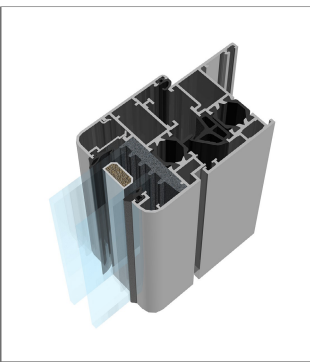
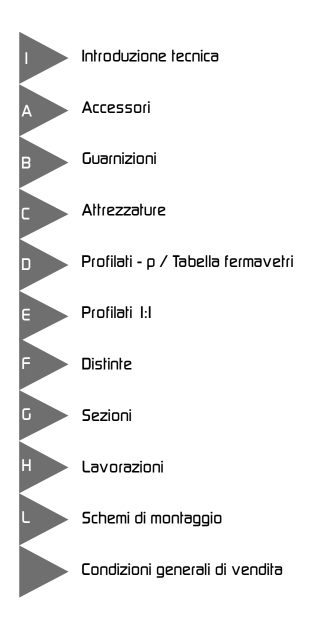
alchimia

Domal TOP TB55 Finestre





Indice



VERIFICARE SEMPRE LA DISPONIBILITA' DI NUOVI AGGIORNAMENTI

Per la sezione F fare riferimento al CATALOGO TOP TB65

DOC-0001120015 D9150000



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 reimballi 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 guando 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.

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



PESO PROFILATI E 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 pei profilati e norma UNI EN 12365-1 per le guarnizioni).

Lega di estrusione:

I profilati sono estrusi in lega EN AW 6060 – conformi alla norma UNI EN 573/3 con stato di fornitura T66 – 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 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 del suolo, esposizione dell'infisso, velocità dei venti agenti nella zona). Questi dati sono valutabili sulla base delle indicazioni comprese nei vari cataloghi, manuali tecnici e prescrizioni UNICMI.

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.

La verniciatura possiede le proprietà previste dalla norma UNI 12206-1.

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

SAPA 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 di SAPA 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 di SAPA 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 FINESTRE

Profilati estrusi in lega: EN AW-6060 secondo norma EN573/3

Trattamento termico: T66 secondo norma EN 515

Tolleranze dimensionali e spessori: EN 12020/2

Tipo di tenuta aria-acqua: Guarnizione centrale (giunto aperto)

Bloccaggio del vetro con fermavetro a scatto, a contrasto (tubolari) o con clips

DIMENSIONI DI BASE

Telaio fisso profondità: 55 / 64.5 mm

Telaio mobile profondità: 64.5 mm

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

Sovrapposizione al muro dei telai fissi: 22.5 mm

Spazio per vetro o pannello: variabile fino a 50.5 mm a secondo del fermavetro impiegato

Spazio per inserimento accessori: come da camera europea.

Impiego:

I profilati a catalogo consentono la costruzione di finestre ad una, due o tre ante a battente, specchiature fisse, ante a ribalta e vasistas. Le finestre possono essere complanari all'interno e all'esterno e con sormonto all'interno.

Collaudo presso l'organismo notificato IRcCOS scarl di Milano

Certificato nº 1994-CPR-RP1485

Dimensioni del campione: Largh. x Altezza 1440 x 1486mm (2 ante)

Permeabilità all'aria: classe 4 (UNI EN 12207 – UNI EN 1026)
Tenuta all'acqua: classe E 1500 (UNI EN 12208 – UNI EN 1027)
Resistenza al carico del vento: classe C5 (UNI EN 12210 – UNI EN 12211)

Collaudo presso l'organismo notificato IRcCOS scarl di Milano

Valore di trasmittanza termica medio ottenuto secondo la norma UNI EN ISO 10077-2 per ogni singola sezione Certificato n° 1994-CPR-RP1486

N.B.:

I certificati dei collaudi sono necessari per la Marcatura CE secondo la norma di prodotto UNI EN 14351-1



DESCRIZIONE CAPITOLATO

FINESTRE:

I serramenti sono realizzati con profilati estrusi in lega di alluminio EN AW 6060 secondo norma EN 573/3.

Il telaio fisso ha profondità totale di 55mm e 64.5mm; il telaio mobile, per garantire una maggiore restistenza alla pressione dinamica del vento, ha una profondità di 64.5mm e aletta cingivetro diritta, smussata o stondata.

L'aletta di sovrapposizione interna al muro è di 22.5mm ed ha una sede per la guarnizione.

I profilati sono di tipo isolato avendo la sagoma composta da due estrusi in alluminio collegati meccanicamente e separati termicamente mediante listelli in materiale plastico che riducono lo scambio termico tra le masse metalliche. L'interruzione del ponte termico è ottenuta dall'interposizione dei listelli separatori composti da poliammide rinforzato con fibra di vetro e caratterizzati da un basso valore di conduttività termica e da guarnizioni in EPDM a doppia densità, la dimensione dei listelli è di 20mm di profondità e il loro bloccaggio è meccanico con rullatura dall'esterno previa zigrinatura delle sedi di alluminio per evitare scorrimenti.

Il sistema di tenuta all'aria è a giunto aperto con una guarnizione centrale in EPDM inserita nel telaio fisso ed in appoggio diretto sul piano del profilato mobile.

Nella traversa inferiore fissa dovrà essere consentito lo scarico verso l'esterno dell'acqua e quindi dovranno essere praticate le asole per lo scarico; gli angoli dovranno essere sigillati con mastici per evitare le infiltrazioni di aria e di acqua.

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

Il serramento finito dovrà presentare la superficie esterna piana con fughe di 5mm tra un profilato e l'altro mentre all'interno il piano individuato dalle parti apribili potrà essere complanare o sporgere di 9.5mm rispetto a quello delle parti fisse.

I fermavetri saranno installati mediante uno scatto ottenuto per elasticità del materiale o a contrasto e hanno sedi per l'inserimento delle guarnizioni di tenuta del vetro.

Accessori e guarnizioni dovranno essere quelli studiati e realizzati per la serie. Per quanto riguarda la tenuta all'aria (UNI EN 12207), all'acqua (UNI EN 12208) ed al vento (UNI EN 12210) i serramenti dovranno garantire le seguenti classi di tenuta:

Tenuta all'aria = Classe 4
Tenuta all'acqua = Classe E1500
Resitenza ai carichi del vento = Classe C5

Ai fini dell'immissione del prodotto finito sul mercato della Comunità Europea, ogni serramento dovrà essere marcato CE in conformità al Regolamento Prodotti da Costruzione (UE) n° 305/2011 ed alla relativa norma tecnica armonizzata di prodotto EN 14351-1.



LA MARCATURA CE DELLE FINESTRE E PORTE PEDONALI SENZA CARATTERISTICHE DI RESISTENZA AL FUOCO E/O DI TENUTA AL FUMO

Il marchio CE, apposto sui prodotti da costruzione, attesta la loro conformità ai requisiti di base definiti dal Regolamento Europeo Prodotti da Costruzione (CPR) n. 305/2011.

La marcatura CE di uno specifico prodotto da costruzione diviene obbligatoria, al fine di immettere il prodotto in un mercato della Comunità Europea, allorché sia stata emessa dal CEN, su mandato della Comunità Europea, una "specificazione tecnica" (norma oppure benestare tecnico) che regolamenti la sua applicazione.

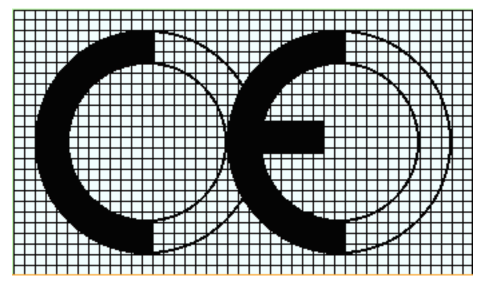
La responsabilità per la verifica dei requisiti del prodotto e per l'apposizione della marcatura CE spetta al suo fabbricante.

Al fine di garantire i requisiti richiesti dalle relative norme, il fabbricante è tenuto a:

- 1. Predisporre un piano di controllo della produzione (FPC). E' un sistema di procedure e controlli da eseguire durante le fasi di produzione;
- 2. Effettuare delle "prove iniziali di tipo" (ITT) sul prodotto al fine di determinare le prestazioni. Le modalità di prova dei requisiti del prodotto sono definite dalle norme richiamate dalla specifica "norma prodotto".

Alcune prove possono essere eseguite dal produttore stesso, secondo le disposizioni delle relative norme armonizzate, mentre altri requisiti sono di competenza di laboratori in possesso di una notifica attribuita loro dallo stato membro di appartenenza (organismi notificati).

Il fabbricante può procedere in più modi: eseguire autonomamente i test sui propri prodotti presso un Istituto Notificato, diventando quindi titolare degli ITT oppure far riferimento ai risultati di prove effettuate dal detentore del sistema di serramento, purché quest'ultimo abbia espresso il proprio consenso per mezzo di un contratto di licenza d'uso stipulato fra le parti.



CONFORMAZIONE DEL MARCHIO CE



MARCATURA CE PER FINESTRE E PORTE ESTERNE PEDONALI SENZA CARATTERISTICHE DI RESISTENZA AL FUOCO E/O DI TENUTA AL FUMO

Dal mese di febbraio 2010 è obbligatoria la marcatura CE per finestre e porte pedonabili senza caratteristiche di resistenza al fuoco e tenuta al fumo.

L'appendice ZA della norma UNI EN 14351-1 specifica le caratteristiche essenziali per finestre e porte e attribuisce le competenze delle prove iniziali di tipo.

Per finestre e porte senza funzione di compartimentazione del fuoco o fumo e non poste nelle vie di fuga (sistema di attestazione della conformità 3):

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	ESPRESSIONE DELLE PRESTAZIONI	COMPETENZA DELLE PROVE INIZIALI DI TIPO ON – ORGANISMO NOTIFICATO PR – PRODUTTORE		
		Finestre	Porte	Lucernari
Comportamento al fuoco dall'esterno		-	-	ON
Reazione al fuoco		-	-	ON
Tenuta all'acqua	Classi tecniche	ON	ON	ON
Sostanze pericolose		ON	ON	-
Resistenza al carico del vento	Classi tecniche	ON ON PR		PR
Resistenza al carico della neve e al carico permanente	KN/m²	PR		PR
Resistenza all'urto	Classi tecniche	-	PR	ON
Capacità portante dei dispositivi di sicurezza	Soglia	ON	ON	ON
Altezza	mm	-	PR	-
Capacità di sblocco	Classi tecniche	-	ON	-
Prestazione acustica	dB	ON	ON	ON
Trasmittanza termica	W/m²K	ON	ON	ON
Proprietà radiative		PR	PR	PR
Permeabilità all'aria	Classi tecniche	ON	ON	ON

Il requisito relativo ad una determinata caratteristica non è applicabile in quegli Stati Membri nei quali non sussistono requisiti di regolamentazione per tale caratteristica per l'impiego previsto del prodotto. In questo caso, i fabbricanti che immettono i loro prodotti sul mercato di questi Stati Membri non sono obbligati né a determinare né a dichiarare le prestazioni dei loro prodotti in relazione a questa caratteristica e può essere utilizzata l'opzione "Nessuna Prestazione Determinata" (NPD) nelle informazioni che accompagnano la marcatura CE (vedere punto ZA.3). Tuttavia, l'opzione NPD non può essere utilizzata nel caso in cui la caratteristica sia soggetta a un livello soglia. (Citazione integrale tratta dalla norma UNI EN 14351-1 – appendice ZA).

Pertanto, la valutazione delle caratteristiche da dichiarare è funzione della destinazione d'uso del prodotto e della legislazione vigente nello Stato Membro, ove esso è immesso.



ESEMPIO DI DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE CE DOMAL

[FACSIMILE PER FINESTRE SENZA CARATTERISTICHE DI RESISTENZA AL FUOCO E TENUTA AI FUMI]

Fonte: UNICMI

Dichiarazione di Prestazione n° ???

[conservazione a cura del ricevente]

Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: ??? [da stabilire a propria discrezione]

Il sottoscritto ???, titolare [oppure legale rappresentante] dell'azienda ???, ubicata in ???, sotto la sua responsabilità esclusiva e a piena conoscenza della responsabilità penale prevista per le dichiarazioni false dall'art.76 del D.P.R. 445/2000 e dalle disposizioni del Codice Penale e dalle leggi speciali in materia

DICHIARA

che i seguenti manufatti prodotti nello stabilimento di ????

finestre a due ante ad anta-ribalta, senza caratteristiche di resistenza al fuoco e tenuta ai fumi, in alluminio verniciato RAL ??? spessore ??? μm [se trattasi di manufatti anodizzati specificare lo spessore di strato anodico ed eventuali ulteriori specifiche della finitura che si ritengono opportune], adatte all'impiego in edifici [indicare la tipologia: residenziale, commerciale, ecc].

[NOTA: Indicare, se sussistenti, eventuali condizioni particolari a cui è soggetto l'utilizzo del prodotto]

- ricadono sotto il sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione 3;
- risultano conformi a quanto previsto dal Regolamento Prodotti da Costruzione (UE) n°305/2011 e alla pertinente norma tecnica armonizzata di prodotto.

e possiedono le prestazioni riportate al **Prospetto 1** in relazione alle caratteristiche essenziali e al **Prospetto 2** in relazione a quelle volontarie.

Prospetto 1 (continua)

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Specifica tecnica armonizzata	Ente e luogo presso cui sono state accertate le prestazioni
1. Tenuta all'acqua	E1500		IRCcOS scarl di Milano
2. Sostanze pericolose	vedere Dichiarazione in allegato	EN 14351-1:2006+A1:2010	
3. Resistenza al carico del vento	C5	ER 14001-1.2000 A1.2010	IRCcOS scarl di Milano
4. Capacità portante dei dispositivi di sicurezza	N.P.D		



[FACSIMILE PER FINESTRE SENZA CARATTERISTICHE DI RESISTENZA AL FUOCO E TENUTA AI FUMI]

Fonte: UNICMI

Prospetto 1

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Specifica tecnica armonizzata	Organismo notificato
5. Prestazione acustica	N.P.D		
6. Trasmittanza termica	U _w = 1,68 W/m ² K	EN 14351-1:2006+A1:2010	[indicare il nome in lingua originale dell'Organismo Notificato che ha accertato la prestazione]
7. Permeabilità all'aria	4		IRCcOS scarl di Milano

Prospetto 2

Caratteristiche volontarie	Prestazioni	Specifica tecnica	Ente e luogo presso cui sono state accertate le prestazioni
1. Trasmissione luminosa	vedere Documentazione attestante l'apposizione della marcatura CE sulle vetrazioni in allegato [se riporta informazione in merito al parametro trasmissione luminosal		

Le prestazioni dichiarate sono state trasferite dalla ditta Sapa Building Systems S.p.A. alla ???? [rif. Contratto Generale di Licenza d'uso dei certificati ITT di proprietà di Sapa Building Systems S.p.A.].

Il presente documento ottempera anche agli obblighi derivanti dal D.M. 2 aprile 1998.

La prestazione del prodotto sopra indicato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n°305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

[nome e cognome] in [luogo] [firma]

addì [data di emissione]

[facoltativo] La presente dichiarazione è disponibile sul sito web ???



TEST INIZIALI DI TIPO EFFETTUATI SULLE FINESTRE DOMAL TOP TB55

La serie Domal Top è stata sottoposta a test iniziali di tipo (ITT) relativamente ai requisiti previsti dalla norma prodotto UNI EN 14351-1.

I risultati dei test iniziali di tipo sono estendibili a serramenti di differente tipologia e con differenti dimensioni e componenti, secondo le indicazioni fornite dalla norma EN 14351-1 in Appendice A (interdipendenza fra le caratteristiche e i componenti), Appendice E (determinazione delle caratteristiche) ed Appendice F (selezione facoltativa di provini rappresentativi per le finestre e le porte).

Il costruttore di serramenti ha la responsabilità di verificare la rispondenza del serramento prodotto rispetto al campione sottoposto a prova.

Sapa Building Systems mette a disposizione dei propri clienti i risultati dei test effettuati, a seguito della stipulazione di un contratto d'uso gratuito degli stessi.

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

Il fabbricante del serramento è tenuto a consegnare al committente una dichiarazione di prestazione la quale, in accordo alla norma UNI EN 14351-1, deve includere

- un numero di riferimento identificativo della dichiarazione stessa [è attribuibile a discrezione del Costruttore di Serramenti, è consigliato che sia un numero progressivo];
- un codice unico d'identificazione del prodotto-tipo a cui la dichiarazione si riferisce [è attribuibile a discrezione del Costruttore di Serramenti esempio: F2A_all-le];
- il Sistema di Valutazione e Verifica della Costanza della Prestazione del prodotto da costruzione (AVCP) a cui la dichiarazione si riferisce [per i serramenti senza caratteristiche di resistenza al fuoco e tenuta ai fumi AVCP 3];
- il riferimento della norma di prodotto a cui il prodotto è conforme (nel caso dei serramenti la norma di prodotto UNI EN 14351-1+A1:2010);
- nome ed indirizzo del costruttore, o di un suo legale rappresentante autorizzato, e il luogo di produzione;
- [eventuale] nome e posizione ricoperta all'interno dell'azienda della persona che è stata incaricata dal Costruttore, o da un suo legale rappresentante autorizzato, di firmare la dichiarazione di prestazione;
- descrizione del prodotto (nome generico, materiali costituenti, dimensioni, destinazione d'uso, indicazione delle condizioni particolari a cui è soggetto l'utilizzo del prodotto ecc.);
- le caratteristiche essenziali definite dalla norma di prodotto UNI EN 14351-1+A1:2010 e relativa risposta (livello prestazionale oppure l'opzione N.P.D. Prestazione Non Determinata);
- [eventuale] Informazione sui livelli prestazionali in corrispondenza di caratteristiche volontarie;
- il numero identificativo o i riferimenti dello/degli ente/i notificato/i presso cui sono state eseguite le prove iniziali di tipo per accertare le prestazioni delle caratteristiche essenziali.

ETICHETTATURA E MARCATURA

Il fabbricante deve fornire informazioni sufficienti ad assicurare la rintracciabilità del suo prodotto fornendo il collegamento fra il prodotto, il fabbricante e la produzione. Queste informazioni devono essere contenute su un'etichetta o specificate in documenti di accompagnamento o nelle specifiche tecniche pubblicate dal fabbricante.

Le informazioni seguenti devono accompagnare il simbolo di marcatura CE:

• Il simbolo grafico della marcatura CE. In caso di riduzione o di ingrandimento della marcatura CE, devono essere rispettate le proporzioni previste. I diversi elementi della marcatura CE devono avere sostanzialmente la stessa dimensione verticale, che non può essere inferiore a 5 mm.



- nome ed indirizzo del costruttore, o di un suo legale rappresentante autorizzato, e il luogo di produzione;
- [eventuale] nome e posizione ricoperta all'interno dell'azienda della persona che è stata incaricata dal Costruttore, o da un suo legale rappresentante autorizzato, di firmare la dichiarazione di prestazione;
- il numero di riferimento della Dichiarazione di Prestazione:
- il codice unico d'identificazione del prodotto-tipo a cui la Dichiarazione di Prestazione si riferisce;
- il numero di riferimento della commessa oppure il numero di riferimento del lotto di produzione oppure qualsiasi altro
 codice che consenta l'identificazione della fornitura a cui il prodotto marcato CE appartiene;
- il nome nella lingua originale, senza traduzione in altra lingua, dello/degli ente/i notificato/i presso cui sono state eseguite le prove iniziali di tipo per accertare le prestazioni delle caratteristiche essenziali.
- le ultime due cifre dell'anno in cui si è cominciato a produrre a marcatura CE;
- descrizione del prodotto e uso previsto (nome generico, materiali costituenti, dimensioni, ecc.);
- il riferimento della norma di prodotto a cui il prodotto è conforme (nel caso dei serramenti la norma di prodotto UNI EN 14351-1+A1:2010);
- le caratteristiche essenziali definite dalla norma di prodotto UNI EN 14351-1+A1:2010 e relativa risposta (livello prestazionale oppure l'opzione N.P.D. Prestazione Non Determinata):
- [eventuale] Informazione sui livelli prestazionali in corrispondenza di caratteristiche volontarie.

Le informazioni della Documentazione di Accompagnamento devono essere apposte in modo visibile, leggibile e indelebile e possono comparire su:

prodotto da costruzione

oppure

un'etichetta ad esso applicata.

Se fosse impossibile o ingiustificato a causa della natura del prodotto apporre le informazioni sui prodotti finiti oppure su etichette ad essi applicate, è possibile apporle:

sull'imballaggio

oppure

su documentazione a parte consegnata insieme ai prodotti.

E' anche possibile che le informazioni possano essere poste in parte su etichette e in parte nella documentazione di accompagnamento (in questo caso etichette e documentazione di accompagnamento s'integrano).

Qualora le informazioni siano separate, nella posizione più bassa nella gerarchia deve essere ripetuta quella parte di informazioni già apposta più in alto nella gerarchia.

Informazioni sulle caratteristiche non essenziali così come su eventuali marcature di qualità commerciale volontaria possono essere apposte in qualsiasi posizione, purché non compromettano la visibilità e leggibilità del logo CE e purché non richiedano il ricorso a terzi per decifrare il significato e la forma del marchio CE.



DOCUMENTAZIONE TECNICA DI ACCOMPAGNAMENTO

Il fabbricante deve fornire informazioni su quanto segue:

- Immagazzinaggio e movimentazione, se il fabbricante non è responsabile dell'installazione del prodotto;
- Requisiti e tecniche d'installazione (sul posto), se il fabbricante non è responsabile dell'installazione del prodotto (Guida UNICMI);
- Manutenzione e pulizia (Manuale DOMAL);
- Istruzioni d'uso finali incluse le istruzioni per la sostituzione di componenti;
- Istruzioni per l'uso in condizioni di sicurezza.

In Italia le caratteristiche per cui è obbligatorio dichiarare la prestazione nell'ambito della marcatura CE sono:

- Permeabilità all'aria
- Trasmittanza termica
- Proprietà radiative: Fattore solare g, Trasmissione luminosa Φ_{ν} (per serramenti con trasmittanza inferiore ai 5 W/ m²K).



ESEMPIO DI DICHIARAZIONE DI INFORMAZIONI DEL MARCHIO CE

[FACSIMILE PER FINESTRE SENZA CARATTERISTICHE DI RESISTENZA AL FUOCO E TENUTA AI FUMI]

Fonte: UNICMI

Documento di accompagnamento

[conservazione a cura del ricevente]

Dichiarazione di Prestazione n. ???

Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:???? [cfr. Dichiarazione di Prestazione]

Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto: ??? [indicare il lotto di produzione o la commessa dei serramenti di produzione marcati CE a cui il documento di accompagnamento si riferisce o qualsiasi altro elemento che ne consenta l'identificazione]



Regolamento Prodotti da Costruzione (UE) n. 305/2011

Nome o marchio identificativo e indirizzo registrato del Costruttore

Ultime due cifre dell'anno in cui si è apposta per la prima volta la marcatura CE

finestre a due ante ad anta-ribalta, senza caratteristiche di resistenza al fuoco e tenuta ai fumi, in alluminio verniciato RAL ??? spessore ??? μm [se trattasi di manufatti anodizzati specificare lo spessore di strato anodico ed eventuali ulteriori specifiche della finitura che si ritengono opportune], adatte all'impiego in edifici [indicare la tipologia: residenziale, commerciale, ecc].

[NOTA: Indicare, se sussistenti, eventuali condizioni particolari a cui è soggetto l'utilizzo del prodotto]

Prospetto 1 (continua)

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Specifica tecnica armonizzata	Organismo/i notificato/i
1. Tenuta all'acqua	E1500		IRCcOS scarl di Milano
2. Sostanze pericolose	vedere Dichiarazione in allegato	EN 14351-1:2006+A1:2010	
Resistenza al carico del vento	C5		IRCcOS scarl di Milano



[FACSIMILE PER FINESTRE SENZA CARATTERISTICHE DI RESISTENZA AL FUOCO E TENUTA AI FUMI]

Fonte: UNICMI

Prospetto 1

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Specifica tecnica armonizzata	Organismo notificato
Capacità portante dei dispositivi di sicurezza	N.P.D		
5. Prestazione acustica	N.P.D		
6. Trasmittanza termica	U _w = 1,68 W/m ² K	EN 14351-1:2006+A1:2010	[indicare il nome in lingua originale dell'Organismo Notificato che ha accertato la prestazione]
7. Permeabilità all'aria	4		IRCcOS scarl di Milano

Prospetto 2

Caratteristiche volontarie	Prestazioni	Specifica tecnica	Ente e luogo presso cui sono state accertate le prestazioni
1. Trasmissione luminosa	vedere Documentazione attestante l'apposizione della marcatura CE sulle vetrazioni in allegato [se riporta informazione in merito al parametro trasmissione luminosa]		

I risultati di prova e/o di calcolo sono stati trasferiti dalla ditta *Sapa Building Systems S.p.A.* alla ??? [rif. Contratto Generale di Licenza d'uso dei certificati ITT di proprietà di Sapa Building Systems S.p.A.].

Il presente documento ottempera anche agli obblighi derivanti dal D.M. 2 aprile 1998.



TRASMITTANZA TERMICA DEGLI EDIFICI

In materia di efficienza energetica la Comunità Europea ha indicato ai Paesi membri la strada da percorrere con la Direttiva 2002/91/CE "Rendimento energetico nell'edilizia" detta anche EPBD, ovvero Energy Performance Buildings Directive successivamente aggiornata con la Direttiva 2010/31/UE (detta anche EPBD2) in vigore dal 9 luglio 2010.

L'Italia introduce nel proprio regolamento nazionale le indicazioni delle due direttive attraverso il DLgs 192/05 (di recepimento della direttiva 2002/91) e il Decreto Legge 63/13 (di recepimento della direttiva 2010/31) convertito in legge il 3 agosto 2013 dalla Legge 90/13. L'ultimo atto dell'evoluzione legislativa nazionale riguarda la pubblicazione a luglio 2015 del decreto attuativo della Legge 90/13 ovvero il Decreto Ministeriale del 26 giugno 2015.

Attualmente sono in vigore i seguenti decreti e leggi: DLgs 192/05 + DLgs 311/06 + DLgs 28/11 + DL 63/13 + L90/13 + DM 26/06/15

I decreti attuativi contenuti nel DM 26/6/15 riguardano i seguenti 3 argomenti:

- DM requisiti minimi: prescrizioni e requisiti da rispettare nonché definizione dell'edificio ad energia quasi zero:
- Linee Guida Nazionali per la certificazione energetica: modalità di classificazione e nuovo modello di attestato di certificazione energetica;
- Nuovi modelli per la relazione tecnica.

Le disposizioni dei decreti attuativi della Legge 90/13 si applicano alle Regioni e alle Provincie autonome che non hanno ancora adottato provvedimenti di recepimento della Direttiva 2010/31/UE. Le Regioni che hanno già recepito la direttiva europea hanno due anni di tempo per uniformarsi ai provvedimenti nazionali.

Le esclusioni:

Secondo il DLgs 192/05 modificato dalla Legge 90/13, sono <u>esclusi dall'applicazione del decreto le seguenti</u> <u>categorie di edifici:</u>

- Immobili con vincoli storici, artistici o paesaggistici;
- Fabbricati industriali, artigianali ed agricoli riscaldati per esigenze del processo produttivo o utilizzando reflui energetici del processo produttivo non altrimenti utilizzabili;
- Fabbricati isolati con una superficie totale inferiore a 50m²;
- Edifici rurali non residenziali sprovvisti di impianti di climatizzazione;
- Edifici adibiti a luogo di culto e allo svolgimento di attività religiose.

Inoltre in base al DM 26/6/15 i seguenti interventi sono esclusi dall'applicazione dei requisiti minimi:

- Interventi su strati di finitura ininfluenti dal punto di vista termico;
- Rifacimento di porzioni di intonaco su superfici <10% della superficie disperdente.

Secondo il DM 26/6/15 sono identificati i seguenti tipi di intervento:

• **Nuova costruzione.** Edificio il cui titolo abilitativo è stato richiesto dopo l'entrata in vigore del DM 26/06/15 (ndr, ovvero dal 1° ottobre 2015);

Sono assimilati a nuova costruzione anche gli interventi di

✓ Demolizione e ricostruzione;



- ✓ **Ampliamento di edifici esistenti** (dotati di nuovi impianti tecnici) per il quale valga almeno una delle seguenti condizioni: nuovo volume lordo climatizzato > 15% volume lordo climatizzato esistente o nuovo volume lordo climatizzato > 500m³.
- Ristrutturazione importante di primo livello. La ristrutturazione prevede contemporaneamente:
 - ✓ un intervento che interessa l'involucro edilizio con un'incidenza > 50% della superficie disperdente lorda complessiva dell'edificio;
 - ✓ la ristrutturazione dell'impianto termico per il servizio di climatizzazione invernale e/o estiva asservito all'intero edificio.

In tal caso i requisiti di prestazione energetica si applicano all'intero edificio.

- Ristrutturazione importante di secondo livello. L'intervento interessa l'involucro edilizio con un'incidenza > 25% sulla superficie disperdente lorda e può interessare l'impianto termico per il servizio di climatizzazione invernale e/o estiva;
- Riqualificazione energetica. Sono tutti quegli interventi non riconducibili ai casi precedenti e che
 hanno comunque un impatto sulla prestazione energetica dell'edificio. In particolare la riqualificazione
 energetica dell'involucro riguarda interventi che coinvolgono una superficie <= 25% della superficie
 disperdente lorda complessiva.

Per quanto riguarda la ristrutturazione importante di secondo livello e la riqualificazione energetica è necessario verificare che:

- Trasmittanza strutture opache verticali ≤ valori limite (Appendice B Tab. 1);
- Trasmittanza strutture opache orizzontali coperture ≤ valori limite (Appendice B Tab.2) (escl.E8);
- Trasmittanza strutture opache orizzontali pavimenti ≤ valori limite (Appendice B Tab.3);
- Trasmittanza chiusure tecniche trasparenti o opache ≤ valori limite (Appendice B Tab.4) (escl.E8).

Inoltre si deve verificare che per le chiusure tecniche trasparenti delimitanti il volume climatizzato verso l'esterno con orientamento da Est a Ovest, passando per Sud: $g_{gl+sh} \le 0,35$. Dove g_{gl+sh} è il valore del fattore di trasmissione solare totale della componente finestrata, quando la schermatura solare è utilizzata.

Per le chiusure tecniche trasparenti quindi le tabelle di riferimento sono le seguenti:

TABELLA 4 (Appendice B)						
Trasmittanza termica U massima delle <u>chiusure tecniche trasparenti</u> e opache e dei cassonetti, comprensivi degli infisssi, verso l'esterno e verso ambienti non climatiz. soggetti a riqualificazione						
U _{limite} [W/m ² K]						
Zona climatica	Dal 1° ottobre 2015	Dal 1° gennaio 2021				
A-B 3,20 3,00						
C 2,40 2,00						
D	2,10	1,80				
E 1,90 1,40						
F	1,70	1,00				



TABELLA 5 (Appendice B)						
Valore del fattore di	trasmissione solar	<u>re totale</u> g _{gl+sh} per				
componenti finestrati co	on orientamento da Es	st a Ovest passando				
per Sud, in presenza di	una schermatura mob	ile				
	g _{gl+sh} [-]					
Zona climatica	Dal 1° ottobre	Dal 1° gennaio				
	2015	2021				
Tutte	0.35	0.35				

Alcune regioni hanno legiferato per anticipare i tempi di entrata in vigore dei decreti attuativi contenuti nel DM 26/6/15. Si raccomanda di verificare per le singole regioni, i valori limite da rispettare.

Valutazione della prestazione termica posseduta dai serramenti.

La trasmittanza termica rappresenta il parametro più significativo per la valutazione del comportamento termico di un prodotto edilizio: minore è il suo valore migliore è la prestazione termica posseduta dal componente stesso.

La trasmittanza termica Uw dei serramenti nel loro complesso (telaio e vetrazione) può essere calcolata con la procedura di calcolo semplificata descritta nella norma EN ISO 10077-1 che tiene conto della trasmittanza termica del telaio, del vetrocamera o del pannello e della trasmittanza termica lineare del distanziatore tra le due lastre vetrate del vetrocamera:

$$U_{W} = \frac{U_f A_f + U_g A_g + U_p A_p + \psi_g L_g + \psi_p L_p}{A_f + A_g + A_p} \qquad \left[\frac{W}{m^2 K}\right]$$

dove:

 A_f area del telaio in m^2 definita come l'area della proiezione della superficie del telaio su un piano parallelo al vetro. Corrisponde all'area più grande tra l'area della superficie frontale interna $A_{f,i}$ e l'area della superficie frontale esterna

U, trasmittanza termica del telaio metallico in W/m²K.

A area della vetrazione in m2;

U trasmittanza termica dell'elemento vetrato in W/m²K;

U trasmittanza termica del pannello opaco in W/ m²K;

A area del pannello in m²;

 L_g^r perimetro della vetrazione in metri; se il perimetro visto dall'interno differisce da quello visto dall'esterno deve essere assunto il valore maggiore delle lunghezze perimetrali;

L_a perimetro del pannello opaco in metri;

ψ[†] trasmittanza lineare in W/mK (da considerarsi solo nel caso del vetro camera) dovuta alla presenza del distanziatore posto tra i due vetri; si ricava in funzione del tipo di vetro e del materiale del telaio; tale valore si considera nullo per vetri singoli. Questo parametro è introdotto per tenere conto della *dispersione termica perimetrale* che si verifica in prossimità del bordo dei vetrocamera per la presenza del distanziatore.

 ψ_p trasmittanza termica lineare in W/mK. Può essere calcolata secondo la metodologia descritta dalla norma UNI EN ISO 10077-2. Questo valore può essere posto uguale a zero quando:

- le superfici interne ed esterne del pannello sono di materiale con conduttività termica inferiore a 0,5 W/mK;
- la conduttività termica di qualsiasi materiale di collegamento al bordo del pannello è inferiore a 0,5 W/mK.



Con calcolo semplificato può essere valutata anche la trasmittanza termica di serramenti doppi U_{WD} (costituiti cioè da telai fissi separati):

$$U_{WD} = \frac{1}{\frac{1}{U_{W1}} - R_{SI} + R_S + R_{SE} + \frac{1}{U_{W2}}} \qquad \left[\frac{W}{m^2 K} \right]$$

dove:

 $U_{_{
m W1}}$ trasmittanza termica del serramento esterno calcolata secondo la prima formula, in W/m 2 K.

U w trasmittanza termica del serramento interno calcolata secondo la prima formula in W/m²K

R_{SI} resistenza termica superficiale interna del serramento esterno quando previsto da solo.

R_{SE} resistenza termica superficiale esterna del serramento interno quando previsto da solo.

R_s resistenza termica dello spazio compreso tra le vetrazioni dei due serramenti in m²K/W

Con calcolo semplificato può essere valutata anche la trasmittanza termica di **serramenti accoppiati** U_{WA} (caratterizzati dalla presenza di un telaio fisso unico):

$$U_{WD} = \frac{1}{\frac{1}{U_{G1}} - R_{SI} + R_S + R_{SE} + \frac{1}{U_{G2}}} \qquad \left[\frac{W}{m^2 K}\right]$$

dove:

U_{G1} trasmittanza termica della vetrazione esterna

 U_{G2}° trasmittanza termica della vetrazione interna

R_{SI} resistenza termica superficiale interna della vetrazione esterna quando applicata da sola.

R_{SF} resistenza termica superficiale esterna della finestra interna

R_s resistenza termica dello spazio compreso tra la vetrazione esterna e quella interna del serramento accoppiato in m²K/W.

La resistenza termica di una lastra di vetro è fortemente influenzata dalle resistenze superficiali sia interne sia esterne, di conseguenza la presenza di elementi di schermatura contribuisce a modificare lo scambio termico (e conseguentemente tali valori di resistenza liminare) aumentandone la sua resistenza termica.

Pertanto è possibile considerare per i serramenti una *resistenza termica aggiuntiva* che tiene conto della presenza di schermi esterni (tapparelle, persiane, ecc.) e della permeabilità all'aria del serramento. Si esprime cioè la prestazione termica dei serramenti a schermi chiusi tramite la cosiddetta trasmittanza termica notturna U_{ws} :

$$U_{WS} = \frac{1}{\frac{1}{U_W} + \Delta R} \qquad \left[\frac{W}{m^2 K} \right]$$

dove:

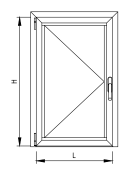
U_w trasmittanza termica del serramento in W/m²K;

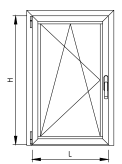
 $\Delta \ddot{R}$ resistenza termica aggiuntiva in m²K/W dovuta alla presenza degli schermi chiusi il cui valore può essere definito in funzione della permeabilità e della resistenza termica R_{sh} degli schermi.

Per la valutazione del contributo delle chiusure oscuranti si può far riferimento alla procedura descritta nella norma EN ISO 10077-1.



DIMENSIONI MASSIME-MINIME DEL SISTEMA





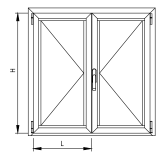
Nota: L e H riferite a punta massima dell'anta

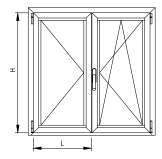
		Pressione		Б	imensioni Ant	e		Portata MAX	Portata MAX cerniere a
1 ANTA		Vento	L	Hmax T-Z	Hmax con STULP	Lmin	Hmin	cerniere in vista A/R	scomparsa A/R
		[Pa]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[kg]
F	D1210401	800	900	1500	1800	400	500	120	100
╽╁╔┰╧┪		1200	900	1300	1600	400	500	120	100
771		800	700	1700	2000	400	500	120	100
رت	D1210404	1200	700	1500	1700	400	500	120	100
ſ ^r	D1210408	800	900	-	1800	400	500	120	100
▝₽░█		1200	900	-	1600	400	500	120	100
		800	700	-	2000	400	500	120	100
		1200	700	-	1700	400	500	120	100
(t)	D1210418	800	900	-	1900	400	500	120	100
<u> </u>		1200	900	-	1600	400	500	120	100
, , , ,		800	700	-	2000	400	500	120	100
F 기	D1210421	1200	700	-	1800	400	500	120	100
				T 4=00				T 400	
	D1210412	800	900	1700	1900	400	500	120	100
\ <u>\</u>		1200	900	1500	1600	400	500	120	100
j ;		800	700	1800	2000	400	500	120	100
		1200	700	1600	1800	400	500	120	100
F	D1210403	800	1100	_	1900	400	500	120	100
 	51210400	1200	1100	-	1700	400	500	120	100
[[]		800	700	-	2200	400	500	120	100
	D1210409	1200	700		1900	400	500	120	100
	D1210409	1200	700		1900	400	300	120	100
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\									
رت	D1210406	800	1100	1700	1900	400	500	120	100
1 1		1200	1100	1500	1700	400	500	120	100
┺┺ ┈		800	700	2000	2200	400	500	120	100
1		1200	700	1800	1900	400	500	120	100
<u>የ</u> ገ	D1210414	800	1100	1800	2000	400	500	120	100
		1200	1100	1600	1700	400	500	120	100
\\		800	700	2100	2300	400	500	120	100
1		1200	700	1800	2000	400	500	120	100
				•	. I		•	•	•

		Pressione		D	imensioni Ant	е		Portata MAX
1 ANTA PISTA 16		Vento	L	Hmax T-Z	Hmax con STULP	Lmin	Hmin	cerniere in vista A/R
		[Pa]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
رت	D1210429	800	900	-	1900	500	500	100
1		1200	900	-	1700	500	500	100
14 4-1		800	700	-	2100	500	500	100
3		1200	700	-	1800	500	500	100
رت	D1210430	800	1100	-	2000	500	500	100
├ ┲		1200	1100	-	1700	500	500	100
<u> </u>		800	700	-	2300	500	500	100
H		1200	700	-	2000	500	500	100
•			•	•	•	•		

NB: Verificare la compatibilità dei limiti di impiego tra profilati di sistema e ferramenta







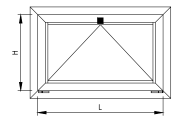
		Pressione		Dimensi	ioni Ante		Portata MAX	Portata MAX cerniere a
2 AN	ITE	Vento	Lmax	Hmax	Lmin	Hmin	cerniere in vista A/R	scomparsa A/R
		[Pa]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[kg]
F	D1210401	800	1000	1900	500	700	120	100
 		1200	1000	1700	500	700	120	100
1		800	700	2100	500	700	120	100
^{[T}	D1210404	1200	700	1900	500	700	120	100
	D1210408							
r 7	D1210412	800	1000	2000	500	700	120	100
≒		1200	1000	1800	500	700	120	100
_ "		800	700	2200	500	700	120	100
	D1210418	1200	700	2000	500	700	120	100
	D1210421							
<u></u>	D1210403	800	1200	2000	500	700	120	100
		1200	1200	1800	500	700	120	100
1 1 1		800	700	2200	500	700	120	100
r	D1210406	1200	700	2000	500	700	120	100
	D1210409							
رد ب	D1210414	800	1200	2100	500	700	120	100
7		1200	1200	1900	500	700	120	100
74-4-		800	700	2300	500	700	120	100
J		1200	700	2200	500	700	120	100

NB: Verificare la compatibilità dei limiti di impiego tra profilati di sistema e ferramenta

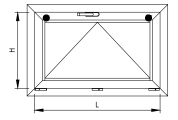
		Pressione		Dimensi	oni Ante		Portata MAX
2 ANTE PISTA 16		Vento	Lmax	Hmax	Lmin	Hmin	cerniere in vista A/R
		[Pa]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
رت	D1210429	800	1100	1900	500	700	100
╽┟┲┈┱╌┇		1200	1100	1700	500	700	100
T+ 4-1		800	700	2200	500	700	100
]]		1200	700	2000	500	700	100
[¹	D1210430	800	1200	2000	500	700	100
F7 1 1 1		1200	1200	1800	500	700	100
╽┧ <u>╏</u> ┪		800	700	2300	500	700	100
1,1		1200	700	2100	500	700	100

NB: Verificare la compatibilità dei limiti di impiego tra profilati di sistema e ferramenta





		Portata			
VASISTAS con CRICCHETTO	Lmax	Hmax	Hmax Lmin		MAX
- 1 Punto di chiusura	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
	900	900	500	500	40



		Portata			
VASISTAS con CREMONESE - 3 Puntl di chiusura	Lmax	Hmax	Lmin	Hmin	MAX
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
	1800	900	600	500	40



				NC	TE				NOTE										



ACCESSORI	CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	
	D3076018	ASTA DI CHIUSURA	POLIAMMI- DE	
	D4040029	TAPPO SINISTRO GOCCIOLATOIO	PVC	
	D4040030	TAPPO DESTRO GOCCIOLATOIO	PVC	
	D4076003	SQUADRETTA ESTRUSA A CIANFRINARE-SPINARE H 33.5mm - L 5mm	ALLUMINIO	
	D4076004	SQUADRETTA ESTRUSA A CIANFRINARE - SPINARE H 12.2mm - L 5mm	ALLUMINIO	
	D4240039	CLIPS PER PROFILATI FERMAVETRO CURVI CON DENTINO DI POSIZIONAMENTO	PVC	
	D4240044	PASSACINTINO IN NYLON	PVC	ESSORI
	D4240046	CAPPETTA COPRIFORO SCARICO ACQUA	PVC	■ ACCES



ACCESSORI	CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE
	D4240047	GUIDA CINGHIA VERTICALE PER PROFILATI MONOBLOCCO	PVC
	D4240050	TAPPO COPRIFORO Ø11.5mm	PVC
	D4240117	INVITO TAPPARELLA SPALLE MONOBLOCCO	PVC
	D4240159	TASSELLO APPOGGIO VETRO	PVC
***	D4240304	TAPPI INTERNI UNIONE PROFILATI 'T'-'Z'	PVC
	D4240305	TAPPI ESTERNI PER UNIONE PROFILATI 'T'-'Z'	MISCELLA- NEO
	D4240306	TAPPI PER PROFILATO STULP PIANO	MISCELLA- NEO
	D4240307	TAPPI PER PROFILATO STULP STONDATO	MISCELLA- NEO

(CESSORI



ACCESSORI	CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE
	D4240308	TAPPI PER PROFILATO STULP STONDATO ALU '16'	MISCELLA- NEO
	D4250005	SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO CON ECCENTRICO H 18.5mm	ALLUMINIO
	D4250011	SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO PER IMBOTTE H 9mm - L 16mm	ALLUMINIO
DECK TOTALINESS	D4250025	SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO CON ECCENTRICO H 20.5mm	ALLUMINIO
Sur E	D4250034	SQUADRETTA PRESSOFUSA DA SPINARE H 11.9mm- L 4.9mm	ALLUMINIO
	D4250042	SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO A SPINARE H 11.9mm - L 4.9mm PER ANTE	ALLUMINIO
	D4250061	SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO H 13.5mm - L 1mm	ACCIAIO
	D4250105	SQUADRETTA PRESSOFUSA A SCATTO H 14.5mm - L 22mm PULSANTE Ø8mm	ALLUMINIO



ACCESSORI	CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE
	D4250111	SQUADRETTA PRESSOFUSA A SPINARE-AVVITARE H 14.5mm - L 22mm	ALLUMINIO
	D4250112	SQUADRETTA ESTRUSA A SPINARE H 14.5mm - L 22.3mm	ALLUMINIO
	D4250113	SQUADRETTA ESTRUSA A CIANFRINARE H 14.5mm - L 22.3mm	ALLUMINIO
	D4250114	SQUADRETTA PRESSOFUSA A SPINARE-AVVITARE 35.8mm - L 22mm	ALLUMINIO
	D4250115	SQUADRETTA ESTRUSA A SPINARE H 35.8mm - L 22.3mm	ALLUMINIO
	D4250116	SQUADRETTA ESTRUSA A CIANFRINARE H 35.8mm - L 22.3mm	ALLUMINIO
	D4250133	SQUADRETTA ESTRUSA PER ANGOLI VARIABILI AD AVVITARE H 14mm - L 22mm	ALLUMINIO
	D4250134	SQUADRETTA ESTRUSA PER ANGOLI VARIABILI A SPINARE H 12mm - L 5mm	ALLUMINIO



ACCESSORI	CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE
	D4250135	SQUADRETTA ESTRUSA PER ANGOLI VARIABILI AD AVVITARE H 35.8mm - L 22mm	ALLUMINIO
	D4260001	CAVALLOTTO ESTERNO PER TRAVERSI E ZOCCOLI	ALLUMINIO
101	D4260034	COPPIA CAVALLOTTI ESTERNI ACCOPPIAMENTO TELAI-TRAVERSI	ALLUMINIO
100 May 100 Ma	D4260043	CAVALLOTTO H 14.6mm INTERASSE DI FORATURA 49mm	ALLUMINIO
	D4270013	SPINA Ø3mm PER SQUADRETTE DI ALLINEAMENTO ESTERNE	ALLUMINIO
	D4270020	GRANO M4x6 PER SQUADRETTE DI ALLINEAMENTO ESTERNE	ACCIAIO INOX A2
	D4270031	SPINA SAGOMATA Ø8mm x 14mm	ALLUMINIO
	D4270032	VITE AUTOFILETTANTE 4.8 x 13.8 T25	ALLUMINIO



ACCESSORI	CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE
	D4280013	PRESSORE RAPID BLOCK Z-P	MISCELLA- NEO
	D4280014	PRESSORE RAPID BLOCK Z-P CON PERNO DA 22.5mm	MISCELLA- NEO
	D4280015	SPESSORE 2.5mm PER PRESSORE RAPID BLOCK Z/P	PVC
	D4280021	ANGOLO PRESSOFUSO UNIVERSALE PER FERMAVETRI CURVI	ALLUMINIO
	D4280048	ESPANSORE DI REGOLAZIONE E FISSAGGIO	MISCELLA- NEO
	D4280058	ANGOLO PRESSOFUSO UNIVERSALE PER FERMAVETRI SAGOMATI	ALLUMINIO
	D4280070	PRESSORE RAPID BLOCK Z-P CON PERNO DA 29.5mm	MISCELLA- NEO
	D4280072	SPESSORE 5mm PER PRESSORE RAPID BLOCK Z/P	PVC

ACCESSOR!



ALLESSORI

ACCESSORI	CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE
	D4280073	SPESSORE 20mm PER PRESSORE RAPID BLOCK Z/P	PVC
	D4530000	SPINA Ø2.5mm PER SQUADRETTE ESTERNE AD ANGOLO VARIABILE	ACCIAIO
C. Hunn	D5270004	COLLANTE MONOCOMPONENTE PER METALLI Nota: Informazioni relative alla sicurezza, salute e manipolazione del prodotto, sono contenute nella relativa Scheda di Sicurezza	COLLA
OU CILL	D5270005	ALUGLIT PER PULIZIA SUPERFICI VERNICIATE (FLACONI 250ml)	KIT DI PULIZIA
	D5270006	ALUGLIT PER PULIZIA SUPERFICI OSSIDATE (FLACONI 250ml)	KIT DI PULIZIA
	D6240015	TAPPO PVC PER CASSONETTO	PVC



NOTE													



ACCESSORI	CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	
	D4010003	GUARNIZIONE ESTERNA VETRO 4mm	EPDM- FOAM	
(b)	D4010045	GUARNIZIONE DI BATTUTA INTERNA	EPDM- FOAM	
	D4010122	GUARNIZIONE SPESSORAMENTO 2mm	EPDM	
	D4010123	GUARNIZIONE SPESSORAMENTO 4mm	EPDM	
	D4010124	GUARNIZIONE SPESSORAMENTO 6mm	EPDM	
	D4010180	GUARNIZIONE PER FISSAGGIO A MURO	EPDM	
	D4010367	GUARNIZIONE SPESSORAMENTO 8mm	EPDM	
	D4010368	GUARNIZIONE SPESSORAMENTO 10mm	EPDM	מאבוים אוויים



GUARNIZIONI

ACCESSORI	CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE
Z	D4057003	GUARNIZIONE CINGIVETRO A CHIODO 3-4mm	SILICONE TRASPA- RENTE
R	D4057004	GUARNIZIONE CINGIVETRO A CHIODO 5-6mm	SILICONE TRASPA- RENTE
4	D4060001	GUARNIZIONE DI BATTUTA INTERNA Nota: In alternativa a D4010045	SILICONE TRASPA- RENTE
1.2.1	D4060002	GUARNIZIONE ISOLAMENTO SOGLIA	EPDM
4	D4060003	GUARNIZIONE ESTERNA VETRO 3mm Nota: In alternativa a D4010003	SILICONE TRASPA- RENTE
	D4210016	GUARNIZIONE PROFILATO CANNOCCHIALE	EPDM
	D4210024	GUARNIZIONE PER GIUNTO DI DILATAZIONE	EPDM
	D4210035	GUARNIZIONE DI FINITURA 14mm	EPDM

UARNIZIONI



ACCESSORI	CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	
	D4210041	GUARNIZIONE CINGIVETRO A CHIODO 1-2mm PRETAGLIATA	EPDM	
	D4210042	GUARNIZIONE CINGIVETRO A CHIODO 3-4mm PRETAGLIATA	EPDM	
	D4210043	GUARNIZIONE CINGIVETRO A CHIODO 5-6mm PRETAGLIATA	EPDM	
	D4210048	GUARNIZIONE BATTUTA IMBOTTE 10mm	EPDM	
	D4210049	GUARNIZIONE BATTUTA IMBOTTE 8mm	EPDM	
	D4210050	GUARNIZIONE BATTUTA IMBOTTE 3mm	EPDM	
	D4210051	GUARNIZIONE BATTUTA IMBOTTE 6mm	EPDM	
	D4210052	GUARNIZIONE BATTUTA IMBOTTE 4.5mm	EPDM	



GUARNIZIONI

ACCESSORI	CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE
	D4210099	GUARNIZIONE A CHIODO A CAPPOTTO DA 2-3mm	EPDM
	D4210100	GUARNIZIONE A CHIODO A CAPPOTTO DA 3-4mm	EPDM
	D4210123	GUARNIZIONE CENTRALE	EPDM- FOAM
	D4220300	ANGOLO VULCANIZZATO PER GUARNIZIONE CENTRALE 4210123	EPDM
	D4990002	ISOLATORE PIANO PER VETRO	FOAM
	D4990007	ISOLATORE SAGOMATO PER VETRO	FOAM



RAPPRESENTAZIONE	CODICE	DESCRIZIONE TECNICA
	D5057007	PUNZONATRICE PNEUMATICA FORO ASTA Nota: Vedi manuale lavorazioni attrezzatura
	D5240019	PUNZONATRICE PNEUMATICA Nota: Vedi manuale lavorazioni attrezzatura
	D5240020	PUNZONATRICE PNEUMATICA Nota: Vedi manuale lavorazioni attrezzatura
	D5240036	PUNZONATRICE PNEUMATICA Nota: Vedi manuale lavorazioni attrezzatura
Toenne .	D5240055	PUNZONATRICE PNEUMATICA Nota: Vedi manuale lavorazioni attrezzatura
	D5260004	PUNTA Ø7-Ø16.2 PER ESPANSORI RAPID BLOCK - FORATURA E MONTAGGIO ESPANSORE
	D5260005	LAMATORE Ø19.5 PER D5260004 - MONTAGGIO ESPANSORE
	D5260006	CHIAVE PER INSERIMENTO RAPID BLOCK - MONTAGGIO ESPANSORE - REGISTRO VETRO ANTA VETRO INFILARE



RAPPRESENTAZIONE	CODICE	DESCRIZIONE TECNICA
	D5260041	GRUPPO FRESE TRAVERSI SEZIONE 55mm
	D5260042	GRUPPO FRESE TRAVERSI SEZIONE 64mm
	D5260045	GRUPPO FRESE PER TRAVERSI VETRO INFILARE
	D5260046	GRUPPO FRESE GIUNZIONE 'T'-'Z' ANTA 'T'
	D5260048	GRUPPO FRESE GIUNZIONE 'T'-'Z' ANTA 'Z'



X X	CODICE	lx cm ⁴	ly cm⁴	Wx cm ³	Wy cm ³	PESO kg	DESCRIZIONE
	D1210075	33,24	33,24	11,29	11,29	2,119	PROFILATO GIRO D'ANGOLO
	D1210350	14,58	7,48	6,42	2,41	1,238	PROFILATO TELAIO 'Z'
	D1210351	12,92	8,89	4,66	2,41	1,238	PROFILATO TELAIO 'T'
	D1210352	11,31	4,43	4,41	1,52	1,104	PROFILATO TELAIO 'L'
	D1210353	16,83	11,93	6,77	3,22	1,372	PROFILATO TELAIO 'L'
	D1210354	18,03	7,58	6,32	2,51	1,277	PROFILATO TELAIO 'Z' COMPLANARE
	D1210355	20,9	9,29	7,94	3,11	1,397	PROFILATO TELAIO 'Z' COMPLANARE
	D1210357	15,39	4,68	5,05	1,61	1,198	PROFILATO TELAIO 'L' COMPLANARE
	D1210360	13,47	6,4	5,32	1,99	1,205	PROFILATO TELAIO 'L' 60 mm



y ×	CODICE	lx cm ⁴	ly cm ⁴	Wx cm ³	Wy cm ³	PESO kg	DESCRIZIONE
	D1210361	16,37	13,04	7,16	3,2	1,324	PROFILATO TELAIO 'Z' BATTUTA 40 mm
	D1210363	17,54	24,25	6,46	5,05	1,619	PROFILATO TELAIO 'T' MAGGIORATO
	D1210364	15,92	16,01	6,18	3,99	1,524	PROFILATO TELAIO 'L' MAGGIORATO CON PIATTO
	D1210365	19,36	22,23	8,19	5,06	1,658	PROFILATO TELAIO 'Z' MAGGIORATO CON PIATTO
	D1210371	132,77	62,03	21,16	8,76	2,844	PROFILATO TELAIO IMBOTTE
	D1210375	86,78	37,73	17,94	7,57	2,235	PROFILATO SPALLA MONOBLOCCO
	D1210376	11,71	9,16	4,48	2,59	1,367	PROFILATO TELAIO ABBINAMENTO DOMALMIRROR
	D1210384	17,63	14,79	7,61	3,8	1,487	PROFILATO TELAIO 'Z' INTERMEDIO
	D1210385	14,3	10	5,59	2,77	1,353	PROFILATO TELAIO 'L' INTERMEDIO



× ×	CODICE	lx cm ⁴	ly cm ⁴	Wx cm ³	Wy cm ³	PESO kg	DESCRIZIONE
	D1210386	16,1	4,71	4,9	1,62	1,21	PROFILATO TELAIO 'L' SFERA
	D1210387	23,39	12,06	8,27	3,78	1,456	PROFILATO TELAIO 'Z' SFERA
	D1210401	18,73	5,78	6,96	2,15	1,276	PROFILATO ANTA 'Z' PIANA
	D1210402	20,83	12,24	6,6	3,13	1,577	PROFILATO ANTA 'T' PIANA
	D1210403	25,9	19,87	10,04	4,96	1,701	PROFILATO ANTA 'Z' PIANA MAGGIORATA
	D1210404	19,41	6,84	7,45	2,8	1,342	PROFILATO ANTA 'Z' STONDATA
	D1210405	21	14,86	6,58	3,75	1,641	PROFILATO ANTA 'T' STONDATA
	D1210406	6,39	22,2	10,03	5,87	1,763	PROFILATO ANTA 'Z' MAGGIORATA STONDATA
	D1210407	28,02	37,39	8,98	7,55	2,059	PROFILATO ANTA 'T' MAGGIORATA STONDATA



y x	CODICE	lx cm ⁴	ly cm ⁴	Wx cm ³	Wy cm ³	PESO kg	DESCRIZIONE
	D1210408	19,38	6,76	7,43	2,78	1,34	PROFILATO ANTA 'Z' SMUSSATA
	D1210409	26,42	22,1	10,02	5,85	1,763	PROFILATO ANTA 'Z' MAGGIORATA SMUSSATA
	D1210410	15,26	7,52	5,34	2,18	1,395	PROFILATO STULP PIANO
	D1210411	16,69	8,16	5,65	2,38	1,448	PROFILATO STULP STONDATO
	D1210412	22,76	13,07	7,94	3,73	1,498	PROFILATO ANTA 'Z' VETRO INFILARE
	D1210413	26,61	20,99	9,11	4,88	1,797	PROFILATO ANTA 'T' VETRO INFILARE
	D1210414	30,13	33,5	11,03	7,22	1,92	PROFILATO ANTA 'Z' MAGGIORATA VETRO INFILARE
	D1210415	33,45	48,77	11,51	9,16	2,215	PROFILATO ANTA 'T' MAGGIORATA VETRO INFILARE
	D1210418	25,44	13,4	8,46	3,94	1,557	PROFILATO ANTA 'Z' VETRO INFILARE SFERA



X X	CODICE	lx cm ⁴	ly cm⁴	Wx cm ³	Wy cm ³	PESO kg	DESCRIZIONE
	D1210421	23,88	13,95	8,39	3,93	1,535	PROFILATO ANTA 'Z' SQUADRATA VETRO INFILARE
	D1210429	22,81	10,83	8,69	3,58	1,556	PROFILATO ANTA 'Z' STONDATA 'ALU 16'
	D1210430	30,01	30,31	11,35	7,15	1,976	PROFILATO ANTA 'Z' MAGGIORATA STONDATA 'ALU 16'
	D1210431	16,36	7,75	5,49	2,27	1,398	PROFILATO STULP STONDATO 'ALU 16'
	D1210451	8,96	2,45	2,49	4,98	1,309	PROFILATO TRAVERSO H 72mm PER ELEMENTI FISSI
<u> </u>	D1210452	13,81	8,9	5,27	2,47	1,377	PROFILATO TRAVERSO H 72mm CON TIRAVITE PER ELEMENTI FISSI
	D1210453	9,13	4,63	2,53	6,78	1,473	PROFILATO TRAVERSO H 72mm CON TIRAVITE PER ELEMENTI APRIBILI
	D1210454	23,36	6,52	5,19	8,79	1,837	TRAVERSO H 90mm CON TIRAVITE PER ELEMENTI APRIBILI
	D1210455	23,46	2,23	5,83	7,43	1,634	PROFILATO ZOCCOLO DI RIPORTO VETRO INFILARE 70mm



У	CODICE	lx cm ⁴	ly cm ⁴	Wx cm ³	Wy cm ³	PESO kg	DESCRIZIONE
	D1210456	26	115,15	13,28	17,71	2,644	PROFILATO FASCIA VETRO INFILARE H 130mm
	D1210457	34,18	8,35	7,26	10,43	1,941	PROFILATO ZOCCOLO RIPORTATO H 70mm PER ELEMENTI APRIBILI
	D1210458	34,99	2,41	7,78	9,35	1,859	PROFILATO FASCIA VETRO INFILARE H 90mm
	D1210459	32,25	4,51	6,89	8,57	1,858	PROFILATO ZOCCOLO RIPORTATO H 70mm PER ELEMENTI FISSI
	D1210460	94,58	10,71	14,55	12,96	2,609	TRAVERSO H 130mm CON TIRAVITE PER ELEMENTI APRIBILI
* +	D1210461	194,98	13,84	24,37	16,1	3,2	PROFILATO TRAVERSO H 160mm CON TIRAVITE PER ELEMENTI APRIBILI
	D1210462	21,82	3,57	4,85	6,83	1,675	PROFILATO TRAVERSO H 90mm PER ELEMENTI FISSI
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D1210463	22,41	3,5	4,98	7,11	1,749	TRAVERSO H 90mm CON TIRAVITE PER ELEMENTI APRIBILI
	D1210464	86,76	5,88	13,35	10,62	2,459	PROFILATO TRAVERSO H 130mm PER ELEMENTI FISSI



X X	CODICE	Ix cm ⁴	ly cm⁴	Wx cm ³	Wy cm ³	PESO kg	DESCRIZIONE
	D1210465	90,08	5,78	13,86	10,8	2,521	PROFILATO TRAVERSO H 130mm CON TIRAVITE PER ELEMENTI FISSI
1	D1210466	34,83	179,51	13,41	22,44	3,05	PROFILATO TRAVERSO H 160mm PER ELEMENTI FISSI
***************************************	D1210467	35,02	186,09	13,6	23,26	3,112	PROFILATO TRAVERSO H 160mm CON TIRAVITE
	D1210468	205,98	8,17	25,04	15,26	3,219	PROFILATO ZOCCOLO H 160mm CON TIRAVITE PER ELEMENTI FISSI
- + · · · ·	D1210469	216,24	14,98	26,26	18,2	3,309	PROFILATO ZOCCOLO H 160mm CON TIRAVITE PER ELEMENTI APRIBILI
	D1210470	98,49	39,45	21,94	8,77	2,62	PROFILATO MONTANTE
	D1210471	66,11	11,47	14,47	3,44	1,928	PROFILATO MEZZO MONTANTE
ا داد ها ــ	D1210474	9,23	0,6	3,09	0,41	0,762	PROFILATO SOGLIA RIBASSATA
	D1210475	22,53	10,4	7,27	2,87	1,619	PROFILATO TRAVERSO SUPERIORE MONOBLOCCO



x x	CODICE	lx cm ⁴	ly cm ⁴	Wx cm ³	Wy cm ³	PESO kg	DESCRIZIONE
	D1210476	25,8	8,58	9,06	2,7	1,39	PROFILATO CANNOCCHIALE PER DILATAZIONE
	D1210477	32,38	9,07	8,31	2,95	1,491	PROFILATO CANNOCCHIALE ESTERNO
	D1211027	108,85	8,74	21,17	4,06	2,06	PROFILATO DI RINFORZO
~	D3091045	0,15	0,11	0,16	0,14	0,206	GOCCIOLATOIO
4	D3210016	0,66	1,37	0,55	0,7	0,379	RIPORTO PER SOGLIA
Ų	D3210017	0,03	0,32	0,04	0,26	0,118	PROFILATO CARTELLINA COPRIFISSAGGIO
<u></u>	D3210018	0,04	0,49	0,05	0,29	0,142	PROFILATO CARTELLINA IMBOTTE PREFABBRICATI
į,	D3210020	4,68	0,28	1,59	0,32	0,503	PROFILATO CARTELLINA INTERNA CANNOCCHIALE
	D3220109	12,11	24,08	3,28	4,23	0,876	PROFILATO IMBOTTE 55mm



y x	CODICE	lx cm ⁴	ly cm⁴	Wx cm ³	Wy cm ³	PESO kg	DESCRIZIONE
I	D3220110	26,76	26,6	5,5	4,44	0,984	PROFILATO IMBOTTE 75mm
I I	D3220111	48,88	29,22	8,2	4,61	1,215	PROFILATO IMBOTTE 95mm
	D3220112	78,57	30,7	10,97	4,72	1,323	PROFILATO IMBOTTE 115mm
H	D3220113	0,95	25,54	0,86	4,48	0,699	PROFILATO PROLUNGA IMBOTTE 100.5mm
_	D3290001	0,01	0,17	0,03	0,17	0,144	PROFILATO ASTA DI CHIUSURA
4	D3290066	2,88	199,94	1,15	20,75	1,29	PROFILATO PER CASSONETTO RETTANGOLARE
	D3290136	0,03	0,42	0,11	0,33	0,184	PROFILATO INGLESINA VERTICALE
	D3210137	0,02	0,38	0,08	0,31	0,178	PROFILATO INGLESINA ORIZZONTALE

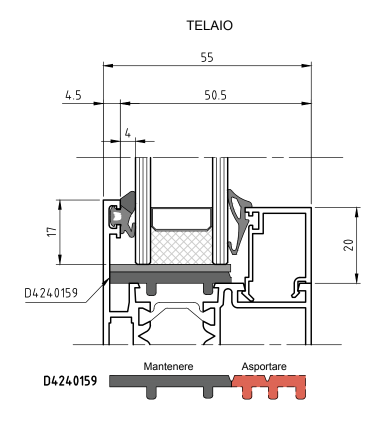


NOTE													

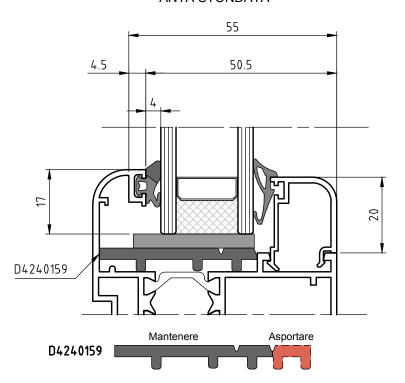


SPESSORAMENTO VETRI

Sezioni 55mm



ANTA STONDATA

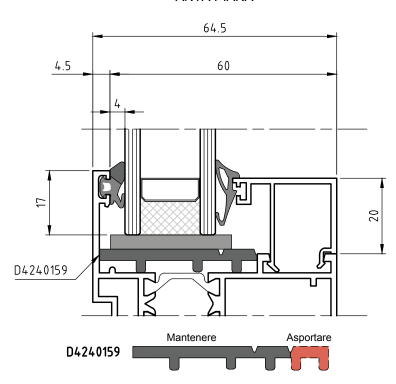




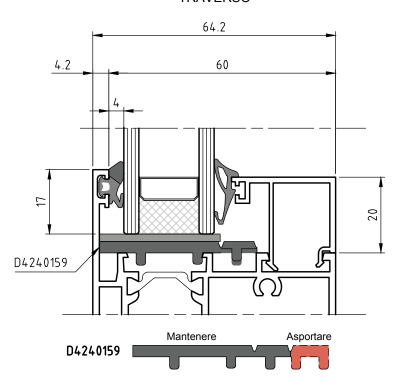
SPESSORAMENTO VETRI

Sezioni 64.5mm

ANTA PIANA



TRAVERSO





	Spessore		SF	ESSORE	VETR	O (mı	m)		FERMAVETRI								
	Guarnizione esterna (mm) D4010003	D4210041 5 2 mm	D4210042 3-4 mm	D4210043 5-6 mm	D421 2-3			0100 mm	SQUADRATO A SCATTO	STONDATO A SCATTO D4280021: angolo pressofuso	A CONTRASTO (NON UTILIZZARE CON GUARNIZIONE D4210041)	SMUSSATO A SCATTO Angolo pressofuso non presente (vedi sezione 8)	"STYLE" A SCATTO D4280058: angolo pressofuso	STONDATO PER CLIPS IN PLASTICA			
	4	6	4	2	6	5	5	4	D3290023		D3290052						
	4	9.5	7.5	5.5	9.5	8.5	8.5	7.5	D3290026	D3290034	D3290120		D3290047	D3290033			
	4	11.5	9.5	7.5	11.5	10.5	10.5	9.5			D3290092						
ے	4	13	11	9	13	12	12	11	D3290021	D3290040	D3290119	D3290044	D3290050	D3290035			
55 mm	4	17	15	13	17	16	16	15	D3290025	D3290030	D3290118		D3290045	D3290224			
	4	20	18	16	20	19	19	18	D3290024	D3290038	D3290117	D3290043		D3290036			
SEZIONE	4	23.5	21.5	19.5	23.5	22.5	22.5	21.5	D3290020	D3290037	D3290116	D3290042	D3290046	D3290028			
	4	27	25	23	27	26	26	25	D3290019	D3290031	D3290115		D3290048	D3290032			
	4	30.5	28.5	26.5	30.5	29.5	29.5	28.5	D3290018	D3290039	D3290051	D3290041		D3290029			
	4	34	32	30	34	33	33	32	D3290017	D3290049	D3290114						
	4	37.5	35.5	33.5	37.5	36.5	36.5	35.5	D3290027		D3290027						
	4	41	39	37	41	40	40	39	D3290022		D3290022						

TABELLA FERMAVETRI

	Spessore	SPESSORE VETRO (mm) D4210041 D4210042 D4210043 D4210099 D421010									FERMA	AVETRI		
	Guarnizione esterna (mm) D4010003	D4210041 2 mm	D4210042 3-4 mm	D4210043 5-6 mm		0099 mm		0100 mm	SQUADRATO A SCATTO	STONDATO A SCATTO D4280021: angolo pressofuso	A CONTRASTO (NON UTILIZZARE CON GUARNIZIONE D4210041)	SMUSSATO A SCATTO Angolo pressofuso non presente (vedi sezione 8)	"STYLE" A SCATTO D4280058: angolo pressofuso	STONDATO PER CLIPS IN PLASTICA
	4	12	10	8	12	11	11	10	D0024315		D3290121			
	4	15.5	13.5	11.5	15.5	14.5	14.5	13.5	D3290023		D3290052			
	4	19	17	15	19	18	18	17	D3290026	D3290034	D3290120		D3290047	D3290033
mm	4	21	19	17	21	20	20	19			D3290092			
2	4	22.5	20.5	18.5	22.5	21.5	21.5	20.5	D3290021	D3290040	D3290119	D3290044	D3290050	D3290035
NE 64.	4	26.5	24.5	22.5	26.5	25.5	25.5	24.5	D3290025	D3290030	D3290118		D3290045	D3290224
SEZIONE	4	29.5	27.5	25.5	29.5	28.5	28.5	27.5	D3290024	D3290038	D3290117	D3290043		D3290036
S	4	33	31	29	33	32	32	31	D3290020 21	D3290037	D3290116	D3290042	D3290046	D3290028
	4	36.5	34.5	32.5	36.5	35.5	35.5	34.5	D3290019	D3290031	D3290115		D3290048	D3290032
	4	40	38	36	40	39	39	38	D3290018	D3290039	D3290051	D3290041		D3290029
	4	43.5	41.5	39.5	43.5	42.5	42.5	41.5	D3290017	D3290049	D3290114			
	4	47	45	43	47	46	46	45	D3290027		D3290027			
	4	50.5	48.5	46.5	50.5	49.5	49.5	48.5	D3290022		D3290022			



D3290129 kg/m 0.409					
Sup. in vista mm 74					
D3290099 kg/m 0.383		D3290122 kg/m 0.524			
Sup. in vista mm 67.5		Sup. in vista mm 67.5			
D3290023		D3290052			
kg/m 0.345 Sup. in vista mm 58.5		kg/m 0.456 Sup. in vista mm 58.5			
D3290026	D3290034	D3290120		D3290047	D3290033
kg/m 0.332 Sup. in vista mm 55	kg/m 0.322 Sup. in vista mm 55	kg/m 0.428 Sup. in vista mm 55		kg/m 0.321 Sup. in vista mm 51.5	kg/m 0.293 Sup. in vista mm 55
		D3290092			
		kg/m 0.417 Sup. in vista mm 53			
D3290021	D3290040	D3290119	D3290044	D3290050	D3290035
kg/m 0.319 Sup. in vista mm 51.5	kg/m 0.308 Sup. in vista mm 49	kg/m 0.402 Sup. in vista mm 51.5	kg/m 0.308 Sup. in vista mm 49	kg/m 0.305 Sup. in vista mm 48	kg/m 0.279 Sup. in vista mm 49
D3290025	D3290030	D3290118	Oup. III vista IIIIII 45	D3290045	D3290224
kg/m 0.301	kg/m 0.293	kg/m 0.375		kg/m 0.289	kg/m 0.263
Sup. in vista mm 47.5 D3290024	Sup. in vista mm 45 D3290038	Sup. in vista mm 47.5 D3290117	D3290043	Sup. in vista mm 44	Sup. in vista mm 45 D3290036
kg/m 0.289	kg/m 0.279	kg/m 0.359	kg/m 0.281		kg/m 0.251
Sup. in vista mm 44.5	Sup. in vista mm 42	Sup. in vista mm 44.5	Sup. in vista mm 42	5000040	Sup. in vista mm 42
D3290020 kg/m 0.259	D3290037	D3290116 kg/m 0.342	D3290042 kg/m 0.251	D3290046 kg/m 0.248	D3290028 kg/m 0.238
Sup. in vista mm 41	Sup. in vista mm 38	Sup. in vista mm 41	Sup. in vista mm 38	Sup. in vista mm 38	Sup. in vista mm 38
D3290019	D3290031	D3290115		D3290048	D3290032
kg/m 0.248 Sup. in vista mm 37.5	kg/m 0.239 Sup. in vista mm 35	kg/m 0.323 Sup. in vista mm 37.5		kg/m 0.237 Sup. in vista mm 34	kg/m 0.222 Sup. in vista mm 35
D3290018	D3290039	D3290051	D3290041		D3290029
kg/m 0.240 Sup. in vista mm 34	kg/m 0.230 Sup. in vista mm 31	kg/m 0.313 Sup. in vista mm 34	kg/m 0.230 Sup. in vista mm 31		kg/m 0.208 Sup. in vista mm 31
D3290017	D3290049	D3290114	·		D3290014
kg/m 0.231 Sup. in vista mm 30.5	kg/m 0.221 Sup. in vista mm 28	kg/m 0.308 Sup. in vista mm 30.5			kg/m 0.194 Sup. in vista mm 28
D3290027	Sup. III vista IIIIII 20	Sup. III vista IIIII 50.5			Sup. III vista IIIII 20
kg/m 0.219					
Sup. in vista mm 27 D3290022					
kg/m 0.181					
Sup. in vista mm 23.5					
77	1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 	1	3	
"	ΓΙ]	1
لم ∕ر ∣	الم ک	ممسل	(F	/ t.	
SQUADRATO a SCATTO	STONDATO a SCATTO	A CONTRASTO	SMUSSATO a SCATTO	A SCATTO "STYLE"	CURVO per CLIP in PLASTICA
SQUADIATO & GOATTO	D4280021: angolo pressofuso	(Da utilizzare per porte e vetrine)	Angolo pressofuso non presente	D4280058: angolo pressofuso	OSITIO POLOEII IIII EAOTIOA
	gair paradiago		(vedi sezione 8)	J J	
	OLID IN DLAOTIC	N D4040000 (LITH 17			1

CLIP IN PLASTICA D4240039 (UTILIZZARE SOLO SU UNO DEI LATI CORTI)

			Fermavetro	
Applicazioni	Sollecitazioni & Rischi	Clip in plastica	Scatto	Contrasto
Serramenti esterni con il lato inferiore a meno di un metro dal piano di calpestio esterno	Urto dall'esterno che possa causare distaccamento della lastra e quindi danni a persone o cose.	NO	S < 6m²	ОК
Serramenti esterni con il lato inferiore oltre un metro dal piano di calpestio esterno	Possibilità di urto dall'esterno	S < 2m ² P < 100kg	S < 6m ²	OK
Aperture esterne	Caduta del vetro nel vuoto	NO	ОК	ОК
Vetrine e porte interne ed esterne con il lato inferiore a meno di un metro dal piano di calpestio esterno	Urto dall'esterno che possa causare distaccamento della lastra e quindi danni a persone o cose.	NO	NO	ОК
Asili, scuole, ospedali, ambienti comuni di edifici residenziali	Possibilità di urto dall'esterno	NO	NO	ОК
Applicazioni con inclinazione rispetto al piano verticale superiore a 15°	Caduta del vetro nel vuoto	NO	NO	ОК
Serramenti posti a protezione di oggetti di valore o socialmente pericolosi	Colpi dovuti ad atti vandalici o tentativi di effrazione che possano causare distaccamento della lastra e quindi danni a persone o cose.	NO	NO	OK (*)
Partizioni di stadi, palazzi dello sport, ecc.	Colpi dovuti ad atti vandalici o tentativi di effrazione che possano causare distaccamento della lastra e quindi danni a persone o cose.	NO	NO	ОК

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



NOTE													

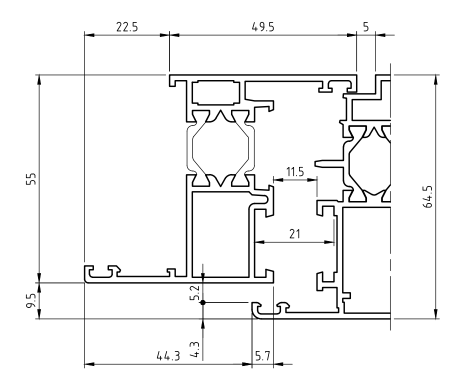


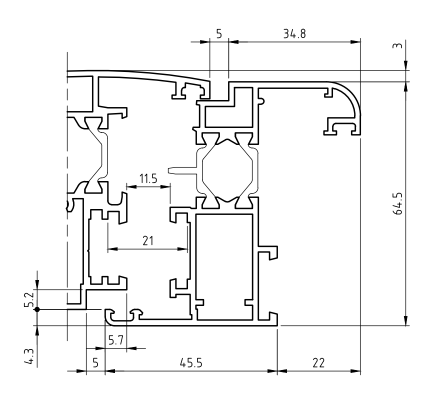
NOTE													



DIMENSIONI BASE DEL SISTEMA

Camera Europea

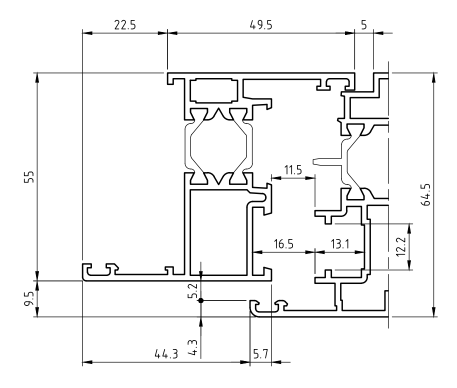


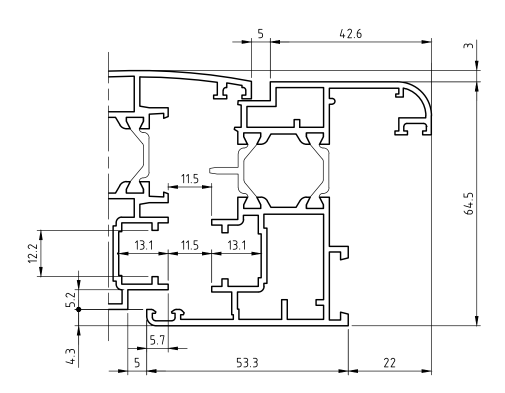




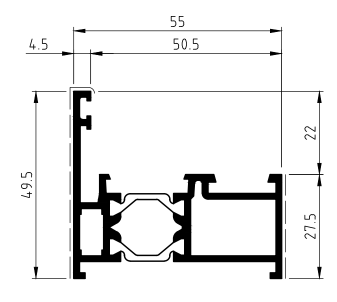
DIMENSIONI BASE DEL SISTEMA

Pista 16

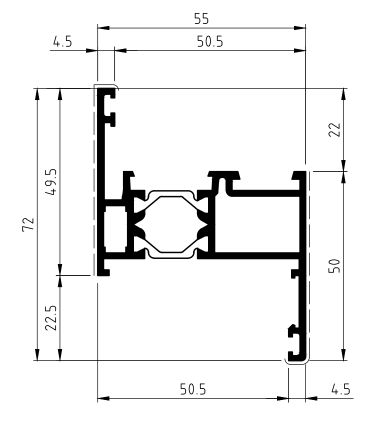






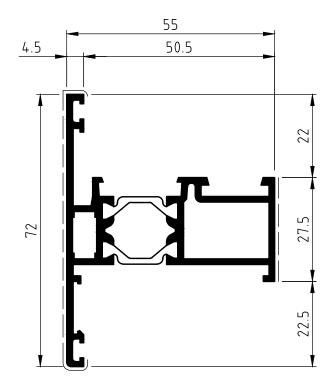


D1210352		
Peso	1.104	Kg/m
Sup. in vista	82	mm

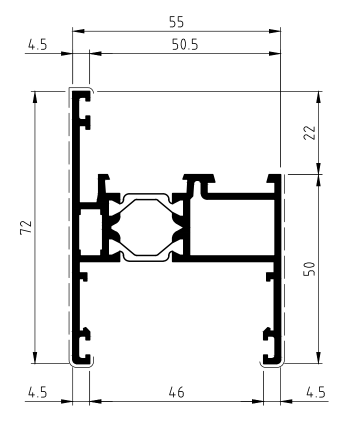


D1210350		
Peso	1.238	Kg/m
Sun in vista	109	mm



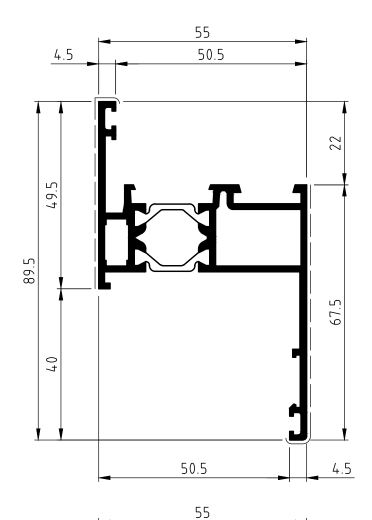


D1210351		
Peso	1.238	Kg/m
Sup. in vista	110	mm

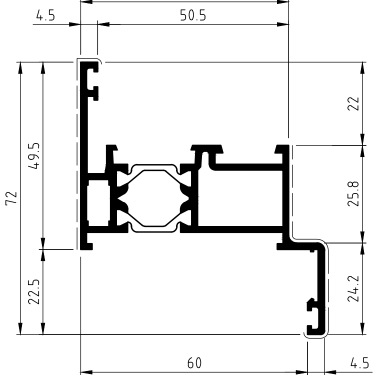


D1210353		
Peso	1.372	Kg/m
Sup. in vista	137	mm



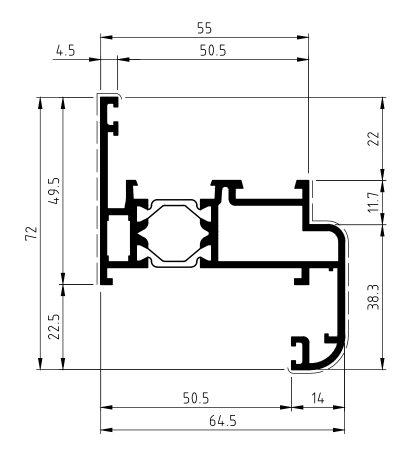


D1210361		
Peso	1.324	Kg/m
Sup. in vista	126	mm

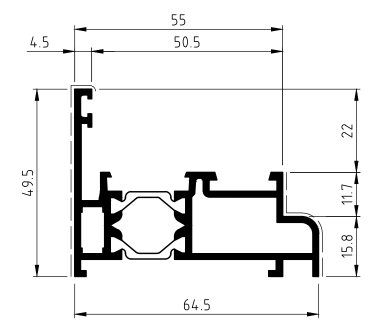


D1210354		
Peso	1.277	Kg/m
Sup. in vista	116	mm



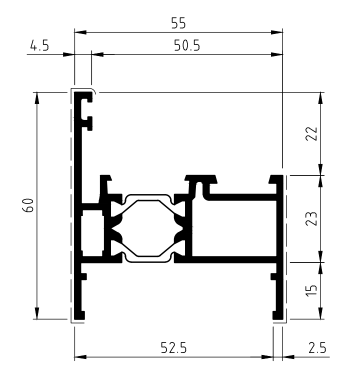


D1210355		
Peso	1.397	Kg/m
Sup. in vista	122	mm



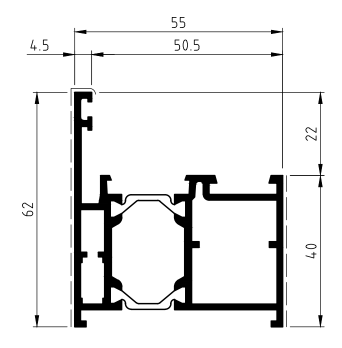




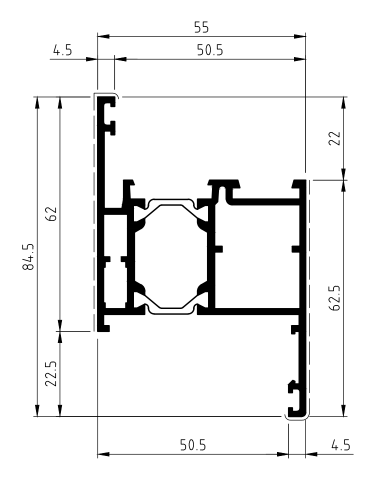


D1210360		
Peso	1.205	Kg/m
Sup. in vista	108	mm



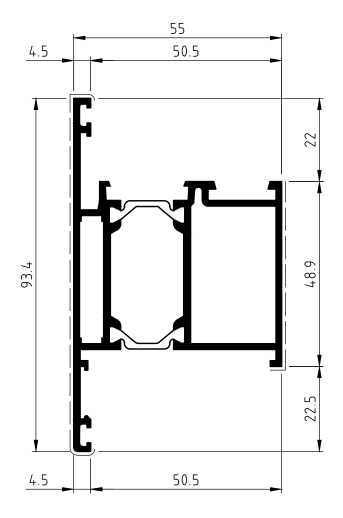


D1210385		
Peso	1.353	Kg/m
Sup. in vista	107	mm



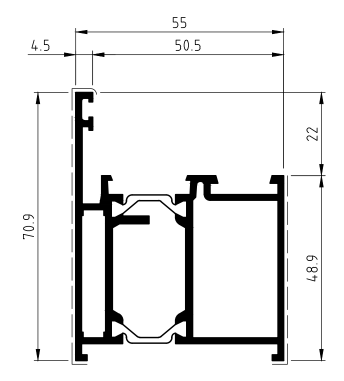
D1210384		
Peso	1.487	Kg/m
Sun in vista	134	mm



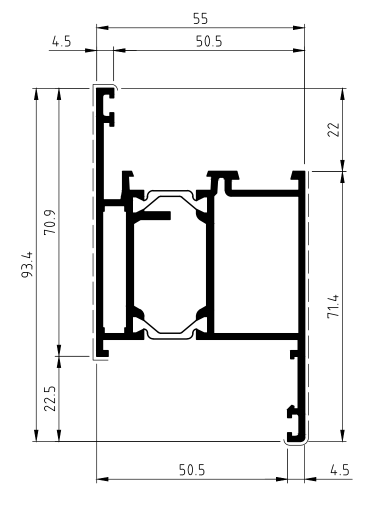


D1210363		
Peso	1.619	Kg/m
Sup. in vista	154	mm



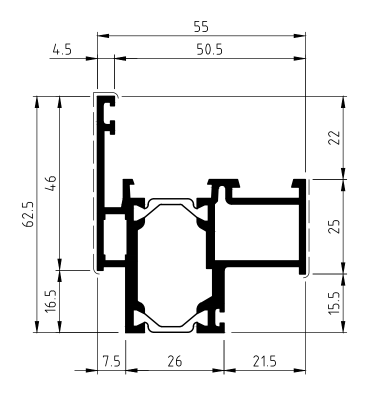


D1210364		
Peso	1.524	Kg/m
Sup. in vista	131	mm

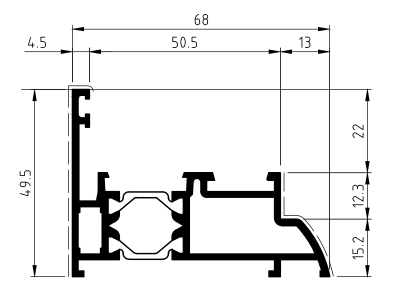


D1210365		
Peso	1.658	Kg/m
Sun in vista	154	mm



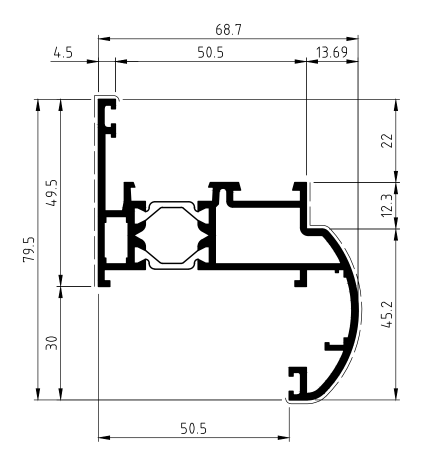


D1210376		
Peso	1.367	Kg/m
Sup. in vista	76	mm

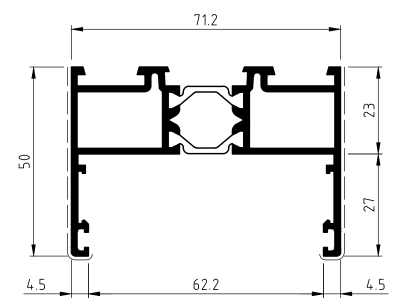


D1210386		
Peso	1.21	Kg/m
Sup in vista	89	mm



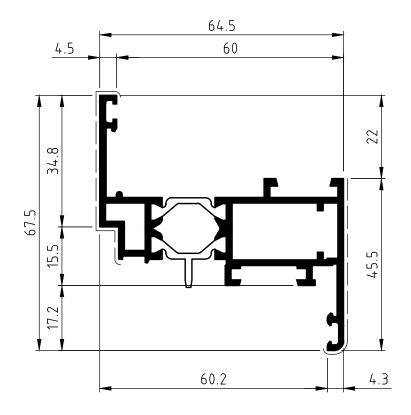


D1210387		
Peso	1.456	Kg/m
Sup. in vista	129	mm

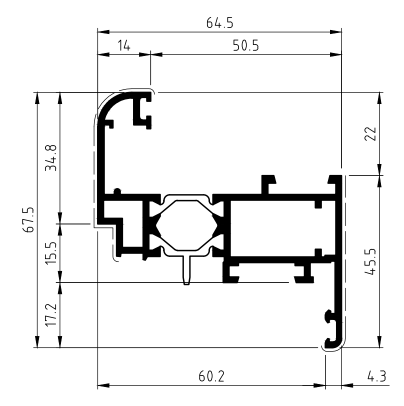






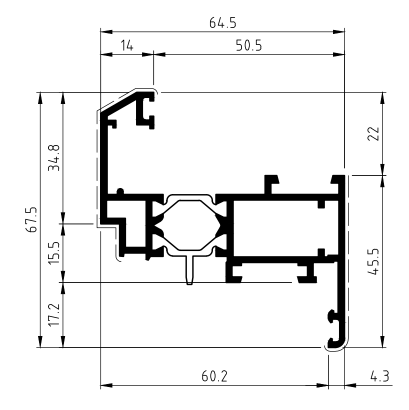


D1210401		
Peso	1.276	Kg/m
Sup. in vista	103	mm

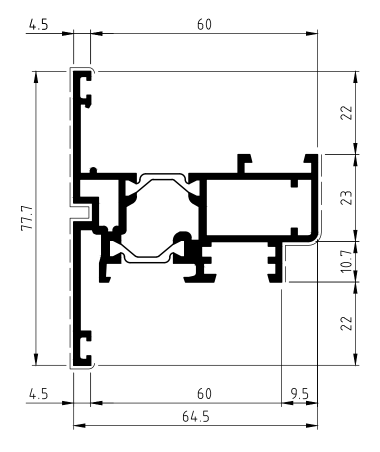


D1210404		
Peso	1.342	Kg/m
Sup. in vista	109	mm





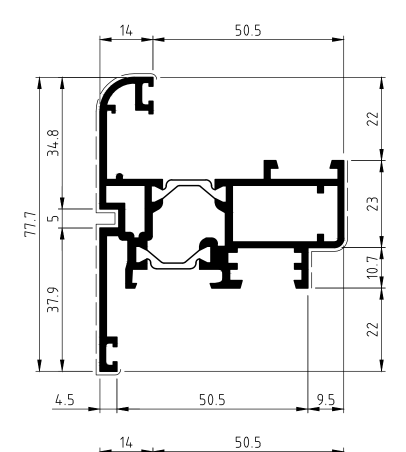
D1210408		
Peso	1.34	Kg/m
Sup. in vista	108	mm



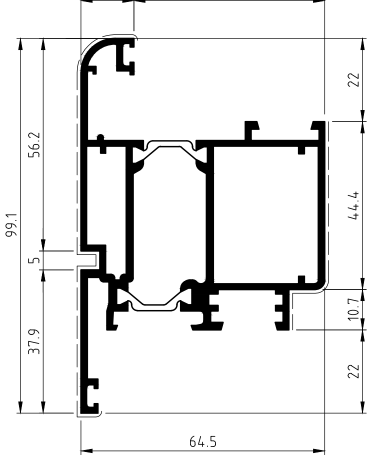
 D1210402
 Feso
 1.577
 Kg/m

 Sup. in vista
 139
 mm



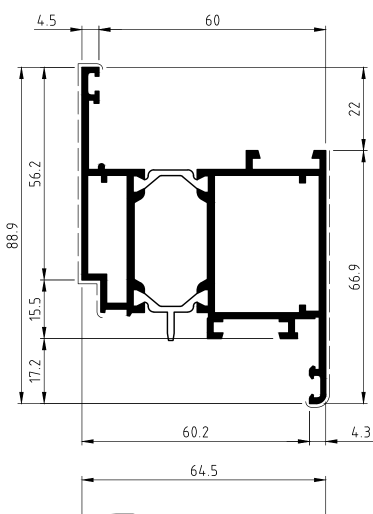


D1210405		
Peso	1.641	Kg/m
Sup. in vista	145	mm

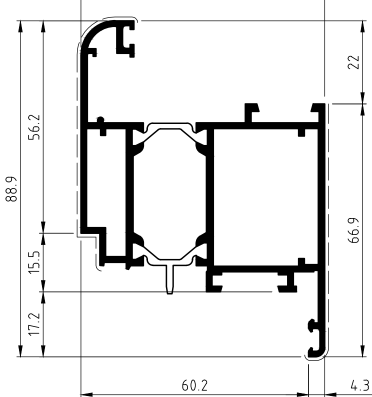


D1210407		
Peso	2.059	Kg/m
Sup. in vista	188	mm



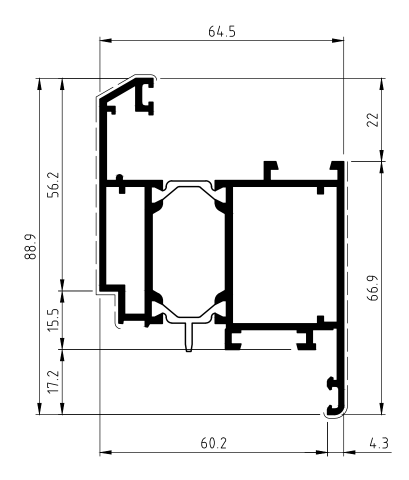


D1210403		
Peso	1.701	Kg/m
Sup. in vista	146	mm



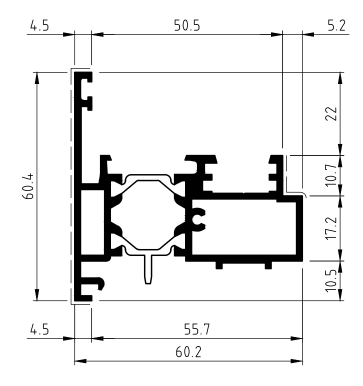
D1210406		
Peso	1.763	Kg/m
Sup. in vista	151	mm



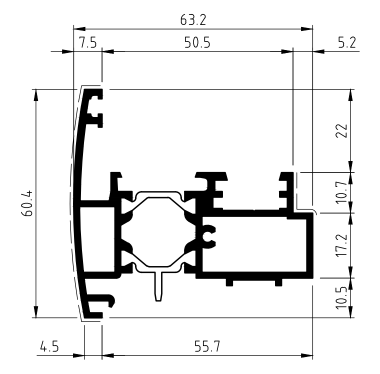


D1210409		
Peso	1.763	Kg/m
Sup. in vista	151	mm



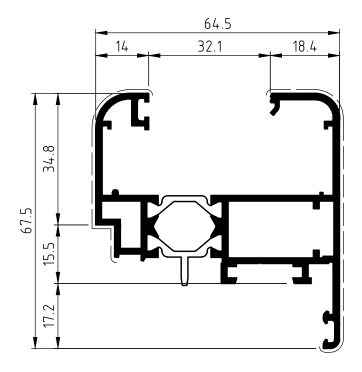


D1210410		
Peso	1.395	Kg/m
Sup. in vista	85	mm

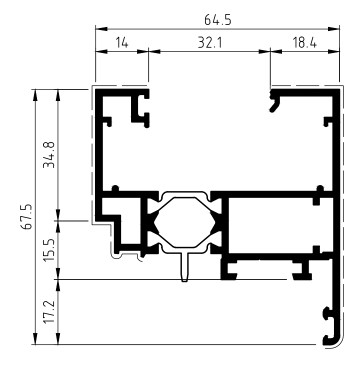


D1210411		
Peso	1.448	Kg/m
Sun in vista	87	mm





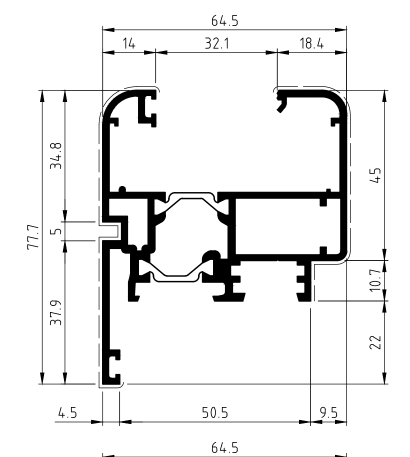
D1210412		
Peso	1.498	Kg/m
Sup. in vista	146	mm



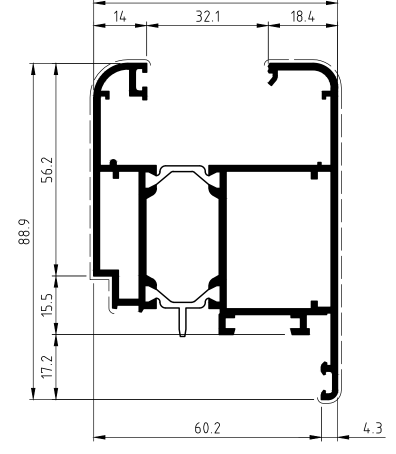
 D1210421
 Feso
 1.535
 Kg/m

 Sup. in vista
 160
 mm



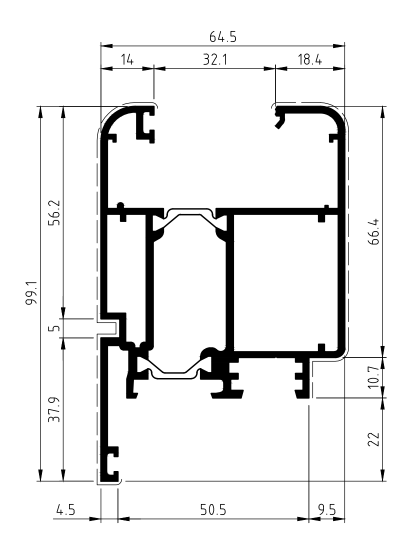


D1210413		
Peso	1.797	Kg/m
Sup. in vista	183	mm

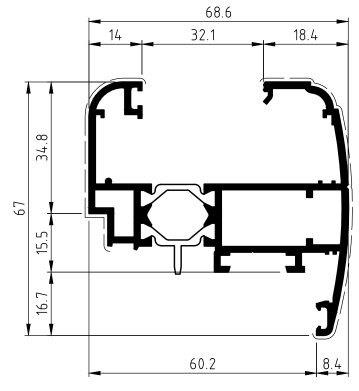


D1210414		
Peso	1.92	Kg/m
Sup. in vista	189	mm



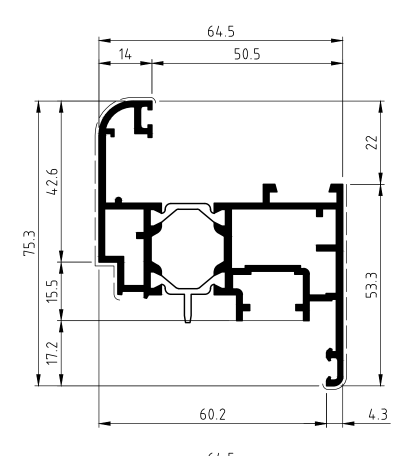


D1210415		
Peso Sup. in vista	2.215 226	

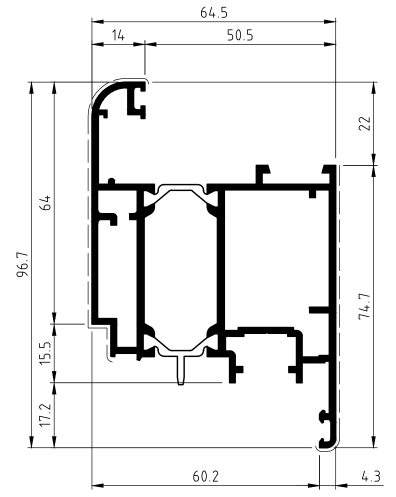


D1210418		
Peso	1.557	Kg/m
Sun in vista	148	mm



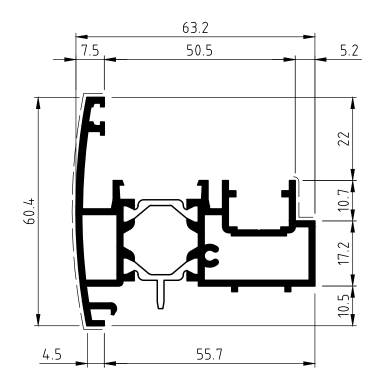


D1210429		
Peso	1.556	Kg/m
Sup. in vista	124	mm



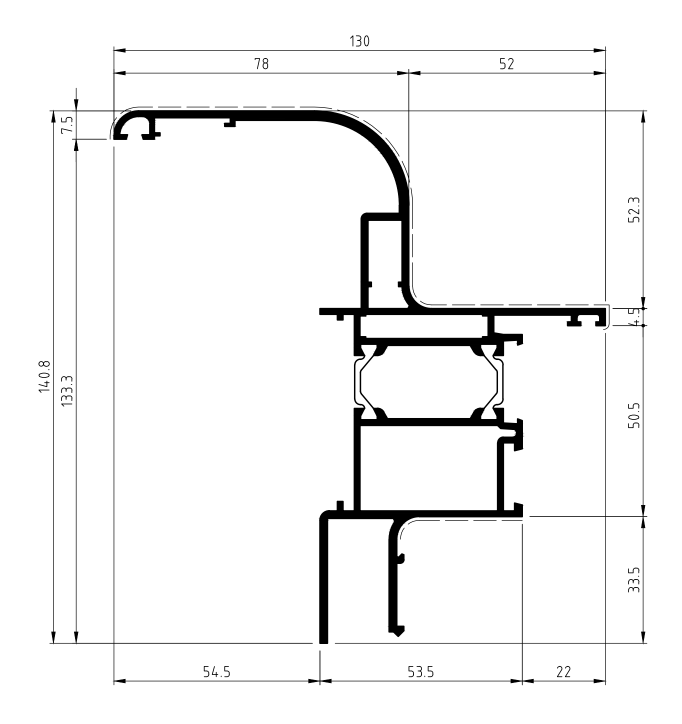
D1210430		
Peso	1.976	Kg/m
Sup. in vista	167	mm





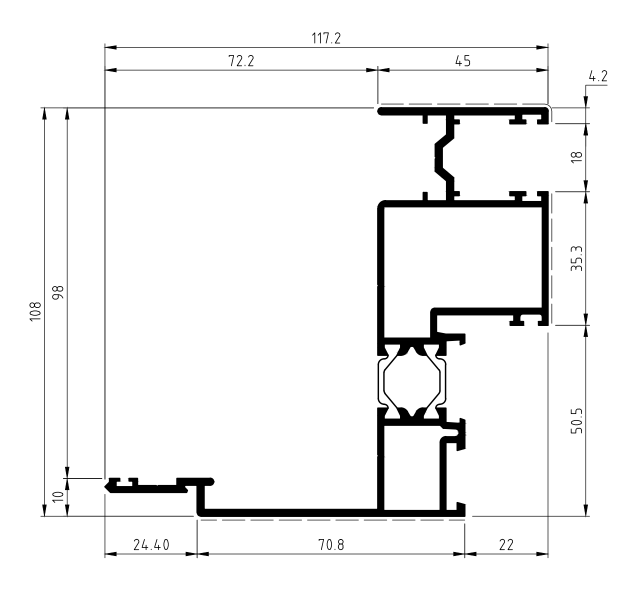
D1210431		
Peso	1.398	Kg/m
Sup. in vista	85	mm



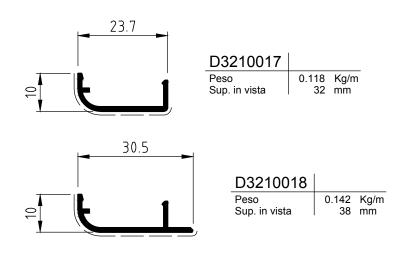


D1210371		
Peso	2.844	Kg/m
Sup. in vista	215	mm

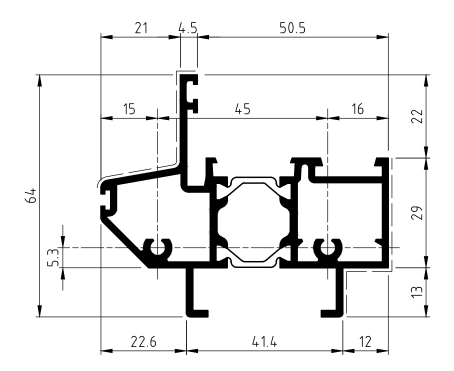




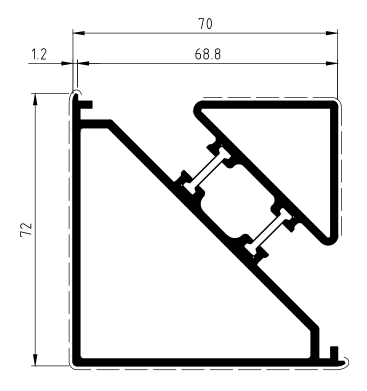
D1210375		
Peso	2.235	Kg/m
Sup. in vista	152	mm





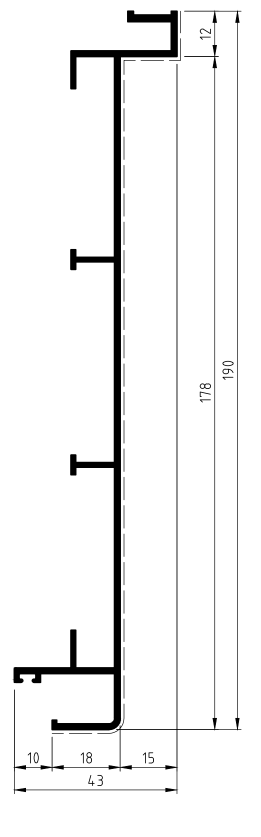


D1210475		
Peso	1.619	Kg/m
Sup. in vista	103	mm

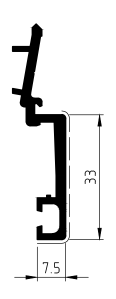


D1210075		
Peso	2.119	Kg/m
Sup. in vista	215	mm

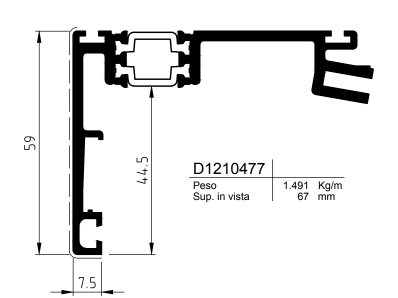




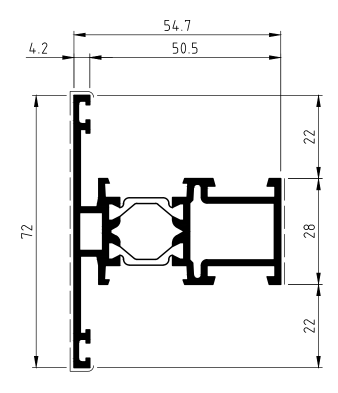
D3290066		
Peso	1.29	Kg/m
Sup. in vista	222	mm



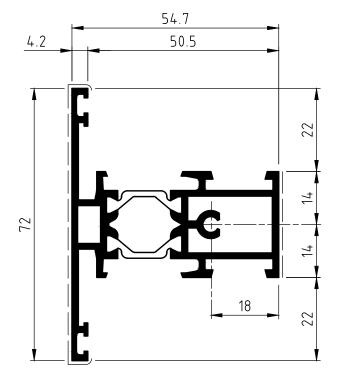
D3210020		
Peso	0.503	Kg/m
Sup. in vista	41	mm





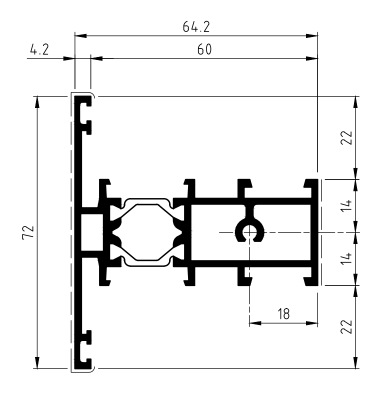


D1210451		
Peso	1.309	Kg/m
Sup. in vista	109	mm

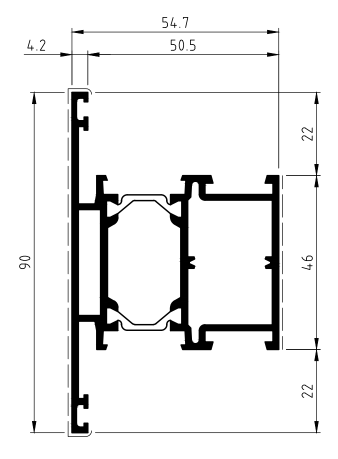


 D1210452
 Feso Sup. in vista
 1.377 Kg/m mm



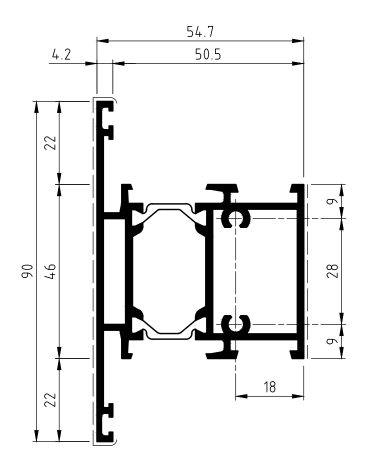


D1210453		
Peso	1.473	Kg/m
Sup. in vista	109	mm

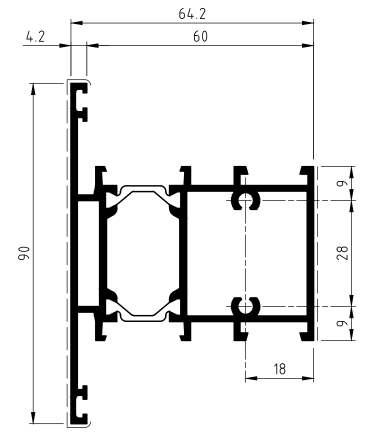






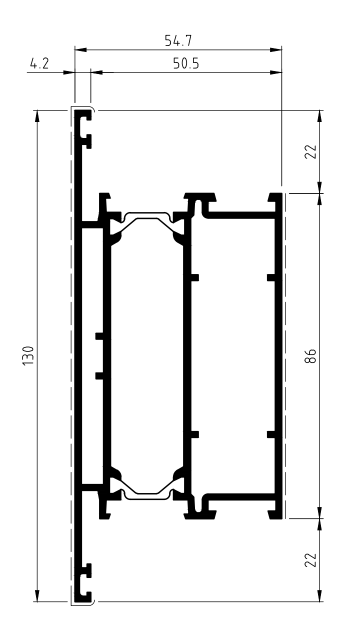


D1210463		
Peso	1.749	Kg/m
Sup. in vista	145	mm



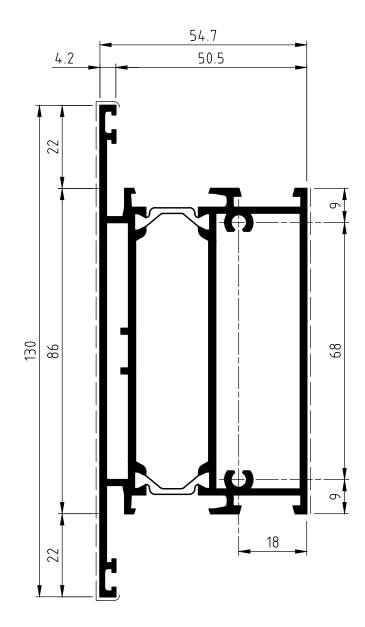
D1210454		
Peso	1.837	Kg/m
Sun in vista	145	mm





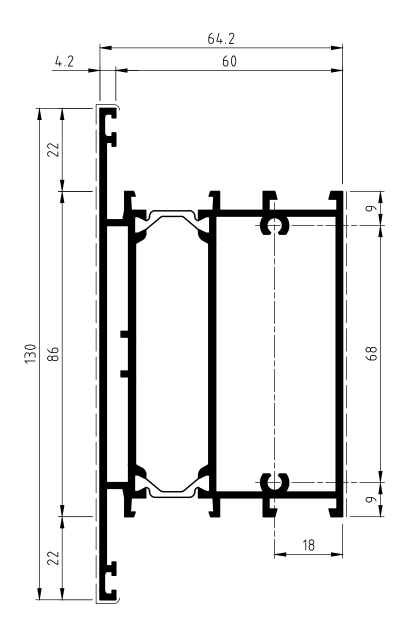
D1210464		
Peso	2.459	Kg/m
Sup. in vista	225	mm





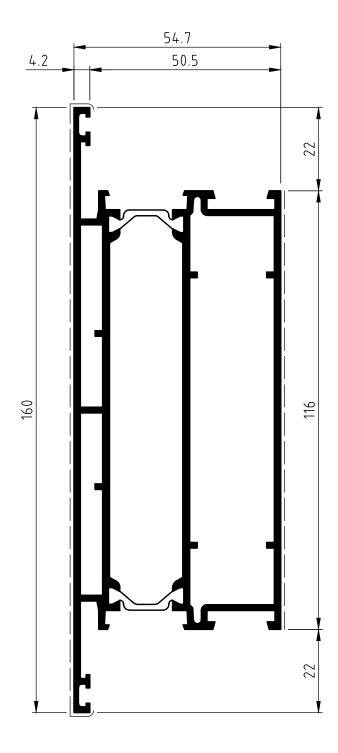
D1210465		
Peso Sup. in vista	2.521 225	





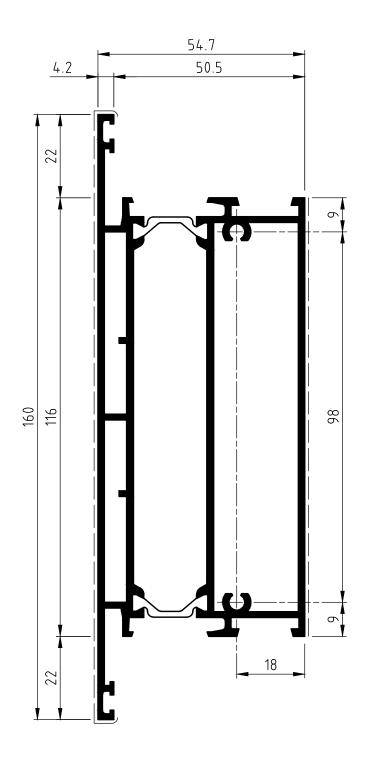
D1210460		
Peso	2.609	Kg/m
Sup. in vista	225	mm





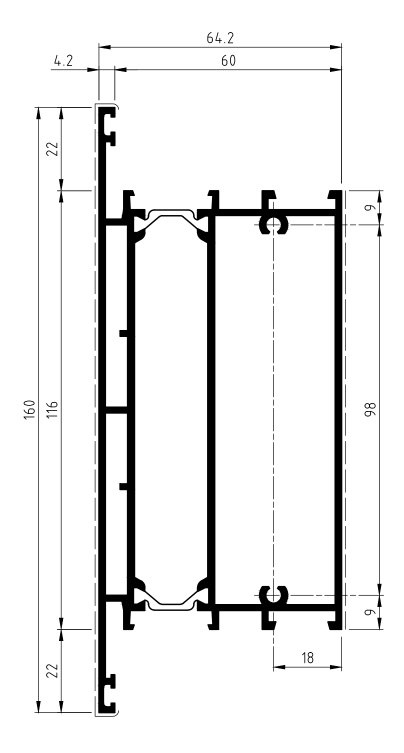
D1210466		
Peso	3.05	Kg/m
Sup. in vista	285	mm





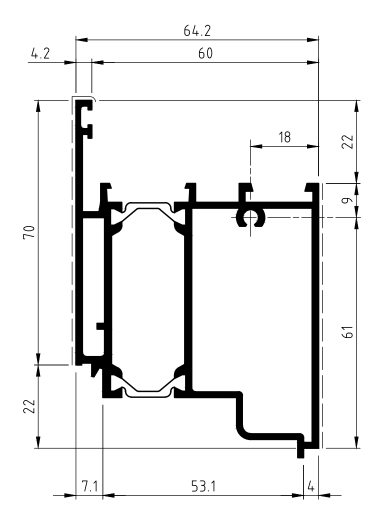
D1210467		
Peso Sup. in vista	3.112 285	_





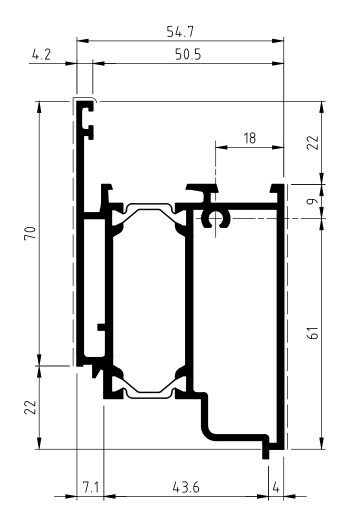
D1210461		
Peso	3.2	Kg/m
Sup. in vista	283	mm





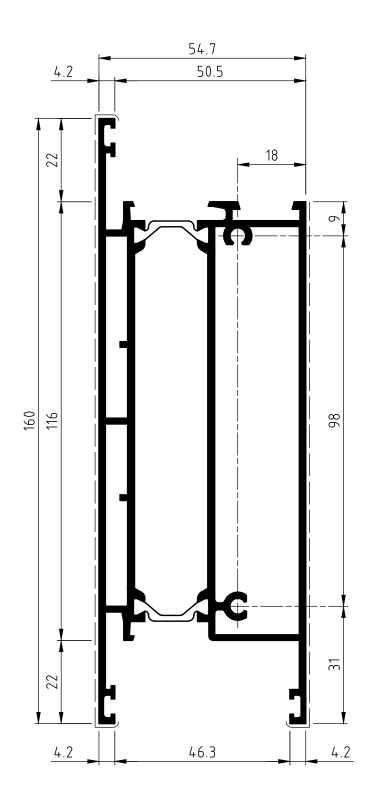
D1210457		
Peso	1.941	Kg/m
Sup. in vista	144	mm





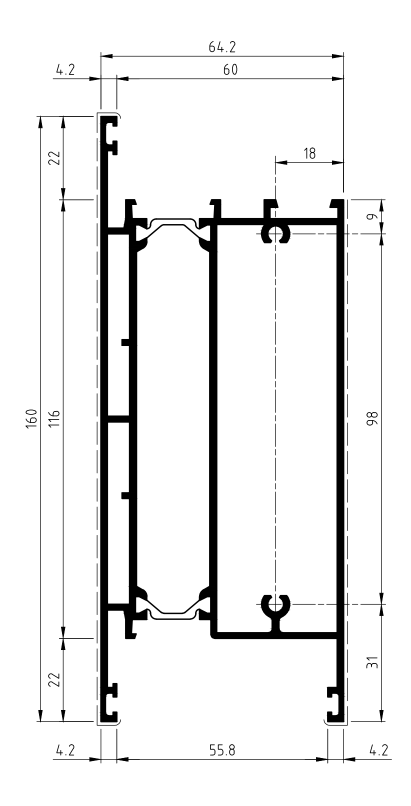
D1210459		
Peso	1.858	Kg/m
Sup. in vista	144	mm





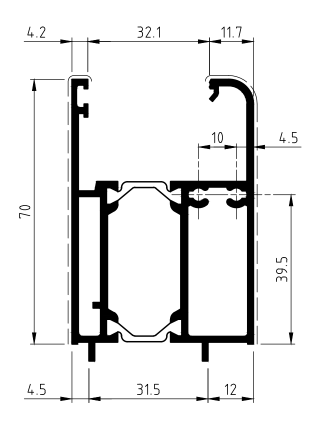
D1210468		
Peso	3.219	Kg/m
Sup. in vista	311	mm



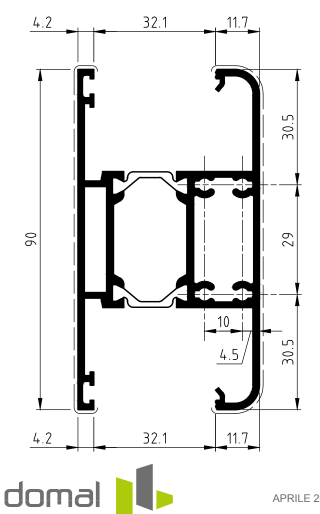


D1210469		
Peso	3.309	Kg/m
Sup. in vista	311	mm

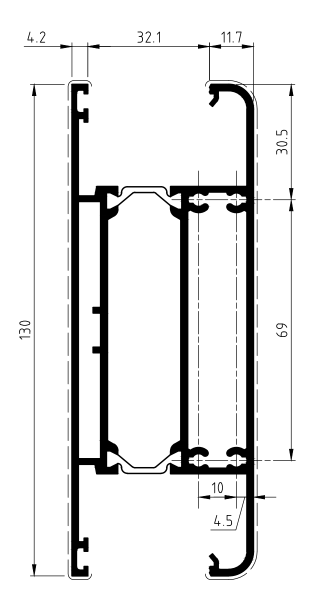




D1210455		
Peso	1.634	Kg/m
Sup. in vista	153	mm

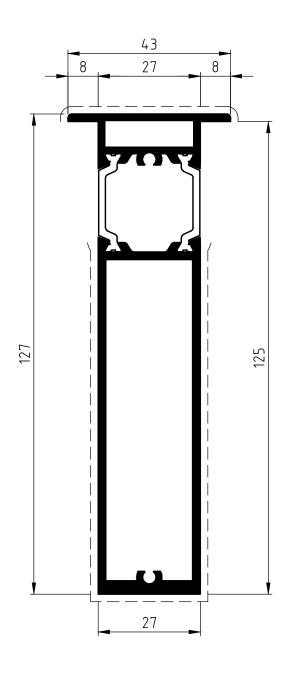


D1210458		
Peso	1.859	Kg/m
Sun in vieta	207	mm



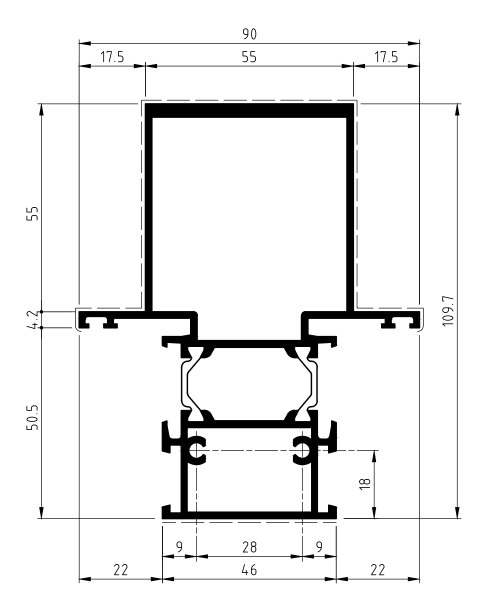
D1210456		
Peso	2.644	Kg/m
Sup. in vista	287	mm





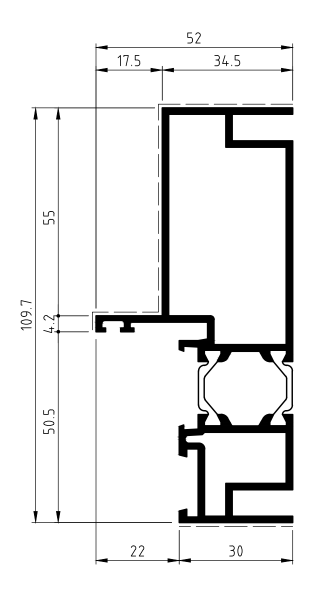
D1211027		
Peso	2.06	Kg/m
Sup. in vista	261	mm





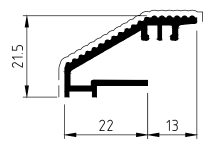
D1210470		
Peso	2.62	Kg/m
Sup. in vista	255	mm



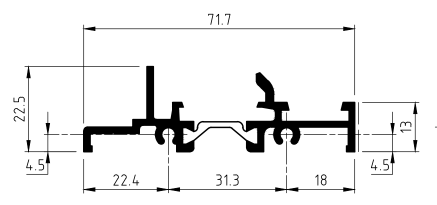


D1210471		
Peso	1.928	Kg/m
Sup. in vista	141	mm

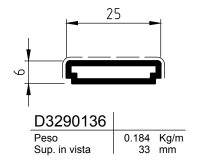


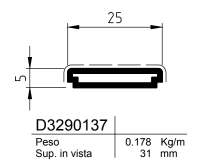


D3210016		
Peso	0.379	Kg/m
Sup. in vista	55	mm

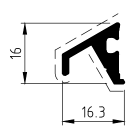




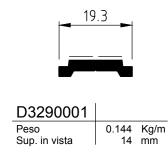


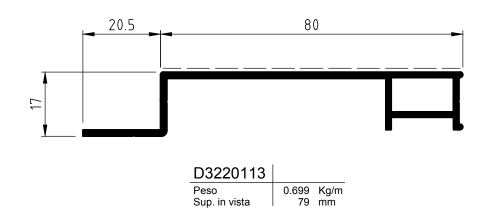




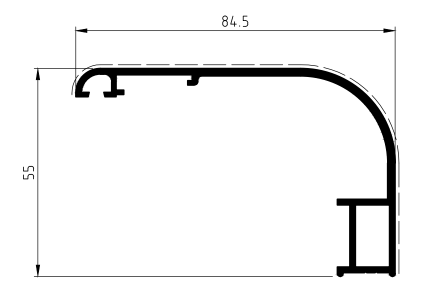


D3091045	
Peso	0.206
Sup. in vista	24

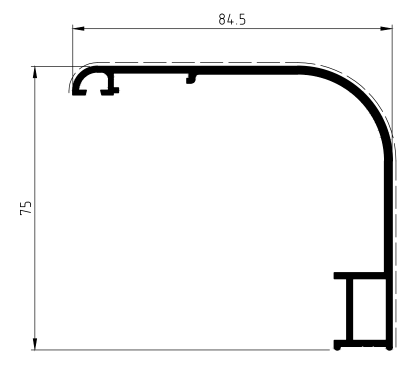






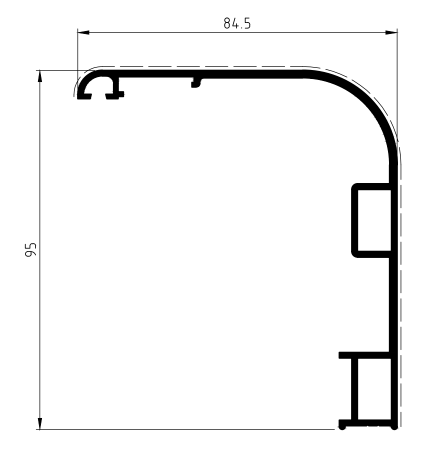


D3220109		
Peso	0.876	Kg/m
Sup. in vista	132	mm



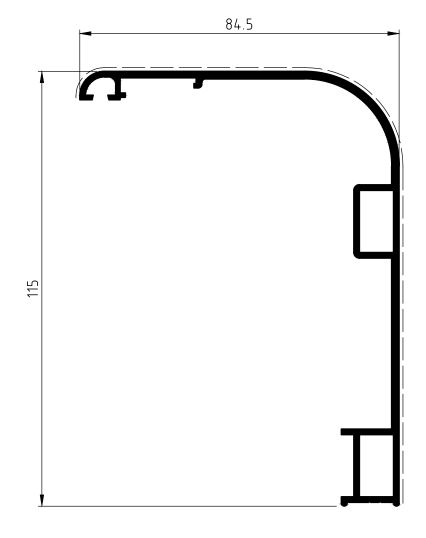
D3220110		
Peso	0.984	Kg/m
Sup. in vista	152	mm





D3220111		
Peso	1.215	Kg/m
Sup. in vista	172	mm

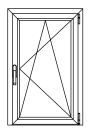




D3220112		
Peso	1.323	Kg/m
Sup. in vista	192	mm



FINESTRA 1 ANTA **BATTENTE RIBALTA**



PROFILI

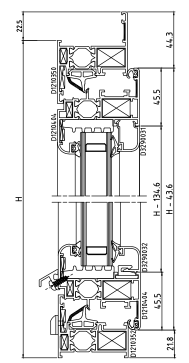
Codice	Nr. pezzi	Descrizione	Taglio
D1210350	2	PROFILATO TELAIO 'Z'	H + 45
D1210350	1	PROFILATO TELAIO 'Z'	L + 45
D1210352	1	PROFILATO TELAIO 'L'	
D1210404	2	PROFILATO ANTA 'Z' STONDATA	H - 43.6
D1210404	2	PROFILATO ANTA 'Z' STONDATA	
D3290031	2	PROFILATO FERMAVETRO A SCATTO 17.5mm	H - 125
D3290031	1	PROFILATO FERMAVETRO A SCATTO 17.5mm	L - 125
D3290032	1	PROFILATO FERMAVETRO A CLIPS 17.5mm	/L - 134.6
D3091045	1	PROFILATO GOCCIOLATOIO	L - 117

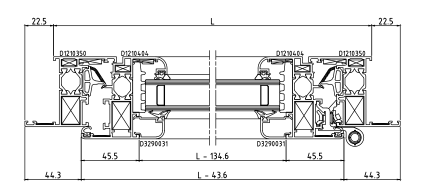
GUARNIZIONI

Nr. pezzi	Descrizione	Taglio
1	GUARNIZIONE ESTERNA VETRO 4mm	2L + 2H
1	GUARNIZIONE DI BATTUTA	2L + 2H
1	GUARNIZIONE A CHIODO 3-4mm PRETAGLIATA	2L + 2H
1	GUARNIZIONE CENTRALE	2L + 2H
1	ISOLATORE VETRO ANTA	2L + 2H
	1 1 1 1	1 GUARNIZIONE ESTERNA VETRO 4mm 1 GUARNIZIONE DI BATTUTA 1 GUARNIZIONE A CHIODO 3-4mm PRETAGLIATA 1 GUARNIZIONE CENTRALE

ACCESSORI

	10020001.			
Codice	Nr. pezzi	Descrizione		
D4250025	4	SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO CON ECCENTRICO H 20.5mm		
D4250105	8	SQUADRETTA PRESSOFUSA A SCATTO H 14.5mm - L 22mm		
D4250034	8	SQUADRETTA PRESSOFUSA DA SPINARE H 11.9 mm - L 4.9mm		
D4250005	4	SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO CON ECCENTRICO H 18.5mm		
D4250061	6	SQUADRETTA DI ALLINEAMENTOH 13.5mm - L 1mm		
D4270013	16	SPINA Ø3mm PER SQUADRETTE DI ALLINEAMENTO ESTERNE		
D4220300	4	ANGOLO VULCANIZZATO PER D4210123		
D4240046	vedi lavorazioni	CAPPETTA COPRIFORO SCARICO ACQUA		
D4240159	vedi schemi di montaggio	TASSELLO APPOGGIO VETRO		
D4040029	1	TAPPO SINISTRO GOCCIOLATOIO		
D4040030	1	TAPPO DESTRO GOCCIOLATOIO		
D4240039	(L-134.6)/200	CLIPS PER PROFILATI FERMAVETRO CURVI CON DENTINO		
D4280013	vedi schemi di montaggio	PRESSORE RAPID BLOCK Z-P		





Domal Top TB55

FINESTRA 2 ANTE **BATTENTE RIBALTA**



PROFILI					
De	Nr. pezzi	Codice			
PROFILATO TELAIO	2	D1210350			
PROFILATO TELAIO	1	D1210350			
PROFILATO TELAIO	1	D1210352			
PROFILATO ANTA 'Z	4	D1210404			
PROFILATO ANTA '7	4	D1210404			

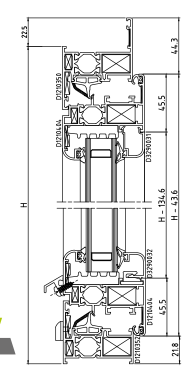
KOTE					
Codice	Nr. pezzi	Descrizione	Taglio		
D1210350	2	PROFILATO TELAIO 'Z'	H + 45		
D1210350	1	PROFILATO TELAIO 'Z'	L + 45		
D1210352	1	PROFILATO TELAIO 'L'			
D1210404	4	PROFILATO ANTA 'Z' STONDATA	H - 43.6		
D1210404	4	PROFILATO ANTA 'Z' STONDATA	/L/2 - 24.3		
D1210411	1	PROFILATO STULP STONDATO	H - 109		
D3290031	4	PROFILATO FERMAVETRO A SCATTO 17.5mm	H - 125		
D3290031	2	PROFILATO FERMAVETRO A SCATTO 17.5mm	L/2 - 105		
D3290032	2	PROFILATO FERMAVETRO A CLIPS 17.5mm	/L/2 - 115.3		
D3091045	2	PROFILATO GOCCIOLATOIO	L/2 - 97		

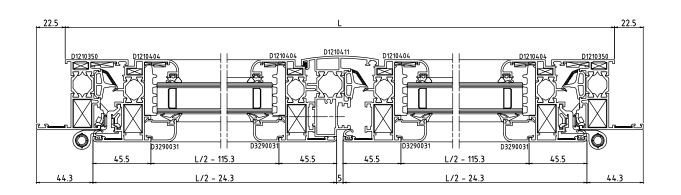
ACCESSORI

ACCESSORI				
Codice	Nr. pezzi	Descrizione		
D4250025	4	SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO CON ECCENTRICO H 20.5mm		
D4250105	12	SQUADRETTA PRESSOFUSA A SCATTO H 14.5mm - L 22mm		
D4250034	12	SQUADRETTA PRESSOFUSA DA SPINARE H 11.9 mm - L 4.9mm		
D4250005	8	SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO CON ECCENTRICO H 18.5mm		
D4250061	10	SQUADRETTA DI ALLINEAMENTOH 13.5mm - L 1mm		
D4270013	24	SPINA Ø3mm PER SQUADRETTE DI ALLINEAMENTO ESTERNE		
D4220300	4	ANGOLO VULCANIZZATO PER D4210123		
D4240307	1	TAPPI PER PROFILATO STULP STONDATO		
D4240046	vedi lavorazioni	CAPPETTA COPRIFORO SCARICO ACQUA		
D4240159	vedi schemi di montaggio	TASSELLO APPOGGIO VETRO		
D4040029	1	TAPPO SINISTRO GOCCIOLATOIO		
D4040030	1	TAPPO DESTRO GOCCIOLATOIO		
D4240039	(L/2-115)/200	CLIPS PER PROFILATI FERMAVETRO CURVI CON DENTINO		
D4280013	vedi schemi di montaggio	PRESSORE RAPID BLOCK Z-P		

GUARNIZIONI

Codice	Nr. pezzi	Descrizione	Taglio
D4010003	1	GUARNIZIONE ESTERNA VETRO 4mm	2L + 4H
D4010045	1	GUARNIZIONE DI BATTUTA	2L + 3H
D4210042	1	GUARNIZIONE A CHIODO 3-4mm PRETAGLIATA	2L + 4H
D4210123	1	GUARNIZIONE CENTRALE	2L + 3H
D4990002	1	ISOLATORE VETRO ANTA	2L + 4H





FINESTRA 2 ANTE BATTENTE RIBALTA 'PISTA 16'



PROFILI

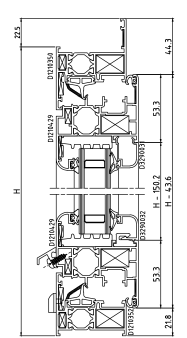
T NOTIE!				
Codice	Nr. pezzi	Descrizione	Taglio	
D1210350	2	PROFILATO TELAIO 'Z'	H + 45	
D1210350	1	PROFILATO TELAIO 'Z'	L + 45	
D1210352	1	PROFILATO TELAIO 'L'		
D1210429	4	PROFILATO ANTA 'Z' STONDATA 'PISTA 16'	H - 43.6	
D1210429	4	PROFILATO ANTA 'Z' STONDATA 'PISTA 16'	/L/2 - 24.3	
D1210431	1	PROFILATO STULP STONDATO 'PISTA 16'	H - 109	
D3290031	4	PROFILATO FERMAVETRO A SCATTO 17.5mm	/H - 140.7	
D3290031	2	PROFILATO FERMAVETRO A SCATTO 17.5mm	/L/2 - 121.4	
D3290032	2	PROFILATO FERMAVETRO A CLIPS 17.5mm	/L/2 - 130.9	
D3091045	2	PROFILATO GOCCIOLATOIO	L/2 - 97	
			1	

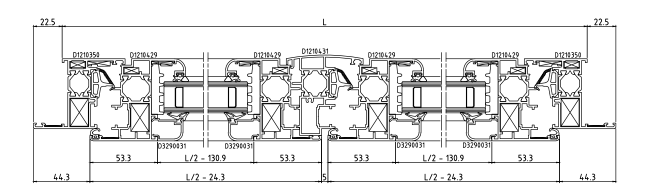
GUARNIZIONI

Codice	Nr. pezzi	Descrizione	Taglio
	· · · · pozz.	2 00012.0110	1 49.10
D4010003	1	GUARNIZIONE ESTERNA VETRO 4mm	2L + 4H
D4010045	1	GUARNIZIONE DI BATTUTA	2L + 3H
D4210042	1	GUARNIZIONE A CHIODO 3-4mm PRETAGLIATA	2L + 4H
D4210123	1	GUARNIZIONE CENTRALE	2L + 3H
D4990002	1	ISOLATORE VETRO ANTA	2L + 4H

ACCESSORI

ACCESSORI		
Codice	Nr. pezzi	Descrizione
D4250025	4	SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO CON ECCENTRICO H 20.5mm
D4250105	12	SQUADRETTA PRESSOFUSA A SCATTO H 14.5mm - L 22mm
D4250034	12	SQUADRETTA PRESSOFUSA DA SPINARE H 11.9 mm - L 4.9mm
D4250005	8	SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO CON ECCENTRICO H 18.5mm
D4250061	10	SQUADRETTA DI ALLINEAMENTOH 13.5mm - L 1mm
D4270013	24	SPINA Ø3mm PER SQUADRETTE DI ALLINEAMENTO ESTERNE
D4220300	4	ANGOLO VULCANIZZATO PER D4210123
D4240308	1	TAPPI PER PROFILATO STULP STONDATO 'ALU 16'
D4240046	vedi lavorazioni	CAPPETTA COPRIFORO SCARICO ACQUA
D4240159	vedi schemi di montaggio	TASSELLO APPOGGIO VETRO
D4040029	1	TAPPO SINISTRO GOCCIOLATOIO
D4040030	1	TAPPO DESTRO GOCCIOLATOIO
D4240039	(L/2-115)/200	CLIPS PER PROFILATI FERMAVETRO CURVI CON DENTINO
D4280013	vedi schemi di montaggio	PRESSORE RAPID BLOCK Z-P





APRILE 2017

Domal Top TB55

FINESTRA 1 ANTA VASISTAS



PROFILI

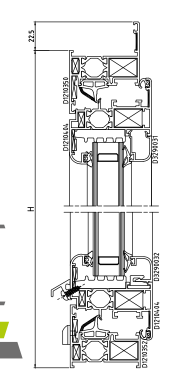
Codice	Nr. pezzi	Descrizione	Taglio
D1210350	2	PROFILATO TELAIO 'Z'	H + 45
D1210350	1	PROFILATO TELAIO 'Z'	L + 45
D1210352	1	PROFILATO TELAIO 'L'	
D1210404	2	PROFILATO ANTA 'Z' STONDATA	/ H - 43.6
D1210404	2	PROFILATO ANTA 'Z' STONDATA	
D3290031	2	PROFILATO FERMAVETRO A SCATTO 17.5mm	H - 125
D3290031	1	PROFILATO FERMAVETRO A SCATTO 17.5mm	L - 125
D3290032	1	PROFILATO FERMAVETRO A CLIPS 17.5mm	L - 134.6
D3091045	1	PROFILATO GOCCIOLATOIO	L - 117

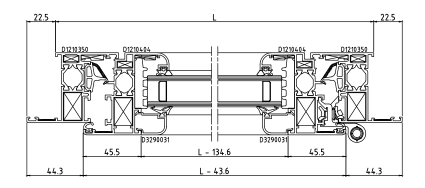
GUARNIZIONI

Codice	Nr. pezzi	Descrizione	Taglio
D4010003	1	GUARNIZIONE ESTERNA VETRO 4mm	2L + 2H
D4010045	1	GUARNIZIONE DI BATTUTA	2L + 2H
D4210042	1	GUARNIZIONE A CHIODO 3-4mm PRETAGLIATA	2L + 2H
D4210123	1	GUARNIZIONE CENTRALE	2L + 2H
D4990002	1	ISOLATORE VETRO ANTA	2L + 2H

ACCESSORI

7.662.666.11				
Codice	Nr. pezzi	Descrizione		
D4250025	4	SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO CON ECCENTRICO H 20.5mm		
D4250105	8	SQUADRETTA PRESSOFUSA A SCATTO H 14.5mm - L 22mm		
D4250034	8	SQUADRETTA PRESSOFUSA DA SPINARE H 11.9 mm - L 4.9mm		
D4250005	4	SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO CON ECCENTRICO H 18.5mm		
D4250061	6	SQUADRETTA DI ALLINEAMENTOH 13.5mm - L 1mm		
D4270013	16	SPINA Ø3mm PER SQUADRETTE DI ALLINEAMENTO ESTERNE		
D4220300	4	ANGOLO VULCANIZZATO PER D4210123		
D4240046	vedi lavorazioni	CAPPETTA COPRIFORO SCARICO ACQUA		
D4240159	vedi schemi di montaggio	TASSELLO APPOGGIO VETRO		
D4040029	1	TAPPO SINISTRO GOCCIOLATOIO		
D4040030	1	TAPPO DESTRO GOCCIOLATOIO		
D4240039	(L-134.6)/200	CLIPS PER PROFILATI FERMAVETRO CURVI CON DENTINO		
D4280013	vedi schemi di montaggio	PRESSORE RAPID BLOCK Z-P		





Domal Top TB55

DESCRIZIONE	PAG.
Sezione 1 - NODO LATERALE ANTA PIANA	G1
Sezione 2 - NODO LATERALE ANTA STONDATA	G2
Sezione 3 - NODO LATERALE ANTA SMUSSATA	G3
Sezione 4 - NODO CENTRALE 'T' 'Z' ANTA PIANA	G4
Sezione 5 - NODO CENTRALE 'T' 'Z' ANTA STONDATA	G5
Sezione 6 - NODO CENTRALE STULP PIANO ANTA PIANA	G6
Sezione 7 - NODO CENTRALE STULP ANTA STONDATA	G7
Sezione 8 - NODO CENTRALE STULP ANTA SMUSSATA	G8
Sezione 9 - NODO INFERIORE ANTA PIANA	G9
Sezione 10 - NODO INFERIORE ANTA STONDATA	G10
Sezione 11 - NODO LATERALE TELAIO INTERMEDIO E ANTA STONDATA	G11
Sezione 12 - NODO LATERALE TELAIO MAGGIORATO ANTA PIANA MAGGIORATA	G12
Sezione 13 - NODO LATERALE TELAIO MAGGIORATO ANTA STONDATA MAGGIORATA	G13
Sezione 14 - NODO INFERIORE RIPORTO ZOCCOLO	G14
Sezione 15 - NODO INFERIORE ANTA MAGGIORATA RIPORTO ZOCCOLO	G15
Sezione 16 - NODO CENTRALE PORTA 'STULP' ANTA PIANA MAGGIORATA	G16
Sezione 17 - NODO CENTRALE TRAVERSO CON 2 ANTE STONDATE	G17
Sezione 18 - NODO INFERIORE TELAIO-RIPORTO ZOCCOLO	G18
Sezione 19 - NODO TRAVERSO 130mm	G19
Sezione 20 - NODO LATERALE IMBOTTE	G20
Sezione 21 - NODO SUPERIORE IMBOTTE PREFABBRICATI	G21
Sezione 22 - NODO LATERALE ANTA ALU 16	G22
Sezione 23 - NODO INFERIORE ANTA-RIPORTO 70 mm APRIBILE	G23
Sezione 24 - NODO LATERALE MONOBLOCCO ANTA PIANA	G24
Sezione 25 - NODO CENTRALE ANTA STONDATA PISTA 16	G25



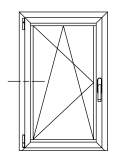
Domal Top TB55

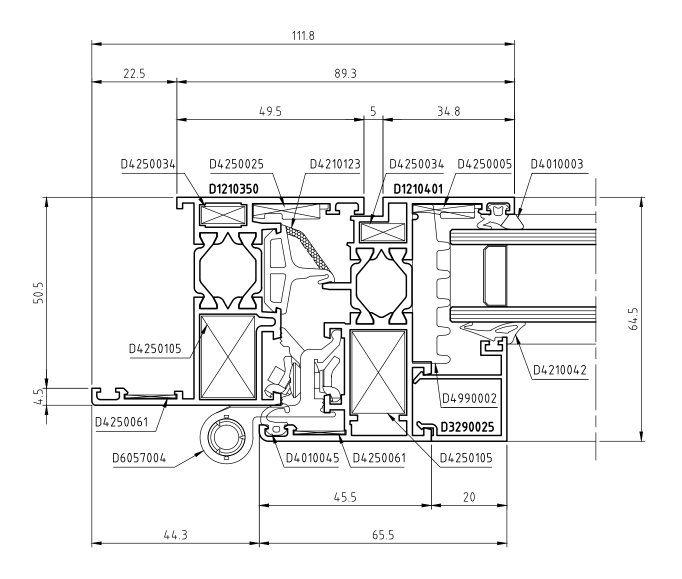
Sezione 26 - NODO LATERALE FINESTRA A NASTRO		
Sezione 27 - NODO CENTRALE GIUNTO DI DILATAZIONE		
Sezione 28 - NODO CENTRALE MEZZO MONTANTE	G28	
Sezione 29 - NODO CENTRALE CON MONTANTE	G29	
Sezione 30 - NODO SUPERIORE FINESTRA A NASTRO	G30	
Sezione 31 - NODO SUPERIORE MONOBLOCCO ANTA PIANA	G31	
Sezione 32 - NODO LATERALE ANTA STONDATA CON INGLESINA	G32	
Sezione 33 - NODO LATERALE ANTA STONDATA VETRO INFILARE	G33	
Sezione 34 - NODO LATERALE ANTA SQUADRATA VETRO INFILARE	G34	
Sezione 35 - NODO LATERALE TELAIO COMPLANARE ANTA VETRO INFILARE	G35	
Sezione 36 - NODO LATERALE TELAIO E ANTA SFERA	G36	
Sezione 37 - NODO CENTRALE 'T' 'Z' ANTA VETRO INFILARE	G37	
Sezione 38 - NODO CENTRALE ANTA SFERA	G38	
Sezione 39 - NODO INFERIORE RIPORTO ZOCCOLO VETRO INFILARE	G39	
Sezione 40 - NODO CENTRALE 'T' 'Z' ANTA MAGGIORATA VETRO INFILARE	G40	
Sezione 41 - NODO TRAVERSO 130mm VETRO INFILARE		
Sezione 42 - NODO SUPERIORE ANTA STONDATA VETRO INFILARE	G42	





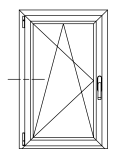
SEZIONE 1 - NODO LATERALE ANTA PIANA

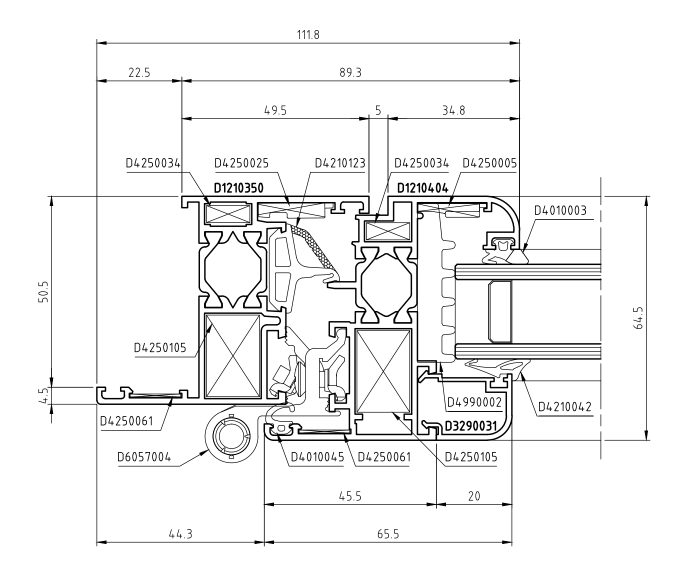






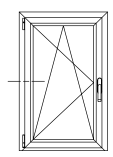
SEZIONE 2 - NODO LATERALE ANTA STONDATA

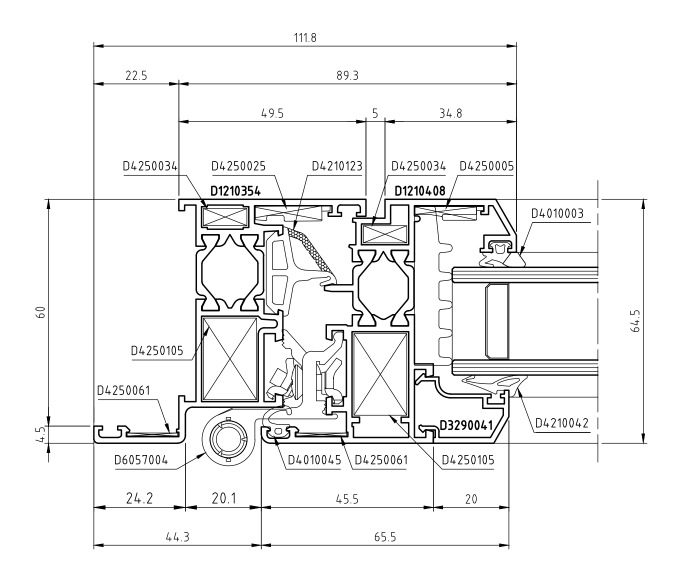






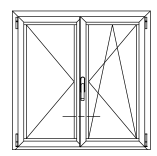
SEZIONE 3 - NODO LATERALE ANTA SMUSSATA

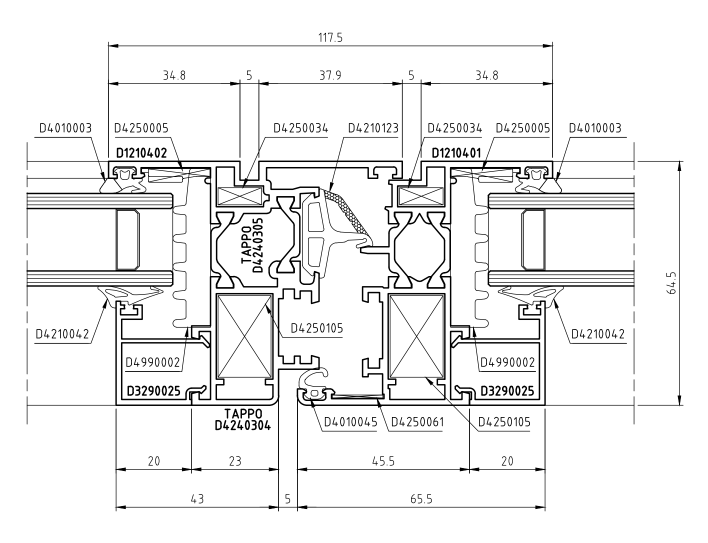






SEZIONE 4 - NODO CENTRALE 'T' 'Z' ANTA PIANA

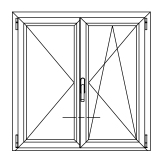


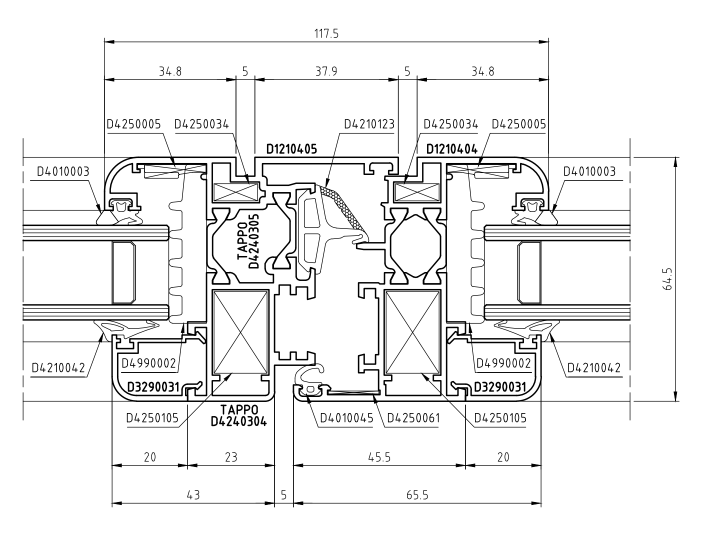


Nota: squadretta D4250034 da incollare (non spinabile) su profilo D1210402



SEZIONE 5 - NODO CENTRALE 'T' 'Z' ANTA STONDATA

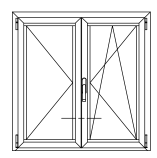


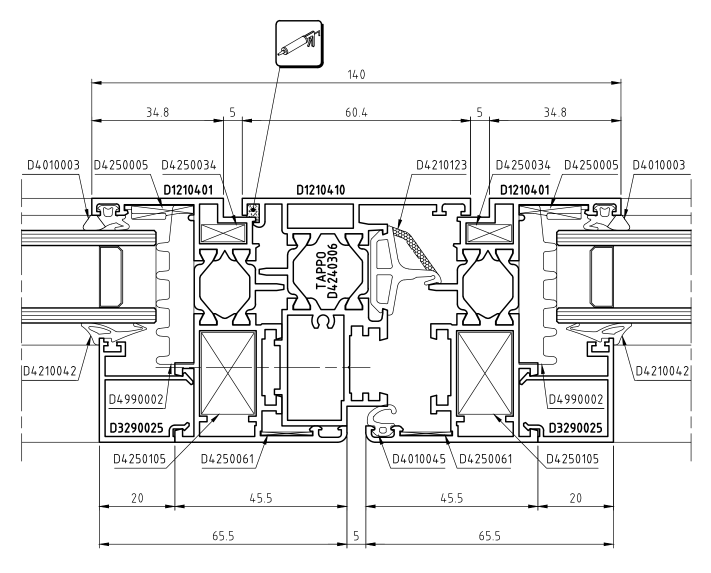


Nota: squadretta D4250034 da incollare (non spinabile) su profilo D1210405



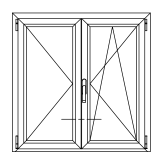
SEZIONE 6 - NODO CENTRALE STULP PIANO ANTA PIANA

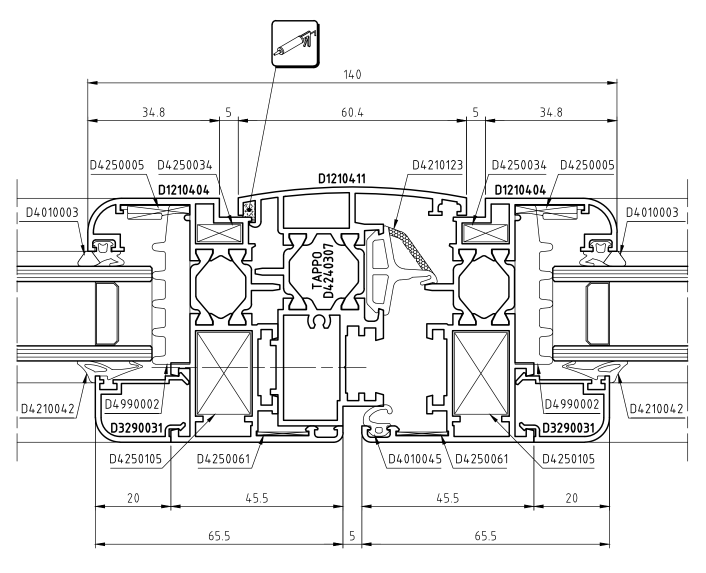






SEZIONE 7 - NODO CENTRALE STULP ANTA STONDATA

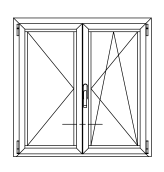


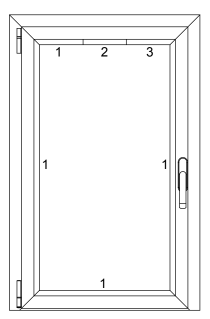




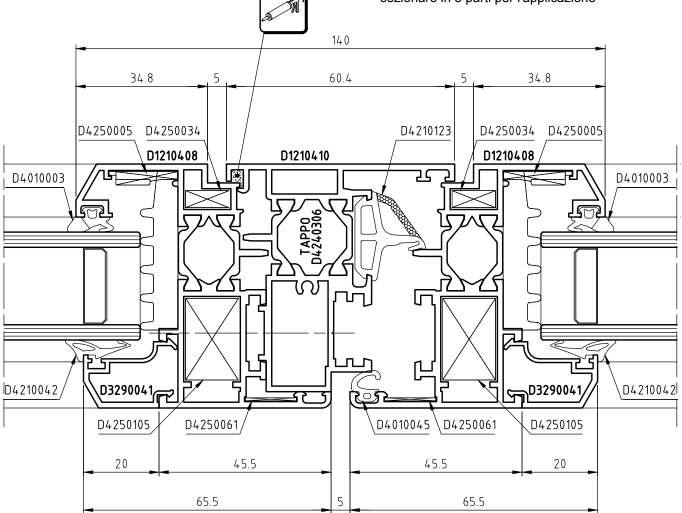
SEZION

SEZIONE 8 - NODO CENTRALE STULP ANTA SMUSSATA



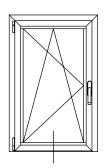


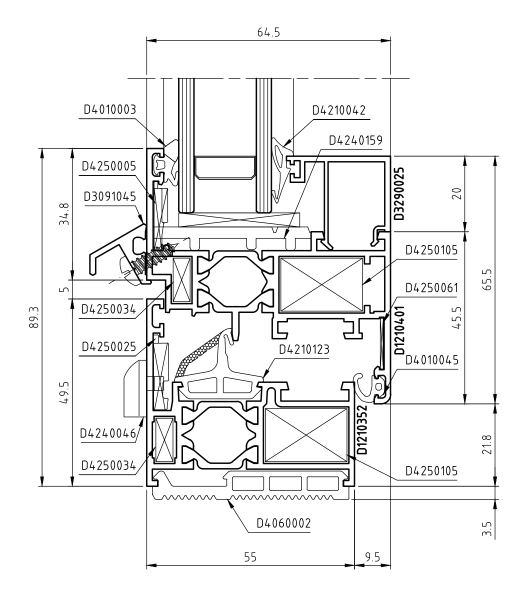
Fermavetro superiore (D3290041) da sezionare in 3 parti per l'applicazione





SEZIONE 9 - NODO INFERIORE ANTA PIANA

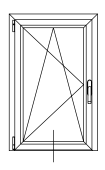


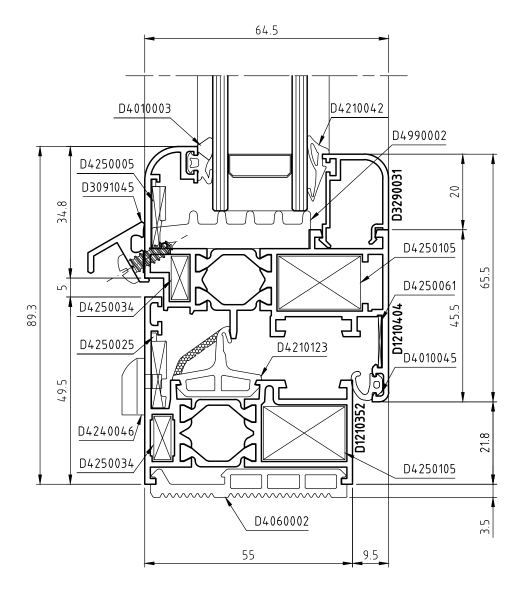


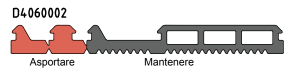




SEZIONE 10 - NODO INFERIORE ANTA STONDATA

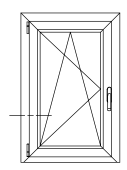


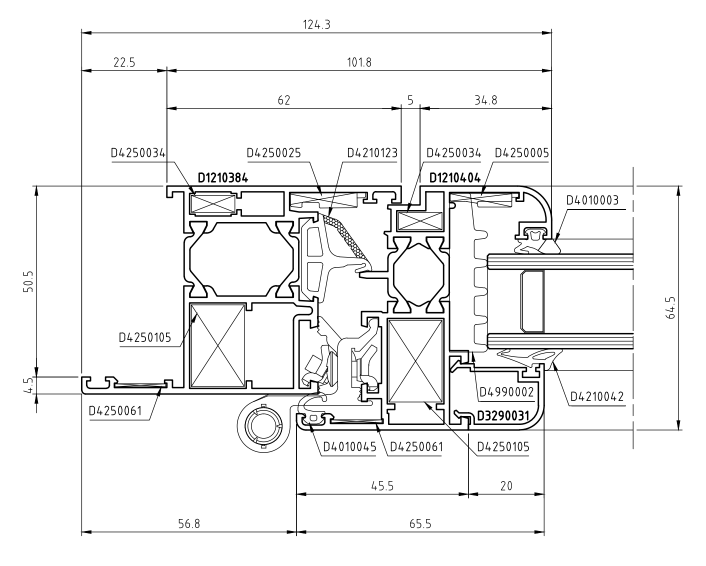






SEZIONE 11 - NODO LATERALE TELAIO INTERMEDIO E ANTA STONDATA

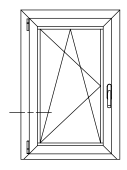


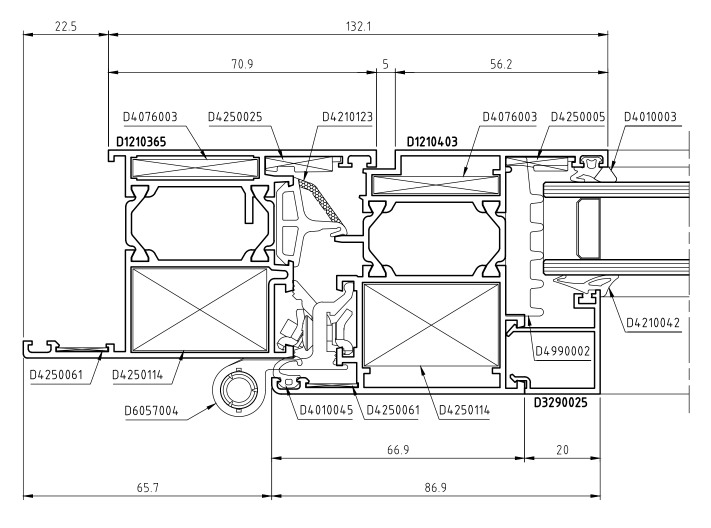




SEZIONI

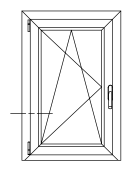
SEZIONE 12 - NODO LATERALE TELAIO MAGGIORATO ANTA PIANA MAGGIORATA

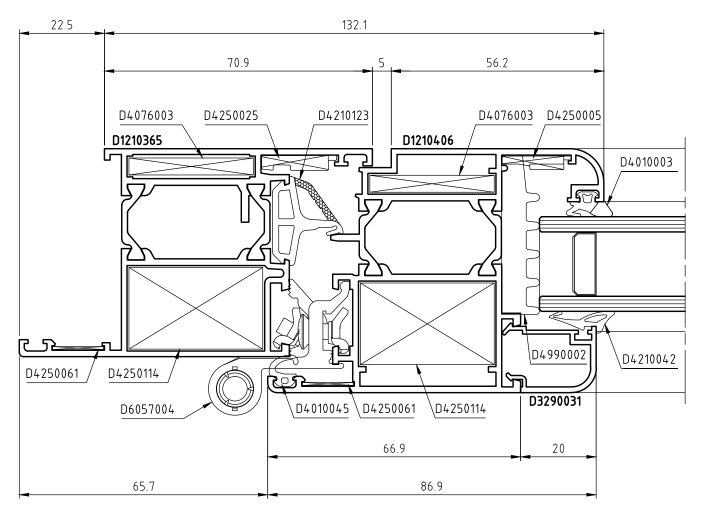




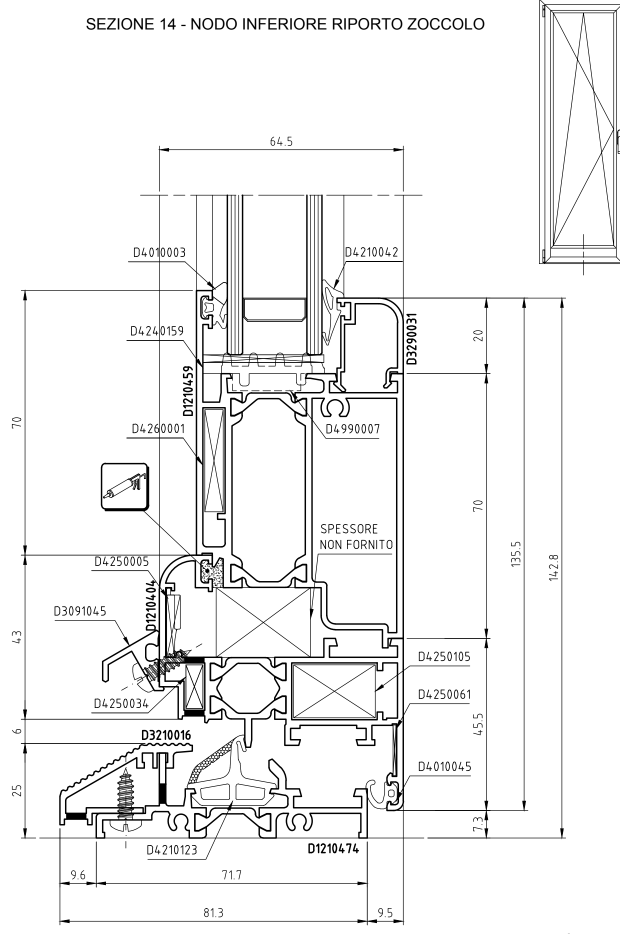


SEZIONE 13 - NODO LATERALE TELAIO MAGGIORATO ANTA STONDATA MAGGIORATA



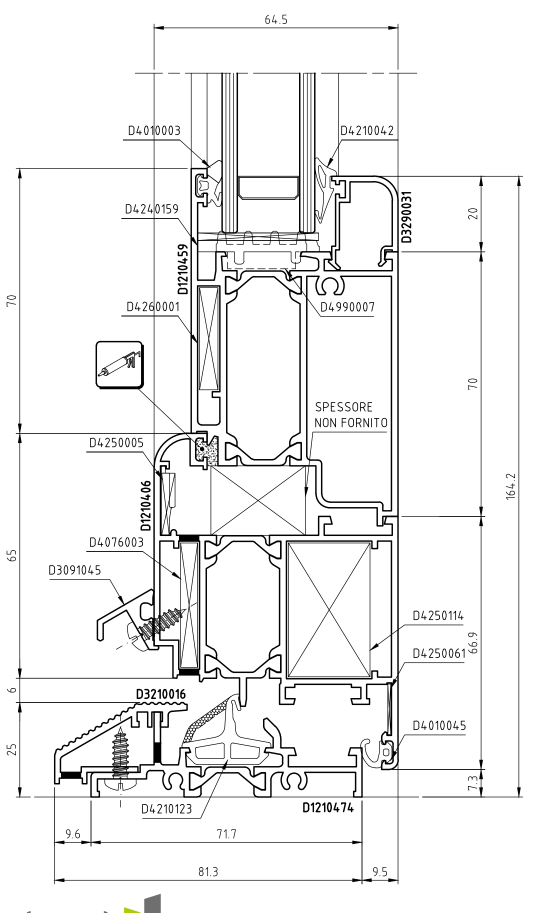


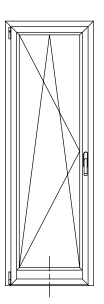




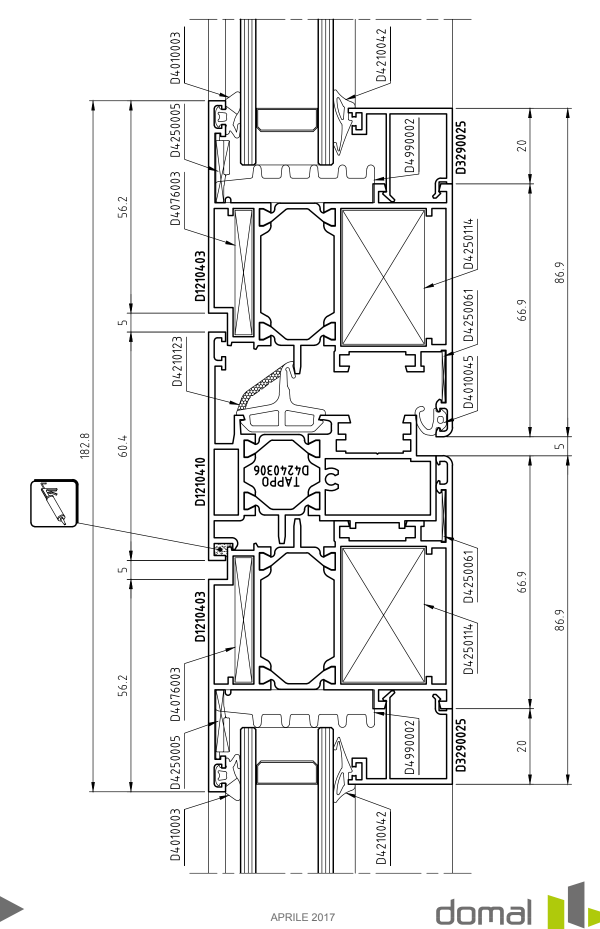


SEZIONE 15 - NODO INFERIORE ANTA MAGGIORATA RIPORTO ZOCCOLO

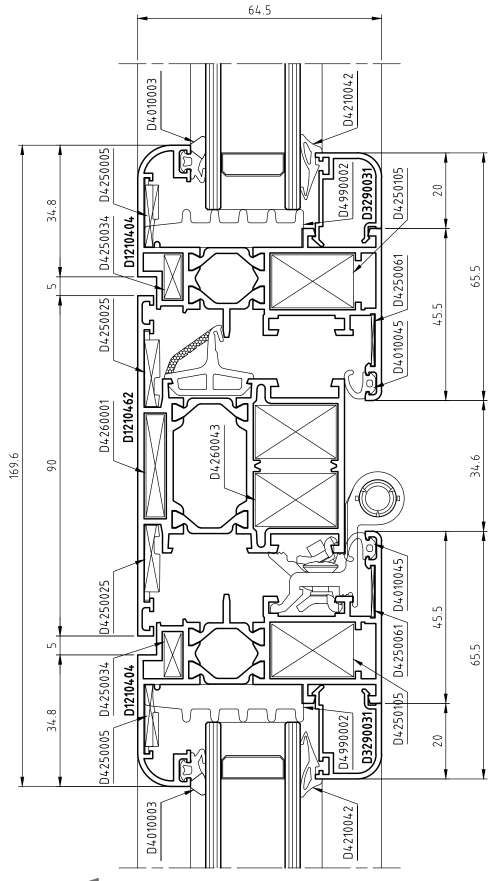




SEZIONE 16 - NODO CENTRALE PORTA 'STULP' ANTA PIANA MAGGIORATA

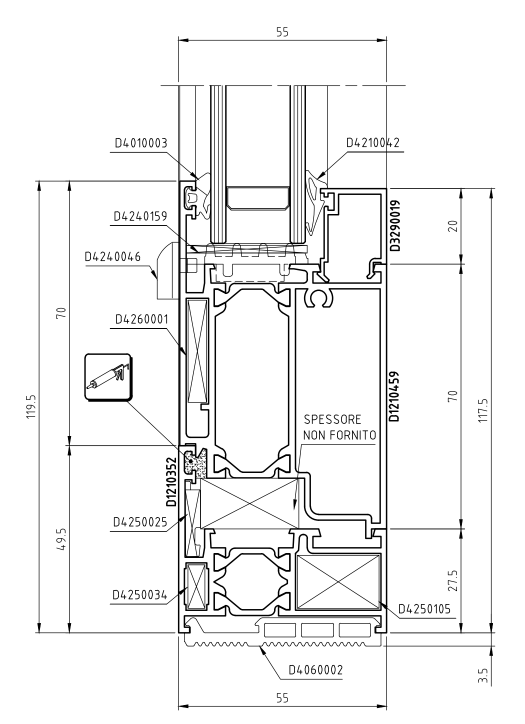


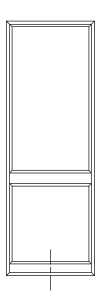
SEZIONE 17 - NODO CENTRALE TRAVERSO CON 2 ANTE STONDATE

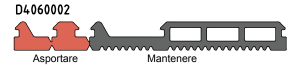




SEZIONE 18 - NODO INFERIORE TELAIO-RIPORTO ZOCCOLO

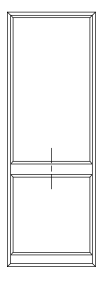


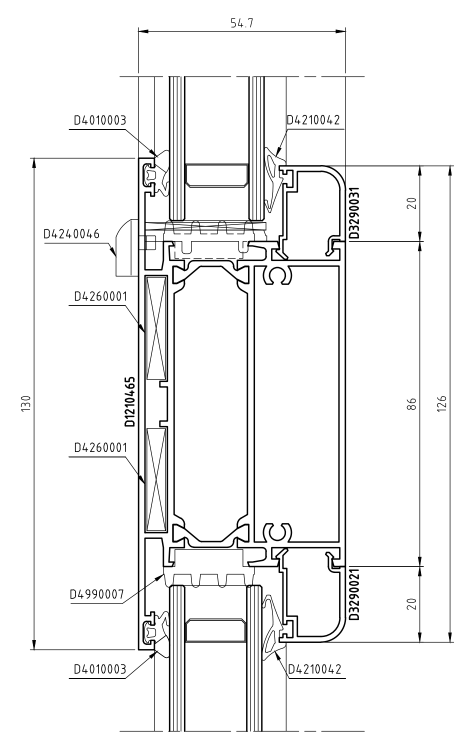






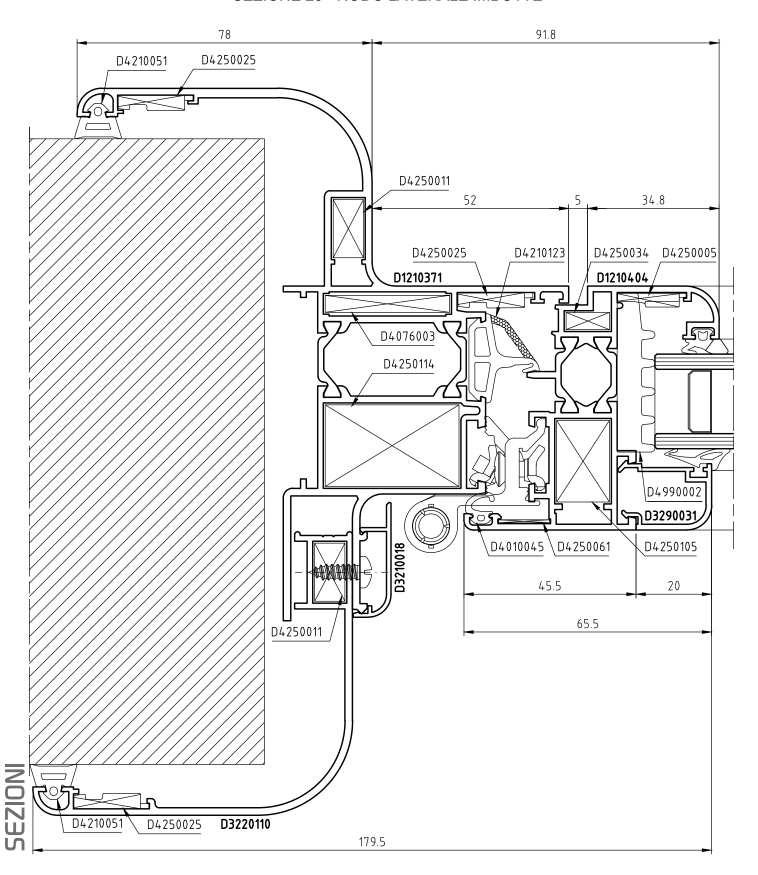
SEZIONE 19 - NODO TRAVERSO 130mm





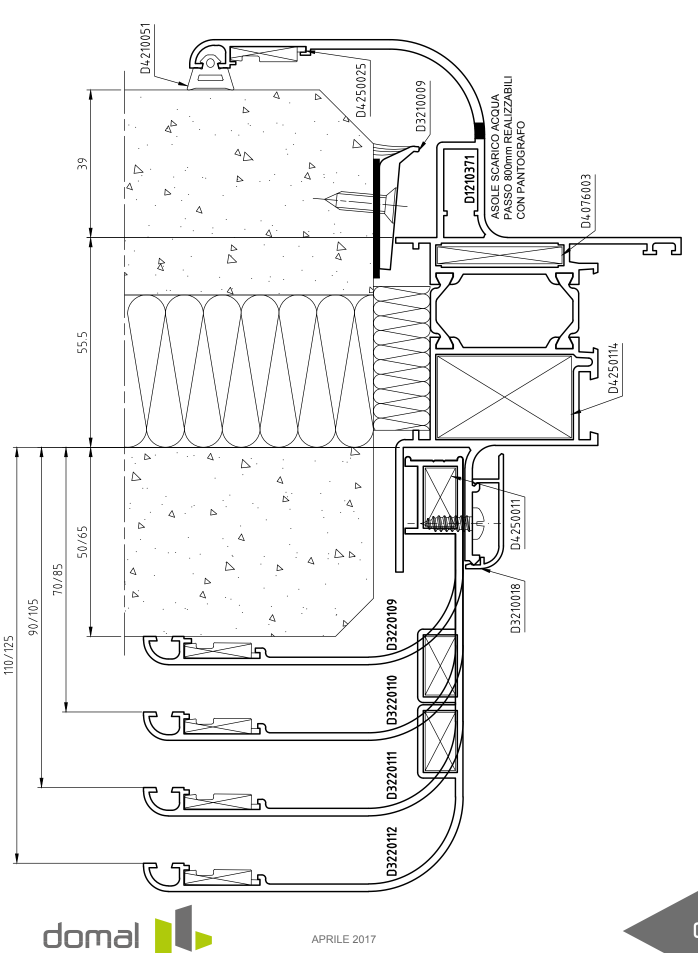


SEZIONE 20 - NODO LATERALE IMBOTTE



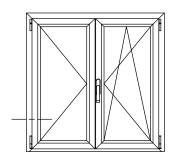


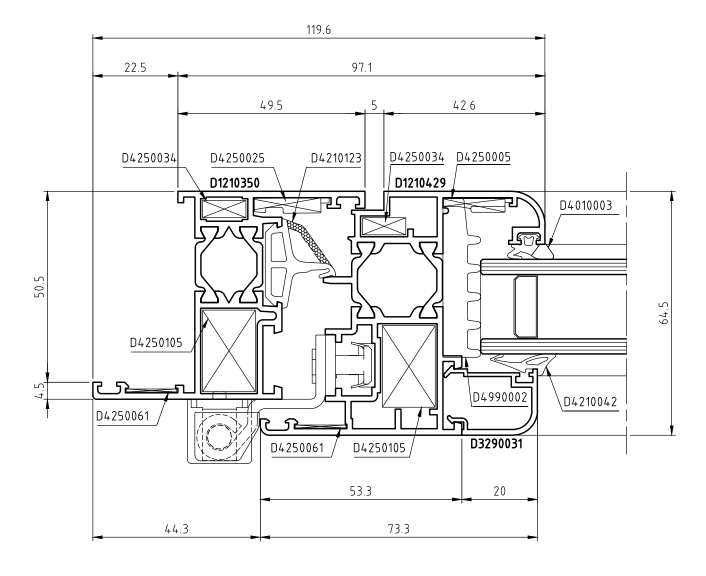
SEZIONE 21 - NODO SUPERIORE IMBOTTE PREFABBRICATI



APRILE 2017

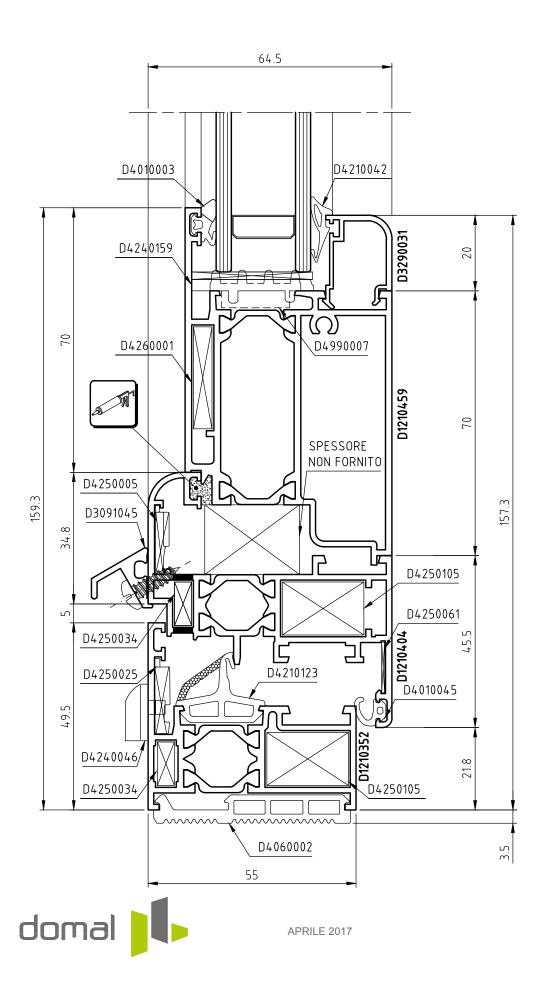
SEZIONE 22 - NODO LATERALE ANTA ALU 16

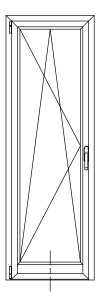




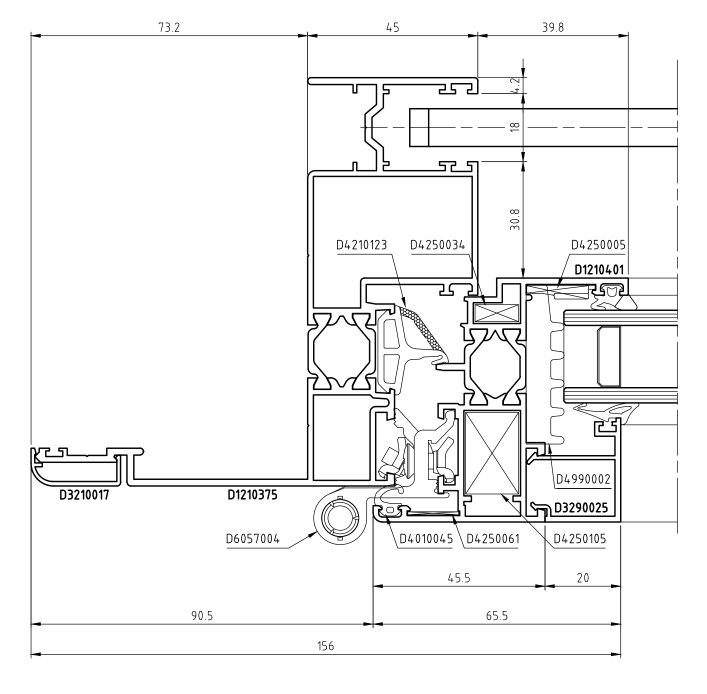


SEZIONE 23 - NODO INFERIORE ANTA-RIPORTO 70 mm APRIBILE



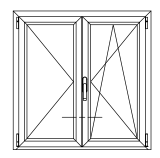


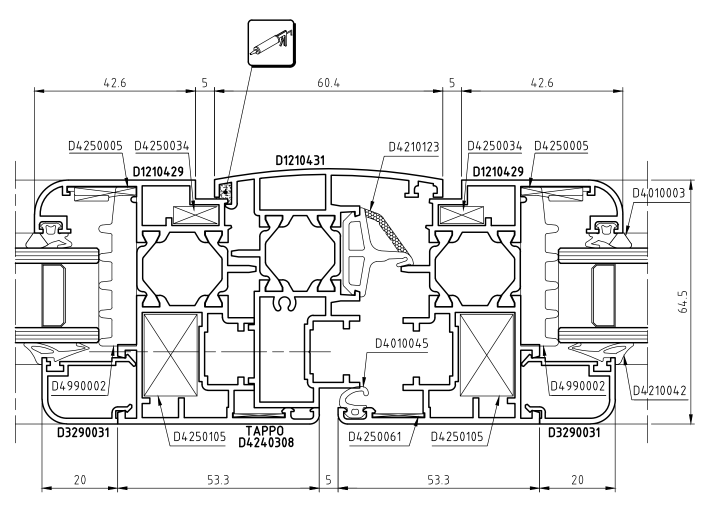
SEZIONE 24 - NODO LATERALE MONOBLOCCO ANTA PIANA





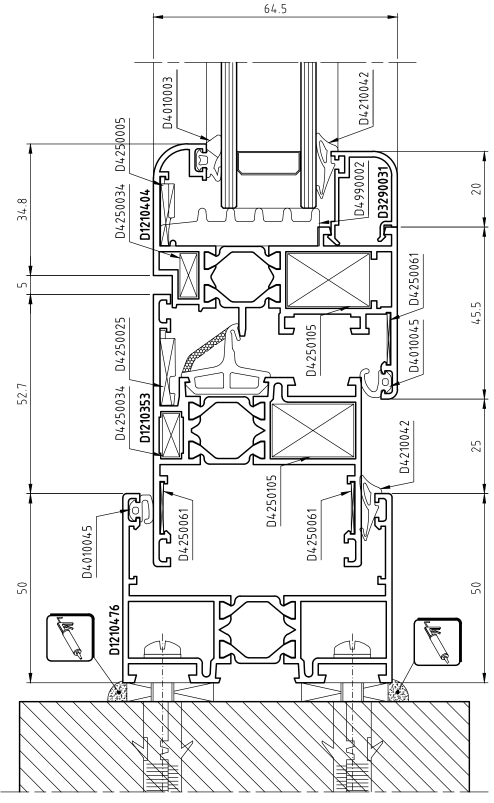
SEZIONE 25 - NODO CENTRALE ANTA STONDATA PISTA 16





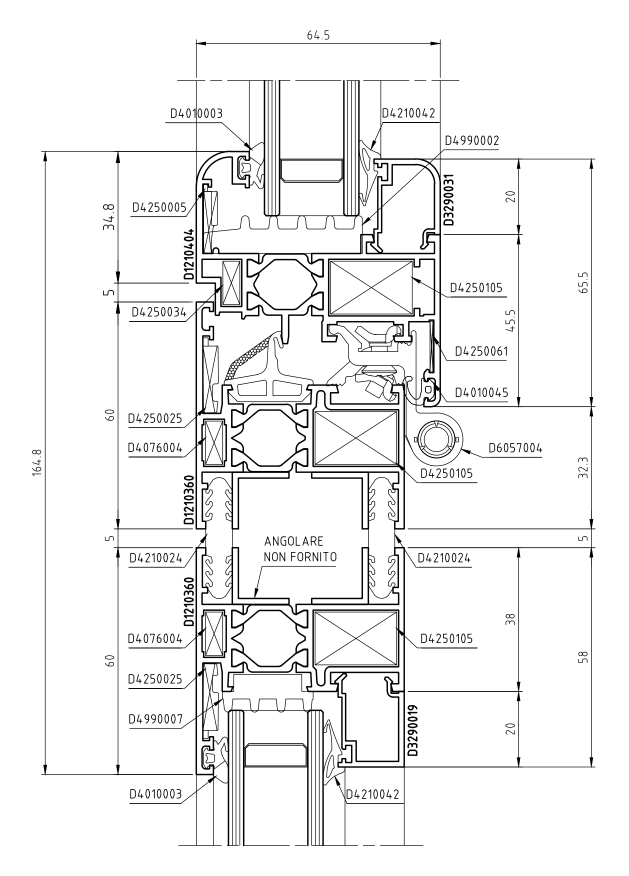


SEZIONE 26 - NODO LATERALE FINESTRA A NASTRO



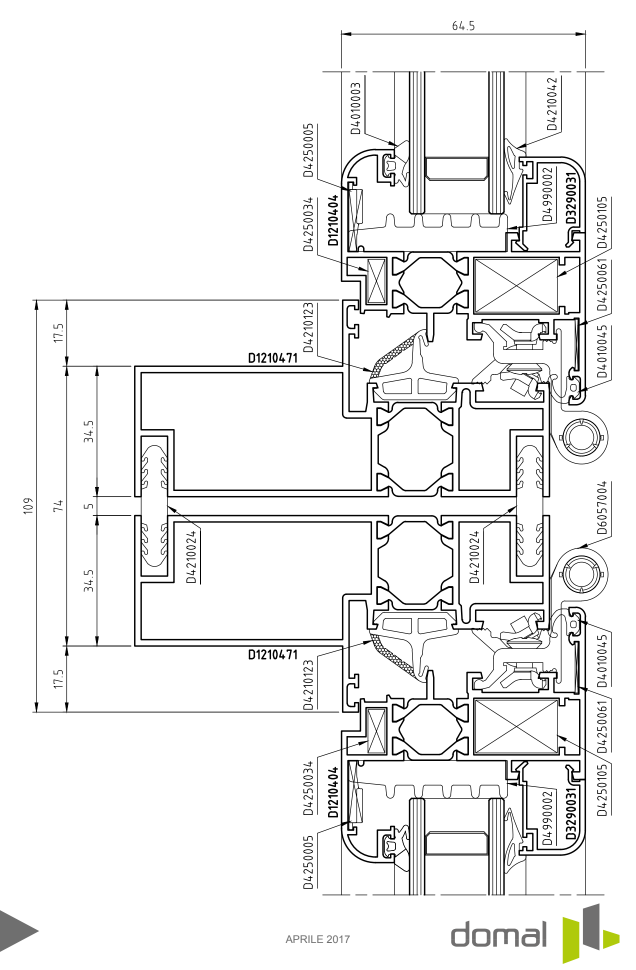


SEZIONE 27 - NODO CENTRALE GIUNTO DI DILATAZIONE

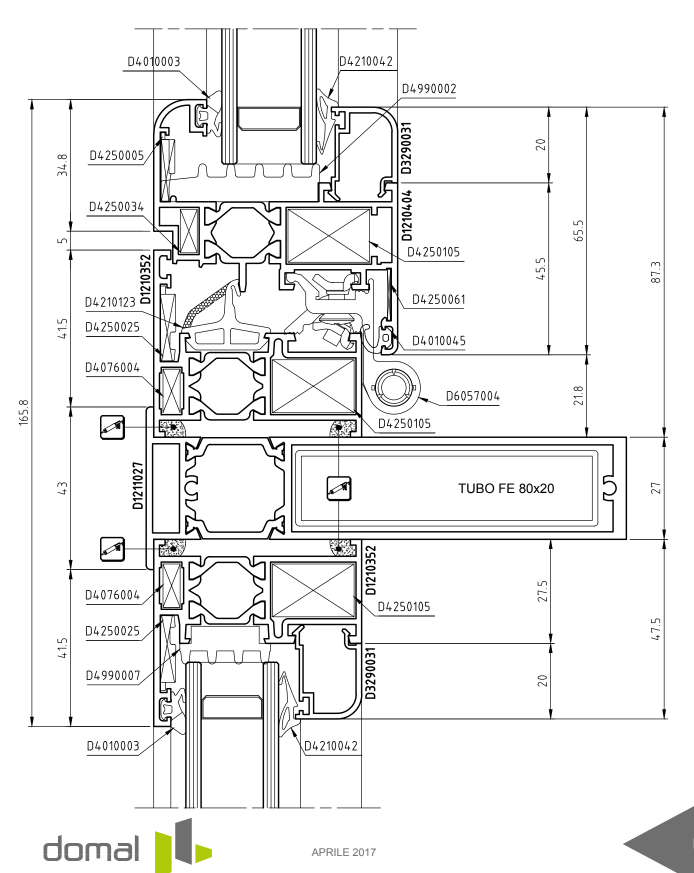




SEZIONE 28 - NODO CENTRALE MEZZO MONTANTE

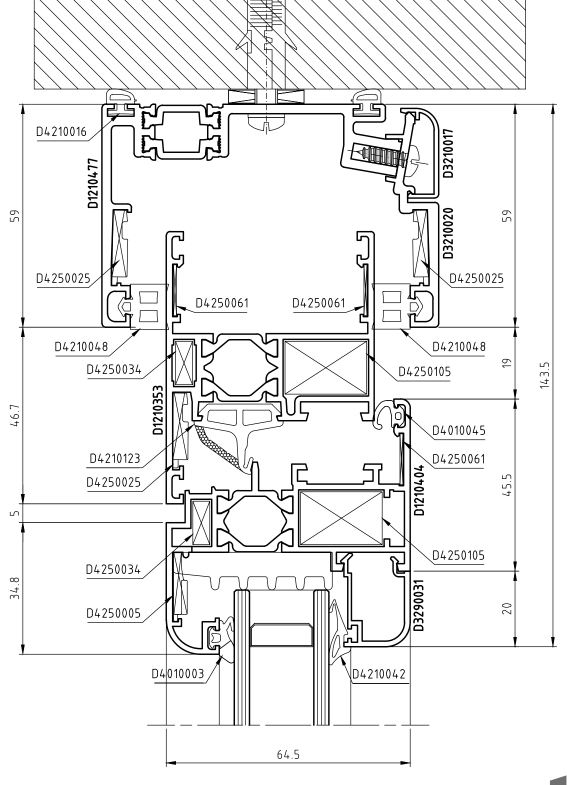


SEZIONE 29 - NODO CENTRALE CON MONTANTE

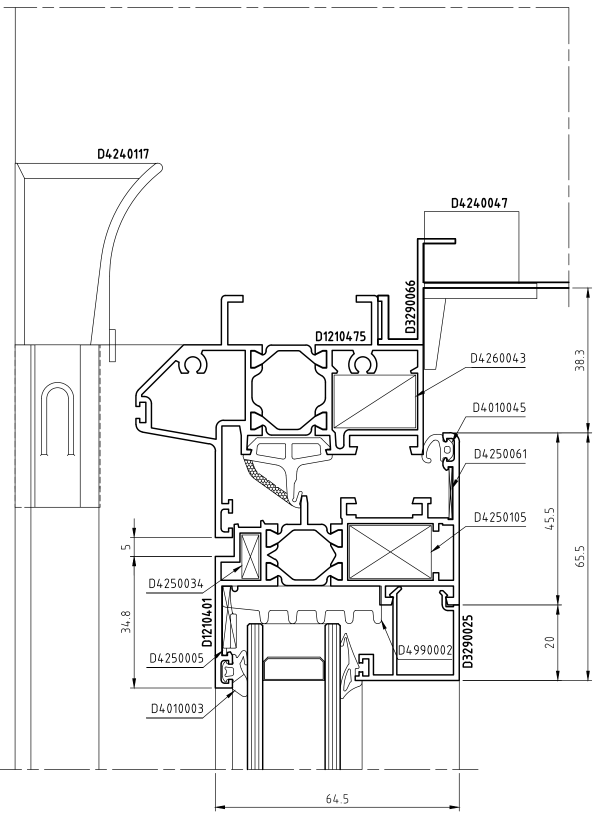


SEZION

SEZIONE 30 - NODO SUPERIORE FINESTRA A NASTRO

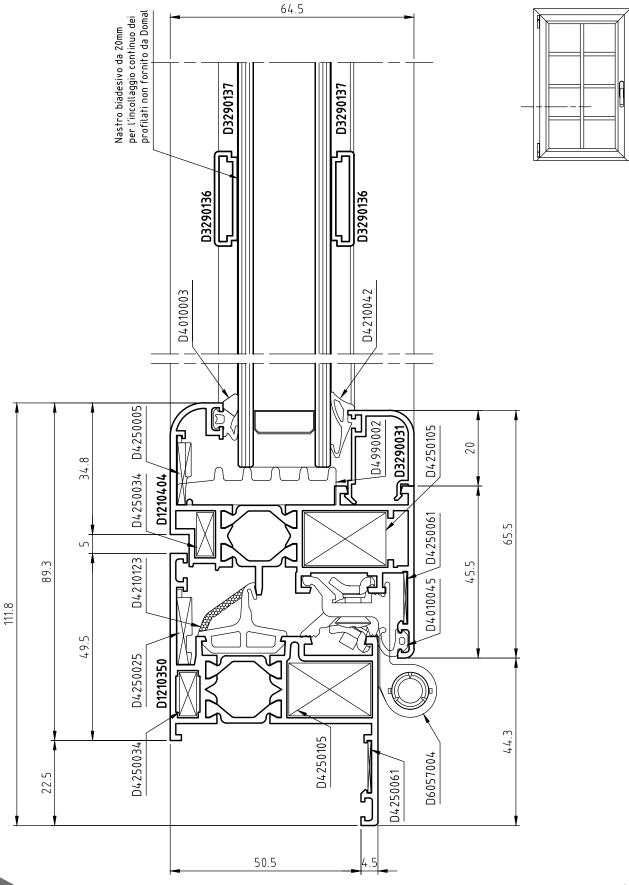


SEZIONE 31 - NODO SUPERIORE MONOBLOCCO ANTA PIANA



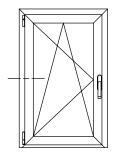


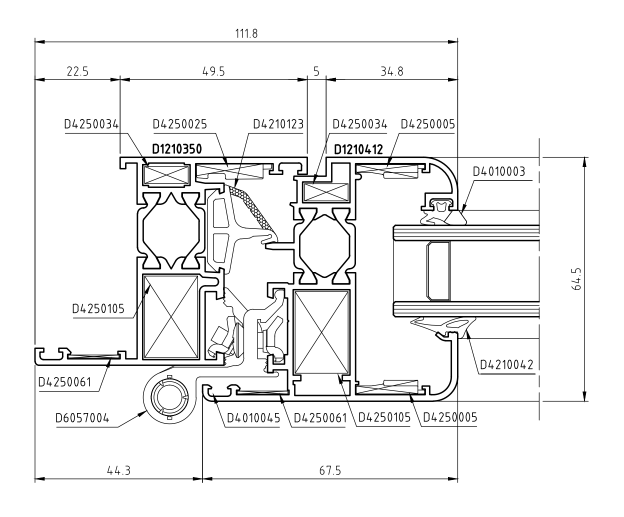
SEZIONE 32 - NODO LATERALE ANTA STONDATA CON INGLESINA



domal

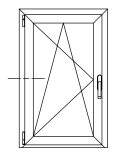
SEZIONE 33 - NODO LATERALE ANTA STONDATA VETRO INFILARE

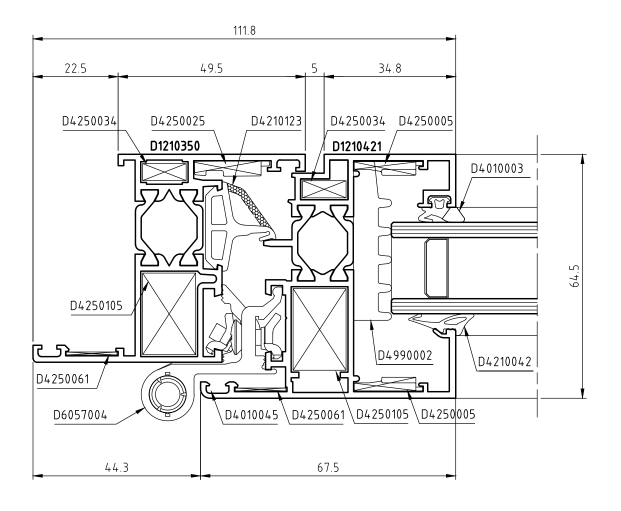






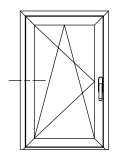
SEZIONE 34 - NODO LATERALE ANTA SQUADRATA VETRO INFILARE

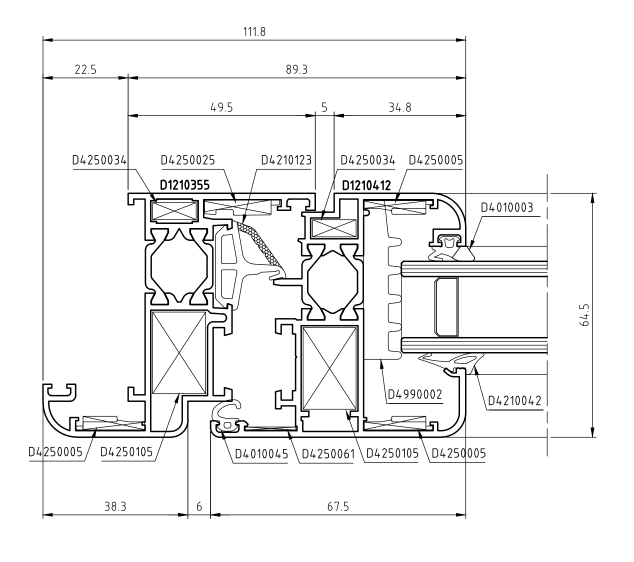






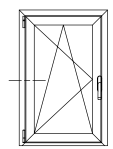
SEZIONE 35 - NODO LATERALE TELAIO COMPLANARE ANTA VETRO INFILARE

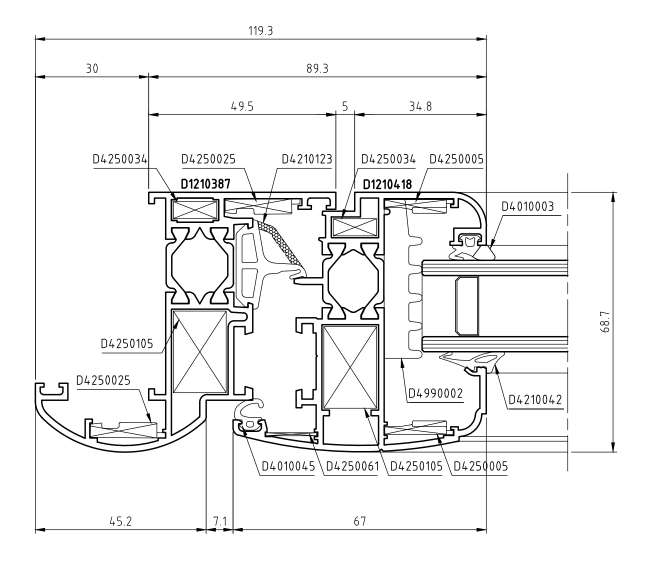






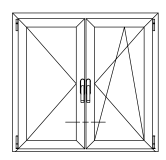
SEZIONE 36 - NODO LATERALE TELAIO E ANTA SFERA

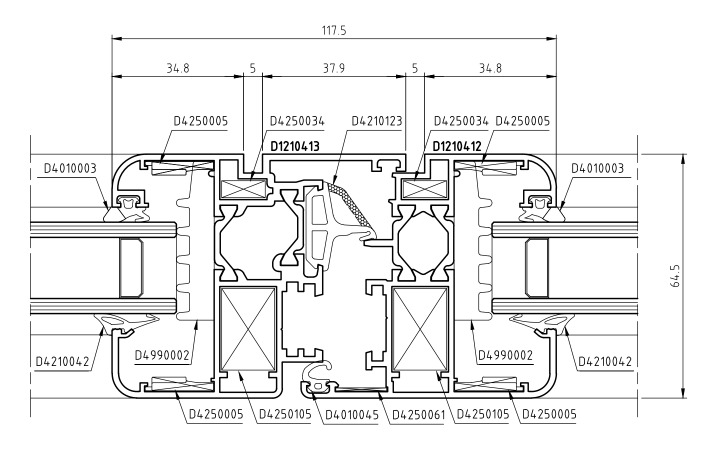






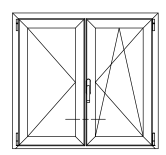
SEZIONE 37 - NODO CENTRALE 'T' 'Z' ANTA VETRO INFILARE

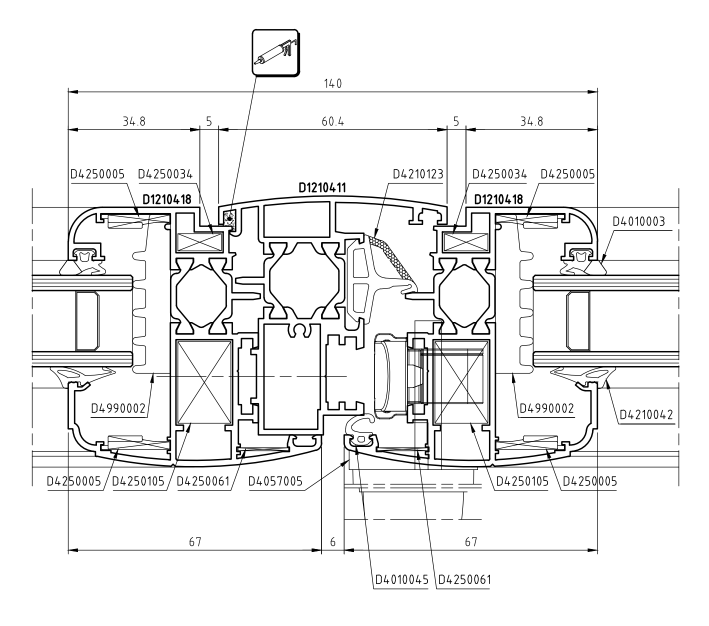






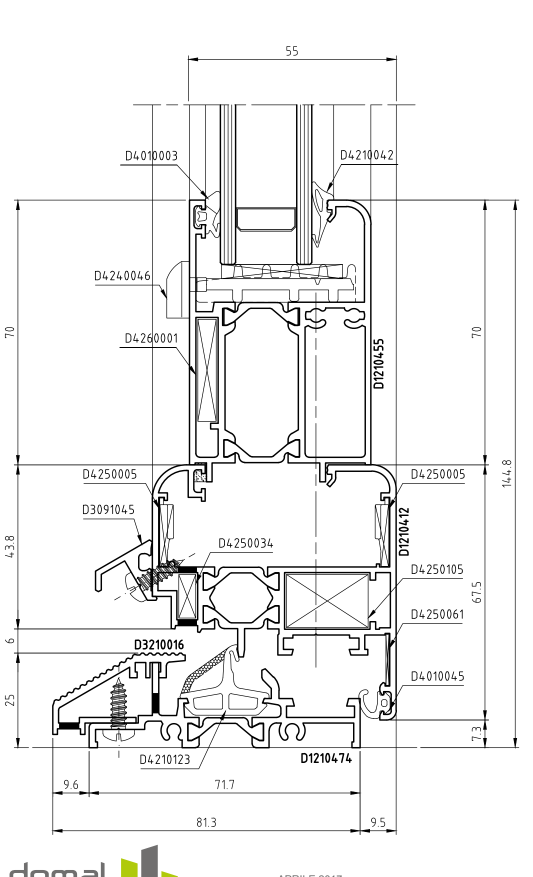
SEZIONE 38 - NODO CENTRALE ANTA SFERA

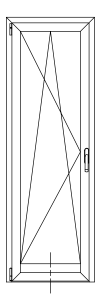




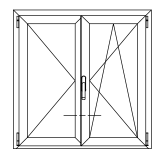


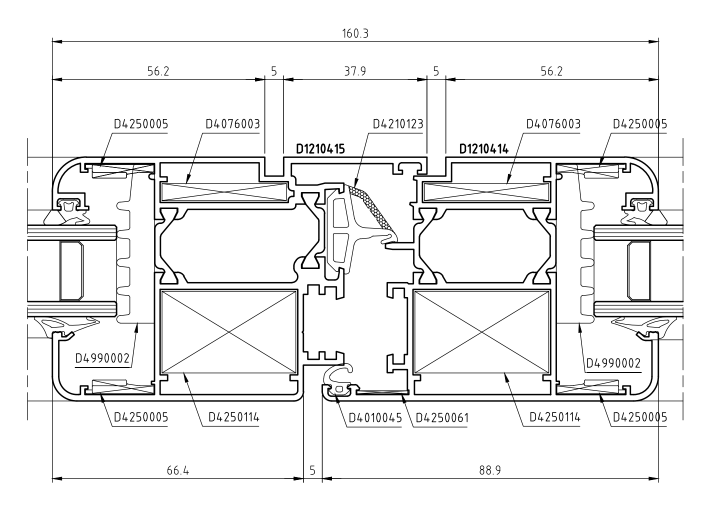
SEZIONE 39 - NODO INFERIORE RIPORTO ZOCCOLO VETRO INFILARE





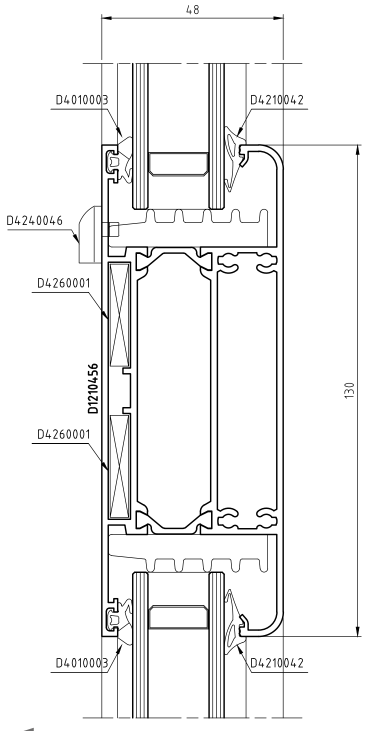
SEZIONE 40 - NODO CENTRALE 'T' 'Z' ANTA MAGGIORATA VETRO INFILARE







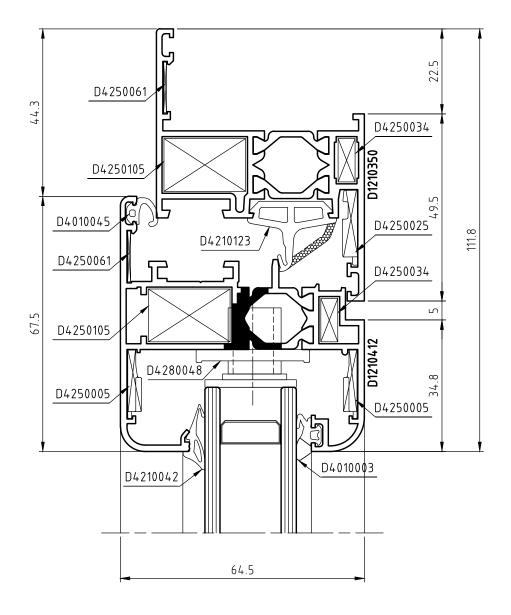
SEZIONE 41 - NODO TRAVERSO 130mm VETRO INFILARE





SEZIONE 42 - NODO SUPERIORE ANTA STONDATA VETRO INFILARE







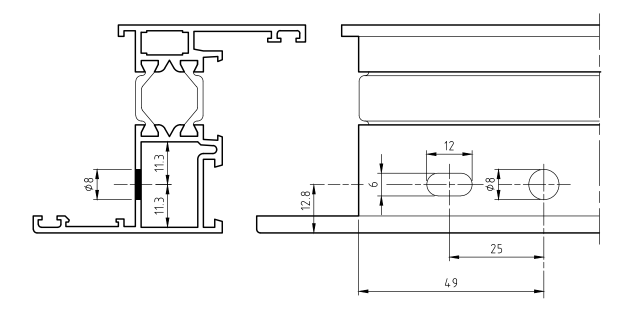
NOTE														



NOTE														

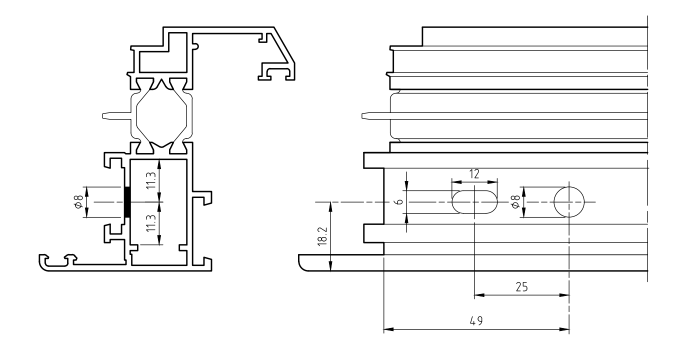


DESCRIZIONE	ACCESSORI	ATTREZZATURA
FORO-ASOLA TELAIO PER SQUADRETTA PRESSOFUSA A SCATTO H = 14.5mm - L = 22mm	D4250105	D5240036



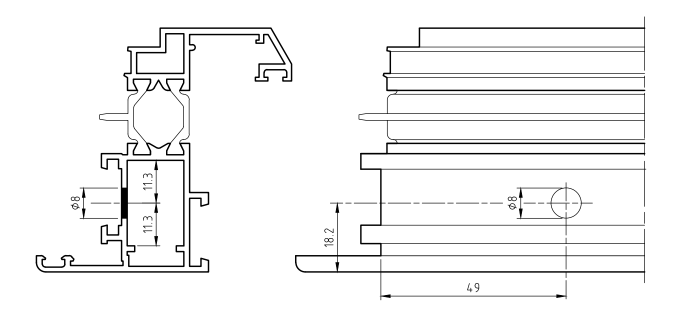


DESCRIZIONE	ACCESSORI	ATTREZZATURA
FORO-ASOLA ANTA PER SQUADRETTA PRESSOFUSA A SCATTO H = 14.5mm - L = 22mm	D4250105	D5240036



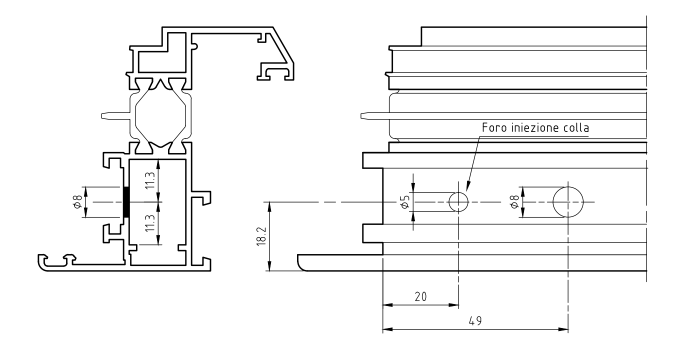


DESCRIZIONE	ACCESSORI	ATTREZZATURA
FORO ANTA PER SQUADRETTA A SPINARE H = 14.5mm - L = 22.3mm	D4250112	D5240036



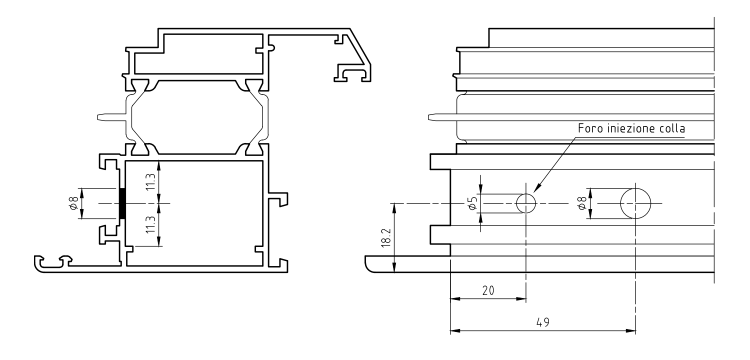


DESCRIZIONE	ACCESSORI	ATTREZZATURA
FORO ANTA PER SQUADRETTA A SPINARE-AVVITARE H = 14.5mm - L = 22mm	D4250111 D4270031 D4270032	D5240036



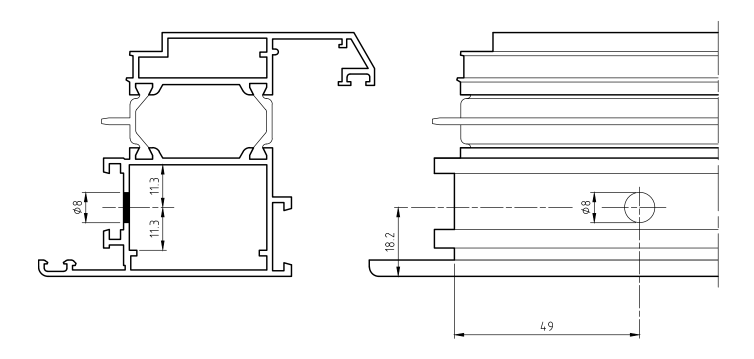


DESCRIZIONE	ACCESSORI	ATTREZZATURA
FORO ANTA MAGGIORATA PER SQUADRETTA A SPINARE-AVVITARE H = 35.8mm - L = 22mm	D4250114 D4270031 D4270032	D5240036



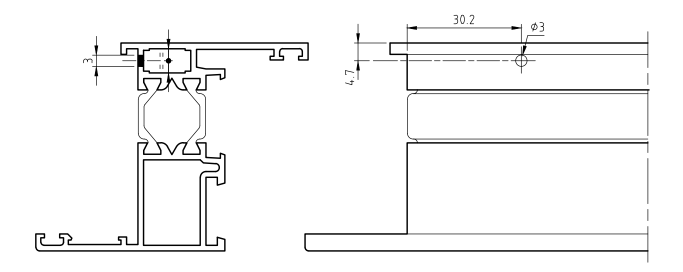


DESCRIZIONE	ACCESSORI	ATTREZZATURA
FORO ANTA MAGGIORATA PER SQUADRETTA A SPINARE H = 35.8mm - L = 22.3mm	D4250115	D5240036



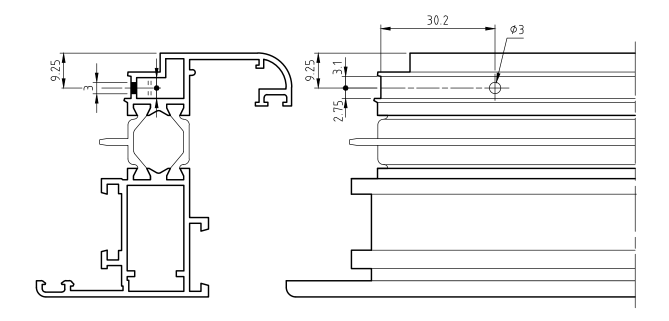


DESCRIZIONE	ACCESSORI	ATTREZZATURA
FORO TELAIO PER SQUADRETTA A SPINARE	D4076003 D4076004 D4250034 D4270013	D5240036



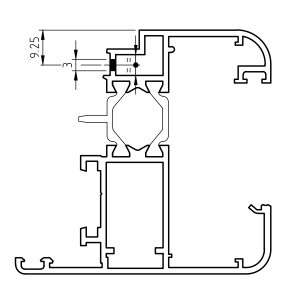


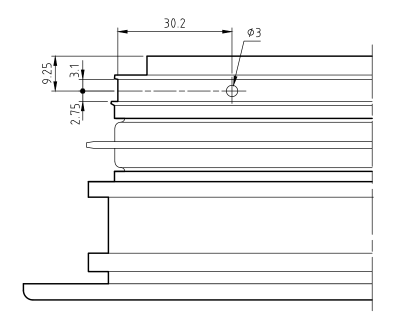
DESCRIZIONE	ACCESSORI	ATTREZZATURA
FORO ANTA PER SQUADRETTA A SPINARE	D4076003 D4076004 D4250034 D4250042 D4270013	D5240036





DESCRIZIONE	ACCESSORI	ATTREZZATURA
APPLICAZIONE SQUADRETTA D'ALLINEAMENTO ESTERNA VETRO INFILARE	D4250034 D4270020	D5240036

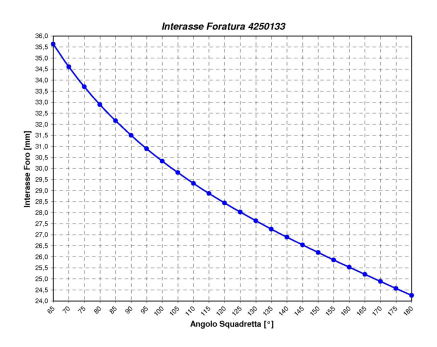




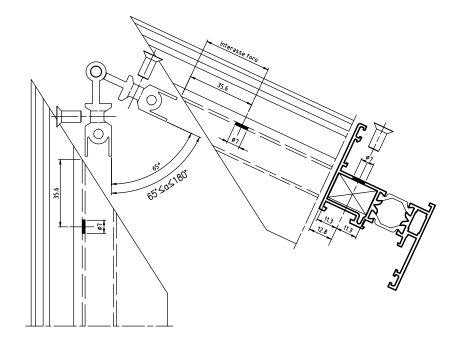


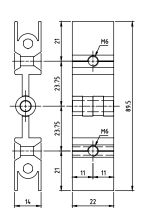
DESCRIZIONE	ACCESSORI	ATTREZZATURA
SCHEMA APPLICAZIONE SQUADRETTA ANGOLO VARIABILE D4250133	D4250133	TRAPANO

Angolo Squadretta [°]	Interasse Foro [mm]
65	35,6
70	34,6
75	33,7
80	32,9
85	32,2
90	31,5
95	30,9
100	30,3
105	29,8
110	29,3
115	28,9
120	28,4
125	28,0
130	27,6
135	27,3
140	26,9
145	26,5
150	26,2
155	25,9
160	25,5
165	25,2
170	24,9
175	24,6
180	24,3



In tabella sono indicati i valori di interasse di foratura per aperture angolari rappresentative (ogni 5°).



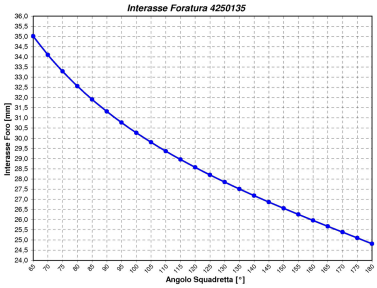


Scala 1:2

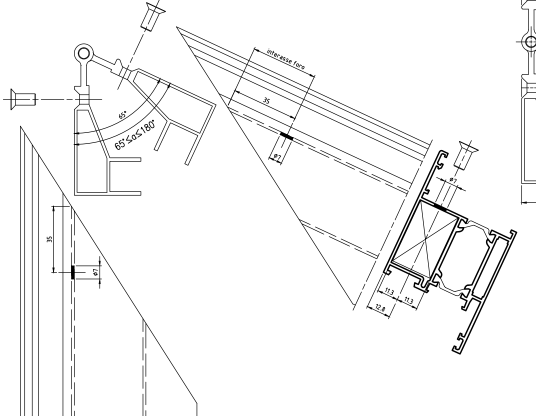


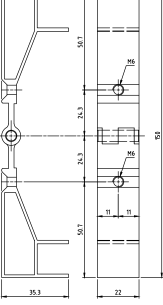
DESCRIZIONE	ACCESSORI	ATTREZZATURA
SCHEMA APPLICAZIONE SQUADRETTA ANGOLO VARIABILE D4250135	D4250135	TRAPANO

Angolo Squadretta	Interasse Foro
65	35,0
70	34,1
75	33,3
80	32,6
85	31,9
90	31,3
95	30,8
100	30,3
105	29,8
110	29,4
115	29,0
120	28,6
125	28,2
130	27,8
135	27,5
140	27,2
145	26,9
150	26,6
155	26,3
160	26,0
165	25,7
170	25,4
175	25,1
180	24,8



In tabella sono indicati i valori di interasse di foratura per aperture angolari rappresentative (ogni 5°).





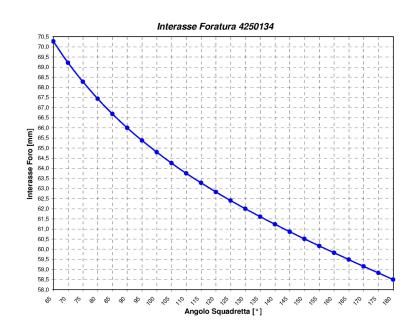
Scala 1:2



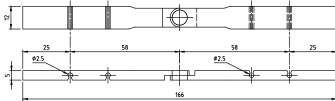
LAVORAZIONI

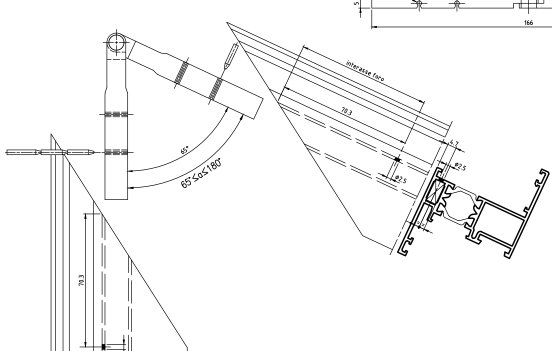
DESCRIZIONE	ACCESSORI	ATTREZZATURA
SCHEMA APPLICAZIONE SQUADRETTA ANGOLO VARIABILE D4250134	D4250134 D4530000	TRAPANO

Angolo Squadretta [°]	Interasse Foro [mm]
65	70,3
70	69,2
75	68,3
80	67,4
85	66,7
90	66,0
95	65,4
100	64,8
105	64,3
110	63,8
115	63,3
120	62,8
125	62,4
130	62,0
135	61,6
140	61,2
145	60,9
150	60,5
155	60,2
160	59,8
165	59,5
170	59,2
175	58,8
180	58,5



In tabella sono indicati i valori di interasse di foratura per aperture angolari rappresentative (ogni 5°).

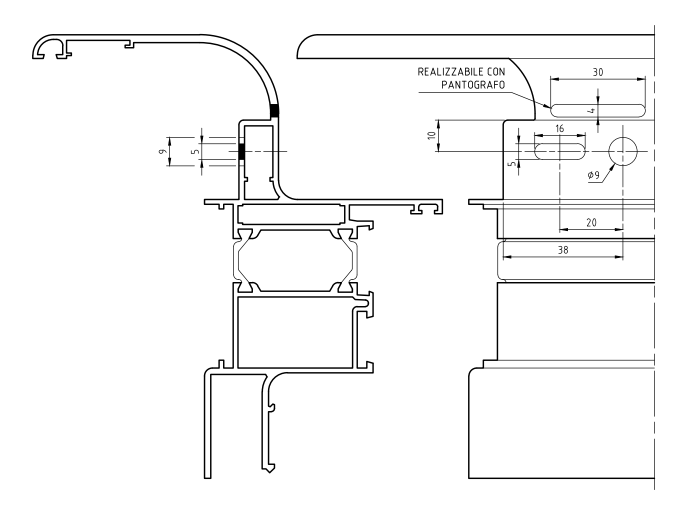




Scala 1:2



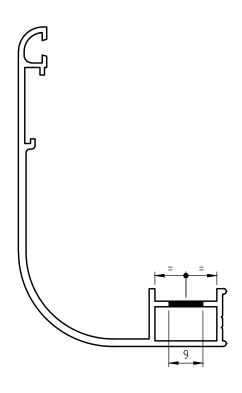
DESCRIZIONE	ACCESSORI	ATTREZZATURA
FORO-ASOLA PER SQUADRETTA TELAIO IMBOTTE E SCARICO ACQUA TRAVERSO SUPERIORE TELAIO	D4250011	D5240020

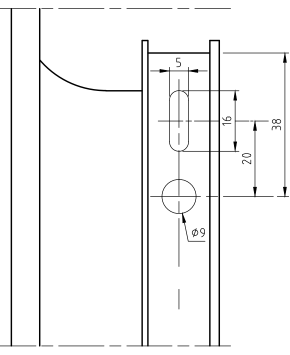


Disegno fuori scala



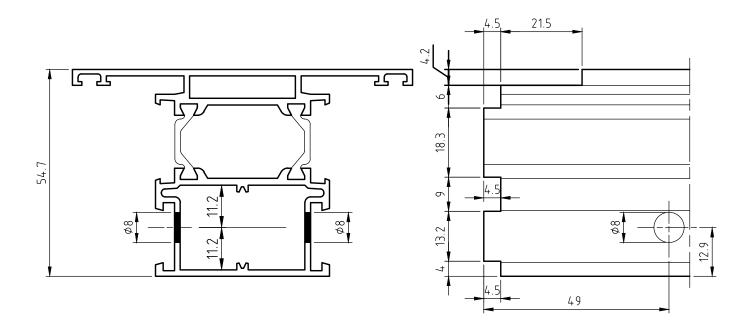
DESCRIZIONE	ACCESSORI	ATTREZZATURA
FORO-ASOLA PER SQUADRETTA IMBOTTE	D4250011	D5240020





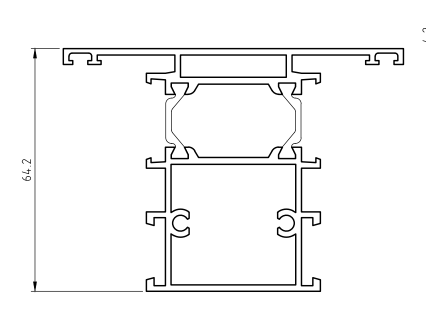


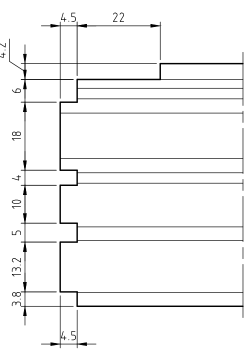
DESCRIZIONE	ACCESSORI	ATTREZZATURA
FORATURA CAVALLOTTO E FRESATURA TRAVERSI H = 54.7mm	D4260043 D4270031 D4270032	D5240036 D5260041





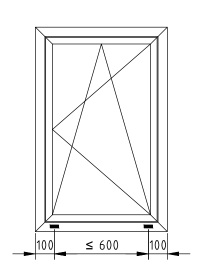
DESCRIZIONE	ACCESSORI	ATTREZZATURA
FRESATURA TRAVERSO H = 64.2mm		D5260042

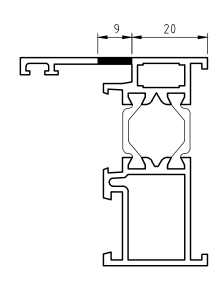


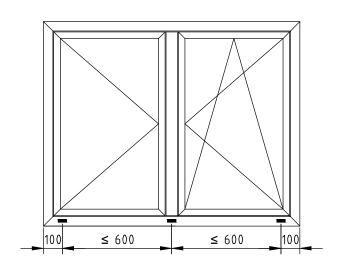


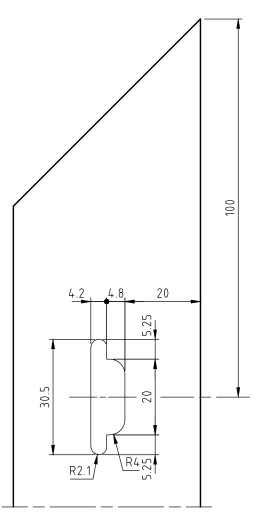


DESCRIZIONE	ACCESSORI	ATTREZZATURA
LAVORAZIONE SCARICO ACQUA	D4240046	D5240036



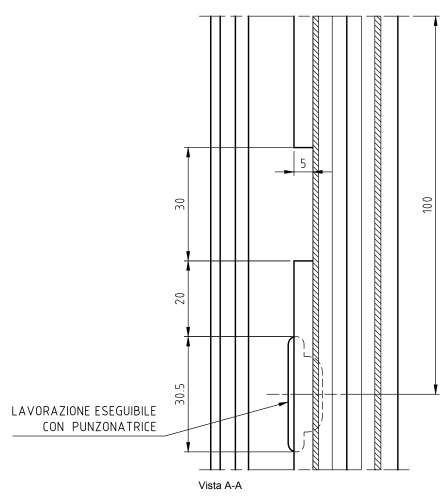


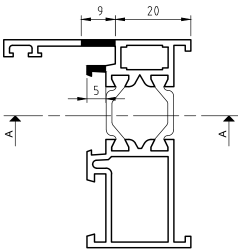






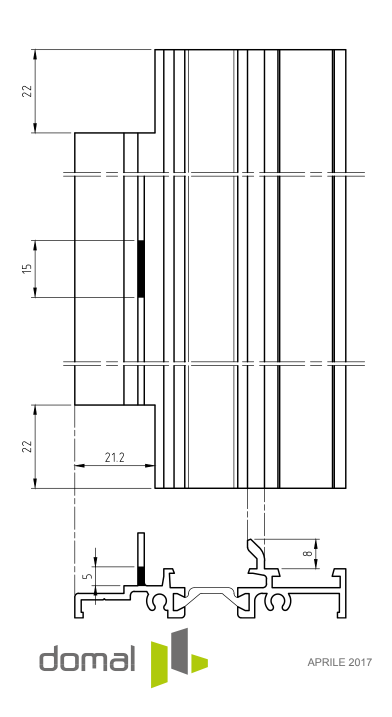
DESCRIZIONE	ACCESSORI	ATTREZZATURA
LAVORAZIONE SCARICO ACQUA PARTI FISSE	D4240046	PANTOGRAFO

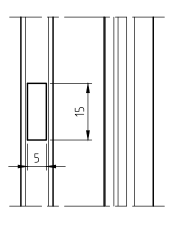


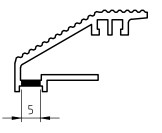




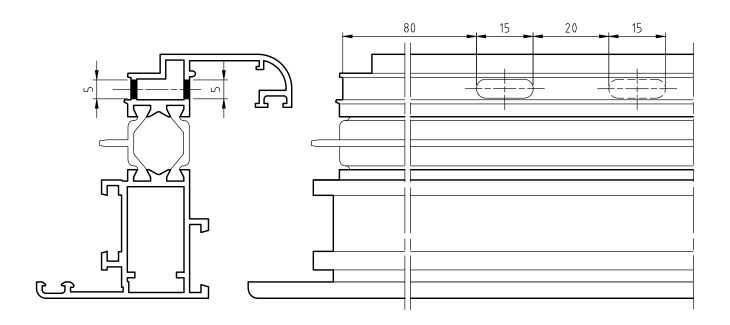
DESCRIZIONE	ACCESSORI	ATTREZZATURA
LAVORAZIONE SCARICO ACQUA SOGLIA RIBASSATA E RIPORTO		D5240036



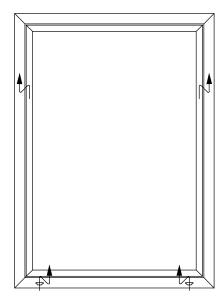




DESCRIZIONE	ACCESSORI	ATTREZZATURA
LAVORAZIONE VENTILAZIONE ANTA		D5240036



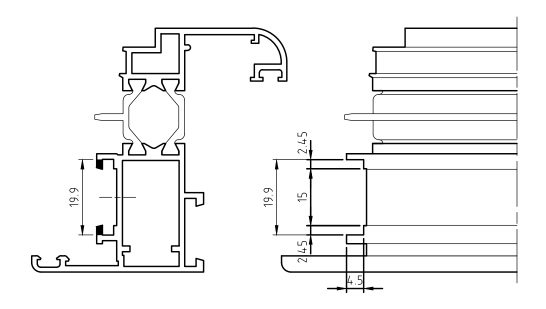
Schema lavorazione



Nota: Al fine di permettere la ventilazione, asportare parte del FOAM in prossimità delle asole

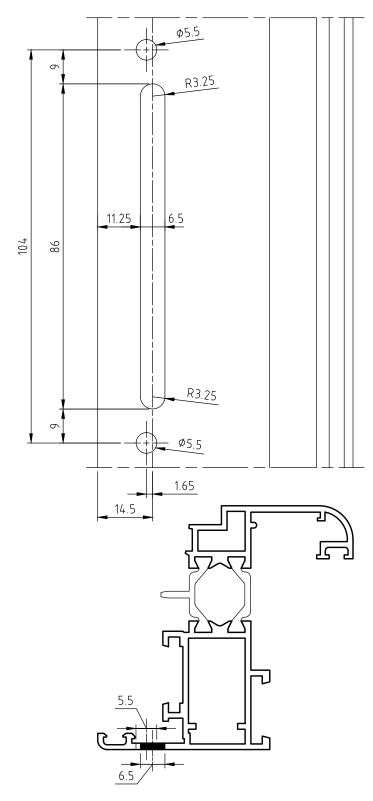


DESCRIZIONE	ACCESSORI	ATTREZZATURA
SPUNTATURA ALETTE		D5240036



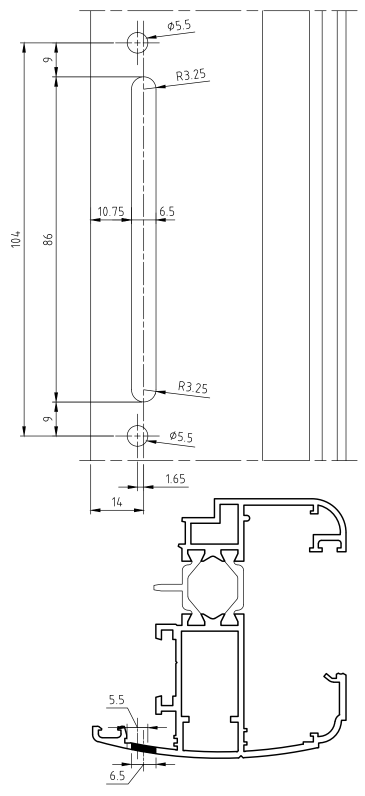


DESCRIZIONE	ACCESSORI	ATTREZZATURA
FORO ASOLA FISSAGGIO CREMONESE SU ANTA	Vedere catalogo ferramenta	D5240036



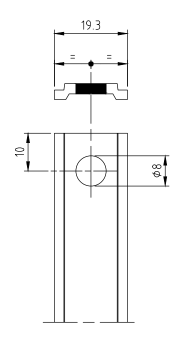


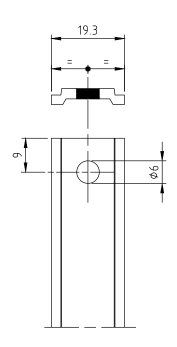
DESCRIZIONE	ACCESSORI	ATTREZZATURA
FORO ASOLA FISSAGGIO CREMONESE SU ANTA SFERA	Vedere catalogo ferramenta	D5240036



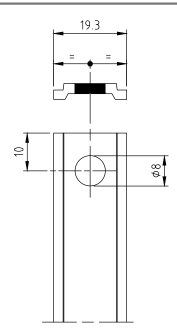


DESCRIZIONE	ACCESSORI	ATTREZZATURA
FORO ASTINA D3290001 (alluminio) / D3076018 (poliammide)		D5057007



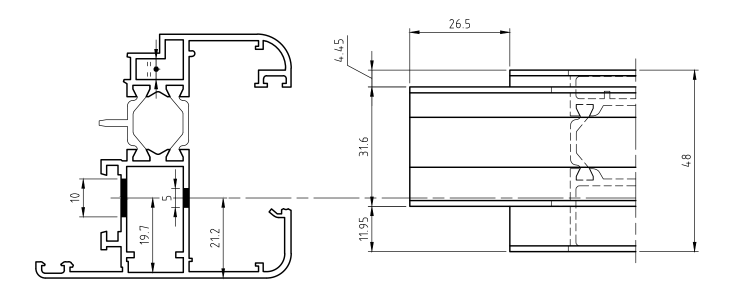


DESCRIZIONE	ACCESSORI	ATTREZZATURA
FORO ASTINA D3290001 (alluminio) / D3076018 (poliammide)		D5240036



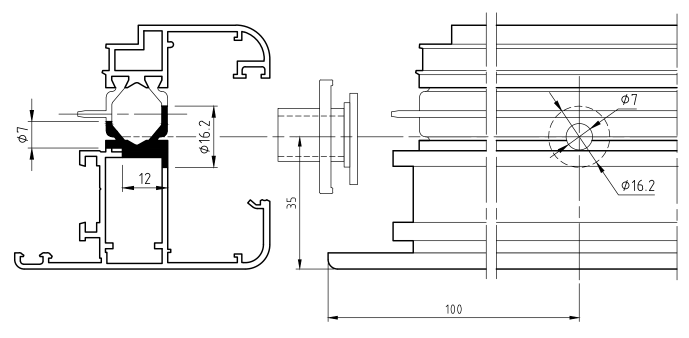


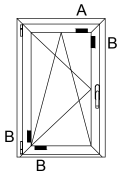
DESCRIZIONE	ACCESSORI	ATTREZZATURA
FORATURA ANTA VETRO INFILARE E FRESATURA FASCIA VETRO INFILARE		D5260045



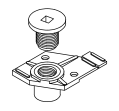


DESCRIZIONE	ACCESSORI	ATTREZZATURA
REGISTRO VETRO ANTA INFILARE	D4280048	D5260004





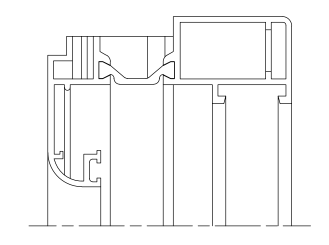
Punto A: Espensore registro vetro Punto B: Spessore di contrasto

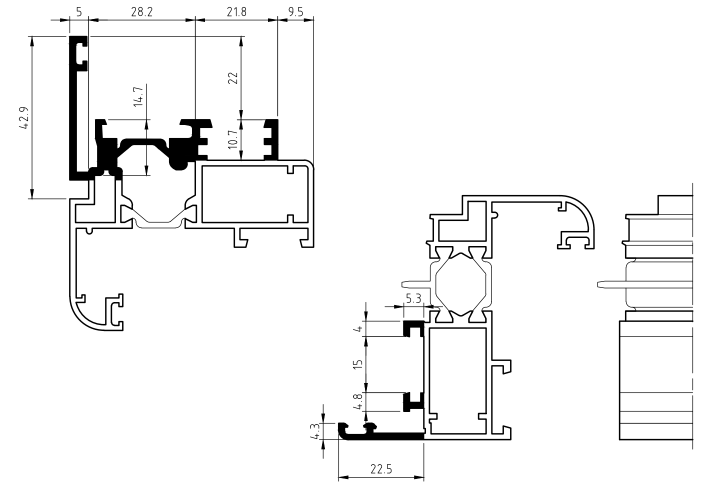


D4280048



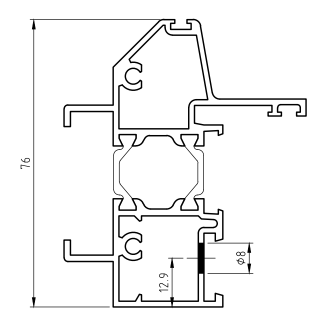
DESCRIZIONE	ACCESSORI	ATTREZZATURA
FRESATURA PER GIUNZIONE T-Z	D4240305 D4240304	D5260046 D5260048

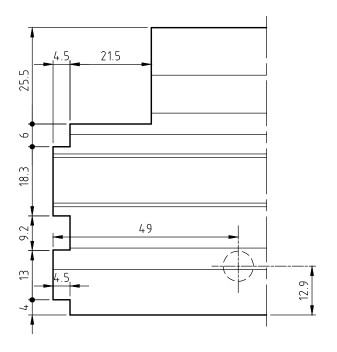






DESCRIZIONE	ACCESSORI	ATTREZZATURA
FORATURA PER CAVALLOTTO E FRESATURA TRAVERSO SUPERIORE MONOBLOCCO	D4260043 D4270031 D4270032	D5260041







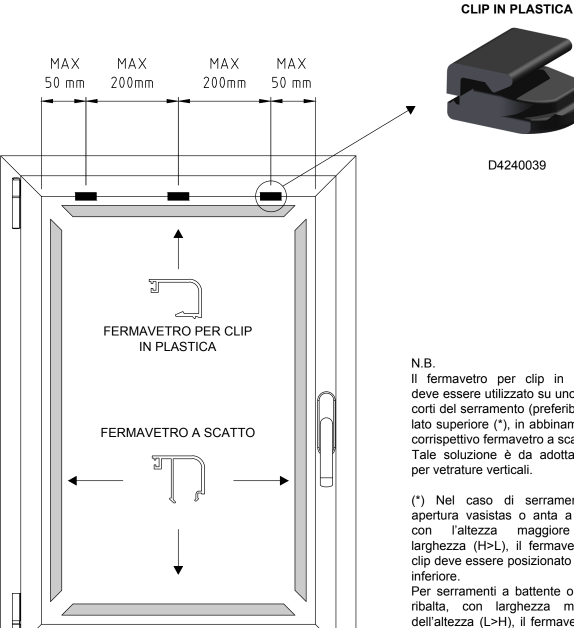
				NC	TE				



				NC	TE				



SCHEMA MONTAGGIO FERMAVETRI CURVI CON CLIPS IN PLASTICA







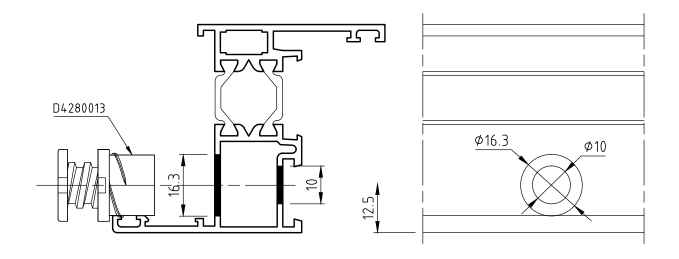
Il fermavetro per clip in plastica deve essere utilizzato su uno dei lati corti del serramento (preferibilmente lato superiore (*), in abbinamento al corrispettivo fermavetro a scatto.

Tale soluzione è da adottare solo

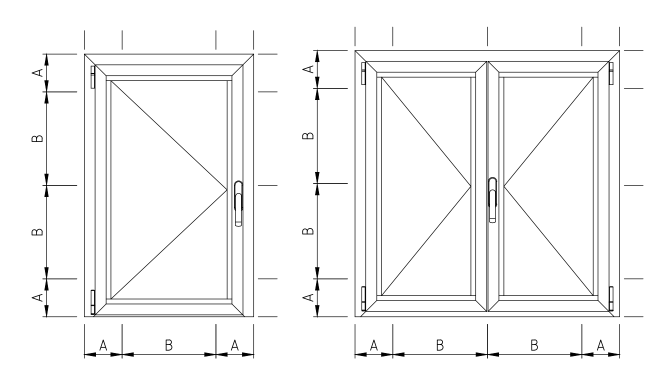
(*) Nel caso di serramenti con apertura vasistas o anta a ribalta, con l'altezza maggiore della larghezza (H>L), il fermavetro con clip deve essere posizionato nel lato

Per serramenti a battente o anta a ribalta, con larghezza maggiore dell'altezza (L>H), il fermavetro con clip va posizionato nel lato cerniera del serramento

SCHEMA FISSAGGIO A MURO

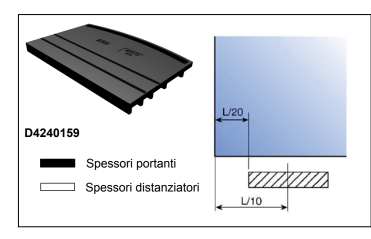


A = 100 - 150 mm B = 500 mm MASSIMO





SCHEMA POSIZIONAMENTO TASSELLO APPOGGIO VETRO

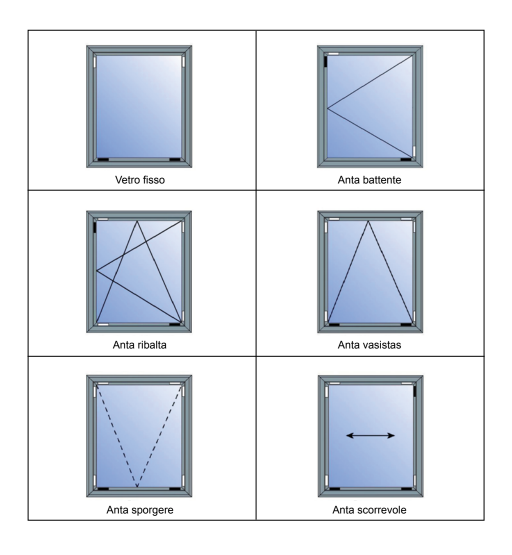


Specifiche di posizionamento

I tasselli debbono essere posizionati come indicato nello schema di seguito, senza aggiungere altri tasselli in posizioni diverse.

La distanza tra l'asse dei tasselli e il bordo del vetro dovrà essere pari a circa 1/10 della larghezza del vetro.

La distanza tra il bordo esterno del tassello e il bordo del vetro dovrà essere pari a circa 1/20 della larghezza del vetro.





Domal Top TB55

	TABELLA DI CO	NTROLLO DEL SERRA	MENTO FINITO	
Posizione	Caratteristica da esaminare	Requisito	Metodo di prova	Tolleranze
1	Dimensioni telaio	Documenti di commessa	Metro	± 0.5 mm
2	Dimensioni ante	Istruzioni di lavorazione	Metro	± 0.5 mm
3	Angoli	Istruzioni di lavorazione	Goniometro	± 0.5°
4	Taglio guarnizioni	Istruzioni di lavorazione	Documenti di produzione	L x 1.01 ± 2 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	



				NC	TE_				



Domal Top TB55

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA SAPA BUILDING SYSTEMS S.p.A. (SBS Italia)

1. PREMESSA

- Le presenti condizioni generali di vendita e la conferma scritta d'ordine di SBS Italia si applicano integralmente all'ordine di acquisto/contratto. Modificazioni o deviazioni devono essere concordate per iscritto tra le Parti.
- L'emissione dell'ordine d'acquisto dall'Acquirente implica l'accettazione integrale delle presenti condizioni generali di vendita di SBS Italia.
- Le presenti condizioni generali di vendita sono riportate in ogni modulo di conferma d'ordine, nei manuali, anche informatici, nei cataloghi e nel sito della SBS Italia e si considerano conosciute da tutti i Compratori.
- Ogni notifica scritta può essere fatta tramite documento firmato dalle Parti, o via lettera, fax, E-mail o altro mezzo di comunicazione come concordato tra le Parti.

2. OFFERTE / QUOTAZIONI

- Le offerte formulate da SBS Italia sono senza impegno e non valgono quale proposta.
- Le offerte sono subordinate alle condizioni generali di vendita di SBS Italia.
- Le presenti condizioni generali di vendita sono riportate nell'offerta di SBS Italia e si 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 di SBS Italia ed implica l'accettazione delle condizioni generali di SBS Italia.
- Gli ordini devono essere completi e definiti in ogni loro parte mediante Distinta inviata a mezzo fax o e-mail.
- La trasmissione dell'ordine impegna l'Acquirente ai dati contenuti nella propria scheda commerciale consegnatagli da nostro delegato o comunque, se non diversamente specificato per iscritto, ai prezzi, alle condizioni di listino ed alle condizioni generali di vendita di SBS Italia in vigore alla data di conferma d'ordine.
- Eventuali richieste di variazioni, modifiche o cancellazioni da parte dell'Acquirente sono soggette ad approvazione da parte di SBS Italia e dovranno pervenire unicamente e inderogabilmente entro 12 ore lavorative dall'invio dell'ordine solo a mezzo e-mail o fax.
 - Le 12 ore verranno calcolate considerando data e ora indicate sulla e-mail/fax dell'invio ordine e sulla e-mail/fax di richiesta cancellazione/variazione/modifica.
 - In caso di variazioni dell'ordine SBS Italia si riserva la facoltà di ritardare i tempi di consegna e di modificare il prezzo.

4. CONFERME D'ORDINE

- La Conferma d'ordine della SBS Italia giungerà all'Acquirente a mezzo e-mail, fax, posta, o a mano.
- La Conferma d'ordine inviata dalla SBS Italia definisce e riporta tutte le condizioni e i contenuti definitivi e vincolanti del Contratto, sostituendosi integralmente all'ordine/commessa.
- La Conferma d'ordine e le presenti condizioni generali di contratto prevarranno in ogni caso su eventuali condizioni generali o particolari di acquisto predisposte dell'Acquirente.
- Qualsiasi condizione scritta o verbale inviata da parte dei nostri collaboratori, funzionari di vendita dipendenti della SBS Italia 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 SBS Italia.

5. OGGETTO DEL CONTRATTO

- Il contratto ha per 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 brevi manu dalla SBS Italia.
- Non rientrano nell'oggetto del presente contratto con la SBS Italia 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 SBS Italia non si assume 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 SBS Italia, cosi come le caratteristiche dei modelli e campioni inviati dalla SBS Italia 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 nelle Conferme d'ordine.
- SBS Italia 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 Carriage Insurance paid To (CIP per gli Incoterms 2010 ICC) salvo diversa pattuizione tra le parti. I pagamenti e ogni altra somma dovuta a qualsiasi titolo alla SBS Italia si intendono netti al domicilio della SBS Italia.
- Qualsiasi sia il metodo di pagamento usato, il pagamento non sarà considerato completato se il conto bancario di SBS Italia sia stato totalmente e irrevocabilmente accreditato
- I prezzi applicati sono quelli indicati nel listino prezzi della SBS Italia 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 Conferma d'Ordine della SBS Italia o in altro documento proveniente da SBS Italia.

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 SBS Italia o tramite rimessa diretta.
- SBS Italia si riserva di chiedere degli acconti sul prezzo da versare al momento della conclusione del contratto o successivamente.

8. RITARDATI PAGAMENTI

- In caso di ritardato, mancato o parziale pagamento da parte dell'Acquirente, la SBS Italia 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 al risarcimento del danno.
- In caso di ritardato, mancato o parziale pagamento, su tutte le somme dovute matureranno interessi di mora calcolate ai sensi del decreto legislativo 9 novembre 2012, n. 192 ("Attuazione della direttiva 2011/7/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 16 febbraio 2011 relativa alla lotta contro i ritardi di pagamento nelle transazioni commerciali) 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 o esercitata dall'Acquirente se non previo integrale pagamento del prezzo.
- Non è ammessa alcuna compensazione fra il prezzo dovuto alla SBS Italia 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 Carriage Insurance paid To (CIP Incoterms 2010).
- È facoltà della SBS Italia effettuare forniture parziali e/o consegne ripartite della merce.



Domal Top TB55

- 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 SBS Italia o dei suoi fornitori (quali a mero titolo di esempio scioperi, blocchi stradali, etc.) sospendono i termini per la consegna, senza alcuna responsabilità per la SBS Italia.
- 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 SBS Italia, la quale avrà un termine concordato mutualmente tra le Parti per effettuare la consegna. Nessun diritto al risarcimento del danno spetterà all'Acquirente.
- In caso di consegne ripartite, valgono le precedenti disposizioni.
- SBS Italia non risponde per danni da anticipata o ritardata consegna, totale o parziale.

10. RISCHIO DI DEPERIMENTO DELLA MERCE

- Il rischio del deperimento o della rovina della merce passa in capo all'Acquirente al più tardi quando la stessa merce lascia gli stabilimenti della SBS Italia ovvero alla consegna secondo l'Incoterm scelto (Incoterms 2010 ICC). A seguito del passaggio dei rischi all'Acquirente, SBS Italia non risponde del deperimento o della rovina della merce.
- In caso di ritardo da parte dell'Acquirente della 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 / INSPEZIONI

- È fatto obbligo all'Aquirente di verificare la conformità della merce e l'assenza di vizi immediatamente alla ricezione della merce e in ogni caso entro un termine di 30 giorni al massimo dalla ricezione della merce, 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 30 (trenta) 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 di SBS Italia, dovranno anche comprendere la restituzione del prodotto difettoso a proprie spese, al fine di consentire le verifiche del caso. SBS Italia rimborserà all'Acquirente le spese d'invio ragionevoli e documentate dallo stesso dovute all'invio della merce difettosa a SBS Italia soltanto se il difetto sarà riferibile a difetti materiali e di lavorazione di SBS Italia.

12. GARANZIE

- La SBS Italia garantisce la conformità dei prodotti, intendendo con questo che gli stessi corrispondano per qualità e tipologia a quanto stabilito nel contratto e che siano esenti da vizi che possano impedirne l'uso I campioni, le indicazioni contenute nei dépliant o le informazioni risultanti da altro materiale pubblicitario non sono vincolanti e non contengono alcuna promessa di qualità in relazione ai prodotti.
- SBS Italia non si assume alcuna responsabilità circa la conformità del prodotto alle normative di Paesi esteri ove sarà utilizzato o destinato il prodotto, 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 SBS Italia di accettare quantitativi di fornitura determinati nell'ordine del cliente o dalle minime quantità produttive nel caso di ordini riferiti a prodotti non disponibili a magazzino.

- La garanzia per i vizi è limitata ai soli vizi dei prodotti dipendenti da difetti di materiale o lavorazione riferibili alla SBS Italia, e non si applica in caso di difetti di installazione o non corretto uso da parte dell'Acquirente. L'onere della prova circa il corretto uso e/o la corretta installazione dei materiali venduti da SBS Italia è a carico dell'Acquirente.
- La garanzia non si estende a difetti che siano riconducibili a richieste dell'Acquirente, a richieste di imprese terze incaricate dello stesso, alle lavorazioni successive, all'assemblaggio, all'installazione, alle caratteristiche della struttura di destinazione dell'installazione, o ad altre cause che non sono oggetto della fornitura di SBS Italia.
- SBS Italia 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 SBS Italia 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 SBS Italia eseguirà una verifica del prodotto in contestazione non appena lo stesso verrà inviato presso lo stabilimento della SBS Italia, a spese dell'Acquirente; in caso di impossibilità di spedizione, la SBS Italia effettuerà il sopralluogo, a spese dell'Acquirente. Queste spese saranno rimborsate all'Acquirente se si dimostreranno ragionevoli e documentate e soltanto nel caso in cui i vizi risultassero dovuti a difetti di materiale o lavorazione riferibili a SBS Italia. All'esito delle verifiche la SBS Italia redigerà un verbale contenente il dettaglio degli accertamenti eseguiti.
- Nel caso in cui saranno accertati dalla SBS Italia i vizi o i difetti contestati, SBS Italia provvederà, gratuitamente, a sua discrezione:
- a) alla riparazione;
- 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 restituire la merce difettosa alla SBS
- 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 SBS Italia risponde per danni indiretti o consequenziali, per danni da mancata o ridotta produzione, anche rispetto a già pattuiti termini di consegna, come stabilito nella sezione 24 delle presenti condizioni.

14. RISERVA DI PROPRIETA'

- La merce resta di proprietà della SBS Italia fino al completo pagamento del prezzo.
- Nel caso venga esercitata la riserva di proprietà da parte della SBS Italia, l'Acquirente presta fin da ora il consenso a consentire alla SBS Italia l'accesso presso i luoghi dove è depositata la merce e il diritto a ritirare la merce di proprietà della SBS Italia.
- Fino a quando sussiste la riserva di proprietà è fatto divieto all'Acquirente, senza il consenso scritto della SBS Italia, di costituire pegno o di vendere a terzi la merce di proprietà della SBS Italia.
- È fatto obbligo all'Acquirente di comunicare alla SBS Italia tempestivamente per iscritto eventuali pignoramenti o sequestri della merce di proprietà della SBS Italia e di dichiarare all'Ufficiale Giudiziario il diritto di proprietà della SBS Italia sulla suddetta merce, al fine di consentire alla SBS Italia di esercitare le azioni legali necessarie.
- In caso di omessa o mancata tempestiva comunicazione, le spese legali relative ai procedimenti sostenuti dalla SBS Italia 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 SBS Italia.

16. FORMA, ESCLUSIVITA' E NULLITA'

- Qualsiasi modifica al presente contratto non sarà valida se non fatta per iscritto ed approvata da SBS Italia.
- 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 SBS Italia o apprese in esecuzione del presente contratto.

18. RISOLUZIONE

- SBS Italia potrà risolvere il presente contratto, senza preavviso, mediante dichiarazione della propria volontà di risoluzione, comunicata per iscritto all'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 dall'Acquirente secondo i tempi e le modalità previste nel presente contratto, salvo che la SBS Italia 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 dell'Acquirente o nel caso in cui la stessa venga sottoposta ad una procedura concorsuale:
- c) in tutti gli altri casi previsti dagli artt. 1453 del codice civile italiano

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, con esclusione, tuttavia, delle norme sul conflitto di leggi e della Convenzione delle Nazioni Unite sui Contratti di Vendita Internazionale di Merci.

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 e-mail certificata ai seguenti indirizzi: Sapa Building Systems S.P.A, Via Ponchielli 3, 20063 Cernusco sul Naviglio (MI) – sapabuildingsystems@pecsapasystems.it

22. DATA PROTECTION / PRIVACY

- Ai sensi del D. Lgs. N. 196 del 30.6.2003 entrambe le Società/Parti 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 RESPONSIBILITA' DEL PRODUTTORE

- Per ciò concerne le caratteristiche dei prodotti della SBS Italia, 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 SBS Italia da ogni eventuale richiesta di risarcimento danni o sanzione o altra conseguenza economica.
- SBS Italia garantisce le prestazioni dei prodotti di sua fabbricazione solo ed esclusivamente in relazione ad usi, destinazioni, applicazioni, tolleranze da essa espressamente indicati.
- L'Acquirente non è autorizzato a disporre dei prodotti fornitigli dalla SBS Italia in modo non conforme alle indicazioni di cui al punto precedente.

24. LIMITAZIONE DELLA RESPONSABILITA' ED ESCLUSIONE DEI DANNI CONSEQUENZIALI

- Nonostante tutto ciò diversamente convenuto in qualsiasi documento contrattuale, come a titolo esemplificativo ma non esaustivo, nell'ordine d'acquisto, nella conferma d'ordine, nella documentazione tecnica, in queste condizioni generali di vendita o quelle d'acquisto dell'Acquirente, o altro, la responsabilità contrattuale complessiva di SBS Italia in base a qualsiasi e tutte le rivendicazioni per danni o perdite derivanti da o in relazione all'adempimento o inadempimento da parte di SBS Italia, è limitata a 100% del prezzo/valore totale dell'ordine d'acquisto.
- Nonostante tutto ciò diversamente convenuto in qualsiasi documento contrattuale, come a titolo esemplificativo ma non esaustivo nell'ordine d'acquisto, nella conferma d'ordine, nella documentazione tecnica, in queste condizioni generali di vendita o quelle d'acquisto dell'Acquirente, o altro, nessuna delle Parti assume alcuna responsabilità nei confronti della controparte per qualsiasi danno o perdita indiretto/a o consequenziale come ma non esclusivamente la mancata o ridotta produzione, perdita di profitti, perdita di uso, perdita di contratti o qualsiasi altro/a danno, perdita indiretto/a.



				NC	TE				





Sapa 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