nell'oggetto del presente contratto con la nostra Società i campioni di materiale e i prototipi da sottoporre a prove e/o a test, tutte le informazioni rese in qualsiasi forma o sede per le lavorazioni dei nostri prodotti, quali ad esempio proposte di calcoli, di progetti, di disegni, informazioni relative all'assemblaggio, all'installazione, alla lavorazione, alle verifiche statiche, all'offerta per gare d'appalto; pertanto non ci assumiamo alcuna responsabilità per le fasi di lavorazione successive alla fornitura dei nostri prodotti, anche con riguardo alla loro interazione con altri prodotti.

- In ogni caso, le dimensioni, gli schemi di montaggio e di lavorazione, i prezzi, le prestazioni e gli altri dati figuranti nei cataloghi, nei manuali di lavorazione, nei prospetti, negli annunci pubblicitari, nelle illustrazioni, nei listini prezzi, od in altri documenti illustrativi della nostra Società, così come le caratteristiche dei modelli e campioni inviati dalla nostra Società all'Acquirente, hanno carattere di mere indicazioni, non saranno vincolanti e non contengono alcuna promessa di qualità in relazione ai prodotti. Tali dati non hanno valore impegnativo se non sono espressamente richiamati nella Conferma d'ordine.

- La nostra Società si riserva di apportare in qualunque momento ai propri prodotti quelle modifiche tecniche non sostanziali, dettate da esigenze di produzione, che riterrà convenienti, senza obbligo di comunicazione.

6. Prezzi

- I prezzi delle nostre merci si intendono sempre Porto Franco (DDP per gli Incoterms), salvo diversa pattuizione tra le parti. I pagamenti e ogni altra somma dovuta a qualsiasi titolo alla nostra Società si intendono netti al domicilio della nostra Società.

- Eventuali pagamenti fatti ad agenti, rappresentanti, funzionari di vendita, dipendenti o collaboratori della nostra Società non saranno considerati validi fino a quando le relative somme non giungeranno alla nostra Società.

- I prezzi applicati sono quelli indicati nel listino prezzi della nostra Società valido al momento della consegna dei nostri prodotti allo spedizioniere, oltre alle rispettive imposte sul valore aggiunto, salvo diversa indicazione da provarsi per iscritto contenuta nella nostra Conferma d'ordine o in altro documento da noi proveniente.

7. Condizioni di pagamento

- Il pagamento dovrà essere effettuato, salvo diverso accordo scritto, a fine mese dalla data della fattura o entro il diverso termine indicato nella fattura, a mezzo di ricevuta bancaria, bonifico bancario presso l'istituto bancario indicato dalla nostra Società o tramite rimessa diretta. Vale quale consegna della merce il ritiro della merce da parte dello spedizioniere o il ritiro autonomo della merce da parte dell'Acquirente se concordato tra le parti.

- La nostra Società si riserva di chiedere degli acconti sul prezzo da versare al momento della conclusione del contratto o successivamente.

8. Ritardati pagamenti

- In caso di ritardato, mancato o parziale pagamento da parte dell'Acquirente, la nostra Società si riserva il diritto di sospendere immediatamente la fornitura, e/o di risolvere tutti i contratti in essere con l'Acquirente, anche se non relativi al pagamento in questione, fatto salvo il diritto al risarcimento del danno.

- In caso di ritardato, mancato o parziale pagamento, su tutte le somme dovute matureranno interessi di mora calcolati ai sensi dell'art. 5, comma 2, del decreto legislativo 9 ottobre 2002, n. 231 ("Attuazione della direttiva 2000/35/CE relativa alla lotta contro i ritardi di pagamento nelle transazioni commerciali" pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 249 del 23 ottobre 2002) senza necessità di messa in mora e tutti i crediti diventeranno immediatamente esigibili con decadenza dal beneficio del termine.

- Nessuna contestazione per eventuali inadempimenti, né eccezione alcuna, né azioni legali di qualsiasi natura potrà essere sollevata od esercitata dall'Acquirente se non previo integrale pagamento del prezzo.

- Non è ammessa alcuna compensazione fra il prezzo dovuto alla nostra Società ed eventuali crediti vantati dall'Acquirente.

- L'Acquirente è obbligato al pagamento integrale del prezzo anche in caso di contestazioni.

9. Consegna

- Salvo patto contrario, la fornitura della merce si intende Porto Franco.

- E' facoltà della nostra Società effettuare forniture parziali e/o consegne ripartite della merce.

- I termini di consegna indicati nella Conferma d'Ordine non sono termini essenziali, salvo diverso accordo. La forza maggiore o altre circostanze eccezionali o imprevedibili che si verificassero nei confronti della nostra Società o dei nostri fornitori (quali a mero titolo di esempio scioperi, blocchi stradali, etc.) sospendono i termini per la consegna, senza alcuna responsabilità per la nostra Società.

- Qualora vi sia un ritardo nella consegna della merce superiore ai 30 (trenta) giorni, che non dipenda da forza maggiore o da eventi imprevedibili, è fatto obbligo all'Acquirente contestare per iscritto tale ritardo alla nostra Società, la quale avrà un termine di ulteriori 30 (trenta) giorni per effettuare la consegna. Nessun diritto al risarcimento del danno spetterà all'Acquirente.

- In caso di consegne ripartite, valgono le disposizioni che precedono.

- La nostra Società non risponde per danni da anticipata o ritardata consegna, totale o parziale.

10. Rischio di perimento della merce

- Il rischio del perimento o della rovina della merce passa in capo all'Acquirente al più tardi quanto la stessa merce lascia gli stabilimenti della nostra Società ovvero alla consegna. A seguito del passaggio dei rischi la nostra Società non risponde del perimento o della rovina della merce.

- In caso di ritardo da parte dell'Acquirente di presa in consegna della merce, il rischio, qualora non sia già passato in capo all'Acquirente ai sensi del capoverso precedente, si trasmetterà allo stesso alla data di consegna prevista.

- L'Acquirente è obbligato al pagamento integrale del prezzo in caso di danneggiamento o perimento della merce avvenuto dopo il passaggio allo stesso dei rischi.

11. Verifiche

- E' fatto obbligo all'Acquirente di verificare la conformità della merce e l'assenza di vizi entro 8 (otto) giorni dal ricevimento, e comunque prima di effettuare qualsiasi lavorazione aggiuntiva sulla stessa.

- Eventuali contestazioni saranno considerate valide solo se comunicate per iscritto mediante raccomandata a.r. entro 8 (otto) giorni dalla ricezione della merce.

- Eventuali vizi occulti dovranno essere denunciati per iscritto, mediante raccomandata a.r., entro 8 (otto) giorni dalla scoperta.

- In ogni caso nessuna denuncia per vizi, difetti o non conformità sarà valida se effettuata oltre un anno dalla consegna.

- Eventuali denunce dovranno essere dettagliate e specifiche, indicare esattamente i difetti riscontrati e, su richiesta della nostra Società, dovranno anche comprendere la restituzione del prodotto difettoso a proprie spese, al fine di consentire le verifiche del caso.

12. Garanzie

- La nostra Società garantisce la conformità dei prodotti: per conformità dei prodotti si intende che essi corrispondano per qualità e tipo a quanto stabilito nel contratto e che siano esenti da vizi che possano renderli non idonei all'uso cui sono destinati. I campioni, le indicazioni contenute nei depliant o le informazioni risultanti da altro materiale pubblicitario non sono vincolanti e non contengono alcuna promessa di qualità in relazione ai prodotti.

- La nostra Società non si assume alcuna responsabilità circa la conformità del prodotto alla normativa di Paesi stranieri ove sarà utilizzato il prodotto o destinato, circa eventuali usi speciali, circa gli usi abitualmente previsti nel Paese di destinazione.

- La garanzia avrà una durata di un anno dalla consegna.

- Sulle quantità l'Acquirente riconosce alla nostra Società di accettare quantità di fornitura determinate dalle minime quantità produttive nel caso di ordini riferiti a prodotti non disponibili a magazzino e a multipli interi delle unità di vendita per quanto concerne i materiali gestiti a magazzino.

- La garanzia per i vizi è limitata ai soli vizi dei prodotti dipendenti da difetti di materiale o di lavorazione riferibili alla nostra Società, e non si applica in caso di difetti di installazione o non corretto uso da parte dell'Acquirente. Sarà onere dell'Acquirente fornire alla nostra Società la prova di aver effettuato una corretta installazione o uso.

- La garanzia non si estende a difetti che siano riconducibili a richieste dell'Acquirente, a richieste di imprese terze incaricate dello stesso, alle lavorazioni successive, all'assemblaggio, all'installazione, alle caratteristiche della struttura, o ad altre cause che non sono oggetto della nostra fornitura.

- La nostra Società non risponde dei difetti di conformità dovuti all'usura normale di quelle parti che, per loro natura, sono soggette ad una rapida e continua usura.

- In generale, in nessun caso la nostra Società risponde per difetti di conformità che abbiano la loro causa in un fatto successivo al passaggio dei rischi all'Acquirente ai sensi dell'art. 10.

13. Contenuto della garanzia

- In caso di contestazione dei vizi nei termini e con le modalità di cui all'art. 11, la nostra Società eseguirà una verifica del prodotto in contestazione non appena lo stesso verrà inviato presso il nostro stabilimento, a spese dell'Acquirente; in caso di impossibilità di spedizione, la nostra Società effettuerà sopralluogo, a spese

dell'Acquirente. All'esito delle verifiche la nostra Società redigerà un verbale contenente il dettaglio degli accertamenti eseguiti.

- Nel caso in cui saranno accertati dalla nostra Società i vizi o i difetti contestati, provvederemo, gratuitamente, a nostra discrezione: a) alla

riparazione; b) alla sostituzione mediante la fornitura gratuita Porto Franco dei prodotti dello stesso genere e quantità di quelli risultati non conformi o difettosi, entro un termine ragionevole. Prima della sostituzione della merce l'Acquirente dovrà restituirci la merce difettosa.

- La sostituzione s'intende solo in relazione al singolo pezzo danneggiato e non all'intera partita.

- Non è dovuto alcun risarcimento danni; in particolare l'Acquirente non potrà avanzare altre richieste di risarcimento del danno, di riduzione del prezzo o di risoluzione del contratto.

- In nessun caso la nostra Società risponde per danni indiretti o consequenziali, per danni da mancata o ridotta produzione, anche rispetto a già pattuiti termini di consegna.

14. Riserva di proprietà

- La merce resta di proprietà della nostra Società fino al completo pagamento del prezzo.

- Nel caso venga esercitata la riserva di proprietà da parte della nostra Società, l'Acquirente presta fin da ora il consenso a consentirci l'accesso presso i luoghi dove è depositata la merce e il diritto a ritirare la merce di nostra proprietà.

- Fino a quando sussiste la riserva di proprietà è fatto divieto all'Acquirente, senza il consenso scritto della nostra Società, di costituire pegno o di vendere a terzi la merce di nostra proprietà.

- E' fatto obbligo all'Acquirente di comunicarci tempestivamente per iscritto eventuali pignoramenti o sequestri della merce di nostra proprietà e di dichiarare all'Ufficiale Giudiziario il nostro diritto di proprietà sulla suddetta merce, al fine di consentirci di esercitare le azioni legali necessarie.

- In caso di omessa o mancata tempestiva comunicazione, le spese legali relative ai procedimenti da noi sostenuti saranno a carico dell'Acquirente.

15. Divieto di cessione

- Il presente contratto e i diritti da esso derivanti non potranno, in tutto o in parte, essere ceduti dall'Acquirente, senza il consenso scritto della nostra Società.

16. Forma, esclusività e nullità

- Qualsiasi modifica al presente contratto non sarà valida se non fatta per iscritto ed approvata dalla nostra Società.

- L'eventuale nullità di una qualsiasi delle clausole previste nel presente contratto non comporterà la nullità dell'intero contratto, il quale andrà integrato ed interpretato nella sua globalità. Le parti si impegnano a sostituire la clausola nulla o inefficace con una clausola che tenga conto e consenta di realizzare lo scopo economico che le parti, il contratto e le condizioni generali si erano prefissati.

17. Obbligo di riservatezza

- L'Acquirente si obbliga a mantenere riservate tutte le notizie e le informazioni di carattere tecnico (disegni, prospetti tecnici, documentazione, formule, corrispondenza ecc.) ricevute dalla nostra Società o apprese in esecuzione del presente contratto.

18. Risoluzione

- La nostra Società potrà risolvere il presente contratto, senza preavviso, mediante dichiarazione della propria volontà di risoluzione, comunicata per iscritto alla Società acquirente mediante raccomandata a.r., fax o mail, ai verificarsi di uno dei seguenti eventi:

a) Il mancato pagamento, parziale o totale, di quanto dovuto dalla Società acquirente secondo i tempi e le modalità previste nel presente contratto, salvo che la nostra Società non si avvalga della facoltà di chiedere l'adempimento del contratto, in ogni caso con pagamento dell'importo stabilito nel presente contratto, e previa rideterminazione dei termini delle consegne ripartite, oltre al risarcimento del danno;

b) In caso di dichiarazione di fallimento della Società acquirente o nel caso in cui la stessa venga sottoposta ad una procedura concorsuale;

c) in tutti gli altri casi previsti dagli artt. 1453 e segg. del codice civile.

19. Legge applicabile

- Per tutto quanto non espressamente previsto dalle presenti condizioni generali si applica la legge italiana e gli artt. 1470 e seguenti del codice civile italiano.

20. Foro competente

- Per tutte le controversie che dovessero sorgere in relazione all'esistenza, validità interpretazione, esecuzione e risoluzione del presente contratto sarà competente in via esclusiva il Foro di Milano.

21. Comunicazioni

- Tutte le comunicazioni riguardanti questo contratto devono essere fatte per iscritto, e si intenderanno validamente effettuate se inviate a mezzo raccomandata a.r. o a mezzo fax al seguente indirizzo: per il fornitore: Hydro Building Systems S.p.A, Via Ponchelli 3, 20063 Cernusco sul Naviglio (MI) - Fax: 02.92429496

22. Privacy

- Ai sensi del D.Lgs. n.196 del 30.6.2003 entrambe le Società dichiarano di aver ricevuto informativa, ed autorizzano fin da ora ogni trattamento nonché comunicazione e diffusione dei dati, anche sensibili, necessari per la conclusione del presente Contratto di fornitura.

- Entrambe le parti si impegnano altresì a provvedere a propria cura e spese ad ogni adempimento del sopra citato decreto legislativo per soggetti terzi di propria competenza che, nel corso del rapporto contrattuale di cui trattasi, dovesse rendersi necessario per l'espletamento dell'incarico ricevuto.

23. Norme tecniche e responsabilità del produttore

- Per ciò che concerne le caratteristiche dei prodotti della nostra Società, essi sono conformi alla legislazione, alle norme tecniche vigenti in Italia e alle norme di prodotto specifiche al momento della conclusione del contratto.

- L'Acquirente si assume per intero il rischio di un'eventuale difformità tra le norme italiane e quelle del Paese di destinazione dei prodotti, tenendo indenne la nostra Società da ogni eventuale richiesta di risarcimento danni o sanzione o altra conseguenza economica.

- La nostra Società garantisce le prestazioni dei prodotti di sua fabbricazione solo ed esclusivamente in relazione ad usi, destinazioni, applicazioni, tolleranze da essa espressamente indicati.

- L'Acquirente non è autorizzato a disporre dei prodotti forniti dalla nostra Società in modo non conforme alle indicazioni di cui al punto precedente.

Hydro Building Systems S.p.A..
Via A. Ponchielli 3, 20063
Cernusco sul Naviglio (MI)
T: + 02 92 42 91
F: 02 92 42 94 96
www.domal.it

