

Domal 40

Porte e finestre



Indice

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

CONSIGLI PRATICI PER:

- LAVORAZIONE
- PROTEZIONE
- PULIZIA
- MANUTENZIONE

DELL' ALLUMINIO VERNICIATO ED OSSIDATO

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

In ogni caso si raccomanda vivamente di:

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

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

Peso profilati guarnizioni:

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

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

Leghe di estrusione:

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

Lunghezza delle barre

La lunghezza commerciale delle barre dei profilati è di mm 6500.

Per eventuali dimensioni differenti contattare i servizi commerciali.

Dimensione dei profilati:

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

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

Anche gli accoppiamenti possono risentire di queste variazioni dimensionali.

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

Dimensioni di taglio:

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

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

Riferimento quote per la costruzione dei serramenti:

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

Schemi, sezioni e collegamenti al muro:

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

Tolleranza posa in opera:

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

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

Dimensioni dei serramenti:

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

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

Verniciatura:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

DESCRIZIONE TECNICA DEL SISTEMA

Profilati estrusi lega : EN AW 6060

Stato di fornitura : T5

Tolleranze dimensionali e spessori : EN 12020/2

Tipo di tenuta: aria-acqua :

SERRAMENTI A BATTENTE - Doppia guarnizione in battuta.

SERRAMENTI A SCORRERE - Doppia guarnizione a spazzola.

INSERIMENTO DEL VETRO:

SERRAMENTI A BATTENTE - Con fermavetro - vetro infilare

SERRAMENTI A SCORRERE - Vetro infilare

PORTE INTERNE - Abbinamento DOMAL INDOOR

Applicazione : A scatto e con mollette in materiale plastico.

Dimensioni di base :

BATTENTE	- Tipo di sovrapposizione	sormonto
	- Telai fissi e mobili	profondità mm. 40/46.4
	- Altezza netta sede per il vetro	mm. 14.5
	- Spazio massimo per vetro	mm. 33.2
	- Spazio massimo pannello porte interne	mm. 36.3
	- Dimensioni del tubolare	mm. 40x17.5 (tubolarita' semplice) mm. 40x33.5 (tubolarita' doppia)
	- Aletta sovrapposizione al muro:	mm. 22 oppure mm. 14.5 (secondo il profilato utilizzato)
	- Spazio tra un profilato e l'altro	mm. 15.6 lateralmente e mm. 23.6 in centro
SCORREVOLE	- Profondità dei telai fissi	mm. 45
	- Profondità telai mobili	mm. 27
	- Altezza sede del vetro	mm. 17.5
	- Spazio massimo per vetro	mm. 23
	- Aletta di sovrapposizione al muro	mm. 20
	- Dimensione parte tubolare dei telai mobili	mm. 27x14

DESCRIZIONE TECNICA DEL SISTEMA

Impiego:

CON I PROFILATI DEL GRUPPO BATTENTE - E' possibile costruire, finestre ad una due e più ante a battente apribili verso l'interno o verso l'esterno, porte a balcone, vasistas, porte, porte interne a pannelli persiane a lamelle fisse od orientabili.

CON I PROFILATI DEL GRUPPO SCORREVOLE - E' possibile costruire, finestre ad una due e più ante scorrevoli su due binari e con zanzariera.

Le finestre scorrevoli possono essere accoppiate o inserite nel sistema a battente.

DESCRIZIONE CAPITOLATO

Serramenti costruiti con profilati estrusi in alluminio, lega EN AW 6060, con stato di fornitura T 5 e tolleranze dimensionali e spessori secondo le norme UNI EN 12020/2

La larghezza della parte tubolare di contenimento squadrette di giunzione sarà di mm 18 o mm 34 a secondo delle esigenze, compresi gli spessori delle pareti del profilato, per il telaio fisso e per quello mobile.

L'aletta di sovrapposizione interna al muro sarà minimo di mm 21 con la possibilità di avere la sede per la guarnizione.

Il sistema di tenuta all'aria sarà a doppia battuta: cioè con guarnizioni in EPDM inserite sulle battute del giunto. Nella traversa inferiore fissa dovranno essere praticate le asole per lo scarico dell' acqua. Gli angoli dovranno essere sigillati con mastici per evitare infiltrazioni di aria e acqua.

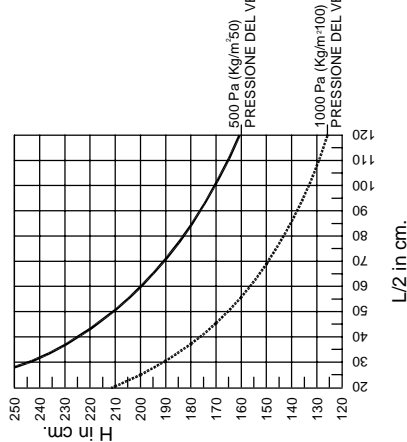
I particolari maggiormente sollecitati e soggetti al logorio saranno montati a contrasto affinché sia consentita la loro regolazione e sostituzione senza dover eseguire lavorazioni meccaniche. Il serramento finito dovrà presentare la superficie interna ed esterna con piani individuati dalle parti apribili sporgenti di mm 6.4 rispetto quello individuato dalle parti fisse.

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

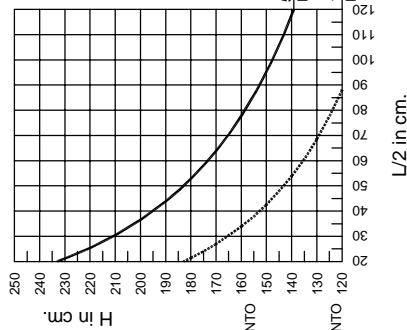
Accessori e guarnizioni dovranno essere quelli studiati e realizzati per questa serie.

DIAGRAMMA DEI LIMITI D'IMPIEGO

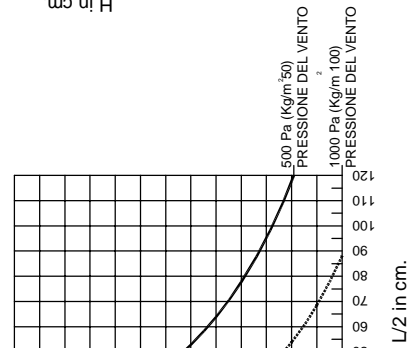
FRECCIA MASSIMA = 1/200



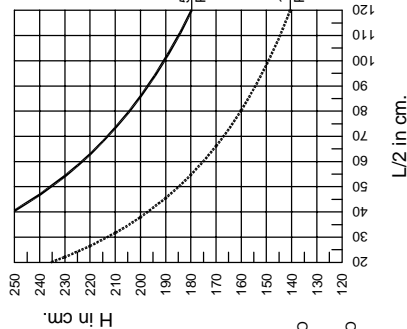
FRECCIA MASSIMA = 1/300



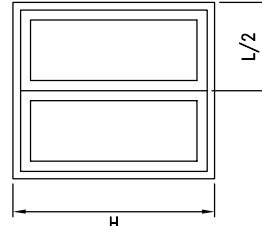
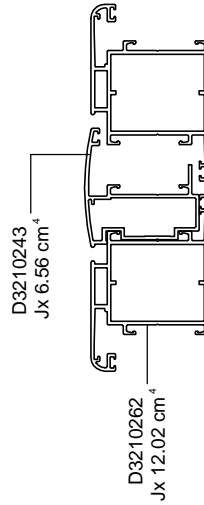
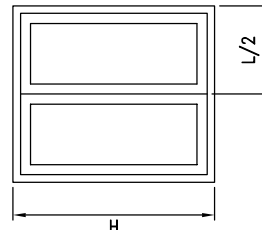
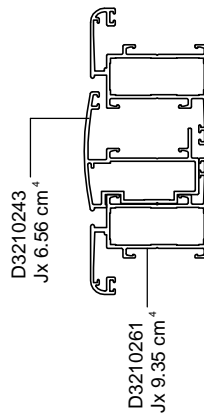
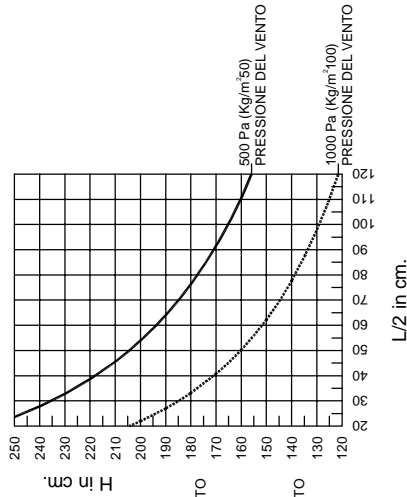
FRECCIA MASSIMA = 1/300



FRECCIA MASSIMA = 1/200

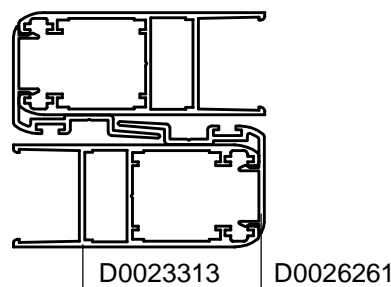
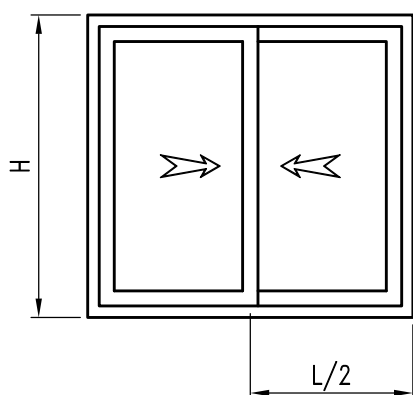


FRECCIA MASSIMA = 1/300

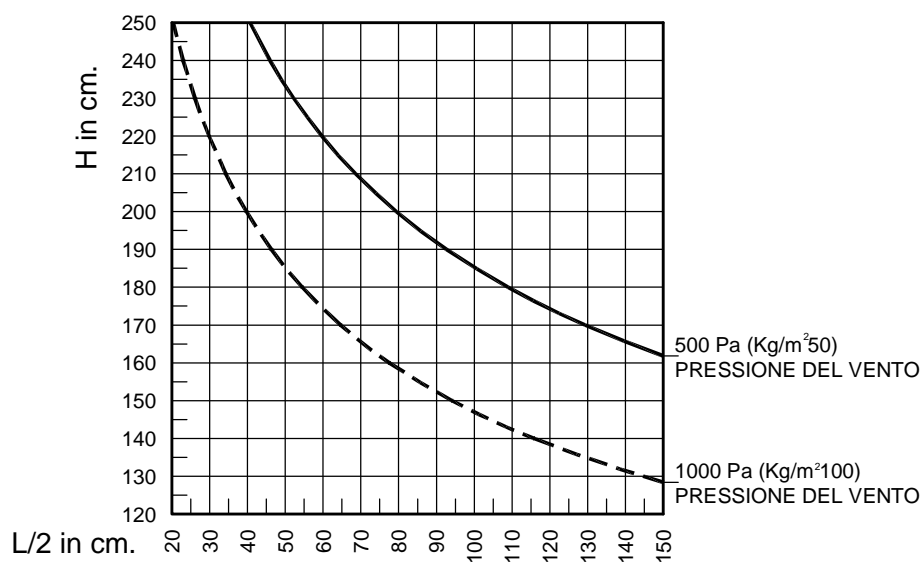


N.B.: VERIFICARE CHE LA FRECCIA DEL PROFILATO SIA COMPATIBILE COL VETRO IMPIEGATO. TALI DIAGRAMMI SI RIFERISCONO ESCLUSIVAMENTE ALL'INERZIA DEI PROFILI IN RELAZIONE ALLA SPINTA DEL VENTO E PRESCINDONO DAI PESI DELLE ANTE E DALLA FERRAMENTA UTILIZZATA.


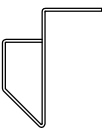
DIAGRAMMA DEI LIMITI D'IMPIEGO

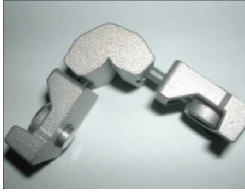
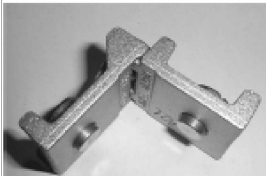
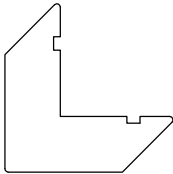
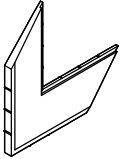
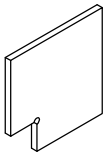

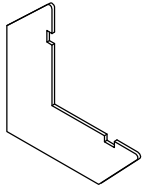
D0026261 $J_x = 1.03 \text{ cm}^4$ D0023313 $J_x = 9.45 \text{ cm}^4$ 

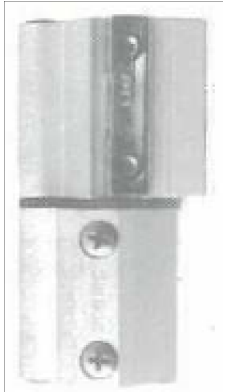
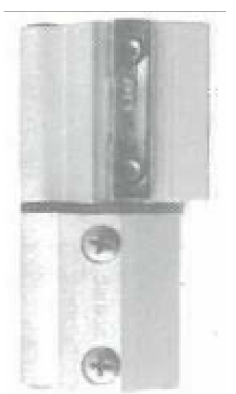
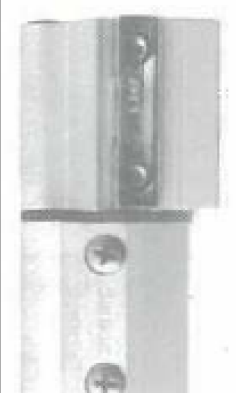

FRECCIA MASSIMA = 1/200




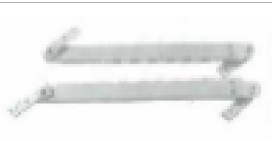
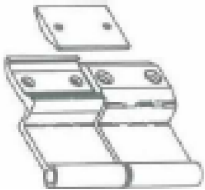





N.B.: VERIFICARE CHE LA FRECCIA DEL PROFILATO SIA COMPATIBILE COL VETRO IMPIEGATO. TALI DIAGRAMMI SI RIFERISCONO ESCLUSIVAMENTE ALL'INERZIA DEI PROFILI IN RELAZIONE ALLA SPINTA DEL VENTO E PRESCINDONO DAI PESI DELLE ANTE E DALLA FERRAMENTA UTILIZZATA.

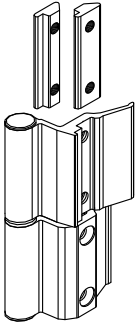

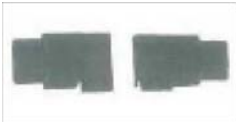
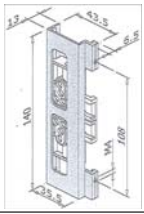
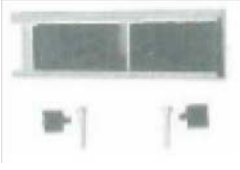

ACCESSORI accessories	CODICE code	DESCRIZIONE description	MATER. mater.
	D4250016	SQUADRETTA PER CONTROTELAIO L-IT13D90 cleat for counterframe L-IT13D90	ACCIAIO ZINCATO galv. steel
	L-IT13D90	CONTROTELAIO PER PROFILATI SEZ. 38 mm. Kg/m. 1.200 counterframe for profiles sec. 38 mm. Kg/m 1.200	ACCIAIO ZINCATO galv. steel

ACCESSORI accessories	CODICE code	DESCRIZIONE description	MATER. mater.
	D0004A24	SQUADRETTA AD ANGOLAZIONE VARIABILE die - cast spring corner cleat variable angle	ALLUMINIO aluminium
	D4240020	SQUADRETTA PRESSOFUSA A SCATTO die - cast spring corner cleat	ALLUMINIO aluminium
	D4250007	SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO ANTE alignement corner cleat	ALLUMINIO aluminium
	D4250026	SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO ALETTE IN NYLON alignement corner cleat	NYLON nylon
	D4250027	SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO PER D3210236 - D3210239 alignement corner cleat for D3210236 - D3210239	ALLUMINIO aluminium
	D4250057	SQUADRETTA PRESSOFUSA A SCATTO CON TIRAGGIO ESTERNO die - cast spring corner cleat outside blocking	ALLUMINIO aluminium
	D4250061	SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO PER ALETTA DI BATTUTA SU D3210235 - D3210238 alignement corner cleat D3210235 - D3210238	ALLUMINIO aluminium







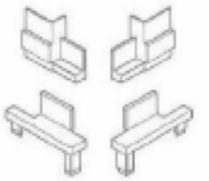

ACCESSORI accessories	CODICE code	DESCRIZIONE description	MATER. mater.
	D0040B01	<p>CERNIERA REVERSIBILE "GIESSE" CON PIASTRINA DI AGGANCIO</p> <p>reversible hinge "GIESSE" with coupling plates</p>	<p>ALLUMINIO</p> <p>aluminium</p>
	D040B01M	<p>CERNIERA REVERSIBILE "MASTER" CON PIASTRINA DI AGGANCIO</p> <p>reversible hinge "MASTER" with coupling plates</p>	<p>ALLUMINIO</p> <p>aluminium</p>
	D040B01S	<p>CERNIERA REVERSIBILE "SAVIO" CON PIASTRINA DI AGGANCIO</p> <p>reversible hinge "SAVIO" with coupling plates</p>	<p>ALLUMINIO</p> <p>aluminium</p>
	D0040B11	<p>CERNIERA REVERSIBILE "GIESSE" TERZA ANTA CON PIASTRINA DI AGGANCIO</p>	<p>ALLUMINIO</p>

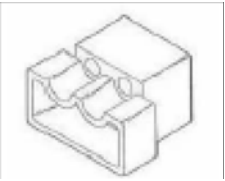




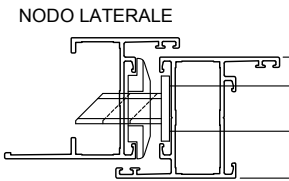
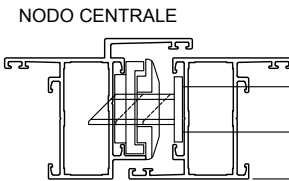
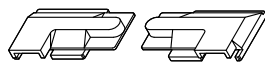
ACCESSORI accessories	CODICE code	DESCRIZIONE description	MATER. mater.
	D040B11M	CERNIERA REVERSIBILE "MASTER" PER TERZA ANTA CON PIASTRINA DI AGGANCIO reversible hinge "MASTER" for third wing with coupling plates	ALLUMINIO aluminium
	D040B11S	CERNIERA REVERSIBILE "SAVIO" PER TERZA ANTA CON PIASTRINA DI AGGANCIO reversible hinge "SAVIO" for third wing with coupling plates	ALLUMINIO aluminium
	D0040B21	COPPIA BRACCI SGANCIABILI PER VASISTAS "DOMUS UNO" pair releasable arms for vasistas window "DOMUS UNO"	ALLUMINIO aluminium
	D0040B22	COPPIA BRACCI TELESCOPICI "LASER" PER APERTURA A SPORGERE pair of telescopic arms "LASER" for outward opening window	ACCIAIO INOX inox steel
	D0040B23	CERNIERA CON COLLO LUNGO hinge with long leaf	ALLUMINIO aluminium

ACCESSORI accessories	CODICE code	DESCRIZIONE description	MATER. mater.
	D0060B70	CERNIERA IN ACCIAIO ZINCATO galv. steel hinge	ACCIAIO ZINCATO galv. steel
	D0064B00	CERNIERA REVERSIBILE "PRETTY" CON PIASTRINA DI AGGANCIO reversible "PRETTY" hinge with coupling plate	ALLUMINIO aluminium
	D0064B20	CERNIERA REVERSIBILE "PRETTY" CON PIASTRINA DI AGGANCIO PER 3° ANTA reversible "PRETTY" hinge with coupling plate for third wing	ALLUMINIO aluminium
	D0064B40	CERNIERA REVERSIBILE "PRETTY" CON PIASTRINA DI AGGANCIO APERTURA 180° reversible "PRETTY" hinge with coupling plate opening 180°	ALLUMINIO aluminium

ACCESSORI accessories	CODICE code	DESCRIZIONE description	MATER. mater.
	D6210092	CERNIERA REVERSIBILE CON PIASTRINO hinge with coupling plate	ALLUMINIO aluminium
	D6210093	CERNIERA EVERSIBILE CON PIASTRINA DI AGGANCIO PER APERTURE ESTERNE reversible hinge with coupling plate for outward opening	ALLUMINIO aluminium
	D0040C01	KIT DI COLLEGAMENTO E FISSAGGIO CREMONESE connection and fastening cremone	NYLON nylon
	D0060Y03	KIT DI COLLEGAMENTO ASTE PER APERTURA ESTERNA connection and fastening kit for outward opening	NYLON ALLUMINIO nylon aluminium
	D6240040	KIT DI COLLEGAMENTO E FISSAGGIO CREMONESE APERTURA ESTERNA connection and fastening kit for cremone for outward opening	NYLON ALLUMINIO nylon aluminium
	D6240043	PERNO DI COLLEGAMENTO connection pivot	ACCIAIO steel


ACCESSORI accessories	CODICE code	DESCRIZIONE description	MATER. mater.
	D6260010	CREMONESE "MAXIMA" "MAXIMA" cremone	ZAMA zamak
	D6260013	CREMONESE "MAXIMA" PER APERTURE INTERNE/ESTERNE (DX) "MAXIMA" cremone	ZAMA zamak
	D6260034	CRICCHETTO "COLIBRI" APPLICAZIONE CENTRALE "COLIBRI"central finger catcher	ALLUMINIO aluminium
	D6260069	CREMONESE "EURO" "EURO" cremone handle	ALLUMINIO aluminium

ACCESSORI accessories	CODICE code	DESCRIZIONE description	MATER. mater.
	D0040D01	CLIP PER PROFILATO FERMAVETRO CURVO D3290109 D3290110 clip for rounded glazing bead for D3290109 D3290110	NYLON nylon
	D0040D02	TERMINALE PER ASTE ESTERNE terminal for closing rod	NYLON nylon
	D0040D03	INCONTRO DOPPIO DI CHIUSURA double striker for closing	ZAMA mazak
	D0040D04	INCONTRO TERZA CHIUSURA NODO CENTRALE PER SERRAMENTI A DUE ANTE striker for third bolt for two wings windows	ZAMA mazak
	D0040D05	PERNO PER CHIUSURA SUPPLEMENTARE pivot for supplementary lock	ACCIAIO ZINCATO galv. steel
	D0040D06	CATENACCIO A PALETTO outside latch	NYLON nylon
	D0040D07	TAPPI DI CHIUDIBATTUTA E CONTINUITA' pair of continuity plugs	NYLON nylon
	D0040D08	COPPIA TAPPI A GIUNZIONE CENTRALE CON PROFILATO DI RIPORTO D3210242 pair of plugs for central connection with complementary profile D3210242	NYLON nylon


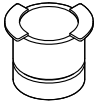





ACCESSORI accessories	CODICE code	DESCRIZIONE description	MATER. mater.
	D0040D09	TAPPO PER INSERIMENTO FASCE VETRO INFILARE D3210276 Nylon bracket for slipping glazing	NYLON nylon
	D0040D18	COPPIA TAPPI PROFILATO STULP D3210243 pvc-nut central connection D3210243	EPDM epdm
	D0040D30	ASTINE DI PROLUNGAMENTO PER PUNTALI TERZA ANTA extension for terminal closing rod	ALLUMINIO aluminium
	D0040E02	CAVALLOTTO ESTRUSO PER GIUNTO A CROCE E A "T" extruded basket for "T" and cross connection	ALLUMINIO aluminium
	D0040E03	ESPANSORE DI REGOLAZIONE E FISSAGGIO regulation and fastening expander	NYLON nylon
<p>NODO LATERALE</p>  <p>NODO CENTRALE</p> 	D0040S01	INCONTRO SERRATURA PER 1 ANTA PIU' SPESSORE INCONTRO PER 2 ANTE lock striker for 1 wing and gauge plate for striker 2 wings	NYLON nylon
	D0064D1L	COPPIA BLOCCHETTO UNIONE CARIGLIONE pair of blocks for lever handle	NYLON nylon

ACCESSORI accessories	CODICE code	DESCRIZIONE description	MATER. mater.
	D0064D2L	TERMINALE PER ASTE ESTERNE terminal for closing rod	NYLON nylon
	D0064D3L	INCONTRO DOPPIO DI CHIUSURA double striker for closing	ZAMA zamak
	D0064D4L	INCONTRO TERZA CHIUSURA NODO CENTRALE PER SERRAMENTI A DUE ANTE striker for third bolt for two wings windows	ZAMA zamak
	D0064D6L	CATENACCIO A PALETTO outside latch	NYLON nylon
	D0071D40	ADATTATORI CREMONESE SU Cod. D0040C01 cremona handle adapter for Cod. D0040C01	NYLON nylon
	D4040029	tappo Sx gocciolatoio D3091045	NYLON nylon
	D4040030	tappo Dx gocciolatoio D3091045	NYLON nylon
	D4240046	CAPPETTA COPRIFORO PER SCARICO ACQUA draining slot cover	NYLON nylon

ACCESSORI accessories	CODICE code	DESCRIZIONE description	MATER. mater.
	D4240050	TAPPO COPRIFORO DIAMETRO 11.5mm hole cover diameter 11.5mm	PVC pvc
	D4240117	COPPIA INVITI PER GUIDA TAPPARELLA pair of draft for shutter guides	NYLON nylon
	D4280010	CAVALLOTTO PRESSOFUSO PER GIUNTO A "T" die cast bracket for "T" connection	ALLUMINIO aluminium
	D4280013	RAPID BLOCK Z/P pressure RAPID BLOCK Z/P	ZAMA zamak
	D4280014	RAPID BLOCK Z/P CON PERNO LUNGO pressure RAPID BLOCK Z/P with long fixing screw	ZAMA zamak
	D6230003	BUSSOLA A PAVIMENTO PER RISCONTRO TERMINALE ASTE DI CHIUSURA floor bush for threshold	OTTONE brass
	D6240016	PARASPIGOLO AUTOADESIVO PER ANTA self-adhesive staff angle for wings	NYLON nylon
	L-IT80D23	TAPPO COPRIFORO DIAMETRO 14mm hole cover diameter 14mm	NYLON nylon



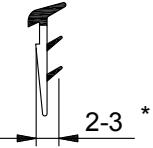
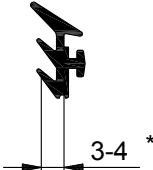

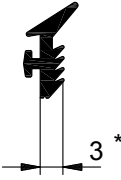
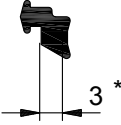
ACCESSORI accessories	CODICE code	DESCRIZIONE description	MATER. mater.
	D5260004	PUNTA DIAMETRO 7 - 16.2mm PER D4280013 - D4280014 drill diameter 7 - 16.2mm for D4280013 - D4280014	
	D5260005	LAMATORE DIAMETRO 19.5mm PER D5260004 spot facer diameter 19.5mm for D5260004	
	D5260006	CHIAVE PER D4280013 - D4280014 key for D4280013 - D4280014	
	D5270004	COLLANTE MONOCOMPONENTE PER METALLI (consigliato per l'unione degli angoli) glue for metal	
	D5270005	ALUGLIT PER PULIZIA SUPERFICI VERNICIATE (FLACONI 250 ml.) painting surface cleaner	
	D5270006	ALUGLIT PER PULIZIA SUPERFICI OSSIDATE (FLACONI 250 ml.) anodizing surface cleaner	

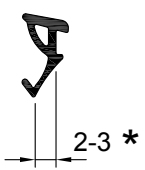
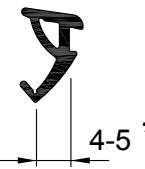
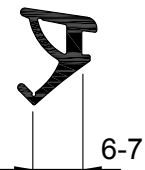


SCORREVOLE

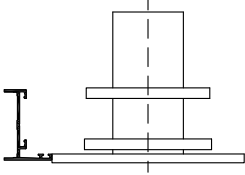
ACCESSORI accessories	CODICE code	DESCRIZIONE description	MATER. mater.
	D0011A07	SQUADRETTA PER TELAIO E ANTA corner cleat for fixed frame and wing	ALLUMINIO aluminium
	D0011D13	BOCCOLA SCARICO ACQUA water drainage caps	NYLON nylon
	D0011E04	ESPANSORE DI REGOLAZIONE E FISSAGGIO regulation and fastening expander	NYLON nylon
	D0011M31	MANIGLIA LATERALE CON AGGANCI A SCATTO, COMPLETA DI INCONTRO H=181 mm. "BUTTERFLY" side handle with hook and striker H=181 mm "BUTTERFLY"	ALLUMINIO aluminium
	D6260078	MANIGLIA A INCASSO INTERNA "PRATIKA" built in inside handle "PRATIKA"	ALLUMINIO aluminium
	D6260079	MANIGLIA A INCASSO INTERNA ESTERNA CON SERRATURA "PRATIKA" built in inside and outside handle with lock "PRATIKA"	ALLUMINIO aluminium
	D6260080	MANIGLIA A INCASSO INTERNA ESTERNA "PRATIKA" built in inside and outside handle "PRATIKA"	ALLUMINIO aluminium

SCORREVOLE




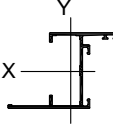
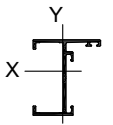
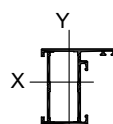
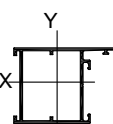
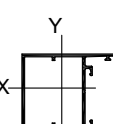
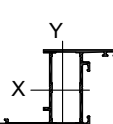
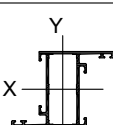
ACCESSORI accessories	CODICE code	DESCRIZIONE description	MATER. mater.
	D0011R09	CONFEZIONE 4 CARRELLI FISSI (PORTATA Kg 70 SU DUE CARRELLI) fixed pulley (max load 70 Kg on two pulleys)	ALLUMINIO aluminium
	D0011R10	CONFEZIONE 4 CARRELLI REGISTRABILE (PORTATA Kg 70 SU DUE CARRELLI) adjusting pulley (max load 70 Kg on two pulleys)	ALLUMINIO aluminium
	D0011S19	KIT DI AGGANCIO MANIGLIE "PRATIKA-NADA" hooking kit for handles "PRATIKA-NADA"	ZAMA zamak
	D0011U01	KIT PER ASSEMBLAGGIO FINESTRA SCORREVOLE A DUE ANTE kit assembling for two wings sliding	
	D0011U05	KIT COMPLETO COMPOSTO DA CARRELLI TAPPI COPRILAVORAZIONE-PARAPOLVERE SQUADRETTE ALLINEA.-TAPPI ANTISFILAM. complete Kit . pulley-plugs- cleat shutterpyle	
	D060M102	nasello di chiusura per "modulo 2" DOMAL 40 scorrevole	

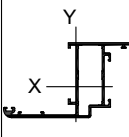
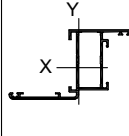
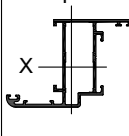
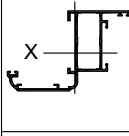
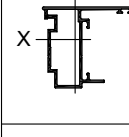
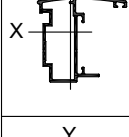
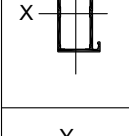
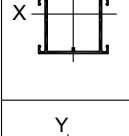
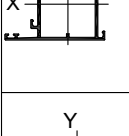

SEZIONE section	CODICE code	DESCRIZIONE description
	D4210002	<p>SPAZZOLINO DI TENUTA PER ANTE SCORREVOLI</p> <p>MATERIALE: POLIPROPILENE material: polypr. COLORE: GRIGIO colour: grey shutterpyle for sliding wing</p>
	D4210009	<p>GUARNIZIONE DI BATTUTA</p> <p>MATERIALE: EPDM material: epdm COLORE: NERO colour: black</p>
	D4210014	<p>GUARNIZIONE PER VETRO INTERNA ED ESTERNA PER ANTE SCORREVOLI</p> <p>MATERIALE: PVC material: pvc COLORE: NERO colour: black inner and outer glazing gasket for sliding wings sliding wings</p>
	D4210023	<p>GUARNIZIONE PER VETRO INTERNA</p> <p>MATERIALE: EPDM material: epdm COLORE: NERO colour: black inner glazing gasket</p>
	D4210025	<p>GUARNIZIONE COPRIFILO</p> <p>MATERIALE: EPDM material: epdm COLORE: NERO colour: black gasket for cover bead</p>
	D4210027	<p>GUARNIZIONE PER VETRO ESTERNA</p> <p>MATERIALE: EPDM material: epdm COLORE: NERO colour: black outer glazing gasket</p>
	D4210032	<p>GUARNIZIONE ESTERNA PER SIGILLATURA VETRO CON SILICONE</p> <p>MATERIALE: EPDM material: epdm COLORE: NERO colour: black outer gasket for glazing with silicone</p>
<p>* QUOTA TEORICA DI MASSIMA COMPRESSIONE theoretical maximum compression value</p>		

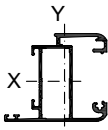
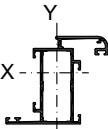
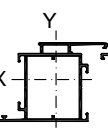
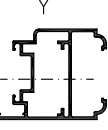
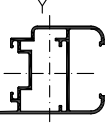
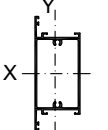
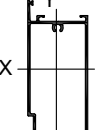
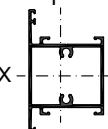
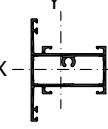
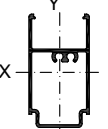
SEZIONE section	CODICE code	DESCRIZIONE description
	D4210041	GUARNIZIONE PRETAGLIATA PER VETRO INTERNA MATERIALE: EPDM material: epdm COLORE: NERO colour: black inner glazing gasket
	D4210042	GUARNIZIONE PRETAGLIATA PER VETRO INTERNA MATERIALE: EPDM material: epdm COLORE: NERO colour: black inner glazing gasket
	D4210043	GUARNIZIONE PRETAGLIATA PER VETRO INTERNA MATERIALE: EPDM material: epdm COLORE: NERO colour: black inner glazing gasket
	D4210062	GUARNIZIONE DI BATTUTA A BASE RIGIDA MATERIALE: EPDM-PVC material: epdm/pvc COLORE: NERO colour: black gasket for inner rabbet
	D4220007	ANGOLO VULCANIZZATO PER Cod. D4210027 MATERIALE: EPDM material: epdm COLORE: NERO colour: black vulcanized angle for Cod. D4210027
* QUOTA TEORICA DI MASSIMA COMPRESSIONE theoretical maximum compression value		

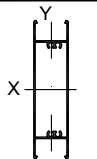


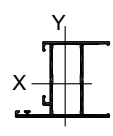
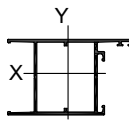
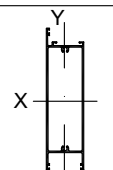
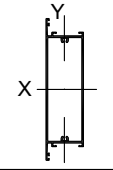

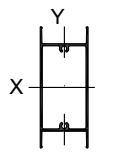

CODICE code	DESCRIZIONE description	
D0040W01	<p>PUNZONATRICE PNEUMATICA PER DOMAL 40 BATTENTE -CARIGLIONE O CREMONESE -SQUADRETTA -SPUNTATURA ALETTE PASSAGGIO ASTA -SCARICO ACQUA pneumatic punching machine D40 casem. -lever or cremone -corner cleat -notch for locking rod -draining</p>	
D0040W02	<p>PUNZONATRICE PNEUMATICA PER DOMAL 40 SCORREVOLE pneumatic punching machine for DOMAL 40 sliding</p>	
D0040Z02	<p>GRUPPO FRESE CON CANOTTO UNIVERSALE PER LAVORAZIONE PROFILATI TRAVERSI - ZOCOLI notching cutter unit with universal sleeve for transom and bottom rail profiles machining</p>	


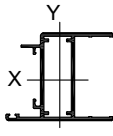



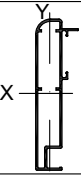


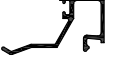
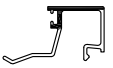
CODICE code	DESCRIZIONE description	
D5240007	PUNZONATRICE PNEUMATICA GENERALE (D40-PG) - ASOLA-FORI FISSAGGIO CARIGLIONE/CREMONESE - FORI AGGANCIO E ASOLA TIRAGGIO SQUADRETTA - FORI SU ASTA DI CHIUSURA - TRANCIATURA DENTINI PASSAGGIO ASTA - ASOLA SCARICO ACQUA pneumatic punching machine - slot and holes for lever or cremone fixing - hooking holes and slot for corner cleat fixing - holes on closing rod - blanking for rod passage - slot for water draining	
D00SLW05	PUNZONATRICE PNEUMATICA COMPLETA DOMAL 40 SCORREVOLE DOMALSLIDE 80 - PA80 pneumatic punching machine domal 40 sliding domalslide 80 - PA80	

SEZIONE	CODICE Jx cm ⁴ Jy cm ⁴	PESO Kg/m.	SUP. IN VISTA mm.	PERIM. EST. mm.	PERIM. TOT. mm.	DESCRIZIONE
	D3091045	0.210	34	74	74	PROFILATO GOCCIOLATOIO
	D3210056	0.559	74	282	282	PROFILATO COMPENSATORE PER POSA IN LUCE MURATURA
	D3210174	0.224	15	134	134	PROFILATO RIDUZIONE VETRO
	D3210223 Jx 5.36 Jy 3.18	0.518	84	290	290	PROFILATO TELAIO
	D3210225 Jx 4.01 Jy 1.16	0.424	60	240	240	PROFILATO TELAIO
	D3210226 Jx 4.92 Jy 2.22	0.576	67	216	322	PROFILATO TELAIO
	D3210227 Jx 7.18 Jy 7.09	0.764	100	248	391	PROFILATO TELAIO DOPPIA TUBOLARITA
	D3210228 Jx 6.60 Jy 6.23	0.718	93	225	368	PROFILATO TELAIO DOPPIA TUBOLARITA'
	D3210230 Jx 6.40 Jy 5.29	0.684	96	273	378	PROFILATO TELAIO
	D3210231 Jx 6.00 Jy 3.60	0.662	86	272	377	PROFILATO TELAIO ANTA

SEZIONE	CODICE Jx cm ⁴ Jy cm ⁴	PESO Kg/m.	SUP. IN VISTA mm.	PERIM. EST. mm.	PERIM. TOT. mm.	DESCRIZIONE
	D3210235 Jx 10.66 Jy 13.41	0.894	119	349	469	PROFILATO TELAIO COMPLANARE
	D3210236 Jx 10.04 Jy 11.19	0.837	120	355	461	PROFILATO TELAIO
	D3210238 Jx 9.47 Jy 7.06	0.805	104	322	440	PROFILATO TELAIO COMPLANARE
	D3210239 Jx 12.80 Jy 13.82	0.902	138	386	491	PROFILATO TELAIO
	D3210242 Jx 6.00 Jy 3.38	0.662	74	346	467	PROFILATO STULP
	D3210243 Jx 6.56 Jy 3.49	0.680	73	249	377	PROFILATO STULP ARROTONDATO
	D3210246 Jx 4.33 Jy 1.88	0.529	60	193	299	PROFILATO TELAIO
	D3210247 Jx 7.87 Jy 9.71	0.848	118	304	447	PROFILATO TELAIO ANTA DOPPIA TUBOLARITA'
	D3210248 Jx 8.23 Jy 9.71	0.848	118	304	447	PROFILATO TELAIO ANTA DOPPIA TUBOLARITA'
	D3210249 Jx 5.54 Jy 3.60	0.662	86	272	377	PROFILATO TELAIO ANTA




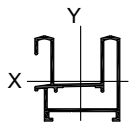
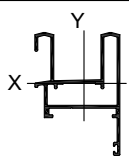
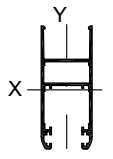
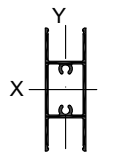
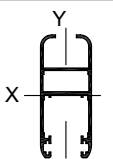
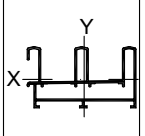
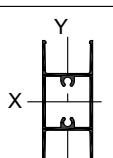
SEZIONE	CODICE Jx cm ⁴ Jy cm ⁴	PESO Kg/m.	SUP. IN VISTA mm.	PERIM. EST. mm.	PERIM. TOT. mm.	DESCRIZIONE
	D3210257 Jx 10.25 Jy 6.47	0.896	120	355	461	PROFILATO ANTA VETRO INFILARE
	D3210261 Jx 8.35 Jy 4.47	0.767	99	322	427	PROFILATO ANTA ARROTONDATA
	D3210262 Jx 12.02 Jy 11.56	1.034	131	354	536	PROFILATO ANTA ARROTONDATA DOPPIA TUBOLARITA'
	D3210266 Jx 12.36 Jy 10.29	1.031	139	357	532	PROFILATO ANTA VETRO INFILARE STYLE
	D3210267 Jx 11.10 Jy 9.29	0.959	135	337	506	PROFILATO ANTA VETRO INFILARE
	D3210269 Jx 38.41 Jy 12.39	1.285	178	363	589	PROFILATO FASCIA mm. 100
	D3210270 Jx 38.18 Jy 10.92	1.118	165	316	554	PROFILATO ZOCCOLO RIPORTATO
	D3210271 Jx 10.35 Jy 7.58	0.936	118	303	475	PROFILATO TRAVERSO H 70
	D3210273 Jx 3.64 Jy 5.47	0.712	86	271	395	PROFILATO TRAVERSO H 54
	D3210274 Jx 9.78 Jy 4.79	0.840	110	228	389	PROFILATO ZOCCOLO RIPORTATO VETRO A INFILARE

SEZIONE	CODICE Jx cm ⁴ Jy cm ⁴	PESO Kg/m.	SUP. IN VISTA mm.	PERIM. EST. mm.	PERIM. TOT. mm.	DESCRIZIONE
	D3210276 Jx 85.47 Jy 9.89	1.499	262	403	691	PROFILATO FASCIA VETRO A INFILARE
	D3210277	0.338	31	168	168	PROFILATO BATTUTA RIPORTATA
	D3210279	0.165	23	66	66	PROFILATO ASTA DI CHIUSURA
	D3220055 Jx 5.80 Jy 3.20	0.637	92	252	357	PROFILATO ANTA PORTE INTERNE
	D3220056 Jx 8.06 Jy 8.99	0.823	124	283	426	PROFILATO ANTA DOPPIA TUBOLARITA' PORTE IMBOTTE
	D3220057 Jx 147.44 Jy 19.99	1.898	290	477	803	PROFILATO ZOCCOLO mm. 150
	D3220058 Jx 136.45 Jy 18.89	1.833	278	463	789	PROFILATO FASCIA mm. 150
	D3220060	0.351	64	165	165	PROFILATO SOGLIA
	D3220061 Jx 44.28 Jy 13.00	1.310	207	336	580	PROFILATO ZOCCOLO mm. 100
	D3220062	0.383	47	223	223	PROFILATO INVERSIONE DI BATTUTA


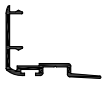
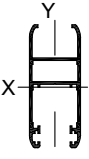
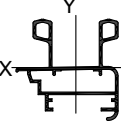
SEZIONE	CODICE Jx cm ⁴ Jy cm ⁴	PESO Kg/m.	SUP. IN VISTA mm.	PERIM. EST. mm.	PERIM. TOT. mm.	DESCRIZIONE
	D3220063	0.310	62	173	173	PROFILATO PORTA A VENTOLA
	D3220064 Jx 12.02 Jy 5.92	0.996	116	299	433	PROFILATO ANTA
	D3290002	0.122	30	78	78	PROFILATO CARTELLINA COPRIFISSAGGI
	D3290066	1.291	224	658	658	PROFILATO CASSONETTO
	D3290111	0.653	95	329	329	PROFILATO GUIDA PER TAPPARELLA
	D3290112 Jx 40.32 Jy 2.34	1.064	162	292	530	PROFILATO PER BACHECA
	D3290100	0.160	18	114	114	PROFILATO FERMAVETRO mm. 3.4
	D3290101	0.210	24.5	143	143	PROFILATO FERMAVETRO mm. 10
	D3290102	0.215	28.5	147	147	PROFILATO FERMAVETRO mm. 14
	D3290103	0.221	32.5	151	151	PROFILATO FERMAVETRO mm. 18

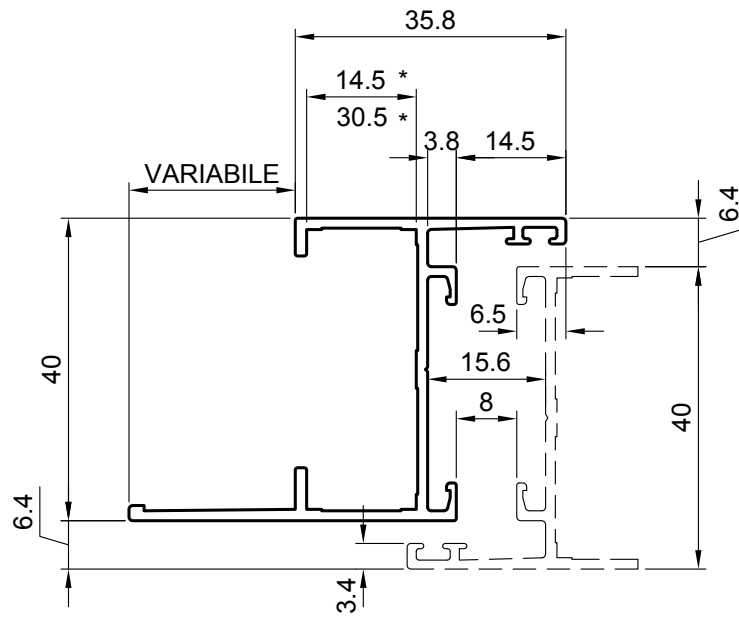
SEZIONE	CODICE Jx cm ⁴ Jy cm ⁴	PESO Kg/m.	SUP. IN VISTA mm.	PERIM. EST. mm.	PERIM. TOT. mm.	DESCRIZIONE
	D3290104	0.225	37	153	153	PROFILATO FERMAVETRO mm. 22
	D3290105	0.231	40.5	155	155	PROFILATO FERMAVETRO mm. 26
	D3290106	0.216	42	146	146	PROFILATO FERMAVETRO mm. 28
	D3290107	0.213	26	142	142	PROFILATO FERMAVETRO CURVO mm 14
	D3290108	0.228	38	150	150	PROFILATO FERMAVETRO CURVO mm 26
	D3290109	0.181	25.5	95	95	PROFILATO FERMAVETRO CURVO mm. 14 FISSAGGIO CON CLIP
	D3290110	0.226	38	119	119	PROFILATO FERMAVETRO CURVO mm. 26 FISSAGGIO CON CLIP
	D3290123	0.233	48	122	122	PROFILATO FERMAVETRO mm. 36

SCORREVOLE

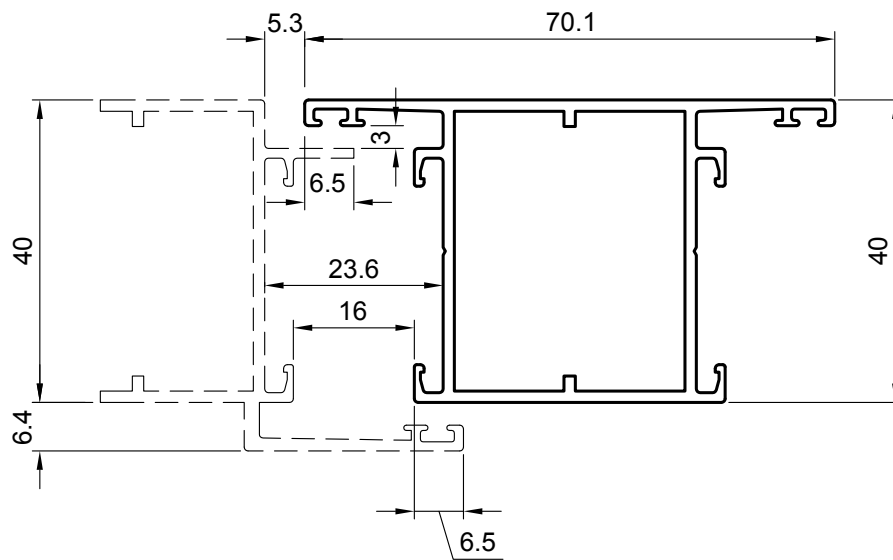
SEZIONE	CODICE Jx cm ⁴ Jy cm ⁴	PESO Kg/m.	SUP. IN VISTA mm.	PERIM. EST. mm.	PERIM. TOT. mm.	DESCRIZIONE
	D0019622	0.181	15	127	127	PROFILATO RIDUZIONE VETRO
	D0019624	0.254	39	113	113	PROFILATO GOCCIOLATOIO
	D0019625	0.235	53	130	130	PROFILATO BATTUTA RIPORTATA
	D0019629 Jx 6.18 Jy 8.57	0.913	182	268	432	PROFILATO TELAIO SCORREVOLE
	D0019630 Jx 9.47 Jy 9.60	1.007	205	327	482	PROFILATO TELAIO SCORREVOLE
	D0023313 Jx 9.45 Jy 3.77	0.799	138	337	408	PROFILATO ANTA VETRO INFILARE
	D0023334 Jx 8.41 Jy 2.13	0.776	130	243	372	PROFILATO FASCIA H 65mm
	D0023335 Jx 10.96 Jy 3.86	0.845	75	352	313	PROFILATO ANTA VETRO INF. CURVO
	D0023355 Jx 9.51 Jy 36.48	1.466	52	416	712	PROFILATO SOGLIA TRE BINARI
	D0026169 Jx 8.26 Jy 3.29	0.821	136	250	386	PROFILATO FASCIA

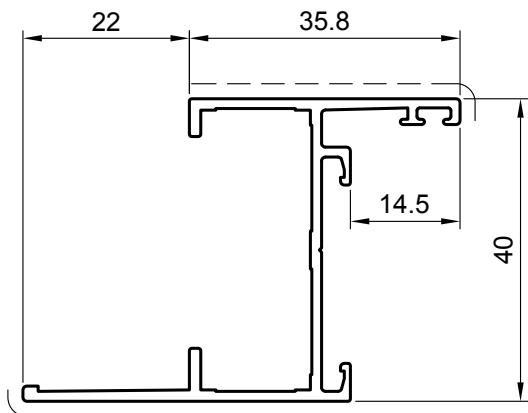
SCORREVOLE

SEZIONE	CODICE Jx cm ⁴ Jy cm ⁴	PESO Kg/m.	SUP. IN VISTA mm.	PERIM. EST. mm.	PERIM. TOT. mm.	DESCRIZIONE
	D0026260	0.149	7.5	106	106	PROFILATO RIDUTTORE VETRO
	D0026261	0.305	35	175	175	PROFILATO AGGANCIAMENTO CENTRALE ANTA
	D0026262 Jx 10.13 Jy 3.84	0.821	142	341	412	PROFILATO ANTA VETRO INF. CURVO
	D0026263 Jx 8.39 Jy 10.76	1.056	204	336	515	PROFILATO TELAIO (ABBINAMENTO D 40 / STOPPER PG)

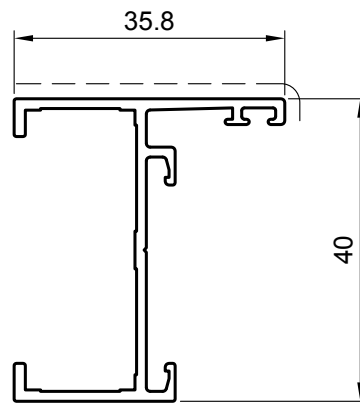


* QUOTA VARIABILE PER TUBOLARITA' SEMPLICE O DOPPIA

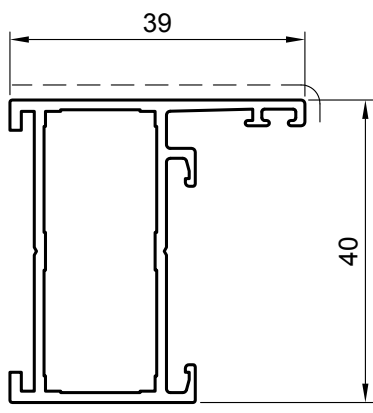




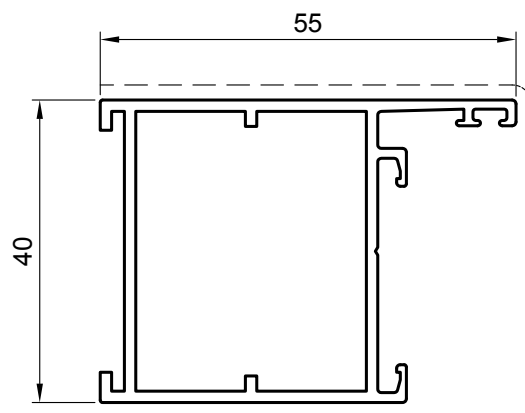
D3210223 Kg/m 0.518
sup. in vista mm. 84



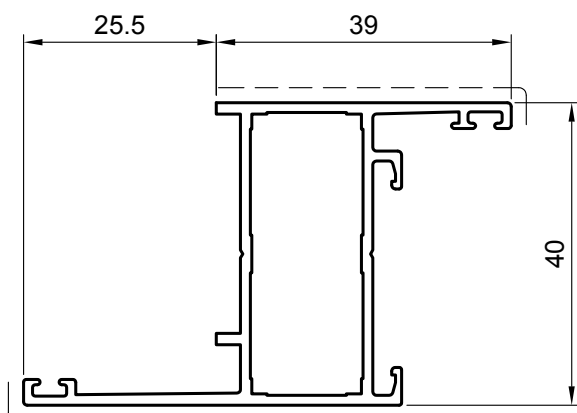
D3210225 Kg/m 0.424
sup. in vista mm. 60



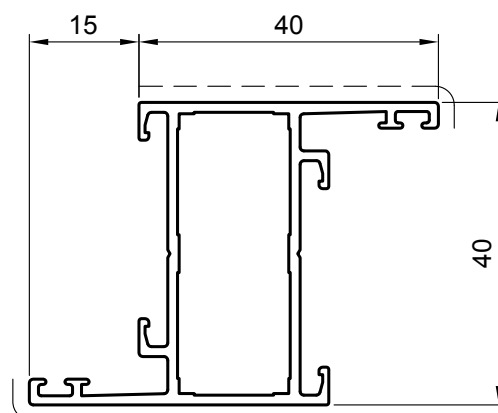
D3210226 Kg/m 0.576
sup. in vista mm. 67



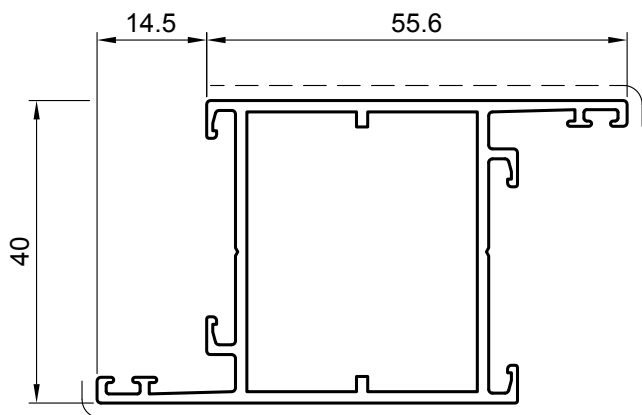
D3210227 Kg/m 0.764
sup. in vista mm. 100



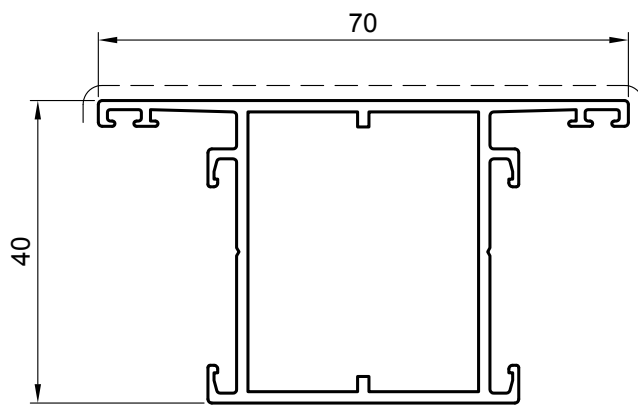
D3210230 Kg/m 0.684
sup. in vista mm. 96



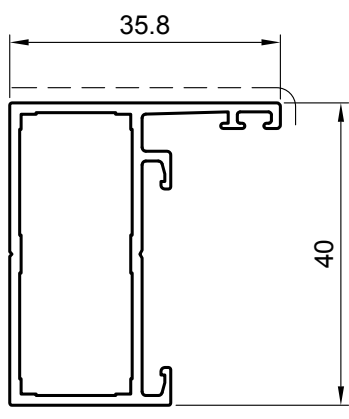
D3210231 Kg/m 0.662
sup. in vista mm. 86



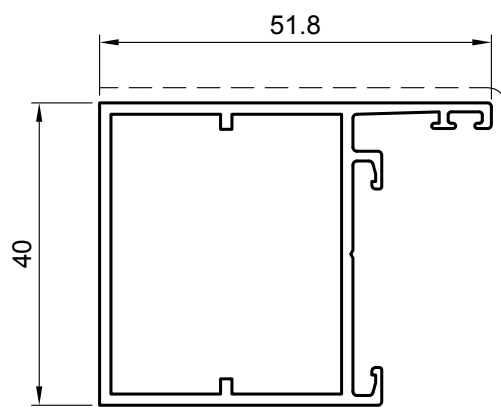
D3210248 Kg/m 0.848
sup. in vista mm. 118



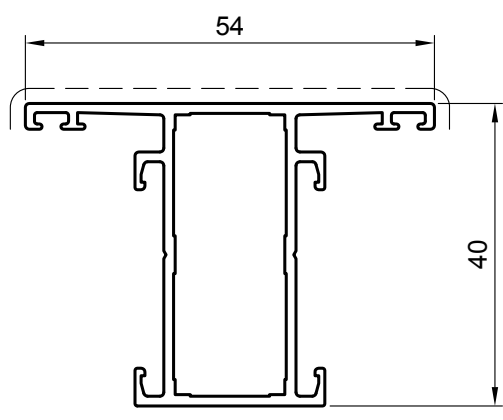
D3210247 Kg/m 0.848
sup. in vista mm. 118



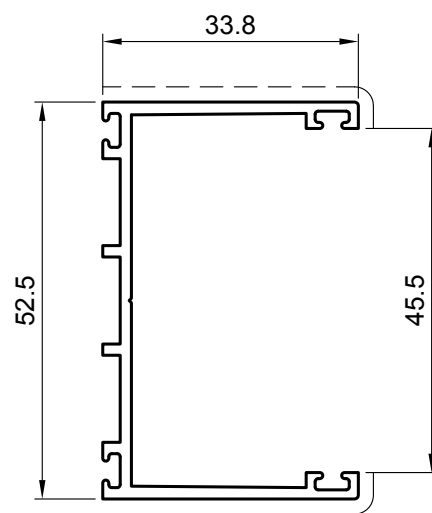
D3210246 Kg/m 0.529
sup. in vista mm. 60



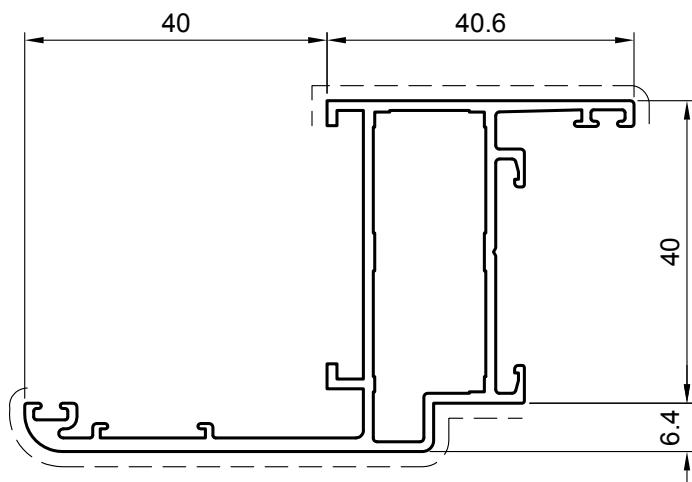
D3210228 Kg/m 0.718
sup. in vista mm. 93



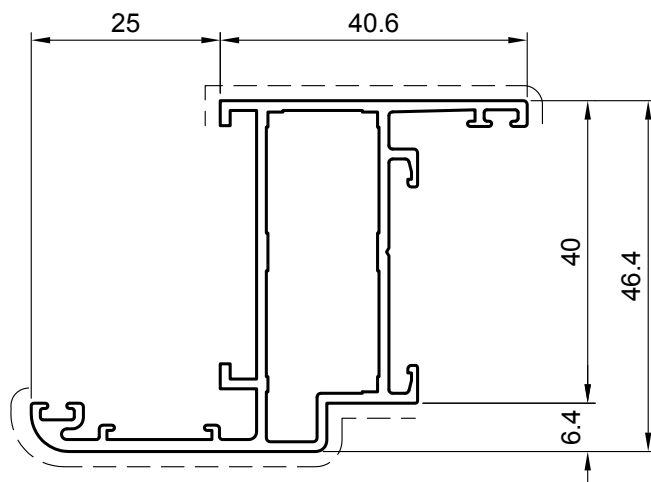
D3210249 Kg/m 0.662
sup. in vista mm. 86



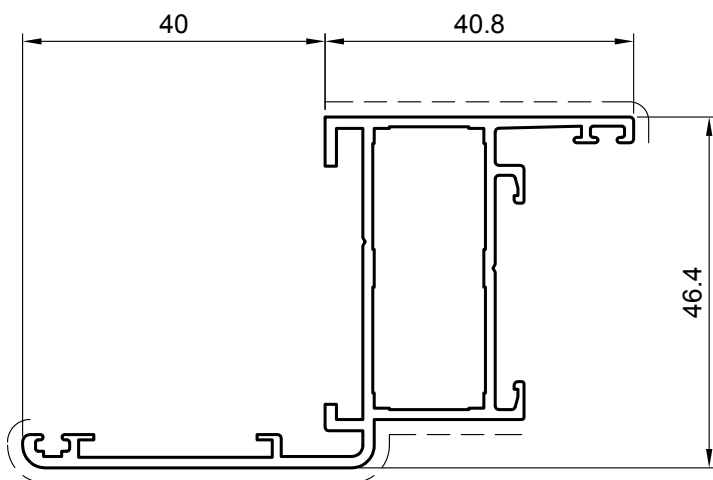
D3210056 Kg/m 0.559
sup. in vista mm. 74



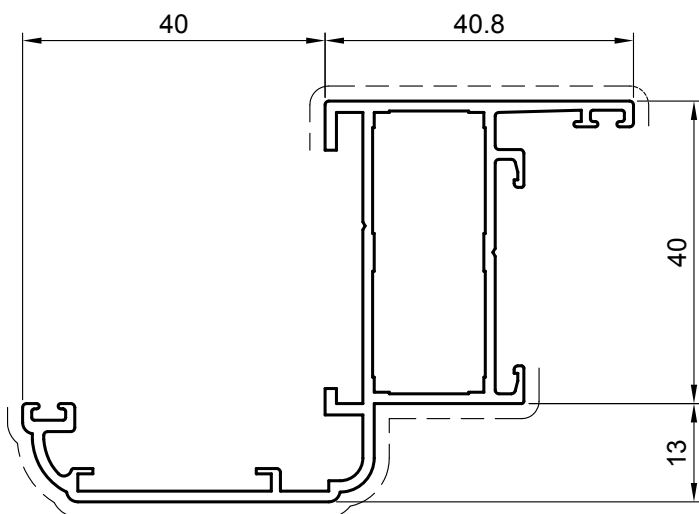
D3210235 Kg/m 0.894
sup. in vista mm. 119



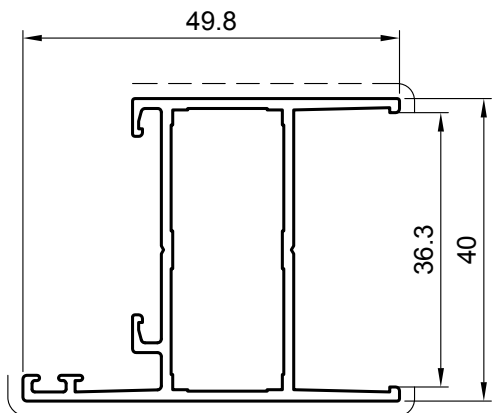
D3210238 Kg/m 0.805
sup. in vista mm. 104



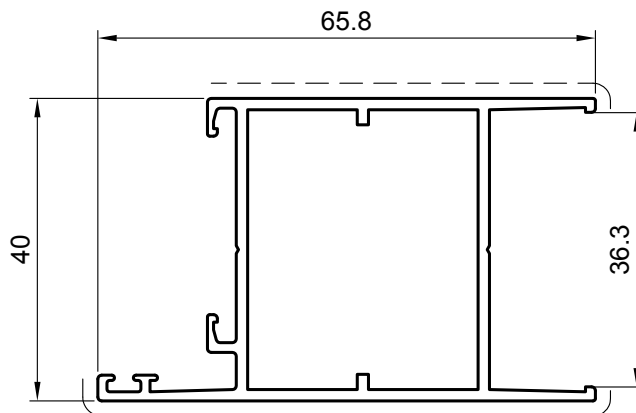
D3210236 Kg/m 0.837
sup. in vista mm. 120



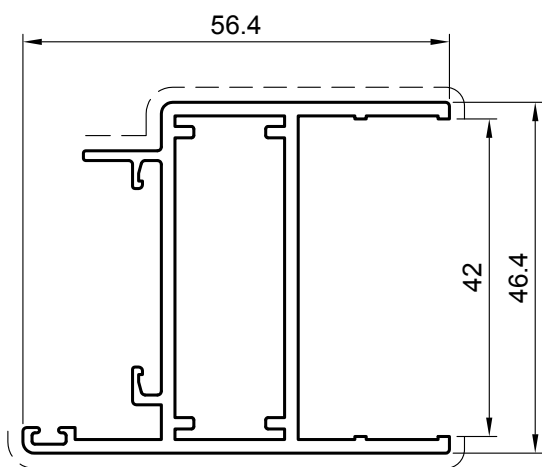
D3210239 Kg/m 0.902
sup. in vista mm. 138



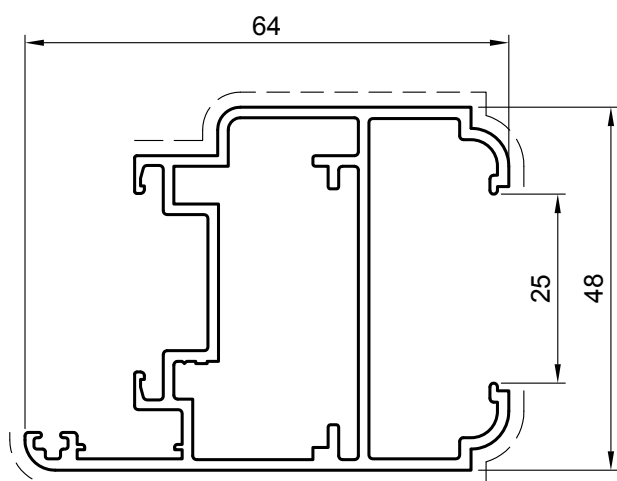
D3220055 Kg/m 0.637
sup. in vista mm. 92



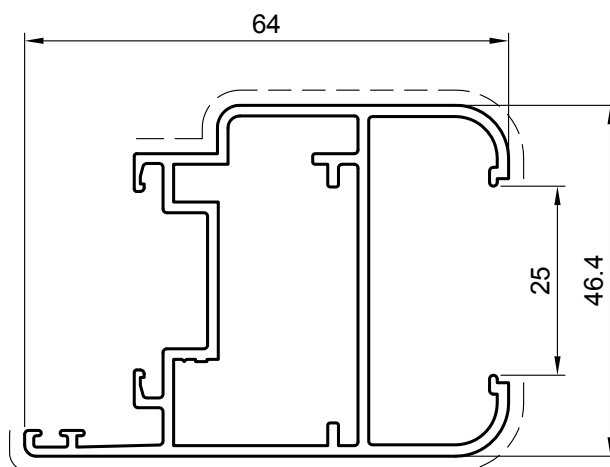
D3220056 Kg/m 0.823
sup. in vista mm. 124



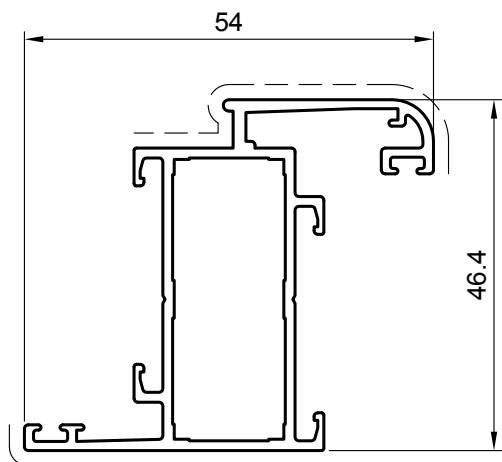
D3220064 Kg/m 0.996
sup. in vista mm. 116



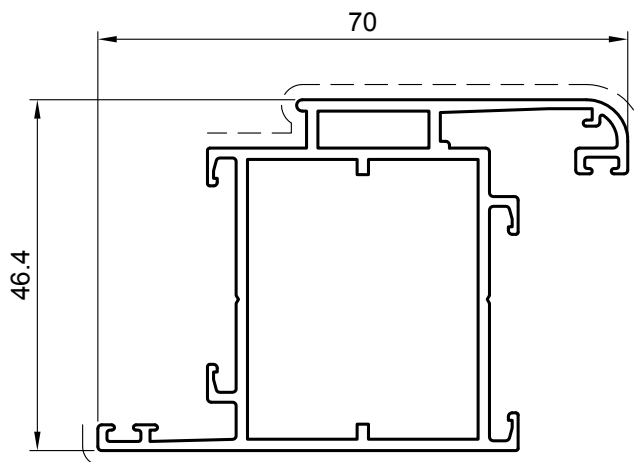
D3210266 Kg/m 1.031
sup. in vista mm. 139



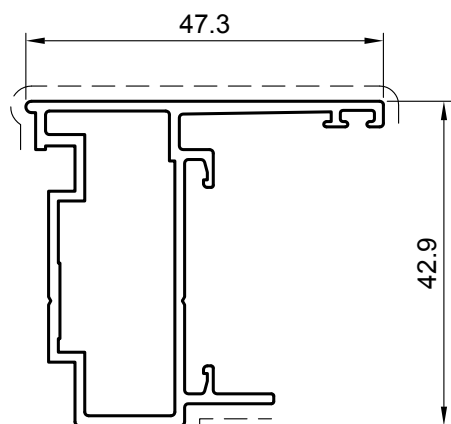
D3210267 Kg/m 0.959
sup. in vista mm. 135



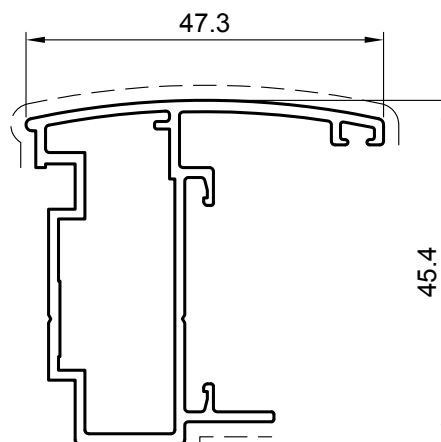
D3210261 Kg/m 0.767
sup. in vista mm. 99



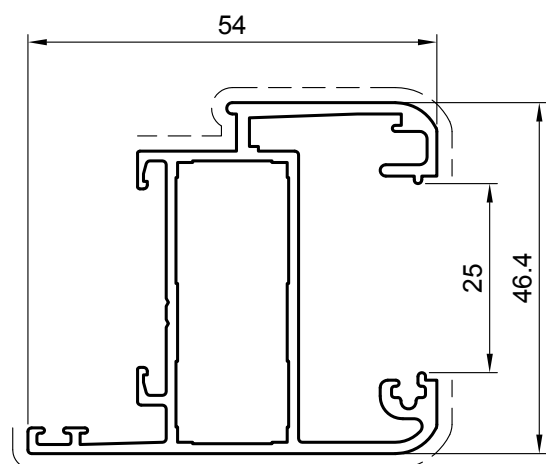
D3210262 Kg/m 1.034
sup. in vista mm. 131



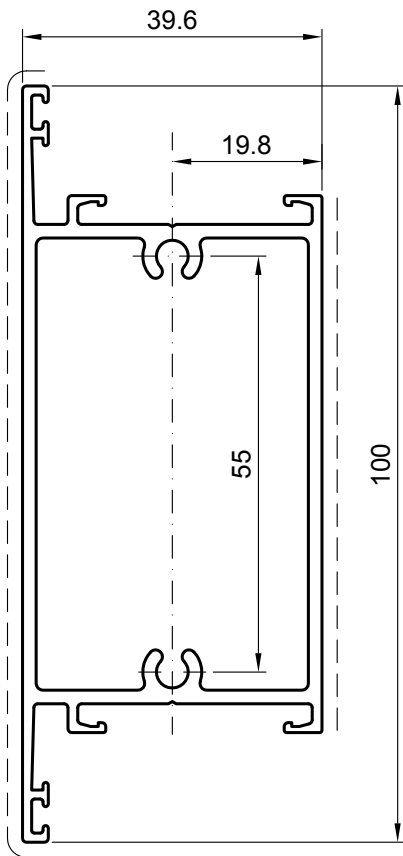
D3210242 Kg/m 0.662
sup. in vista mm. 74



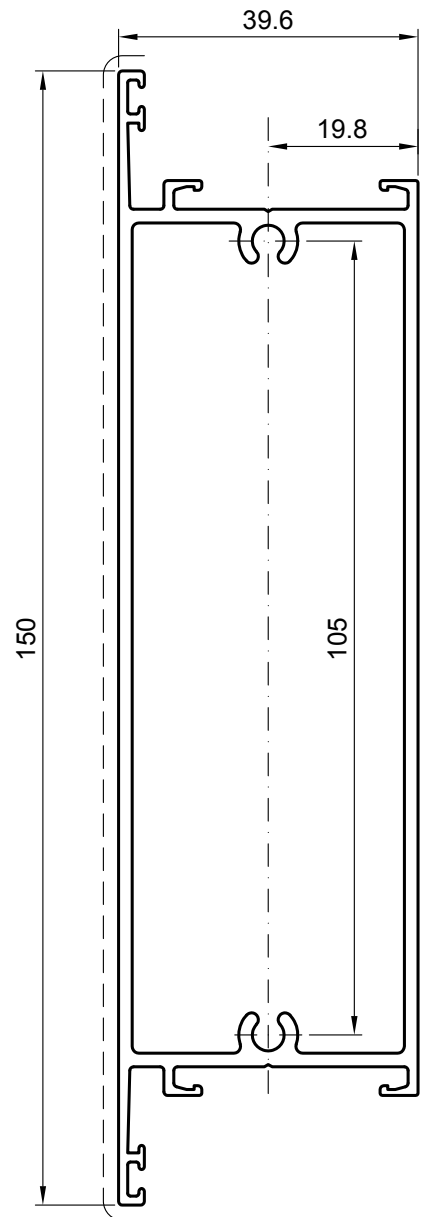
D3210243 Kg/m 0.680
sup. in vista mm. 73



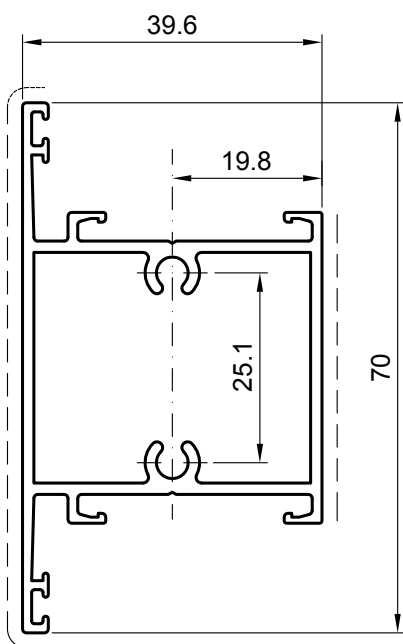
D3210257 Kg/m 0.896
sup. in vista mm. 120



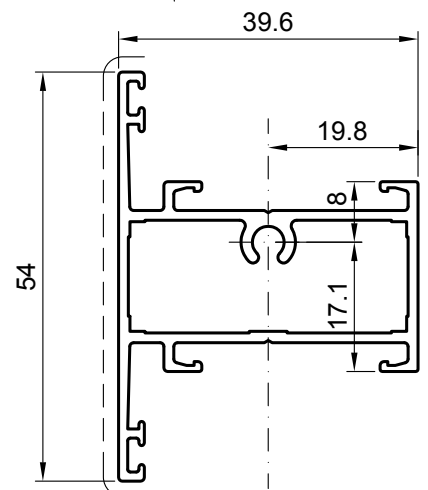
D3210269 Kg/m 1.285
sup. in vista mm. 178



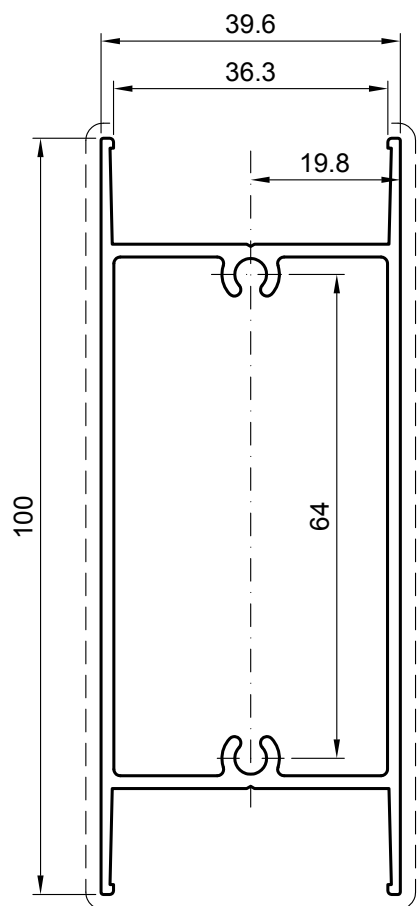
D3220058 Kg/m 1.833
sup. in vista mm. 278



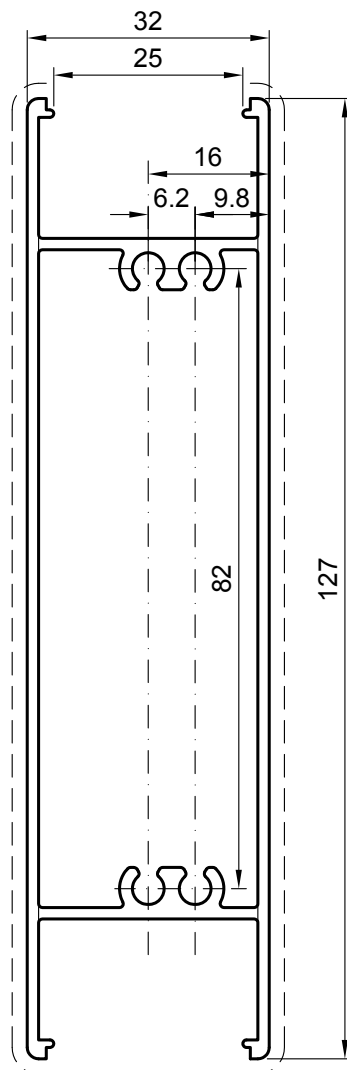
D3210271 Kg/m 0.936
sup. in vista mm. 118



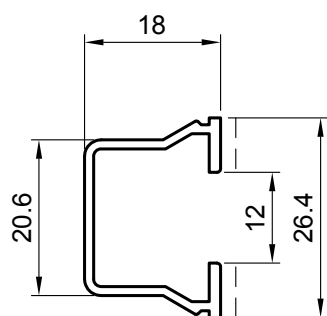
D3210273 Kg/m 0.712
sup. in vista mm. 86



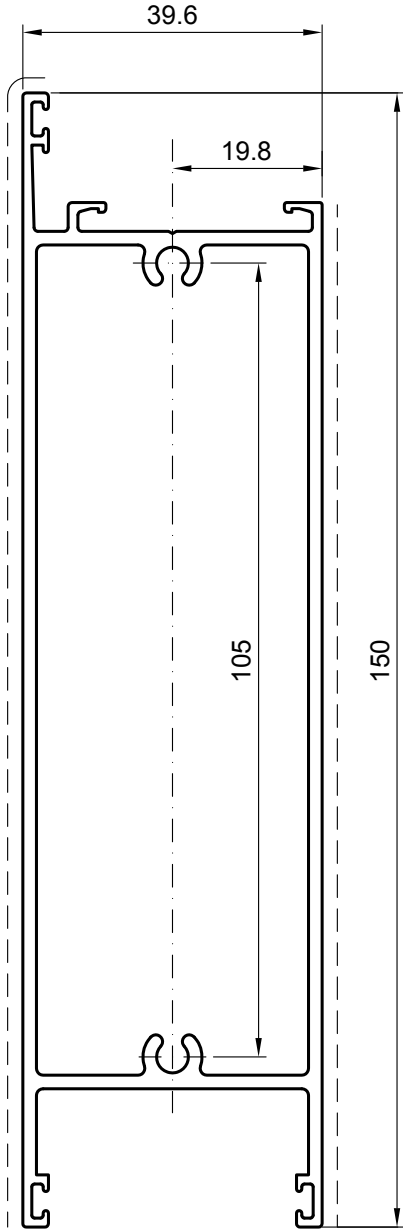
D3220061 Kg/m 1.310
sup. in vista mm. 207



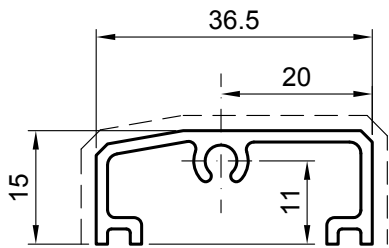
D3210276 Kg/m 1.499
sup. in vista mm. 262



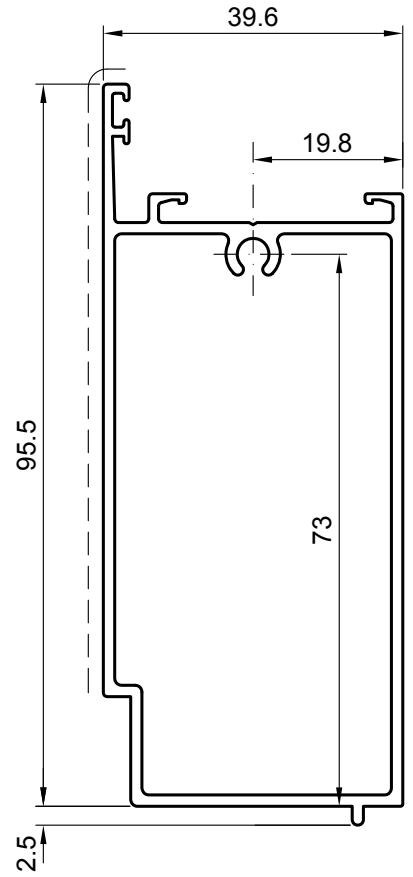
D3210174 Kg/m 0.224
sup. in vista mm. 15



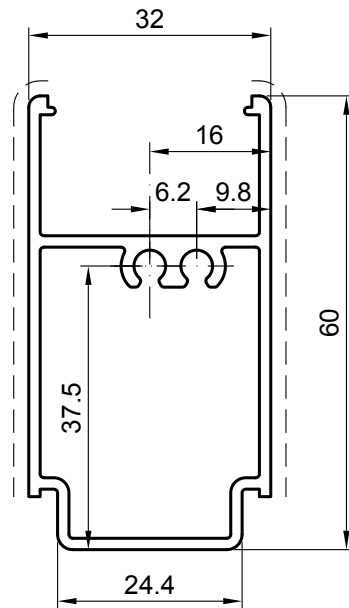
D3220057 Kg/m 1.898
sup. in vista mm. 290



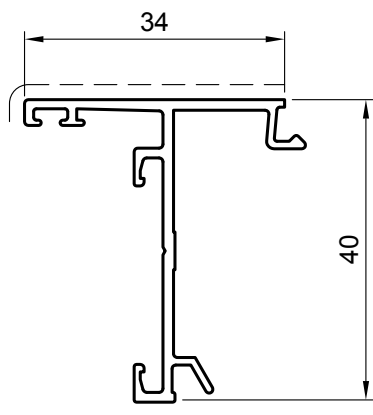
D3220060 Kg/m 0.351
sup. in vista mm. 64



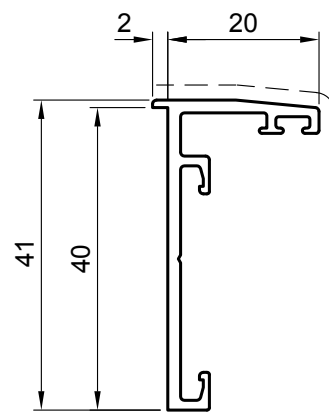
D3210270 Kg/m 1.118
sup. in vista mm. 165



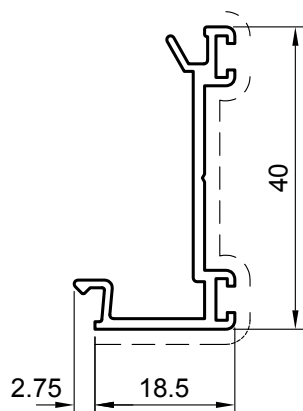
D3210274 Kg/m 0.840
sup. in vista mm. 110



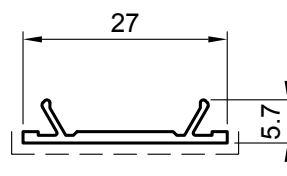
D3220062 Kg/m 0.383
sup. in vista mm. 47



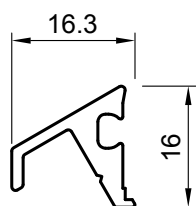
D3210277 Kg/m 0.338
sup. in vista mm. 31



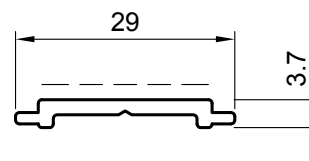
D3220063 Kg/m 0.310
sup. in vista mm. 62



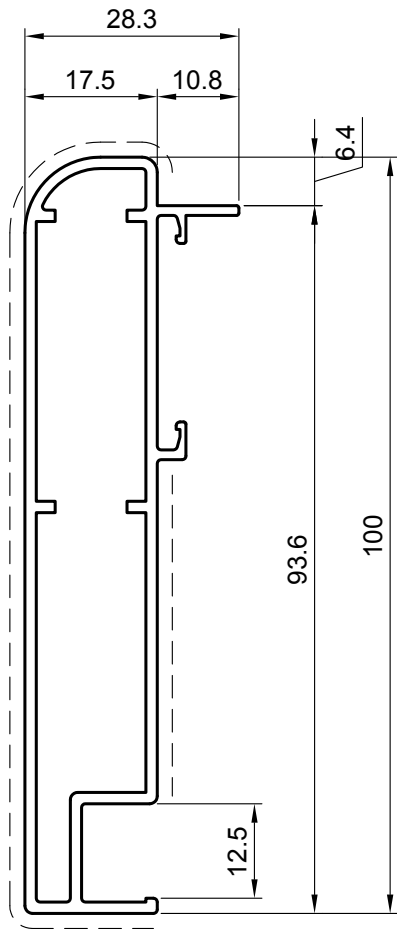
D3290002 Kg/m 0.122
sup. in vista mm. 30



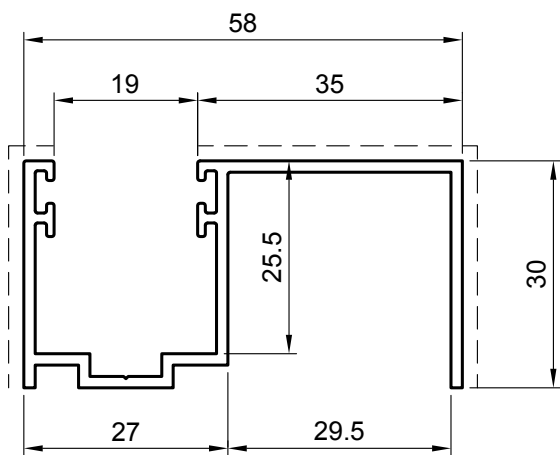
D3091045 Kg/m 0.210
sup. in vista mm. 110



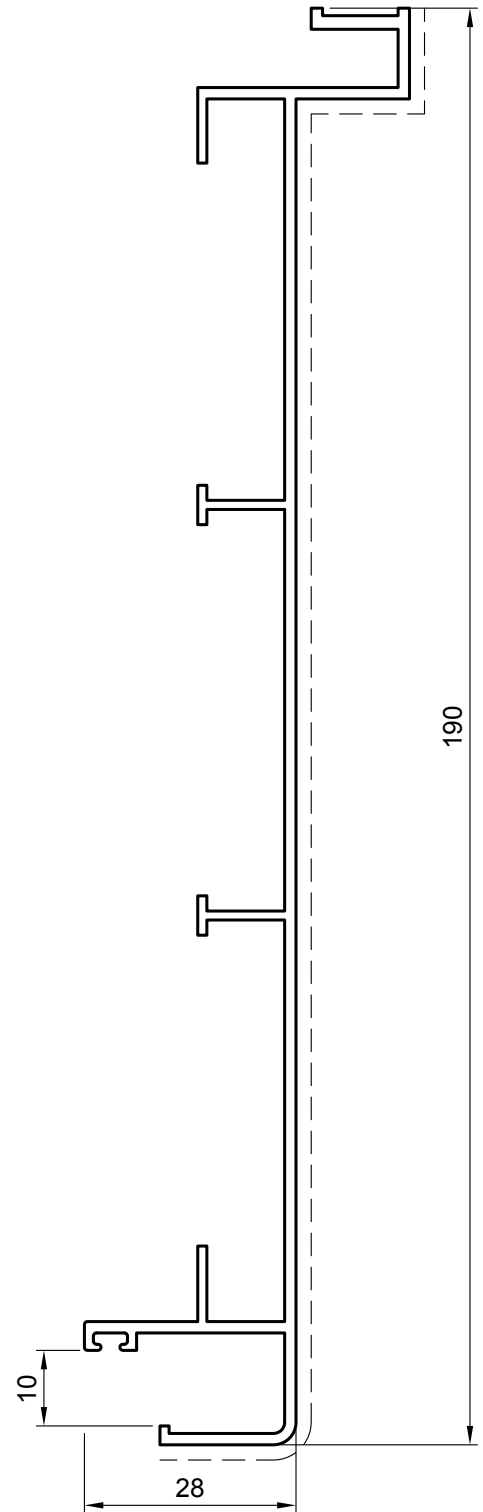
D3210279 Kg/m 0.165
sup. in vista mm. 23



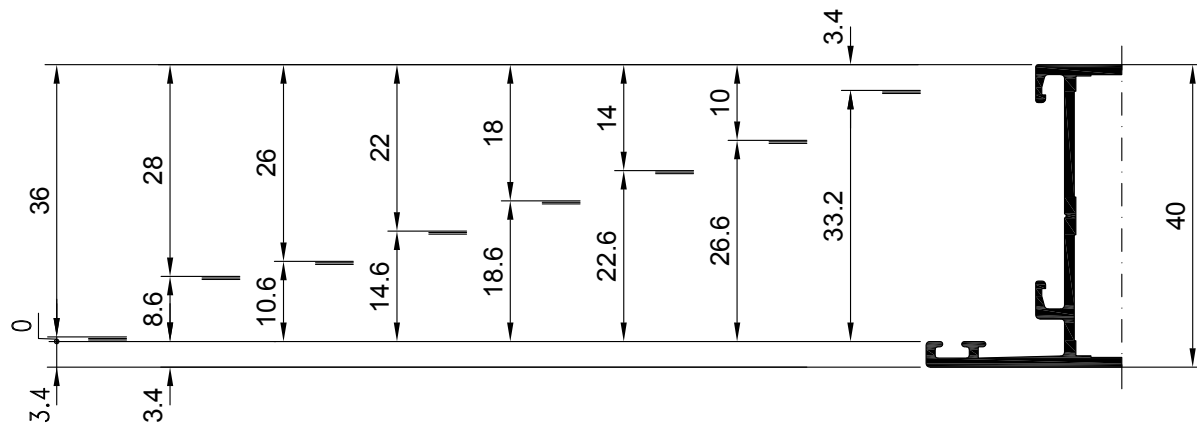
D3290112 Kg/m 1.064
sup. in vista mm. 162







D3290111 Kg/m 0.653
sup. in vista mm. 95

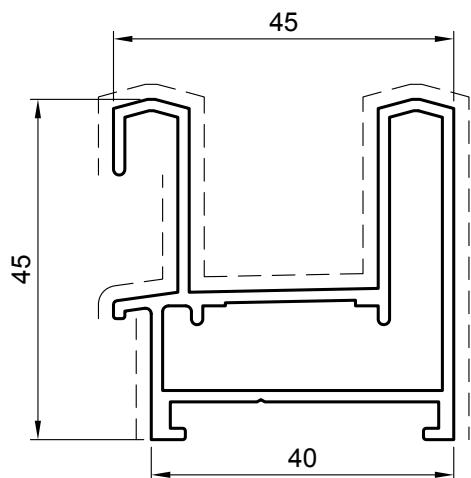


D3290066 Kg/m 1.291
sup. in vista mm. 224

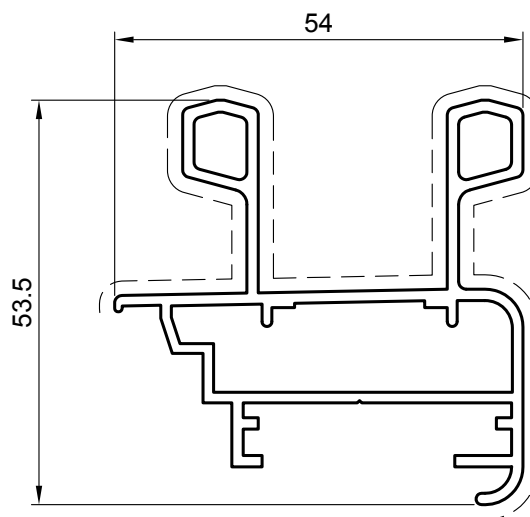


D3290106 Kg/m sup. in vista mm.	0.216 42			D3290123 Kg/m sup. in vista mm.	0.233 48
D3290105 Kg/m sup. in vista mm.	0.231 40.5	D3290110 Kg/m sup. in vista mm.	0.226 38	D3290108 Kg/m sup. in vista mm.	0.228 38
D3290104 Kg/m sup. in vista mm.	0.225 36.5				
D3290103 Kg/m sup. in vista mm.	0.221 32.5				
D3290102 Kg/m sup. in vista mm.	0.215 28.5	D3290109 Kg/m sup. in vista mm.	0.181 25.5	D3290107 Kg/m sup. in vista mm.	0.213 26
D3290101 Kg/m sup. in vista mm.	0.210 24.5				
D3290100 Kg/m sup. in vista mm.	0.160 18				
					

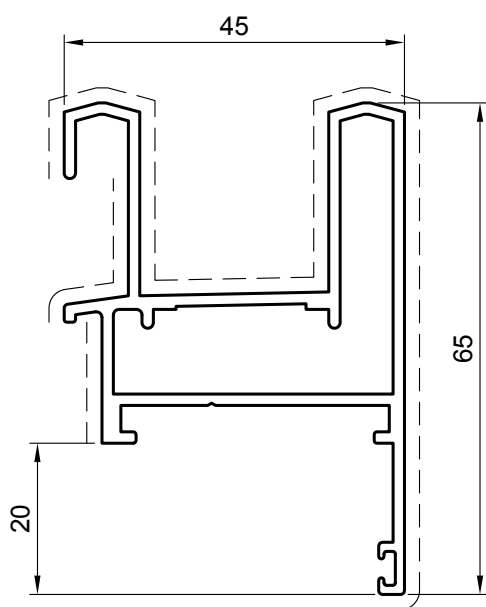
SCORREVOLE



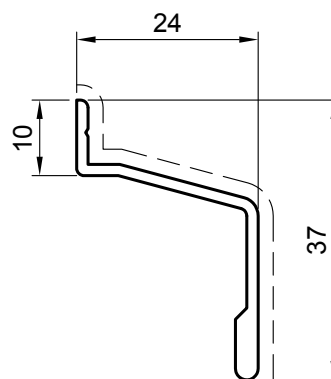
D0019629 Kg/m 0.913
sup. in vista mm. 182



D0026263 Kg/m 1.056
sup. in vista mm. 204

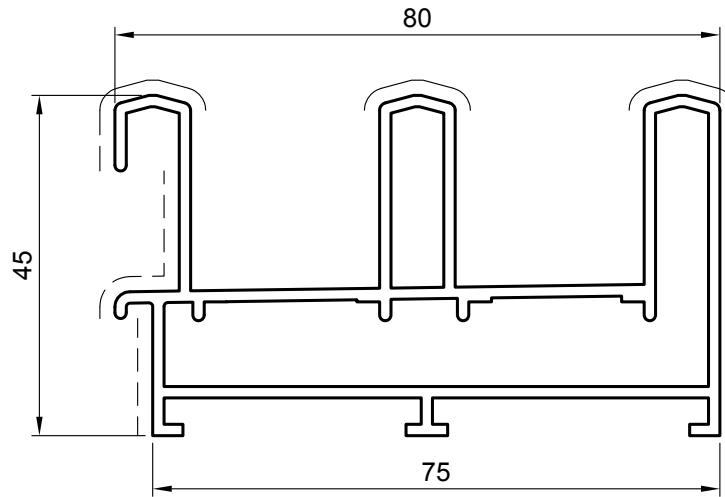


D0019630 Kg/m 1.007
sup. in vista mm. 205

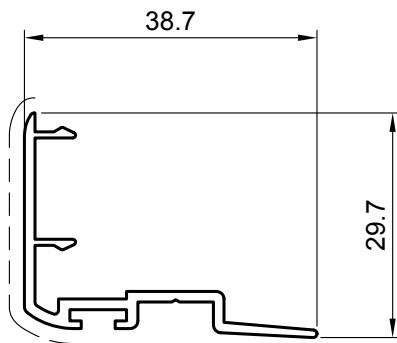


D0019624 Kg/m 0.254
sup. in vista mm. 39

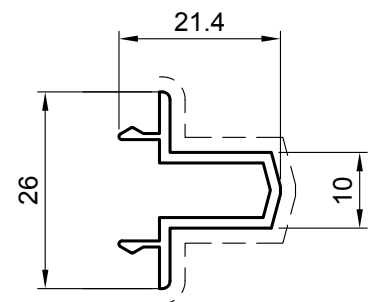
SCORREVOLE



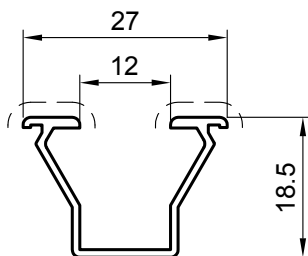
D0023355 Kg/m 1.466
sup. in vista mm. 52



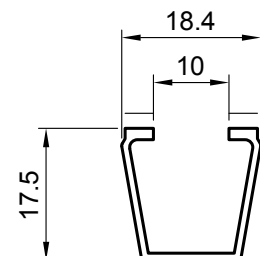
D0026261 Kg/m 0.305
sup. in vista mm. 35



D0019625 Kg/m 0.235
sup. in vista mm. 53

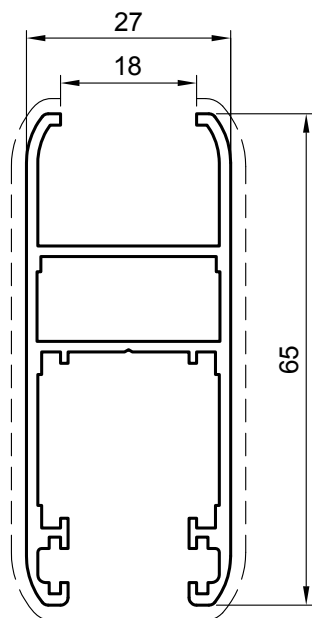


D0019622 Kg/m 0.181
sup. in vista mm. 15

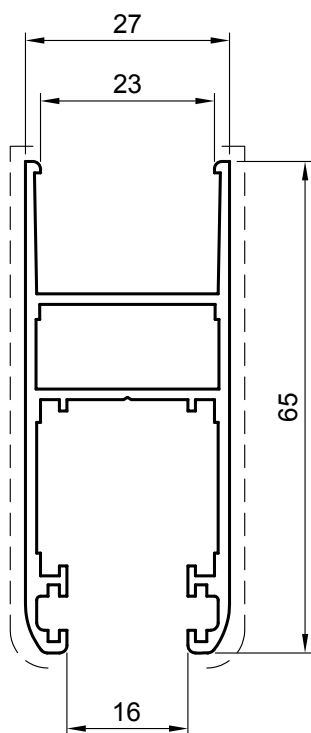


D0026260 Kg/m 0.149
sup. in vista mm. 7.5

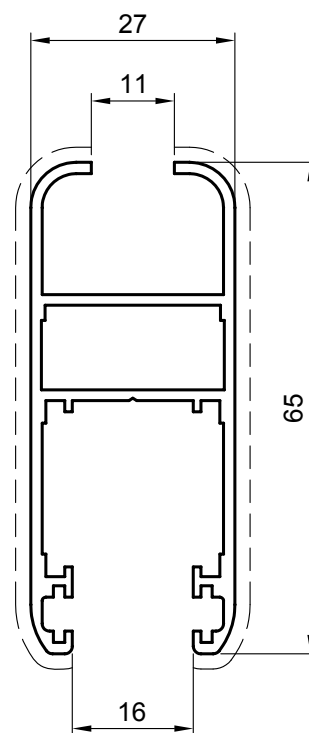
SCORREVOLE



D0026262 Kg/m 0.821
sup. in vista mm. 142

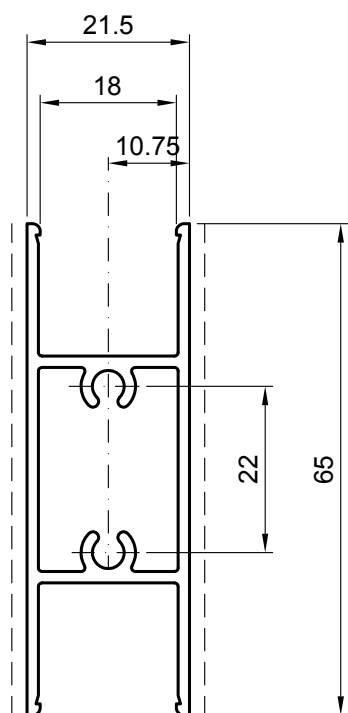


D0023313 Kg/m 0.799
sup. in vista mm. 138

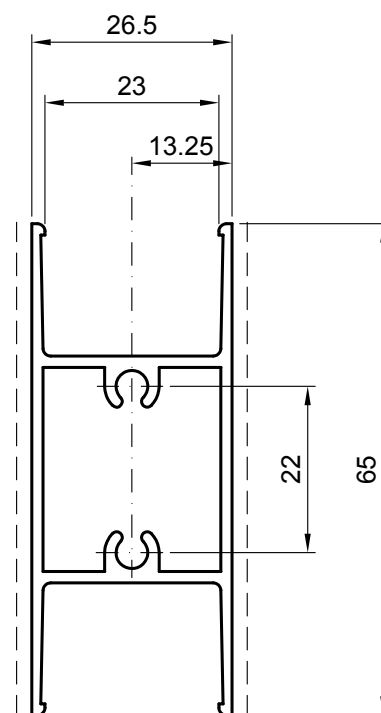


D0023335 Kg/m 0.845
sup. in vista mm. 75

SCORREVOLE



D0023334 Kg/m 0.776
sup. in vista mm. 130



D0026169 Kg/m 0.821
sup. in vista mm. 136

Finestra 1 anta

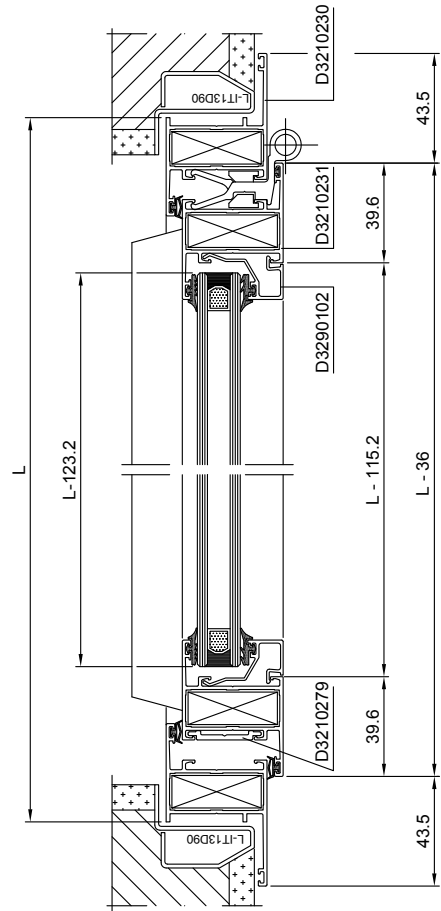
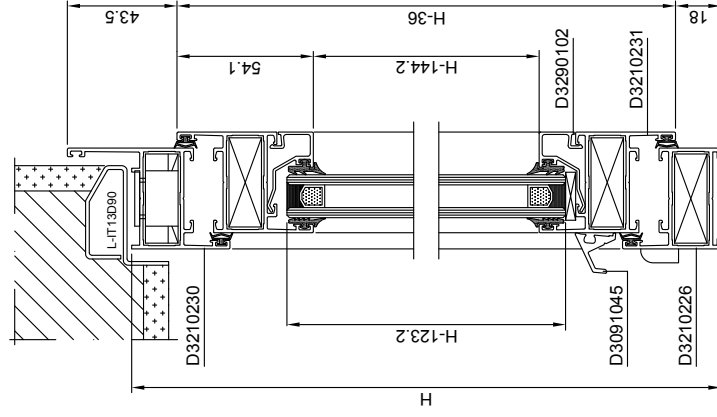


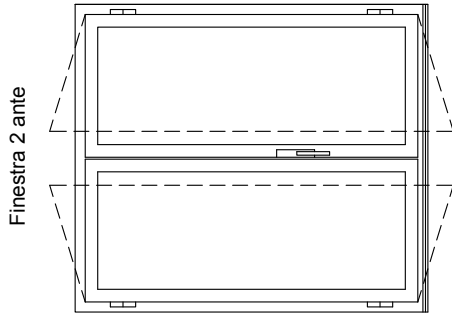
PROFILATI

Nr Pezzi	Pr.	Descrizione	Taglio
2	D3210230	Montante telaio	H-25.5
1	D3210230	Trav. sup. telaio	L+51
1	D3210225	Trav. inf. telaio	L
2	D3210231	Montante anta	H-36
2	D3210231	Traverso anta	L-36
2	D3290102	Montante fermavetro	H-144.2
2	D3290102	Traverso fermavetro	L-115.2
1	D3091045	Gocciolatoio	L-84
1	D3210279	Asta cremonese	

ACCESSORI

Nr Pezzi	Codice	Descrizione
8 Pezzi	D4240020	Squadretta a scatto in alluminio pressofuso
2 Pezzi	D0040B01	Cerniera reversibile
1 Pezzo	D6260010	Cremone MAXIMA
1 Conf.	D0040C01	Kit di collegamento e fissaggio cremonese
1 Pezzo	D4040029	Tappo Sx gocciolatoio
1 Pezzo	D4040030	Tappo Dx gocciolatoio
2 Pezzi	D4240046	Tappo scarico acqua
2 Pezzi	D0040D02	Terminale per aste esterne
2 Pezzi	D0040D03	Incontro doppio di chiusura
1 Pezzo	D0040D04	Incontro 3° chiusura
2 Pezzi	D0071D40	Adattatore cremonese
8 Pezzi	D0040E03	Espansore di regolazione e fissaggio in Nylon
4L + 4H	D4210009	Guarn. di battuta in EPDM
2L + 2H	D4210023	Guarn. per fermavetro in EPDM
4 Pezzi	D4220007	Angolo vulcanizzato per L-114210027



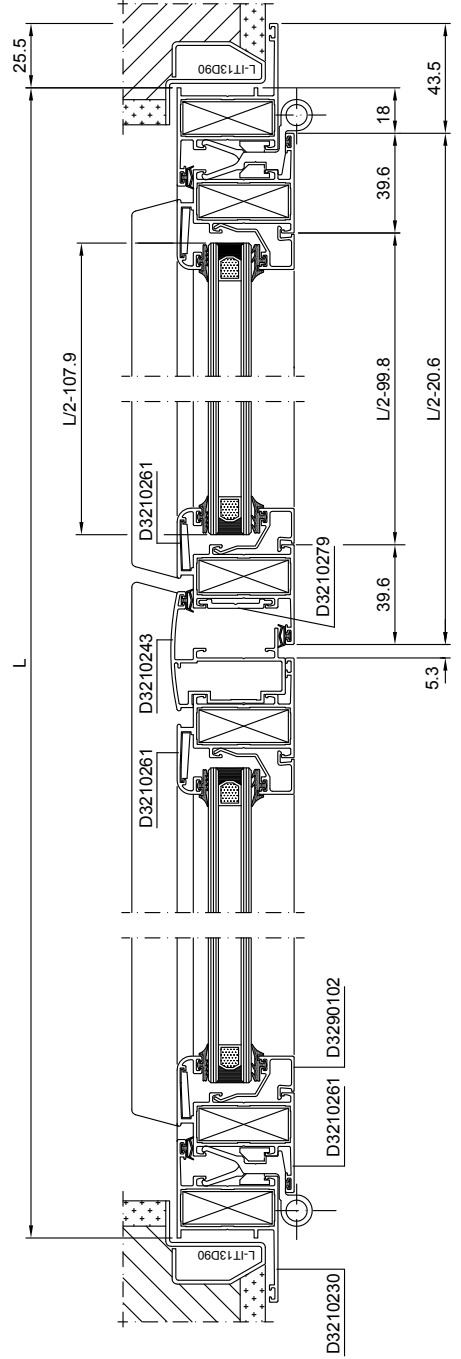
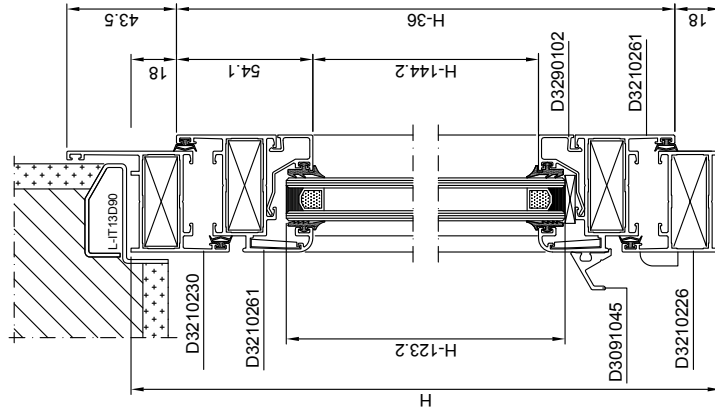


PROFILATI

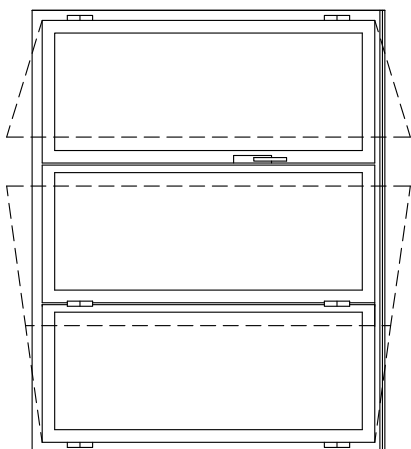
Nr Pezzi	Pi.	Descrizione	Taglio
2	D3210230	Montante telaio	H+25.5
1	D3210230	Trav. sup. telaio	L+51
1	D3210226	Trav. inf. telaio	L+51
4	D3210261	Montante anta	H-36
1	D3210243	Stulp	H-88.6
4	D3210261	Traverso anta	L/2-20.6
4	D3290102	Montante fermavetro	H-144.2
4	D3290102	Traverso fermavetro	L/2-99.8
1	D3210278	Asta cremonese	

ACCESSORI

Nr Pezzi	Codice	Descrizione
12 Pezzi	D4240020	Squadrella a scatto in alluminio pressofuso
8 Pezzi	D4250026	Squadrella di allineamento
4 Pezzi	D0040801	Cerniera reversibile
1 pezzo	D6260010	Cremonese MAXIMA
1 Conf.	D0040C01	Kit di collegamento e fissaggio cremonese
2 Pezzi	D4240046	Tappo scarico acqua
2 Pezzi	D0040D02	Terminale per aste esterne
2 Pezzi	D0040D03	Incontro doppio di chiusura
1 pezzo	D0040D04	Incontro 3° chiusura
2 Pezzi	D0040D06	Catenaccio a pannello seconda anta
1 Coppia	D0040D18	Tappi profilati stulp D3210243
2 Pezzi	D0071D40	Adattatore cremonese
8 Pezzi	D0040E03	Espansore di regolazione e fissaggio in Nylon
4L + 6H	D4210009	Guarn. di battuta in EPDM
2L + 4H	D4210023	Guarn. per fermavetro in EPDM
2L + 4H	D4210027	Guarn. esterna per vetratura in EPDM
8 Pezzi	D4220007	Angolo vulcanizzato per L-IT4210027



Finestra 3 ante

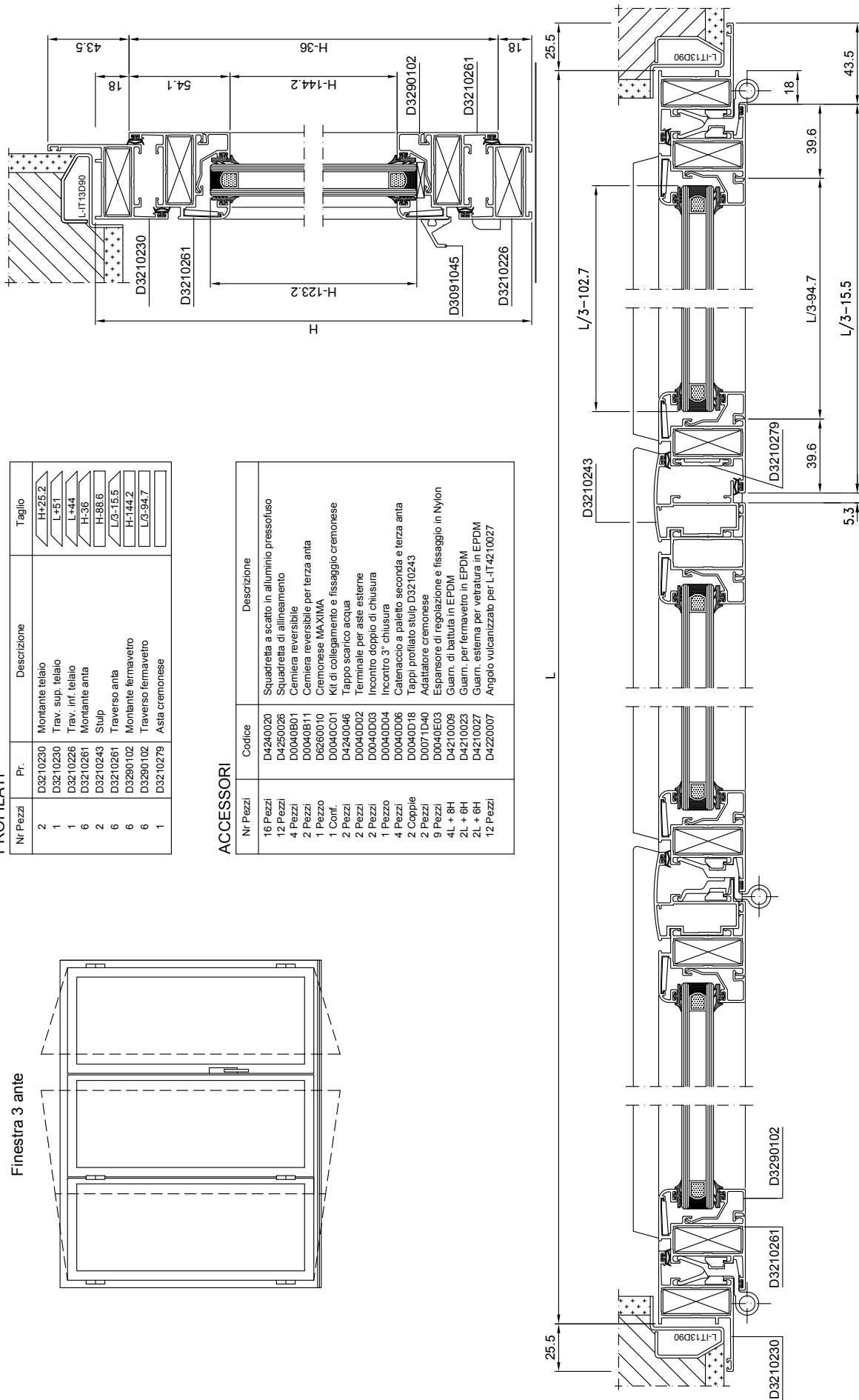


PROFILATI

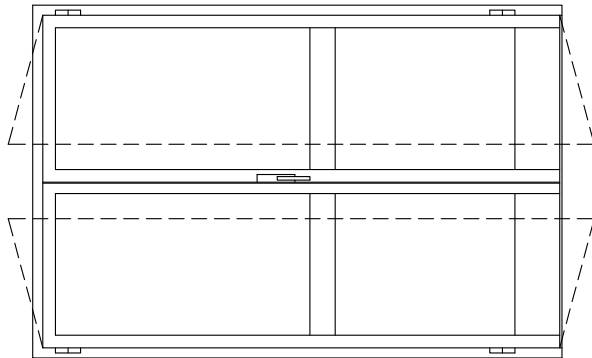
Nr Pezzi	Pr.	Descrizione	Taglio
2	D3210230	Montante telaio	H+25.2
1	D3210230	Trav. sup. telaio	L+5T
1	D3210226	Trav. inf. telaio	L+4.4
6	D3210261	Montante anta	H+36
2	D3210243	Stulp	H+88.6
6	D3210261	Traverso anta	L/3-15.5
6	D3280102	Montante fermavetro	H-144.2
6	D3280102	Traverso fermavetro	L/3-94.7
1	D3210279	Asta cremonese	

ACCESSORI

Nr Pezzi	Codice	Descrizione
16 Pezzi	D4240020	Squadretta a scatto in alluminio pressofuso
12 Pezzi	D4250026	Squadretta di allineamento
4 Pezzi	D0040B01	Cerniera reversibile
2 Pezzi	D0040B11	Cerniera reversibile per terza anta
1 Pezzo	D6260010	Cremonese MAXIMA
1 Conf.	D0040C01	Kit di collegamento e fissaggio cremonese
2 Pezzi	D4240046	Tappo scarico acqua
2 Pezzi	D0040D02	Terminale per aste esterne
2 Pezzi	D0040D03	Incontro doppio di chiusura
1 Pezzo	D0040D04	Incontro S' chiusura
4 Pezzi	D0040D06	Catenaccio a palette seconda e terza anta
2 Coppie	D0040D18	Tappi profilati stulp D3210243
2 Pezzi	D0071D40	Adattatore cremonese
9 Pezzi	D0040E03	Espansore di regolazione e fissaggio in Nylon
4L + 8H	D4210009	Guarn. di battuta in EPDM
2L + 6H	D4210023	Guarn. per fermavetro in EPDM
2L + 6H	D4210027	Guarn. esterna per vetratura in EPDM
12 Pezzi	D4220007	Angolo vulcanizzato per L-1T4210027



Porta Finestra 2 ante

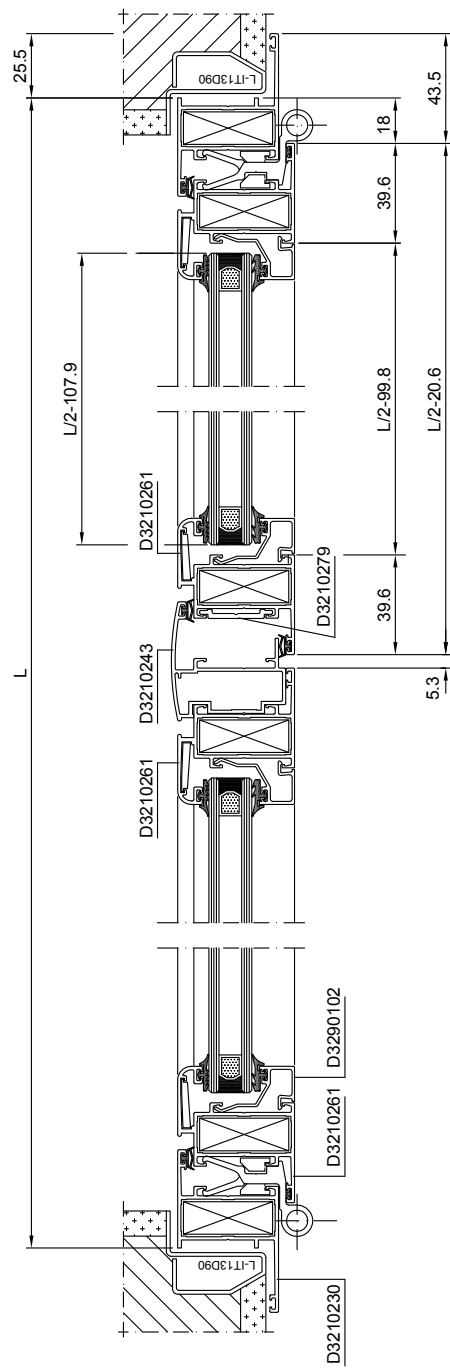
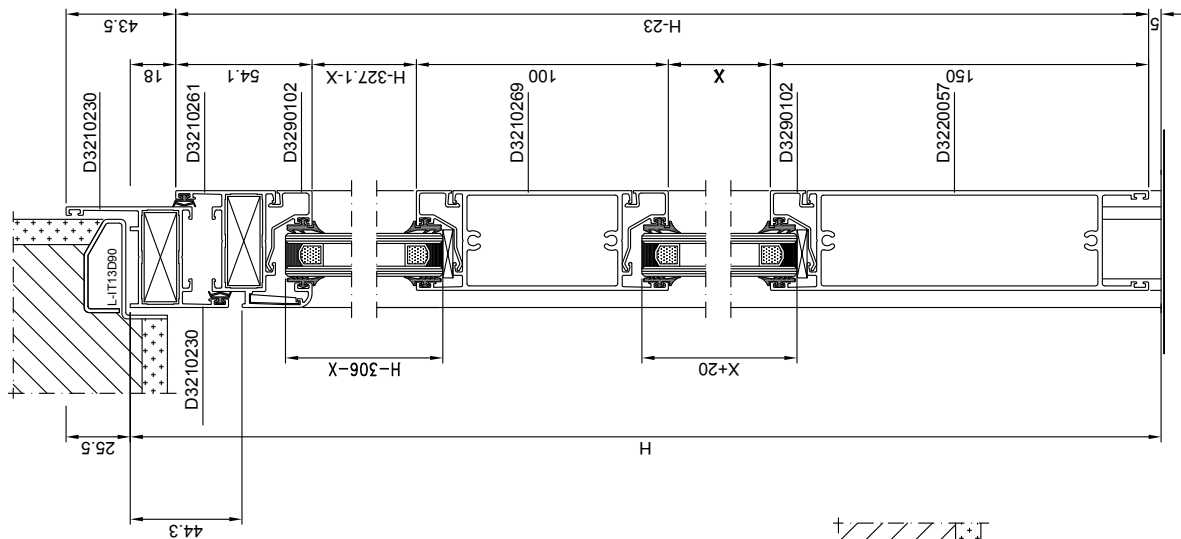


PROFILATI

Nr Pezzi	Pz.	Descrizione	Taglio
2	D3210230	Montante telaio	H+25.5
1	D3210230	Trav. sup. telaio	L+51
4	D3210261	Montante anta	H-23
1	D3210243	Slup	H-44.3
2	D3210261	Traverso anta	L/2-20.6
2	D3210269	Fascia	L/2-93.2
2	D3220057	Zoccolo	L/2-93.2
4	D3290102	Montante fermavetro sup.	H-327.1-X
4	D3290102	Montante fermavetro inf.	X
8	D3290102	Traverso fermavetro	L/2-99.8
1	D3210279	Asta cremonese	

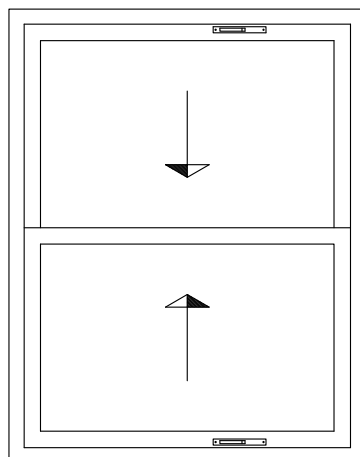
ACCESSORI

Nr Pezzi	Codice	Descrizione
6 Pezzi	D4240020	Squadretta a scatto in alluminio pressofuso
4 Pezzi	D4250026	Squadretta di allineamento
4 Pezzi	D0040501	Cerniera reversibile
1 Pezzo	D6260010	Cremonese MAXIMA
1 Conf.	D0040C01	Kit di collegamento e fissaggio cremonese
2 Pezzi	D0040D02	Terminale per aste esterne
2 Pezzi	D0040D03	Incontro doppio di chiusura
1 Pezzo	D0040D04	Incontro 3° chiusura
2 Pezzi	D0040D06	Catenaccio a paletto seconda anta
1 Coppia	D0040D18	Tappi profilati slup D3210243
2 Pezzi	D0071D40	Adattatore cremonese
8 Pezzi	D0040E03	Espansore di regolazione e fissaggio in Nylon
2L + 6H	D4210009	Guarn. di battuta in EPDM
4L + 4H	D4210023	Guarn. per fermavetro in EPDM
4L + 4H	D4210027	Guarn. esterna per vetratura in EPDM
4 Pezzi	D4220007	Angolo vulcanizzato per L-IT13D90



SCORREVOLE

Scorrevole 2 ante



PROFILATI

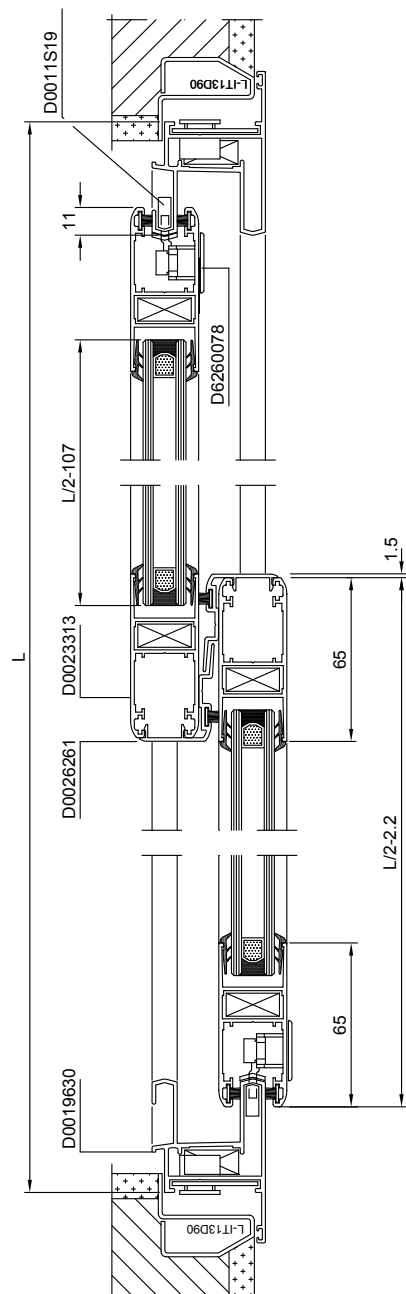
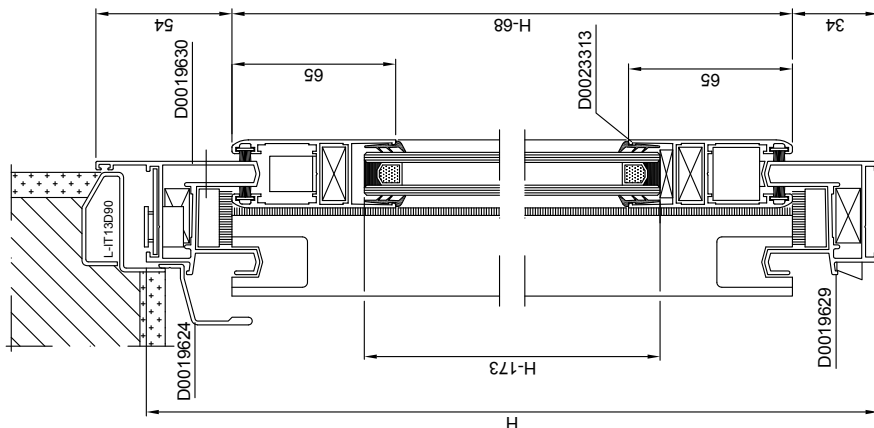
Nr Pezzi	Pc.	Descrizione	Taglio
2	D0019630	Montante telaio	H-20
1	D0019630	Traverso sup. telaio	L+40
1	D0019629	Traverso inf. telaio	L
4	D0023313	Montante anta	H-68
4	D0023313	Traverso anta	L/2-2.2
2	D0026261	Aggancio centrale anta	H-68
1	D0019624	Gocciolatoio	L-32

ACCESSORI

Nr Pezzi	Codice	Descrizione
* 1 Conf.	D0011U01	Kit per assemblaggio finestra scorrevole 2 ante
1 Conf.	D0011R09	Carrello fisso (portata kg. 70 su 2 carrelli)
2 Pezzi	D6260078	Maniglia PRA TIKA a incasso interna
8 Pezzi	D0011S19	Kit di aggancio per maniglie PRATIKA e NADA
4L + 6H	D0011E04	Espansore di regolazione e fissaggio in NYLON
4L + 8H	D-4210002	Spazzolino di tenuta ante
	D-4210014	Guarnizione est. e int. per vetratura (18mm)

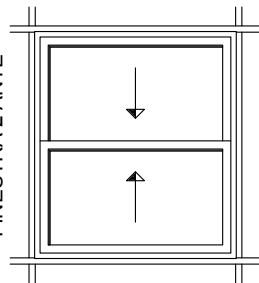
* Composizione del Kit di assemblaggio Cod. D0011U01

- Squadretta in alluminio pressofuso
- Tappo scarico acqua
- Boccole scarico acqua
- Tappi montante ed antipolvere
- Tasselli ammortizzatori



SCORREVOLE

FINESTRA 2 ANTE



ABBINAMENTO CON
DOMALSTOPPER PG

PROFILATI

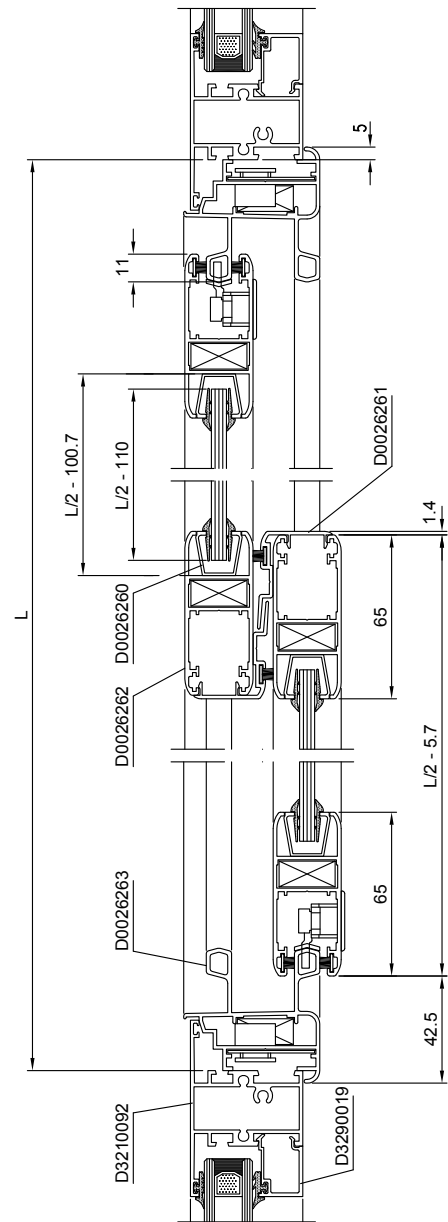
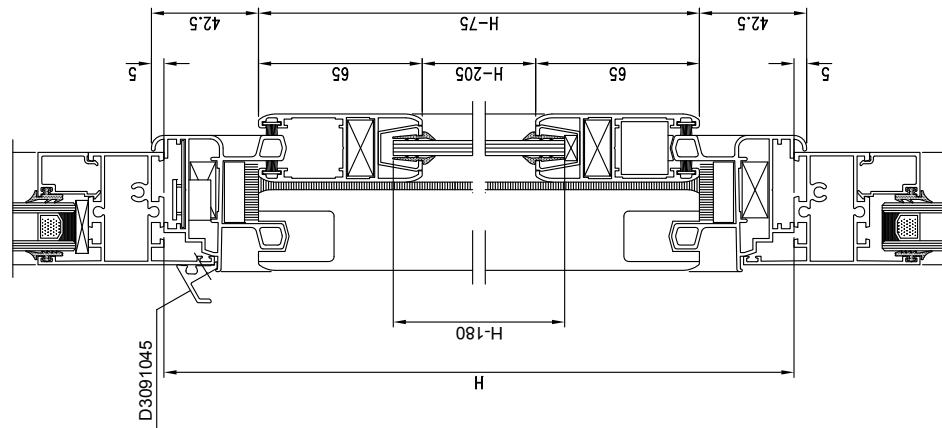
Nr Pezzi	Pz.	Descrizione	Taglio
2	D0026263	Montante telaio	H-10
2	D0026263	Traverso telaio	L*10
4	D0026262	Montante anta	H-75
4	D0026262	Traverso anta	L/2-5.7
2	D0026261	Aggancio centrale anta	H-75
1	D3091045	Gocciolatoio	H-205
4	D0026260	Riduttore vetro verticale	L/2-100.7
4	D0026260	Riduttore vetro orizzontale	L/2-100.7

ACCESSORI

Nr Pezzi	Codice	Descrizione
* 1 Conf.	D0011U01	Kit per assemblaggio finestra scorrevole 2 ante
1 Conf.	D001R09	Carrello fisso (portata Kg. 70 su 2 carrelli)
2 Pezzi	D626078	Mangia PRA TIKA a incasso Interna
2 Pezzi	D001S19	Kit di aggancio per maniglie PRA TIKA e NADA
8 Pezzi	D001E04	Espansore di regolazione e fissaggio in NYLON
4L + 6H	D4210002	Spazzolino di tenuta ante
4L + 8H	D4210014	Guarnizione est. e int. per vetratura (18mm)

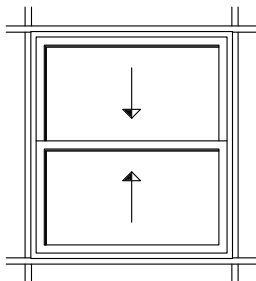
*** Composizione del Kit di assemblaggio Cod. D0011U01**

- Squadretta in alluminio pressofuso
- 12 Pezzi
- 2 Pezzi
- 2 Pezzi
- 1 conf.
- 1 Conf.
- Tappe scarico acqua
- Boccole scarico acqua
- Tappe montante ed antipolvere
- Tasselli ammortizzatori



SCORREVOLE

FINESTRA 2 ANTE



ABBINAMENTO CON
DOMAL 40

PROFILATI

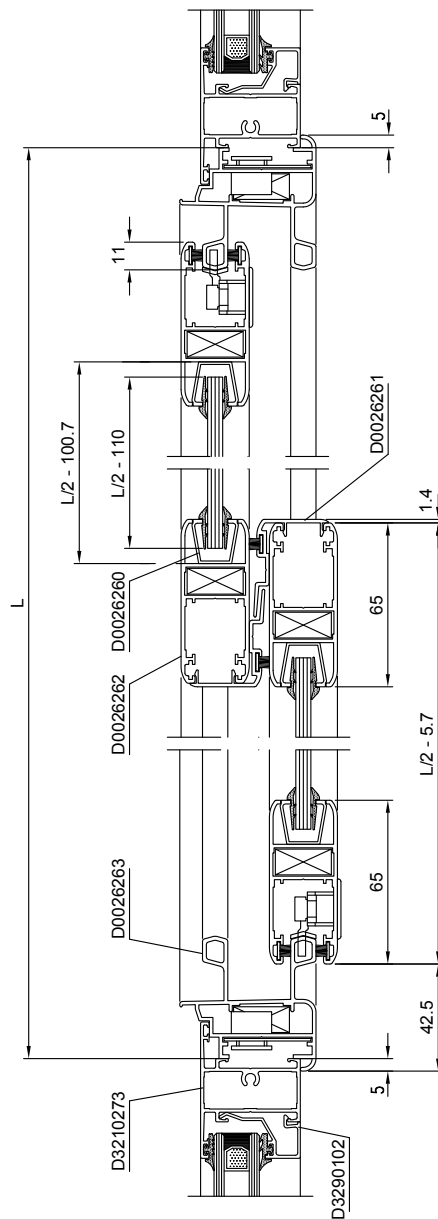
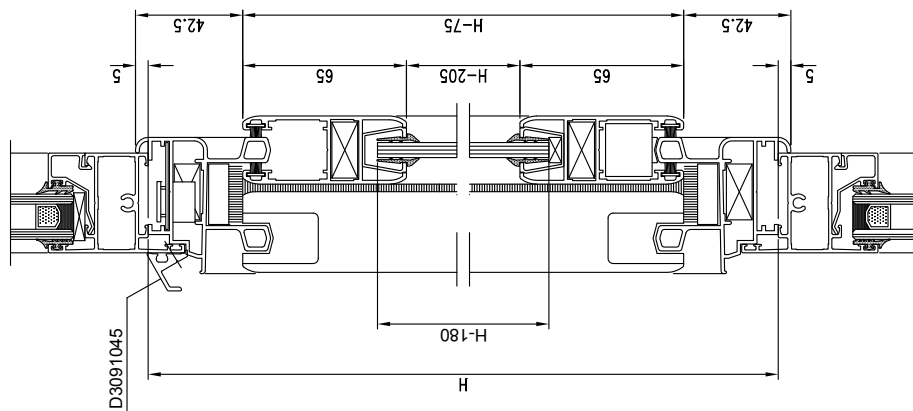
Nr Pezzi	Pt.	Descrizione	Taglio
2	D0026263	Montante telaio	HH-10
2	D0026263	Traverso telaio	L+10
4	D0026262	Montante anta	H-75
4	D0026262	Traverso anta	L/2-5.7
2	D0026261	Aggancio centrale anta	H-75
1	D3091045	Gocciolatoio	H-205
4	D0026260	Riduttore vetro verticale	L/2-100.7
4	D0026260	Riduttore vetro orizzontale	

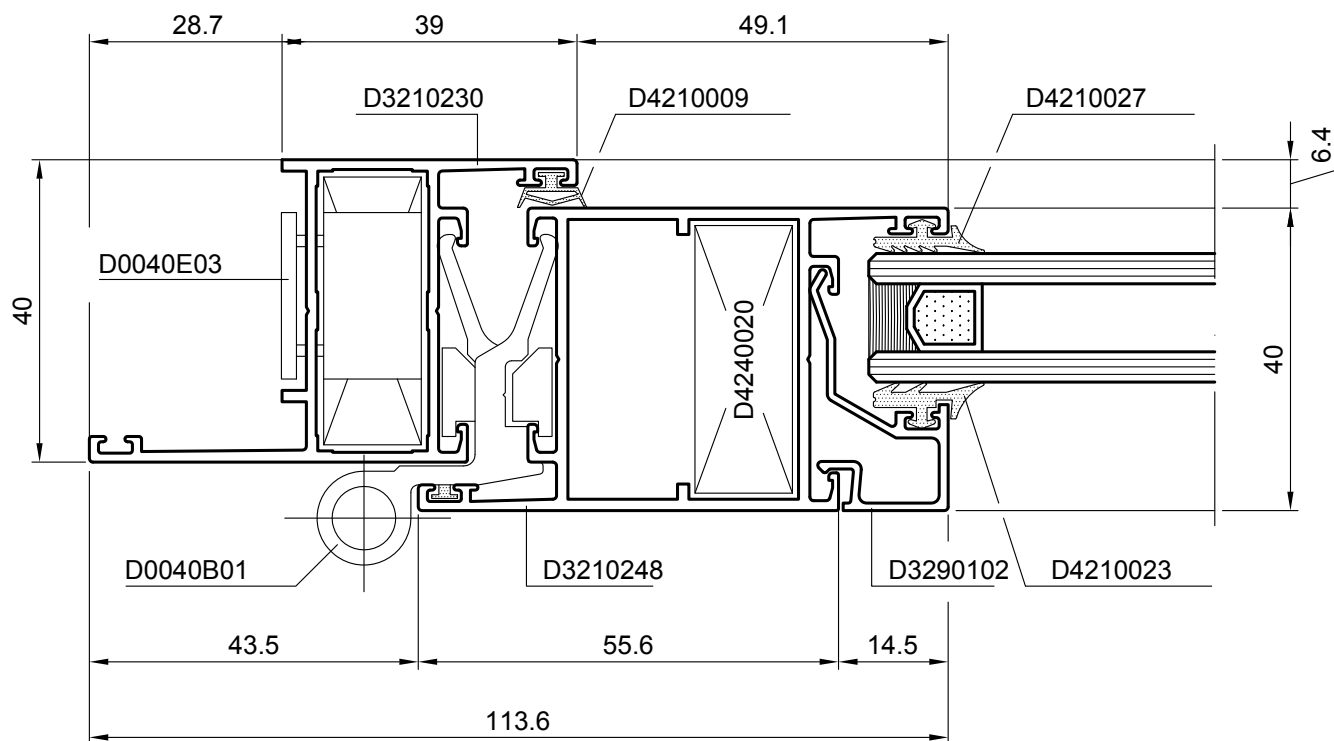
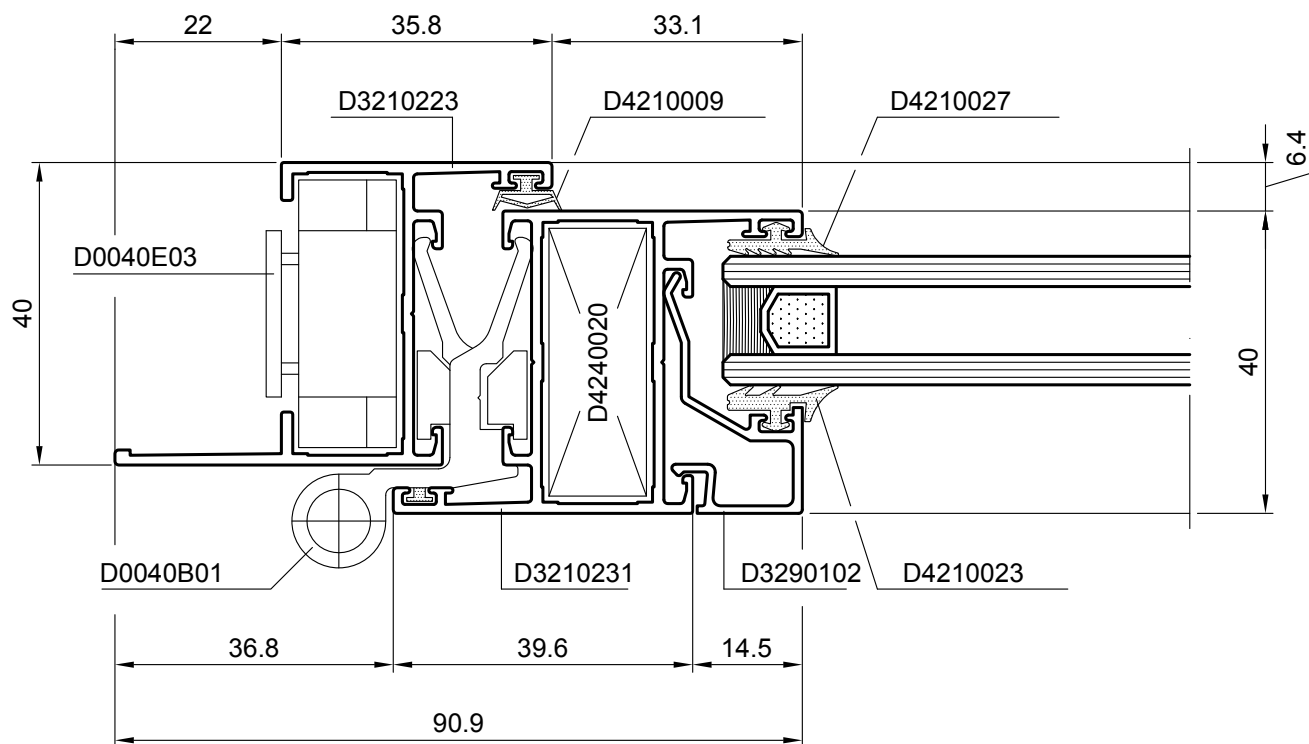
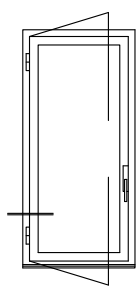
ACCESSORI

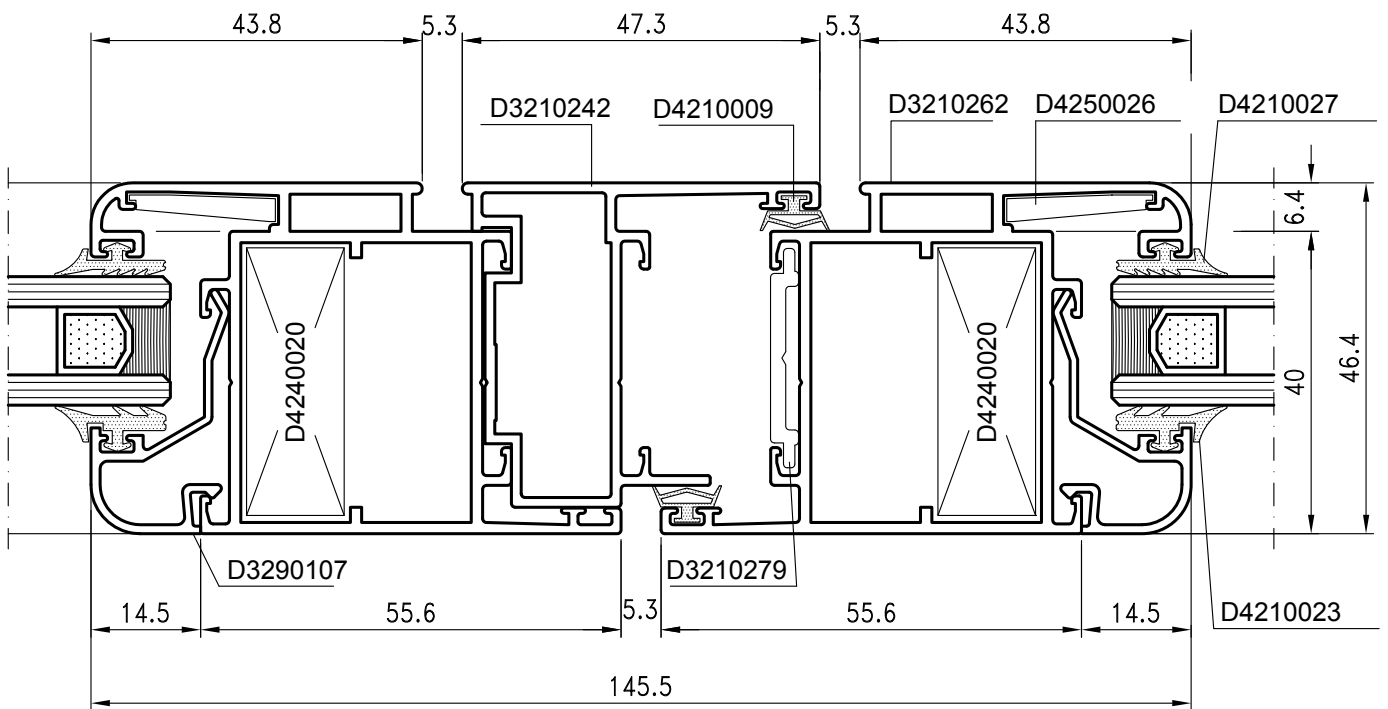
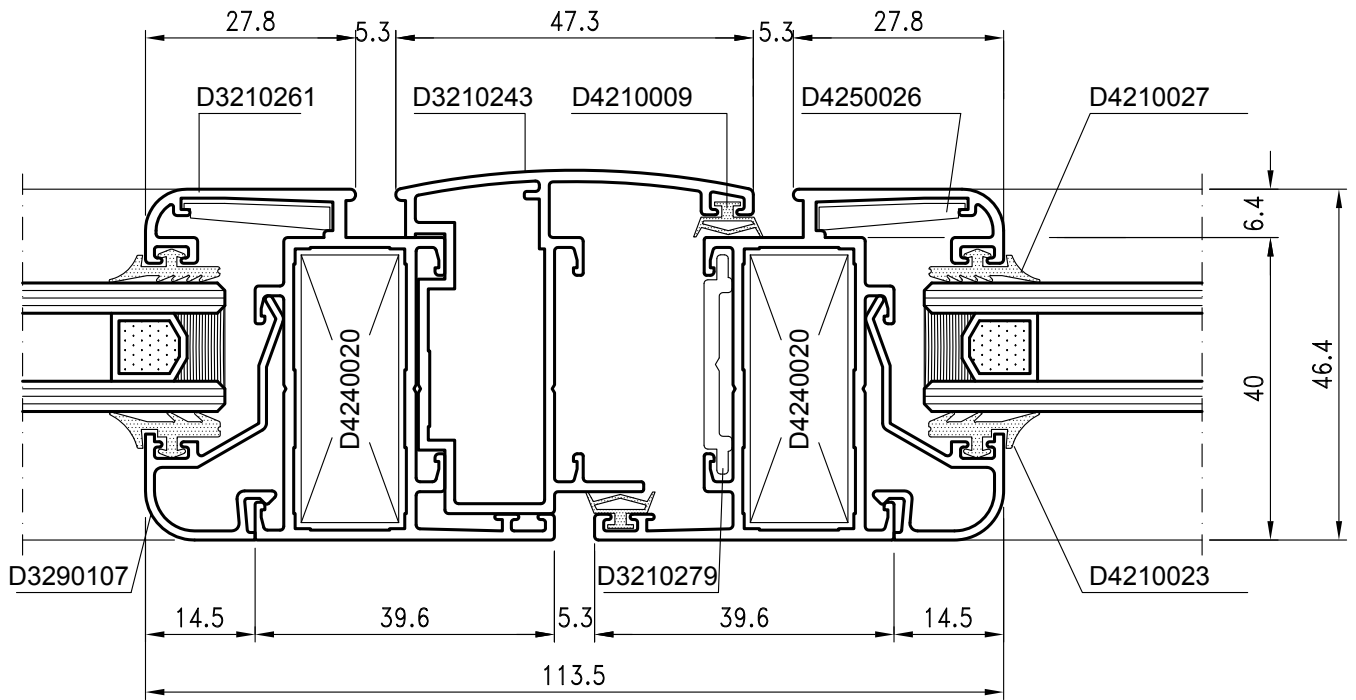
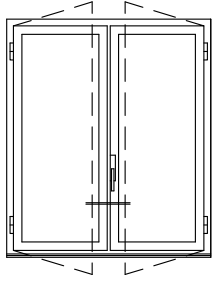
Nr Pezzi	Codice	Descrizione
* 1 Conf.	D0011U01	Kit per assemblaggio finestra scorrevole 2 ante
1 Conf.	D0011R09	Carrello fisso (portata Kg. 70 su 2 carrelli)
2 Pezzi	D6280078	Manglia PRA TIK A a incasso interna
2 Pezzi	D0011S19	Kit di aggancio per maniglie PRATIKA e NADA
8 Pezzi	D0011E04	Espansore di regolazione e fissaggio in NYLON
4L + 6H	D4210002	Spazzolino di tenuta anta
4L + 8H	D4210014	Guarnizione est. e int. per vetratura (18mm)

* Composizione del Kit di assemblaggio Cod. D0011U01

- 12 Pezzi Squadretta in alluminio pressofuso
- 2 Pezzi Tappo scarico acqua
- 2 Pezzi Boccole scarico acqua
- 1 conf. Tappi montante ed antipolvere
- 1 Conf. Tasselli ammortizzatori

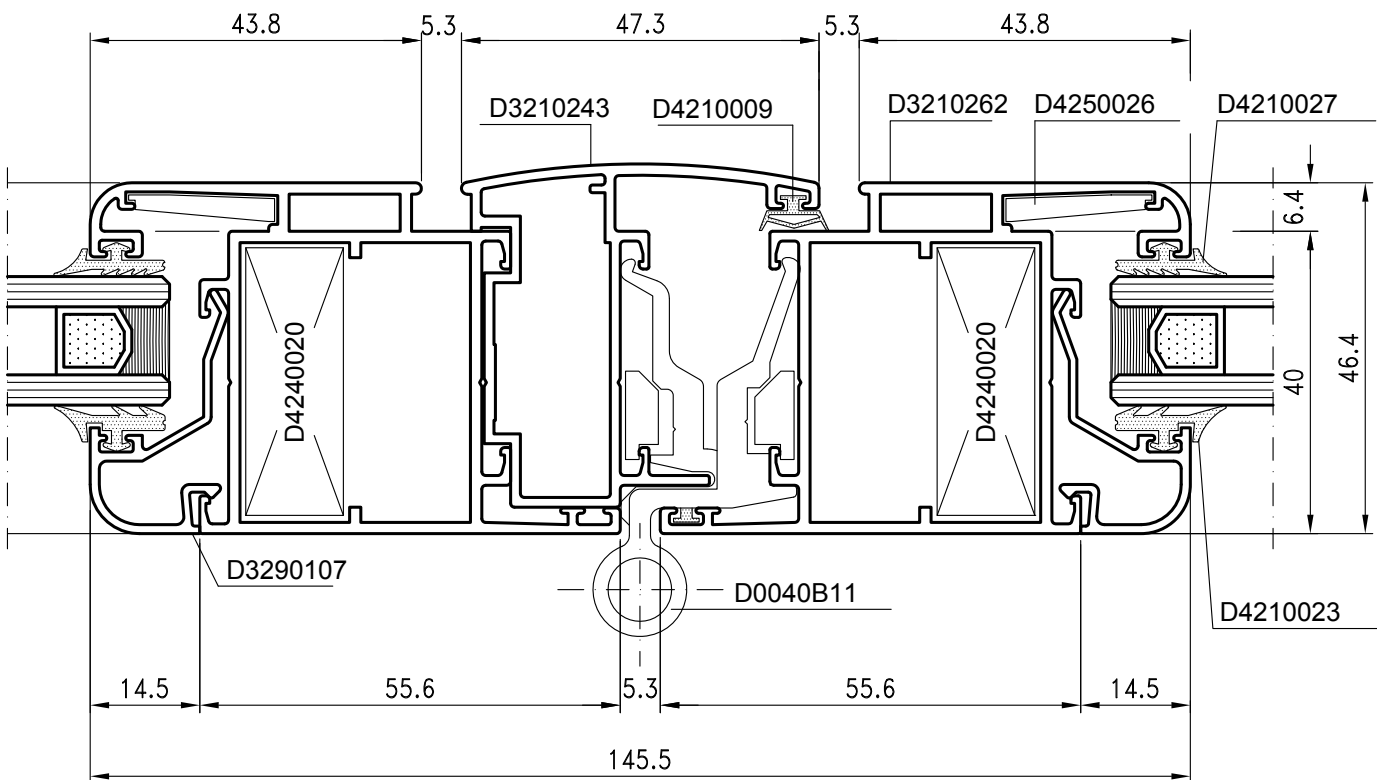
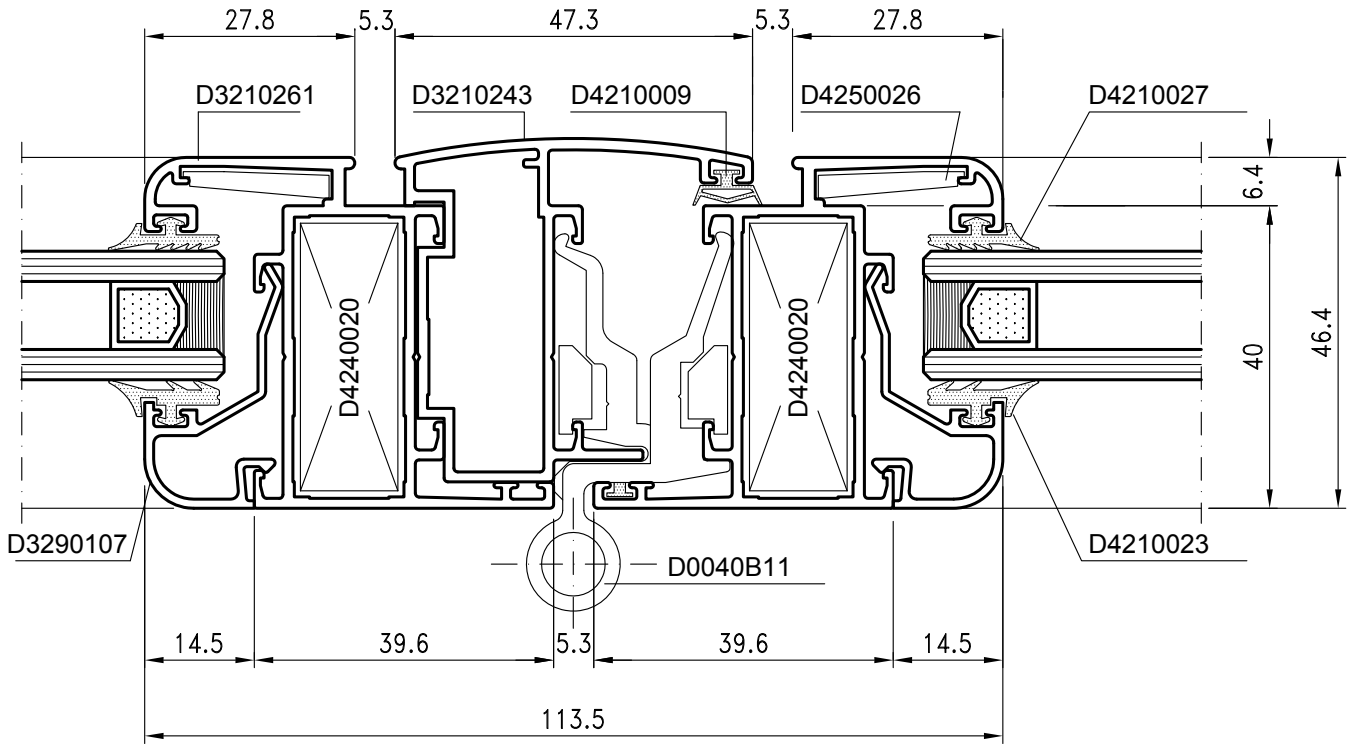
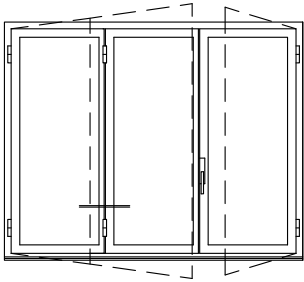


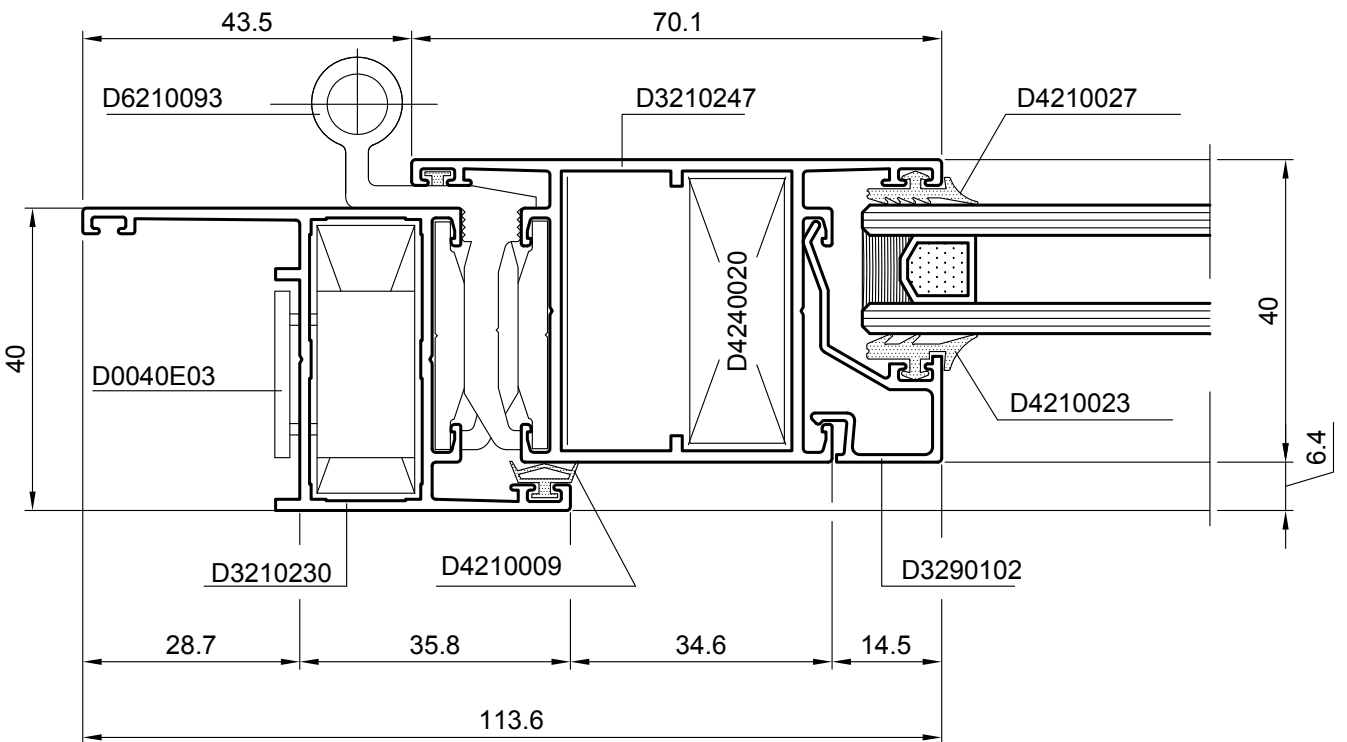
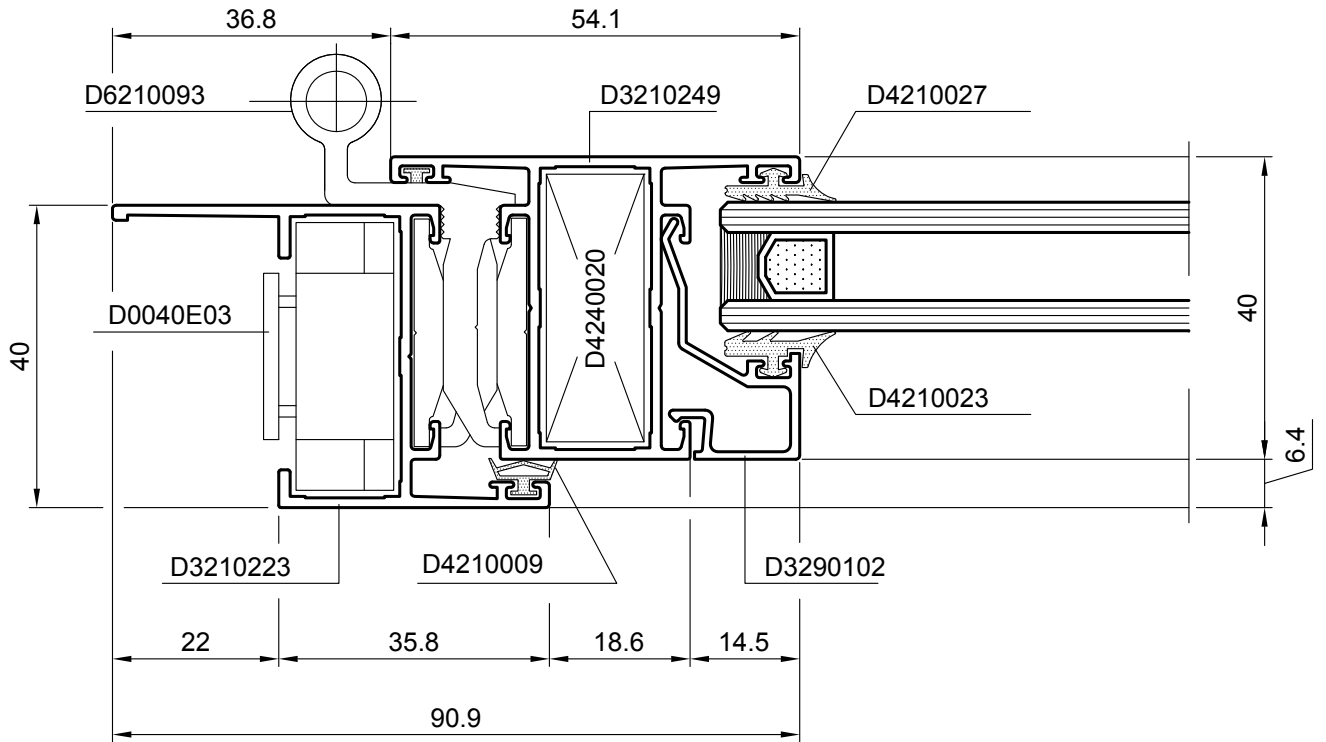
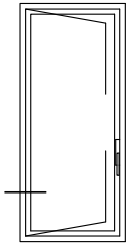




SEZIONI

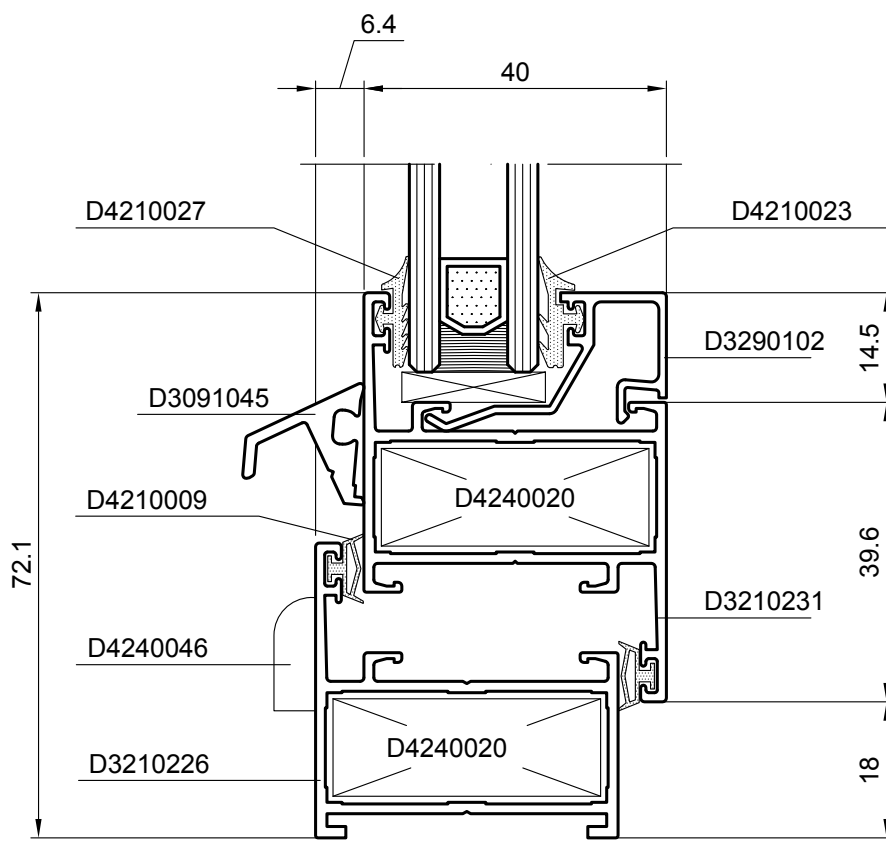
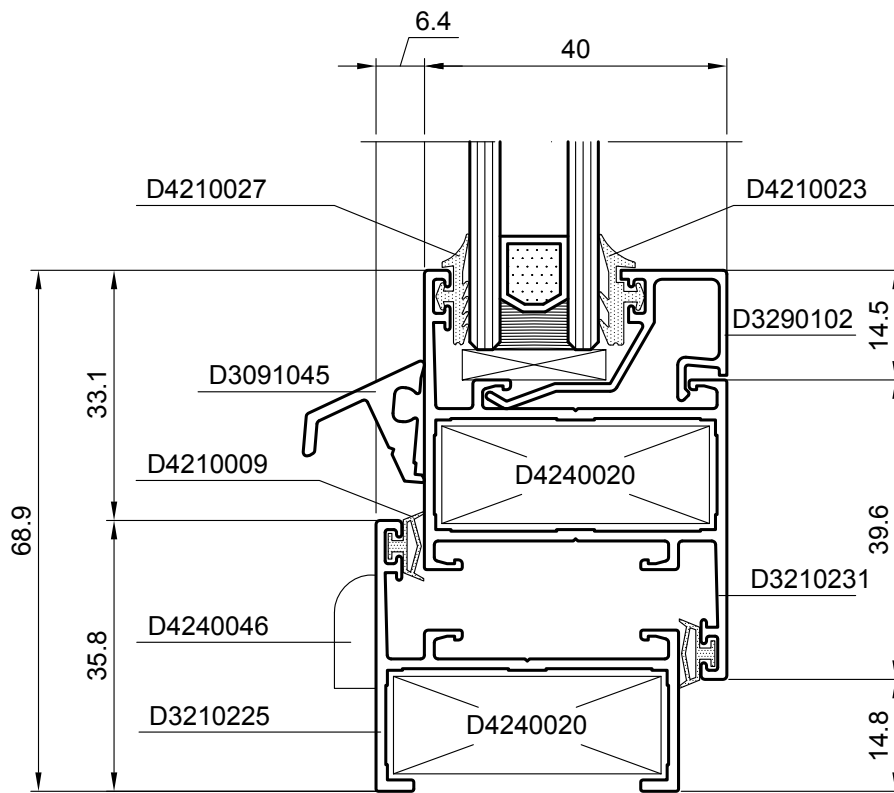
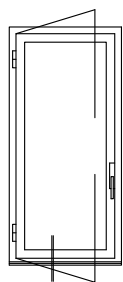
domal 40

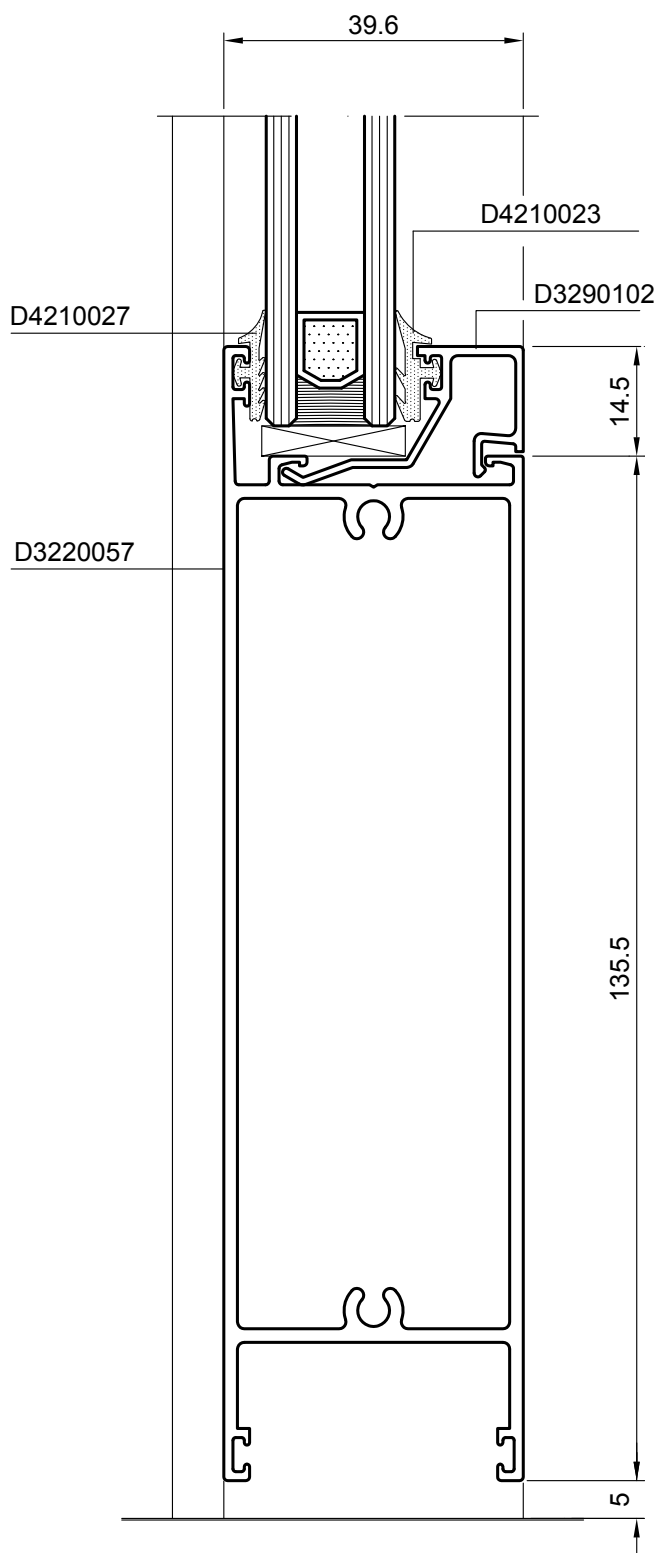
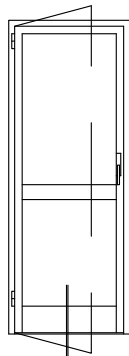


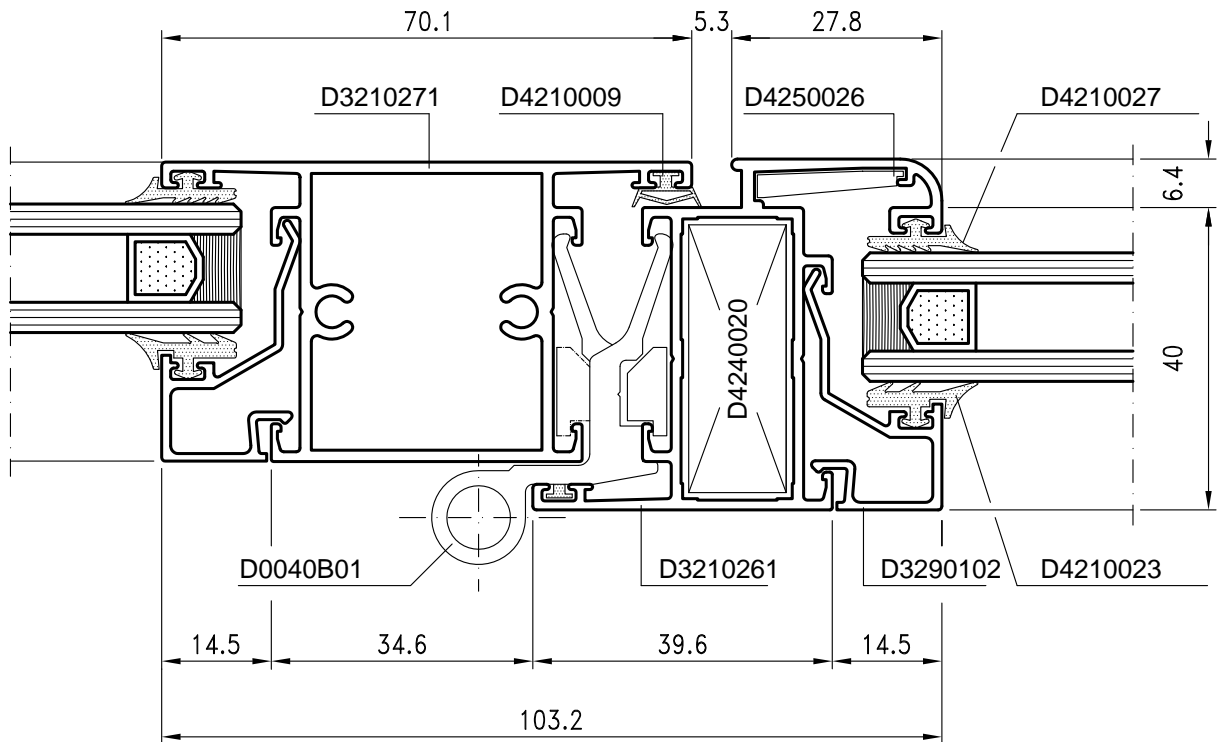
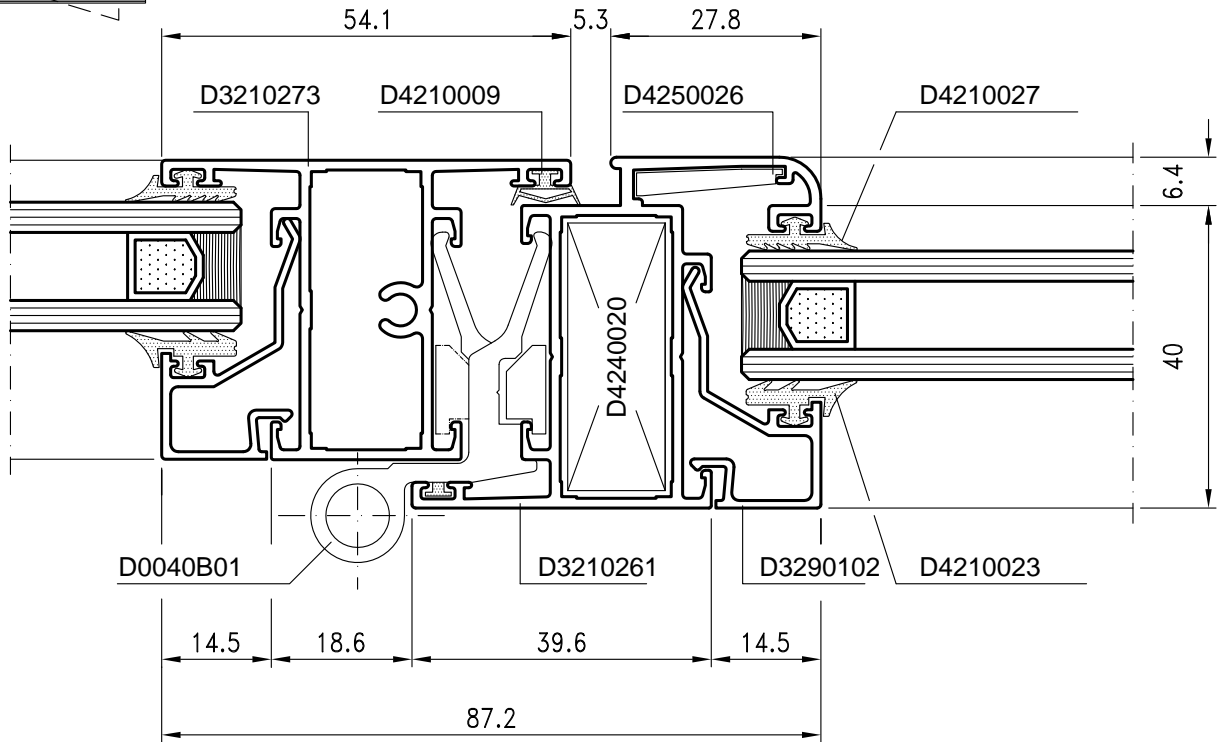
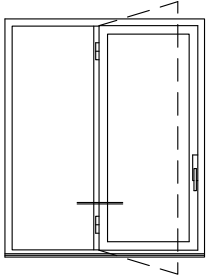


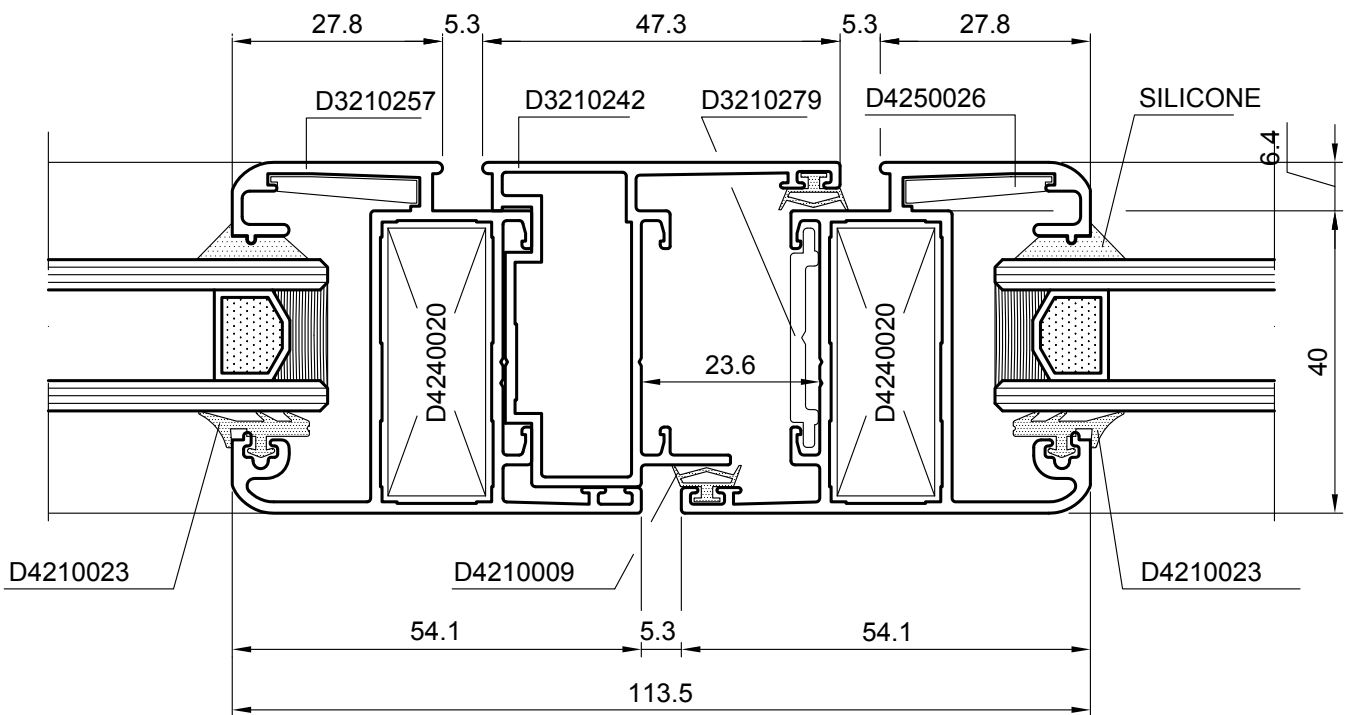
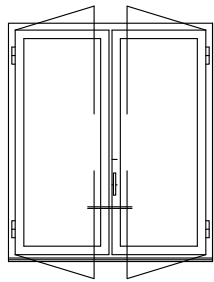
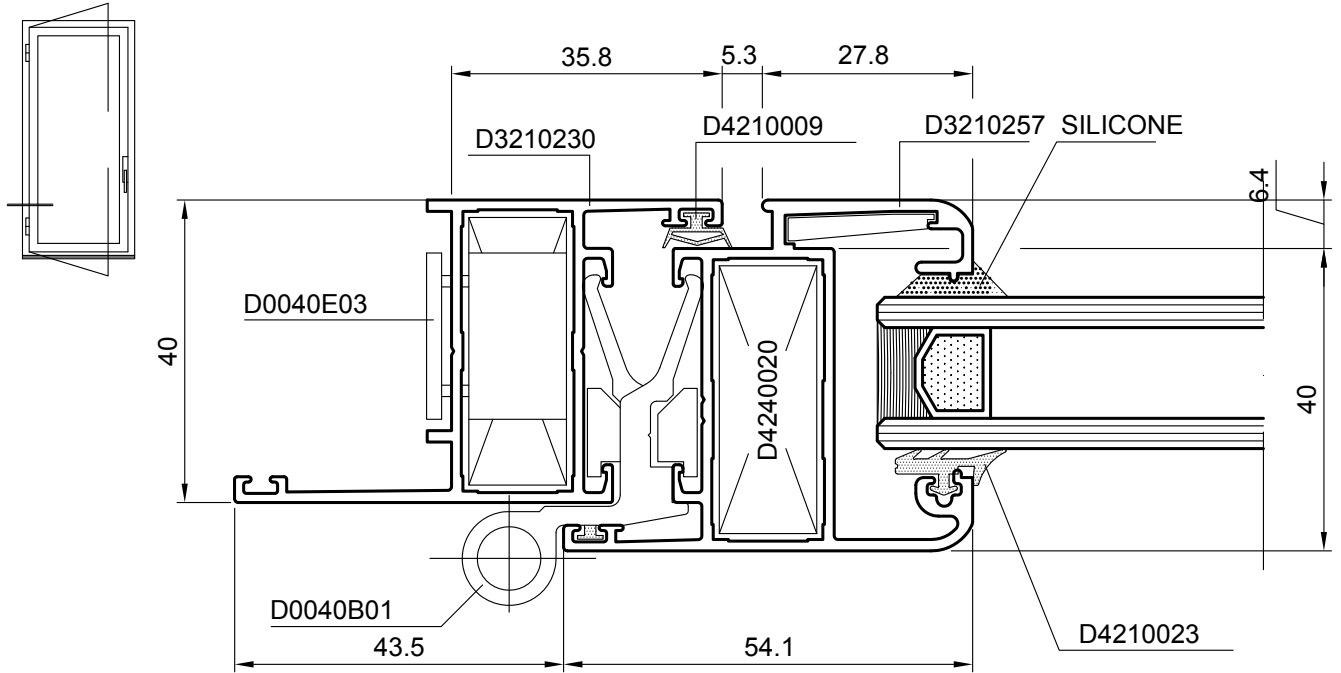
SEZIONI

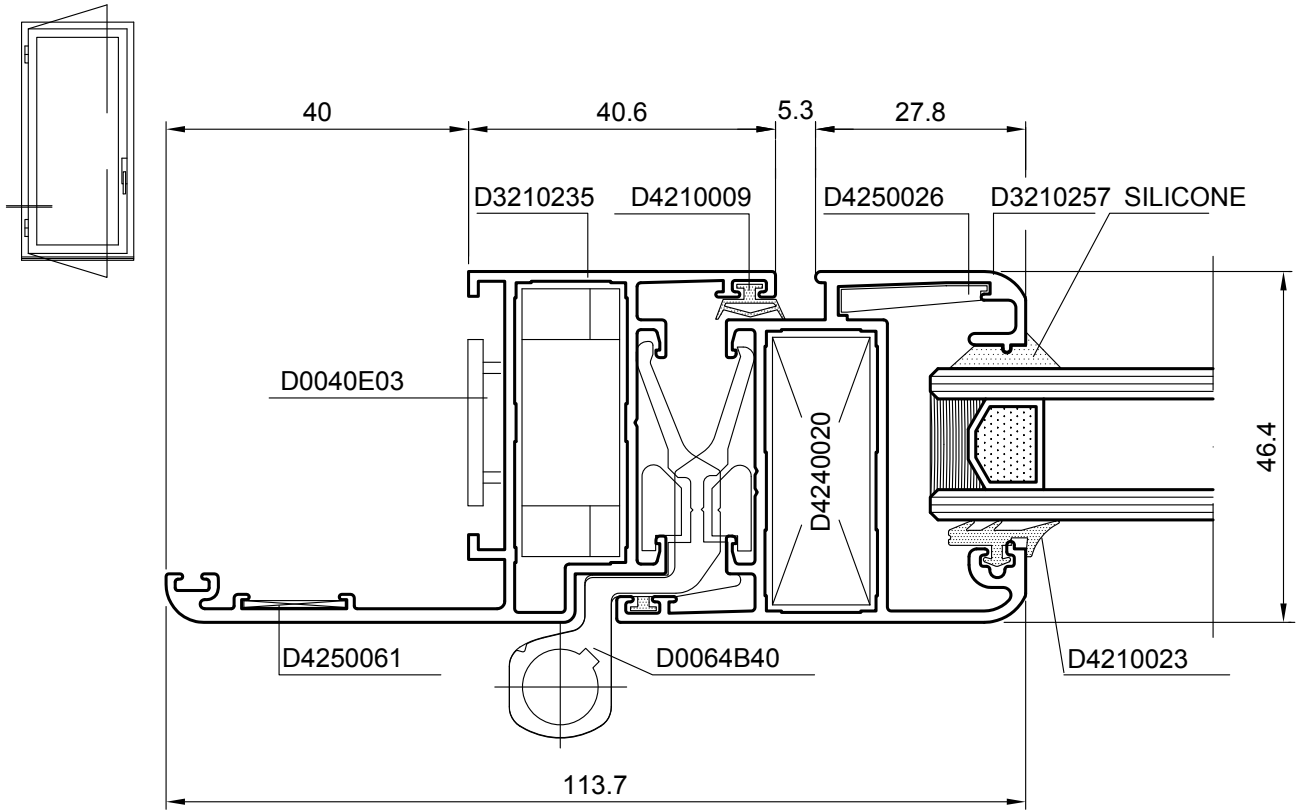
G4



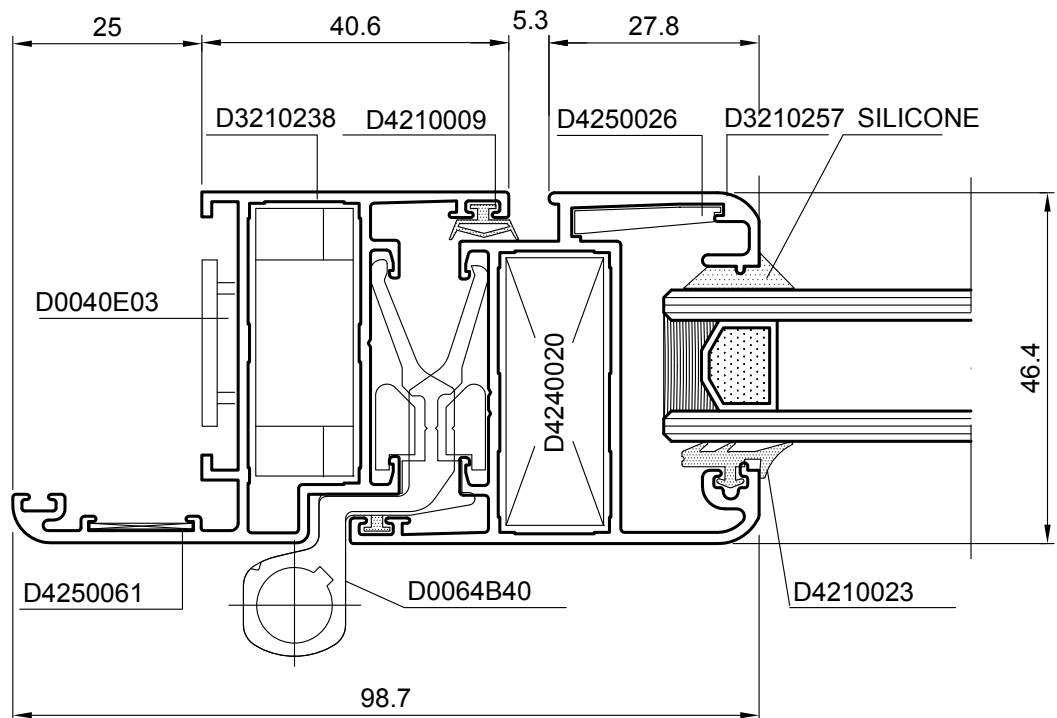




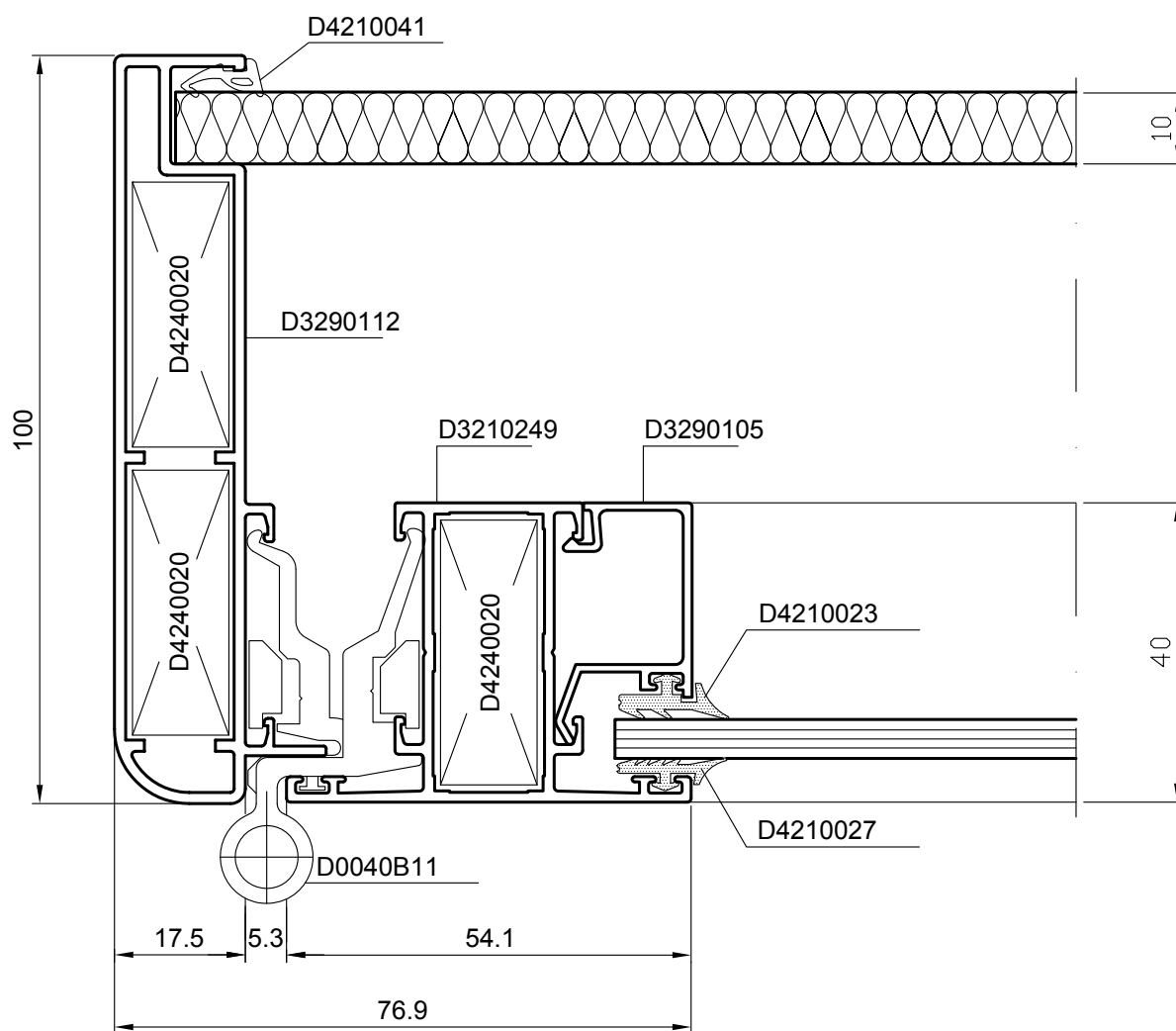


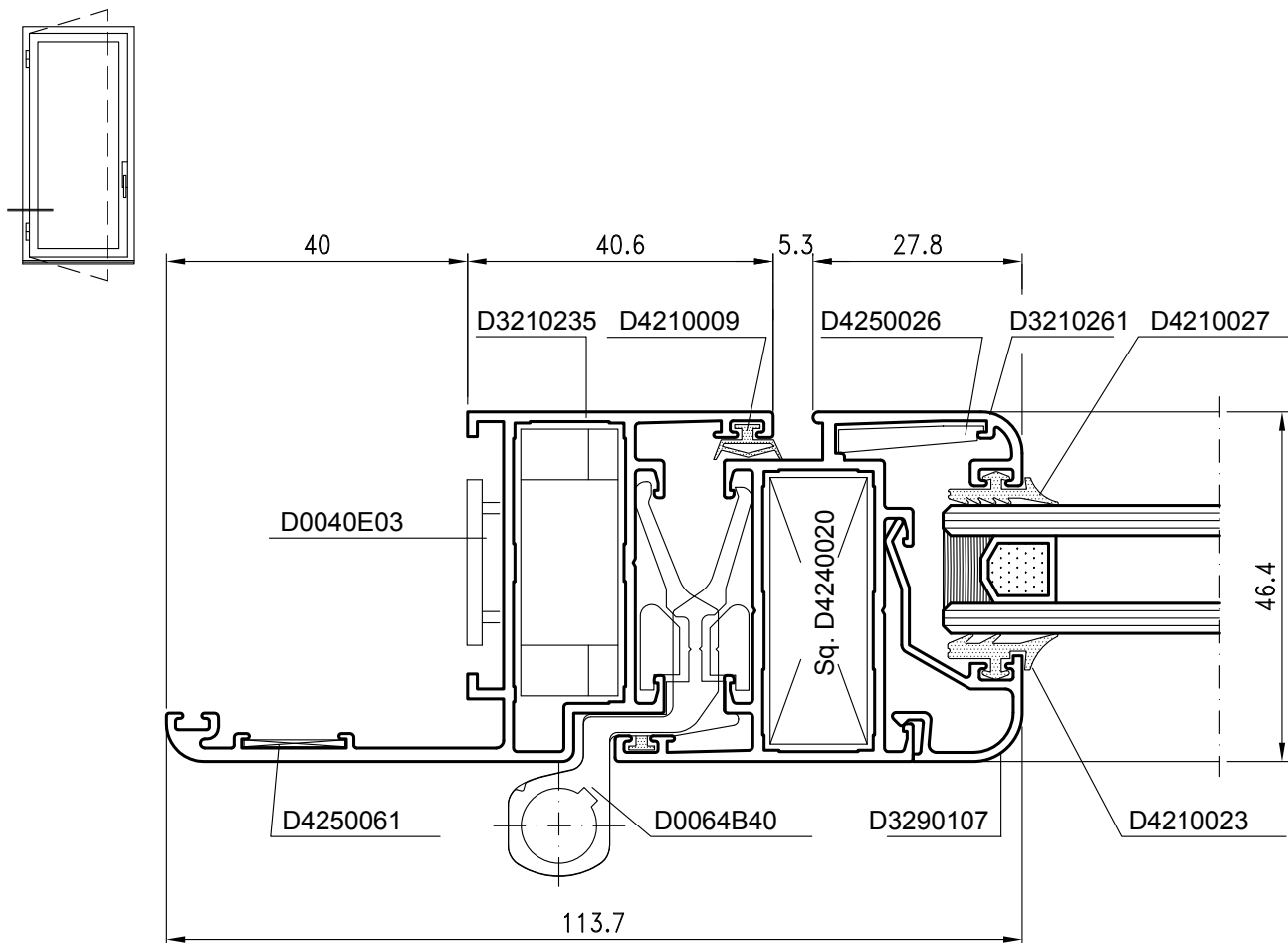


N.B. per realizzare il traverso inferiore con sezione a L rifilare il telaio a Z

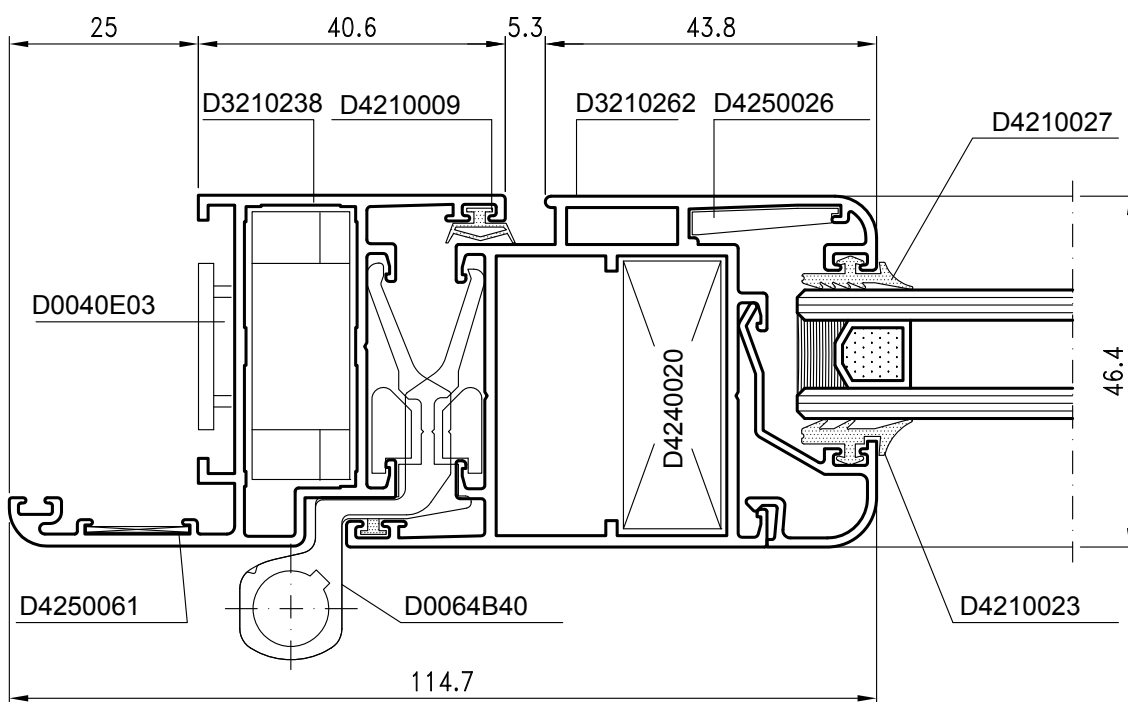


N.B. per realizzare il traverso inferiore con sezione a L rifilare il telaio a Z

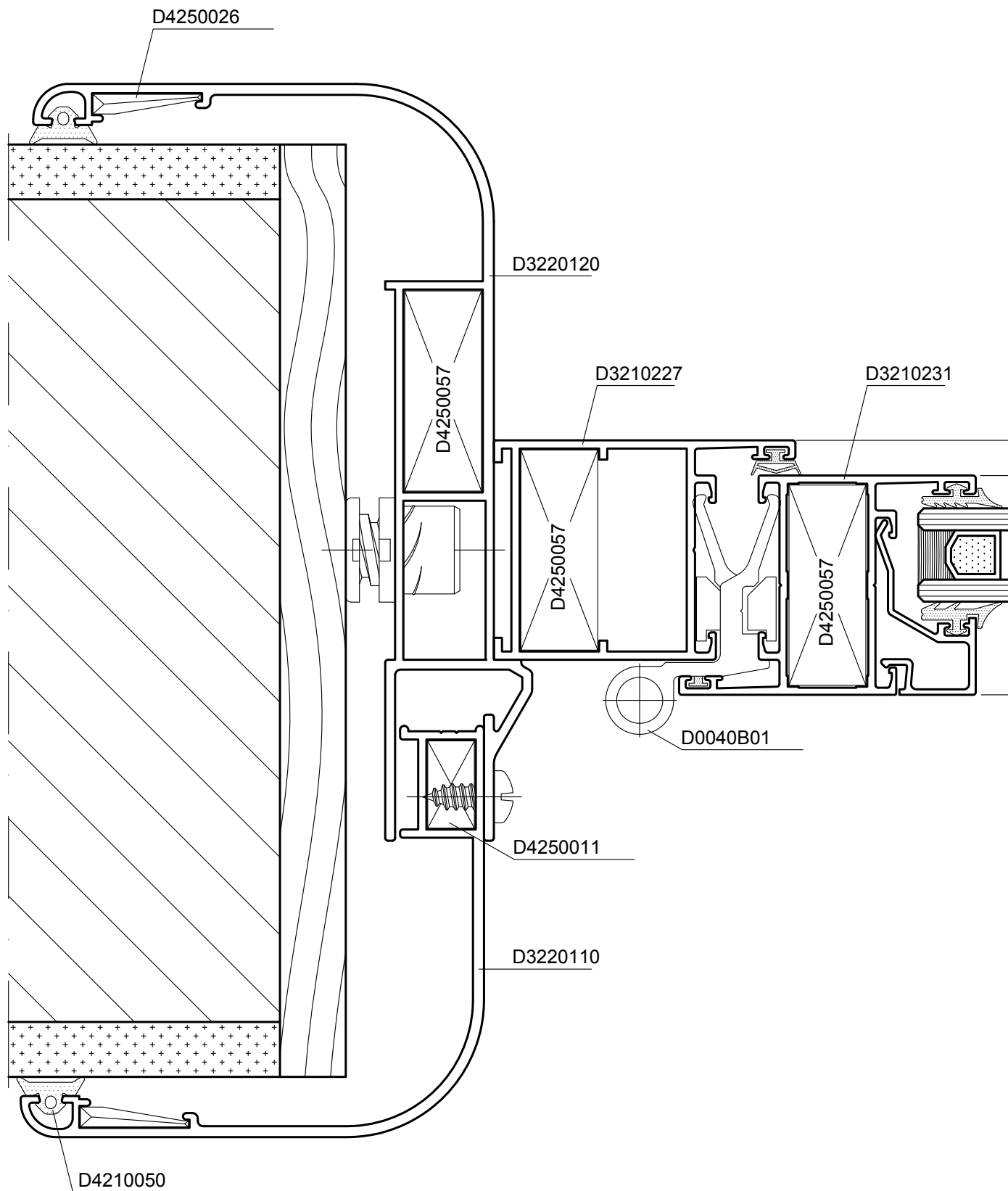




N.B. per realizzare il traverso inferiore con sezione a L rifilare il telaio a Z

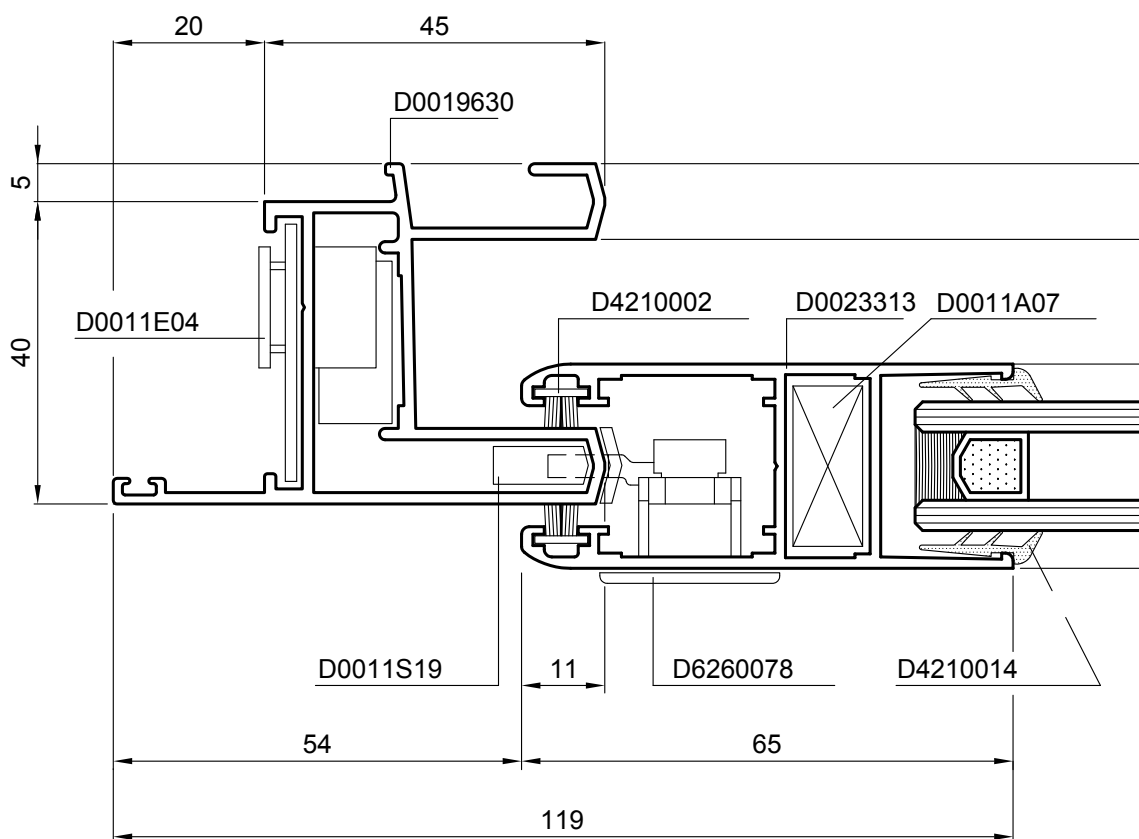
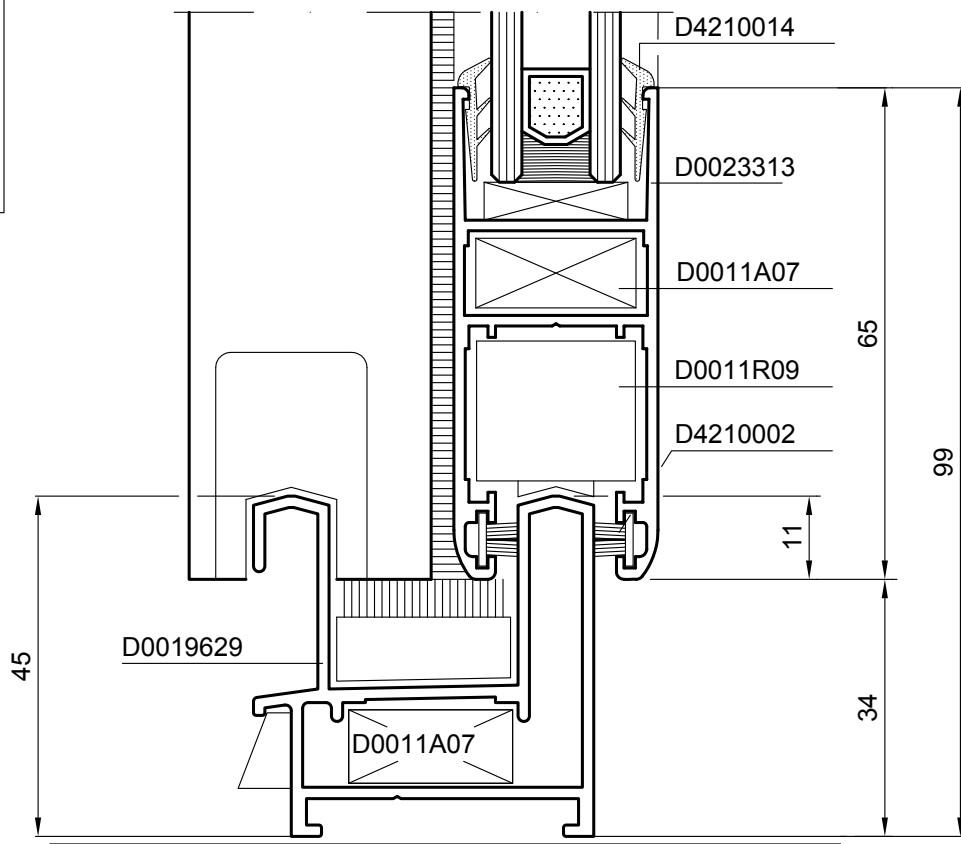
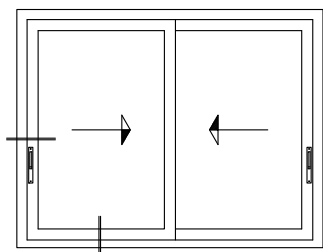


N.B. per realizzare il traverso inferiore con sezione a L rifilare il telaio a Z

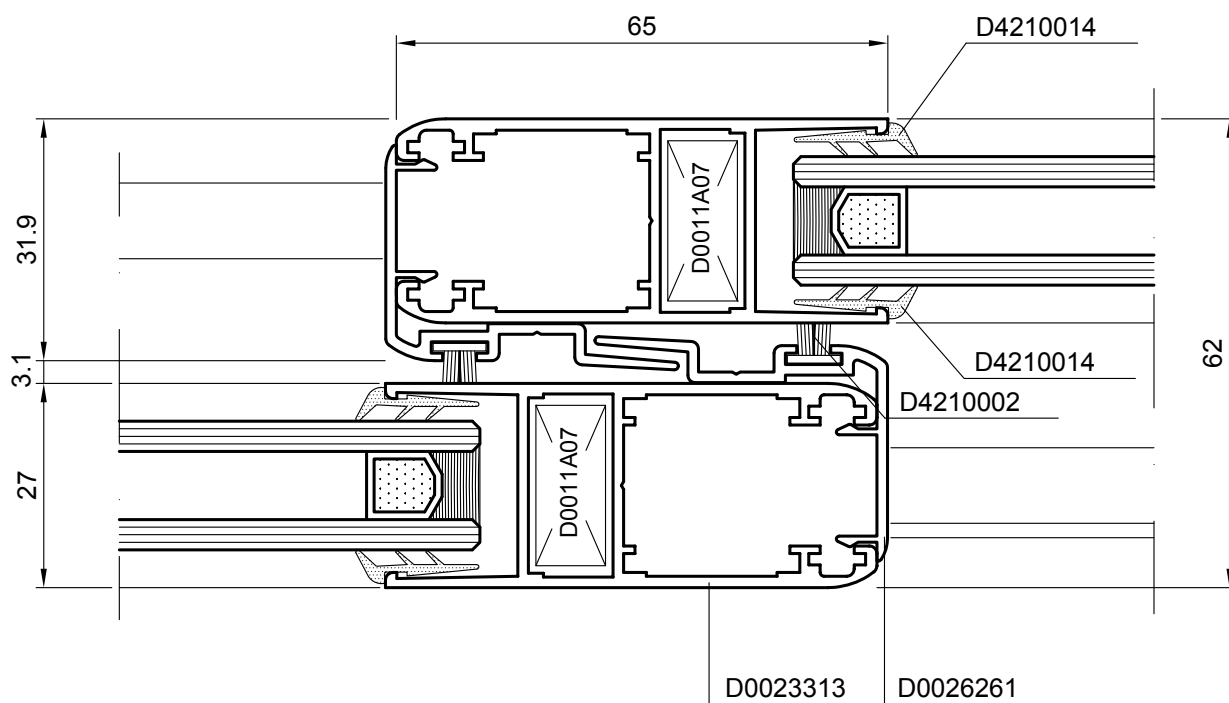
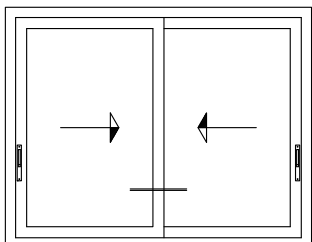


NB. PER GLI ARTICOLI NON PRESENTI A CATALOGO FAR RIFERIMENTO ALLA SERIE DOMALINDOOR

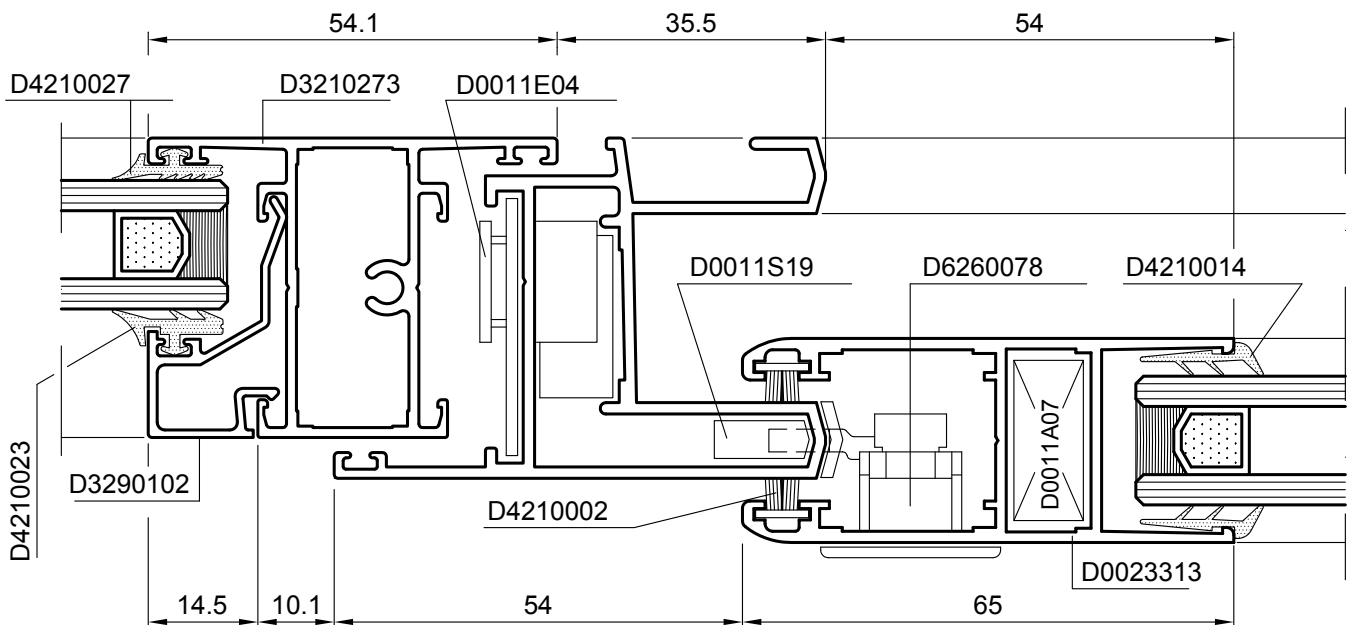
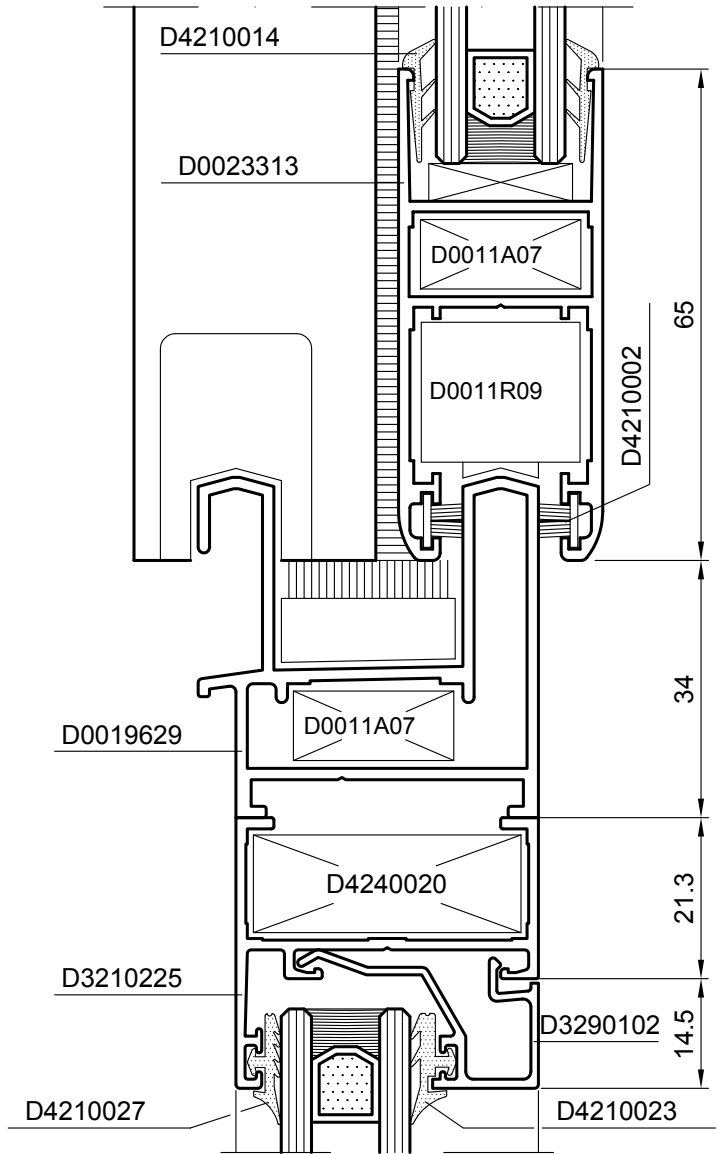
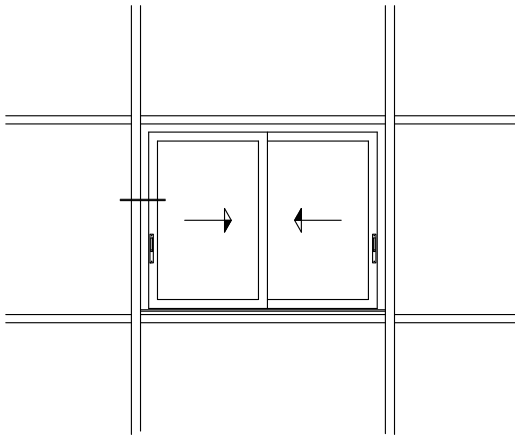
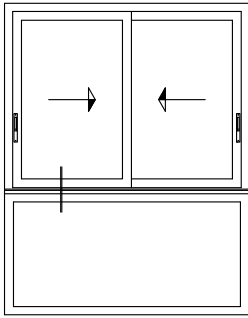
SCORREVOLE



SCORREVOLE

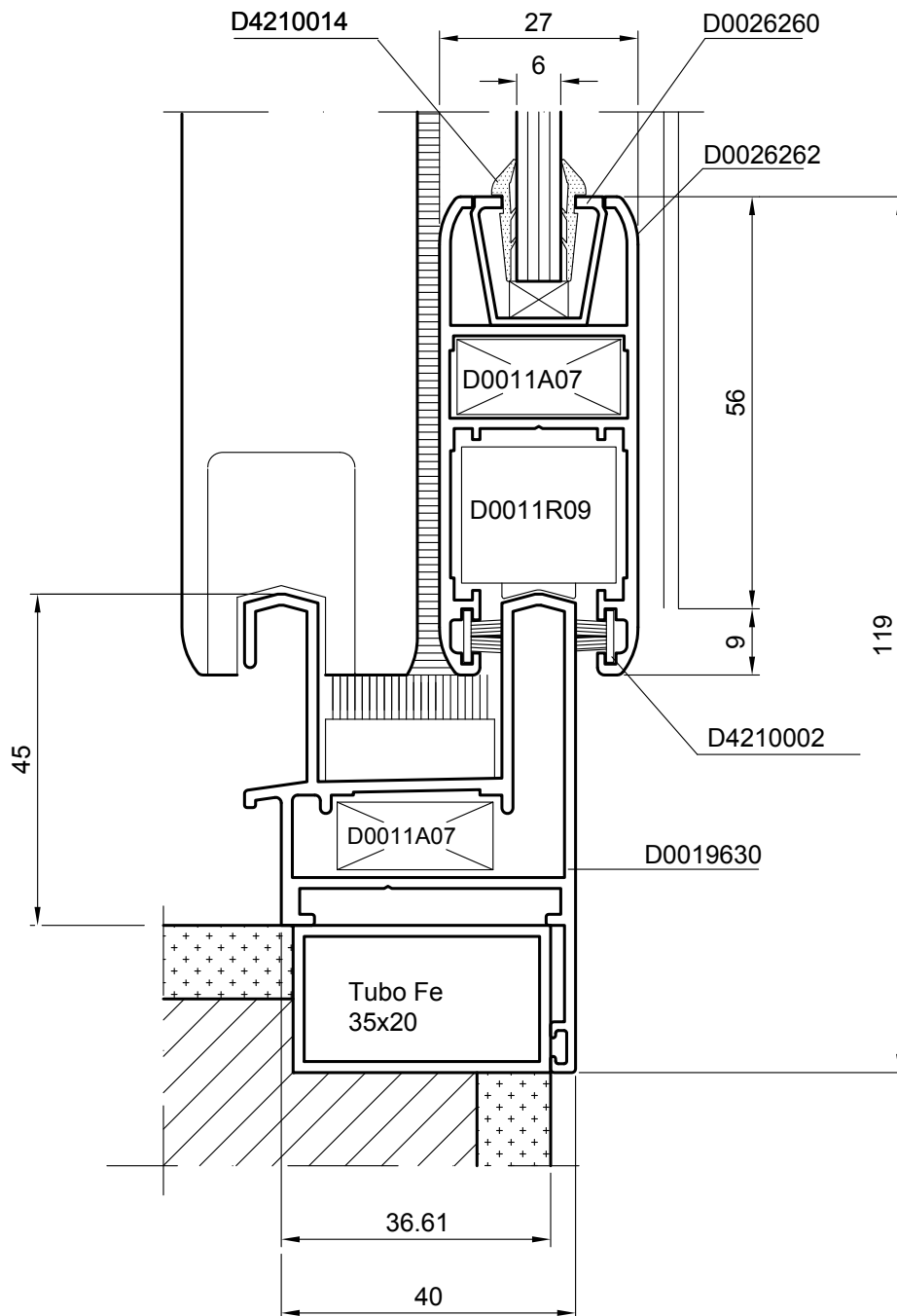
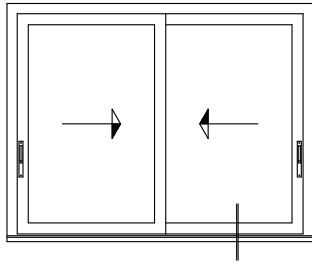


SCORREVOLE

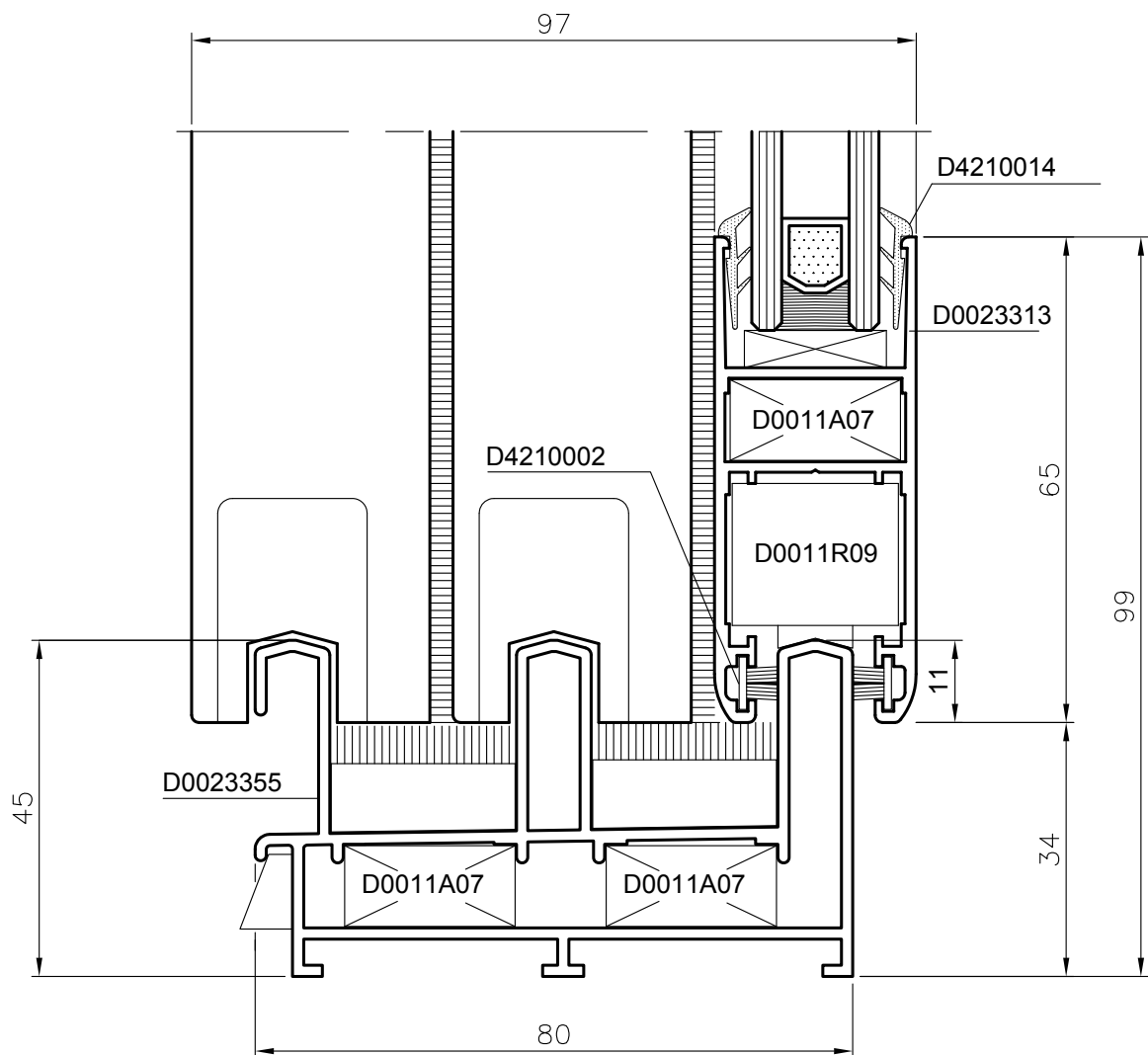
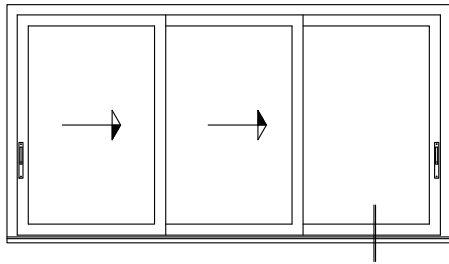


SEZIONI

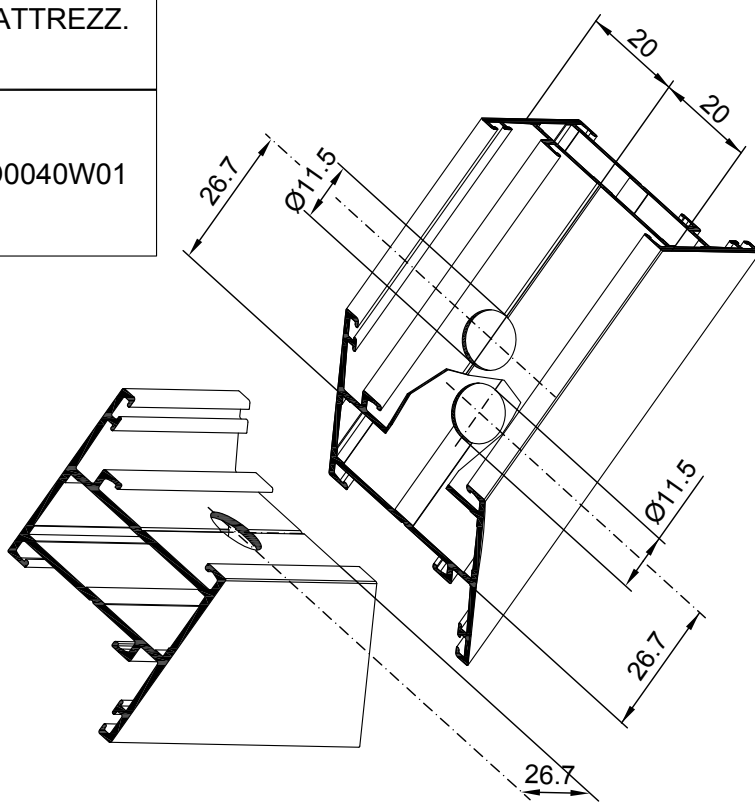
SCORREVOLE



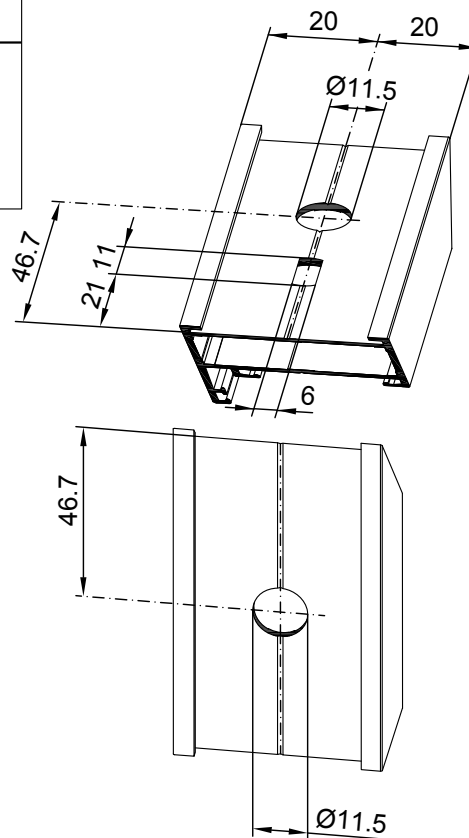
SCORREVOLE



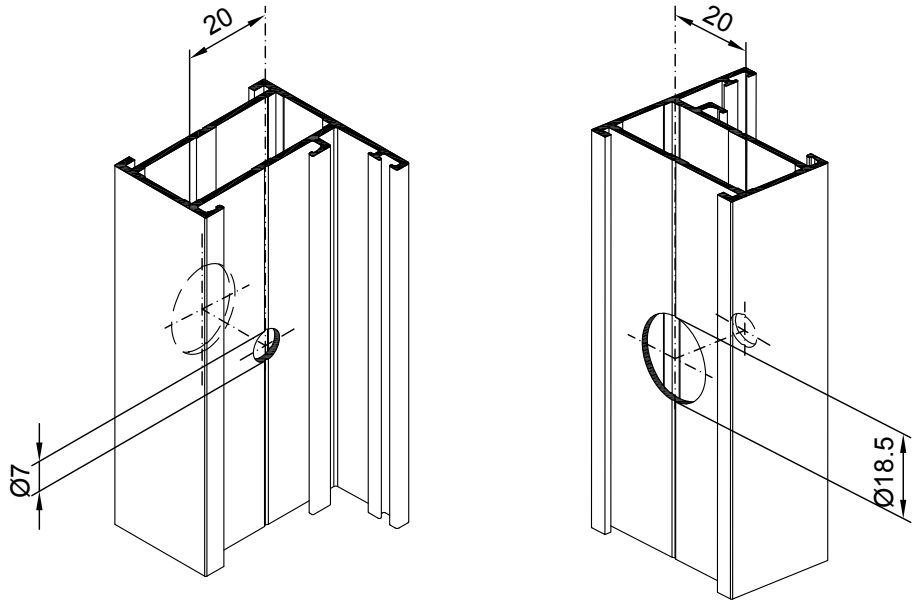
DESCRIZIONE LAVORAZIONE	ACCESSORIO Cod.	ATTREZZ.
FORO SQUADRETTA CON TIRAGGIO INTERNO	D4240020	D0040W01



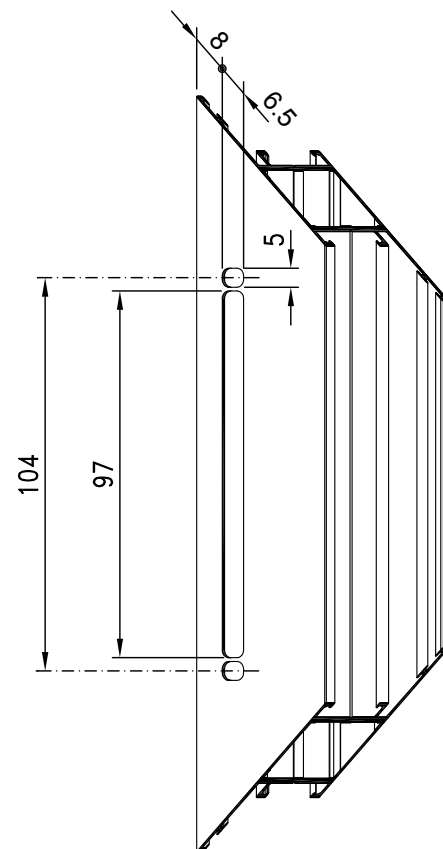
DESCRIZIONE LAVORAZIONE	ACCESSORIO Cod.	ATTREZZ.
FORO SQUADRETTA CON TIRAGGIO ESTERNO	D4250057	D0040W01



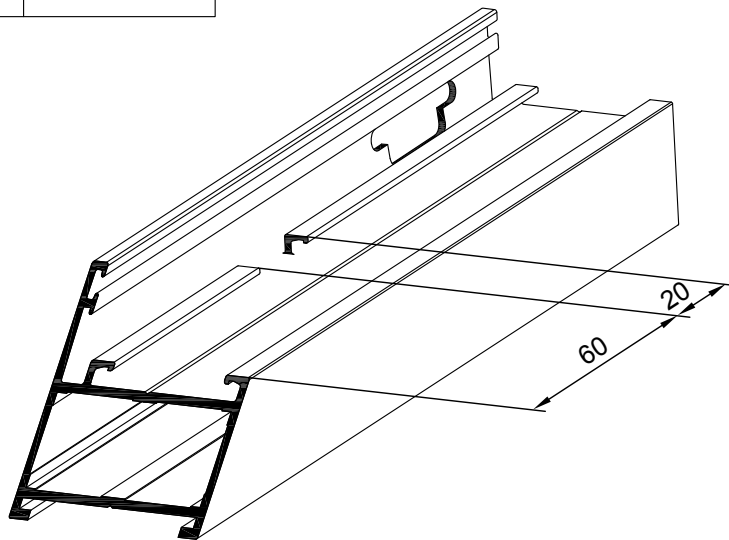
DESCRIZIONE LAVORAZIONE	ACCESSORIO Cod.	ATTREZZ.
FORO ESPANSORE REGOLAZIONE FISSAGGIO	D0011E04	TRAPANO



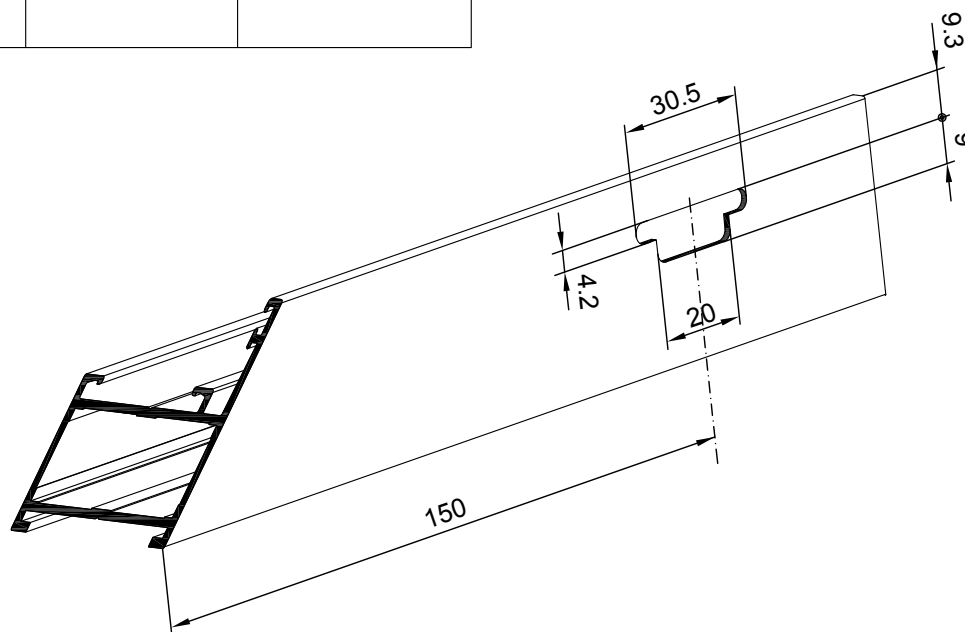
DESCRIZIONE LAVORAZIONE	ACCESSORIO Cod.	ATTREZZ.
FORO ASOLA FISSAGGIO CREMONESE	D6260010	D0040W01



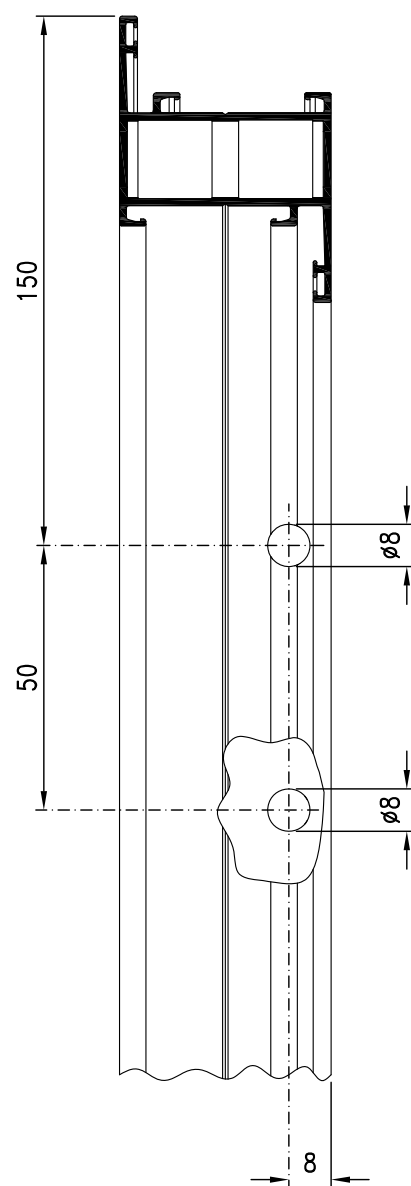
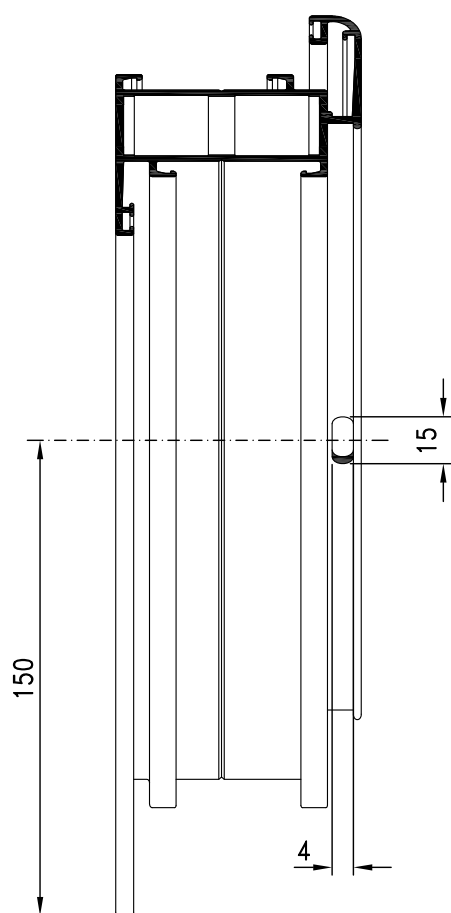
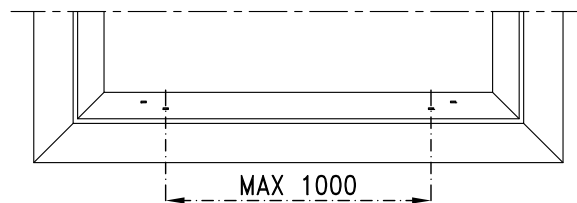
DESCRIZIONE LAVORAZIONE	ACCESSORIO Cod.	ATTREZZ.
LAVORAZIONE SCARICO ACQUA		D0040W01



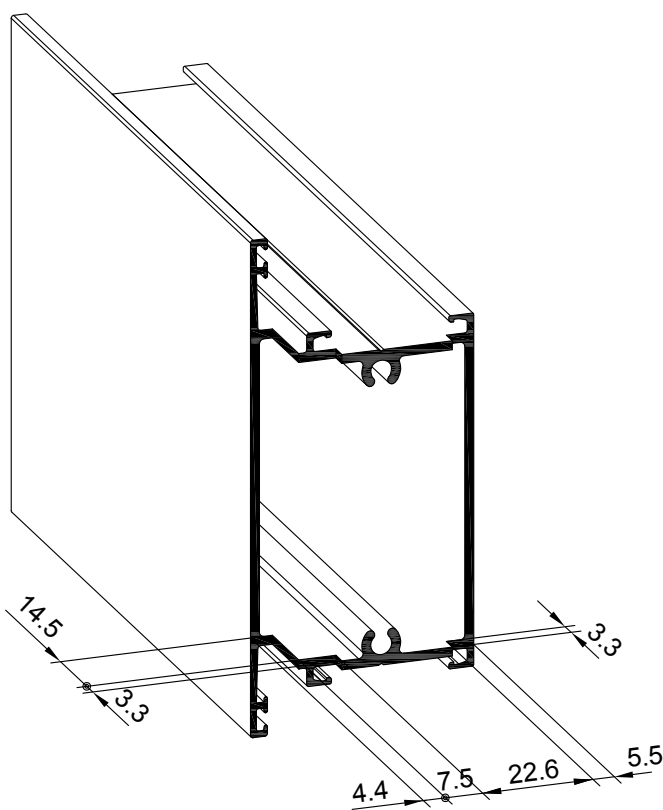
DESCRIZIONE LAVORAZIONE	ACCESSORIO Cod.	ATTREZZ.
LAVORAZIONE SCARICO ACQUA	D4240046	D0040W01



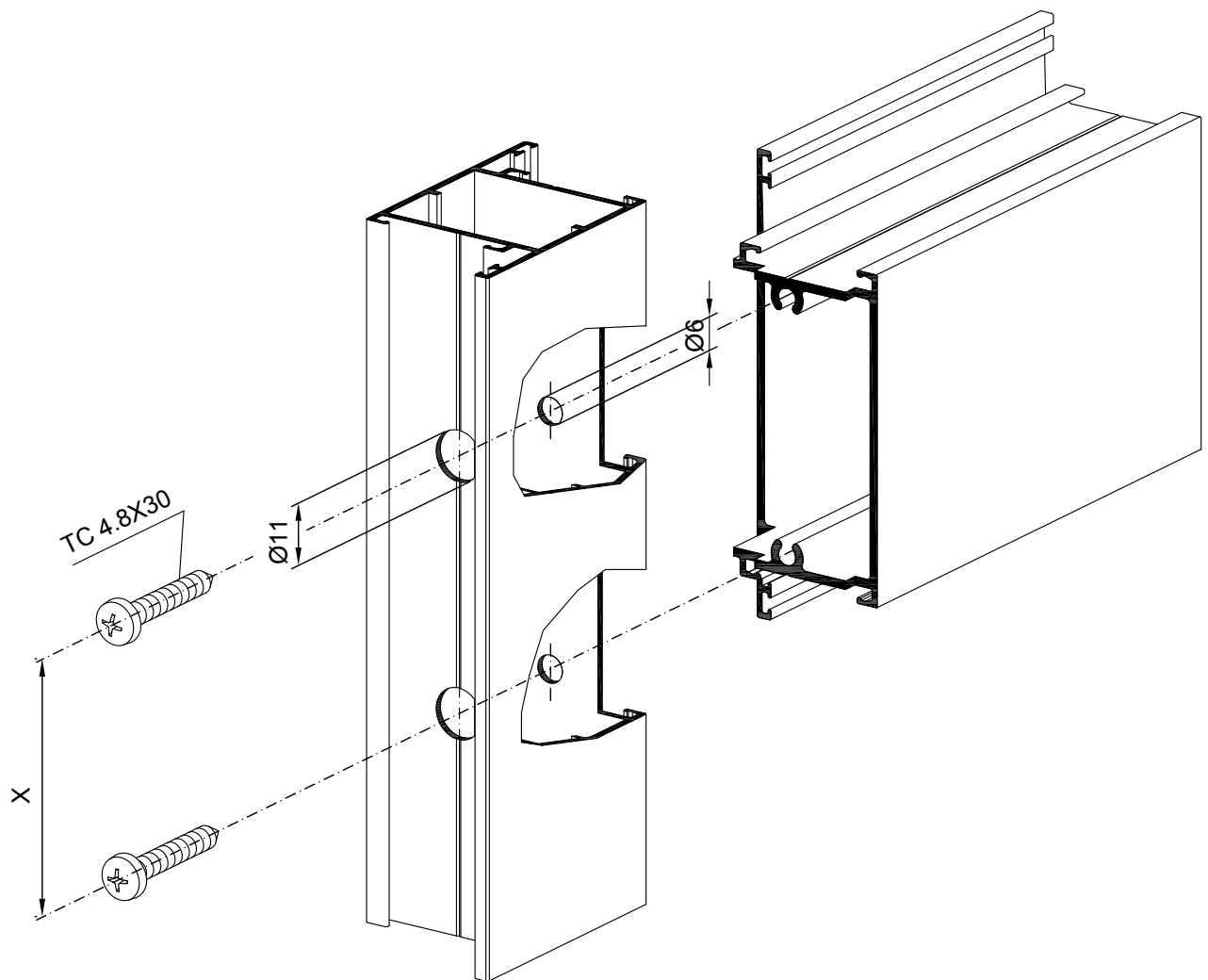
DESCRIZIONE LAVORAZIONE	ACCESSORIO Cod.	ATTREZZ.
LAVORAZIONE VENTILAZIONE ANTA		PANTOGRAFO



DESCRIZIONE LAVORAZIONE	ACCESSORIO Cod.	ATTREZZ.
FRESATURA TRAVERSI ZOCCOLI		D0040Z02

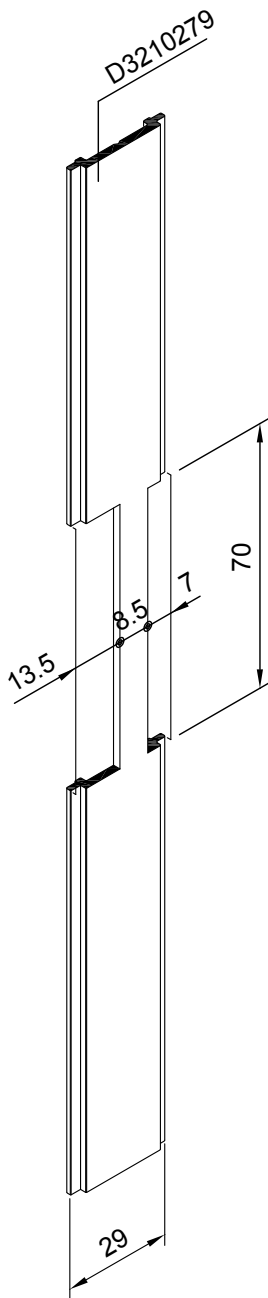


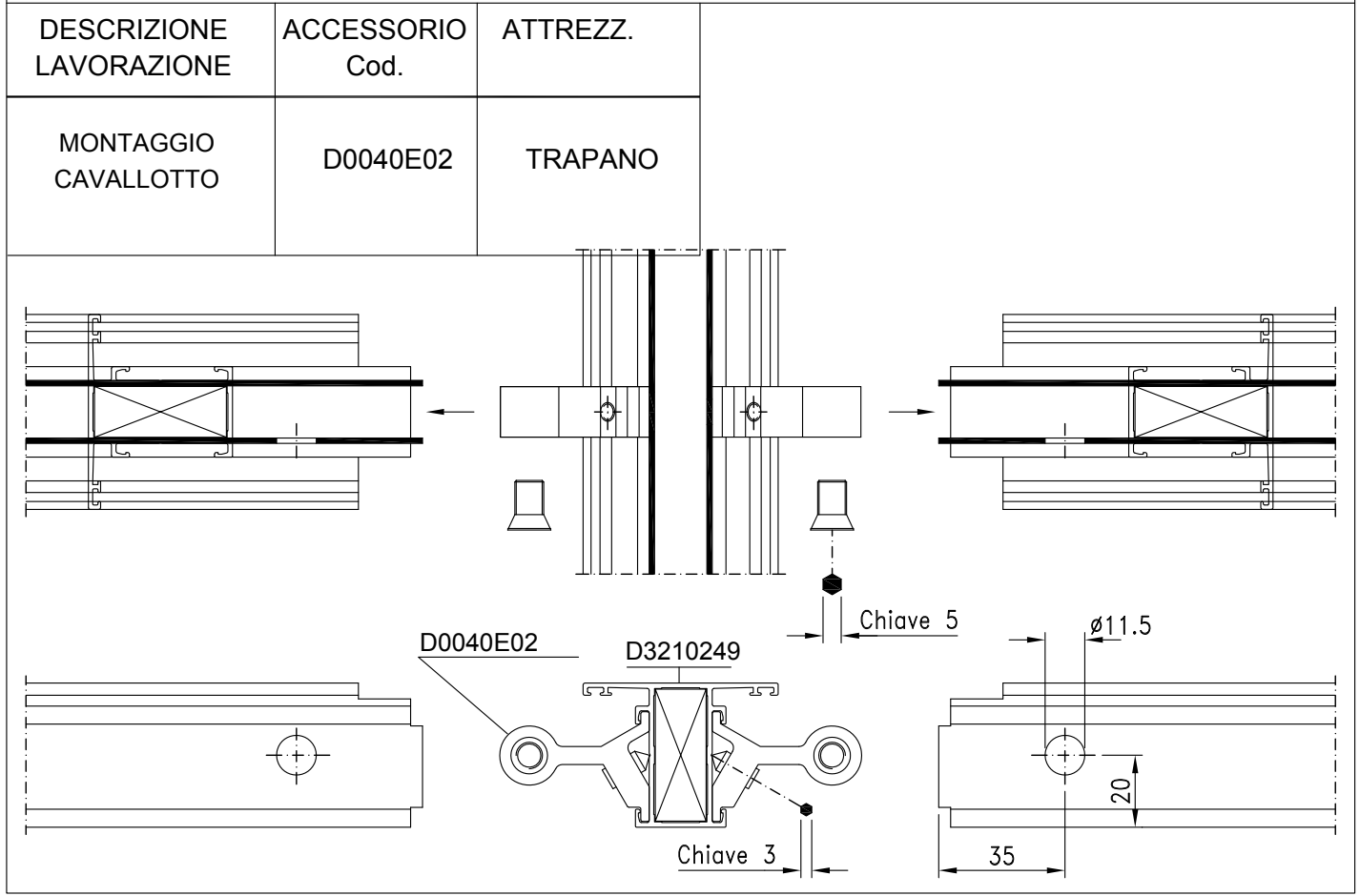
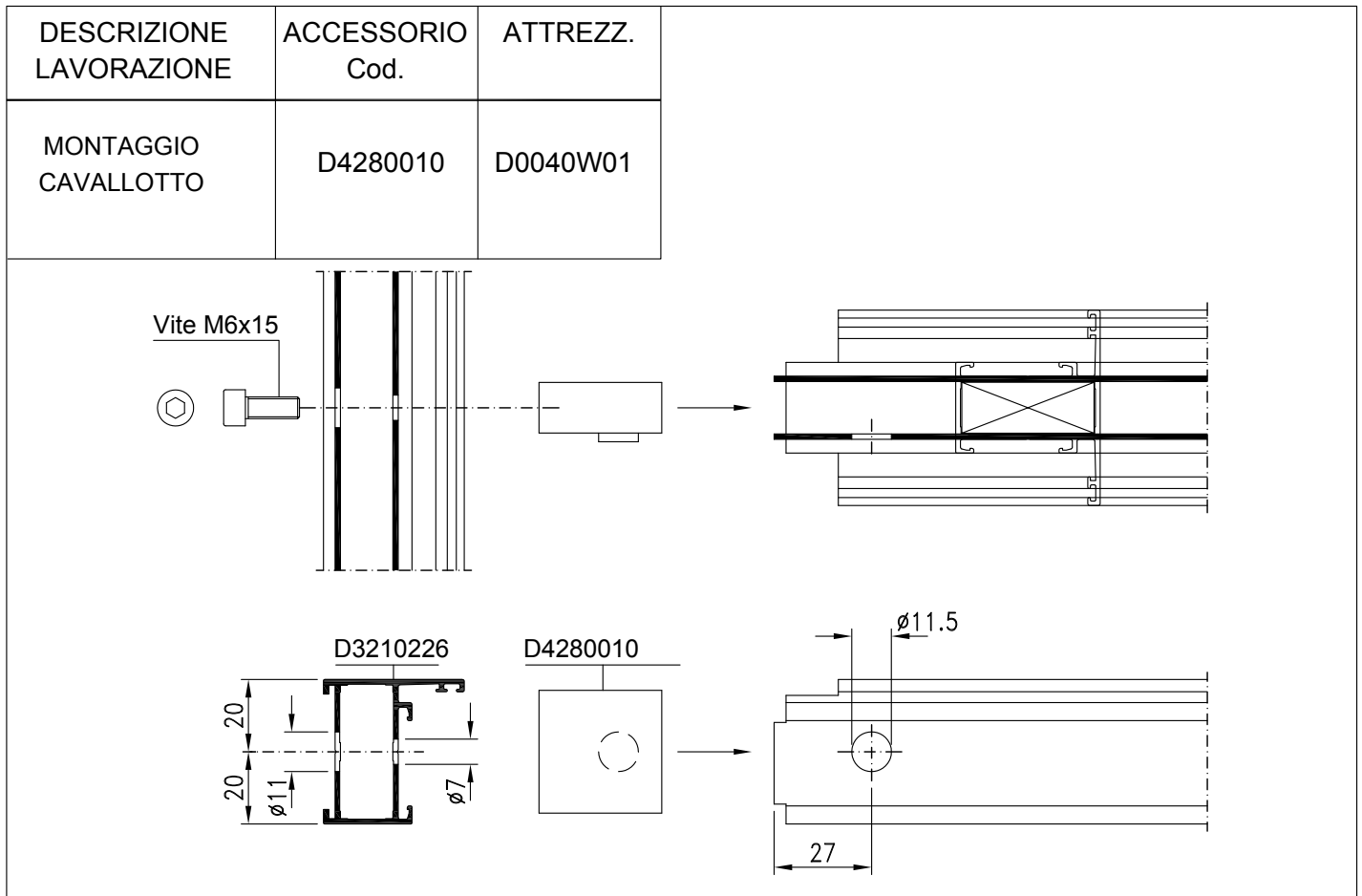
DESCRIZIONE LAVORAZIONE	ACCESSORIO Cod.	ATTREZZ.
FORATURA PASSAGGIO VITI PER TRAVERSI ZOCCOLI		TRAPANO



PROFILATO	X
D3220057	105
D3220058	105
D3210269	55
D3210271	25

DESCRIZIONE LAVORAZIONE	ACCESSORIO Cod.	ATTREZZ.
LAVORAZIONE IN PROSSIMITA' DELLA TERZA CERNIERA	D0040D03 OX.NERO	ACCESSORIO PRETRANCIATO

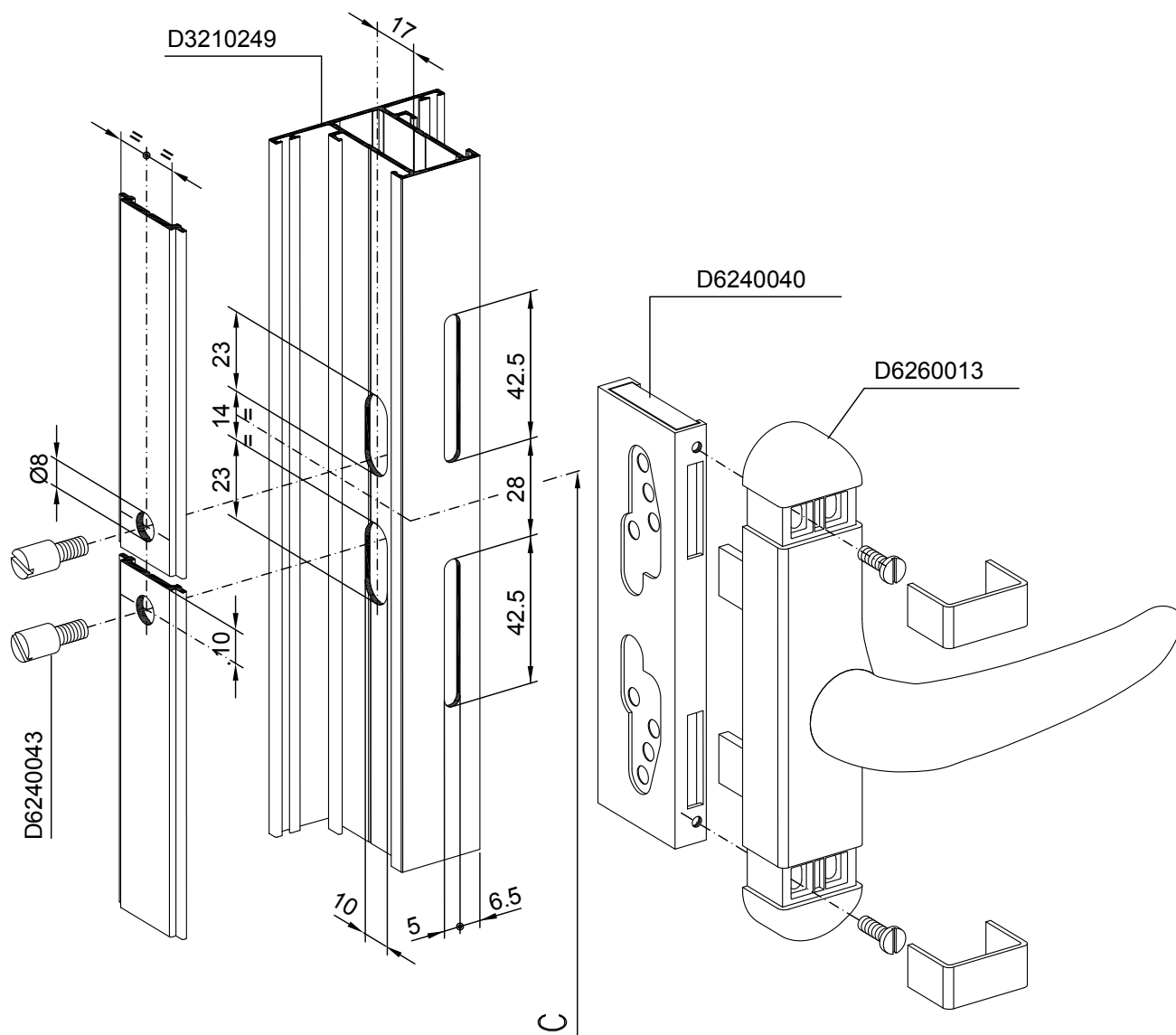




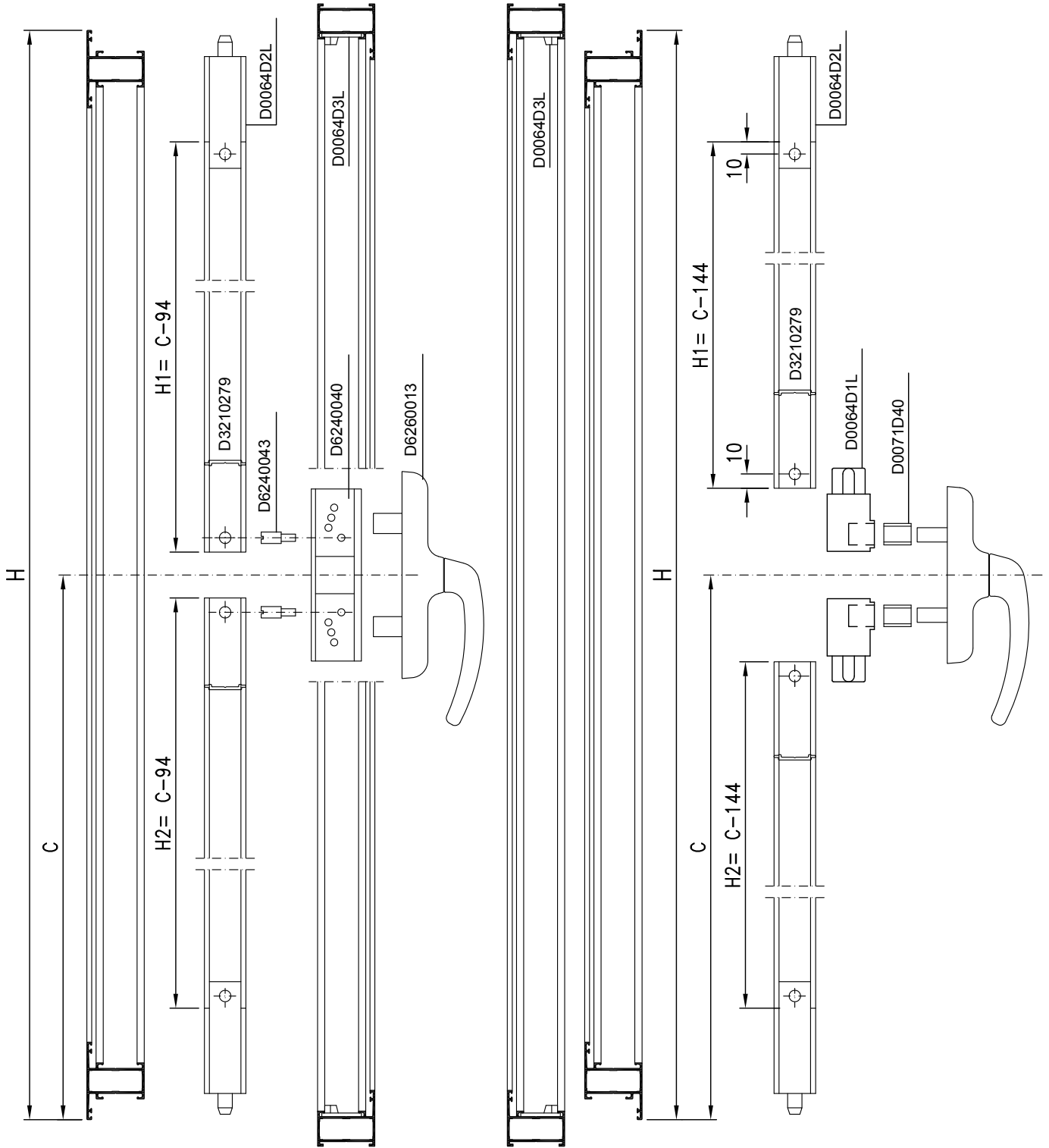
LAVORAZIONI

H8

DESCRIZIONE LAVORAZIONE	ACCESSORIO Cod.	ATTREZZ.
LAVORAZIONE MANIGLIA	D6260013	PANTOGRAFO



DESCRIZIONE LAVORAZIONE	ACCESSORIO Cod.	ATTREZZ.
LAVORAZIONE ASTINA	D3210279	D0040W01



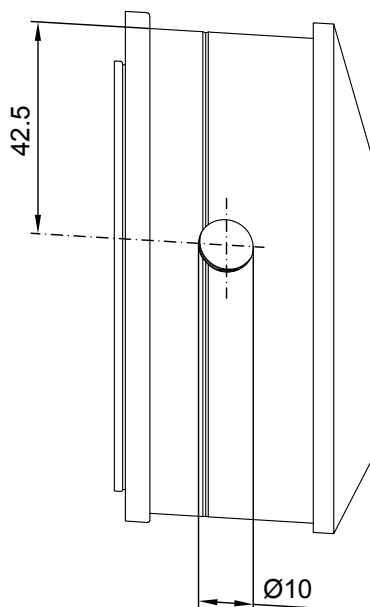
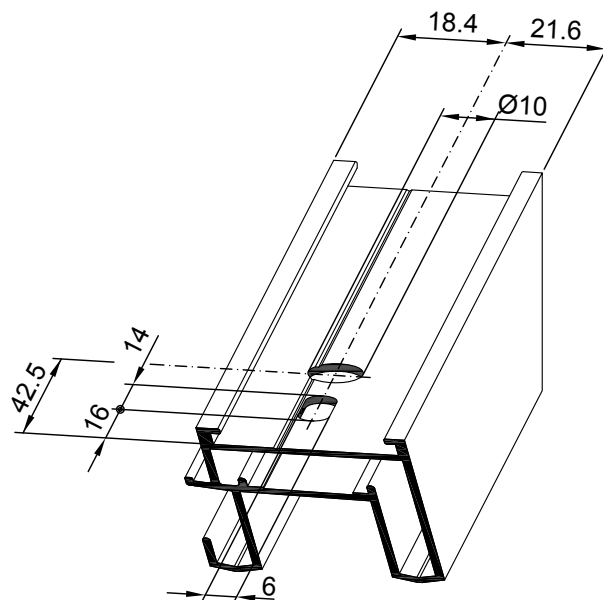
APERTURA ESTERNA

APERTURA INTERNA

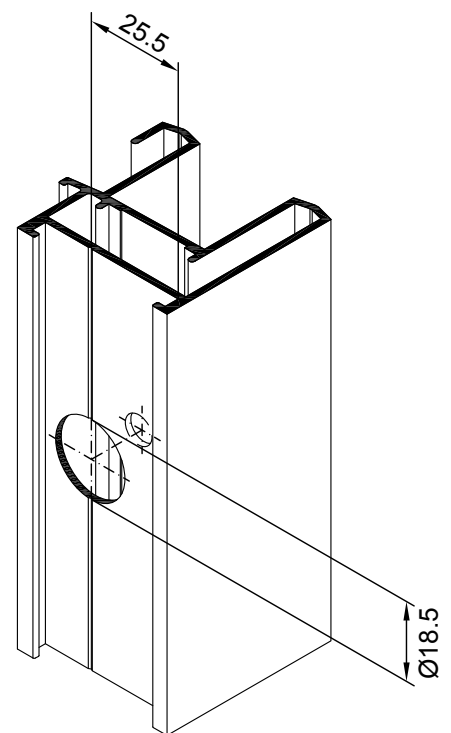
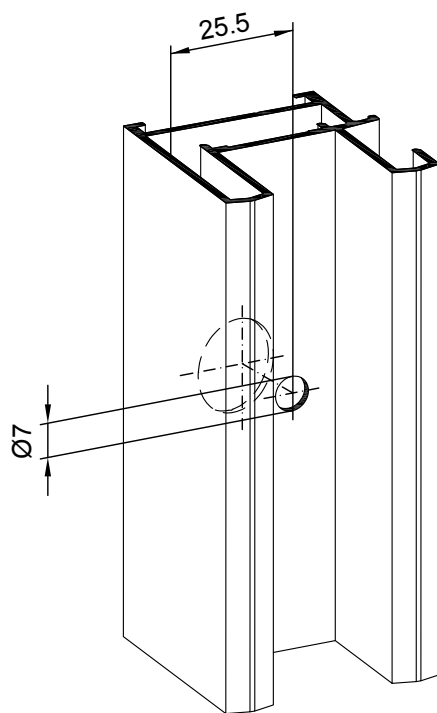
LAVORAZIONI

HIO

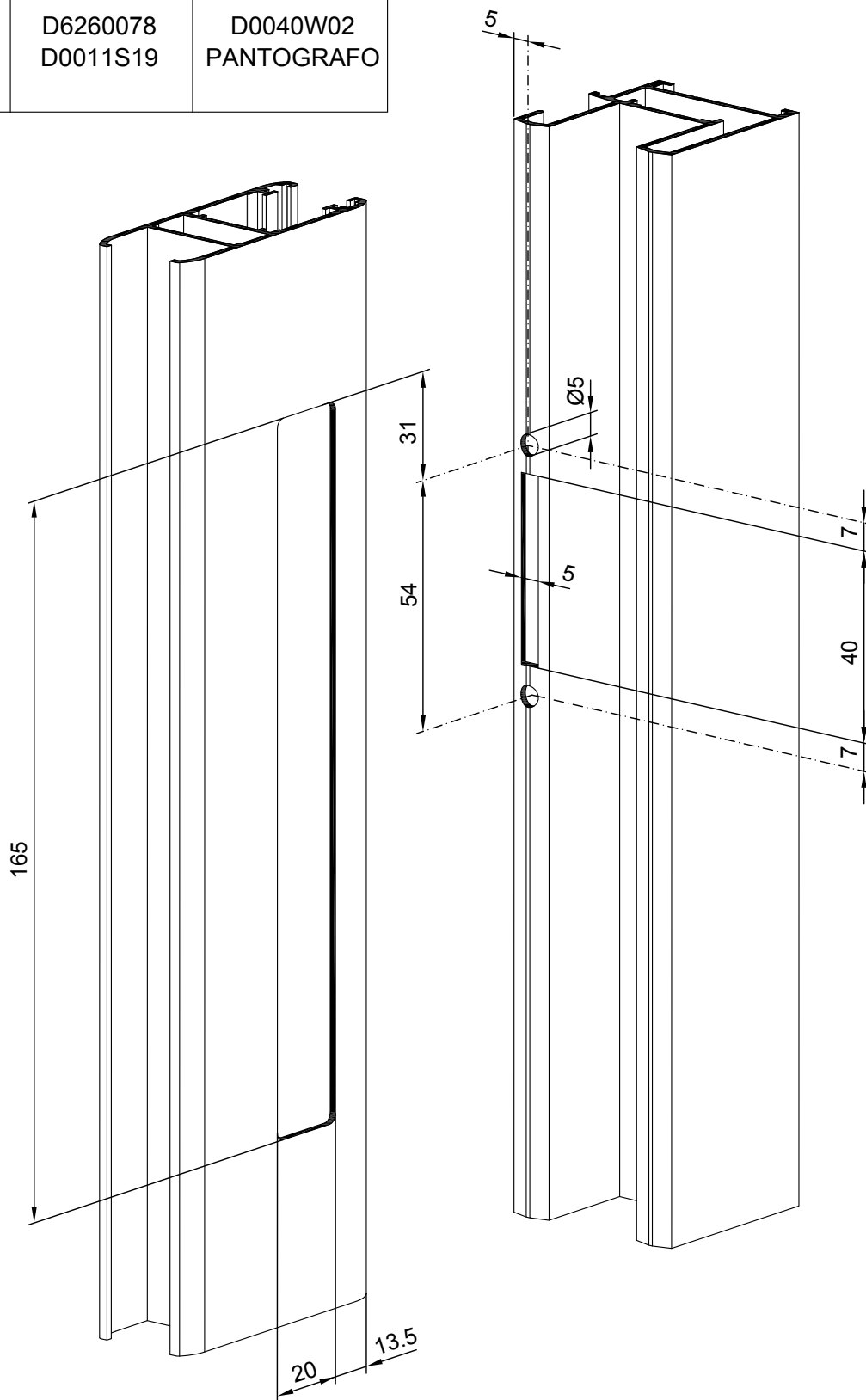
DESCRIZIONE LAVORAZIONE	ACCESSORIO Cod.	ATTREZZ.
FORO ASOLA SQUADRETTA PRESSOFUSA	D0011A07	D0040W02



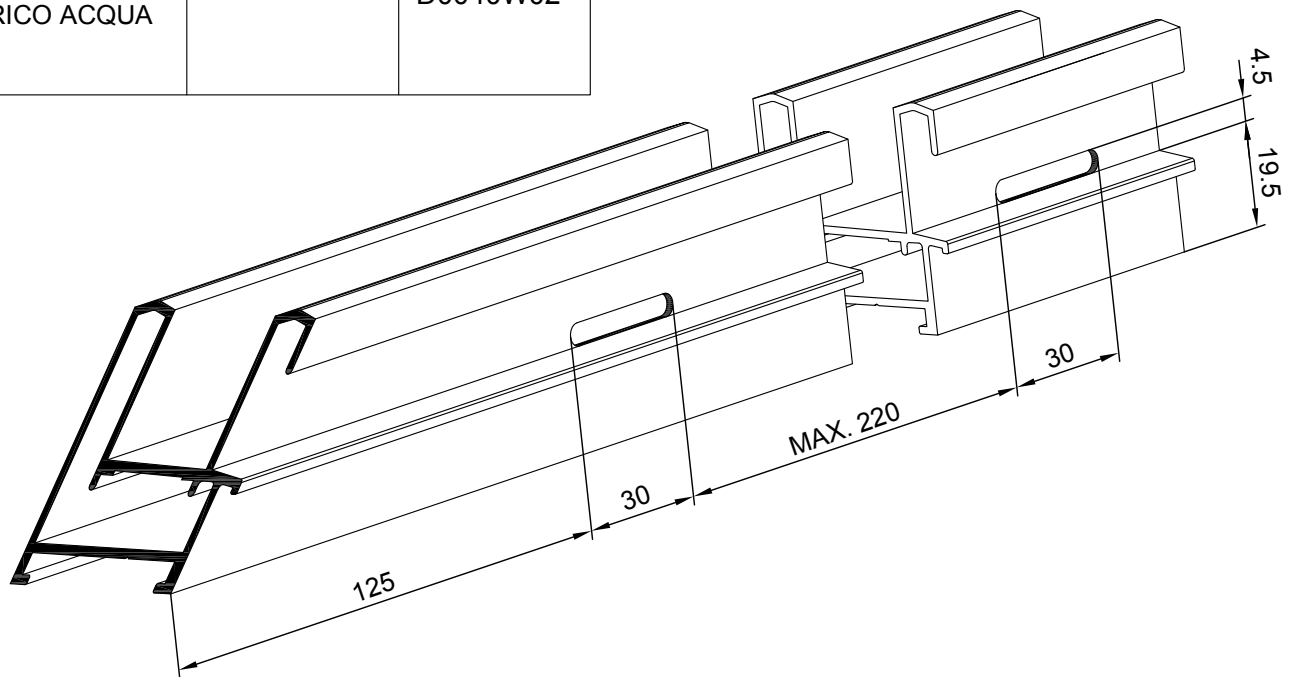
DESCRIZIONE LAVORAZIONE	ACCESSORIO Cod.	ATTREZZ.
FORO ESPANSORE REGOLAZIONE FISSAGGIO	D4250006	TRAPANO



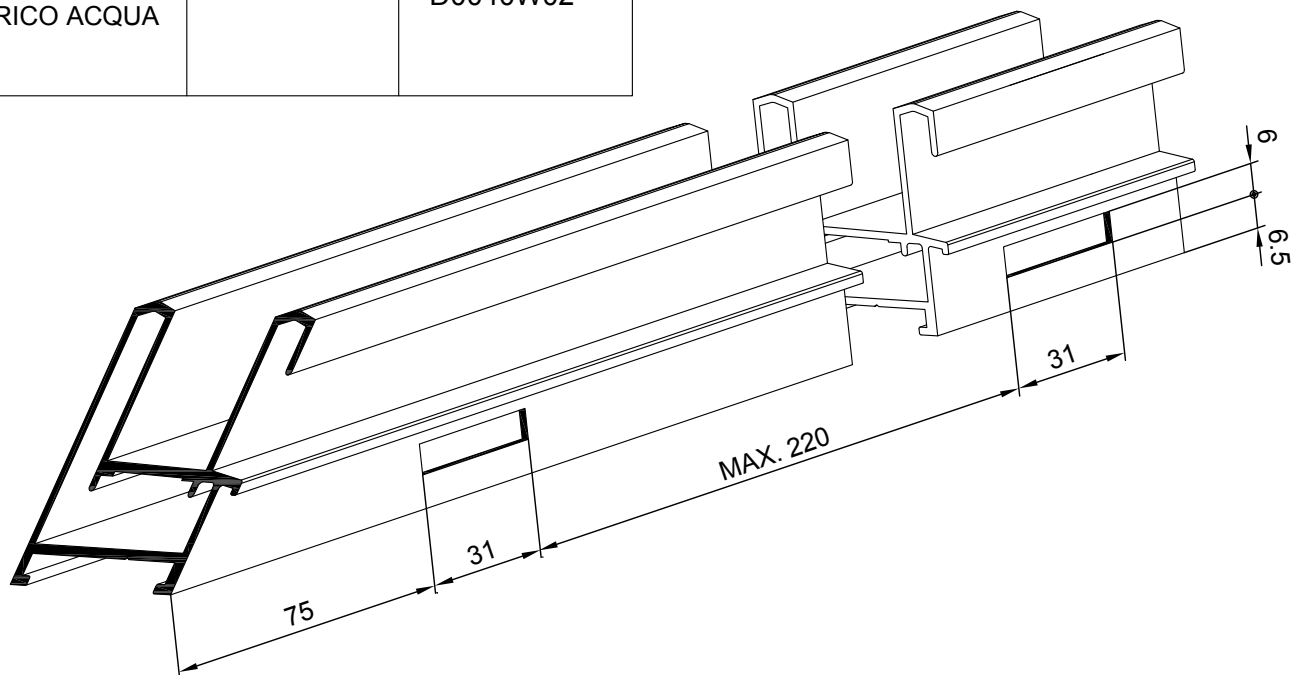
DESCRIZIONE LAVORAZIONE	ACCESSORIO Cod.	ATTREZZ.
LAVORAZIONE INSERIMENTO MANIGLIA	D6260078 D0011S19	D0040W02 PANTOGRAFO



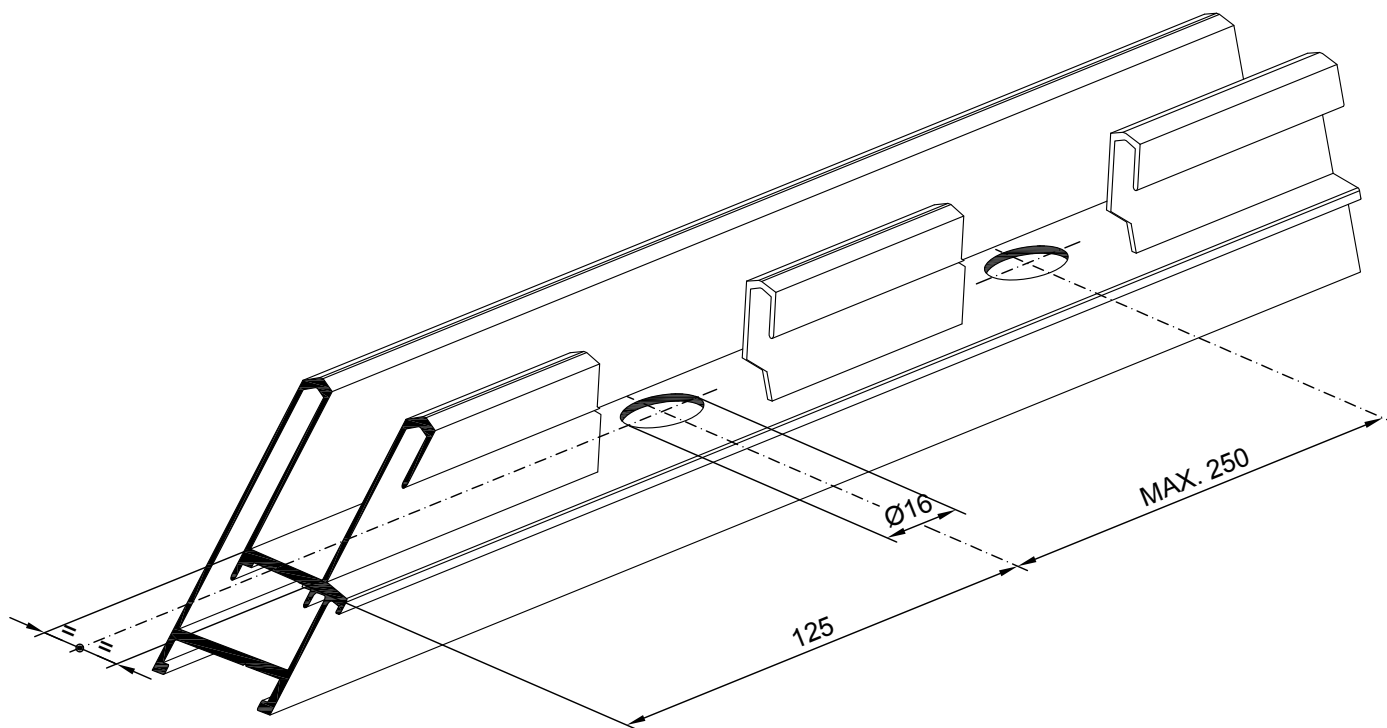
DESCRIZIONE LAVORAZIONE	ACCESSORIO Cod.	ATTREZZ.
LAVORAZIONE SCARICO ACQUA		D0040W02



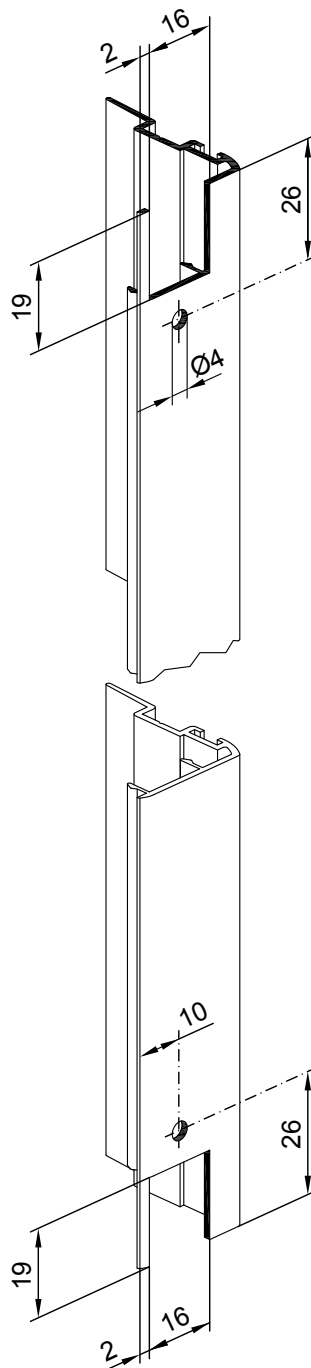
DESCRIZIONE LAVORAZIONE	ACCESSORIO Cod.	ATTREZZ.
LAVORAZIONE SCARICO ACQUA		D0040W02



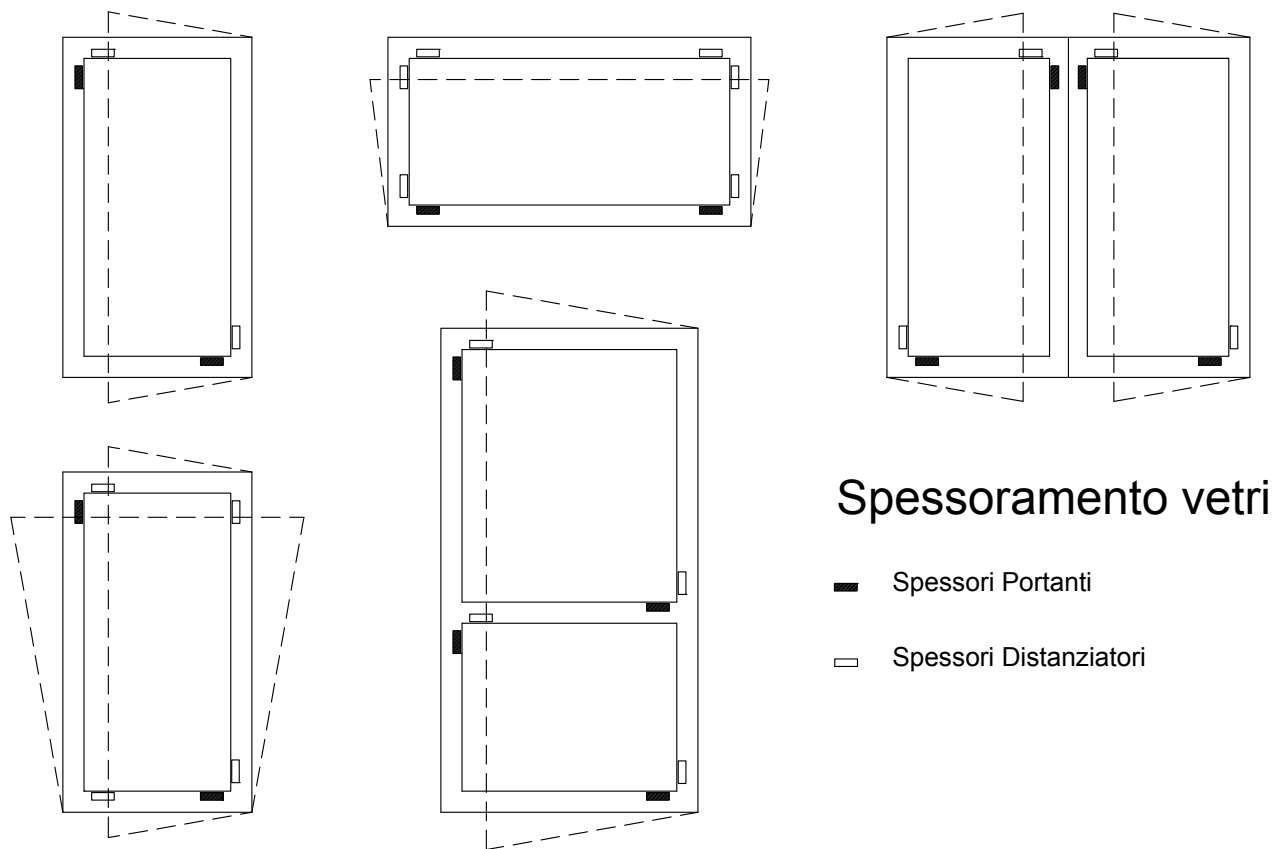
DESCRIZIONE LAVORAZIONE	ACCESSORIO Cod.	ATTREZZ.
LAVORAZIONE SCARICO ACQUA	D0011D13	TRAPANO





DESCRIZIONE LAVORAZIONE	ACCESSORIO Cod.	ATTREZZ.
LAVORAZIONE LABIRINTO CENTRALE	D0026261	D0040W02



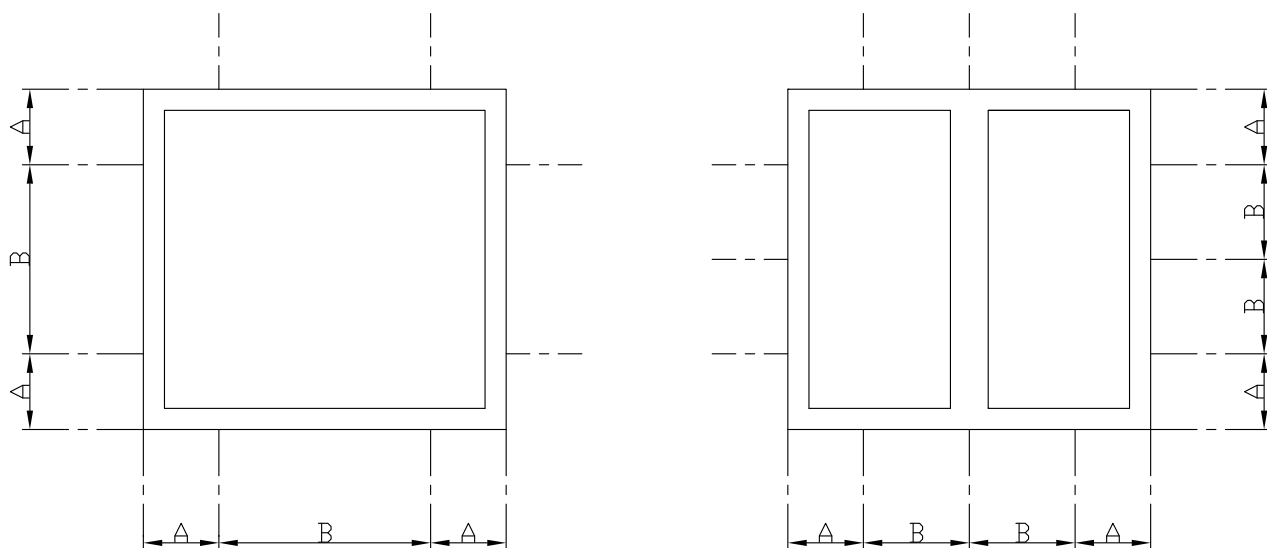
LAVORAZIONI



Spessoramento vetri

-  Spessori Portanti
-  Spessori Distanziatori

Fissaggio a muro



A = 100 mm. 150 mm.

B = 500 mm. massimo

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 interenderà concluso, divenendo vincolante per le parti, nel momento in cui la Conferma d'Ordine della nostra Società giungerà all'Acquirente (via e-mail, via fax, via posta, a mani).
- La Conferma d'Ordine inviata dalla nostra Società definisce e riporta tutte le condizioni ed i contenuti definitivi e vincolanti del Contratto, sostituendosi integralmente all'ordine/commessa.
- Qualora la Conferma d'Ordine, anche mediante Distinta o Copia Commissione, contenga aggiunte, limitazioni o altre variazioni rispetto all'Ordine/Commessa, l'assenso dell'Acquirente a tali variazioni s'intenderà tacitamente prestato, salvo contestazione scritta da far pervenire per iscritto alla nostra Società entro 12 (dodici) ore dal ricevimento della stessa.
- La Conferma d'Ordine e le presenti condizioni generali di contratto prevarranno in ogni caso su eventuali condizioni generali o particolari di acquisto predisposte dall'Acquirente.
- Qualsiasi condizione scritta o verbale inviata da parte di nostri collaboratori, funzionari di vendita dipendenti della nostra Società o agenti di vendita è priva di valore se non riprodotta nel testo della nostra conferma d'ordine o se non confermata per iscritto dalla nostra Società.
- Eventuali richieste di variazioni o modifiche dell'ordine da parte dell'Acquirente sono soggette ad approvazione da parte della nostra Società e dovranno pervenire tempestivamente al fine di consentire di attuare le relative variazioni anche con riguardo all'organizzazione e alla produzione da parte della nostra Società. In tal caso la nostra Società si riserva la facoltà di ritardare i tempi di consegna e di modificare il prezzo.

5. Oggetto del contratto

- Il contratto ha ad oggetto la fornitura dei materiali, per i quantitativi specificati nella nostra Conferma d'Ordine o in ogni eventuale successiva modifica trasmessa via fax, mail o a mani dalla nostra Società.
- Non rientrano nell'oggetto del presente contratto con la nostra Società i campioni di materiale e i prototipi da sottoporre a prove e/o a test, tutte le informazioni rese in qualsiasi forma o sede per le lavorazioni dei nostri prodotti, quali ad esempio proposte di calcoli, di progetti, di disegni, informazioni relative all'assemblaggio, all'installazione, alla lavorazione, alle verifiche statiche, all'offerta per gare d'appalto; pertanto non ci assumiamo alcuna responsabilità per le fasi di lavorazione successive alla fornitura dei nostri prodotti, anche con riguardo alla loro interazione con altri prodotti.
- In ogni caso, le dimensioni, gli schemi di montaggio e di lavorazione, i prezzi, le prestazioni e gli altri dati figuranti nei cataloghi, nei manuali di lavorazione, nei prospetti, negli annunci pubblicitari, nelle illustrazioni, nei listini prezzi, od in altri documenti illustrativi della nostra Società, così come le caratteristiche dei modelli e campioni inviati dalla nostra Società all'Acquirente, hanno carattere di mere indicazioni, non saranno vincolanti e non contengono alcuna promessa di qualità in relazione ai prodotti. Tali dati non hanno valore impegnativo se non sono espressamente richiamati nella Conferma d'ordine.
- La nostra Società si riserva di apportare in qualunque momento ai propri prodotti quelle modifiche tecniche non sostanziali, dettate da esigenze di produzione, che riterrà convenienti, senza obbligo di comunicazione.

6. Prezzi

- I prezzi delle nostre merci si intendono sempre Porto Franco (DDP per gli Incoterms), salvo diversa pattuizione tra le parti. I pagamenti e ogni altra somma dovuta a qualsiasi titolo alla nostra Società si intendono netti al domicilio della nostra Società.
- Eventuali pagamenti fatti ad agenti, rappresentanti, funzionari di vendita, dipendenti o collaboratori della nostra Società non saranno considerati validi fino a quando le relative somme non giungeranno alla nostra Società.
- I prezzi applicati sono quelli indicati nel listino prezzi della nostra Società valido al momento della consegna dei nostri prodotti allo spedizioniere, oltre alle rispettive imposte sul valore aggiunto, salvo diversa indicazione da provarsi per iscritto contenuta nella nostra Conferma d'ordine o in altro documento da noi proveniente.

7. Condizioni di pagamento

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

- La nostra Società si riserva di chiedere degli accenti 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 ed 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. 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 incanicate dallo 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 comunicare 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 etc.) 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, al 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 Ponchielli 3, 20063 Cernusco sul Naviglio (MI) - Fax: 02.92429496

22. Privacy

- Ai sensi del D.Lgs. n.196 del 30.6.2003 entrambe le Società dichiarano di aver ricevuto informativa, ed autorizzano fin da ora ogni trattamento nonché comunicazione e diffusione dei dati, anche sensibili, necessari per la conclusione del presente Contratto di fornitura.
- Entrambe le parti si impegnano altresì a provvedere a propria cura e spese ad ogni adempimento del sopra citato decreto legislativo per soggetti terzi di propria competenza che, nel corso del rapporto contrattuale di cui trattasi, dovesse rendersi necessario per l'espletamento dell'incarico ricevuto.

23. Norme tecniche e responsabilità del produttore

- Per ciò che concerne le caratteristiche dei prodotti della nostra Società, essi sono conformi alla legislazione, alle norme tecniche vigenti in Italia e alle norme di prodotto specifiche al momento della conclusione del contratto.
- L'Acquirente si assume per intero il rischio di un'eventuale difformità tra le norme italiane e quelle del Paese di destinazione dei prodotti, tenendo indenne la nostra Società da ogni eventuale richiesta di risarcimento danni o sanzione o altra conseguenza economica.
- La nostra Società garantisce le prestazioni dei prodotti di sua fabbricazione solo ed esclusivamente in relazione ad usi, destinazioni, applicazioni, tolleranze da essa espressamente indicati.
- L'Acquirente non è autorizzato a disporre dei prodotti forniti dalla nostra Società in modo non conforme alle indicazioni di cui al punto precedente.

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

