

Domal Slide Pa 80

Scorrevoli



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

VERIFICARE SEMPRE LA DISPONIBILITA' DI NUOVI AGGIORNAMENTI

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 ammoniaca, 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).

Leghe 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° (0°+20°) per circa 20-22 minuti.

Durante tutto il processo di verniciatura, i profilati devono essere opportunamente supportati in modo da mantenere la rettilinearità 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 DOMAL SLIDE e PA80

ALLUMINIO

Profilato estrusi lega: EN AW 6060

Stato di fornitura: T6

Tolleranze dimensionali e spessori: EN 12020/2

Tipo di tenuta aria-acqua: Spazzolino con pinna centrale HI-FIN

Vetrazione:

Applicazione: - con fermavetro (spazio utile da 10mm a 34mm)

- con vetro ad infilare (spazio utile da 9mm a 25mm)

Dimensioni di base:

- Telaio fisso 2 binari: 76mm
- Telaio fisso monobinario: 56mm (DOMALSLIDE 80), 57.4mm (DOMAL SLIDE PA 80)
- Telaio mobile (anta): 41.4mm
- Telaio fisso 3 binari: 131mm
- Telai per abbinamento ai sistemi DOMAL STOPPER PG / DOMAL EXTRATHERMIC 62
- Altezza sede del vetro 20mm (altezza netta)
- Sovrapposizione al muro dei telai fissi 25mm

Impiego:

Profilati per finestre: Consentono la costruzione di INFISSI A SCORRERE a 2, 3, 4 o piu' ante, su 1, 2, 3, binari di scorrimento.

Appositi profilati consentono di realizzare abbinamenti con parti fisse (sopraluci, laterali, sottoluci) o a battente dei sistemi DOMAL STOPPER PG - DOMAL EXTRATHERMIC 62

Profilati per porte: Consentono la costruzione di PORTE SCORREVOLI a 2, 3, 4 o piu' ante su 1, 2 o 3 binari di scorrimento, con possibilità di rinforzo statico.

Collaudo DOMALSLIDE 80: presso l'istituto ITC-CNR di Milano è stata sottoposta a collaudo una finestra a 2 ante scorrevoli aventi dimensioni 1.67m x 1.35 m

I risultati ottenuti sono i seguenti:

- Tenuta all' aria: Classe 4
- Tenuta all' acqua: Classe 8A
- Resistenza ai carichi del vento: Classe C5
- Prova di resistenza: 10.000 cicli

Certificato n° 0970-CPD-RP0226

Collaudo DOMALSLIDE PA 80: presso l'istituto ITC-CNR di Milano è stata sottoposta a collaudo una finestra a 2 ante scorrevoli aventi dimensioni 1.67m x 1.39 m

I risultati ottenuti sono i seguenti:

- Tenuta all' aria: Classe 3
- Tenuta all' acqua: Classe 7A
- Resistenza ai carichi del vento: Classe C5
- Prova di resistenza: 10.000 cicli

Certificato n° 0970-CPD-RP0229

DESCRIZIONE CAPITOLATO SLIDE 80

Serramenti costruiti con profilati estrusi in lega EN AW 6060

Il telaio fisso avrà una profondità 76mm. Le traverse di telaio ed i montanti saranno tubolari per assicurare una maggiore robustezza e quindi per mantenere una migliore linearità delle guide di scorrimento.

Nella traversa inferiore fissa dovranno essere praticate le asole per lo scarico dell' acqua piovana e di condensa.

Gli angoli del telaio fisso saranno tagliati a 45° e nella parte inferiore dovranno assolutamente essere sigillati per evitare infiltrazioni d' acqua.

I telai mobili avranno profondità di 41.4mm, gli stessi verranno assemblati con tagli a 45° ed uniti mediante squadrette in alluminio.

Queste dimensioni assicureranno una buona resistenza ai carichi del vento e alle sollecitazioni dell' utenza.

Il sistema di tenuta all' aria sarà realizzato con l' inserimento nelle apposite sedi, di doppia guarnizione a spazzola con pinna centrale in polipropilene per assicurare un attrito ridotto durante lo scorrimento ed una buona tenuta a serramento chiuso.

I vetri saranno applicati con fermavetro a scatto (e/o infilare) con guarnizione di tenuta in EPDM.

L' altezza della sede del vetro dovrà essere almeno di 20mm.

Le ruote di scorrimento dovranno essere in nylon su cuscinetti a sfere e con supporto smontabile per eventuale sostituzione in opera.

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

Per quanto riguarda la tenuta all' aria, all' acqua e al vento (UNI EN 1026 - UNI EN 1027 - UNI EN 12211 - UNI EN 107) i serramenti dovranno garantire le seguenti classe di tenuta:

Tenuta all' aria = Classe 4

Tenuta all' acqua = Classe 8A

Resistenza ai carichi del vento = Classe C5

Le caratteristiche di tenuta e di resistenza all' aria, all' acqua e ai carichi del vento, ottenibili con questi profilati, dovranno essere dimostrabili con riproduzione in fotocopia del certificato di collaudo effettuato dal costruttore di serramenti o, in mancanza, dal produttore dei profilati.

DESCRIZIONE CAPITOLATO SLIDE PA 80

Serramenti costruiti con profilati estrusi in lega EN AW 6060

Il telaio fisso avrà una profondità 76mm. Le traverse di telaio ed i montanti saranno tubolari per assicurare una maggiore robustezza e quindi per mantenere una migliore linearità delle guide di scorrimento. I profilati saranno di tipo isolato avendo la sagoma composta da due estrusi in alluminio collegati meccanicamente e separati termicamente mediante listelli in materiale plastico che riducono lo scambio metrico tra le masse metalliche.

L' interruzione del ponte termico sarà ottenuta mediante il basso valore di conduzione termica che caratterizza il materiale di poliammide rinforzato di fibre di vetro del quale sono costituiti i separatori. Le dimensioni fisiche dei listelli saranno di 15mm di profondità e 2mm di spessore.

Il loro bloccaggio sarà meccanico con rullatura dall' esterno previa zigrinatura nelle sedi di alluminio per evitare scorrimenti.

Nel telaio fisso saranno alloggiati profilati estrusi in materiale plastico aventi funzione di protezione termica, assicurando il perfetto isolamento dell' ambiente interno da quello esterno.

Nella traversa inferiore fissa dovranno essere praticate le asole per lo scarico dell' acqua piovana e di condensa. Gli angoli del telaio fisso saranno tagliati a 45° e nella parte inferiore dovranno assolutamente essere sigillati per evitare infiltrazioni d' acqua.

I telai mobili avranno profondità di 41.4mm, gli stessi verranno assemblati con tagli a 45° ed uniti mediante squadrette in alluminio.

Queste dimensioni assicureranno una buona resistenza ai carichi del vento e alle sollecitazioni dell'utenza. Il sistema di tenuta all' aria sarà realizzato con l' inserimento nelle apposite sedi, di doppia guarnizione a spazzola con pinna centrale in polipropilene per assicurare un attrito ridotto durante lo scorrimento ed una buona tenuta a serramento chiuso.

I vetri saranno applicati con fermavetro a scatto (e/o infilare) con guarnizione di tenuta in EPDM.

L' altezza della sede del vetro dovrà essere almeno di 20mm.

Le ruote di scorrimento dovranno essere in nylon su cuscinetti a sfere e con supporto smontabile per eventuale sostituzione in opera.

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

Per quanto riguarda la tenuta all' aria, all' acqua e al vento (UNI EN 1026 - UNI EN 1027 - UNI EN 12211- UNI EN 107) i serramenti dovranno garantire le seguenti classi di tenuta:

Tenuta all' aria = Classe 3

Tenuta all' acqua = Classe 7A

Resistenza ai carichi del vento = Classe C5

Le caratteristiche di tenuta e di resistenza all' aria, all' acqua e ai carichi del vento, ottenibili con questi profilati, dovranno essere dimostrabili con riproduzione in fotocopia del certificato di collaudo effettuato dal costruttore di serramenti o, in mancanza, dal produttore dei profilati.

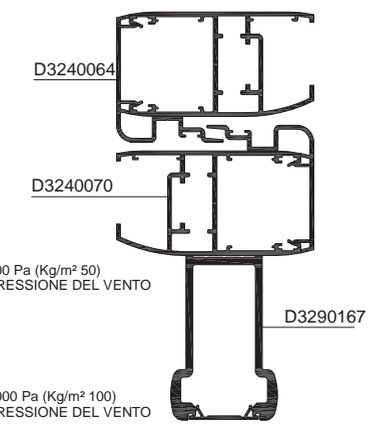
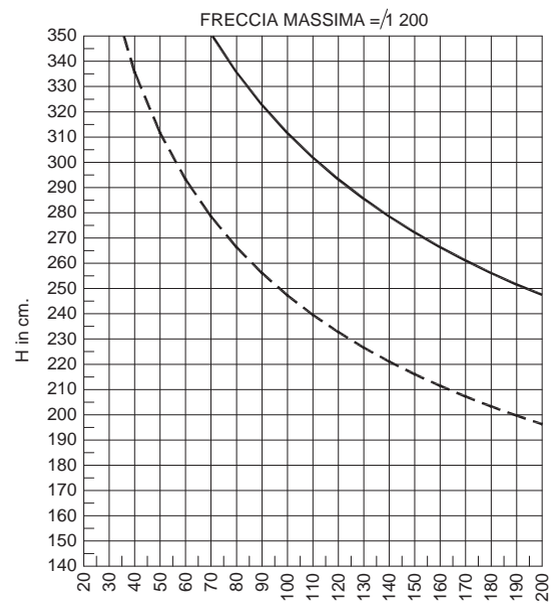
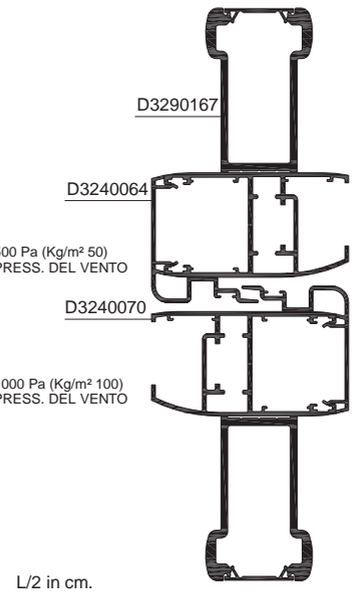
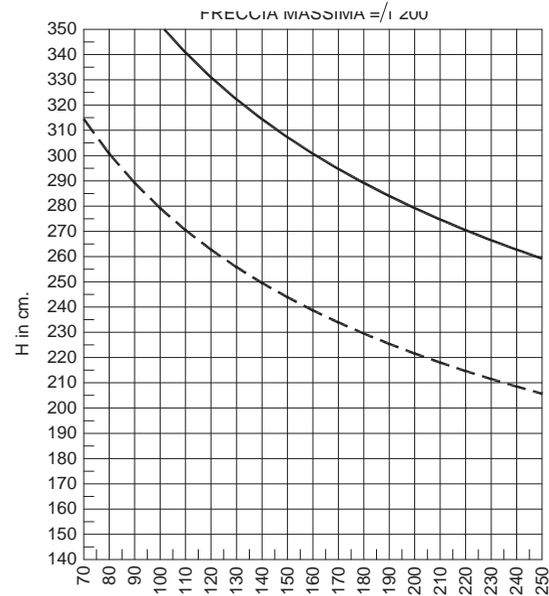
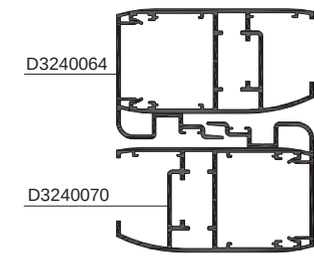
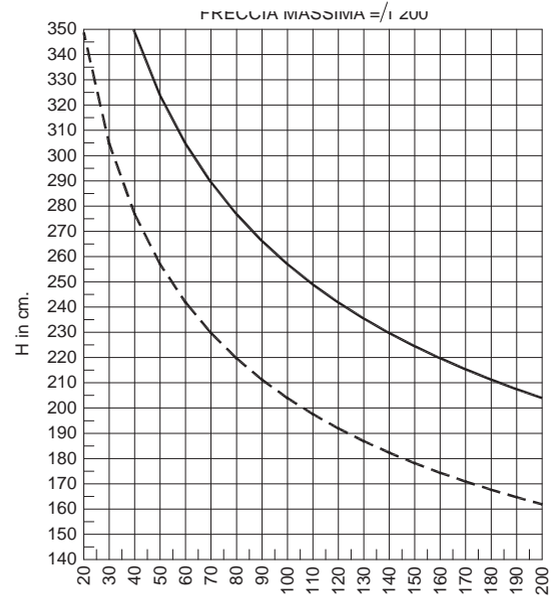
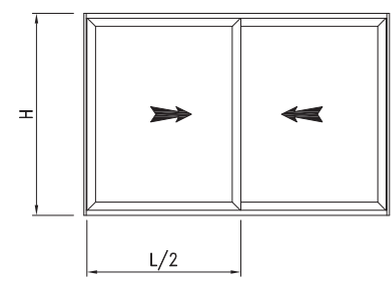


DIAGRAMMA DEI LIMITI D'IMPIEGO

- D3240070 Jx = 12,05 cm⁴
- D3240064 Jx = 4,56 cm⁴
- D3290167 Jx = 26,00 cm⁴



VERIFICARE CHE LA FRECCIA DEL PROFILATO SIA COMPATIBILE COL VETRO IMPIEGATO

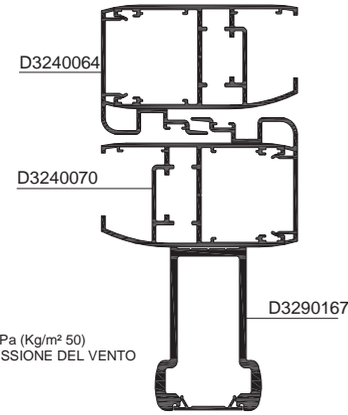
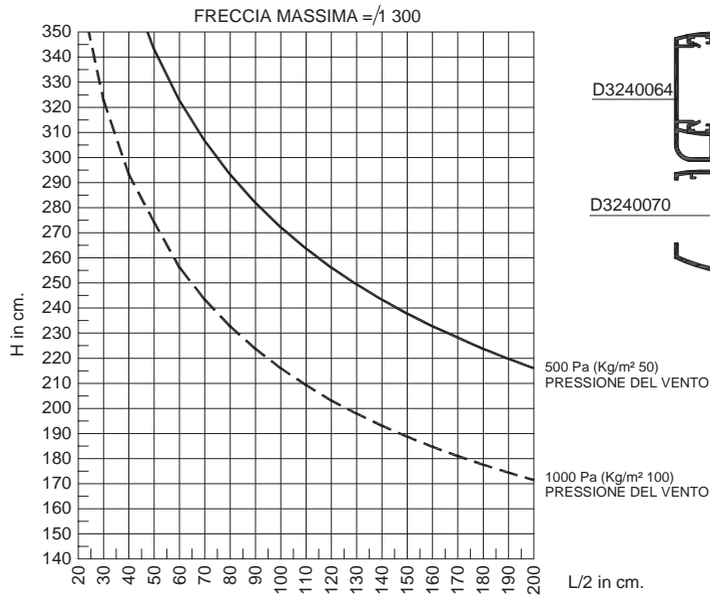
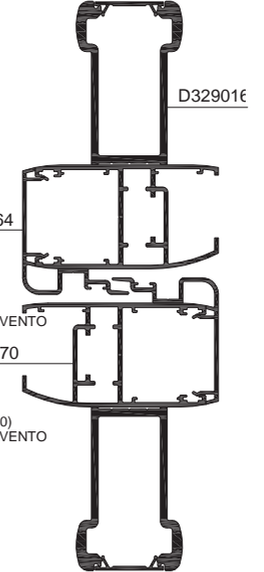
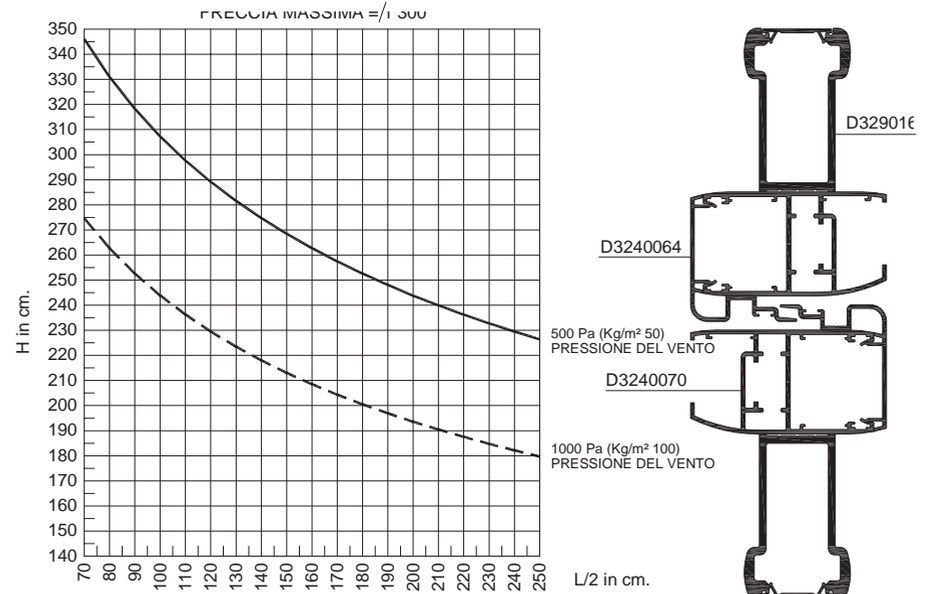
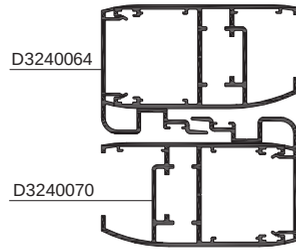
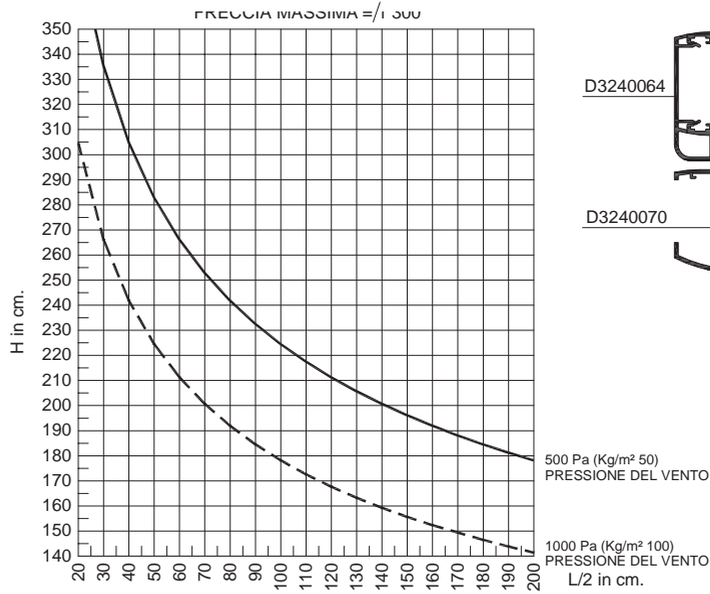
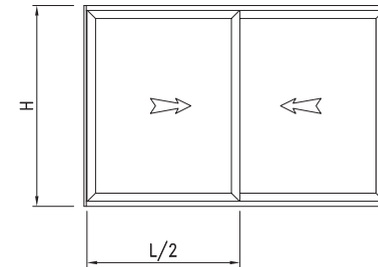


DIAGRAMMA DEI LIMITI D'IMPIEGO

D3240070 Jx = 12,05 cm⁴
 D3240064 Jx = 4,56 cm⁴
 D3290167 Jx = 26,00 cm⁴



VERIFICARE CHE LA FRECCIA DEL PROFILATO
 SIA COMPATIBILE COL VETRO IMPIEGATO



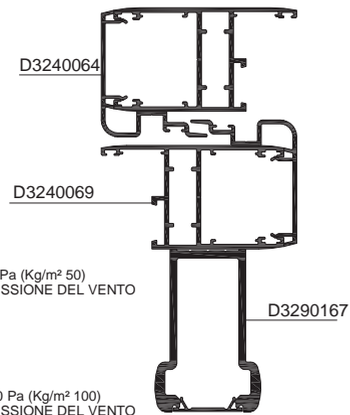
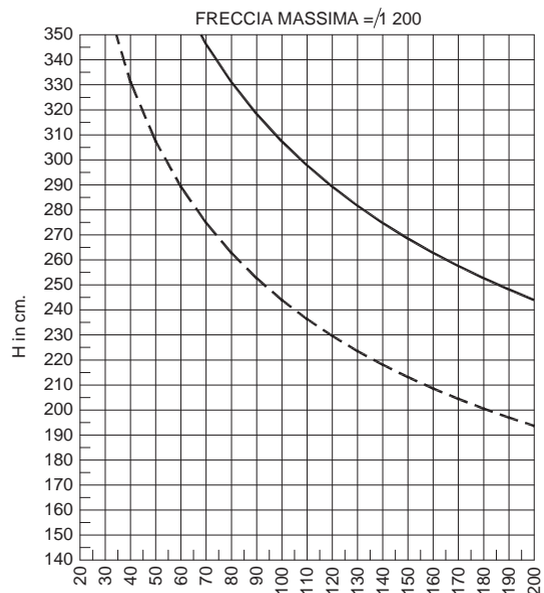
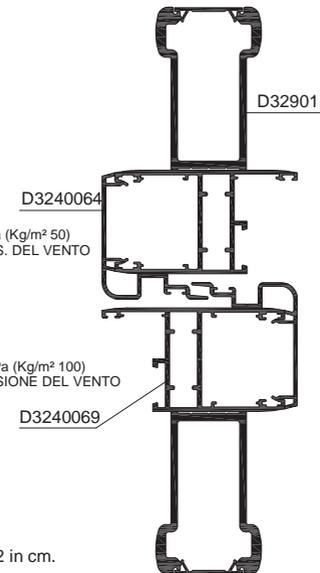
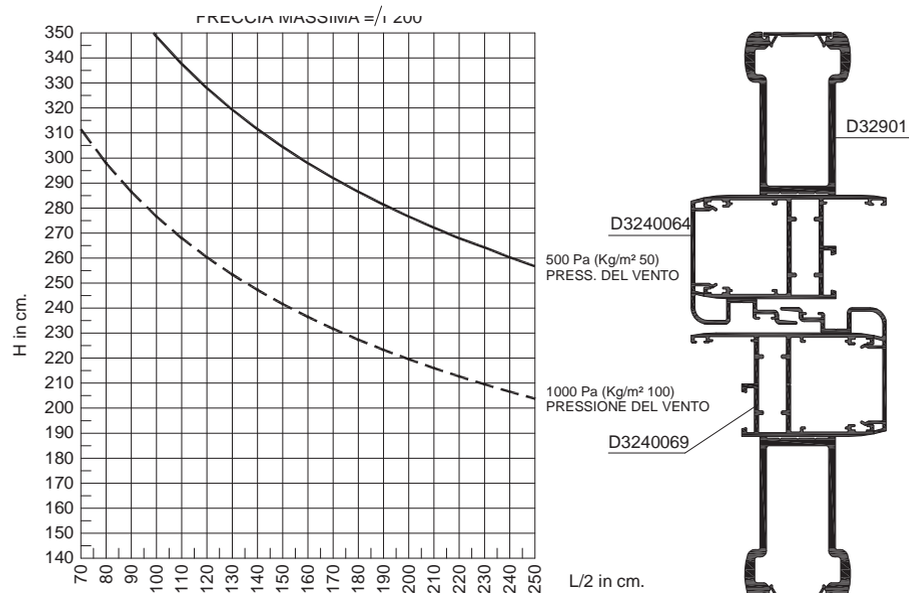
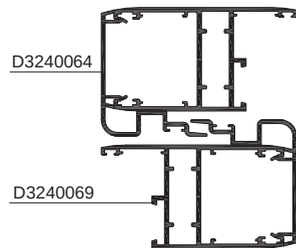
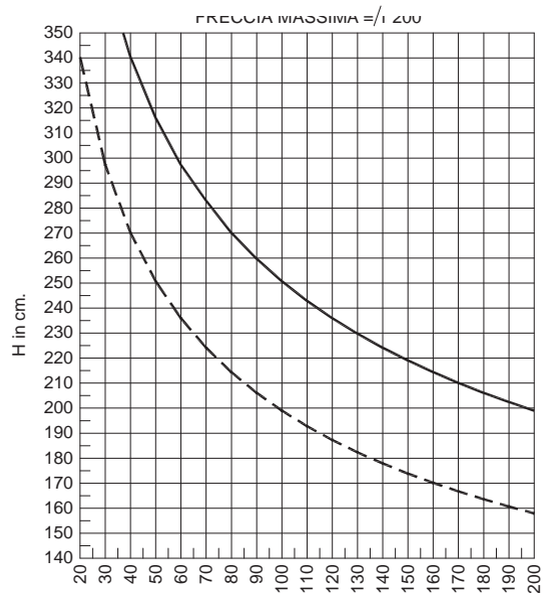
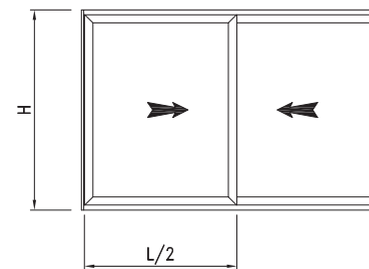


DIAGRAMMA DEI LIMITI D'IMPIEGO

D3240069 Jx = 10,87 cm⁴
 D3240064 Jx = 4,56 cm⁴
 D3290167 Jx = 26,00 cm⁴



VERIFICARE CHE LA FRECCIA DEL PROFILATO
 SIA COMPATIBILE COL VETRO IMPIEGATO

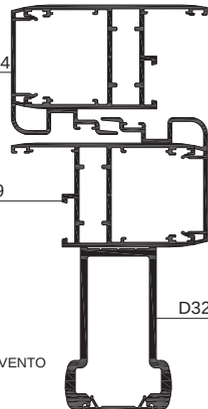
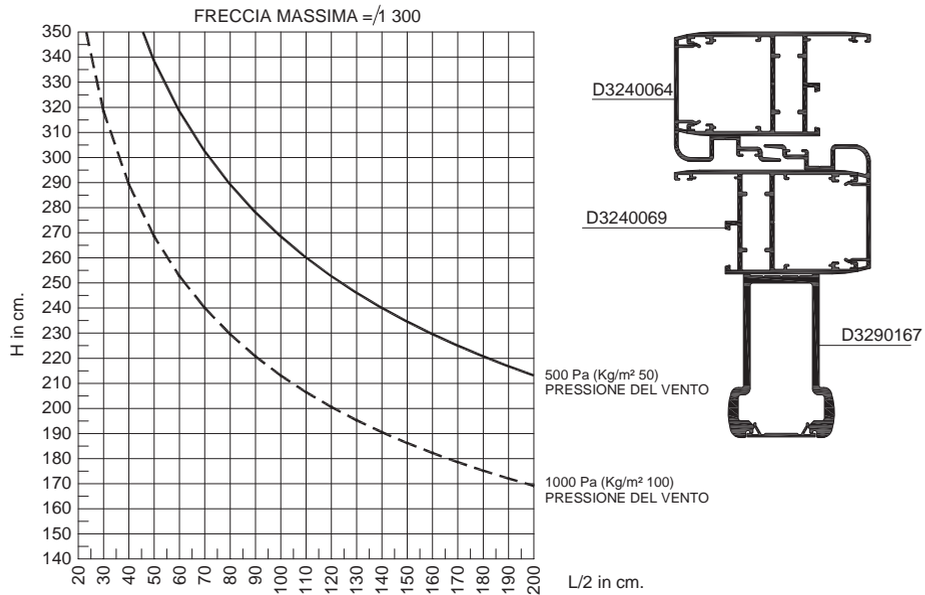
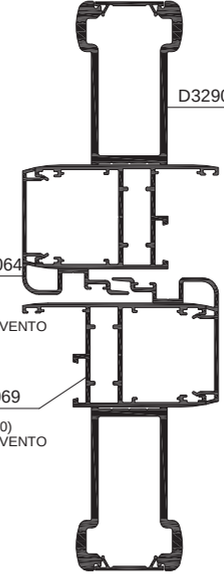
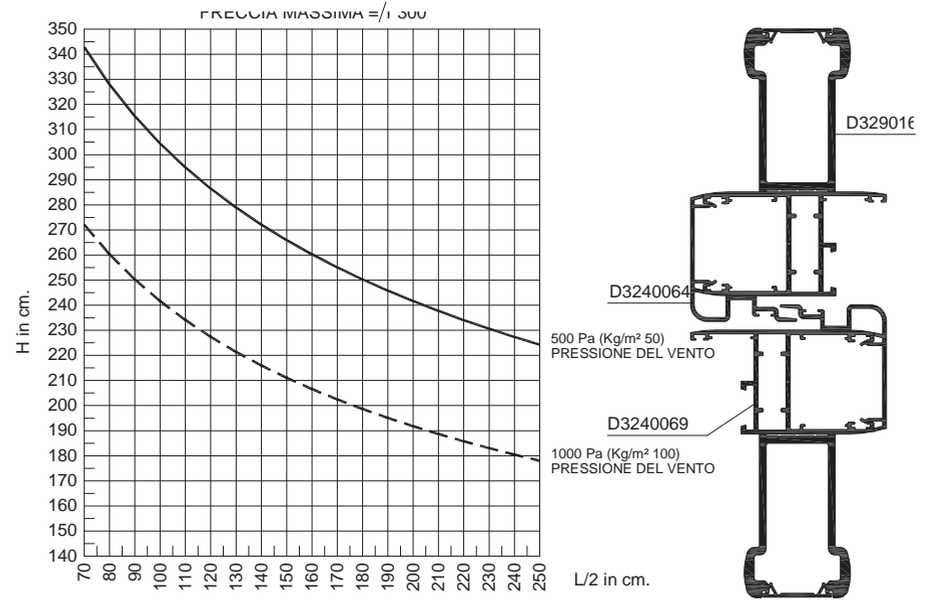
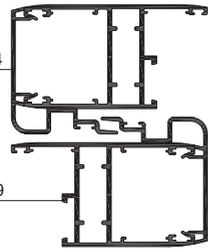
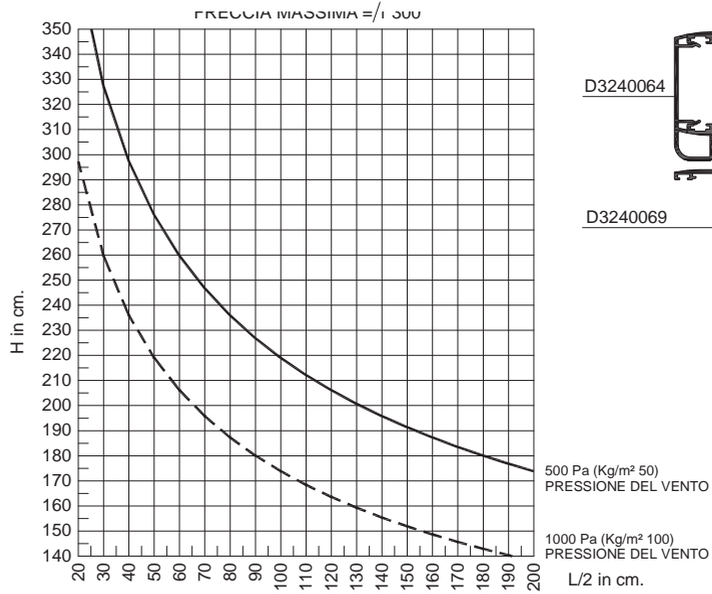
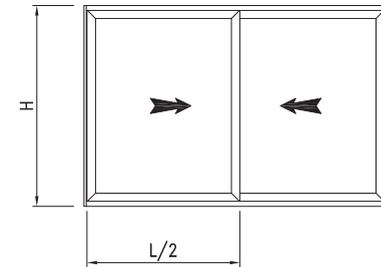


DIAGRAMMA DEI LIMITI D'IMPIEGO

D3240069 Jx = 10,87 cm⁴
 D3240064 Jx = 4,56 cm⁴
 D3290167 Jx = 26,00 cm⁴



VERIFICARE CHE LA FRECCIA DEL PROFILATO
 SIA COMPATIBILE COL VETRO IMPIEGATO



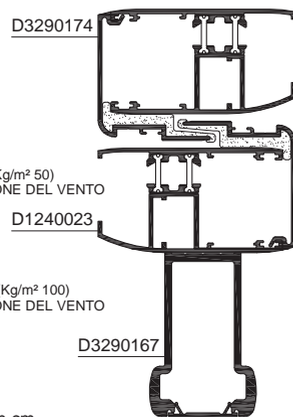
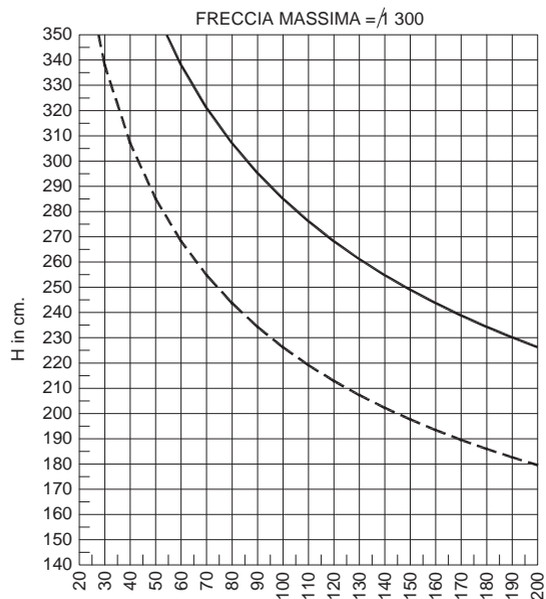
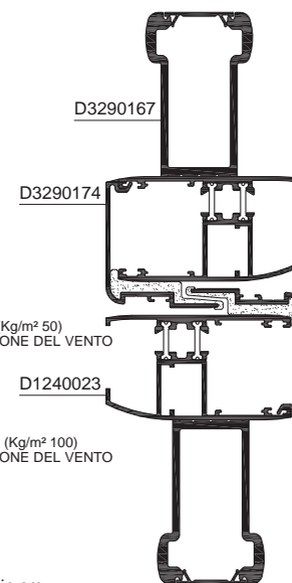
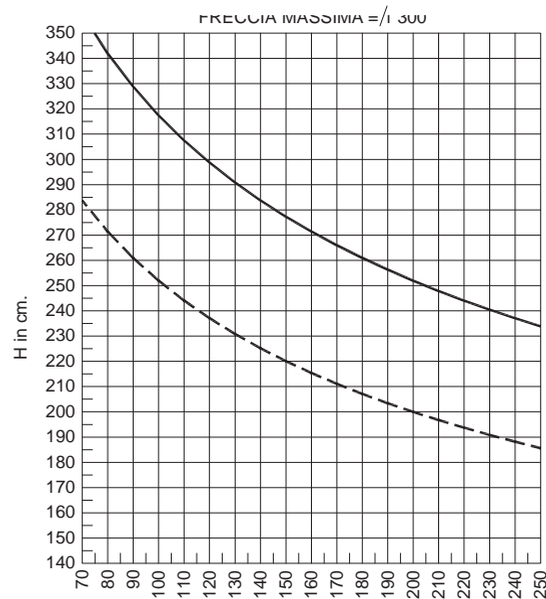
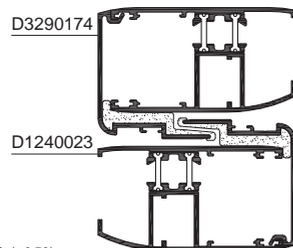
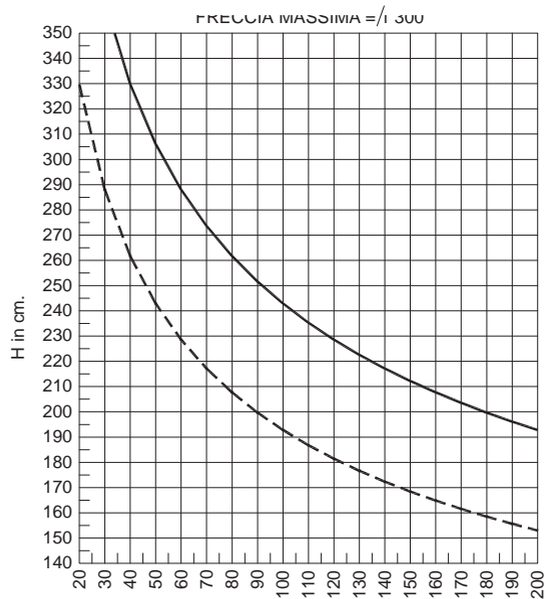
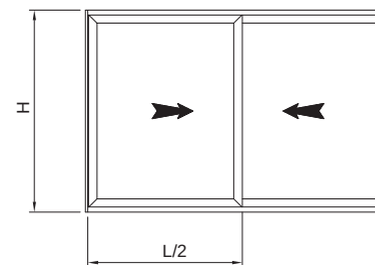


DIAGRAMMA DEI LIMITI D'IMPIEGO SLIDE PA 80

D1240023 Jx = 15.81 cm⁴
 D3290174 Jx = 5.24 cm⁴
 D3290167 Jx = 26.00 cm⁴



VERIFICARE CHE LA FRECCIA DEL PROFILATO
 SIA COMPATIBILE COL VETRO IMPIEGATO

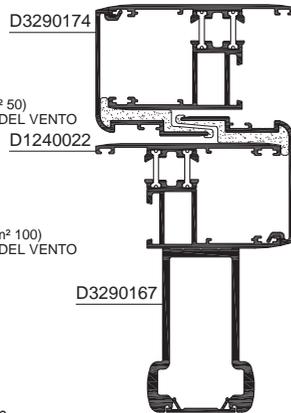
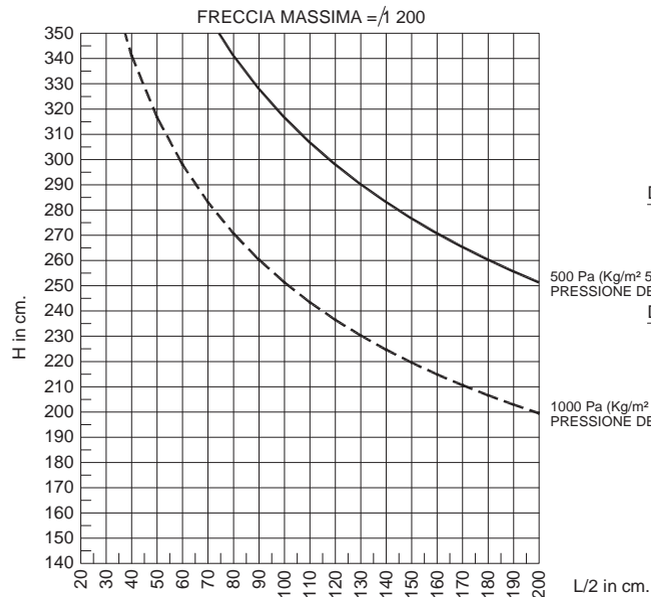
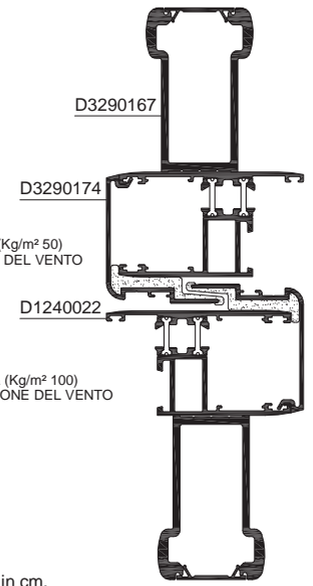
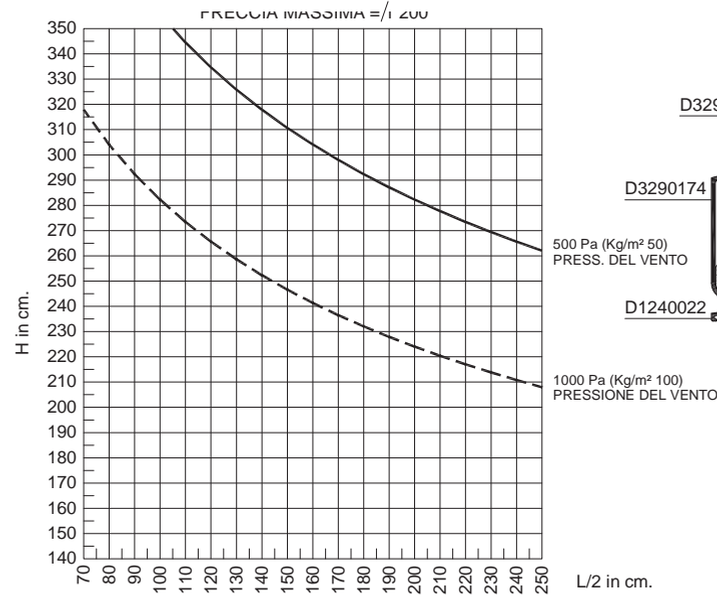
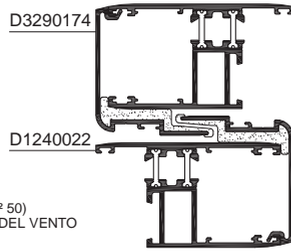
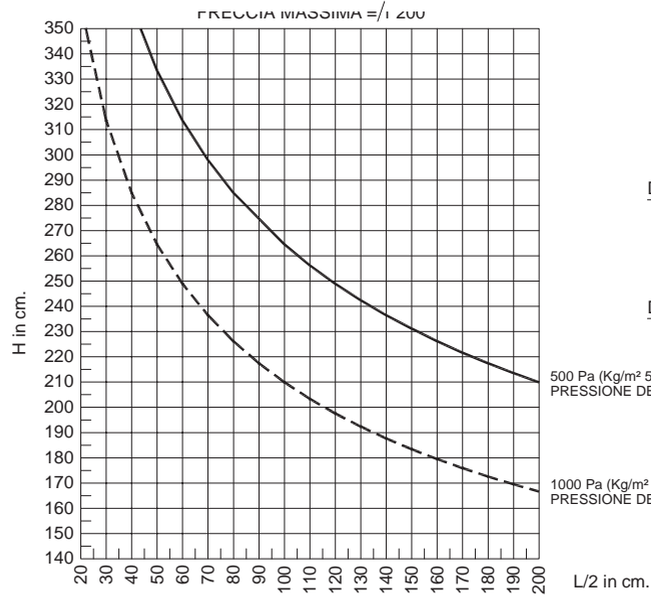
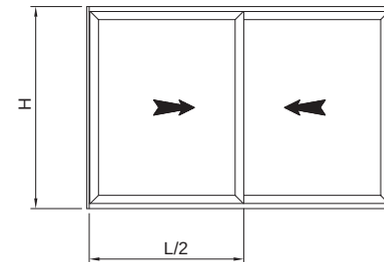


DIAGRAMMA DEI LIMITI D'IMPIEGO SLIDE PA 80

D1240022 Jx = 12.88 cm⁴
 D3290174 Jx = 5.24 cm⁴
 D3290167 Jx = 26.00 cm⁴



VERIFICARE CHE LA FRECCIA DEL PROFILATO
 SIA COMPATIBILE COL VETRO IMPIEGATO



domal

RISTAMPA 2013

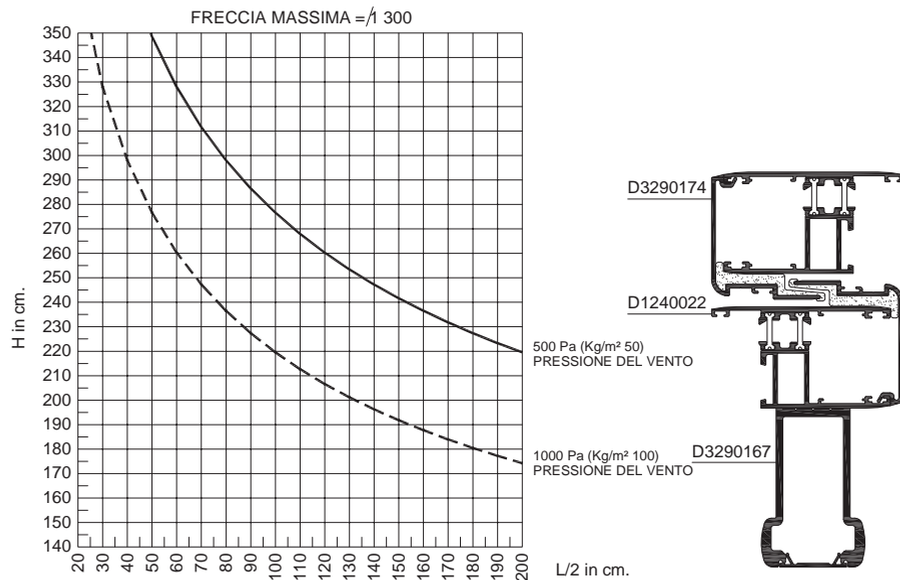
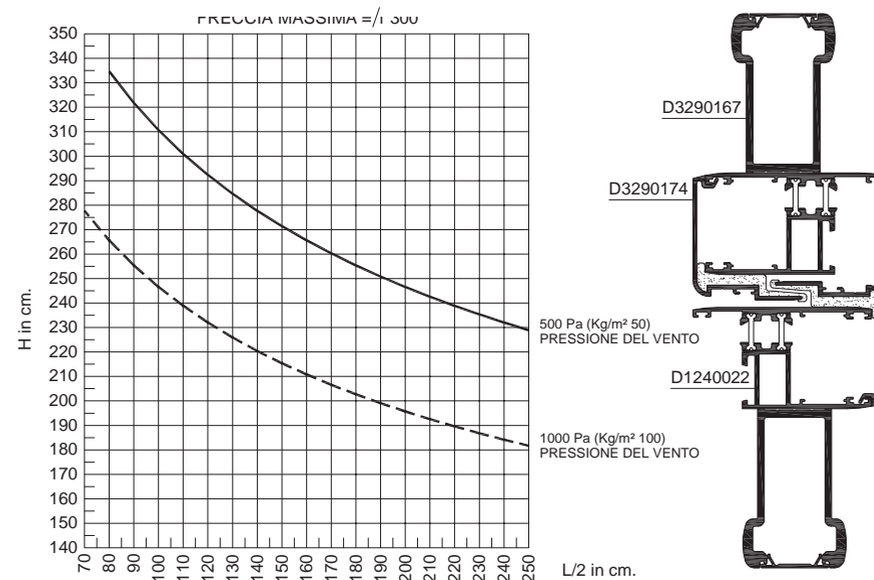
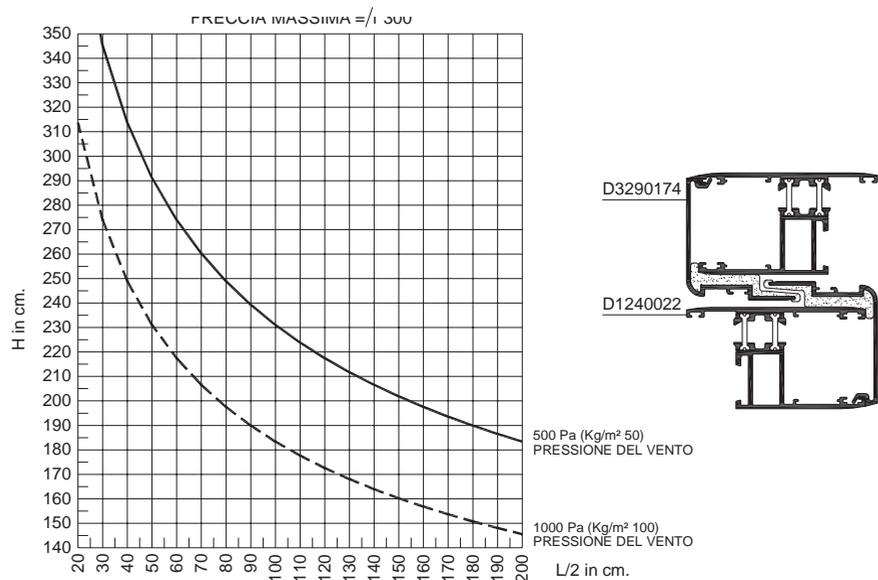
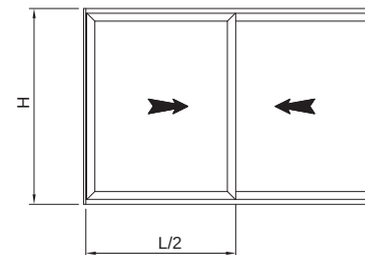
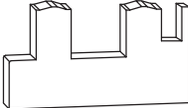
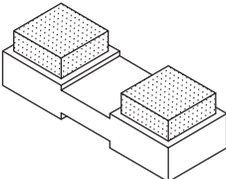
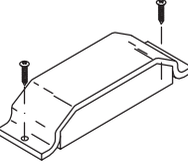
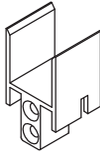
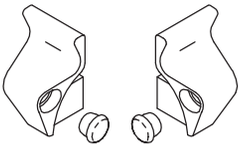
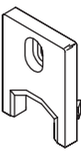


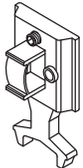
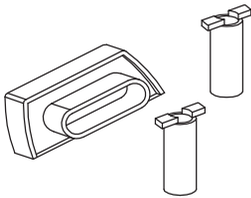
DIAGRAMMA DEI LIMITI D'IMPIEGO SLIDE PA 80

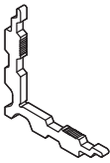
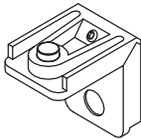
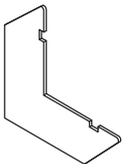
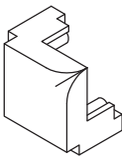
D1240022 Jx = 12.88 cm⁴
 D3290174 Jx = 5.24 cm⁴
 D3290167 Jx = 26.00 cm⁴



VERIFICARE CHE LA FRECCIA DEL PROFILATO SIA COMPATIBILE COL VETRO IMPIEGATO

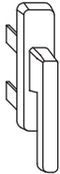
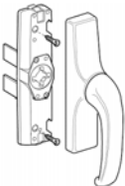
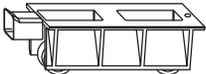
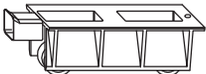
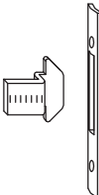
ACCESSORI accessories	CODICE code	DESCRIZIONE description	MATER. mater.
	D0022A61	SQUADRETTA INFERIORE PER ZANZARIERA D3290161 (vedere catalogo DOMAL 22) bottom corner joint for fly screen (look DOMAL 22)	NYLON nylon
	D0022A62	SQUADRETTA SUPERIORE PER ZANZARIERA D3290161 (vedere catalogo DOMAL 22) upper corner joint for fly screen (look DOMAL 22)	NYLON nylon
	D00SLD01	TAPPI DI TENUTA TELAIO plugs for frames	NYLON nylon
	D00SLD03	TAPPO DI TENUTA INFERIORE PER SCORREVOLI plug bridging gasket for sliding windows	NYLON nylon
	D00SLD05	TAPPO DI TENUTA SUPERIORE upper plug bridging gasket	NEOPRENI neoprene
	D00SLD09	TAPPO INCONTRO PER 4 ANTE plug for 4 sashes	POLIAMM. polyam.
	D00SLD31	COPPIA TAPPI RACCOGLICONDENSA PER D3290172 pair of plugs for condensation catcher	NYLON nylon
	D00SLD32	KIT 4 TAPPI DI TENUTA PER INCONTRO CENTRALE 4 plugs for central striker	NYLON nylon

ACCESSORI accessories	CODICE code	DESCRIZIONE description	MATER. mater.
	D00SLD40	CONF. N°4 TAPPI ANTISFILAMENTO FINE CORSA safety plug	NYLON nylon
	D00SLG05	BLOCCAGGIO LABIRINTO labyrinth lock	PVC pvc
	D00SLG07	GUIDA DI CHIUSURA BINARIO SUPERIORE ED INFERIORE closing sliding guide	PA pa
	D0SLG04S	CANALINA CENTRALE central channel	ABS abs
	D4240039	CLIPS PER PROFILATO FERMAVETRO CURVO clips for rounded glazing bead	NYLON nylon
	D4240050	TAPPO COPRIFORO DIAMETRO 11.5mm hole cover diameter 11.5mm	NYLON nylon
	D4240063	TAPPO ANTISFILAMENTO E FINE CORSA safety plug	NYLON nylon
	D4240105	CONF. N°1 CAPPETTA CON VALVOLA E N°2 BOCCOLE CON VALVOLA SCARICO ACQUA draining kit plugs	NYLON nylon

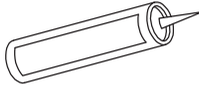
ACCESSORI accessories	CODICE code	DESCRIZIONE description	MATER. mater.
	D4240144	DISTANZIATORI ANTE sashes spacer	PVC pvc
	D4250053	SQUADRETTA ESTRUSA PER D3290172 corner cleat for D3290172	ALLUMINIC aluminium
	D4250108	SQUADRETTA TELAIO E ANTA A SCATTO PRESSOFUSA PER D3240069 D3240070 D1240022 D1240023 die-cast corner cleat	ALLUMINIC aluminium
	D4250136	SQUADRETTA ALLINEAMENTO ANTA sash alignment corner cleat	ALLUMINIC aluminium
	D4280013	RAPID BLOCK Z/P pressure RAPID BLOCK Z/P	ZAMA zamak
	D4280021	ANGOLO PRESSOFUSO UNIVERSALE PER FERMAVETRO ARROTONDATO A SCATTO universal die-cast corner four rounded glazing bead	ALLUMINIC aluminium
	D6250061	CAVALLOTTO PER CHIUSURA connecting bracket for closing	NYLON nylon
	D8230012	GUIDE DI SCORRIMENTO BINARI INFERIORI plastic sliding guide	PA pa

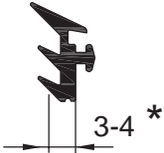
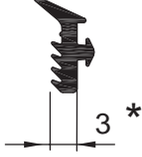
ACCESSORI accessories	CODICE code	DESCRIZIONE description	MATER. mater.
	D8230014	INCONTRO CENTRALE 4 ANTE central striker for 4 sashes window	PVC pvc

ACCESSORI

ACCESSORI accessories	CODICE code	DESCRIZIONE description	MATER. mater.
	D0015C50	CREMONESE "SUPERNOVA" "SUPERNOVA" cremone handle	ALLUMINIC aluminium
	D0091C10	CREMONESE "OPERA VIP" "OPERA VIP" cremone handle	ALLUMINIC aluminium
	D0091C12	MANIGLIA A INCASSO "EUROPA" built handle "EUROPA"	ALLUMINIC aluminium
	D00SLR03	CONFEZ. N°4 CARRELLI DI SCORRIMENTO REGISTRABILE PORTATA 100 Kg CARRELLO package of 4 sliding and adjustable carriages	ZAMA zamak
	D00SLR04	CONFEZ. N°4 CARRELLI PER POLIAMMIDE A FUNGHETTO D8230012 80 Kg CARRELLO package of 4 sliding and adjustable carriages for D8230012 rail	ZAMA zamak
	D6250062	KIT DI CHIUSURA PER MANIGLIE D6260078 - D6260080 locking kit for handle	ALLUMINIC aluminium
	D6250063	INCONTRO PER CHIUSURE VERTICALI ABBINATO AL D3240057 striker for vertical locking	ZAMA zamak
	D6260078	MANIGLIA A INCASSO INTERNA "PRATIKA" "PRATIKA" recessed aluminium handle	ALLUMINIC aluminium

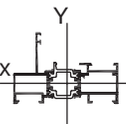
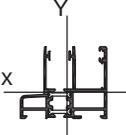
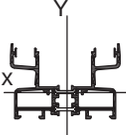
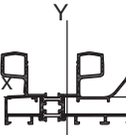
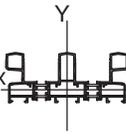
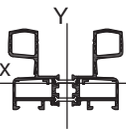
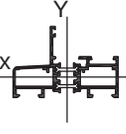
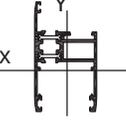
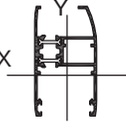
ACCESSORI accessories	CODICE code	DESCRIZIONE description	MATER. mater.
	D6260079	MANIGLIA AD INCASSO "PRATIKA" CON SERRATURA "PRATIKA" key recessed aluminium handle	ALLUMINIC aluminium
	D6260080	MANIGLIA AD INCASSO "PRATIKA" INTERNA-ESTERNA inner outer "PRATIKA" double recessed aluminium handle	ALLUMINIC aluminium
	L-ITCM1468-A	KIT SCORREVOLE DUE ANTE COMPLETO DI SQUADRETTE 100 Kg CARRELLO Assembling kit with corner cleats and 100 Kg rollers	
	L-ITMDSLK20N	KIT ACCESSORI "TRIS" PER CREMONESE OPERA VIP SLIDE 80/PA80 locking kit for "OPERA VIP" cremone	NYLON nylon
	L-ITMDSLK21N	KIT ACCESSORI "TRIS" PER VASCHETTA EUROPA SLIDE 80/PA80 locking kit for "EUROPA" handle	NYLON nylon
	L-ITMDSLK22N	KIT ACCESSORI "TRIS" PER CREMONESE OPERA VIP SLIDE 80/PA80 SU TELAIO CON BINARIO RIPORTATO locking kit for "OPERA VIP" cremone	NYLON nylon
	L-ITMSLDK23N	KIT ACCESSORI "TRIS" PER VASCHETTA EUROPA SLIDE 80/PA80 CON ASTINE SU TELAIO CON BINARIO RIPORTATO locking kit for "EUROPA" handle	NYLON nylon

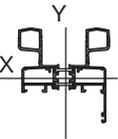
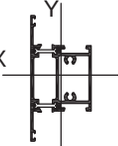
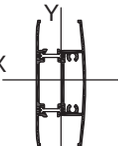
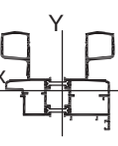
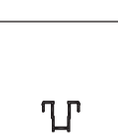
ACCESSORI accessories	CODICE code	DESCRIZIONE description	MATER. mater.
	D5260004	PUNTA DIAMETRO 7-16.2 PER D4280013 - 13 E 09 drill holes diameter 7-16.2 for D4280013 - 13 E 09	
	D5260005	LAMATORE DIAMETRO 19.5 PER D5260004 spot facer diameter 19.5 for Cod. 13 Z 04	
	D5260006	CHIAVE PER D4280013 - 13 E 09 key for D4280013 - 13 E 09	
	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	

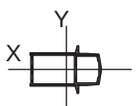
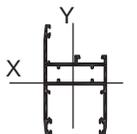
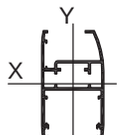
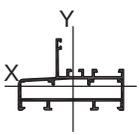
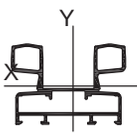
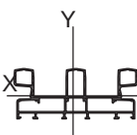
SEZIONE section	CODICE code	DESCRIZIONE description
	D0090G10	TONDINO Ø5mm PER FISSAGGIO TELO ZANZARIERA MATERIALE: PVC material: pvc COLORE: NERO colour: black rod Ø5mm for fly screen fastening
	D00SLG09	GUARNIZIONE DI BATTUTA E COPRIFILO MATERIALE: EPDM material: epdm COLORE: NERO colour: black gasket for inner rabbet
	D4210005	SPAZZOLINO DI TENUTA ANTE 7X9mm MATERIALE: POLIPROPILENE material: polypr. COLORE: GRIGIO colour: grey weather strip brush 7X9mm
	D4210006	SPAZZOLINO DI TENUTA ANTE 7x10mm MATERIALE: POLIPROPILENE material: polypropylene COLORE: GRIGIO colour: grey weather strip brush 7x10mm
	D4210014	GUARNIZIONE PER VETRO INTERNO ED ESTERNO MATERIALE: PVC material: pvc COLORE: NERO colour: black inner and outer glazing gasket
	D4210023	GUARNIZIONE PER VETRO INTERNA MATERIALE: EPDM material: epdm COLORE: NERO - BIANCO colour: black - white MARRONE brown inner glazing gasket
	D4210027	GUARNIZIONE PER VETRATURA MATERIALE: EPDM material: epdm COLORE: NERO - BIANCO colour: black - white MARRONE brown outer glazing gasket
* QUOTA TEORICA DI MASSIMA COMPRESSIONE		

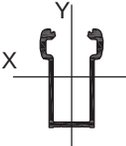
SEZIONE section	CODICE code	DESCRIZIONE description
	D4220007	ANGOLO VULCANIZZATO PER D4210027 MATERIALE: EPDM material: epdm COLORE: NERO colour: black vulcanized angle for D4210027
	L-IT4210055	GUARNIZIONE UNIONE PARTI FISSE MATERIALE: EPDM material: epdm COLORE: NERO colour: black fixed connection gasket

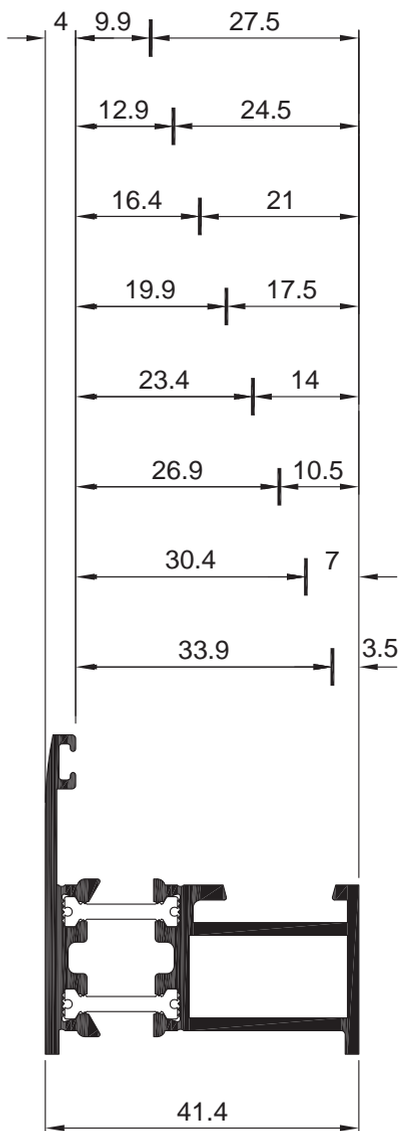
CODICE code	DESCRIZIONE description	
D00SLW05	PER LAVORAZIONI COMPLETA (INCLUSO DOMAL 40 SCORREVOLE) pneumatic punching machine	

SEZ.	CODICE Jx cm ⁴	PESO Kg/m	SUP. IN VISTA	PERIM. EST.	PERIM. TOT.	DESCRIZIONE
	D0034127	0.451	0	128	206	PROFILATO SPESSORAMENTO PER D8230014
	D1210286 Jx 4.36 Jy 3.77	1.306	92	351	558	DOMAL SLIDE PA80 PROFILATO TELAIO DA 70 mm ABBINAMENTO EXTRATERMIC 62
	D1240014 Jx 9.28 Jy 14.54	1.330	160	429	581	DOMAL SLIDE PA80 PROFILATO MONOBINARIO
	D1240015 Jx 13.80 Jy 37.40	1.842	160	507	553	DOMAL SLIDE PA80 PROFILATO TELAIO DA 70 mm
	D1240017 Jx 22.61 Jy 83.75	2.450	273	556	968	DOMAL SLIDE PA80 PROFILATO TELAIO DA 94 mm
	D1240018 Jx 28.74 Jy 195.92	3.223	214	661	1200	DOMAL SLIDE PA80 PROFILATO TELAIO A 3 BINARI
	D1240019 Jx 18.52 Jy 40.32	1.980	196	437	758	DOMAL SLIDE PA80 PROFILATO TELAIO DA 70 mm
	D1240020 Jx 4.80 Jy 20.12	1.324	99	357	558	DOMAL SLIDE PA80 PROFILATO TELAIO DA 70 mm ABBINAMENTO BREAK PA 52
	D1240022 Jx 12.88 Jy 11.87	1.256	126	392	503	DOMAL SLIDE PA80 PROFILATO ANTA H 72.4 mm
	D1240023 Jx 15.81 Jy 13.21	1.329	153	414	542	DOMAL SLIDE PA80 PROFILATO ANTA VETRO A INFILARE H 72.4 mm

SEZ.	CODICE Jx cm ⁴	PESO Kg/m	SUP. IN VISTA	PERIM. EST.	PERIM. TOT.	DESCRIZIONE
	D1240024 Jx 24.40 Jy 45.27	2.102	228	502	823	DOMAL SLIDE PA80 PROFILATO TELAIO "Z"
	D1240026 Jx 17.21 Jy 9.93	1.356	126	325	561	DOMAL SLIDE PA80 PROFILATO FASCIA H 83 mm
	D1240027 Jx 23.79 Jy 7.92	1.411	166	338	575	DOMAL SLIDE PA80 PROFILATO FASCIA VETRO INFILARE H 83 mm
	D1240030 Jx 22.45 Jy 6.86	1.984	199	430	699	DOMAL SLIDE PA80 PROFILATO TELAIO ABBINAMENTO EXTRATHERMIC 62
	D3210314	0.235	30.5	134	134	PROFILATO BATTUTA RIPORTATA
	D3240009	0.251	16	150	150	PROFILATO RIDUTTORE VETRATURA
	D3240054	0.200	27	104	104	PROFILATO BATTUTA RIPORTATA APERTA
	D3240055	0.273	42	66	120	PROFILATO BATTUTA RIPORTATA CHIUSA
	D3240056	0.384	0	217	217	PROFILATO LABIRINTO MONOBINARIO
	D3240057	0.278	0	129	129	PROF. GUIDA PORTA INCONTRO DI CHIUSURA - FINITURA OX.

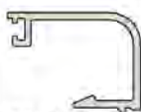
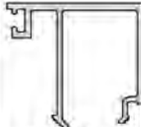
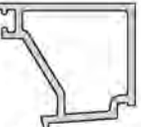
SEZ.	CODICE Jx cm ⁴	PESO Kg/m	SUP. IN VISTA	PERIM. EST.	PERIM. TOT.	DESCRIZIONE
	D3240059 Jx 23.10 Jy 45.38	1.976	318	482	777	PROFILATO TELAIO
	D3240061	0.527	50	284	284	PROFILATO LABIRINTO CENTRALE PER 3 ANTE
	D3240064	0.497	65	269	269	PROFILATO LABIRINTO CENTRALE
	D3240065 Jx 19.20 Jy 5.34	0.643	58	151	307	PROFILATO BATTUTA CENTRALE
	D3240069 Jx 11.70 Jy 10.87	1.072	134	381	494	PROFILATO ANTA CON FERMAV.
	D3240070 Jx 15.50 Jy 12.03	1.180	162	410	552	PROFILATO ANTA VETRO INFILARE
	D3240073 Jx 4.53 Jy 19.55	1.123	99	353	525	PROFILATO TELAIO ABBINAMENTO STOPPER PG
	D3240075 Jx 16.65 Jy 40.60	1.856	290	418	712	PROFILATO TELAIO
	D3240076 Jx 25.73 Jy 183.62	2.931	400	618	1161	PROFILATO TELAIO PER TRE VIE
	D3290002	0.122	30	78	78	PROFILATO COPERTINA COPRI FISSAGGIO PER D3290167

SEZ.	CODICE Jx cm ⁴	PESO Kg/m	SUP. IN VISTA	PERIM. EST.	PERIM. TOT.	DESCRIZIONE
	D3290125	0.302	59	178	178	PROFILATO CARTELLINA
	D3290126	0.626	39	314	314	PROFILATO AGGANCIO VERTICALE MONOBINARIO
	D3290161	0.325	70	161	161	PROFILATO ZANZARIERA
	D3290162	0.527	81	154	225	PROFILATO ZANZARIERA
	D3290167 Jx 25.92 Jy 11.38	1.450	146	349	349	PROFILATO MANIGLIONE
	D3290169	0.355	58	194	194	PROFILATO BATTUTA RIPORTATA
	D3290170	0.338	49	132	132	PROFILATO GOCCIOLATOIO
	D3290172	0.524	119	150	237	PROFILATO RACCOGLICONDENSA
	D3290174	0.448	57	229	229	PROFILATO LABIRINTO CENTRALE

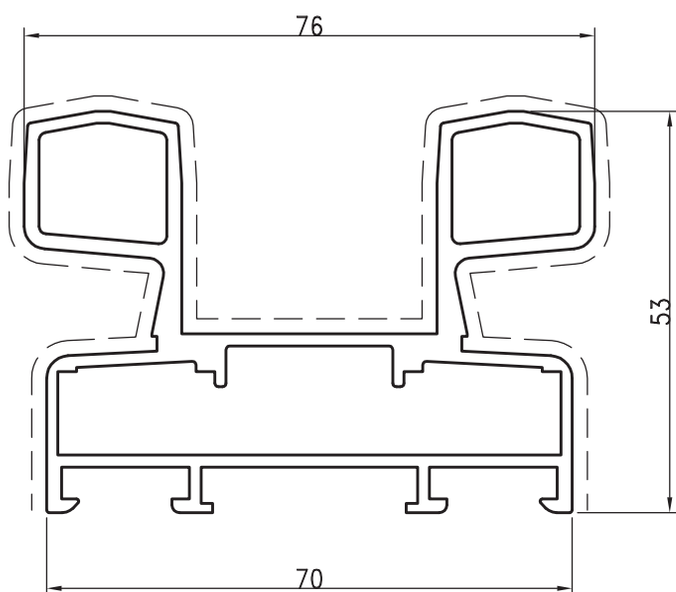


D3290025 Kg/m sup. in vista mm.	0.301 47.5		D3290030 Kg/m sup. in vista mm.	0.293 45	D3290118 Kg/m sup. in vista mm.	0.402 51.5	
D3290024 Kg/m sup. in vista mm.	0.289 44.5	D3290036 Kg/m sup. in vista mm.	0.251 42	D3290038 Kg/m sup. in vista mm.	0.279 42	D3290117 Kg/m sup. in vista mm.	0.375 47.5
D3290020 Kg/m sup. in vista mm.	0.259 41	D3290028 Kg/m sup. in vista mm.	0.238 38	D3290037 Kg/m sup. in vista mm.	0.250 38	D3290116 Kg/m sup. in vista mm.	0.359 44.5
D3290019 Kg/m sup. in vista mm.	0.248 37.5	D3290032 Kg/m sup. in vista mm.	0.222 38	D3290031 Kg/m sup. in vista mm.	0.239 38	D3290115 Kg/m sup. in vista mm.	0.323 37.5
D3290018 Kg/m sup. in vista mm.	0.240 34	D3290029 Kg/m sup. in vista mm.	0.208 31	D3290039 Kg/m sup. in vista mm.	0.230 34	D3290051 Kg/m sup. in vista mm.	0.313 34
D3290017 Kg/m sup. in vista mm.	0.230 30.5			D3290049 Kg/m sup. in vista mm.	0.228 28	D3290114 Kg/m sup. in vista mm.	0.308 30.5
D3290027 Kg/m sup. in vista mm.	0.219 27						
D3290022 Kg/m sup. in vista mm.	0.181 23.5						

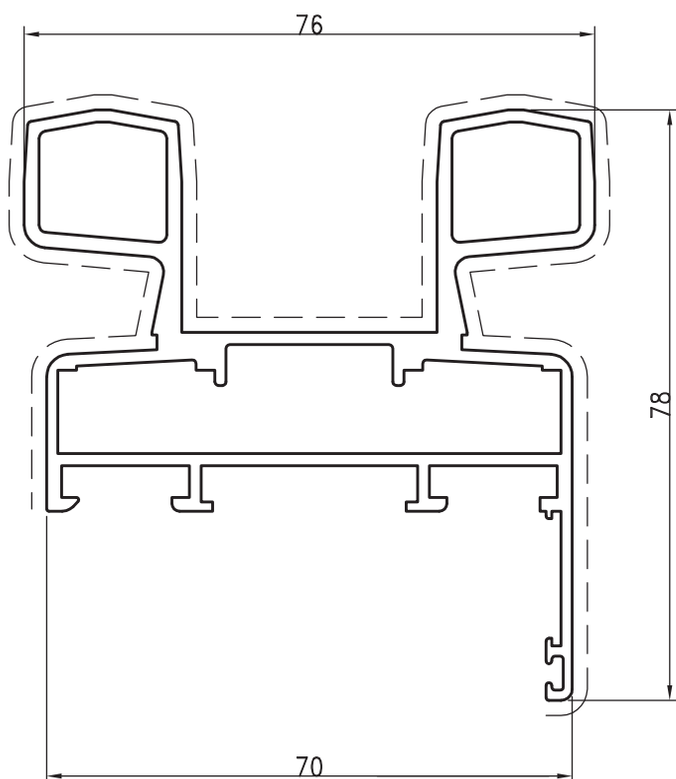
FERMAVETRI PER ANTA

Applicazioni	Sollecitazioni & Rischi	Fermavetro		
		 Clip in plastica	 Scatto	 Contrasto
Serramenti esterni con il lato inferiore a meno di un metro dal piano di calpestio esterno	Urto dall'esterno che possa causare distacco della lastra e quindi danni a persone o cose.	NO	$S < 6m^2$	OK
Serramenti esterni con il lato inferiore oltre un metro dal piano di calpestio esterno	Possibilità di urto dall'esterno	$S < 2m^2$ $P < 100kg$	$S < 6m^2$	OK
Aperture esterne	Caduta del vetro nel vuoto	NO	OK	OK
Vetrine e porte interne ed esterne con il lato inferiore a meno di un metro dal piano di calpestio esterno	Urto dall'esterno che possa causare distacco della lastra e quindi danni a persone o cose.	NO	NO	OK
Asili, scuole, ospedali, ambienti comuni di edifici residenziali	Possibilità di urto dall'esterno	NO	NO	OK
Applicazioni con inclinazione rispetto al piano verticale superiore a 15°	Caduta del vetro nel vuoto	NO	NO	OK
Serramenti posti a protezione di oggetti di valore o socialmente pericolosi	Colpi dovuti ad atti vandalici o tentativi di effrazione che possano causare distacco della lastra e quindi danni a persone o cose.	NO	NO	OK (*)
Partizioni di stadi, palazzi dello sport, ecc.	Colpi dovuti ad atti vandalici o tentativi di effrazione che possano causare distacco della lastra e quindi danni a persone o cose.	NO	NO	OK

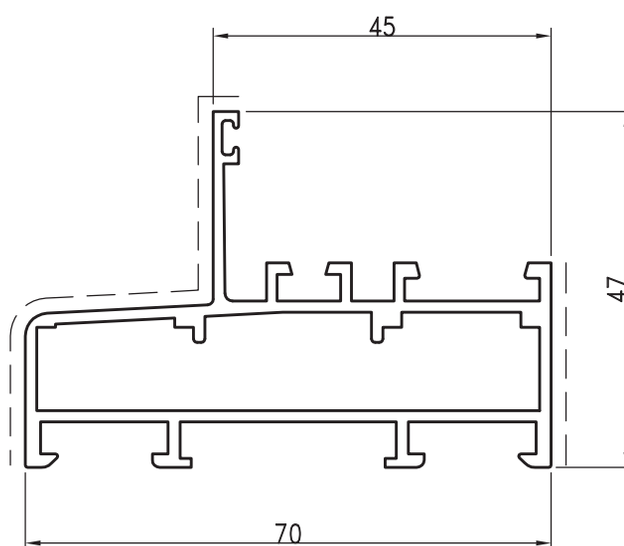
(*): i fermavetri a contrasto Domal non possiedono certificazioni all'antieffrazione, comunque la loro installazione è consigliata nel caso di porte e vetrine.



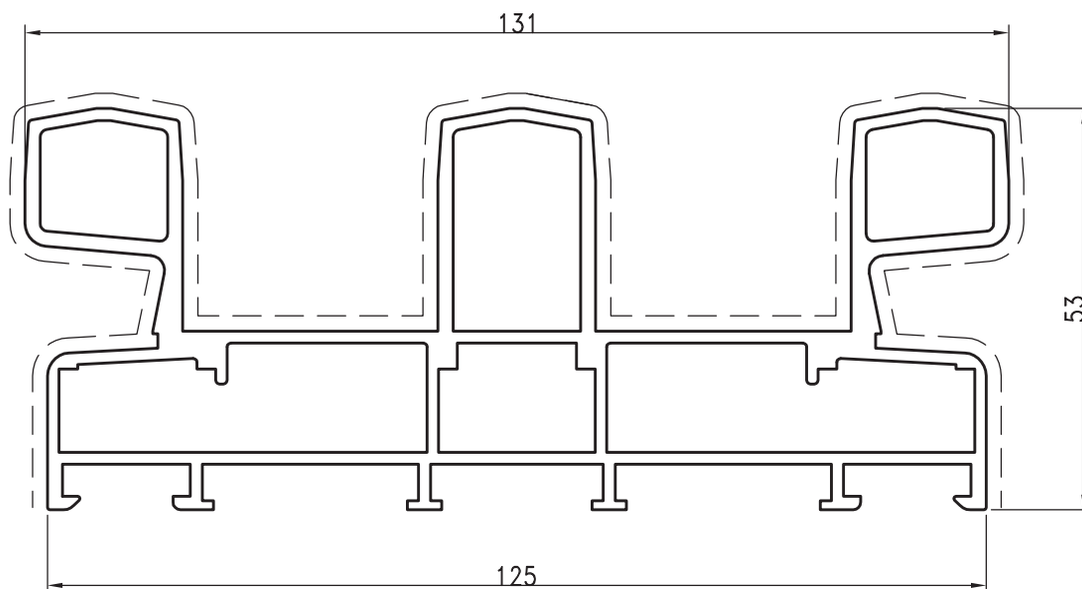
D3240075 kg/m. 1.856
sup. in vista mm. 290



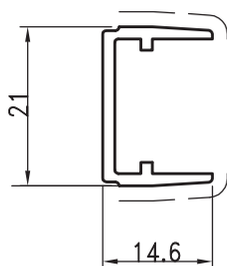
D3240059 kg/m. 1.976
sup. in vista mm. 318



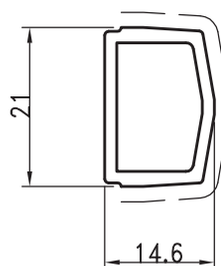
D3240073 kg/m. 1.123
sup. in vista mm. 99



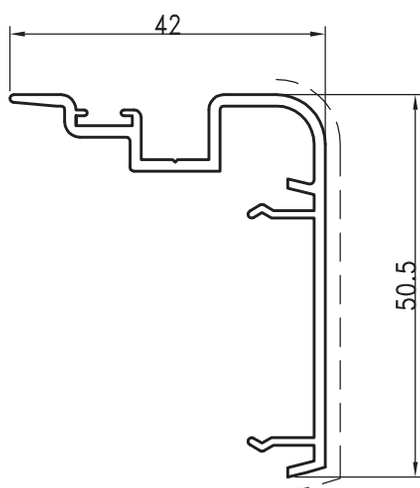
D3240076 kg/m. 2.931
sup. in vista mm. 400



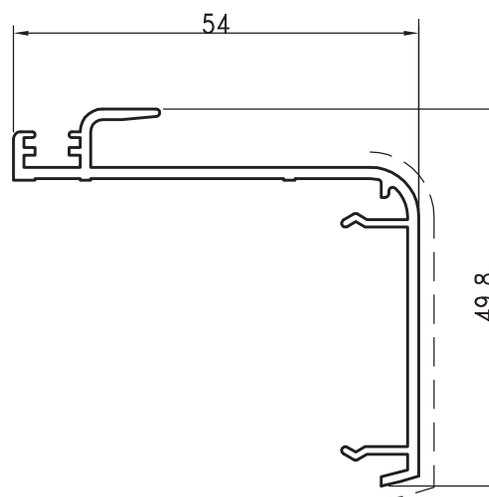
D3240054 kg/m. 0.200
sup. in vista mm. 27



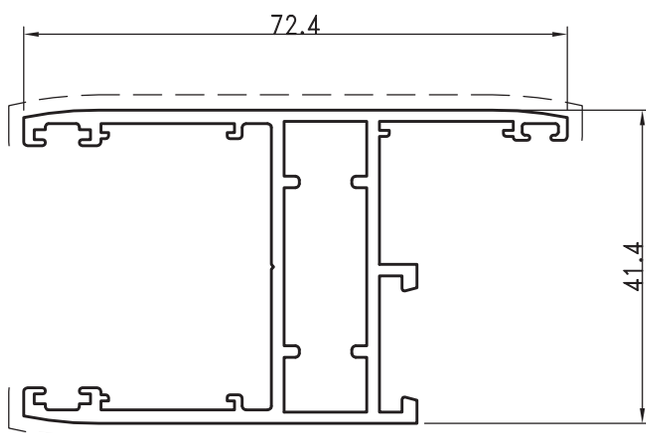
D3240055 kg/m. 0.273
sup. in vista mm. 42



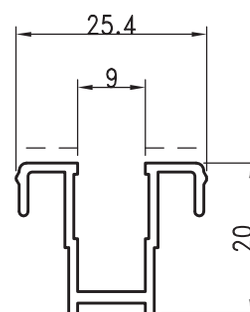
D3240064 kg/m. 0.497
sup. in vista mm. 58



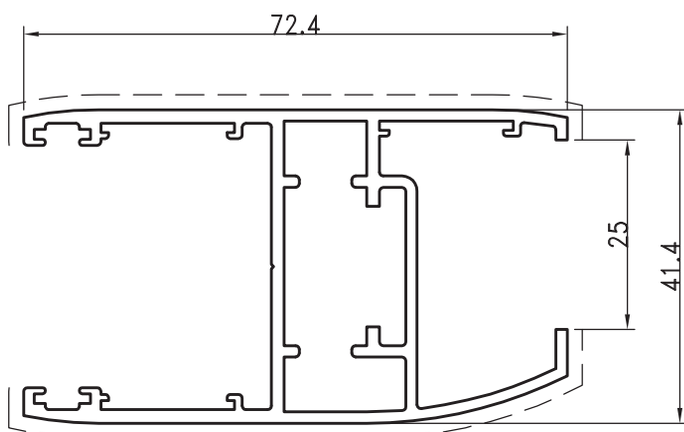
D3240061 Kg/m. 0.527
sup. in vista mm. 50



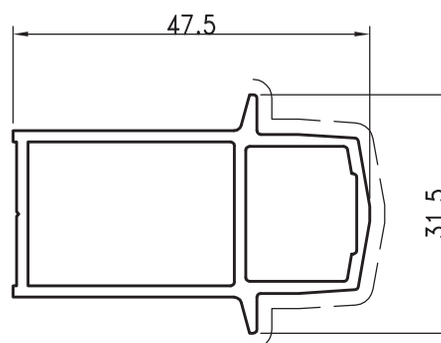
D3240069 kg/m. 1.072
sup. in vista mm. 134



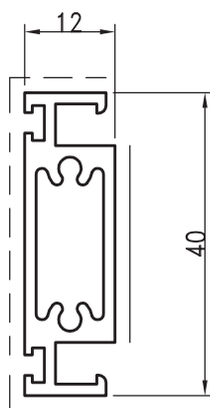
D3240009 kg/m. 0.251
sup. in vista mm. 16



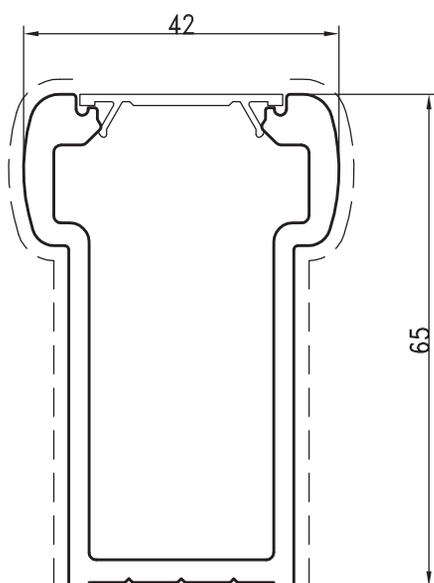
D3240070 kg/m. 1.180
sup. in vista mm. 162



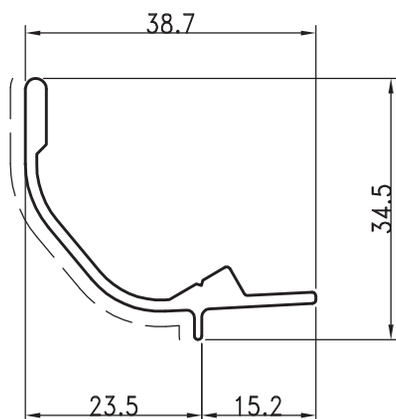
D3240065 kg/m. 0.643
sup. in vista mm. 58



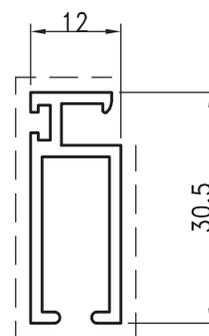
D3290162 kg/m. 0.527
sup. in vista mm. 81



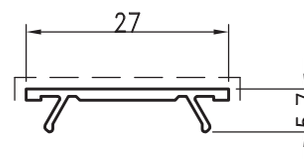
D3290167 kg/m. 1.450
sup. in vista mm. 146



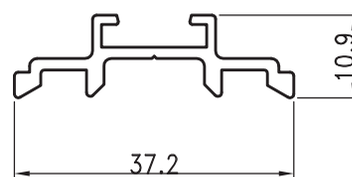
D3290170 kg/m. 0.338
sup. in vista mm. 49



D3290161 kg/m. 0.325
sup. in vista mm. 70

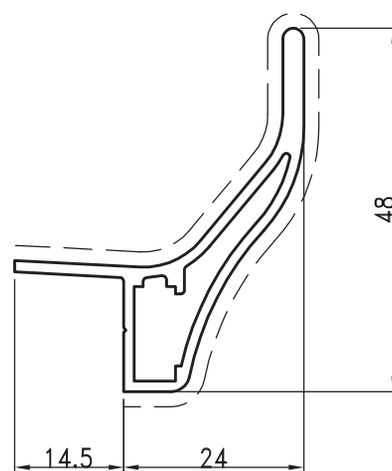


D3290002 kg/m. 0.122
sup. in vista mm. 30

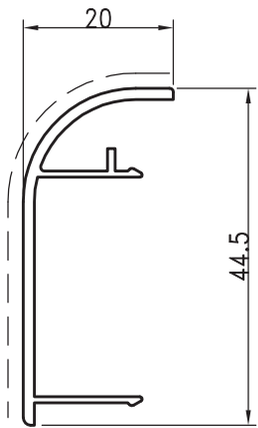


D3240057 kg/m. 0.278
* sup. in vista mm. -

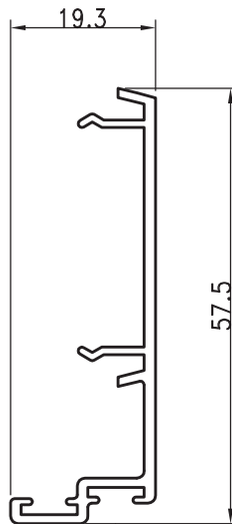
UTILIZZARE CON FINITURA OX.



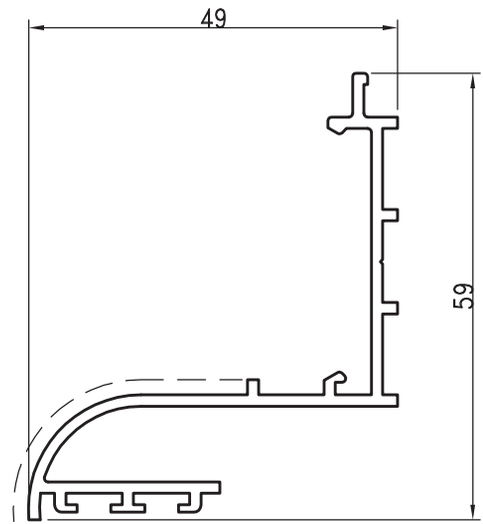
D3290172 kg/m. 0.524
sup. in vista mm. 119



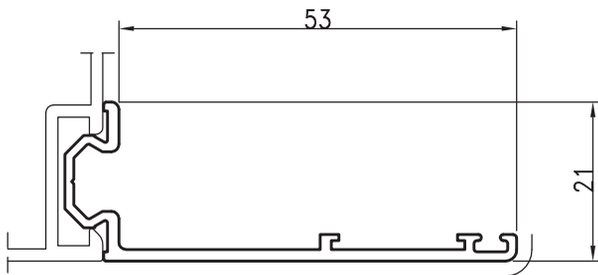
D3290125 kg/m. 0.302
sup. in vista mm. 59



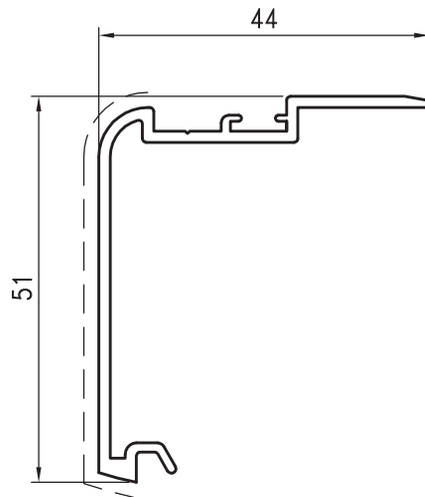
D3240056 kg/m. 0.384
sup. in vista mm. -



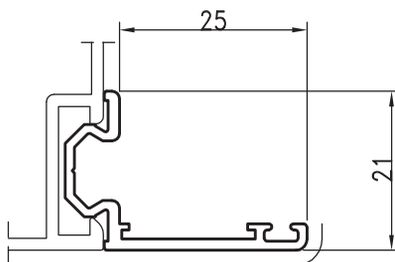
D3290126 kg/m. 0.626
sup. in vista mm. 39



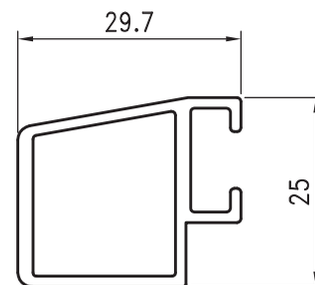
D3290169 kg/m. 0.355
sup. in vista mm. 58



D3290174 kg/m. 0.448
sup. in vista mm. 57

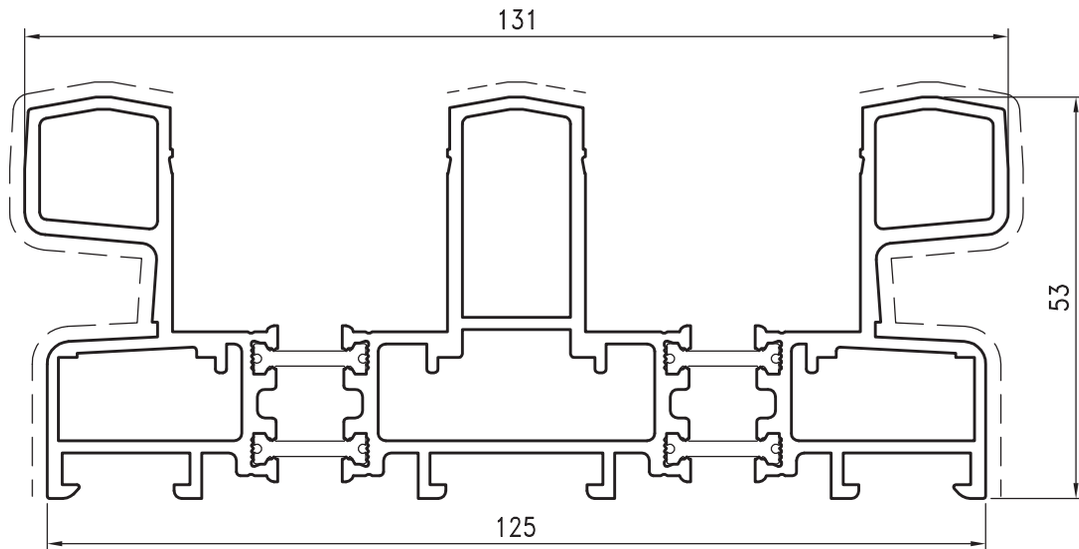


D3210314 kg/m. 0.235
sup. in vista mm. 30.5

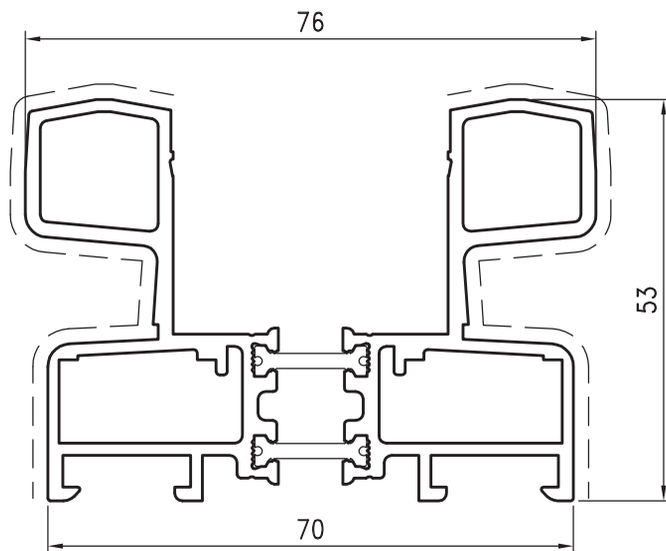


D0034127 kg/m. 0.451
sup. in vista mm. -

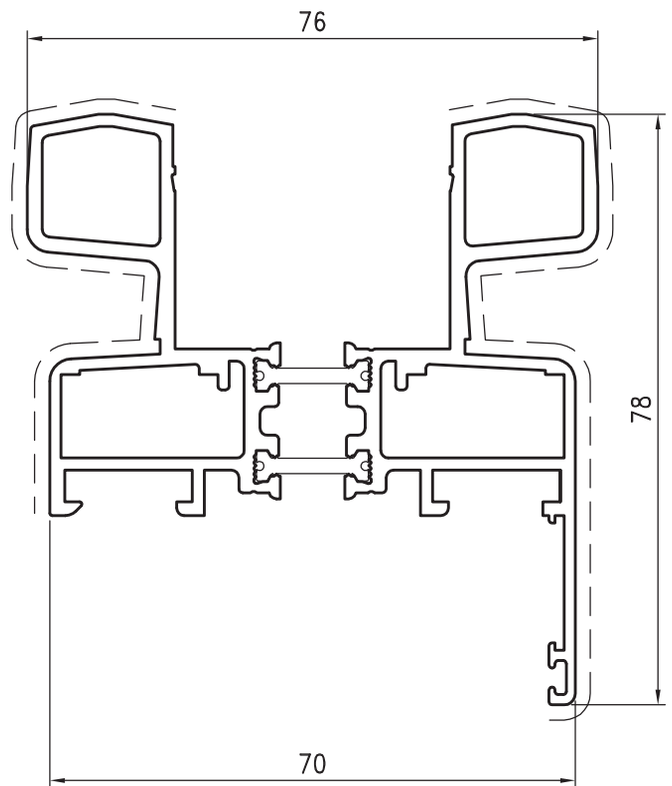
DOMAL SLIDE PA80



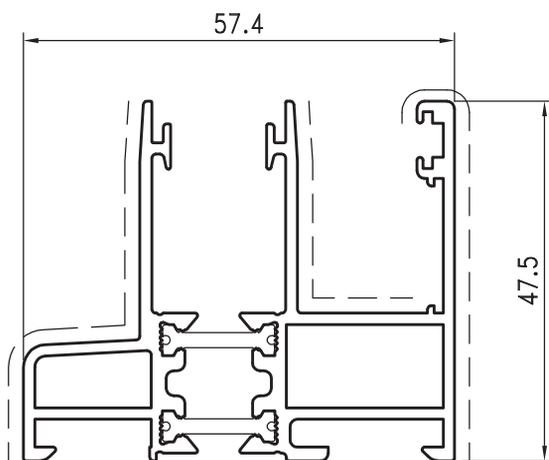
D1240018 kg/m. 3.223
sup. in vista mm. 214



D1240019 kg/m. 1.980
sup. in vista mm. 196

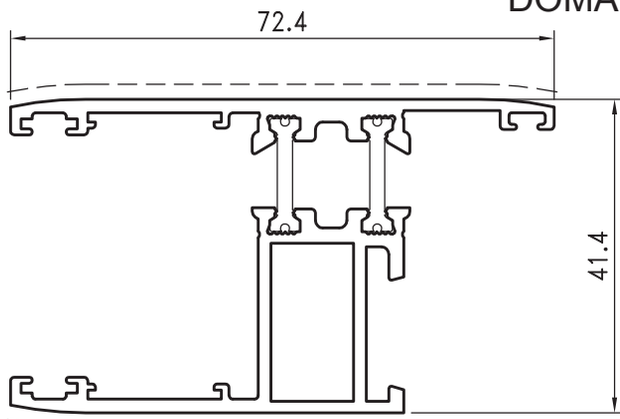


D1240024 kg/m. 2.102
sup. in vista mm. 228

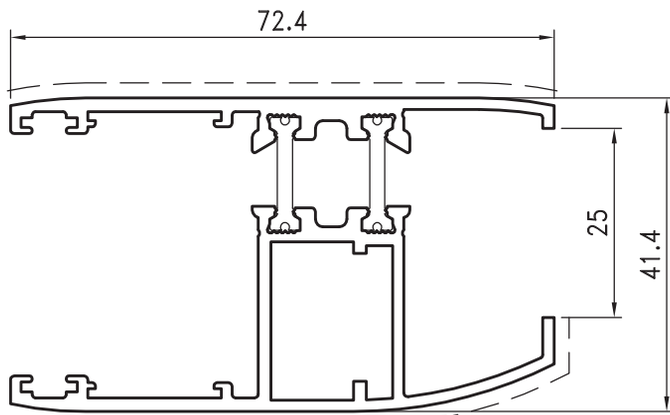


D1240014 kg/m. 1.330
sup. in vista mm. 160

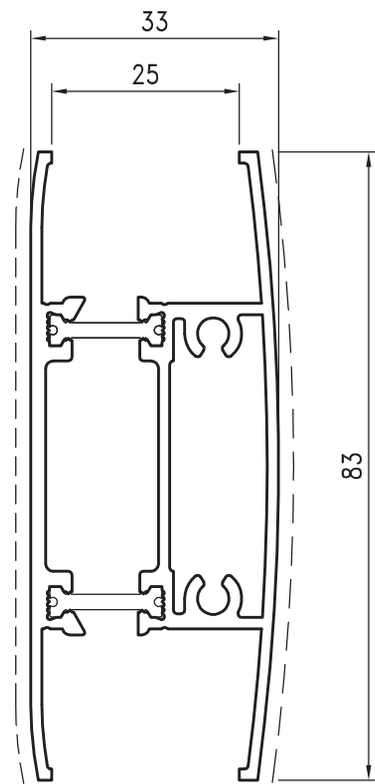
DOMAL SLIDE PA80



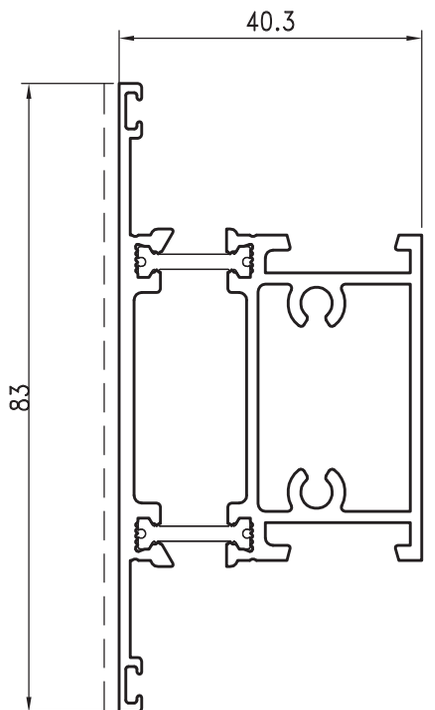
D1240022 kg/m. 1.256
sup. in vista mm. 126



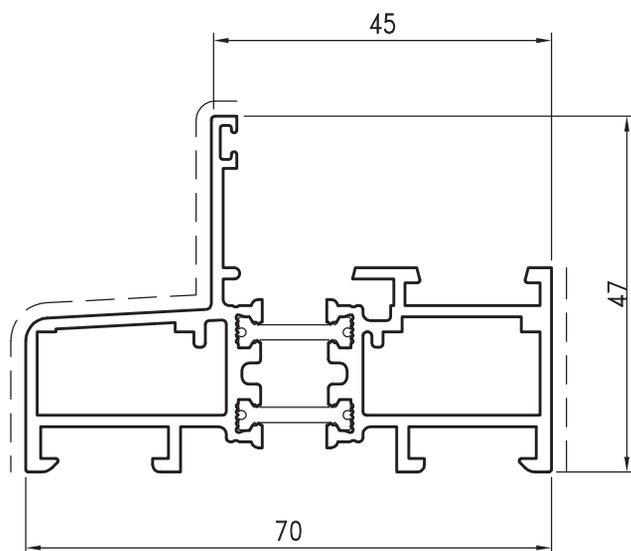
D1240023 kg/m. 1.329
sup. in vista mm. 153



D1240027 kg/m. 1.411
sup. in vista mm. 166

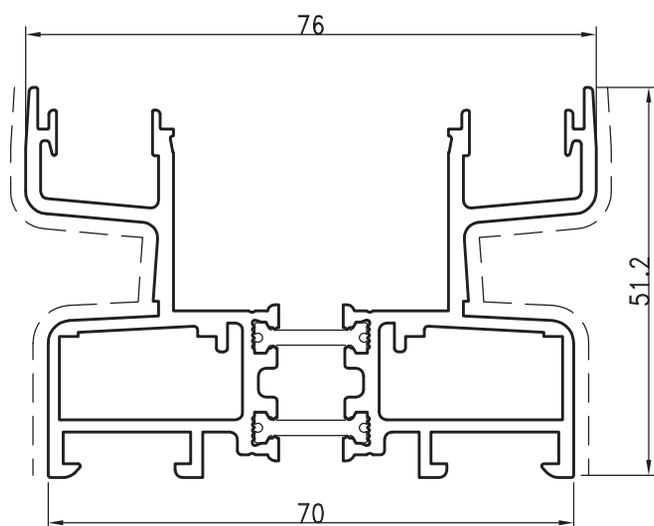


D1240026 kg/m. 1.356
sup. in vista mm. 126

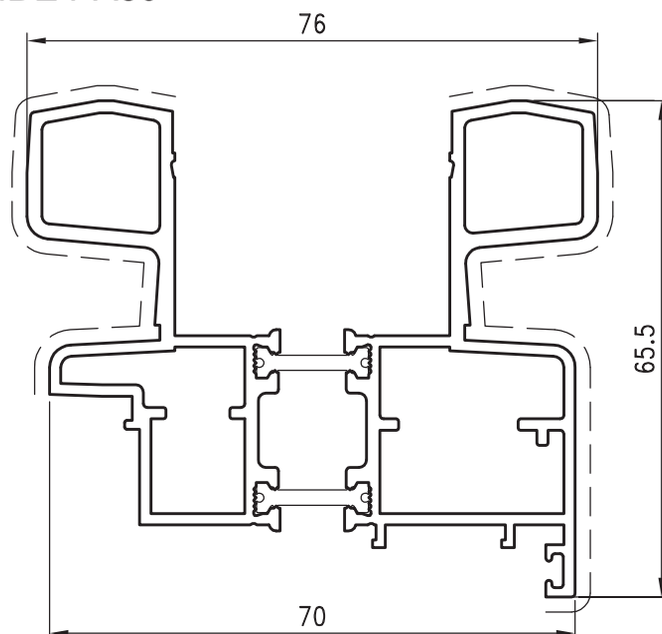


D1240020 kg/m. 1.324
sup. in vista mm. 99

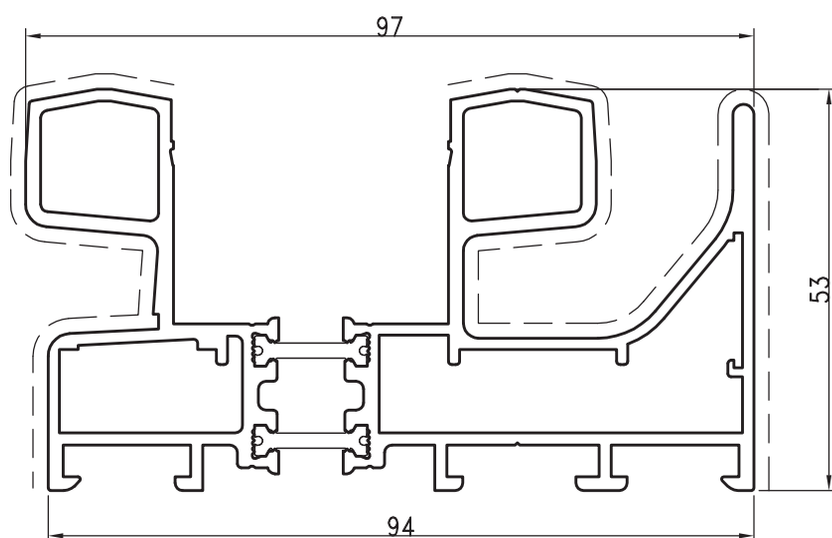
DOMAL SLIDE PA80



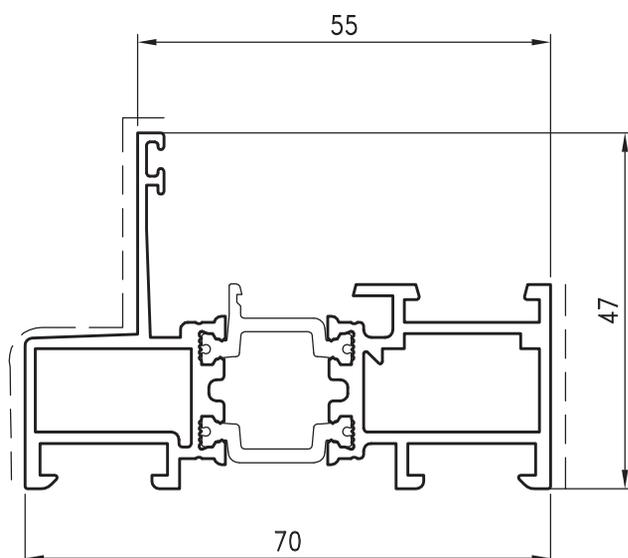
D1240015 kg/m. 1.842
sup. in vista mm. 160



D1240030 kg/m. 1.984
sup. in vista mm. 199

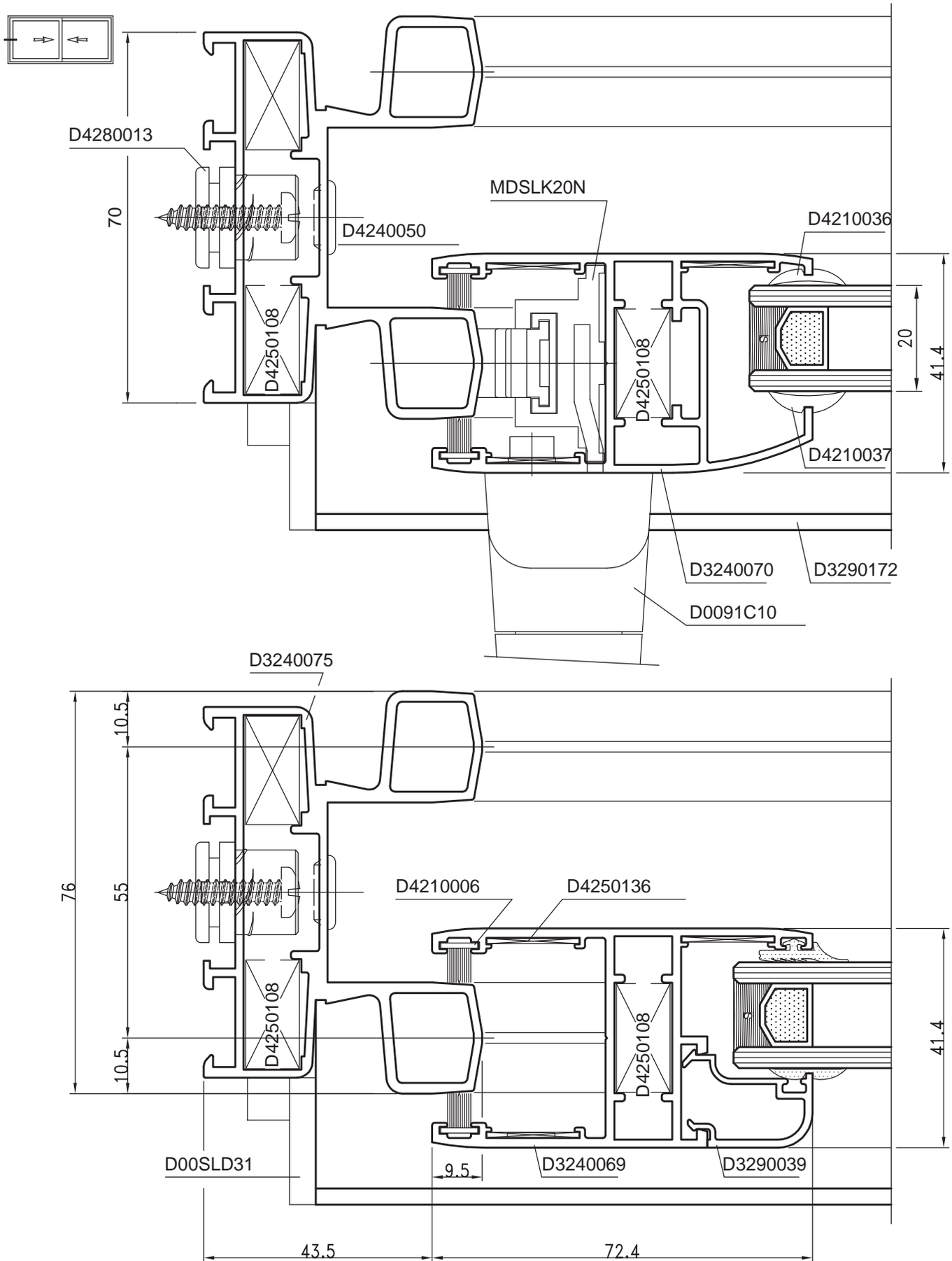


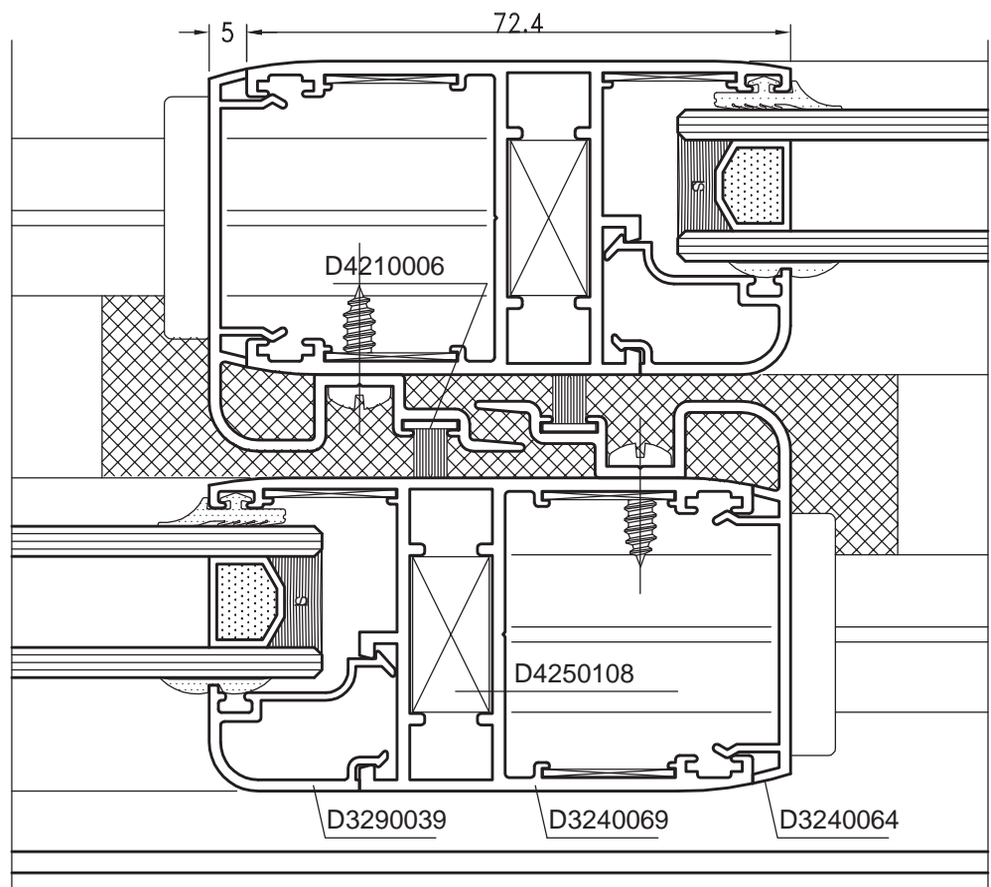
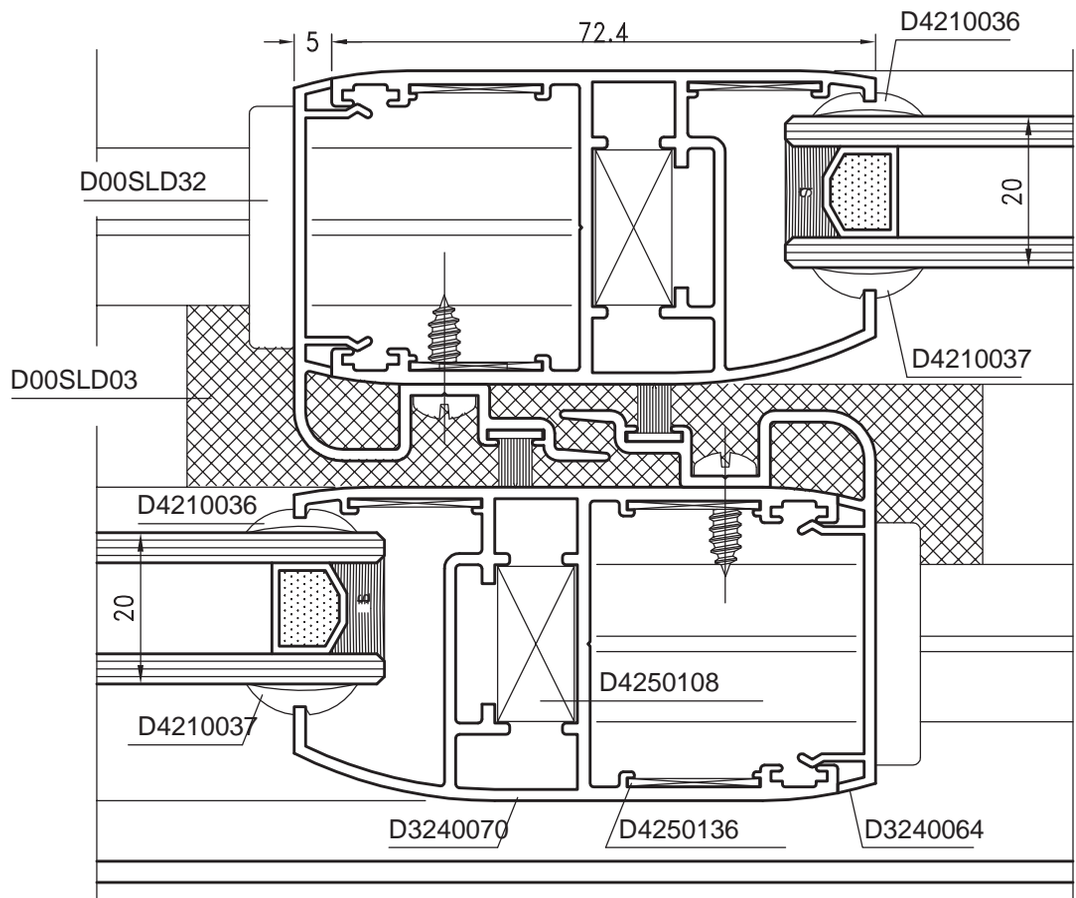
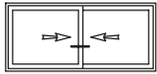
D1240017 kg/m. 2.450
sup. in vista mm. 273

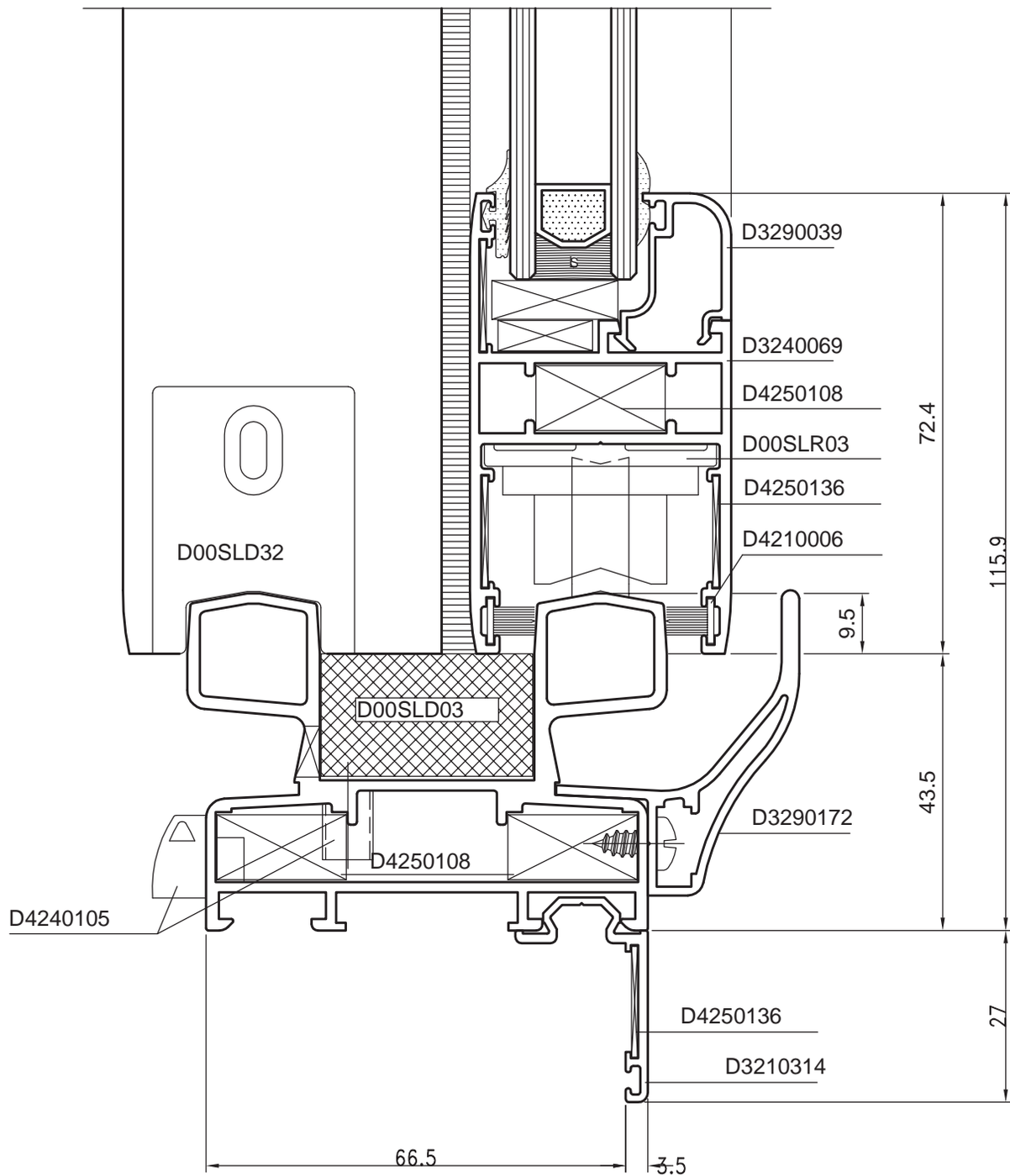
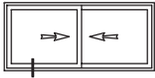


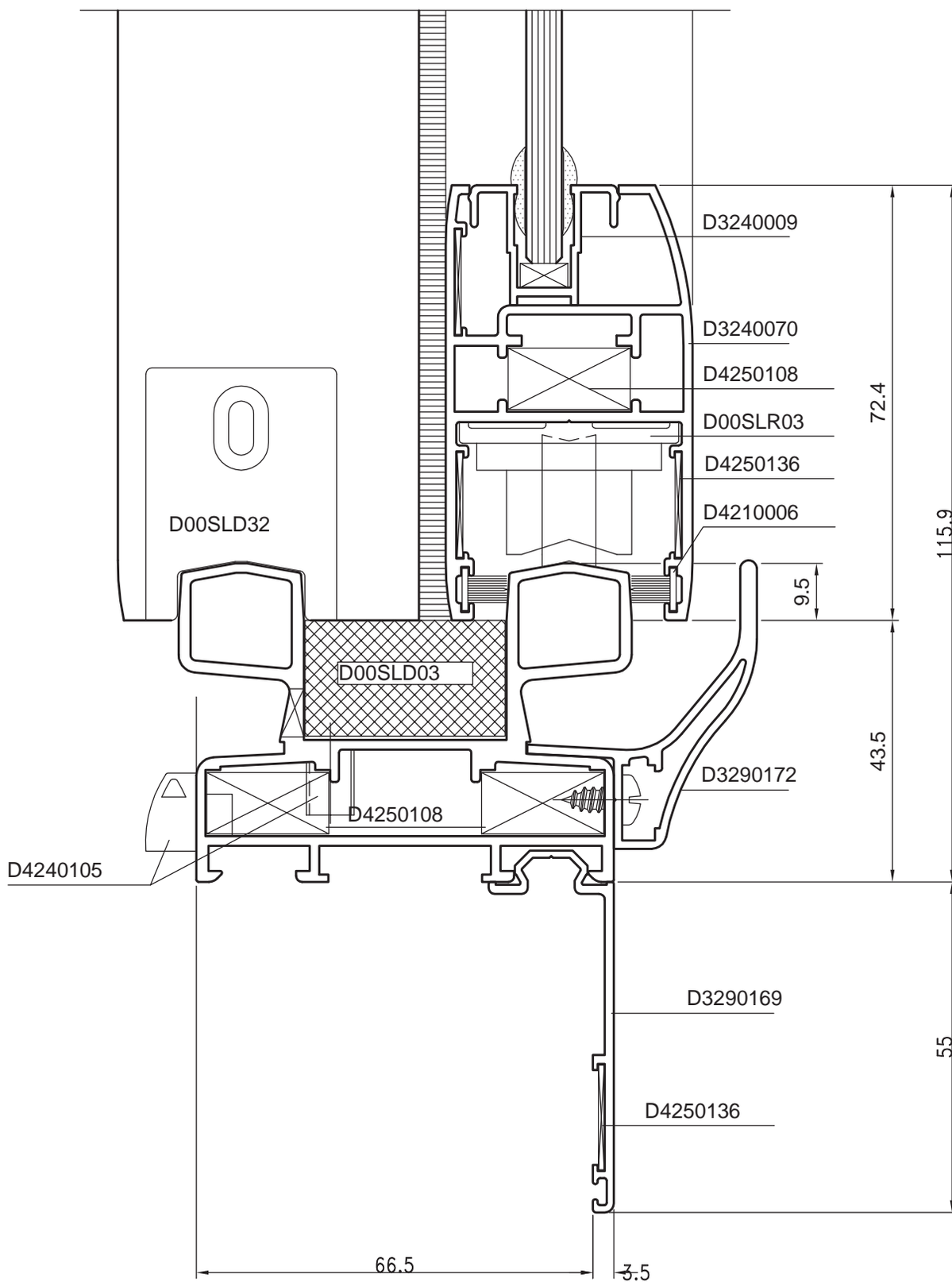
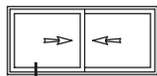
D1210286 kg/m. 1.306
sup. in vista mm. 92

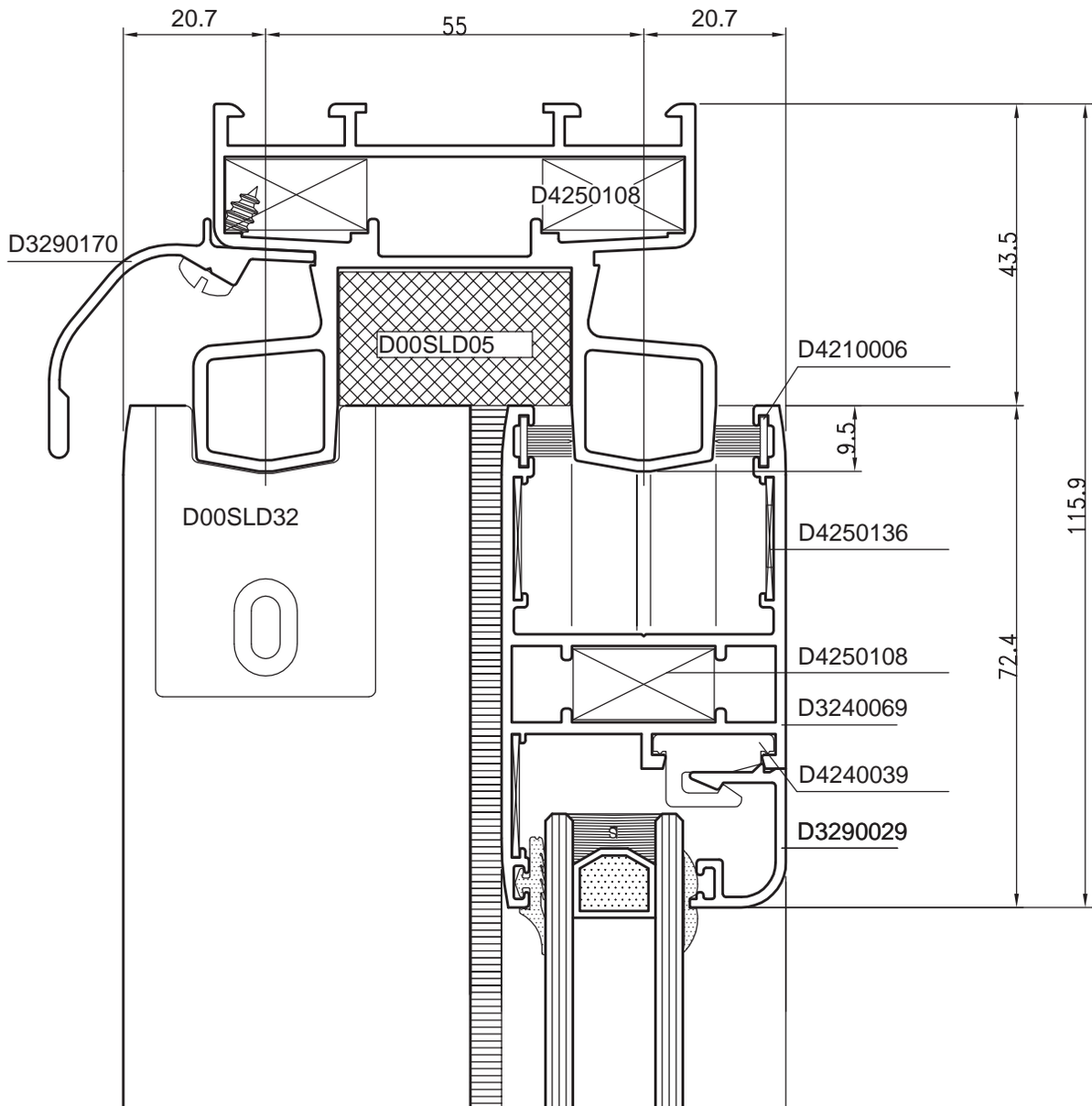
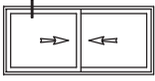
domal Slide 80

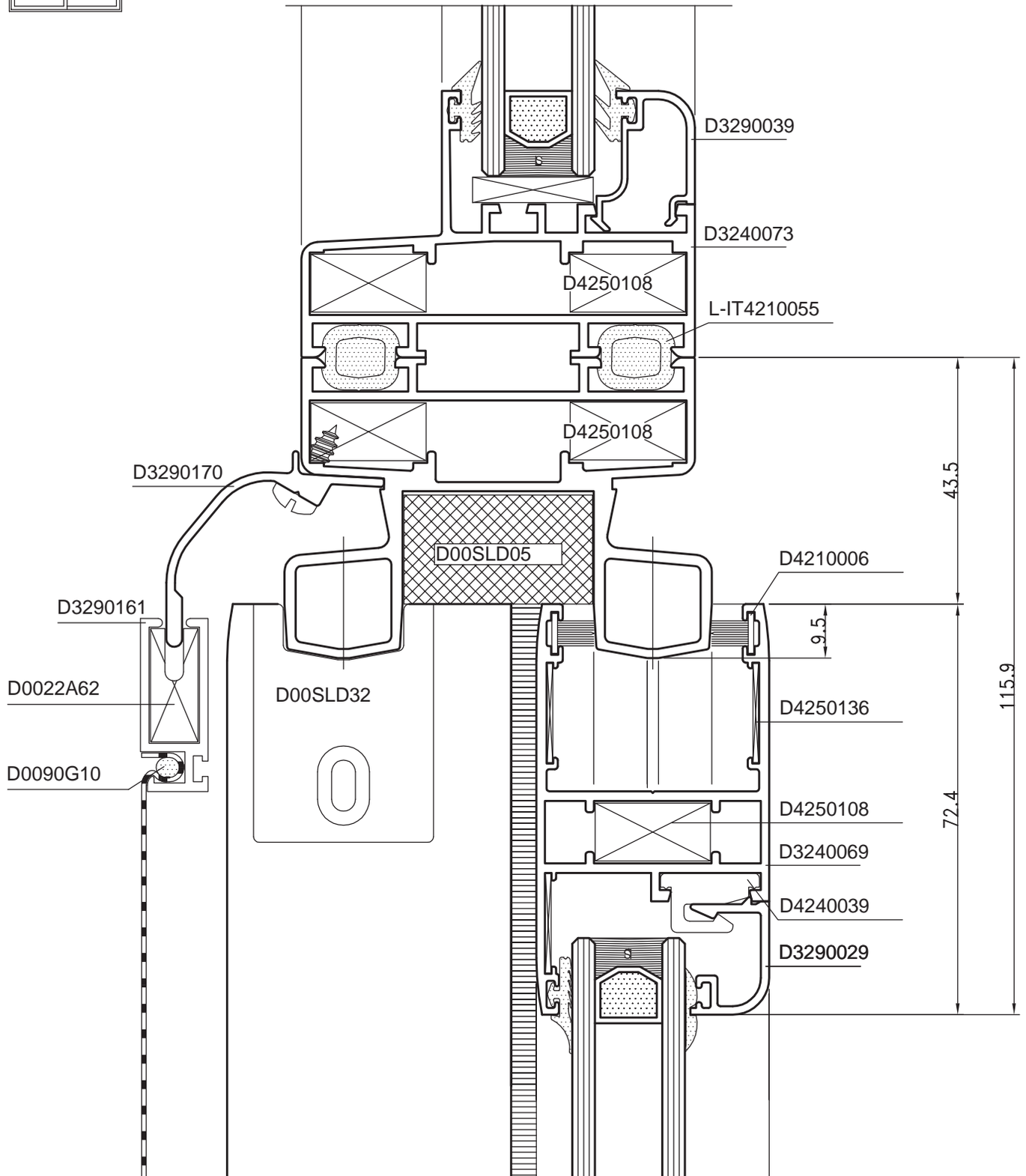
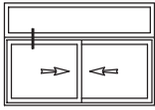


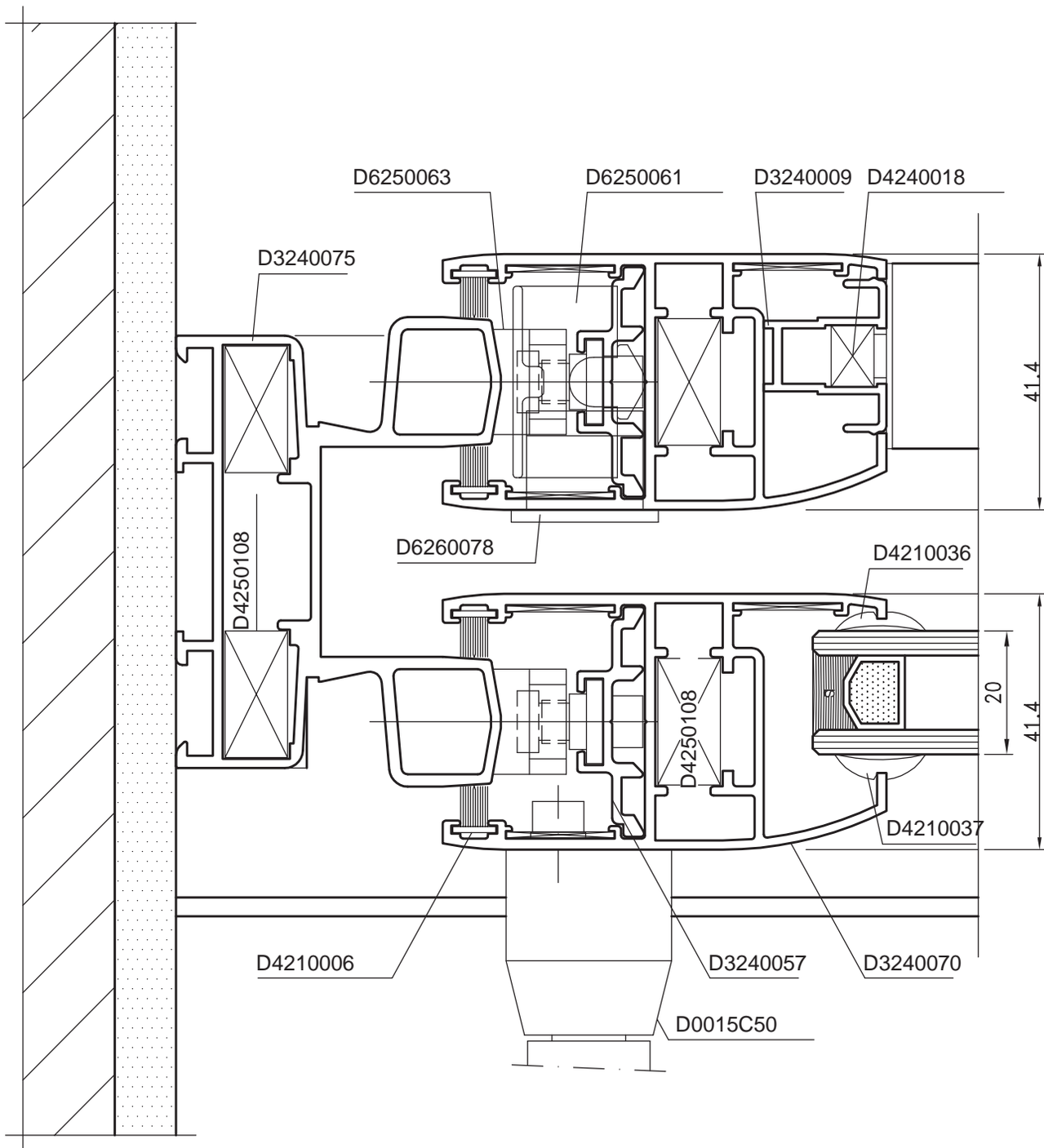
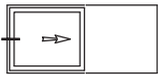


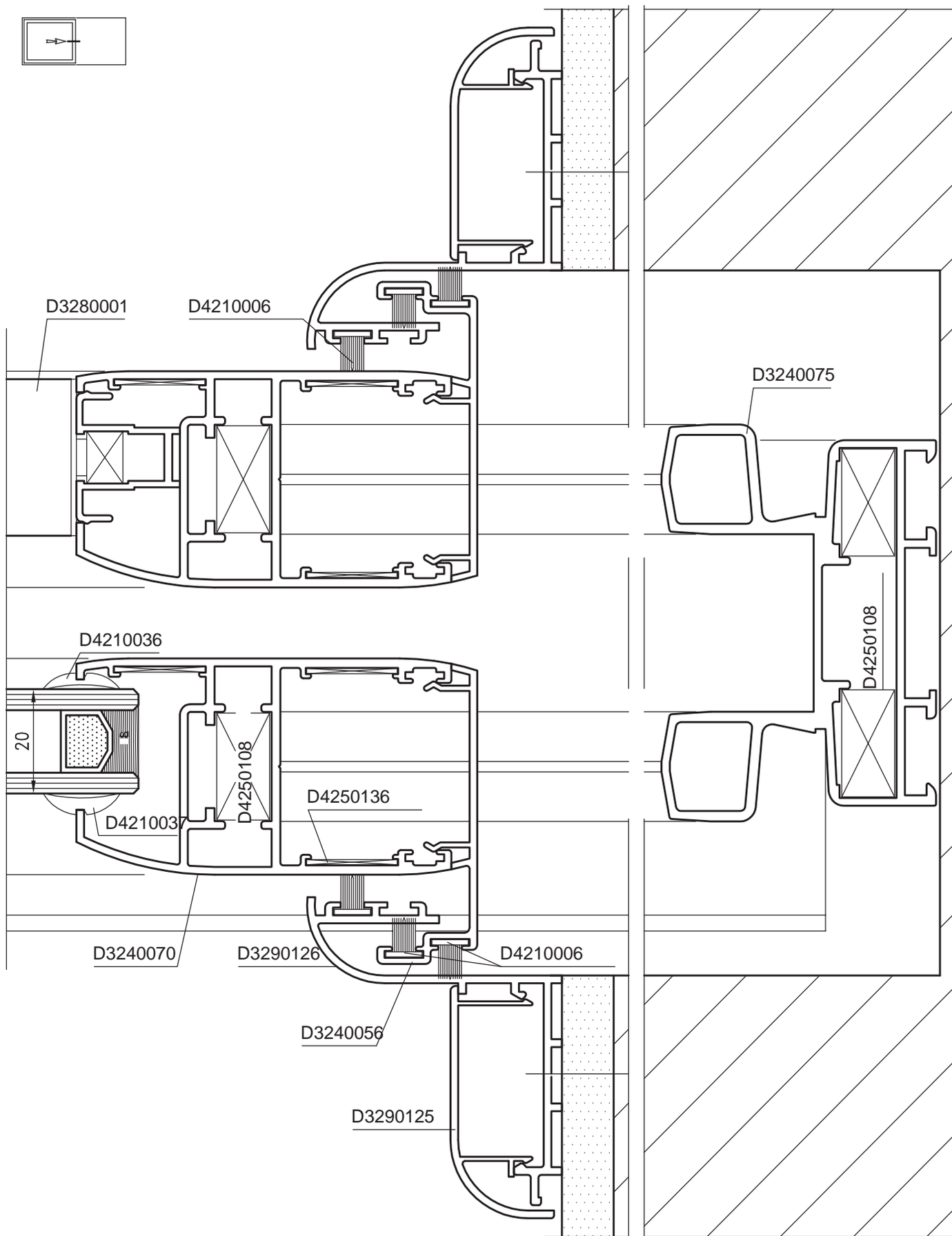


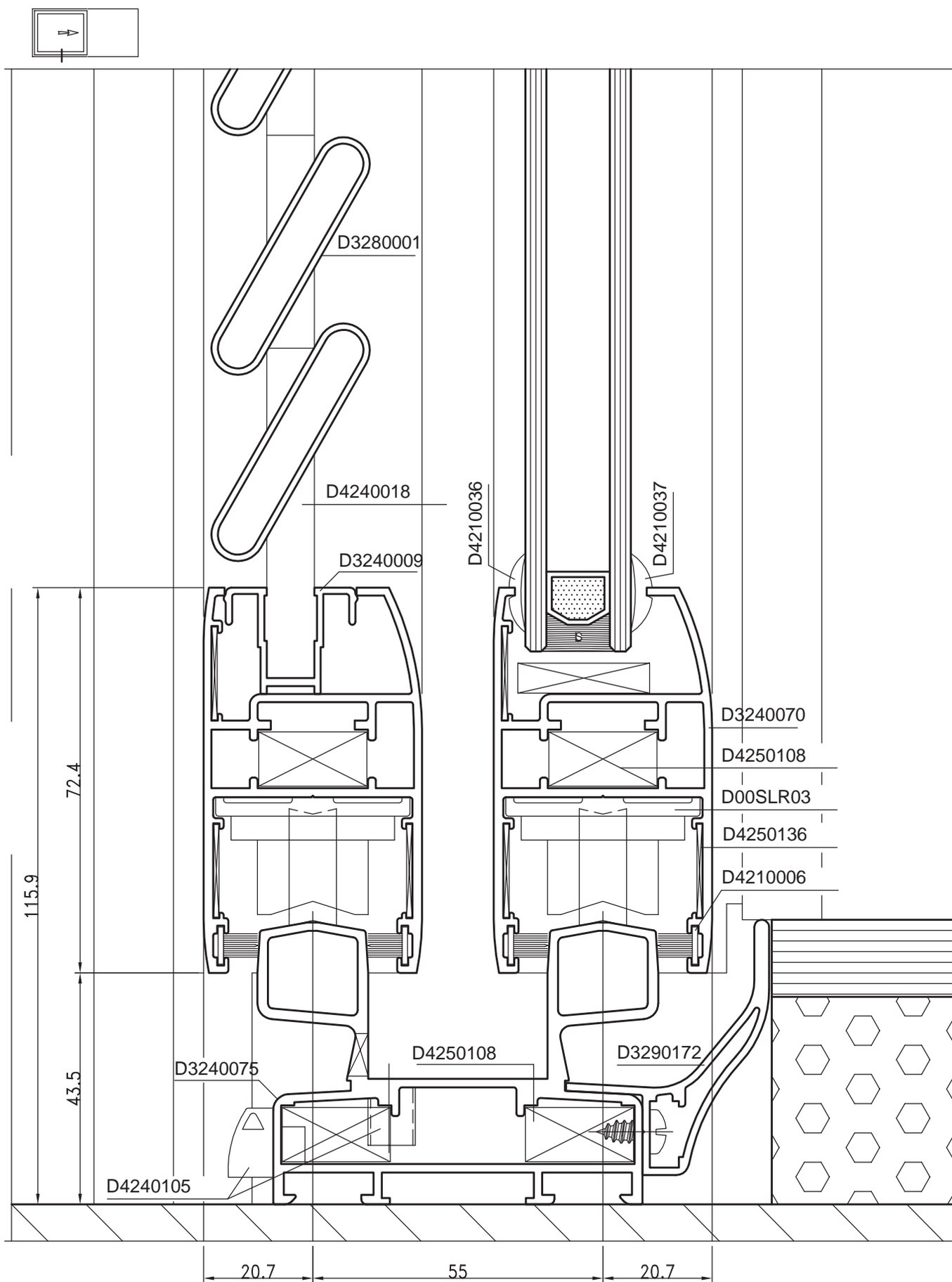


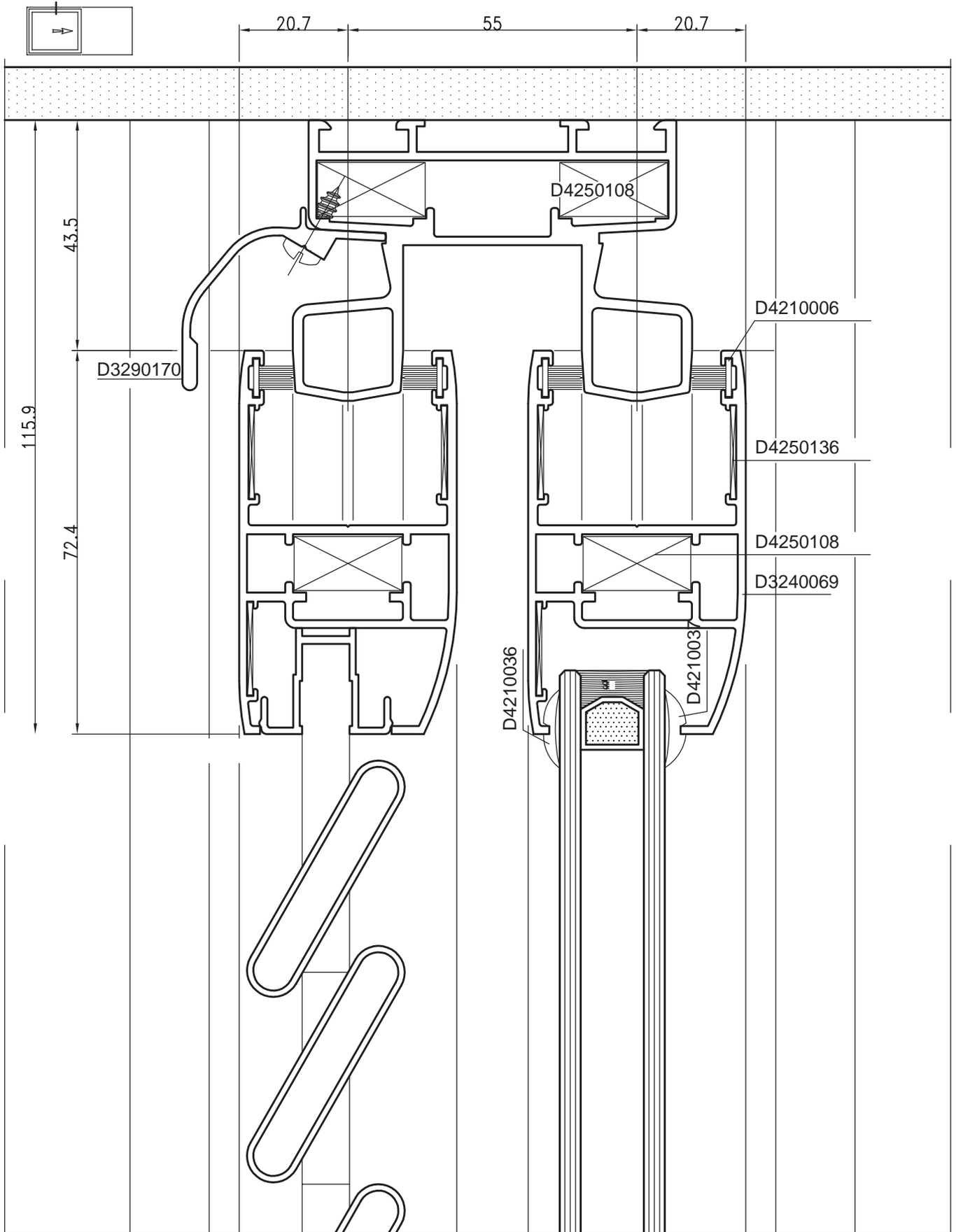








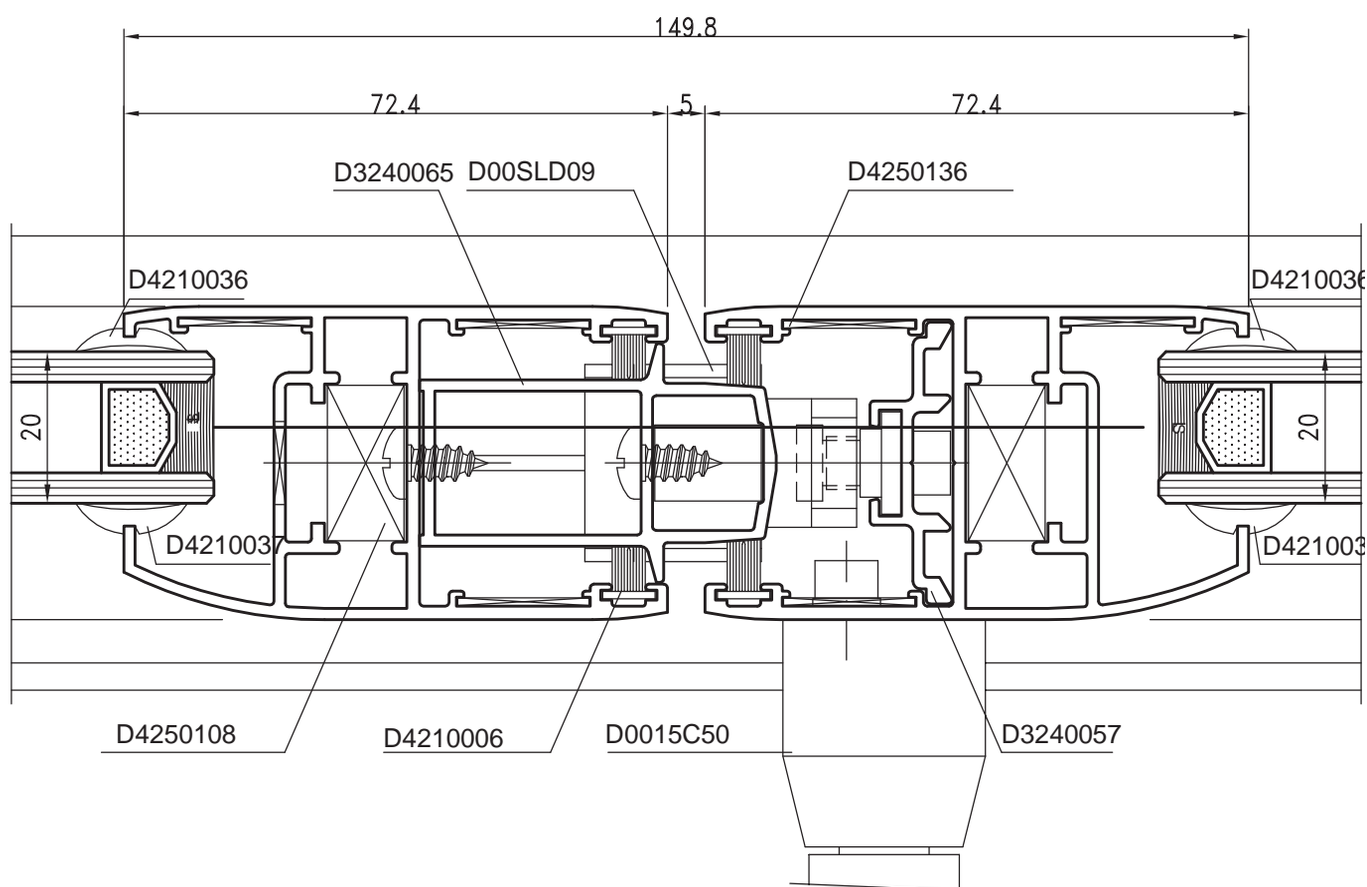
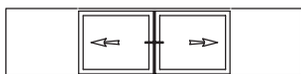




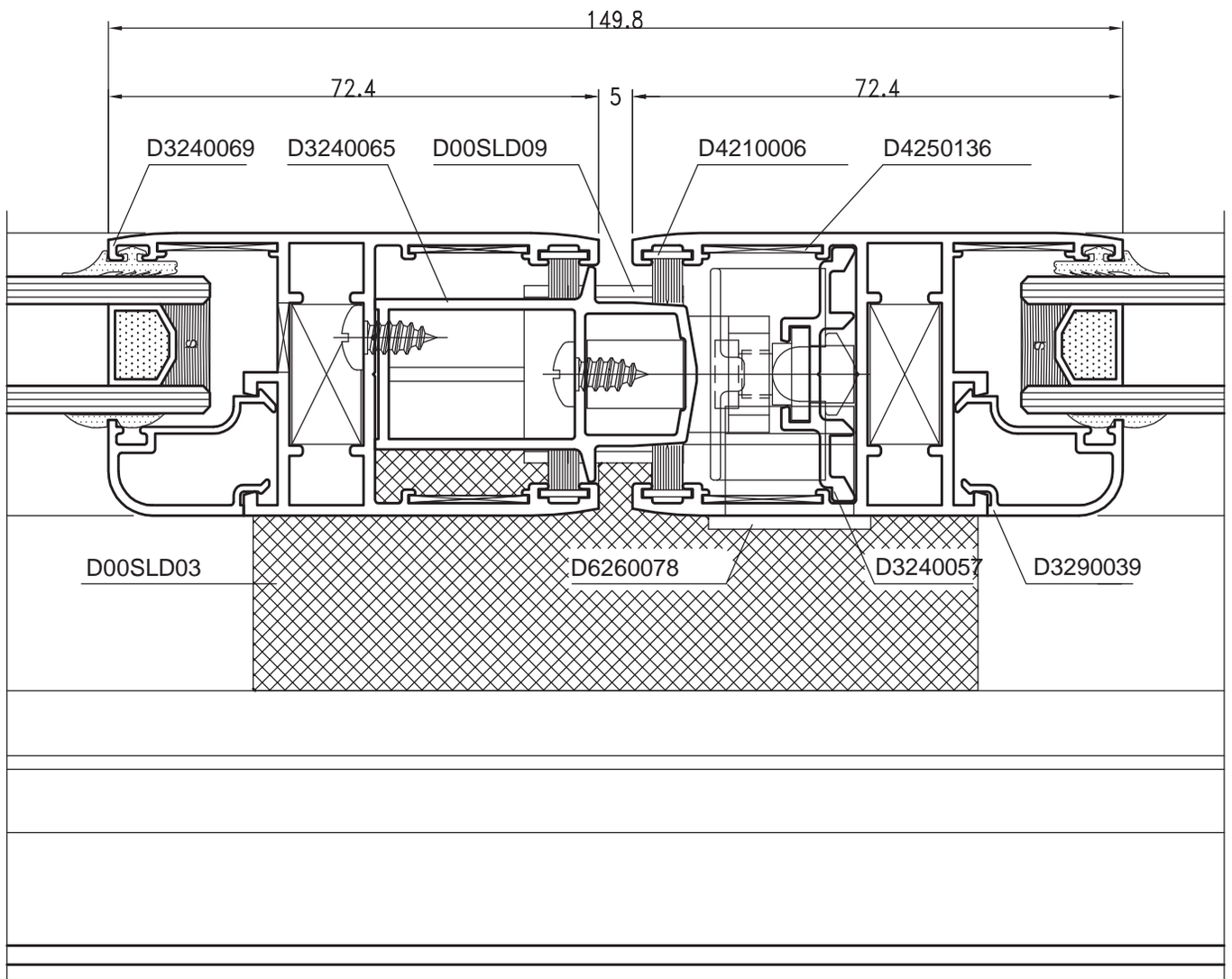
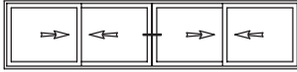
SEZIONI

GIO

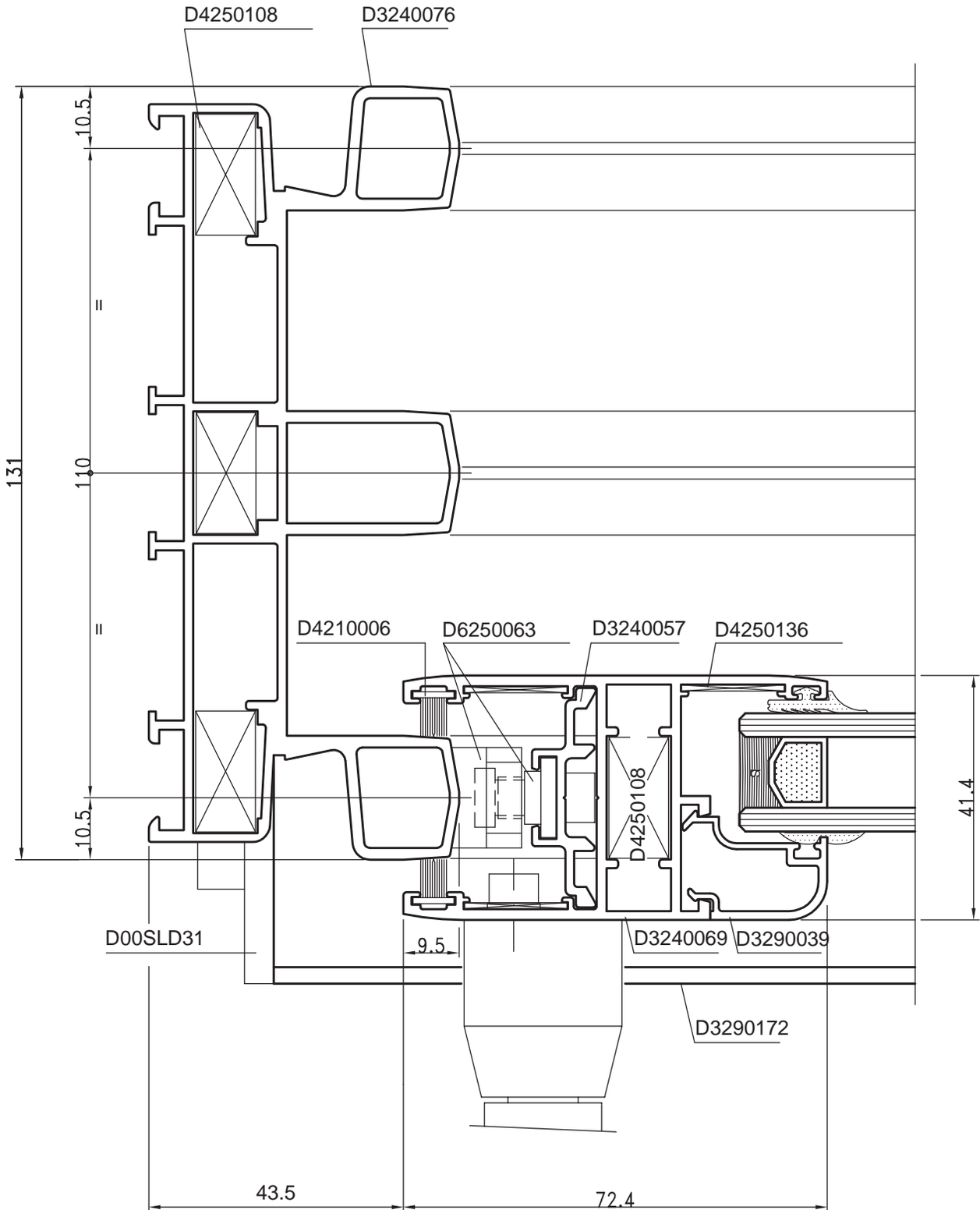
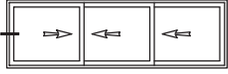
domal Slide 80

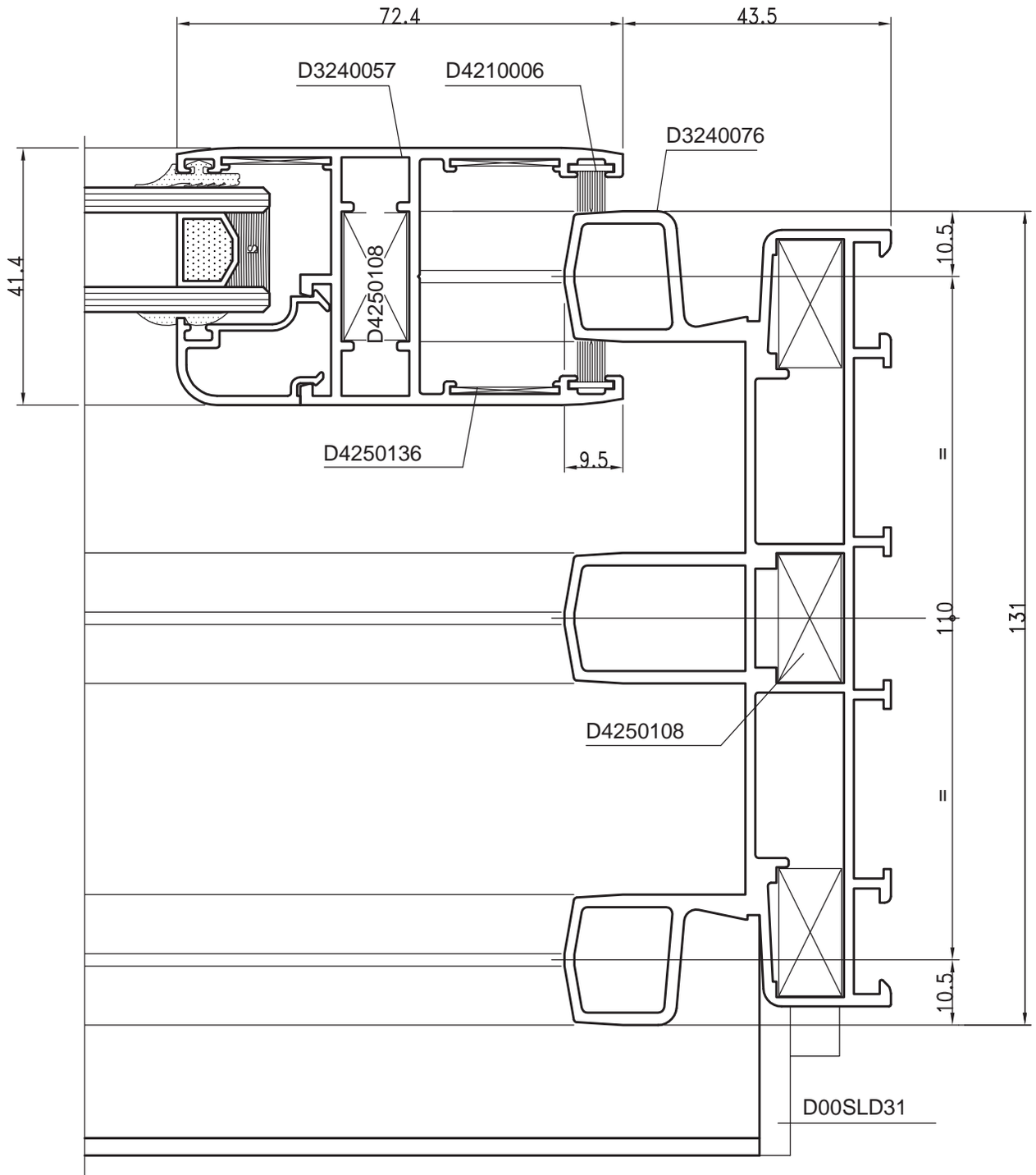
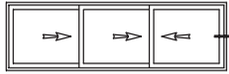


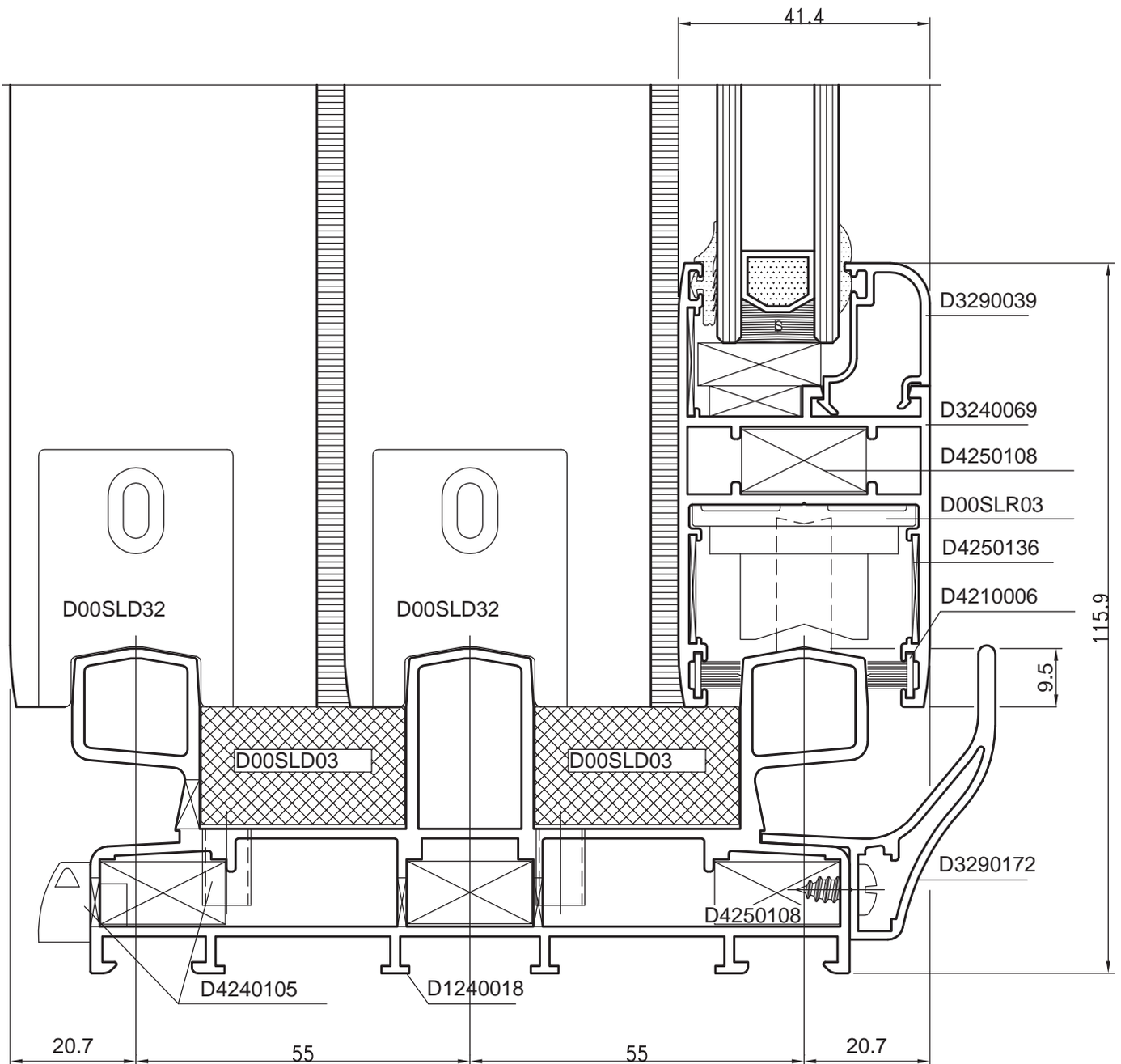
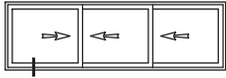
SEZIONI

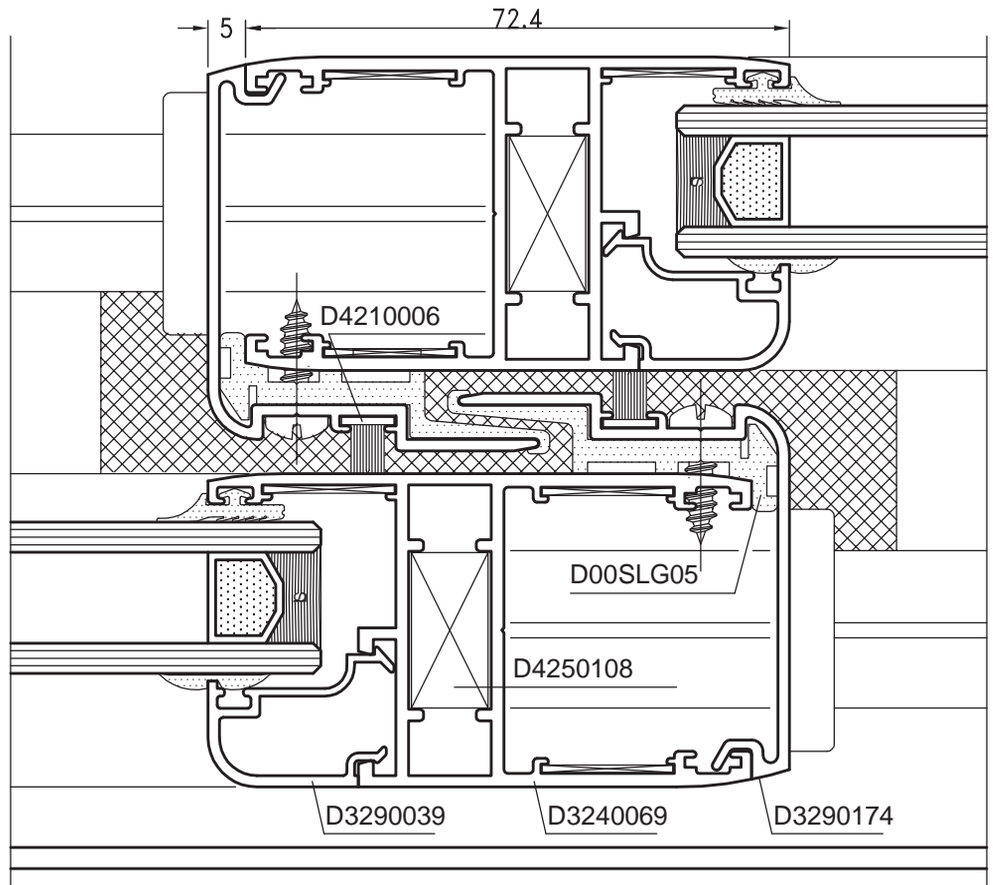
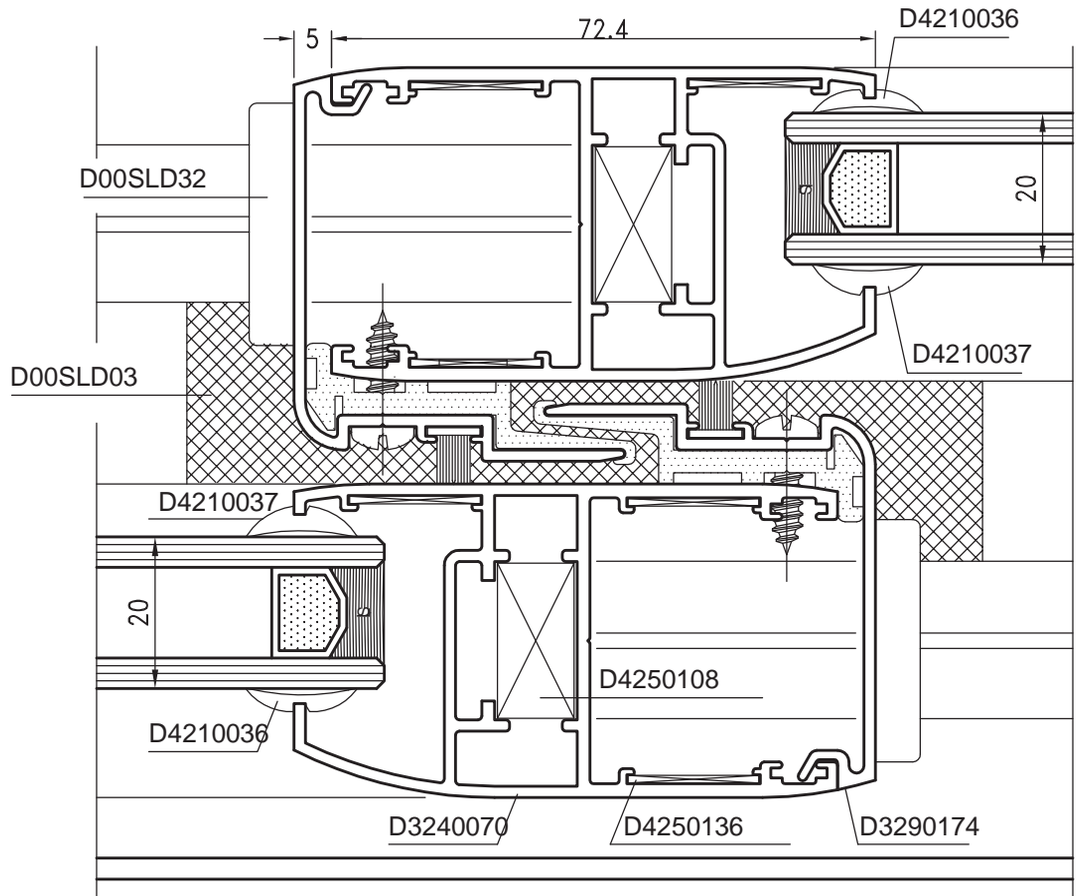
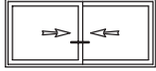


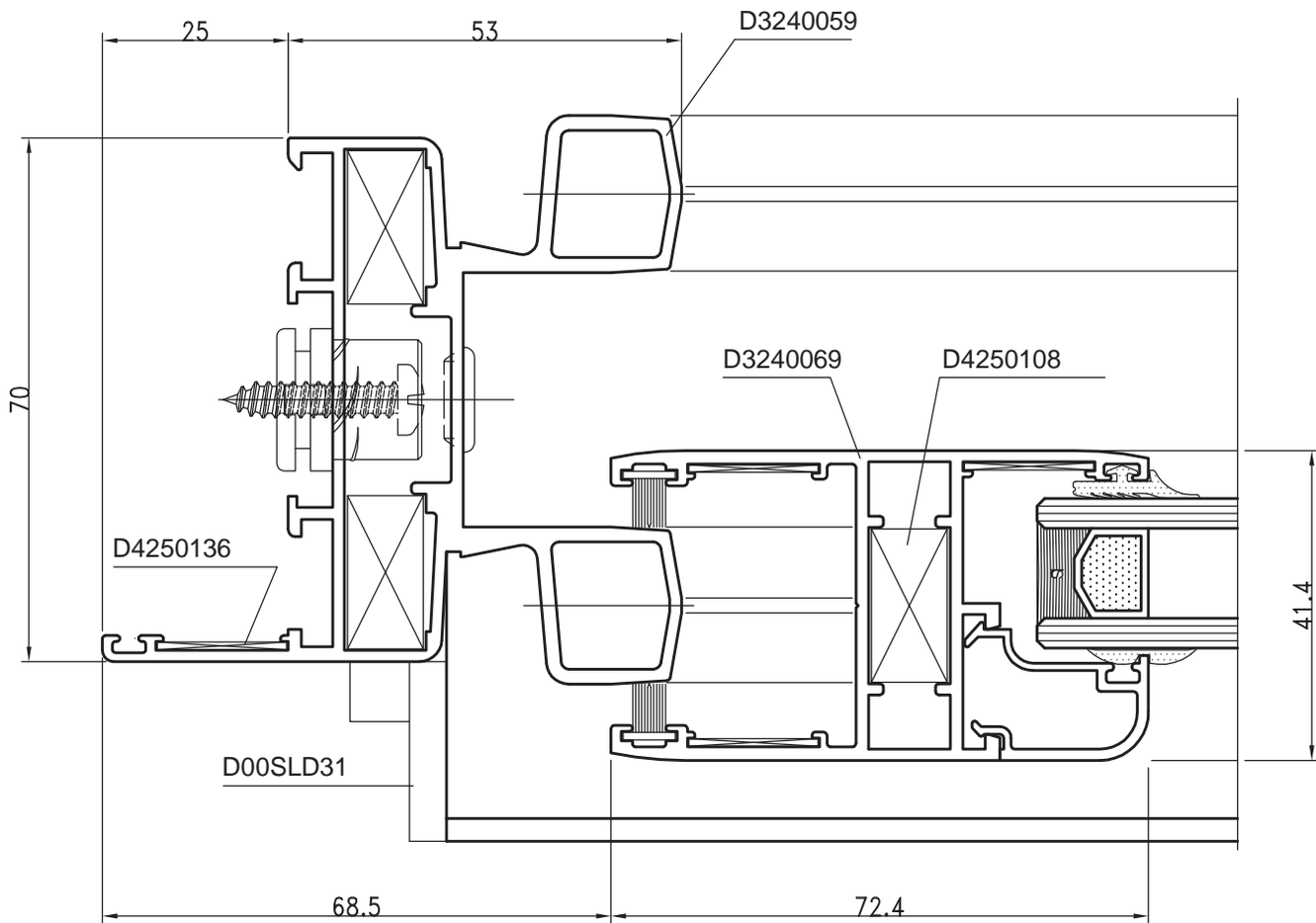
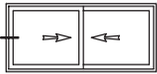
domal Slide 80

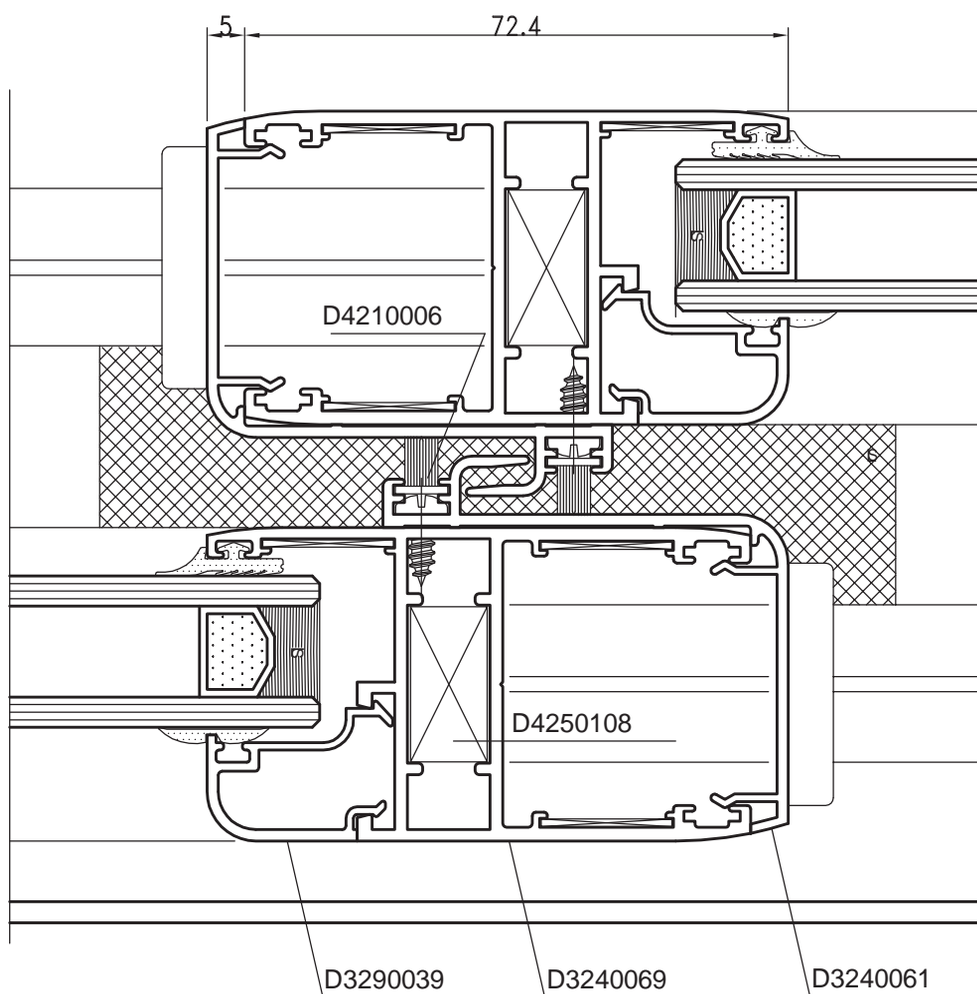
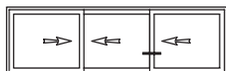




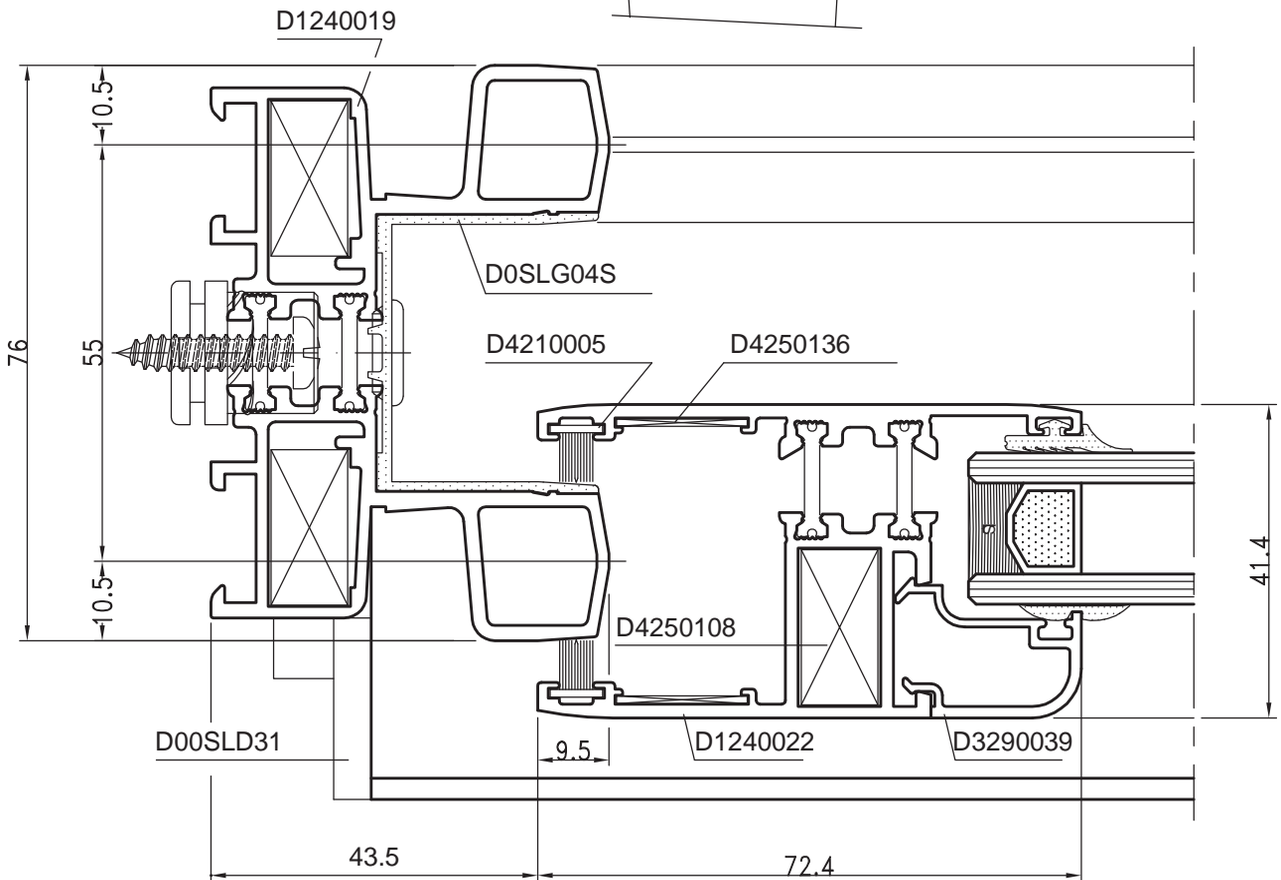
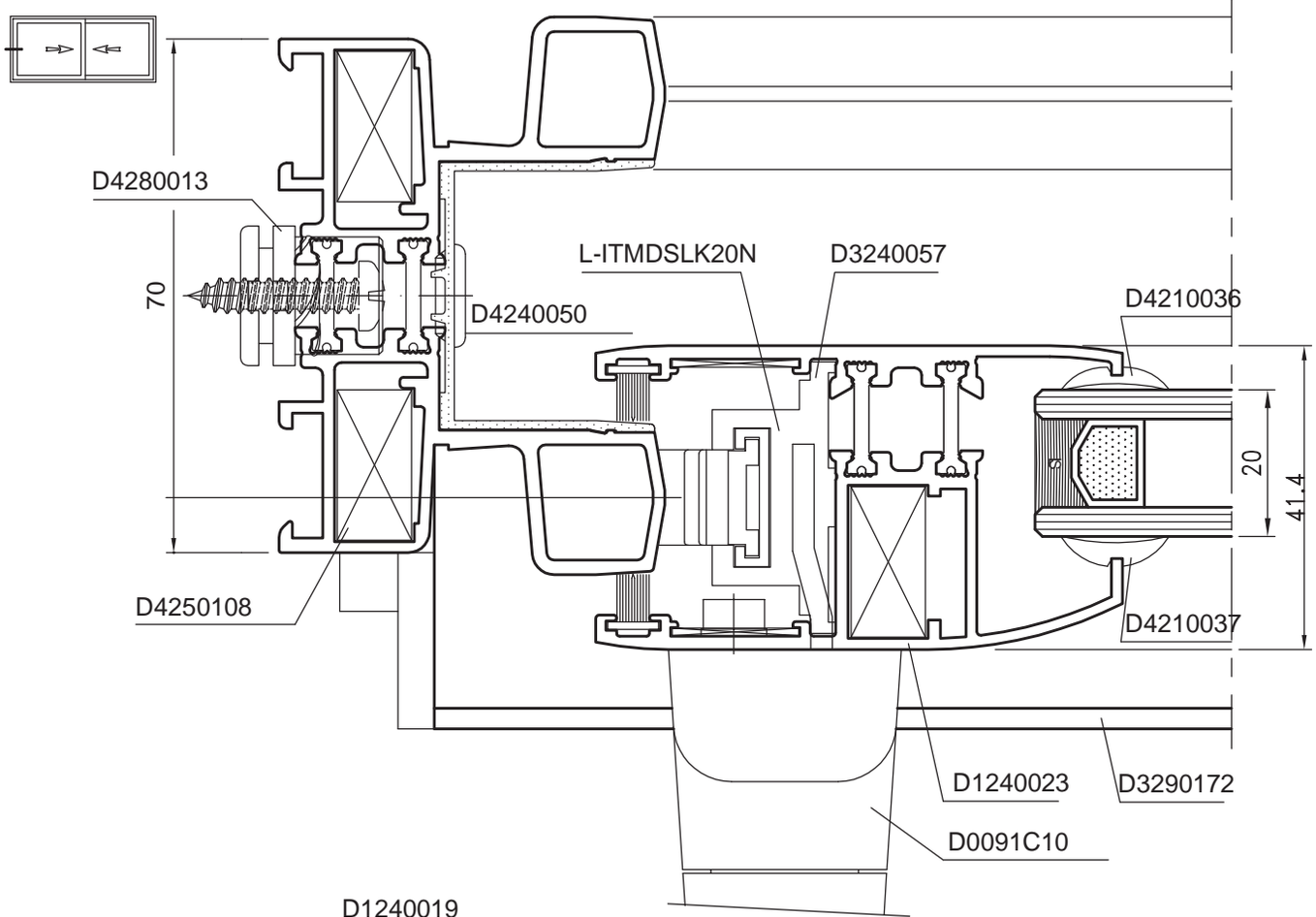




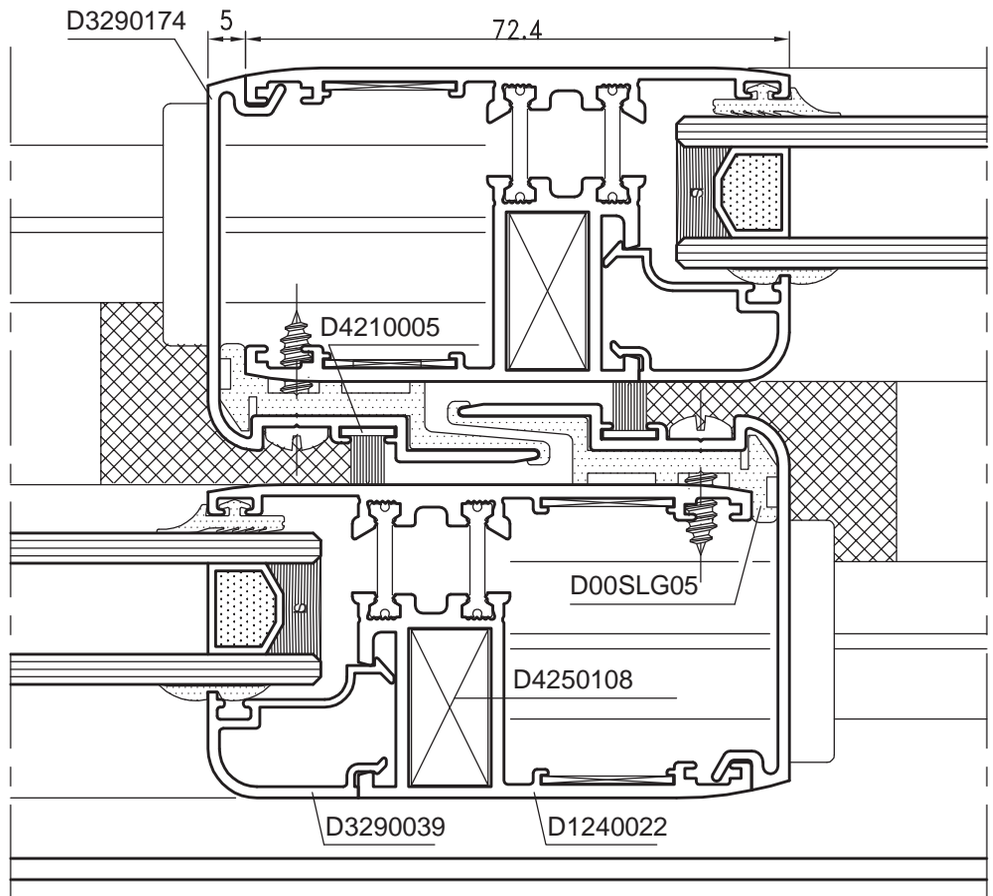
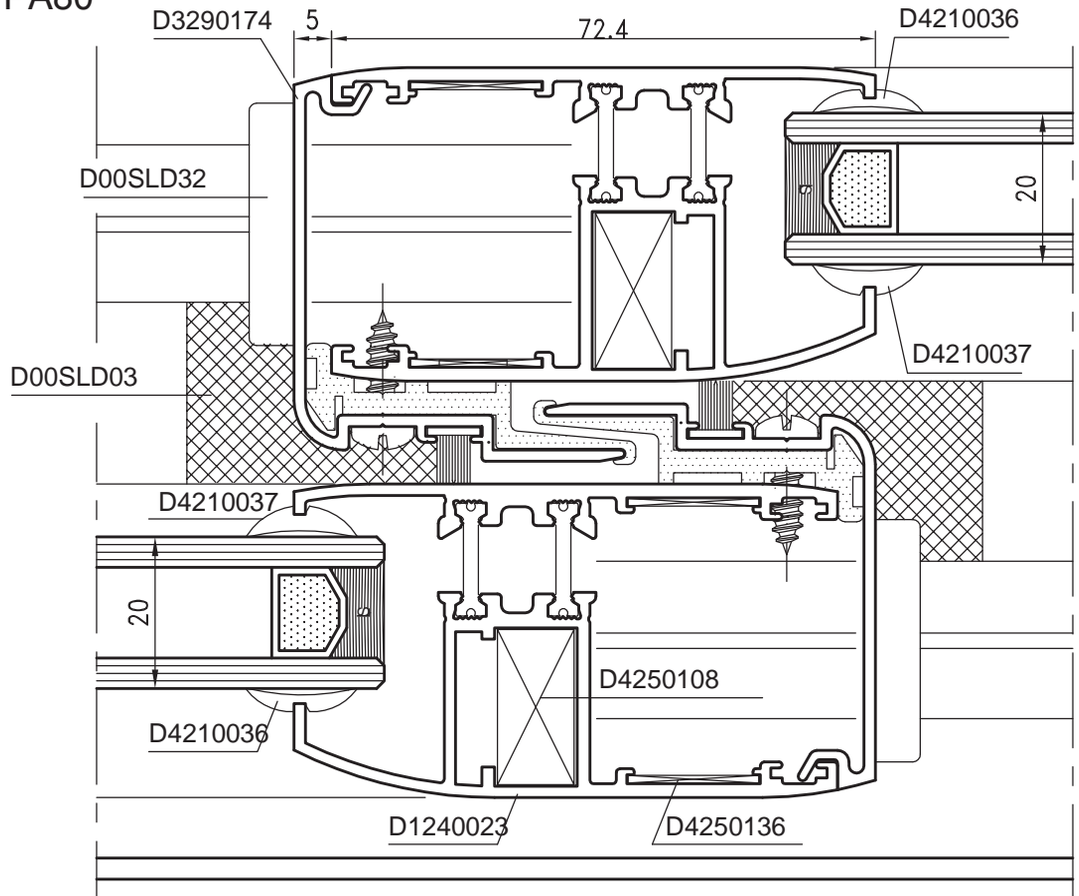
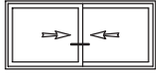




DOMAL SLIDE PA80



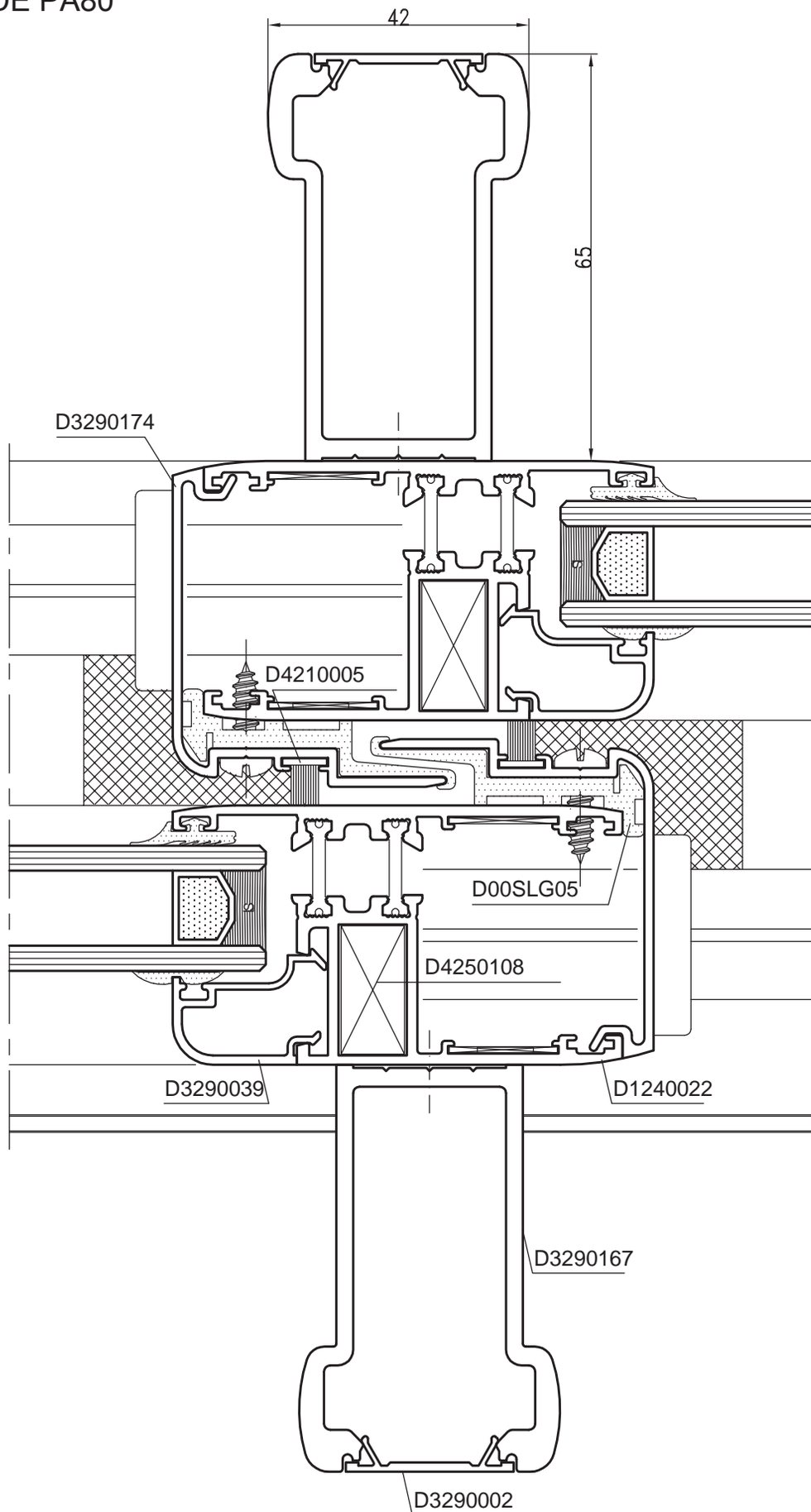
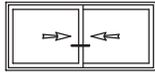
DOMAL SLIDE PA80



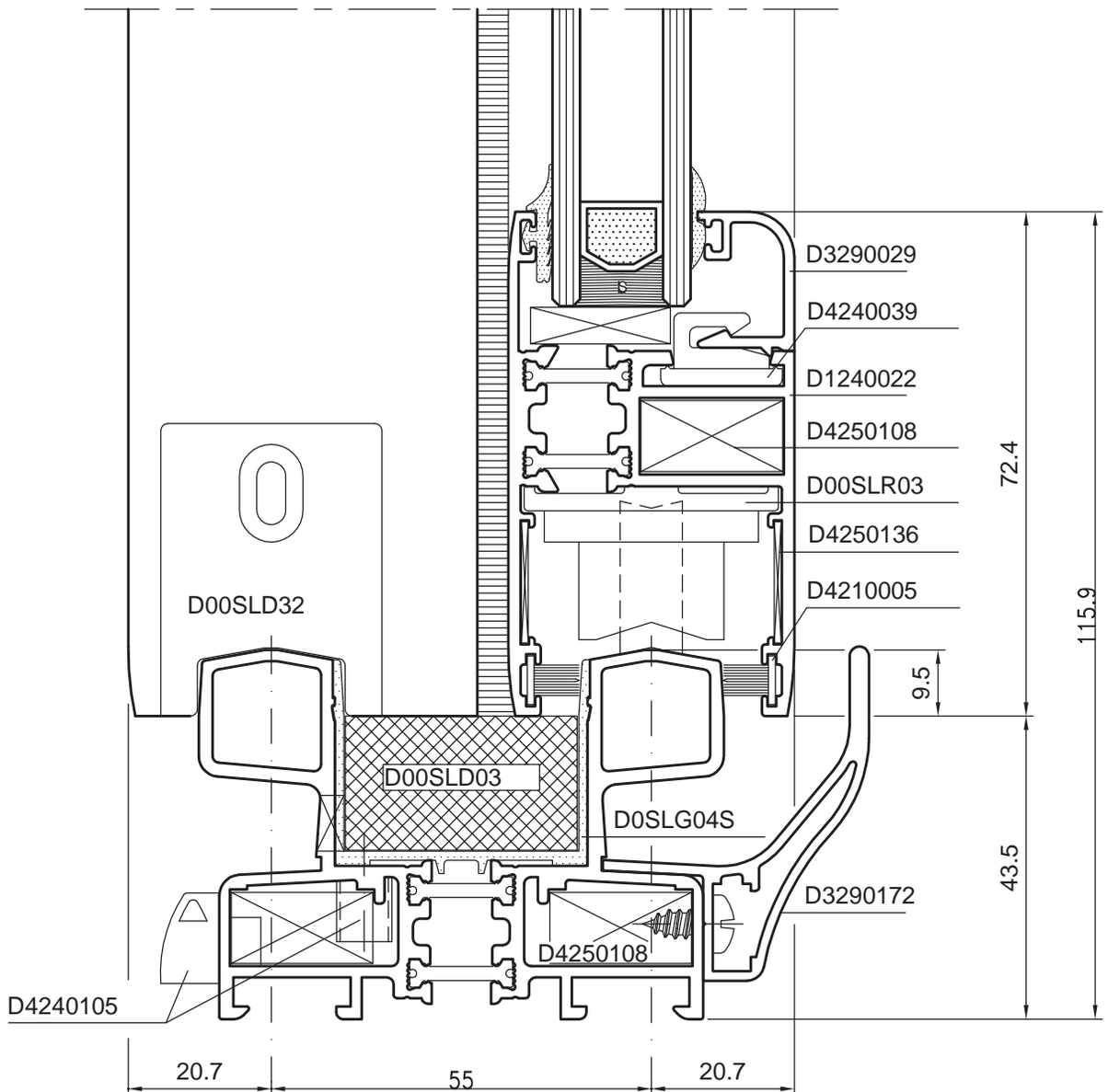
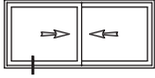
SEZIONI

domal Slide 80

DOMAL SLIDE PA80

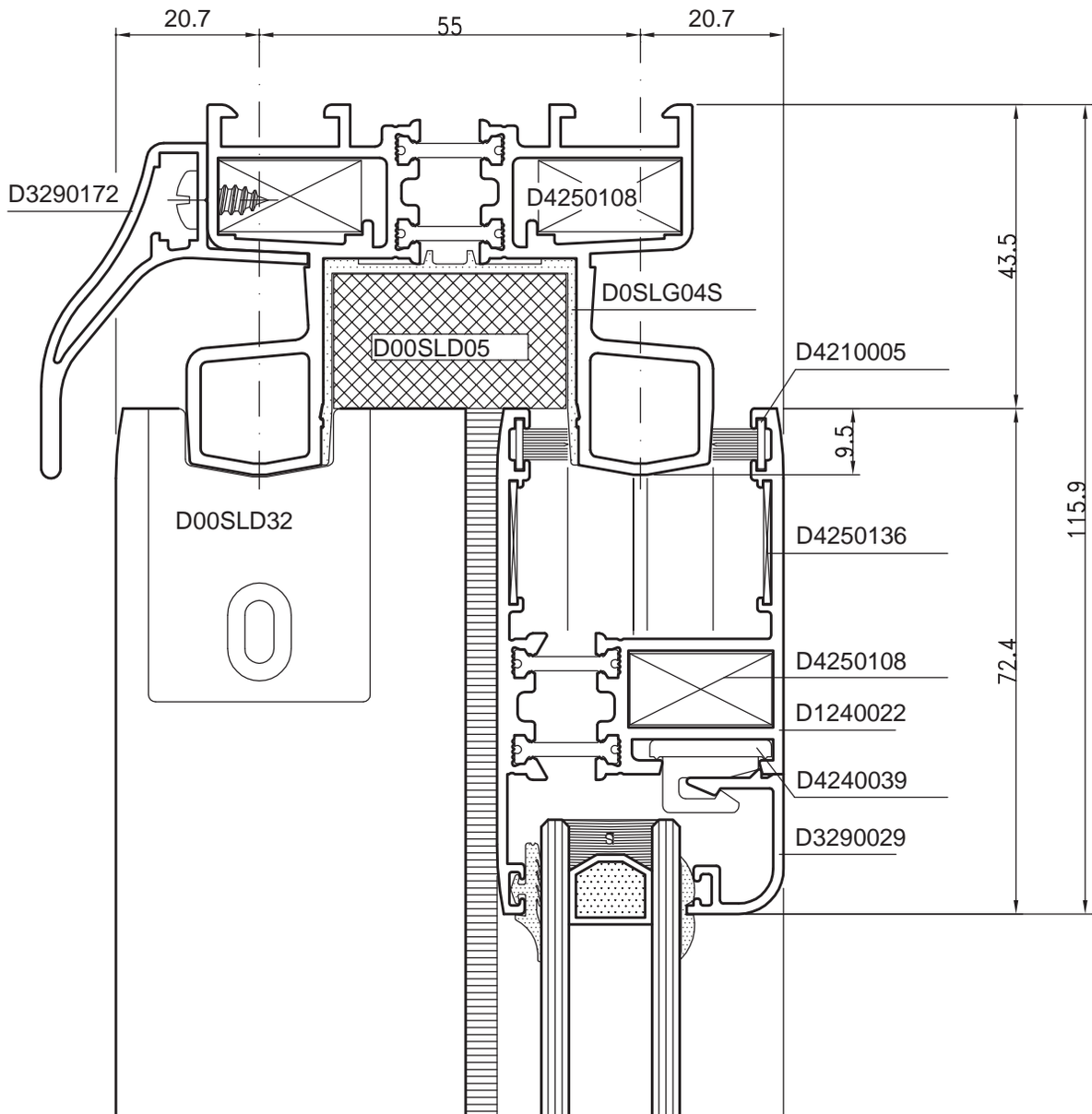
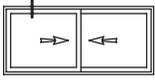


DOMAL SLIDE PA80

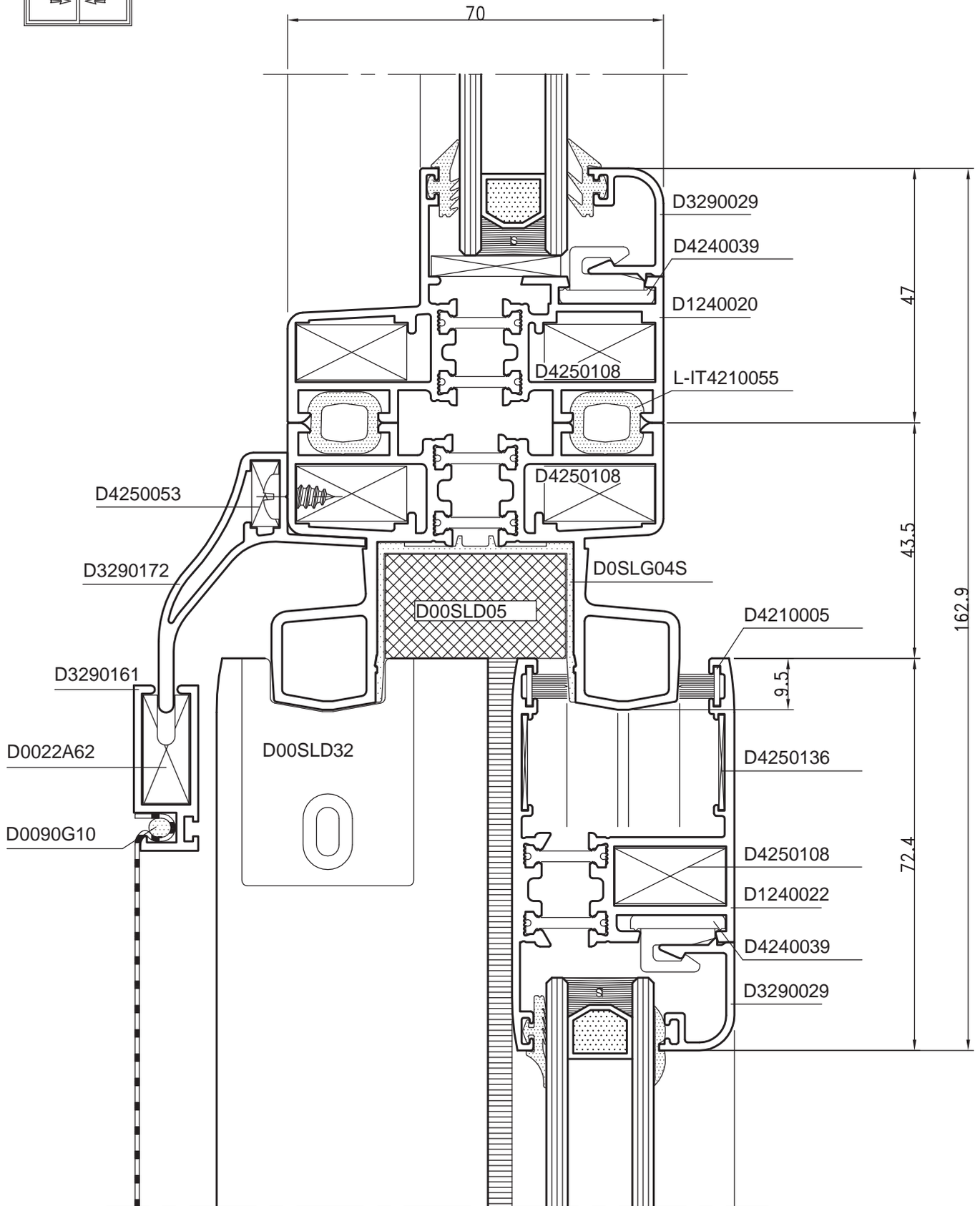
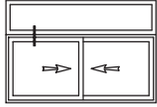


SEZIONI

DOMAL SLIDE PA80

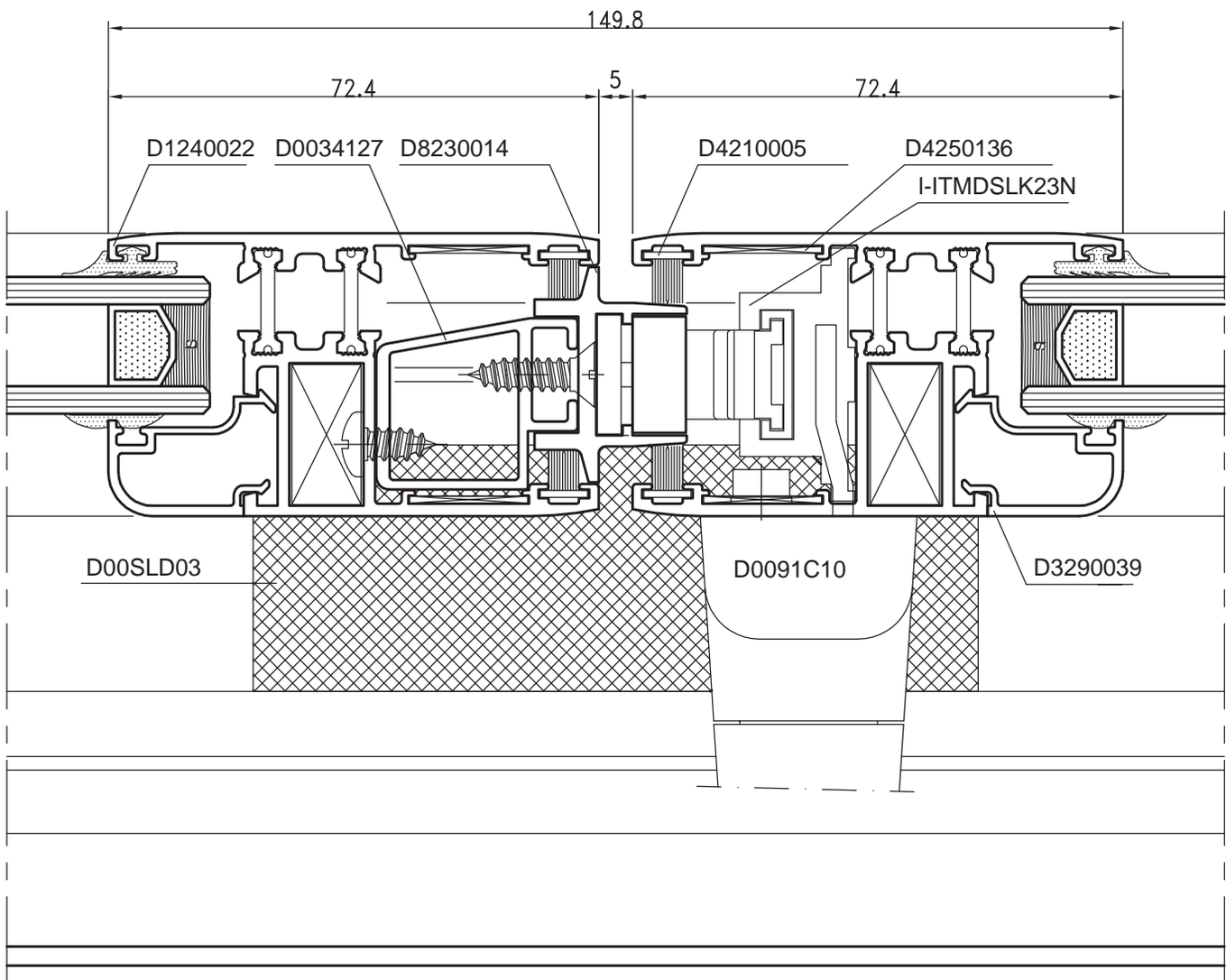
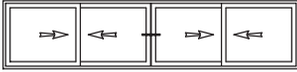


DOMAL SLIDE PA80

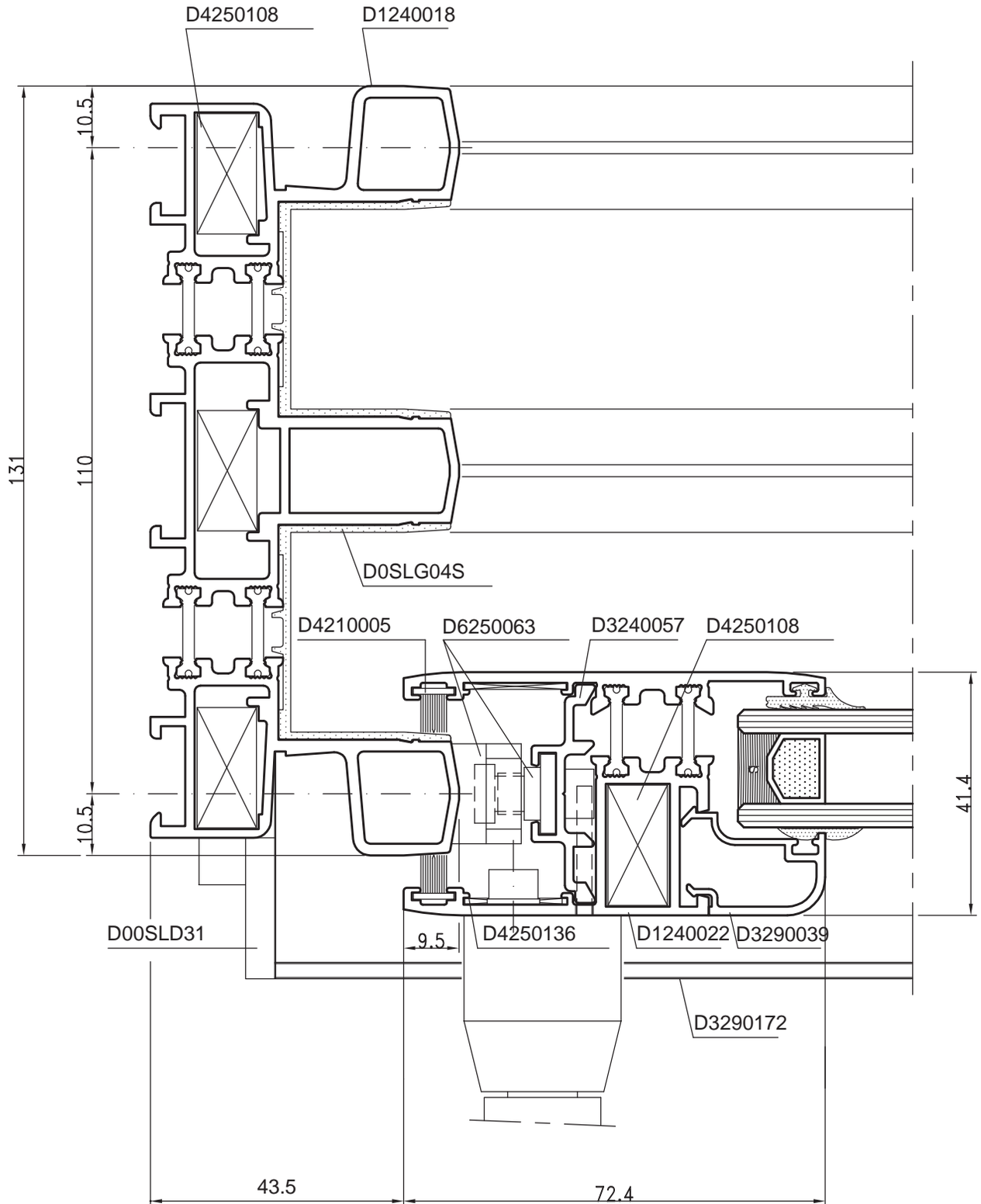
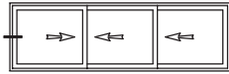


SEZIONI

DOMAL SLIDE PA80

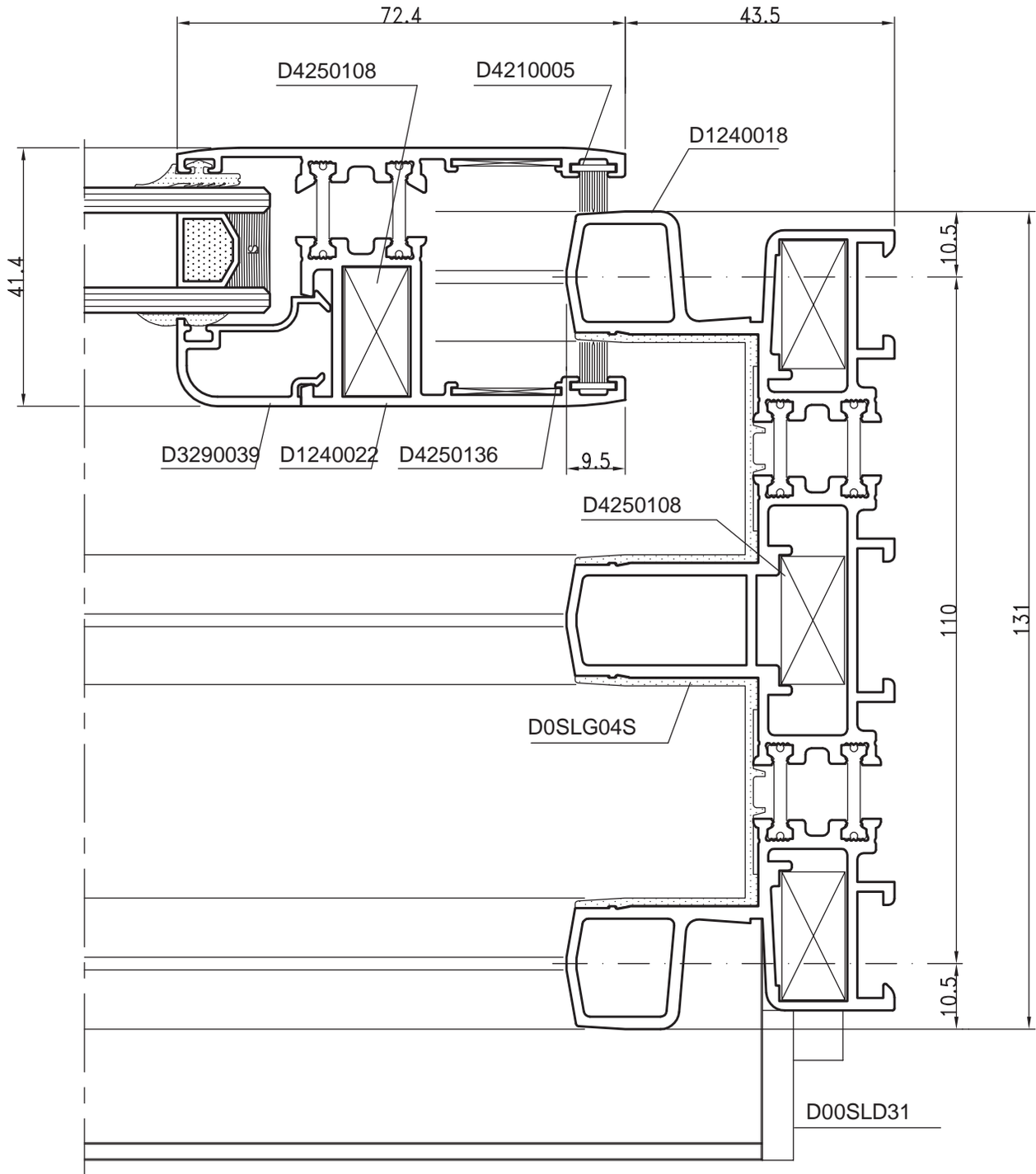
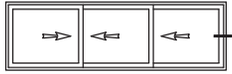


DOMAL SLIDE PA80

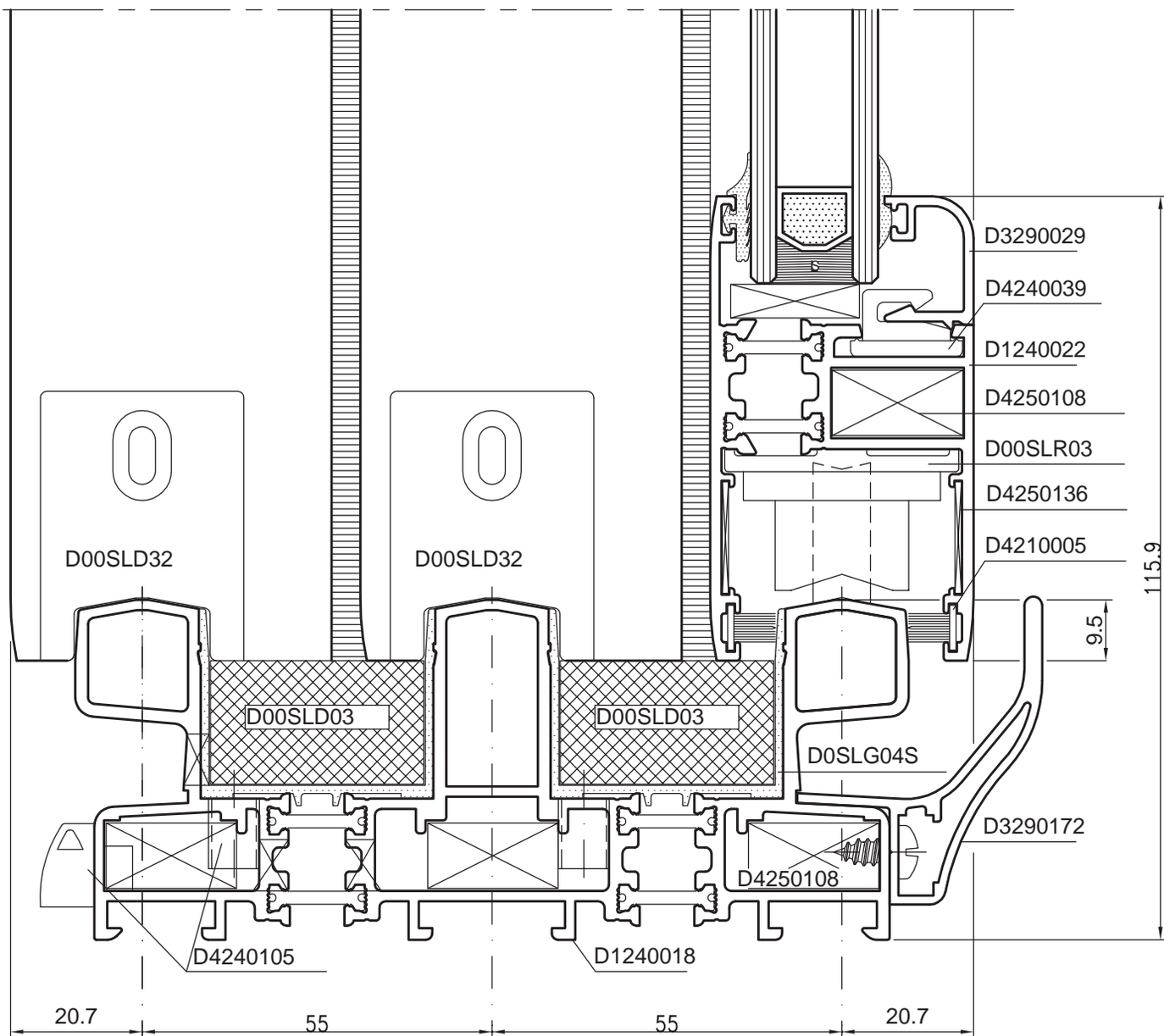
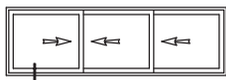


SEZIONI

DOMAL SLIDE PA80

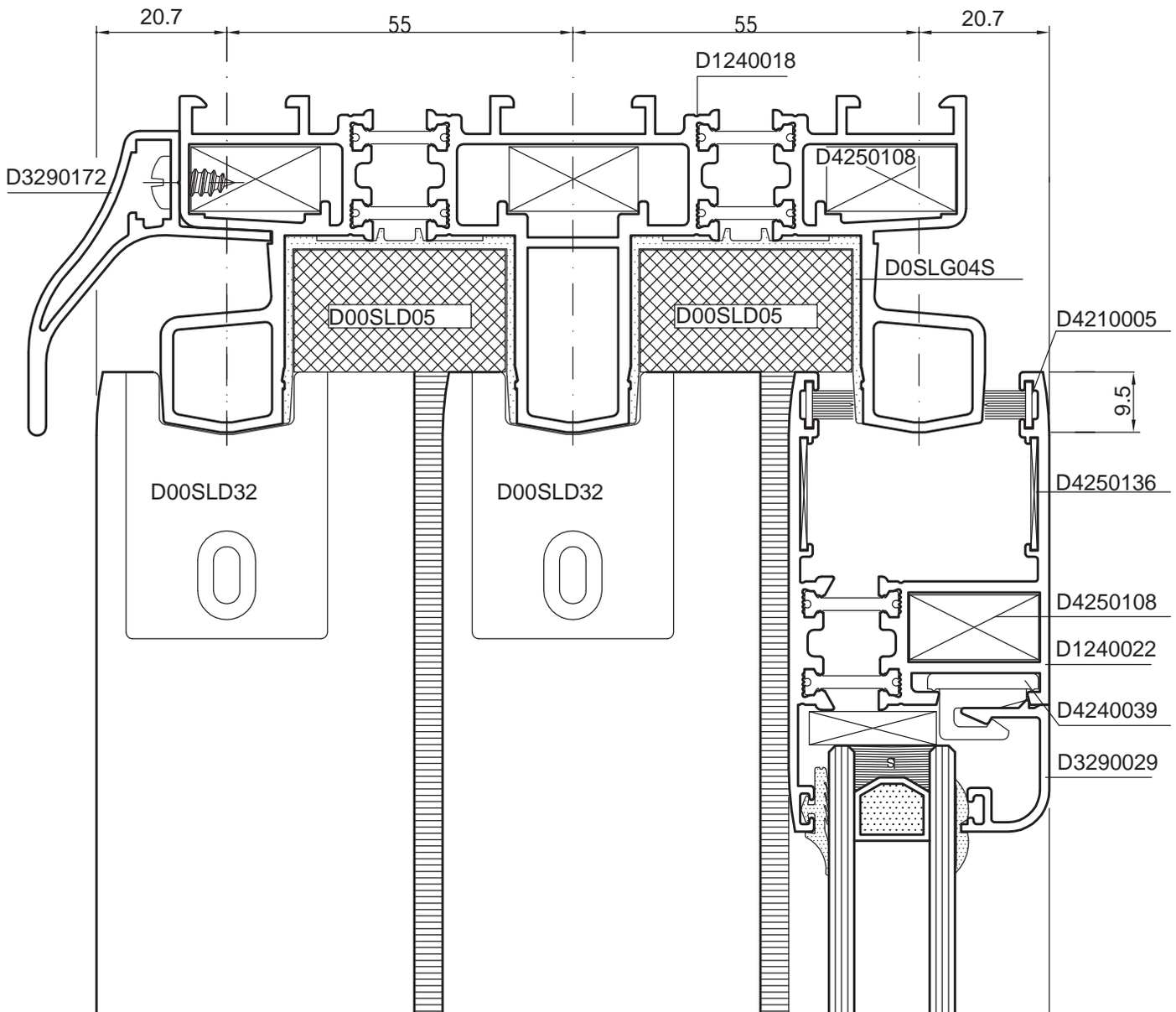
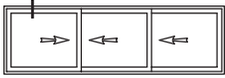


DOMAL SLIDE PA80

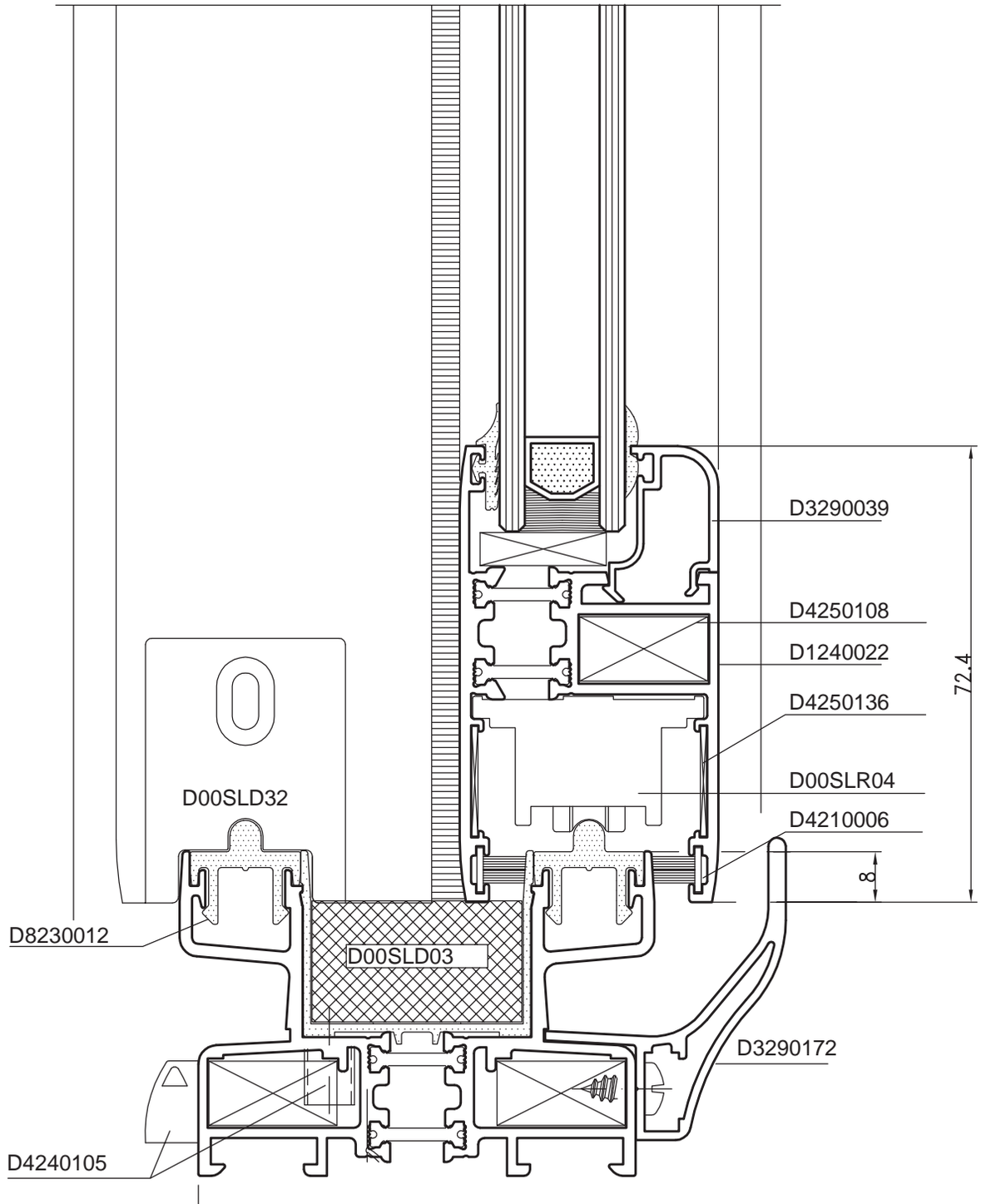
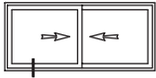


SEZIONI

DOMAL SLIDE PA80



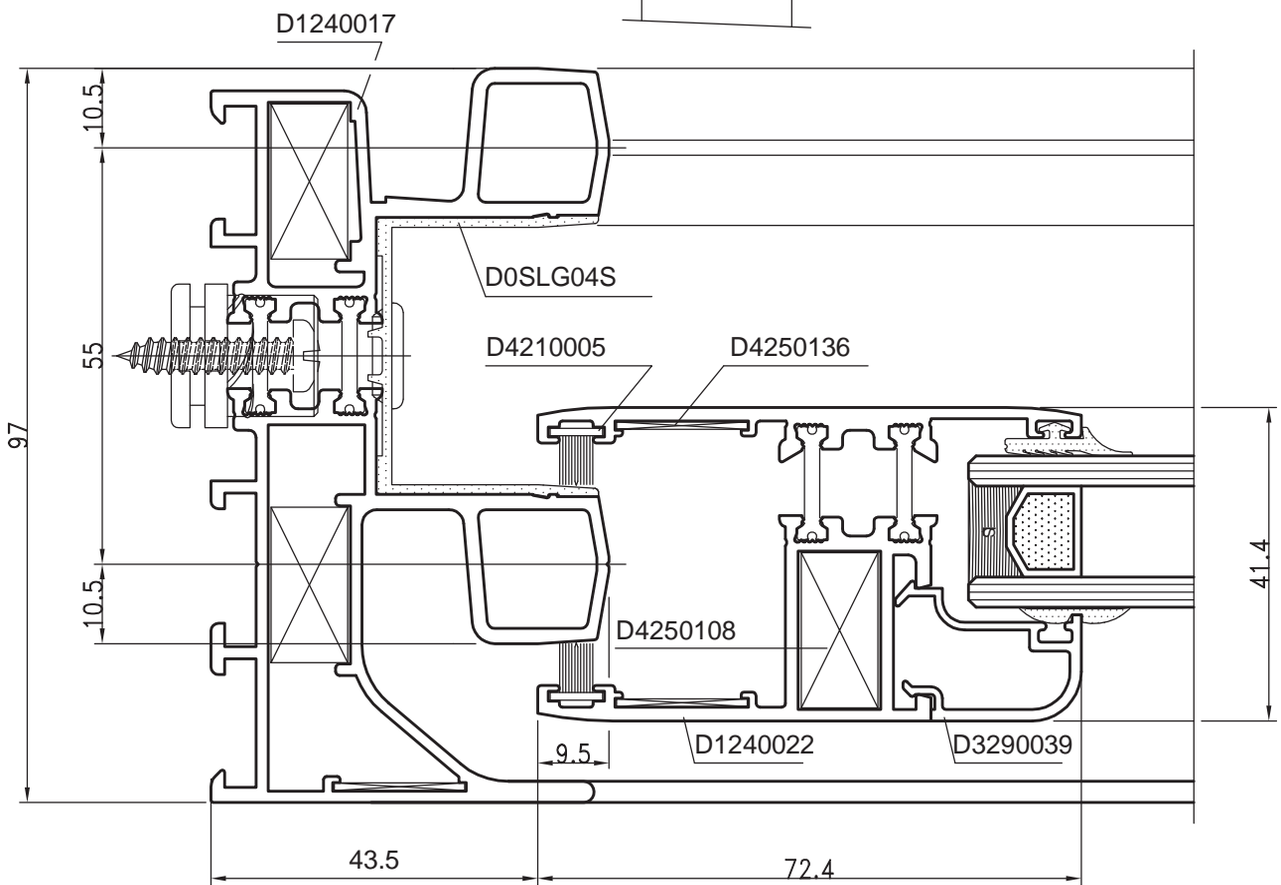
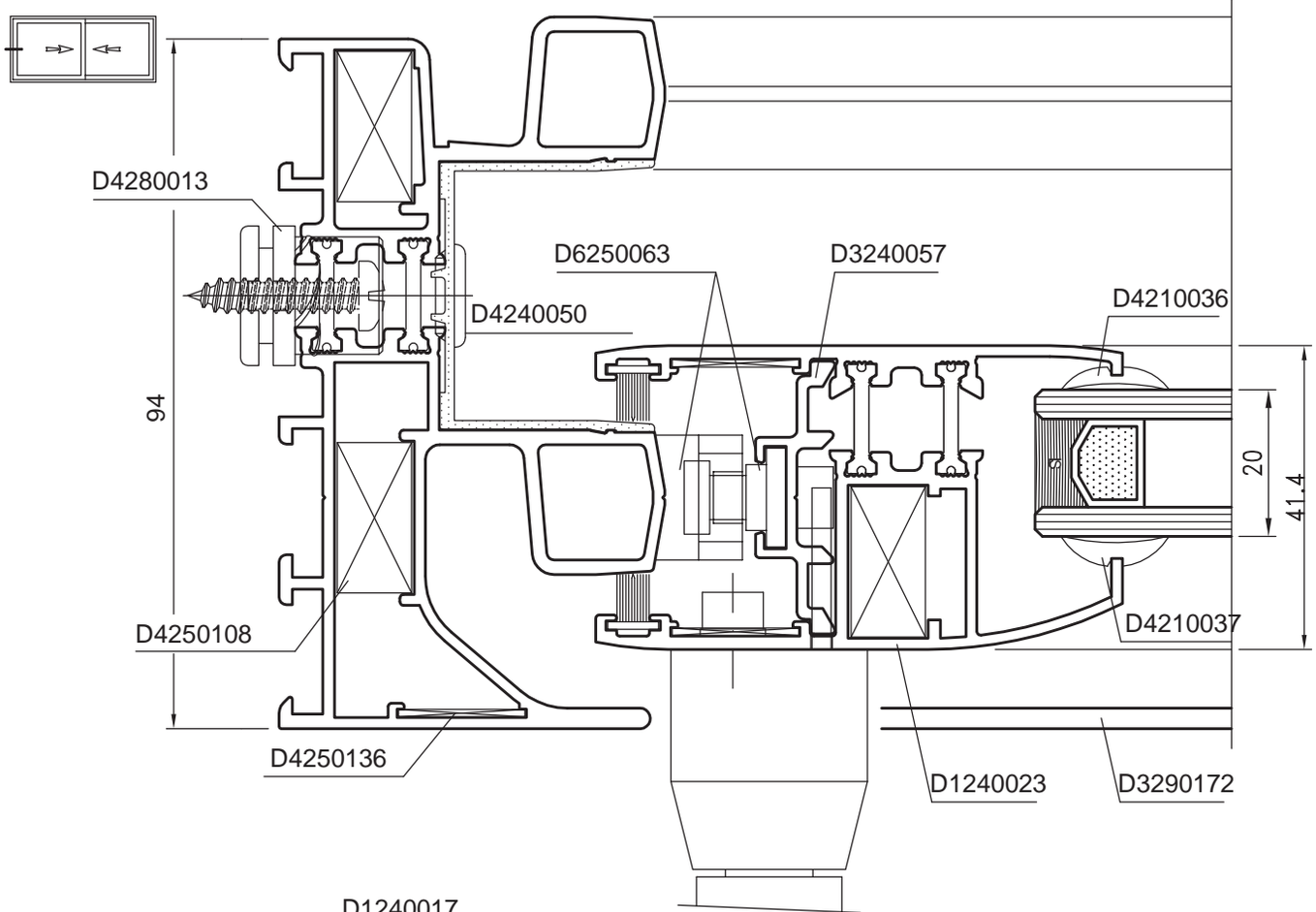
DOMAL SLIDE PA80



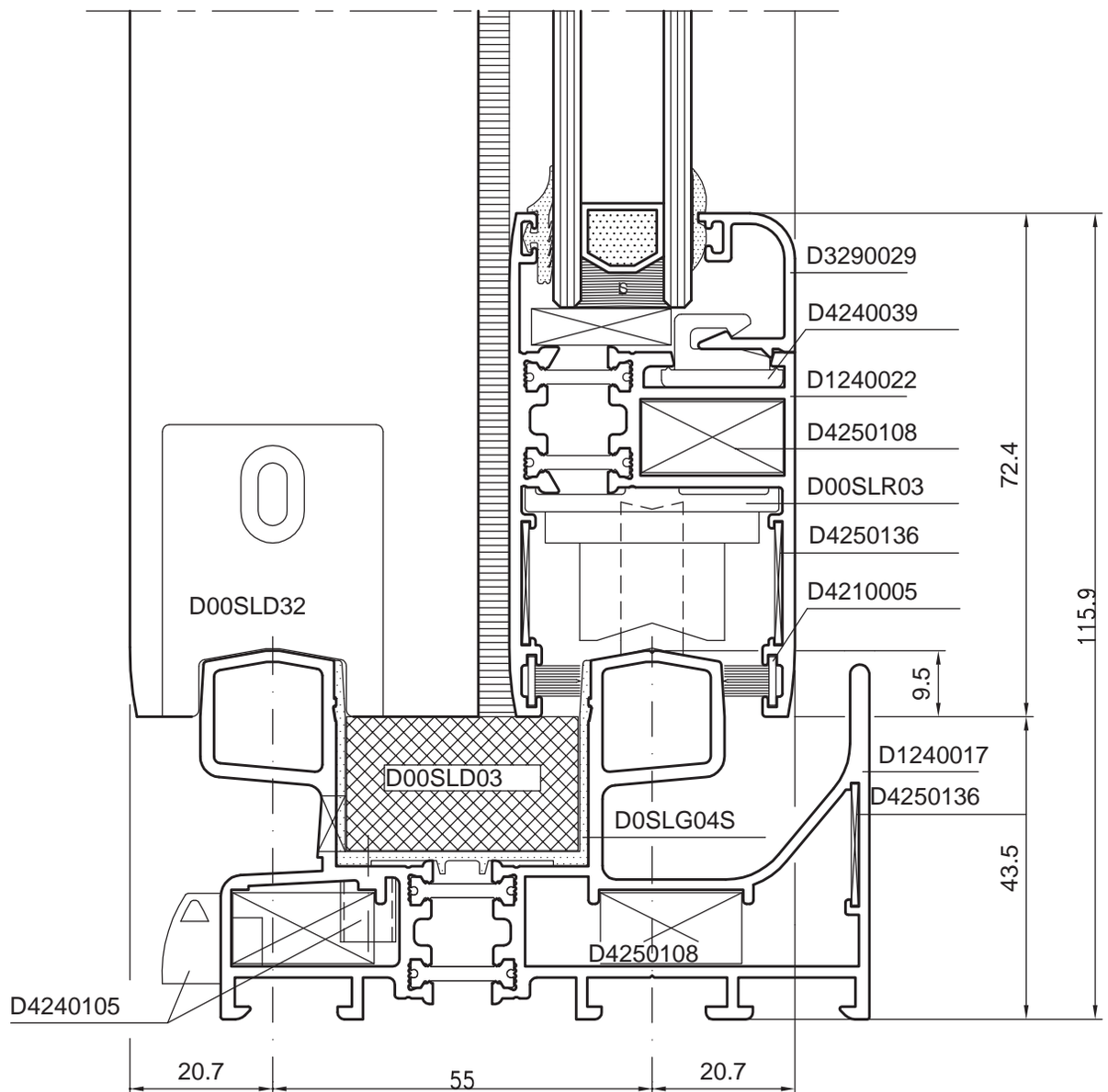
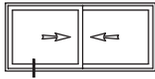
SEZIONI

G30

DOMAL SLIDE PA80



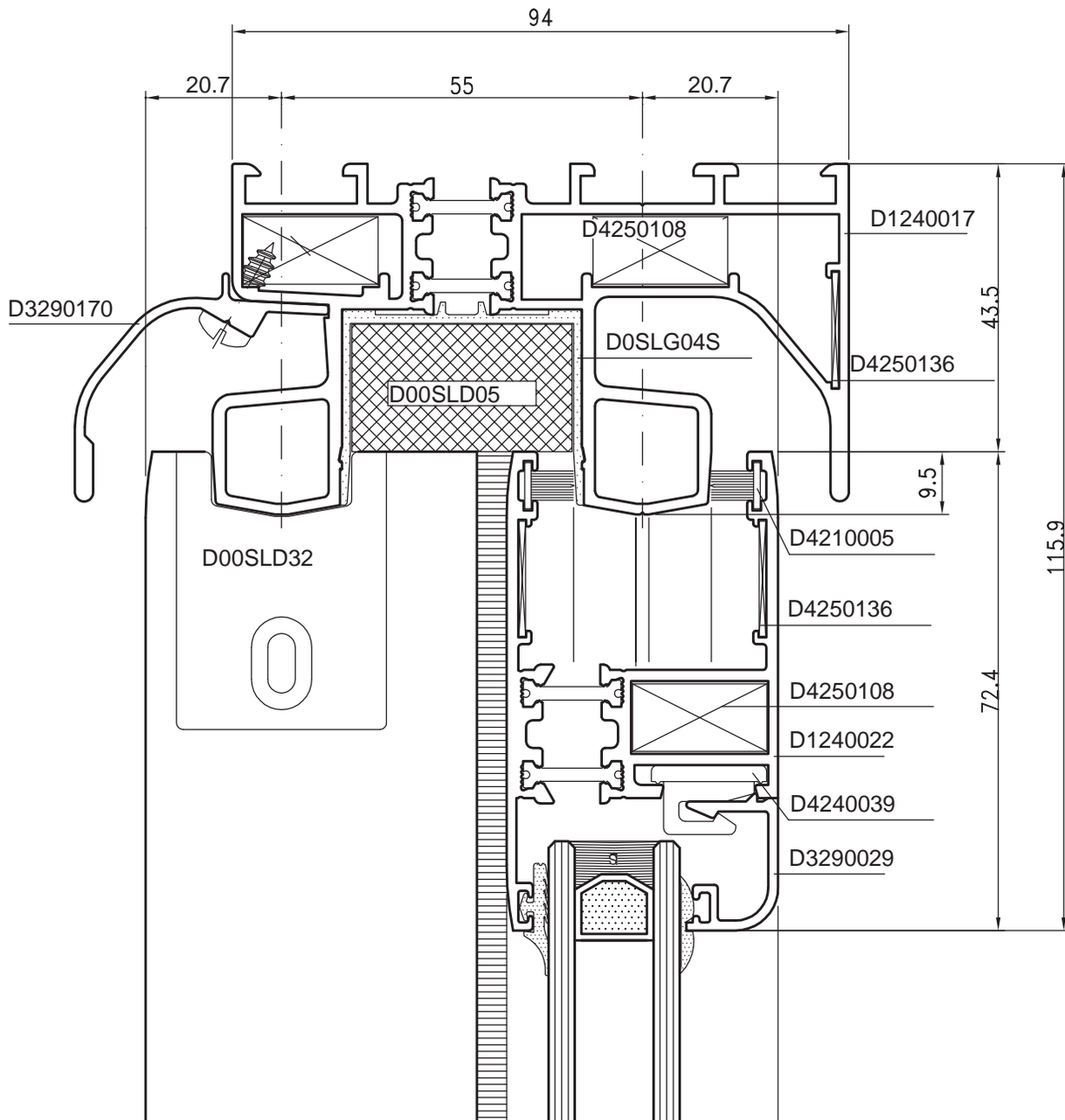
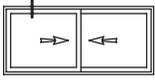
DOMAL SLIDE PA80



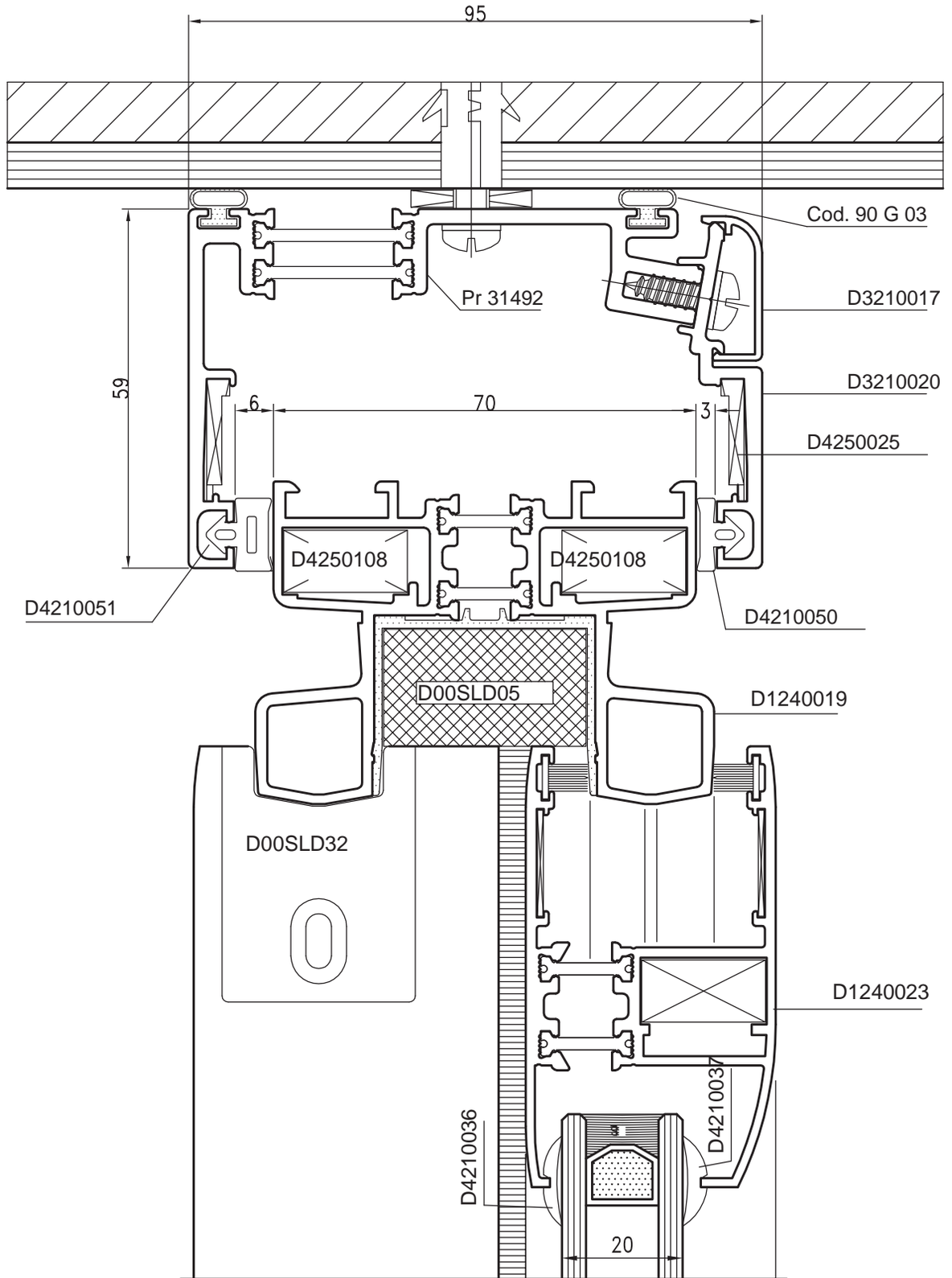
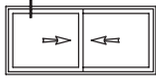
SEZIONI

G32

DOMAL SLIDE PA80



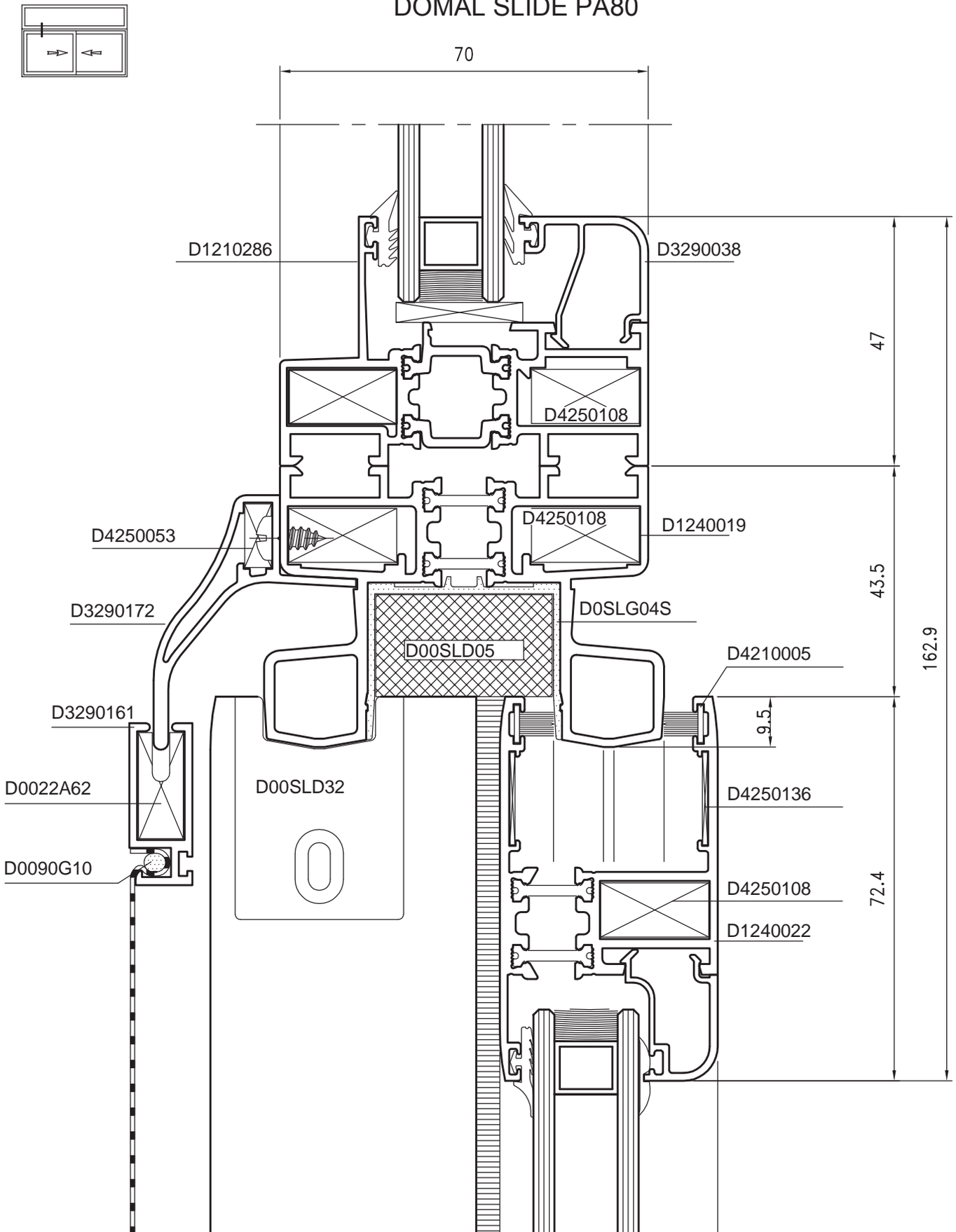
DOMAL SLIDE PA80



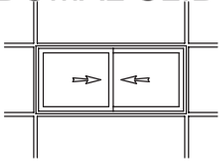
SEZIONI

G34

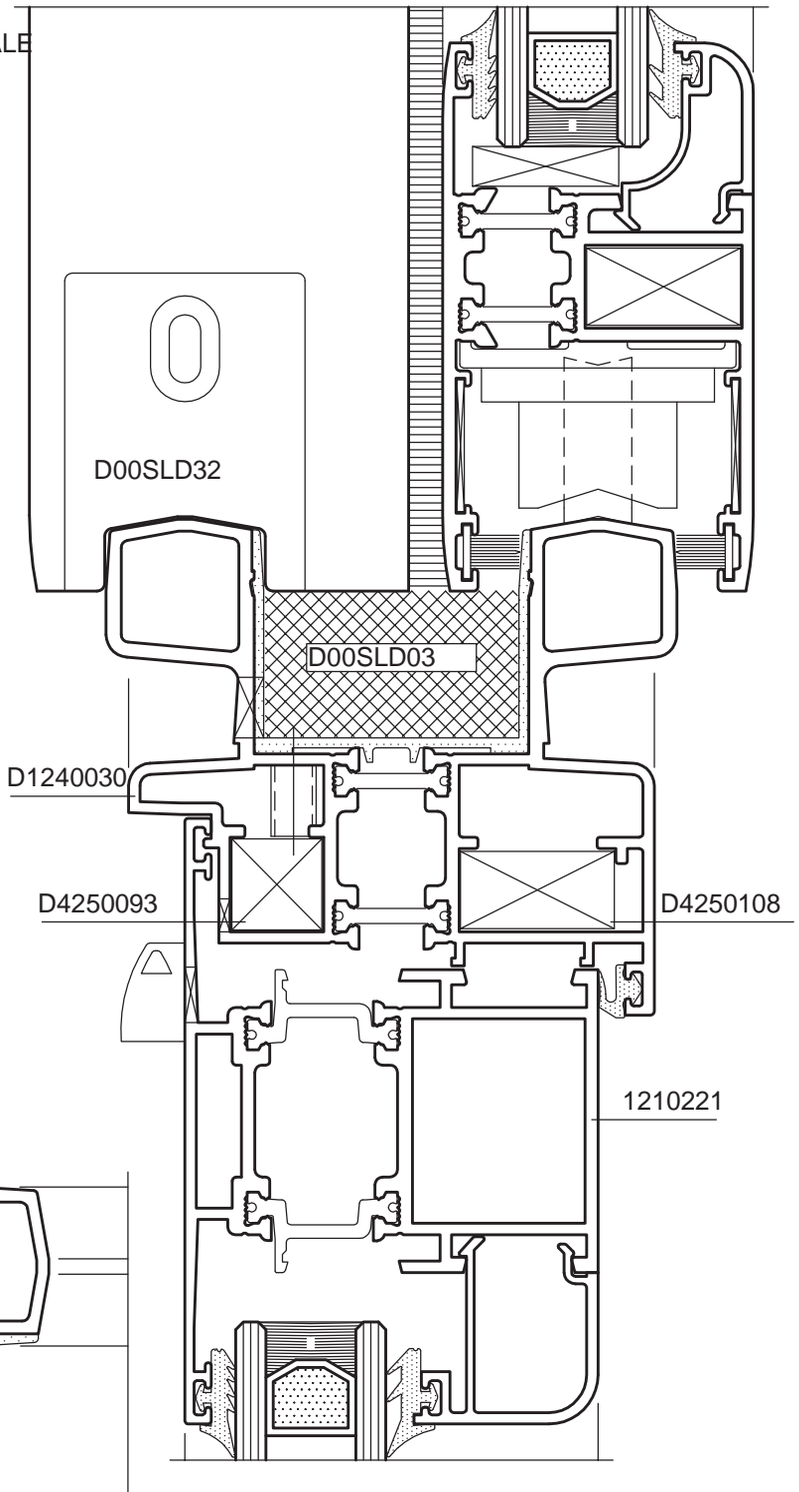
DOMAL SLIDE PA80



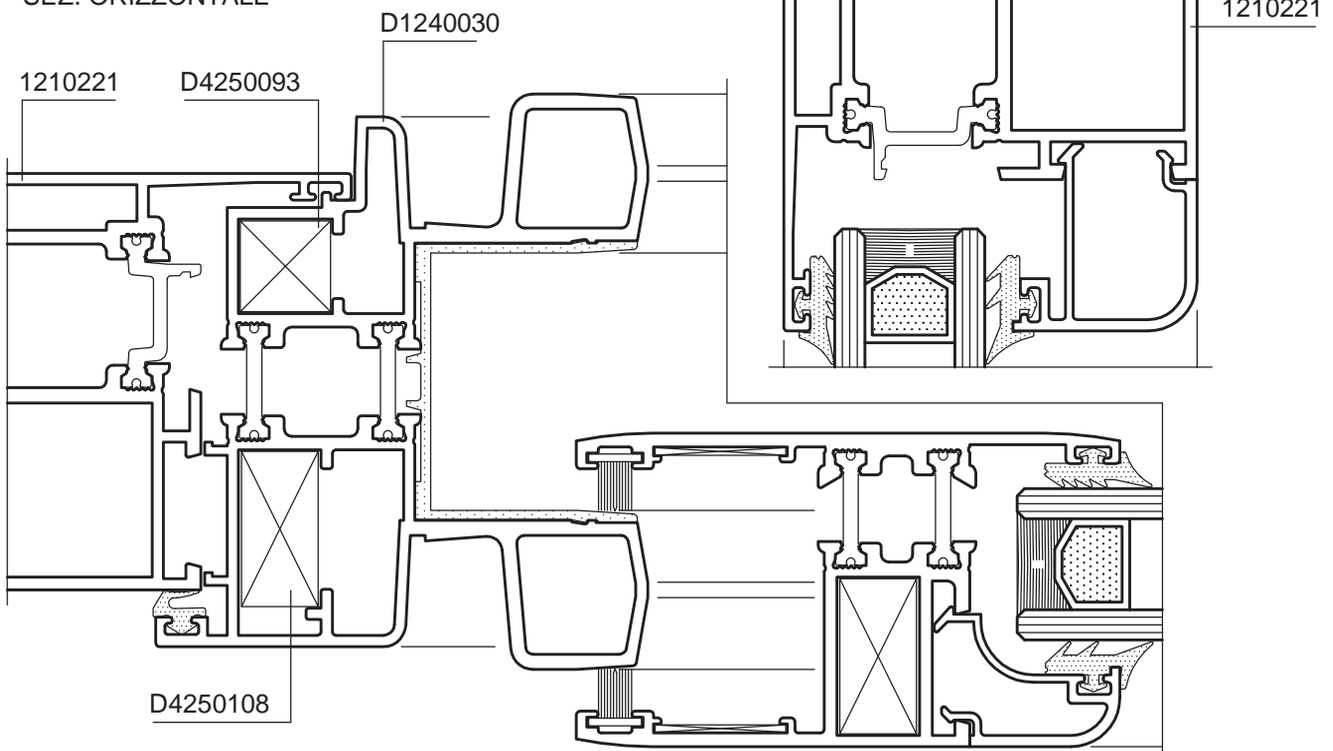
DOMAL SLIDE PA80



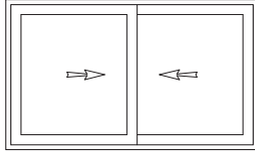
SEZ. VERTICALE



SEZ. ORIZZONTALE



FINESTRA A 2 ANTE SCORREVOLI CON CREMONESE

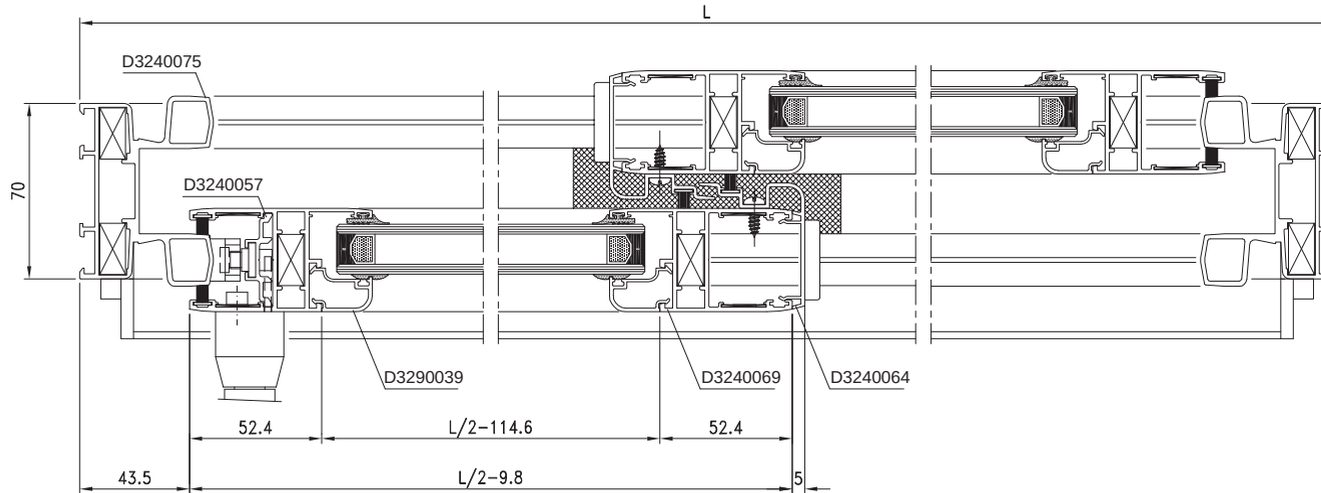
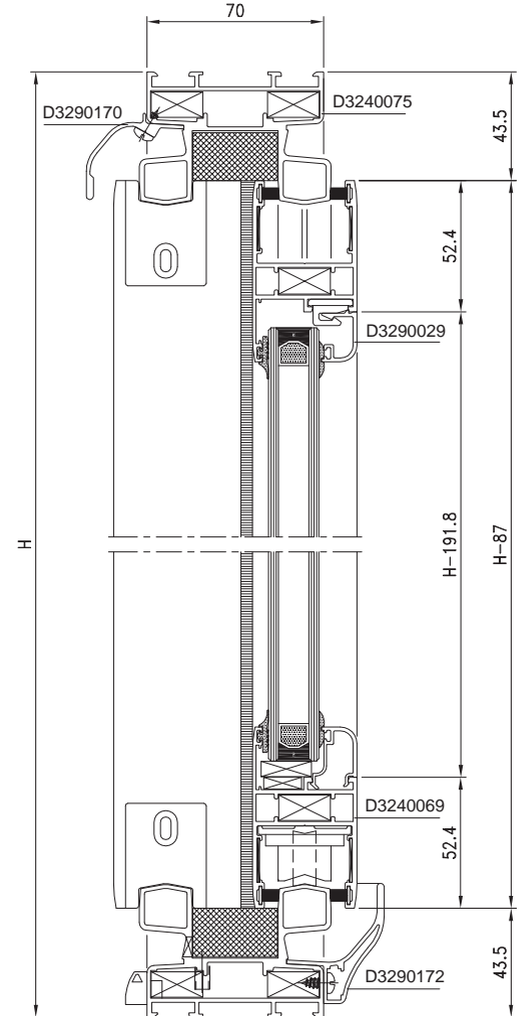


PROFILI

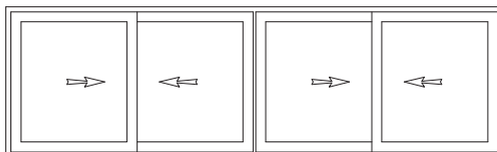
Nr Pezzi	Pr.	Descrizione	Taglio
2	D3240075	MONTANTE TELAIO	H
2	D3240075	TRAVERSO SUP. e INF. TELAIO	L
4	D3240069	MONTANTE ANTA	H-87
4	D3240069	TRAVERSO ANTA	L/2-9.8
2	D3240064	AGGANCIO CENTRALE ANTE	H-87
4	D3290039	MONTANTE FERMAVETRO	H-191.8
2	D3290039	TRAVERSO FERMAVETRO INF.	L/2-114.6
2	D3290029	TRAVERSO FERMAVETRO SUP.	L/2-114.6
1	D3290172	RACCOGLICONDENSA	L-43
1	D3290170	GOCCIOLATOIO	L
1	D3240057	GUIDA PORTA INCONTRI	H-250

ACCESSORI

Nr Pezzi	Codici	Descrizione
16 PEZZI	D4250108	SQUADRETTA A SCATTO PRESSOFUSA
16 PEZZI	D4250136	SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO ANTE
1 PEZZO	D0091C10	CREMONESE " OPERA VIP "
1 CONF.	L-ITMDSLK20N	KIT PER CHIUSURA " OPERA VIP "
1 PEZZO	D00SLD03	TAPPO DI TENUTA INFERIORE CENTRALE
1 PEZZO	D00SLD05	TAPPO DI TENUTA SUPERIORE CENTRALE
1 CONF.	D4240105	KIT SCARICO ACQUA
1 COPPIA	D00SLD31	TAPPI LATERALI RACCOGLI CONDENSA
1 CONF.	D00SLD32	TAPPI INF. e SUP. INCONTRI CENTRALI
4 PEZZI	D00SLD40	FINE CORSA e ANTISFILAMENTO
4 PEZZI	D4240144	DISTANZIATORI PER ANTA
8 PEZZI	D4240039	CLIPS FERMAVETRO
1 PEZZO	D0091C12	MANIGLIA A INCASSO " EUROPA "
1 CONF.	L-ITMDSLK21N	KIT PER CHIUSURA " EUROPA "
1 CONF.	D00SLR03	CARRELLO REGISTRABILE
4L+6H	D4210006	SPAZZOLINO DI TENUTA ANTE
2L+4H	D4210037	GUARNIZIONE PER FERMAVETRO IN EPDM
2L+4H	D4210027	GUARNIZIONE EST. PER VETRATURA IN EPDM



FINESTRA A 4 ANTE SCORREVOLE
CON CREMONESE



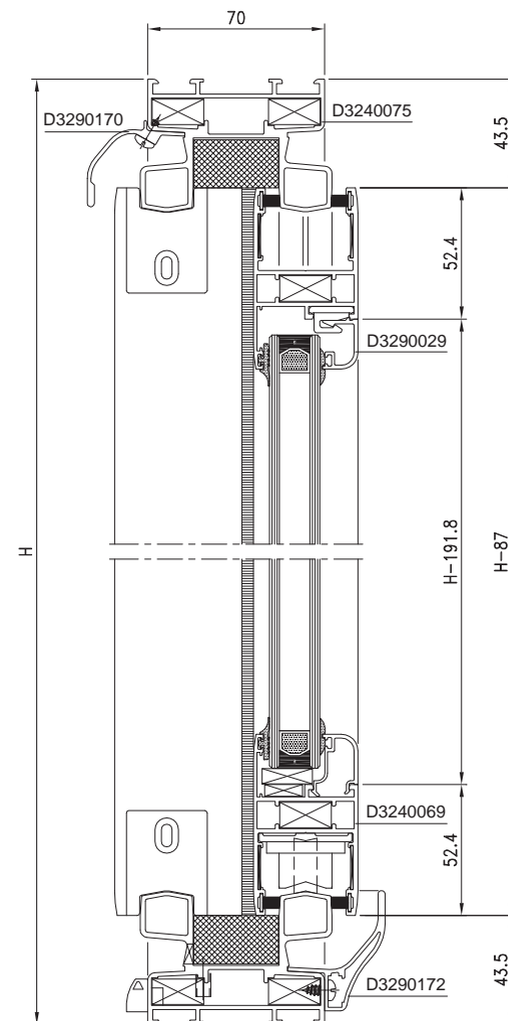
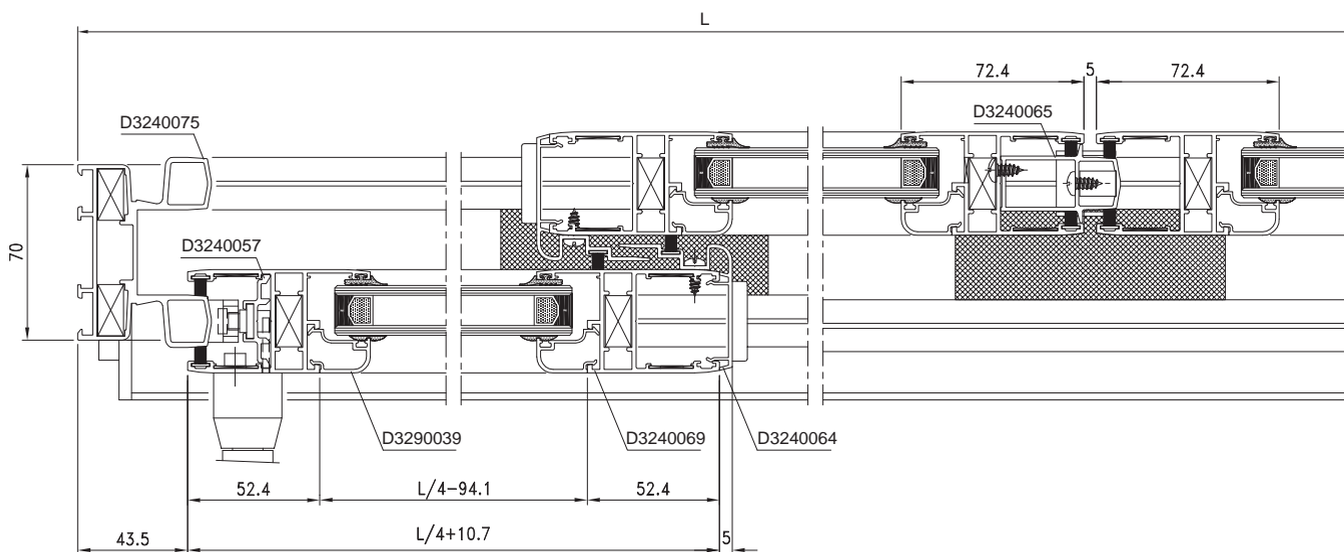
PROFILI

Nr Pezzi	Pr.	Descrizione	Taglio
2	D3240075	MONTANTE TELAIO	H
2	D3240075	TRAVERSO SUP. e INF. TELAIO	L
8	D3240069	MONTANTE ANTA	H-87
8	D3240069	TRAVERSO ANTA	L/4+10.7
4	D3240064	AGGANCIO CENTRALE ANTE	H-87
8	D3290039	MONTANTE FERMAVETRO	H-191.8
4	D3290039	TRAVERSO FERMAVETRO INF.	L/4-94.1
4	D3290029	TRAVERSO FERMAVETRO SUP.	L/4-94.1
1	D3290172	RACCOGLICONDENSA	L-43
1	D3290170	GOCCIOLATOIO	L
1	D3240057	GUIDA PORTA INCONTRI	H-250
1	D3240065	SPESSORAMENTO	H-137

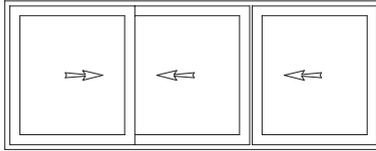
ACCESSORI

Nr Pezzi	Codici	Descrizione
24 PEZZI	D4250108	SQUADRETTA A SCATTO PRESSOFUSA
32 PEZZI	D4250136	SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO ANTE
1 PEZZO	D0015C50	CREMONESE " SUPERNOVA " ELETTR.
3 PEZZI	D00SLD03	TAPPO DI TENUTA INFERIORE CENTRALE
3 PEZZI	D00SLD05	TAPPO DI TENUTA SUPERIORE CENTRALE
2 PEZZI	D00SLD09	TAPPO INCONTRO 4 ANTE
2 CONF.	D4240105	KIT SCARICO ACQUA
1 COPPIA	D00SLD31	TAPPI LATERALI RACCOGLI CONDENSA
2 CONF.	D00SLD32	TAPPI INF. e SUP. INCONTRI CENTRALI
6 PEZZI	D4240063	FINE CORSA e ANTISFILAMENTO
8 PEZZI	D4240144	DISTANZIATORI PER ANTA
16 PEZZI	D4240039	CLIPS FERMAVETRO
3 PEZZI	D6250063	INCONTRI DI CHIUSURA
2 PEZZI	D6260078	MANIGLIA INCASSO INT. " PRATIKA " ELETT.
2 CONF.	D00SLR03	CARRELLO REGISTRABILE
1 CONF.	D6250062	KIT PER CHIUSURA " PRATIKA " (LATERALE)
1 CONF.	D6250062	KIT PER CHIUSURA " PRATIKA " (CENTRALE)
4L+10H	D4210005	SPAZZOLINO DI TENUTA ANTE
2L+8H	D4210037	GUARNIZIONE PER FERMAVETRO IN EPDM
2L+8H	D4210027	GUARNIZIONE EST. PER VETRATURA IN EPDM

RISTAMPA 2013



FINESTRA A 3 ANTE SCORREVOLE CON CREMONESE

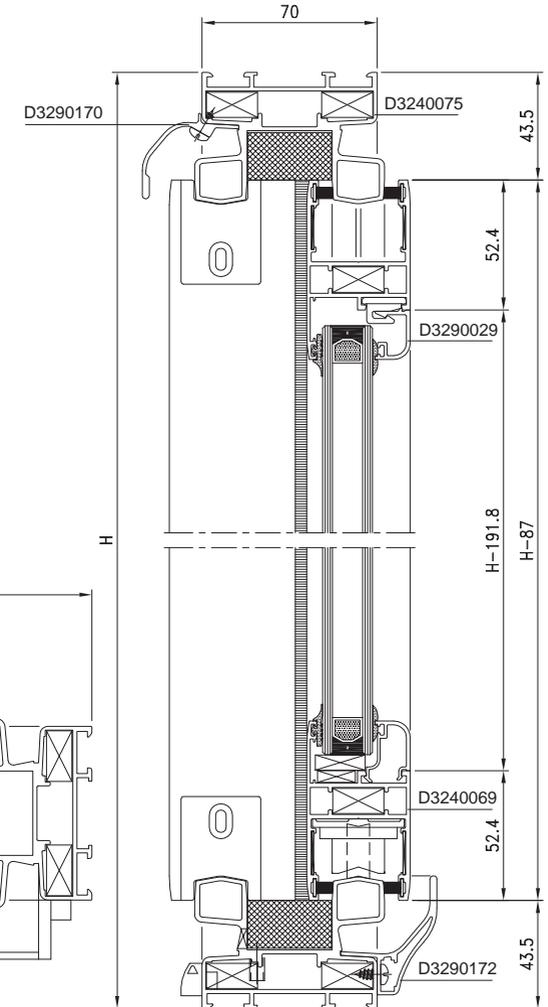
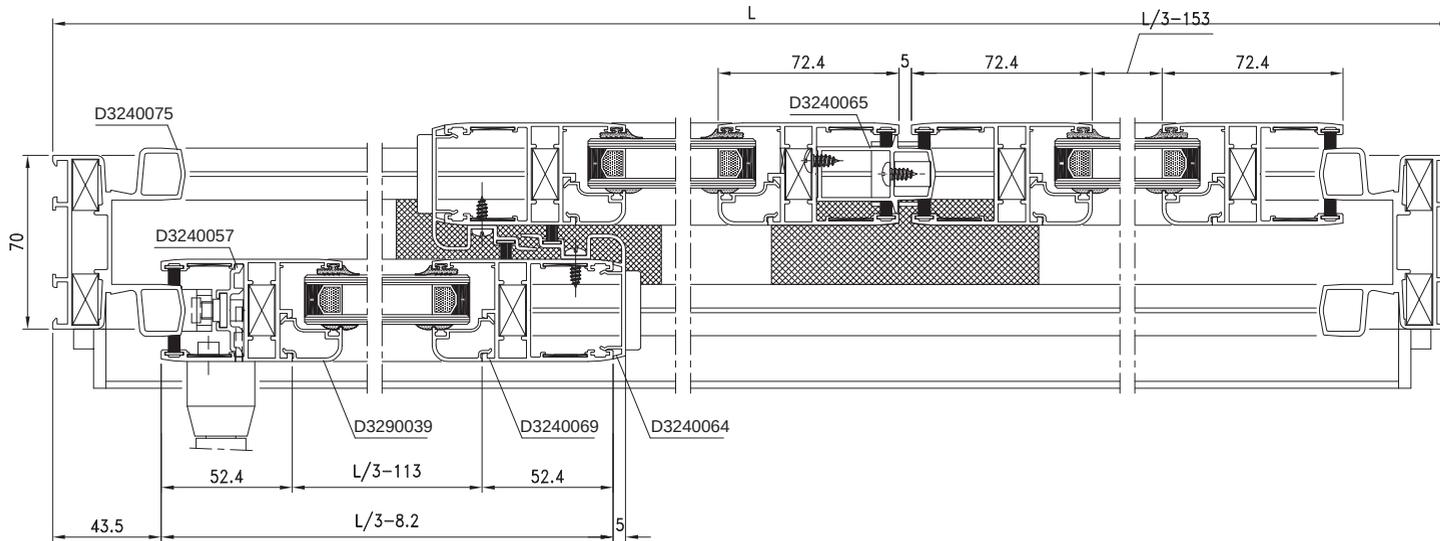


PROFILI

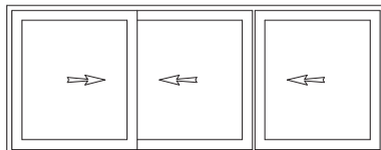
Nr Pezzi	Pr.	Descrizione	Taglio
2	D3240075	MONTANTE TELAIO	H
2	D3240075	TRAVERSO SUP. e INF. TELAIO	L
6	D3240069	MONTANTE ANTA	H-87
6	D3240069	TRAVERSO ANTA	L/3-8.2
2	D3240064	AGGANCIO CENTRALE ANTE	H-87
6	D3290039	MONTANTE FERMAVETRO	H-191.8
3	D3290039	TRAVERSO FERMAVETRO INF.	L/3-113
3	D3290029	TRAVERSO FERMAVETRO SUP.	L/3-113
1	D3290172	RACCOGLICONDENSA	L-43
1	D3290170	GOCCIOLATOIO	L
1	D3240057	GUIDA PORTA INCONTRI	H-250
1	D3240065	PROFILATO DI BATTUTA TERZA ANTA	H-137

ACCESSORI

Nr Pezzi	Codici	Descrizione
24 PEZZI	D4250108	SQUADRETTA A SCATTO PRESSOFUSA
32 PEZZI	D4250136	SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO ANTE
1 PEZZO	D0015C50	CREMONESE " SUPERNOVA " ELETTR.
3 PEZZI	D00SLD03	TAPPO DI TENUTA INFERIORE CENTRALE
3 PEZZI	D00SLD05	TAPPO DI TENUTA SUPERIORE CENTRALE
2 PEZZI	D00SLD09	TAPPO INCONTRO 4 ANTE
2 CONF.	D4240105	KIT SCARICO ACQUA
1 COPPIA	D00SLD31	TAPPI LATERALI RACCOGLI CONDENSA
2 CONF.	D00SLD32	TAPPI INF. e SUP. INCONTRI CENTRALI
6 PEZZI	D4240063	FINE CORSA e ANTISFILAMENTO
6 PEZZI	D4240144	DISTANZIATORI PER ANTA
12 PEZZI	D4240039	CLIPS FERMAVETRO
3 PEZZI	D6250063	INCONTRI DI CHIUSURA
2 PEZZI	D6260078	MANIGLIA INCASSO INT. " PRATIKA " ELETTR.
2 CONF.	D00SLR03	CARRELLO REGISTRABILE
1 CONF.	D6250062	KIT PER CHIUSURA " PRATIKA " (LATERALE)
1 CONF.	D6250062	KIT PER CHIUSURA " PRATIKA " (CENTRALE)
4L+10H	D4210006	SPAZZOLINO DI TENUTA ANTE
2L+8H	D4210037	GUARNIZIONE PER FERMAVETRO IN EPDM
2L+8H	D4210027	GUARNIZIONE EST. PER VETRATURA IN EPDM



FINESTRA A 3 ANTE SCORREVOLE
CON CREMONESE

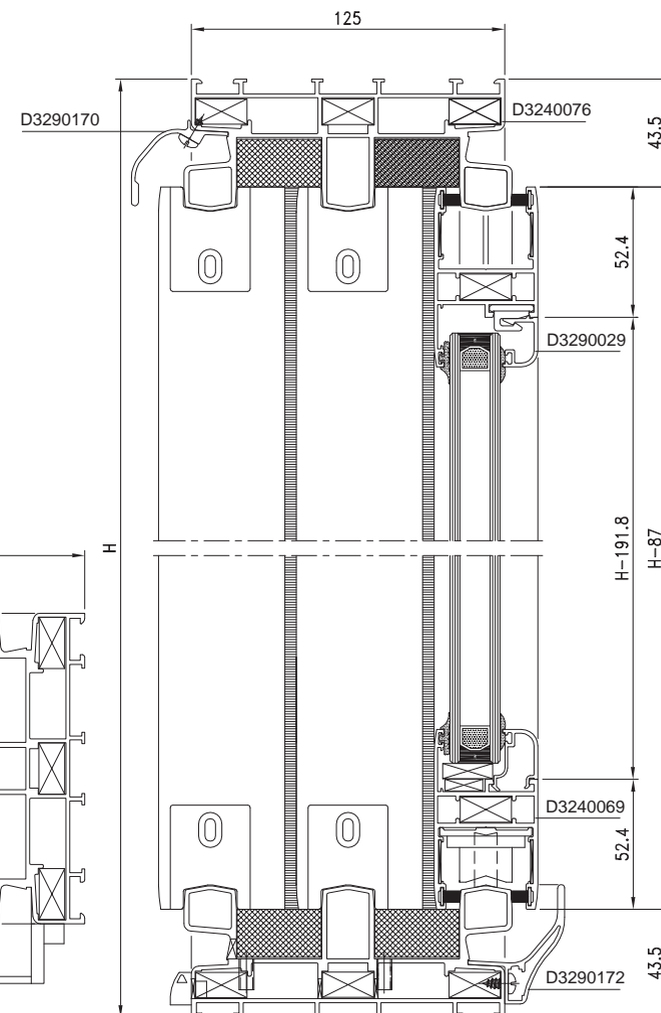
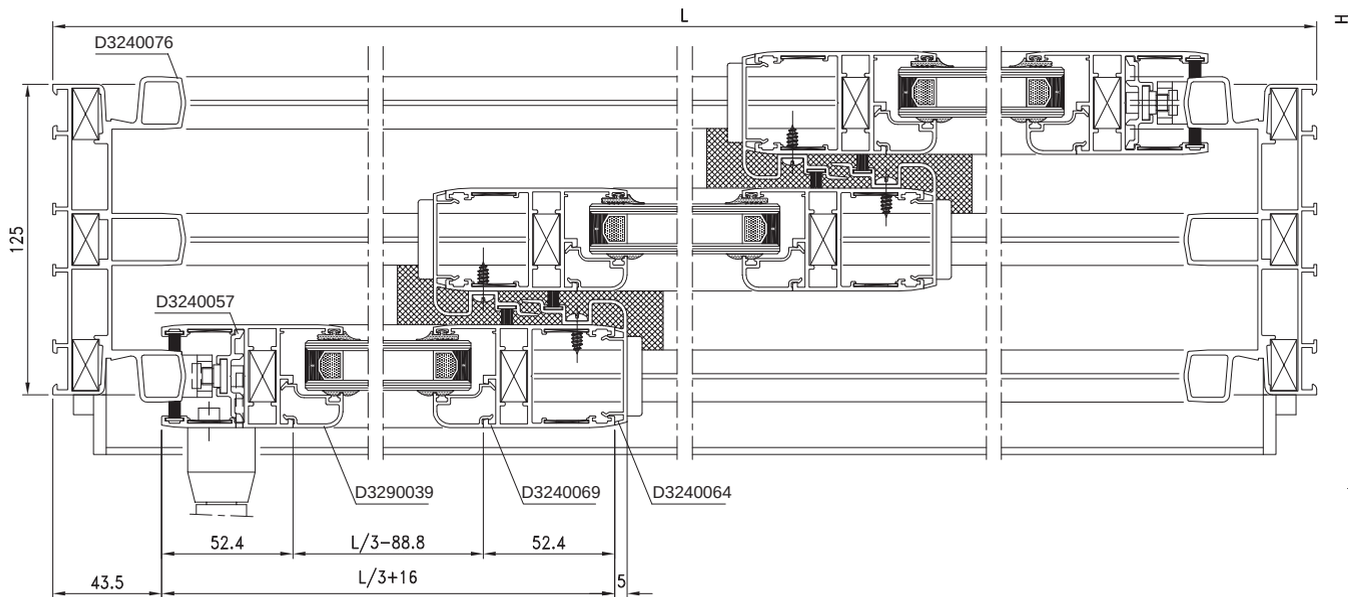


PROFILI

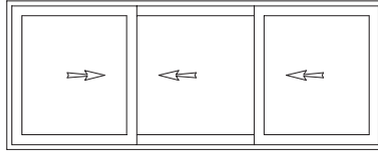
Nr Pezzi	Pr.	Descrizione	Taglio
2	D3240076	MONTANTE TELAIO	H
2	D3240076	TRAVERSO SUP. e INF. TELAIO	L
6	D3240069	MONTANTE ANTA	H-87
6	D3240069	TRAVERSO ANTA	L/3+16
4	D3240064	AGGANCIO CENTRALE ANTE	H-87
6	D3290039	MONTANTE FERMAVETRO	H-191.8
3	D3290039	TRAVERSO FERMAVETRO INF.	L/3-88.8
3	D3290029	TRAVERSO FERMAVETRO SUP.	L/3-88.8
1	D3290172	RACCOGLICONDENSA	L-43
1	D3290170	GOCCIOLATOIO	L
2	D3240057	GUIDA PORTA INCONTRI	H-250

ACCESSORI

Nr Pezzi	Codici	Descrizione
20 PEZZI	D4250108	SQUADRETTA A SCATTO PRESSOFUSA
24 PEZZI	D4250136	SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO ANTE
1 PEZZO	D0015C50	CREMONESE " SUPERNOVA " ELETTR.
2 PEZZI	D00SLD03	TAPPO DI TENUTA INFERIORE CENTRALE
2 PEZZI	D00SLD05	TAPPO DI TENUTA SUPERIORE CENTRALE
2 CONF.	D4240105	KIT SCARICO ACQUA
1 COPPIA	D00SLD31	TAPPI LATERALI RACCOGLI CONDENSA
2 CONF.	D00SLD32	TAPPI INF. e SUP. INCONTRI CENTRALI
4 PEZZI	D4240063	FINE CORSA e ANTIFILAMENTO
6 PEZZI	D4240144	DISTANZIATORI PER ANTA
12 PEZZI	D4240039	CLIPS FERMAVETRO
6 PEZZI	D6250063	INCONTRI DI CHIUSURA
1 PEZZO	D6260078	MANIGLIA INCASSO INT. " PRATIKA " ELETT.
1 PEZZO	D6250061	CAVALLOTTO PER CHIUSURA
2 CONF.	D00SLR03	CARRELLO REGISTRABILE
4L+8H	D4210006	SPAZZOLINO DI TENUTA ANTE
2L+6H	D4210037	GUARNIZIONE PER FERMAVETRO IN EPDM
2L+6H	D4210027	GUARNIZIONE EST. PER VETRATURA IN EPDM



FINESTRA A 3 ANTE SCORREVOLE CON CREMONESE

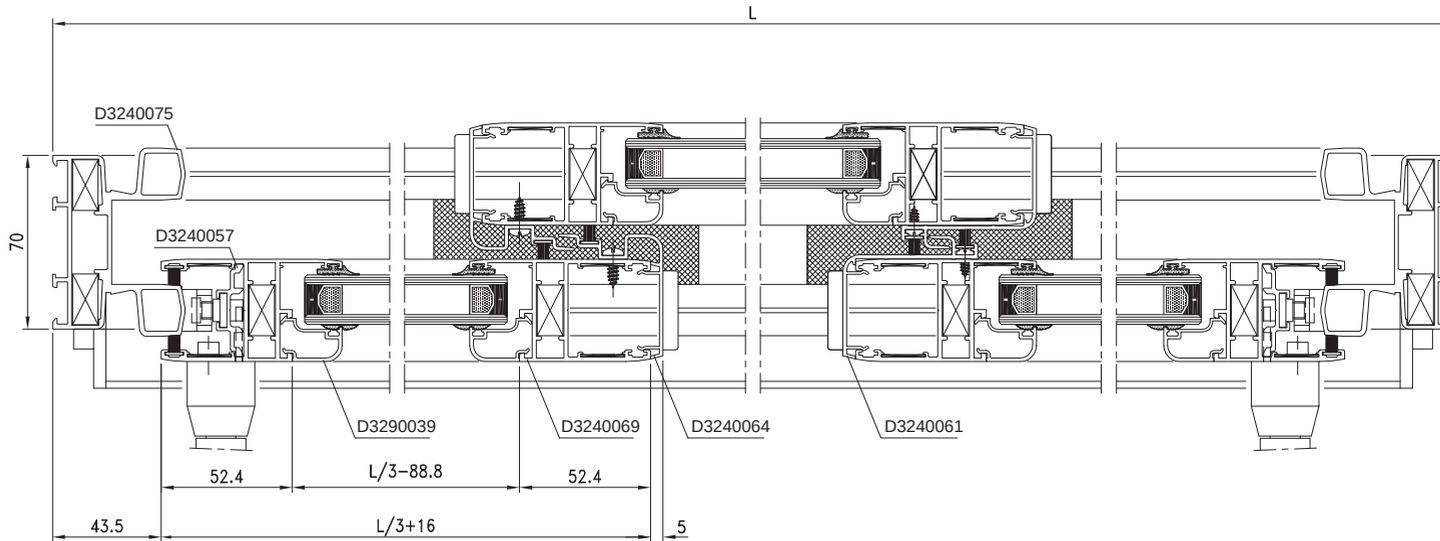
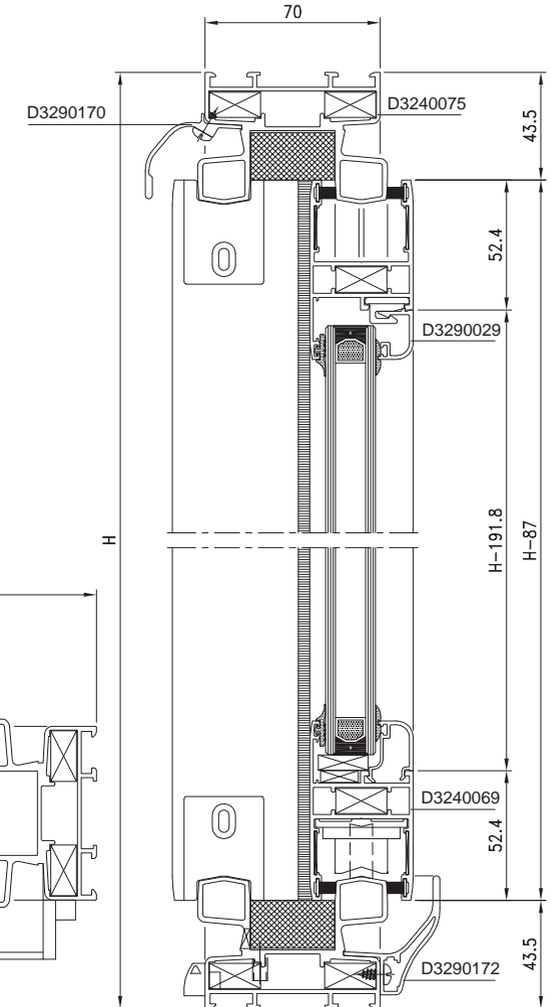


PROFILI

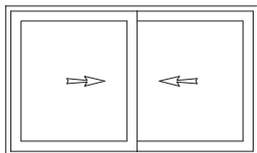
Nr Pezzi	Pr.	Descrizione	Taglio
2	D3240075	MONTANTE TELAIO	H
2	D3240075	TRAVERSO SUP. e INF. TELAIO	L
6	D3240069	MONTANTE ANTA	H-87
6	D3240069	TRAVERSO ANTA	L/3+16
2	D3240064	AGGANCIO CENTRALE ANTE	H-87
2	D3240061	AGGANCIO CENTRALE ANTE	H-87
6	D3290039	MONTANTE FERMAVETRO	H-191.8
3	D3290039	TRAVERSO FERMAVETRO INF.	L/3-88.8
3	D3290029	TRAVERSO FERMAVETRO SUP.	L/3-88.8
1	D3290172	RACCOGLICONDENSA	L-43
1	D3290170	GOCCIOLATOIO	L
1	D3240057	GUIDA PORTA INCONTRI	H-250

ACCESSORI

Nr Pezzi	Codici	Descrizione
24 PEZZI	D4250108	SQUADRETTA A SCATTO PRESSOFUSA
32 PEZZI	D4250136	SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO ANTE
1 PEZZO	D0015C50	CREMONESE " SUPERNOVA " ELETTR.
3 PEZZI	D00SLD03	TAPPO DI TENUTA INFERIORE CENTRALE
3 PEZZI	D00SLD05	TAPPO DI TENUTA SUPERIORE CENTRALE
2 PEZZI	D00SLD09	TAPPO INCONTRO 4 ANTE
2 CONF.	D4240105	KIT SCARICO ACQUA
1 COPPIA	D00SLD31	TAPPI LATERALI RACCOGLI CONDENSA
2 CONF.	D00SLD32	TAPPI INF. e SUP. INCONTRI CENTRALI
6 PEZZI	D4240063	FINE CORSA e ANTISFILAMENTO
6 PEZZI	D4240144	DISTANZIATORI PER ANTA
12 PEZZI	D4240039	CLIPS FERMAVETRO
3 PEZZI	D6250063	INCONTRI DI CHIUSURA
2 PEZZI	D6260078	MANIGLIA INCASSO INT. " PRATIKA " ELETT.
2 CONF.	D00SLR03	CARRELLO REGISTRABILE
1 CONF.	D6250062	KIT PER CHIUSURA " PRATIKA " (LATERALE)
1 CONF.	D6250062	KIT PER CHIUSURA " PRATIKA " (CENTRALE)
4L+10H	D4210006	SPAZZOLINO DI TENUTA ANTE
2L+8H	D4210037	GUARNIZIONE PER FERMAVETRO IN EPDM
2L+8H	D4210027	GUARNIZIONE EST. PER VETRATURA IN EPDM



**FINESTRA A 2 ANTE SCORREVOLI
CON CREMONESE**

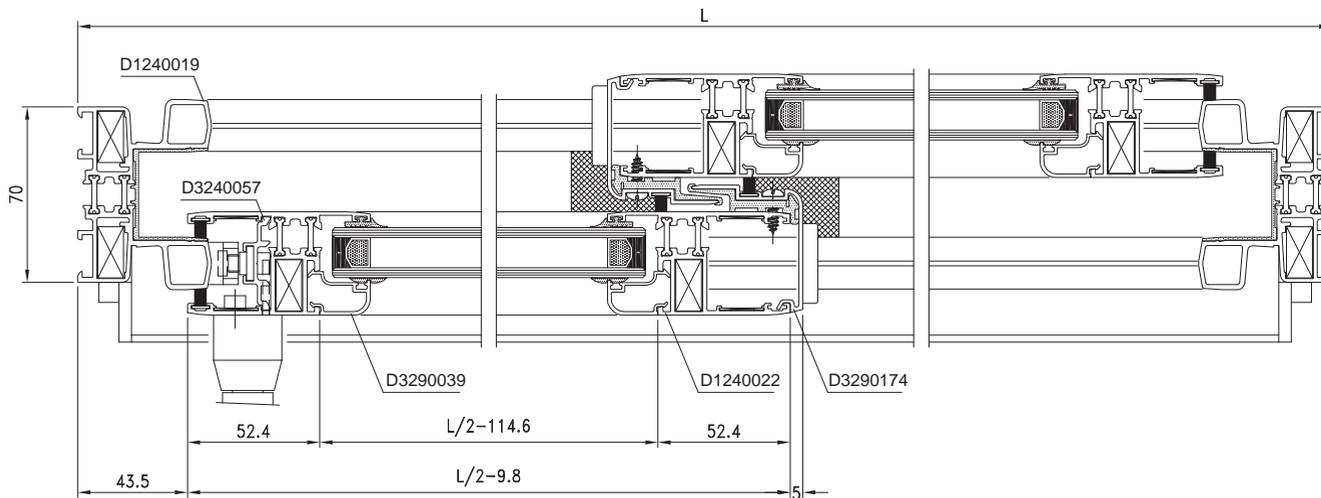
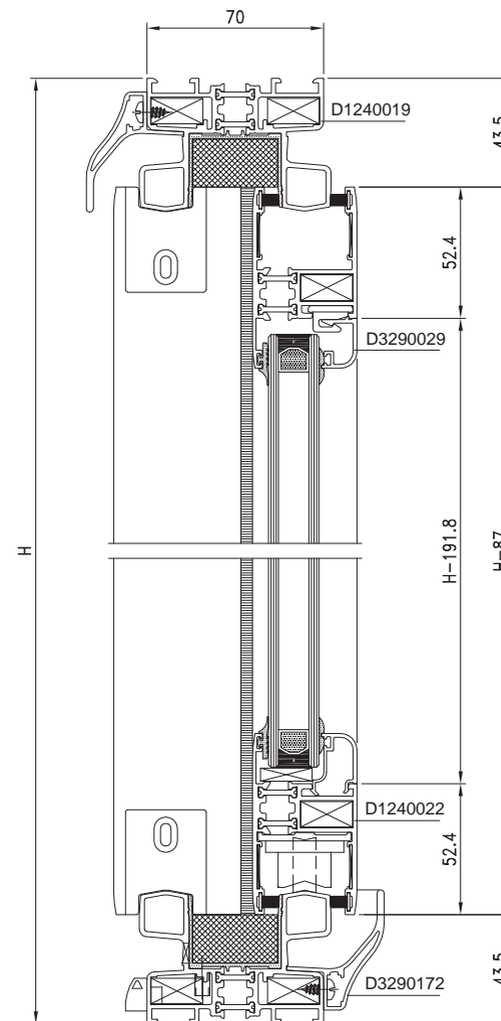


PROFILI

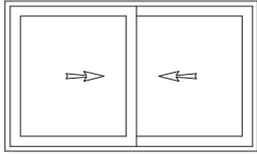
Nr Pezzi	Pr.	Descrizione	Taglio
2	D1240019	MONTANTE TELAIO	H
2	D1240019	TRAVERSO SUP. e INF. TELAIO	L
4	D1240022	MONTANTE ANTA	H-87
4	D1240022	TRAVERSO ANTA	L/2-9.8
2	D3290174	AGGANCIO CENTRALE ANTE	H-87
4	D3290039	MONTANTE FERMAVETRO	H-191.8
2	D3290039	TRAVERSO FERMAVETRO INF.	L/2-114.6
2	D3290029	TRAVERSO FERMAVETRO SUP.	L/2-114.6
1	D3290172	RACCOGLICONDENSA	L-43
1	D3290172	GOCCIOLATOIO	L
1	D3240057	GUIDA PORTA INCONTRI	H-250
2	D0SLG04S	CANALINA CENTRALE VERTICALE	H-44
2	D0SLG04S	CANALINA CENTRALE ORIZZONTALE	L-44
2	D0SLG05S	BLOCCAGGIO LABIRINTO	H-87

ACCESSORI

Nr Pezzi	Codici	Descrizione
16 PEZZI	D4250108	SQUADRETTA A SCATTO PRESSOFUSA
16 PEZZI	D4250136	SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO ANTE
1 PEZZO	D0091C10	CREMONESE " OPERA VIP "
1 CONF.	L-ITMDSLK20N	KIT PER CHIUSURA " OPERA VIP "
1 PEZZO	D00SLD03	TAPPO DI TENUTA INFERIORE CENTRALE
1 PEZZO	D00SLD05	TAPPO DI TENUTA SUPERIORE CENTRALE
1 CONF.	D4240105	KIT SCARICO ACQUA
1 COPPIA	D00SLD31	TAPPI LATERALI RACCOGLI CONDENSA
1 CONF.	D00SLD32	TAPPI INF. e SUP. INCONTRI CENTRALI
4 PEZZI	D00SLD40	FINE CORSA e ANTISFILAMENTO
4 PEZZI	D4240144	DISTANZIATORI PER ANTA
8 PEZZI	D4240039	CLIPS FERMAVETRO
1 PEZZO	D0091C12	MANIGLIA A INCASSO " EUROPA "
1 CONF.	L-ITMDSLK21N	KIT PER CHIUSURA " EUROPA "
1 CONF.	D00SLR03	CARRELLO REGISTRABILE
4L+6H	D4210006	SPAZZOLINO DI TENUTA ANTE
2L+4H	D4210037	GUARNIZIONE PER FERMAVETRO IN EPDM
2L+4H	D4210027	GUARNIZIONE EST. PER VETRATURA IN EPDM



FINESTRA A 2 ANTE SCORREVOLI CON CREMONESE

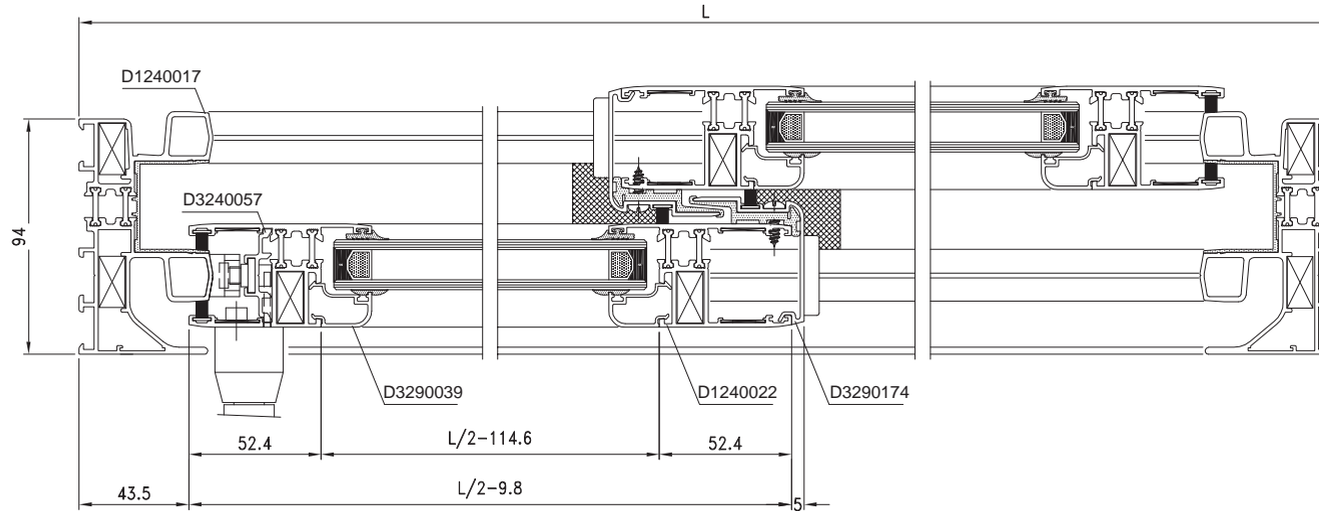
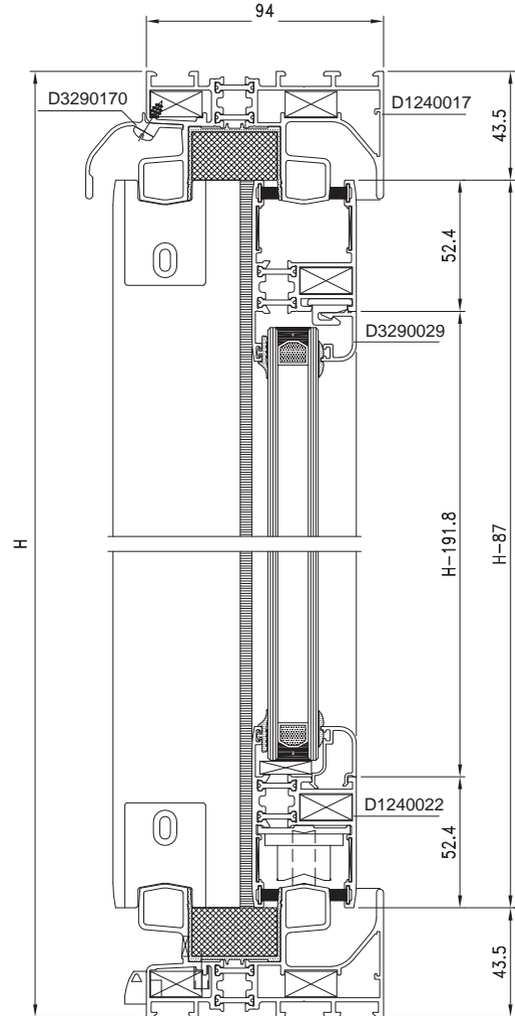


PROFILI

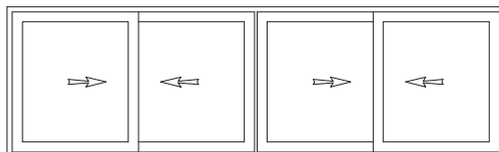
Nr Pezzi	Pr.	Descrizione	Taglio
2	D1240017	MONTANTE TELAIO	H
2	D1240017	TRAVERSO SUP. e INF. TELAIO	L
4	D1240022	MONTANTE ANTA	H-87
4	D1240022	TRAVERSO ANTA	L/2-9.8
2	D3290174	AGGANCIO CENTRALE ANTE	H-87
4	D3290039	MONTANTE FERMAVETRO	H-191.8
2	D3290039	TRAVERSO FERMAVETRO INF.	L/2-114.6
2	D3290029	TRAVERSO FERMAVETRO SUP.	L/2-114.6
1	D3290170	GOCCIOLATOIO	L-22
1	D3240057	GUIDA PORTA INCONTRI	H-250
2	D0SLG04S	CANALINA CENTRALE VERTICALE	H-44
2	D0SLG04S	CANALINA CENTRALE ORIZZONTALE	L-44
2	D0SLG05S	BLOCCAGGIO LABIRINTO	H-87

ACCESSORI

Nr Pezzi	Codici	Descrizione
16 PEZZI	D4250108	SQUADRETTA A SCATTO PRESSOFUSA
16 PEZZI	D4250136	SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO ANTE
1 PEZZO	D0015C50	CREMONESE " SUPERNOVA " ELETT.
1 PEZZO	D00SLD03	TAPPO DI TENUTA INFERIORE CENTRALE
1 PEZZO	D00SLD05	TAPPO DI TENUTA SUPERIORE CENTRALE
4 PEZZI	D4240144	DISTANZIATORI PER ANTA
1 CONF.	D4240105	KIT SCARICO ACQUA
1 CONF.	D00SLD32	TAPPI INF. e SUP. INCONTRI CENTRALI
4 PEZZI	D4240063	FINE CORSA e ANTIFILAMENTO
8 PEZZI	D4240039	CLIPS FERMAVETRO
3 PEZZI	D6250063	INCONTRI DI CHIUSURA
1 PEZZO	D6260078	MANIGLIA INCASSO INT. " PRATIKA " ELETT.
1 CONF.	D00SLR03	CARRELLO REGISTRABILE
1 CONF.	D6250062	KIT PER CHIUSURA " PRATIKA "
4L+6H	D4210005	SPAZZOLINO DI TENUTA ANTE
2L+4H	D4210037	GUARNIZIONE PER FERMAVETRO IN EPDM
2L+4H	D4210027	GUARNIZIONE EST. PER VETRATURA IN EPDM



FINESTRA A 4 ANTE SCORREVOLE
CON CREMONESE

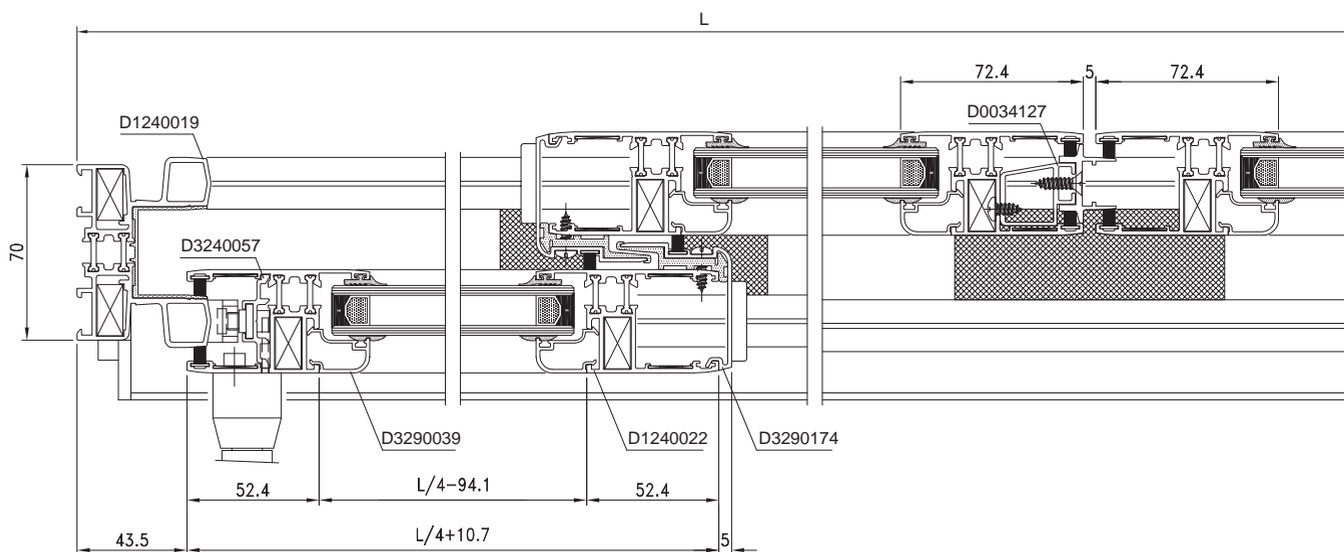
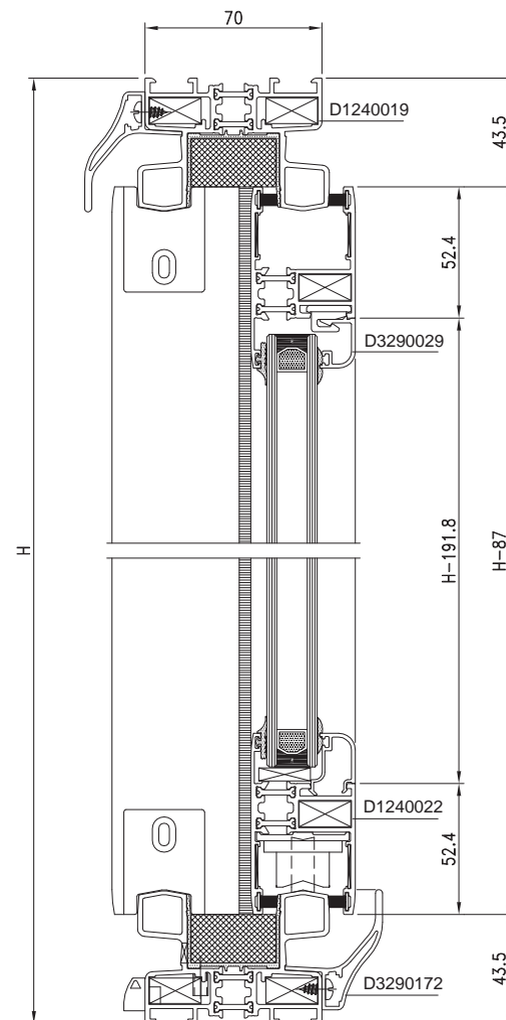


PROFILI

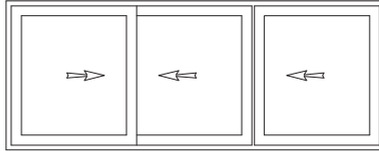
Nr Pezzi	Pr.	Descrizione	Taglio
2	D1240019	MONTANTE TELAIO	H
2	D1240019	TRAVERSO SUP. e INF. TELAIO	L
8	D1240022	MONTANTE ANTA	H-87
8	D1240022	TRAVERSO ANTA	L/4+10.7
4	D3290174	AGGANCIO CENTRALE ANTE	H-87
8	D3290039	MONTANTE FERMAVETRO	H-191.8
4	D3290039	TRAVERSO FERMAVETRO INF.	L/4-94.1
4	D3290029	TRAVERSO FERMAVETRO SUP.	L/4-94.1
1	D3290172	RACCOGLI CONDENZA	L-43
1	D3290172	GOCCIOLATOIO	L
1	D3240057	GUIDA PORTA INCONTRI	H-250
1	D0034127	SPESSORAMENTO	H-137
2	D0SLG04S	CANALINA CENTRALE VERTICALE	H-44
2	D0SLG04S	CANALINA CENTRALE ORIZZONTALE	L-44
4	D0SLG05S	BLOCCAGGIO LABIRINTO	H-87
1	D8230014	INCONTRO CENTRALE 4 ANTE	H-137

ACCESSORI

Nr Pezzi	Codici	Descrizione
24 PEZZI	D4250108	SQUADRETTA A SCATTO PRESSOFUSA
32 PEZZI	D4250136	SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO ANTE
1 PEZZO	D0015C50	CREMONESE " SUPERNOVA " ELETTR.
3 PEZZI	D00SLD03	TAPPO DI TENUTA INFERIORE CENTRALE
3 PEZZI	D00SLD05	TAPPO DI TENUTA SUPERIORE CENTRALE
8 PEZZI	D4240144	DISTANZIATORI PER ANTA
2 PEZZI	D00SLD09	TAPPO INCONTRO 4 ANTE
2 CONF.	D4240105	KIT SCARICO ACQUA
1 COPPIA	D00SLD31	TAPPI LATERALI RACCOGLI CONDENZA
2 CONF.	D00SLD32	TAPPI INF. e SUP. INCONTRI CENTRALI
6 PEZZI	D4240063	FINE CORSA e ANTISFILAMENTO
16 PEZZI	D4240039	CLIPS FERMAVETRO
3 PEZZI	D6250063	INCONTRI DI CHIUSURA
2 PEZZI	D6260078	MANIGLIA INCASSO INT. " PRATIKA " ELETT.
2 CONF.	D00SLR03	CARRELLO REGISTRABILE
1 CONF.	D0SLS20N	KIT PER CHIUSURA " PRATIKA " (LATERALE)
1 CONF.	D0SLS21N	KIT PER CHIUSURA " PRATIKA " (CENTRALE)
4L+10H	D4210005	SPAZZOLINO DI TENUTA ANTE
2L+8H	D4210037	GUARNIZIONE PER FERMAVETRO IN EPDM
2L+8H	D4210027	GUARNIZIONE EST. PER VETRATURA IN EPDM



FINESTRA A 3 ANTE SCORREVOLE CON CREMONESE



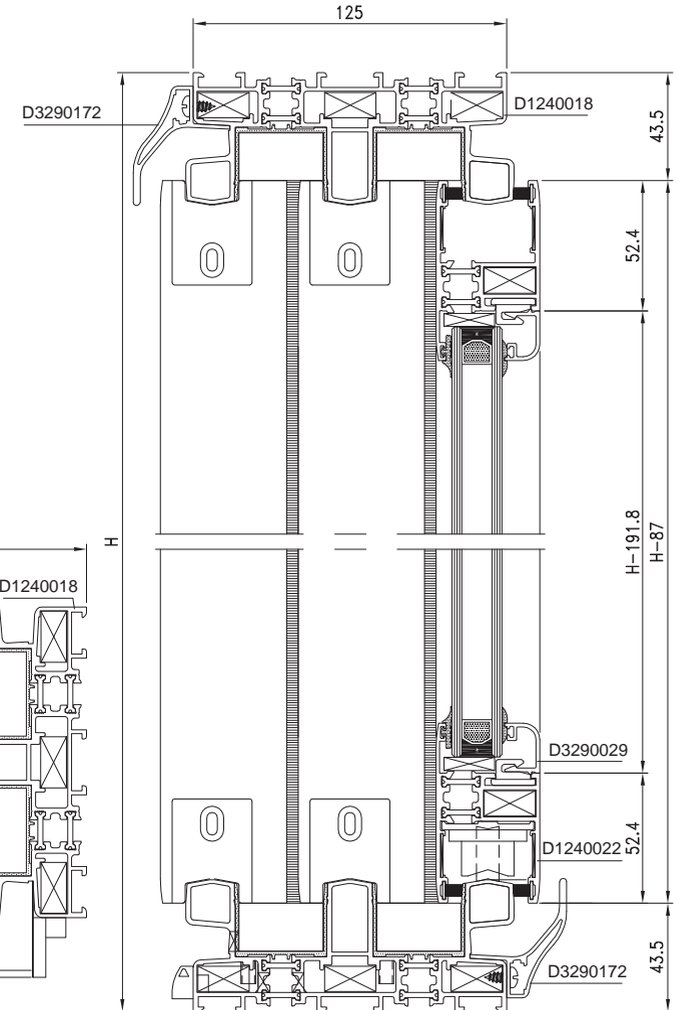
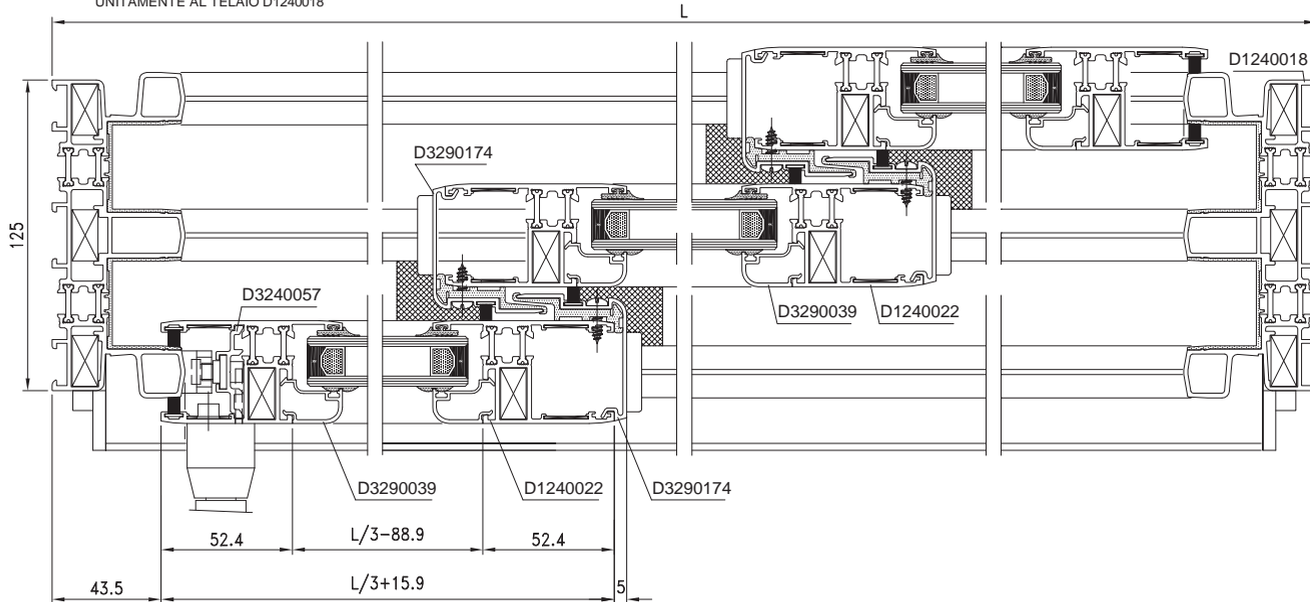
PROFILI

Nr Pezzi	Pr.	Descrizione	Taglio
2	D1240018	MONTANTE TELAIO	H
2	D1240018	TRAVERSO SUP. e INF. TELAIO	L
6	D1240022	MONTANTE ANTA	H-87
6	D1240022	TRAVERSO ANTA	L/3+15.9
4	D3290174	AGGANCIO CENTRALE ANTE	H-87
6	D3290039	MONTANTE FERMAVETRO	H-191.8
3	D3290039	TRAVERSO FERMAVETRO INF.	L/3-88.9
3	D3290029	TRAVERSO FERMAVETRO SUP.	L/3-88.9
1	D3290172	RACCOGLICONDENSA	L-43
1	D3290172	GOCCIOLATOIO	L
1	D3240057	GUIDA PORTA INCONTRI	H-250
2	D0SLG04S	CANALINA CENTRALE VERTICALE	H-44
2	D0SLG04S	CANALINA CENTRALE ORIZZONTALE	L-44
4	D823004	BLOCCAGGIO LABIRINTO	H-87

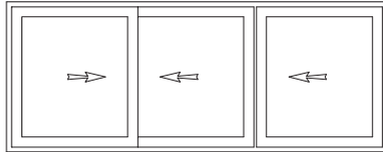
ACCESSORI

Nr Pezzi	Codici	Descrizione
24 PEZZI	D4250108	SQUADRETTA A SCATTO PRESSOFUSA
24 PEZZI	D4250136	SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO ANTE
1 PEZZO	D0015C50	CREMONESE " SUPERNOVA " ELETTR.
2 PEZZI	D00SLD03	TAPPO DI TENUTA INFERIORE CENTRALE
2 PEZZI	D00SLD05	TAPPO DI TENUTA SUPERIORE CENTRALE
6 PEZZI	D4240144	DISTANZIATORI PER ANTA
2 CONF.	D4240105	KIT SCARICO ACQUA
1 COPPIA	D00SLD31	TAPPI LATERALI RACCOGLI CONDENSA
2 CONF.	D00SLD32	TAPPI INF. e SUP. INCONTRI CENTRALI
4 PEZZI	D4240063	FINE CORSA e ANTISFILAMENTO
12 PEZZI	D4240039	CLIPS FERMAVETRO
2 PEZZI	D6250063	INCONTRI DI CHIUSURA
1 PEZZI	D6260078	MANIGLIA INCASSO INT. " PRATIKA " ELETT.
1 PEZZI	D6250061	CAVALLOTTO PER CHIUSURA
2 CONF.	D00SLR03	CARRELLO REGISTRABILE
4L+8H	D4210005	SPAZZOLINO DI TENUTA ANTE
2L+6H	D4210037	GUARNIZIONE PER FERMAVETRO IN EPDM
2L+6H	D4210027	GUARNIZIONE EST. PER VETRATURA IN EPDM

NB: CONSIGLIAMO IL TAGLIO DELLA CANALINA D0SLG04S
UNITAMENTE AL TELAIO D1240018



**FINESTRA A 3 ANTE SCORREVOLE
CON CREMONESE**

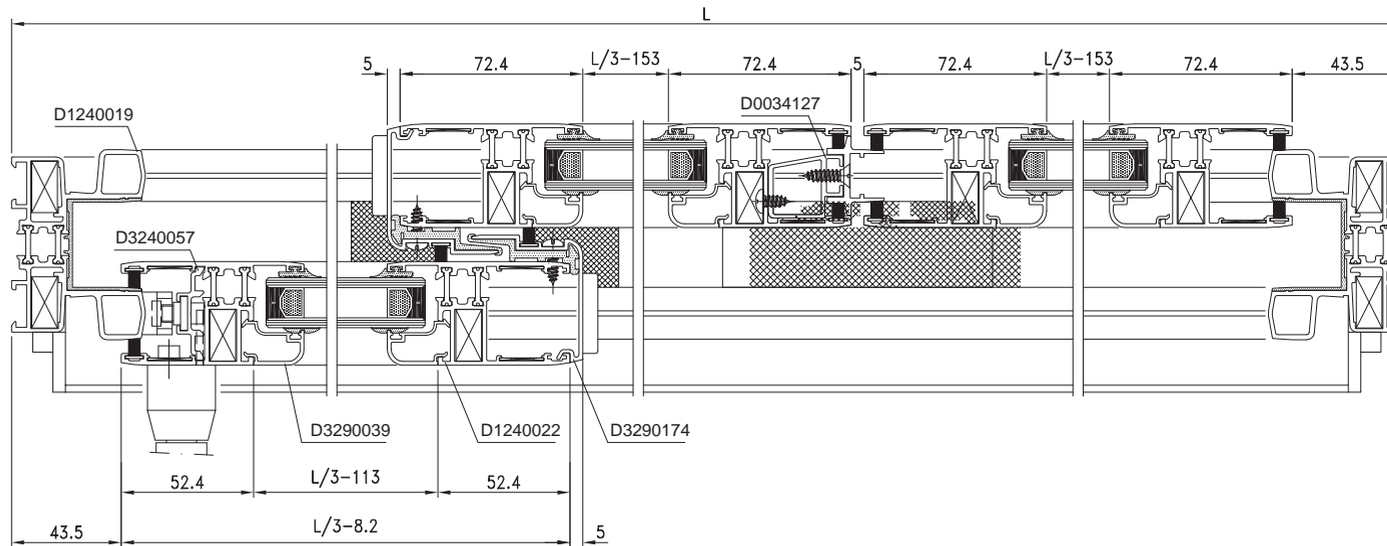
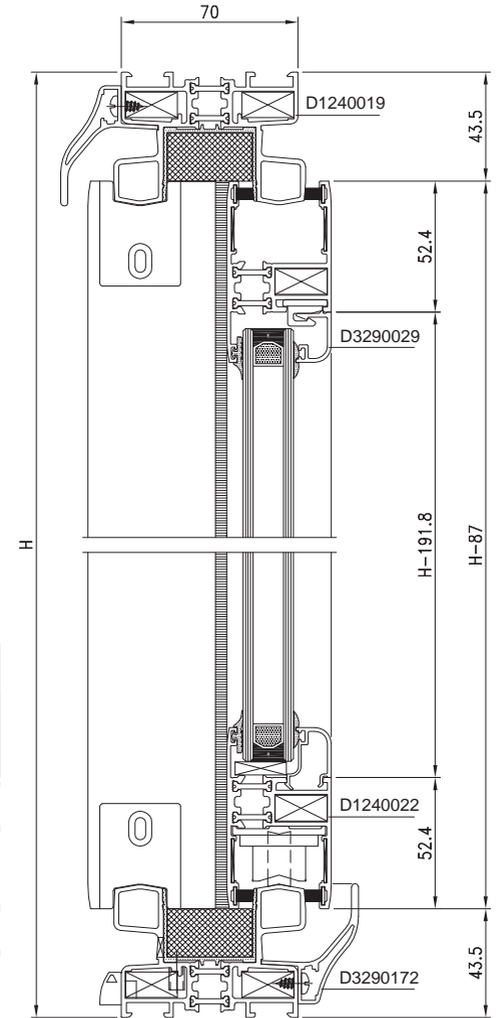


PROFILI

Nr Pezzi	Pr.	Descrizione	Taglio
2	D1240019	MONTANTE TELAIO	H
2	D1240019	TRAVERSO SUP. e INF. TELAIO	L
6	D1240022	MONTANTE ANTA	H-87
6	D1240022	TRAVERSO ANTA	L/3-8.2
2	D3290174	AGGANCIAMENTO CENTRALE ANTE	H-87
6	D3290039	MONTANTE FERMAVETRO	H-191.8
3	D3290039	TRAVERSO FERMAVETRO INF.	L/3-113
3	D3290029	TRAVERSO FERMAVETRO SUP.	L/3-113
1	D3290172	RACCOGLICONDENSA	L-43
1	D3290172	GOCCIOLATOIO	L
1	D3240057	GUIDA PORTA INCONTRI	H-250
1	D0034127	SPESSORAMENTO	H-137
2	D0SLG04S	CANALINA CENTRALE VERTICALE	H-44
2	D0SLG04S	CANALINA CENTRALE ORIZZONTALE	L-44
2	D0SLG05S	BLOCCAGGIO LABIRINTO	H-87
1	D8230014	INCONTRO CENTRALE 3 ANTE	H-137

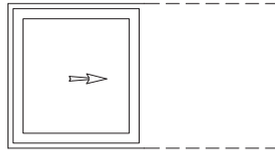
ACCESSORI

Nr Pezzi	Codici	Descrizione
20 PEZZI	D4250108	SQUADRETTA A SCATTO PRESSOFUSA
24 PEZZI	D4250136	SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO ANTE
1 PEZZO	D0015C50	CREMONESE " SUPERNOVA " ELETTR.
2 PEZZI	D00SLD03	TAPPO DI TENUTA INFERIORE CENTRALE
2 PEZZI	D00SLD05	TAPPO DI TENUTA SUPERIORE CENTRALE
4 PEZZI	D4240144	DISTANZIATORI PER ANTA
2 PEZZI	D00SLD09	TAPPO INCONTRO 4 ANTE
1 CONF.	D4240105	KIT SCARICO ACQUA
1 COPPIA	D00SLD31	TAPPI LATERALI RACCOGLI CONDENSA
2 CONF.	D00SLD32	TAPPI INF. e SUP. INCONTRI CENTRALI
4 PEZZI	D4240063	FINE CORSA e ANTISFILAMENTO
12 PEZZI	D4240039	CLIPS FERMAVETRO
3 PEZZI	D6250063	INCONTRI DI CHIUSURA
2 PEZZI	D6260078	MANIGLIA INCASSO INT. " PRATIKA " ELETTR.
2 CONF.	D00SLR03	CARRELLO REGISTRABILE
1 CONF.	D0SLS20N	KIT PER CHIUSURA " PRATIKA " (LATERALE)
1 CONF.	D0SLS21N	KIT PER CHIUSURA " PRATIKA " (CENTRALE)
2L+10H	D4210005	SPAZZOLINO DI TENUTA ANTE
2L+6H	D4210037	GUARNIZIONE PER FERMAVETRO IN EPDM
2L+6H	D4210027	GUARNIZIONE EST. PER VETRATURA IN EPDM





FINESTRA A 1 ANTA SCORREVOLE CON CREMONESE

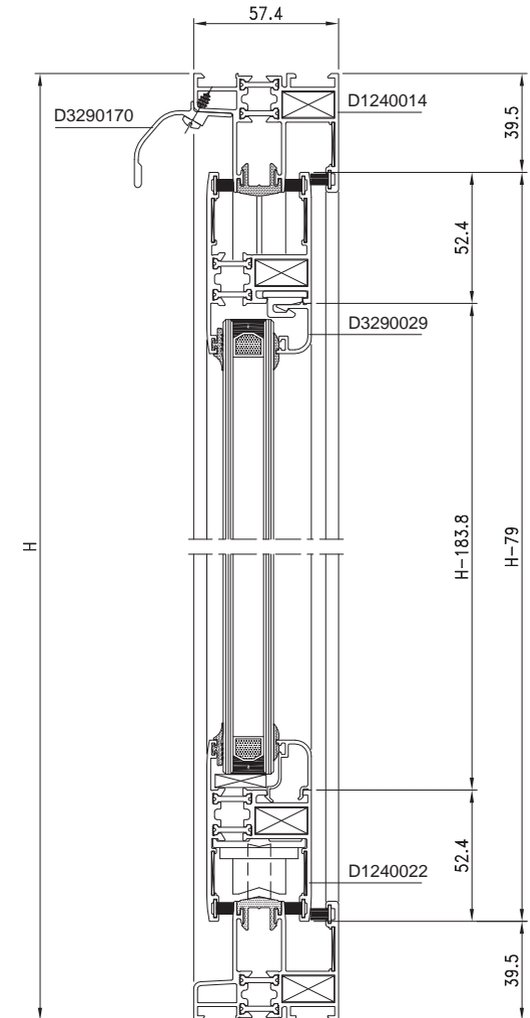
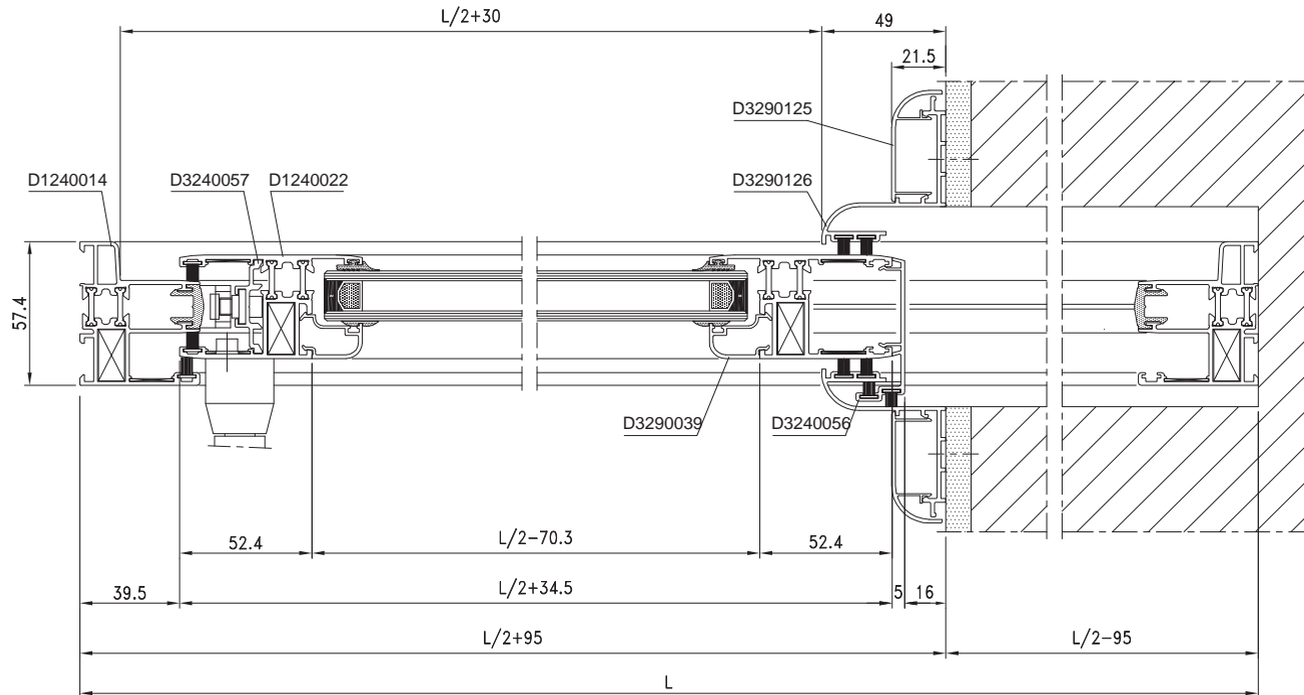


PROFILI

Nr Pezzi	Pr.	Descrizione	Taglio
2	D1240014	MONTANTE TELAIO	H
2	D1240014	TRAVERSO SUP. e INF. TELAIO	L
2	D1240022	MONTANTE ANTA	H-79
2	D1240022	TRAVERSO ANTA	L/2+34.5
1	D3240056	AGGANCIO CENTRALE ANTE	H-79
2	D3290039	MONTANTE FERMAVETRO	H-183.8
1	D3290039	TRAVERSO FERMAVETRO INF.	L/2-70.3
1	D3290029	TRAVERSO FERMAVETRO SUP.	L/2-70.3
1	D3290170	GOCCIOLATOIO	L/2+30
1	D3240057	GUIDA PORTA INCONTRI	H-79
1	D0SLG07	GUIDA DI CHIUSURA TRAVERSO	L-72
1	D0SLG07	GUIDA DI CHIUSURA MONTANTE	H-72

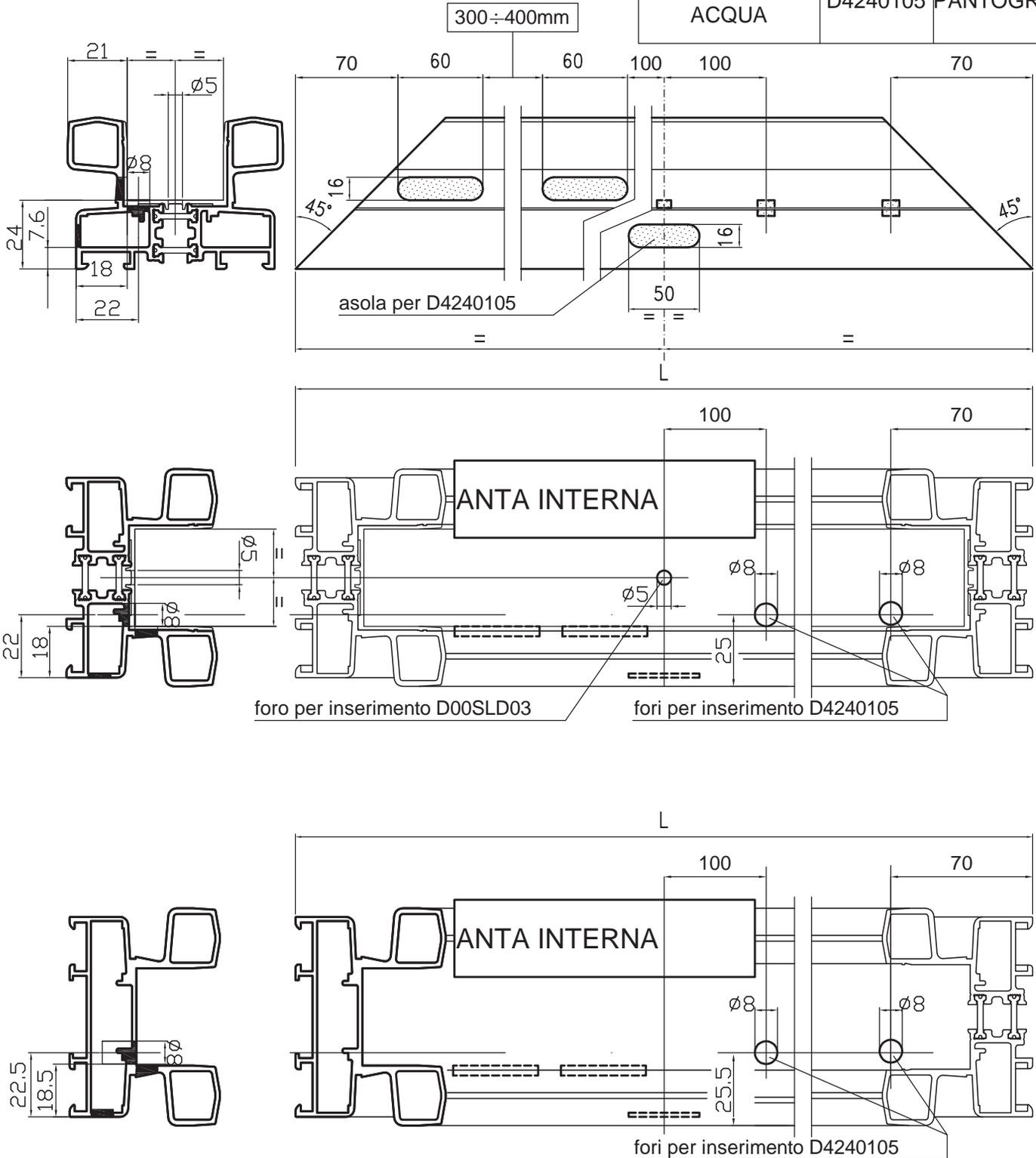
ACCESSORI

Nr Pezzi	Codici	Descrizione
8 PEZZI	D4250108	SQUADRETTA A SCATTO PRESSOFUSA
8 PEZZI	D4250136	SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO ANTE
1 PEZZO	D0015C50	CREMONESE " SUPERNOVA " ELETT.
1 CONF.	D4240105	KIT SCARICO ACQUA
2 PEZZI	D4240063	FINE CORSA e ANTISFILAMENTO
4 PEZZI	D4240039	CLIPS FERMAVETRO
1 PEZZI	D6250063	INCONTRI DI CHIUSURA
1 PEZZI	D6260078	MANIGLIA INCASSO INT. " PRATIKA " ELETT.
1 CONF.	D00SLR03	CARRELLO REGISTRABILE
6L+9H	D4210006	SPAZZOLINO DI TENUTA ANTE
2L+2H	D4210037	GUARNIZIONE PER FERMAVETRO IN EPDM
2L+2H	D4210027	GUARNIZIONE EST. PER VETRATURA IN EPDM

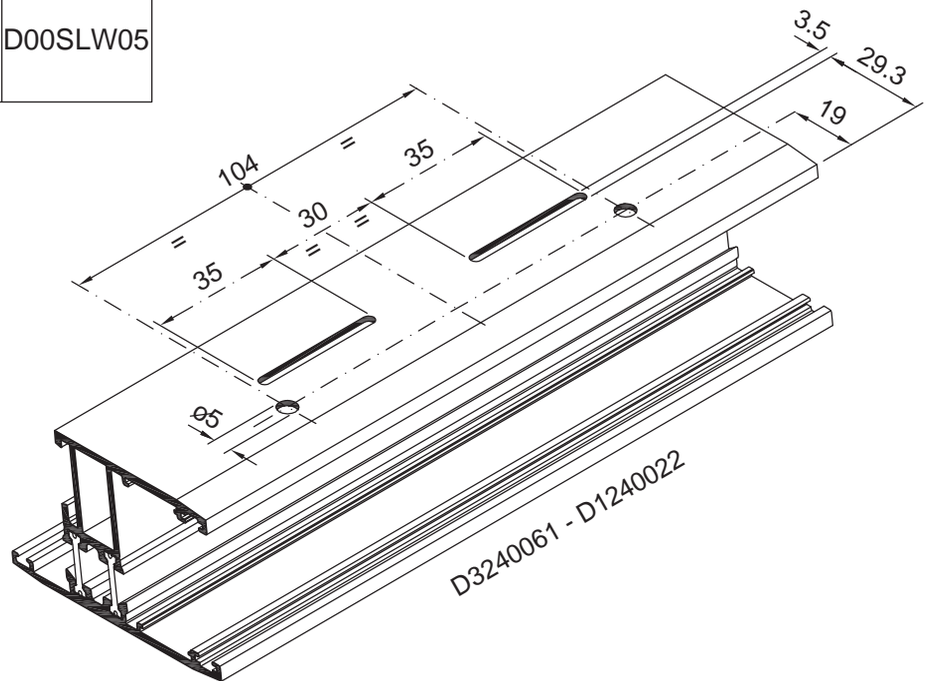


LAVORAZIONE APPLICAZIONE

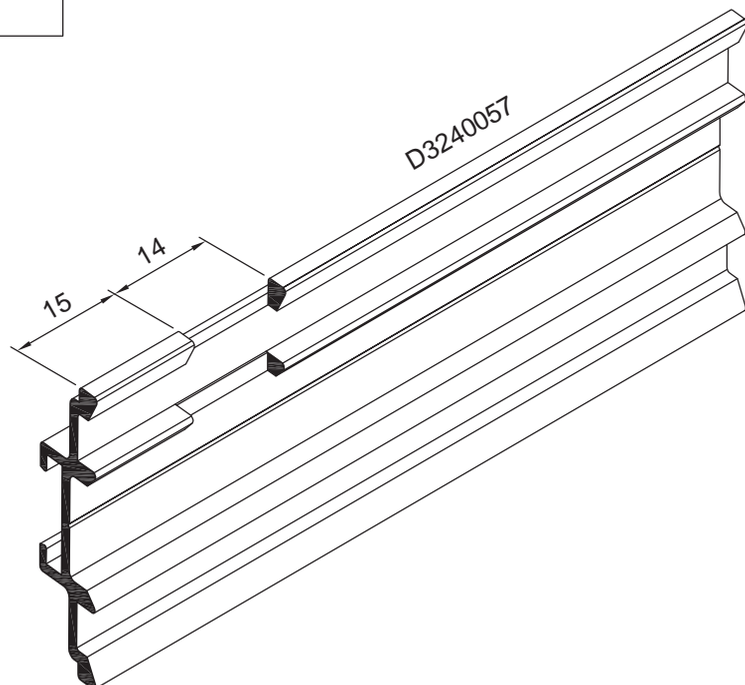
DESCRIZIONE LAVORAZIONE	ACCESS. Cod.	ATTREZZ. Cod.
TAPPO DI TEN. INFERIORE	D00SLD03	TRAPANCI
KIT SCARICO ACQUA	D4240105	PANTOGR



DESCRIZIONE LAVORAZIONE	ACCESS. Cod.	ATTREZZ. Cod.
LAVORAZIONE APPLICAZIONE CREMONESE	D0015C50	D00SLW05

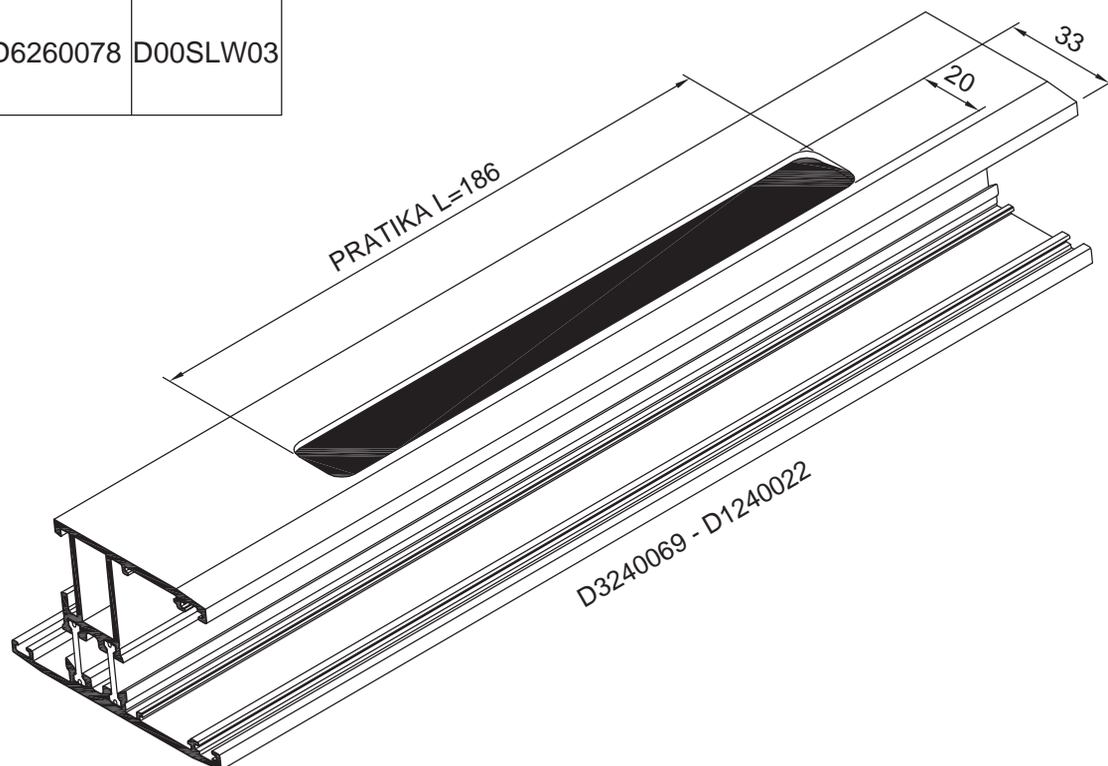


DESCRIZIONE LAVORAZIONE	ACCESS. Cod.	ATTREZZ. Cod.
LAVORAZIONE APPLICAZIONE CREMONESE	D0015C50	D00SLW05

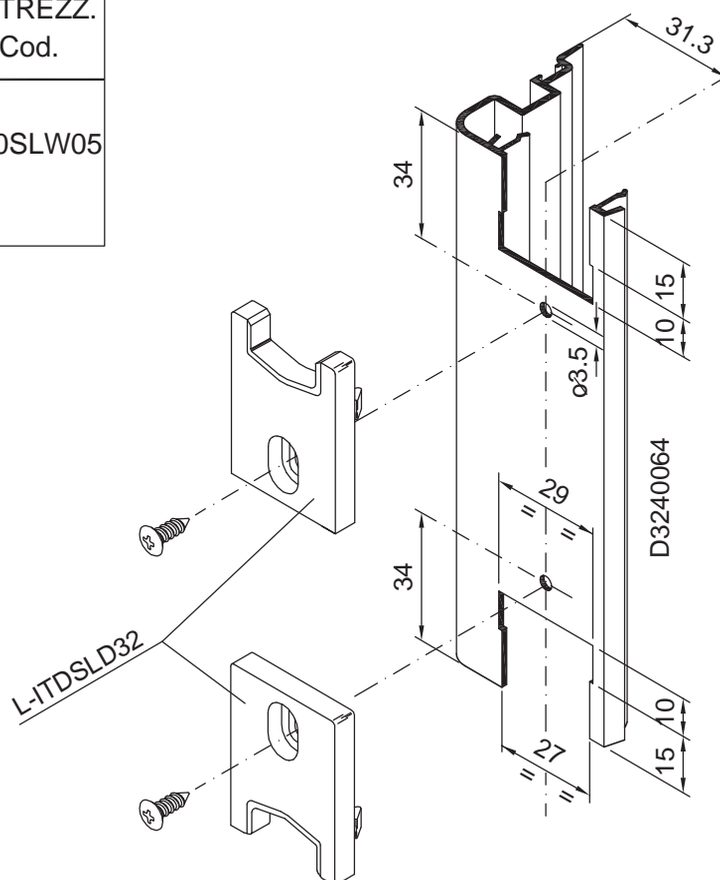


domal Slide 80

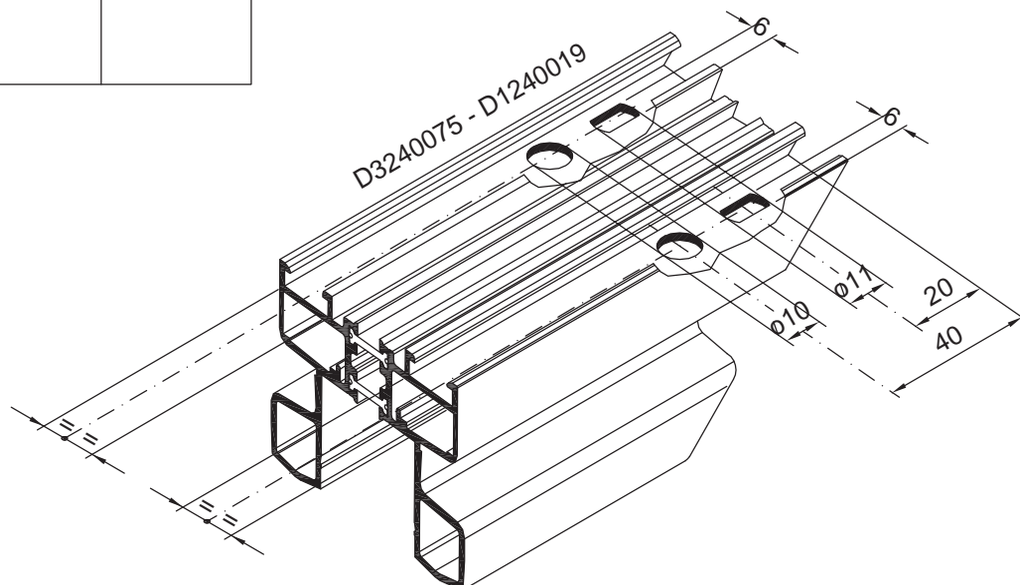
DESCRIZIONE LAVORAZIONE	ACCESS. Cod.	ATTREZZ. Cod.
LAVORAZIONE APPLICAZIONE PRATIKA	D6260078	D00SLW03



DESCRIZIONE LAVORAZIONE	ACCESS. Cod.	ATTREZZ. Cod.
LAVORAZIONE APPLICAZIONE INCONTRO CENTRALE	L-ITSLD32	D00SLW05

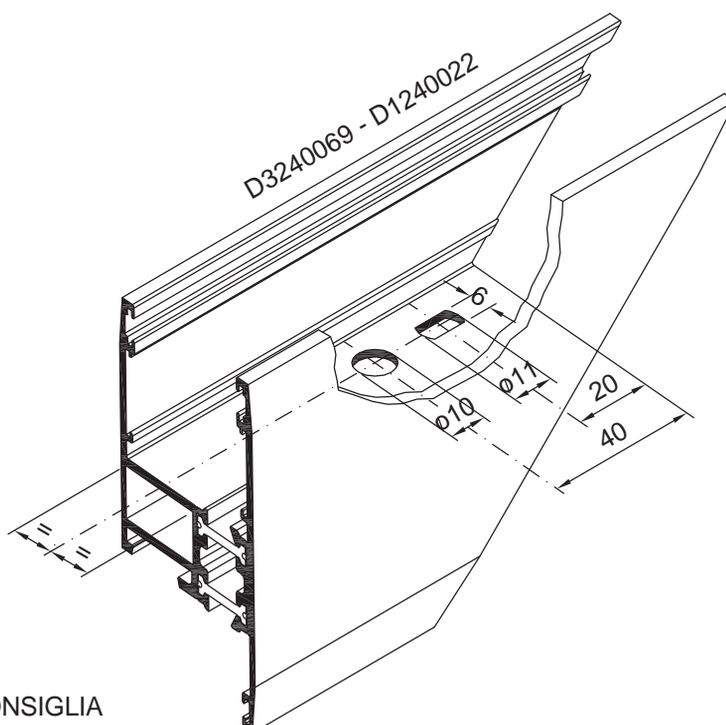


DESCRIZIONE LAVORAZIONE	ACCESS. Cod.	ATTREZZ. Cod.
LAVORAZIONE APPLICAZIONE SQUADRETTA A SCATTO	D4250108	D00SLW05



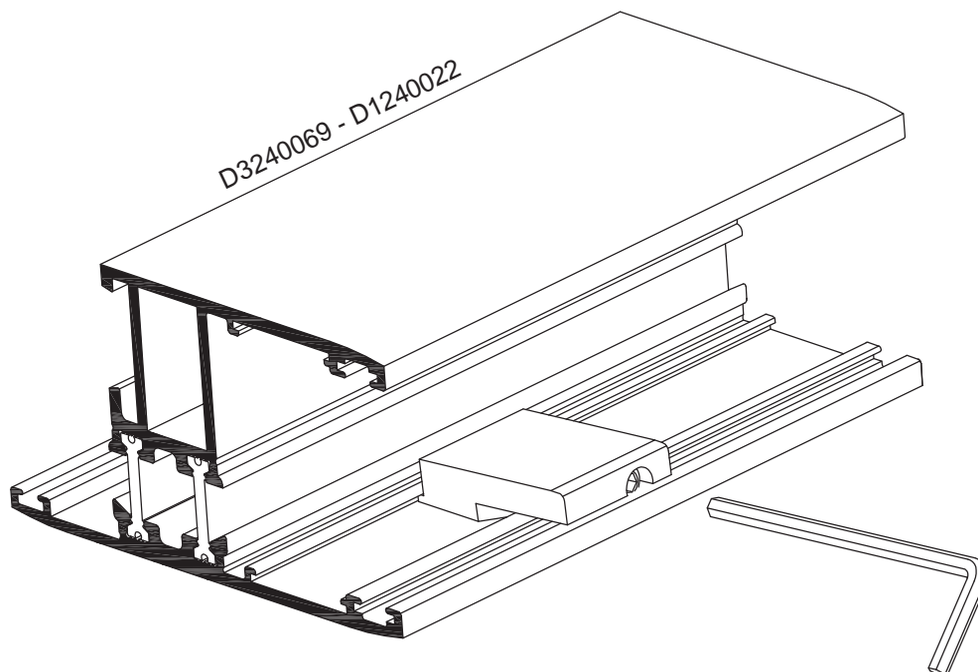
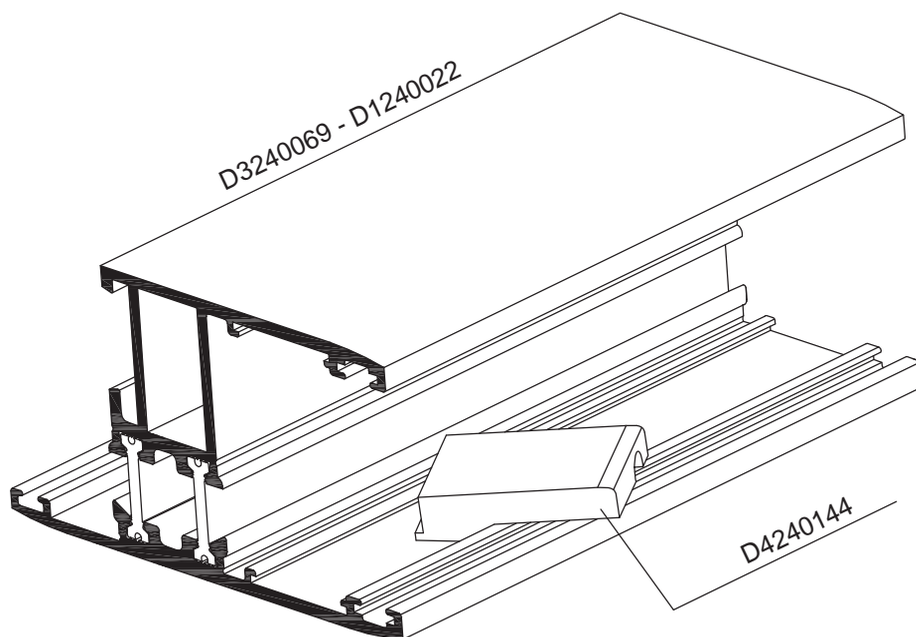
N.B. PER L'UNIONE DEGLI ANGOLI SI CONSIGLIA LA SIGILLATURA DELLE PARTI CON L'APPOSITO COLLANTE D5270004

DESCRIZIONE LAVORAZIONE	ACCESS. Cod.	ATTREZZ. Cod.
LAVORAZIONE APPLICAZIONE SQUADRETTA A SCATTO	D4250108	D00SLW05



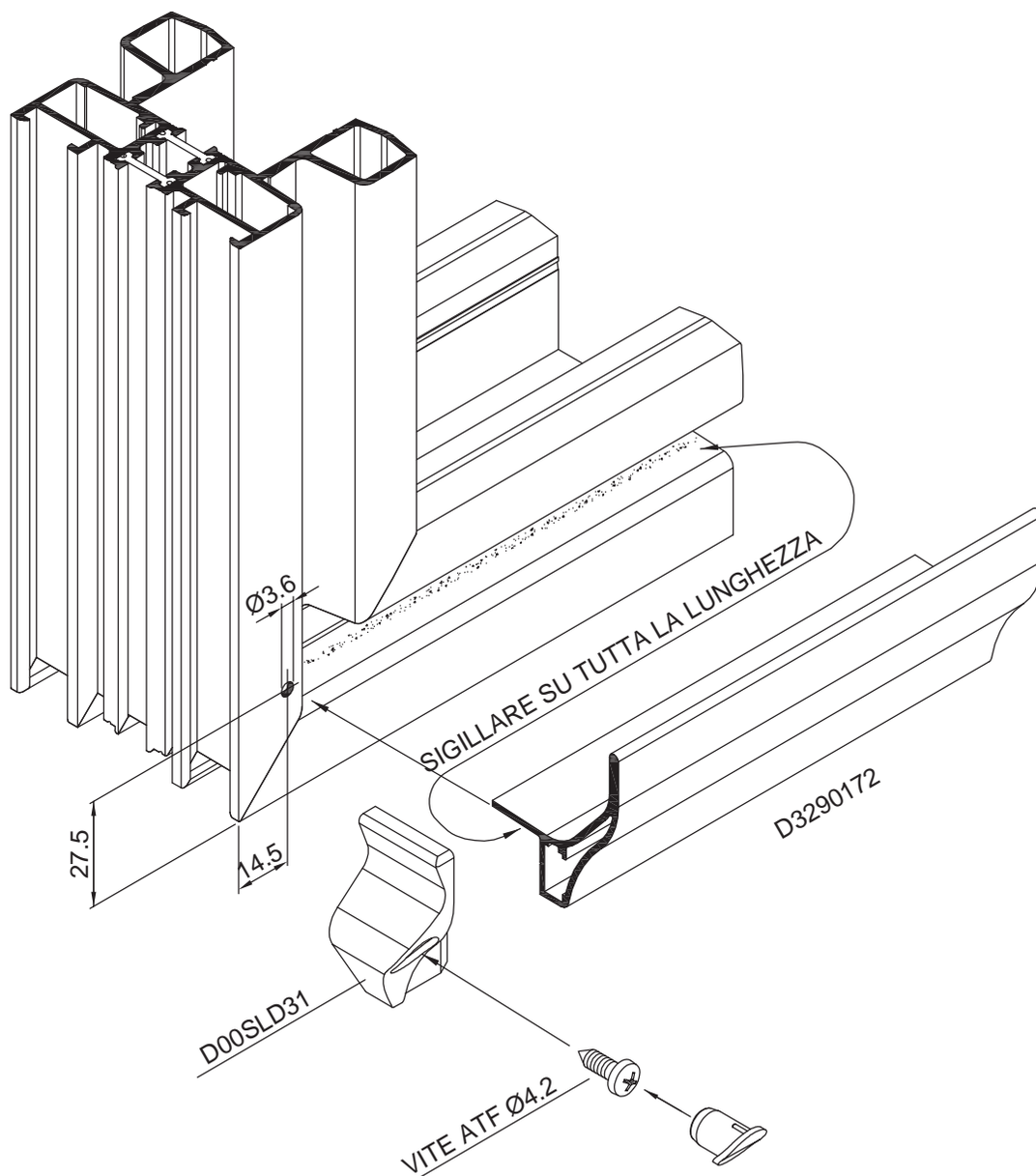
N.B. PER L'UNIONE DEGLI ANGOLI SI CONSIGLIA LA SIGILLATURA DELLE PARTI CON L'APPOSITO COLLANTE D5270004

DESCRIZIONE LAVORAZIONE	ACCESS. Cod.	ATTREZZ. Cod.
APPLICAZIONE DISTANZIATORE ANTE	D4240144	



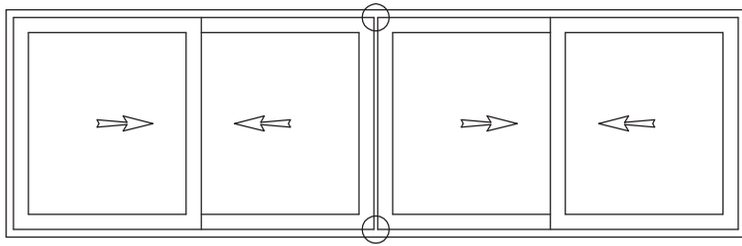
Infilare, ruotando, dal lato di chiusura e fissare a circa 100mm dalla punta dell'angolo (n° 2 pezzi per anta).

DESCRIZIONE LAVORAZIONE	ACCESS. Cod.	ATTREZZ. Cod.
APPLICAZIONE PROFILATO RACCOGLI CONDENSA	D00SLD31	

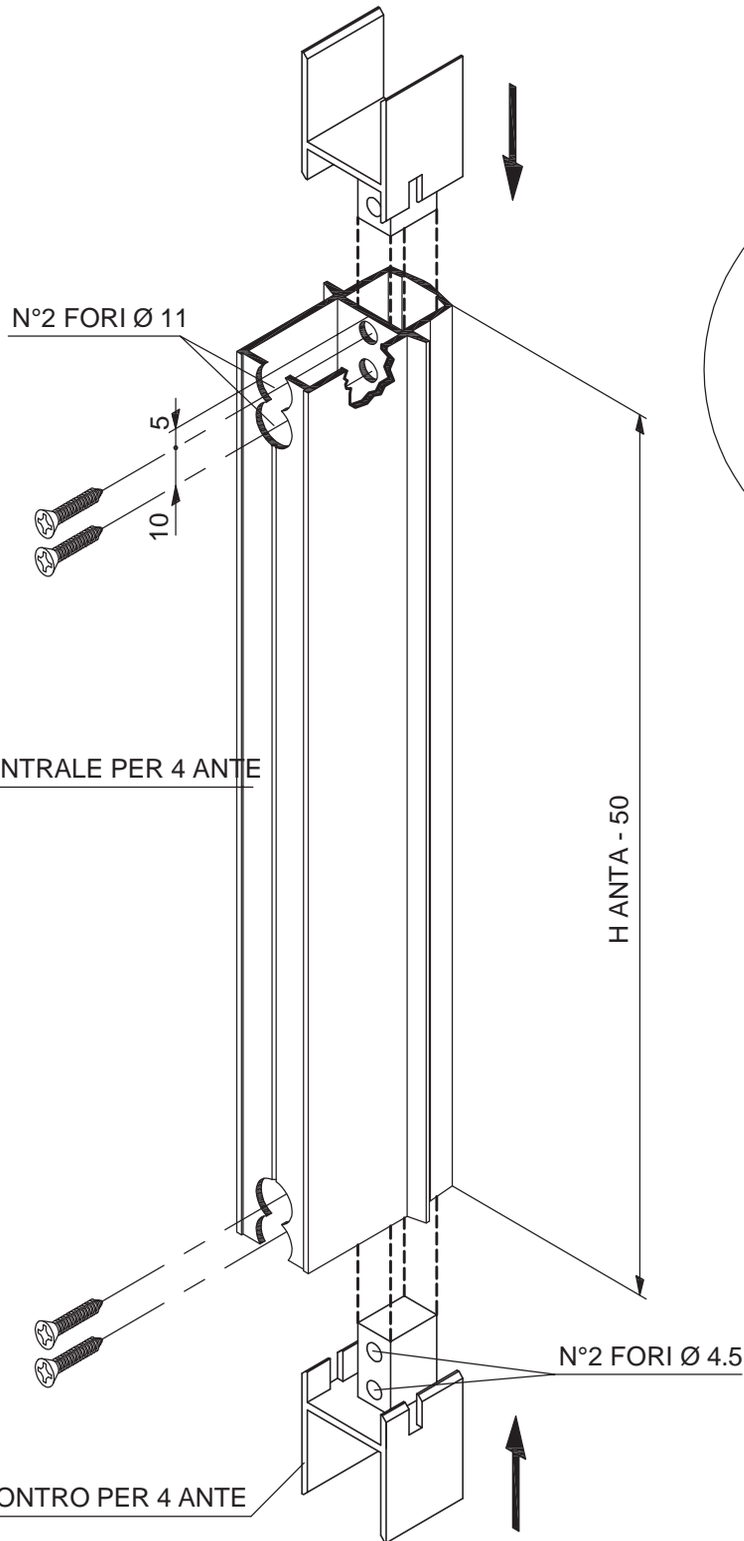


SCHEMI DI MONTAGGIO

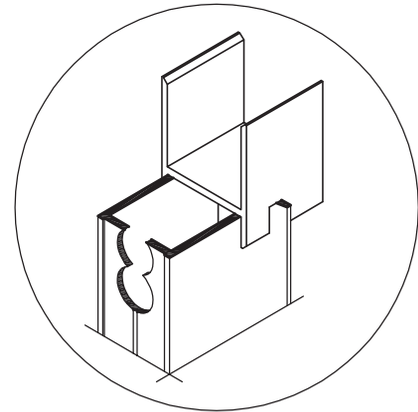
domal Slide 80



DESCRIZIONE LAVORAZIONE	ACCESS. Cod.	ATTREZZ. Cod.
APPLICAZIONE TAPPO INCONTRO PER 4 ANTE	D00SLD09	TRAPANO



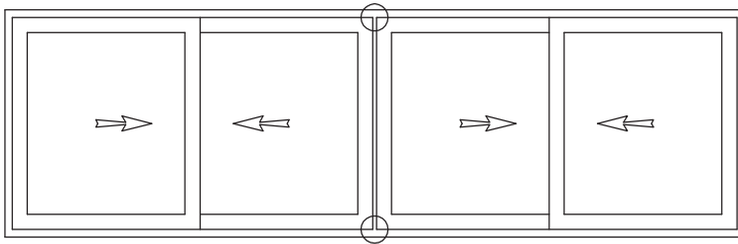
Situazione a codice inserito



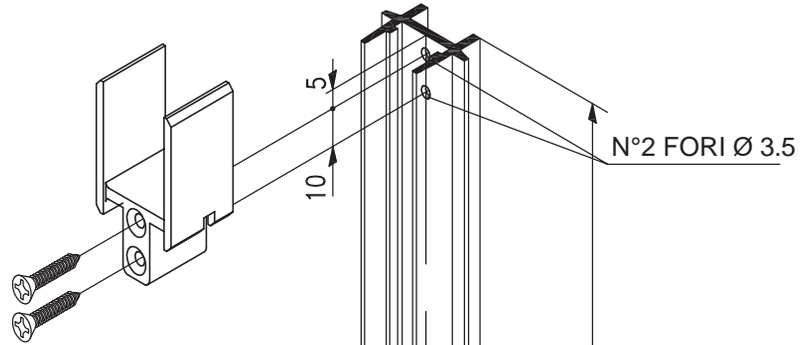
INCONTRO CENTRALE PER 4 ANTE
D3240065

TAPPO INCONTRO PER 4 ANTE
D00SLD09

SCHEMI DI MONTAGGIO



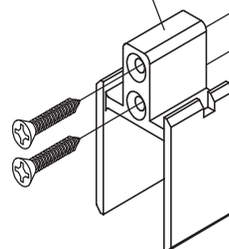
DESCRIZIONE LAVORAZIONE	ACCESS. Cod.	ATTREZZ. Cod.
APPLICAZIONE TAPPO INCONTRO PER 4 ANTE	D00SLD09	TRAPANO



INCONTRO CENTRALE PER 4 ANTE
D8230014

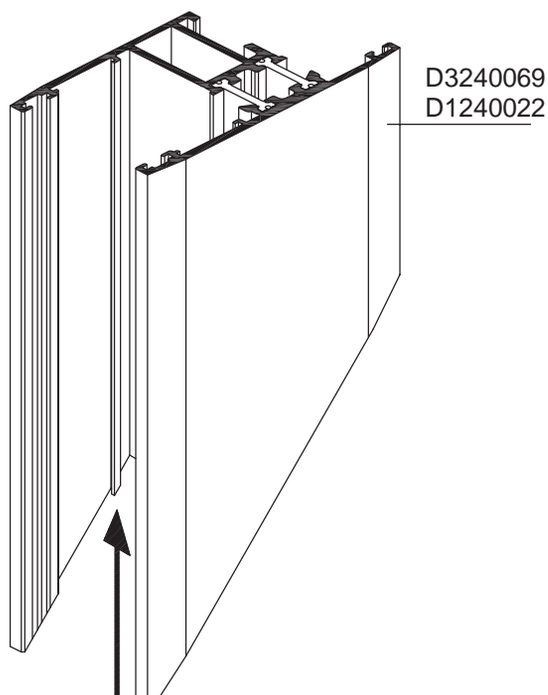
H ANTA - 50

TAPPO INCONTRO PER 4 ANTE
D00SLD09



DESCRIZIONE LAVORAZIONE	ACCESS. Cod.	ATTREZZ. Cod.
APPLICAZIONE TAPPO ANTISFILAM. E FINE CORSA	D4240063	

IMPORTANTE

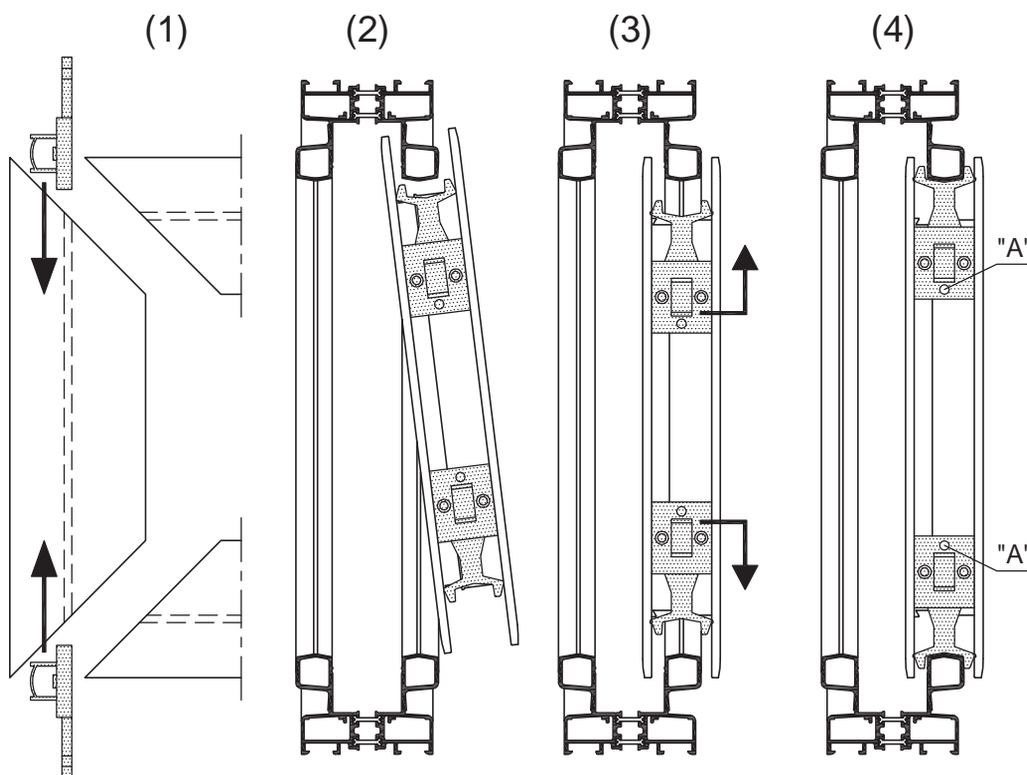
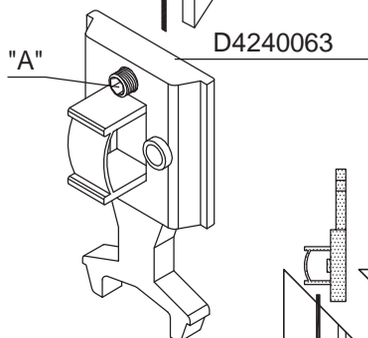


(1) INSERIRE IL Cod D4240063 NEL PROFILATO PRIMA DI ASSEMBLARE L'ANTA.

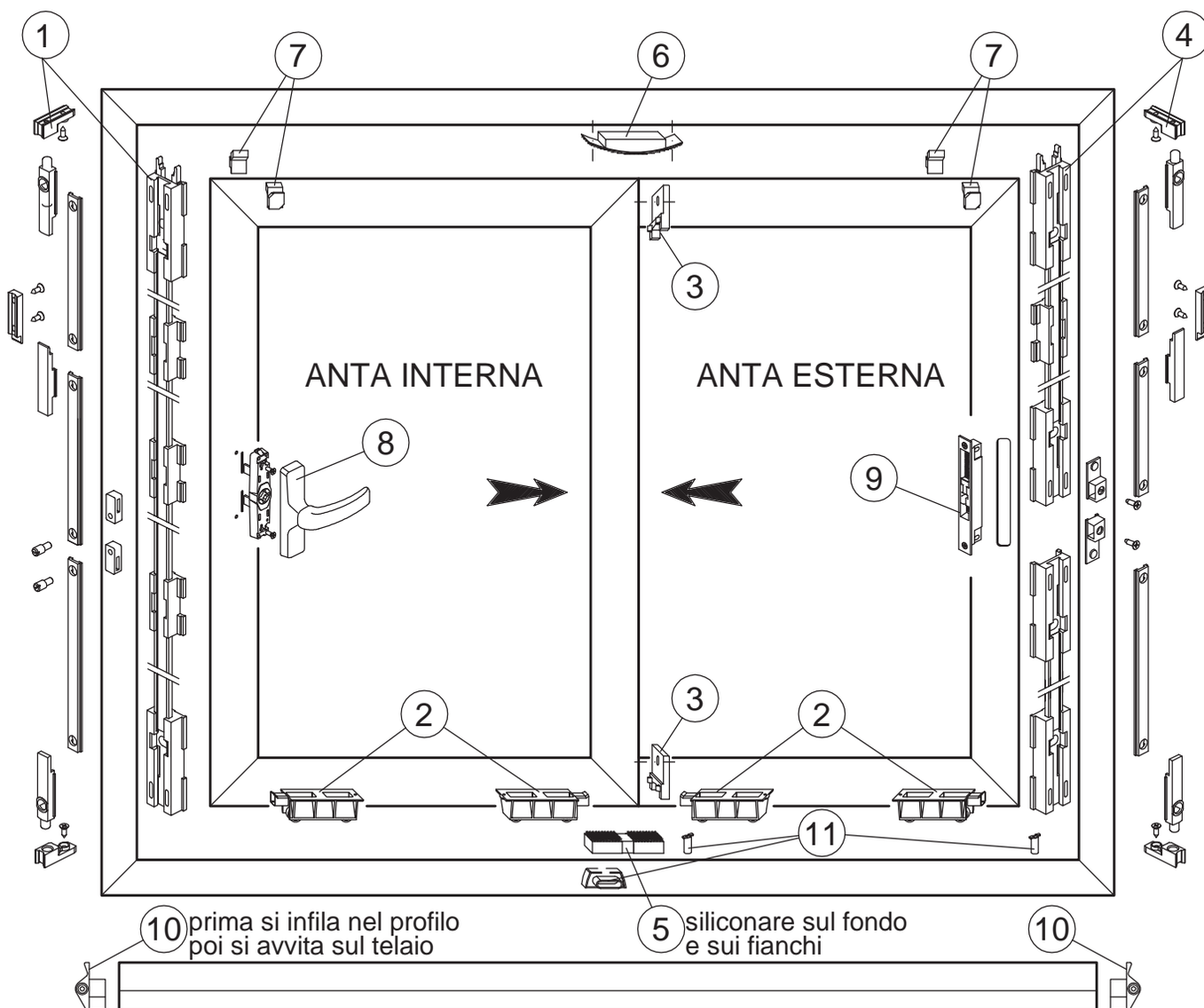
(2) INSERIRE L' ANTA NEL TELAIO.

(3) FAR SCORRERE IL COD. D4240063 FINO A RAGGIUNGERE LA POSIZIONE DI ANTISFILAMENTO SUL BINARIO.

(4) BLOCCARE IL COD. D4240063 COL GRANO "A".

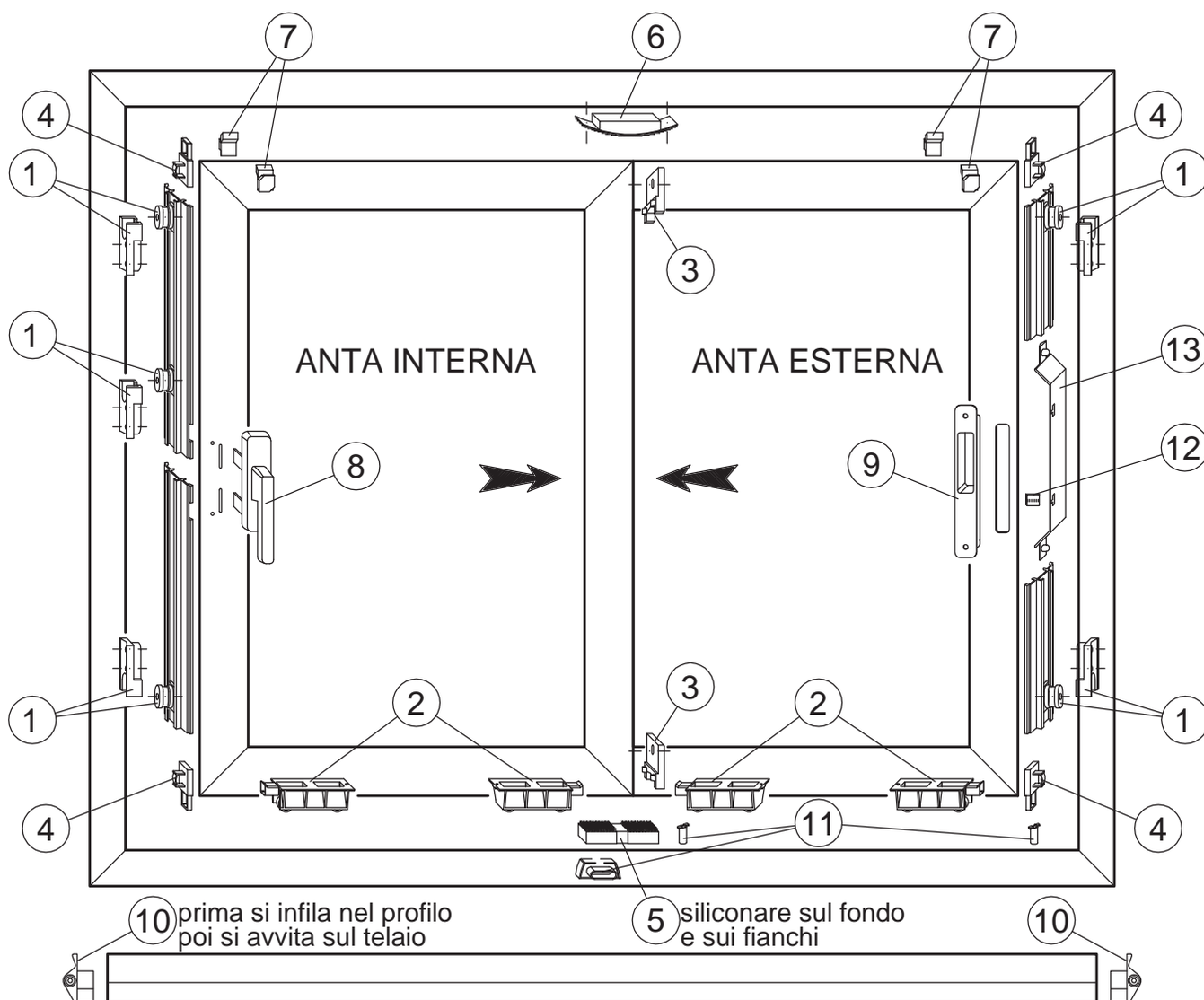


SCHEMI DI MONTAGGIO



Prima di posizionare il raccoglicondensa mettere un bordino di silicone su tutta la lunghezza.

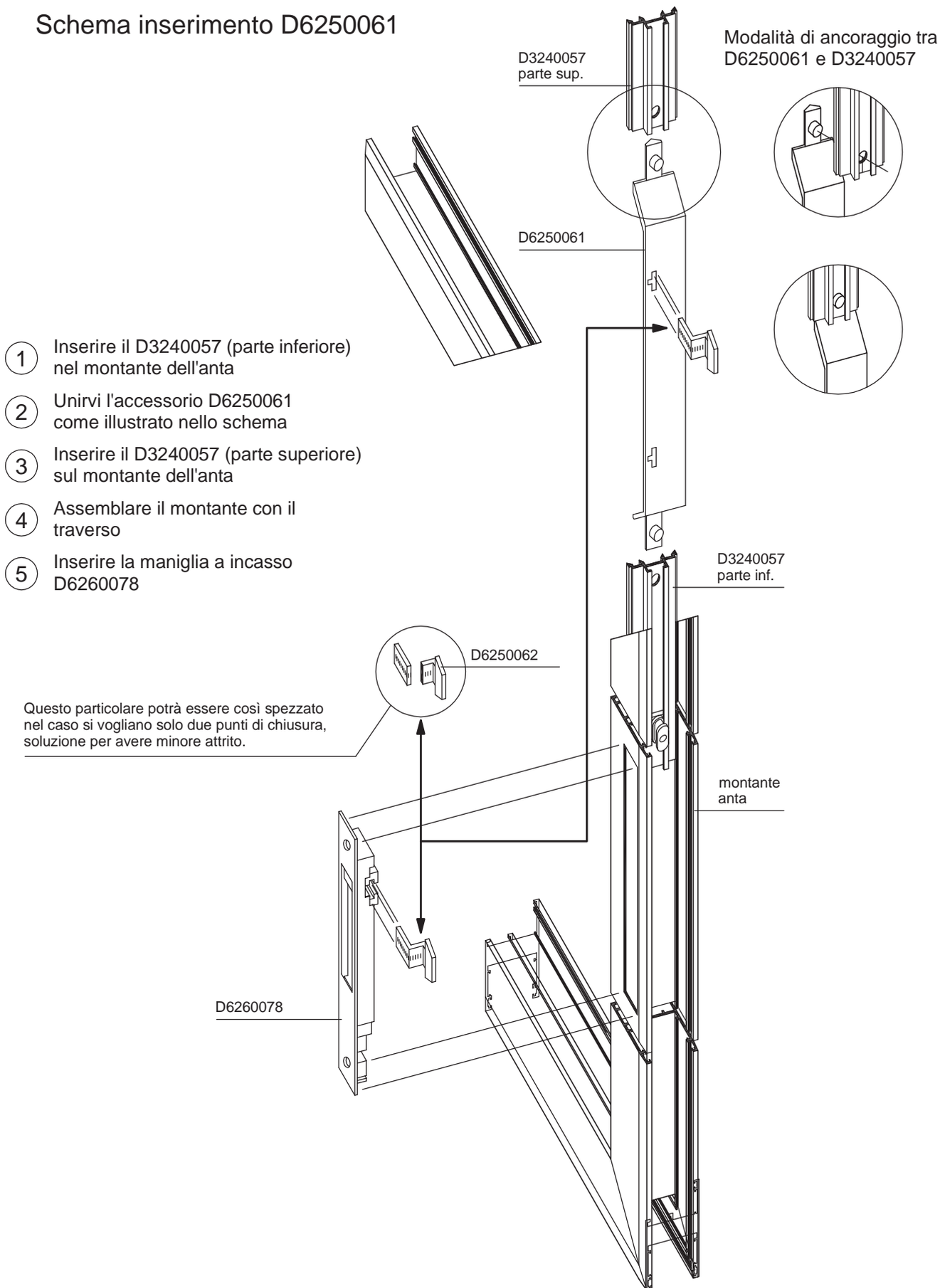
RIF.	CODICE	DESCRIZIONE	N° PEZZI
1	L-ITMDSLK20N	KIT ACCESSORI "TRIS" PER CREMONESE OPERA VIP	1 Conf.
2	D00SLR03	CARRELLO DI SCORRIMENTO PORTATA Kg 100 PER CARRELLO	1 Conf.
3	D00SLD32	KIT TAPPI DI TENUTA PER INCONTRO CENTRALE	1 Conf.
4	L-ITMDSLK21N	KIT ACCESSORI "TRIS" PER VASCHETTA EUROPA	1 Conf.
5	D00SLD03	TAPPO DI TENUTA INFERIORE	1 Pz.
6	D00SLD05	TAPPO DI TENUTA SUPERIORE	1 Pz.
7	D4240144	DISTANZIATORE ANTE	4 Pz.
8	D0091C10	CREMONESE "OPERA VIP"	1 Pz.
9	D0091C12	MANIGLIA AD INCASSO "EUROPA"	1 Pz.
10	D00SLD31	TAPPO PER RACCOGLICONDENSA PER D3290172	1 Coppia
11	D4240105	KIT SCARICO ACQUA	1 Conf.



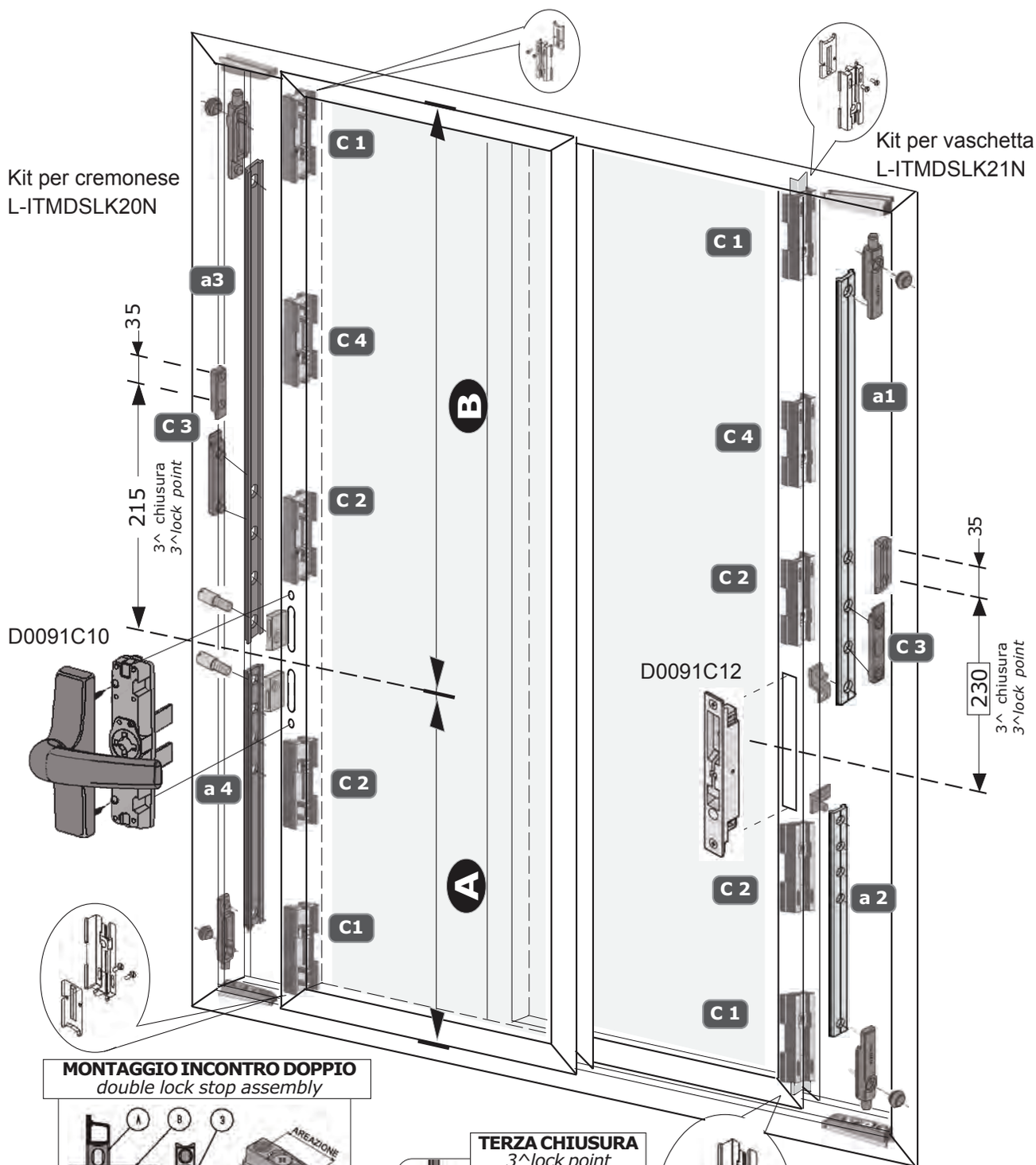
Prima di posizionare il raccoglicondensa mettere un bordino di silicone su tutta la lunghezza.

RIF.	CODICE	DESCRIZIONE	N° PEZZI
1	D6250063	INCONTRO PER CHIUSURE VERTICALI ABBINATO AL D3240057	a Piacere
2	D00SLR03	CARRELLO DI SCORRIMENTO REGISTRABILE	1 Conf.
3	D00SLD32	KIT TAPPI DI TENUTA PER INCONTRO CENTRALE	1 Conf.
4	D4240063	TAPPO ANTISFILAMENTO E FINE CORSA	4 Pz.
5	D00SLD03	TAPPO DI TENUTA INFERIORE	1 Pz.
6	D00SLD05	TAPPO DI TENUTA SUPERIORE	1 Pz.
7	D4240144	DISTANZIATORE ANTE	4 Pz.
8	D0015C50	CREMONESE "SUPERNOVA"	1 Pz.
9	D6260078	MANIGLIA AD INCASSO INTERNA "PRATIKA"	1 Pz.
10	D00SLD31	TAPPO PER RACCOGLICONDENSA PER D1240020	1 Coppia
11	D4240105	KIT SCARICO ACQUA	1 Conf.
12	SL S 20	KIT DI CHIUSURA	1 Conf.
13	D6250061	CAVALLOTTO PER CHIUSURA	1 Pz.

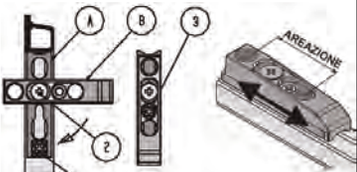
Schema inserimento D6250061



APPLICAZIONE KIT CREMONESE E VASCHETTA PER TELAI CON BINARIO CHIUSO

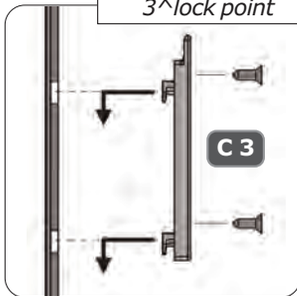


MONTAGGIO INCONTRO DOPPIO double lock stop assembly



- 1) assemblare vite 2 con pezzi A-B
- 2) fissare con vite 1 il pezzo A al telaio
- 3) ruotare pezzo B senso freccia
- 4) regolare l'incontro B col puntale
- 5) bloccare vite 2
- 6) fissare vite 3

TERZA CHIUSURA 3[^] lock point

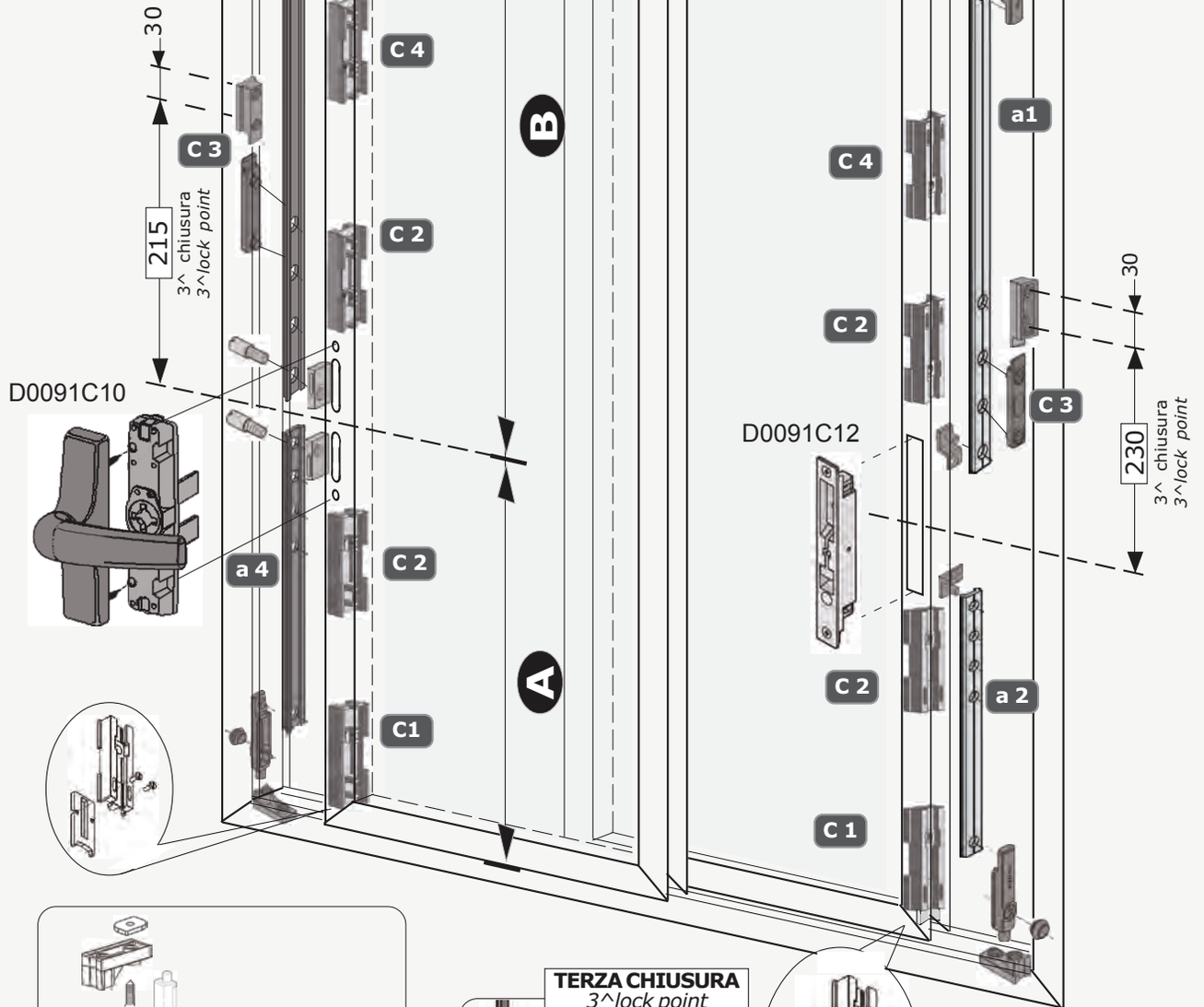


Per telai con binario chiuso

APPLICAZIONE KIT CREMONESE E VASCHETTA PER TELAI CON BINARIO APERTO

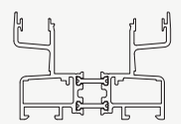
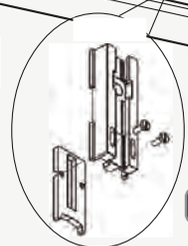
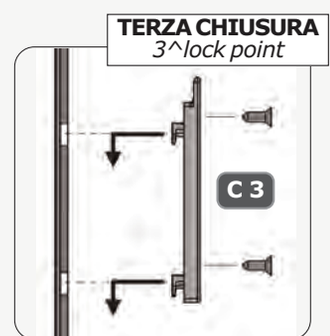
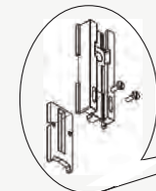
Kit per cremonese
L-ITMDSLK22N

Kit per vaschetta
L-ITMDSLK23N



D0091C10

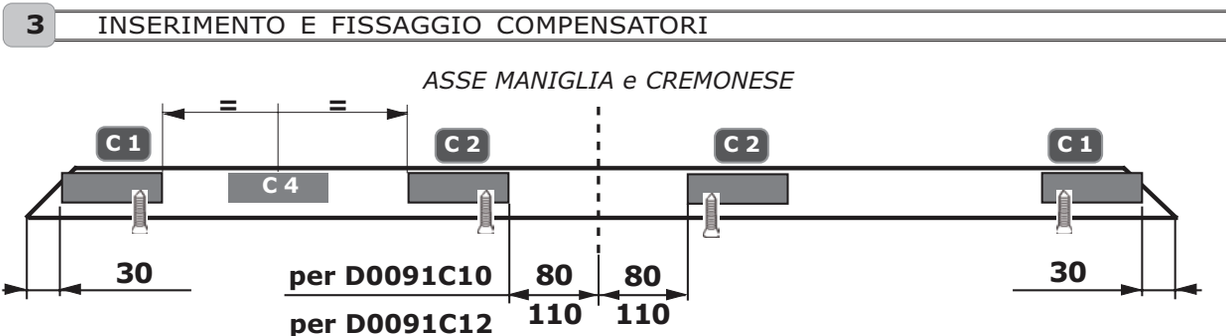
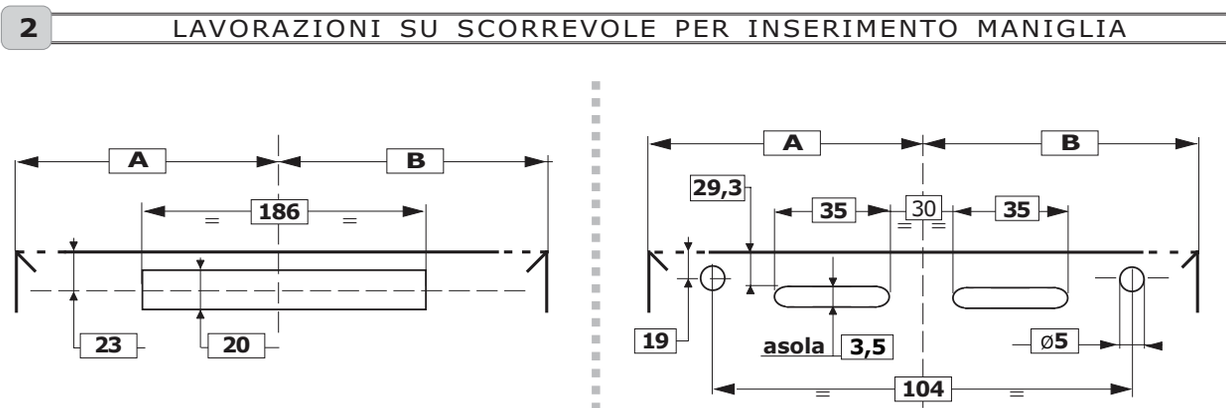
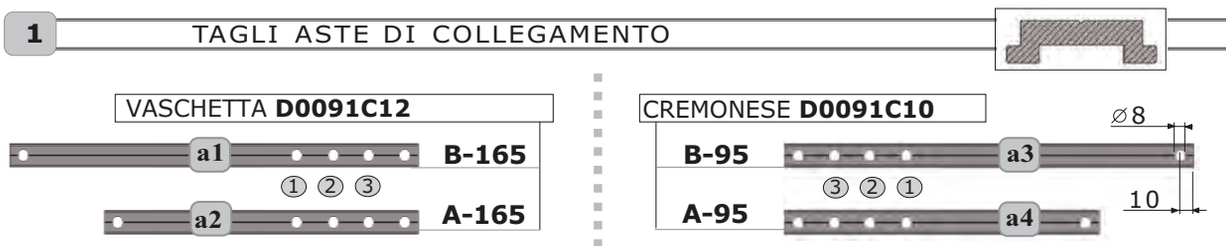
D0091C12



Per telai con binario aperto

LAVORAZIONI PER APPLICAZIONE KIT CREMONESE E VASCHETTA

A= DISTANZA PARTE INF.SCORREVOLE-ASSE MANIGLIA **B**= DISTANZA PARTE SUP.SCORREVOLE-ASSE MANIGLIA
TUTTE LE QUOTE E LE MISURE INDICATE SONO ESPRESSE IN mm



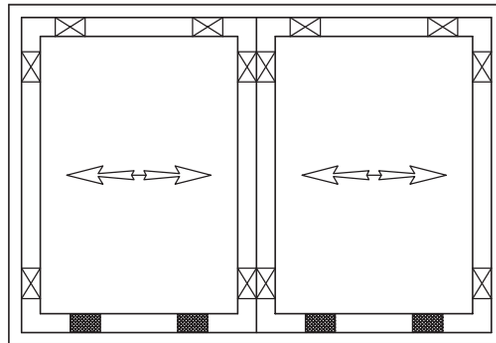
VASCHETTA D0091C12

- 4** Inserire le aste **a1** e **a2**, assemblando alle estremità i puntali.
- 5** Collegare le staffe in dotazione alle aste.
- 6** Inserire la maniglia, fissare le staffe ad essa con le viti in dotazione (M6x14), quindi fissare la maniglia al profilo.
- 7** Fissare la terza chiusura **C3** sull'asta **a1**, utilizzando i fori 2 e 3, vedi tagli aste. (E' possibile fissare la terza chiusura anche a infisso finito).
- 8** Ad anta ultimata e montata, regolare le "forchette" antiscarrucolamento. (vedi **C5**)

CREMONESE D0091C10

- 4** Fissare la cremonese allo scorrevole inserendo i blocchetti-giunzione.
- 5** Inserire le aste **a3** e **a4**, assemblando alle estremità i puntali.
- 6** Fissare, con i perni e i blocchetti in dotazione, le aste alla cremonese.
- 7** Fissare la terza chiusura **C3** sull'asta **a3**, utilizzando i fori 1 e 2, vedi tagli aste. (E' possibile fissare la terza chiusura anche a infisso finito).
- 8** Ad anta ultimata e montata, regolare le "forchette" antiscarrucolamento. (vedi **C5**)

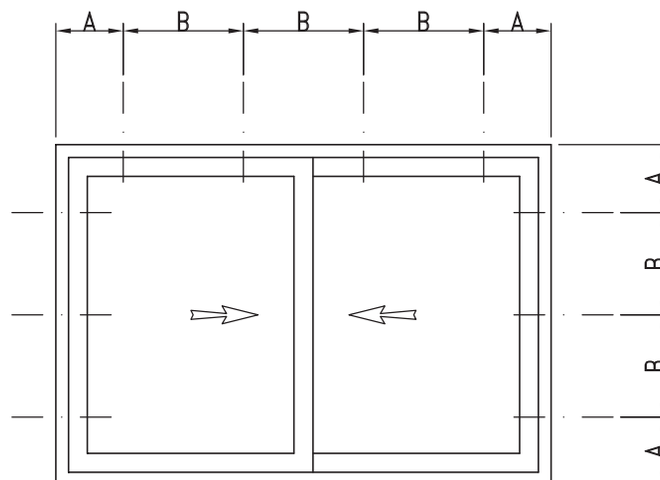
Un perfetto fissaggio del vetro e la condizione essenziale per la funzionalità di una finestra.



■ = Tasselli portanti

⊠ = Distanziatori

Fissaggio a muro



A = 100:150 mm.
B = 500 mm. (max.)

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 fornitigli 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

