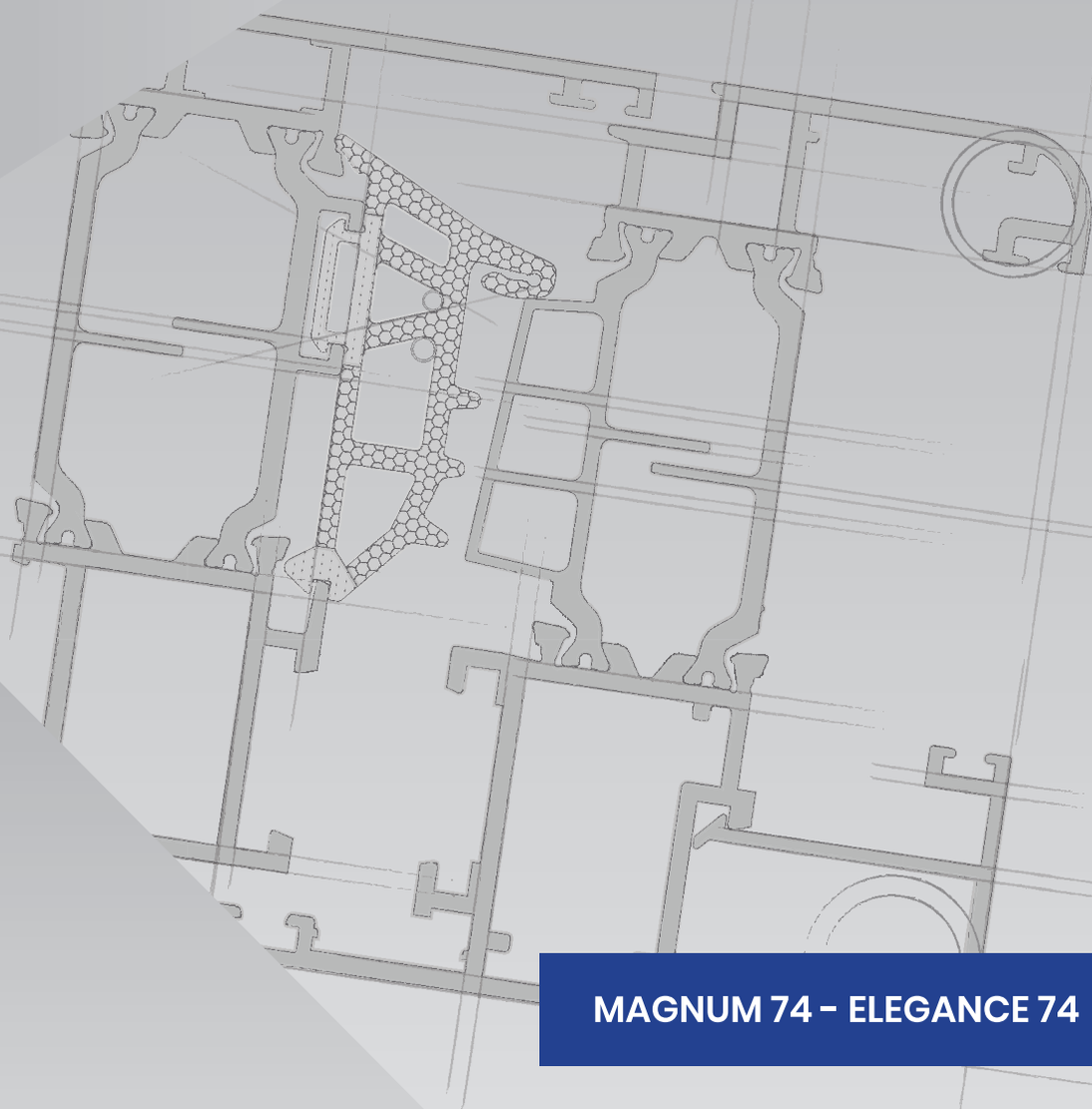


VITALE



MAGNUM 74 - ELEGANCE 74

74 Magnum

	Gruppo
Note generali, descrizione Tecnica del Sistema e marcatura CE	0.01
Limiti d'impiego	0.12
Accessori	1.01
Guarnizioni	1.06
Attrezzature	1.09
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

74 Magnum

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.

74 Magnum

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 supportare 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:	74 mm
Telai apribili:	82 mm
Altezza aletta vetro:	22 mm
Campo vetro:	da 14 a 61 mm
Anta vetro infilare campo per vetro:	da 28 a 36 mm
Sovrapposizione muro dei telai fissi:	22 - 70 mm
Ferramenta:	Camera europea e Pista16

Ancoraggio vetri/pannelli

A scatto con fermavetro quadro o arrotondato, a contrasto con fermavetro quadro, a mollette in nylon per fermavetro arrotondato

Tipologie previste

Serramenti a battente ad una o più ante con aperture interne o esterne, porte balconi, 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

ESTENSIONE

CP165
Data rilascio
07-11-2014

ECO CERTIFICAZIONI
EUROPEAN CERTIFYING ORGANIZATION S.P.A.
LABORATORIO NOTIFICATO N. 0714
AI SENSI DEL REGOLAMENTO (EU) 305/2011
ATTESTATO DI CONFORMITA'
N. 0714-CPR-1142 DEL 06/09/2013

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 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. 768/2008/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 e/o di tenuta al fumo, attualmente vigente, sono state eseguite le seguenti:

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
Tipo: Finestra a due ante battenti con anta ribalta.
Modello: 65 Atlas 2A 1R.
N° di fabbricazione: -
Anno di fabbricazione: 2013

FABBRICATO NELLO STABILIMENTO DI
Ragione Sociale: Trafilerie Alluminio Alexia S.p.A.
Indirizzo: Via Fantoni 8/10 - 24121 Bergamo

IMMESSO SUL MERCATO DA
Ragione Sociale: Trafilerie Alluminio Alexia S.p.A.
Indirizzo: Via Al Piano - Area Industriale - 23020 Gordona (SO)

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 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 ZA 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 **ECO Certificazioni S.p.A.** Il Responsabile di Servizio **Regolamento (UE) 305/2011**

Stefano Babini
ECO CERTIFICAZIONI
FAENZA (RA)

Dot. Andrea Comaresi
ECO CERTIFICAZIONI
FAENZA (RA)

ECO Certificazioni S.p.A. - Via Mengolina, 33
46013 Faenza (RA) - ITALY
Tel. +39 0546 624611 • Fax +39 0546 624622
E-mail: info@ecocertificazioni.it • www.ecocertificazioni.it
I.S.E.A. Registro n° 18115
C.F./P.IVA Reg. Imp. RAVENNA n° 01559500390

ECO CERTIFICAZIONI
Faenza, 7 novembre 2014.
Prot. CP165 del 07/11/2014

DICHIARAZIONE DI ESTENSIONE DELL'ATTESTATO DI CONFORMITA' N. 0714-CPR-1142 DEL 6 SETTEMBRE 2013 RELATIVO AL PRODOTTO PORTA FINESTRA A DUE ANTE BATTENTI CON ANTA RIBALTA MODELLO 65 ATLAS 2A 1R AL PRODOTTO PORTA FINESTRA A DUE ANTE BATTENTI CON ANTA RIBALTA MODELLO 74 MAGNUM DELLE TRAFILERIE ALLUMINIO ALEXIA S.p.A.

Premesso che:

- La ditta Trafilerie Alluminio Alexia S.p.A. in data 17 luglio 2013 hanno fatto pervenire a questo Organismo Notificato N. 0714 un campione di un prodotto di loro fabbricazione, denominato porta finestra a due ante battenti con anta ribalta modello 65 ATLAS 2A 1R al fine di farlo sottoporre alle prove di tipo necessarie per la determinazione delle caratteristiche essenziali di permeabilità all'aria, tenuta all'acqua e resistenza al carico vento 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 vigente;
- Lo suddetto prove hanno permesso di attribuire a detto prodotto le classificazioni di cui al sopranchiamato attestato di conformità N. 0714-CPR-1142 emesso da questo Organismo Notificato N. 0714 in data 6 settembre 2013;
- La medesima ditta Trafilerie Alluminio Alexia S.p.A. richiede l'estensione di tale attestato di conformità N. 0714-CPR-1142 al prodotto porta finestra a due ante battenti con anta ribalta modello 74 MAGNUM;
- La ditta Trafilerie Alluminio Alexia S.p.A. ha trasmesso a questo Organismo Notificato N. 0714 tutta la documentazione tecnica dei componenti del modello 74 MAGNUM al fine di dimostrare le caratteristiche almeno equivalenti;

si procede alla

disamina delle caratteristiche dei materiali ed accessori del modello 74 MAGNUM, come dichiarati dalla ditta Trafilerie Alluminio Alexia S.p.A. in relazione a quelle dei materiali ed accessori del modello 65 ATLAS 2A 1R sottoposto alle prove di tipo citate.

1) Telaio, profili e guarnizioni.

65 Atlas (TESTATO) 74 Magnum

ECO Certificazioni S.p.A. - Via Mengolina, 33
46013 Faenza (RA) - ITALY
Tel. +39 0546 624611 • Fax +39 0546 624622
E-mail: info@ecocertificazioni.it • www.ecocertificazioni.it
I.S.E.A. Registro n° 18115
C.F./P.IVA Reg. Imp. RAVENNA n° 01559500390

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.

74 Magnum

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

ESTENSIONE

CP164
Data rilascio
07-11-2014



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

In conformità al Regolamento (EU) 305/2011 del Parlamento Europeo e del Consiglio, del 9 marzo 2011, che sostituisce la Direttiva 89/105/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. 768/2008/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 e/o di tenuta al fumo, attualmente vigente, sono state eseguite le seguenti:

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
Tipo: Porta finestra a tre ante battenti con anta ribalta.
Modello: 65 Atlas JA 1R. B= 2245 mm, H= 2320 mm S, anta = 65 mm
N° di fabbricazione: -
Anno di fabbricazione: 2013

FABBRICATO NELLO STABILIMENTO DI
Ragione Sociale: Trafilerie Alluminio Alexia S.p.A.
Indirizzo: Via Fantora 8/10 - 24121 Bergamo

IMMESSO SUL MERCATO DA
Ragione Sociale: Trafilerie Alluminio Alexia S.p.A.
Indirizzo: Via Al Piano - Area Industriale - 23020 Gordona (SO)

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 061/2 del 11 dicembre 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 ZA della HEN 14351-1:2006 - A1:2010:

PERMEABILITÀ ALL'ARIA:	CLASSE 4
TENUTA ALL'ACQUA:	CLASSE 9A
RESISTENZA AL CARICO DEL VENTO:	CLASSE C3

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 interezza.

Faenza, 11/12/2013

Il Tecnico del Laboratorio Prove ECO Certificazioni S.p.A.  Il Responsabile di Schema di Regolamento (UE) 305/2011

ECO Certificazioni S.p.A. - Via Mangiolo, 33
46018 Faenza (RA) - ITALY
Tel. +39 0549 8254811 - Fax +39 0549 8249292
E-mail: info@ecocertificazioni.it - www.ecocertificazioni.eu
Capitale sociale € 978.864,00 i.l.
R.E.A. Ravenna n° 181113
C.F.P./VAIReg Imp. RAVENNA n° 0138500300



Faenza, 7 novembre 2014.
Prot. CP164 del 07/11/2014

DICHIARAZIONE DI
ESTENSIONE DELL'ATTESTATO DI CONFORMITA' N. 0714-CPR-1155 DEL 11 DICEMBRE 2013
RELATIVO AL PRODOTTO PORTA FINESTRA A TRE ANTE BATTENTI CON ANTA RIBALTA MODELLO 65 ATLAS JA 1R
AL PRODOTTO PORTA FINESTRA A TRE ANTE BATTENTI CON ANTA RIBALTA MODELLO 74 MAGNUM
DELLE TRAFILERIE ALLUMINIO ALEXIA S.p.A.

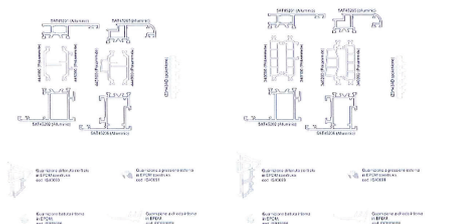
Premesso che:

- La ditta Trafilerie Alluminio Alexia S.p.A. in data 18 novembre 2013 hanno fatto pervenire a questo Organismo Notificato N. 0714 un campione di un prodotto di loro fabbricazione, denominato porta finestra a tre ante battenti con anta ribalta modello 65 ATLAS JA 1R al fine di farlo sottoporre alle prove di tipo necessarie per la determinazione delle caratteristiche essenziali di permeabilità all'aria, tenuta all'acqua e resistenza al carico vento 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 vigente;
- Le suddette prove hanno permesso di attribuire a detto prodotto le classificazioni di cui al soprarielato attestato di conformità N. 0714-CPR-1155 emesso da questo Organismo Notificato N. 0714 in data 11 dicembre 2013;
- La medesima ditta Trafilerie Alluminio Alexia S.p.A. richiama l'estensione di tale attestato di conformità N. 0714-CPR-1155 al prodotto porta finestra a tre ante battenti con anta ribalta modello 74 MAGNUM;
- La ditta Trafilerie Alluminio Alexia S.p.A. ha trasmesso a questo Organismo Notificato N. 0714 tutta la documentazione tecnica dei componenti del modello 74 MAGNUM al fine di dimostrarne le caratteristiche almeno equivalenti;

si procede alla
disamina delle caratteristiche dei materiali ed accessori del modello 74 MAGNUM, come dichiarati dalla ditta Trafilerie Alluminio Alexia S.p.A., in relazione a quelle dei materiali ed accessori del modello 65 ATLAS JA 1R sottoposto alle prove di tipo citate.

1) Tetto, profili e guarnizioni.

65 Atlas (TESTATO)	74 Magnum
--------------------	-----------



ECO Certificazioni S.p.A. - Via Mangiolo, 33
46018 Faenza (RA) - ITALY
Tel. +39 0549 8254811 - Fax +39 0549 8249292
E-mail: info@ecocertificazioni.it - www.ecocertificazioni.eu
Capitale sociale € 978.864,00 i.l.
R.E.A. Ravenna n° 181113
C.F.P./VAIReg Imp. RAVENNA n° 0138500300

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

74 Magnum 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

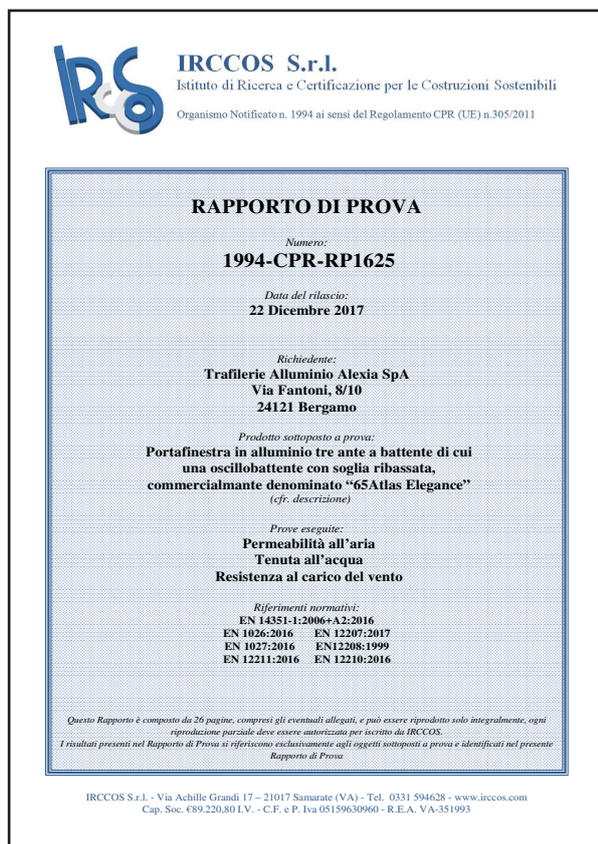
22-12-2017

ESTENSIONE

RT-192-2018

Data rilascio

29-01-2018



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.

74 Magnum - 74 Magnum Elegance

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-RP1480

Data rilascio

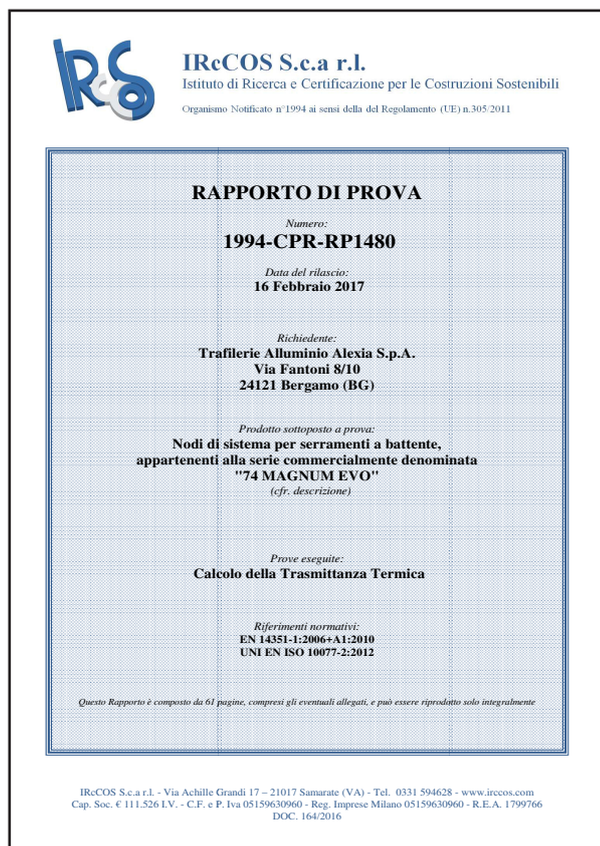
16-02-2017

RAPPORTO DI PROVA

1994-CPR-RP1481

Data rilascio

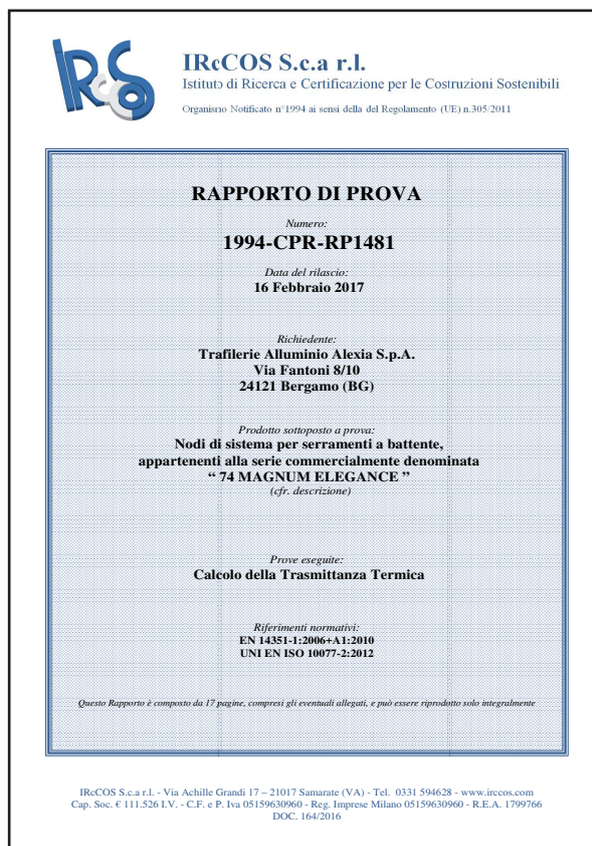
16-02-2017



IRcCOS S.c.a r.l.
Istituto di Ricerca e Certificazione per le Costruzioni Sostenibili
Organismo Notificato n°1994 ai sensi della del Regolamento (UE) n.305/2011

RAPPORTO DI PROVA
Numero:
1994-CPR-RP1480
Data del rilascio:
16 Febbraio 2017
Richiedente:
Trafilerie Alluminio Alexia S.p.A.
Via Fantoni 8/10
24121 Bergamo (BG)
Prodotto sottoposto a prova:
Nodi di sistema per serramenti a battente,
appartenenti alla serie commercialmente denominata
"74 MAGNUM EVO"
(cfr. descrizione)
Prove eseguite:
Calcolo della Trasmittanza Termica
Riferimenti normativi:
EN 14351-1:2006+A1:2010
UNI EN ISO 10077-2:2012
Questo Rapporto è composto da 61 pagine, compresi gli eventuali allegati, e può essere riprodotto solo integralmente

IRcCOS S.c.a r.l. - Via Achille Grandi 17 - 21017 Samarate (VA) - Tel. 0331 594628 - www.irccos.com
Cap. Soc. € 111.526 I.V. - C.F. e P. Iva 05159630960 - Reg. Imprese Milano 05159630960 - R.E.A. 1799766
DOC. 164/2016



IRcCOS S.c.a r.l.
Istituto di Ricerca e Certificazione per le Costruzioni Sostenibili
Organismo Notificato n°1994 ai sensi della del Regolamento (UE) n.305/2011

RAPPORTO DI PROVA
Numero:
1994-CPR-RP1481
Data del rilascio:
16 Febbraio 2017
Richiedente:
Trafilerie Alluminio Alexia S.p.A.
Via Fantoni 8/10
24121 Bergamo (BG)
Prodotto sottoposto a prova:
Nodi di sistema per serramenti a battente,
appartenenti alla serie commercialmente denominata
" 74 MAGNUM ELEGANCE "
(cfr. descrizione)
Prove eseguite:
Calcolo della Trasmittanza Termica
Riferimenti normativi:
EN 14351-1:2006+A1:2010
UNI EN ISO 10077-2:2012
Questo Rapporto è composto da 17 pagine, compresi gli eventuali allegati, e può essere riprodotto solo integralmente

IRcCOS S.c.a r.l. - Via Achille Grandi 17 - 21017 Samarate (VA) - Tel. 0331 594628 - www.irccos.com
Cap. Soc. € 111.526 I.V. - C.F. e P. Iva 05159630960 - Reg. Imprese Milano 05159630960 - R.E.A. 1799766
DOC. 164/2016

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.

74 Magnum

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

ESTENSIONE

Rapporto Tecnico UNI TR 11469
 Data rilascio
 12-09-2016

ITC CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE
 ISTITUTO PER LE TECNOLOGIE DELLA COSTRUZIONE
 Sede di San Giuliano Milanese

RAPPORTO DI PROVA

n.5731/RP/2014

del
 23/07/2014

Richiedente
 Trafilerie 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: 44,11/63,1
 (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.

SEDE PRINCIPALE: San Giuliano Milanese (MI) - 20098 - Via Lombardia, 49 - Tel. 02 9806417 - Fax 02 98280088
 SEDE DI BARI: Via Lembo 38B - 70125 - Tel. 080 5481205 - Fax 080 9492333
 SEDE DI L'AQUILA: Via G. Carducci, 32 - 67100 - Tel. 0862 318669 - Fax 0862 318429
 SEDE DI PADOVA: Corso Stab Uniti, 4 - 35127 - Tel. 049 8267071 - Fax 049 8267278
 UNITA' STACCATTA DI MILANO: Via Bassini, 15 - 20133 - Tel. 02 23896544 - Fax 02 23899543
 UNITA' STACCATTA DI ROMA: Area Ricerca CNR Via Salaria Km. 29,300 - 00016 Monterotondo Staz. - Tel. 06 90672850 - Fax 06 90672858
 P. IVA 02118311055 - C.F. 80554330555

AM

Lallio, 12 Settembre 2016

Oggetto: estensione dei valori del potere fonoisolante dalla serie 65Atlas alla serie 74Magnum

In accordo con quanto dichiarato al paragrafo 5.3 "Criteri di applicazione estesa dei risultati in base alle caratteristiche e ai componenti" del Rapporto Tecnico UNI TR 11469 - Acustica - "Estendibilità del potere fonoisolante per serramenti", i valori del potere fonoisolante ottenuti su modello campione di finestra a due ante a battente, di cui una ad anta ribalta, della serie alluminio a taglio termico commercialmente denominata 65Atlas e contenuti nei Certificati di Prova n°5580/RP/2013 e n°5731/RP/2014, sono estendibili alla serie alluminio a taglio termico commercialmente denominata 74Magnum.

Questa serie, nello specifico, differenzia dal 65Atlas unicamente dal taglio termico, che è di 39mm, invece che di 30mm, condizione contemplata dalla UNI TR 11469 al fine dell'estendibilità delle caratteristiche di potere fonoisolante dall'una all'altra serie; i gusci interni, esterni ed il sistema di tenuta restano infatti i medesimi.

Si allega di seguito un estratto del suddetto Rapporto Tecnico UNI TR 11469, con evidenziata la condizione che consente l'applicazione dell'estensione.

agnelli metalli

Sede Legale: Via A. Fantoni, 10 - 24121 Bergamo
 Ufficio Regionale: Via Provinciale, 20 - 24040 Lallio
 Tel. +39 035 204 811 - Fax +39 035 693 120
 Fax Amministrativo: +39 035 200 665
 CAP Sociale # 1.000.000 INT. VERSATO - Partita IVA: 00200300162
 www.agnellimetalli.com - info@agnellimetalli.com

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

Collaudo del potere fonoisolante

Realizzati da ISTITUTO GIORDANO Bellaria-Igea Marina (RN) ottenendo i seguenti risultati:

Misura del potere fonoisolante: UNI EN ISO 140 parte 3 - 2006

UNI EN ISO 717 parte 1 - 2007

R_w (C;Ctr) = 48 (-1;-5) dB

R_w (C;Ctr) = 44 (-3;-7) dB

N.B: La prova è stata effettuata su una finestra a 1 anta da 1250 x 1500 mm

RAPPORTO DI PROVA

353837-11645-CPR

Data rilascio

31-07-2018

RAPPORTO DI PROVA

353838-11646-CPR

Data rilascio

31-07-2018



Istituto Giordano S.p.A.
Via Gioacchino Rossini, 2 - 47814 Bellaria-Igea Marina (RN) - Italia
Tel. +39 (0541) 343030 - Fax +39 (0541) 345540
istituto.giordano@giordano.it - www.giordano.it
P.I.C. 01-giordano@regimale.it
Cod. Fisc./Part. IVA: 00 549 540 409 - Cap. Soc. € 1.500.000 i.v.
R.E.A. c/o C.C.I.A.A. (RN) 156766
Registro Imprese di Rimini n. 00 549 540 409

RAPPORTO DI PROVA N. 353837/11645/CPR
TEST REPORT No. 353837/11645/CPR

emesso da Istituto Giordano in qualità di laboratorio di prova notificato (n. 0407)
ai sensi del Regolamento 305/2011/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 09/03/2011
issued by Istituto Giordano in the capacity of notified test laboratory (No. 0407)
pursuant to Regulation 305/2011/UE of the European Parliament and of the Council of 09/03/2011

Luogo e data di emissione: Bellaria-Igea Marina - Italia, 31/07/2018
Place and date of issue:

Committente: TRAFILERIE ALLUMINIO ALEXIA S.p.A. - Via Andrea Fantoni, 8/10 - 24121 BERGAMO
Customer: (BG) - Italia

Data della richiesta della prova: 31/05/2018
Date testing requested:

Numero e data della commessa: 76862, 31/05/2018
Order number and date:

Data del ricevimento del campione: 12/07/2018
Date sample received:

Data dell'esecuzione della prova: 13/07/2018
Date of testing:

Oggetto della prova: misurazione in laboratorio dell'isolamento acustico per via aerea secondo le norme UNI EN ISO 10140-2:2010 e UNI EN ISO 717-1:2013 con riferimento alla norma di armonizzata UNI EN 14351-1:2016 su finestra
laboratory measurements of airborne sound insulation on window according to standards UNI EN ISO 10140-2:2010 and UNI EN ISO 717-1:2013 with reference to harmonised standard UNI EN 14351-1:2016

Luogo della prova: Istituto Giordano S.p.A. - Strada Erbosca Uno, 78 - 47043 Gatteo (FC) - Italia
Place of testing:

Provenienza del campione: campionato e fornito dal Committente
Origin of sample: sampled and supplied by the Customer

Identificazione del campione in accettazione: 2018/1670/B
Identification of sample received:

Denominazione del campione*.
Sample name.*

Il campione sottoposto a prova è denominato "74 Magnum con vetrocamera 66.1a/14Ar/4/14Ar/44.1a".
The test sample is called "74 Magnum with double glazing 66.1a/14Ar/4/14Ar/44.1a".




(*) secondo le dichiarazioni del Committente.
according to information supplied by the Customer.

Comp. AV	Il presente rapporto di prova è composto da n. 13 fogli ed è emesso in formato bilingue (Italiano e Inglese); in caso di dubbio, è valida la versione in lingua italiana. <i>This test report is composed of 13 pages and is issued in bilingual format (Italian and English); in case of doubt the only valid version is the Italian one.</i>	Foglio / sheet 1 / 13
Revis. ON		

CLAUSE: Il presente documento è riferito solamente al campione e materiale sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta dell'Istituto Giordano.
CLAUSE: This document relates only to the sample or material tested and shall not be reproduced except in full without Istituto Giordano's written approval.



Istituto Giordano S.p.A.
Via Gioacchino Rossini, 2 - 47814 Bellaria-Igea Marina (RN) - Italia
Tel. +39 (0541) 343030 - Fax +39 (0541) 345540
istituto.giordano@giordano.it - www.giordano.it
P.I.C. 01-giordano@regimale.it
Cod. Fisc./Part. IVA: 00 549 540 409 - Cap. Soc. € 1.500.000 i.v.
R.E.A. c/o C.C.I.A.A. (RN) 156766
Registro Imprese di Rimini n. 00 549 540 409

RAPPORTO DI PROVA N. 353838/11646/CPR
TEST REPORT No. 353838/11646/CPR

emesso da Istituto Giordano in qualità di laboratorio di prova notificato (n. 0407)
ai sensi del Regolamento 305/2011/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 09/03/2011
issued by Istituto Giordano in the capacity of notified test laboratory (No. 0407)
pursuant to Regulation 305/2011/UE of the European Parliament and of the Council of 09/03/2011

Luogo e data di emissione: Bellaria-Igea Marina - Italia, 31/07/2018
Place and date of issue:

Committente: TRAFILERIE ALLUMINIO ALEXIA S.p.A. - Via Andrea Fantoni, 8/10 - 24121 BERGAMO
Customer: (BG) - Italia

Data della richiesta della prova: 31/05/2018
Date testing requested:

Numero e data della commessa: 76862, 31/05/2018
Order number and date:

Data del ricevimento del campione: 12/07/2018
Date sample received:

Data dell'esecuzione della prova: 13/07/2018
Date of testing:

Oggetto della prova: misurazione in laboratorio dell'isolamento acustico per via aerea secondo le norme UNI EN ISO 10140-2:2010 e UNI EN ISO 717-1:2013 con riferimento alla norma di armonizzata UNI EN 14351-1:2016 su finestra
laboratory measurements of airborne sound insulation on window according to standards UNI EN ISO 10140-2:2010 and UNI EN ISO 717-1:2013 with reference to harmonised standard UNI EN 14351-1:2016

Luogo della prova: Istituto Giordano S.p.A. - Strada Erbosca Uno, 78 - 47043 Gatteo (FC) - Italia
Place of testing:

Provenienza del campione: campionato e fornito dal Committente
Origin of sample: sampled and supplied by the Customer

Identificazione del campione in accettazione: 2018/1670/A
Identification of sample received:

Denominazione del campione*.
Sample name.*

Il campione sottoposto a prova è denominato "74 Magnum con vetrocamera 44.1a/24/33.1".
The test sample is called "74 Magnum with double glazing 44.1a/24/33.1".




(*) secondo le dichiarazioni del Committente.
according to information supplied by the Customer.

Comp. AV	Il presente rapporto di prova è composto da n. 13 fogli ed è emesso in formato bilingue (Italiano e Inglese); in caso di dubbio, è valida la versione in lingua italiana. <i>This test report is composed of 13 pages and is issued in bilingual format (Italian and English); in case of doubt the only valid version is the Italian one.</i>	Foglio / sheet 1 / 13
Revis. ON		

CLAUSE: Il presente documento è riferito solamente al campione e materiale sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta dell'Istituto Giordano.
CLAUSE: This document relates only to the sample or material tested and shall not be reproduced except in full without Istituto Giordano's written approval.

74 Magnum

DESCRIZIONE CAPITOLATO

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

Il telaio fisso avrà una sezione di 74 mm, mentre la parte apribile avrà una sezione di 82 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 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 salii.

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 EN1026:2000 ; EN12207:1999)
Tenuta all'acqua:	classe E1200	(secondo EN1027:2000 ; EN12208:1999)
Resistenza al carico del vento:	classe C5	(secondo EN12211:2000 ; EN12210:1999)

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

Permeabilità all'aria:	classe 4	(secondo EN1026:2000 ; EN12207:1999)
Tenuta all'acqua:	classe 9A	(secondo EN1027:2000 ; EN12208:1999)
Resistenza al carico del vento:	classe C3	(secondo EN12211:2000 ; EN12210:1999)

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 74 mm, mentre la parte apribile avrà una sezione di 82 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:

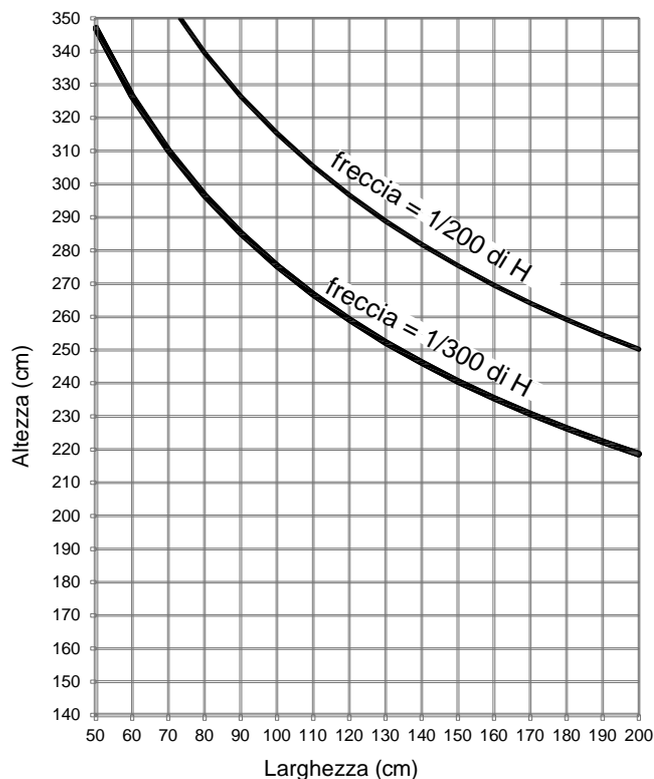
- *porta finestra a 3 ante (1800 x 2395mm)*

Permeabilità all'aria:	classe 4	(secondo EN1026:2000 ; EN12207:1999)
Tenuta all'acqua:	classe 9A	(secondo EN1027:2000 ; EN12208:1999)
Resistenza al carico del vento:	classe C3	(secondo EN12211:2000 ; EN12210:1999)

da dimostrare mediante fotocopia dei certificati di collaudo.

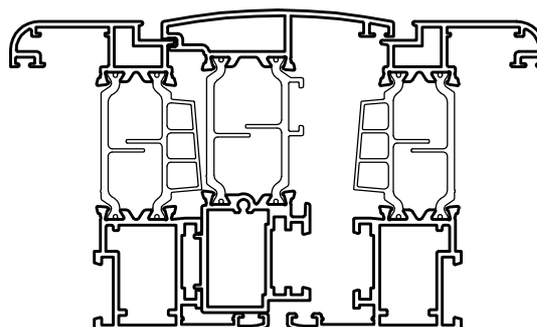
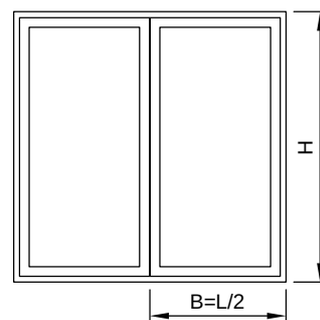
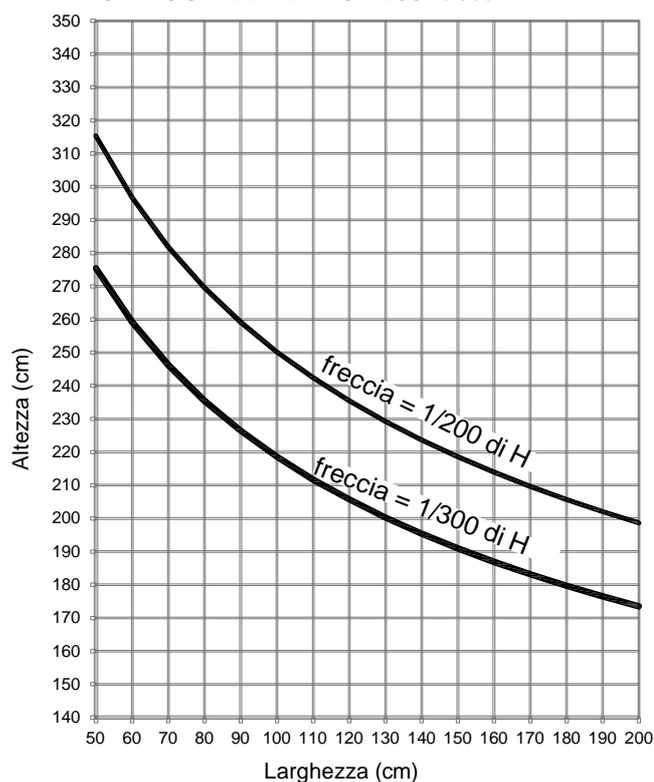
LIMITI D'IMPIEGO

CARICO DEL VENTO 600Pascal



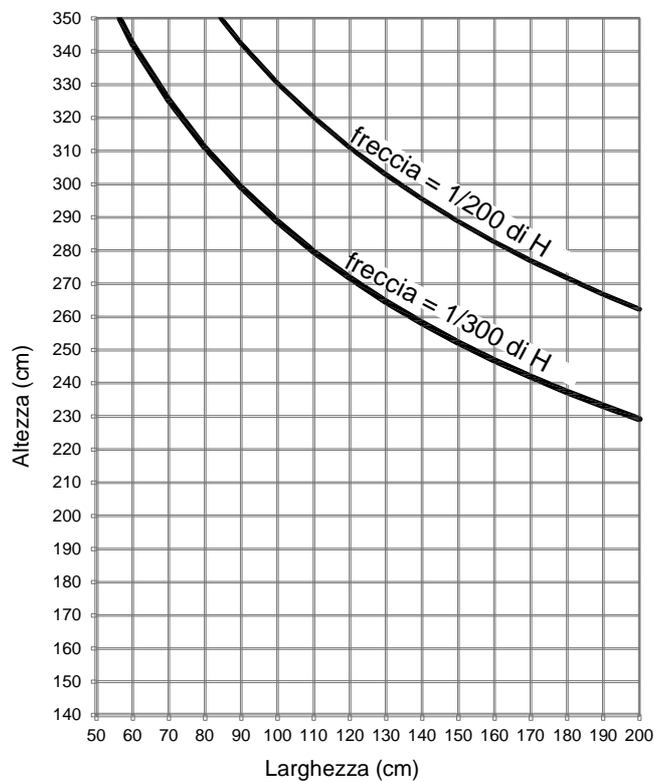
Verificare che la freccia del profilato sia compatibile con il vetro impiegato

CARICO DEL VENTO 1200Pascal



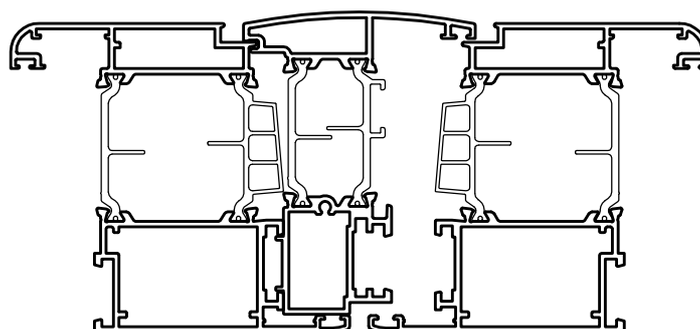
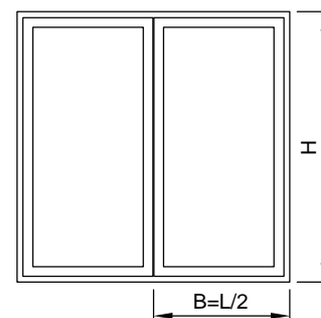
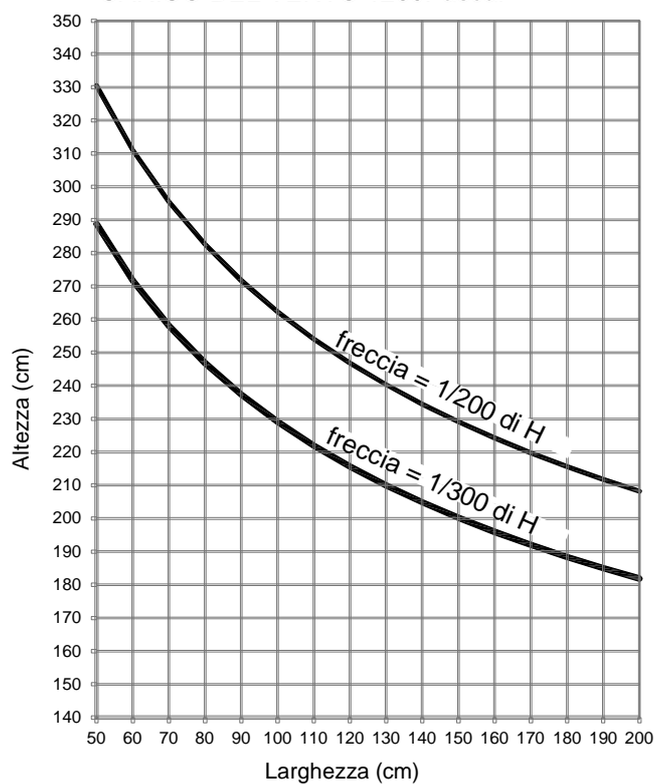
LIMITI D'IMPIEGO

CARICO DEL VENTO 600Pascal



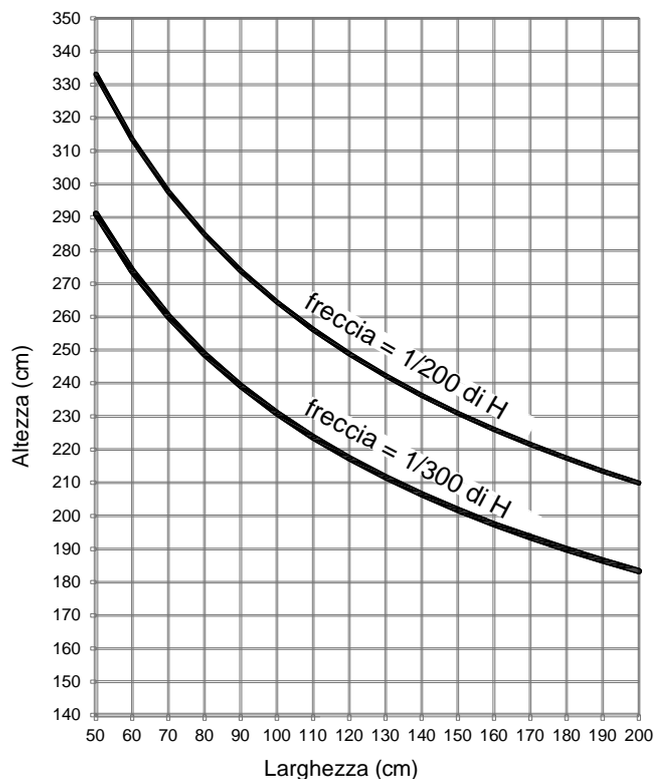
Verificare che la freccia del profilato sia compatibile con il vetro impiegato

CARICO DEL VENTO 1200Pascal



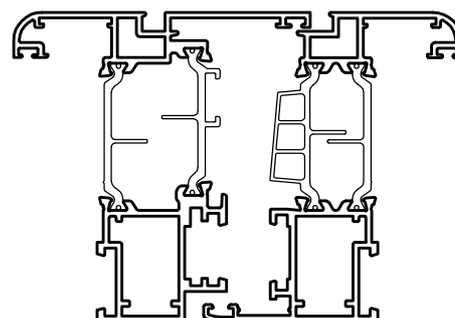
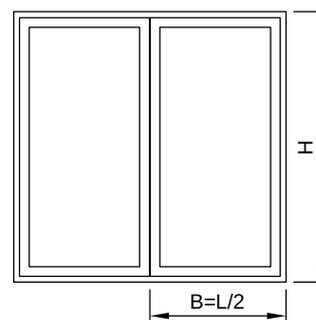
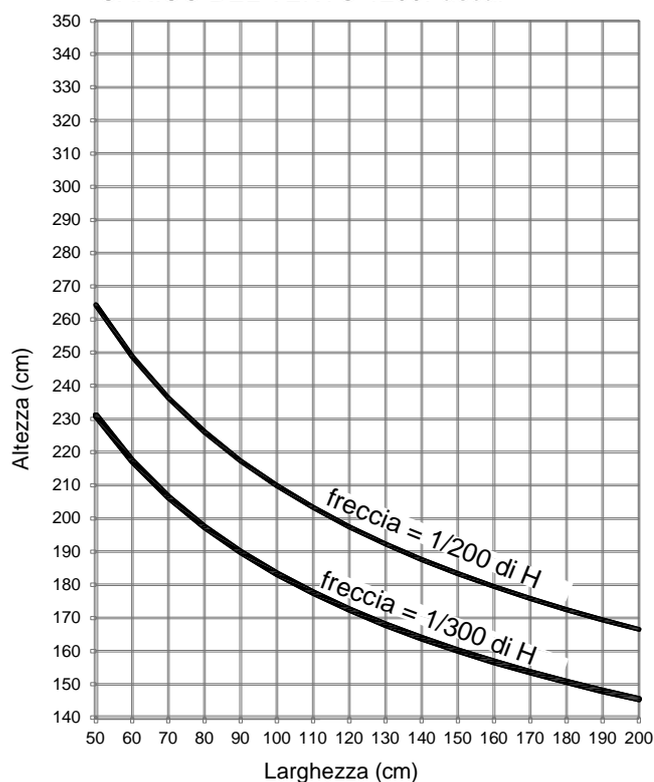
LIMITI D'IMPIEGO

CARICO DEL VENTO 600Pascal



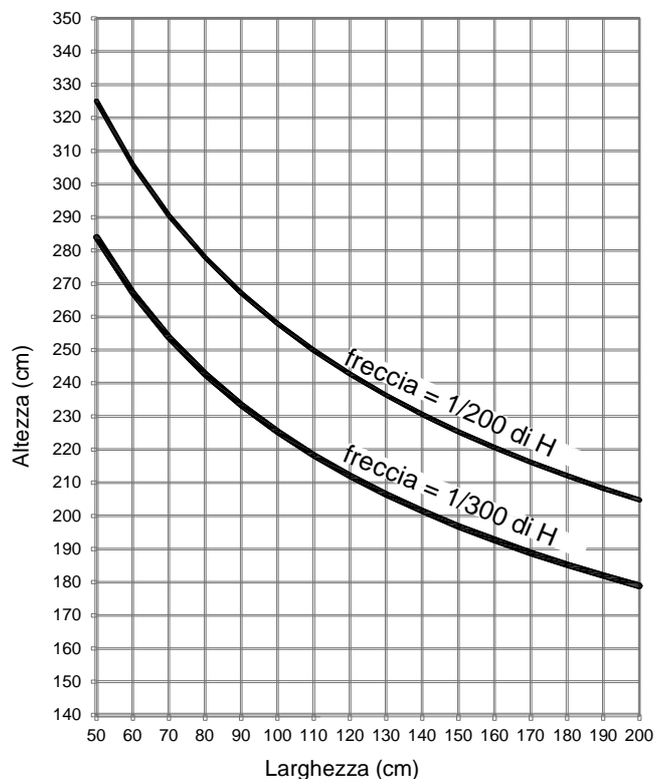
Verificare che la freccia del profilato sia compatibile con il vetro impiegato

CARICO DEL VENTO 1200Pascal



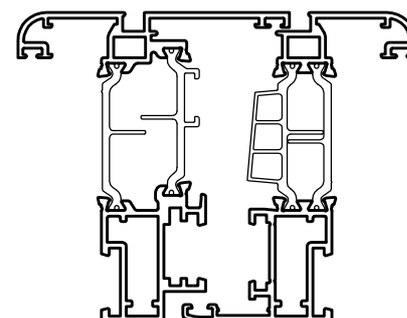
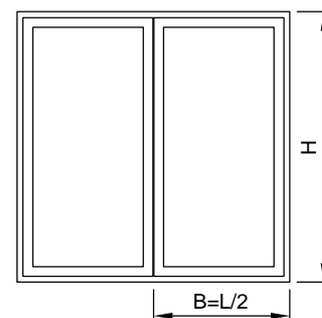
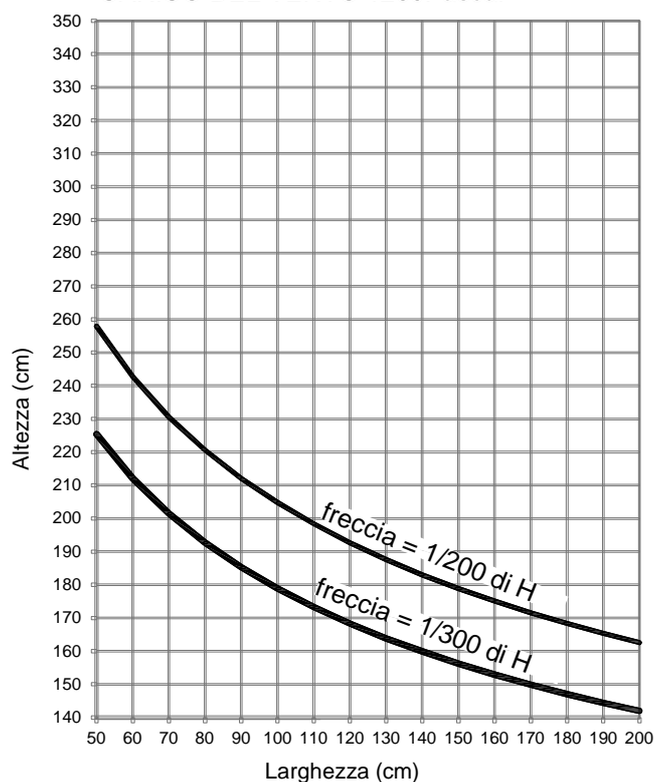
LIMITI D'IMPIEGO

CARICO DEL VENTO 600Pascal



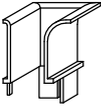
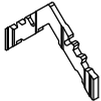
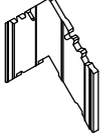
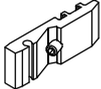
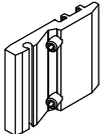
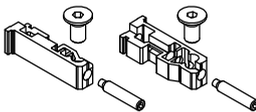
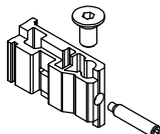
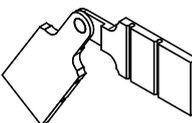
Verificare che la freccia del profilato sia compatibile con il vetro impiegato

CARICO DEL VENTO 1200Pascal

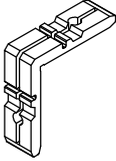
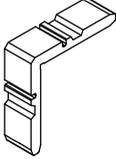
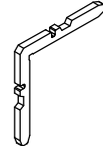
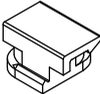
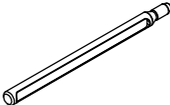
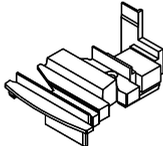
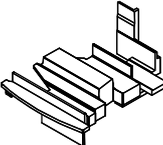
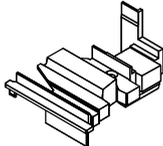
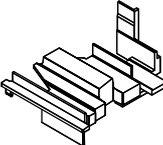
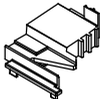


74 Magnum

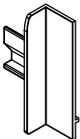
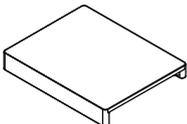
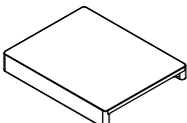
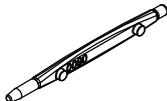
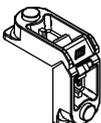
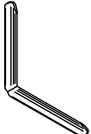
74 Magnum

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

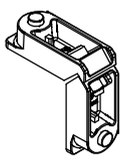
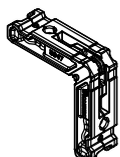
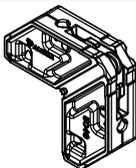
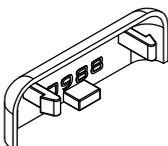
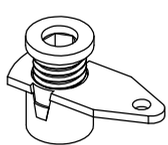
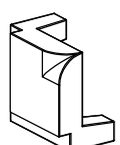
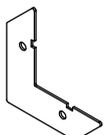
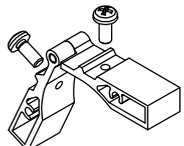
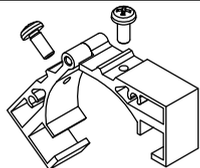
74 Magnum

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 stondata	2000 Pz.	PA 6 +15% FV
	EK5515008	Spina con manico Ø 3 x 5,5mm per squadretta EK16118E	400 Pz.	Zama
	EKTAP82C	Coppia tappi per riporto centrale stonato 5ATT7421	100 Cp.	EPDM
	EKTAP82CP16	Coppia tappi per riporto centrale stonato pista 16 5ATT7422	100 Cp.	EPDM
	EKTAP82D	Coppia tappi per riporto centrale piano 5ATT7423	100 Cp.	EPDM
	EKTAP82DP16	Coppia tappi per riporto centrale piano pista 16 5ATT7424	100 Cp.	EPDM
	EKTAP82TZ	Coppia tappi per ante a T 5ATT7453-5ATT7463	50 Cp.	Nylon

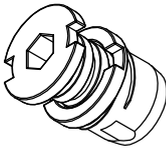
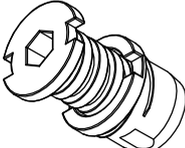
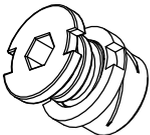
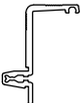
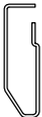
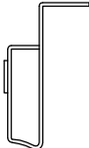
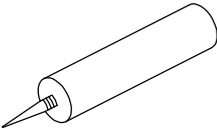
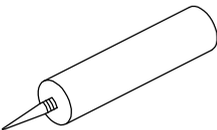
74 Magnum

ACCESSORI	CODICE	DESCRIZIONE	UNITA'	MATERIALI
	EKTAPTZI	Coppia tappi per ante a Z 5ATT7451-5ATT7411	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
	LM7019	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

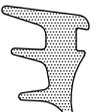
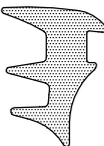
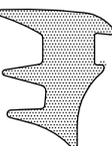
74 Magnum

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 spingere-avvitare-cianfrinare 14,6 x 22mm	200 Pz.	Alluminio
	LM5048	Squadretta a spingere-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

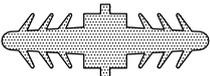
74 Magnum

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
	NO8001/2	Elemento plastico per comporre il controtelaio a Taglio Termico per telai 74mm.	Barre 5 mt.	Esadur
	NO8000/2	Elemento in acciaio per comporre il controtelaio a Taglio Termico per telai 74mm.	Barre 5 mt.	Acciaio Zincato
	FECOZN 71x20	Controtelaio per telai 74mm.	Barre 5 mt.	Acciaio Zincato
	PI309TFC	Collante monocomponente per metalli	10 Pz.	
	MN1715085	Collante polimero per guarnizioni	10 Pz.	

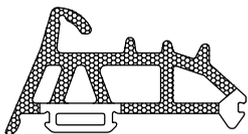
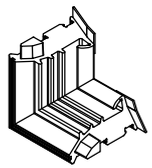
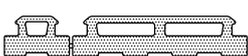
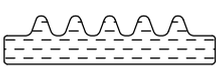
74 Magnum

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

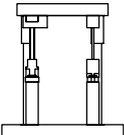
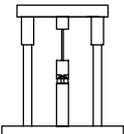
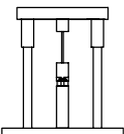
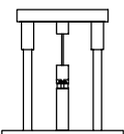
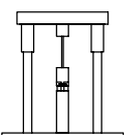
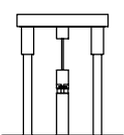
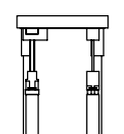
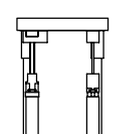
74 Magnum

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

74 Magnum

GUARNIZIONI	CODICE	DESCRIZIONE	UNITA'	MATERIALI
	IS40691	Guarnizione a pressione esterna spazio 3,5 mm	Bobine 200 ml.	EPDM coestruso
	IS40785	Guarnizione Centrale	Rotoli da 50ml	EPDM coestruso
	ANG40785	Angolo vulcanizzato per IS40785	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
	IS917792	Guarnizione di finitura telai	Bobine 200 ml.	EPDM
	IZ3143AD	Guarnizione sottovetro 37 x 8,5 mm.	Bobine 100 ml.	PE Foam

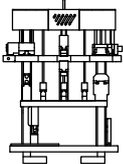
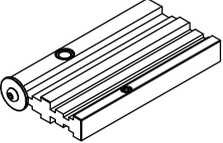
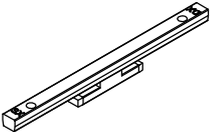
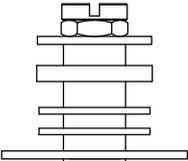
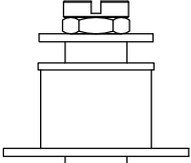
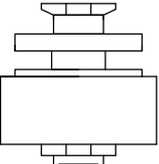
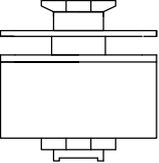
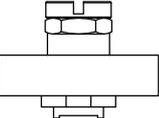
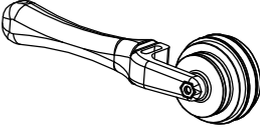
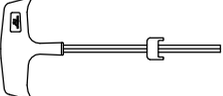
74 Magnum

ATTREZZATURE	CODICE	DESCRIZIONE	UNITA'
	M3PU16/3000-5	Pressa universale pneumatica a 5 postazioni Kg. 3000	1
	M3PU16/1500	Pressa universale pneumatica 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

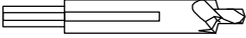
74 Magnum

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 Pressa OE2990021	1
	OE4000269	Basamento per Pressa 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

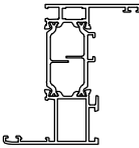
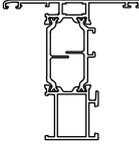
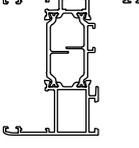
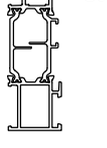
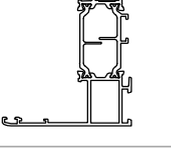
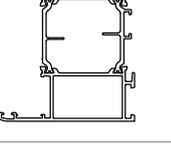
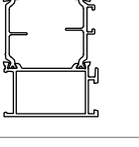
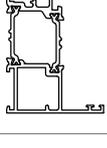
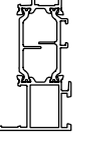
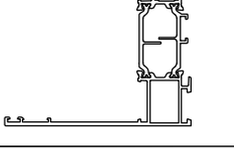
74 Magnum

ATTREZZATURE	CODICE	DESCRIZIONE	UNITA'
	OM3190791	Punzonatrice pneumatica completa	1
	DIMA MAGNUM	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 5ATT7402 - 5ATT7403	1
	20AM3553	Gruppo Frese per intestatura traversi su telai e soglia ribassata	1
	21AM3553	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 IS40785	1
	RH008	Chiave per pressori Rapid-Block	1

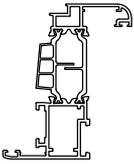
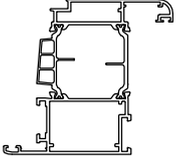
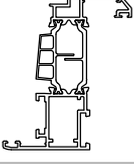
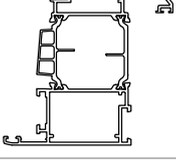
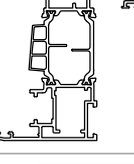
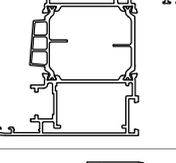
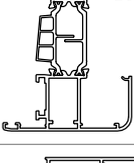
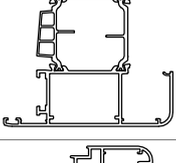
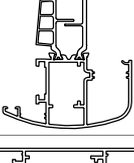
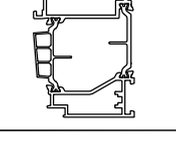
74 Magnum

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

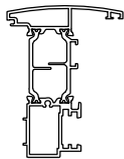
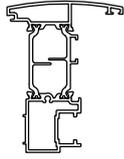
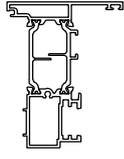
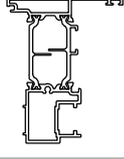
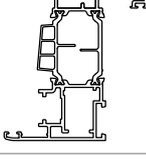
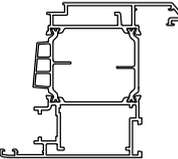
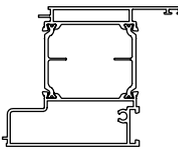
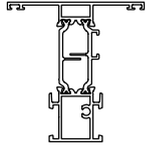
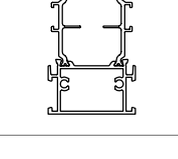
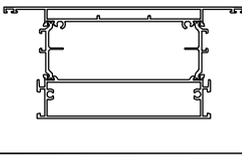
74 Magnum

 PROFILATI	CODICE	DESCRIZIONE	Kg/m	SUP. IN VISTA mm	PERIM. ESTERNO mm	Jx cm ⁴	Jy cm ⁴
	5ATT7401 5ATT7401 EVO	Telaio "Z"	1,310	107	438	31,42	8,10
	5ATT7402 5ATT7402 EVO	Telaio "T"	1,311	107	438	29,07	8,11
	5ATT7403 5ATT7403 EVO	Telaio "L"	1,428	132	502	35,03	10,24
	5ATT7404 5ATT7404 EVO	Telaio "L"	1,193	82	374	26,07	5,68
	5ATT7405 5ATT7405 EVO	Telaio "Z" battuta 40mm	1,386	125	476	34,64	13,33
	5ATT7406 5ATT7406 EVO	Telaio "Z" maggiorato	1,657	151	481	40,46	25,20
	5ATT7407 5ATT7407 EVO	Telaio "L" maggiorato	1,540	126	417	35,10	20,37
	5ATT7408	Inversione di battuta	1,369	62	315	23,99	6,54
	5ATT7409 5ATT7409 EVO	Telaio "L"	1,284	102	416	29,58	6,67
	5ATT7410 5ATT7410 EVO	Telaio "Z" battuta 70mm	1,613	157	536	42,43	37,27

74 Magnum

y PROFILATI x	CODICE	DESCRIZIONE	Kg/m	SUP. IN VISTA mm	PERIM. ESTERNO mm	Jx cm ⁴	Jy cm ⁴
	5ATT7411 5ATT7411 EVO	Anta "Z" stondata	1,444	109	462	38,38	8,90
	5ATT7412 5ATT7412 EVO	Anta "Z" stondata maggiorata	1,796	151	504	49,25	27,46
	5ATT7413 5ATT7413 EVO	Anta "Z" smussata	1,439	108	458	38,13	8,72
	5ATT7414 5ATT7414 EVO	Anta "Z" smussata maggiorata	1,791	150	501	49,00	27,14
	5ATT7415 5ATT7415 EVO	Anta "Z" stondata pista 16	1,629	124	489	43,95	13,42
	5ATT7416 5ATT7416 EVO	Anta "Z" stondata maggiorata pista 16	2,005	166	532	55,57	37,00
	5ATT7417 5ATT7417 EVO	Anta "Z" stondata vetro ad infilare	1,638	162	538	44,50	13,68
	5ATT7418 5ATT7418 EVO	Anta "Z" stondata maggiorata vetro ad infilare	1,990	204	538	55,64	36,33
	5ATT7419 5ATT7419 EVO	Anta "Z" stilizzata vetro ad infilare	1,736	160	569	51,14	14,43
	5ATT7420 5ATT7420 EVO	Anta stondata maggiorata per apertura esterna	1,977	158	513	52,25	32,17

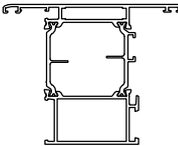
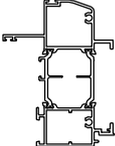
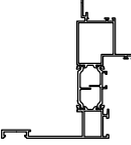
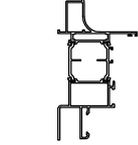
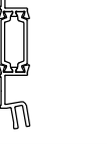
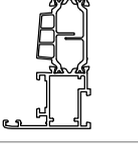
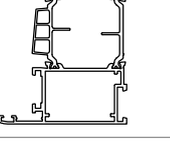
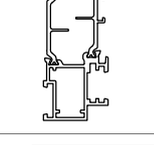
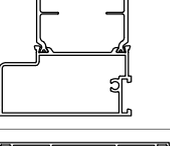
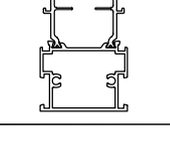
74 Magnum

 PROFILATI	CODICE	DESCRIZIONE	Kg/m	SUP. IN VISTA mm	PERIM. ESTERNO mm	Jx cm⁴	Jy cm⁴
	5ATT7421 5ATT7421 EVO	Riporto centrale stondato camera europea	1,394	80	412	32,80	7,66
	5ATT7422 5ATT7422 EVO	Riporto centrale stondato pista 16	1,384	80	399	32,73	7,70
	5ATT7423 5ATT7423 EVO	Riporto centrale piano camera europea	1,375	84	407	31,29	7,50
	5ATT7424 5ATT7424 EVO	Riporto centrale piano pista 16	1,365	84	394	31,22	7,54
	5ATT7426 5ATT7426 EVO	Anta "Z" smussata pista 16	1,624	124	486	43,70	13,20
	5ATT7427 5ATT7427 EVO	Anta "Z" smussata maggiorata pista 16	2,000	166	529	55,33	36,64
	5ATT7430 5ATT7430 EVO	Zoccolo riportato sezione 74mm	1,719	144	416	39,98	31,58
	5ATT7431 5ATT7431 EVO	Traverso 72mm sezione 74mm	1,324	108	422	29,49	7,38
	5ATT7432 5ATT7432 EVO	Traverso 90mm sezione 74mm	1,675	144	495	38,42	20,78
	5ATT7433 5ATT7433 EVO	Traverso 158mm sezione 74mm	2,960	284	631	69,91	175,78

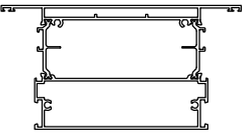
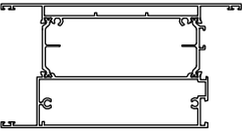
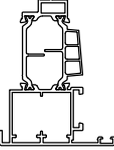
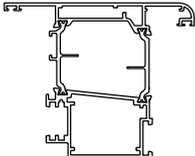
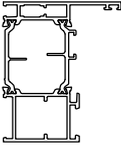
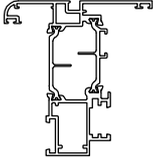
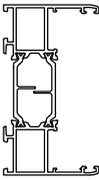
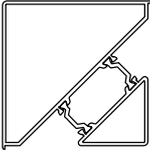
74 Magnum

y PROFILATI x	CODICE	DESCRIZIONE	Kg/m	SUP. IN VISTA mm	PERIM. ESTERNO mm	Jx cm ⁴	Jy cm ⁴
	5ATT7434 5ATT7434 EVO	Zoccolo 158mm sezione 74mm	3,052	310	645	75,06	188,70
	5ATT7435 5ATT7435 EVO	Montante rinforzato sezione 74mm	2,532	254	605	150,63	34,26
	5ATT7436 5ATT7436 EVO	Mezzo Montante sezione 74mm	1,804	137	503	95,63	9,22
	5ATT7437 5ATT7437 EVO	Anta apertura esterna	1,699	118	458	42,94	12,69
	5ATT7438	Traverso 90mm vetro ad infilare	1,793	216	513	31,07	31,45
	5ATT7439	Zoccolo riportato vetro ad infilare	1,619	158	388	25,87	26,2
	5ATT7440	Soglia bassa con battuta guarnizione Giunto Aperto	0,796	44	360	0,90	16,04
	5ATT7441 5ATT7441 EVO	Soglia bassa, abbinamento con battuta riportata 5ATT7442	0,794	40	207	0,83	14,34
	5ATT7442 5ATT7442 EVO	Battuta riportata, abbinamento con Zoccolo 5ATT7434 e soglia 5ATT7441	0,643	48	324	0,63	15,82
	5ATT7443 5ATT7443 EVO	Riporto spazzolini, abbinamento con Zoccolo 5ATT7434	0,518	48	262	0,14	10,32

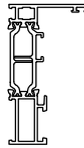
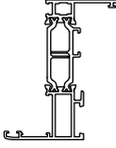
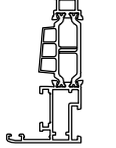
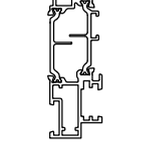
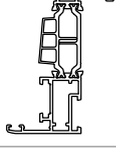
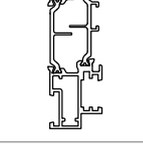
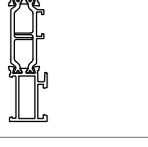
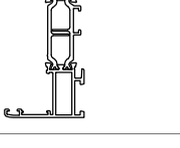
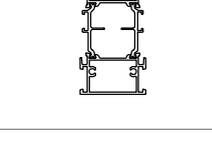
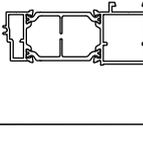
74 Magnum

 PROFILATI	CODICE	DESCRIZIONE	Kg/m	SUP. IN VISTA mm	PERIM. ESTERNO mm	Jx cm⁴	Jy cm⁴
	5ATT7445 5ATT7445 EVO	Telaio "T" maggiorato	1,659	150	480	38,18	25,21
	5ATT7447 5ATT7447 EVO	Traverso superiore monoblocco	1,812	103	484	54,42	17,71
	5ATT7448 5ATT7448 EVO	Montante laterale monoblocco	2,191	170	730	123,63	39,89
	5ATT7449 5ATT7449 EVO	Telaio imbottito	2,777	207	843	183,28	60,66
	5ATT7450	Cannocchiale parte esterna	1,094	60	390	22,19	6,18
	5ATT7451 5ATT7451 EVO	Anta "Z" piana	1,390	104	433	37,11	7,34
	5ATT7452 5ATT7452 EVO	Anta "Z" piana maggiorata	1,742	146	476	48,09	24,59
	5ATT7453 5ATT7453 EVO	Anta "T" piana	1,639	139	499	41,58	11,88
	5ATT7455 5ATT7455 EVO	Zoccolo riportato sezione 82mm	1,784	144	431	49,58	33,83
	5ATT7456 5ATT7456 EVO	Traverso 90mm sezione 82mm	1,762	144	500	48,28	22,01

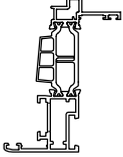
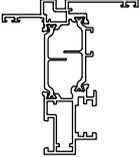
74 Magnum

y PROFILATI x	CODICE	DESCRIZIONE	Kg/m	SUP. IN VISTA mm	PERIM. ESTERNO mm	Jx cm ⁴	Jy cm ⁴
	5ATT7457 5ATT7457 EVO	Traverso 158mm sezione 82mm	3,047	284	636	85,97	183,76
	5ATT7458 5ATT7458 EVO	Zoccolo 158mm sezione 82mm	3,127	310	656	92,54	195,63
	5ATT7460 5ATT7460 EVO	Riporto bilico	1,340	82	360	31,89	8,93
	5ATT7461 5ATT7461 EVO	Anta bilico	2,059	176	536	54,26	38,47
	5ATT7462 5ATT7462 EVO	Telaio "L" intermedio	1,419	106	380	31,92	12,46
	5ATT7463 5ATT7463 EVO	Anta "T" stondata	1,693	144	544	42,31	13,83
	5ATT7489	Soglia bassa	0,814	24	201	6,02	27,84
	5ATT7490 5ATT7490 EVO	Telaio compensazione laterale finestre a nastro	1,478	106	457	45,11	6,39
	5ATT6574	Giro d'angolo	2,088	227	382	42,8	43,4

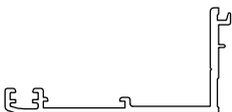
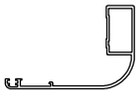
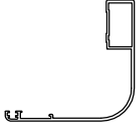
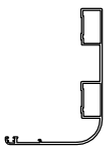
74 Magnum Elegance

 PROFILATI	CODICE	DESCRIZIONE	Kg/m	SUP. IN VISTA mm	PERIM. ESTERNO mm	Jx cm ⁴	Jy cm ⁴
	5ATT7464 5ATT7464 EVO	Telaio "L"	1,035	66	346	22,63	3,06
	5ATT7465 5ATT7465 EVO	Telaio "Z"	1,152	91	409	27,98	4,75
	5ATT7466 5ATT7466 EVO	Anta "Z" piana	1,247	89	416	33,27	4,85
	5ATT7467 5ATT7467 EVO	Anta "T" piana	1,526	126	499	38,19	8,34
	5ATT7468 5ATT7468 EVO	Anta "Z" stondata	1,304	94	445	34,66	6,03
	5ATT7469 5ATT7469 EVO	Anta "T" stondata	1,583	131	528	38,98	9,85
	5ATT7470 5ATT7470 EVO	Telaio "L" anta a scomparsa	1,272	99	445	31,58	15,56
	5ATT7471 5ATT7471 EVO	Telaio "Z" anta a scomparsa	1,389	124	510	38,57	18,17
	5ATT7472 5ATT7472 EVO	Traverso 157.4mm anta a scomparsa	2,093	210	683	62,69	54,92
	5ATT7473 5ATT7473 EVO	Riporto parti fisse anta a scomparsa	2,093	210	683	62,69	54,92

74 Magnum Elegance

 PROFILATI	CODICE	DESCRIZIONE	Kg/m	SUP. IN VISTA mm	PERIM. ESTERNO mm	Jx cm ⁴	Jy cm ⁴
	5ATT7475 5ATT7475 EVO	Anta "Z" linea ferro	1,264	97	410	27,48	4,15
	5ATT7476 5ATT7476 EVO	Anta "T" linea ferro	1,543	133	492	34,19	7,11

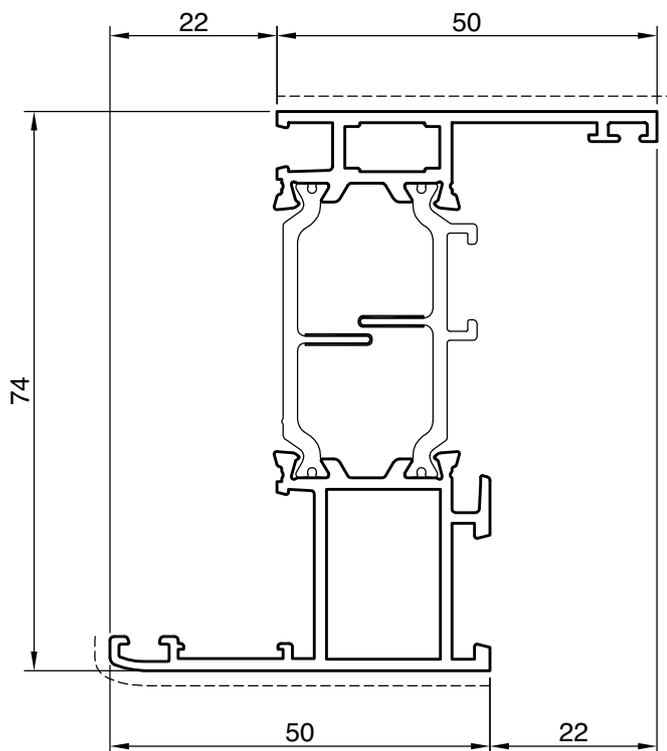
74 Magnum

	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	--	--	
	5PI00104	Imbotte 55mm	0,949	135	331	13,50	24,50	
	5PI00105	Imbotte 80mm	1,077	160	407	34,60	27,40	
	5PI00106	Prolunga 50mm	0,635	50	214	9,40	1,40	
	5PI00107	Imbotte 120mm	1,552	185	494	31,40	98,10	
	5PI00108	Prolunga 80mm	0,757	80	273	1,70	26,20	

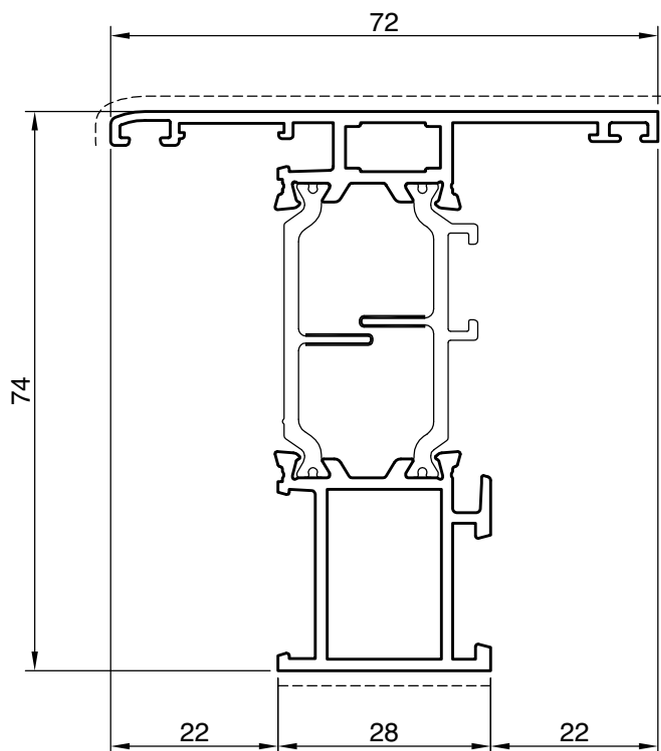
74 Magnum

 PROFILATI	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	--	--

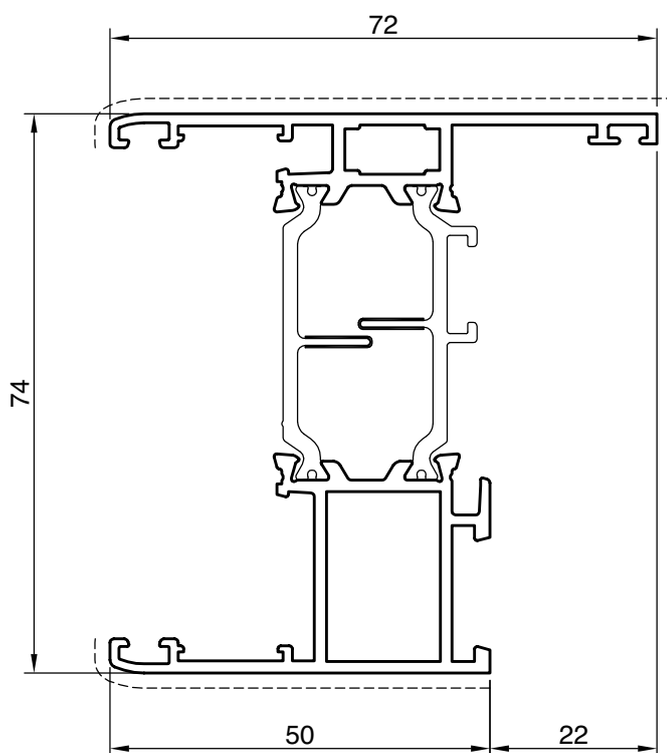
74 Magnum



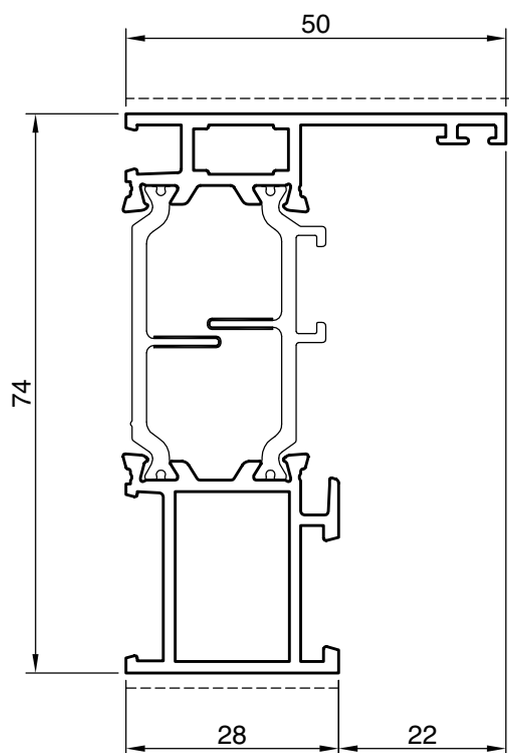
5ATT7401
5ATT7401 EVO
kg/ml 1,310
sup. in vista 107 mm



5ATT7402
5ATT7402 EVO
kg/ml 1,311
sup. in vista 107mm

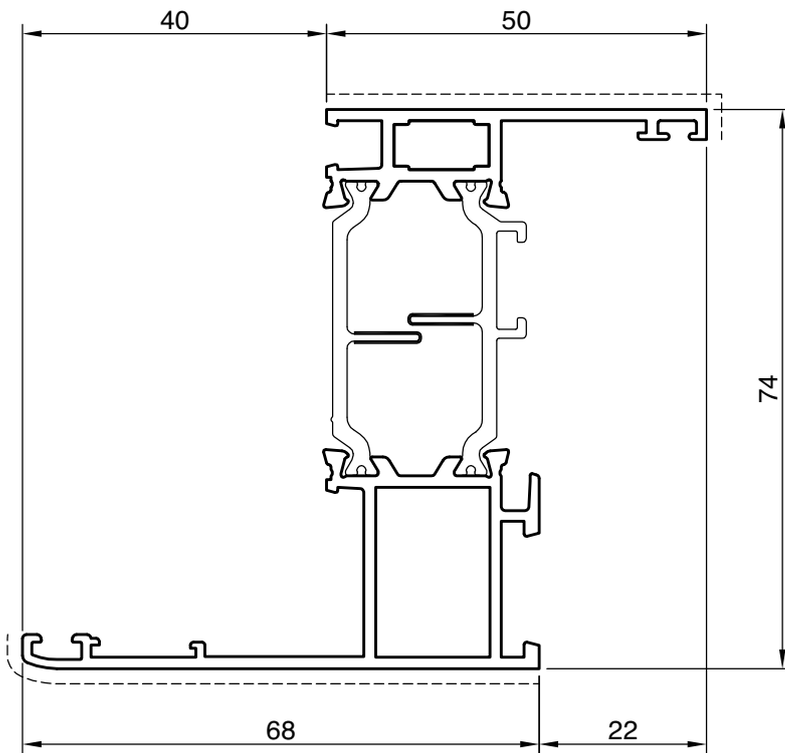


5ATT7403
5ATT7403 EVO
kg/ml 1,428
sup. in vista 132mm

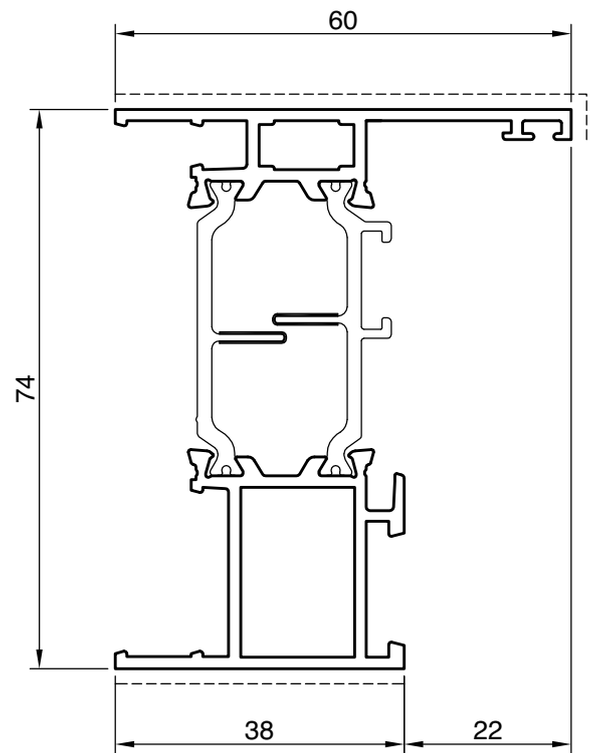


5ATT7404
5ATT7404 EVO
kg/ml 1,193
sup. in vista 82mm

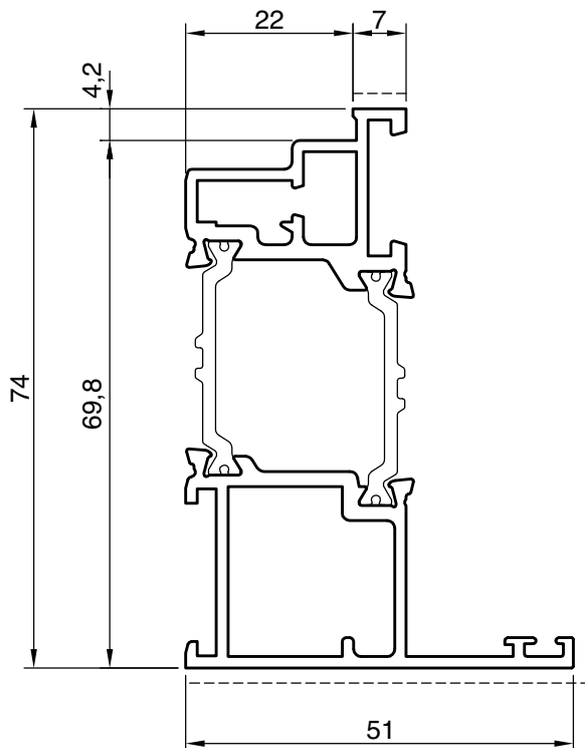
74 Magnum



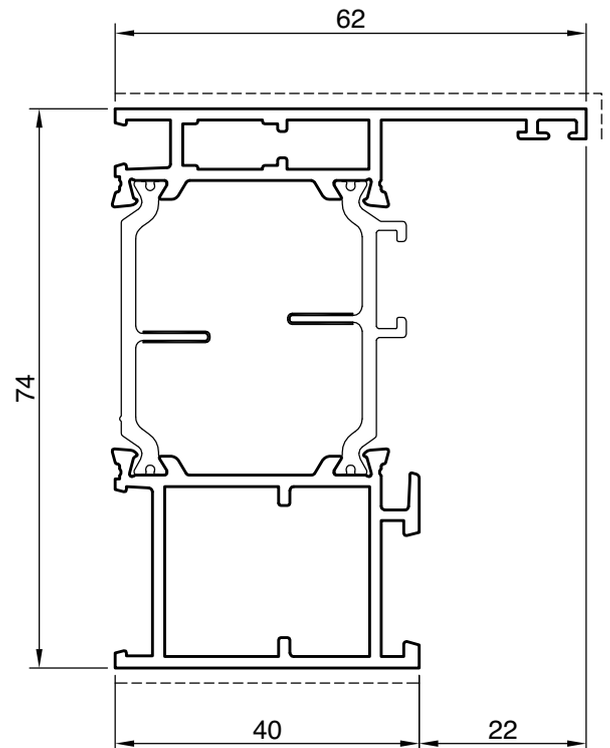
5ATT7405
5ATT7405 EVO
kg/ml 1,386
sup. in vista 125mm



5ATT7409
5ATT7409 EVO
kg/ml 1,284
sup. in vista 102mm

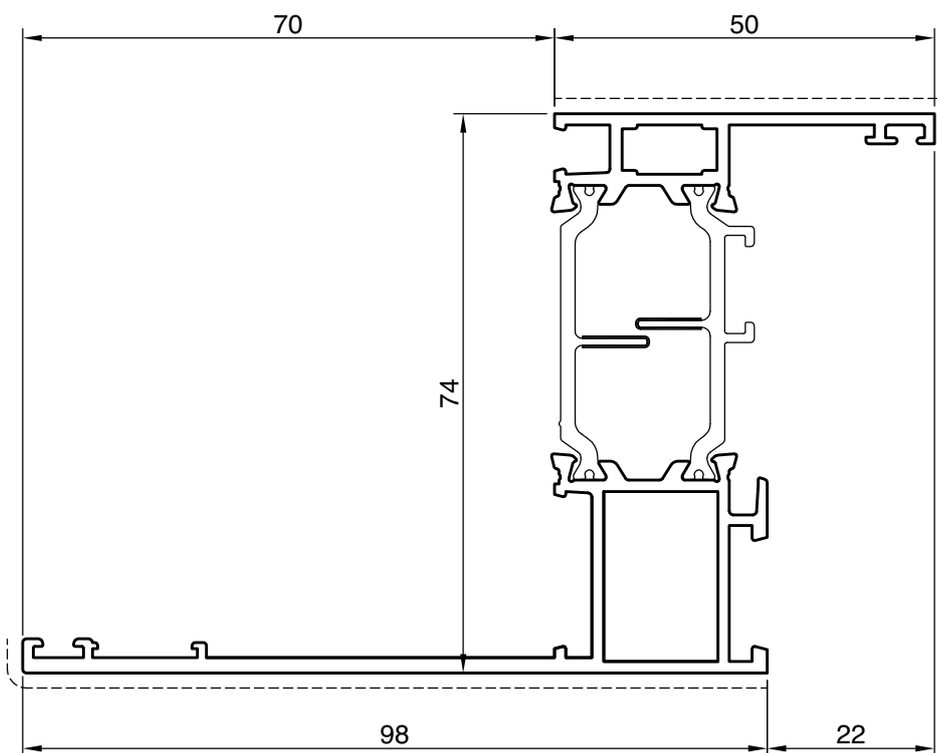


5ATT7408
kg/ml 1,369
sup. in vista 62mm

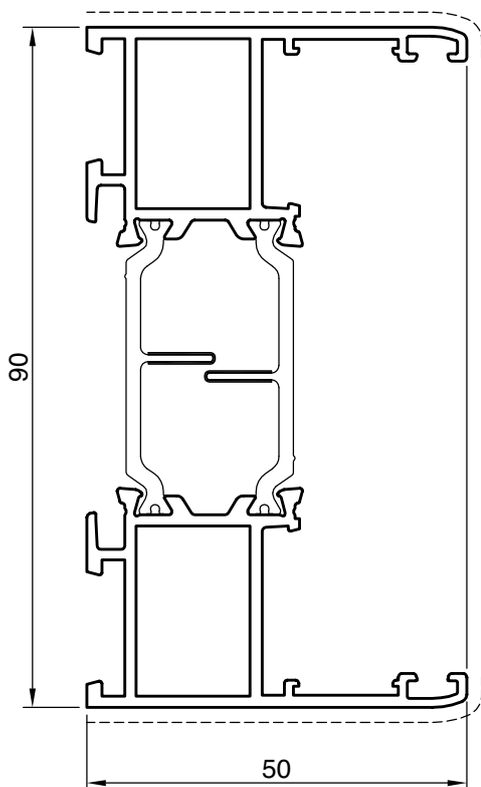


5ATT7462
5ATT7462 EVO
kg/ml 1,419
sup. in vista 106mm

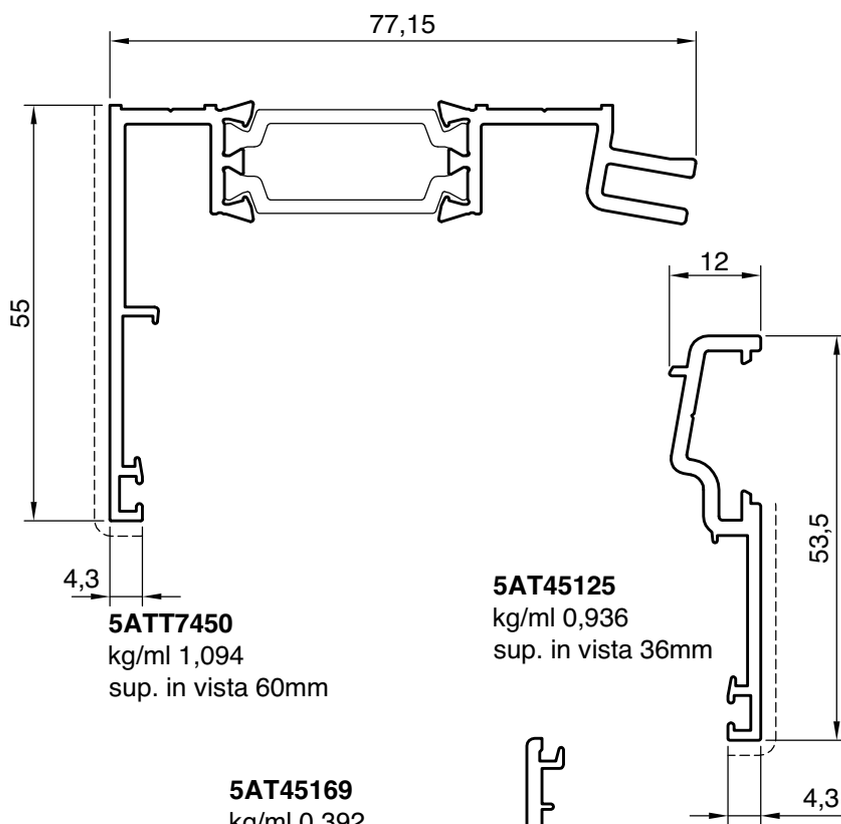
74 Magnum



5ATT7410
5ATT7410 EVO
kg/ml 1,613
sup. in vista 157mm

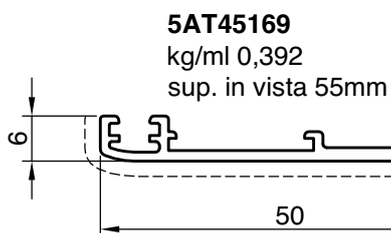


5ATT7490
5ATT7490 EVO
kg/ml 1,478
sup. in vista 106mm



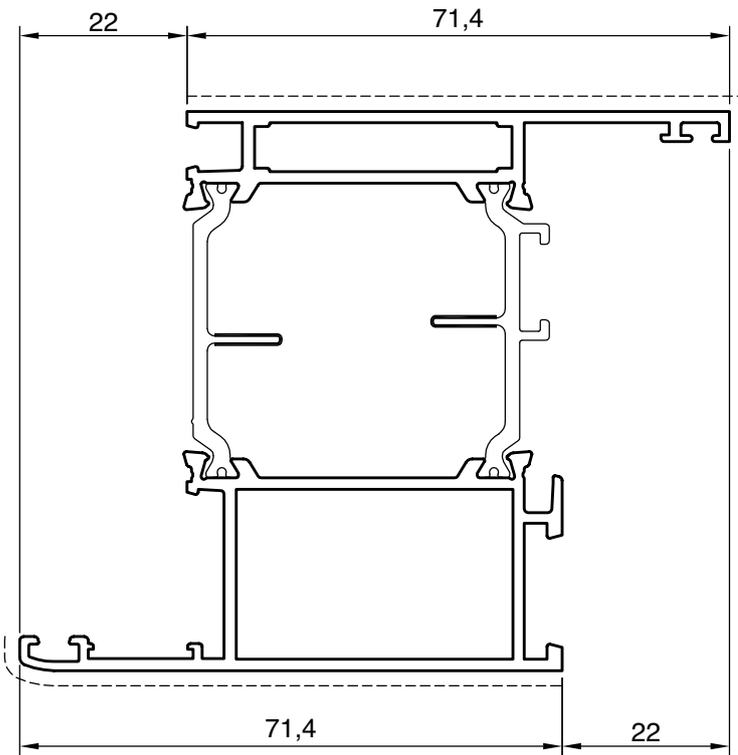
5ATT7450
kg/ml 1,094
sup. in vista 60mm

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

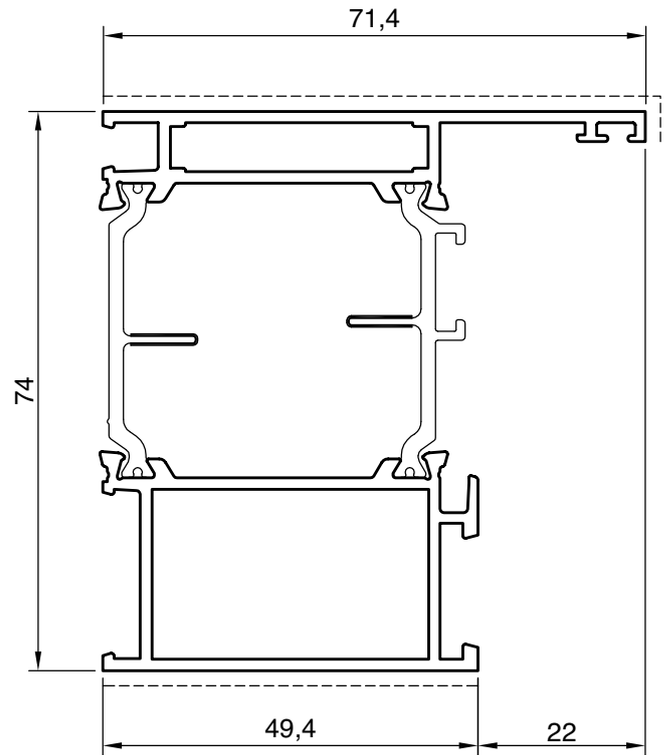


5AT45169
kg/ml 0,392
sup. in vista 55mm

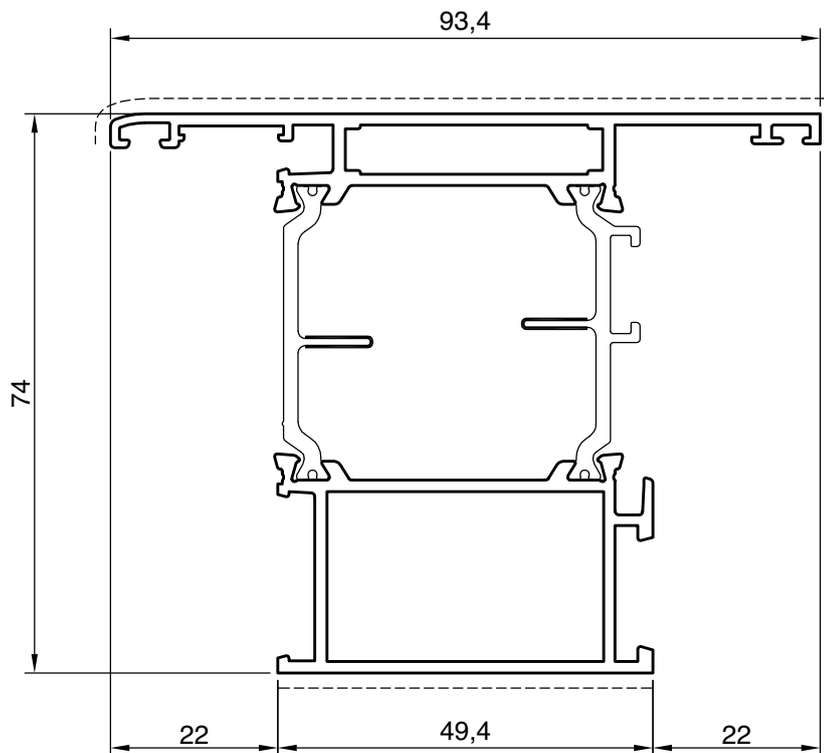
74 Magnum



5ATT7406
5ATT7406 EVO
kg/ml 1,657
sup. in vista 151mm

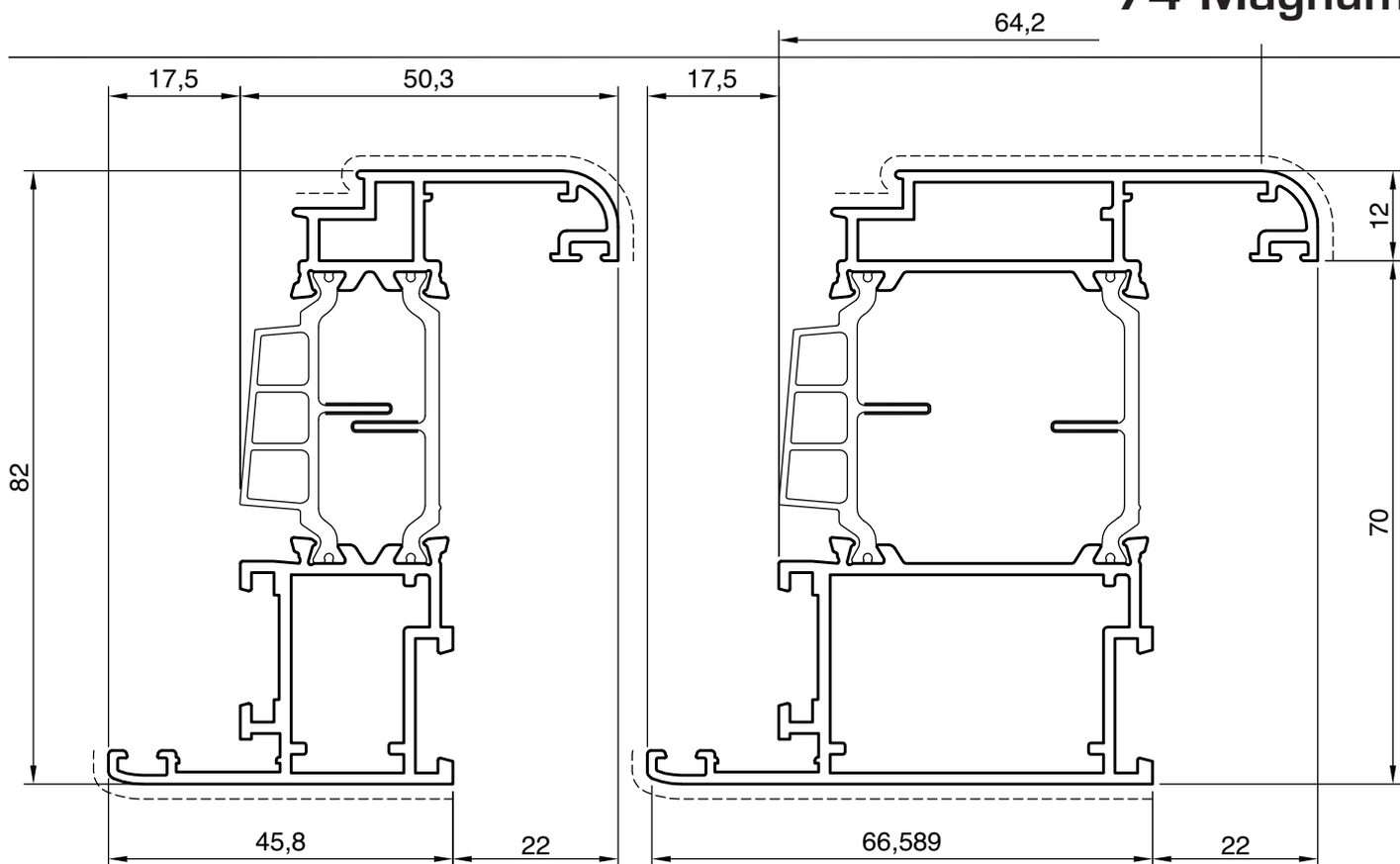


5ATT7407
5ATT7407 EVO
kg/ml 1,540
sup. in vista 126mm



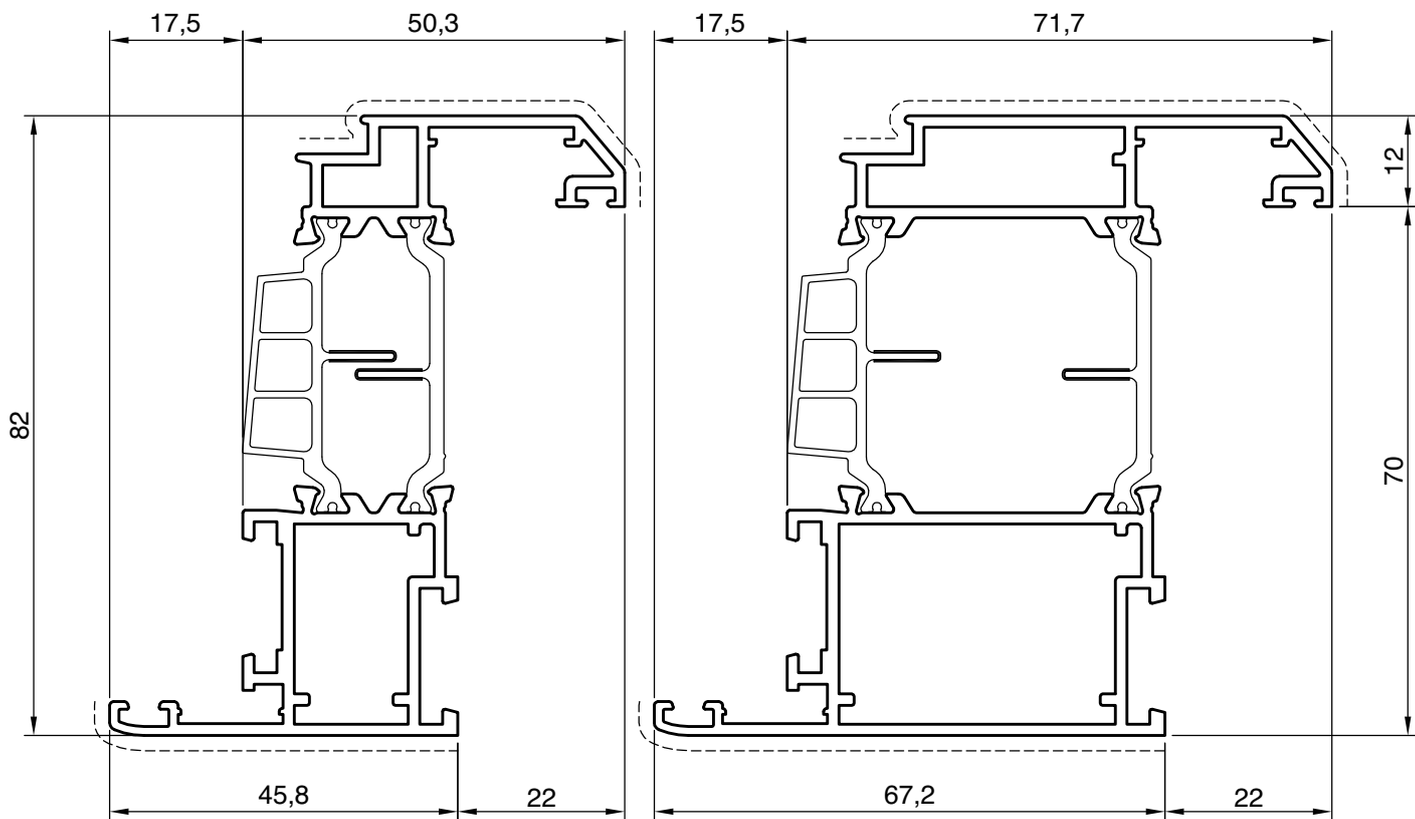
5ATT7445
5ATT7445 EVO
kg/ml 1,659
sup. in vista 150mm

74 Magnum



5ATT7411
5ATT7411 EVO
kg/ml 1,444
sup. in vista 109mm

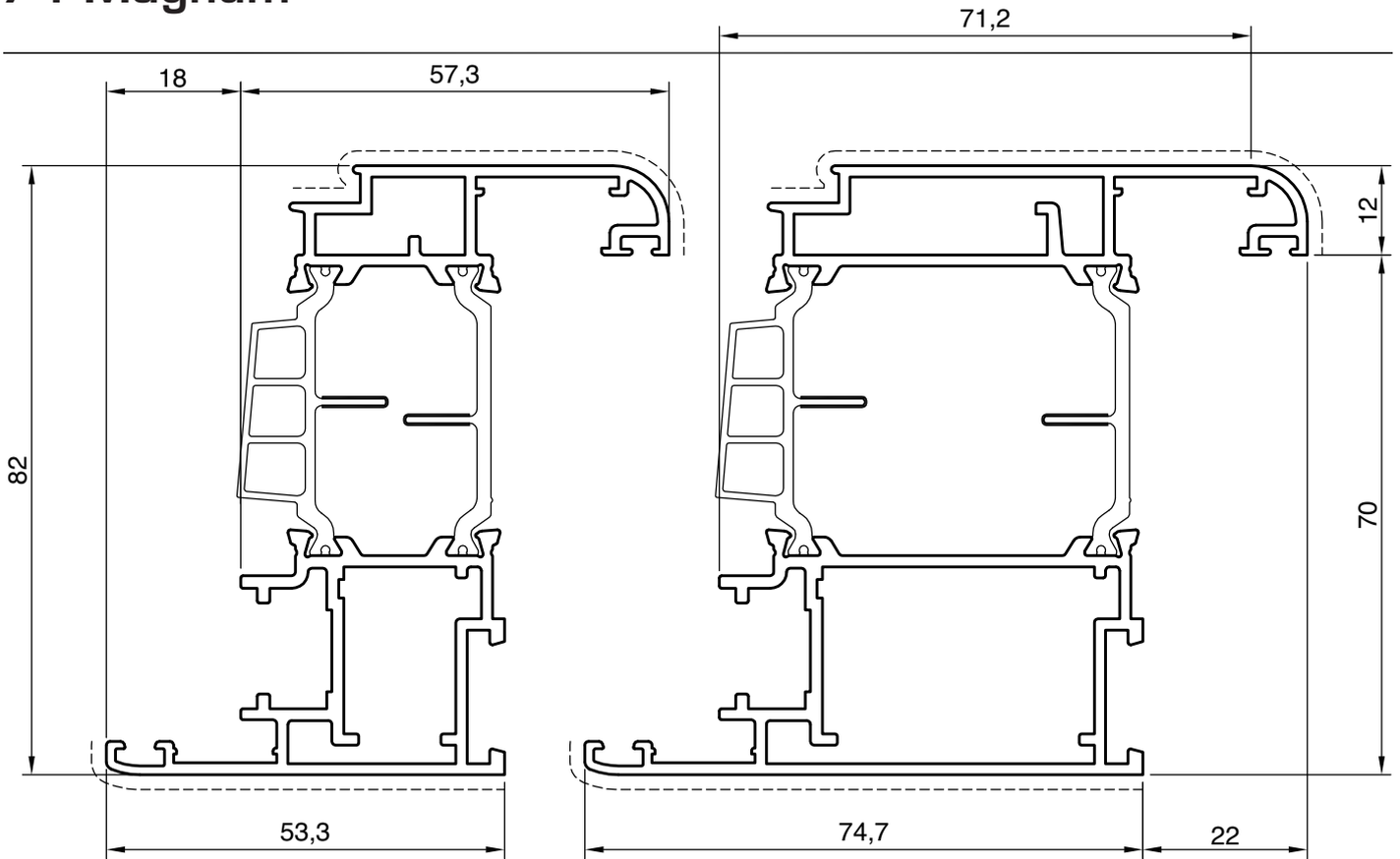
5ATT7412
5ATT7412 EVO
kg/ml 1,796
sup. in vista 151mm



5ATT7413
5ATT7413 EVO
kg/ml 1,439
sup. in vista 108mm

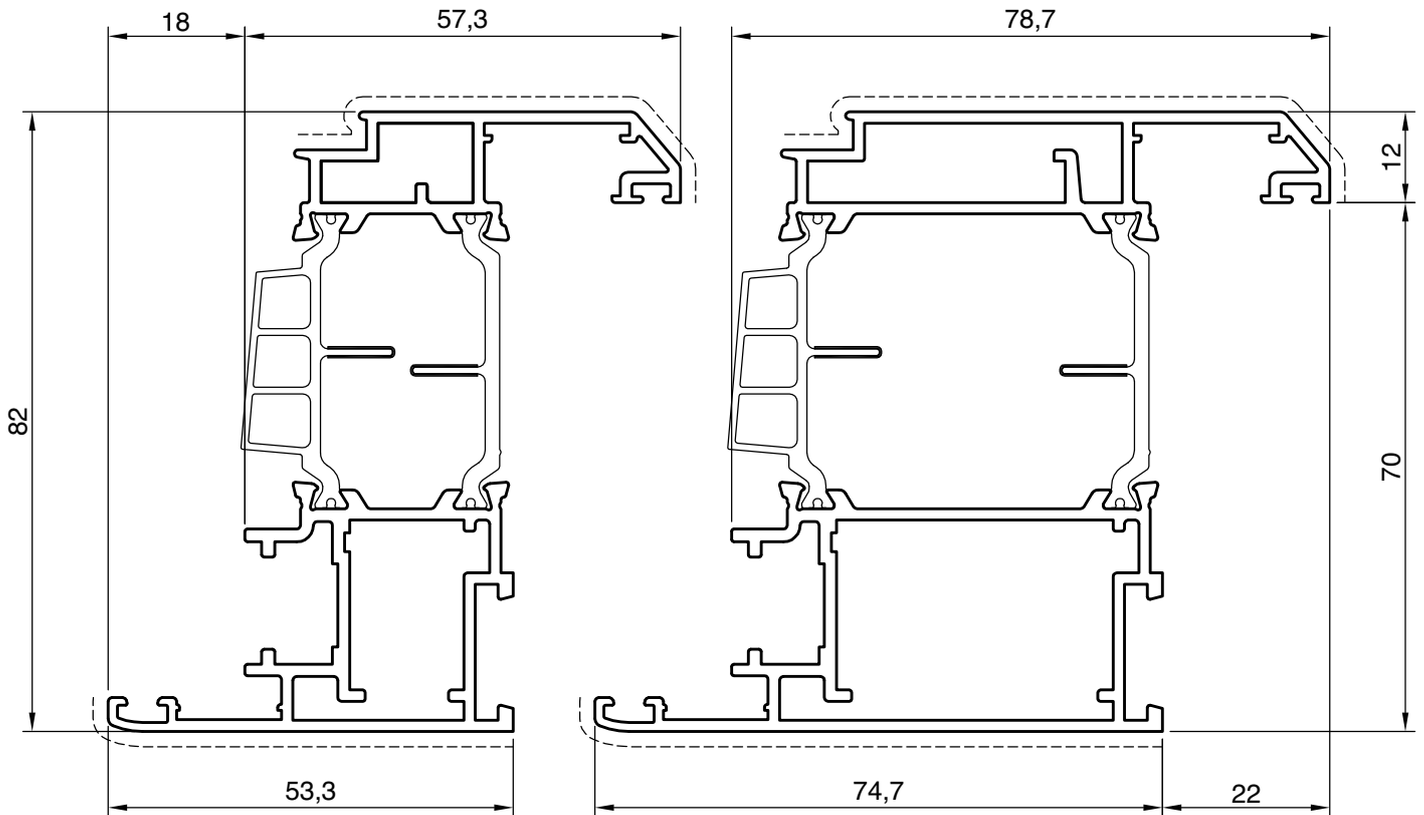
5ATT7414
5ATT7414 EVO
kg/ml 1,791
sup. in vista 150mm

74 Magnum



5ATT7415
5ATT7415 EVO
kg/ml 1,629
sup. in vista 124mm

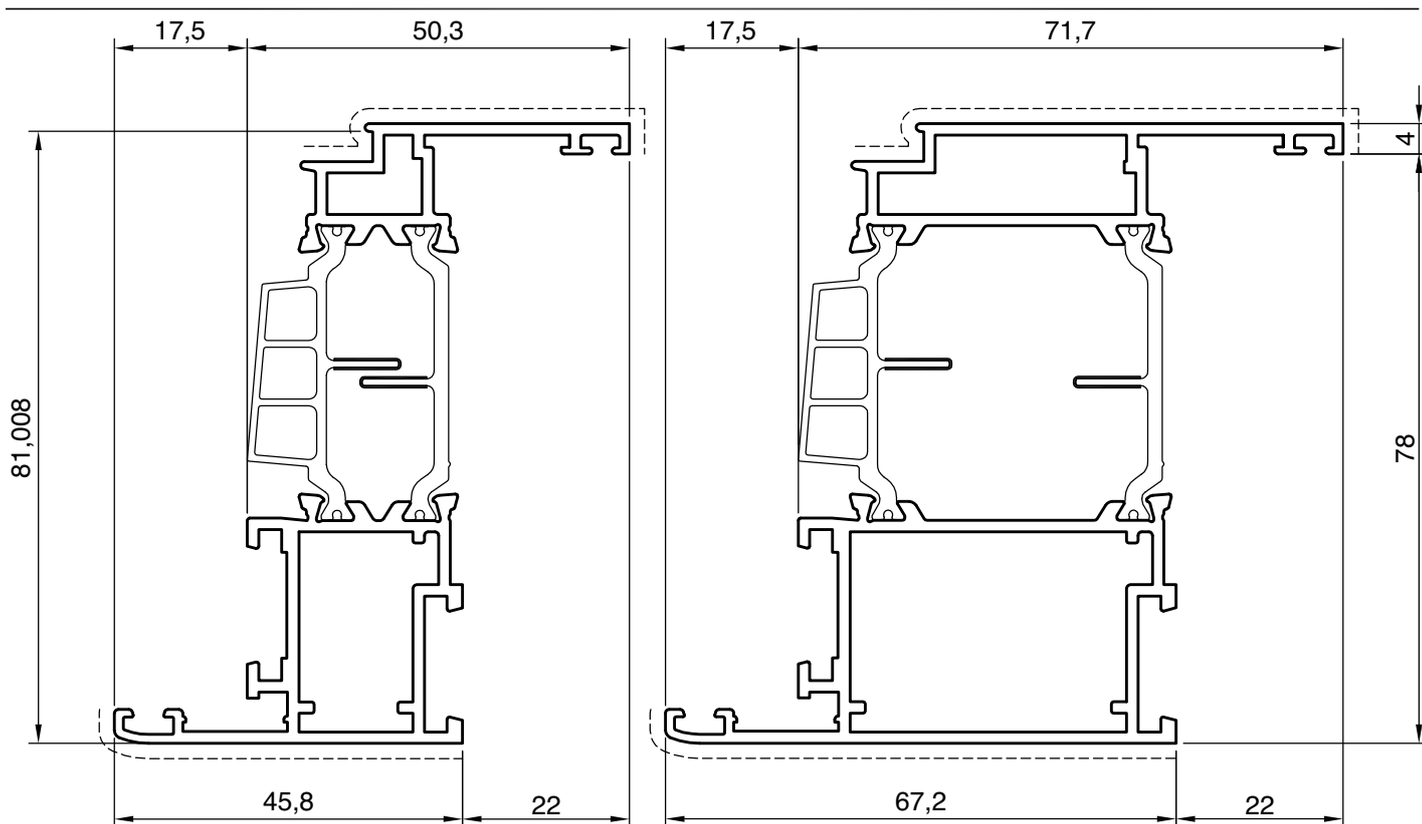
5ATT7416
5ATT7416 EVO
kg/ml 2,005
sup. in vista 166mm



5ATT7426
5ATT7426 EVO
kg/ml 1,624
sup. in vista 124mm

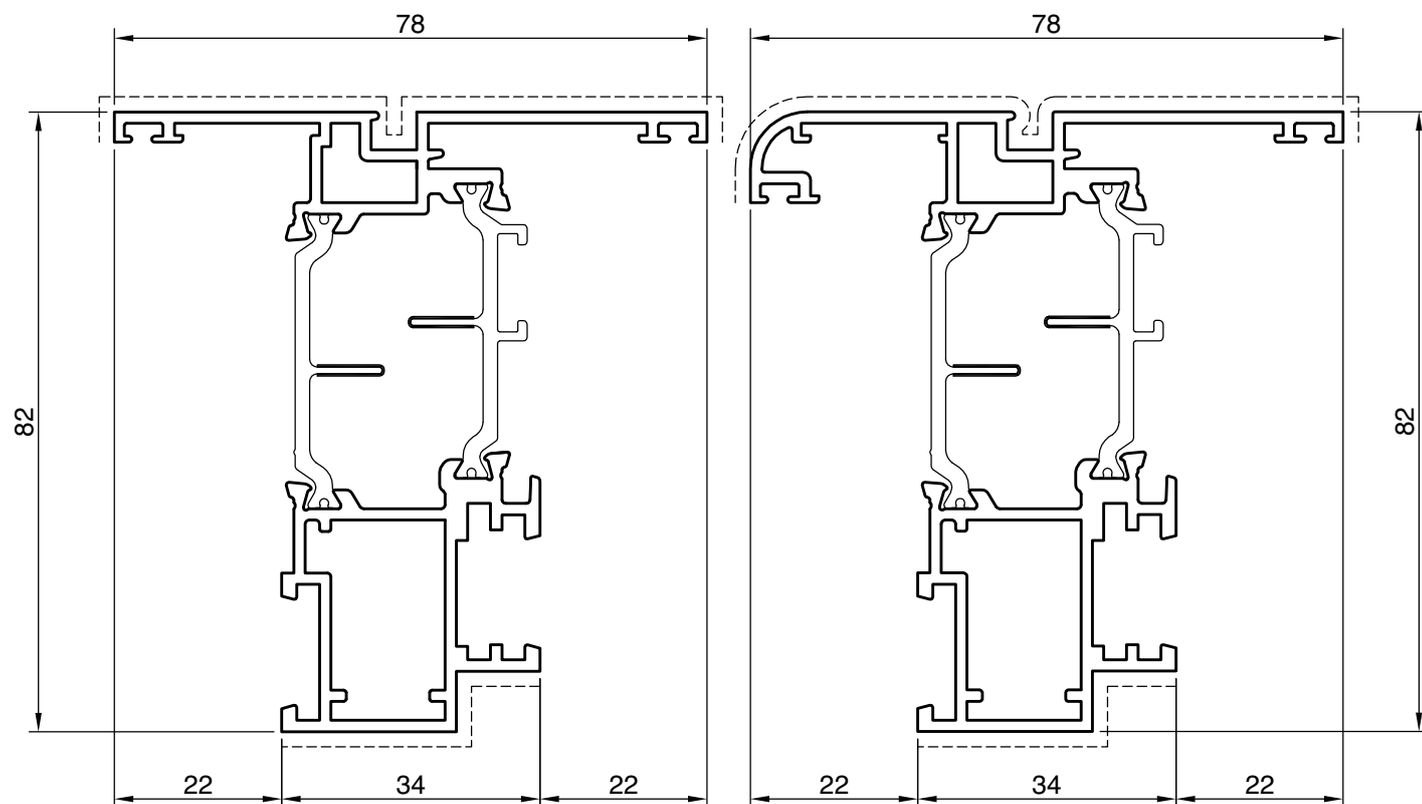
5ATT7427
5ATT7427 EVO
kg/ml 2,000
sup. in vista 166mm

74 Magnum



5ATT7451
5ATT7451 EVO
kg/ml 1,390
sup. in vista 104mm

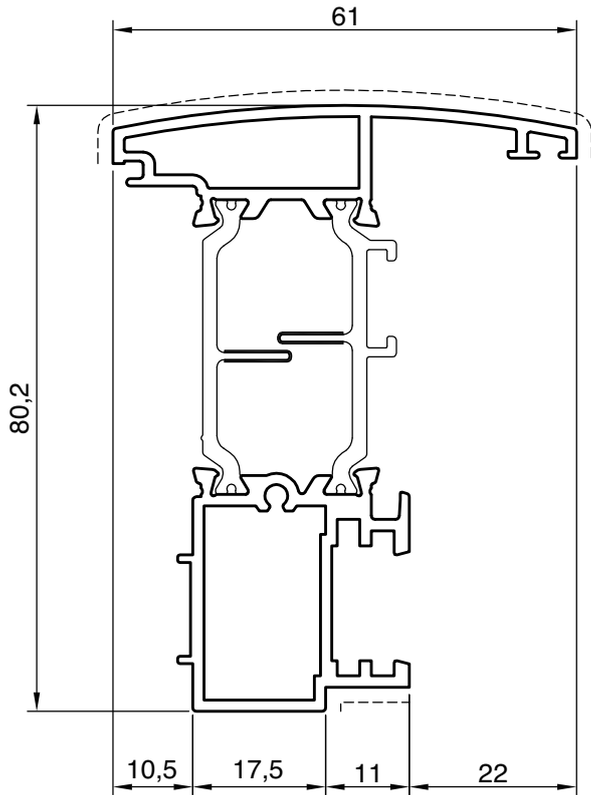
5ATT7452
5ATT7452 EVO
kg/ml 1,742
sup. in vista 146mm



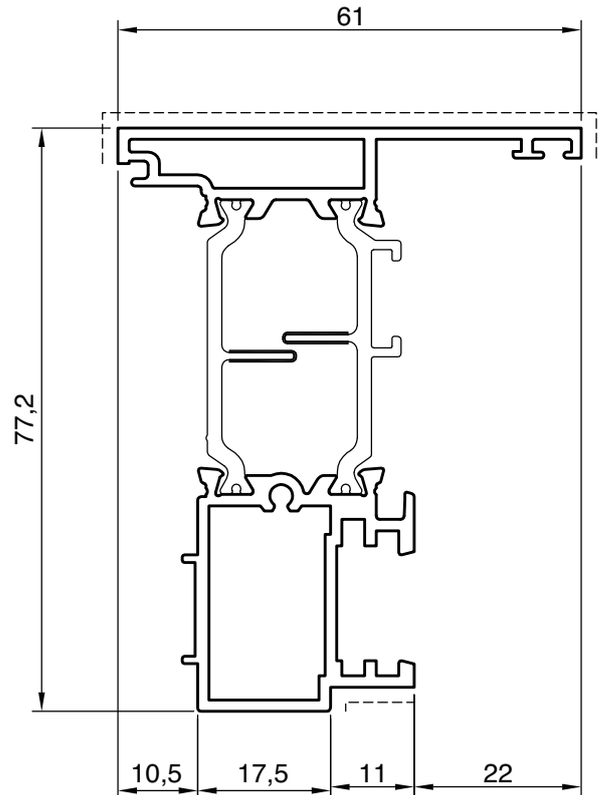
5ATT7453
5ATT7453 EVO
kg/ml 1,639
sup. in vista 139mm

5ATT7463
5ATT7463 EVO
kg/ml 1,693
sup. in vista 144mm

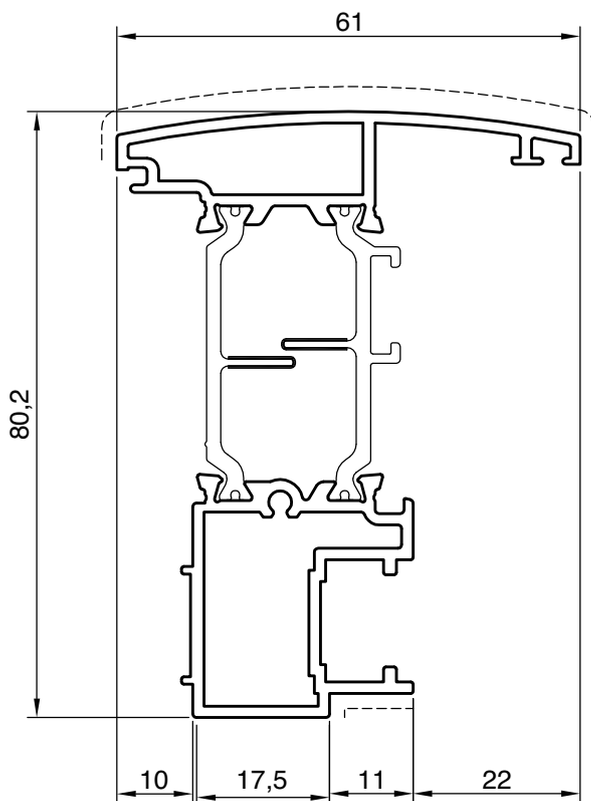
74 Magnum



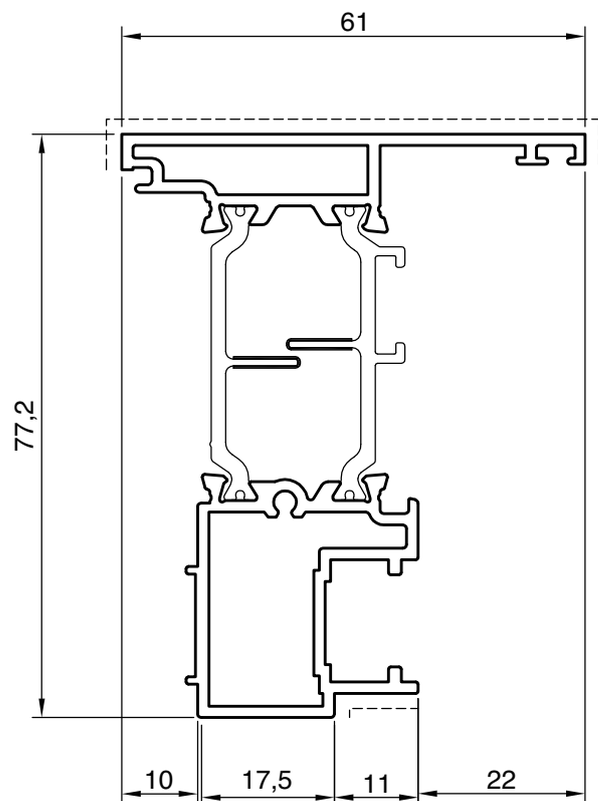
5ATT7421
5ATT7421 EVO
kg/ml 1,394
sup. in vista 80mm



5ATT7423
5ATT7423 EVO
kg/ml 1,375
sup. in vista 84mm

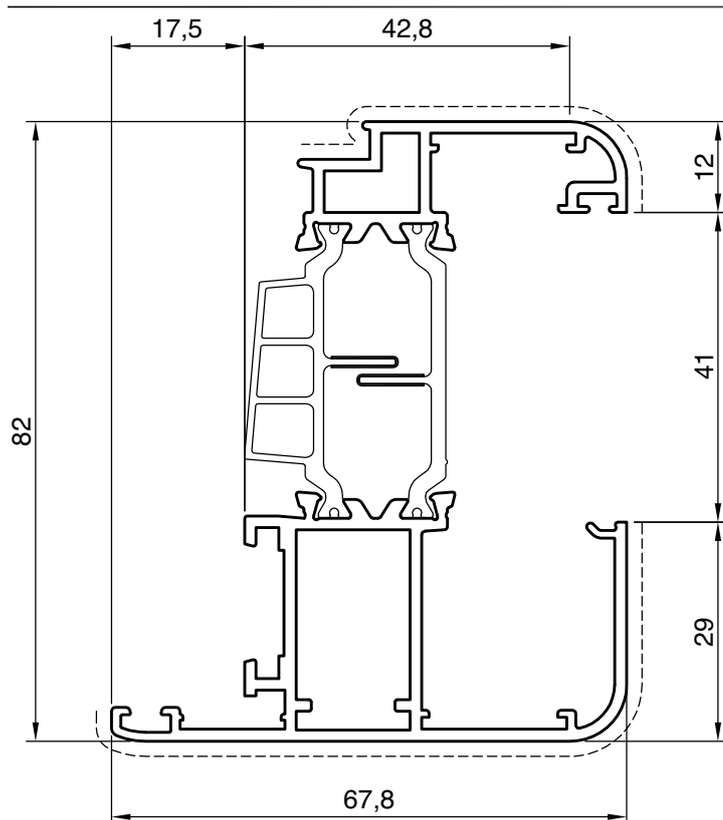


5ATT7422
5ATT7422 EVO
kg/ml 1,384
sup. in vista 80mm

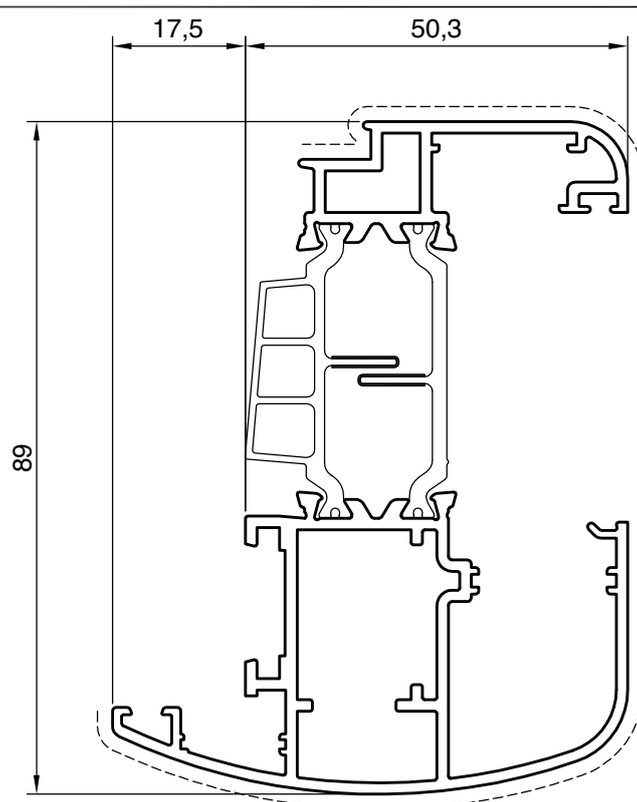


5ATT7424
5ATT7424 EVO
kg/ml 1,365
sup. in vista 84mm

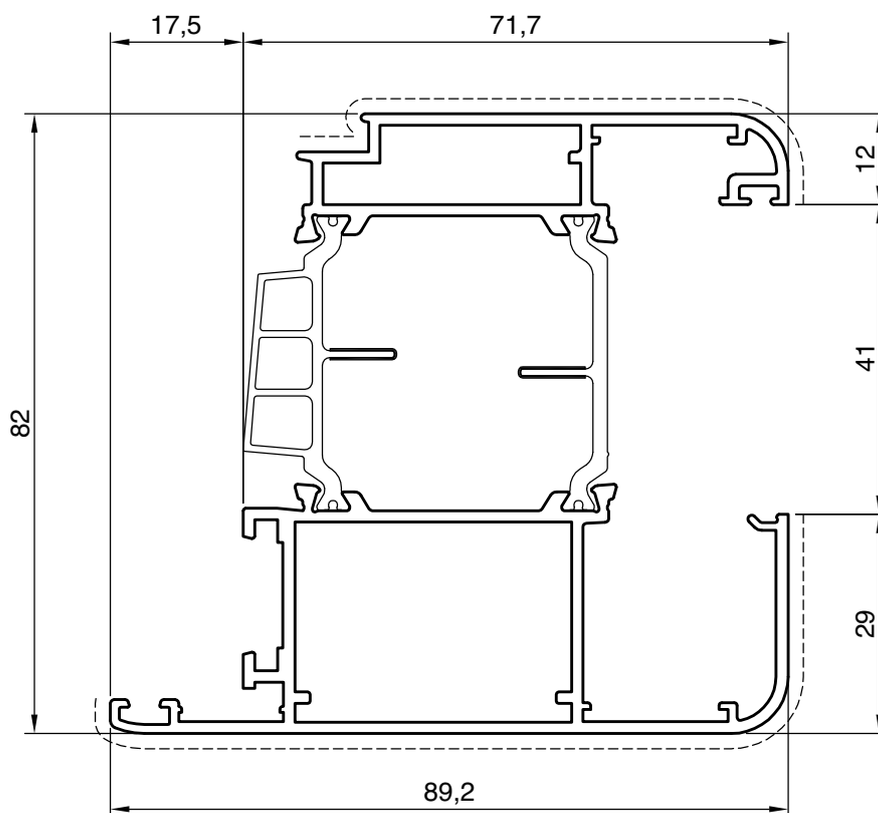
74 Magnum



5ATT7417
5ATT7417 EVO
kg/ml 1,638
sup. in vista 162mm

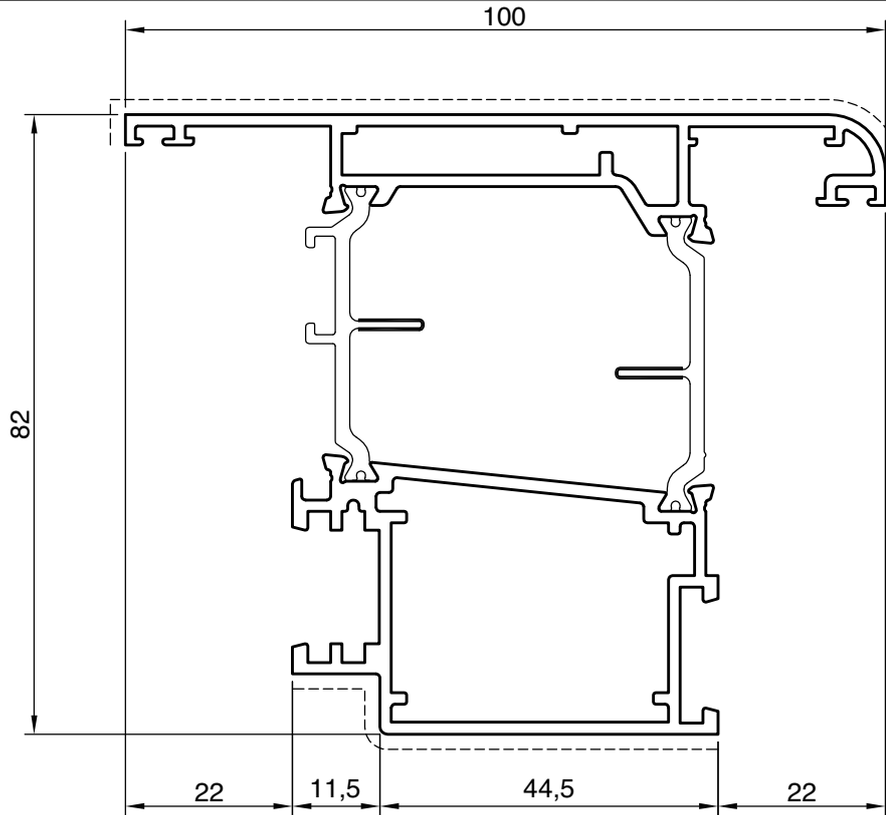


5ATT7419
5ATT7419 EVO
kg/ml 1,736
sup. in vista 160mm

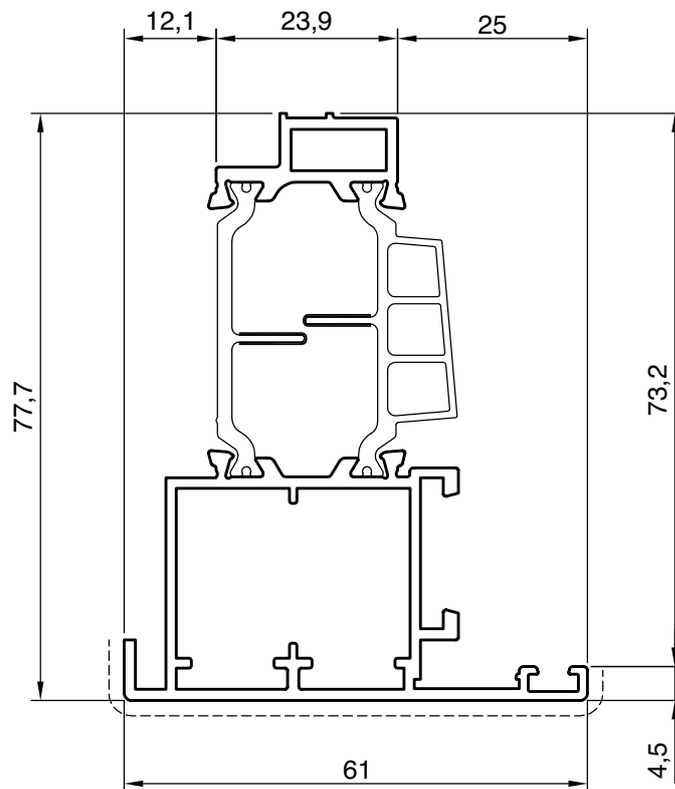


5ATT7418
5ATT7418 EVO
kg/ml 1,990
sup. in vista 204mm

74 Magnum

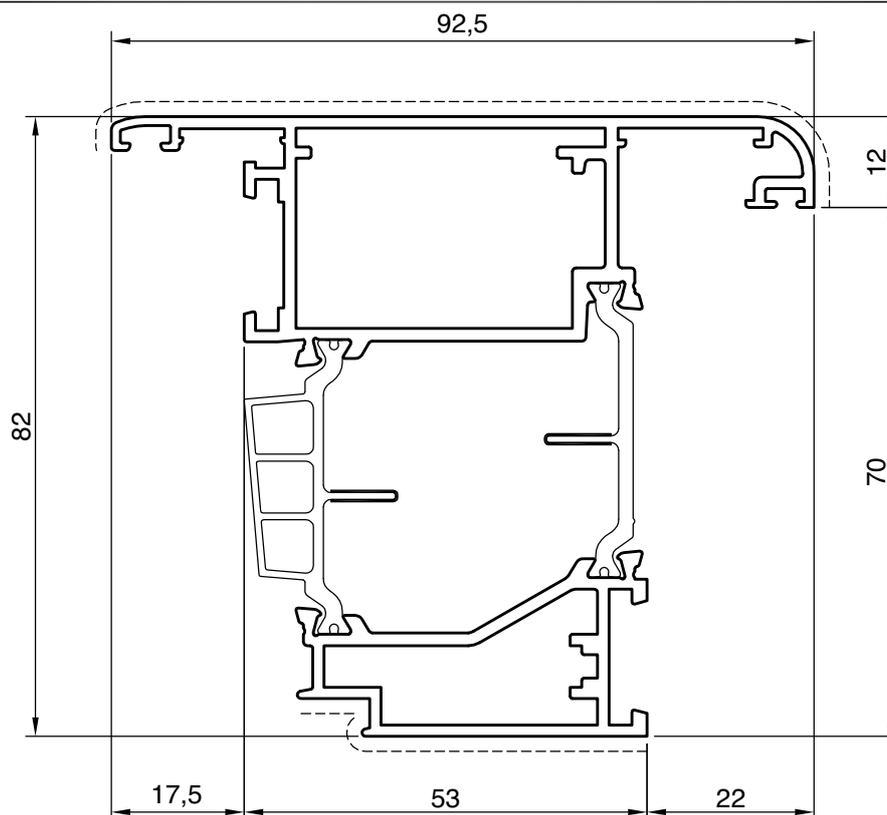


5ATT7461
5ATT7461 EVO
 kg/ml 2,059
 sup. in vista 176mm

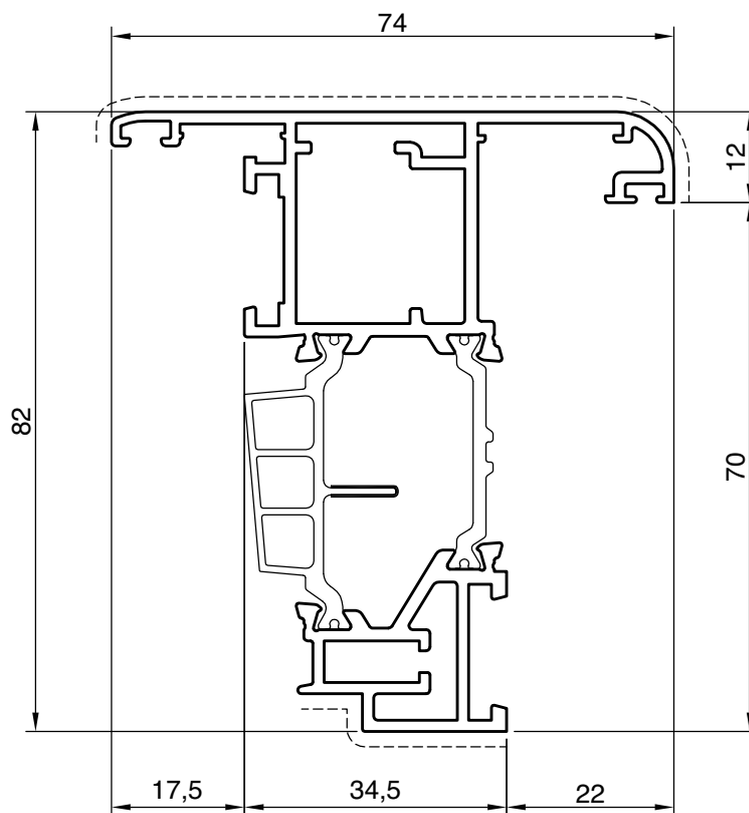


5ATT7460
5ATT7460 EVO
 kg/ml 1,340
 sup. in vista 81,5mm

74 Magnum

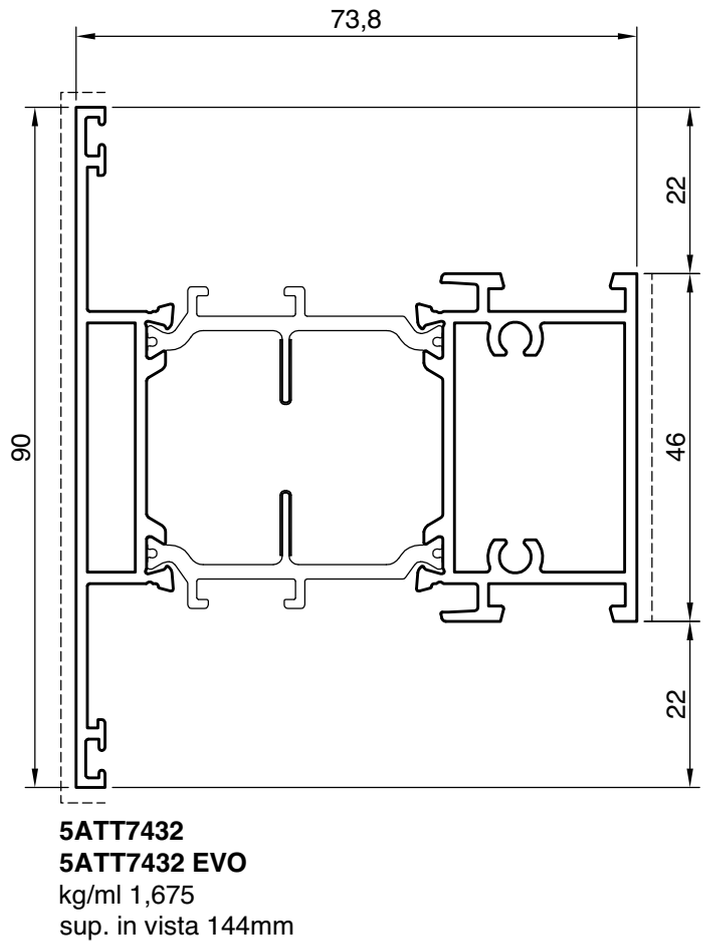
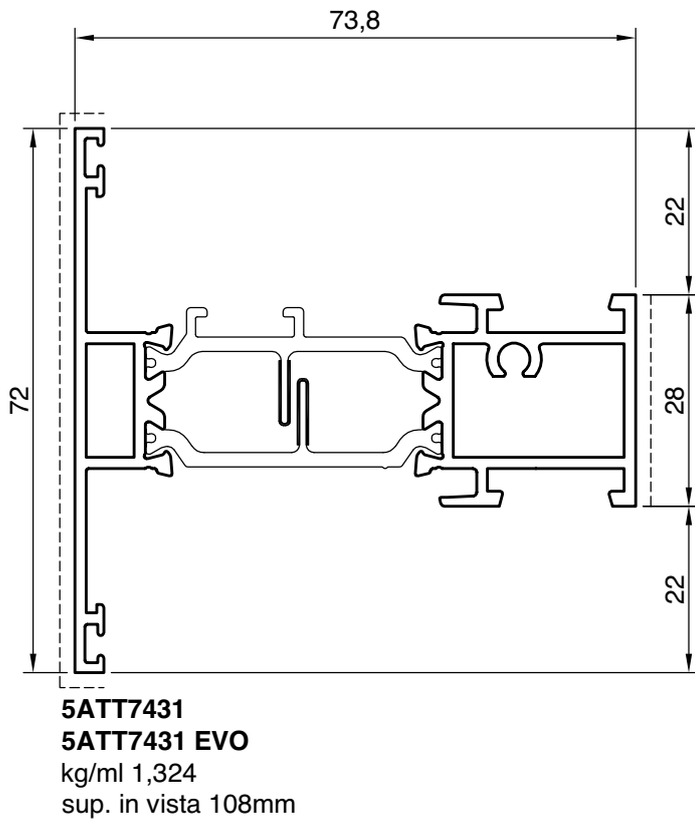
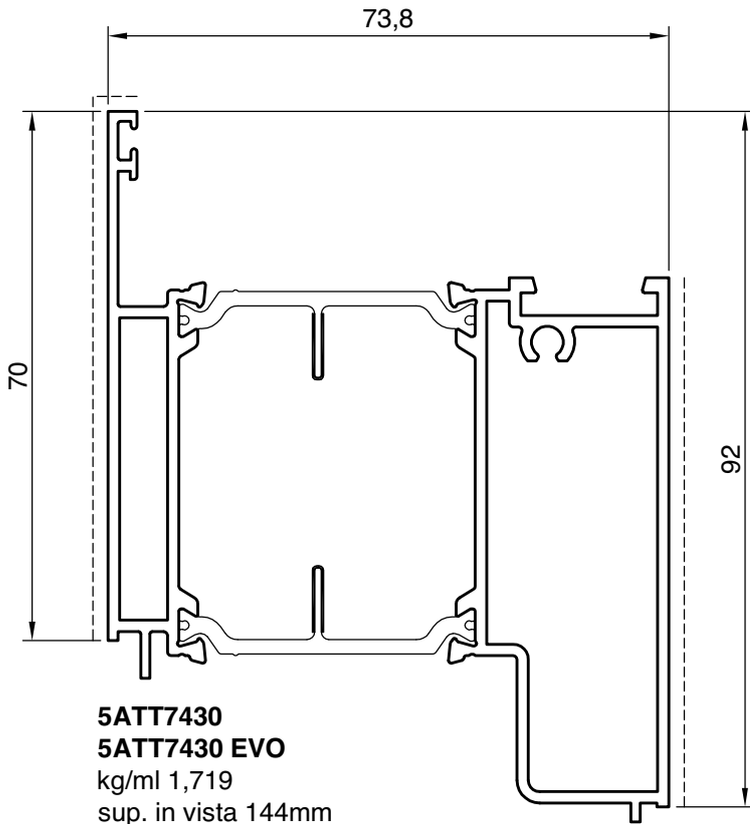


5ATT7420
5ATT7420 EVO
kg/ml 1,977
sup. in vista 158mm

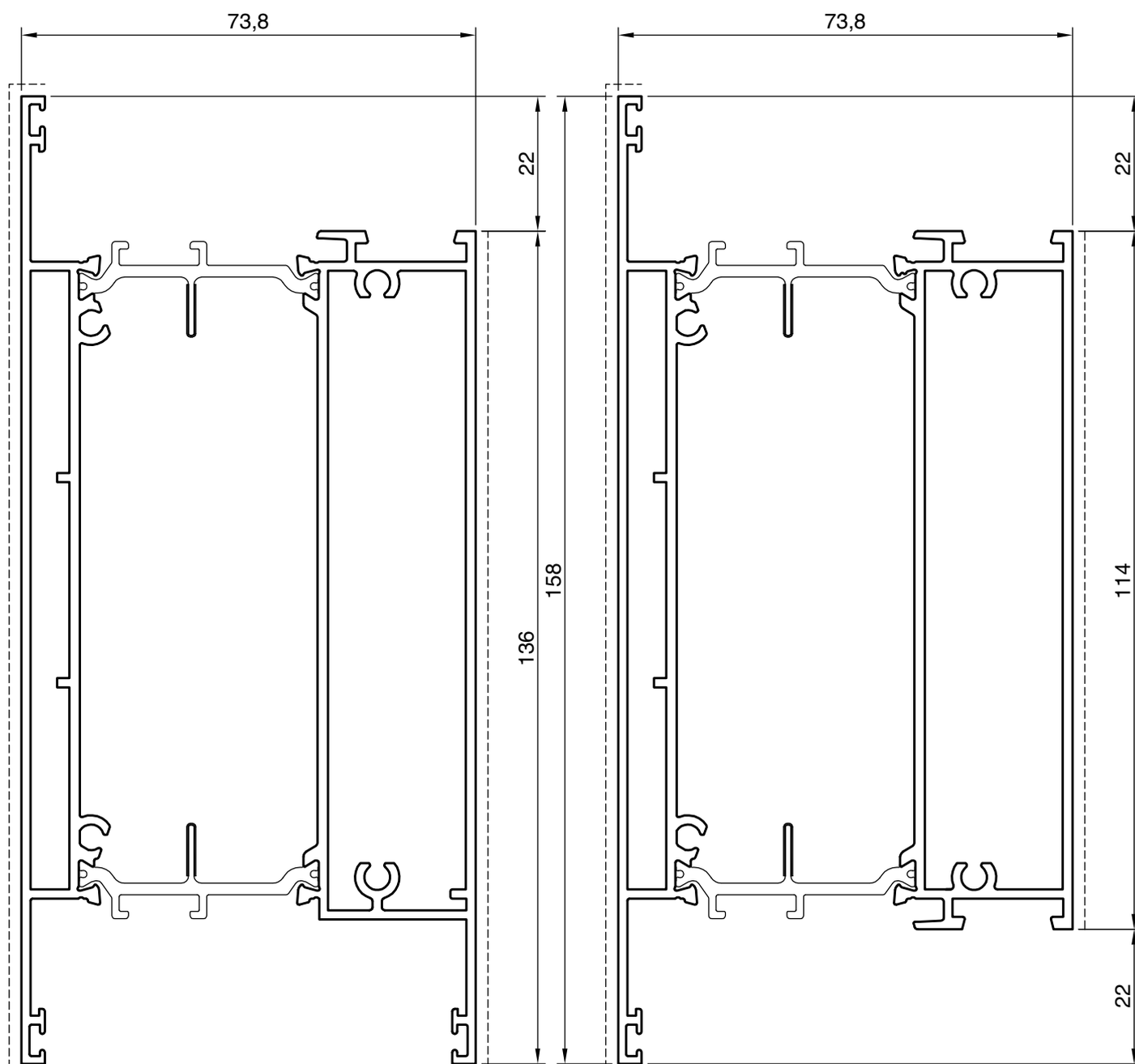


5ATT7437
5ATT7437 EVO
kg/ml 1,699
sup. in vista 118mm

74 Magnum



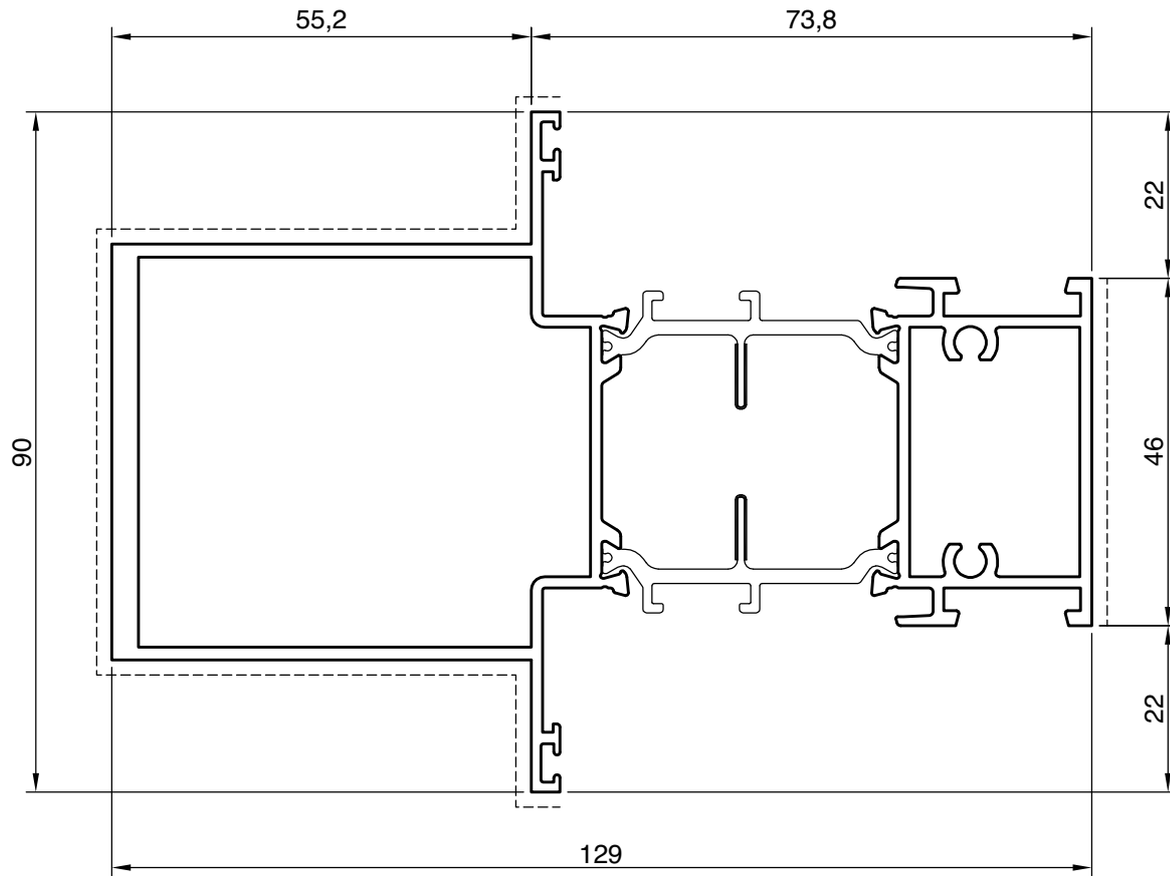
74 Magnum



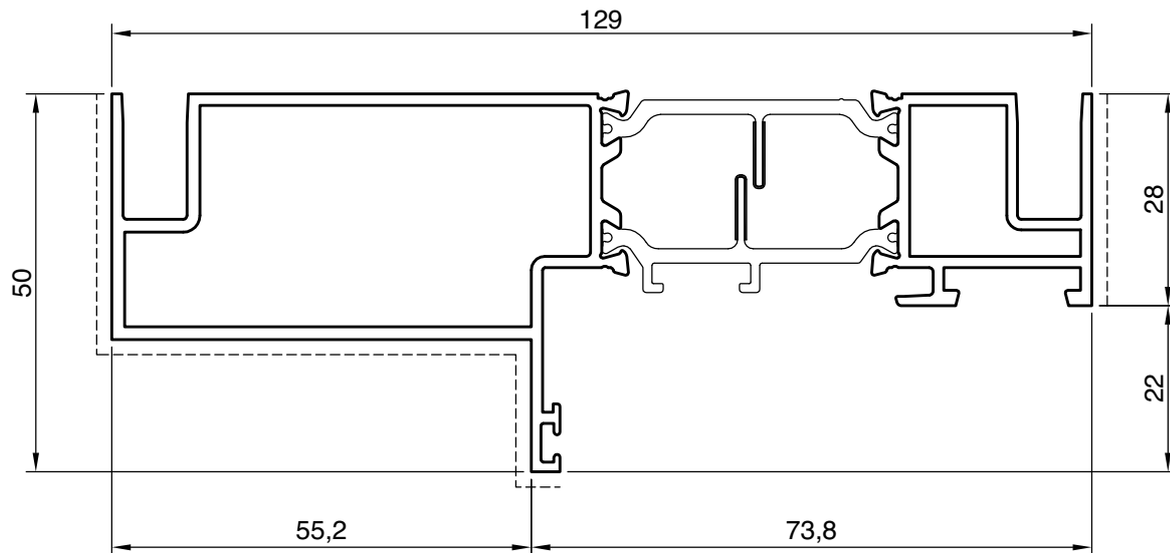
5ATT7434
5ATT7434 EVO
 kg/ml 3,052
 sup. in vista 310mm

5ATT7433
5ATT7433 EVO
 kg/ml 2,960
 sup. in vista 284mm

74 Magnum

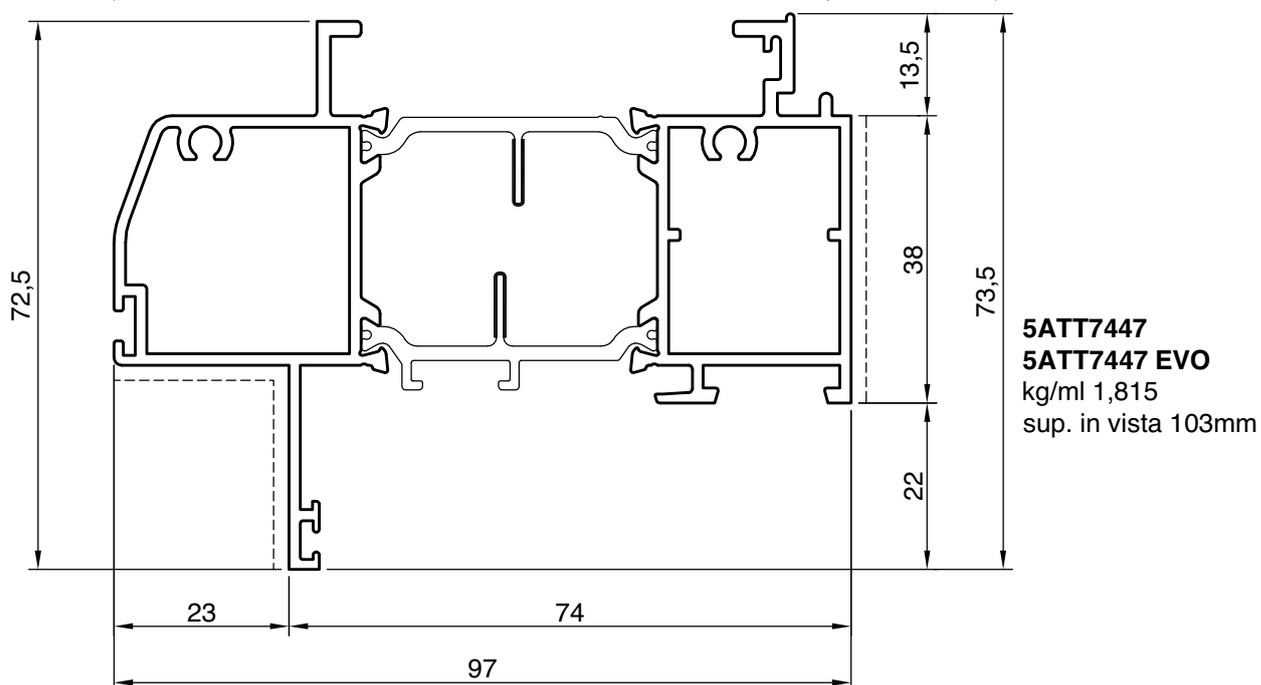
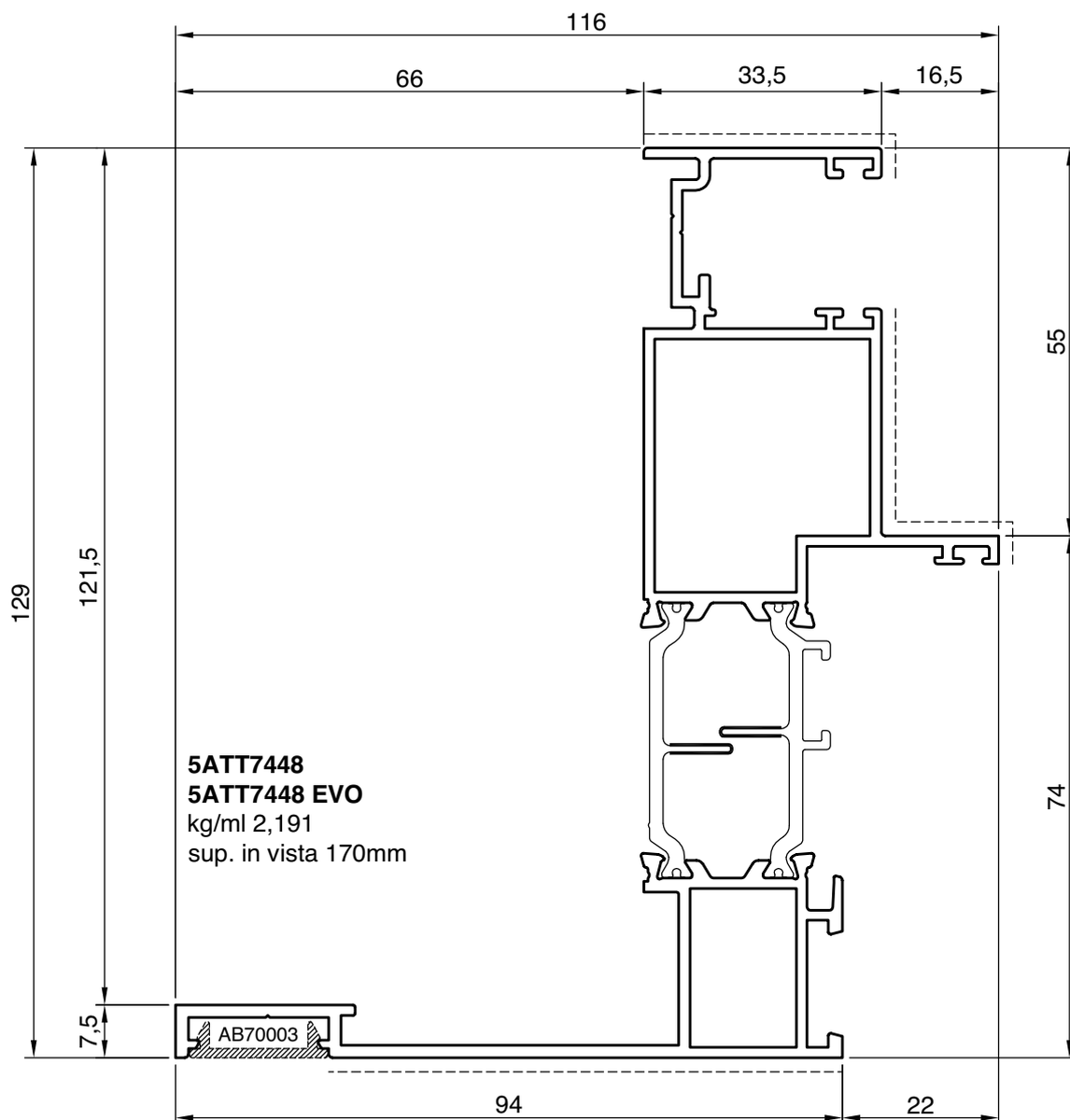


5ATT7435
5ATT7435 EVO
kg/ml 2,532
sup. in vista 254mm

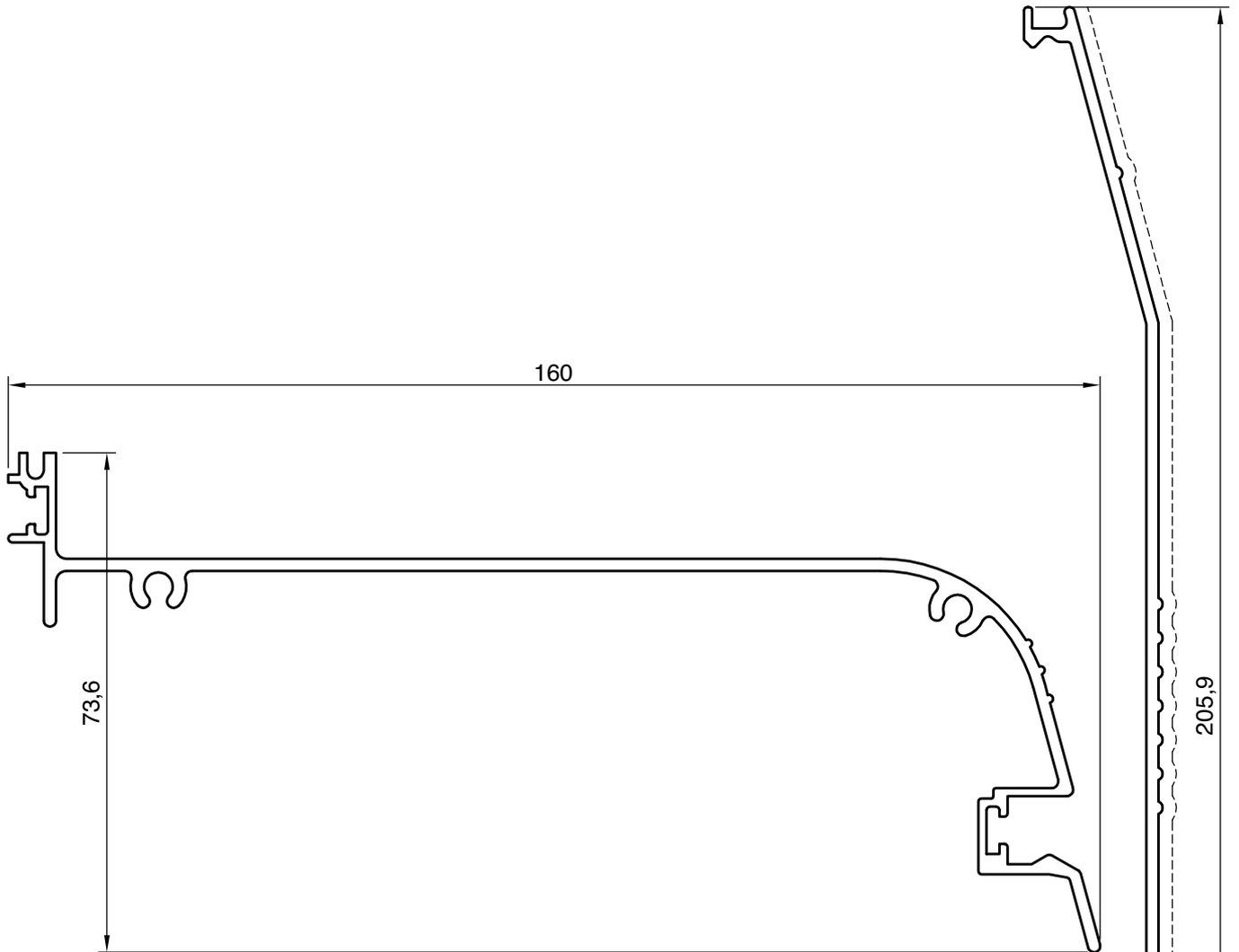


5ATT7436
5ATT7436 EVO
kg/ml 1,804
sup. in vista 137mm

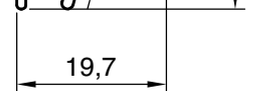
74 Magnum



74 Magnum

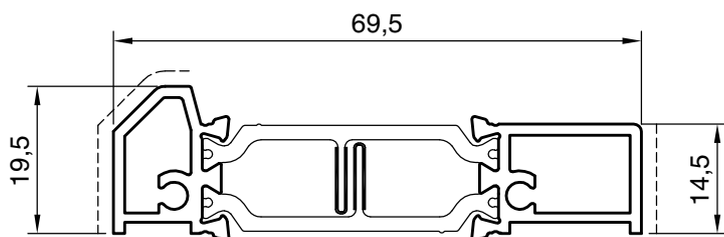


HE 054
kg/ml 1,371
sup. in vista 202mm

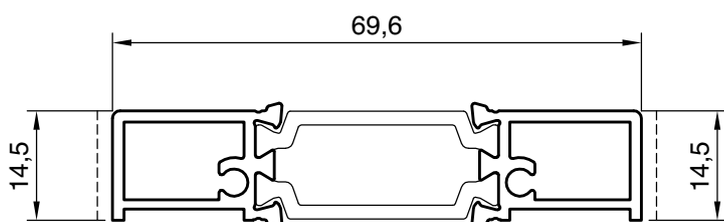


HE 055
kg/ml 1,104
sup. in vista 209mm

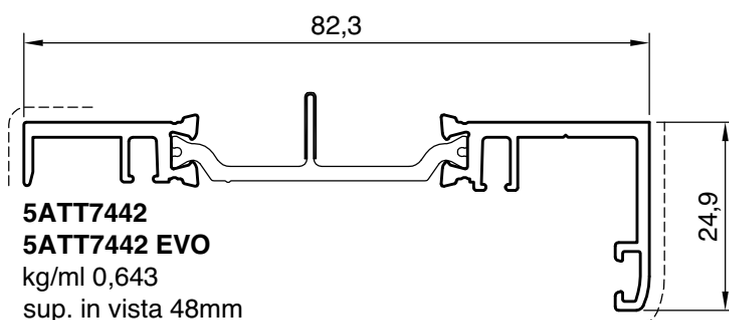
74 Magnum



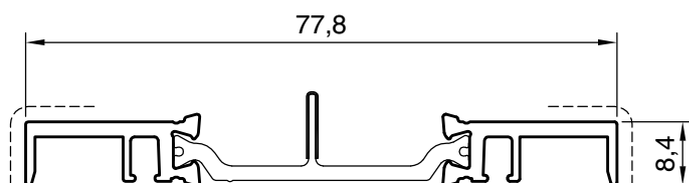
5ATT7441
5ATT7441 EVO
kg/ml 0,794
sup. in vista 40mm



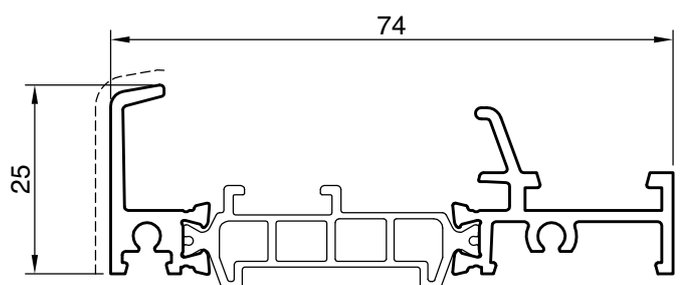
5ATT7489
kg/ml 0,814
sup. in vista 24mm



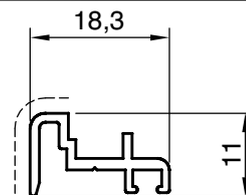
5ATT7442
5ATT7442 EVO
kg/ml 0,643
sup. in vista 48mm



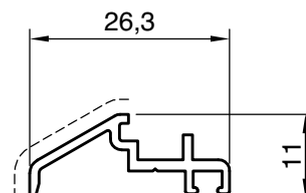
5ATT7443
5ATT7443 EVO
kg/ml 0,518
sup. in vista 48mm



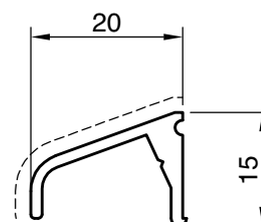
5ATT7440
kg/ml 0,796
sup. in vista 44mm



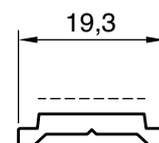
5AT45259
kg/ml 0,146
sup. in vista 15mm



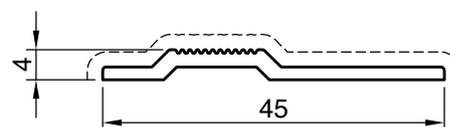
5AT45234
kg/ml 0,159
sup. in vista 19mm



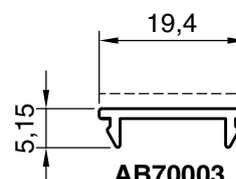
E5110
kg/ml 0,184
sup. in vista 27mm



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

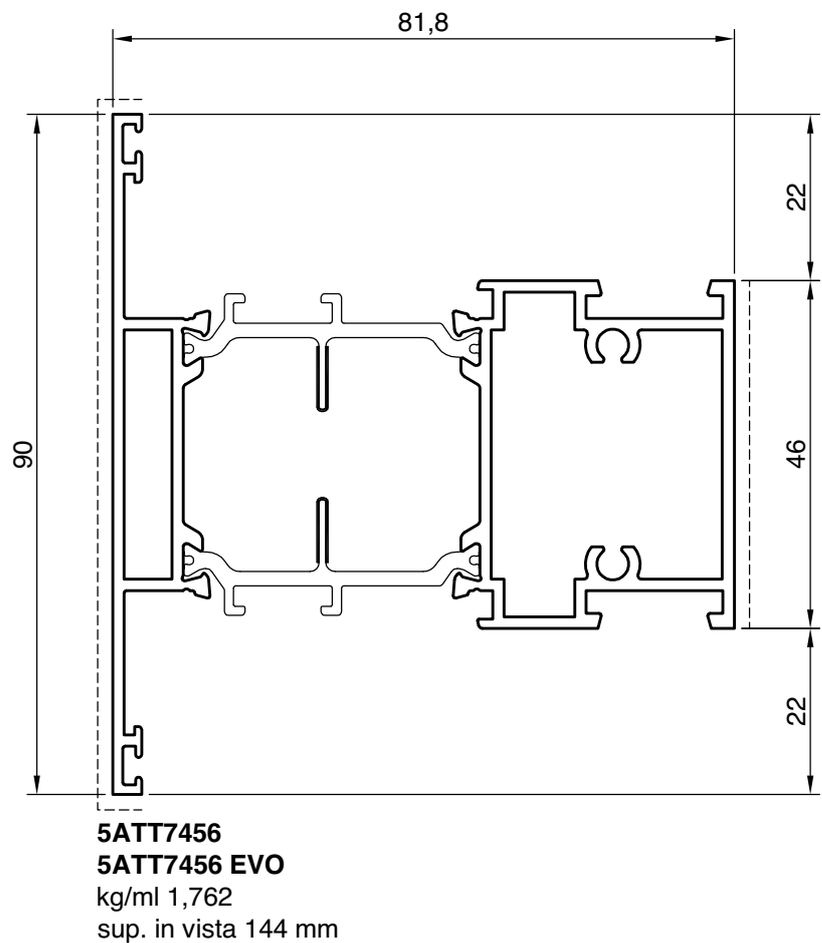
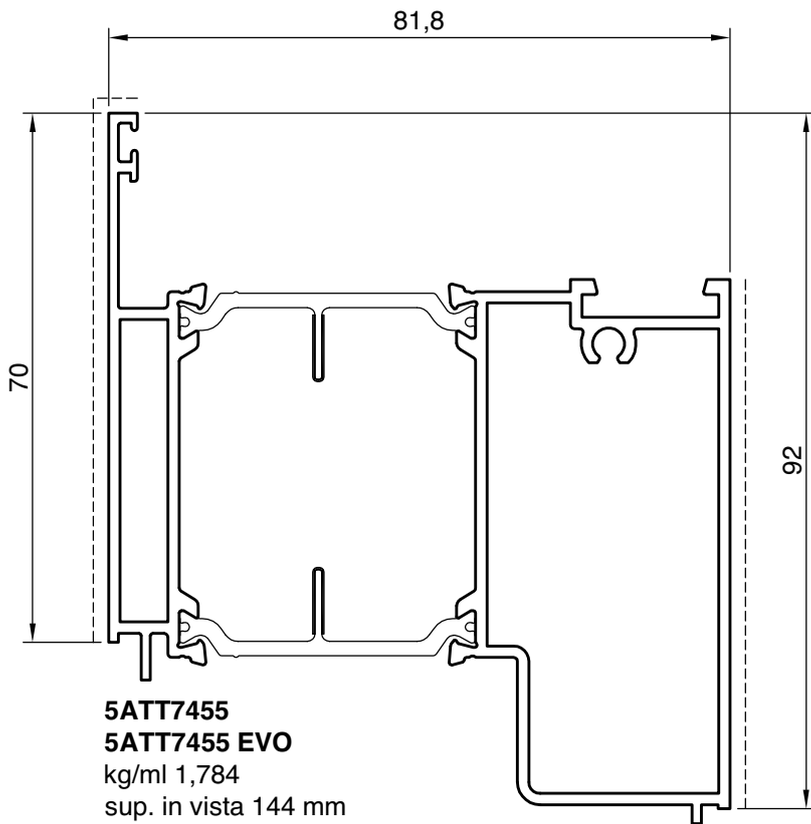


5AT45268
kg/ml 0,234
sup. in vista 50mm

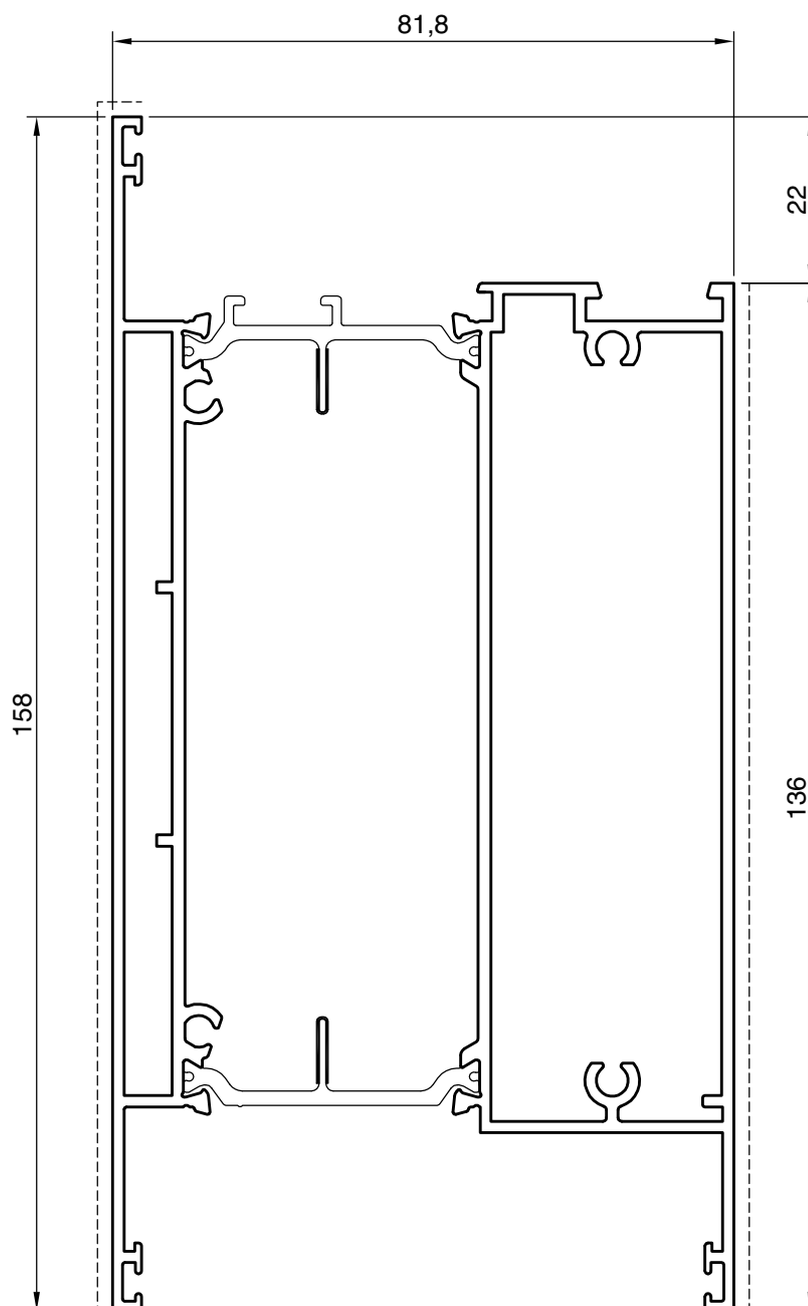


AB70003
kg/ml 0,92
sup. in vista 19mm

74 Magnum

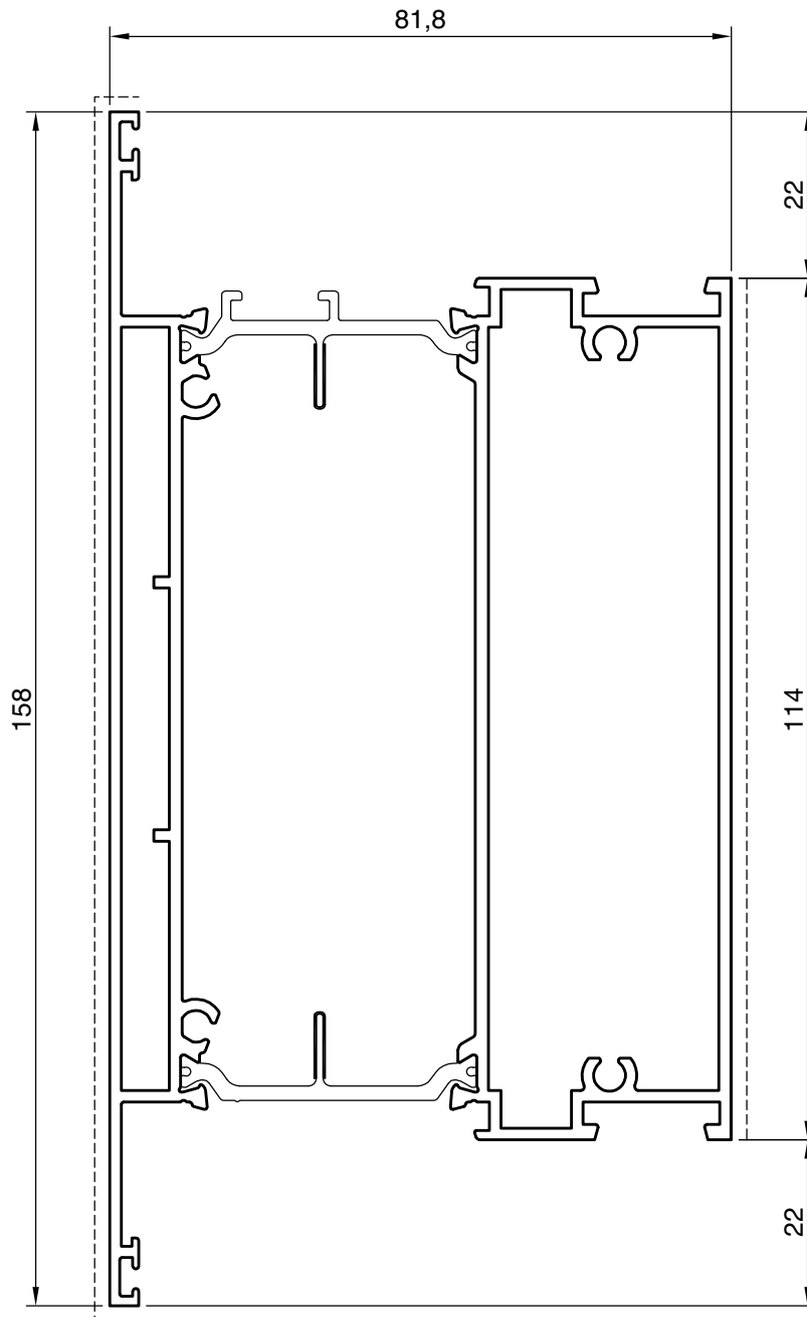


74 Magnum



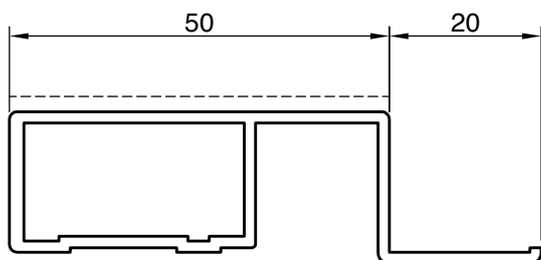
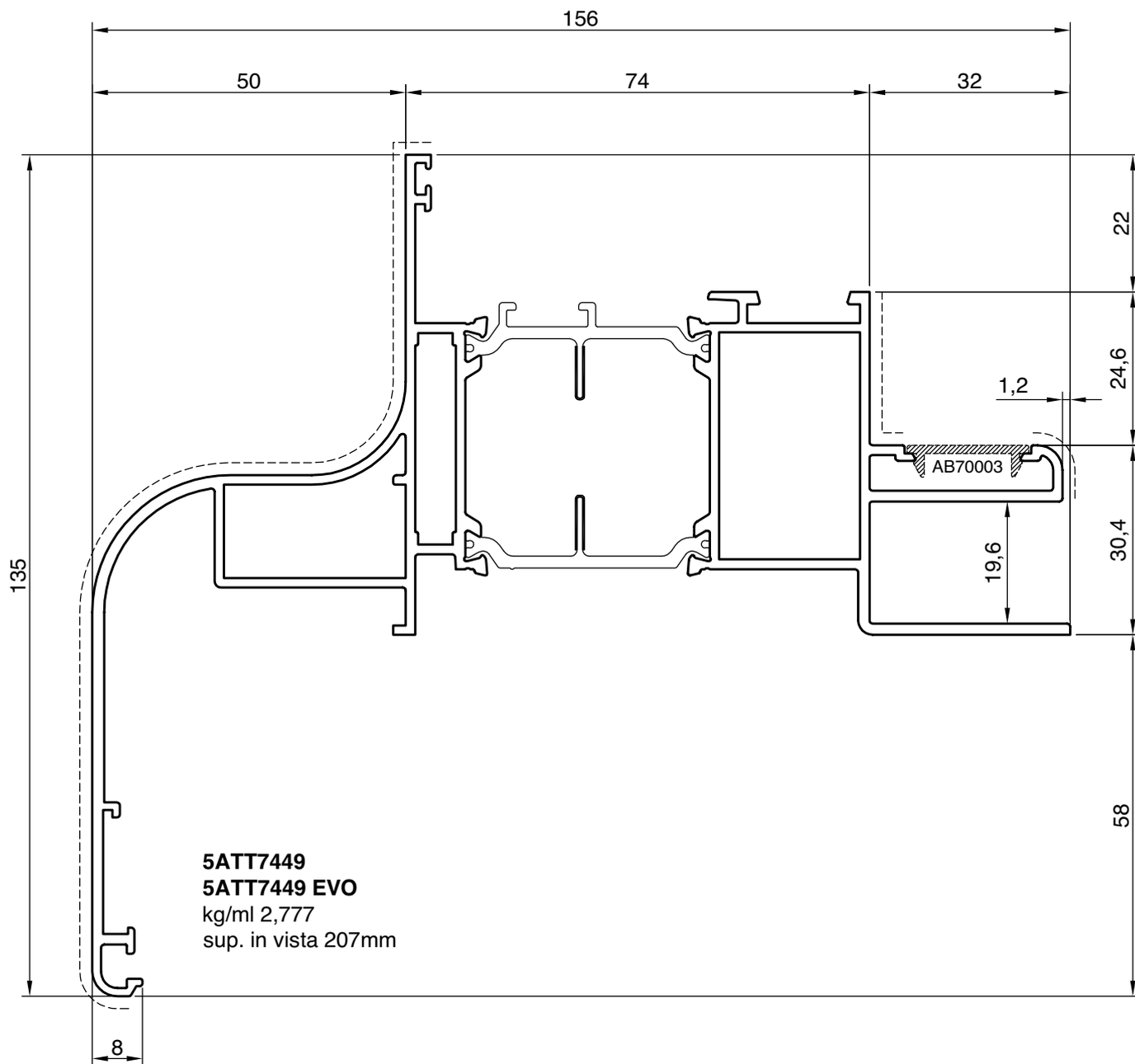
5ATT7458
5ATT7458 EVO
 kg/ml 3,127
 sup. in vista 310mm

74 Magnum

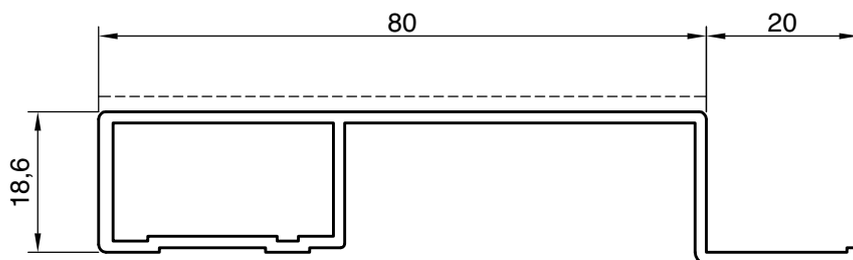


5ATT7457
5ATT7457 EVO
kg/ml 3,047
sup. in vista 284mm

74 Magnum

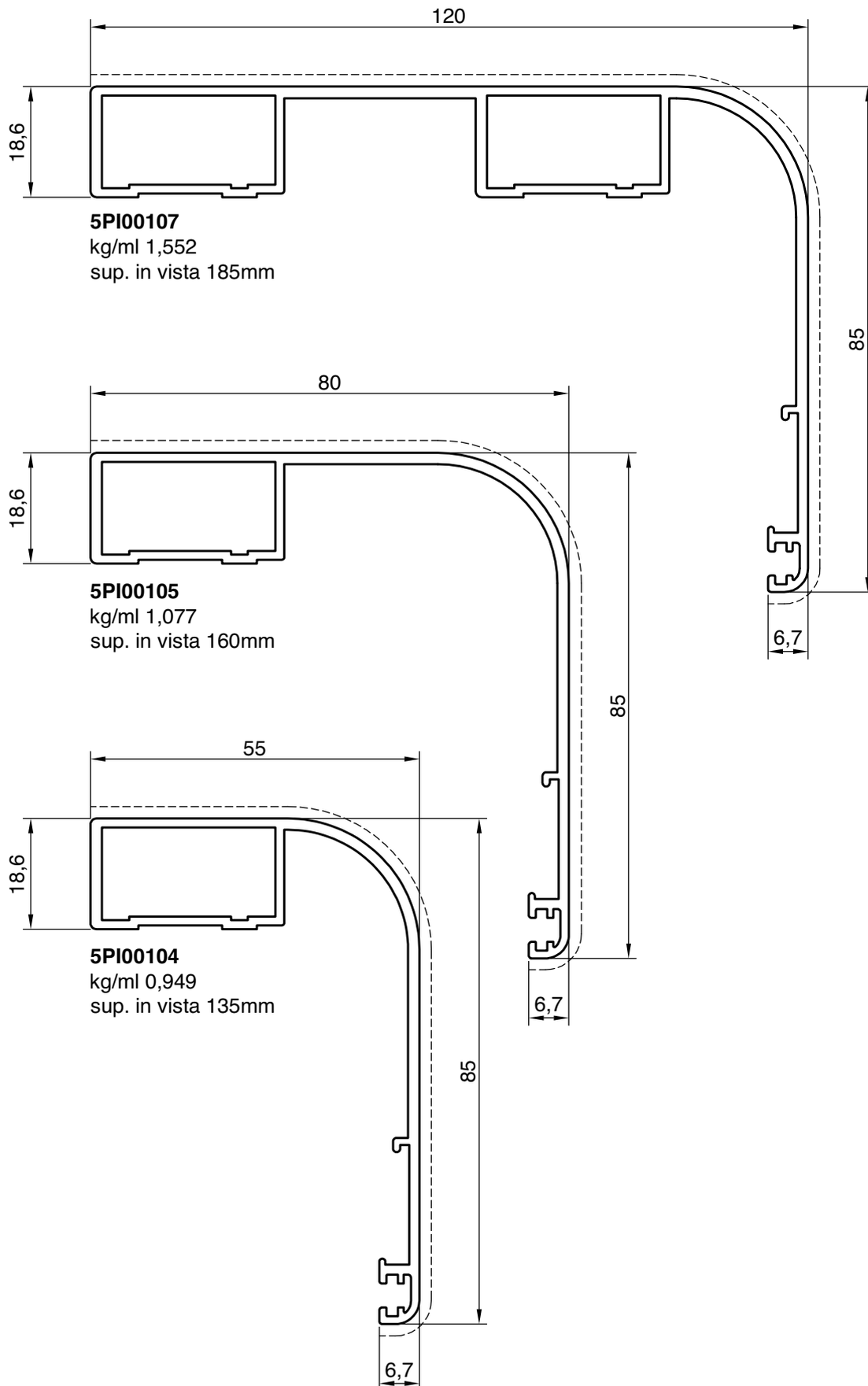


5PI00106
 kg/ml 0,635
 sup. in vista 50mm

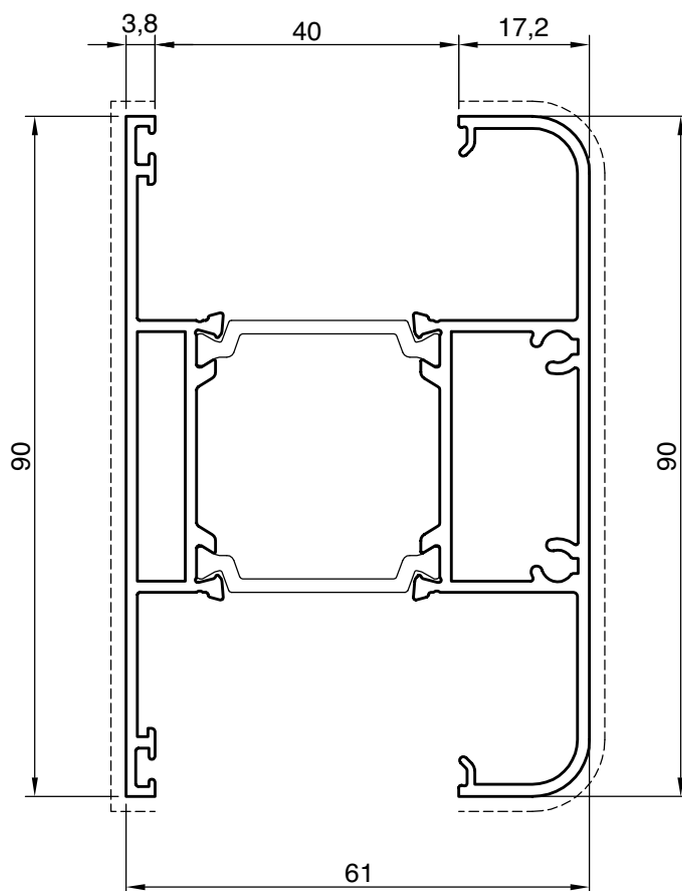


5PI00108
 kg/ml 0,757
 sup. in vista 80mm

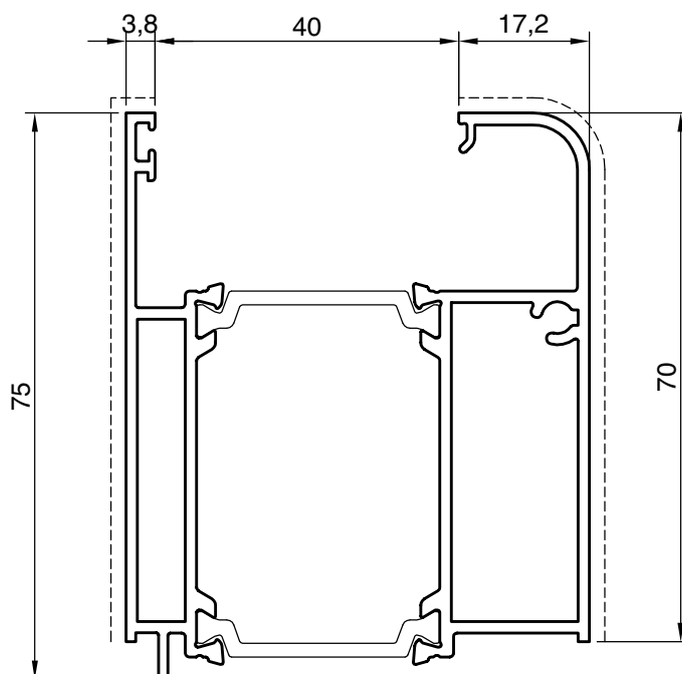
74 Magnum



74 Magnum

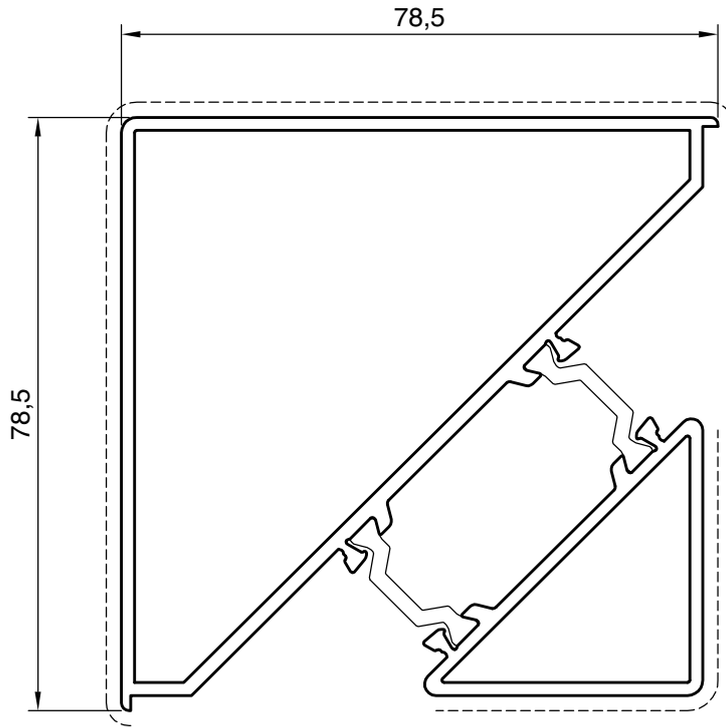


5ATT7438
kg/ml 1,793
sup. in vista 216mm



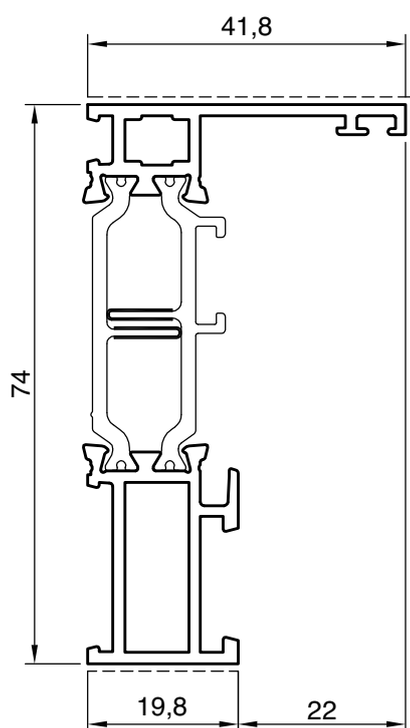
5ATT7439
kg/ml 1,619
sup. in vista 158mm

74 Magnum

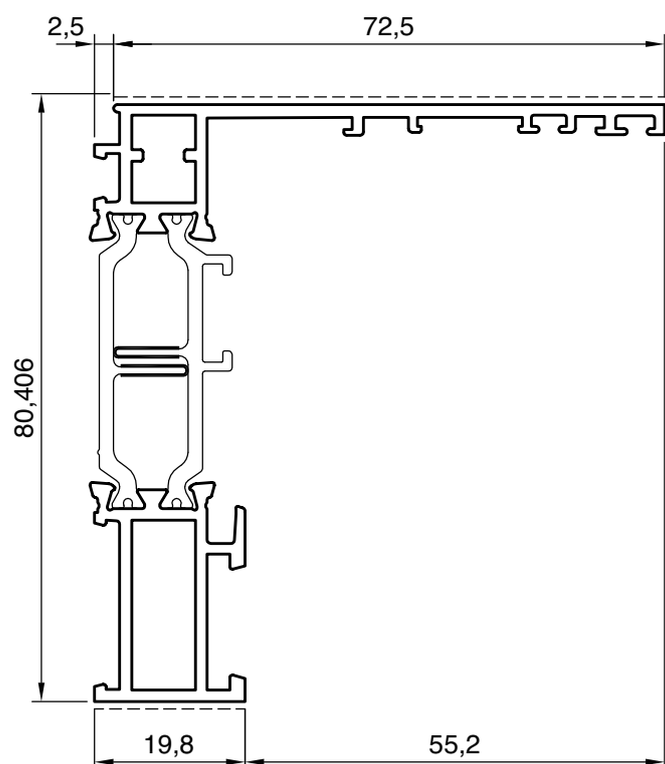


5ATT6574
kg/ml 2,088
sup. in vista 227 mm

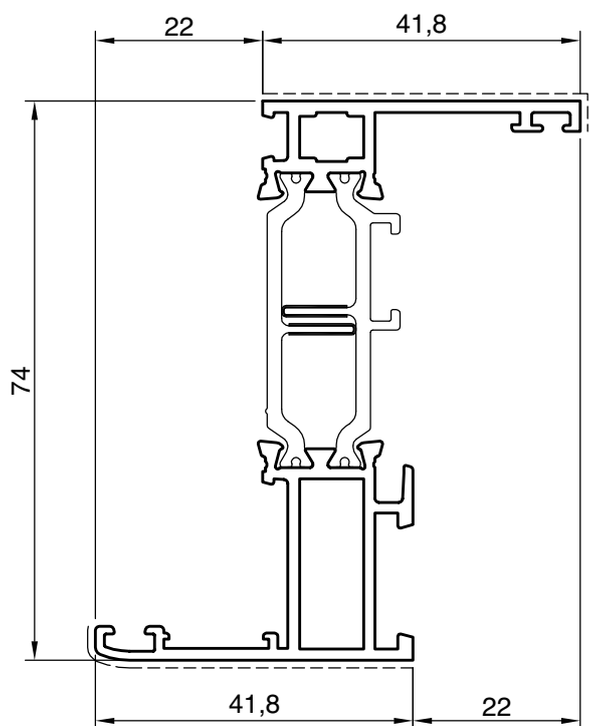
74 Magnum Elegance



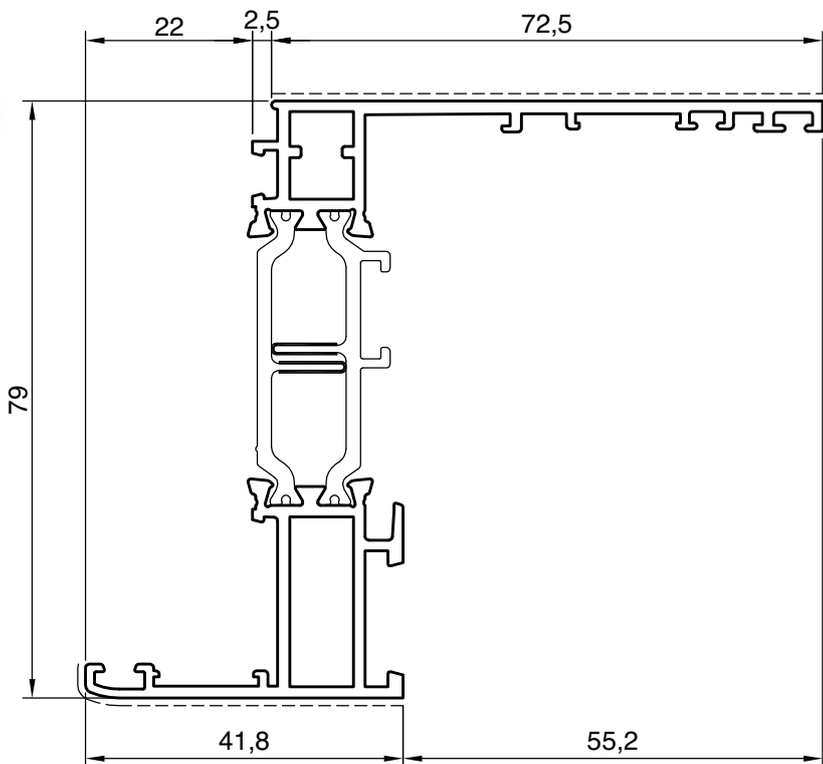
5ATT7464
5ATT7464 EVO
kg/ml 1,035
sup. in vista 66mm



5ATT7470
5ATT7470 EVO
kg/ml 1,272
sup. in vista 99mm

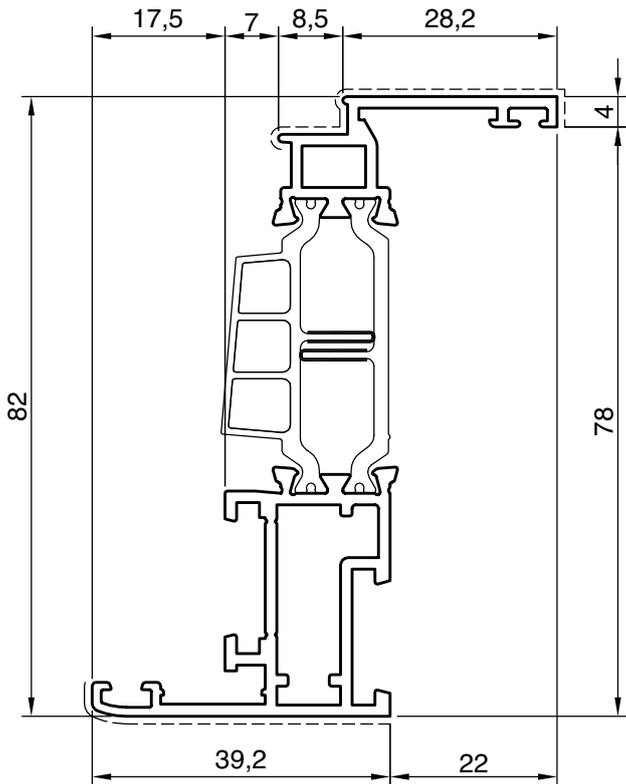


5ATT7465
5ATT7465 EVO
kg/ml 1,152
sup. in vista 91mm

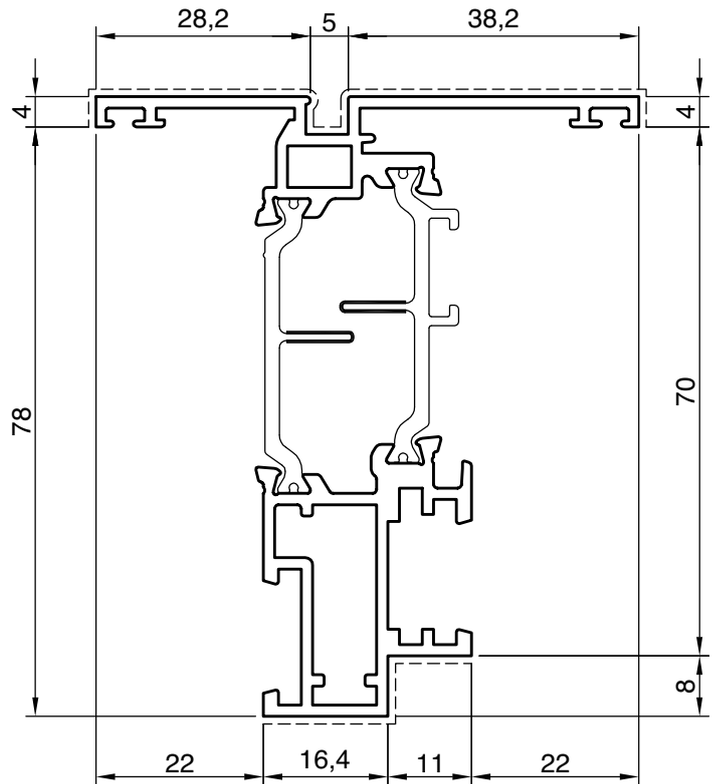


5ATT7471
5ATT7471 EVO
kg/ml 1,389
sup. in vista 124mm

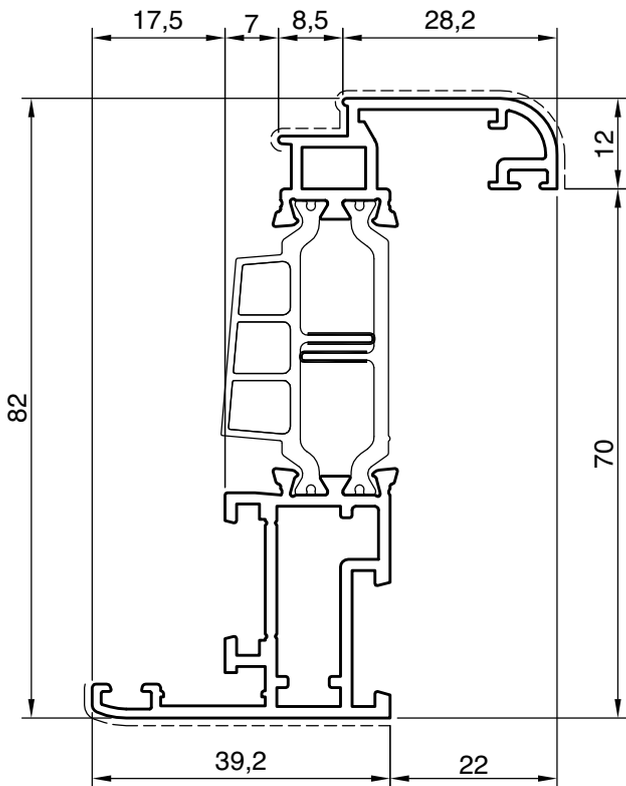
74 Magnum Elegance



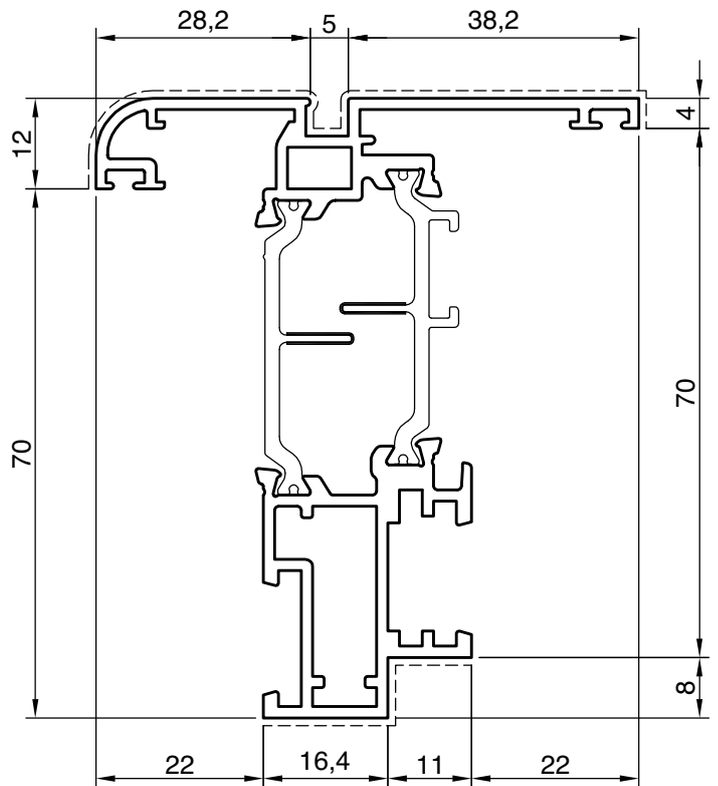
5ATT7466
5ATT7466 EVO
kg/ml 1,247
sup. in vista 89mm



5ATT7467
5ATT7467 EVO
kg/ml 1,526
sup. in vista 126mm

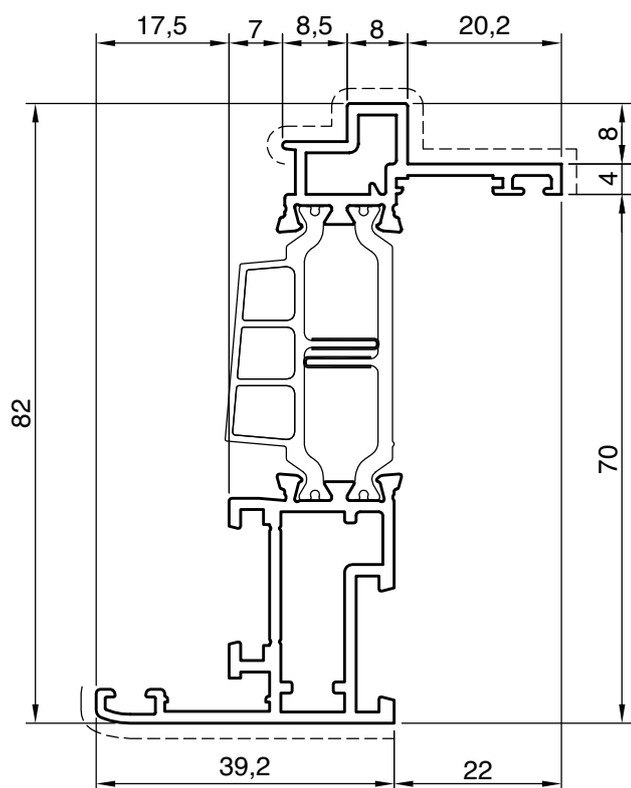


5ATT7468
5ATT7468 EVO
kg/ml 1,304
sup. in vista 94mm

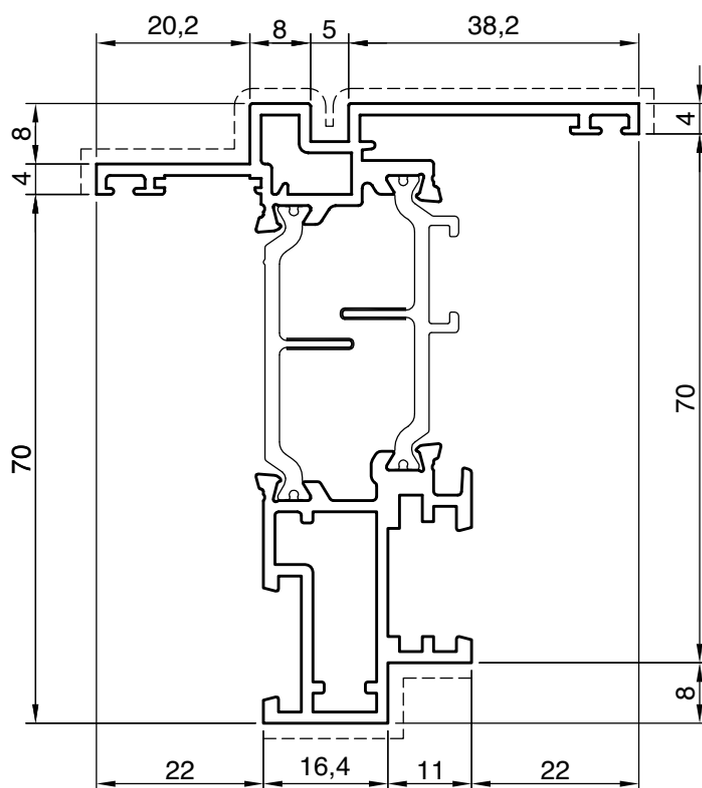


5ATT7469
5ATT7469 EVO
kg/ml 1,583
sup. in vista 131mm

74 Magnum Elegance

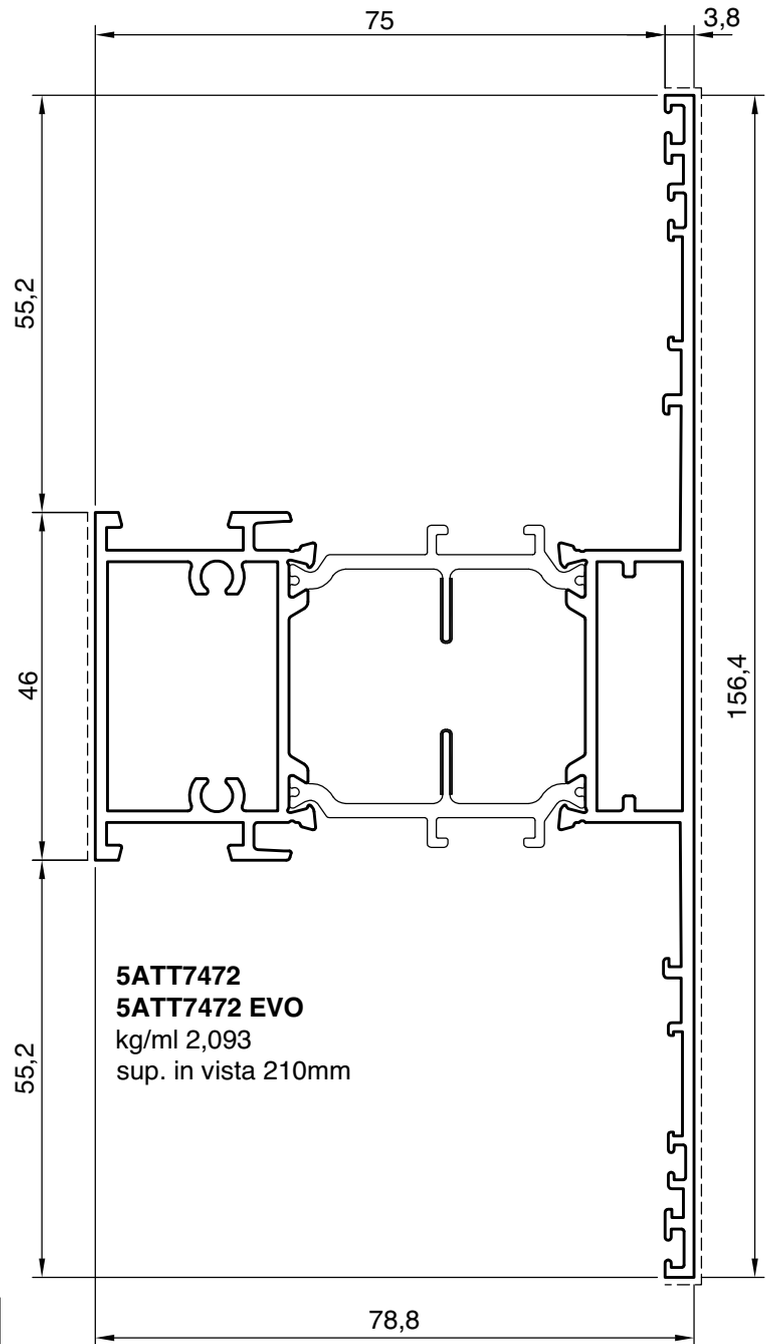


5ATT7475
5ATT7475 EVO
kg/ml 1,264
sup. in vista 97mm

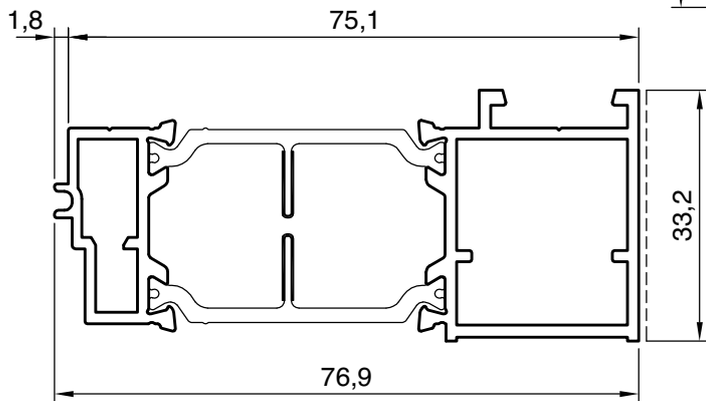


5ATT7476
5ATT7476 EVO
kg/ml 1,543
sup. in vista 133mm

74 Magnum Elegance



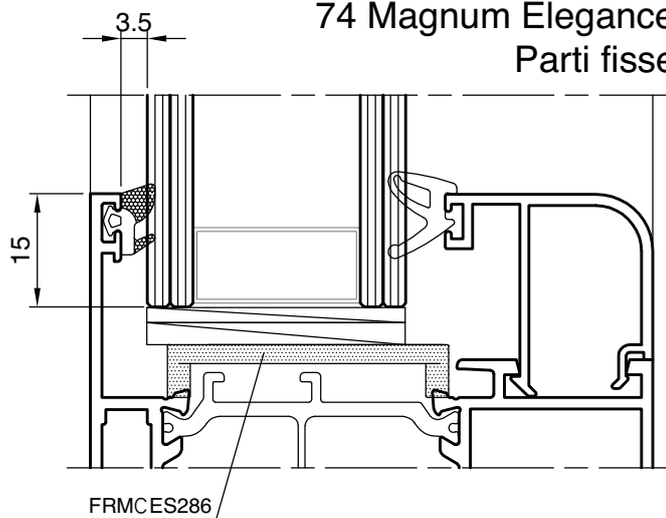
5ATT7472
5ATT7472 EVO
kg/ml 2,093
sup. in vista 210mm



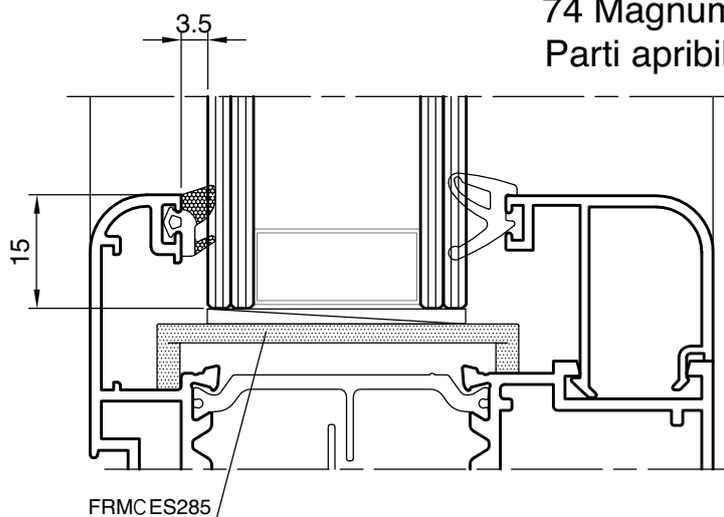
5ATT7473
5ATT7473 EVO
kg/ml 1,101
sup. in vista 33mm

SPESORAMENTO VETRI

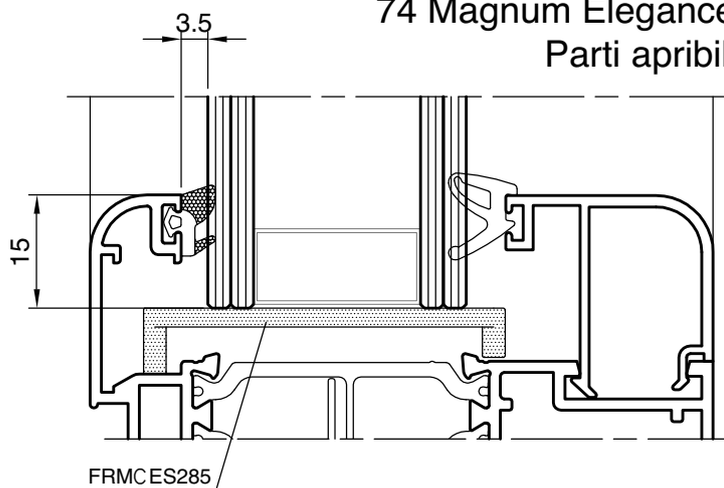
74 Magnum
74 Magnum Elegance
Parti fisse



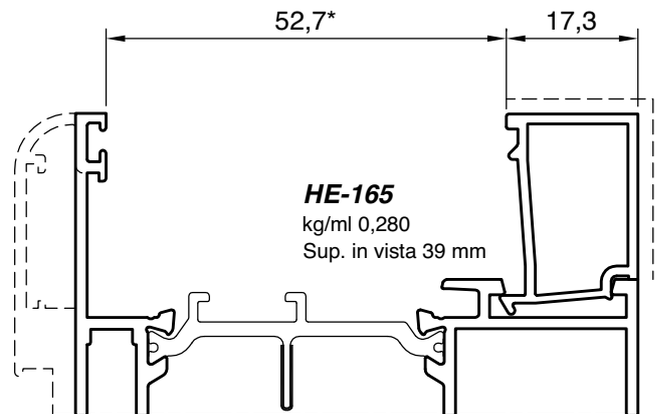
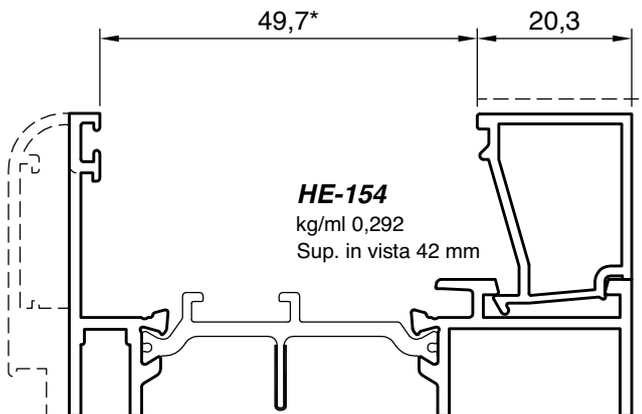
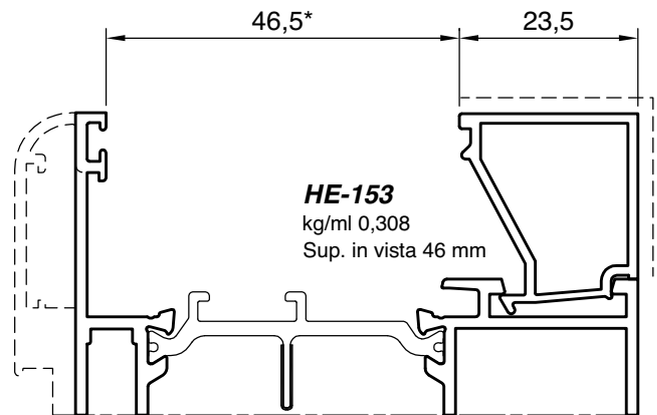
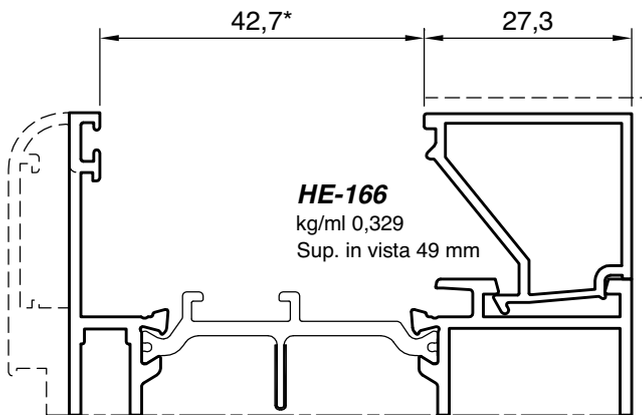
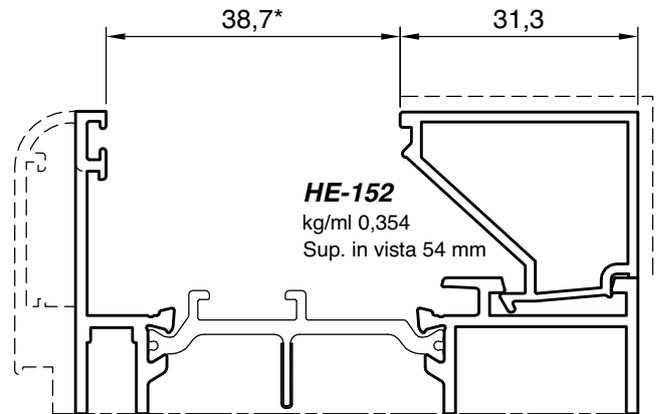
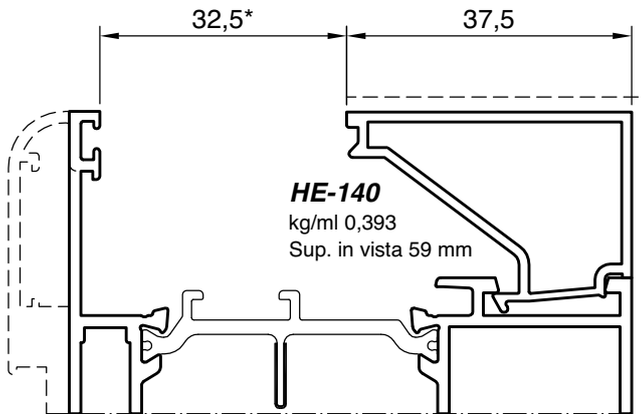
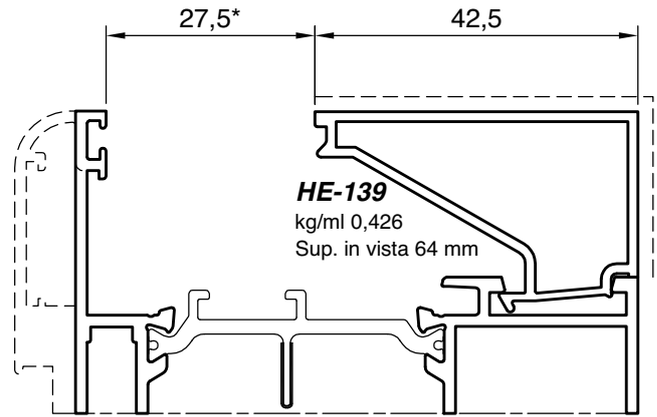
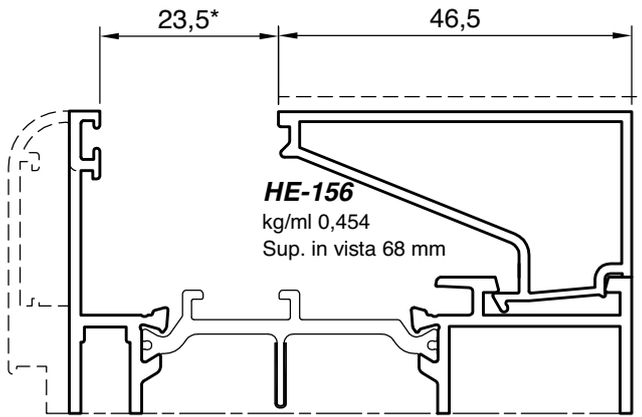
74 Magnum
Parti apribili



74 Magnum Elegance
Parti apribili

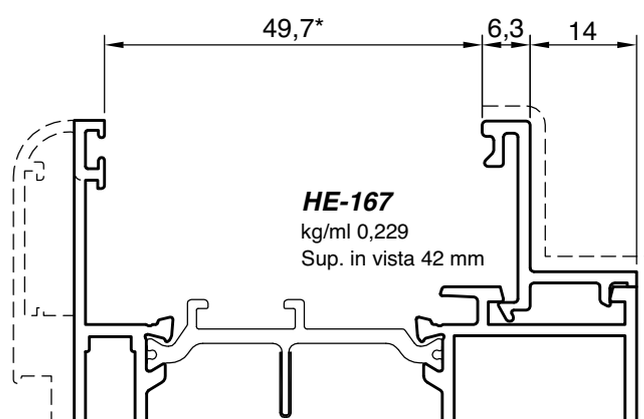
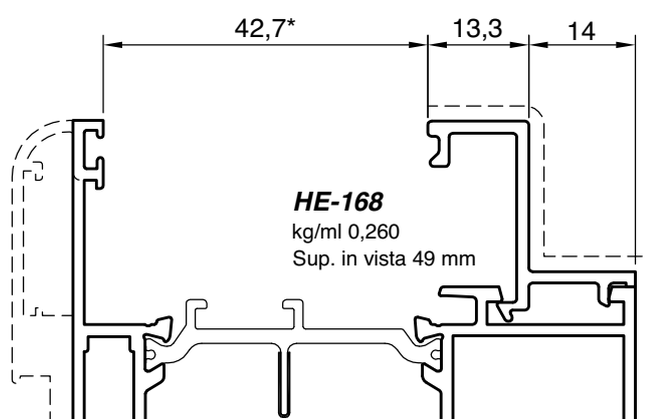
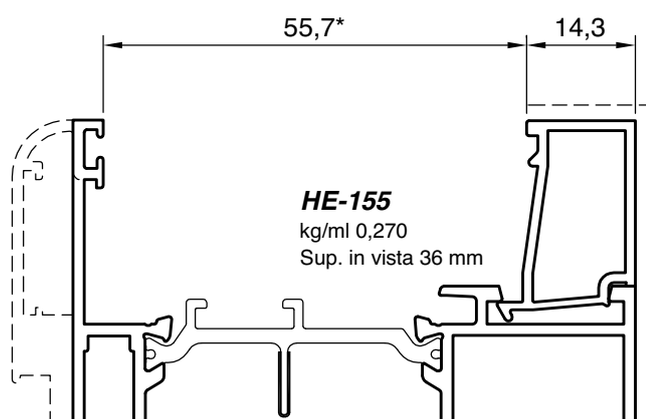


74 Magnum



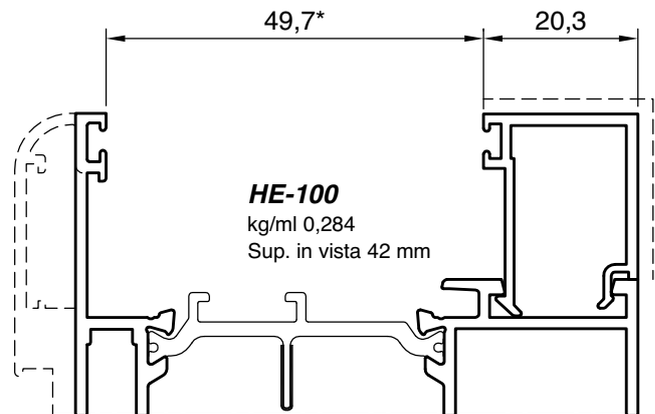
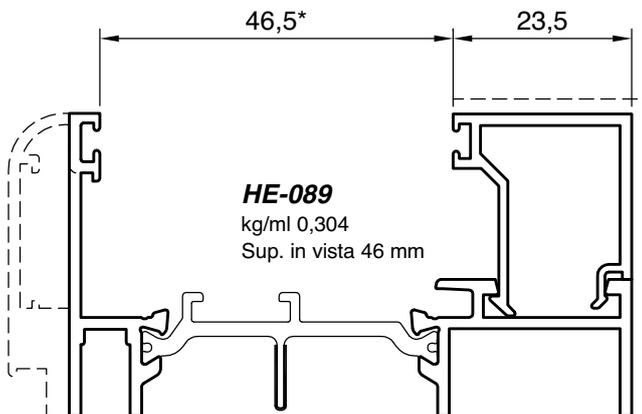
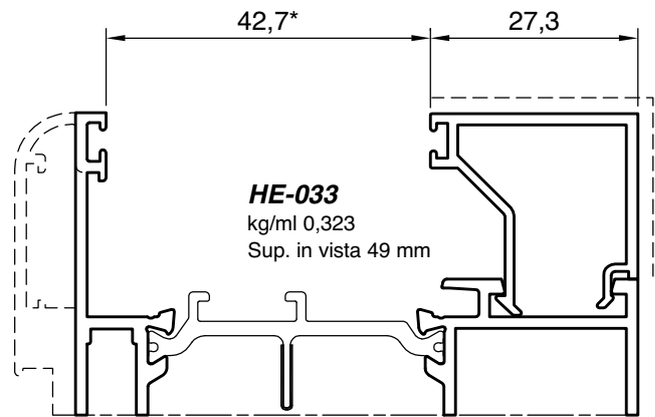
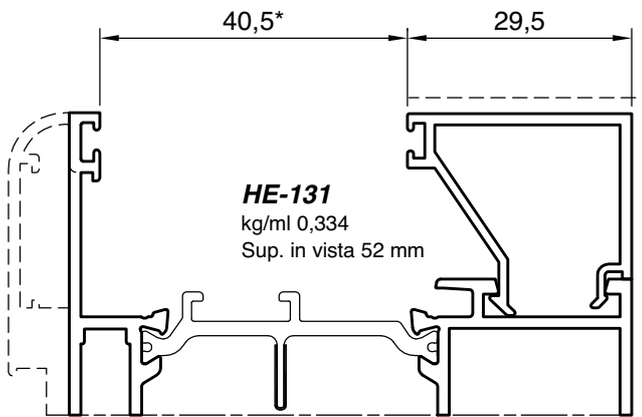
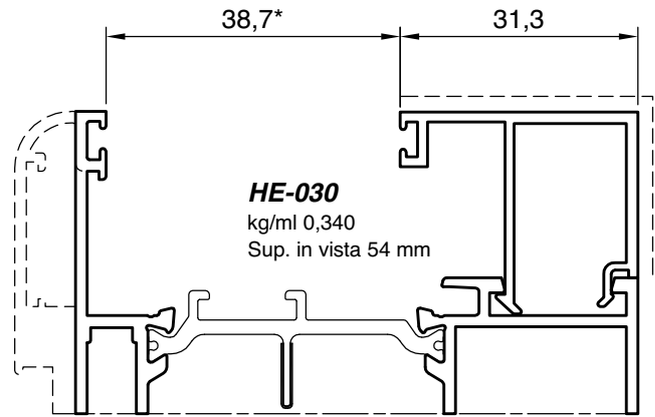
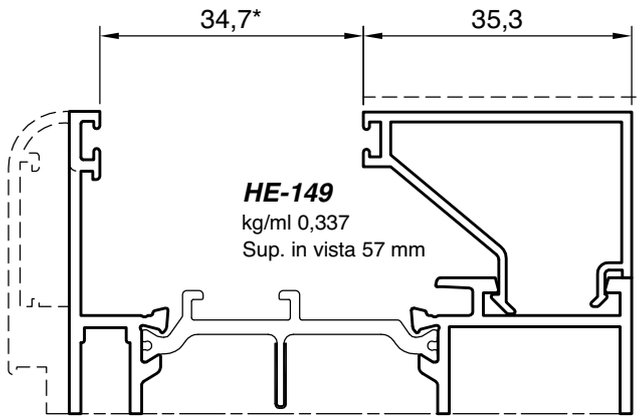
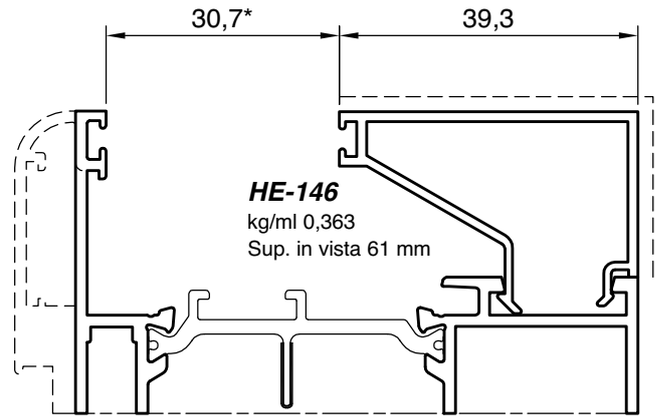
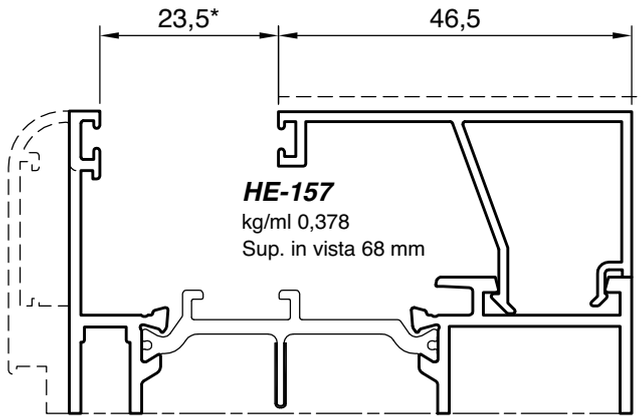
* N.B: se si utilizzano le ante piane il vuoto vetro indicato deve essere aumentato di 8mm.

74 Magnum



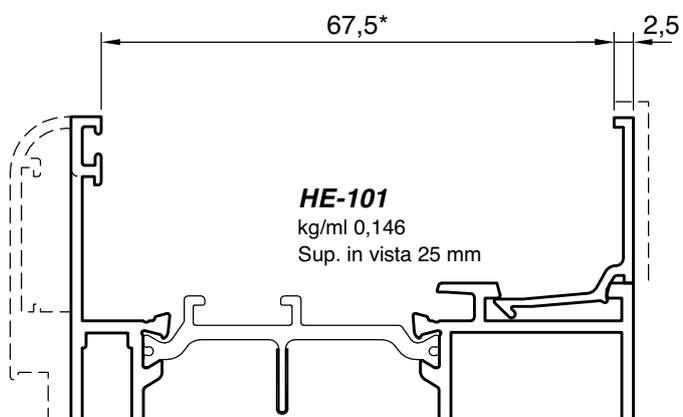
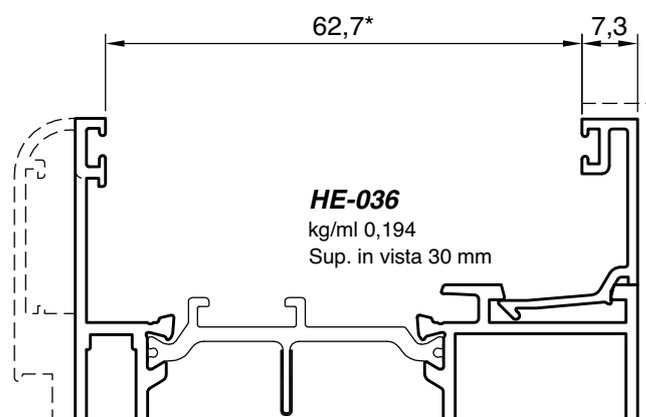
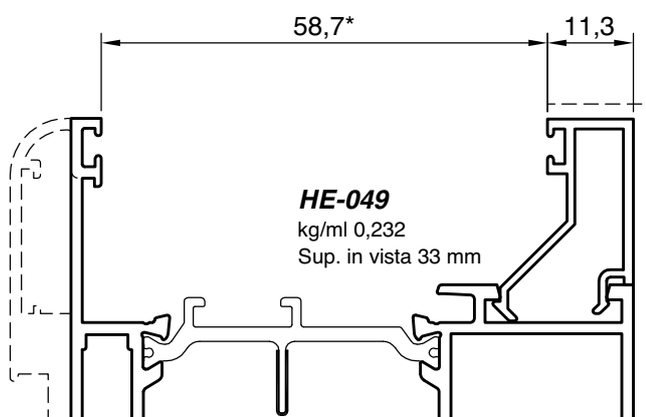
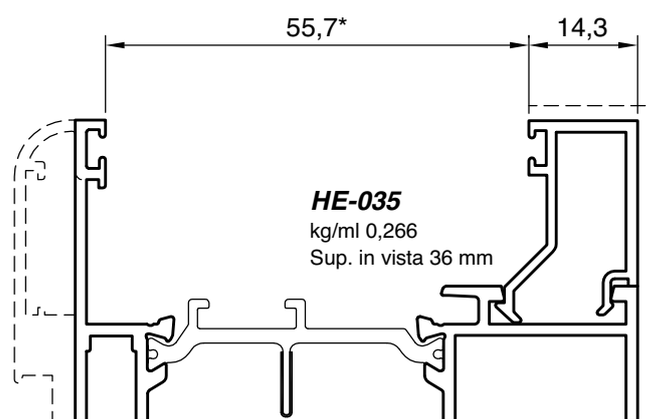
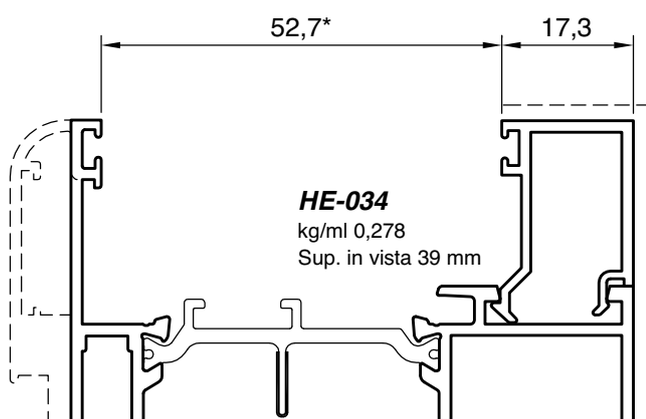
* N.B: se si utilizzano le ante piane il vuoto vetro indicato deve essere aumentato di 8mm.

74 Magnum



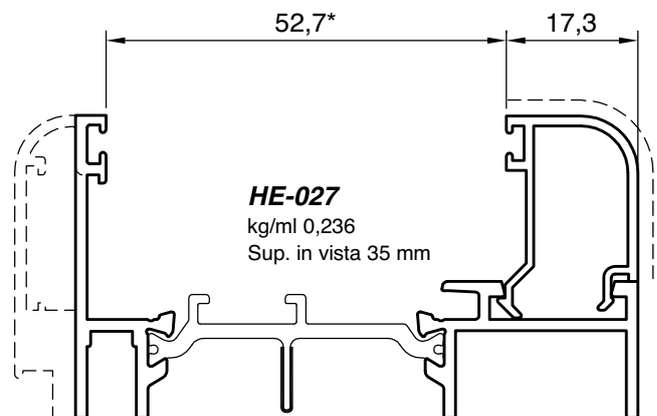
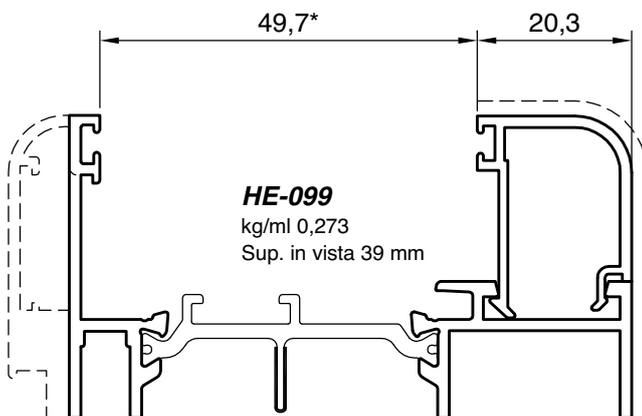
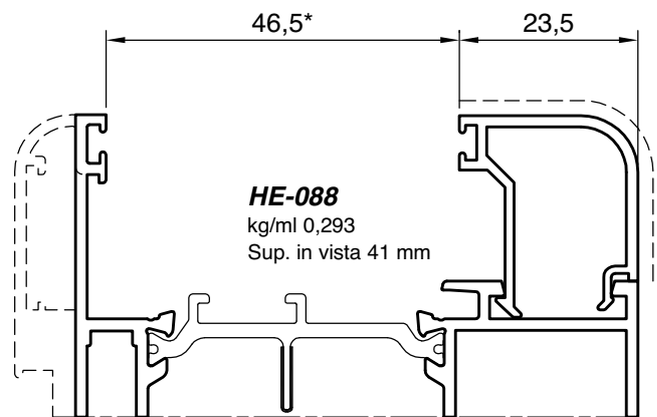
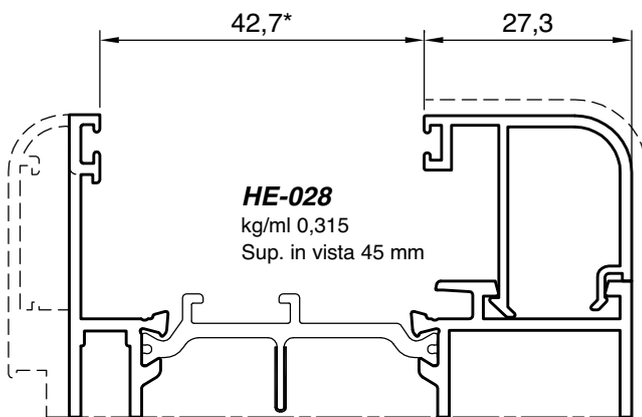
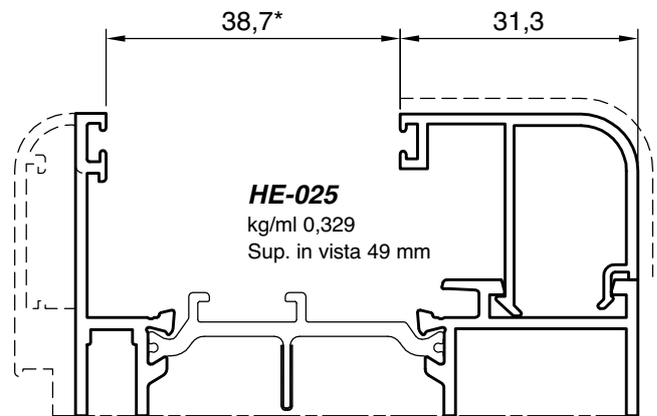
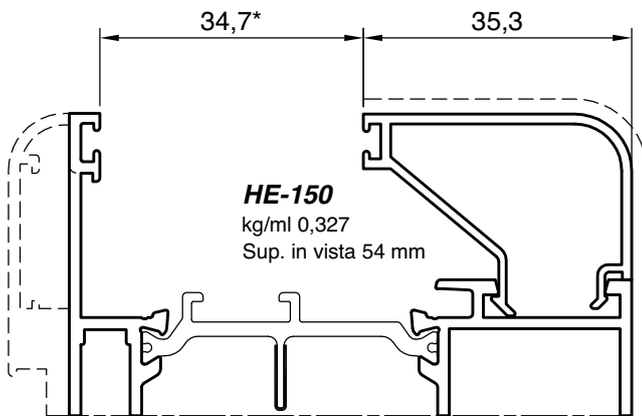
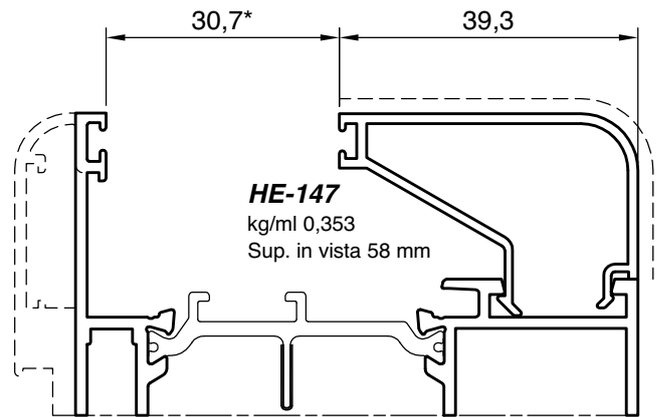
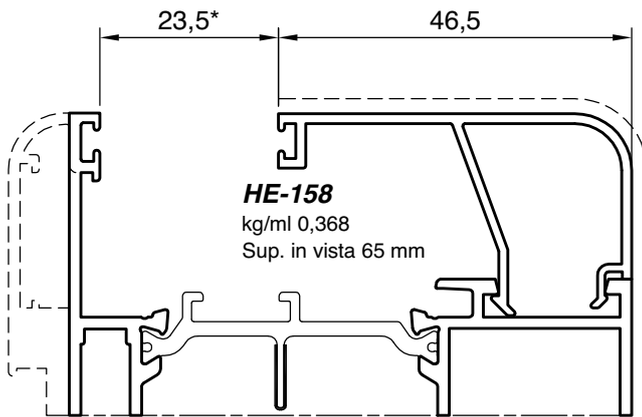
* N.B: se si utilizzano le ante piane il vuoto vetro indicato deve essere aumentato di 8mm.

74 Magnum



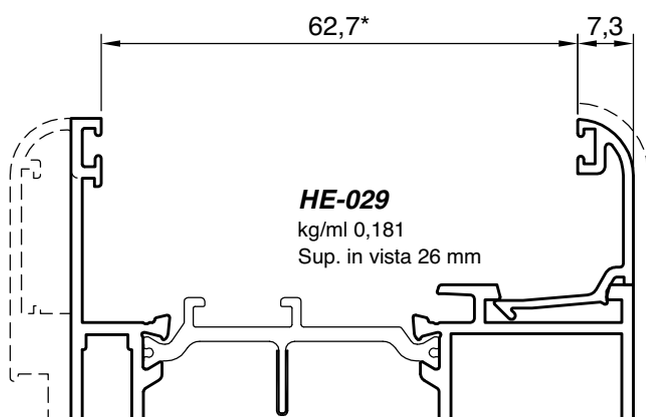
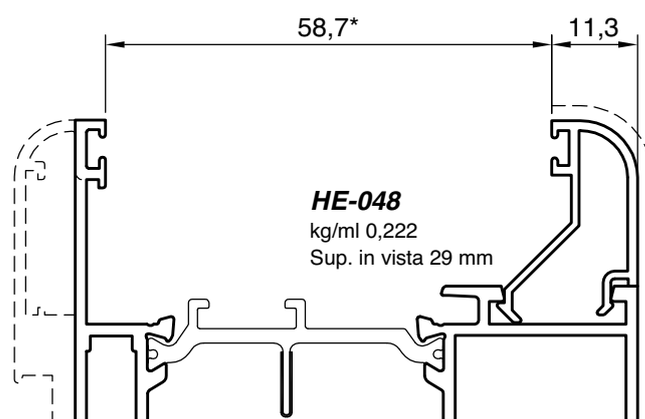
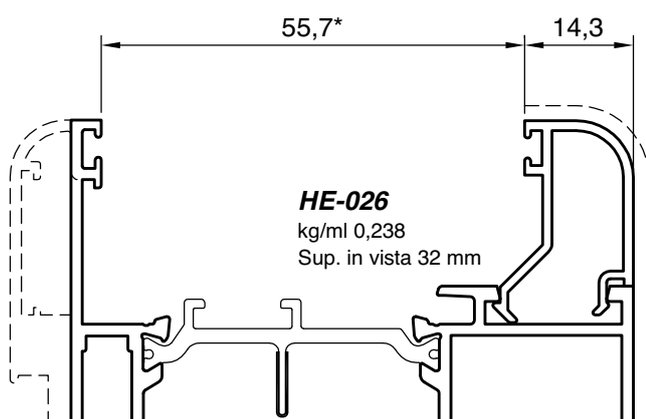
* N.B: se si utilizzano le ante piane il vuoto vetro indicato deve essere aumentato di 8mm.

74 Magnum



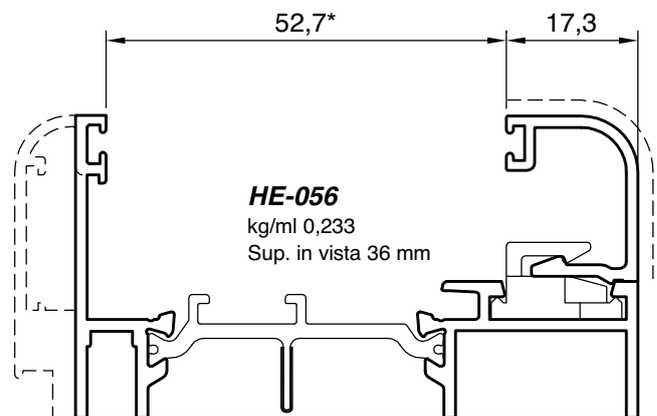
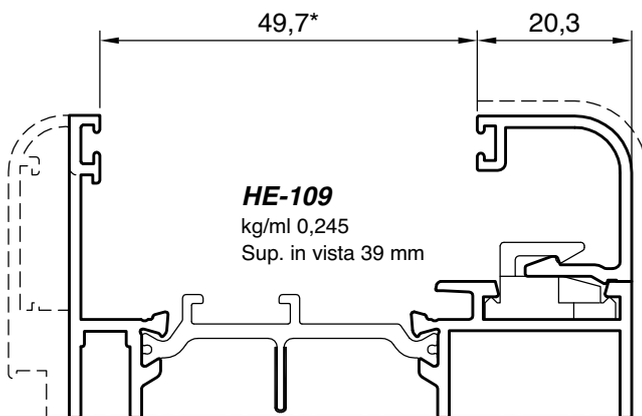
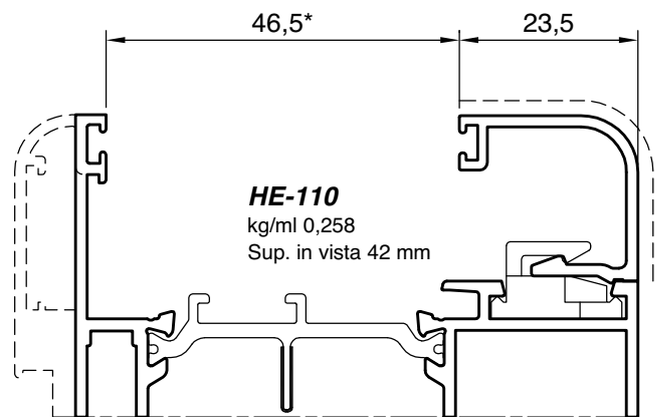
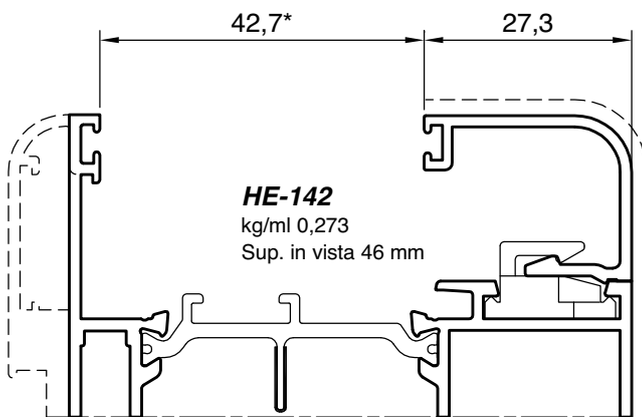
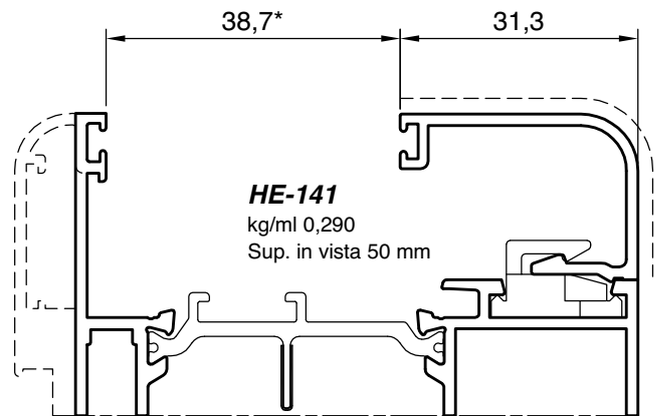
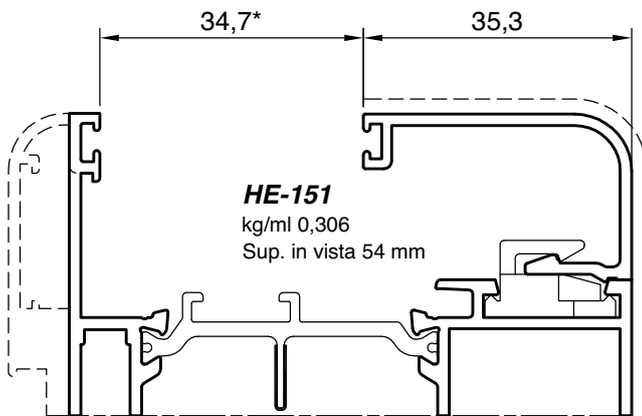
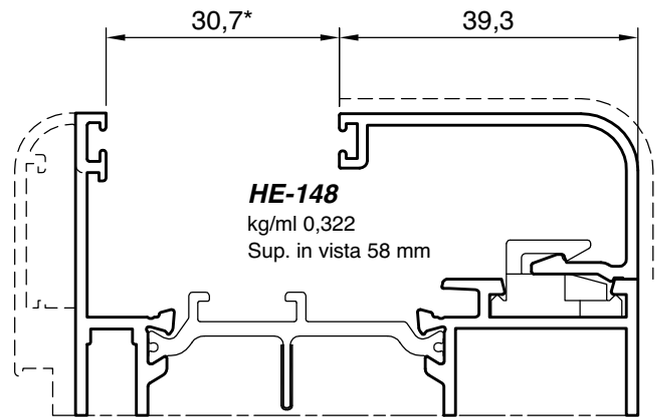
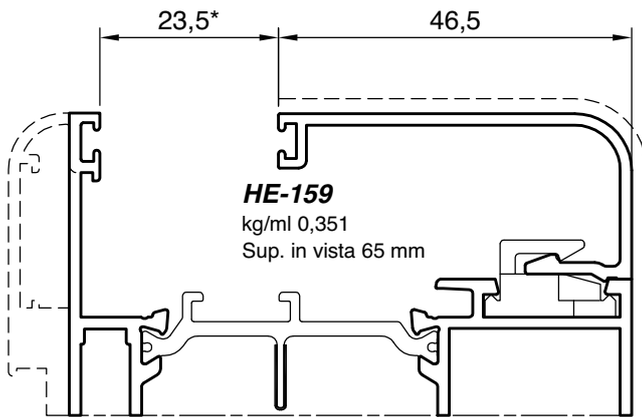
* N.B: se si utilizzano le ante piane il vuoto vetro indicato deve essere aumentato di 8mm.

74 Magnum



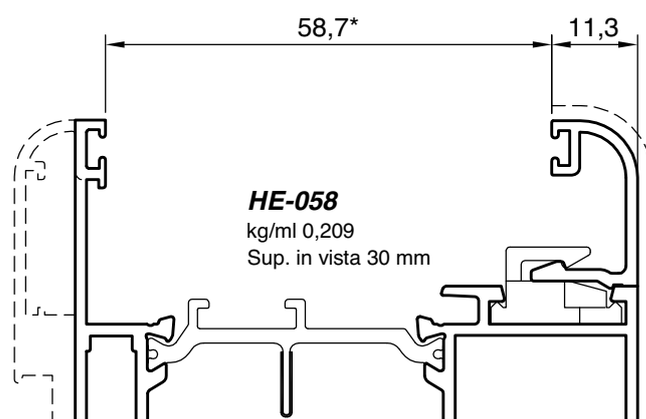
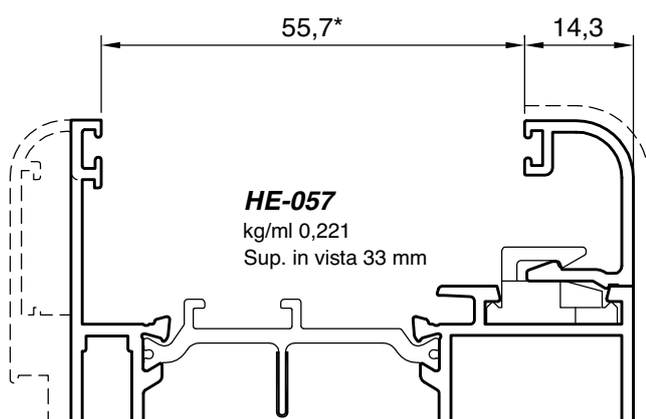
* N.B: se si utilizzano le ante piane il vuoto vetro indicato deve essere aumentato di 8mm.

74 Magnum



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

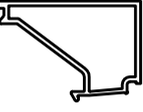
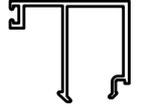
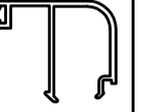
74 Magnum



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

74 Magnum

TABELLA VETRI

Guarniz. ESTERNA	SPESSORE VETRO (mm) *				Tipologia FERMAVETRI					
	Guarnizioni INTERNE									
IS40691  3,5 mm	ISEM0016  3 mm	ISEM0016  4 mm	ISEM0017  5 mm	ISEM0017  6 mm	Contrasto 	Contrasto linea ferro 	Scatto 	Curvi a scatto 	Curvi con clips 	
	17	16	15	14	HE-156 46,5 mm		HE-157 46,5 mm	HE-158 46,5 mm	HE-159 46,5 mm	
	21	20	19	18	HE-139 42,5 mm					
	24	23	22	21			HE-146 39,3 mm	HE-147 39,3 mm	HE-148 39,3 mm	
	26	25	24	23	HE-140 37,5 mm					
	28	27	26	25			HE-149 35,3 mm	HE-150 35,3 mm	HE-151 35,3 mm	
	32	31	30	29	HE-152 31,3 mm		HE-030 31,3 mm	HE-025 31,3 mm	HE-141 31,3 mm	
	34	33	32	31			HE-131 29,5 mm			
	36	35	34	33	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	
	40	39	38	37	HE-153 23,5 mm		HE-089 23,5 mm	HE-088 23,5 mm	HE-110 23,5 mm	
	43	42	41	40	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	
	46	45	44	43	HE-165 17,3 mm		HE-034 17,3 mm	HE-027 17,3 mm	HE-056 17,3 mm	
	49	48	47	46	HE-155 14,3 mm		HE-035 14,3 mm	HE-026 14,3 mm	HE-057 14,3 mm	
	52	51	50	49			HE-049 11,3 mm	HE-048 11,3 mm	HE-058 11,3 mm	
	56	55	54	53			HE-036 7,3 mm	HE-029 7,3 mm		
	61	60	59	58			HE-101 2,5 mm			

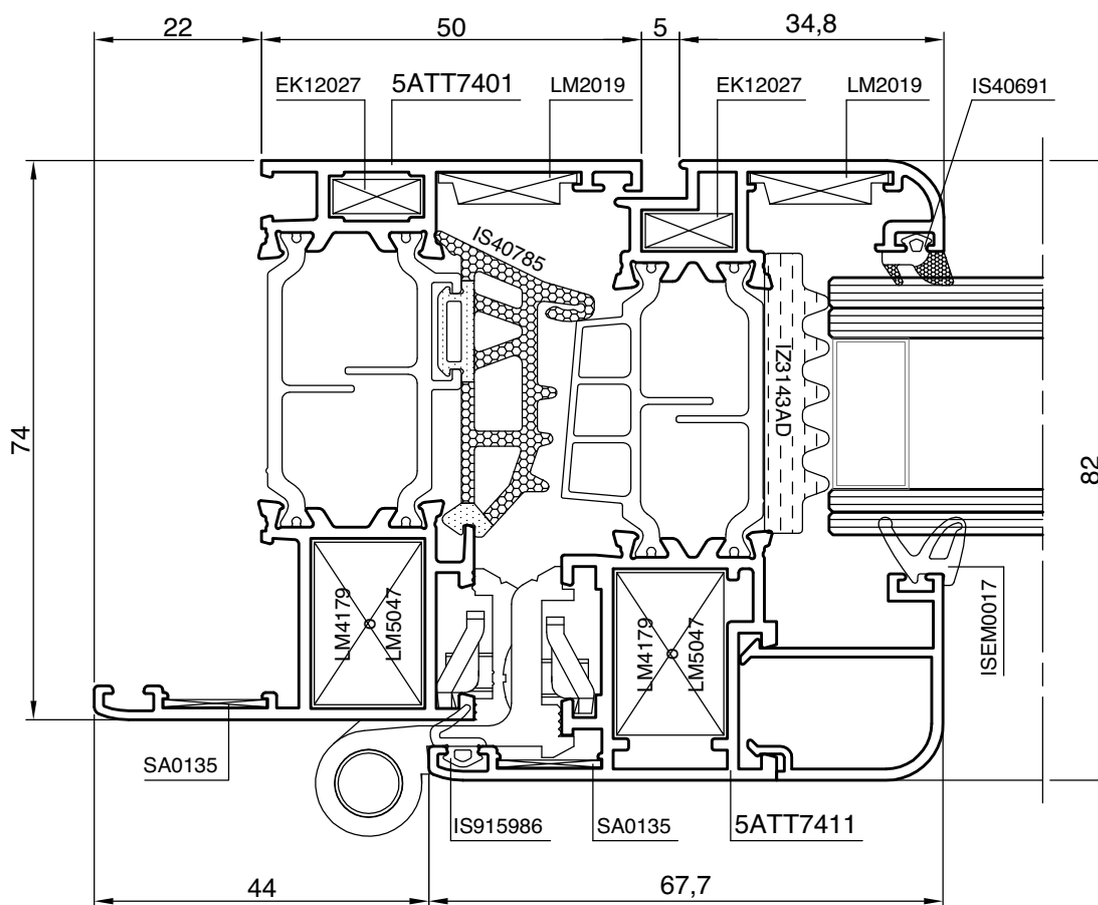
* N.B: se si utilizzano le ante piane il vuoto vetro indicato deve essere aumentato di 8mm.

N.TOTALE			PAGINA
SEZIONI	SERIE	TITOLO	CATALOGO
1	74 MAGNUM	NODO LATERALE ANTA STONDATA	3.01
2	74 MAGNUM	NODO CENTRALE ANTA STONDATA CON RIPORTO	3.01
3	74 MAGNUM	NODO LATERALE ANTA SMUSSATA	3.02
4	74 MAGNUM	NODO CENTRALE ANTA SMUSSATA CON RIPORTO	3.02
5	74 MAGNUM	NODO LATERALE ANTA PIANA	3.03
6	74 MAGNUM	NODO CENTRALE ANTA PIANA CON RIPORTO	3.03
7	74 MAGNUM	NODO CENTRALE ANTA STONDATA T-Z	3.04
8	74 MAGNUM	NODO CENTRALE ANTA PIANA T-Z	3.04
9	74 MAGNUM	NODO CENTRALE TERZA ANTA PIANA	3.05
10	74 MAGNUM	NODO CENTRALE T-Z TERZA ANTA STONDATA	3.05
11	74 MAGNUM	NODO LATERALE ANTA STONDATA PISTA 16	3.06
12	74 MAGNUM	NODO CENTRALE ANTA STONDATA PISTA 16 CON RIPORTO	3.06
13	74 MAGNUM	NODO LATERALE ANTA STONDATA VETRO INFILARE	3.07
14	74 MAGNUM	NODO CENTRALE ANTA STONDATA VETRO INFILARE	3.07
15	74 MAGNUM	NODO INFERIORE ANTA STONDATA	3.08
16	74 MAGNUM	NODO INFERIORE SOGLIA RIBASSATA ANTA STONDATA	3.08
17	74 MAGNUM	NODO LATERALE TELAIO INTERMEDIO ANTA STONDATA	3.09
18	74 MAGNUM	NODO LATERALE ANTA STONDATA MAGGIORATA	3.10
19	74 MAGNUM	NODO CENTRALE ANTA STONDATA MAGGIORATA CON RIPORTO	3.10
20	74 MAGNUM	NODO INFERIORE ZOCCOLI CON SOGLIA	3.11
21	74 MAGNUM	NODO INFERIORE ZOCCOLI SENZA SOGLIA	3.11
22	74 MAGNUM	NODO INFERIORE ZOCCOLI CON CHIUDIORTA	3.12
23	74 MAGNUM	NODO LATERALE APERTURA ESTERNA	3.13
24	74 MAGNUM	NODO CENTRALE APERTURA ESTERNA	3.13
25	74 MAGNUM	NODO LATERALE APERTURA ESTERNA ANTA MAGGIORATA CON INVERSIONE DI BATTUTA	3.14
26	74 MAGNUM	NODO INFERIORE APERTURA ESTERNA	3.14
27	74 MAGNUM	NODO LATERALE SUPERIORE BILICO	3.15
28	74 MAGNUM	NODO LATERALE INFERIORE BILICO	3.15
29	74 MAGNUM	NODO INFERIORE BILICO	3.16
30	74 MAGNUM	NODI TRAVERSI	3.17
31	74 MAGNUM	NODI FISSI CON APRIBILI	3.18
32	74 MAGNUM	NODO MONTANTE	3.19
33	74 MAGNUM	NODO MEZZO MONTANTE	3.20
34	74 MAGNUM	NODO LATERALE FINESTRE A NASTRO FISSI	3.21
35	74 MAGNUM	NODO LATERALE FINESTRE A NASTRO APRIBILI	3.21
36	74 MAGNUM	NODO SUPERIORE FINESTRE A NASTRO	3.22
37	74 MAGNUM	NODO LATERALE IMBOTTE	3.23
38	74 MAGNUM	NODO LATERALE MONOBLOCCO	3.24
39	74 MAGNUM	NODO SUPERIORE MONOBLOCCO	3.25
40	74 MAGNUM ELEGANCE	NODO LATERALE ANTA PIANA	3.26
41	74 MAGNUM ELEGANCE	NODO CENTRALE T-Z ANTA PIANA	3.26
42	74 MAGNUM ELEGANCE	NODO CENTRALE ANTA PIANA CON RIPORTO	3.27
43	74 MAGNUM ELEGANCE	NODO INFERIORE ANTA PIANA	3.27
44	74 MAGNUM ELEGANCE	NODO LATERALE ANTA STONDATA	3.28
45	74 MAGNUM ELEGANCE	NODO CENTRALE T-Z ANTA STONDATA	3.28
46	74 MAGNUM ELEGANCE	NODO CENTRALE ANTA STONDATA CON RIPORTO	3.29
47	74 MAGNUM ELEGANCE	NODO INFERIORE ANTA STONDATA	3.29
48	74 MAGNUM ELEGANCE	NODO LATERALE ANTA A SCOMPARSA	3.30
49	74 MAGNUM ELEGANCE	NODO CENTRALE T-Z ANTA A SCOMPARSA	3.30
50	74 MAGNUM ELEGANCE	NODO CENTRALE CON RIPORTO ANTA A SCOMPARSA	3.31
51	74 MAGNUM ELEGANCE	NODO INFERIORE ANTA PIANA A SCOMPARSA	3.31
52	74 MAGNUM ELEGANCE	NODO CON FISSO LATERALE ANTA A SCOMPARSA	3.32
53	74 MAGNUM ELEGANCE	NODO INFERIORE SOGLIA RIBASSATA	3.32
54	74 MAGNUM ELEGANCE	NODO LATERALE ANTA PIANA LINEA FERRO	3.33
55	74 MAGNUM ELEGANCE	NODO CENTRALE T-Z ANTA PIANA LINEA FERRO	3.33
56	74 MAGNUM ELEGANCE	NODO CENTRALE ANTA PIANA CON RIPORTO LINEA FERRO	3.34
57	74 MAGNUM ELEGANCE	NODO TRAVERSO LINEA FERRO	3.34
58	74 MAGNUM ELEGANCE	NODO INFERIORE LINEA FERRO	3.35
59	74 MAGNUM ELEGANCE	NODO INFERIORE SOGLIA RIBASSATA LINEA FERRO	3.35
60	74 MAGNUM	NODO GIRO D'ANGOLO	3.36
61	74 MAGNUM	CONTROTELA	3.37

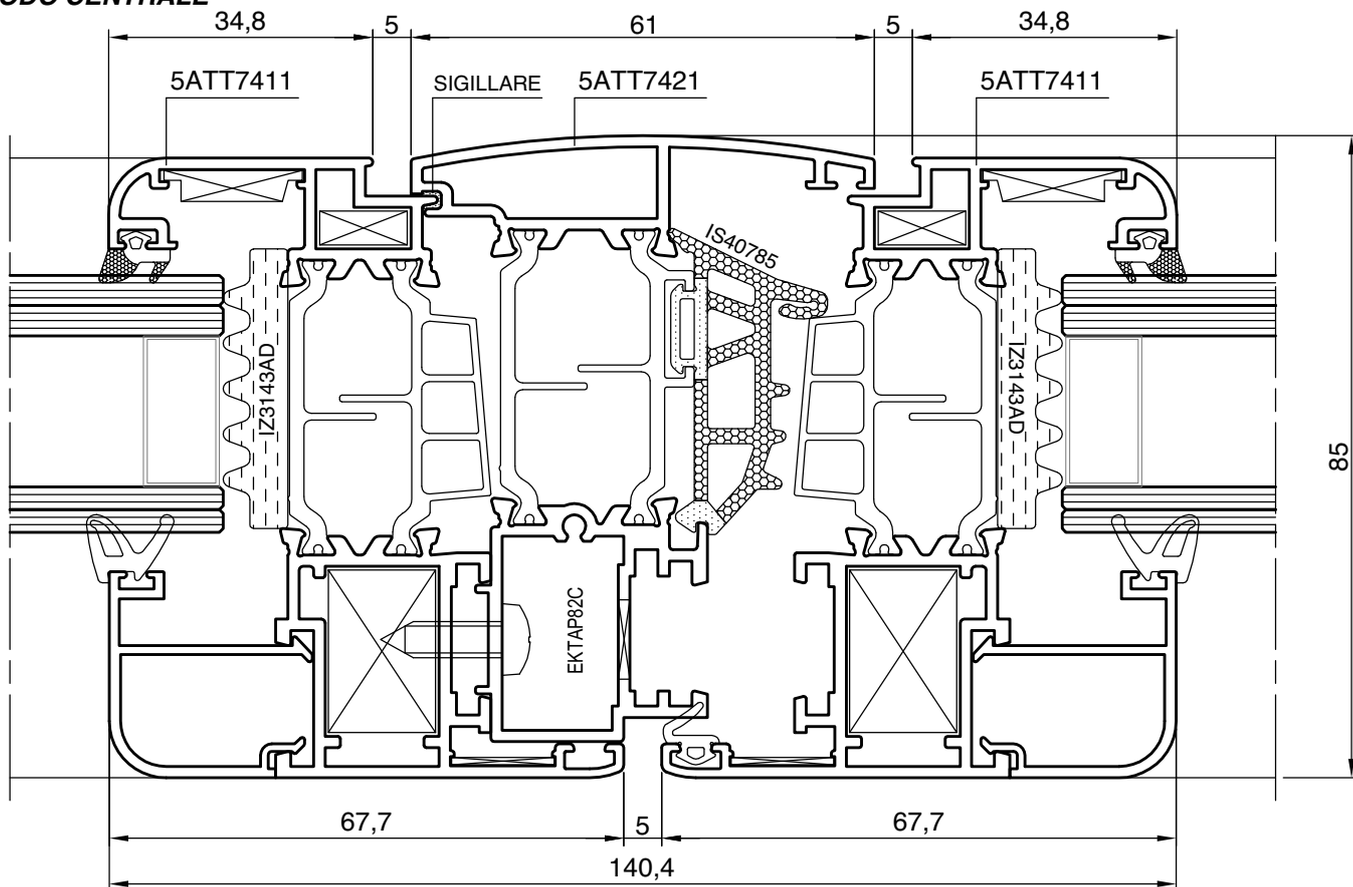
74 Magnum

74 Magnum

NODO LATERALE ANTA STONDATA

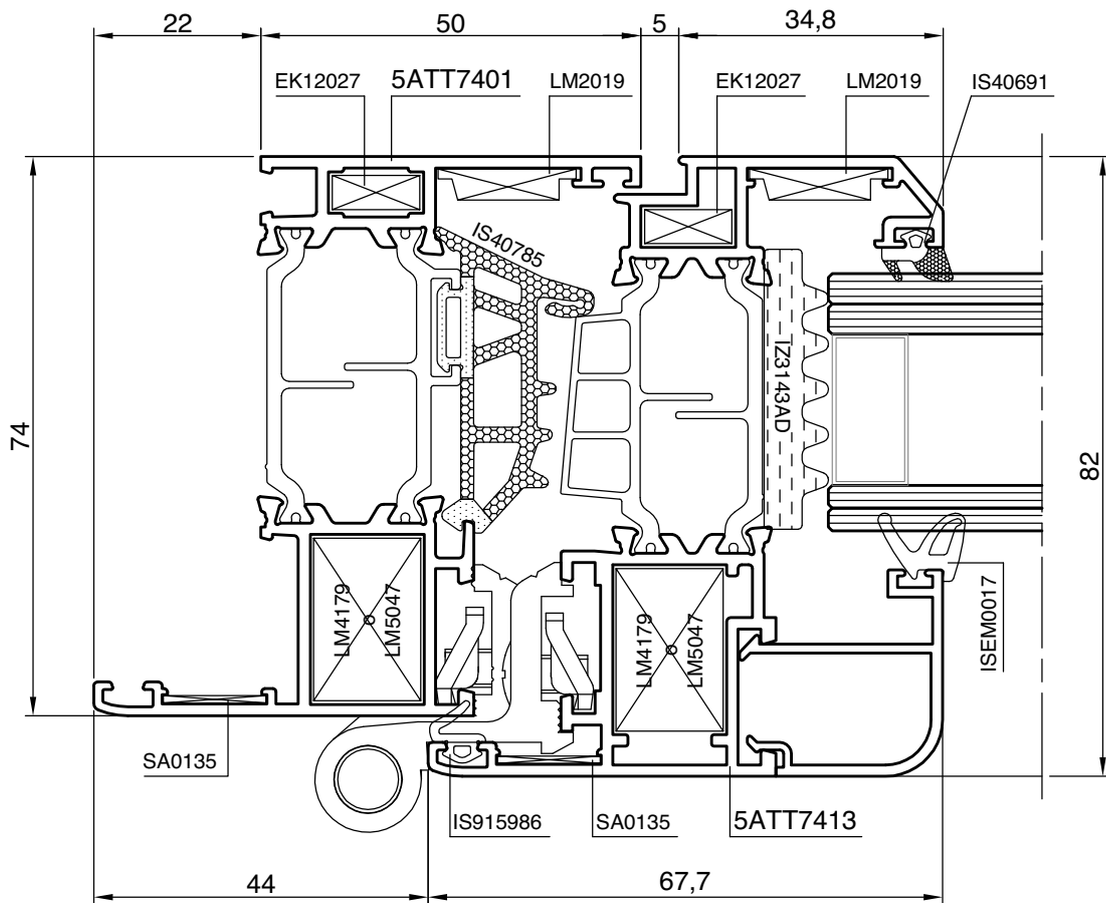


NODO CENTRALE

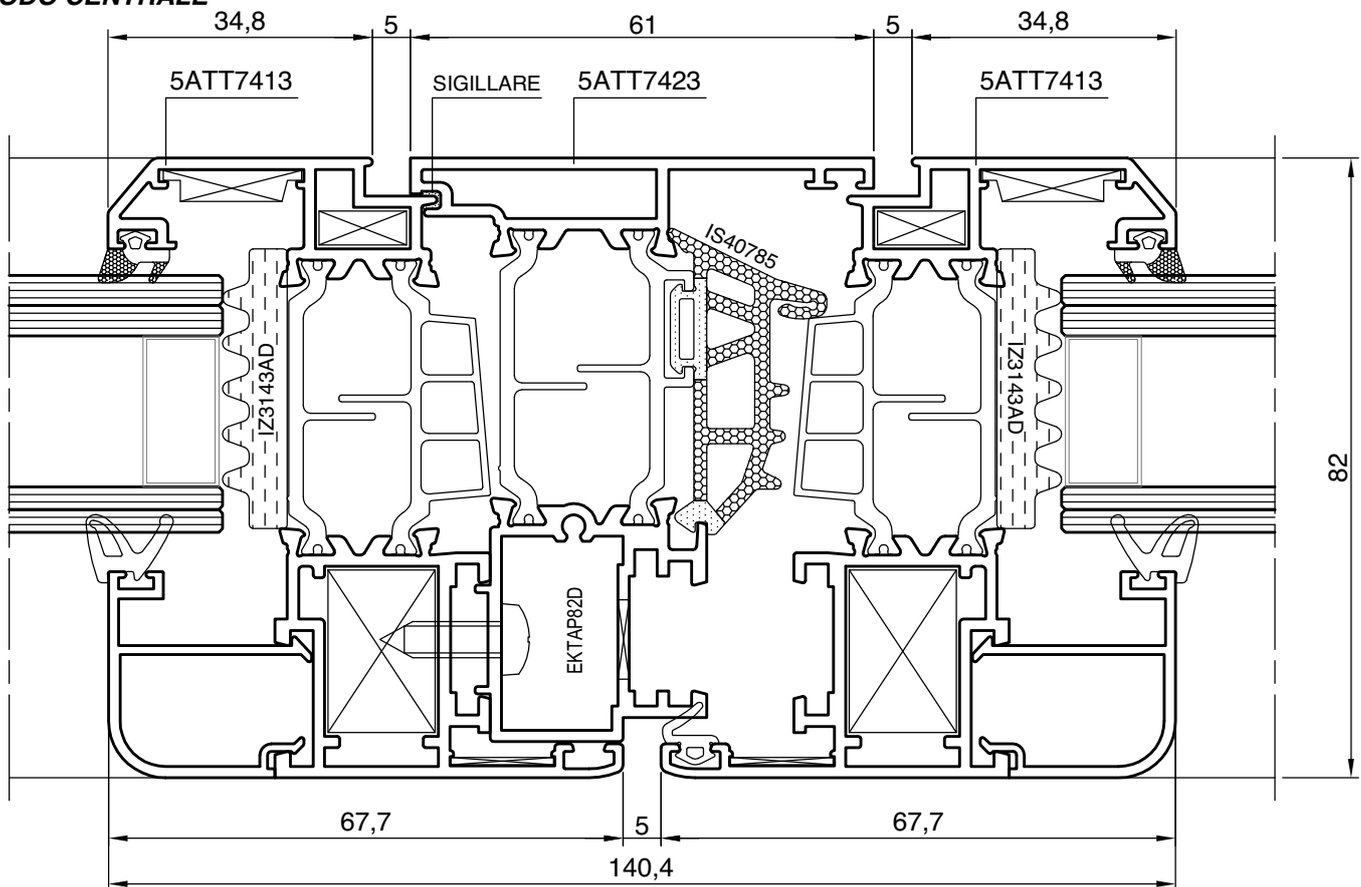


74 Magnum

NODO LATERALE ANTA SMUSSATA

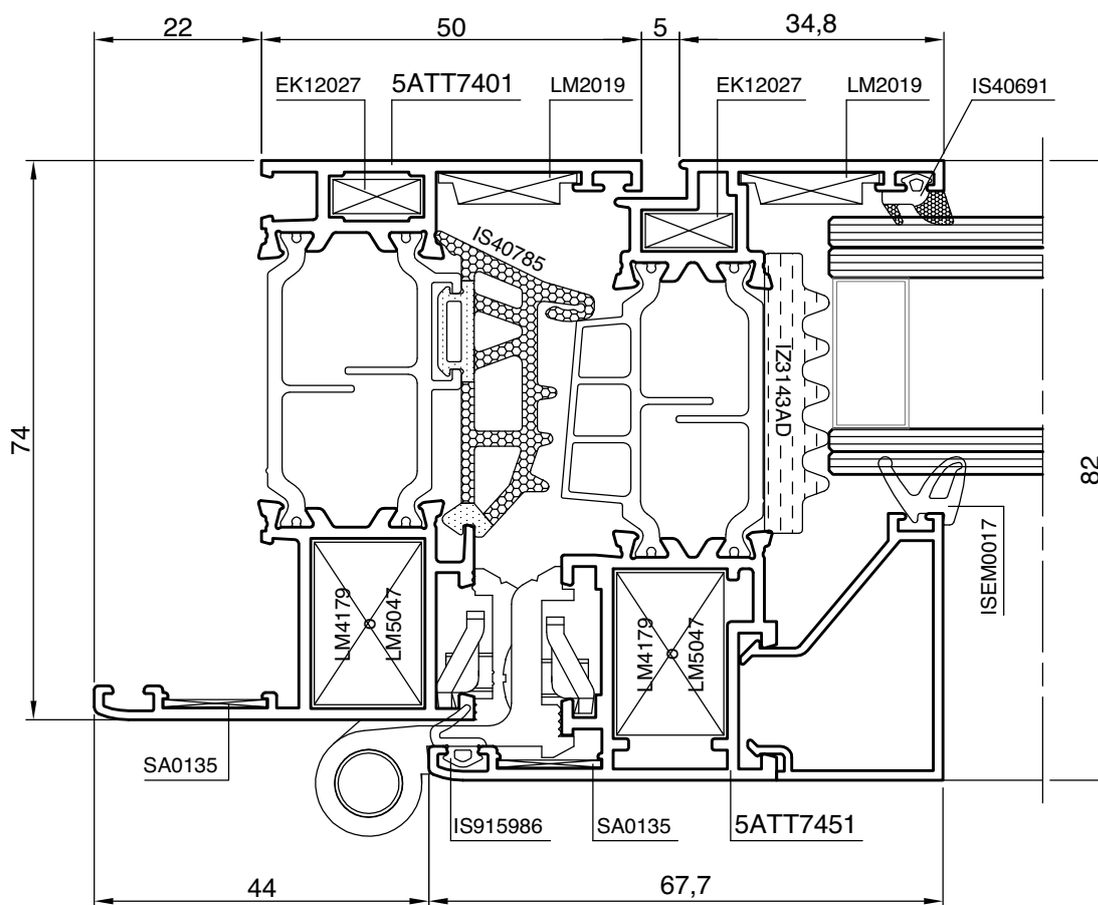


NODO CENTRALE

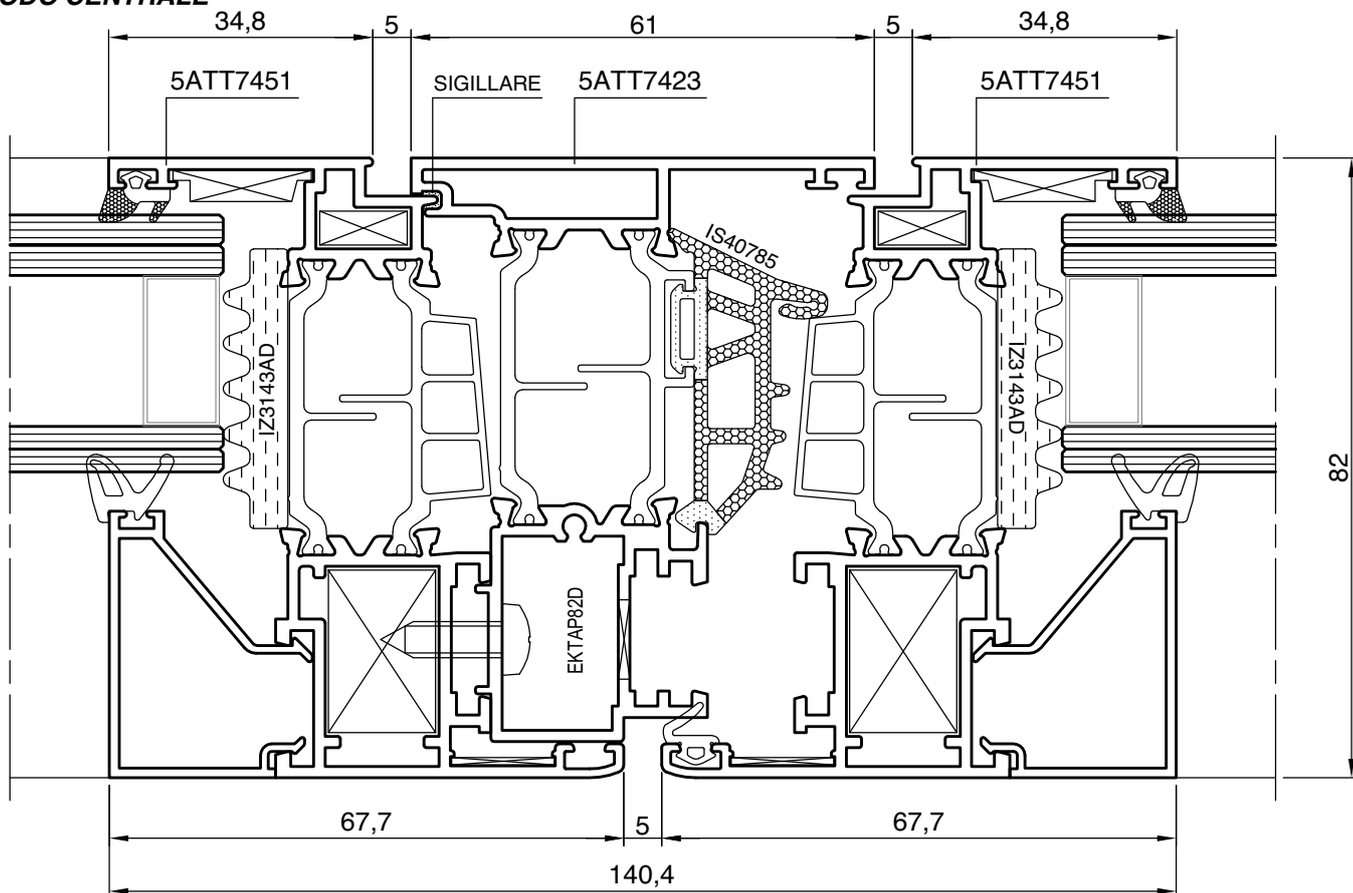


74 Magnum

NODO LATERALE ANTA PIANA

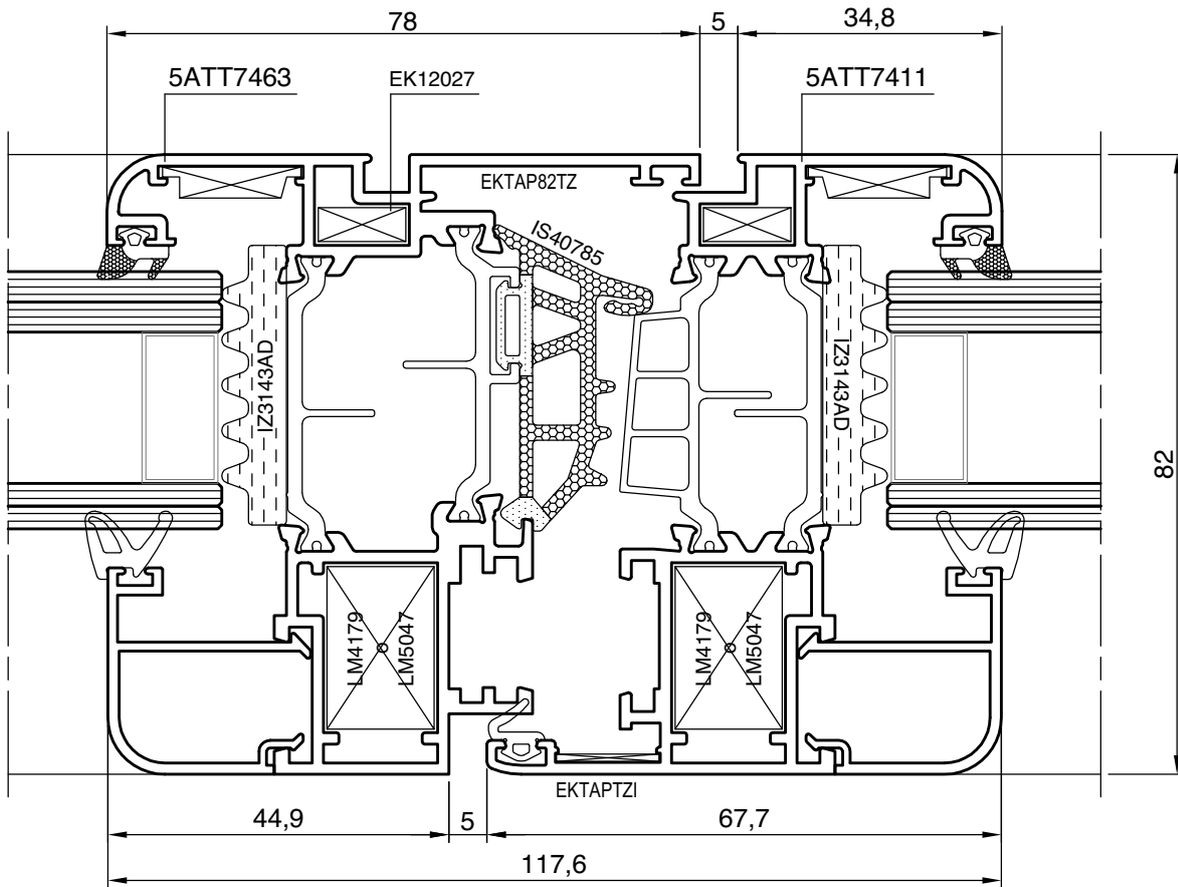


NODO CENTRALE

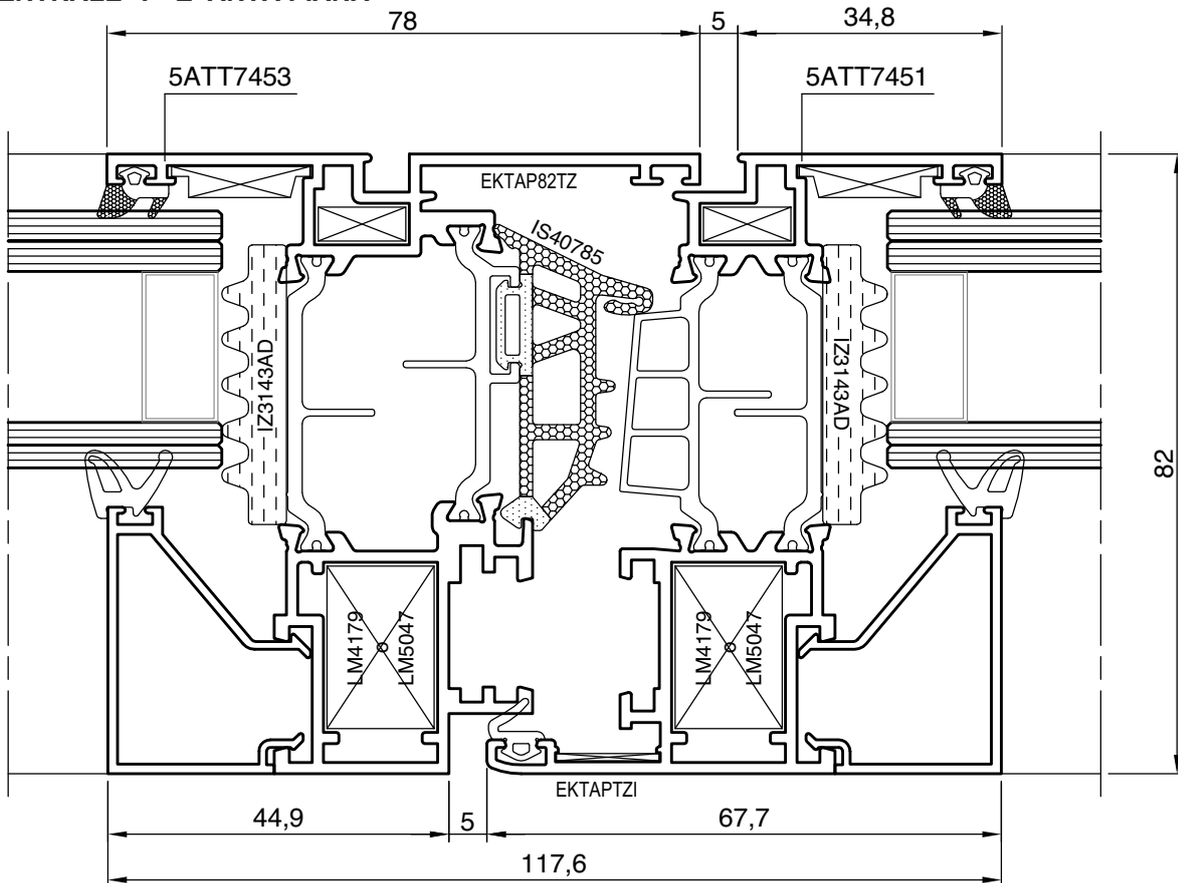


74 Magnum

NODO CENTRALE T - Z ANTA STONDATA

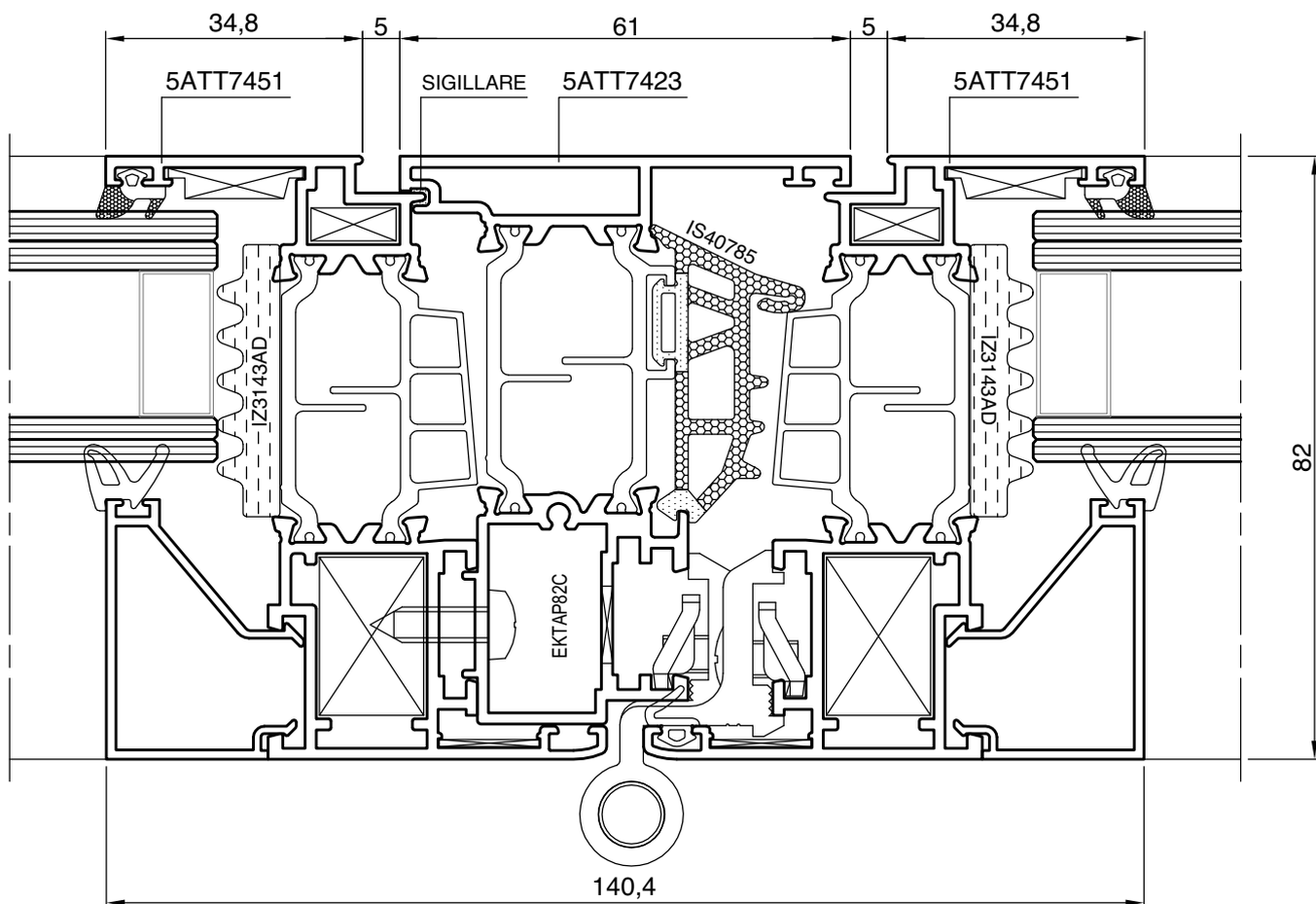


NODO CENTRALE T - Z ANTA PIANA

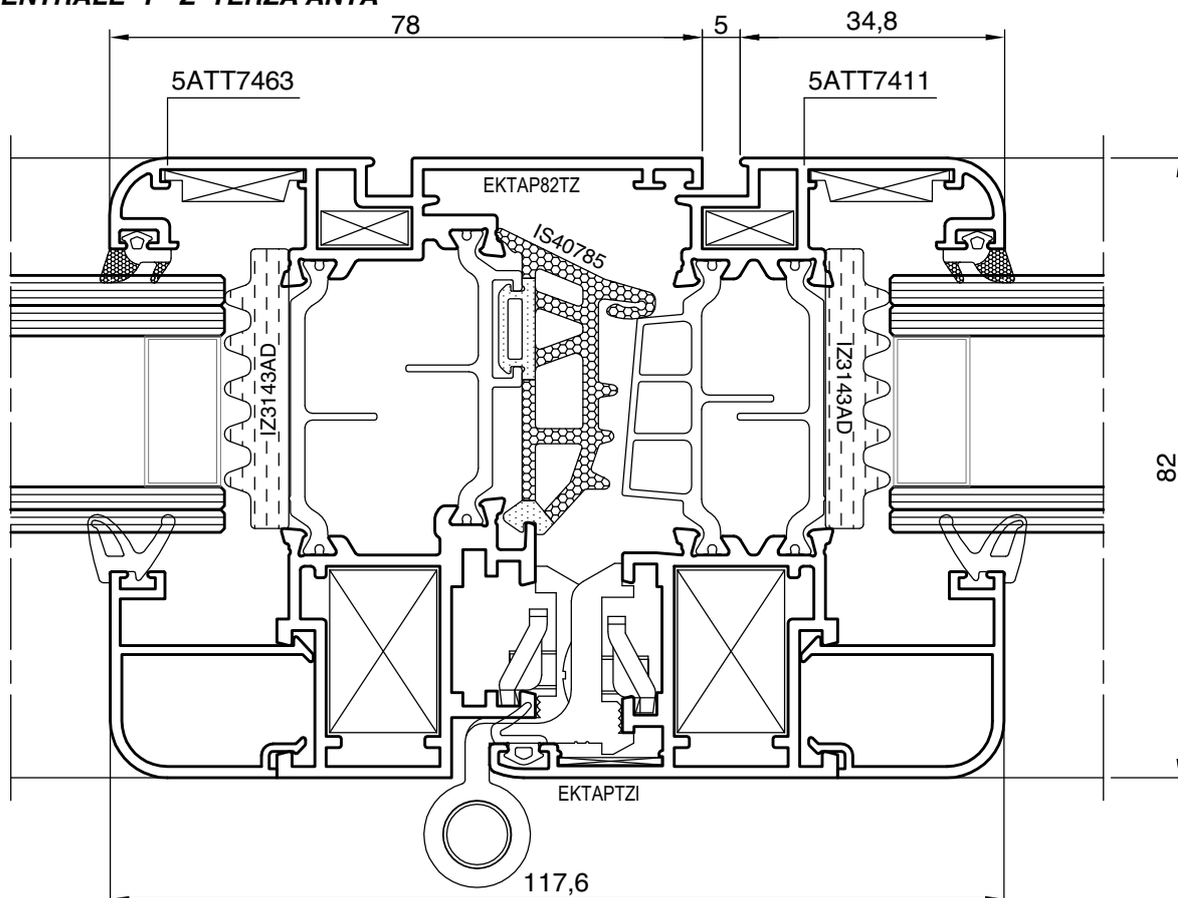


74 Magnum

NODO CENTRALE TERZA ANTA

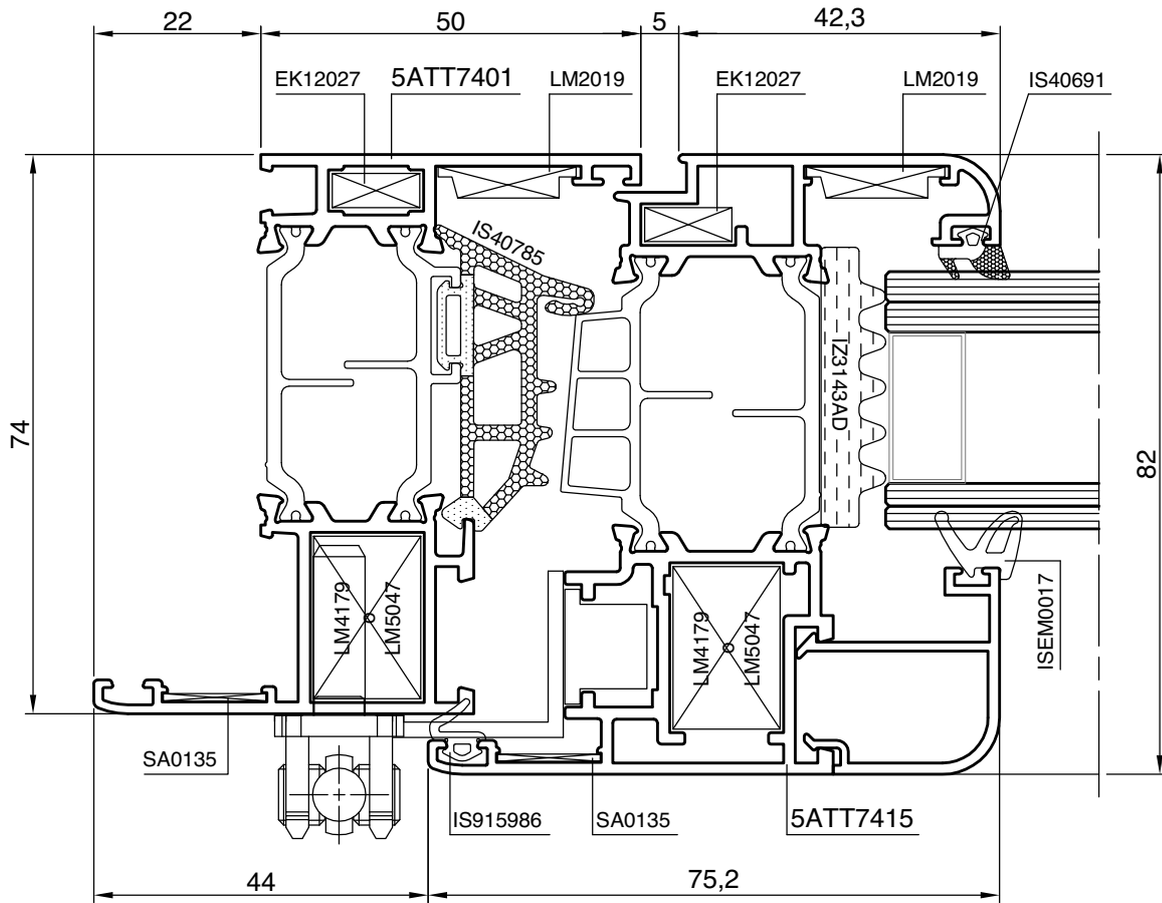


NODO CENTRALE T - Z TERZA ANTA

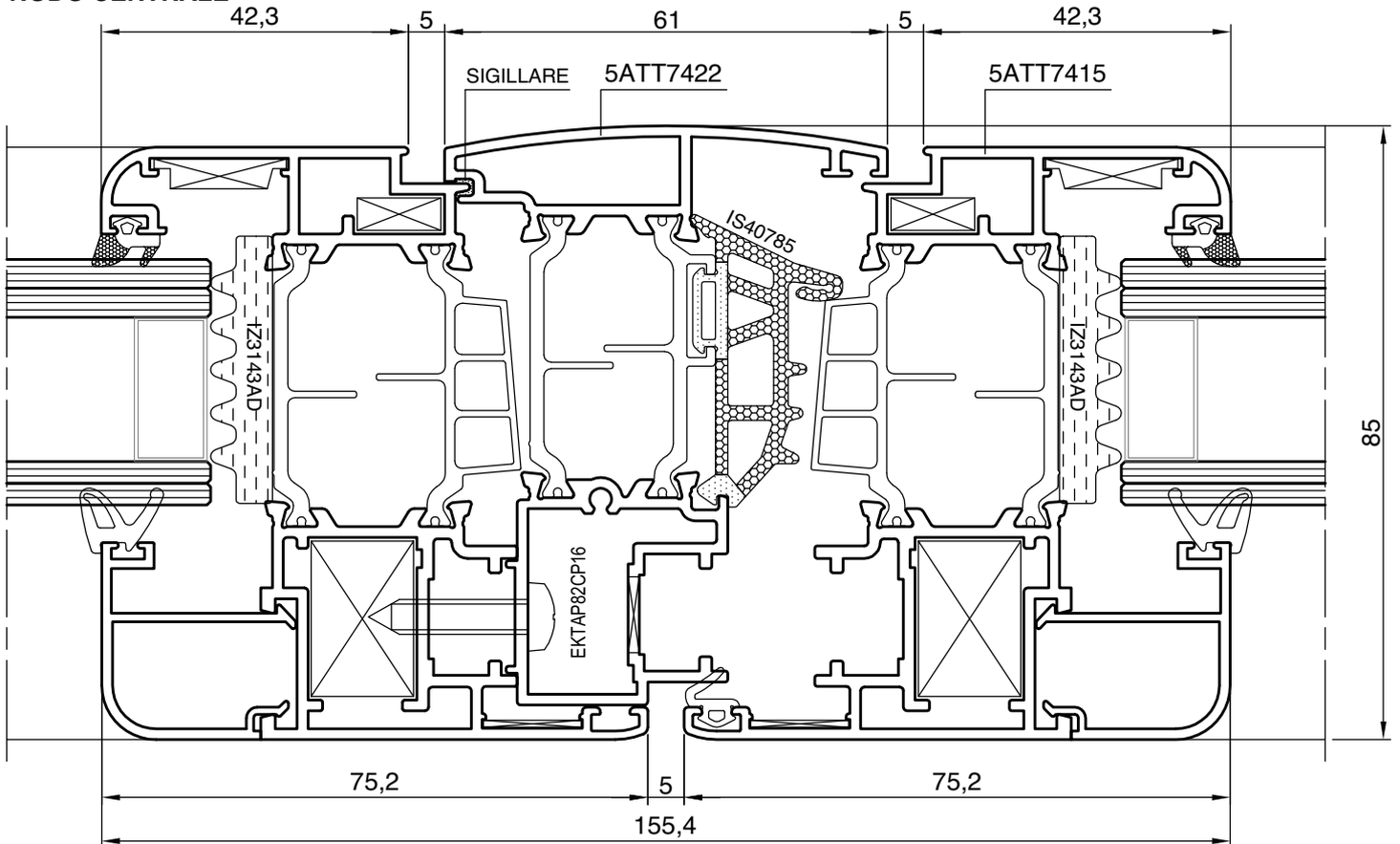


74 Magnum

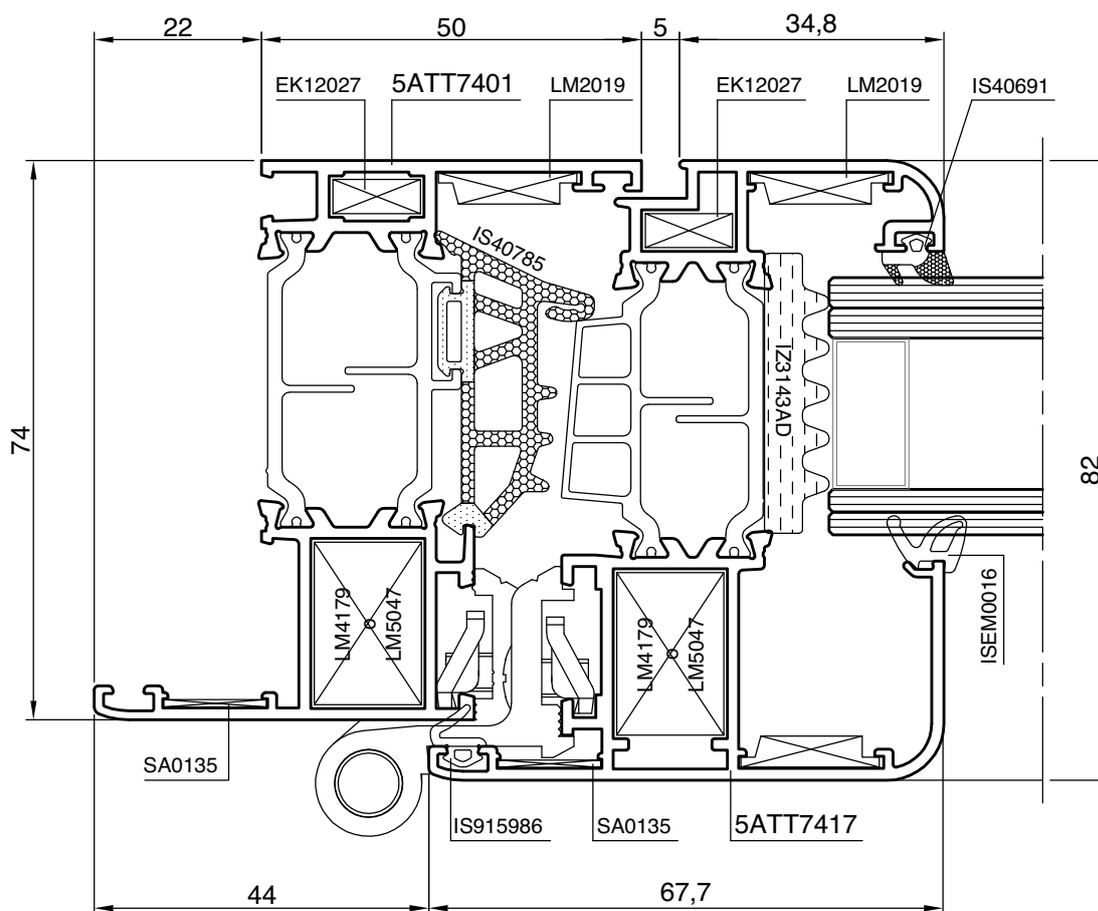
NODO LATERALE ANTA STONDATA PISTA 16



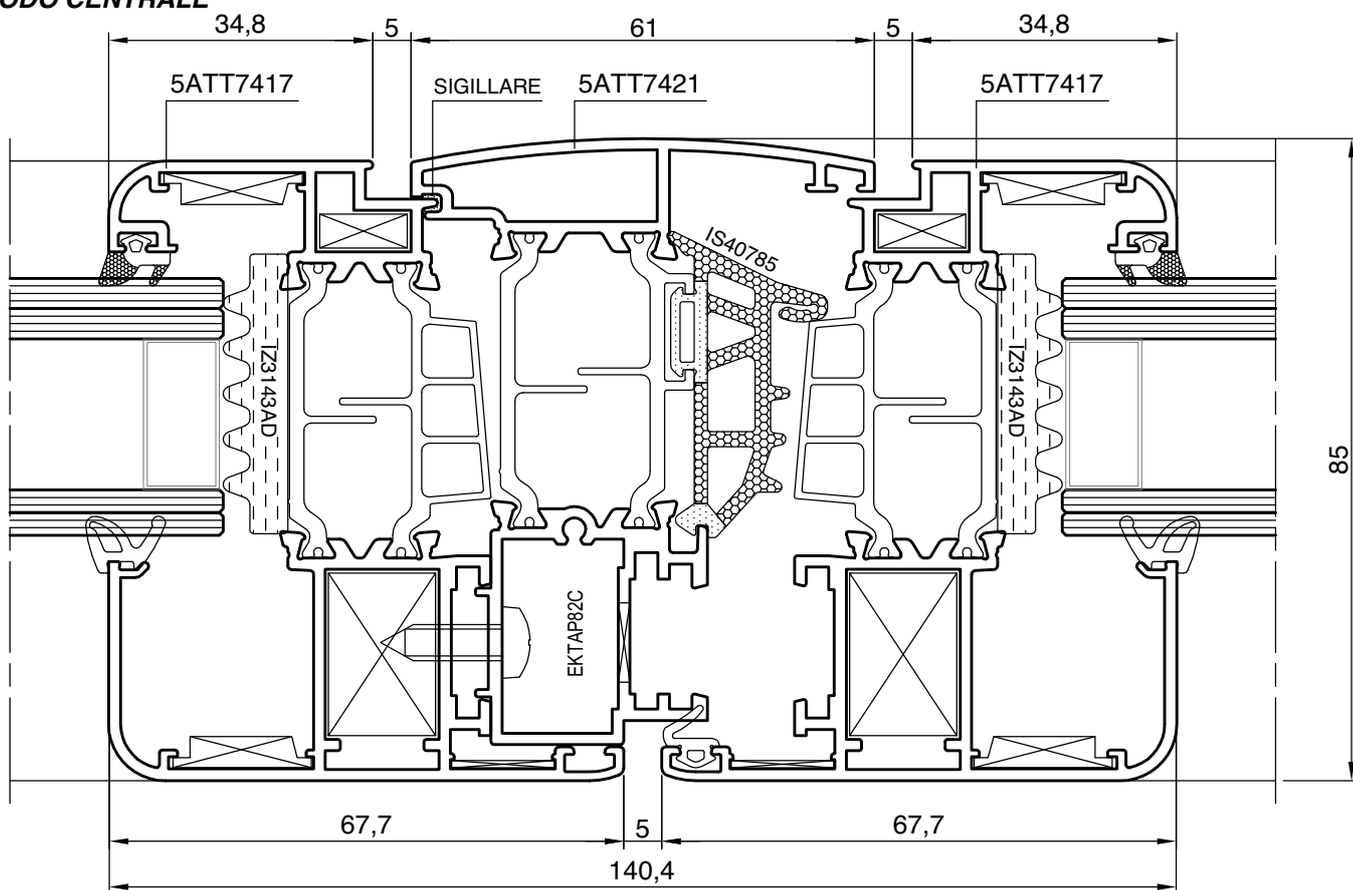
NODO CENTRALE



NODO LATERALE ANTA STONDATA VETRO AD INFILARE

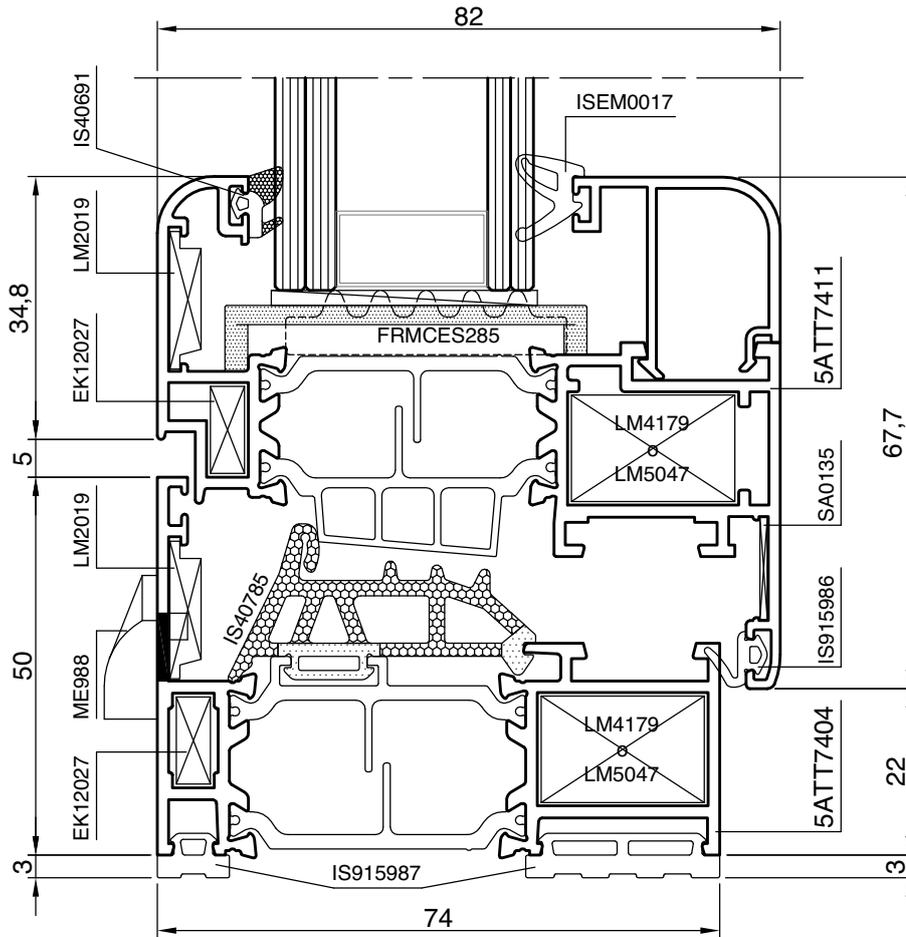


NODO CENTRALE

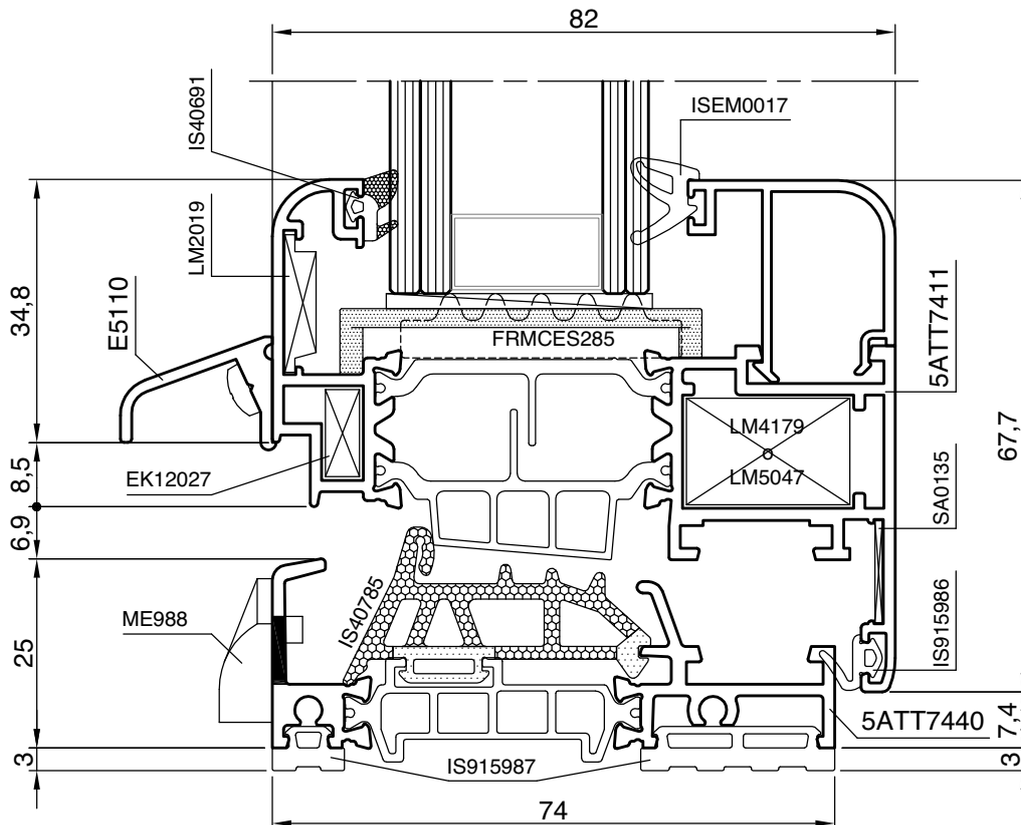


74 Magnum

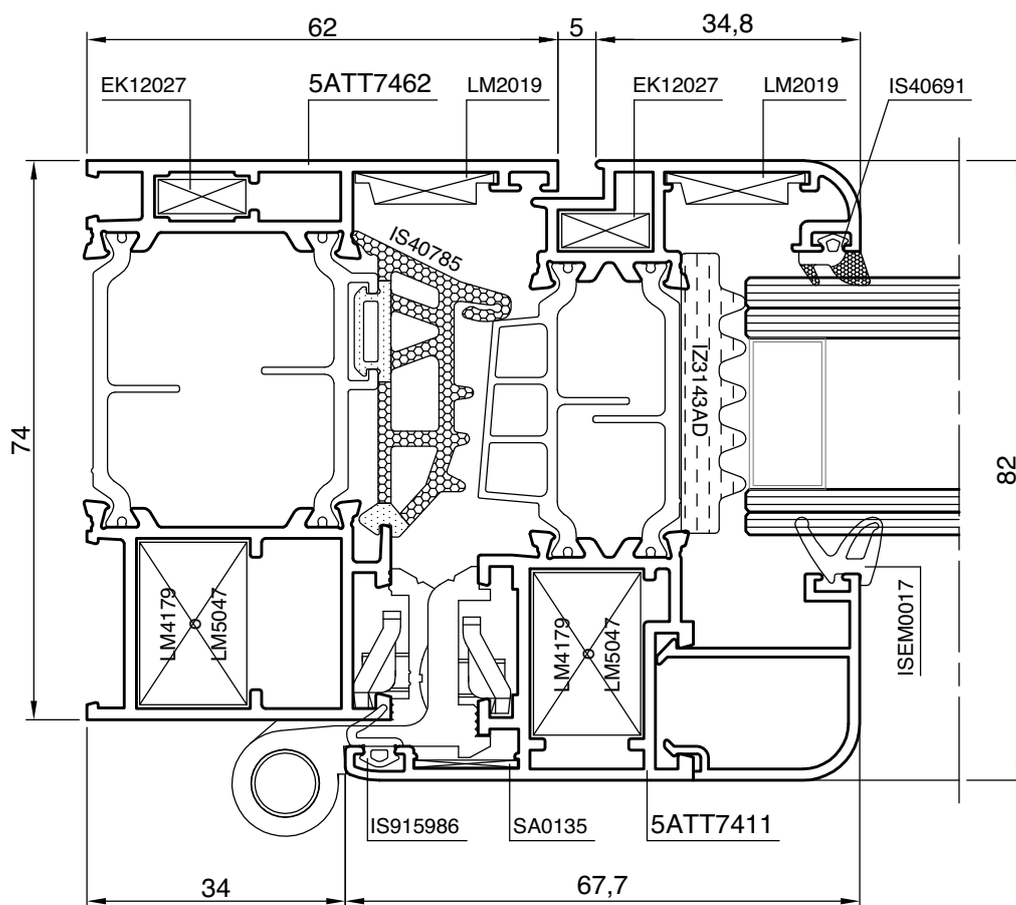
NODO INFERIORE



NODO INFERIORE SOGLIA RIBASSATA

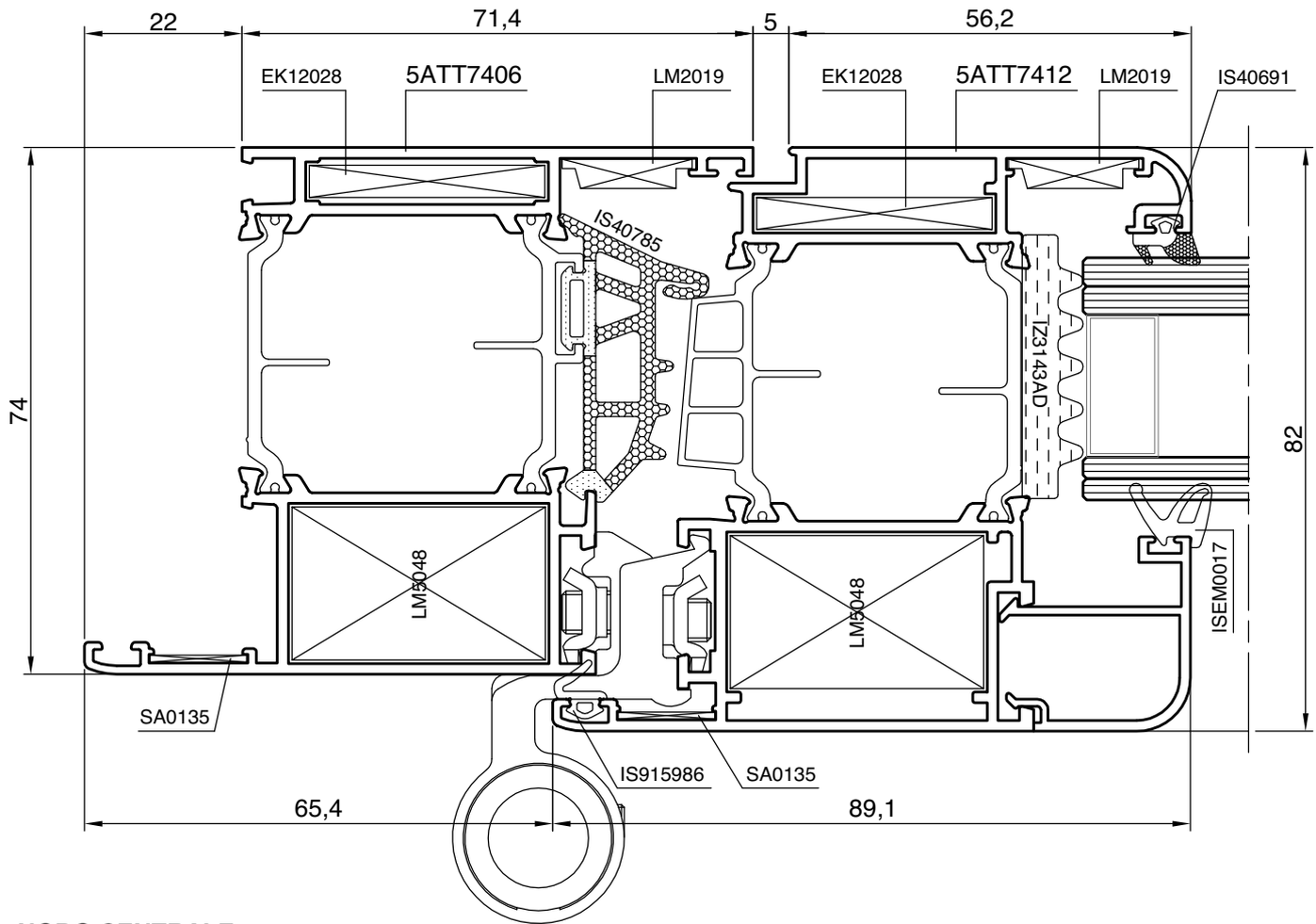


NODO LATERALE TELAIO INTERMEDIO

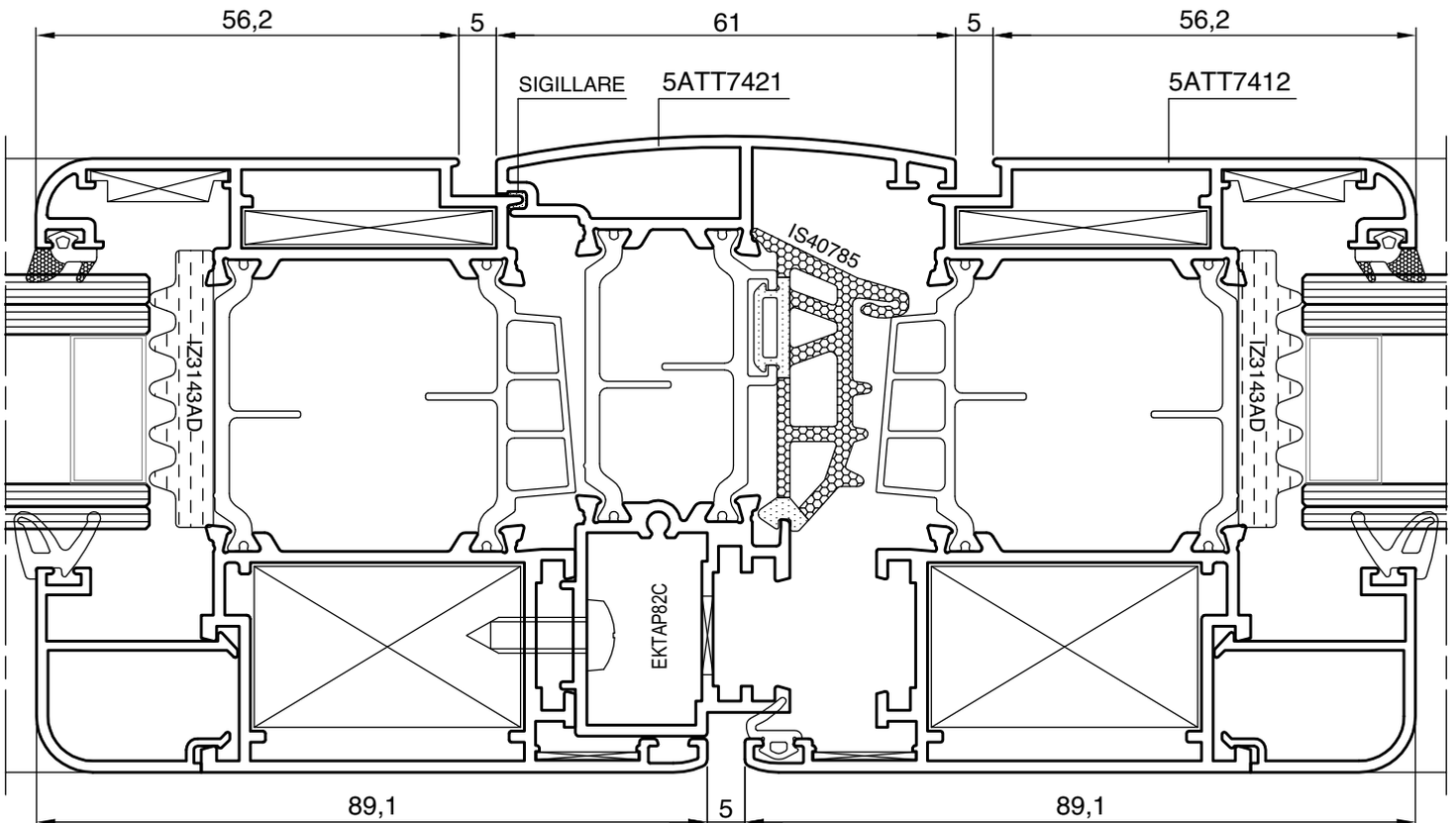


74 Magnum

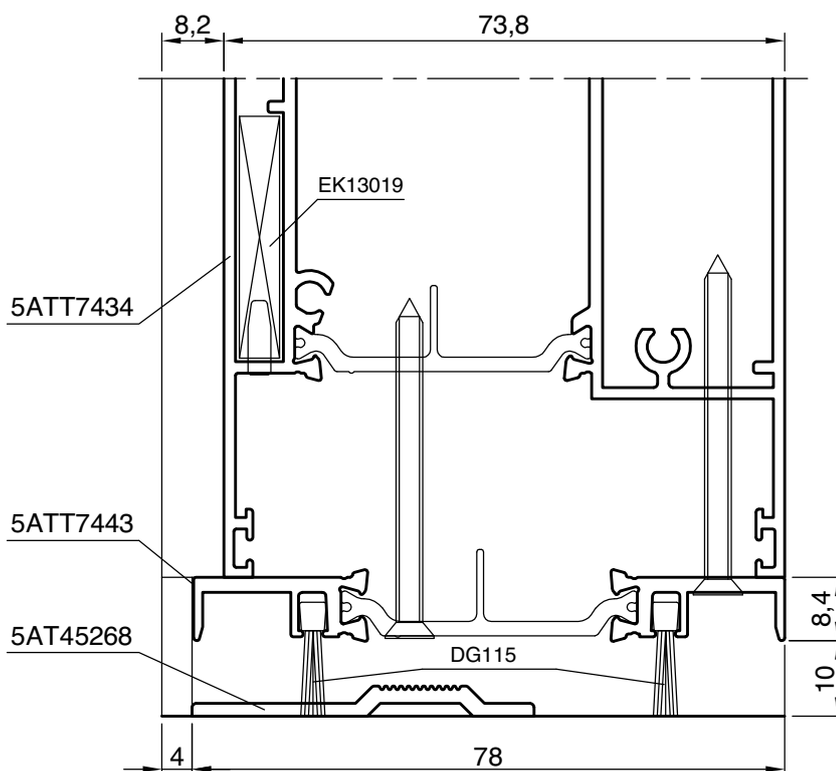
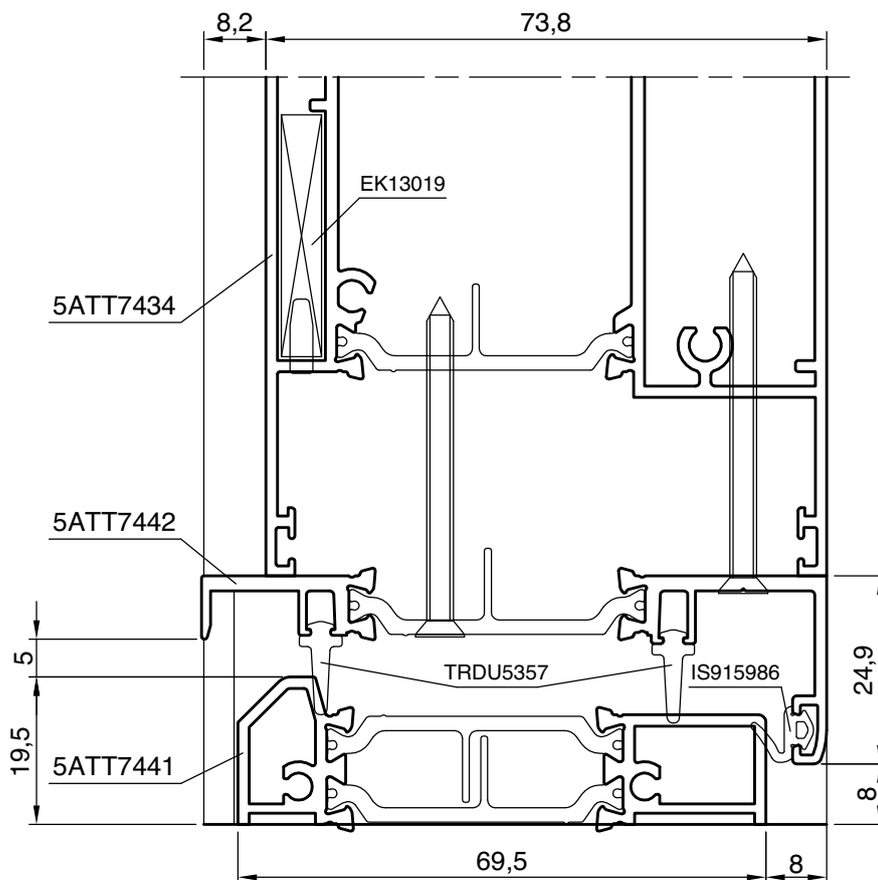
NODO LATERALE ANTA STONDATA MAGGIORATA



NODO CENTRALE

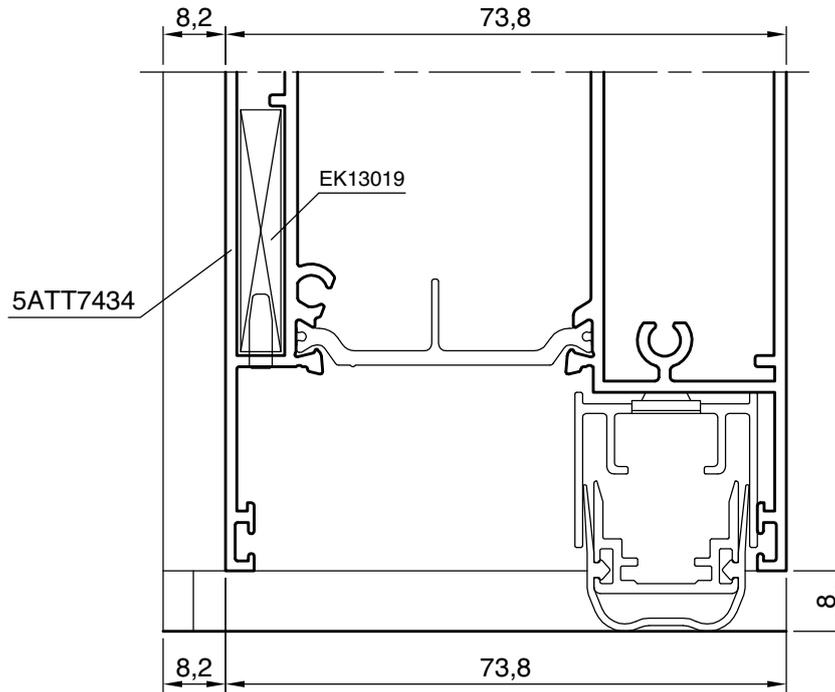


NODI INFERIORI ZOCCOLI



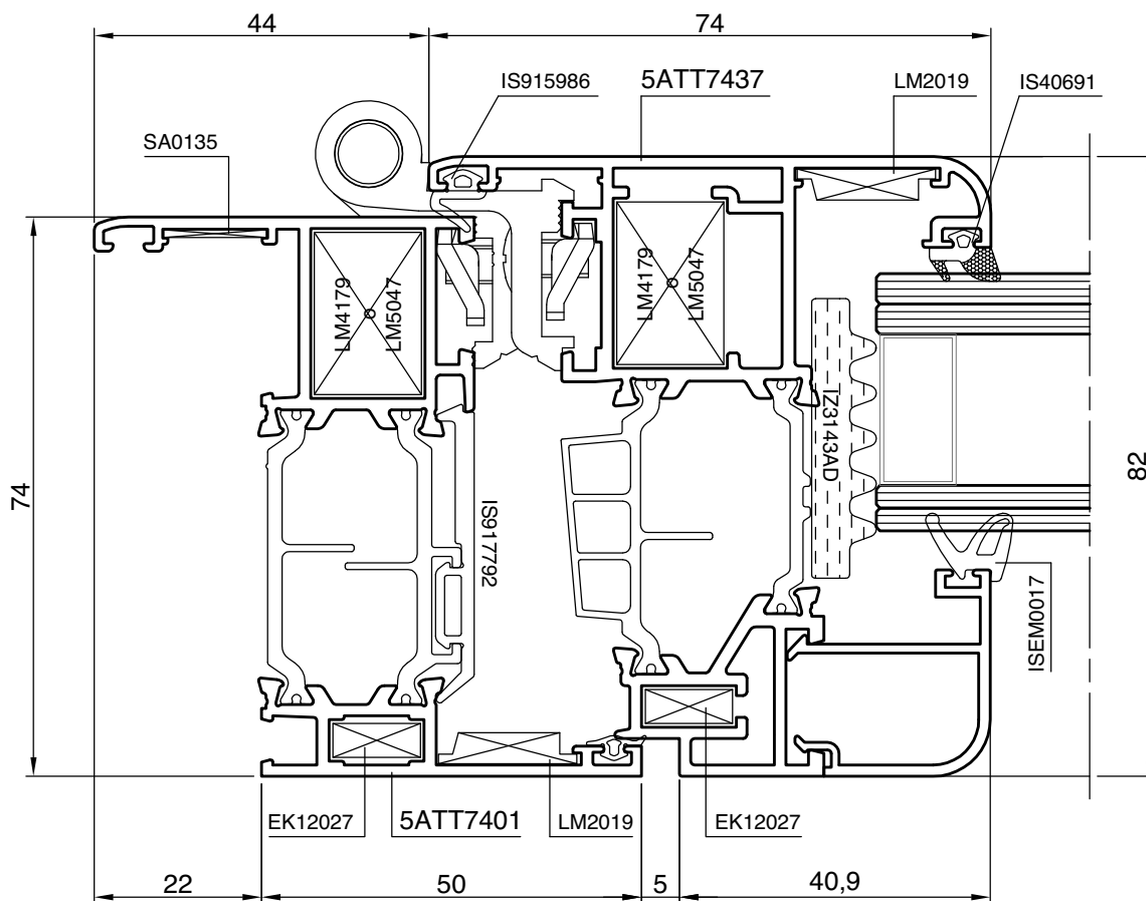
74 Magnum

NODI INFERIORI ZOCCOLI

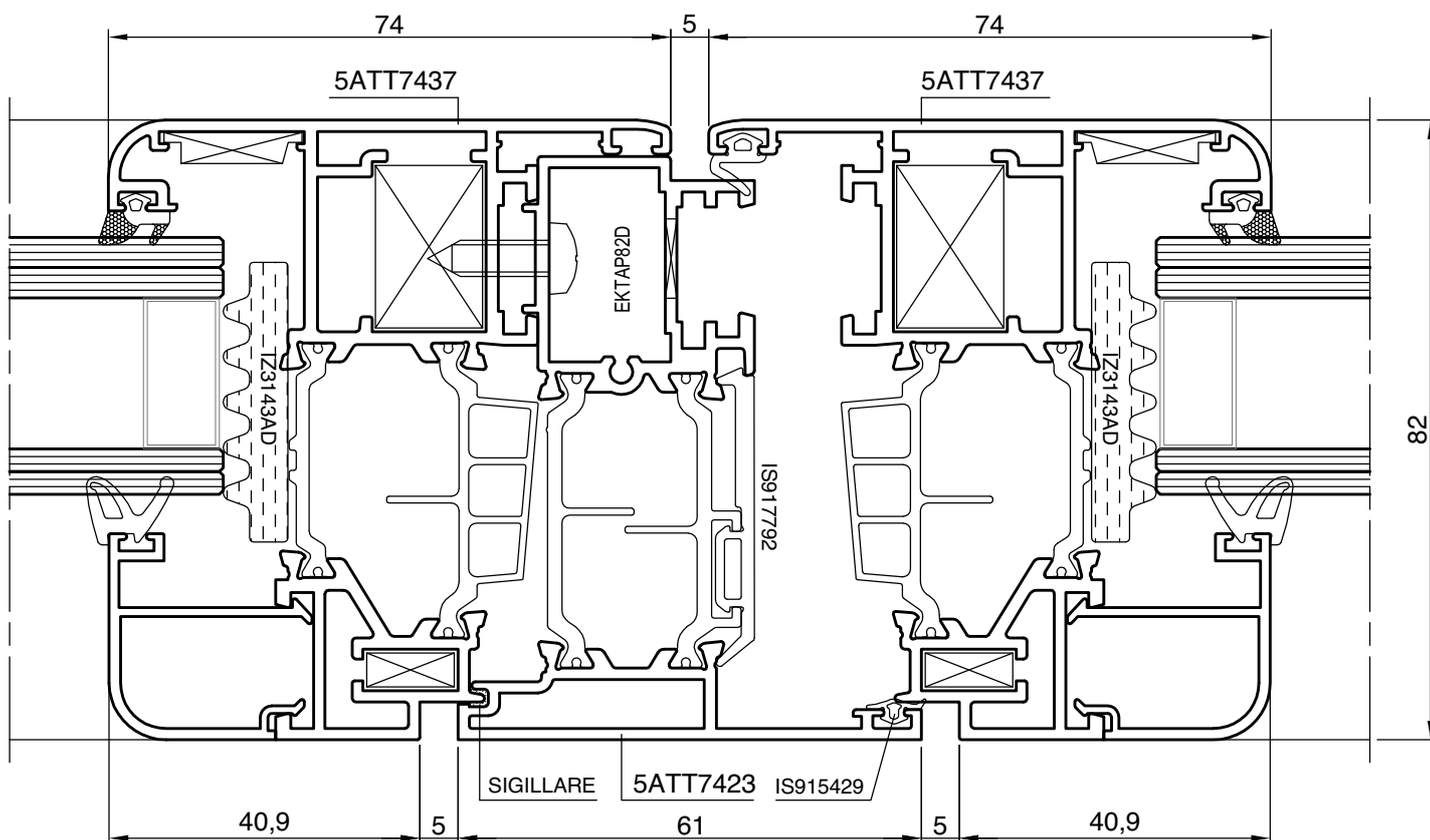


74 Magnum

NODI LATERALE APERTURA ESTERNA

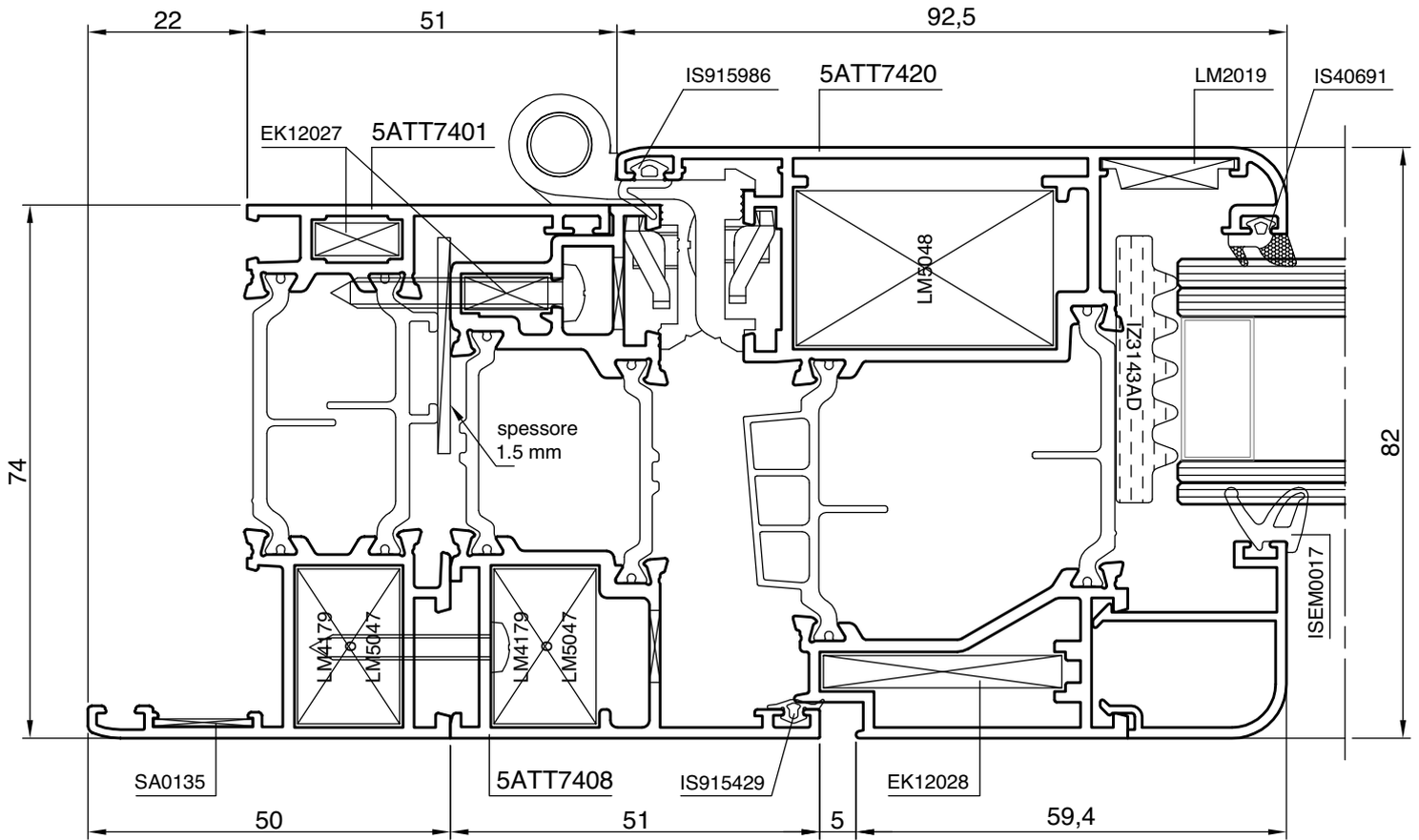


NODO CENTRALE

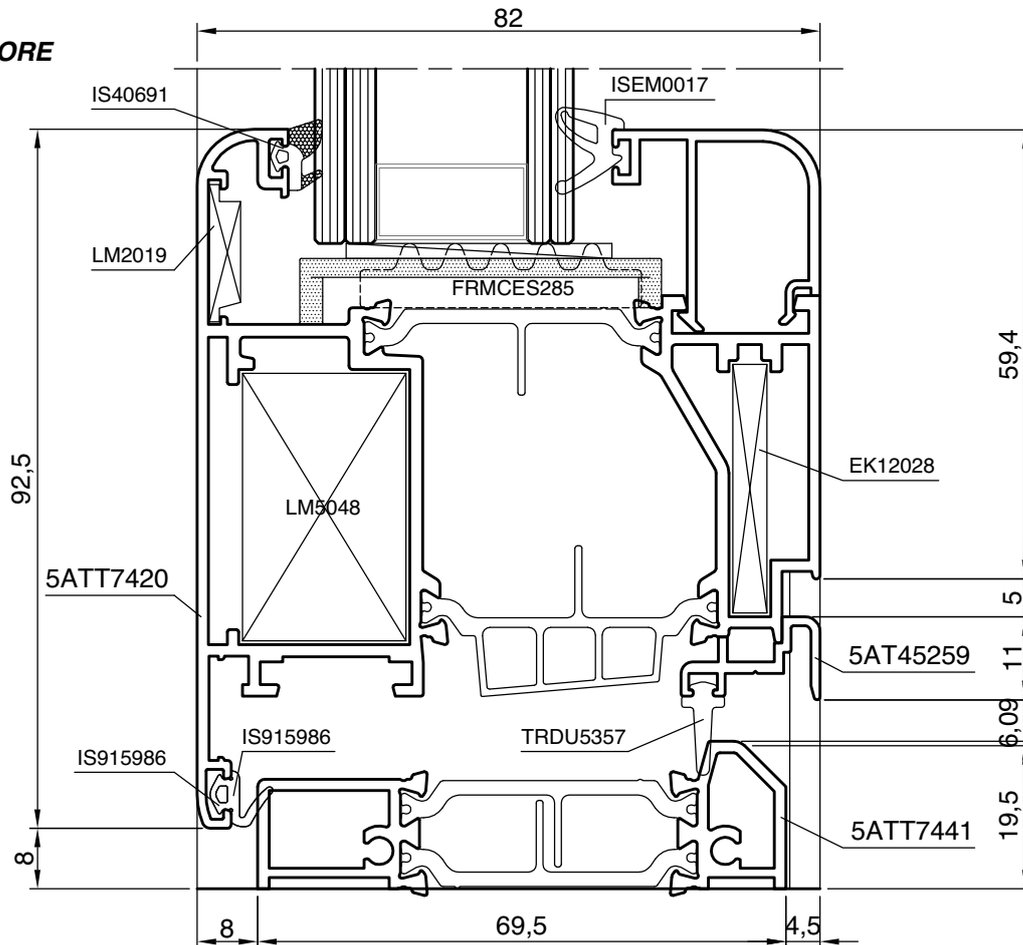


74 Magnum

NODI LATERALE APERTURA ESTERNA ANTA MAGGIORATA CON INVERSIONE DI BATTUTA

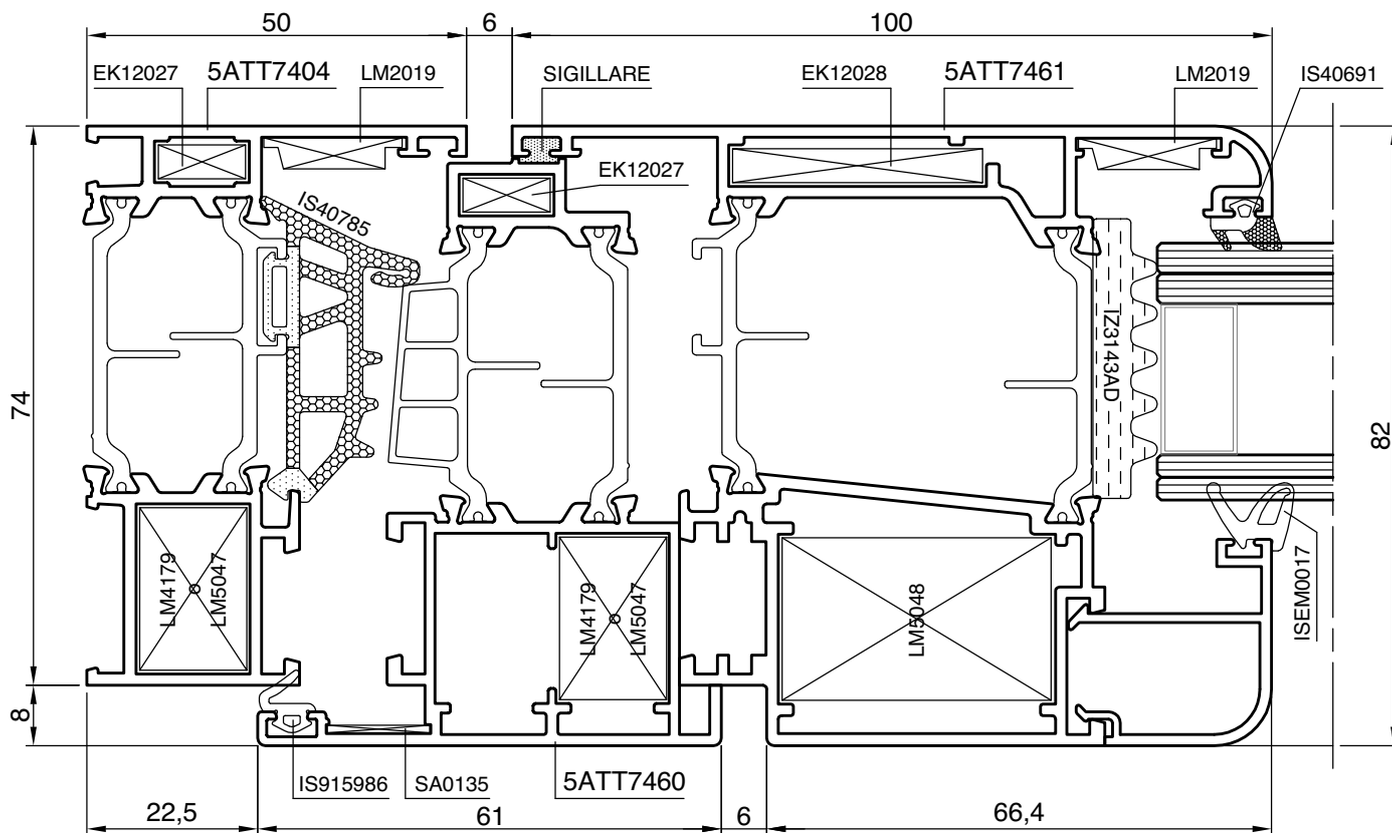


NODO INFERIORE

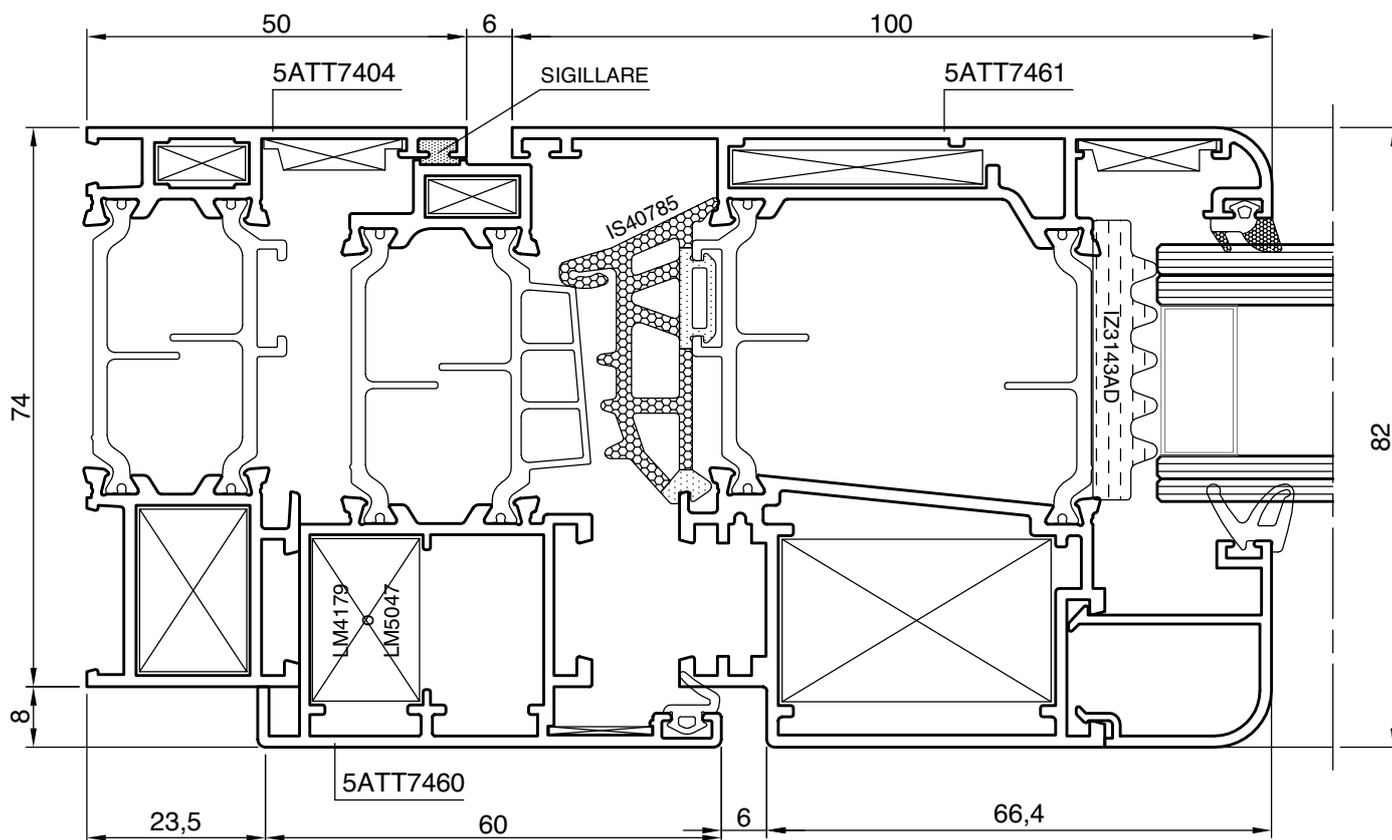


74 Magnum

NODI LATERALE SUPERIORE BILICO

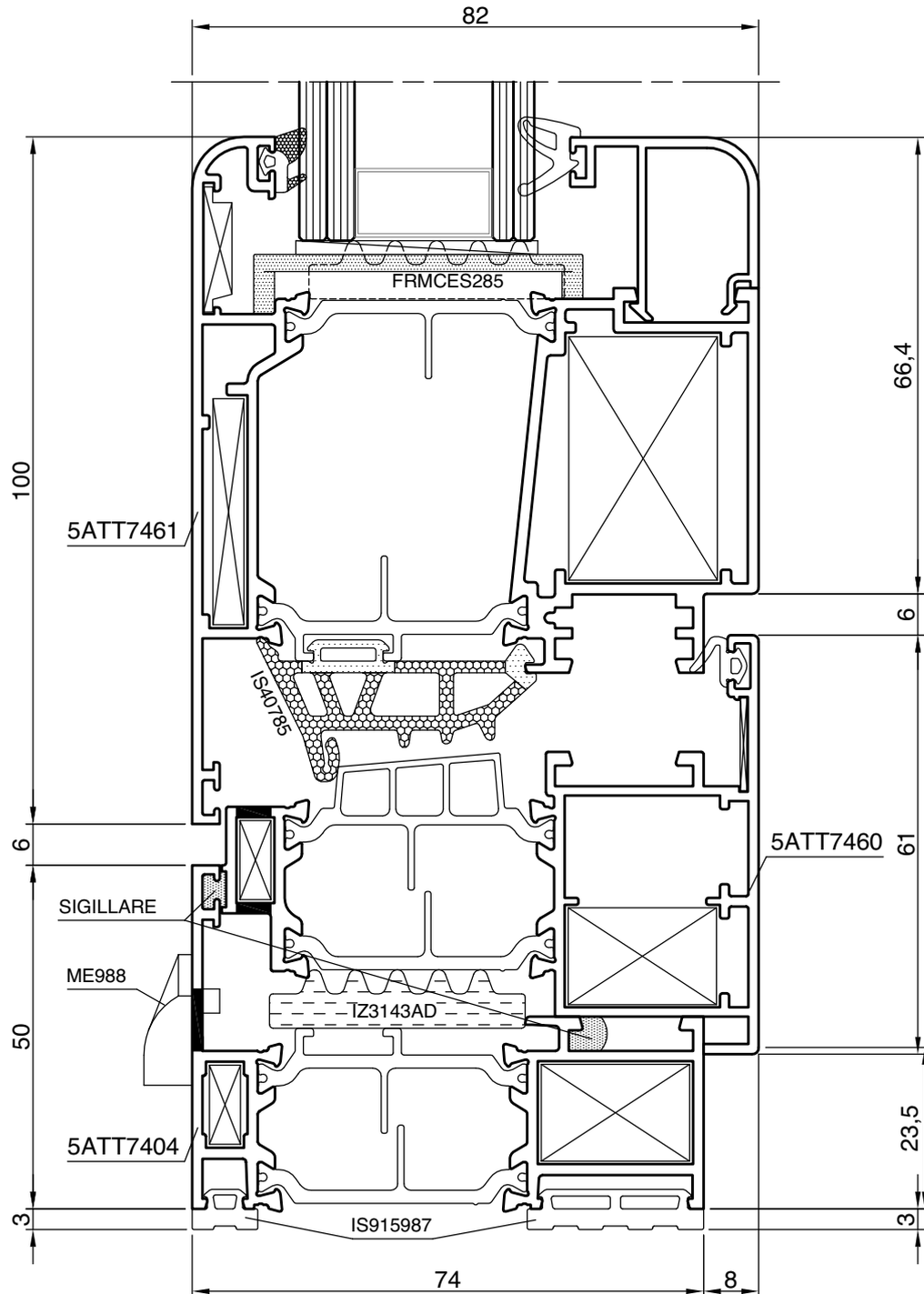


NODO LATERALE INFERIORE BILICO



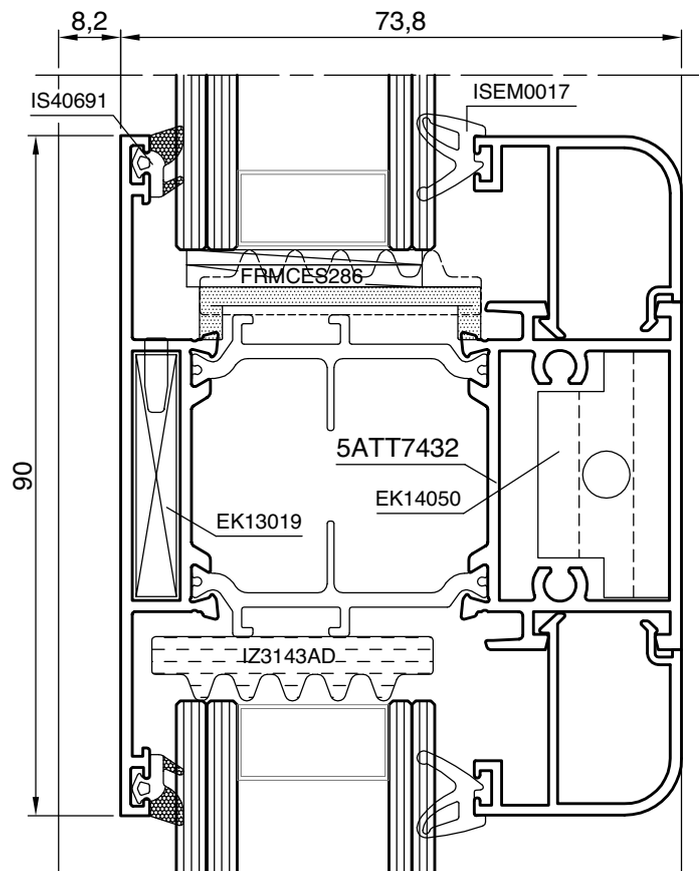
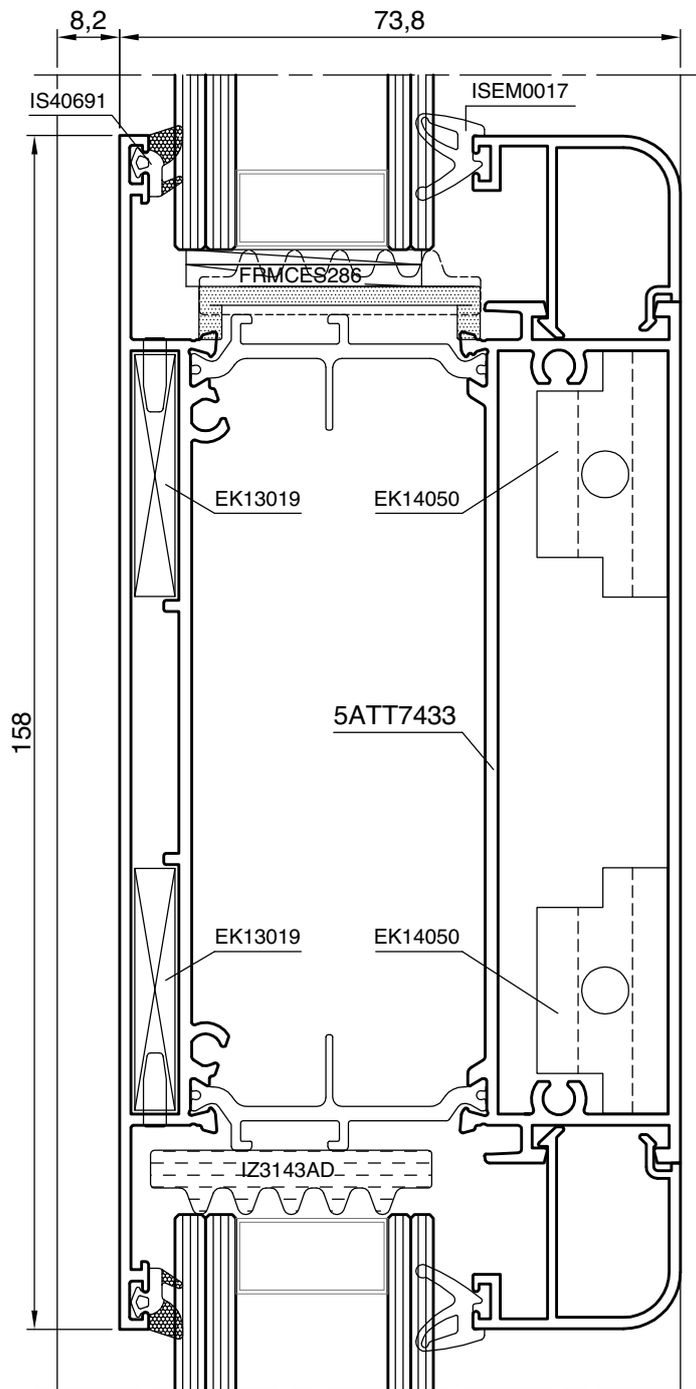
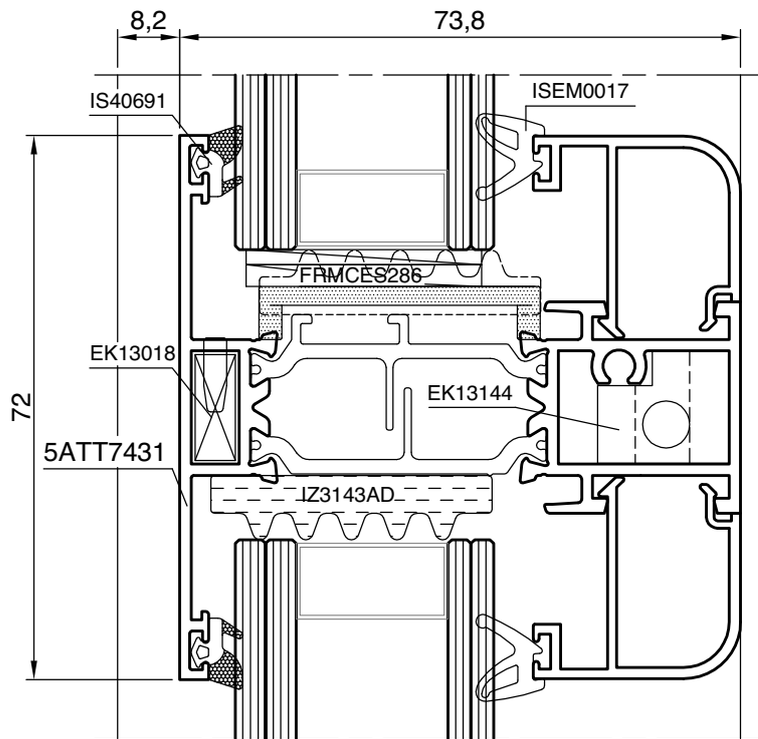
74 Magnum

NODO INFERIORE BILICO



74 Magnum

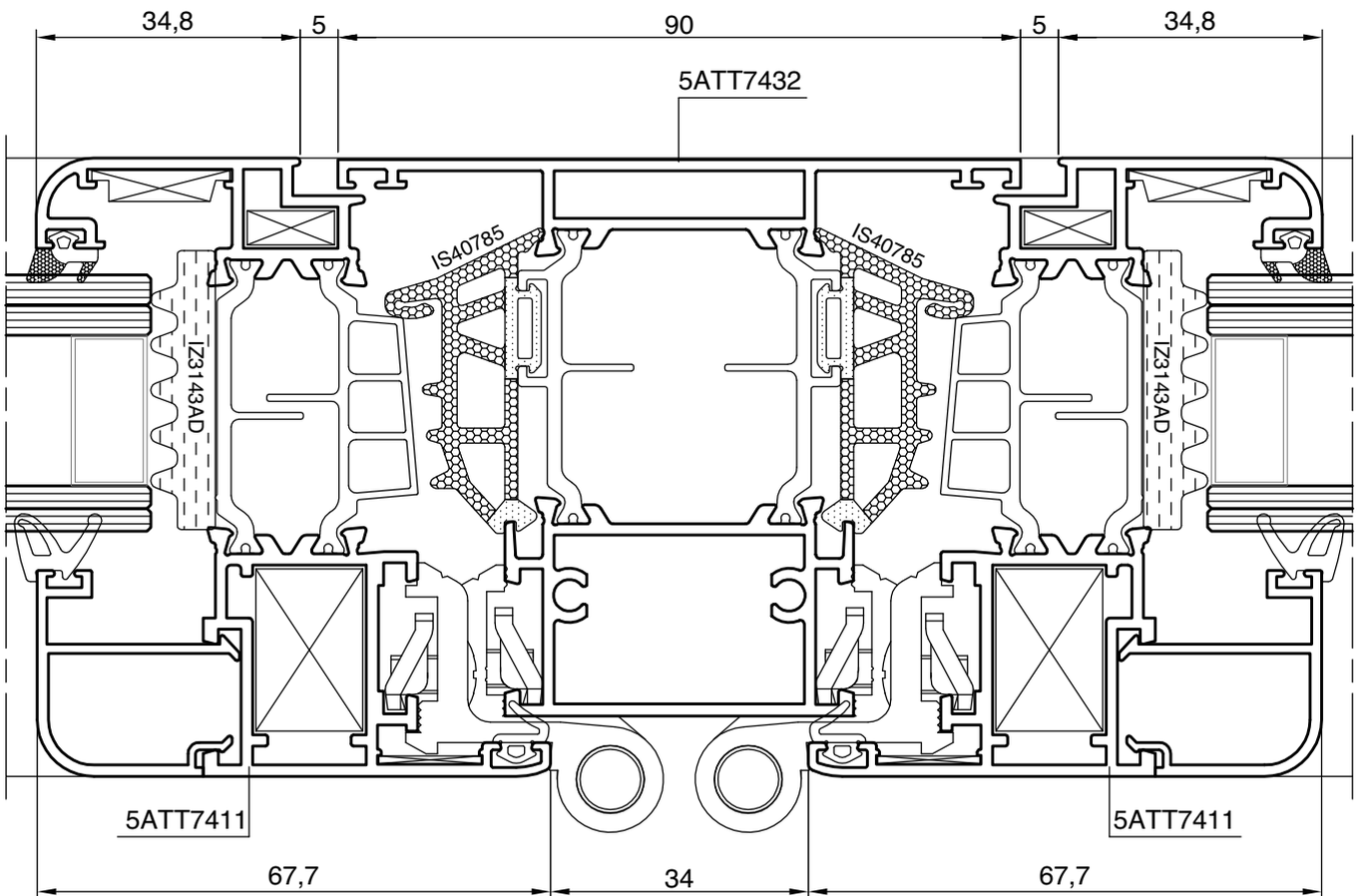
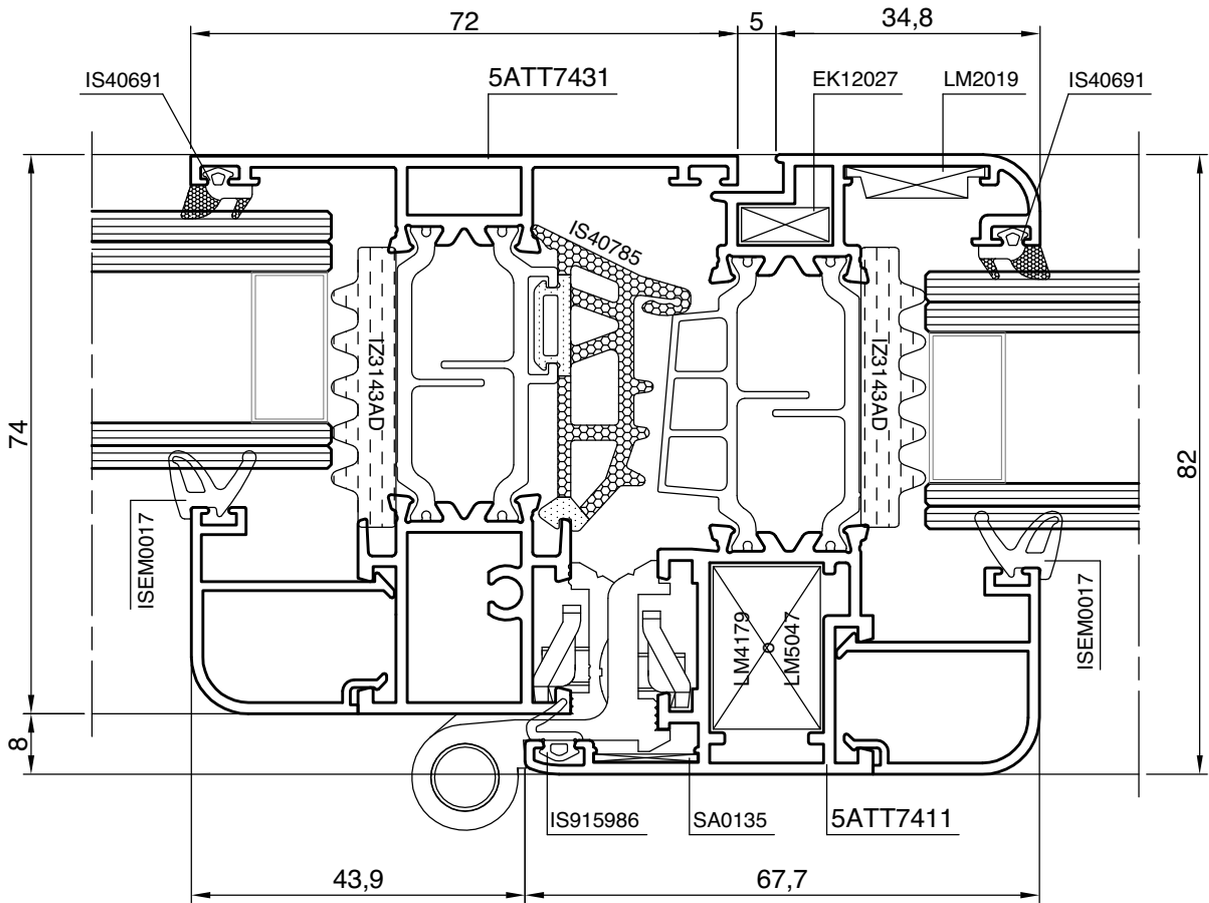
NODI TRAVERSI



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

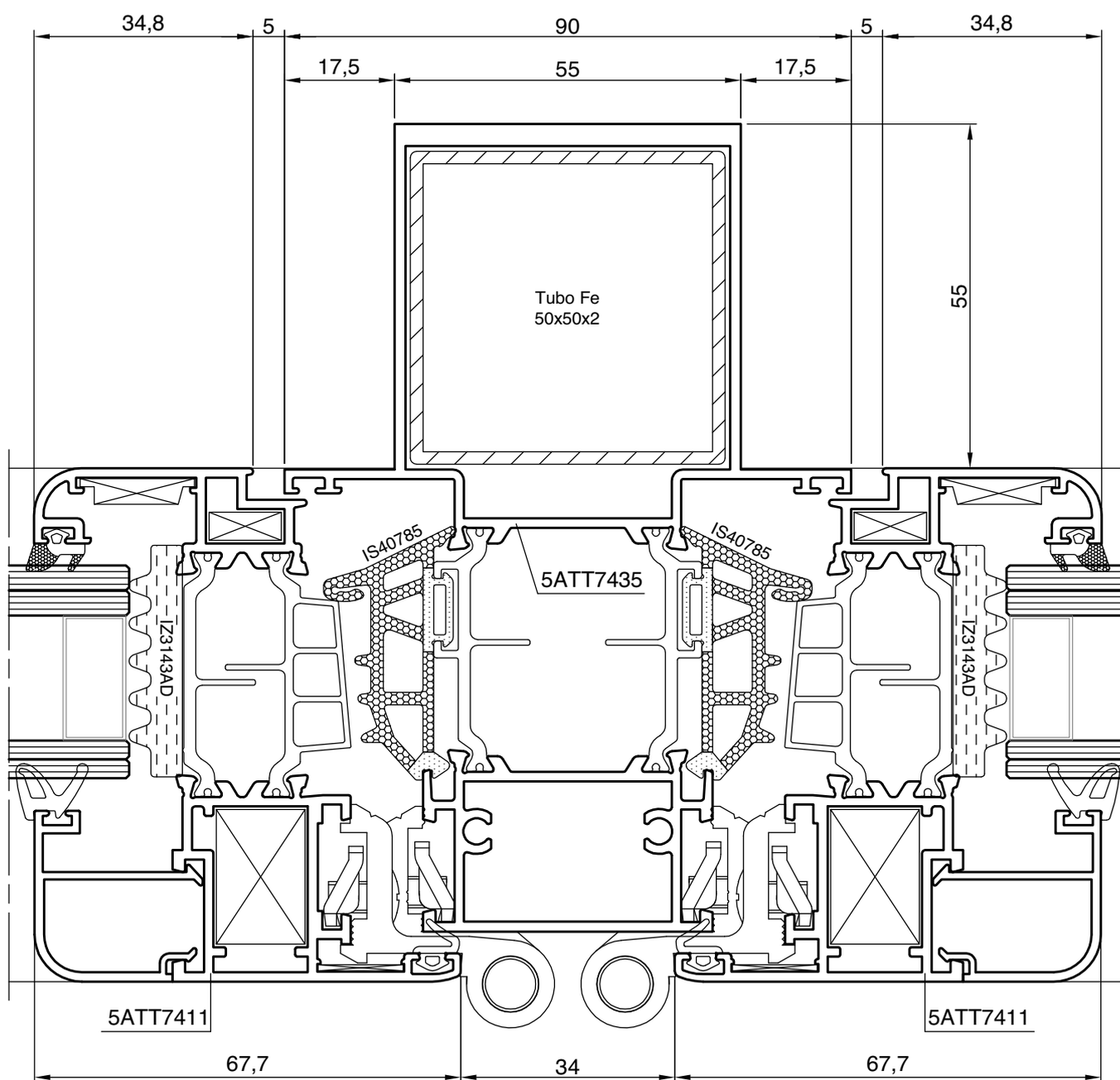
74 Magnum

NODI FISSI CON APRIBILI



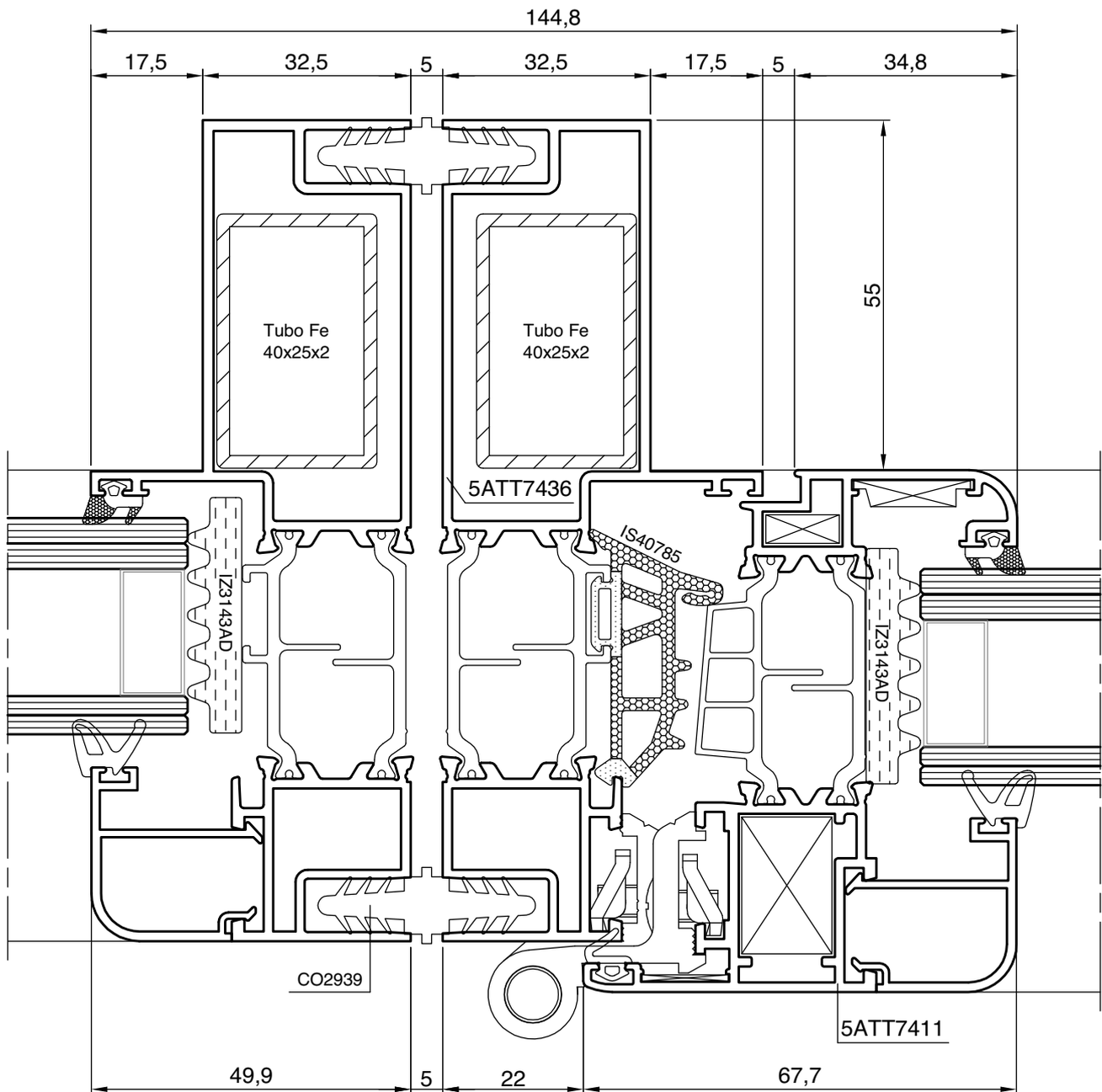
74 Magnum

NODO MONTANTE

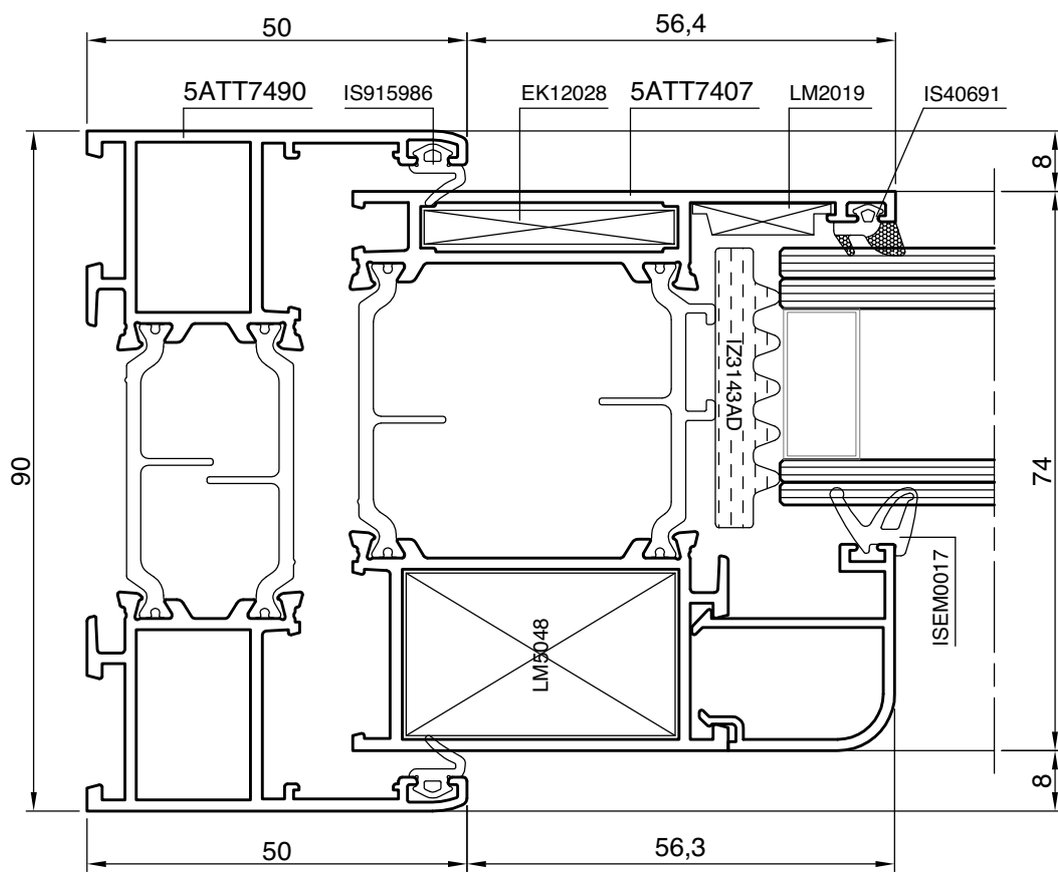


74 Magnum

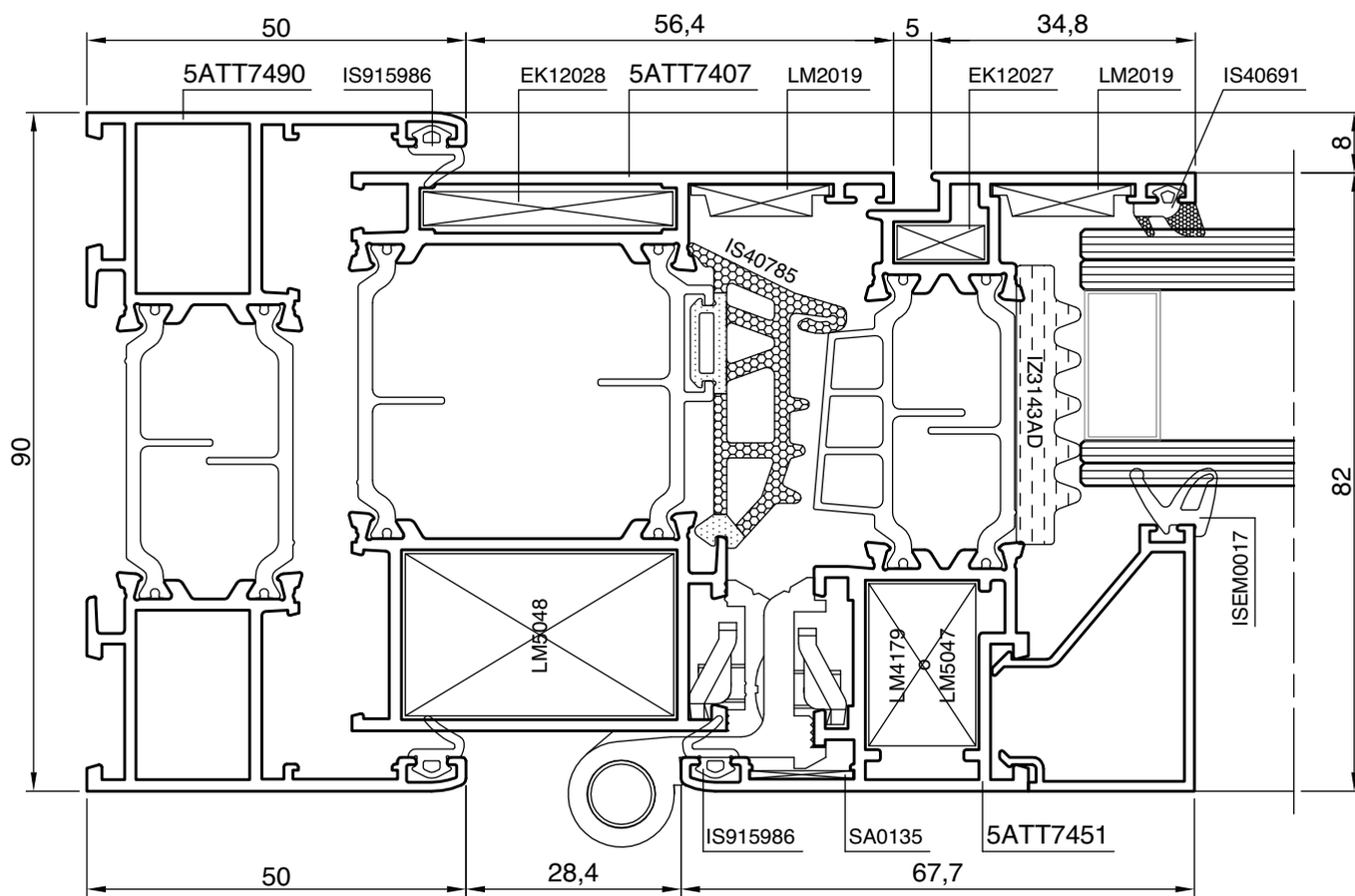
NODO MEZZO MONTANTE



NODO LATERALE FINESTRE A NASTRO FISSI

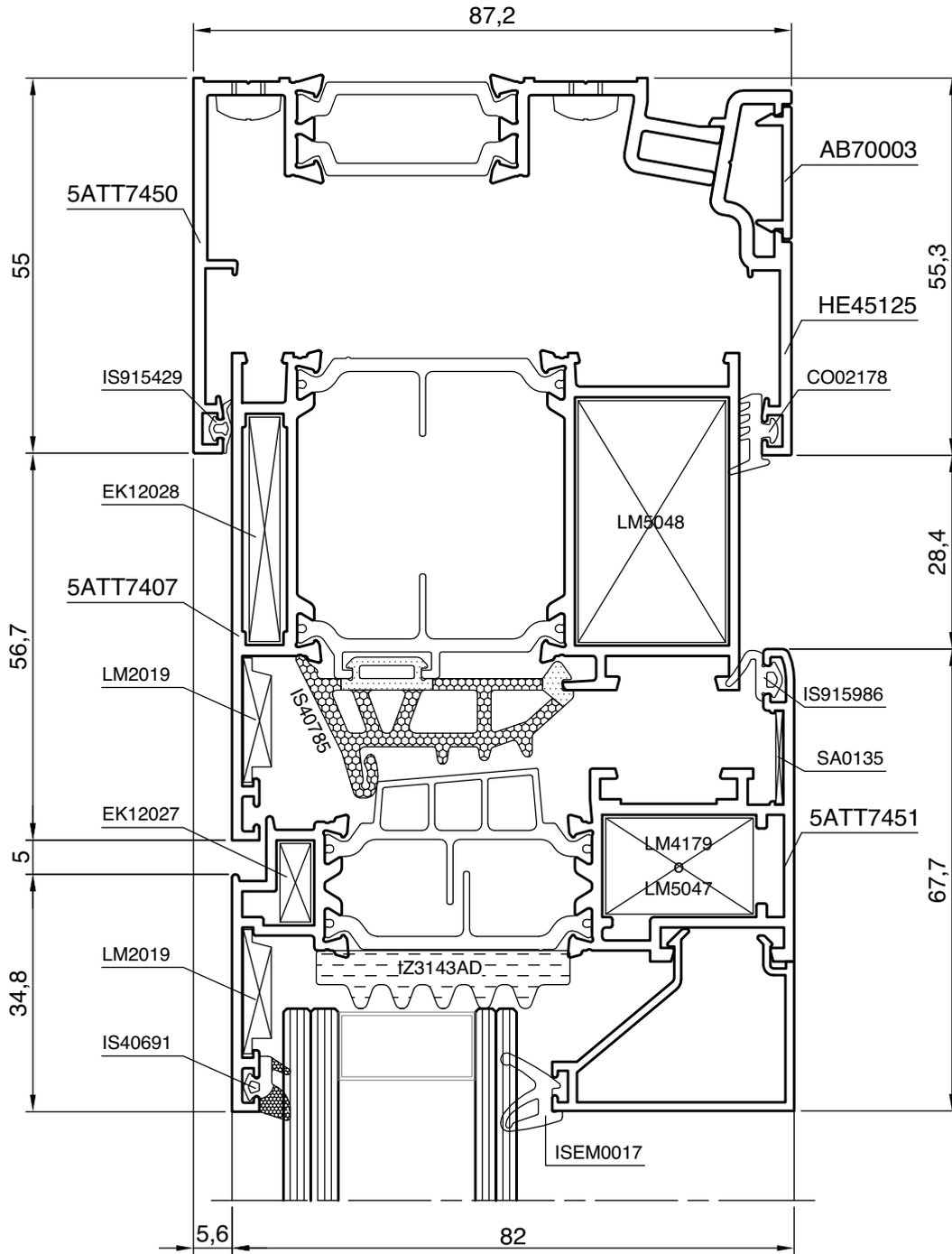


NODO LATERALE FINESTRE A NASTRO APRIBILI



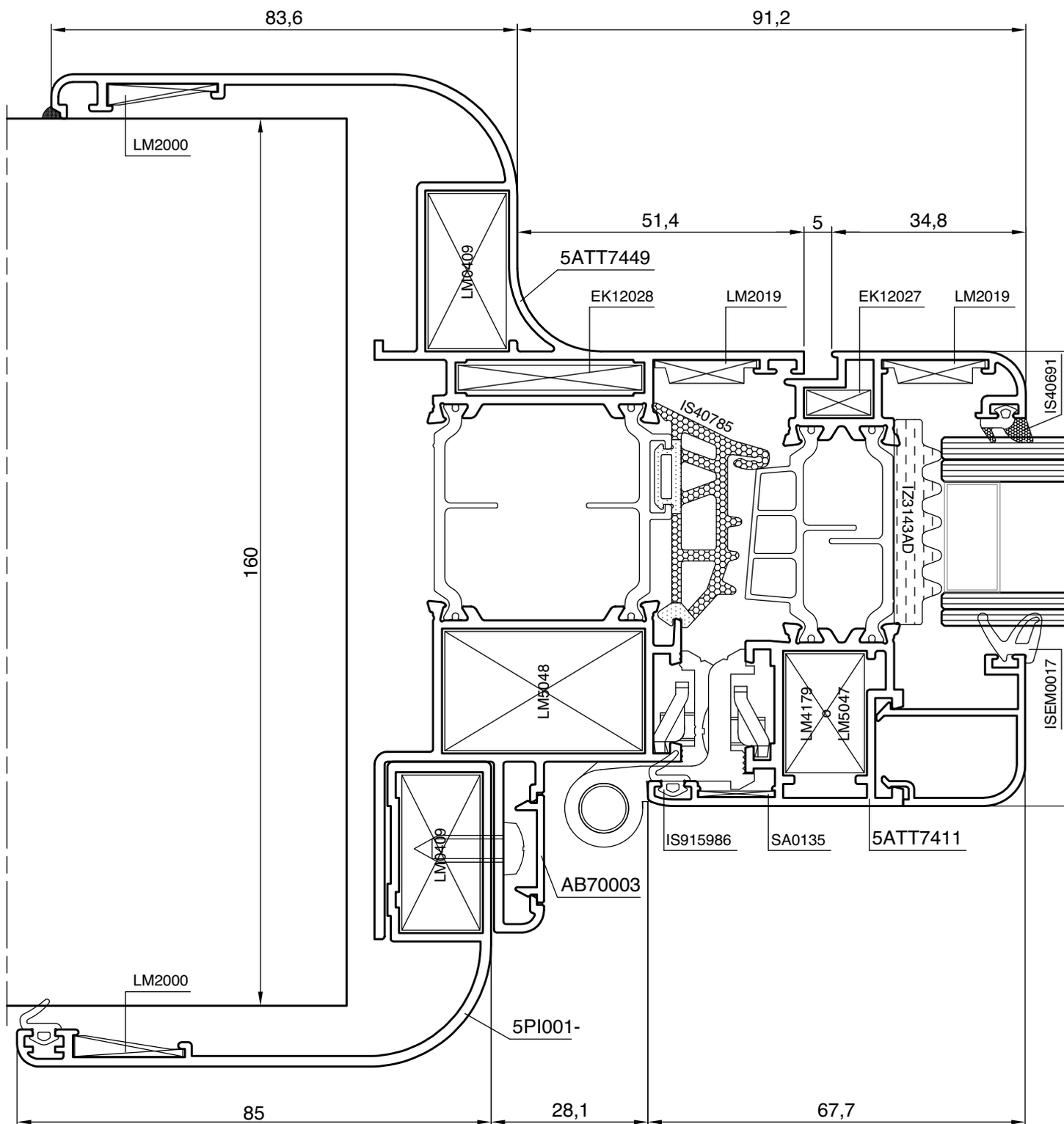
74 Magnum

NODO SUPERIORE FINESTRE A NASTRO



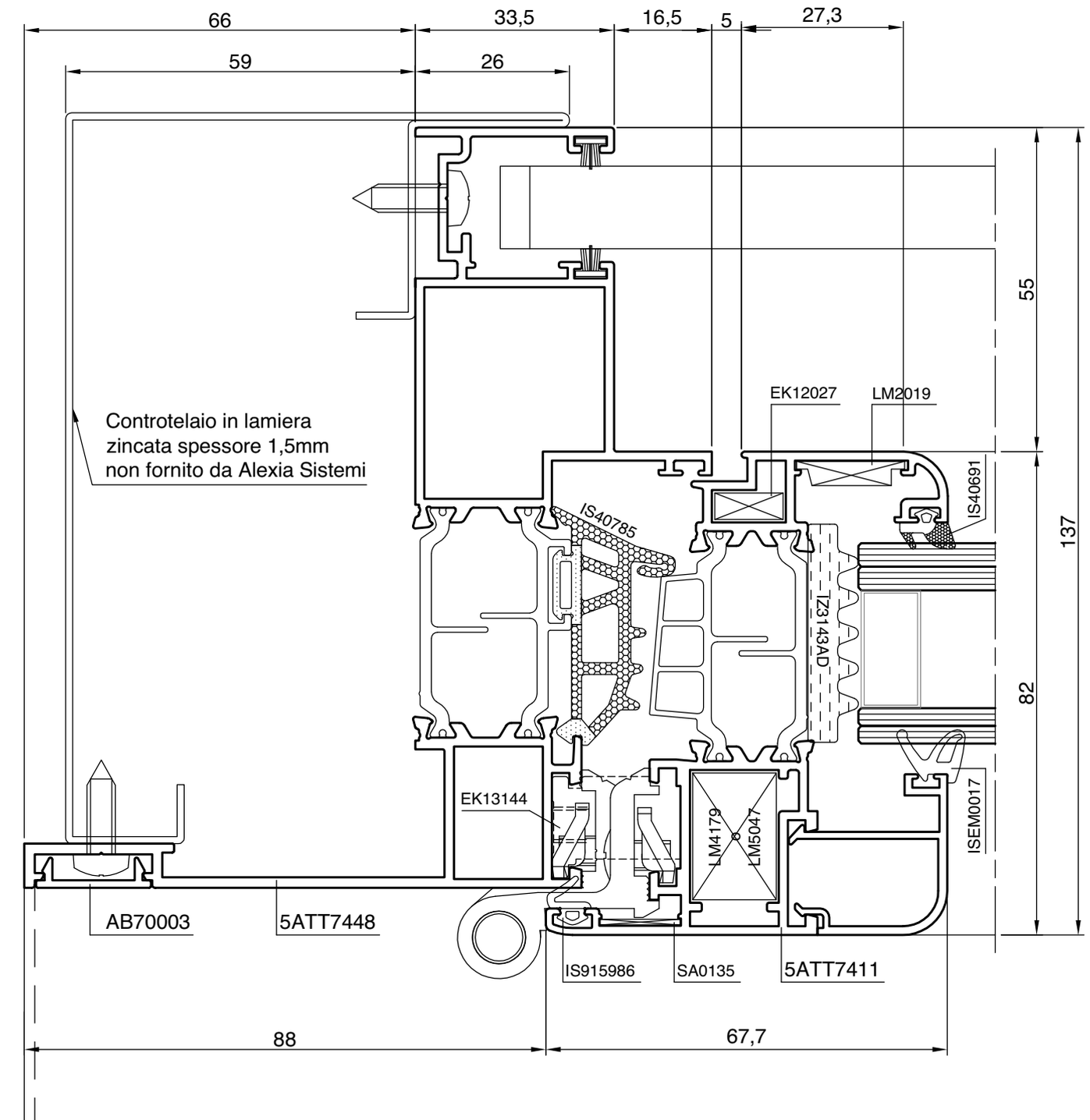
74 Magnum

NODO LATERALE IMBOTTE



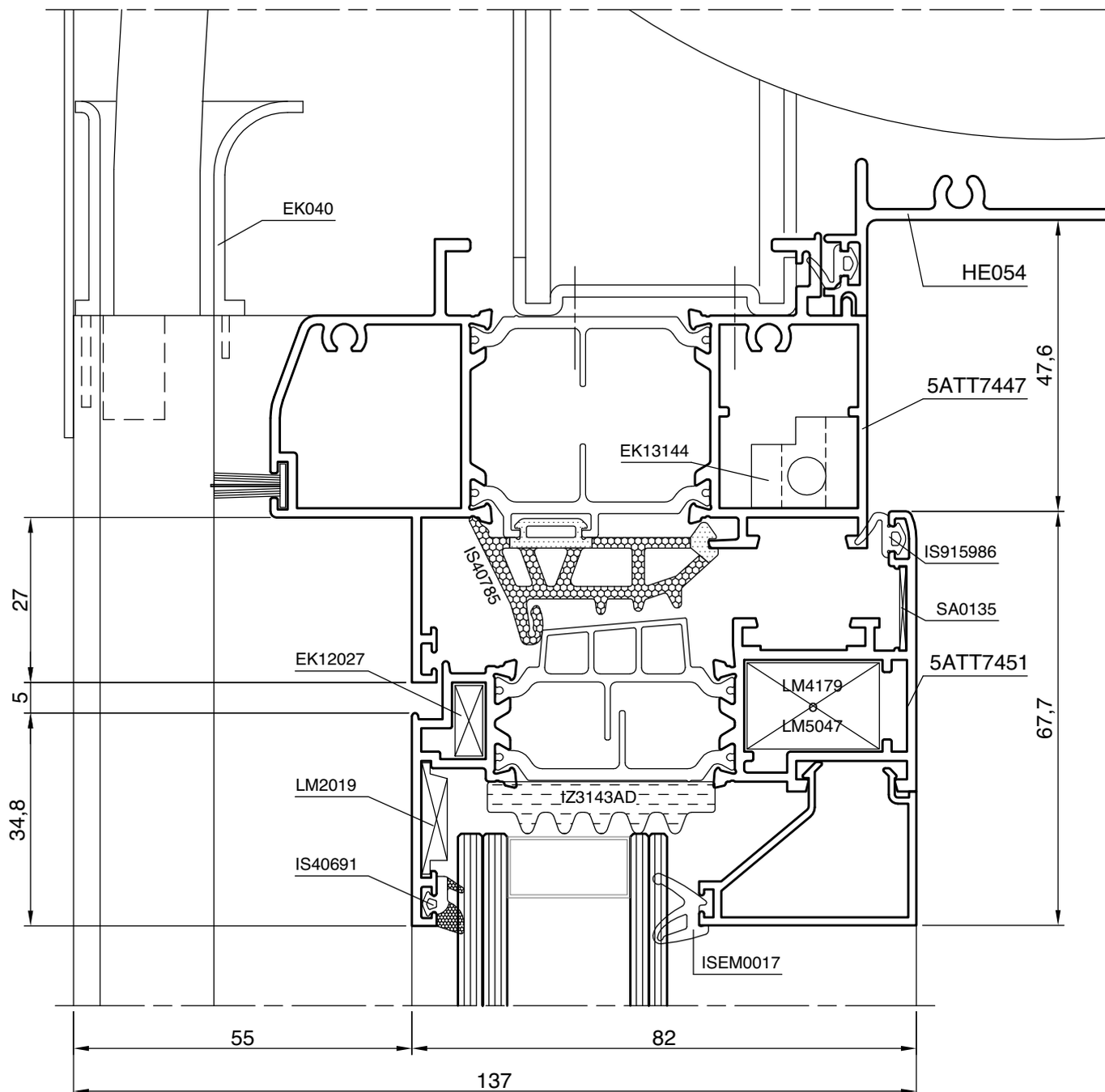
74 Magnum

NODO LATERALE MONOBLOCCO



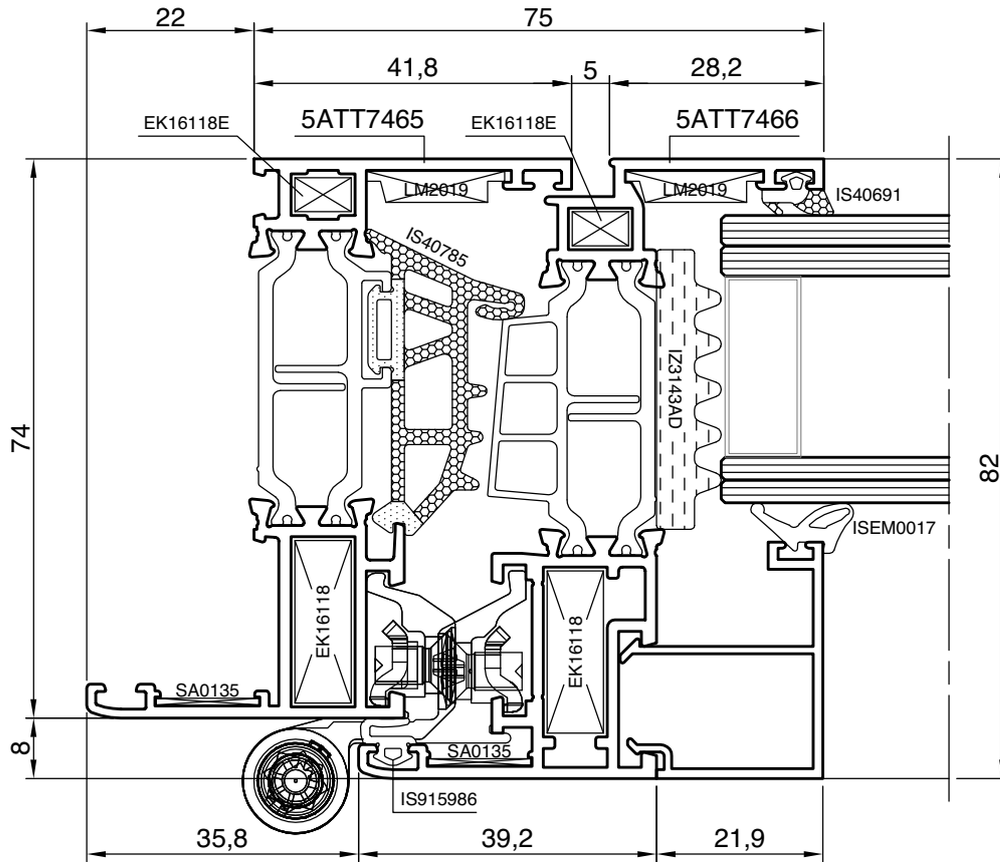
74 Magnum

NODO SUPERIORE MONOBLOCCO

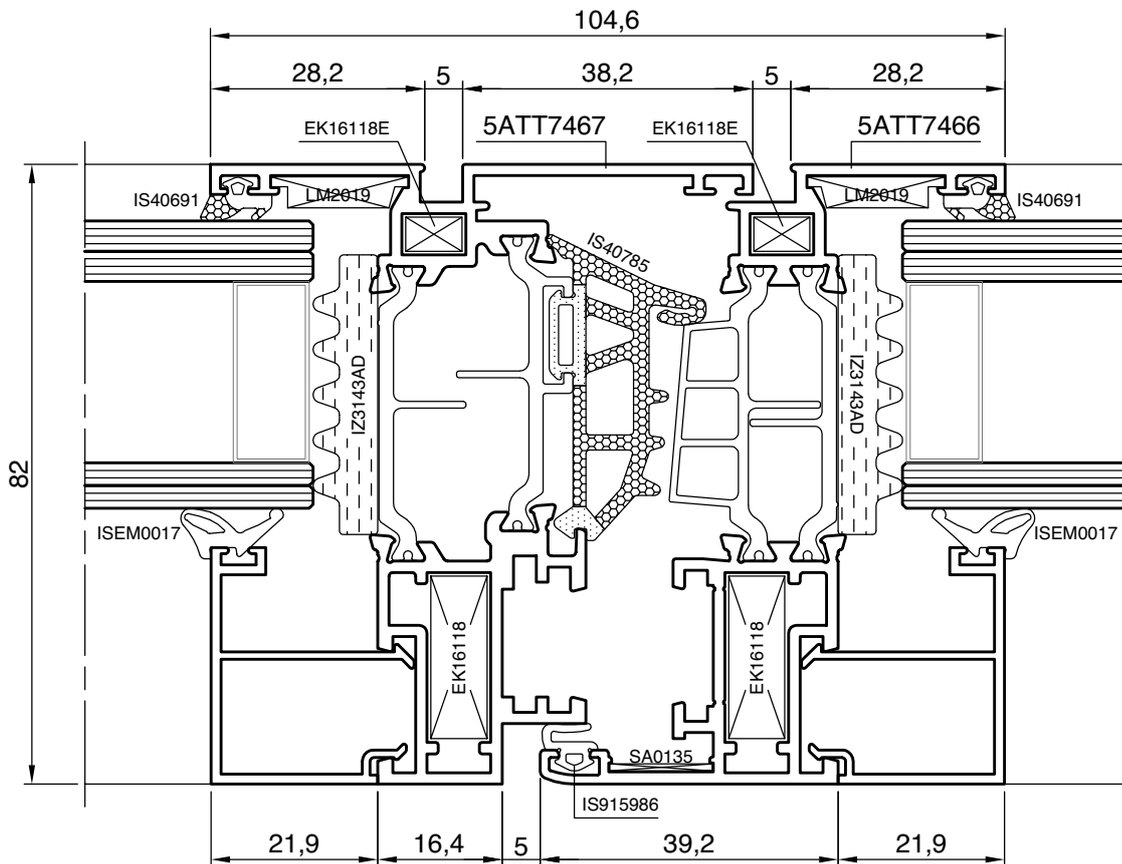


74 Magnum Elegance

NODO LATERALE ANTA PIANA

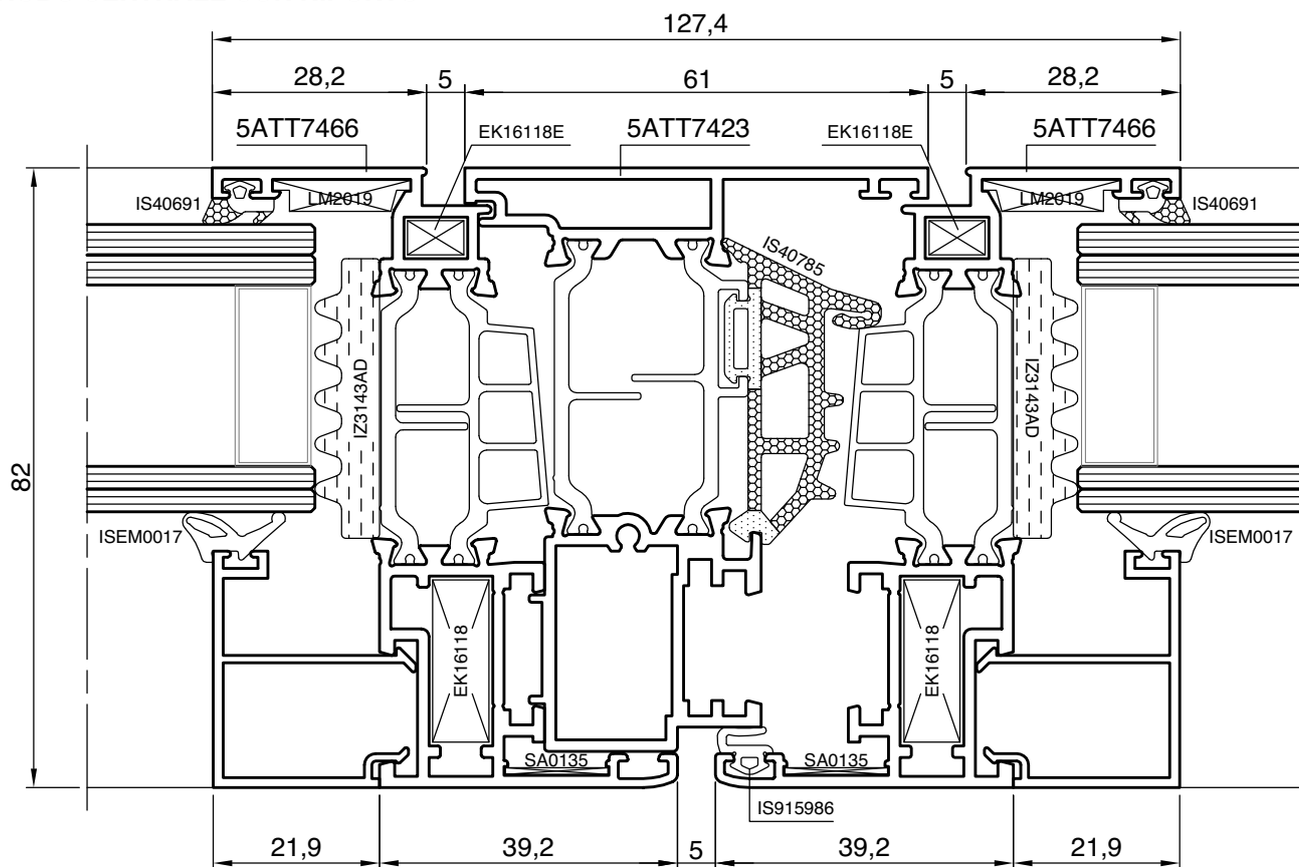


NODO CENTRALE T-Z

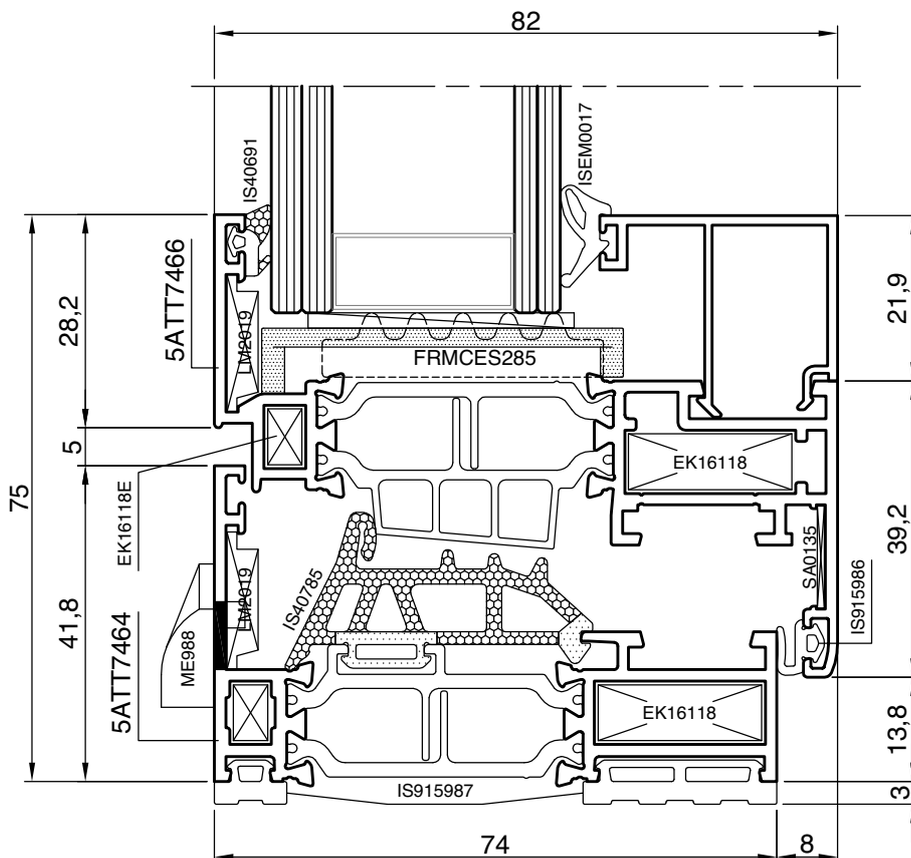


74 Magnum Elegance

NODO CENTRALE CON RIPORTO

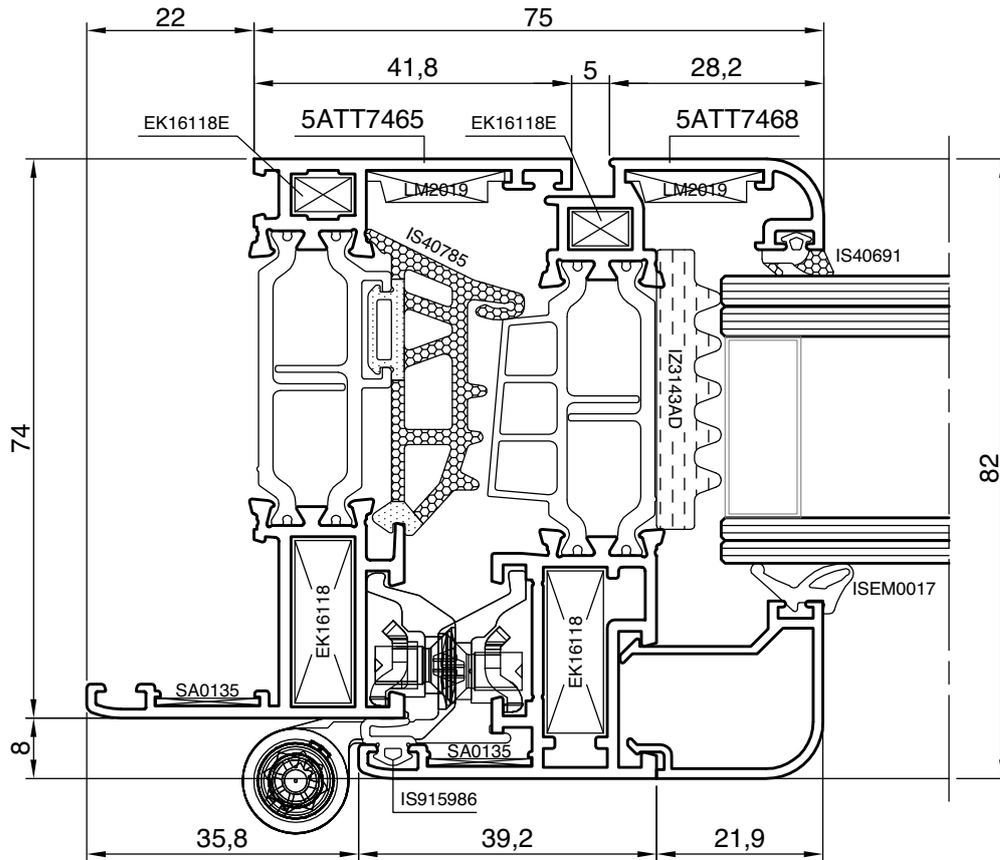


NODO INFERIORE

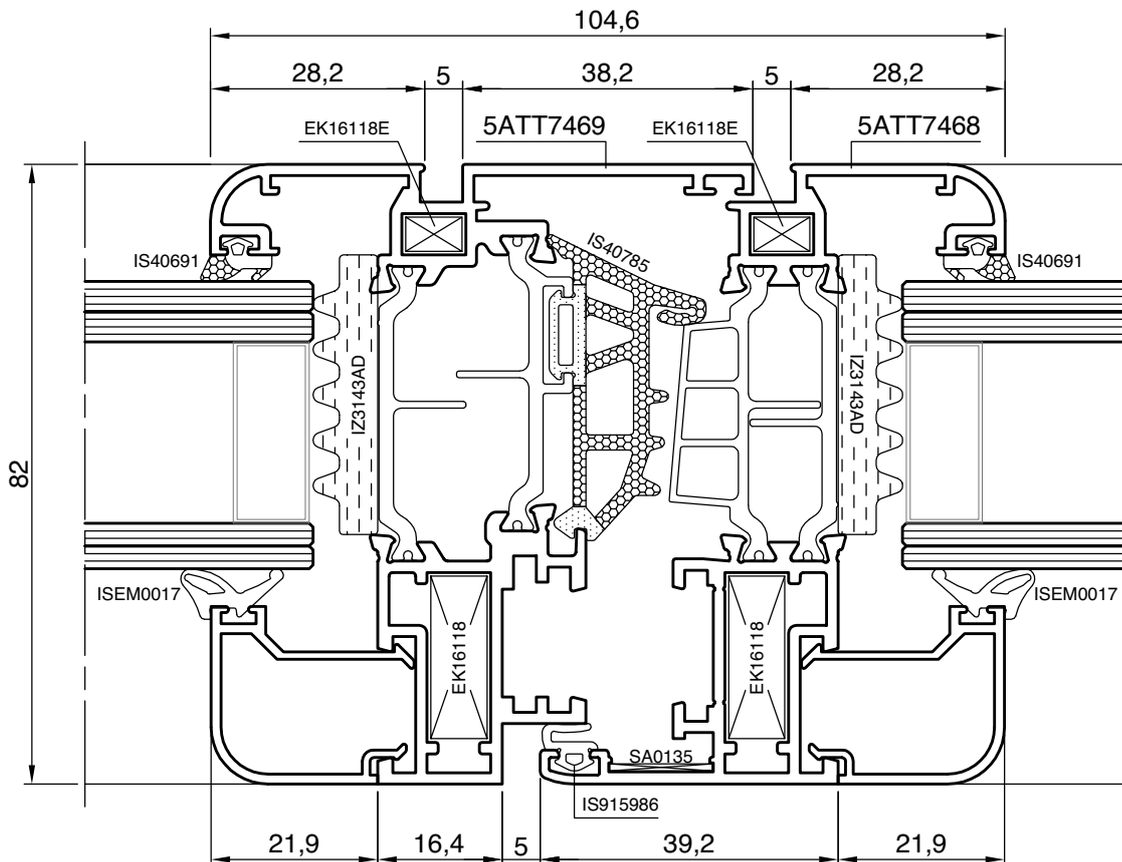


74 Magnum Elegance

NODO LATERALE ANTA STONDATA

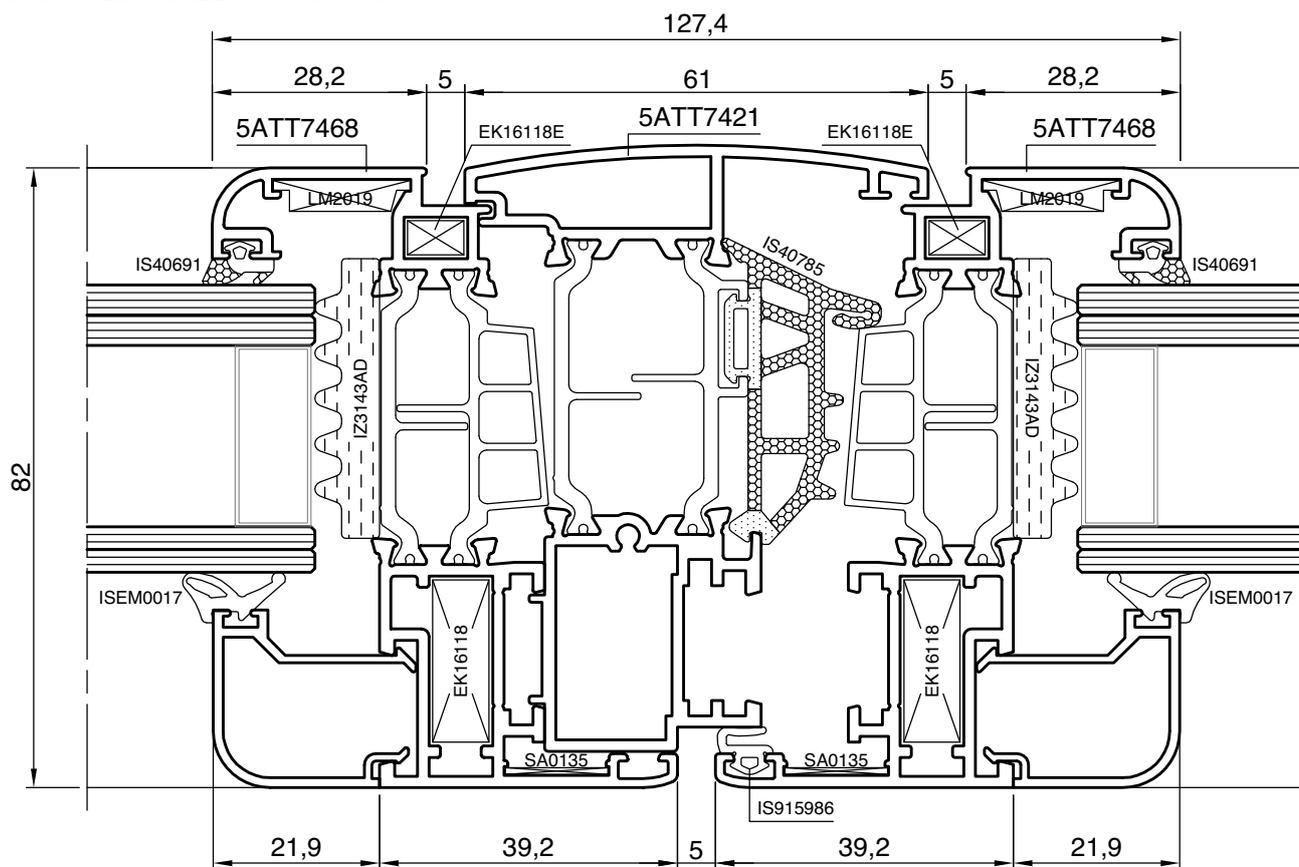


NODO CENTRALE T-Z

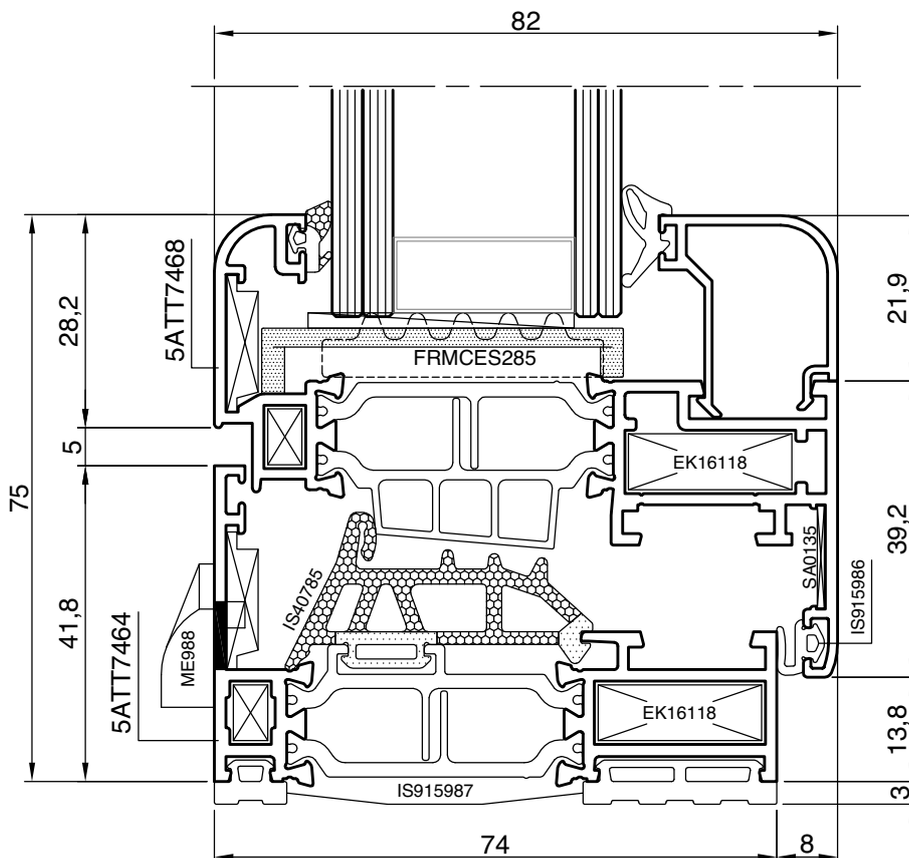


74 Magnum Elegance

NODO CENTRALE CON RIPORTO

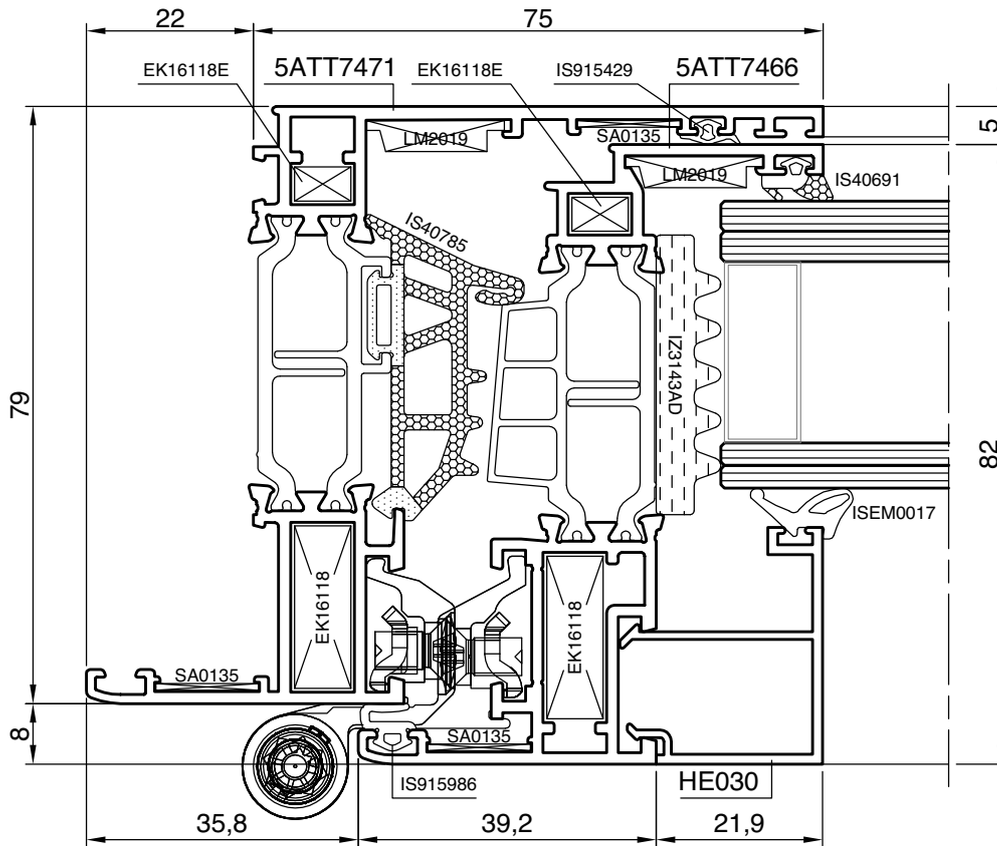


NODO INFERIORE

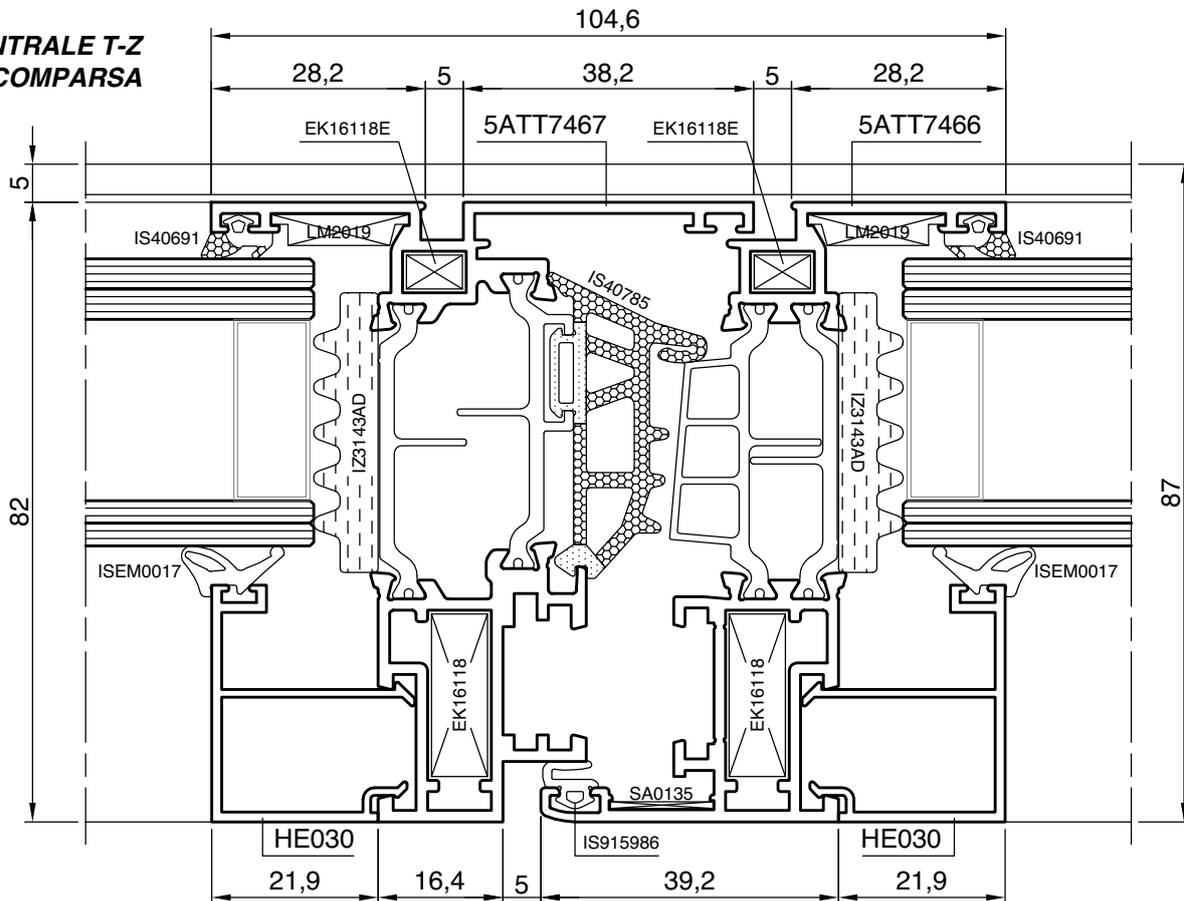


74 Magnum Elegance

NODO LATERALE ANTA A SCOMPARSA

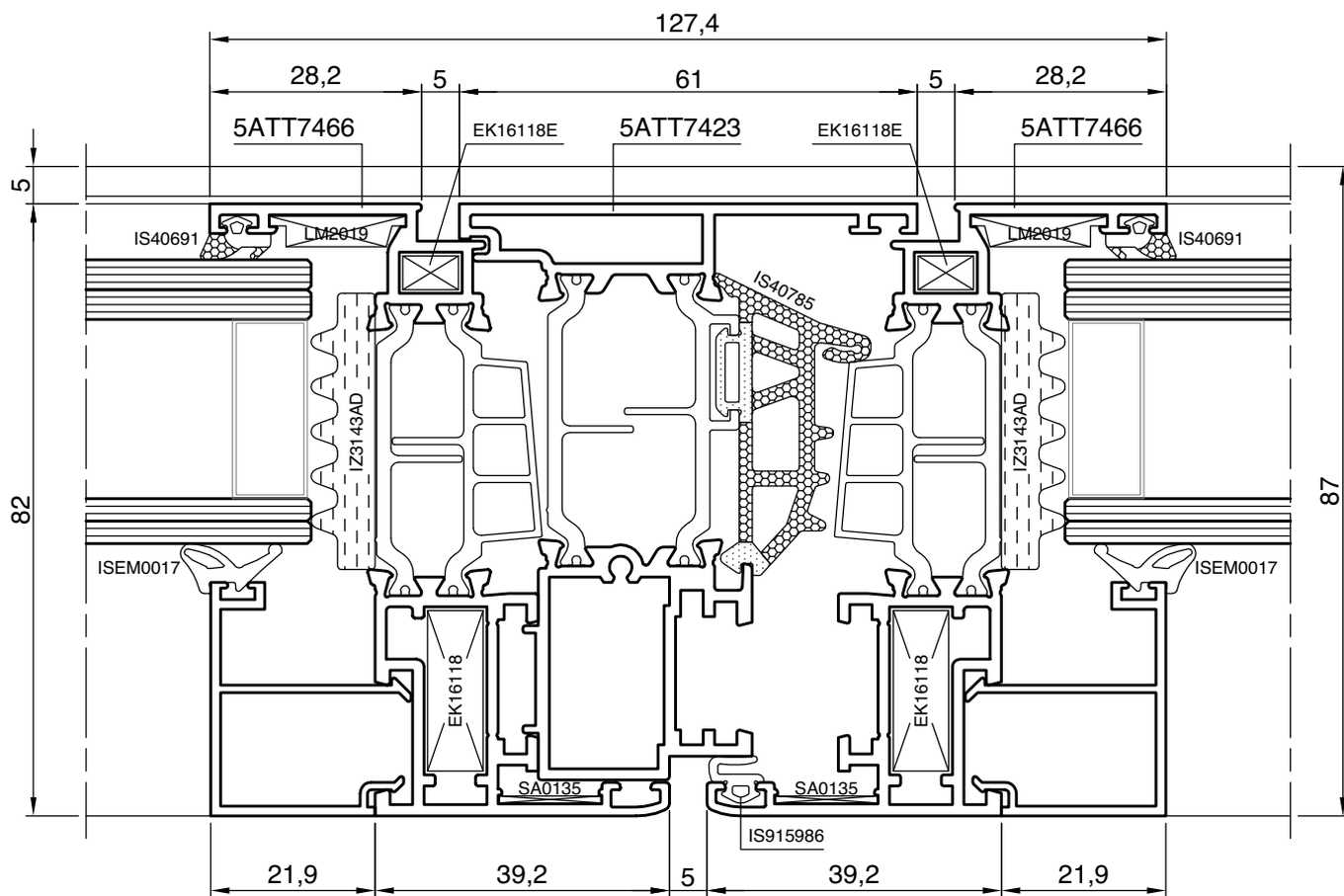


NODO CENTRALE T-Z ANTA A SCOMPARSA

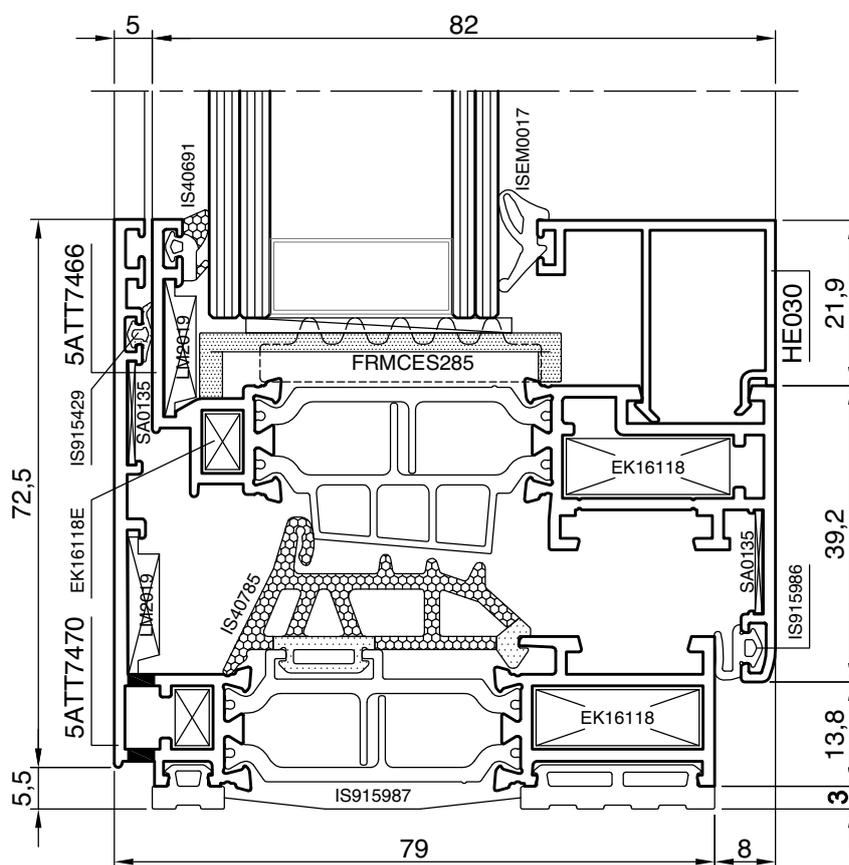


74 Magnum Elegance

NODO CENTRALE CON RIPORTO ANTA A SCOMPARSA

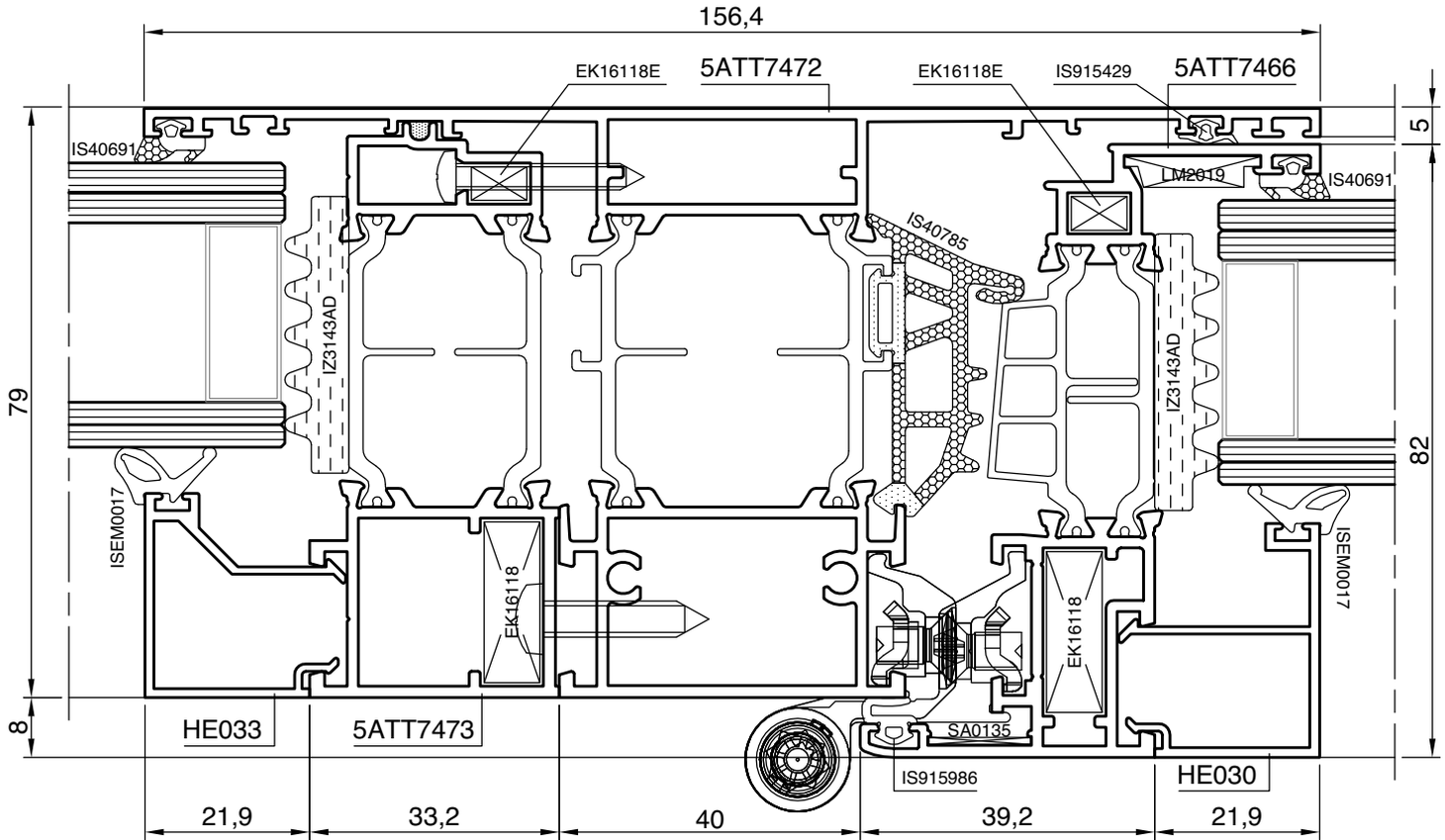


NODO INFERIORE ANTA PIANA A SCOMPARSA

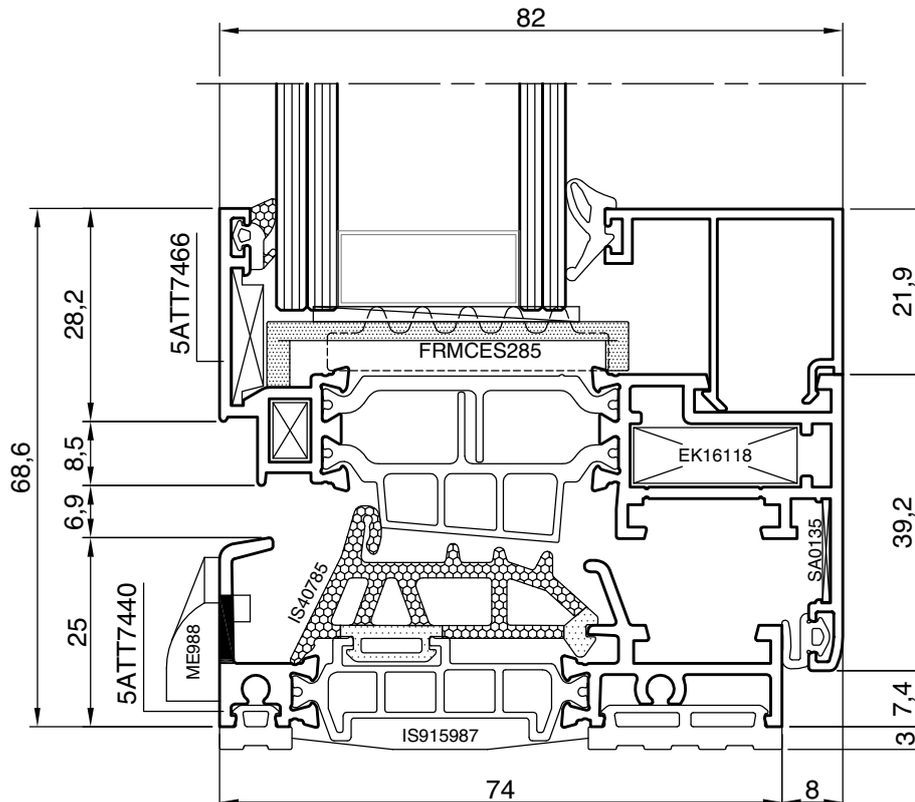


74 Magnum Elegance

NODO CON FISSO LATERALE ANTA A SCOMPARSA

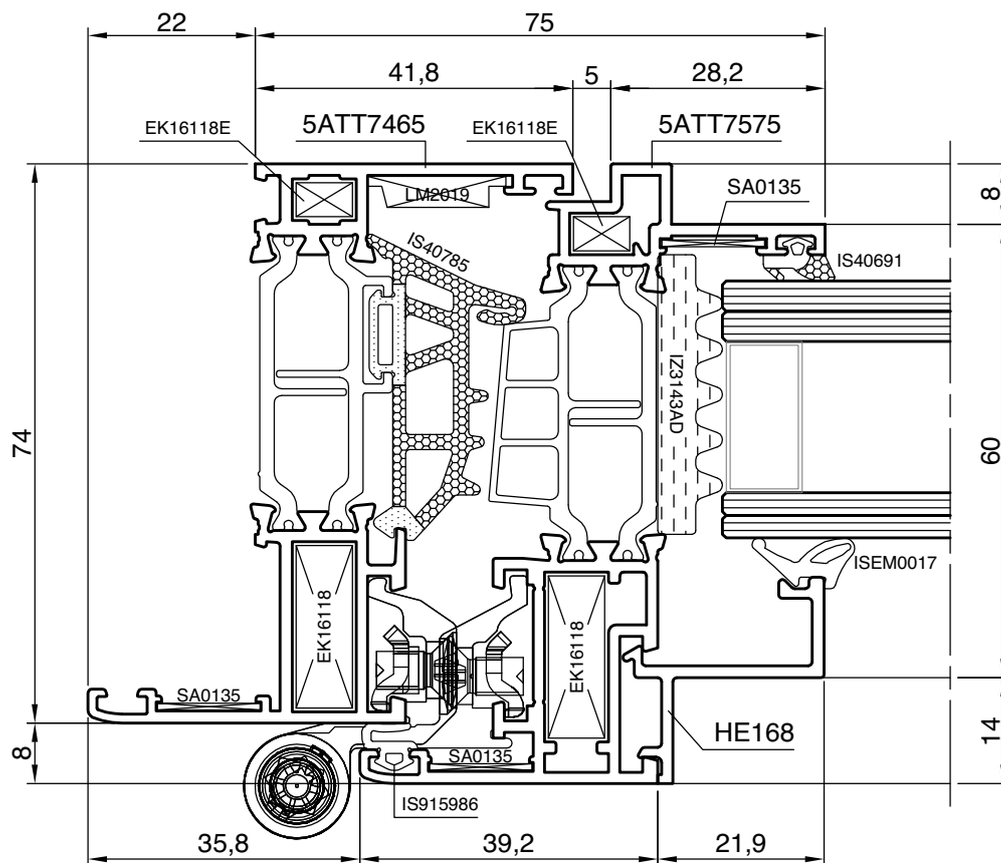


NODO INFERIORE SOGLIA RIBASSATA

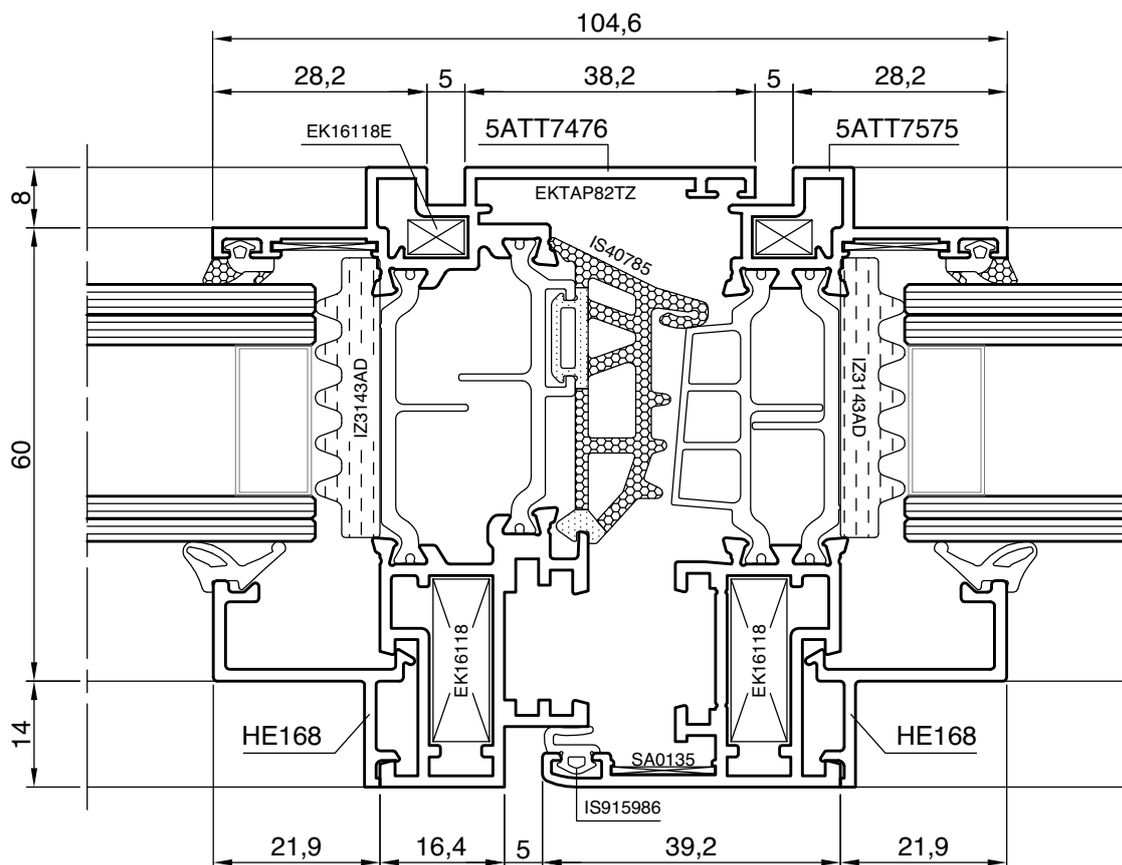


74 Magnum Elegance

NODO LATERALE ANTA PIANA LINEA FERRO

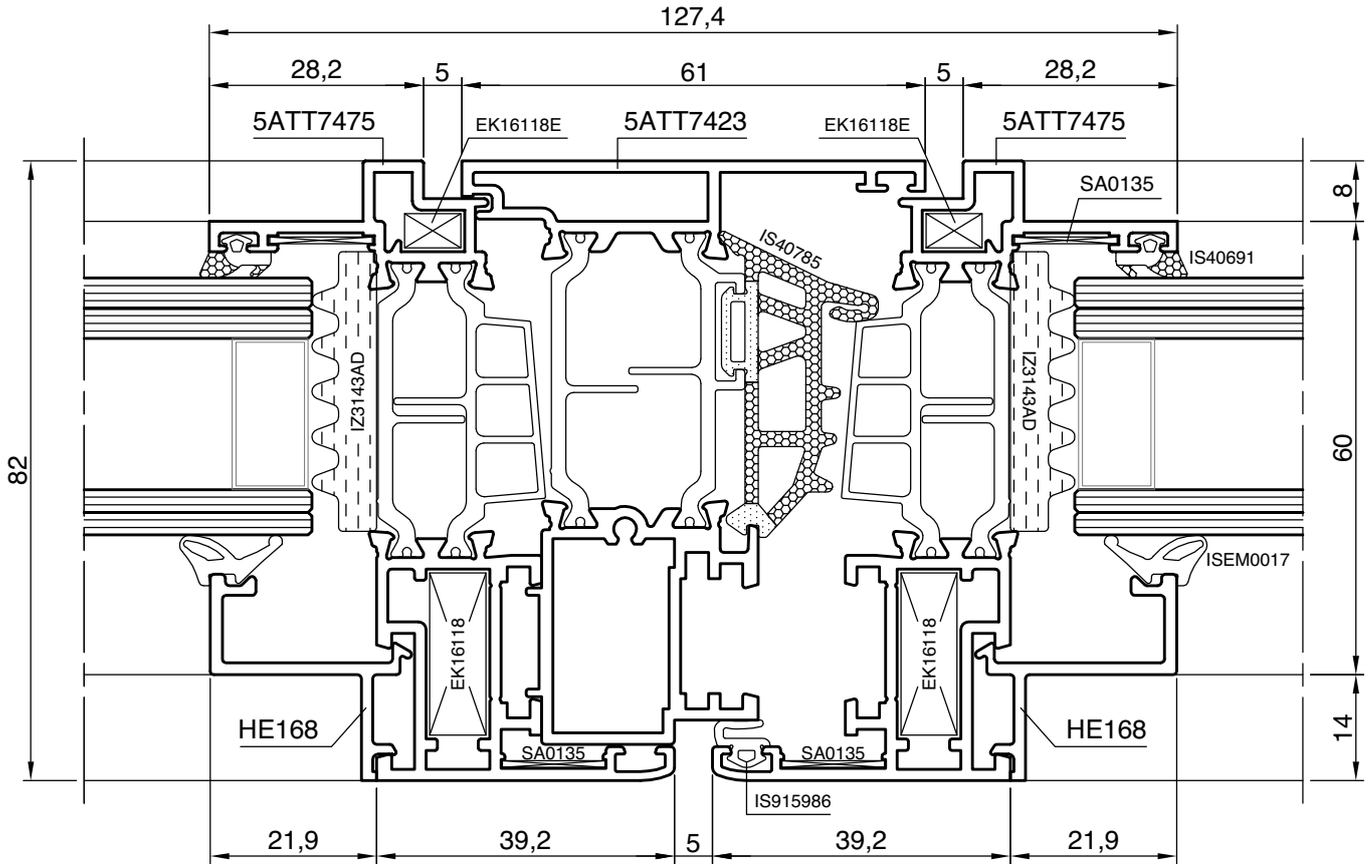


NODO CENTRALE T-Z LINEA FERRO

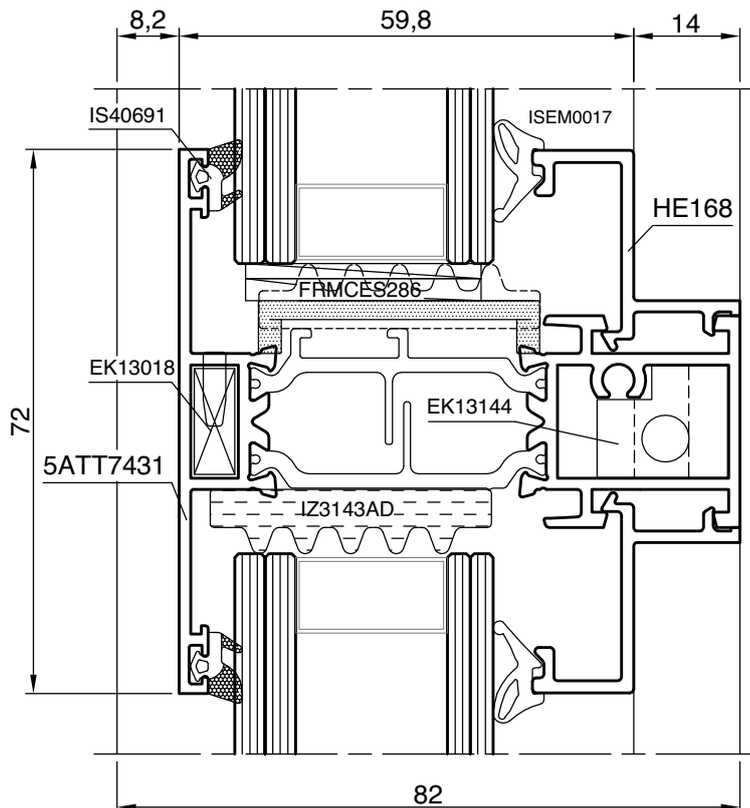


74 Magnum Elegance

NODO CENTRALE CON RIPORTO LINEA FERRO

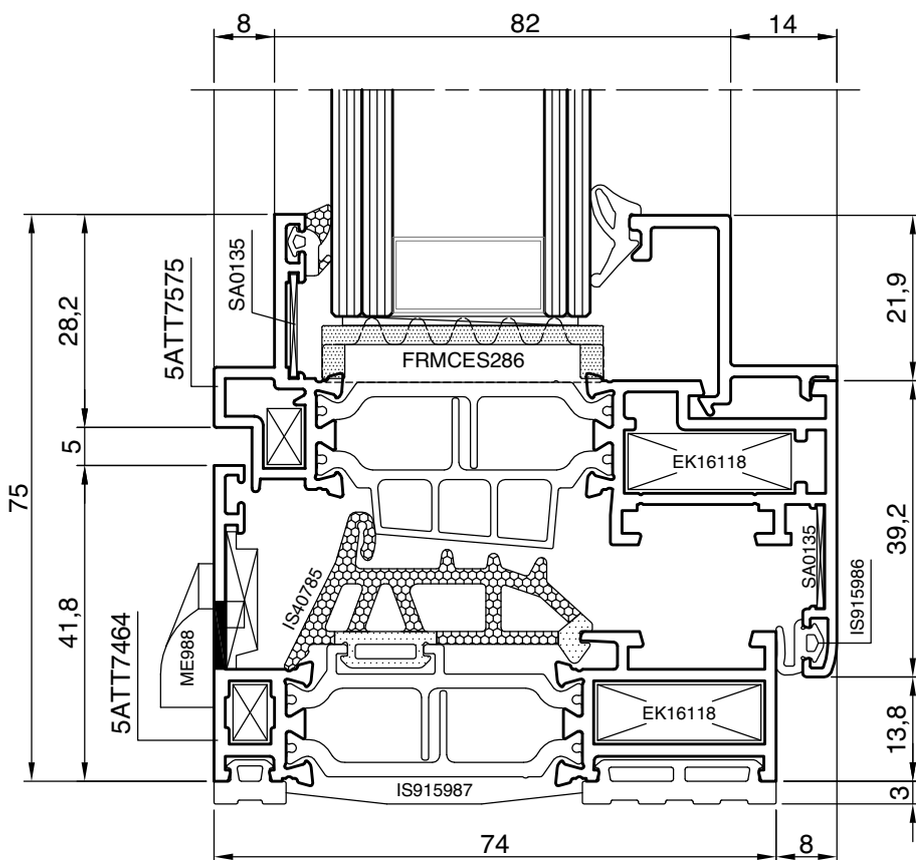


NODO INFERIORE TRAVERSO LINEA FERRO

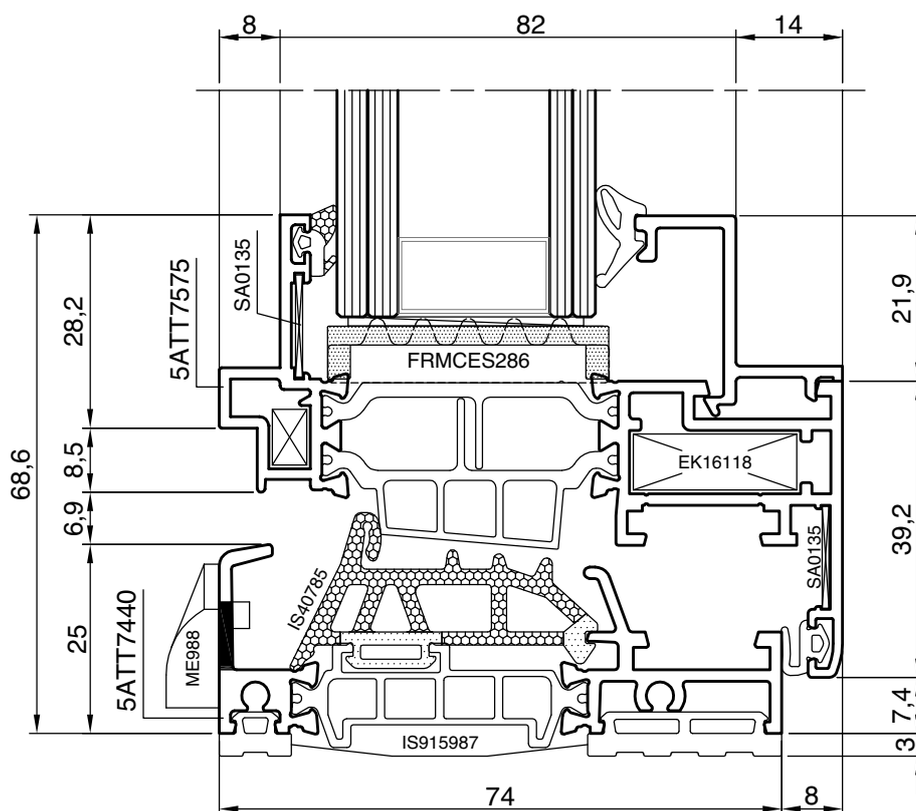


74 Magnum Elegance

NODO INFERIORE LINEA FERRO

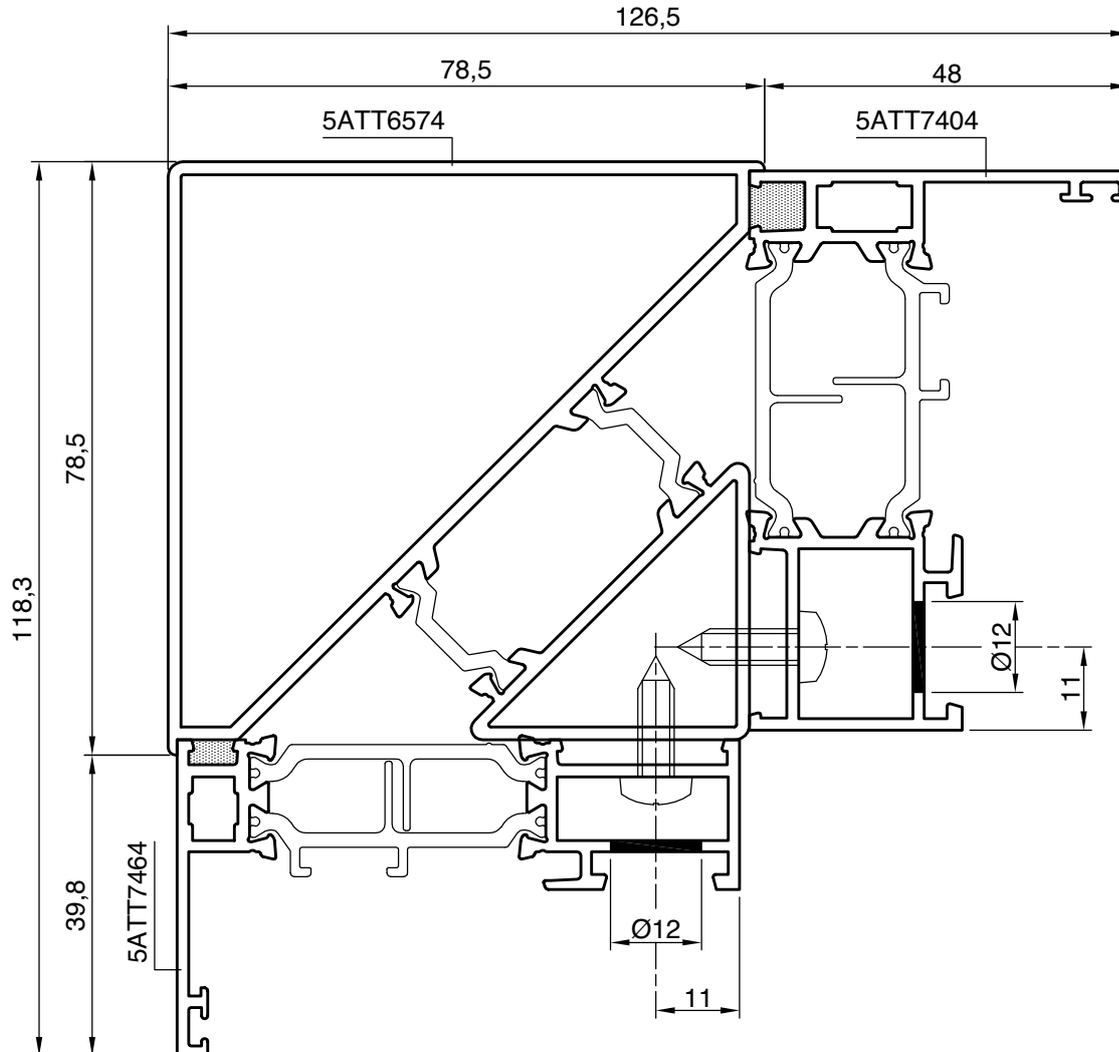


NODO INFERIORE SOGLIA RIBASSATA LINEA FERRO



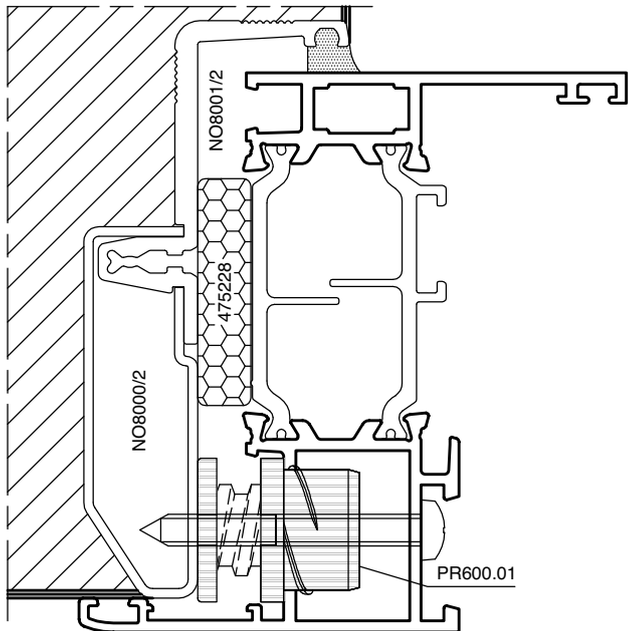
74 Magnum - 74 Magnum Elegance

NODO GIRO D'ANGOLO

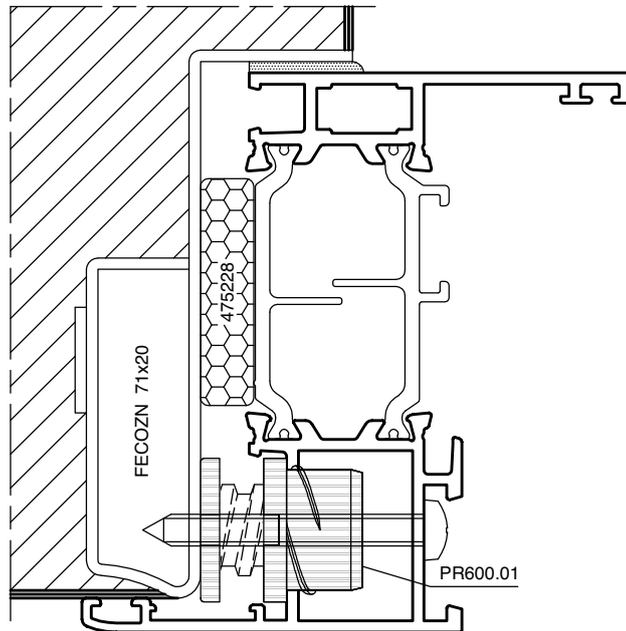


74 Magnum Elegance

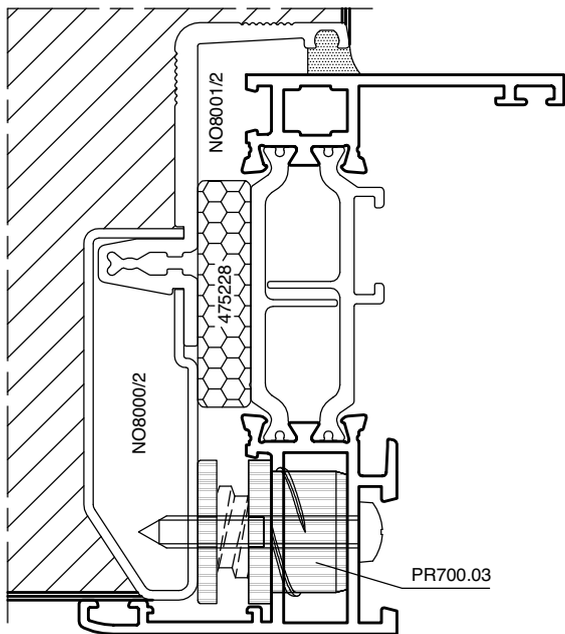
74 Magnum



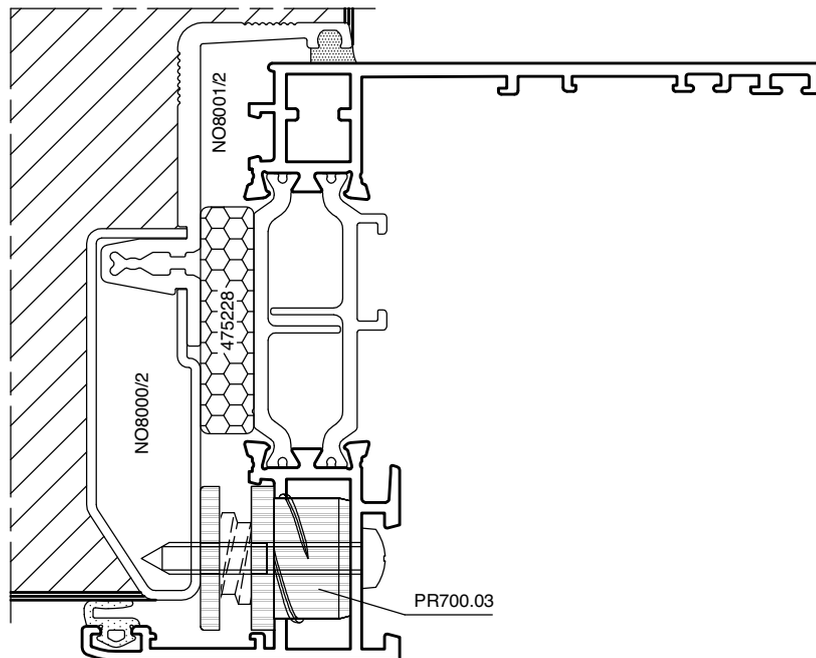
74 Magnum



74 Magnum Elegance

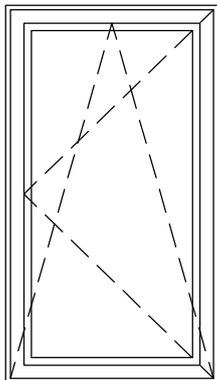


74 Magnum Elegance



74 Magnum

FINESTRA 1 ANTA

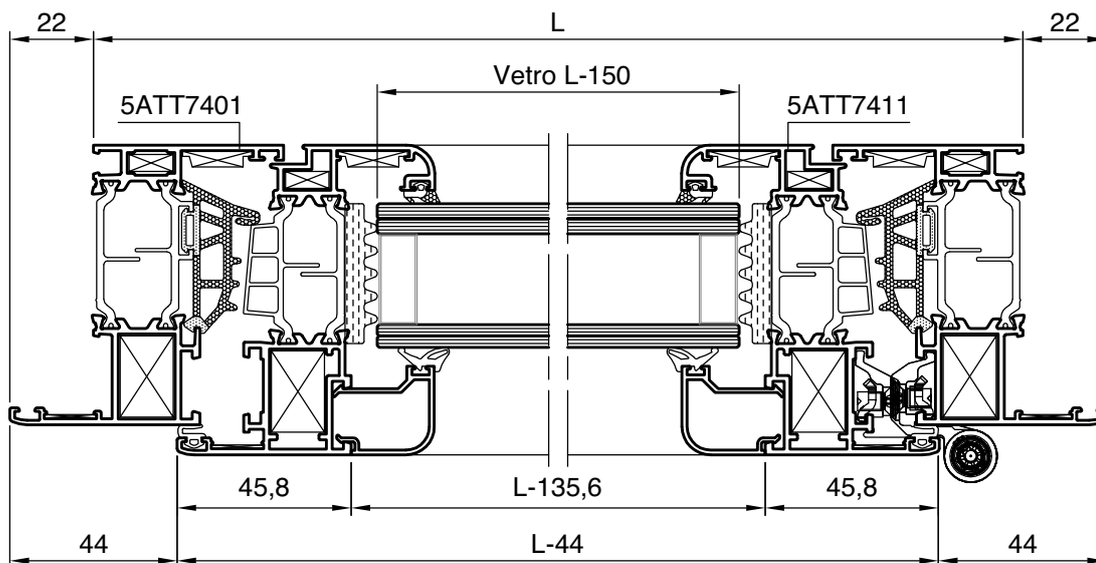


PROFILATI

CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI	TAGLIO
5ATT7401	Montante telaio	2	H+44
5ATT7401	Traverso superiore telaio	1	L+44
5ATT7404	Traverso inferiore telaio	1	L
5ATT7411	Montante anta Z	2	H-44
5ATT7411	Traverso anta Z	2	L-44
HE088	Montante fermavetro	2	H-126
HE088	Traverso fermavetro	2	L-126

ACCESSORI

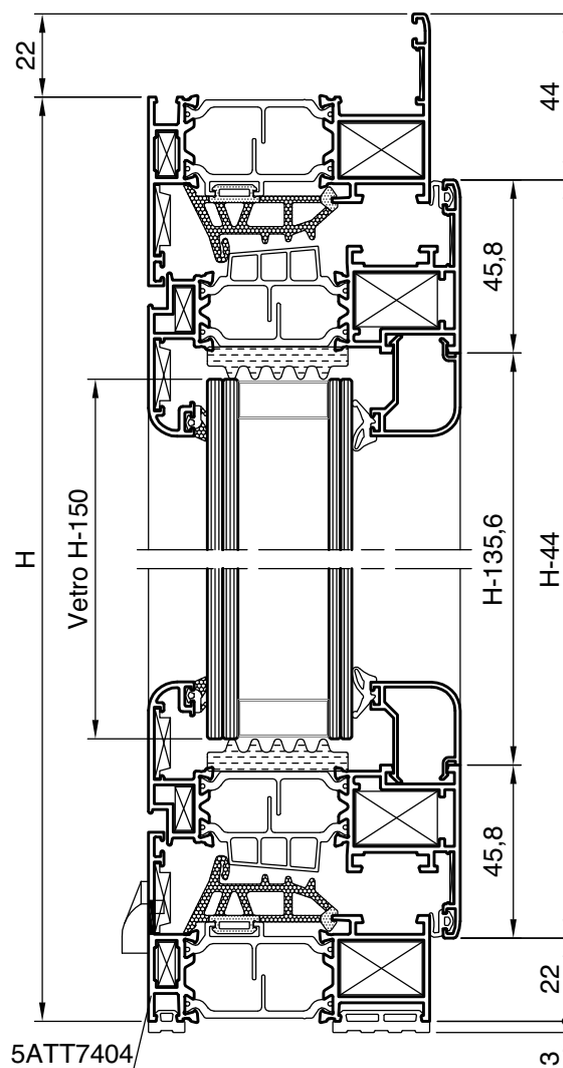
CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI
LM4179	Squadretta pressofusa a scatto 14,6x22	8
EK12027	Squadretta estrusa a spinare 4.9x12,2	8
LM0090	Spina con manico Ø3	16
LM2019	Squadretta di allineamento con eccentrico	8
SA0135	Squadretta di allineamento 13.5x1	6
ME988	Cappetta copriforo scarico acqua	vedi lavorazioni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



NB: Se si utilizza l'anta 5ATT7412 in alternativa all'anta 5ATT7411 la quota di taglio anta non varia, variano le quote fermavetro che diventano L-168,8 e H-168,8.

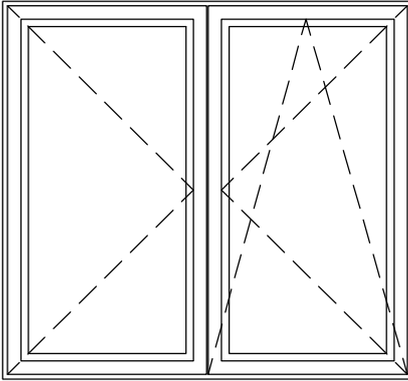
GUARNIZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI	TAGLIO
IS40785	Guarnizione centrale	1	2L+2H
ANG40785	Angolo vulcanizzato per IS40785	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



74 Magnum

FINESTRA 2 ANTE

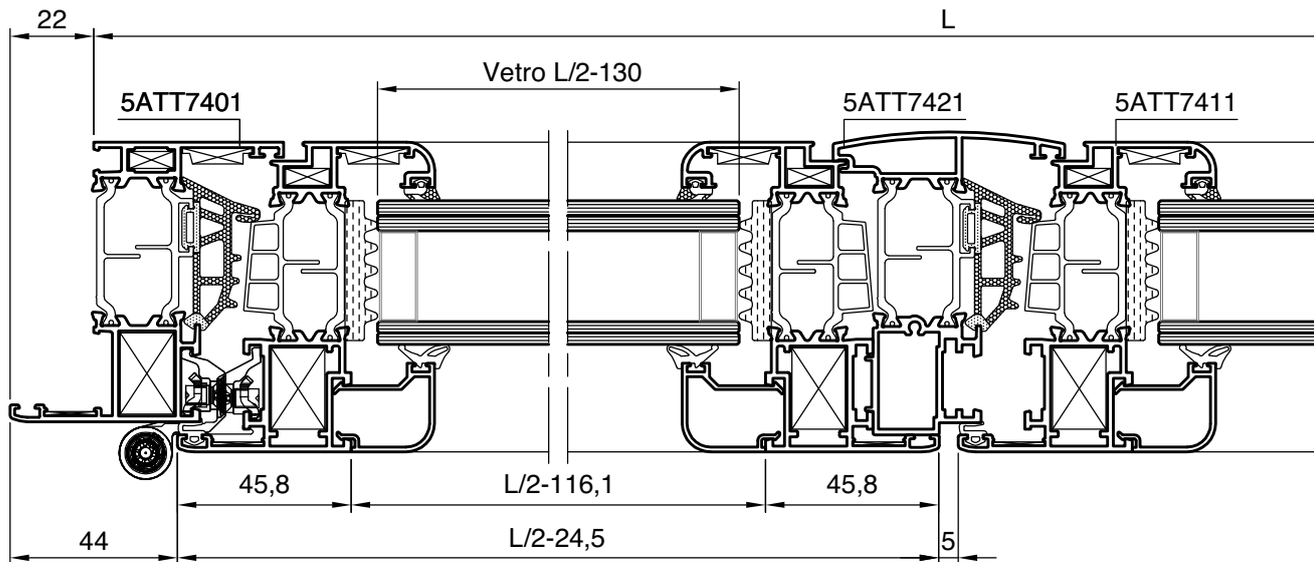


PROFILATI

CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI	TAGLIO
5ATT7401	Montante telaio	2	H+44
5ATT7401	Traverso superiore telaio	1	L+44
5ATT7404	Traverso inferiore telaio	1	L
5ATT7411	Montante anta Z	4	H-44
5ATT7411	Traverso anta Z	4	L/2-24,5
5ATT7421	Riporto centrale	1	H-110
HE088	Montante fermavetro	4	H-126
HE088	Traverso fermavetro	4	L/2-106,5

ACCESSORI

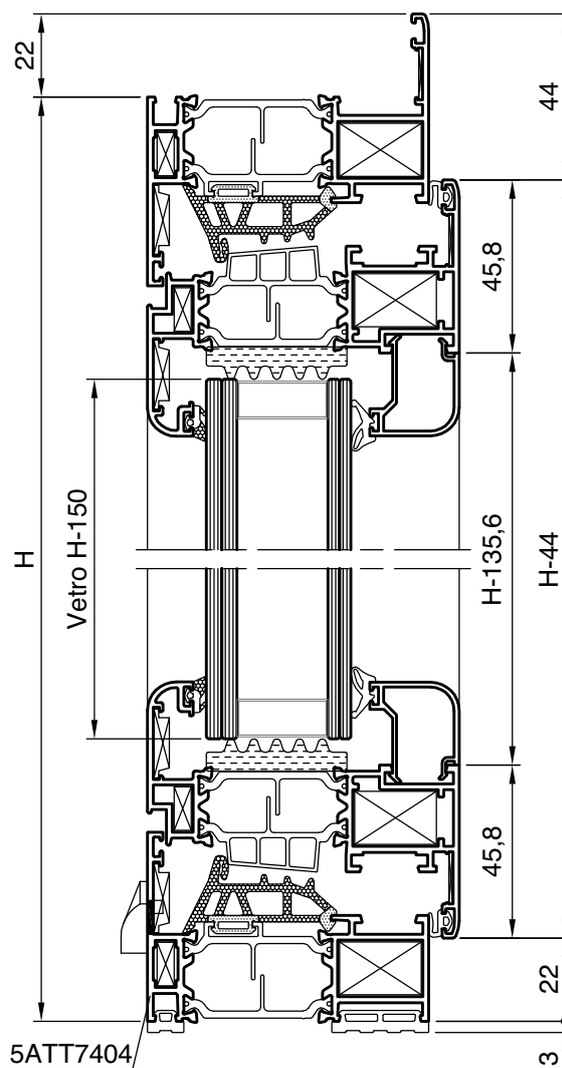
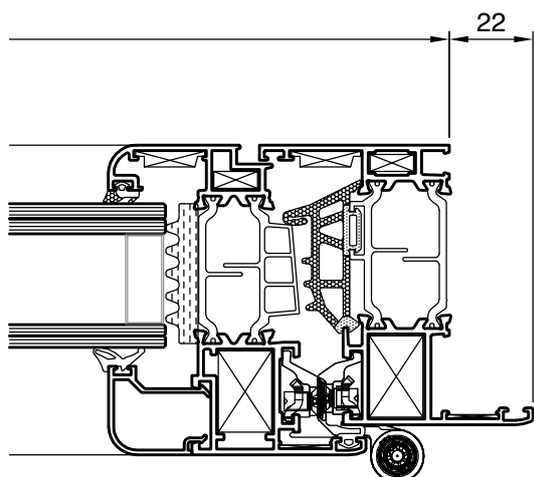
CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI
LM4179	Squadretta pressofusa a scatto 14,6x22	12
EK12027	Squadretta estrusa a spinare 4.9x12,2	12
LM0090	Spina con manico Ø3	24
LM2019	Squadretta di allineamento con eccentrico	12
SA0135	Squadretta di allineamento 13.5x1	10
EKTAP82C	Coppia tappi riporto centrale	1
ME988	Cappetta copriforo scarico acqua	vedi lavorazioni
PR600.01	Pressore Rapid-Block	vedi lavorazioni
FRMCES285	Tassello appoggio vetro	vedi lavorazioni



NB: Se si utilizza l'anta 5ATT7412 in alternativa all'anta 5ATT7411 la quota di taglio anta non varia, variano le quote fermavetro che diventano L/2-149,3 e H-168,8.

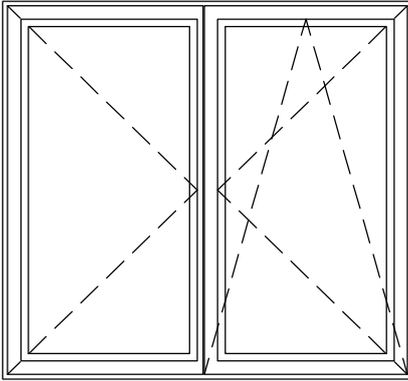
GUARNIZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI	TAGLIO
IS40785	Guarnizione centrale	1	2L+3H
ANG40785	Angolo vulcanizzato per IS40785	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



74 Magnum

FINESTRA 2 ANTE T-Z

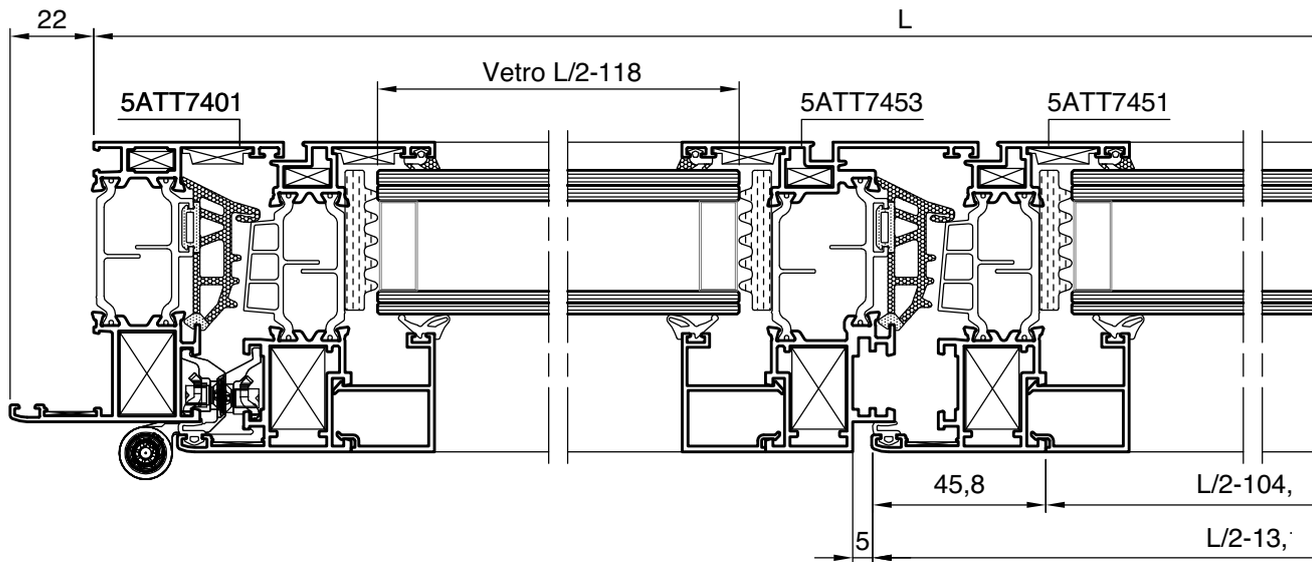


PROFILATI

CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI	TAGLIO
5ATT7401	Montante telaio	2	H+44
5ATT7401	Traverso superiore telaio	1	L+44
5ATT7404	Traverso inferiore telaio	1	L
5ATT7451	Montante anta Z	3	H-44
5ATT7451	Traverso anta Z	4	L/2-13,1
5ATT7453	Montante anta T	1	H-23,6
HE088	Montante fermavetro	4	H-179,4
HE088	Traverso fermavetro	4	L/2-104,7

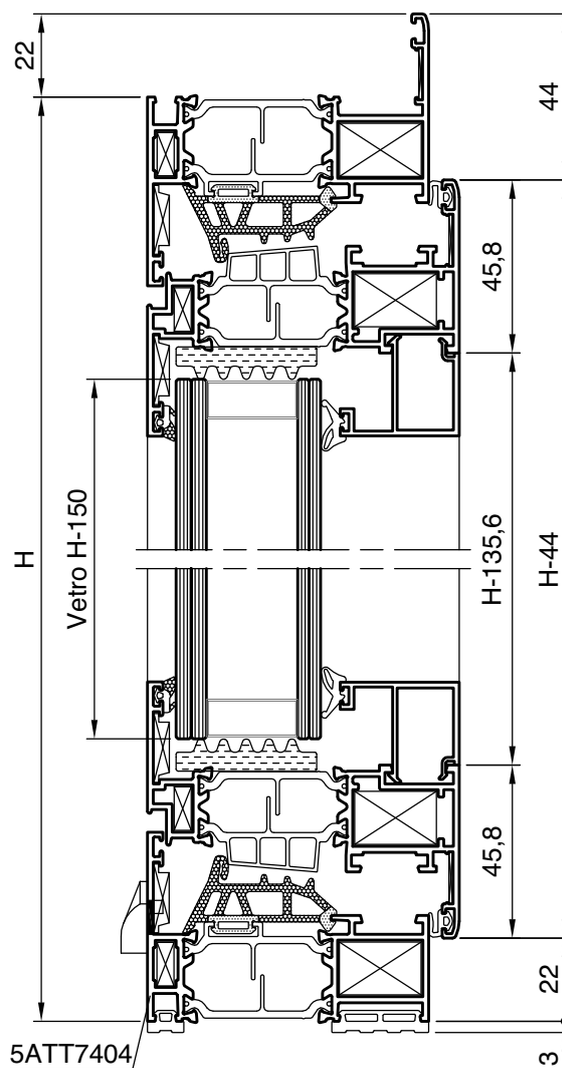
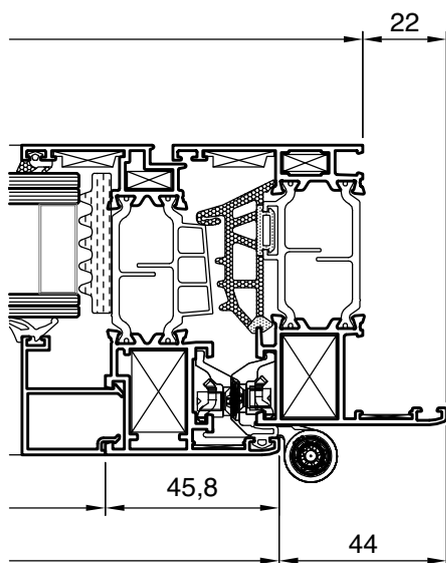
ACCESSORI

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
EKTAP82TZ	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



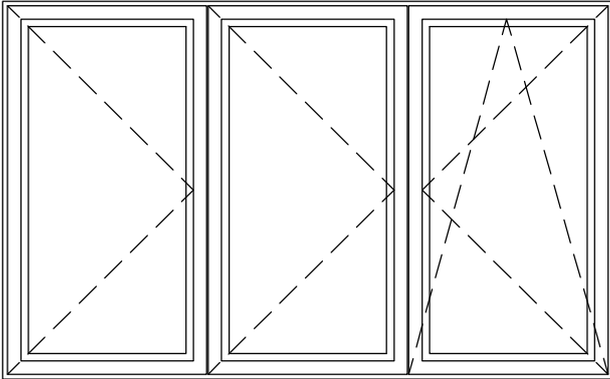
GUARNIZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI	TAGLIO
IS40785	Guarnizione centrale	1	2L+3H
ANG40785	Angolo vulcanizzato per IS40785	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



74 Magnum

FINESTRA 3 ANTE

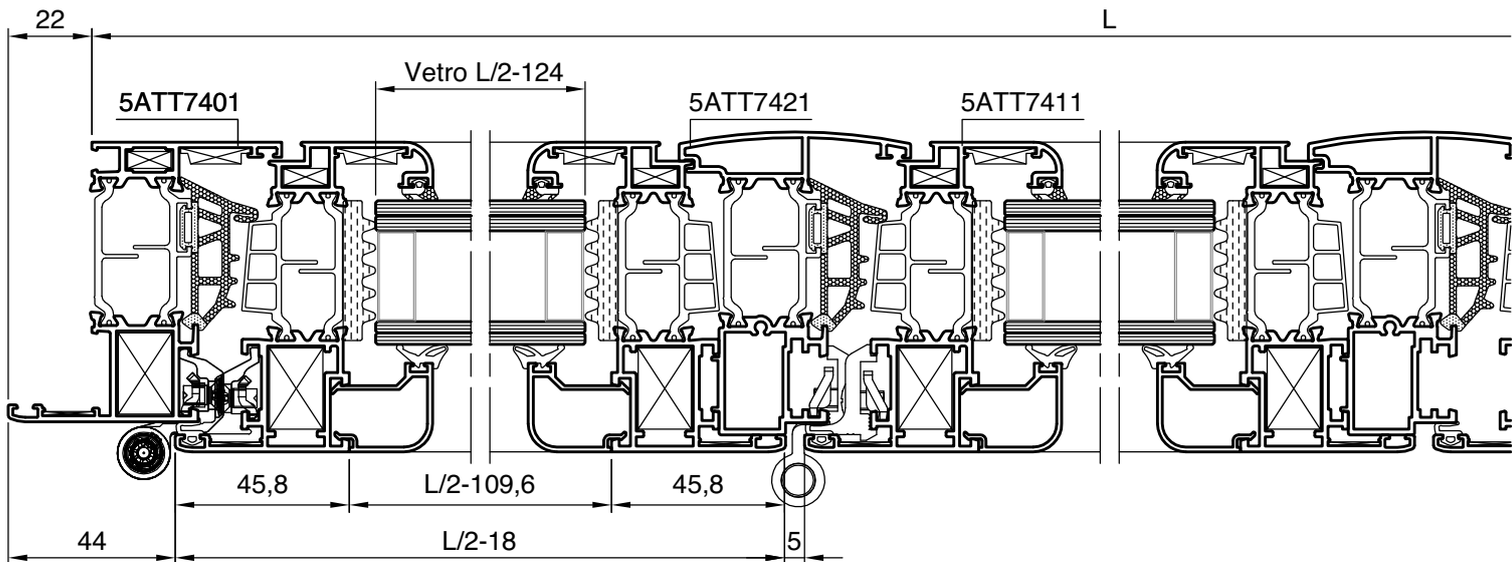


PROFILATI

CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI	TAGLIO
5ATT7401	Montante telaio	2	H+44
5ATT7401	Traverso superiore telaio	1	L+44
5ATT7404	Traverso inferiore telaio	1	L
5ATT7411	Montante anta Z	6	H-44
5ATT7411	Traverso anta Z	6	L/3-18
5ATT7421	Riporto centrale	2	H-110
HE088	Montante fermavetro	6	H-126
HE088	Traverso fermavetro	6	L/3-100

ACCESSORI

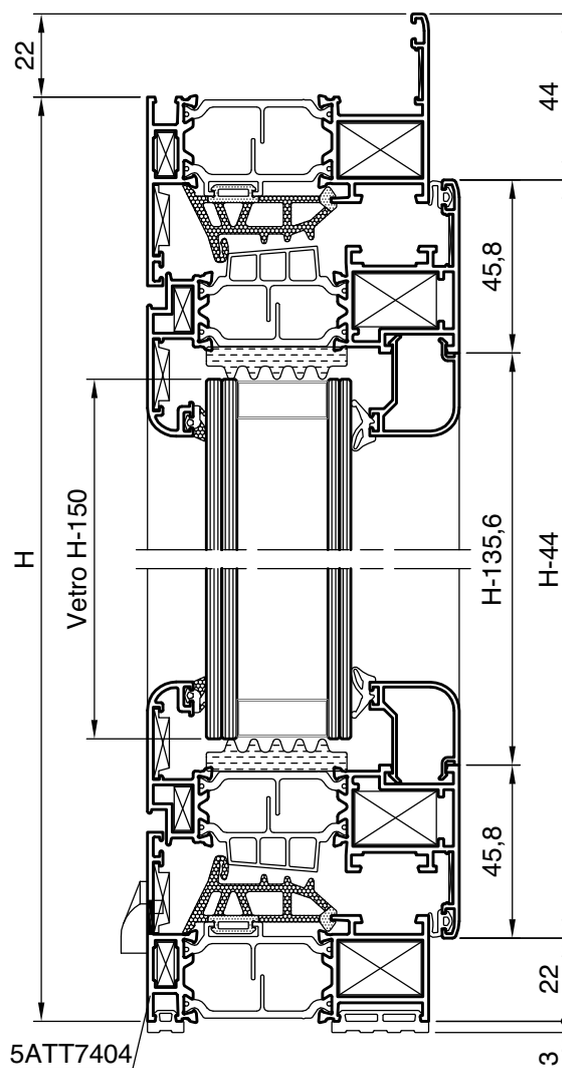
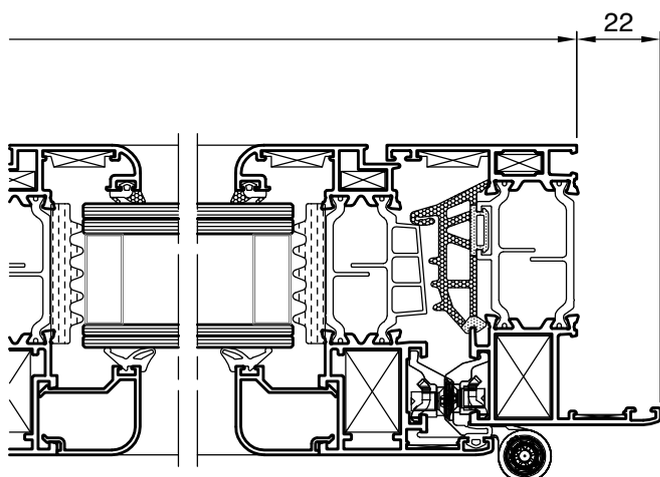
CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI
LM4179	Squadretta pressofusa a scatto 14,6x22	16
EK12027	Squadretta estrusa a spinare 4.9x12,2	16
LM0090	Spina con manico Ø3	32
LM2019	Squadretta di allineamento con eccentrico	16
SA0135	Squadretta di allineamento 13.5x1	14
EKTAP82C	Coppia tappi riporto centrale	2
ME988	Cappetta copriforo scarico acqua	vedi lavorazioni
PR600.01	Pressore Rapid-Block	vedi lavorazioni
FRMCES285	Tassello appoggio vetro	vedi lavorazioni



NB: Se si utilizza l'anta 5ATT7412 in alternativa all'anta 5ATT7411 la quota di taglio anta non varia, variano le quote fermavetro che diventano L/3-142,8 e H-168,8.

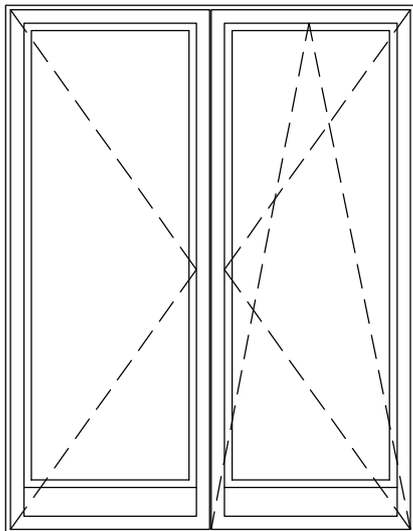
GUARNIZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI	TAGLIO
IS40785	Guarnizione centrale	1	2L+4H
ANG40785	Angolo vulcanizzato per IS40785	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



74 Magnum

PORTA BALCONE 2 ANTE

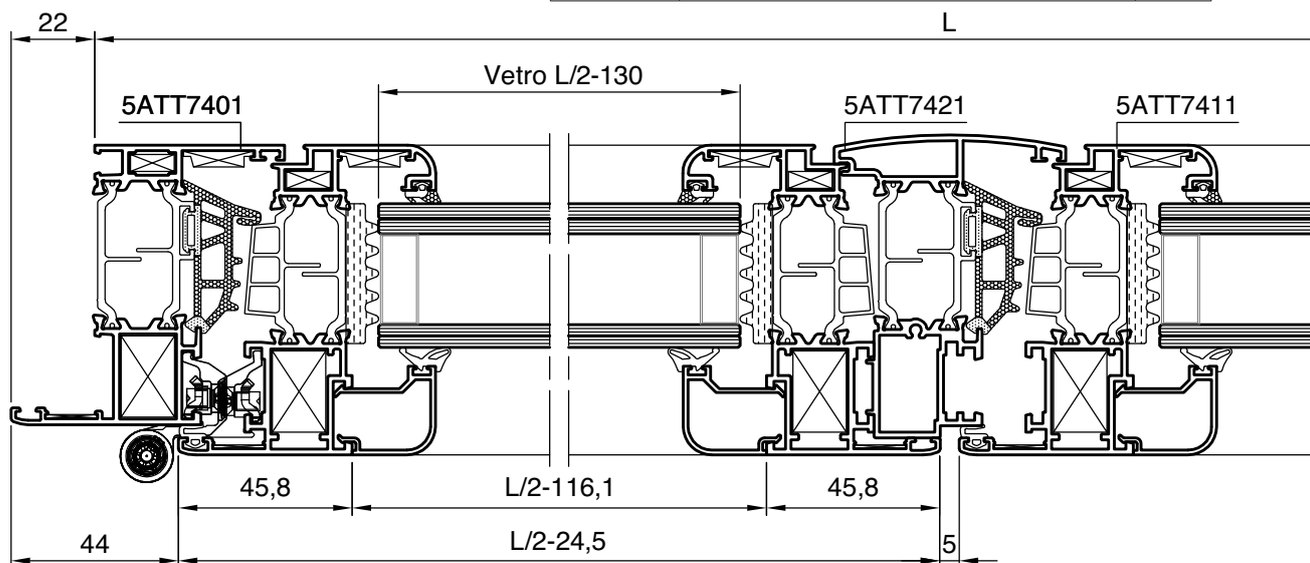


PROFILATI

CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI	TAGLIO
5ATT7401	Montante telaio	2	H+22
5ATT7401	Traverso superiore telaio	1	L+44
5ATT7440	Soglia	1	L-47
5ATT7411	Montante anta Z	4	H-29,4
5ATT7411	Traverso anta Z	4	L/2-24,5
5ATT7421	Riporto centrale	1	H-95,4
5ATT7430	Zoccolo riportato	2	L/2-107,1
E5110	Gocciolatoio	2	L/2-90,5
HE088	Montante fermavetro	4	H-181,4
HE088	Traverso fermavetro	4	L/2-106,5

ACCESSORI

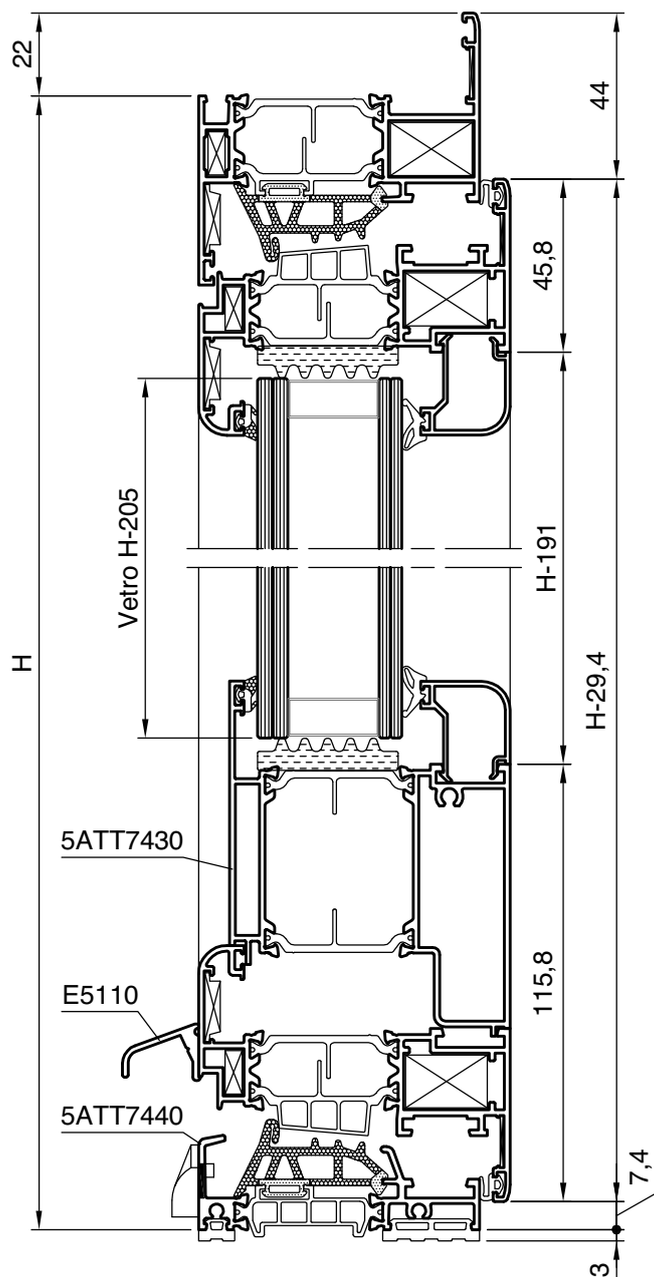
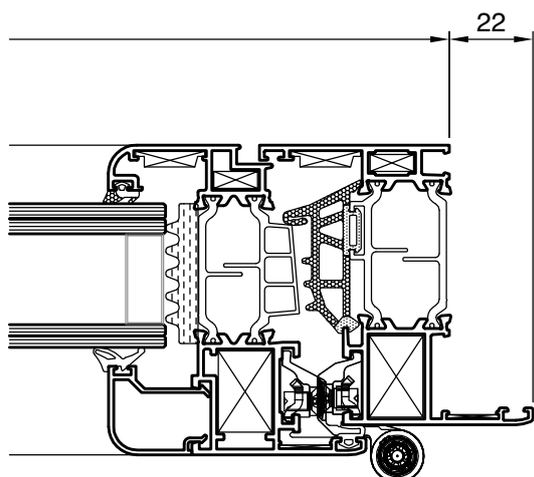
CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI
LM4179	Squadretta pressofusa a scatto 14,6x22	10
EK12027	Squadretta estrusa a spinare 4.9x12,2	10
LM0090	Spina con manico Ø3	20
LM2019	Squadretta di allineamento con eccentrico	10
SA0135	Squadretta di allineamento 13.5x1	10
EKTAP82C	Coppia tappi riporto centrale	1
ME988	Cappetta copriforo scarico acqua	vedi lavorazioni
PR600.01	Pressore Rapid-Block	vedi lavorazioni
FRMCES285	Tassello appoggio vetro	vedi lavorazioni



NB: Se si utilizza l'anta 5ATT7412 in alternativa all'anta 5ATT7411 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.

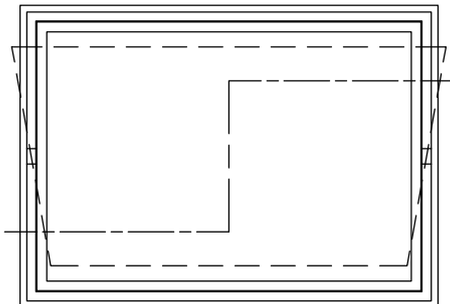
GUARNIZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI	TAGLIO
IS40785	Guarnizione centrale	1	2L+3H
ANG40785	Angolo vulcanizzato per IS40785	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



74 Magnum

FINESTRA BILICO

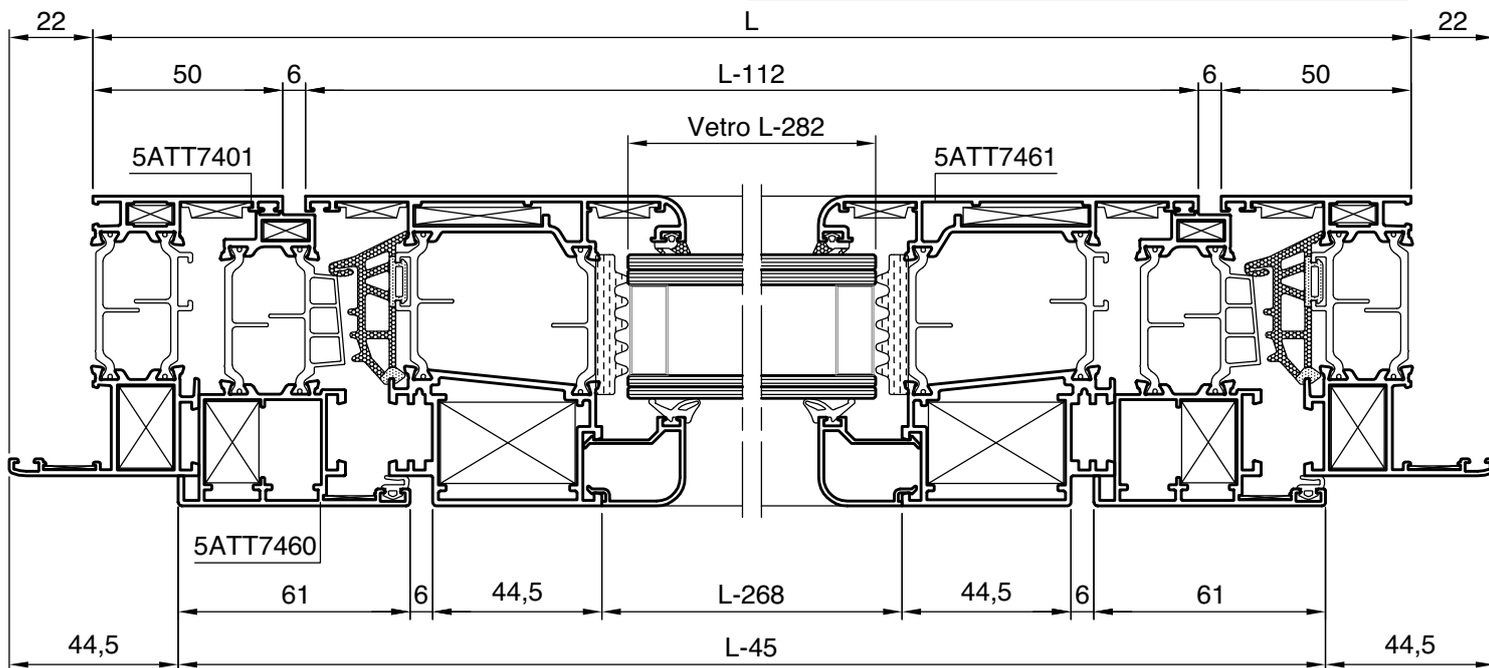


PROFILATI

CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI	TAGLIO
5ATT7401	Montante telaio	2	H+44
5ATT7401	Traverso superiore telaio	1	L+44
5ATT7404	Traverso inferiore telaio	1	L
5ATT7461	Montante anta bilico	2	H-112
5ATT7461	Traverso anta bilico	2	L-112
5ATT7460	Montante riporto bilico Dx	2	H/2-22,5
5ATT7460	Montante riporto bilico Sx	2	H/2-22,5
5ATT7460	Traverso riporto bilico	2	L-45
HE088	Montante fermavetro	2	H-258,4
HE088	Traverso fermavetro	2	L-258,4

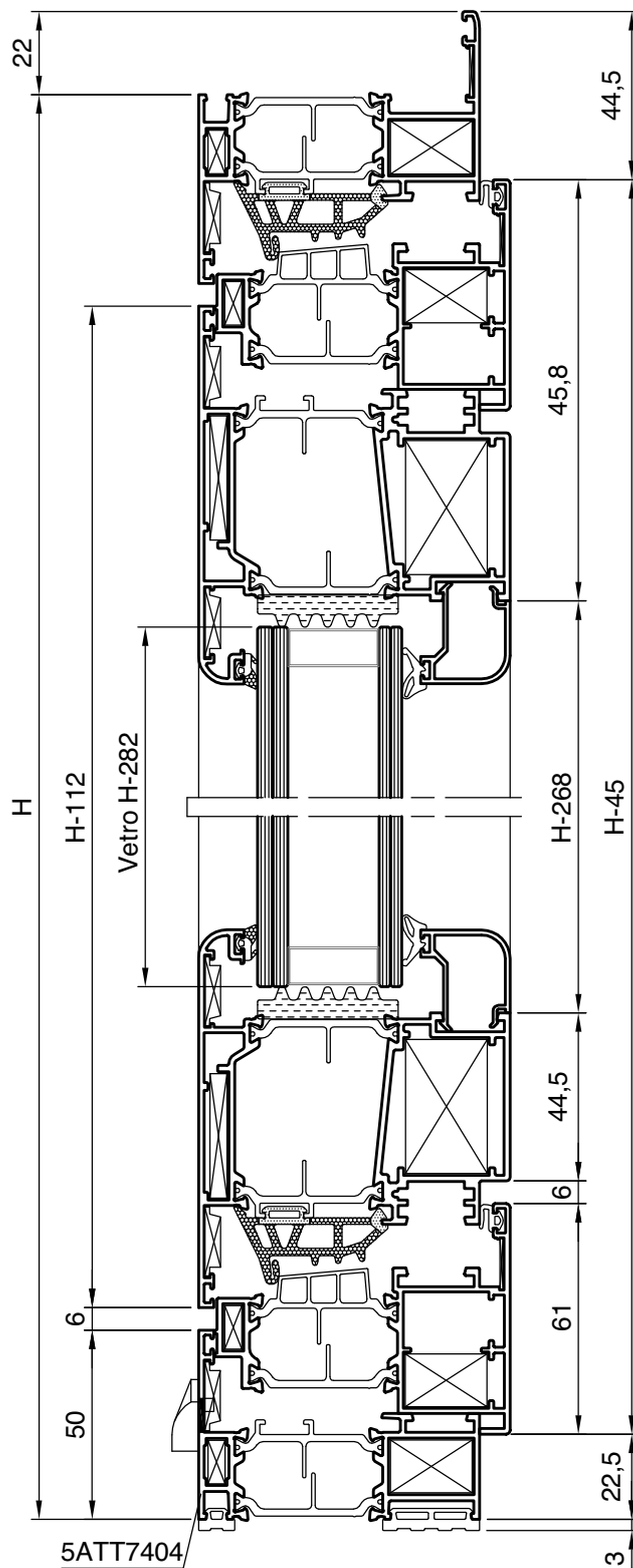
ACCESSORI

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



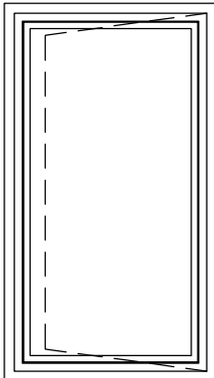
GUARNIZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI	TAGLIO
IS40785	Guarnizione centrale	1	2L+2H
ANG40785	Angolo vulcanizzato per IS40785	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



74 Magnum

FINESTRA 1 ANTA APERTURA ESTERNA

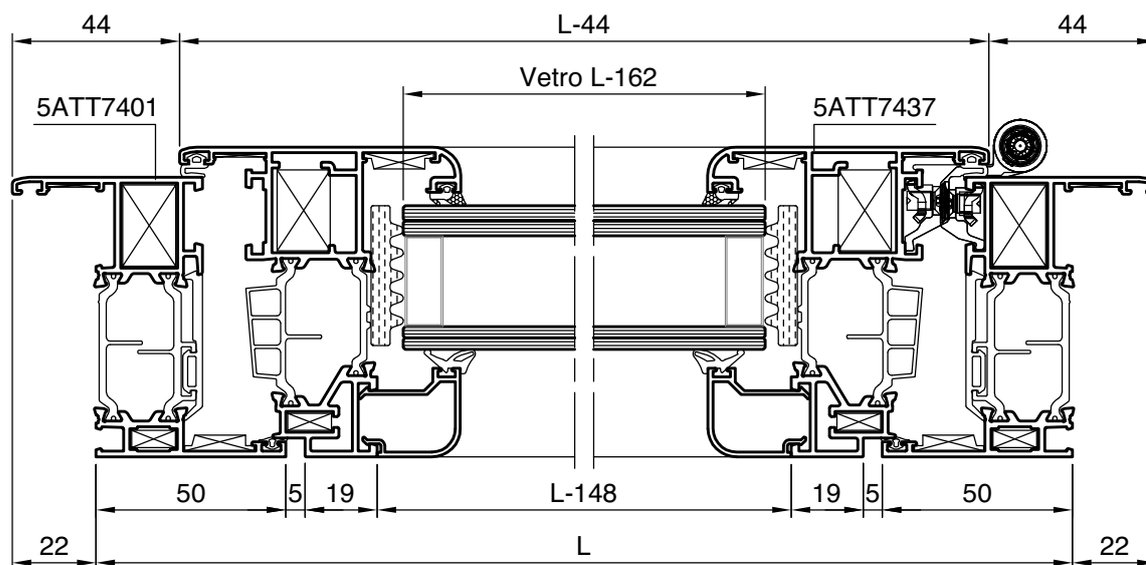


PROFILATI

CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI	TAGLIO
5ATT7401	Montante telaio	2	H+44
5ATT7401	Traverso superiore telaio	1	L+44
5ATT7404	Traverso inferiore telaio	1	L
5ATT7437	Montante anta T	2	H-44
5ATT7437	Traverso anta T	2	L-44
HE088	Montante fermavetro	2	H-138,4
HE088	Traverso fermavetro	2	L-138,4

ACCESSORI

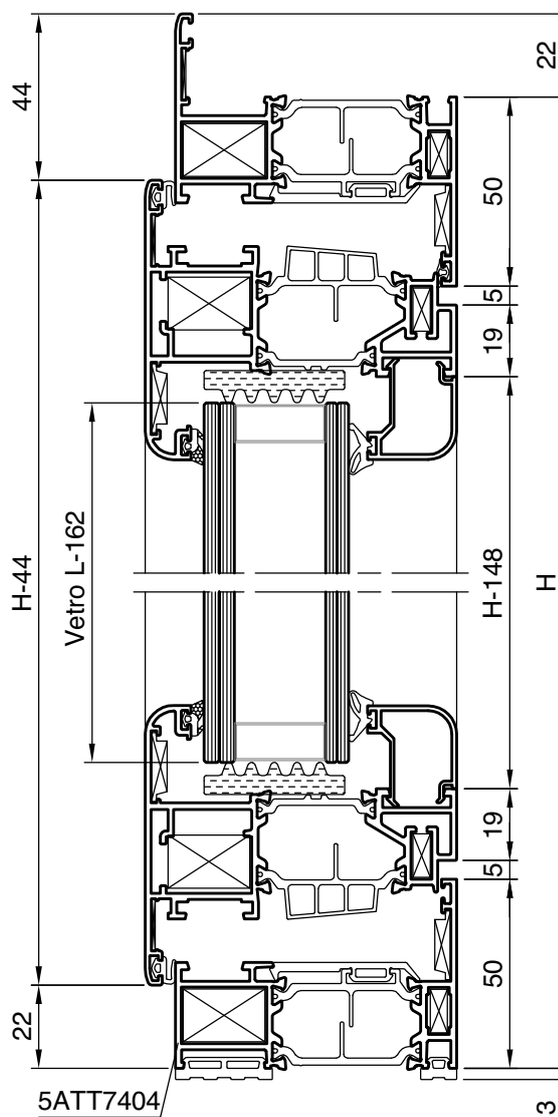
CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI
LM4179	Squadretta pressofusa a scatto 14,6x22	8
EK12027	Squadretta estrusa a spinare 4.9x12,2	8
LM0090	Spina con manico Ø3	16
LM2019	Squadretta di allineamento con eccentrico	8
SA0135	Squadretta di allineamento 13.5x1	6
ME988	Cappetta copriforo scarico acqua	vedi lavorazioni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



NB: Se si utilizza l'anta 5ATT7420 in alternativa all'anta 5ATT7437 la quota di taglio anta non varia, variano le quote fermavetro che diventano L-175,4 e H-175,4.

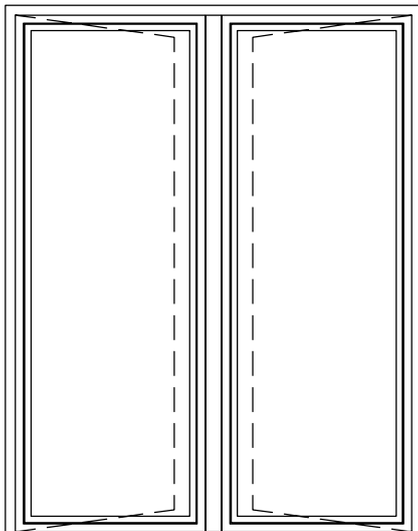
GUARNIZIONI

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	L+2H
IS917792	Guarnizione di finitura telai	1	2L+2H
IS915987	Guarnizione soglia	1	L
IZ3143AD	Sottovetro isolante	1	2L+2H



74 Magnum

PORTA 2 ANTE APERTURA ESTERNA

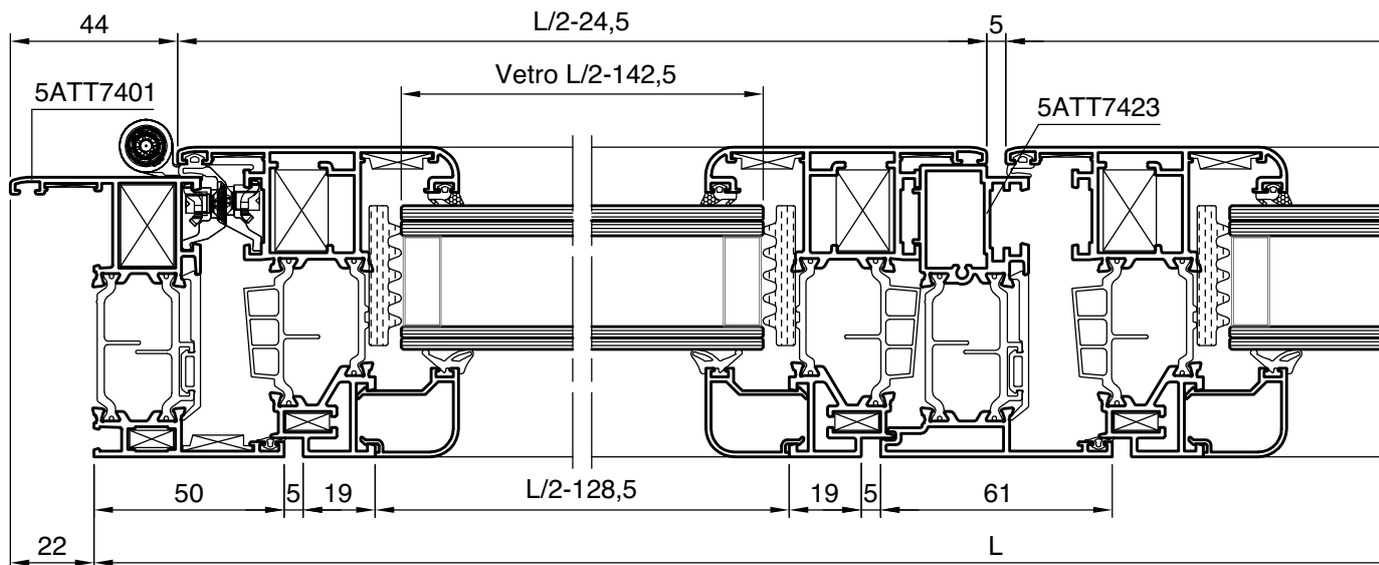


PROFILATI

CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI	TAGLIO
5ATT7401	Montante telaio	2	H+44
5ATT7401	Traverso superiore telaio	1	L+44
5ATT7441	Soglia inferiore telaio	1	L-47
5ATT7437	Montante anta T	4	H-30
5ATT7437	Traverso anta T	4	L/2-24,5
5ATT7423	Riporto centrale	1	H-96
5AT45259	Gocciolatoio	1	L-110
HE088	Montante fermavetro	4	H-124,4
HE088	Traverso fermavetro	4	L/2-118,9

ACCESSORI

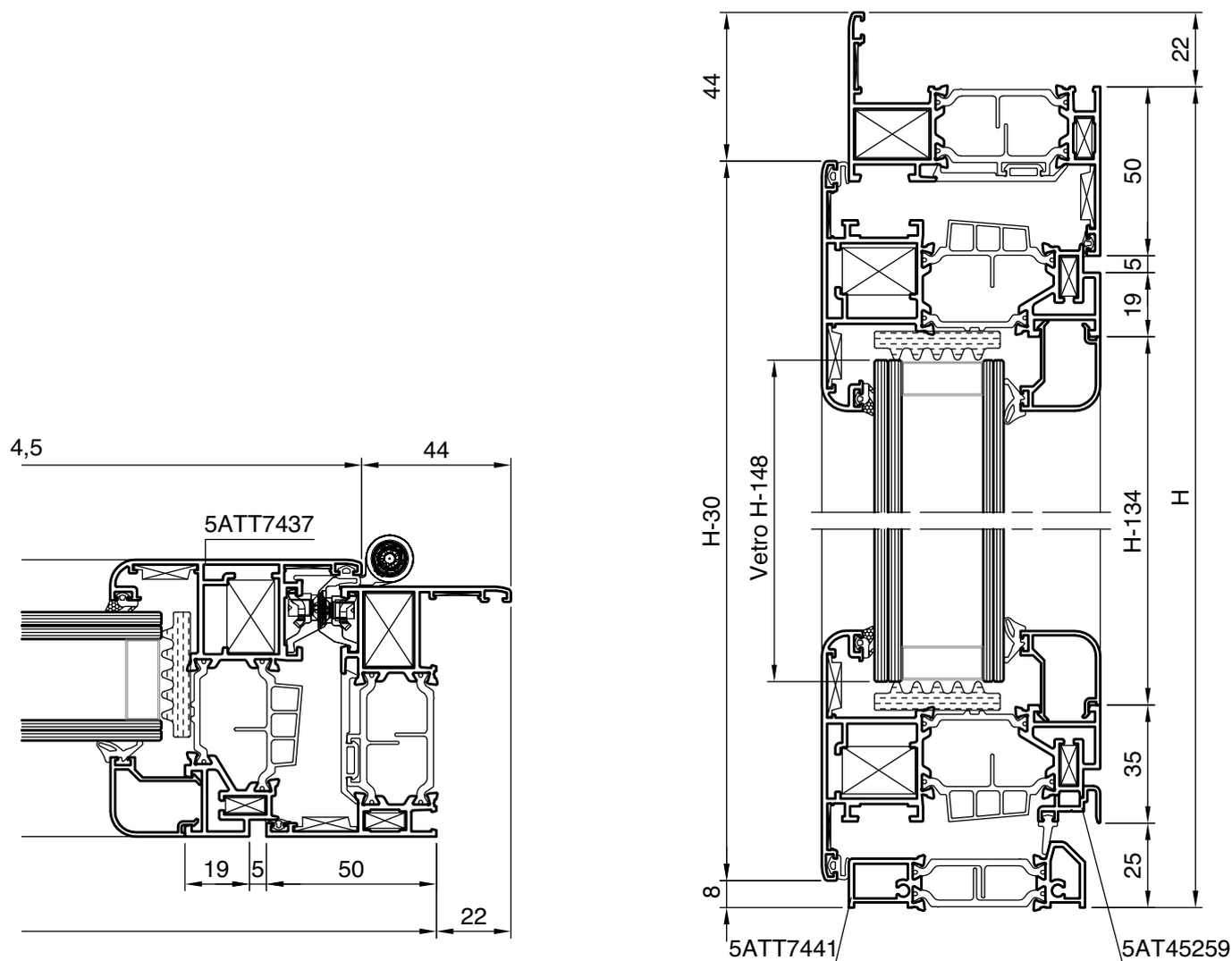
CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI
LM4179	Squadretta pressofusa a scatto 14,6x22	10
EK12027	Squadretta estrusa a spinare 4.9x12,2	10
LM0090	Spina con manico Ø3	20
LM2019	Squadretta di allineamento con eccentrico	10
SA0135	Squadretta di allineamento 13.5x1	10
EKTAP82D	Coppia tappi riporto centrale	1
ME988	Cappetta copriforo scarico acqua	vedi lavorazioni
PR600.01	Pressore Rapid-Block	vedi lavorazioni
FRMCES285	Tassello appoggio vetro	vedi lavorazioni



NB: Se si utilizza l'anta 5ATT7420 in alternativa all'anta 5ATT7437 la quota di taglio anta non varia, variano le quote fermavetro che diventano L/2-155,9 e H-161,4.

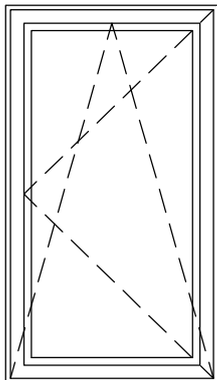
GUARNIZIONI

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
IS917792	Guarnizione di finitura telai	1	L+3H
TRDU5357	Guarnizione di tenuta inferiore soglie	1	L



74 Magnum

FINESTRA 1 ANTA PISTA 16

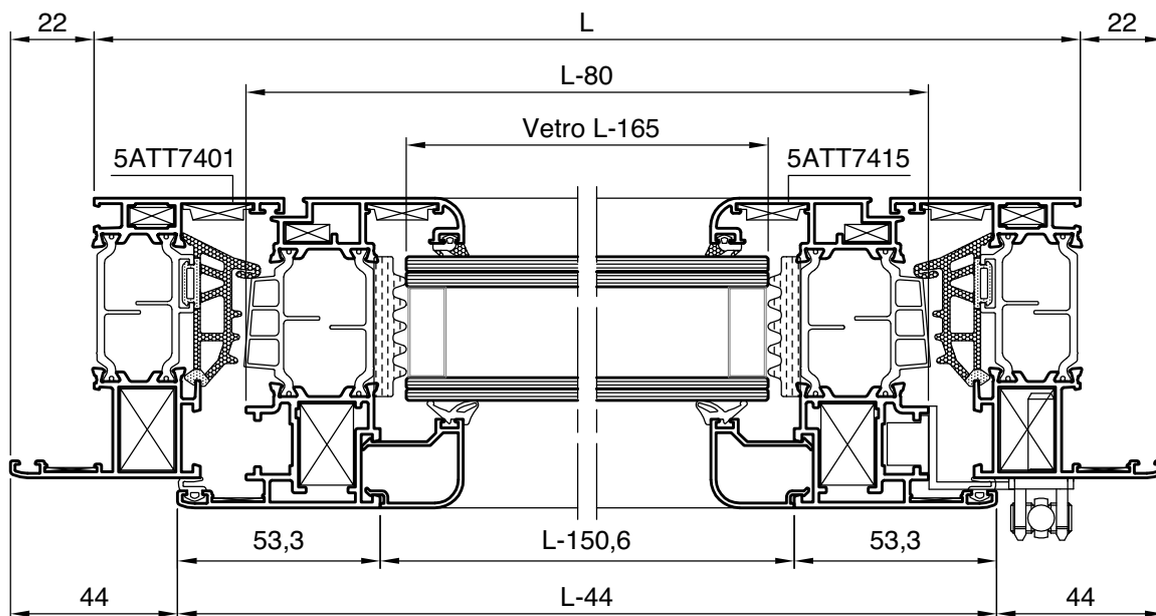


PROFILATI

CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI	TAGLIO
5ATT7401	Montante telaio	2	H+44
5ATT7401	Traverso superiore telaio	1	L+44
5ATT7404	Traverso inferiore telaio	1	L
5ATT7415	Montante anta Z	2	H-44
5ATT7415	Traverso anta Z	2	L-44
HE088	Montante fermavetro	2	H-141
HE088	Traverso fermavetro	2	L-141

ACCESSORI

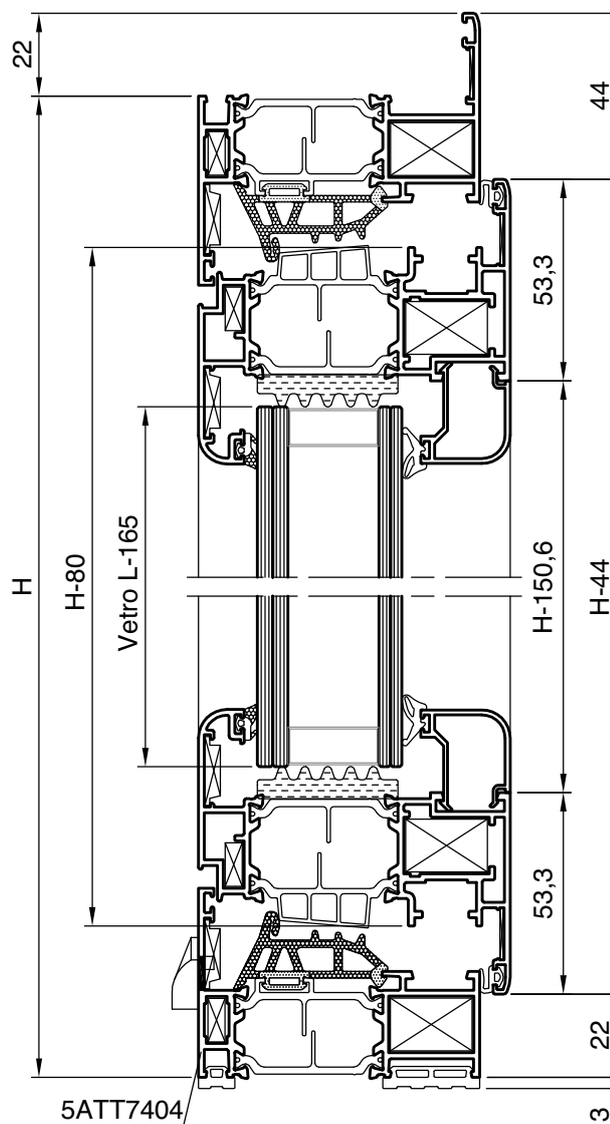
CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI
LM4179	Squadretta pressofusa a scatto 14,6x22	8
EK12027	Squadretta estrusa a spinare 4.9x12,2	8
LM0090	Spina con manico Ø3	16
LM2019	Squadretta di allineamento con eccentrico	8
SA0135	Squadretta di allineamento 13.5x1	6
ME988	Cappetta copriforo scarico acqua	vedi lavorazioni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



NB: Se si utilizza l'anta 5ATT7416 in alternativa all'anta 5ATT7415 la quota di taglio anta non varia, variano le quote fermavetro che diventano L-183,8 e H-183,8.

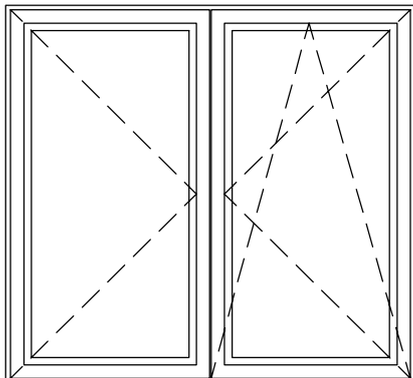
GUARNIZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI	TAGLIO
IS40785	Guarnizione centrale	1	2L+2H
ANG40785	Angolo vulcanizzato per IS40785	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



74 Magnum

FINESTRA 2 ANTE PISTA 16

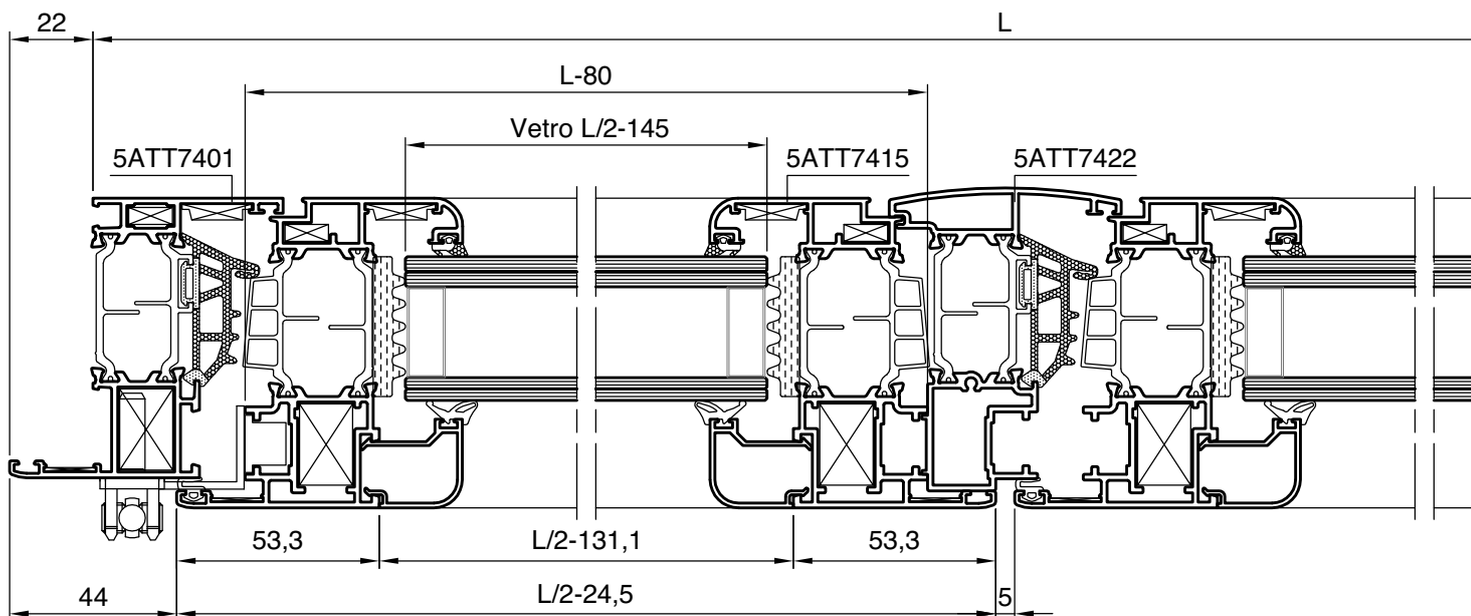


PROFILATI

CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI	TAGLIO
5ATT7401	Montante telaio	2	H+44
5ATT7401	Traverso superiore telaio	1	L+44
5ATT7404	Traverso inferiore telaio	1	L
5ATT7415	Montante anta Z	4	H-44
5ATT7415	Traverso anta Z	4	L/2-24,5
5ATT7422	Riporto centrale	1	H-110
HE088	Montante fermavetro	4	H-141
HE088	Traverso fermavetro	4	L/2-121,5

ACCESSORI

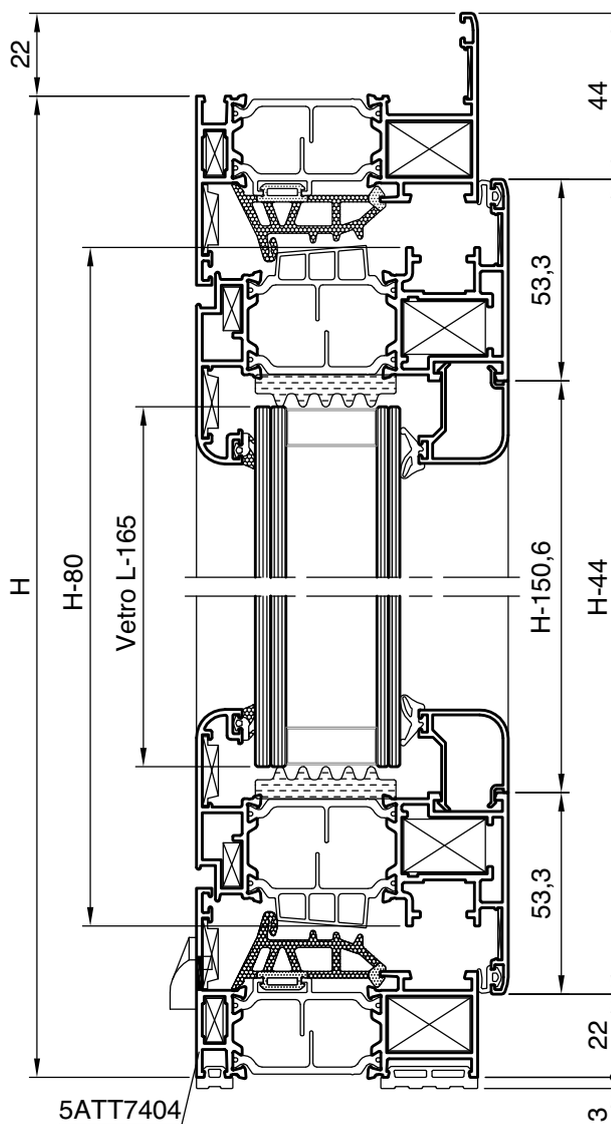
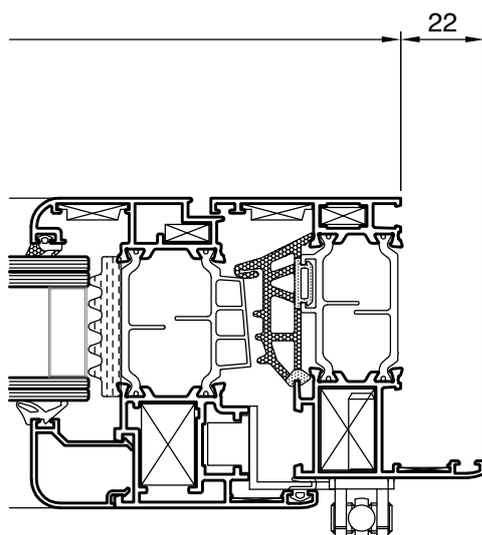
CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI
LM4179	Squadretta pressofusa a scatto 14,6x22	12
EK12027	Squadretta estrusa a spinare 4.9x12,2	12
LM0090	Spina con manico Ø3	24
LM2019	Squadretta di allineamento con eccentrico	12
SA0135	Squadretta di allineamento 13.5x1	10
EKTAP82CP16	Coppia tappi riporto centrale	1
ME988	Cappetta copriforo scarico acqua	vedi lavorazioni
PR600.01	Pressore Rapid-Block	vedi lavorazioni
FRMCES285	Tassello appoggio vetro	vedi lavorazioni



NB: Se si utilizza l'anta 5ATT7416 in alternativa all'anta 5ATT7415 la quota di taglio anta non varia, variano le quote fermavetro che diventano L/2-164,3 e H-183,8.

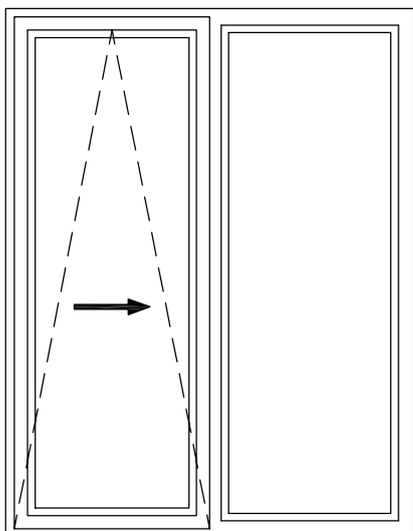
GUARNIZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI	TAGLIO
IS40785	Guarnizione centrale	1	2L+3H
ANG40785	Angolo vulcanizzato per IS40785	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



74 Magnum

SCORREVOLE PARALLELO

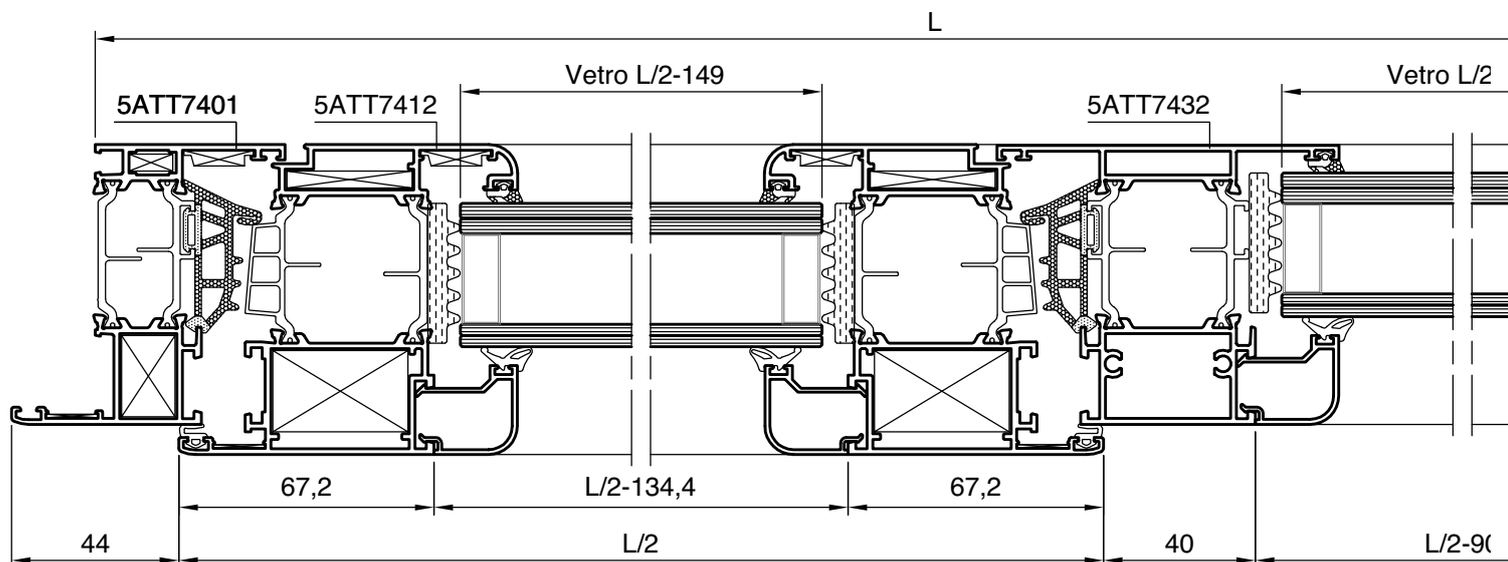


PROFILATI

CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI	TAGLIO
5ATT7401	Montante telaio	2	H+22
5ATT7401	Traverso superiore telaio	1	L+44
5ATT7403	Traverso inferiore telaio	1	L+44
5ATT7412	Montante anta Z	2	H-66
5ATT7412	Traverso anta Z	2	L/2
5ATT7432	Montante fisso	1	H-69
HE088	Montante fermavetro anta	2	H-190,8
HE088	Traverso fermavetro anta	2	L/2-124,8
HE088	Montante fermavetro fisso	2	H-68,4
HE088	Traverso fermavetro fisso	2	L/2-80,4

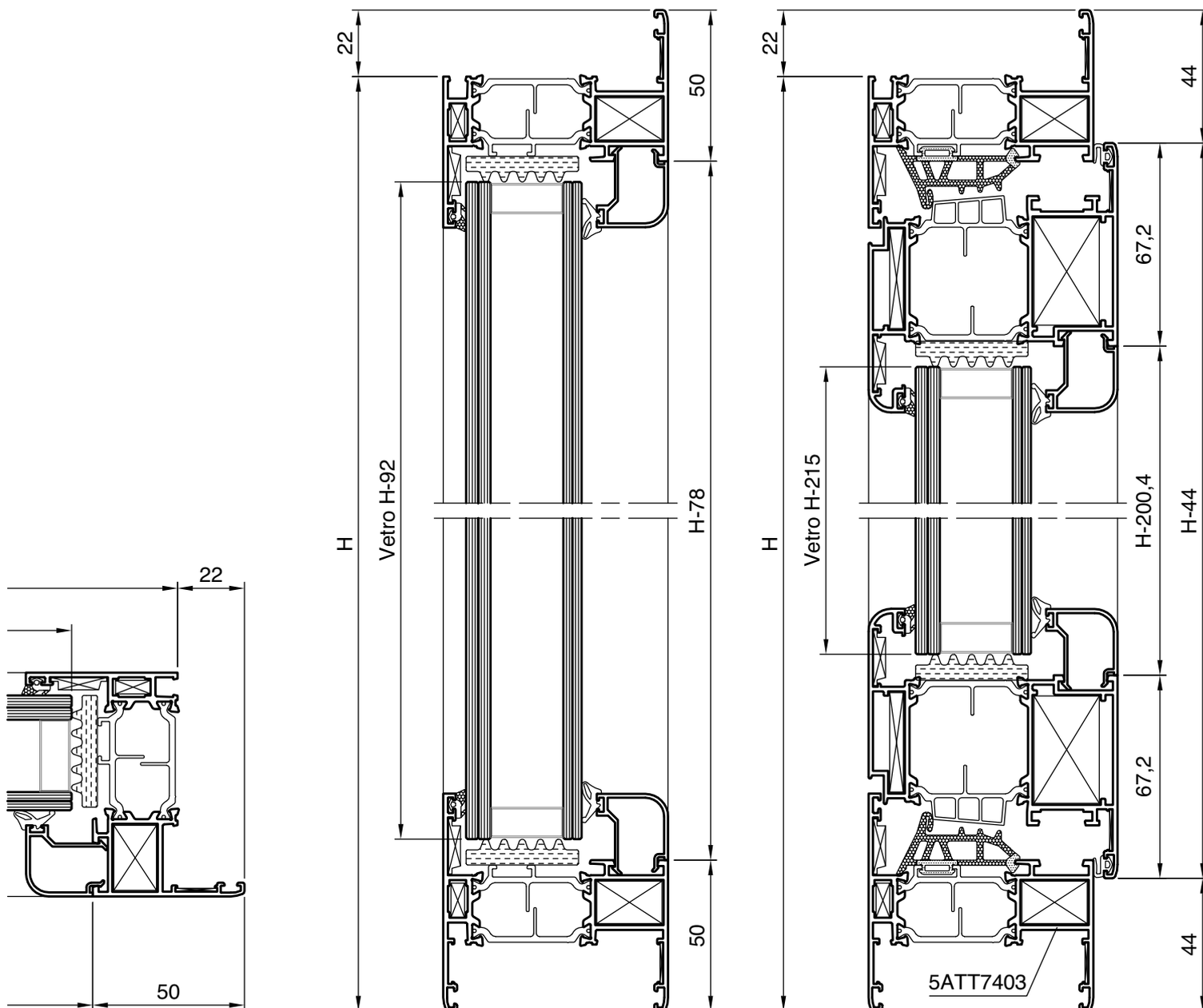
ACCESSORI

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



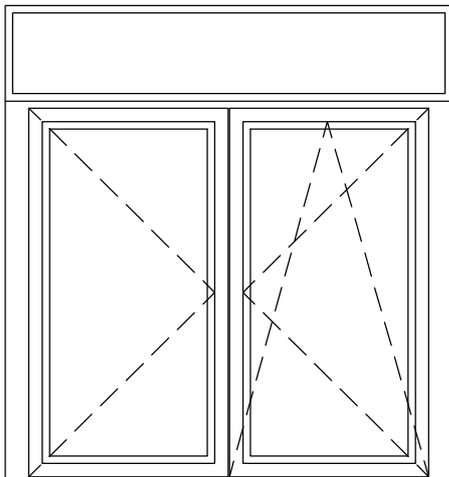
GUARNIZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI	TAGLIO
IS40785	Guarnizione centrale	1	L+2H
ANG40785	Angolo vulcanizzato per IS40785	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



74 Magnum

FINESTRA 2 ANTE MONOBLOCCO

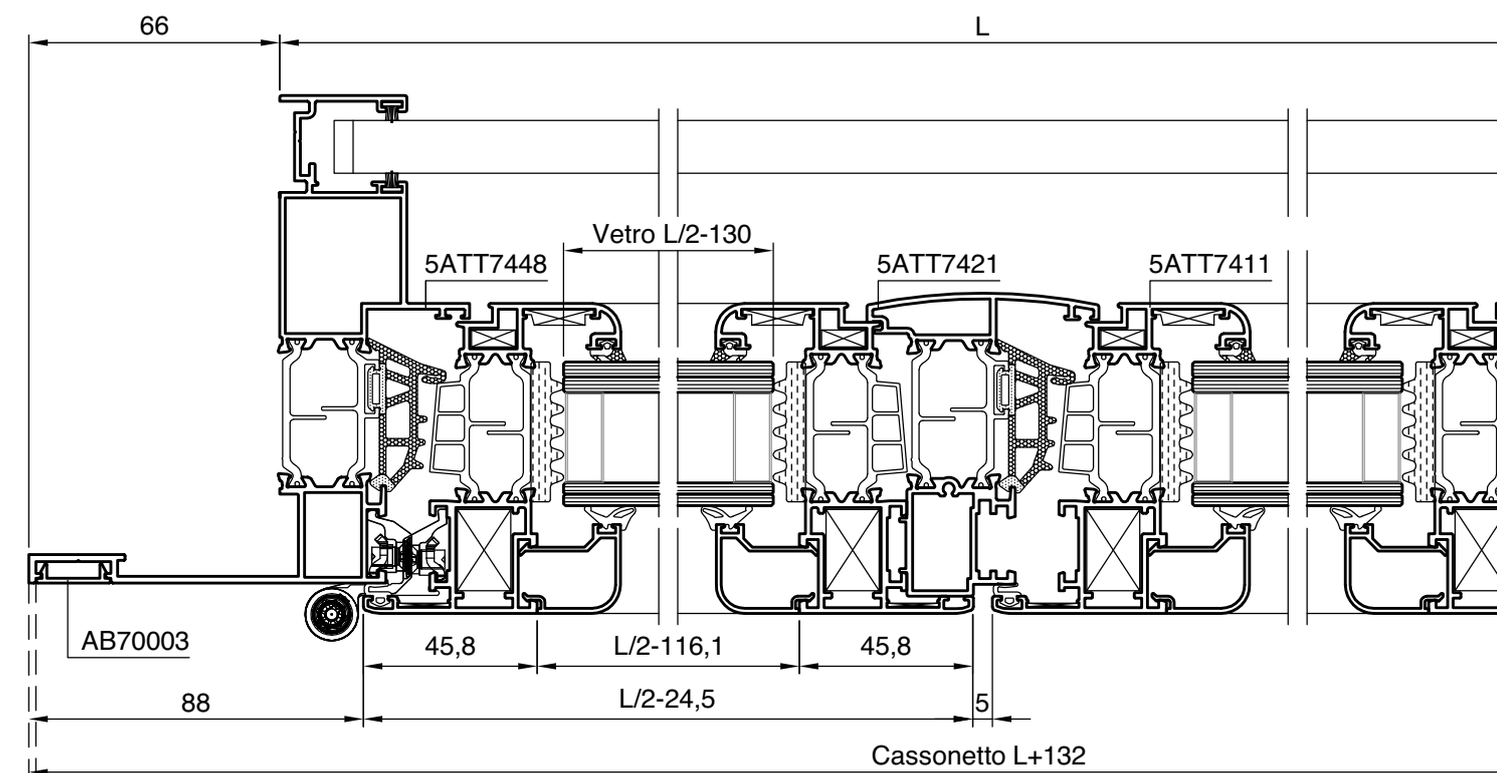


PROFILATI

CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI	TAGLIO
5ATT7448	Montante telaio monoblocco	2	H
AB70003	Cartellina coprifissaggio	2	H
5ATT7447	Traverso superiore telaio	1	L-179
5ATT7404	Traverso inferiore telaio	1	L-179
5ATT7411	Montante anta Z	4	H-54
5ATT7411	Traverso anta Z	4	L/2-24,5
5ATT7421	Riporto centrale	1	H-120
HE088	Montante fermavetro	4	H-126
HE088	Traverso fermavetro	4	L/2-106,5

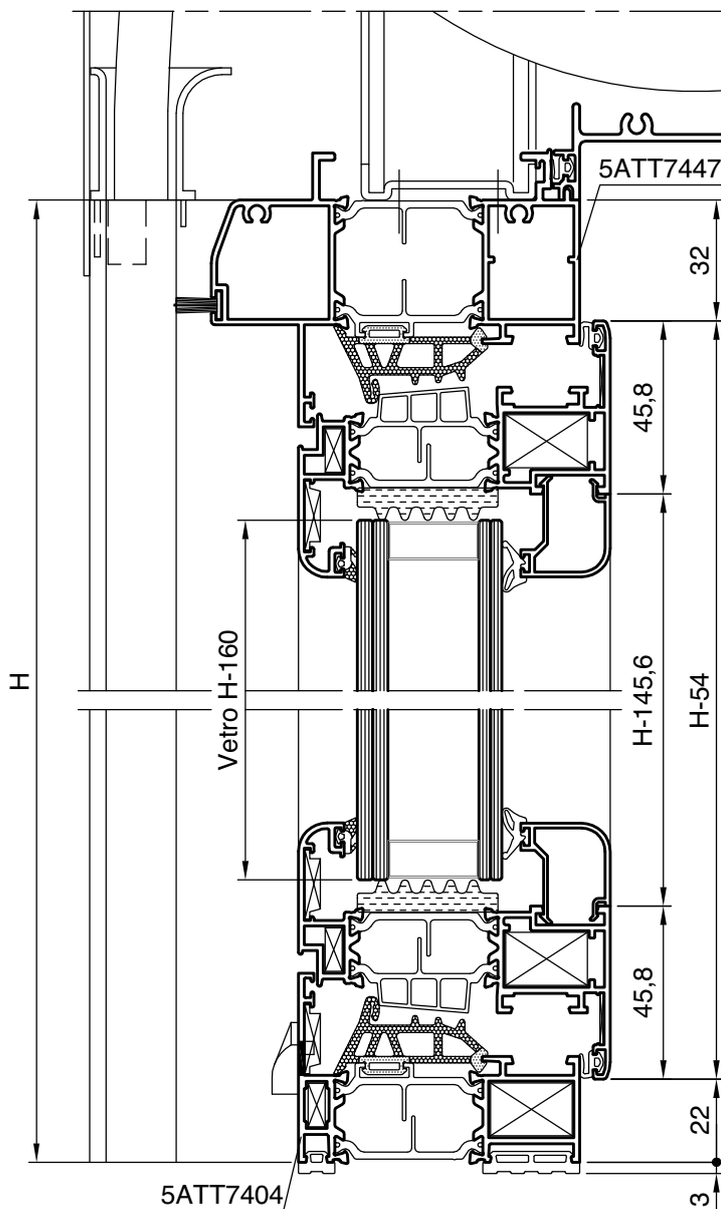
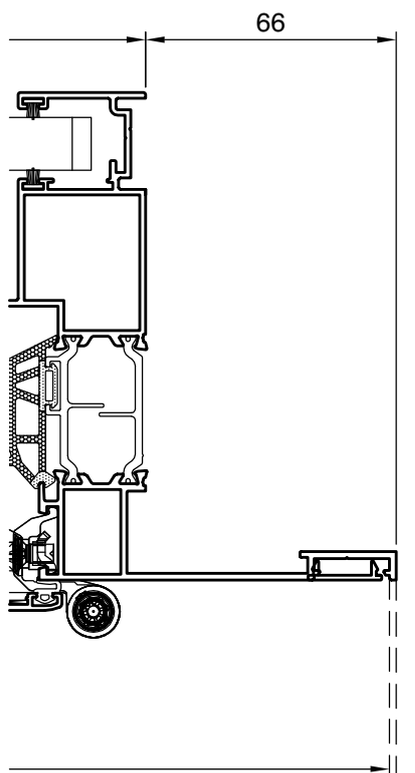
ACCESSORI

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
EK13144	Cavallotto	4
EKTAP82C	Coppia tappi riporto centrale	1
ME988	Cappetta copriforo scarico acqua	vedi lavorazioni
FRMCES285	Tassello appoggio vetro	vedi lavorazioni



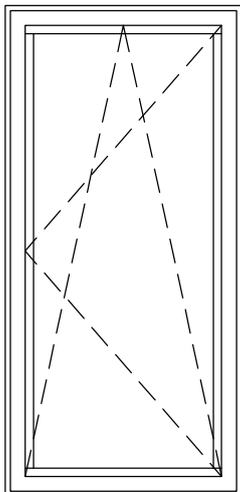
GUARNIZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI	TAGLIO
IS40785	Guarnizione centrale	1	2L+3H
ANG40785	Angolo vulcanizzato per IS40785	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



74 Magnum Elegance

FINESTRA 1 ANTA

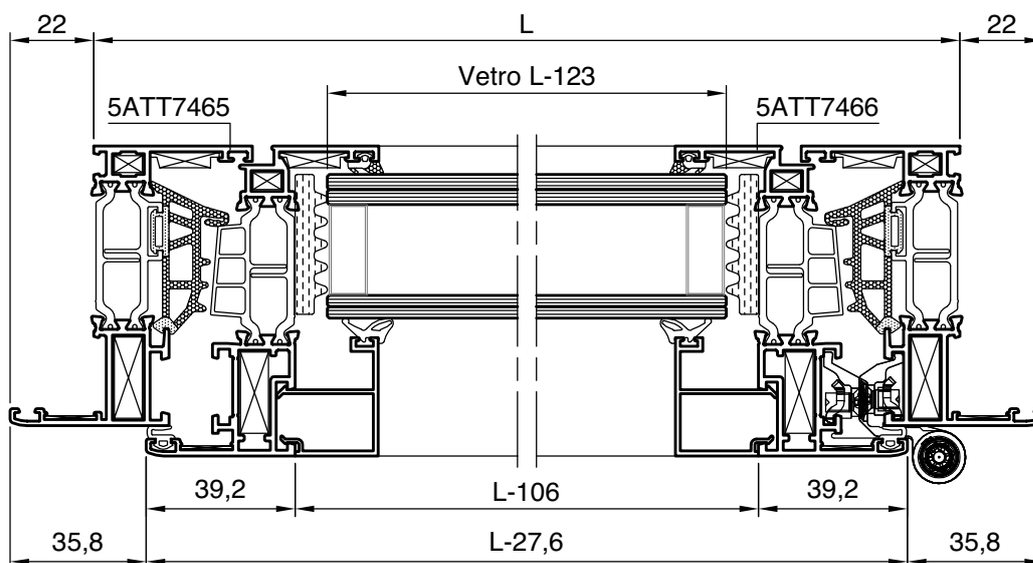


PROFILATI

CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI	TAGLIO
5ATT7465	Montante telaio	2	H+44
5ATT7465	Traverso superiore telaio	1	L+44
5ATT7464	Traverso inferiore telaio	1	L
5ATT7466	Montante anta Z piana	2	H-27,6
5ATT7466	Traverso anta Z piana	2	L-27,6
HE030	Montante fermavetro	2	H-149,8
HE030	Traverso fermavetro	2	L-106

ACCESSORI

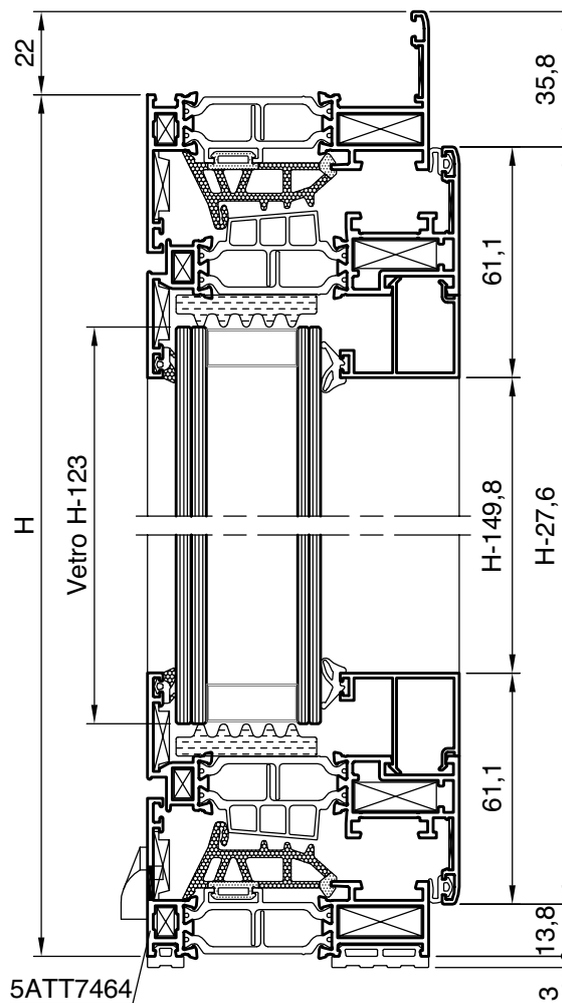
CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI
EK16118	Squadretta estrusa a spinare 8x22	8
EK15094	Spina Ø8x10	16
EK16118E	Squadretta estrusa a spinare 4.9x8	8
EK5515008	Spina con manico Ø3x5.5	16
LM2019	Squadretta di allineamento con eccentrico	8
SA0135	Squadretta di allineamento 13.5x1	6
ME988	Cappetta copriforo scarico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



74 Magnum Elegance

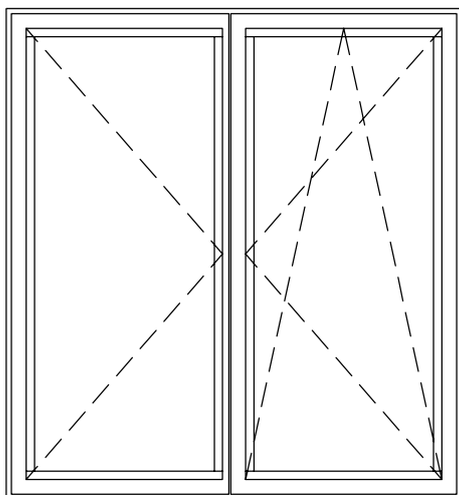
GUARNIZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI	TAGLIO
IS40785	Guarnizione centrale	1	2L+2H
ANG40785	Angolo vulcanizzato per IS40785	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



74 Magnum Elegance

FINESTRA 2 ANTE

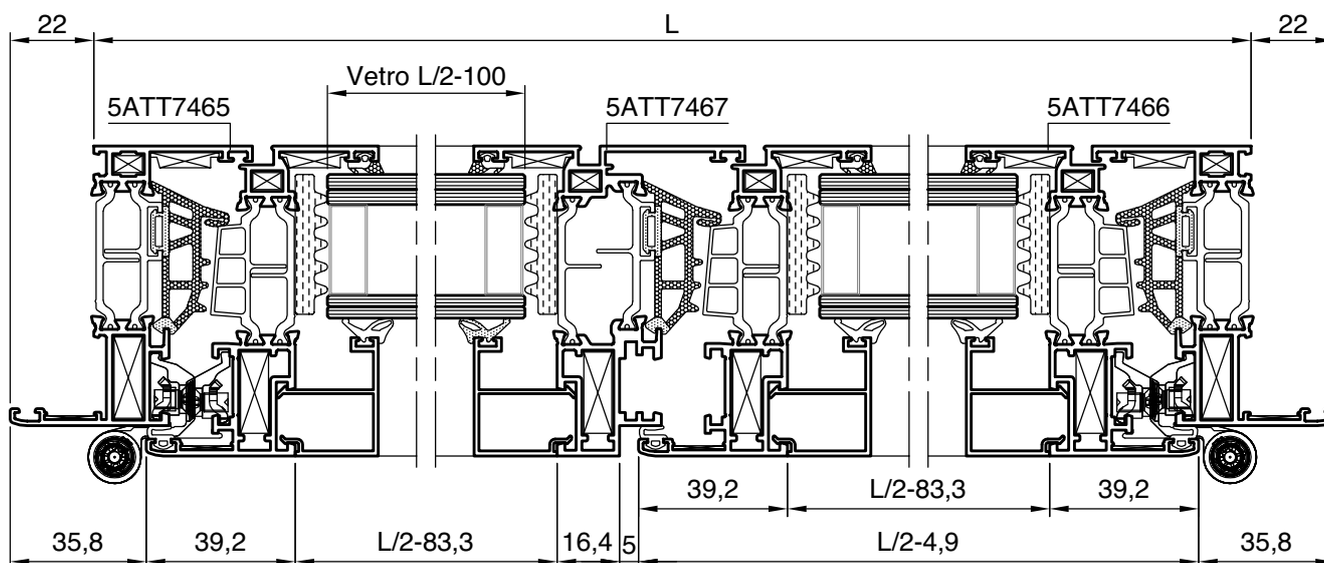


PROFILATI

CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI	TAGLIO
5ATT7465	Montante telaio	2	H+44
5ATT7465	Traverso superiore telaio	1	L+44
5ATT7464	Traverso inferiore telaio	1	L
5ATT7466	Montante anta Z piana	3	H-27,6
5ATT7467	Montante anta T piana	1	H-7,2
5ATT7466	Traverso anta Z piana	4	L/2-4,9
HE030	Montante fermavetro	4	H-149,8
HE030	Traverso fermavetro	4	L/2-83,3

ACCESSORI

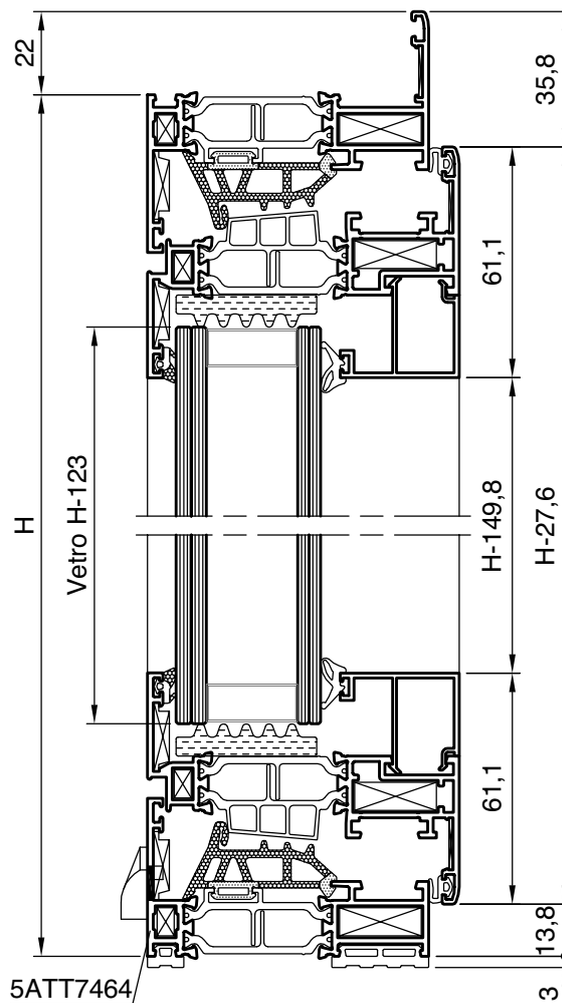
CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI
EK16118	Squadretta estrusa a spinare 8x22	12
EK15094	Spina Ø8x10	24
EK16118E	Squadretta estrusa a spinare 4.9x8	12
EK5515008	Spina con manico Ø3x5.5	24
LM2019	Squadretta di allineamento con eccentrico	12
SA0135	Squadretta di allineamento 13.5x1	8
EKTAP82TZ	Coppia tappi parte 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



74 Magnum Elegance

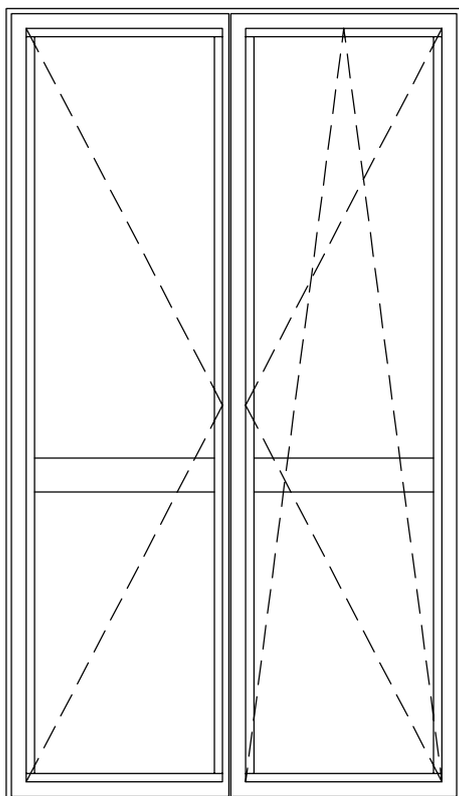
GUARNIZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI	TAGLIO
IS40785	Guarnizione centrale	1	2L+3H
ANG40785	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



74 Magnum Elegance

PORTA FINESTRA 2 ANTE

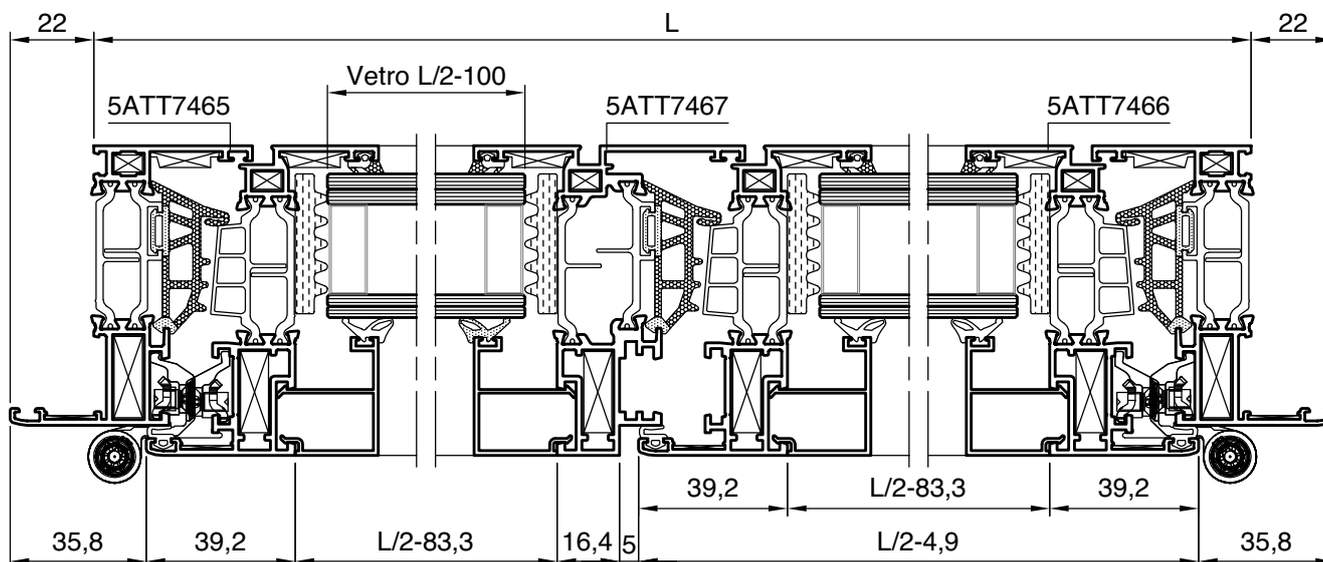


PROFILATI

CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI	TAGLIO
5ATT7465	Montante telaio	2	H+22
5ATT7465	Traverso superiore telaio	1	L+44
5ATT7440	Traverso inferiore telaio	1	L-30,6
5ATT7466	Montante anta Z piana	3	H-21,2
5ATT7467	Montante anta T piana	1	H-0,8
5ATT7456	Traverso anta Z piana	4	L/2-74,3
HE030	Montante fermavetro superiore	2	(H-HF)-164,8
HE030	Montante fermavetro inferiore	2	HF-68,4
HE030	Traverso fermavetro	4	L/2-83,3

ACCESSORI

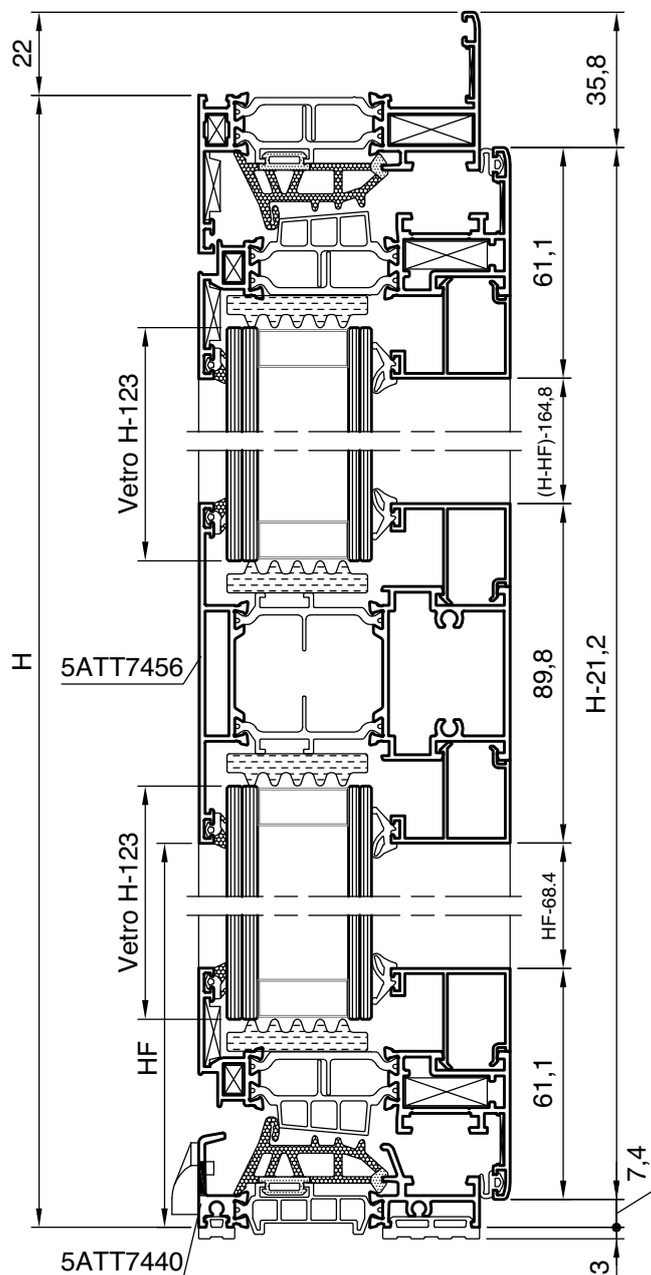
CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI
EK16118	Squadretta estrusa a spinare 8x22	10
EK15094	Spina Ø8x10	20
EK16118E	Squadretta estrusa a spinare 4.9x8	10
EK5515008	Spina con manico Ø3x5.5	20
LM2019	Squadretta di allineamento con eccentrico	10
SA0135	Squadretta di allineamento 13.5x1	8
EK13019	Cavallotto esterno fascia 5.9x32.6mm	4
LM0090	Spina con manico Ø3	4
EK14050	Cavallotto interno fascia 17.2x32.5mm	4
EKTAP82TZ	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



74 Magnum Elegance

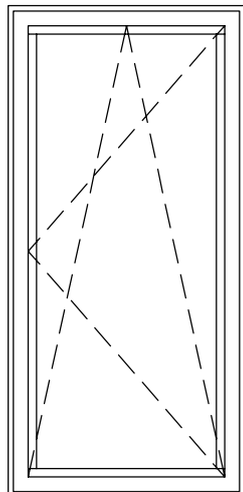
GUARNIZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI	TAGLIO
IS40785	Guarnizione centrale	1	2L+3H
ANG40785	Angolo vulcanizzato per IS40784	4	
IS40691	Guarnizione vetro esterna	1	4L+4H
ISEM0017	Guarnizione vetro interna	1	4L+4H
IS915986	Guarnizione battuta interna	1	2L+3H
IS915987	Guarnizione soglia	1	L
IZ3143AD	Sottovetro isolante	1	2L+4H



74 Magnum Elegance

FINESTRA 1 ANTA

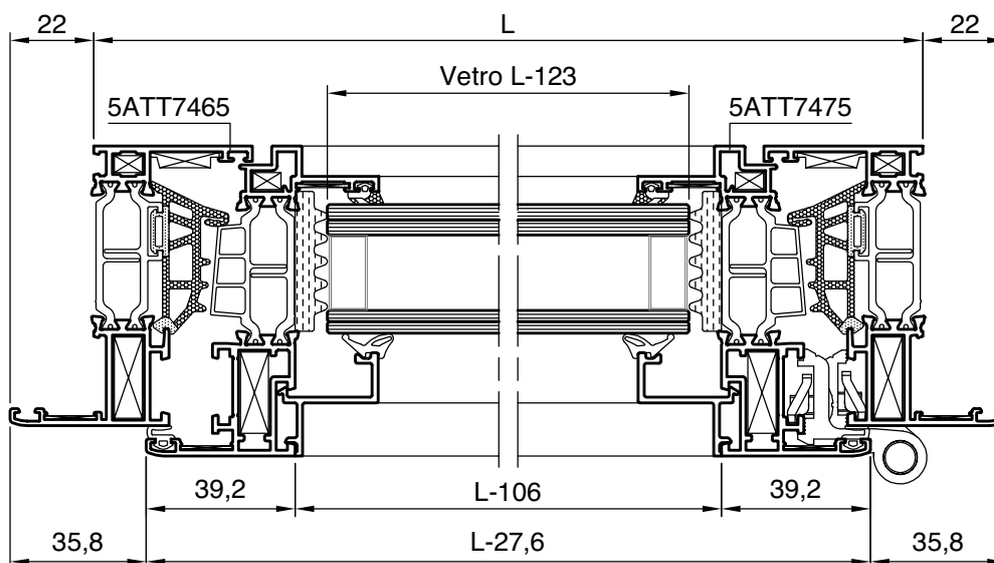


PROFILATI

CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI	TAGLIO
5ATT7465	Montante telaio	2	H+44
5ATT7465	Traverso superiore telaio	1	L+44
5ATT7464	Traverso inferiore telaio	1	L
5ATT7475	Montante anta Z linea ferro	2	H-27,6
5ATT7475	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

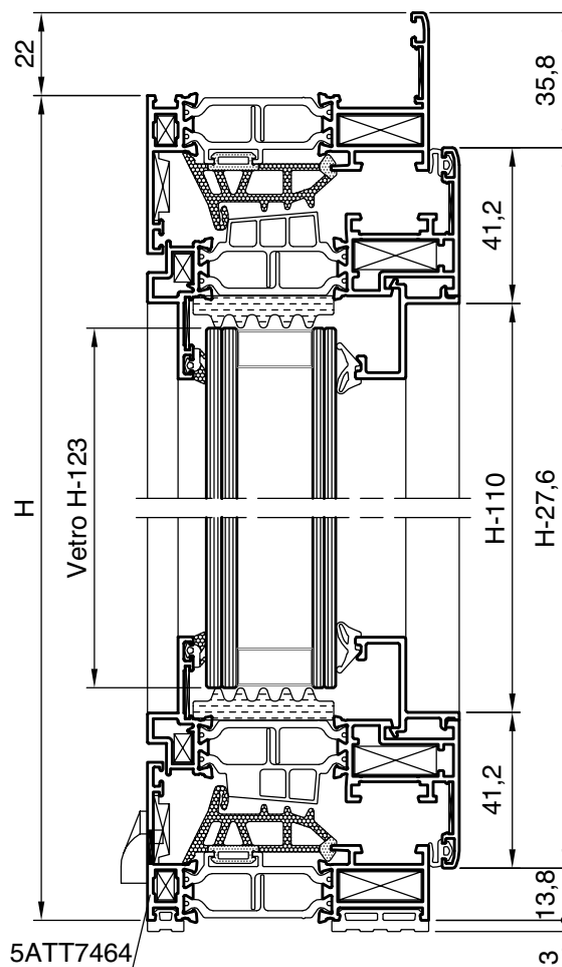
CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI
EK16118	Squadretta estrusa a spinare 8x22	8
EK15094	Spina Ø8x10	16
EK16118E	Squadretta estrusa a spinare 4.9x8	8
EK5515008	Spina con manico Ø3x5.5	16
LM2019	Squadretta di allineamento con eccentrico	2
SA0135	Squadretta di allineamento 13.5x1	10
ME988	Cappetta copriforo scarico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



74 Magnum Elegance

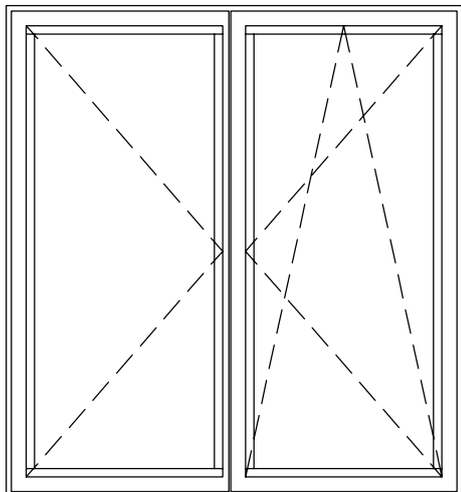
GUARNIZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI	TAGLIO
IS40785	Guarnizione centrale	1	2L+2H
ANG40785	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



74 Magnum Elegance

FINESTRA 2 ANTE

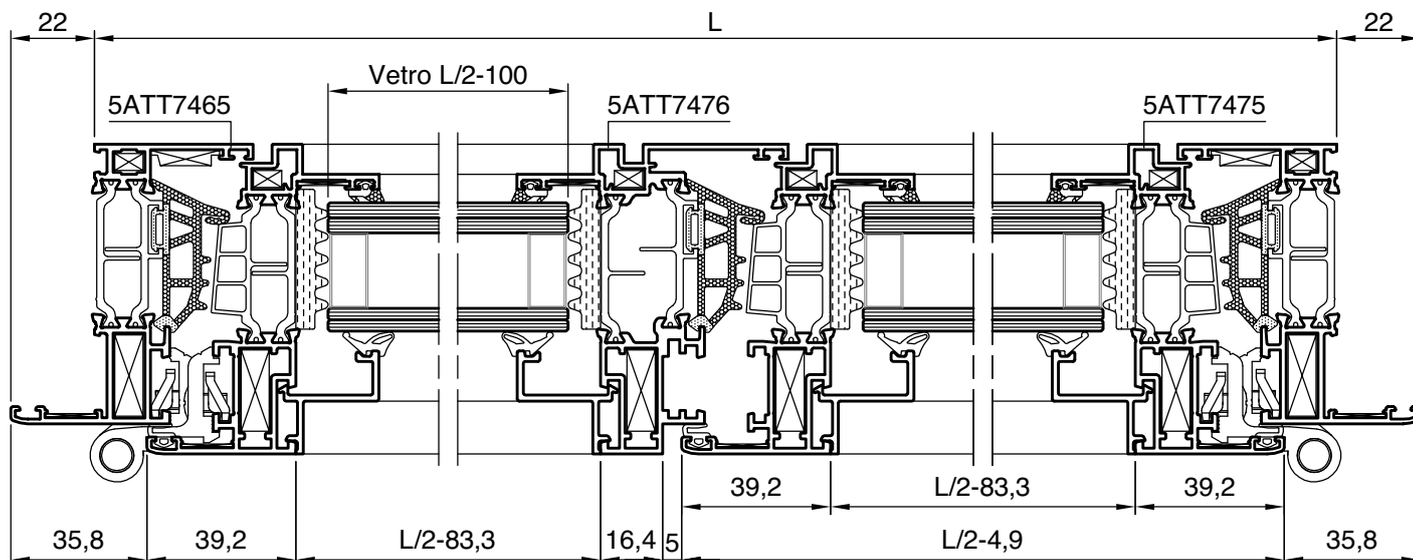


PROFILATI

CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI	TAGLIO
5ATT7465	Montante telaio	2	H+44
5ATT7465	Traverso superiore telaio	1	L+44
5ATT7464	Traverso inferiore telaio	1	L
5ATT7475	Montante anta Z linea ferro	3	H-27,6
5ATT7476	Montante anta T linea ferro	1	H-7,2
5ATT7475	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

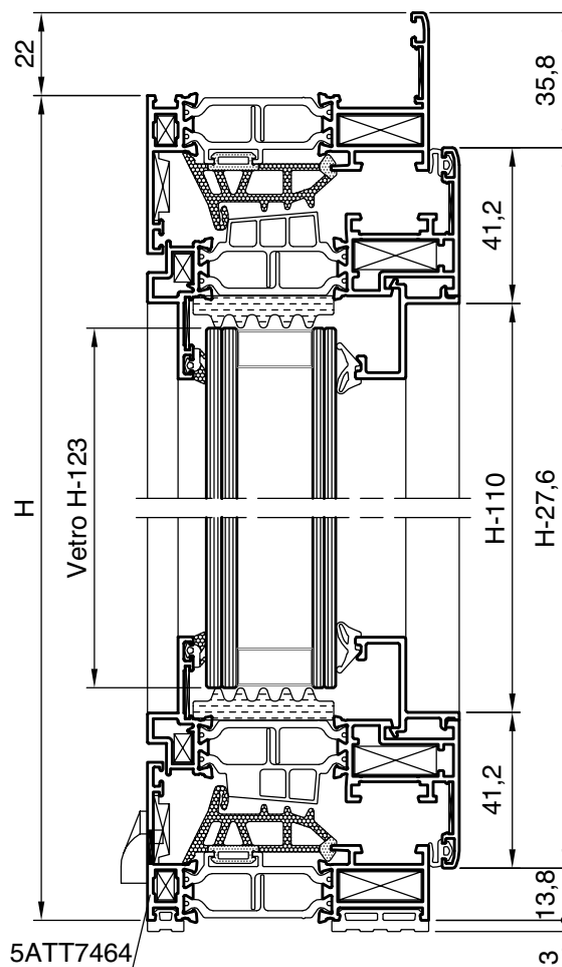
CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI
EK16118	Squadretta estrusa a spinare 8x22	12
EK15094	Spina Ø8x10	24
EK16118E	Squadretta estrusa a spinare 4.9x8	12
EK5515008	Spina con manico Ø3x5.5	24
LM2019	Squadretta di allineamento con eccentrico	2
SA0135	Squadretta di allineamento 13.5x1	16
EKTAP82TZ	Coppia tappi parte 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



74 Magnum Elegance

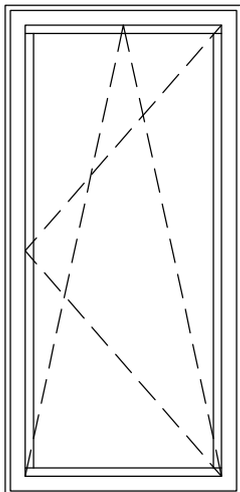
GUARNIZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI	TAGLIO
IS40785	Guarnizione centrale	1	2L+3H
ANG40785	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



74 Magnum Elegance

FINESTRA 1 ANTA A SCOMPARSA

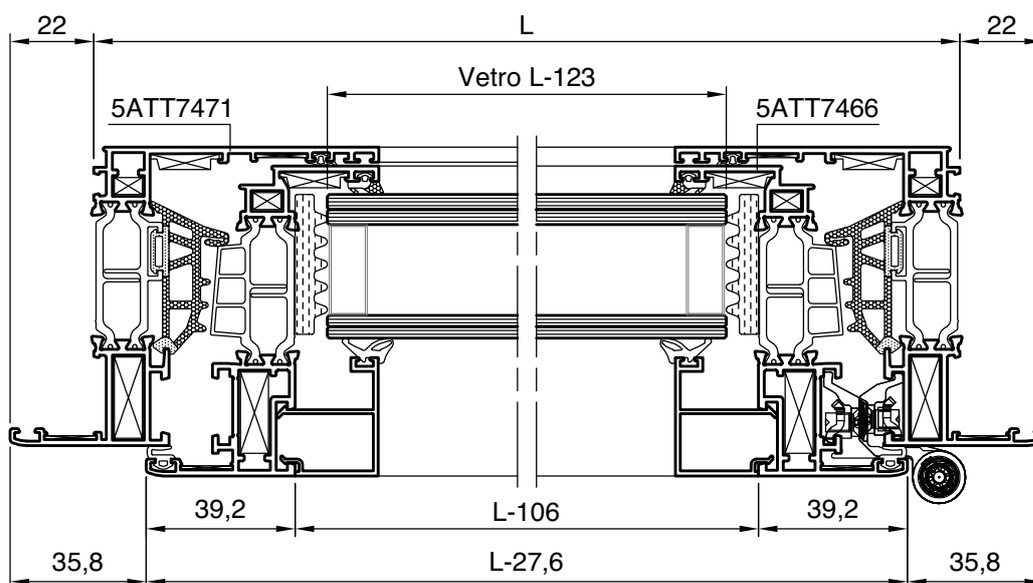


PROFILATI

CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI	TAGLIO
5ATT7471	Montante telaio	2	H+44
5ATT7471	Traverso superiore telaio	1	L+44
5ATT7470	Traverso inferiore telaio	1	L
5ATT7466	Montante anta Z piana	2	H-27,6
5ATT7466	Traverso anta Z piana	2	L-27,6
HE030	Montante fermavetro	2	H-149,8
HE030	Traverso fermavetro	2	L-106

ACCESSORI

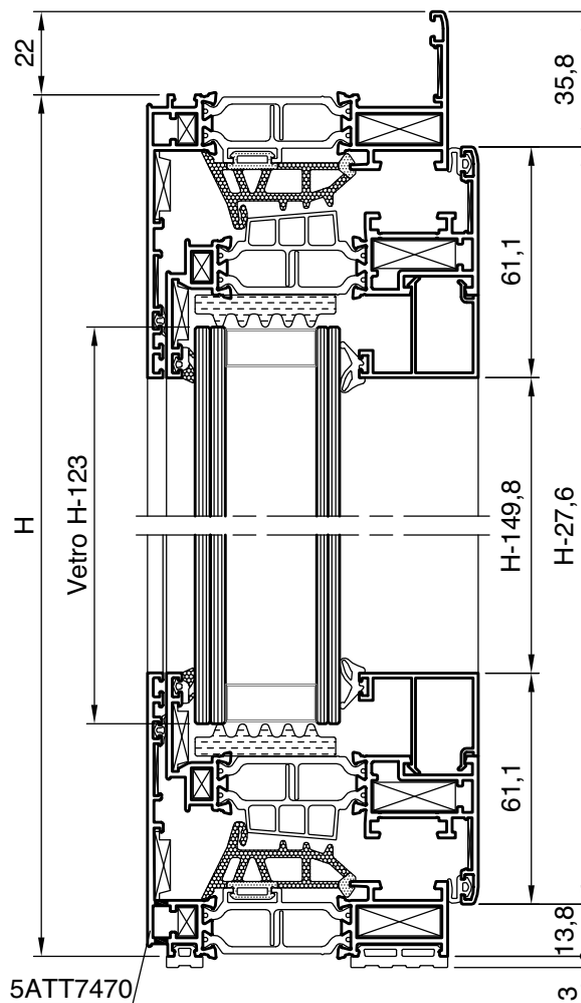
CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI
EK16118	Squadretta estrusa a spinare 8x22	8
EK15094	Spina Ø8x10	16
EK16118E	Squadretta estrusa a spinare 4.9x8	8
EK5515008	Spina con manico Ø3x5.5	16
LM2019	Squadretta di allineamento con eccentrico	8
SA0135	Squadretta di allineamento 13.5x1	10
PR700.03	Pressore Rapid-Block Z/P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



74 Magnum Elegance

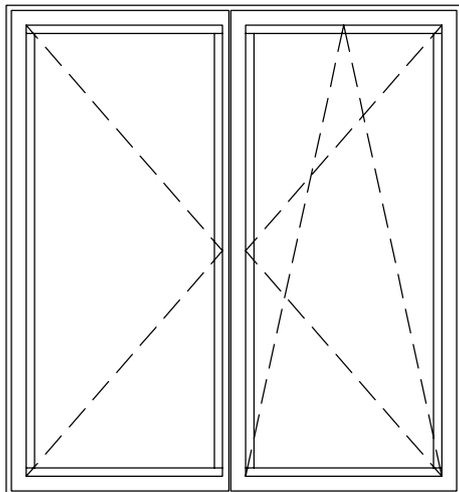
GUARNIZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI	TAGLIO
IS40785	Guarnizione centrale	1	2L+2H
ANG40785	Angolo vulcanizzato per IS40785	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



74 Magnum Elegance

FINESTRA 2 ANTE A SCOMPARSA

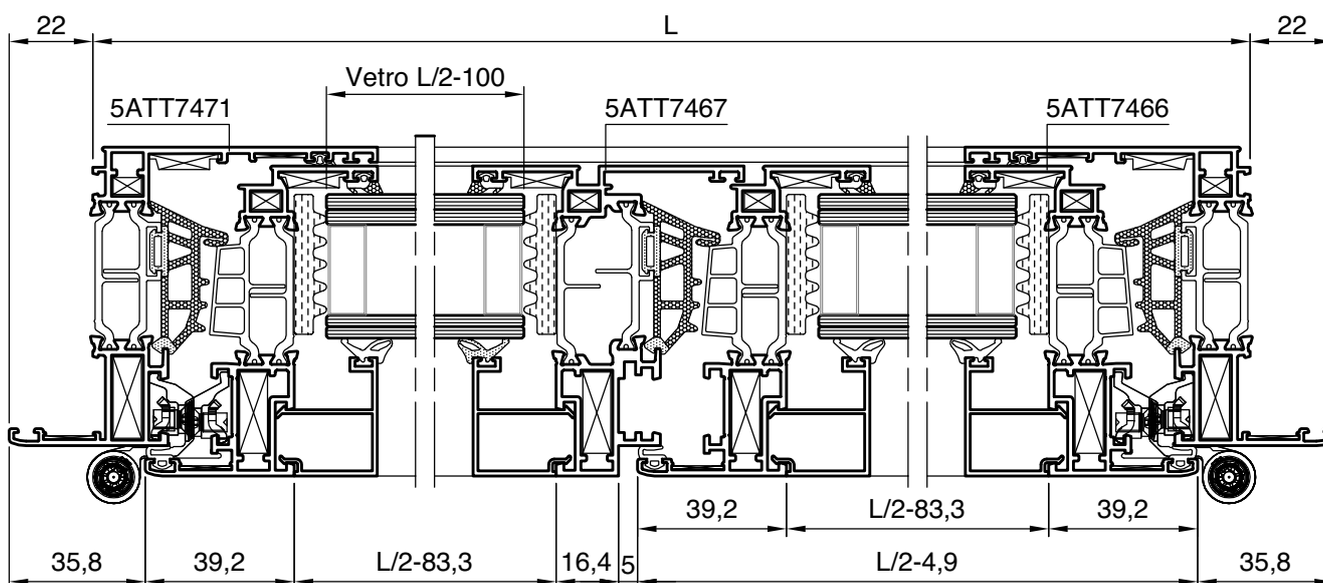


PROFILATI

CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI	TAGLIO
5ATT7471	Montante telaio	2	H+44
5ATT7471	Traverso superiore telaio	1	L+44
5ATT7470	Traverso inferiore telaio	1	L
5ATT7466	Montante anta Z piana	3	H-27,6
5ATT7467	Montante anta T piana	1	H-7,2
5ATT7466	Traverso anta Z piana	4	L/2-4,9
HE030	Montante fermavetro	4	H-149,8
HE030	Traverso fermavetro	4	L/2-83,3

ACCESSORI

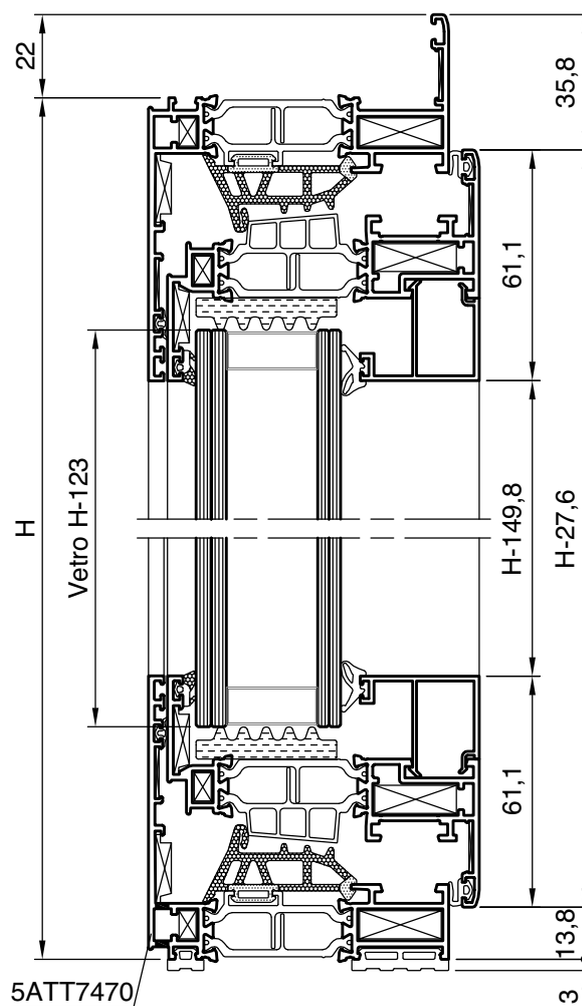
CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI
EK16118	Squadretta estrusa a spinare 8x22	12
EK15094	Spina Ø8x10	24
EK16118E	Squadretta estrusa a spinare 4.9x8	12
EK5515008	Spina con manico Ø3x5.5	24
LM2019	Squadretta di allineamento con eccentrico	12
SA0135	Squadretta di allineamento 13.5x1	12
EKTAP82TZ	Coppia tappi parte 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



74 Magnum Elegance

GUARNIZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI	TAGLIO
IS40785	Guarnizione centrale	1	2L+3H
ANG40785	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



74 Magnum

N.TOTALE LAVORAZIONI	SERIE	TITOLO	PAGINA CATALOGO
1	74 MAGNUM	LAVORAZIONE FORO-ASOLA PER SQUADRETTA A PULSANTE IN ALLUMINIO PRESSOFUSO, PER TELAIO A 45°	5.01
2	74 MAGNUM	LAVORAZIONE FORO PER SQUADRETTA POLIFUNZIONALE IN ALLUMINIO PRESSOFUSO, PER TELAIO A 45°	5.01
3	74 MAGNUM	LAVORAZIONE FORO PER SQUADRETTA POLIFUNZIONALE IN ALLUMINIO PRESSOFUSO, PER ANTA A 45°	5.02
4	74 MAGNUM	LAVORAZIONE FORO PER SQUADRETTA POLIFUNZIONALE IN ALLUMINIO PRESSOFUSO, PER ANTA A 45°	5.02
5	74 MAGNUM	LAVORAZIONE FORO PER SQUADRETTA POLIFUNZIONALE IN ALLUMINIO PRESSOFUSO, PER TELAIO MAGGIORATO A 45°	5.03
6	74 MAGNUM	LAVORAZIONE FORO PER SQUADRETTA POLIFUNZIONALE IN ALLUMINIO PRESSOFUSO, PER ANTA MAGGIORATA A 45°	5.03
7	74 MAGNUM	LAVORAZIONE FORO PER SQUADRETTA IN ALLUMINIO ESTRUSO A SPINARE, PER TELAIO E ANTA A 45°	5.04
8	74 MAGNUM	LAVORAZIONE FORO PER SQUADRETTA IN ALLUMINIO ESTRUSO A SPINARE, PER TELAIO E ANTA A 45° MAGGIORATI	5.05
9	74 MAGNUM	LAVORAZIONE SCARICO ACQUA TELAIO	5.06
10	74 MAGNUM	LAVORAZIONE SCARICO ACQUA SOGLIA RIBASSATA	5.07
11	74 MAGNUM	LAVORAZIONE SCARICO ACQUA PARTI FISSE	5.08
12	74 MAGNUM	LAVORAZIONE VENTILAZIONE ANTA	5.09
13	74 MAGNUM	LAVORAZIONE SPUNTATURA ALETTE ANTE - FORI ASTINE	5.10
14	74 MAGNUM	LAVORAZIONE FORI - ASOLA FISSAGGIO CREMONESE	5.11
15	74 MAGNUM	LAVORAZIONE FORI - ASOLA FISSAGGIO MARTELLINA CAVA FERRAMENTA 16	5.12
16	74 MAGNUM	LAVORAZIONE APPLICAZIONE ESPANSORE TIPO 1 - 2	5.13
17	74 MAGNUM	LAVORAZIONE FISSAGGIO TRAVERSO GUSCIO ESTERNO	5.14
18	74 MAGNUM	LAVORAZIONE FISSAGGIO TRAVERSO GUSCIO INTERNO	5.15
19	74 MAGNUM	LAVORAZIONE INTESTATURA TRAVERSI SU TELAI	5.16
20	74 MAGNUM	LAVORAZIONE INTESTATURA SOGLIA RIBASSATA SU TELAI	5.16
21	74 MAGNUM	LAVORAZIONE INTESTATURA TRAVERSO SU ANTA	5.17
22	74 MAGNUM	FISSAGGIO TRAVERSO SU ANTA	5.18
23	74 MAGNUM	LAVORAZIONE FRESATURA ANTA Z PER GIUNZIONE T-Z	5.19
24	74 MAGNUM	LAVORAZIONE FRESATURA ANTA T PER GIUNZIONE T-Z	5.20
25	74 MAGNUM	LAVORAZIONE FRESATURA GOCCIOLATOIO PER PORTA AD UN'ANTA	5.21
26	74 MAGNUM	LAVORAZIONE FISSAGGIO SOGLIE SU TELAI	5.22
27	74 MAGNUM	INSERIMENTO TAPPO RIPORTO CENTRALE CAMERA EUROPEA	5.23
28	74 MAGNUM	INSERIMENTO TAPPO RIPORTO CENTRALE CAVA PISTA 16	5.24
29	74 MAGNUM	SERRATURA PER APERTURA INTERNA SU ANTA MAGGIORATA	5.25
30	74 MAGNUM	SERRATURA PER APERTURA ESTERNA SU ANTA MAGGIORATA	5.25
31	74 MAGNUM	MONTAGGIO FERMAVETRO CURVO CON CLIP	5.26
32	74 MAGNUM	FRESATURA FERMAVETRI VERTICALI LINEA FERRO	5.27
33	74 MAGNUM	TAGLIO GUARNIZIONE CENTRALE GIUNTO APERTO	5.28
34	74 MAGNUM ELEGANCE	LAVORAZIONE FORO PER SQUADRETTA INTERNE ED ESTERNE PER TELAIO A 45°	5.29
35	74 MAGNUM ELEGANCE	LAVORAZIONE FORO PER SQUADRETTA INTERNE ED ESTERNE PER ANTA A 45°	5.30
36	74 MAGNUM ELEGANCE	LAVORAZIONE SCARICO ACQUA TELAIO	5.31
37	74 MAGNUM ELEGANCE	LAVORAZIONE SCARICO ACQUA NASCOSTO	5.31
38	74 MAGNUM ELEGANCE	LAVORAZIONE FORO APPLICAZIONE ESPANSORE	5.32
39	74 MAGNUM ELEGANCE	LAVORAZIONE FRESATURA ANTA Z PER GIUNZIONE T-Z	5.33
40	74 MAGNUM ELEGANCE	LAVORAZIONE FRESATURA ANTA T PER GIUNZIONE T-Z	5.34
41	74 MAGNUM ELEGANCE	LAVORAZIONE FRESATURA TRAVERSO SU TELAIO 5ATT6572	5.35
42	74 MAGNUM	SCHEMA FISSAGGIO A MURO	5.36
43	74 MAGNUM	SCHEMA POSIZIONAMENTO TASSELLO APPOGGIO VETRO	5.37
	74 MAGNUM	SCHEMA INTERASSI TRAVERSI	5.38
	74 MAGNUM	SCHEMA INTERASSI TRAVERSI	5.39
44	74 MAGNUM	SCHEMA INTERASSI TRAVERSI	5.40
45	74 MAGNUM	SCHEMA APPLICAZIONE SQUADRETTA ANGOLO VARIABILE SV220-145	5.41
46	74 MAGNUM	SCHEMA APPLICAZIONE SQUADRETTA ANGOLO VARIABILE EK15096	5.42
47	74 MAGNUM	SCHEMA APPLICAZIONE SQUADRETTA ANGOLO VARIABILE SV220-360	5.43
48	74 MAGNUM	SCHEMA APPLICAZIONE SQUADRETTA ANGOLO VARIABILE EK15102	5.44

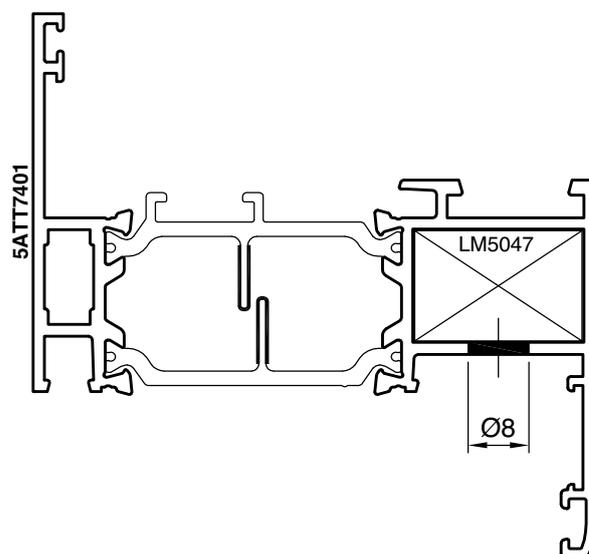
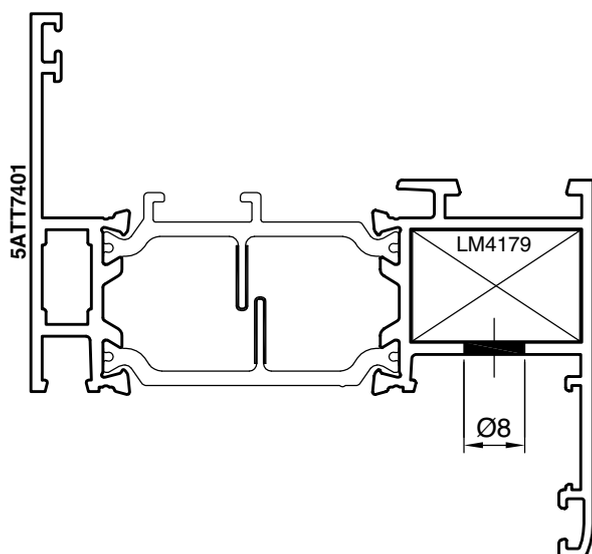
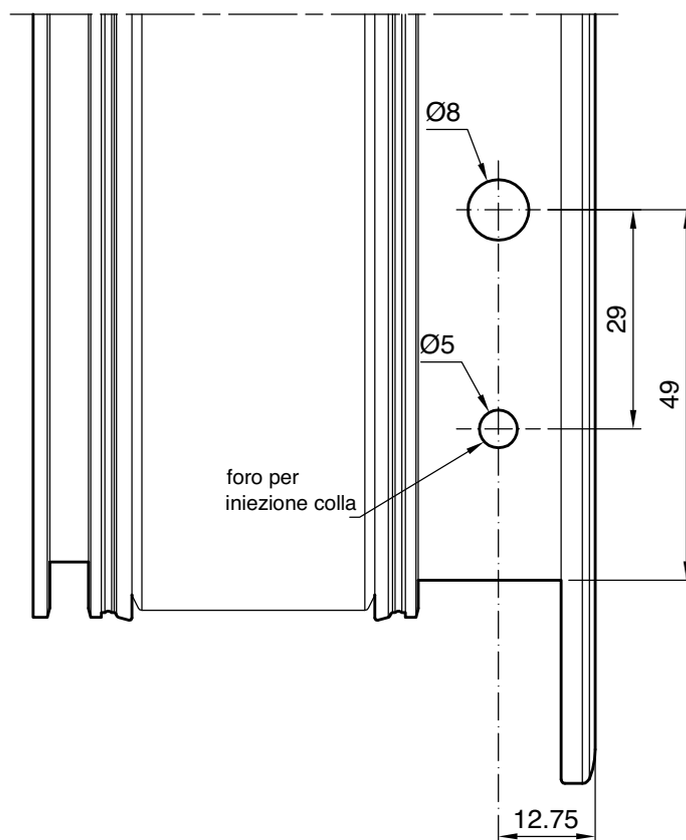
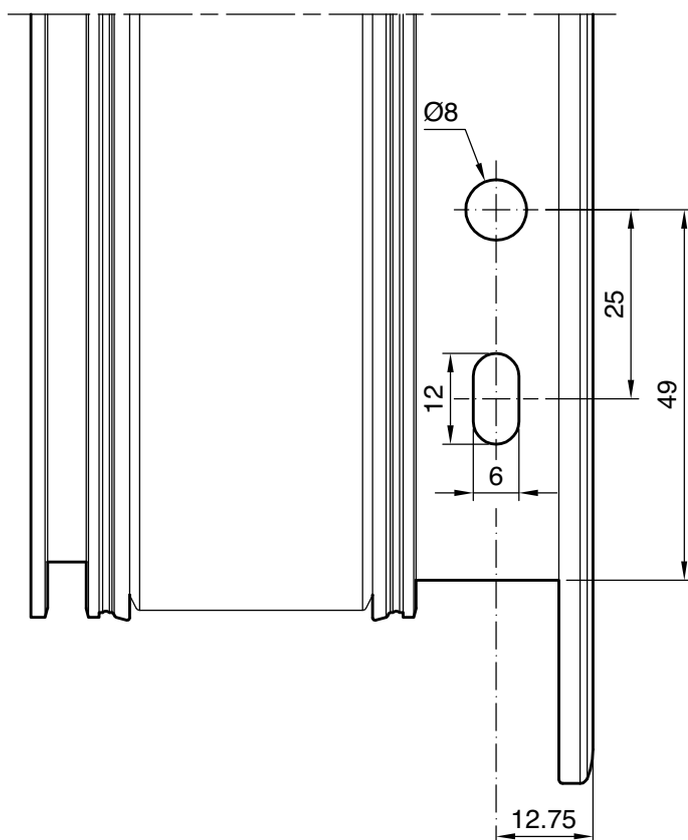
74 Magnum

74 Magnum

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

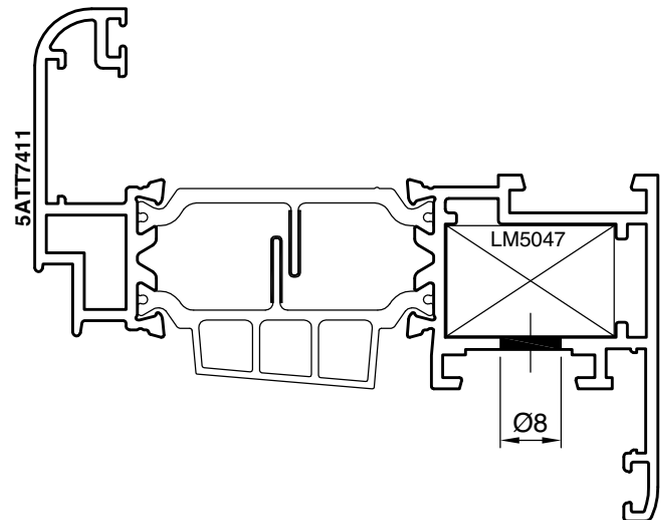
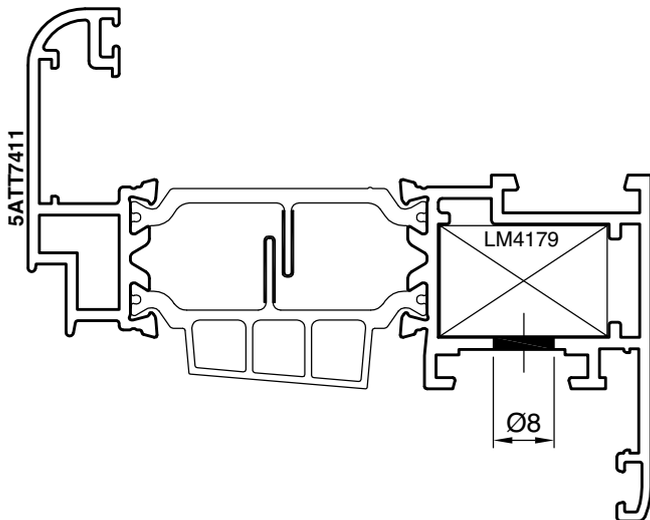
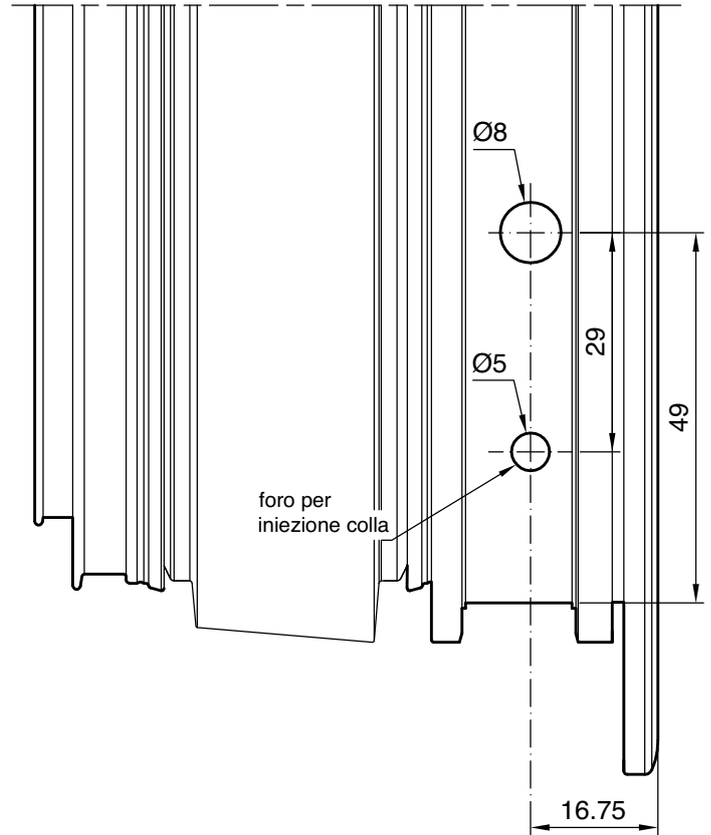
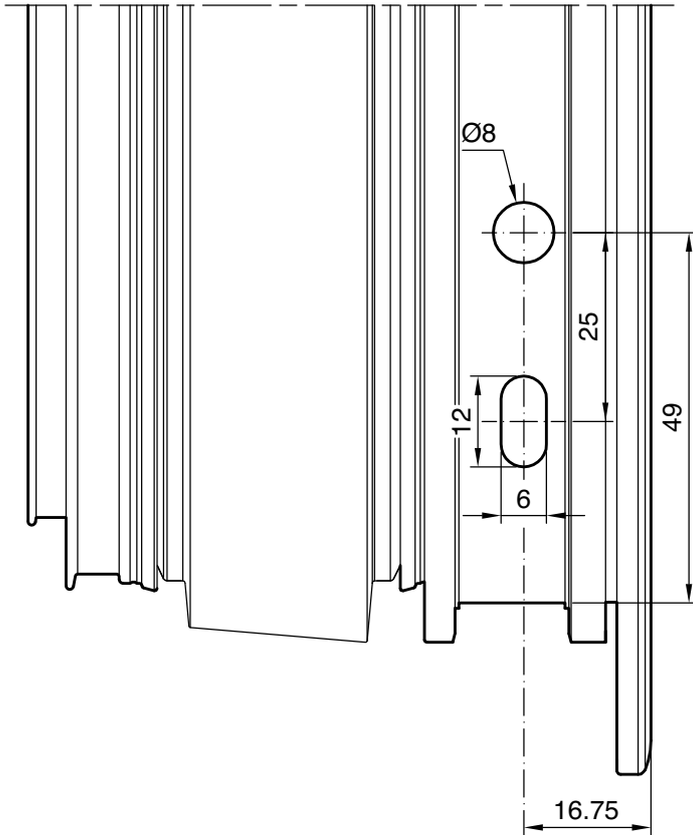


74 Magnum

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

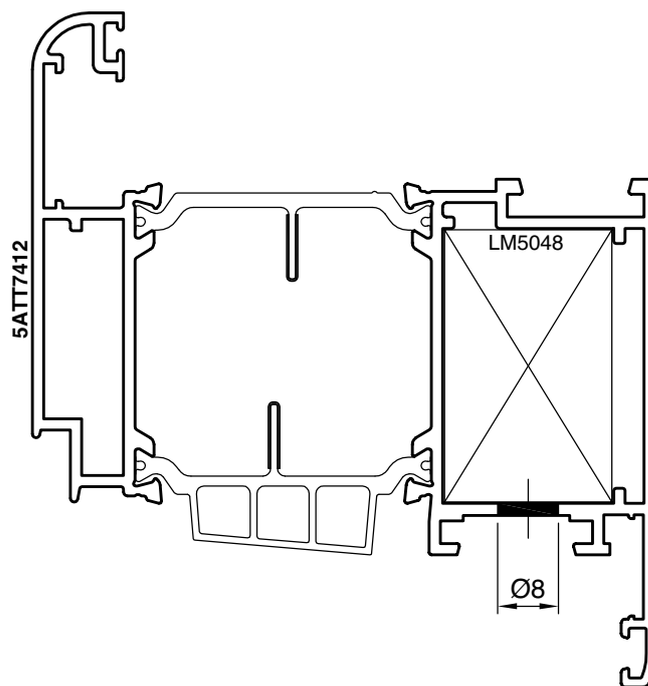
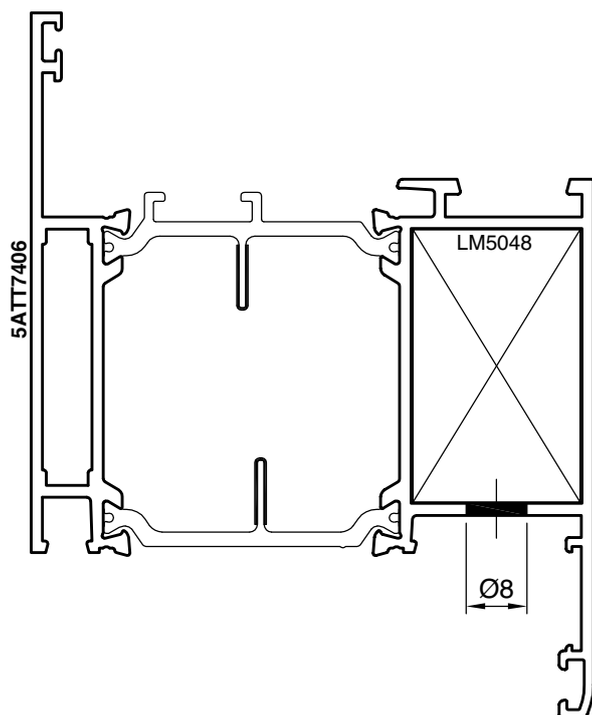
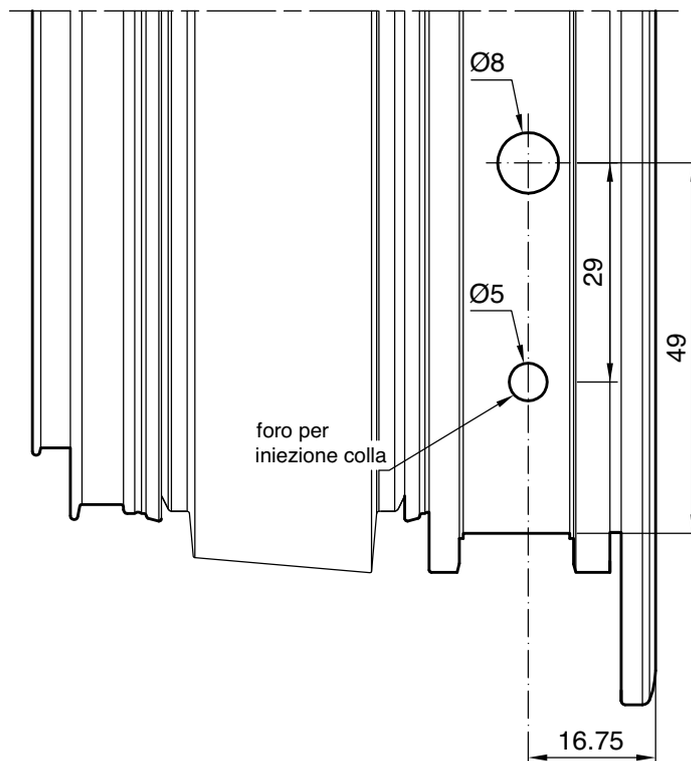
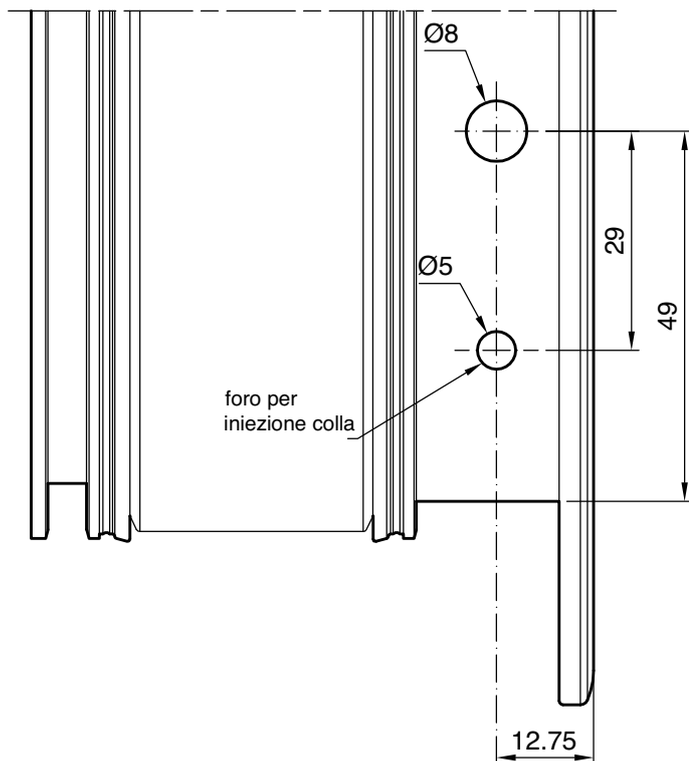


74 Magnum

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°		

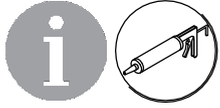


Nelle squadrette ove previsto il foro per l'iniezione della colla e sui tagli a 45° dei profilati prevedere incollaggio con PI309TFC

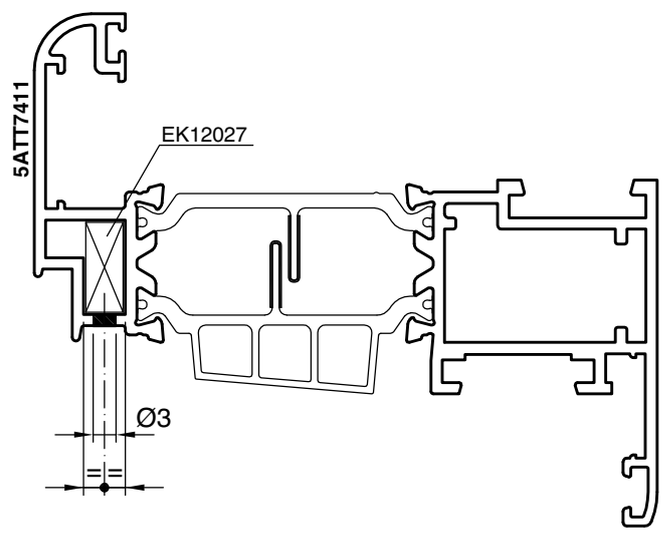
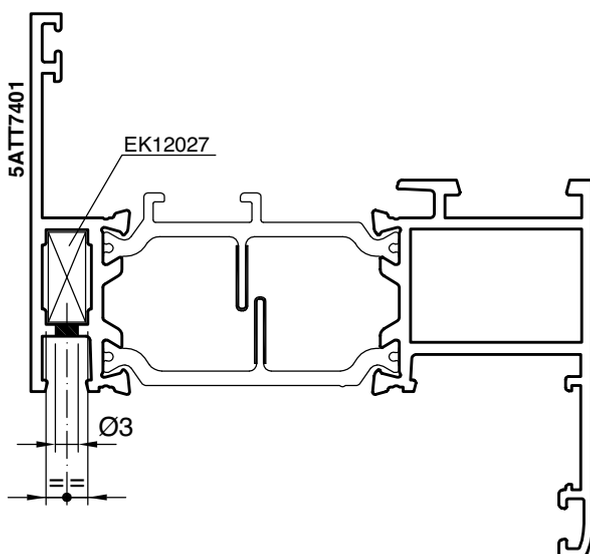
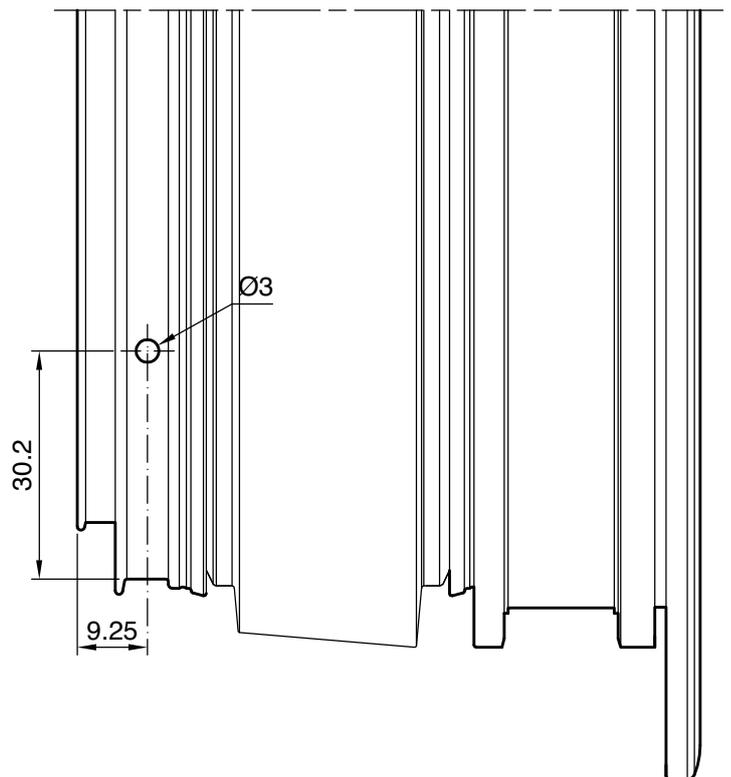
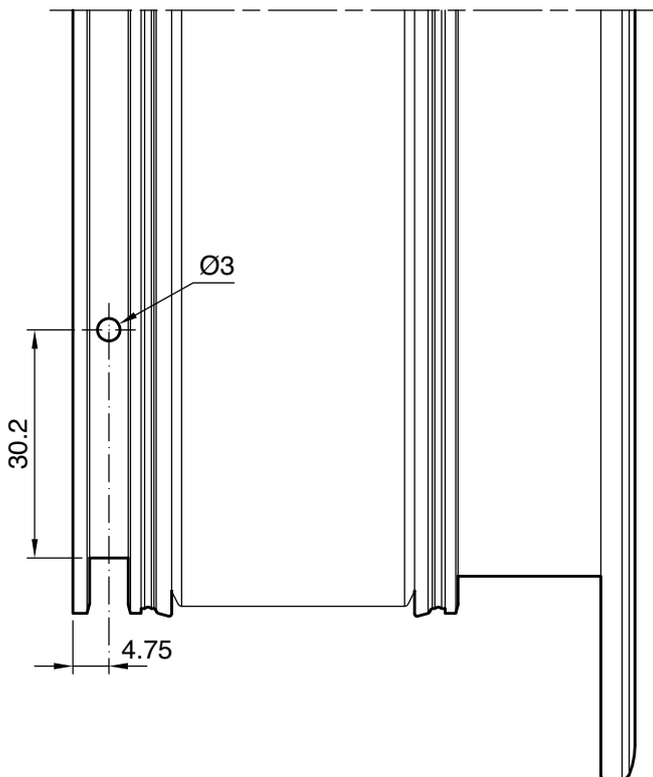


74 Magnum

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

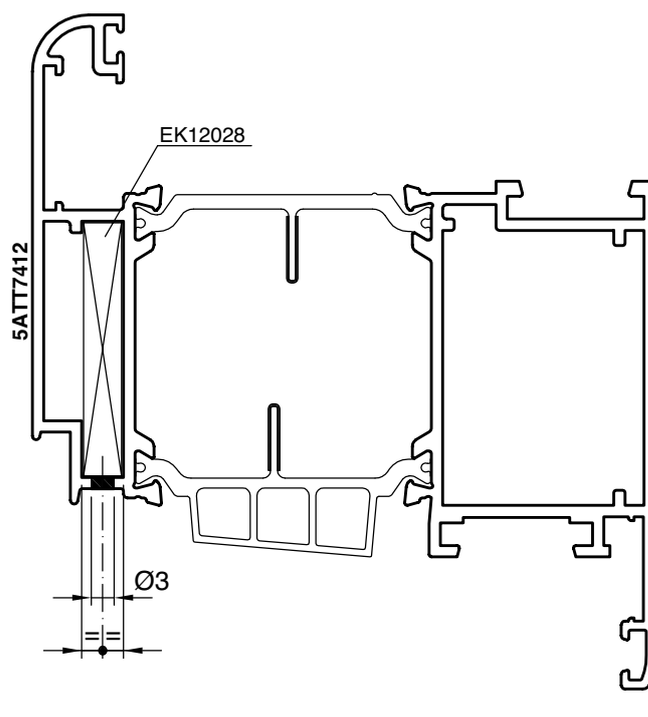
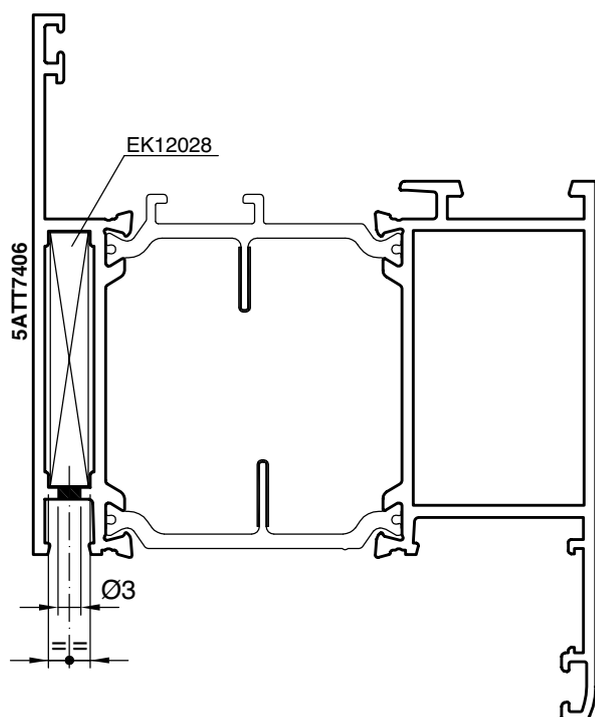
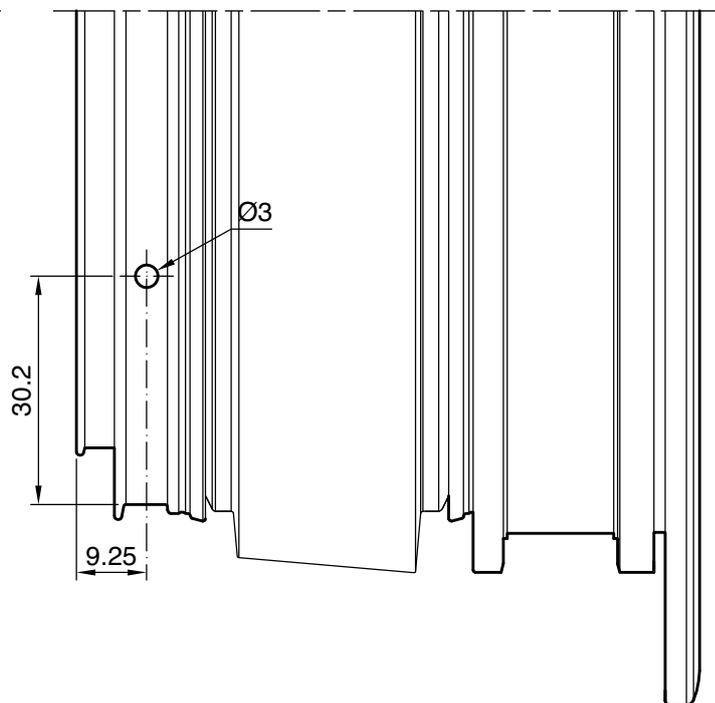
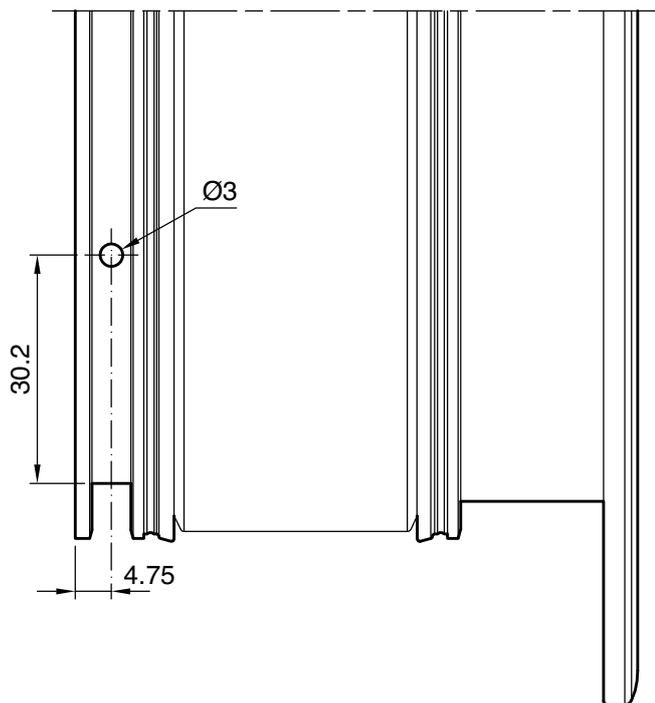


74 Magnum

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

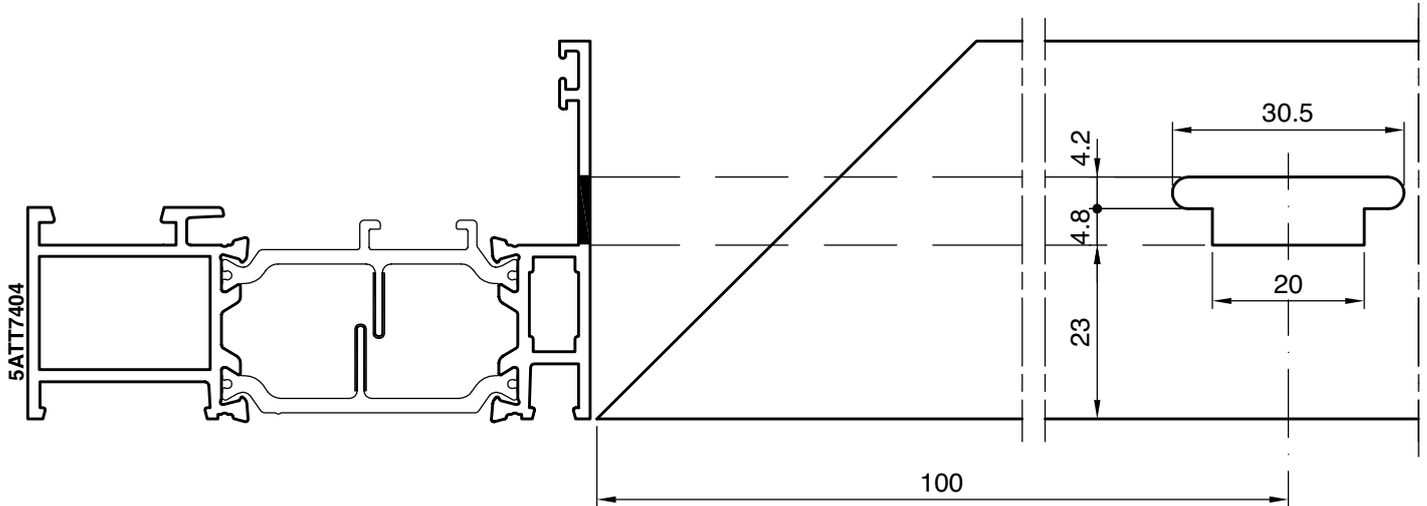


Nelle squadrette ove previsto il foro per l'iniezione della colla e sui tagli a 45° dei profilati prevedere incollaggio con PI309TFC

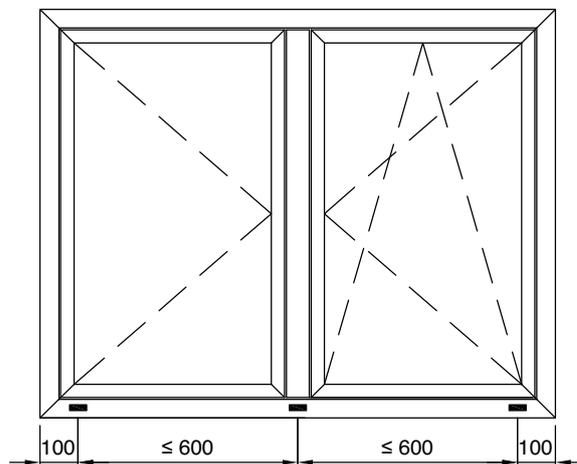
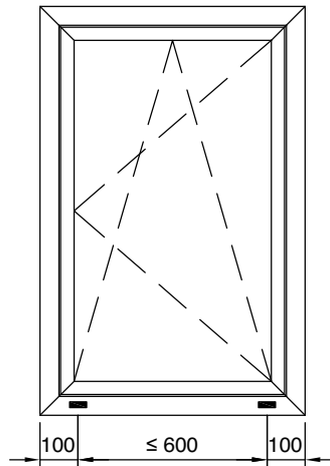


74 Magnum

DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Lavorazione scarico acqua	ME988	OM3190791 OE4090126 M3AG02006

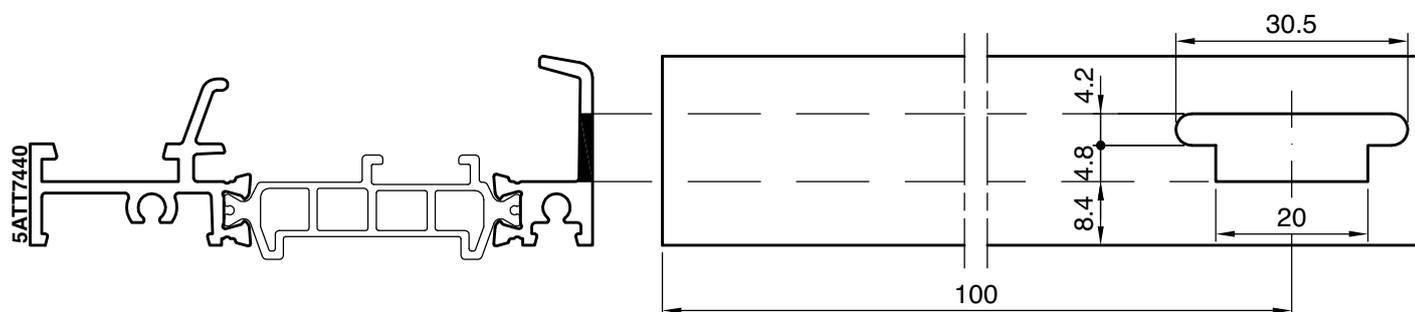


SCHEMA
POSIZIONAMENTO
SCARICO ACQUA

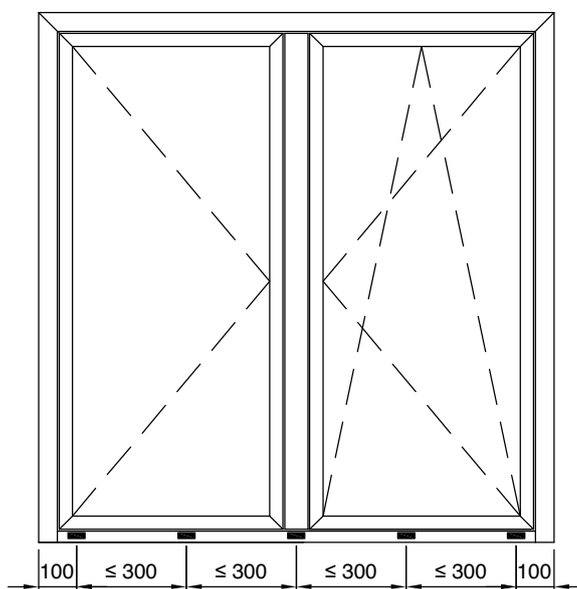
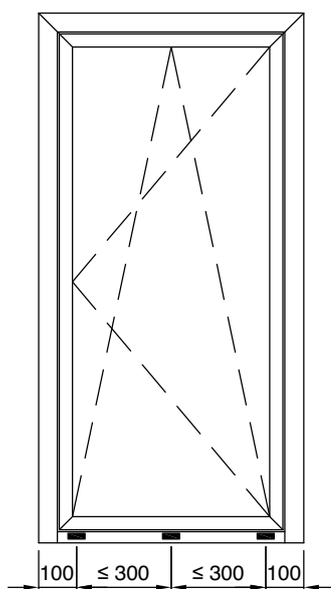


74 Magnum

DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Lavorazione scarico acqua	ME988	OM3190791 OE4090126 M3AG02006

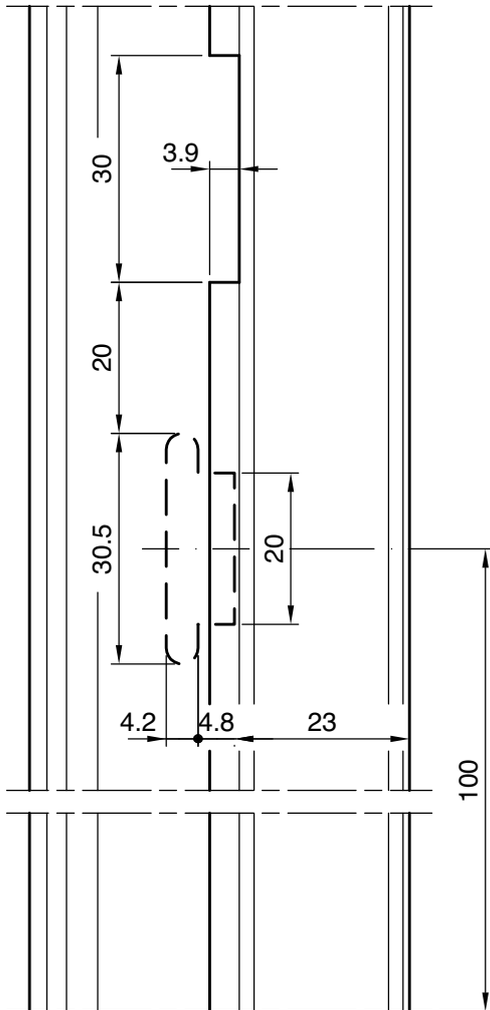


SCHEMA
POSIZIONAMENTO
SCARICO ACQUA

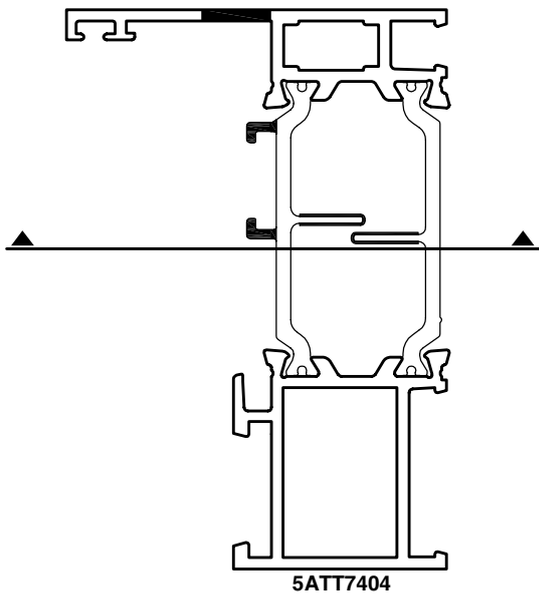
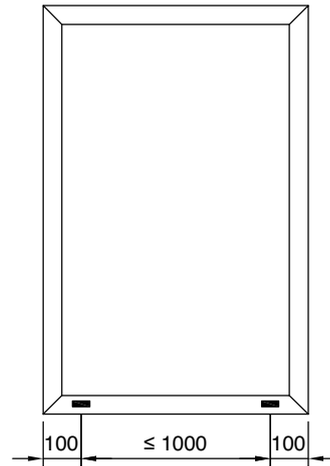


74 Magnum

DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Lavorazione scarico acqua parti fisse	ME988	PANTOGRAFO

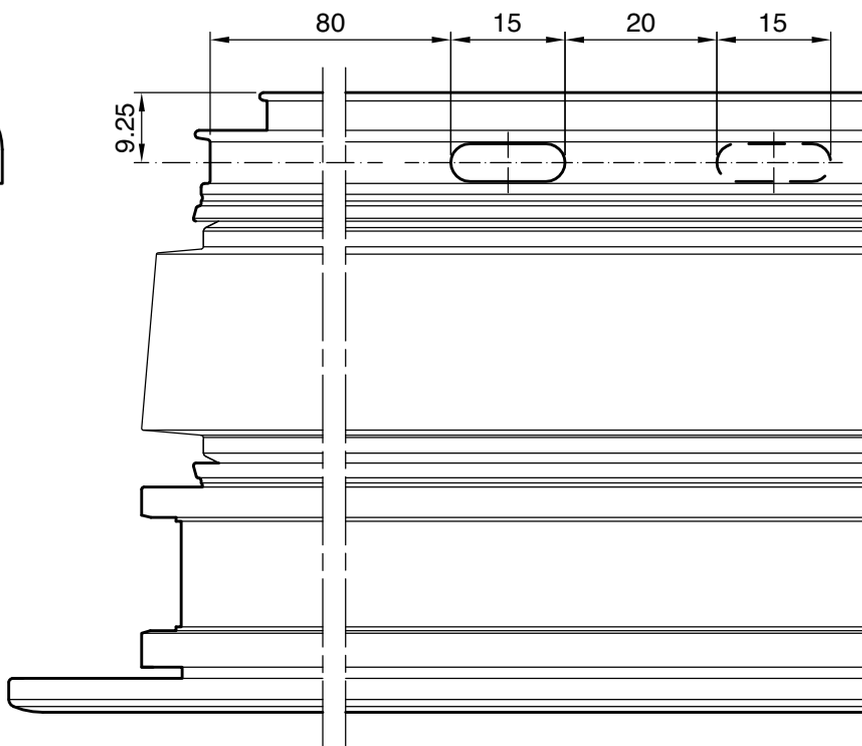
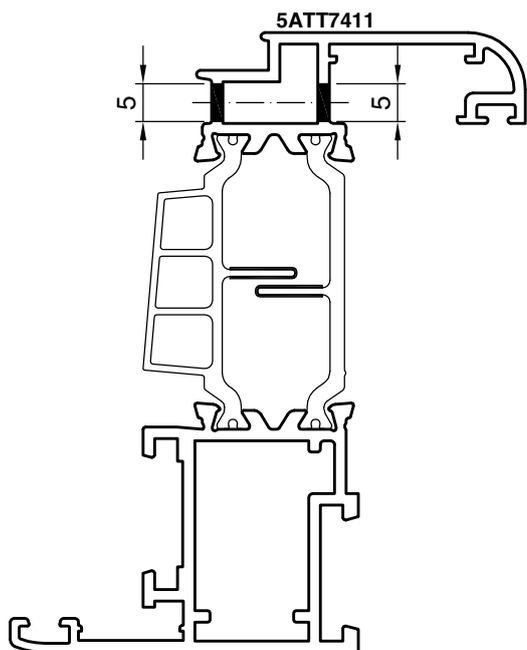


SCHEMA
POSIZIONAMENTO
SCARICO ACQUA



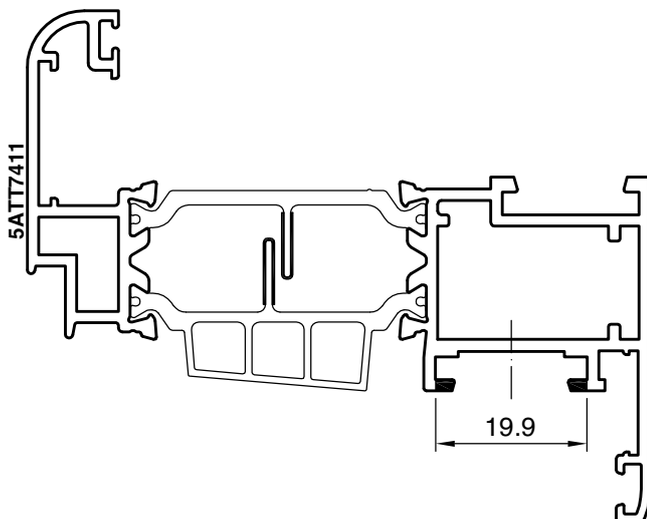
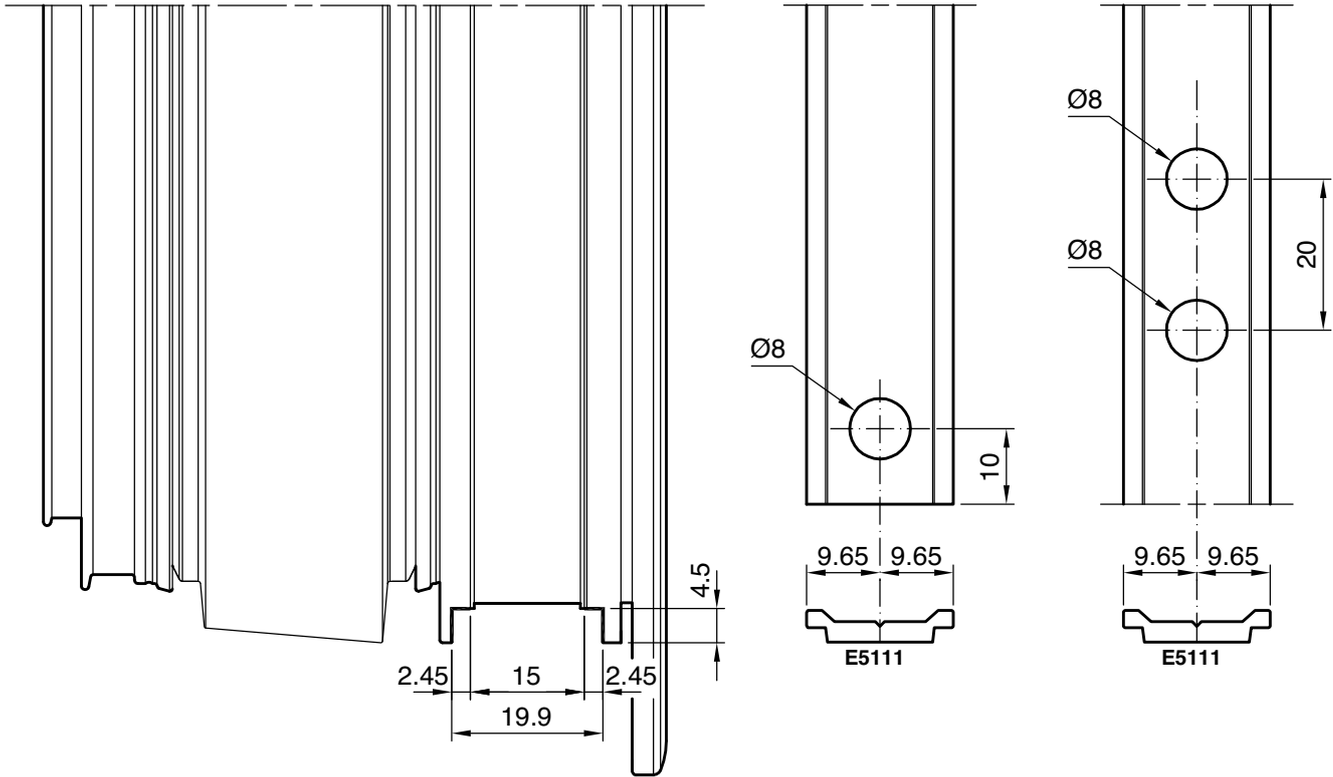
74 Magnum

DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Lavorazione ventilazione anta		OM3190791 OE4090127 M3AG02004 M3AG02005

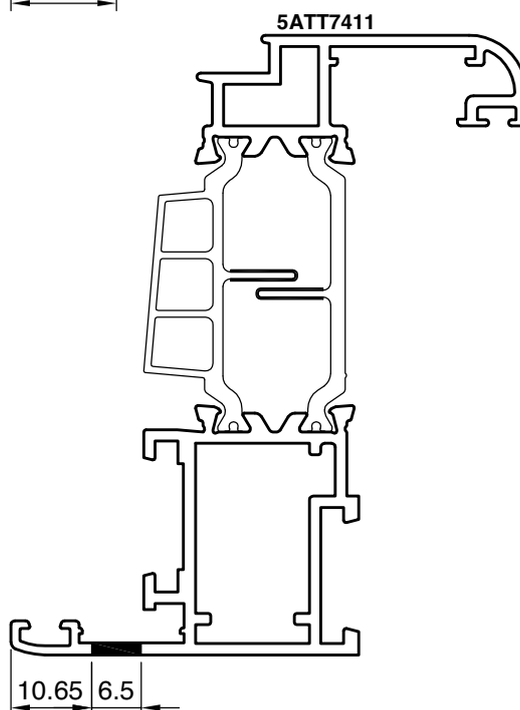
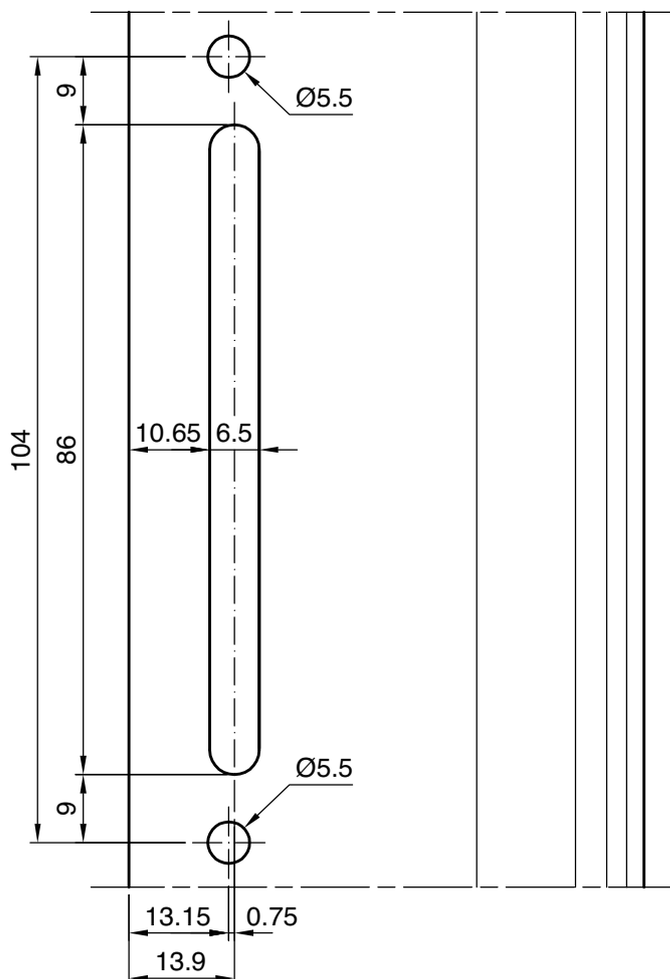


74 Magnum

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

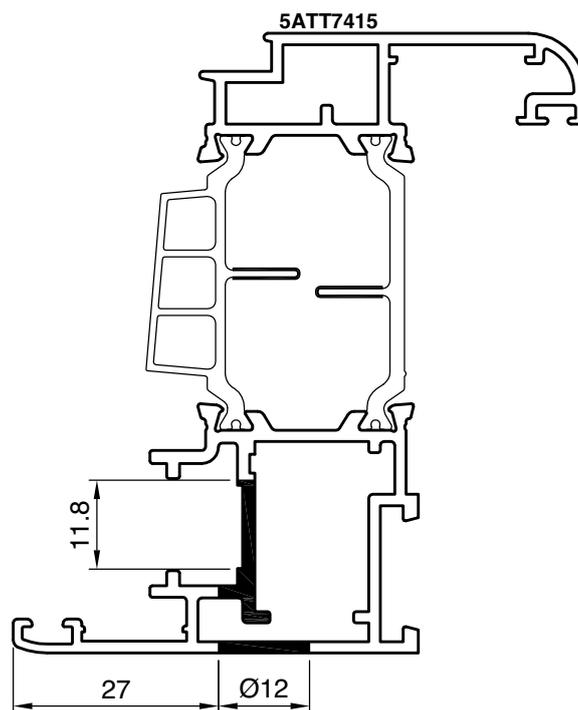
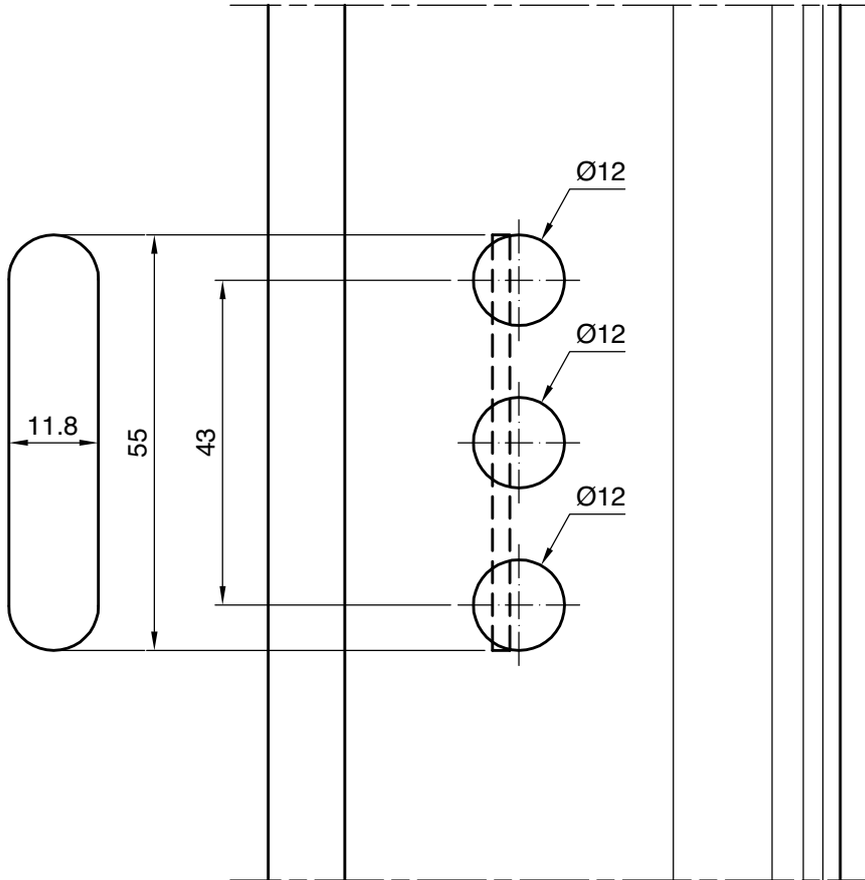


DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Lavorazione fori ed asola fissaggio cremonese		OM3190791 OE4090125 M3AGCE0101



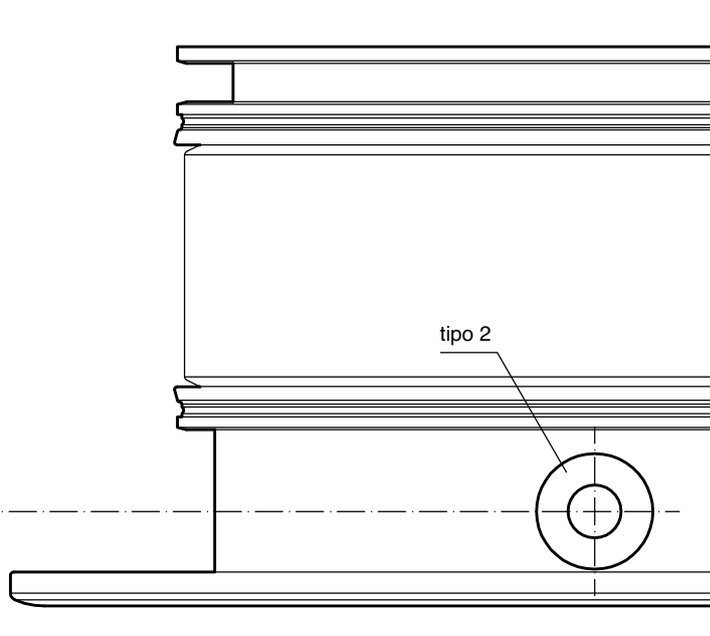
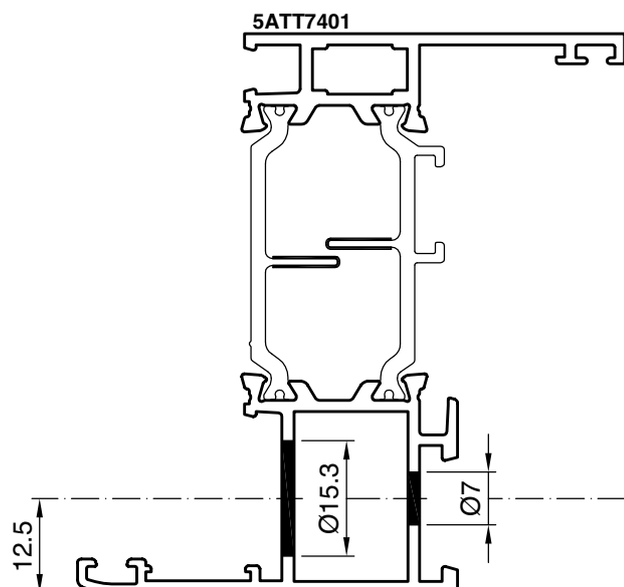
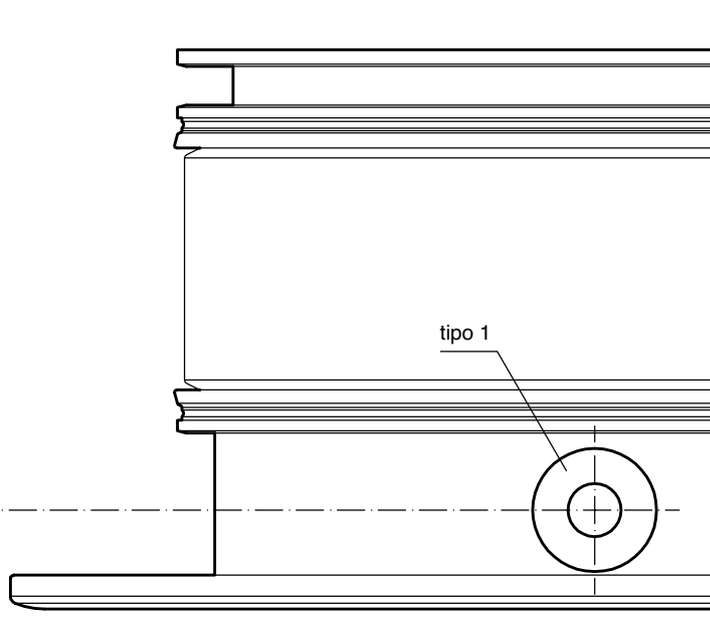
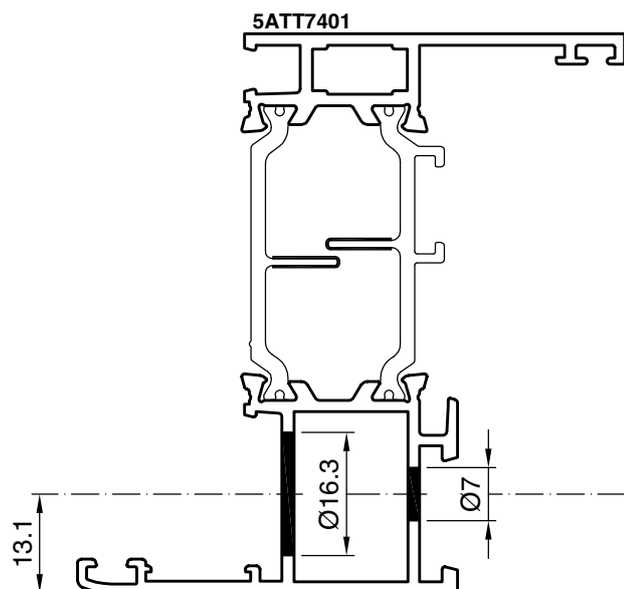
74 Magnum

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



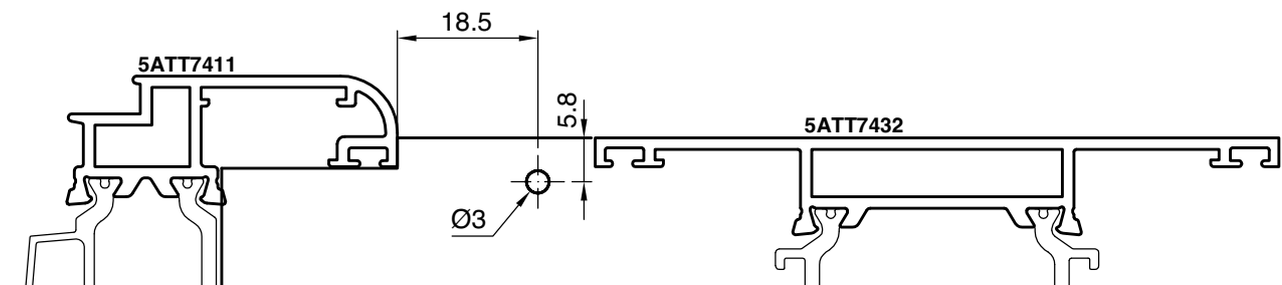
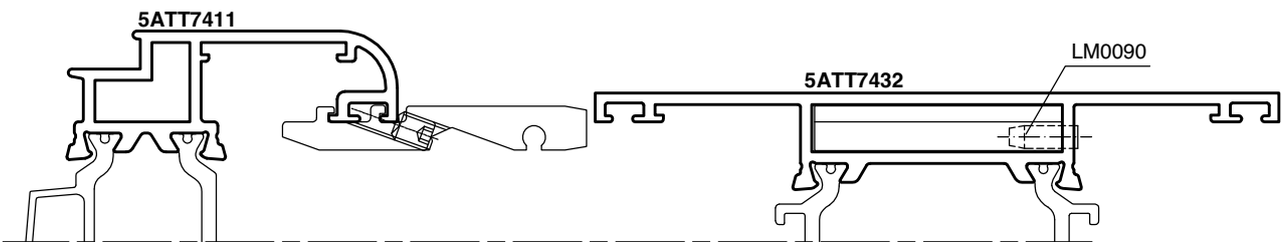
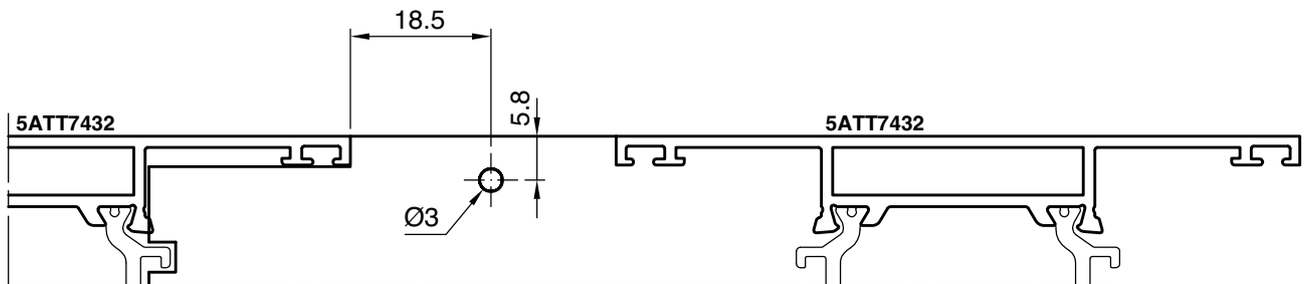
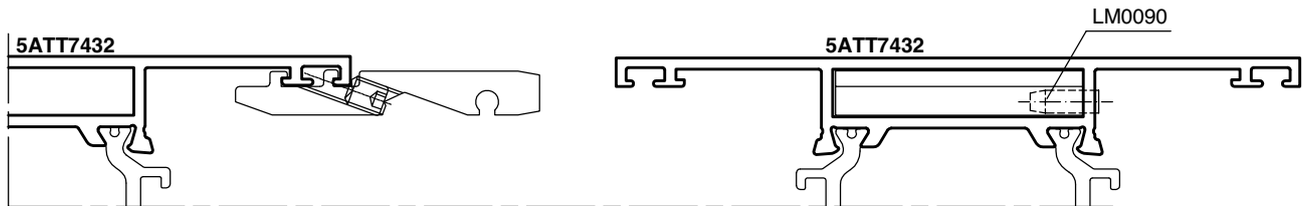
74 Magnum

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



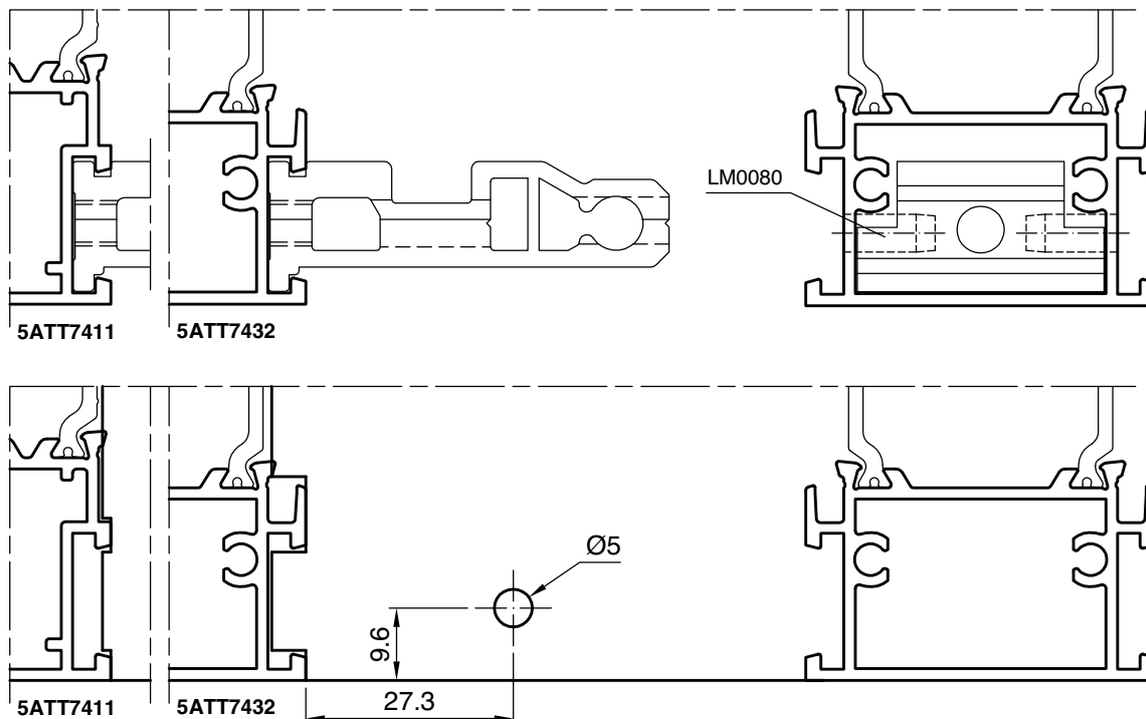
74 Magnum

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

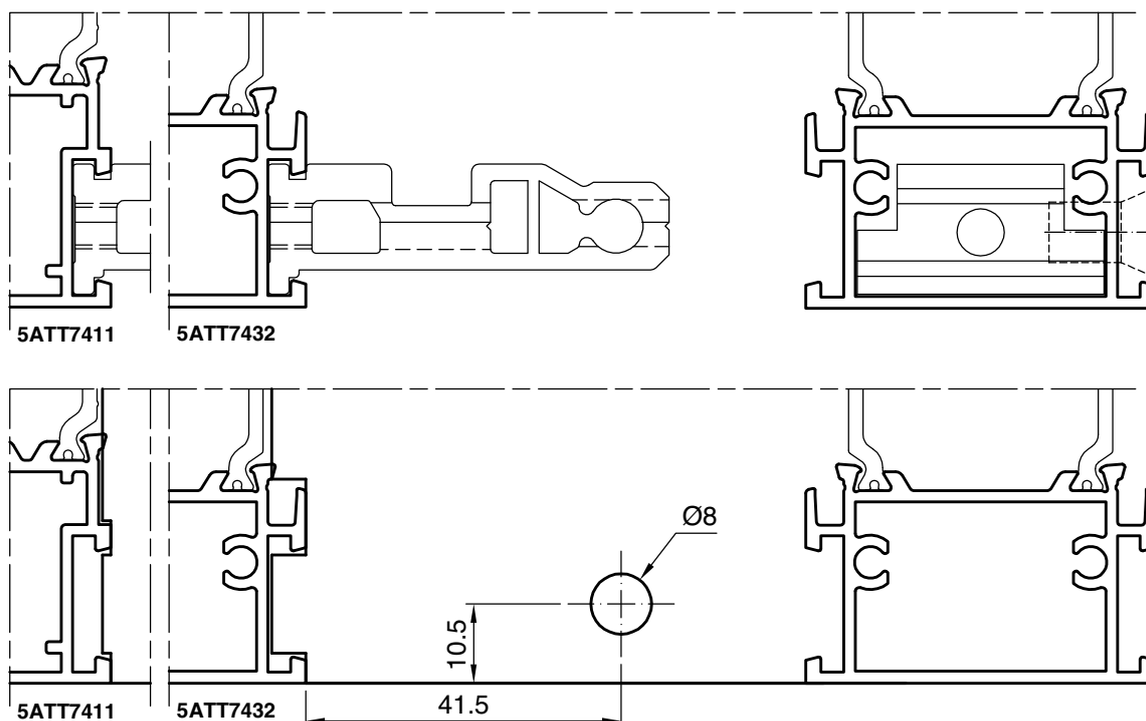


74 Magnum

DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Lavorazione fissaggio cavallotti interni	EK13144 EK14050 LM0080	M3AG02007

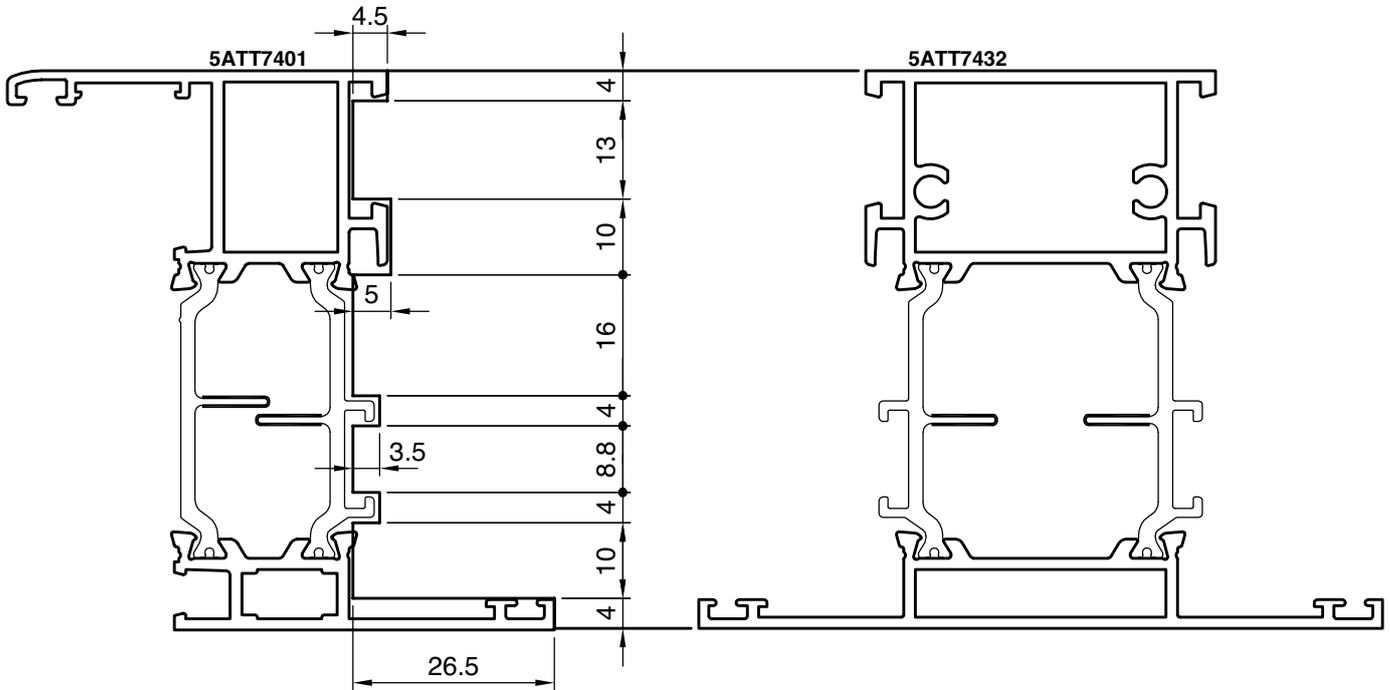


DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Lavorazione fissaggio cavallotti interni	EK13144 EK14050	DIMA ATLAS TRAPANO

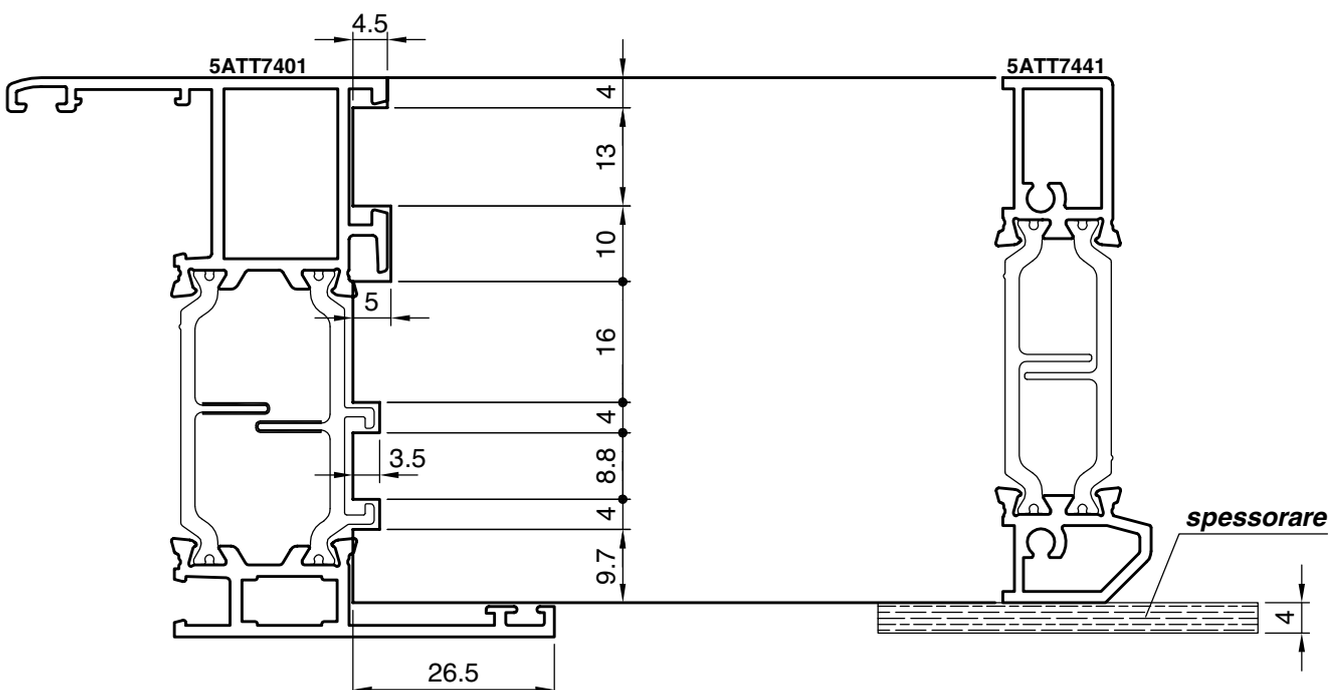


74 Magnum

DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Lavorazione intestatura traversi su telai		20AM3553

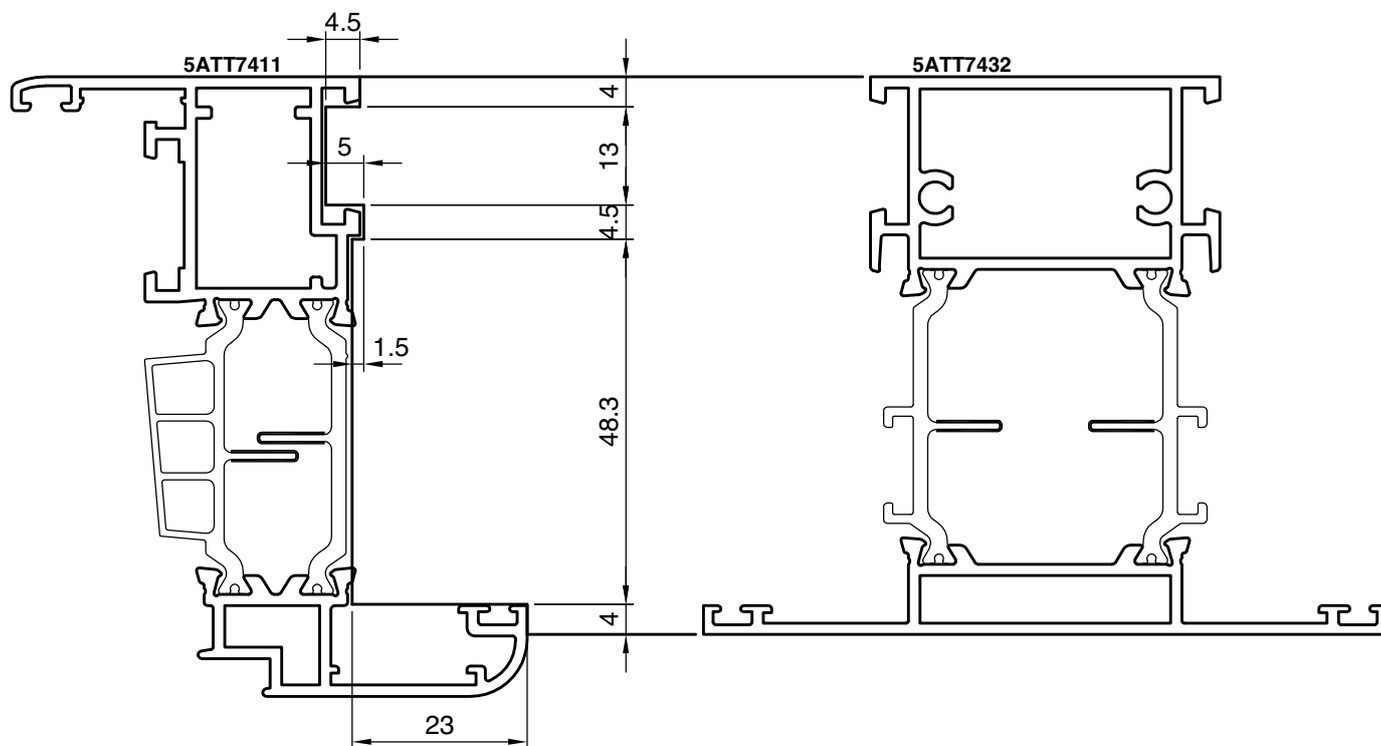


DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Lavorazione intestatura soglia ribassata su telai		20AM3553



74 Magnum

DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Lavorazione intestatura traversi su ante		21AM3553

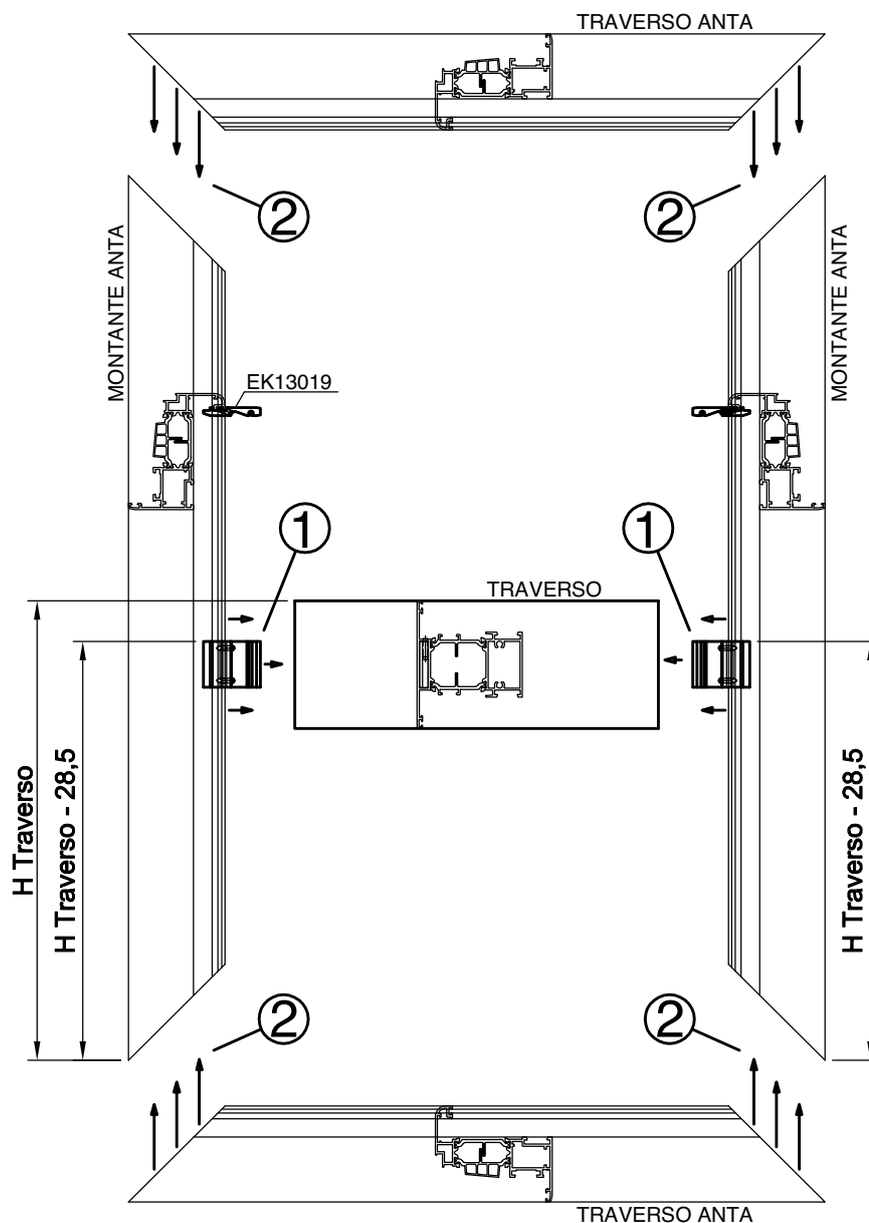


74 Magnum

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

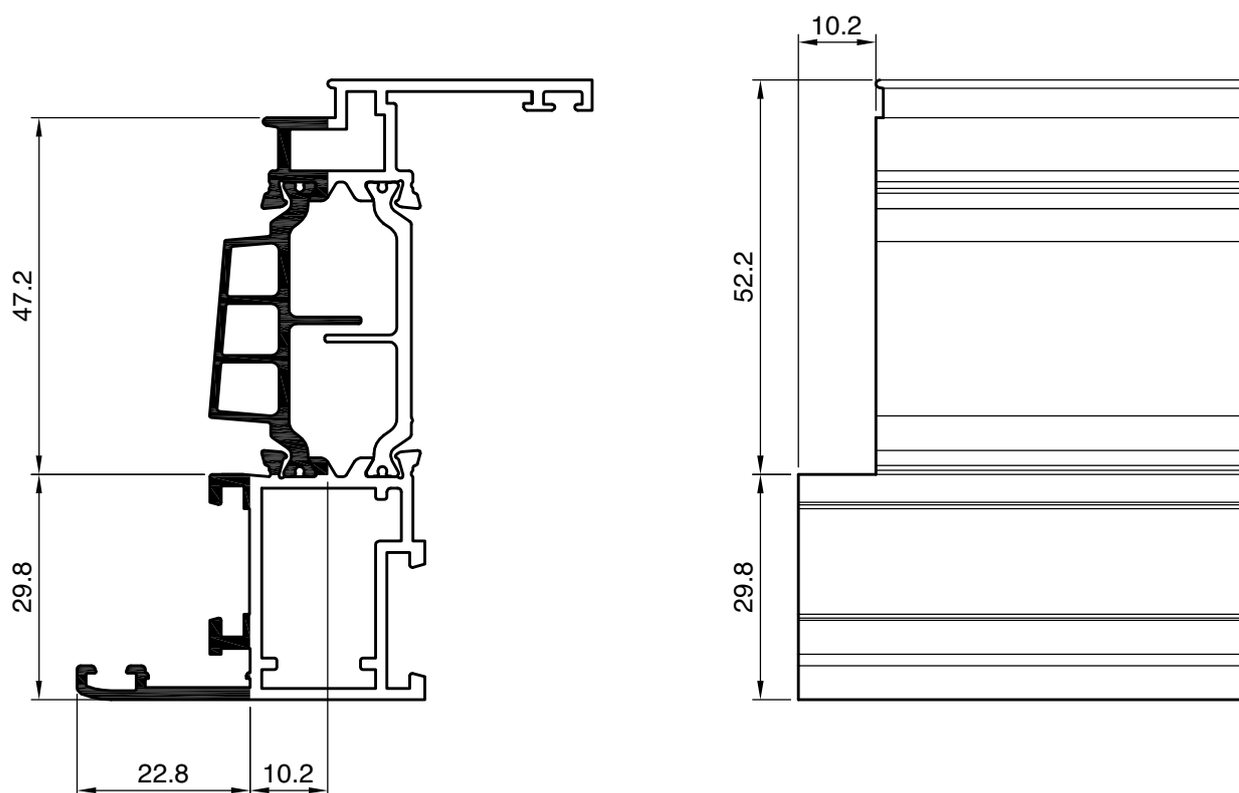
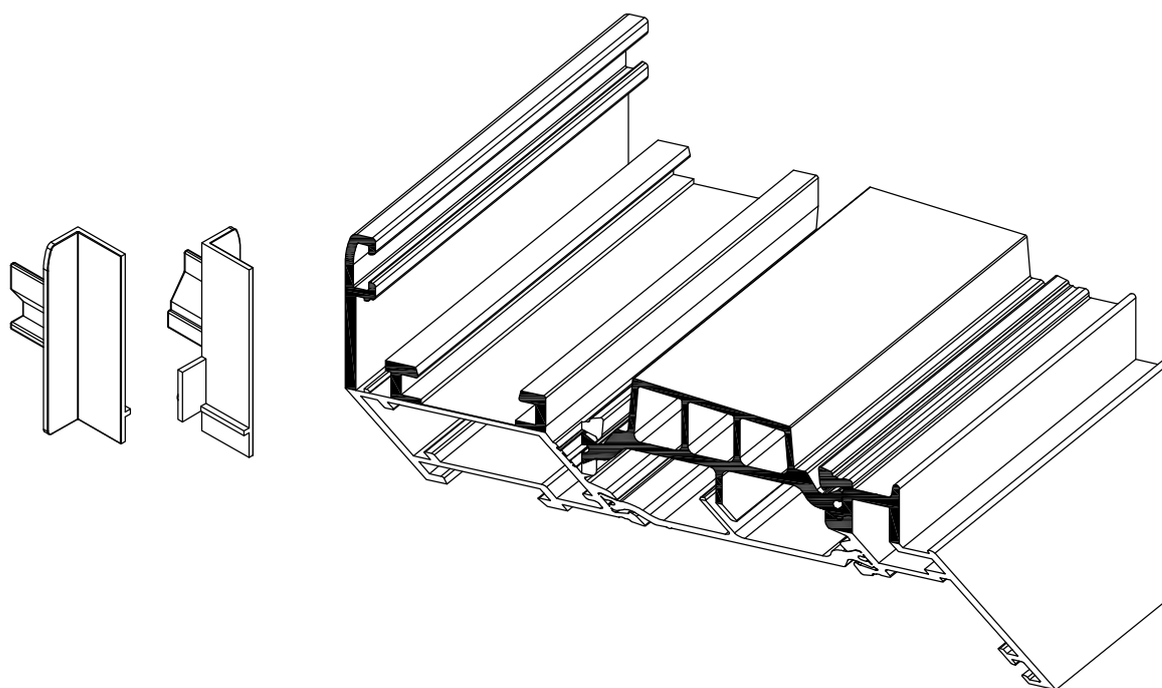


- Dopo aver bloccato i cavallotti sul montante anta:
1. procedere al fissaggio del traverso sul cavallotto
 2. assemblare i traversi anta con i montanti anta



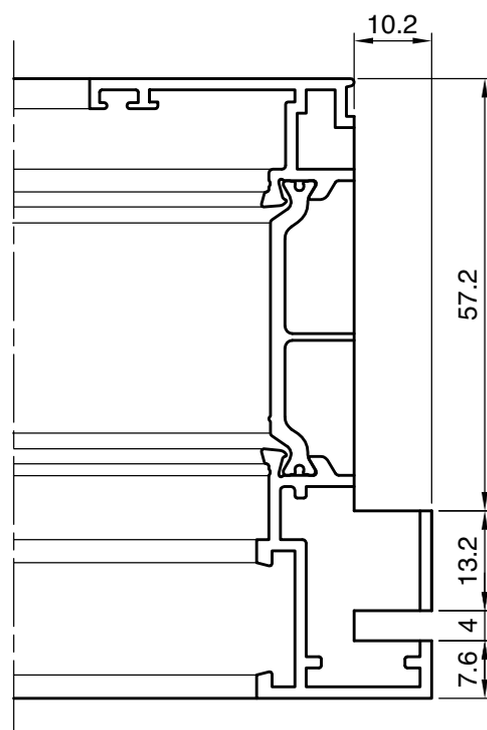
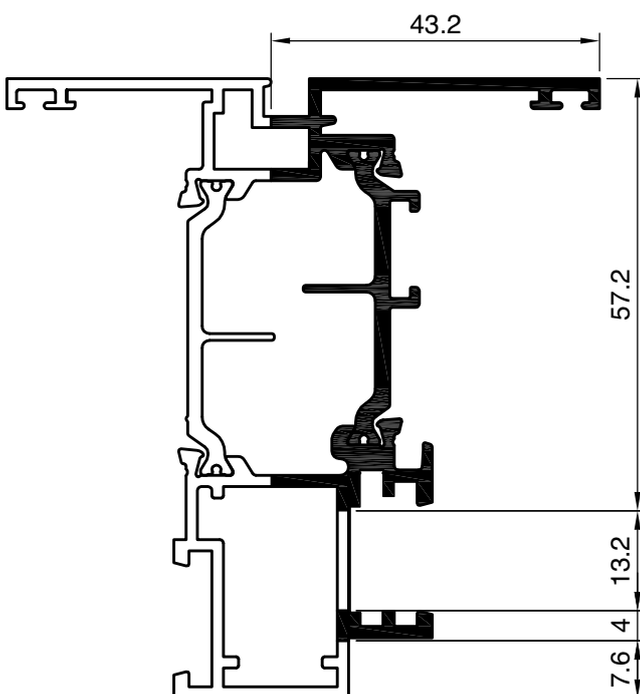
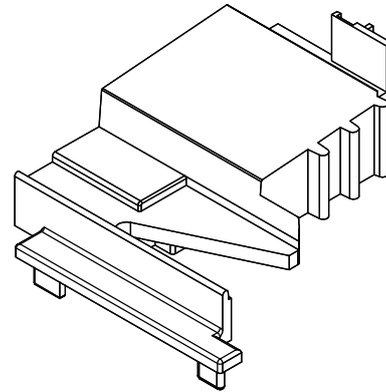
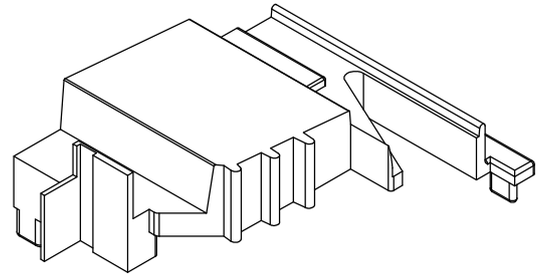
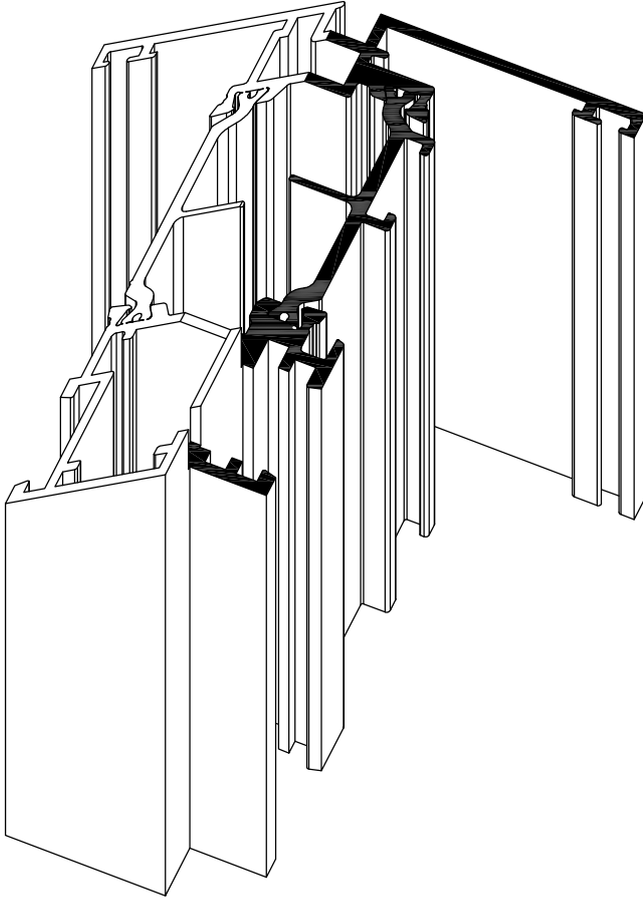
74 Magnum

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



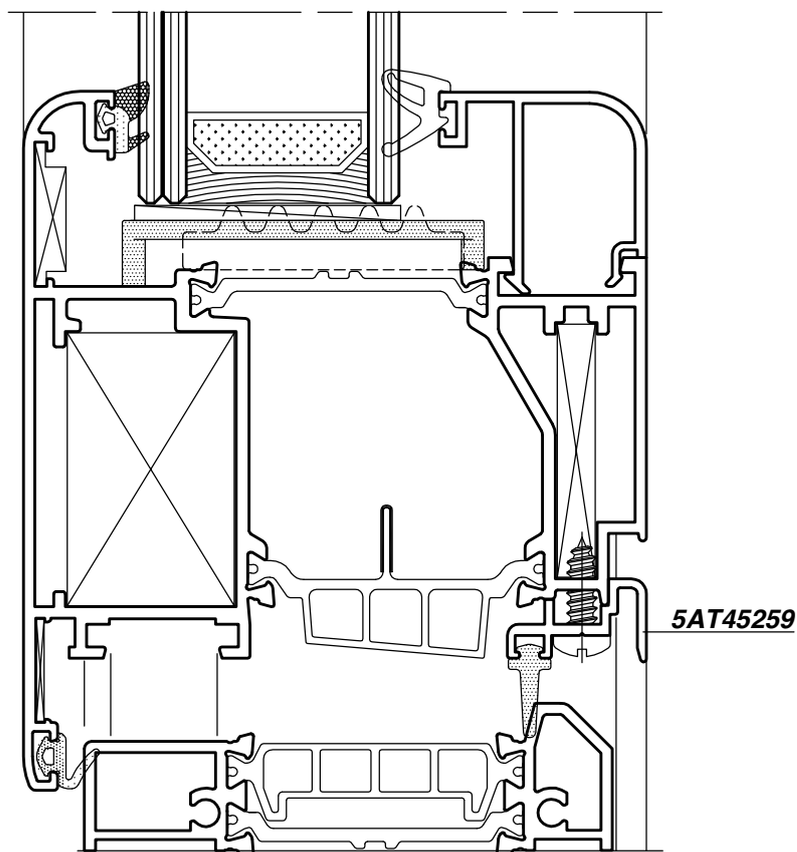
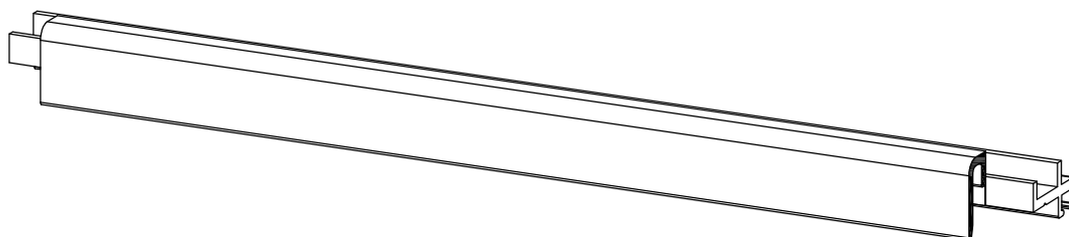
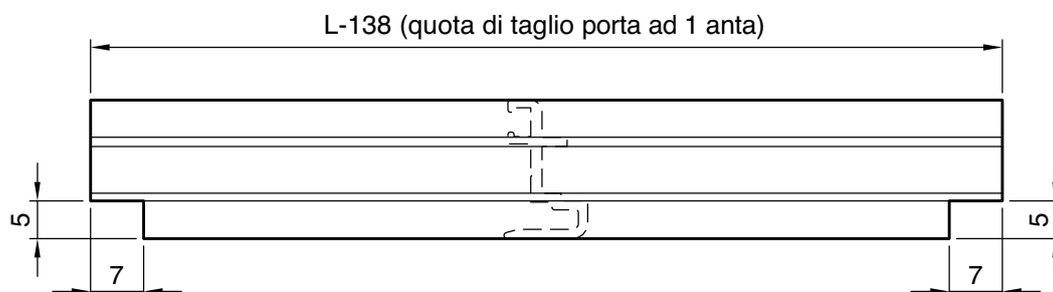
74 Magnum

DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Lavorazione fresatura anta T per giunzione T-Z	EKTAP82TZ	24AM3553



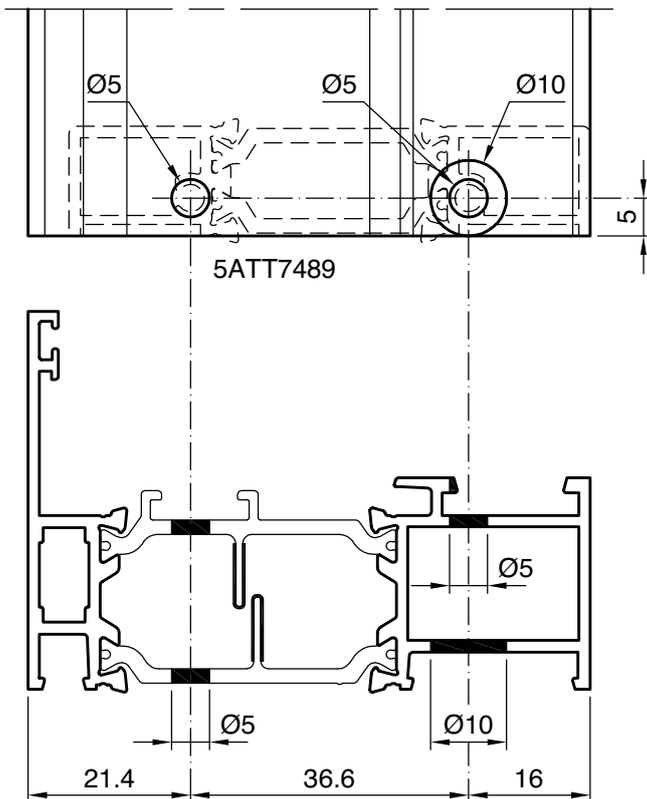
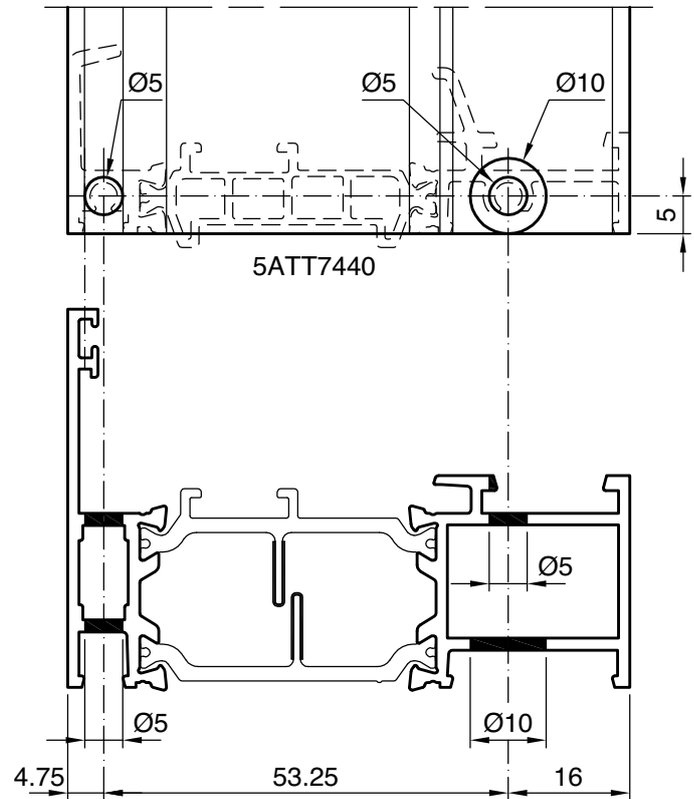
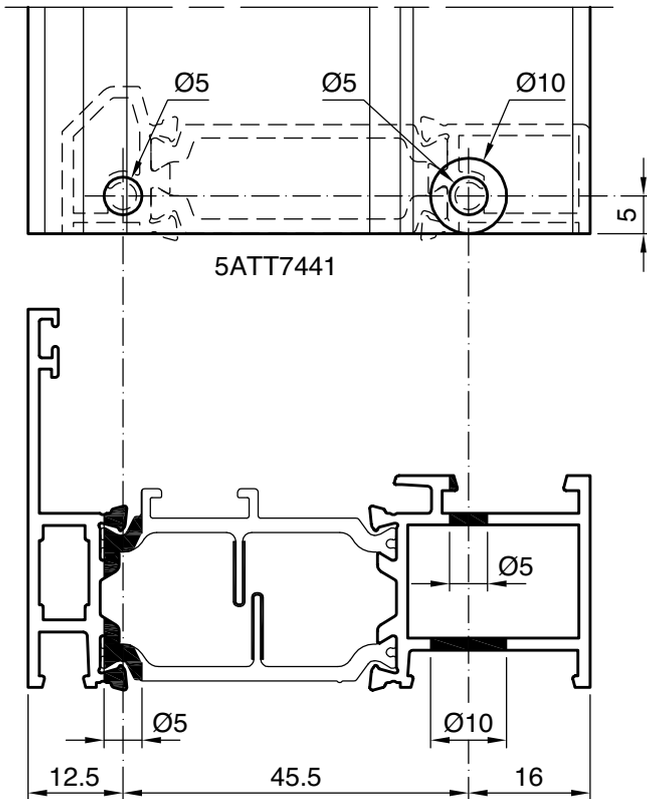
74 Magnum

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



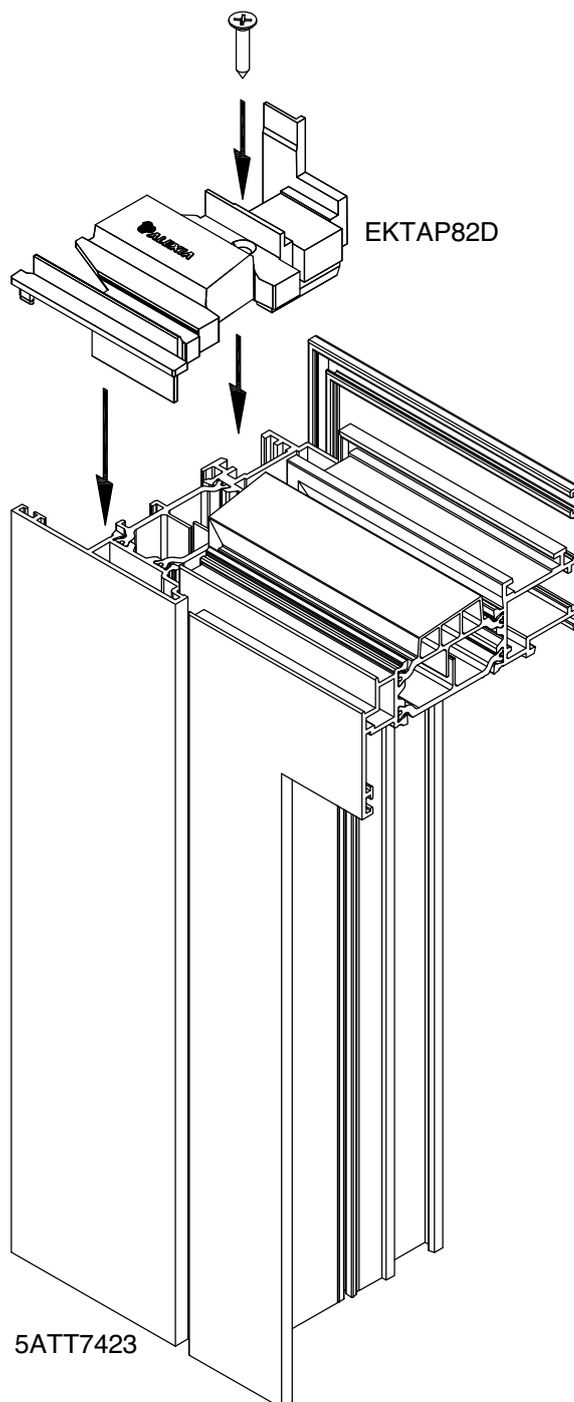
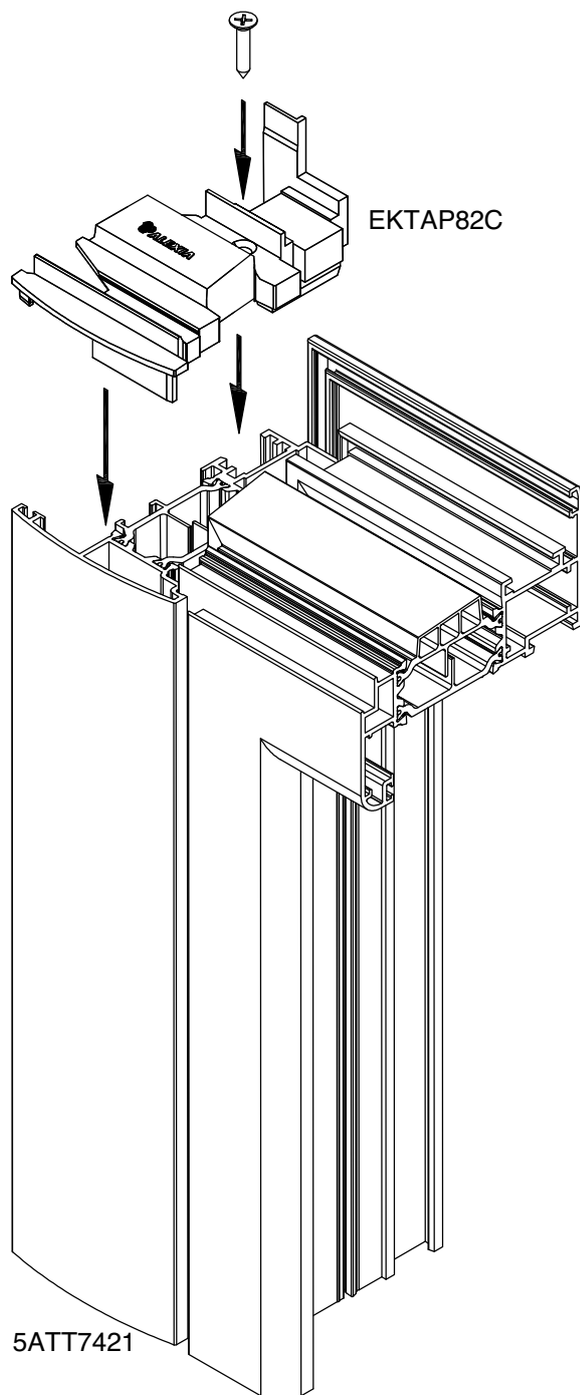
74 Magnum

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



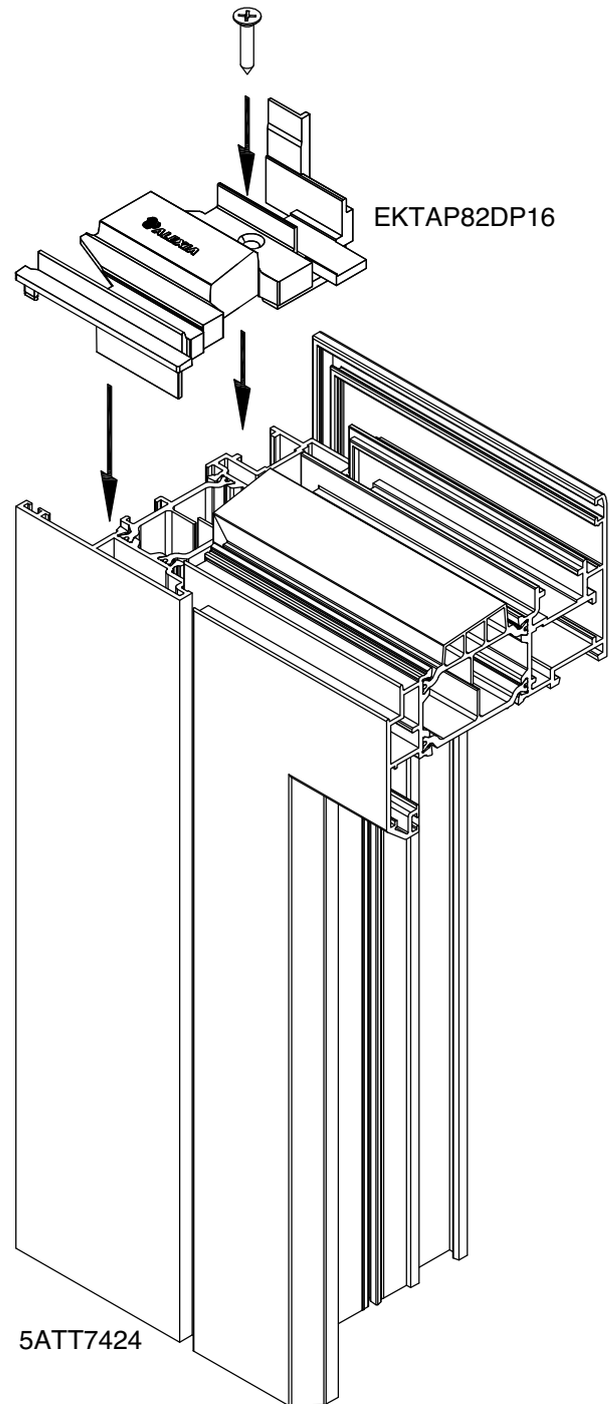
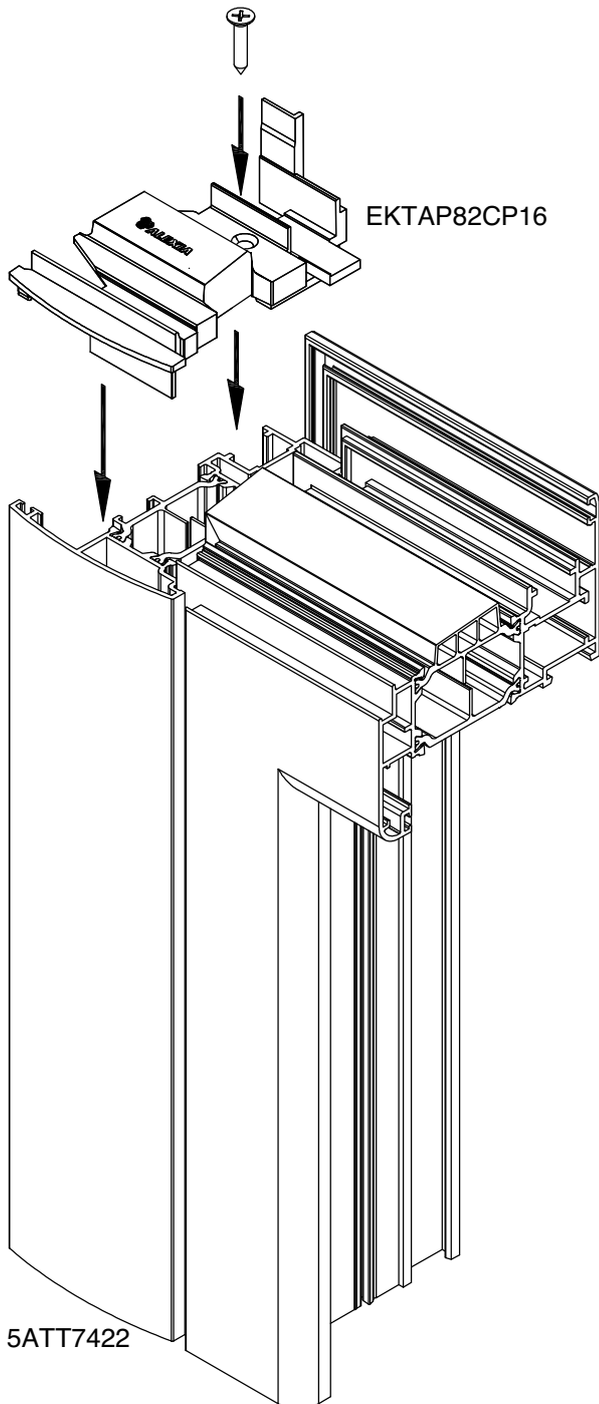
74 Magnum

DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Inserimento tappo riporto centrale camera europea	EKTAP82C EKTAP82D Vite ATF Ø3.5 testa svasata	AVVITATORE



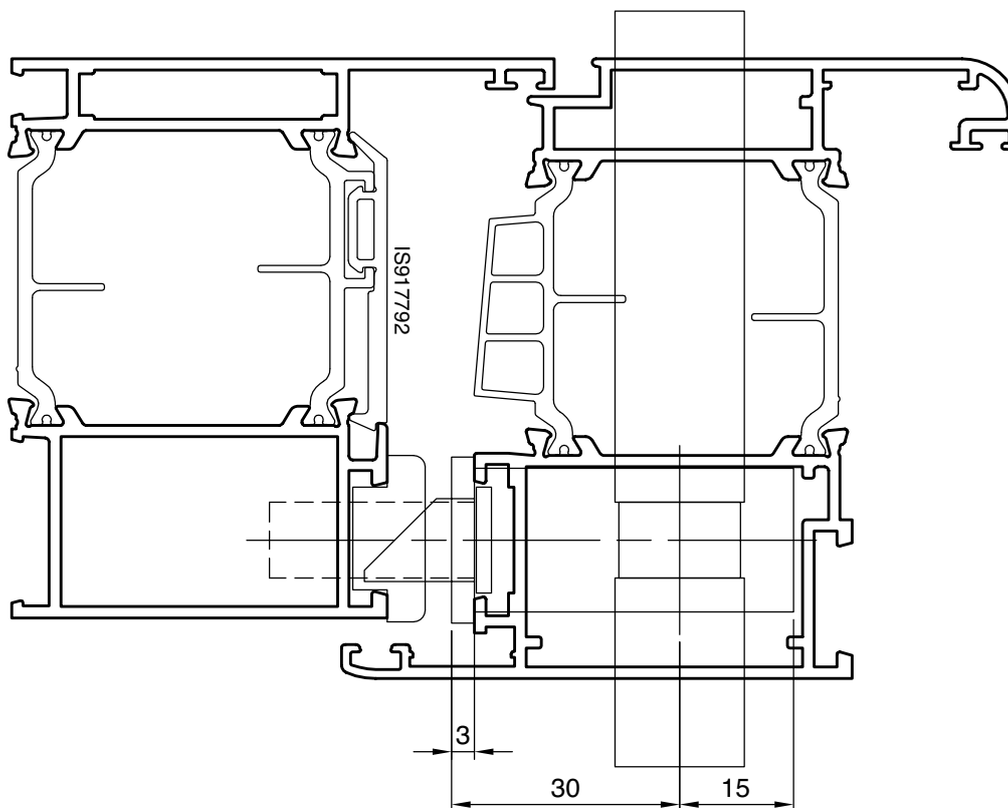
74 Magnum

DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Inserimento tappo riporto centrale pista 16	EKTAP82CP16 EKTAP82DP16 Vite ATF Ø3.5 testa svasata	AVVITATORE

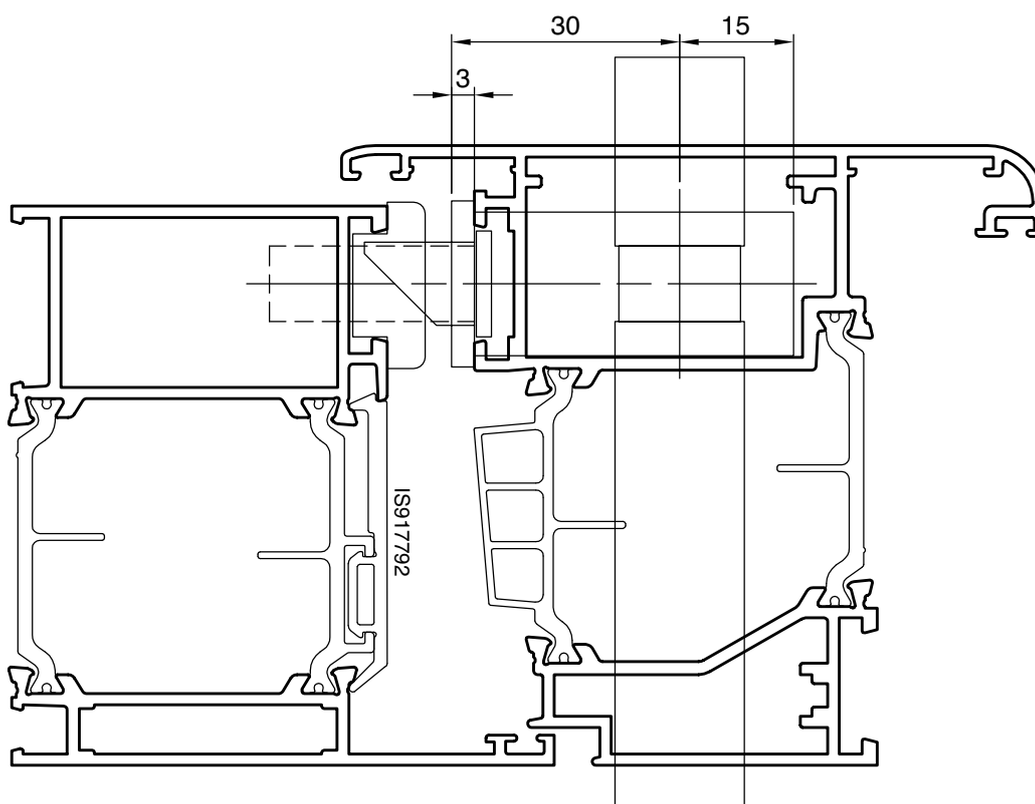


74 Magnum

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



74 Magnum

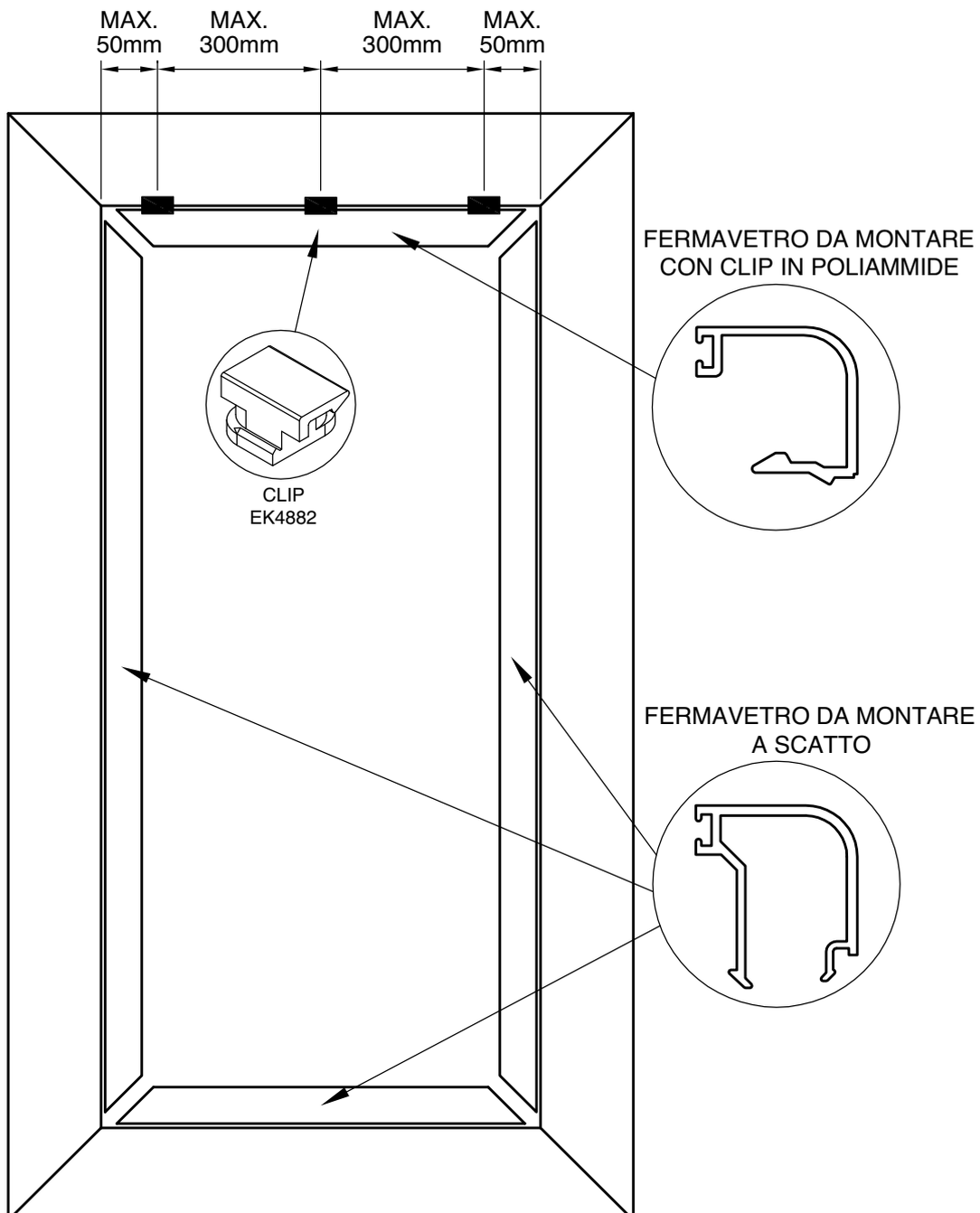
DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Montaggio fermavetro curvo con clip	EK4882	



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.

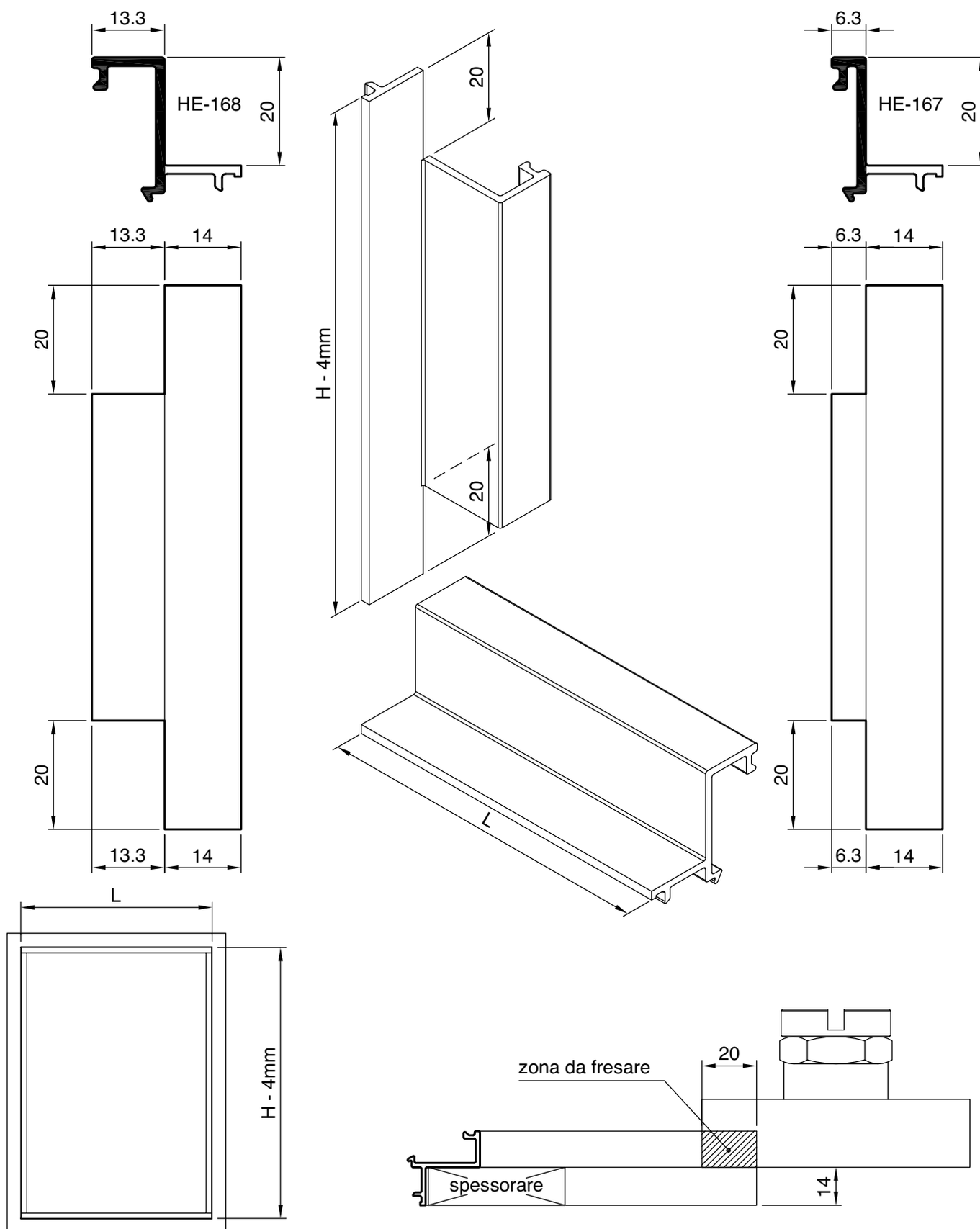
In particolare è preferibile su quello:

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



74 Magnum

DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Fresatura fermavetri verticali linea ferro		PECI3553



74 Magnum

DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Montaggio e taglio angoli vulcanizzati e guarnizione centrale.	ANG40785 IS40785	ES5043



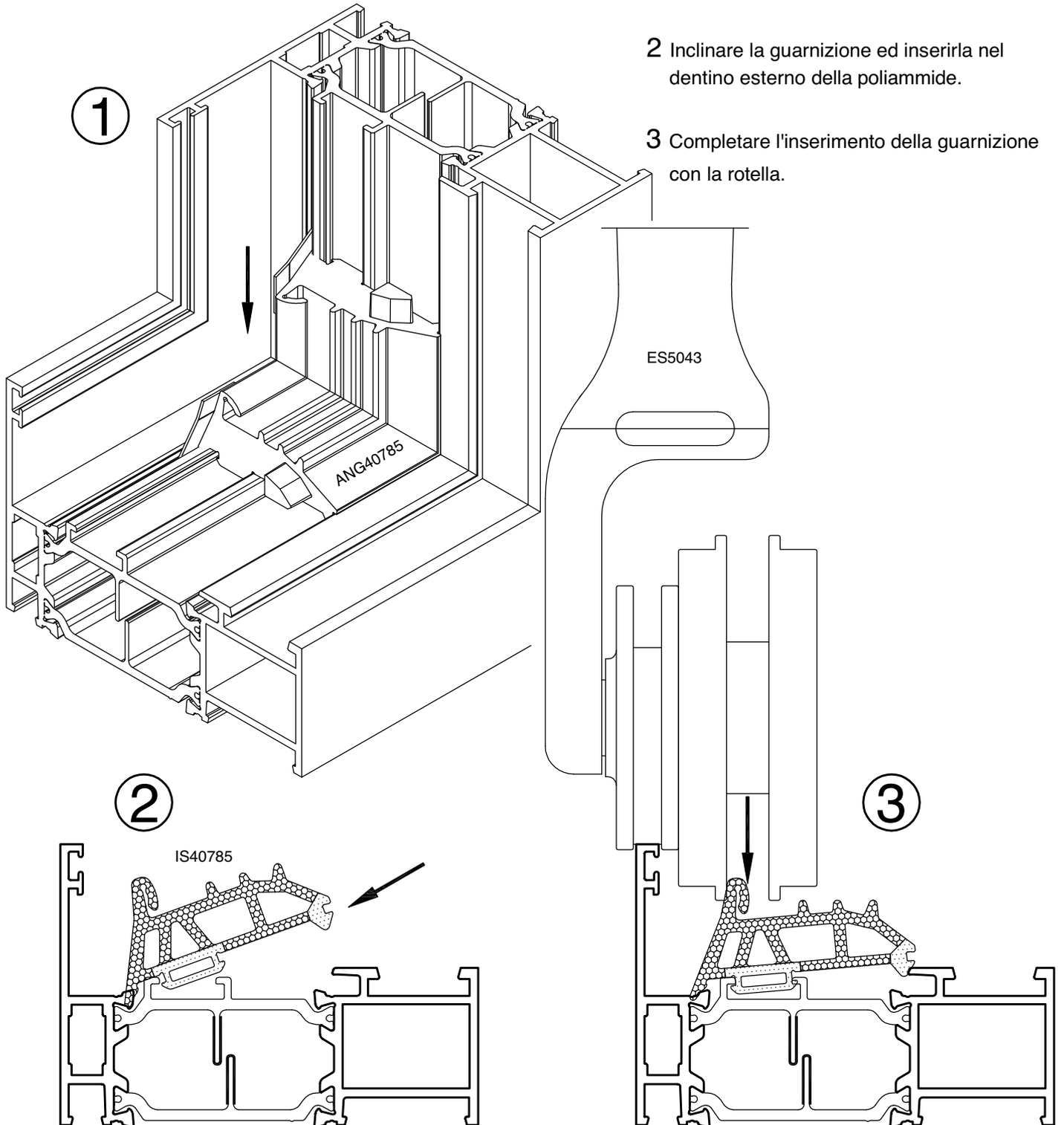
Aumentare la quota di taglio della guarnizione di circa 1,5% per ottenere il funzionamento ottimale della guarnizione ed evitare il possibile verificarsi nel tempo di fenomeno di ritiro.

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.

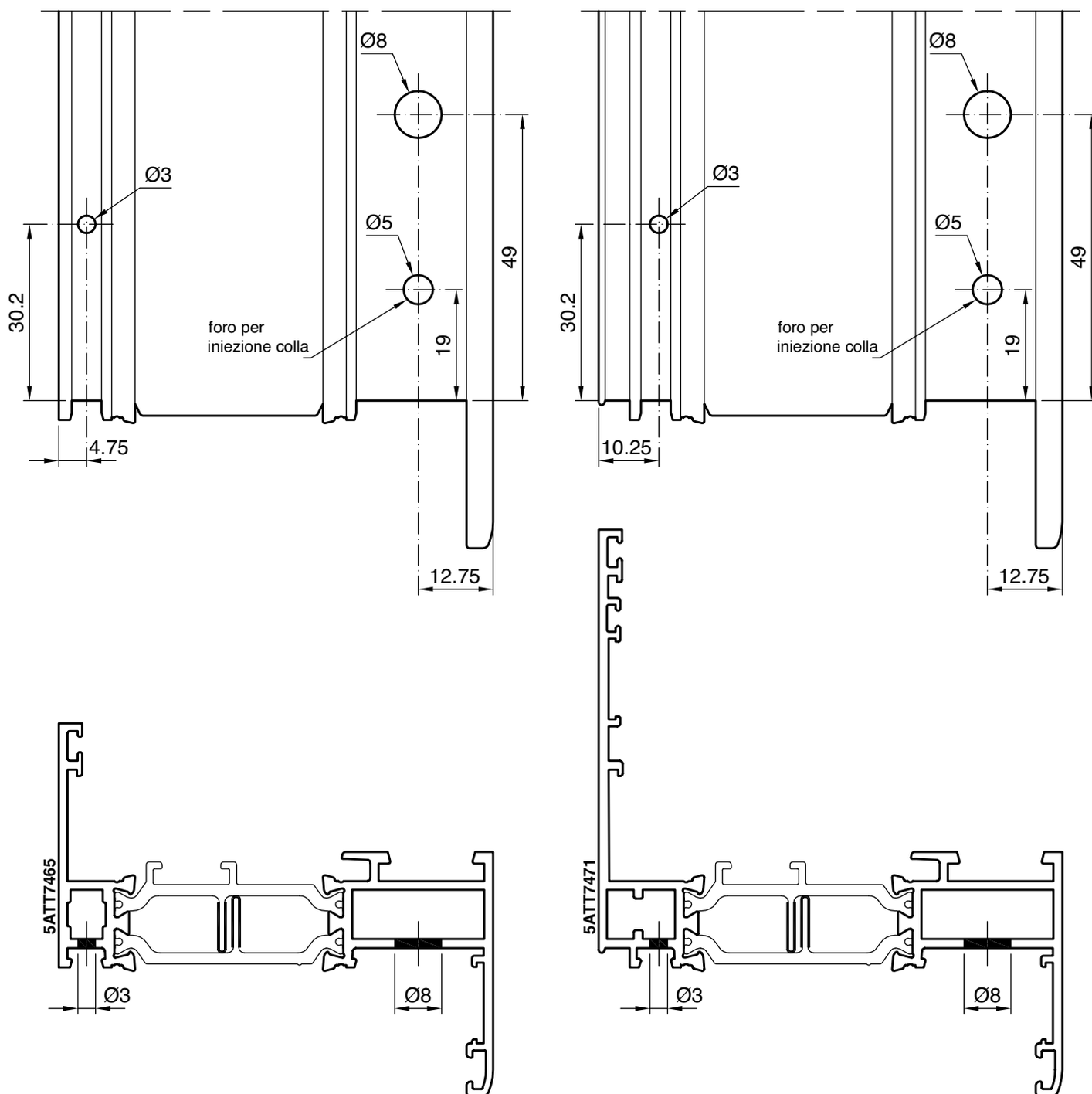


74 Magnum Elegance

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

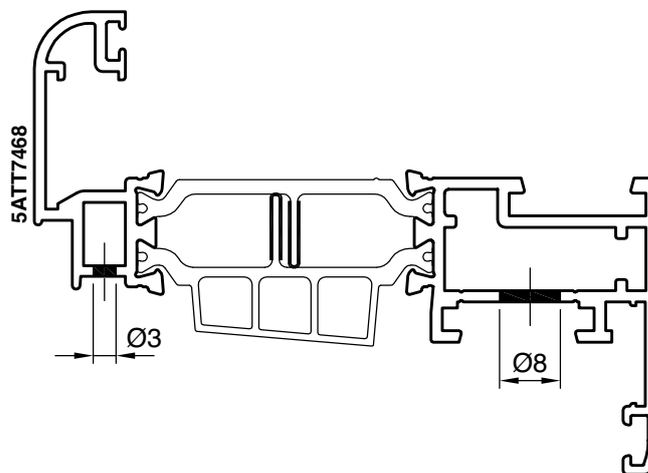
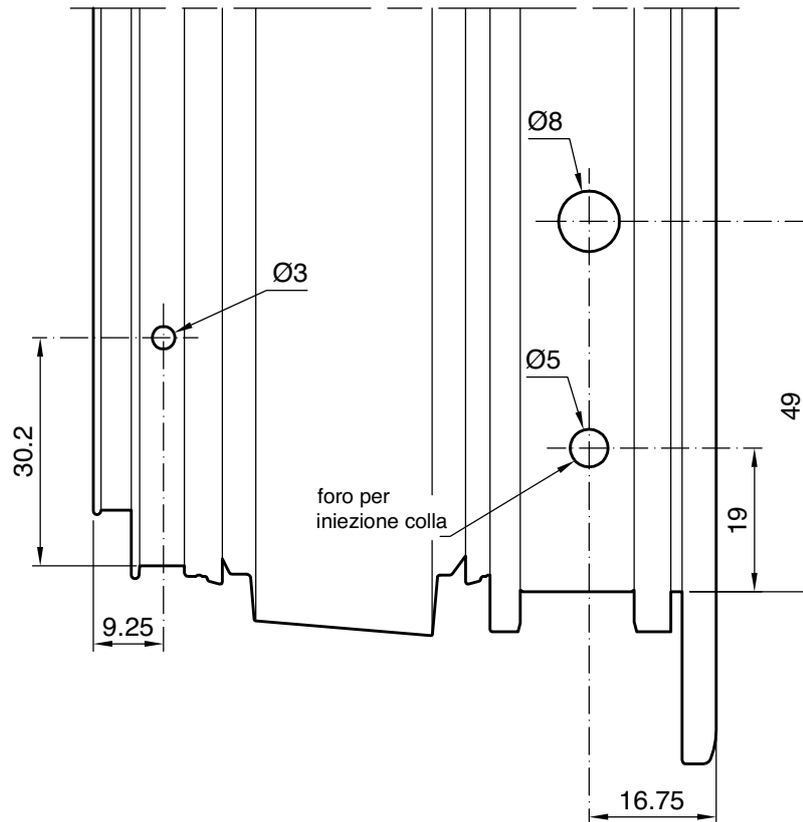


74 Magnum Elegance

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

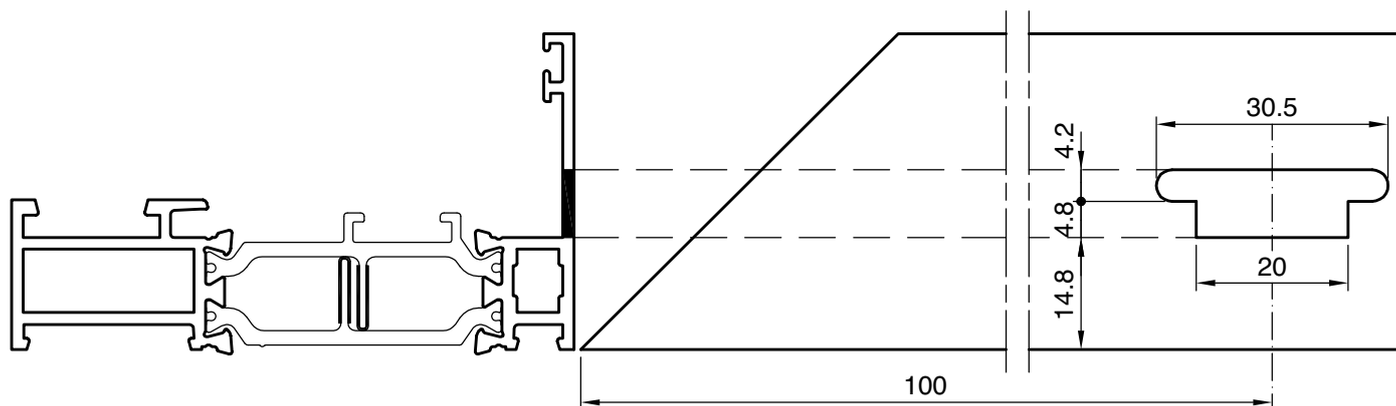


74 Magnum Elegance

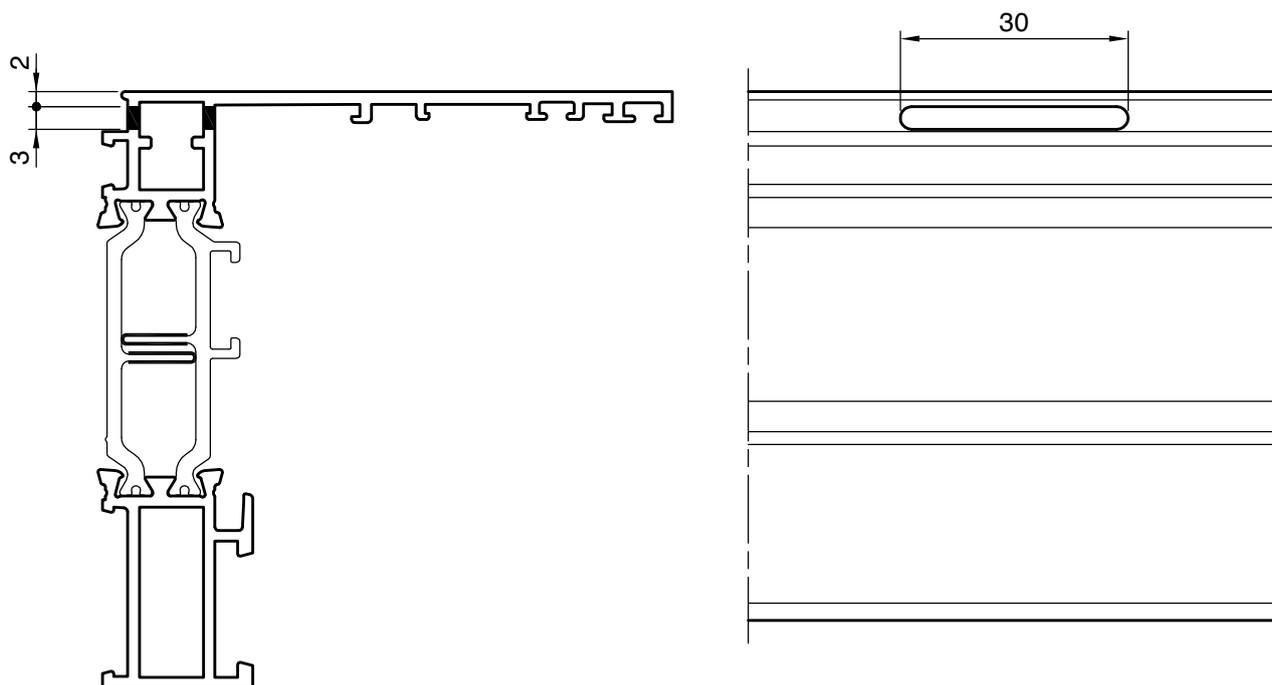
DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Lavorazione scarico acqua	ME988	OM3190791 OE4090126 M3AG02006



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

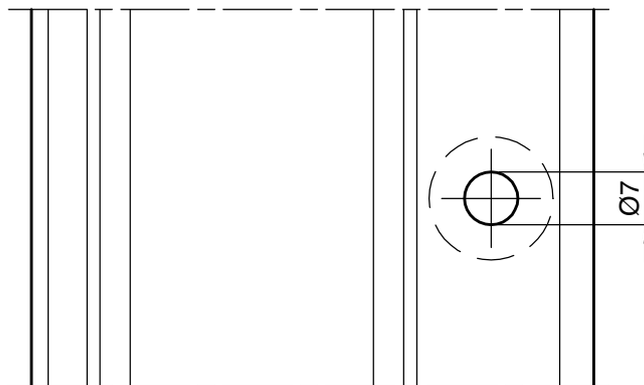
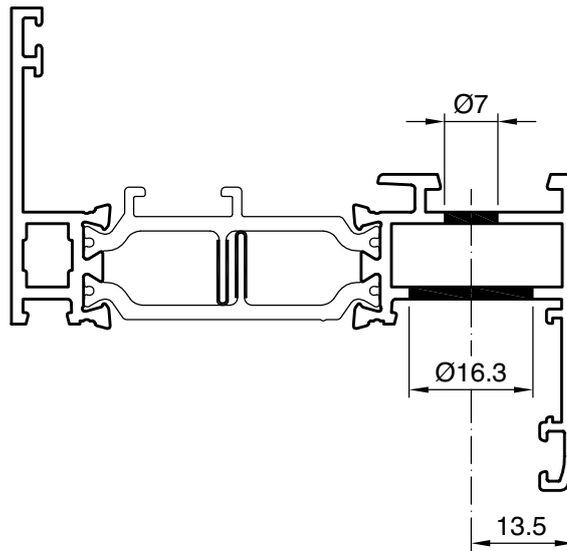
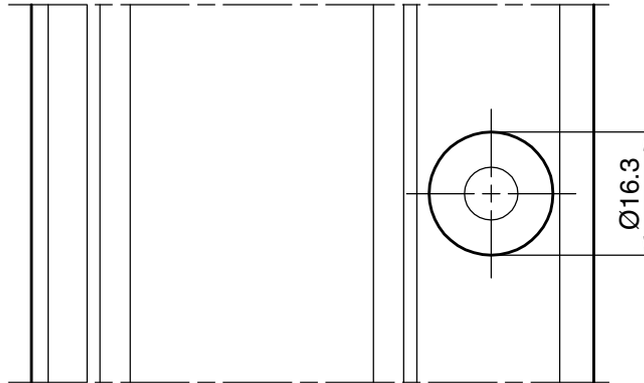


DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Lavorazione scarico acqua nascosto		PANTOGRAFO



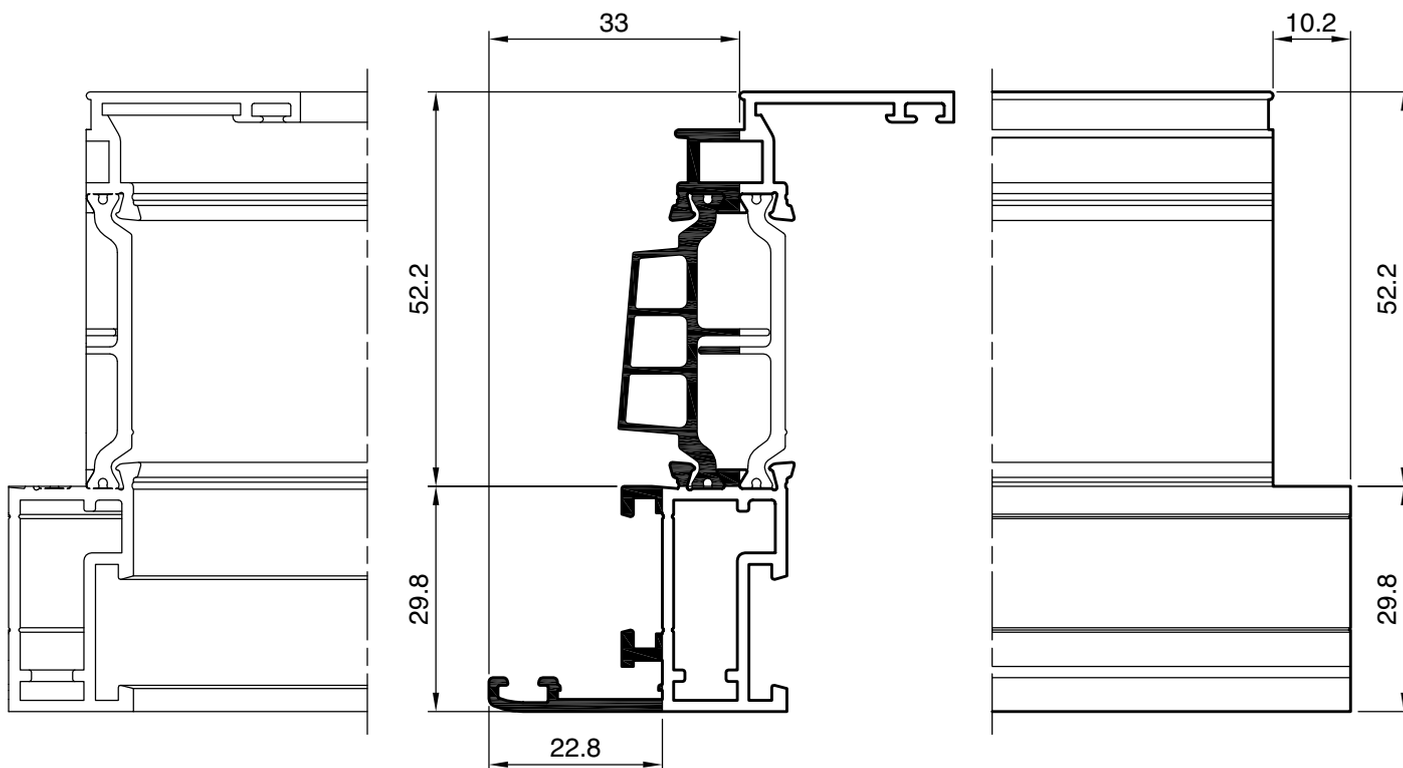
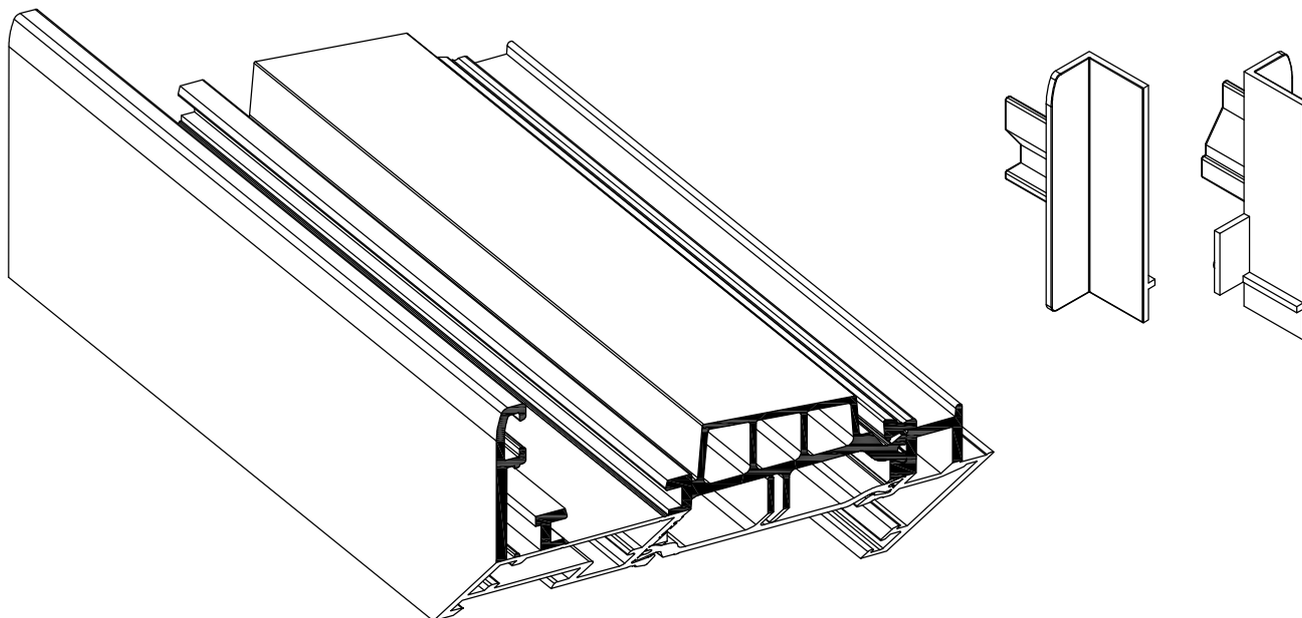
74 Magnum Elegance

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



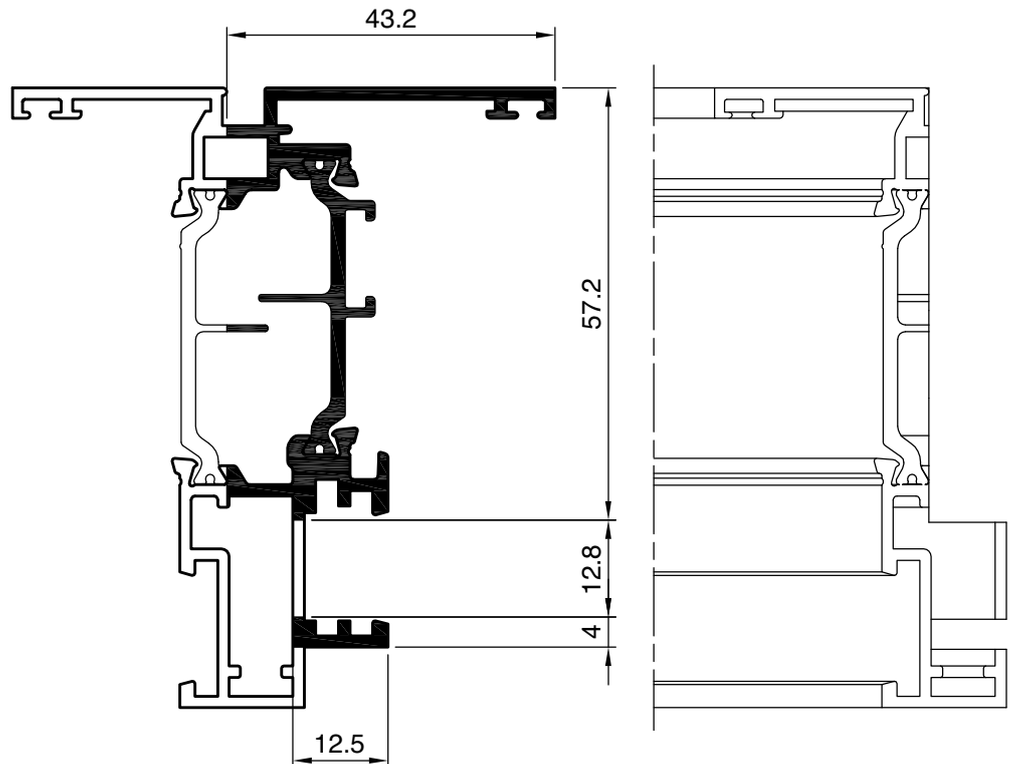
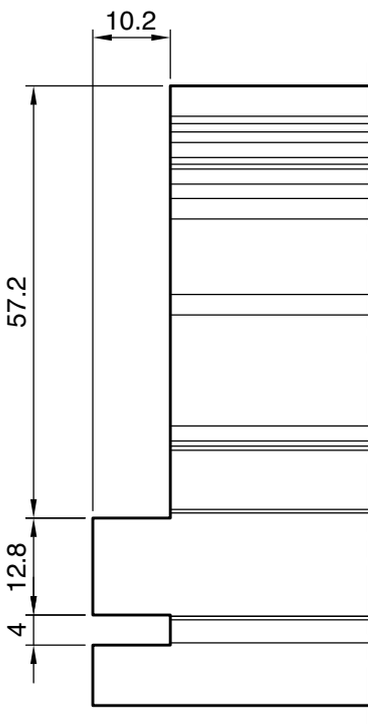
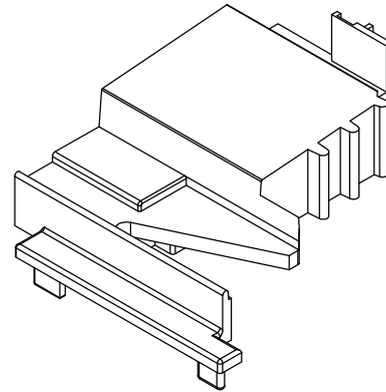
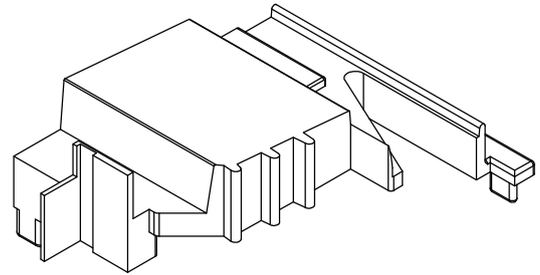
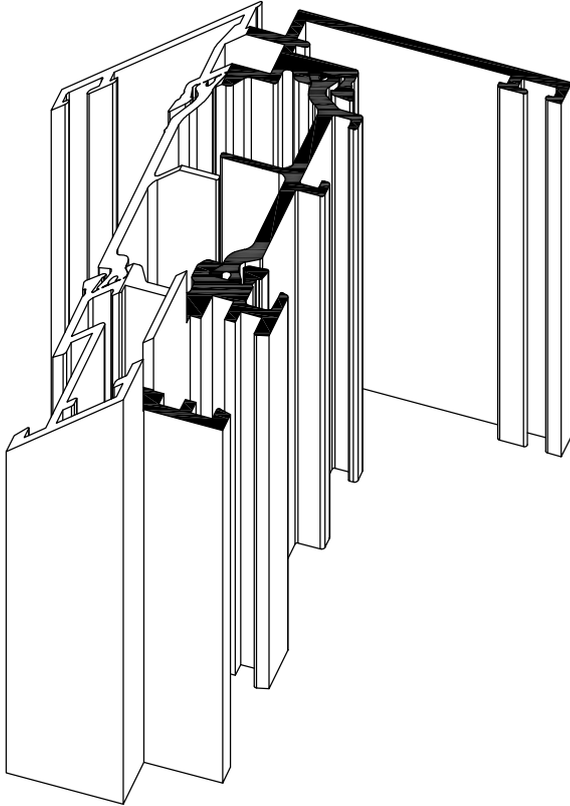
74 Magnum Elegance

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



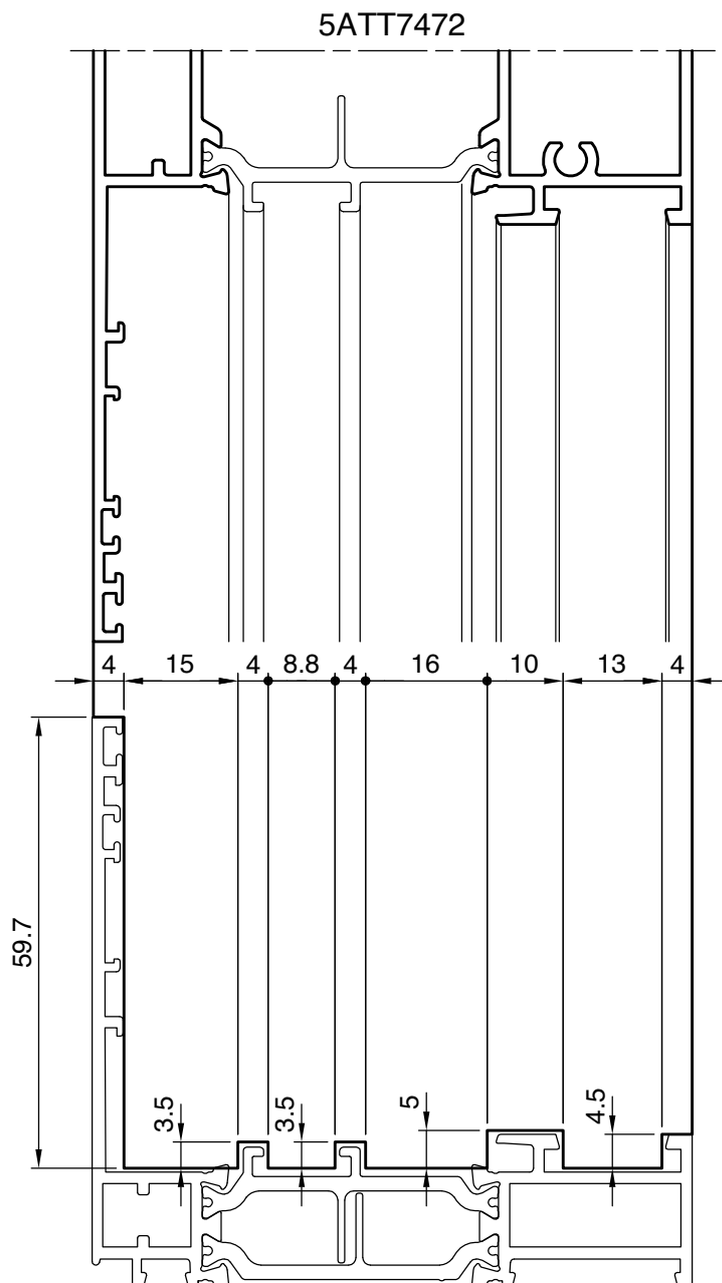
74 Magnum Elegance

DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Lavorazione fresatura anta T per giunzione T-Z	EKTAP82TZ	24AM3553



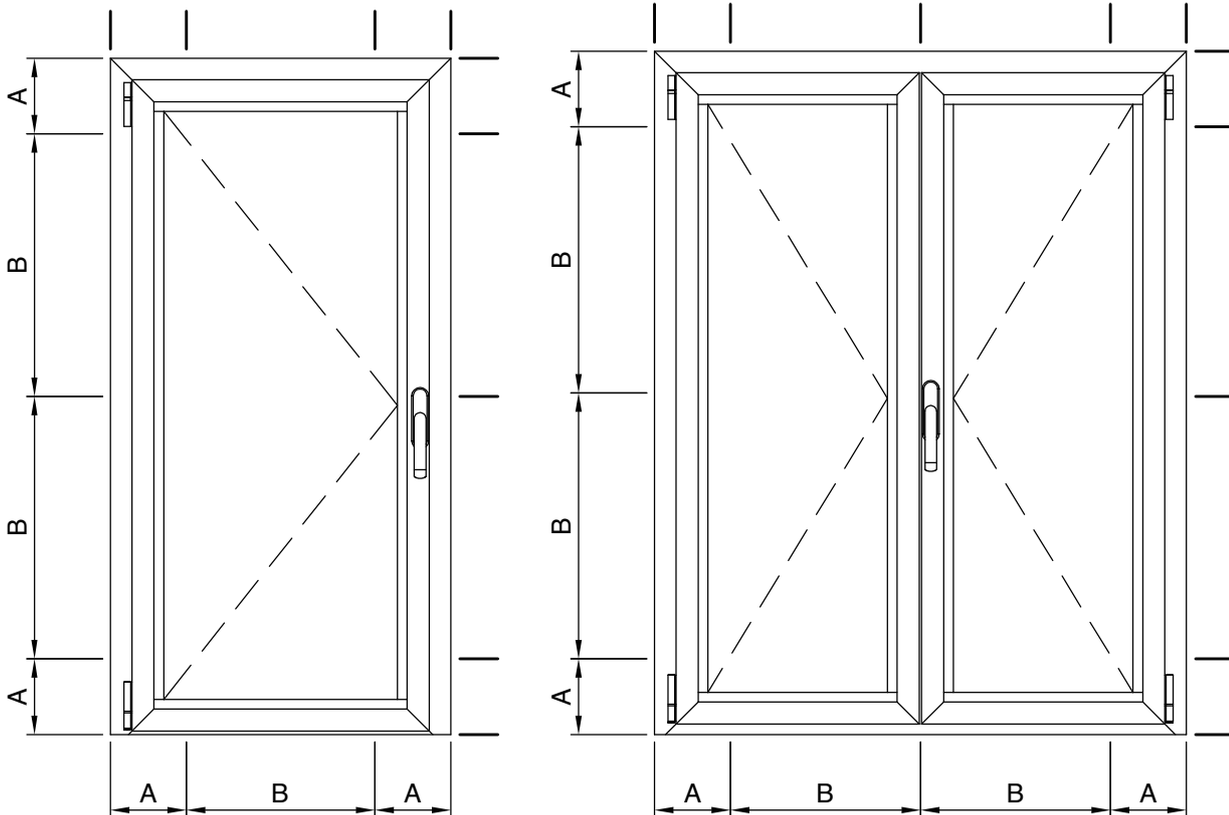
74 Magnum Elegance

DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Lavorazione fresatura traverso su telaio 5ATT7472		



74 Magnum

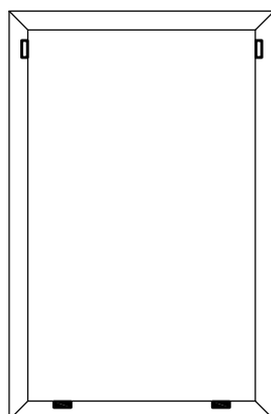
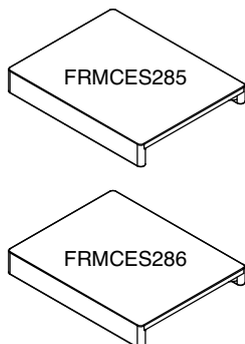
DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Schemi di fissaggio a muro	PR700.03 PR600.01/02/05 ES3163	



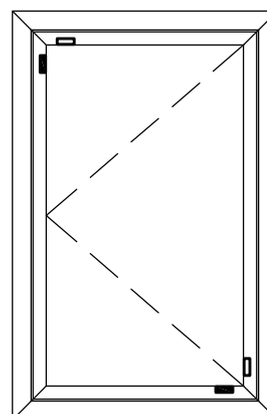
A = 100 - 150 mm
B = 550 mm MASSIMO

DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Schema di posizionamento tasselli appoggio vetro	FRMCES285 FRMCES286	

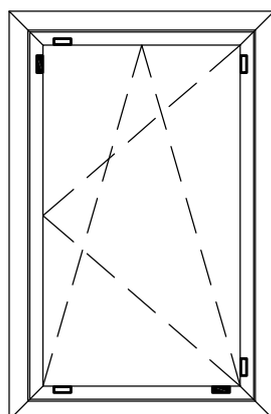
- ▬ SPESSORI DISTANZIATORI
- SPESSORI PORTANTI



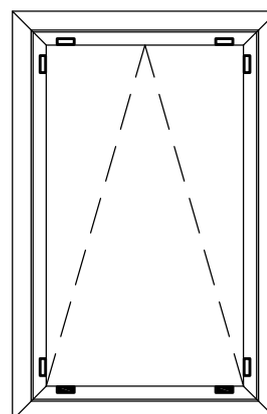
VETRO FISSO



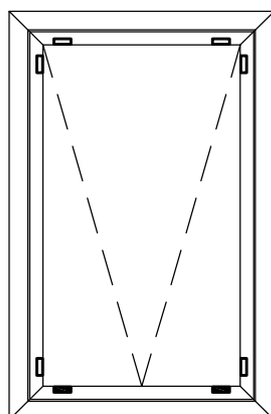
ANTA BATTENTE



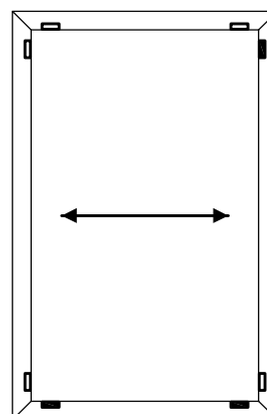
ANTA RIBALTA



ANTA VASISTAS



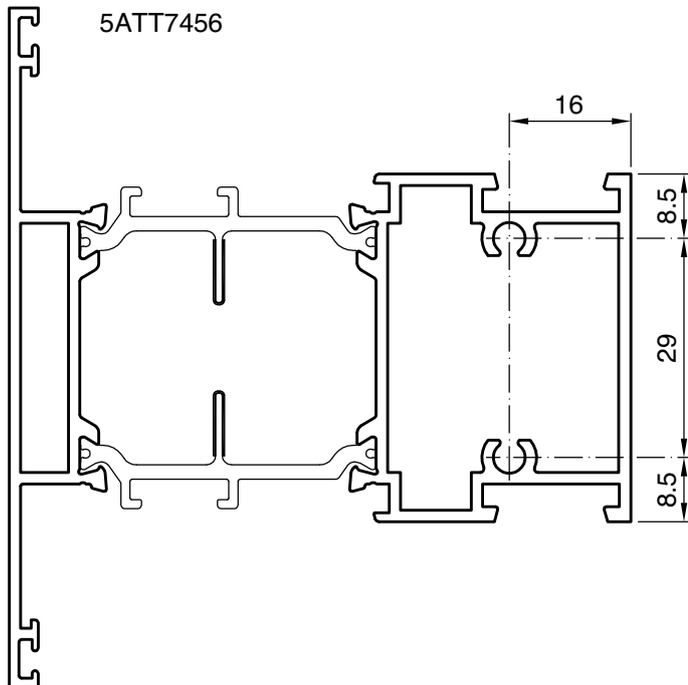
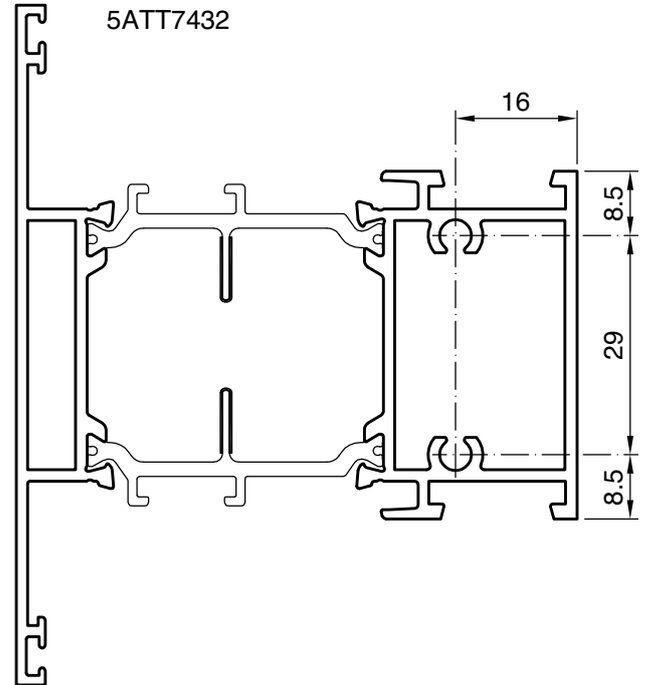
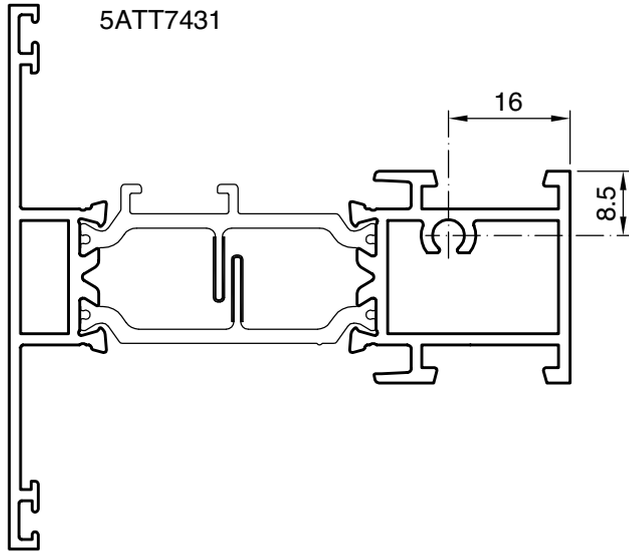
ANTA SPORGERE



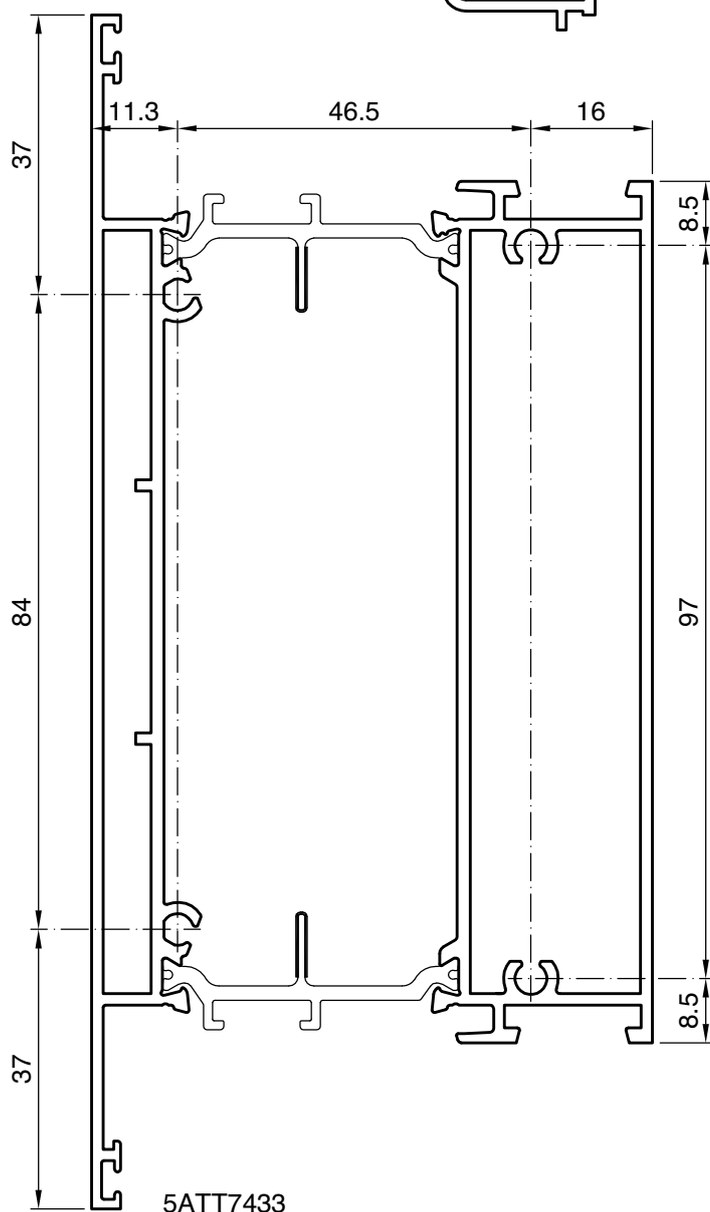
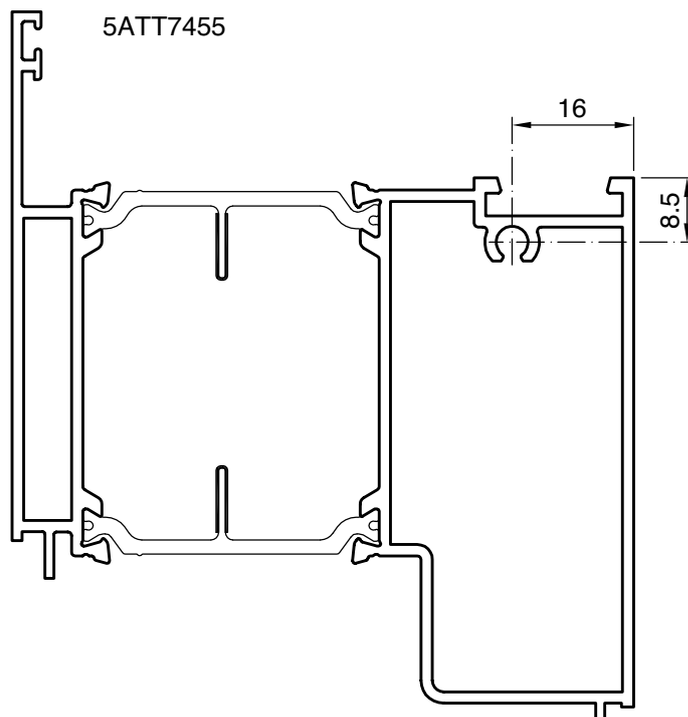
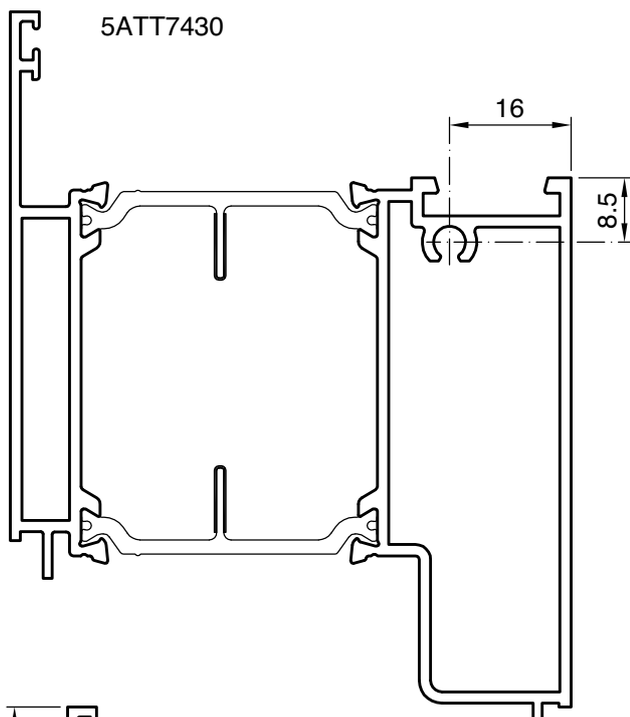
ANTA SCORREVOLE

74 Magnum

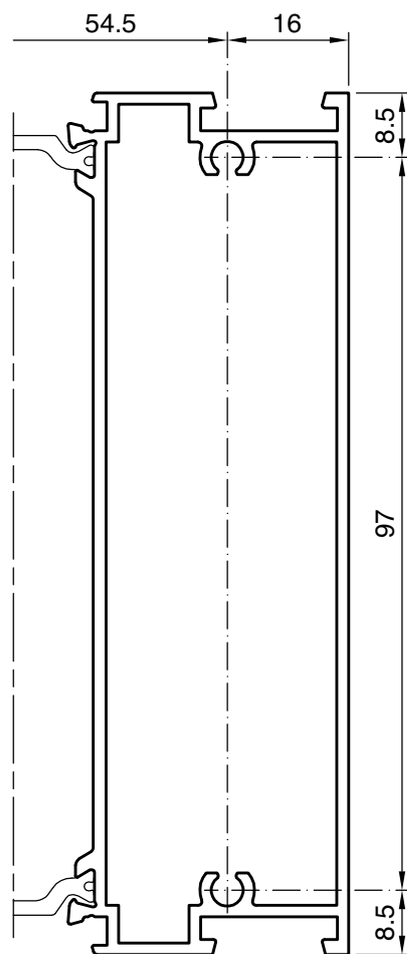
DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Schema interassi traversi		



74 Magnum

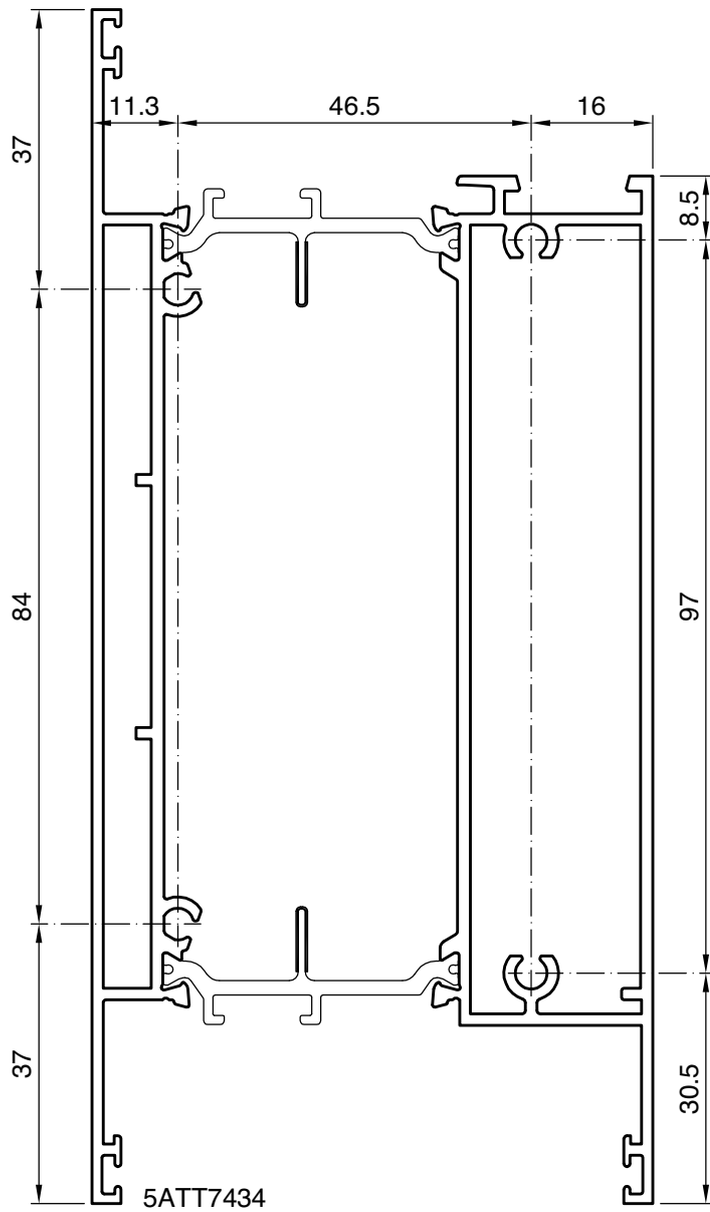


INTERASSE TIRAVITI TRA GUSCIO
INTERNO ED ESTERNO

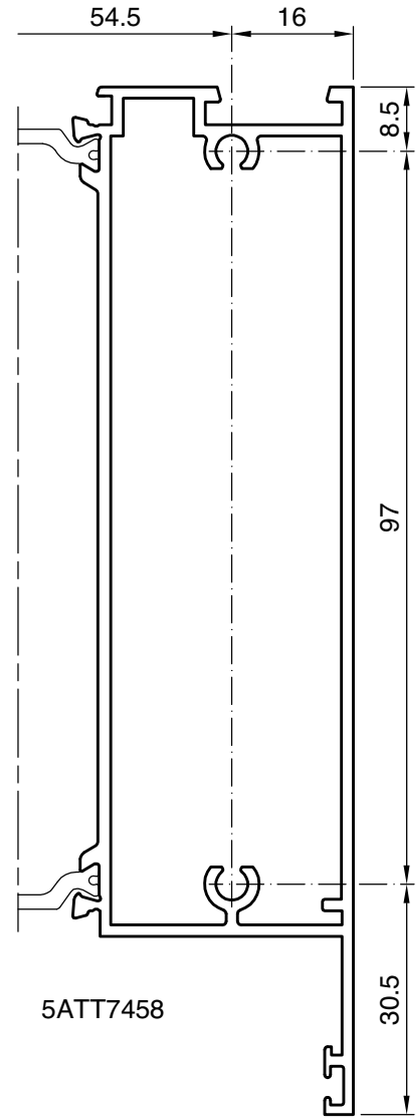


5ATT7457

74 Magnum

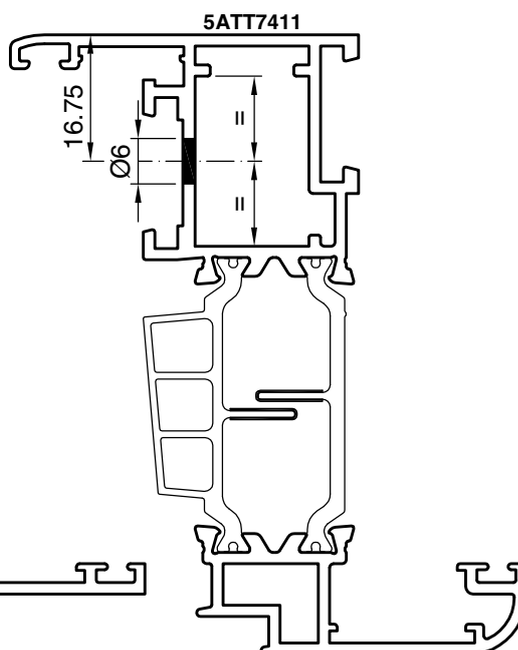
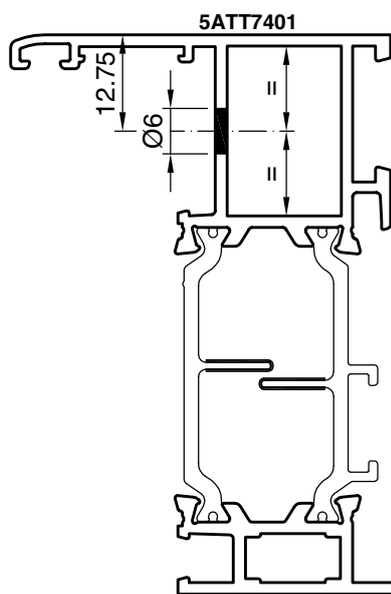
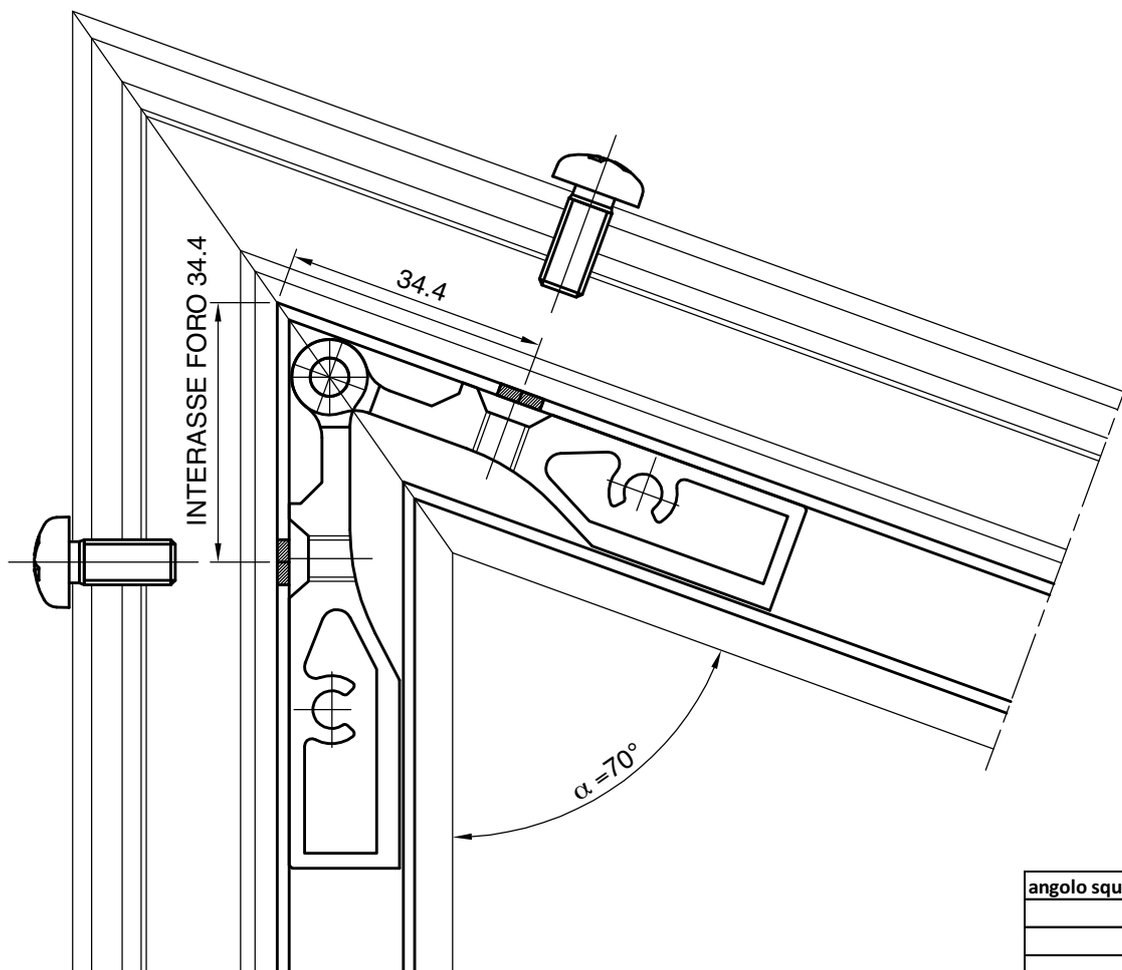


INTERASSE TIRAVITI TRA GUSCIO
INTERNO ED ESTERNO



74 Magnum

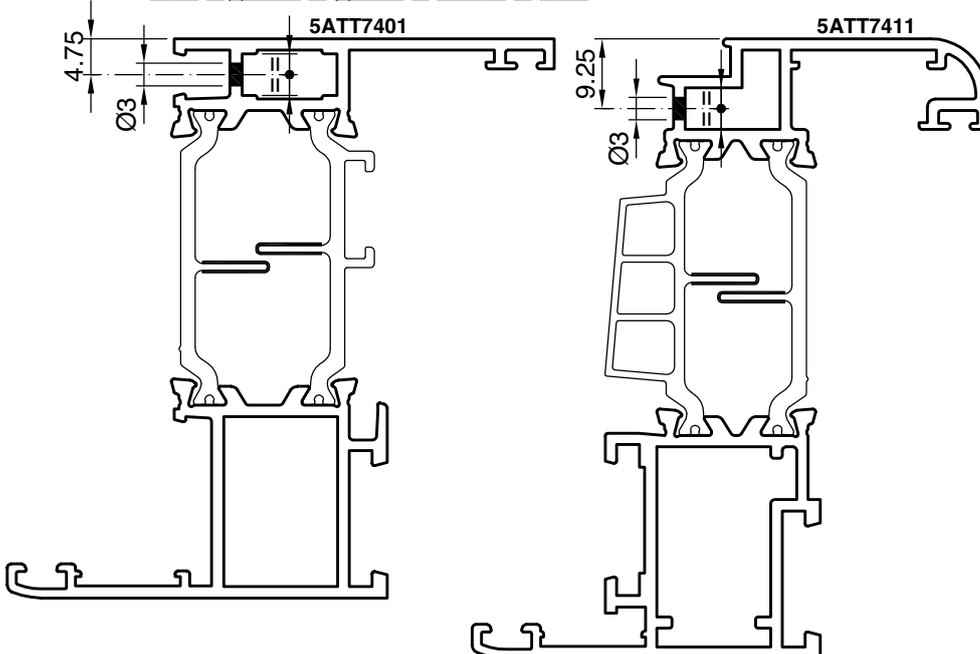
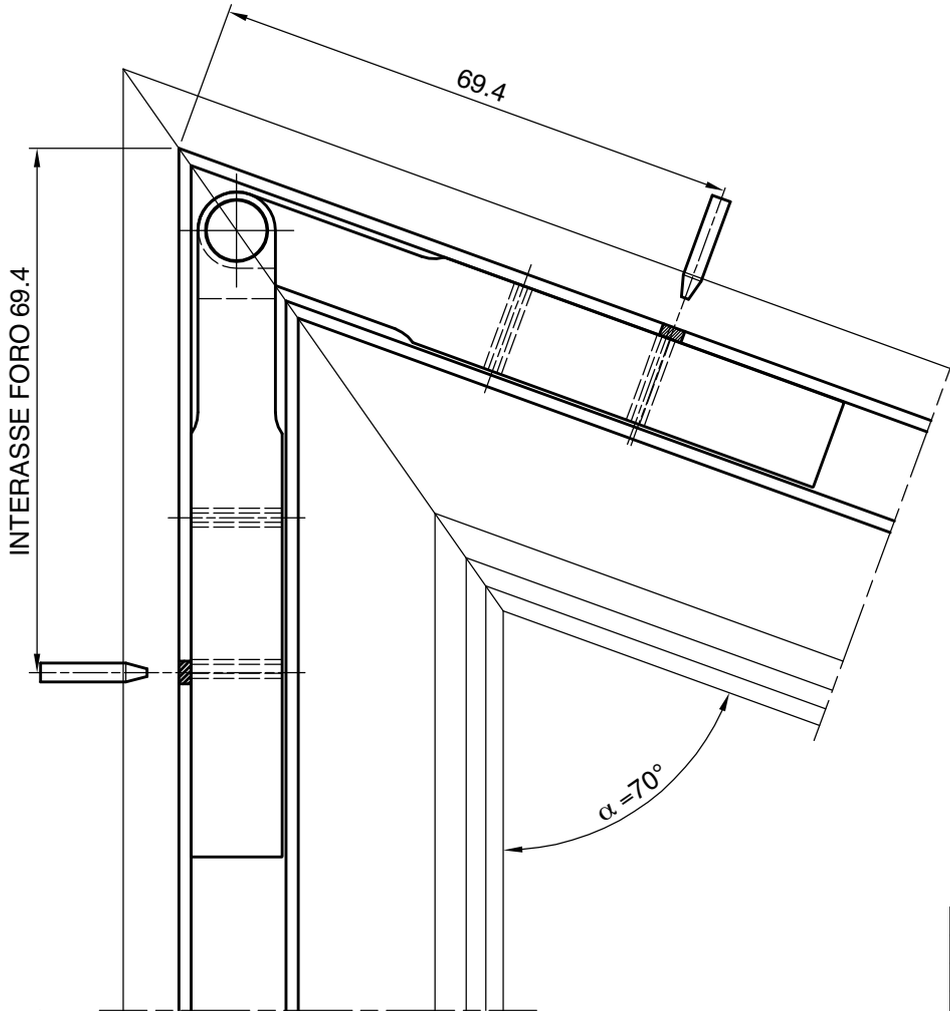
DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Schema applicazione squadrette ad angolo variabile	SV220-145	TRAPANO



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

74 Magnum

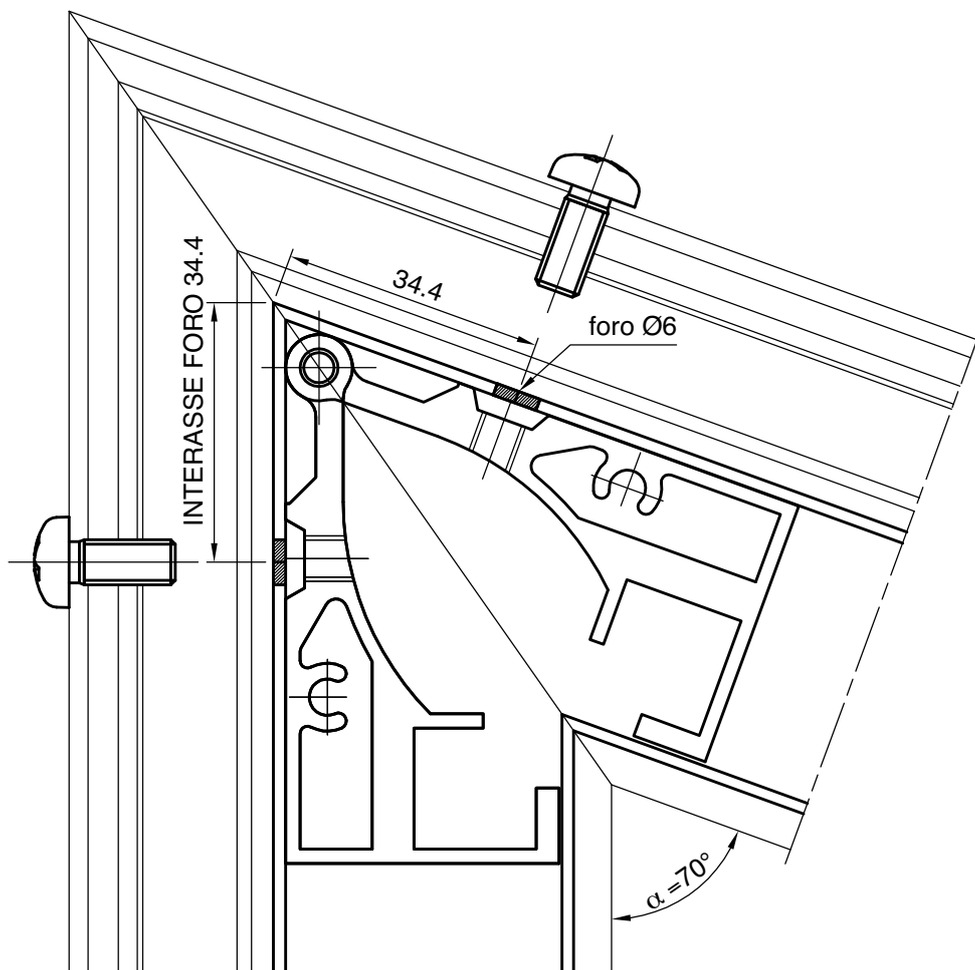
DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Schema applicazione squadrette ad angolo variabile	EK15096 LM0090	TRAPANO



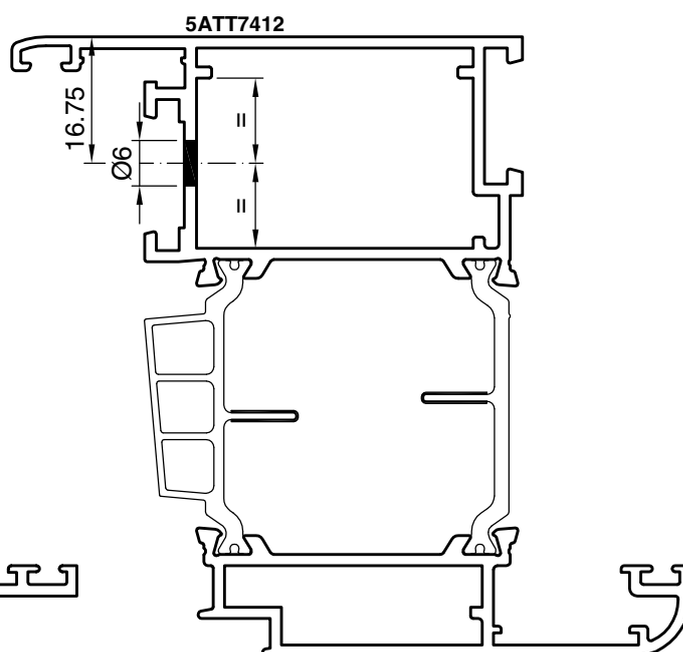
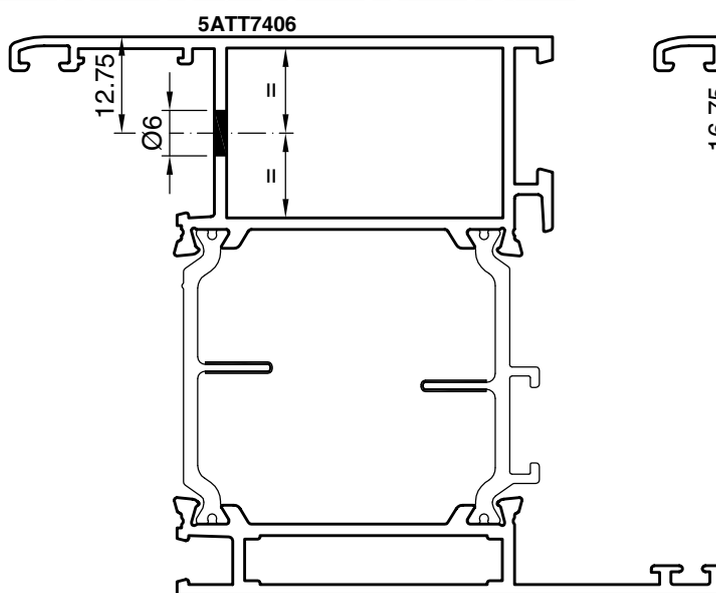
angolo squadretta α [°]	interasse foro [mm]
65	70,4
70	69,4
75	68,4
80	67,6
85	66,8
90	66,1
95	65,5
100	64,9
105	64,3
110	63,8
115	63,3
120	62,9
125	62,5
130	62,0
135	61,6
140	61,3
145	60,9
150	60,5
155	60,2
160	59,8
165	59,5
170	59,2
175	58,8
180	58,5

74 Magnum

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

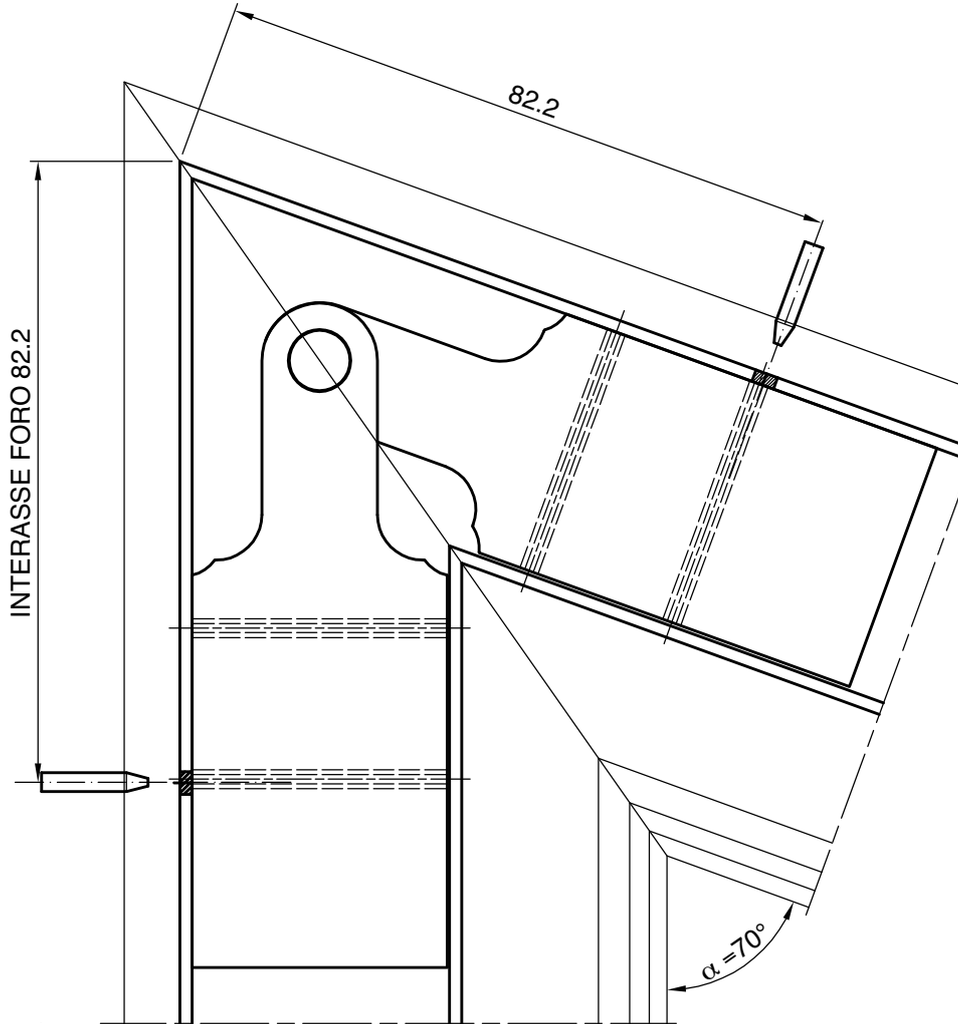


angolo squadretta α [°]	interasse foro [mm]
65	35,3
70	34,4
75	33,5
80	32,7
85	32,0
90	31,4
95	30,8
100	30,3
105	29,8
110	29,3
115	28,9
120	28,5
125	28,1
130	27,7
135	27,4
140	27,0
145	26,7
150	26,3
155	26,0
160	25,7
165	25,4
170	25,1
175	24,8
180	24,5

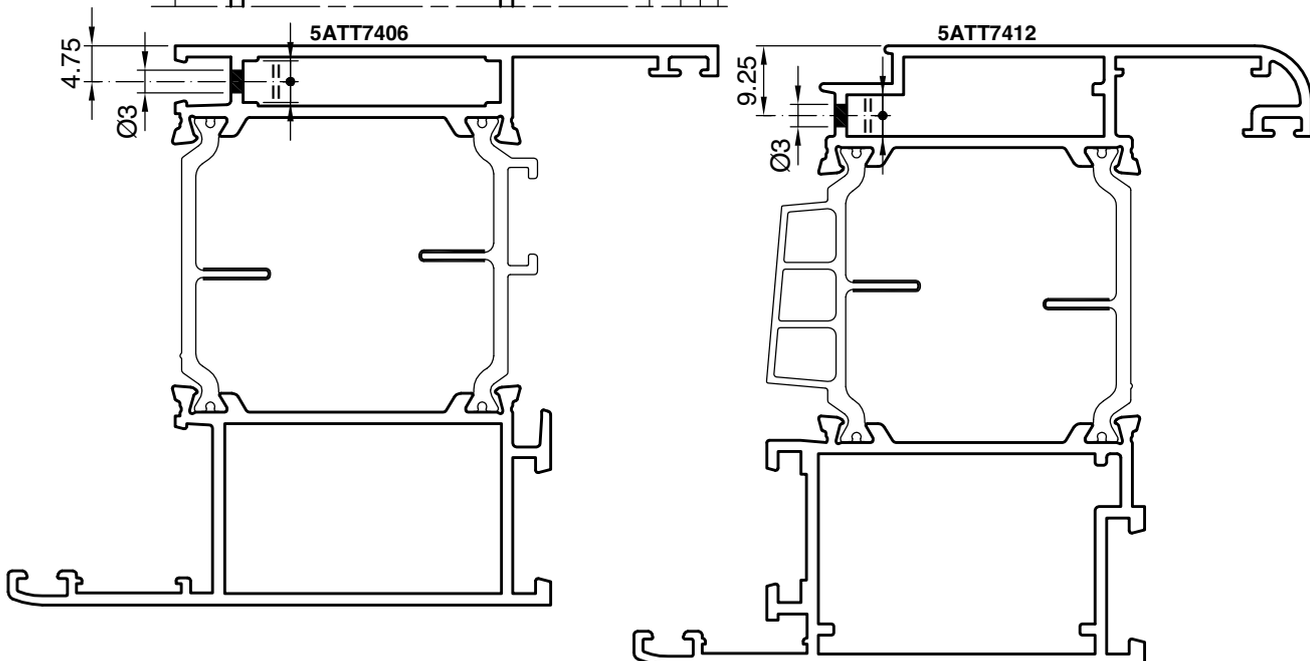


74 Magnum

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



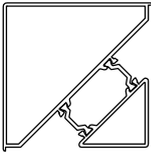
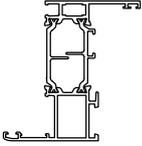
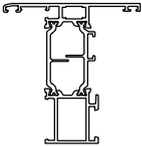
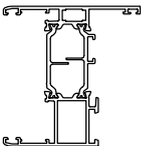
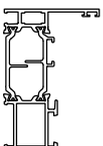
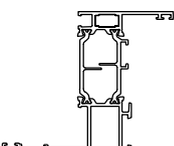
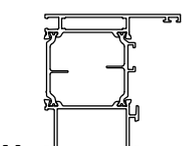
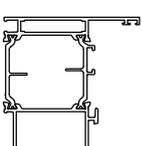
angolo squadretta α [°]	interasse foro [mm]
65	84,8
70	82,2
75	79,9
80	77,8
85	76,0
90	74,3
95	72,8
100	71,3
105	70,0
110	68,8
115	67,6
120	66,5
125	65,5
130	64,5
135	63,5
140	62,6
145	61,7
150	60,8
155	60,0
160	59,1
165	58,3
170	57,5
175	56,7
180	55,9



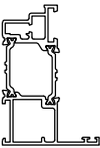
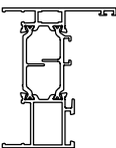
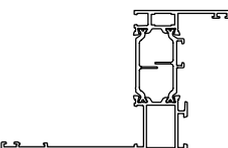
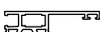
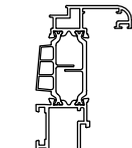
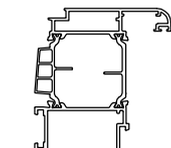
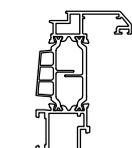
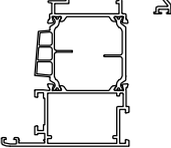
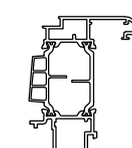
74 Magnum

74 Magnum

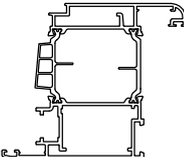
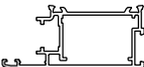
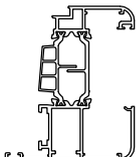
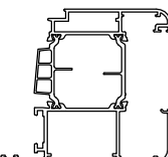
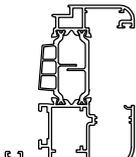
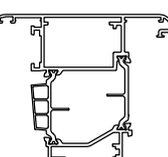
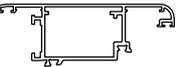
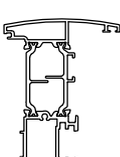
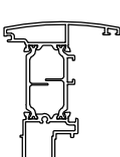
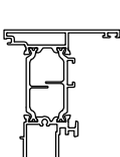
74 Magnum

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
	5ATT7401 5ATT7401 EVO	 5AT45201 Kg/m 0,463	5AT45202 Kg/m 0,643 	 801600 801600EVO	 801400 801400EVO
	5ATT7402 5ATT7402 EVO	 5AT45203 Kg/m 0,581	5AT45204 Kg/m 0,526 	 801600 801600EVO	 801400 801400EVO
	5ATT7403 5ATT7403 EVO	 5AT45203 Kg/m 0,581	5AT45202 Kg/m 0,643 	 801600 801600EVO	 801400 801400EVO
	5ATT7404 5ATT7404 EVO	 5AT45201 Kg/m 0,463	5AT45204 Kg/m 0,526 	 801600 801600EVO	 801400 801400EVO
	5ATT7405 5ATT7405 EVO	 5AT45201 Kg/m 0,463	5AT45213 Kg/m 0,719 	 801600 801600EVO	 801400 801400EVO
	5ATT7406 5ATT7406 EVO	 5AT45214 Kg/m 0,637	5AT45215 Kg/m 0,816 	 801600 801600EVO	 801400 801400EVO
	5ATT7407 5ATT7407 EVO	 5AT45214 Kg/m 0,637	5AT45216 Kg/m 0,699 	 801600 801600EVO	 801400 801400EVO

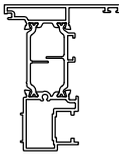
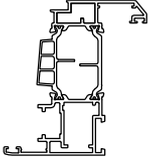
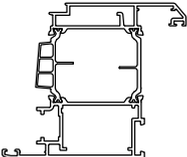
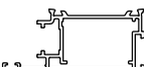
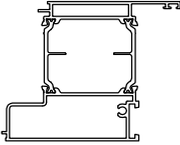
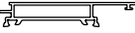
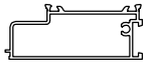
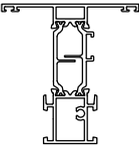
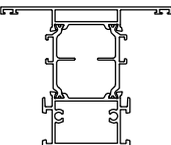
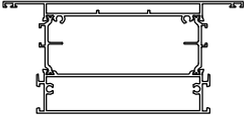
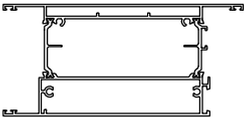
74 Magnum

PROFILATO	CODICE	ESTRUSO ESTERNO	ESTRUSO INTERNO	POLIAMMIDE	POLIAMMIDE
	5ATT7408	 5AT45220 Kg/m 0,537	5AT45221 Kg/m 0,658 	 268300	 268300
	5ATT7409 5ATT7409 EVO	 5AT45246 Kg/m 0,508	5AT45247 Kg/m 0,572 	 801600 801600EVO	 801400 801400EVO
	5ATT7410 EVO 5ATT7410 EVO	 5AT45201 Kg/m 0,463	5AT45266 Kg/m 0,946 	 801600 801600EVO	 801400 801400EVO
	5ATT7411 5ATT7411 EVO	 5AT45205 Kg/m 0,493	5AT45206 Kg/m 0,725 	 801500 801500EVO  801502	 801600 801600EVO
	5ATT7412 5ATT7412 EVO	 5AT45207 Kg/m 0,672	5AT45208 Kg/m 0,898 	 801500 801500EVO  801502	 801600 801600EVO
	5ATT7413 5ATT7413 EVO	 5AT45236 Kg/m 0,488	5AT45206 Kg/m 0,725 	 801500 801500EVO  801502	 801600 801600EVO
	5ATT7414 5ATT7414 EVO	 5AT45237 Kg/m 0,667	5AT45208 Kg/m 0,898 	 801500 801500EVO  801502	 801600 801600EVO
	5ATT7415 5ATT7415 EVO	 5AT45217 Kg/m 0,564	5AT45218 Kg/m 0,839 	 801500 801500EVO  801502	 801600 801600EVO

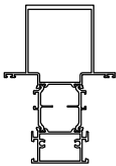
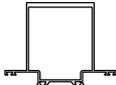
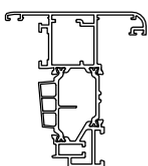
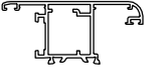
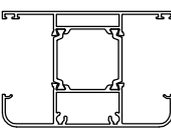
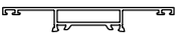
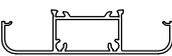
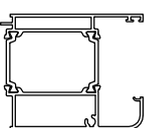
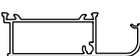
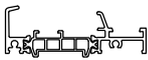
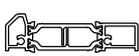
74 Magnum

PROFILATO	CODICE	ESTRUSO ESTERNO	ESTRUSO INTERNO	POLIAMMIDE	POLIAMMIDE
	5ATT7416		5AT45249 Kg/m 1,012	 801500  801500EVO	
	5ATT7416 EVO	5AT45248 Kg/m 0,767		 801502	801600 801600EVO
	5ATT7417		5AT45241 Kg/m 0,919	 801500  801500EVO	
	5ATT7417 EVO	5AT45205 Kg/m 0,493		 801502	801600 801600EVO
	5ATT7418		5AT45250 Kg/m 1,092	 801500  801500EVO	
	5ATT7418 EVO	5AT45207 Kg/m 0,672		 801502	801600 801600EVO
	5ATT7419		5AT45285 Kg/m 1,017	 801500  801500EVO	
	5ATT7419 EVO	5AT45205 Kg/m 0,493		 801502	801600 801600EVO
	5ATT7420		5AT45212 Kg/m 0,640	 801500  801500EVO	
	5ATT7420 EVO	5AT45211 Kg/m 1,111		 801502	801600 801600EVO
	5ATT7421		5AT45210 Kg/m 0,635		
	5ATT7421 EVO	5AT45209 Kg/m 0,555		801600 801600EVO	801400 801400EVO
	5ATT7422		5AT45219 Kg/m 0,625		
	5ATT7422 EVO	5AT45209 Kg/m 0,555		801600 801600EVO	801400 801400EVO
	5ATT7423		5AT45210 Kg/m 0,635		
	5ATT7423 EVO	5AT45238 Kg/m 0,536		801600 801600EVO	801400 801400EVO

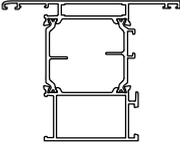
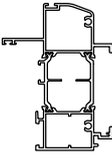
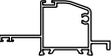
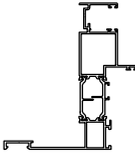
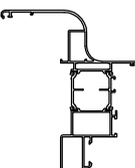
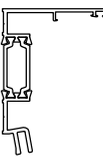
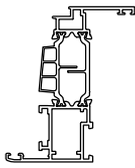
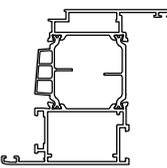
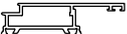
74 Magnum

PROFILATO	CODICE	ESTRUSO ESTERNO	ESTRUSO INTERNO	POLIAMMIDE	POLIAMMIDE
	5ATT7424		5AT45219 Kg/m 0,625	 801600 801600EVO	 801400 801400EVO
	5ATT7424 EVO	5AT45238 Kg/m 0,536			
	5ATT7426		5AT45218 Kg/m 0,839	 801500 801500EVO  801502	 801600 801600EVO
	5ATT7426 EVO	5AT45269 Kg/m 0,559			
	5ATT7427		5AT45249 Kg/m 1,012	 801500 801500EVO  801502	 801600 801600EVO
	5ATT7427 EVO	5AT45270 Kg/m 0,762			
	5ATT7430		5AT45231 Kg/m 0,894	 801600 801600EVO	 801600 801600EVO
	5ATT7430 EVO	5AT45230 Kg/m 0,633			
	5ATT7431		5AT45228 Kg/m 0,589	 801600 801600EVO	 801400 801400EVO
	5ATT7431 EVO	5AT45227 Kg/m 0,531			
	5ATT7432		5AT45226 Kg/m 0,783	 801400 801400EVO	 801400 801400EVO
	5ATT7432 EVO	5AT45225 Kg/m 0,676			
	5ATT7433		5AT45224 Kg/m 1,399	 801400 801400EVO	 801400 801400EVO
	5ATT7433 EVO	5AT45222 Kg/m 1,345			
	5ATT7434		5AT45223 Kg/m 1,503	 801600 801600EVO	 801400 801400EVO
	5ATT7434 EVO	5AT45222 Kg/m 1,345			

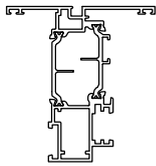
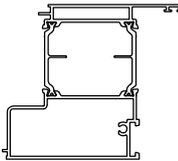
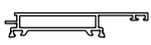
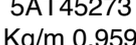
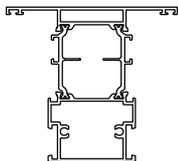
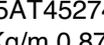
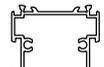
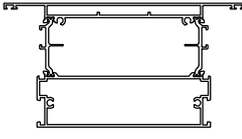
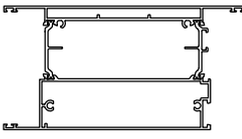
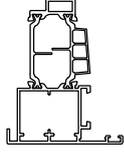
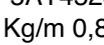
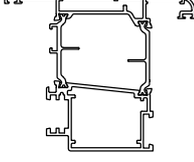
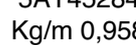
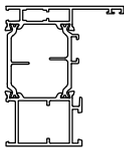
74 Magnum

PROFILATO	CODICE	ESTRUSO ESTERNO	ESTRUSO INTERNO	POLIAMMIDE	POLIAMMIDE
	5ATT7435 5ATT7435 EVO	 5AT45229 Kg/m 1,533	 5AT45226 Kg/m 0,783	 801400 801400EVO	 801400 801400EVO
	5ATT7436 5ATT7436 EVO	 5AT45251 Kg/m 1,035	 5AT45252 Kg/m 0,565	 801400 801400EVO	 801600 801600EVO
	5ATT7437 5ATT7437 EVO	 5AT45289 Kg/m 0,969	 5AT45290 Kg/m 0,513	 801500 801500EVO  801502	 268300
	5ATT7438	 5AT45225 Kg/m 0,676	 5AT45240 Kg/m 0,921	 939700	 939700
	5ATT7439	 5AT45230 Kg/m 0,633	 5AT45239 Kg/m 0,790	 939700	 939700
	5ATT7440	 5AT45232 Kg/m 0,271	 5AT45233 Kg/m 0,363	 340100	
	5ATT7441 5ATT7441 EVO	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	 801600 801600EVO	 801600 801600EVO
	5ATT7442 5ATT7442 EVO	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	 801600 801600EVO	

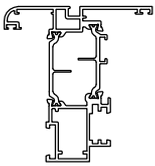
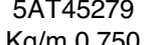
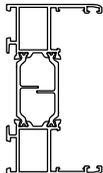
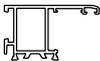
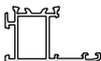
74 Magnum

PROFILATO	CODICE	ESTRUSO ESTERNO	ESTRUSO INTERNO	POLIAMMIDE	POLIAMMIDE
	5ATT7443 5ATT7443 EVO	N.B. può essere usato anche come interno  5AT45244 Kg/m 0,211	5AT45244 Kg/m 0,211 N.B. può essere usato anche come esterno 	 801600 801600EVO	
	5ATT7445 5ATT7445 EVO	 5AT45286 Kg/m 0,756	5AT45216 Kg/m 0,699 	 801600 801600EVO	 801400 801400EVO
	5ATT7447 5ATT7447 EVO	 5AT45253 Kg/m 0,836	5AT45254 Kg/m 0,754 	 801400 801400EVO	 801600 801600EVO
	5ATT7448 5ATT7448 EVO	 5AT45255 Kg/m 1,066	5AT45256 Kg/m 0,921 	 801600 801600EVO	 801400 801400EVO
	5ATT7449 5ATT7449 EVO	 5AT45257 Kg/m 1,495	5AT45258 Kg/m 1,078 	 801600 801600EVO	 801400 801400EVO
	5ATT7450	 5AT45123 Kg/m 0,494	5AT45124 Kg/m 0,404 	 939700	 939700
	5ATT7451 5ATT7451 EVO	 5AT45271 Kg/m 0,439	5AT45206 Kg/m 0,725 	 801500 801500EVO  801502	 801600 801600EVO
	5ATT7452 5ATT7452 EVO	 5AT45272 Kg/m 0,618	5AT45208 Kg/m 0,898 	 801500 801500EVO  801502	 801600 801600EVO

74 Magnum

PROFILATO	CODICE	ESTRUSO ESTERNO	ESTRUSO INTERNO	POLIAMMIDE	POLIAMMIDE
	5ATT7453 5ATT7453 EVO	 5AT45278 Kg/m 0,685	 5AT45279 Kg/m 0,750 	 801600 801600EVO	 801400 801400EVO
	5ATT7455 5ATT7455 EVO	 5AT45230 Kg/m 0,633	 5AT45273 Kg/m 0,959 	 801600 801600EVO	 801600 801600EVO
	5ATT7456 5ATT7456 EVO	 5AT45225 Kg/m 0,676	 5AT45274 Kg/m 0,870 	 801400 801400EVO	 801400 801400EVO
	5ATT7457 5ATT7457 EVO	 5AT45222 Kg/m 1,345	 5AT45275 Kg/m 1,486 	 801400 801400EVO	 801400 801400EVO
	5ATT7458 5ATT7458 EVO	 5AT45222 Kg/m 1,345	 5AT45276 Kg/m 1,578 	 801600 801600EVO	 801400 801400EVO
	5ATT7460 5ATT7460 EVO	 5AT45281 Kg/m 0,290	 5AT45282 Kg/m 0,824 	 801600 801600EVO	 801500 801500EVO  801502
	5ATT7461 5ATT7461 EVO	 5AT45283 Kg/m 0,897	 5AT45284 Kg/m 0,958 	 801400 801400EVO	 801600 801600EVO
	5ATT7462 5ATT7462 EVO	 5AT45291 Kg/m 0,571	 5AT45292 Kg/m 0,644 	 801600 801600EVO	 801400 801400EVO

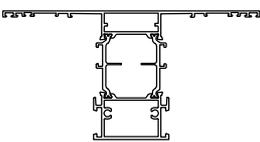
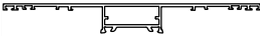
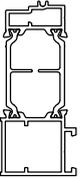
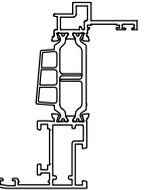
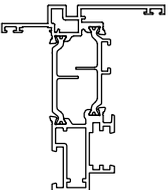
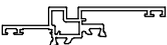
74 Magnum

PROFILATO	CODICE	ESTRUSO ESTERNO	ESTRUSO INTERNO	POLIAMMIDE	POLIAMMIDE
	5ATT7463	 5AT45279 Kg/m 0,750			
	5ATT7463 EVO	5AT45293 Kg/m 0,739		801600 801600EVO	801400 801400EVO
	5ATT7489	 5AT45243 Kg/m 0,309	5AT45243 Kg/m 0,309		
			939700	939700	
	5ATT7490	 5AT45202 Kg/m 0,643	5AT45202 Kg/m 0,643		
	5ATT7490 EVO	5AT45202 Kg/m 0,643		801600 801600EVO	801600 801600EVO

74 Magnum Elegance

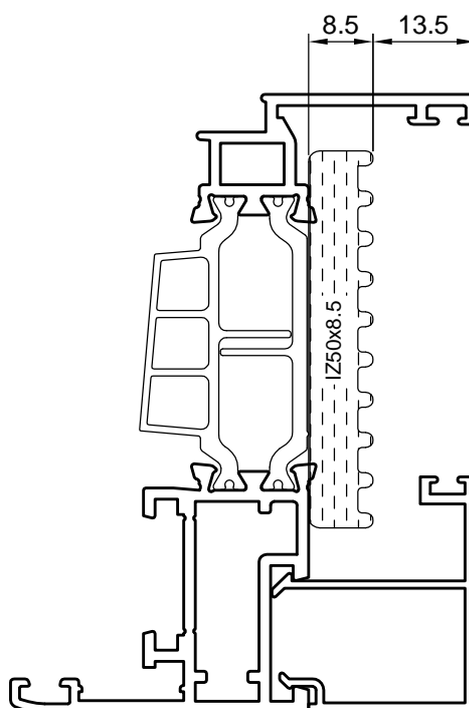
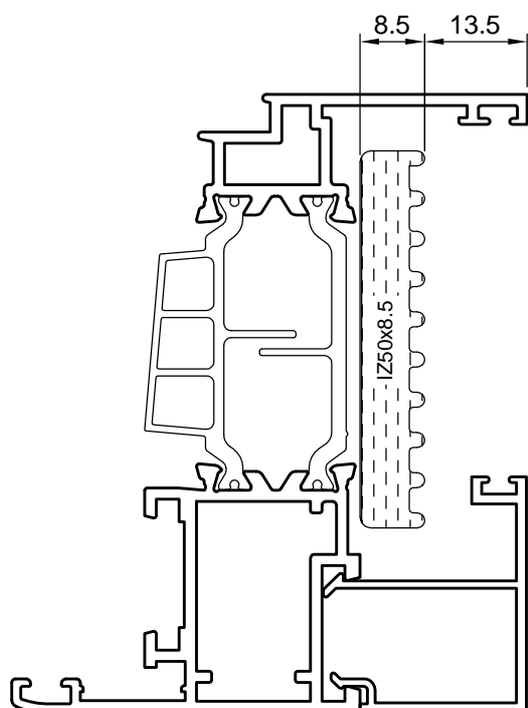
PROFILATO	CODICE	ESTRUSO ESTERNO	ESTRUSO INTERNO	POLIAMMIDE	POLIAMMIDE
	5ATT7464		5AT45402 Kg/m 0,447		
	5ATT7464 EVO	5AT45400 Kg/m 0,384			
	5ATT7465		5AT45401 Kg/m 0,564		
	5ATT7465 EVO	5AT45400 Kg/m 0,384			
	5ATT7466		5AT45408 Kg/m 0,653	 801500EVO	
	5ATT7466 EVO	5AT45403 Kg/m 0,368			
	5ATT7467		5AT45407 Kg/m 0,698		
	5ATT7467 EVO	5AT45404 Kg/m 0,624			
	5ATT7468		5AT45408 Kg/m 0,653	 801500EVO	
	5ATT7468 EVO	5AT45405 Kg/m 0,425			
	5ATT7469		5AT45407 Kg/m 0,698		
	5ATT7469 EVO	5AT45406 Kg/m 0,681			
	5ATT7470		5AT45402 Kg/m 0,447		
	5ATT7470 EVO	5AT45409 Kg/m 0,621			
	5ATT7471		5AT45401 Kg/m 0,564		
	5ATT7471 EVO	5AT45409 Kg/m 0,621			

74 Magnum Elegance

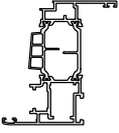
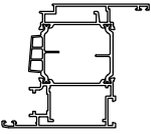
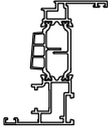
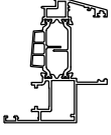
PROFILATO	CODICE	ESTRUSO ESTERNO	ESTRUSO INTERNO	POLIAMMIDE	POLIAMMIDE
	5ATT7472 5ATT7472 EVO	 5AT45412 Kg/m 1,094	5AT45226 Kg/m 0,783 	 801400 801400EVO	 801400 801400EVO
	5ATT7473 5ATT7473 EVO	 5AT45410 Kg/m 0,347	5AT45411 Kg/m 0,562 	 801600 801600EVO	 801600 801600EVO
	5ATT7475 5ATT7475 EVO	 5AT45413 Kg/m 0,385	5AT45408 Kg/m 0,653 	 801500 801500EVO  801502	 801600 801600EVO
	5ATT7476 5ATT7476 EVO	 5AT45414 Kg/m 0,641	5AT45407 Kg/m 0,698 	 801600 801600EVO	 801400 801400EVO

74 Magnum - 74 Magnum Elegance

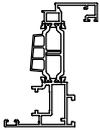
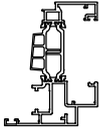
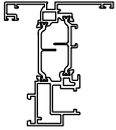
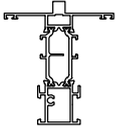
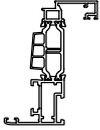
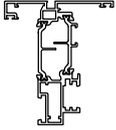
GUARNIZIONI	CODICE	DESCRIZIONE	UNITA'	MATERIALI
	IZ50x8,5	Guarnizione adesiva sottovetro 50 x 8,5 mm.	Bobine 100 ml.	PE - FOAM



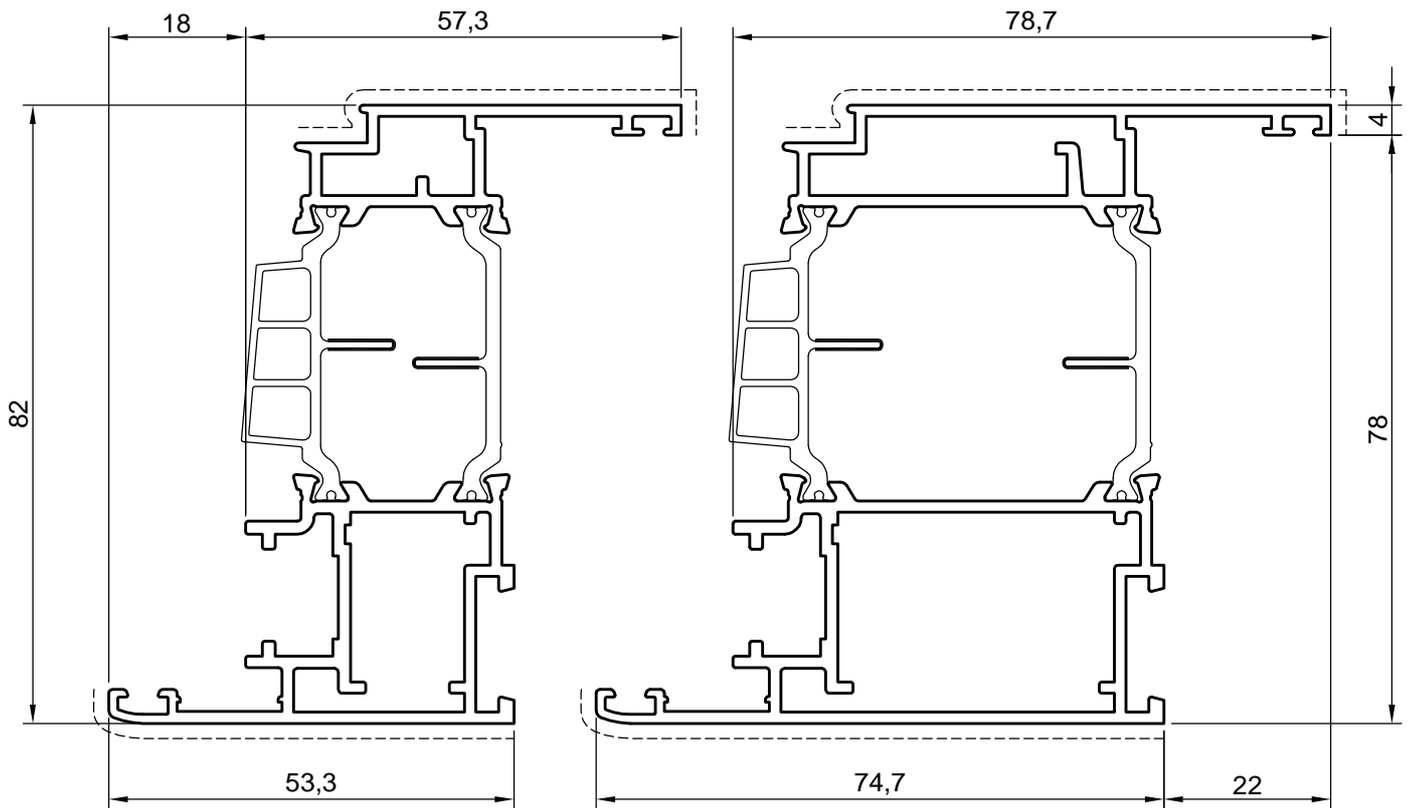
74 Magnum

 PROFILATI	CODICE	DESCRIZIONE	Kg/m	SUP. IN VISTA mm	PERIM. ESTERNO mm	Jx cm ⁴	Jy cm ⁴
	5ATT7454 5ATT7454 EVO	Anta "Z" piana pista 16	1,574	118	458	38,71	8,77
	5ATT7488 5ATT7488 EVO	Telaio inserimento facciata	0,781	13	205	9,22	0,83
	5ATT7495 5ATT7495 EVO	Anta "Z" piana maggiorata pista 16	1,950	167	530	50,92	24,34
	5ATT7496 5ATT7496 EVO	Anta "Z" piana intermedia pista 16	1,388	113	474	33,44	5,73
	5ATT7497 5ATT7497 EVO	Anta "Z" inclinata vetro ad infilare pista 16	1,540	165	518	34,26	8,70

74 Magnum Elegance

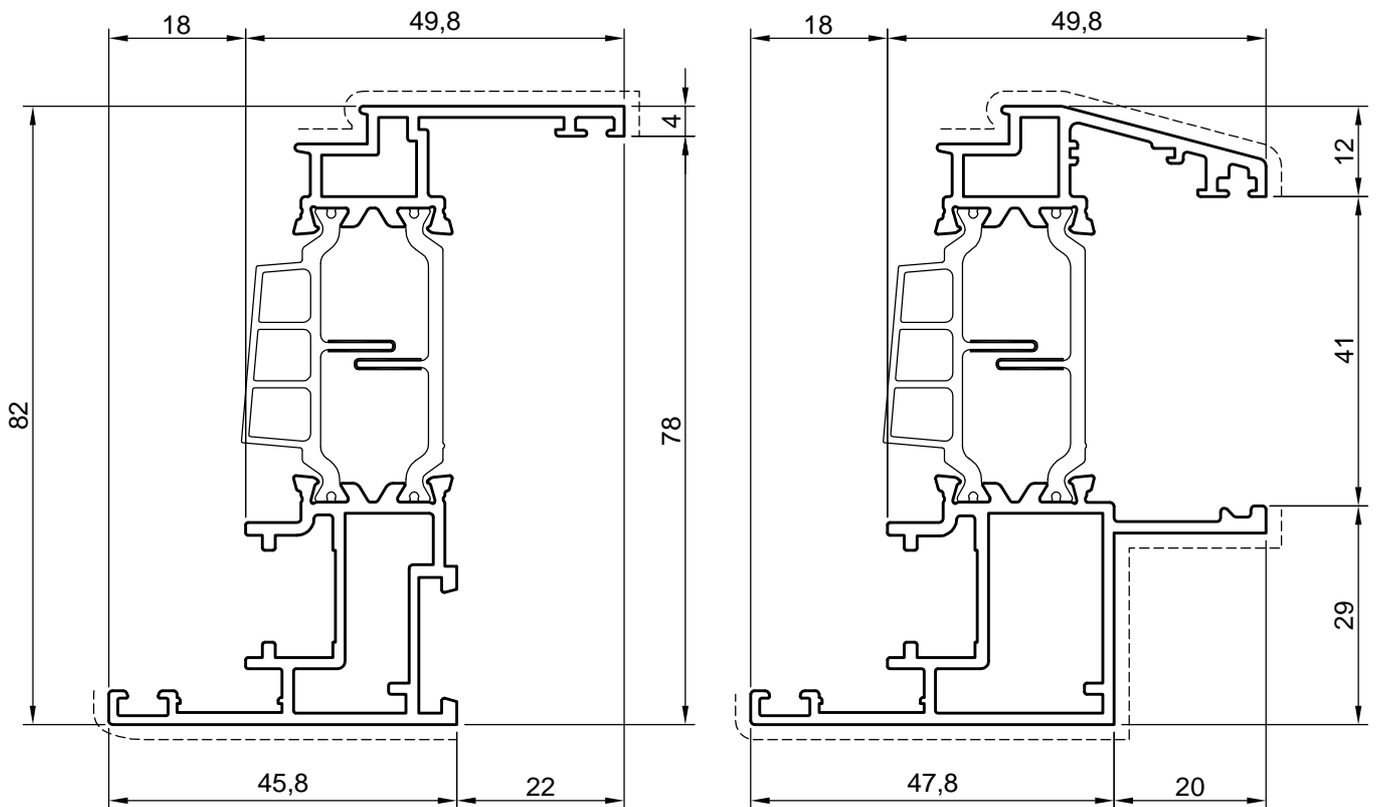
 PROFILATI	CODICE	DESCRIZIONE	Kg/m	SUP. IN VISTA mm	PERIM. ESTERNO mm	Jx cm ⁴	Jy cm ⁴
	5ATT7477 5ATT7477 EVO	Anta "Z" pista 16	1,385	112	477	33,17	5,70
	5ATT7478 5ATT7478 EVO	Anta "Z" pista 16 vetro ad infilare	1,557	155	534	35,39	8,09
	5ATT7480 5ATT7480 EVO	Anta "T" squadrata pista 16	1,702	140	532	40,30	9,66
	5ATT7481 5ATT7481 EVO	Traverso 72mm sezione 65mm linea ferro	1,488	123	456	32,92	6,60
	5ATT7482 5ATT7482 EVO	Anta "Z" squadrata	1,316	97	432	31,37	5,50
	5ATT7483 5ATT7483 EVO	Anta "T" squadrata	1,595	134	516	36,66	8,84

74 Magnum



5ATT7454
5ATT7454 EVO
kg/ml 1,574
sup. in vista 118 mm

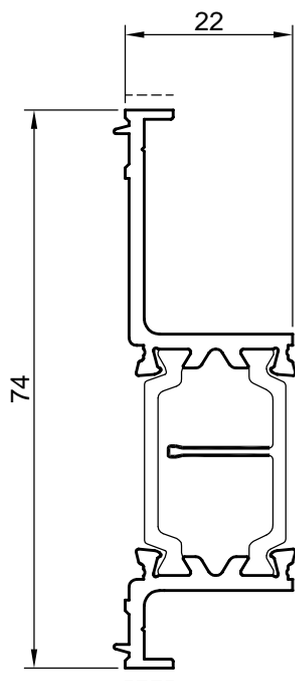
5ATT7495
5ATT7495 EVO
kg/ml 1,950
sup. in vista 167 mm



5ATT7496
5ATT7496 EVO
kg/ml 1,388
sup. in vista 113 mm

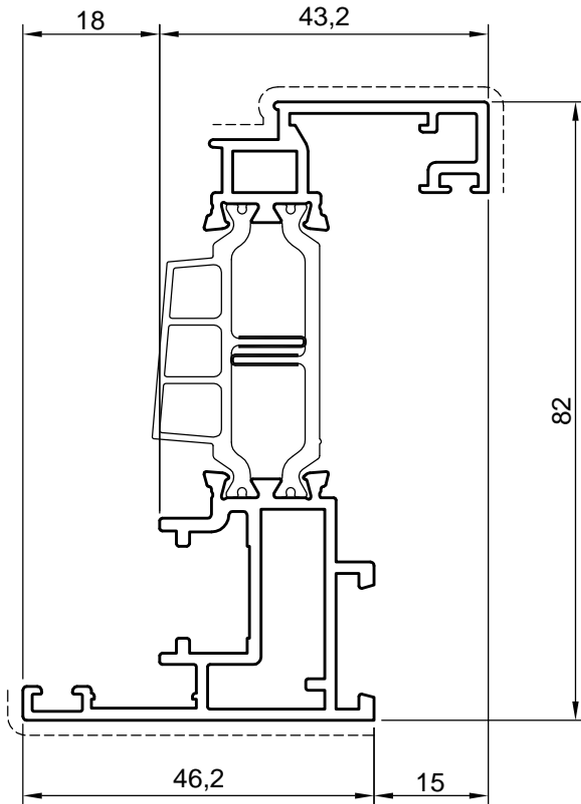
5ATT7497
5ATT7497 EVO
kg/ml 1,540
sup. in vista 165 mm

74 Magnum

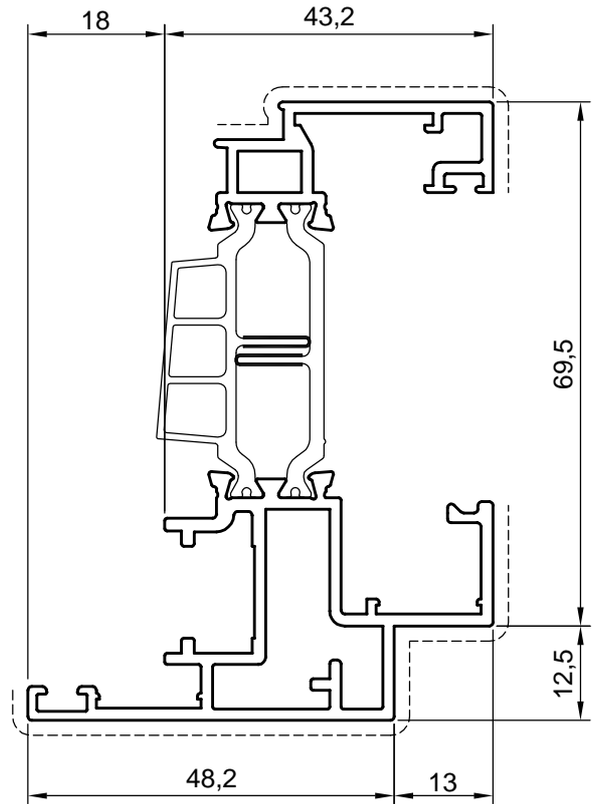


5ATT7488
5ATT7488 EVO
kg/ml 0,781
sup. in vista 13mm

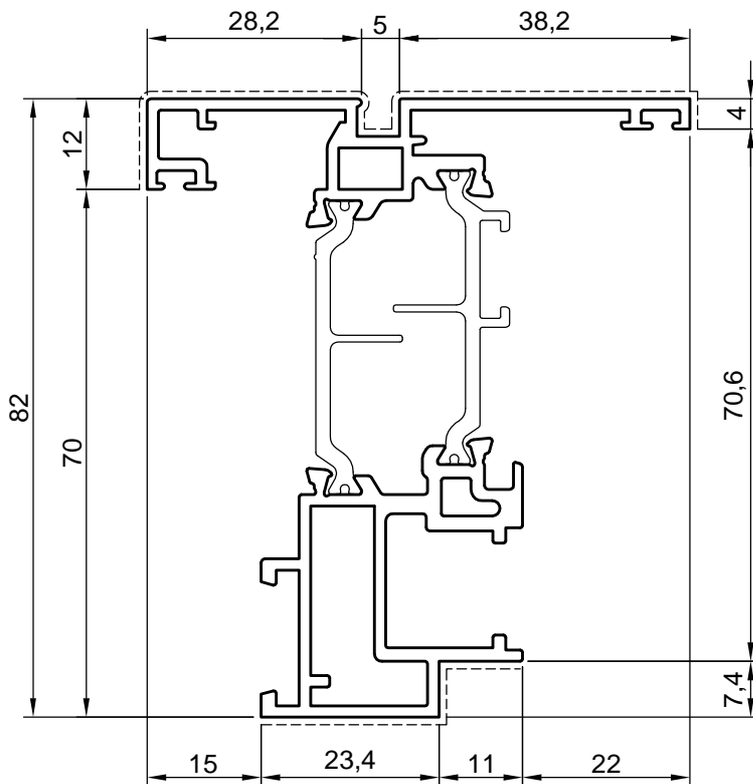
74 Magnum Elegance



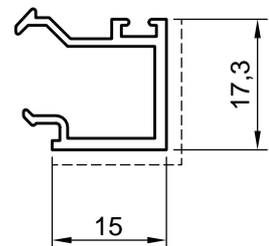
5ATT7477
5ATT7477 EVO
 kg/ml 1,385
 sup. in vista 112mm



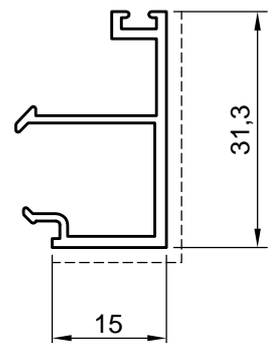
5ATT7478
5ATT7478 EVO
 kg/ml 1,557
 sup. in vista 155mm



5ATT7480
5ATT7480 EVO
 kg/ml 1,702
 sup. in vista 140mm

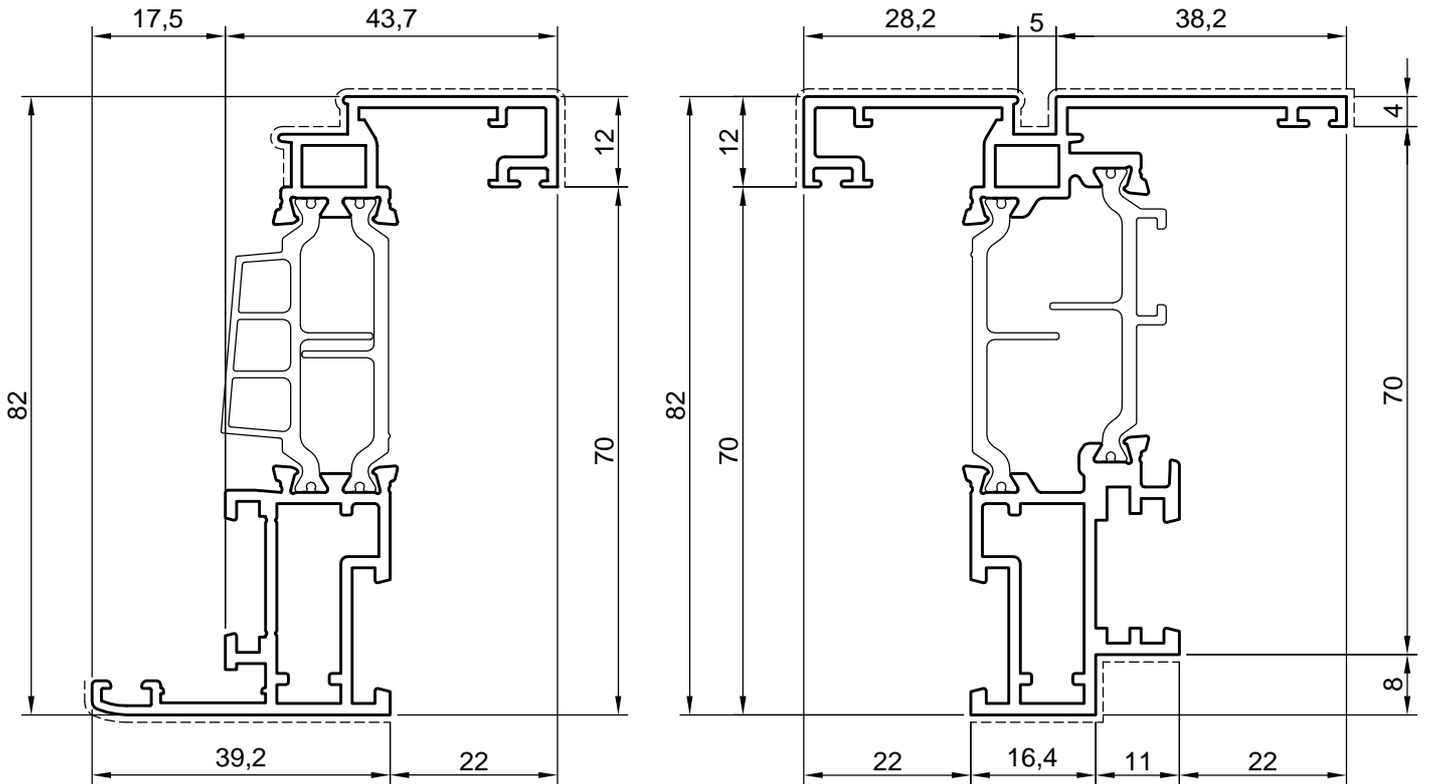


3DI11153
 Kg/m 0,217
 Sup. in vista 32,3 mm.



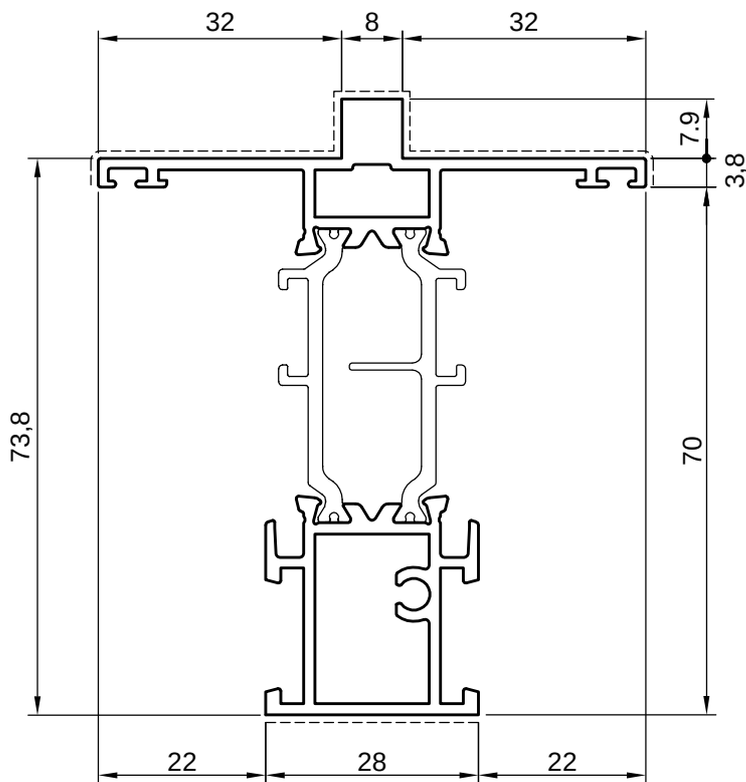
3DI11151
 Kg/m 0,281
 Sup. in vista 46,3 mm.

74 Magnum Elegance



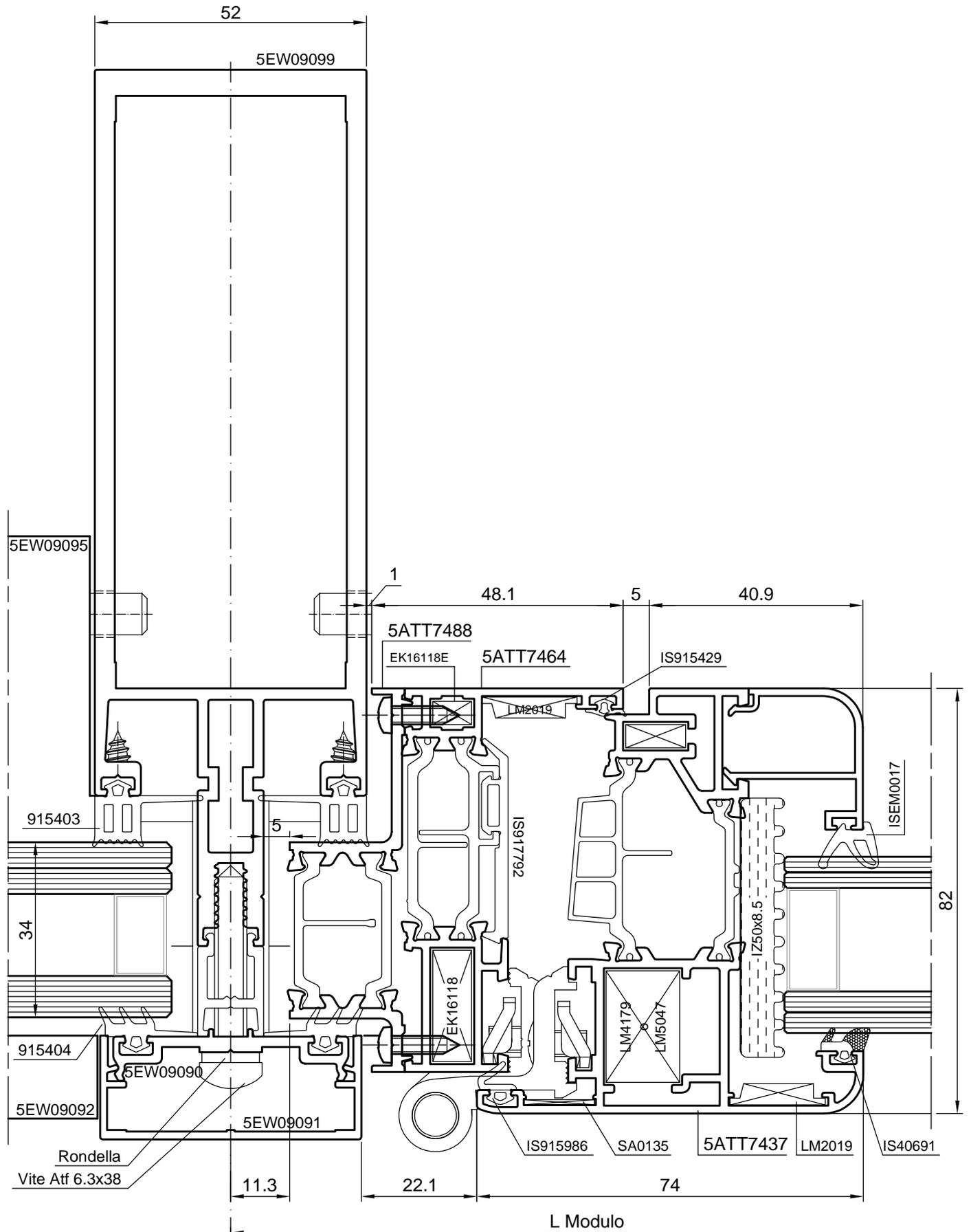
5ATT7482
5ATT7482 EVO
kg/ml 1,316
sup. in vista 97mm

5ATT7483
5ATT7483 EVO
kg/ml 1,595
sup. in vista 134mm



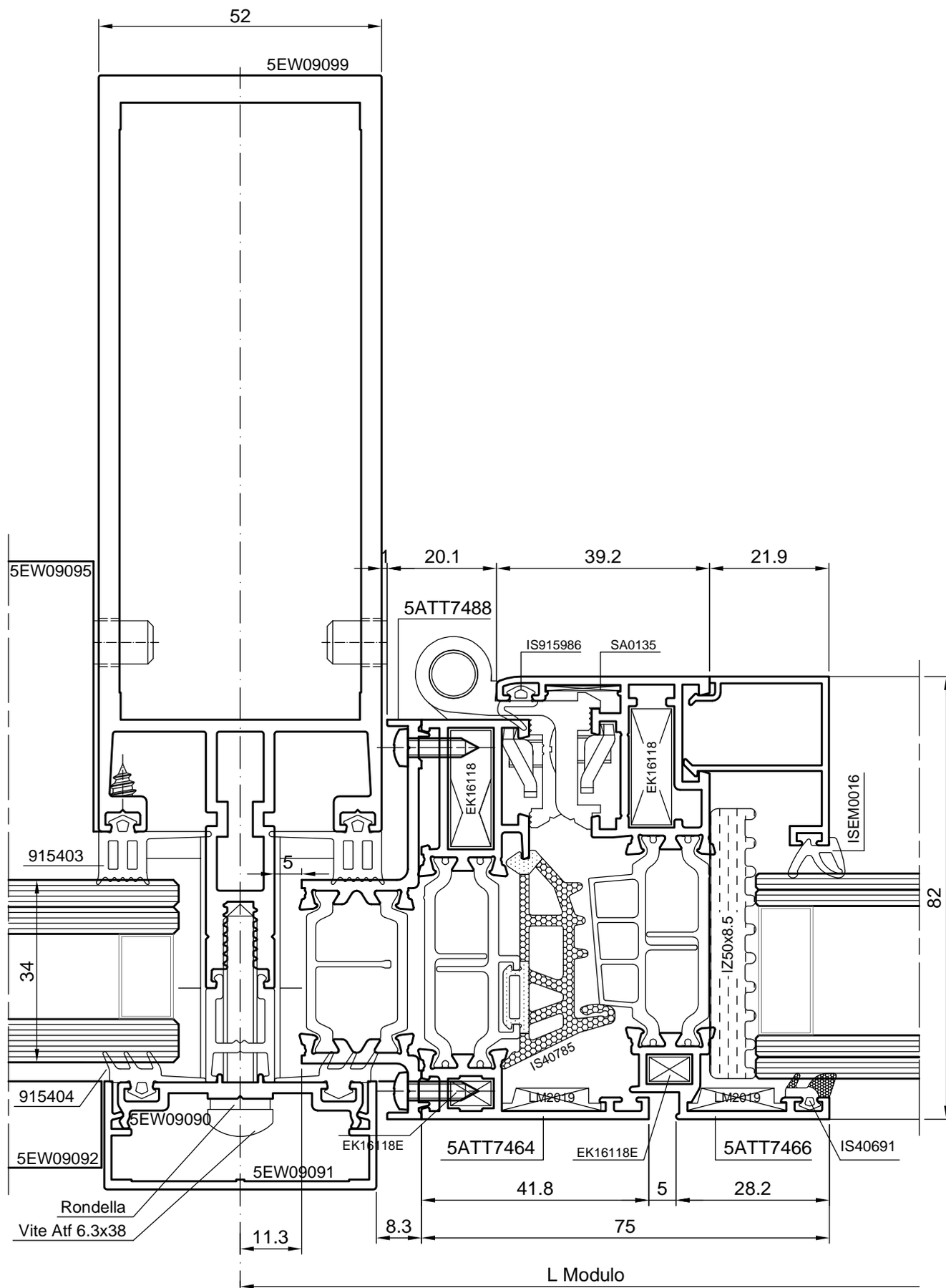
5ATT7481
5ATT7481 EVO
kg/ml 1,488
sup. in vista 123mm

SEZIONE ORIZZONTALE APERTURA ESTERNA



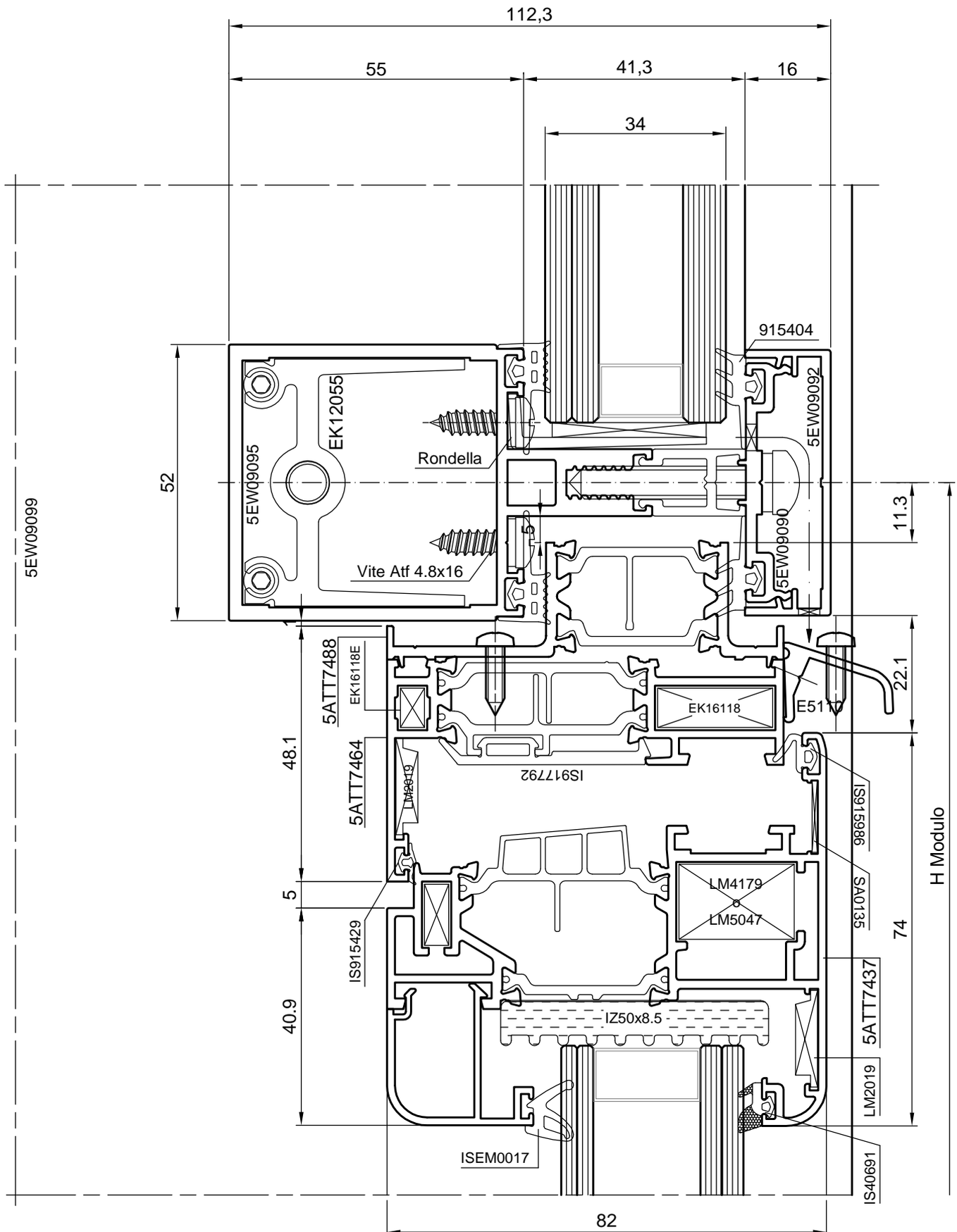
74 Magnum

SEZIONE ORIZZONTALE APERTURA INTERNA



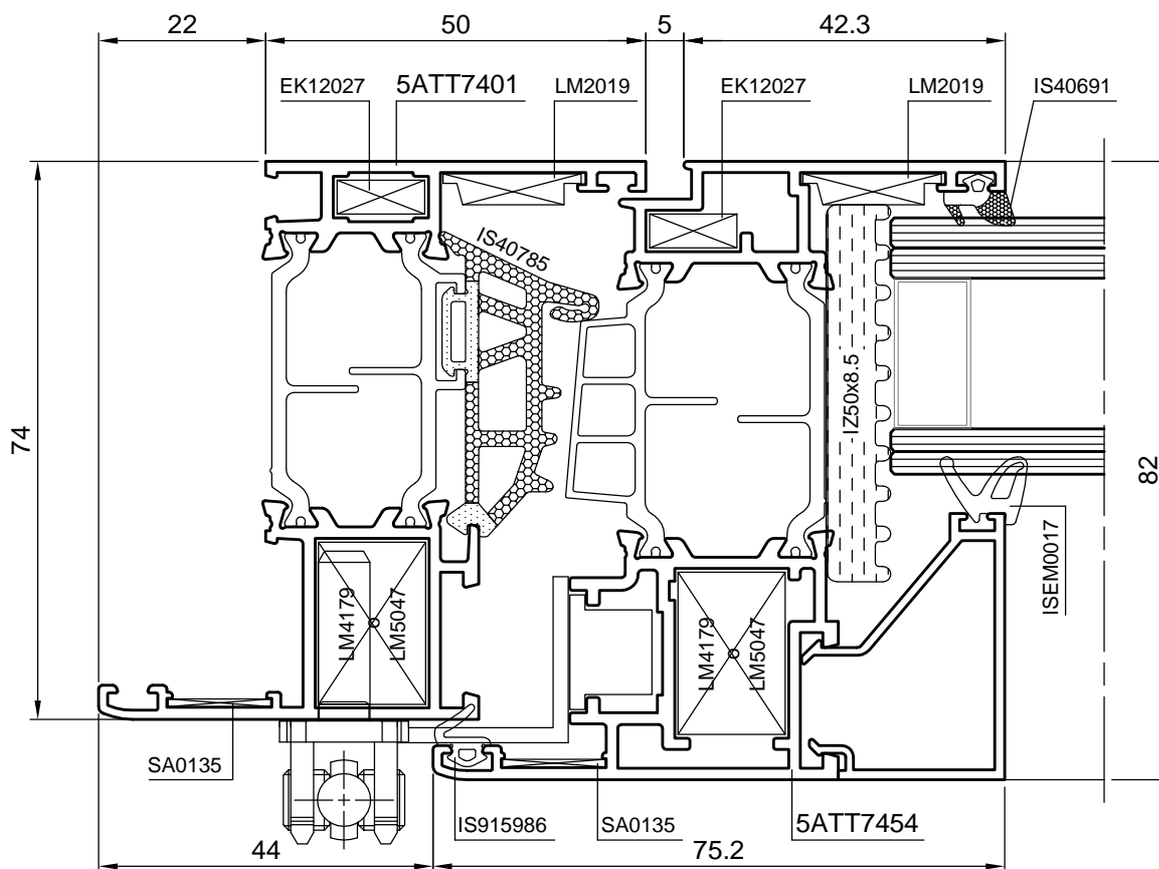
74 Magnum

SEZIONE VERTICALE APERTURA ESTERNA

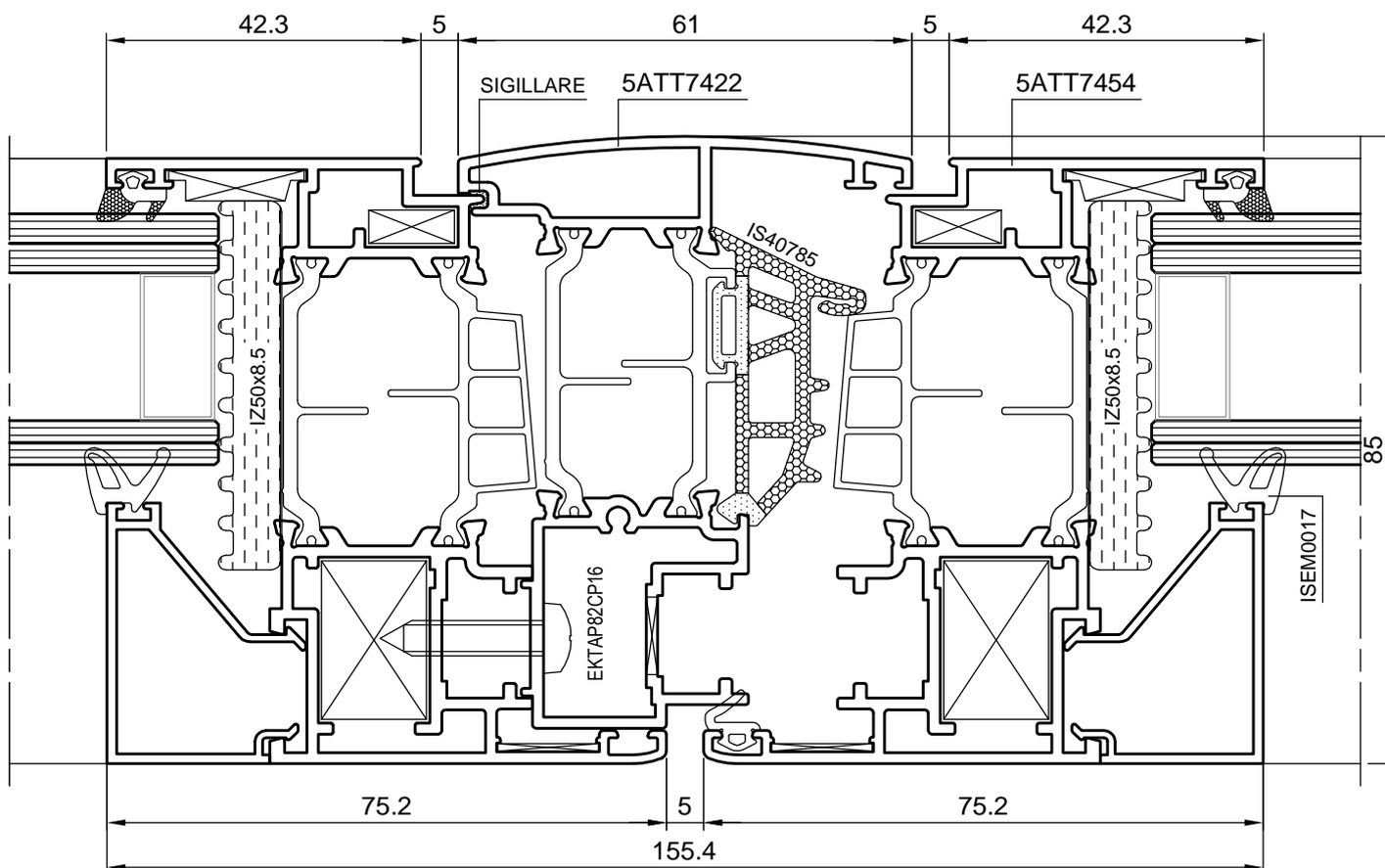


74 Magnum

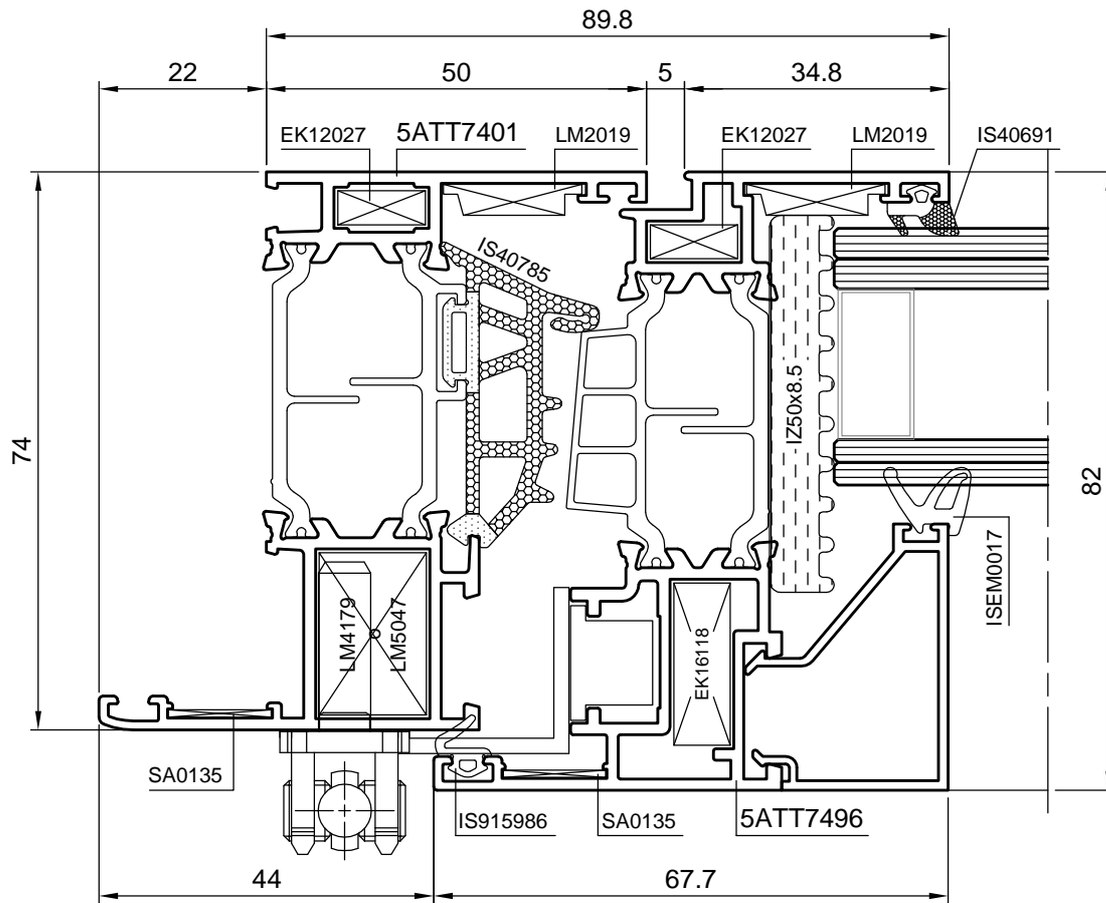
NODO LATERALE ANTA PIANA PISTA 16



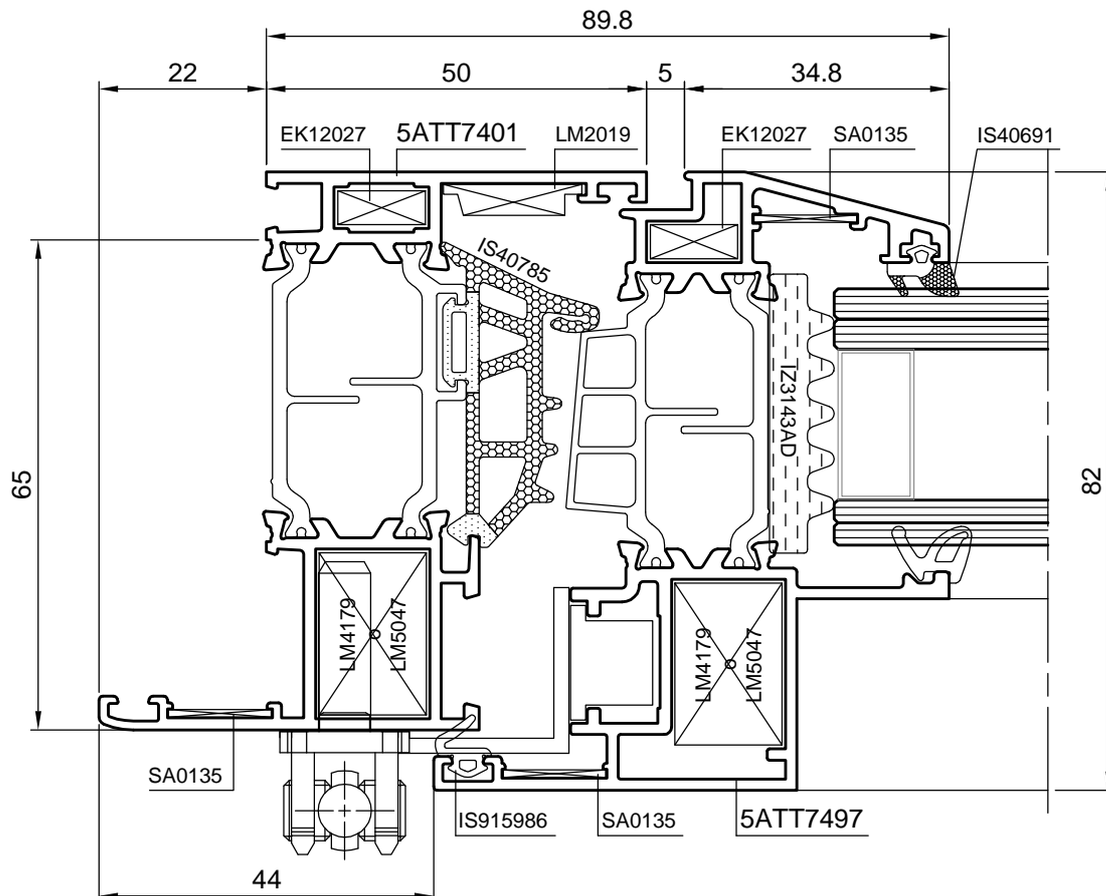
NODO CENTRALE



NODO LATERALE ANTA PIANA INTERMEDIA PISTA 16

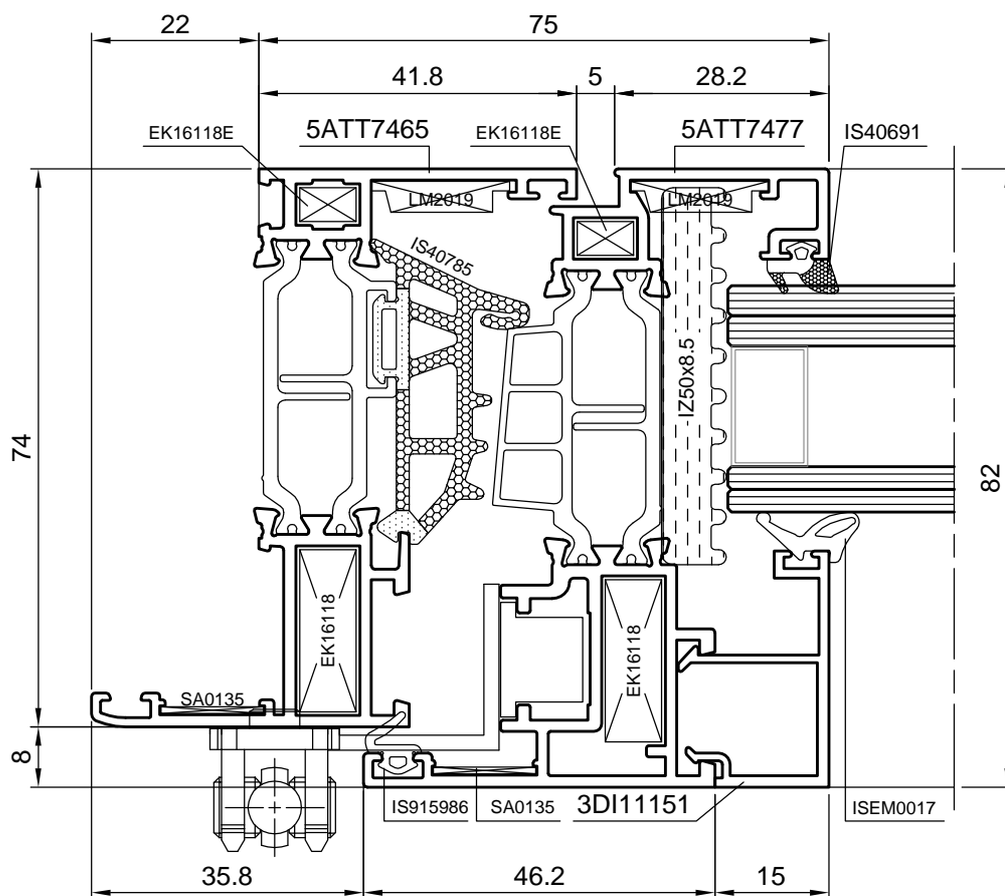


NODO LATERALE ANTA INCLINATA PISTA 16 VETRO INFILARE

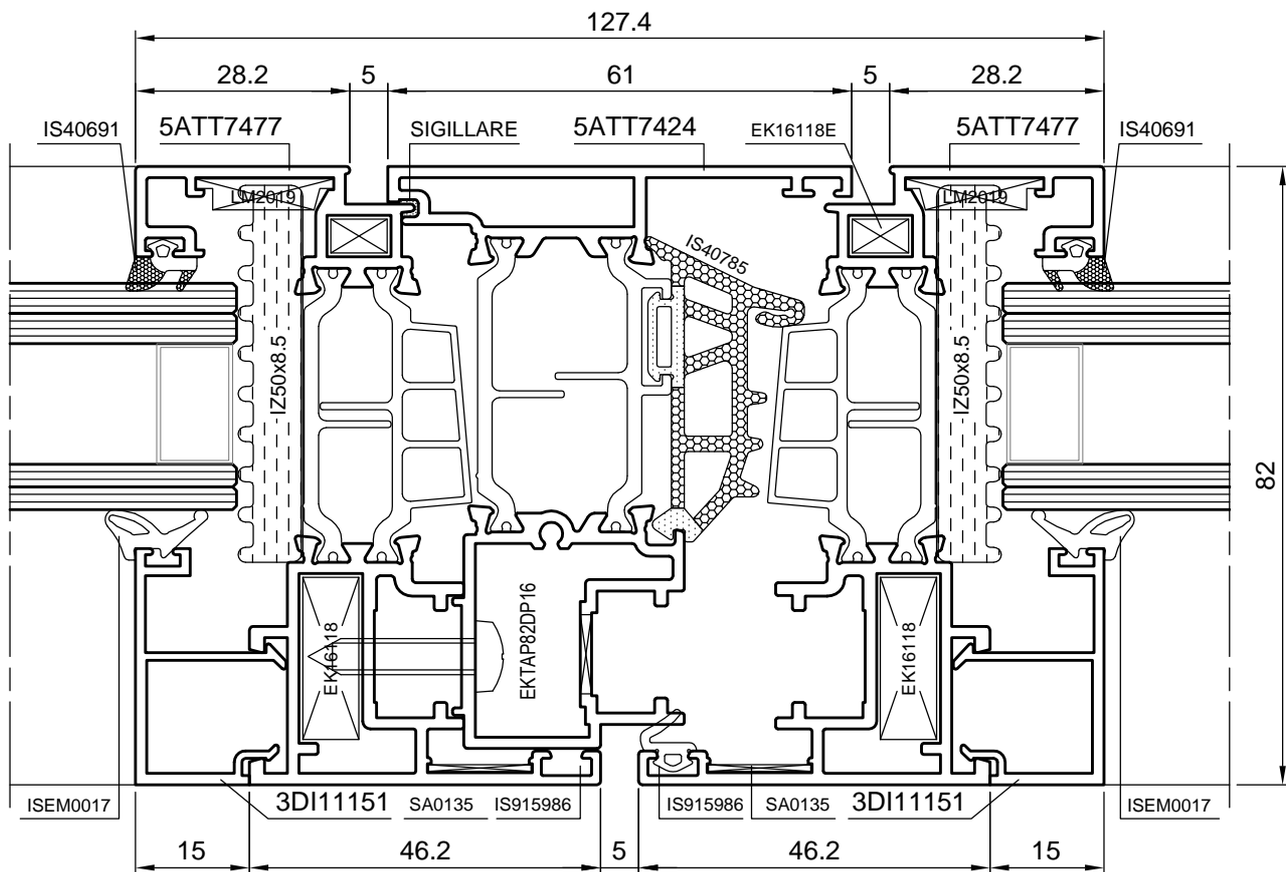


74 Magnum Elegance

NODO LATERALE ANTA PISTA 16

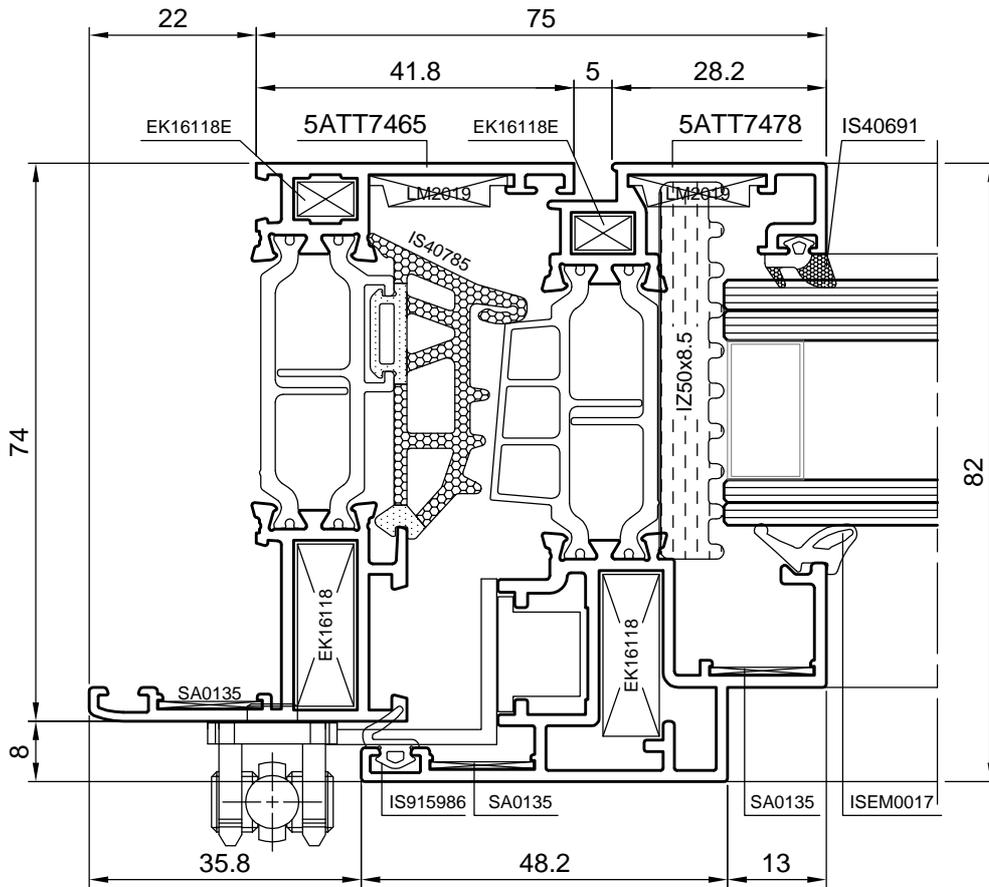


NODO CENTRALE CON RIPORTO

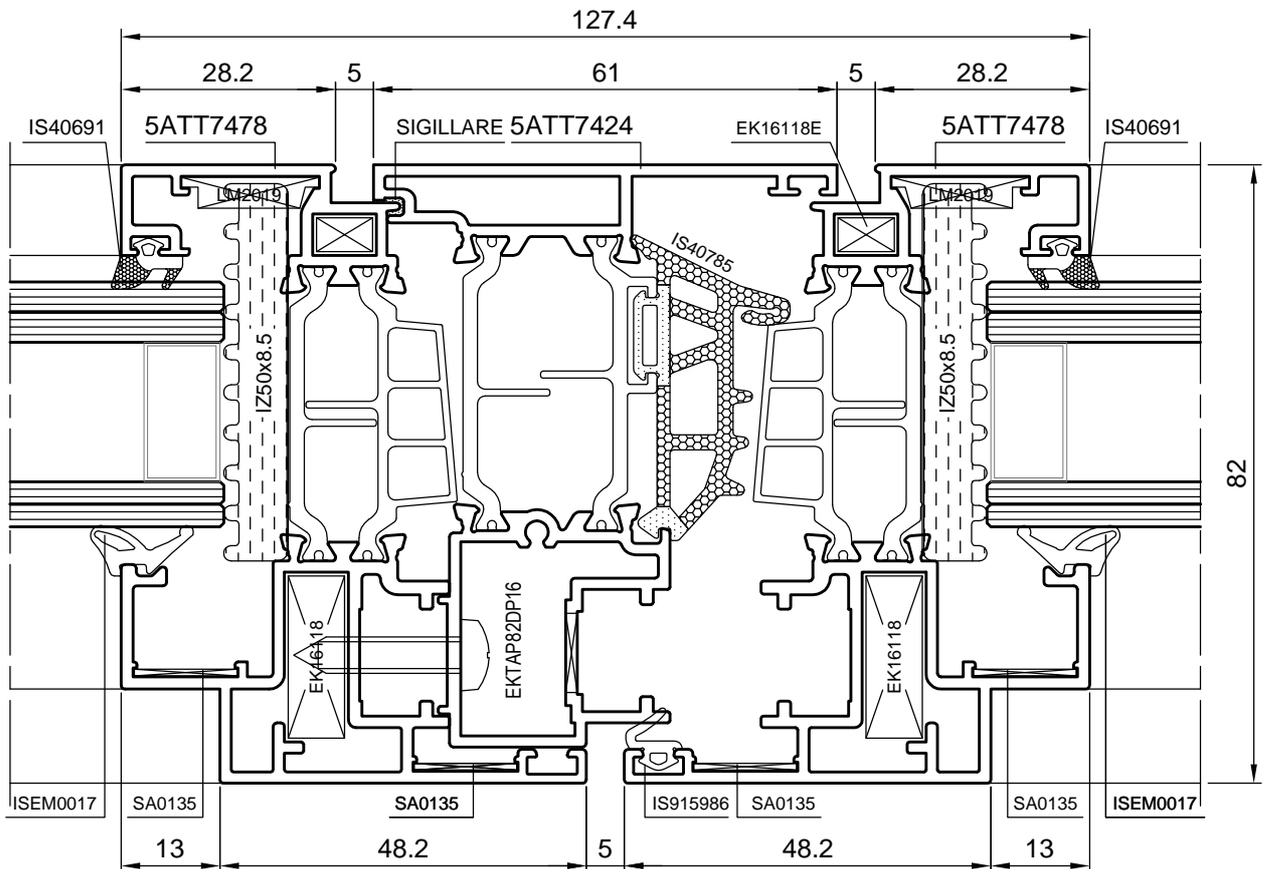


74 Magnum Elegance

NODO LATERALE ANTA PISTA 16 VETRO INFILARE

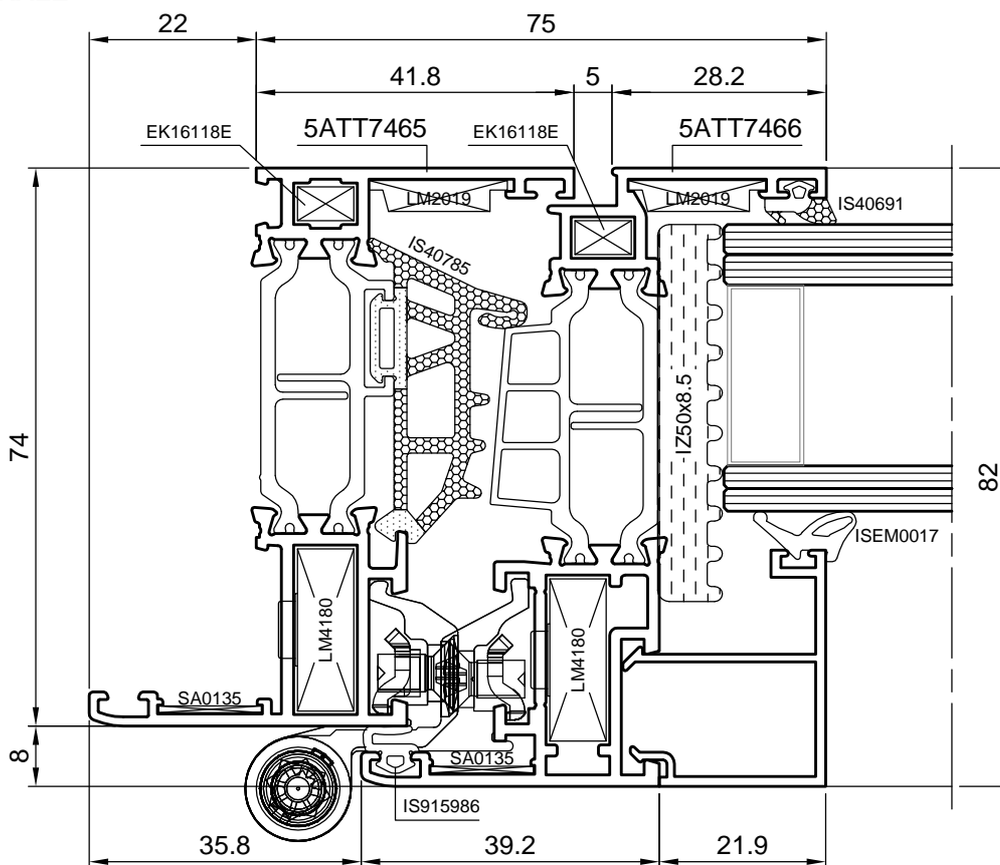


NODO CENTRALE CON RIPORTO

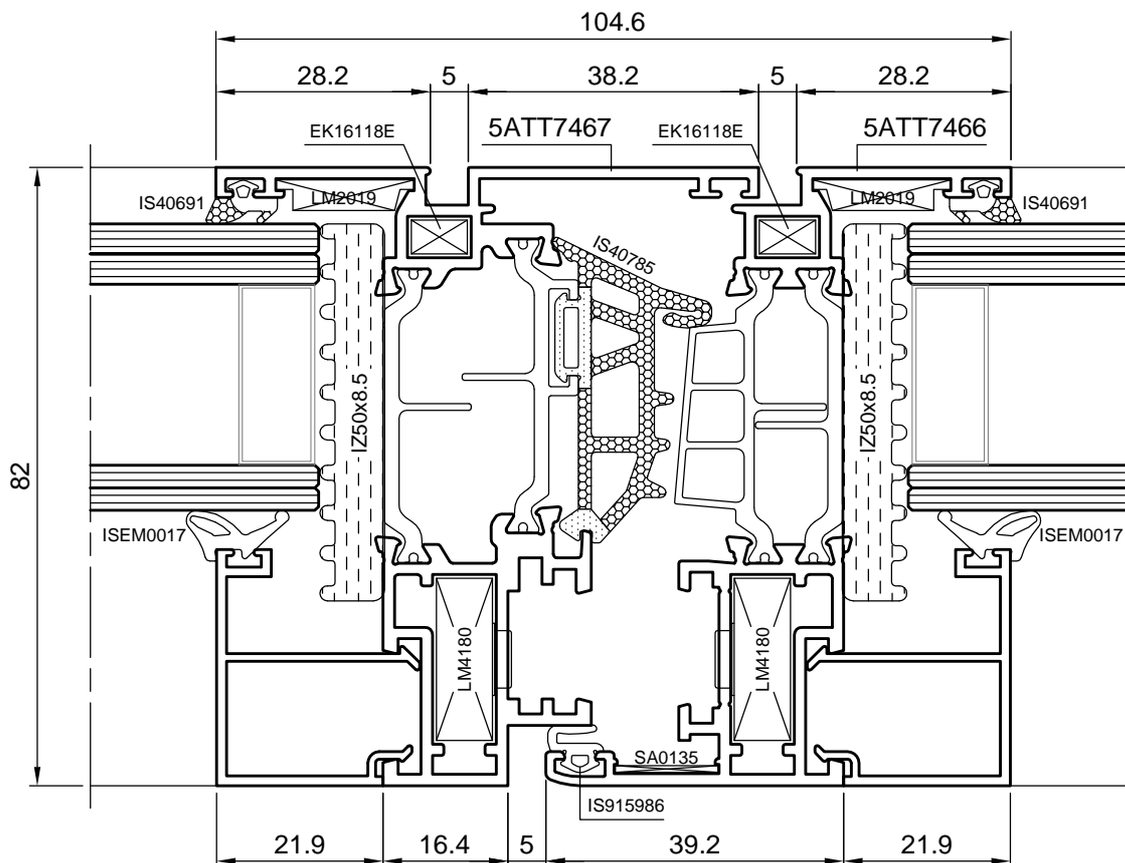


74 Magnum Elegance

NODO LATERALE

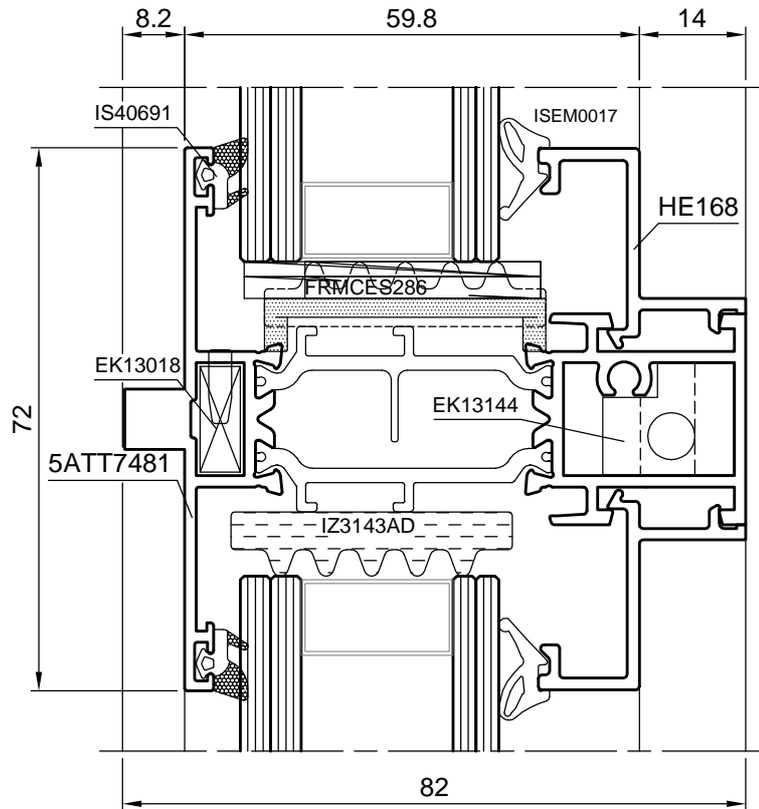


NODO CENTRALE T-Z

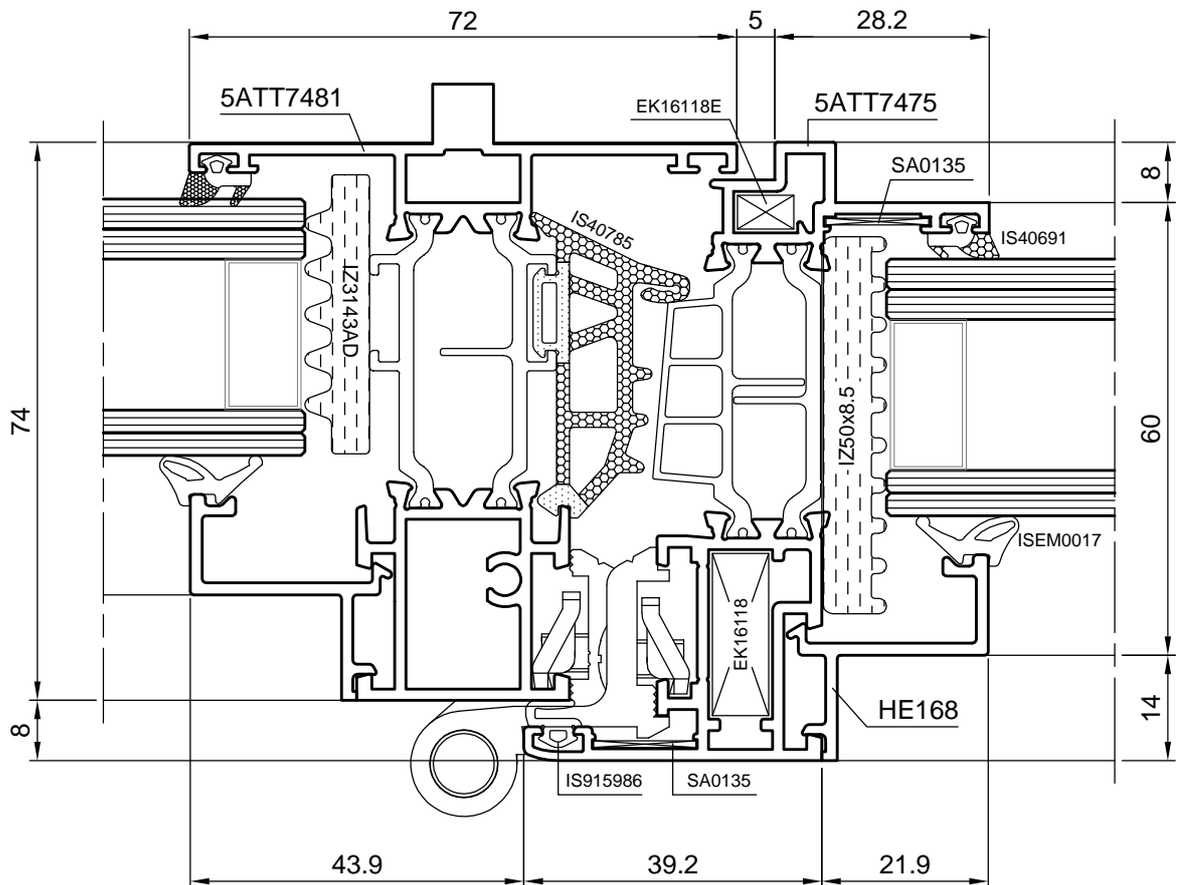


74 Magnum Elegance

NODO TRAVERSO LINEA FERRO

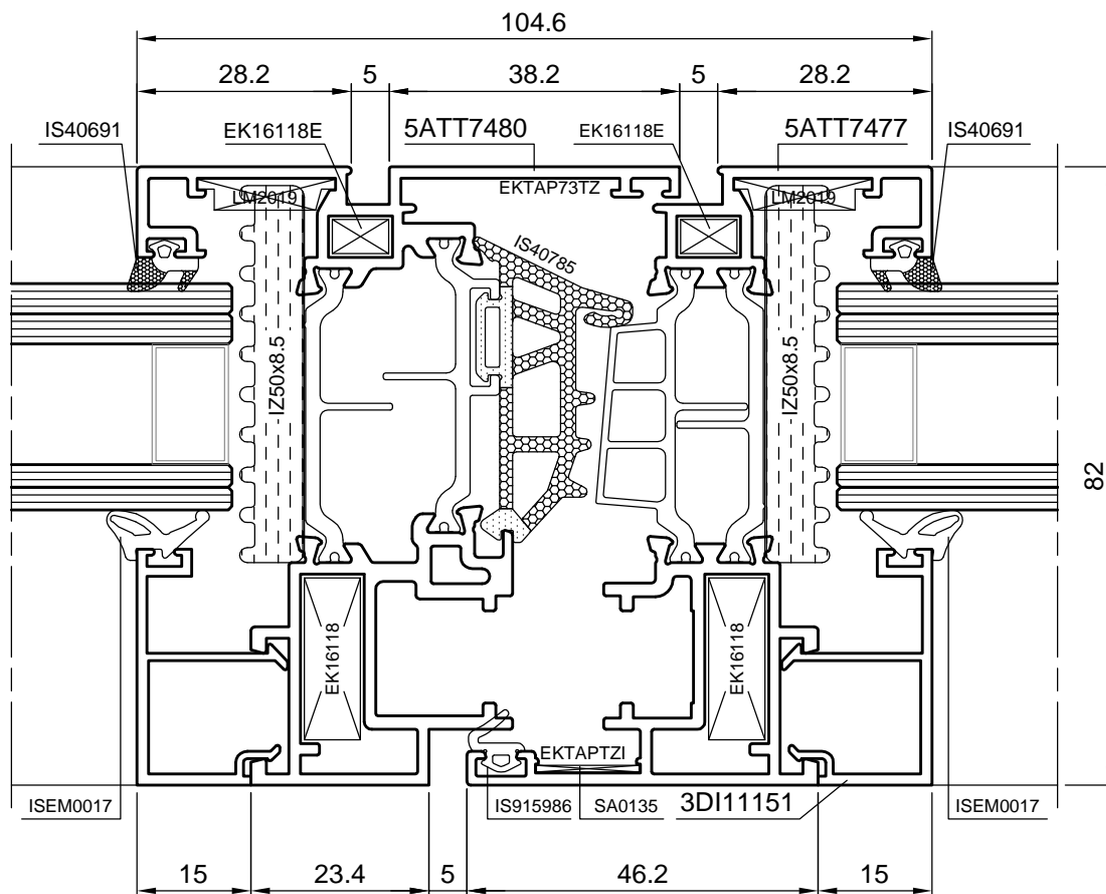


NODI FISSI CON APRIBILE ANTA LINEA FERRO



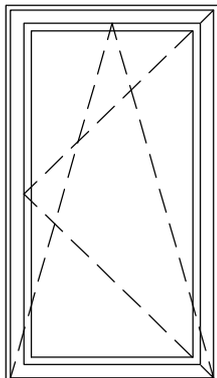
74 Magnum Elegance

NODO CENTRALE T-Z ANTA SQUADRATA



74 Magnum Elegance

FINESTRA 1 ANTA PISTA 16

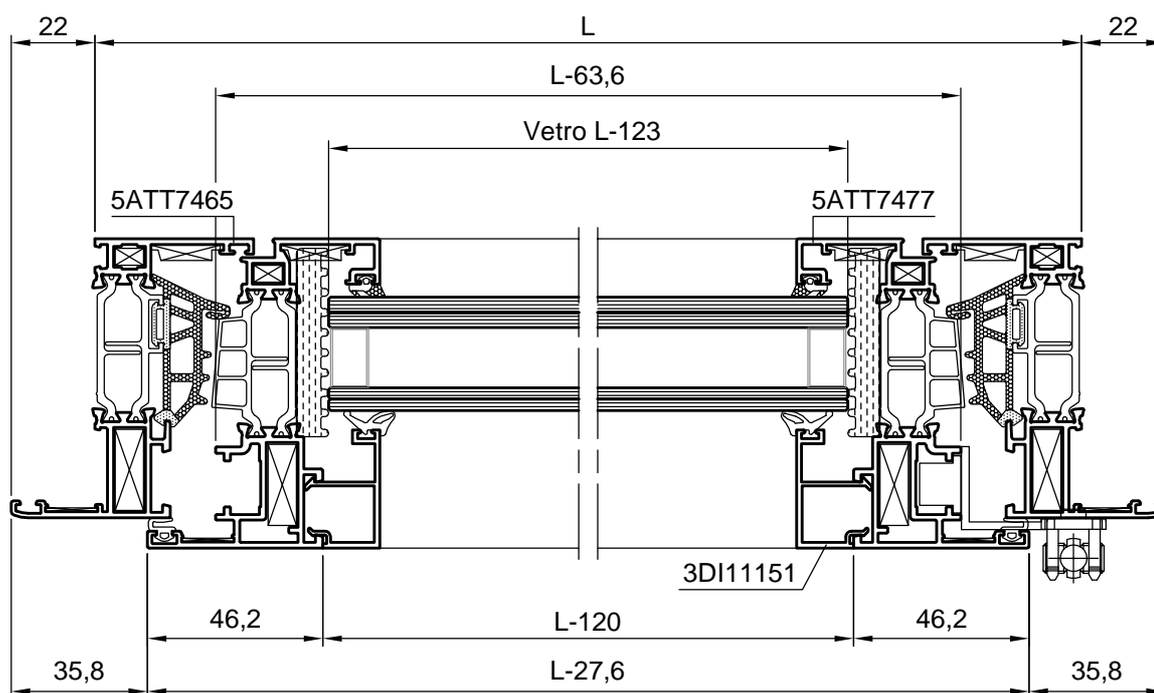


PROFILATI

CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI	TAGLIO
5ATT7465	Montante telaio	2	H+44
5ATT7465	Traverso superiore telaio	1	L+44
5ATT7464	Traverso inferiore telaio	1	L
5ATT7477	Montante anta Z	2	H-27,6
5ATT7477	Traverso anta Z	2	L-27,6
3DI11151	Montante fermavetro	2	H-150
3DI11151	Traverso fermavetro	2	L-120

ACCESSORI

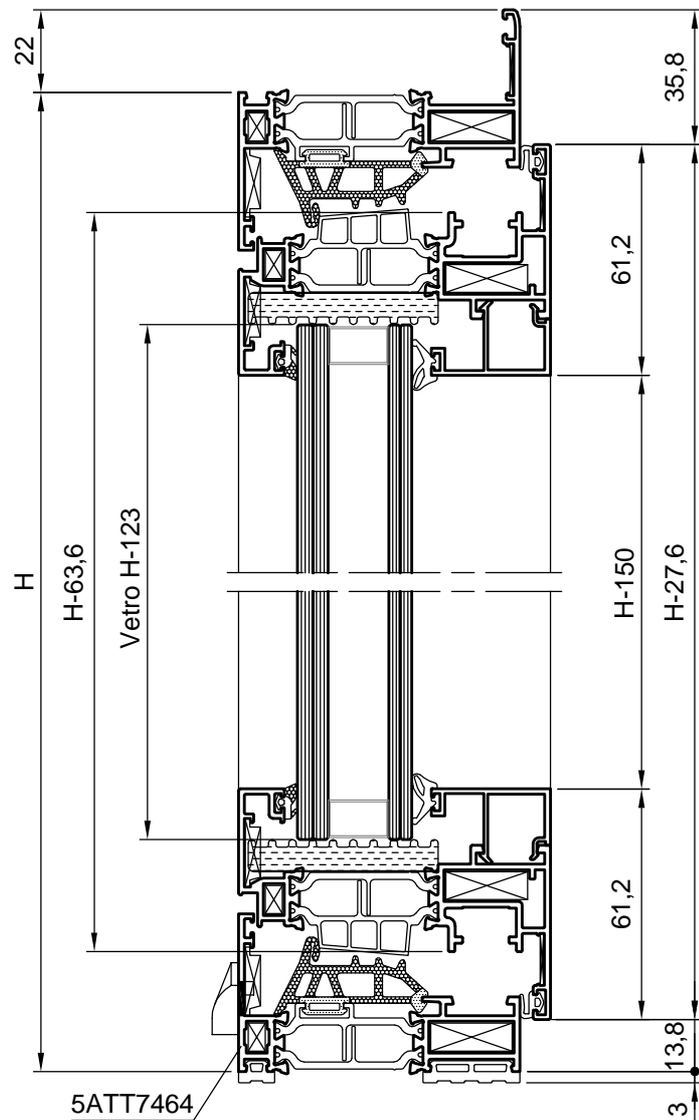
CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI
EK16118	Squadretta estrusa a spinare 8x22	8
EK15094	Spina Ø8x10	16
EK16118E	Squadretta estrusa a spinare 4.9x8	8
EK5515008	Spina con manico Ø3x5.5	16
LM2019	Squadretta di allineamento con eccentrico	8
SA0135	Squadretta di allineamento 13.5x1	6
ME988	Cappetta copriforo scarico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



74 Magnum Elegance

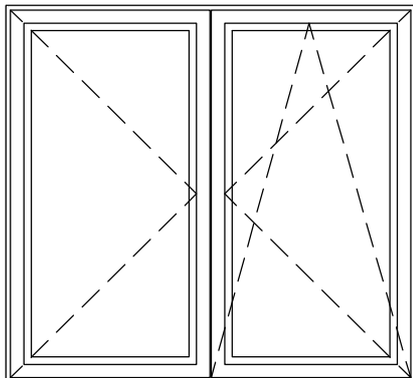
GUARNIZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI	TAGLIO
IS40785	Guarnizione centrale	1	2L+2H
ANG40785	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
IZ50x8.5	Sottovetro isolante	1	2L+2H



74 Magnum Elegance

FINESTRA 2 ANTE PISTA 16

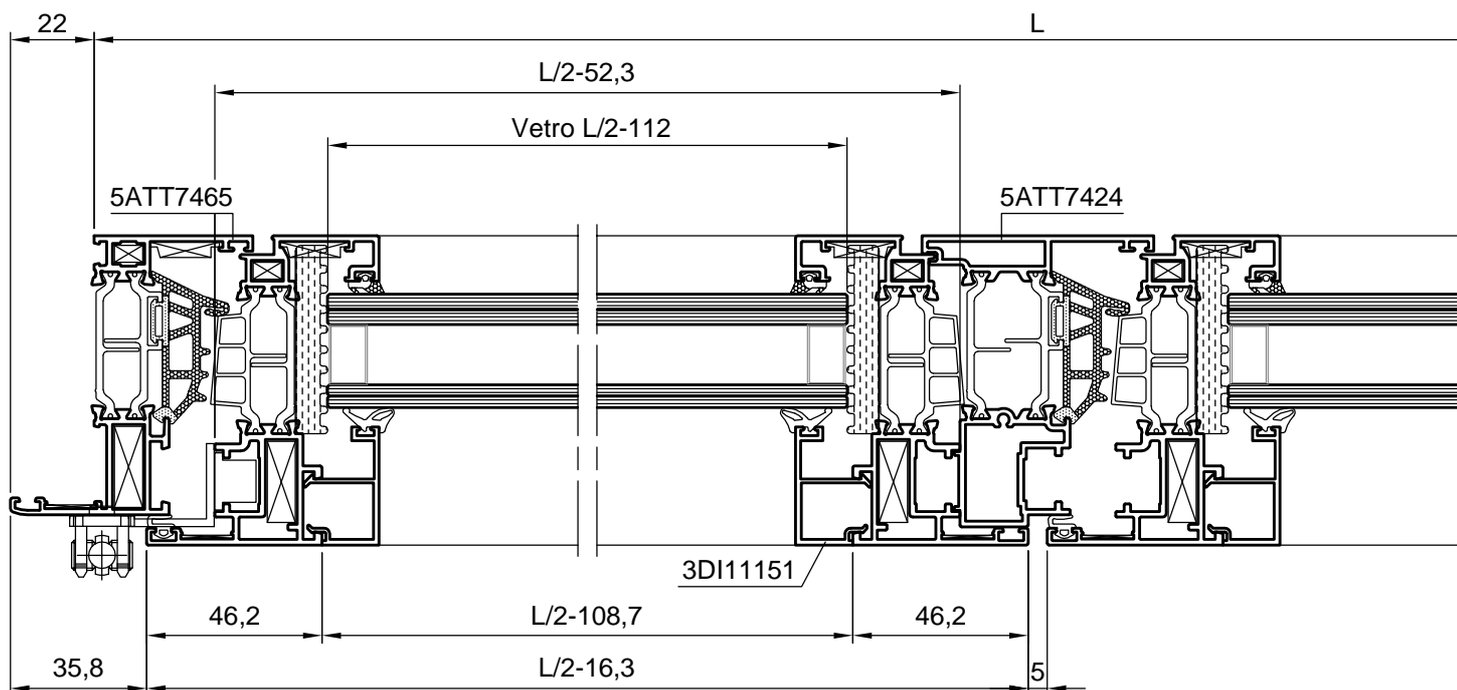


PROFILATI

CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI	TAGLIO
5ATT7465	Montante telaio	2	H+44
5ATT7465	Traverso superiore telaio	1	L+44
5ATT7464	Traverso inferiore telaio	1	L
5ATT7477	Montante anta Z	4	H-27,6
5ATT7477	Traverso anta Z	4	L/2-16,3
5ATT7424	Riporto centrale	1	H-93,6
3DI11151	Montante fermavetro	4	H-150
3DI11151	Traverso fermavetro	4	L/2-108,7

ACCESSORI

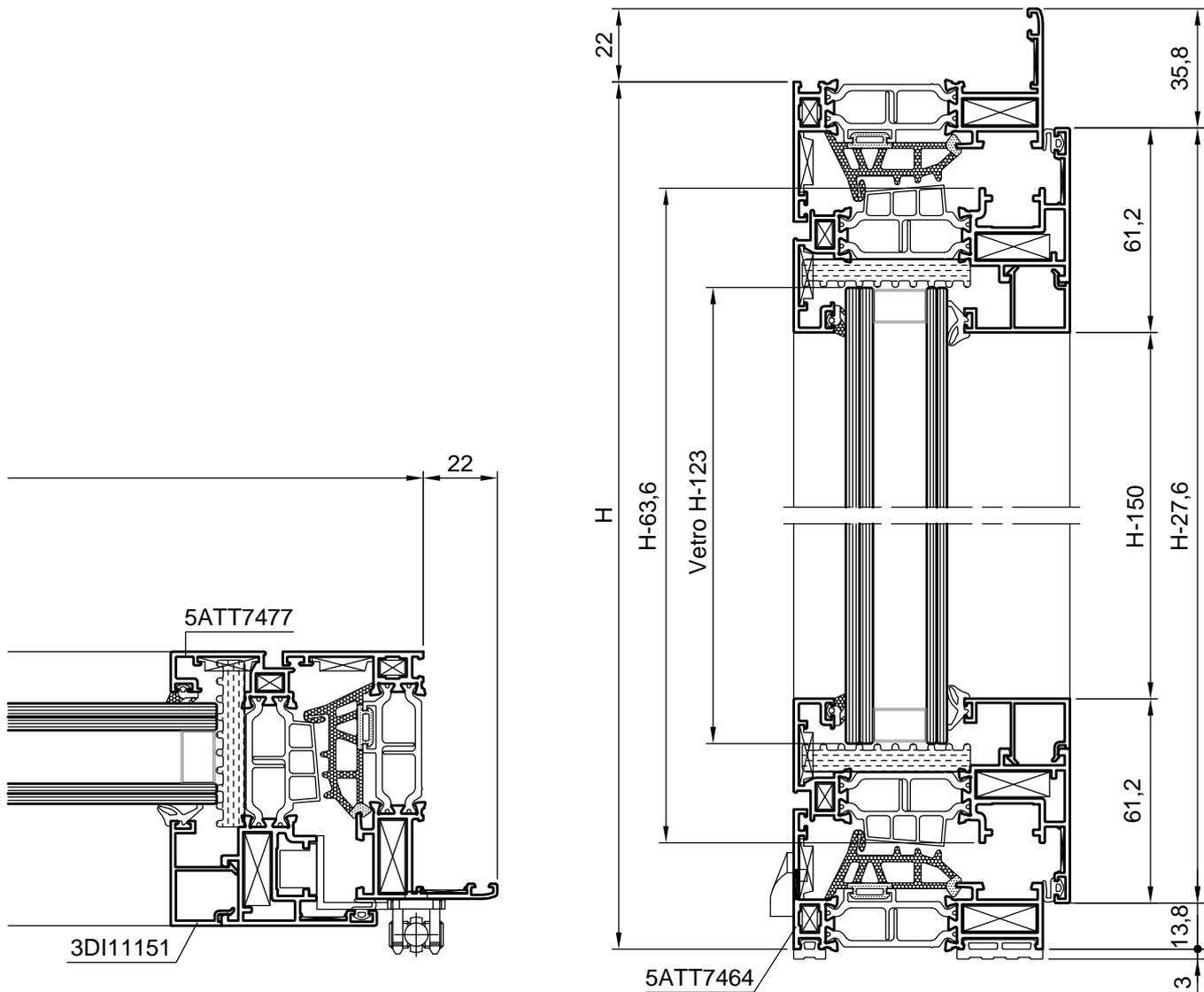
CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI
EK16118	Squadretta estrusa a spinare 8x22	12
EK15094	Spina Ø8x10	24
EK16118E	Squadretta estrusa a spinare 4.9x8	12
EK5515008	Spina con manico Ø3x5.5	24
LM2019	Squadretta di allineamento con eccentrico	12
SA0135	Squadretta di allineamento 13.5x1	10
EKTAP82DP16	Tappo riporto centrale	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



74 Magnum Elegance

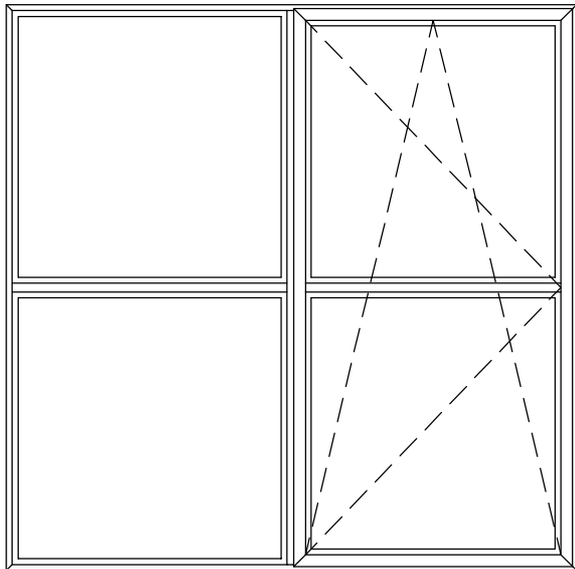
GUARNIZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI	TAGLIO
IS40785	Guarnizione centrale	1	2L+3H
ANG40785	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
IZ50x8.5	Sottovetro isolante	1	2L+4H



74 Magnum Elegance

FISSO LATERALE E FINESTRA 1 ANTA LINEA FERRO

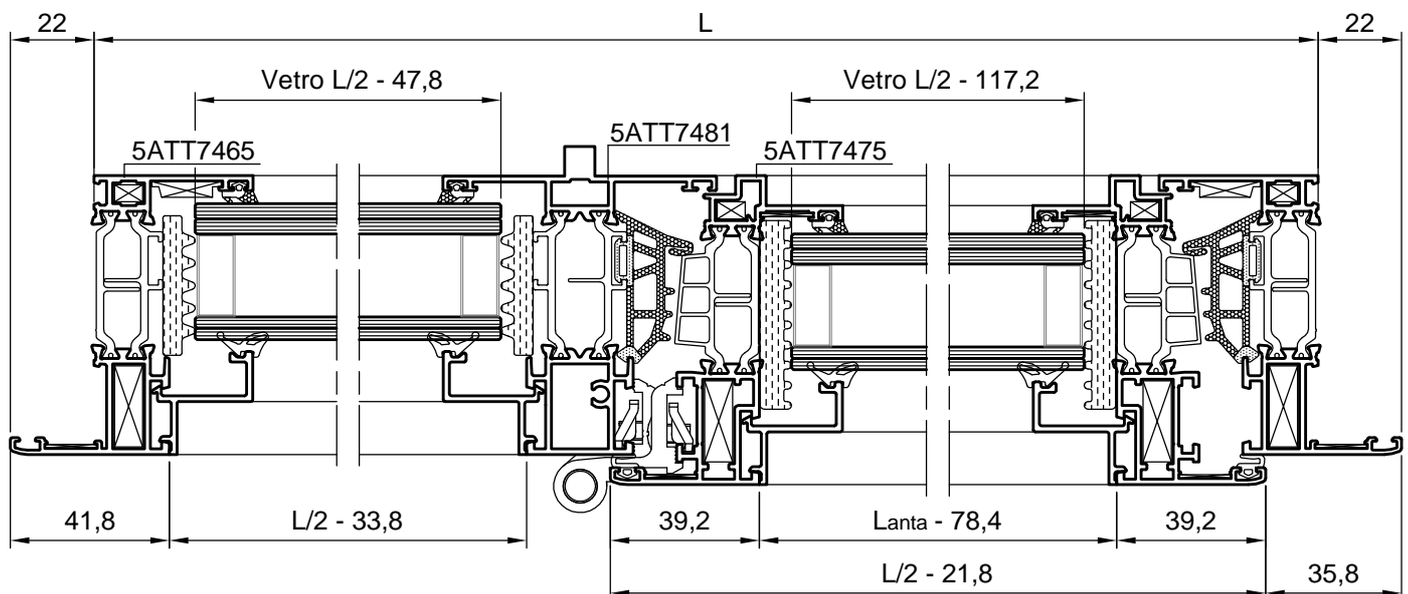


PROFILATI

CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI	TAGLIO
5ATT7465	Montante telaio	2	H+44
5ATT7465	Traverso superiore telaio	1	L+44
5ATT7464	Traverso inferiore telaio	1	L
5ATT7481	Montante H72 linea ferro	1	H-19,6
5ATT7481	Traverso H72 linea ferro (fisso)	1	L/2-13,8
5ATT7475	Montante anta Z	2	H-27,6
5ATT7475	Traverso anta Z	2	L/2-21,8
5ATT7481	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

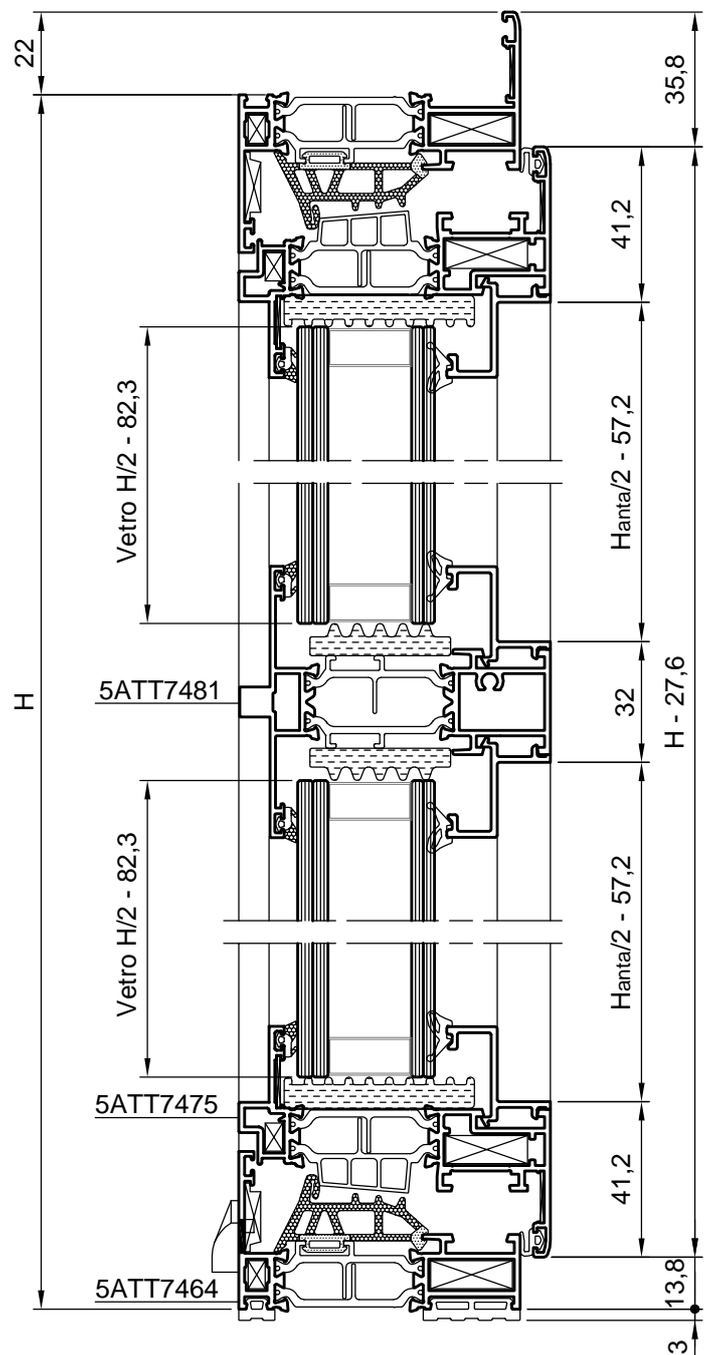
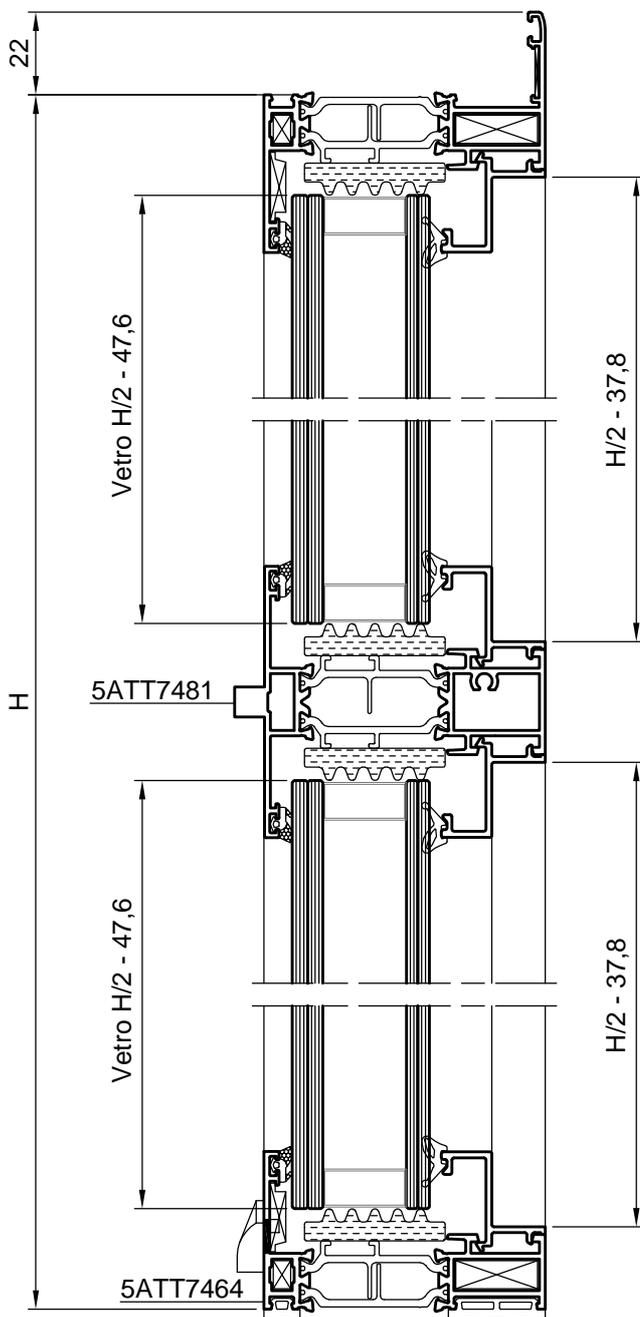
CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI
EK16118	Squadretta estrusa a spinare 8x22	8
EK15094	Spina Ø8x10	16
EK16118E	Squadretta estrusa a spinare 4.9x8	8
EK5515008	Spina con manico Ø3x5.5	16
LM2019	Squadretta di allineamento con eccentrico	8
SA0135	Squadretta di allineamento 13,5x1	6
EK13018	Cavallotto esterno traversi 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



74 Magnum Elegance

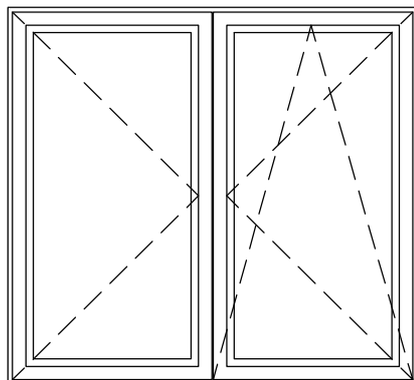
GUARNIZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI	TAGLIO
IS40785	Guarnizione centrale	1	L+2H
ANG40785	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	3L+2H
IZ50x8.5	Sottovetro isolante	1	L+2H



74 Magnum Elegance

FINESTRA 2 ANTE PISTA 16 T-Z

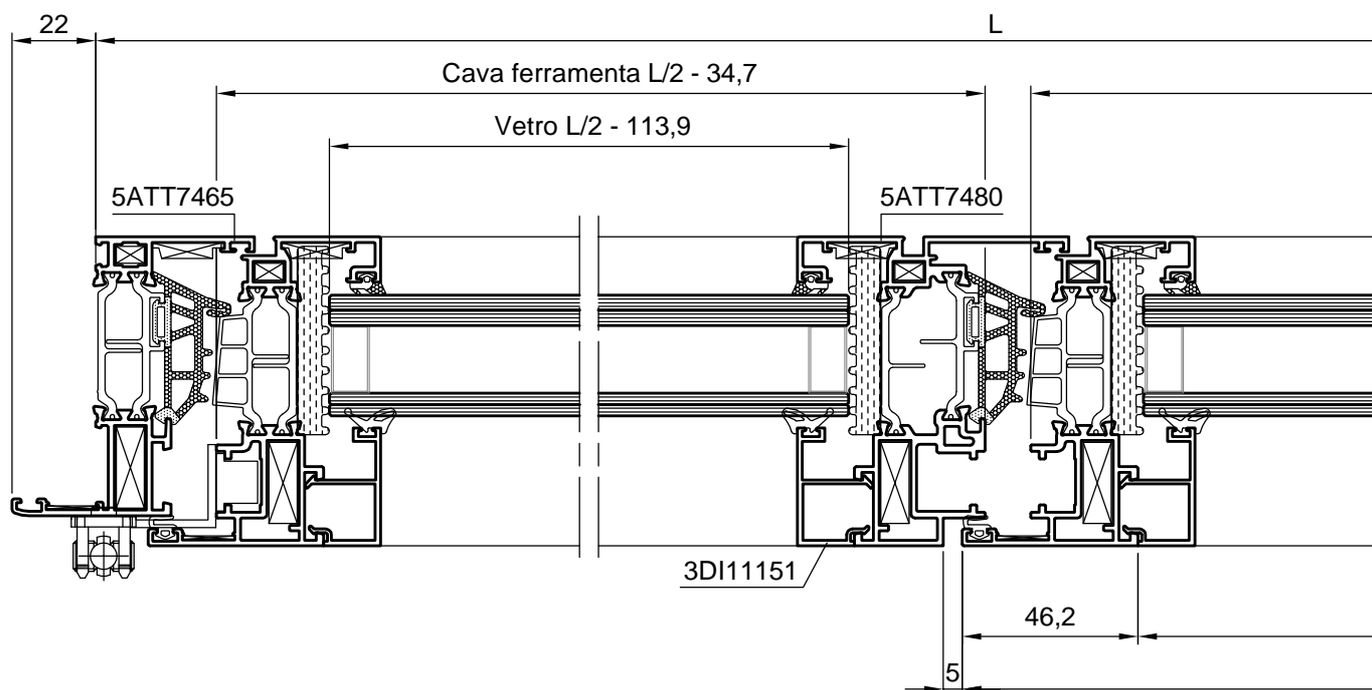


PROFILATI

CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI	TAGLIO
5ATT7465	Montante telaio	2	H+44
5ATT7465	Traverso superiore telaio	1	L+44
5ATT7464	Traverso inferiore telaio	1	L
5ATT7477	Montante anta Z	3	H-27,6
5ATT7477	Traverso anta Z	4	L/2-4,9
5ATT7480	Montante anta T	1	H-7,2
3DI11151	Montante fermavetro	4	H-150
3DI11151	Traverso fermavetro	4	L/2-97,3

ACCESSORI

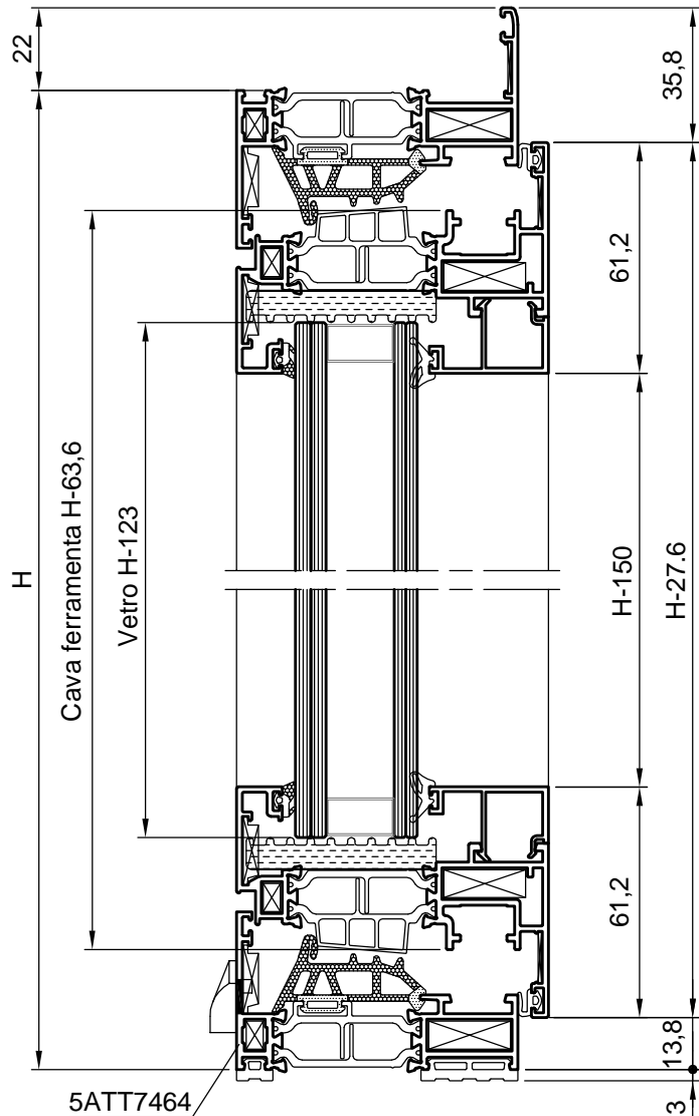
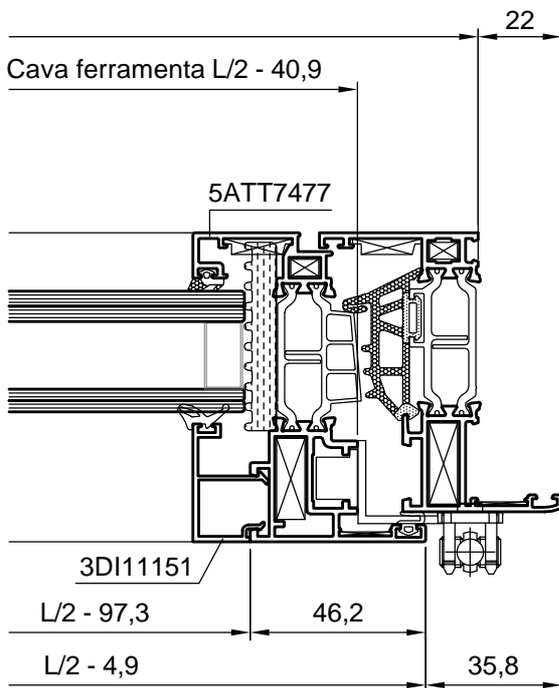
CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI
EK16118	Squadretta estrusa a spinare 8x22	12
EK15094	Spina Ø8x10	24
EK16118E	Squadretta estrusa a spinare 4.9x8	12
EK5515008	Spina con manico Ø3x5.5	24
LM2019	Squadretta di allineamento con eccentrico	12
SA0135	Squadretta di allineamento 13.5x1	8
EKTAP82TZ	Coppia tappi parte 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



74 Magnum Elegance

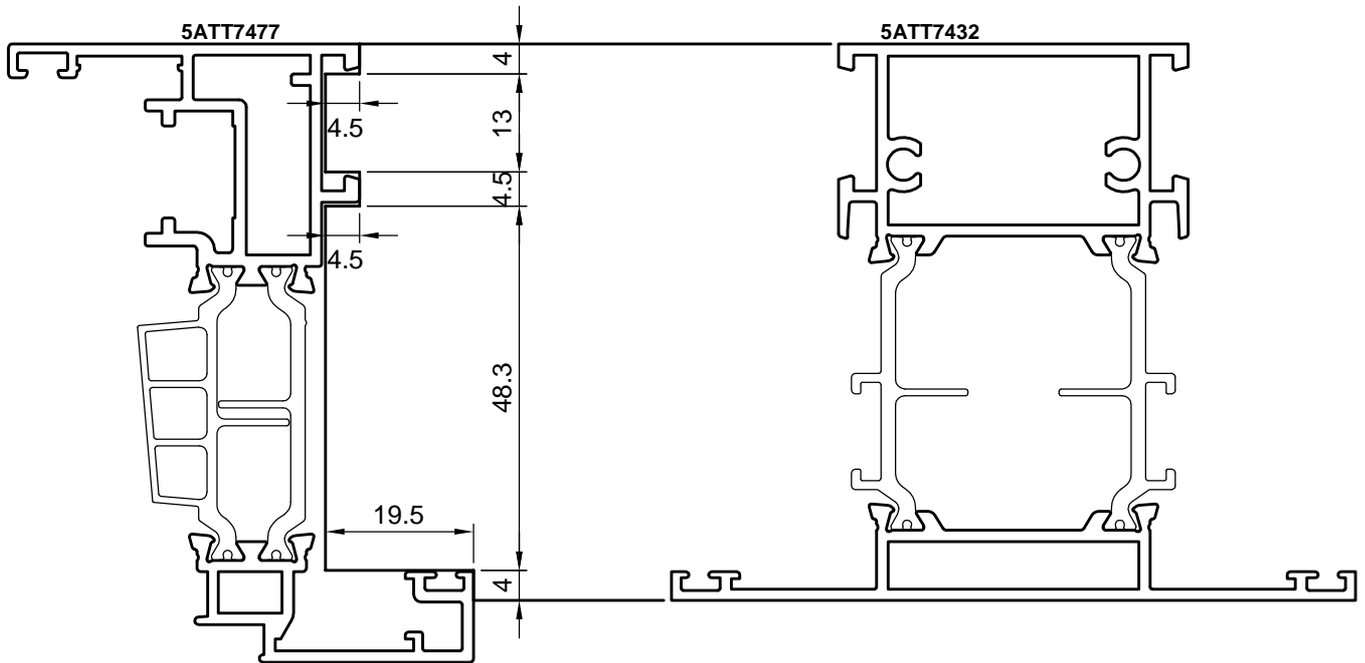
GUARNIZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI	TAGLIO
IS40785	Guarnizione centrale	1	2L+3H
ANG40785	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
IZ50x8.5	Sottovetro isolante	1	2L+4H

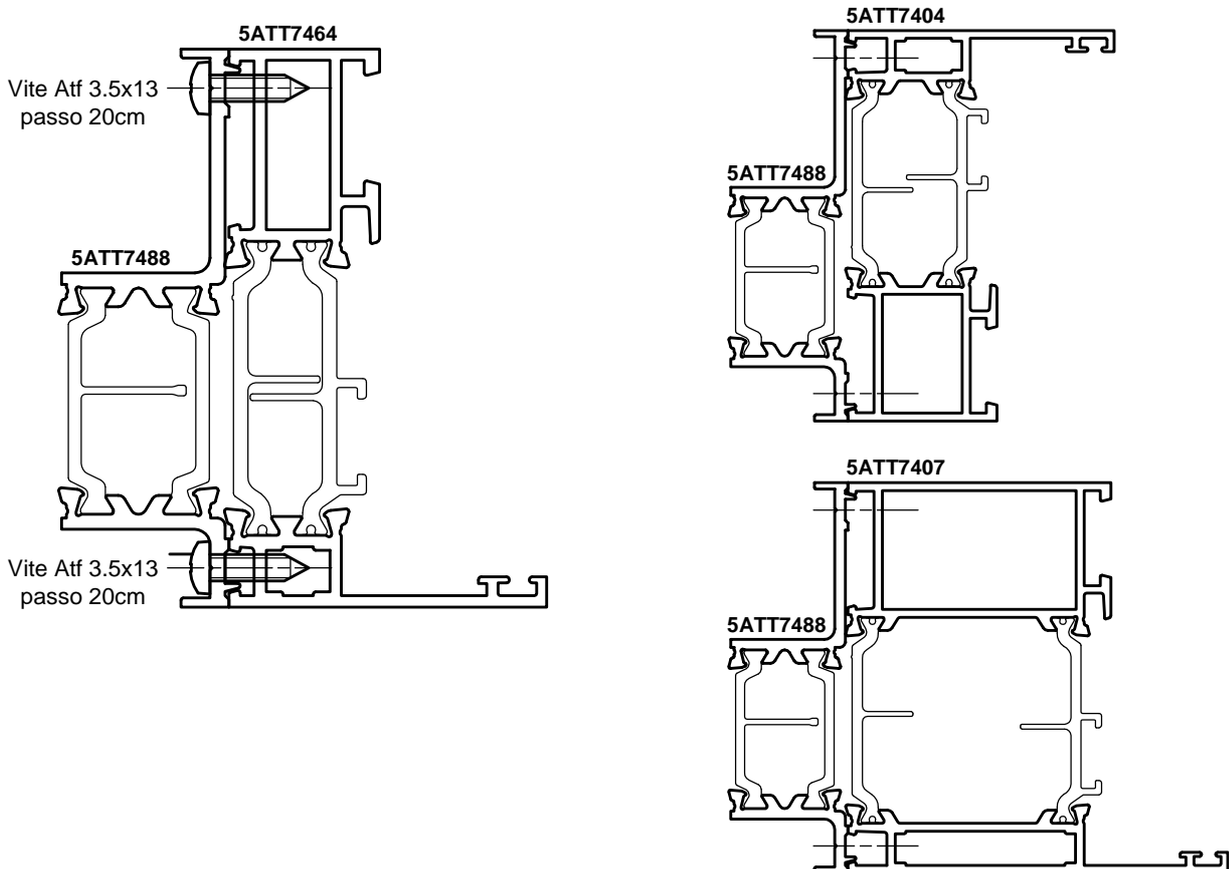


74 Magnum

DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Lavorazione intestatura traversi su anta pista 16		

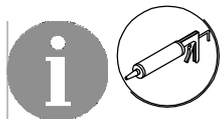


DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Lavorazione fissaggio 5ATT7488 con telai di sistema		

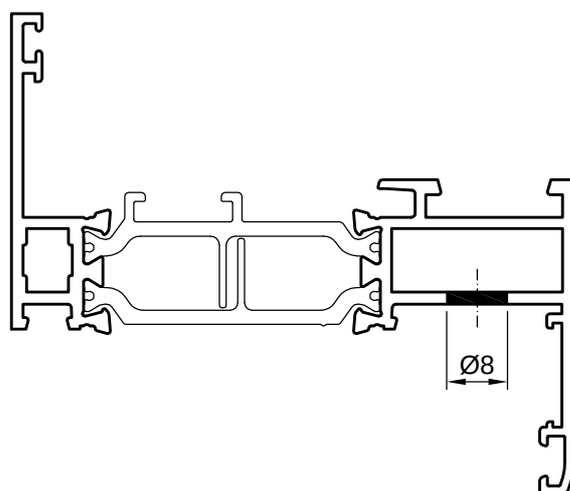
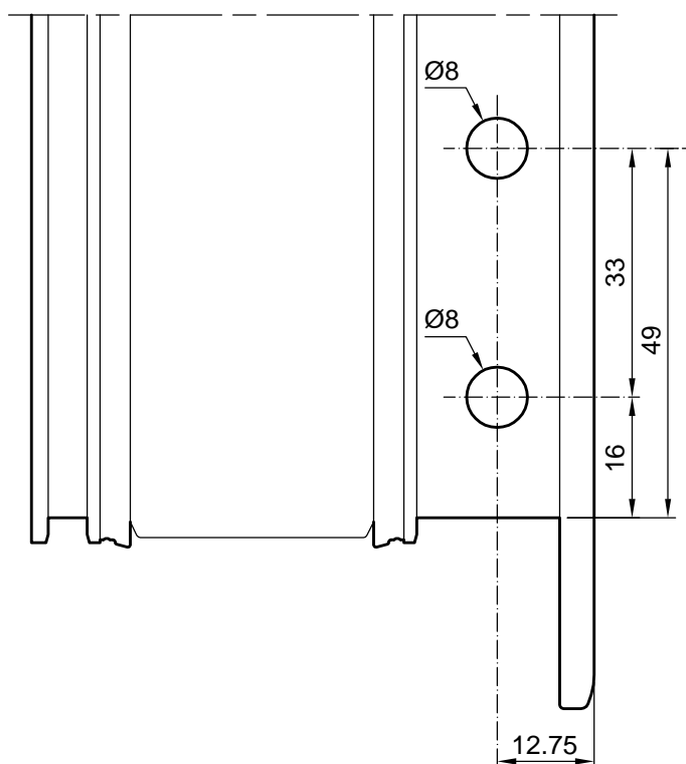


74 Magnum Elegance

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

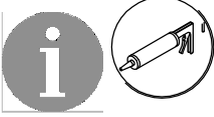


Nelle squadrette ove previsto il foro per l'iniezione della colla e sui tagli a 45° dei profilati prevedere incollaggio con PI309TFC

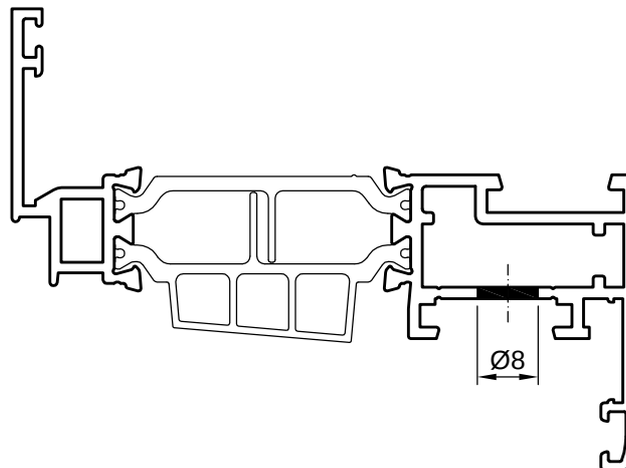
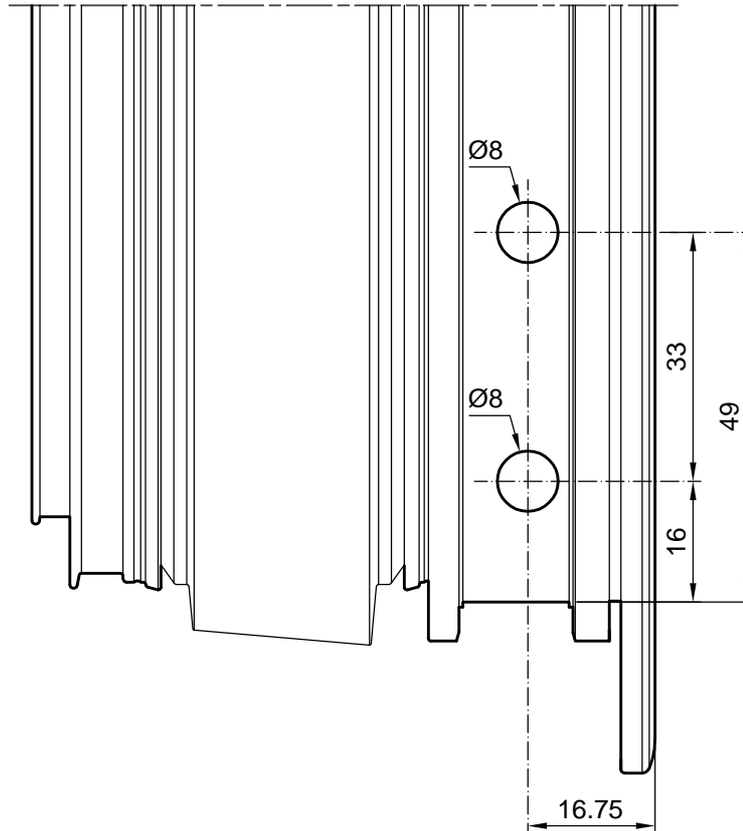


74 Magnum Elegance

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



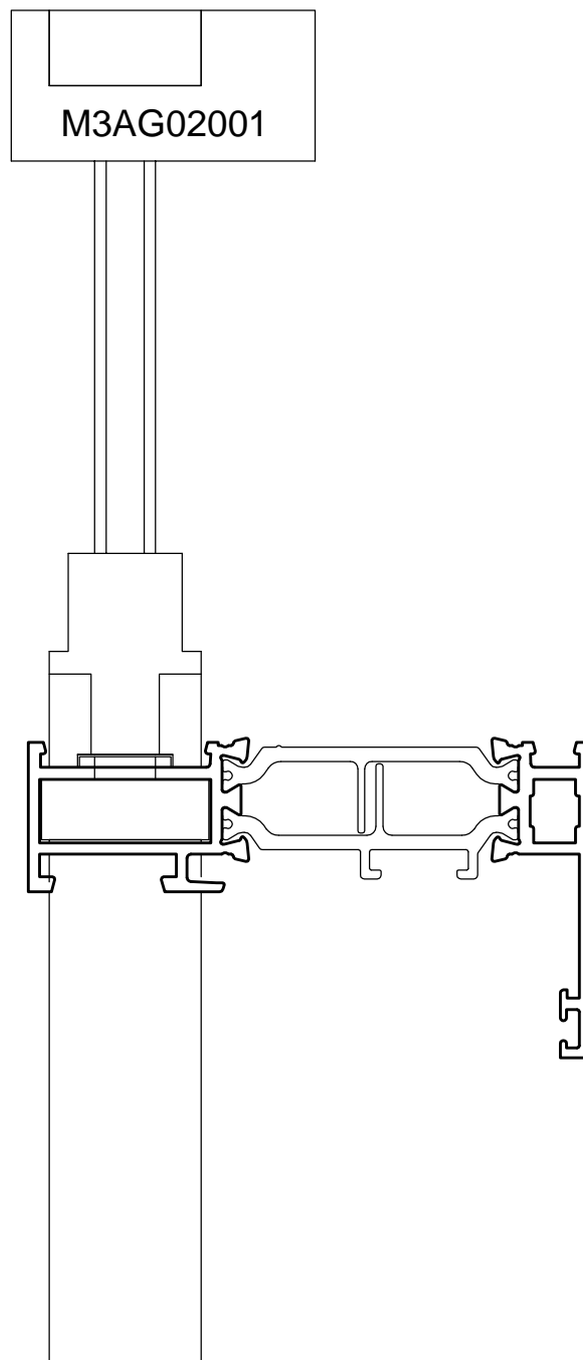
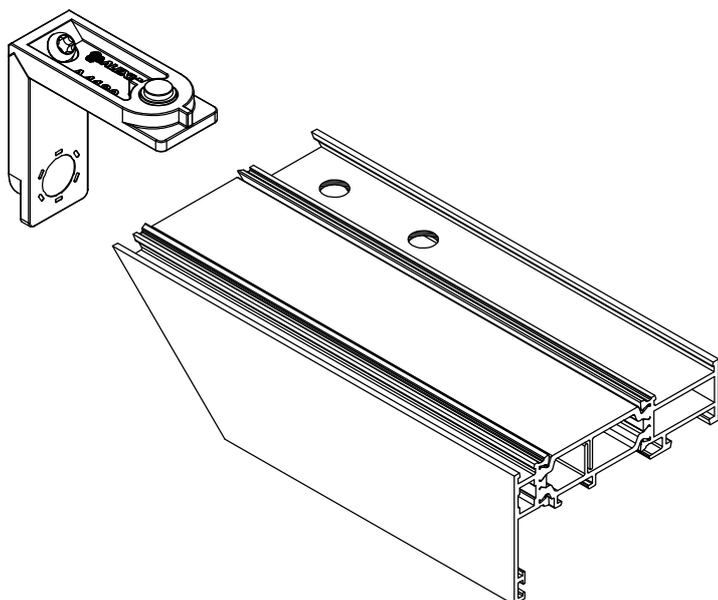
Nelle squadrette ove previsto il foro per l'iniezione della colla e sui tagli a 45° dei profilati prevedere incollaggio con PI309TFC



74 Magnum Elegance

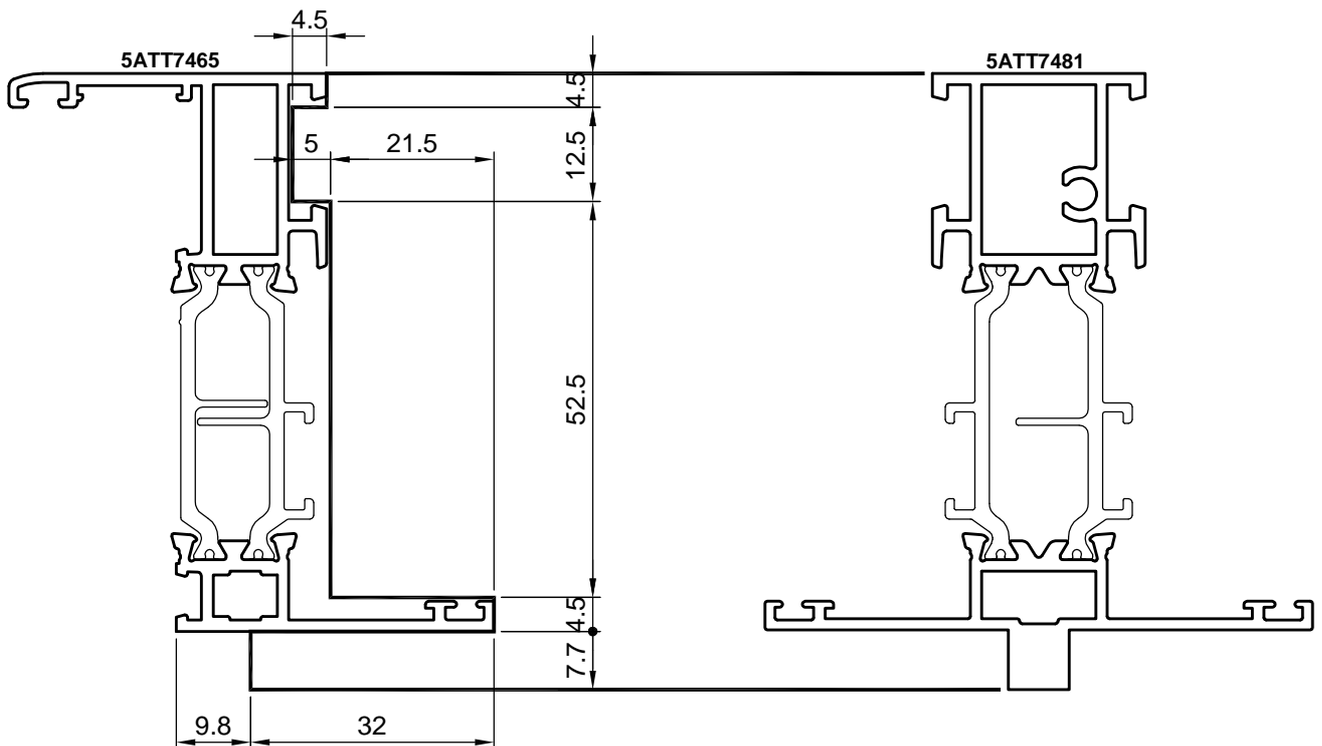
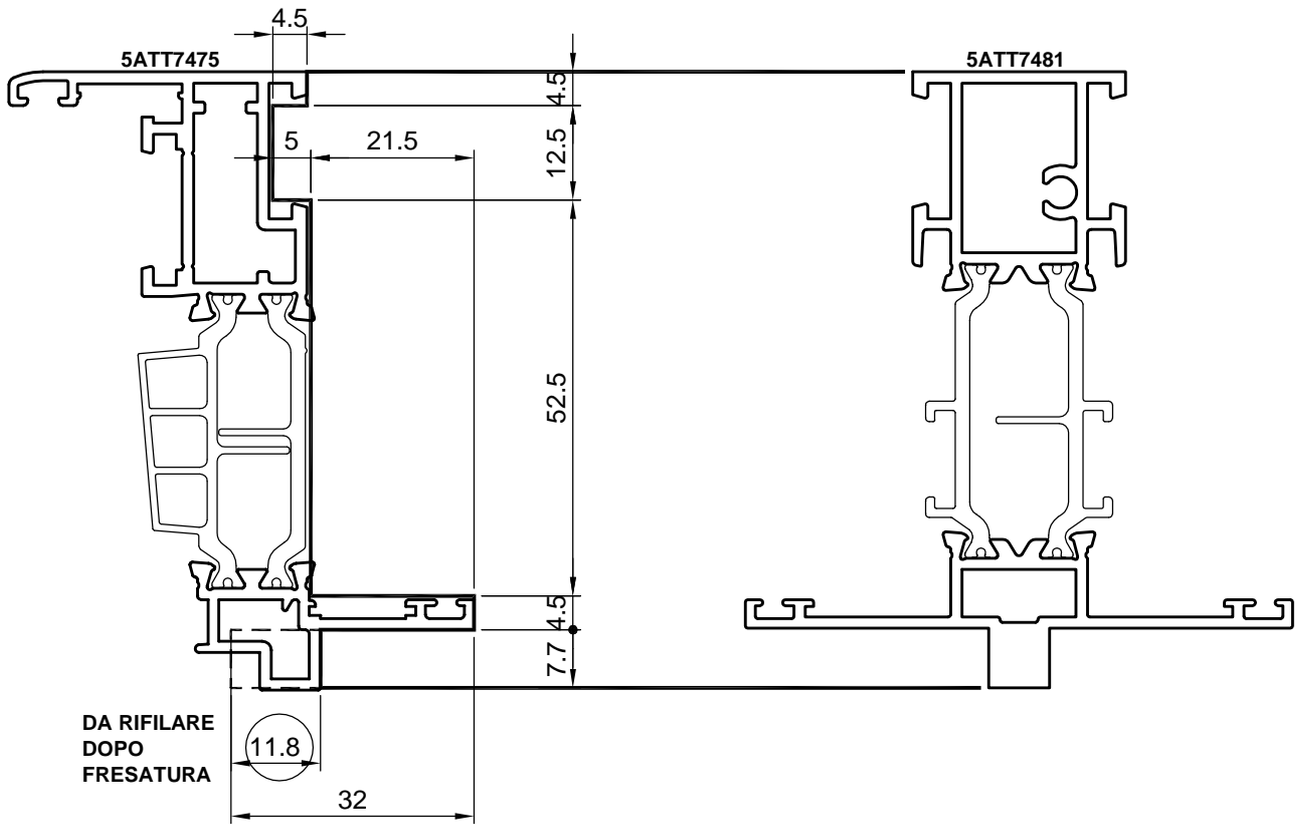
DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Lavorazione foro applicazione squadrette interne a pulsante con punzonatrici di sistema	LM4180	OE4090128 M3AG02001

- 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.



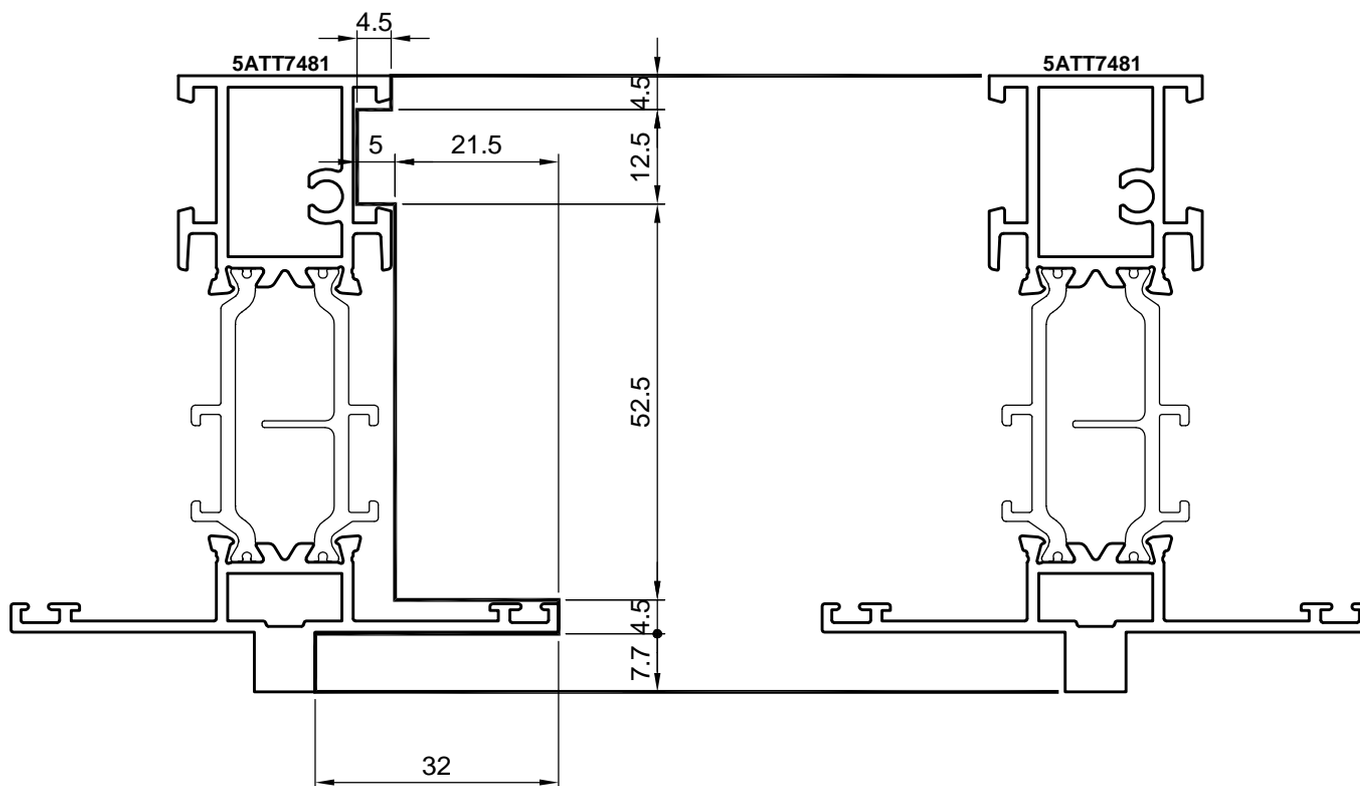
74 Magnum Elegance

DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Lavorazione intestatura traverso 5ATT7481 linea ferro su • anta 5ATT7475 linea ferro • telai		



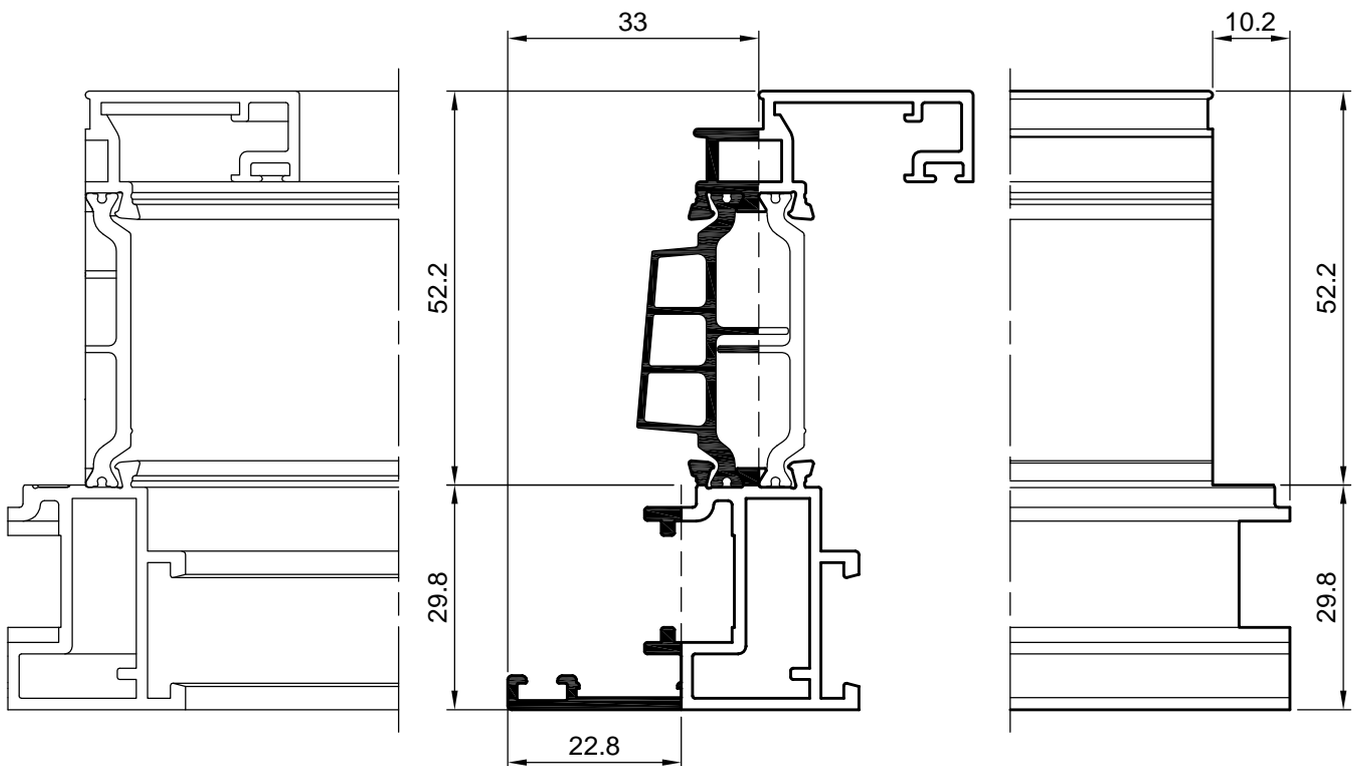
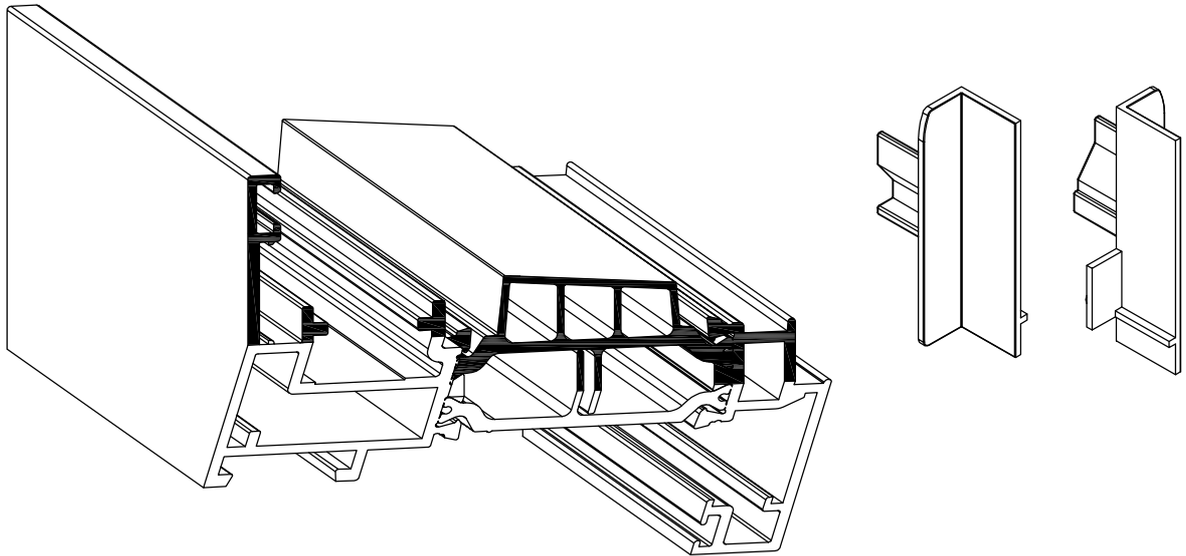
74 Magnum Elegance

DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Lavorazione intestatura traverso 5ATT7481 linea ferro su • traverso 5ATT7481 linea ferro		



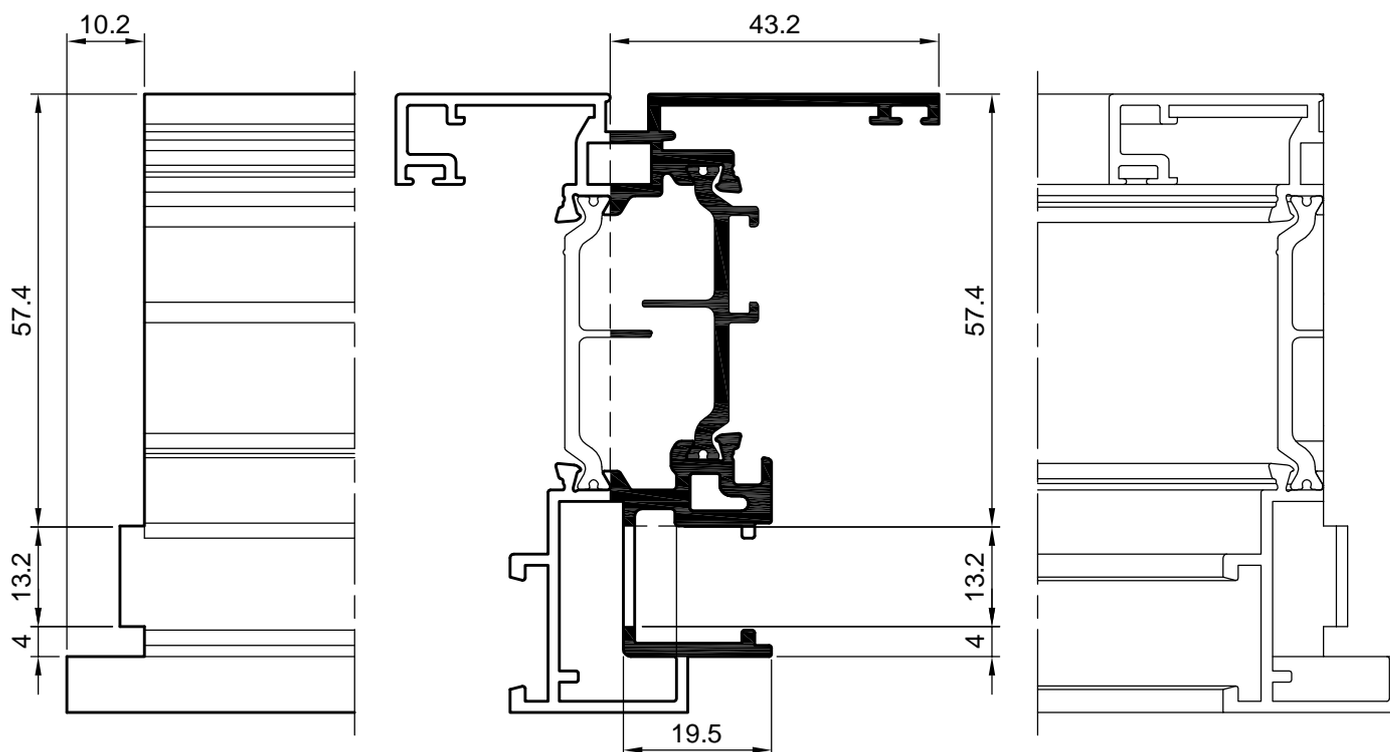
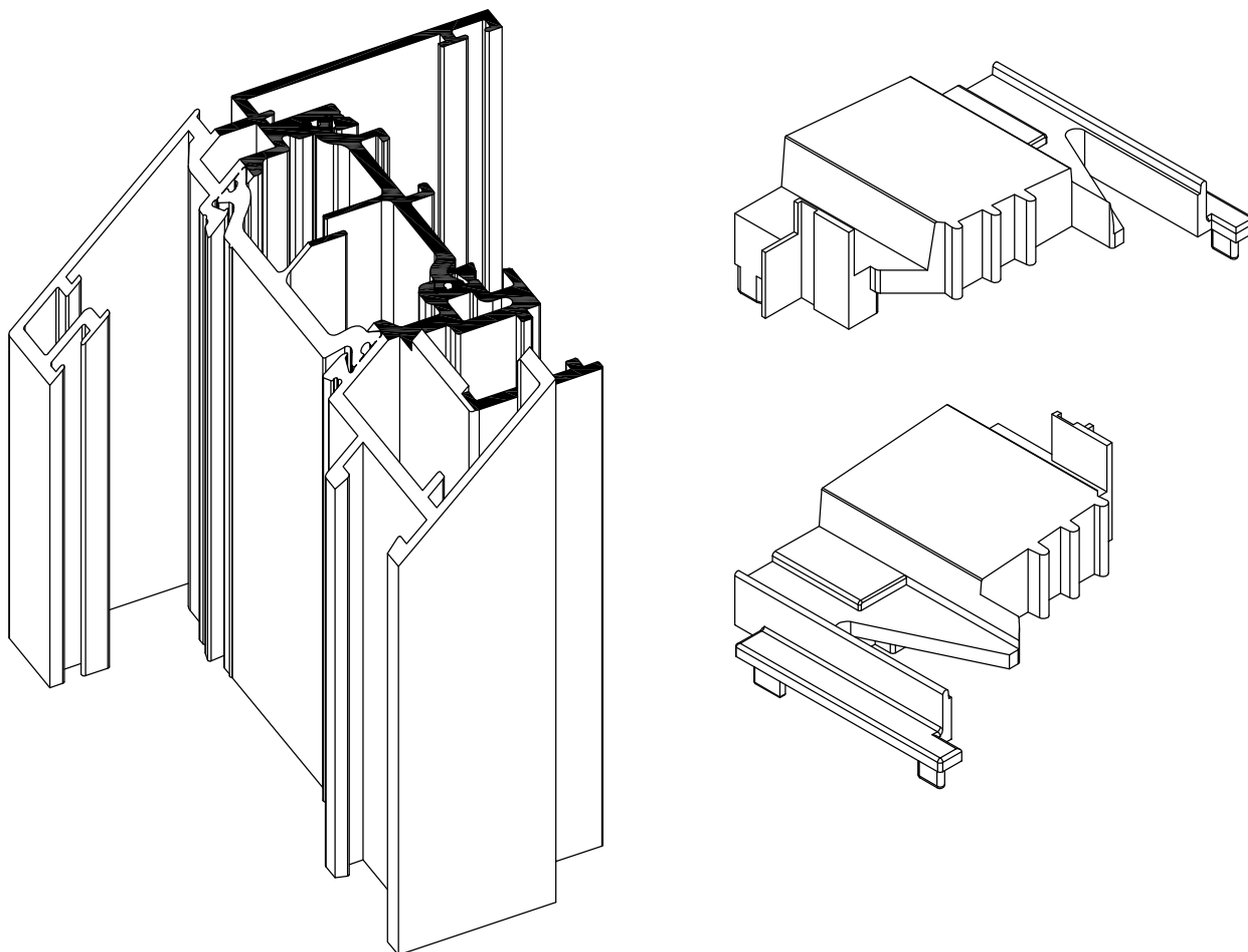
74 Magnum Elegance

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



74 Magnum Elegance

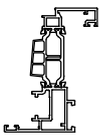
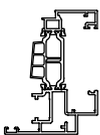
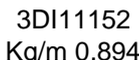
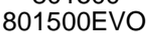
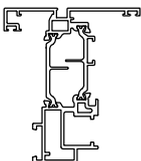
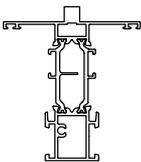
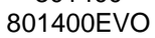
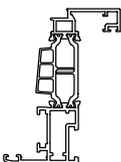
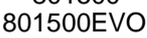
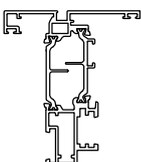
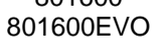
DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Lavorazione fresatura anta T per giunzione T-Z	EKTAP82TZ	24AM3553



74 Magnum

PROFILATO	CODICE	ESTRUSO ESTERNO	ESTRUSO INTERNO	POLIAMMIDE	POLIAMMIDE
	5ATT7454		5AT45218 Kg/m 0,839	 801500 801500EVO	
	5ATT7454 EVO	5AT45417 Kg/m 0,509		 801502	801600 801600EVO
	5ATT7488		5AT45418 Kg/m 0,365		
	5ATT7488 EVO	5AT45420 Kg/m 0,261		800200	813400 813400EVO
	5ATT7495		5AT45249 Kg/m 1,012	 801500 801500EVO	
	5ATT7495 EVO	3DI11208 Kg/m 0,712		 801502	801600 801600EVO
	5ATT7496		3DI11209 Kg/m 0,723	 801500 801500EVO	
	5ATT7496 EVO	5AT45271 Kg/m 0,439		 801502	801600 801600EVO
	5ATT7497		3DI11213 Kg/m 0,827	 801500 801500EVO	
	5ATT7497 EVO	3DI11212 Kg/m 0,487		 801502	801600 801600EVO

74 Magnum Elegance

PROFILATO	CODICE	ESTRUSO ESTERNO	ESTRUSO INTERNO	POLIAMMIDE	POLIAMMIDE
	5ATT7477	 3DI11150 Kg/m 0,722		 801500  801500EVO	
	5ATT7477 EVO	3DI11149 Kg/m 0,437		 801502	801600 801600EVO
	5ATT7478	 3DI11152 Kg/m 0,894		 801500  801500EVO	
	5ATT7478 EVO	3DI11149 Kg/m 0,437		 801502	801600 801600EVO
	5ATT7480	 5AT45423 Kg/m 0,805		 801600  801600EVO	
	5ATT7480 EVO	5AT45422 Kg/m 0,693		801600 801600EVO	801400 801400EVO
	5ATT7481	 5AT45228 Kg/m 0,589		 801400  801400EVO	
	5ATT7481 EVO	5AT45421 Kg/m 0,692		801400 801400EVO	821300
	5ATT7482	 5AT45408 Kg/m 0,653		 801500  801500EVO	
	5ATT7482 EVO	3DI11149 Kg/m 0,437		 801502	801600 801600EVO
	5ATT7483	 5AT45407 Kg/m 0,698		 801600  801600EVO	
	5ATT7483 EVO	5AT45422 Kg/m 0,693		801600 801600EVO	801400 801400EVO



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