

Domal Indoor

Porte interne



# Indice

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

## CONSIGLI PRATICI PER:

- LAVORAZIONE
- PROTEZIONE
- PULIZIA
- MANUTENZIONE

## DELL' ALLUMINIO VERNICIATO ED OSSIDATO

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

## In ogni caso si raccomanda vivamente di:

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

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

**Peso profilati guarnizioni:**

Il peso riportato sul catalogo per i profilati e le guarnizioni è quello teorico quindi potrà variare in funzione delle tolleranze dimensionali e di spessore regolamentate dalle norme.

(Norma EN 12020/2 per i profilati e norma UNI EN 12365-1 per le guarnizioni).

**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 Indoor battente

Profilati estrusi lega: EN AW 6060

Stato di fornitura: T6

Tolleranze dimensionali e spessori: EN 12020/2

Tipo di tenuta: Doppia guarnizione in battuta nella versione tradizionale

Inserimento del pannello o vetro:

PORTE – Ad infilare

SOPRALUCE – Fermavetri INDOOR e abbinamento DOMAL 40

Dimensioni base:

PORTE – Tipo di sovrapposizione	: Complanare
Telai	: Abbinamento DOMAL 40 – DOMAL STOPPER PG
Spazio massimo pannello	: mm 40
Altezza netta sede per pannello	: mm 14
Spazio massimo vetro	: mm 33.2
Altezza netta sede per vetro	: mm 12.5
Dimensione del tubolare	: mm 53 x 17.5 (tubolarita' semplice)
	: mm 53 x 33.5 (tubolarita' doppia)
	: mm 46 x 38.8 (tubolarita' semplice stondata)
	: mm 46 x 64 (tubolarita' doppia stondata)
	: mm 46 x 69 (tubolarita' doppia stondata)
Aletta sovrapposizione al muro	: mm 46.5 /49.5
Dimensione rivestimento muratura	: da mm 80 a mm 250

Impiego:

CON I PROFILATI DEL GRUPPO – E' possibile costruire: Porte a una due o tre ante a battente, con sopra luce fisso o vasistas

## Capitolato

### Domal Indoor battente

Serramenti costruiti con profilati estrusi in lega EN AW 6060 con stato di fornitura T6 e tolleranze dimensionali e spessori secondo le norme EN 12020/2.

Il telaio fisso avrà la profondità totale minima di 89.5mm in accoppiamento a profilati ad imbotte dalla linea arrotondata con profondità variabile da 55mm a 115mm per compensare spessori di muratura di larghezza compresa tra i 90mm e 175mm, ed oltre con apposita prolunga.

Il telaio mobile avrà una profondità totale minima di 53mm, nella versione stondata di 46mm.

La sezione tubolare di contenimento delle squadrette di giunzione d'angolo sarà di 17.5mm per il telaio fisso e di 17.5 mm e/o 38.5mm per il telaio mobile compresi gli spessori delle pareti del profilato.

I collegamenti ad angolo dovranno essere realizzati con squadrette in alluminio a bottone che occuperanno l'intera tubolarità per garantire nel tempo resistenza meccanica alle giunzioni.

L'aletta di sovrapposizione interna ed esterna al muro sarà di 49.5mm con forme arrotondate ed avrà la sede per la guarnizione in EPDM.

Il fissaggio tra il profilato telaio imbotte sarà garantito da apposite viti autofilettanti mascherate da guarnizioni in EPDM inserita nelle alette di battuta.

In questo modo resteranno libere e quindi piane le superfici laterali dei profilati consentendo così una migliore applicazione delle serrature e relative contropiastre.

Il telaio mobile dovrà presentare, a serramento finito, le superfici interna ed esterna piane e dovrà consentire un'apertura di 180°.

Il telaio mobile accetterà pannellature da 40mm e/o vetri semplici e/o vetri camera.

Accessori e guarnizioni dovranno essere quelli originali studiati specificatamente dal produttore del sistema e realizzati per questa serie.

### Domal Indoor slide

Serramenti costruiti con profilati estrusi in lega EN AW 6060 con stato di fornitura T6 e tolleranze dimensionali e spessori secondo le norme EN 12020/2.

Il controtelaio sarà "commerciale" e sarà incassato nella muratura.

Il telaio imbotte avrà profondità di 35-45-55mm.

Il telaio mobile scorrevole da 90mm ha dimensione per accogliere i kit di chiusura, ed accetterà pannellature da 40mm e/o vetri semplici e/o vetri camera.

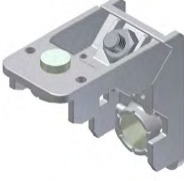
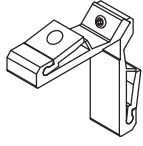
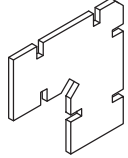

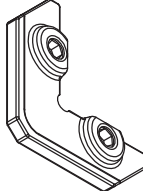
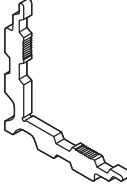
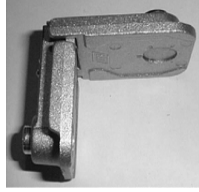

Il telaio mobile sarà completamente "invisibile" inserito nel controtelaio a muro in apertura, questo permetterà di avere la massima luce di passaggio possibile.

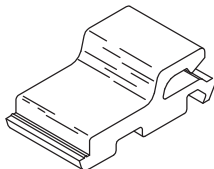
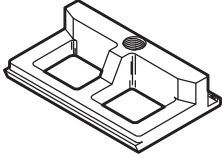

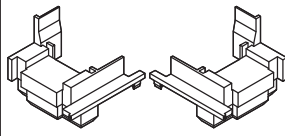
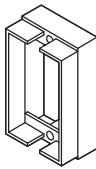

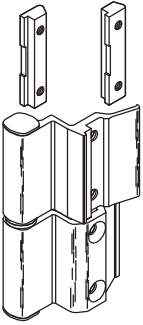
Accessori e guarnizioni dovranno essere quelli originali studiati specificatamente dal produttore del sistema e realizzati per questa serie.

NB:


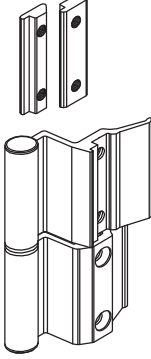
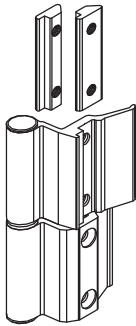
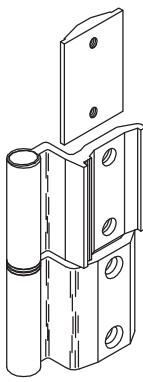

Non sono fornitura Domal, i carrelli, il pattino di guida inferiore il tampone di fine corsa interno ed il controtelaio a murare.



ACCESSORI accessories	CODICE code	DESCRIZIONE description	MATER. mater.
	D0013A21	SQUADRETTA PER Pr. D3220078 corner cleat for Pr. D3220078	ALLUMINIO aluminium
	D4250011	SQUADRETTA PER IMBOTTE Pr. D3220109-D3220110-D3220111-D3220112 corner cleat frame for Pr. D3220109-D3220110-D3220111-D3220112	ALLUMINIO aluminium
	D4250015	SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO D3220078 alignement corner cleat D3220078	ALLUMINIO aluminium
	D4240020	SQUADRETTA PRESSOFUSA A SCATTO CON TIRAGGIO INTERNO die - cast corner cleat with spring inside blocking	ALLUMINIO aluminium
	D4250025	SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO UNIVERSALE CON ECCENTRICO universal alignement corner cleat with centerline	ALLUMINIO aluminium
	D4250053	SQUADRETTA PER Pr. D3220117 corner cleat for Pr. D3220117	ALLUMINIO aluminium
	D4250057	SQUADRETTA PRESSOFUSA A SCATTO CON TIRAGGIO ESTERNO die - cast corner cleat with spring outside blocking	ALLUMINIO aluminium
	D0040B21	COPPIA BRACCIO SGANCIABILE PER VASISTAS "DOMUS-UNO" pair of releasable arms for vasistas windows "DOMUS UNO"	ALLUMINIO aluminium

ACCESSORI accessories	CODICE code	DESCRIZIONE description	MATER. mater.
	D0040D01	CLIP PER PROFILATO FERMAVETRO CURVO Pr. D3290109 - D3290110  clip for rounded glazing bead for Pr. D3290109 - D3290110	NYLON  nylon
	D0040D03	INCONTRO DOPPIO DI CHIUSURA  double striker for closing	ZAMA  mazak
	D0040D06	CATENACCIO A PALETTO  outside latch	NYLON  nylon
	D0040D08	TAPPI GIUNZIONE CENTRALE PROFILATO DI RIPORTO Pr. D3210242  plugs for central connection with complementary profile Pr. D3210242	NYLON  nylon
	D0040D20	TAPPO PER Pr D3220080  plug for Pr D3220080	NYLON  nylon
	D0040E03	ESPANSORE REGOLAZIONE E FISSAGGIO  regulation and fastening expander	NYLON  nylon
	D0064B40	CERNIERA "PRETTY" REVERSIBILE CON PIASTRINO DI AGGANCIAMENTO APERTURA 180°  hinge with reinforced coupling plate opening 180°	ALLUMINIC  aluminium

ACCESSORI accessories	CODICE code	DESCRIZIONE description	MATER. mater.
	D0064D3L	INCONTRO DOPPIO DI CHIUSURA double striker for closing	ZAMA mazak
	D0064D6L	CATENACCIO A PALETTO outside latch	NYLON nylon
	D013B26C	CERNIERA PER PANNELLO IN LEGNO hinge for wooden panel	ALLUMINIC aluminium
	D4280013	RAPID BLOCK Z/P adjustable block	ZAMA mazak
	D5260004	PUNTA Ø7 - 16.2 PER D4280013 drill Ø7 - 16.2 for D4280013	
	D5260005	LAMATORE Ø19.5 PER D5260004 spot facer Ø19.5 D5260004	
	D5260006	CHIAVE PER D4280013 Key for D4280013	

ACCESSORI accessories	CODICE code	DESCRIZIONE description	MATER. mater.
	D5270004	COLLANTE MONOCOMPONENTE PER METALLI  glue for metals  (CONSIGLIATO PER L'UNIONE DEGLI ANGOLI)	
	D6210091	CERNIERA REVERSIBILE CON PIASTRINO DI AGGANCIO APERTURA 180°  reversible hinge with coupling plate opening 180°	ALLUMINIO  aluminium
	D6210092	CERNIERA REVERSIBILE CON PIASTRINO  hinge with coupling plate	ALLUMINIO  aluminium
	D6210093	CERNIERA CON PIASTRINO RINFORZATO APERTURA 180°  hinge with reinforced coupling plate opening 180°	ALLUMINIO  aluminium
	D6230003	BUSSOLA A PAVIMENTO PER RISCONTRO TERMINALE DI CHIUSURA  floor bush for threshold	OTTONE  brass



ACCESSORI accessories	CODICE code	DESCRIZIONE description	MATER. mater.
	D6230004	POMOLO "PREMIAPRI" ENTRATA 80 mm.  "PREMIAPRI" handle for 80 mm.	ALLUMINIO  aluminum
	D6230005	CONTROBORDO PER POMOLO "PREMIAPRI" 1 ANTA  striking plate for handle "PREMIAPRI" for one wing	NYLON  nylon
	D6230006	CONTROBORDO PER POMOLO "PREMIAPRI" 2 ANTE  striking plate for handle "PREMIAPRI" for two wings	NYLON  nylon
	D6260034	CRICCHETTO "COLIBRI" APPLICAZIONE CENTRALE  "COLIBRI" central finger catcher	ALLUMINIO  aluminium

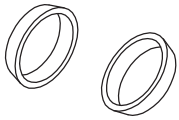
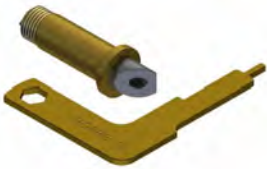


## ACCESSORI BATTENTE ANTA STONDATA

ACCESSORI accessories	CODICE code	DESCRIZIONE description	MATER. mater.
	D4250025	SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO UNIVERSALE CON ECCENTRICO  universal alignment corner cleat with centerline	ALLUMINIO  aluminium
	D4250056	SQUADRETTA IN ESTRUSO PER PR D3220116  extruded corner cleat for PR D3220116	ALLUMINIO  aluminium
	D4250057	SQUADRETTA PRESSOFUSA A SCATTO CON TIRAGGIO ESTERNO  die - cast corner cleat with spring outside blocking	ALLUMINIO  aluminium
	D4250058	SQUADRETTA ESTRUSA PER PROFILATI MAGGIORATI  extruded corner cleat for large size profile	ALLUMINIO  aluminium
	D6210095	CERNIERA A PETTINE CON PERNO SFILABILE  dachatable hinge	ALLUMINIO  aluminium
	D6210096	CERNIERA  hinge	ALLUMINIO  aluminium

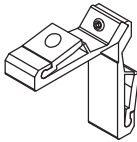
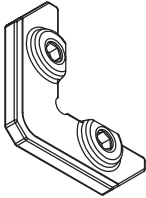
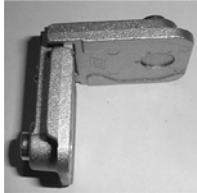
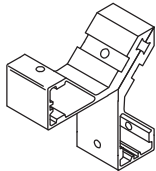

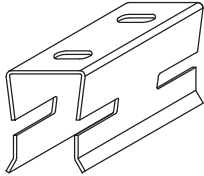
## ACCESSORI BATTENTE ANTA STONDATA

ACCESSORI accessories	CODICE code	DESCRIZIONE description	MATER. mater.
	D6220039	CONTROPIASTRA DX CON SALVABORDO counterplate DX	ACCIAIO steel
	D6220040	CONTROPIASTRA SX CON SALVABORDO counterplate SX	ACCIAIO steel
	D6230007	BUSSOLA A PAVIMENTO Ø10mm rest bushing on floor	OTTONE brass
	D6240044	FERROGLIERA CHIUSURA PALETTI rest plate	ACCIAIO steel
	D6260055	MANIGLIA HCS "HOPPE" SENZA CHIUSURA double handle casting without cylinder lock	ALLUMINIO aluminium
	D6260056	MANIGLIA HCS "HOPPE" CON CHIUSURA E CON CILINDRO double handle casting with cylinder lock	ALLUMINIO aluminium

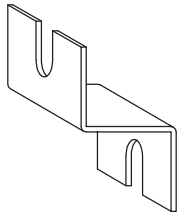

## ACCESSORI BATTENTE ANTA STONDATA







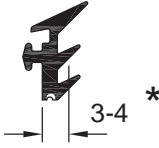
ACCESSORI accessories	CODICE code	DESCRIZIONE description	MATER. mater.
	D6260057	ROSETTA IN ALLUMINIO  rosette	ALLUMINIO  aluminium
	D6260059	SCROCCO ENTRATA 70mm HCS PER Cod. D6260055 - D6260056 spring locking for Cod. D6260055 - D6260056	ACCIAIO  steel
	D6260058	ADATTATORE PER SERRATURA HCS "HOPPE" PER D6260055 - D6260056 adaptor for handle D6260055 - D6260056	ALLUMINIO  aluminium
	D6260060	CONTROPIASTRA HCS TIPO "B" PER D6260055 - D6260056 conterplate for D6260055 - D6260056	ACCIAIO  steel
	D0060P24	PALETTO LUNGHEZZA 400mm  complete lever dead latch	ACCIAIO ALLUMINIO  steel aluminium

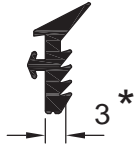
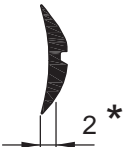
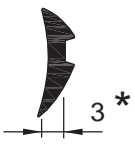
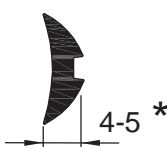



## ACCESSORI SLIDE

ACCESSORI accessories	CODICE code	DESCRIZIONE description	MATER. mater.
	D4250011	SQUADRETTA PER IMBOTTE Pr. D3220109-D3220110-D3220111-D3220112  corner cleat frame for Pr. D3220109-D3220110-D3220111-D3220112	ALLUMINIO  aluminium
	D4250025	SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO UNIVERSALE CON ECCENTRICO  universal alignment corner cleat with centerline	ALLUMINIO  aluminium
	D4250057	SQUADRETTA PRESSOFUSA A SCATTO CON TIRAGGIO ESTERNO  die - cast corner cleat with spring outside blocking	ALLUMINIO  aluminium
	D4250058	SQUADRETTA ESTRUSA PER PROFILATI MAGGIORATI  extruded corner cleat for large size profile	ALLUMINIO  aluminium
	D0011E42	PARACOLPI  sash stop	PVC  pvc
	D0040E10	CAVALLOTTO AD "U" PER FERMO IMBOTTE  frame anchor "U" for horizontal and vertical locking side	ACCIAIO ZINCATO  galv. steel




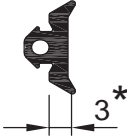
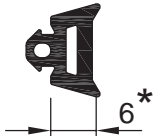
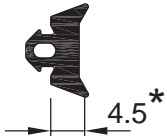

## ACCESSORI SLIDE

ACCESSORI accessories	CODICE code	DESCRIZIONE description	MATER. mater.
	D0040E11	CAVALLOTTO A "Z" PER FERMO IMBOTTE  frame anchor "Z" for horizontal and vertical locking side	ACCIAIO ZINCATO  galv. steel
	D0040S10	KIT CHIUSURA "SCIVOLA" TIPO A  kit closing "SCIVOLA" type A	ACCIAIO  steel

SEZIONE section	CODICE code	DESCRIZIONE description
	D0040G11	GUARNIZIONE DI BATTUTA PER D3220079  MATERIALE: EPDM material: epdm COLORE: NERO colour: black  on rabbet for frame D3220079
	D0090G05	GUARNIZIONE DI BATTUTA  MATERIALE: ELAPRENE material: elaprene COLORE: NERO colour: black  on rabbet
	D090G110	GUARNIZIONE SUPERIORE DI COPERTURA PER PORTA SCORREVOLE  MATERIALE: EPDM material: epdm COLORE: NERO colour: black  finishing gasket slide door
	D0090S91	SPAZZOLINO PER SOTTOPORTA SCORREVOLE DA 7 x 12mm  MATERIALE: POLIPROPILENE material: polipropilene COLORE: NERO colour: black  shutterpile 7 x 12mm slide door
	D4210009	GUARNIZIONE DI BATTUTA  MATERIALE: EPDM material: epdm COLORE: NERO colour: black  on rabbet
	D4210010	GUARNIZIONE DI BATTUTA E COPERTURA VITI DI FISSAGGIO IMBOTTE  MATERIALE: EPDM material: epdm COLORE: NERO colour: black  on rabbet and screw covering for frame
	D4210023	GUARNIZIONE PER VETRO INTERNA  MATERIALE: EPDM material: epdm COLORE: NERO-BIANCO colour: black-white MARRONE brown on glass beading
* QUOTA TEORICA DI MASSIMA COMPRESSIONE theoretical maximum compression value		

SEZIONE section	CODICE code	DESCRIZIONE description
	D4210027	GUARNIZIONE PER VETRO ESTERNA MATERIALE: EPDM material: epdm COLORE: NERO-BIANCO colour: black-white MARRONE brown external on glass
	D4210036	GUARNIZIONE PER VETRO INTERNA MATERIALE: EPDM material: epdm COLORE: NERO colour: black MARRONE brown on glass beading
	D4210037	GUARNIZIONE PER VETRO INTERNA MATERIALE: EPDM material: epdm COLORE: NERO-BIANCO colour: black-white on glass beading
	D4210038	GUARNIZIONE PER VETRO INTERNA MATERIALE: EPDM material: epdm COLORE: NERO-BIANCO colour: black-white MARRONE brown on glass beading
 CAMPO DI LAVORO 2-3 MM.	D4210041	GUARNIZIONE PER VETRO INTERNA MATERIALE: EPDM material: epdm COLORE: NERO colour: black on glass beading
 CAMPO DI LAVORO 4-5 MM.	D4210042	GUARNIZIONE PER VETRO INTERNA MATERIALE: EPDM material: epdm COLORE: NERO colour: black on glass beading
 CAMPO DI LAVORO 6-7 MM.	D4210043	GUARNIZIONE PER VETRO INTERNA MATERIALE: EPDM material: epdm COLORE: NERO colour: black on glass beading
* QUOTA TEORICA DI MASSIMA COMPRESSIONE theoretical maximum compression value		

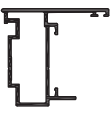
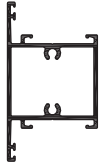



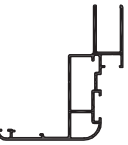
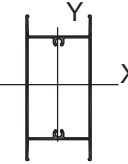

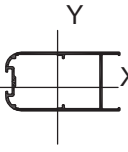
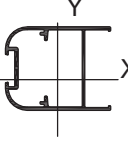






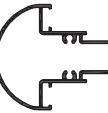
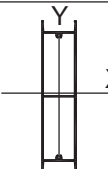
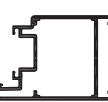
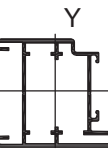


SEZIONE section	CODICE code	DESCRIZIONE description
	D4210044	GUARNIZIONE DI BATTUTA (ALTERNATIVA AL Cod. D0090G05) MATERIALE: EPDM COLORE: NERO on rabbet (altenative Cod. D0090G05)
	D4210048	GUARNIZIONE PER IMBOTTE H = 10 mm MATERIALE: EPDMmaterial: epdm COLORE: NERO colour: black snap on rabbet for int. ext. frame H = 10 mm
	D4210049	GUARNIZIONE PER IMBOTTE H = 8 mm MATERIALE: EPDMmaterial: epdm COLORE: NERO colour: black snap on rabbet int. ext. frame H = 8 mm
	D4210050	GUARNIZIONE PER IMBOTTE H = 3 mm MATERIALE: EPDMmaterial: epdm COLORE: NERO colour: black snap on rabbet int. ext. frame H = 3 mm
	D4210051	GUARNIZIONE PER IMBOTTE H = 6 mm MATERIALE: EPDMmaterial: epdm COLORE: NERO colour: black snap on rabbet int. ext. frame H = 6 mm
	D4210052	GUARNIZIONE PER IMBOTTE H = 4.5 mm MATERIALE: EPDMmaterial: epdm COLORE: NERO colour: black snap on rabbet int. ext. frame H = 4.5 mm
	D4210061	SPAZZOLINO PER PORTA SCORREVOLE DA 7 x 9mm MATERIALE: POLIPROPILENE COLORE: NERO material: polipropilene colour: black shutterpyle 7 x 9mm slide door
* QUOTA TEORICA DI MASSIMA COMPRESSIONE theoretical maximum compression value		






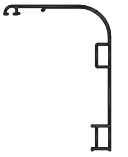
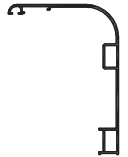





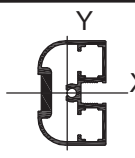


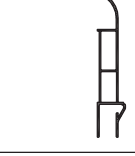
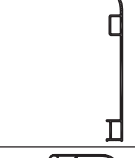
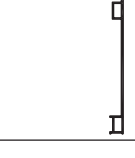
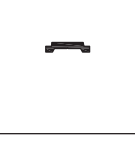

CODICE code	DESCRIZIONE description
D0013W76	<p>PUNZONATRICE PER LAVORAZIONE SQUADRETTA Cod. D4250011</p> <p>punching machine for corner cleat Cod. D4250011</p>
D5240006	<p>PUNZONATRICE PER LAVORAZIONE SQUADRETTA Cod. D4250058</p> <p>punching machine for corner cleat Cod. D4250058</p>
D0040W06	<p>PUNZONATRICE LAVORAZIONE SQUADRETTA Cod. D4240020 - D4250057</p> <p>punching machine for corner cleat Cod. D4240020 - D4250057</p>
D0040Z02	<p>GRUPPO FRESE CON CANOTTO UNIVERSALE PER LAVORAZIONE PROFILATI TRAVERSI ZOCCOLI</p> <p>notching cutter unit with universal sleeve for transoms and bottom rail profile machining</p>
D0040Z05	<p>GRUPPO FRESE INTESTATURA D3220090</p> <div> </div> <p>notching cutter for profile D3220090</p>



SEZIONE	CODICE Jx cm <sup>4</sup> Jy cm <sup>4</sup>	PESO Kg/m.	SUP. IN VISTA mm.	PERIM. EST. mm.	PERIM. TOT. mm.	DESCRIZIONE
	D3210242	0.662	74	346	467	PROFILATO BATTUTA RIPORTATA
	D3210271	0.936	118	303	475	PROFILATO TRAVERSO H 70mm
	D3210279	0.165	22	66	66	PROFILATO ASTA DI CHIUSURA
	D3220055	0.637	92	251	356	PROFILATO ANTA PER PANNELLO IN LEGNO
	D3220078	1.501	125	535	653	PROFILATO TELAIO PORTE INTERNE (ABBINAMENTO DOMAL STOPPER PG)
	D3220079	1.525	130	500	688	PROFILATO TELAIO PORTE INTERNE
	D3220080 Jx 45.2 Jy 16.2	1.272	208	349	607	PROFILATO FASCIA/ZOCCOLO DA H 100mm
	D3220081	0.392	60	106	146	PROFILATO BATTUTA RIPORTATA PORTA A DUE ANTE
	D3220082 Jx 17.5 Jy 42.9	1.334	220	312	557	PROFILATO ANTA MAGGIORATA 90mm
	D3220084 Jx 11.2 Jv 11.2	0.961	156	248	446	PROFILATO ANTA 58mm

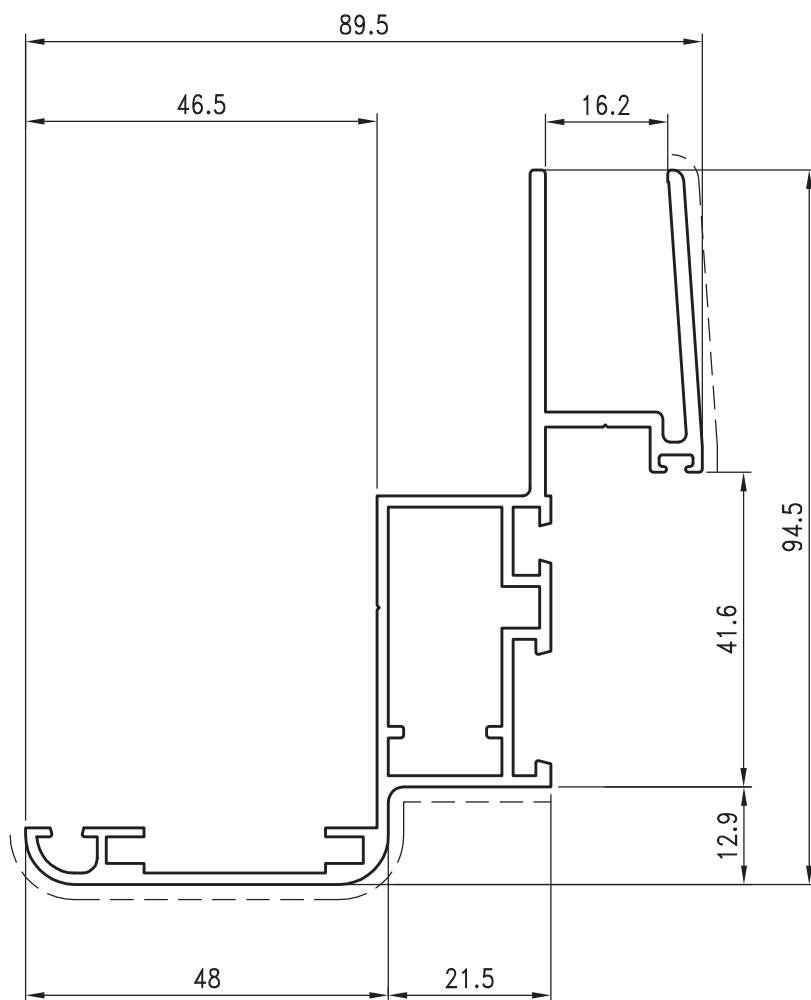
SEZIONE	CODICE Jx cm <sup>4</sup> Jy cm <sup>4</sup>	PESO Kg/m.	SUP. IN VISTA mm.	PERIM. EST. mm.	PERIM. TOT. mm.	DESCRIZIONE
	D3220085	0.250	31	159	159	PROFILATO PORTA VETRO APERTURA 9mm
	D3220087	0.250	18	159	159	PROFILATO PORTA VETRO APERTURA 22mm
	D3220088	0.308	32.5	175	175	PROFILATO PORTA VETRO APERTURA 9mm
	D3220089	1.339	127	503	606	PROFILATO TELAIO PORTE INTERNE
	D3220090	1.153	125	302	553	PROFILATO TRAVERSO TELAIO 70mm
	D3220091 Jx 456.2 Jy 44.9	3.209	406	548	1082	PROFILATO FASCIA/ZOCCOLO DA H 200mm
	D3220092	1.458	171	392	641	PROFILATO ANTA MAGGIORATA
	D3220093 Jx 17.9 Jy 14.3	1.247	137	344	598	PROFILATO ANTA DOPPIA TUBOLARITA'
	D3220094 Jx 13.1 Jy 5.7	0.994	105	310	483	PROFILATO ANTA
	D3220105	0.891	124	299	393	PROFILATO IMBOTTE PER MURATURA 45mm

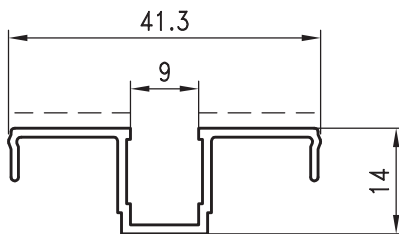
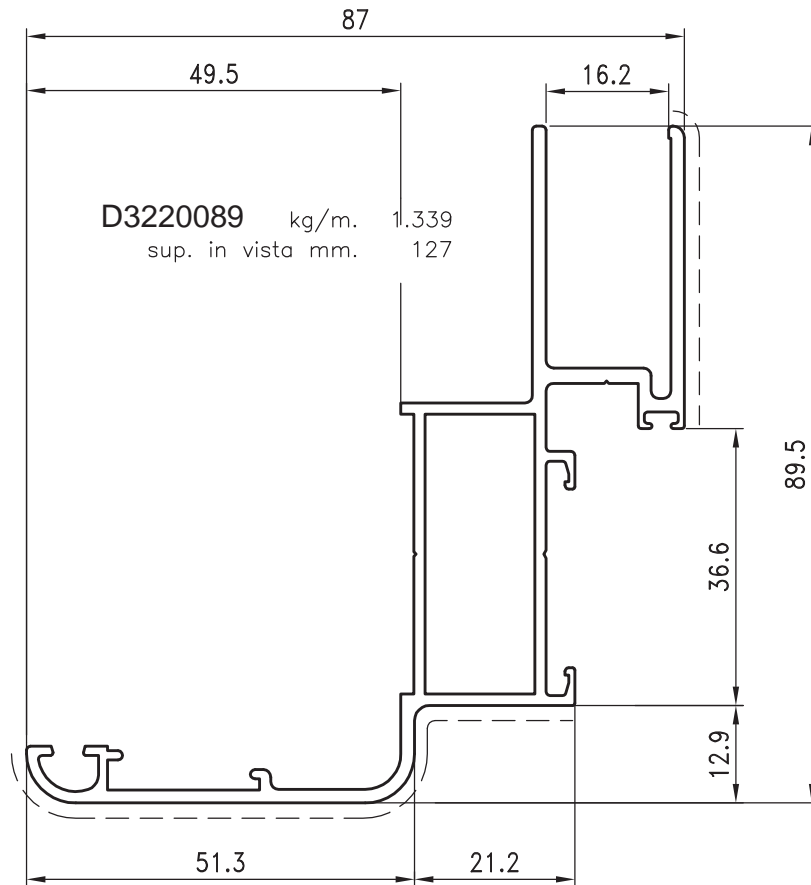
SEZIONE	CODICE Jx cm <sup>4</sup> Jy cm <sup>4</sup>	PESO Kg/m.	SUP. IN VISTA mm.	PERIM. EST. mm.	PERIM. TOT. mm.	DESCRIZIONE
	D3220106	0.810	114	279	353	PROFILATO IMBOTTE PER MURATURA 35mm
	D3220107	0.975	134	319	434	PROFILATO IMBOTTE PER MURATURA 55mm
	D3220108	0.581	55	148	286	PROFILATO RIPORTO A MURO
	D3220109	0.876	133	236	377	PROFILATO IMBOTTE 55mm
	D3220110	0.986	153	366	417	PROFILATO IMBOTTE 75mm
	D3220111	1.218	173	425	527	PROFILATO IMBOTTE 95mm
	D3220112	1.326	173	465	567	PROFILATO IMBOTTE 115mm
	D3220113	0.699	80	269	320	PROFILATO PROLUNGA IMBOTTE 100.5mm
	D3220114	0.270	27.5	117	117	PROFILATO FERMAVETRO 12.5mm
	D3220115	0.221	39.5	144	144	PROFILATO FERMAVETRO 24.5mm

SEZIONE	CODICE Jx cm <sup>4</sup> Jy cm <sup>4</sup>	PESO Kg/m.	SUP. IN VISTA mm.	PERIM. EST. mm.	PERIM. TOT. mm.	DESCRIZIONE
	D3220116 Jx 6.89 Jy 3.87	0.918	135	173	374	PROFILATO ANTA A VETRO 46mm
	D3220117	0.500	57	206	253	PROFILATO PER PANNELLO IN LEGNO
	D3220118	0.275	=	174	174	PROFILATO RIPORTO GUIDA INFERIORE
	D3220120	1.825	220			PROFILATO PROLUNGA IMBOTTE 180mm
	D3220141	1.538	227	536	637	PROFILATO PROLUNGA IMBOTTE 150mm
	D0034761	1.703	258	597	698	PROFILATO PROLUNGA IMBOTTE 180mm
	D3290001	0.144	14	49	49	PROFILATO ASTA DI CHIUSURA
	D3B20006	0.828	136	174	383	PROFILATO ANTA A VETRO SQUADRETTA L-ITLM046710

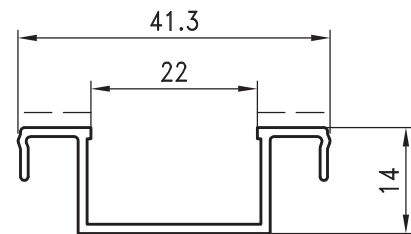


D3220078 kg/m. 1.501  
sup. in vista mm. 125

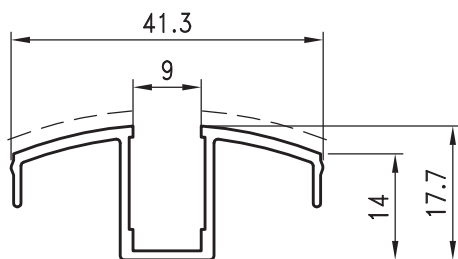




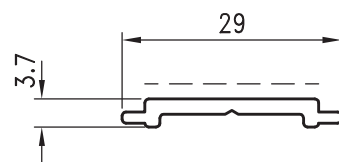
D3220085 kg/m. 0.250  
sup. in vista mm. 31



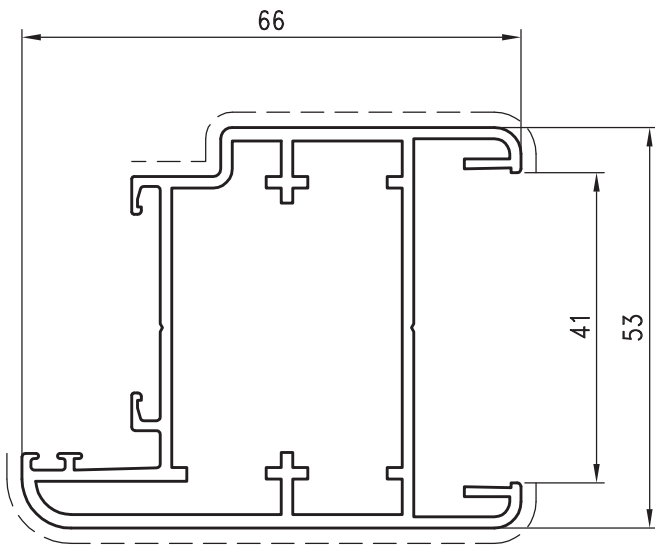
D3220087 kg/m. 0.250  
sup. in vista mm. 18



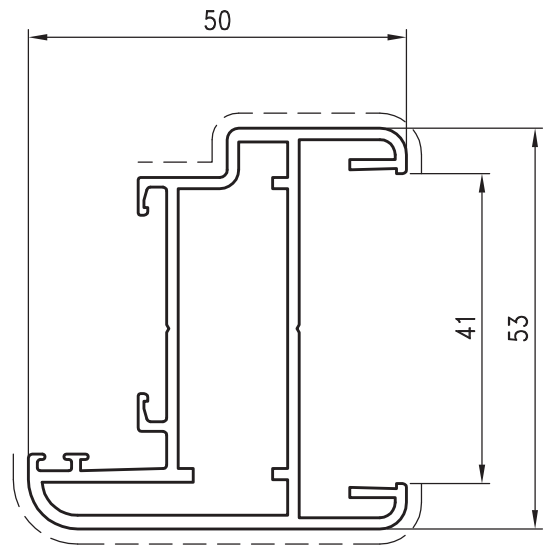
D3220088 kg/m. 0.308  
sup. in vista mm. 32.5



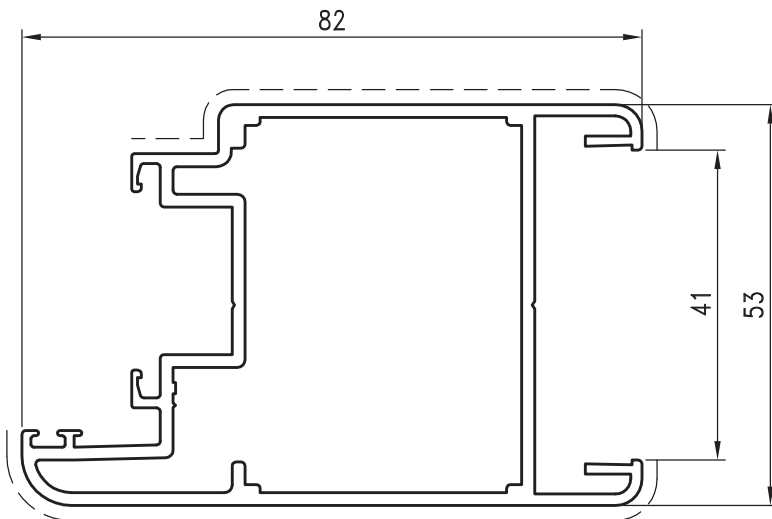
D3210279 kg/m. 0.165  
sup. in vista mm. 22



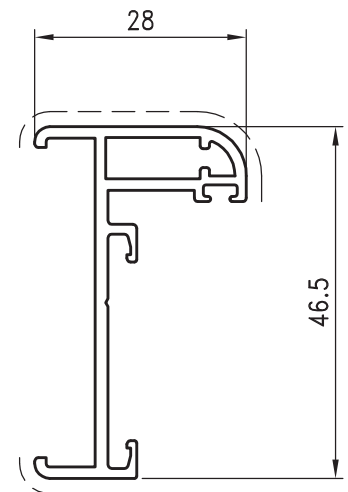
**D3220093** kg/m. 1.247  
sup. in vista mm. 137



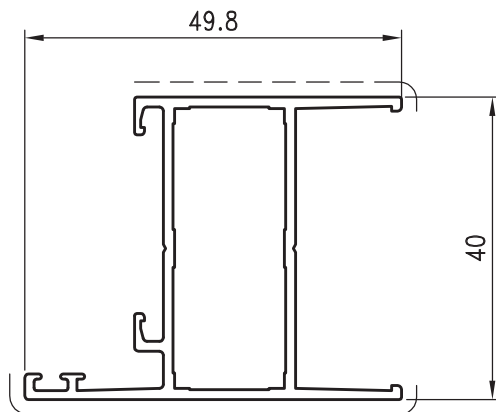
**D3220094** kg/m. 0.994  
sup. in vista mm. 105



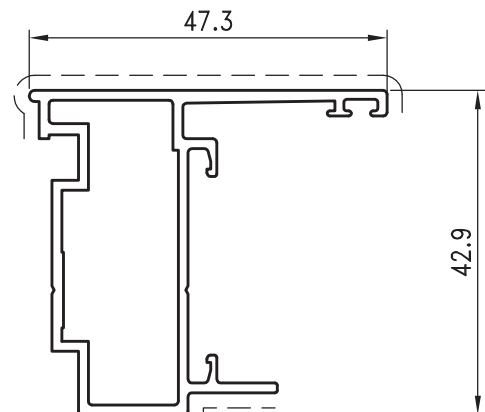
**D3220092** kg/m. 1.1.458  
sup. in vista mm. 171



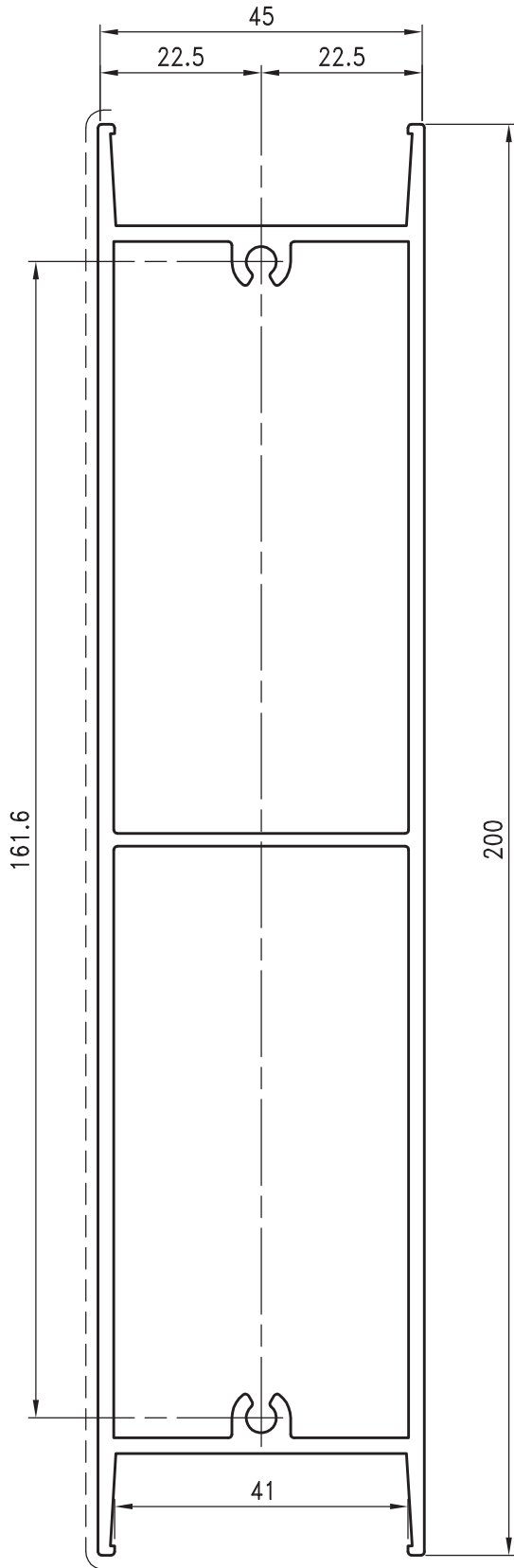
**D3220117** kg/m. 0.500  
sup. in vista mm. 57



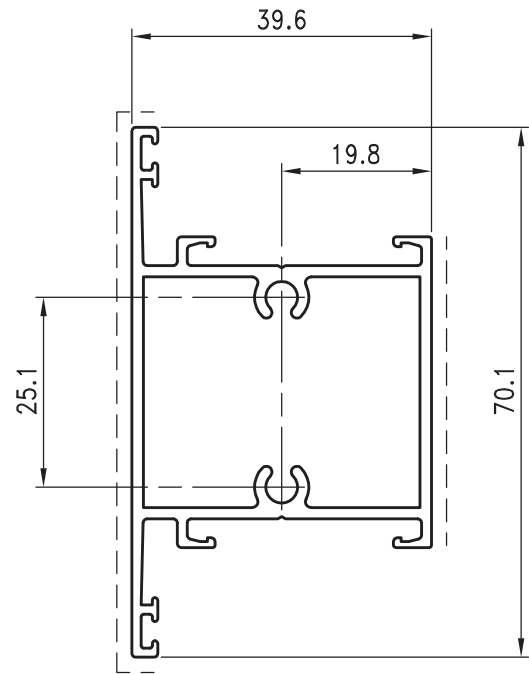
**D3220055** kg/m. 0.637  
sup. in vista mm. 92



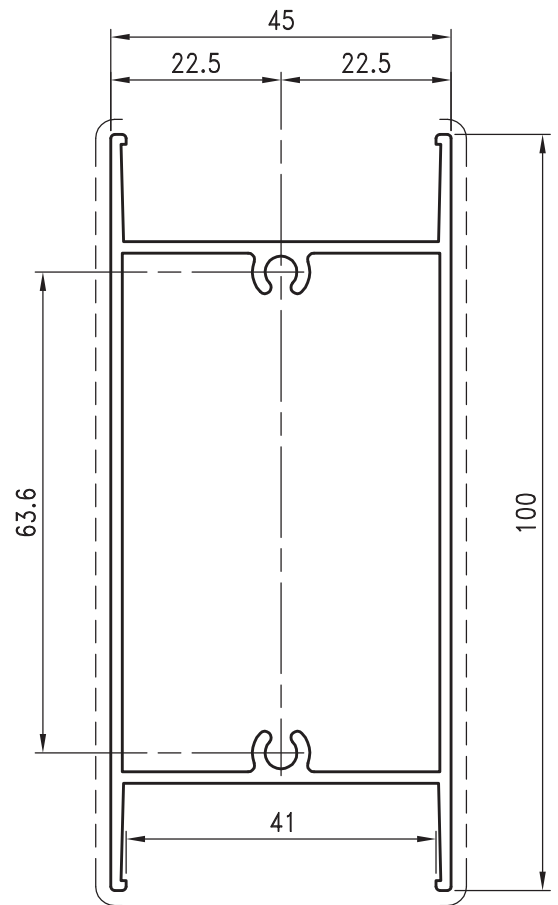
**D3210242** kg/m. 0.662  
sup. in vista mm. 74



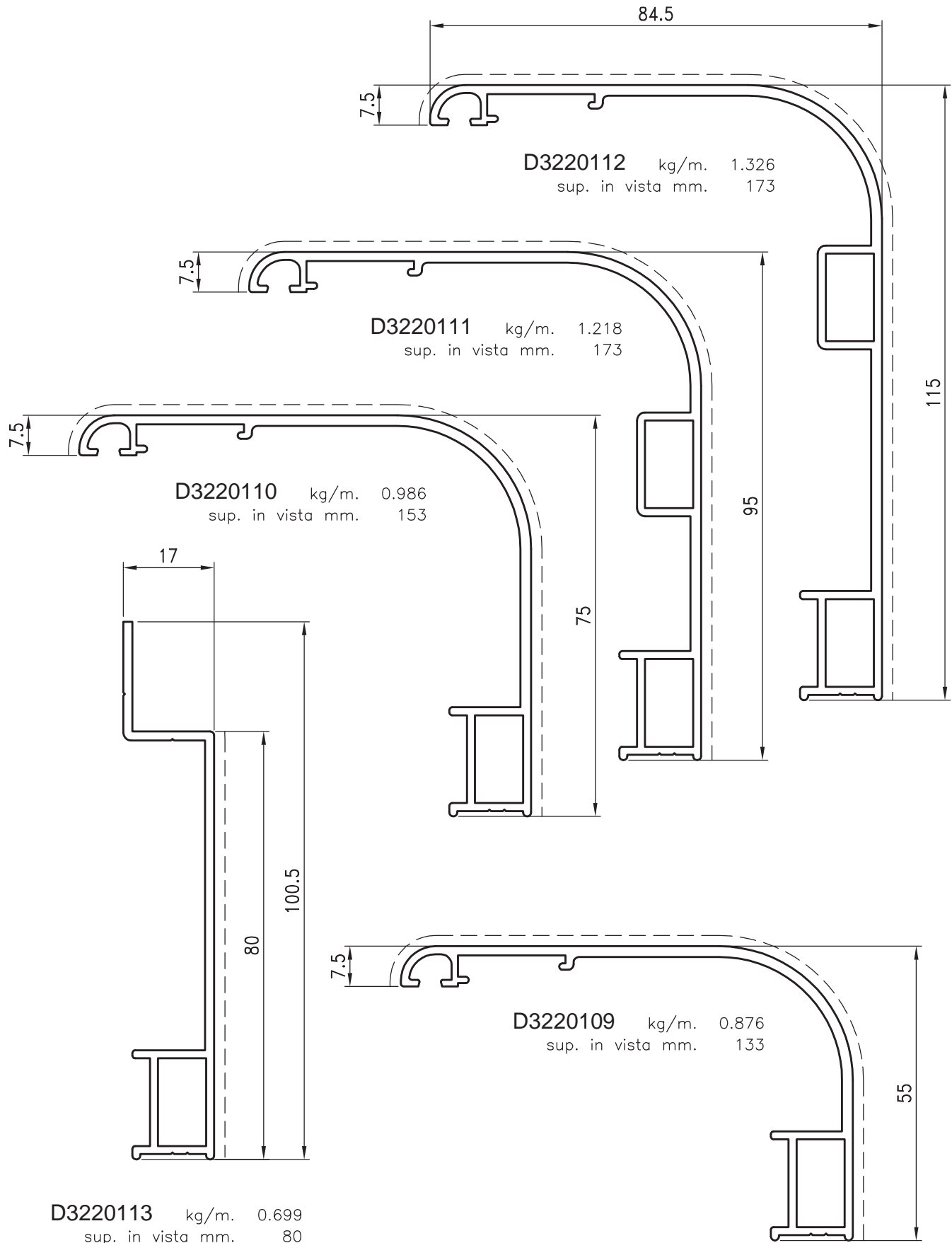
D3220091 kg/m. 3.209  
sup. in vista mm. 406



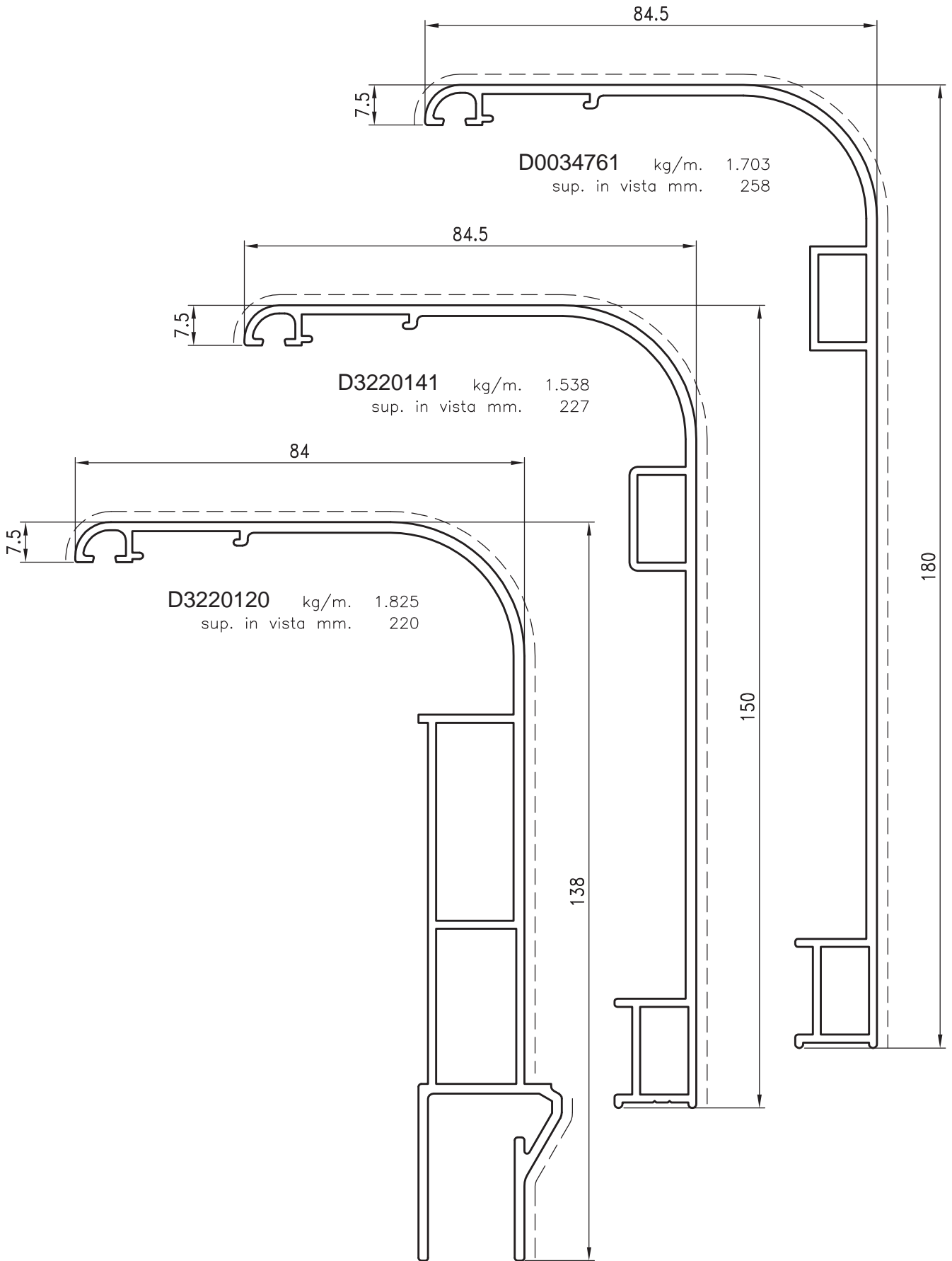
D3210271 kg/m. 0.936  
sup. in vista mm. 118

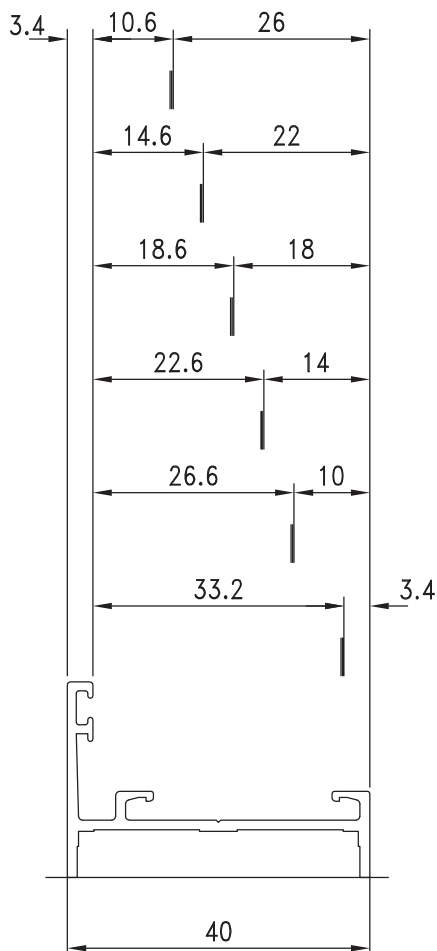


D3220080 kg/m. 1.272  
sup. in vista mm. 208



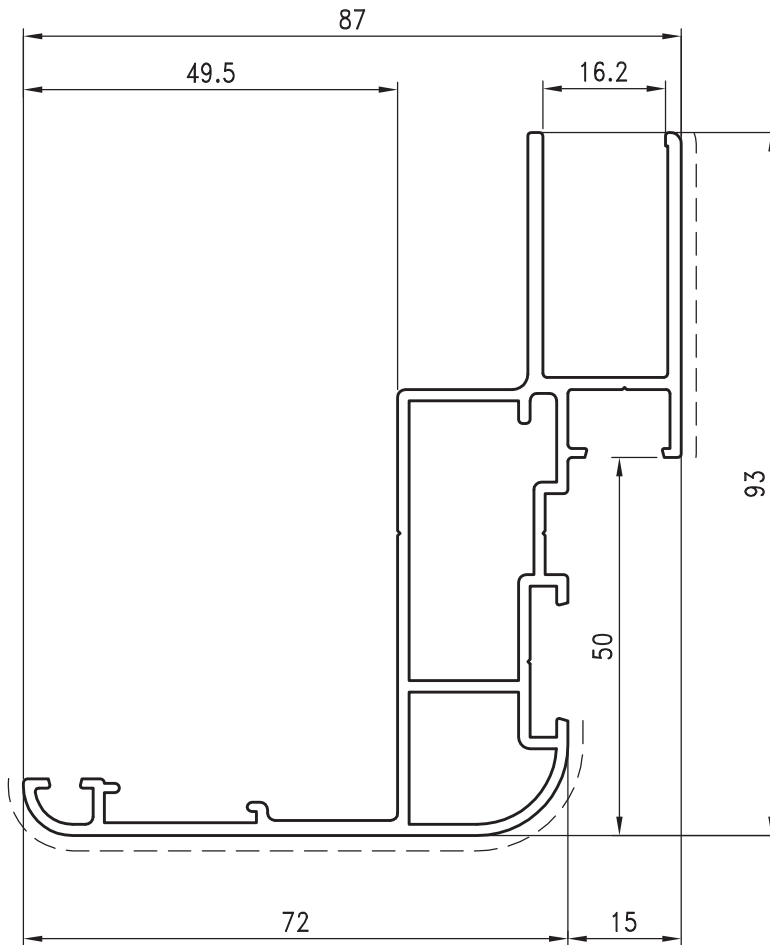
D3220113 kg/m. 0.699  
sup. in vista mm. 80



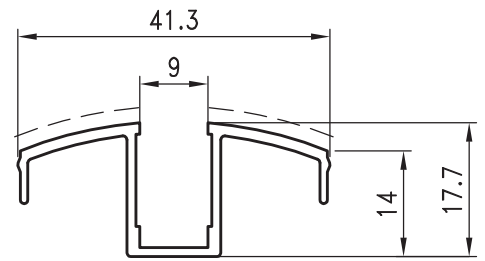


D3290105 Kg/m 0.231 sup. in vista mm. 40.5	D3290110 Kg/m 0.226 sup. in vista mm. 38	D3290108 Kg/m 0.228 sup. in vista mm. 38
D3290104 Kg/m 0.225 sup. in vista mm. 36.5		
D3290103 Kg/m 0.221 sup. in vista mm. 32.5		
D3290102 Kg/m 0.215 sup. in vista mm. 28.5	D3290109 Kg/m 0.181 sup. in vista mm. 25.5	D3290107 Kg/m 0.213 sup. in vista mm. 26
D3290101 Kg/m 0.210 sup. in vista mm. 24.5		
D3290100 Kg/m 0.160 sup. in vista mm. 18		

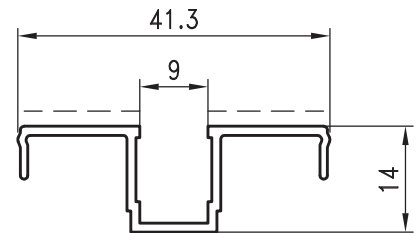
PROFILATI VERSIONE STONDATA



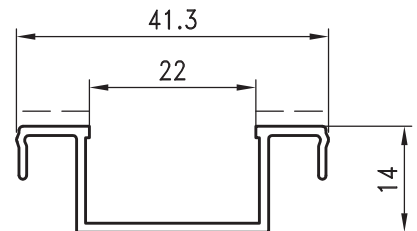
D3220079 kg/m. 1.525  
sup. in vista mm. 130



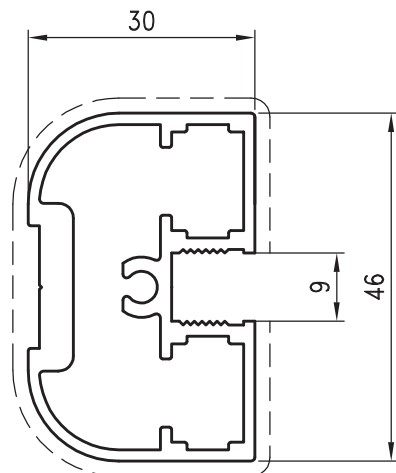
D3220088 kg/m. 0.308  
sup. in vista mm. 32.5



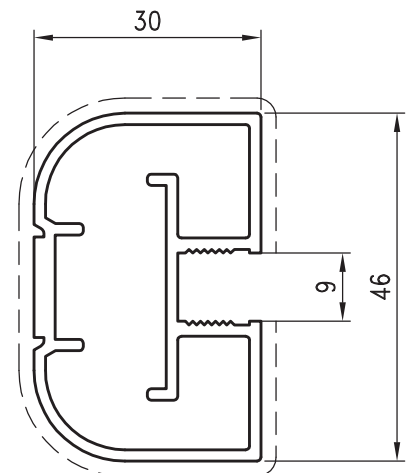
D3220085 kg/m. 0.250  
sup. in vista mm. 31



D3220087 kg/m. 0.250  
sup. in vista mm. 18



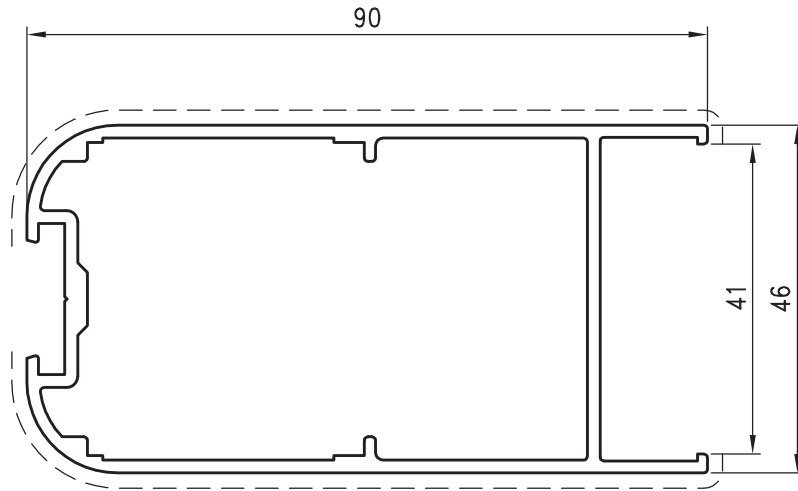
D3220116 kg/m. 0.918  
sup. in vista mm. 135



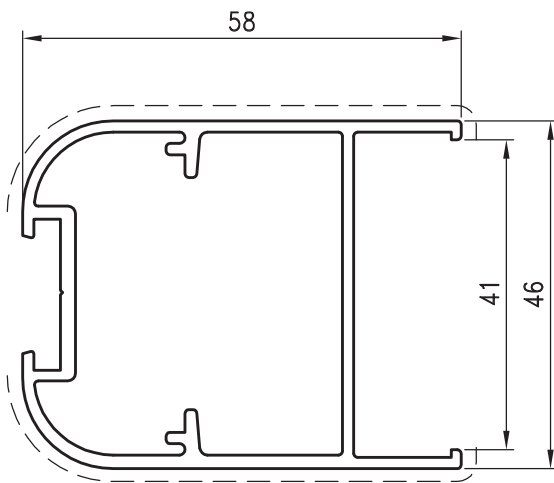
D3B20006 kg/m. 0.828  
sup. in vista mm. 136



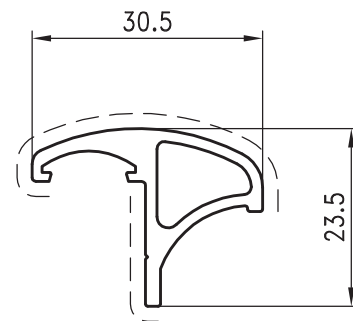
## PROFILATI VERSIONE STONDATA



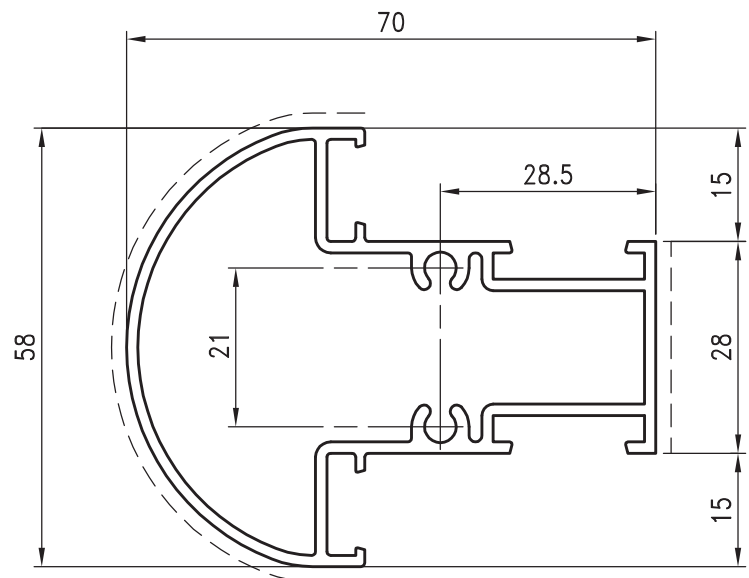
**D3220082** kg/m. 1.334  
sup. in vista mm. 220



**D3220084** kg/m. 0.961  
sup. in vista mm. 156

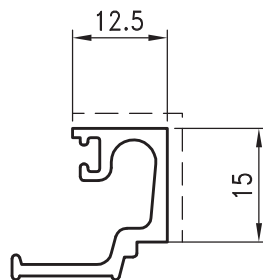
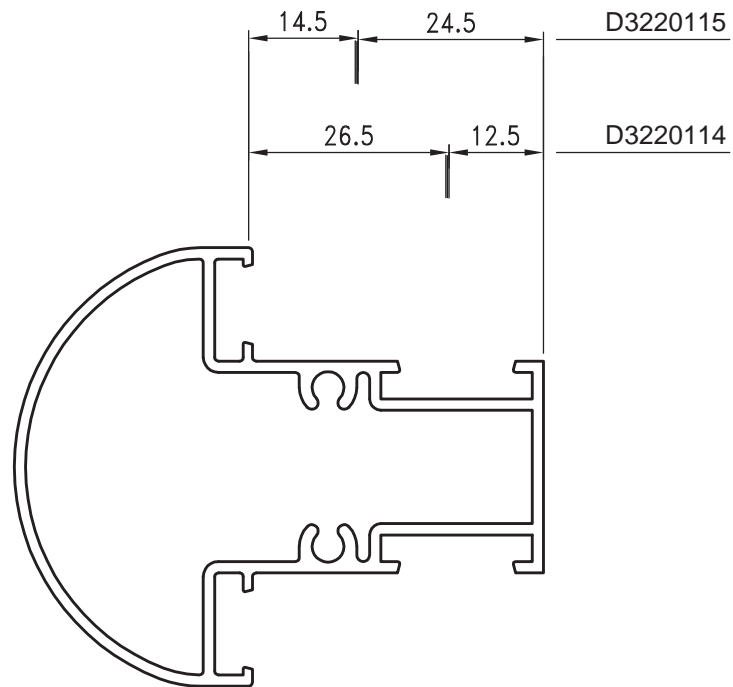


**D3220081** kg/m. 0.392  
sup. in vista mm. 60

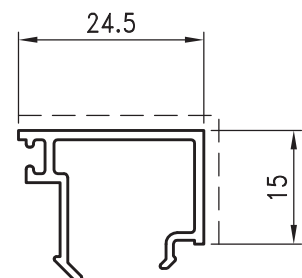


**D3220090** kg/m. 1.153  
sup. in vista mm. 125

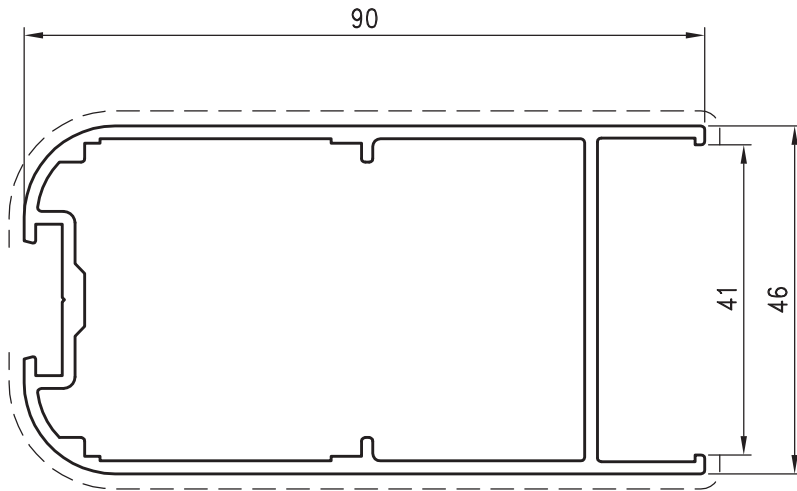
PROFILATI VERSIONE STONDATA



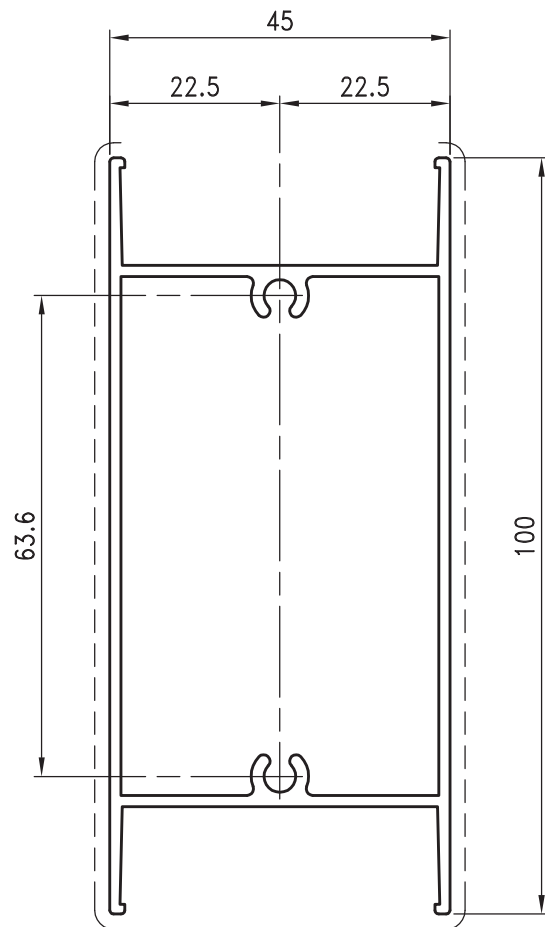
D3220114 kg/m. 0.270  
sup. in vista mm. 27.5



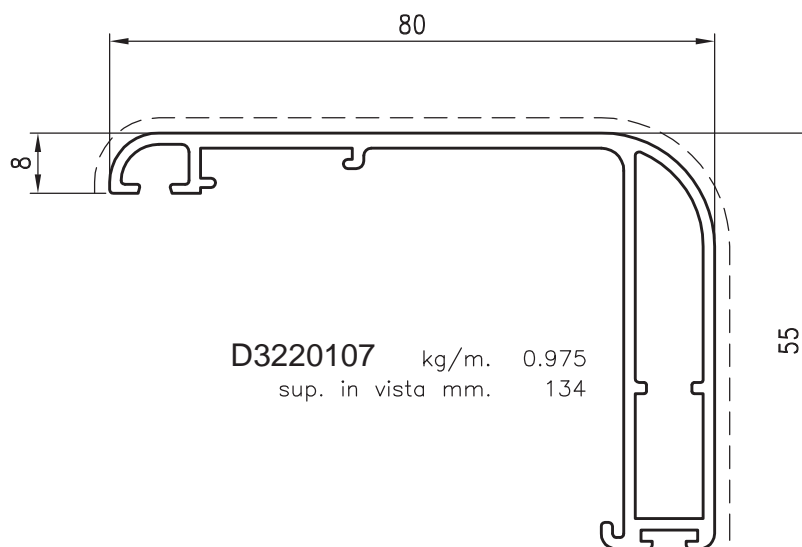
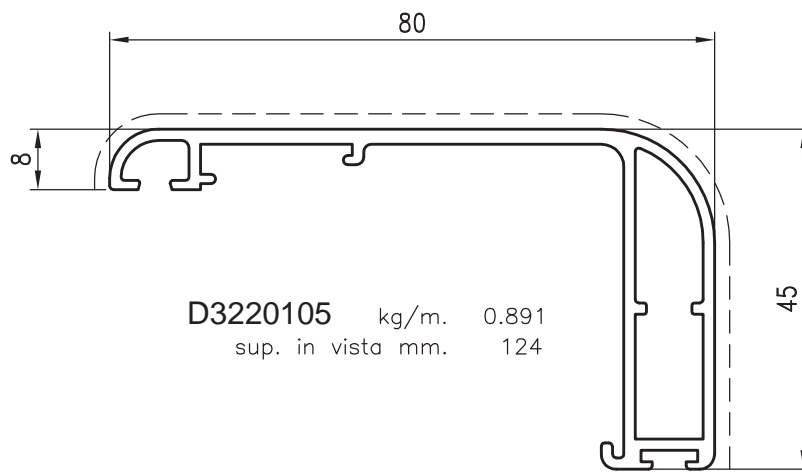
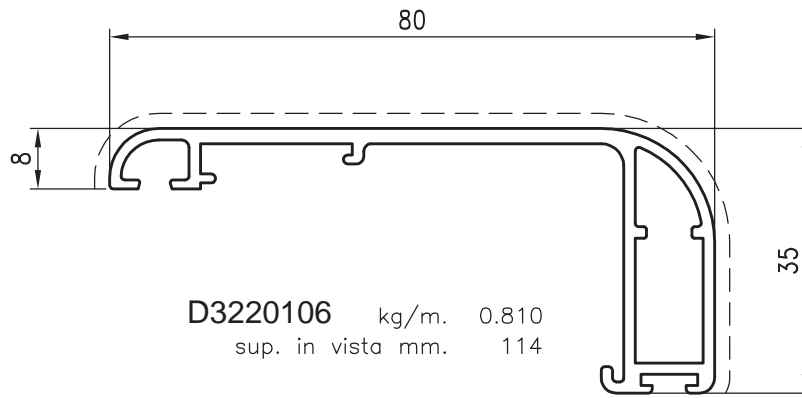
D3220115 kg/m. 0.221  
sup. in vista mm. 39.5

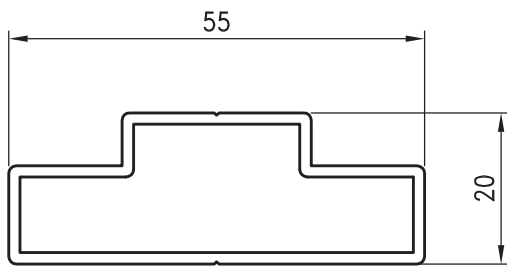


D3220082 kg/m. 1.334  
sup. in vista mm. 220

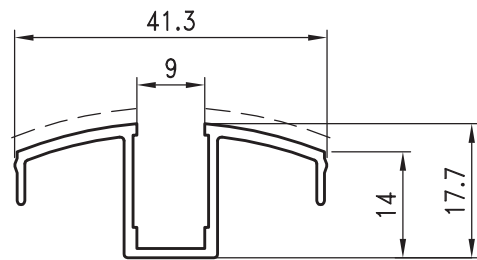


D3220080 kg/m. 1.272  
sup. in vista mm. 208

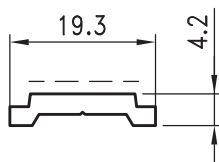




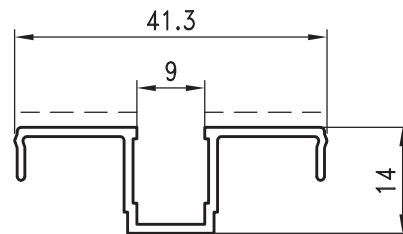
**D3220108** kg/m. 0.581  
sup. in vista mm. 55



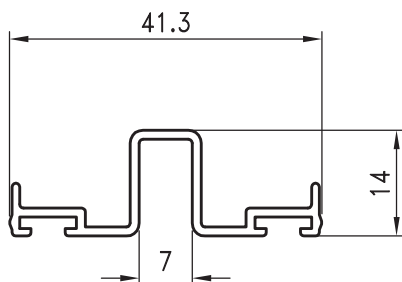
**D3220088** kg/m. 0.308  
sup. in vista mm. 32.5



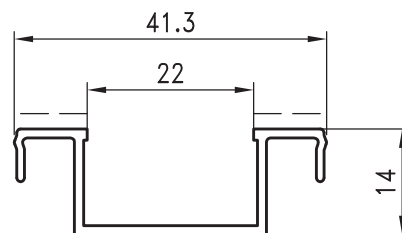
**D3290001** kg/m. 0.144  
sup. in vista mm. 14



**D3220085** kg/m. 0.250  
sup. in vista mm. 31

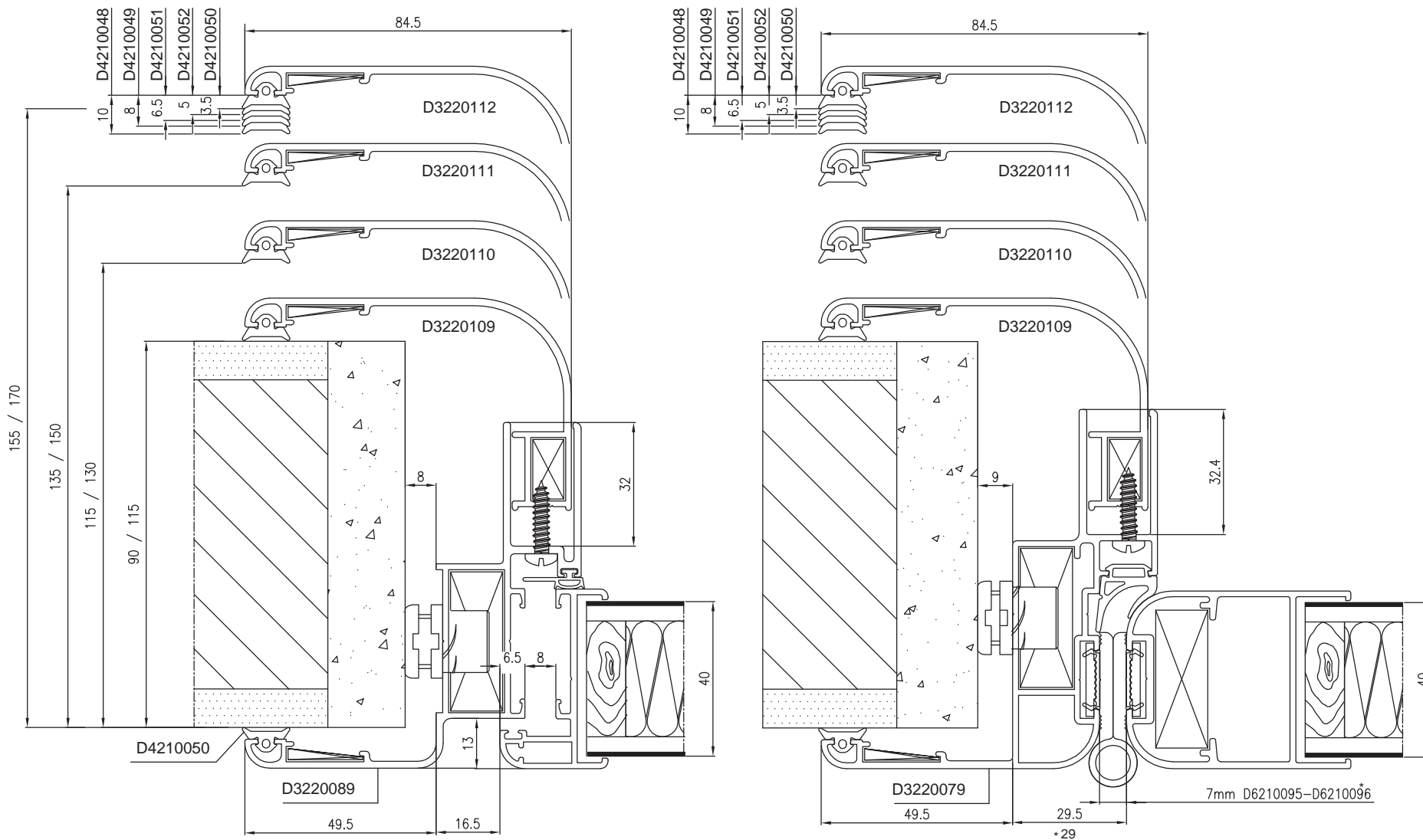


**D3220118** kg/m. 0.275  
sup. in vista mm. =

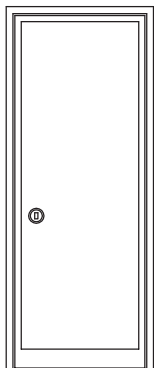


**D3220087** kg/m. 0.250  
sup. in vista mm. 18





## PORTA 1 ANTA

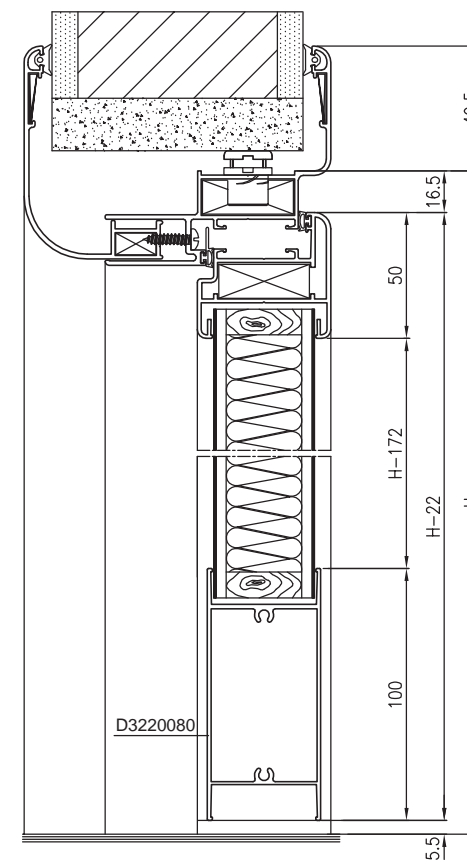
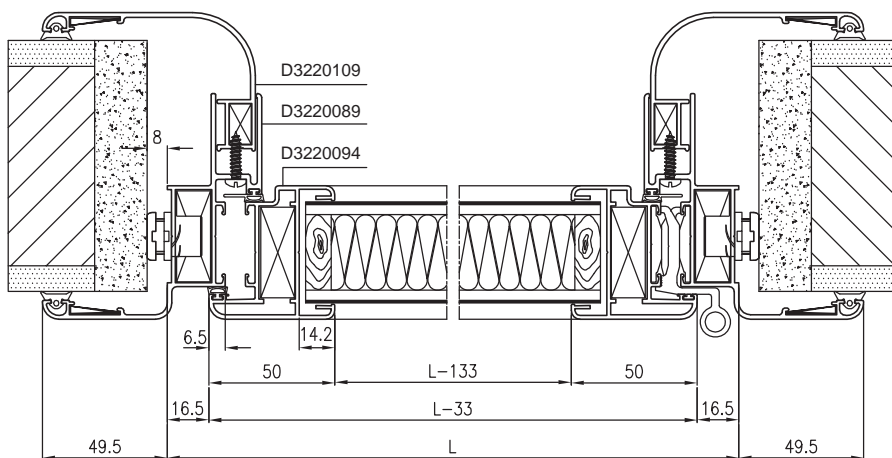


## PROFILI

n.° Pezzi	Pr	Descrizione	Taglio
2	D3220089	Montante telaio	$H + 49.5$ 1dx-1sx
1	D3220089	Traverso telaio	$L + 99$
2	D3220109	Montante imbotte	$H + 49.5$ 1dx-1sx
1	D3220109	Traverso imbotte	$L + 99$
2	D3220094	Montante anta	$H - 22$ 1dx-1sx
1	D3220094	Traverso anta	$L - 33$
1	D3220080	Zoccolo	$L - 106$ Fresato

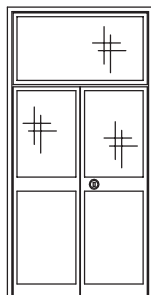
## ACCESSORI

n.° Pezzi	Codice	Descrizione
4	D4240020	Squadretta pressofusa a scatto
2	D4250011	Squadretta per imbotte
4	D4250025	Squadretta allineamento con eccentrico
2	D6210093	Cerniera con piastrina rinforzata
8	D4280013	Espansore
1	D6230005	Controbordo "Premiapri"
1	D6230004	Pomolo "Premiapri" entrata mm 80
1L+2H	D4210009	Guarnizione di battuta su anta
1L+2H	D4210010	Guarnizione di battuta
2L+4H	D4210050	Guarnizione imbotte





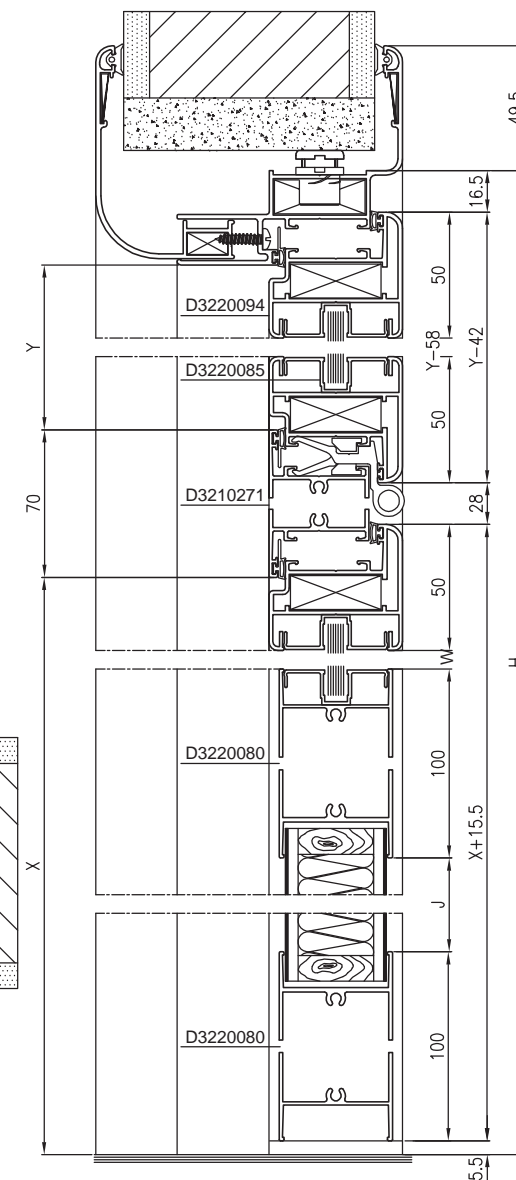
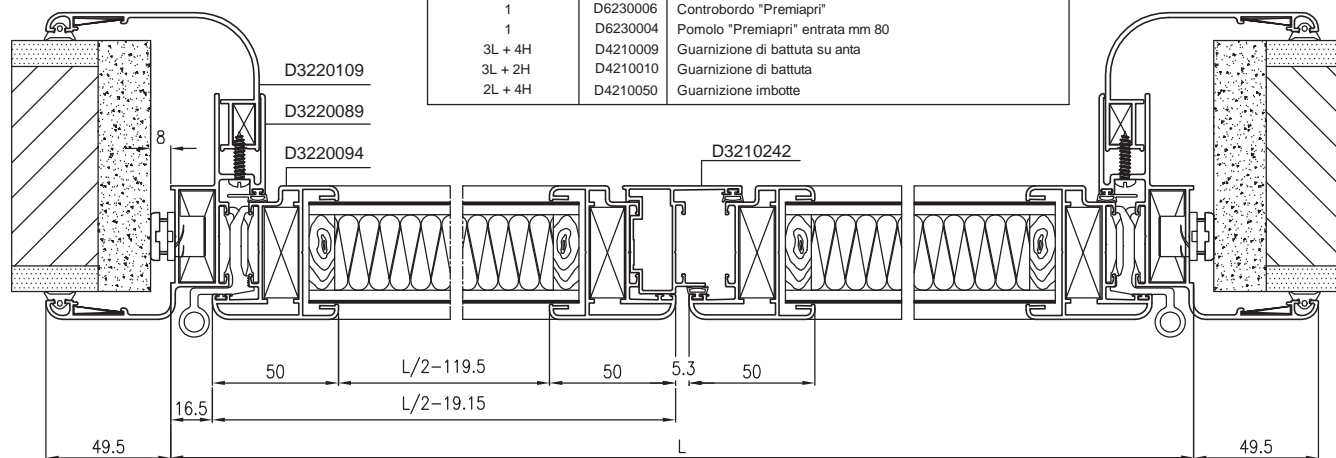
PORTA 2 ANTE CON SOPRALUCE PROFILI



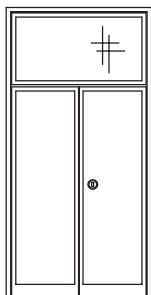
n° Pezzi	Pr	Descrizione	Taglio
2	D3220089	Montante telaio	$\triangle H + 49,5$ 1dx-1sx
1	D3220089	Traverso telaio	$\triangle L + 99$
2	D3220109	Montante imbotte	$\triangle H + 49,5$ 1dx-1sx
1	D3220109	Traverso imbotte	$\triangle L + 99$
1	D3210271	Traverso	$\triangle L - 39$ Fresato
4	D3220094	Montante anta	$\triangle X + 15,5$ 2dx-2sx
2	D3220094	Traverso anta	$\triangle L/2 - 19,15$
1	D3210242	Riparto centrale	$\triangle X - 10,8$
4	D3220080	Zoccolo e Fascia	$\triangle L/2 - 92$ Fresato
4	D3220085	Montante riduzione vetro porta	$\triangle W$
4	D3220085	Traverso riduzione vetro porta	$\triangle L/2 - 119,15$
2	D3220094	Montante vasistas	$\triangle Y + 42$
2	D3220094	Traverso vasistas	$\triangle L - 33$
2	D3220085	Montante riduz. vetro vasistas	$\triangle Y - 58$
2	D3220085	Traverso riduz. vetro vasistas	$\triangle L - 133$

ACCESSORI

n° Pezzi	Codice	Descrizione
10	D4240020	Squadretta pressofusa a scatto
4	D4250025	Squadretta allineamento con eccentrico
2	D4250011	Squadretta per imbotte
2	D6210092	Cerniera reversibile con piastrino per vasistas
1 coppia	D0040B21	Braccio sganciabile per vasistas
4	D6210093	Cerniera con piastrino rinforzato
1	D6260034	Cricchetto "COLIBRI" per vasistas
1	D0040D03	Incontro doppio di chiusura
2	D0040D06	Catenaccio a paletto
1 coppia	D0040D08	Tappi giunzione centrale D3220242
1	D6230003	Bussola a pavimento
9	D4280013	Espansore
1	D6230006	Controbordo "Premiapri"
1	D6230004	Pomolo "Premiapri" entrata mm 80
3L + 4H	D4210009	Guarnizione di battuta su anta
3L + 2H	D4210010	Guarnizione di battuta
2L + 4H	D4210050	Guarnizione imbotte



## PORTA 2 ANTE



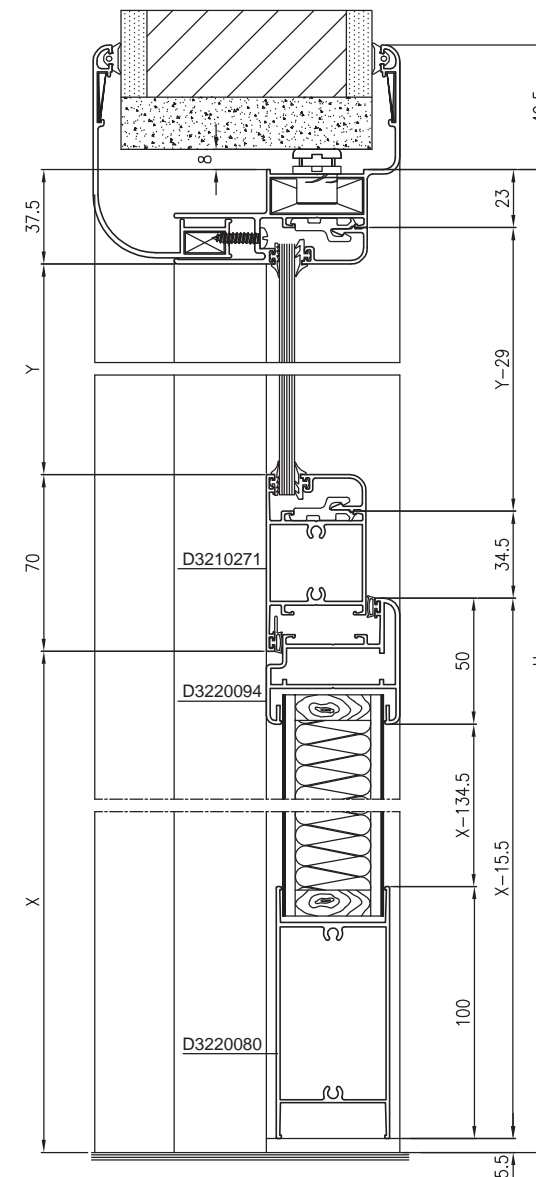
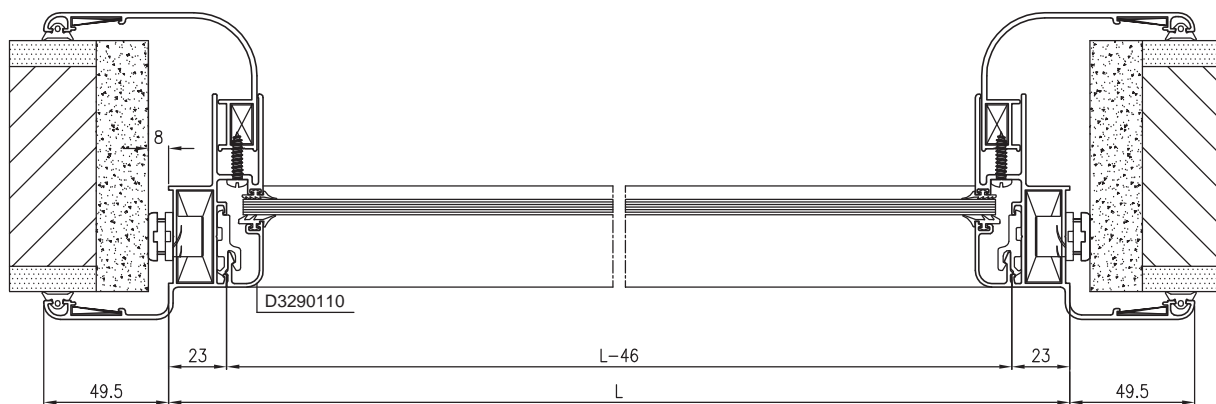
## PROFILI

n° Pezzi	Pr	Descrizione	Misura
2	D3220089	Montante telaio	$H + 49.5$ 1dx-1sx
1	D3220089	Traverso telaio	$L + 99$
2	D3220109	Montante imbotte	$H + 49.5$ 1dx-1sx
1	D3220109	Traverso imbotte	$L + 99$
1	D3210271	Traverso	$L - 39$ Fresato
4	D3220094	Montante anta	$X + 15.5$ 2dx-2sx
2	D3220094	Traverso anta	$L/2 - 19.15$
1	D3210242	Riparto centrale	$X - 10.8$
2	D3220080	Zoccolo	$L/2 - 92$ Fresato
2	D3290110	Montante fermavetro per sopra luce	$Y + 29$
2	D3290110	Traverso fermavetro per sopra luce	$L - 46$

## ACCESSORI

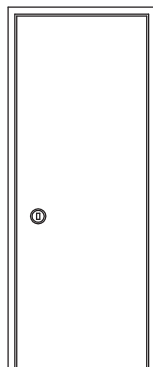
n° Pezzi	Codice	Descrizione
6	D4240020	Squadretta pressofusa a scatto
2	D4250011	Squadretta imbotte
4	D4250025	Squadretta allineamento con eccentrico
4	D6210093	Cerniera con piastrino rinforzato
16	D0040D01	Clip per fermavetro curvo
1	D0040D03	Incontro doppio di chiusura
2	D0040D06	Catenaccio a paletto
1 coppia	D0040D08	Tappi giunzione centrale D3210242
1	D6230003	Bussola a pavimento
9	D4280013	Espansore
1	D6230006	Controbordo "Premiapri"
1	D6230004	Pomolo "Premiapri" entrata mm 80
2L + 2Y	D4210027	Guarnizione per vetro esterna
2L + 2Y	D4210023	Guarnizione per vetro interna
1L + 4X	D4210009	Guarnizione di battuta su anta
1L + 2X	D4210010	Guarnizione di battuta
2L + 4H	D4210050	Guarnizione imbotte

## SOPRALUCE FISSO



NB. PER LA SEZIONE ORIZZONTALE VEDI PAG. F2

PORTA 1 ANTA

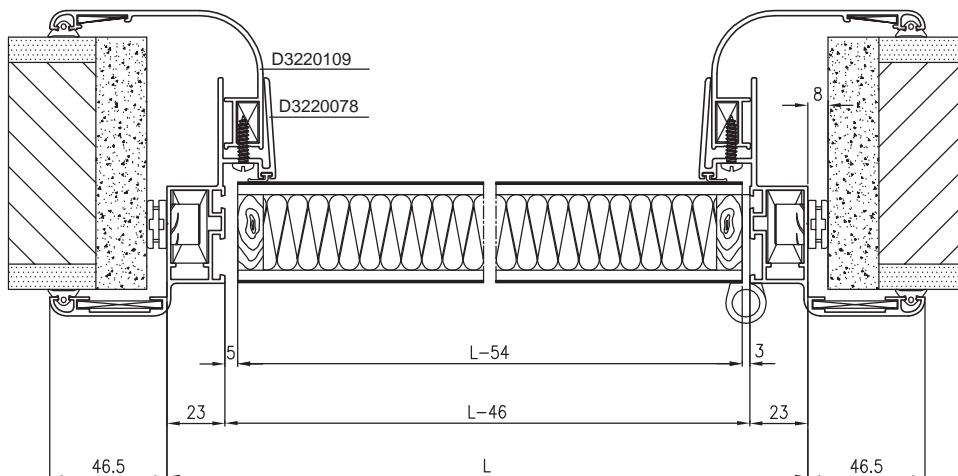
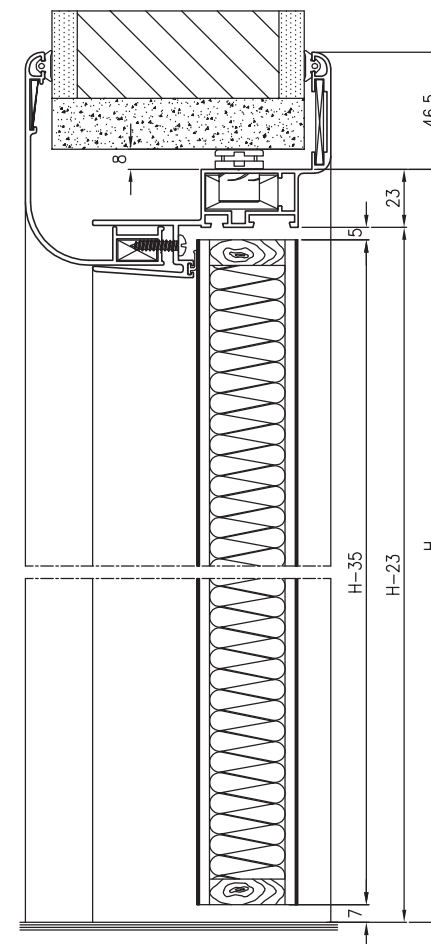


PROFILI

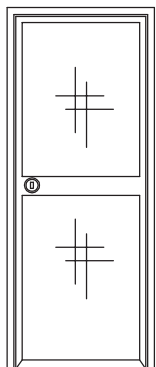
nr. Pezzi	Pr	Descrizione	Misura
2	D3220078	Montante telaio	H+46.5 1dx-1sx
1	D3220078	Traverso telaio	L+93
2	D3220109	Montante imbotte	H+46.5 1dx-1sx
1	D3220109	Traverso imbotte	L+93

ACCESSORI

nr. Pezzi	Codice	Descrizione
2	D0013A21	Squadretta pressofusa a scatto
2	D4250015	Squadretta allineamento per D3220078
2	D4250025	Squadretta allineamento con eccentrico imbotte
2	D4250011	Squadretta per imbotte
2	D6210090	Cerniera reversibile elettrocolore
8	D4280013	Espansore
1	D6230005	Controbordo "Premiagri"
1	D6230004	Pomolo "Premiagri" entrata mm 80
1L + 2H	D0090G05	Guarnizione di battuta
2L + 4H	D4210050	Guarnizione imbotte



PORTA 1 ANTA



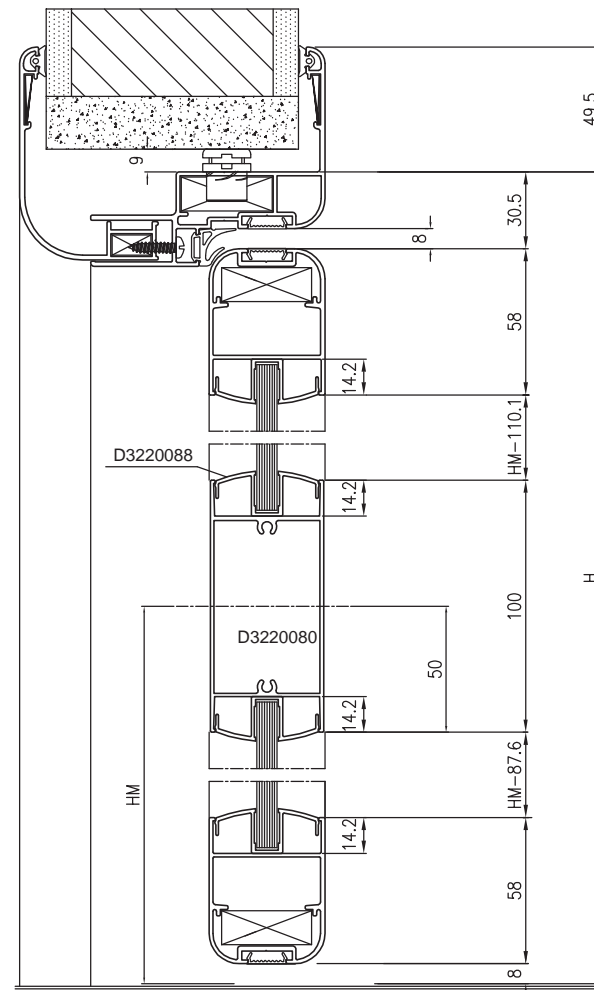
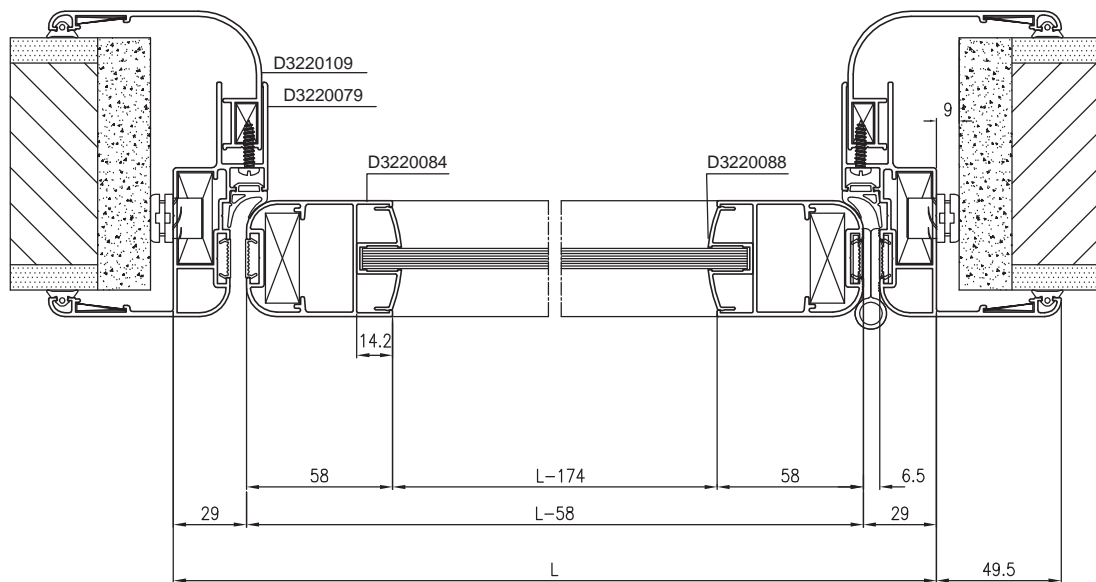
STONDATA

PROFILI

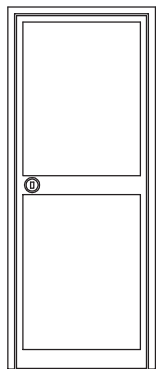
n.° Pezzi	Pr	Descrizione	Taglio
2	D3220079	Montante telaio	H + 49,5 1dx-1sx
1	D3220079	Traverso telaio	L + 99
2	D3220109	Montante imbotte	H + 49,5 1dx-1sx
1	D3220109	Traverso imbotte	L + 99
2	D3220084	Montante anta	H - 38,5
2	D3220084	Traverso anta	L - 58
4	D3220088	Traverso riduttore vetro	L - 145,5
2	D3220088	Montante riduttore vetro superiore	(H-HM)-110,1
2	D3220088	Montante riduttore vetro inferiore	HM-87,6
1	D3220080	Traverso	L - 146,5 Fresato

ACCESSORI

n.° Pezzi	Codice	Descrizione
6	D4250057	Squadretta pressofusa a scatto
2	D4250011	Squadretta imbotte
4	D4250025	Squadretta allineamento con eccentrico
1	D6210096	Cerniera per battente
8	D4280013	Espansore
1	D6230005	Controbordo "Premiapri"
1	D6230004	Pomolo "Premiapri" entrata 80mm
1L+2H	D0040G11	Guarnizione di battuta
2L+4H	D4210106	Guarnizione coprifilo
2L+4H	D4210050	Guarnizione imbotte



PORTA 1 ANTA



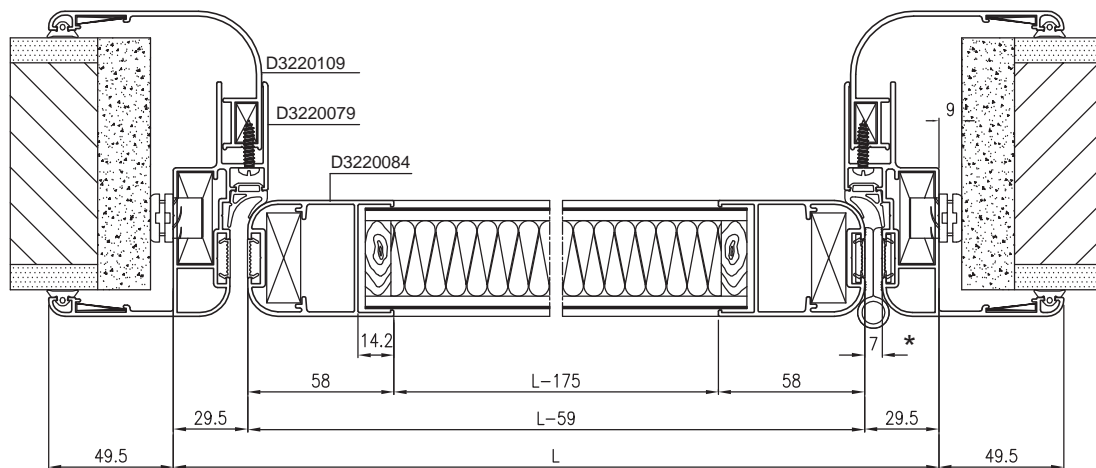
STONDATA

PROFILI

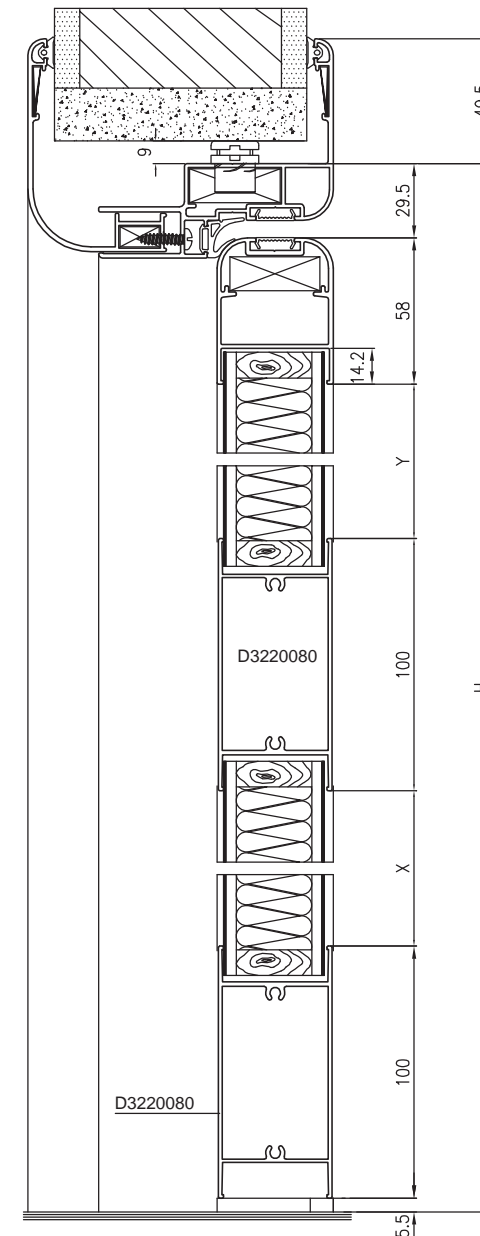
n.° Pezzi	Pr	Descrizione	Taglio
2	D3220079	Montante telaio	$\triangle$ H + 49.5 1dx-1sx
1	D3220079	Traverso telaio	$\triangle$ L + 99
2	D3220109	Montante imbotte	$\triangle$ H + 49.5 1dx-1sx
1	D3220109	Traverso imbotte	$\triangle$ L + 99
2	D3220084	Montante anta	$\triangle$ H - 35 1dx-1sx
1	D3220084	Traverso anta	$\triangle$ L - 59
2	D3220080	Zoccolo - Traverso	$\triangle$ L - 147.5 Fresato

ACCESSORI

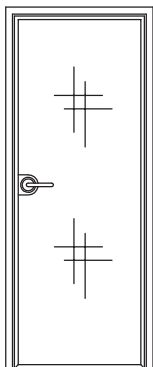
n.° Pezzi	Codice	Descrizione
4	D4250057	Squadretta pressofusa a scatto
2	D4250011	Squadretta imbotte
4	D4250025	Squadretta allineamento imbotte con eccentrico
3	D6210096	Cerniera per battente
8	D4280013	Espansore
1	D6230005	Controbordo "Premiapri"
1	D6230004	Pomolo "Premiapri" entrata mm 80
1L+2H	D0040G11	Guarnizione di battuta
2L+4H	D4210106	Guarnizione coprifilo
2L+4H	D4210050	Guarnizione imbotte



\* ALLICCIAMENTO CERNIERA D6210096



PORTA 1 ANTA



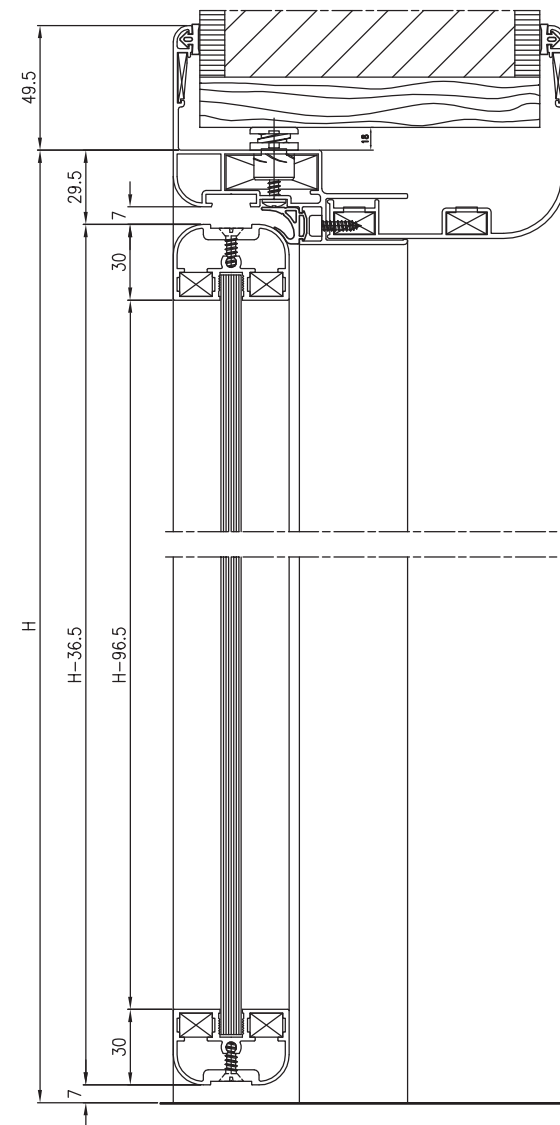
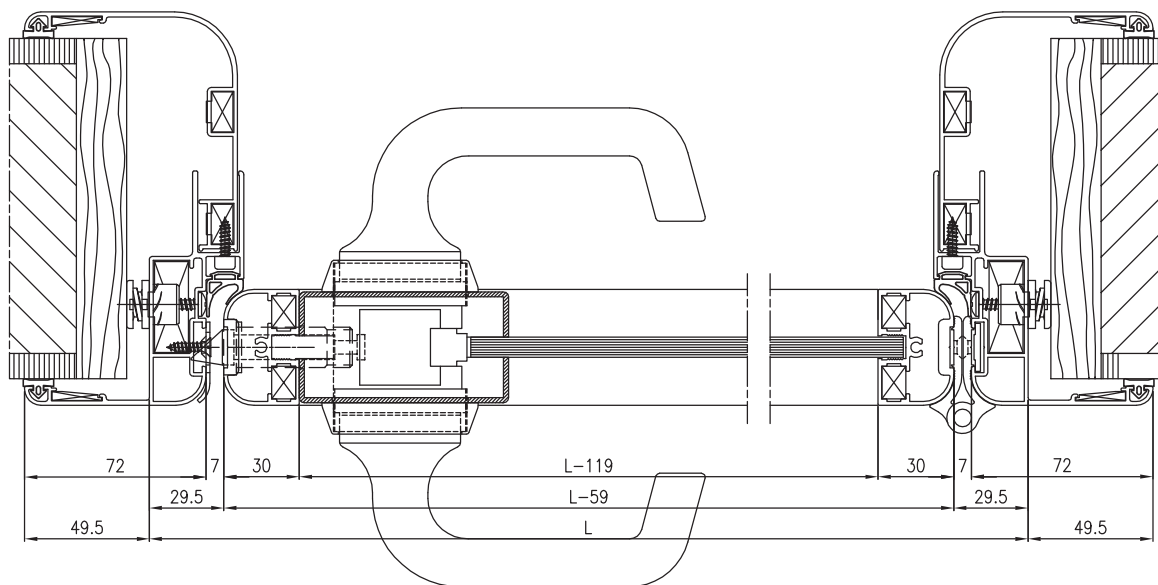
STONDATA

## PROFILI

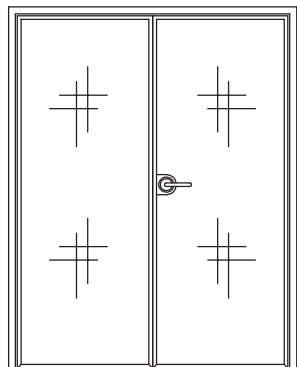
n.° Pezzi	Pr	Descrizione	Taglio
2	D3220079	Montante telaio	H + 49,5 1dx-1sx
1	D3220079	Traverso telaio	L + 99
2	D3220109	Montante imbotte	H + 49,5 1dx-1sx
1	D3220109	Traverso imbotte	L + 99
2	D3220116	Montante anta	H - 36,5
2	D3220116	Traverso anta	L - 59

## ACCESSORI

n.° Pezzi	Codice	Descrizione
2	D4250057	Squadretta pressofusa a scatto
4	D4250011	Squadretta imbotte
4	D4250025	Squadretta allineamento
8	D4250056	Squadretta anta
3	D6210095	Cerniera reversibile a pettine
8	D4280013	Espansore
1	D6260055	Maniglia alluminio pressofuso
1	D6260058	Adattatore per maniglia
1	D6260060	Contropiastra inox
1	D6260059	Scrocco E=70mm
1L+2H	D0040G11	Guarnizione di battuta
2L+4H	D4210050	Guarnizione imbotte



PORTA 1 ANTA



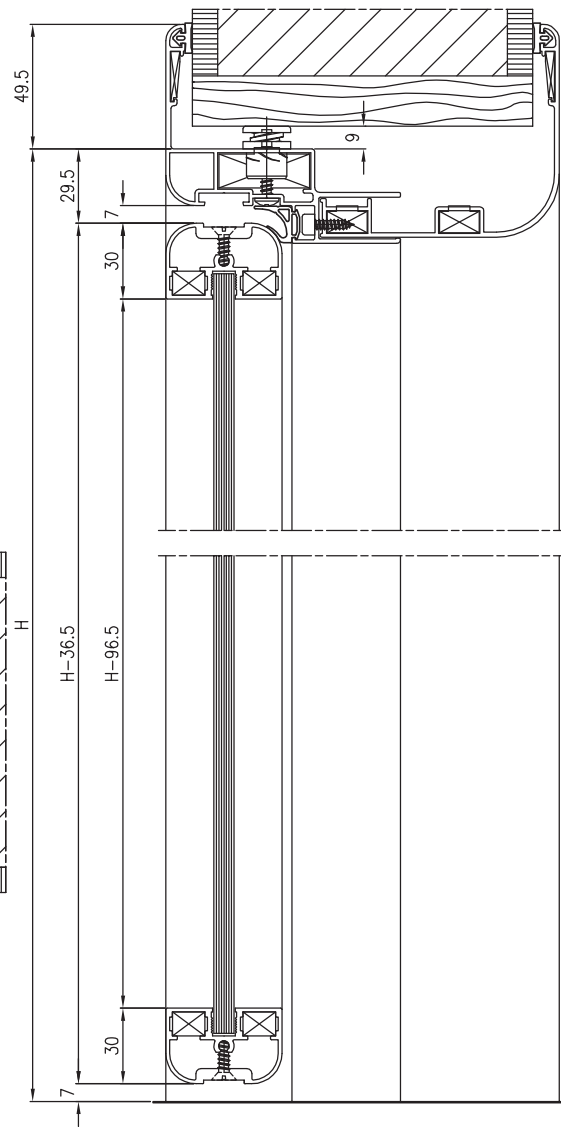
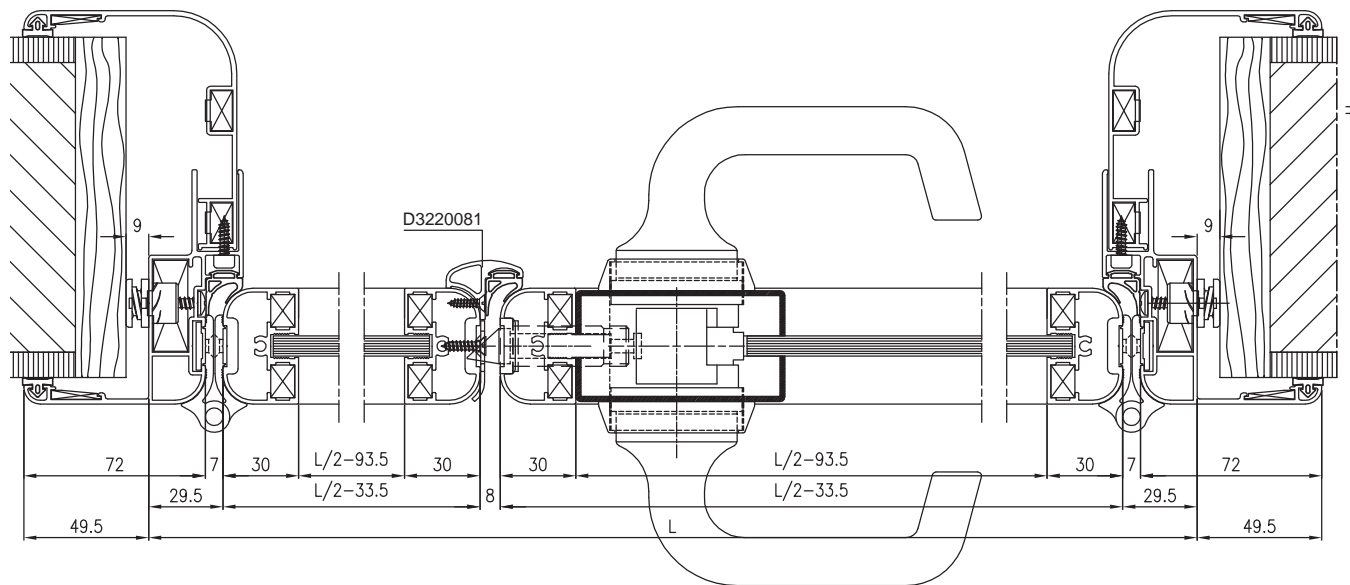
STONDATA

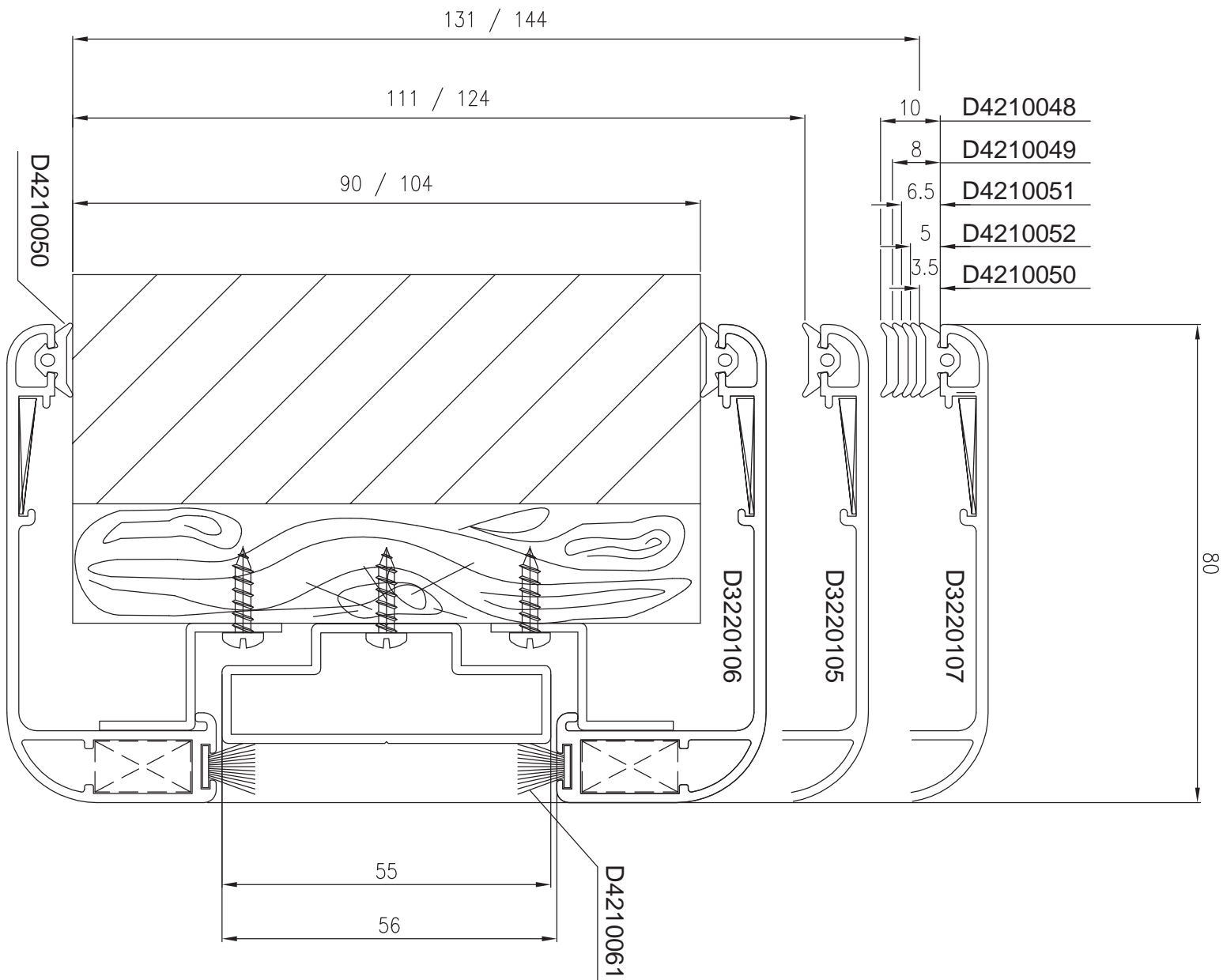
PROFILI

n.° Pezzi	Pr	Descrizione	Taglio
2	D3220079	Montante telaio	H + 49.5
1	D3220079	Traverso telaio	L + 99
2	D3220109	Montante imbotte	H + 49.5
1	D3220109	Traverso imbotte	L + 99
4	D3220116	Montante anta	H - 36.5
4	D3220116	Traverso anta	L/2-33.5
4	D3220081	Battuta riportata	H-53.5

ACCESSORI

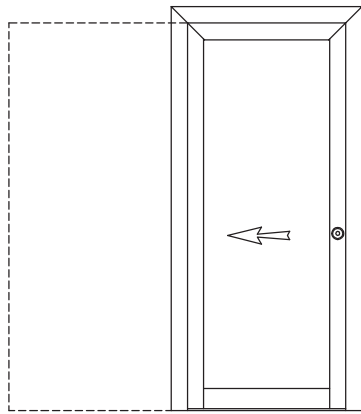
n.° Pezzi	Codice	Descrizione
2	D4250057	Squadretta pressofusa a scatto
4	D4250011	Squadretta imbotte
4	D4250025	Squadretta allineamento
16	D4250056	Squadretta anta
6	D6210095	Cerniera reversibile a pettine
8	D4280013	Espansore
1	D6260055	Maniglia alluminio pressofuso
1	D6260058	Adattatore per maniglia
1	D6260060	Contropiastra inox
1	D6260059	Scrocco E=70mm
2	D0060P24	Paletto lunghezza 400mm
1	D6240044	Ferrogliera chiusura paletti
1L+3H	D0040G11	Guarnizione di battuta
2L+4H	D4210050	Guarnizione imbotte











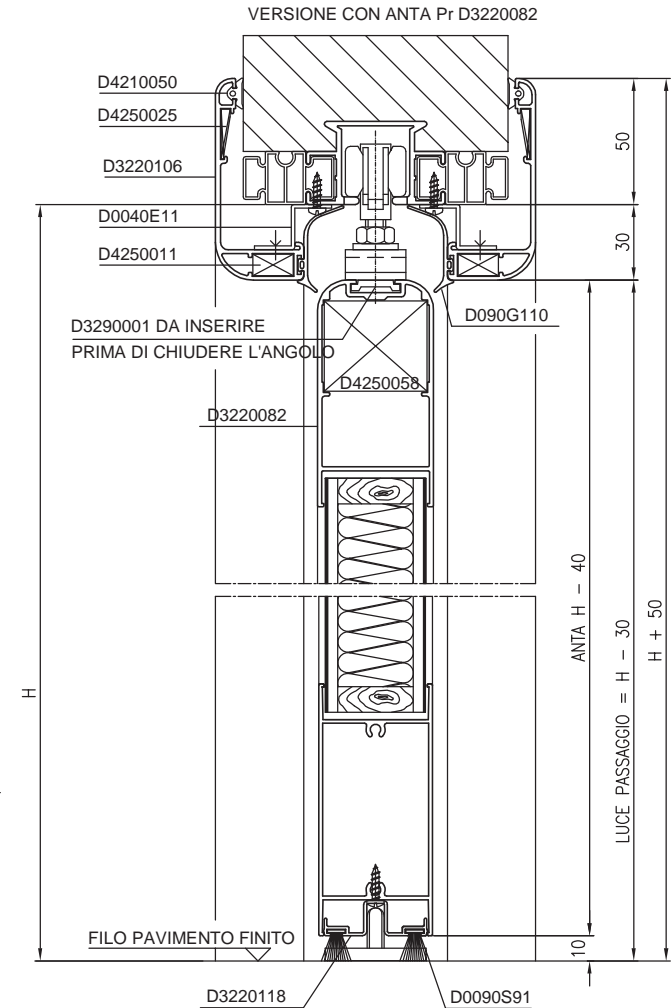
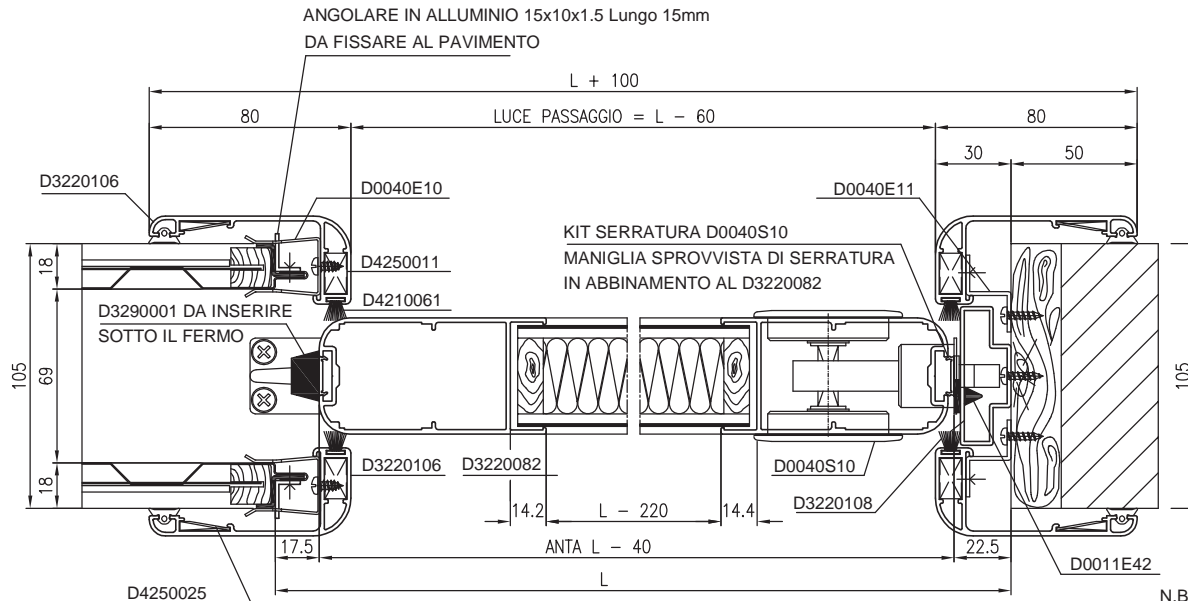
NON SONO FORNITURA DOMAL:  
I CARRELLI, IL PATTINO DI GUIDA INFERIORE  
IL TAMPONE DI FINE CORSA INTERNO, IL CONTROTELAIO

PROFILI

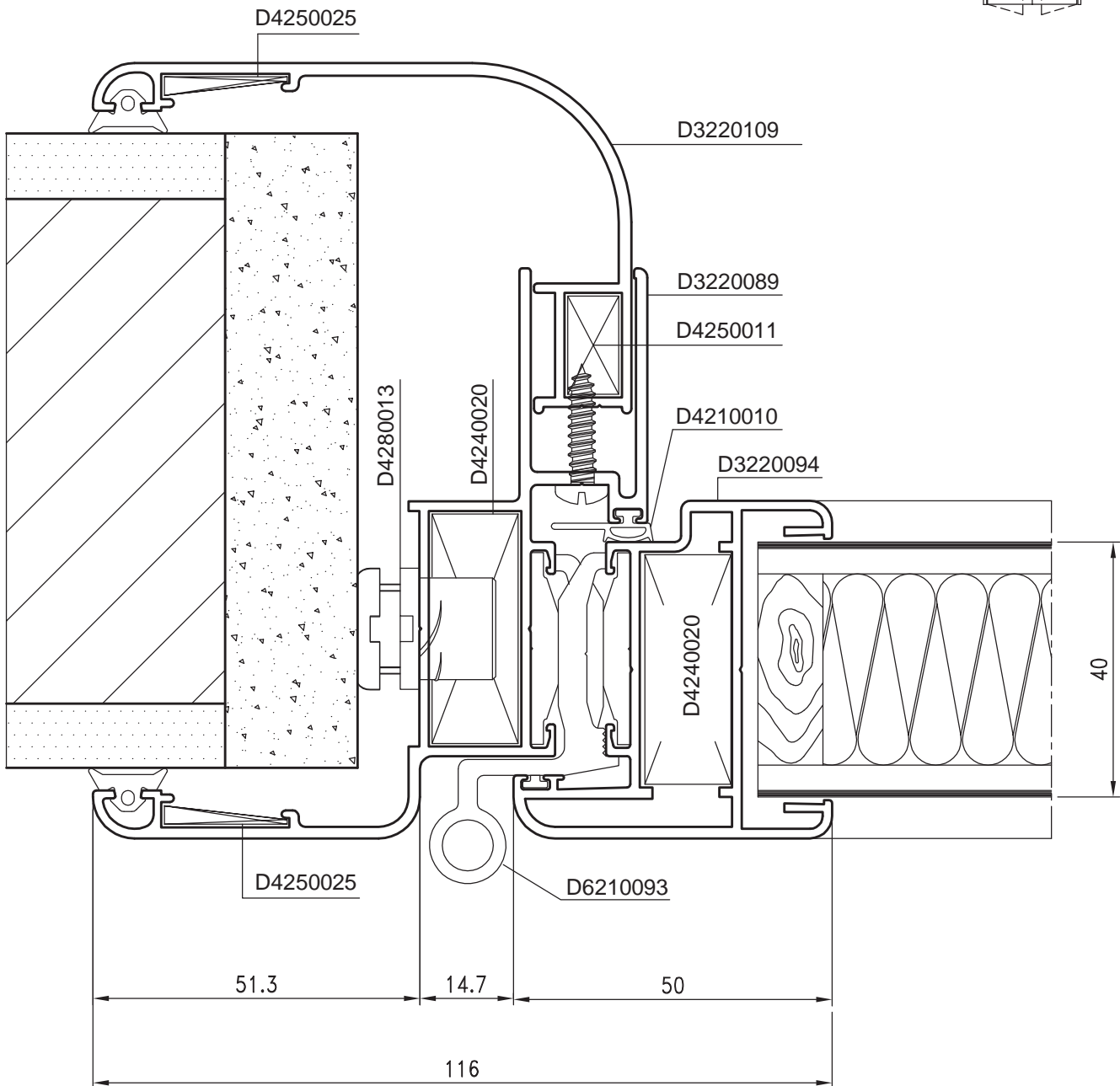
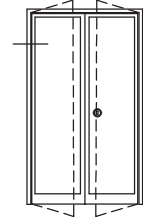
n.° Pezzi	Pr	Descrizione	Taglio
4	D3220106	Montante imbotte 35mm	H + 50 2dx-2sx
2	D3220106	Traverso imbotte 35mm	L + 100
1	D3220108	Riporto a muro	H - 5
2	D3220082	Montante anta	H - 40 1dx-1sx
1	D3220082	Traverso anta	L - 40
1	D3220080	Zoccolo	L - 190.5
1	D3220118	Riporto sottozoccolo	L - 58
1	D3290001	Astina	

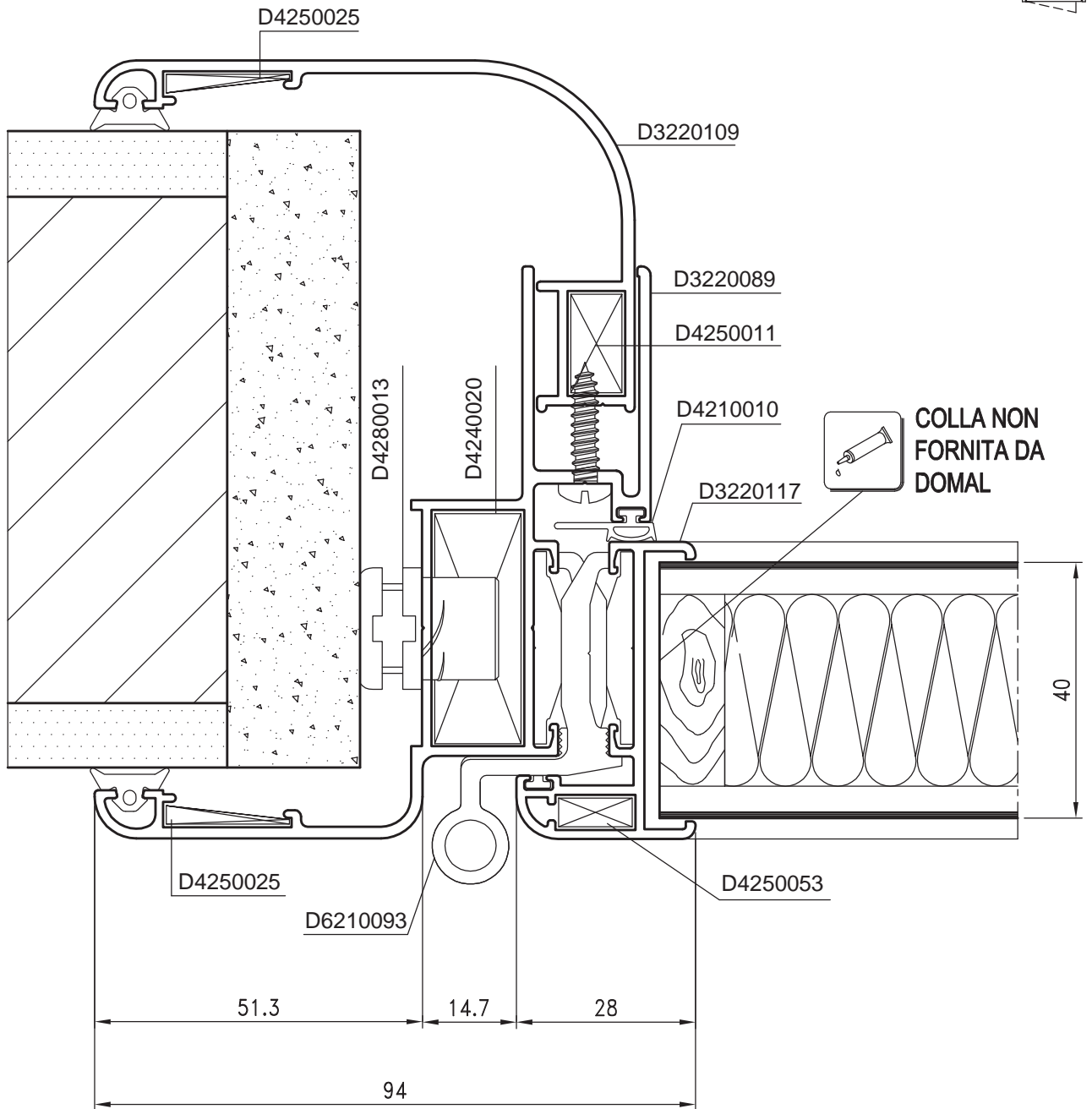
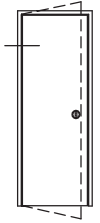
ACCESSORI

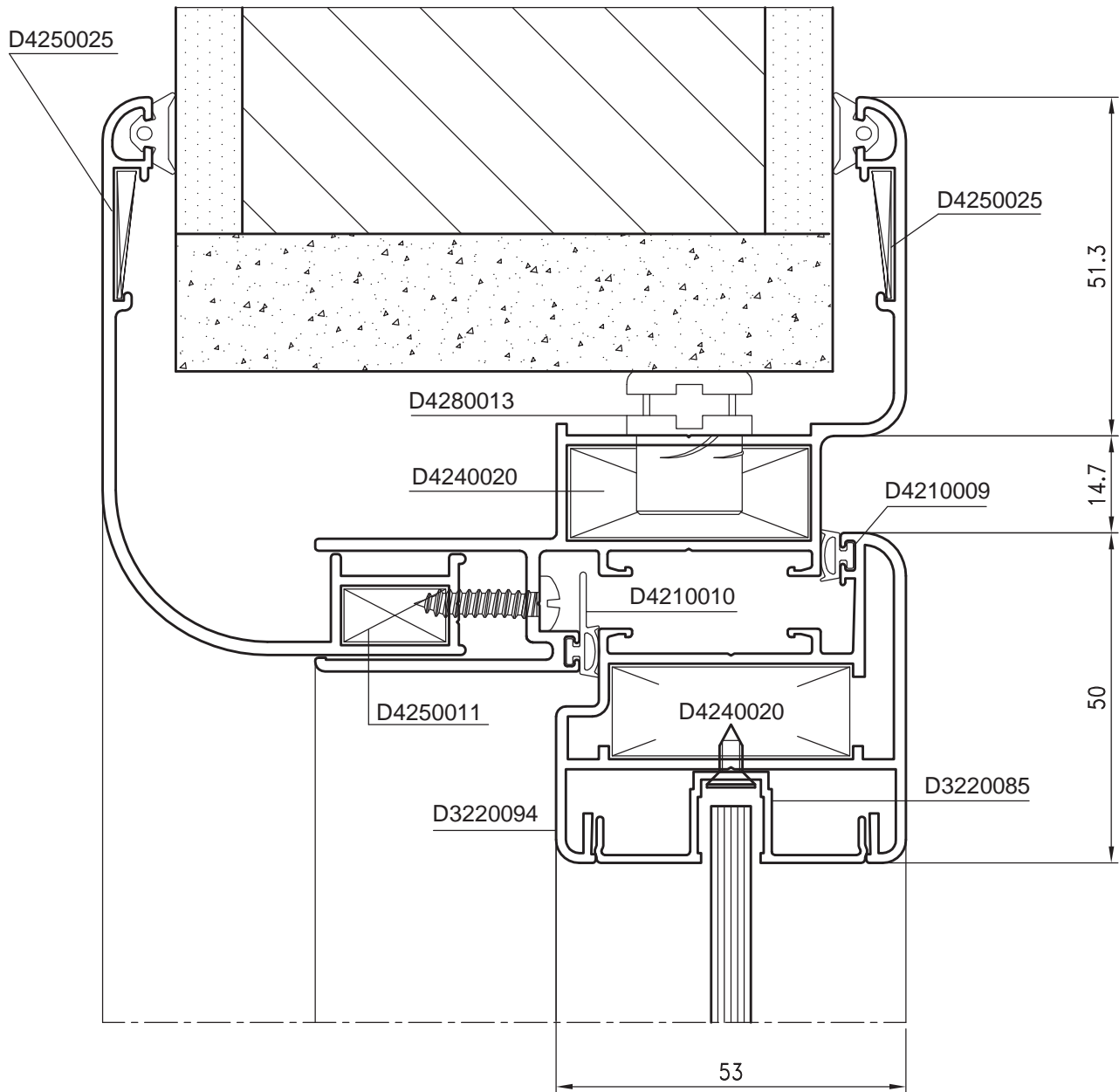
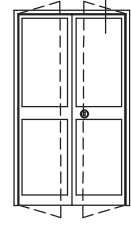
n.° Pezzi	Codice	Descrizione
4	D4250011	Squadretta per imbotte
4	D4250025	Squadretta allineamento imbottes con eccentrico
2	D4250058	Squadretta anta
14	D0040E10	Cavallo ad "U" imbottes verticali
20	D0040E11	Cavallo a "Z" imbottes verticali
3	D0011E42	Paracolpi
1	D0040S10	Kit chiusura SCIVOLA
4H	D4210061	Spazzolino per imbottes verticali
2L	D0090S91	Spazzolino sottozoccolo
2L	D090G110	Guarnizione finitura superiore
2L+4H	D4210050	Guarnizione battuta a muro

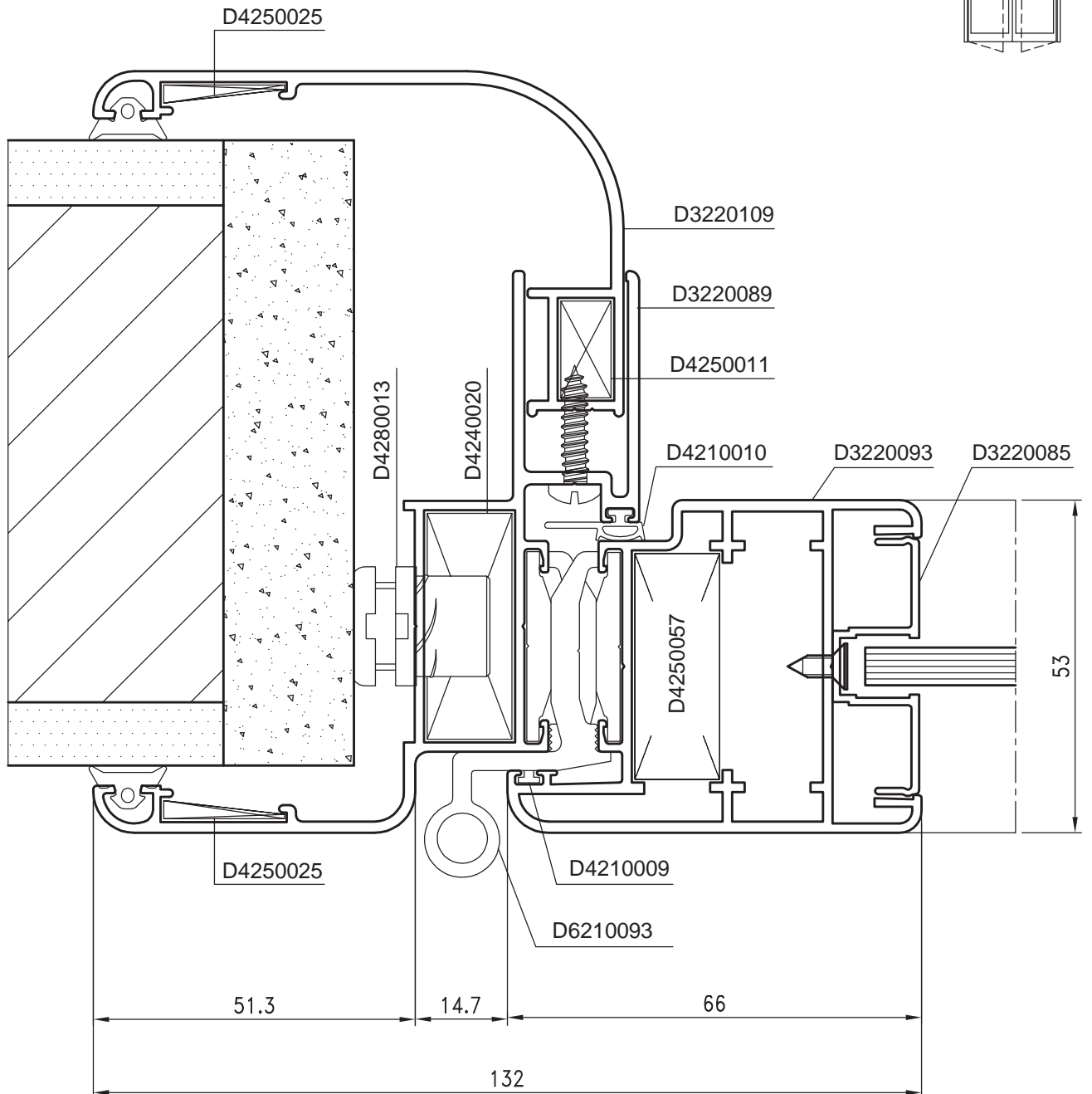
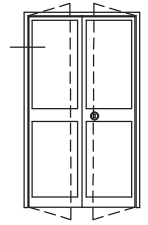


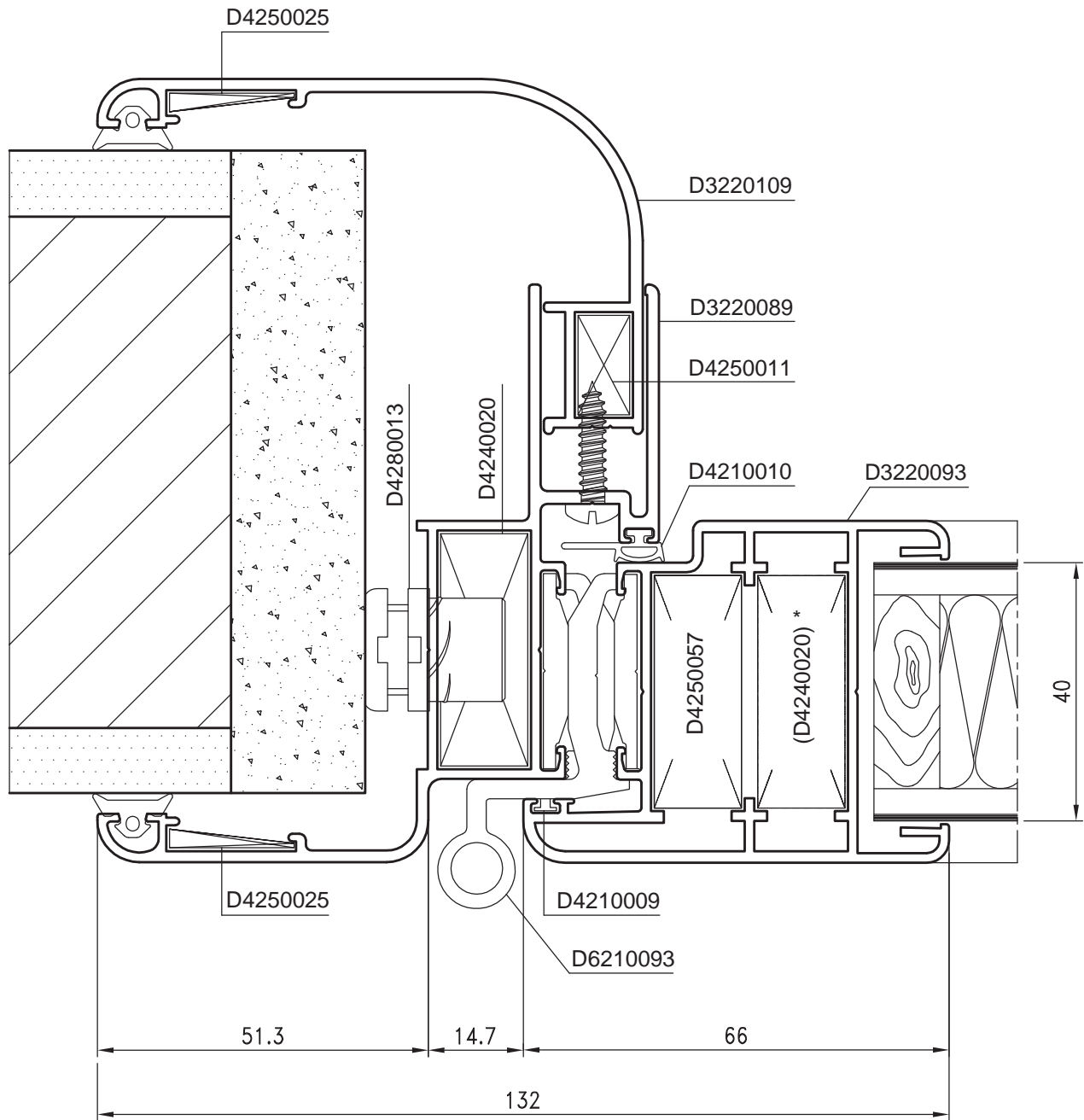
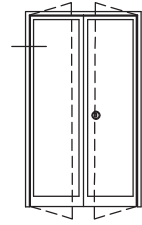
N.B.: I profilati anta, imbottes, e le misure indicate sono riferite al controteleglio "SCRIGNO" per controtelegli di altri produttori, verificare prima la compatibilita' con il SISTEMA



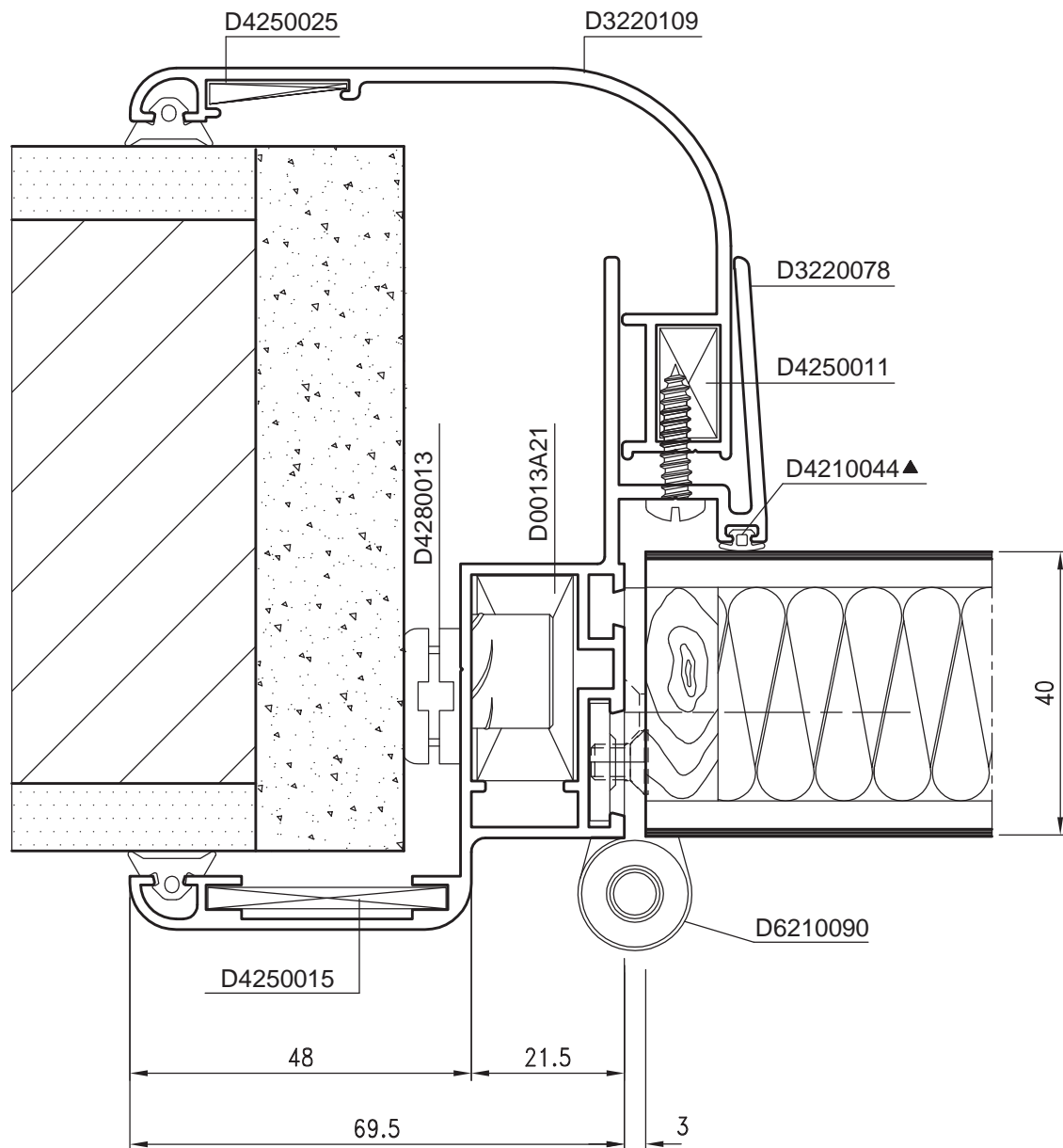
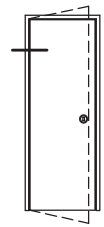








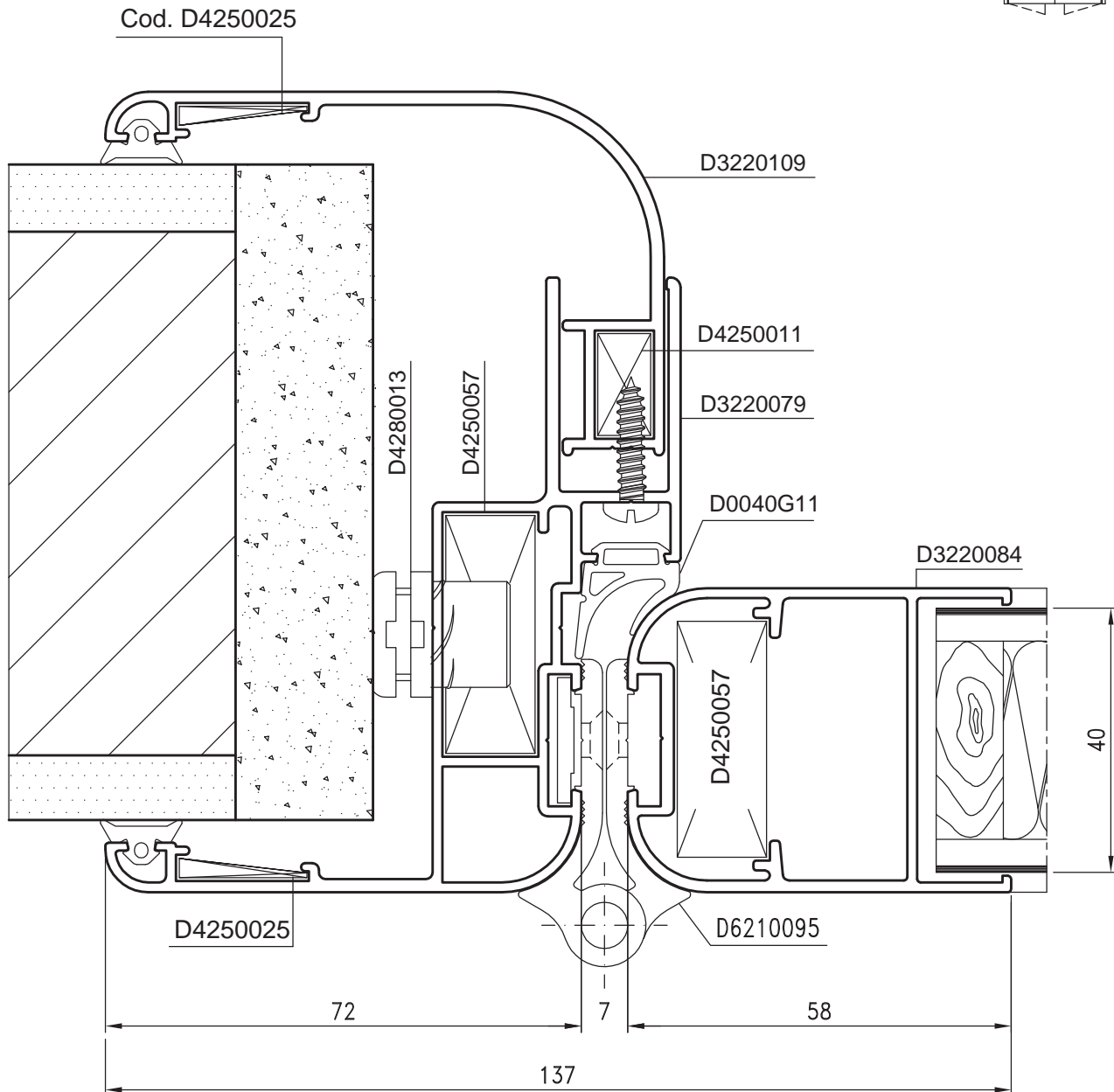
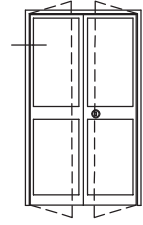
\* VARIANTE ALLA SQUADRETTA Cod. D4250057

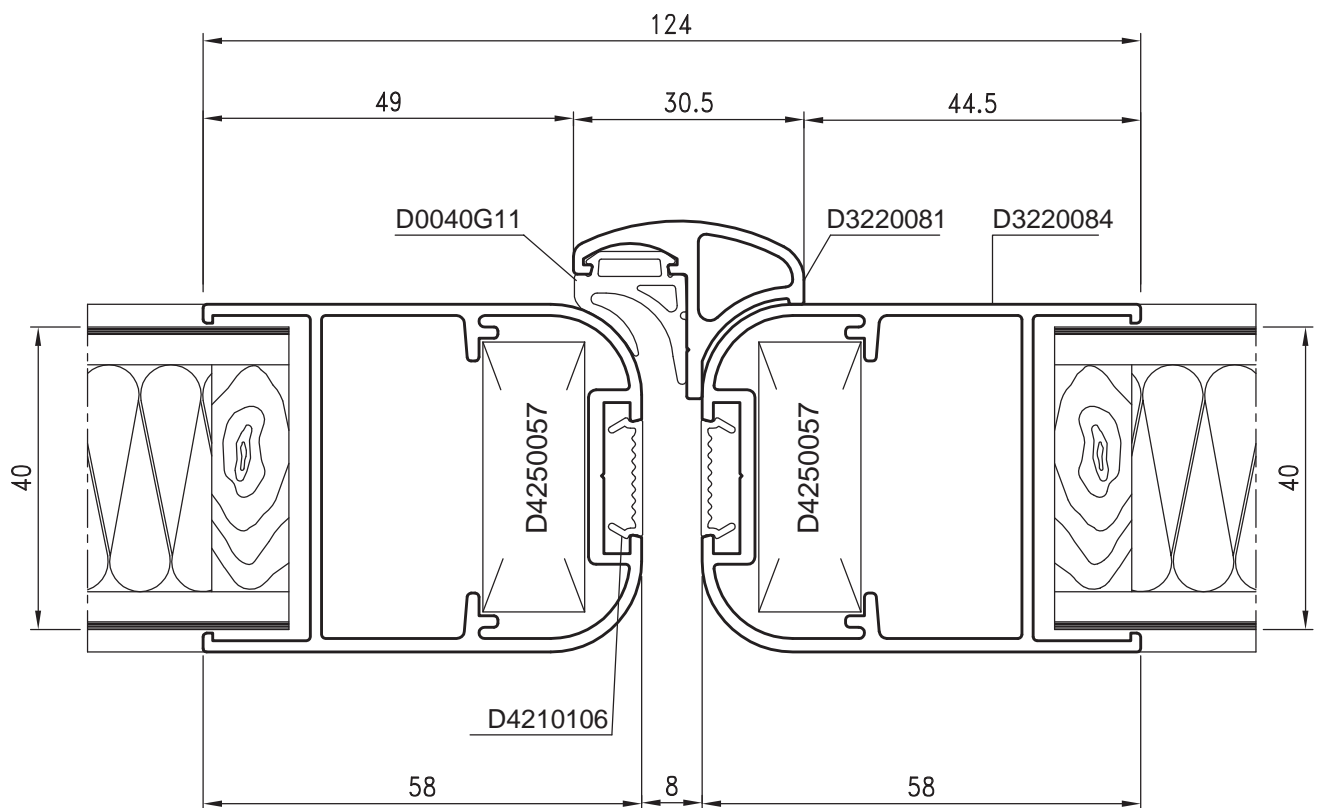
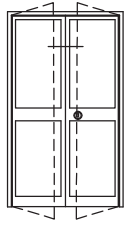


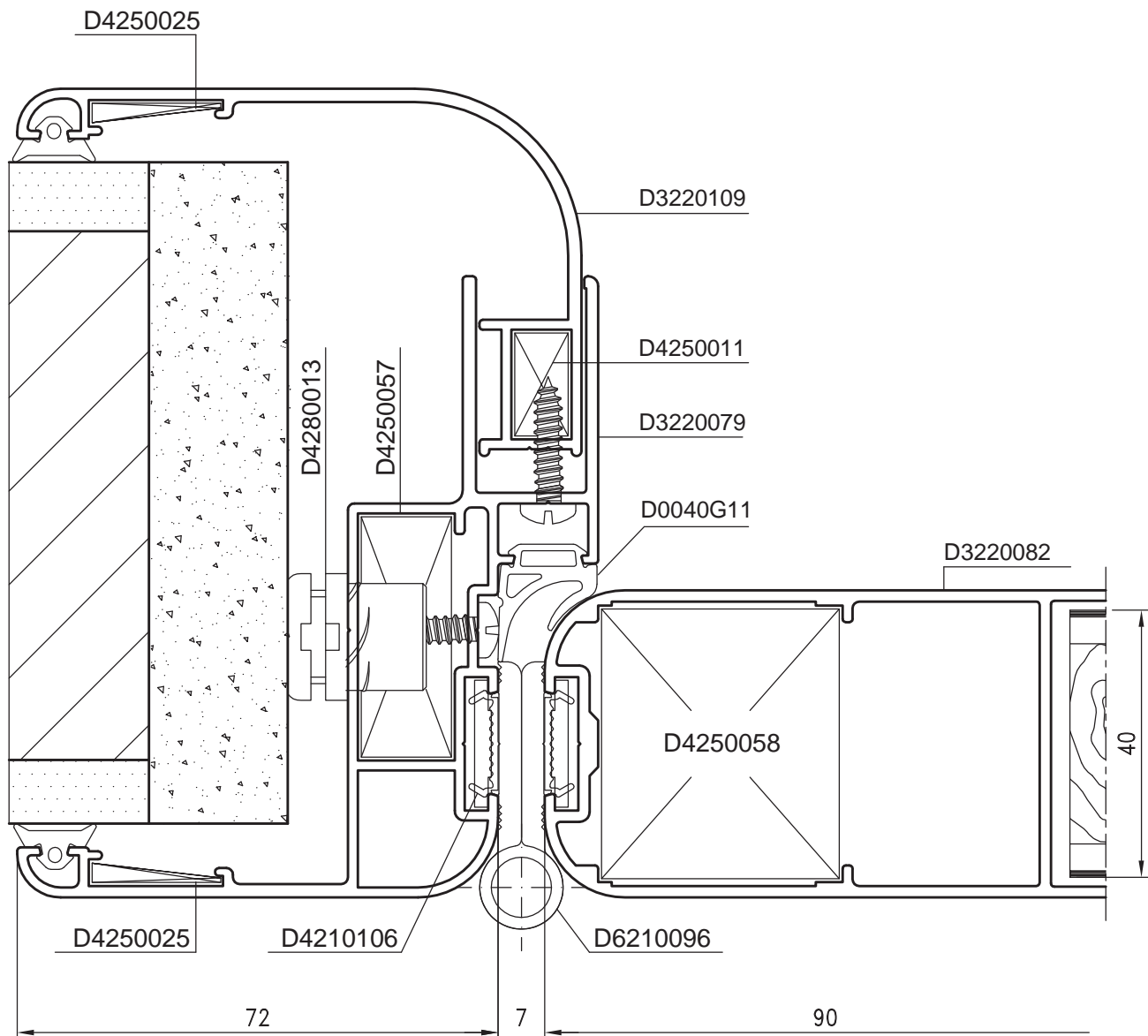
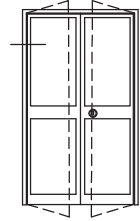
Max. PORTATA con 3 CERNIERE 40 Kg.

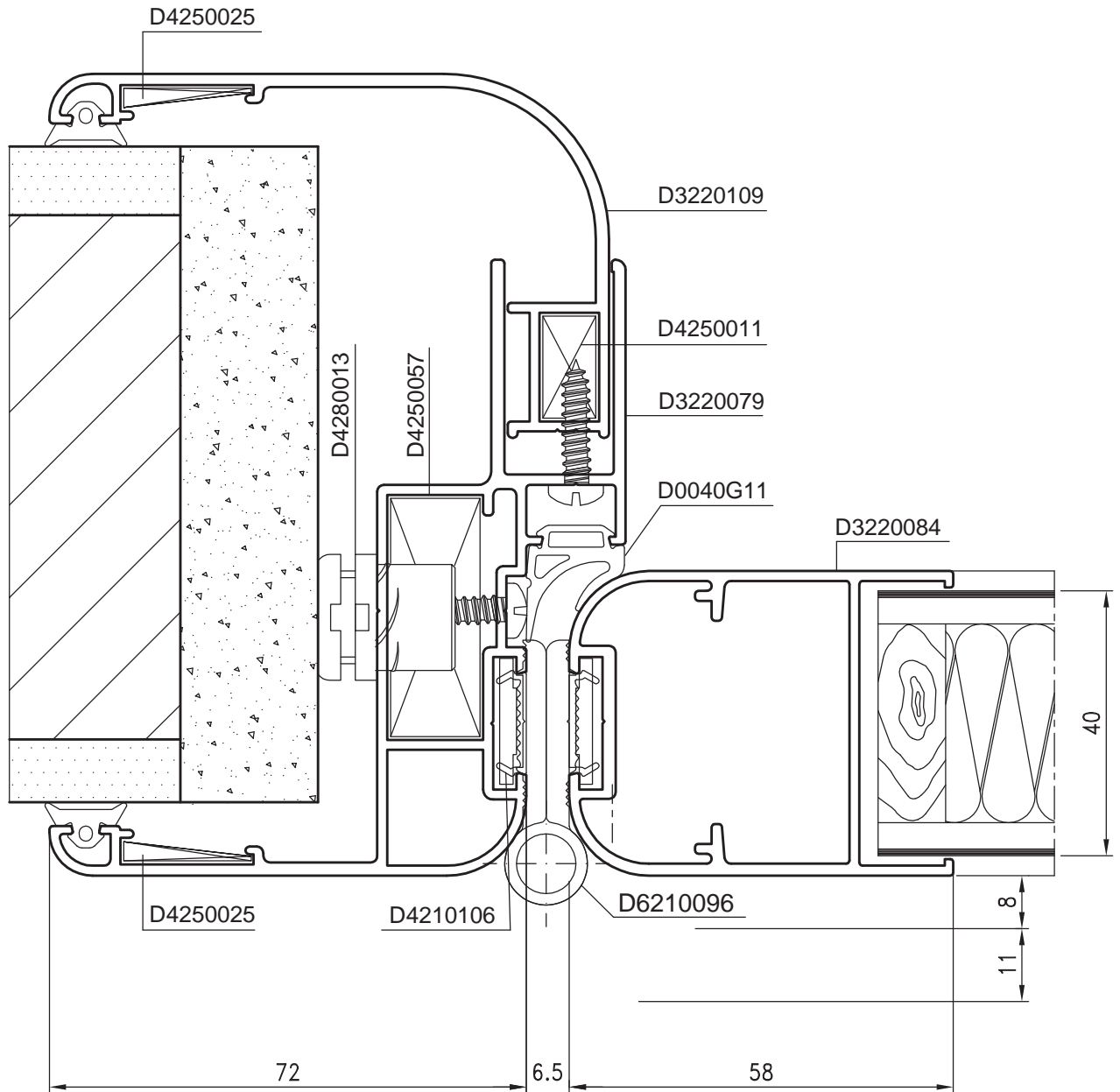
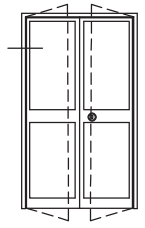
ALTERNATIVA AL Cod. D0090G05 ▲

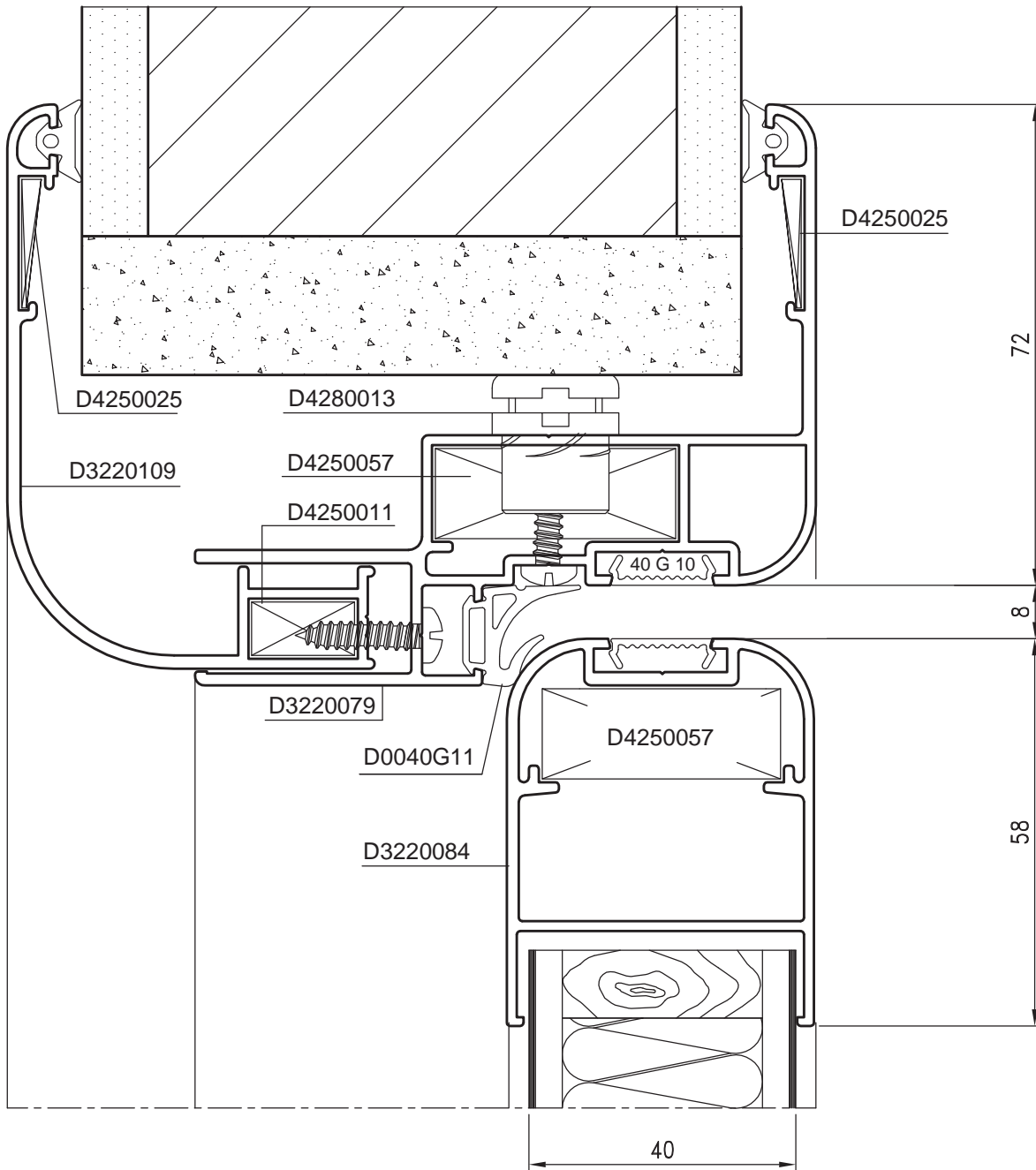
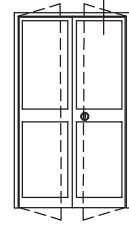


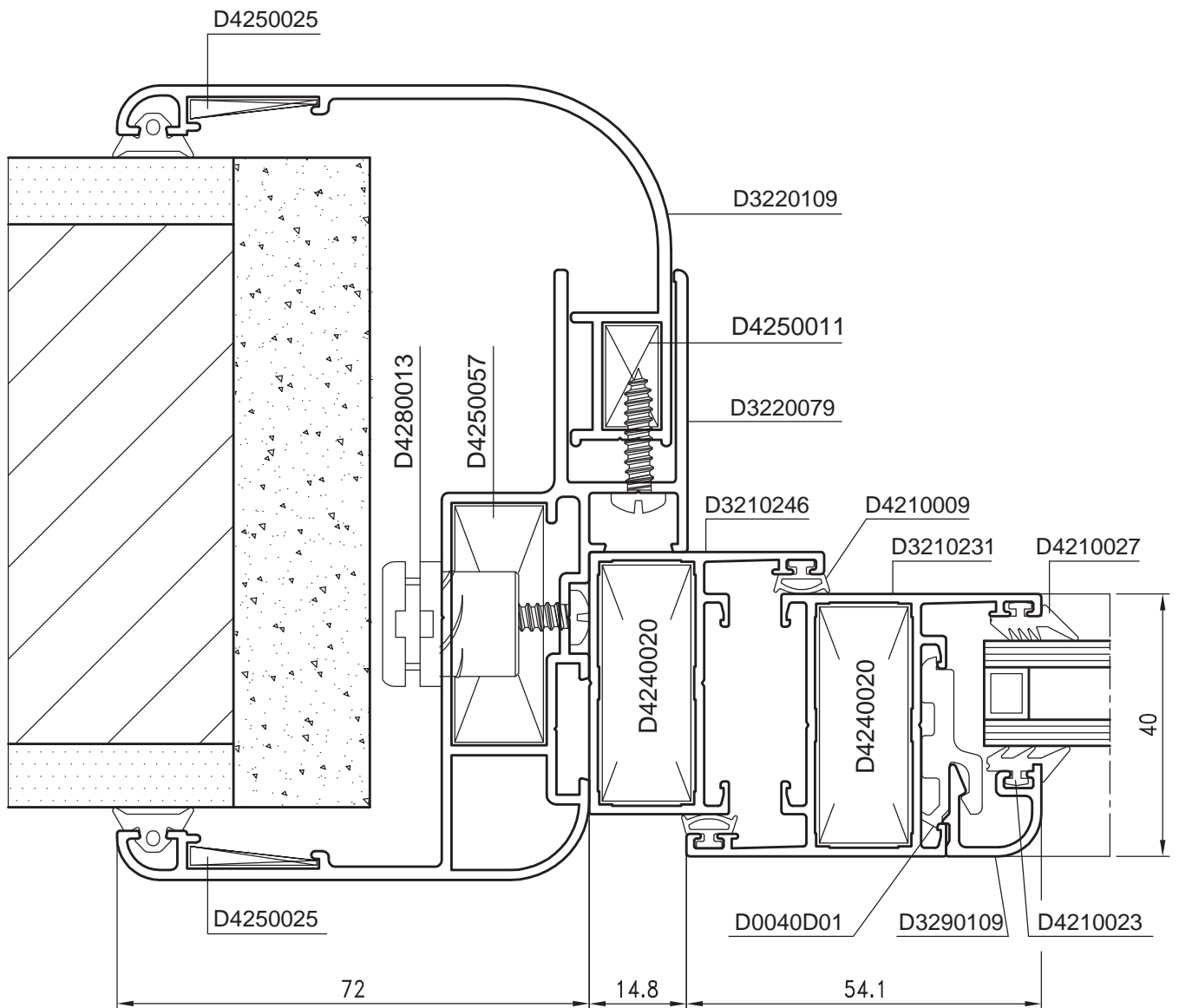
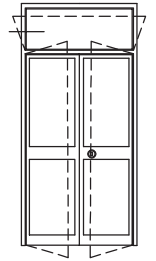






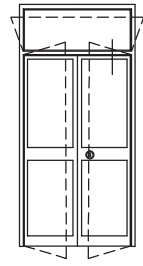
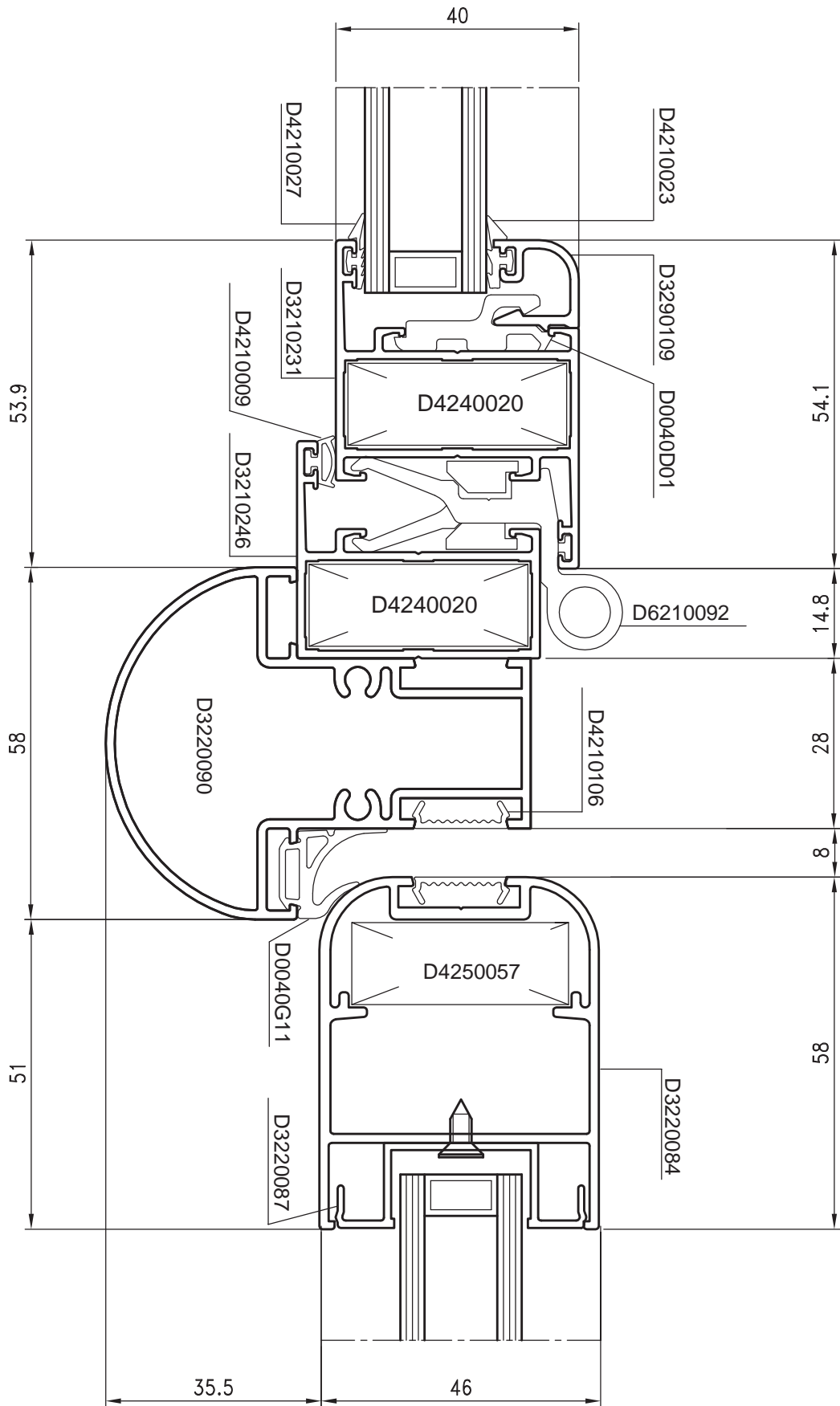


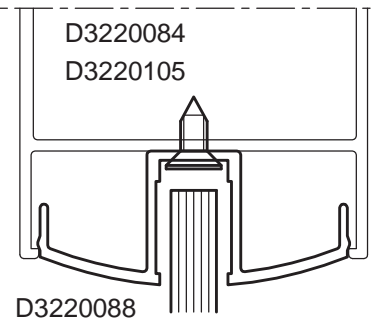
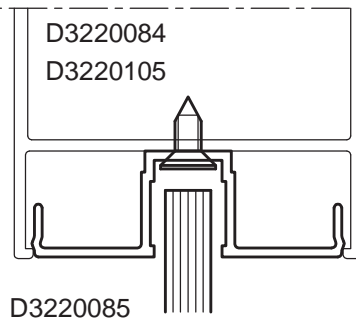
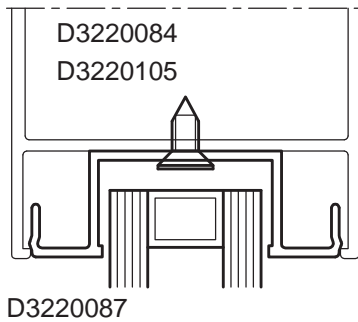
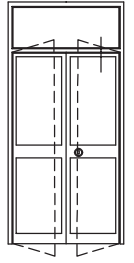
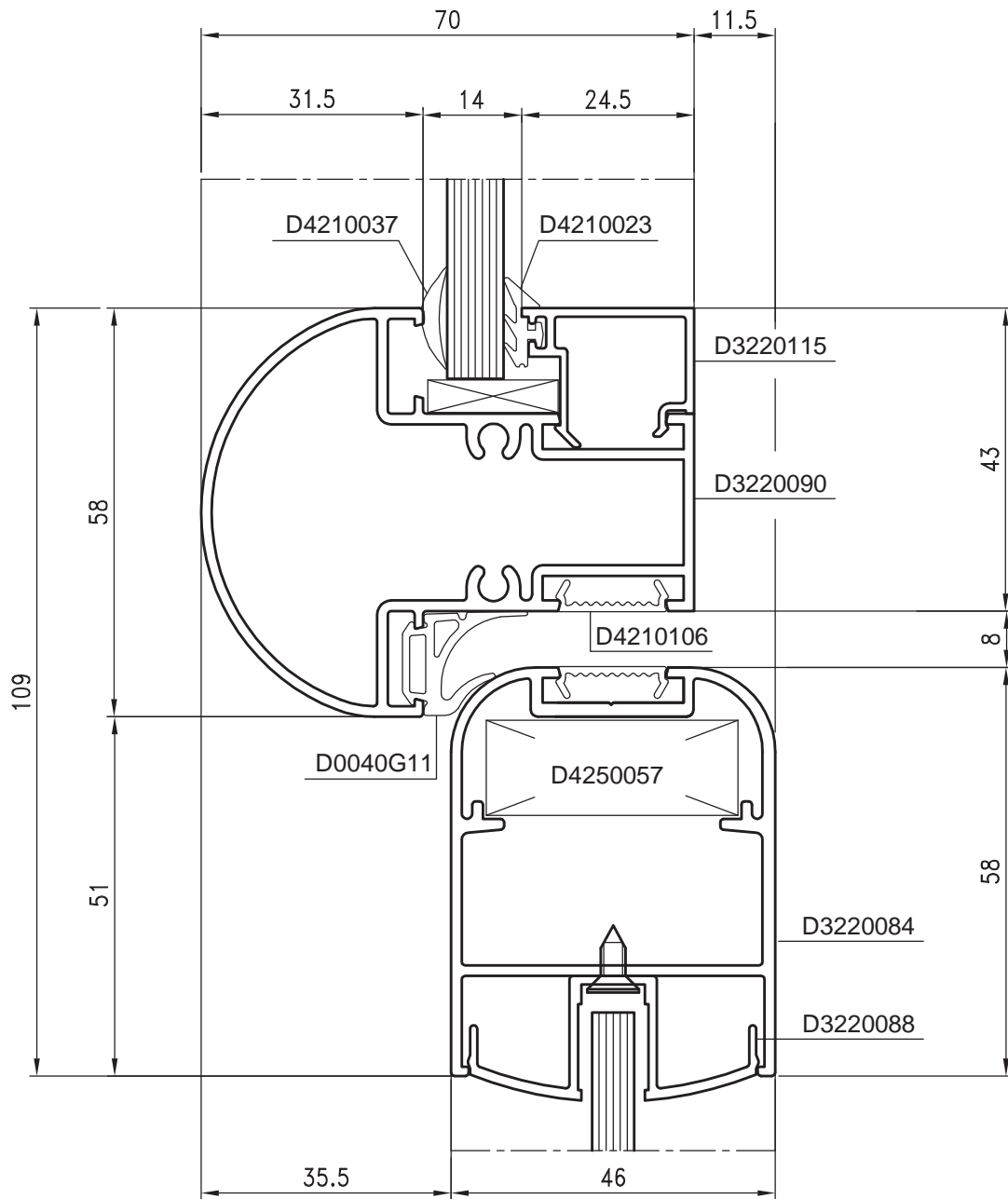




SEZIONI

G12

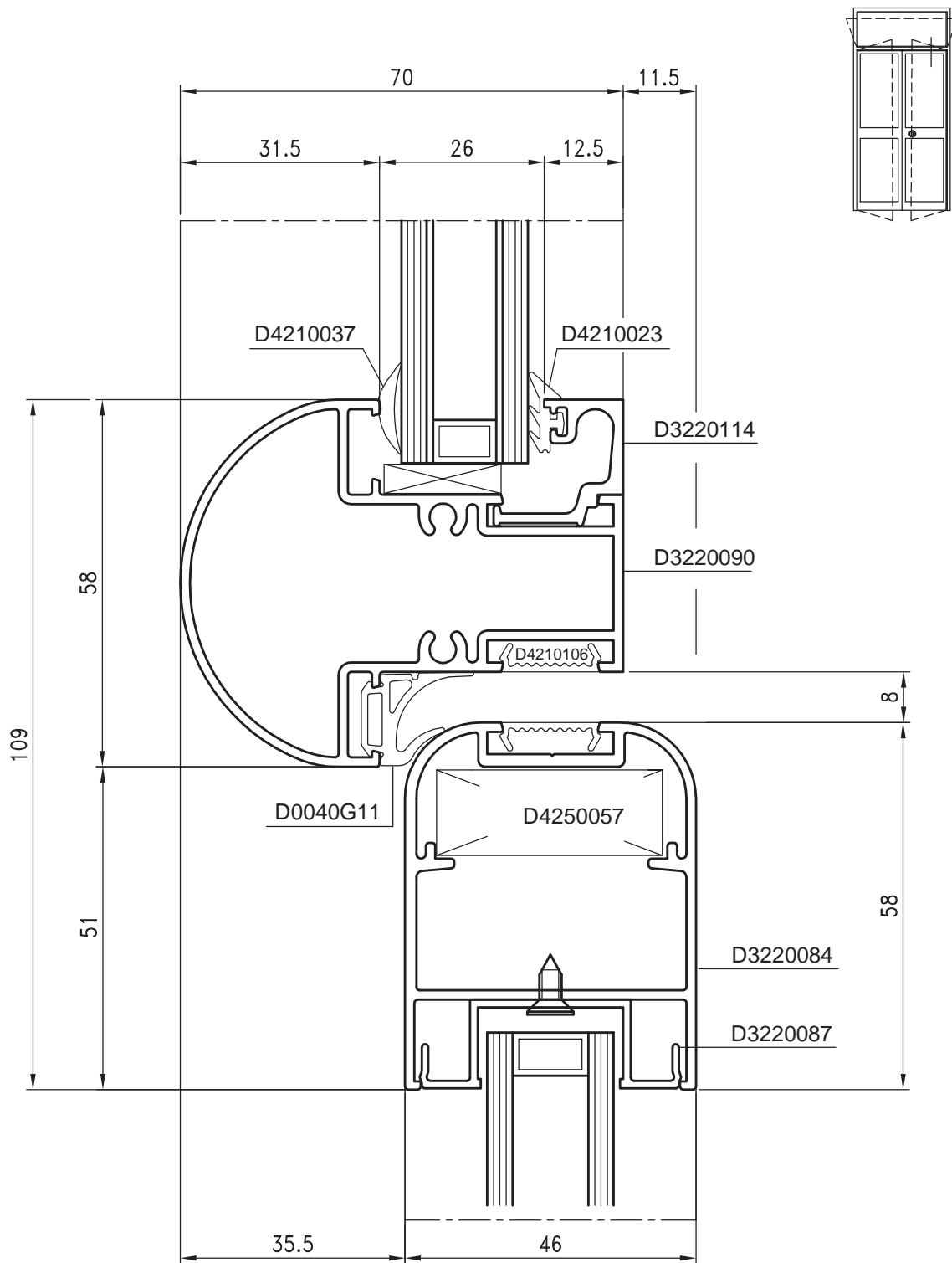


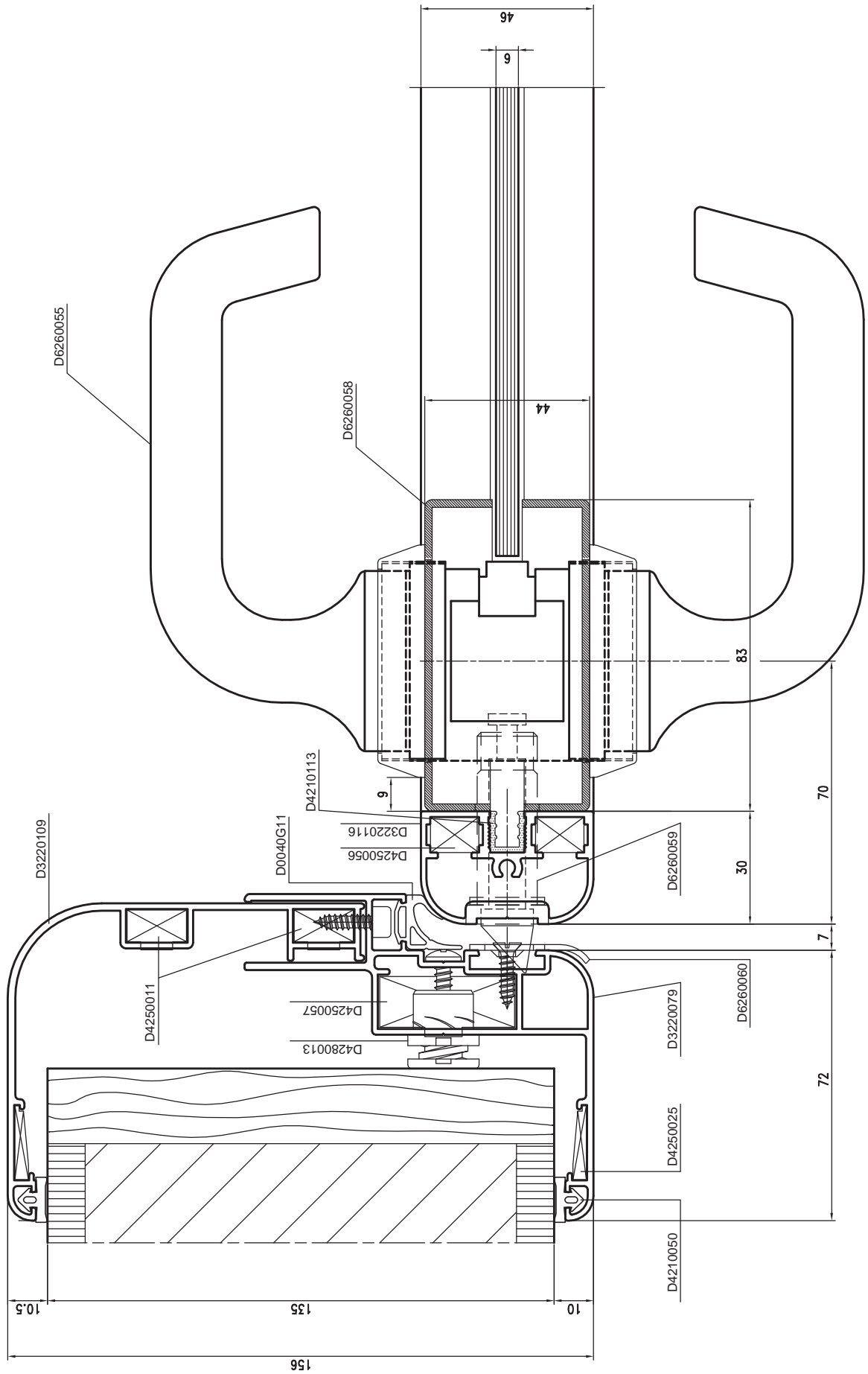


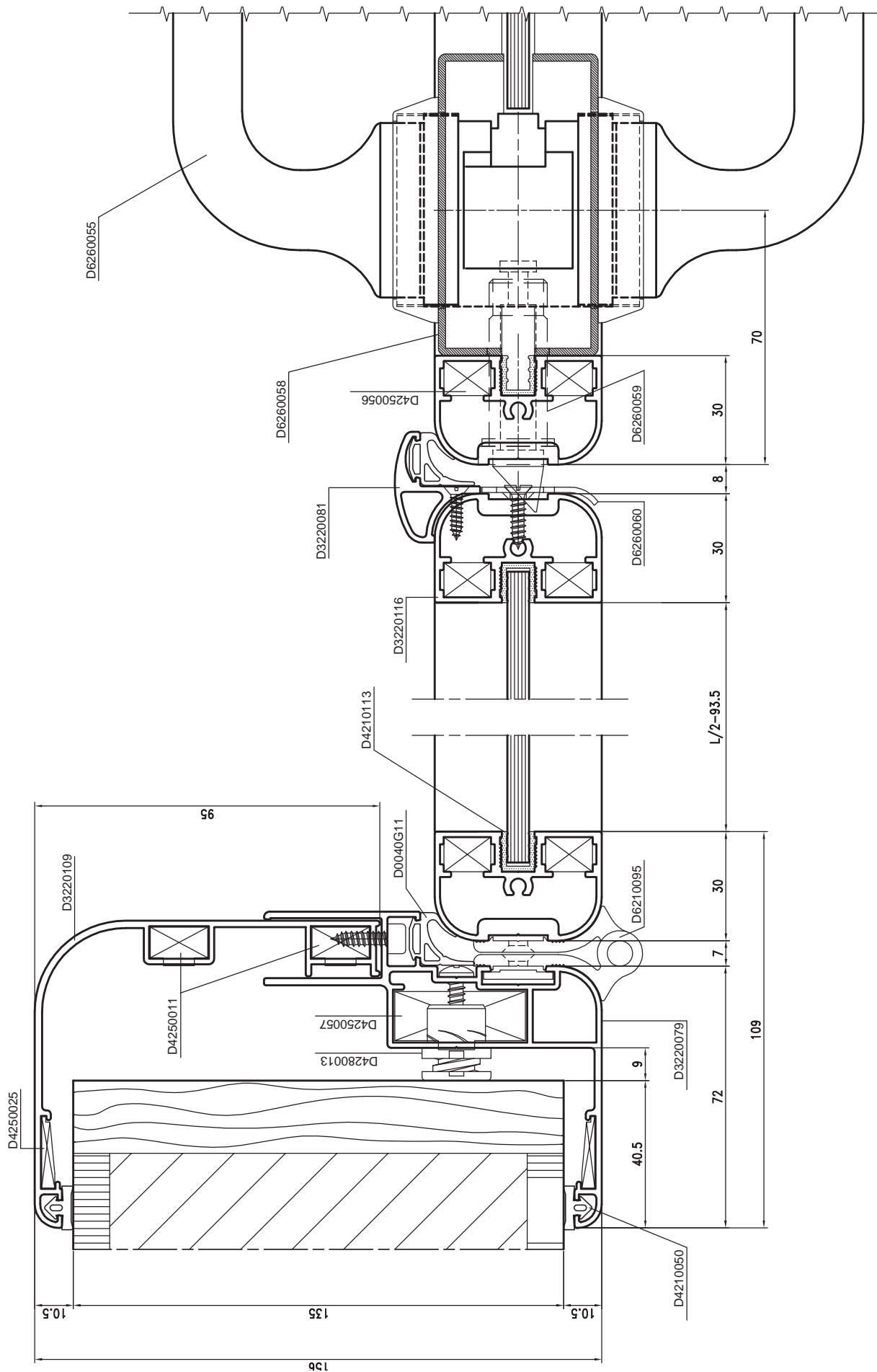
SEZIONI

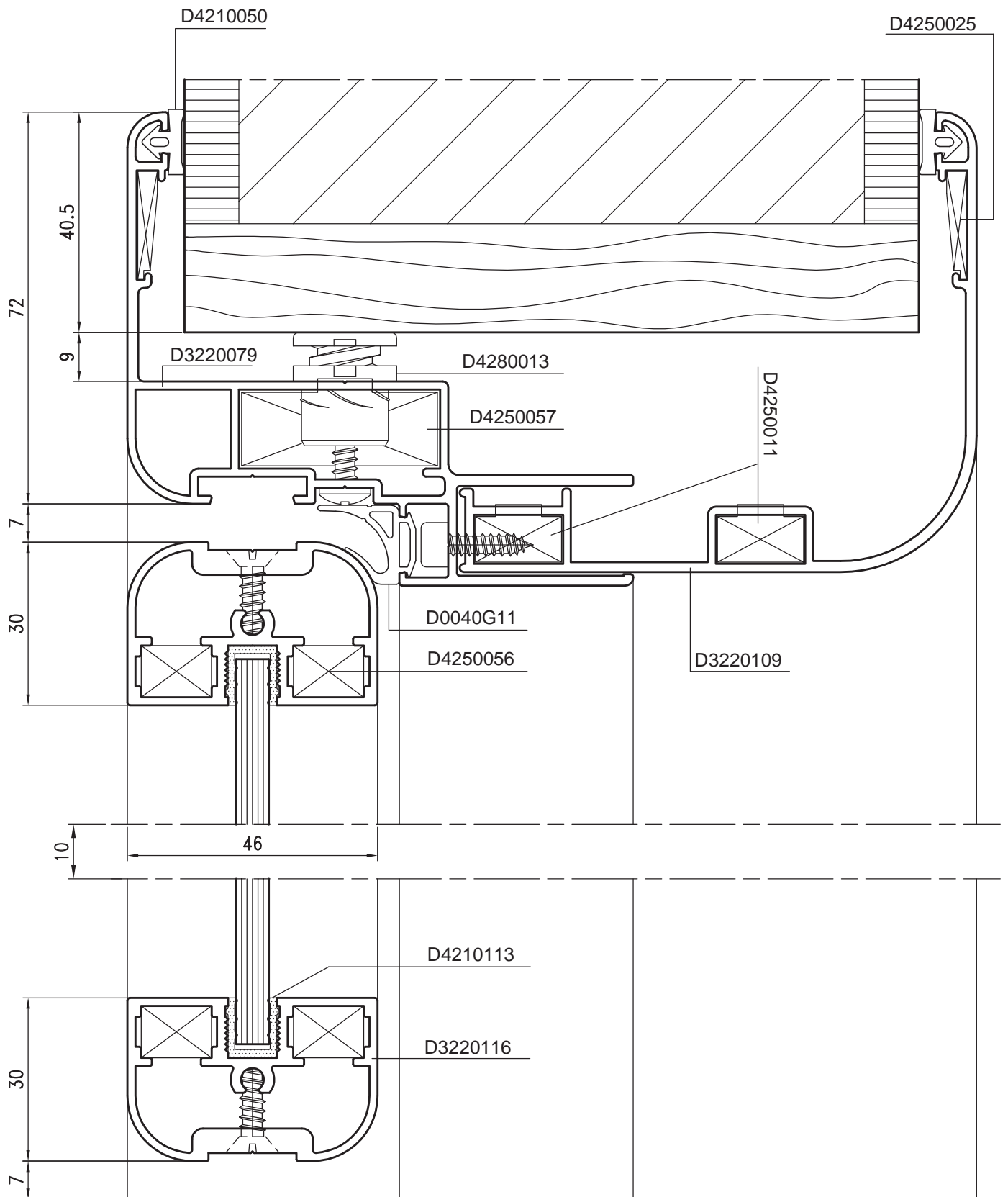
GI 4





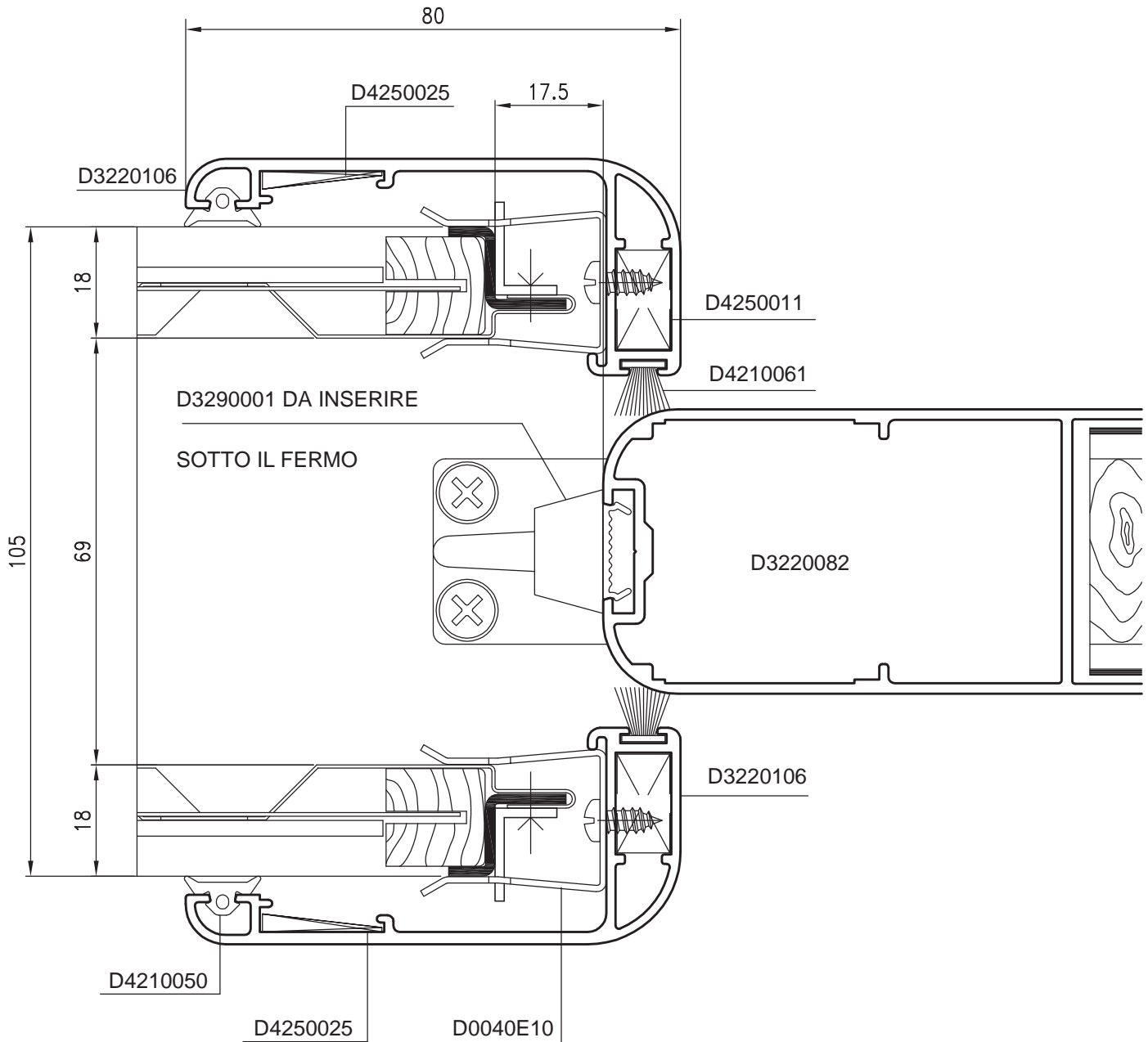
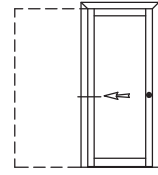


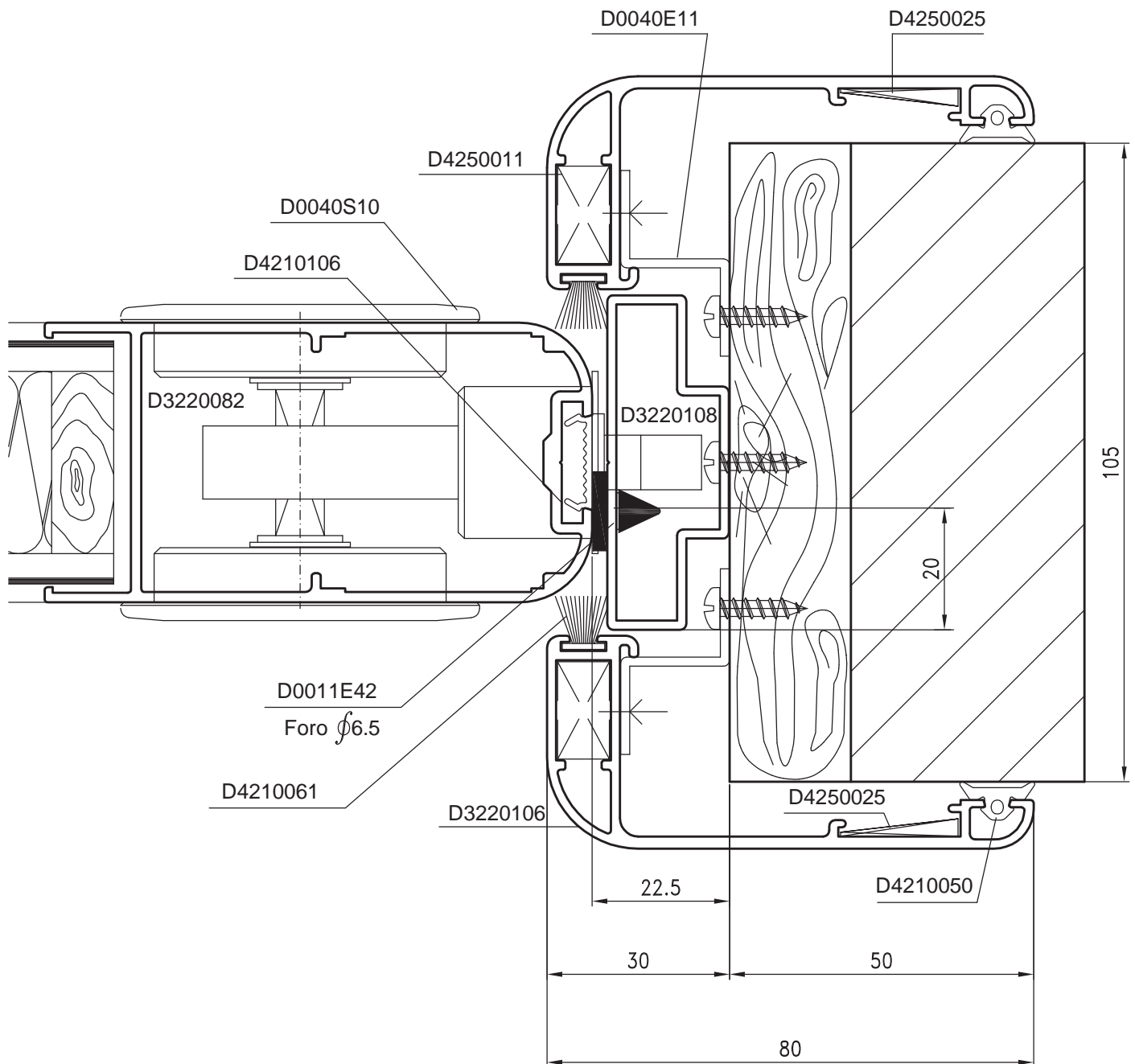
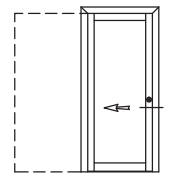




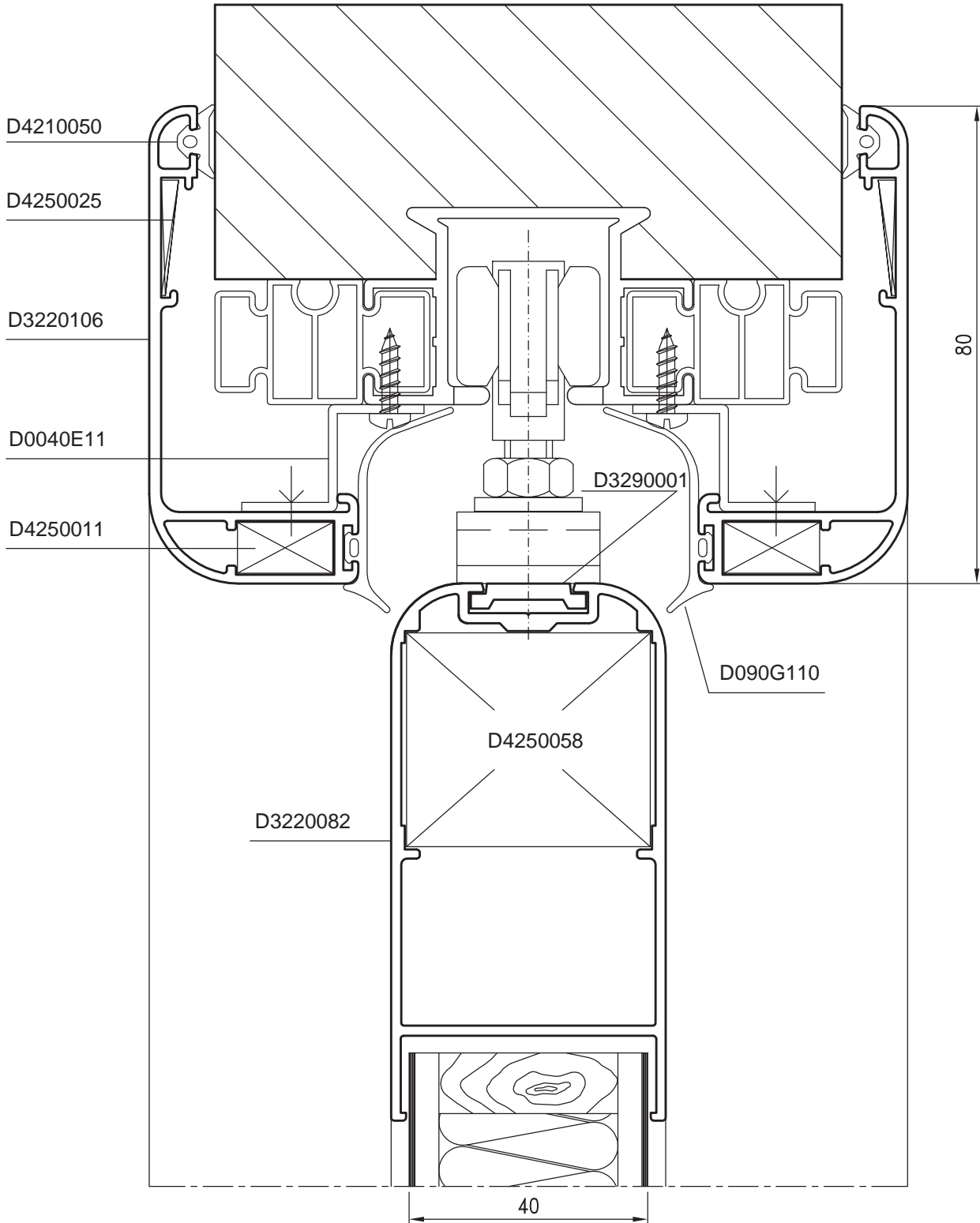
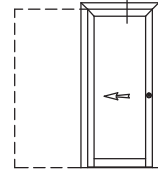
SEZIONI

GI8

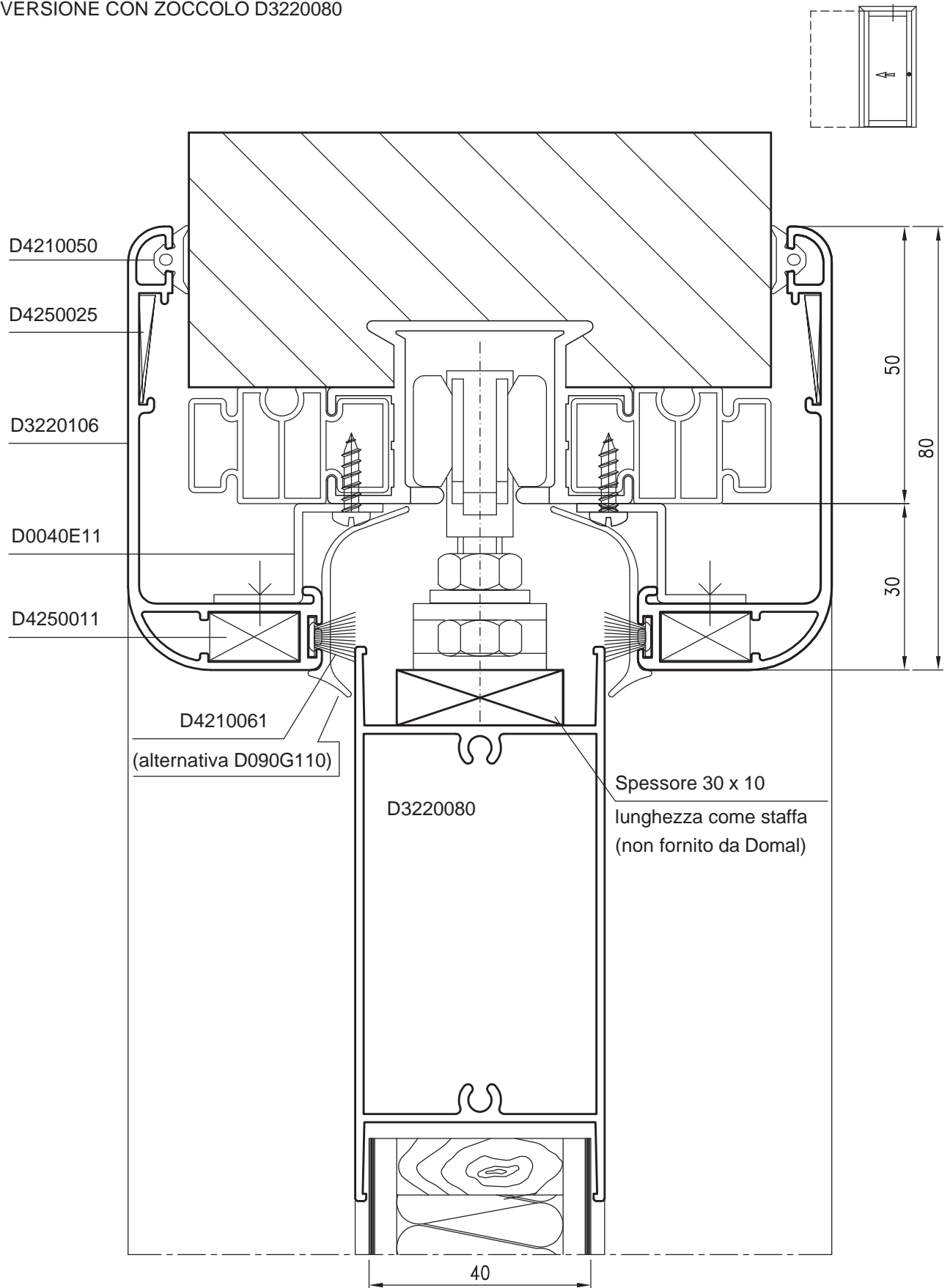




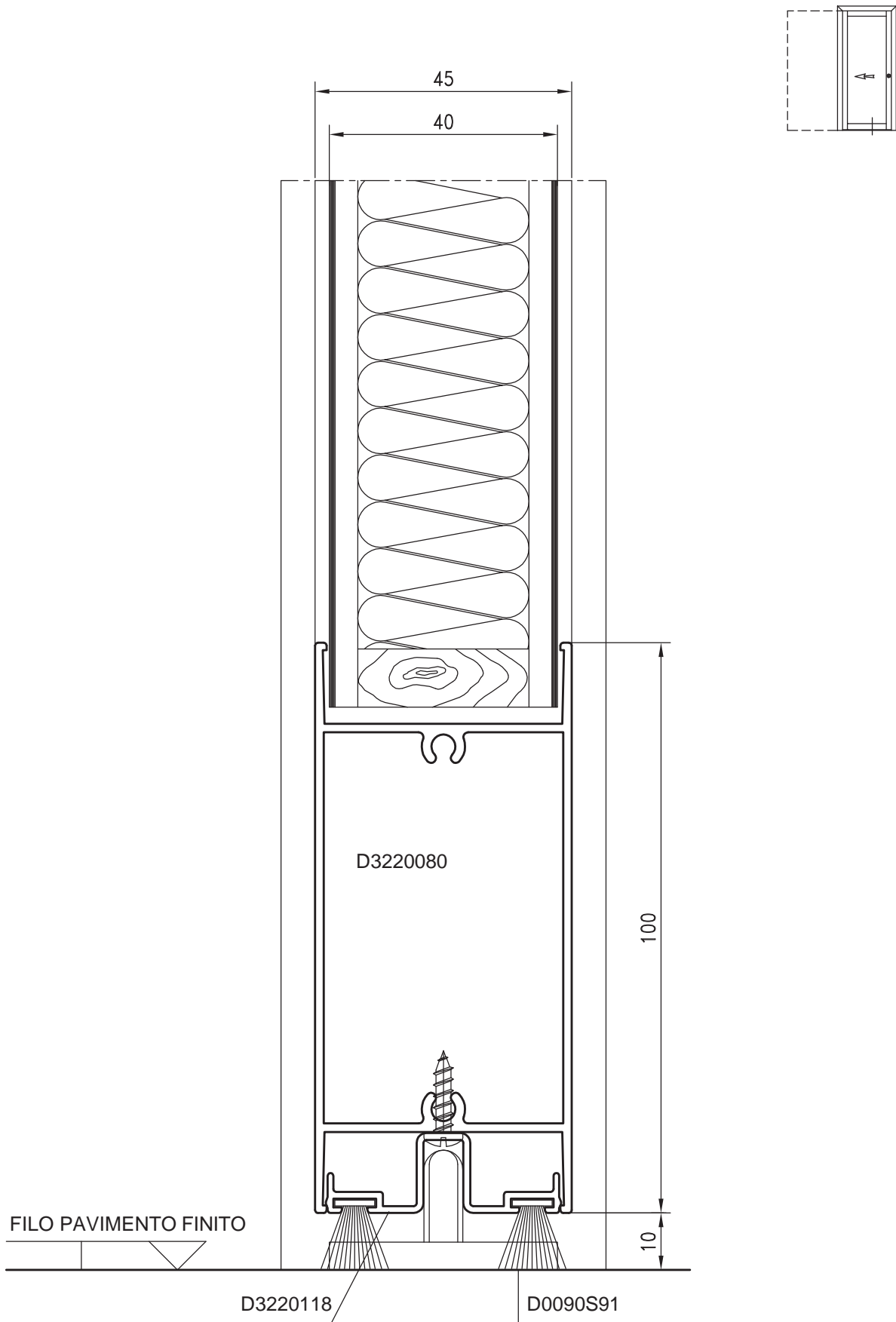
VERSIONE CON ANTA D3220082



VERSIONE CON ZOCCOLO D3220080

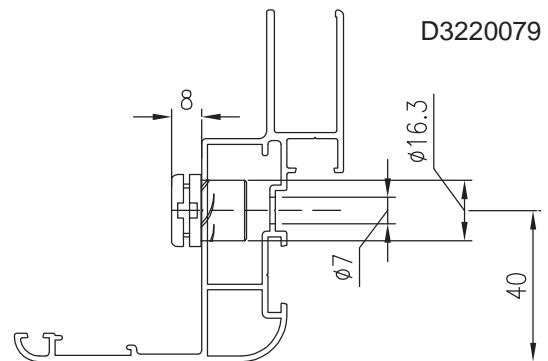
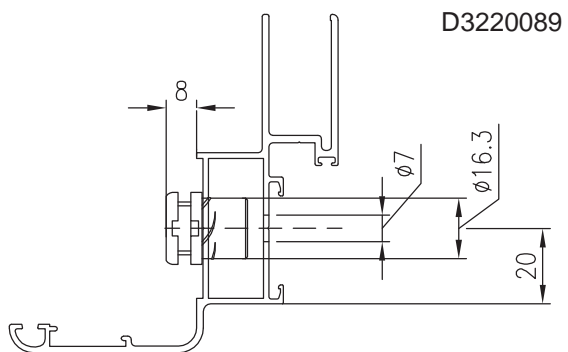




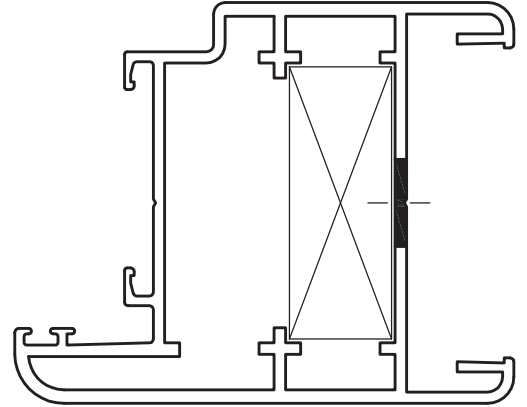
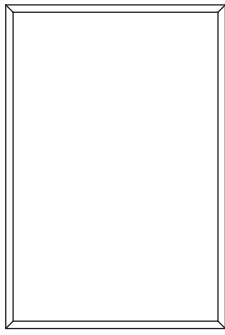




LAVORAZIONE	COD. ACC.	ATTREZZATURE
INSERIMENTO ESPANSORE	D4280013	TRAPANO

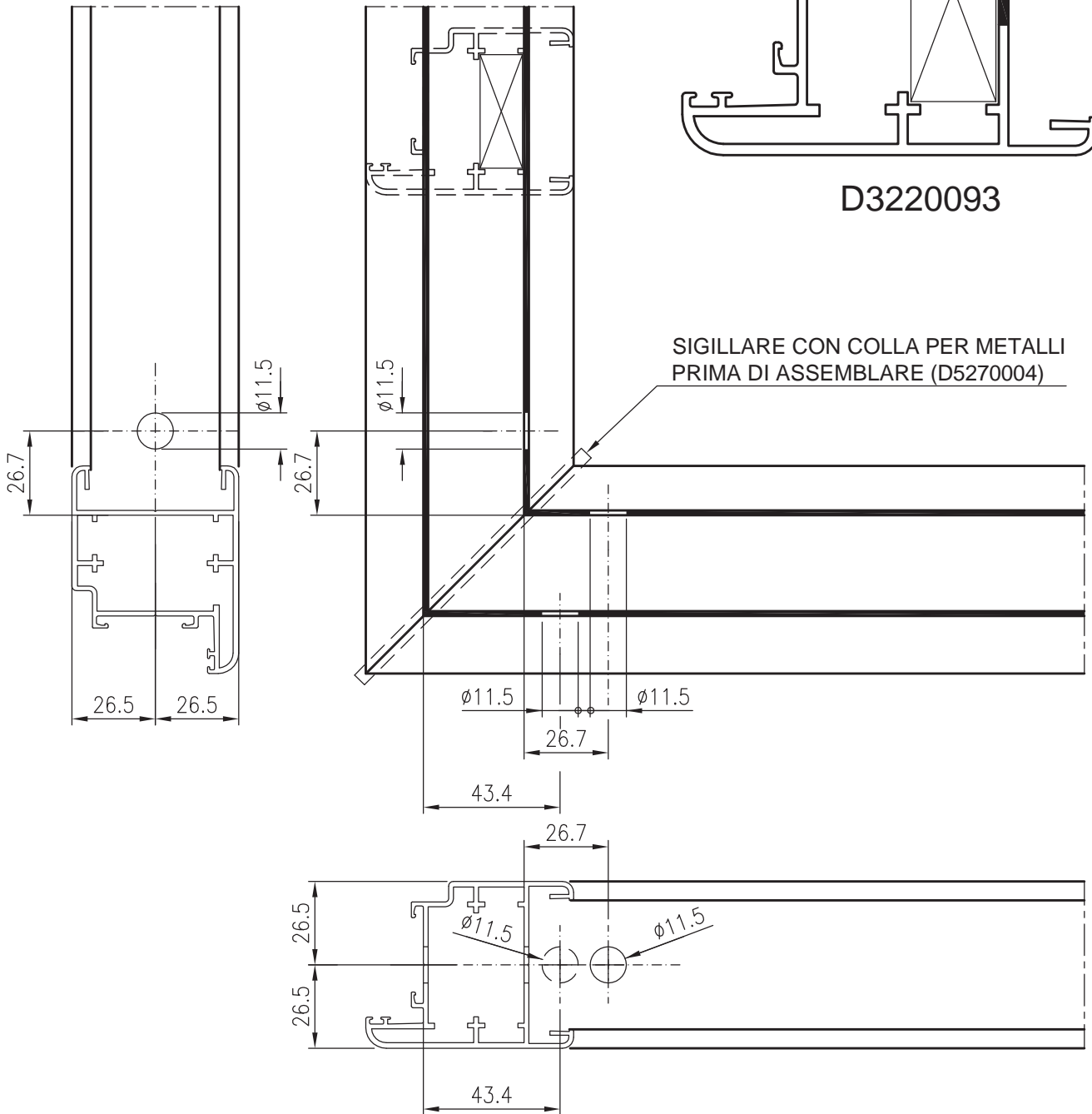


SCHEMA DI LAVORAZIONE PER SQUADRETTA D4240020



D3220093

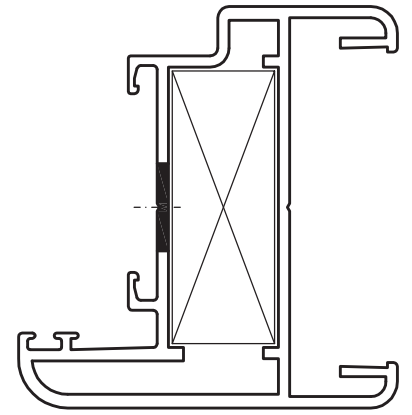
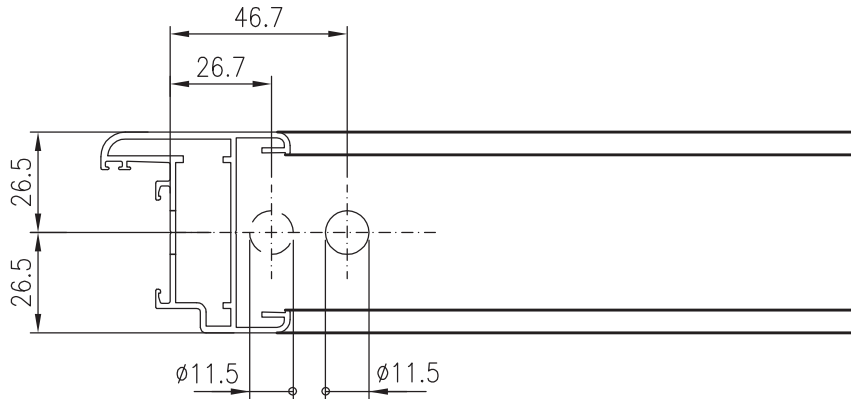
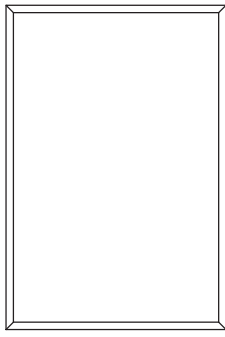
SIGILLARE CON COLLA PER METALLI  
PRIMA DI ASSEMBLARE (D5270004)



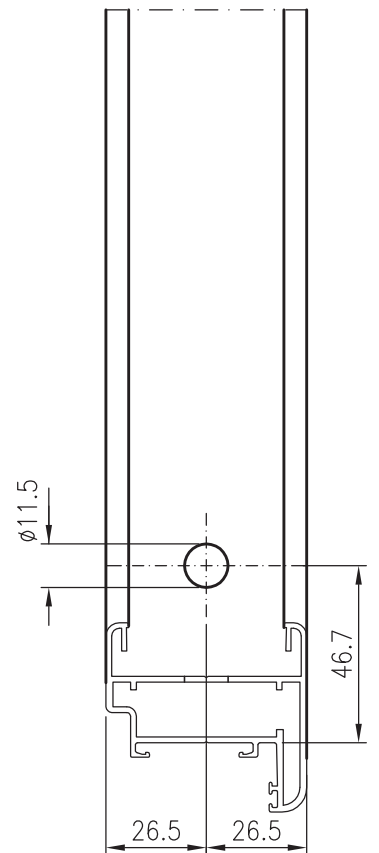
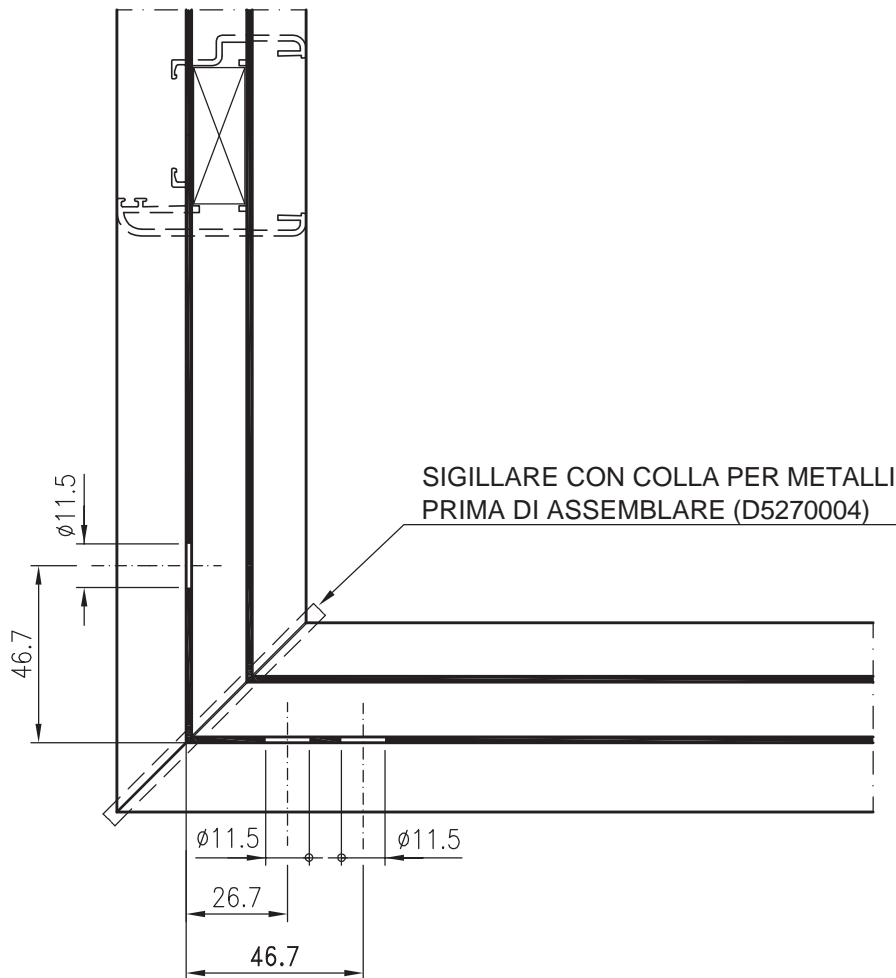
LAVORAZIONI



SCHEMA DI LAVORAZIONE PER SQUADRETTA D4250057

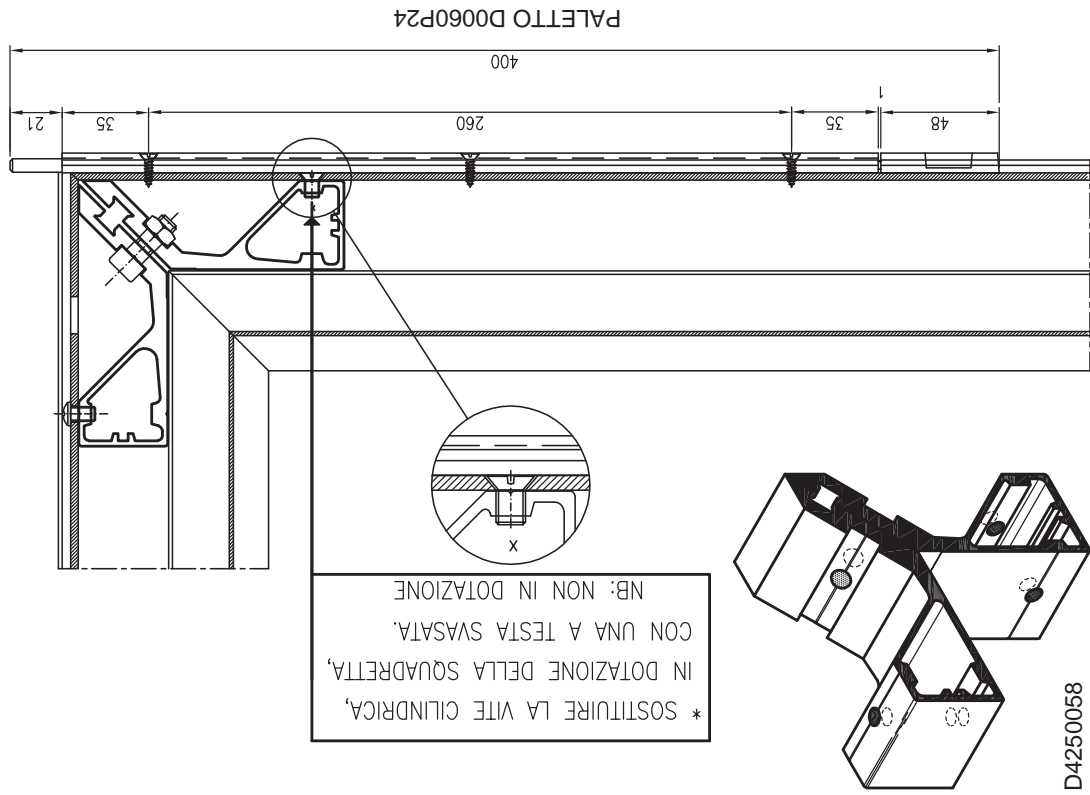
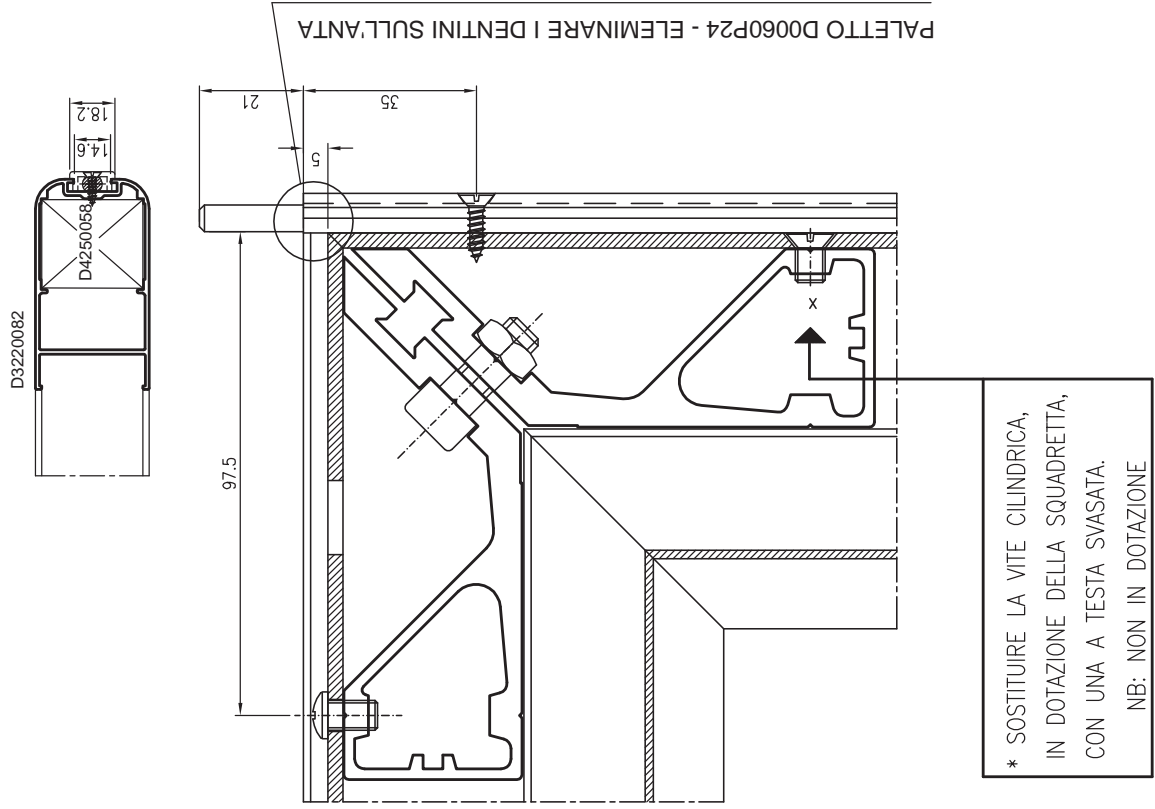


D3220094

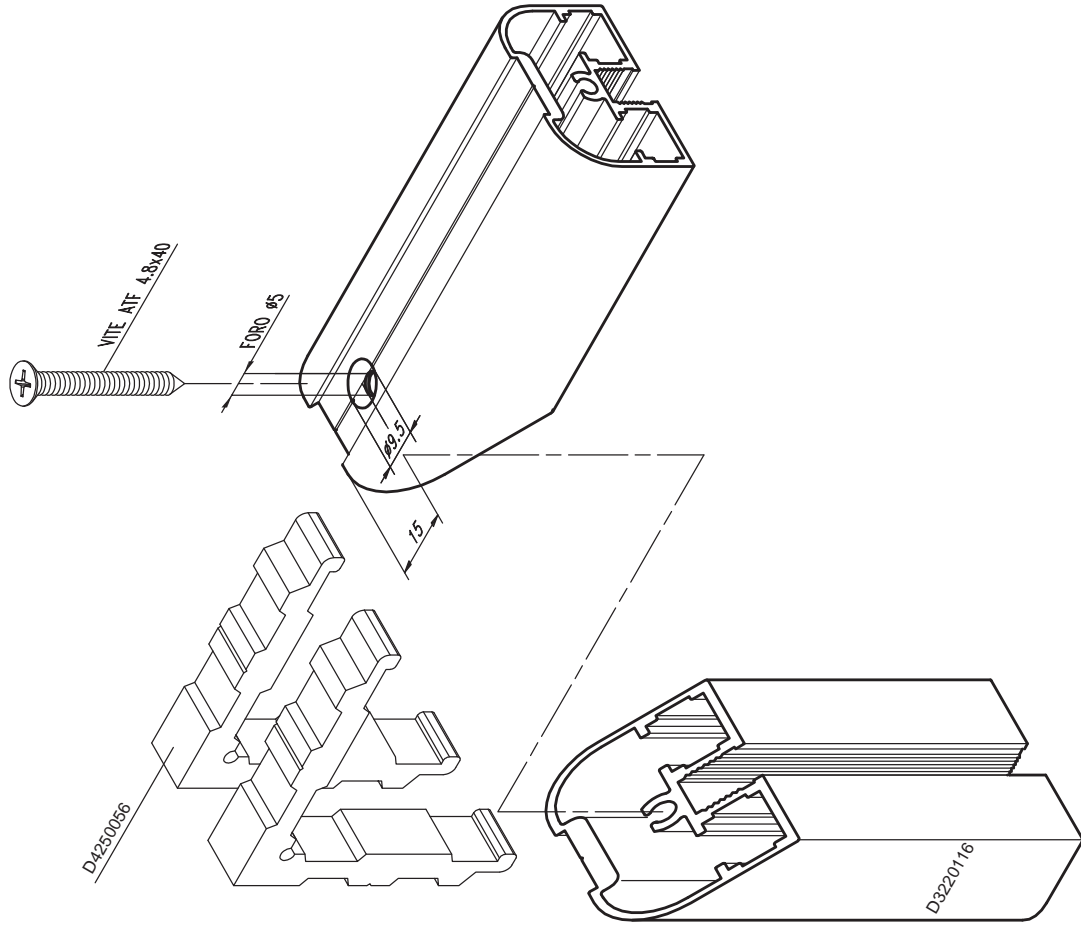


LAVORAZIONI

SCHEMA DI LAVORAZIONE INSERIMENTO CATENACCIO D0060P24

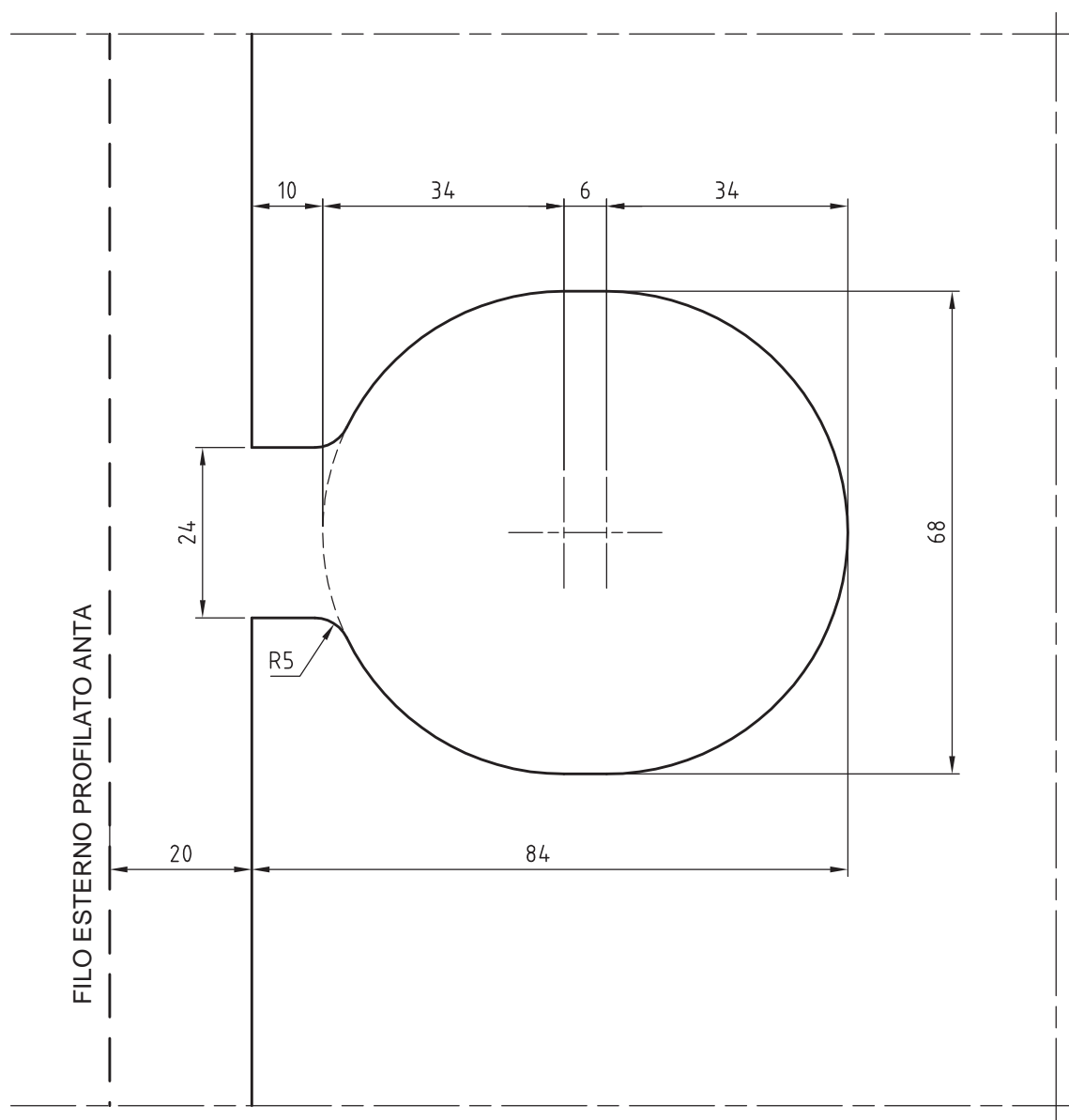


LAVORAZIONE	COD. ACC.	ATTREZZATURE
FORO SVASATO PER VITE	D4250056	TRAPANO

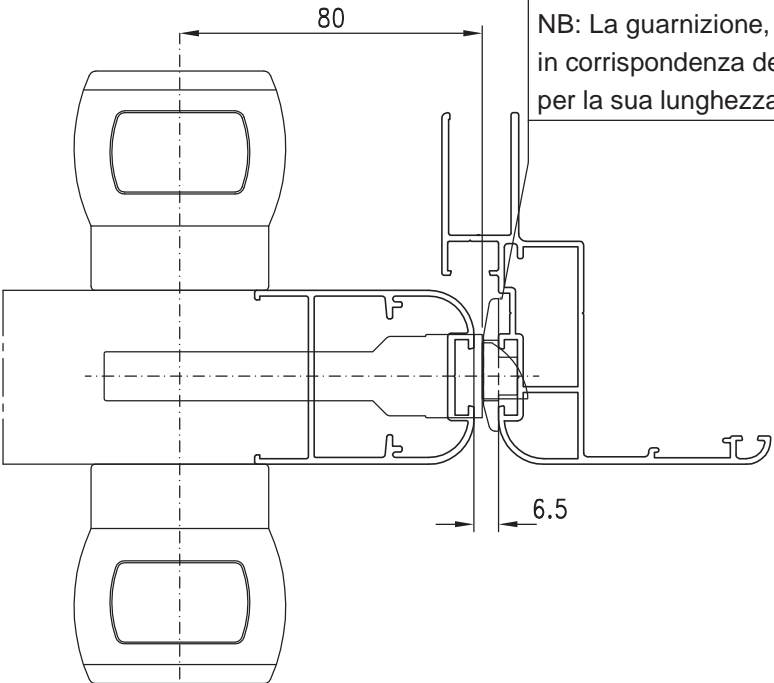




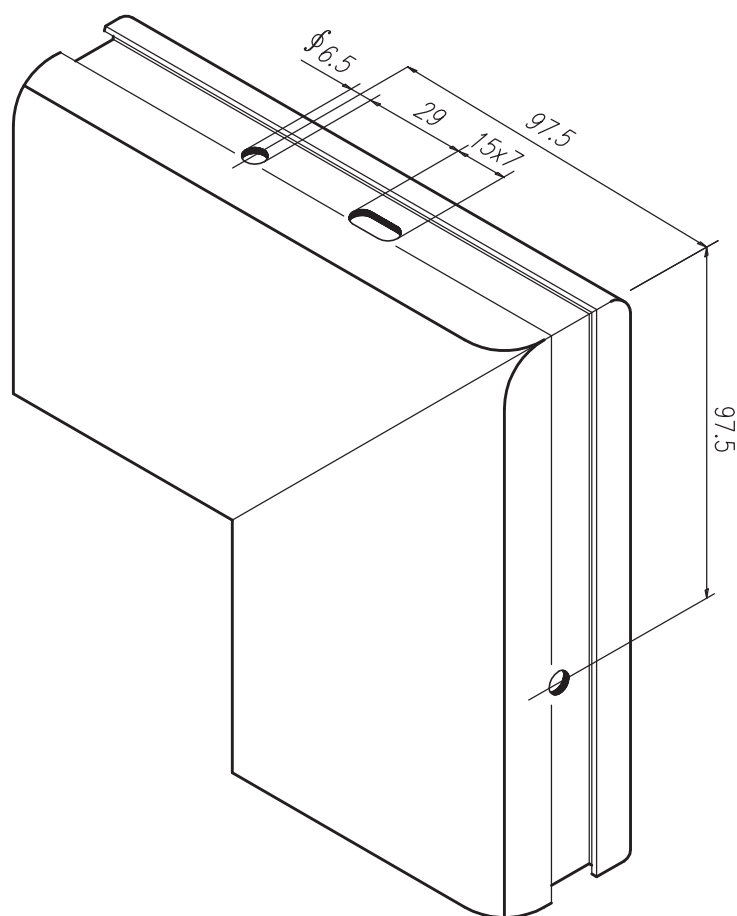
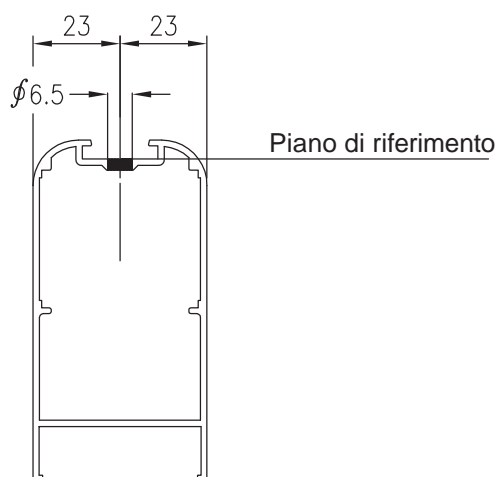
LAVORAZIONE VETRO PER APPLICAZIONE MANIGLIA



NB: LAVORAZIONE DA REALIZZARE C/O VETRERIE SPECIALIZZATE.

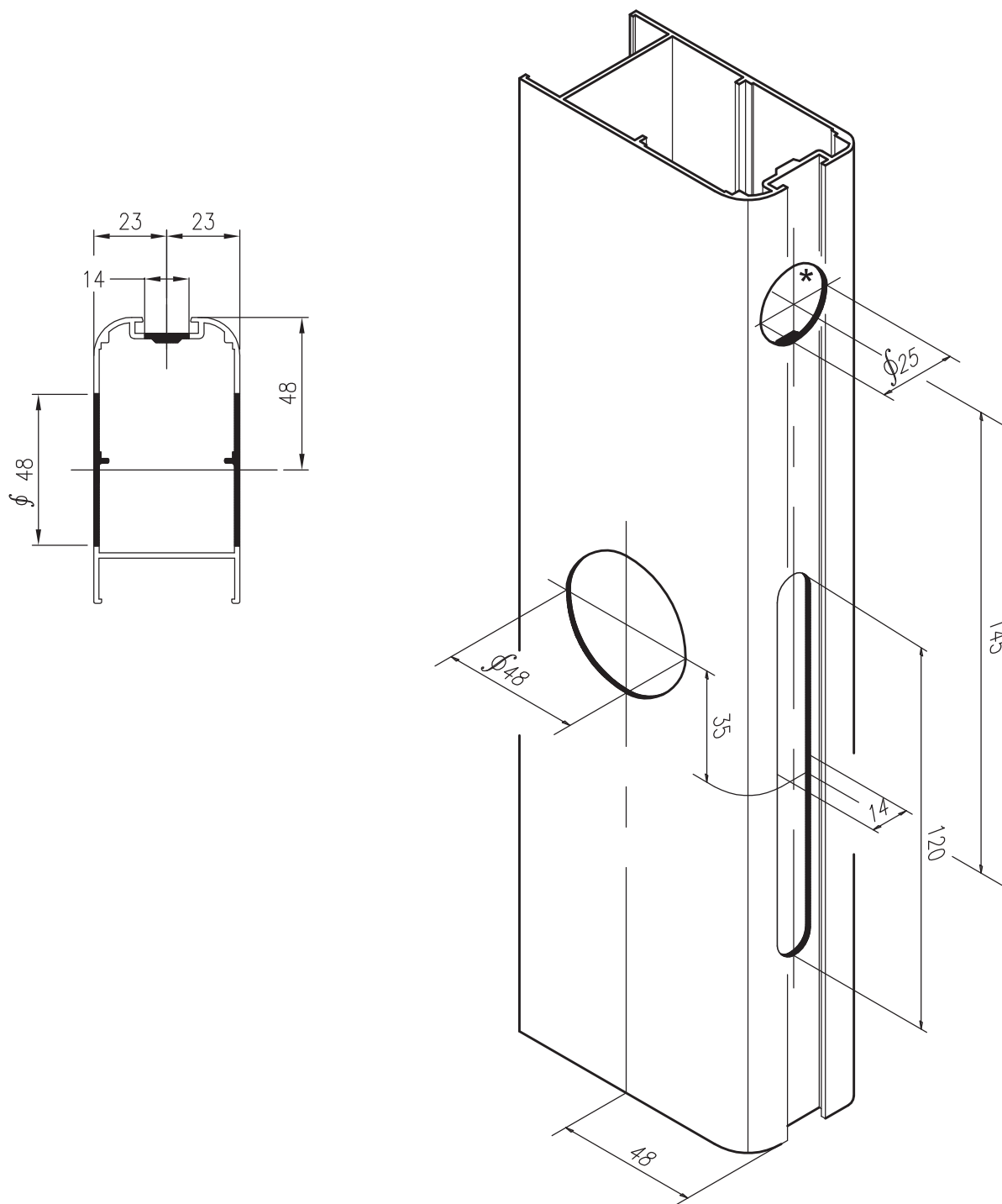
LAVORAZIONE	COD. ACC.	ATTREZZATURE	
* MONTAGGIO POMOLO	D6230004 D6230005	TRAPANO	
<p>* IL POMOLO E' DA MONTARE BBLIGATORIAMENTE SULLA FASCIA D3220080</p>			 <p>NB: La guarnizione, va tagliata in corrispondenza dell'incontro, per la sua lunghezza.</p>

LAVORAZIONE	COD. ACC.	ATTREZZATURE
FORO ASOLA SQUADRETTA ESTRUSA	D4250058	D5240006



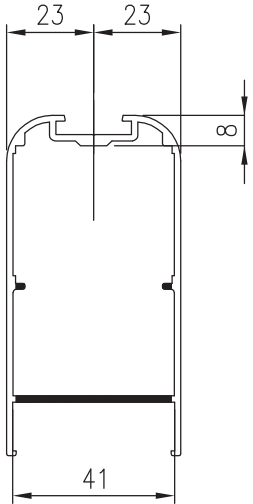
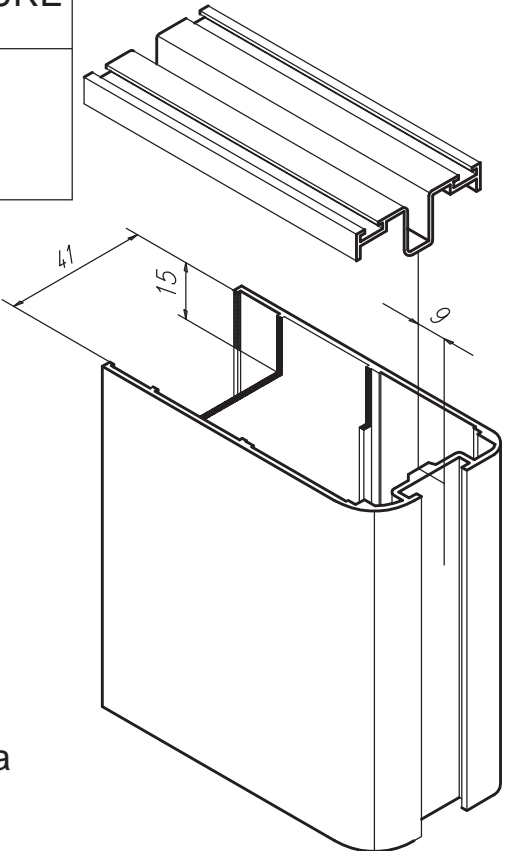
NB: Per l'unione degli angoli si consiglia l'utilizzo del collante D5270004

LAVORAZIONE	COD. ACC.	ATTREZZATURE
FORO ASOLA KIT CHIUSURA	D0040S10	PANTOGRAFO



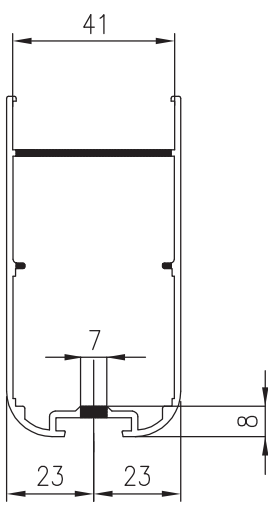
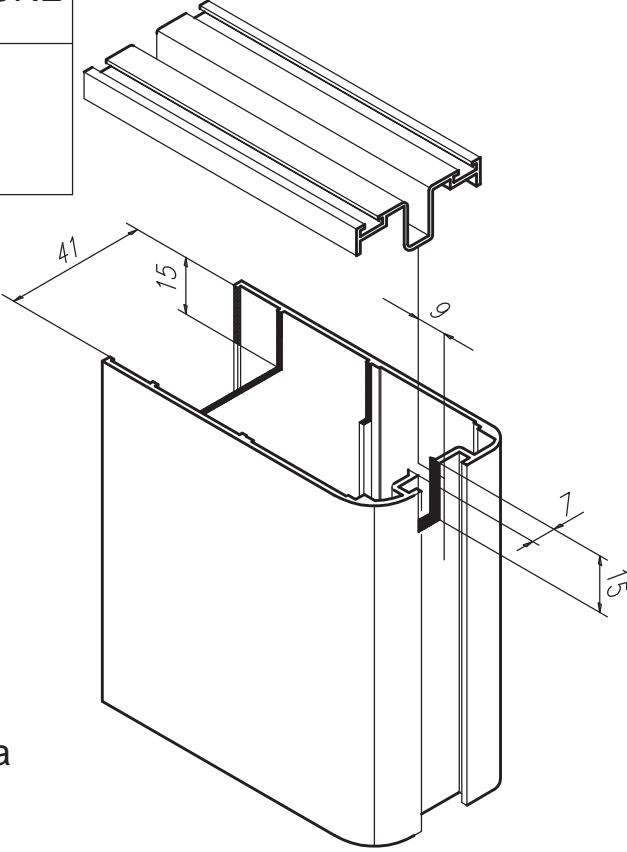
\*NB: Siliconare nella parte zigrinata l'accessorio "ditale di trascinamento" prima di inserirlo nel foro  $\text{Ø}25\text{mm}$  sul profilato

LAVORAZIONE	COD. ACC.	ATTREZZATURE
FORO ASOLA PASSAGGIO RIPORTO GUIDA	KIT	PANTOGRAFO

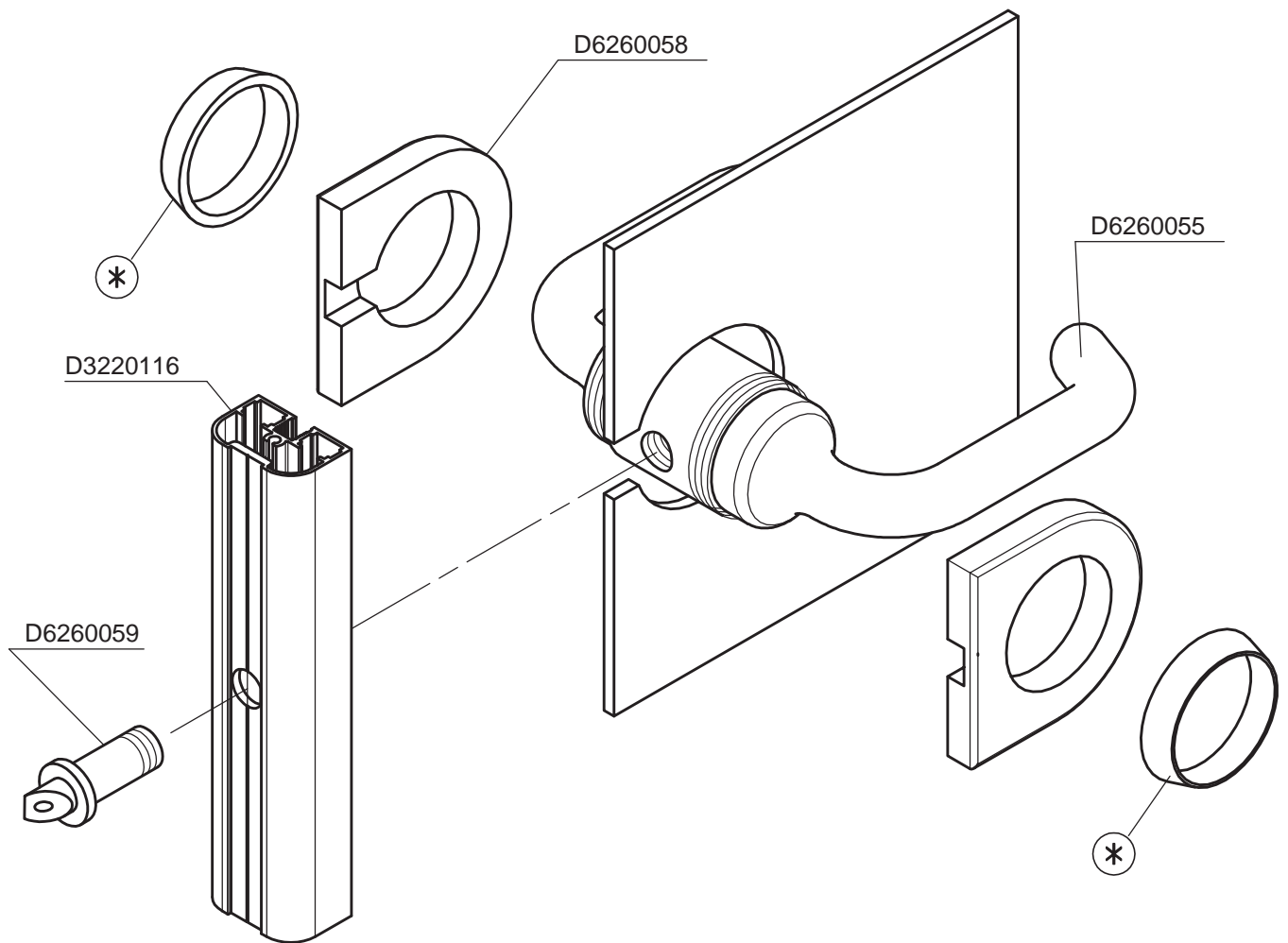
NB: La lavorazione da effettuare è nella zona della porta in chiusura

LAVORAZIONE	COD. ACC.	ATTREZZATURE
FORO ASOLA PASSAGGIO NASELLO GUIDA	KIT	PANTOGRAFO

NB: La lavorazione da effettuare è nella zona della porta che entra in muratura

LAVORAZIONE	COD. ACC.	ATTREZZATURE
MONTAGGIO MANIGLIA	D6260055	

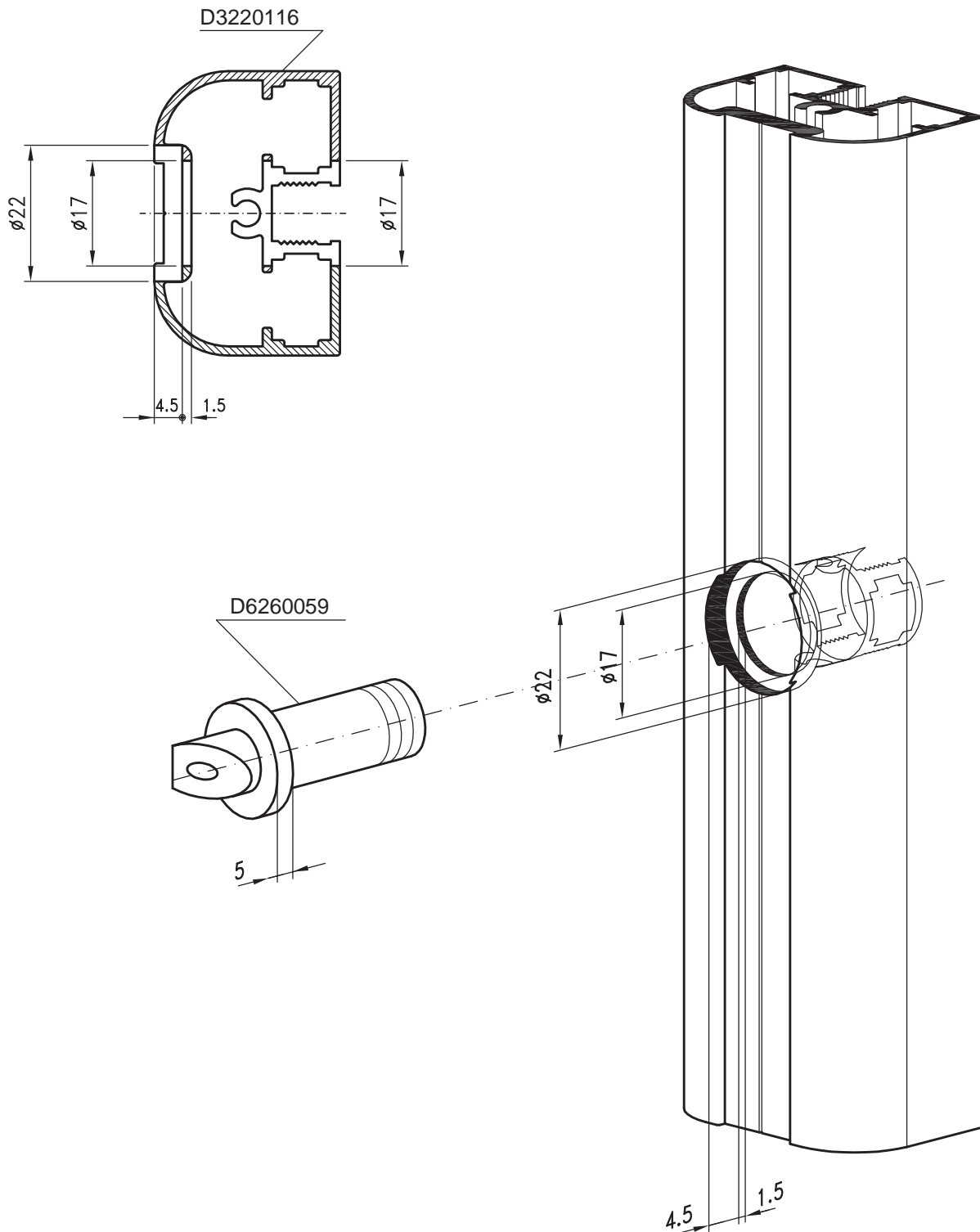


N.B.: LA LAVORAZIONE SUL PROFILATO D3220116, VEDI PAG. E 13

N.B.: LA LAVORAZIONE SUL VETRO, VEDI PAG. E 11, DEVE ESSERE ESEGUITA PRESSO UNA VETRERIA SPECIALIZZATA

(\*) IN ALTERNATIVA ALLA ROSETTA IN RESINA PRESENTE NELLA CONFEZIONE ESISTE QUELLA IN ALLUMINIO OX. NAT. D6260057

LAVORAZIONE	COD. ACC.	ATTREZZATURE
FRESATURA D3220116	D6260059	FRESA



## 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 Commisione, 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](http://www.domal.it)

