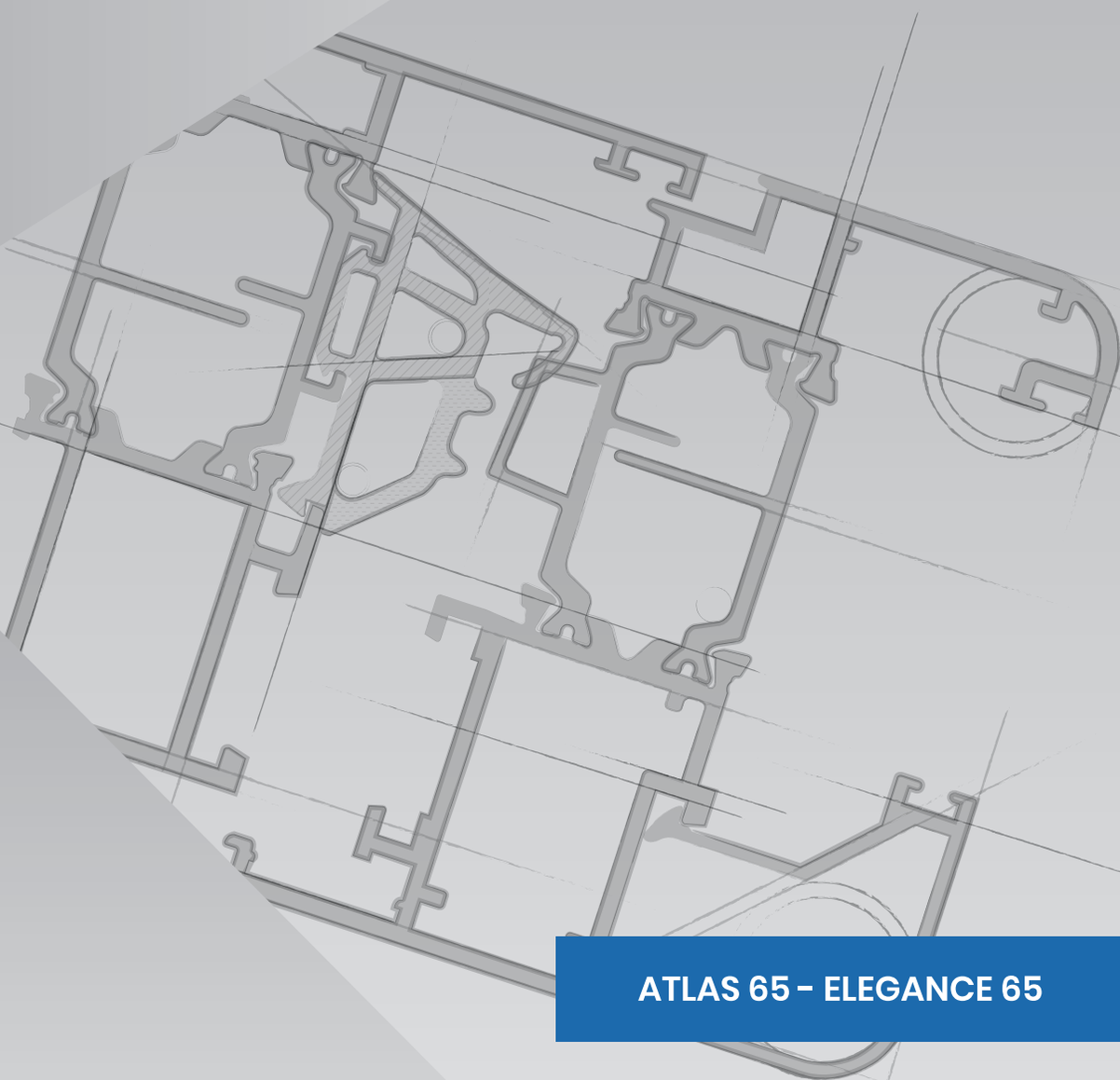


VITALE



ATLAS 65 - ELEGANCE 65

	Gruppo
Note generali, descrizione Tecnica del Sistema e marcatura CE	0.01
Limiti d'impiego	0.12
Accessori	1.01
Guarnizioni	1.07
Attrezzature	1.10
Sagomario profilati ridotti	2.01
Profilati 1:1	2.11
Fermavetri	2.39
Sezioni 1:1	3.01
Distinte di Taglio	4.00
Lavorazioni Schemi di montaggio	5.01
Disassemblati	6.01

65 Atlas

NOTE GENERALI

PROFILATI

Sono estrusi in lega EN AW 6060 con stato di fornitura T6 e temprati in accordo con le UNI EN 573-3, UNI EN 573-4 e la UNI 755-2.

La lunghezza delle barre dei profilati è di mm 6500 (lunghezza commerciale). Per lunghezze differenti, contattare il nostro Servizio Commerciale. Il peso dei profilati riportato sul catalogo è quello teorico, quindi potrà variare in funzione delle tolleranze dimensionali e di spessore regolamentate dalla UNI EN 12020-1 e 12020-2.

IMBALLAGGIO

Impiegare la giusta protezione (le barre non devono essere a contatto tra di loro), evitare di esporre i profilati direttamente ai raggi solari. In ogni caso il prodotto impiegato per eventuali reimpballi deve essere compatibile con la verniciatura o l'ossidazione, seguendo le istruzioni del fornitore.

VERNICIATURA

Nei profilati verniciati, le cave piccole, in particolare quelle delle guarnizioni, possono essere ridotte dallo spessore della vernice stessa. Per limitare il processo della corrosione filiforme occorre eseguire alcune regole quali: sigillare le parti tagliate (vedi taglio 45°), evitare ristagni di condensa all'interno del serramento (aerazione). I profilati a taglio termico sottoposti a verniciatura devono subire un trattamento termico di cottura della verniciatura a temperatura di 180°(-0° +20°) per circa 20 minuti.

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

LAVORAZIONE

Durante le fasi di lavorazione, occorre manovrare con delicatezza i profilati, usare la massima cura nella movimentazione dei pezzi, eliminare scorie o residui di trucioli delle lavorazioni precedenti.

ACCESSORI

Per un buon funzionamento del serramento, si consiglia di attenersi alla tecnologia e utilizzare accessori e guarnizioni riportati sul catalogo tecnico.

POSA IN OPERA

E' buona norma installare per ultimo il serramento, così si eviteranno inconvenienti che si possono presentare in cantiere. Fare installare il serramento da personale specializzato, perchè per un buon funzionamento la posa in opera è importante.

MANUTENZIONE

Fare periodicamente con molta attenzione ed appositi olii, la lubrificazione accessoristica. Per mantenere inalterate nel tempo le superfici verniciate o anodizzate è opportuno che vengano pulite con opportuni prodotti non abrasivi, non a base ammoniacca, ma neutri.

65 Atlas

DESCRIZIONE TECNICA DEL SISTEMA

Profilati estrusi in alluminio lega:	EN AW 6060
Stato di fornitura:	T6
Tolleranze dimensionali e spessori:	EN 12020/2

Sistema di tenuta aria-acqua

Giunto aperto, con guarnizione centrale in Epdm coestruso ed angoli vulcanizzati, strutturata per sopportare particolari condizioni di basse pressioni o depressioni. Guarnizione di battuta interna con funzione di parapolvere e di ammortizzatore.

Apertura esterna

A doppia battuta

Dimensioni base del sistema

Telai fissi:	65 mm
Telai apribili:	73 mm
Altezza aletta vetro:	22 mm
Campo vetro:	da 8 a 52 mm
Anta vetro infilare campo per vetro:	da 22 a 28 mm
Sovrapposizione muro dei telai fissi:	22 - 70 mm
Ferramenta:	Camera europea e Pista16

Ancoraggio vetri/pannelli

A scatto con fermavetro squadrato o stonato, a contrasto con fermavetro squadrato o sagomato, a clip in nylon per fermavetro stonato.

Tipologie previste

Serramenti a battente ad una o più ante con aperture interne o esterne, porte balcone, portoncini, monoblocchi, serramenti a nastro, wasistas, vetrine.

Architettonica

Aspetto delle sezioni a vista con complanarità esterna e sormonto interno. Moderne linee arrotondate e sagomate in corrispondenza dei vetri.

Nella tipologia Elegance, le superfici visibili dell'alluminio sono ridotte per aumentare l'area illuminante.

Collaudi di permeabilità all'aria, tenuta all'acqua e resistenza al carico del vento

Realizzati da ECO Certificazioni di Faenza (RA) ottenendo i seguenti risultati:

Permeabilità all'aria:	classe 4	(secondo EN1026:2016 ; EN12207:2017)
Tenuta all'acqua:	classe E1200	(secondo EN1027:2016 ; EN12208:1999)
Resistenza al carico del vento:	classe C5	(secondo EN12211:2016 ; EN12210:2016)

N.B: La prova è stata effettuata su una finestra a 2 ante da 1500 x 1600 mm**RAPPORTO DI PROVA**

0714-CPR-1142

Data rilascio

06-09-2013

		EUROPEAN CERTIFYING ORGANIZATION S.P.A. LABORATORIO NOTIFICATO N. 0714 AI SENSI DEL REGOLAMENTO (UE) 305/2011 ATTESTATO DI CONFORMITA' N. 0714-CPR-1142 DEL 06/09/2013
<p>In conformità al Regolamento (UE) 305/2011 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 che sostituisce la Direttiva 89/106/CEE e recepisce le norme armonizzate ed i documenti per la valutazione europea atti a valutare la prestazione in relazione alle caratteristiche essenziali dei prodotti da costruzione e tenuto conto del contesto giuridico di natura orizzontale per la commercializzazione dei prodotti nel mercato interno stabilito dal Regolamento (CE) n. 765/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 9 luglio 2008, che pone norme in materia di accreditamento e vigilanza del mercato per quanto riguarda la commercializzazione dei prodotti, così come dalla decisione n. 766/2008/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 9 luglio 2008, relativa a un quadro comune per la commercializzazione dei prodotti, ed in ottemperanza alla norma hEN 14351-1:2006 - A1:2010 Finestre e porte - Norma di prodotto, caratteristiche prestazionali - Parte 1: Finestre e porte esterne pedonali senza caratteristiche di resistenza al fuoco o di tenuta al fumo, attualmente vigente, sono state eseguite le seguenti:</p>		
Prove di tipo per la determinazione delle caratteristiche essenziali Permeabilità all'aria - Tenuta all'acqua - Resistenza al carico vento di finestre e porte esterne pedonali senza caratteristiche di resistenza al fuoco o controllo del fumo Secondo le norme EN 12207:1999, EN 12208:1999, EN 12210:1999 - Classificazione, EN 1026:2000, EN 1027:2000, EN 12211:2000 - Prove e calcoli Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione 3		
Questo Laboratorio Notificato 0714, sulla scorta del campionamento effettuato dal Fabbricante, ha sottoposto a prova il seguente:		
PRODOTTO	Finestra a due ante battenti con anta ribaltata.	
Modello:	65 Atlas 2A 1R.	
N° di fabbricazione:	-	
Anno di fabbricazione:	2013	
FABBRICATO NELLO STABILIMENTO DI	Trafilerie Alluminio Alexia S.p.A.	
Regione Sociale:	Via Fantorà 8/10 - 24121 Bergamo	
IMMESSO SUL MERCATO DA	Trafilerie Alluminio Alexia S.p.A.	
Regione Sociale:	Via Al Pieno - Area Industriale - 23020 Gardona (SO)	
Indirizzo:		
e, sulla base del superamento, per tutti i requisiti prescritti, delle prove di tipo sopra indicate (eseguite secondo il dettato della norma hEN 14351-1:2006 - A1:2010), di valori di tipo, di valori desunti da tabelle e della documentazione tecnica e dei disegni forniti dal Fabbricante, di cui al rapporto di Laboratorio ECO CP 06/1 del 06 settembre 2013.		
ATTRIBUISCE		
secondo le classificazioni di cui alle norme EN 12207:1999, EN 12208:1999 ed EN 12210:1999, al prodotto, oggetto del rapporto di Laboratorio, LE SEGUENTI CLASSIFICAZIONI, come indicato nell' allegato 2A della hEN 14351-1:2006 - A1:2010.		
PERMEABILITÀ ALL'ARIA:	CLASSE 4	
TENUTA ALL'ACQUA:	CLASSE E1200	
RESISTENZA AL CARICO DEL VENTO:	CLASSE C5	
I risultati ottenuti si riferiscono esclusivamente al campione fornito dal Fabbricante e sottoposto alle prove sopra indicate. La presente attribuzione di classificazione consta di 1 pagina e non può essere riprodotta se non nella sua integrità.		
Faenza, 06/09/2013 Il Tecnico del Laboratorio Prove ECO Certificazioni S.p.A. Il Responsabile di Settore - Regolamento (UE) 305/2011		
 		
ECO Certificazioni S.p.A. - Via Mengolino, 33 480113 Faenza (RA) - ITALY Tel. +39 05443 824311 - Fax +39 05443 824022 E-mail: info@eco-cert.it - www.eco-cert.it		

I certificati di collaudo sono disponibili presso gli uffici Agnelli Metalli. Tale documentazione è necessaria per la Marcatura CE secondo la norma di Prodotto EN 14351-1.

65 Atlas

Collaudi di permeabilità all'aria, tenuta all'acqua e resistenza al carico del vento

Realizzati da ECO Certificazioni di Faenza (RA) ottenendo i seguenti risultati:

Permeabilità all'aria:	classe 4	(secondo EN1026:2016 ; EN12207:2017)
Tenuta all'acqua:	classe 9A	(secondo EN1027:2016 ; EN12208:1999)
Resistenza al carico del vento:	classe C3	(secondo EN12211:2016 ; EN12210:2016)

N.B: La prova è stata effettuata su una porta finestra a 3 ante da 2200 x 2300 mm

RAPPORTO DI PROVA

0714-CPR-1155

Data rilascio

11-12-2013

	EUROPEAN CERTIFYING ORGANIZATION S.P.A. LABORATORIO NOTIFICATO N. 0714 AI SENSI DEL REGOLAMENTO (EU) 305/2011 ATTESTATO DI CONFORMITA' N. 0714-CPR-1155 DEL 11/12/2013					
	<p>In conformità al Regolamento (EU) 305/2011 del Parlamento Europeo e del Consiglio, del 9 marzo 2011, che sostituisce la Direttiva 89/106/CEE e recepisce le norme armonizzate ed i documenti per la valutazione europei atti a valutare la prestazione in relazione alle caratteristiche essenziali dei prodotti da costruzione e tenuto conto del contesto giuridico di natura orizzontale per la commercializzazione dei prodotti nel mercato interno stabilito dal Regolamento (CE) n. 765/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 9 luglio 2008, che pone norme in materia di accreditamento e vigilanza del mercato per quanto riguarda la commercializzazione dei prodotti, così come dalla decisione n. 768/2008/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 9 luglio 2008, relativa a un quadro comune per la commercializzazione dei prodotti, caratteristiche ed in ottemperanza alla norma HEN 14351-1-2006 - A1:2010 - Finestre e porte - Norma di prodotto, caratteristiche prestazionali - Parte 1: Finestre e porte esterne pedonali senza caratteristiche di resistenza al fuoco e/o di tenuta al fumo, attualmente vigenti, sono state eseguite le seguenti:</p> <p>Prove di tipo per la determinazione delle caratteristiche essenziali Permeabilità all'aria - Tenuta all'acqua - Resistenza al carico vento di finestre e porte esterne pedonali senza caratteristiche di resistenza al fuoco o controllo del fumo</p> <p>Secondo le norme EN 12207:1999, EN 12208:1999, EN 12210:1999 - Classificazione, EN 1026:2000, EN 1027:2000, EN 12211:2000 - Prove e calcoli Sistema di valutazione e verifica della condotta della prestazione 3</p> <p>Questo Laboratorio Notificato 0714, sulla scorta del campionamento effettuato dal Fabbricante, ha sottoposto a prova il seguente:</p> <p>Descrizione: Porta finestra a tre ante battenti con anta ribalta. Tipo: 65 Atlas 3A 1R B₁ = 2245 mm, H₁ = 2320 mm S. anta = 65 mm Modello: - N° di fabbricazione: - Anno di fabbricazione: 2013</p> <p>FABBRICATO NELLO STABILIMENTO DI Ragione Sociale: Tralferie Alluminio Alexia S.p.A. Indirizzo: Via Fantoni 8/10 - 24121 Bergamo RIMESSO SUL MERCATO DA Ragione Sociale: Tralferie Alluminio Alexia S.p.A. Indirizzo: Via Al Piano - Area Industriale - 23020 Gordona (SO)</p> <p>e, sulla base del superamento, per tutti i requisiti prescritti, delle prove di tipo sopra indicate (eseguite secondo il dettato della norma HEN 14351-1-2006 - A1:2010), di calcoli di tipo, di valori desunti da tabelle e della documentazione tecnica e dei disegni forniti dal Fabbricante, di cui al rapporto di Laboratorio ECO CP 06/1/2 del 11 dicembre 2013.</p> <p>ATTRIBUISCE secondo le classificazioni di cui alle norme EN 12207:1999, EN 12208:1999 ed EN 12210:1999, al prodotto, oggetto del rapporto di Laboratorio, LE SEGUENTI CLASSIFICAZIONI, come indicato nell'allegato ZA della HEN 14351-1-2006 - A1:2010:</p> <table> <tr> <td>PERMEABILITÀ ALL'ARIA:</td> <td>CLASSE 4</td> </tr> <tr> <td>TENUTA ALL'ACQUA:</td> <td>CLASSE 9A</td> </tr> <tr> <td>RESISTENZA AL CARICO DEL VENTO:</td> <td>CLASSE C3</td> </tr> </table> <p>I risultati ottenuti si riferiscono esclusivamente al campione fornito dal Fabbricante e sottoposto alle prove sopra indicate. La presente attribuzione di classificazione consta di 1 pagina e non può essere riprodotta se non nella sua integrità.</p> <p>Faenza, 11/12/2013</p> <p>Il Tecnico del Laboratorio ECO Certificazioni S.p.A. Il Responsabile di Schema di Prodotto (UE) 305/2011</p> <p>   </p> <p> ECO Certificazioni S.p.A., 4 Via Mengolina, 33 410118 Faenza (RA) - ITALY Tel. +39 0546 824911 • Fax +39 0546 824932 E-mail: info@eco-cert.it • www.eco-cert.it </p>	PERMEABILITÀ ALL'ARIA:	CLASSE 4	TENUTA ALL'ACQUA:	CLASSE 9A	RESISTENZA AL CARICO DEL VENTO:
PERMEABILITÀ ALL'ARIA:	CLASSE 4					
TENUTA ALL'ACQUA:	CLASSE 9A					
RESISTENZA AL CARICO DEL VENTO:	CLASSE C3					

I certificati di collaudo sono disponibili presso gli uffici Agnelli Metalli. Tale documentazione è necessaria per la Marcatura CE secondo la norma di Prodotto EN 14351-1.

65 Atlas Elegance

Collaudi di permeabilità all'aria, tenuta all'acqua e resistenza al carico del vento

Realizzati da IRCCOS Samarate (VA) ottenendo i seguenti risultati:

Permeabilità all'aria:	classe 4	(secondo EN1026:2016 ; EN12207:2017)
Tenuta all'acqua:	classe 9A	(secondo EN1027:2016 ; EN12208:1999)
Resistenza al carico del vento:	classe C3	(secondo EN12211:2016 ; EN12210:2016)

N.B: La prova è stata effettuata su una porta finestra a 3 ante da 1800 x 2395 mm

RAPPORTO DI PROVA

1994-CPR-RP1625

Data rilascio

22-12-2017



IRCCOS S.r.l.
Istituto di Ricerca e Certificazione per le Costruzioni Sostenibili
Organismo Notificato n. 1994 ai sensi del Regolamento CPR (UE) n.305/2011

RAPPORTO DI PROVA

Numero:
1994-CPR-RP1625

Data del rilascio:
22 Dicembre 2017

Richiedente:
**Traffilerie Alluminio Alexia SpA
Via Fantoni, 8/10
24121 Bergamo**

Prodotto sottoposto a prova:
Porta-finestra in alluminio tre ante a battente di cui una oscillobattente con soglia ribassata, commercialmente denominato "65 Atlas Elegance" (cfr. descrizione)

Prove eseguite:
**Permeabilità all'aria
Tenuta all'acqua
Resistenza al carico del vento**

Riferimenti normativi:
**EN 14351-1:2006+A2:2016
EN 1026:2016 EN 12207:2017
EN 1027:2016 EN 12208:1999
EN 12211:2016 EN 12210:2016**

Questo Rapporto è composto da 26 pagine, concerni gli esecutivi allegati, e può essere riprodotto solo integralmente, ogni ristampa o modifica potrà essere autorizzata per iscritto da IRCCOS.
I risultati presentati nel Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente agli esecutivi sottoposti a collaudo e identificati nel presente Rapporto di Prova.

IRCCOS S.r.l. - Via Achille Grandi 17 - 21017 Samarate (VA) - Tel. 0331 594628 - www.irccos.com
Cap. Soc. €39.220.30 I.V. - C.F. e P.Iva 05159630960 - R.E.A. VA-351993

I certificati di collaudo sono disponibili presso gli uffici Agnelli Metalli. Tale documentazione è necessaria per la Marcatura CE secondo la norma di Prodotto EN 14351-1.

65 Atlas

Collaudo di trasmittanza termica

Realizzati da IRcCOS Samarate (VA) ottenendo i seguenti risultati:

Trasmittanza termica nodi di sistema: EN 10077-2

N.B: La prova è stata effettuata su una vasta gamma di nodi di sistema. Per ciascun nodo il valore di trasmittanza U-frame è certificato.

RAPPORTO DI PROVA

1994-CPR-RP1735

Data rilascio

11-10-2018

IRCCOS S.r.l.
Istituto di Ricerca e Certificazione per le Costruzioni Sostenibili
Organismo Notificato n. 1994 ai sensi del Regolamento CPR (UE) n.305/2011

RAPPORTO DI PROVA
Numero:
1994-CPR-RP1735
Data del rilascio:
11 Ottobre 2018
Richiedente:
Trafilerie Alluminio Alexia S.p.a.
Via A. Fantoni, 8/10
24121 Bergamo (BG)
Prodotto sottoposto a prova:
Nodi di sistema per serramenti,
appartenenti alle serie commercialmente denominate
"65 Atlas L1."
(cfr. descrizione)
Prove eseguite:
Calcolo della trasmittanza termica
Riferimenti normativi:
EN 14351-1:2006+A2:2016
ISO 10077-2:2017

Questo Rapporto è composto da 04 pagine, compresi gli eventuali allegati, e può essere riprodotto solo integralmente, ogni riproduzione parziale deve essere autorizzata per iscritto da IRCCOS S.r.l.
I risultati presenti nel Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente agli oggetti sottoposti a prova e identificati nel presente Rapporto di Prova.

IRCCOS S.r.l. - Via Achille Grandi 17 - 21017 Samarate (VA) - Tel. 0331 594628
Unità operativa secondaria - Via dell'Industria, 6 - 72017 - Ostuni Z.I. (BR)
Cap. Soc. €39.230,80 I.V. - C.F. e P. IVA 02159630969 - R.E.A. VA-351913 - www.irccos.com

Collaudo di trasmittanza termica

Realizzati da IRCCOS Samarate (VA) ottenendo i seguenti risultati:

Trasmittanza termica nodi di sistema: EN 10077-2

N.B: La prova è stata effettuata su una vasta gamma di nodi di sistema. Per ciascun nodo il valore di trasmittanza U-frame è certificato.

RAPPORTO DI PROVA

1994-CPR-RP1717

Data rilascio

19-09-2018

IRCCOS S.r.l.
Istituto di Ricerca e Certificazione per le Costruzioni Sostenibili
Organismo Notificato n. 1994 ai sensi del Regolamento CPR (UE) n.305/2011

RAPPORTO DI PROVA

Numero:
1994-CPR-RP1717

Data del rilascio:
19 Settembre 2018

Richiedente:
Trafflerie Alluminio Alexia S.p.a.
Via A. Fantoni, N/10
24121 Bergamo (BG)

Prodotto sottoposto a prova:
Nodi di sistema per serramenti,
appartenenti alle serie commercialmente denominate
"65 Atlas Elegance I.I."
(cfr. descrizione)

Prove eseguite:
Calcolo della trasmittanza termica

Riferimenti normativi:
EN 14351-1:2006+A2:2016
ISO 10077-2:2017

Questo Rapporto è composto da 24 pagine, compresi gli eventuali allegati, e può essere riprodotto solo integralmente, con l'ipotesi che il particolare deve essere autorizzato per iscritto da IRCCOS. I contenuti presenti nel Rapporto di Prova a riferimento esclusivo, degli oggetti sottoposti a prova e l'individuazione del preciso Rapporto di Prova.

IRCCOS S.r.l. - Via Achille Grandi 17 - 21017 Samarate (VA) - Tel. 0331 594628
Unità operativa secondaria - Via dell'Industria, 6 - 72017 - Ostuni Z.I. (BR)
Cap. Soc. €39.230.80 I.V. - C.F. e P. n.a 05159630960 - R.E.A. VA-351932 - www.irccos.com

I certificati di collaudo sono disponibili presso gli uffici Agnelli Metalli. Tale documentazione è necessaria per la Marcatura CE secondo la norma di Prodotto EN 14351-1.

Collaudo del potere fonoisolante

Realizzati da ITC-CNR S. Giuliano Milanese (MI) ottenendo i seguenti risultati:

Misura del potere fonoisolante: UNI EN ISO 140 parte 3 - 2006
 UNI EN ISO 717 parte 1 - 2007
Rw (C;Ctr) = 45 (-2;-7) dB

N.B: La prova è stata effettuata su una finestra a 2 ante da 1274 x 1502 mm

RAPPORTO DI PROVA

55731-RP-2014

Data rilascio

23-07-2014

 CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE ISTITUTO PER LE TECNOLOGIE DELLA COSTRUZIONE Sede di San Giuliano Milanese	
RAPPORTO DI PROVA	
n.5731/RP2014	
del 23/07/2014	
Richiedente Trafferie Alluminio Alexia S.p.a. Via Fantoni, 8/10 24121 Bergamo	
Prova eseguita Misura del potere fonoisolante.	Riferimento normativo UNI EN ISO 10140 Parti 1,2,4,5 - 2010 UNI EN ISO 717 Parte 1 - 2007
Campione sottoposto a prova "Finestra a due ante serie 65 Atlas" Vetro: 44, (1)16C5.1 (cfr. descrizione)	
Il Rapporto è composto da n. 7 pagine e può essere riprodotto solo integralmente I risultati ottenuti si riferiscono unicamente ai campioni sottoposti a prova.	
<small> SEDE PRINCIPALE: San Giuliano Milanese (MI) - 20086 - Via Lombardia, 49 - Tel. 02 9806417 - Fax 02 98030088 SEDE DI BARI: Via Lento 38/39 - 70125 - Tel. 080 5481395 - Fax 080 5482033 SEDE DI L'AQUILA: Via G. Carducci, 32 - 67100 - Tel.0862 3162669 - Fax 0862 316428 SEDE DI PADOVA: Corso Sassi Uniti, 4 - 35127 - Tel.049 8295701 - Fax 049 8295728 UNITA' STACCATO DI MILANO: Via Bassini, 15 - 20133 - Tel. 02 23699544 - Fax 02 23699543 UNITA' STACCATO DI ROMA: Area Ricerca CNR Via Salaria Km. 29,300 - 00010 Montebonico Staz. - Tel. 06 90072800 - Fax 06 90072858 P. IVA 02118211009 - C.F. 80004230986 </small>	

*I certificati di collaudo sono disponibili
 presso gli uffici Agnelli Metalli.*

65 Atlas

DESCRIZIONE CAPITOLATO

Serramenti costruiti con profilati estrusi in alluminio Lega EN AW 6060.

Il telaio fisso avrà una sezione di 65 mm, mentre la parte apribile avrà una sezione di 73 mm per opporre maggiore resistenza alla pressione dinamica del vento. La superficie esterna in vista del nodo laterale è di 89,8 mm, mentre il nodo centrale è di 140,6 mm. L'aletta esterna del vetro è disponibile nella versione stondata, smussata e piana. L'assemblaggio dei telai e delle ante a 45° verrà realizzato con squadrette in alluminio pressofuso a pulsante, a spinare e ad incollare/cianfrinare, mentre per l'unione dei traversi/fasce/zoccoli ai telai ed alle ante si utilizzeranno cavallotti in alluminio estruso. L'aletta di sovrapposizione al muro sarà di 22 mm ed alle estremità della stessa si trova una cava per l'inserimento della guarnizione di finitura. Il profilato è composto da due estrusi in alluminio, collegati tra loro meccanicamente tramite listelli di poliammide (PA 6.6 + GF) Low-Lambda rinforzati con fibre di vetro e caratterizzati da un basso valore di conduttività termica, nella versione EVO le performances di isolamento termico possono ulteriormente migliorare mediante il rivestimento dei setti con E-Foil. Le dimensioni dei listelli sono di 30 mm ed il loro bloccaggio è meccanico mediante rullatura.

Il sistema di tenuta sarà a giunto aperto, con una guarnizione centrale in EPDM coestruso ed angoli vulcanizzati in EPDM. Questa guarnizione viene inserita nell'apposita cava del telaio, mentre sull'anta si inserisce la guarnizione di battuta. In corrispondenza dei traversi inferiori dei telai si dovranno realizzare delle asole per lo scarico dell'acqua e gli angoli dovranno essere sigillati con collante monocomponente per metalli, al fine di evitare infiltrazioni di aria e acqua.

Nei traversi inferiori delle ante, se si installano vetri isolanti, occorrerà praticare delle asole di aerazione per il buon mantenimento dei sali.

A serramento finito si presenterà la parte esterna complanare con fughe da 5 mm tra i telai e le ante, mentre all'interno le ante saranno complanari tra loro ed avranno una sporgenza di 8 mm rispetto ai telai.

I fermavetri, squadrati e stondati, saranno installati a scatto, a contrasto oppure mediante apposite clips. Inoltre, per una buona tenuta del vetro, nella cava fermavetro si potranno inserire specifiche guarnizioni. Tutti gli accessori e le guarnizioni utilizzate dovranno essere quelle appositamente studiate e realizzate per questo sistema.

I serramenti dovranno garantire le seguenti caratteristiche prestazionali secondo EN14351-1:

- *finestra a 2 ante (1500 x 1600mm)*

Permeabilità all'aria:	classe 4	(secondo EN1026:2016 ; EN12207:2017)
Tenuta all'acqua:	classe E1200	(secondo EN1027:2016 ; EN12208:1999)
Resistenza al carico del vento:	classe C5	(secondo EN12211:2016 ; EN12210:2016)

- *porta finestra a 3 ante (2200 x 2300mm)*

Permeabilità all'aria:	classe 4	(secondo EN1026:2016 ; EN12207:2017)
Tenuta all'acqua:	classe 9A	(secondo EN1027:2016 ; EN12208:1999)
Resistenza al carico del vento:	classe C3	(secondo EN12211:2016 ; EN12210:2016)

da dimostrare mediante fotocopia dei certificati di collaudo.

DESCRIZIONE CAPITOLATO

Serramenti costruiti con profilati estrusi in alluminio Lega EN AW 6060.

Il telaio fisso avrà una sezione di 65 mm, mentre la parte apribile avrà una sezione di 73 mm per opporre maggiore resistenza alla pressione dinamica del vento. La superficie esterna in vista del nodo laterale è di 75 mm, mentre il nodo centrale è di 104,6 mm. L'aletta esterna del vetro è disponibile sia nella versione stondata che piana. L'assemblaggio dei telai e delle ante a 45° verrà realizzato con squadrette, a spinare e a cianfrinare in alluminio estruso, mentre per l'unione dei traversi/fasce/zoccoli ai telai ed alle ante si utilizzeranno cavallotti in alluminio estruso. L'aletta di sovrapposizione al muro sarà di 22 mm ed alle estremità della stessa si trova una cava per l'inserimento della guarnizione di finitura.

Il profilato è composto da due estrusi in alluminio, collegati tra loro meccanicamente tramite listelli di poliammide (PA 6.6 + GF) Low-Lambda rinforzati con fibre di vetro e caratterizzati da un basso valore di conduttività termica, nella versione EVO le performances di isolamento termico possono ulteriormente migliorare mediante il rivestimento dei setti con E-Foil.

Le dimensioni dei listelli sono di 39 mm ed il loro bloccaggio è meccanico mediante rullatura.

Il sistema di tenuta sarà a giunto aperto, con una guarnizione centrale in EPDM coestruso ed angoli vulcanizzati in EPDM. Questa guarnizione viene inserita nell'apposita cava del telaio, mentre sull'anta si inserisce la guarnizione di battuta. In corrispondenza dei traversi inferiori dei telai si dovranno realizzare delle asole per lo scarico dell'acqua e gli angoli dovranno essere sigillati con collante monocomponente per metalli, al fine di evitare infiltrazioni di aria e acqua.

Nei traversi inferiori delle ante, se si installano vetri isolanti, occorrerà praticare delle asole di aerazione per il buon mantenimento dei sali.

A serramento finito si presenterà la parte esterna complanare con fughe da 5 mm tra i telai e le ante, mentre all'interno le ante saranno complanari tra loro ed avranno una sporgenza di 8 mm rispetto ai telai. I fermavetri, squadrati e stondati, saranno installati a scatto, a contrasto oppure mediante apposite clips. Inoltre, per una buona tenuta del vetro, nella cava fermavetro si potranno inserire specifiche guarnizioni. Tutti gli accessori e le guarnizioni utilizzate dovranno essere quelle appositamente studiate e realizzate per questa serie.

I serramenti dovranno garantire le seguenti caratteristiche prestazionali secondo EN14351-1:

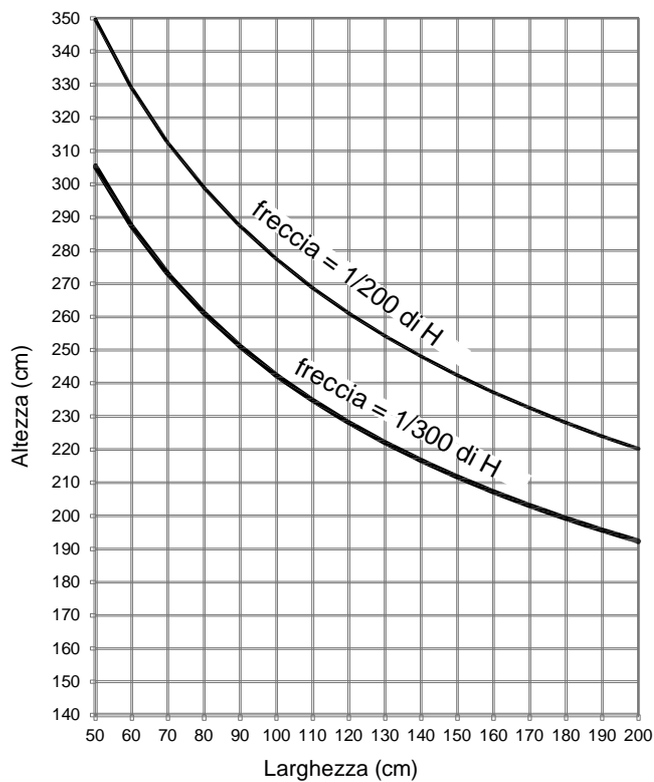
- *porta finestra a 3 ante (1800 x 2395mm)*

Permeabilità all'aria:	classe 4	(secondo EN1026:2016 ; EN12207:2017)
Tenuta all'acqua:	classe 9A	(secondo EN1027:2016 ; EN12208:1999)
Resistenza al carico del vento:	classe C3	(secondo EN12211:2016 ; EN12210:2016)

da dimostrare mediante fotocopia dei certificati di collaudo.

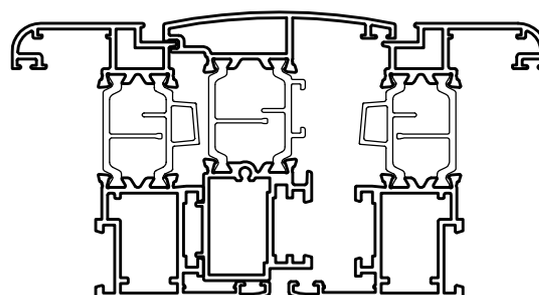
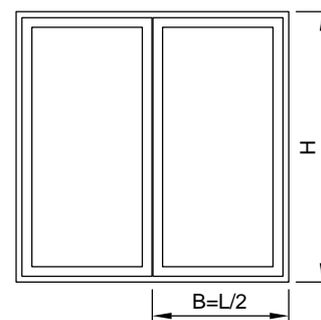
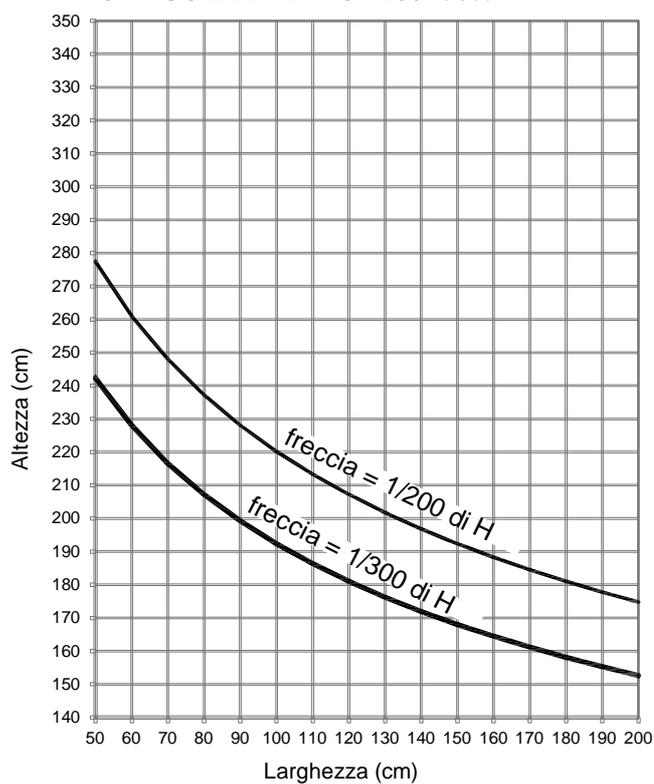
LIMITI D'IMPIEGO

CARICO DEL VENTO 600Pascal



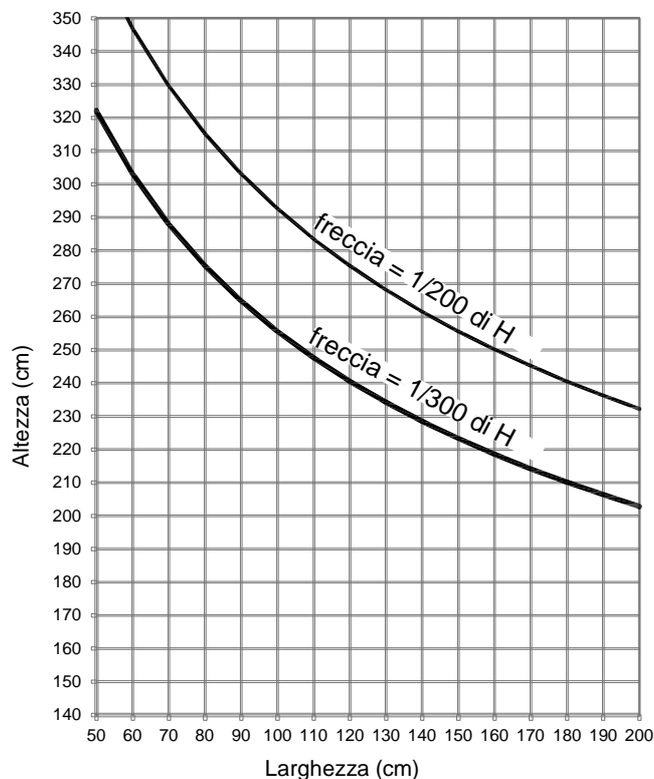
Verificare che la freccia del profilato sia compatibile con il vetro impiegato

CARICO DEL VENTO 1200Pascal



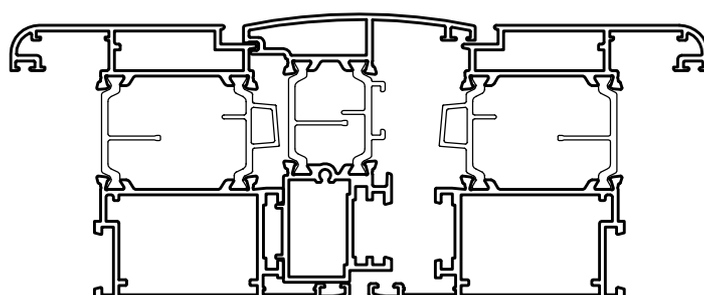
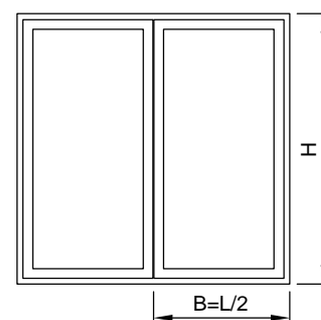
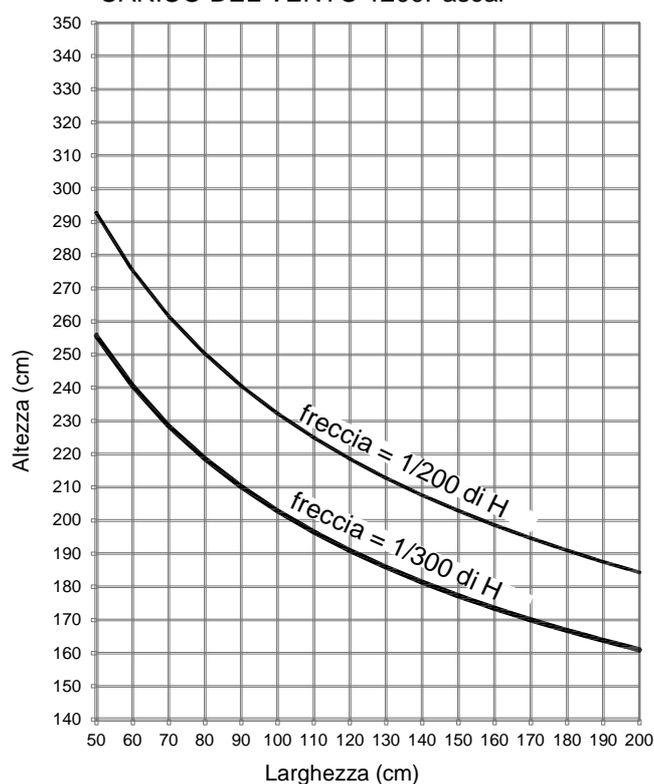
LIMITI D'IMPIEGO

CARICO DEL VENTO 600Pascal



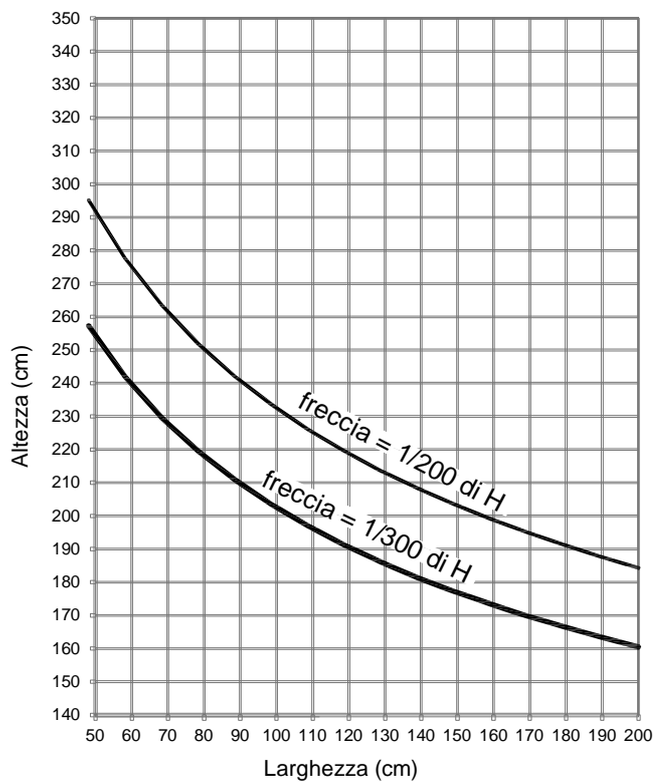
Verificare che la freccia del profilato sia compatibile con il vetro impiegato

CARICO DEL VENTO 1200Pascal



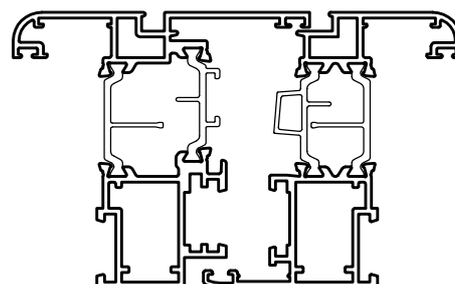
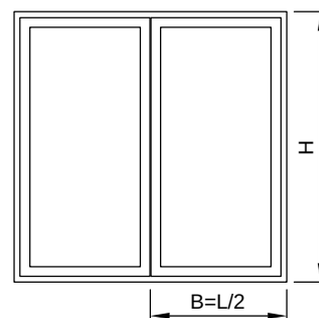
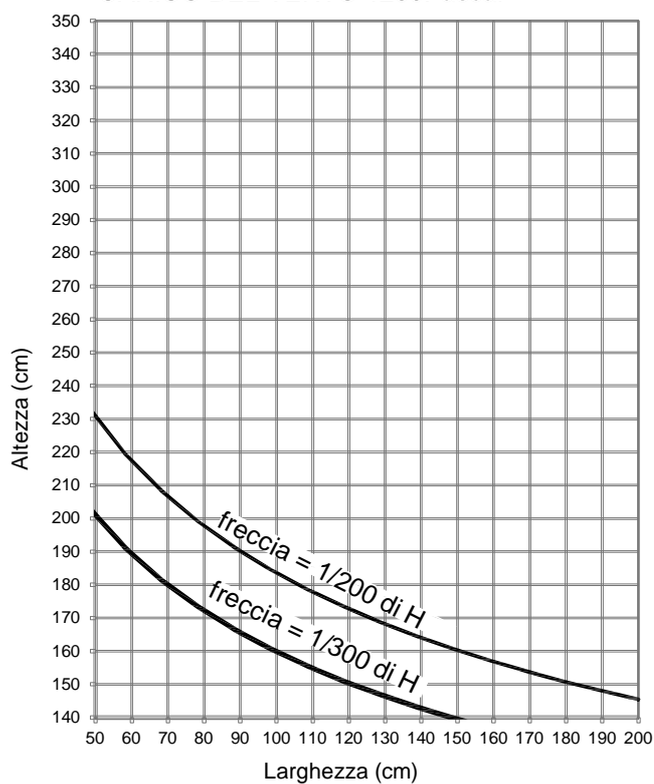
LIMITI D'IMPIEGO

CARICO DEL VENTO 600Pascal



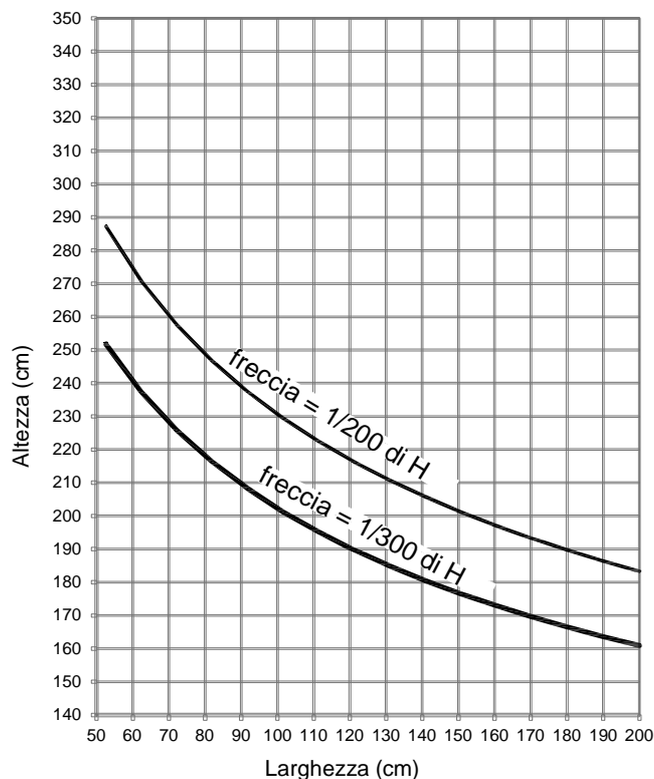
Verificare che la freccia del profilato sia compatibile con il vetro impiegato

CARICO DEL VENTO 1200Pascal



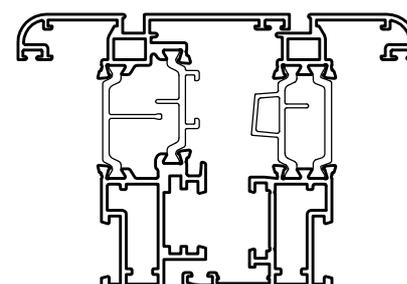
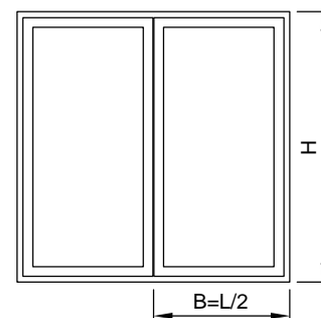
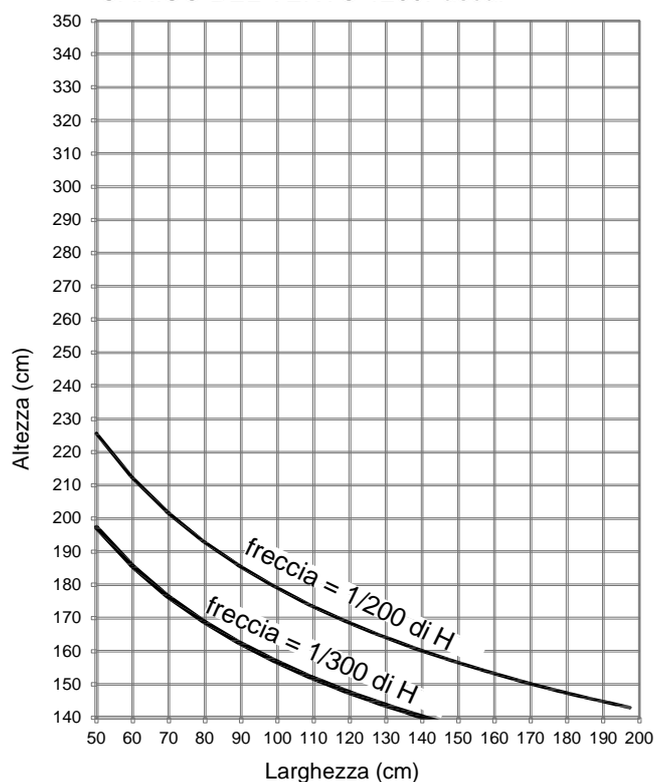
LIMITI D'IMPIEGO

CARICO DEL VENTO 600Pascal



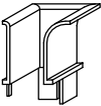
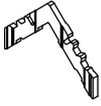
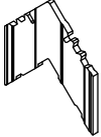
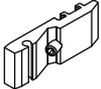
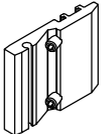
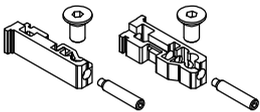
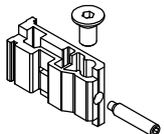
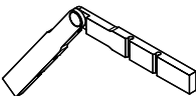
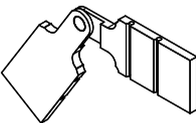
Verificare che la freccia del profilato sia compatibile con il vetro impiegato

CARICO DEL VENTO 1200Pascal

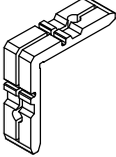
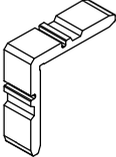
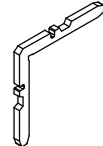
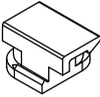
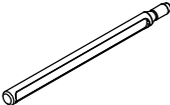
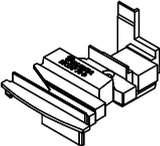
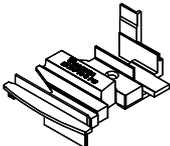
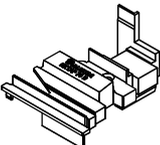
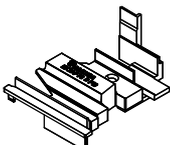
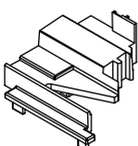


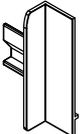
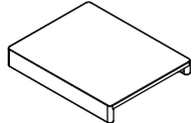
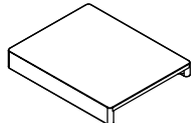
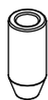
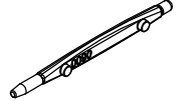
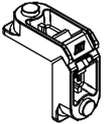
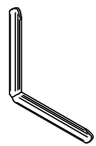
65 Atlas

65 Atlas

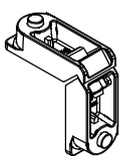
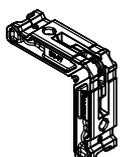
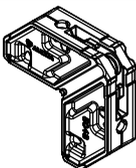
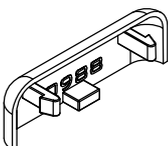
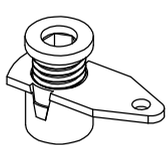
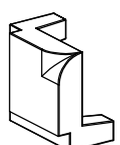
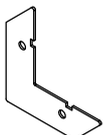
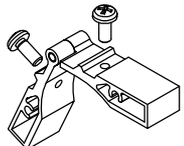
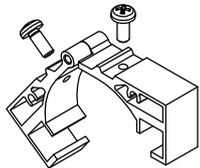
ACCESSORI	CODICE	DESCRIZIONE	UNITA'	MATERIALI
	EK040	Coppia tappi invito per guida tapparella	50 Cp.	Nylon
	EK12027	Squadretta estrusa a spinare 4,9 x 12,2mm	200 Pz.	Alluminio
	EK12028	Squadretta estrusa a spinare 4,9 x 33,5mm	200 Pz.	Alluminio
	EK13018	Cavalotto esterno traversi 5,9 x 14,6mm	50 Pz.	Alluminio
	EK13019	Cavalotto esterno traversi 5,9 x 32,6mm	50 Pz.	Alluminio
	EK13144	Cavalotto interno traversi 17,2 x 14,8mm Dx - Sx completo di viti e grano	50 Cp.	Alluminio
	EK14050	Cavalotto interno traversi 17,2 x 32,5mm completo di viti e grano	50 Pz.	Alluminio
	EK15094	Spina Ø 8 x 10 mm per EK16118	400 Pz.	Acciaio Zincato
	EK15096	Squadretta ad angolo variabile 4,9 x 12,2mm	50 Pz.	Alluminio
	EK15102	Squadretta ad angolo variabile 4,9 x 33,5mm	50 Pz.	Alluminio

65 Atlas

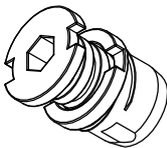
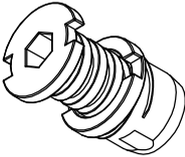
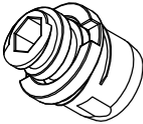
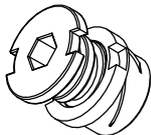
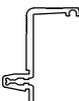
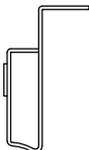
ACCESSORI	CODICE	DESCRIZIONE	UNITA'	MATERIALI
	EK16118	Squadretta estrusa a spinare 8 x 22 mm	100 Pz.	Alluminio
	EK16118C	Squadretta estrusa a cianfrinare 8 x 22 mm	100 Pz.	Alluminio
	EK16118E	Squadretta estrusa a spinare-cianfrinare 4,9 x 8 mm	200 Pz.	Alluminio
	EK4882	Clip per fermavetri stondati	2000 Pz.	PA 6 +15% FV
	EK5515008	Spina con manico Ø 3 x 5,5mm per squadretta EK16118E	400 Pz.	Zama
	EKTAP73C	Coppia tappi per riporto centrale stondato 5ATT6521	100 Cp.	EPDM
	EKTAP73CP16	Coppia tappi per riporto centrale stondato pista 16 5ATT6522	100 Cp.	EPDM
	EKTAP73D	Coppia tappi per riporto centrale piano 5ATT6523	100 Cp.	EPDM
	EKTAP73DP16	Coppia tappi per riporto centrale piano pista 16 5ATT6524	100 Cp.	EPDM
	EKTAP73TZ	Coppia tappi parte esterna per giunzione T-Z	50 Cp.	Nylon

ACCESSORI	CODICE	DESCRIZIONE	UNITA'	MATERIALI
	EKTAPTZI	Coppia tappi parte interna per giunzione T-Z	50 Cp.	Nylon
	FRMCES285	Tassello appoggio vetro anta	200 Pz.	Nylon
	FRMCES286	Tassello appoggio vetro telaio	200 Pz.	Nylon
	LM0080	Spina Ø 5 x 12 mm per cavallotti interni	400 Pz.	Zama
	LM0088	Spina sagomata per squadrette LM5047-LM5048	100 Pz.	Zama
	VILM5x14	Vite sagomata per squadrette LM5047-LM5048	100 Pz.	Zama
	LM0090	Spina con manico Ø 3 x 10mm per squadrette EK12027-EK12028	400 Pz.	Zama
	LM0409	Squadretta a pulsante 14,5 x 28,5mm	250 Pz.	Alluminio
	LM0719	Squadretta di allineamento per cava guarnizioni 1,3 x 4,3mm	500 Pz.	Acciaio inox
	LM2000	Squadretta di allineamento con eccentrico 4,8 x 17,4mm	250 Pz.	Alluminio

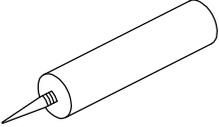
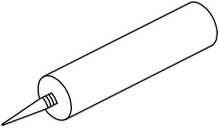
65 Atlas

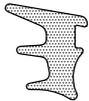
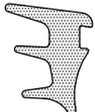
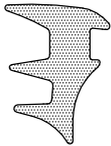
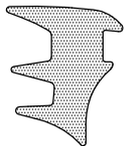
ACCESSORI	CODICE	DESCRIZIONE	UNITA'	MATERIALI
	LM2019	Squadretta di allineamento con eccentrico 4,1 x 15,8mm	250 Pz.	Alluminio
	LM4179	Squadretta a pulsante 14,6 x 22mm	250 Pz.	Alluminio
	LM5047	Squadretta a spinare-avvitare-cianfrinare 14,6 x 22mm	200 Pz.	Alluminio
	LM5048	Squadretta a spinare-avvitare-cianfrinare 36 x 22mm	100 Pz.	Alluminio
	ME988	Cappetta copri foro scarico acqua	250 Pz.	Nylon
	ES3163	Pressore Ø 15mm con perno corto	250 Pz.	Nylon
	RA025	Angolo universale per fermavetri stoncati	100 Pz.	Zama
	SA0135	Squadretta di allineamento alette telai e ante 13,5 x 1mm	250 Pz.	Acciaio
	SA0135-1			Alluminio
	SV220-145	Squadretta ad angolo variabile 14,6 x 22mm	25 Pz.	Alluminio
	SV220-360	Squadretta ad angolo variabile 36 x 22mm	25 Pz.	Alluminio

65 Atlas

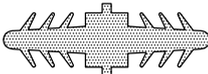
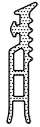
ACCESSORI	CODICE	DESCRIZIONE	UNITA'	MATERIALI
	PR600.01	Pressore Rapid-Block Z/P perno corto	200 Pz.	Zama Nylon
	PR600.02	Pressore Rapid-Block Z/P perno lungo	200 Pz.	Zama Nylon
	PR600.05	Pressore Rapid-Block Z/P perno raso	200 Pz.	Zama Nylon
	PR600.98	Spessore per pressori Rapid-Block Z/P	100 Pz.	Nylon
	PR700.03	Pressore Rapid-Block Z/P H 10 mm.	200 Pz.	Nylon
	NO8000/1	Elemento in acciaio per comporre il controtelaio a Taglio Termico (vedi pagine sezioni)	Barre 5 mt.	Acciaio Zincato
	NO8000/2	Elemento in acciaio per comporre il controtelaio a Taglio Termico (vedi pagine sezioni)	Barre 5 mt.	Acciaio Zincato
	NO8001/1	Elemento plastico per comporre il controtelaio a Taglio Termico (vedi pagine sezioni)	Barre 5 mt.	Esadur
	NO8001/2	Elemento plastico per comporre il controtelaio a Taglio Termico (vedi pagine sezioni)	Barre 5 mt.	Esadur
	FECOZN62x20	Controtelaio per telai 65mm.	Barre 5 mt.	Acciaio Zincato

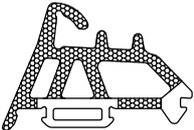
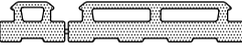
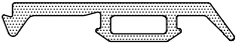
65 Atlas

ACCESSORI	CODICE	DESCRIZIONE	UNITA'	MATERIALI
	PI309TFC	Collante monocomponente per metalli	10 Pz.	
	MN1715085	Collante polimero per guarnizioni	10 Pz.	

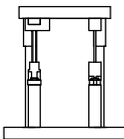
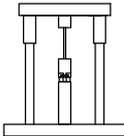
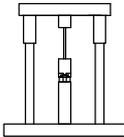
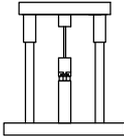
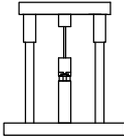
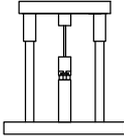
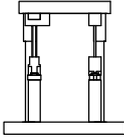
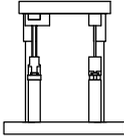
GUARNIZIONI	CODICE	DESCRIZIONE	UNITA'	MATERIALI
	COUP2	Guarnizione a chiodo interna spazio 2 mm.	Bobine 400 ml.	PVC
	COUP3	Guarnizione a chiodo interna spazio 3 mm.	Bobine 300 ml.	PVC
	COUP4	Guarnizione a chiodo interna spazio 4 mm.	Bobine 250 ml.	PVC
	COUP5	Guarnizione a chiodo interna spazio 5 mm.	Bobine 150 ml.	PVC
	COUP6	Guarnizione a chiodo interna spazio 6 mm.	Bobine 125 ml.	PVC
	COUP7	Guarnizione a chiodo interna spazio 7 mm.	Bobine 90 ml.	PVC
	COUP8	Guarnizione a chiodo interna spazio 8 mm.	Bobine 70 ml.	PVC
	COUP10	Guarnizione a chiodo interna spazio 10 mm.	Bobine 60 ml.	PVC
	CO02178	Guarnizione a pressione interna spazio 3 mm.	Bobine 500 ml.	EPDM
	CO02194	Guarnizione a chiodo interna spazio 3 - 4 mm.	Bobine 360 ml.	EPDM

65 Atlas

GUARNIZIONI	CODICE	DESCRIZIONE	UNITA'	MATERIALI
	CO02195	Guarnizione a chiodo interna spazio 5 - 6 mm.	Bobine 120 ml.	EPDM
	CO02939	Guarnizione giunto di dilatazione	Bobine 100 ml.	EPDM
	CO03017	Guarnizione di battuta interna ad infilare antiacustica e parapolvere	Bobine 250 ml.	PVC
	DG115	Spazzolino con base acciaio 4x15H	Barre 3 ml.	PVC
	TRDU1934	Guarnizione a pressione esterna spazio 3 mm.	Bobine 50 ml.	EPDM
	TRDU1977	Guarnizione per supporto silicone esterna spazio 3 mm.	Bobine 400 ml.	EPDM
	TRDU5357	Guarnizione di tenuta inferiore soglie	Bobine 300 ml.	EPDM
	ISEM0016	Guarnizione a chiodo interna pretagliata spazio 3 - 4 mm	Bobine 200 ml.	EPDM
	ISEM0017	Guarnizione a chiodo interna pretagliata spazio 5 - 6 mm	Bobine 150 ml.	EPDM
	ISEM0018	Guarnizione a chiodo interna pretagliata spazio 7 - 8 mm	Bobine 150 ml.	EPDM

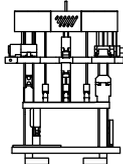
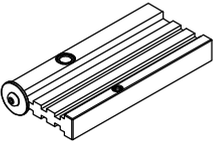
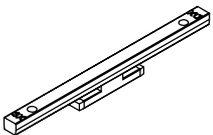
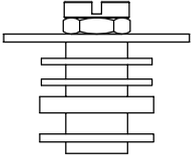
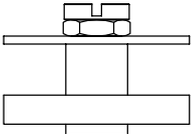
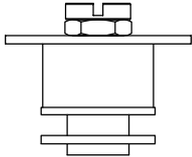
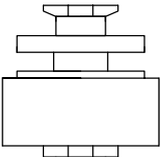
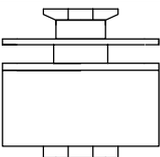
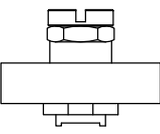
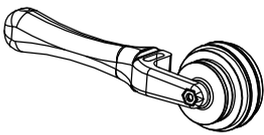
GUARNIZIONI	CODICE	DESCRIZIONE	UNITA'	MATERIALI
	IS40691	Guarnizione a pressione esterna spazio 3,5 mm	Bobine 200 ml.	EPDM coestruso
	IS40784	Guarnizione Centrale	Rotoli da 50ml	EPDM coestruso
	ANG40784	Angolo vulcanizzato per IS40784	100 Pz.	EPDM
	IS915429	Guarnizione di battuta per aperture esterne	Bobine 225 ml.	EPDM
	IS915986	Guarnizione di battuta interna a pressione antiacustica e parapolvere	Bobine 250 ml.	EPDM
	IS915987	Guarnizione soglia	Bobine 50 ml.	EPDM
	IS916220	Guarnizione di finitura telai	Bobine 200 ml.	EPDM
	IZ3143AD	Guarnizione sottovetro 37 x 8,5 mm.	Bobine 100 ml.	PE Foam

65 Atlas

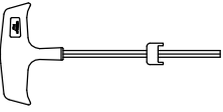
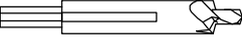
ATTREZZATURE	CODICE	DESCRIZIONE	UNITA'
	M3PU16/3000-5	Prensa universal pneumática a 5 postazioni Kg. 3000	1
	M3PU16/1500	Prensa universal pneumática a 2 postazioni Kg. 1500	1
	M3AG02001	Unità tranciante per 74 Magnum Elegance esecuzione - foro Ø8 squadrette interne - foro Ø3 squadrette esterne	1
	M3AG02002	Unità tranciante per esecuzione - foro Ø8 ed asola 12x6 squadrette interne	1
	M3AG02003	Unità tranciante per esecuzione - foro Ø3 squadrette esterne	1
	M3AG02004	Unità tranciante per esecuzione - scarico condensa anta lato esterno	1
	M3AG02005	Unità tranciante per esecuzione - scarico condensa anta lato interno	1
	M3AG02006	Unità tranciante per esecuzione - scarico acqua	1
	M3AG02007	Unità tranciante per esecuzione - foro Ø5 cavallotti interni - foro Ø3 cavallotti esterni	1
	M3AGCE0101	Unità tranciante per esecuzione - Lavorazione Cremonese - Pulitura alette passaggio astina - Foratura astina Ø8 e Ø10	1

ATTREZZATURE	CODICE	DESCRIZIONE	UNITA'
	OE2990021	Prensa universal pneumática a 12 + 2 postazioni	1
	OE2990026	Prensa universal pneumática a 5 + 2 postazioni	1
	OE4000010	Basamento per Prensa OE2990021	1
	OE4000269	Basamento per Prensa OE2990026	1
	OE4050008	Carrello porta stampi	1
	OE4090125	Unità tranciante per esecuzione - Lavorazione Cremonese - Pulitura alette passaggio astina - Foratura astina Ø8 e Ø10	1
	OE4090126	Unità tranciante per esecuzione - Scarico acqua	1
	OE4090127	Unità tranciante per esecuzione - Scarico condensa anta lato interno ed esterno	1
	OE4090128	Unità tranciante per esecuzione - foro Ø8 Squadrette interne	1
	OE4090129	Unità tranciante per - foro Ø3 Squadrette e Cavallotti esterni	1

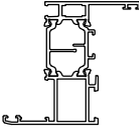
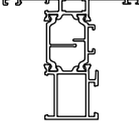
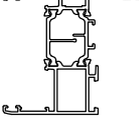
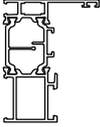
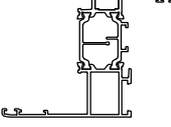
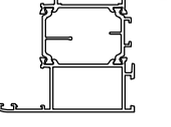
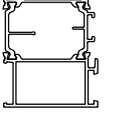
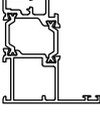
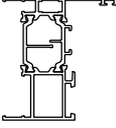
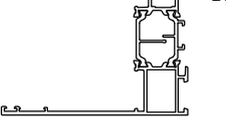
65 Atlas

ATTREZZATURE	CODICE	DESCRIZIONE	UNITA'
	OM3190791	Punzonatrice pneumatica completa	1
	DIMA ATLAS	Dima di foratura per esecuzione - foro Ø8 cavallotti interni - foro Ø3 cavallotti esterni	1
	DIMA ATLAS3	Dima di foratura per esecuzione - foro Ø3 squadrette esterne su profilati 5ATT6502 - 5ATT6503	1
	17AM3553	Gruppo Frese per intestatura traversi su telai e soglia ribassata	1
	18AM3553	Gruppo Frese per intestatura traversi vetro ad infilare su ante vetro ad infilare	1
	19AM3553	Gruppo Frese per intestatura traversi su ante	1
	23AM3553	Gruppo Frese per intestatura anta Z per soluzione T-Z	1
	24AM3553	Gruppo Frese per intestatura anta T per soluzione T-Z	1
	PECI3553	Gruppo Frese per intestatura fermavetri linea ferro	1
	ES5043	Rotella per inserimento guarnizione centrale IS40784	1

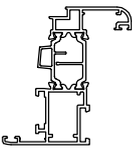
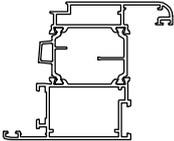
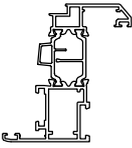
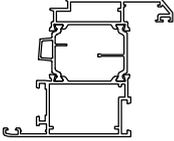
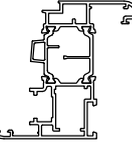
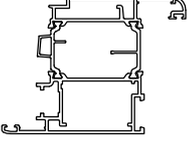
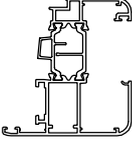
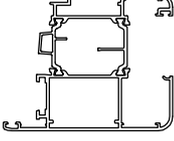
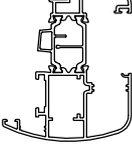
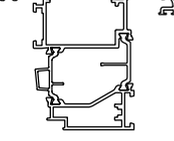
65 Atlas

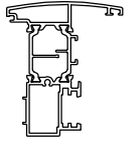
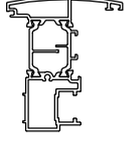
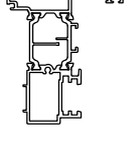
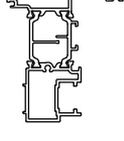
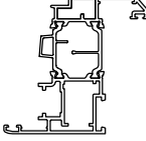
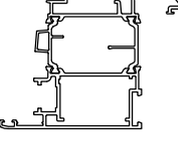
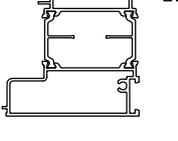
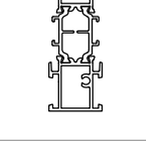
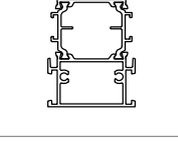
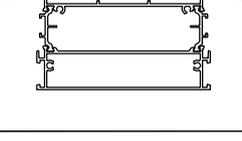
ATTREZZATURE	CODICE	DESCRIZIONE	UNITA'
	RH008	Chiave per pressori Rapid-Block	1
	RP019	Punta a due diametri 16,3 - 7mm. per pressori Rapid-Block	1
	RP023	Lamatore Ø 21,5mm. per punta RP019	1

65 Atlas

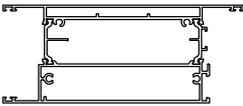
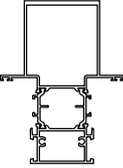
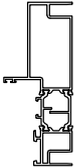
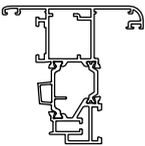
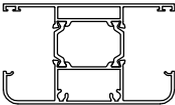
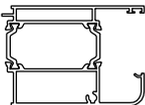
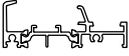
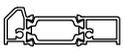
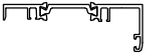
	PROFILATI	CODICE	DESCRIZIONE	Kg/m	SUP. IN VISTA mm	PERIM. ESTERNO mm	Jx cm ⁴	Jy cm ⁴
	5ATT6501 5ATT6501 EVO	Telaio "Z"	1,276	107	419	20,83	6,73	
	5ATT6502 5ATT6502 EVO	Telaio "T"	1,277	107	419	19,46	6,74	
	5ATT6503 5ATT6503 EVO	Telaio "L"	1,394	132	483	23,90	8,87	
	5ATT6504 5ATT6504 EVO	Telaio "L"	1,159	82	355	17,10	4,12	
	5ATT6505 5ATT6505 EVO	Telaio "Z" battuta 40mm	1,352	125	458	22,97	11,95	
	5ATT6506 5ATT6506 EVO	Telaio "Z" maggiorato	1,623	151	462	27,58	18,90	
	5ATT6507 5ATT6507 EVO	Telaio "L" maggiorato	1,506	126	398	29,72	13,90	
	5ATT6508	Inversione di battuta	1,317	62	306	15,95	5,08	
	5ATT6509 5ATT6509 EVO	Telaio "L"	1,250	102	397	19,78	5,31	
	5ATT6510 5ATT6510 EVO	Telaio "Z" battuta 70mm	1,579	157	517	27,73	34,40	

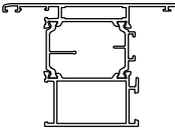
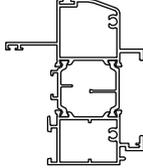
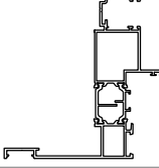
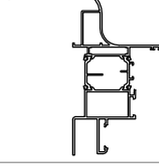
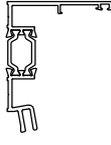
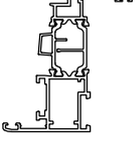
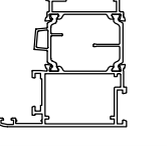
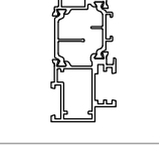
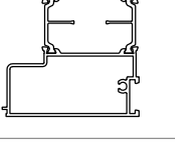
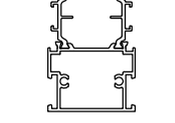
65 Atlas

y PROFILATI x	CODICE	DESCRIZIONE	Kg/m	SUP. IN VISTA mm	PERIM. ESTERNO mm	Jx cm ⁴	Jy cm ⁴
	5ATT6511 5ATT6511 EVO	Anta "Z" stondata	1,398	109	442	26,19	7,49
	5ATT6512 5ATT6512 EVO	Anta "Z" stondata maggiorata	1,750	151	485	34,61	20,83
	5ATT6513 5ATT6513 EVO	Anta "Z" smussata	1,393	108	439	25,97	7,31
	5ATT6514 5ATT6514 EVO	Anta "Z" smussata maggiorata	1,745	150	482	34,40	20,54
	5ATT6515 5ATT6515 EVO	Anta "Z" stondata pista 16	1,583	124	470	30,30	10,63
	5ATT6516 5ATT6516 EVO	Anta "Z" stondata maggiorata pista 16	1,959	166	513	39,33	27,56
	5ATT6517 5ATT6517 EVO	Anta "Z" stondata vetro ad infilare	1,592	162	541	30,06	11,82
	5ATT6518 5ATT6518 EVO	Anta "Z" stondata maggiorata vetro ad infilare	1,944	204	583	38,94	28,98
	5ATT6519 5ATT6519 EVO	Anta "Z" stilizzata vetro ad infilare	1,690	160	561	33,93	12,58
	5ATT6520 5ATT6520 EVO	Anta stondata maggiorata per apertura esterna	1,931	158	492	36,04	24,26

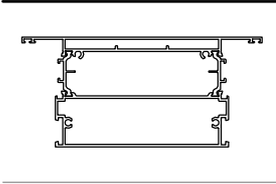
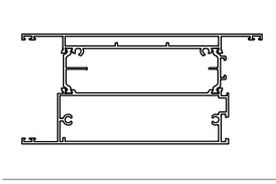
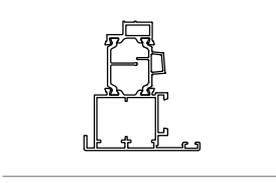
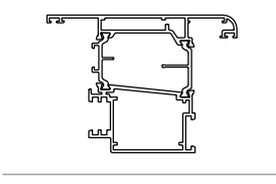
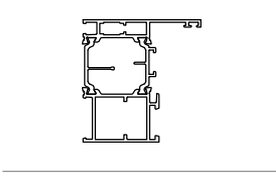
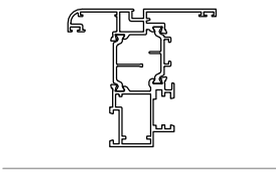
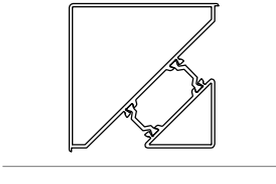
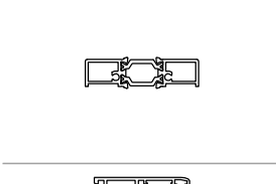
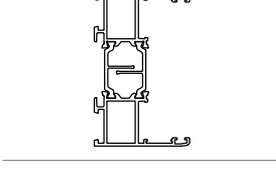
	PROFILATI	CODICE	DESCRIZIONE	Kg/m	SUP. IN VISTA mm	PERIM. ESTERNO mm	Jx cm ⁴	Jy cm ⁴
	5ATT6521 5ATT6521 EVO	Riporto centrale stondato camera europea	1,360	80	394	22,26	6,28	
	5ATT6522 5ATT6522 EVO	Riporto centrale stondato pista 16	1,350	80	380	22,22	6,33	
	5ATT6523 5ATT6523 EVO	Riporto centrale piano camera europea	1,341	84	388	20,94	6,12	
	5ATT6524 5ATT6524 EVO	Riporto centrale piano pista 16	1,331	84	375	20,91	6,16	
	5ATT6526 5ATT6526 EVO	Anta "Z" smussata pista 16	1,578	124	467	30,06	10,42	
	5ATT6527 5ATT6527 EVO	Anta "Z" smussata maggiorata pista 16	1,954	166	509	39,12	27,22	
	5ATT6530 5ATT6530 EVO	Zoccolo riportato sezione 65mm	1,693	144	397	27,01	24,26	
	5ATT6531 5ATT6531 EVO	Traverso 72mm sezione 65mm	1,294	108	440	19,62	6,58	
	5ATT6532 5ATT6532 EVO	Traverso 90mm sezione 65mm	1,633	144	476	25,96	16,38	
	5ATT6533 5ATT6533 EVO	Traverso 158mm sezione 65mm	2,863	284	612	48,90	132,95	

65 Atlas

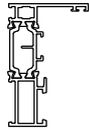
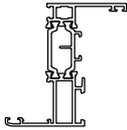
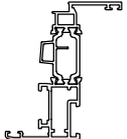
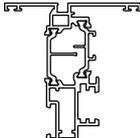
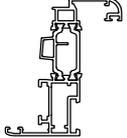
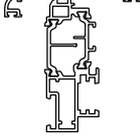
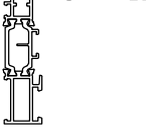
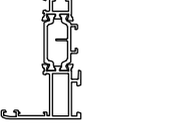
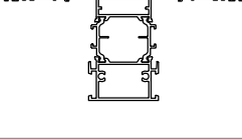
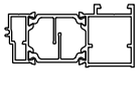
PROFILATI	CODICE	DESCRIZIONE	Kg/m	SUP. IN VISTA mm	PERIM. ESTERNO mm	Jx cm ⁴	Jy cm ⁴
	5ATT6534 5ATT6534 EVO	Zoccolo 158mm sezione 65mm	2,963	310	627	52,90	148,16
	5ATT6535 5ATT6535 EVO	Montante rinforzato sezione 65mm	2,490	254	586	118,58	29,86
	5ATT6536 5ATT6536 EVO	Mezzo Montante sezione 65mm	1,770	137	502	73,52	7,60
	5ATT6537 5ATT6537 EVO	Anta apertura esterna	1,647	118	453	28,95	10,46
	5ATT6538	Traverso 90mm vetro ad infilare	1,741	216	518	21,10	28,37
	5ATT6539	Zoccolo riportato vetro ad infilare	1,567	158	393	17,26	19,66
	5ATT6540 5ATT6540 EVO	Soglia bassa con battuta guarnizione Giunto Aperto	0,721	44	344	0,68	10,11
	5ATT6541 5ATT6541 EVO	Soglia bassa, abbinamento con battuta riportata 5ATT6542	0,746	40	188	0,53	8,11
	5ATT6542 5ATT6542 EVO	Battuta riportata, abbinamento con Zoccolo 5ATT6534 e soglia 5ATT6541	0,619	48	292	0,60	10,59
	5ATT6543 5ATT6543 EVO	Riporto spazzolini, abbinamento con Zoccolo 5ATT6534	0,536	38	250	0,01	8,04

	PROFILATI	CODICE	DESCRIZIONE	Kg/m	SUP. IN VISTA mm	PERIM. ESTERNO mm	Jx cm ⁴	Jy cm ⁴
	5ATT6545 5ATT6545 EVO	Telaio "T" maggiorato	1,625	150	460	26,13	18,91	
	5ATT6547 5ATT6547 EVO	Traverso superiore monoblocco	1,778	103	483	40,01	14,37	
	5ATT6548 5ATT6548 EVO	Montante laterale monoblocco	2,157	170	729	99,66	38,02	
	5ATT6549 5ATT6549 EVO	Telaio imbotte	2,743	207	843	151,82	53,54	
	5ATT6550	Cannocchiale parte esterna	1,042	60	374	15,64	5,53	
	5ATT6551 5ATT6551 EVO	Anta "Z" piana	1,344	102	414	25,09	5,98	
	5ATT6552 5ATT6552 EVO	Anta "Z" piana maggiorata	1,696	146	457	33,66	18,10	
	5ATT6553 5ATT6553 EVO	Anta "T" piana	1,605	139	497	28,90	9,70	
	5ATT6555 5ATT6555 EVO	Zoccolo riportato sezione 73mm	1,758	144	413	34,63	26,51	
	5ATT6556 5ATT6556 EVO	Traverso 90mm sezione 73mm	1,720	144	481	33,73	17,62	

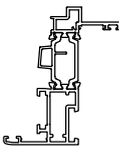
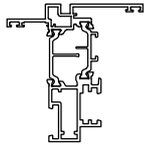
65 Atlas

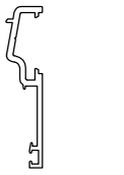
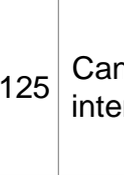
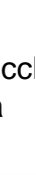
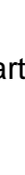
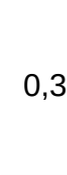
 PROFILATI	CODICE	DESCRIZIONE	Kg/m	SUP. IN VISTA mm	PERIM. ESTERNO mm	Jx cm ⁴	Jy cm ⁴
	5ATT6557 5ATT6557 EVO	Traverso 158mm sezione 73mm	2,950	284	617	62,330	140,93
	5ATT6558 5ATT6558 EVO	Zoccolo 158mm sezione 73mm	3,038	310	638	67,59	155,13
	5ATT6560 5ATT6560 EVO	Riporto bilico	1,294	82	360	18,71	6,77
	5ATT6561 5ATT6561 EVO	Anta bilico	2,025	176	536	38,52	30,18
	5ATT6562 5ATT6562 EVO	Telaio "L" intermedio	1,385	106	378	21,37	8,62
	5ATT6563 5ATT6563 EVO	Anta "T" stondata	1,659	144	525	29,42	11,64
	5ATT6574	Giro d'angolo	2,088	227	382	42,8	43,4
	5ATT6589 5ATT6589 EVO	Soglia bassa	0,754	24	180	0,47	6,90
	5ATT6590 5ATT6590 EVO	Telaio compensazione laterale finestre a nastro	1,452	106	456	34,65	6,39

65 Atlas Elegance

 PROFILATI	CODICE	DESCRIZIONE	Kg/m	SUP. IN VISTA mm	PERIM. ESTERNO mm	Jx cm ⁴	Jy cm ⁴
	5ATT6564 5ATT6564 EVO	Telaio "L"	0,990	66	327	14,36	2,38
	5ATT6565 5ATT6565 EVO	Telaio "Z"	1,107	91	390	17,98	4,26
	5ATT6566 5ATT6566 EVO	Anta "Z" piana	1,119	89	396	21,74	4,04
	5ATT6567 5ATT6567 EVO	Anta "T" piana	1,492	126	480	26,06	6,94
	5ATT6568 5ATT6568 EVO	Anta "Z" stondata	1,247	94	426	23,03	5,20
	5ATT6569 5ATT6569 EVO	Anta "T" stondata	1,549	131	509	26,62	8,46
	5ATT6570 5ATT6570 EVO	Telaio "L" anta a scomparsa	1,227	99	427	21,38	13,27
	5ATT6571 5ATT6571 EVO	Telaio "Z" anta a scomparsa	1,334	124	491	27,05	16,63
	5ATT6572 5ATT6572 EVO	Traverso 156,4mm anta a scomparsa	2,051	210	663	38,70	58,13
	5ATT6573 5ATT6573 EVO	Riporto parti fisse anta a scomparsa	1,075	33	248	2,86	14,78

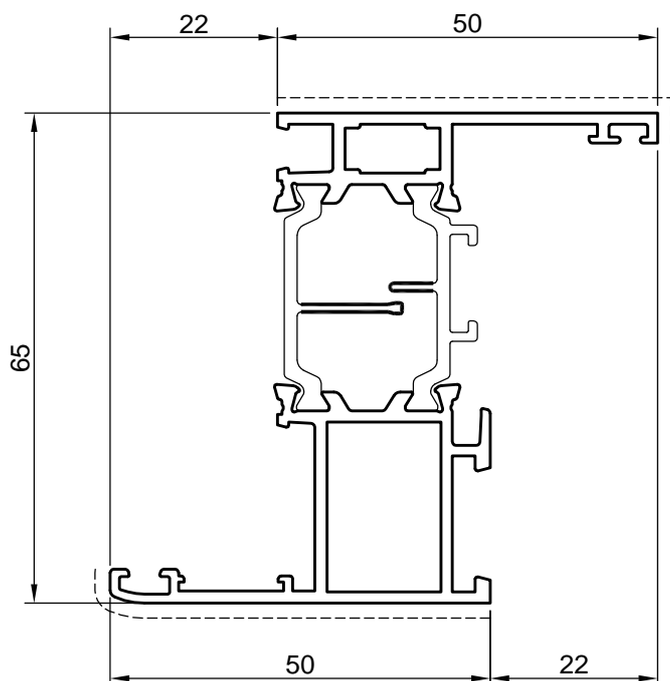
65 Atlas Elegance

 PROFILATI	CODICE	DESCRIZIONE	Kg/m	SUP. IN VISTA mm	PERIM. ESTERNO mm	Jx cm ⁴	Jy cm ⁴
	5ATT6575 5ATT6575 EVO	Anta "Z" linea ferro	1,207	97	410	20,50	4,15
	5ATT6576 5ATT6576 EVO	Anta "T" linea ferro	1,509	133	492	25,02	7,11

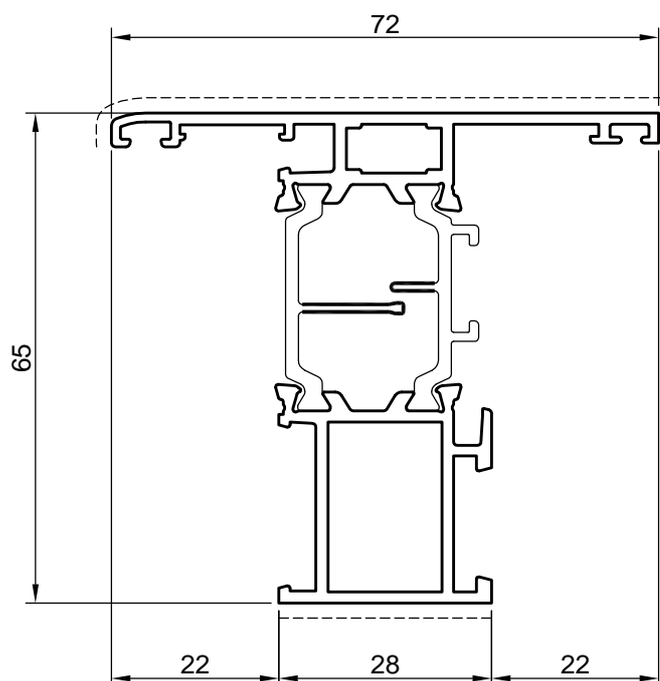
 PROFILATI	CODICE	DESCRIZIONE	Kg/m	SUP. IN VISTA mm	PERIM. ESTERNO mm	Jx cm ⁴	Jy cm ⁴
	5AT45125	Cannocchiale parte interna	0,396	36	171	--	--
	5AT45169	Battuta riportata 50mm per telai "L"	0,392	55	195	--	--
	5AT45234	Gocciolatoio	0,159	19	97	--	--
	5AT45259	Gocciolatoio interno	0,146	15	89	--	--
	5AT45268	Soglia piatta	0,234	50	102	--	--
	5PI104	Imbotte 55mm	0,949	135	331	13,50	24,50
	5PI105	Imbotte 80mm	1,077	160	407	34,60	27,40
	5PI106	Prolunga 50mm	0,635	50	214	9,40	1,40
	5PI107	Imbotte 120mm	1,552	185	494	31,40	98,10
	5PI108	Prolunga 80mm	0,757	80	273	1,70	26,20

65 Atlas

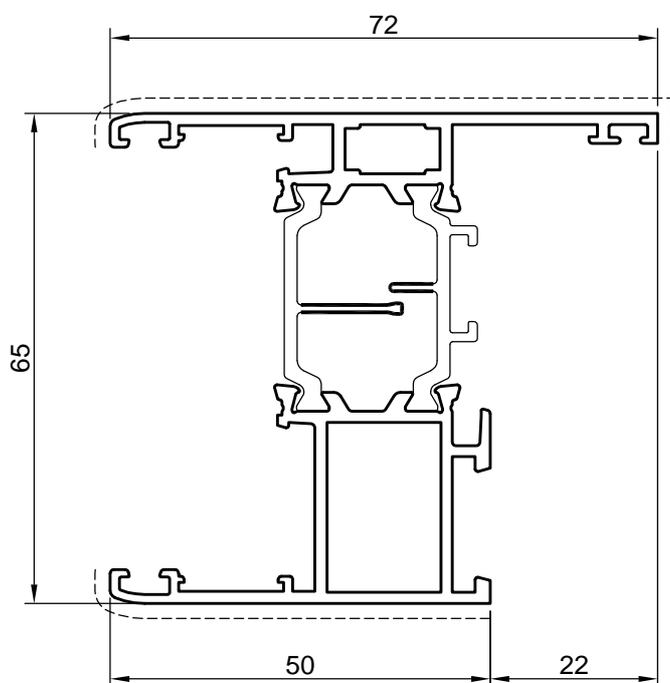
	CODICE	DESCRIZIONE	Kg/m	SUP. IN VISTA mm	PERIM. ESTERNO mm	Jx cm ⁴	Jy cm ⁴
	AB70003	Cartellina copricava	0,092	19	55	--	--
	E5110	Gocciolatoio	0,184	19	55	--	--
	E5111	Astina	0,135	14	47	--	--
	HE054	Cassonetto	1,371	202	572	--	--
	HE055	Cassonetto	1,104	209	463	--	--



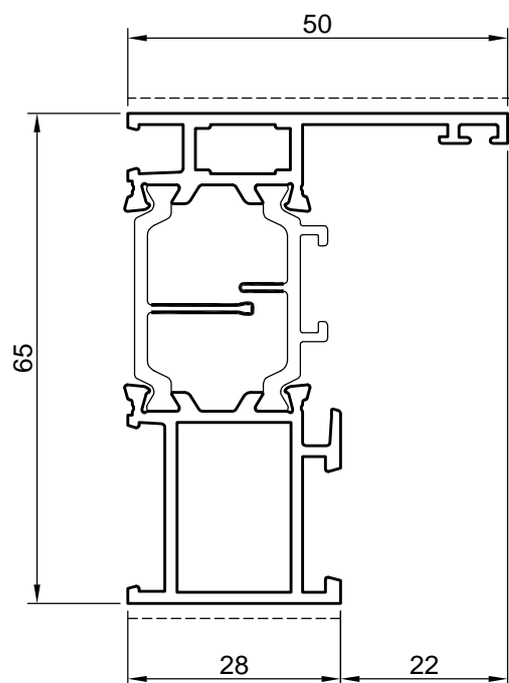
5ATT6501
5ATT6501 EVO
 kg/ml 1,276
 sup. in vista 107 mm



5ATT6502
5ATT6502 EVO
 kg/ml 1,277
 sup. in vista 107mm

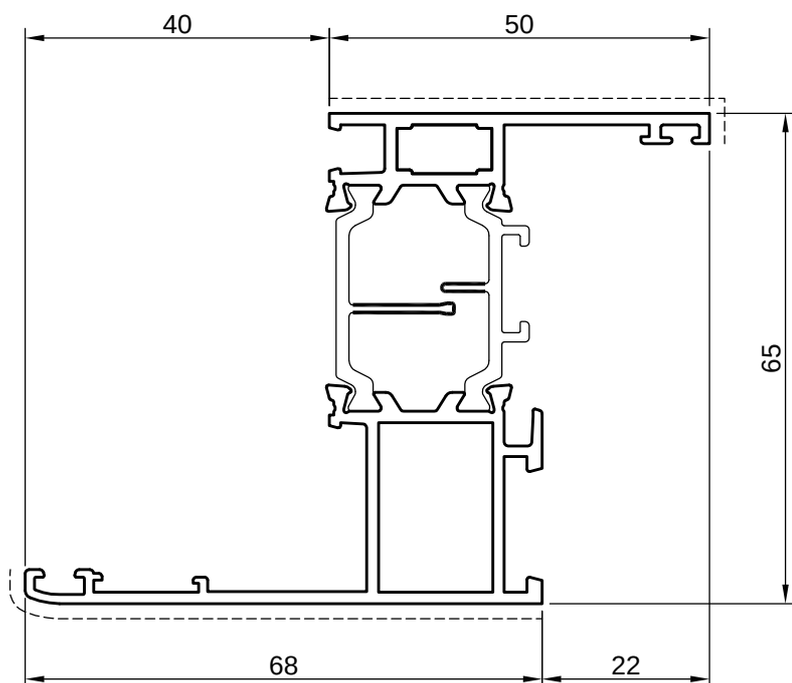


5ATT6503
5ATT6503 EVO
 kg/ml 1,394
 sup. in vista 132mm

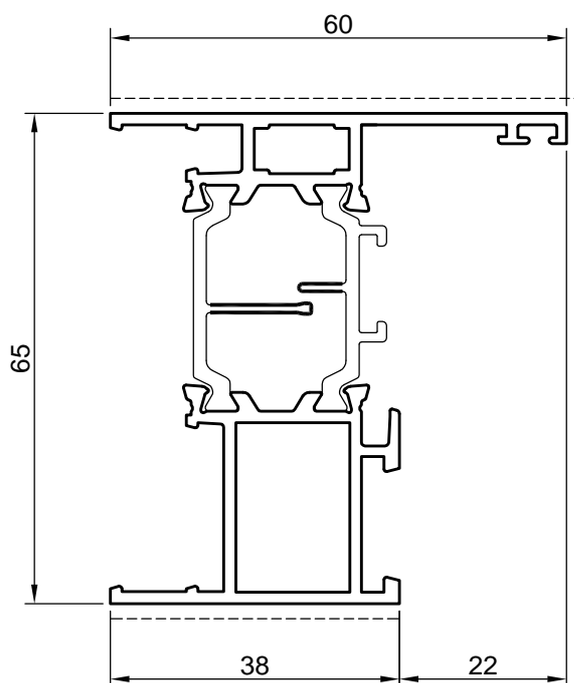


5ATT6504
5ATT6504 EVO
 kg/ml 1,158
 sup. in vista 82mm

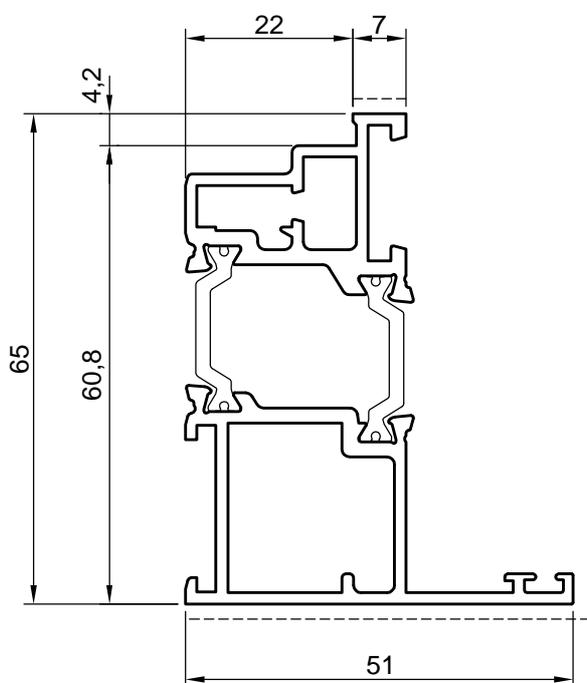
65 Atlas



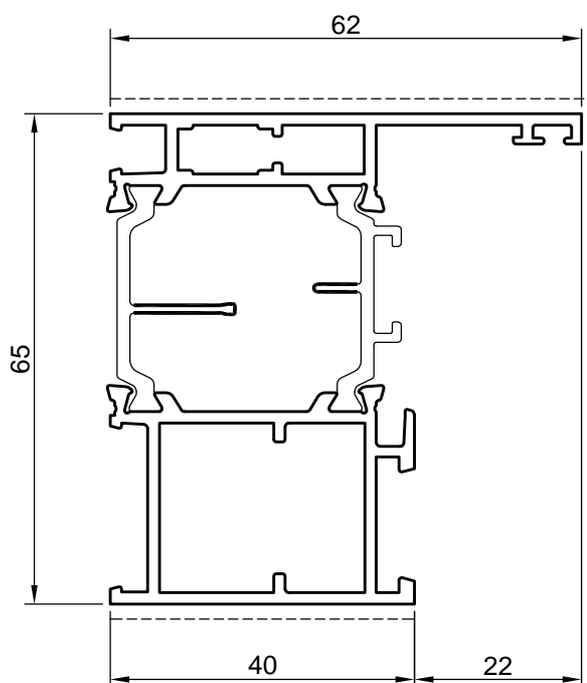
5ATT6505
5ATT6505 EVO
 kg/ml 1,352
 sup. in vista 125mm



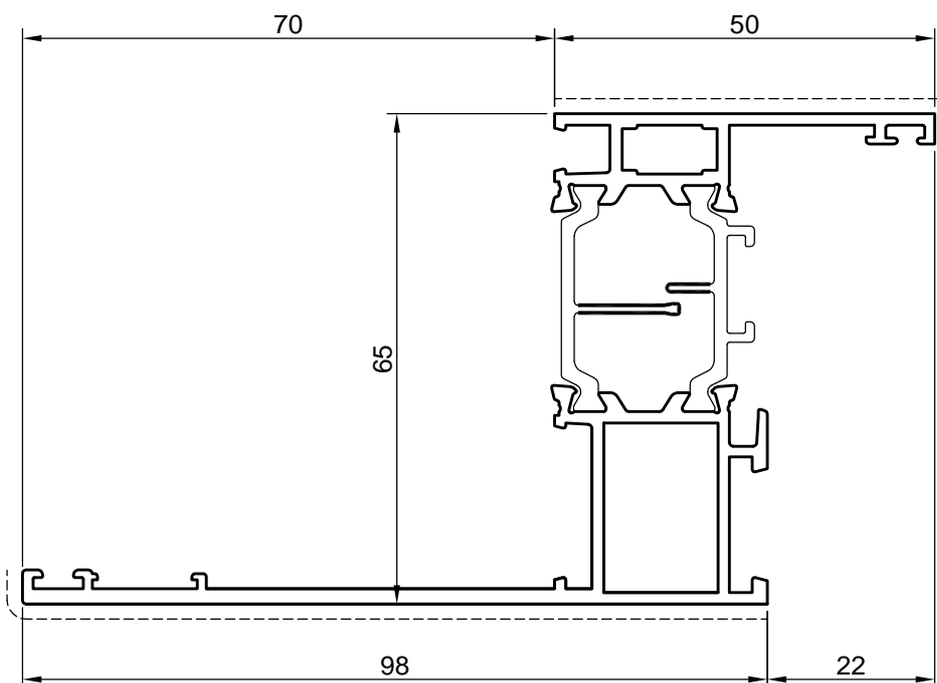
5ATT6509
5ATT6509 EVO
 kg/ml 1,250
 sup. in vista 102mm



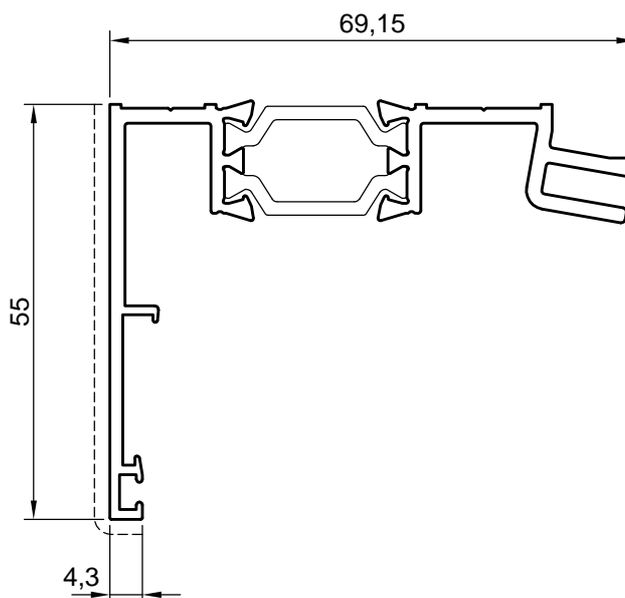
5ATT6508
 kg/ml 1,317
 sup. in vista 62mm



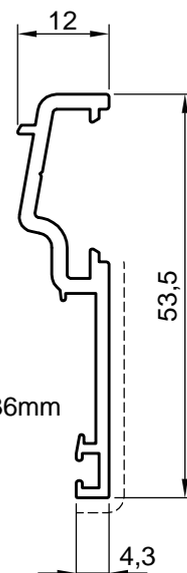
5ATT6562
5ATT6562 EVO
 kg/ml 1,385
 sup. in vista 106mm



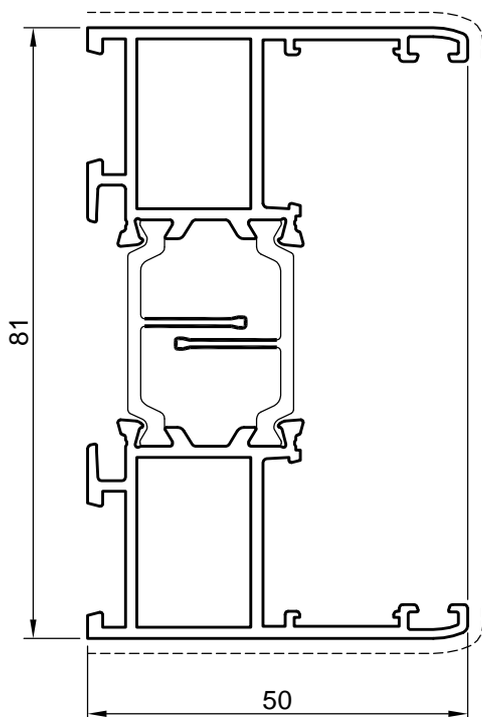
5ATT6510
5ATT6510 EVO
 kg/ml 1,579
 sup. in vista 157mm



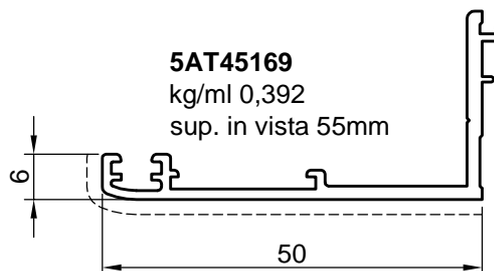
5ATT6550
 kg/ml 1,042
 sup. in vista 60mm



5AT45125
 kg/ml 0,936
 sup. in vista 36mm

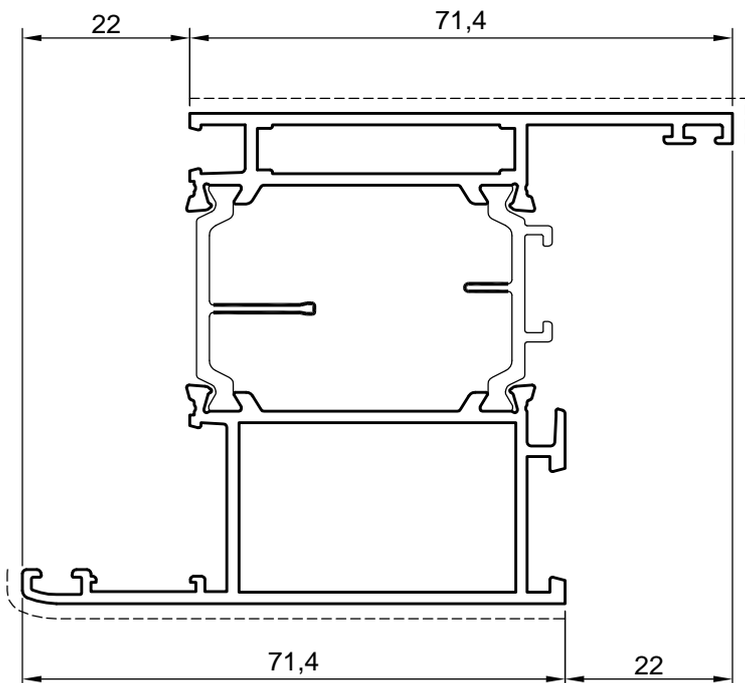


5ATT6590
5ATT6590 EVO
 kg/ml 1,452
 sup. in vista 106mm

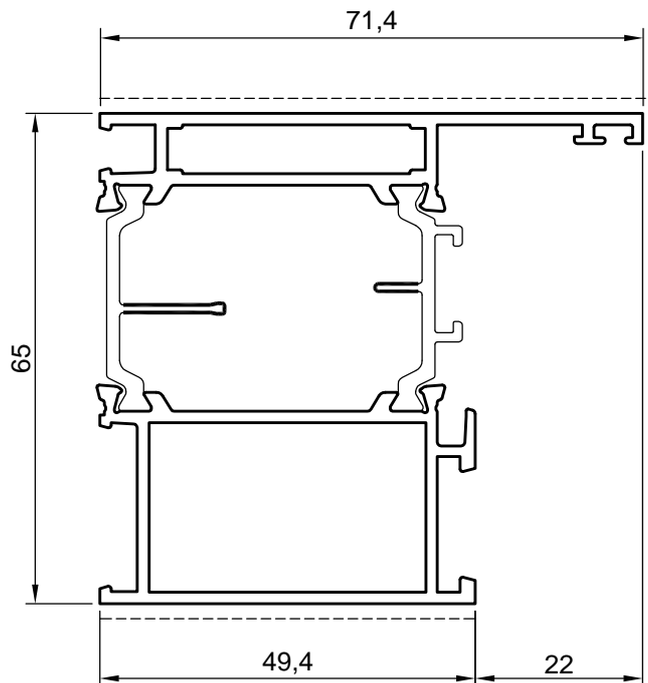


5AT45169
 kg/ml 0,392
 sup. in vista 55mm

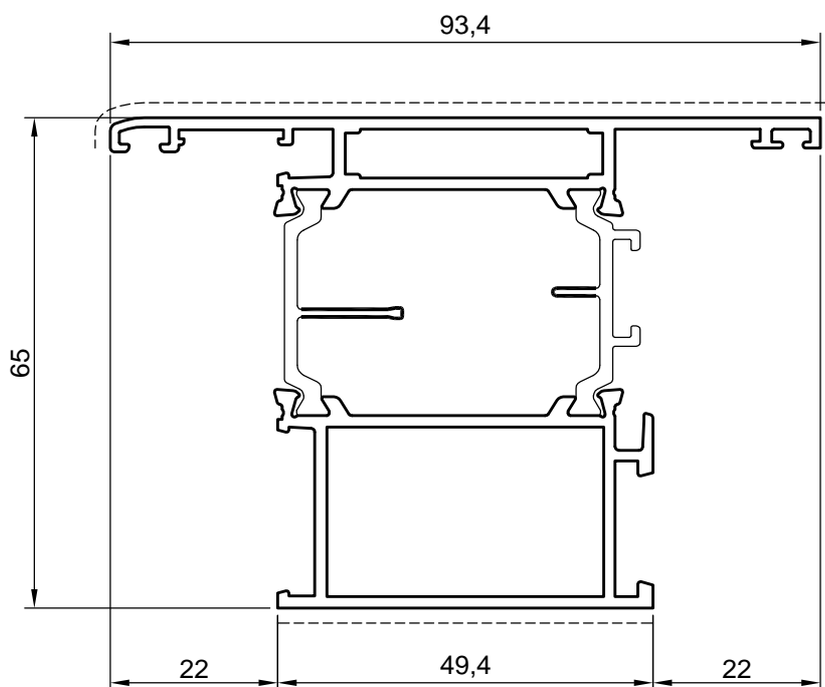
65 Atlas



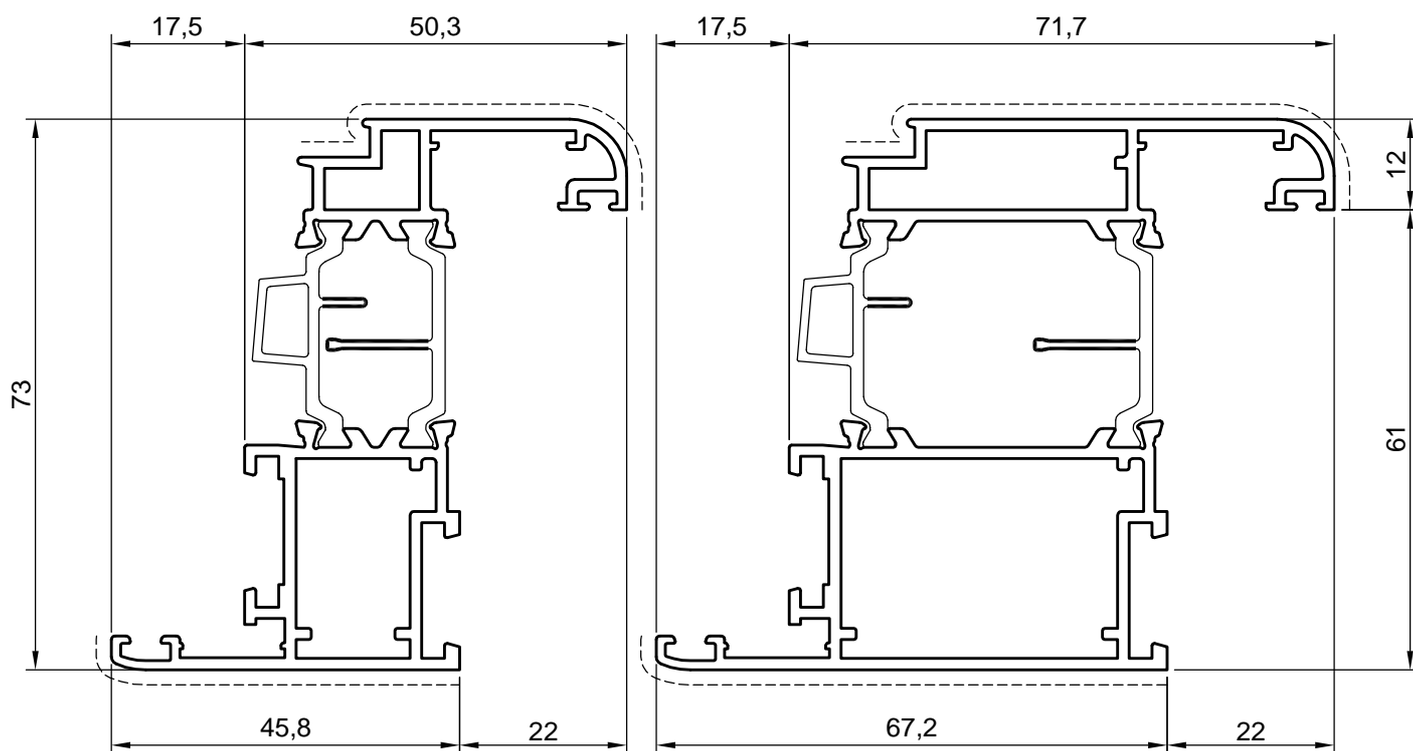
5ATT6506
5ATT6506 EVO
 kg/ml 1,623
 sup. in vista 151mm



5ATT6507
5ATT6507 EVO
 kg/ml 1,506
 sup. in vista 126mm

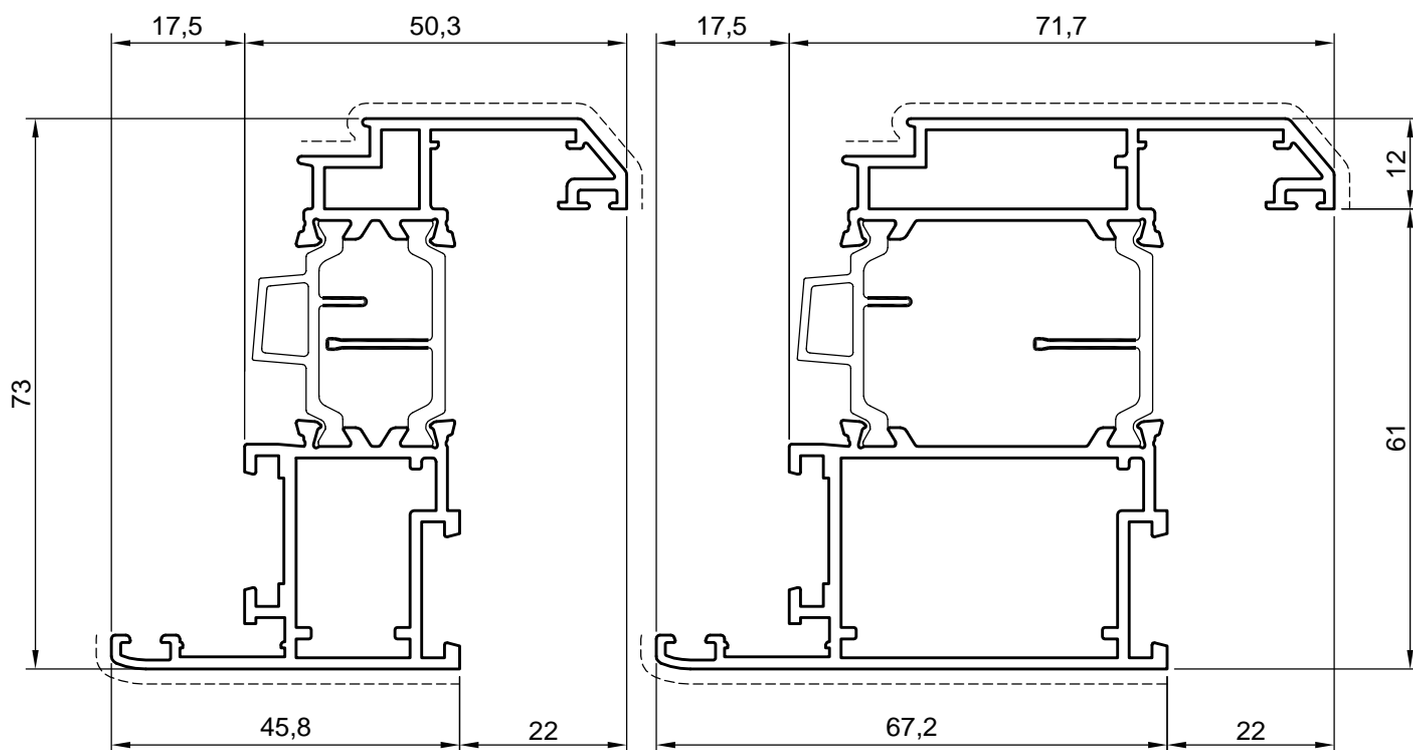


5ATT6545
5ATT6545 EVO
 kg/ml 1,625
 sup. in vista 150mm



5ATT6511
5ATT6511 EVO
 kg/ml 1,398
 sup. in vista 109mm

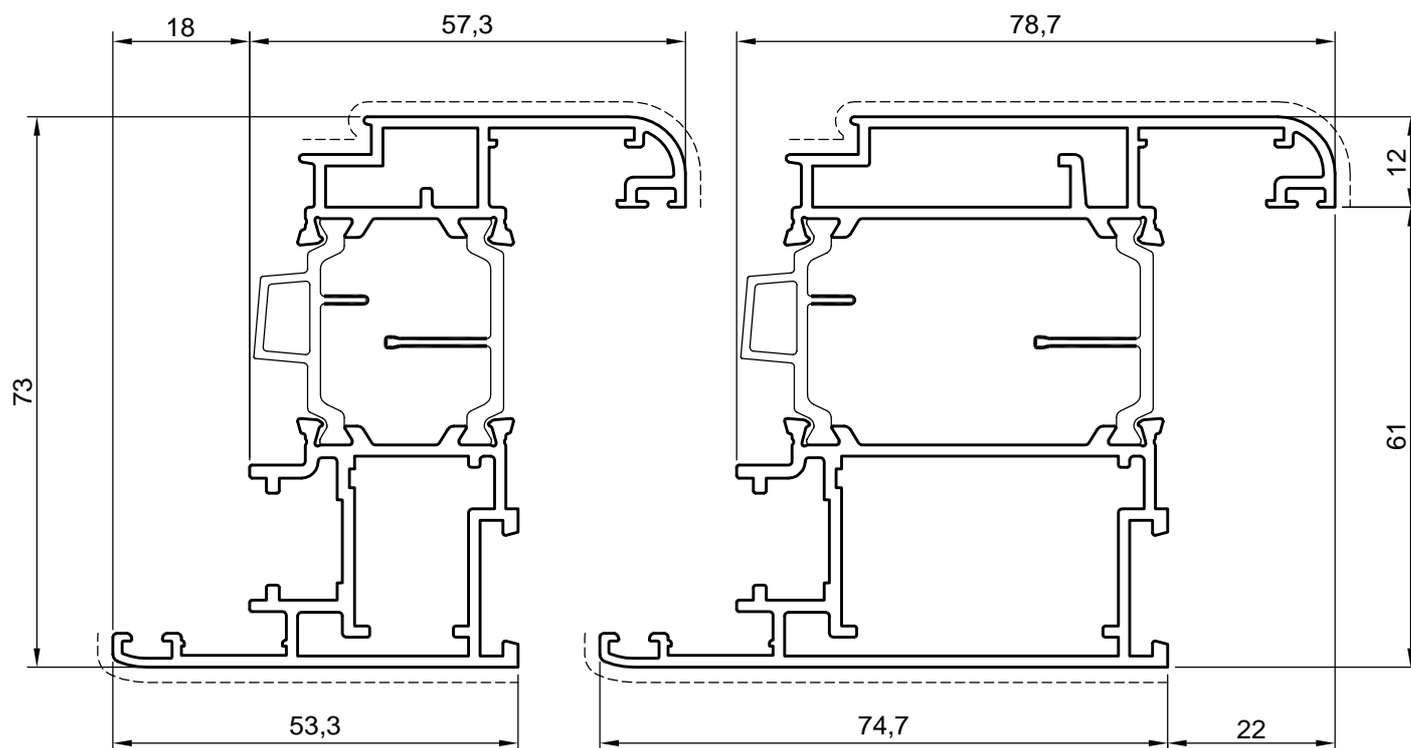
5ATT6512
5ATT6512 EVO
 kg/ml 1,750
 sup. in vista 151mm



5ATT6513
5ATT6513 EVO
 kg/ml 1,393
 sup. in vista 108mm

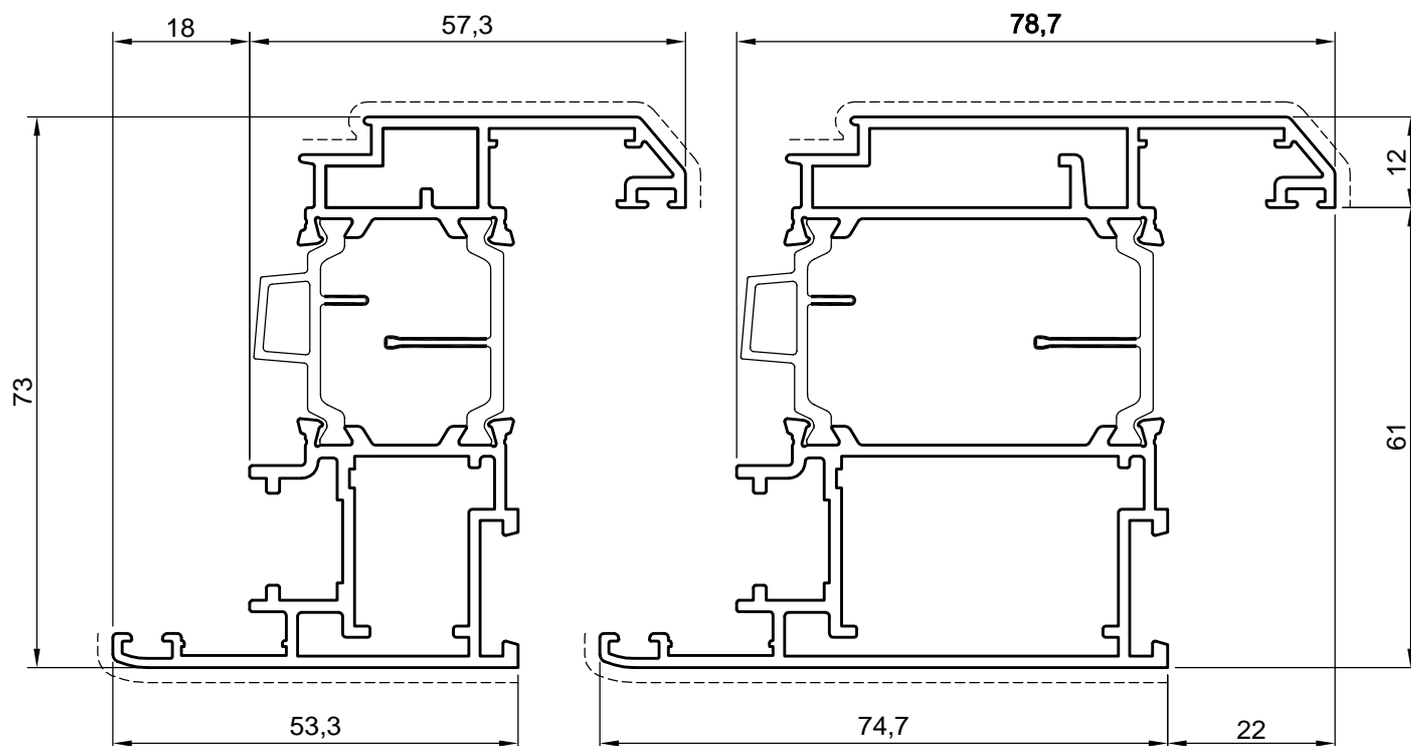
5ATT6514
5ATT6514 EVO
 kg/ml 1,745
 sup. in vista 150mm

65 Atlas



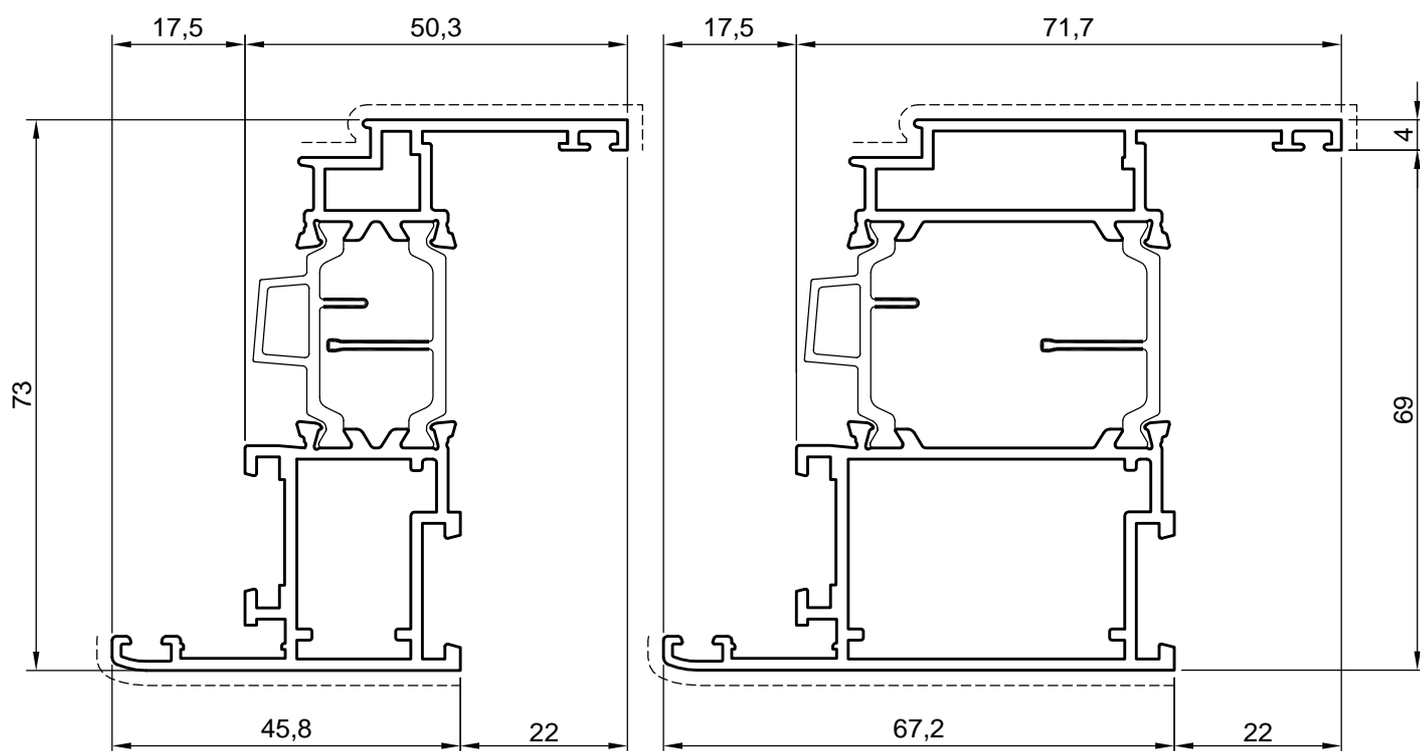
5ATT6515
5ATT6515 EVO
 kg/ml 1,583
 sup. in vista 124mm

5ATT7416
5ATT7416 EVO
 kg/ml 1,959
 sup. in vista 166mm



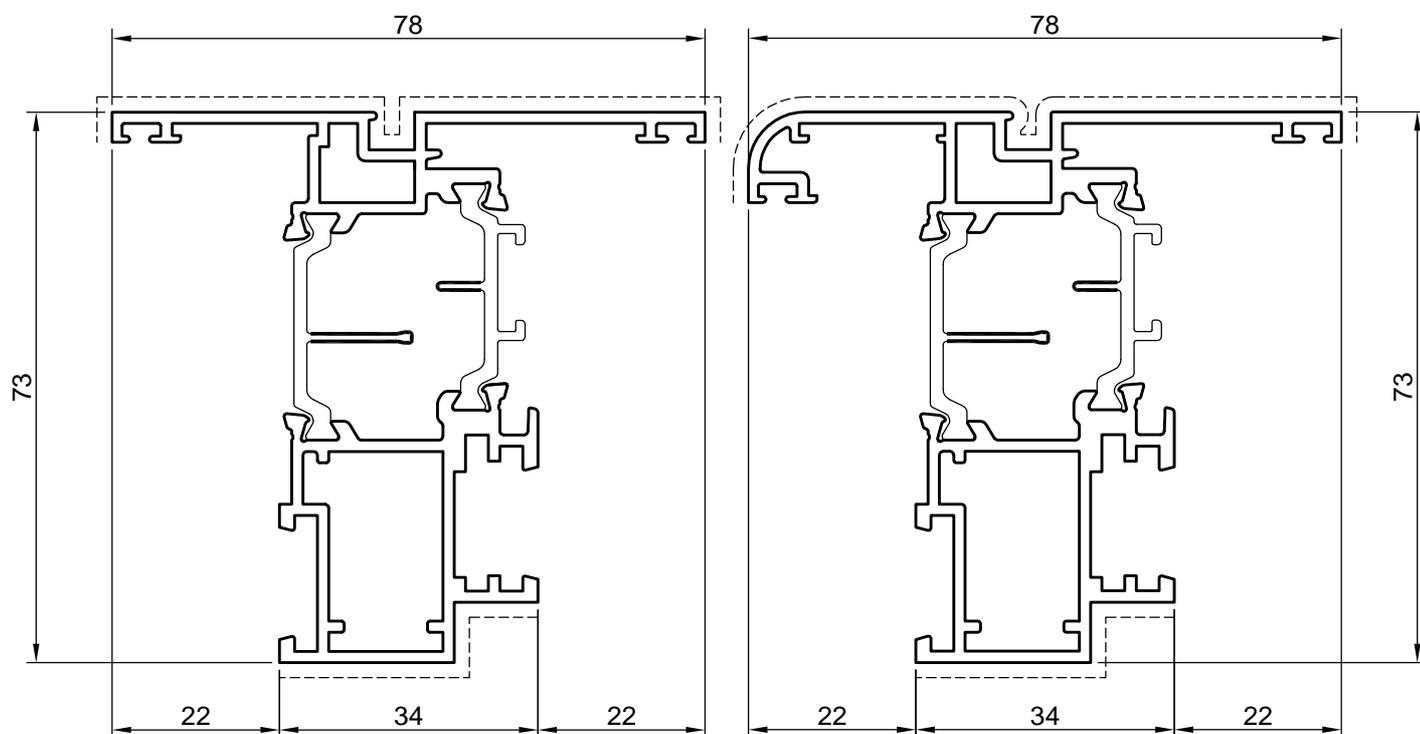
5ATT6526
5ATT6526 EVO
 kg/ml 1,578
 sup. in vista 124mm

5ATT6527
5ATT6527 EVO
 kg/ml 1,954
 sup. in vista 166mm



5ATT6551
5ATT6551 EVO
 kg/ml 1,344
 sup. in vista 104mm

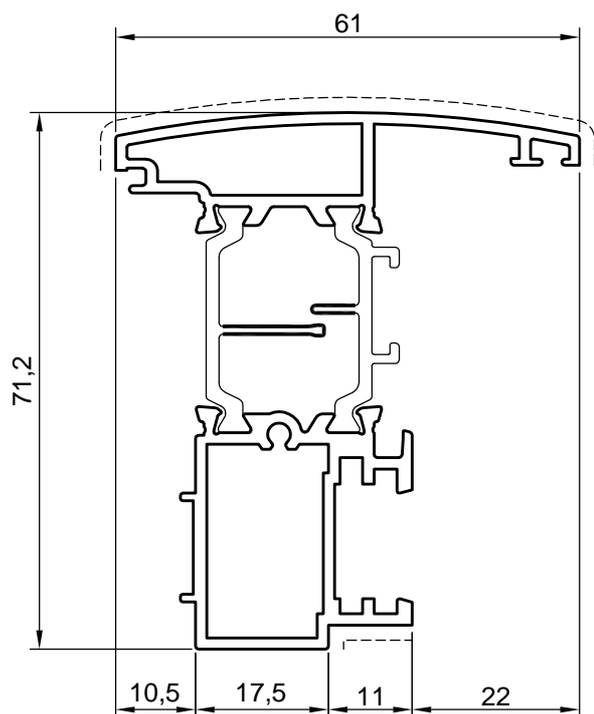
5ATT6552
5ATT6552 EVO
 kg/ml 1,696
 sup. in vista 146mm



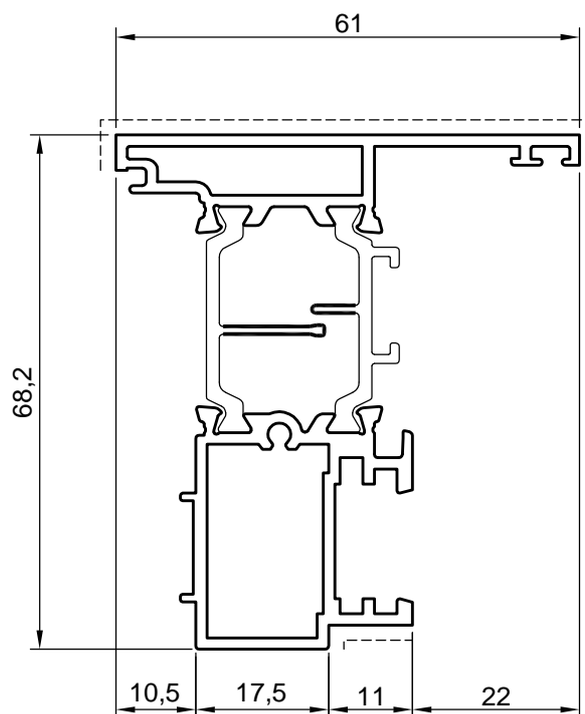
5ATT6553
5ATT6553 EVO
 kg/ml 1,605
 sup. in vista 139mm

5ATT6563
5ATT6563 EVO
 kg/ml 1,659
 sup. in vista 144mm

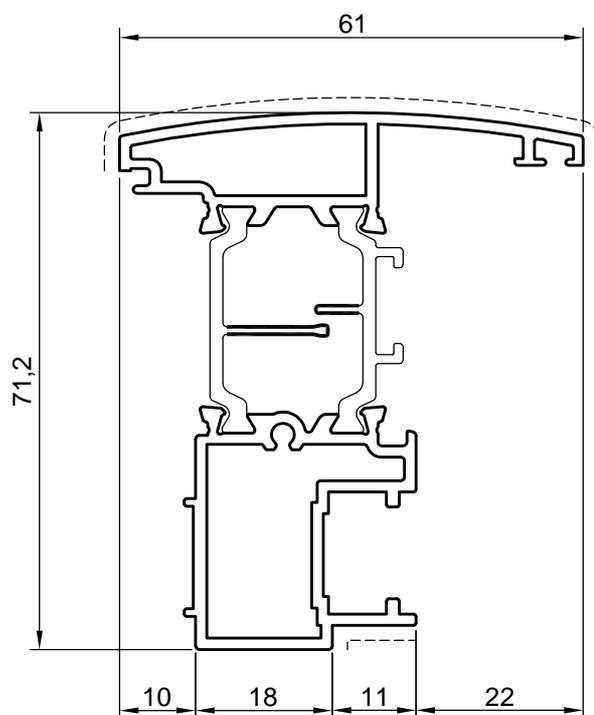
65 Atlas



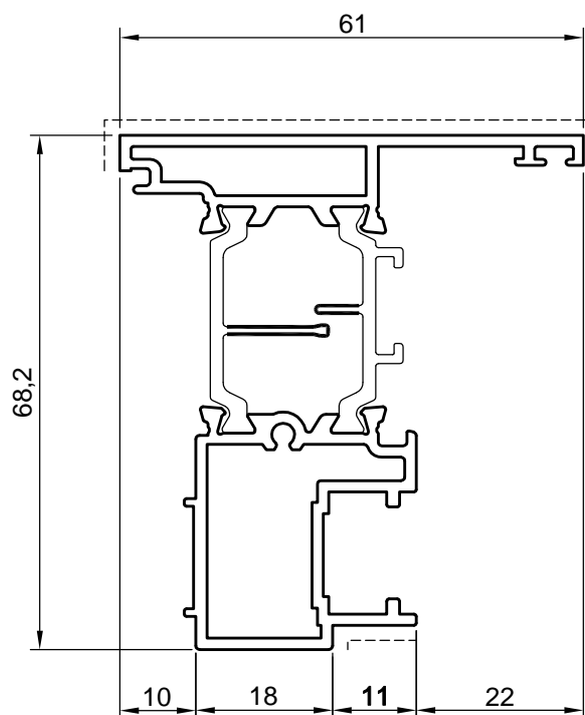
5ATT6521
5ATT6521 EVO
 kg/ml 1,375
 sup. in vista 80mm



5ATT6523
5ATT6523 EVO
 kg/ml 1,341
 sup. in vista 84mm

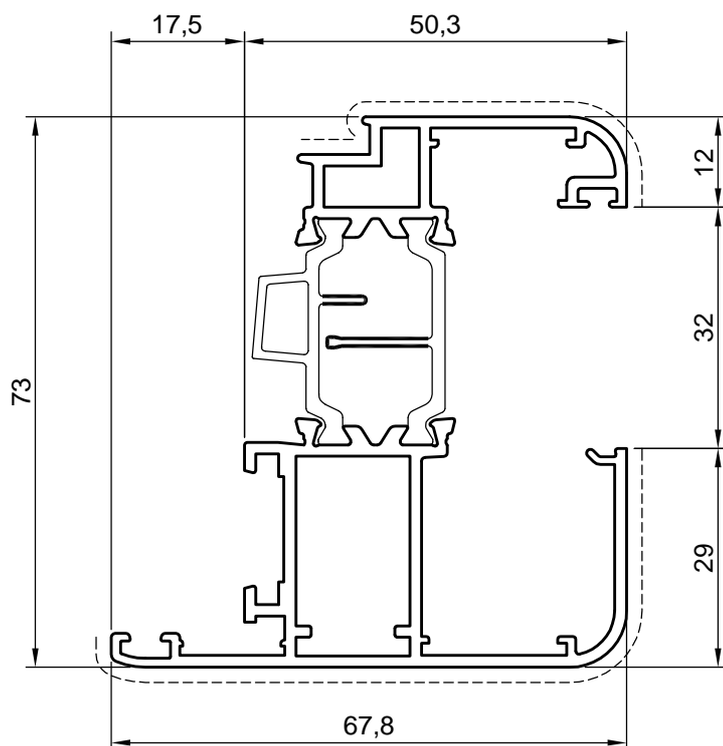


5ATT6522
5ATT6522 EVO
 kg/ml 1,350
 sup. in vista 80mm

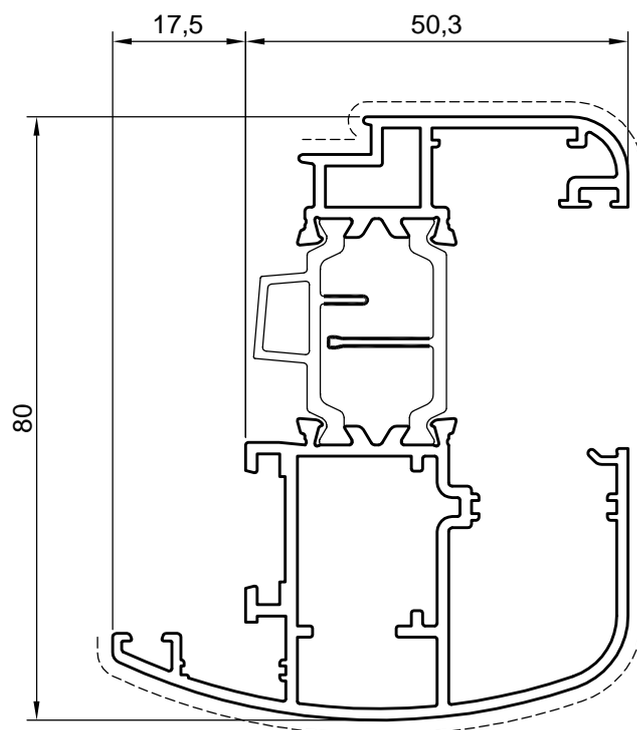


5ATT6524
5ATT6524 EVO
 kg/ml 1,331
 sup. in vista 84mm

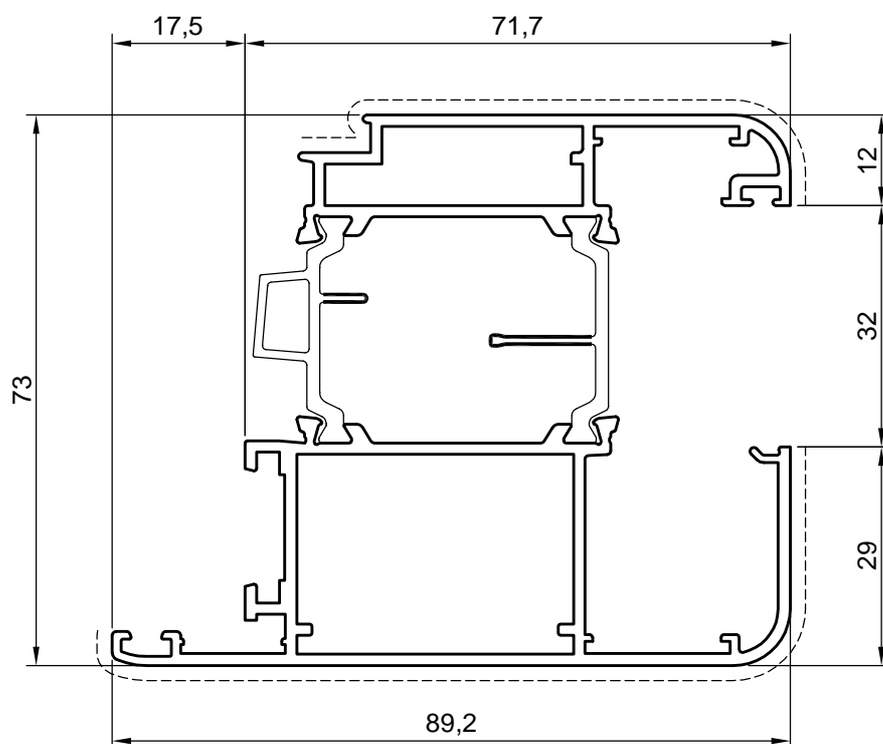
65 Atlas



5ATT6517
5ATT6517 EVO
 kg/ml 1,592
 sup. in vista 162mm

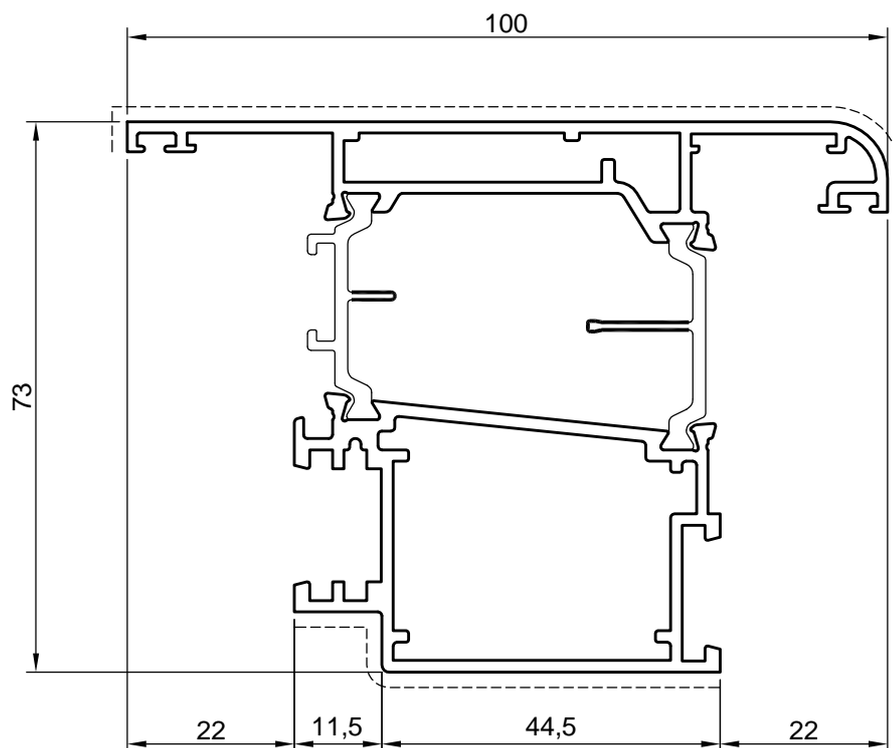


5ATT6519
5ATT6519 EVO
 kg/ml 1,690
 sup. in vista 160mm

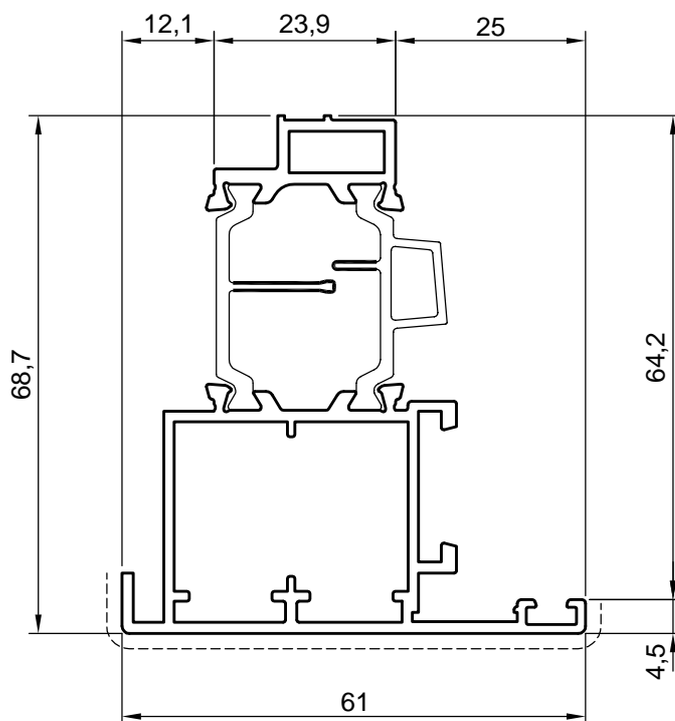


5ATT6518
5ATT6518 EVO
 kg/ml 1,944
 sup. in vista 204mm

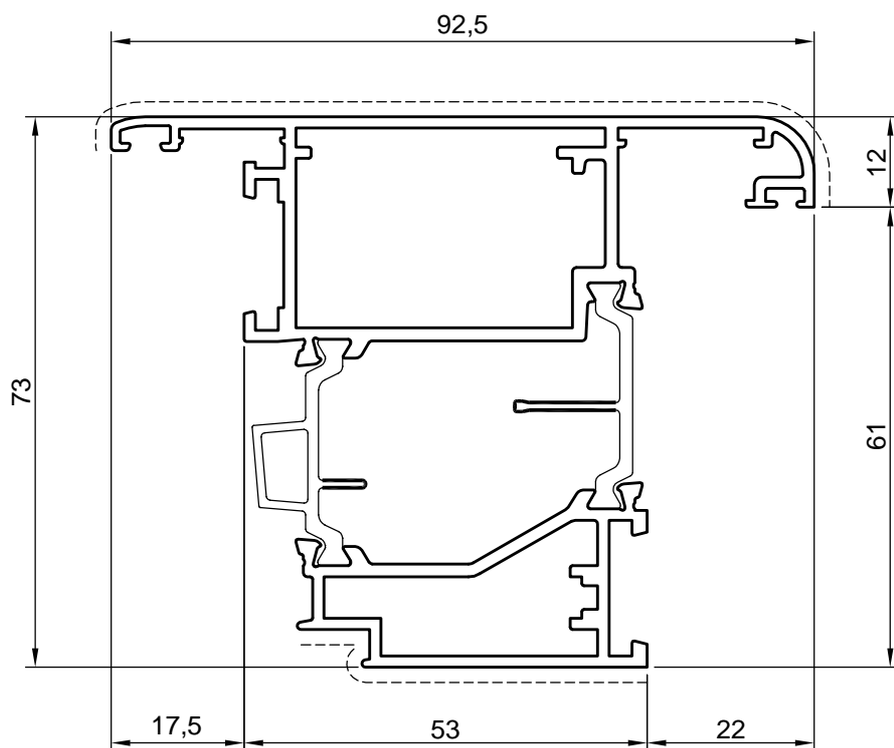
65 Atlas



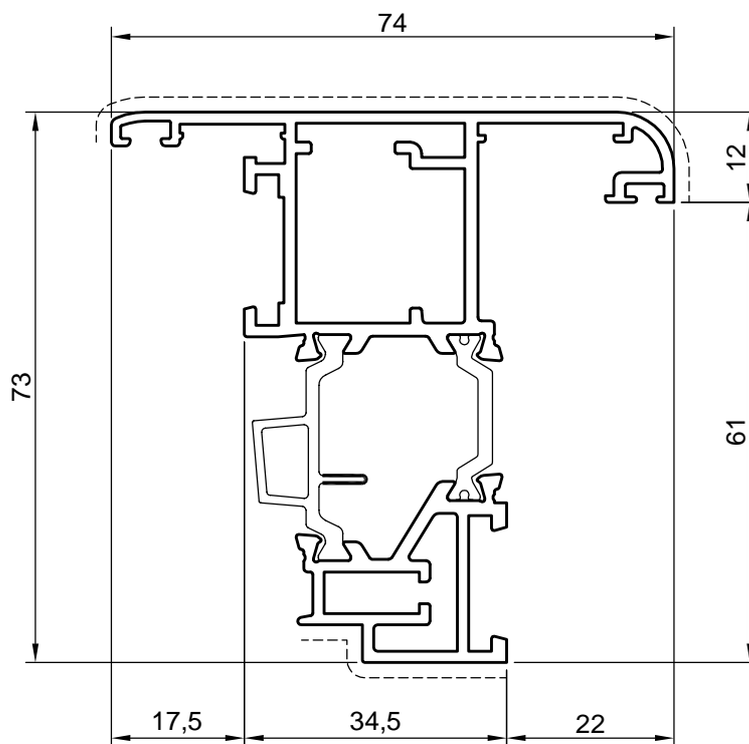
5ATT6561
5ATT6561 EVO
kg/ml 2,025
sup. in vista 176mm



5ATT6560
5ATT6560 EVO
kg/ml 1,294
sup. in vista 81,5mm

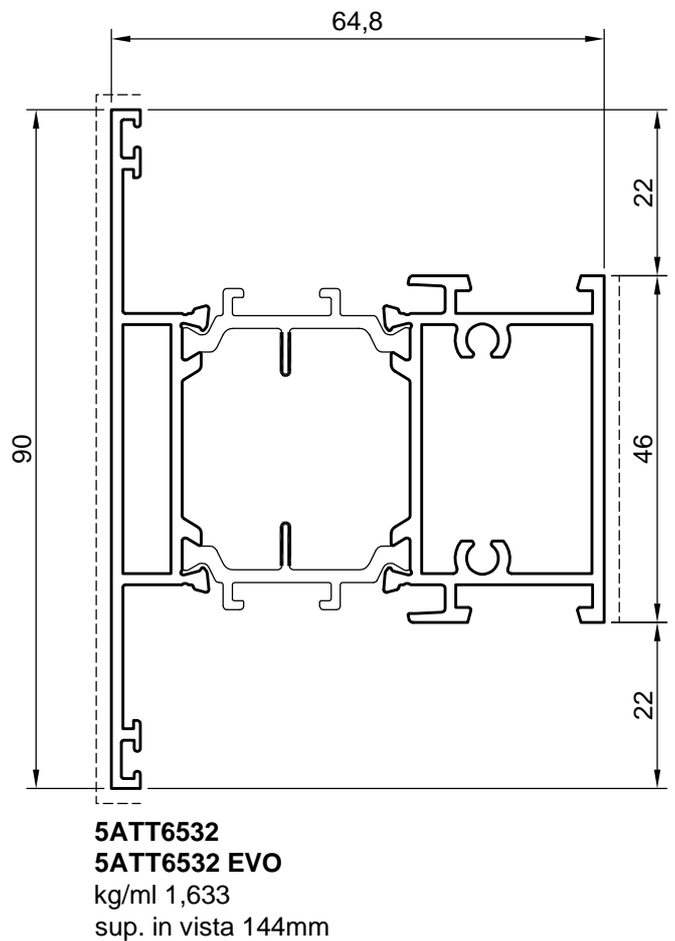
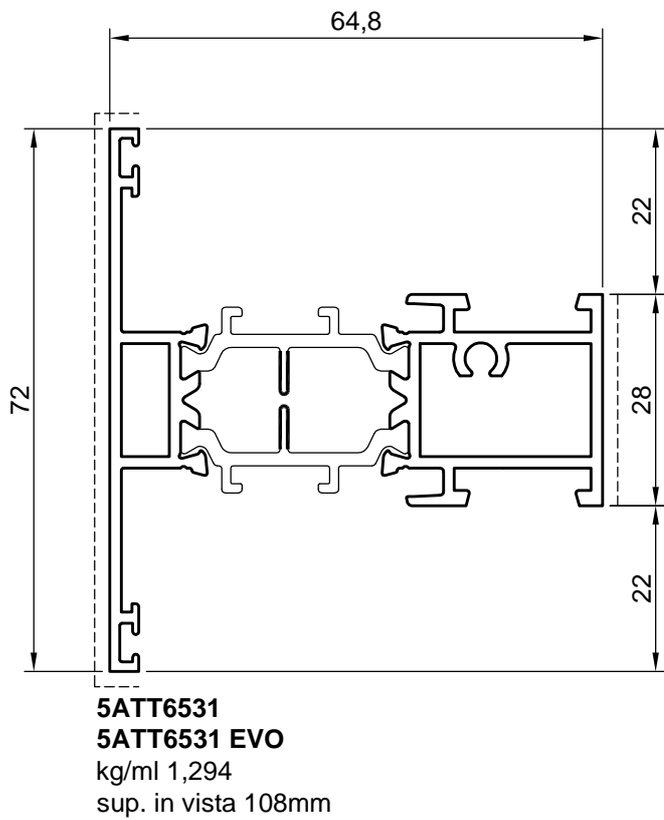
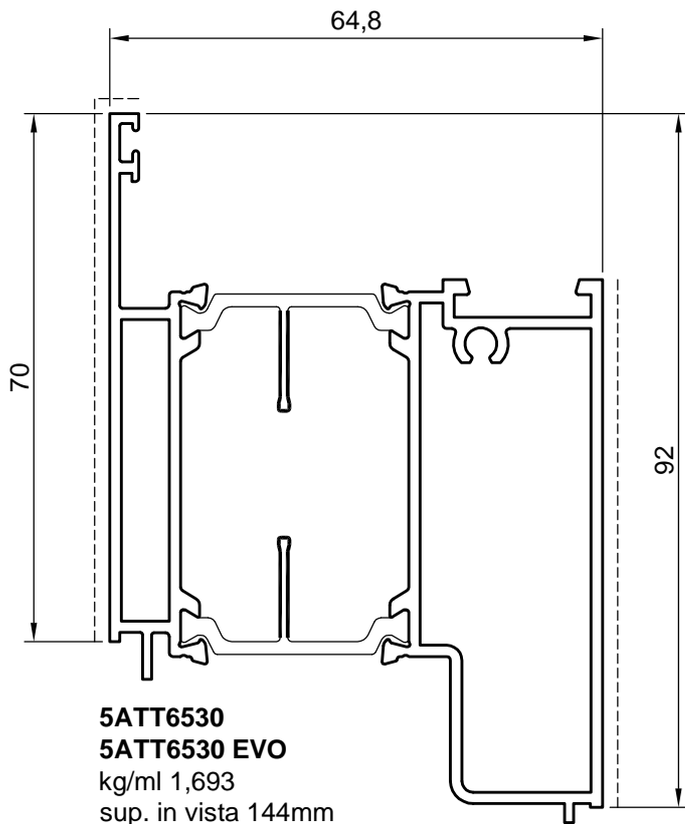


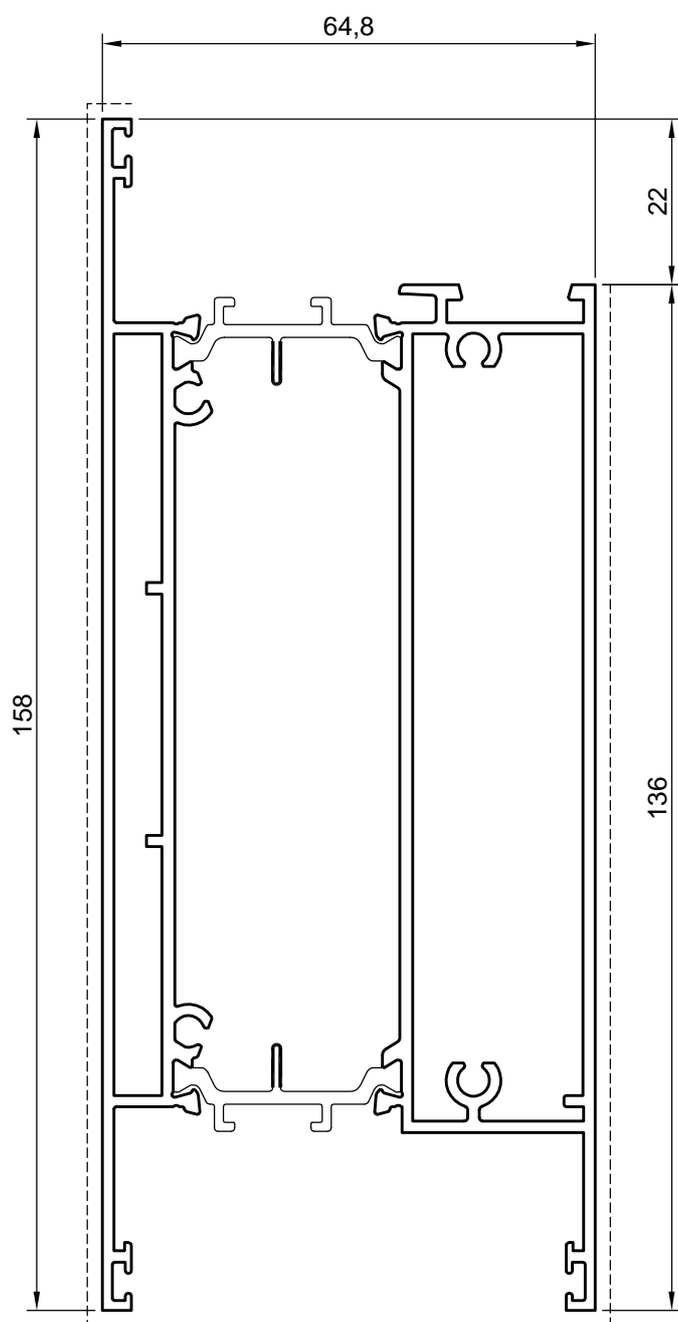
5ATT6520
5ATT6520 EVO
kg/ml 1,931
sup. in vista 158mm



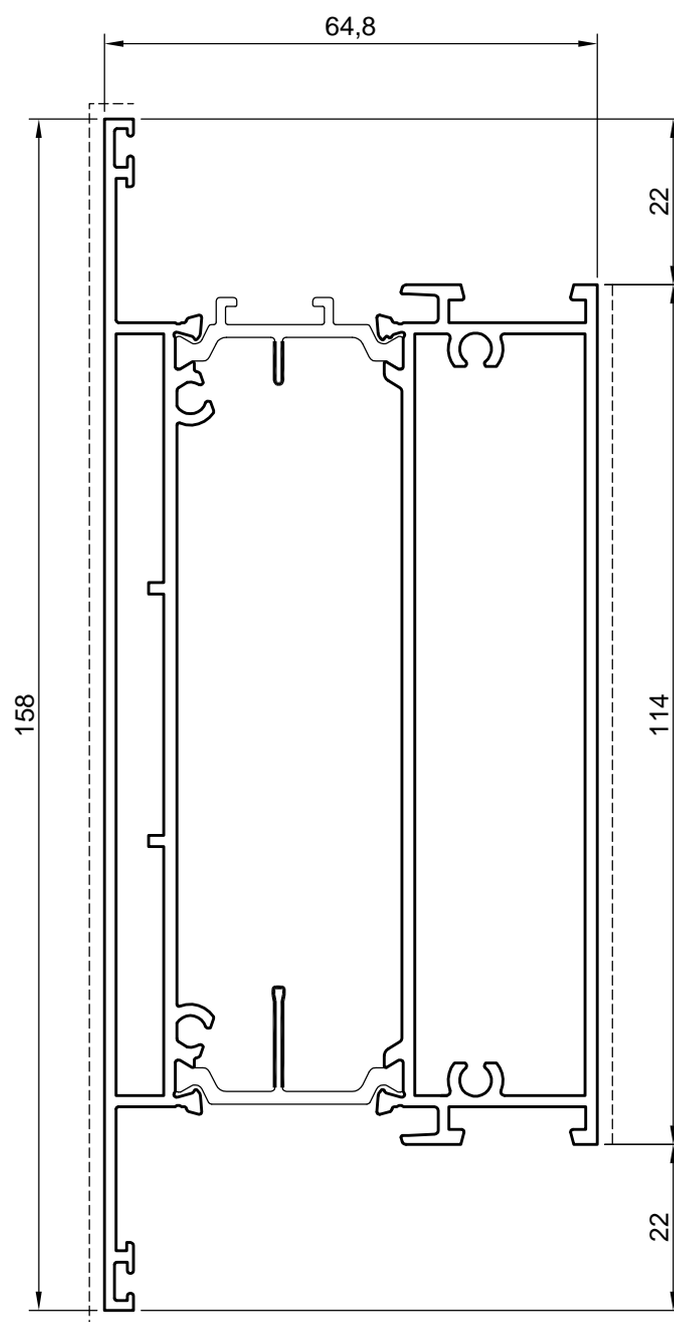
5ATT6537
5ATT6537 EVO
kg/ml 1,647
sup. in vista 118mm

65 Atlas



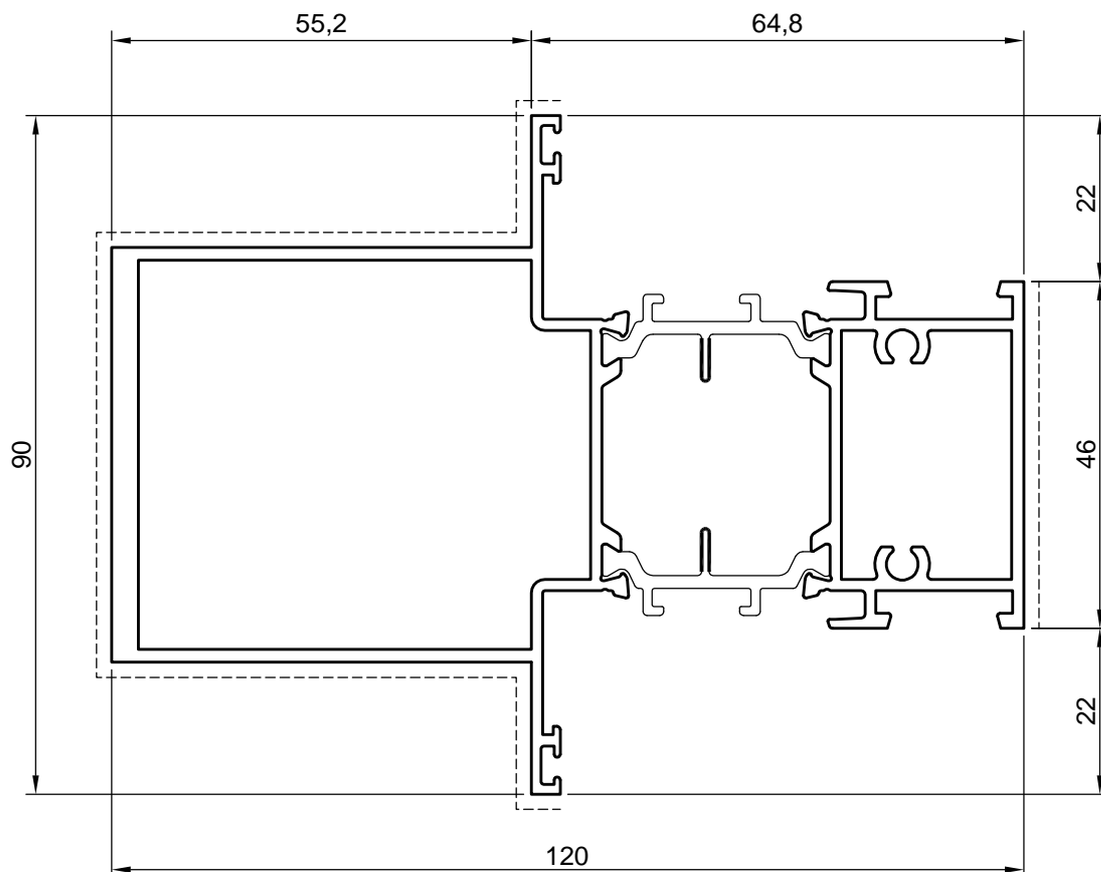


5ATT6534
5ATT6534 EVO
kg/ml 2,963
sup. in vista 310mm

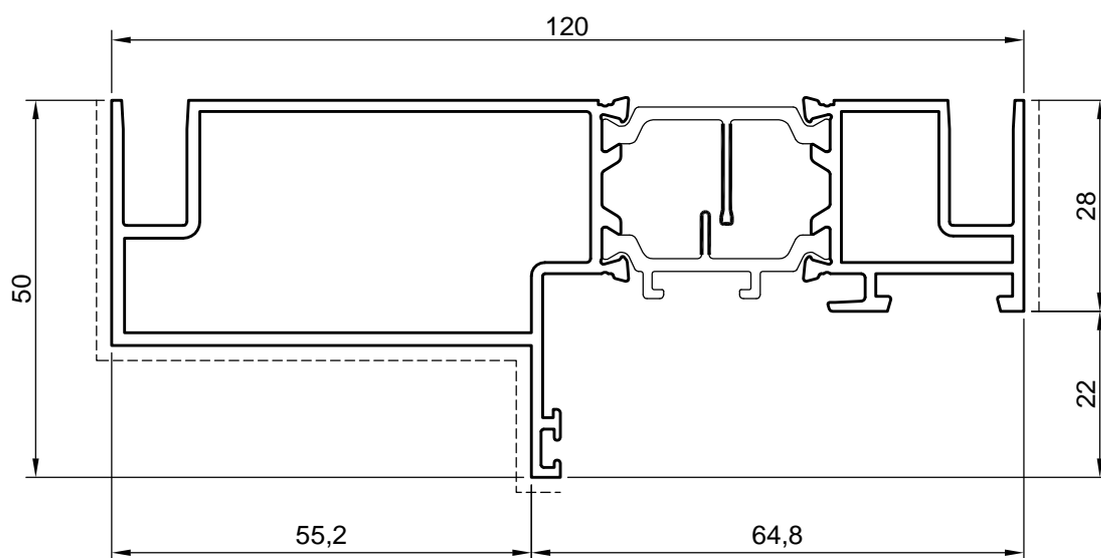


5ATT6533
5ATT6533 EVO
kg/ml 2,863
sup. in vista 284mm

65 Atlas

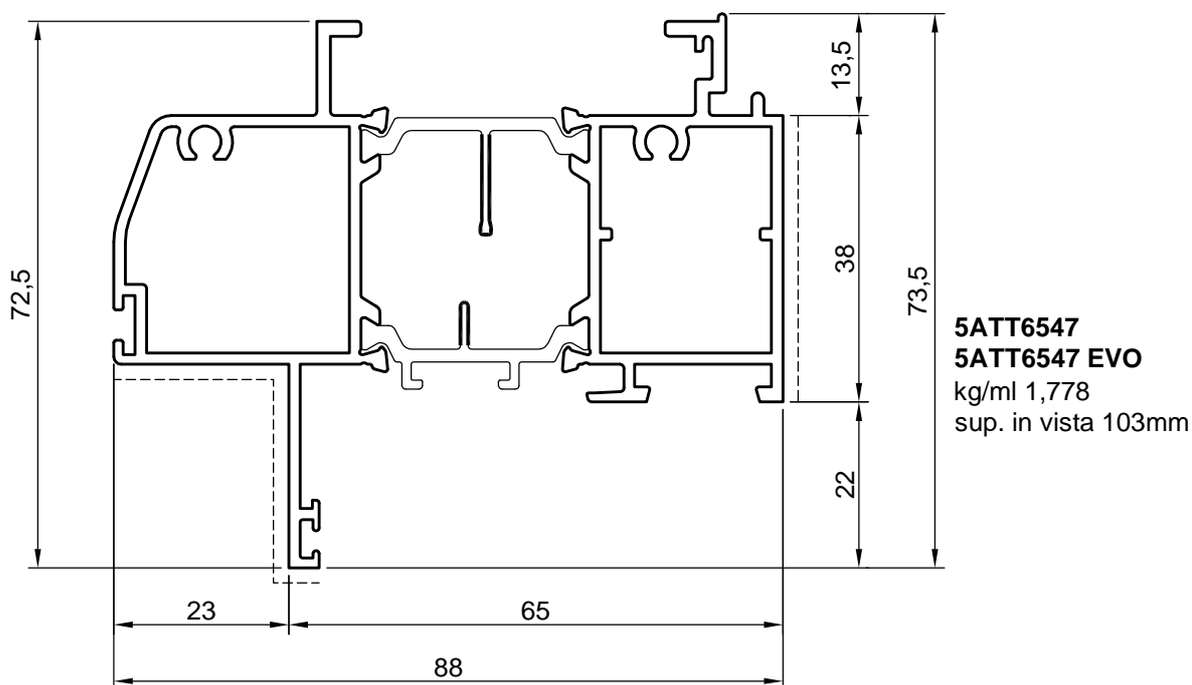
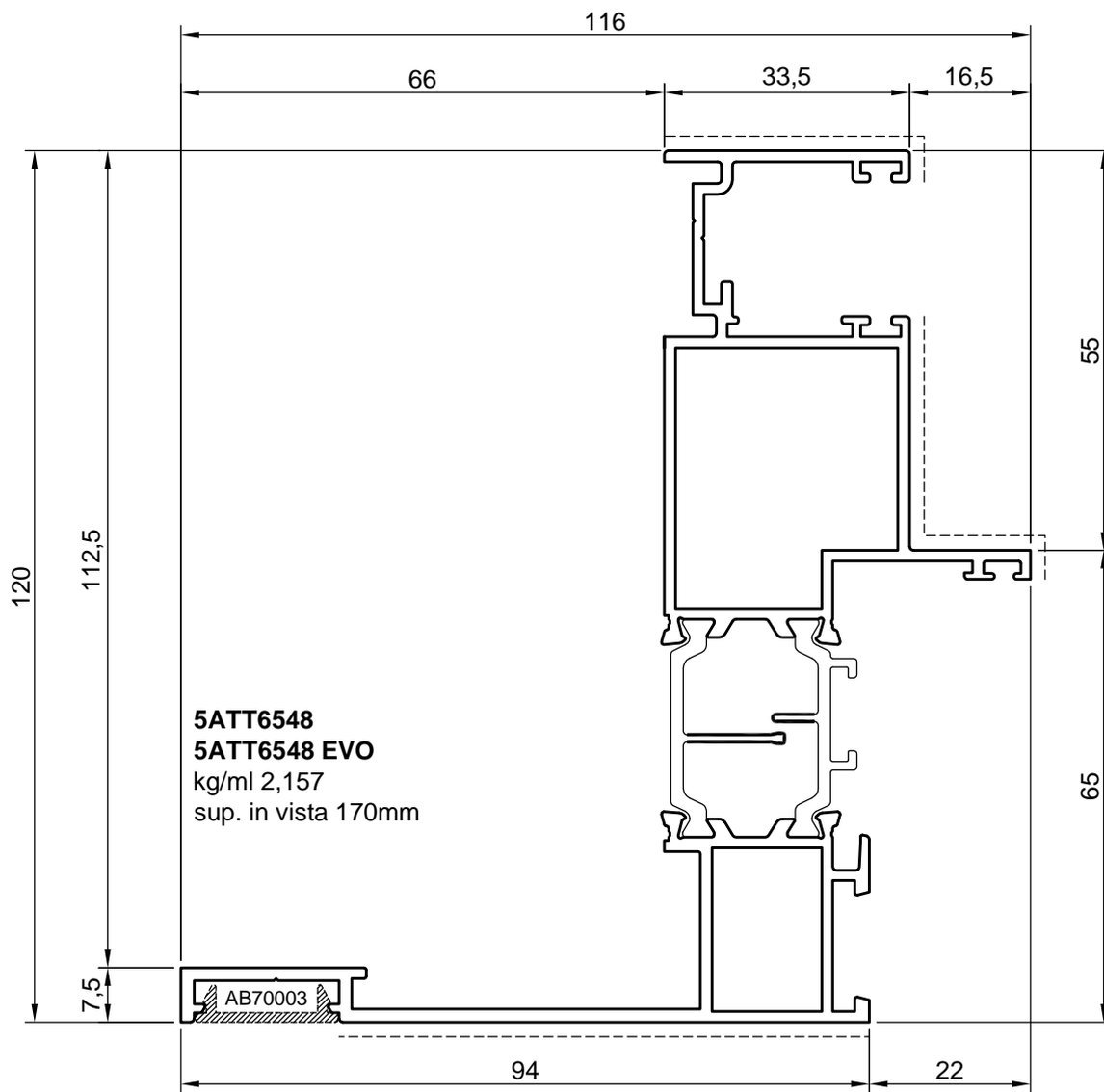


5ATT6535
5ATT6535 EVO
kg/ml 2,490
sup. in vista 254mm

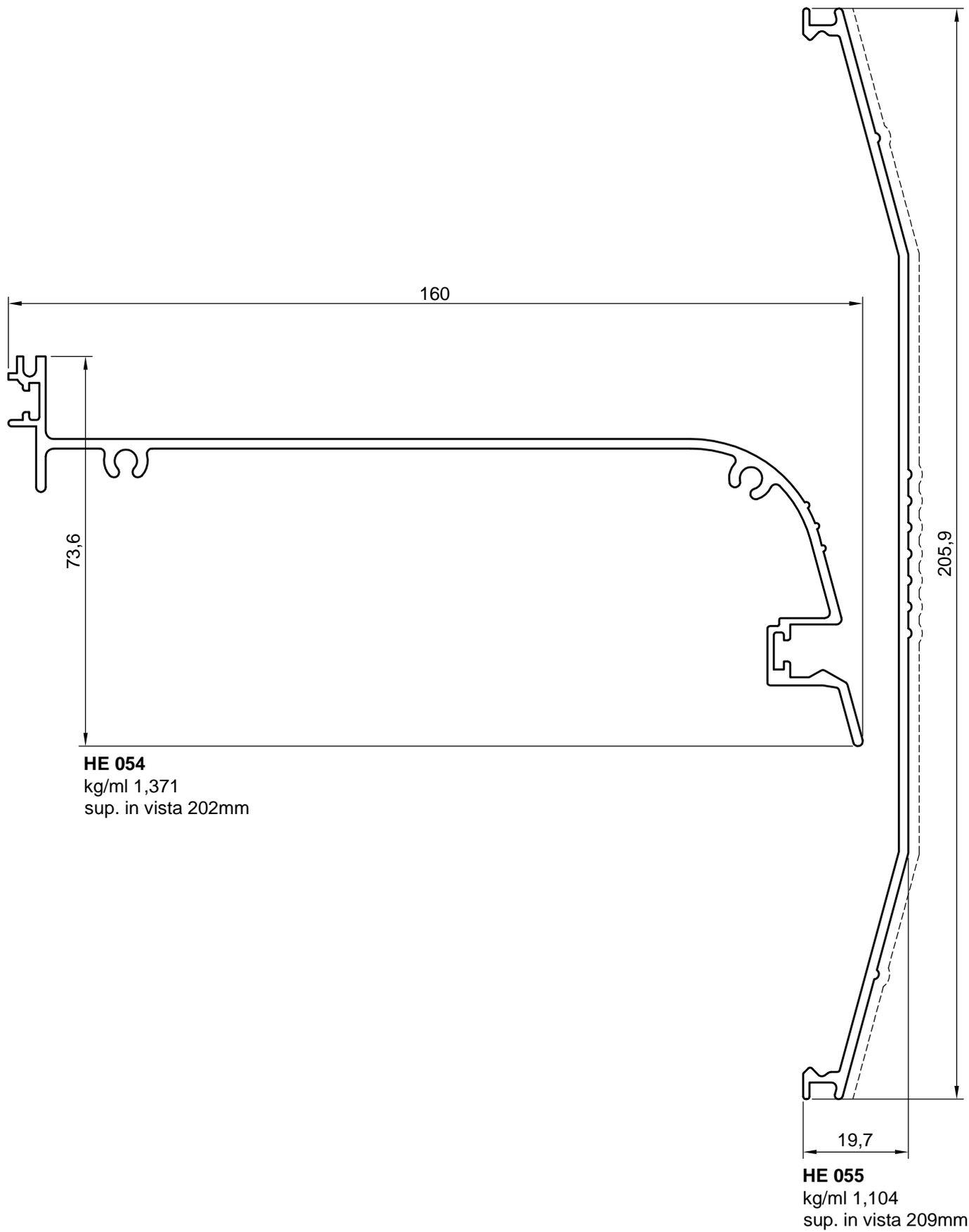


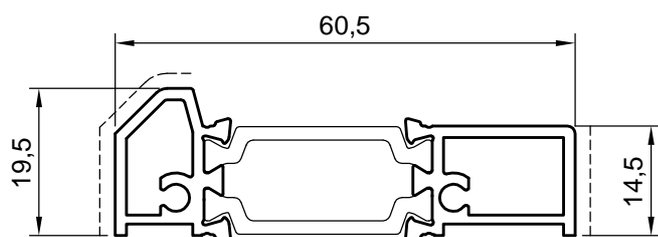
5ATT6536
5ATT6536 EVO
kg/ml 1,770
sup. in vista 137mm

65 Atlas

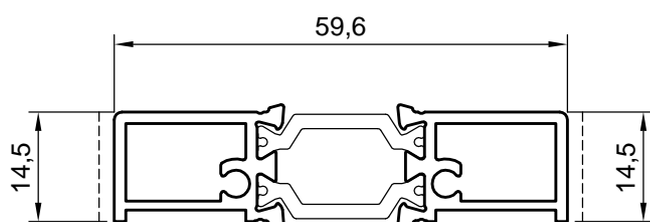


65 Atlas

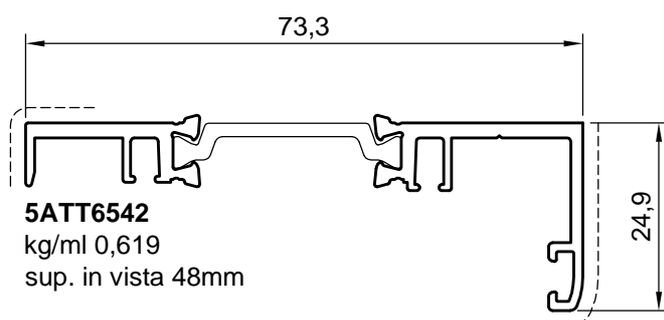




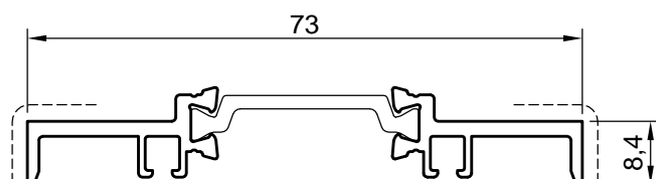
5ATT6541
kg/ml 0,746
sup. in vista 40mm



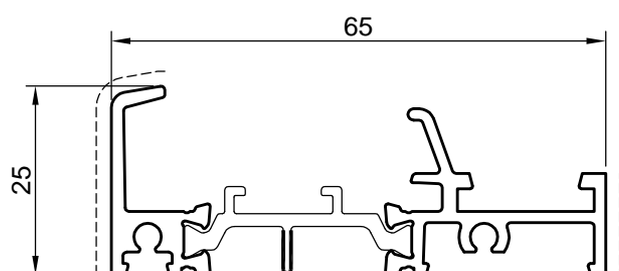
5ATT6589
kg/ml 0,754
sup. in vista 24mm



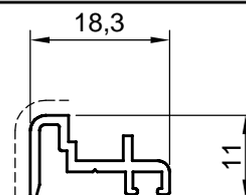
5ATT6542
kg/ml 0,619
sup. in vista 48mm



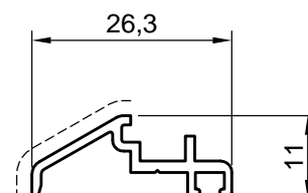
5ATT6543
kg/ml 0,536
sup. in vista 38mm



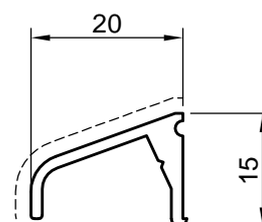
5ATT6540
5ATT6540 EVO
kg/ml 0,721
sup. in vista 44mm



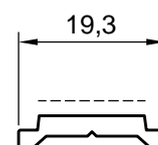
5AT45259
kg/ml 0,146
sup. in vista 15mm



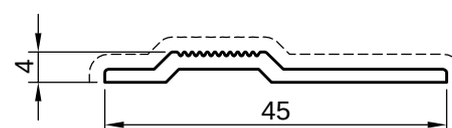
5AT45234
kg/ml 0,159
sup. in vista 19mm



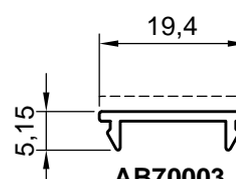
E5110
kg/ml 0,184
sup. in vista 27mm



E5111
kg/ml 0,135
sup. in vista 14mm

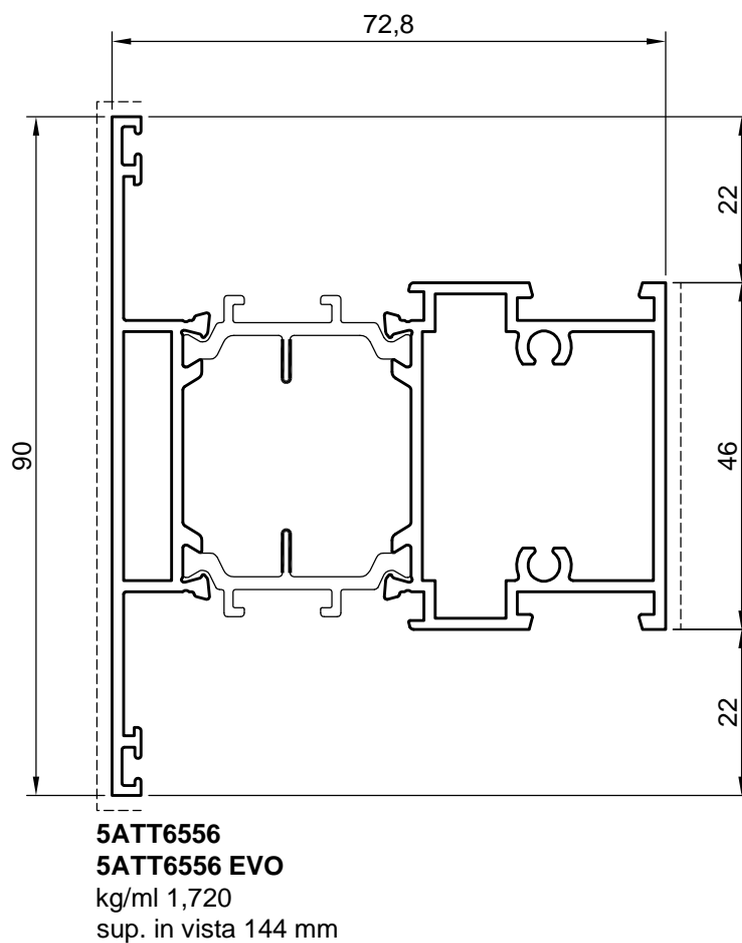
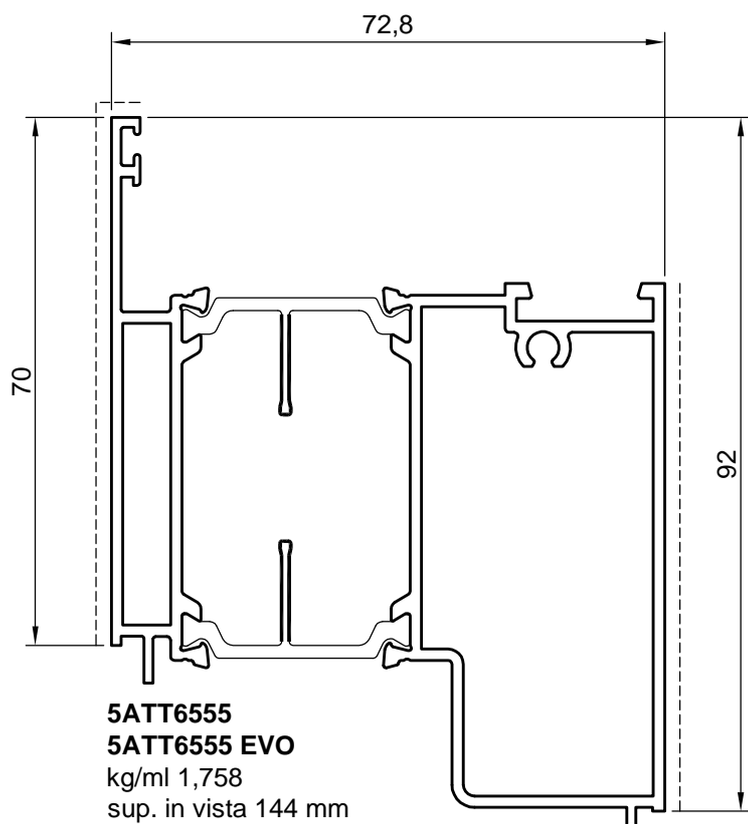


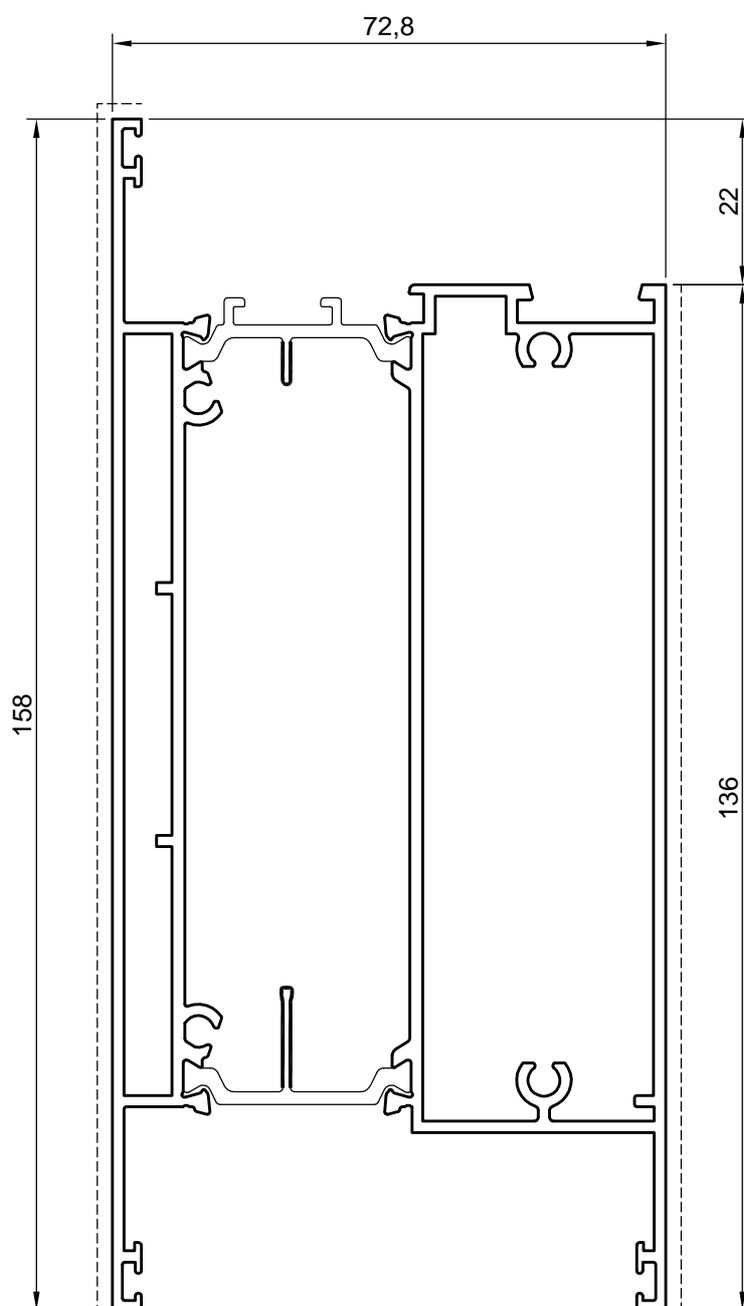
5AT45268
kg/ml 0,234
sup. in vista 50mm



AB70003
kg/ml 0,92
sup. in vista 19mm

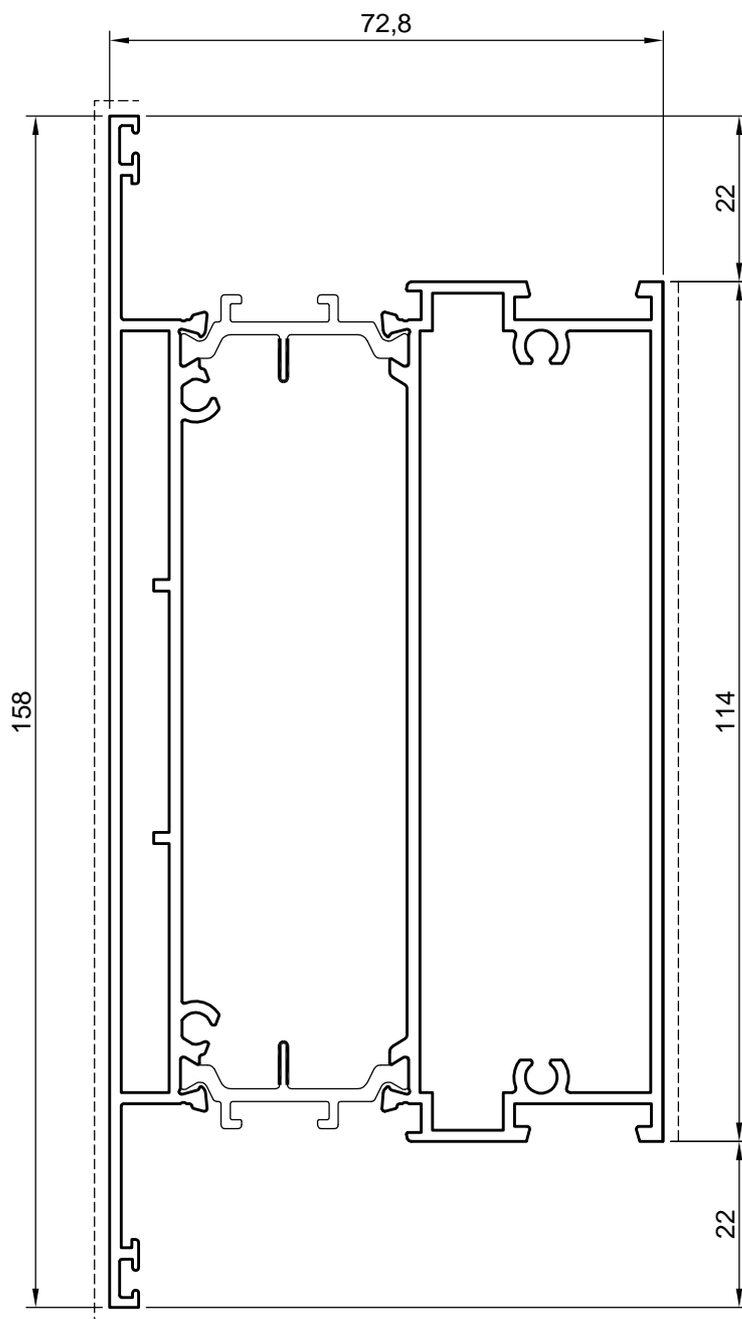
65 Atlas





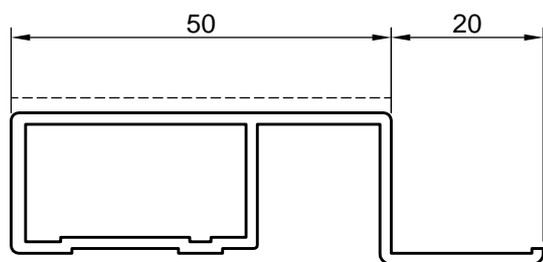
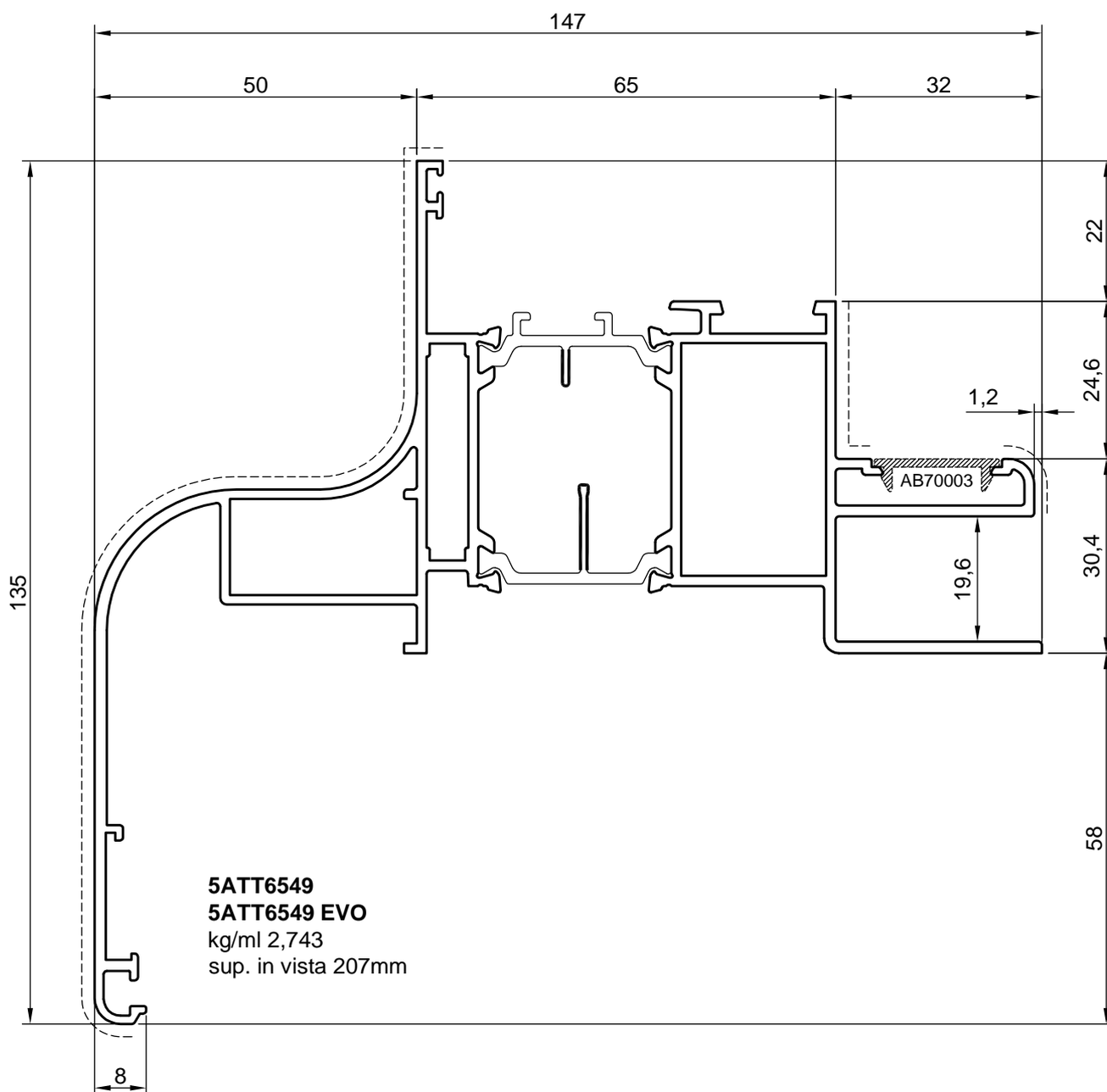
5ATT6558
5ATT6558 EVO
kg/ml 3,038
sup. in vista 310mm

65 Atlas

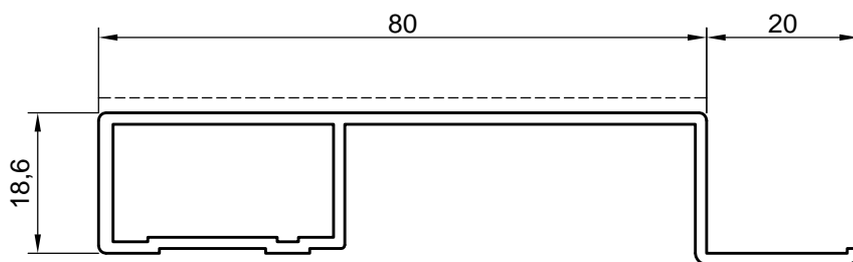


5ATT6557
5ATT6557 EVO
kg/ml 2,950
sup. in vista 284mm

65 Atlas

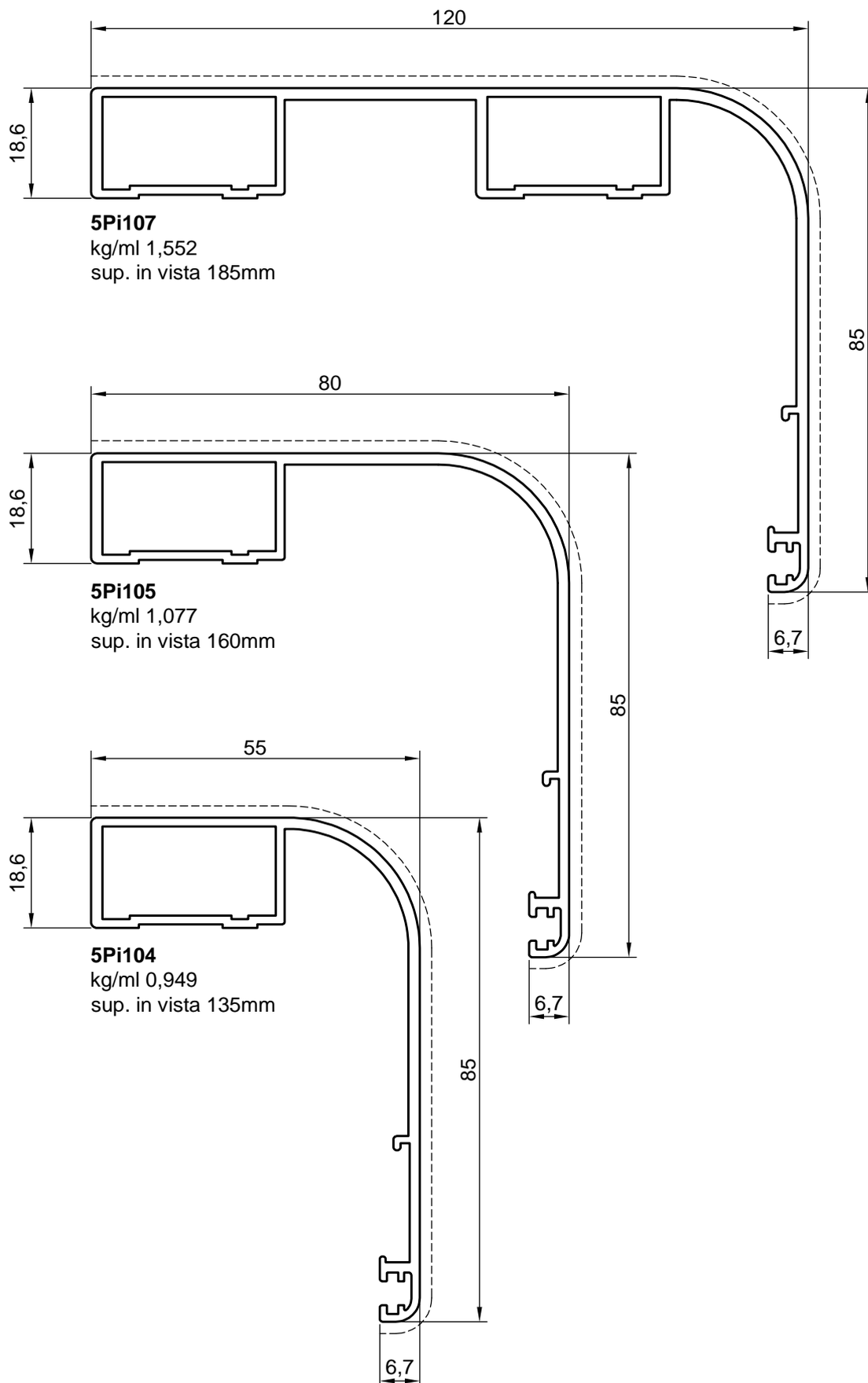


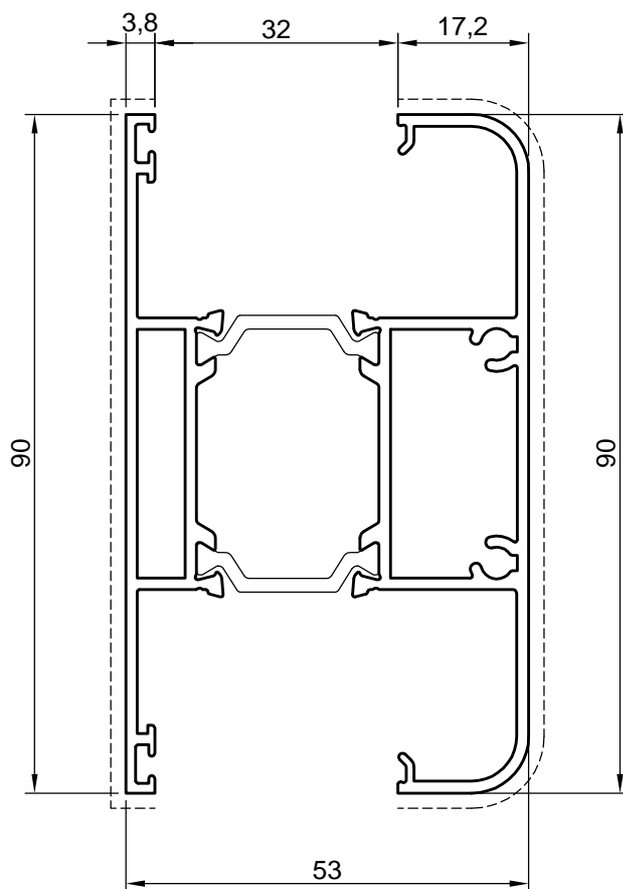
5Pi106
 kg/ml 0,635
 sup. in vista 50mm



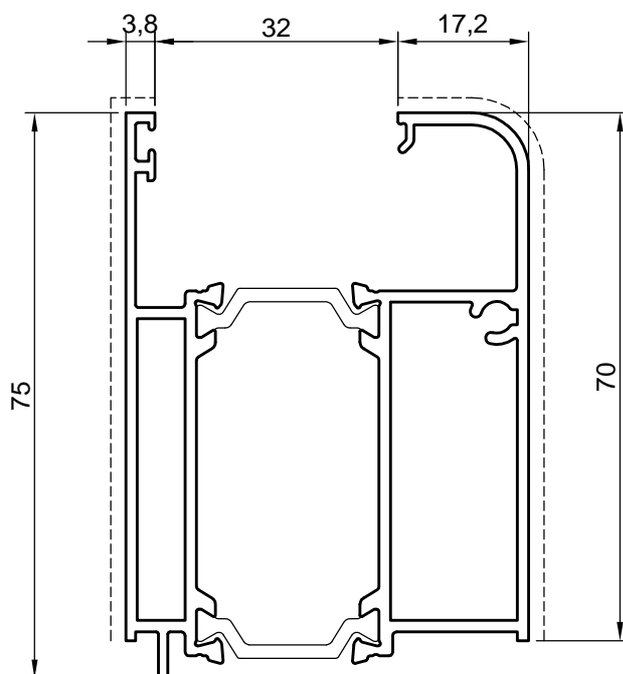
5Pi108
 kg/ml 0,757
 sup. in vista 80mm

65 Atlas



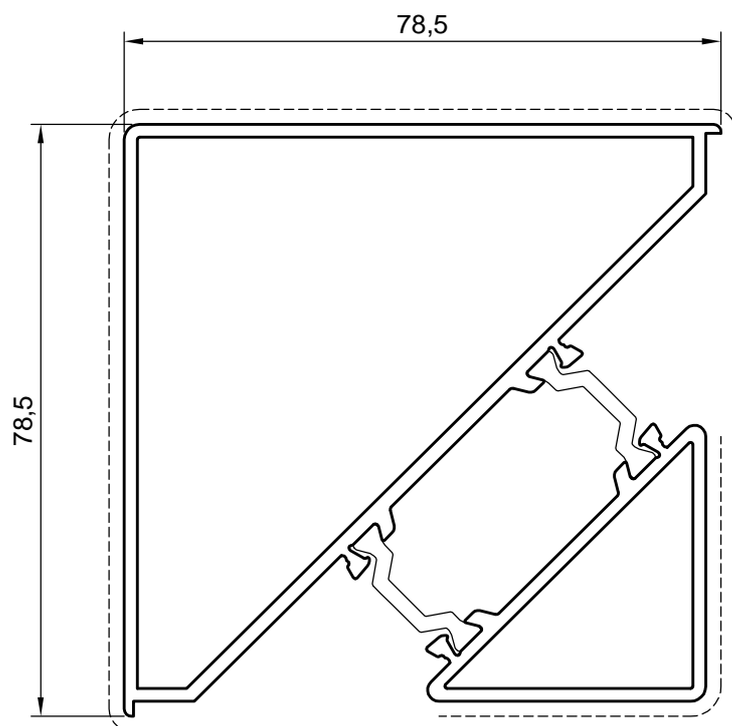


5ATT6538
kg/ml 1,741
sup. in vista 216mm



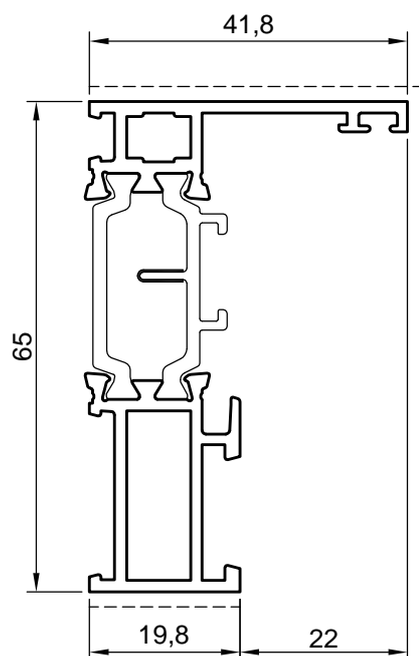
5ATT6539
kg/ml 1,567
sup. in vista 158mm

65 Atlas

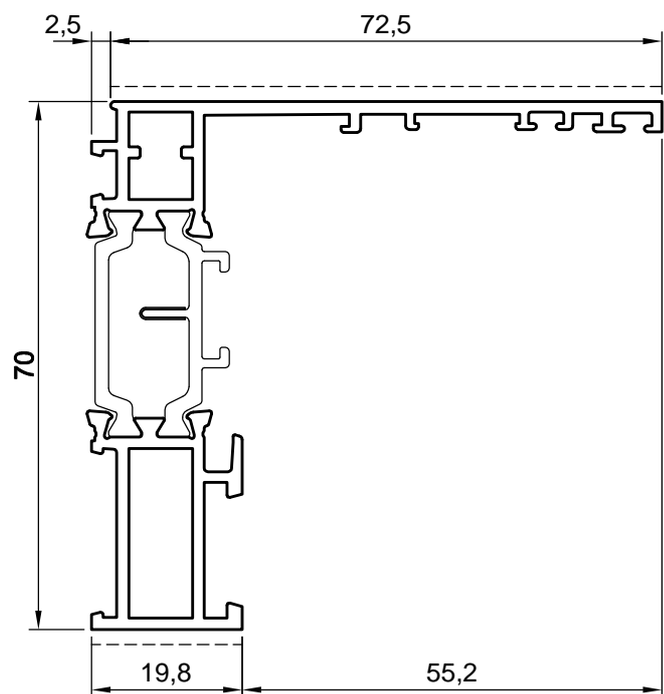


5ATT6574
kg/ml 2,088
sup. in vista 227 mm

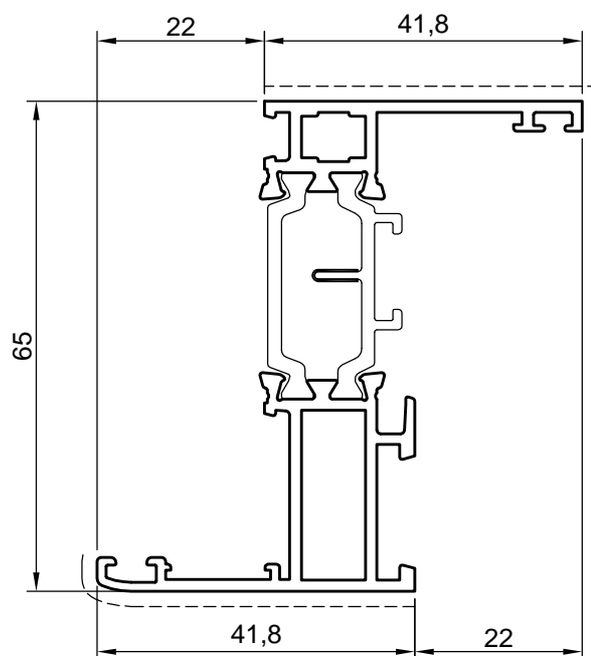
65 Atlas Elegance



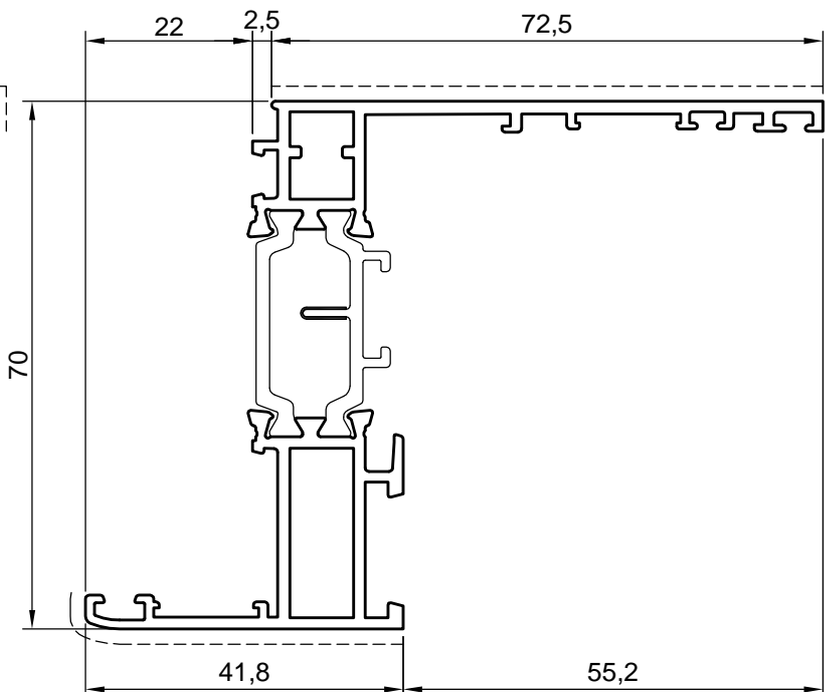
5ATT6564
5ATT6564 EVO
 kg/ml 0,990
 sup. in vista 66mm



5ATT6570
5ATT6570 EVO
 kg/ml 1,227
 sup. in vista 99mm

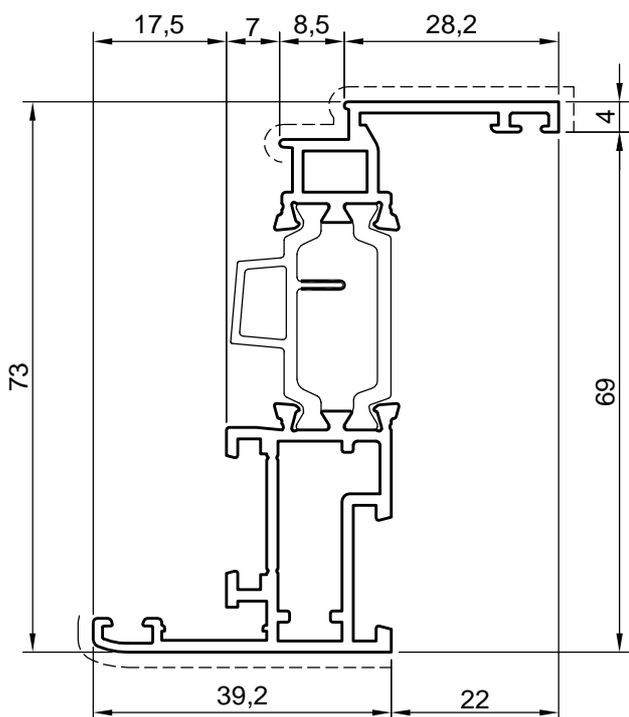


5ATT6565
5ATT6565 EVO
 kg/ml 1,107
 sup. in vista 91mm

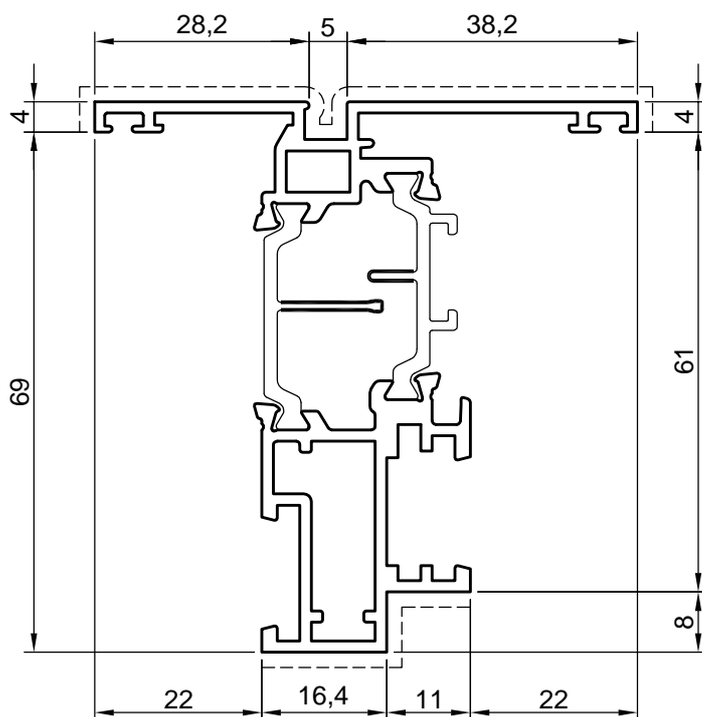


5ATT6571
5ATT6571 EVO
 kg/ml 1,334
 sup. in vista 124mm

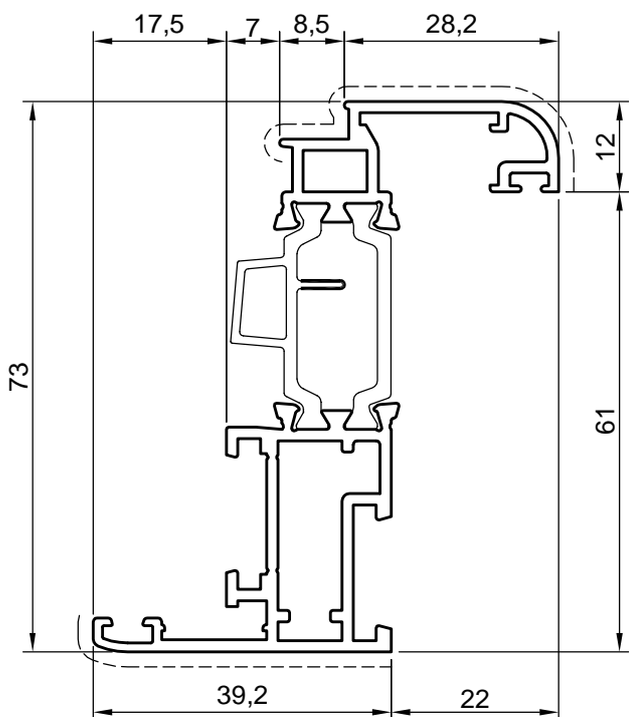
65 Atlas Elegance



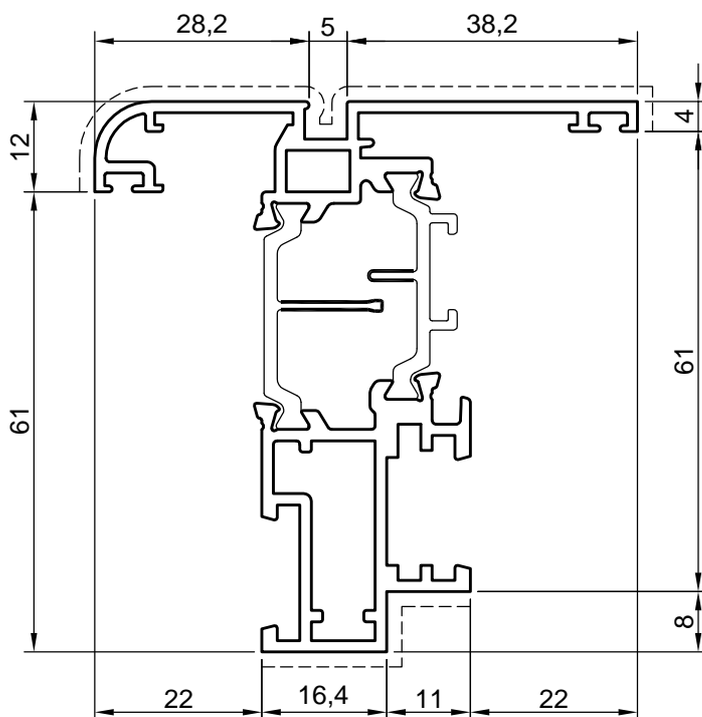
5ATT6566
5ATT6566 EVO
 kg/ml 1,119
 sup. in vista 89mm



5ATT6567
5ATT6567 EVO
 kg/ml 1,492
 sup. in vista 126mm

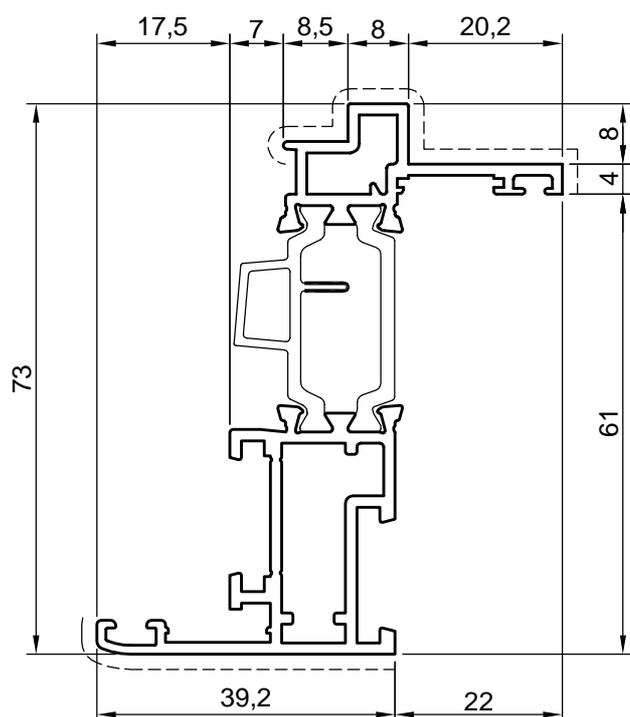


5ATT6568
5ATT6568 EVO
 kg/ml 1,247
 sup. in vista 94mm

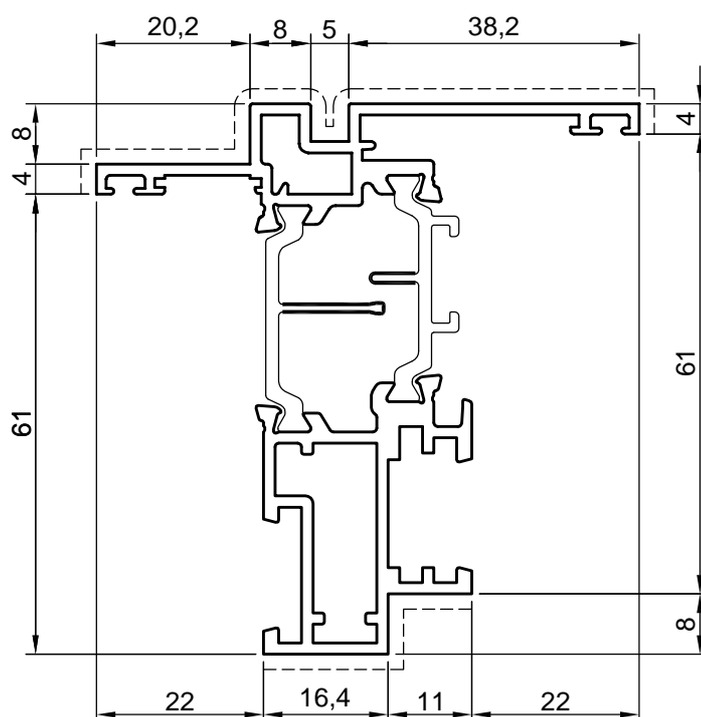


5ATT6569
5ATT6569 EVO
 kg/ml 1,549
 sup. in vista 131mm

65 Atlas Elegance

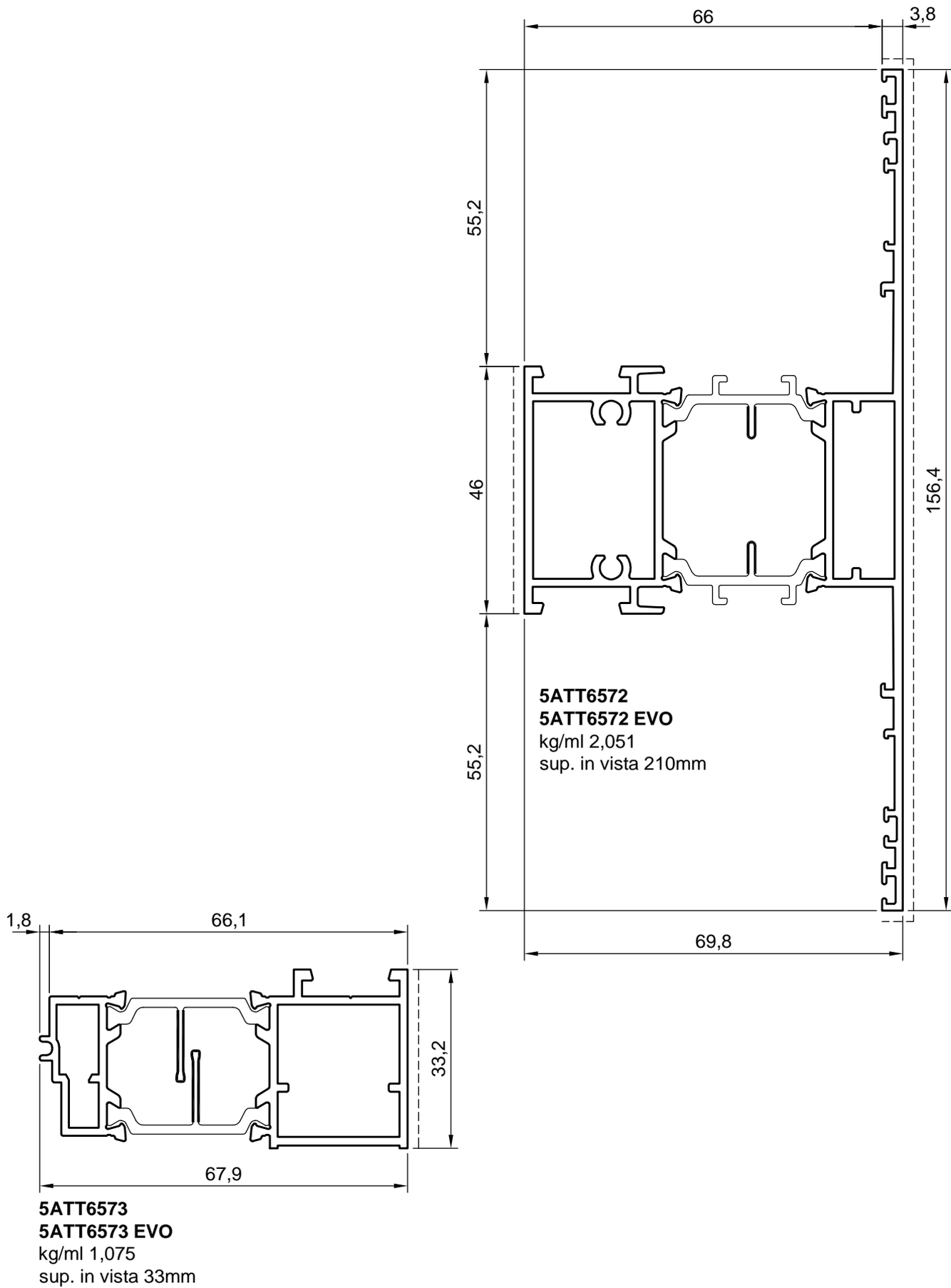


5ATT6575
5ATT6575 EVO
 kg/ml 1,207
 sup. in vista 97mm

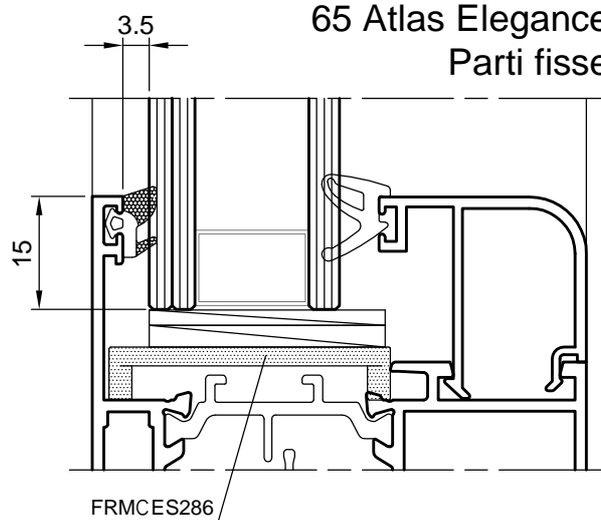
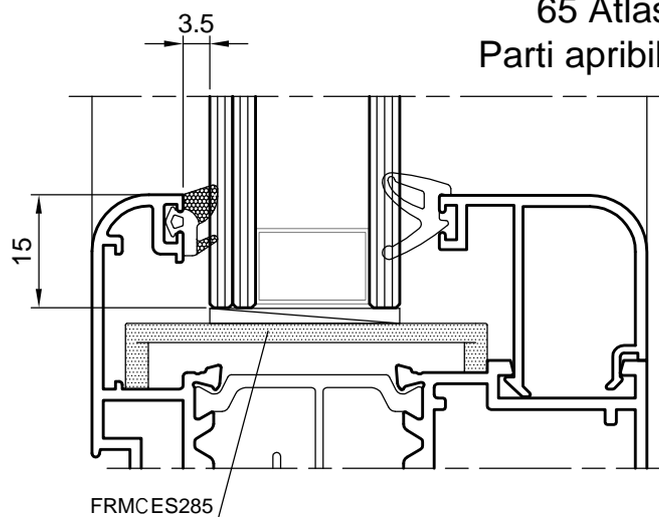
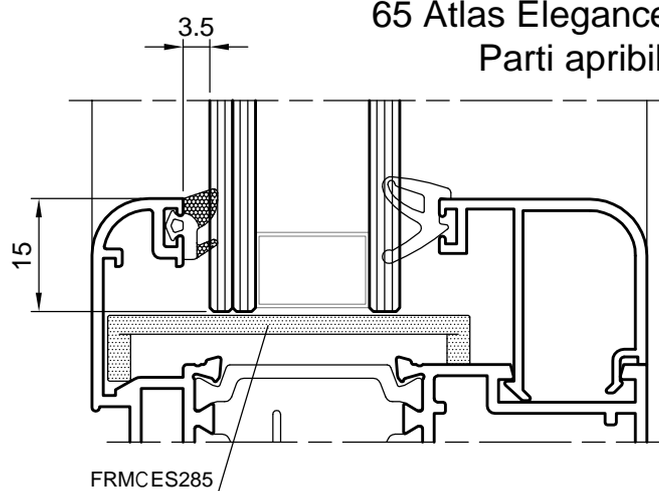


5ATT6576
5ATT6576 EVO
 kg/ml 1,509
 sup. in vista 133mm

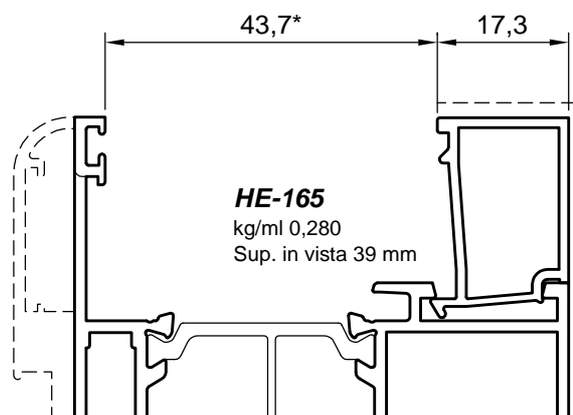
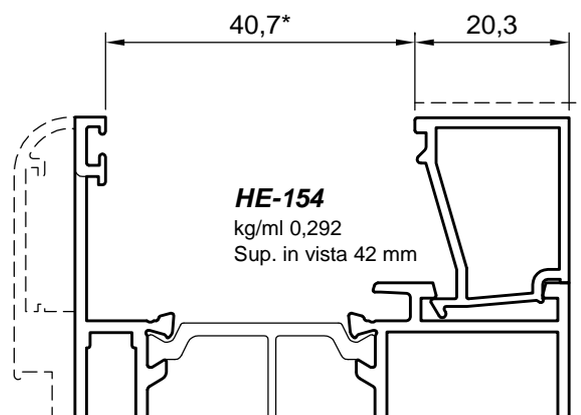
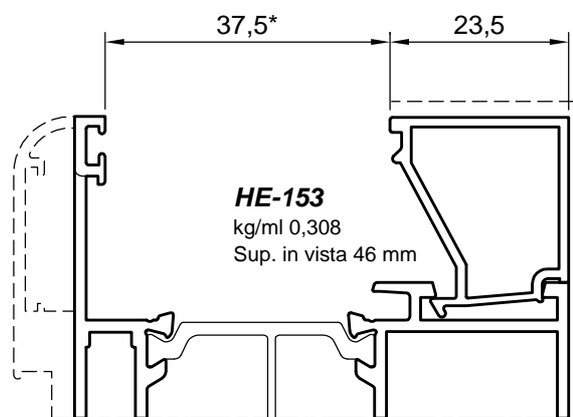
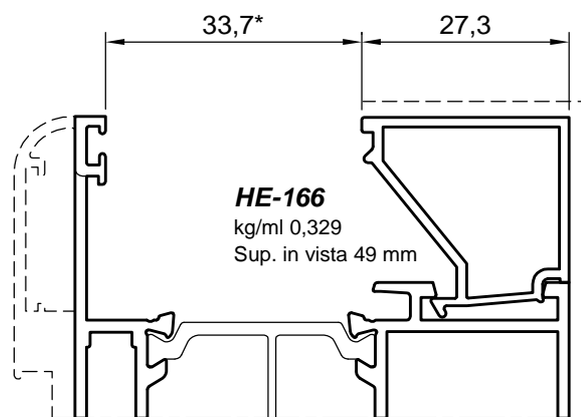
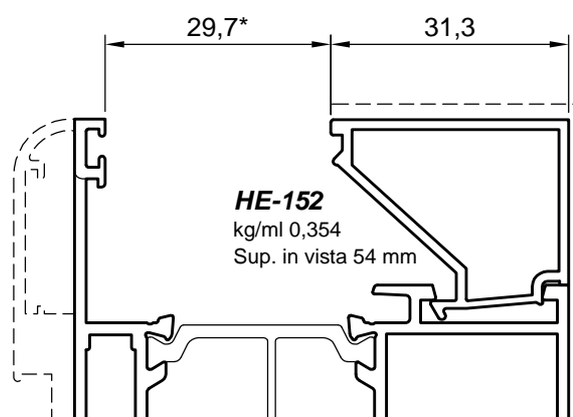
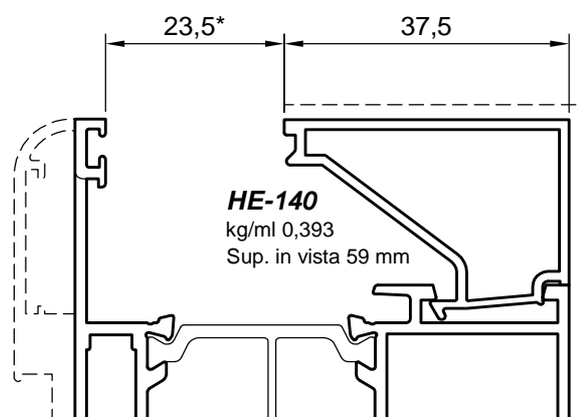
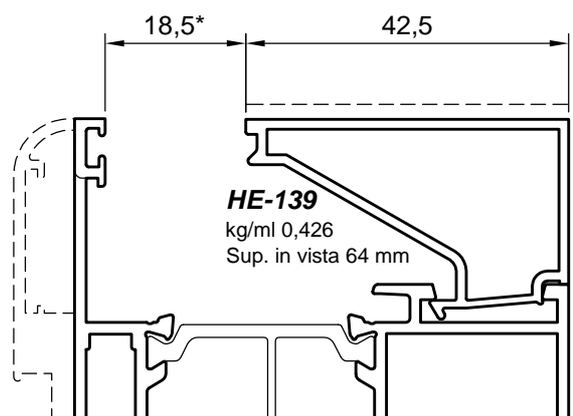
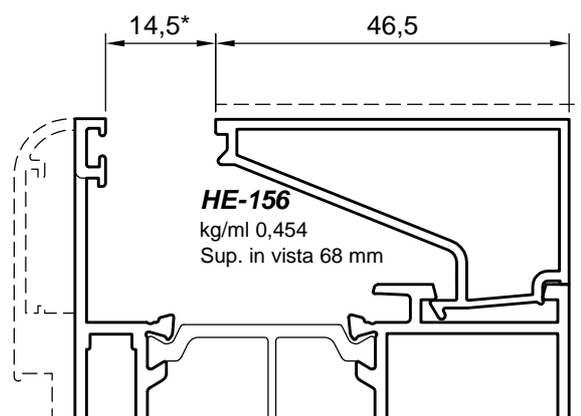
65 Atlas Elegance



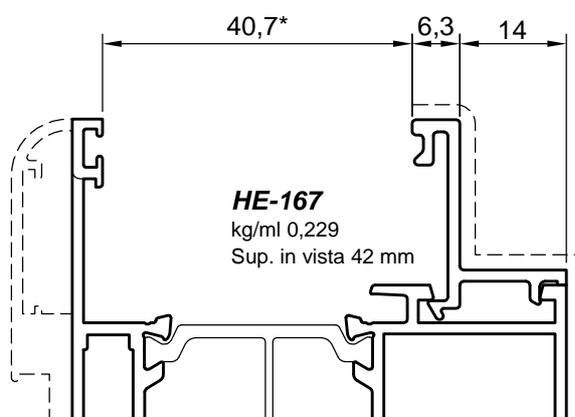
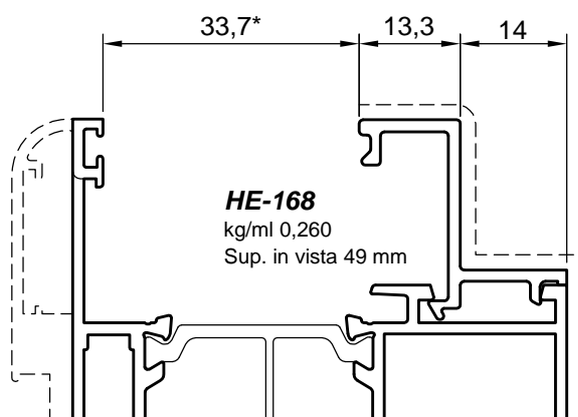
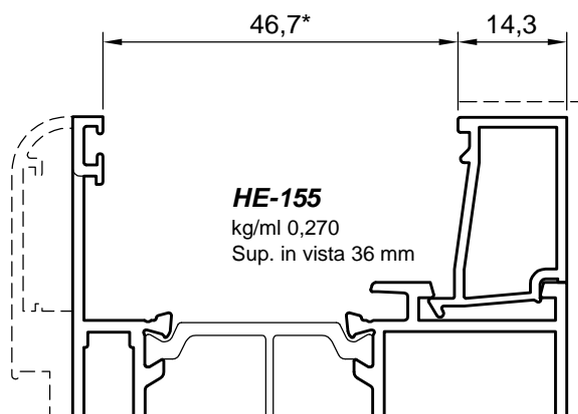
SPESSORAMENTO VETRI

65 Atlas
65 Atlas Elegance
Parti fisse65 Atlas
Parti apribili65 Atlas Elegance
Parti apribili

65 Atlas

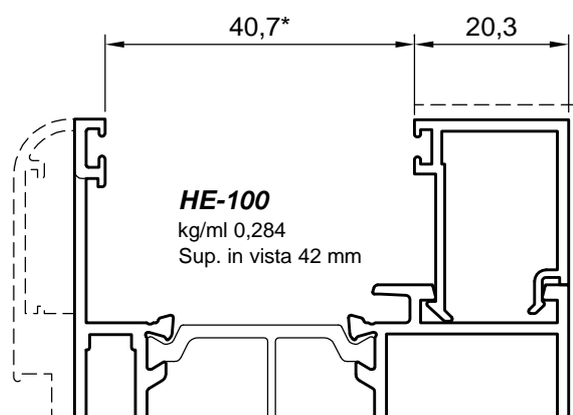
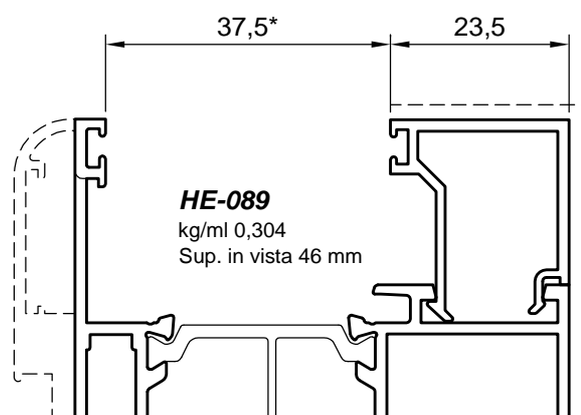
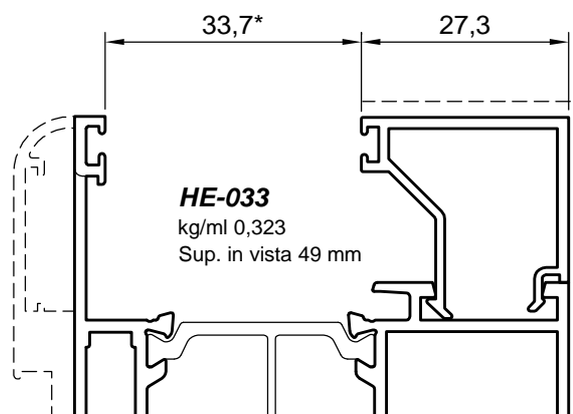
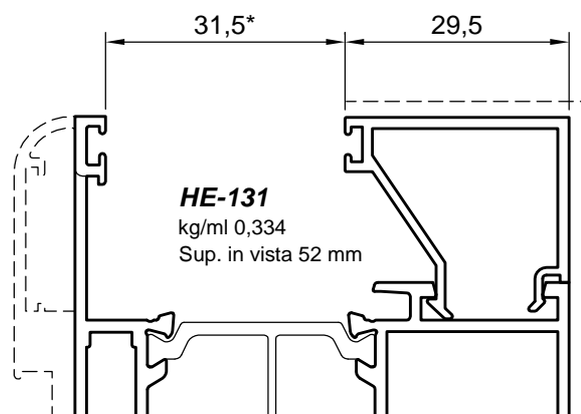
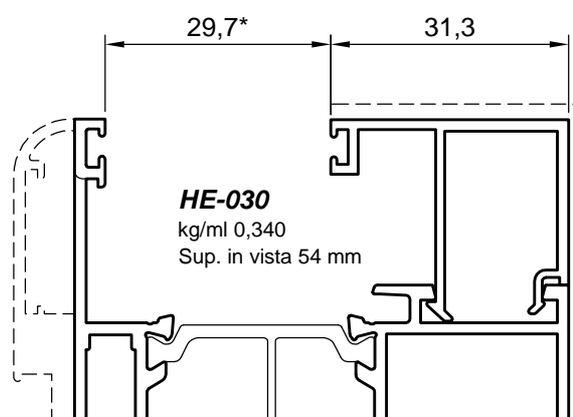
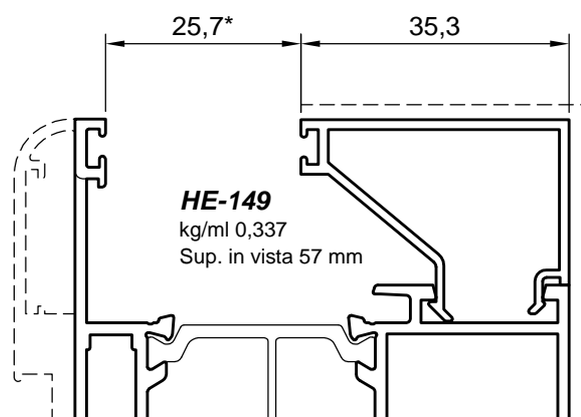
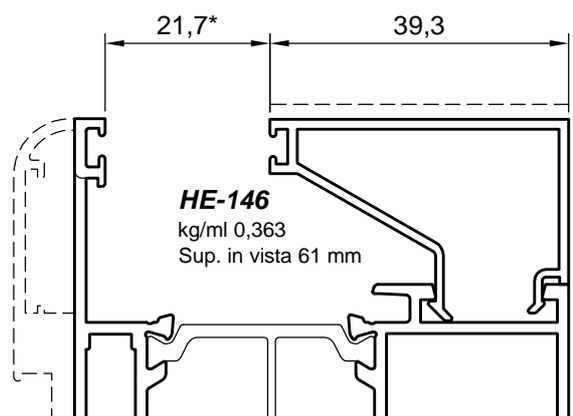
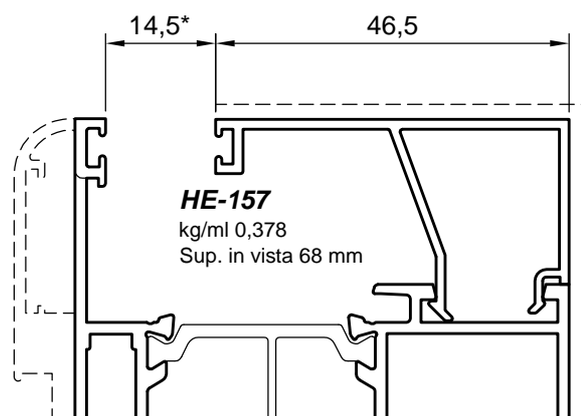


* N.B: se si utilizzano le ante piane il vuoto vetro indicato deve essere aumentato di 8mm.

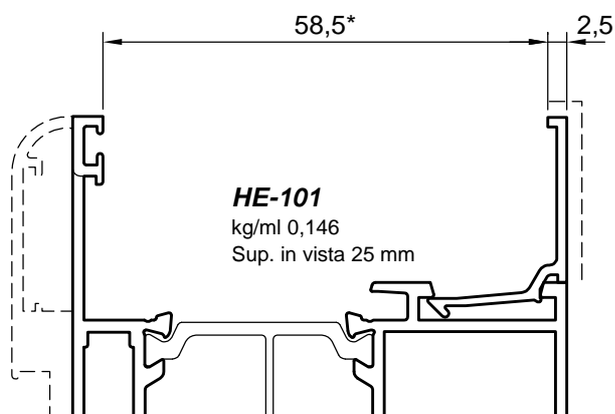
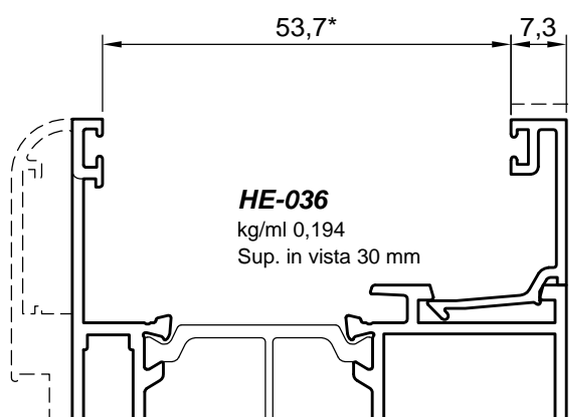
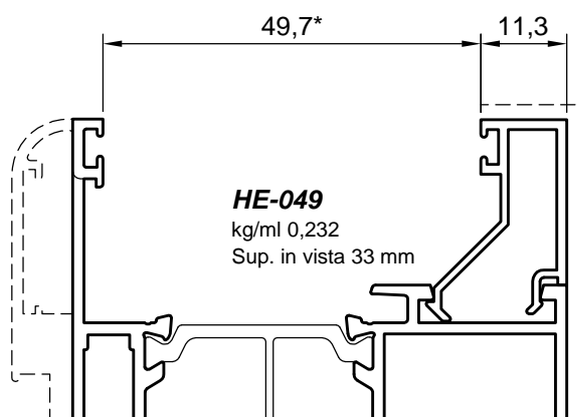
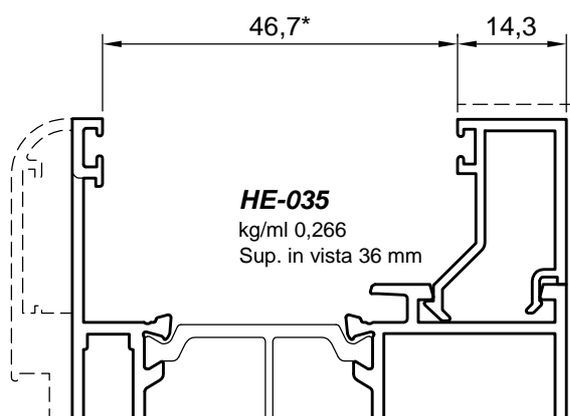
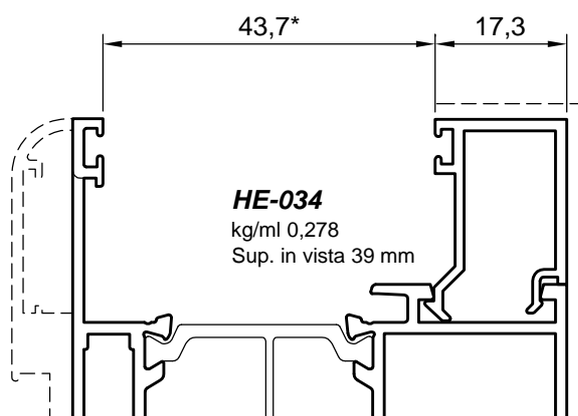


* N.B: se si utilizzano le ante piane il vuoto vetro indicato deve essere aumentato di 8mm.

65 Atlas

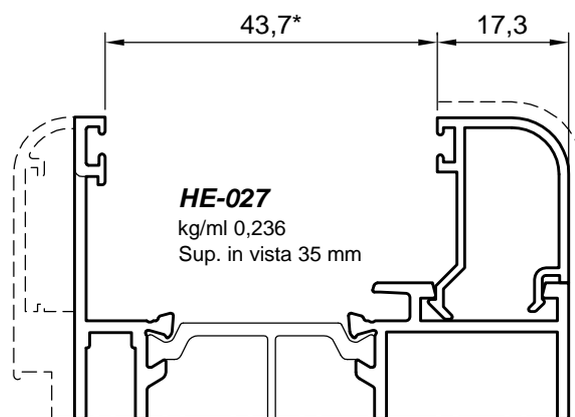
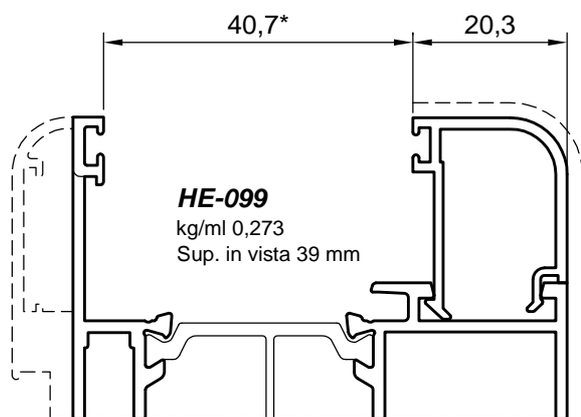
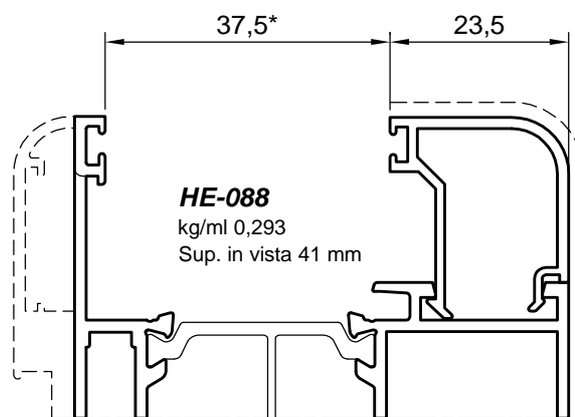
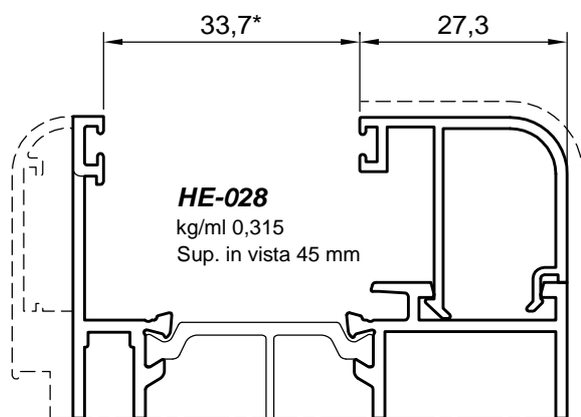
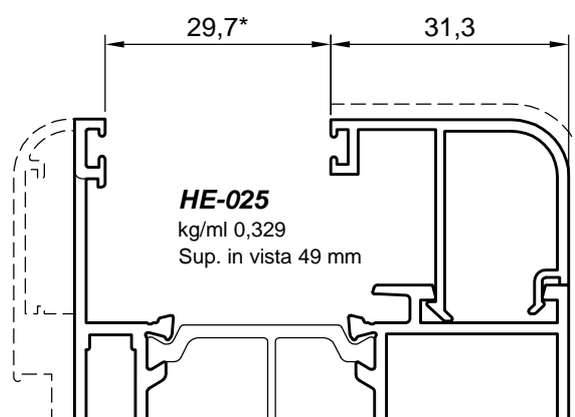
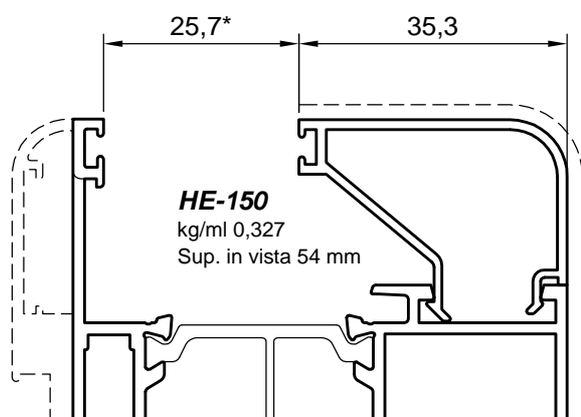
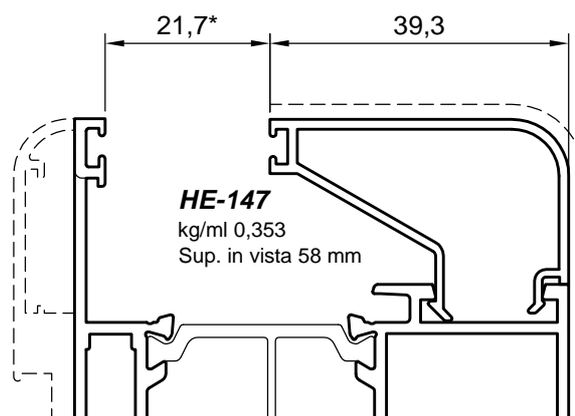
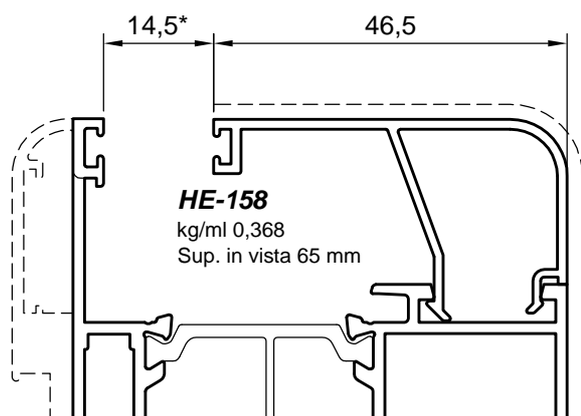


* N.B: se si utilizzano le ante piane il vuoto vetro indicato deve essere aumentato di 8mm.

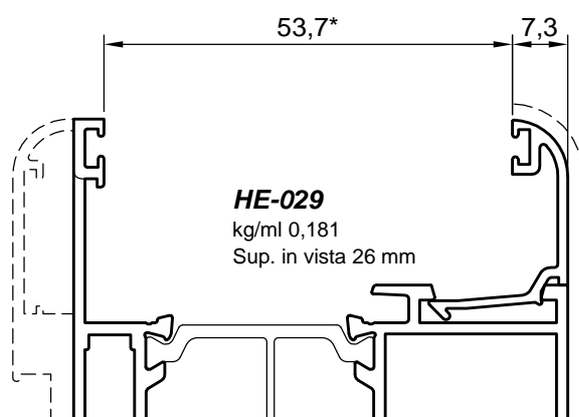
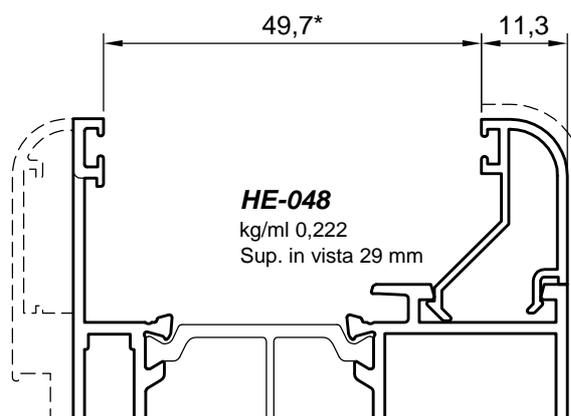
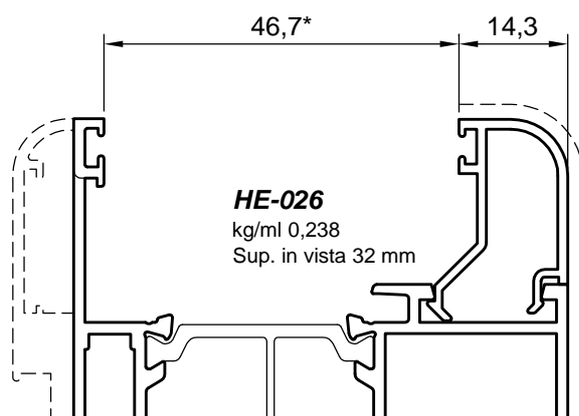


* N.B: se si utilizzano le ante piane il vuoto vetro indicato deve essere aumentato di 8mm.

65 Atlas

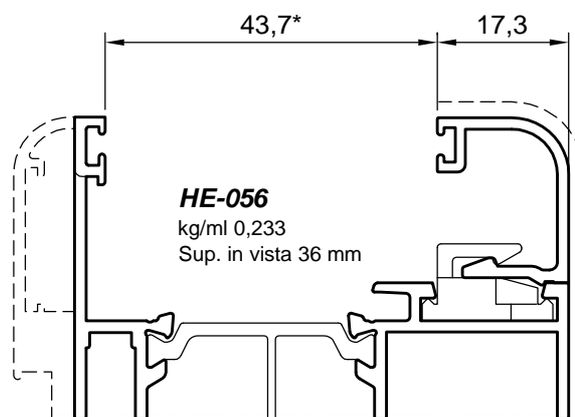
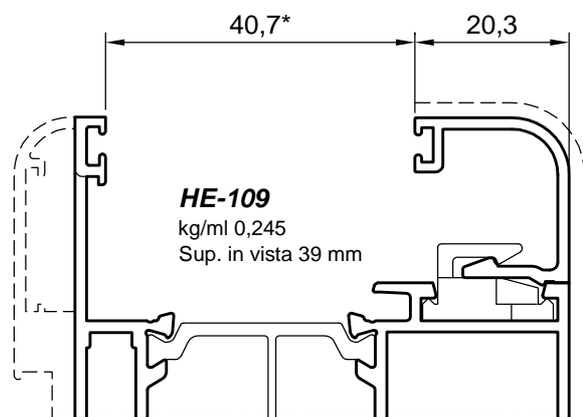
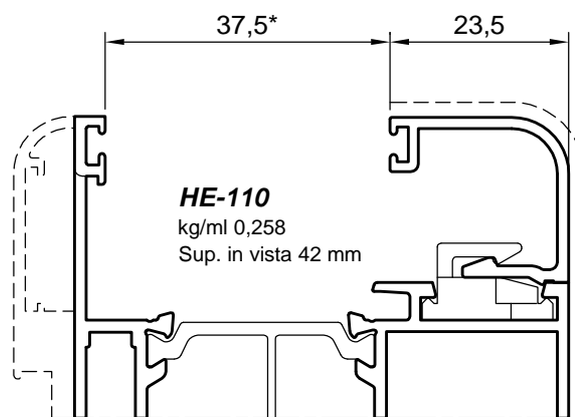
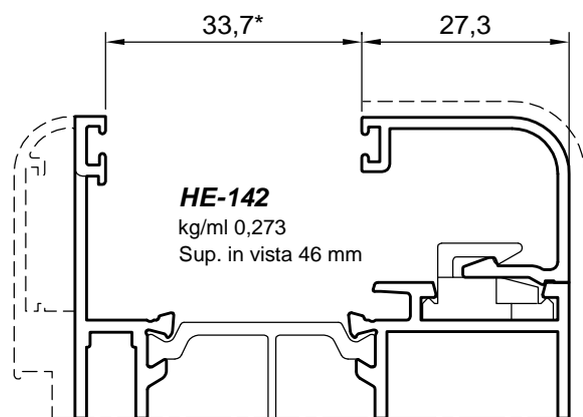
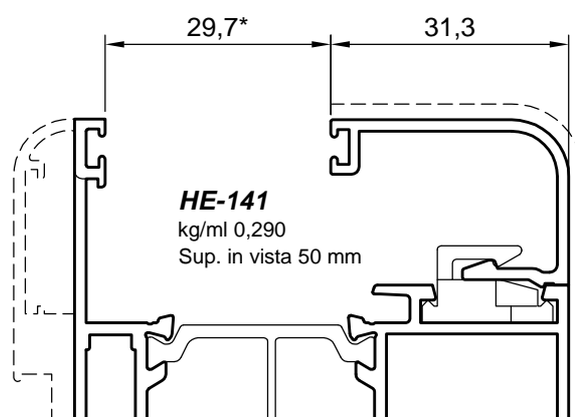
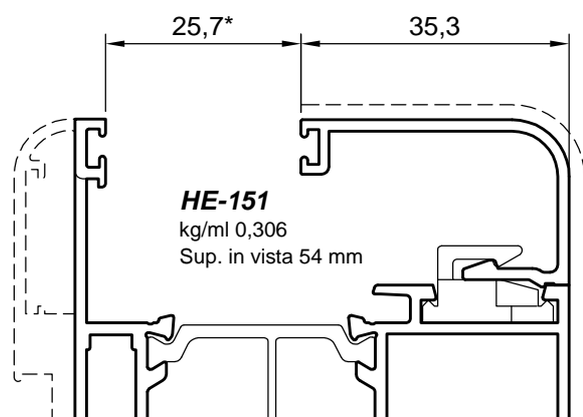
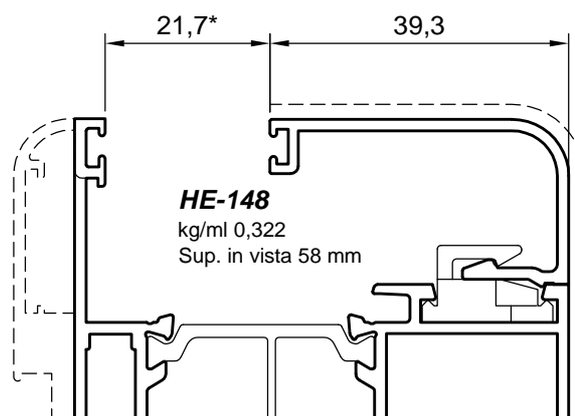
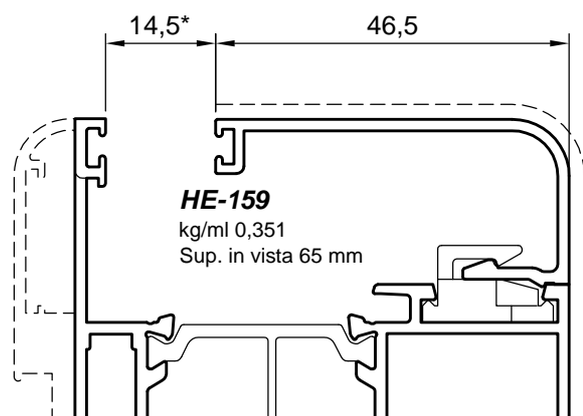


* N.B: se si utilizzano le ante piane il vuoto vetro indicato deve essere aumentato di 8mm.

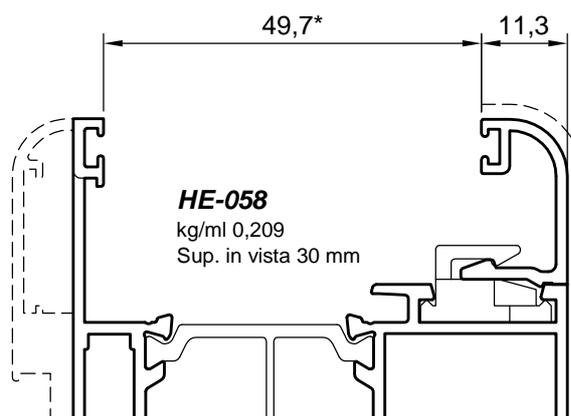
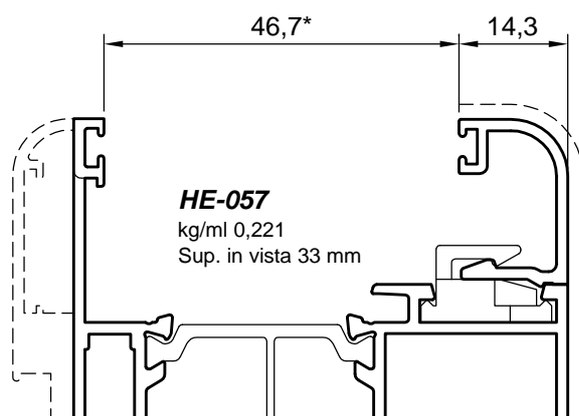


* N.B: se si utilizzano le ante piane il vuoto vetro indicato deve essere aumentato di 8mm.

65 Atlas



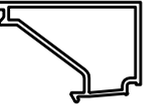
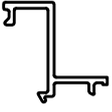
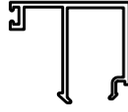
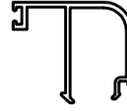
* N.B: se si utilizzano le ante piane il vuoto vetro indicato deve essere aumentato di 8mm.



* N.B: se si utilizzano le ante piane il vuoto vetro indicato deve essere aumentato di 8mm.

65 Atlas

TABELLA VETRI

Guarniz. ESTERNA	SPESSORE VETRO (mm) *				Tipologia FERMAVETRI					
	Guarnizioni INTERNE				Contrasto	Contrasto linea ferro	Scatto	Curvi a scatto	Curvi con clips	
IS40691  3,5 mm	ISEM0016  3 mm	ISEM0016  4 mm	ISEM0017  5 mm	ISEM0017  6 mm						
	8	7	6	5	HE-156 46,5 mm		HE-157 46,5 mm	HE-158 46,5 mm	HE-159 46,5 mm	
	12	11	10	9	HE-139 42,5 mm					
	15	14	13	12			HE-146 39,3 mm	HE-147 39,3 mm	HE-148 39,3 mm	
	17	16	15	14	HE-140 37,5 mm					
	19	18	17	16			HE-149 35,3 mm	HE-150 35,3 mm	HE-151 35,3 mm	
	23	22	21	20	HE-152 31,3 mm		HE-030 31,3 mm	HE-025 31,3 mm	HE-141 31,3 mm	
	25	24	23	22			HE-131 29,5 mm			
	27	26	25	24	HE-166 27,3 mm	HE-168 27,3 mm	HE-033 27,3 mm	HE-028 27,3 mm	HE-142 27,3 mm	
	31	30	29	28	HE-153 23,5 mm		HE-089 23,5 mm	HE-088 23,5 mm	HE-110 23,5 mm	
	34	33	32	31	HE-154 20,3 mm	HE-167 20,3 mm	HE-100 20,3 mm	HE-099 20,3 mm	HE-109 20,3 mm	
	37	36	35	34	HE-165 17,3 mm		HE-034 17,3 mm	HE-027 17,3 mm	HE-056 17,3 mm	
	40	39	38	37	HE-155 14,3 mm		HE-035 14,3 mm	HE-026 14,3 mm	HE-057 14,3 mm	
	43	42	41	40			HE-049 11,3 mm	HE-048 11,3 mm	HE-058 11,3 mm	
	47	46	45	44			HE-036 7,3 mm	HE-029 7,3 mm		
	52	51	50	49			HE-101 2,5 mm			

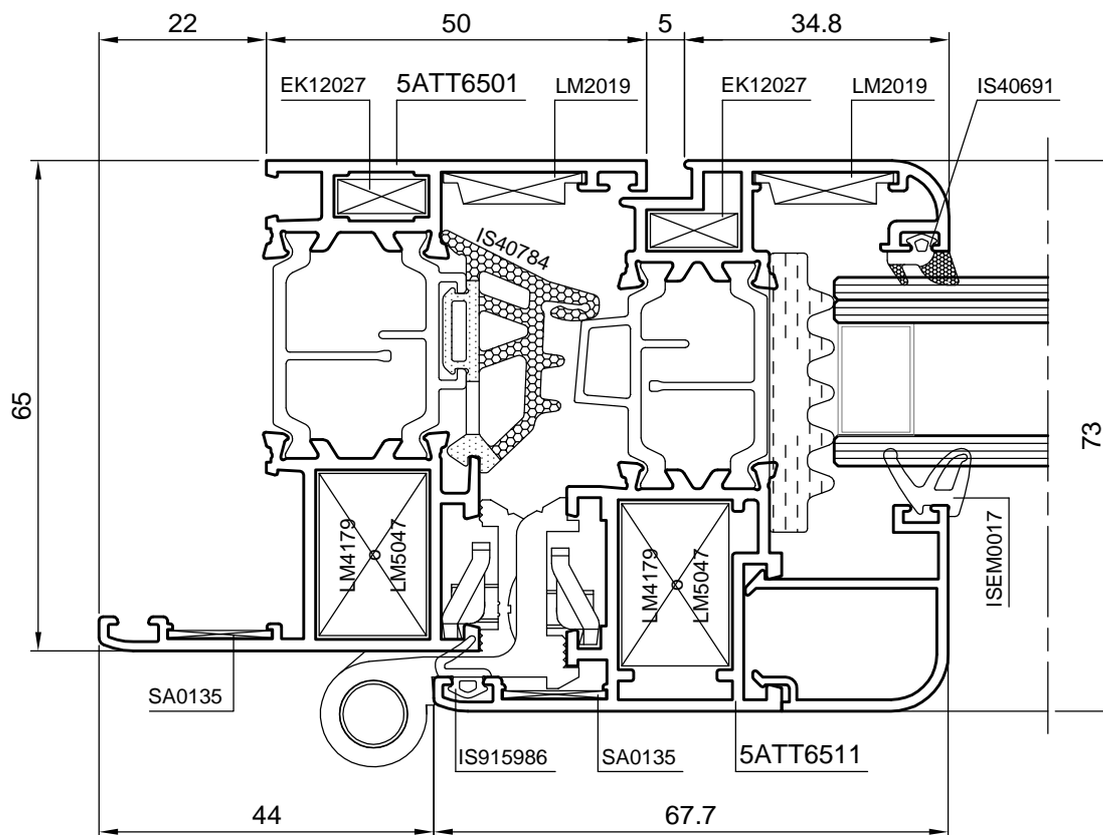
* N.B: se si utilizzano le ante piane il vuoto vetro indicato deve essere aumentato di 8mm.

65 Atlas

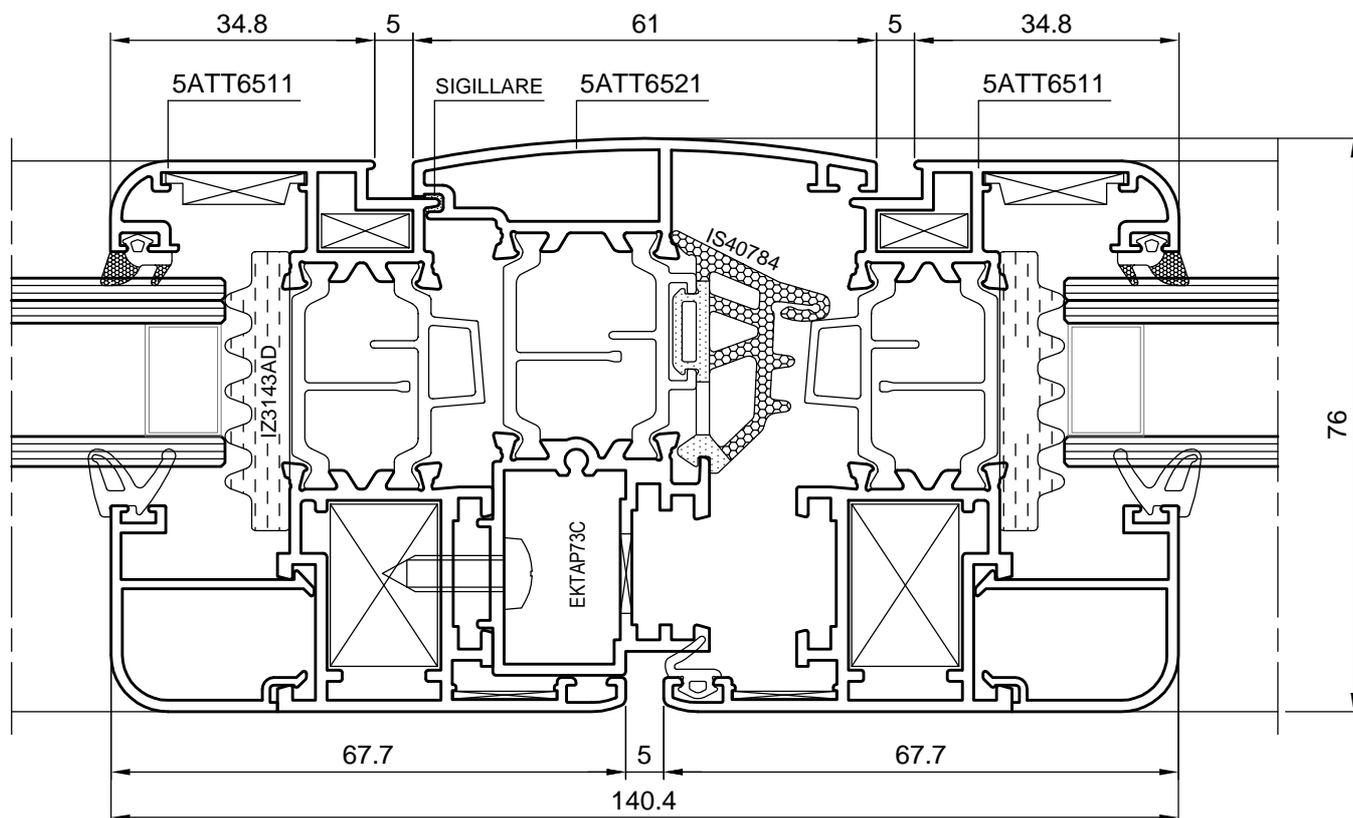
65 Atlas

N.TOTALE SEZIONI	SERIE	TITOLO	PAGINA CATALOGO
1	65 Atlas	NODO LATERALE ANTA STONDATA	3.01
2	65 Atlas	NODO CENTRALE ANTA STONDATA CON RIPOORTO	3.01
3	65 Atlas	NODO LATERALE ANTA SMUSSATA	3.02
4	65 Atlas	NODO CENTRALE ANTA SMUSSATA CON RIPOORTO	3.02
5	65 Atlas	NODO LATERALE ANTA PIANA	3.03
6	65 Atlas	NODO CENTRALE ANTA PIANA CON RIPOORTO	3.03
7	65 Atlas	NODO CENTRALE ANTA STONDATA T-Z	3.04
8	65 Atlas	NODO CENTRALE ANTA PIANA T-Z	3.04
9	65 Atlas	NODO CENTRALE TERZA ANTA PIANA	3.05
10	65 Atlas	NODO CENTRALE T-Z TERZA ANTA STONDATA	3.05
11	65 Atlas	NODO LATERALE ANTA STONDATA PISTA 16	3.06
12	65 Atlas	NODO CENTRALE ANTA STONDATA PISTA 16 CON RIPOORTO	3.06
13	65 Atlas	NODO LATERALE ANTA STONDATA VETRO INFILARE	3.07
14	65 Atlas	NODO CENTRALE ANTA STONDATA VETRO INFILARE	3.07
15	65 Atlas	NODO INFERIORE ANTA STONDATA	3.08
16	65 Atlas	NODO INFERIORE SOGLIA RIBASSATA ANTA STONDATA	3.08
17	65 Atlas	NODO LATERALE TELAIO INTERMEDIO ANTA STONDATA	3.09
18	65 Atlas	NODO LATERALE ANTA STONDATA MAGGIORATA	3.10
19	65 Atlas	NODO CENTRALE ANTA STONDATA MAGGIORATA CON RIPOORTO	3.10
20	65 Atlas	NODO INFERIORE ZOCCOLI CON SOGLIA	3.11
21	65 Atlas	NODO INFERIORE ZOCCOLI SENZA SOGLIA	3.11
22	65 Atlas	NODO INFERIORE ZOCCOLI CON CHIUDIORTA	3.12
23	65 Atlas	NODO LATERALE APERTURA ESTERNA	3.13
24	65 Atlas	NODO CENTRALE APERTURA ESTERNA	3.13
25	65 Atlas	NODO LATERALE APERTURA ESTERNA ANTA MAGGIORATA CON INVERSIONE DI BATTUTA	3.14
26	65 Atlas	NODO INFERIORE APERTURA ESTERNA	3.14
27	65 Atlas	NODO LATERALE SUPERIORE BILICO	3.15
28	65 Atlas	NODO LATERALE INFERIORE BILICO	3.15
29	65 Atlas	NODO INFERIORE BILICO	3.16
30	65 Atlas	NODI TRAVERSI	3.17
31	65 Atlas	NODI FISSI CON APRIBILI	3.18
32	65 Atlas	NODO MONTANTE	3.19
33	65 Atlas	NODO MEZZO MONTANTE	3.20
34	65 Atlas	NODO LATERALE FINESTRE A NASTRO FISSI	3.21
35	65 Atlas	NODO LATERALE FINESTRE A NASTRO APRIBILI	3.21
36	65 Atlas	NODO SUPERIORE FINESTRE A NASTRO	3.22
37	65 Atlas	NODO LATERALE IMBOTTE	3.23
38	65 Atlas	NODO LATERALE MONOBLOCCO	3.24
39	65 Atlas	NODO SUPERIORE MONOBLOCCO	3.25
40	65 Atlas Elegance	NODO LATERALE ANTA PIANA	3.26
41	65 Atlas Elegance	NODO CENTRALE T-Z ANTA PIANA	3.26
42	65 Atlas Elegance	NODO CENTRALE ANTA PIANA CON RIPOORTO	3.27
43	65 Atlas Elegance	NODO INFERIORE ANTA PIANA	3.27
44	65 Atlas Elegance	NODO LATERALE ANTA STONDATA	3.28
45	65 Atlas Elegance	NODO CENTRALE T-Z ANTA STONDATA	3.28
46	65 Atlas Elegance	NODO CENTRALE ANTA STONDATA CON RIPOORTO	3.29
47	65 Atlas Elegance	NODO INFERIORE ANTA STONDATA	3.29
48	65 Atlas Elegance	NODO LATERALE ANTA A SCOMPARSA	3.30
49	65 Atlas Elegance	NODO CENTRALE T-Z ANTA A SCOMPARSA	3.30
50	65 Atlas Elegance	NODO CENTRALE CON RIPOORTO ANTA A SCOMPARSA	3.31
51	65 Atlas Elegance	NODO INFERIORE ANTA PIANA A SCOMPARSA	3.31
52	65 Atlas Elegance	NODO CON FISSO LATERALE ANTA A SCOMPARSA	3.32
53	65 Atlas Elegance	NODO INFERIORE SOGLIA RIBASSATA	3.32
54	65 Atlas Elegance	NODO LATERALE ANTA PIANA LINEA FERRO	3.33
55	65 Atlas Elegance	NODO CENTRALE T-Z ANTA PIANA LINEA FERRO	3.33
56	65 Atlas Elegance	NODO CENTRALE ANTA PIANA CON RIPOORTO LINEA FERRO	3.34
57	65 Atlas Elegance	NODO TRAVERSO LINEA FERRO	3.34
58	65 Atlas Elegance	NODO INFERIORE LINEA FERRO	3.35
59	65 Atlas Elegance	NODO INFERIORE SOGLIA RIBASSATA LINEA FERRO	3.35
60	65 Atlas	NODO GIRO D'ANGOLO	3.36
61	65 Atlas	CONTROTELA	3.37

NODO LATERALE ANTA STONDATA

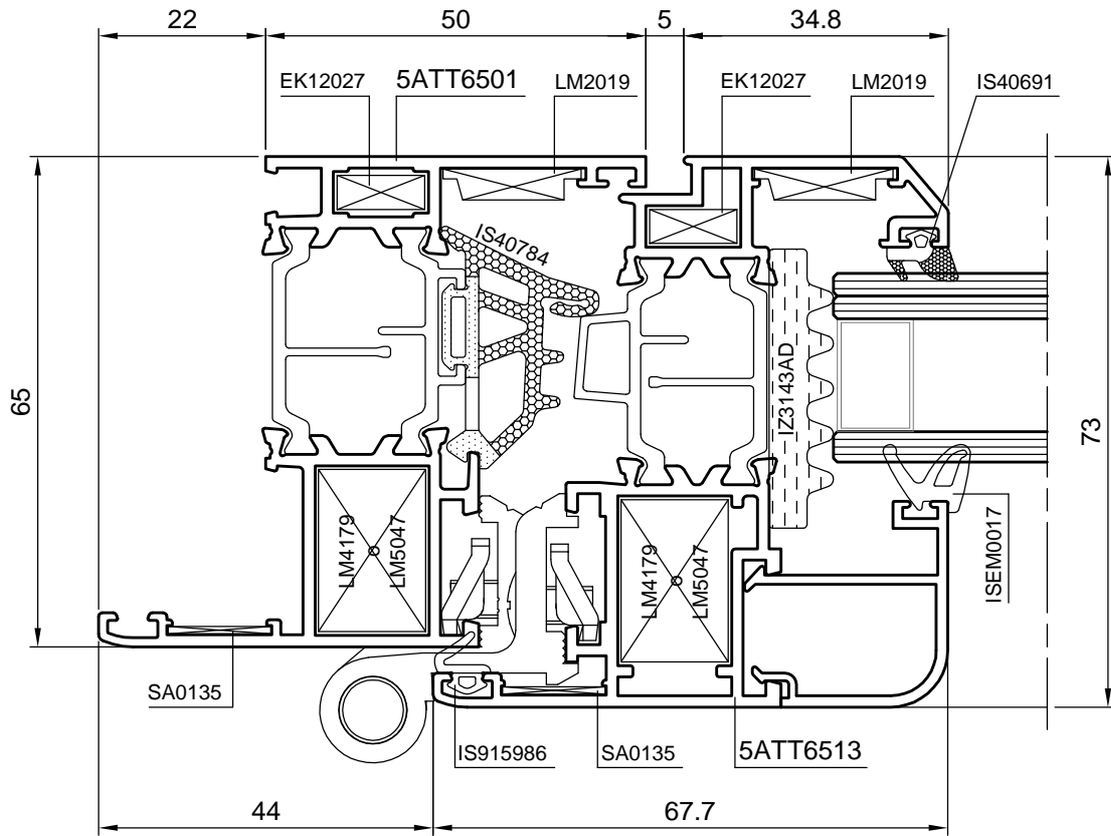


NODO CENTRALE

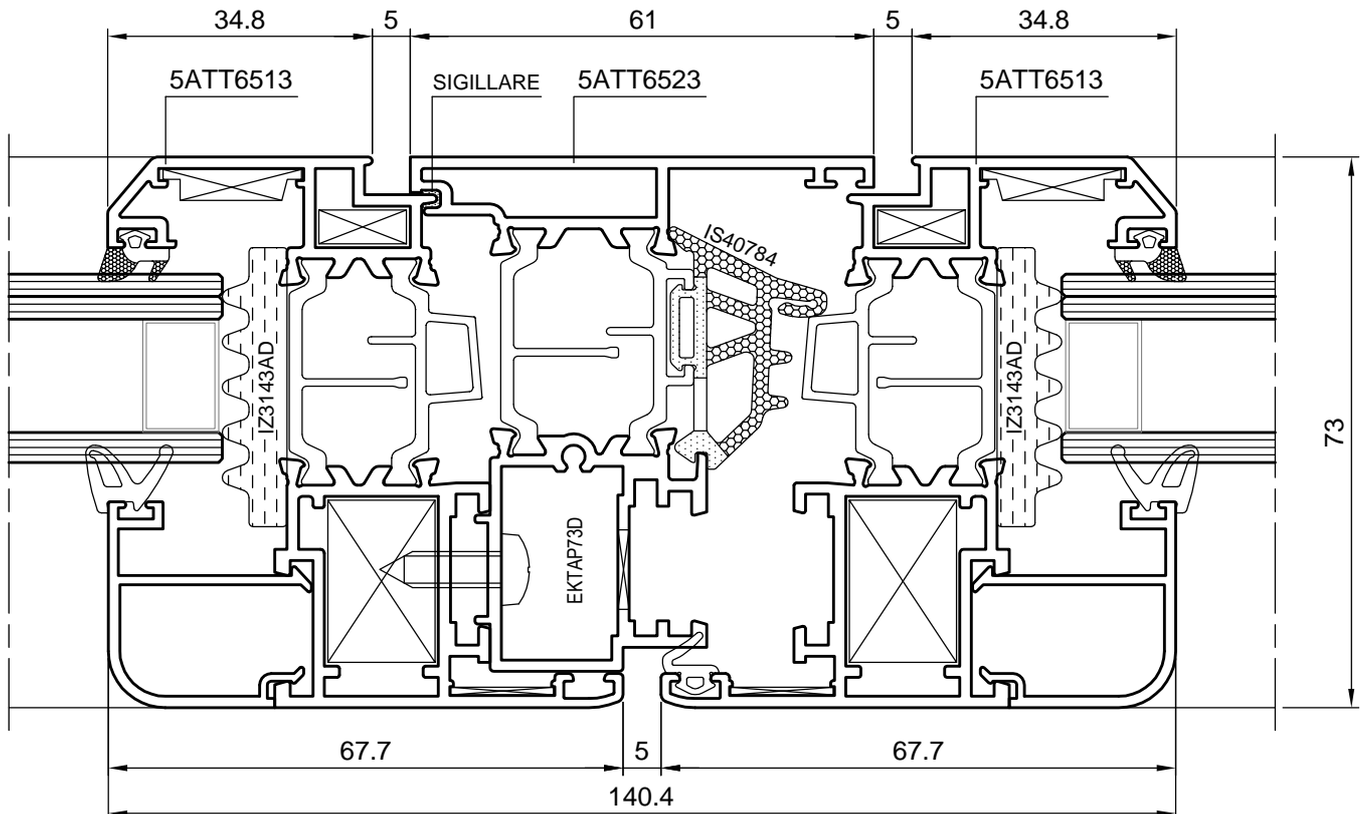


65 Atlas

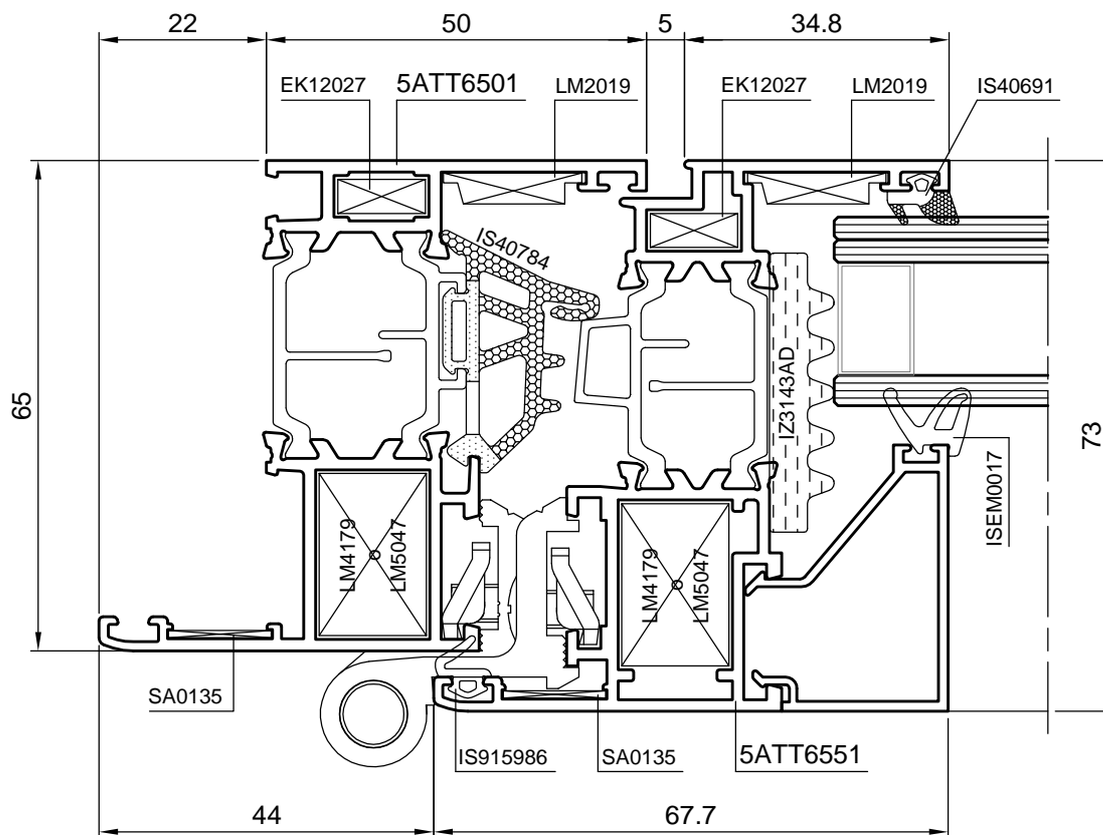
NODO LATERALE ANTA SMUSSATA



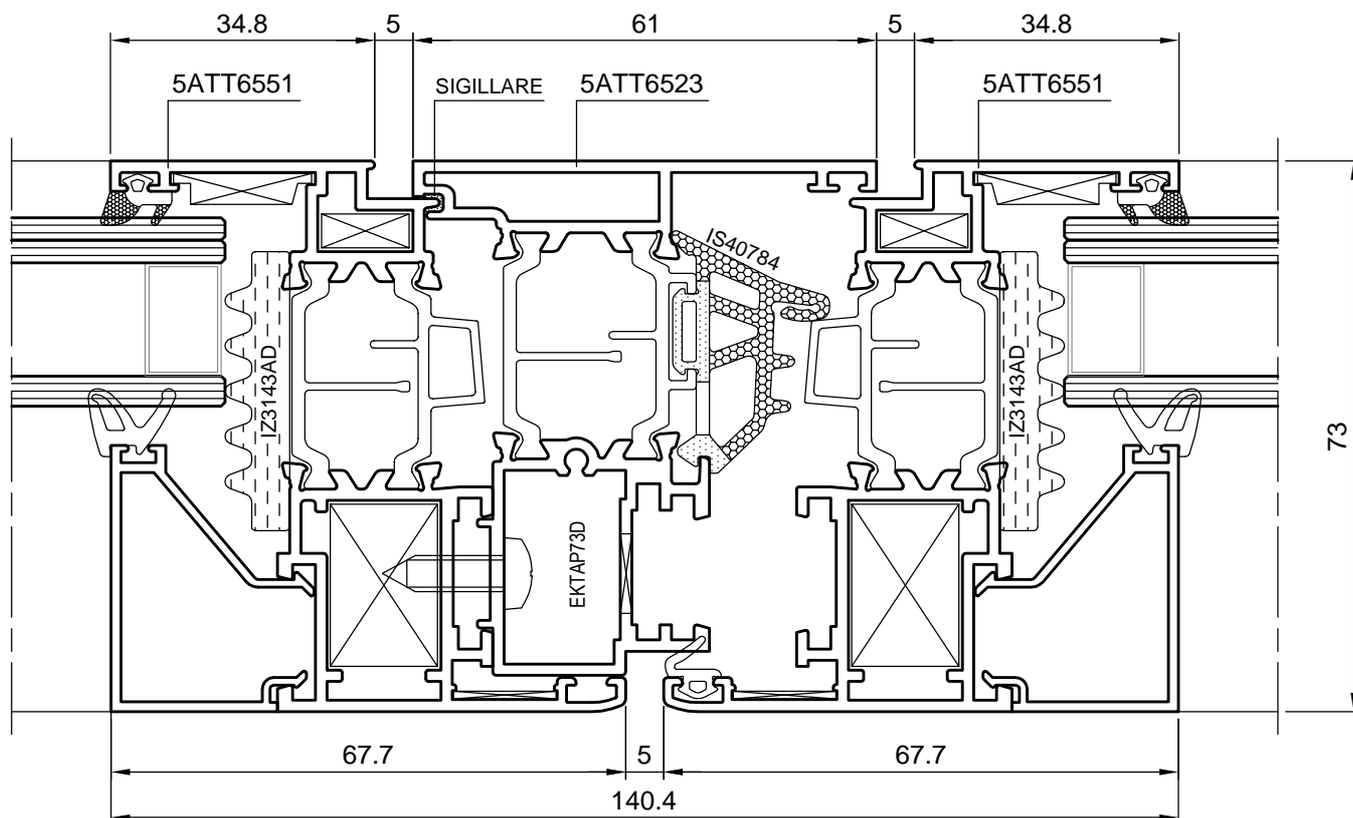
NODO CENTRALE



NODO LATERALE ANTA PIANA

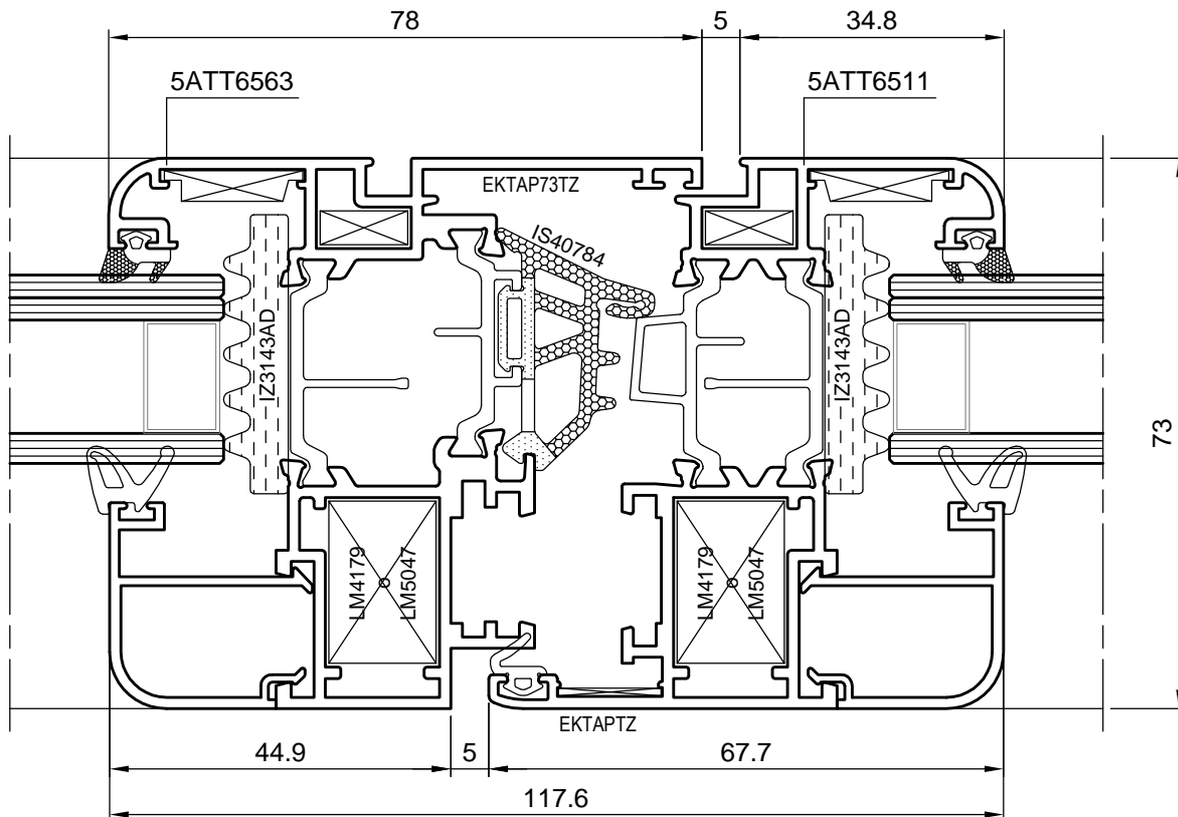


NODO CENTRALE

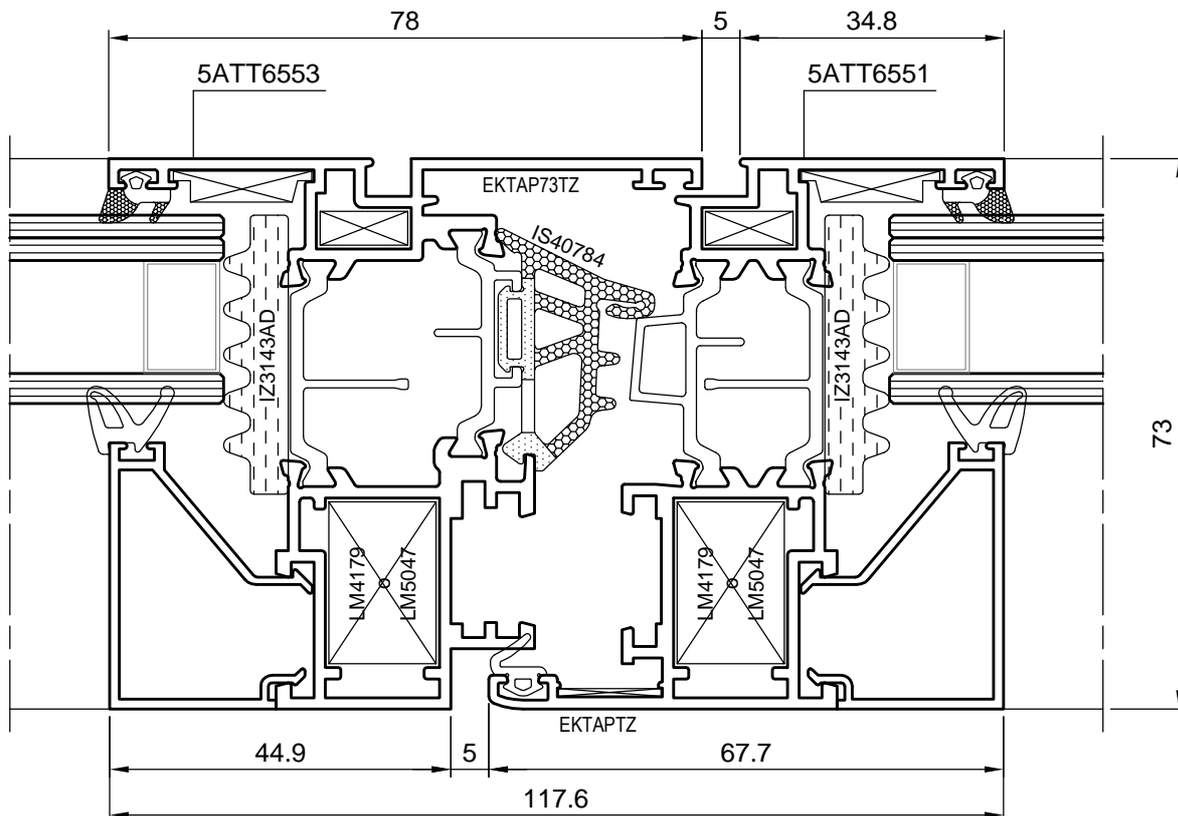


65 Atlas

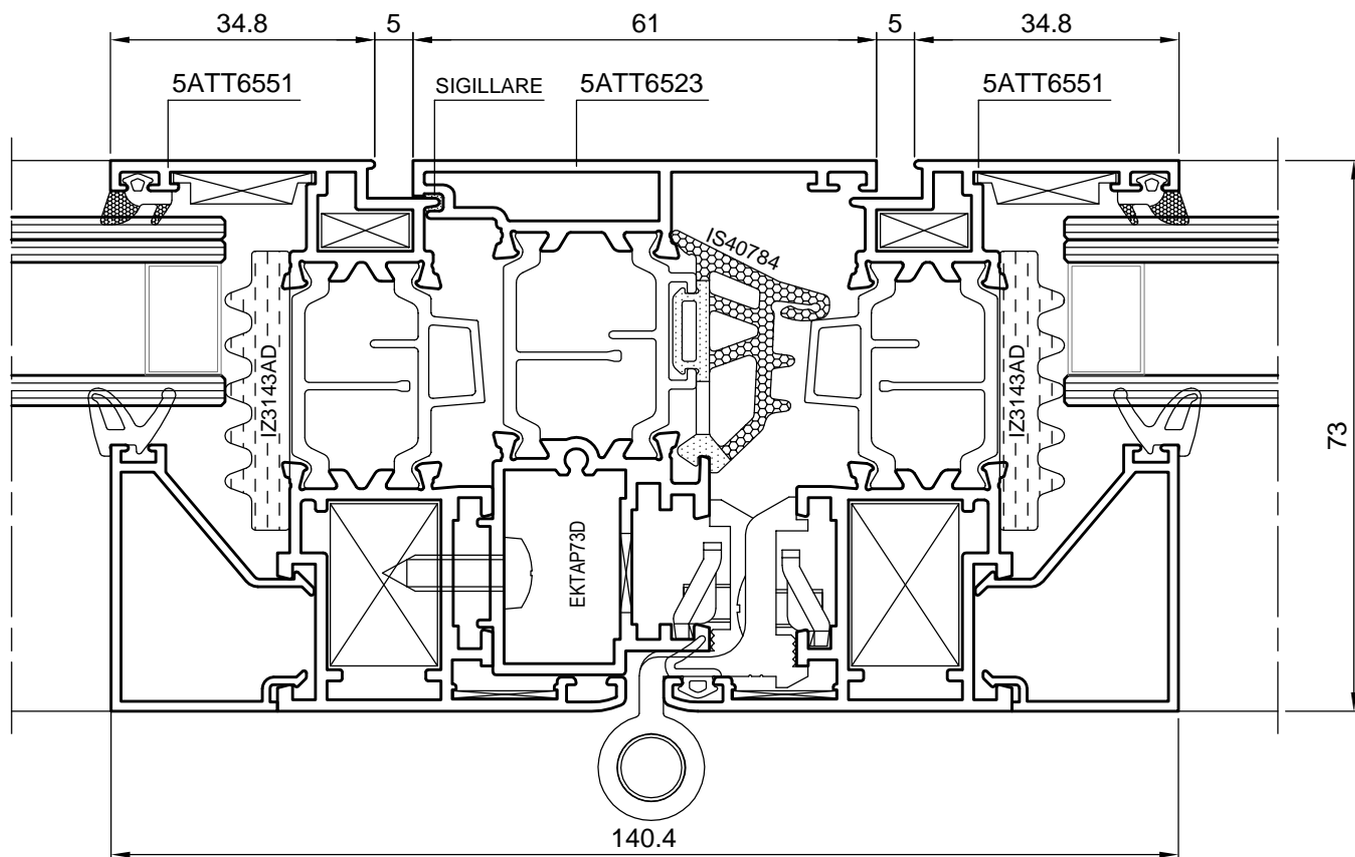
NODO CENTRALE T - Z ANTA STONDATA



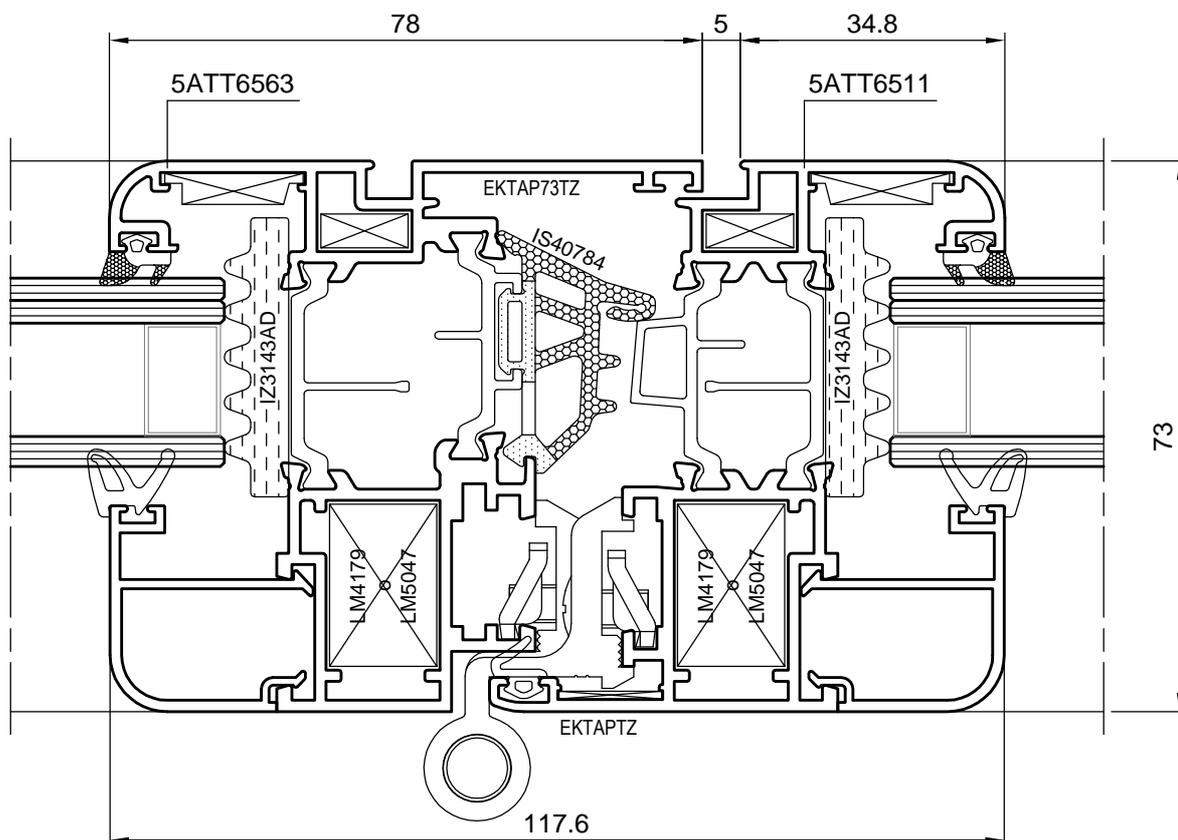
NODO CENTRALE T - Z ANTA PIANA



NODO CENTRALE TERZA ANTA

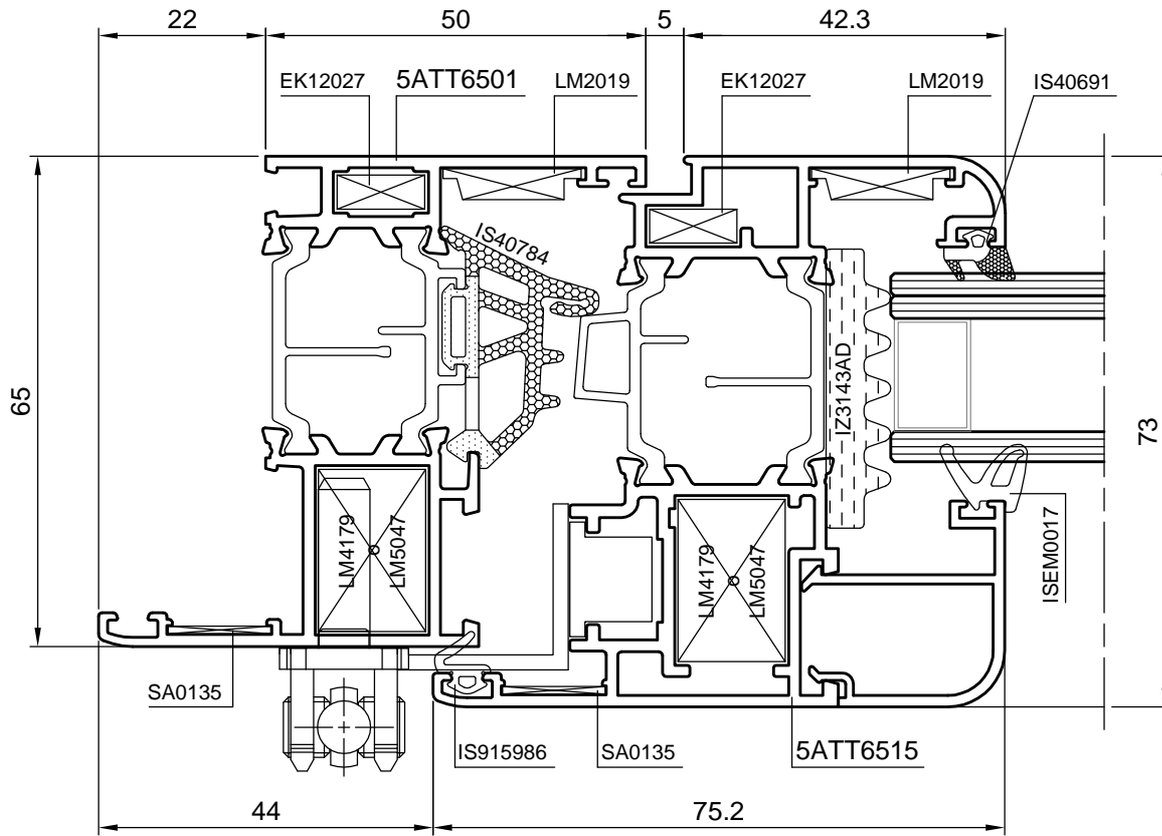


NODO CENTRALE T - Z TERZA ANTA

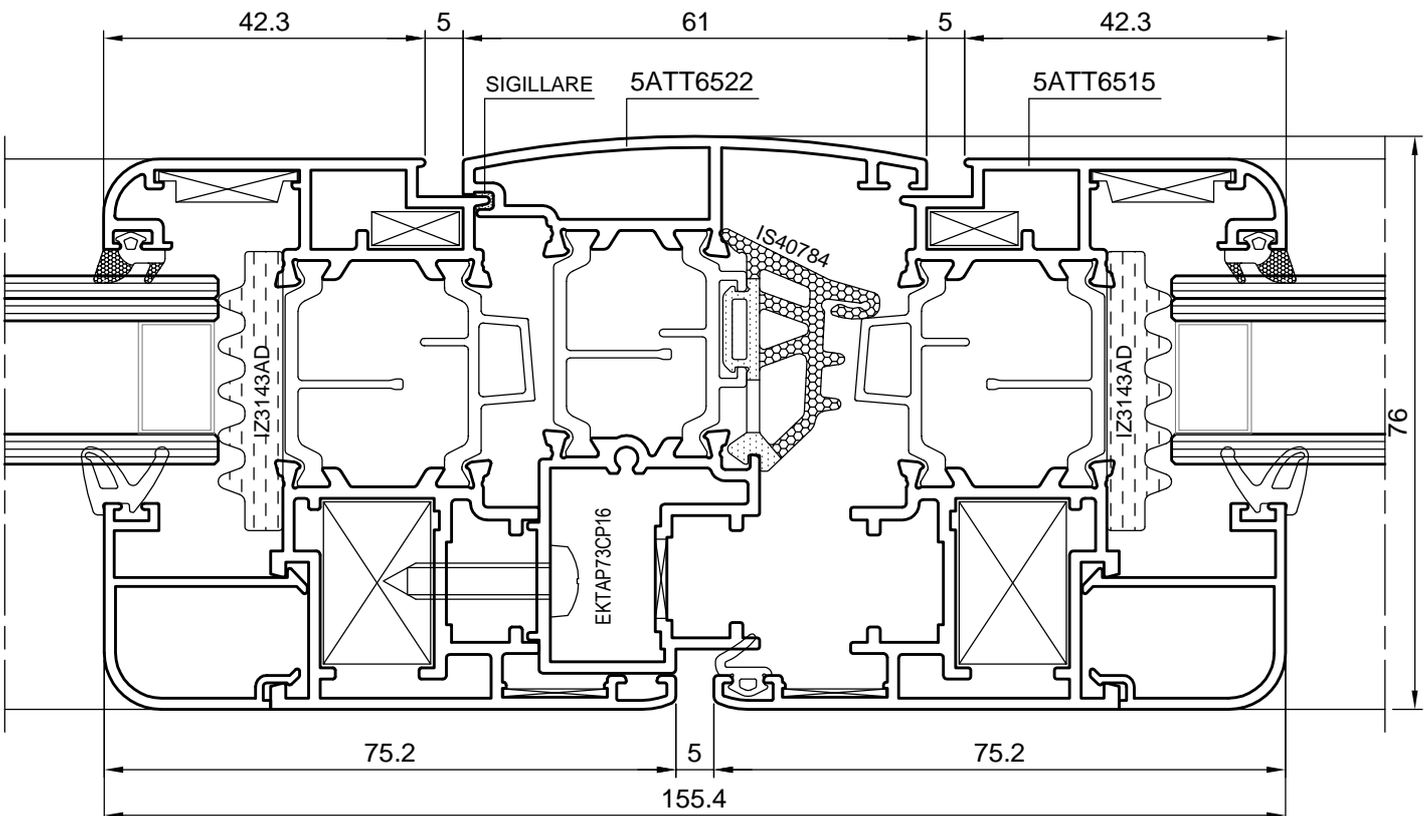


65 Atlas

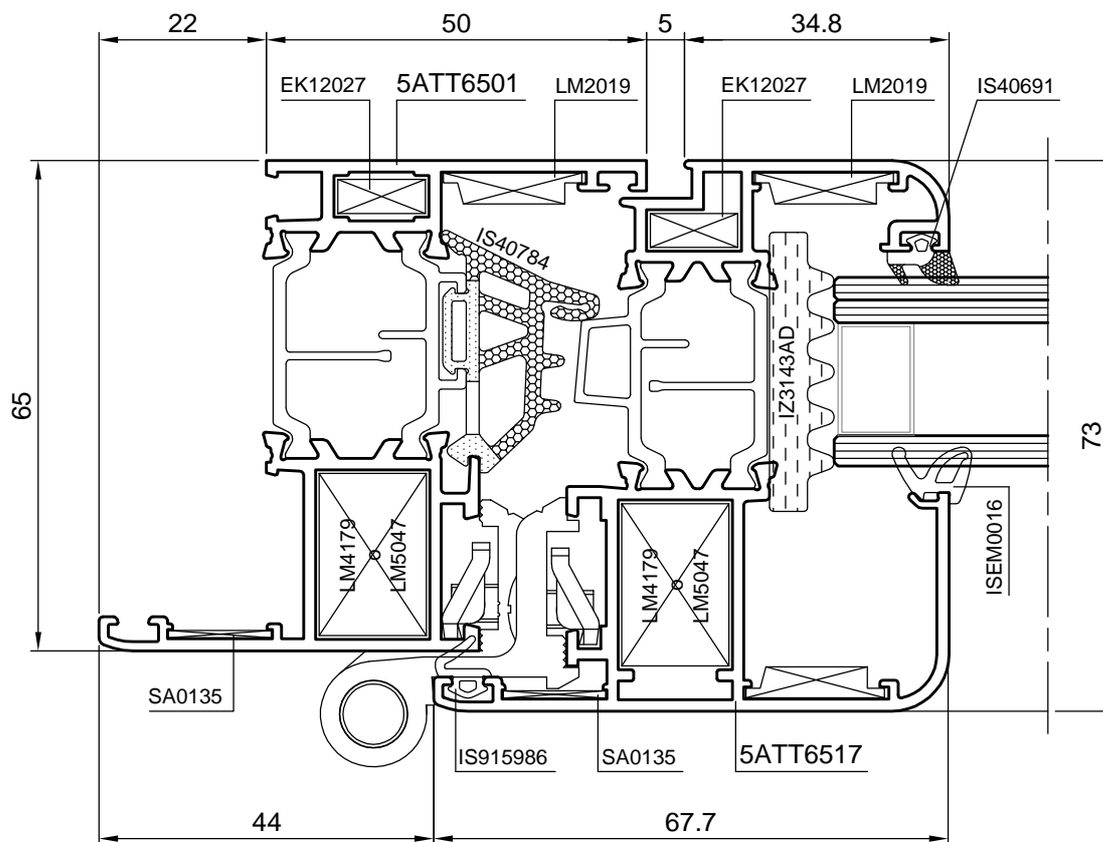
NODO LATERALE ANTA STONDATA PISTA 16



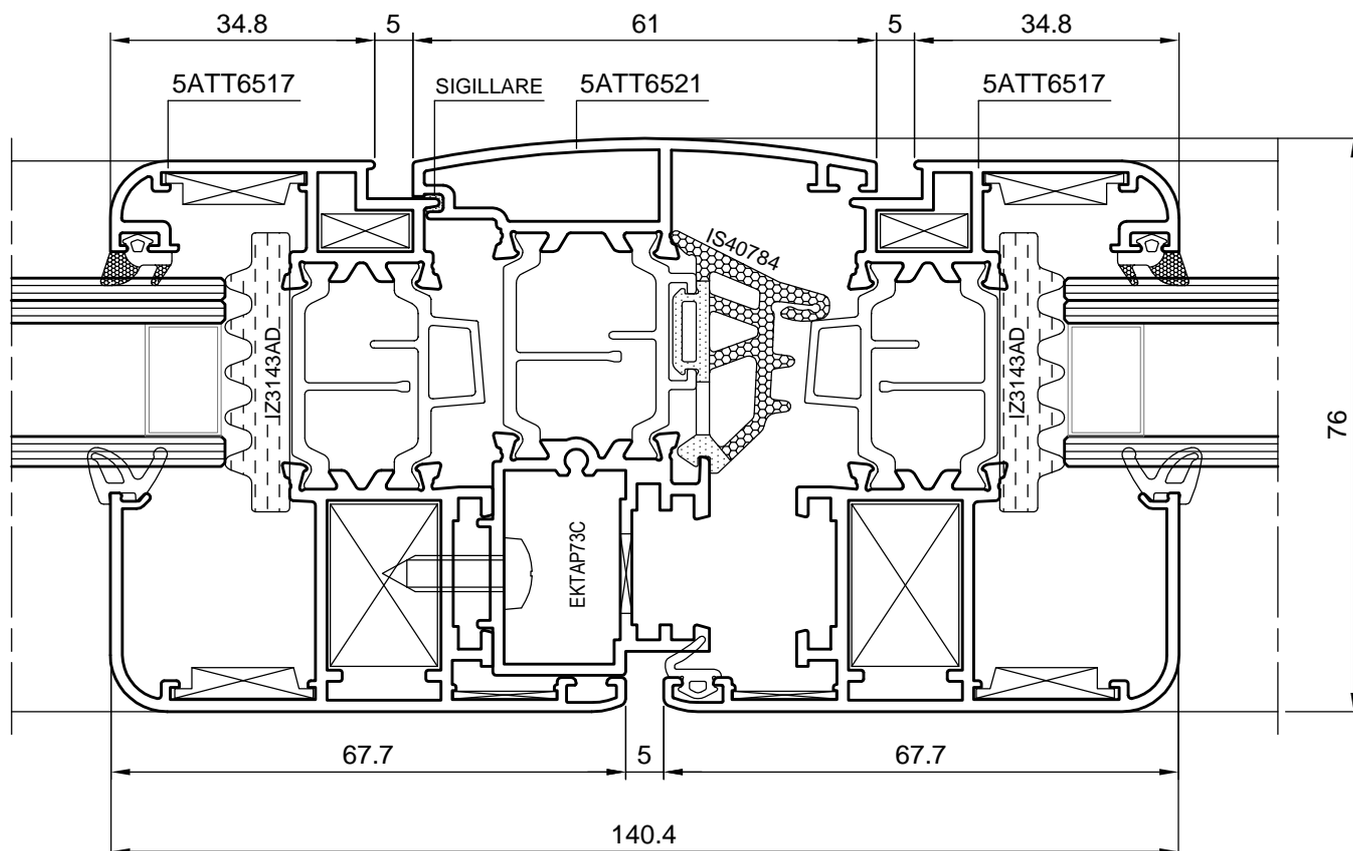
NODO CENTRALE



NODO LATERALE ANTA STONDATA VETRO AD INFILARE

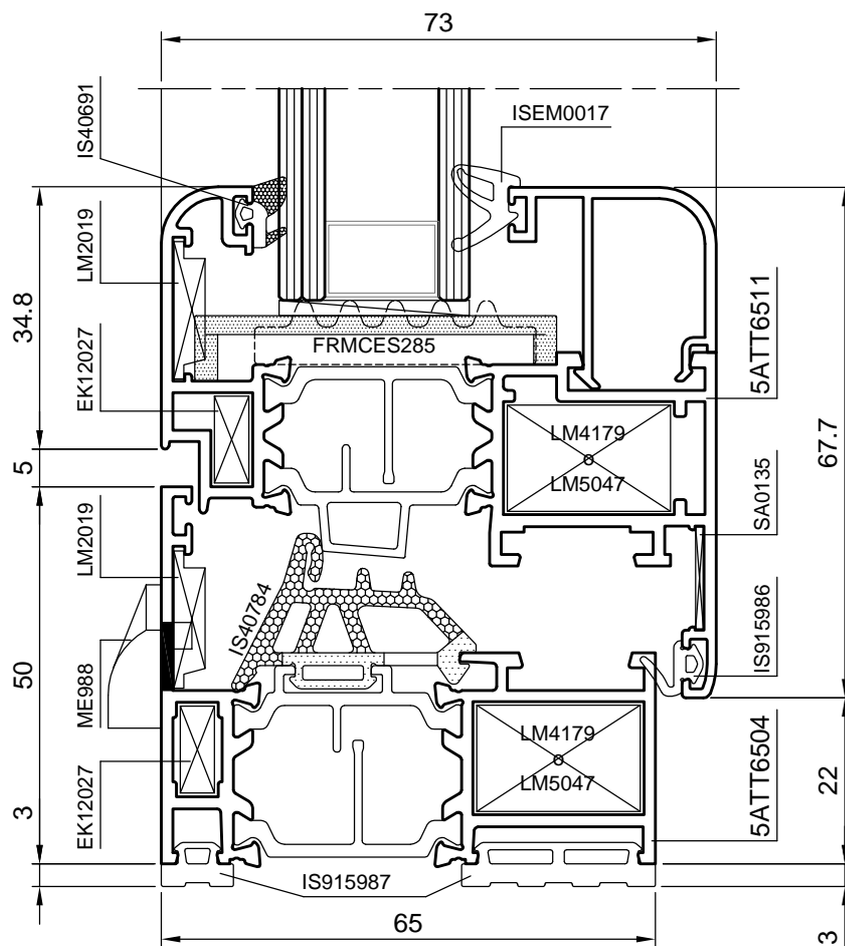


NODO CENTRALE

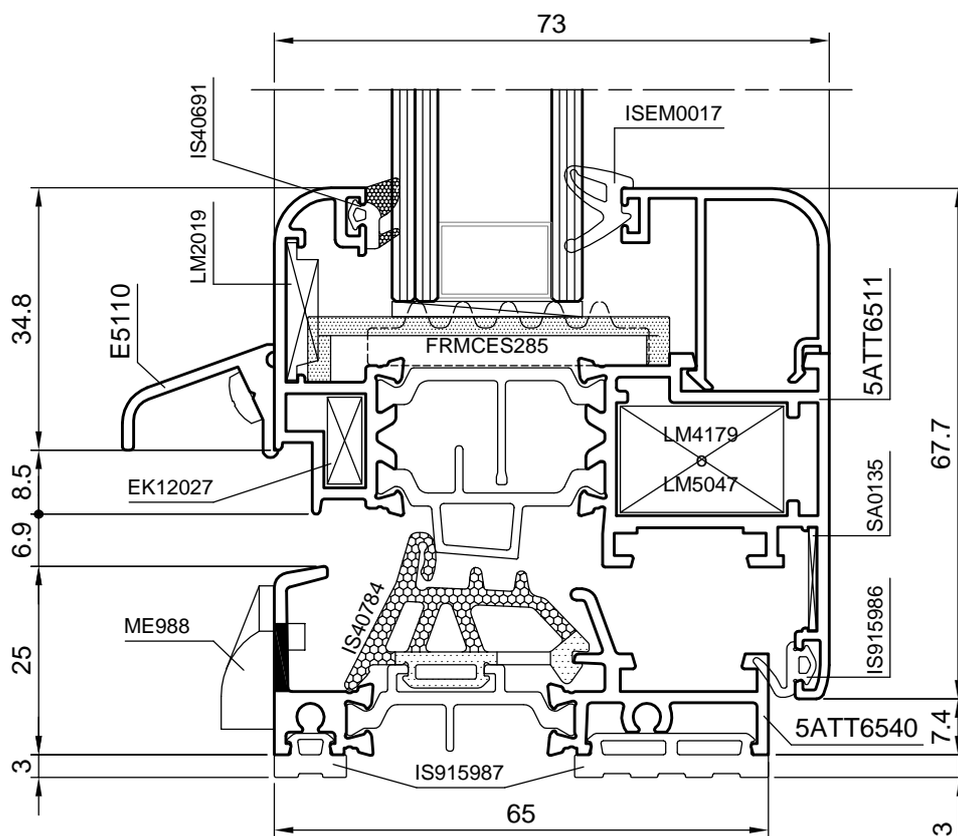


65 Atlas

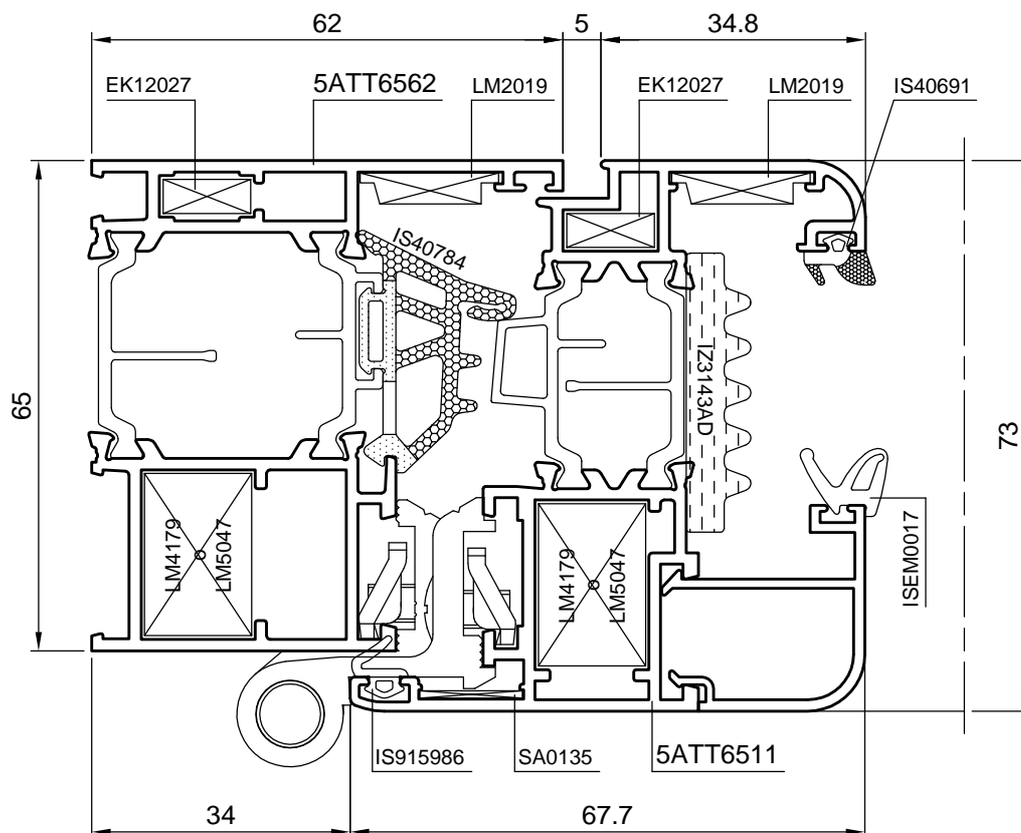
NODO INFERIORE



NODO INFERIORE SOGLIA RIBASSATA

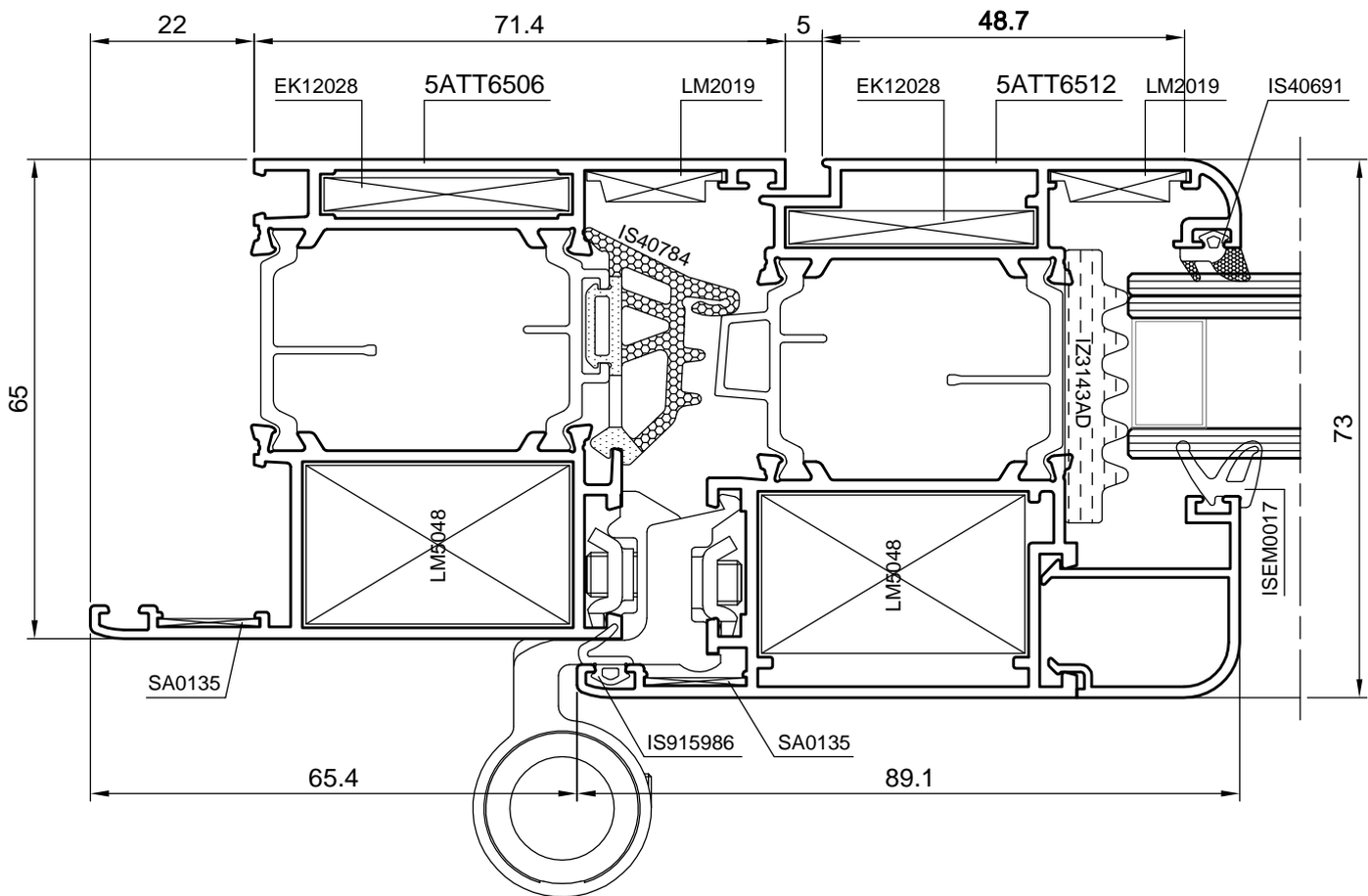


NODO LATERALE TELAIO INTERMEDIO

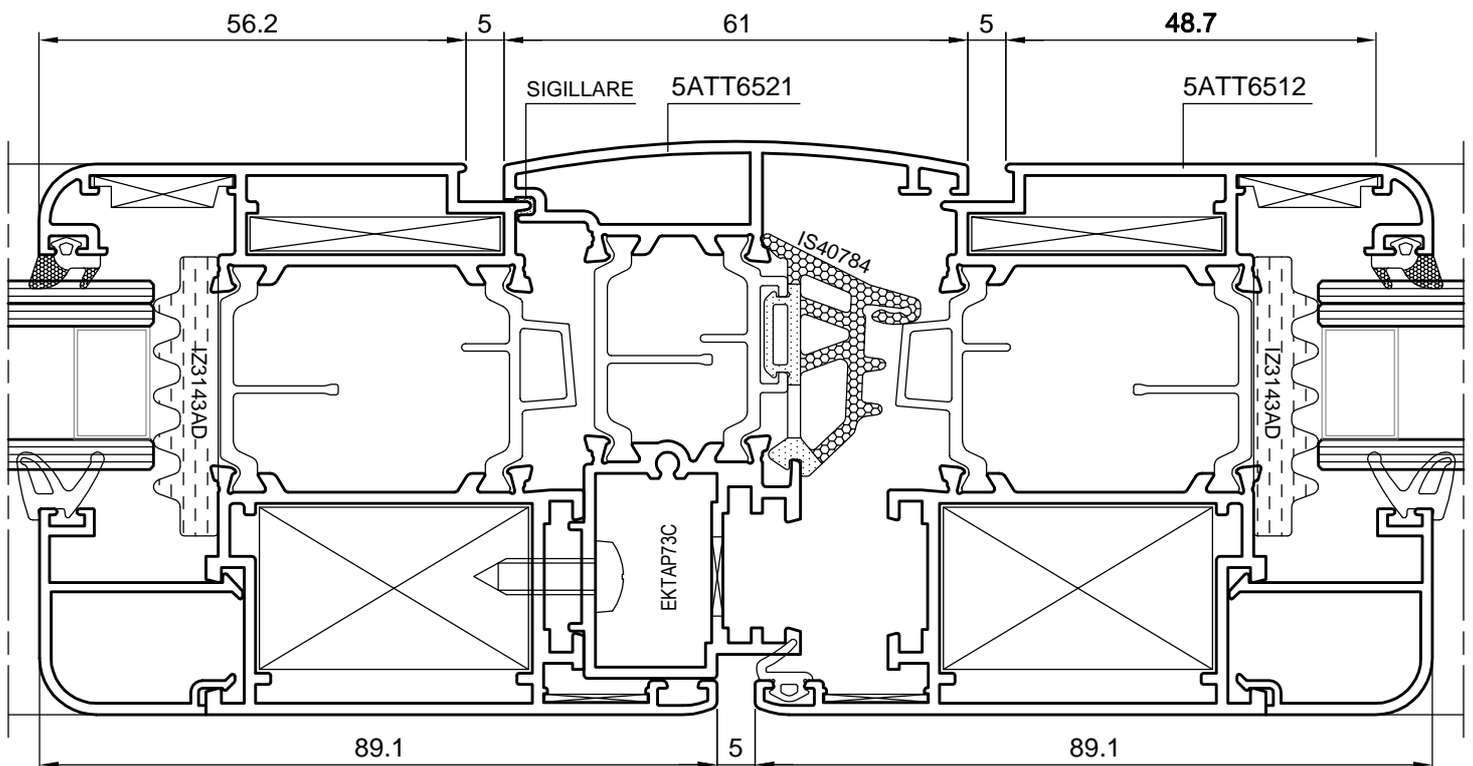


65 Atlas

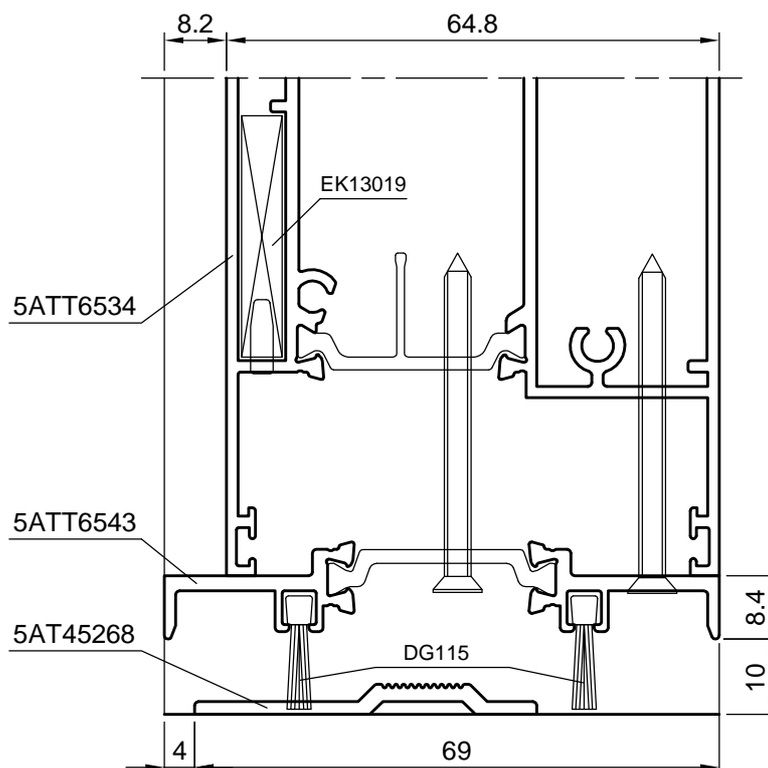
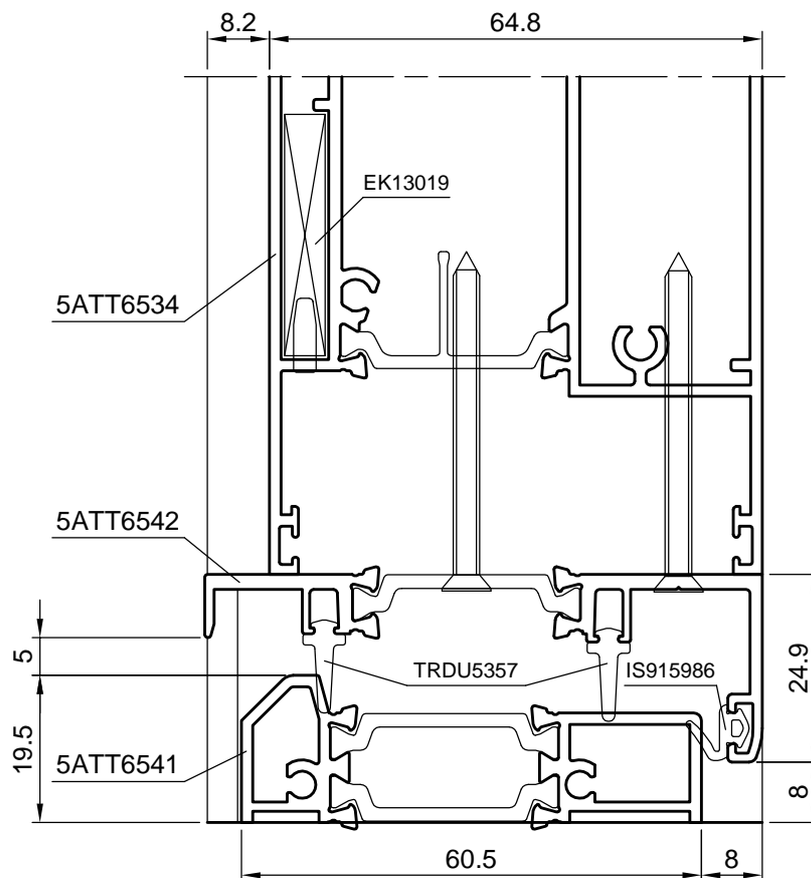
NODO LATERALE ANTA STONDATA MAGGIORATA



NODO CENTRALE

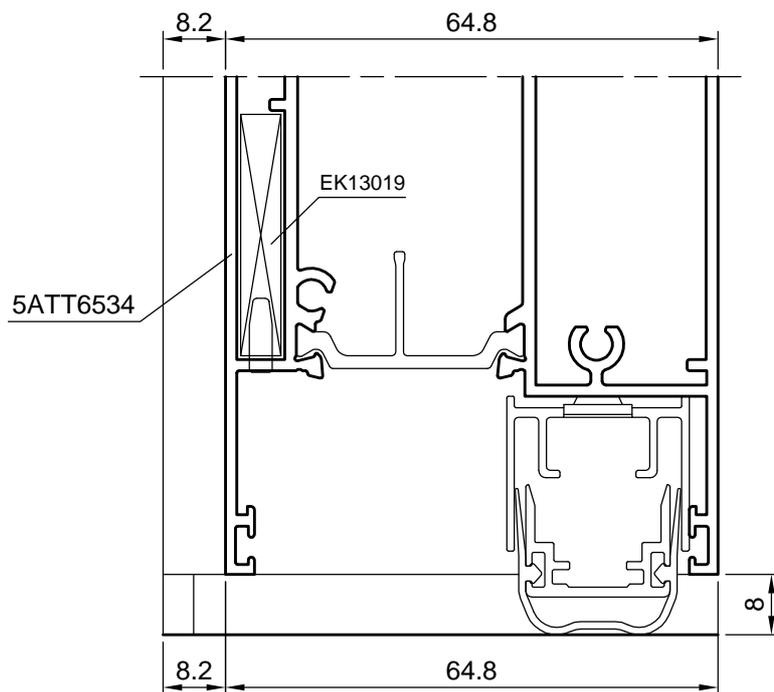


NODI INFERIORI ZOCCOLI

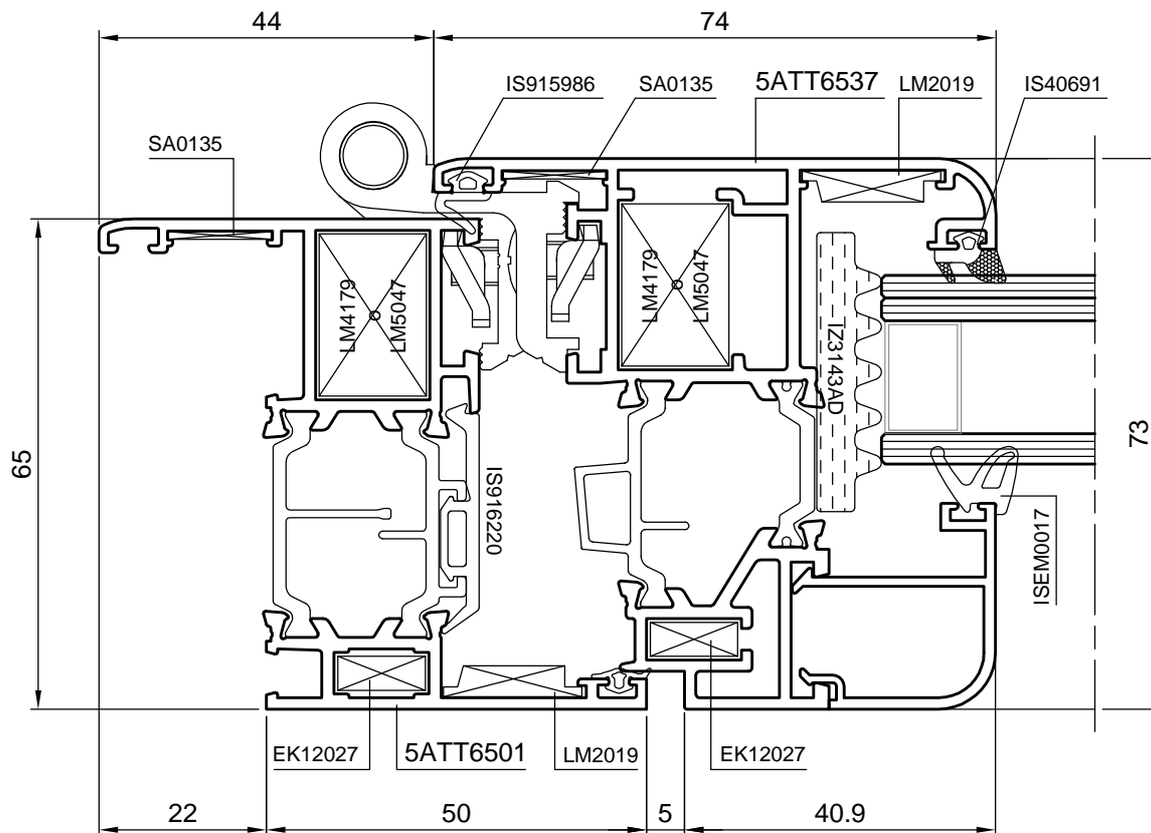


65 Atlas

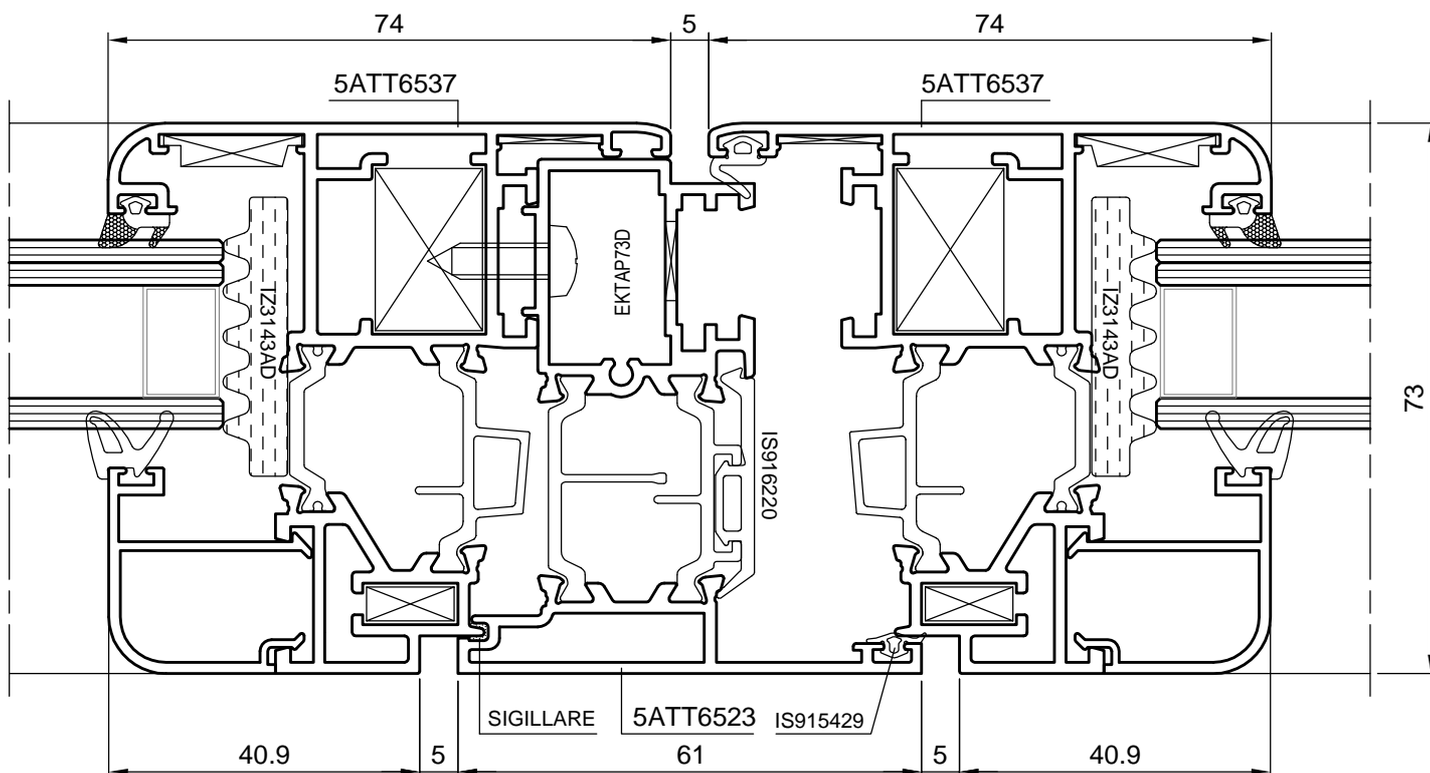
NODI INFERIORI ZOCCOLI



NODI LATERALE APERTURA ESTERNA

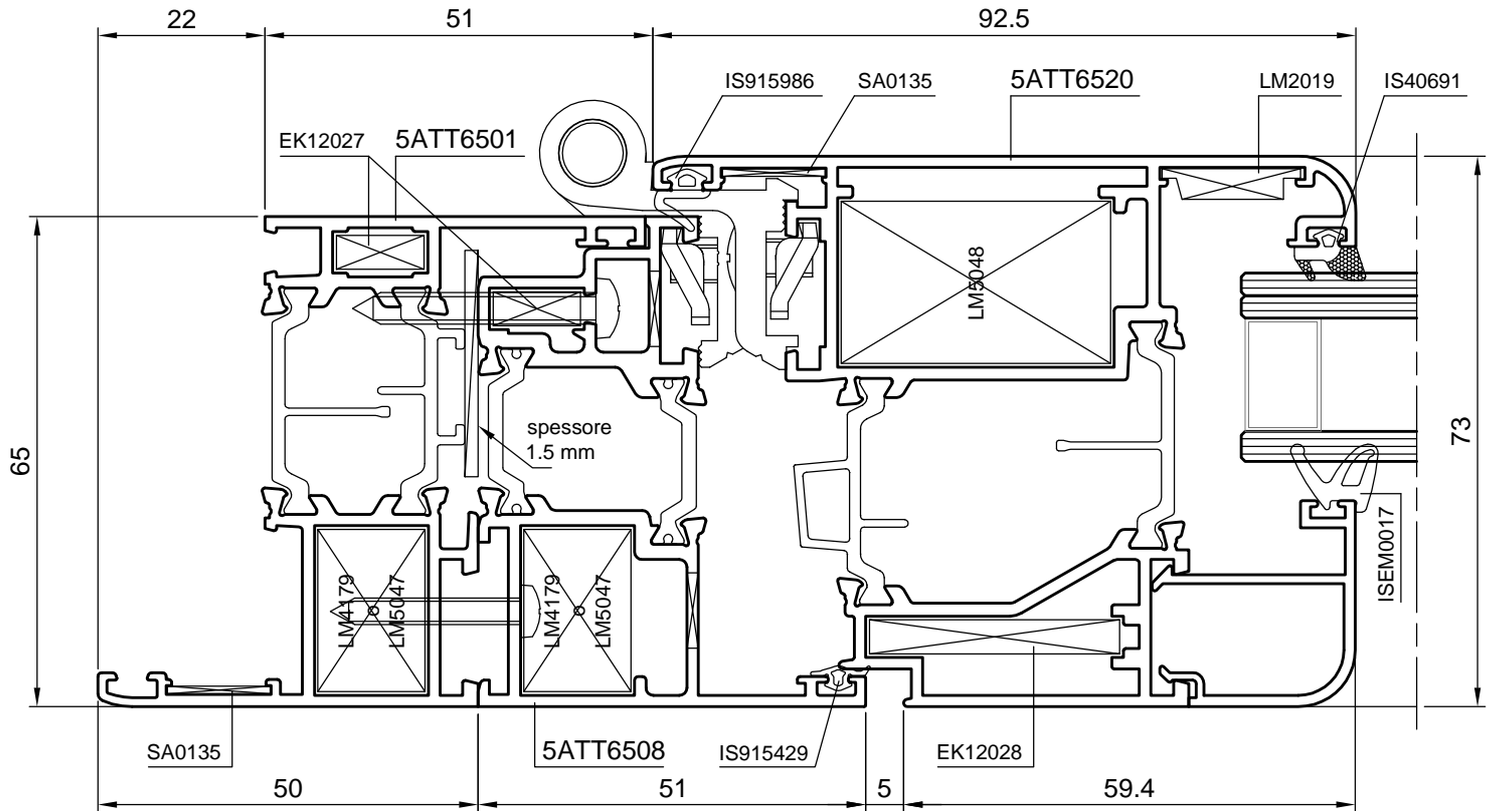


NODO CENTRALE

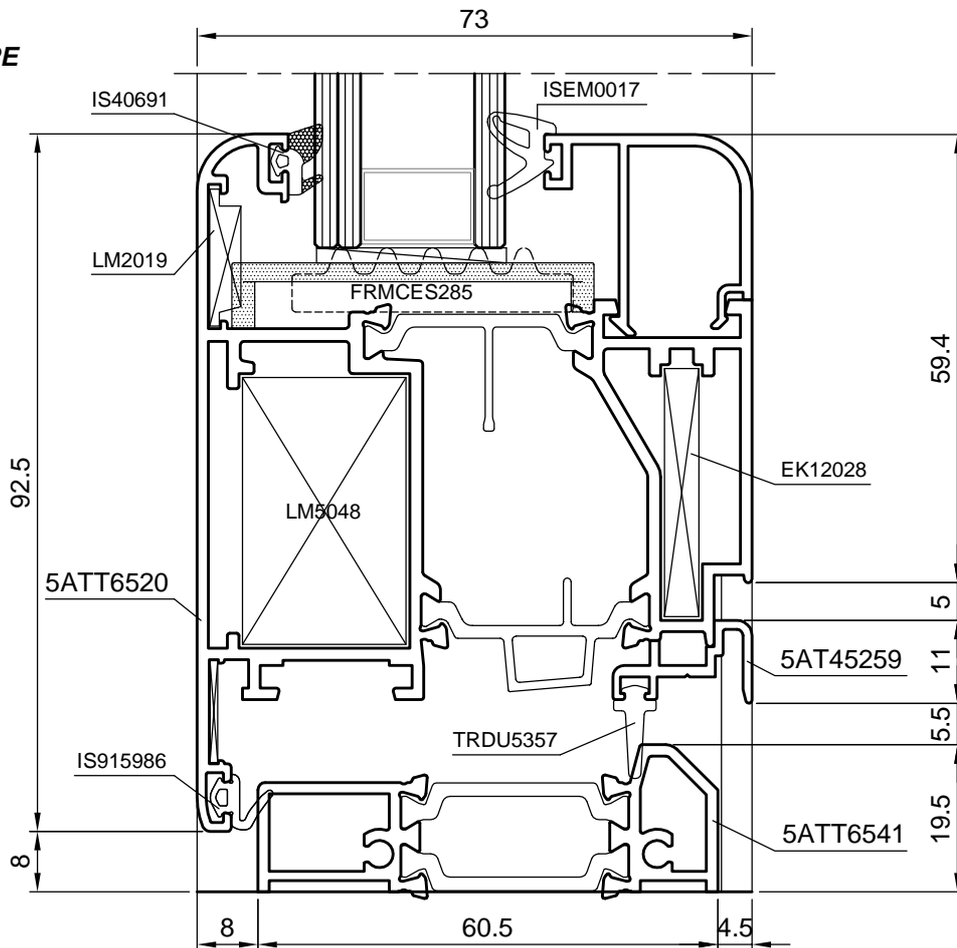


65 Atlas

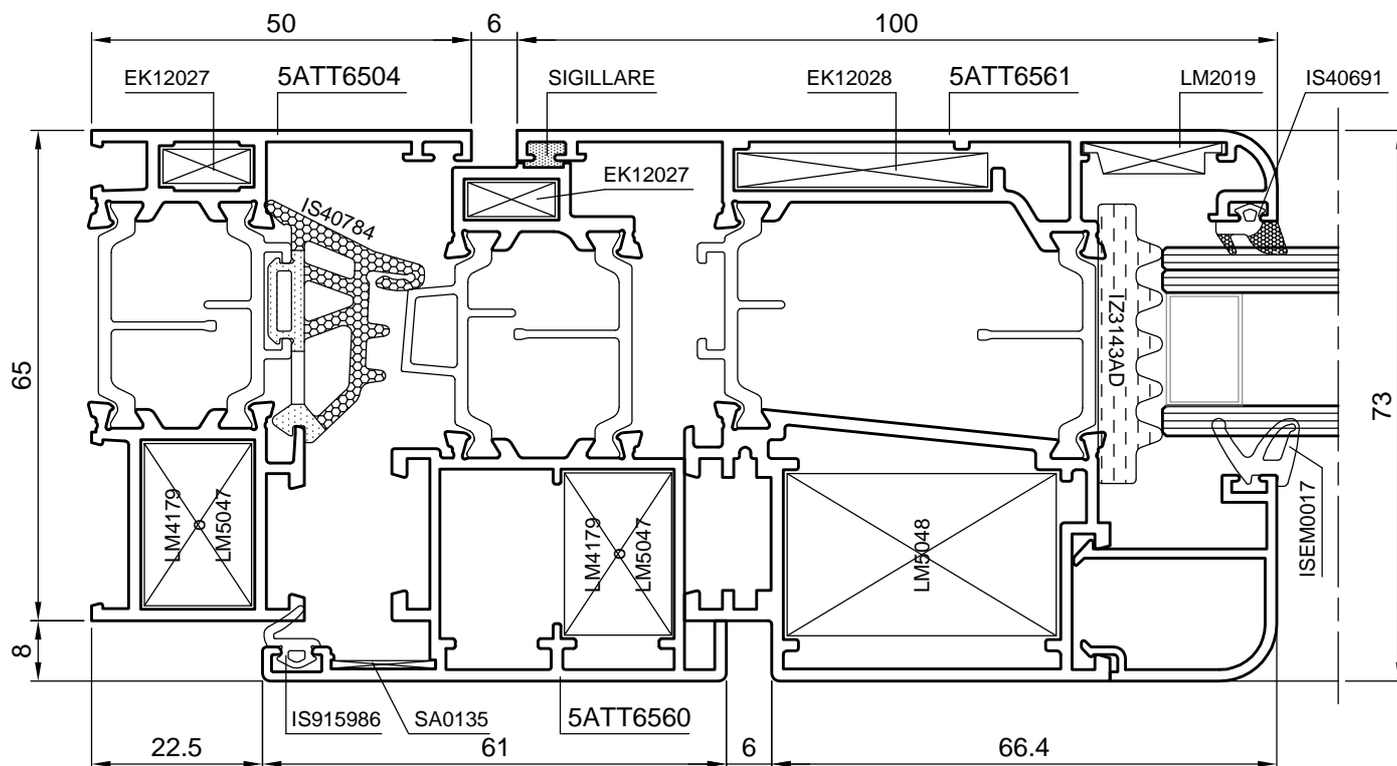
NODI LATERALE APERTURA ESTERNA ANTA MAGGIORATA CON INVERSIONE DI BATTUTA



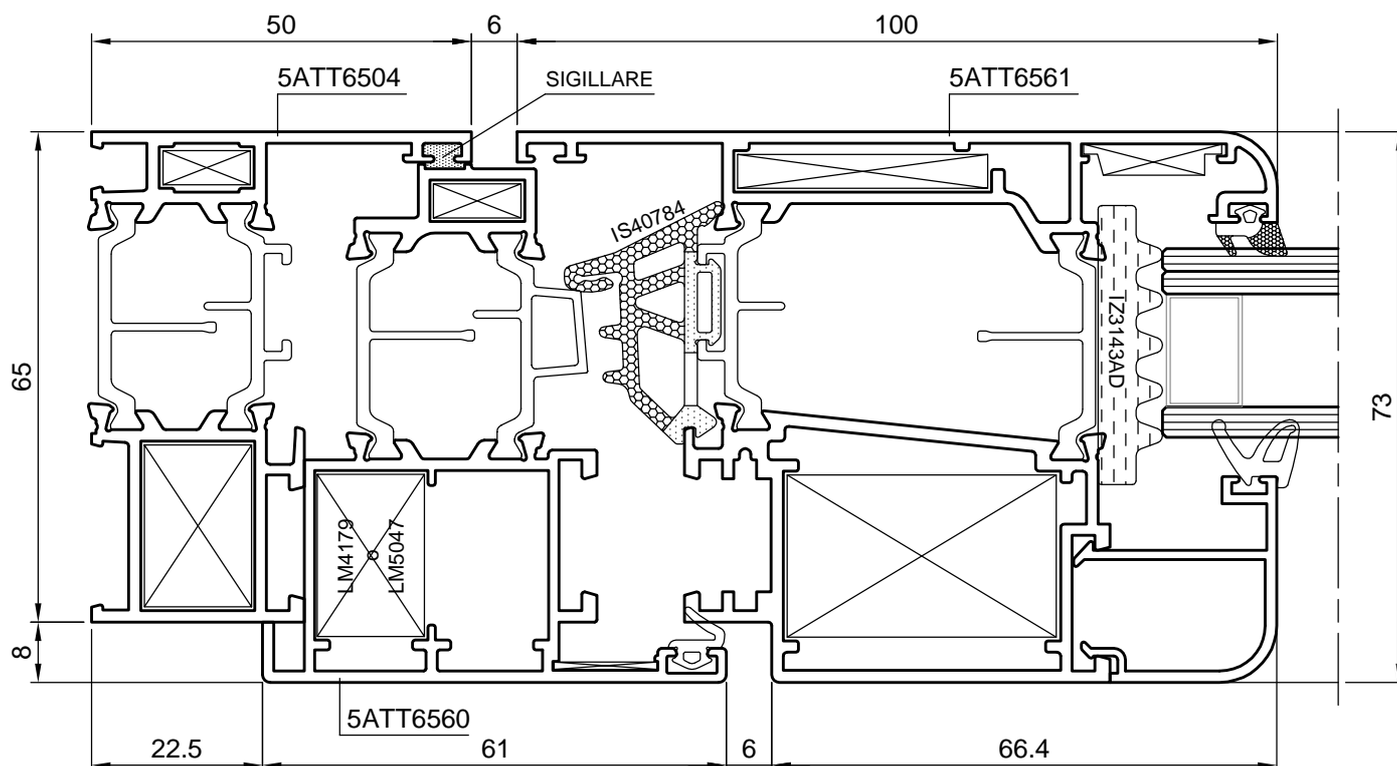
NODO INFERIORE



NODI LATERALE SUPERIORE BILICO

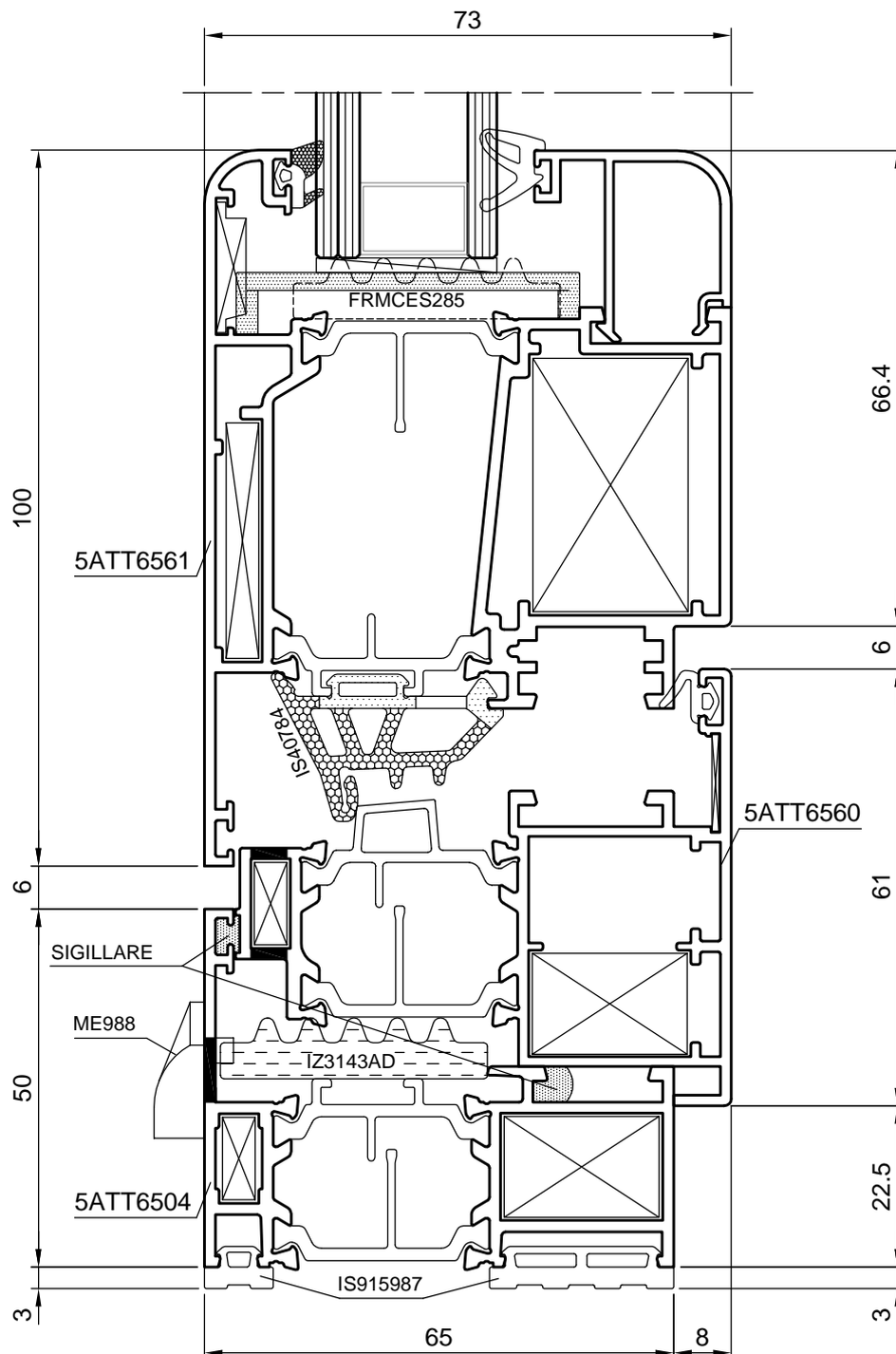


NODO LATERALE INFERIORE BILICO

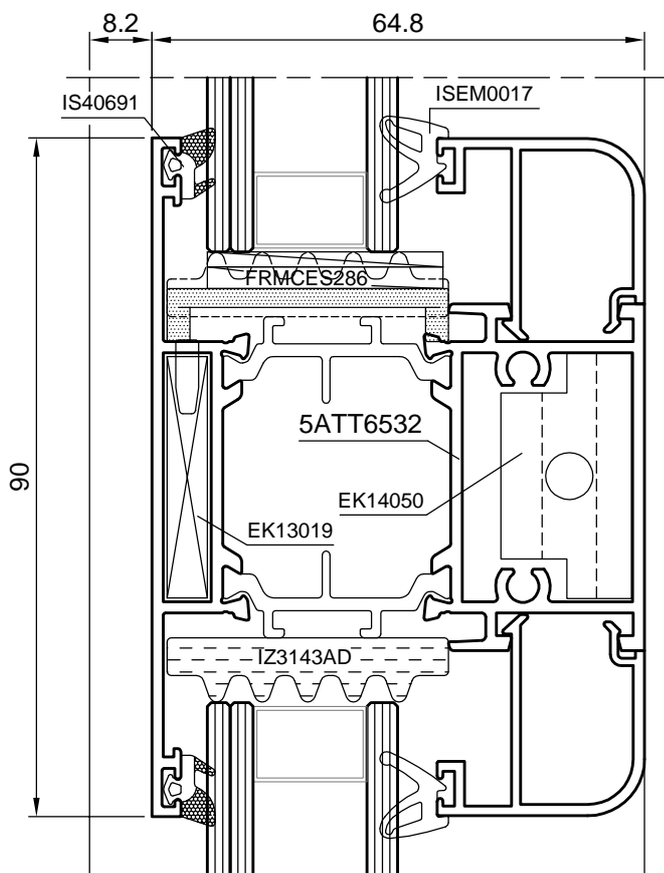
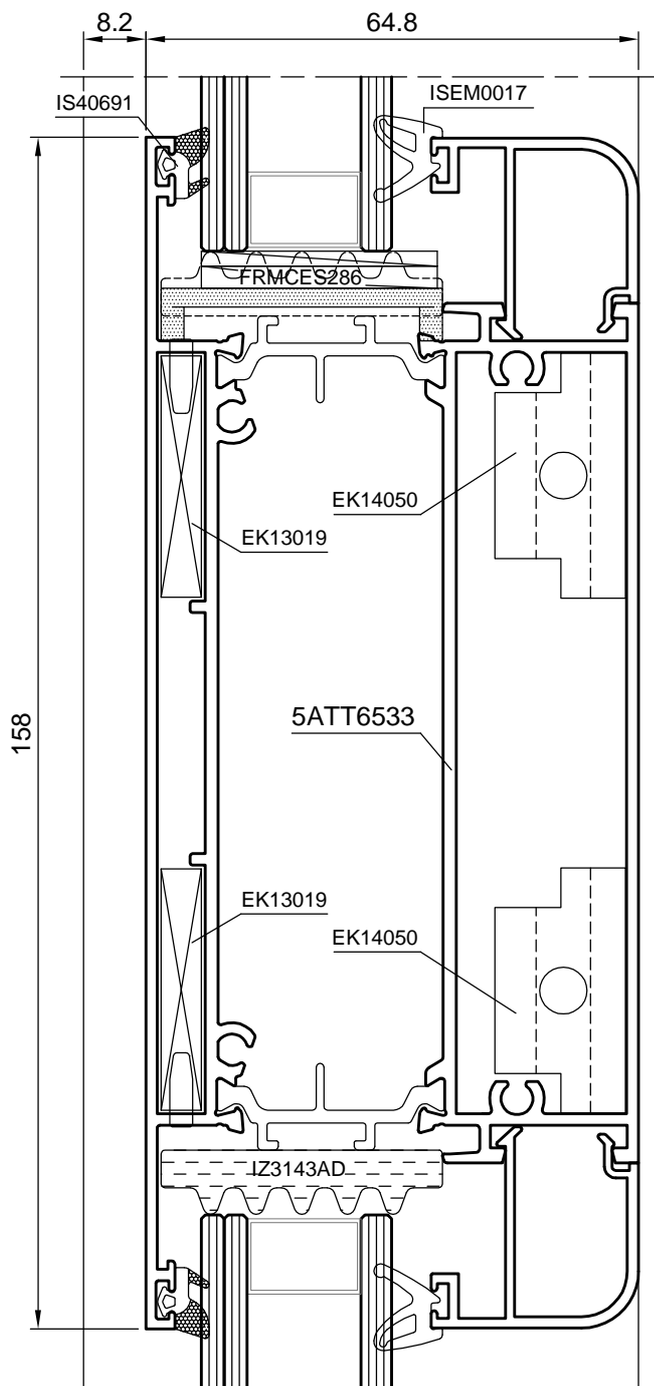
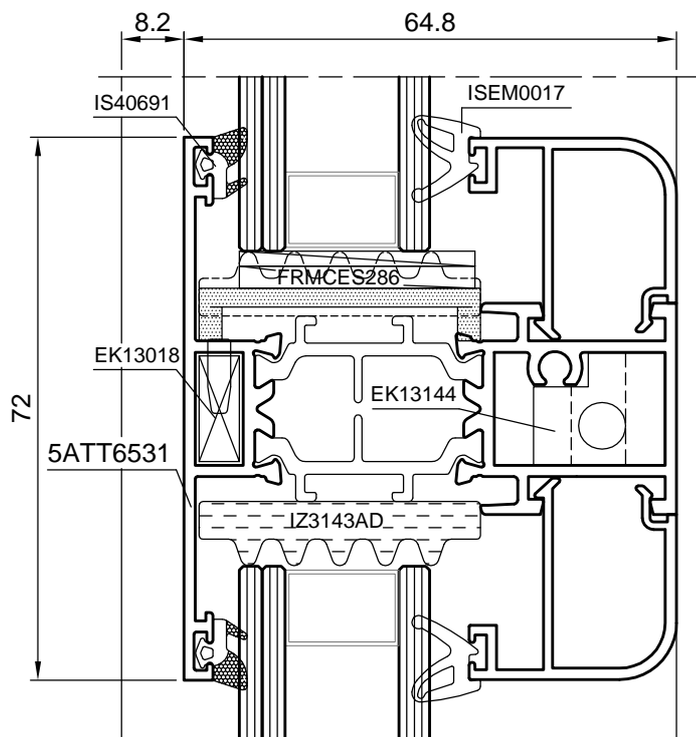


65 Atlas

NODO INFERIORE BILICO



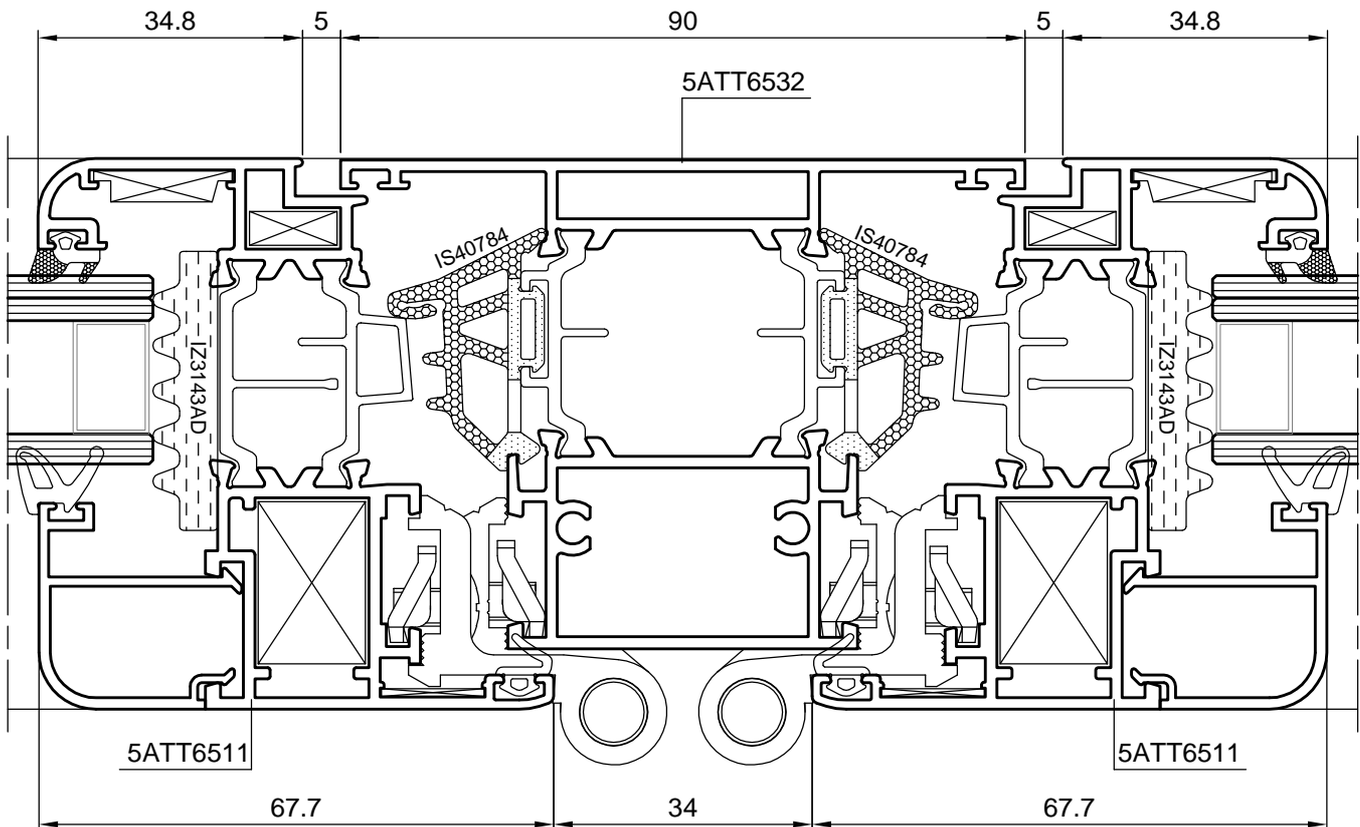
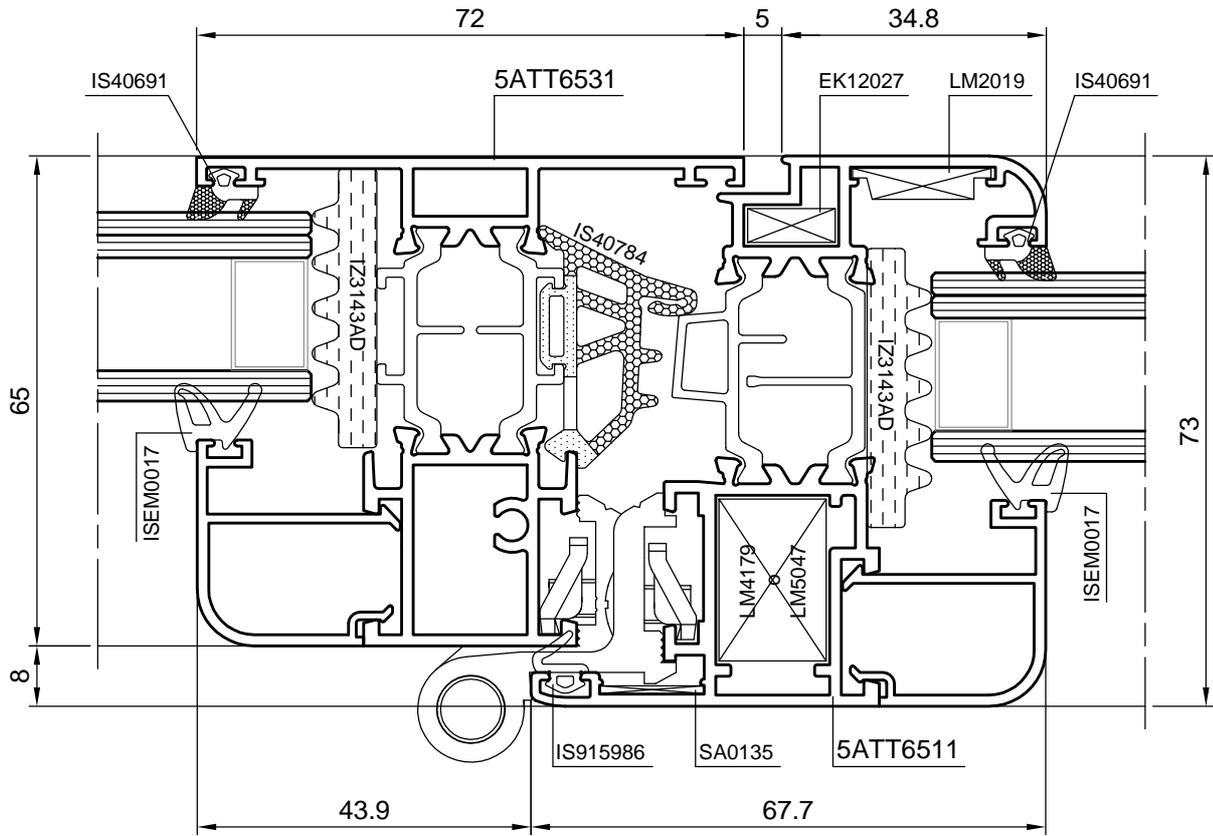
NODI TRAVERSI



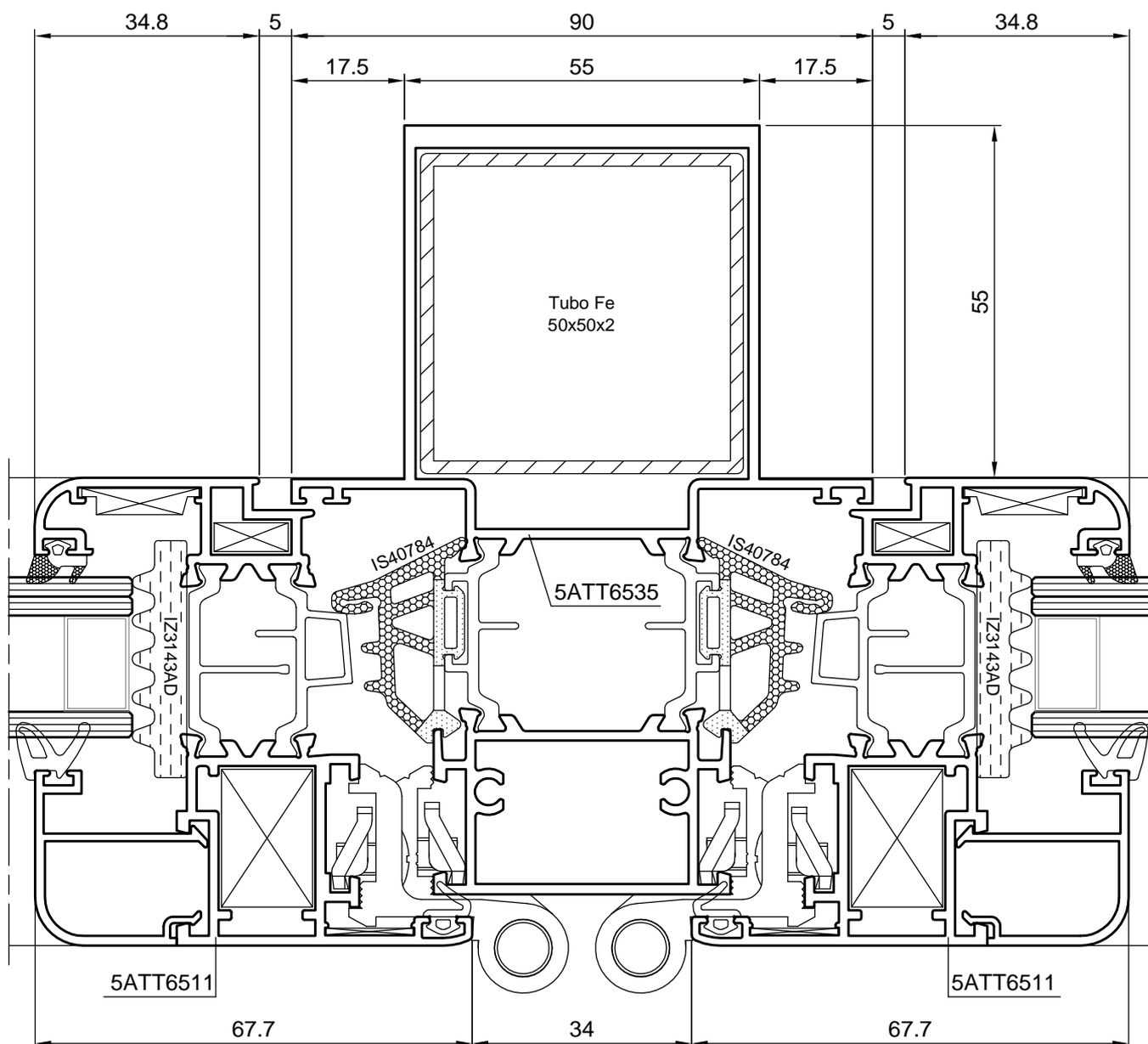
NB: I cavallotti EK13144 ed EK14050 vengono utilizzati per le unioni a croce dei Traversi.

65 Atlas

NODI FISSI CON APRIBILI

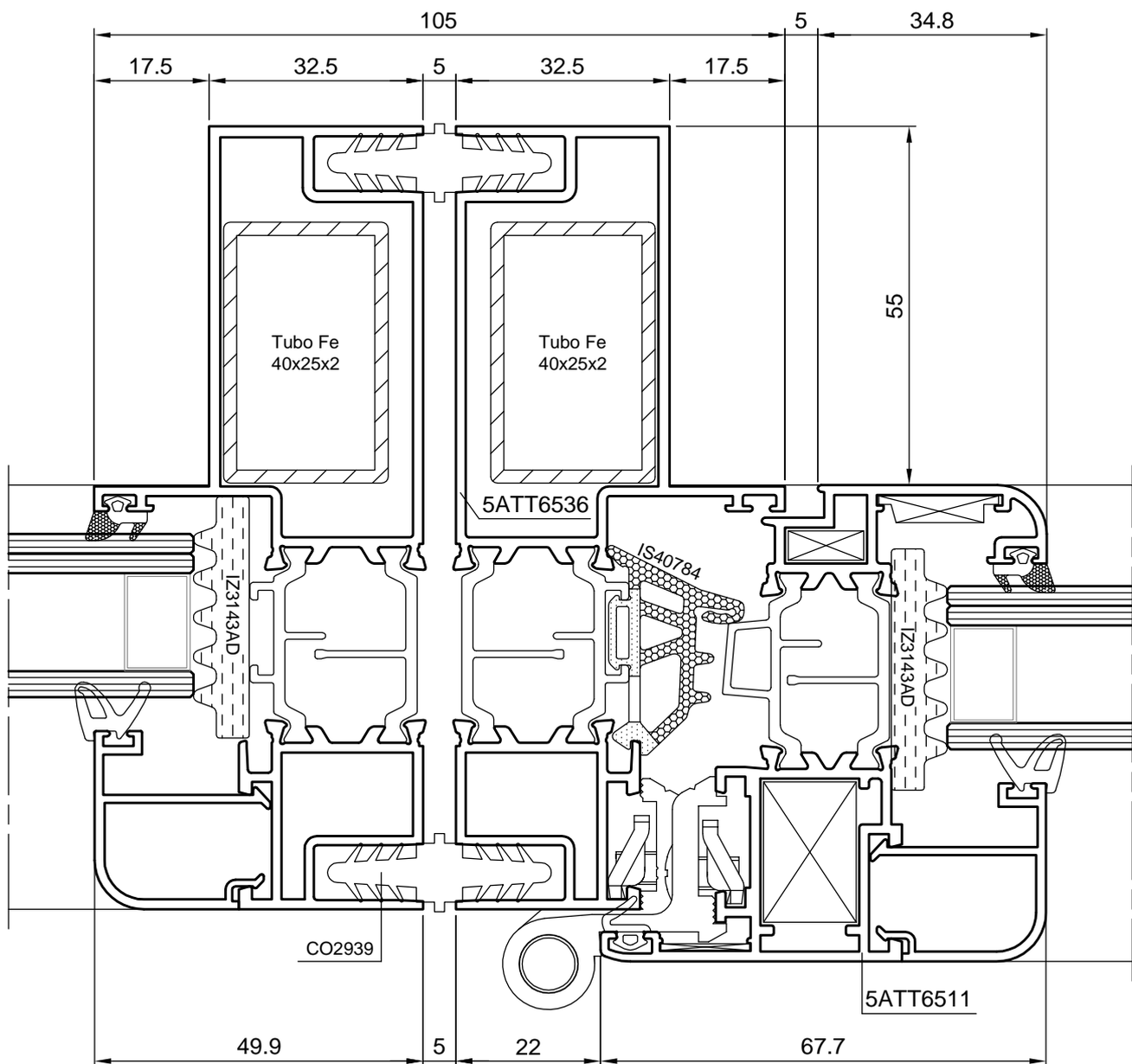


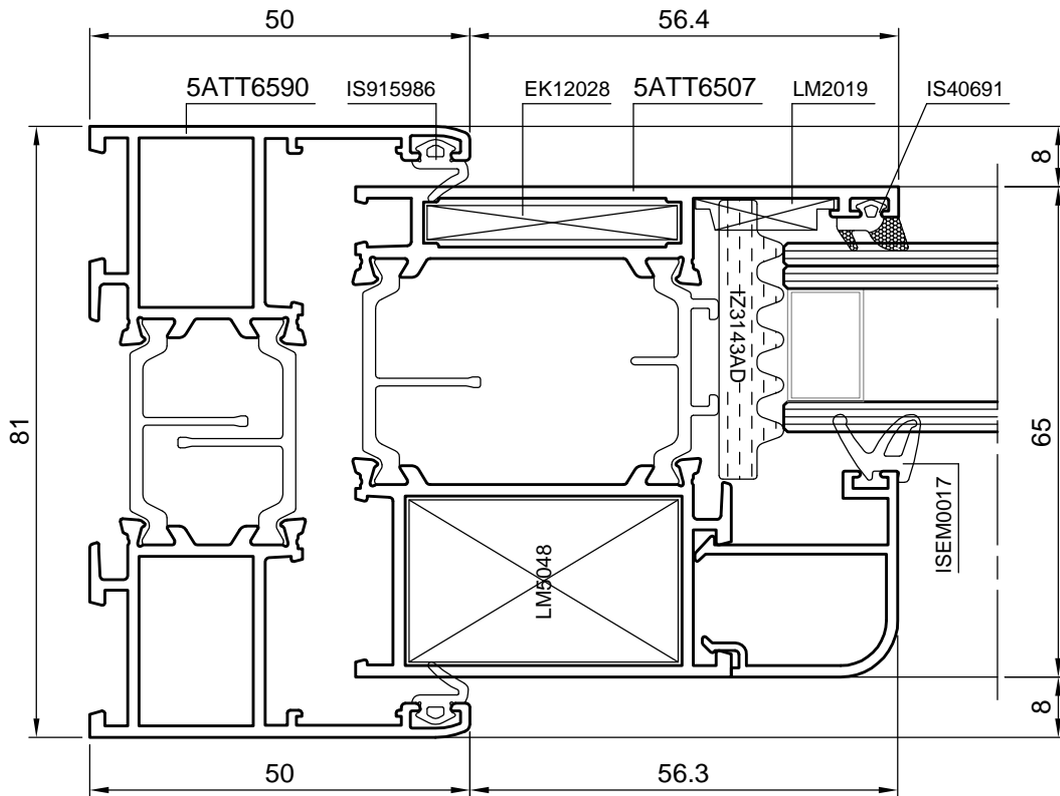
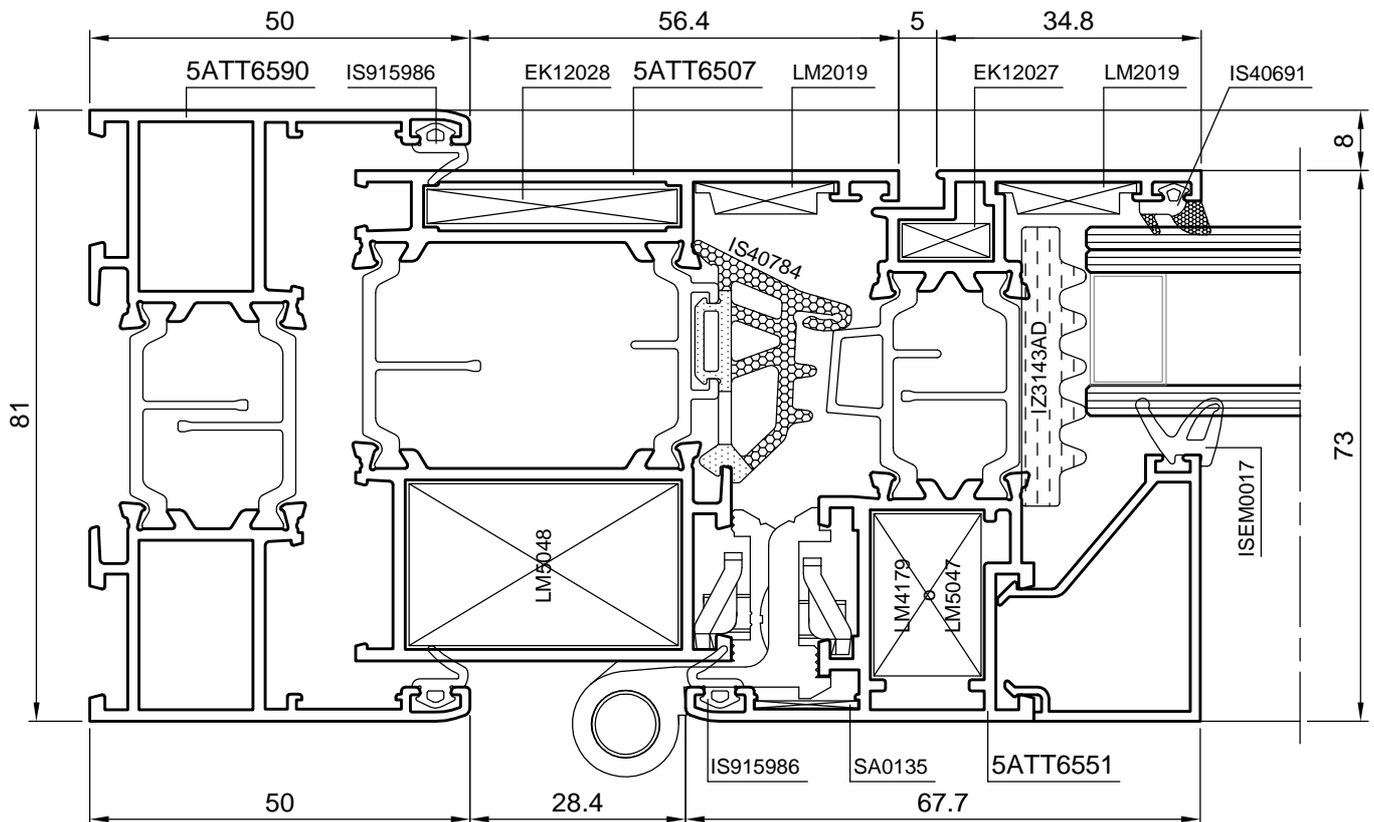
NODO MONTANTE



65 Atlas

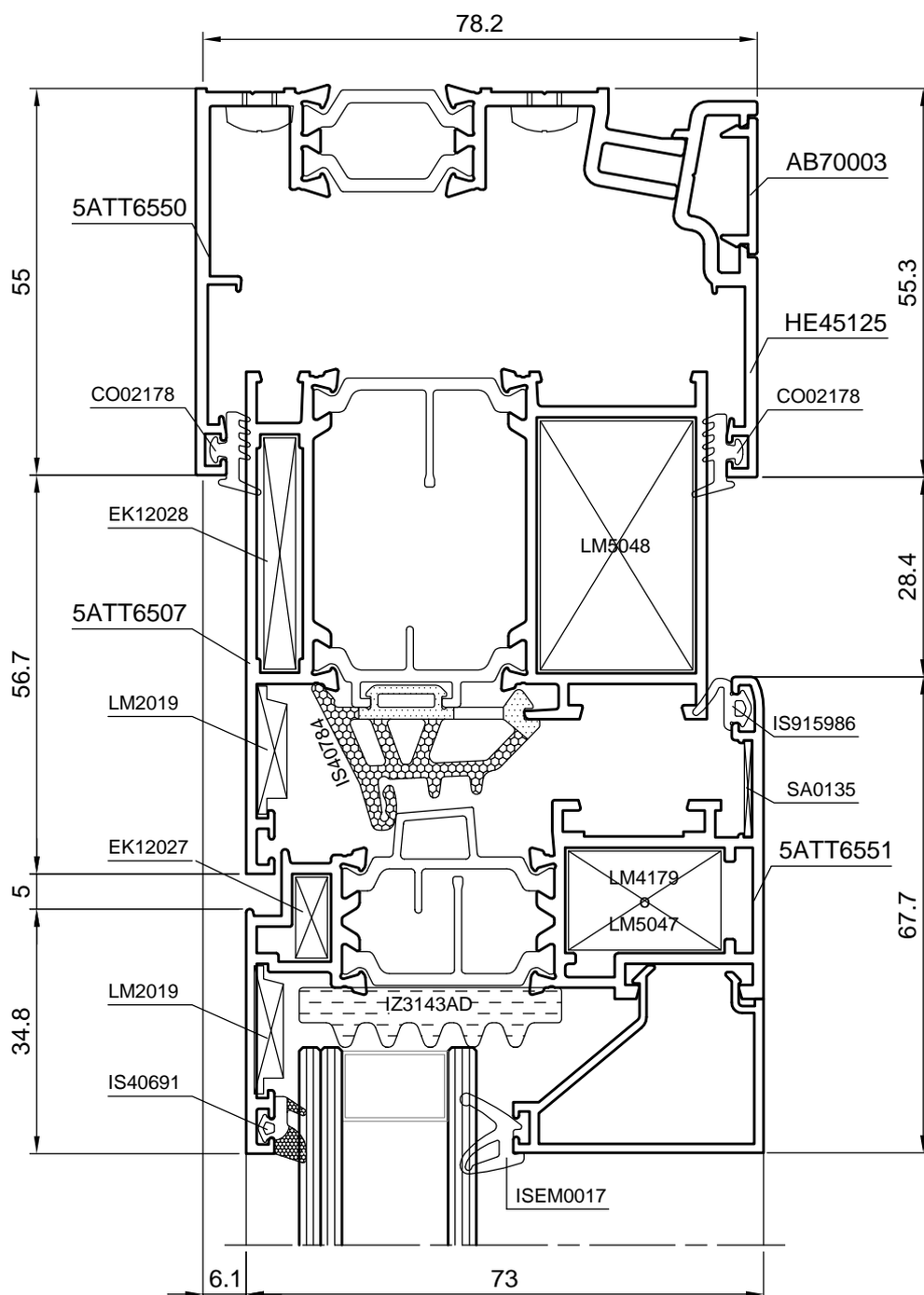
NODO MEZZO MONTANTE



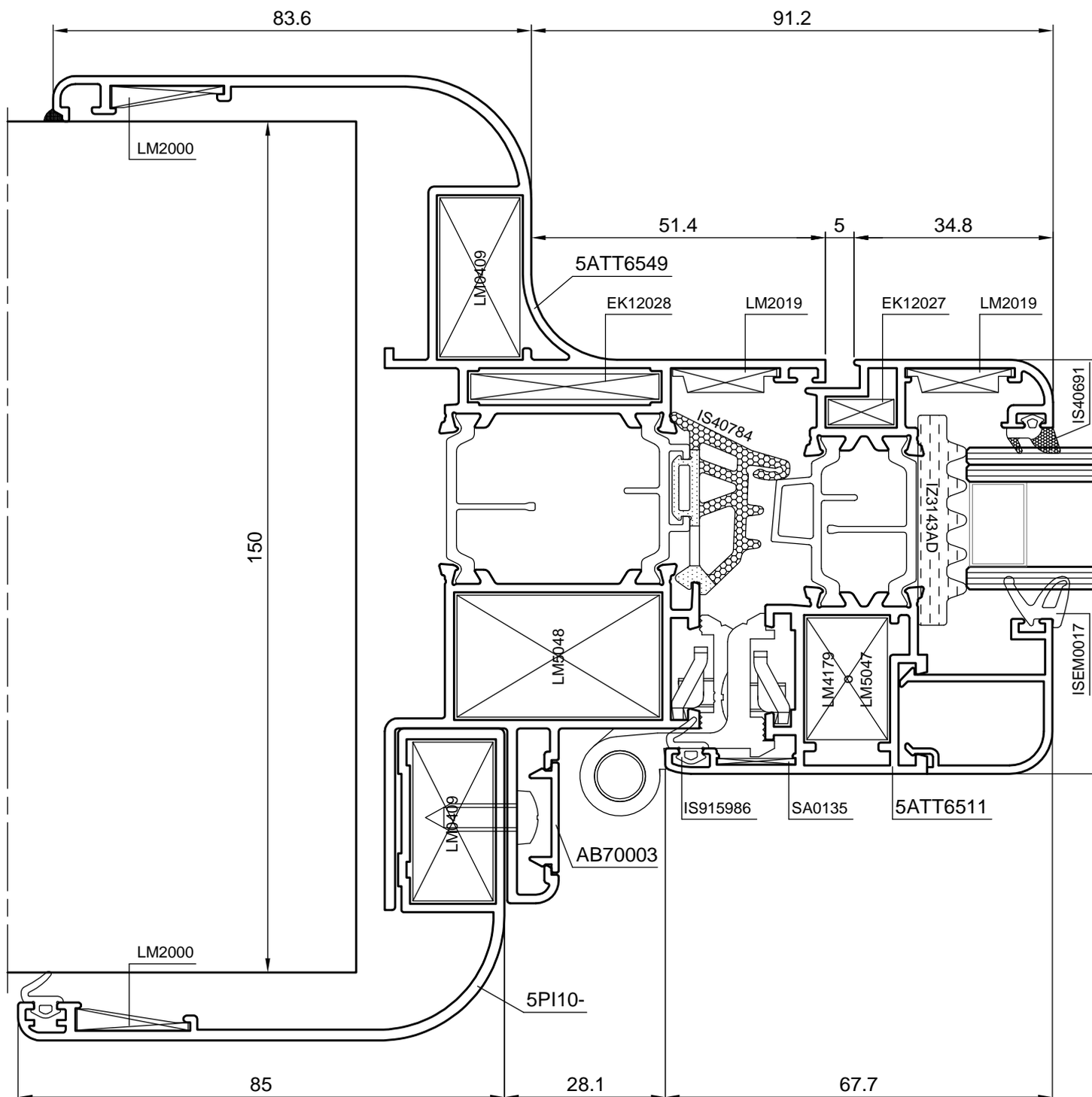
NODO LATERALE FINESTRE A NASTRO FISSI**NODO LATERALE FINESTRE A NASTRO APRIBILI**

65 Atlas

NODO SUPERIORE FINESTRE A NASTRO

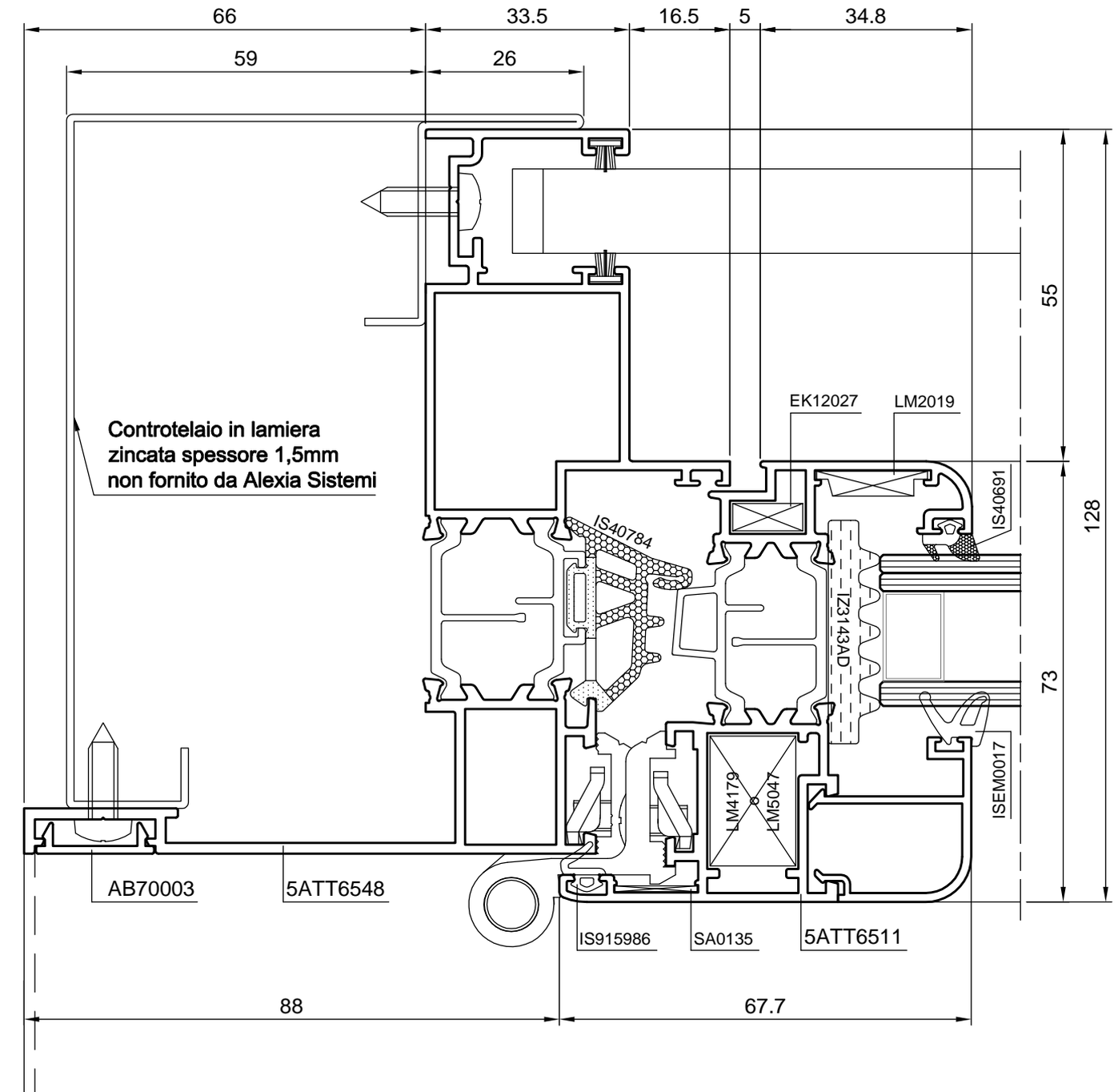


NODO LATERALE IMBOTTE

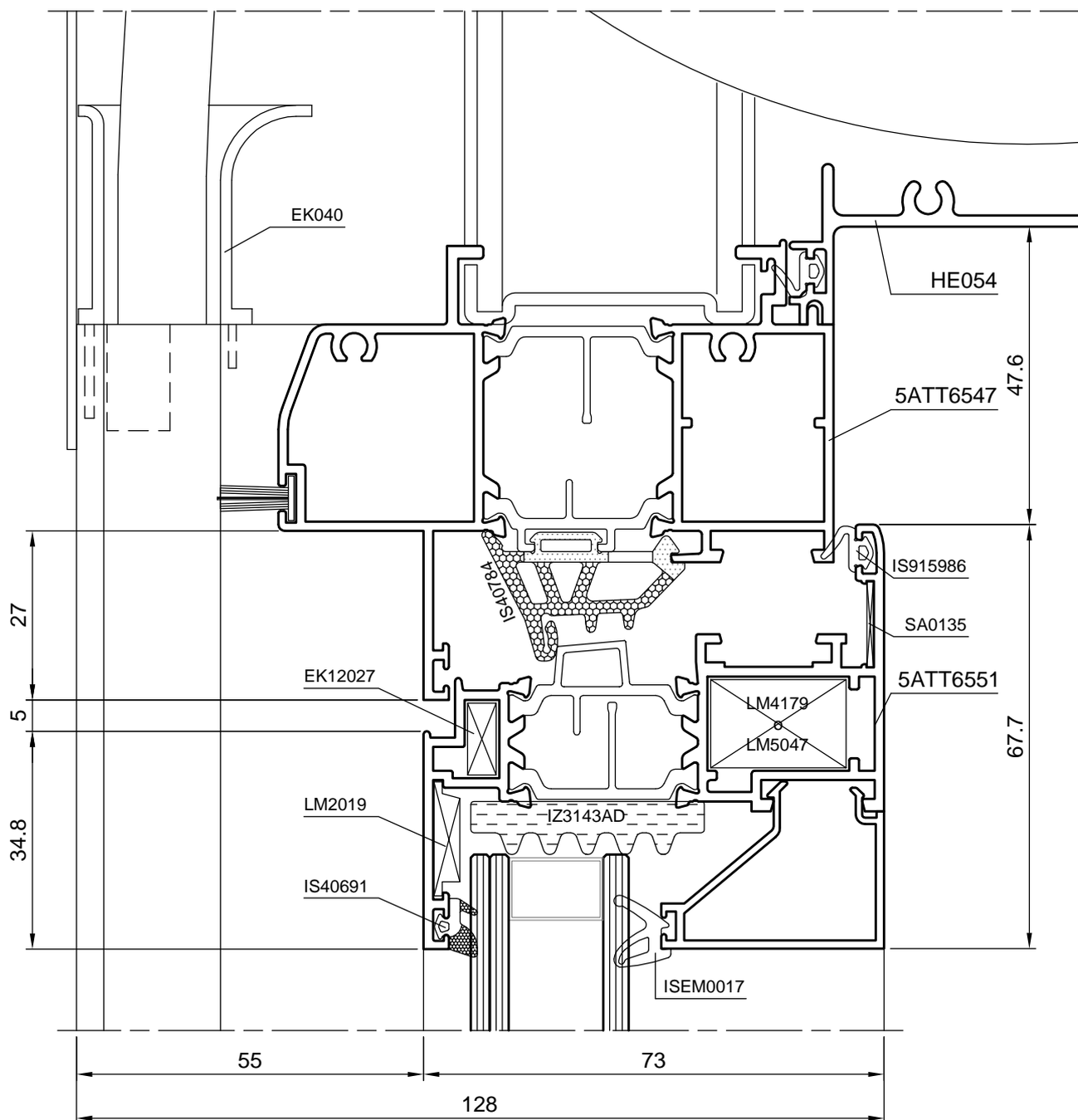


65 Atlas

NODO LATERALE MONOBLOCCO

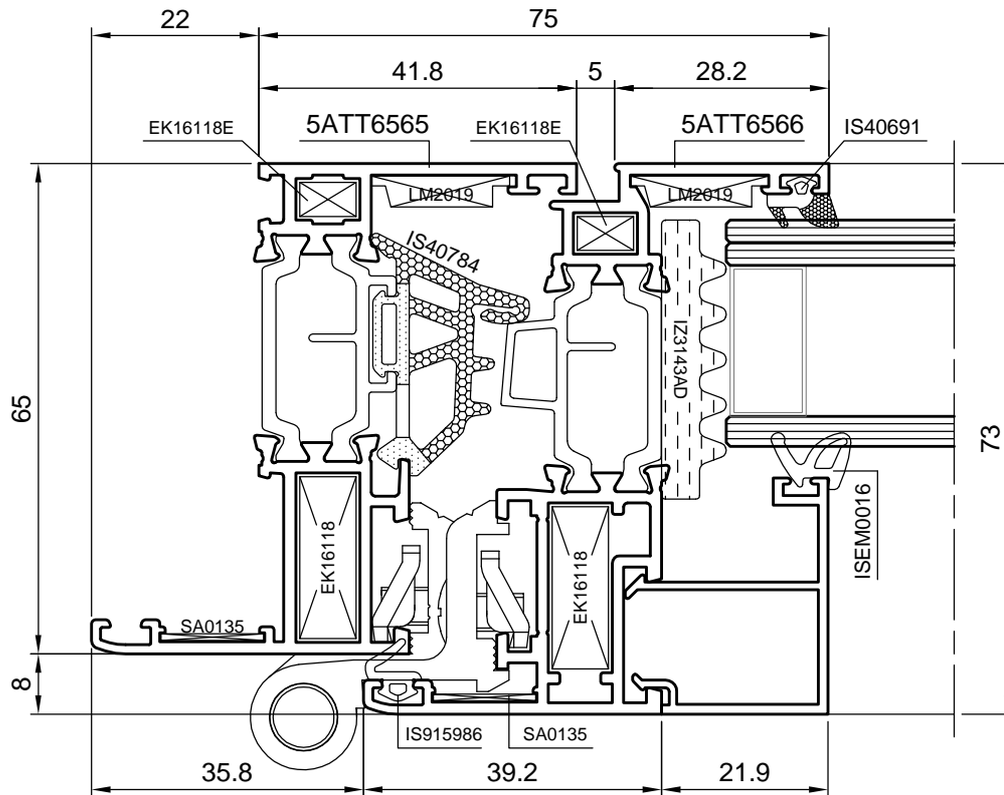


NODO SUPERIORE MONOBLOCCO

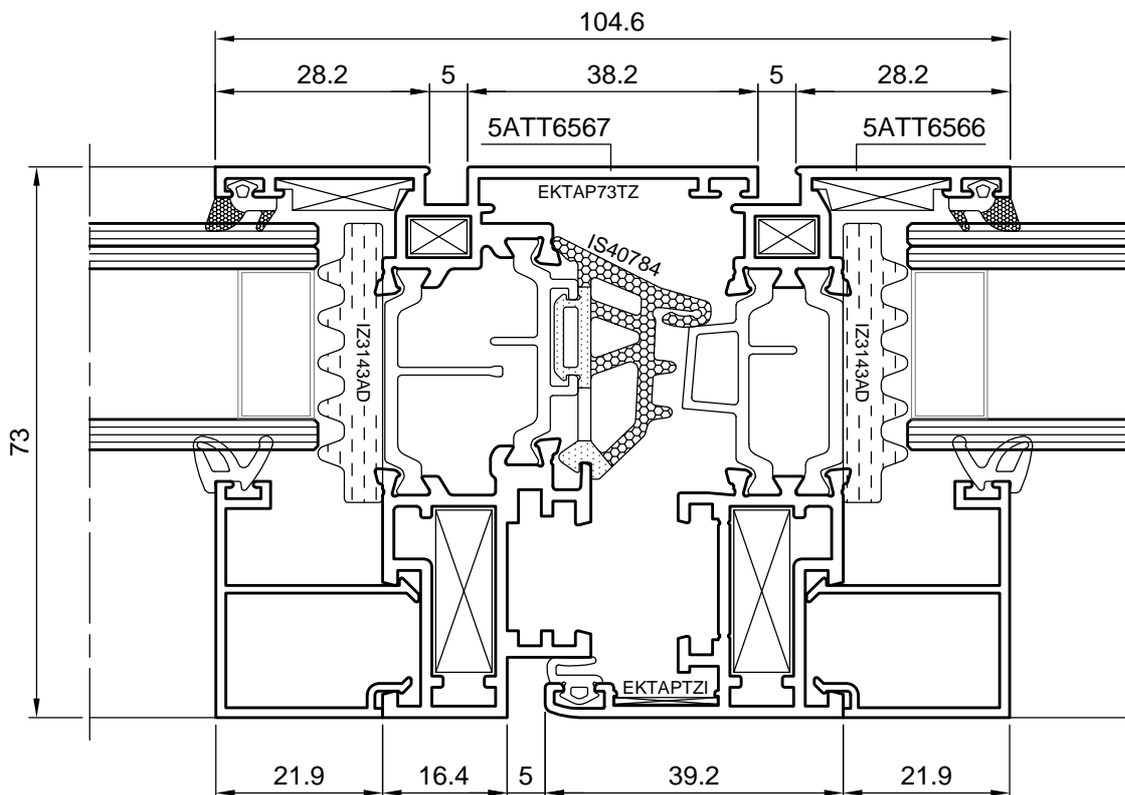


65 Atlas Elegance

NODO LATERALE ANTA PIANA

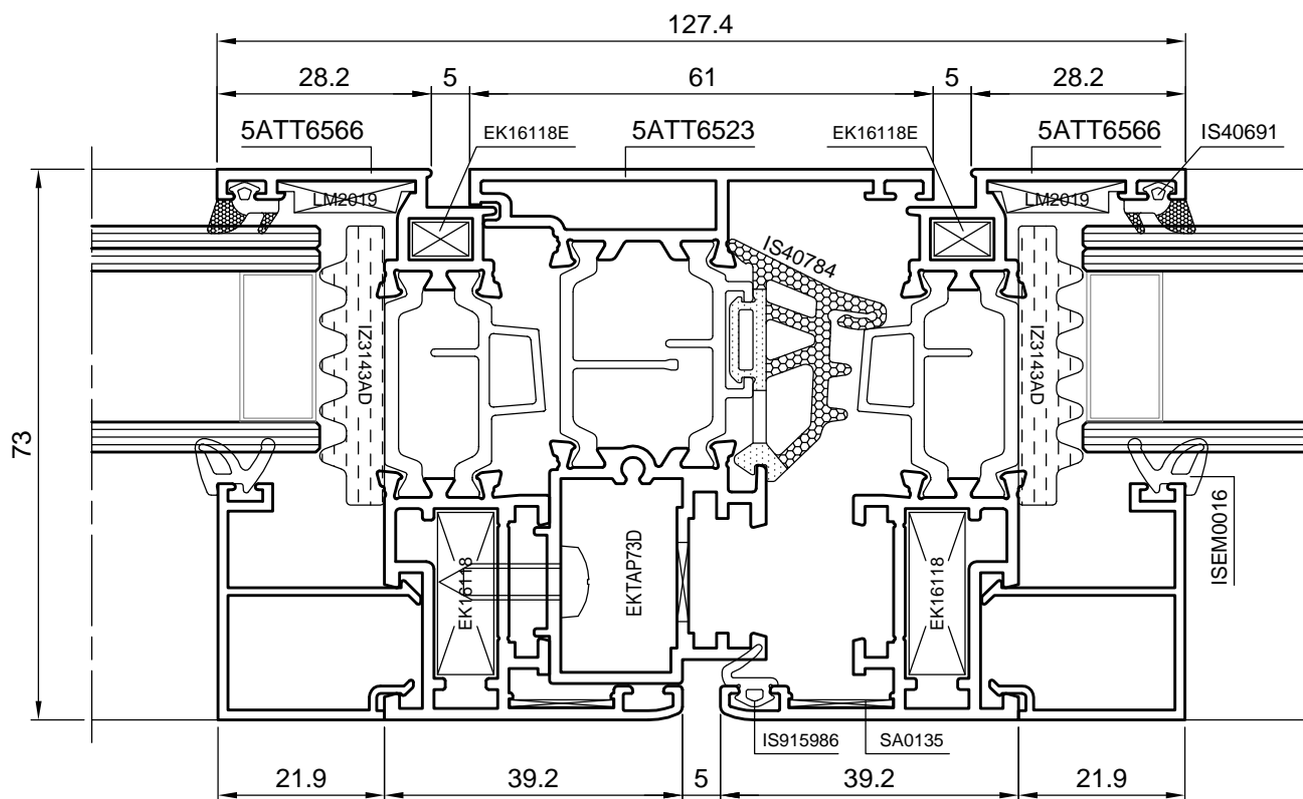


NODO CENTRALE T-Z

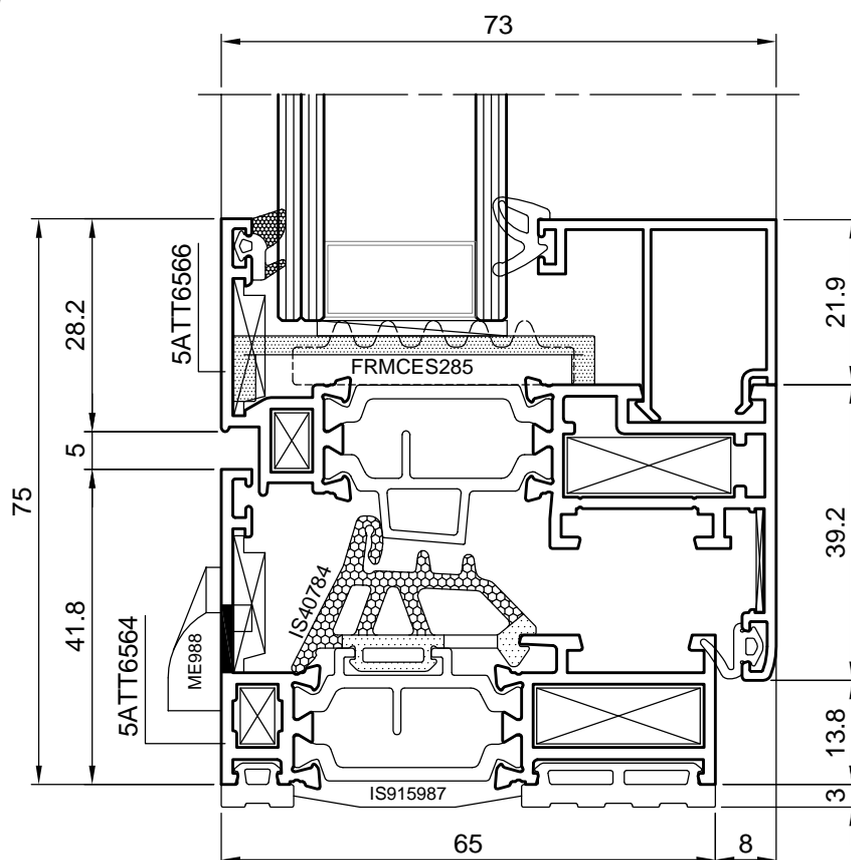


65 Atlas Elegance

NODO CENTRALE CON RIPORTO

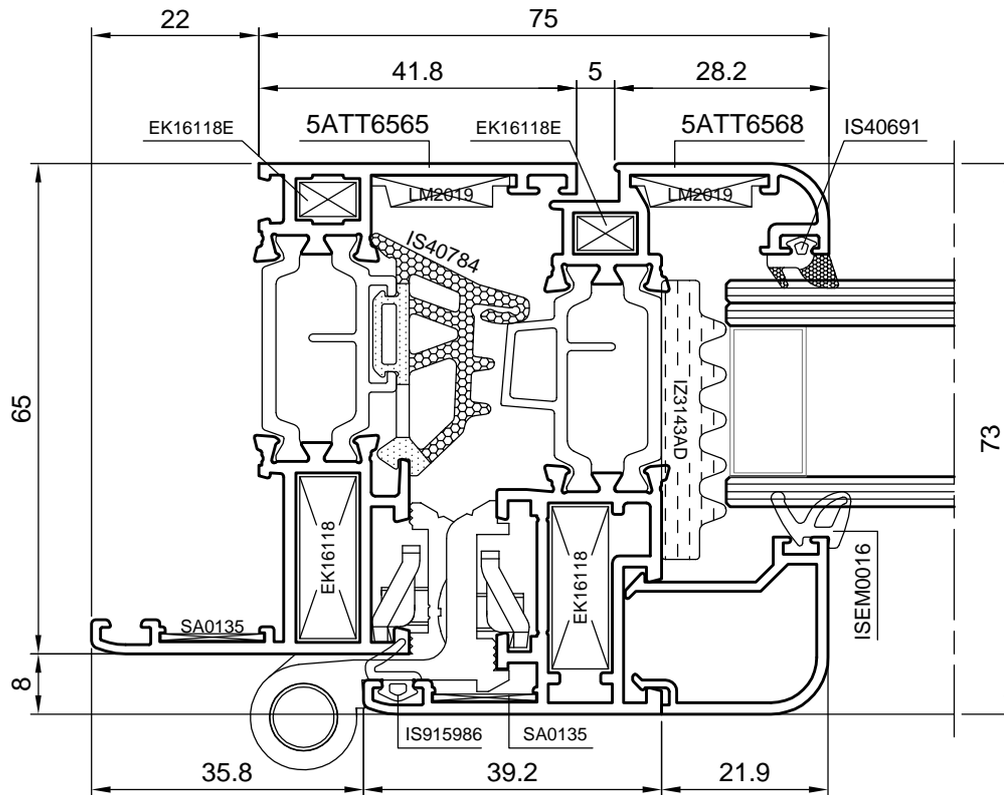


NODO INFERIORE

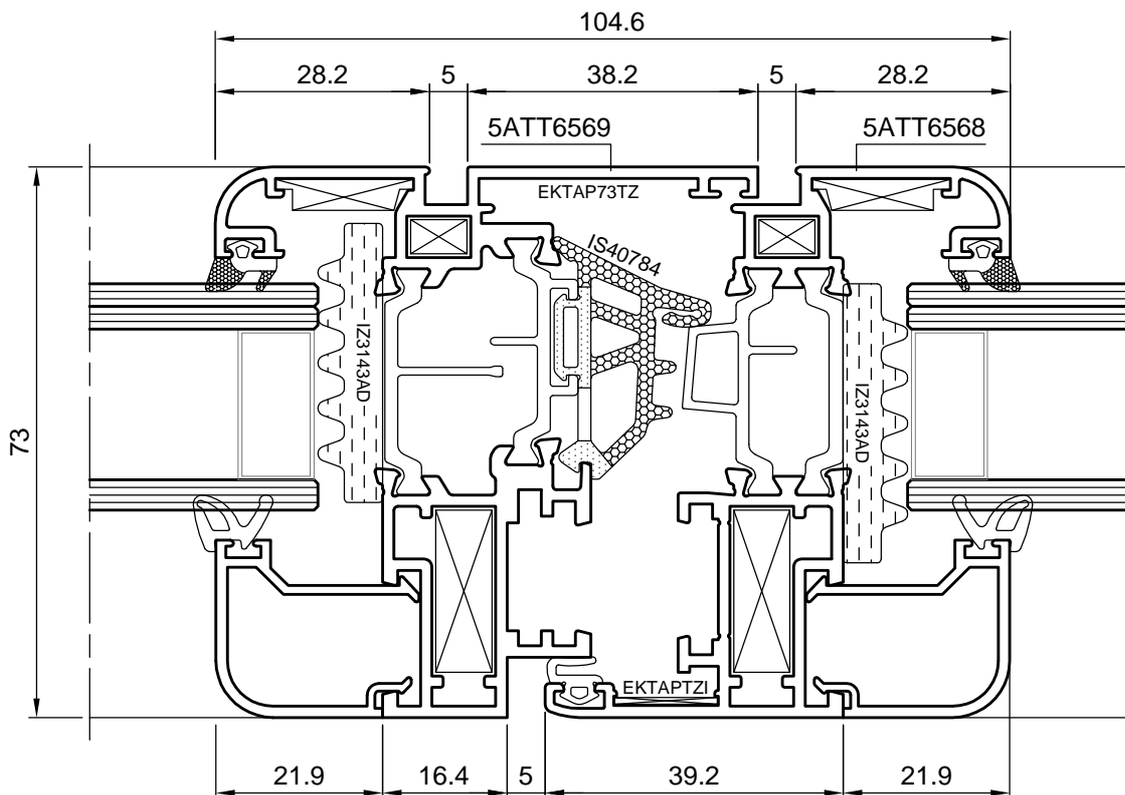


65 Atlas Elegance

NODO LATERALE ANTA STONDATA

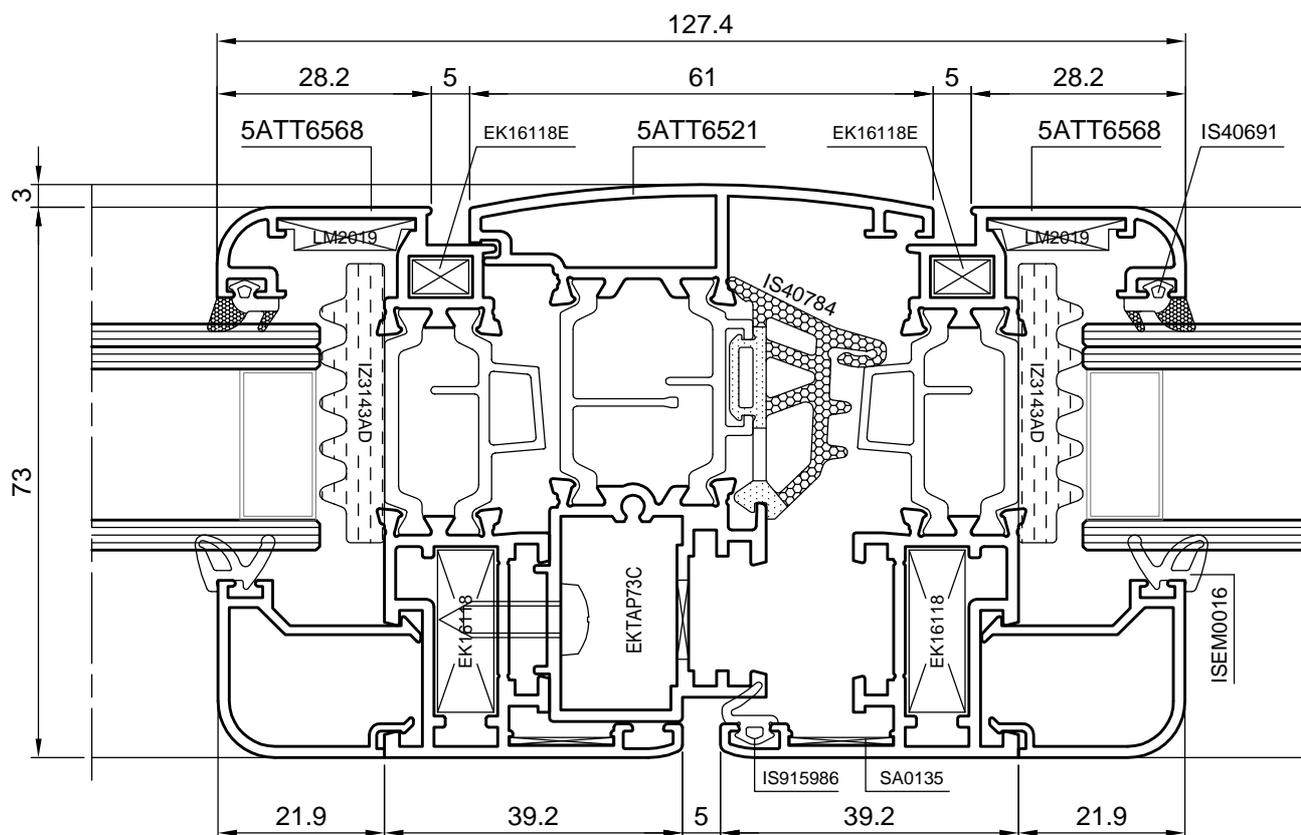


NODO CENTRALE T-Z

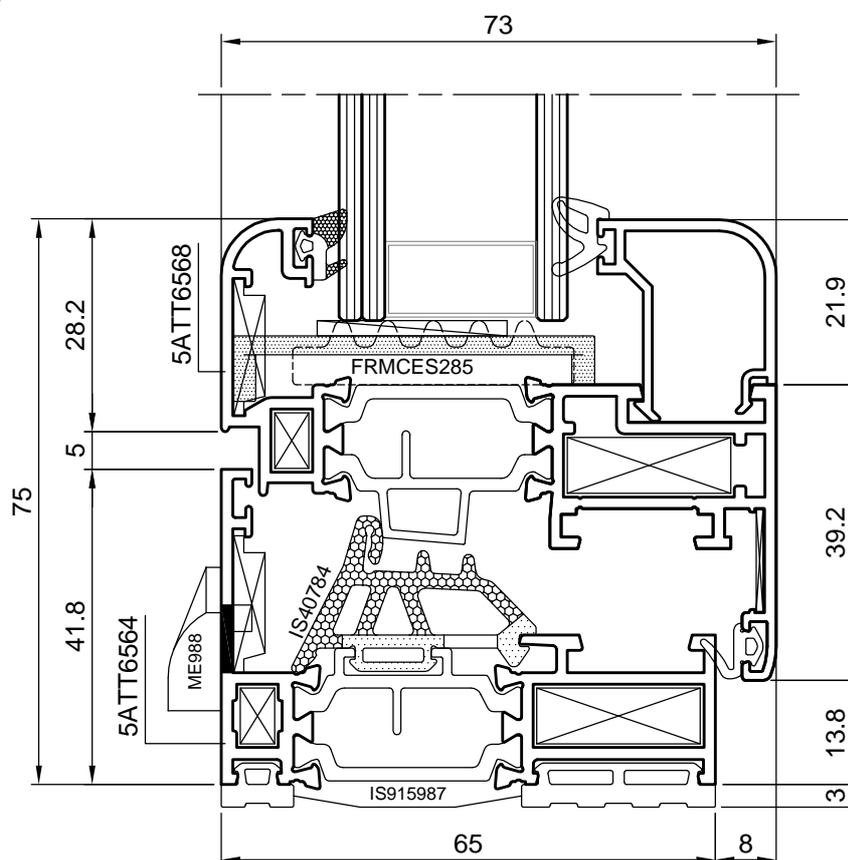


65 Atlas Elegance

NODO CENTRALE CON RIPORTO

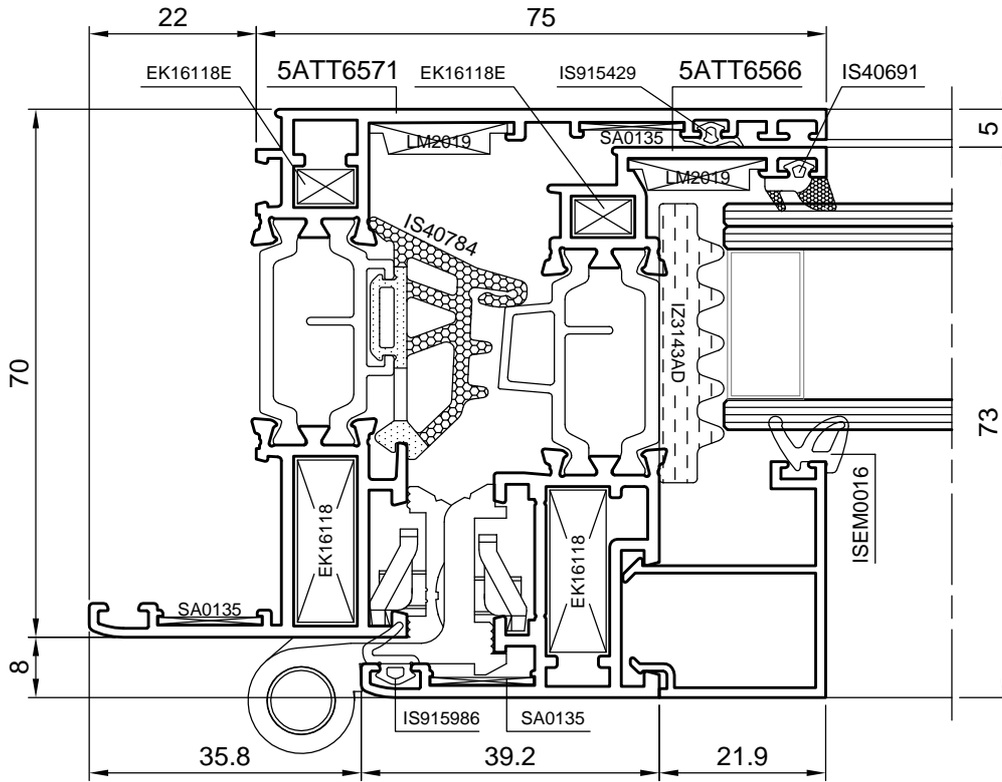


NODO INFERIORE

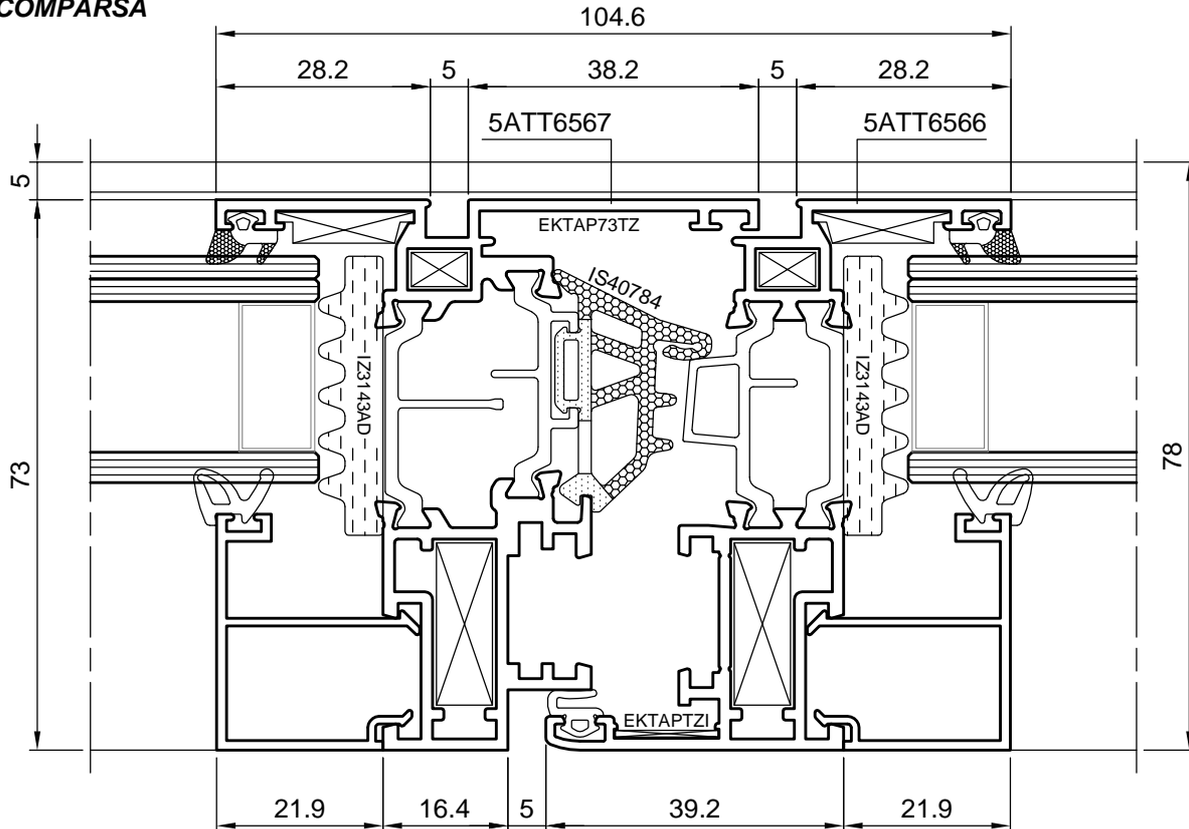


65 Atlas Elegance

NODO LATERALE ANTA A SCOMPARSA

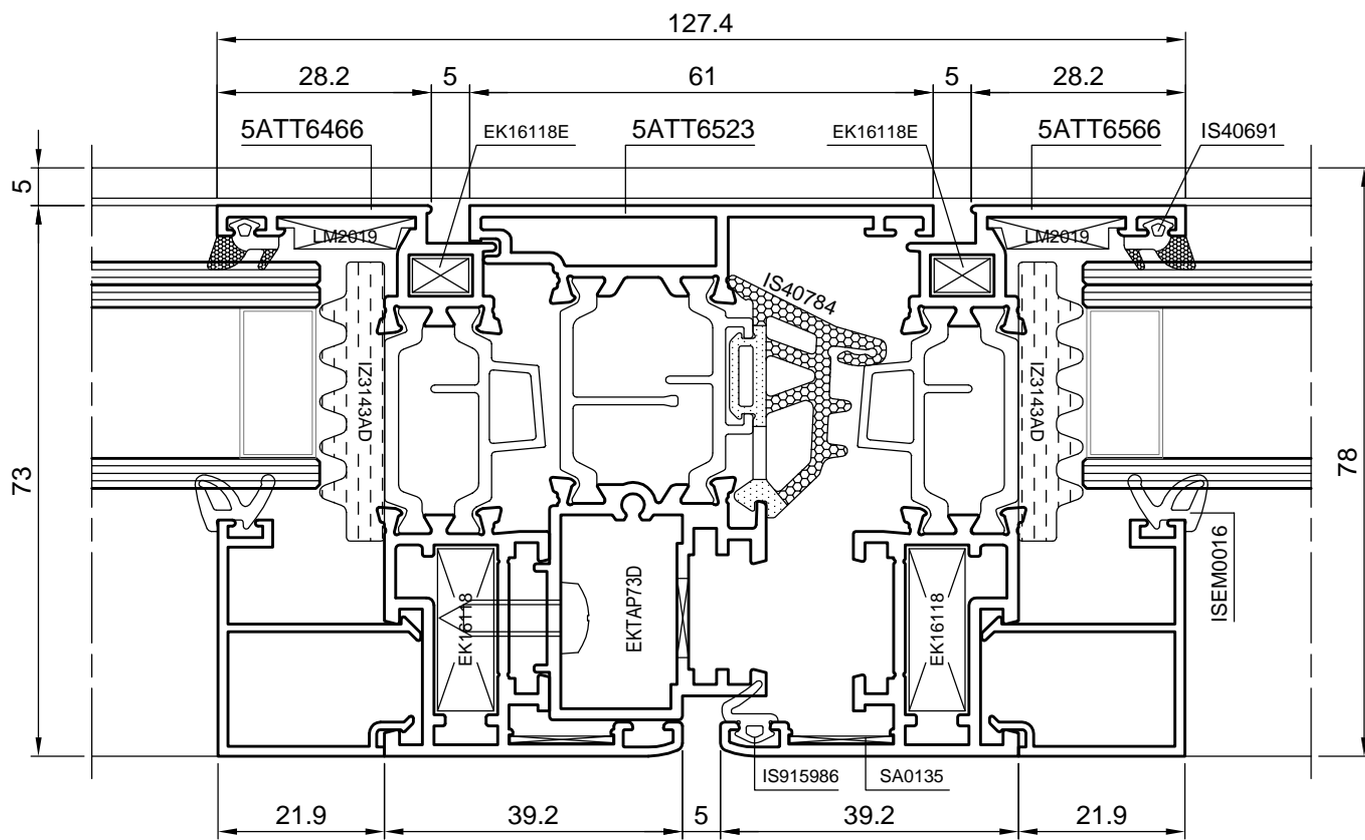
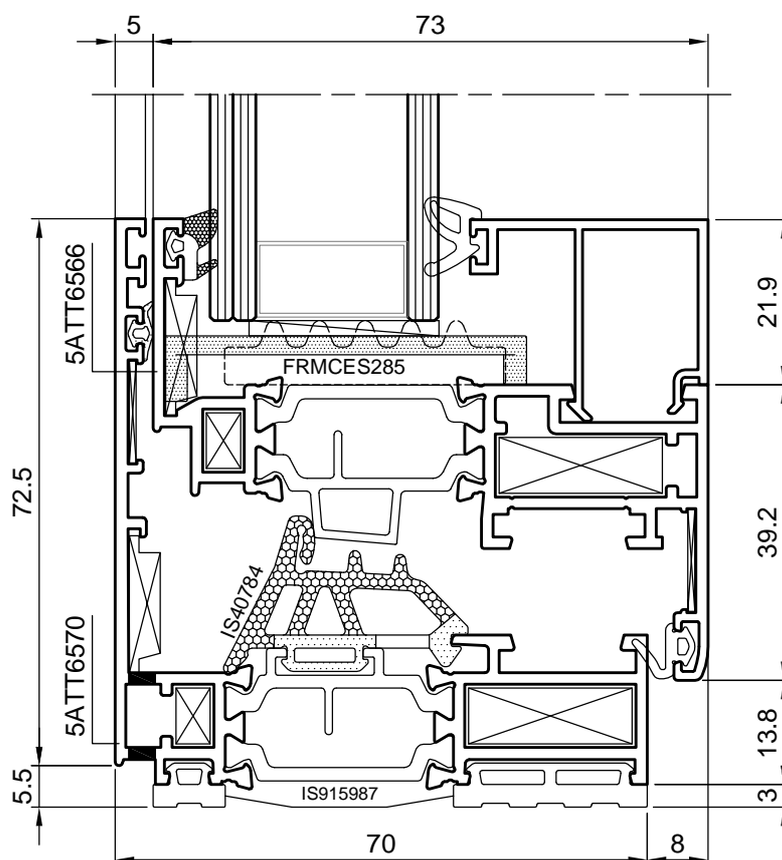


NODO CENTRALE T-Z ANTA A SCOMPARSA



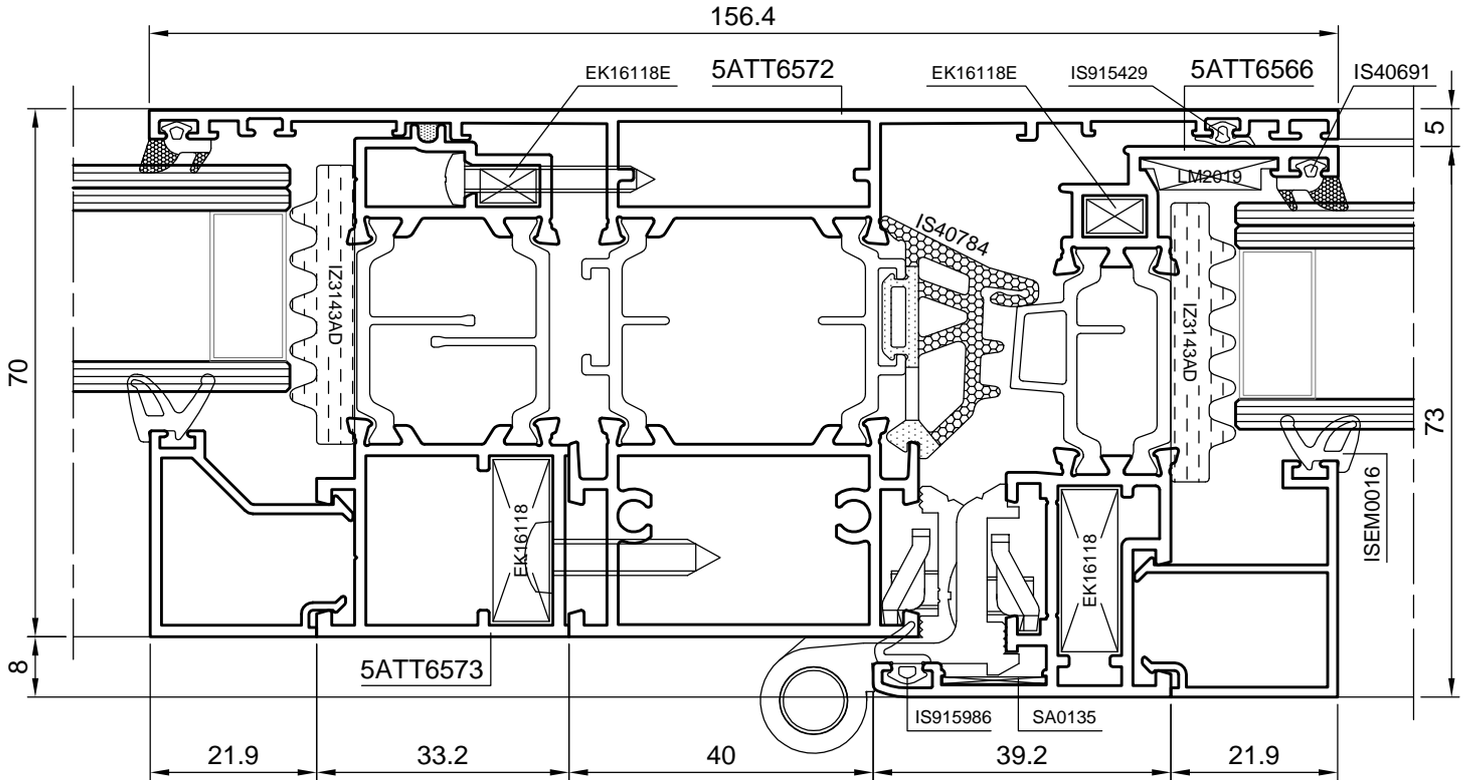
65 Atlas Elegance

NODO CENTRALE CON RIPORTO ANTA A SCOMPARSA

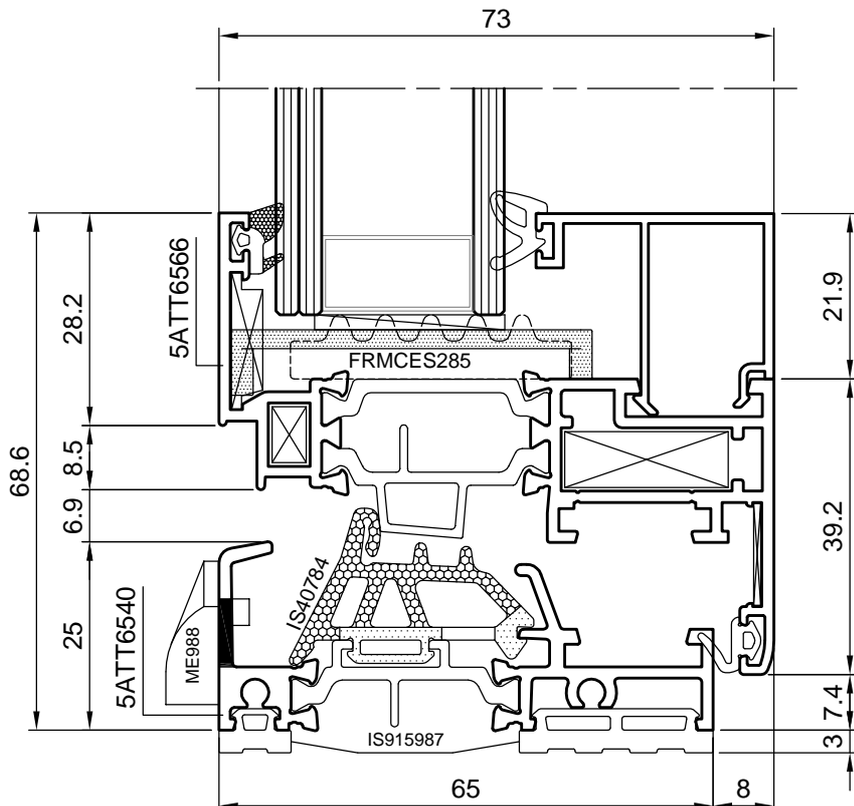
NODO INFERIORE
ANTA PIANA
A SCOMPARSA

65 Atlas Elegance

NODO CON FISSO LATERALE ANTA A SCOMPARSA

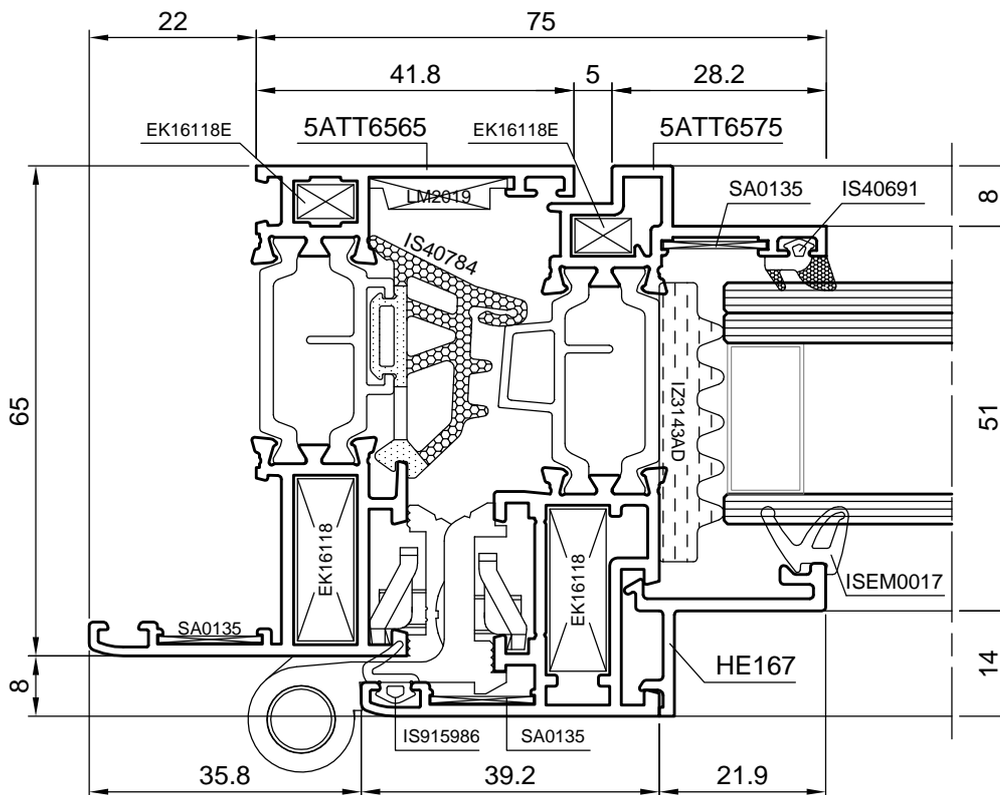


NODO INFERIORE SOGLIA RIBASSATA

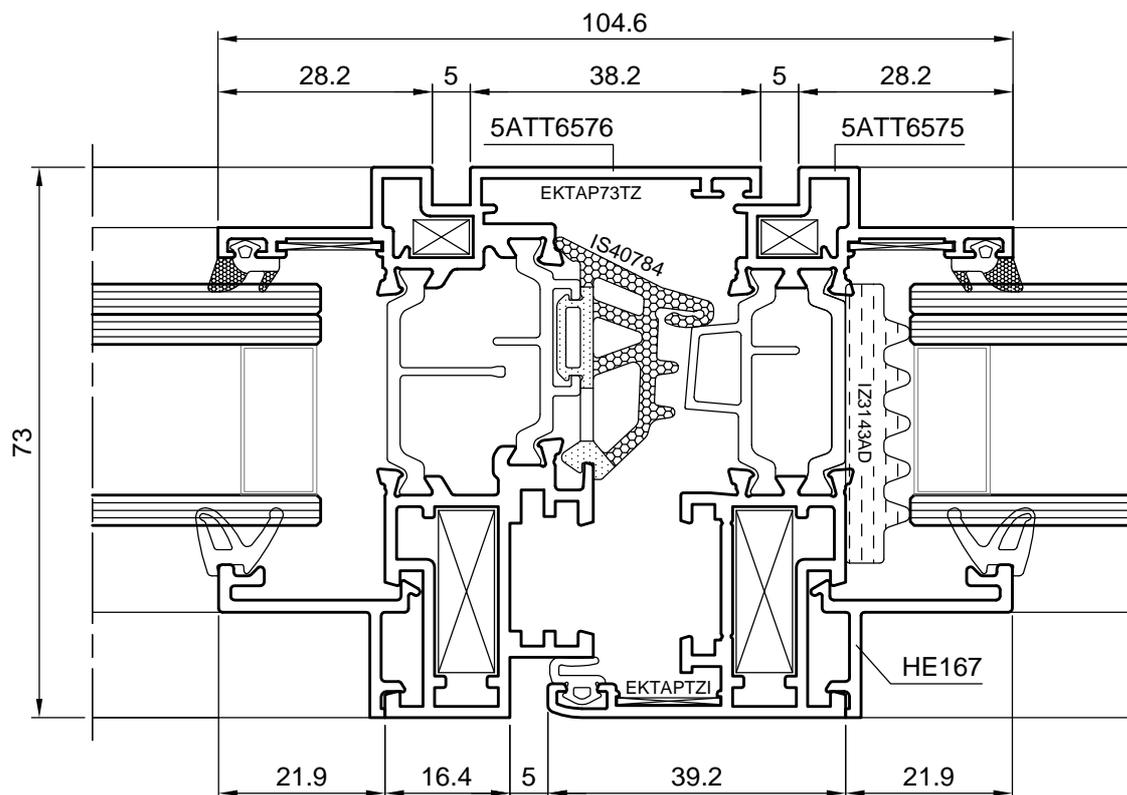


65 Atlas Elegance

NODO LATERALE ANTA PIANA LINEA FERRO

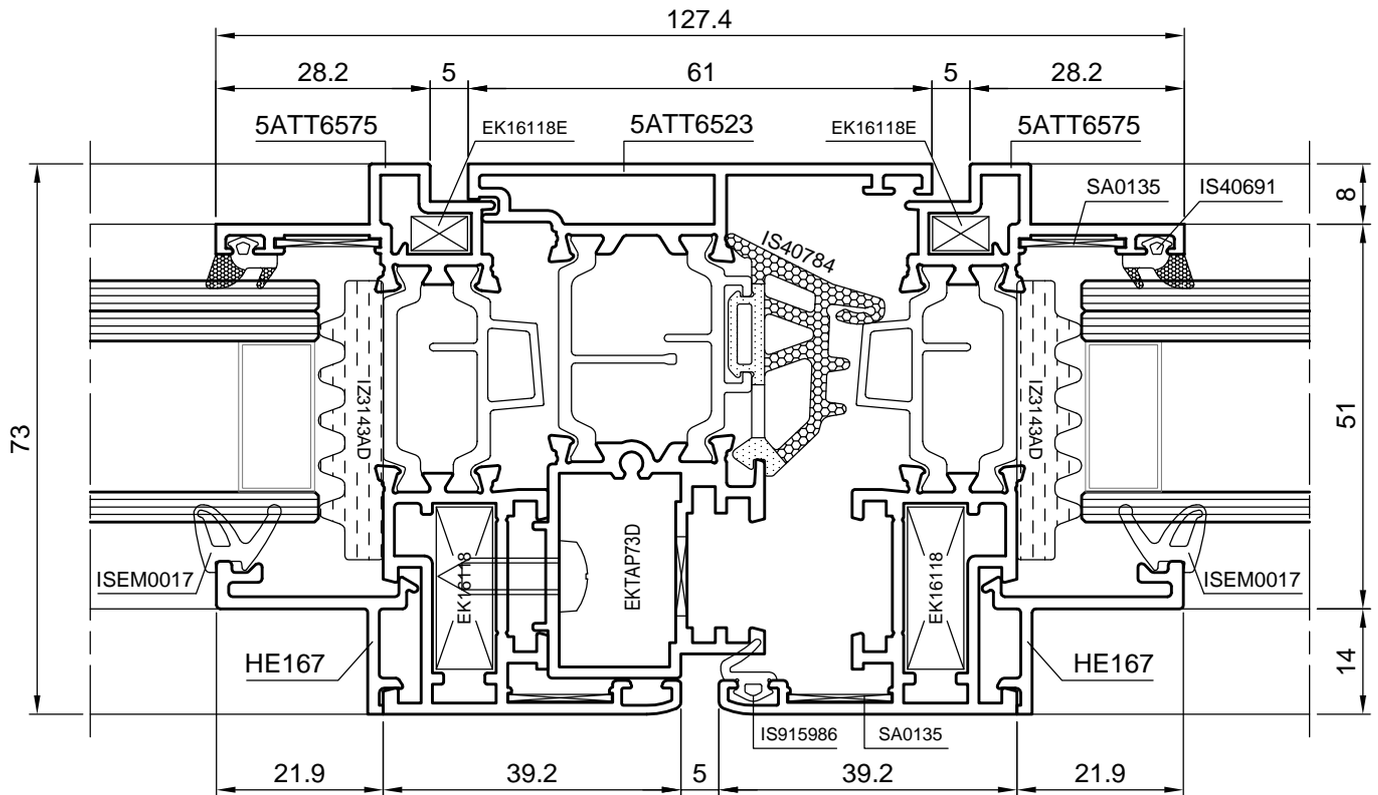


NODO CENTRALE T-Z LINEA FERRO

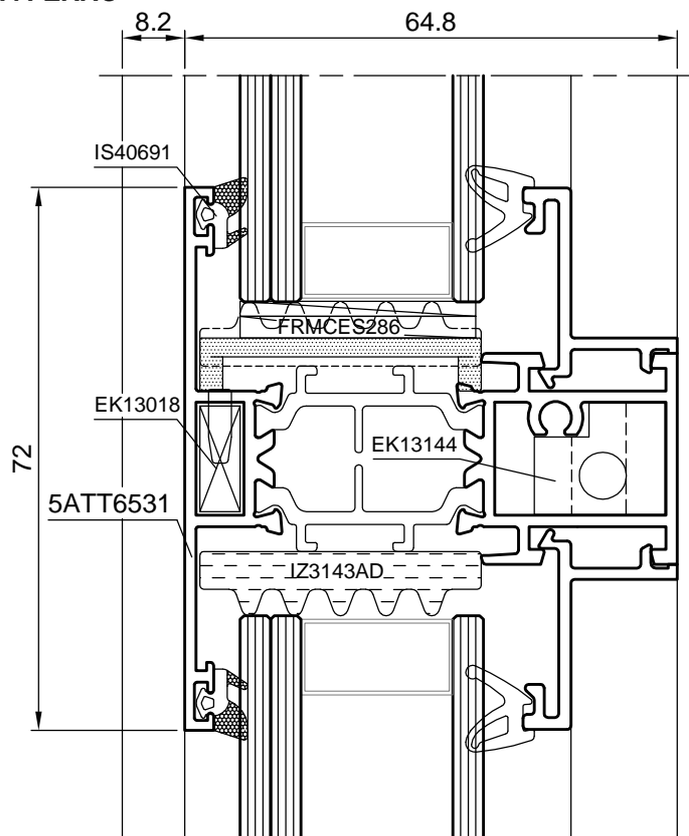


65 Atlas Elegance

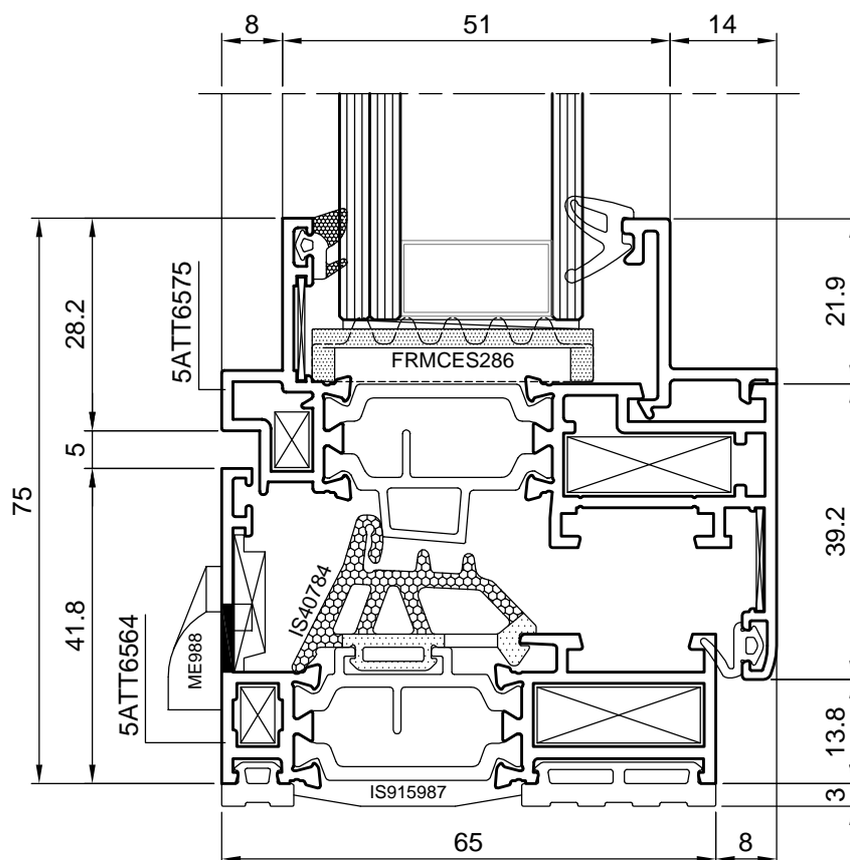
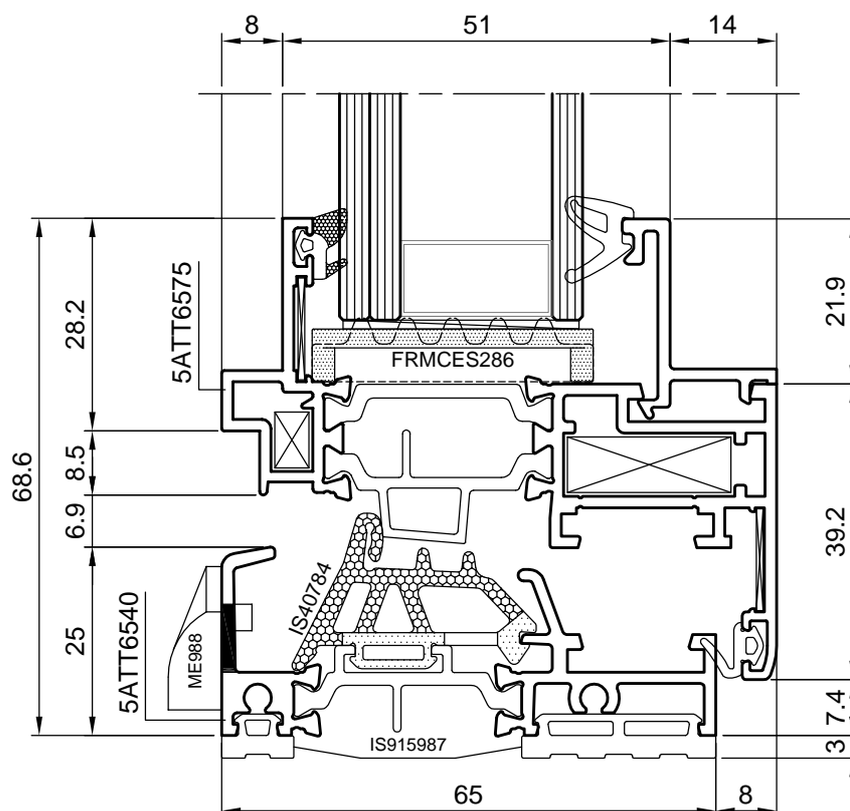
NODO CENTRALE CON RIPORTO LINEA FERRO



NODO TRAVERSO LINEA FERRO

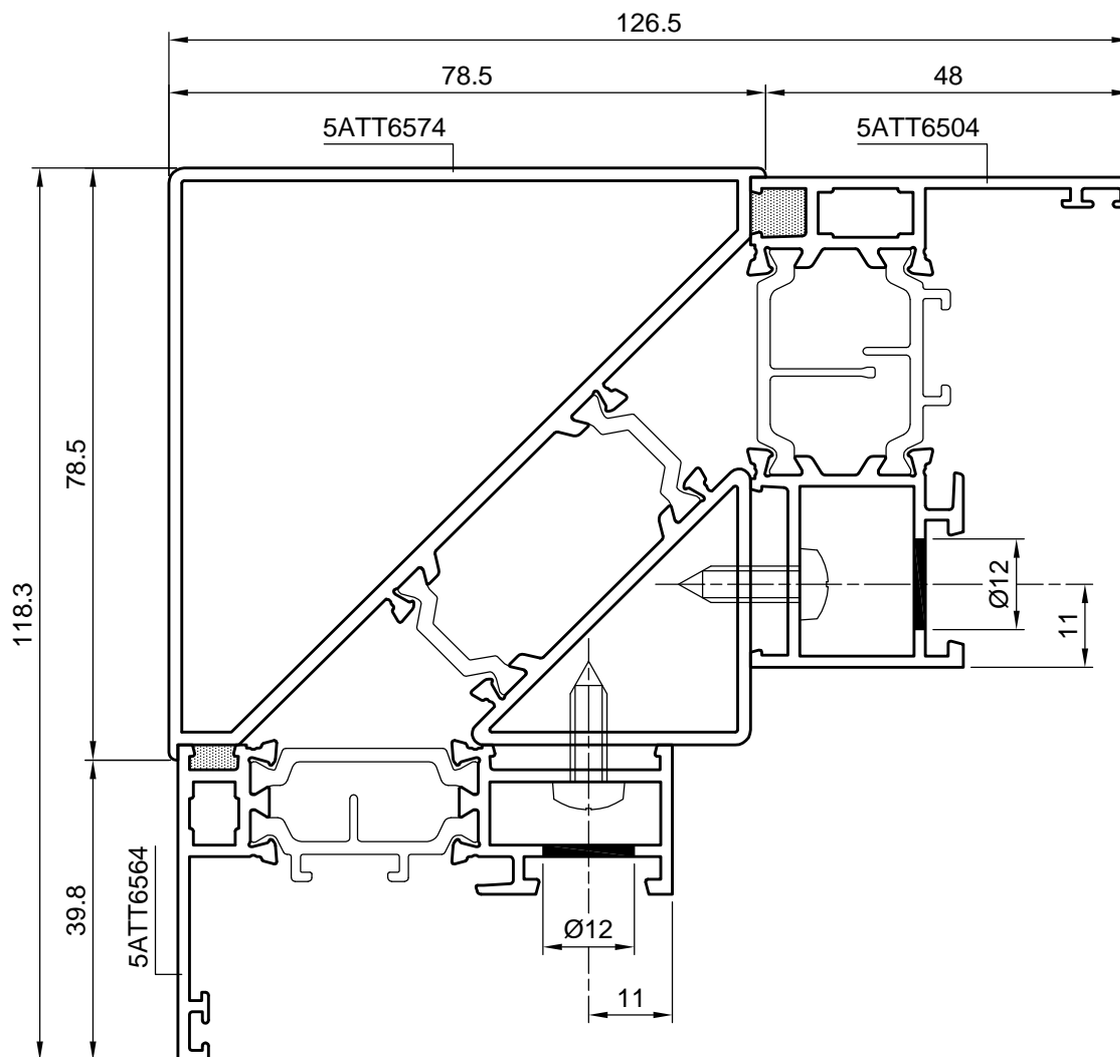


65 Atlas Elegance

NODO INFERIORE LINEA FERRO**NODO INFERIORE SOGLIA RIBASSATA LINEA FERRO**

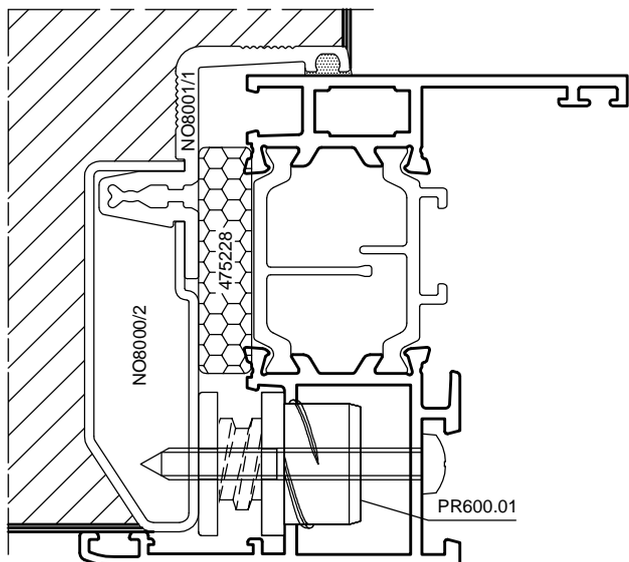
65 Atlas - 65 Atlas Elegance

NODO GIRO D'ANGOLO

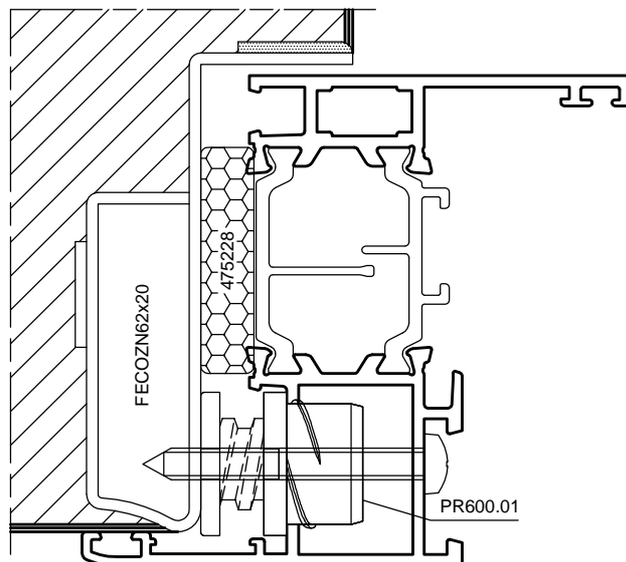


65 Atlas - 65 Atlas Elegance

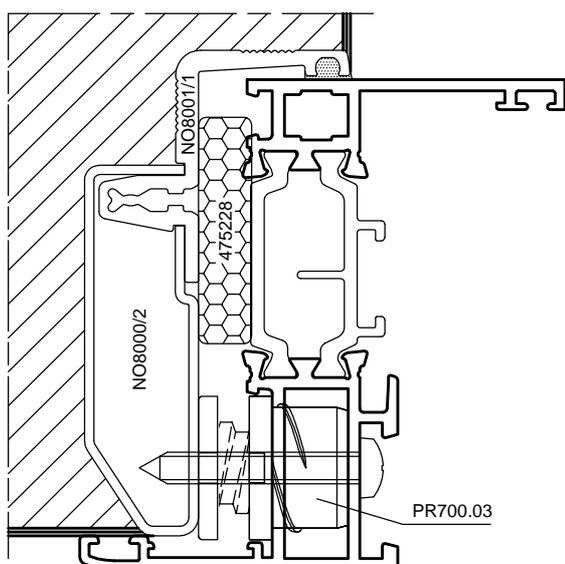
65 Atlas



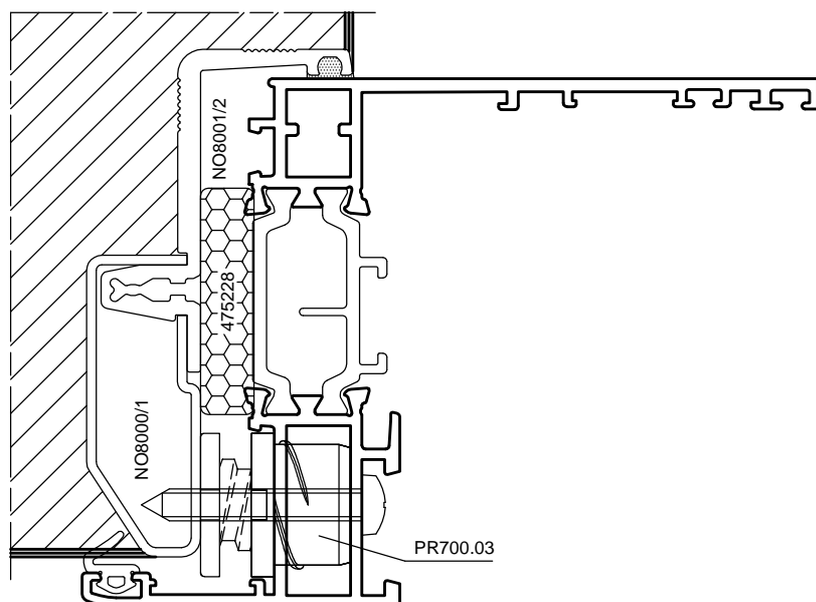
65 Atlas



65 Atlas Elegance

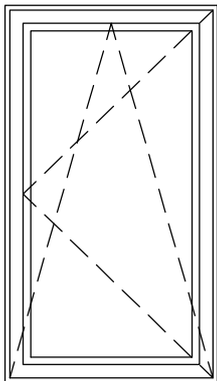


65 Atlas Elegance



65 Atlas

FINESTRA 1 ANTA

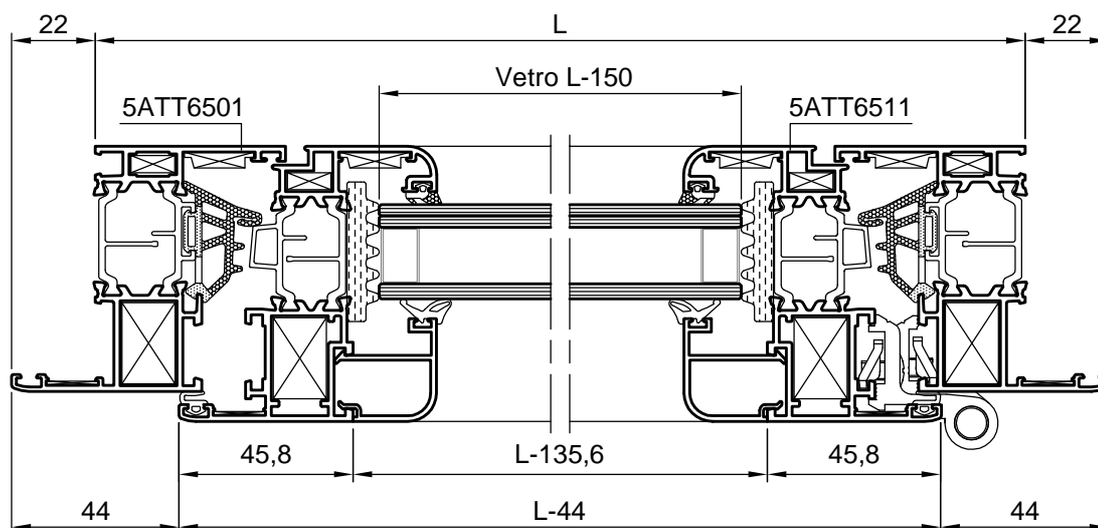


PROFILATI

CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI	TAGLIO
5ATT6501	Montante telaio	2	H+44
5ATT6501	Traverso superiore telaio	1	L+44
5ATT6504	Traverso inferiore telaio	1	L
5ATT6511	Montante anta Z	2	H-44
5ATT6511	Traverso anta Z	2	L-44
HE028	Montante fermavetro	2	H-126
HE028	Traverso fermavetro	2	L-126

ACCESSORI

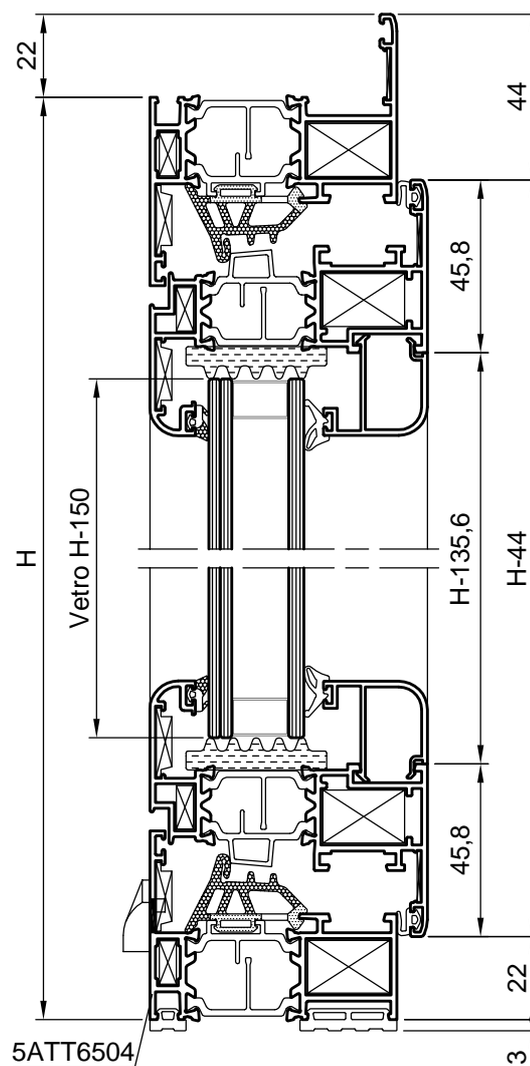
CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI
LM4179	Squadretta pressofusa a scatto 14,6x22	8
EK12027	Squadretta estrusa a spinare 4.9x12,2	8
LM0090	Spina con manico Ø3	16
LM2019	Squadretta di allineamento con eccentrico	8
SA0135	Squadretta di allineamento 13.5x1	6
ME988	Cappetta copriforo scarico acqua	vedi lavorazioni
PR600.01	Pressore Rapid-Block	vedi lavorazioni
FRMCES285	Tassello appoggio vetro	vedi lavorazioni



NB: Se si utilizza l'anta 5ATT6512 in alternativa all'anta 5ATT6511 la quota di taglio anta non varia, variano le quote fermavetro che diventano L-168,8 e H-168,8.

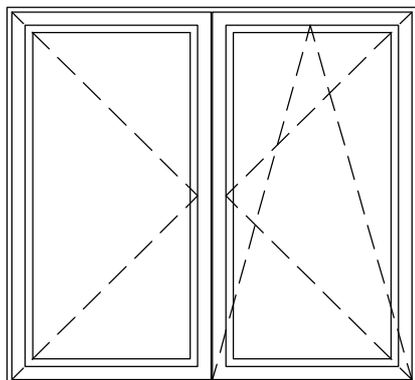
GUARNIZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI	TAGLIO
IS40784	Guarnizione centrale	1	2L+2H
ANG40784	Angolo vulcanizzato per IS40784	4	
IS40691	Guarnizione vetro esterna	1	2L+2H
ISEM0017	Guarnizione vetro interna	1	2L+2H
IS915986	Guarnizione battuta interna	1	2L+2H
IS915987	Guarnizione soglia	1	L
IZ3143AD	Sottovetro isolante	1	2L+2H



65 Atlas

FINESTRA 2 ANTE

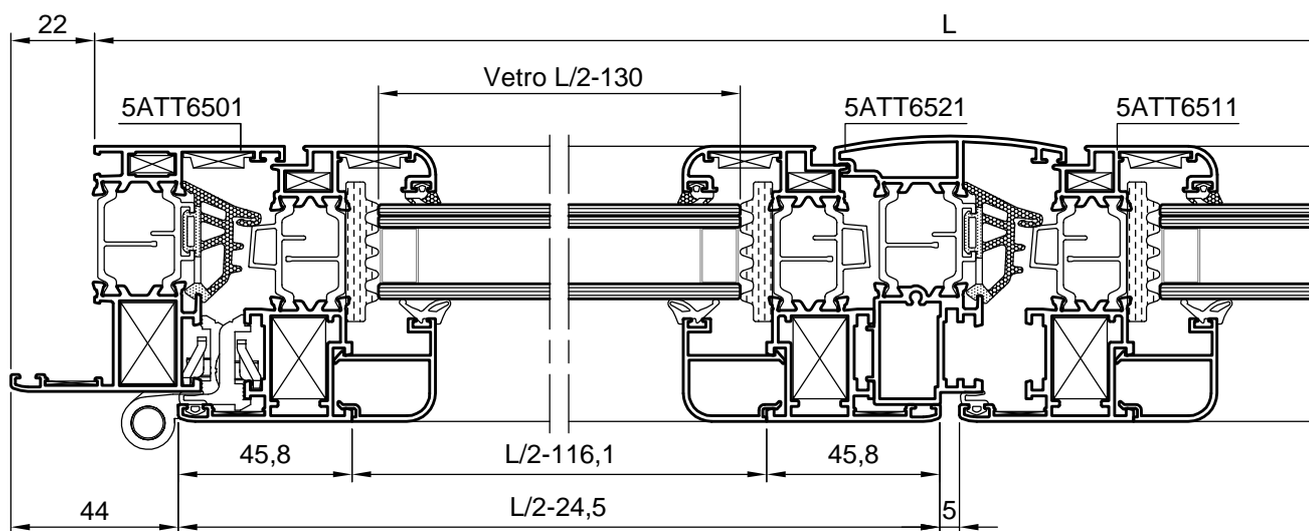


PROFILATI

CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI	TAGLIO
5ATT6501	Montante telaio	2	H+44
5ATT6501	Traverso superiore telaio	1	L+44
5ATT6504	Traverso inferiore telaio	1	L
5ATT6511	Montante anta Z	4	H-44
5ATT6511	Traverso anta Z	4	L/2-24,5
5ATT6521	Riporto centrale	1	H-110
HE028	Montante fermavetro	4	H-126
HE028	Traverso fermavetro	4	L/2-106,5

ACCESSORI

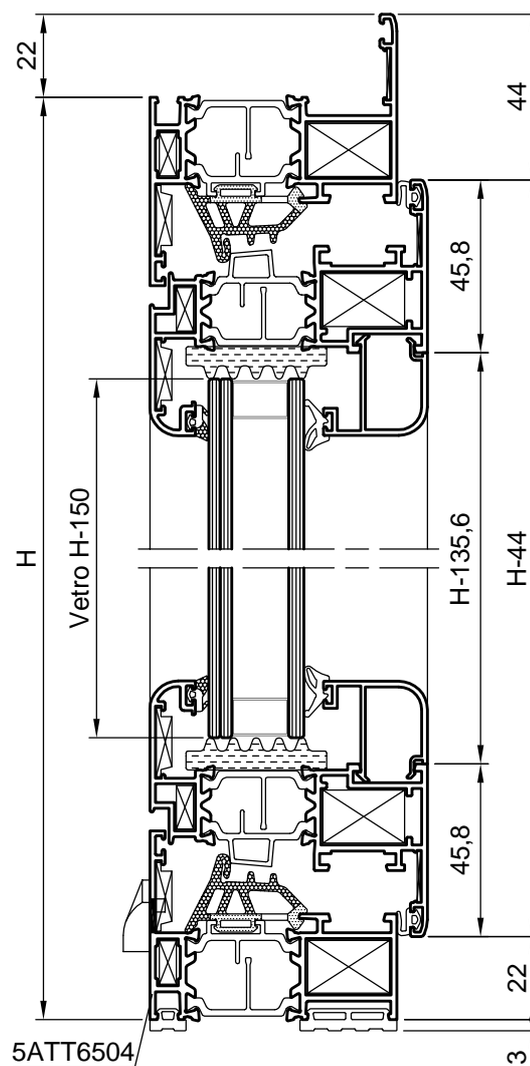
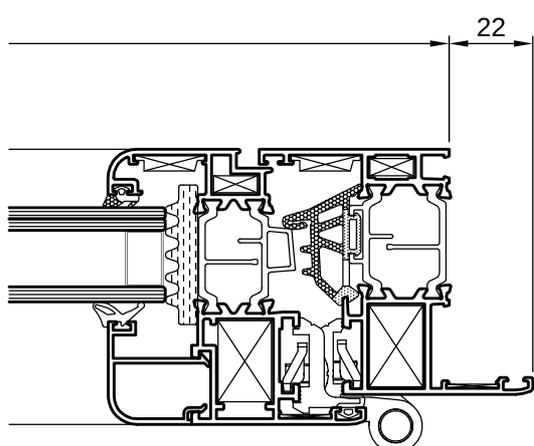
CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI
LM4179	Squadretta pressofusa a scatto 14,6x22	12
EK12027	Squadretta estrusa a spinare 4.9x12,2	12
LM0090	Spina con manico Ø3	24
LM2019	Squadretta di allineamento con eccentrico	12
SA0135	Squadretta di allineamento 13.5x1	10
EKTAP73C	Coppia tappi riporto centrale	1
ME988	Cappetta copriforo scarico acqua	vedi lavorazioni
PR600.01	Pressore Rapid-Block	vedi lavorazioni
FRMCES285	Tassello appoggio vetro	vedi lavorazioni



NB: Se si utilizza l'anta 5ATT6512 in alternativa all'anta 5ATT6511 la quota di taglio anta non varia, variano le quote fermavetro che diventano L/2-149,3 e H-168,8.

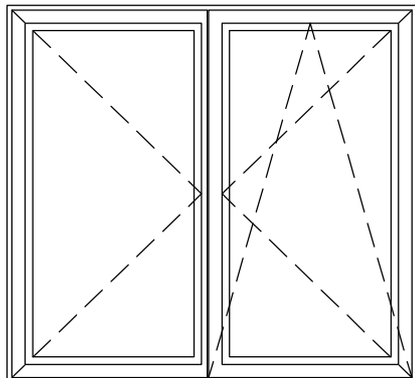
GUARNIZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI	TAGLIO
IS40784	Guarnizione centrale	1	2L+3H
ANG40784	Angolo vulcanizzato per IS40784	4	
IS40691	Guarnizione vetro esterna	1	2L+4H
ISEM0017	Guarnizione vetro interna	1	2L+4H
IS915986	Guarnizione battuta interna	1	2L+3H
IS915987	Guarnizione soglia	1	L
IZ3143AD	Sottovetro isolante	1	2L+4H



65 Atlas

FINESTRA 2 ANTE T-Z

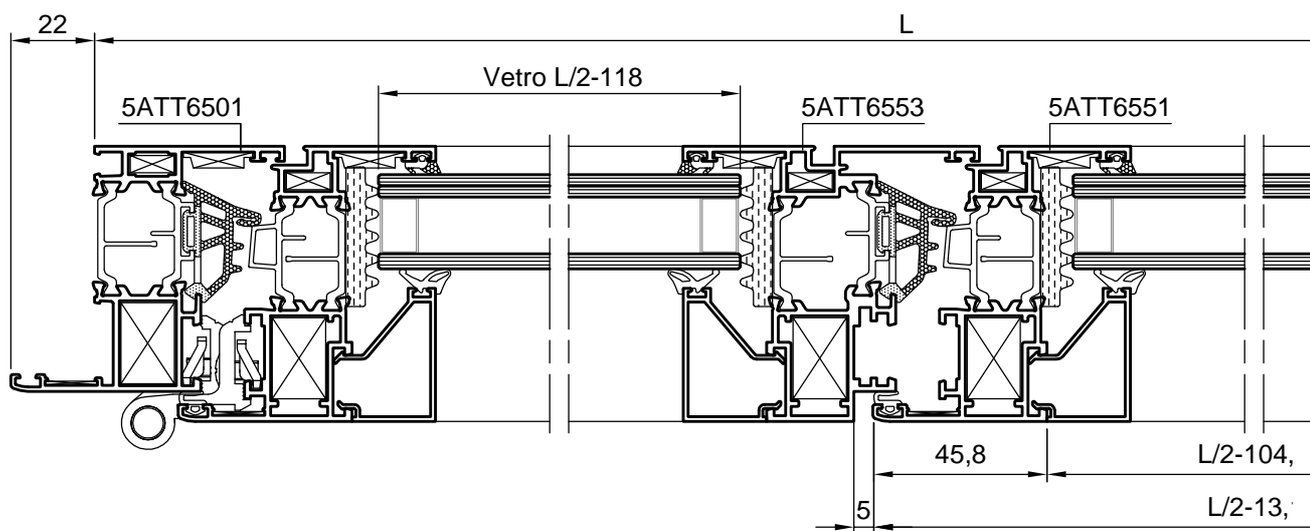


PROFILATI

CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI	TAGLIO
5ATT6501	Montante telaio	2	H+44
5ATT6501	Traverso superiore telaio	1	L+44
5ATT6504	Traverso inferiore telaio	1	L
5ATT6551	Montante anta Z	3	H-44
5ATT6551	Traverso anta Z	4	L/2-13,1
5ATT6553	Montante anta T	1	H-23,6
HE149	Montante fermavetro	4	H-179,4
HE149	Traverso fermavetro	4	L/2-104,7

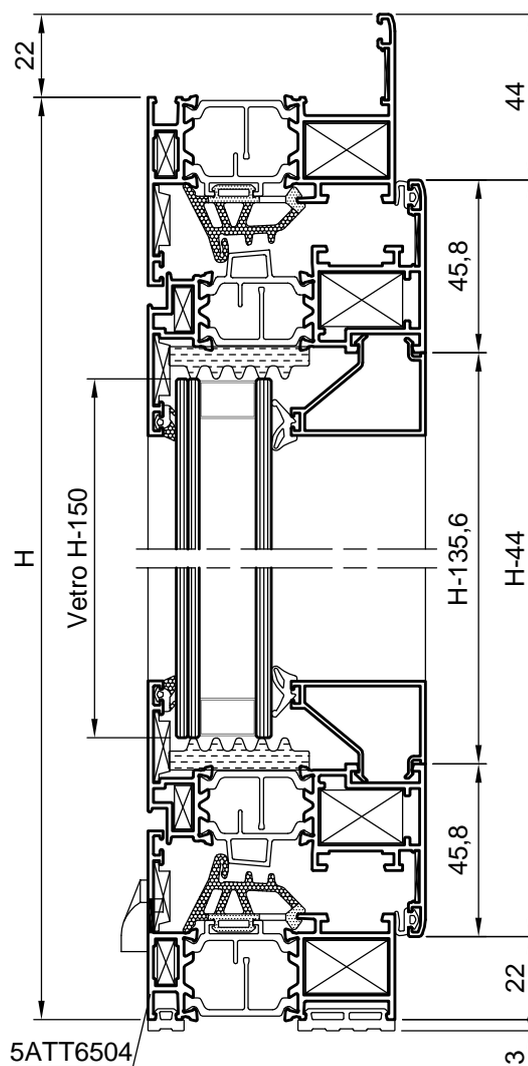
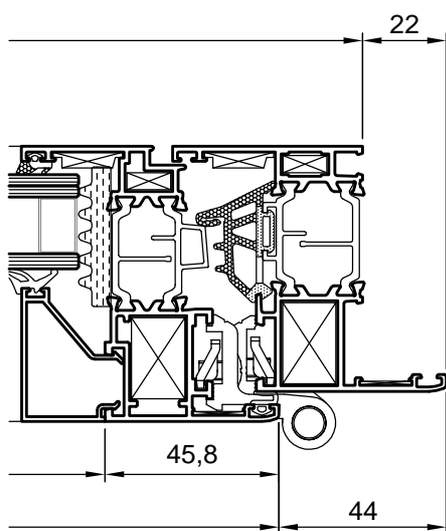
ACCESSORI

CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI
LM4179	Squadretta pressofusa a scatto 14,6x22	12
EK12027	Squadretta estrusa a spinare 4.9x12,2	12
LM0090	Spina con manico Ø3	24
LM2019	Squadretta di allineamento con eccentrico	12
SA0135	Squadretta di allineamento 13.5x1	8
EKTAP73TZ	Coppia tappi esterni T-Z	1
EKTAPTZI	Coppia tappi interni T-Z	1
ME988	Cappetta copriforo scarico acqua	vedi lavorazioni
PR600.01	Pressore Rapid-Block	vedi lavorazioni
FRMCES285	Tassello appoggio vetro	vedi lavorazioni



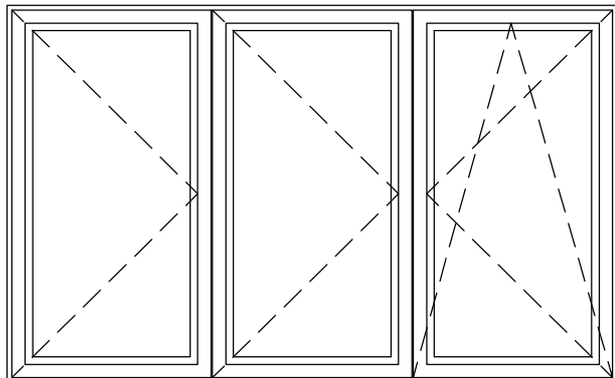
GUARNIZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI	TAGLIO
IS40784	Guarnizione centrale	1	2L+3H
ANG40784	Angolo vulcanizzato per IS40784	4	
IS40691	Guarnizione vetro esterna	1	2L+4H
ISEM0017	Guarnizione vetro interna	1	2L+4H
IS915986	Guarnizione battuta interna	1	2L+3H
IS915987	Guarnizione soglia	1	L
IZ3143AD	Sottovetro isolante	1	2L+4H



65 Atlas

FINESTRA 3 ANTE

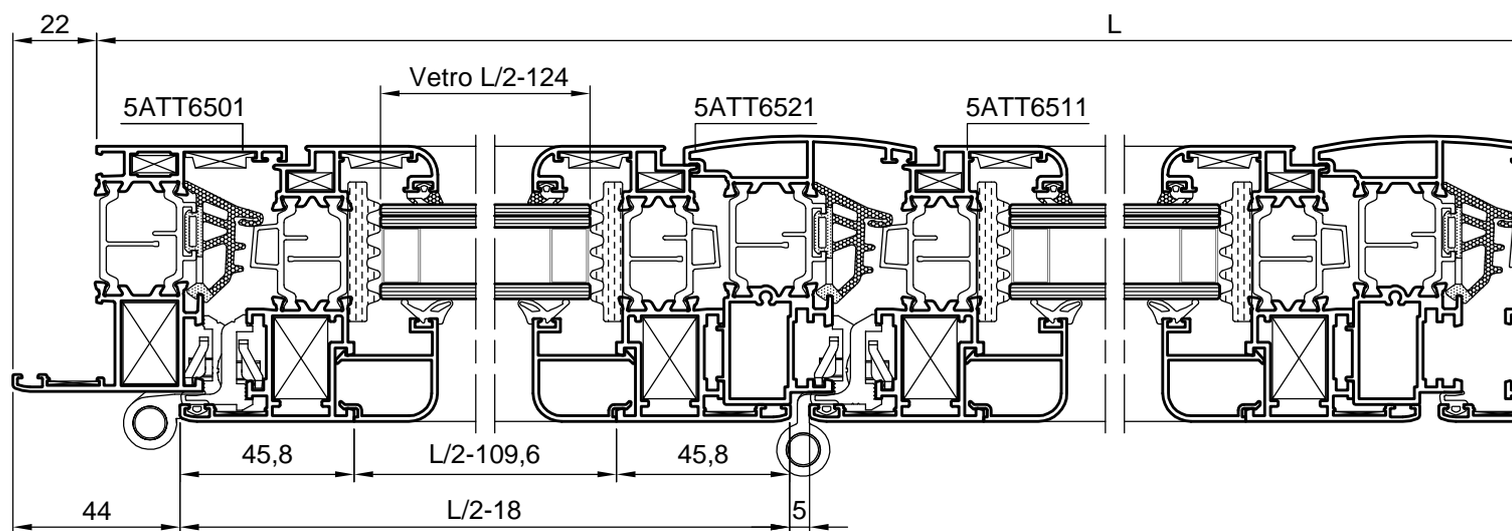


PROFILATI

CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI	TAGLIO
5ATT6501	Montante telaio	2	H+44
5ATT6501	Traverso superiore telaio	1	L+44
5ATT6504	Traverso inferiore telaio	1	L
5ATT6511	Montante anta Z	6	H-44
5ATT6511	Traverso anta Z	6	L/3-18
5ATT6521	Riporto centrale	2	H-110
HE028	Montante fermavetro	6	H-126
HE028	Traverso fermavetro	6	L/3-100

ACCESSORI

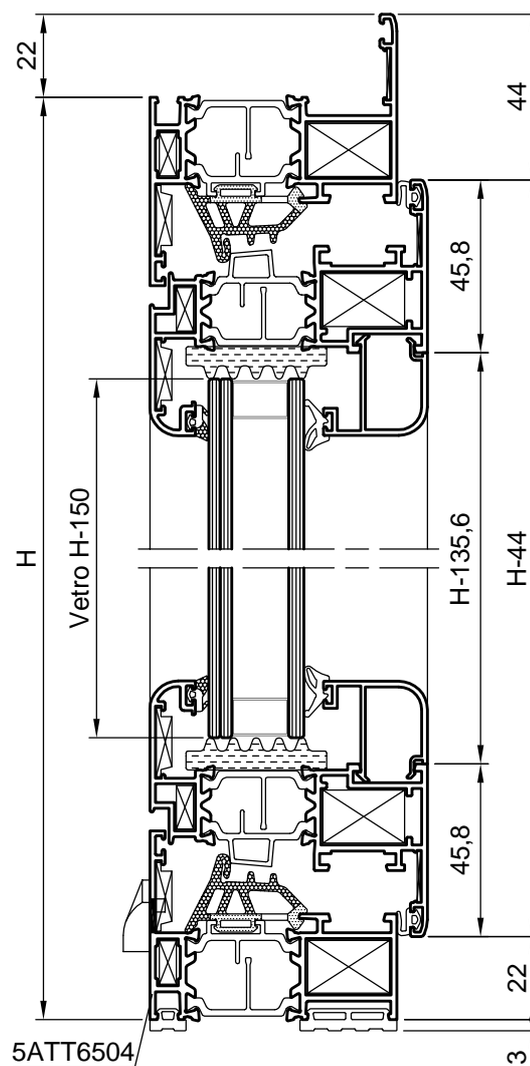
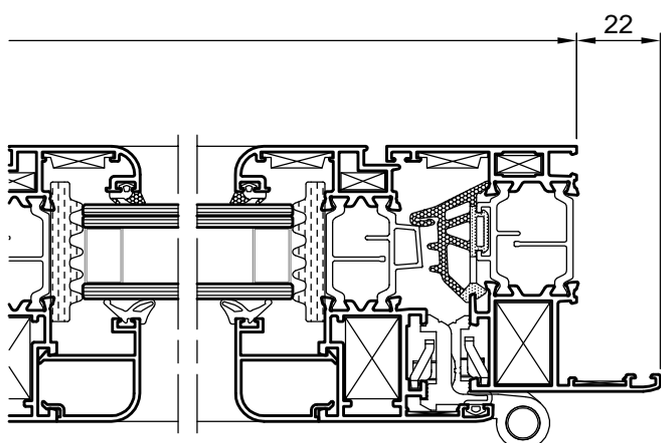
CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI
LM4179	Squadretta pressofusa a scatto 14,6x22	16
EK12027	Squadretta estrusa a spinare 4.9x12,2	16
LM0090	Spina con manico Ø3	32
LM2019	Squadretta di allineamento con eccentrico	16
SA0135	Squadretta di allineamento 13.5x1	14
EKTAP73C	Coppia tappi riporto centrale	2
ME988	Cappetta copriforo scarico acqua	vedi lavorazioni
PR600.01	Pressore Rapid-Block	vedi lavorazioni
FRMCES285	Tassello appoggio vetro	vedi lavorazioni



NB: Se si utilizza l'anta 5ATT6512 in alternativa all'anta 5ATT6511 la quota di taglio anta non varia, variano le quote fermavetro che diventano L/3-142,8 e H-168,8.

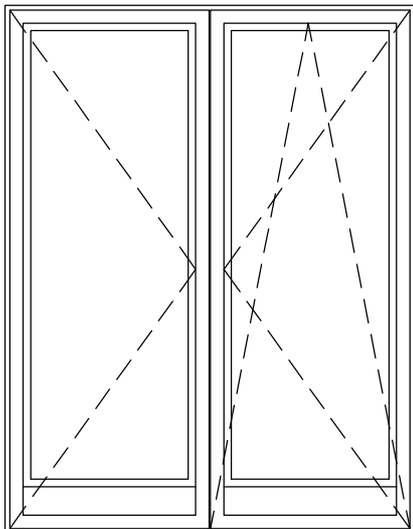
GUARNIZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI	TAGLIO
IS40784	Guarnizione centrale	1	2L+4H
ANG40784	Angolo vulcanizzato per IS40784	4	
IS40691	Guarnizione vetro esterna	1	2L+6H
ISEM0017	Guarnizione vetro interna	1	2L+6H
IS915986	Guarnizione battuta interna	1	2L+4H
IS915987	Guarnizione soglia	1	L
IZ3143AD	Sottovetro isolante	1	2L+6H



65 Atlas

PORTA BALCONE 2 ANTE

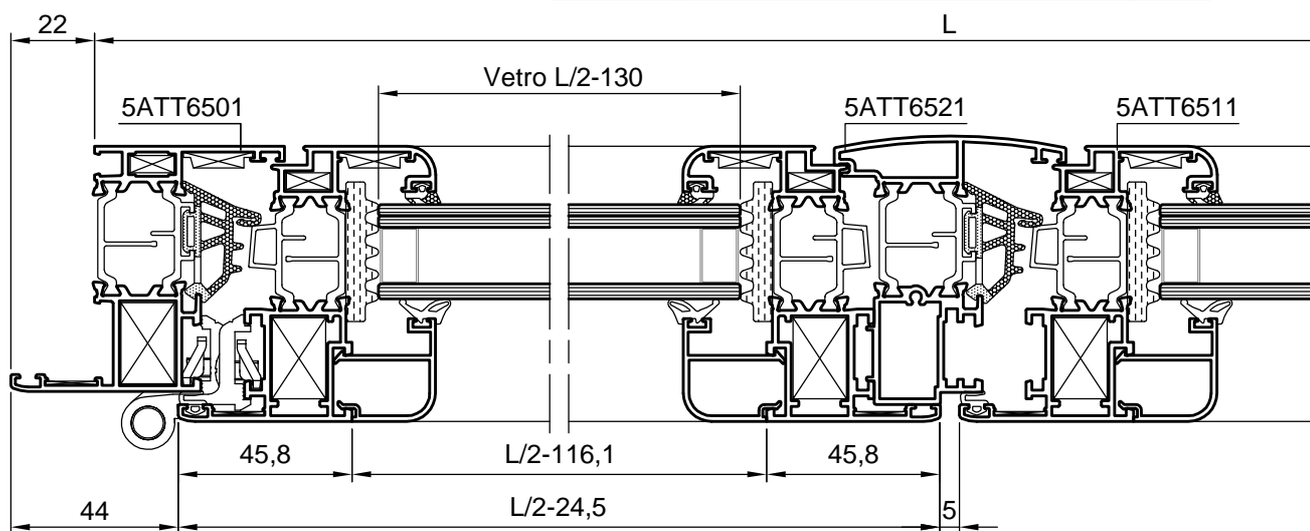


PROFILATI

CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI	TAGLIO
5ATT6501	Montante telaio	2	H+22
5ATT6501	Traverso superiore telaio	1	L+44
5ATT6540	Soglia	1	L-47
5ATT6511	Montante anta Z	4	H-29,4
5ATT6511	Traverso anta Z	4	L/2-24,5
5ATT6521	Riporto centrale	1	H-95,4
5ATT6530	Zoccolo riportato	2	L/2-107,1
E5110	Gocciolatoio	2	L/2-90,5
HE028	Montante fermavetro	4	H-181,4
HE028	Traverso fermavetro	4	L/2-106,5

ACCESSORI

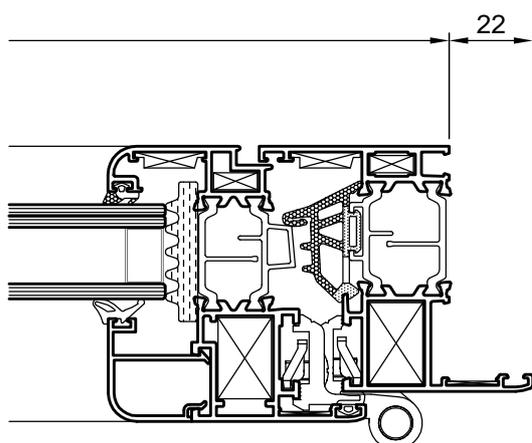
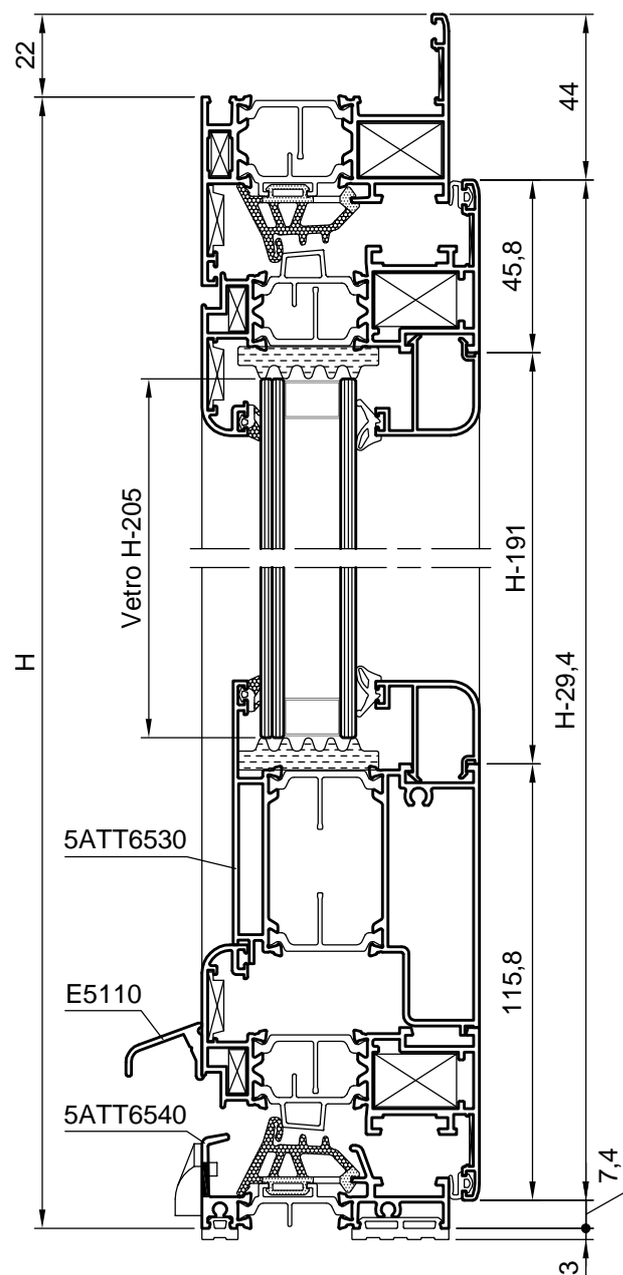
CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI
LM4179	Squadretta pressofusa a scatto 14,6x22	10
EK12027	Squadretta estrusa a spinare 4.9x12,2	10
LM0090	Spina con manico Ø3	20
LM2019	Squadretta di allineamento con eccentrico	10
SA0135	Squadretta di allineamento 13.5x1	10
EKTAP73C	Coppia tappi riporto centrale	1
ME988	Cappetta copriforo scarico acqua	vedi lavorazioni
PR600.01	Pressore Rapid-Block	vedi lavorazioni
FRMCES285	Tassello appoggio vetro	vedi lavorazioni



NB: Se si utilizza l'anta 5ATT6512 in alternativa all'anta 5ATT6511 la quota di taglio anta non varia, variano le quote fermavetro che diventano L/2-149,3 e H-212,4. Varia anche il taglio dello zoccolo riportato che diventa L/2-156,9.

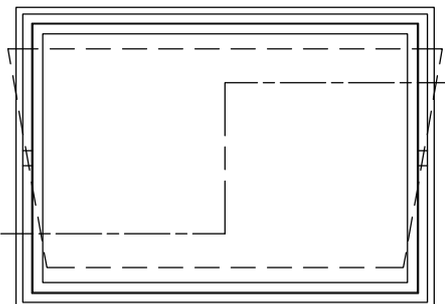
GUARNIZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI	TAGLIO
IS40784	Guarnizione centrale	1	2L+3H
ANG40784	Angolo vulcanizzato per IS40784	4	
IS40691	Guarnizione vetro esterna	1	2L+4H
ISEM0017	Guarnizione vetro interna	1	2L+4H
IS915986	Guarnizione battuta interna	1	2L+3H
IS915987	Guarnizione soglia	1	L
IZ3143AD	Sottovetro isolante	1	2L+4H



65 Atlas

FINESTRA BILICO

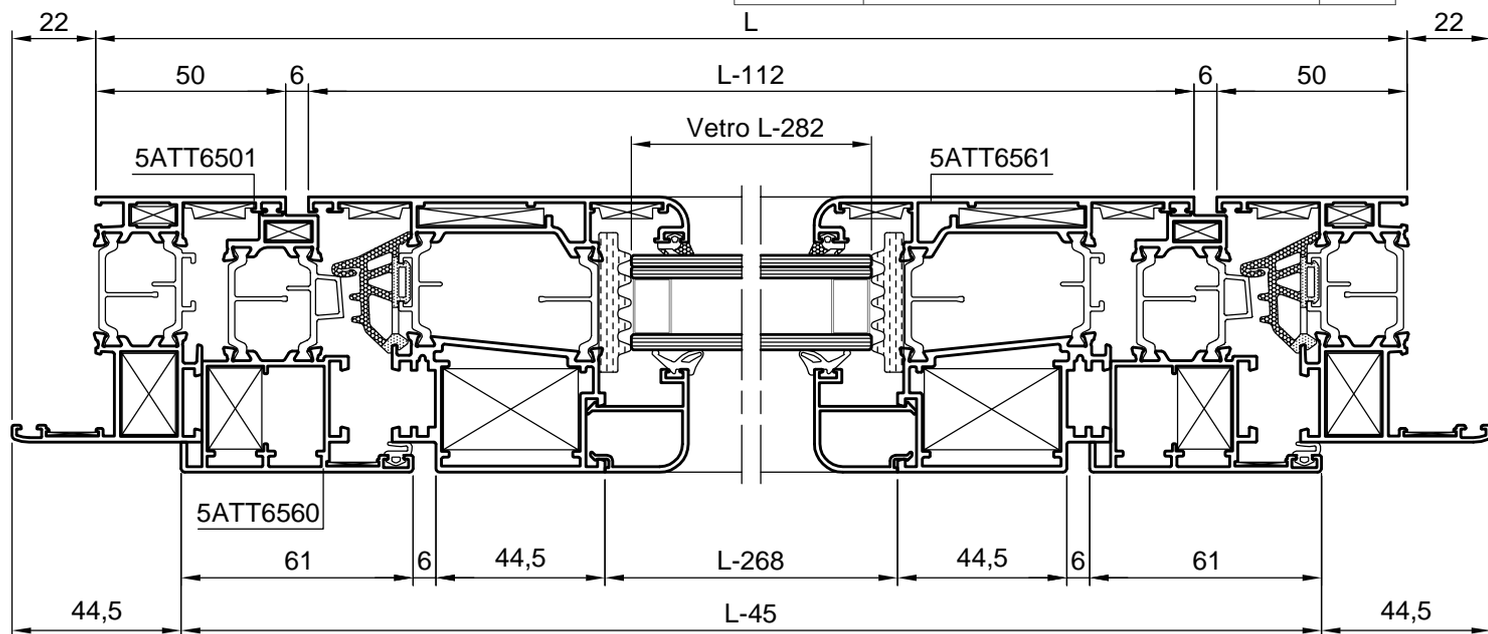


PROFILATI

CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI	TAGLIO
5ATT6501	Montante telaio	2	H+44
5ATT6501	Traverso superiore telaio	1	L+44
5ATT6504	Traverso inferiore telaio	1	L
5ATT6561	Montante anta bilico	2	H-112
5ATT6561	Traverso anta bilico	2	L-112
5ATT6560	Montante riporto bilico Dx	2	H/2-22,5
5ATT6560	Montante riporto bilico Sx	2	H/2-22,5
5ATT6560	Traverso riporto bilico	2	L-45
HE028	Montante fermavetro	2	H-258,4
HE028	Traverso fermavetro	2	L-258,4

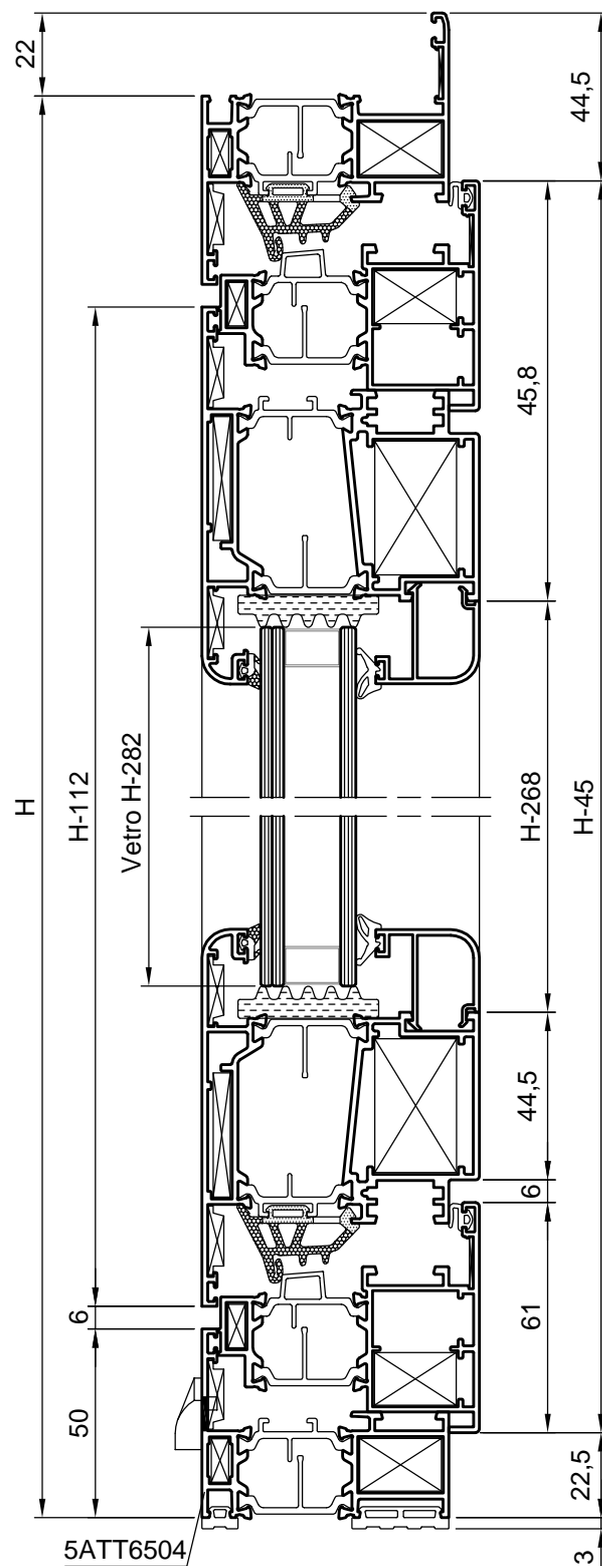
ACCESSORI

CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI
LM4179	Squadretta pressofusa a scatto 14,6x22	8
LM5048	Squadretta pressofusa da avvitare 36x22	4
EK12027	Squadretta estrusa a spinare 4.9x12,2	8
EK12028	Squadretta estrusa a spinare 4.9x35,5	4
LM0090	Spina con manico Ø3	24
VILM5x14d8	Vite sagomata	8
LM2019	Squadretta di allineamento con eccentrico	12
SA0135	Squadretta di allineamento 13.5x1	6
ME988	Cappetta copriforo scarico acqua	vedi lavorazioni
PR600.01	Pressore Rapid-Block	vedi lavorazioni
FRMCES285	Tassello appoggio vetro	vedi lavorazioni



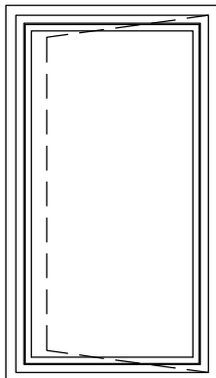
GUARNIZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI	TAGLIO
IS40784	Guarnizione centrale	1	2L+2H
ANG40784	Angolo vulcanizzato per IS40784	4	
IS40691	Guarnizione vetro esterna	1	2L+2H
ISEM0017	Guarnizione vetro interna	1	2L+2H
IS915986	Guarnizione battuta interna	1	2L+2H
IS915987	Guarnizione soglia	1	L
IZ3143AD	Sottovetro isolante	1	2L+2H



65 Atlas

FINESTRA 1 ANTA APERTURA ESTERNA

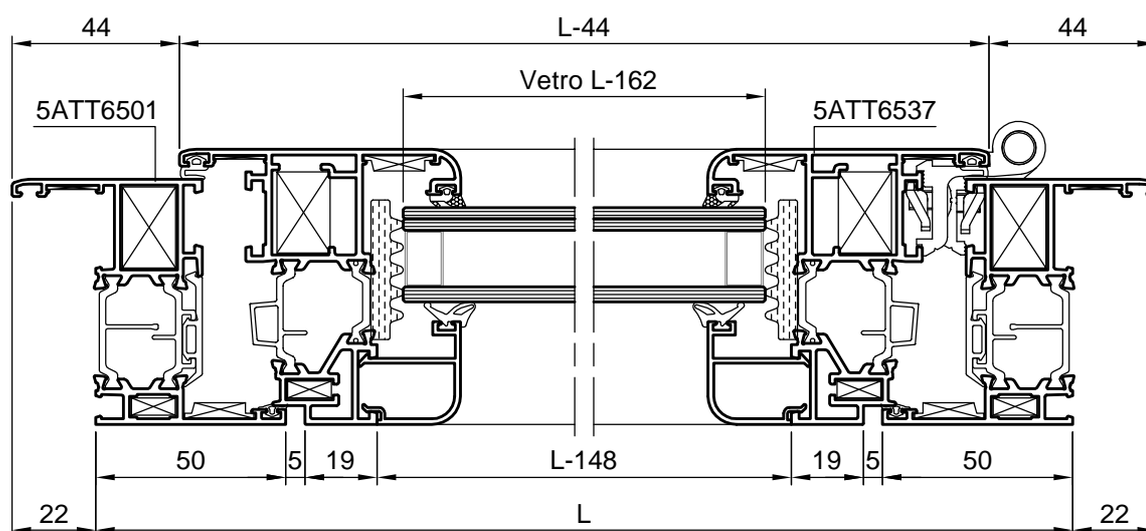


PROFILATI

CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI	TAGLIO
5ATT6501	Montante telaio	2	H+44
5ATT6501	Traverso superiore telaio	1	L+44
5ATT6504	Traverso inferiore telaio	1	L
5ATT6537	Montante anta T	2	H-44
5ATT6537	Traverso anta T	2	L-44
HE028	Montante fermavetro	2	H-138,4
HE028	Traverso fermavetro	2	L-138,4

ACCESSORI

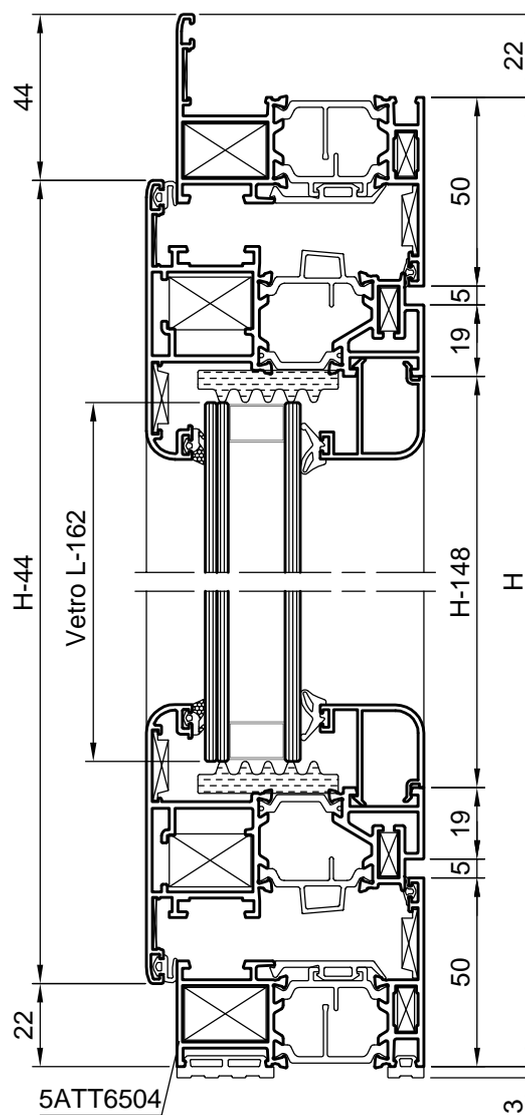
CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI
LM4179	Squadretta pressofusa a scatto 14,6x22	8
EK12027	Squadretta estrusa a spinare 4.9x12,2	8
LM0090	Spina con manico Ø3	16
LM2019	Squadretta di allineamento con eccentrico	8
SA0135	Squadretta di allineamento 13.5x1	6
ME988	Cappetta copriforo scarico acqua	vedi lavorazioni
PR600.01	Pressore Rapid-Block	vedi lavorazioni
FRMCES285	Tassello appoggio vetro	vedi lavorazioni



NB: Se si utilizza l'anta 5ATT6520 in alternativa all'anta 5ATT6537 la quota di taglio anta non varia, variano le quote fermavetro che diventano L-175,4 e H-175,4.

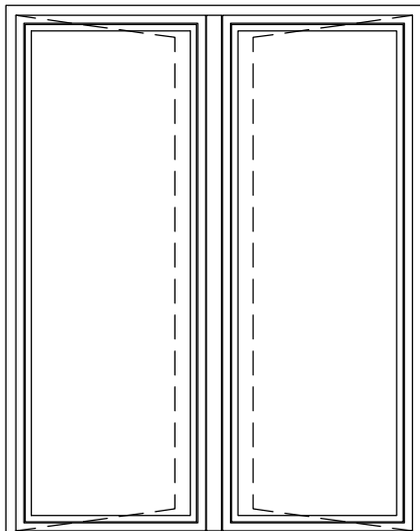
GUARNIZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI	TAGLIO
IS40691	Guarnizione vetro esterna	1	2L+2H
ISEM0017	Guarnizione vetro interna	1	2L+2H
IS915986	Guarnizione battuta esterna	1	2L+2H
IS915429	Guarnizione battuta interna	1	2L+2H
IS916220	Guarnizione di finitura telai	1	2L+2H
IS915987	Guarnizione soglia	1	L
IZ3143AD	Sottovetro isolante	1	2L+2H



65 Atlas

PORTA 2 ANTE APERTURA ESTERNA

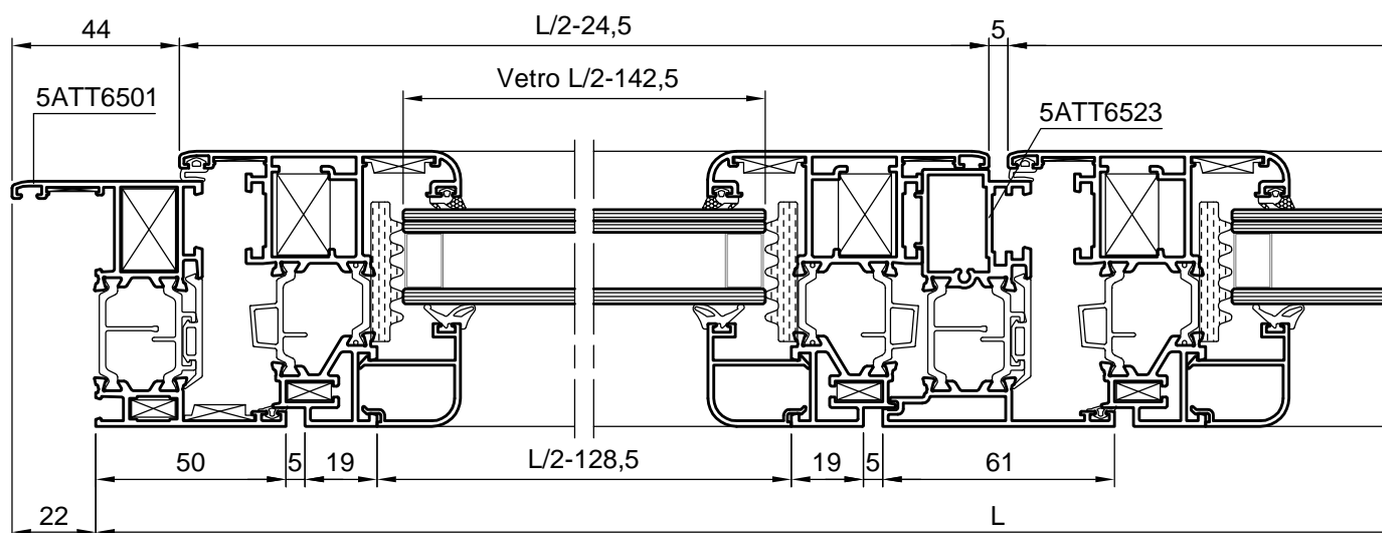


PROFILATI

CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI	TAGLIO
5ATT6501	Montante telaio	2	H+44
5ATT6501	Traverso superiore telaio	1	L+44
5ATT6541	Soglia inferiore telaio	1	L-47
5ATT6537	Montante anta T	4	H-30
5ATT6537	Traverso anta T	4	L/2-24,5
5ATT6523	Riporto centrale	1	H-96
5AT45259	Gocciolatoio	1	L-110
HE028	Montante fermavetro	4	H-124,4
HE028	Traverso fermavetro	4	L/2-118,9

ACCESSORI

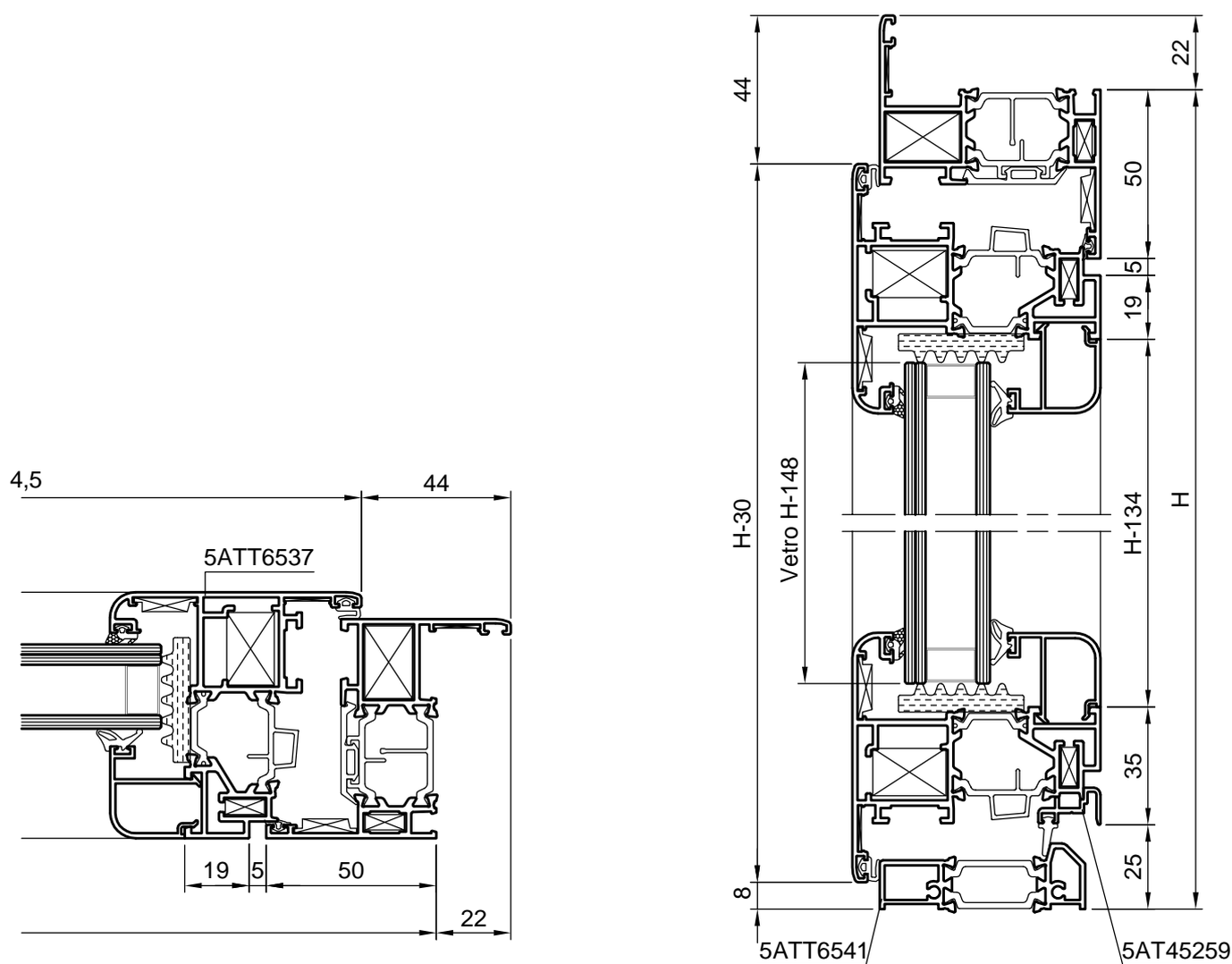
CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI
LM4179	Squadretta pressofusa a scatto 14,6x22	10
EK12027	Squadretta estrusa a spinare 4.9x12,2	10
LM0090	Spina con manico Ø3	20
LM2019	Squadretta di allineamento con eccentrico	10
SA0135	Squadretta di allineamento 13.5x1	10
EKTAP73D	Coppia tappi riporto centrale	1
ME988	Cappetta copriforo scarico acqua	vedi lavorazioni
PR600.01	Pressore Rapid-Block	vedi lavorazioni
FRMCES285	Tassello appoggio vetro	vedi lavorazioni



NB: Se si utilizza l'anta 5ATT6520 in alternativa all'anta 5ATT6537 la quota di taglio anta non varia, variano le quote fermavetro che diventano L/2-155,9 e H-161,4.

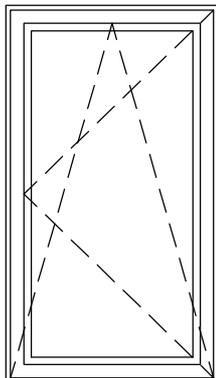
GUARNIZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI	TAGLIO
IS40691	Guarnizione vetro esterna	1	2L+4H
ISEM0017	Guarnizione vetro interna	1	2L+4H
IS915986	Guarnizione battuta esterna	1	2L+3H
IS915429	Guarnizione battuta interna	1	L+3H
IZ3143AD	Sottovetro isolante	1	2L+4H
IS916220	Guarnizione di finitura telai	1	L+3H
TRDU5357	Guarnizione di tenuta inferiore soglie	1	L



65 Atlas

FINESTRA 1 ANTA PISTA 16

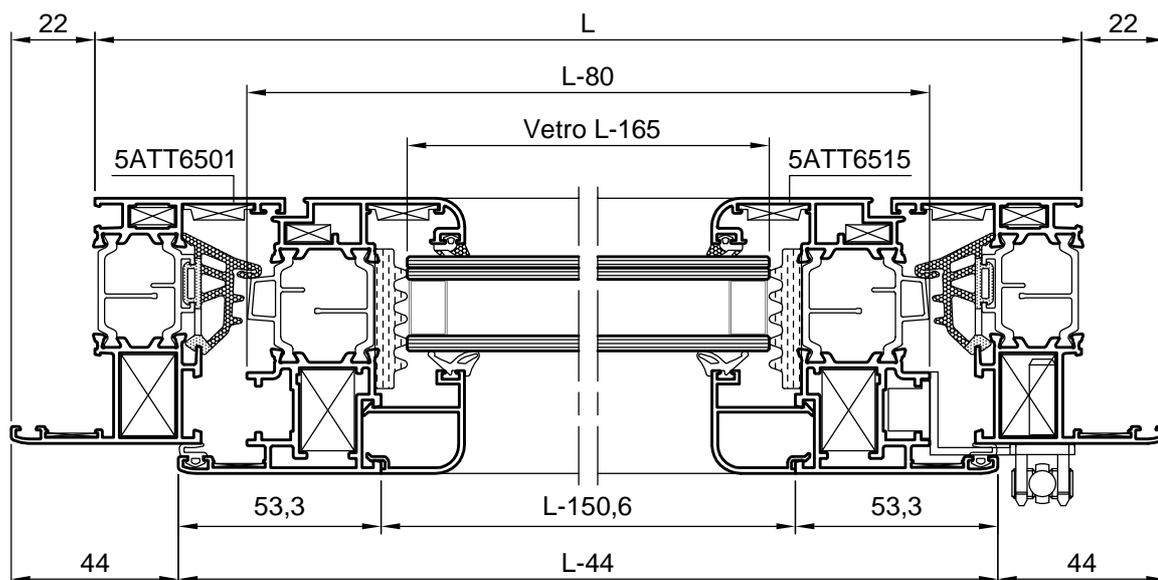


PROFILATI

CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI	TAGLIO
5ATT6501	Montante telaio	2	H+44
5ATT6501	Traverso superiore telaio	1	L+44
5ATT6504	Traverso inferiore telaio	1	L
5ATT6515	Montante anta Z	2	H-44
5ATT6515	Traverso anta Z	2	L-44
HE028	Montante fermavetro	2	H-141
HE028	Traverso fermavetro	2	L-141

ACCESSORI

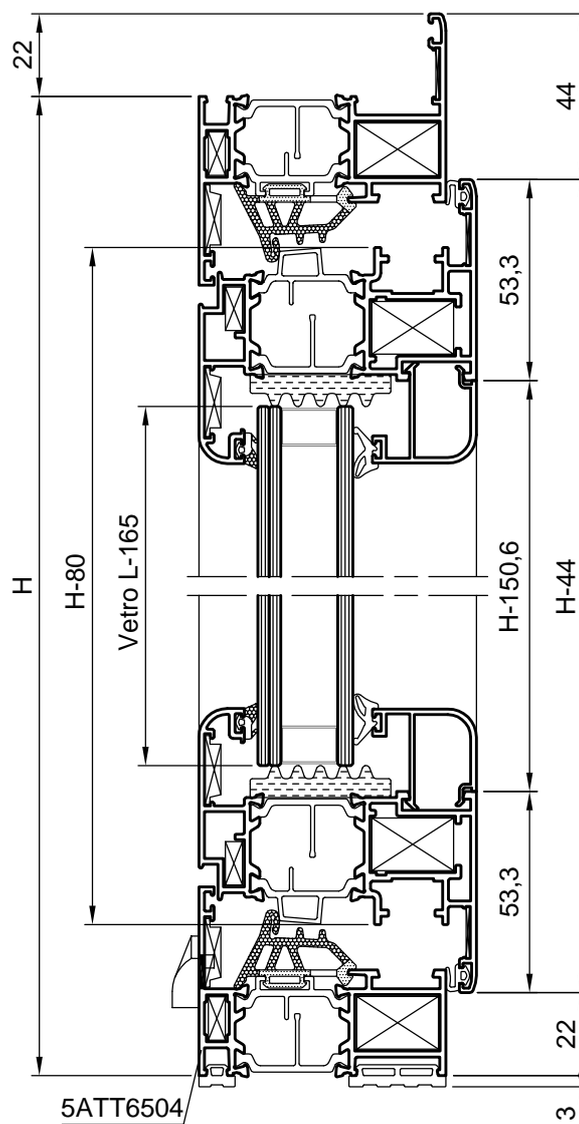
CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI
LM4179	Squadretta pressofusa a scatto 14,6x22	8
EK12027	Squadretta estrusa a spinare 4.9x12,2	8
LM0090	Spina con manico Ø3	16
LM2019	Squadretta di allineamento con eccentrico	8
SA0135	Squadretta di allineamento 13.5x1	6
ME988	Cappetta copriforo scarico acqua	vedi lavorazioni
PR600.01	Pressore Rapid-Block	vedi lavorazioni
FRMCES285	Tassello appoggio vetro	vedi lavorazioni



NB: Se si utilizza l'anta 5ATT6516 in alternativa all'anta 5ATT6515 la quota di taglio anta non varia, variano le quote fermavetro che diventano L-183,8 e H-183,8.

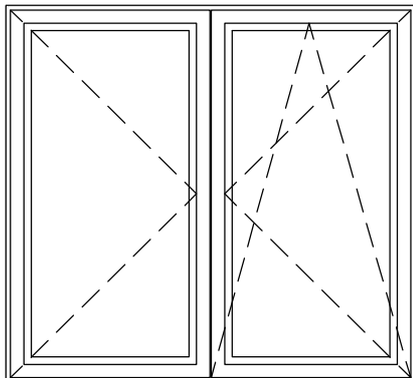
GUARNIZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI	TAGLIO
IS40784	Guarnizione centrale	1	2L+2H
ANG40784	Angolo vulcanizzato per IS40784	4	
IS40691	Guarnizione vetro esterna	1	2L+2H
ISEM0017	Guarnizione vetro interna	1	2L+2H
IS915986	Guarnizione battuta interna	1	2L+2H
IS915987	Guarnizione soglia	1	L
IZ3143AD	Sottovetro isolante	1	2L+2H



65 Atlas

FINESTRA 2 ANTE PISTA 16

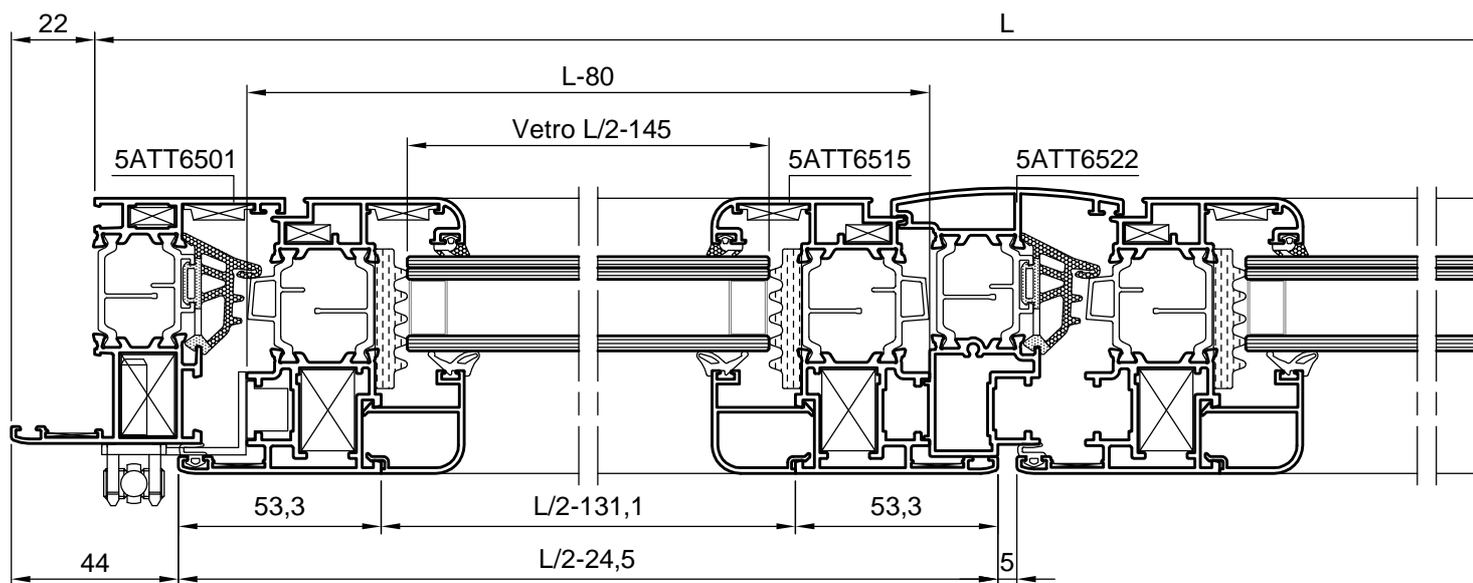


PROFILATI

CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI	TAGLIO
5ATT6501	Montante telaio	2	H+44
5ATT6501	Traverso superiore telaio	1	L+44
5ATT6504	Traverso inferiore telaio	1	L
5ATT6515	Montante anta Z	4	H-44
5ATT6515	Traverso anta Z	4	L/2-24,5
5ATT6522	Riporto centrale	1	H-110
HE028	Montante fermavetro	4	H-141
HE028	Traverso fermavetro	4	L/2-121,5

ACCESSORI

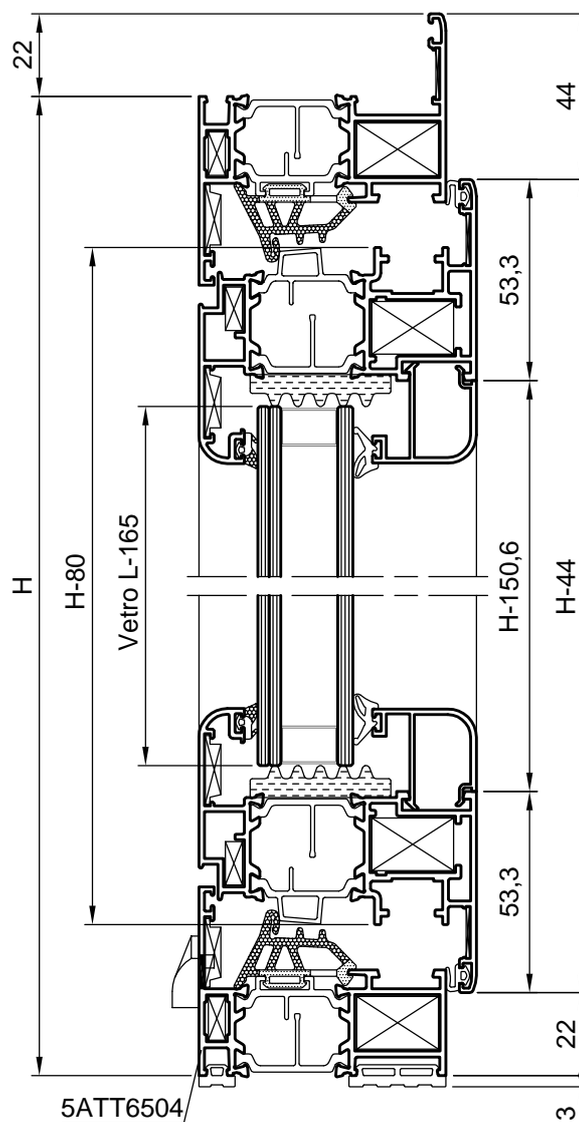
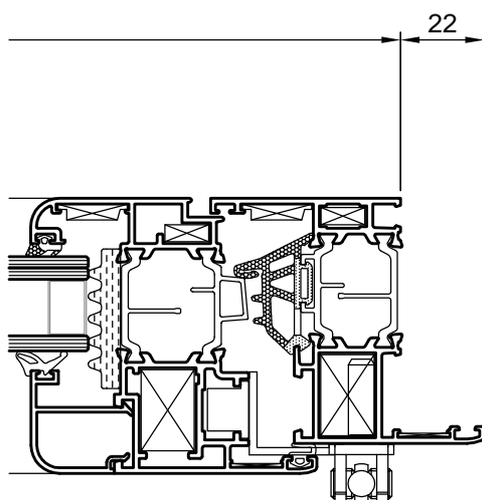
CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI
LM4179	Squadretta pressofusa a scatto 14,6x22	12
EK12027	Squadretta estrusa a spinare 4.9x12,2	12
LM0090	Spina con manico Ø3	24
LM2019	Squadretta di allineamento con eccentrico	12
SA0135	Squadretta di allineamento 13.5x1	10
EKTAP73CP16	Coppia tappi riporto centrale	1
ME988	Cappetta copriforo scarico acqua	vedi lavorazioni
PR600.01	Pressore Rapid-Block	vedi lavorazioni
FRMCES285	Tassello appoggio vetro	vedi lavorazioni



NB: Se si utilizza l'anta 5ATT6516 in alternativa all'anta 5ATT6515 la quota di taglio anta non varia, variano le quote fermavetro che diventano L/2-164,3 e H-183,8.

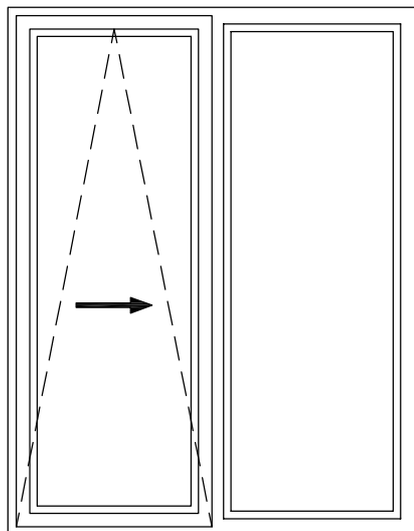
GUARNIZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI	TAGLIO
IS40784	Guarnizione centrale	1	2L+3H
ANG40784	Angolo vulcanizzato per IS40784	4	
IS40691	Guarnizione vetro esterna	1	2L+4H
ISEM0017	Guarnizione vetro interna	1	2L+4H
IS915986	Guarnizione battuta interna	1	2L+3H
IS915987	Guarnizione soglia	1	L
IZ3143AD	Sottovetro isolante	1	2L+4H



65 Atlas

SCORREVOLE PARALLELO

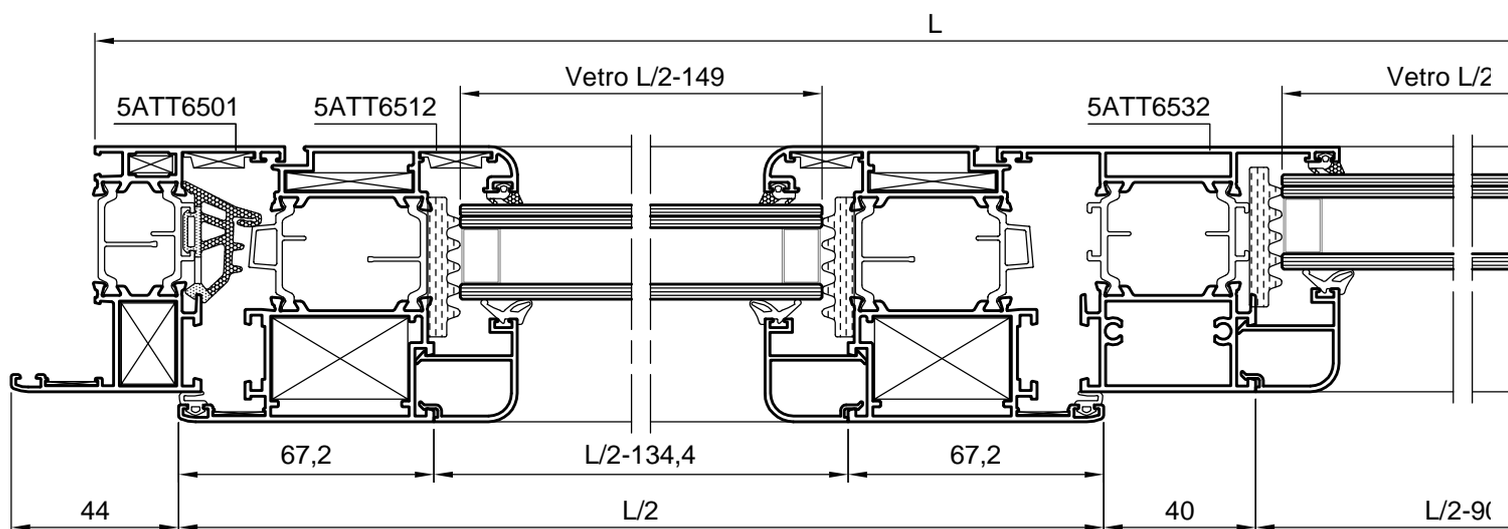


PROFILATI

CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI	TAGLIO
5ATT6501	Montante telaio	2	H+22
5ATT6501	Traverso superiore telaio	1	L+44
5ATT6503	Traverso inferiore telaio	1	L+44
5ATT6512	Montante anta Z	2	H-66
5ATT6512	Traverso anta Z	2	L/2
5ATT6532	Montante fisso	1	H-69
HE028	Montante fermavetro anta	2	H-190,8
HE028	Traverso fermavetro anta	2	L/2-124,8
HE028	Montante fermavetro fisso	2	H-68,4
HE028	Traverso fermavetro fisso	2	L/2-80,4

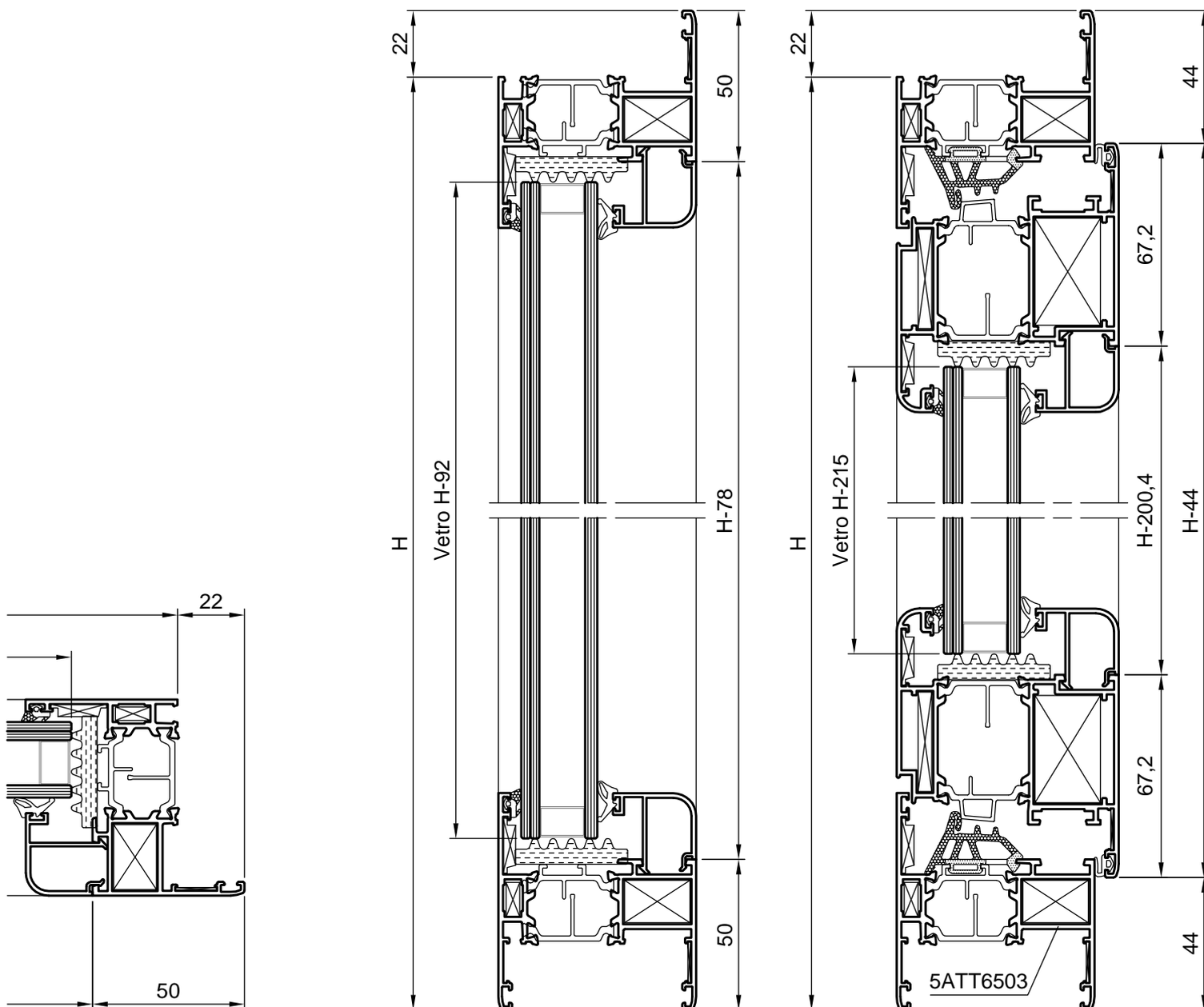
ACCESSORI

CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI
LM4179	Squadretta pressofusa a scatto 14,6x22	4
LM5048	Squadretta pressofusa da avvitare 36x22	4
EK12027	Squadretta estrusa a spinare 4.9x12,2	4
EK12028	Squadretta estrusa a spinare 4.9x35,5	4
LM0090	Spina con manico Ø3	16
VILM5x14d8	Vite sagomata	8
LM2019	Squadretta di allineamento con eccentrico	8
SA0135	Squadretta di allineamento 13.5x1	8
ME988	Cappetta copriforo scarico acqua	vedi lavorazioni
PR600.01	Pressore Rapid-Block	vedi lavorazioni
FRMCES285	Tassello appoggio vetro	vedi lavorazioni
FRMCES286	Tassello appoggio vetro	vedi lavorazioni



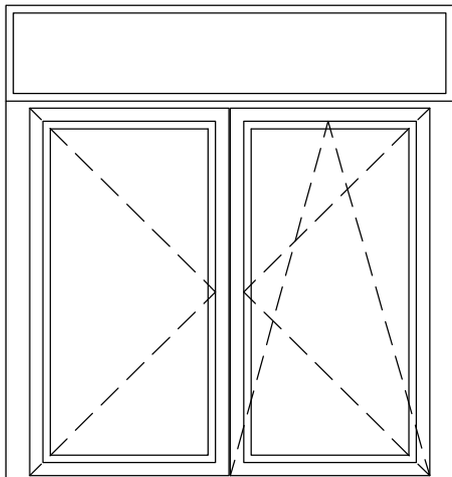
GUARNIZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI	TAGLIO
IS40784	Guarnizione centrale	1	L+2H
ANG40784	Angolo vulcanizzato per IS40784	4	
IS40691	Guarnizione vetro esterna	1	2L+4H
ISEM0017	Guarnizione vetro interna	1	2L+4H
IS915986	Guarnizione battuta interna	1	L+2H
IZ3143AD	Sottovetro isolante	1	2L+4H



65 Atlas

FINESTRA 2 ANTE MONOBLOCCO

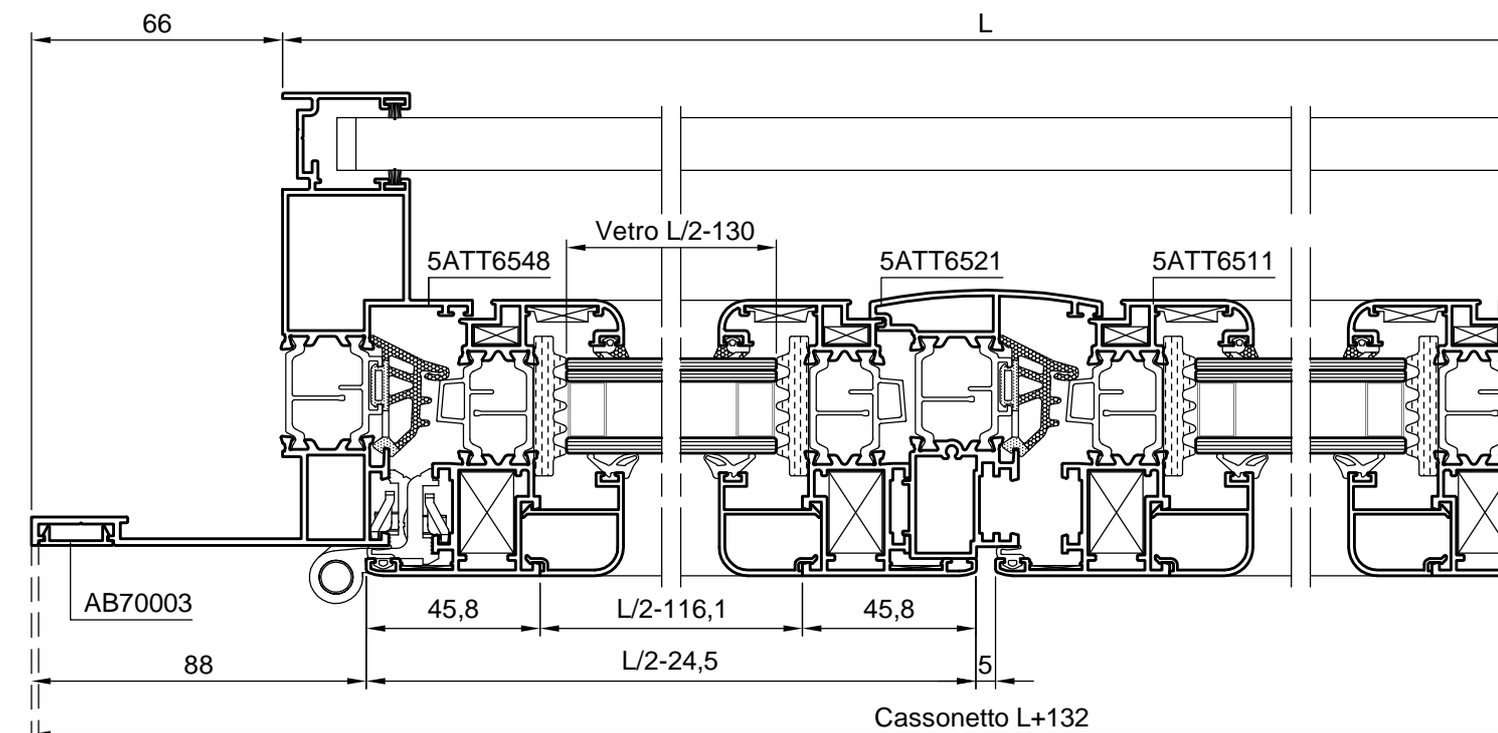


PROFILATI

CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI	TAGLIO
5ATT6548	Montante telaio monoblocco	2	H
AB70003	Cartellina coprifissaggio	2	H
5ATT6547	Traverso superiore telaio	1	L-179
5ATT6504	Traverso inferiore telaio	1	L-179
5ATT6511	Montante anta Z	4	H-54
5ATT6511	Traverso anta Z	4	L/2-24,5
5ATT6521	Riporto centrale	1	H-120
HE028	Montante fermavetro	4	H-126
HE028	Traverso fermavetro	4	L/2-106,5

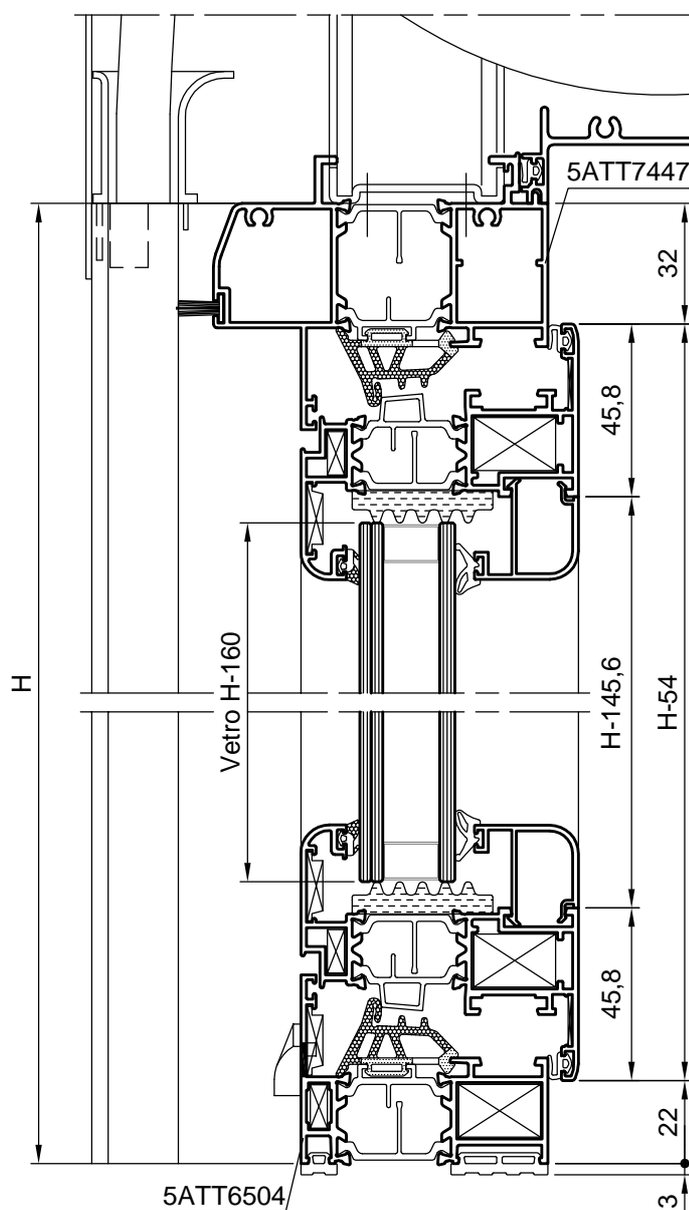
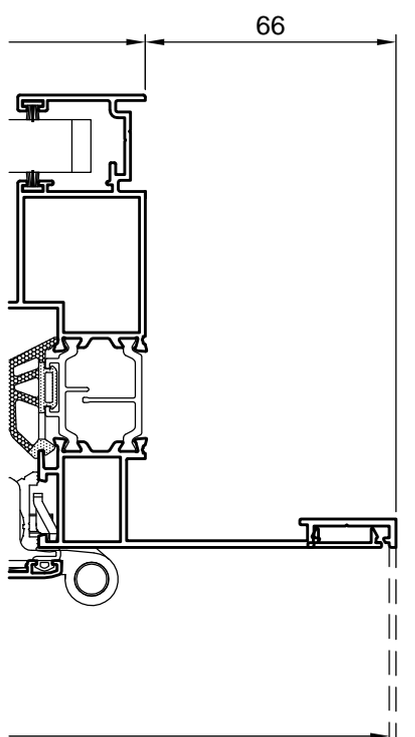
ACCESSORI

CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI
LM4179	Squadretta pressofusa a scatto 14,6x22	8
EK12027	Squadretta estrusa a spinare 4.9x12,2	8
LM0090	Spina con manico Ø3	16
LM2019	Squadretta di allineamento con eccentrico	8
SA0135	Squadretta di allineamento 13.5x1	8
EK147	Cavallotto	4
EKTAP73C	Coppia tappi riporto centrale	1
ME988	Cappetta copriforo scarico acqua	vedi lavorazioni
FRMCES285	Tassello appoggio vetro	vedi lavorazioni



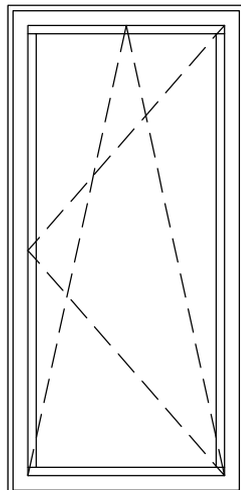
GUARNIZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI	TAGLIO
IS40784	Guarnizione centrale	1	2L+3H
ANG40784	Angolo vulcanizzato per IS40784	4	
IS40691	Guarnizione vetro esterna	1	2L+4H
ISEM0017	Guarnizione vetro interna	1	2L+4H
IS915986	Guarnizione battuta interna	1	2L+3H
IS915987	Guarnizione soglia	1	L
IZ3143AD	Sottovetro isolante	1	2L+4H



65 Atlas Elegance

FINESTRA 1 ANTA

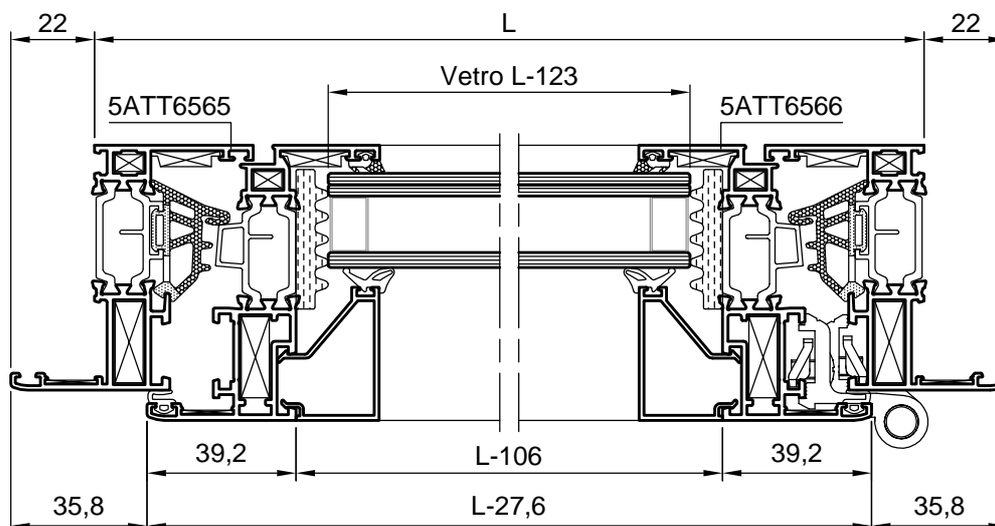


PROFILATI

CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI	TAGLIO
5ATT6565	Montante telaio	2	H+44
5ATT6565	Traverso superiore telaio	1	L+44
5ATT6564	Traverso inferiore telaio	1	L
5ATT6566	Montante anta Z piana	2	H-27,6
5ATT6566	Traverso anta Z piana	2	L-27,6
HE149	Montante fermavetro	2	H-149,8
HE149	Traverso fermavetro	2	L-106

ACCESSORI

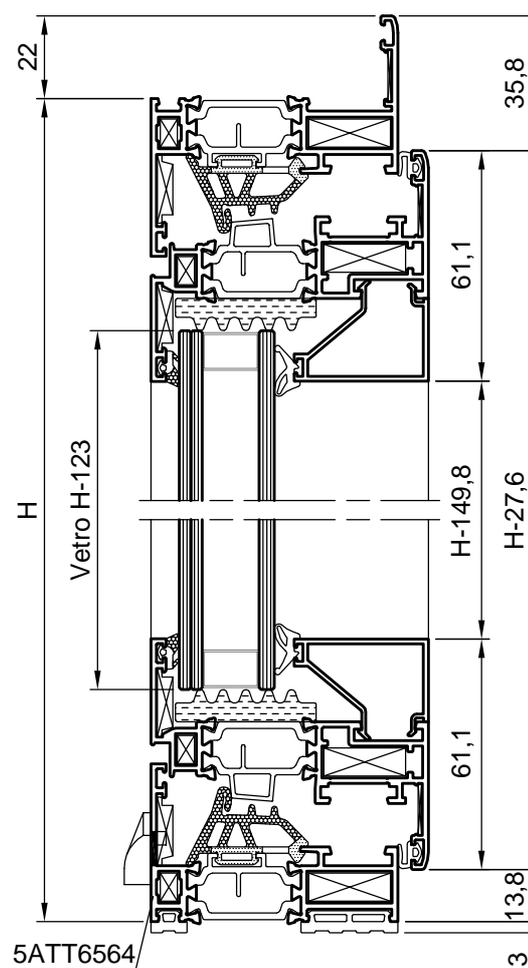
CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI
EK16118	Squadretta estrusa a spinare 8x22	8
EK15094	Spina Ø8x10	16
EK16118E	Squadretta estrusa a spinare 4.9x8	8
EK5515008	Spina con manico Ø3x5.5	16
LM2019	Squadretta di allineamento con eccentrico	8
SA0135	Squadretta di allineamento 13.5x1	6
ME988	Cappetta copriforo scarico acqua	vedi lavorazioni
PR700.03	Pressore Rapid-Block Z/P H 10mm	vedi lavorazioni
FRMCES285	Tassello appoggio vetro	vedi lavorazioni



65 Atlas Elegance

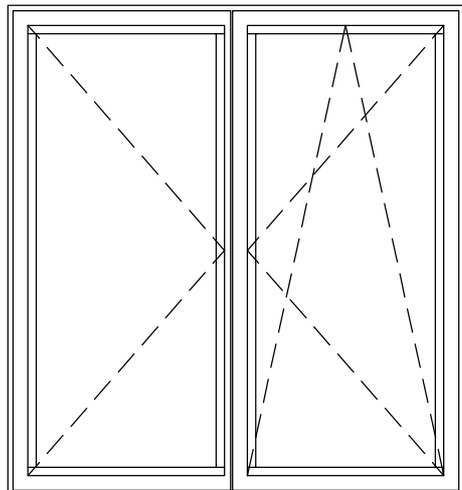
GUARNIZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI	TAGLIO
IS40784	Guarnizione centrale	1	2L+2H
ANG40784	Angolo vulcanizzato per IS40784	4	
IS40691	Guarnizione vetro esterna	1	2L+2H
ISEM0017	Guarnizione vetro interna	1	2L+2H
IS915986	Guarnizione battuta interna	1	2L+2H
IS915987	Guarnizione soglia	1	L
IZ3143AD	Sottovetro isolante	1	2L+2H



65 Atlas Elegance

FINESTRA 2 ANTE

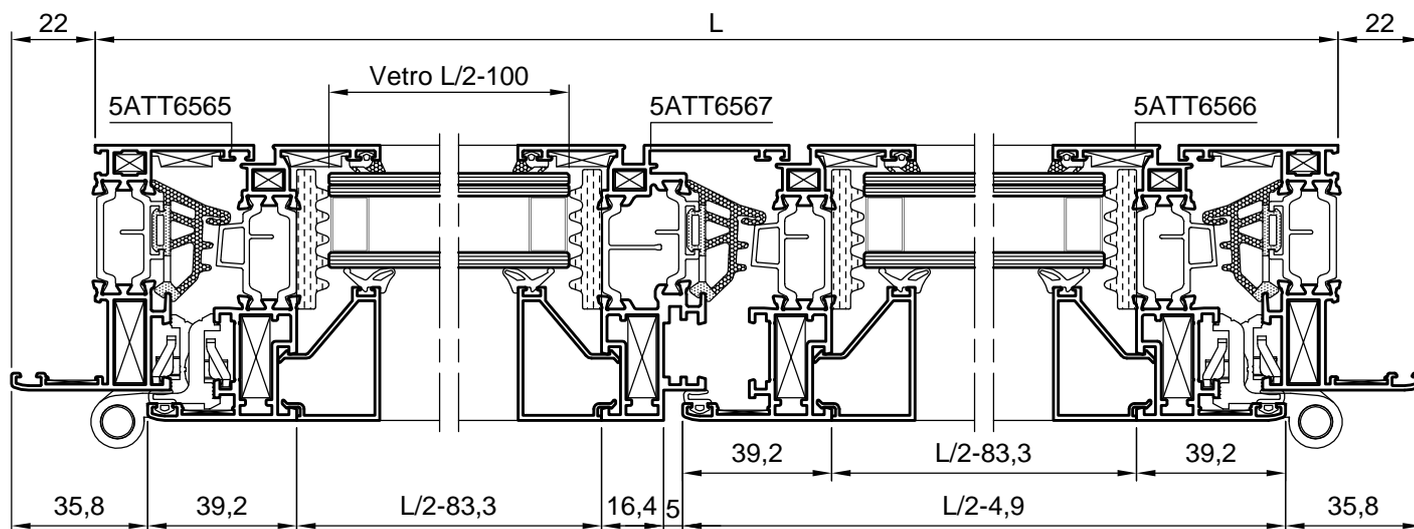


PROFILATI

CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI	TAGLIO
5ATT6565	Montante telaio	2	H+44
5ATT6565	Traverso superiore telaio	1	L+44
5ATT6564	Traverso inferiore telaio	1	L
5ATT6566	Montante anta Z piana	3	H-27,6
5ATT6567	Montante anta T piana	1	H-7,2
5ATT6566	Traverso anta Z piana	4	L/2-4,9
HE149	Montante fermavetro	4	H-149,8
HE149	Traverso fermavetro	4	L/2-83,3

ACCESSORI

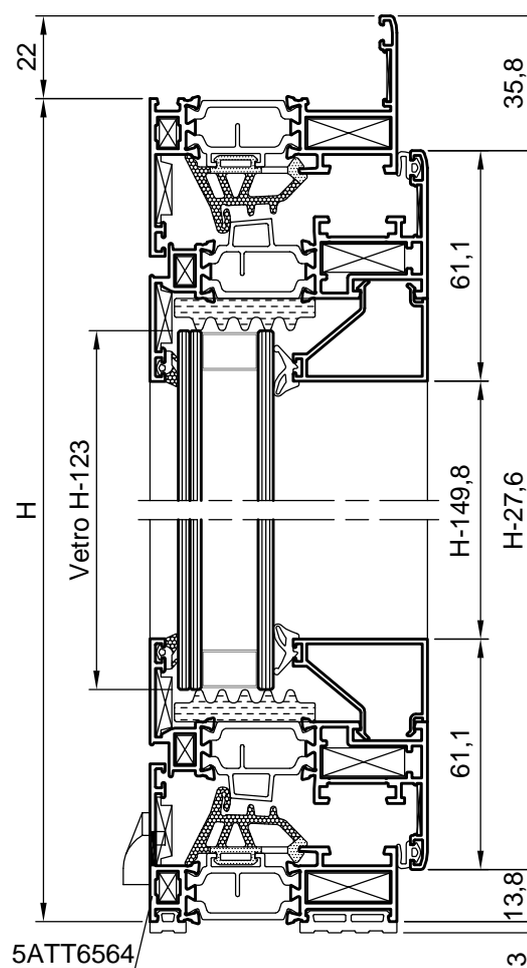
CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI
EK16118	Squadretta estrusa a spinare 8x22	12
EK15094	Spina Ø8x10	24
EK16118E	Squadretta estrusa a spinare 4.9x8	12
EK5515008	Spina con manico Ø3x5.5	24
LM2019	Squadretta di allineamento con eccentrico	12
SA0135	Squadretta di allineamento 13.5x1	8
EKTAP73TZ	Coppia tappi parte esterna per giunzione T-Z	1
EKTAPTZI	Coppia tappi parte interna per giunzione T-Z	1
ME988	Cappetta copriforo scarico acqua	vedi lavorazioni
PR700.03	Pressore Rapid-Block Z/P H 10mm	vedi lavorazioni
FRMCES285	Tassello appoggio vetro	vedi lavorazioni



65 Atlas Elegance

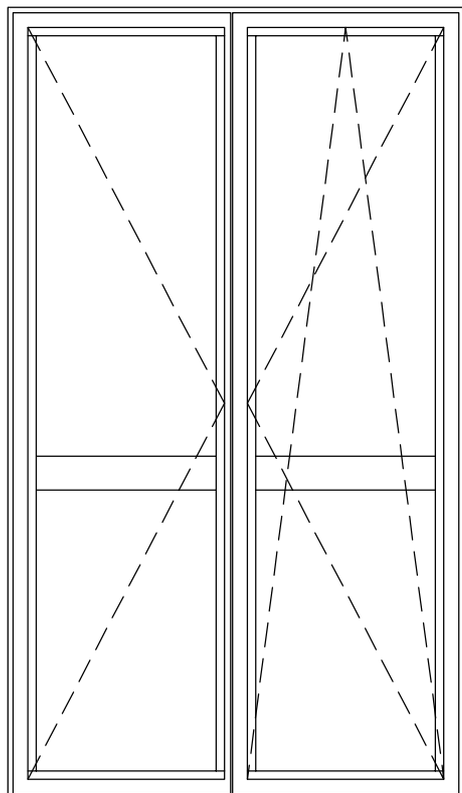
GUARNIZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI	TAGLIO
IS40784	Guarnizione centrale	1	2L+3H
ANG40784	Angolo vulcanizzato per IS40784	4	
IS40691	Guarnizione vetro esterna	1	2L+4H
ISEM0017	Guarnizione vetro interna	1	2L+4H
IS915986	Guarnizione battuta interna	1	2L+3H
IS915987	Guarnizione soglia	1	L
IZ3143AD	Sottovetro isolante	1	2L+4H



65 Atlas Elegance

PORTA FINESTRA 2 ANTE

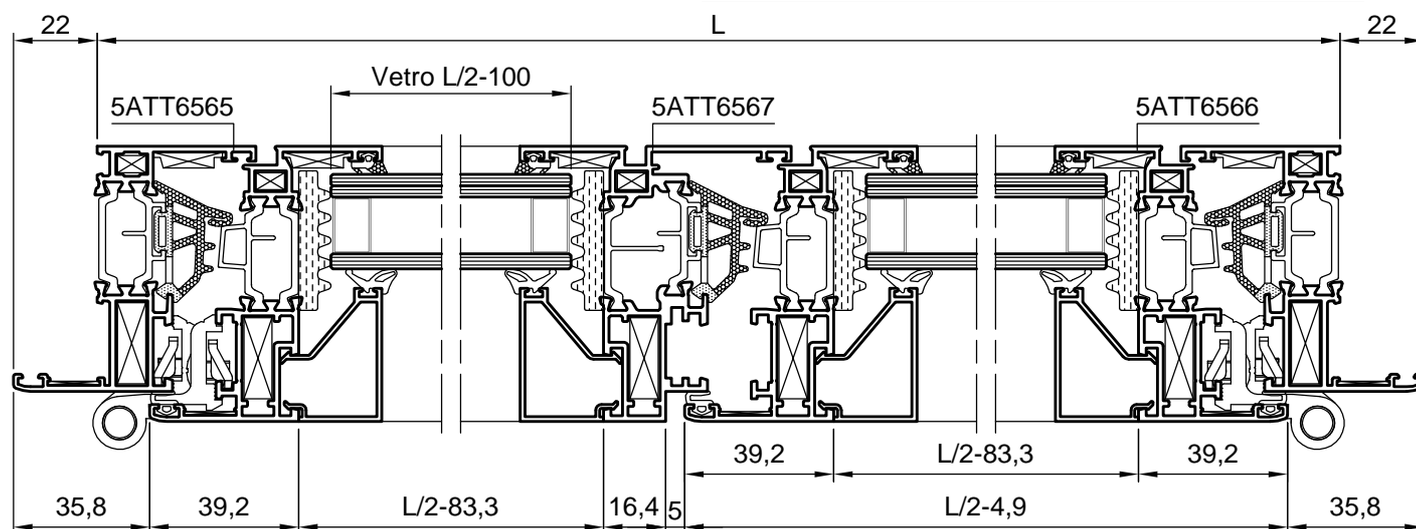


PROFILATI

CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI	TAGLIO
5ATT6565	Montante telaio	2	H+22
5ATT6565	Traverso superiore telaio	1	L+44
5ATT6540	Traverso inferiore telaio	1	L-30,6
5ATT6566	Montante anta Z piana	3	H-21,2
5ATT6567	Montante anta T piana	1	H-0,8
5ATT6556	Traverso anta Z piana	4	L/2-74,3
HE149	Montante fermavetro superiore	2	(H-HF)-164,8
HE149	Montante fermavetro inferiore	2	HF-68,4
HE149	Traverso fermavetro	4	L/2-83,3

ACCESSORI

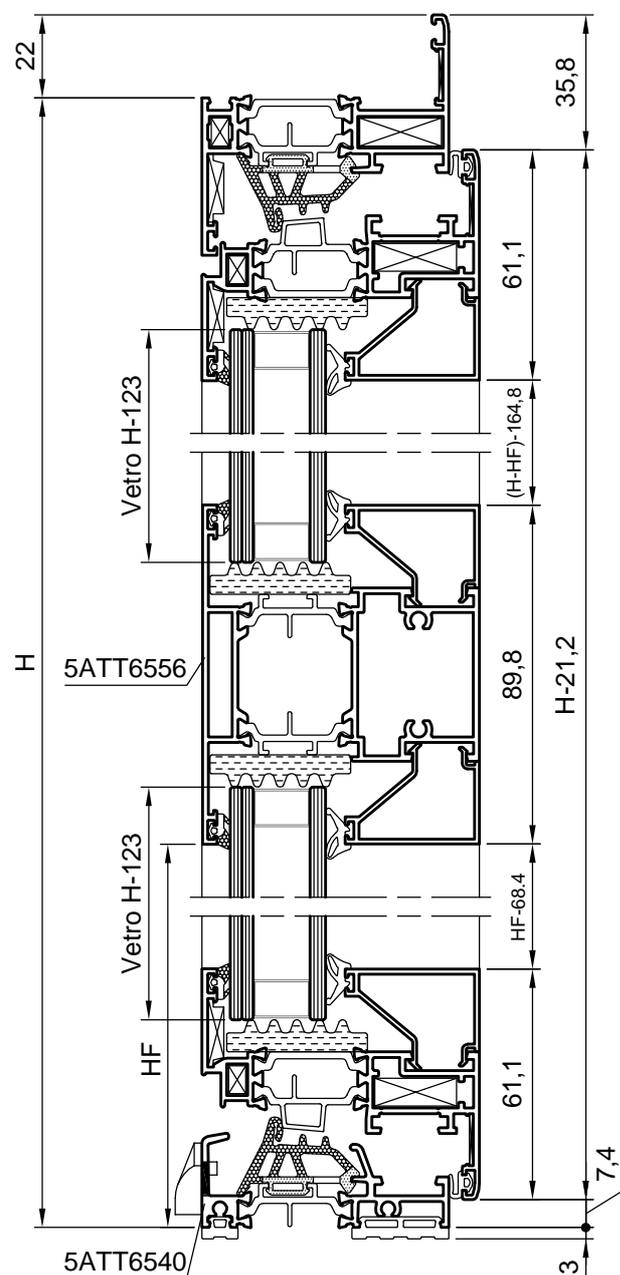
CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI
EK16118	Squadretta estrusa a spinare 8x22	10
EK15094	Spina Ø8x10	20
EK16118E	Squadretta estrusa a spinare 4.9x8	10
EK5515008	Spina con manico Ø3x5.5	20
LM2019	Squadretta di allineamento con eccentrico	10
SA0135	Squadretta di allineamento 13.5x1	8
EK13018	Cavallotto esterno fascia 5.9x14.6mm	4
LM0090	Spina con manico Ø3	4
EK14050	Cavallotto interno fascia 17.2x32.5mm	4
EKTAP73TZ	Coppia tappi parte esterna per giunzione T-Z	1
EKTAPTZI	Coppia tappi parte interna per giunzione T-Z	1
ME988	Cappetta copriforo scarico acqua	vedi lavorazioni
PR700.03	Pressore Rapid-Block Z/P H 10mm	vedi lavorazioni
FRMCES285	Tassello appoggio vetro	vedi lavorazioni



65 Atlas Elegance

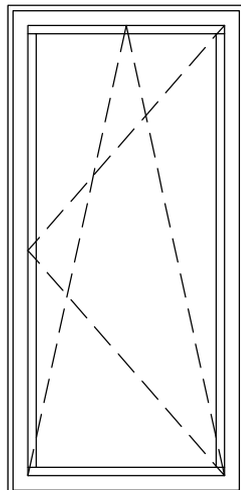
GUARNIZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI	TAGLIO
IS40784	Guarnizione centrale	1	2L+3H
ANG40784	Angolo vulcanizzato per IS40784	4	
IS40691	Guarnizione vetro esterna	1	2L+4H
ISEM0017	Guarnizione vetro interna	1	2L+4H
IS915986	Guarnizione battuta interna	1	2L+3H
IS915987	Guarnizione soglia	1	L
IZ3143AD	Sottovetro isolante	1	2L+4H



65 Atlas Elegance

FINESTRA 1 ANTA

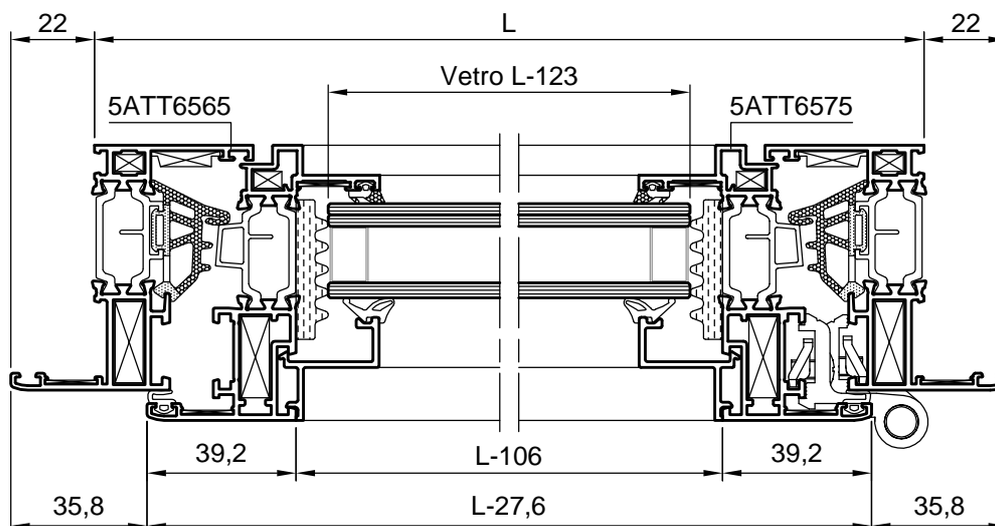


PROFILATI

CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI	TAGLIO
5ATT6565	Montante telaio	2	H+44
5ATT6565	Traverso superiore telaio	1	L+44
5ATT6564	Traverso inferiore telaio	1	L
5ATT6575	Montante anta Z linea ferro	2	H-27,6
5ATT6575	Traverso anta Z linea ferro	2	L-27,6
HE168	Montante fermavetro lin. ferro	2	H-110
HE168	Traverso fermavetro lin. ferro	2	L-106

ACCESSORI

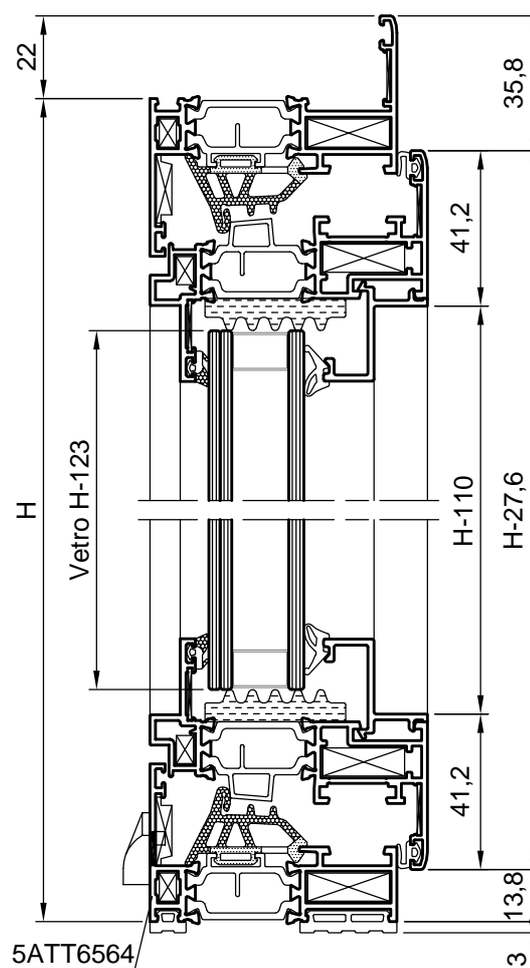
CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI
EK16118	Squadretta estrusa a spinare 8x22	8
EK15094	Spina Ø8x10	16
EK16118E	Squadretta estrusa a spinare 4.9x8	8
EK5515008	Spina con manico Ø3x5.5	16
LM2019	Squadretta di allineamento con eccentrico	2
SA0135	Squadretta di allineamento 13.5x1	10
ME988	Cappetta copriforo scarico acqua	vedi lavorazioni
PR700.03	Pressore Rapid-Block Z/P H 10mm	vedi lavorazioni
FRMCES285	Tassello appoggio vetro	vedi lavorazioni



65 Atlas Elegance

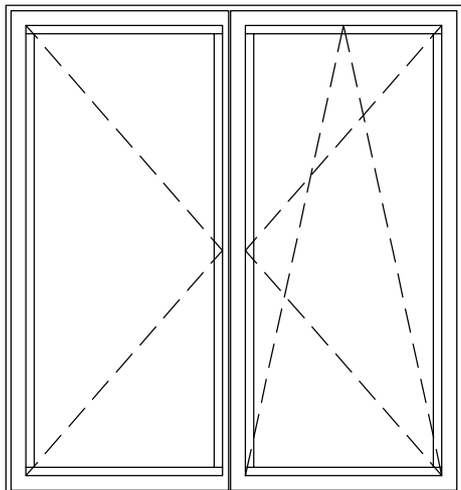
GUARNIZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI	TAGLIO
IS40784	Guarnizione centrale	1	2L+2H
ANG40784	Angolo vulcanizzato per IS40784	4	
IS40691	Guarnizione vetro esterna	1	2L+2H
ISEM0017	Guarnizione vetro interna	1	2L+2H
IS915986	Guarnizione battuta interna	1	2L+2H
IS915987	Guarnizione soglia	1	L
IZ3143AD	Sottovetro isolante	1	2L+2H



65 Atlas Elegance

FINESTRA 2 ANTE

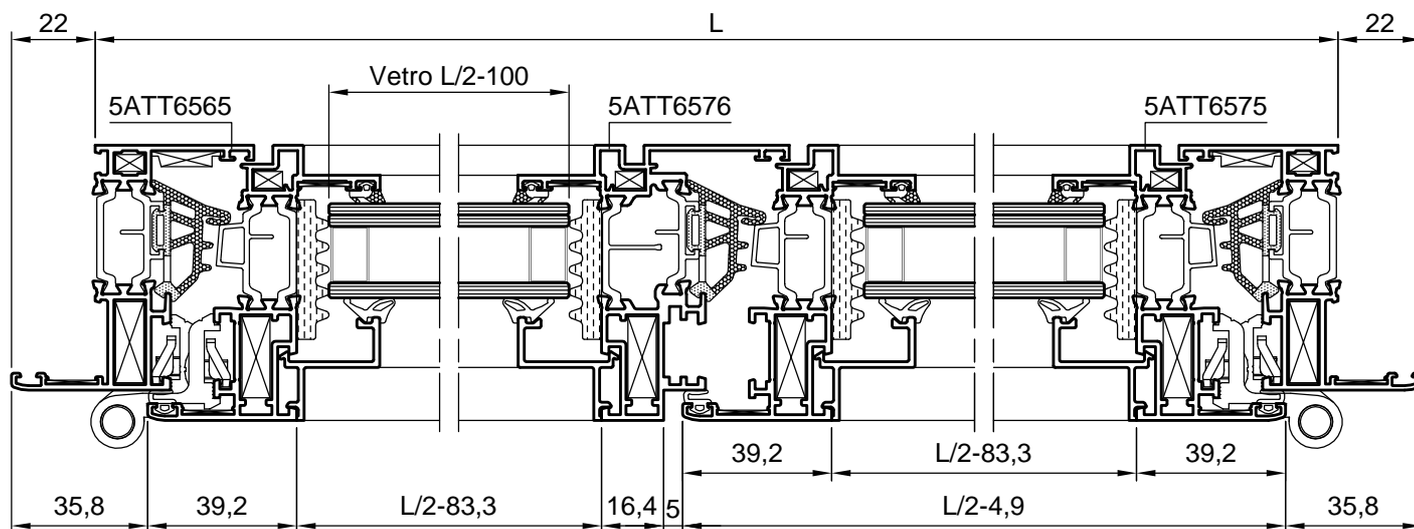


PROFILATI

CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI	TAGLIO
5ATT6565	Montante telaio	2	H+44
5ATT6565	Traverso superiore telaio	1	L+44
5ATT6564	Traverso inferiore telaio	1	L
5ATT6575	Montante anta Z linea ferro	3	H-27,6
5ATT6576	Montante anta T linea ferro	1	H-7,2
5ATT6575	Traverso anta Z linea ferro	4	L/2-4,9
HE168	Montante fermavetro lin. ferro	4	H-110
HE168	Traverso fermavetro lin. ferro	4	L/2-83,3

ACCESSORI

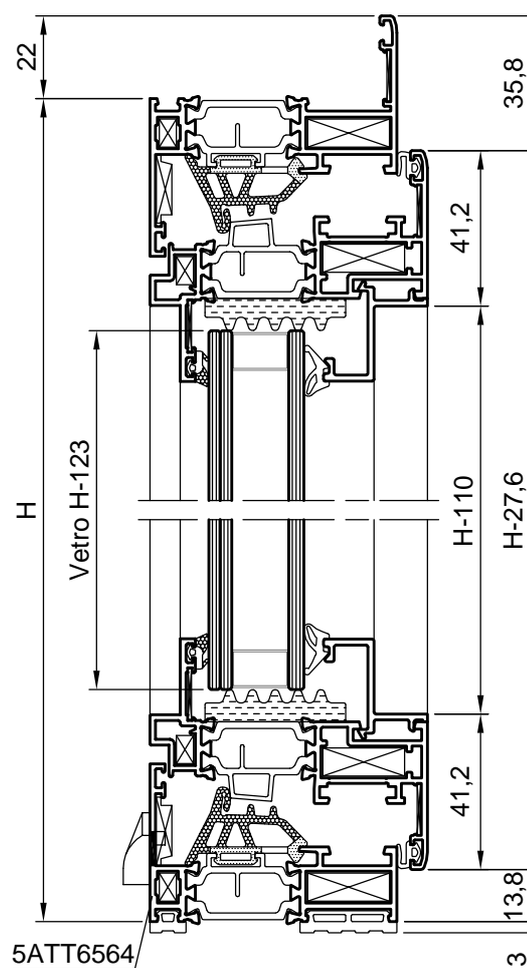
CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI
EK16118	Squadretta estrusa a spinare 8x22	12
EK15094	Spina Ø8x10	24
EK16118E	Squadretta estrusa a spinare 4.9x8	12
EK5515008	Spina con manico Ø3x5.5	24
LM2019	Squadretta di allineamento con eccentrico	2
SA0135	Squadretta di allineamento 13.5x1	16
EKTAP73TZ	Coppia tappi parte esterna per giunzione T-Z	1
EKTAPTZI	Coppia tappi parte interna per giunzione T-Z	1
ME988	Cappetta copriforo scarico acqua	vedi lavorazioni
PR700.03	Pressore Rapid-Block Z/P H 10mm	vedi lavorazioni
FRMCES285	Tassello appoggio vetro	vedi lavorazioni



65 Atlas Elegance

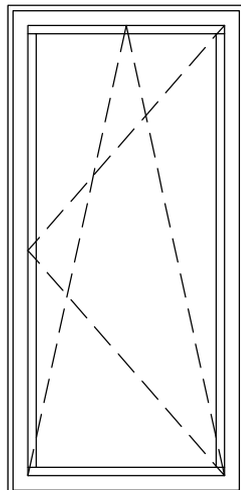
GUARNIZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI	TAGLIO
IS40784	Guarnizione centrale	1	2L+3H
ANG40784	Angolo vulcanizzato per IS40784	4	
IS40691	Guarnizione vetro esterna	1	2L+4H
ISEM0017	Guarnizione vetro interna	1	2L+4H
IS915986	Guarnizione battuta interna	1	2L+3H
IS915987	Guarnizione soglia	1	L
IZ3143AD	Sottovetro isolante	1	2L+4H



65 Atlas Elegance

FINESTRA 1 ANTA A SCOMPARSA

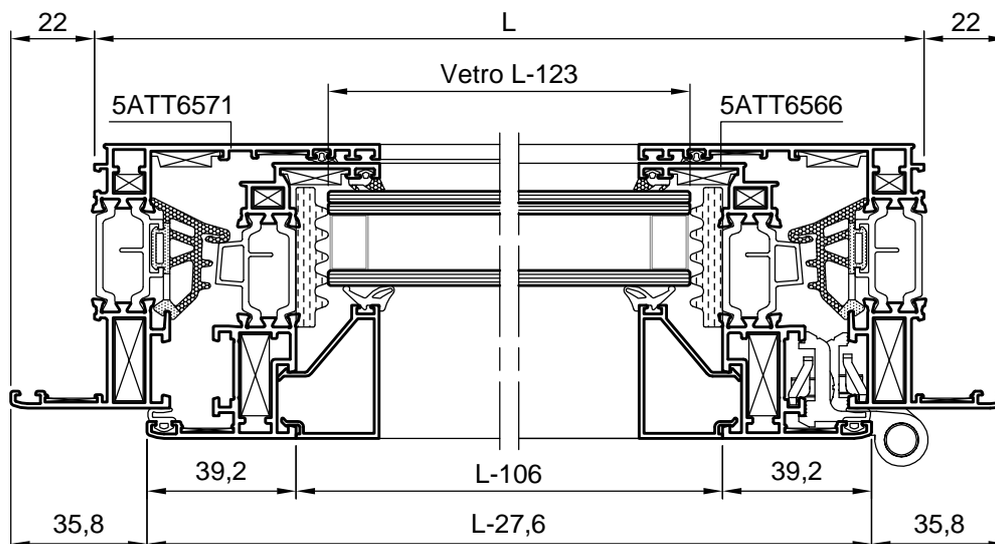


PROFILATI

CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI	TAGLIO
5ATT6571	Montante telaio	2	H+44
5ATT6571	Traverso superiore telaio	1	L+44
5ATT6570	Traverso inferiore telaio	1	L
5ATT6566	Montante anta Z piana	2	H-27,6
5ATT6566	Traverso anta Z piana	2	L-27,6
HE149	Montante fermavetro	2	H-149,8
HE149	Traverso fermavetro	2	L-106

ACCESSORI

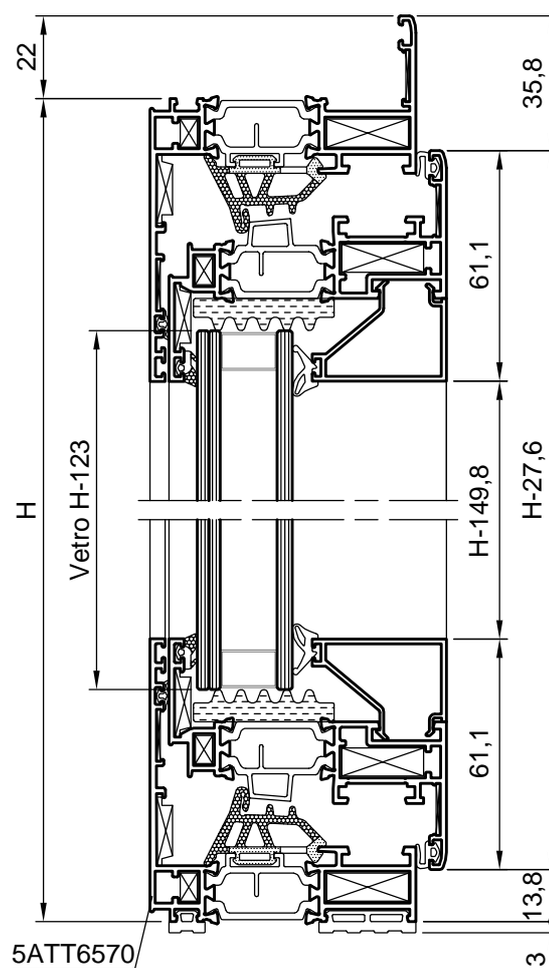
CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI
EK16118	Squadretta estrusa a spinare 8x22	8
EK15094	Spina Ø8x10	16
EK16118E	Squadretta estrusa a spinare 4.9x8	8
EK5515008	Spina con manico Ø3x5.5	16
LM2019	Squadretta di allineamento con eccentrico	8
SA0135	Squadretta di allineamento 13.5x1	10
PR700.03	Pressore Rapid-Block Z/P H 10mm	vedi lavorazioni
FRMCES285	Tassello appoggio vetro	vedi lavorazioni



65 Atlas Elegance

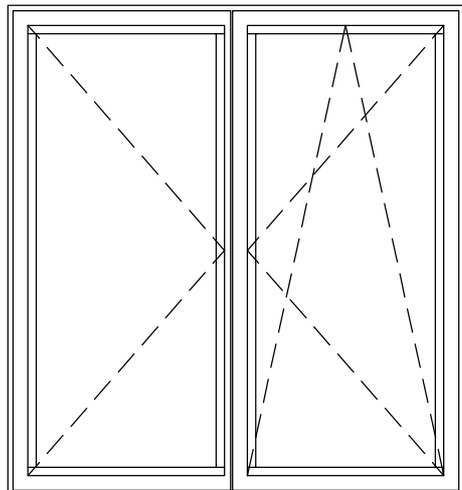
GUARNIZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI	TAGLIO
IS40784	Guarnizione centrale	1	2L+2H
ANG40784	Angolo vulcanizzato per IS40784	4	
IS40691	Guarnizione vetro esterna	1	2L+2H
ISEM0017	Guarnizione vetro interna	1	2L+2H
IS915986	Guarnizione battuta interna	1	2L+2H
IS915429	Guarnizione battuta esterna telaio	1	2L+2H
IS915987	Guarnizione soglia	1	L
IZ3143AD	Sottovetro isolante	1	2L+2H



65 Atlas Elegance

FINESTRA 2 ANTE A SCOMPARSA

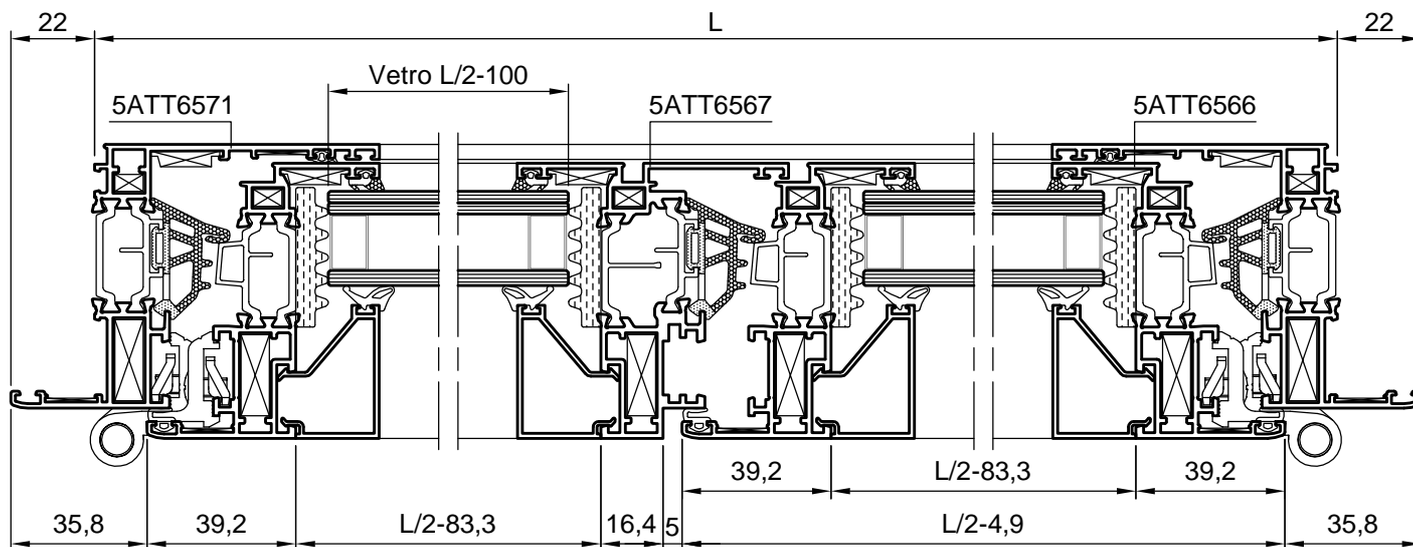


PROFILATI

CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI	TAGLIO
5ATT6571	Montante telaio	2	H+44
5ATT6571	Traverso superiore telaio	1	L+44
5ATT6570	Traverso inferiore telaio	1	L
5ATT6566	Montante anta Z piana	3	H-27,6
5ATT6567	Montante anta T piana	1	H-7,2
5ATT6566	Traverso anta Z piana	4	L/2-4,9
HE149	Montante fermavetro	4	H-149,8
HE149	Traverso fermavetro	4	L/2-83,3

ACCESSORI

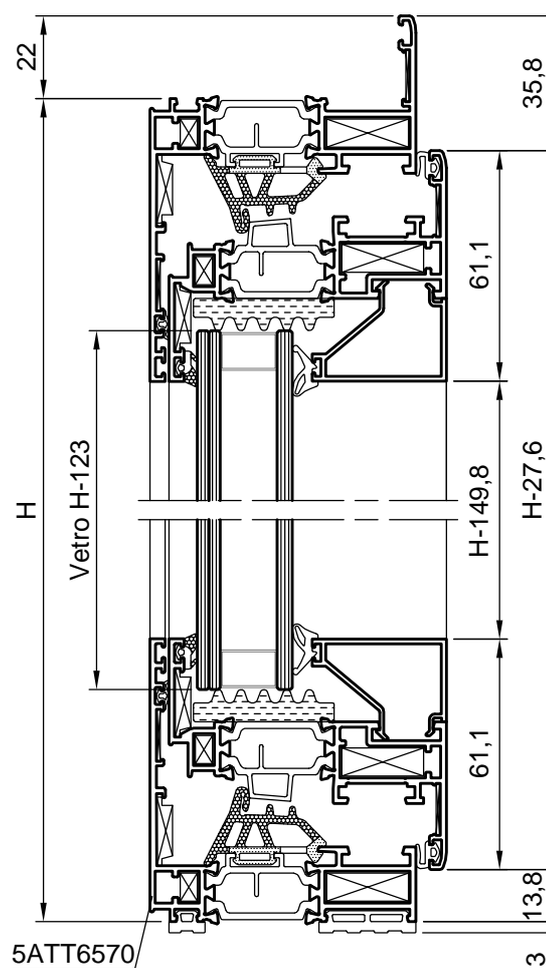
CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI
EK16118	Squadretta estrusa a spinare 8x22	12
EK15094	Spina Ø8x10	24
EK16118E	Squadretta estrusa a spinare 4.9x8	12
EK5515008	Spina con manico Ø3x5.5	24
LM2019	Squadretta di allineamento con eccentrico	12
SA0135	Squadretta di allineamento 13.5x1	12
EKTAP73TZ	Coppia tappi parte esterna per giunzione T-Z	1
EKTAPTZI	Coppia tappi parte interna per giunzione T-Z	1
PR700.03	Pressore Rapid-Block Z/P H 10mm	vedi lavorazioni
FRMCES285	Tassello appoggio vetro	vedi lavorazioni



65 Atlas Elegance

GUARNIZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI	TAGLIO
IS40784	Guarnizione centrale	1	2L+3H
ANG40784	Angolo vulcanizzato per IS40784	4	
IS40691	Guarnizione vetro esterna	1	2L+4H
ISEM0017	Guarnizione vetro interna	1	2L+4H
IS915986	Guarnizione battuta interna	1	2L+3H
IS915429	Guarnizione battuta esterna telaio	1	2L+2H
IS915987	Guarnizione soglia	1	L
IZ3143AD	Sottovetro isolante	1	2L+4H



65 Atlas

N.TOTALE LAVORAZIONI	SERIE	TITOLO	PAGINA CATALOGO
1	65 ATLAS	LAVORAZIONE FORO-ASOLA PER SQUADRETTA A PULSANTE IN ALLUMINIO PRI	5.01
2	65 ATLAS	LAVORAZIONE FORO PER SQUADRETTA POLIFUNZIONALE IN ALLUMINIO PRESSOFUSO, PER TELAIO A 45°	5.01
3	65 ATLAS	LAVORAZIONE FORO PER SQUADRETTA POLIFUNZIONALE IN ALLUMINIO PRESSOFUSO, PER ANTA A 45°	5.02
4	65 ATLAS	LAVORAZIONE FORO PER SQUADRETTA POLIFUNZIONALE IN ALLUMINIO PRESSOFUSO, PER ANTA A 45°	5.02
5	65 ATLAS	LAVORAZIONE FORO PER SQUADRETTA POLIFUNZIONALE IN ALLUMINIO PRESSOFUSO, PER TELAIO MAGGIORATO A 45°	5.03
6	65 ATLAS	LAVORAZIONE FORO PER SQUADRETTA POLIFUNZIONALE IN ALLUMINIO PRESSOFUSO, PER ANTA MAGGIORATA A 45°	5.03
7	65 ATLAS	LAVORAZIONE FORO PER SQUADRETTA IN ALLUMINIO ESTRUSO A SPINARE, PER TELAIO E ANTA A 45°	5.04
8	65 ATLAS	LAVORAZIONE FORO PER SQUADRETTA IN ALLUMINIO ESTRUSO A SPINARE, PER TELAIO E ANTA A 45° MAGGIORATI	5.05
9	65 ATLAS	LAVORAZIONE SCARICO ACQUA TELAIO	5.06
10	65 ATLAS	LAVORAZIONE SCARICO ACQUA SOGLIA RIBASSATA	5.07
11	65 ATLAS	LAVORAZIONE SCARICO ACQUA PARTI FISSE	5.08
12	65 ATLAS	LAVORAZIONE VENTILAZIONE ANTA	5.09
13	65 ATLAS	LAVORAZIONE SPUNTATURA ALETTE ANTE FORI ASTINE	5.10
14	65 ATLAS	LAVORAZIONE FORI - ASOLA FISSAGGIO CREMONESE	5.11
15	65 ATLAS	LAVORAZIONE FORI - ASOLA FISSAGGIO MARTELLINA CAVA FERRAMENTA 16	5.12
16	65 ATLAS	LAVORAZIONE APPLICAZIONE ESPANSORE TIPO 1 - 2	5.13
17	65 ATLAS	LAVORAZIONE FISSAGGIO TRAVERSO GUSCIO ESTERNO	5.14
18	65 ATLAS	LAVORAZIONE FISSAGGIO TRAVERSO GUSCIO INTERNO	5.15
19	65 ATLAS	LAVORAZIONE INTESTATURA TRAVERSI SU TELAI	5.16
20	65 ATLAS	LAVORAZIONE INTESTATURA SOGLIA RIBASSATA SU TELAI	5.16
21	65 ATLAS	LAVORAZIONE INTESTATURA TRAVERSO SU ANTA	5.17
22	65 ATLAS	FISSAGGIO TRAVERSO SU ANTA	5.18
23	65 ATLAS	LAVORAZIONE FRESATURA ANTA Z PER GIUNZIONE T-Z	5.19
24	65 ATLAS	LAVORAZIONE FRESATURA ANTA T PER GIUNZIONE T-Z	5.20
25	65 ATLAS	LAVORAZIONE FRESATURA GOCCIOLATOIO PER PORTA AD UN'ANTA	5.21
26	65 ATLAS	LAVORAZIONE FISSAGGIO SOGLIE SU TELAI	5.22
27	65 ATLAS	INSERIMENTO TAPPO RIPORTO CENTRALE CAMERA EUROPEA	5.23
28	65 ATLAS	INSERIMENTO TAPPO RIPORTO CENTRALE CAVA PISTA 16	5.24
29	65 ATLAS	SERRATURA PER APERTURA INTERNA SU ANTA MAGGIORATA	5.25
30	65 ATLAS	SERRATURA PER APERTURA ESTERNA SU ANTA MAGGIORATA	5.25

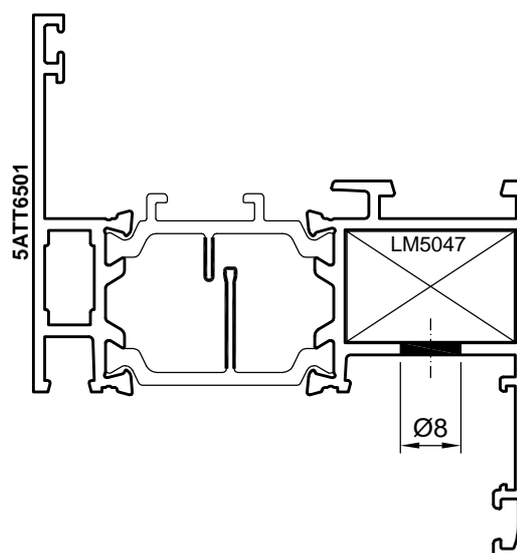
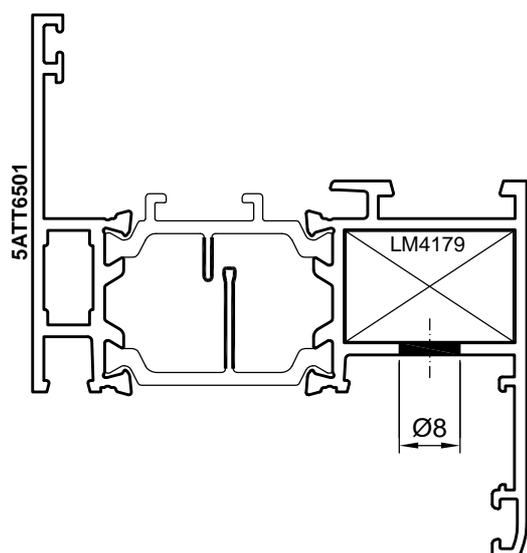
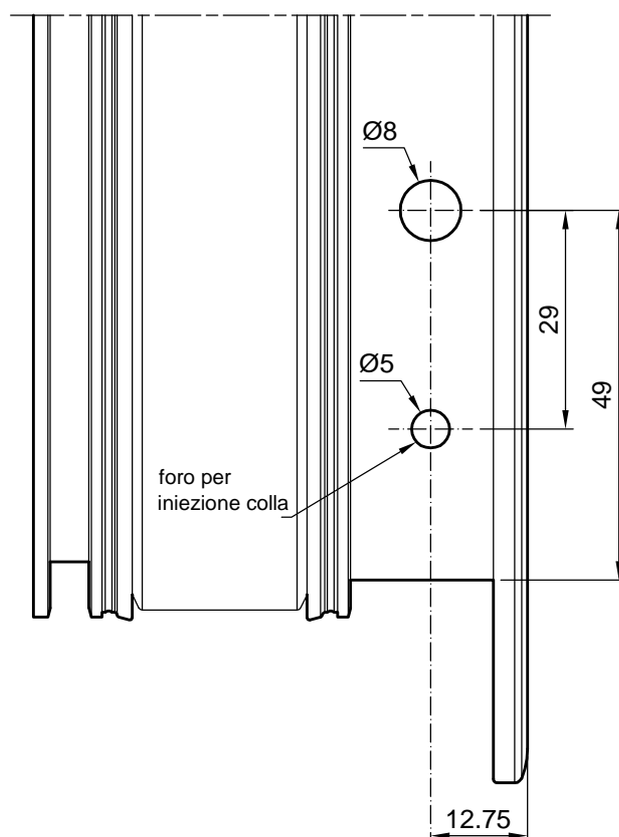
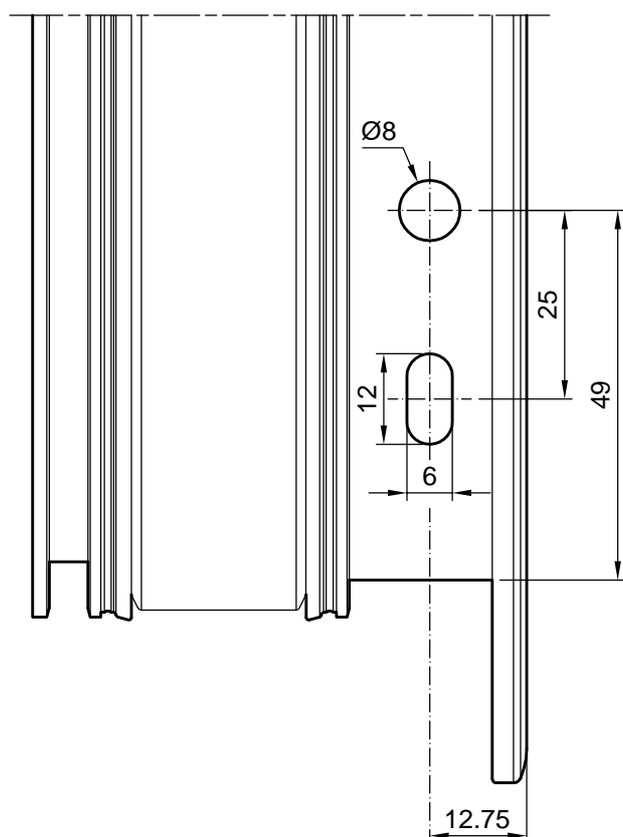
65 Atlas

N.TOTALE			PAGINA
LAVORAZIONI	SERIE	TITOLO	CATALOGO
31	65 ATLAS	MONTAGGIO FERMAVETRO CURVO CON CLIP	5.26
32	65 ATLAS	FRESATURA FERMAVETRI VERTICALI LINEA FERRO	5.27
33	65 ATLAS	TAGLIO GUARNIZIONE CENTRALE GIUNTO APERTO	5.28
34	65 ATLAS ELEGANCE	LAVORAZIONE FORO PER SQUADRETTE INTERNE ED ESTERNE PER TELAIO A 45°	5.29
35	65 ATLAS ELEGANCE	LAVORAZIONE FORO PER SQUADRETTE INTERNE ED ESTERNE PER ANTA A 45°	5.30
36	65 ATLAS ELEGANCE	LAVORAZIONE SCARICO ACQUA TELAIO	5.31
37	65 ATLAS ELEGANCE	LAVORAZIONE SCARICO ACQUA NASCOSTO	5.31
38	65 ATLAS ELEGANCE	LAVORAZIONE FORO APPLICAZIONE ESPANSORE	5.32
39	65 ATLAS ELEGANCE	LAVORAZIONE FRESATURA ANTA Z PER GIUNZIONE T-Z	5.33
40	65 ATLAS ELEGANCE	LAVORAZIONE FRESATURA ANTA T PER GIUNZIONE T-Z	5.34
41	65 ATLAS ELEGANCE	LAVORAZIONE FRESATURA TRAVERSO SU TELAIO 5ATT6572	5.35
42	65 ATLAS	SCHEMA FISSAGGIO A MURO	5.36
43	65 ATLAS	SCHEMA POSIZIONAMENTO TASSELLO APPOGGIO VETRO	5.37
	65 ATLAS	SCHEMA INTERASSI TRAVERSI	5.38
	65 ATLAS	SCHEMA INTERASSI TRAVERSI	5.39
44	65 ATLAS	SCHEMA INTERASSI TRAVERSI	5.40
45	65 ATLAS	SCHEMA APPLICAZIONE SQUADRETTA ANGOLO VARIABILE SV220-145	5.41
46	65 ATLAS	SCHEMA APPLICAZIONE SQUADRETTA ANGOLO VARIABILE EK15096	5.42
47	65 ATLAS	SCHEMA APPLICAZIONE SQUADRETTA ANGOLO VARIABILE SV220-360	5.43
48	65 ATLAS	SCHEMA APPLICAZIONE SQUADRETTA ANGOLO VARIABILE EK15102	5.44

DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Lavorazione foro-asola per squadretta a pulsante 14.6 x 22mm, per telaio a 45°	LM4179	OM3190791 OE4090128 M3AG02002
Lavorazione foro-asola per squadretta a spinare-avvitare-cianfrinare 14.6 x 22mm, per telaio a 45°	LM5047 LM0088 (spina) VILM5x14 (vite)	



Nelle squadrette ove previsto il foro per l'iniezione della colla e sui tagli a 45° dei profilati prevedere incollaggio con PI309TFC

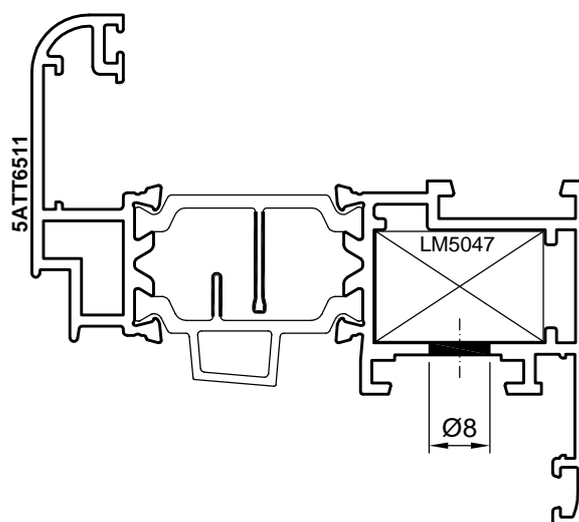
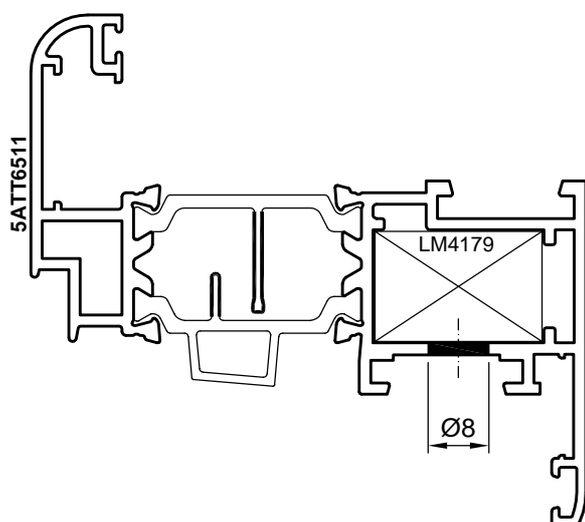
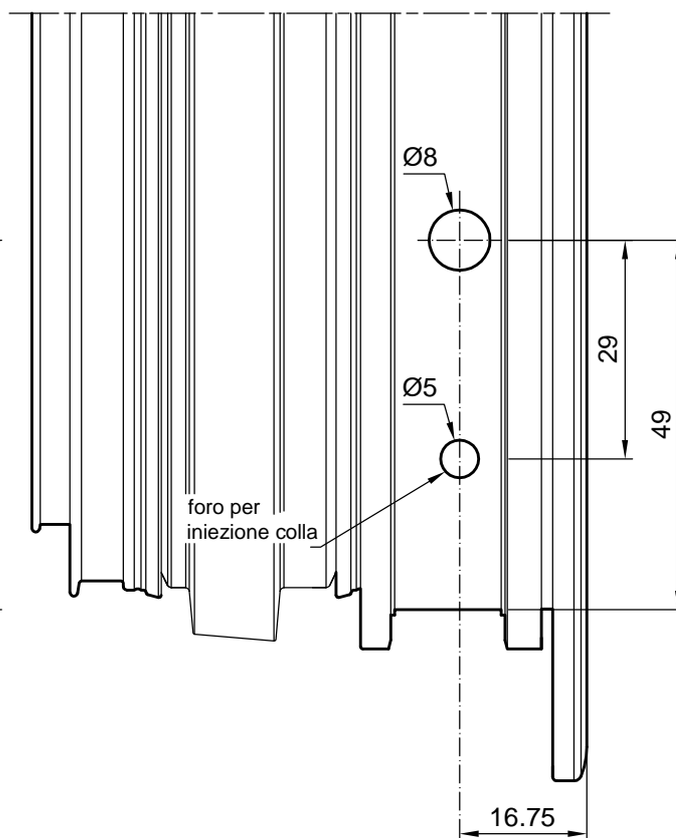
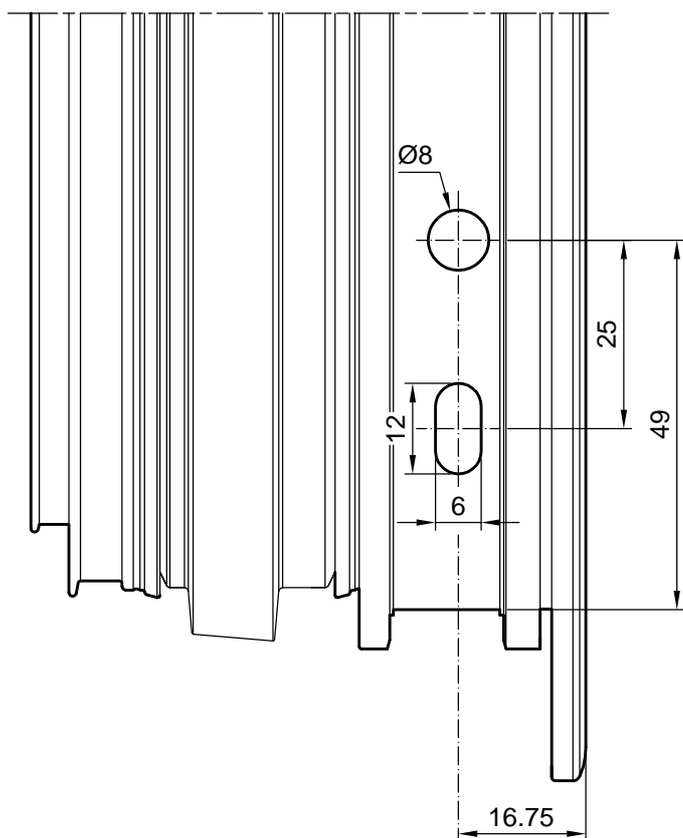


65 Atlas

DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Lavorazione foro-asola per squadretta a pulsante 14.6 x 22mm, per anta a 45°	LM4179	OM3190791 OE4090128 M3AG02002
Lavorazione foro-asola per squadretta a spinare-avvitare-cianfrinare 14.6 x 22mm, per anta a 45°	LM5047 LM0088 (spina) VILM5x14 (vite)	



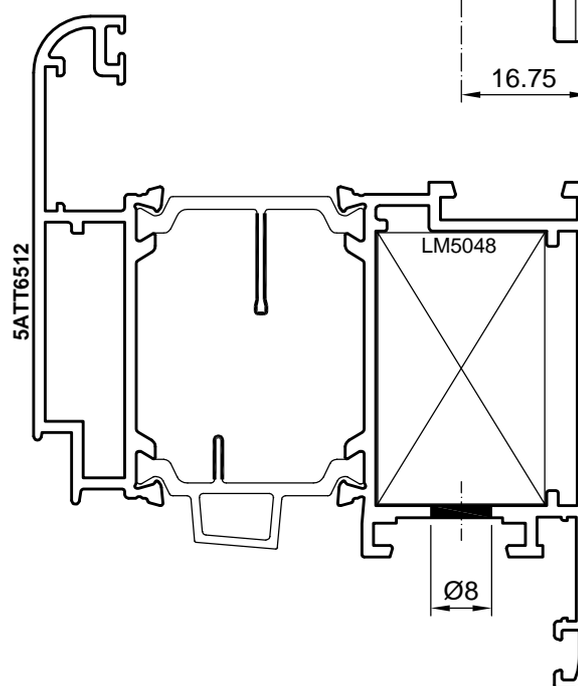
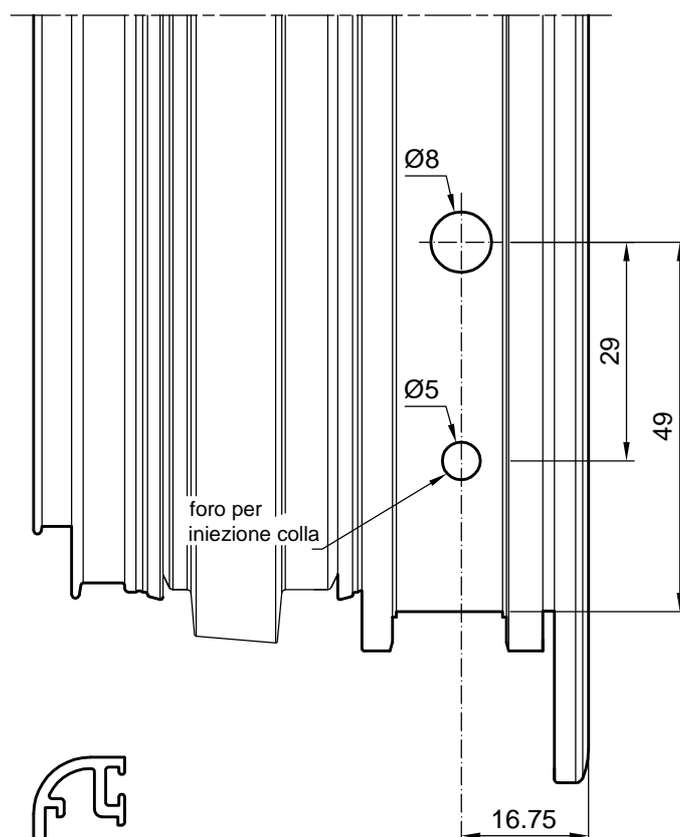
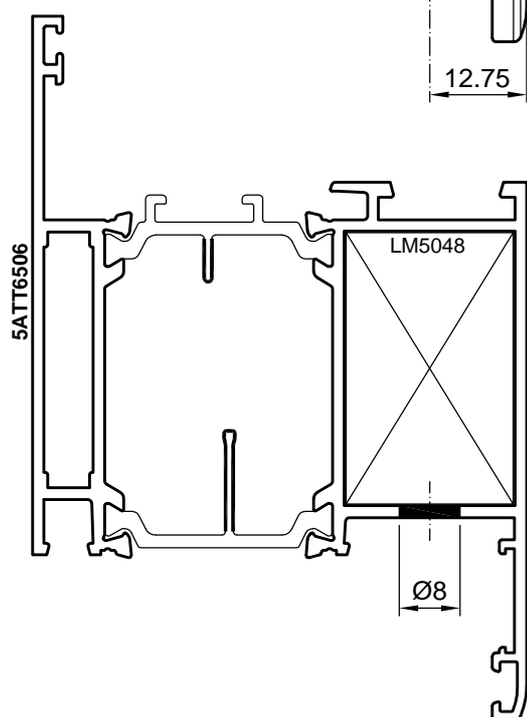
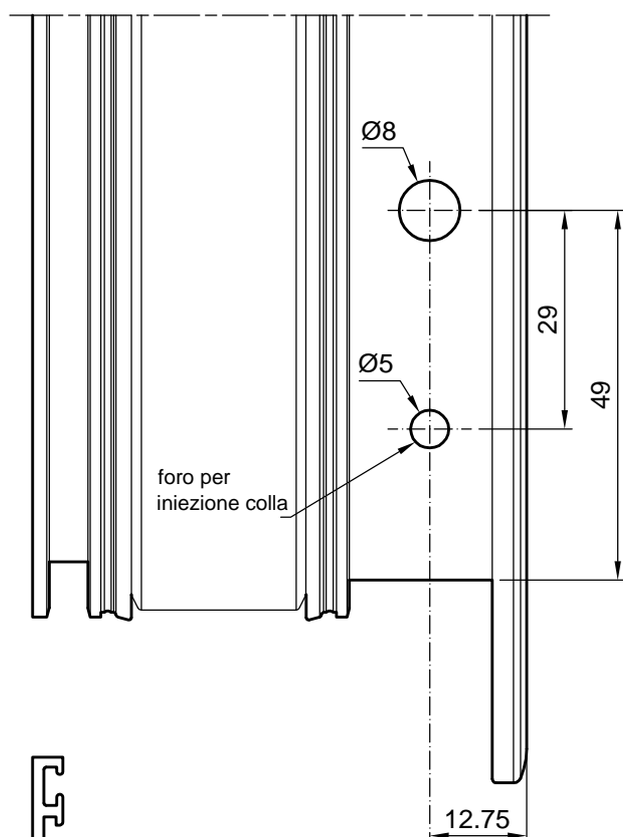
Nelle squadrette ove previsto il foro per l'iniezione della colla e sui tagli a 45° dei profilati prevedere incollaggio con PI309TFC



DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Lavorazione foro-asola per squadretta a spinare-avvitare-cianfrinare 36 x 22mm, per telaio a 45°	LM5048 LM0088 (spina) VILM5x14 (vite)	OM3190791 OE4090128 M3AG02002
Lavorazione foro-asola per squadretta a spinare-avvitare-cianfrinare 36 x 22mm, per anta a 45°		



Nelle squadrette ove previsto il foro per l'iniezione della colla e sui tagli a 45° dei profilati prevedere incollaggio con PI309TFC

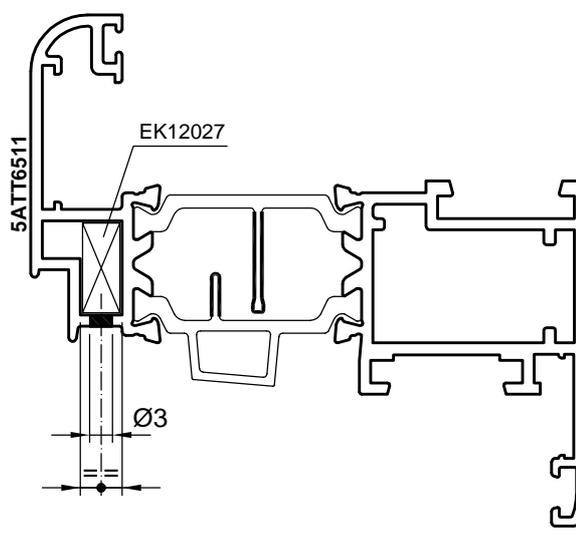
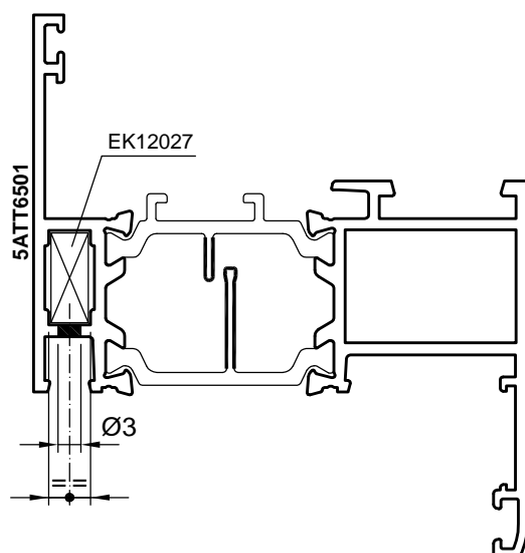
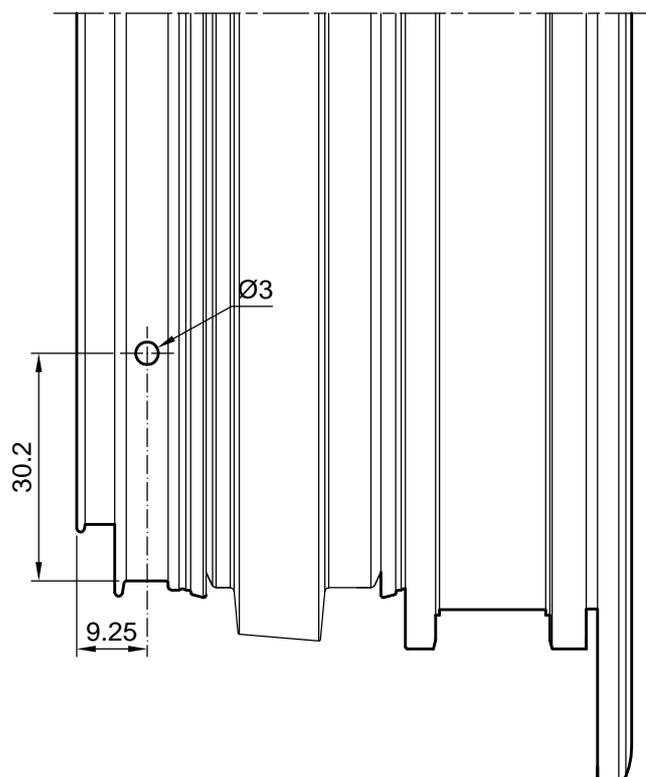
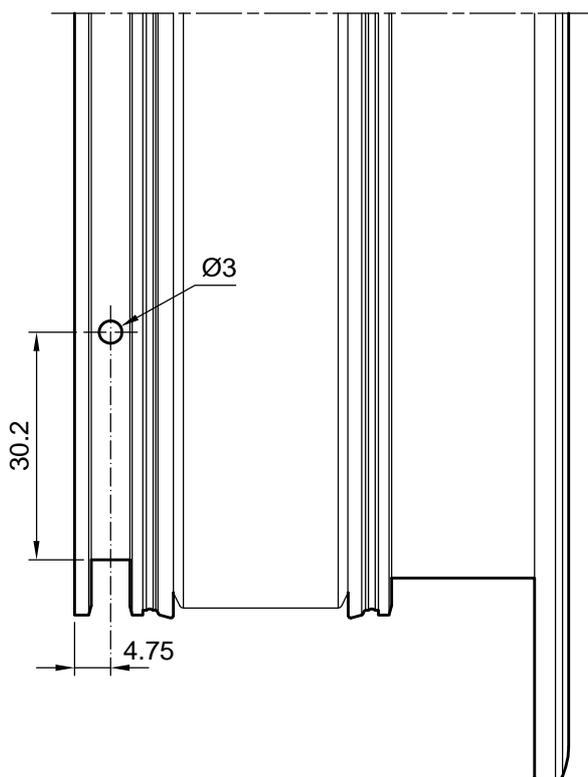


65 Atlas

DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Lavorazione foro per squadretta a spinare 4,9 x 12,2mm, per telaio ed anta a 45°	EK12027 LM0090	OM3190791 OE4090129 M3AG02003



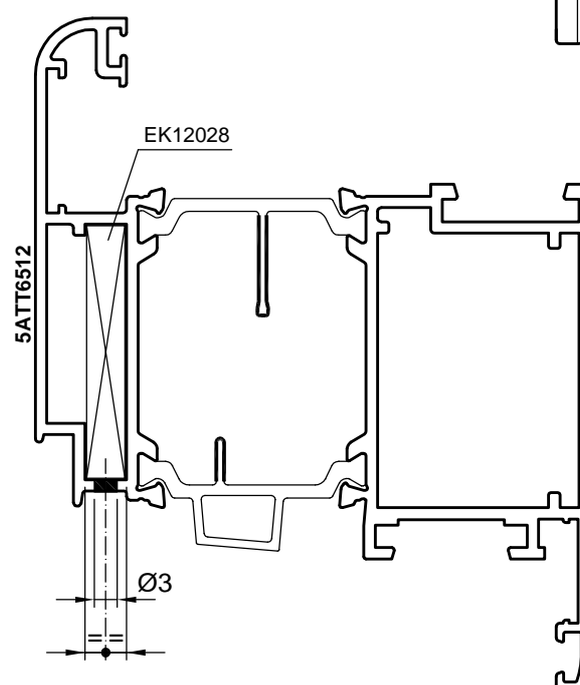
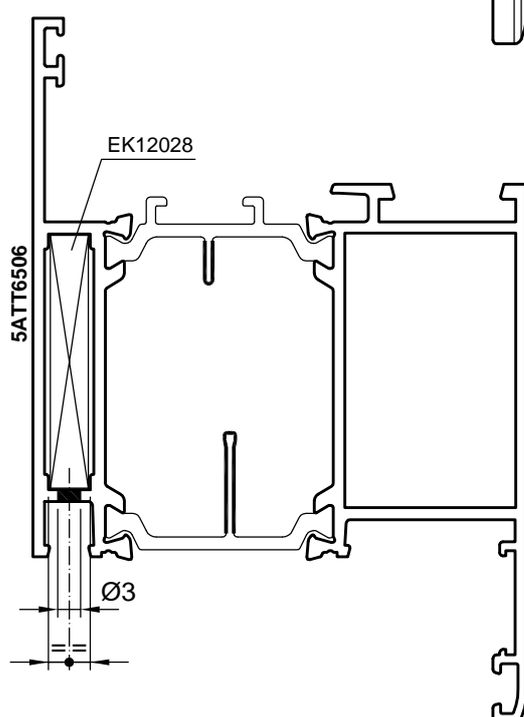
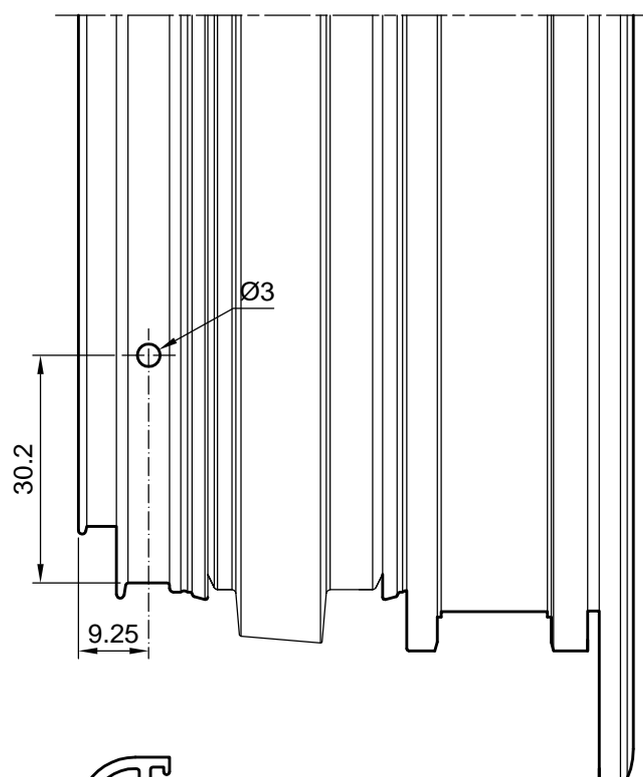
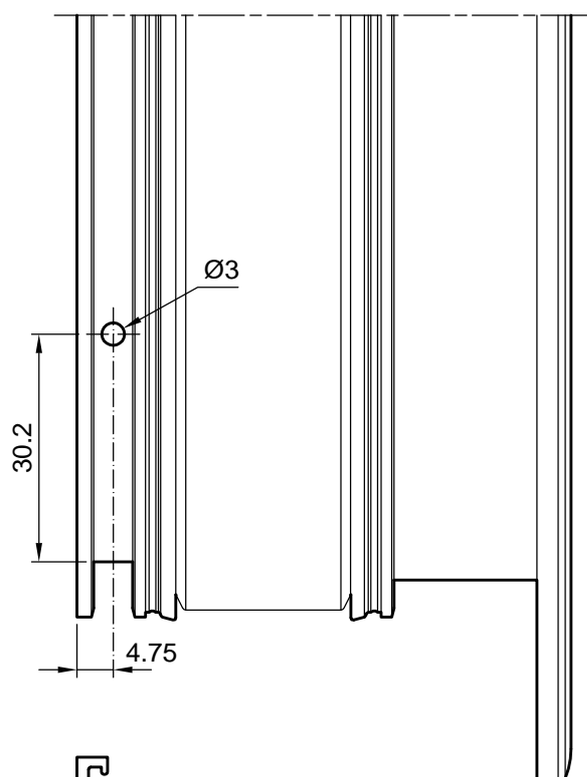
Nelle squadrette ove previsto il foro per l'iniezione della colla e sui tagli a 45° dei profilati prevedere incollaggio con PI309TFC



DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Lavorazione foro per squadretta a spinare 4,9 x 33,5mm, per telaio ed anta a 45°	EK12028 LM0090	OM3190791 OE4090129 M3AG02003

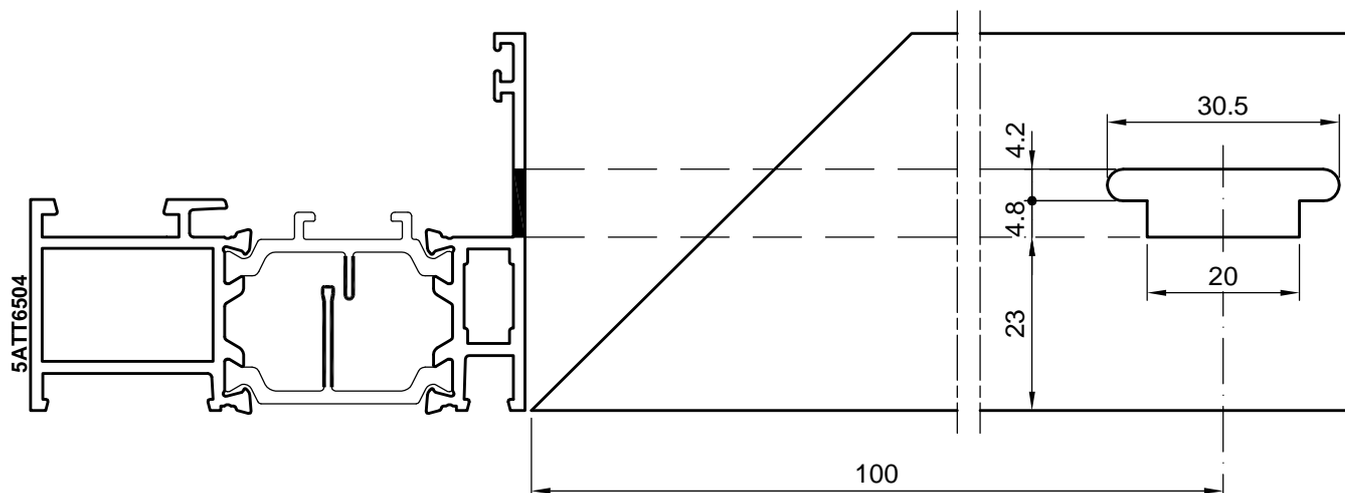


Nelle squadrette ove previsto il foro per l'iniezione della colla e sui tagli a 45° dei profilati prevedere incollaggio con PI309TFC

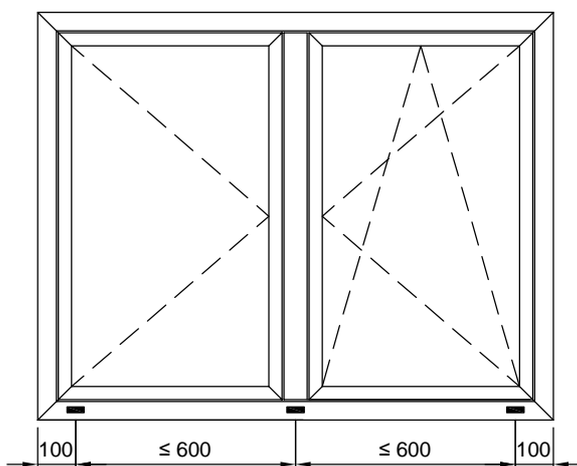
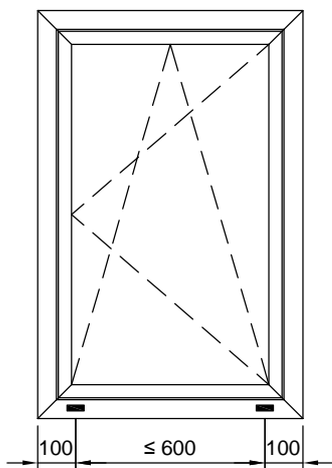


65 Atlas

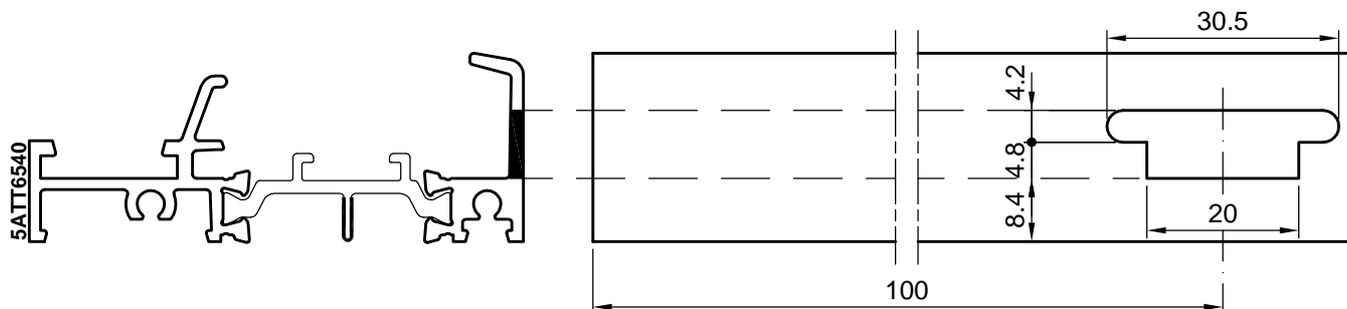
DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Lavorazione scarico acqua	ME988	OM3190791 OE4090126 M3AG02006



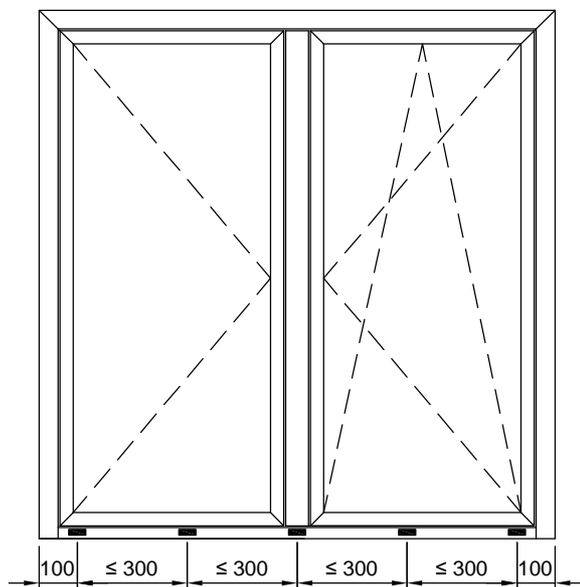
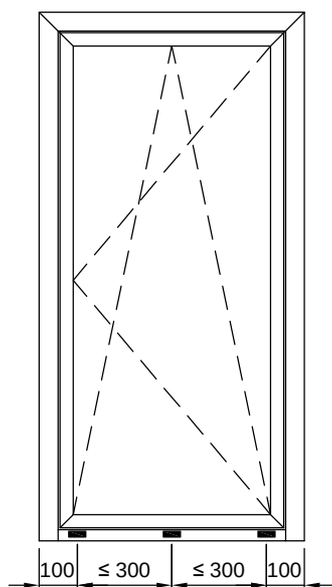
SCHEMA
POSIZIONAMENTO
SCARICO ACQUA



DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Lavorazione scarico acqua	ME988	OM3190791 OE4090126 M3AG02006

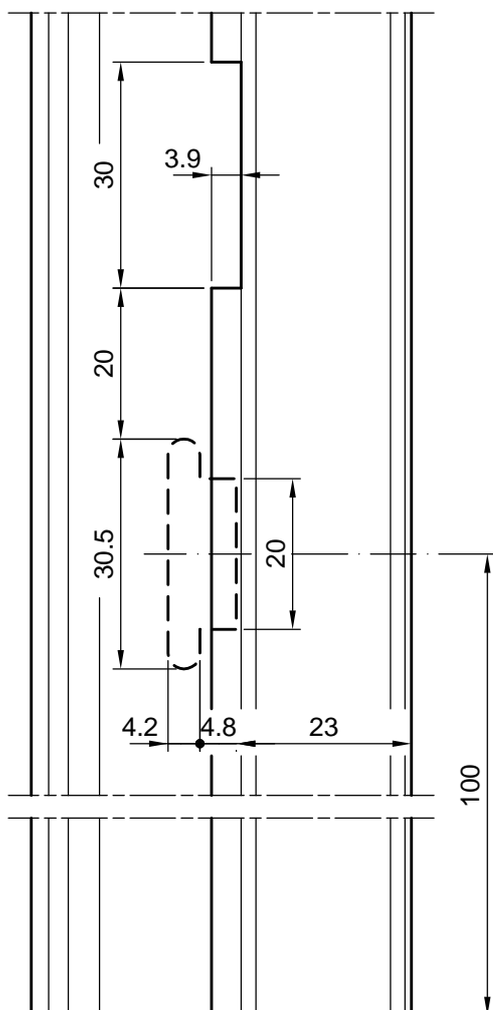


SCHEMA
POSIZIONAMENTO
SCARICO ACQUA

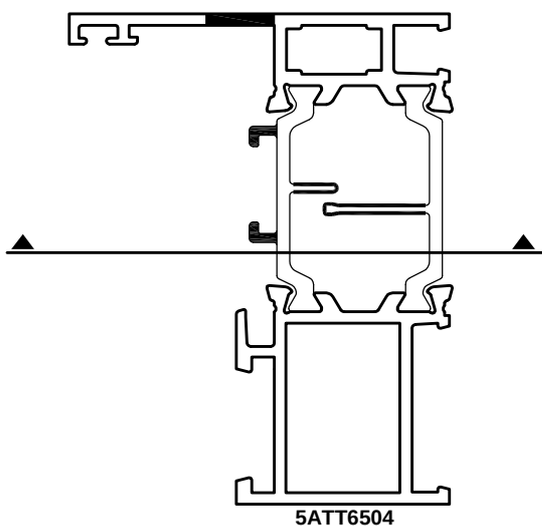
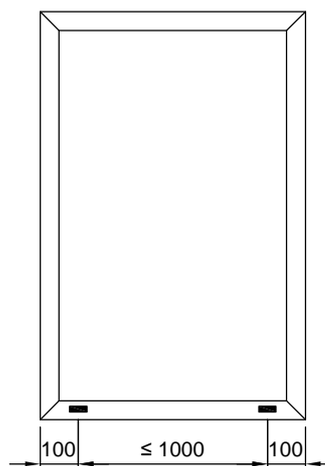


65 Atlas

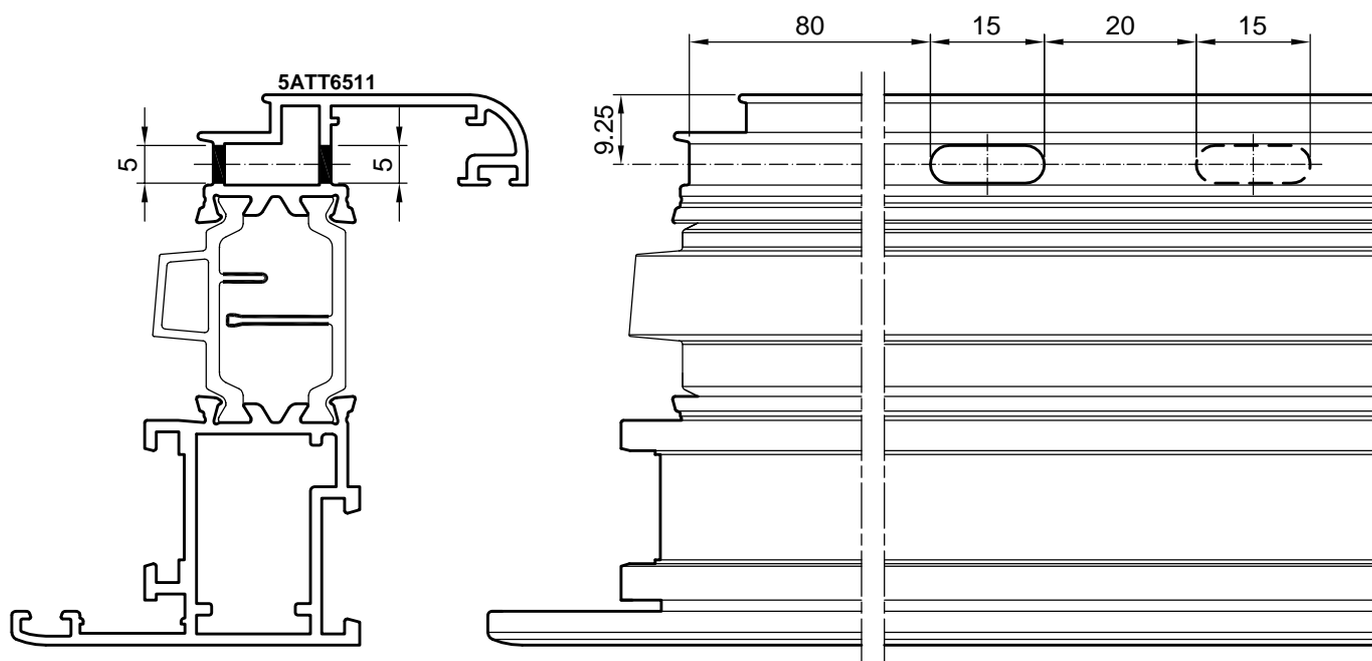
DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Lavorazione scarico acqua parti fisse	ME988	PANTOGRAFO



SCHEMA
POSIZIONAMENTO
SCARICO ACQUA

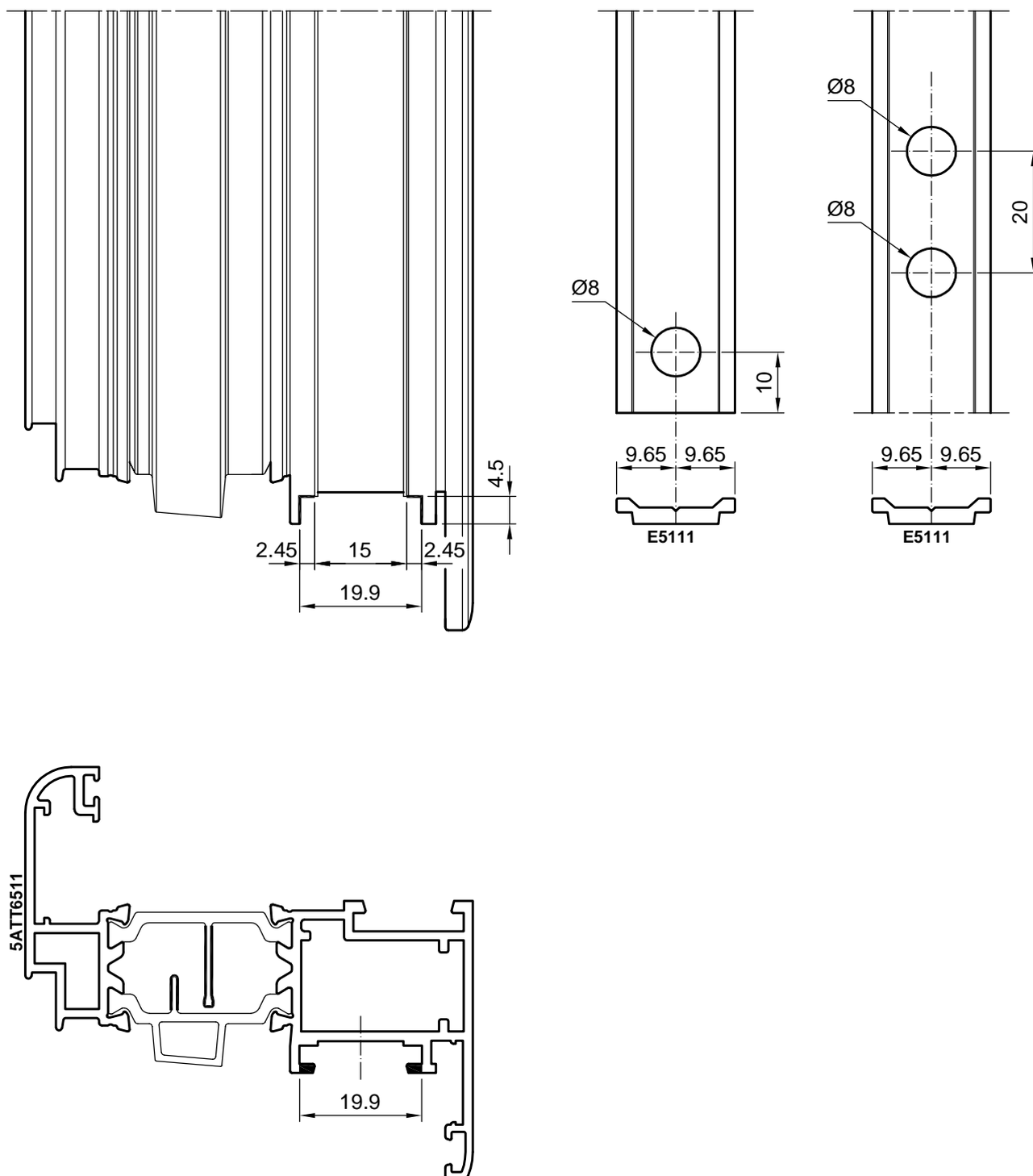


DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Lavorazione ventilazione anta		OM3190791 OE4090127 M3AG02004 M3AG02005

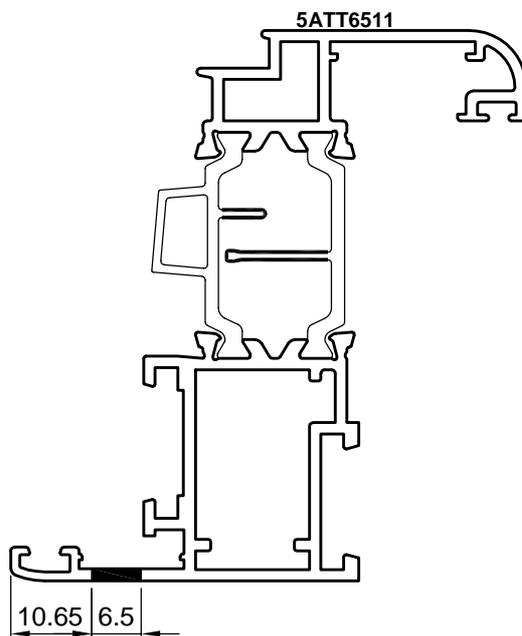
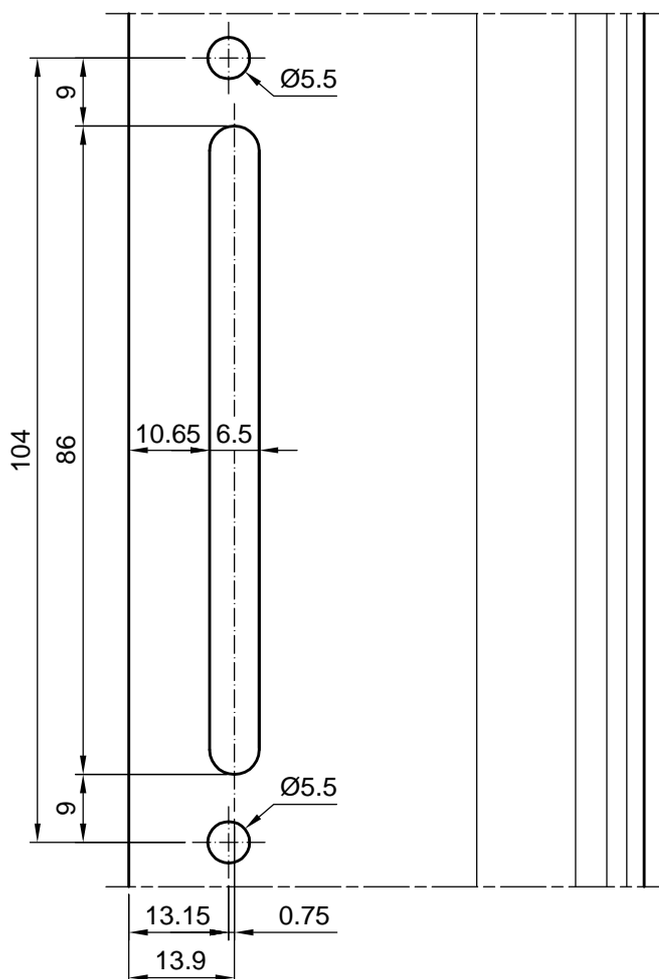


65 Atlas

DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Lavorazione spuntatura alette ante		OM3190791 OE4090125 M3AGCE0101
Lavorazione foro astina	E5111	

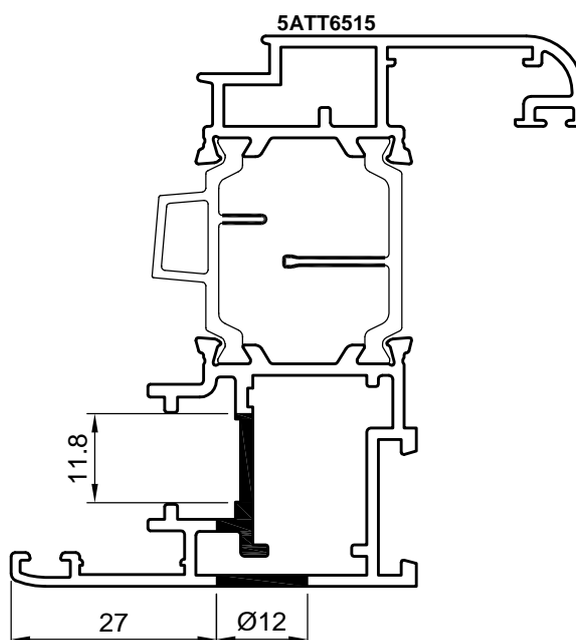
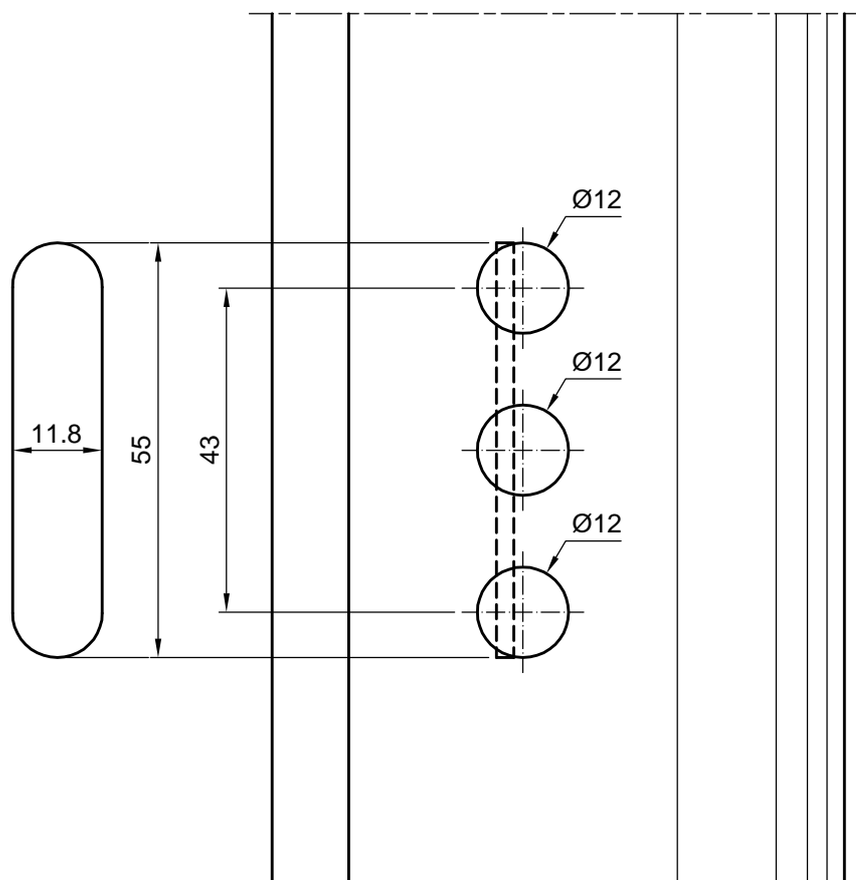


DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Lavorazione fori ed asola fissaggio cremonese		OM3190791 OE4090125 M3AGCE0101

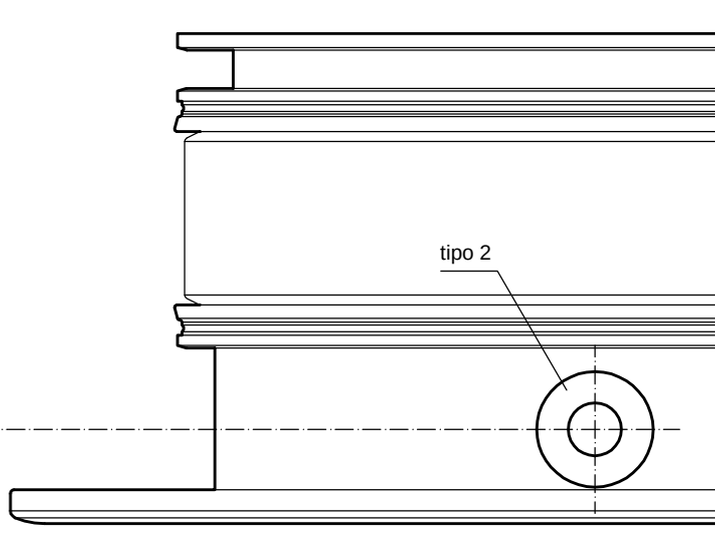
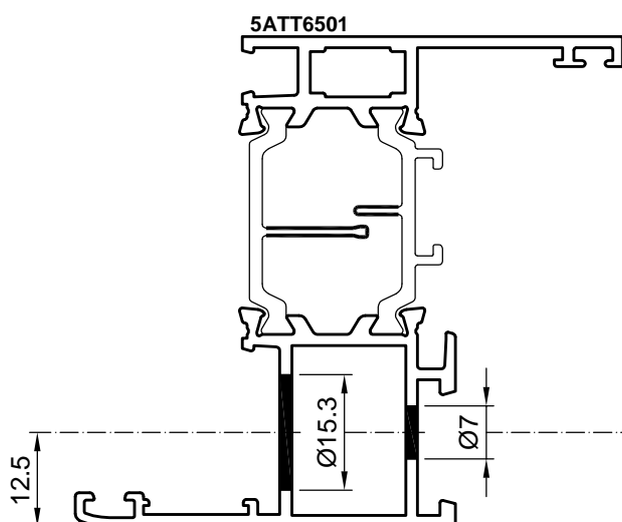
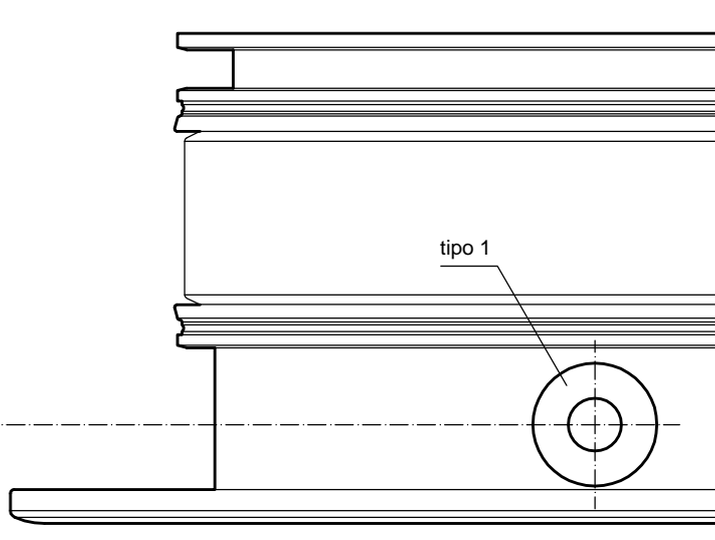
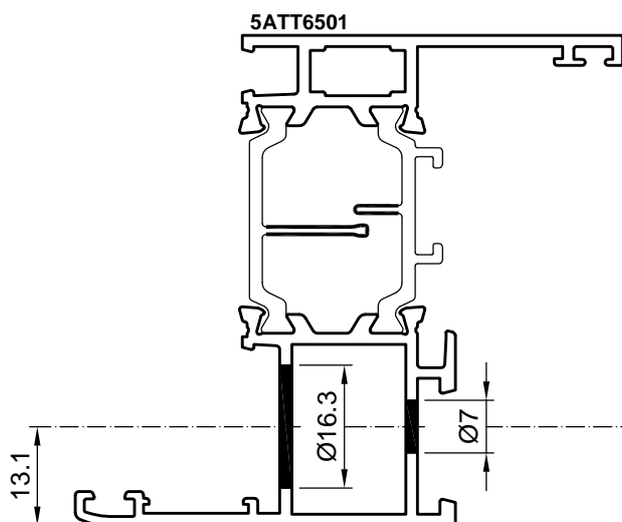


65 Atlas

DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Lavorazione fori ed asola fissaggio martellina cava pista 16		PANTOGRAFO

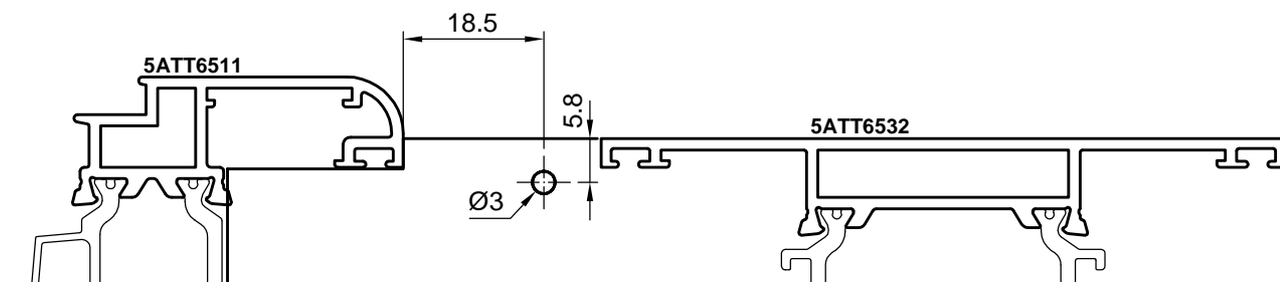
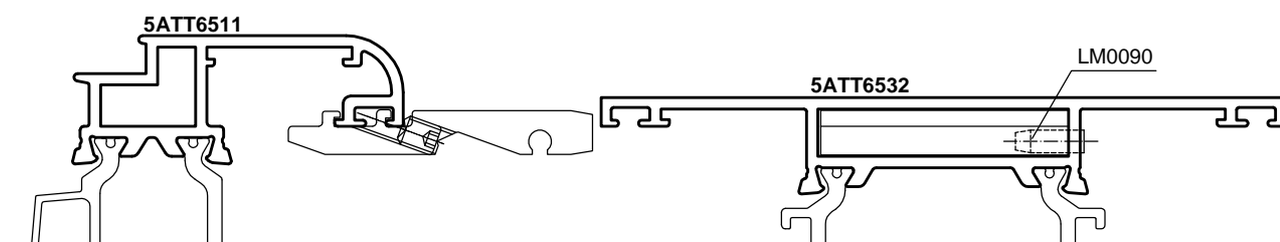
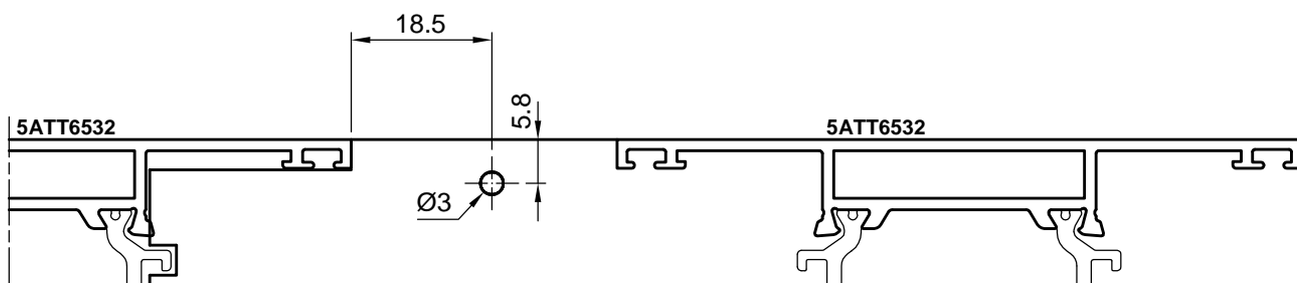
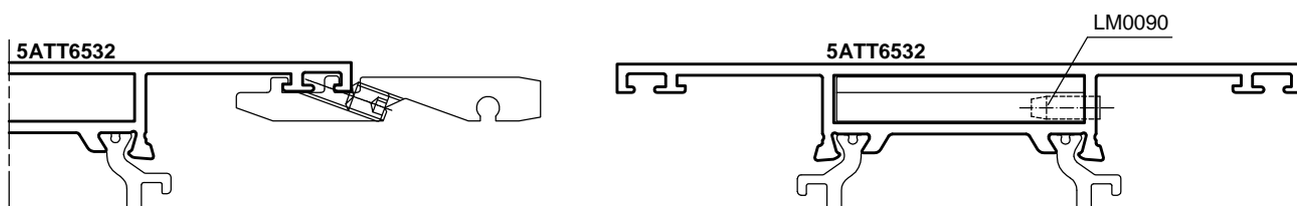


DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Lavorazione applicazione espansore - tipo 1 -	PR600.01/02/05	RP019 RP023
Lavorazione applicazione espansore - tipo 2 -	ES3163	TRAPANO

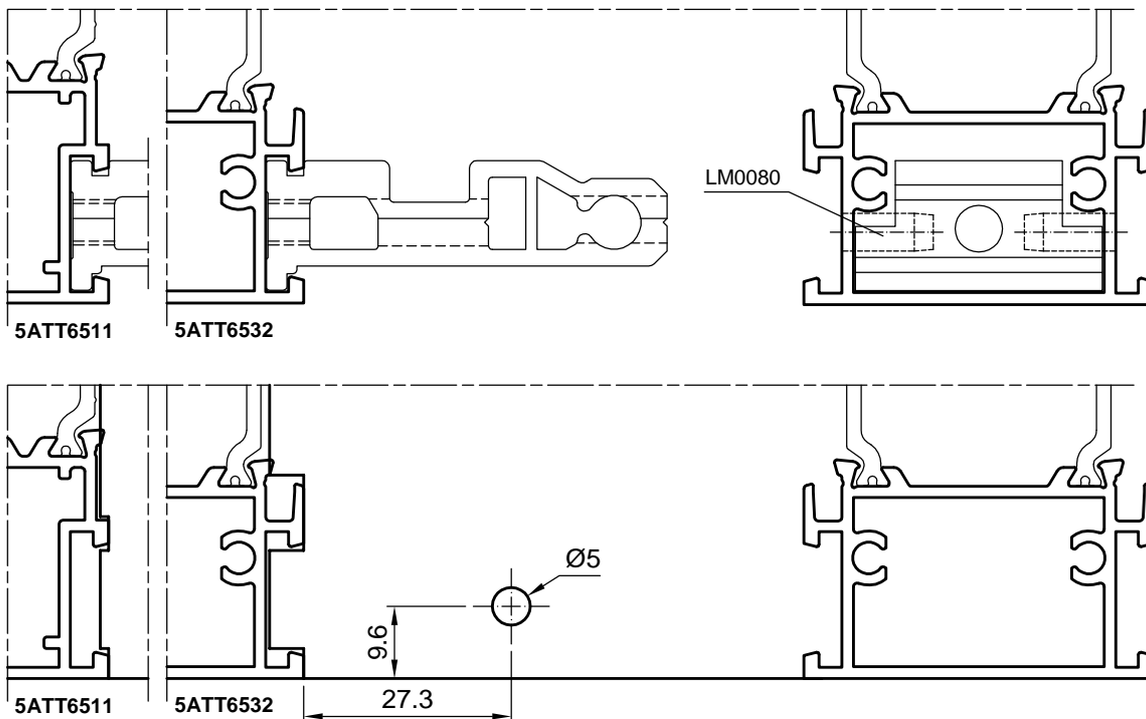


65 Atlas

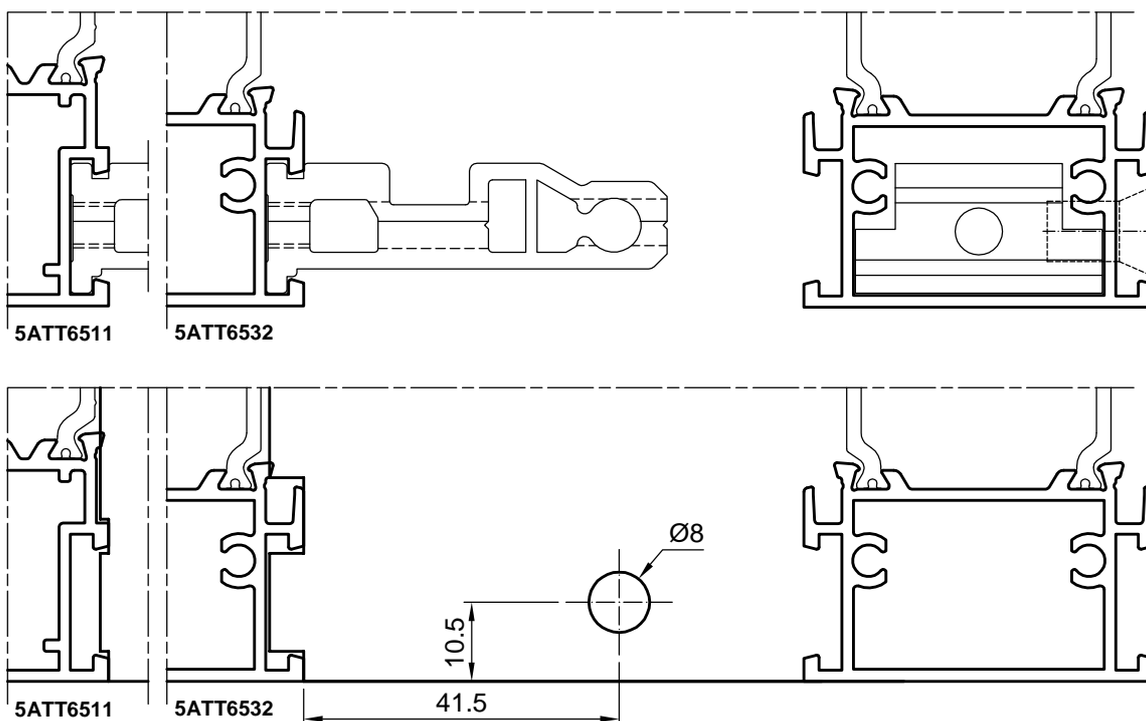
DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Lavorazione fissaggio cavallotti esterni	EK13018 EK13019 LM0090	OM3190791 OE40900129 M3AG02007 DIMA ATLAS



DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Lavorazione fissaggio cavallotti interni	EK13144 EK14050 LM0080	M3AG02007

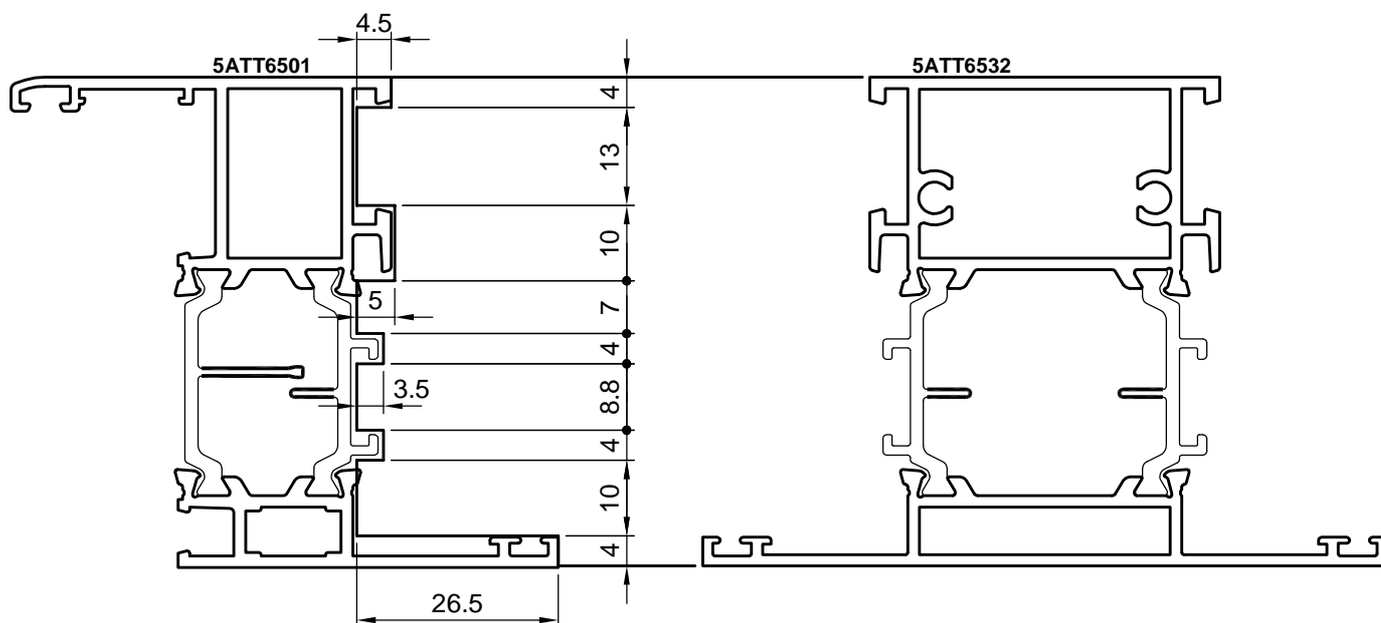


DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Lavorazione fissaggio cavallotti interni	EK13144 EK14050	DIMA ATLAS TRAPANO

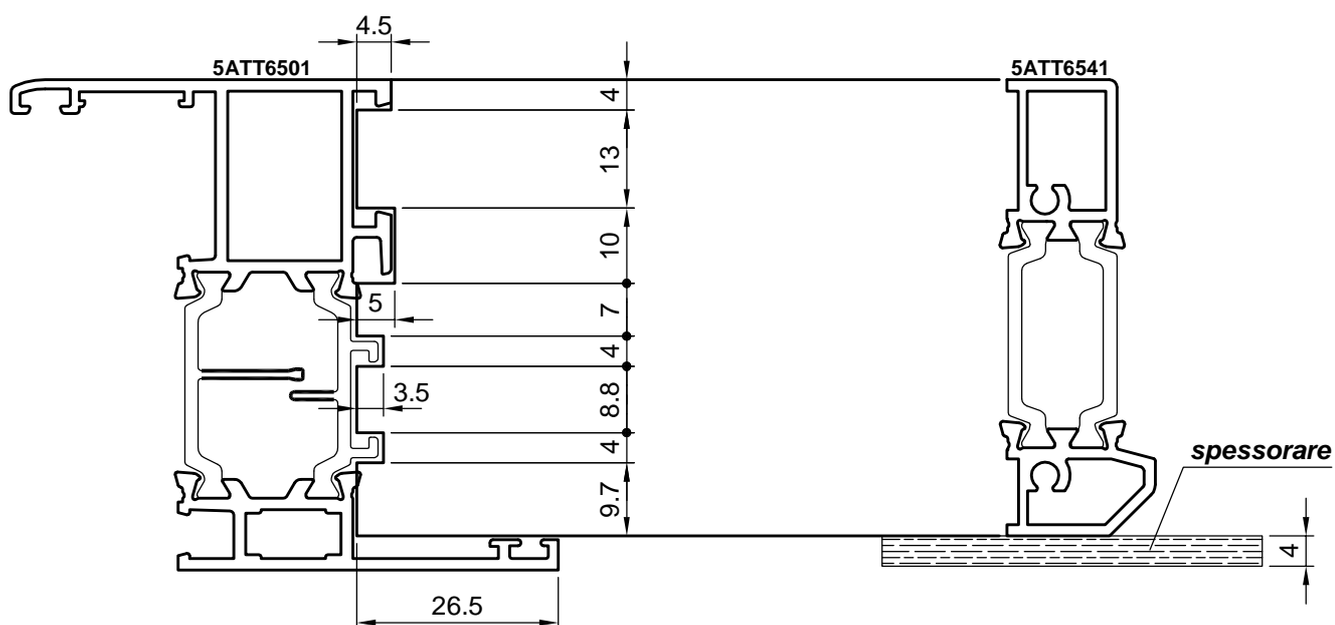


65 Atlas

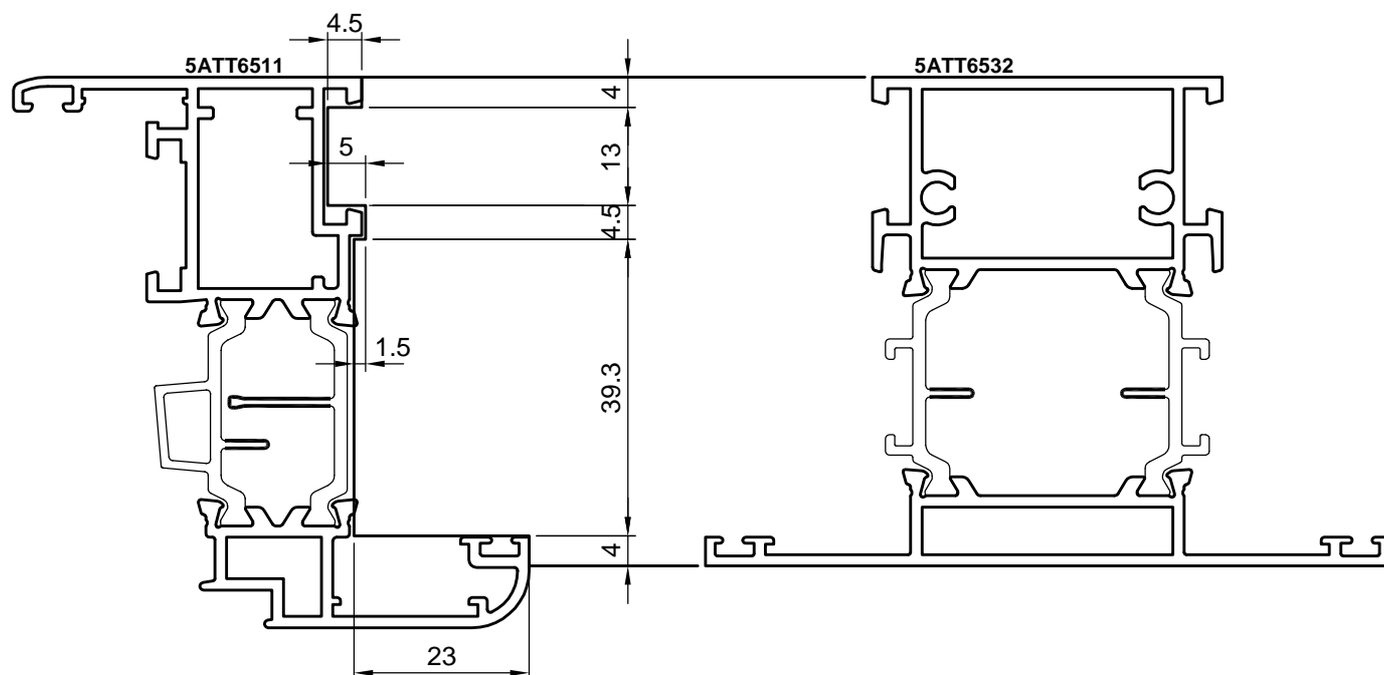
DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Lavorazione intestatura traversi su telai		17AM3553



DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Lavorazione intestatura soglia ribassata su telai		17AM3553



DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Lavorazione intestatura traversi su ante		19AM3553

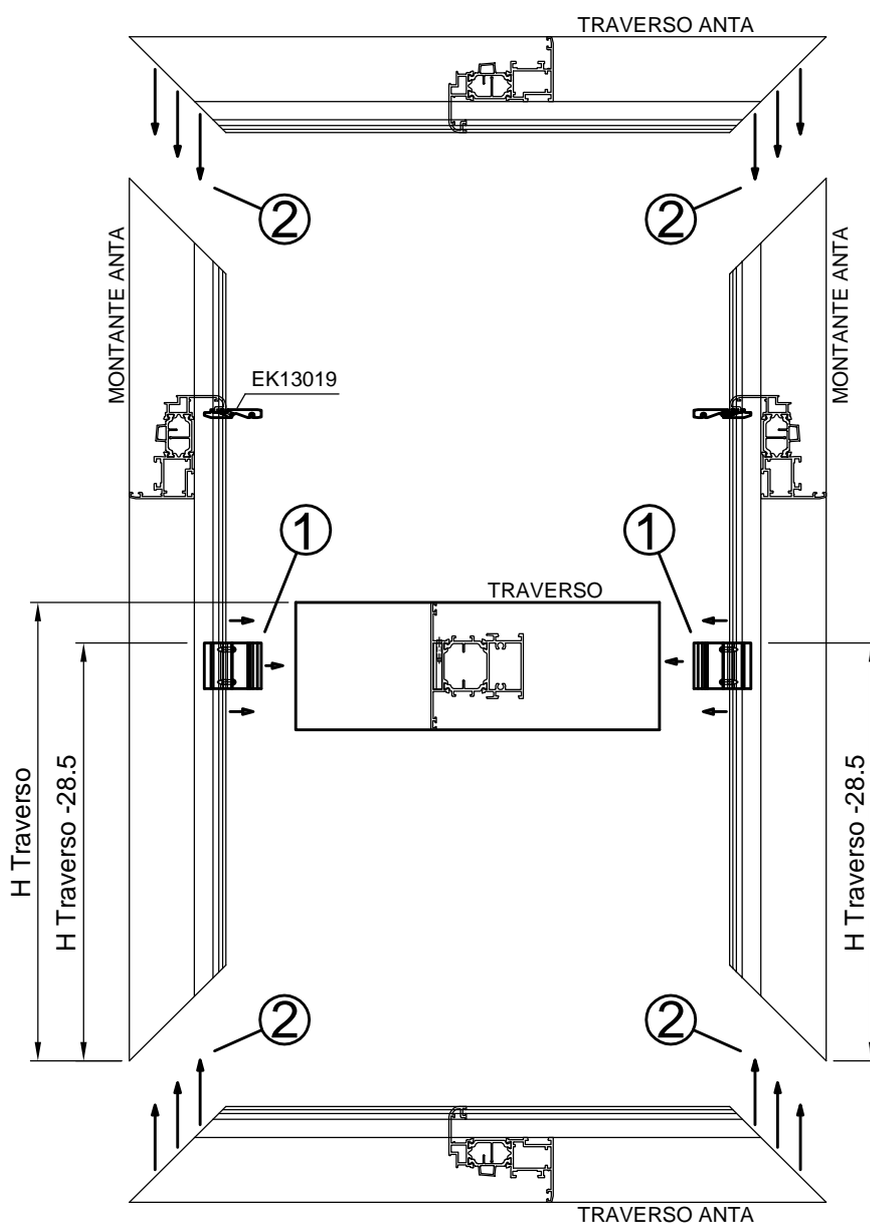


65 Atlas

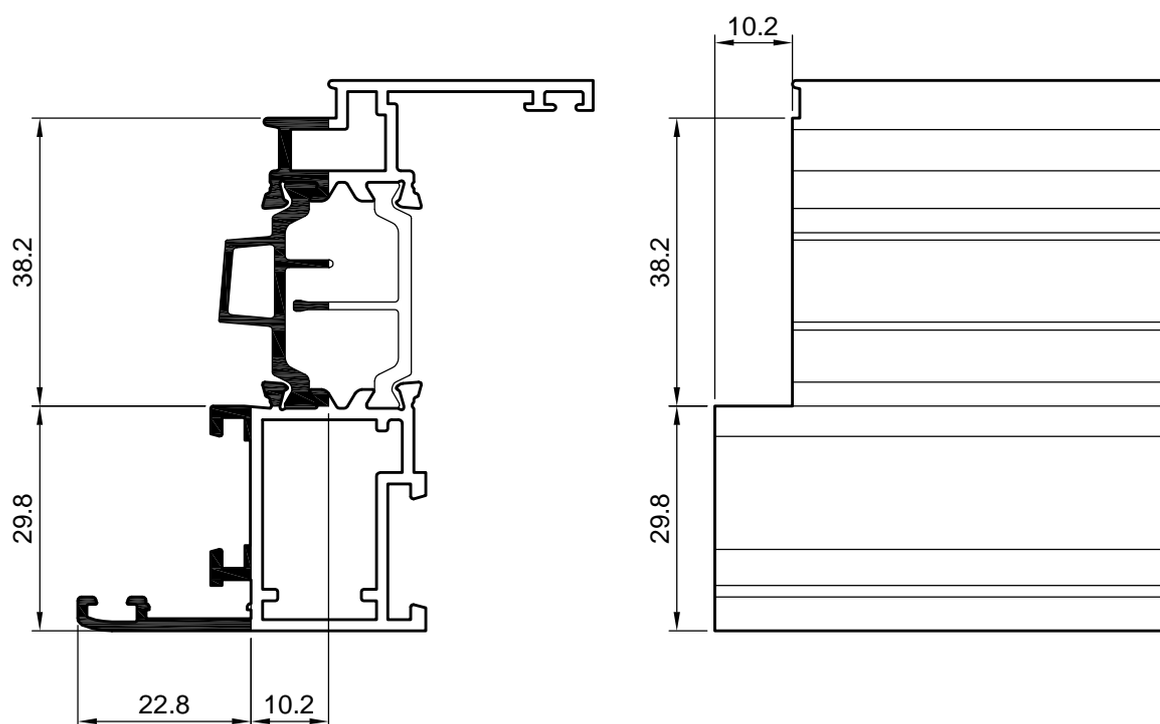
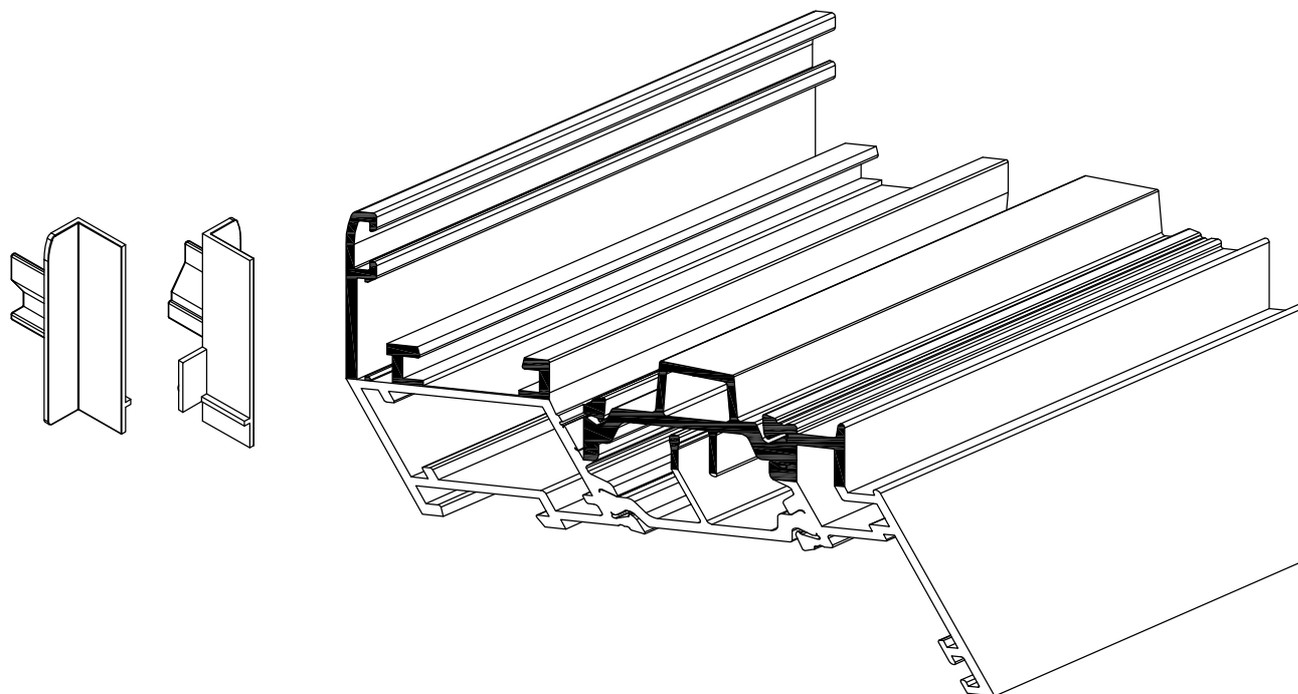
DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Fissaggio traverso su anta	EK13018 EK13019 LM0090	CHIAVE A BRUGOLA MARTELLLO

Dopo aver bloccato i cavallotti sul montante anta:

1. procedere al fissaggio del traverso sul cavallotto
2. assemblare i traversi anta con i montanti anta

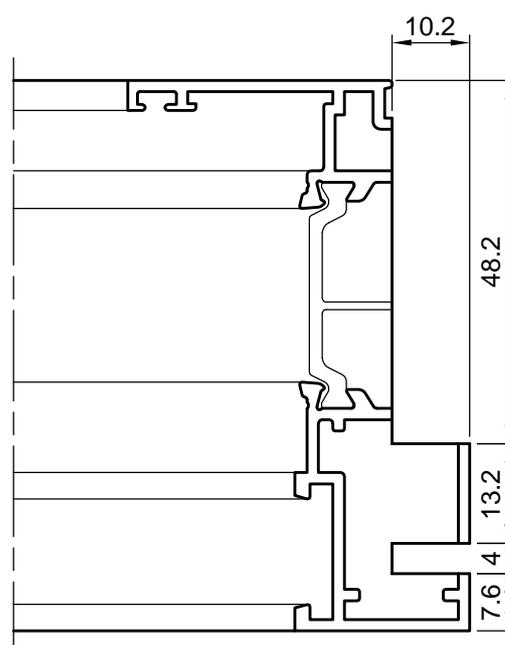
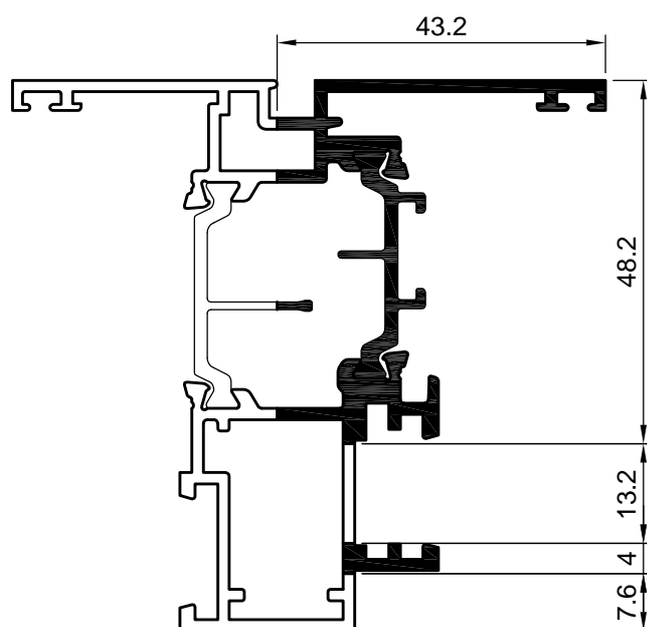
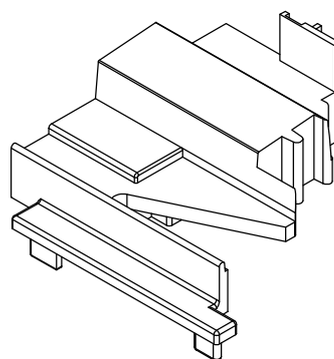
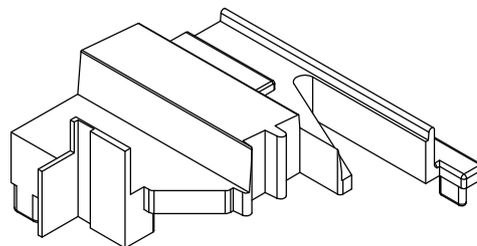
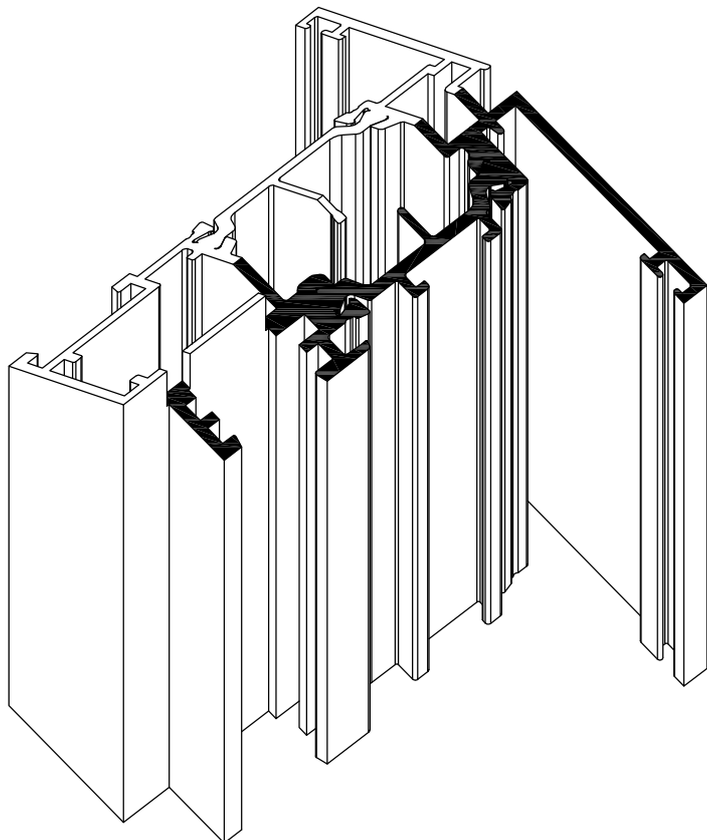


DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Lavorazione fresatura anta Z per giunzione T-Z	EKTAPTZI	23AM3553

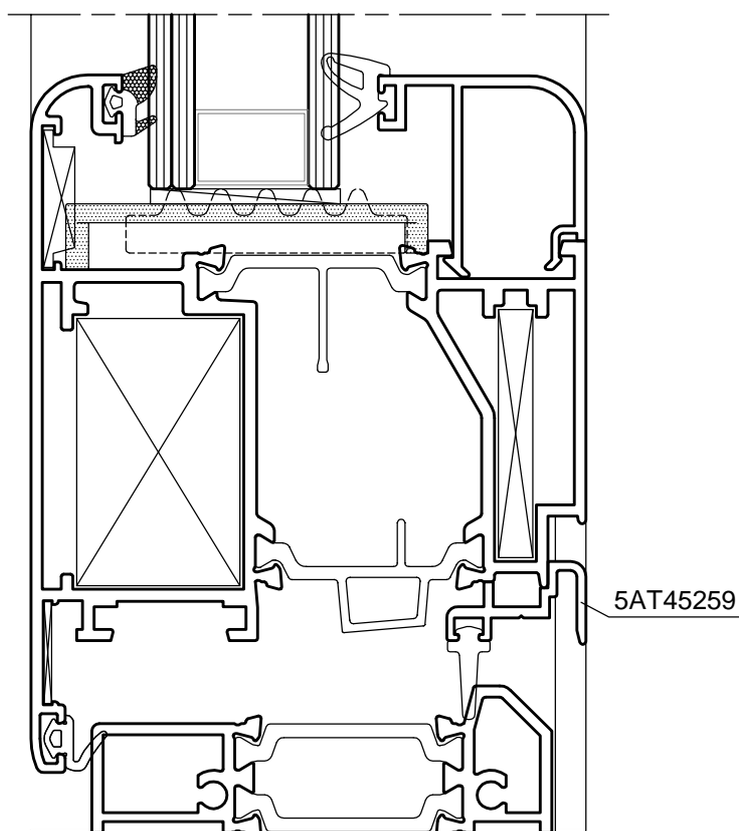
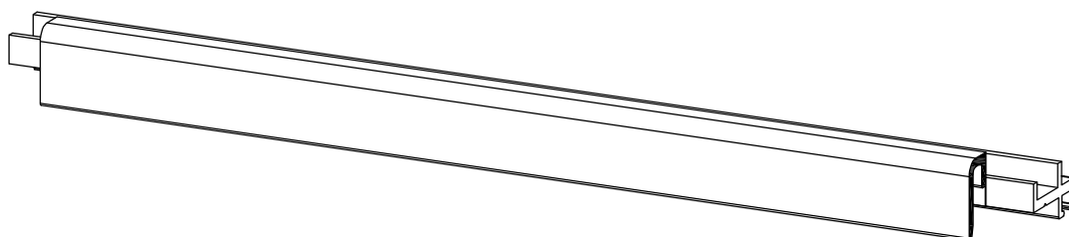
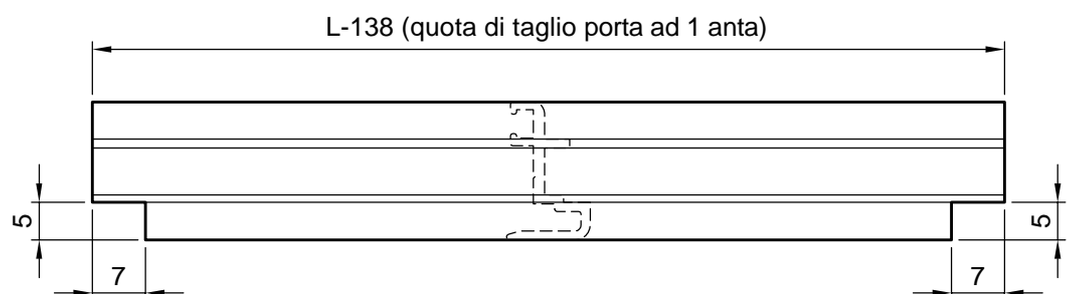


65 Atlas

DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Lavorazione fresatura anta T per giunzione T-Z	EKTAP73TZ	24AM3553

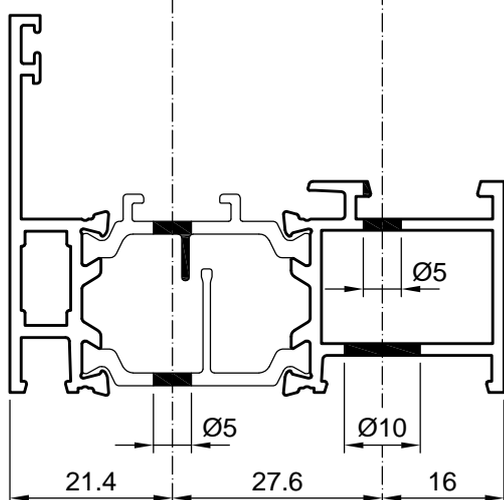
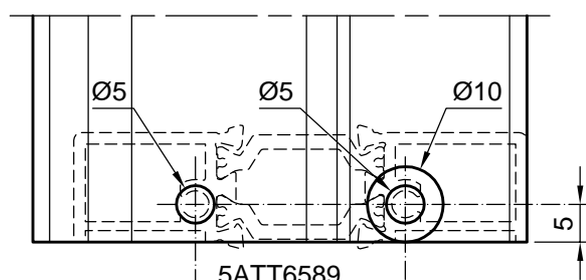
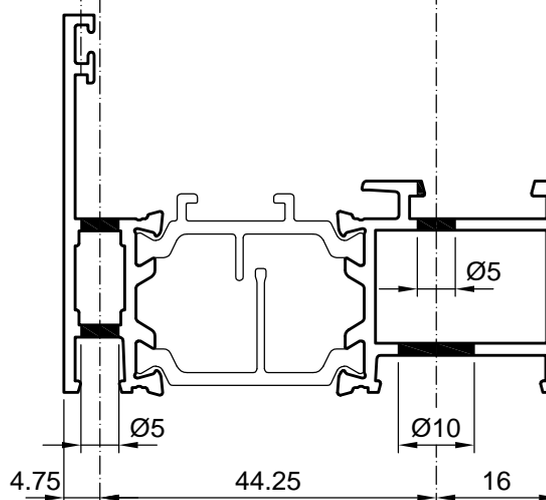
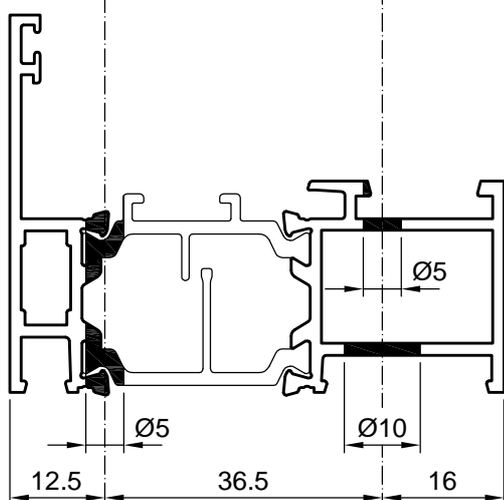
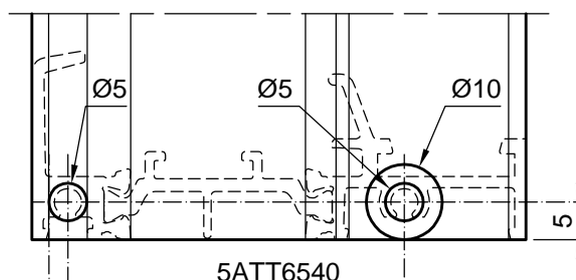
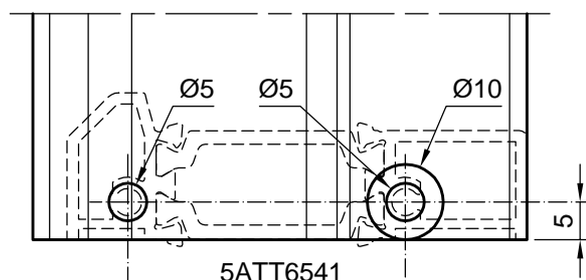


DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Lavorazione fresatura gocciolatoio per porta ad 1 anta		FRESATRICE

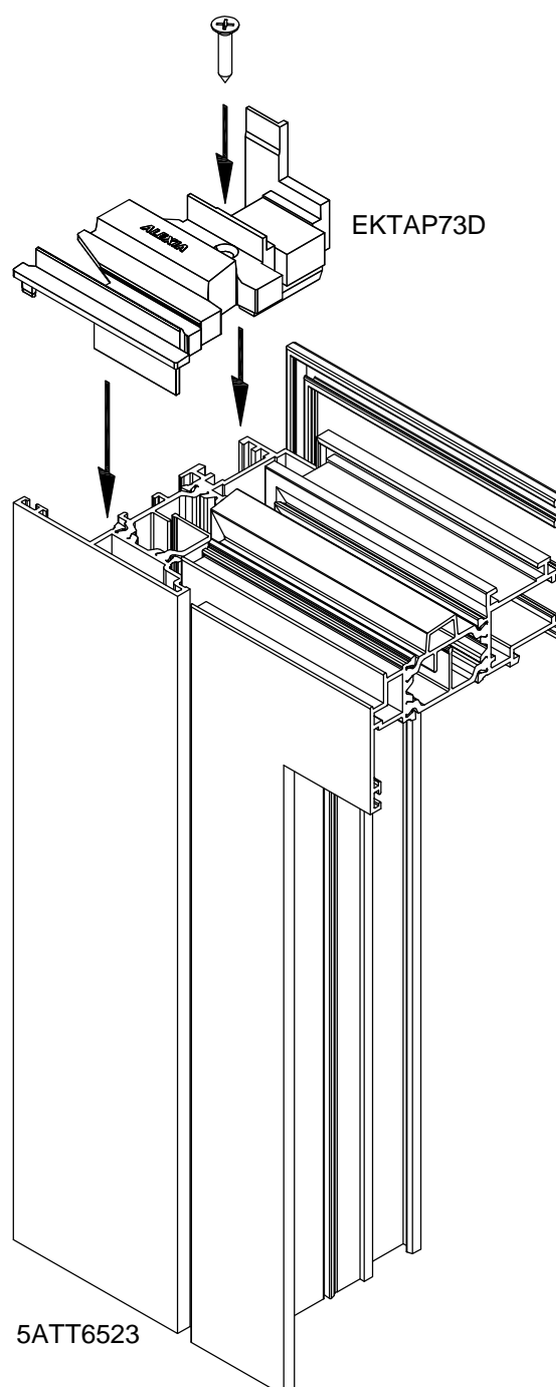
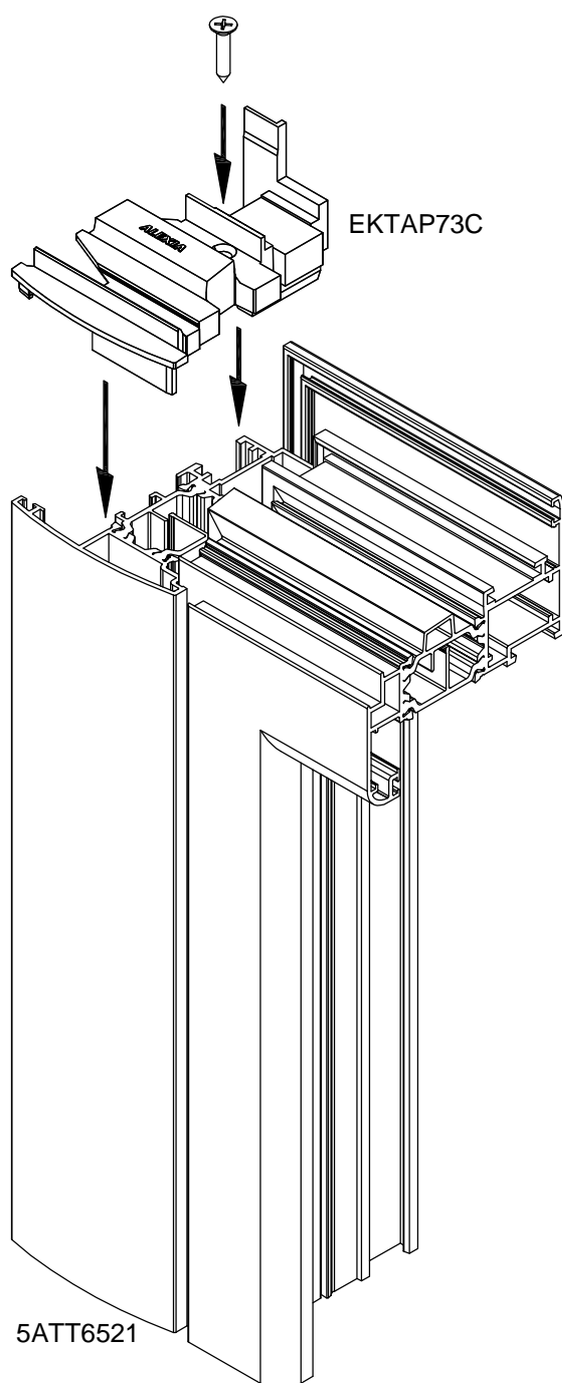


65 Atlas

DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Lavorazione fori per fissaggio soglie su telai	VITI ATF Ø4,8	TRAPANO

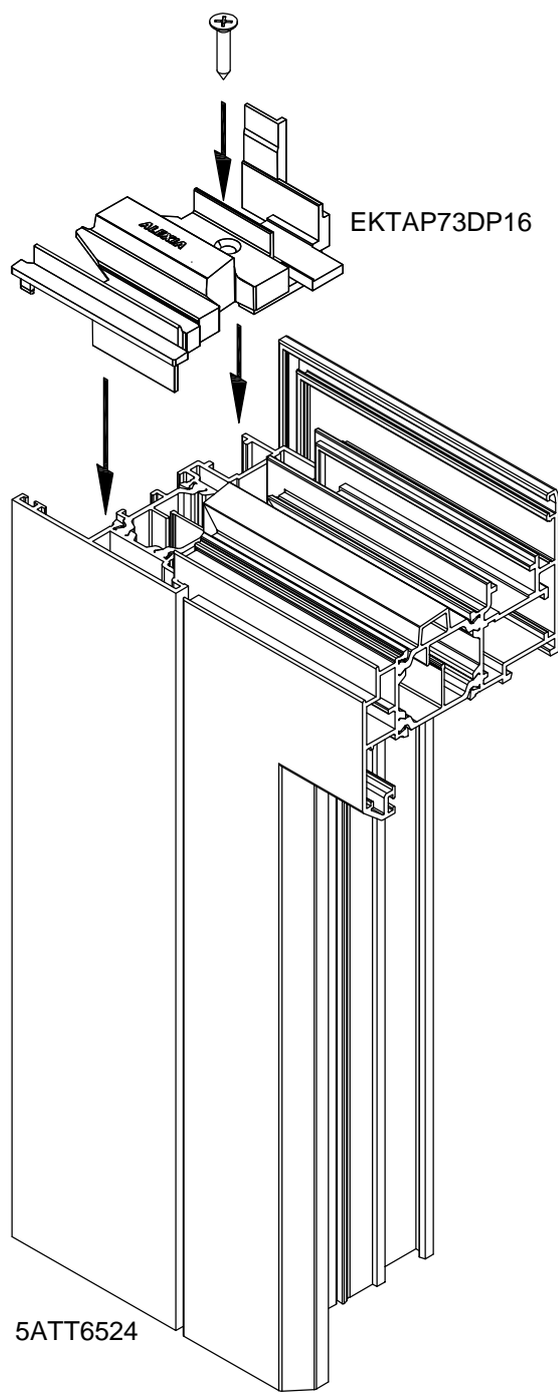
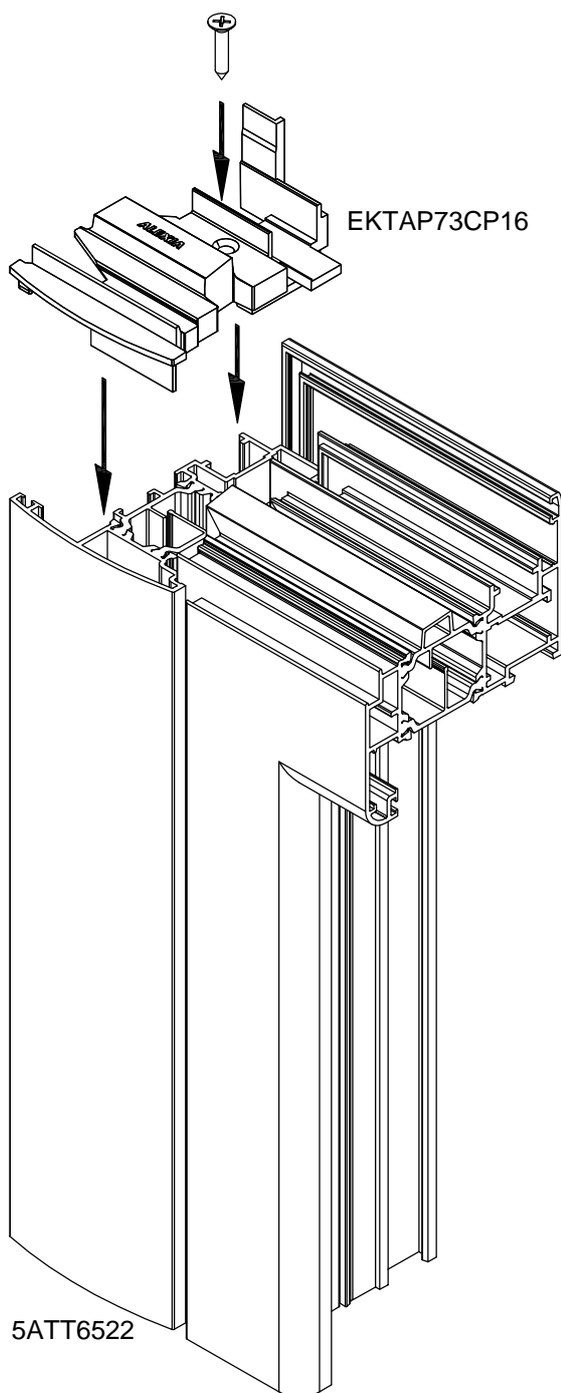


DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Inserimento tappo riporto centrale camera europea	EKTAP73C EKTAP73D Vite ATF Ø3.5 testa svasata	AVVITATORE

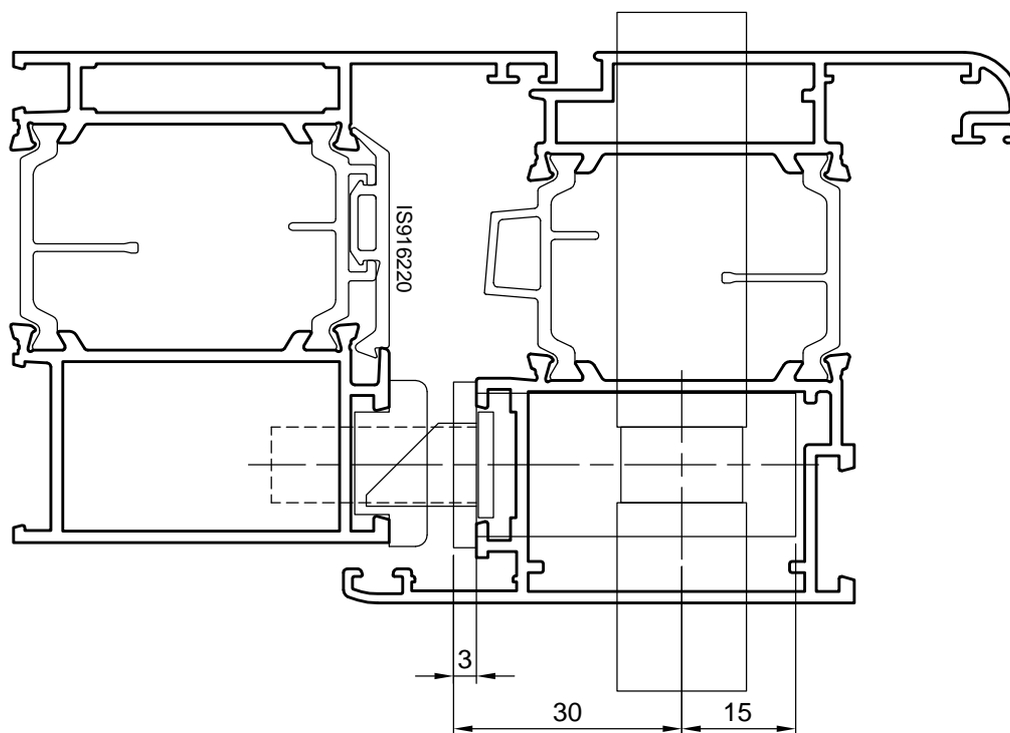


65 Atlas

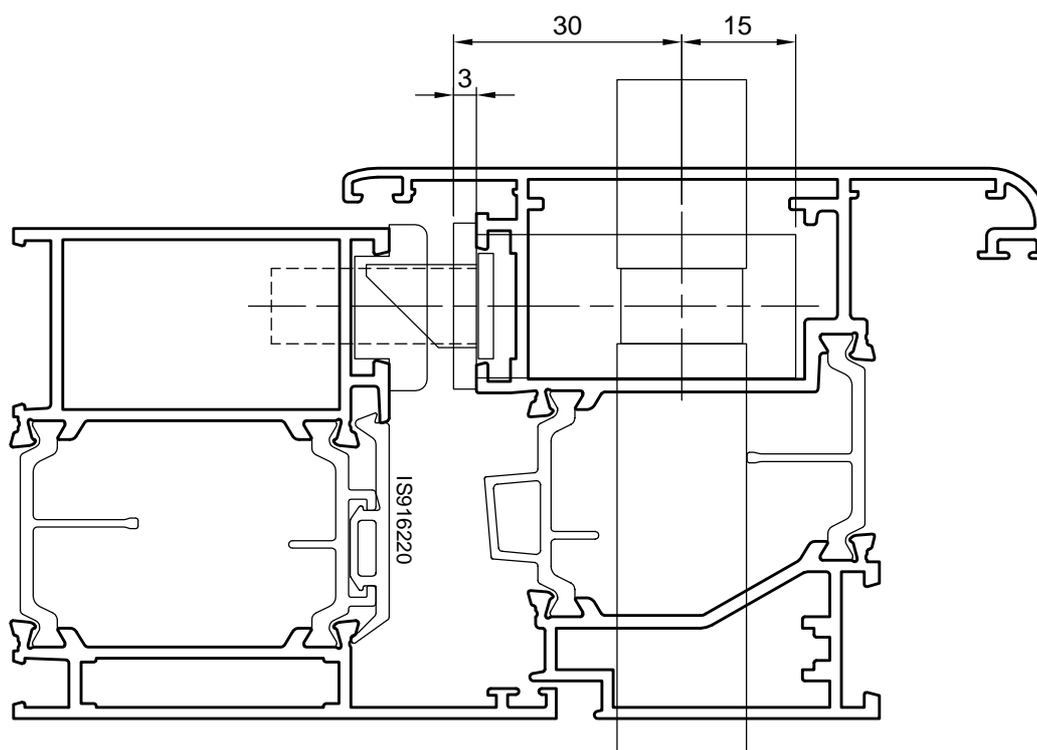
DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Inserimento tappo riporto centrale pista 16	EKTAP73CP16 EKTAP73DP16 Vite ATF Ø3.5 testa svasata	AVVITATORE



DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Inserimento serratura aperture interne anta maggiorata	SERRATURE ENTRATA 30mm	PANTOGRAFO AVVITATORE



DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Inserimento serratura aperture esterne anta maggiorata	SERRATURE ENTRATA 30mm	PANTOGRAFO AVVITATORE



65 Atlas

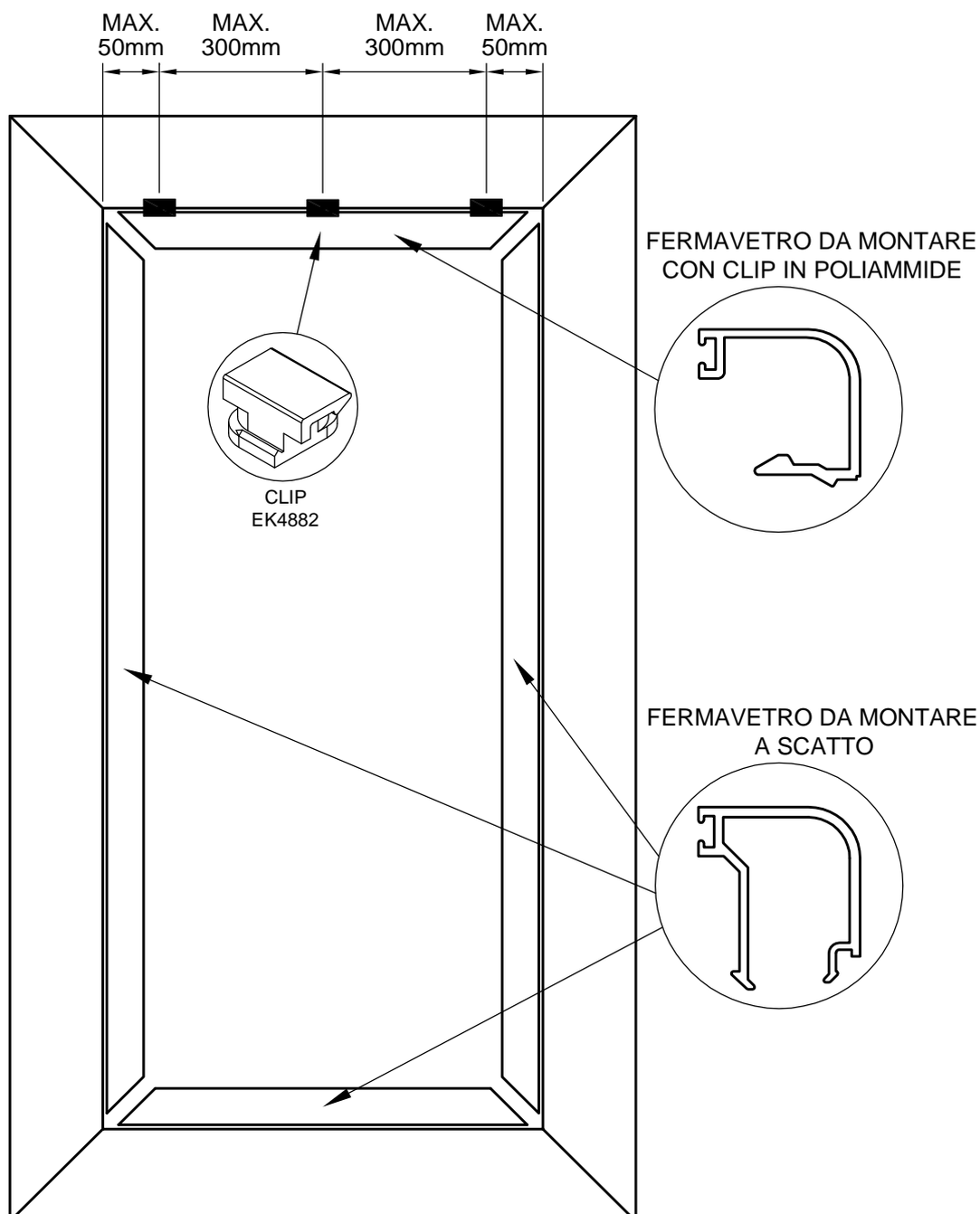
DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Montaggio fermavetro curvo con clip	EK4882	



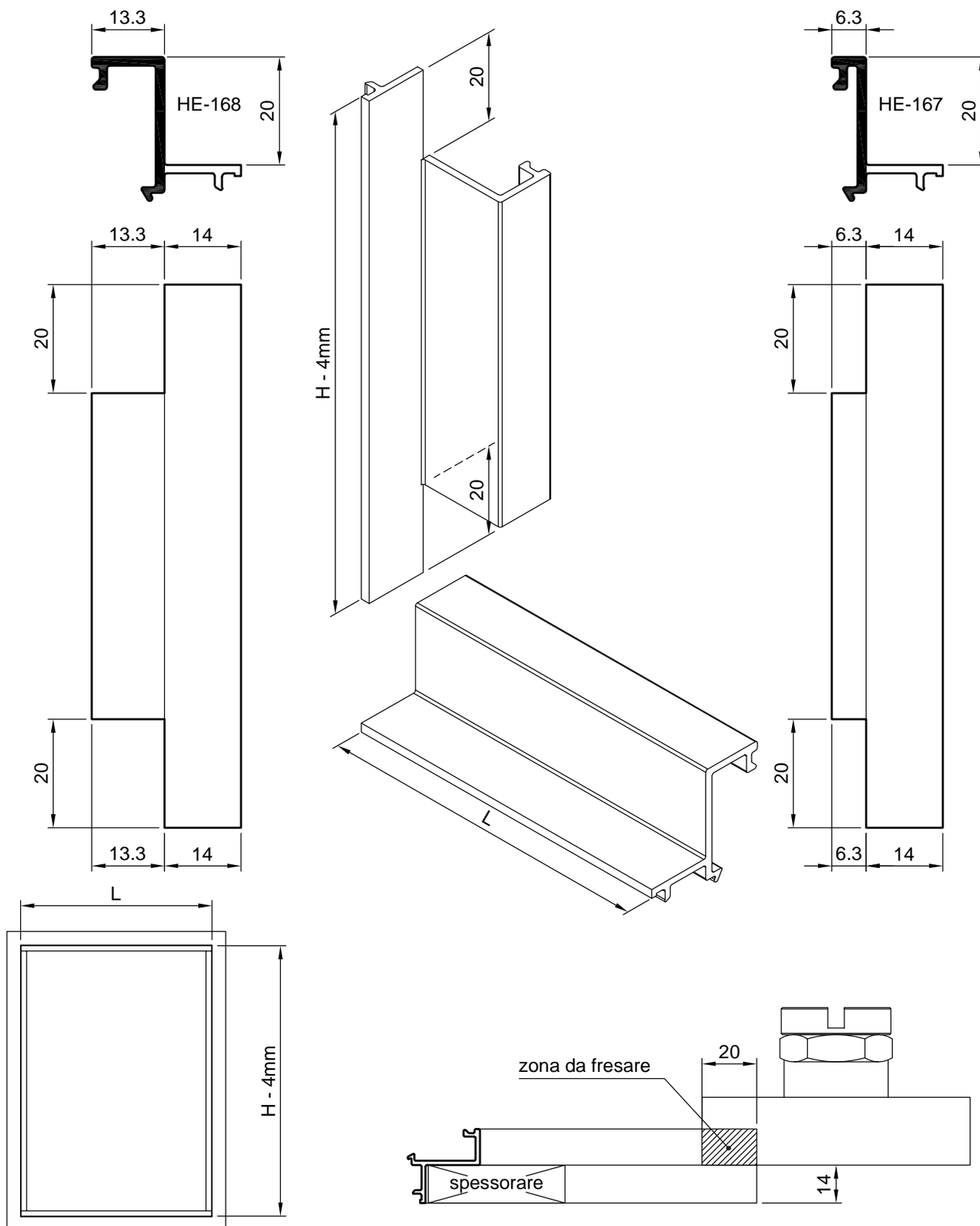
Il fermavetro da montare con clip in poliammide DEVE essere installato solo su uno dei lati del serramento, in abbinamento al corrispettivo fermavetro a scatto.

In particolare è preferibile su quello:

- superiore nel caso di specchiature fisse a sviluppo verticale
- inferiore nel caso di finestra a vasistas e antaribalta con H>L
- lato cerniere nel caso di finestra con apertura a battente o ad antaribalta con L>H



DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Fresatura fermavetri verticali linea ferro		PECI3553



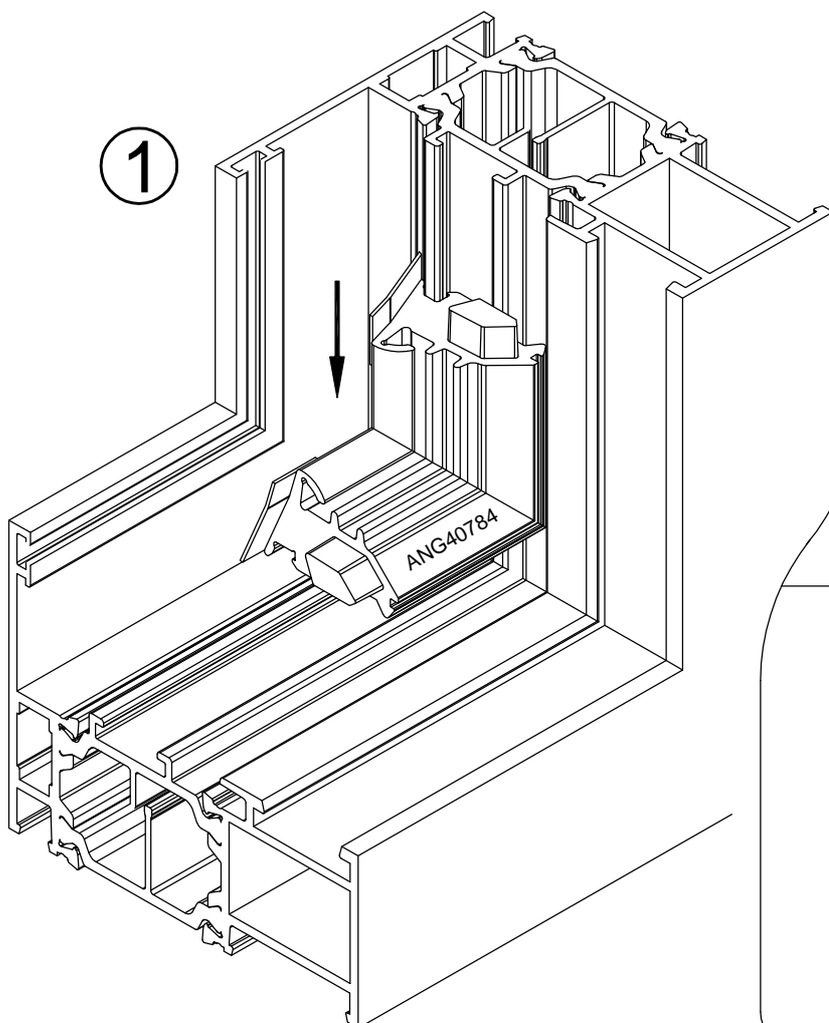
65 Atlas

DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Montaggio e taglio angoli vulcanizzati e guarnizione centrale.	ANG40784 IS40784	ES5043



Aumentare la quota di taglio della guarnizione di circa 1,5% per ottenere il funzionamento ottimale della guarnizione ed evitare il possibile verificarsi nel tempo di fenomeno di ritiro.

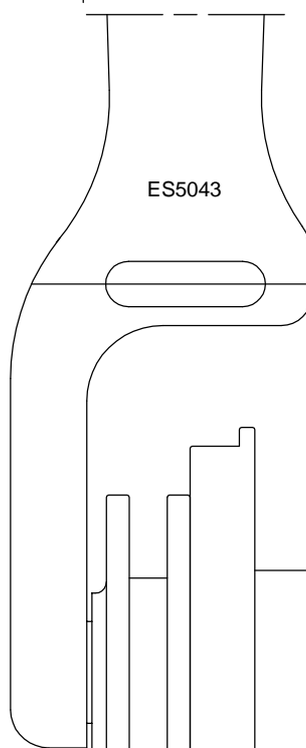
Incollare la guarnizione centrale al rispettivo angolo vulcanizzato con idoneo collante MN1715085



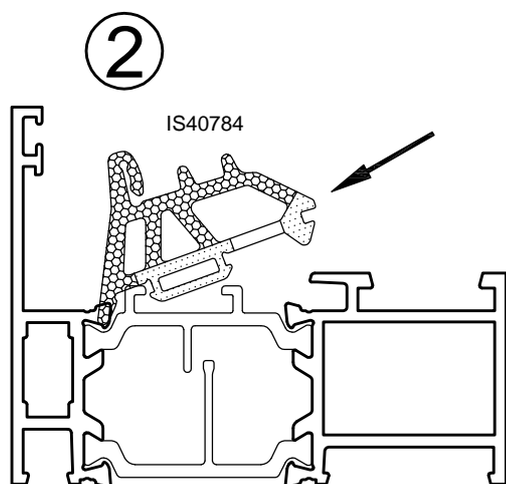
1 Inserire gli angoli vulcanizzati.

2 Inclinare la guarnizione ed inserirla nel dentino esterno della poliammide.

3 Completare l'inserimento della guarnizione con la rotella.



ES5043



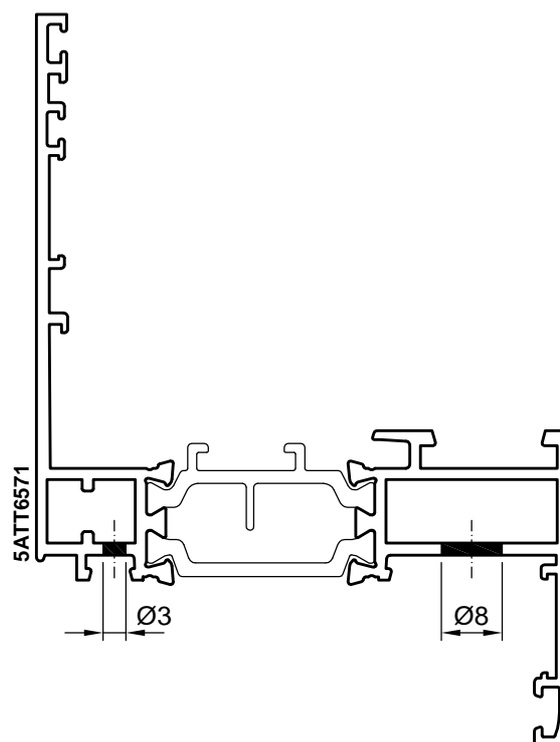
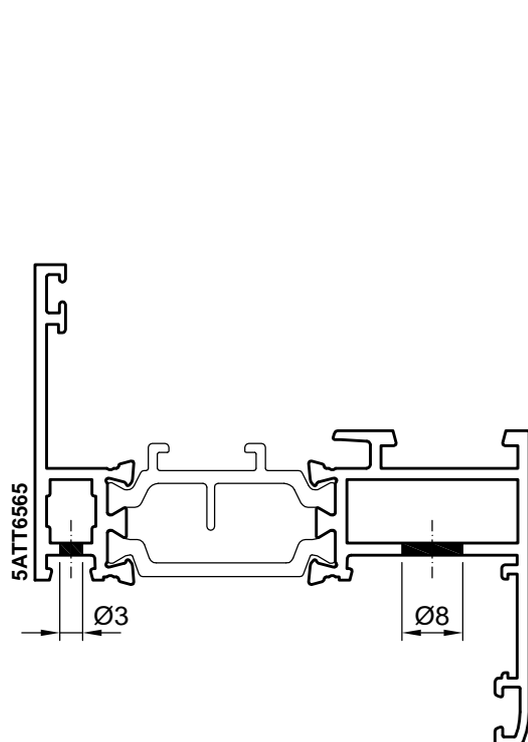
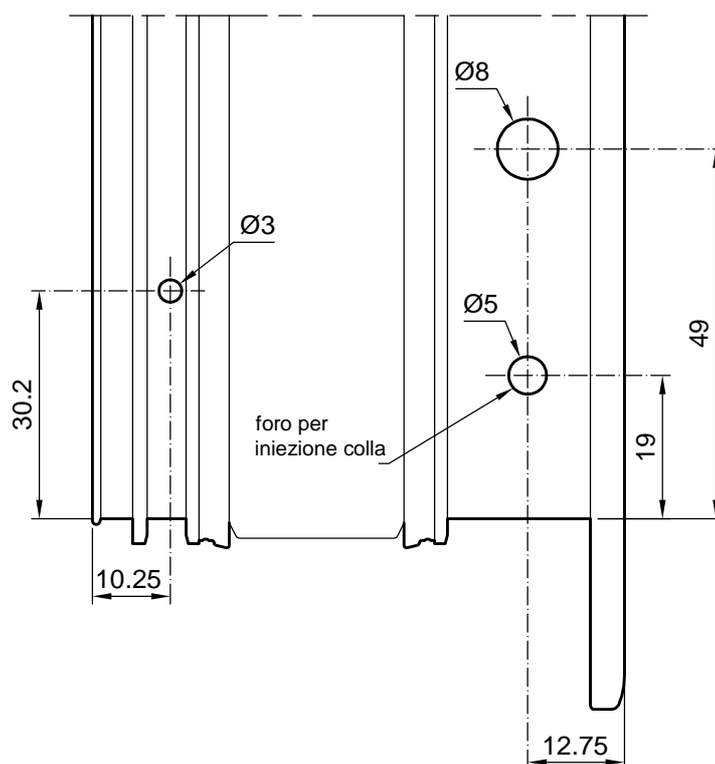
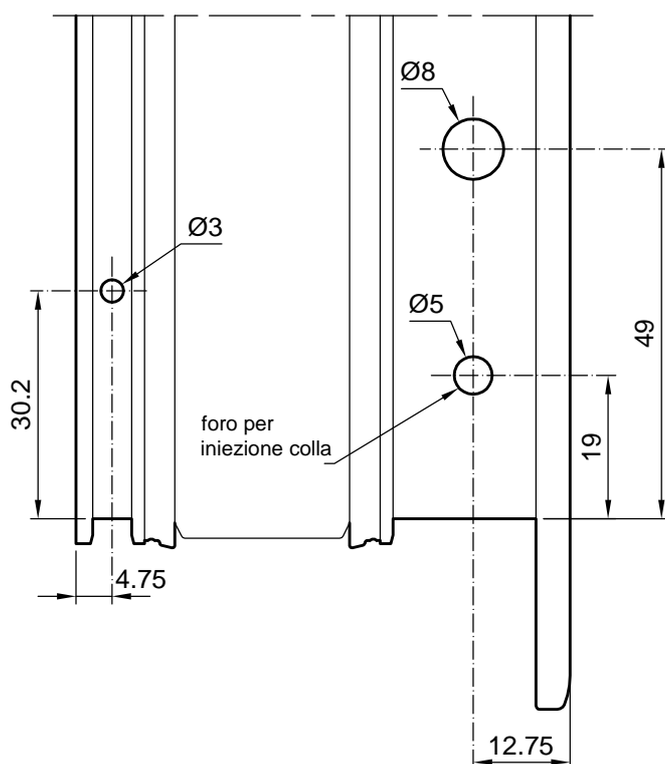
IS40784

65 Atlas Elegance

DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Lavorazione foro applicazione squadrette interne ed esterne su telai	EK16118 EK16118E	OE4090128 M3AG02001



Nelle squadrette ove previsto il foro per l'iniezione della colla e sui tagli a 45° dei profilati prevedere incollaggio con PI309TFC

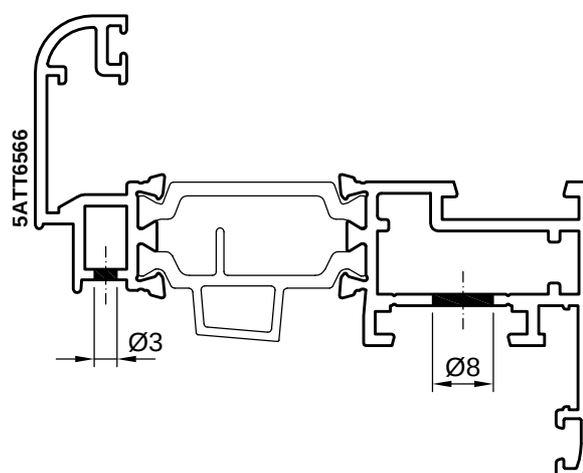
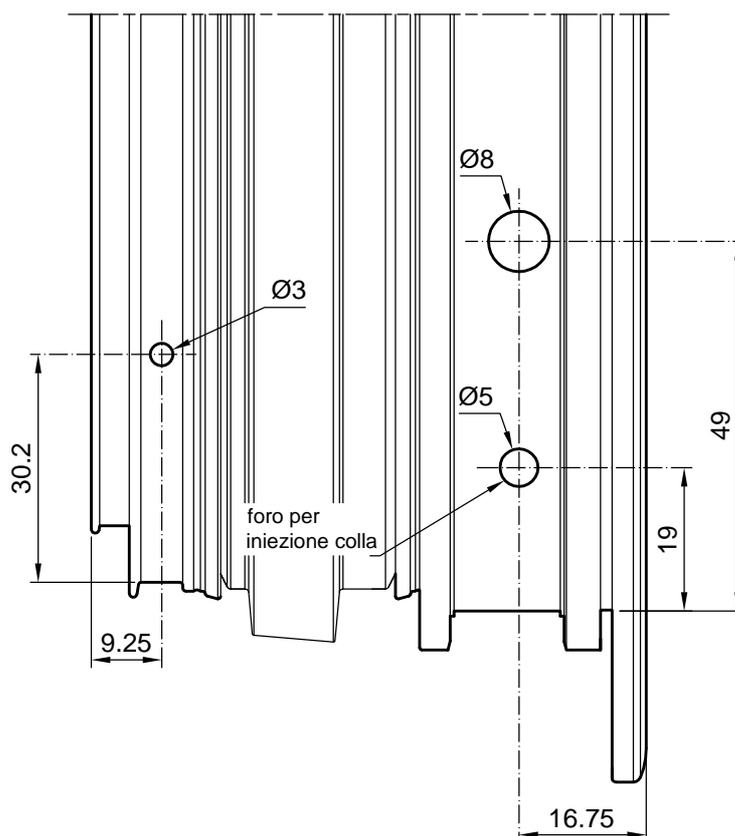


65 Atlas Elegance

DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Lavorazione foro applicazione squadrette interne ed esterne su ante	EK16118 EK16118E	OE4090128 M3AG02001



Nelle squadrette ove previsto il foro per l'iniezione della colla e sui tagli a 45° dei profilati prevedere incollaggio con PI309TFC

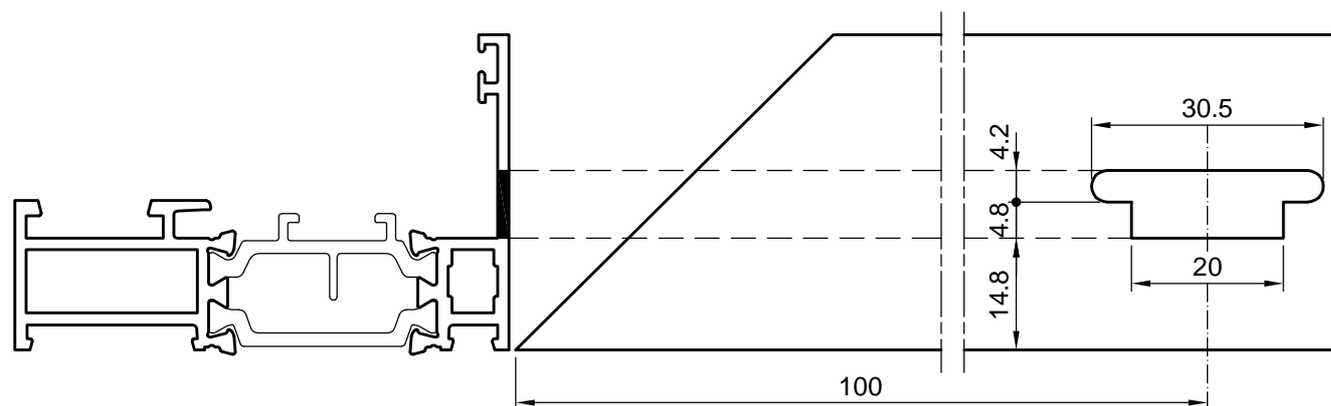


65 Atlas Elegance

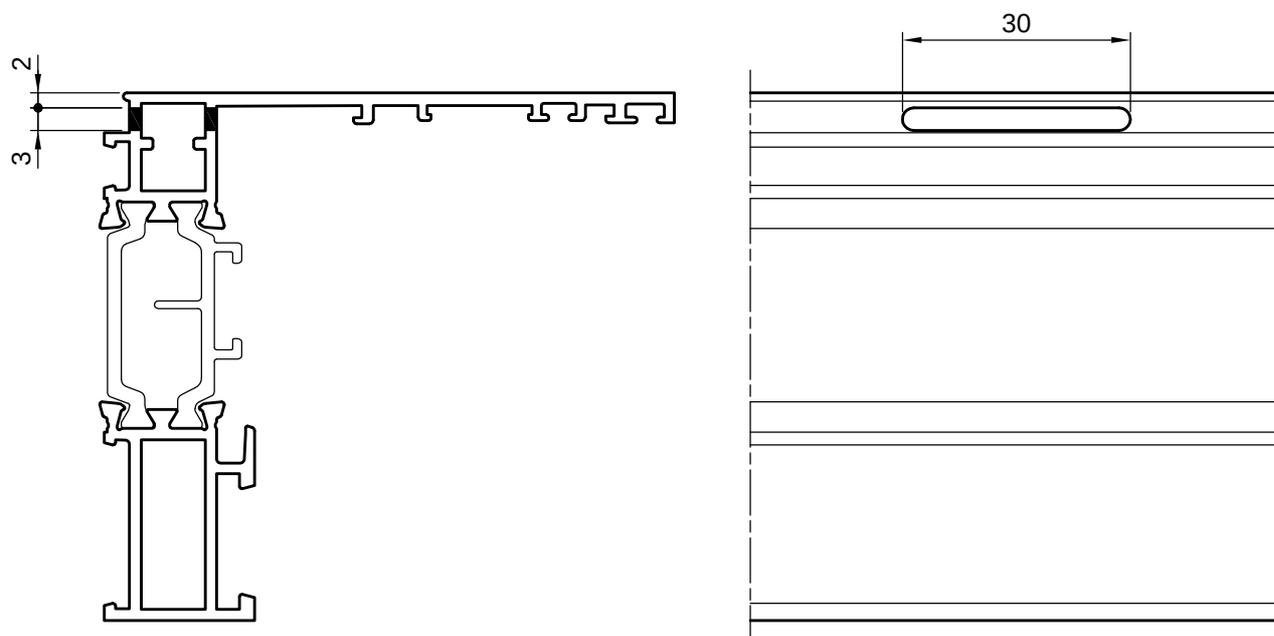
DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Lavorazione scarico acqua	ME988	OM3190791 OE4090126 M3AG02006



Per lo schema di posizionamento dello scarico acqua fare riferimento alle pagine 5.06 - 5.07 - 5.08

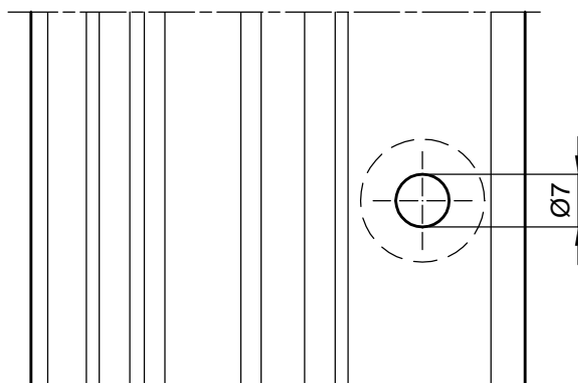
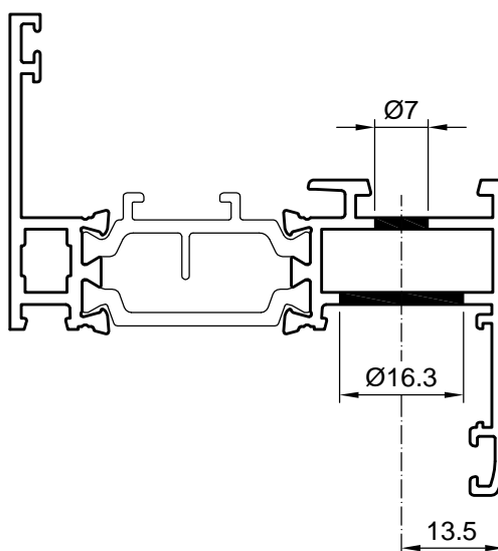
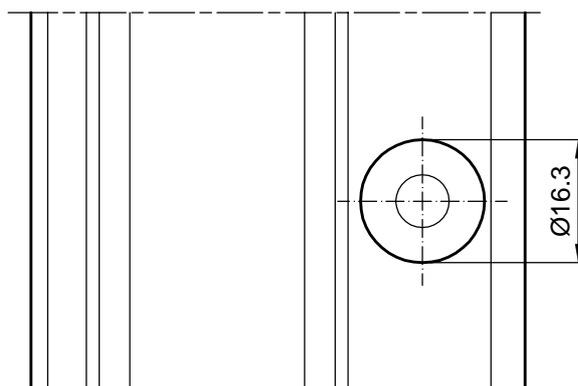


DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Lavorazione scarico acqua nascosto		PANTOGRAFO



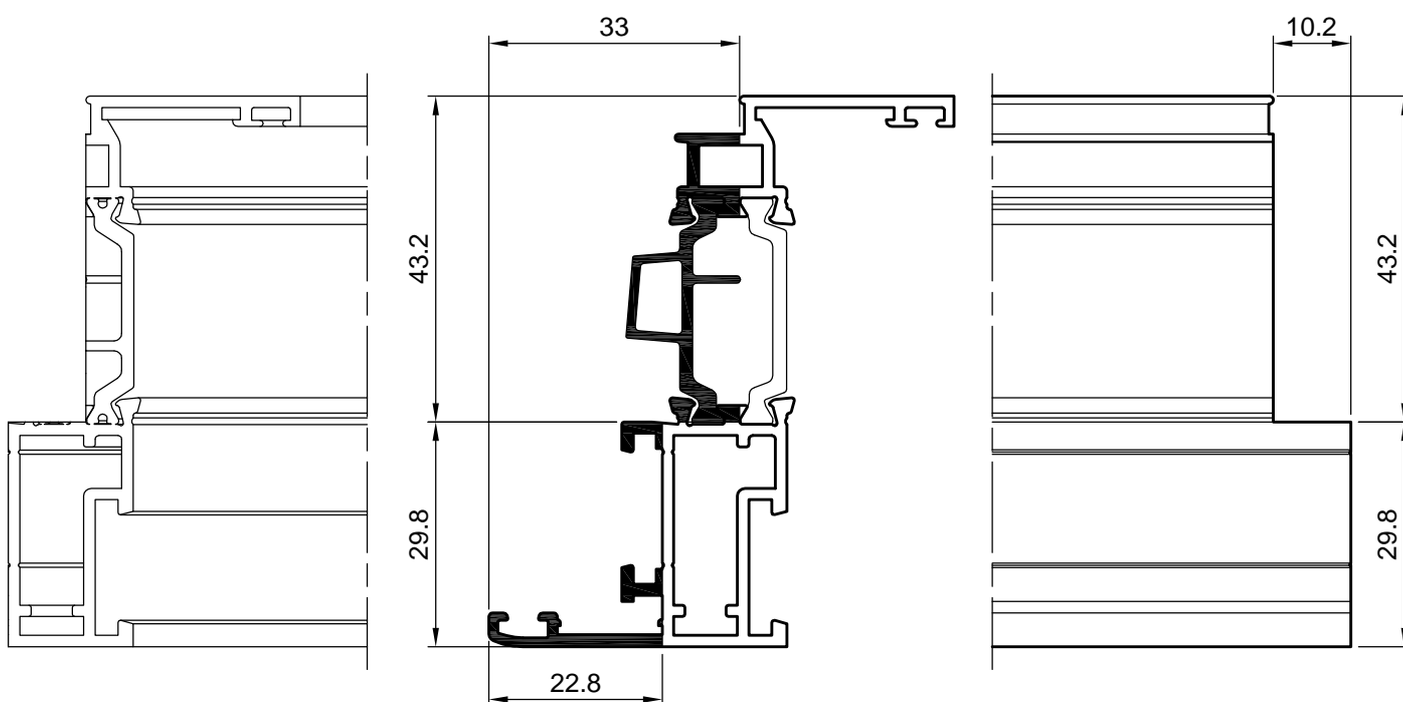
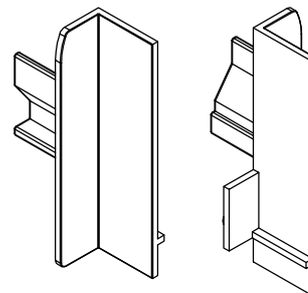
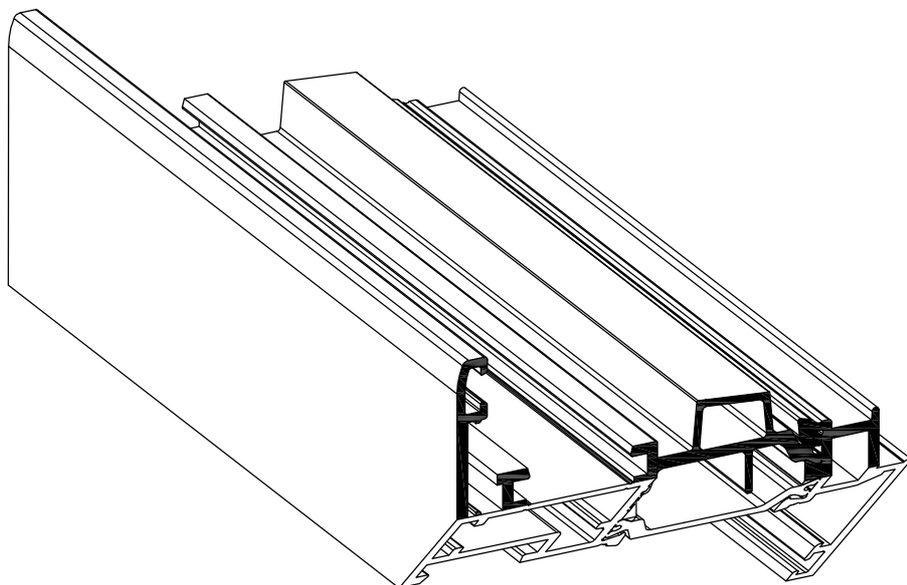
65 Atlas Elegance

DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Lavorazione foro applicazione espansore	PR700.03	TRAPANO RH008 - RP019 - RP023



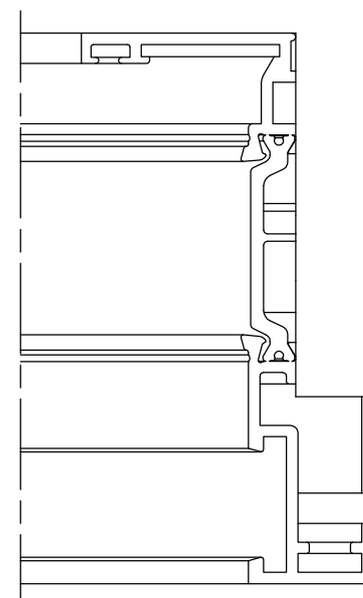
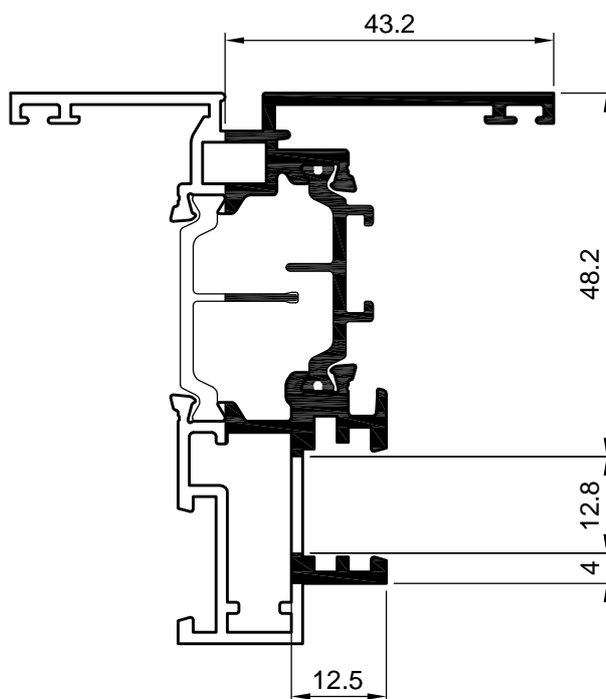
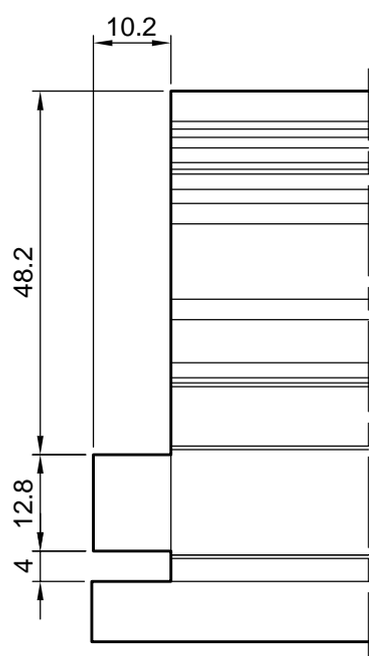
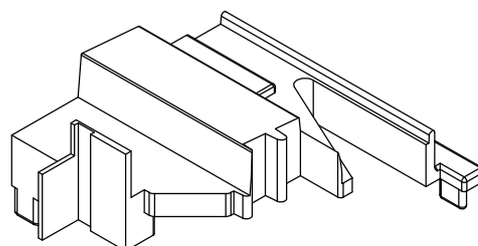
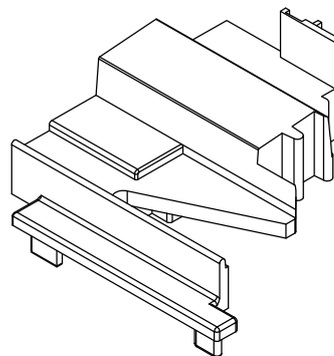
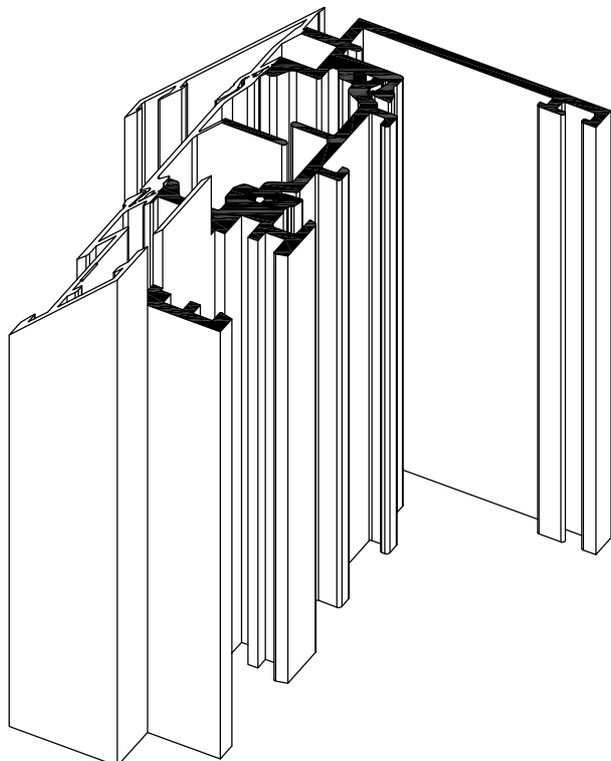
65 Atlas Elegance

DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Lavorazione fresatura anta Z per giunzione T-Z	EKTAPTZI	23AM3553



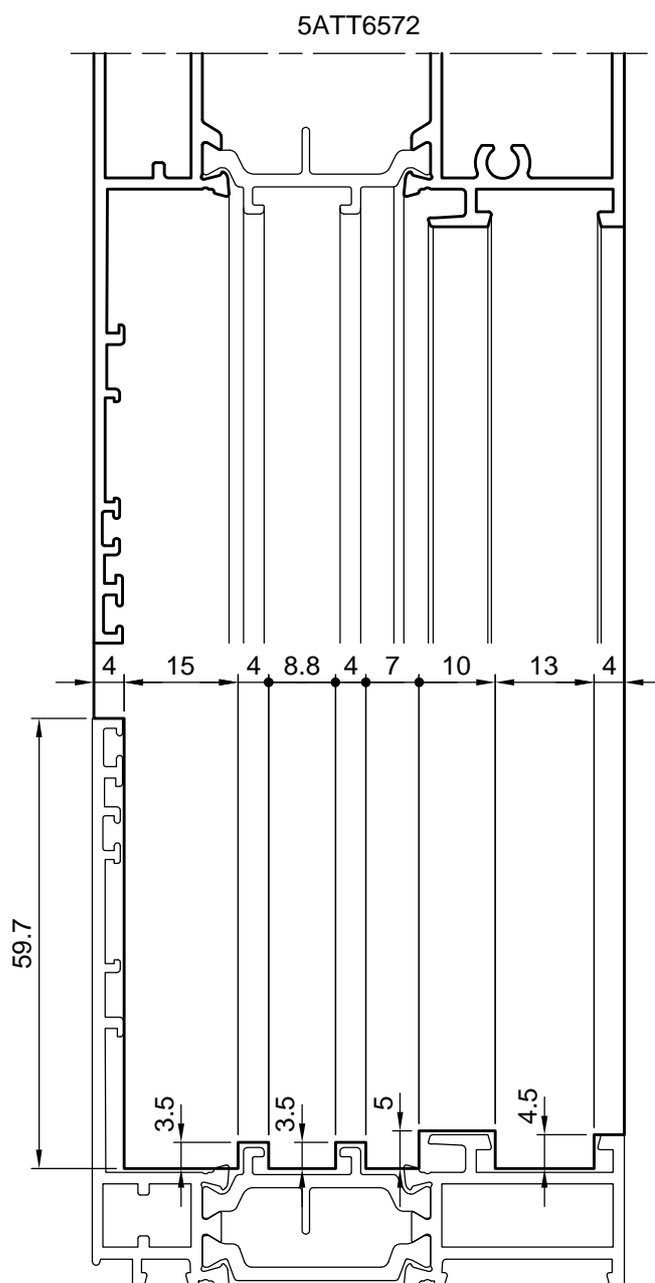
65 Atlas Elegance

DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Lavorazione fresatura anta T per giunzione T-Z	EKTAP73TZ	24AM3553



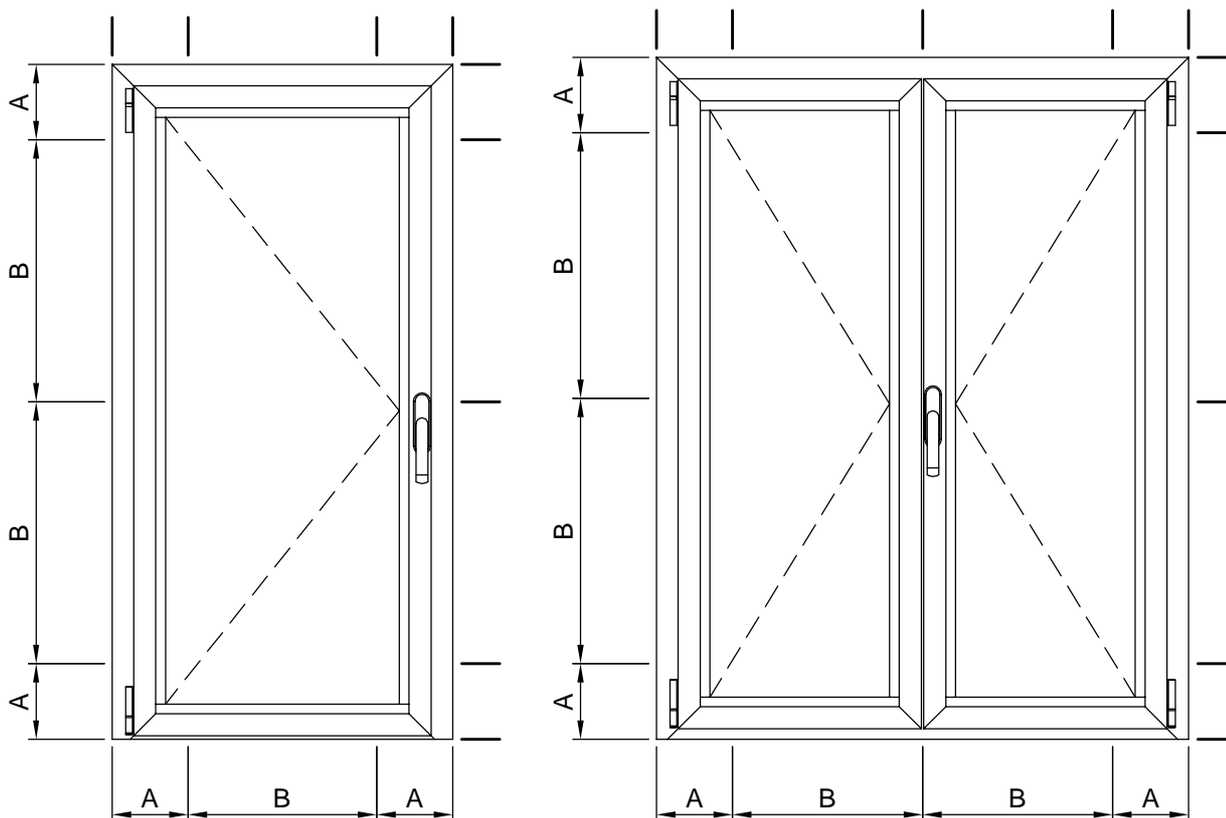
65 Atlas Elegance

DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Lavorazione fresatura traverso su telaio 5ATT6572		



65 Atlas

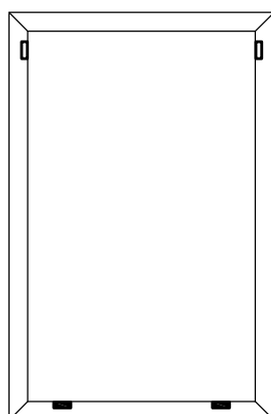
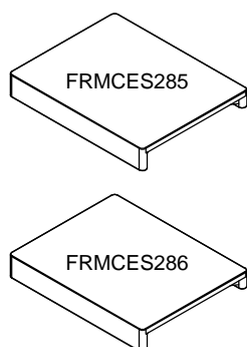
DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Schemi di fissaggio a muro	PR700.03 PR600.01/02/05 ES3163	



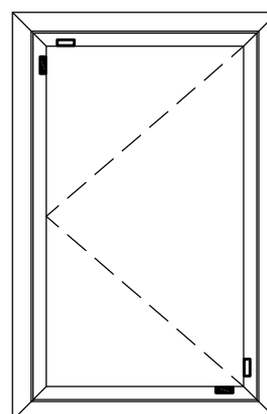
A = 100 - 150 mm
B = 550 mm MASSIMO

DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Schema di posizionamento tasselli appoggio vetro	FRMCES285 FRMCES286	

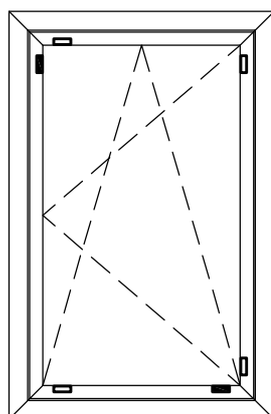
- ▬ SPESSORI DISTANZIATORI
- SPESSORI PORTANTI



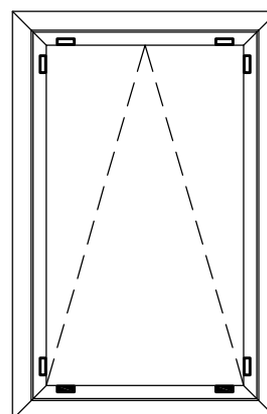
VETRO FISSO



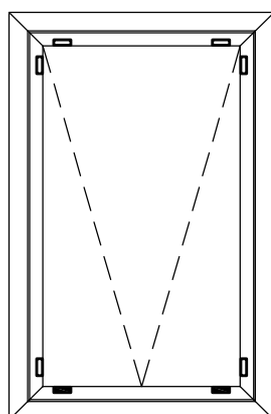
ANTA BATTENTE



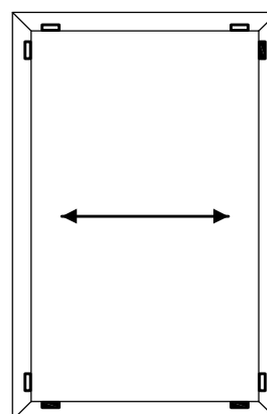
ANTA RIBALTA



ANTA VASISTAS



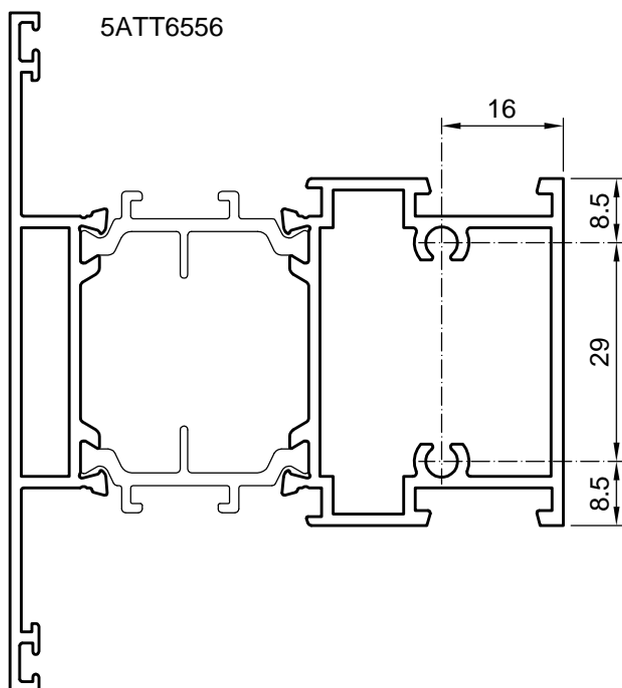
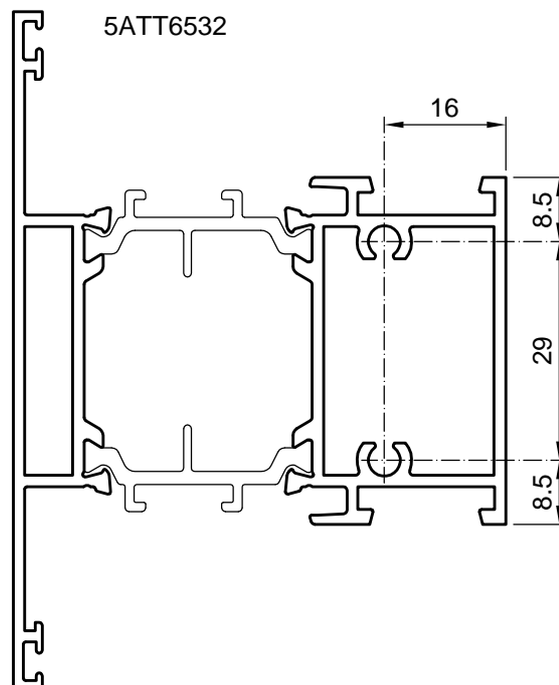
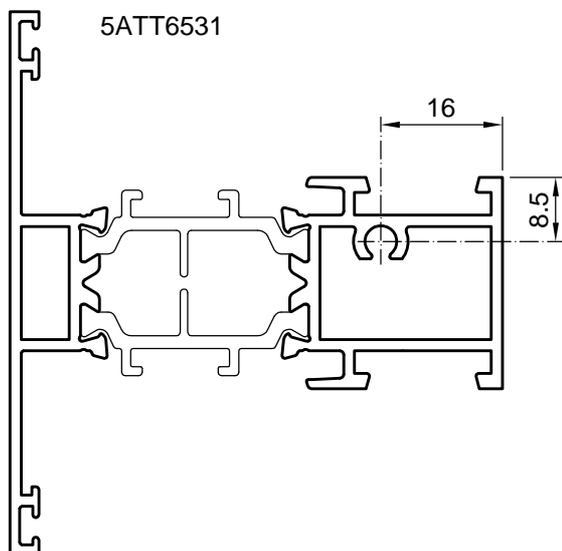
ANTA SPORGERE



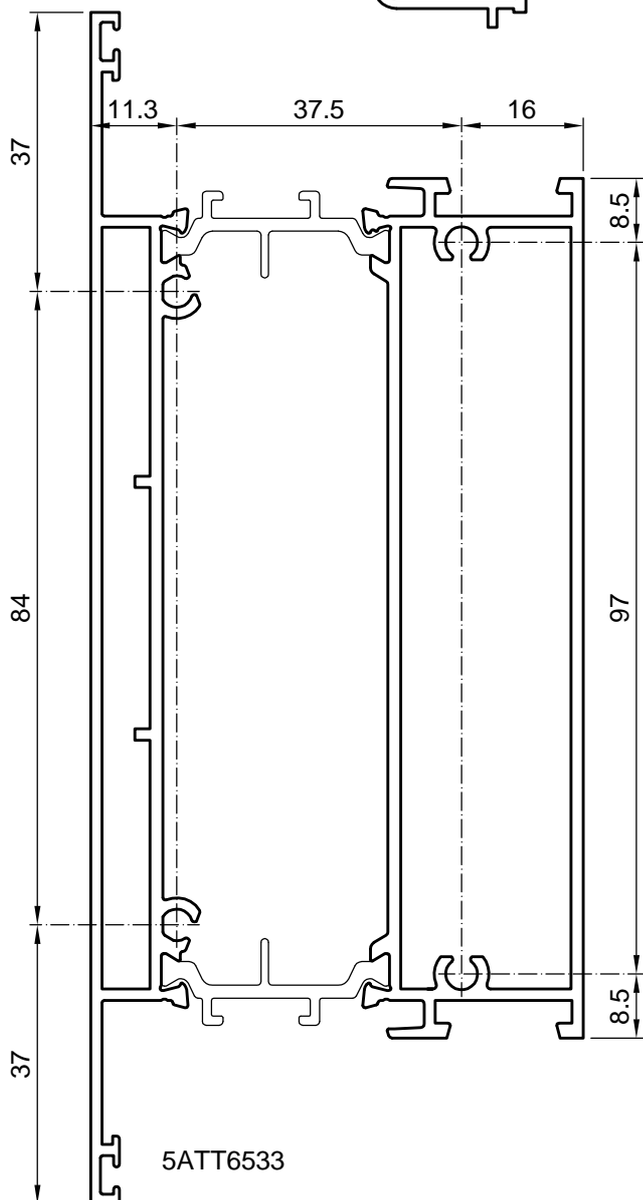
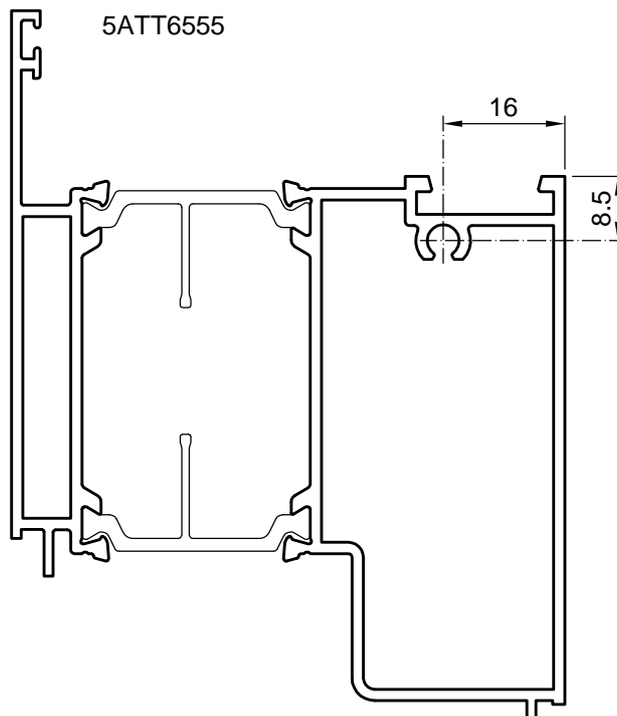
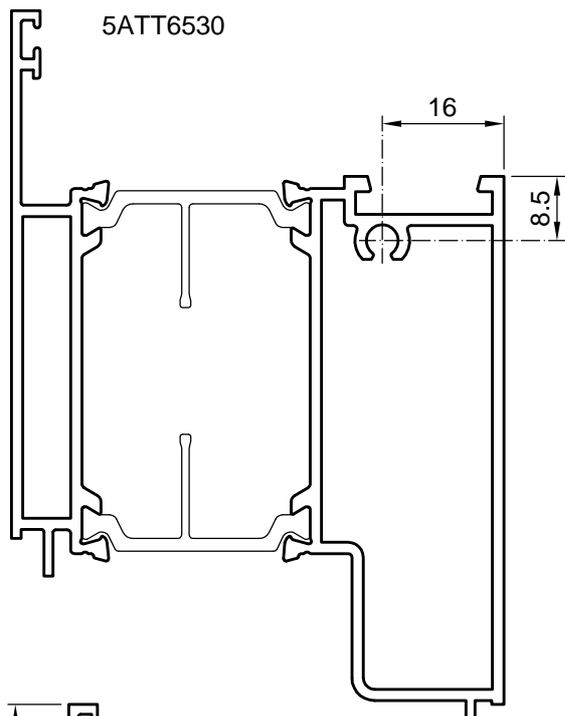
ANTA SCORREVOLE

65 Atlas

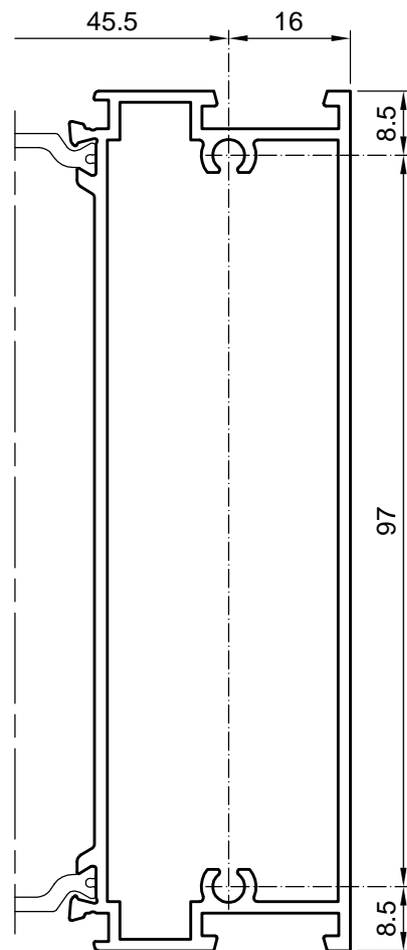
DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Schema interassi traversi		



65 Atlas

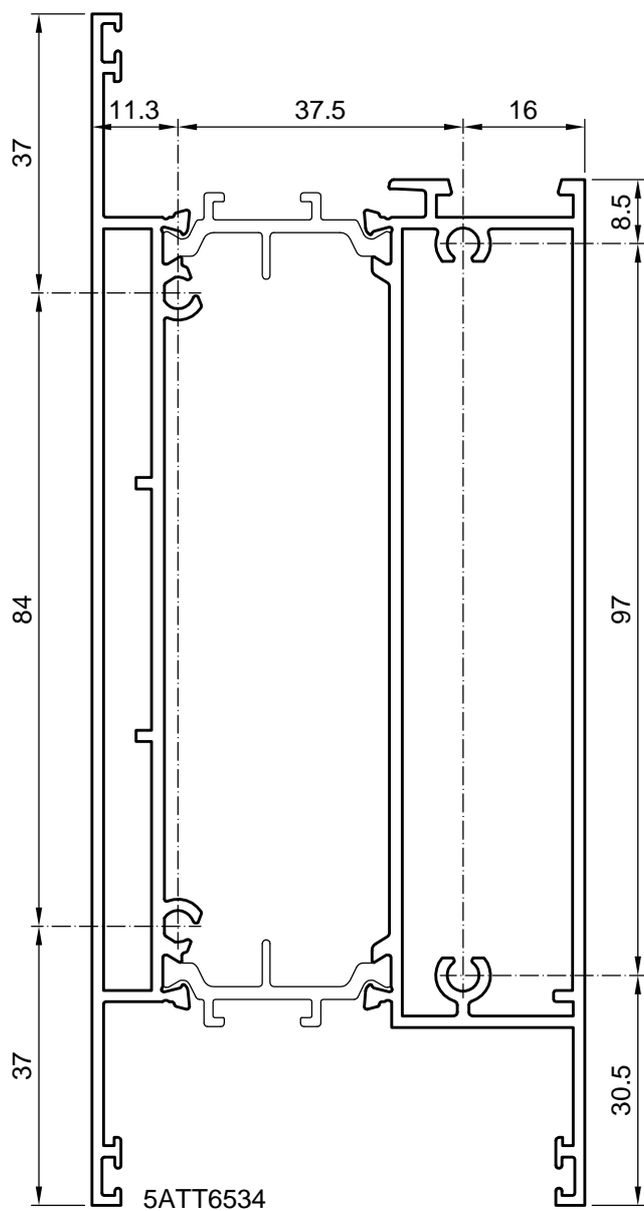


INTERASSE TIRAVITI TRA GUSCIO
INTERNO ED ESTERNO

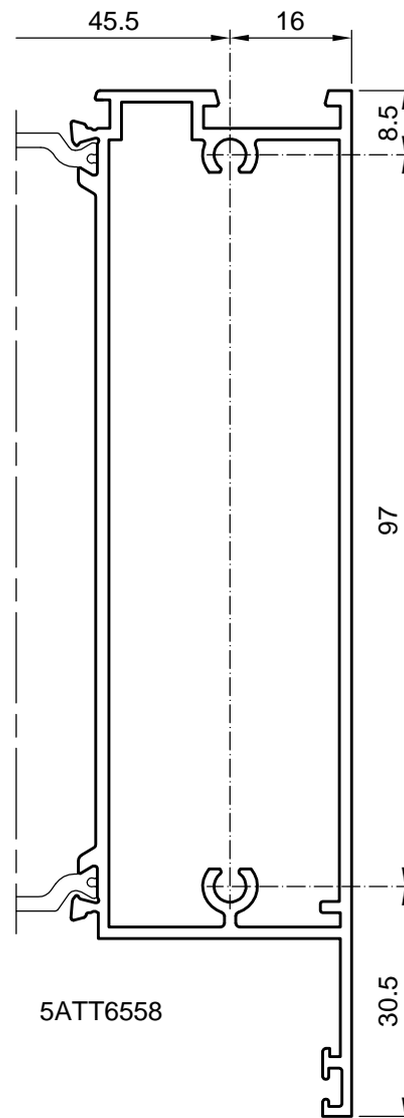


5ATT6557

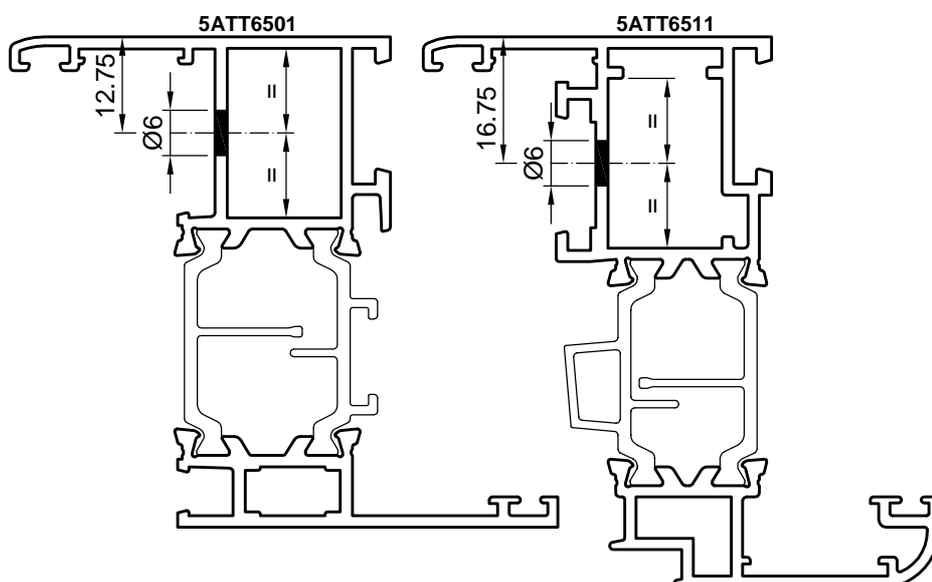
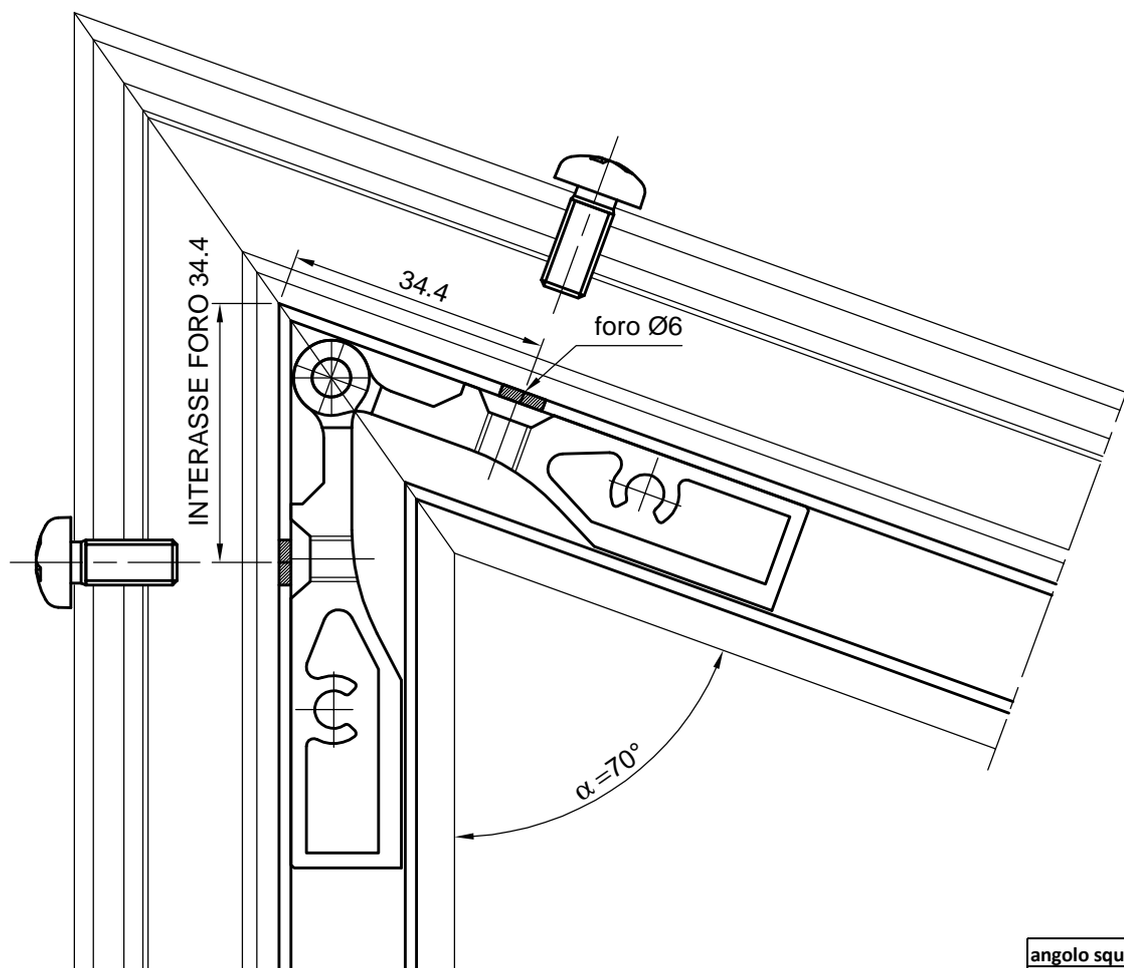
65 Atlas



INTERASSE TIRAVITI TRA GUSCIO
INTERNO ED ESTERNO



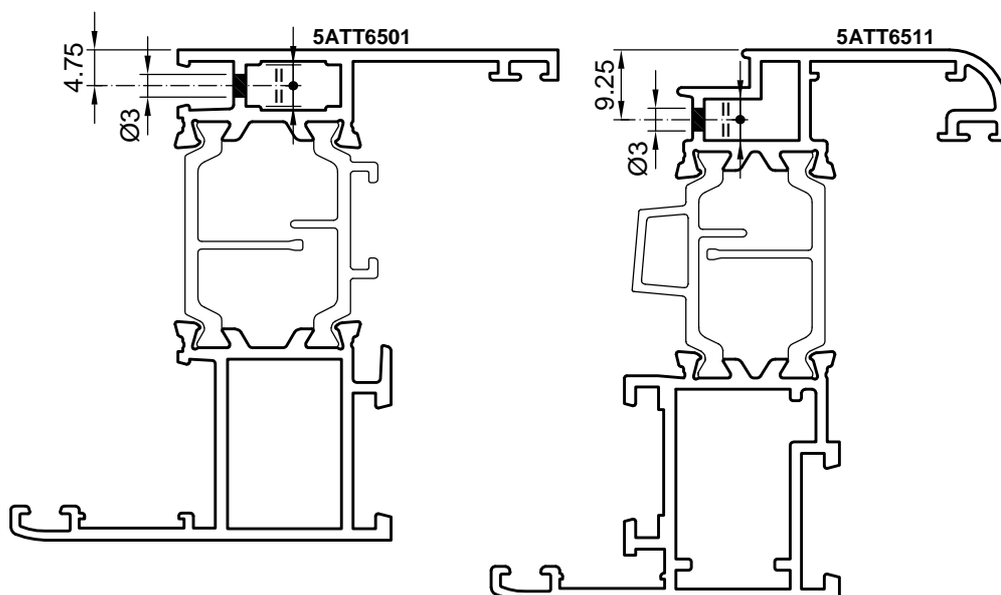
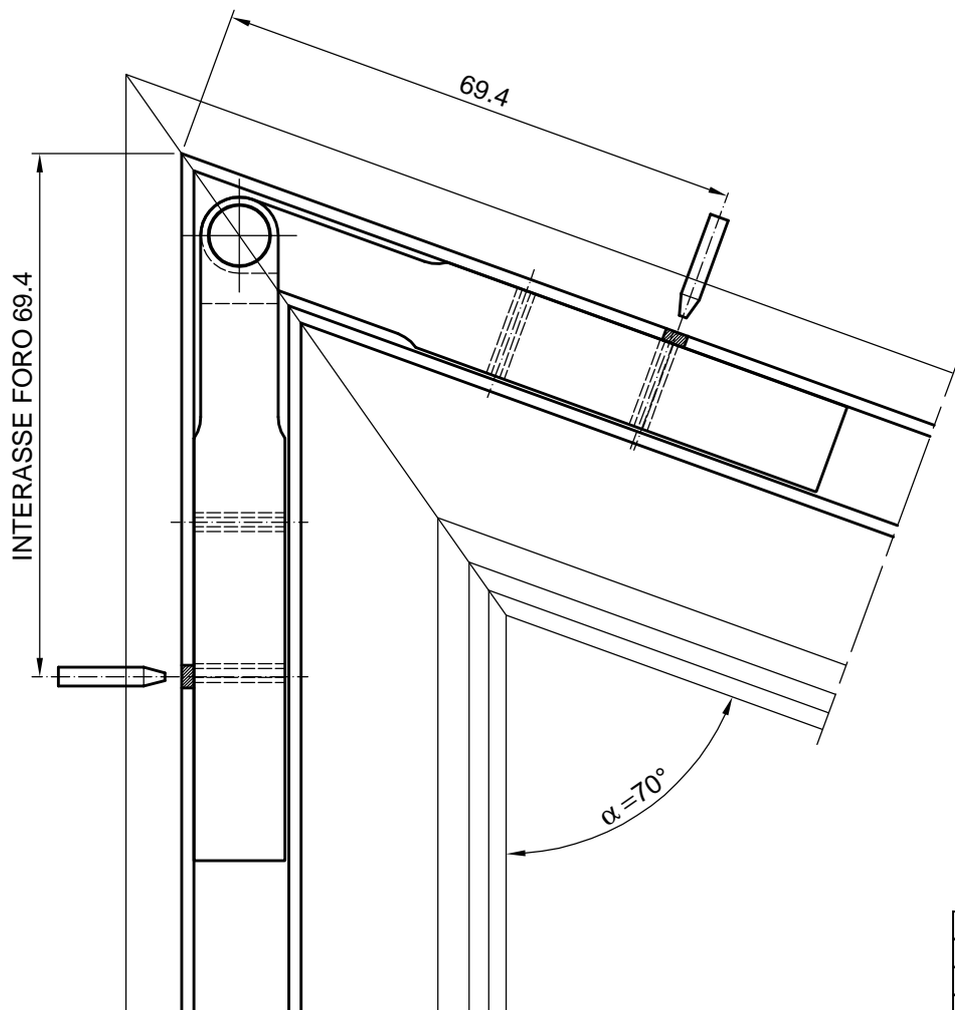
DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Schema applicazione squadrette ad angolo variabile	SV220-145	TRAPANO



angolo squadretta α [°]	interasse foro [mm]
65	35,3
70	34,4
75	33,5
80	32,7
85	32,0
90	31,4
95	30,8
100	30,3
105	29,8
110	29,3
115	28,9
120	28,5
125	28,1
130	27,7
135	27,4
140	27,0
145	26,7
150	26,3
155	26,0
160	25,7
165	25,4
170	25,1
175	24,8
180	24,5

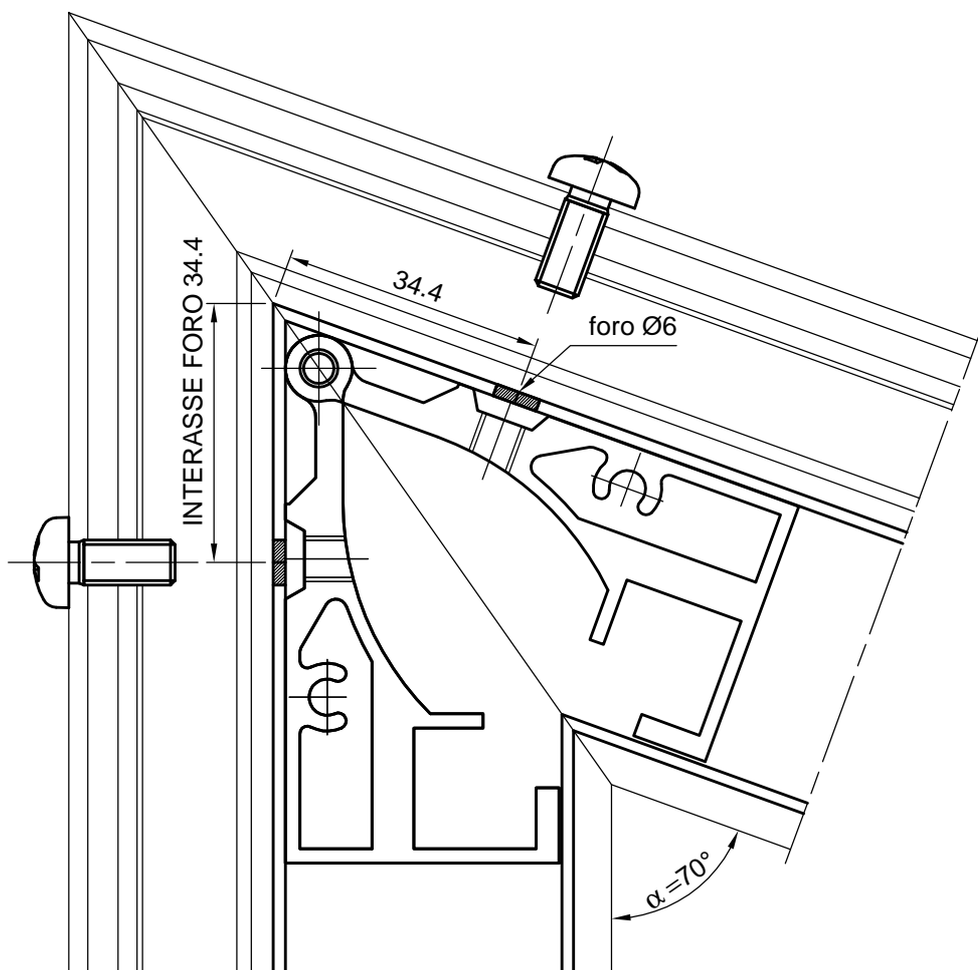
65 Atlas

DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Schema applicazione squadrette ad angolo variabile	EK15096 LM0090	TRAPANO

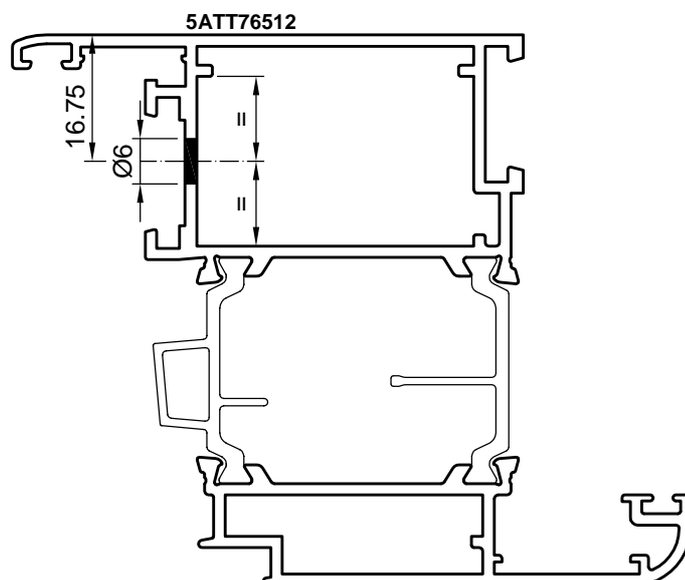
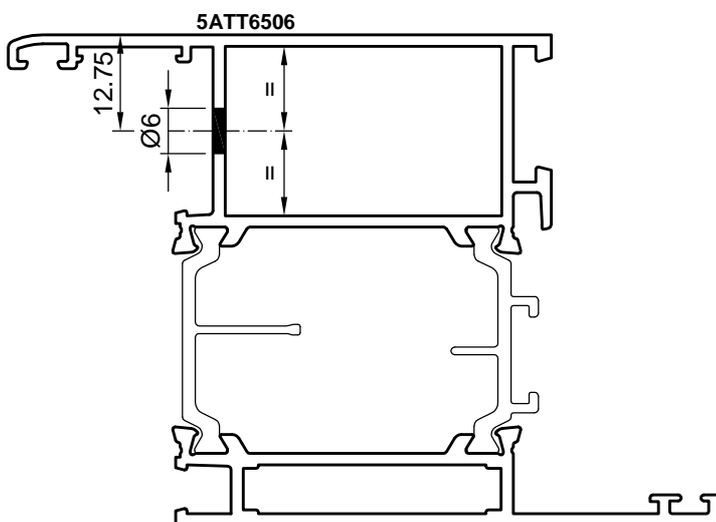


angolo squadretta α [°]	interasse foro [mm]
65	70,4
70	69,4
75	68,4
80	67,6
85	66,8
90	66,1
95	65,5
100	64,9
105	64,3
110	63,8
115	63,3
120	62,9
125	62,5
130	62,0
135	61,6
140	61,3
145	60,9
150	60,5
155	60,2
160	59,8
165	59,5
170	59,2
175	58,8
180	58,5

DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Schema applicazione squadrette ad angolo variabile	SV220-360	TRAPANO

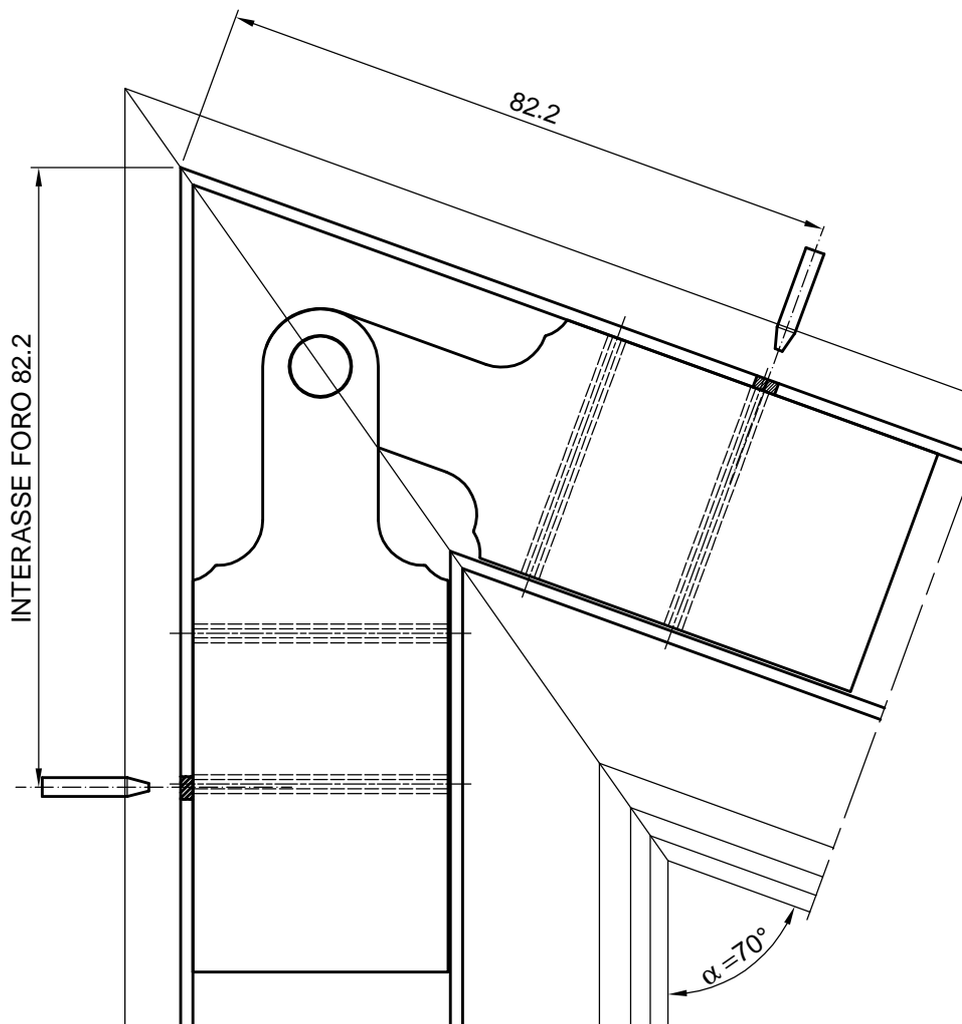


angolo squadretta α [°]	interasse foro [mm]
65	35,3
70	34,4
75	33,5
80	32,7
85	32,0
90	31,4
95	30,8
100	30,3
105	29,8
110	29,3
115	28,9
120	28,5
125	28,1
130	27,7
135	27,4
140	27,0
145	26,7
150	26,3
155	26,0
160	25,7
165	25,4
170	25,1
175	24,8
180	24,5

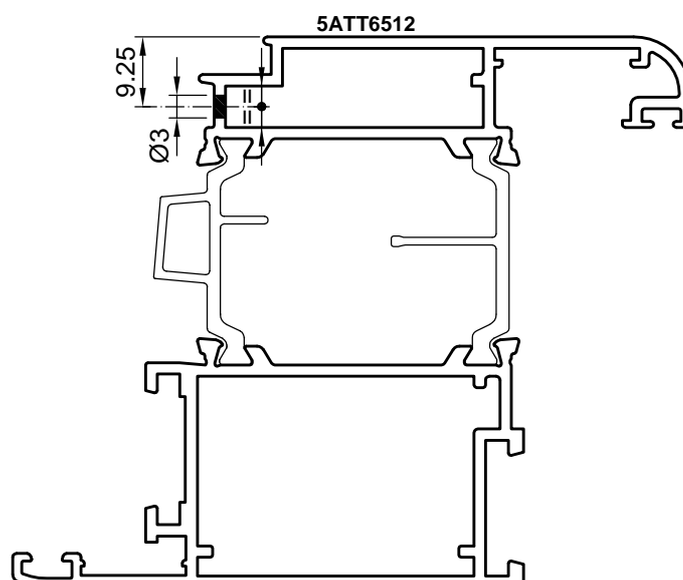
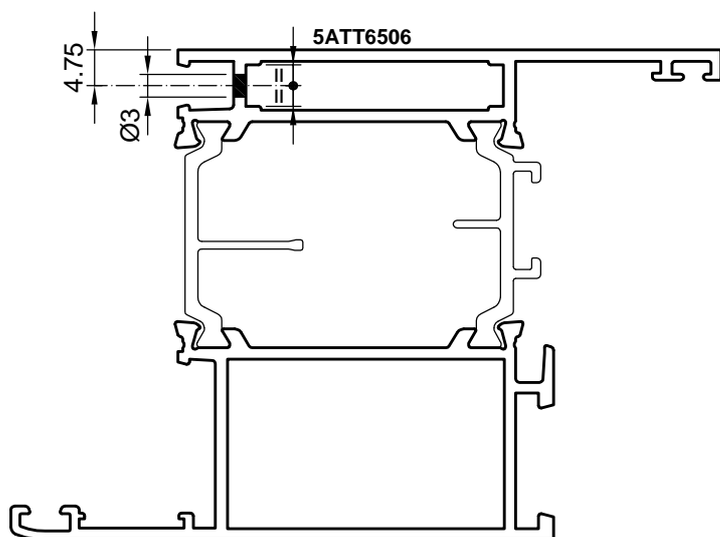


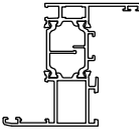
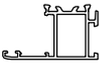
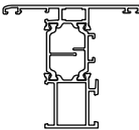
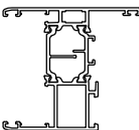
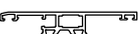
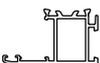
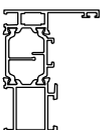
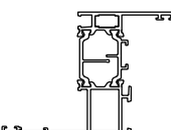
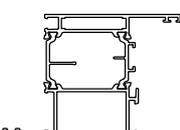
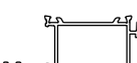
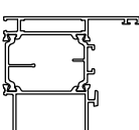
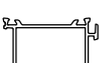
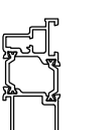
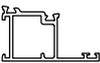
65 Atlas

DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Schema applicazione squadrette ad angolo variabile	EK15102 LM0090	TRAPANO

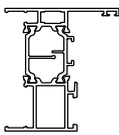
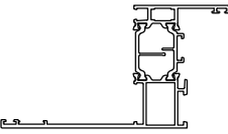
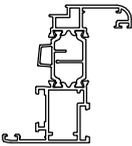
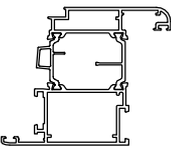
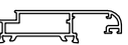
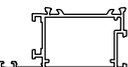
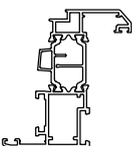
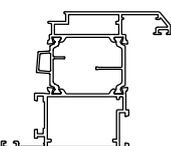
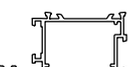
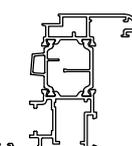
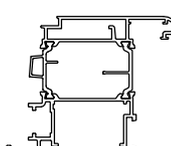
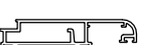


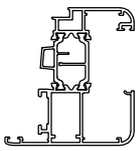
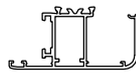
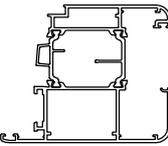
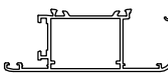
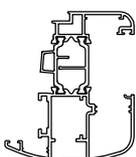
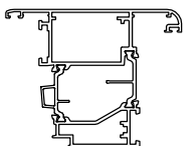
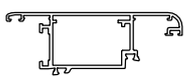
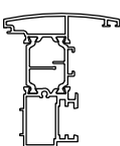
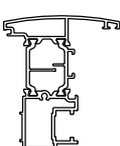
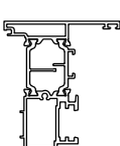
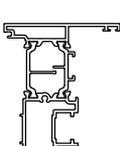
angolo squadretta α [°]	interasse foro [mm]
65	84,8
70	82,2
75	79,9
80	77,8
85	76,0
90	74,3
95	72,8
100	71,3
105	70,0
110	68,8
115	67,6
120	66,5
125	65,5
130	64,5
135	63,5
140	62,6
145	61,7
150	60,8
155	60,0
160	59,1
165	58,3
170	57,5
175	56,7
180	55,9



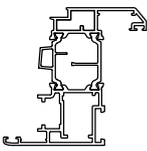
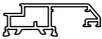
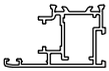
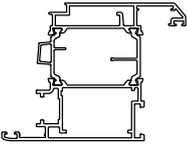
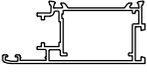
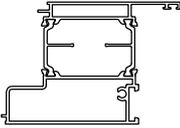
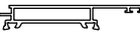
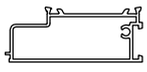
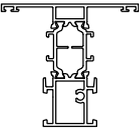
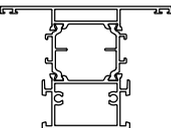
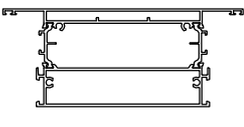
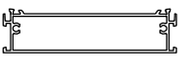
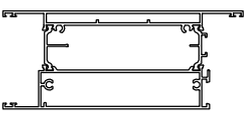
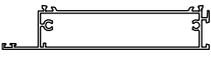
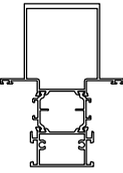
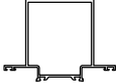
PROFILATO	CODICE	ESTRUSO ESTERNO	ESTRUSO INTERNO	POLIAMMIDE	POLIAMMIDE
	5ATT6501 5ATT6501 EVO	 5AT45201 Kg/m 0,463	5AT45202 Kg/m 0,643 	 813400 813400EVO	 813500 813500EVO
	5ATT6502 5ATT6502 EVO	 5AT45203 Kg/m 0,581	5AT45204 Kg/m 0,526 	 813400 813400EVO	 813500 813500EVO
	5ATT6503 5ATT6503 EVO	 5AT45203 Kg/m 0,581	5AT45202 Kg/m 0,643 	 813400 813400EVO	 813500 813500EVO
	5ATT6504 5ATT6504 EVO	 5AT45201 Kg/m 0,463	5AT45204 Kg/m 0,526 	 813400 813400EVO	 813500 813500EVO
	5ATT6505 5ATT6505 EVO	 5AT45201 Kg/m 0,463	5AT45213 Kg/m 0,719 	 813400 813400EVO	 813500 813500EVO
	5ATT6506 5ATT6506 EVO	 5AT45214 Kg/m 0,637	5AT45215 Kg/m 0,816 	 813400 813400EVO	 813500 813500EVO
	5ATT6507 5ATT6507 EVO	 5AT45214 Kg/m 0,637	5AT45216 Kg/m 0,699 	 813400 813400EVO	 813500 813500EVO
	5ATT6508	 5AT45220 Kg/m 0,537	5AT45221 Kg/m 0,658 	 269700	 269700

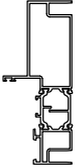
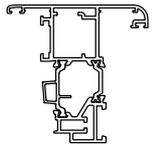
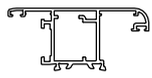
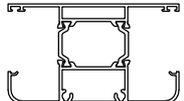
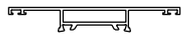
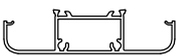
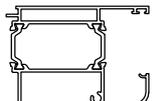
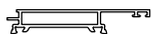
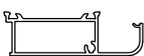
65 Atlas

PROFILATO	CODICE	ESTRUSO ESTERNO	ESTRUSO INTERNO	POLIAMMIDE	POLIAMMIDE
	5ATT6509		5AT45247 Kg/m 0,572		
	5ATT6509 EVO	5AT45246 Kg/m 0,508		813400 813400EVO	813500 813500EVO
	5ATT6510		5AT45266 Kg/m 0,946		
	5ATT6510 EVO	5AT45201 Kg/m 0,463		813400 813400EVO	813500 813500EVO
	5ATT6511		5AT45206 Kg/m 0,725		
	5ATT6511 EVO	5AT45205 Kg/m 0,493		813600EVO 813602	813400 813400EVO
	5ATT6512		5AT45208 Kg/m 0,898		
	5ATT6512 EVO	5AT45207 Kg/m 0,672		813600EVO 813602	813400 813400EVO
	5ATT6513		5AT45206 Kg/m 0,725		
	5ATT6513 EVO	5AT45236 Kg/m 0,488		813600EVO 813602	813400 813400EVO
	5ATT6514		5AT45208 Kg/m 0,898		
	5ATT6514 EVO	5AT45237 Kg/m 0,667		813600EVO 813602	813400 813400EVO
	5ATT6515		5AT45218 Kg/m 0,839		
	5ATT6515 EVO	5AT45217 Kg/m 0,564		813600EVO 813602	813400 813400EVO
	5ATT6516		5AT45249 Kg/m 1,012		
	5ATT6516 EVO	5AT45248 Kg/m 0,767		813600EVO 813602	813400 813400EVO

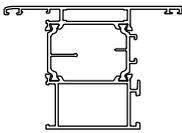
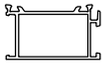
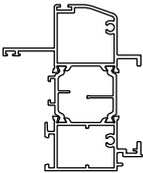
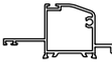
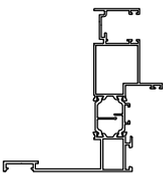
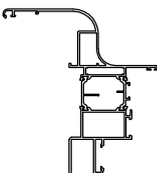
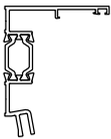
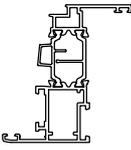
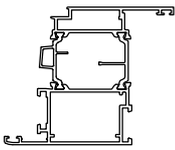
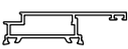
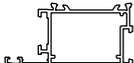
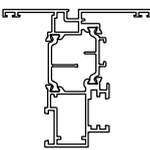
PROFILATO	CODICE	ESTRUSO ESTERNO	ESTRUSO INTERNO	POLIAMMIDE	POLIAMMIDE
	5ATT6517		5AT45241 Kg/m 0,919	 813600  813600EVO	
	5ATT6517 EVO	5AT45205 Kg/m 0,493		 813602	813400 813400EVO
	5ATT6518		5AT45250 Kg/m 1,092	 813600  813600EVO	
	5ATT6518 EVO	5AT45207 Kg/m 0,672		 813602	813400 813400EVO
	5ATT6519		5AT45285 Kg/m 1,017	 813600  813600EVO	
	5ATT6519 EVO	5AT45205 Kg/m 0,493		 813602	813400 813400EVO
	5ATT6520		5AT45212 Kg/m 0,640	 813600  813600EVO	
	5ATT6520 EVO	5AT45211 Kg/m 1,111		 813602	813400 813400EVO
	5ATT6521		5AT45210 Kg/m 0,635		
	5ATT6521 EVO	5AT45209 Kg/m 0,555		813400 813400EVO	813500 813500EVO
	5ATT6522		5AT45219 Kg/m 0,625		
	5ATT6522 EVO	5AT45209 Kg/m 0,555		813400 813400EVO	813500 813500EVO
	5ATT6523		5AT45210 Kg/m 0,635		
	5ATT6523 EVO	5AT45238 Kg/m 0,536		813400 813400EVO	813500 813500EVO
	5ATT6524		5AT45219 Kg/m 0,625		
	5ATT6524 EVO	5AT45238 Kg/m 0,536		813400 813400EVO	813500 813500EVO

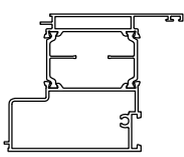
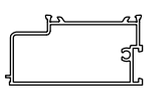
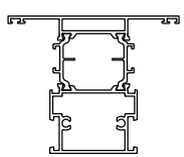
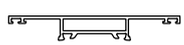
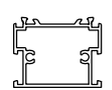
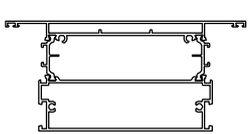
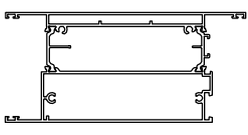
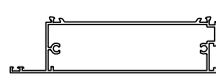
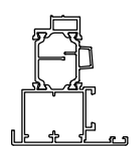
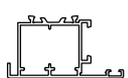
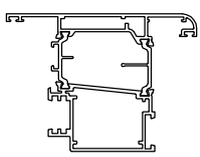
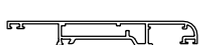
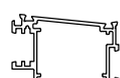
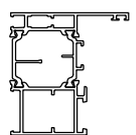
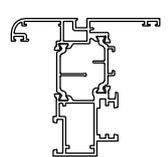
65 Atlas

PROFILATO	CODICE	ESTRUSO ESTERNO	ESTRUSO INTERNO	POLIAMMIDE	POLIAMMIDE
	5ATT6526		5AT45218 Kg/m 0,839	 813600 813600EVO	
	5ATT6526 EVO	5AT45269 Kg/m 0,559		 813602	813400 813400EVO
	5ATT6527		5AT45249 Kg/m 1,012	 813600 813600EVO	
	5ATT6527 EVO	5AT45270 Kg/m 0,762		 813602	813400 813400EVO
	5ATT6530		5AT45231 Kg/m 0,894		
	5ATT6530 EVO	5AT45230 Kg/m 0,633		813400 813400EVO	813400 813400EVO
	5ATT6531		5AT45228 Kg/m 0,589		
	5ATT6531 EVO	5AT45227 Kg/m 0,531		813500 813500EVO	813500 813500EVO
	5ATT6532		5AT45226 Kg/m 0,783		
	5ATT6532 EVO	5AT45225 Kg/m 0,676		813500 813500EVO	813500 813500EVO
	5ATT6533		5AT45224 Kg/m 1,399		
	5ATT6533 EVO	5AT45222 Kg/m 1,345		813500 813500EVO	813500 813500EVO
	5ATT6534		5AT45223 Kg/m 1,503		
	5ATT6534 EVO	5AT45222 Kg/m 1,345		813400 813400EVO	813500 813500EVO
	5ATT6535		5AT45226 Kg/m 0,783		
	5ATT6535 EVO	5AT45229 Kg/m 1,533		813500 813500EVO	813500 813500EVO

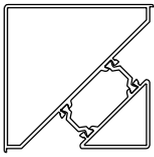
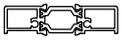
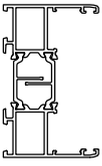
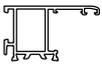
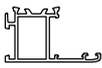
PROFILATO	CODICE	ESTRUSO ESTERNO	ESTRUSO INTERNO	POLIAMMIDE	POLIAMMIDE
	5ATT6536 5ATT6536 EVO	 5AT45251 Kg/m 1,035	5AT45252 Kg/m 0,565 	 813500 813500EVO	 813400 813400EVO
	5ATT6537 5ATT6537 EVO	 5AT45289 Kg/m 0,969	5AT45290 Kg/m 0,513 	 813600 813600EVO  813602	 269700
	5ATT6538	 5AT45225 Kg/m 0,676	5AT45240 Kg/m 0,921 	 294100	 294100
	5ATT6539	 5AT45230 Kg/m 0,633	5AT45239 Kg/m 0,790 	 294100	 294100
	5ATT6540 5ATT6540 EVO	 5AT45232 Kg/m 0,271	5AT45233 Kg/m 0,363 	 813500 813500EVO	
	5ATT6541	N.B. può essere usato anche come interno  5AT45242 Kg/m 0,293	5AT45243 Kg/m 0,309  N.B. può essere usato anche come esterno	 800200	 800200
	5ATT6542	N.B. può essere usato anche come interno  5AT45244 Kg/m 0,211	5AT45245 Kg/m 0,336  N.B. può essere usato anche come esterno	 800200	
	5ATT6543	N.B. può essere usato anche come interno  5AT45267 Kg/m 0,232	5AT45267 Kg/m 0,232  N.B. può essere usato anche come esterno	 800200	

65 Atlas

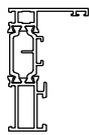
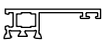
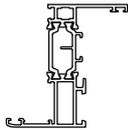
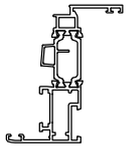
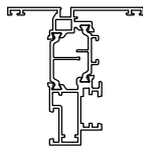
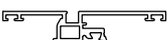
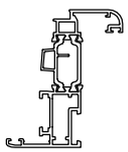
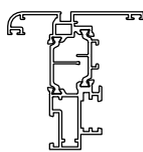
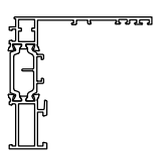
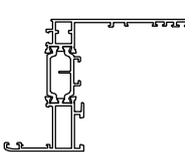
PROFILATO	CODICE	ESTRUSO ESTERNO	ESTRUSO INTERNO	POLIAMMIDE	POLIAMMIDE
	5ATT6545 5ATT6545 EVO	 5AT45286 Kg/m 0,756	5AT45216 Kg/m 0,699 	 813400 813400EVO	 813500 813500EVO
	5ATT6547 5ATT6547 EVO	 5AT45253 Kg/m 0,836	5AT45254 Kg/m 0,754 	 813500 813500EVO	 813400 813400EVO
	5ATT6548 5ATT6548 EVO	 5AT45255 Kg/m 1,066	5AT45256 Kg/m 0,921 	 813400 813400EVO	 813500 813500EVO
	5ATT6549 5ATT6549 EVO	 5AT45257 Kg/m 1,495	5AT45258 Kg/m 1,078 	 813400 813400EVO	 813500 813500EVO
	5ATT6550	 5AT45123 Kg/m 0,494	5AT45124 Kg/m 0,404 	 294100	 294100
	5ATT6551 5ATT6551 EVO	 5AT45271 Kg/m 0,439	5AT45206 Kg/m 0,725 	 813600 813600EVO  813602	 813400 813400EVO
	5ATT6552 5ATT6552 EVO	 5AT45272 Kg/m 0,618	5AT45208 Kg/m 0,898 	 813600 813600EVO  813602	 813400 813400EVO
	5ATT6553 5ATT6553 EVO	 5AT45278 Kg/m 0,685	5AT45279 Kg/m 0,750 	 813400 813400EVO	 813500 813500EVO

PROFILATO	CODICE	ESTRUSO ESTERNO	ESTRUSO INTERNO	POLIAMMIDE	POLIAMMIDE
	5ATT6555 5ATT6555 EVO	 5AT45230 Kg/m 0,633	5AT45273 Kg/m 0,959 	 813400 813400EVO	 813400 813400EVO
	5ATT6556 5ATT6556 EVO	 5AT45225 Kg/m 0,676	5AT45274 Kg/m 0,870 	 813500 813500EVO	 813500 813500EVO
	5ATT6557 5ATT6557 EVO	 5AT45222 Kg/m 1,345	5AT45275 Kg/m 1,486 	 813500 813500EVO	 813500 813500EVO
	5ATT6558 5ATT6558 EVO	 5AT45222 Kg/m 1,345	5AT45276 Kg/m 1,578 	 813400 813400EVO	 813500 813500EVO
	5ATT6560 5ATT6560 EVO	 5AT45281 Kg/m 0,290	5AT45282 Kg/m 0,824 	 813400 813400EVO	813600 813600EVO  813602 
	5ATT6561 5ATT6561 EVO	 5AT45283 Kg/m 0,897	5AT45284 Kg/m 0,958 	 813500 813500EVO	 813400 813400EVO
	5ATT6562 5ATT6562 EVO	 5AT45291 Kg/m 0,571	5AT45292 Kg/m 0,644 	 813400 813400EVO	 813500 813500EVO
	5ATT6563 5ATT6563 EVO	 5AT45293 Kg/m 0,739	5AT45279 Kg/m 0,750 	 813400 813400EVO	 813500 813500EVO

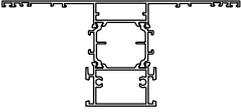
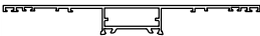
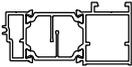
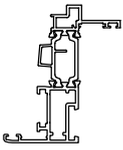
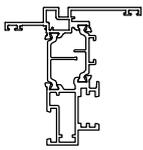
65 Atlas

PROFILATO	CODICE	ESTRUSO ESTERNO	ESTRUSO INTERNO	POLIAMMIDE	POLIAMMIDE
	5ATT6574	N.B. può essere usato anche come interno  5AT45294 Kg/m 1,335	5AT45295 Kg/m 0,613  N.B. può essere usato anche come esterno	 942600	 942600
	5ATT6589	 5AT45243 Kg/m 0,309	5AT45243 Kg/m 0,309 	 269700	 269700
	5ATT6590 5ATT7490 EVO	 5AT45202 Kg/m 0,643	5AT45202 Kg/m 0,643 	 813400 813400EVO	 813400 813400EVO

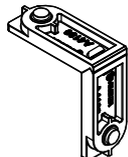
65 Atlas Elegance

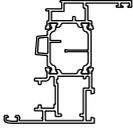
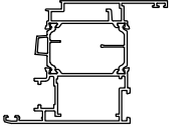
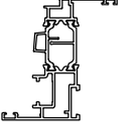
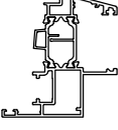
PROFILATO	CODICE	ESTRUSO ESTERNO	ESTRUSO INTERNO	POLIAMMIDE	POLIAMMIDE
	5ATT6564 5ATT6564 EVO	 5AT45400 Kg/m 0,384	5AT45402 Kg/m 0,447 	 800200	 813500 813500EVO
	5ATT6565 5ATT6565 EVO	 5AT45400 Kg/m 0,384	5AT45401 Kg/m 0,564 	 800200	 813500 813500EVO
	5ATT6566 5ATT6566 EVO	 5AT45403 Kg/m 0,368	5AT45408 Kg/m 0,653 	 813600 813600EVO  813602	 800200
	5ATT6567 5ATT6567 EVO	 5AT45404 Kg/m 0,624	5AT45407 Kg/m 0,698 	 813400 813400EVO	 813500 813500EVO
	5ATT6568 5ATT6568 EVO	 5AT45405 Kg/m 0,425	5AT45408 Kg/m 0,653 	 813600 813600EVO  813602	 800200
	5ATT6569 5ATT6569 EVO	 5AT45406 Kg/m 0,681	5AT45407 Kg/m 0,698 	 813400 813400EVO	 813500 813500EVO
	5ATT6570 5ATT6570 EVO	 5AT45409 Kg/m 0,621	5AT45402 Kg/m 0,447 	 800200	 813500 813500EVO
	5ATT6571 5ATT6571 EVO	 5AT45409 Kg/m 0,621	5AT45401 Kg/m 0,564 	 800200	 813500 813500EVO

65 Atlas Elegance

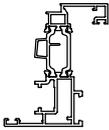
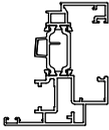
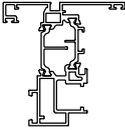
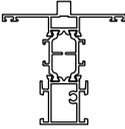
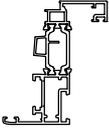
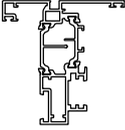
PROFILATO	CODICE	ESTRUSO ESTERNO	ESTRUSO INTERNO	POLIAMMIDE	POLIAMMIDE
	5ATT6572 5ATT6572 EVO	 5AT45412 Kg/m 1,094	5AT45226 Kg/m 0,783 	 813500 813500EVO	 813500 813500EVO
	5ATT6573 5ATT6573 EVO	 5AT45410 Kg/m 0,347	5AT45411 Kg/m 0,562 	 813400 813400EVO	 813400 813400EVO
	5ATT6575 5ATT6575 EVO	 5AT45413 Kg/m 0,385	5AT45408 Kg/m 0,653 	 813600 813600EVO  813602	 800200
	5ATT6576 5ATT6576 EVO	 5AT45414 Kg/m 0,641	5AT45407 Kg/m 0,698 	 813400 813400EVO	 813500 813500EVO

65 Atlas Elegance

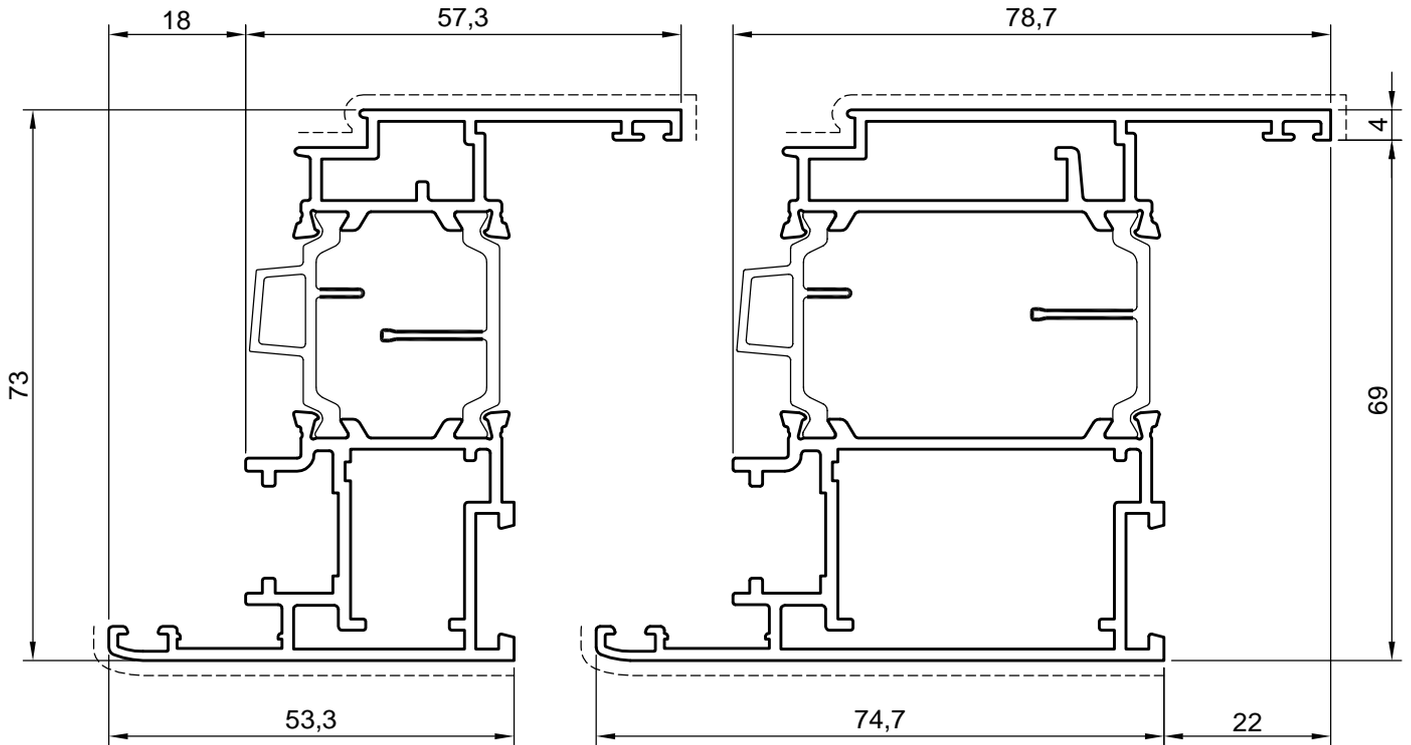
ACCESSORI	CODICE	DESCRIZIONE	UNITA'	MATERIALI
	LM4180	Squadretta a pulsante 7,9 x 22mm	250 Pz.	Alluminio

 PROFILATI	CODICE	DESCRIZIONE	Kg/m	SUP. IN VISTA mm	PERIM. ESTERNO mm	Jx cm⁴	Jy cm⁴
	5ATT6554 5ATT6554 EVO	Anta "Z" piana pista 16	1,528	118	438	29,17	8,77
	5ATT6588 5ATT6588 EVO	Telaio inserimento facciata	0,733	13	205	6,87	0,83
	5ATT6595 5ATT6595 EVO	Anta "Z" piana maggiorata pista 16	1,904	167	477	38,35	24,34
	5ATT6596 5ATT6596 EVO	Anta "Z" piana intermedia pista 16	1,342	113	426	25,21	5,73
	5ATT6597 5ATT6597 EVO	Anta "Z" inclinata vetro ad infilare pista 16	1,494	165	481	25,53	8,70

65 Atlas Elegance

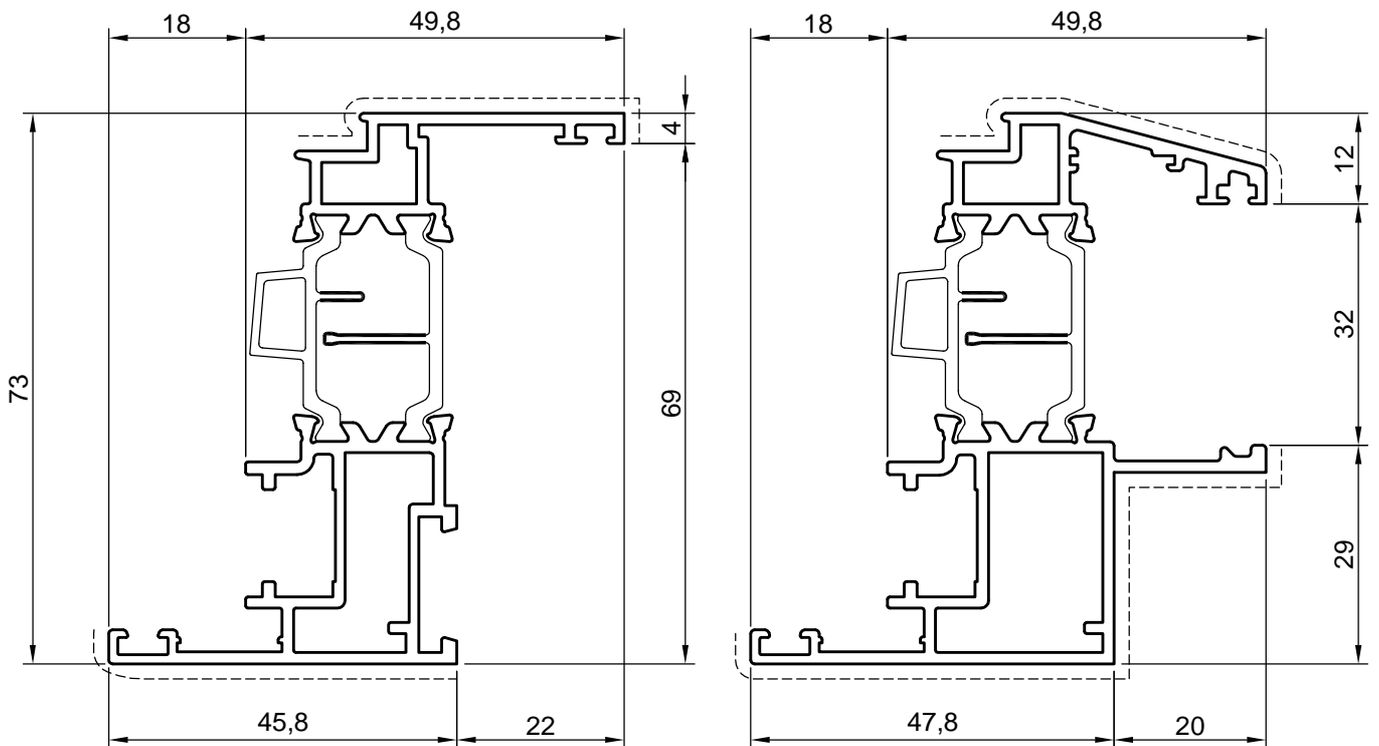
 PROFILATI	CODICE	DESCRIZIONE	Kg/m	SUP. IN VISTA mm	PERIM. ESTERNO mm	Jx cm ⁴	Jy cm ⁴
	5ATT6577 5ATT6577 EVO	Anta "Z" pista 16	1,328	112	436	24,96	5,70
	5ATT6578 5ATT6578 EVO	Anta "Z" pista 16 vetro ad infilare	1,500	155	593	26,61	8,09
	5ATT6580 5ATT6580 EVO	Anta "T" squadrata pista 16	1,668	140	513	29,74	9,66
	5ATT6581 5ATT6581 EVO	Traverso 72mm sezione 65mm linea ferro	1,455	123	438	23,99	6,60
	5ATT6582 5ATT6582 EVO	Anta "Z" squadrata	1,259	97	413	23,55	5,50
	5ATT6583 5ATT6583 EVO	Anta "T" squadrata	1,561	134	499	26,93	8,84

65 Atlas



5ATT6554
5ATT6554 EVO
kg/ml 1,528
sup. in vista 118 mm

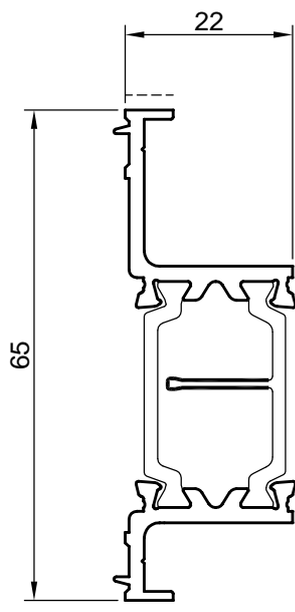
5ATT6595
5ATT6595 EVO
kg/ml 1,904
sup. in vista 167 mm



5ATT6596
5ATT6596 EVO
kg/ml 1,342
sup. in vista 113 mm

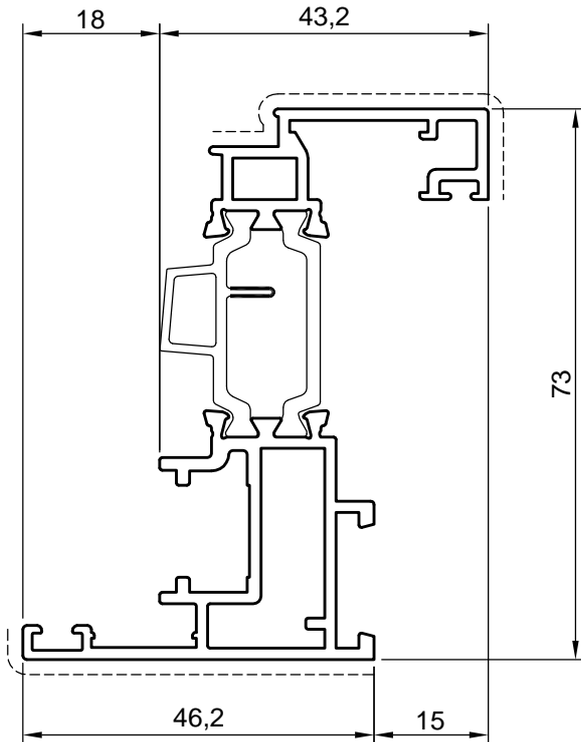
5ATT6597
5ATT6597 EVO
kg/ml 1,494
sup. in vista 165 mm

65 Atlas

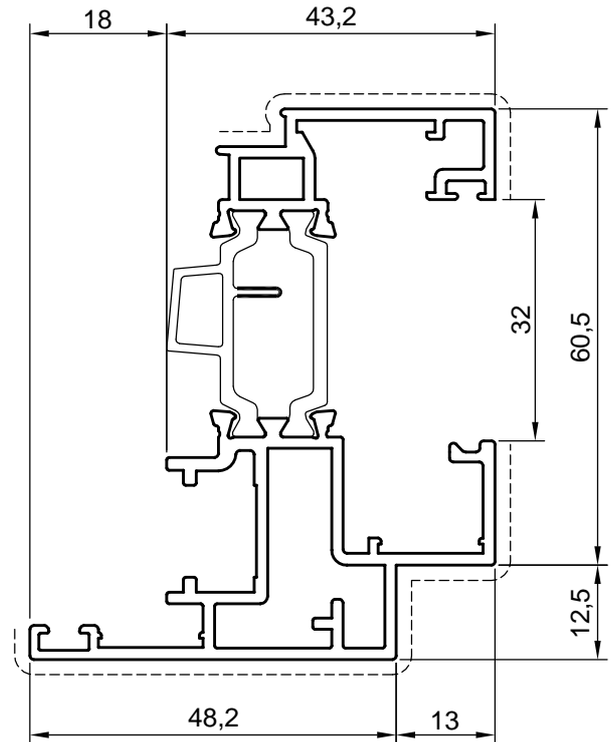


5ATT6588
5ATT6588 EVO
kg/ml 0,733
sup. in vista 13mm

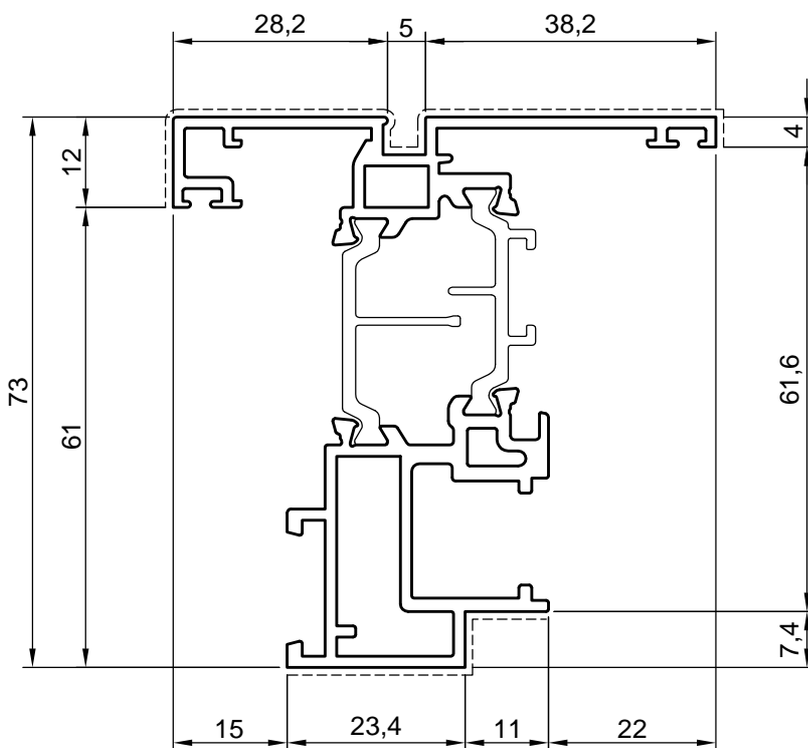
65 Atlas Elegance



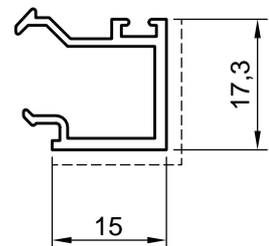
5ATT6577
5ATT6577 EVO
kg/ml 1,328
sup. in vista 112mm



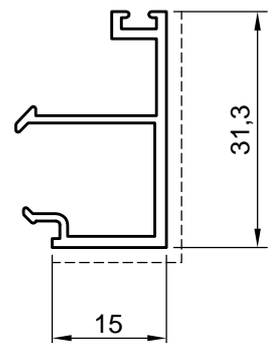
5ATT6578
5ATT6578 EVO
kg/ml 1,500
sup. in vista 155mm



5ATT6580
5ATT6580 EVO
kg/ml 1,668
sup. in vista 140mm

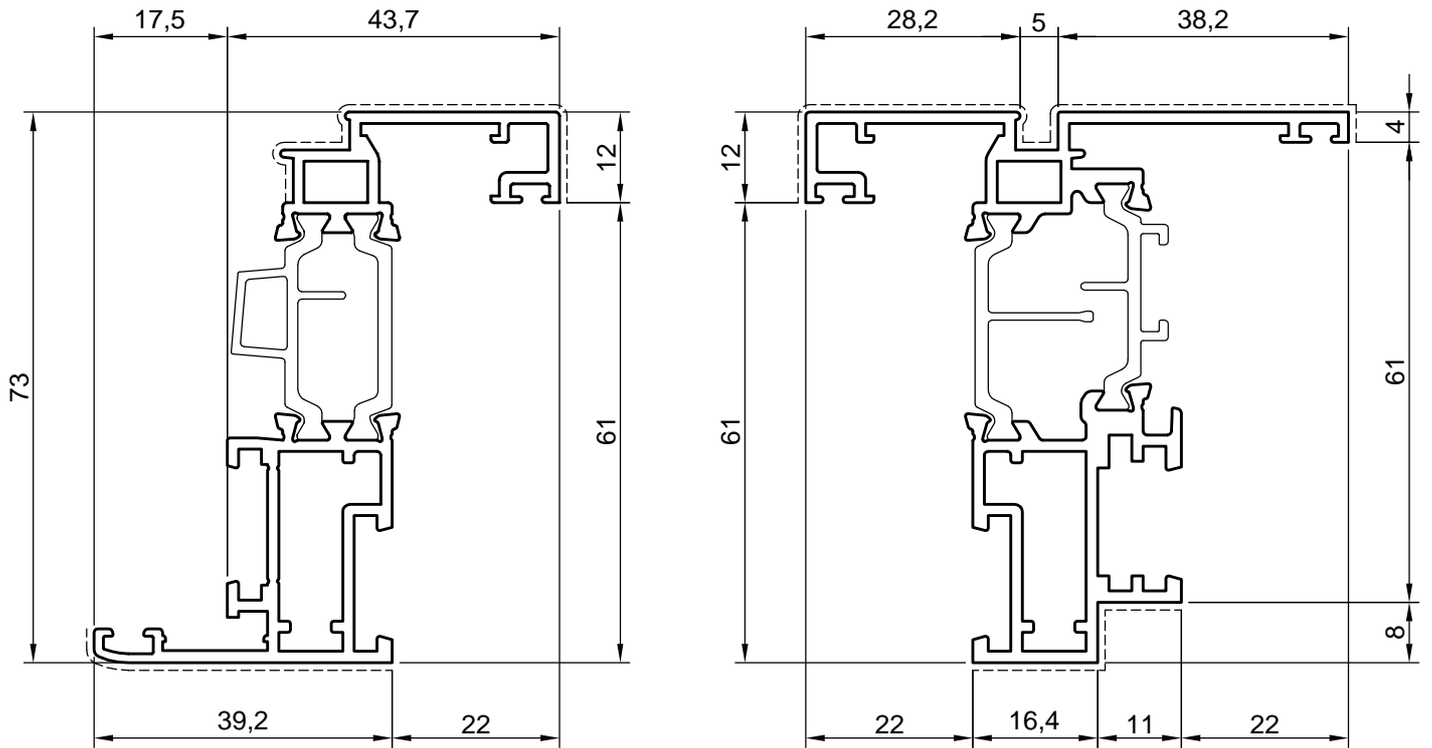


3DI11153
Kg/m 0,217
Sup. in vista 32,3 mm.



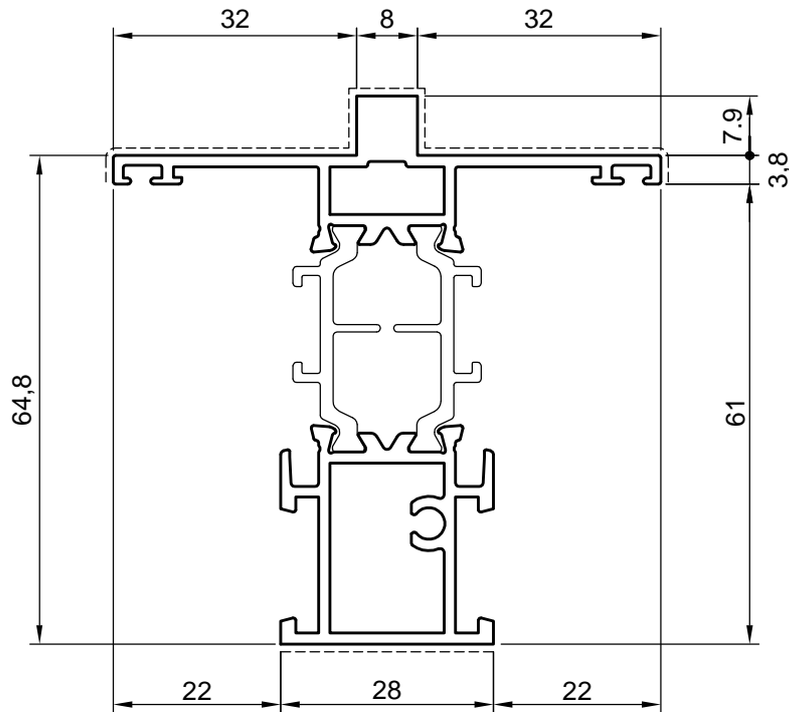
3DI11151
Kg/m 0,281
Sup. in vista 46,3 mm.

65 Atlas Elegance



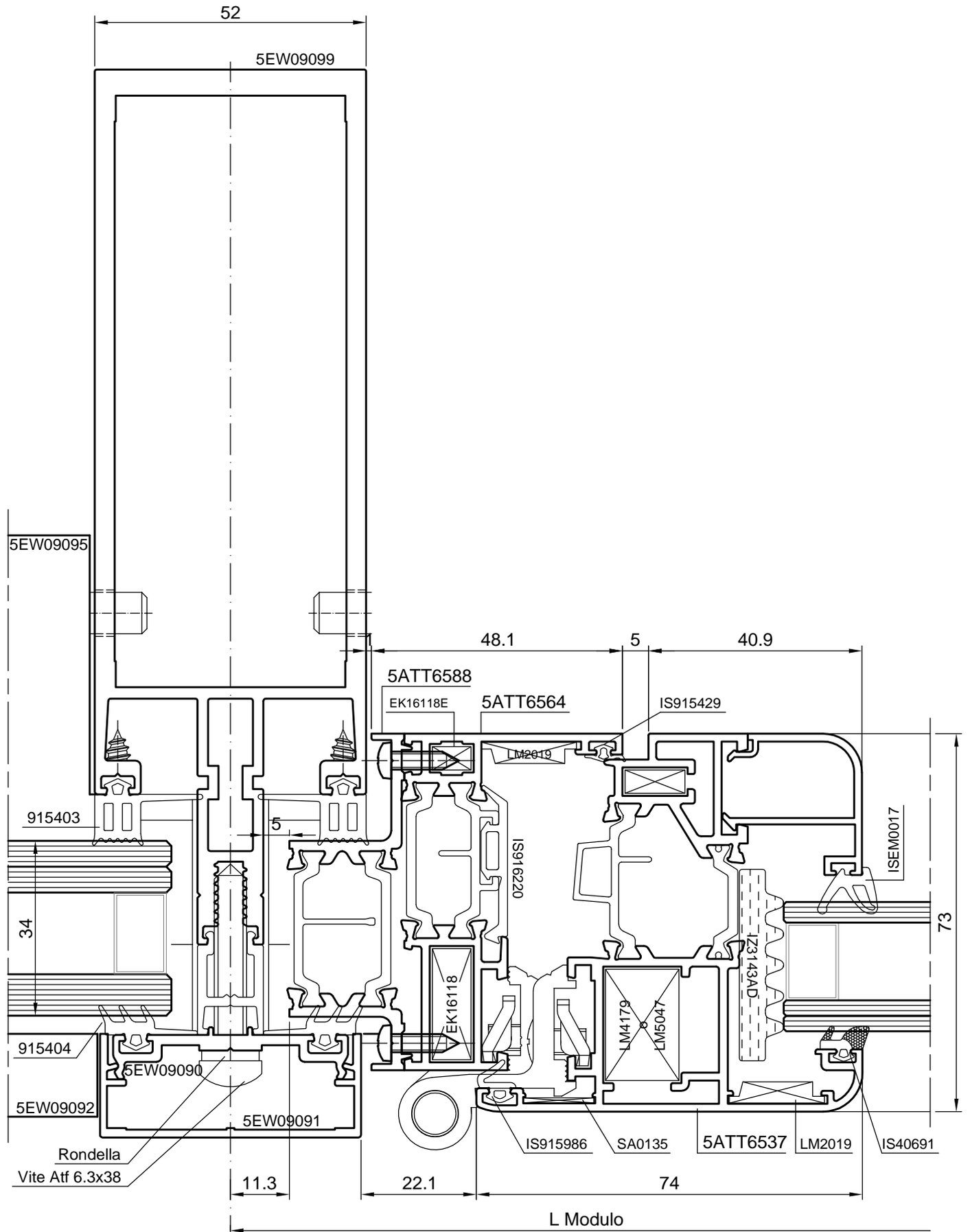
5ATT6582
5ATT6582 EVO
kg/ml 1,259
sup. in vista 97mm

5ATT6583
5ATT6583 EVO
kg/ml 1,561
sup. in vista 134mm



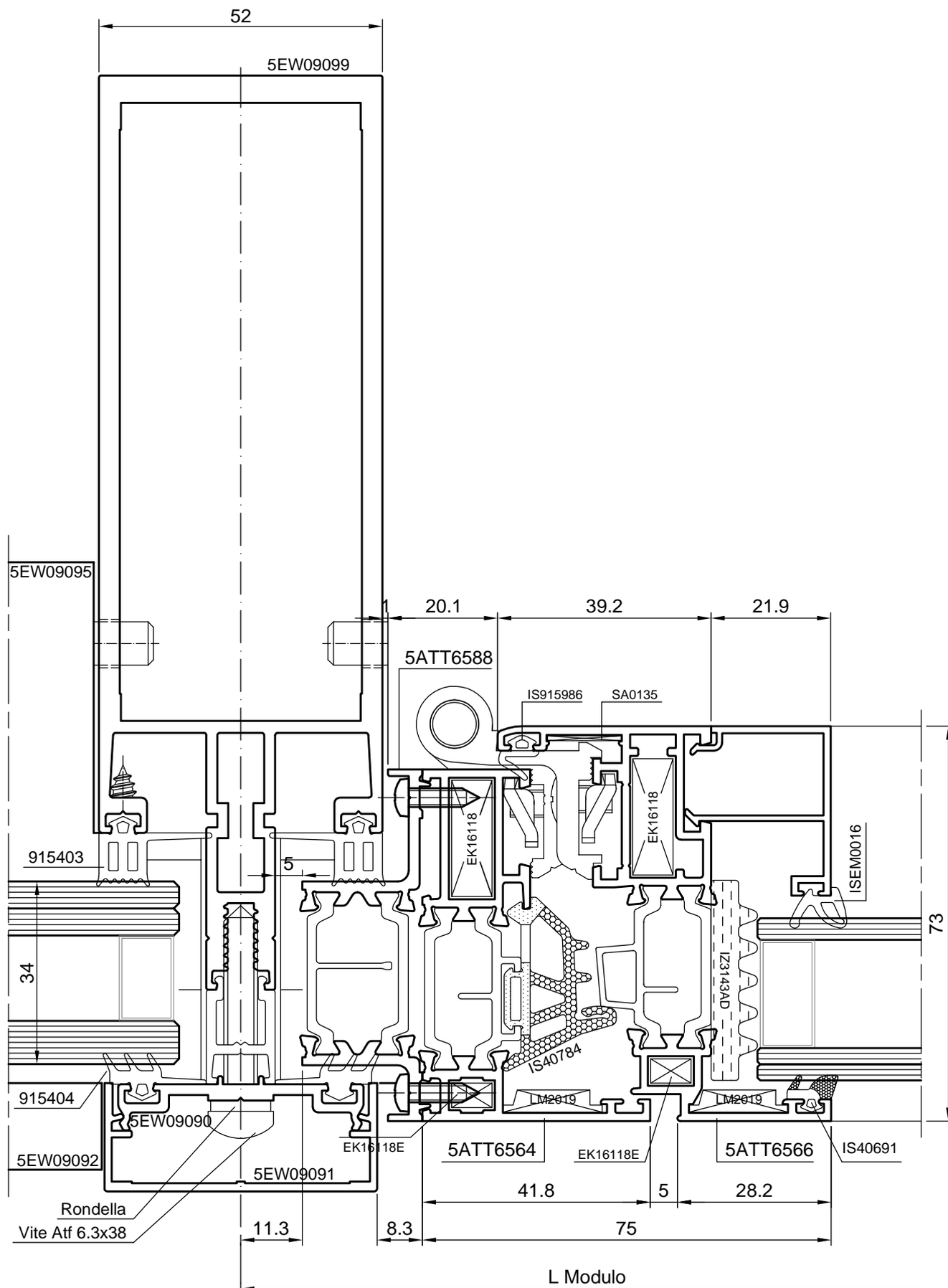
5ATT6581
5ATT6581 EVO
kg/ml 1,455
sup. in vista 123mm

SEZIONE ORIZZONTALE APERTURA ESTERNA

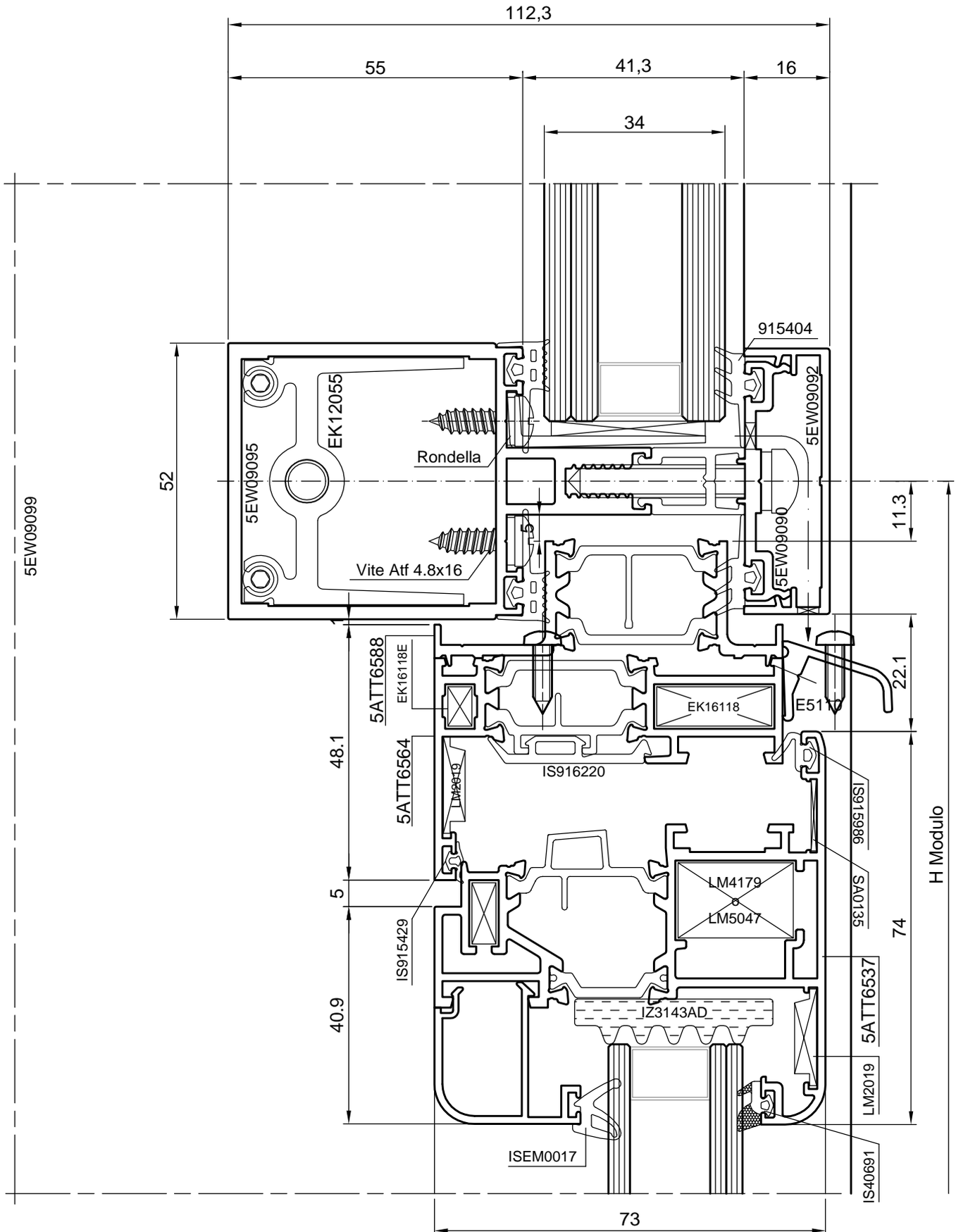


65 Atlas

SEZIONE ORIZZONTALE APERTURA INTERNA

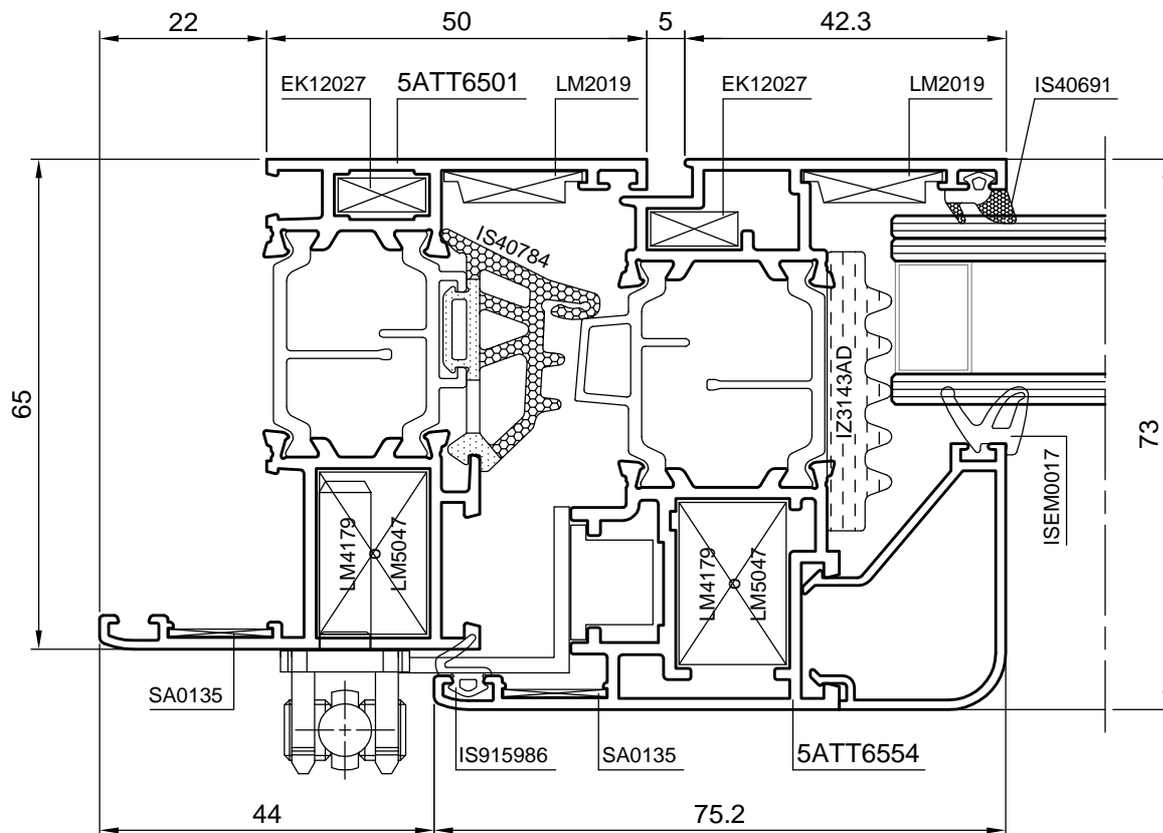


SEZIONE VERTICALE APERTURA ESTERNA

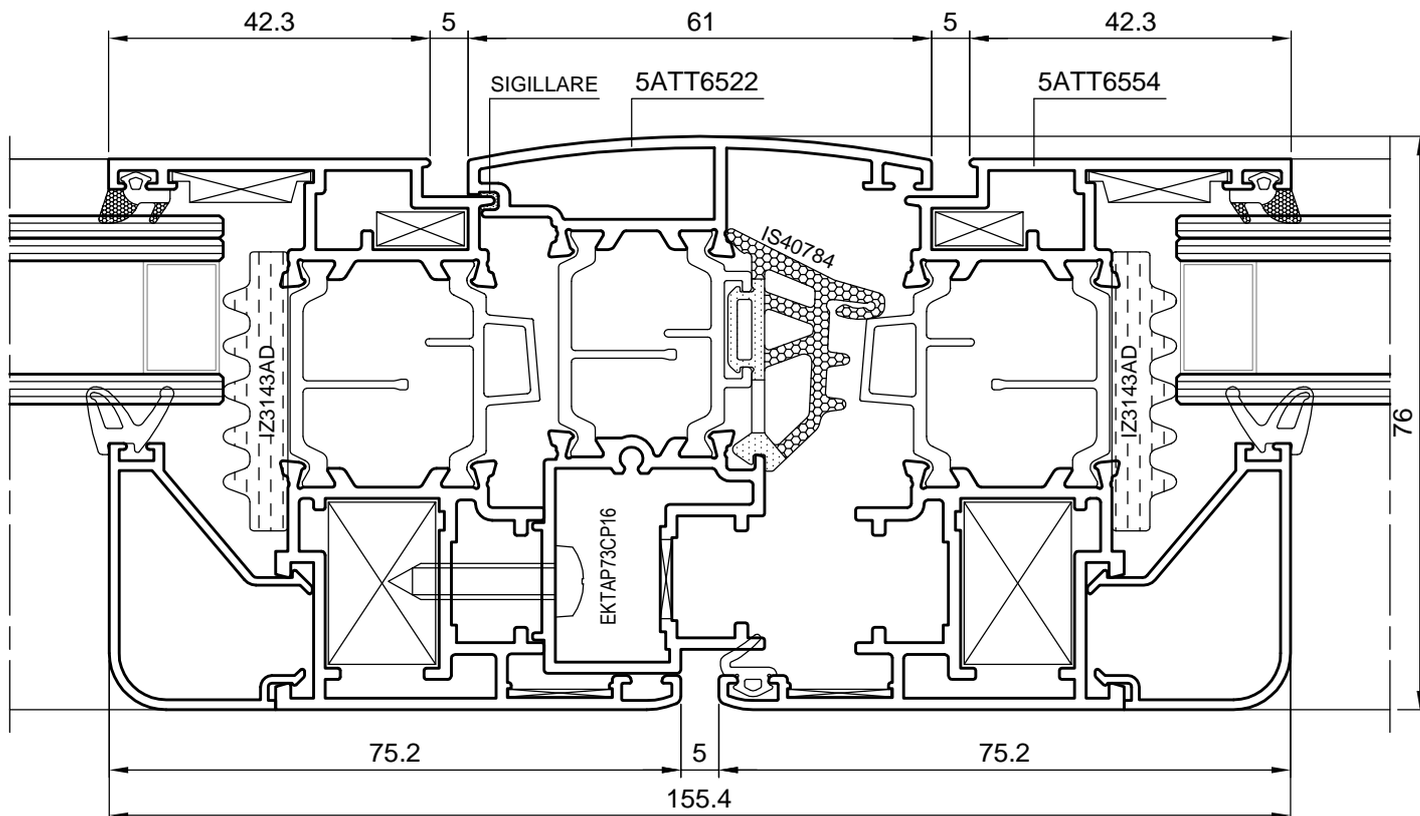


65 Atlas

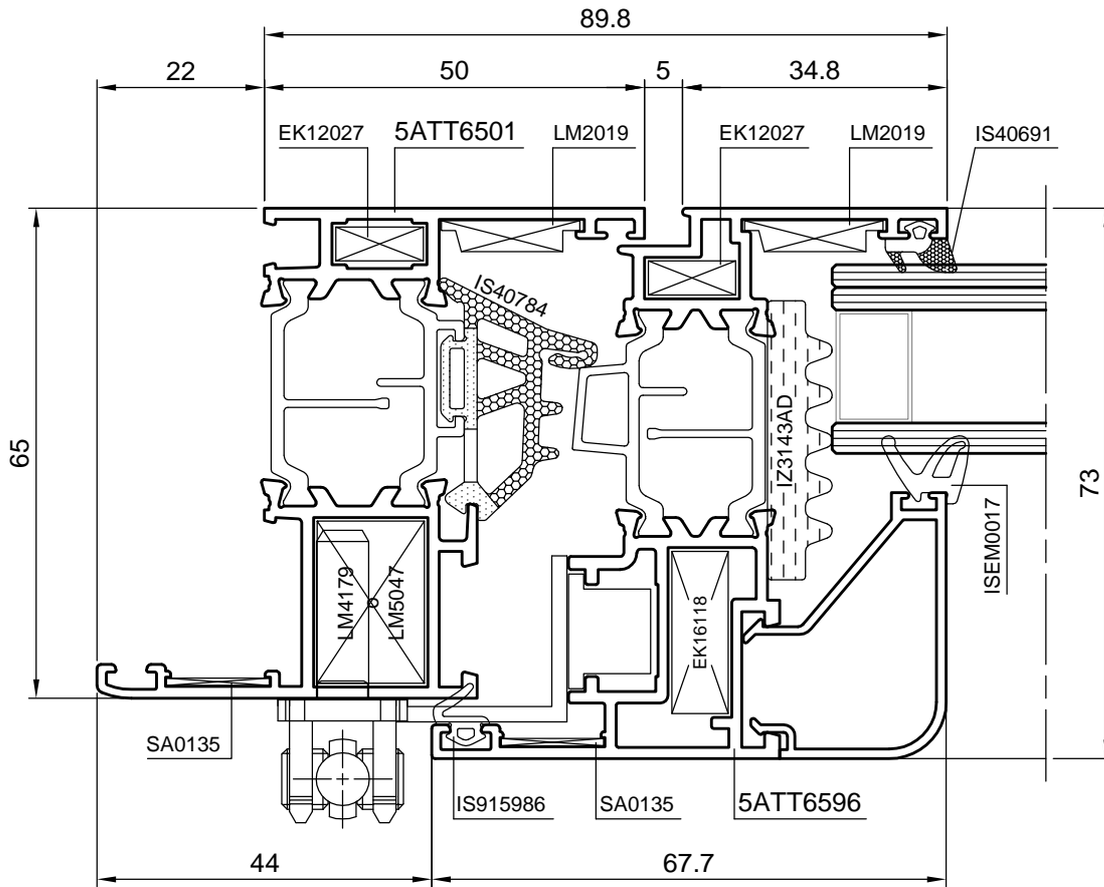
NODO LATERALE ANTA PIANA PISTA 16



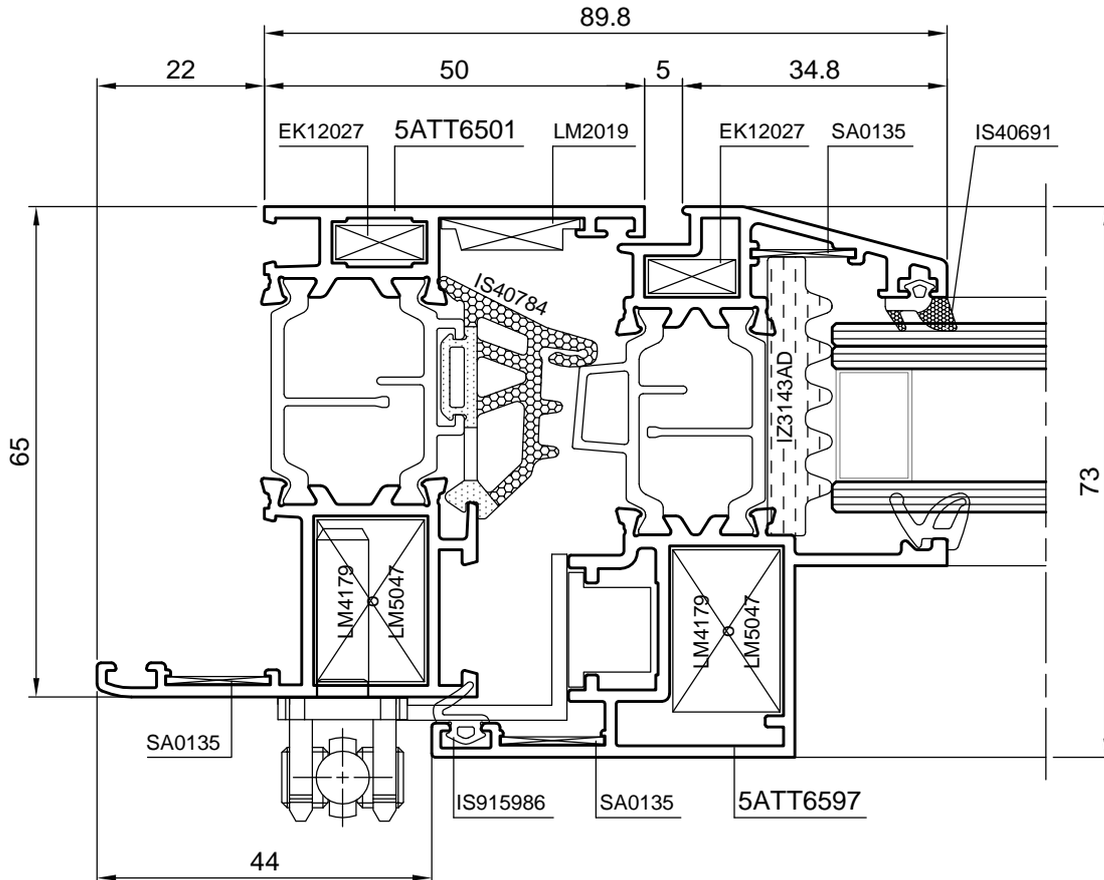
NODO CENTRALE



NODO LATERALE ANTA PIANA INTERMEDIA PISTA 16

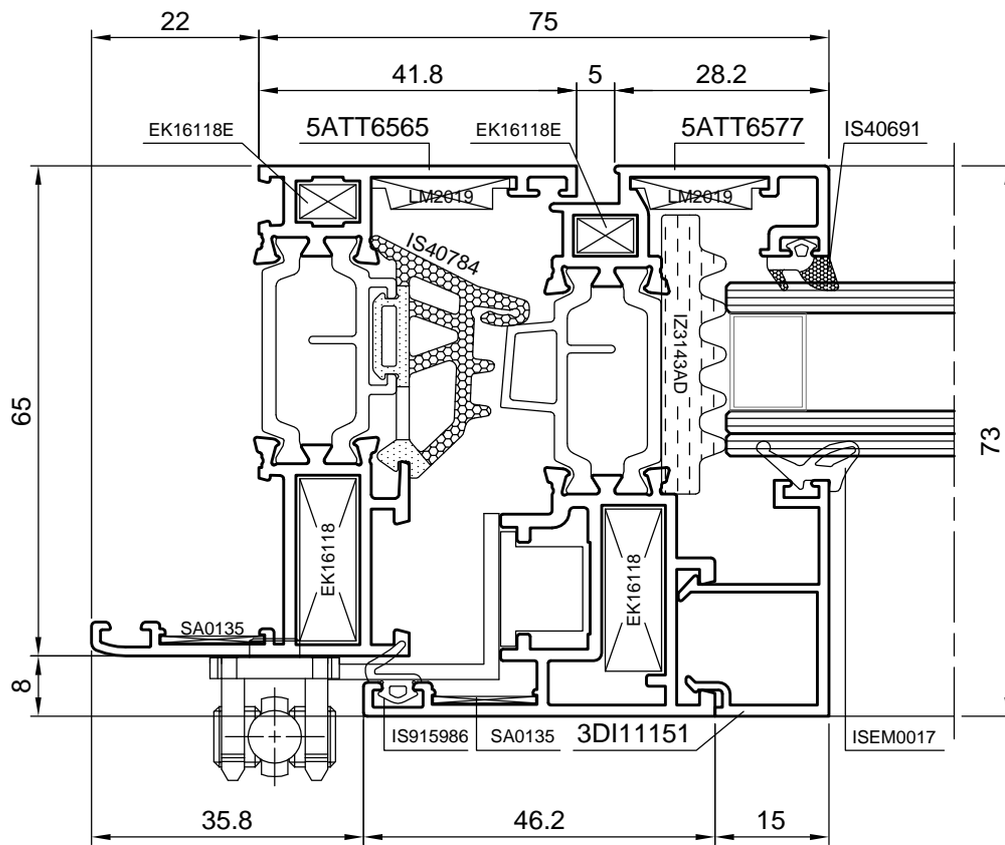


NODO LATERALE ANTA INCLINATA PISTA 16 VETRO INFILARE

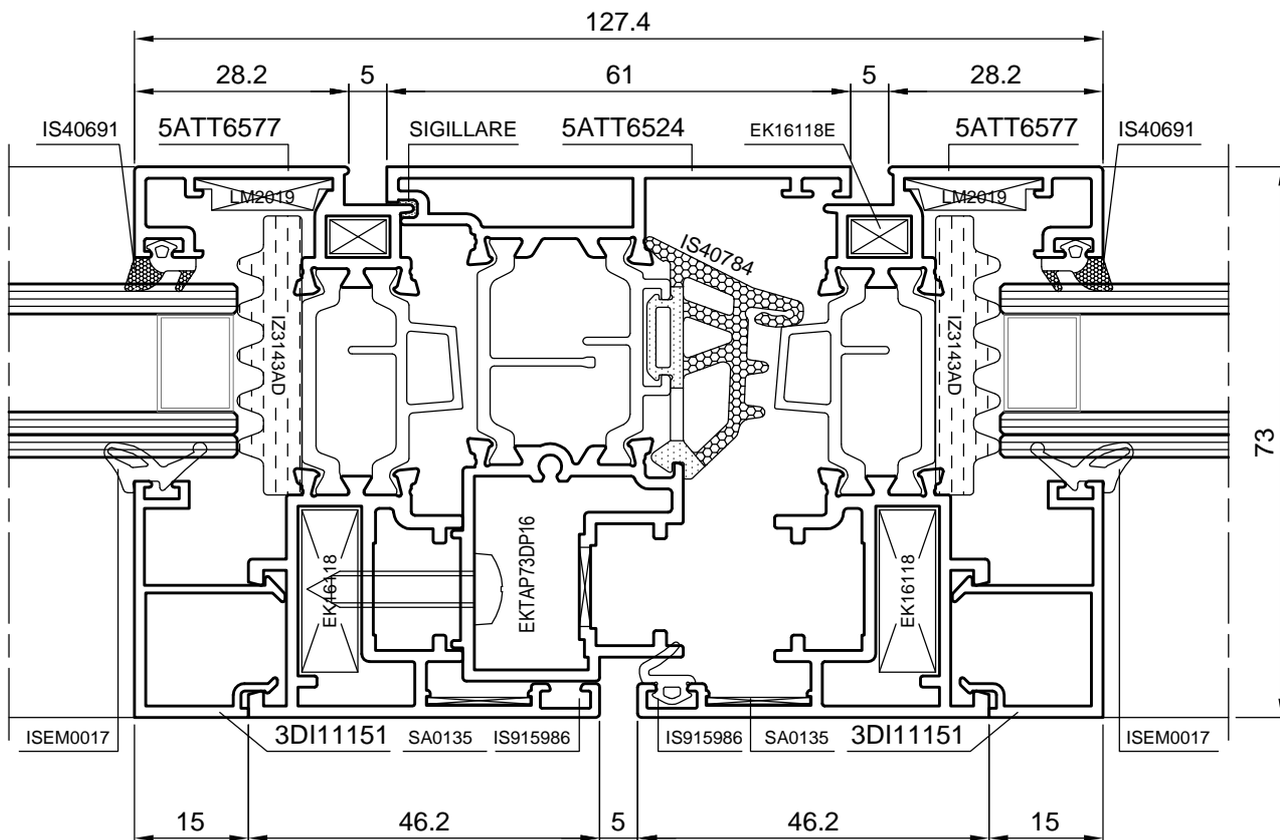


65 Atlas Elegance

NODO LATERALE ANTA PISTA 16

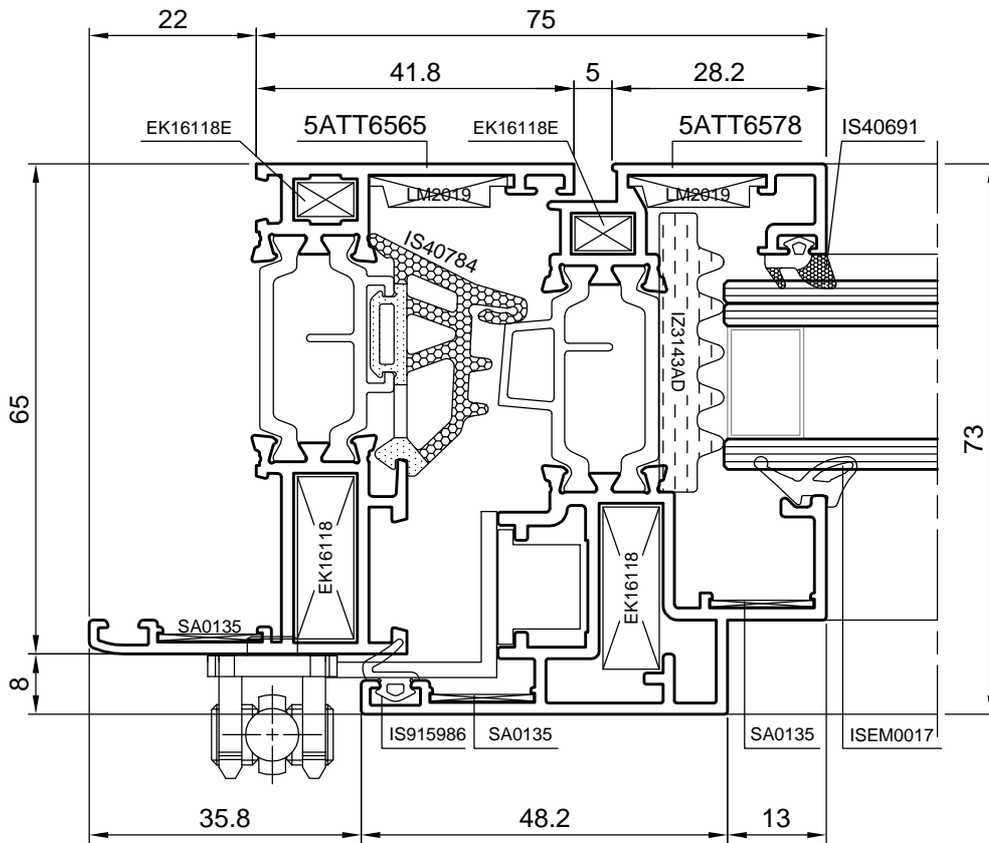


NODO CENTRALE CON RIPORTO

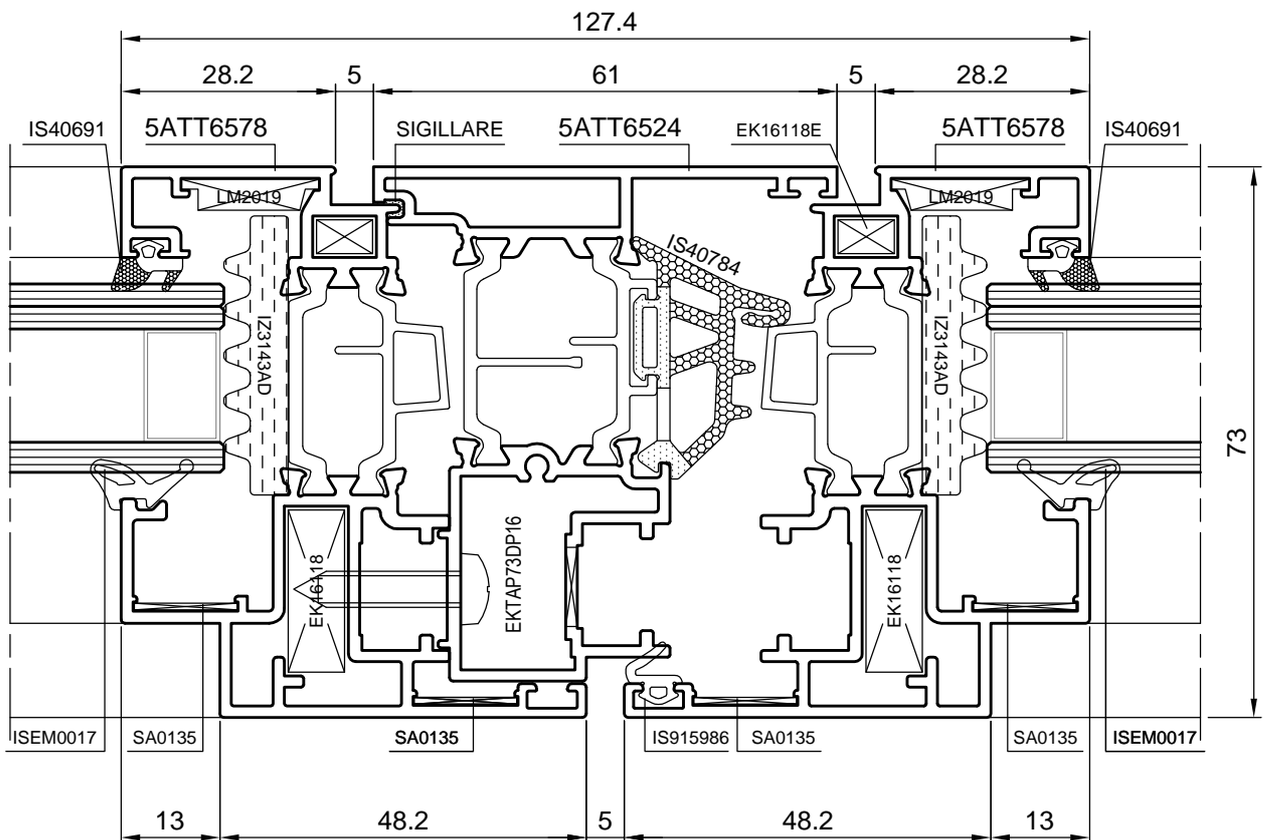


65 Atlas Elegance

NODO LATERALE ANTA PISTA 16 VETRO INFILARE

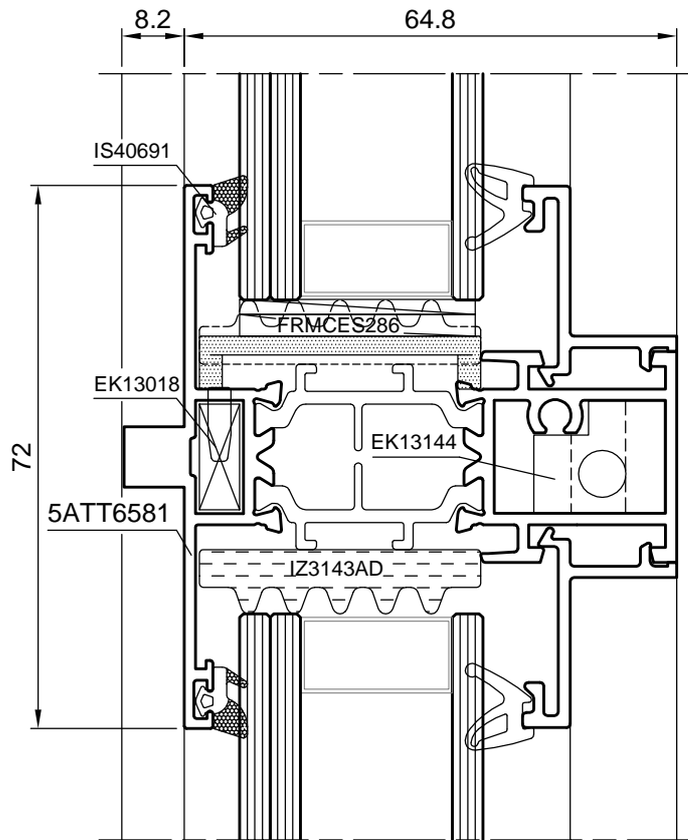


NODO CENTRALE CON RIPORTO

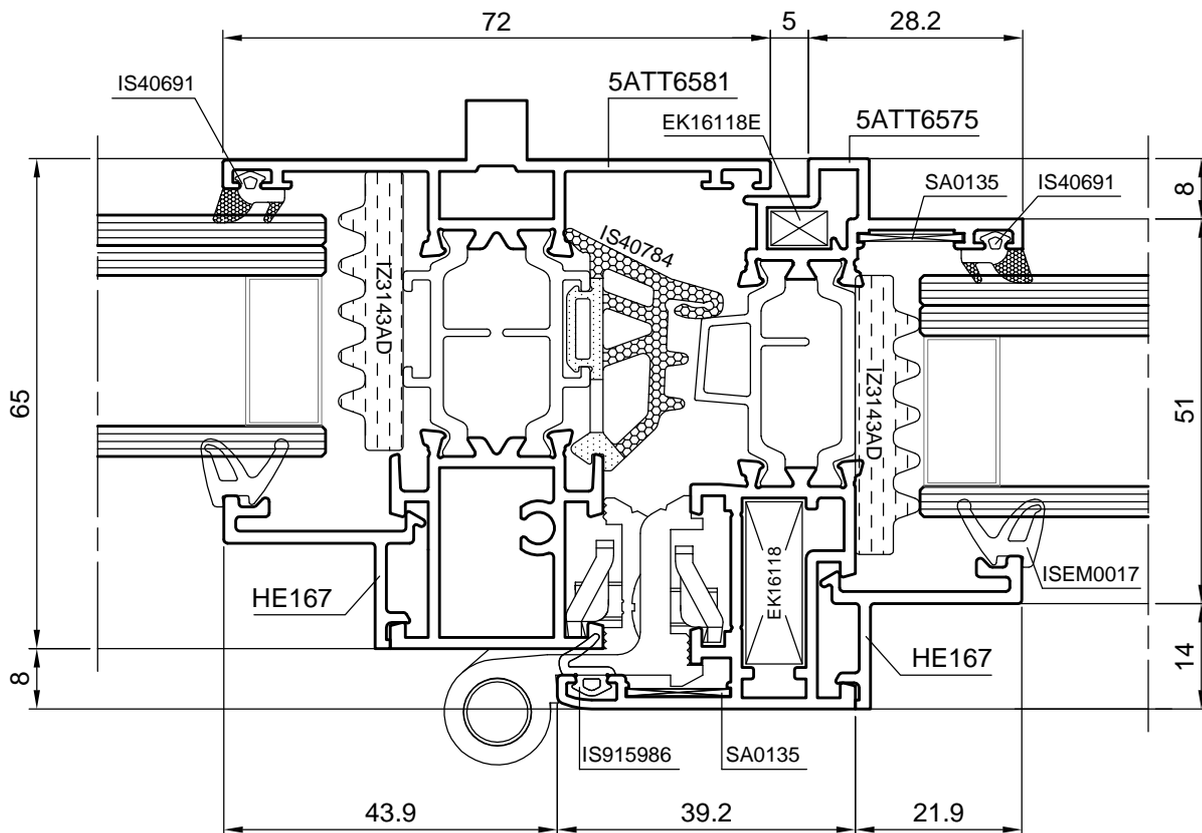


65 Atlas Elegance

NODO TRAVERSO LINEA FERRO

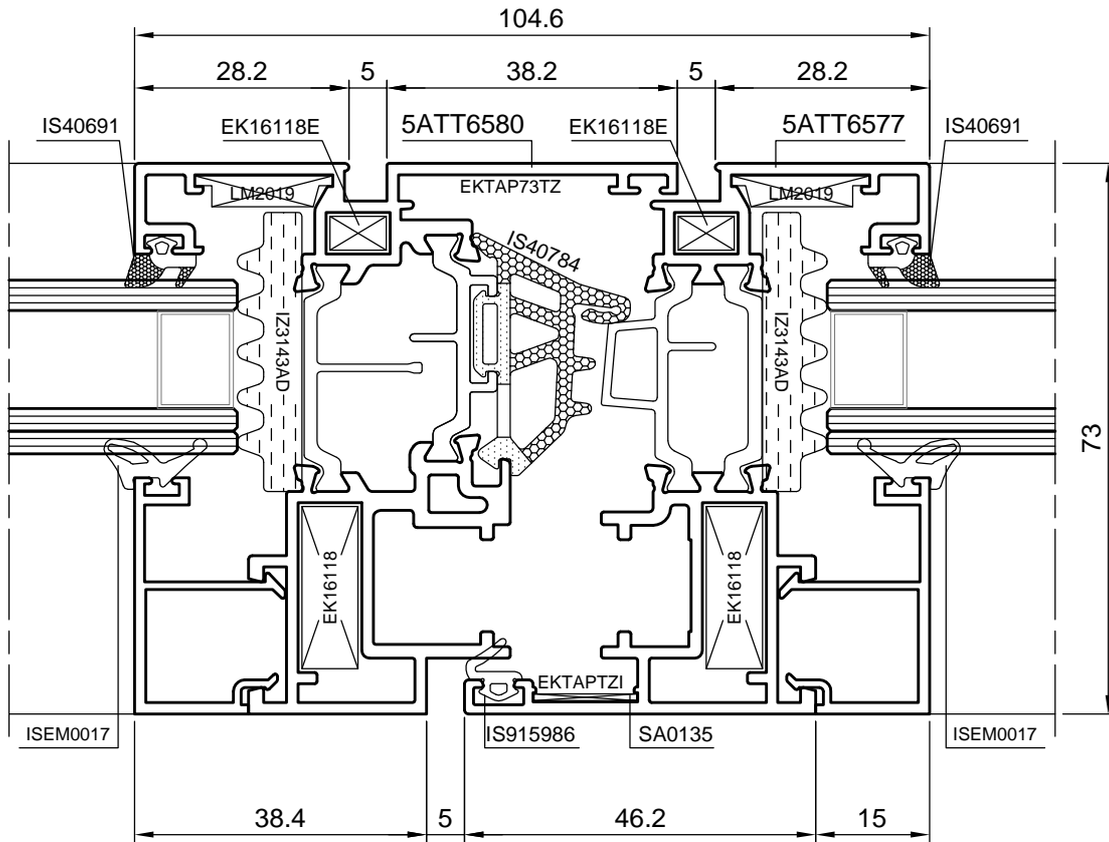


NODI FISSI CON APRIBILE ANTA LINEA FERRO



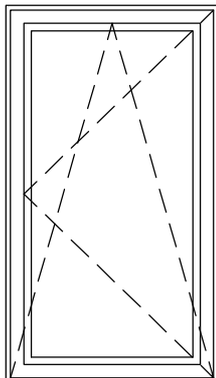
65 Atlas Elegance

NODO CENTRALE T-Z ANTA QUADRATA



65 Atlas Elegance

FINESTRA 1 ANTA PISTA 16

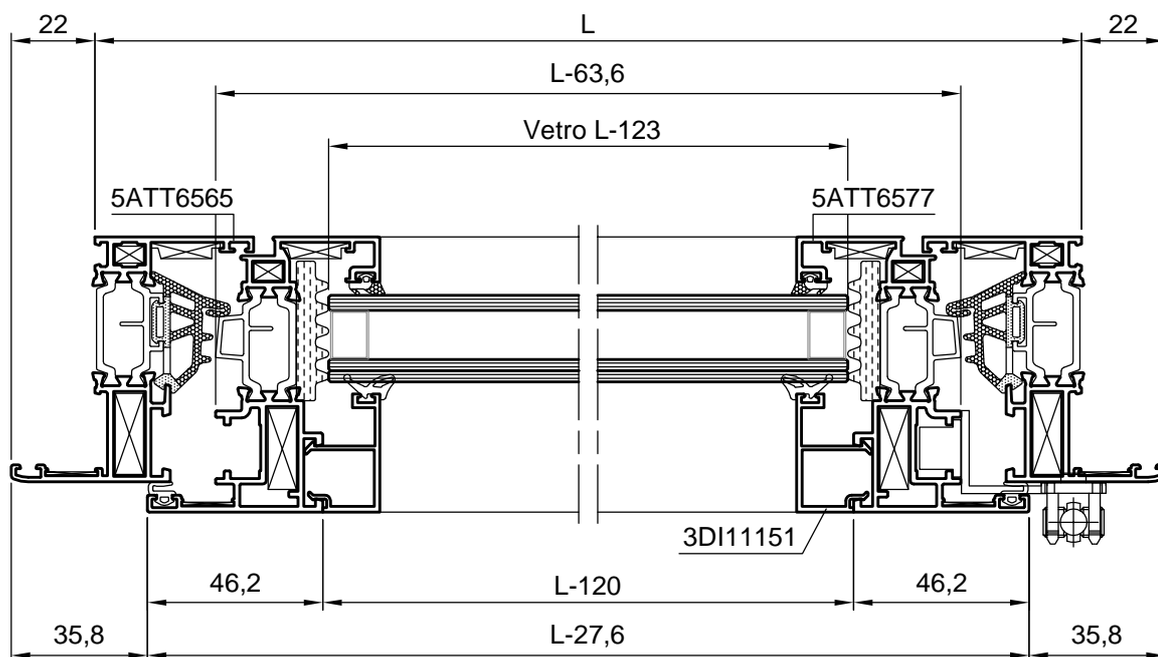


PROFILATI

CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI	TAGLIO
5ATT6565	Montante telaio	2	H+44
5ATT6565	Traverso superiore telaio	1	L+44
5ATT6564	Traverso inferiore telaio	1	L
5ATT6577	Montante anta Z	2	H-27,6
5ATT6577	Traverso anta Z	2	L-27,6
3DI11151	Montante fermavetro	2	H-150
3DI11151	Traverso fermavetro	2	L-120

ACCESSORI

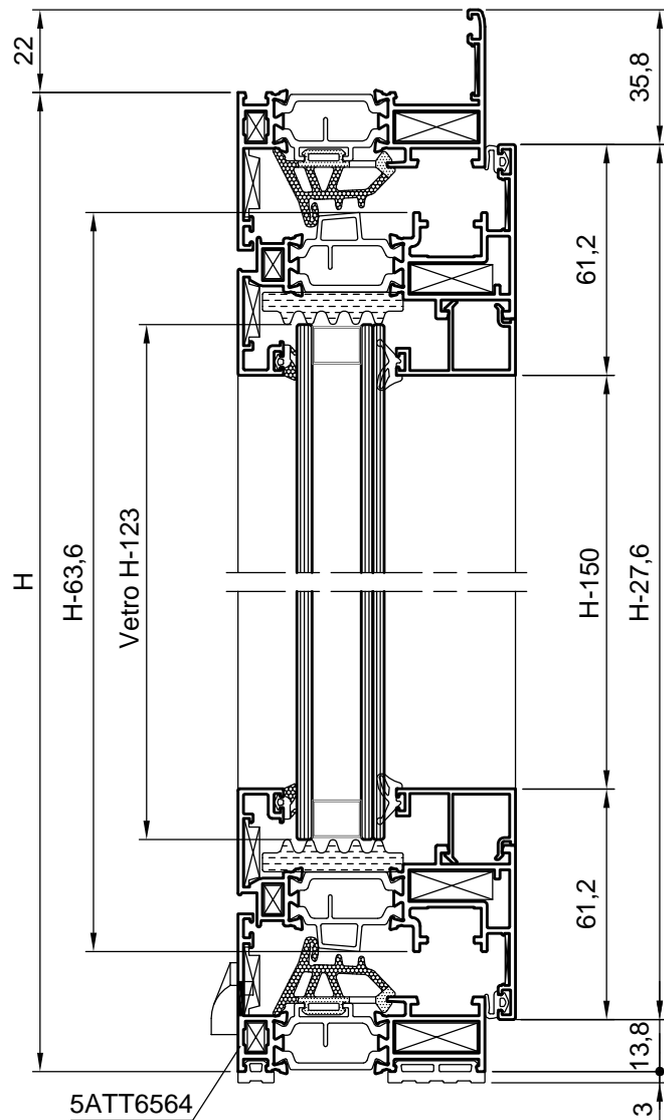
CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI
EK16118	Squadretta estrusa a spinare 8x22	8
EK15094	Spina Ø8x10	16
EK16118E	Squadretta estrusa a spinare 4.9x8	8
EK5515008	Spina con manico Ø3x5.5	16
LM2019	Squadretta di allineamento con eccentrico	8
SA0135	Squadretta di allineamento 13.5x1	6
ME988	Cappetta copriforo scarico acqua	vedi lavorazioni
PR700.03	Pressore Rapid-Block Z/P H 10mm	vedi lavorazioni
FRMCES285	Tassello appoggio vetro	vedi lavorazioni



65 Atlas Elegance

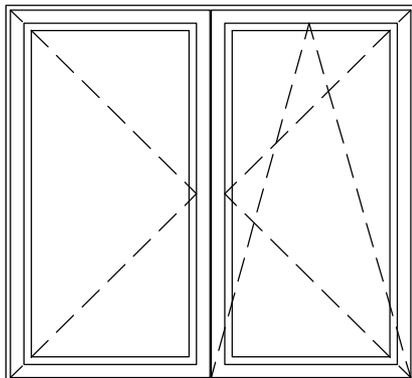
GUARNIZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI	TAGLIO
IS40784	Guarnizione centrale	1	2L+2H
ANG40784	Angolo vulcanizzato per IS40784	4	
IS40691	Guarnizione vetro esterna	1	2L+2H
ISEM0017	Guarnizione vetro interna	1	2L+2H
IS915986	Guarnizione battuta interna	1	2L+2H
IS915987	Guarnizione soglia	1	L
IZ3143AD	Sottovetro isolante	1	2L+2H



65 Atlas Elegance

FINESTRA 2 ANTE PISTA 16

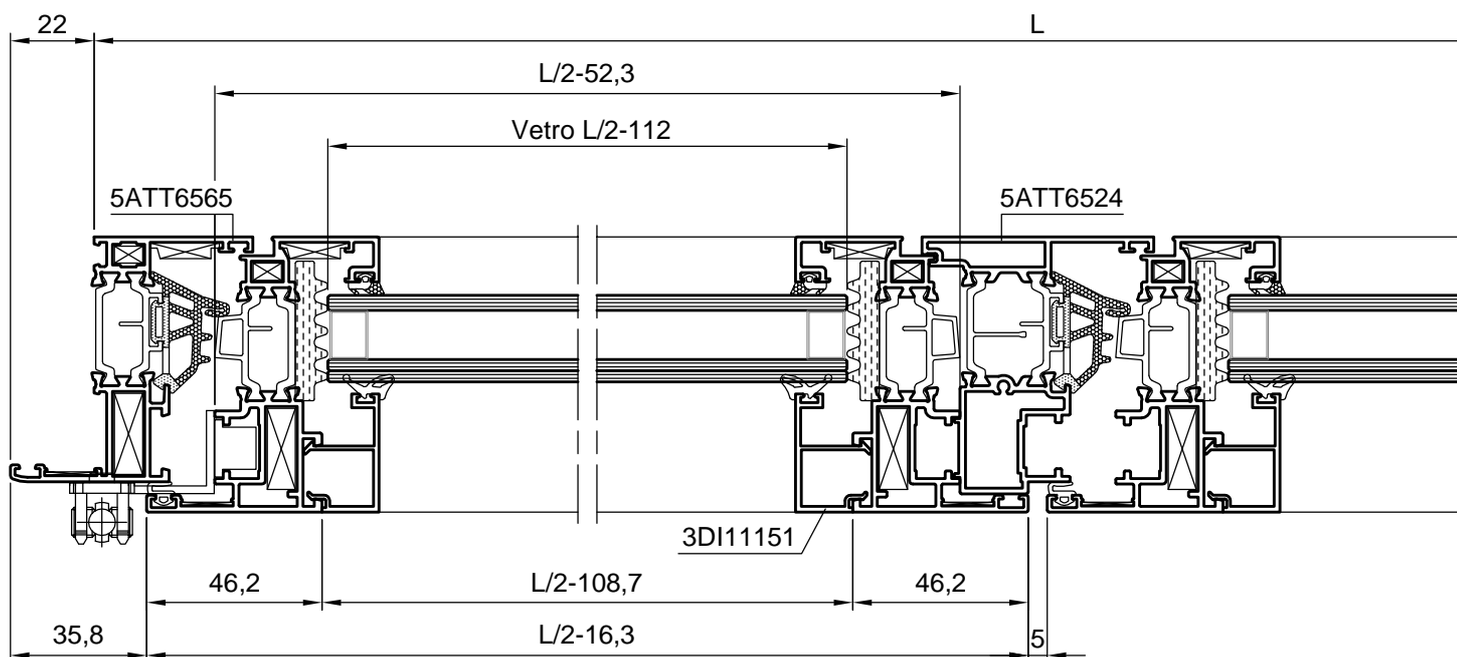


PROFILATI

CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI	TAGLIO
5ATT6565	Montante telaio	2	H+44
5ATT6565	Traverso superiore telaio	1	L+44
5ATT6564	Traverso inferiore telaio	1	L
5ATT6577	Montante anta Z	4	H-27,6
5ATT6577	Traverso anta Z	4	L/2-16,3
5ATT6524	Riporto centrale	1	H-93,6
3DI11151	Montante fermavetro	4	H-150
3DI11151	Traverso fermavetro	4	L/2-108,7

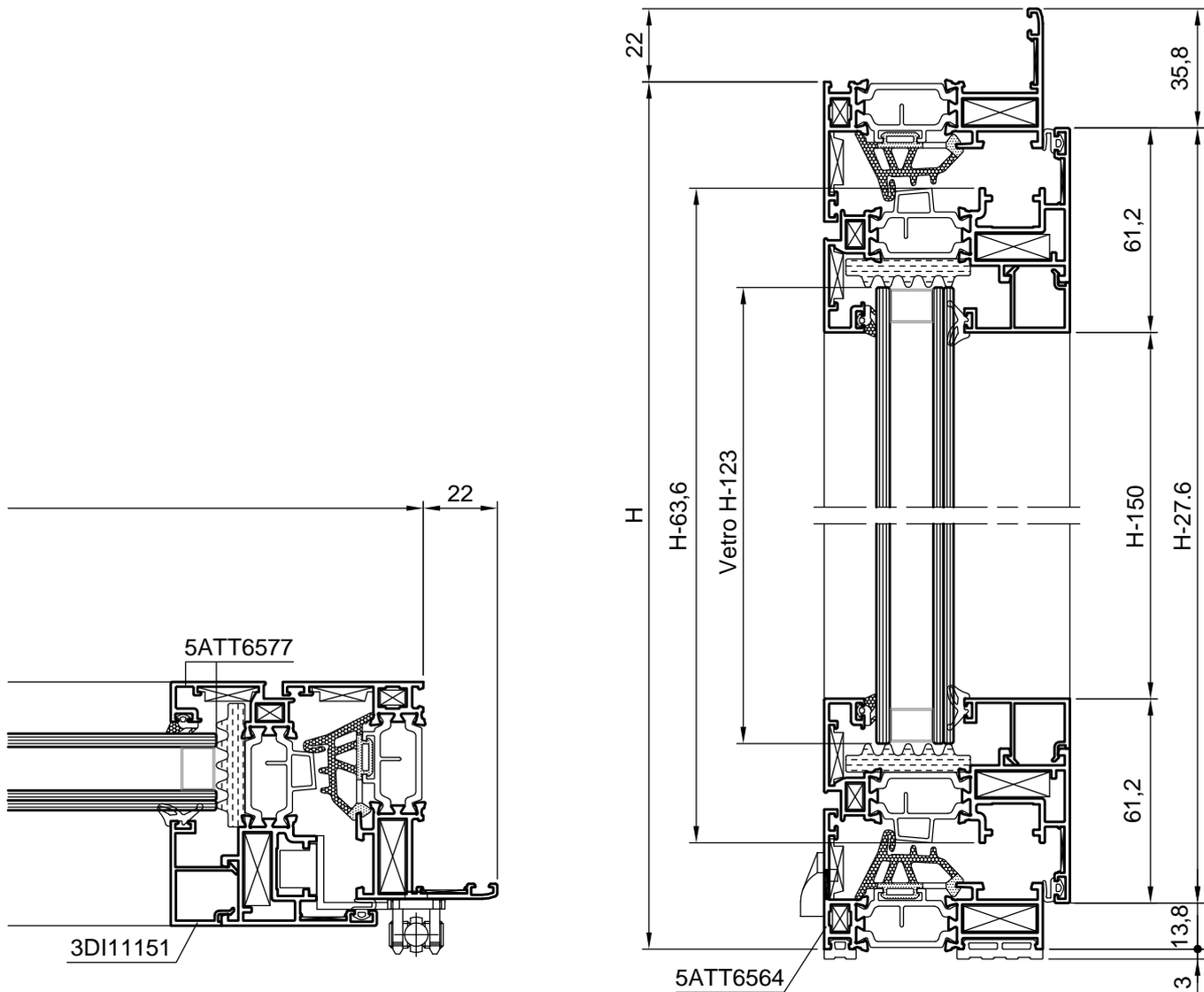
ACCESSORI

CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI
EK16118	Squadretta estrusa a spinare 8x22	12
EK15094	Spina Ø8x10	24
EK16118E	Squadretta estrusa a spinare 4.9x8	12
EK5515008	Spina con manico Ø3x5.5	24
LM2019	Squadretta di allineamento con eccentrico	12
SA0135	Squadretta di allineamento 13.5x1	10
EKTAP73DP16	Tappo riporto centrale	1
ME988	Cappetta copriforo scarico acqua	vedi lavorazioni
PR700.03	Pressore Rapid-Block Z/P H 10mm	vedi lavorazioni
FRMCES285	Tassello appoggio vetro	vedi lavorazioni



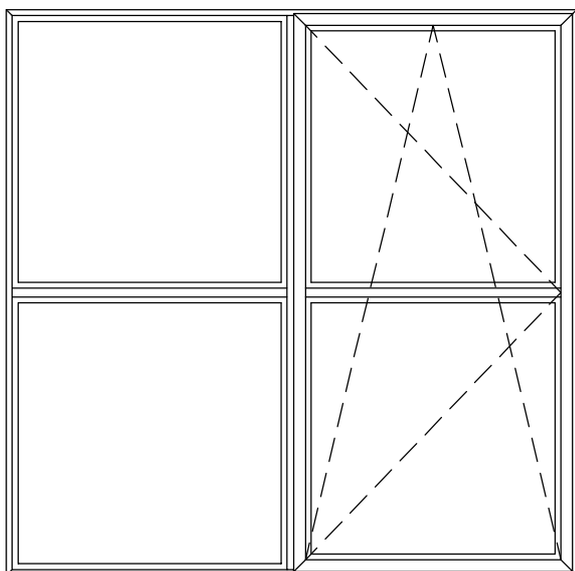
GUARNIZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI	TAGLIO
IS40784	Guarnizione centrale	1	2L+3H
ANG40784	Angolo vulcanizzato per IS40784	4	
IS40691	Guarnizione vetro esterna	1	2L+4H
ISEM0017	Guarnizione vetro interna	1	2L+4H
IS915986	Guarnizione battuta interna	1	2L+4H
IS915987	Guarnizione soglia	1	L
IZ3143AD	Sottovetro isolante	1	2L+4H



65 Atlas Elegance

FISSO LATERALE E FINESTRA 1 ANTA LINEA FERRO

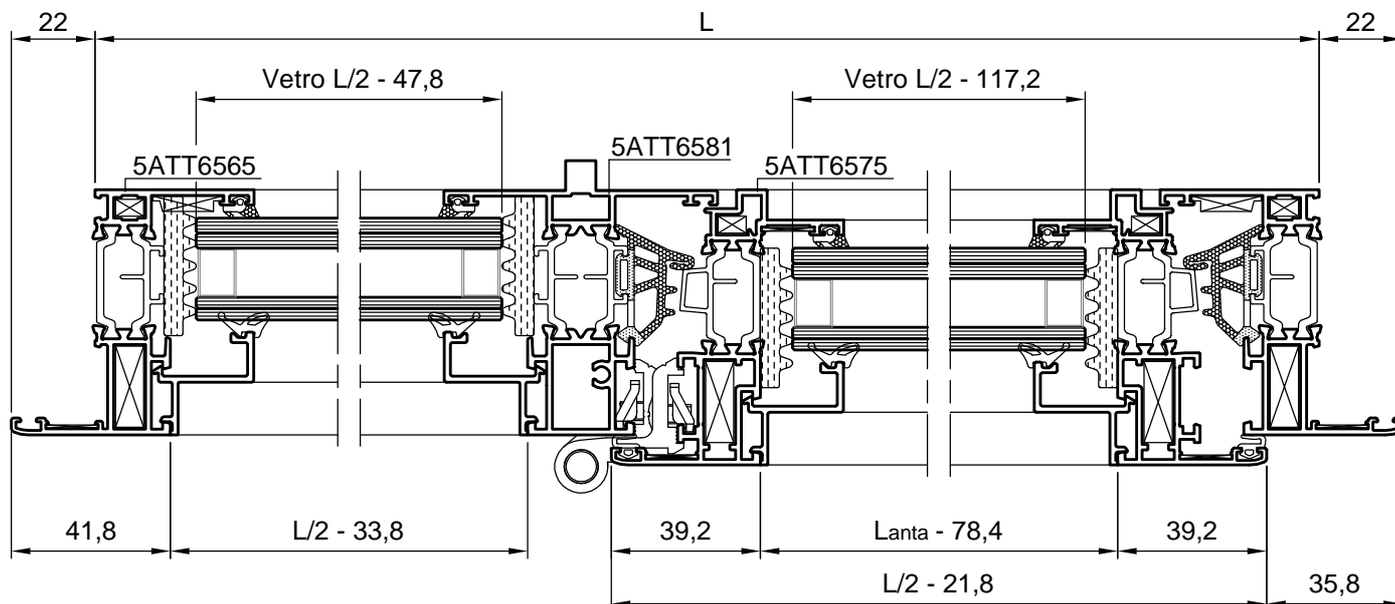


PROFILATI

CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI	TAGLIO
5ATT6565	Montante telaio	2	H+44
5ATT6565	Traverso superiore telaio	1	L+44
5ATT6564	Traverso inferiore telaio	1	L
5ATT6581	Montante H72 linea ferro	1	H-19,6
5ATT6581	Traverso H72 linea ferro (fisso)	1	L/2-13,8
5ATT6575	Montante anta Z	2	H-27,6
5ATT6575	Traverso anta Z	2	L/2-21,8
5ATT6581	Traverso H72 linea ferro (aprib.)	1	L _{anta} - 42,4
HE-167	Montante fermavetro (fisso)	4	H/2-37,8
HE-167	Traverso fermavetro (fisso)	4	L/2-33,8
HE-167	Montante fermavetro (aprib.)	4	H _{anta} /2-57,2
HE-167	Traverso fermavetro (aprib.)	4	L _{anta} -78,4

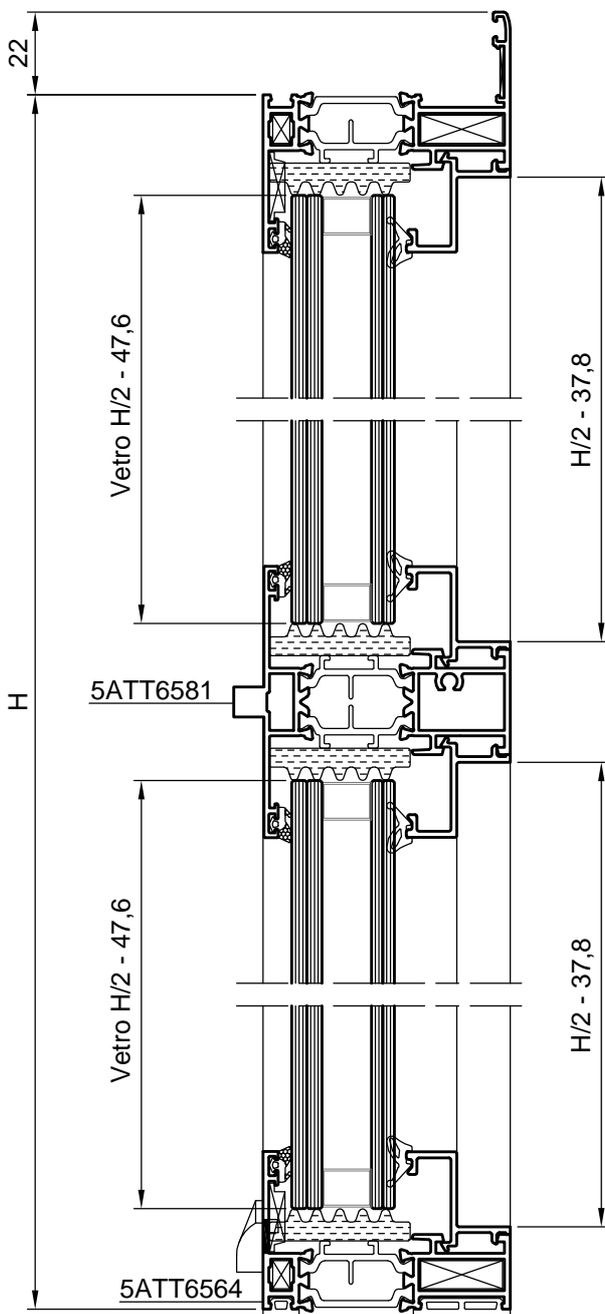
ACCESSORI

CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI
EK16118	Squadretta estrusa a spinare 8x22	8
EK15094	Spina Ø8x10	16
EK16118E	Squadretta estrusa a spinare 4.9x8	8
EK5515008	Spina con manico Ø3x5.5	16
LM2019	Squadretta di allineamento con eccentrico	8
SA0135	Squadretta di allineamento 13,5x1	6
EK13018	Cavallotto esterno traversi 5,9x14,6mm	6
EK13144	Cavallotto interno traversi 17,2x14,8mm dx - sx	3
ME988	Cappetta copriforo scarico acqua	vedi lavorazioni
PR700.03	Pressore Rapid-Block Z/P H 10mm	vedi lavorazioni
FRMCES285	Tassello appoggio vetro	vedi lavorazioni

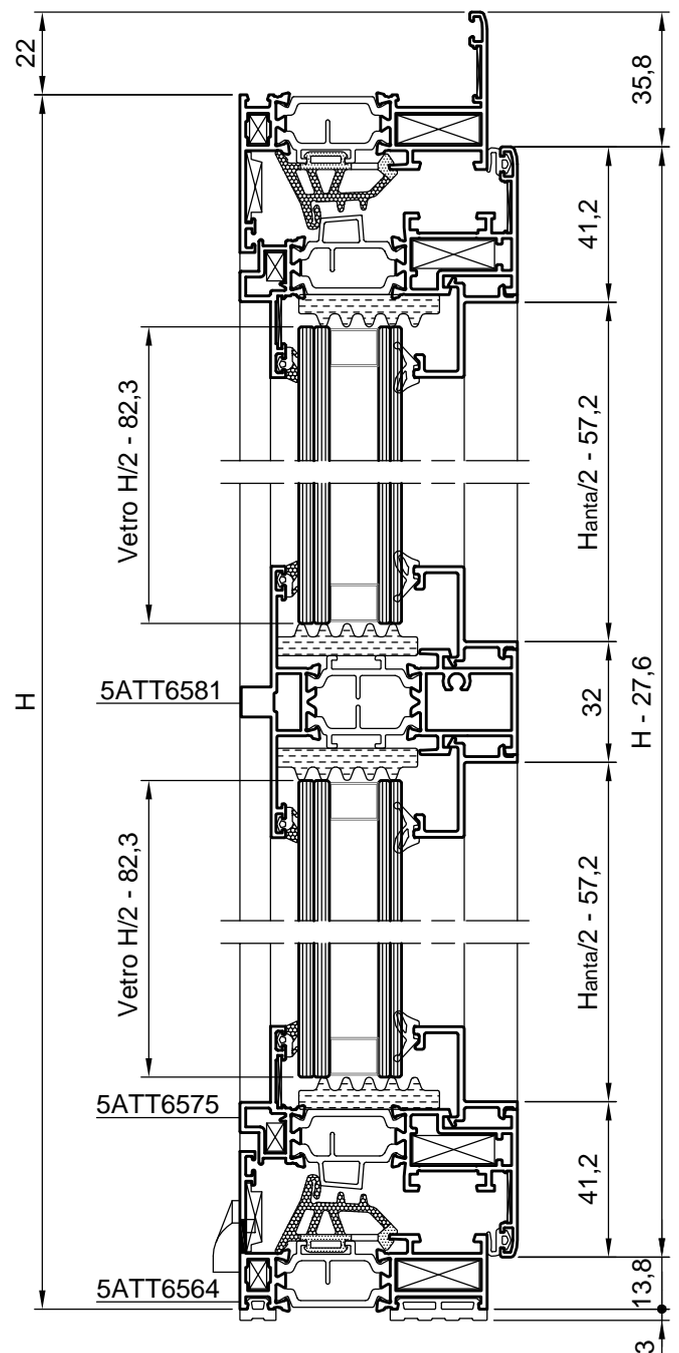


GUARNIZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI	TAGLIO
IS40784	Guarnizione centrale	1	L+2H
ANG40784	Angolo vulcanizzato per IS40784	4	
IS40691	Guarnizione vetro esterna	1	4L+4H
ISEM0016	Guarnizione vetro interna	1	4L+4H
IS915986	Guarnizione battuta interna	1	L+2H
IS915987	Guarnizione soglia	1	L
IZ3143AD	Sottovetro isolante	1	4L+4H



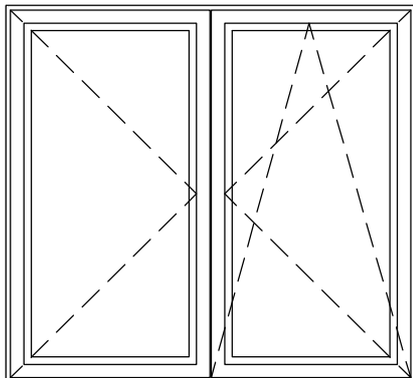
SEZIONE FISSO



SEZIONE APRIBILE

65 Atlas Elegance

FINESTRA 2 ANTE PISTA 16 T-Z

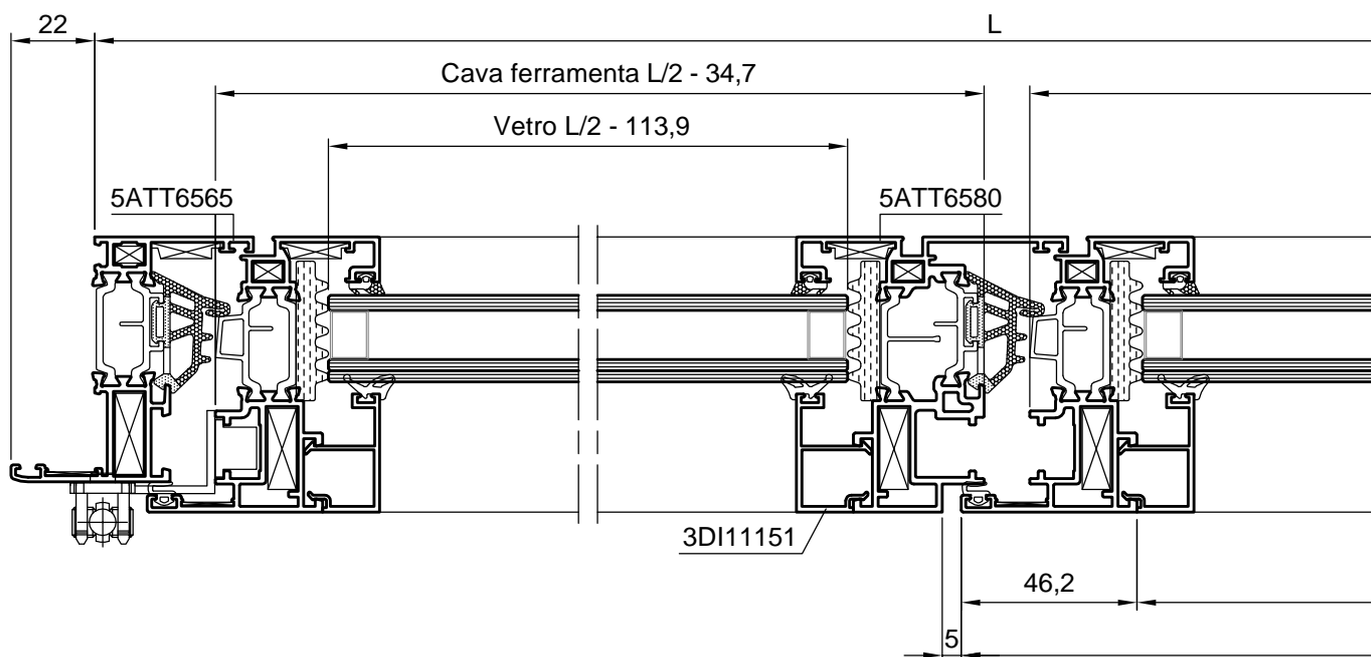


PROFILATI

CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI	TAGLIO
5ATT6565	Montante telaio	2	H+44
5ATT6565	Traverso superiore telaio	1	L+44
5ATT6564	Traverso inferiore telaio	1	L
5ATT6577	Montante anta Z	3	H-27,6
5ATT6577	Traverso anta Z	4	L/2-4,9
5ATT6580	Montante anta T	1	H-7,2
3DI11151	Montante fermavetro	4	H-150
3DI11151	Traverso fermavetro	4	L/2-97,3

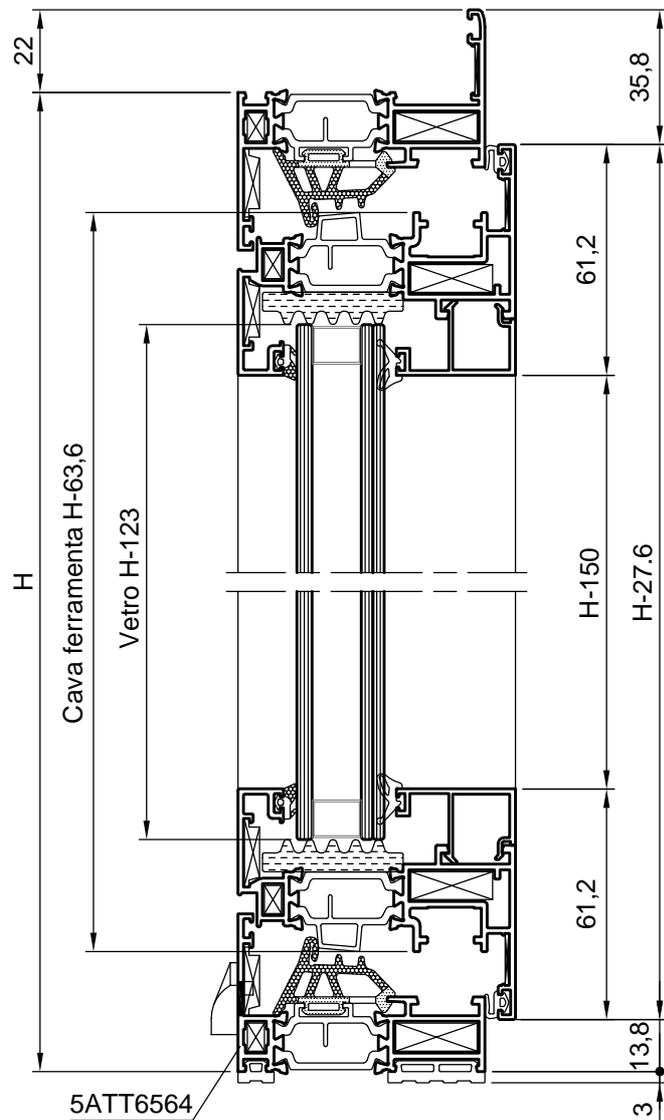
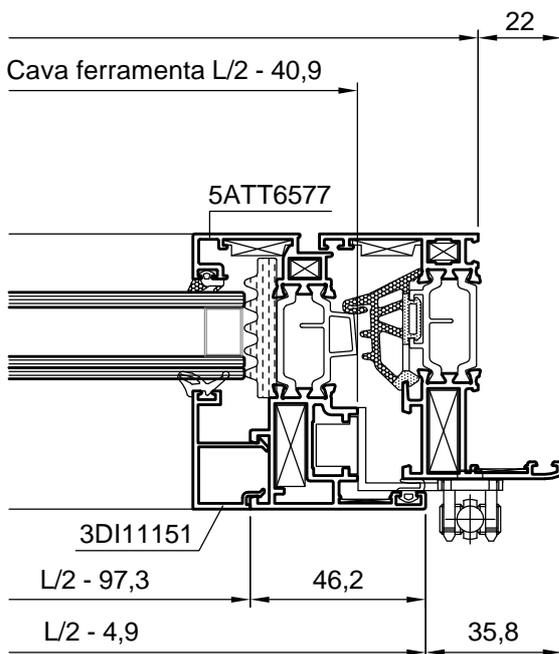
ACCESSORI

CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI
EK16118	Squadretta estrusa a spinare 8x22	12
EK15094	Spina Ø8x10	24
EK16118E	Squadretta estrusa a spinare 4.9x8	12
EK5515008	Spina con manico Ø3x5.5	24
LM2019	Squadretta di allineamento con eccentrico	12
SA0135	Squadretta di allineamento 13.5x1	8
EKTAP73TZ	Coppia tappi parte esterna giunzione T-Z	1
EKTAPTZI	Coppia tappi parte interna giunzione T-Z	1
ME988	Cappetta copriforo scarico acqua	vedi lavorazioni
PR700.03	Pressore Rapid-Block Z/P H 10mm	vedi lavorazioni
FRMCES285	Tassello appoggio vetro	vedi lavorazioni

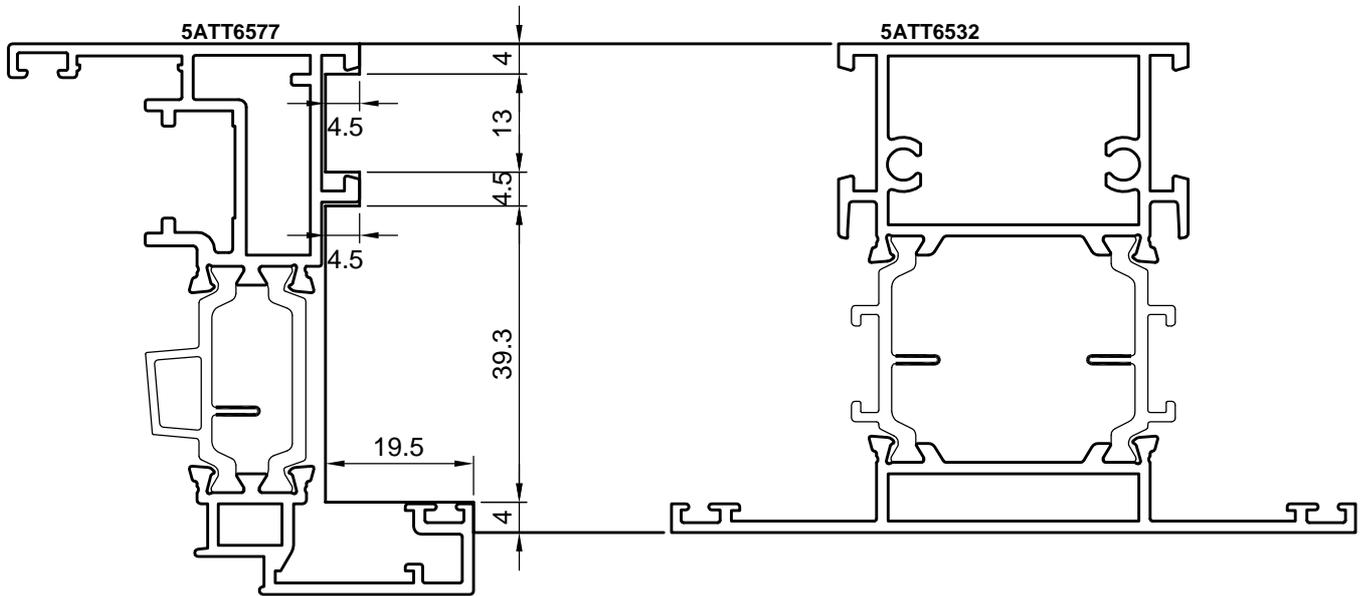


GUARNIZIONI

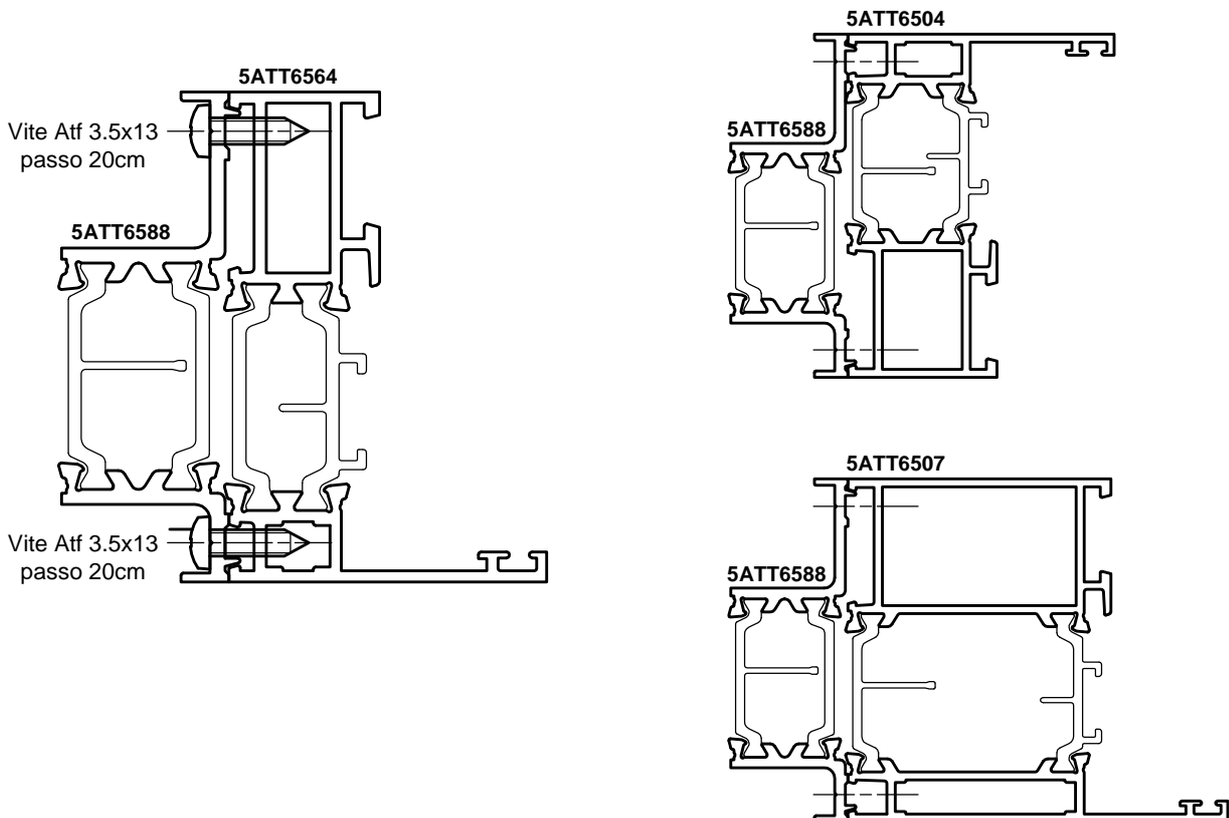
CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI	TAGLIO
IS40784	Guarnizione centrale	1	2L+3H
ANG40784	Angolo vulcanizzato per IS40784	4	
IS40691	Guarnizione vetro esterna	1	2L+4H
ISEM0017	Guarnizione vetro interna	1	2L+4H
IS915986	Guarnizione battuta interna	1	2L+4H
IS915987	Guarnizione soglia	1	L
IZ3143AD	Sottovetro isolante	1	2L+4H



DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Lavorazione intestatura traversi su anta pista 16		

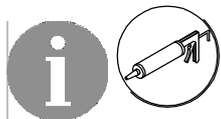


DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Lavorazione fissaggio 5ATT6588 con telai di sistema		

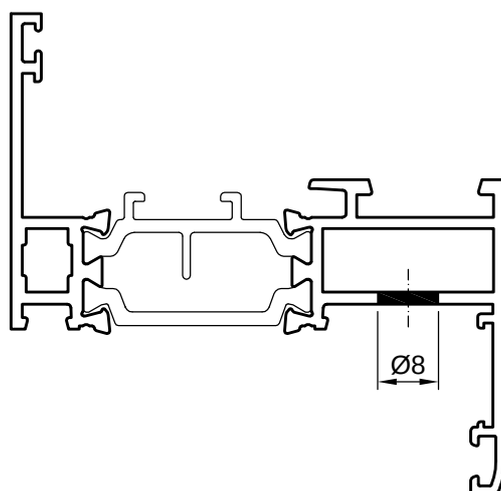
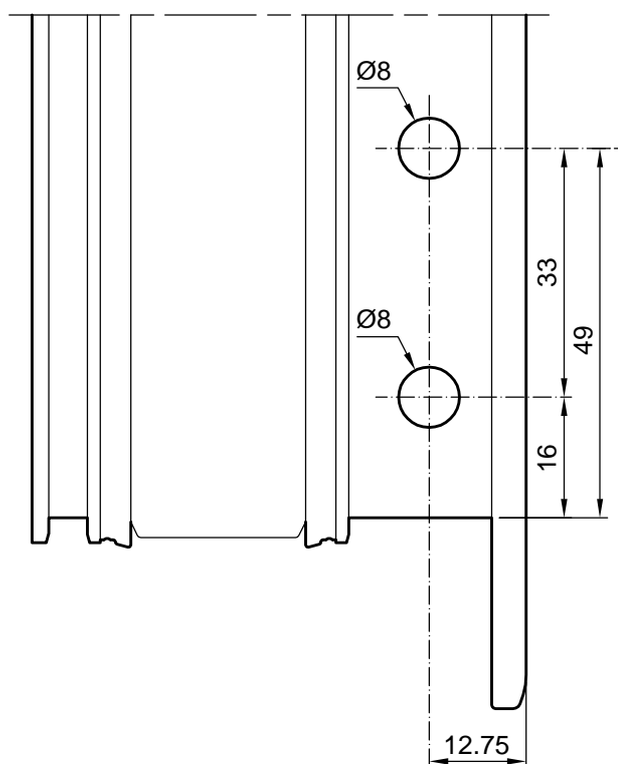


65 Atlas Elegance

DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Lavorazione foro applicazione squadrette interne a pulsante su telai	LM4180	OE4090128 M3AG02001

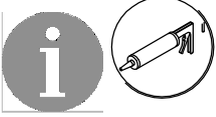


Nelle squadrette ove previsto il foro per l'iniezione della colla e sui tagli a 45° dei profilati prevedere incollaggio con PI309TFC

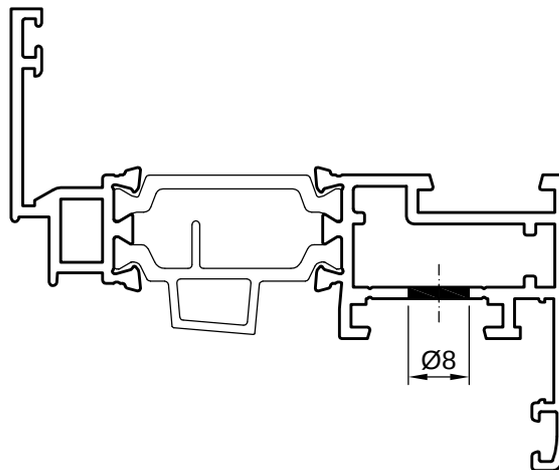
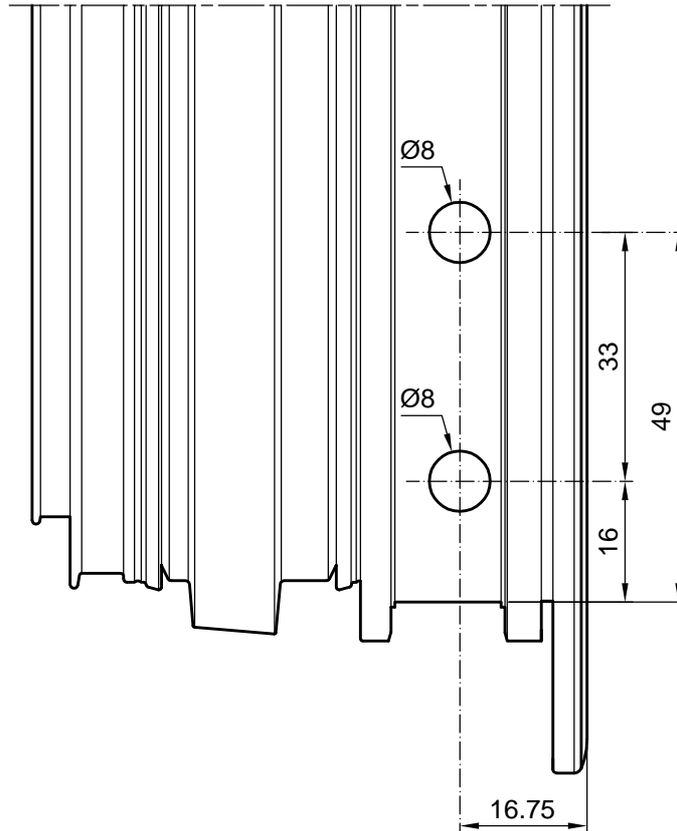


65 Atlas Elegance

DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Lavorazione foro applicazione squadrette interne a pulsante su ante	LM4180	OE4090128 M3AG02001



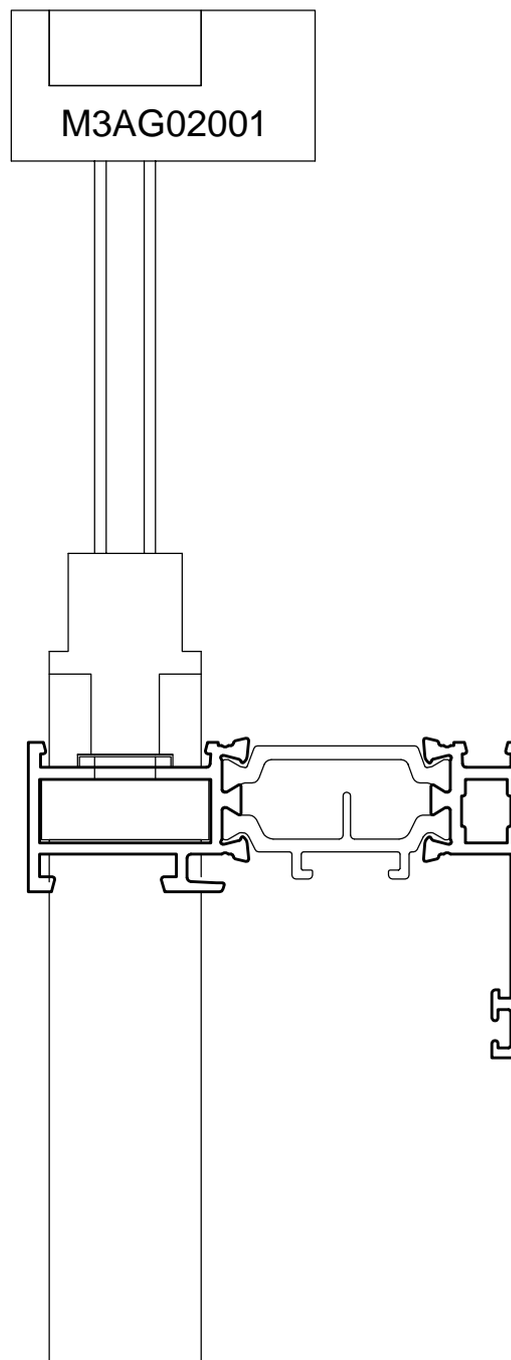
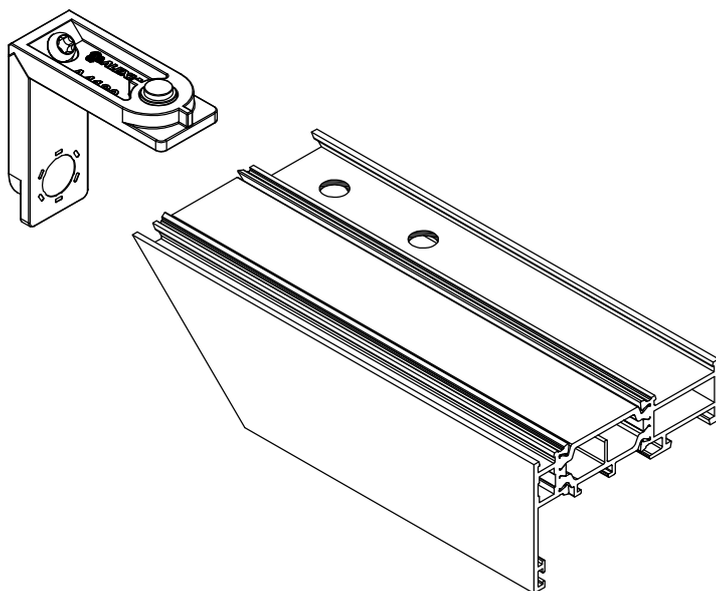
Nelle squadrette ove previsto il foro per l'iniezione della colla e sui tagli a 45° dei profilati prevedere incollaggio con PI309TFC



65 Atlas Elegance

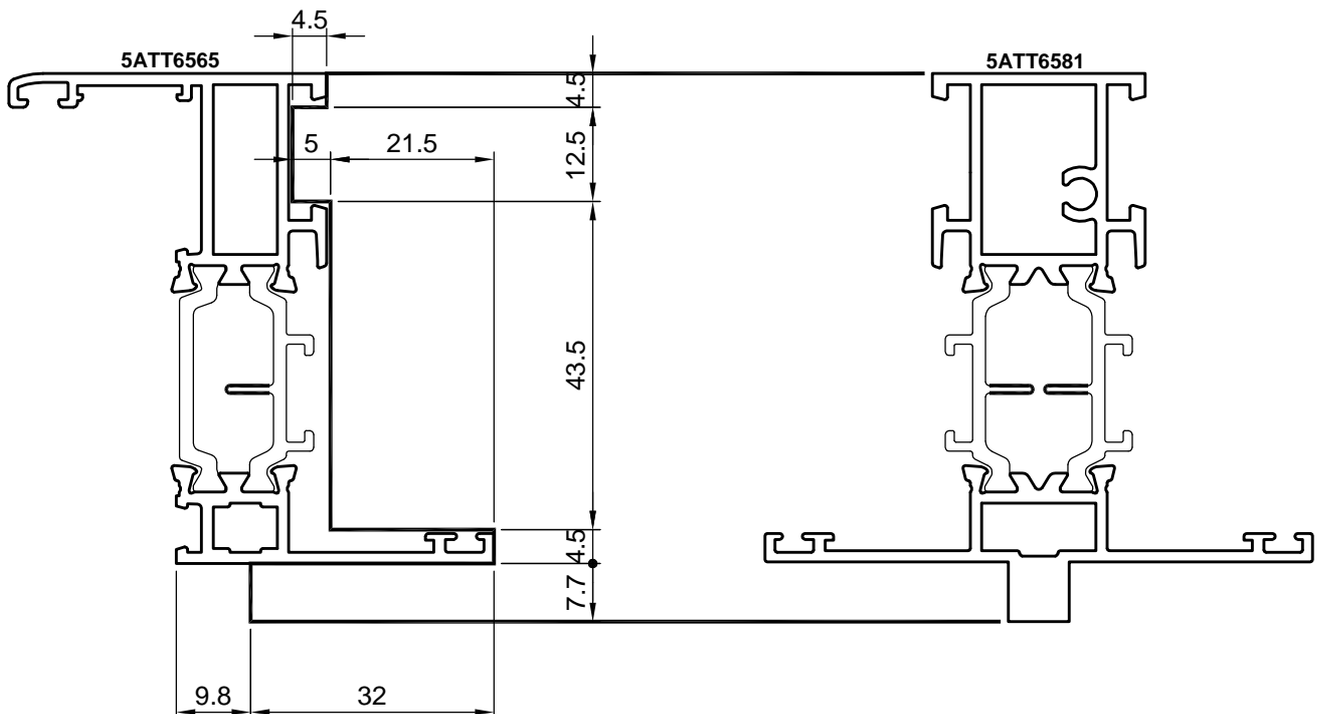
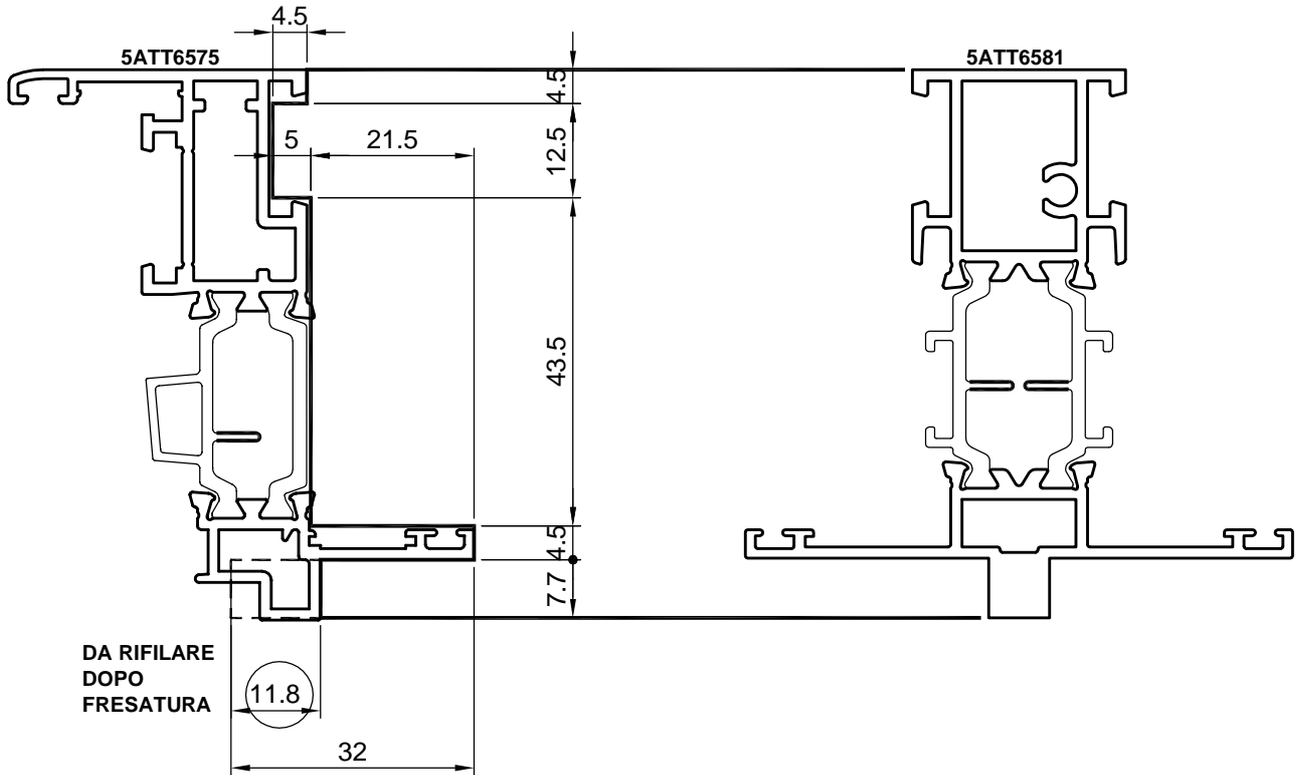
DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Lavorazione foro applicazione squadrette interne a pulsante con punzonatrici di sistema	LM4180	OE4090128 M3AG02001

- 1** - Escludere il punzone Ø5 per inserimento colla.
- 2** - Inserire il profilato a fine corsa e punzonare foro Ø8 interasse 49mm.
- 3** - Estrarre il profilato per la distanza di 33mm effettuare una seconda punzonata foro Ø8. Questa punzonata serve per il tiraggio della squadretta tramite chiave Torx T20.



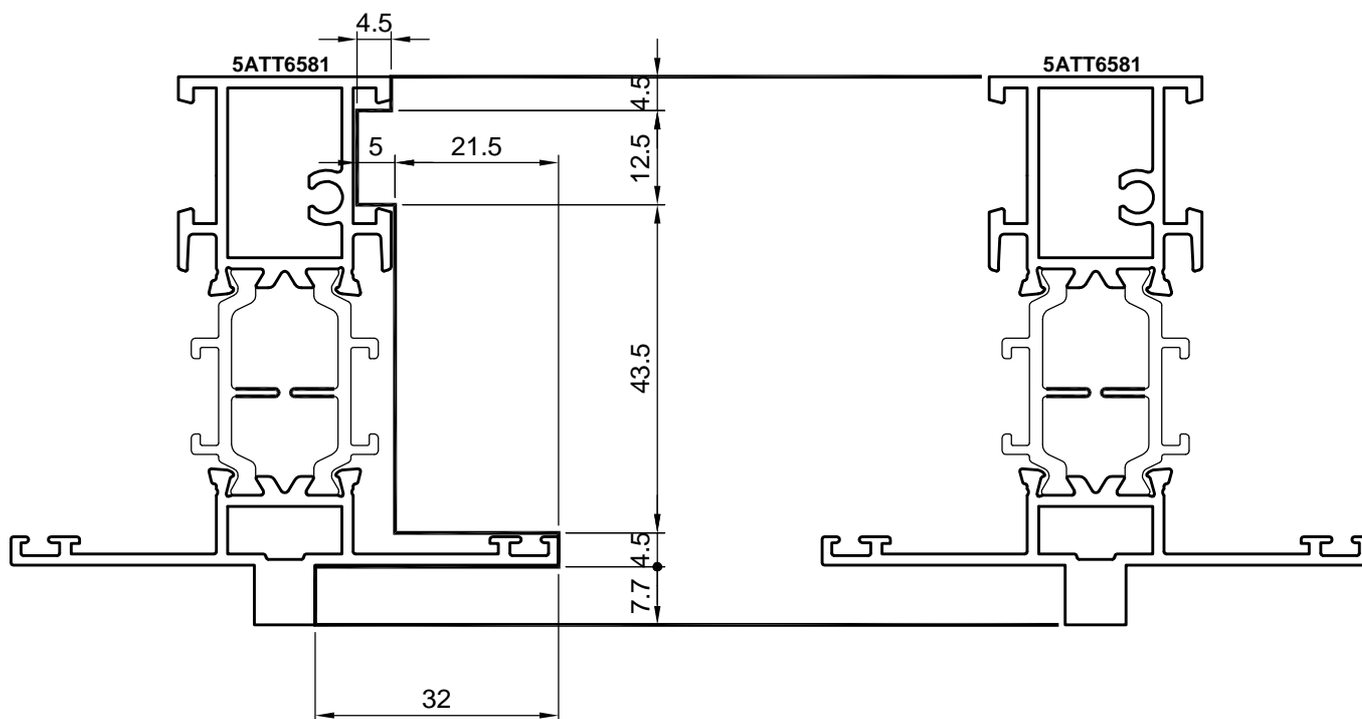
65 Atlas Elegance

DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Lavorazione intestatura traverso 5ATT6581 linea ferro su • anta 5ATT6575 linea ferro • telai		



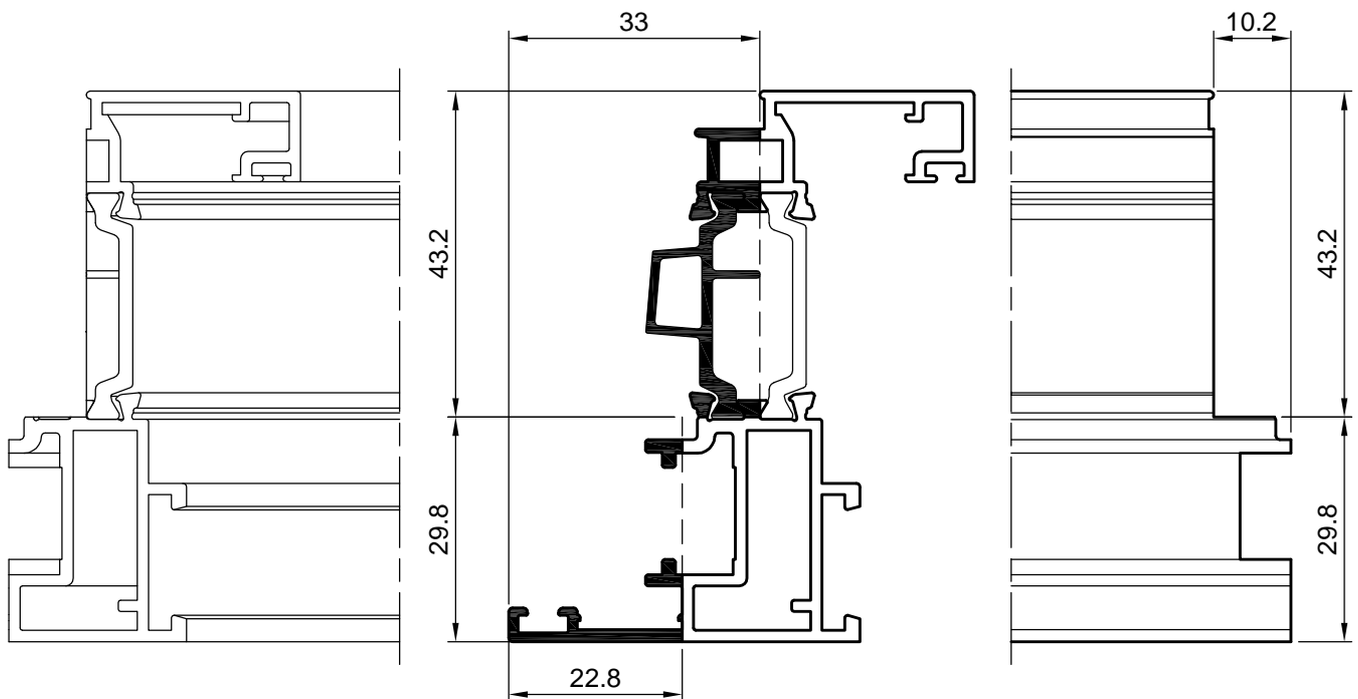
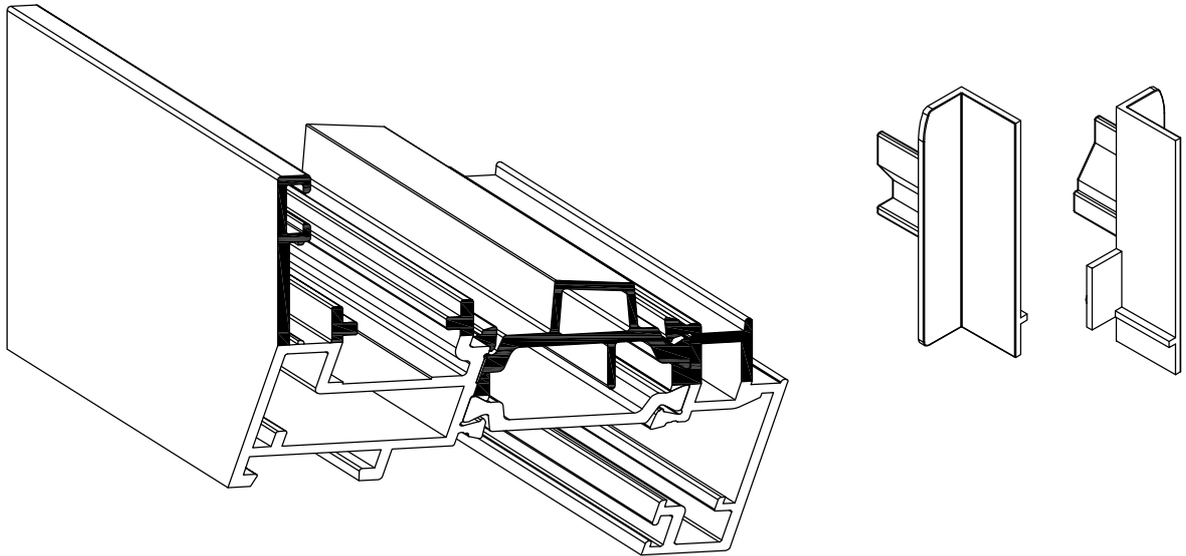
65 Atlas Elegance

DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Lavorazione intestatura traverso 5ATT6581 linea ferro su • traverso 5ATT6581 linea ferro		



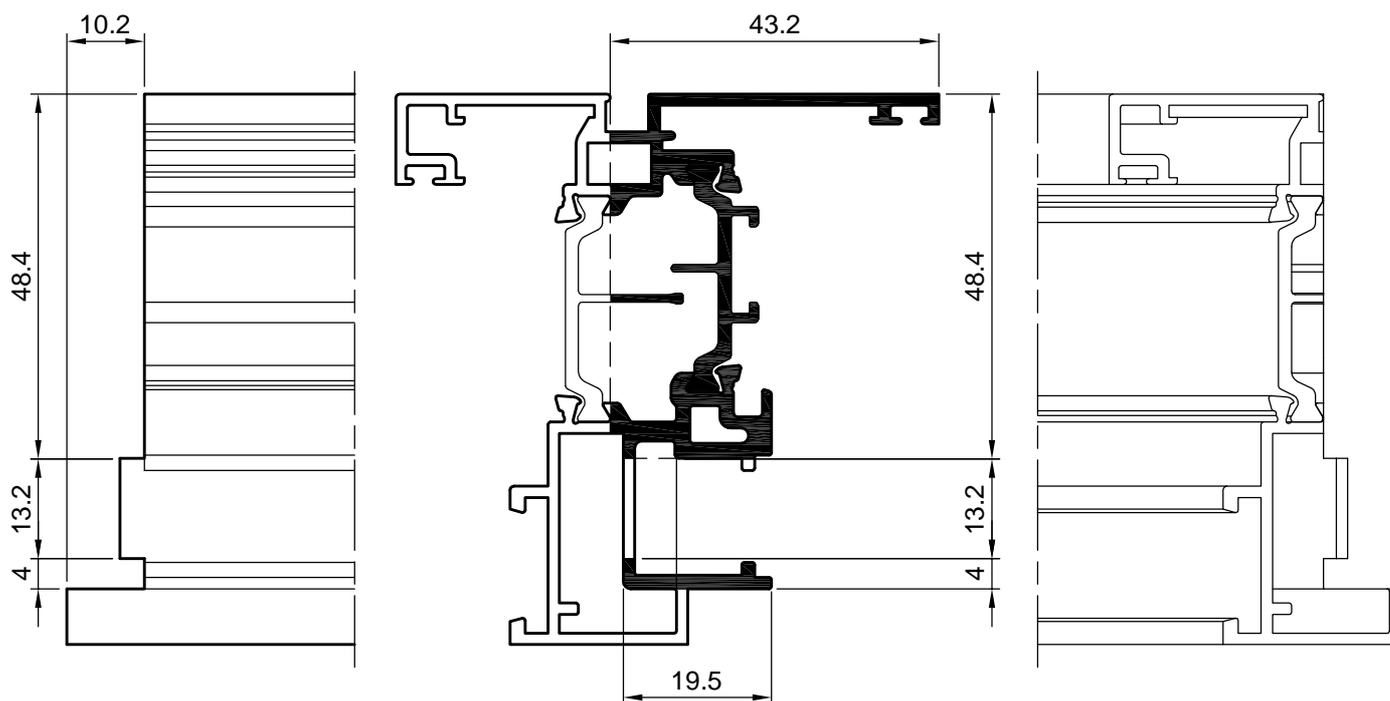
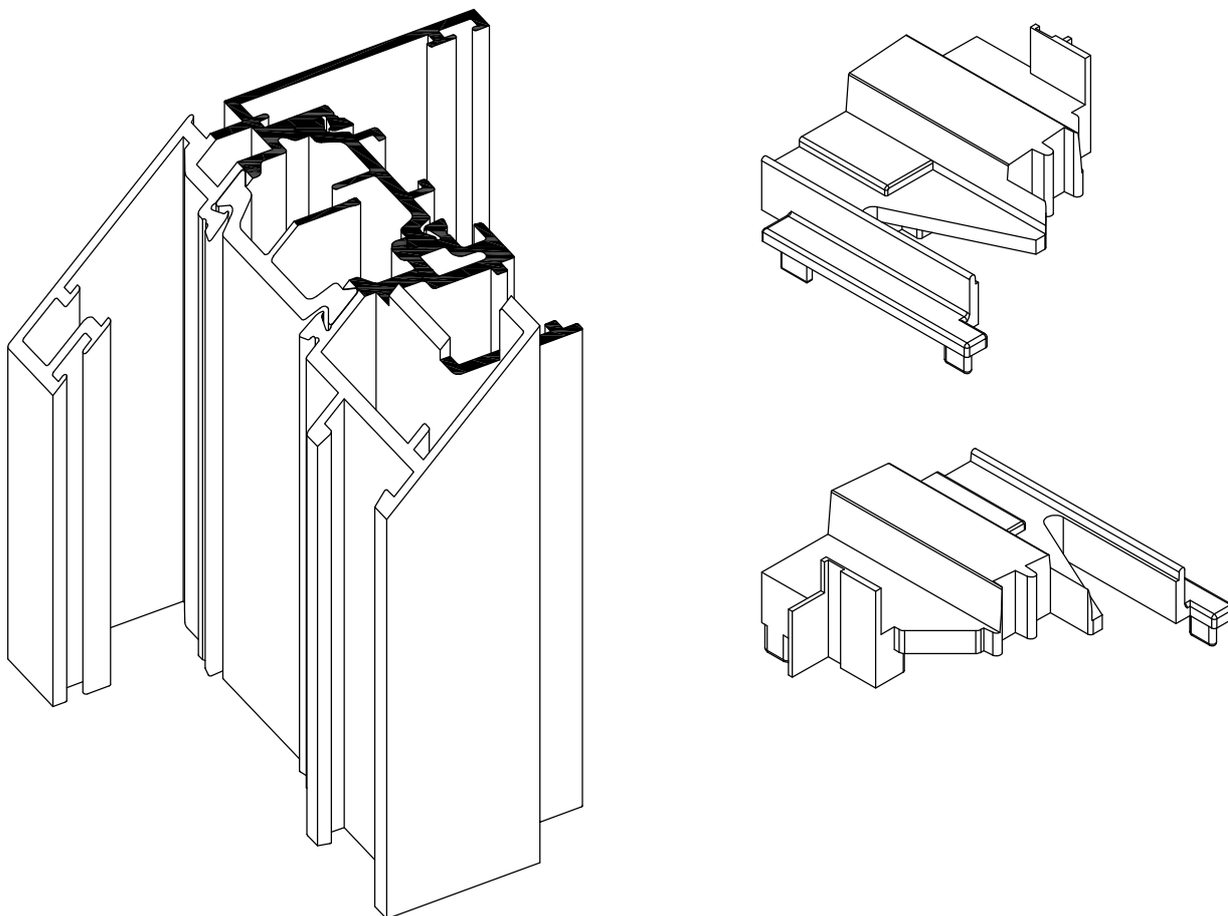
65 Atlas Elegance

DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Lavorazione fresatura anta Z per giunzione T-Z	EKTAPTZI	23AM3553



65 Atlas Elegance

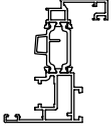
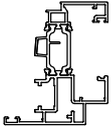
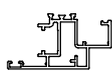
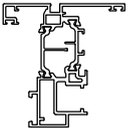
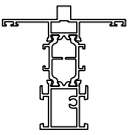
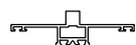
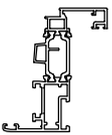
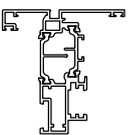
DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Lavorazione fresatura anta T per giunzione T-Z	EKTAP73TZ	24AM3553



65 Atlas

PROFILATO	CODICE	ESTRUSO ESTERNO	ESTRUSO INTERNO	POLIAMMIDE	POLIAMMIDE
	5ATT6554	 5AT45218 Kg/m 0,839	 5AT45417 Kg/m 0,509	 813600 813600EVO	 813400 813400EVO
	5ATT6554 EVO		 5AT45419 Kg/m 0,317	 800200	 813400 813400EVO
	5ATT6588	 5AT45420 Kg/m 0,261	 5AT45249 Kg/m 1,012	 813600 813600EVO	 813400 813400EVO
	5ATT6588 EVO		 3DI11208 Kg/m 0,712	 813602	 813400 813400EVO
	5ATT6595	 3DI11209 Kg/m 0,723	 3DI11209 Kg/m 0,723	 813600 813600EVO	 813400 813400EVO
	5ATT6595 EVO		 5AT45271 Kg/m 0,439	 813602	 813400 813400EVO
	5ATT6596	 3DI11213 Kg/m 0,827	 3DI11213 Kg/m 0,827	 813600 813600EVO	 813400 813400EVO
	5ATT6596 EVO		 3DI11212 Kg/m 0,487	 813602	 813400 813400EVO
	5ATT6597				
	5ATT6597 EVO				

65 Atlas Elegance

PROFILATO	CODICE	ESTRUSO ESTERNO	ESTRUSO INTERNO	POLIAMMIDE	POLIAMMIDE
	5ATT6577		3DI11150 Kg/m 0,722	 813600 813600EVO	
	5ATT6577 EVO	3DI11149 Kg/m 0,437		 813602	813400 813400EVO
	5ATT6578		3DI11152 Kg/m 0,894	 813600 813600EVO	
	5ATT6578 EVO	3DI11149 Kg/m 0,437		 813602	813400 813400EVO
	5ATT6580		5AT45423 Kg/m 0,805		
	5ATT6580 EVO	5AT45422 Kg/m 0,693		813400 813400EVO	813500 813500EVO
	5ATT6581		5AT45228 Kg/m 0,589		
	5ATT6581 EVO	5AT45421 Kg/m 0,692		813500 813500EVO	813500 813500EVO
	5ATT6582		5AT45408 Kg/m 0,653	 813600 813600EVO	
	5ATT6582 EVO	3DI11149 Kg/m 0,437		 813602	800200
	5ATT6583		5AT45407 Kg/m 0,698		
	5ATT6583 EVO	5AT45422 Kg/m 0,693		813400 813400EVO	813500 813500EVO

ALLUMINIOAGNELLI 1907
FAMIGLIA DI IMPRESE



AM
agnelli metalli

Rivenditore autorizzato

TRAFILERIE ALLUMINIO ALEXIA SPA

Via Al Piano - Area Industriale
23020 GORDONA - SO
Tel. 0343/42111 - Fax 0343/41507
www.alluminioalexia.com
e-mail: commerciale@alluminioalexia.com

AGNELLI METALLI SPA

Via Provinciale per Dalmine, 20
24040 LALLIO - BG
Tel. 035/204811 - Fax 035/693120
www.agnellimetalli.com
e-mail: info@agnellimetalli.com

AGNELLI METALLI POLAND SP. ZO.O.

Ulica Nowopogonska, 98
41-250 CZELADZ - POLONIA
Tel. 0048/32/3515230-1 - Fax 0048/32/3520710
www.agnelli.com.pl
e-mail: agnelli@agnelli.com.pl

ALUCOLOR OX S.R.L.

Via Londra, 8
24040 CISERANO-ZINGONIA - BG
Tel. 035/884647 - Fax 035/4821074
e-mail: alucolor@agnelli.net

VITALE

PRODOTTI SIDERURGICI E SISTEMI IN ALLUMINIO

SEDE

Strada Polesana per Badia 2/A - Lendinara, RO 45026

T. +39 0425 641712 - F. +39 0425 63018

info@vitalegiuseppe.it - www.vitalegiuseppe.it

DISTRIBUZIONE FRIULI VENEZIA GIULIA

Via G.B. Maddalena 3, 33040 Povoletto (UD)

T. +39 337 1107276

**QUALITÀ FIDUCIA
ED ESPERIENZA**

dal 1954