

74 Magnum  
74 Magnum Elegance  
Catalogo tecnico





# 74 Magnum

# 74 Magnum Elegance

	Gruppo
Note generali, descrizione Tecnica del Sistema e marcatura CE	<b>0.01</b>
Limiti d'impiego	<b>0.10</b>
Accessori	<b>1.01</b>
Guarnizioni	<b>1.06</b>
Attrezzature	<b>1.09</b>
Sagomario profilati ridotti	<b>2.01</b>
Profilati 1:1	<b>2.11</b>
Fermavetri	<b>2.38</b>
Sezioni 1:1	<b>3.01</b>
Distinte di Taglio	<b>4.01</b>
Lavorazioni Schemi di montaggio	<b>5.01</b>
Disassemblati	<b>6.01</b>

# 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 rettilinearità 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:	EN 1026:2000	EN 12207:1999	classe 4
Tenuta all'acqua:	EN 1027:2000	EN 12208:1999	classe E1200
Resistenza al carico del vento:	EN 12211:2000	EN 12210:1999	classe C5

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  
07-11-2013



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

## 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:	EN 1026:2000	EN 12207:1999	classe <b>4</b>
Tenuta all'acqua:	EN 1027:2000	EN 12208:1999	classe <b>9A</b>
Resistenza al carico del vento:	EN 12211:2000	EN 12210:1999	classe <b>C3</b>

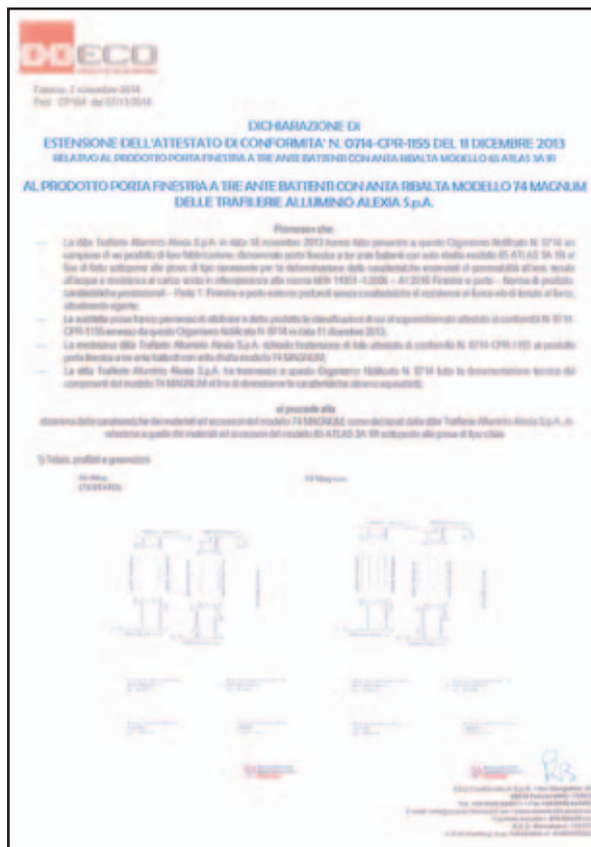
**N.B:** La prova è stata effettuata su una porta finestra a 3 ante da 2200 x 2300 mm

### RAPPORTO DI PROVA

**0714-CPR-1155**  
Data rilascio  
**11-12-2013**

### ESTENSIONE

**CP164**  
Data rilascio  
**07-11-2014**



*I certificati di collaudo sono disponibili presso gli uffici Agnelli Metallati. 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:	EN 1026:2000	EN 12207:1999	classe 4
Tenuta all'acqua:	EN 1027:2000	EN 12208:1999	classe 9A
Resistenza al carico del vento:	EN 12211:2000	EN 12210:1999	classe C3

**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

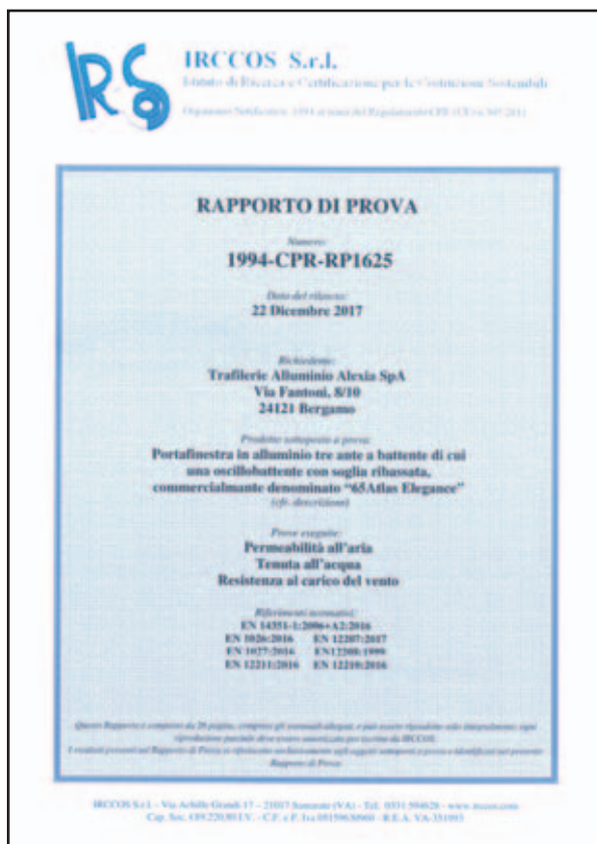
22-12-2017

### 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

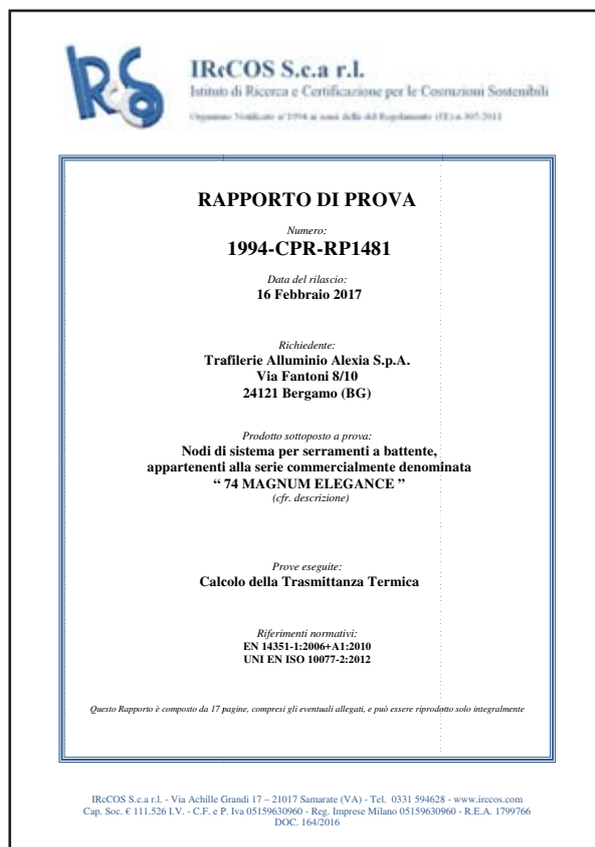
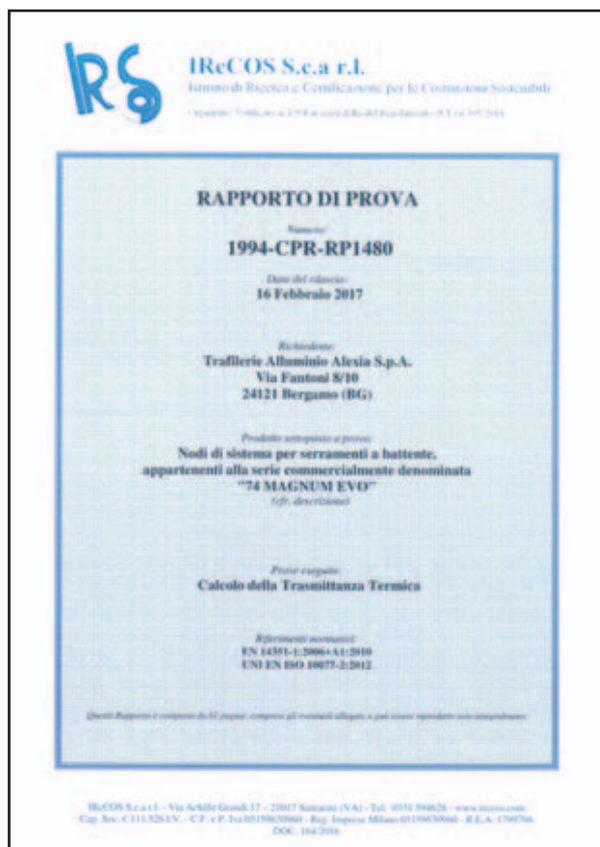
**16-02-2017**

### RAPPORTO DI PROVA

**1994-CPR-RP1481**

Data rilascio

**16-02-2017**



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

## Collaudo del potere fonoisolante

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

Misura del potere fonoisolante:           UNI EN ISO 140 parte 3 - 2006  
   UNI EN ISO 717 parte 1 - 2007  
**Rw (C;Ctr) = 45 (-1;-4) dB**

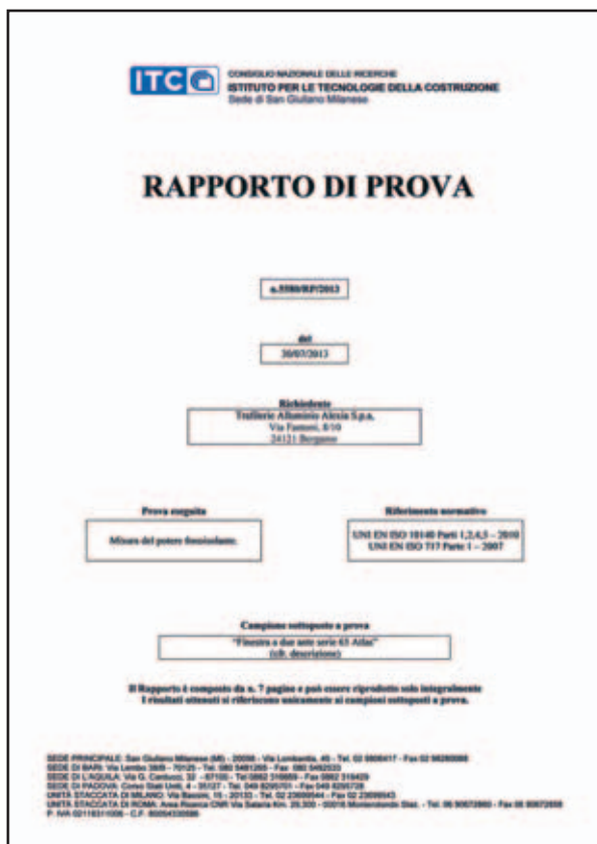
**N.B:** La prova è stata effettuata su una finestra a 2 ante da 1300 x 1500 mm

## RAPPORTO DI PROVA

5580-RP-2013  
 Data rilascio  
 30-07-2013

## ESTENSIONE

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



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

# 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:

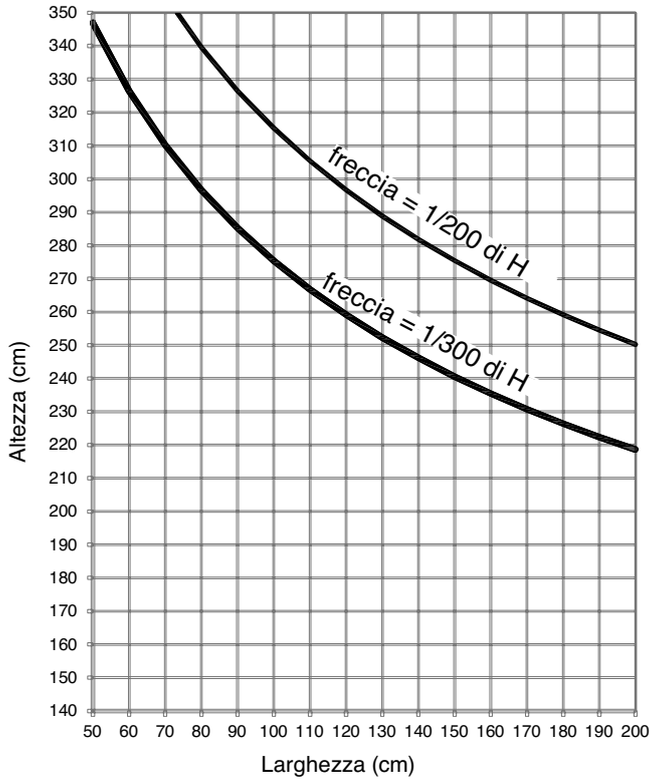
- *porta finestra a 3 ante (1800 x 2395mm)*

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.

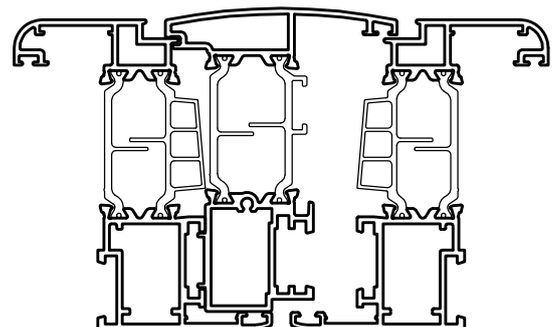
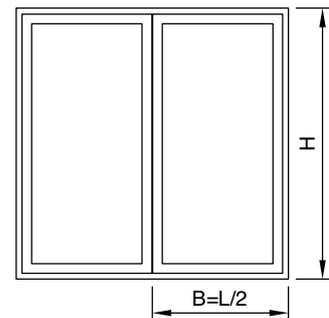
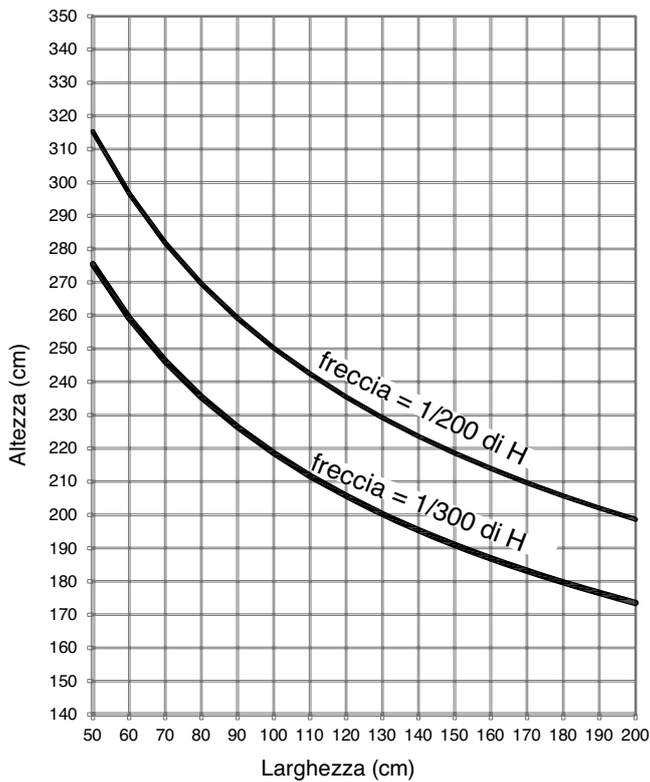
## LIMITI D'IMPIEGO

CARICO DEL VENTO 600Pascal



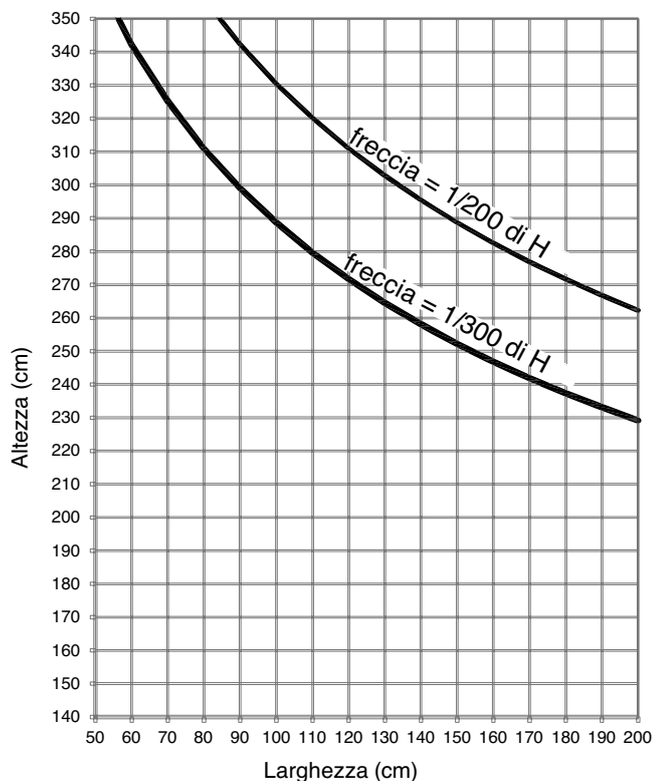
 Verificare che la freccia del profilato sia compatibile con il vetro impiegato

CARICO DEL VENTO 1200Pascal



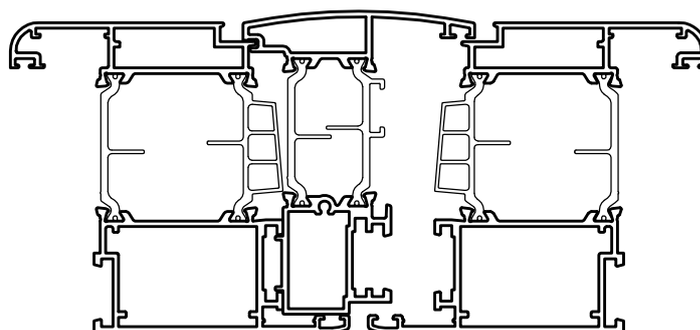
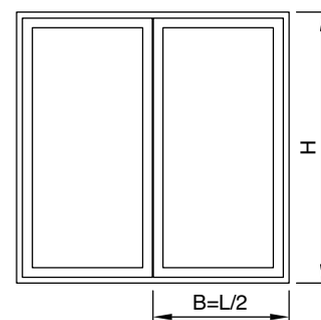
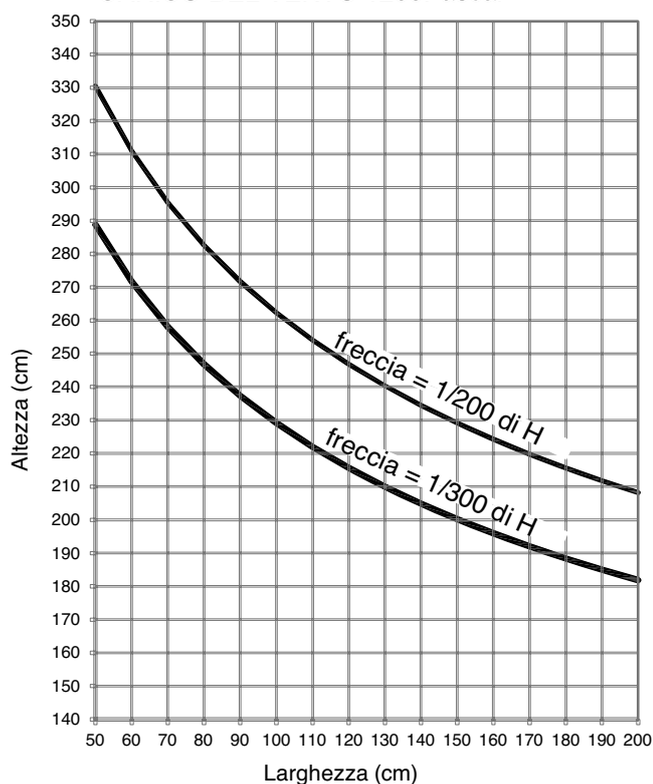
## LIMITI D'IMPIEGO

CARICO DEL VENTO 600Pascal



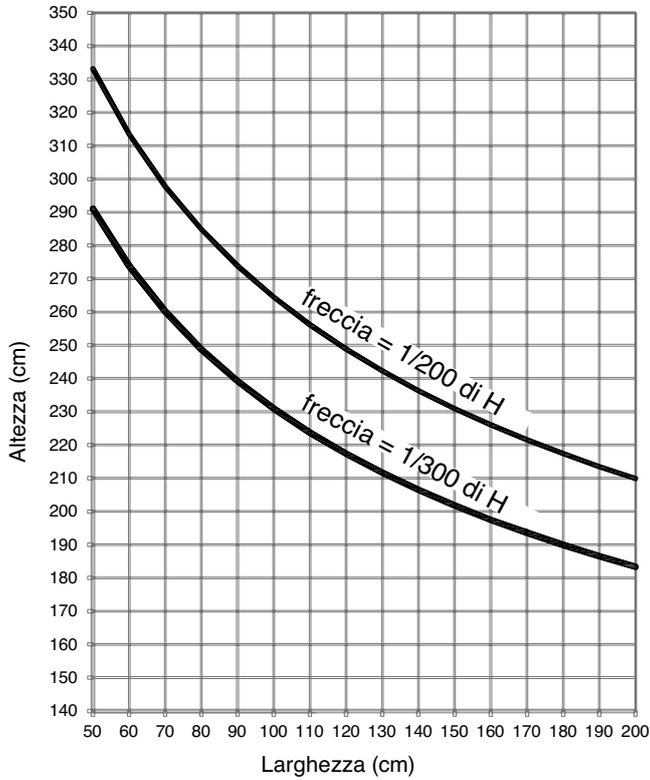
Verificare che la freccia del profilato sia compatibile con il vetro impiegato

CARICO DEL VENTO 1200Pascal



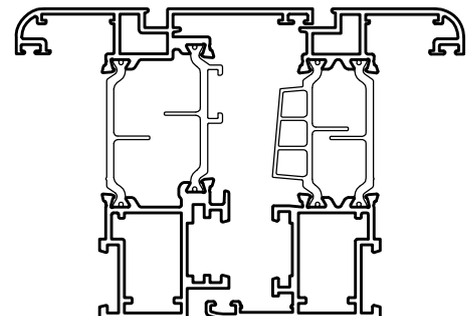
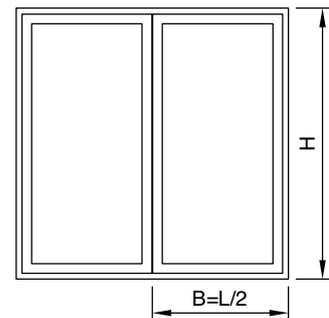
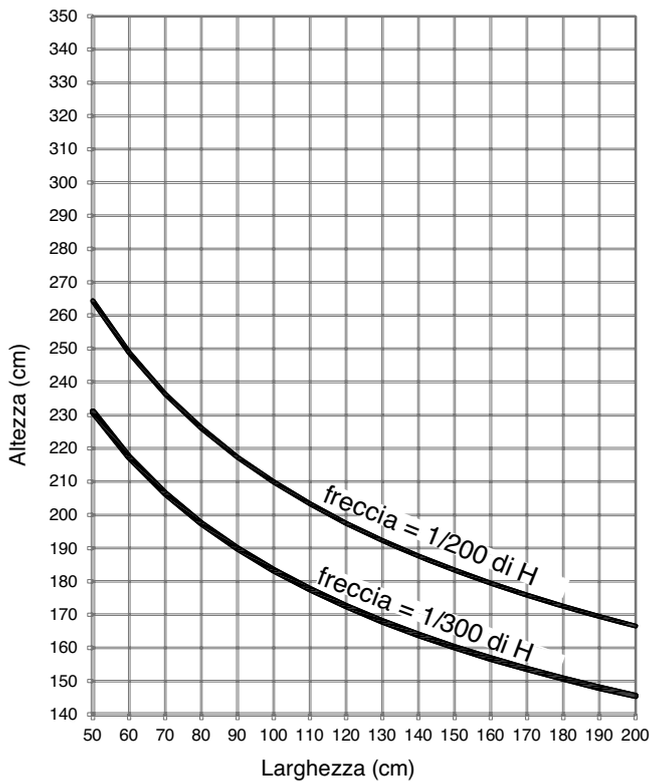
## LIMITI D'IMPIEGO

CARICO DEL VENTO 600Pascal



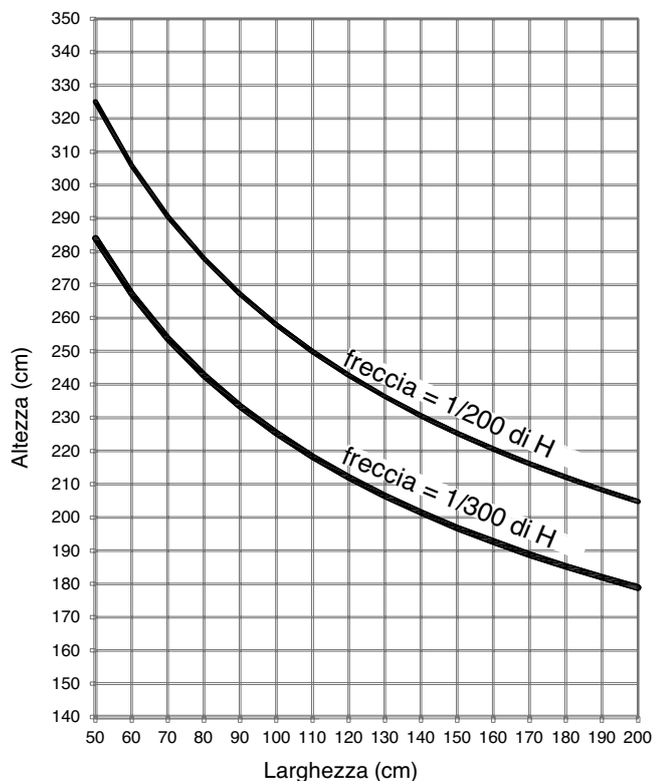
Verificare che la freccia del profilato sia compatibile con il vetro impiegato

CARICO DEL VENTO 1200Pascal



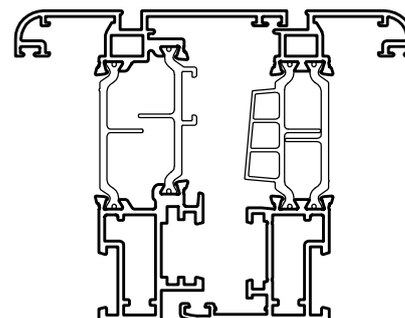
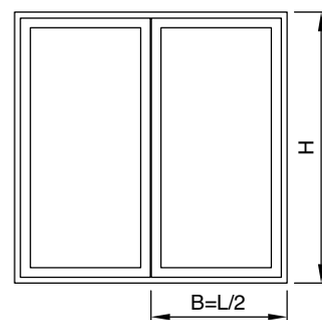
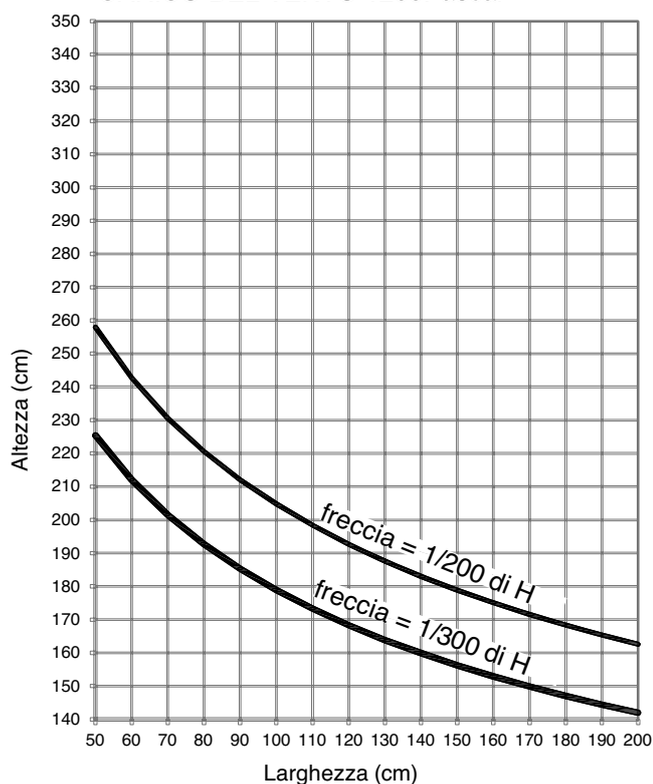
## LIMITI D'IMPIEGO

CARICO DEL VENTO 600Pascal



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

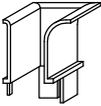
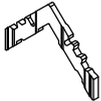
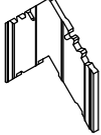
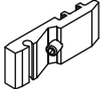
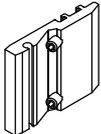
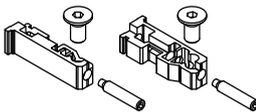
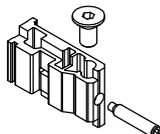
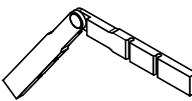
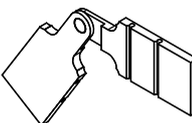
CARICO DEL VENTO 1200Pascal



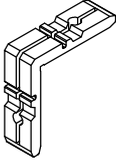
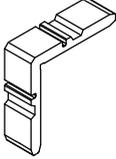
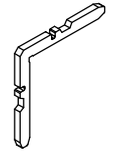
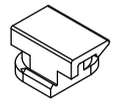
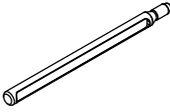
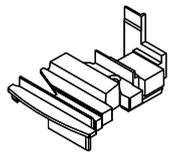
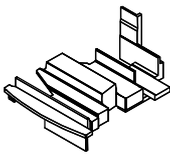
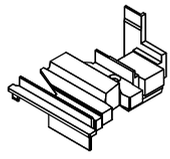
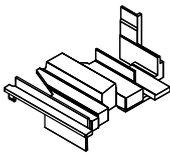
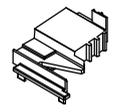
# 74 Magnum

---

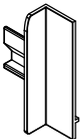
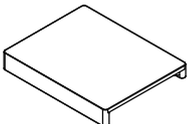
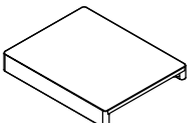
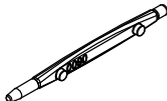
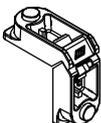
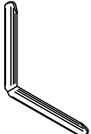
# 74 Magnum

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

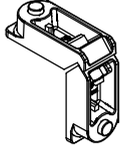
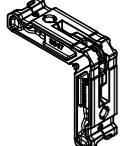
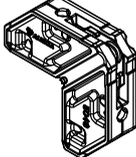
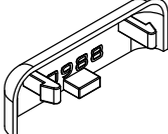
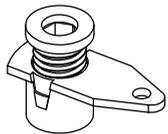
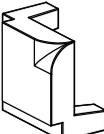
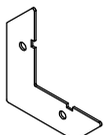
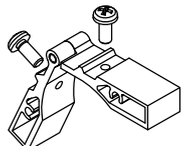
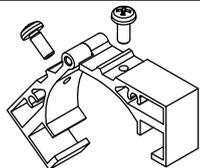
# 74 Magnum

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 stondati	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

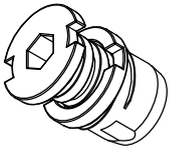
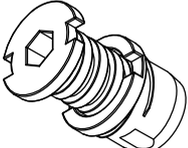
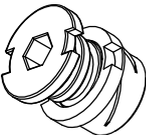
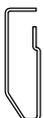
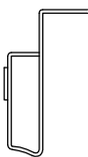
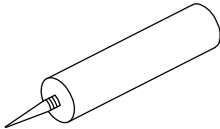
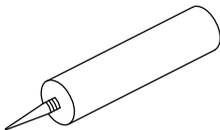
# 74 Magnum

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

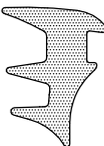
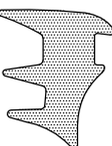
# 74 Magnum

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 spinare-avvitare-cianfrinare 14,6 x 22mm	200 Pz.	Alluminio
	LM5048	Squadretta a spinare-avvitare-cianfrinare 36 x 22mm	100 Pz.	Alluminio
	ME988	Cappetta copri foro scarico acqua	250 Pz.	Nylon
	ES3163	Pressore Ø 15mm con perno corto	250 Pz.	Nylon
	RA025	Angolo universale per fermavetri stondati	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

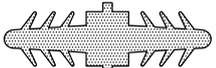
# 74 Magnum

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

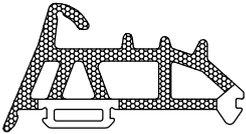
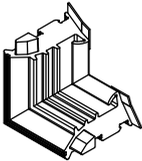
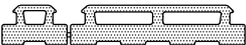
# 74 Magnum

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

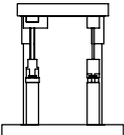
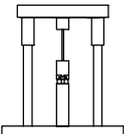
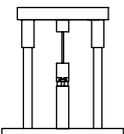
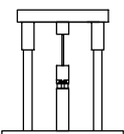
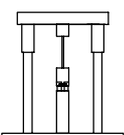
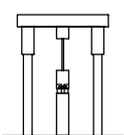
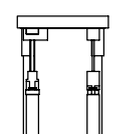
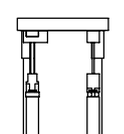
# 74 Magnum

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
	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
	IS40691	Guarnizione a pressione esterna spazio 3,5 mm	Bobine 200 ml.	EPDM coestruso

# 74 Magnum

GUARNIZIONI	CODICE	DESCRIZIONE	UNITA'	MATERIALI
	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
	IZ3143AD	Guarnizione sottovetro 37 x 8,5 mm.	Bobine 100 ml.	PE Foam

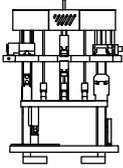
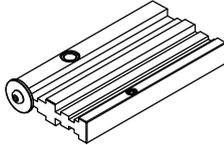
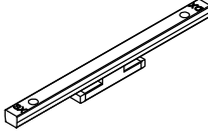
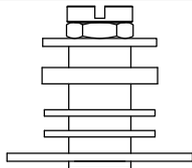
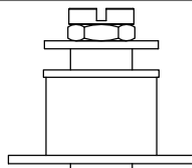
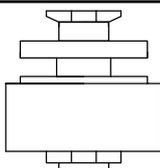
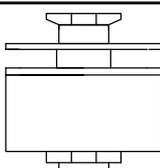
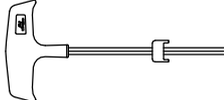
# 74 Magnum

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 Prensa OE2990021	1
	OE4000296	Basamento per Prensa OE2990026	1
	OE4050008	Carrello porta stampi	1
	OE4090125	Unità tranciante per esecuzione - Lavorazione Cremonese - Pulitura alette passaggio astina - Foratura astina Ø8 e Ø10	1
	OE4090126	Unità tranciante per esecuzione - Scarico acqua	1
	OE4090127	Unità tranciante per esecuzione - Scarico condensa anta lato interno ed esterno	1
	OE4090128	Unità tranciante per esecuzione - foro Ø8 Squadrette interne	1
	OE4090129	Unità tranciante per - foro Ø3 Squadrette e Cavallotti esterni	1

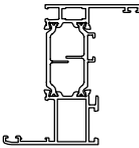
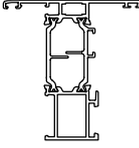
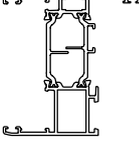
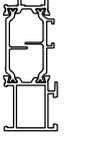
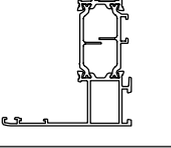
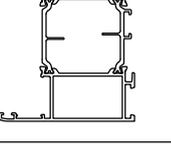
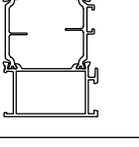
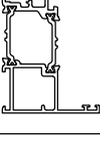
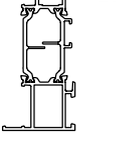
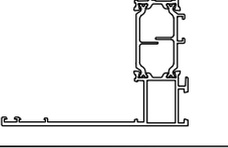
# 74 Magnum

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

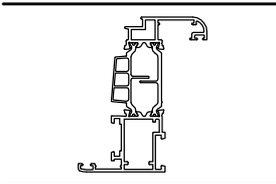
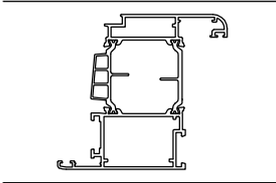
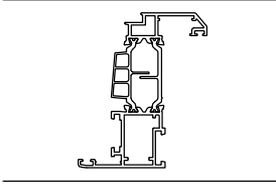
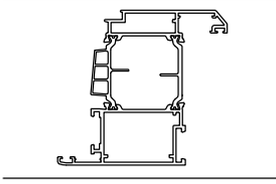
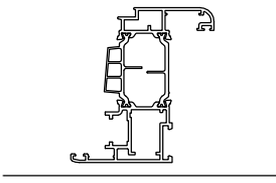
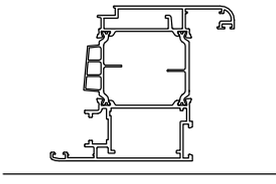
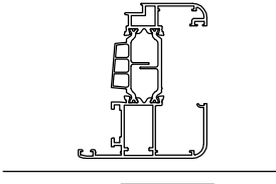
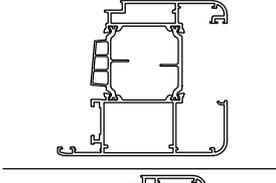
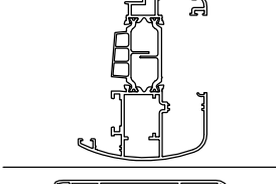
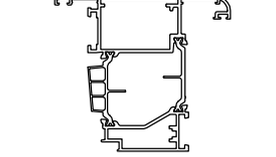
# 74 Magnum

---

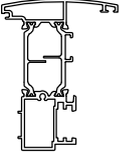
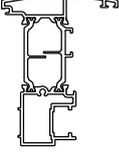
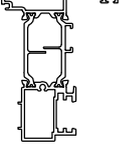
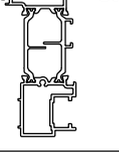
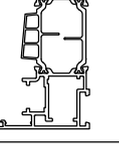
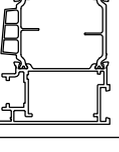
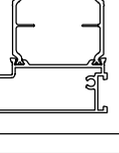
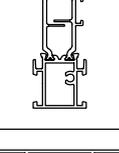
# 74 Magnum

 <b>PROFILATI</b>	<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>Kg/m</b>	<b>SUP. IN VISTA mm</b>	<b>PERIM. ESTERNO mm</b>	<b>Jx cm<sup>4</sup></b>	<b>Jy cm<sup>4</sup></b>
	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

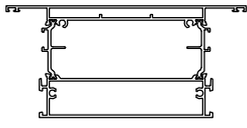
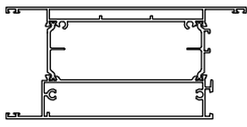
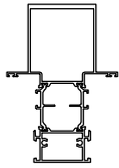
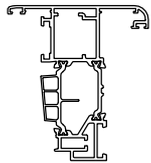
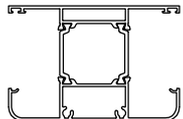
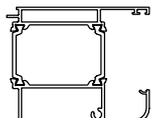
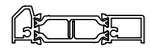
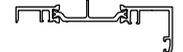
# 74 Magnum

	PROFILATI	CODICE	DESCRIZIONE	Kg/m	SUP. IN VISTA mm	PERIM. ESTERNO mm	Jx cm <sup>4</sup>	Jy cm <sup>4</sup>
	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	

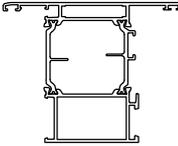
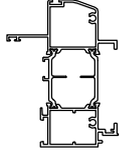
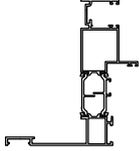
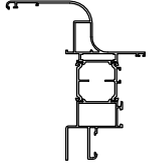
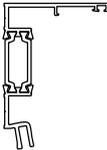
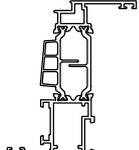
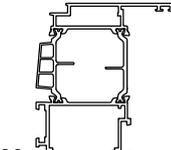
# 74 Magnum

 <b>PROFILATI</b>	CODICE	DESCRIZIONE	Kg/m	SUP. IN VISTA mm	PERIM. ESTERNO mm	Jx cm <sup>4</sup>	Jy cm <sup>4</sup>
	5ATT7421 5ATT7421 EVO	Riporto centrale stonato camera europea	1,394	80	412	32,80	7,66
	5ATT7422 5ATT7422 EVO	Riporto centrale stonato 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 EVO 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

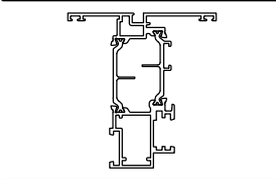
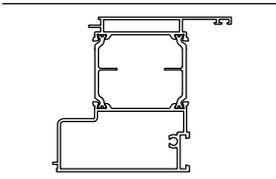
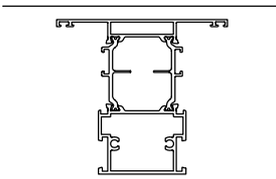
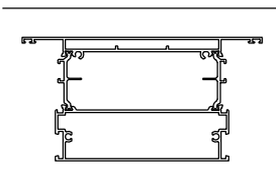
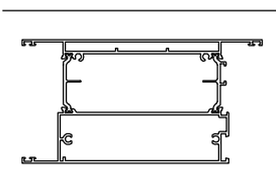
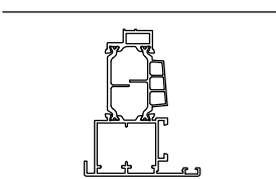
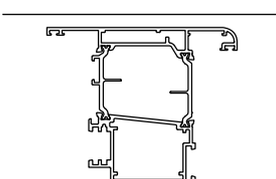
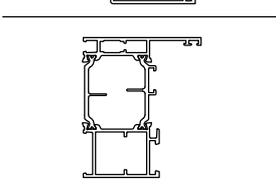
# 74 Magnum

 <b>PROFILATI</b>	<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>Kg/m</b>	<b>SUP. IN VISTA mm</b>	<b>PERIM. ESTERNO mm</b>	<b>Jx cm<sup>4</sup></b>	<b>Jy cm<sup>4</sup></b>
	5ATT7433 5ATT7433 EVO	Traverso 158mm sezione 74mm	2,960	284	631	69,91	175,78
	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

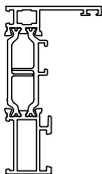
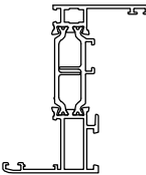
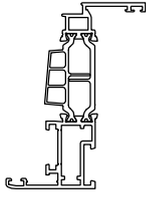
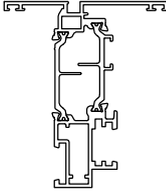
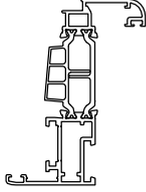
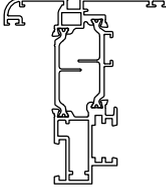
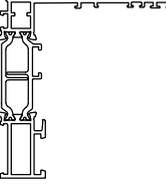
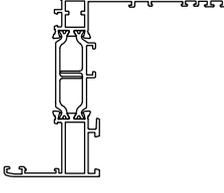
# 74 Magnum

 <b>PROFILATI</b>	<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>Kg/m</b>	<b>SUP. IN VISTA mm</b>	<b>PERIM. ESTERNO mm</b>	<b>Jx cm<sup>4</sup></b>	<b>Jy cm<sup>4</sup></b>
	5ATT7443 5ATT7443 EVO	Riporto spazzolini, abbinamento con Zoccolo 5ATT7434	0,518	48	262	0,14	10,32
	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 imbotte	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

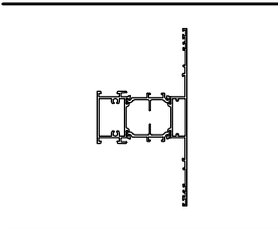
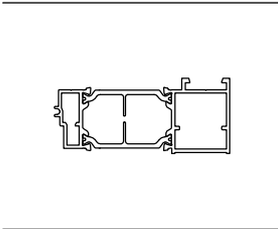
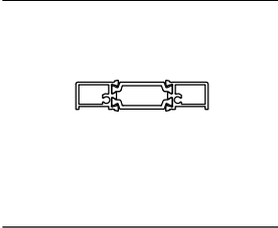
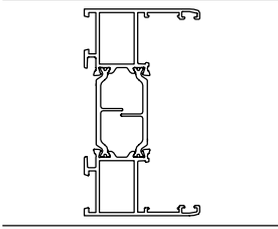
# 74 Magnum

 <b>PROFILATI</b>	<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>Kg/m</b>	<b>SUP. IN VISTA mm</b>	<b>PERIM. ESTERNO mm</b>	<b>Jx cm<sup>4</sup></b>	<b>Jy cm<sup>4</sup></b>
	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
	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" inetrmedio	1,419	106	380	31,92	12,46
	5ATT7463 5ATT7463 EVO	Anta "T" stondata	1,693	144	544	42,31	13,83

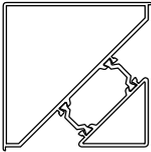
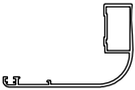
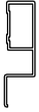
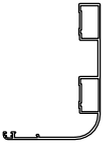
# 74 Magnum Elegance

 <b>PROFILATI</b>	<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>Kg/m</b>	<b>SUP. IN VISTA mm</b>	<b>PERIM. ESTERNO mm</b>	<b>Jx cm<sup>4</sup></b>	<b>Jy cm<sup>4</sup></b>
	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

# 74 Magnum Elegance

 PROFILATI	CODICE	DESCRIZIONE	Kg/m	SUP. IN VISTA mm	PERIM. ESTERNO mm	Jx cm <sup>4</sup>	Jy cm <sup>4</sup>
	5ATT7472 5ATT7472 EVO	Traverso 156.4mm Anta a Scomparsa	2,093	210	683	62,69	54,92
	5ATT7473 5ATT7473 EVO	Riporto parti fisse Anta a Scomparsa	1,101	33	267	4,68	23,86
	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

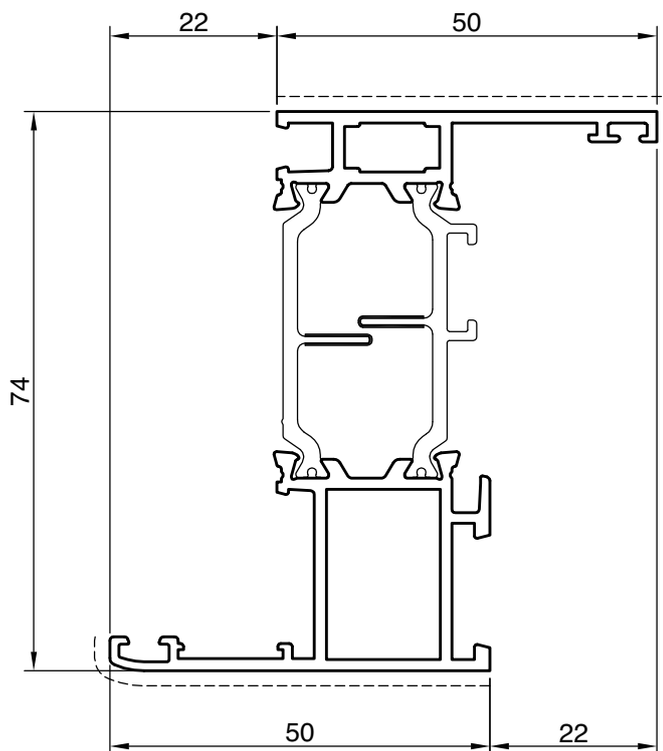
# 74 Magnum

 <b>PROFILATI</b>	<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>Kg/m</b>	<b>SUP. IN VISTA mm</b>	<b>PERIM. ESTERNO mm</b>	<b>Jx cm<sup>4</sup></b>	<b>Jy cm<sup>4</sup></b>
	5ATT6574	Giro d'angolo	2,088	227	382	42,8	43,4
	5AT45125	Cannocchiale parte interna	0,396	36	171	--	--
	5AT45234	Gocciolatoio	0,159	19	97	--	--
	5AT45259	Gocciolatoio interno	0,146	15	89	--	--
	5AT45268	Soglia piatta	0,234	50	102	--	--
	5PI104	Imbotte 55mm	0,949	135	331	13,50	24,50
	5PI105	Imbotte 80mm	1,077	160	407	34,60	27,40
	5PI106	Prolunga 50mm	0,635	50	214	9,40	1,40
	5PI107	Imbotte 120mm	1,552	185	494	31,40	98,10
	5PI108	Prolunga 80mm	0,757	80	273	1,70	26,20

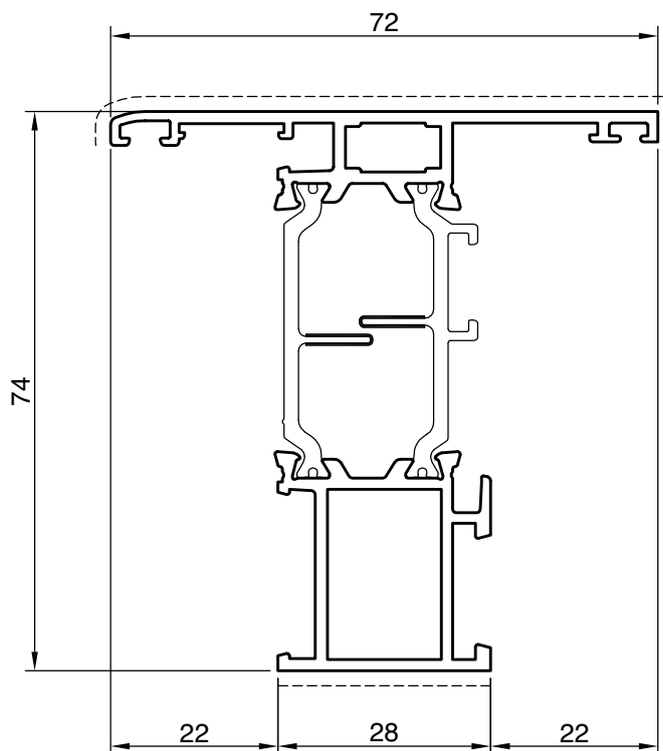
# 74 Magnum

 PROFILATI	CODICE	DESCRIZIONE	Kg/m	SUP. IN VISTA mm	PERIM. ESTERNO mm	Jx cm <sup>4</sup>	Jy cm <sup>4</sup>
	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	--	--

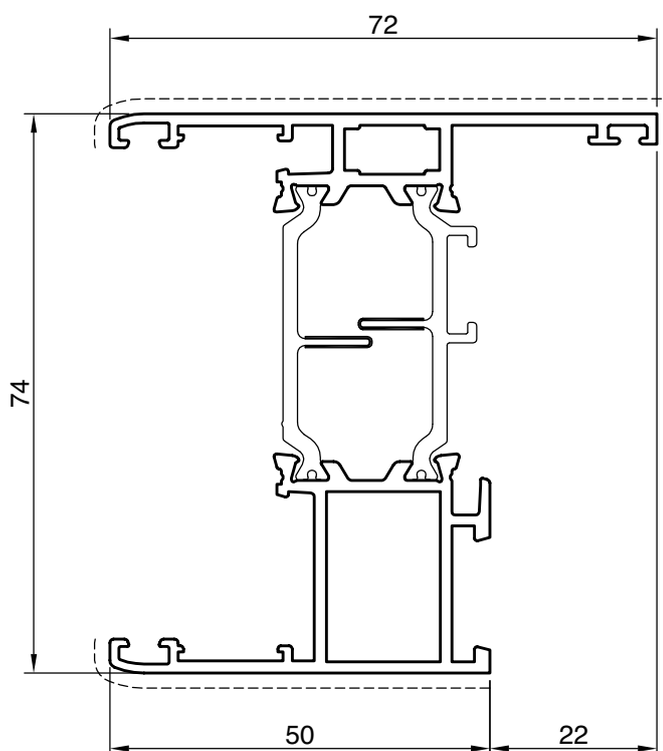
# 74 Magnum



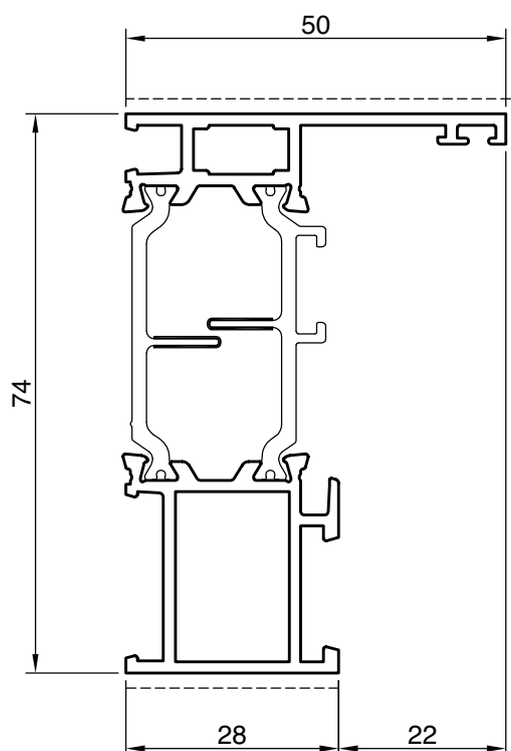
**5ATT7401**  
**5ATT7401 EVO**  
kg/ml 1,310  
sup. in vista 107 mm



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

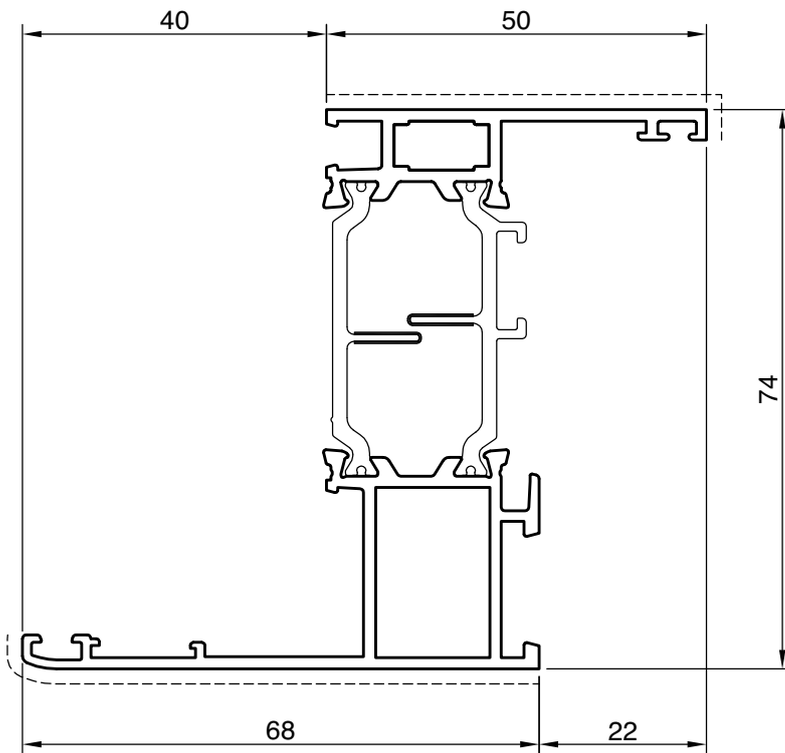


**5ATT7403**  
**5ATT7403 EVO**  
kg/ml 1,428  
sup. in vista 132mm

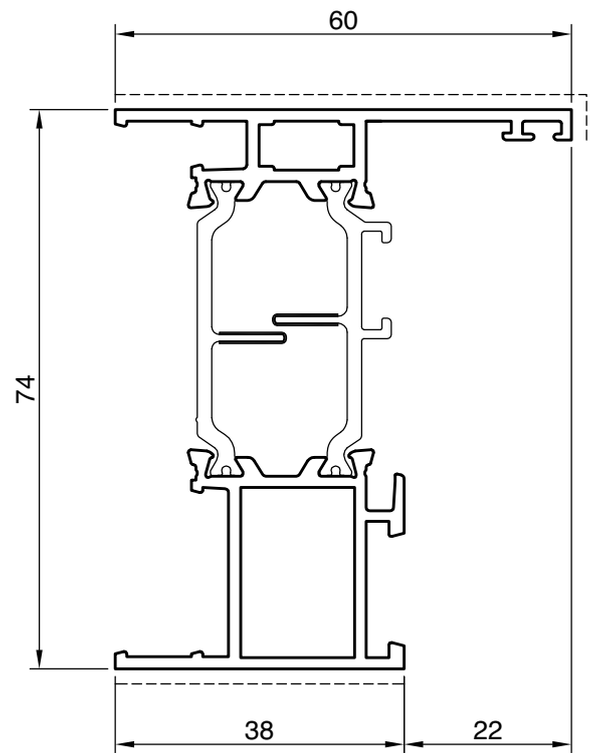


**5ATT7404**  
**5ATT7404 EVO**  
kg/ml 1,193  
sup. in vista 82mm

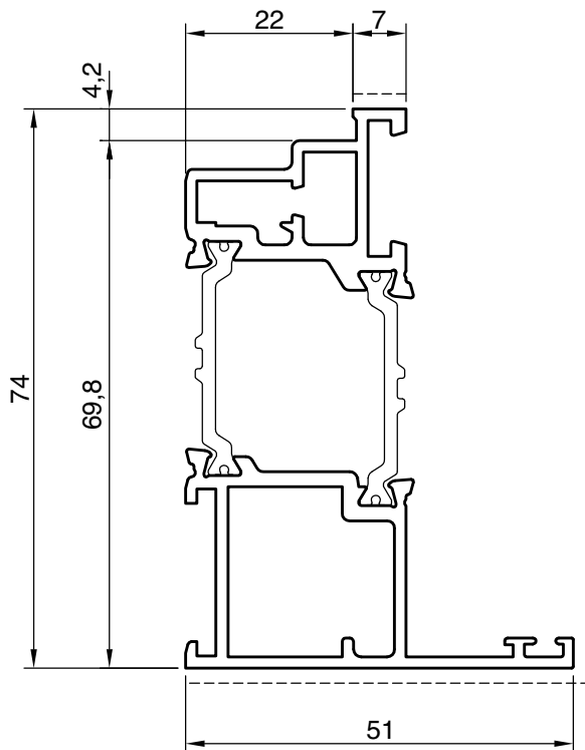
# 74 Magnum



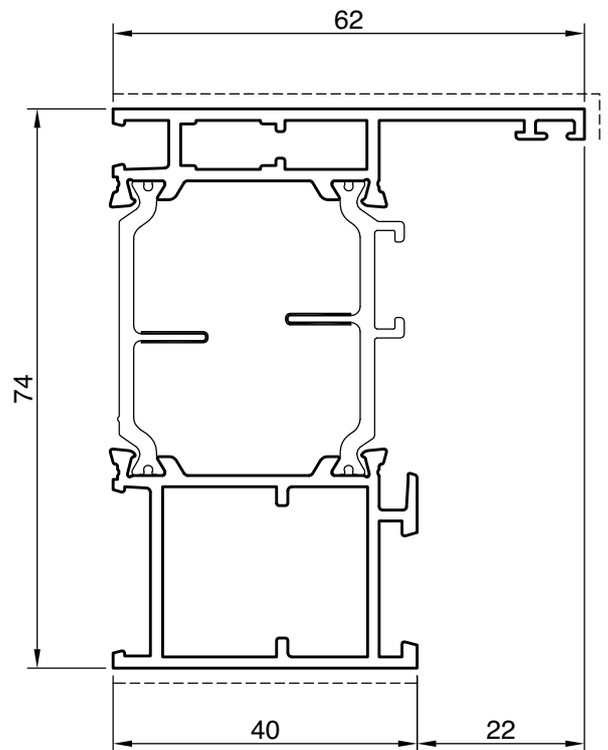
**5ATT7405**  
**5ATT7405 EVO**  
kg/ml 1,386  
sup. in vista 125mm



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

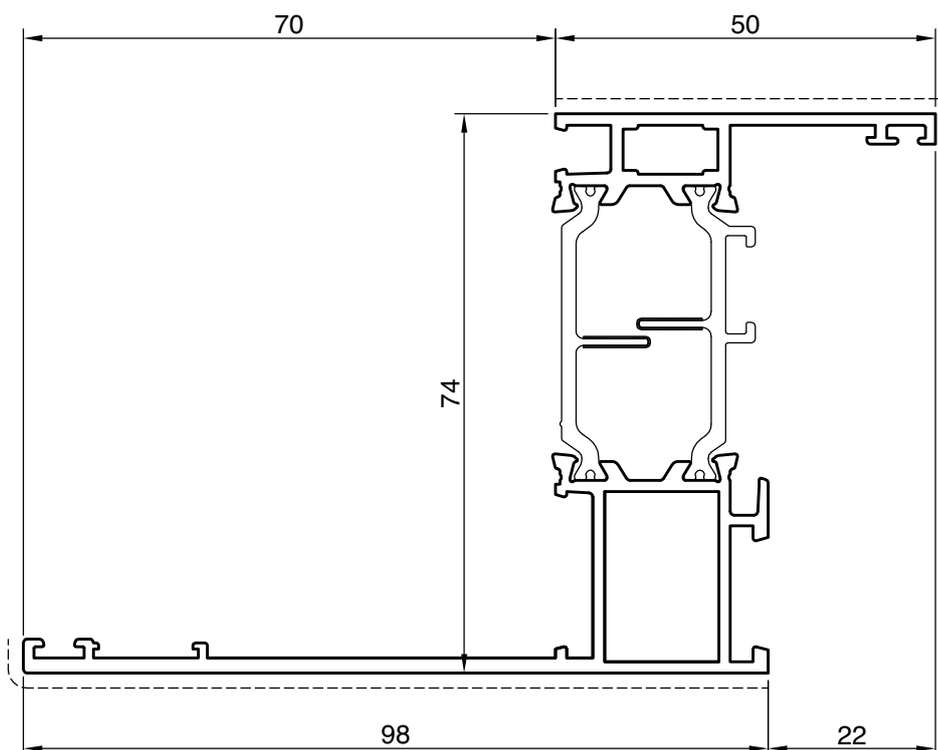


**5ATT7408**  
kg/ml 1,369  
sup. in vista 62mm

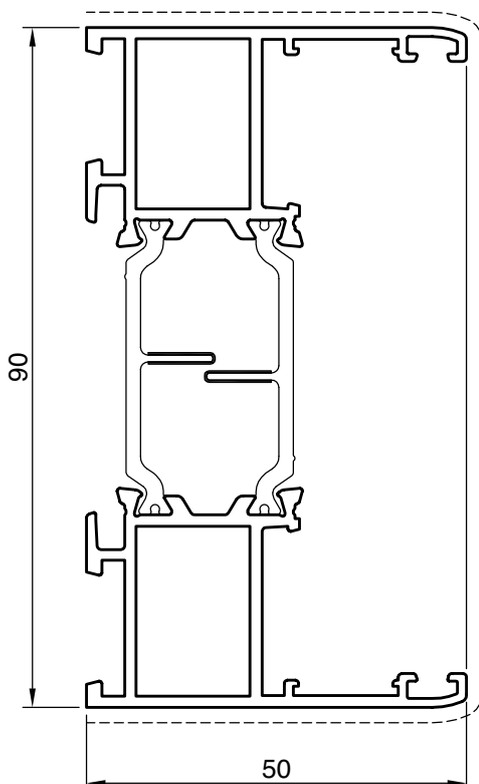


**5ATT7462**  
**5ATT7462 EVO**  
kg/ml 1,419  
sup. in vista 106mm

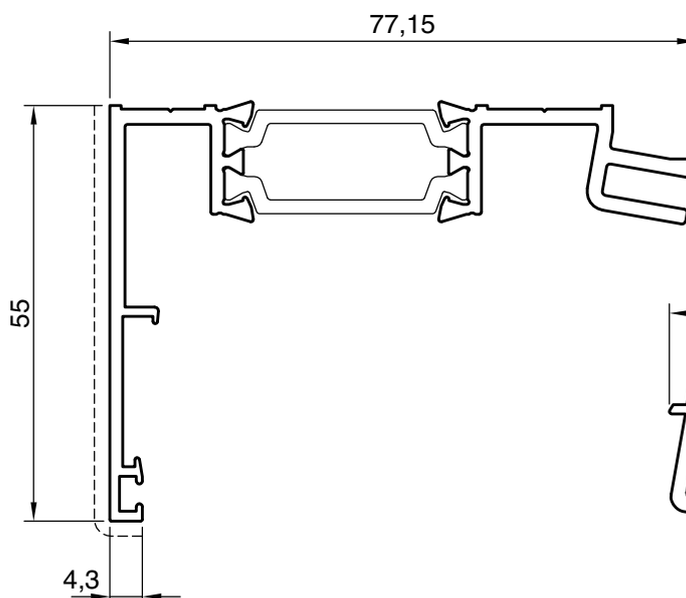
# 74 Magnum



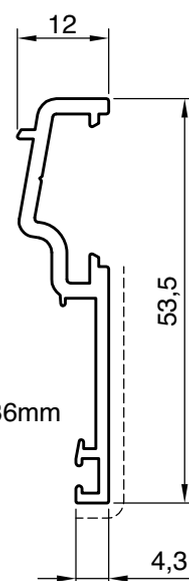
**5ATT7410**  
**5ATT7410 EVO**  
kg/ml 1,613  
sup. in vista 157mm



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

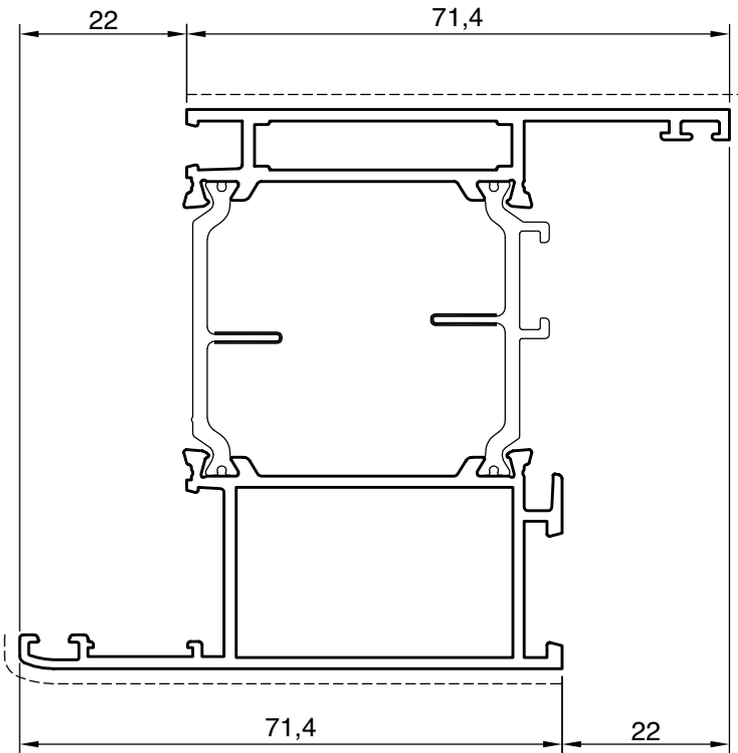


**5ATT7450**  
kg/ml 1,094  
sup. in vista 60mm

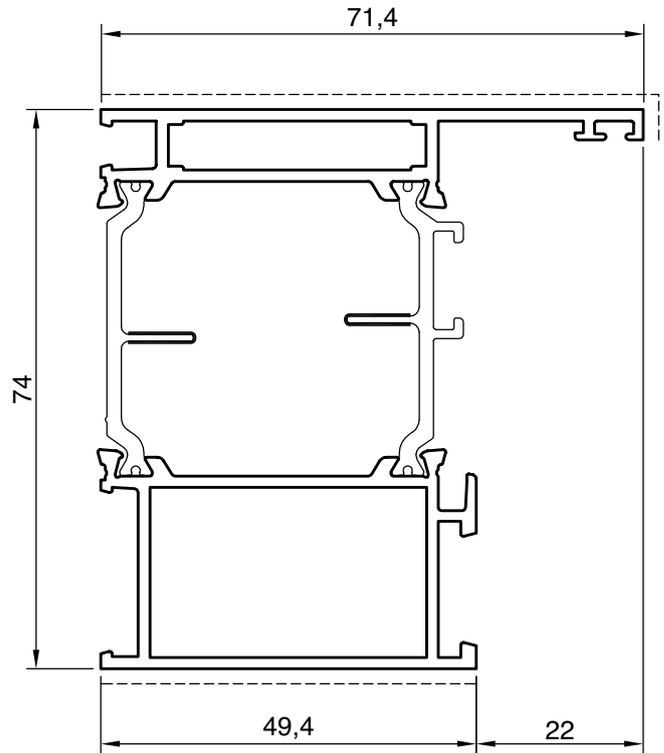


**5AT45125**  
kg/ml 0,936  
sup. in vista 36mm

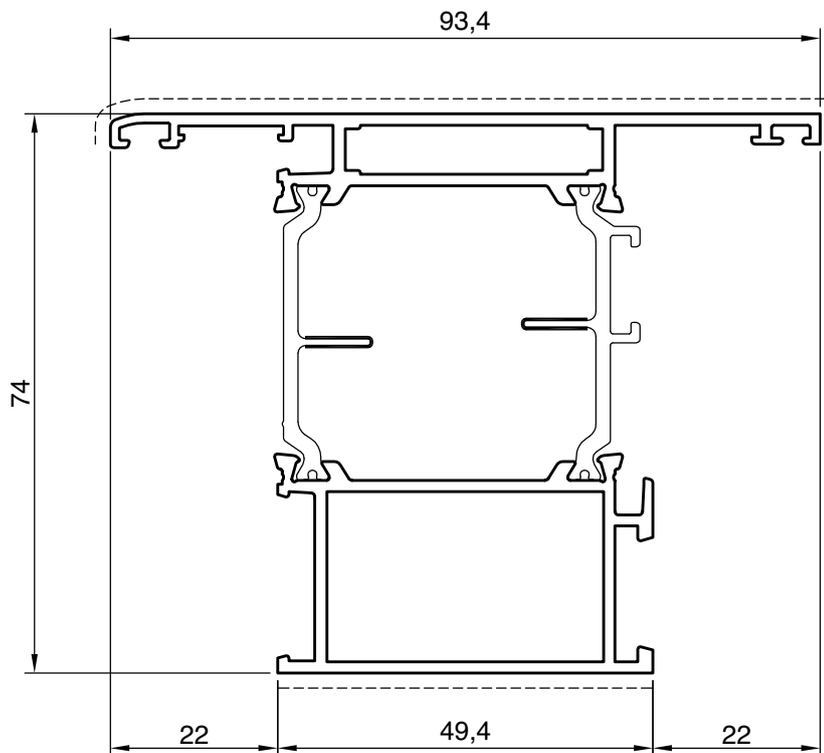
# 74 Magnum



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

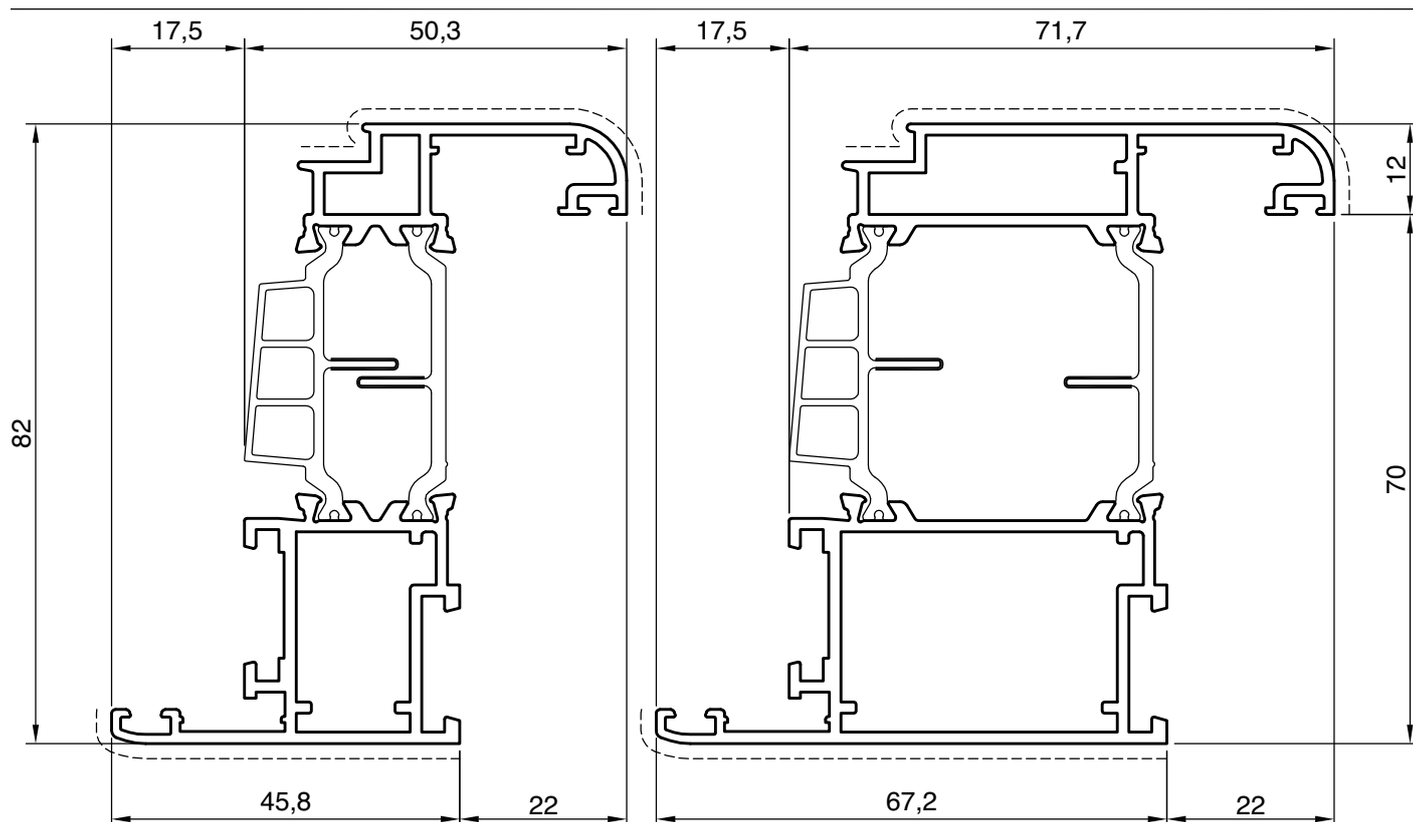


**5ATT7407**  
**5ATT7407 EVO**  
kg/ml 1,540  
sup. in vista 126mm



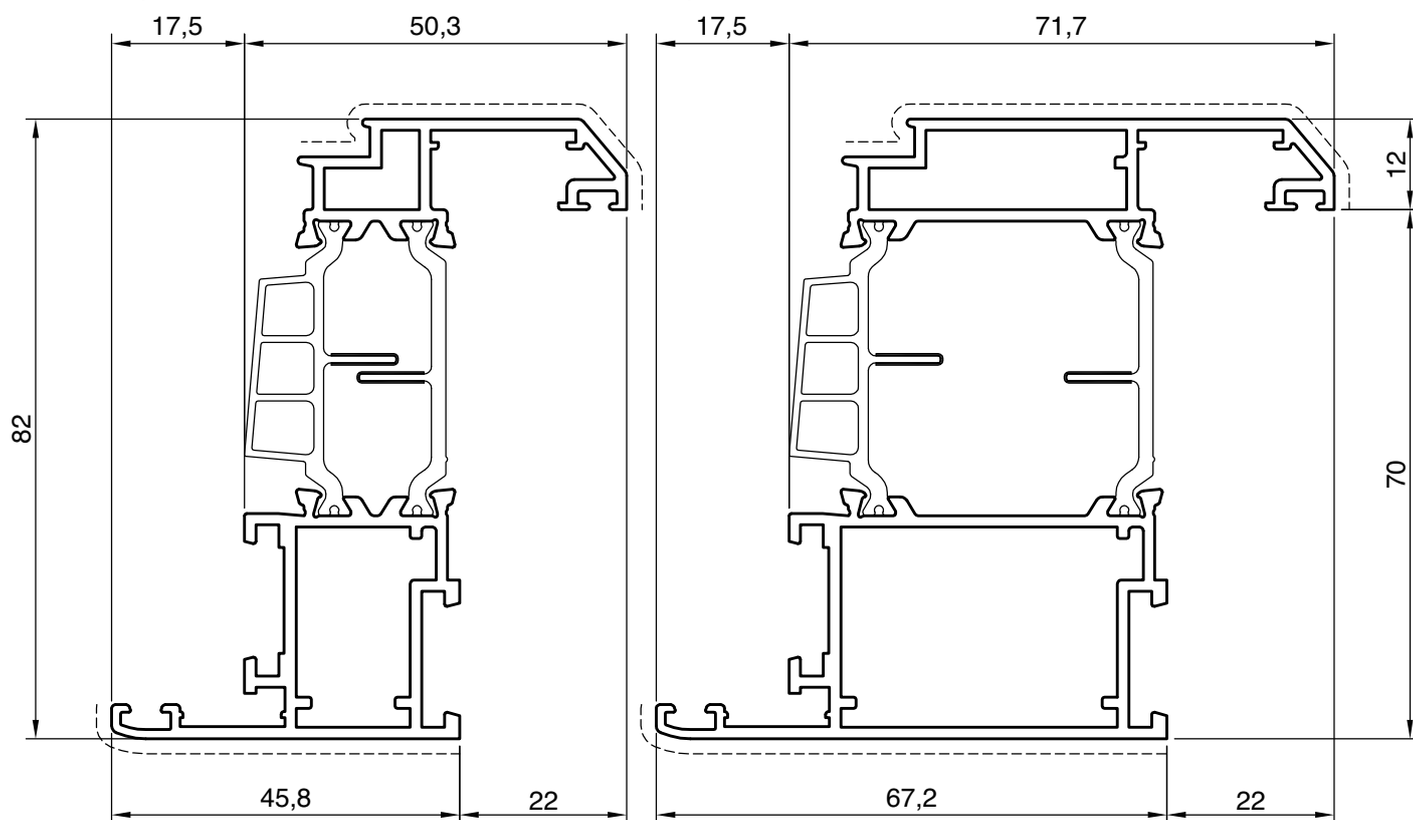
**5ATT7445**  
**5ATT7445 EVO**  
kg/ml 1,659  
sup. in vista 150mm

# 74 Magnum



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

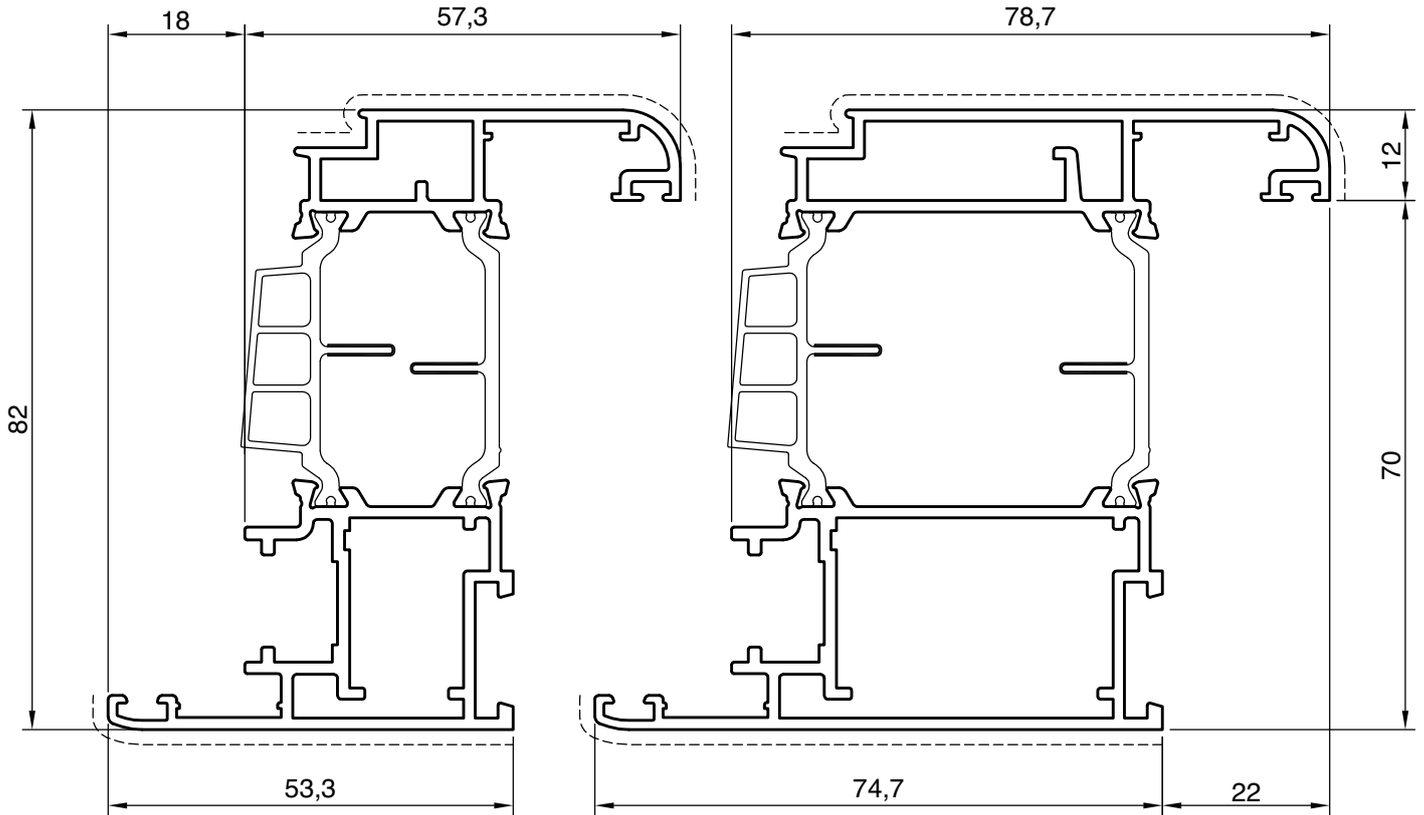
**5ATT7412**  
**5ATT7412 EVO**  
kg/ml 1,796  
sup. in vista 151mm



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

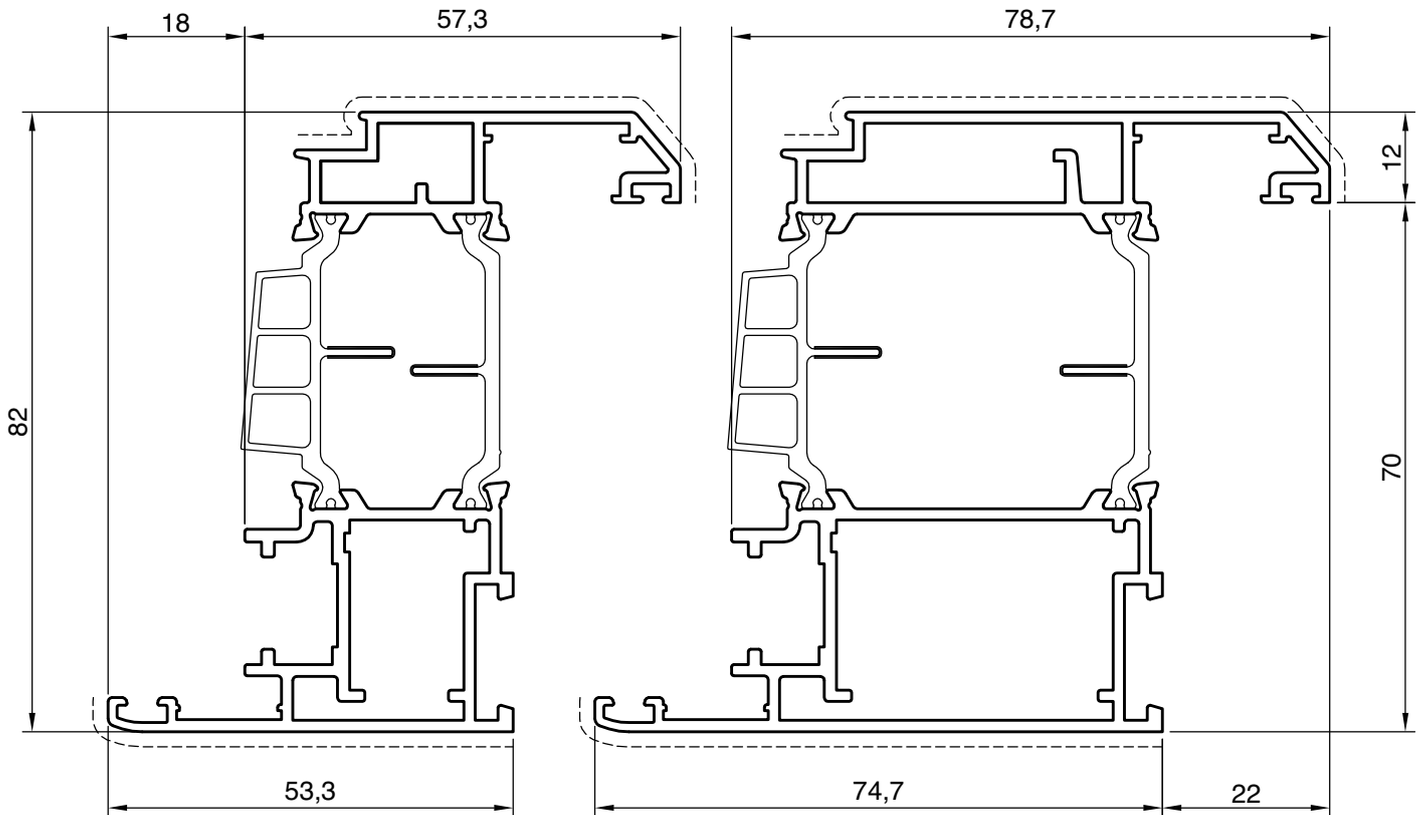
**5ATT7414**  
**5ATT7414 EVO**  
kg/ml 1,791  
sup. in vista 150mm

# 74 Magnum



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

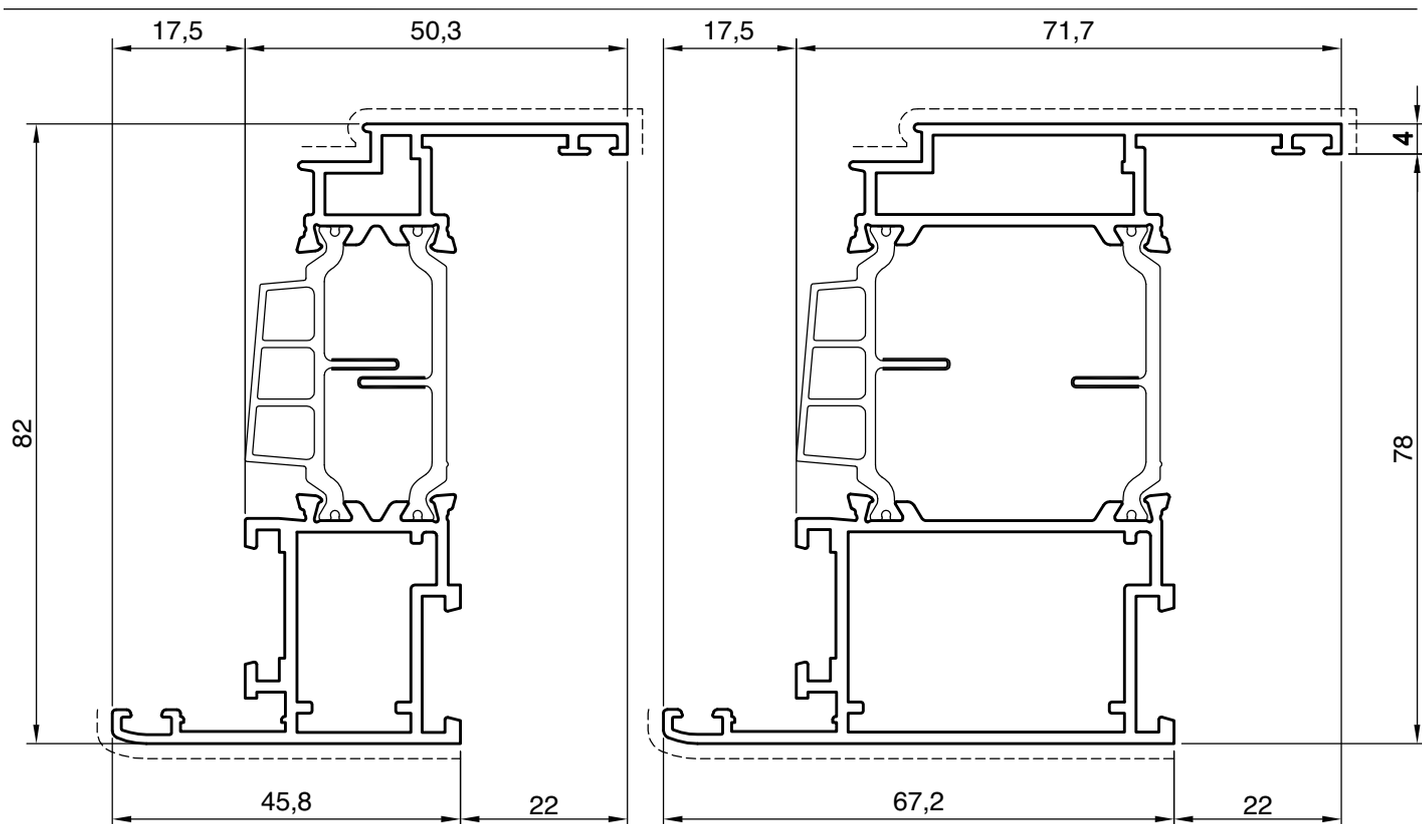
**5ATT7416**  
**5ATT7416 EVO**  
kg/ml 2,005  
sup. in vista 166mm



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

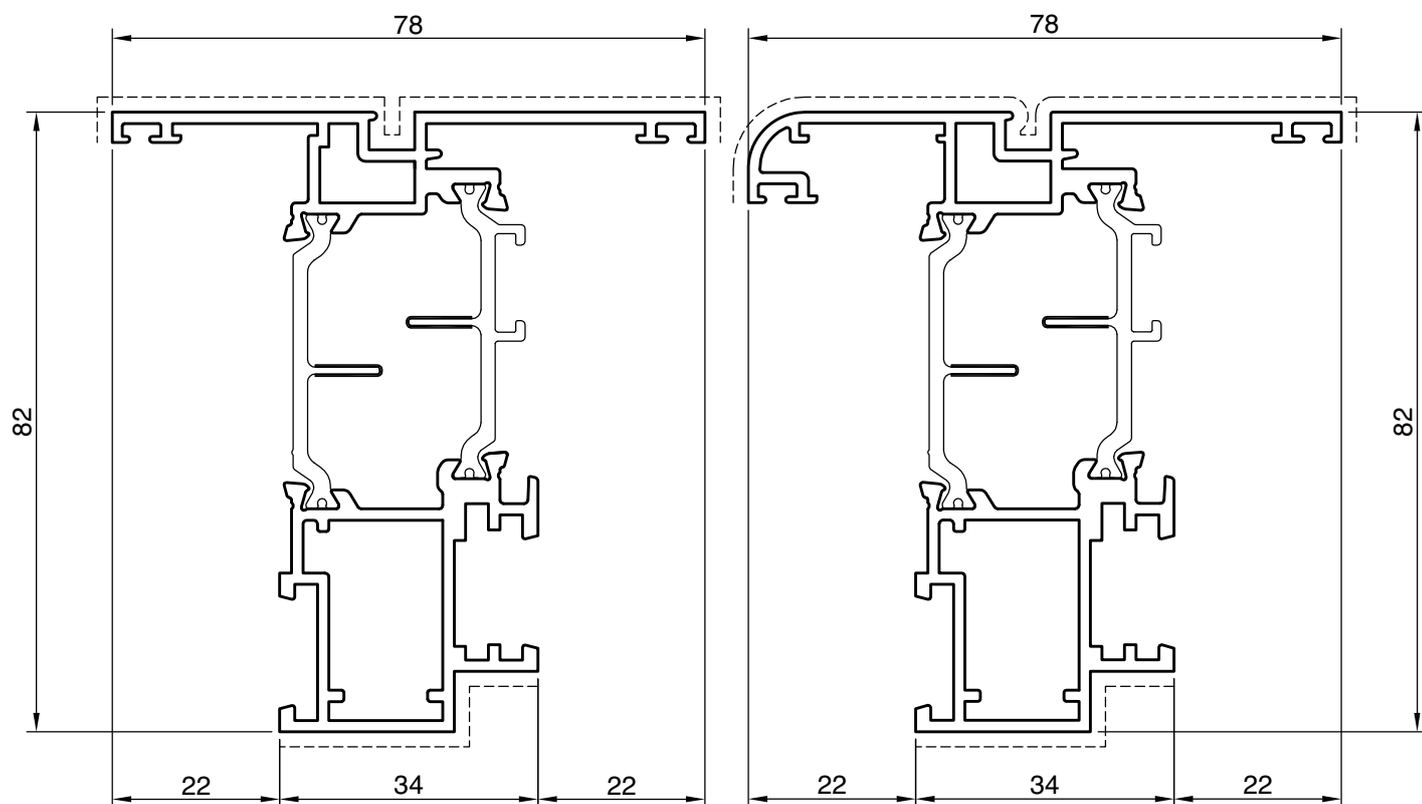
**5ATT7427**  
**5ATT7427 EVO**  
kg/ml 2,000  
sup. in vista 166mm

# 74 Magnum



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

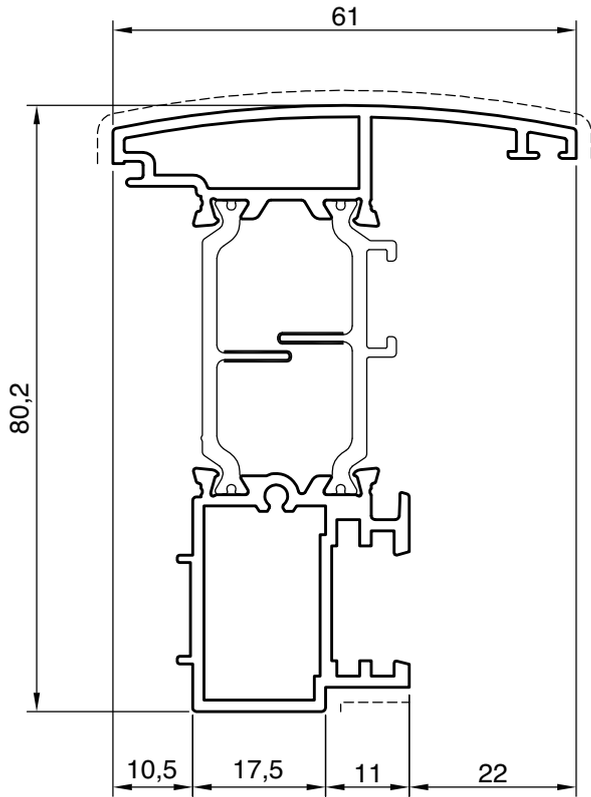
**5ATT7452**  
**5ATT7452 EVO**  
kg/ml 1,742  
sup. in vista 146mm



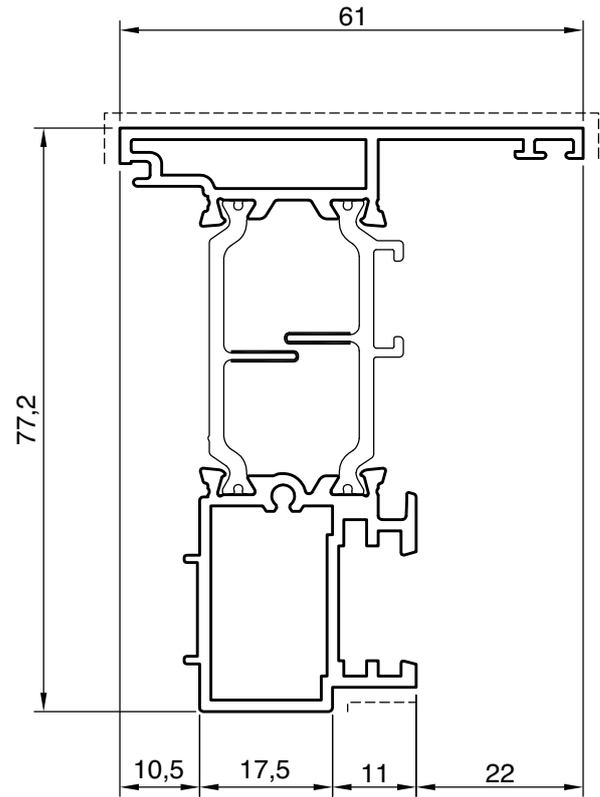
**5ATT7453**  
**5ATT7453 EVO**  
kg/ml 1,639  
sup. in vista 139mm

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

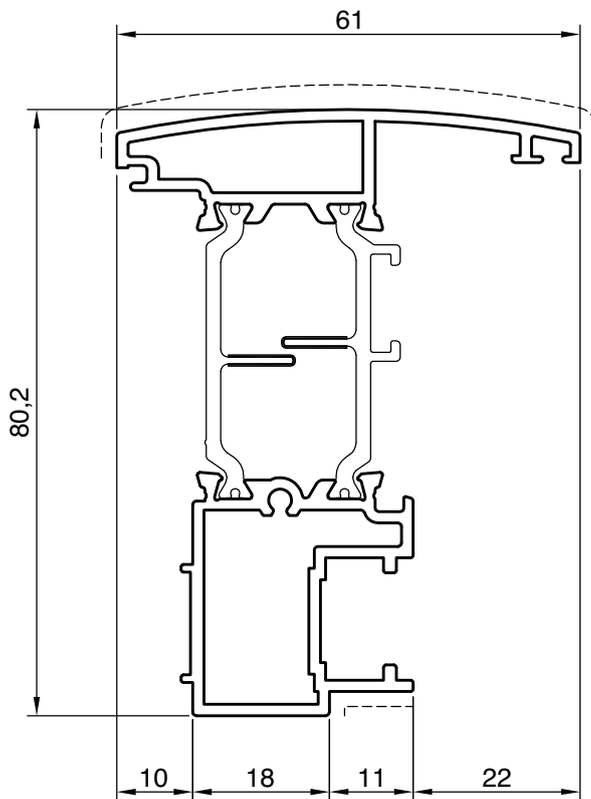
# 74 Magnum



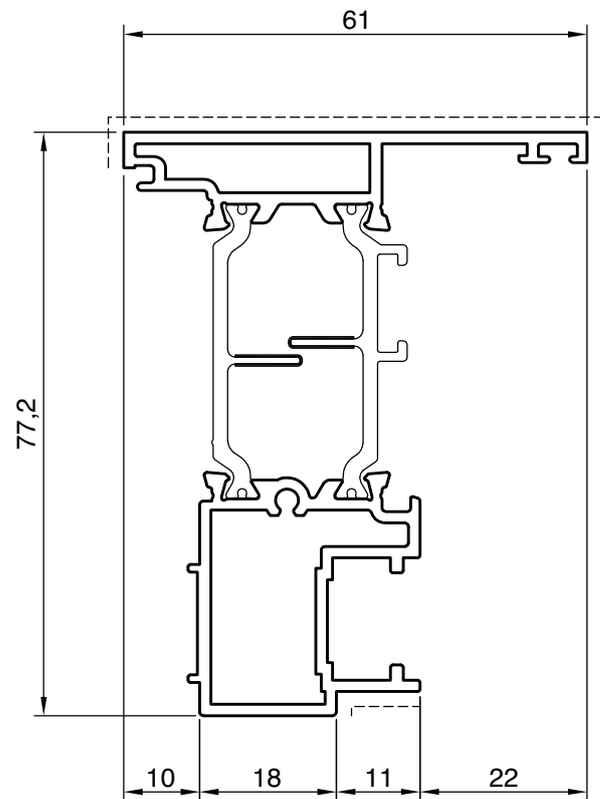
**5ATT7421**  
**5ATT7421 EVO**  
kg/ml 1,394  
sup. in vista 80mm



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

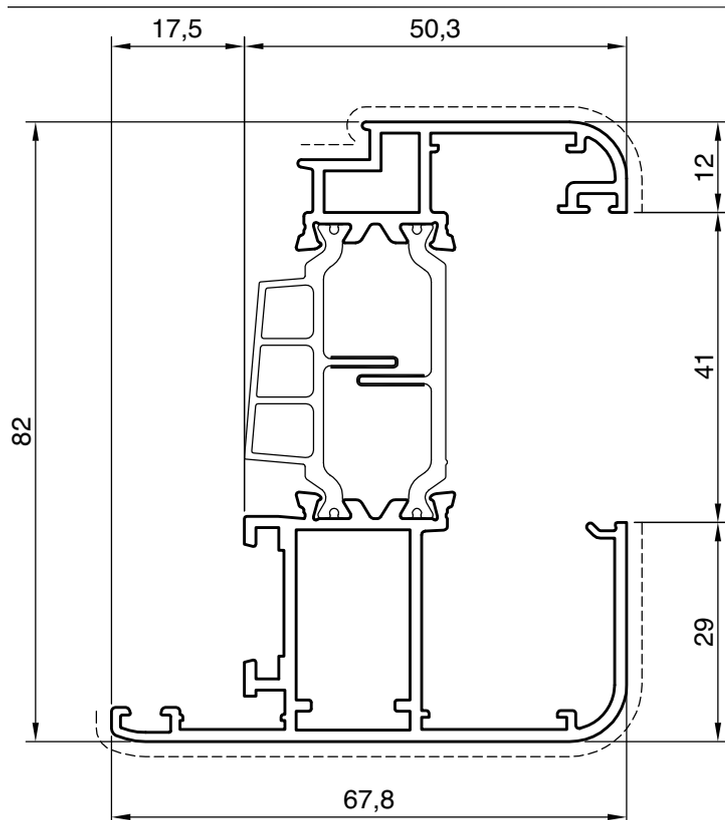


**5ATT7422**  
**5ATT7422 EVO**  
kg/ml 1,384  
sup. in vista 80mm

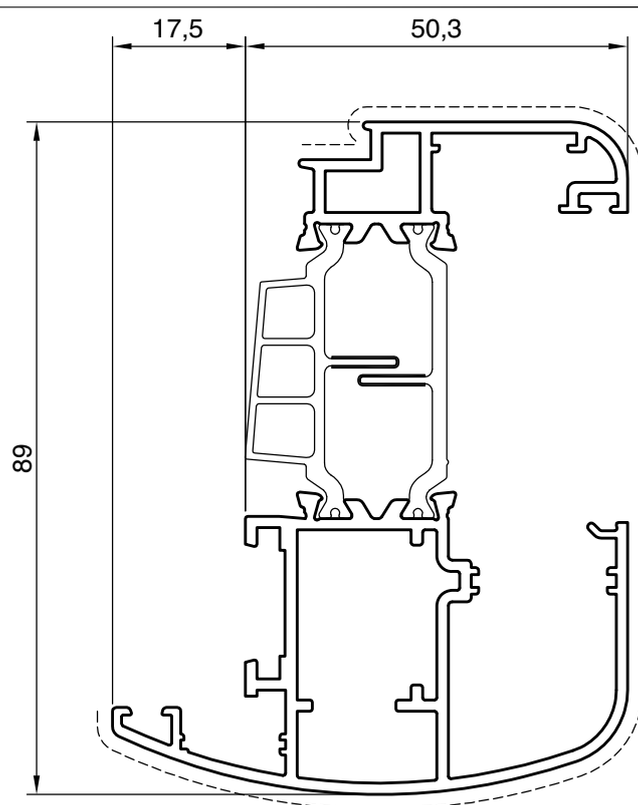


**5ATT7424**  
**5ATT7424 EVO**  
kg/ml 1,365  
sup. in vista 84mm

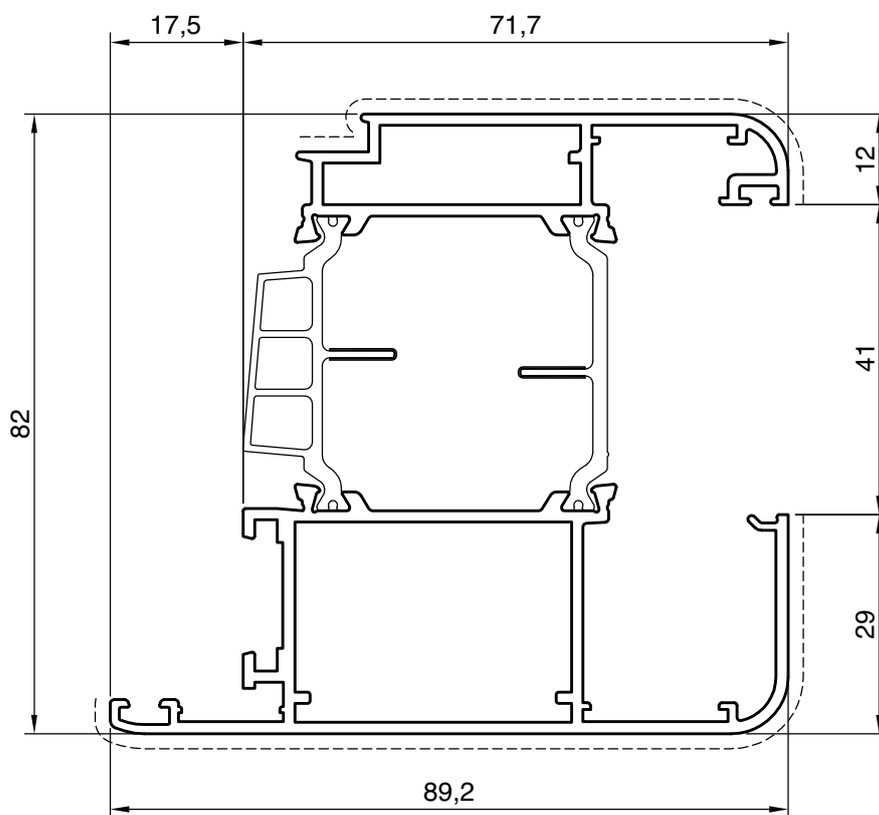
# 74 Magnum



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

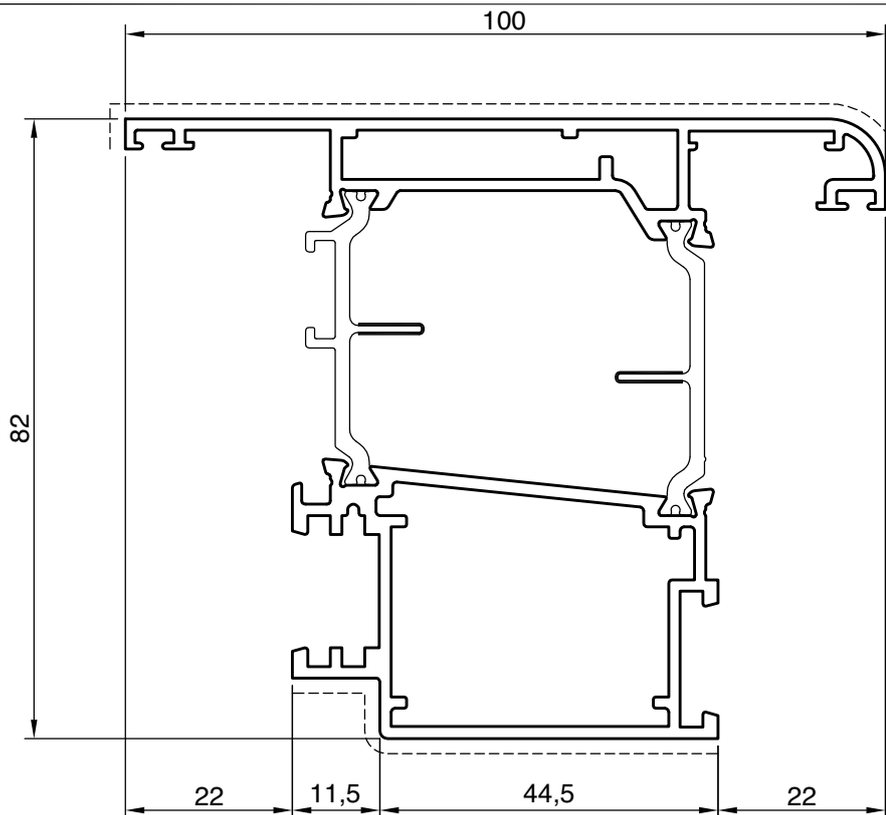


**5ATT7419**  
**5ATT7419 EVO**  
kg/ml 1,736  
sup. in vista 160mm

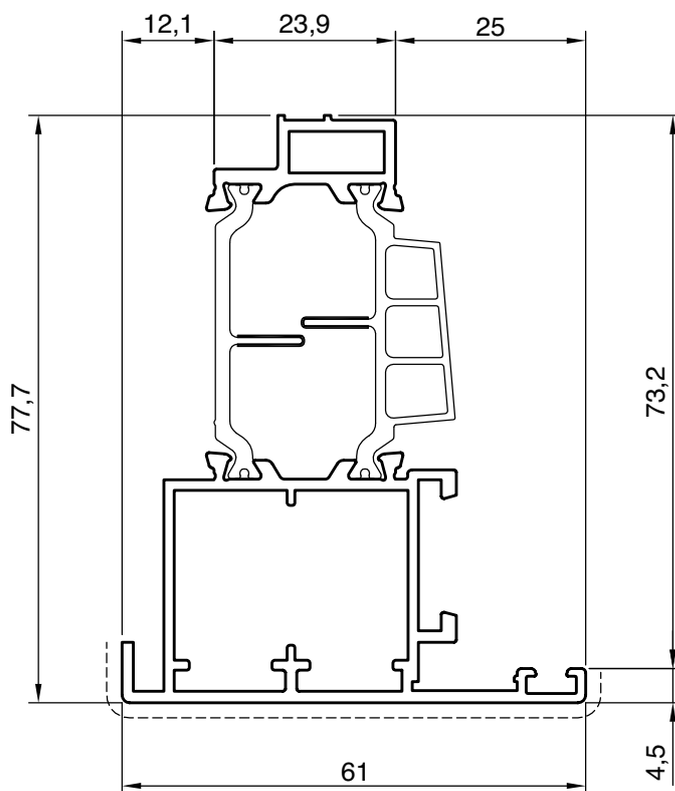


**5ATT7418**  
**5ATT7418 EVO**  
kg/ml 1,990  
sup. in vista 204mm

# 74 Magnum

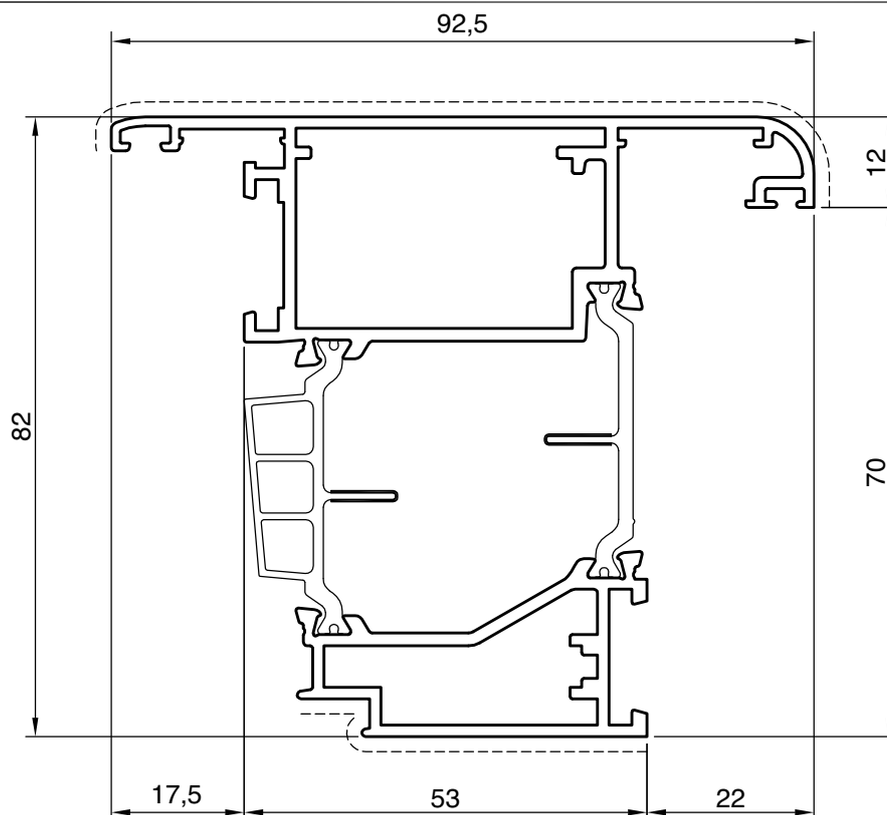


**5ATT7461**  
**5ATT7461 EVO**  
 kg/ml 2,059  
 sup. in vista 176mm

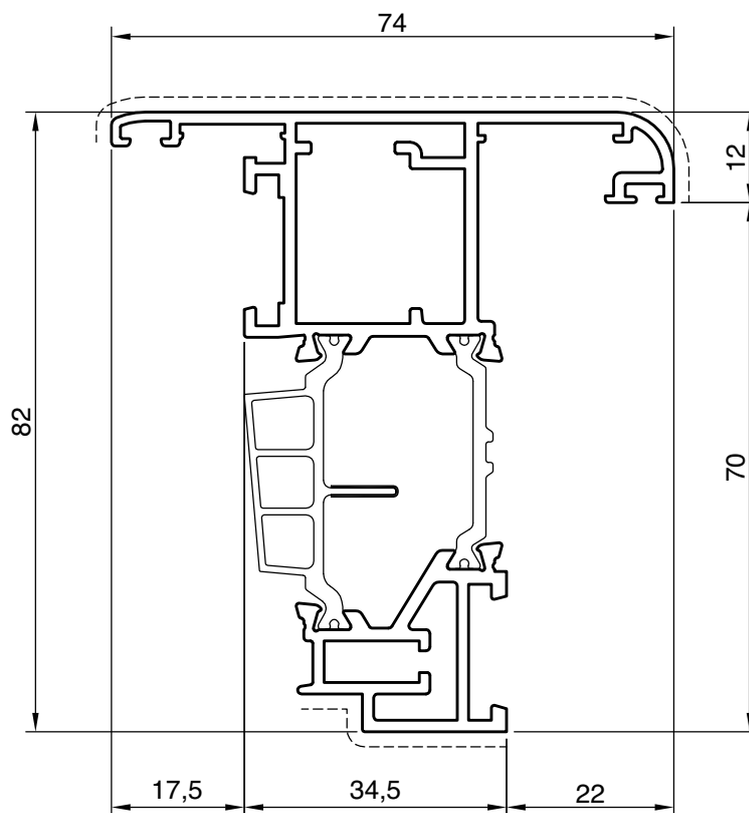


**5ATT7460**  
**5ATT7460 EVO**  
 kg/ml 1,340  
 sup. in vista 81,5mm

# 74 Magnum

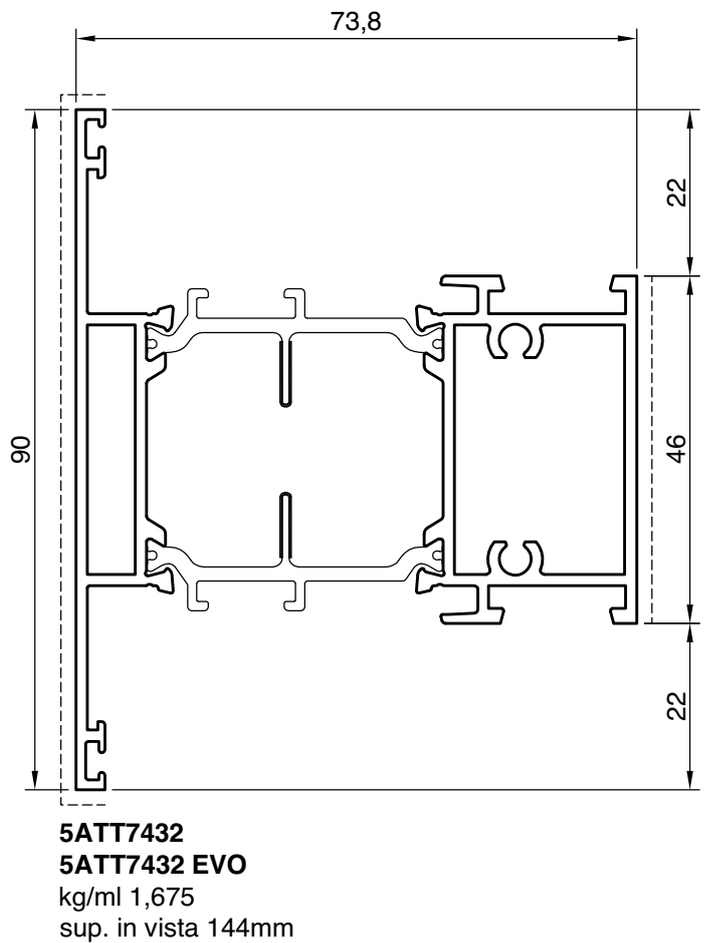
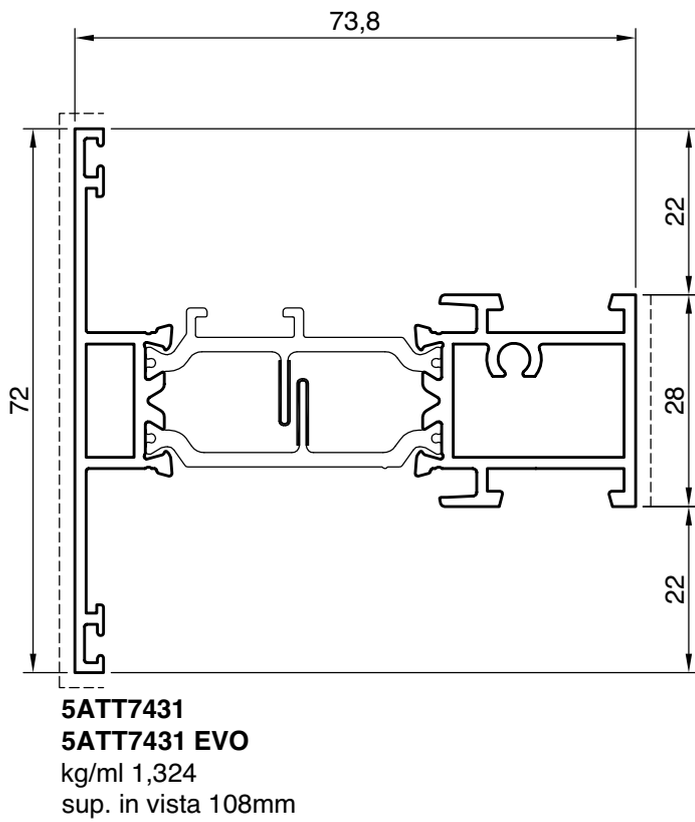
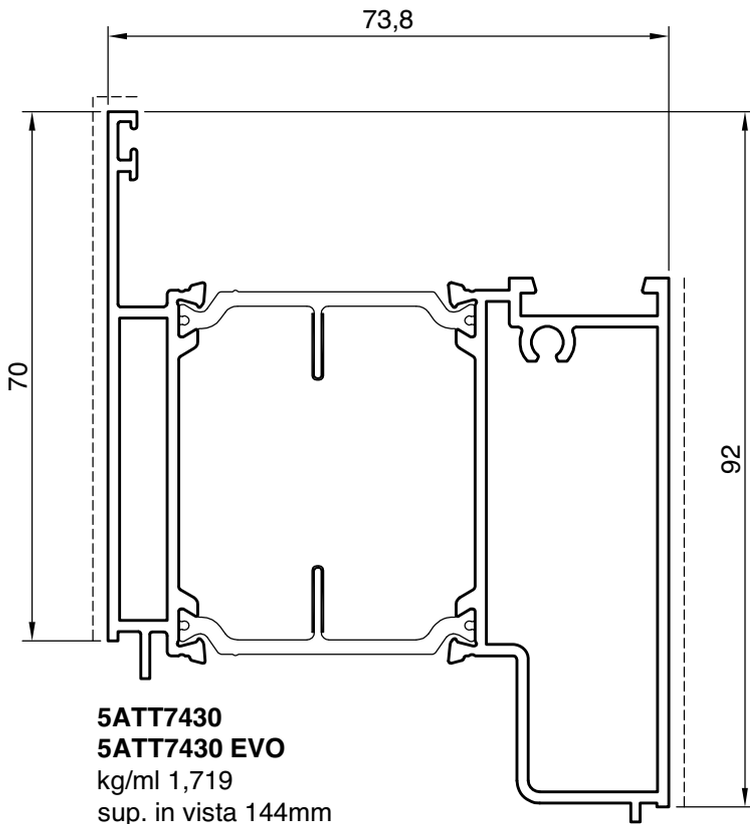


**5ATT7420**  
**5ATT7420 EVO**  
kg/ml 1,977  
sup. in vista 158mm

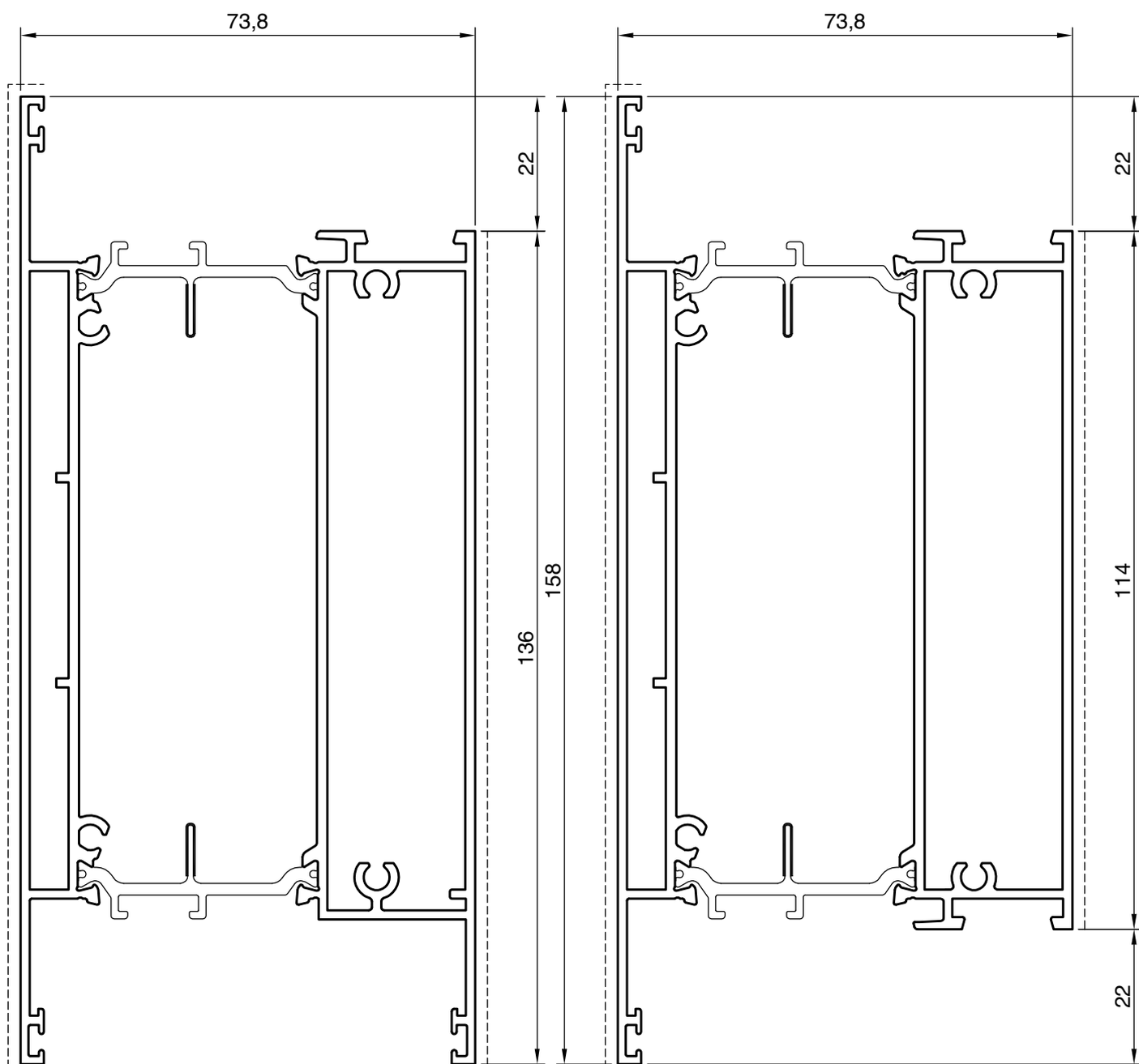


**5ATT7437**  
**5ATT7437 EVO**  
kg/ml 1,699  
sup. in vista 118mm

# 74 Magnum



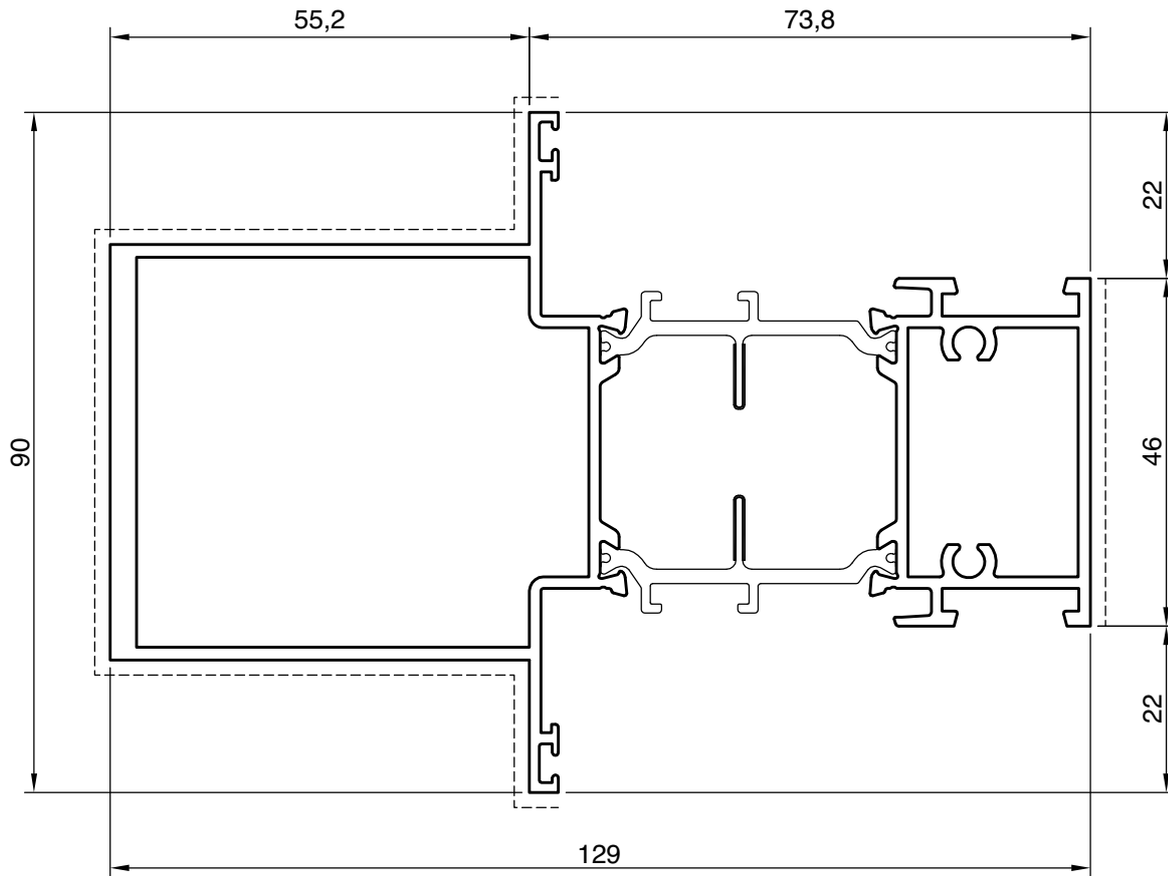
# 74 Magnum



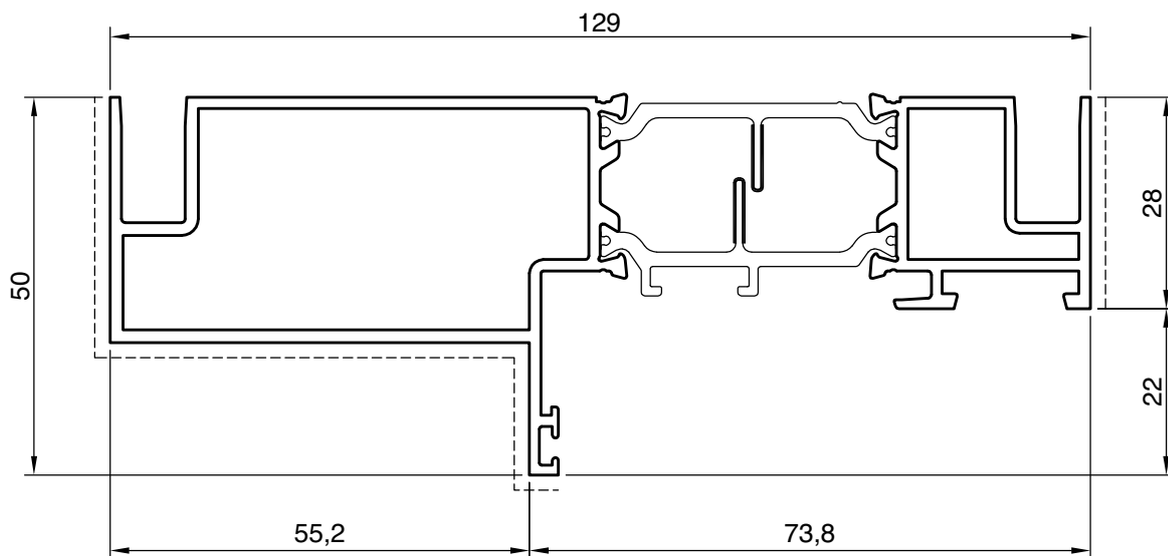
**5ATT7434**  
**5ATT7434 EVO**  
 kg/ml 3,052  
 sup. in vista 310mm

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

# 74 Magnum

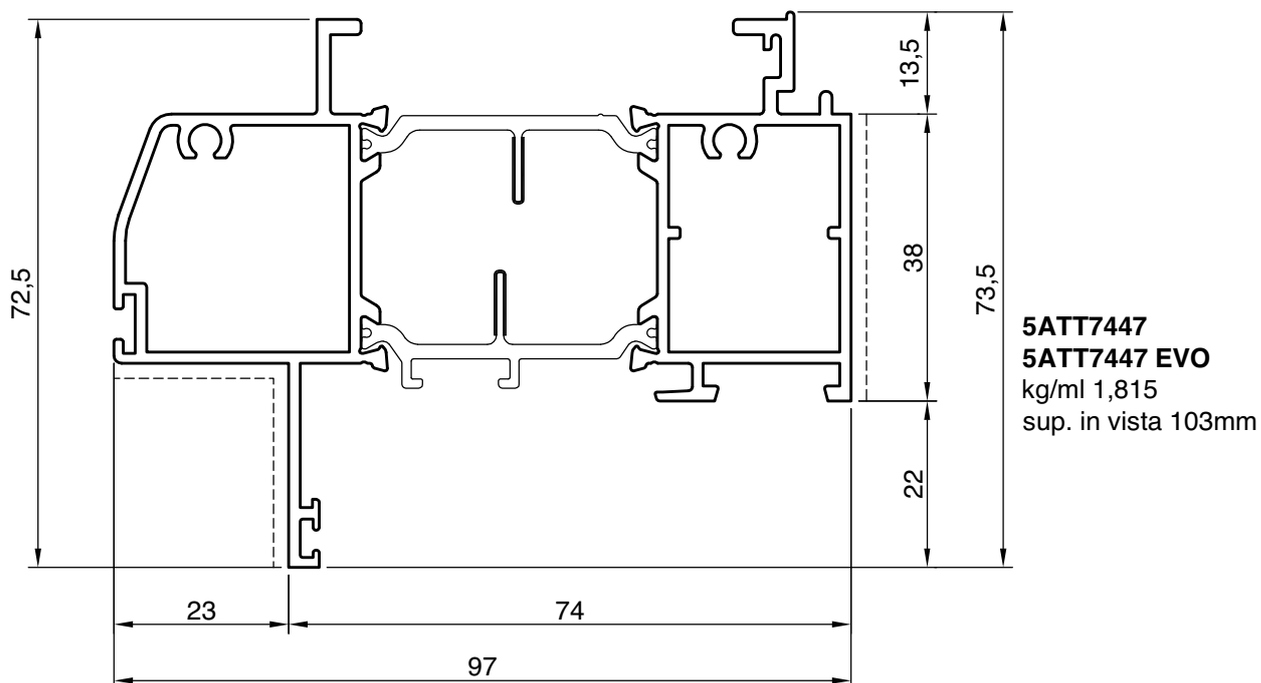
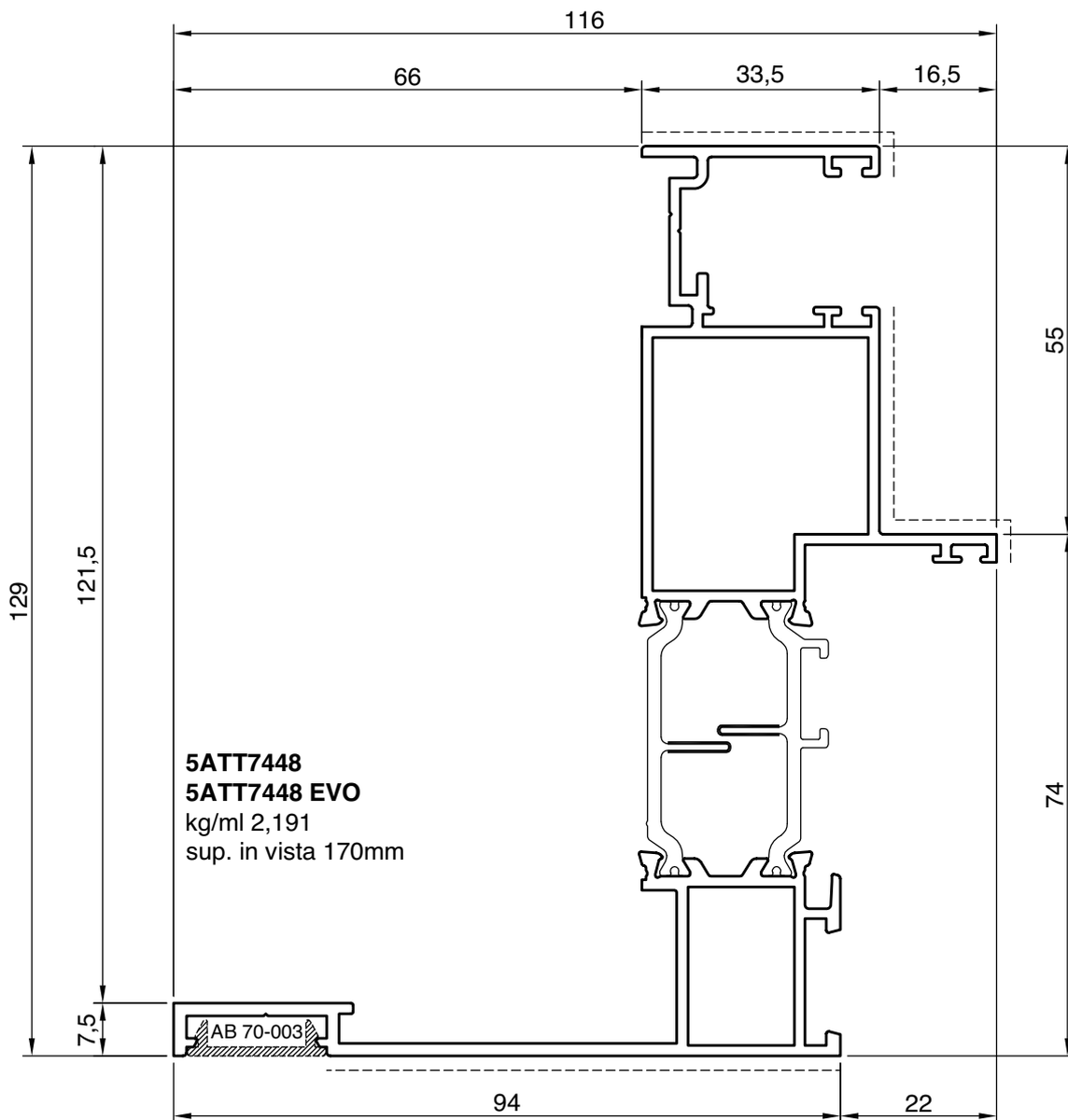


**5ATT7435**  
**5ATT7435 EVO**  
kg/ml 2,532  
sup. in vista 254mm

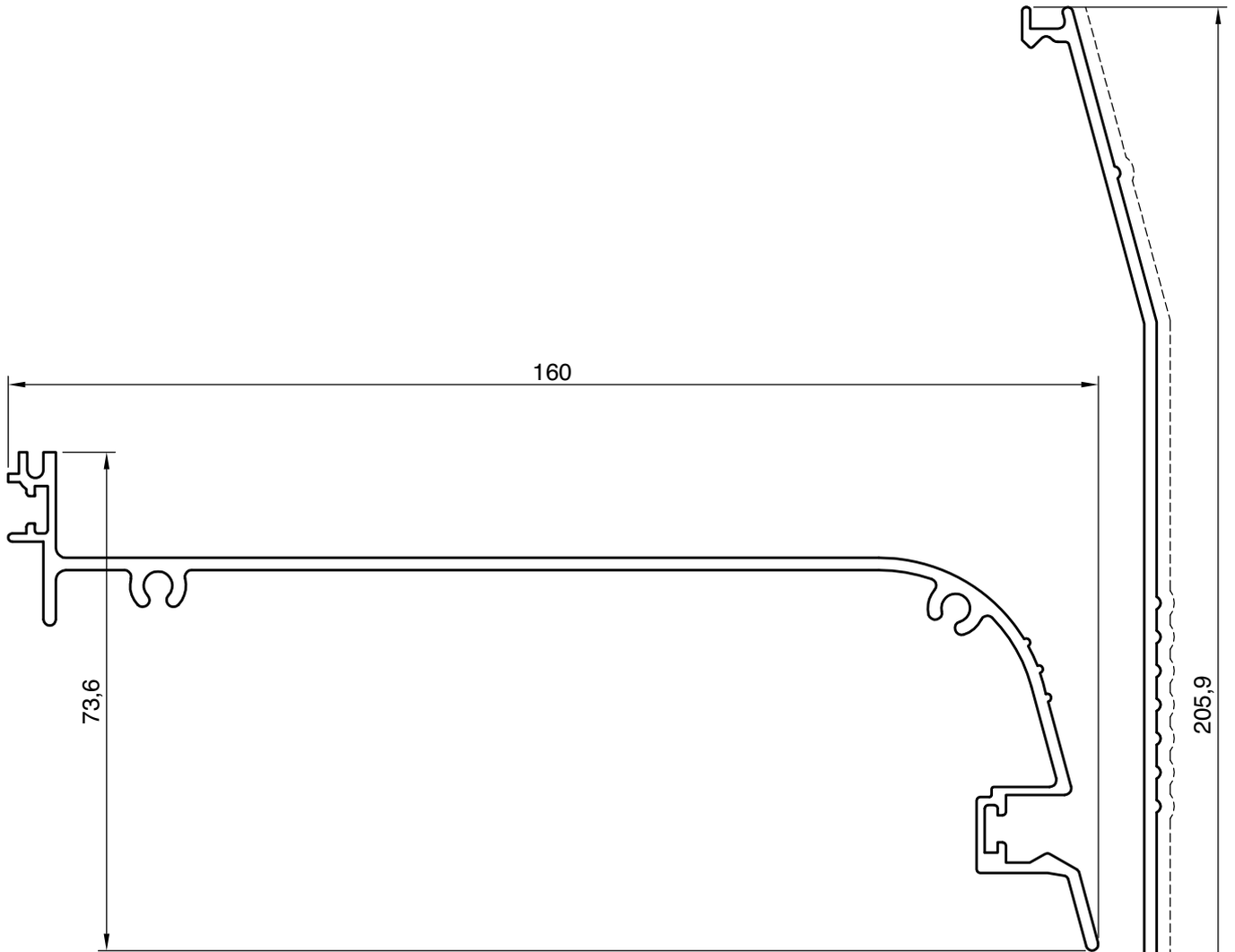


**5ATT7436**  
**5ATT7436 EVO**  
kg/ml 1,804  
sup. in vista 137mm

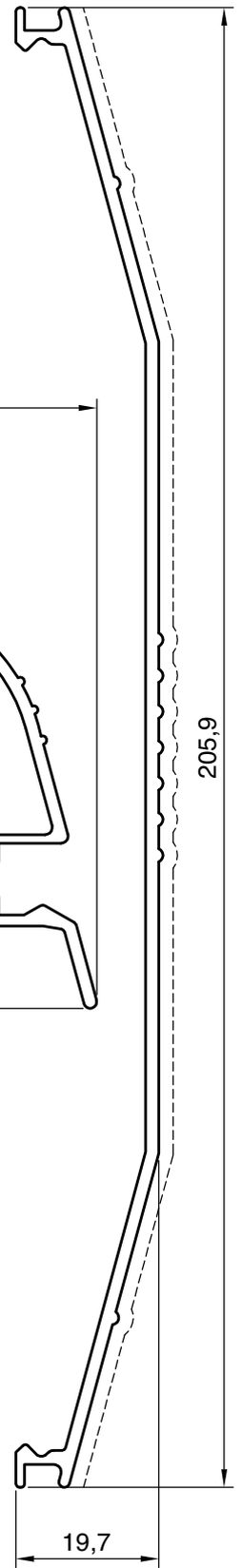
# 74 Magnum



# 74 Magnum

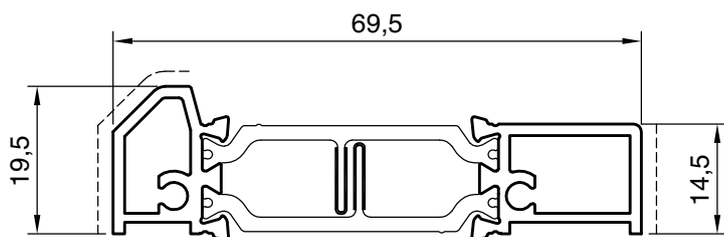


**HE 054**  
kg/ml 1,371  
sup. in vista 202mm

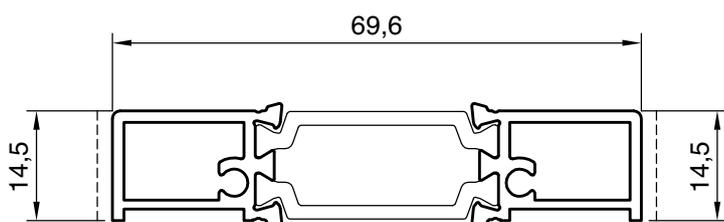


**HE 055**  
kg/ml 1,104  
sup. in vista 209mm

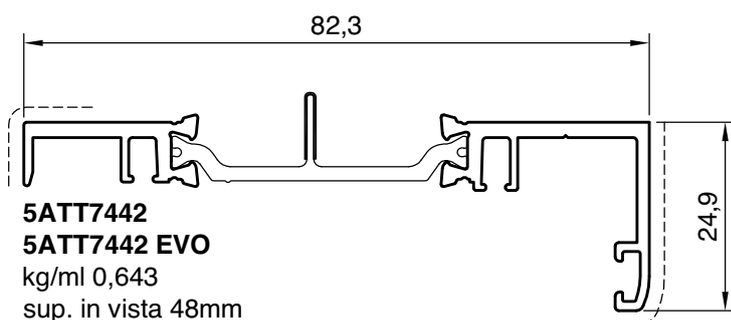
# 74 Magnum



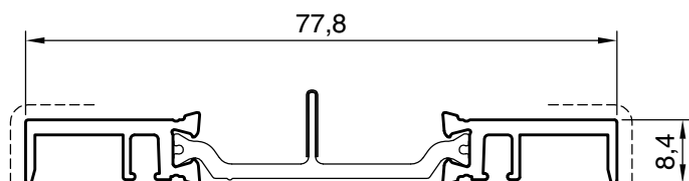
**5ATT7441**  
**5ATT7441 EVO**  
kg/ml 0,794  
sup. in vista 40mm



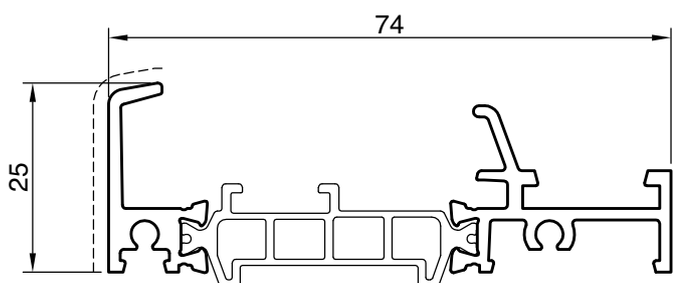
**5ATT7489**  
kg/ml 0,814  
sup. in vista 24mm



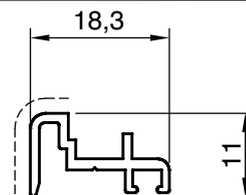
**5ATT7442**  
**5ATT7442 EVO**  
kg/ml 0,643  
sup. in vista 48mm



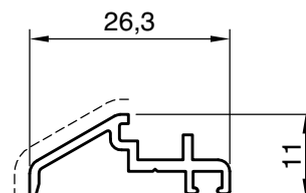
**5ATT7443**  
**5ATT7443 EVO**  
kg/ml 0,518  
sup. in vista 48mm



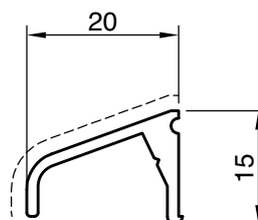
**5ATT7440**  
kg/ml 0,796  
sup. in vista 44mm



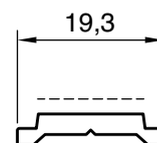
**5AT45259**  
kg/ml 0,146  
sup. in vista 15mm



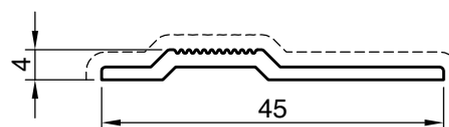
**5AT45234**  
kg/ml 0,159  
sup. in vista 19mm



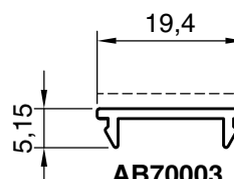
**E5110**  
kg/ml 0,184  
sup. in vista 27mm



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

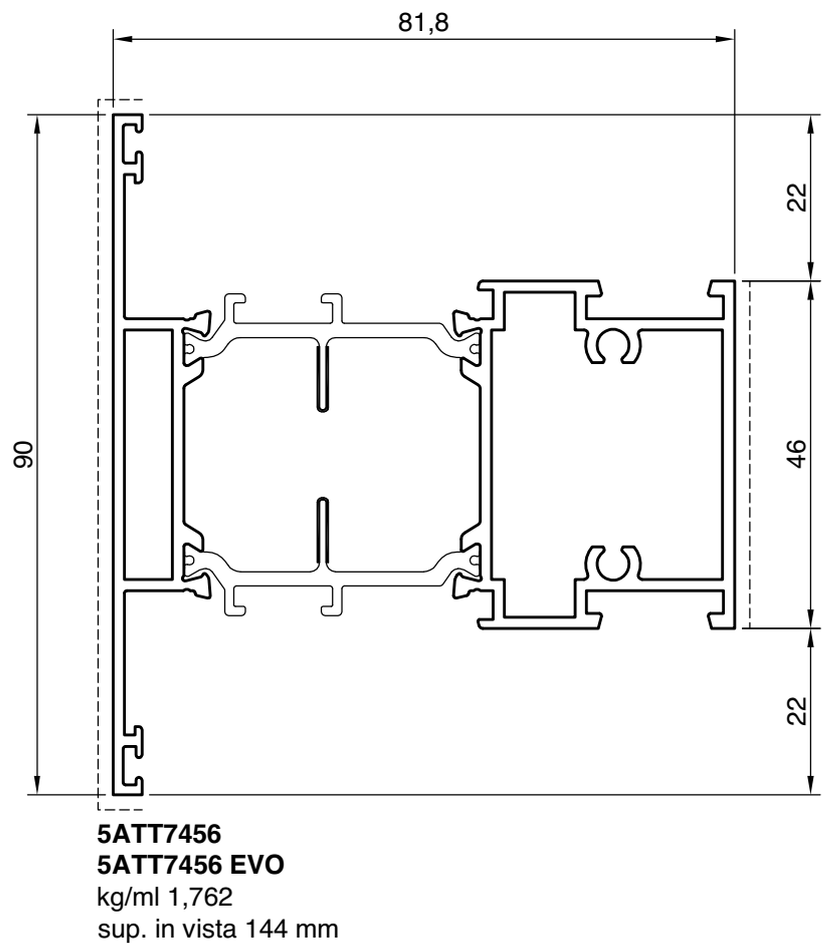
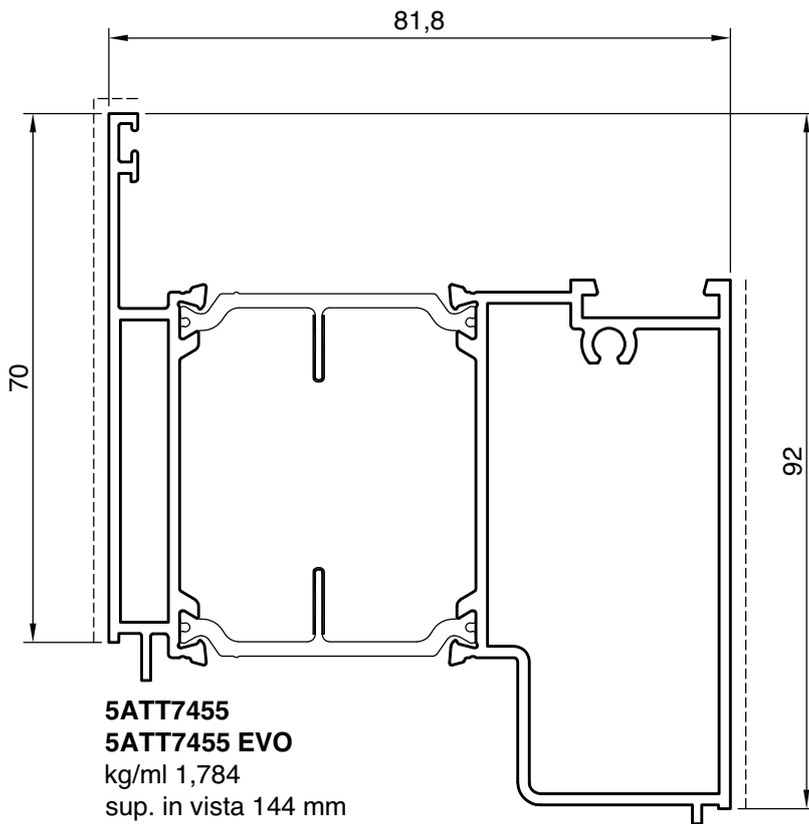


**5AT45268**  
kg/ml 0,234  
sup. in vista 50mm

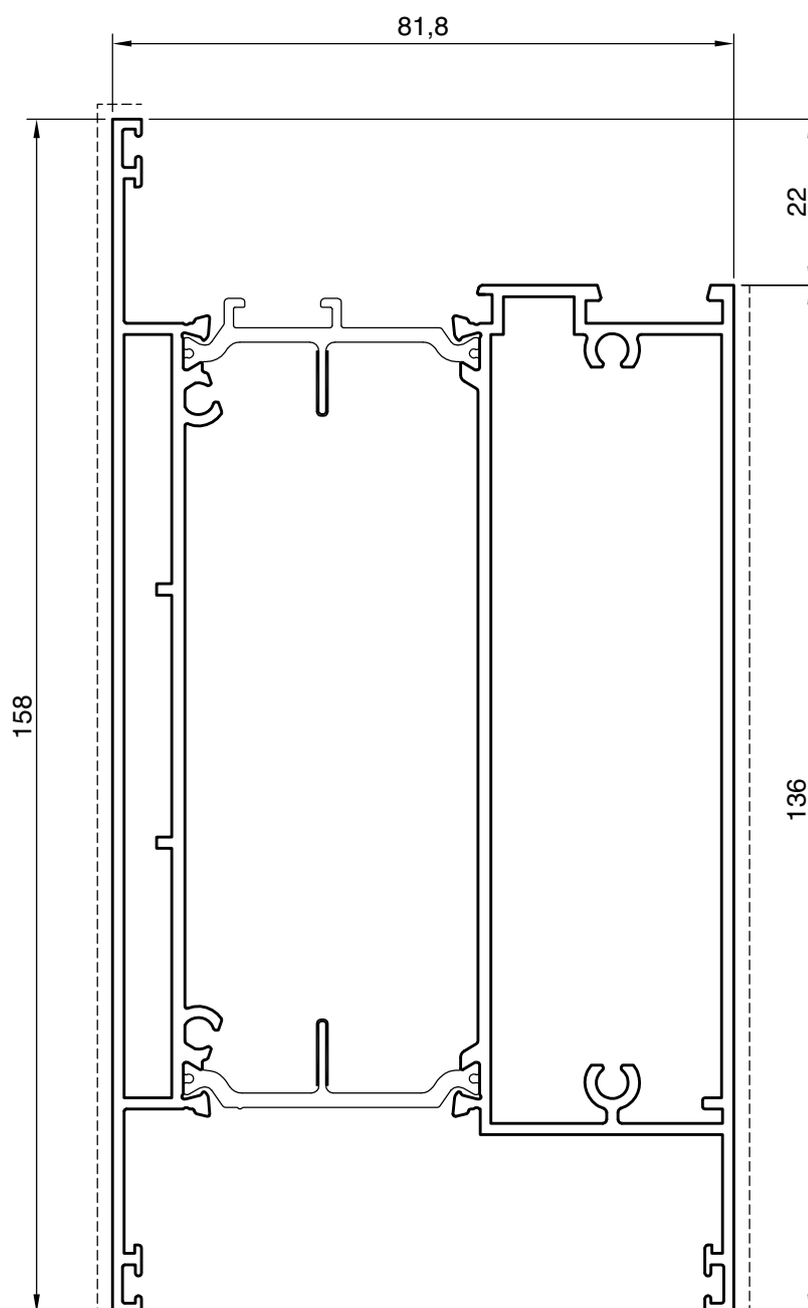


**AB70003**  
kg/ml 0,92  
sup. in vista 19mm

# 74 Magnum

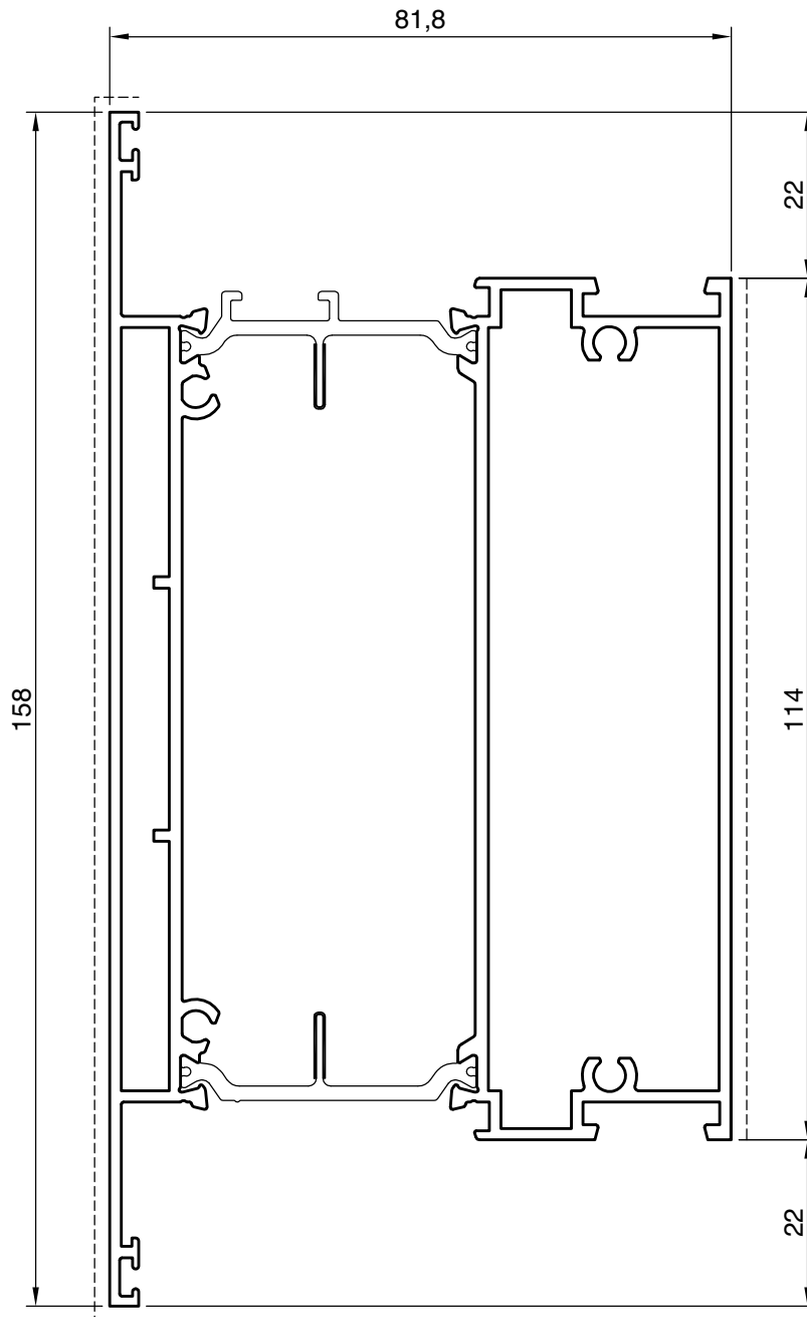


# 74 Magnum



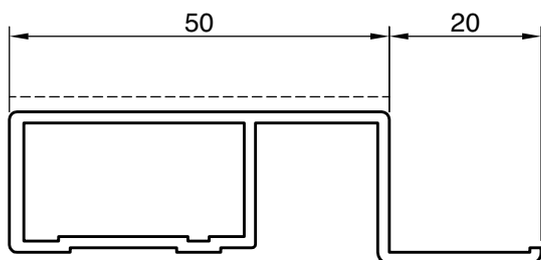
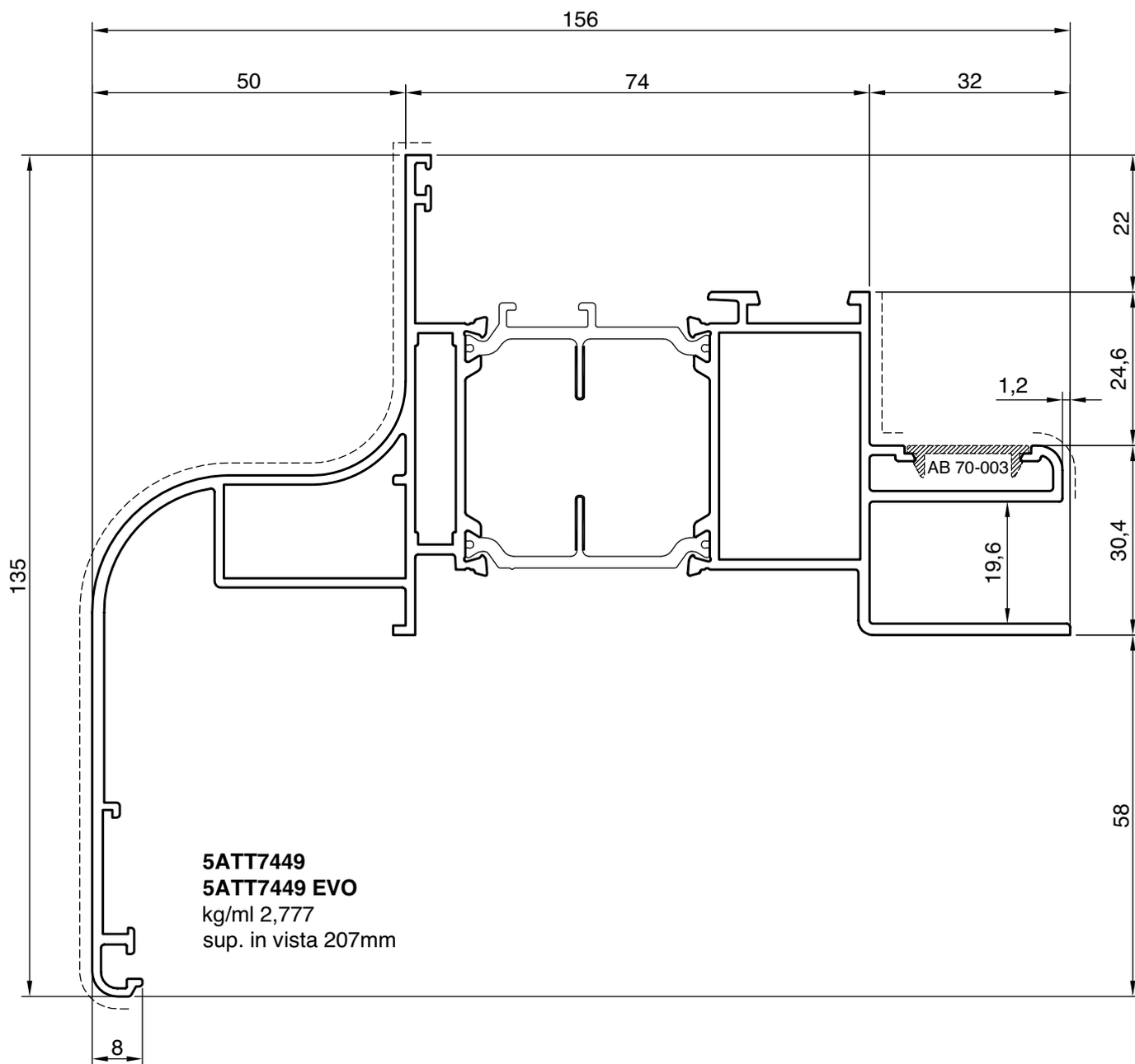
**5ATT7458**  
**5ATT7458 EVO**  
 kg/ml 3,127  
 sup. in vista 310mm

# 74 Magnum

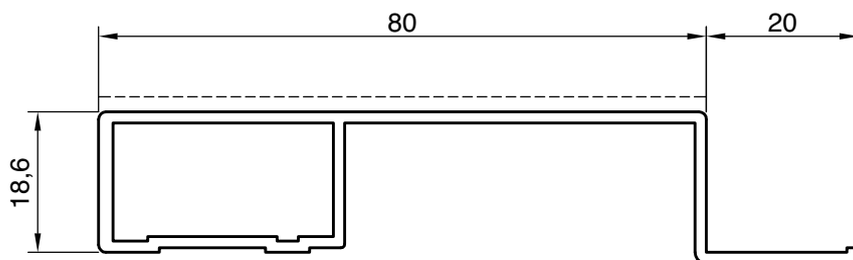


**5ATT7457**  
**5ATT7457 EVO**  
kg/ml 3,047  
sup. in vista 284mm

# 74 Magnum

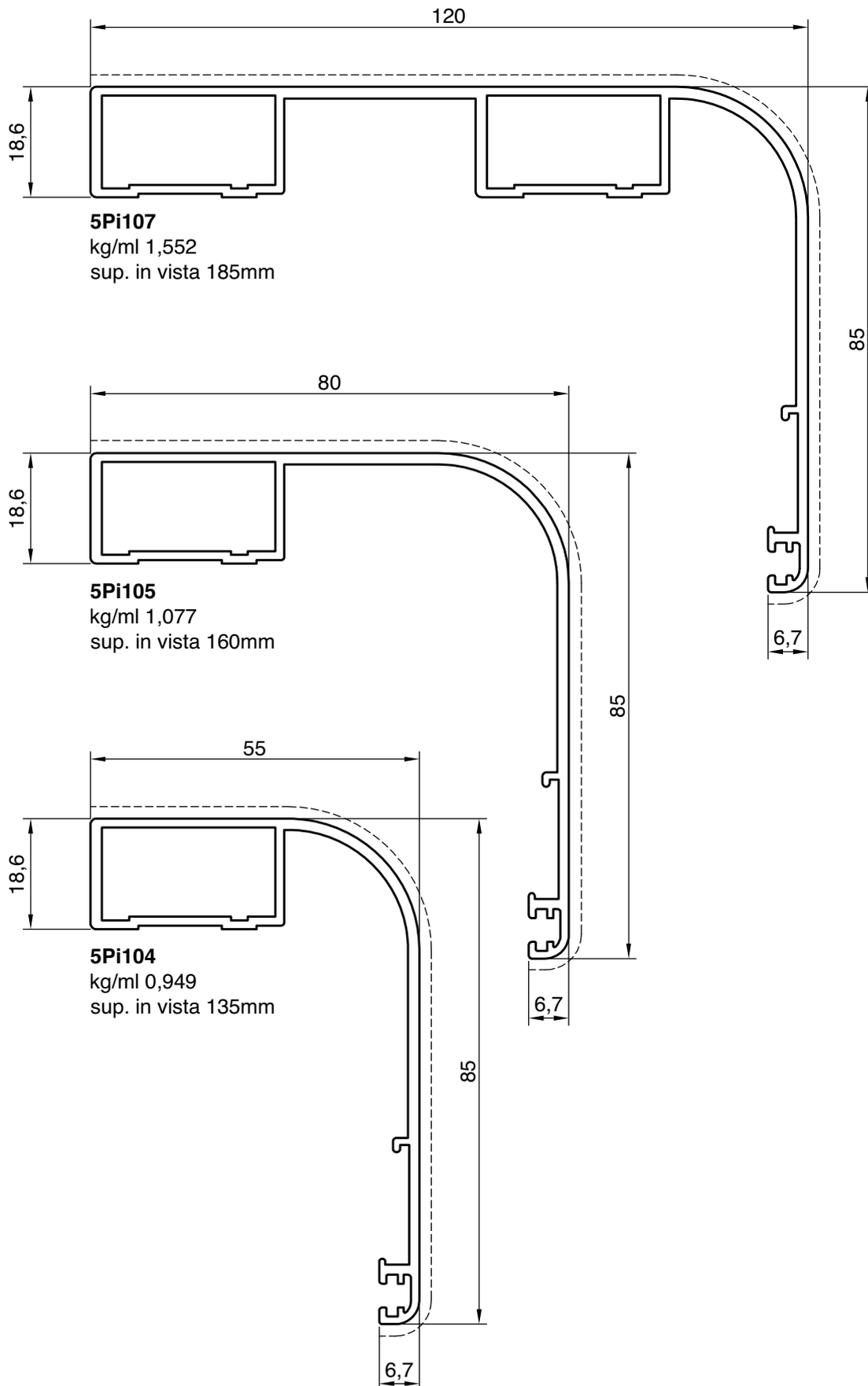


**5Pi106**  
kg/ml 0,635  
sup. in vista 50mm

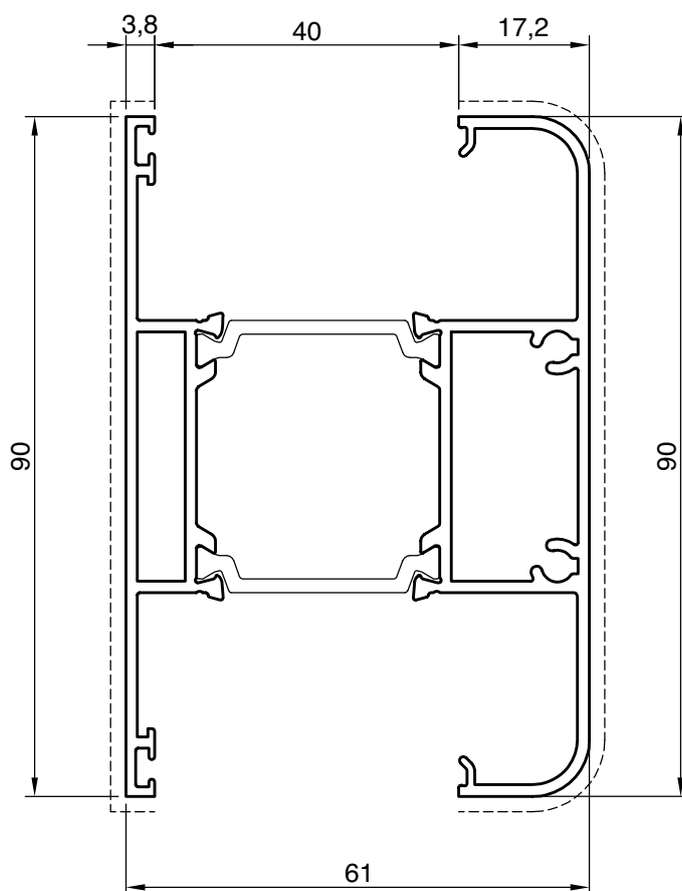


**5Pi108**  
kg/ml 0,757  
sup. in vista 80mm

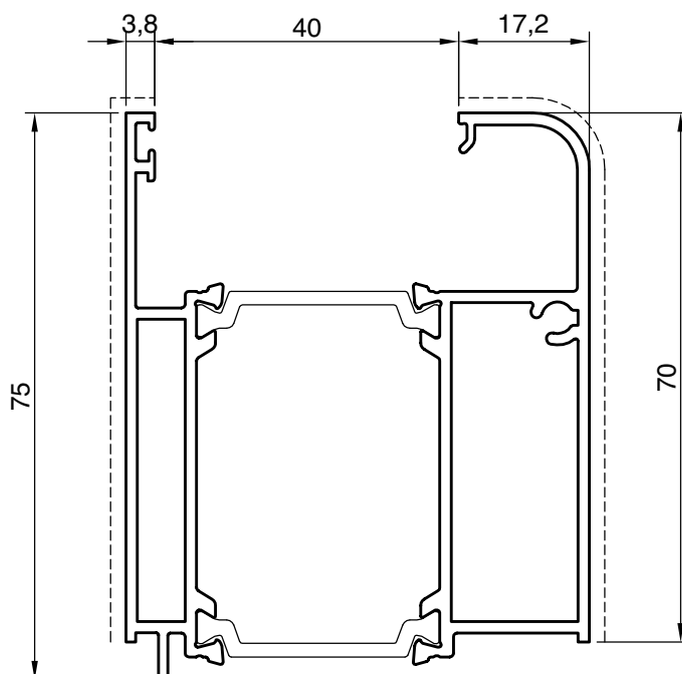
# 74 Magnum



# 74 Magnum



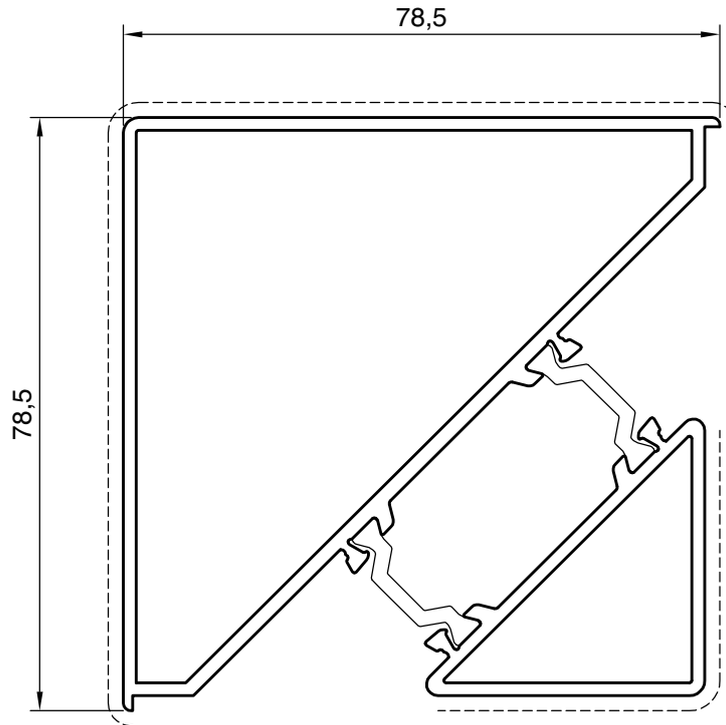
**5ATT7438**  
kg/ml 1,793  
sup. in vista 216mm



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

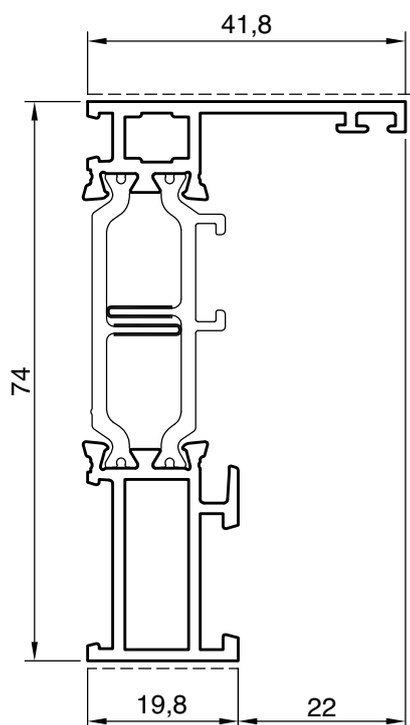
# 74 Magnum

---

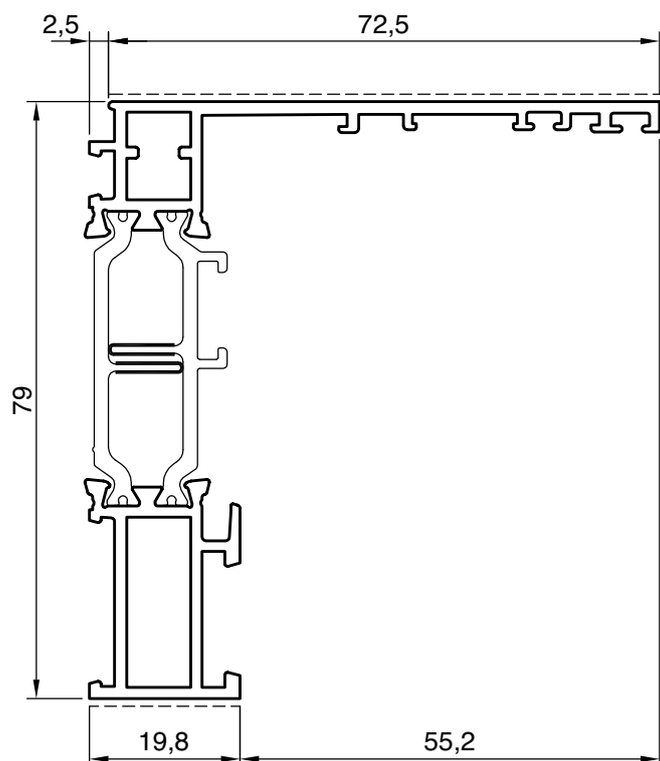


**5ATT6574**  
kg/ml 2,088  
sup. in vista 227 mm

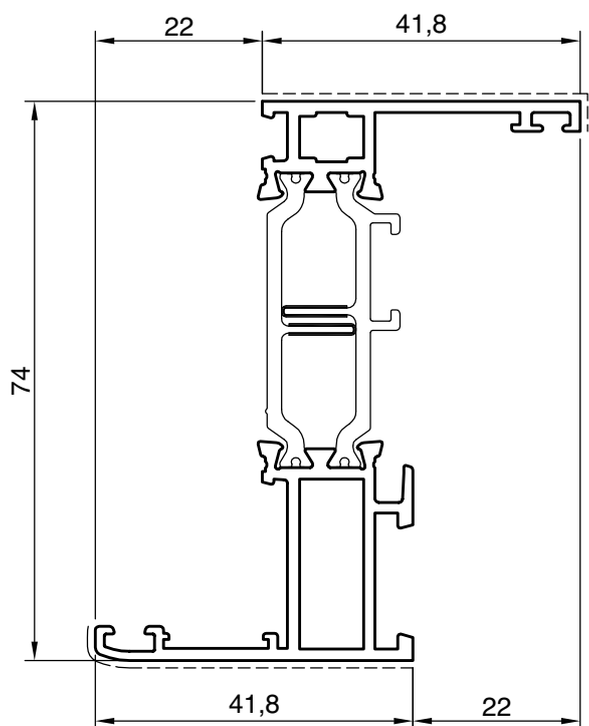
# 74 Magnum Elegance



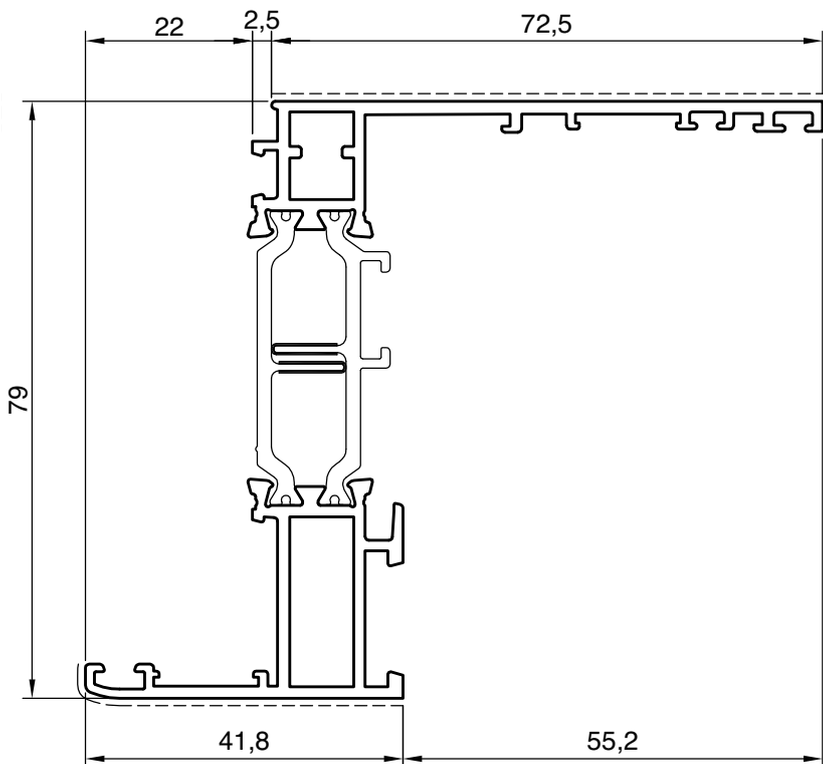
**5ATT7464**  
**5ATT7464 EVO**  
kg/ml 1,035  
sup. in vista 66mm



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

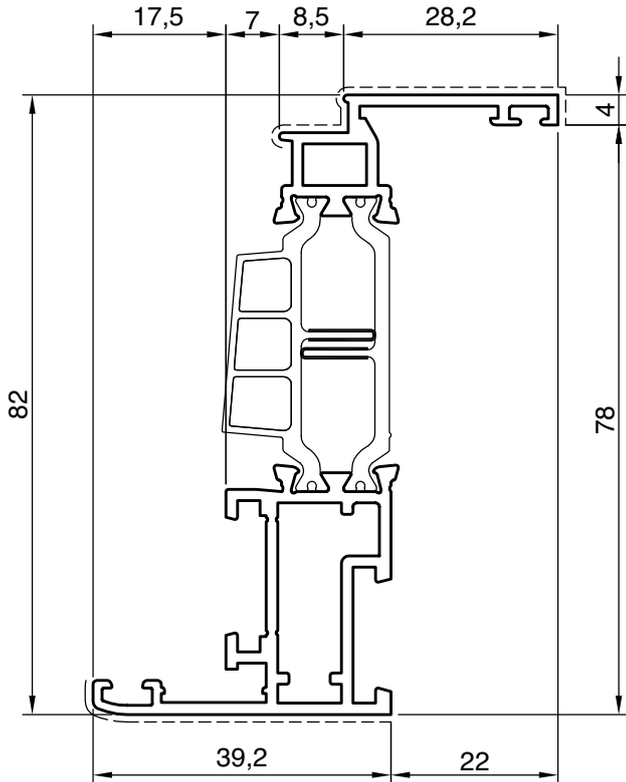


**5ATT7465**  
**5ATT7465 EVO**  
kg/ml 1,152  
sup. in vista 91mm

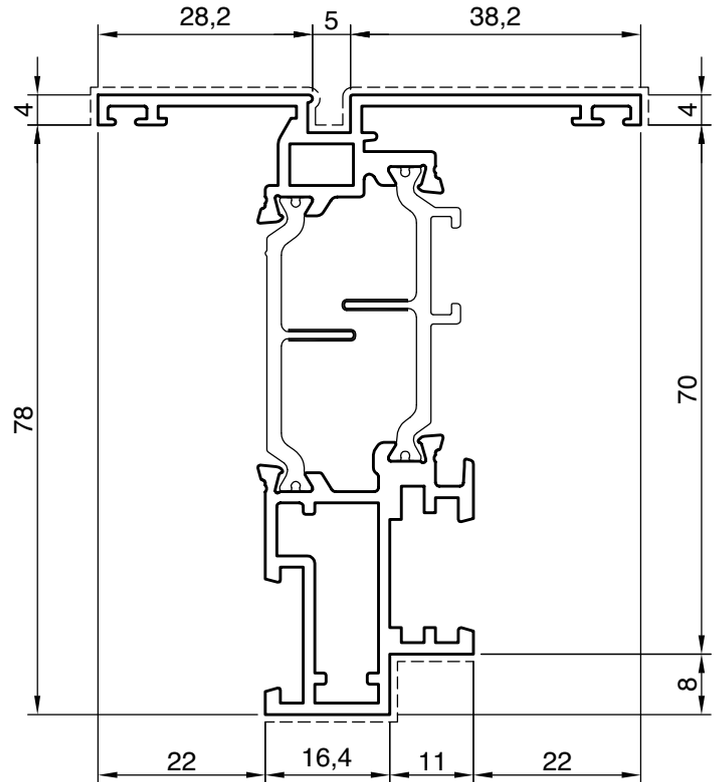


**5ATT7471**  
**5ATT7471 EVO**  
kg/ml 1,389  
sup. in vista 124mm

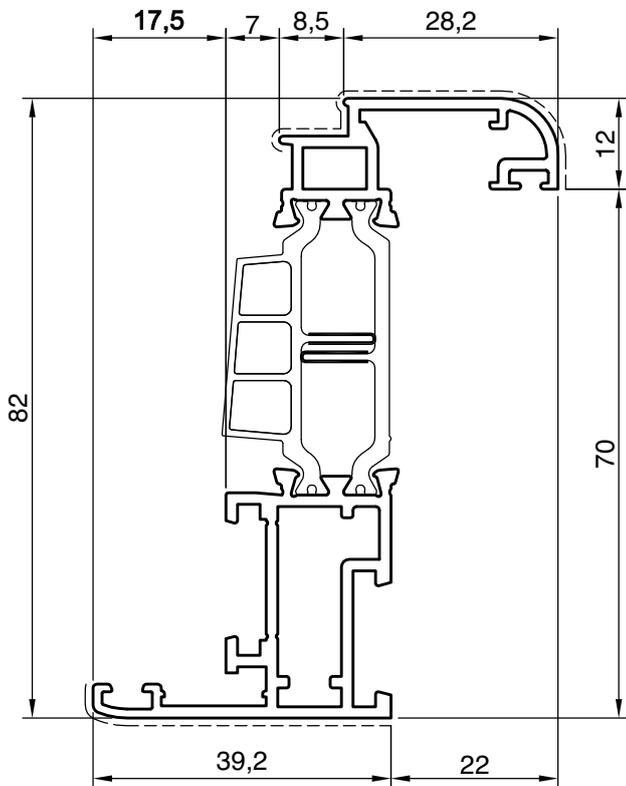
# 74 Magnum Elegance



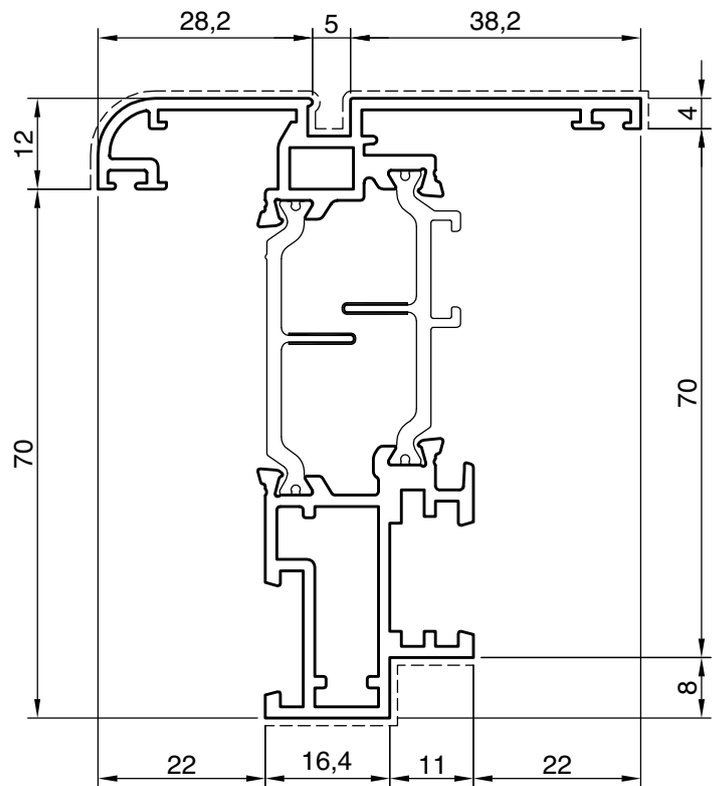
**5ATT7466**  
**5ATT7466 EVO**  
kg/ml 1,247  
sup. in vista 89mm



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

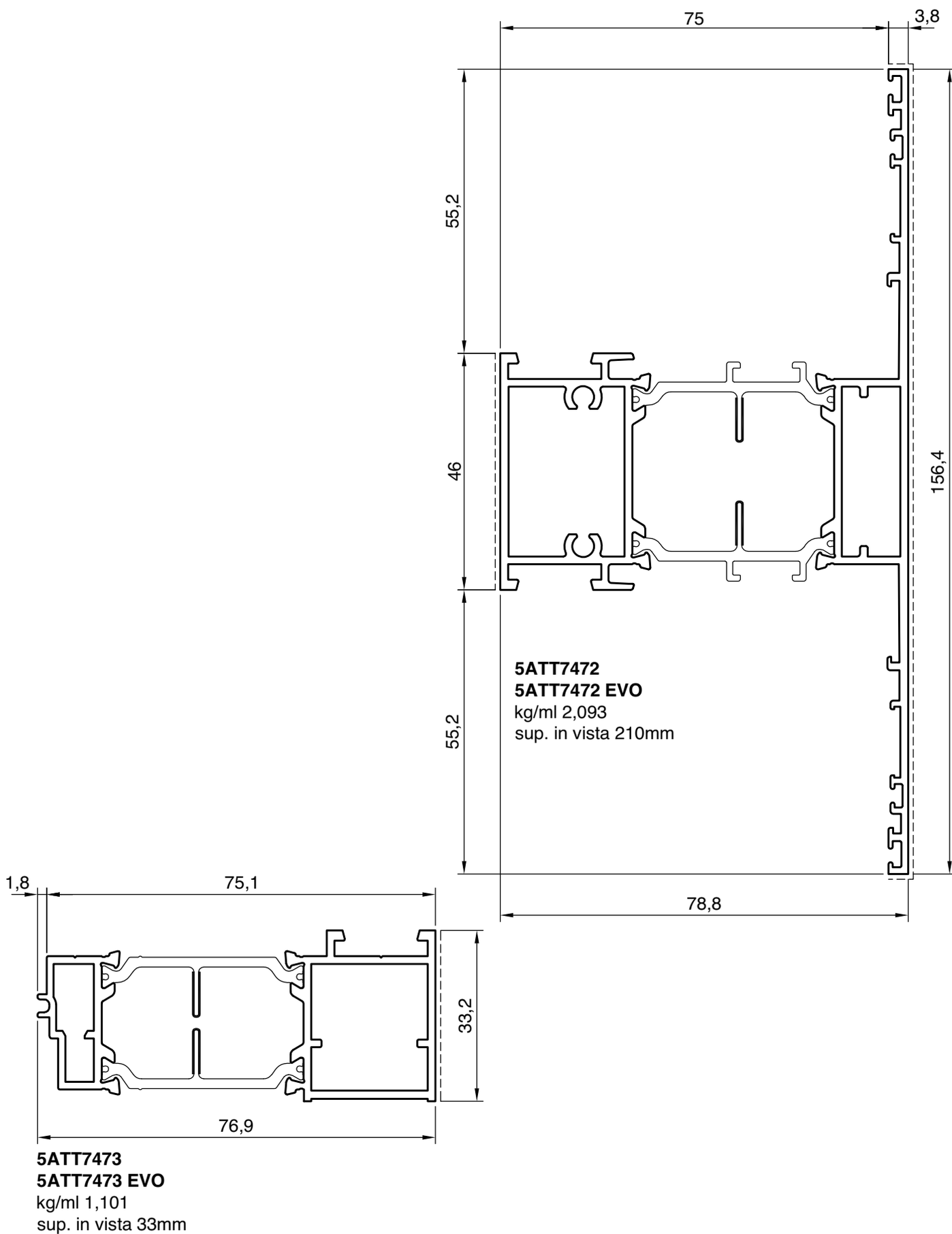


**5ATT7468**  
**5ATT7468 EVO**  
kg/ml 1,304  
sup. in vista 94mm

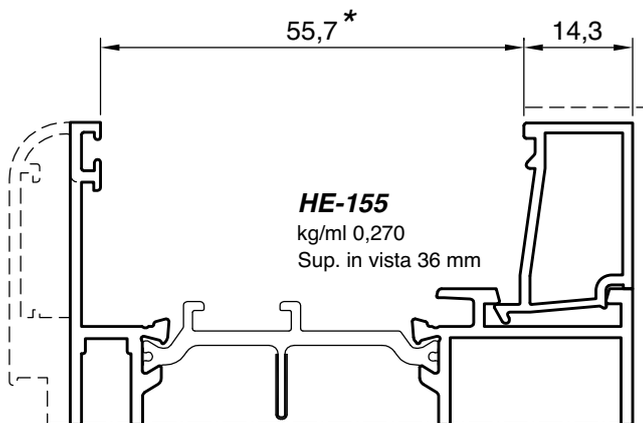
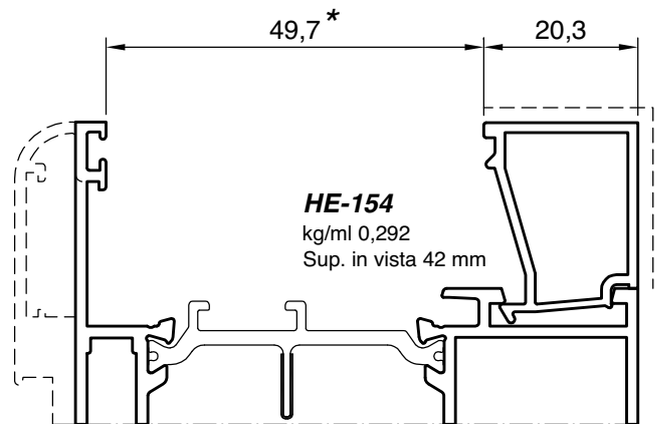
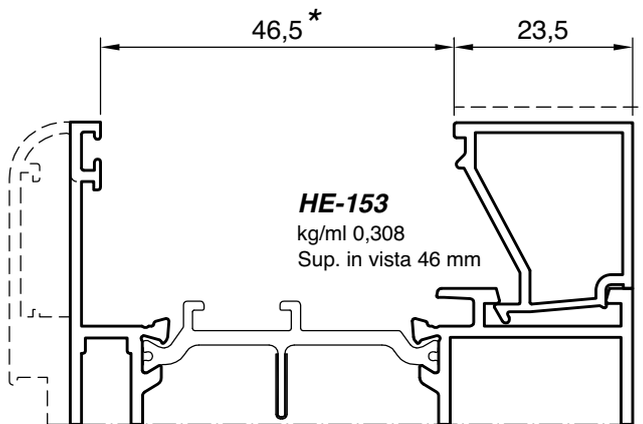
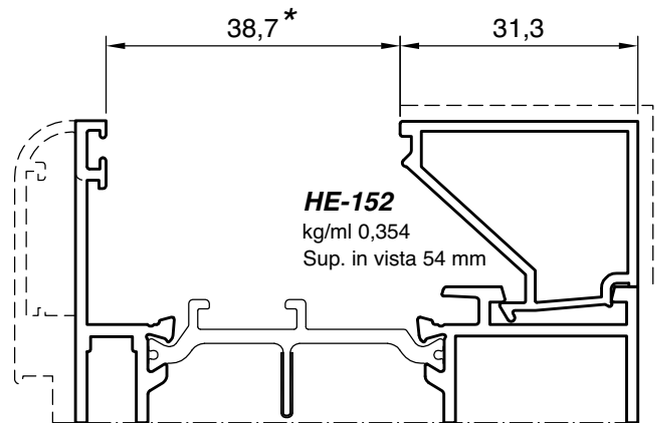
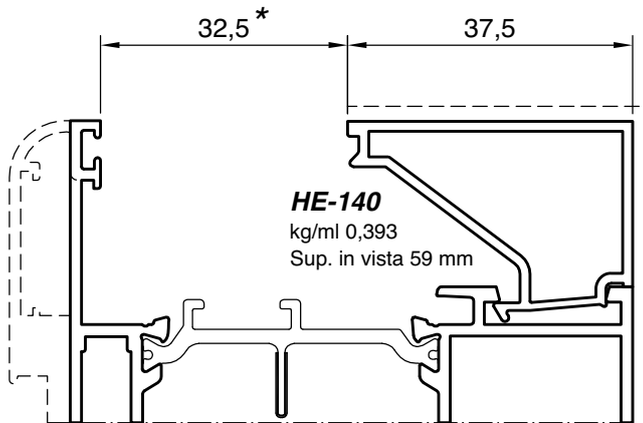
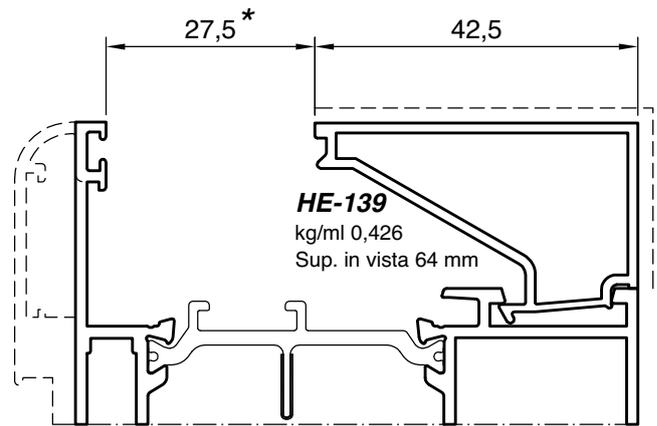
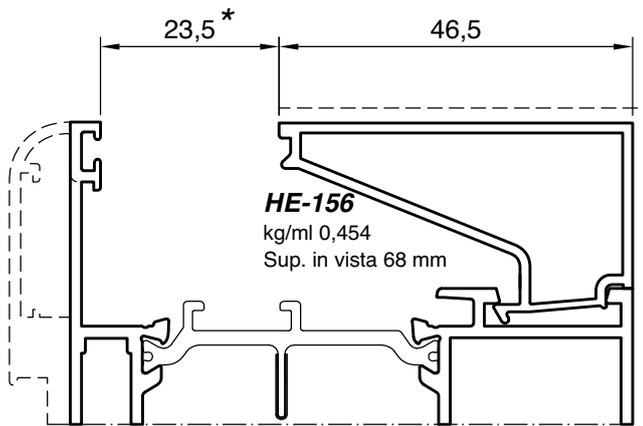


**5ATT7469**  
**5ATT7469 EVO**  
kg/ml 1,583  
sup. in vista 131mm

# 74 Magnum Elegance

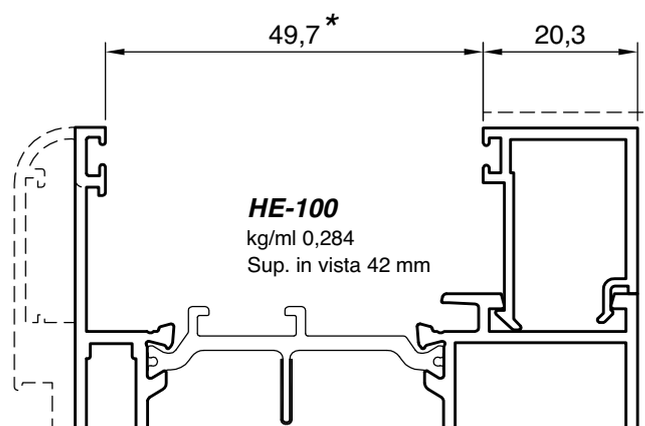
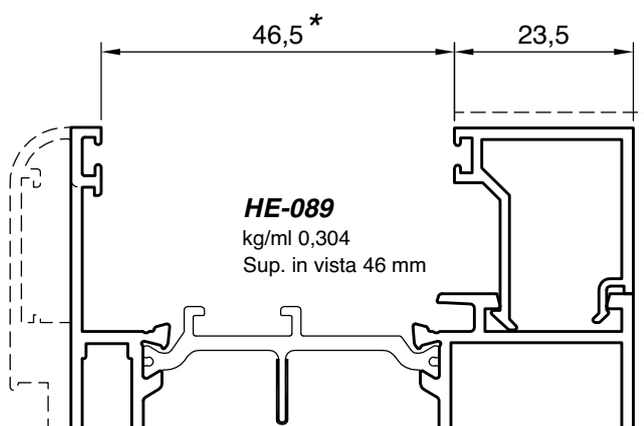
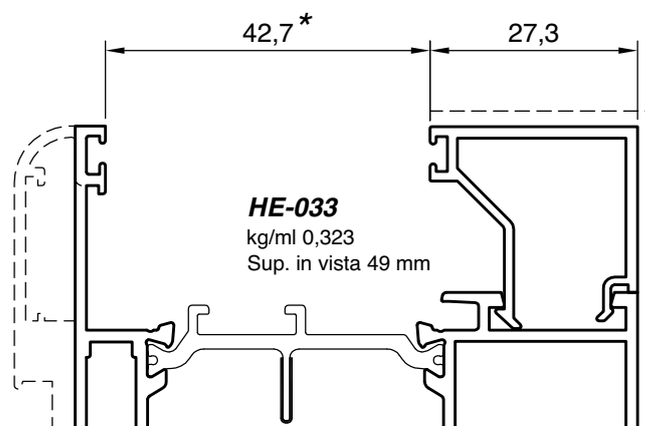
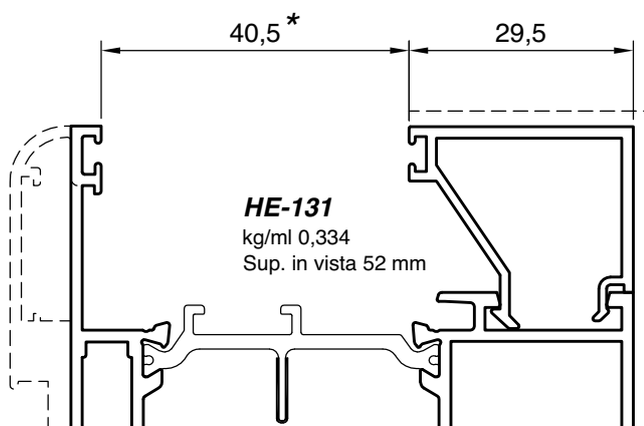
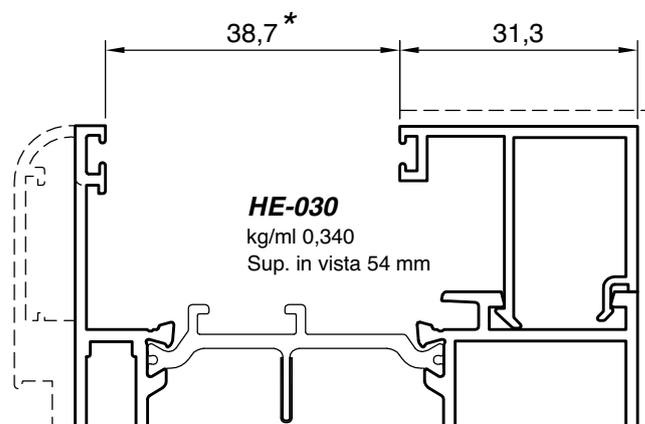
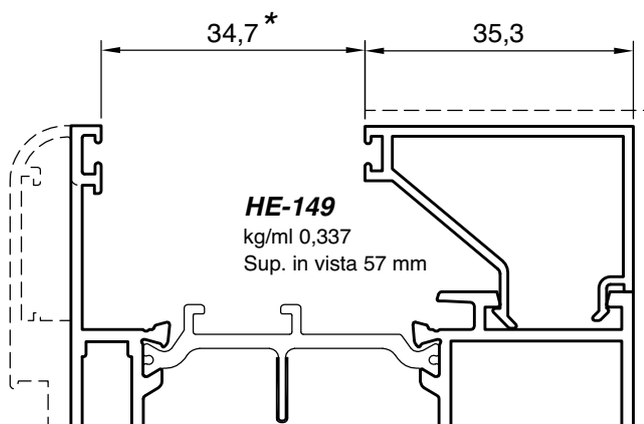
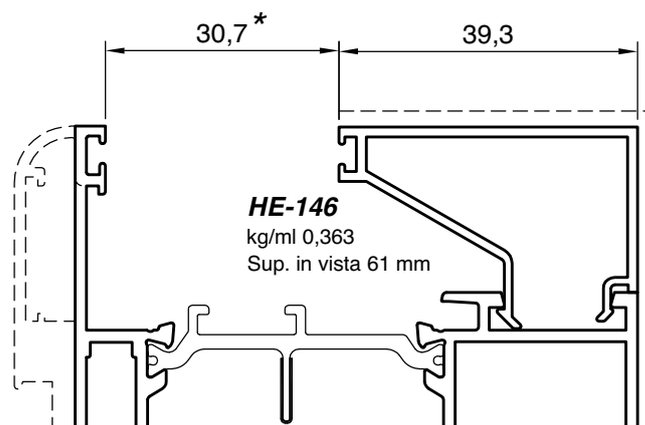
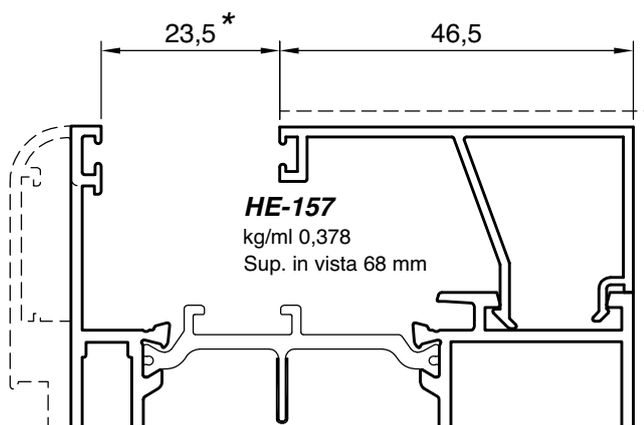


# 74 Magnum



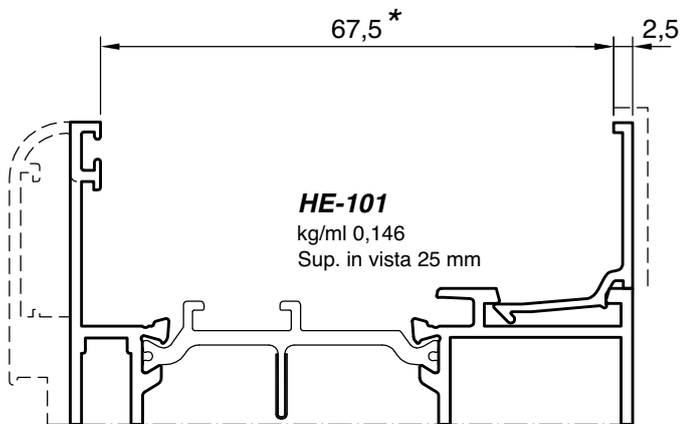
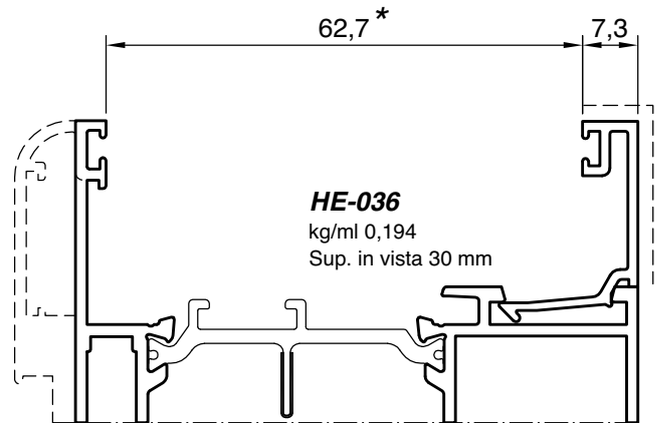
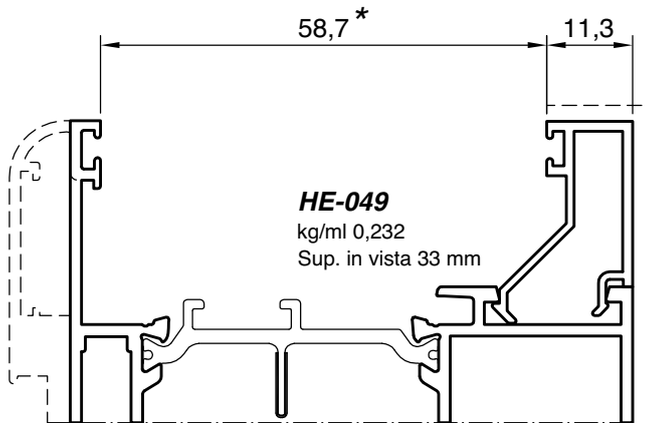
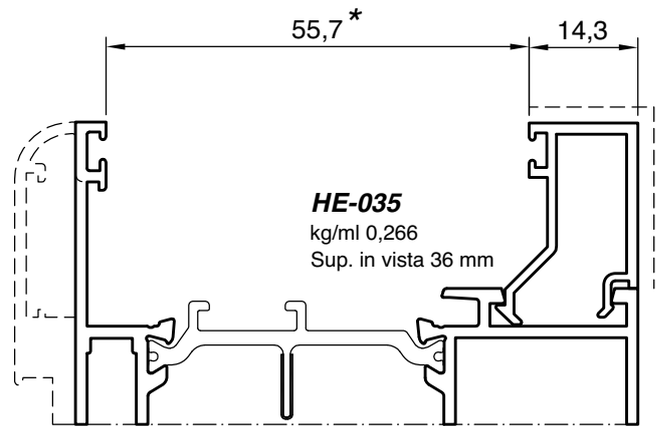
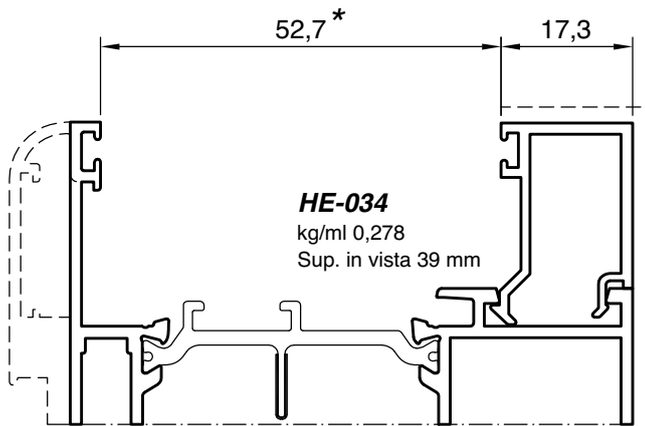
\* N.B: se si utilizza l'anta dritta il vuoto vetro indicato deve essere aumentato di 8 mm.

# 74 Magnum



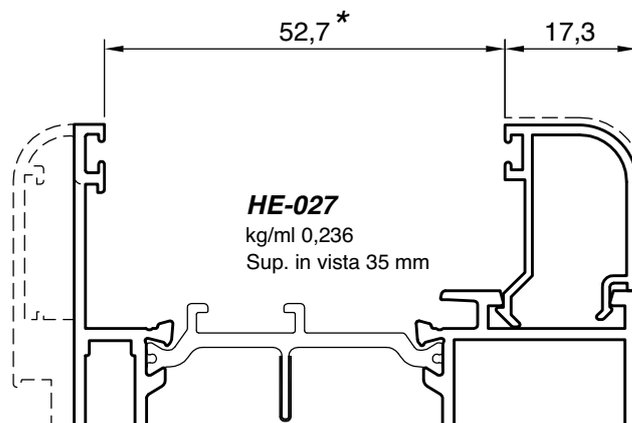
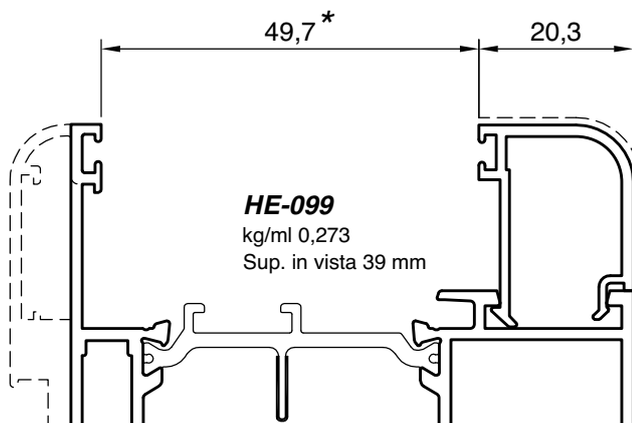
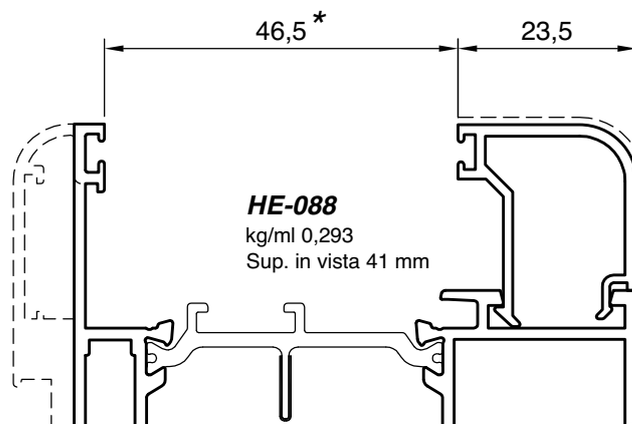
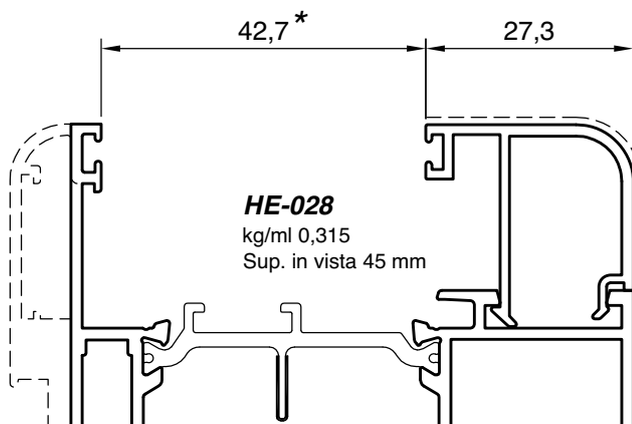
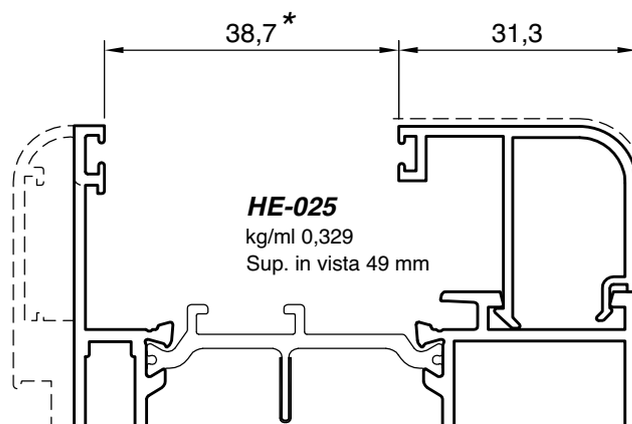
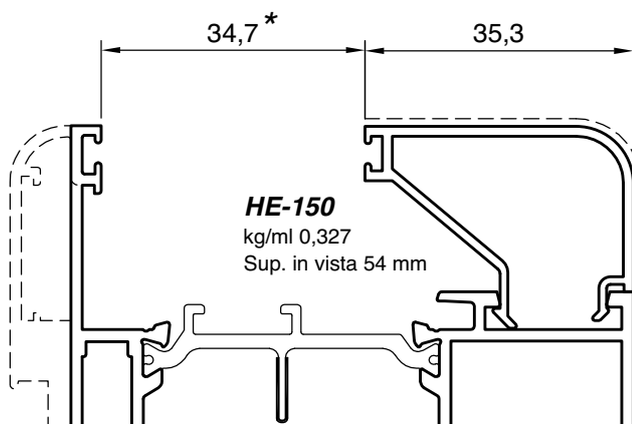
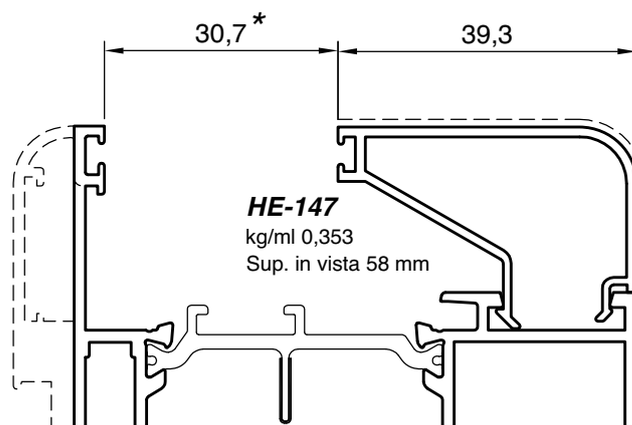
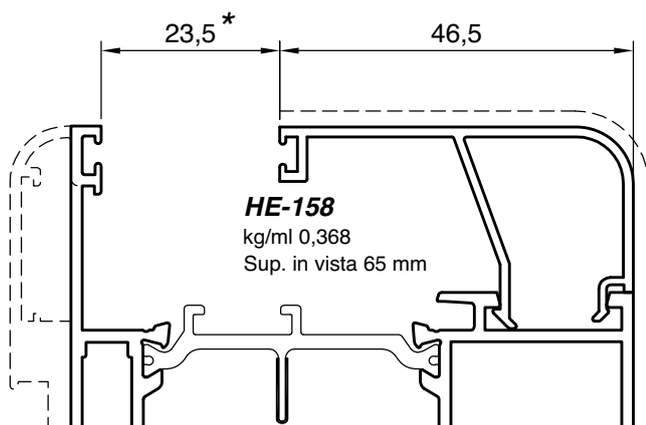
\* N.B: se si utilizza l'anta dritta il vuoto vetro indicato deve essere aumentato di 8 mm.

# 74 Magnum



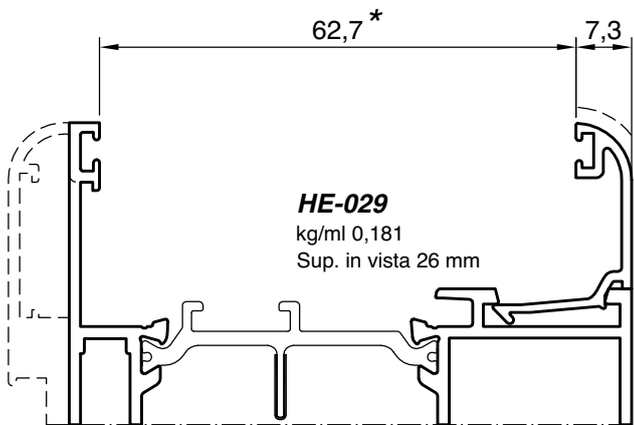
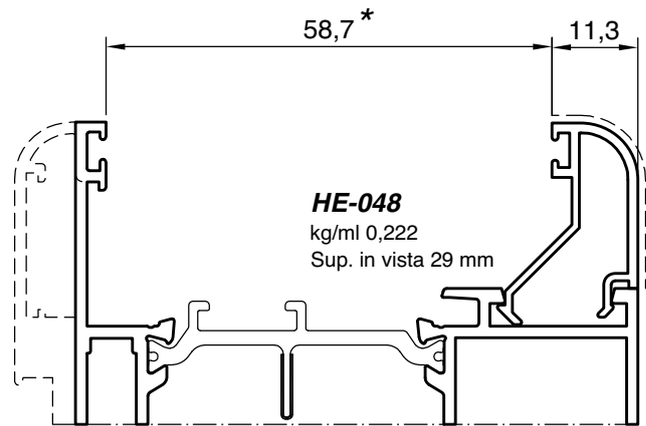
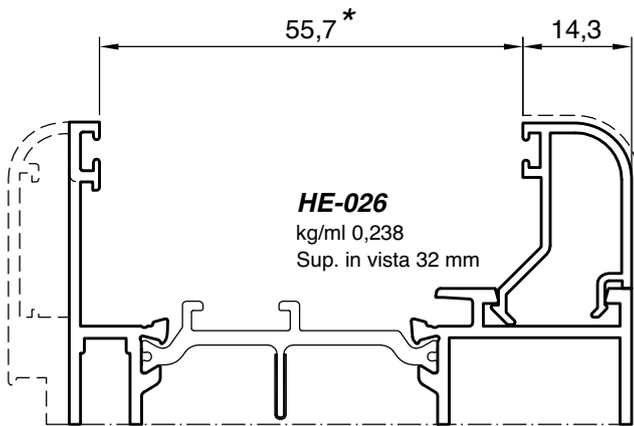
\* N.B: se si utilizza l'anta dritta il vuoto vetro indicato deve essere aumentato di 8 mm.

# 74 Magnum



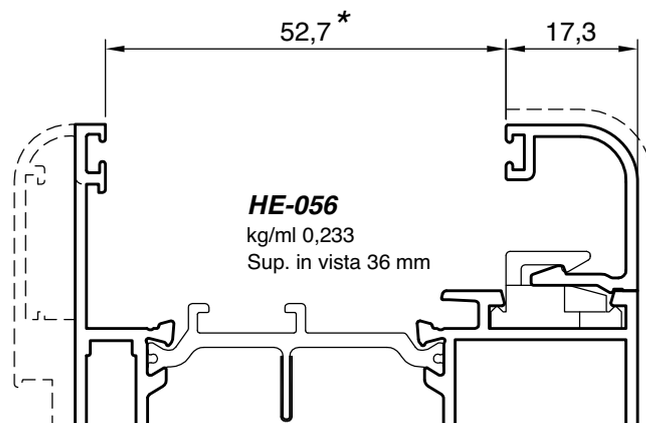
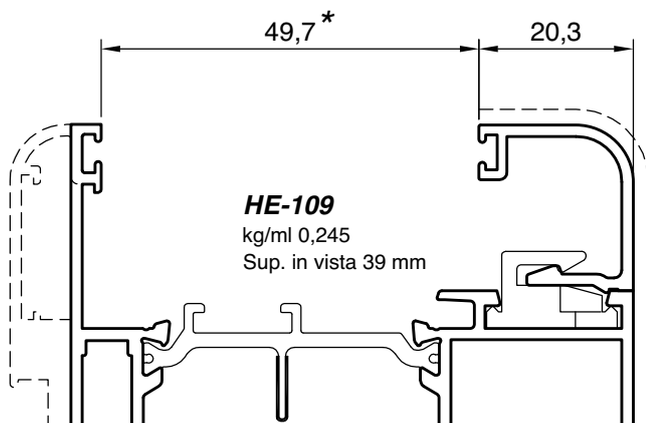
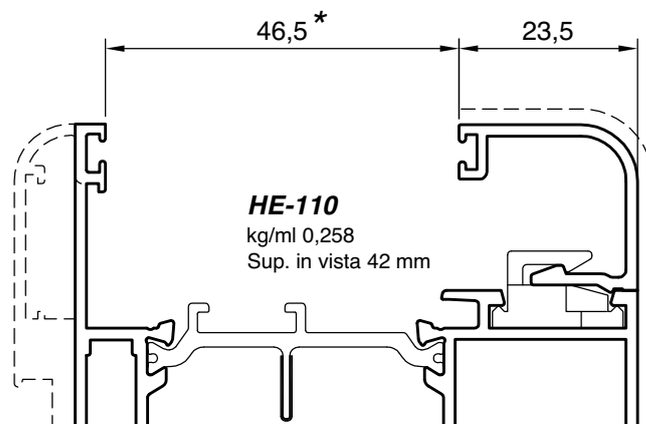
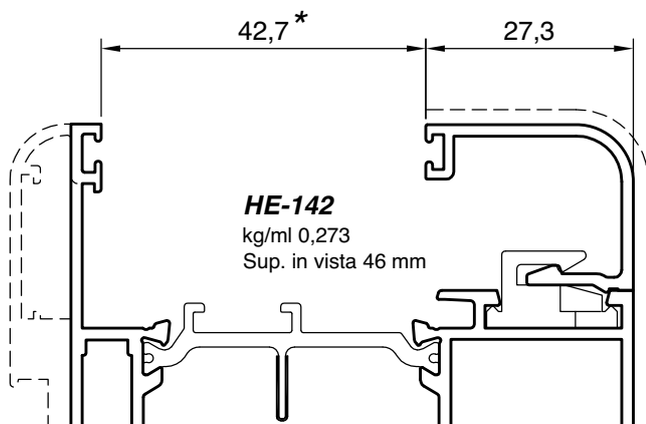
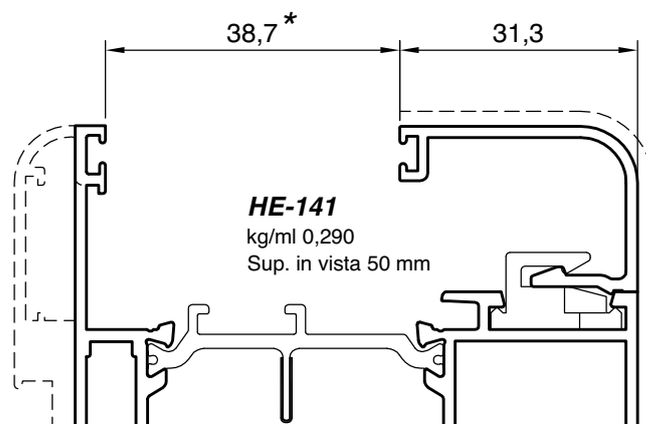
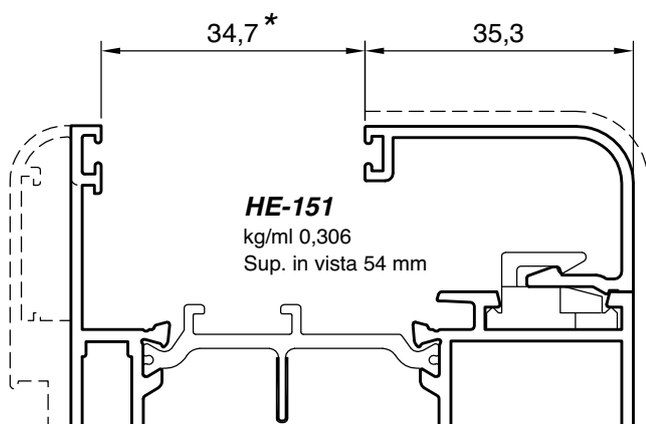
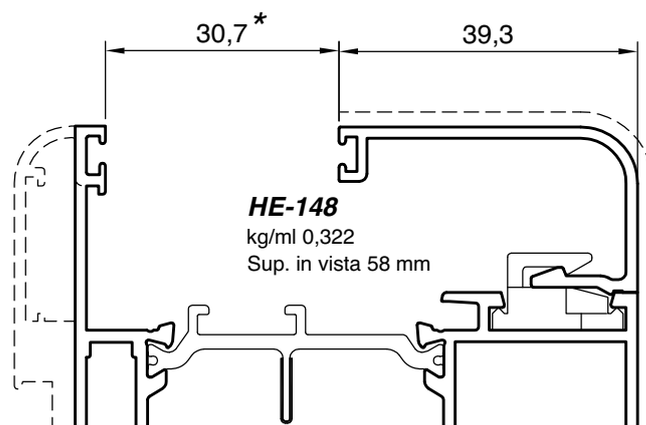
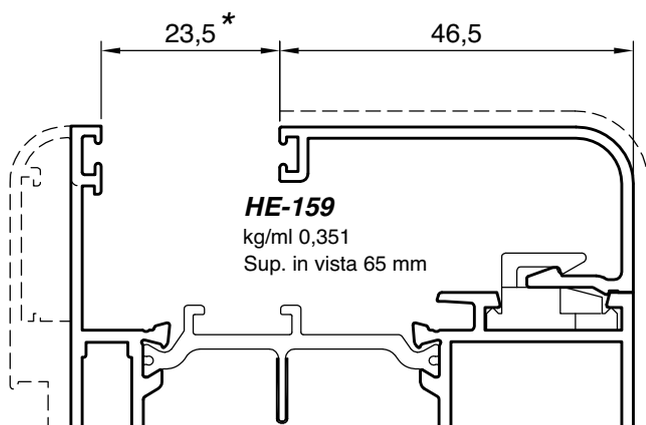
\* N.B: se si utilizza l'anta dritta il vuoto vetro indicato deve essere aumentato di 8 mm.

# 74 Magnum



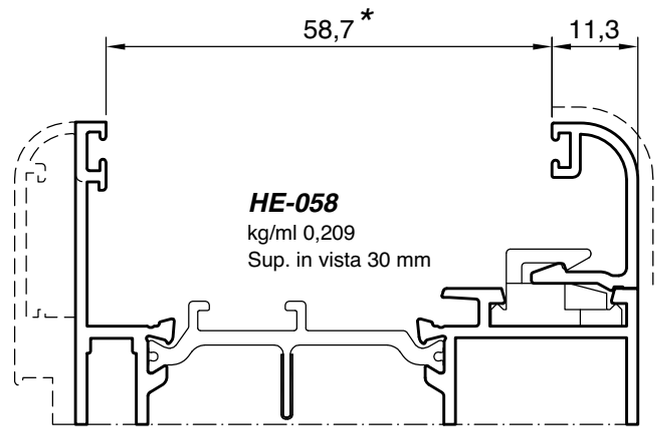
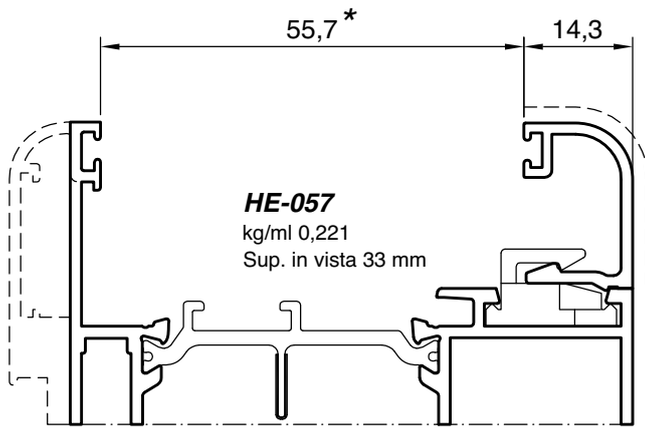
\* N.B: se si utilizza l'anta dritta il vuoto vetro indicato deve essere aumentato di 8 mm.

# 74 Magnum



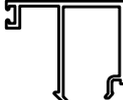
\* N.B: se si utilizza l'anta dritta il vuoto vetro indicato deve essere aumentato di 8 mm.

# 74 Magnum



\* N.B: se si utilizza l'anta dritta il vuoto vetro indicato deve essere aumentato di 8 mm.

## TABELLA VETRI

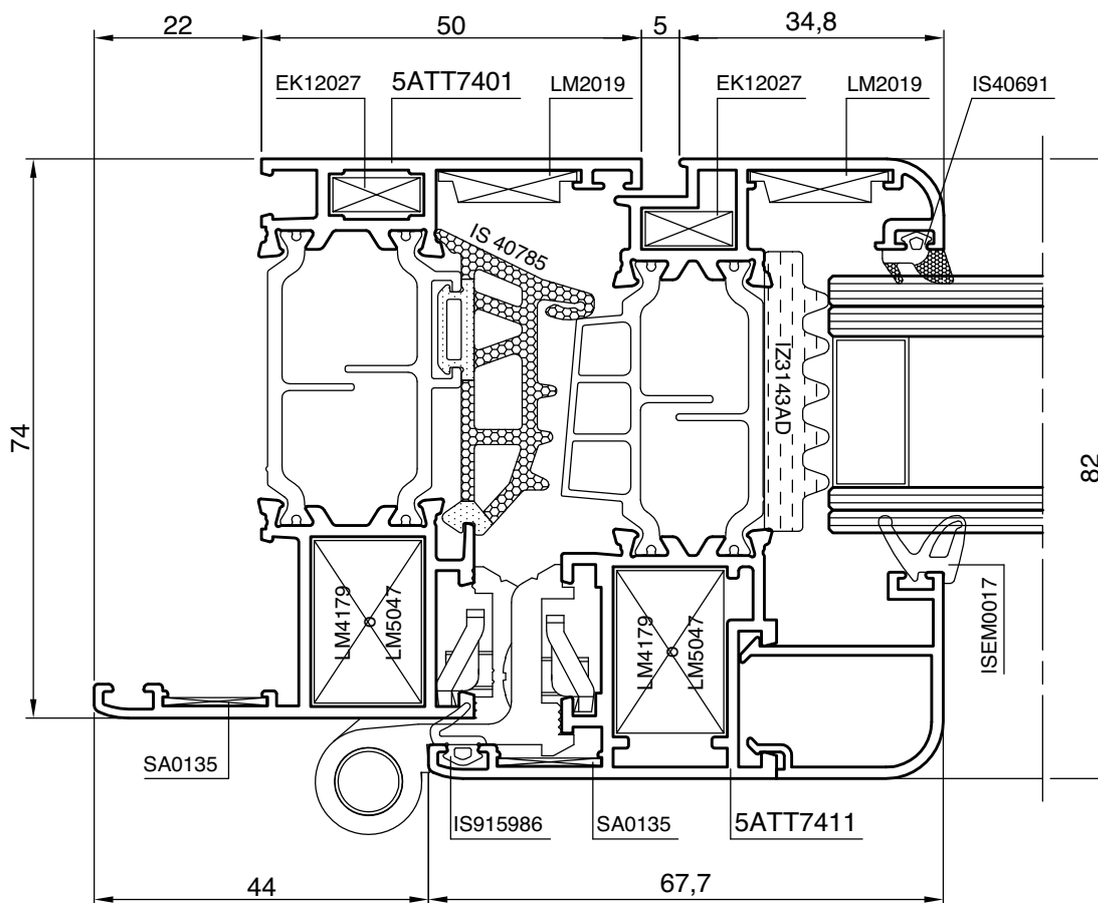
Guarniz. ESTERNA	SPESSORE VETRO (mm) *				Tipologia FERMAVETRI			
	Guarnizioni INTERNE							
IS40691  3,5 mm	ISEM0016  3 mm	ISEM0016  4 mm	ISEM0017  5 mm	ISEM0017  6 mm	Contrasto 	Scatto 	Curvi a scatto 	Curvi con clips 
	<b>17</b>	<b>16</b>	<b>15</b>	<b>14</b>	HE-156 46,5 mm	HE-157 46,5 mm	HE-158 46,5 mm	HE-159 46,5 mm
	<b>21</b>	<b>20</b>	<b>19</b>	<b>18</b>	HE-139 42,5 mm			
	<b>24</b>	<b>23</b>	<b>22</b>	<b>21</b>		HE-146 39,3 mm	HE-147 39,3 mm	HE-148 39,3 mm
	<b>26</b>	<b>25</b>	<b>24</b>	<b>23</b>	HE-140 37,5 mm			
	<b>28</b>	<b>27</b>	<b>26</b>	<b>25</b>		HE-149 35,3 mm	HE-150 35,3 mm	HE-151 35,3 mm
	<b>32</b>	<b>31</b>	<b>30</b>	<b>29</b>	HE-152 31,3 mm	HE-030 31,3 mm	HE-025 31,3 mm	HE-141 31,3 mm
	<b>34</b>	<b>33</b>	<b>32</b>	<b>31</b>		HE-131 29,5 mm		
	<b>36</b>	<b>35</b>	<b>34</b>	<b>33</b>		HE-033 27,3 mm	HE-028 27,3 mm	HE-142 27,3 mm
	<b>40</b>	<b>39</b>	<b>38</b>	<b>37</b>	HE-153 23,5 mm	HE-089 23,5 mm	HE-088 23,5 mm	HE-110 23,5 mm
	<b>43</b>	<b>42</b>	<b>41</b>	<b>40</b>	HE-154 20,3 mm	HE-100 20,3 mm	HE-099 20,3 mm	HE-109 20,3 mm
	<b>46</b>	<b>45</b>	<b>44</b>	<b>43</b>		HE-034 17,3 mm	HE-027 17,3 mm	HE-056 17,3 mm
	<b>49</b>	<b>48</b>	<b>47</b>	<b>46</b>	HE-155 14,3 mm	HE-035 14,3 mm	HE-026 14,3 mm	HE-057 14,3 mm
	<b>52</b>	<b>51</b>	<b>50</b>	<b>49</b>		HE-049 11,3 mm	HE-048 11,3 mm	HE-058 11,3 mm
	<b>56</b>	<b>55</b>	<b>54</b>	<b>53</b>		HE-036 7,3 mm	HE-029 7,3 mm	
	<b>61</b>	<b>60</b>	<b>59</b>	<b>58</b>		HE-101 2,5 mm		

\* N.B: se si utilizza l'anta dritta il vuoto vetro indicato deve essere aumentato di 8 mm.

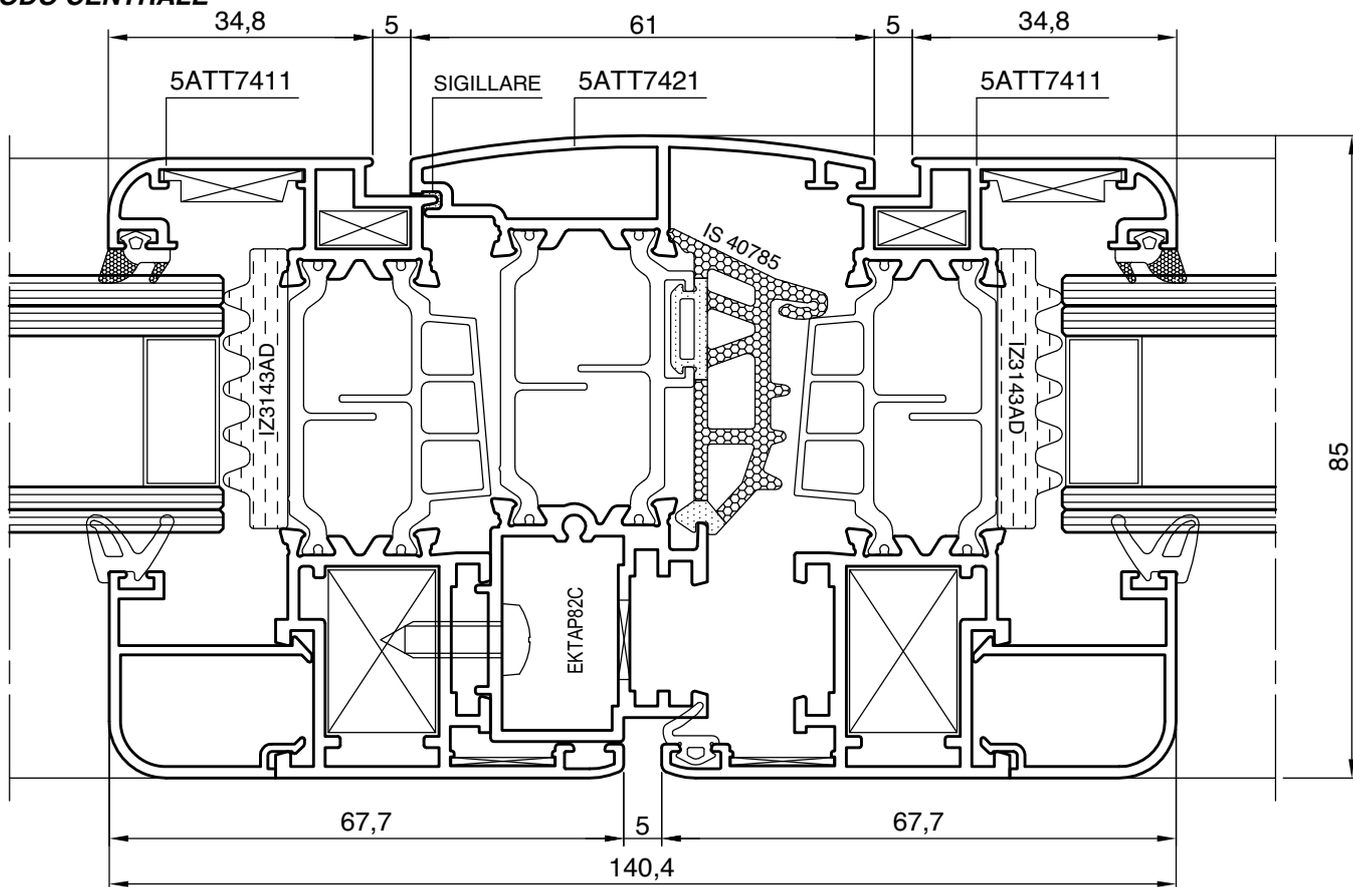
# 74 Magnum

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 CHIUDIPIORTA	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 CON RIPORTO	3.27
43	74 MAGNUM ELEGANCE	NODO INFERIORE	3.27
44	74 MAGNUM ELEGANCE	NODO LATERALE ANTA A SCOMPARSA	3.28
45	74 MAGNUM ELEGANCE	NODO CENTRALE T-Z ANTA A SCOMPARSA	3.28
46	74 MAGNUM ELEGANCE	NODO CENTRALE CON RIPORTO ANTA A SCOMPARSA	3.29
47	74 MAGNUM ELEGANCE	NODO INFERIORE ANTA PIANA A SCOMPARSA	3.29
48	74 MAGNUM ELEGANCE	NODO CON FISSO LATERALE ANTA A SCOMPARSA	3.30
49	74 MAGNUM ELEGANCE	NODO INFERIORE ANTA STONDATA A SCOMPARSA	3.30
50	74 MAGNUM ELEGANCE	NODO INFERIORE SOGLIA RIBASSATA	3.31
51	74 MAGNUM - ELEGANCE	NODO GIRO D'ANGOLO	3.32
52	74 MAGNUM - ELEGANCE	CONTROTELA	3.33

## NODO LATERALE ANTA STONDATA

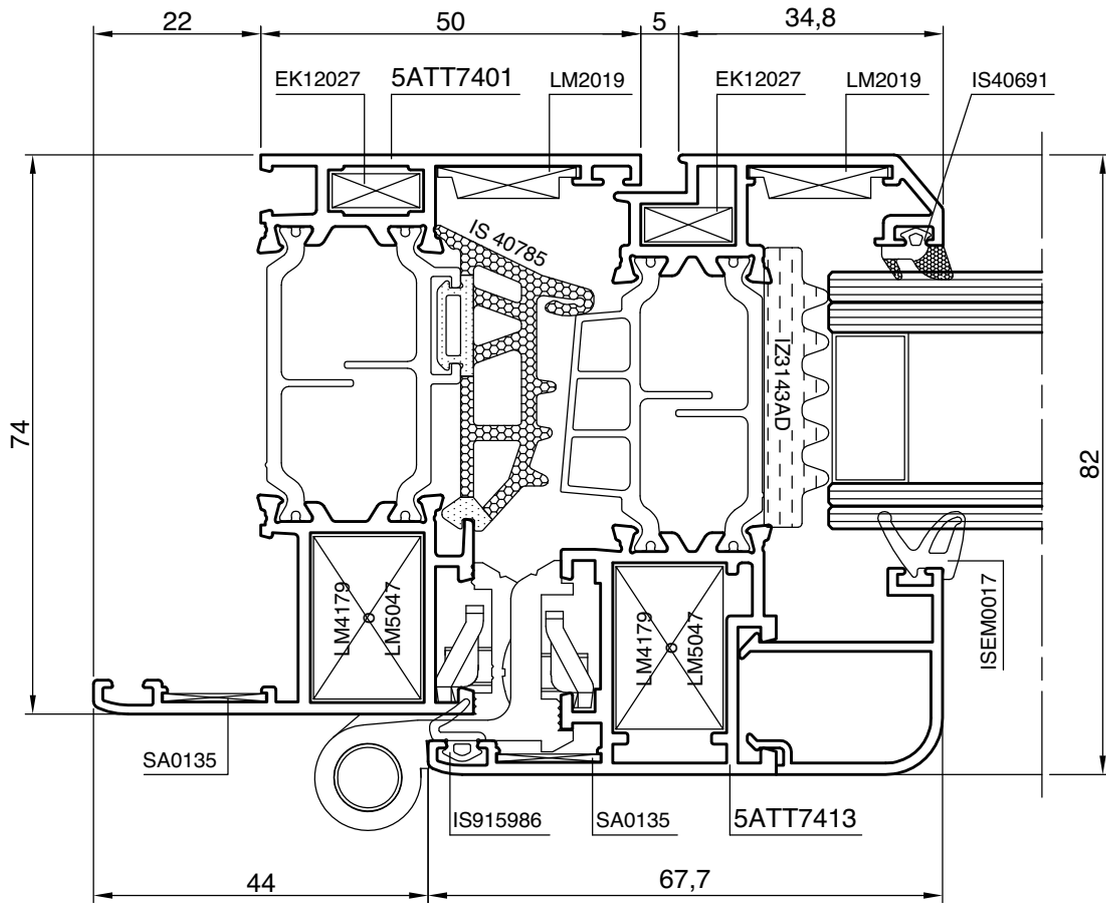


## NODO CENTRALE

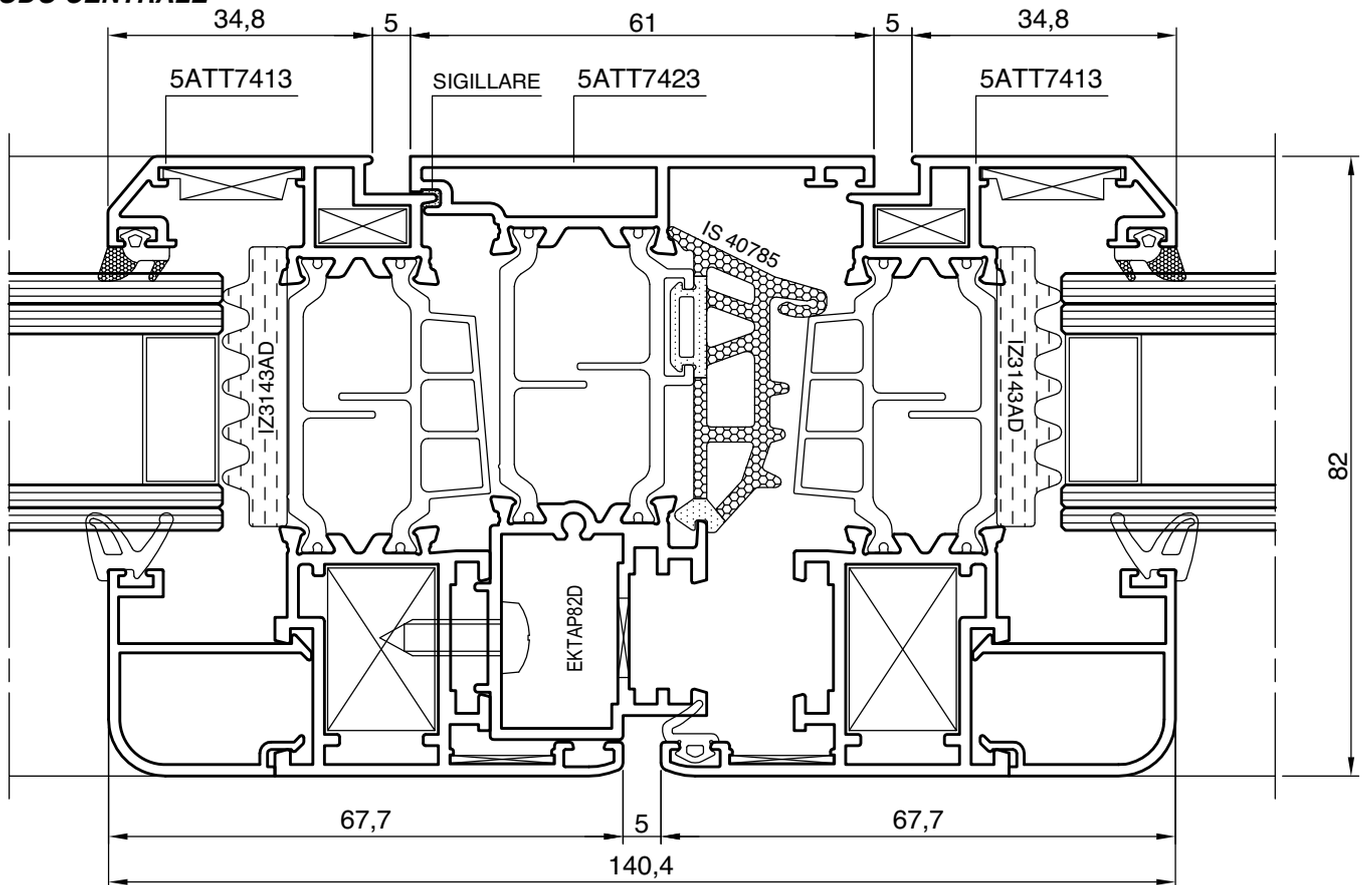


# 74 Magnum

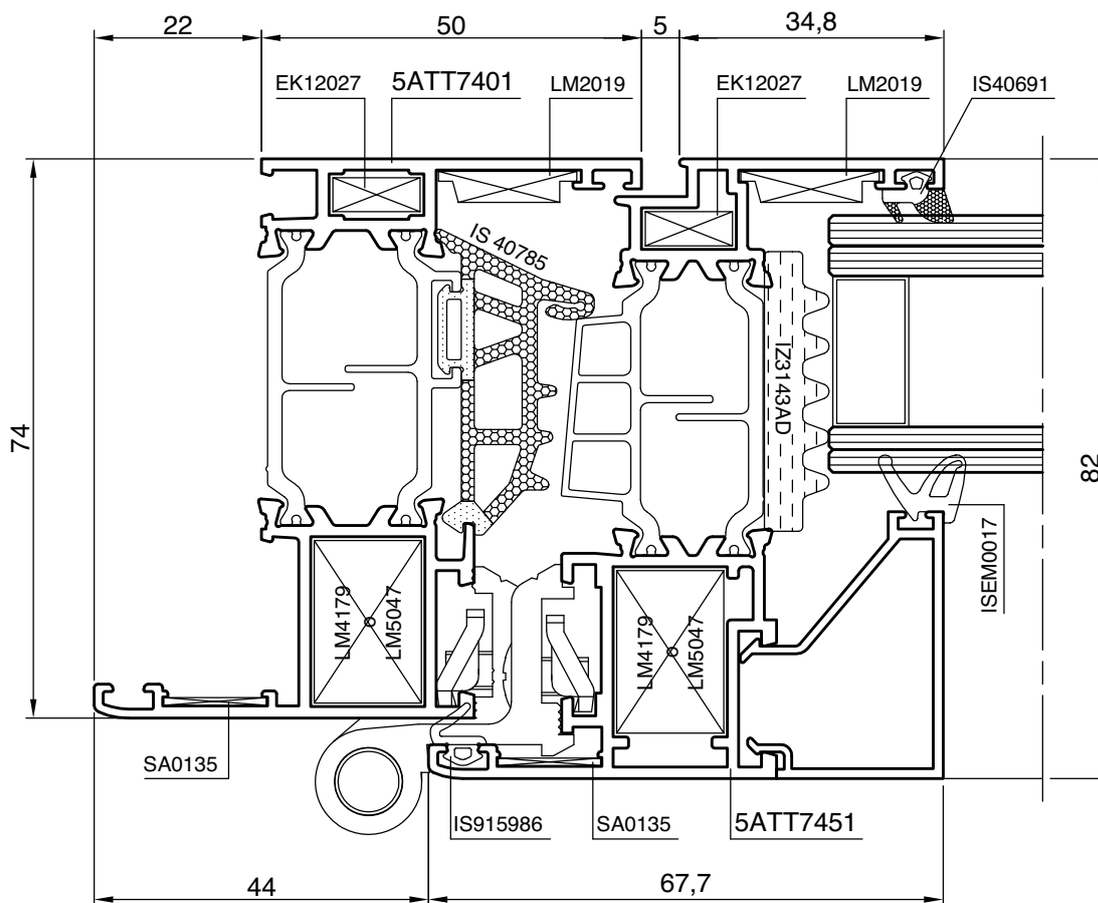
## NODO LATERALE ANTA SMUSSATA



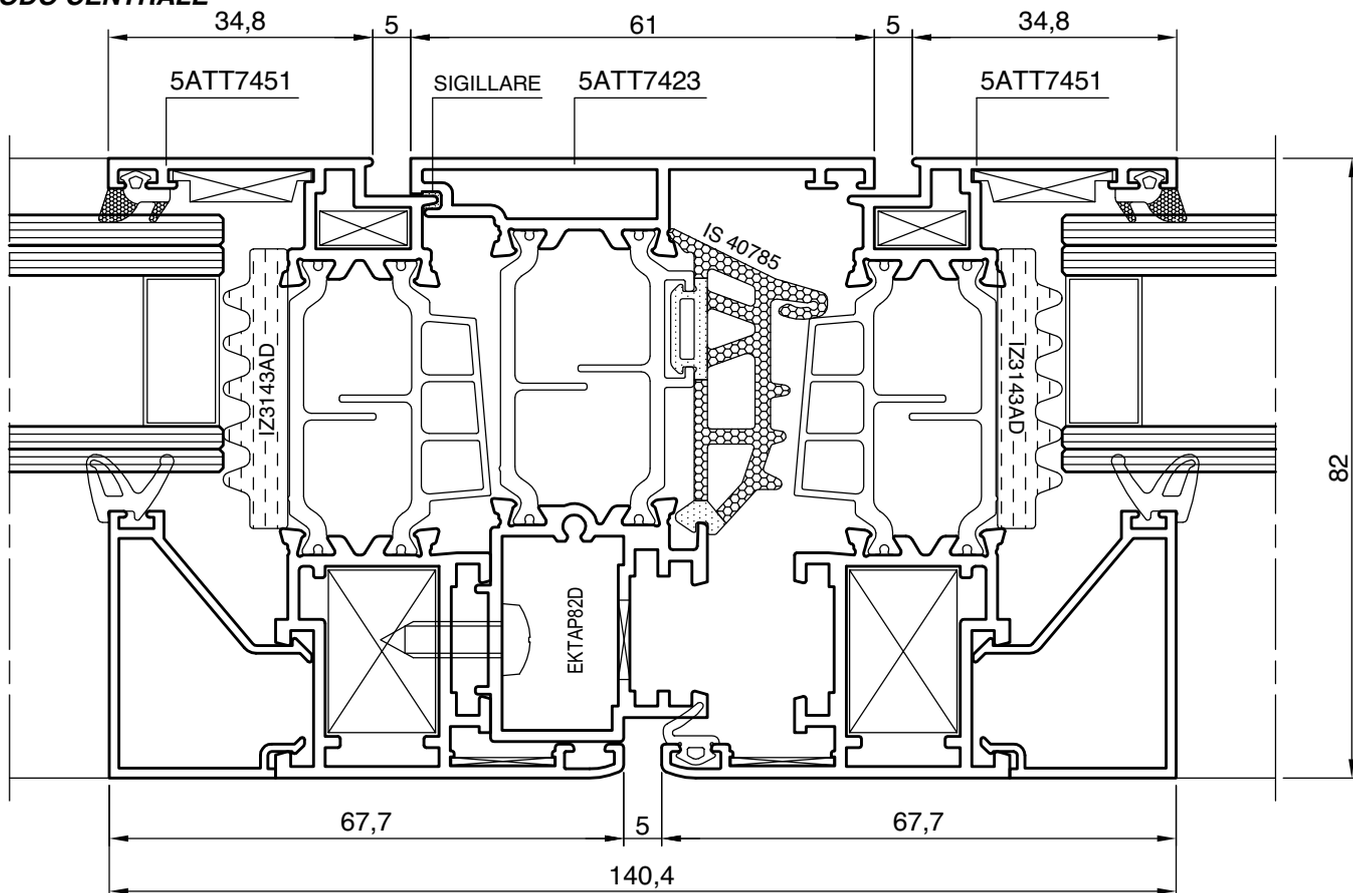
## NODO CENTRALE



## NODO LATERALE ANTA PIANA

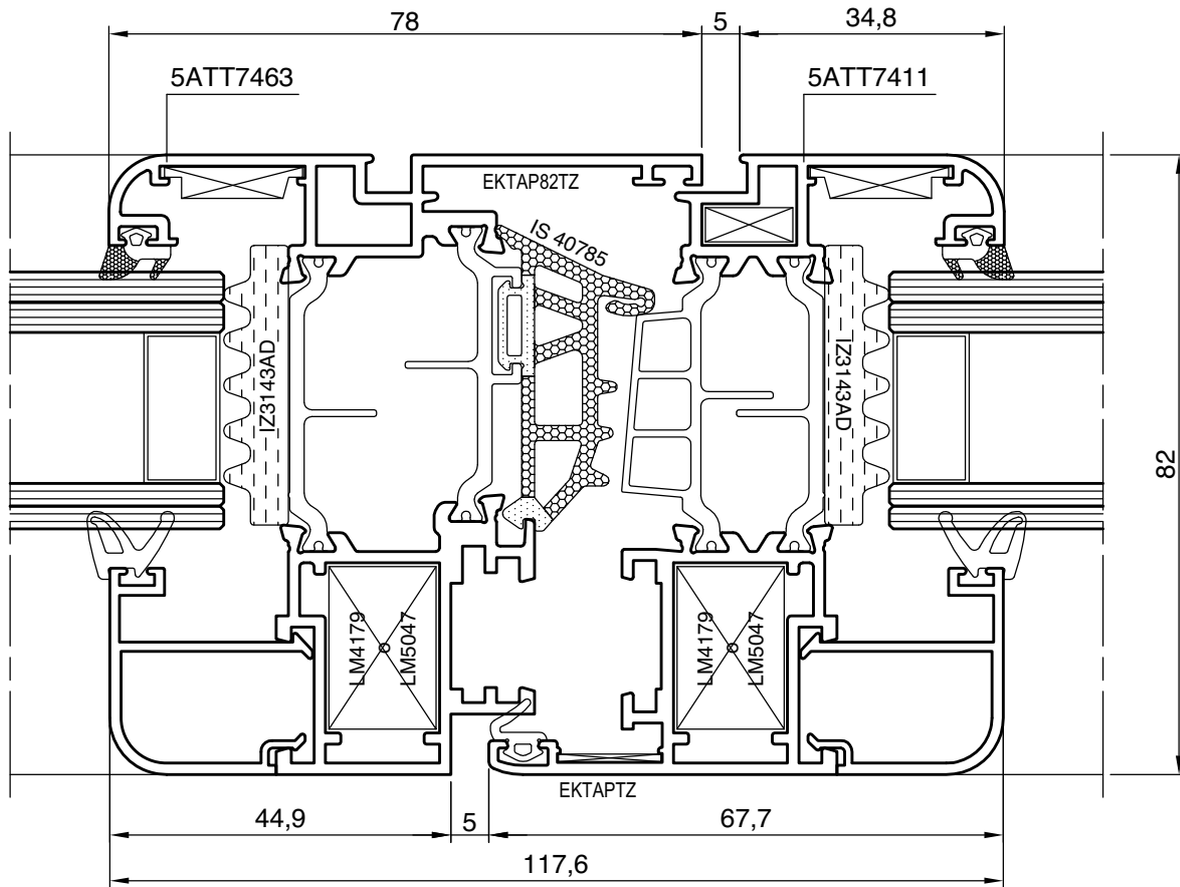


## NODO CENTRALE

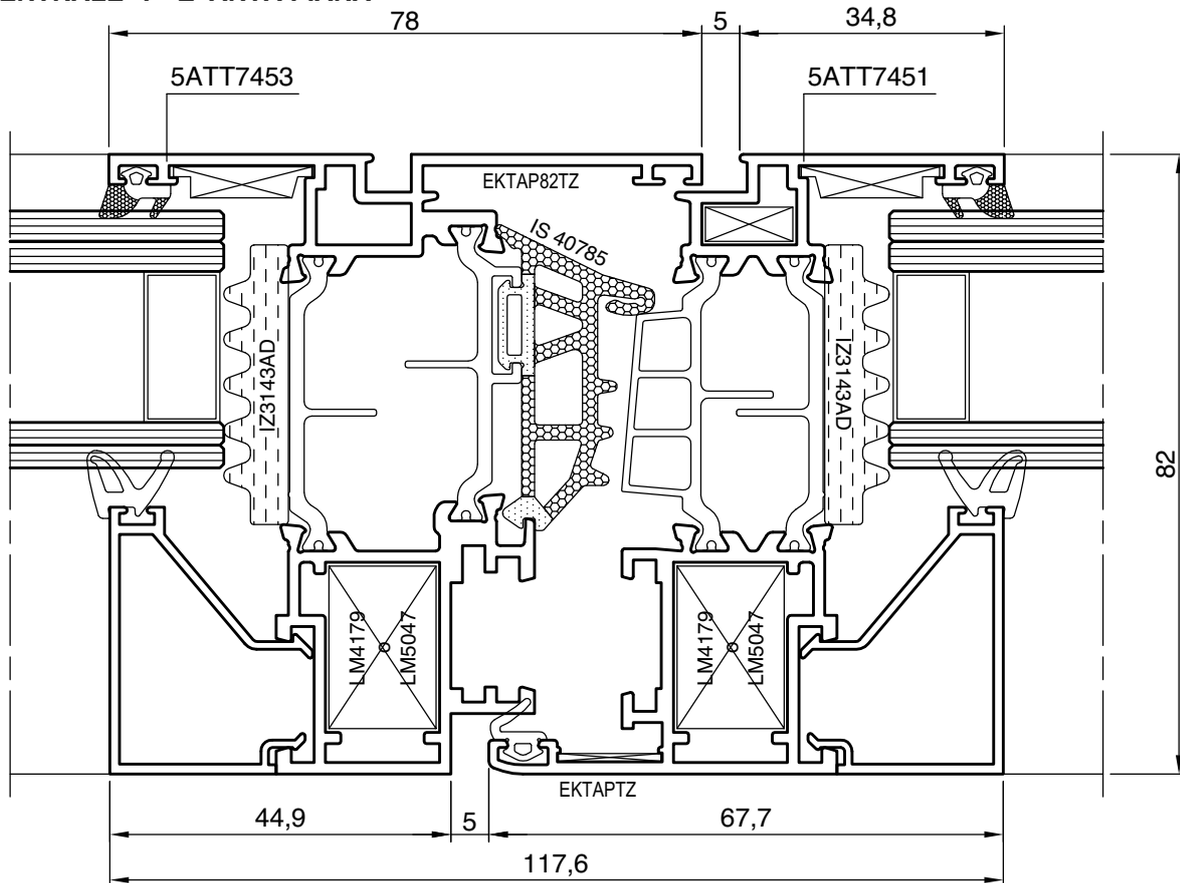


# 74 Magnum

## NODO CENTRALE T - Z ANTA STONDATA

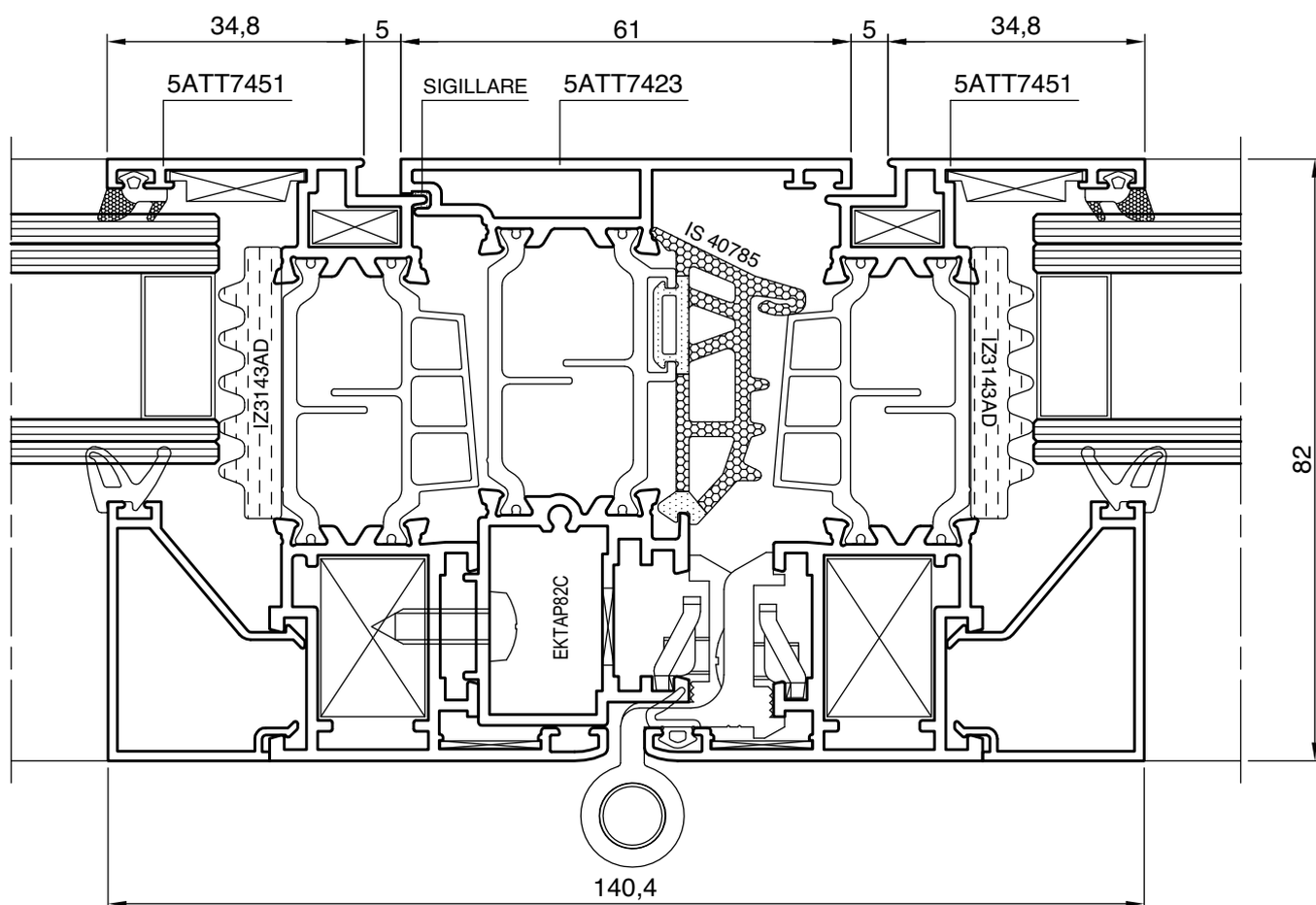


## NODO CENTRALE T - Z ANTA PIANA

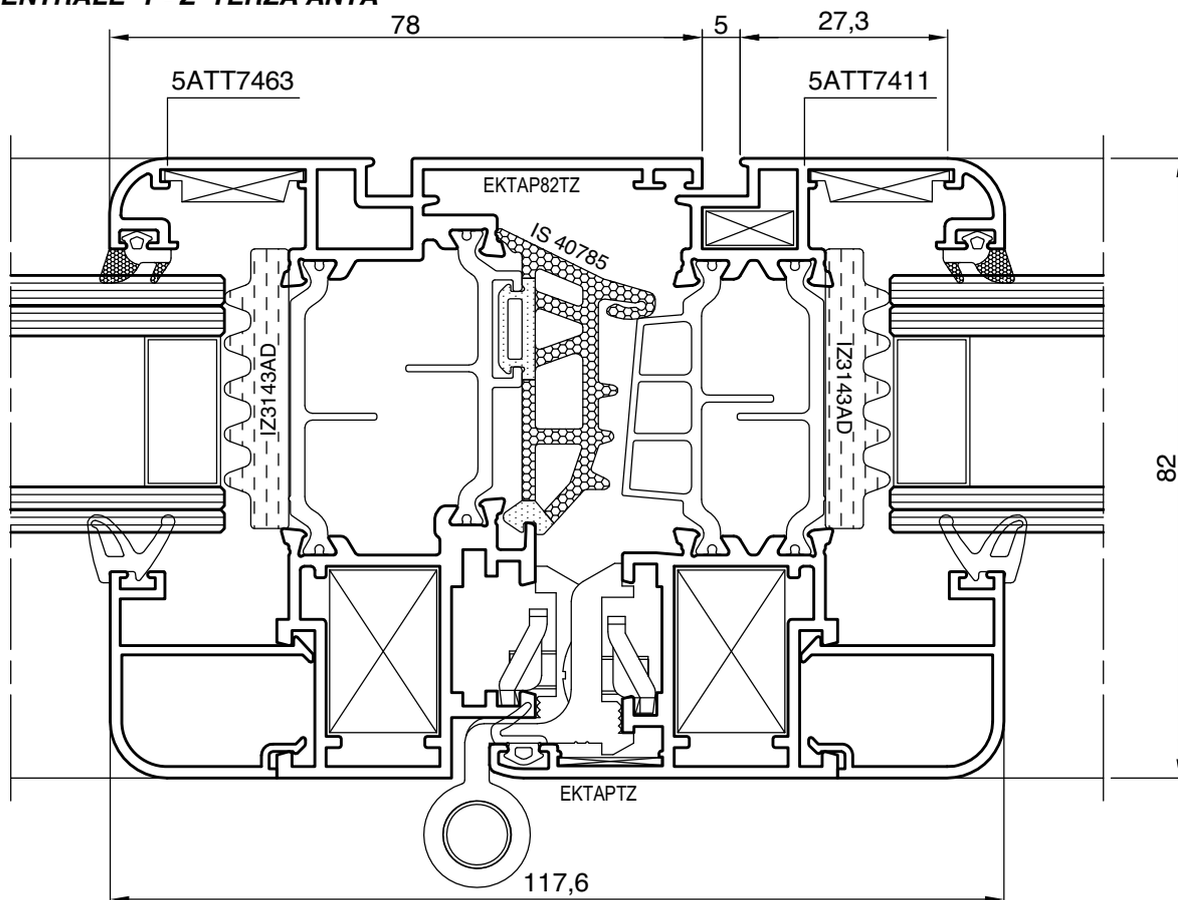


# 74 Magnum

## NODO CENTRALE TERZA ANTA

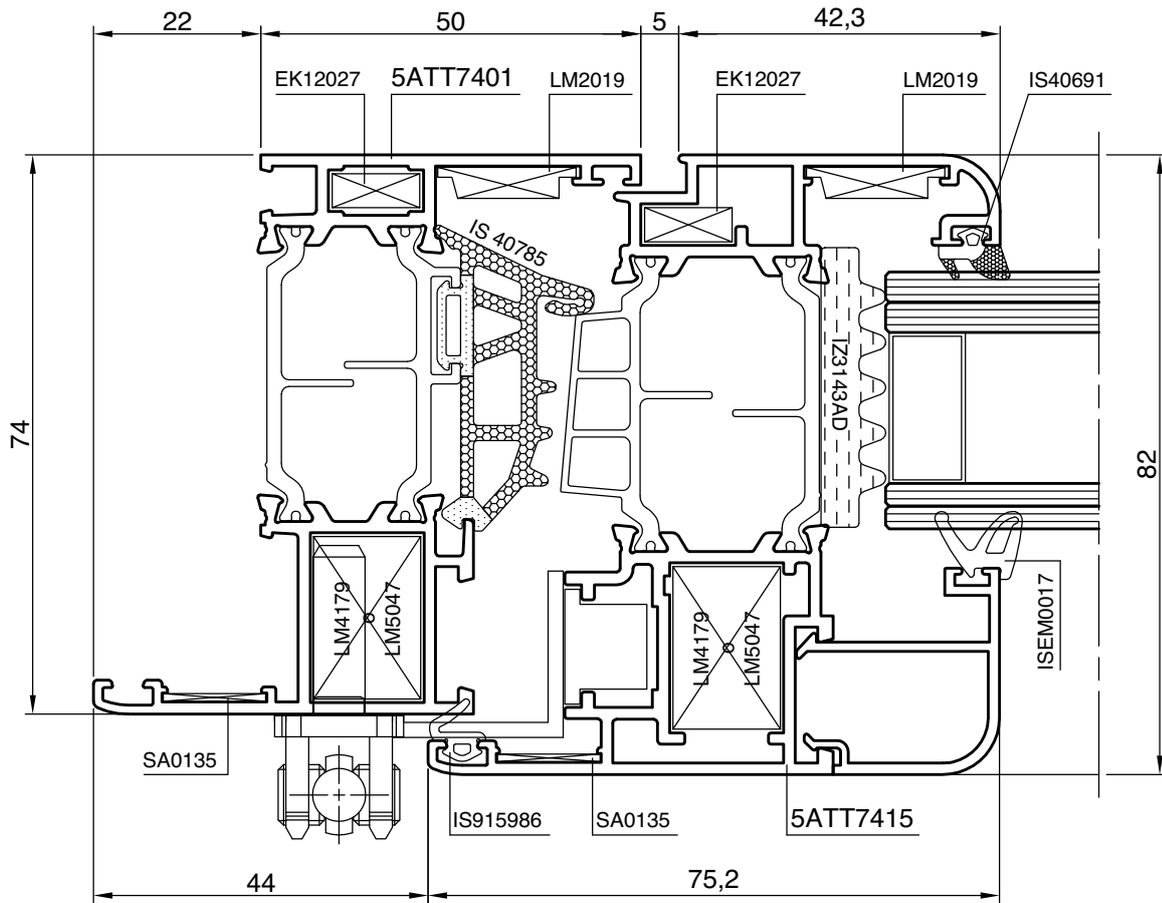


## NODO CENTRALE T - Z TERZA ANTA

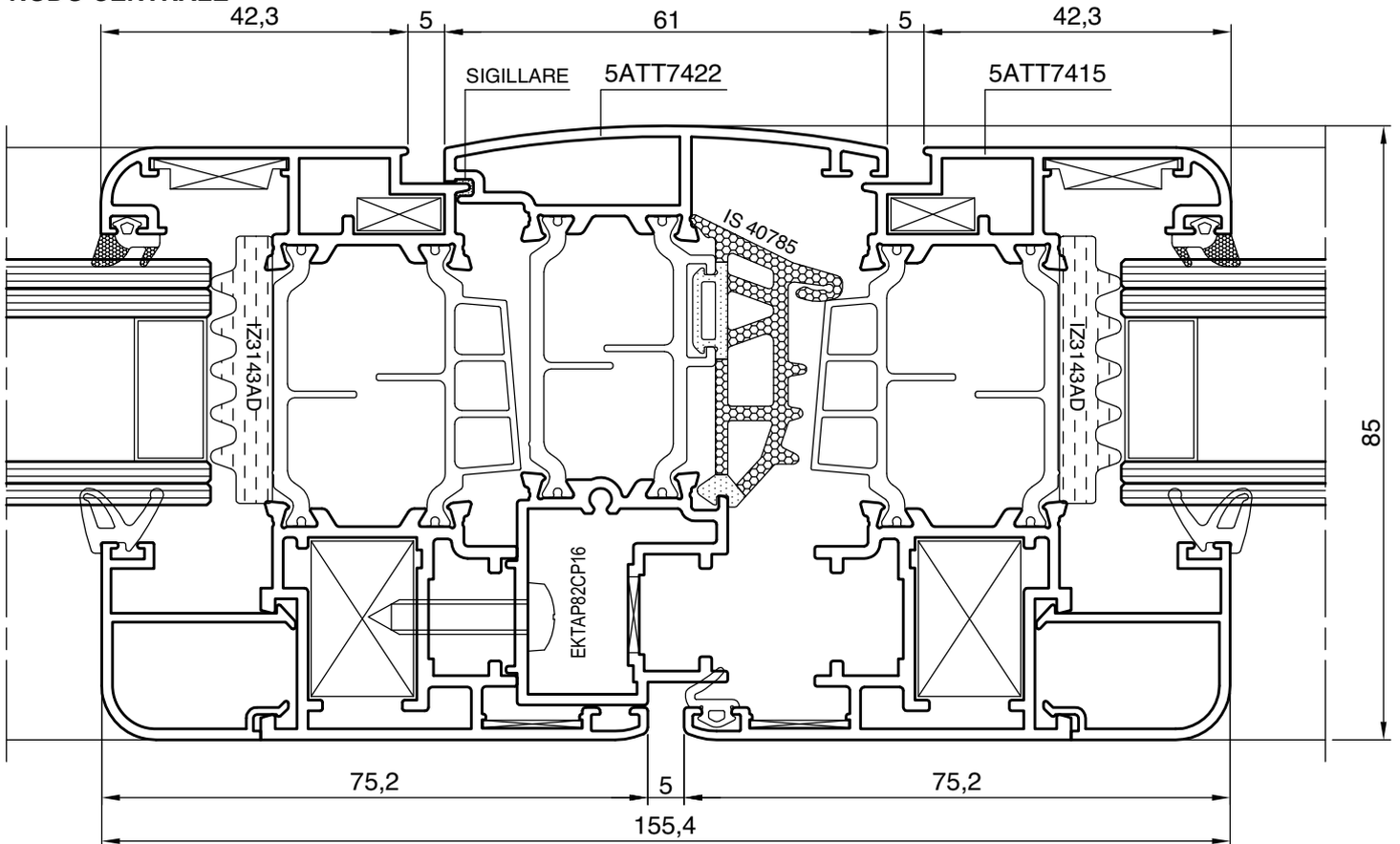


# 74 Magnum

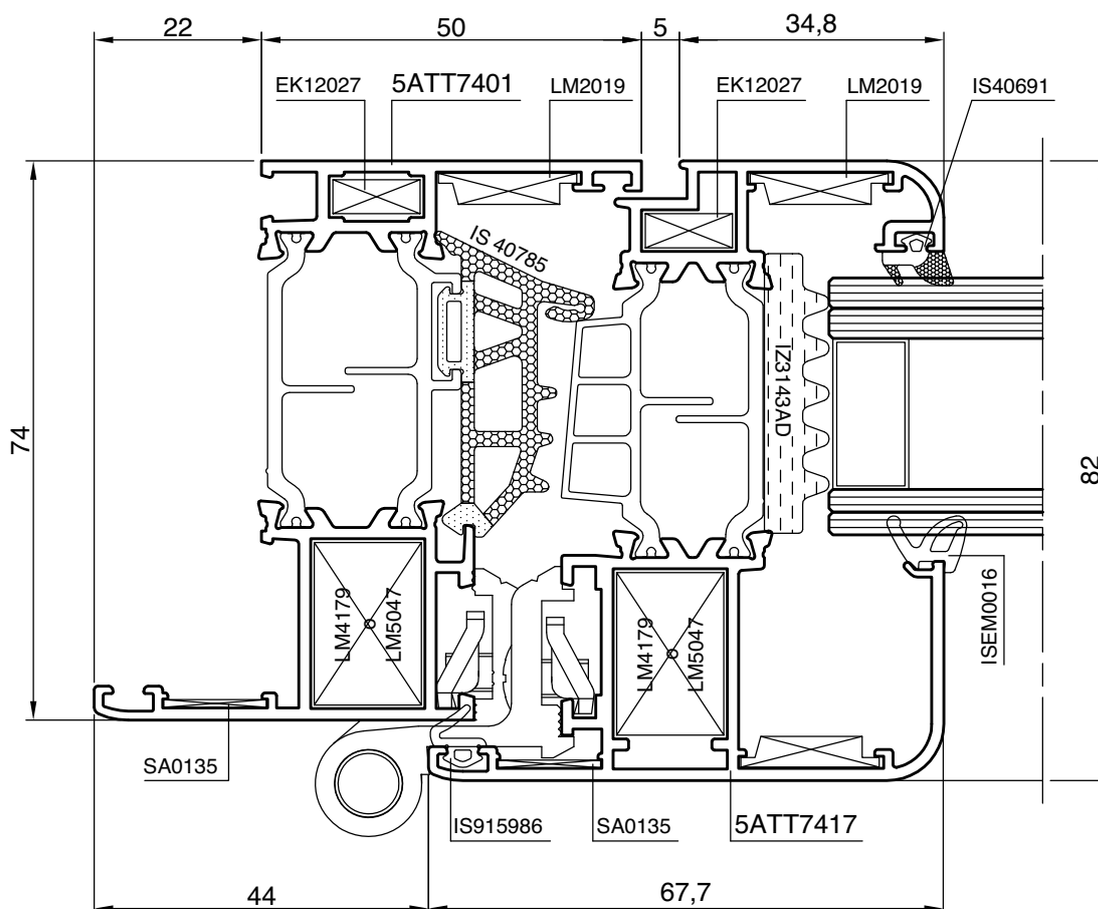
## NODO LATERALE ANTA STONDATA PISTA 16



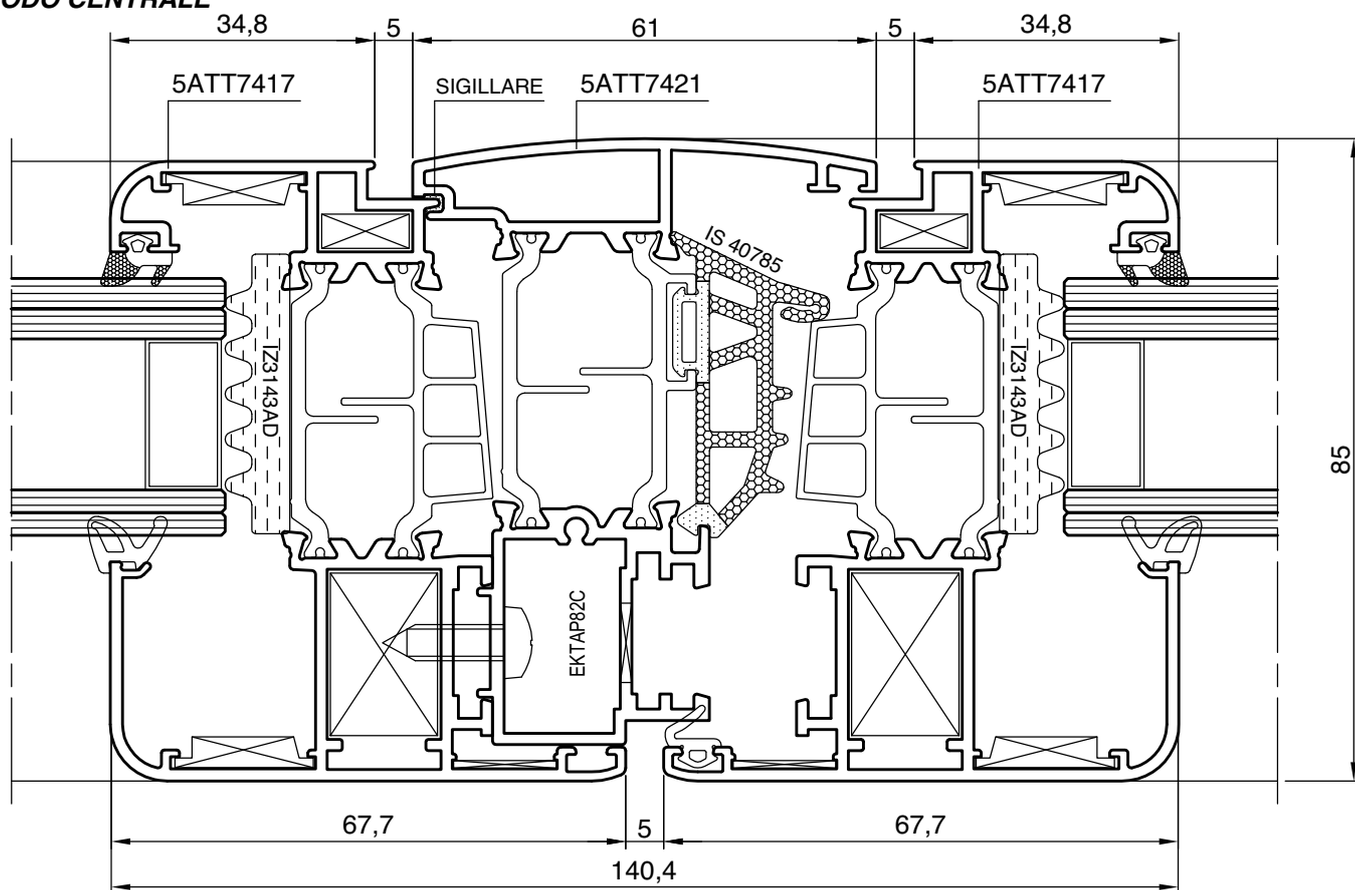
## NODO CENTRALE



## NODO LATERALE ANTA STONDATA VETRO AD INFILARE

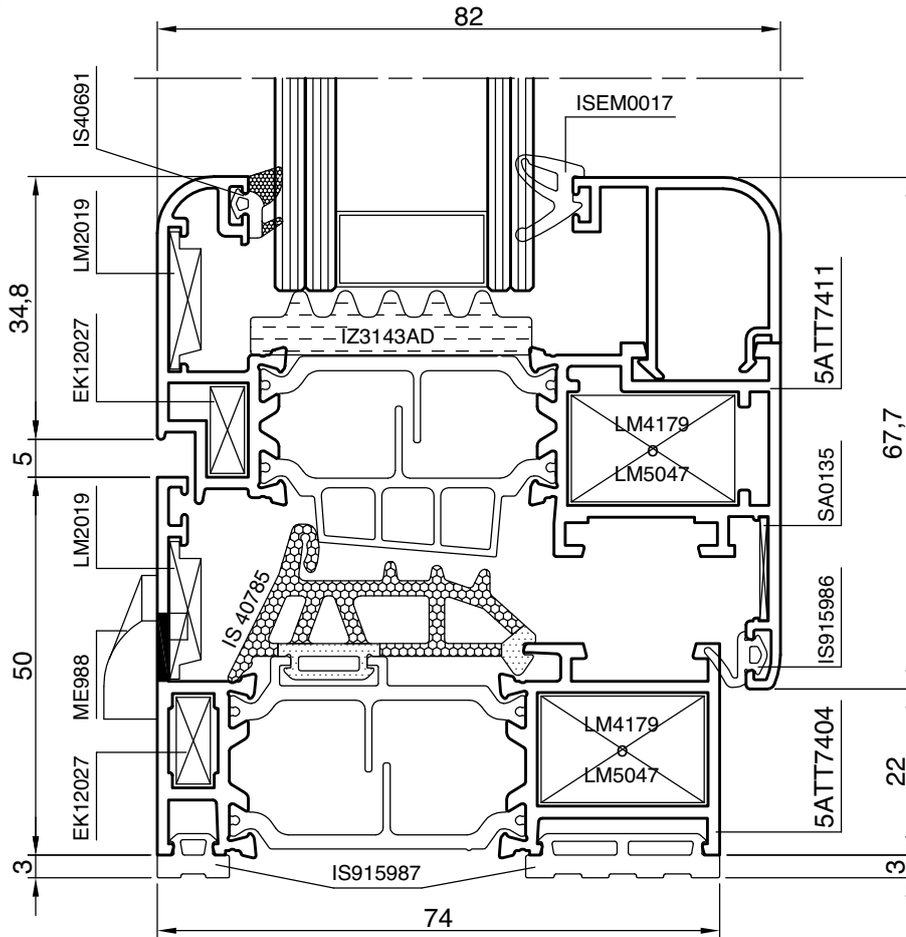


## NODO CENTRALE

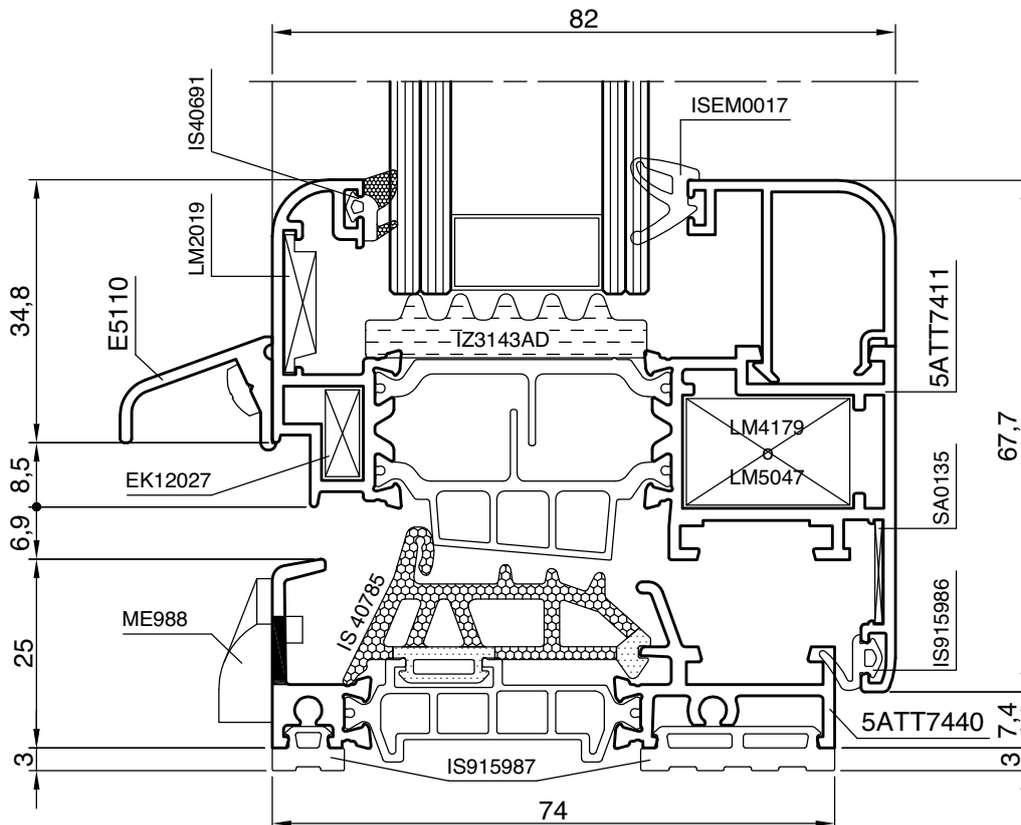


# 74 Magnum

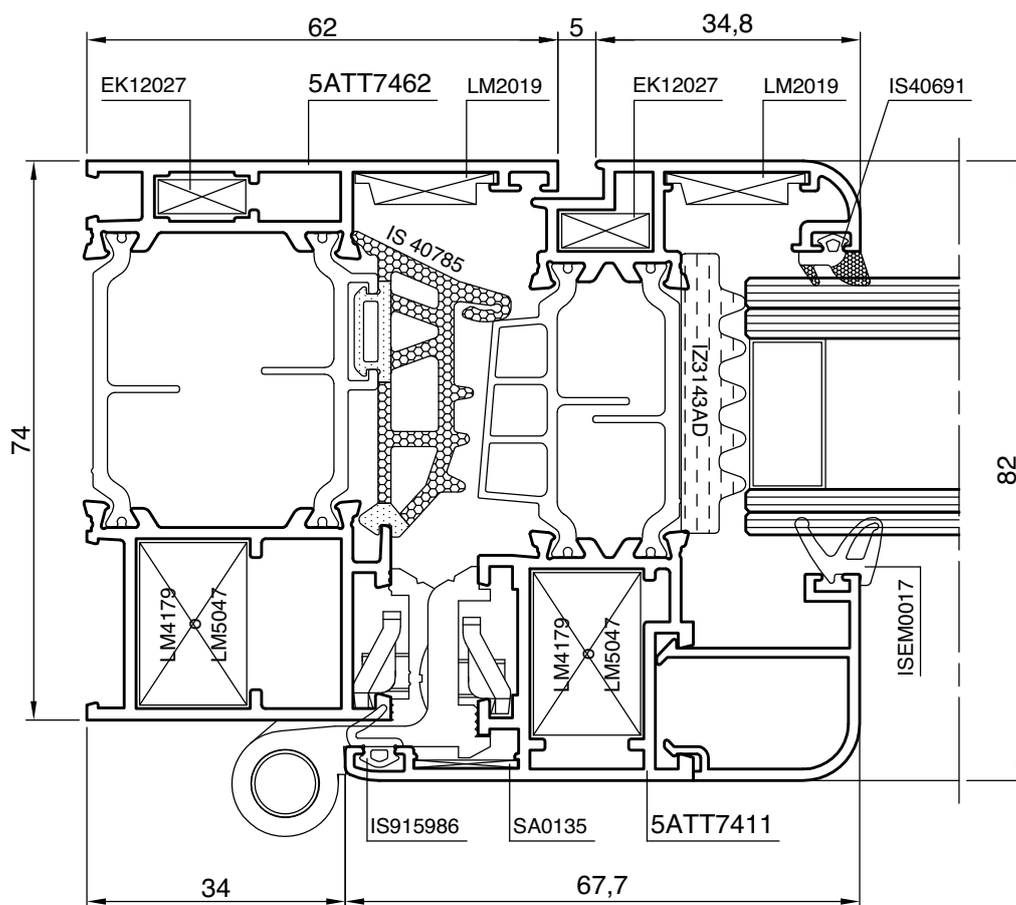
## NODO INFERIORE



## NODO INFERIORE SOGLIA RIBASSATA

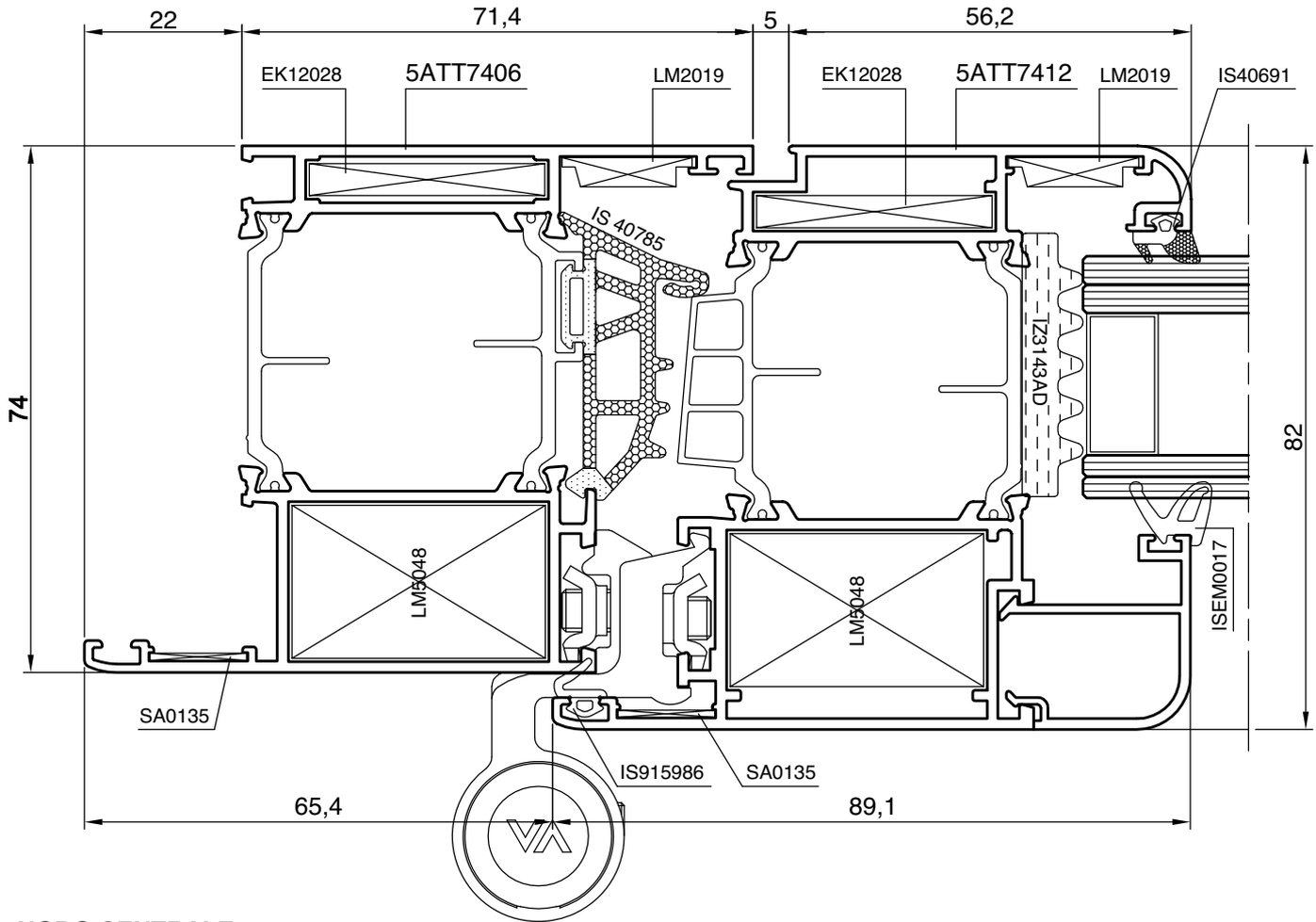


## NODO LATERALE TELAIO INTERMEDIO

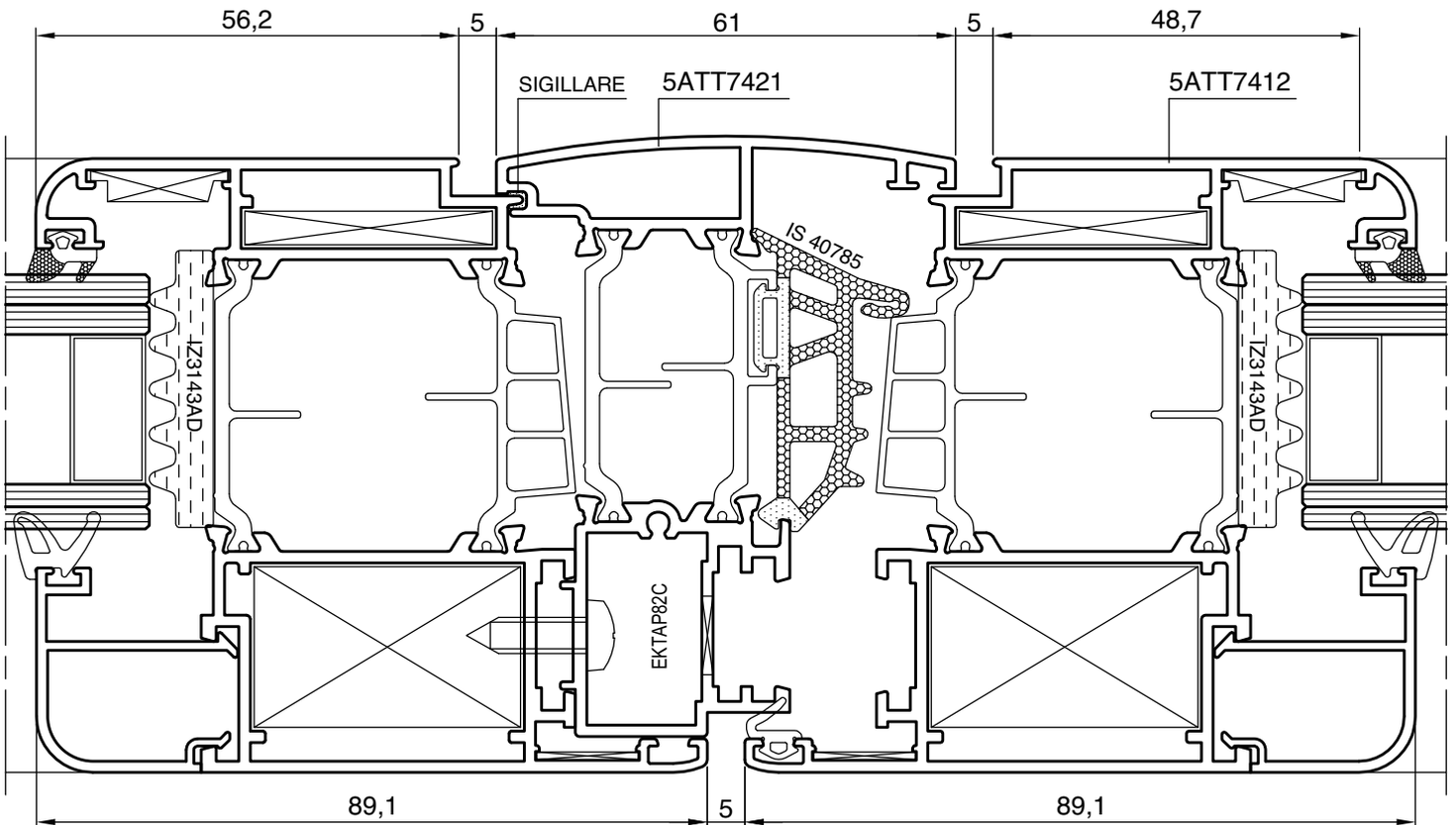


# 74 Magnum

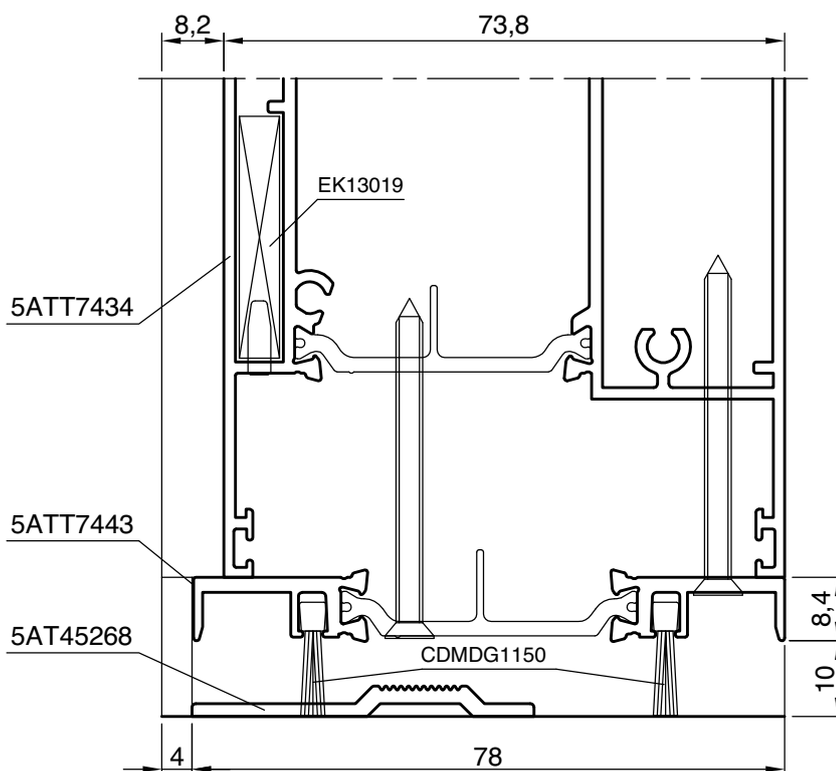
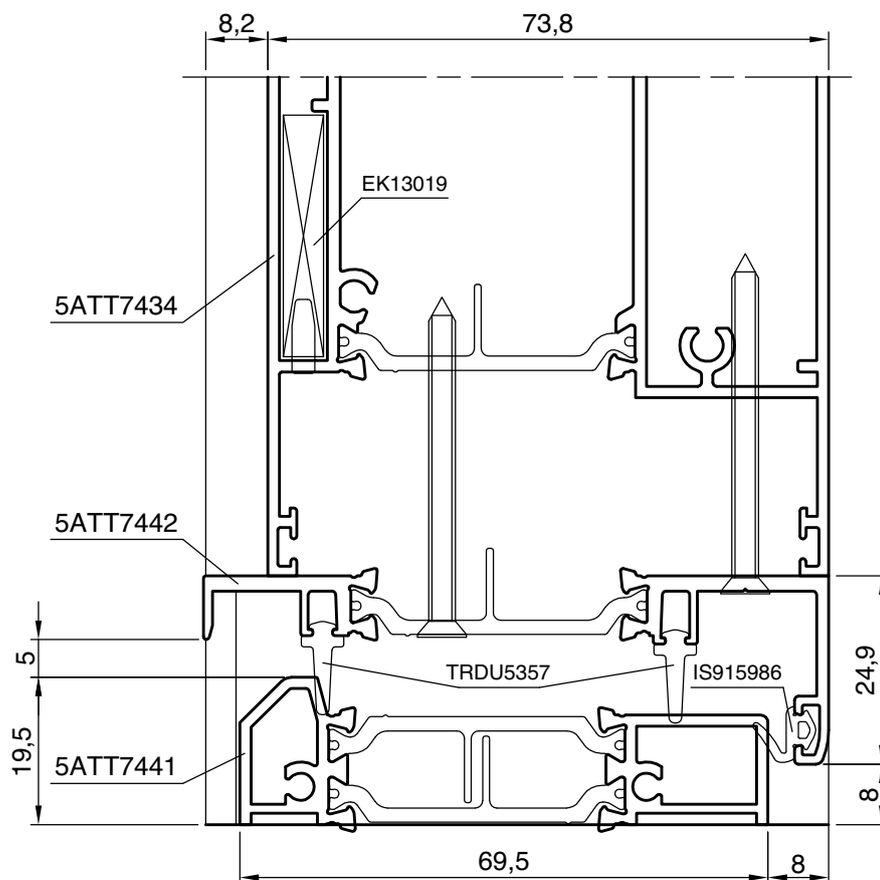
## NODO LATERALE ANTA STONDATA MAGGIORATA



## NODO CENTRALE

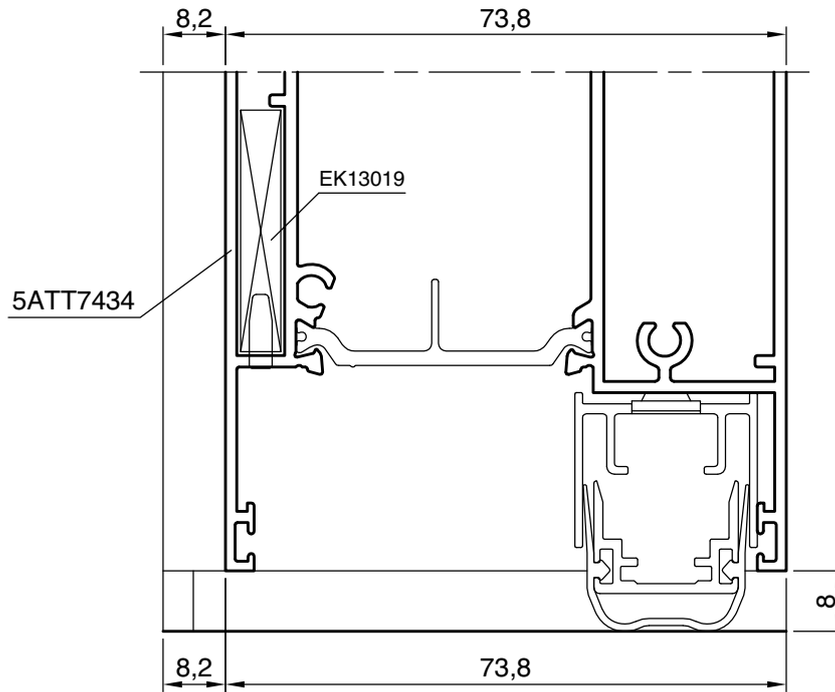


## NODI INFERIORI ZOCCOLI



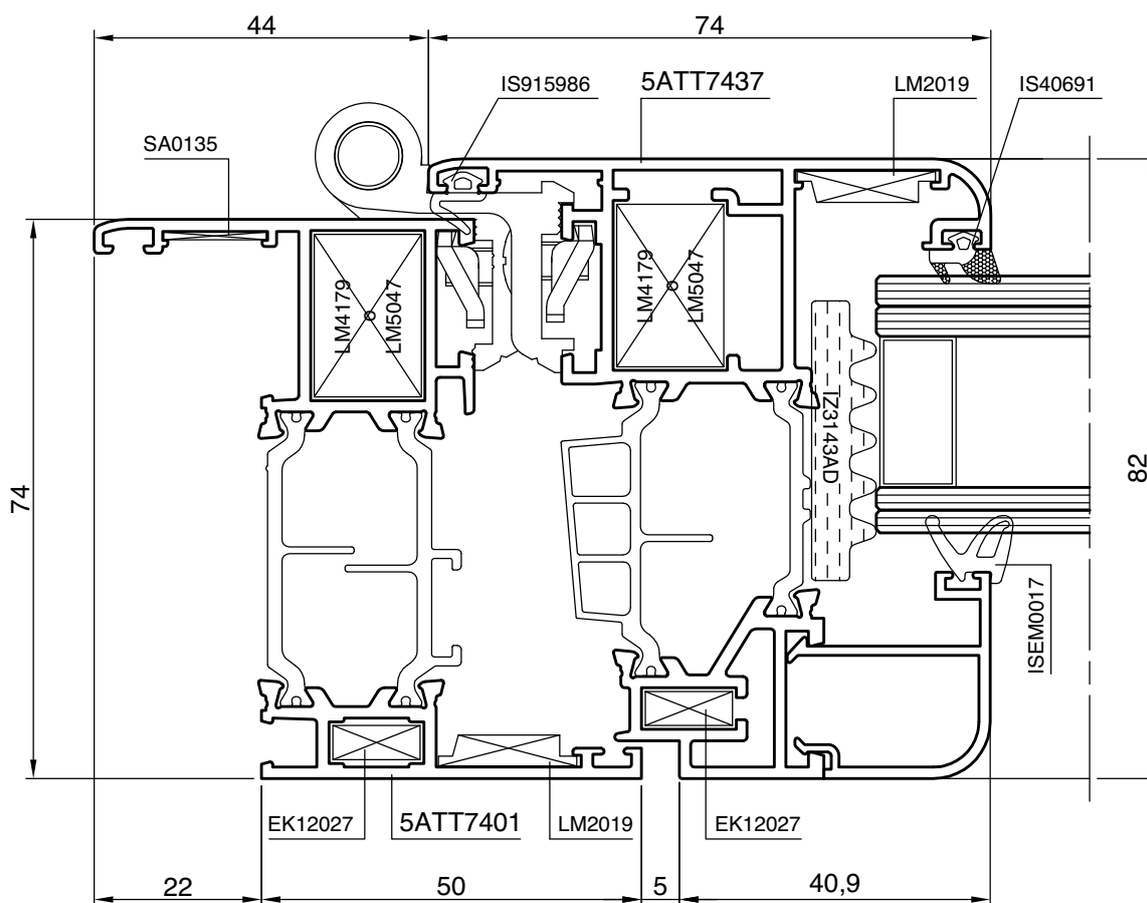
# 74 Magnum

## NODI INFERIORI ZOCCOLI

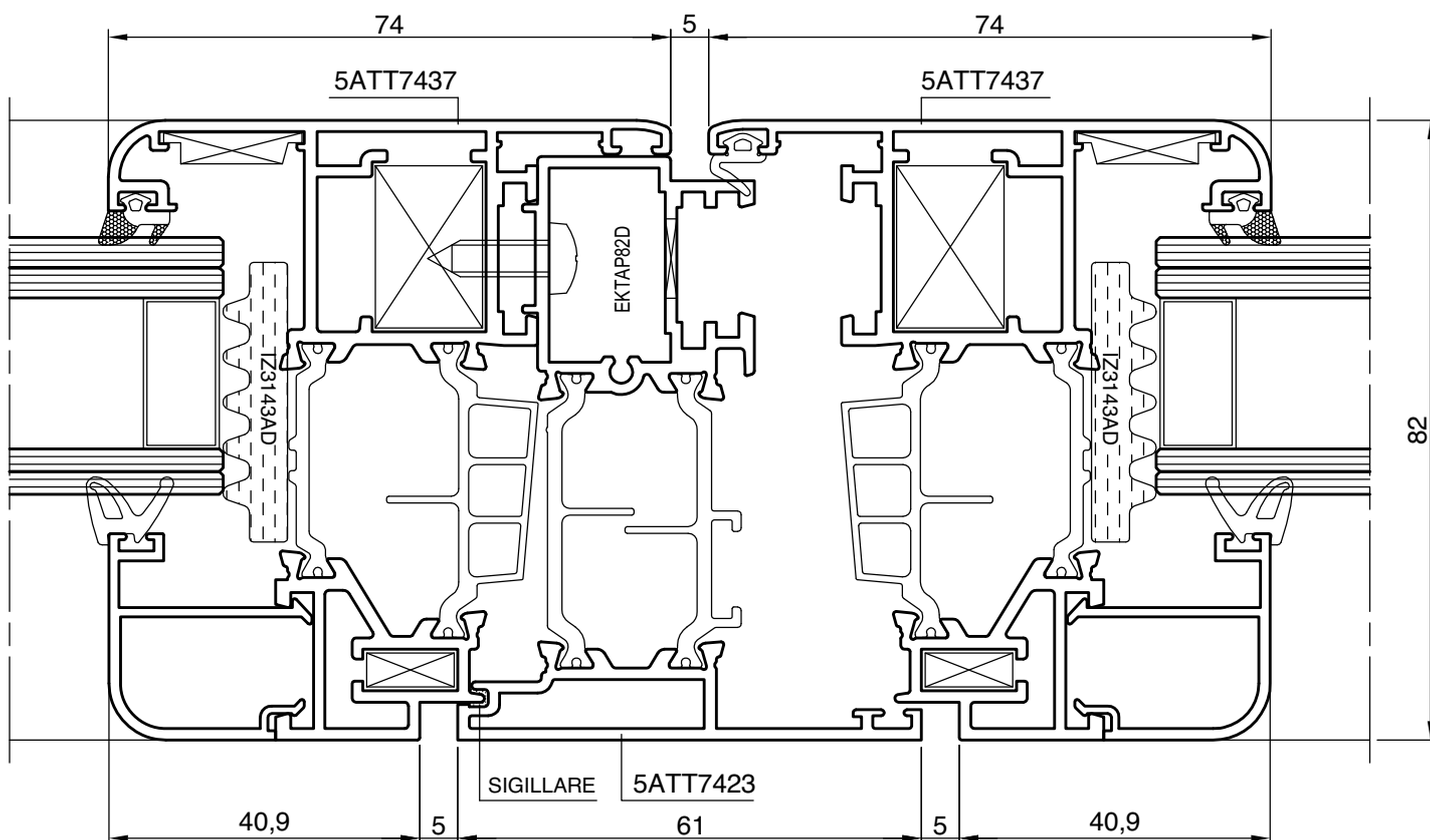


# 74 Magnum

## NODI LATERALE APERTURA ESTERNA

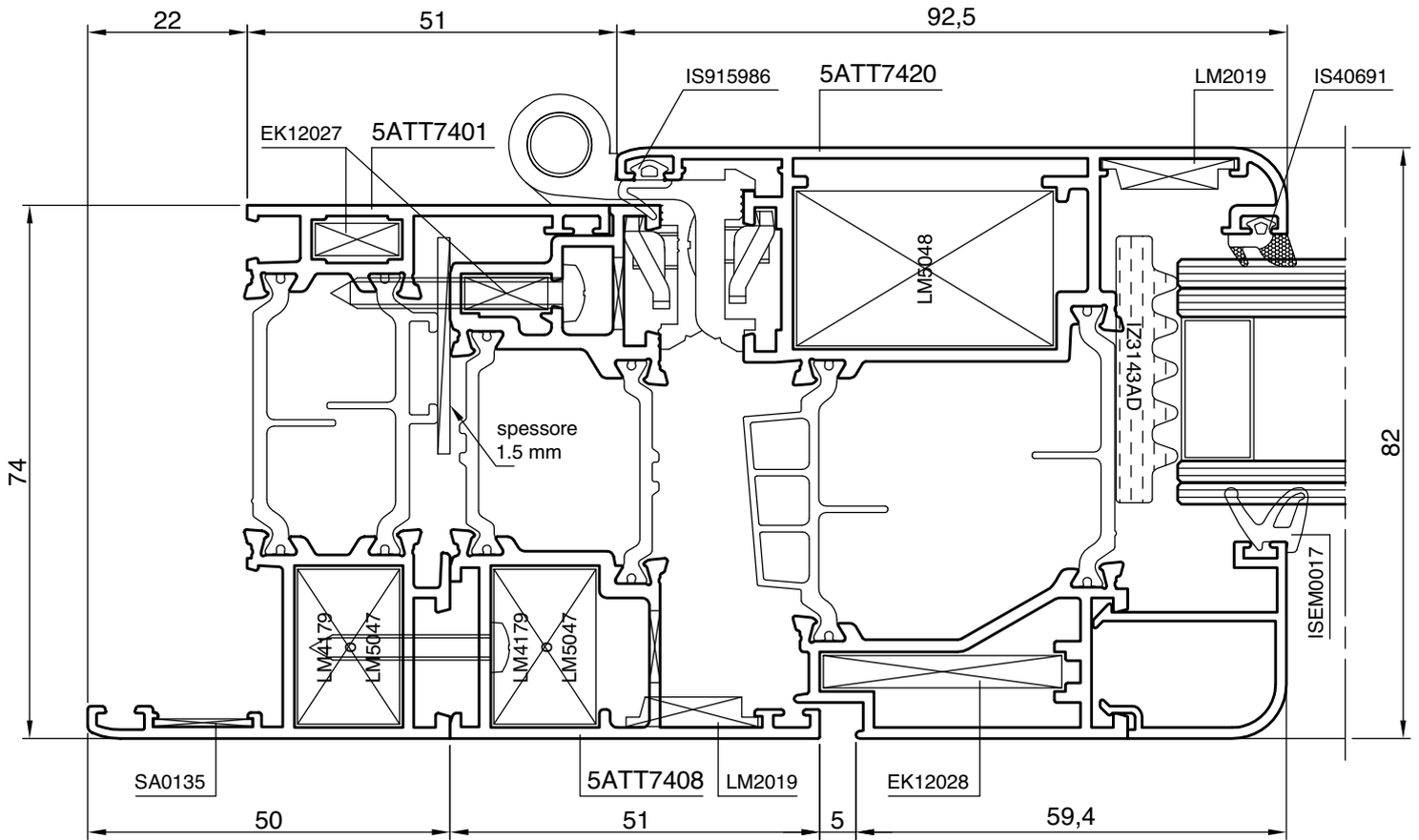


## NODO CENTRALE

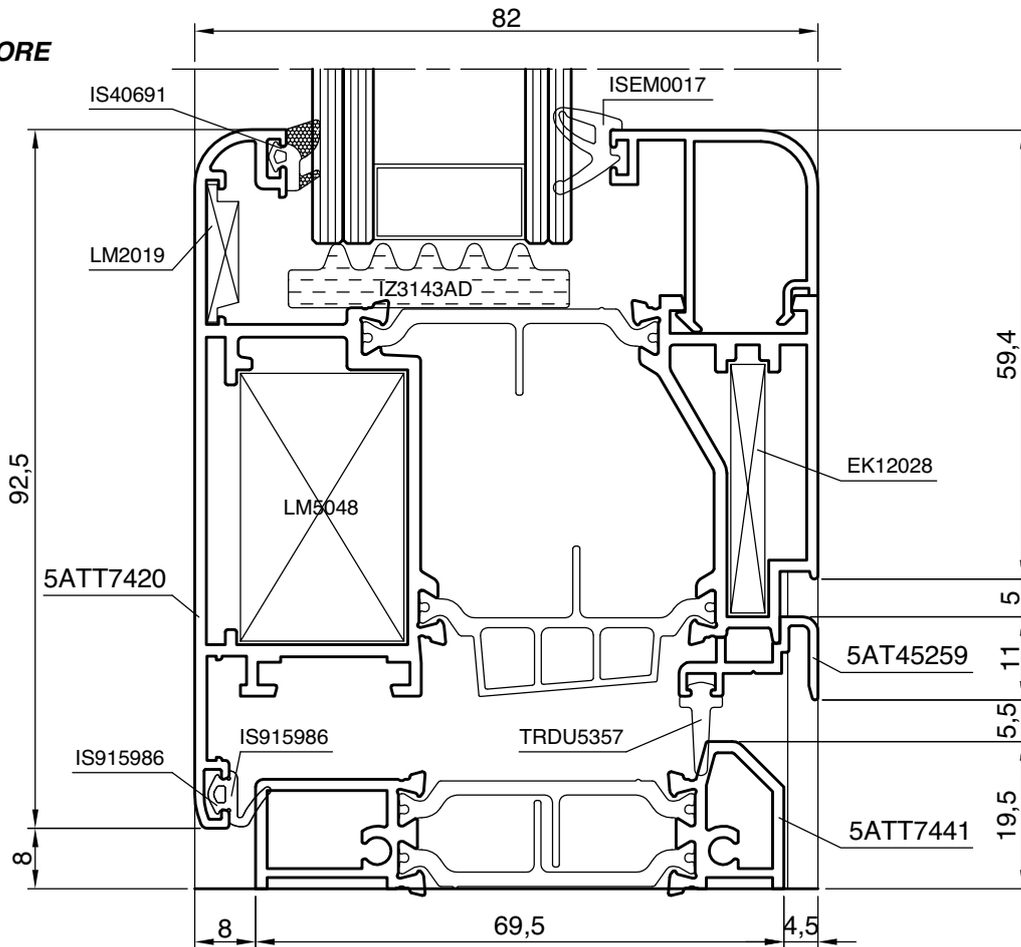


# 74 Magnum

## NODI LATERALE APERTURA ESTERNA ANTA MAGGIORATA CON INVERSIONE DI BATTUTA

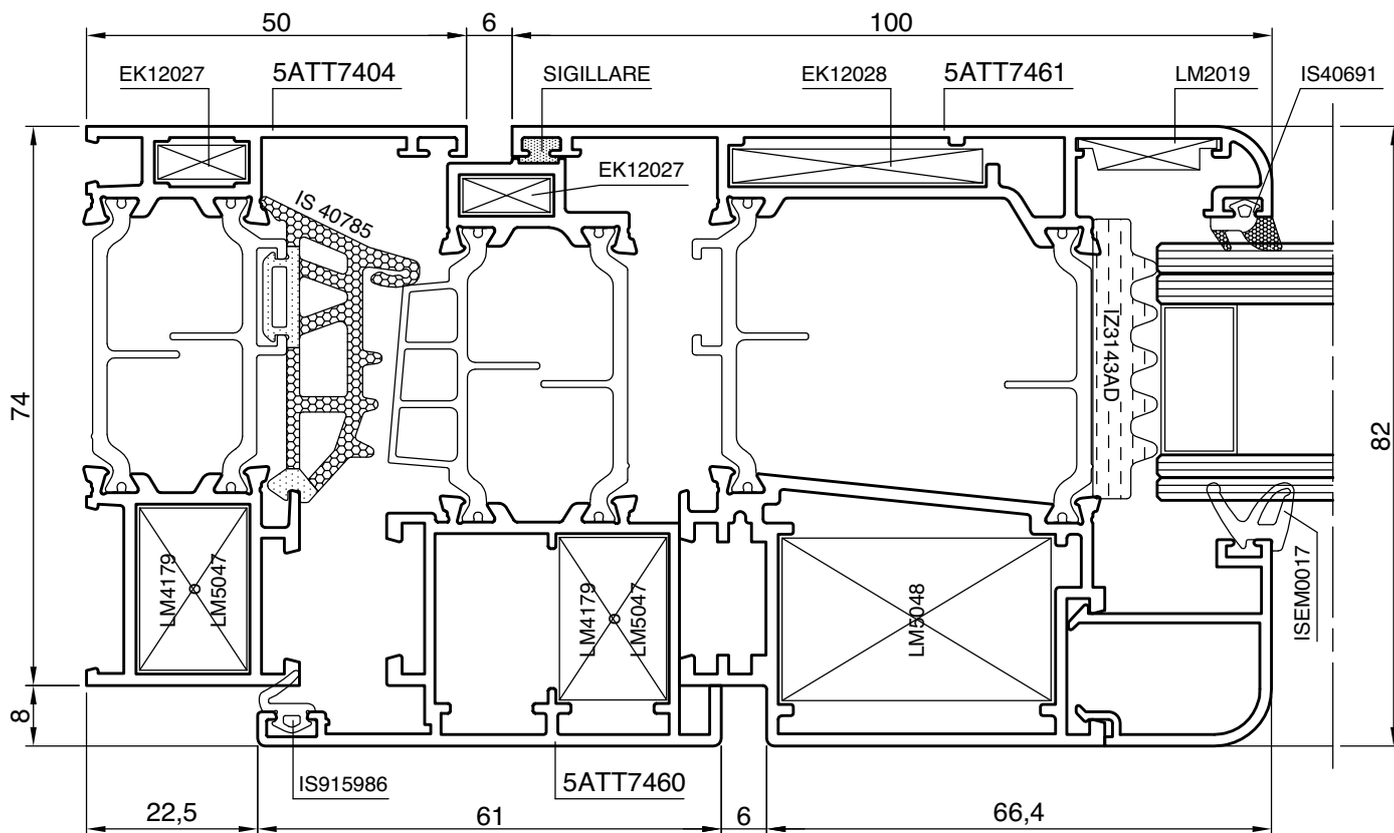


## NODO INFERIORE

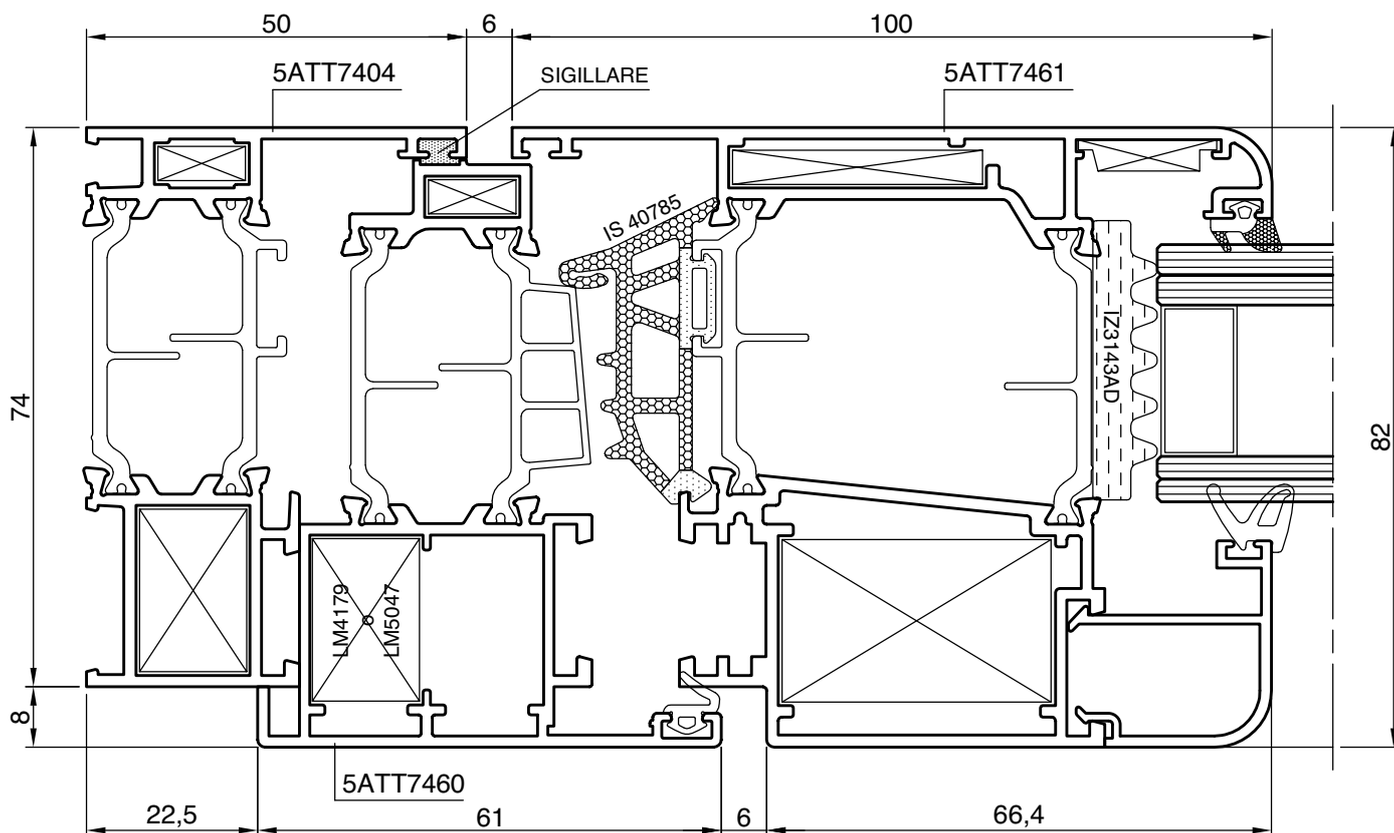


# 74 Magnum

## NODI LATERALE SUPERIORE BILICO

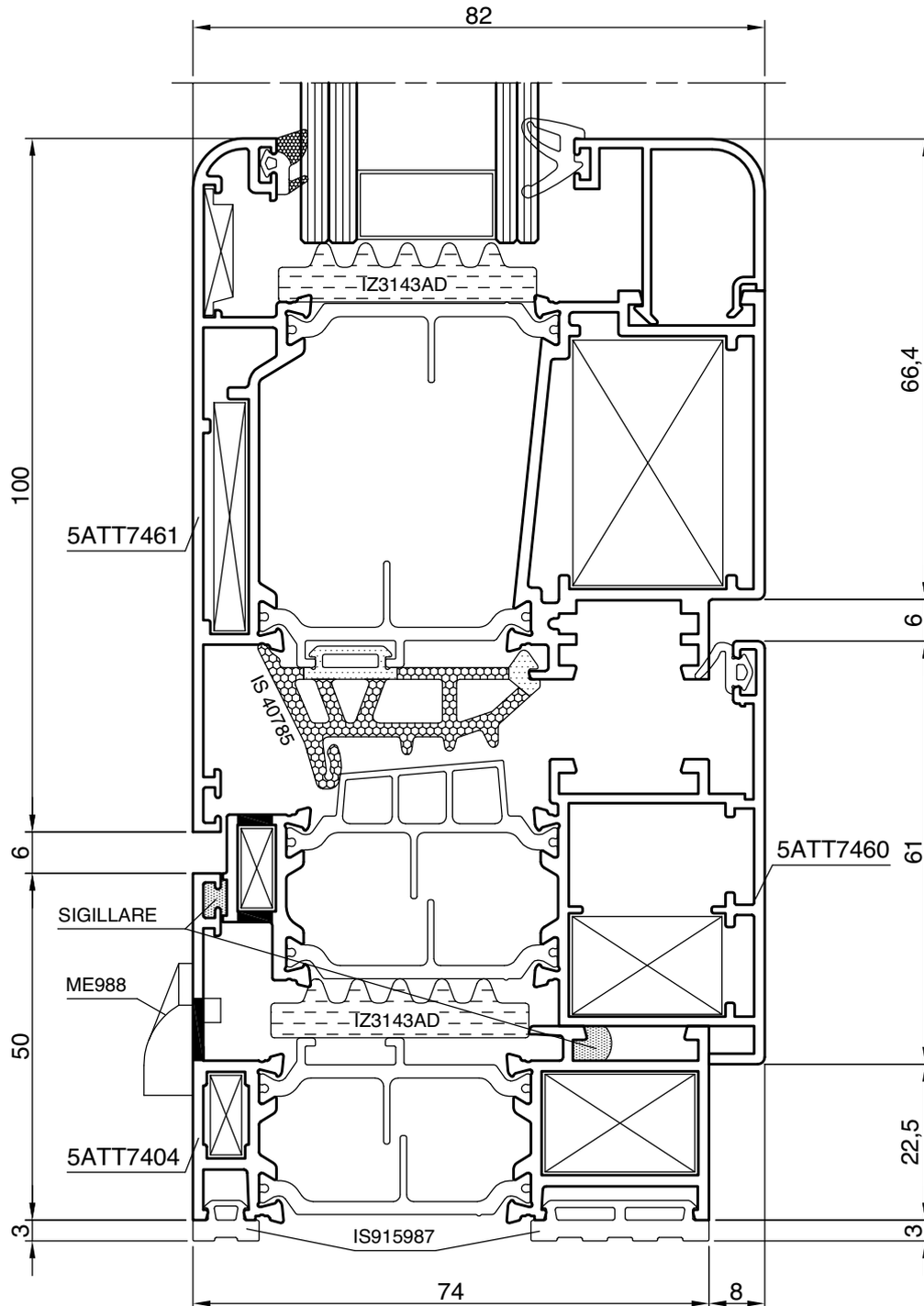


## NODO LATERALE INFERIORE BILICO



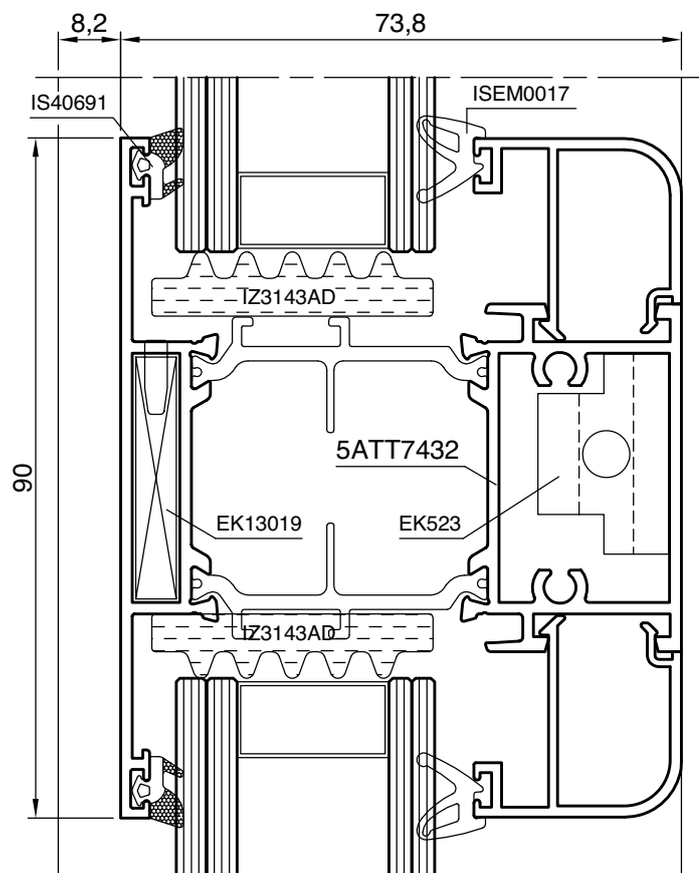
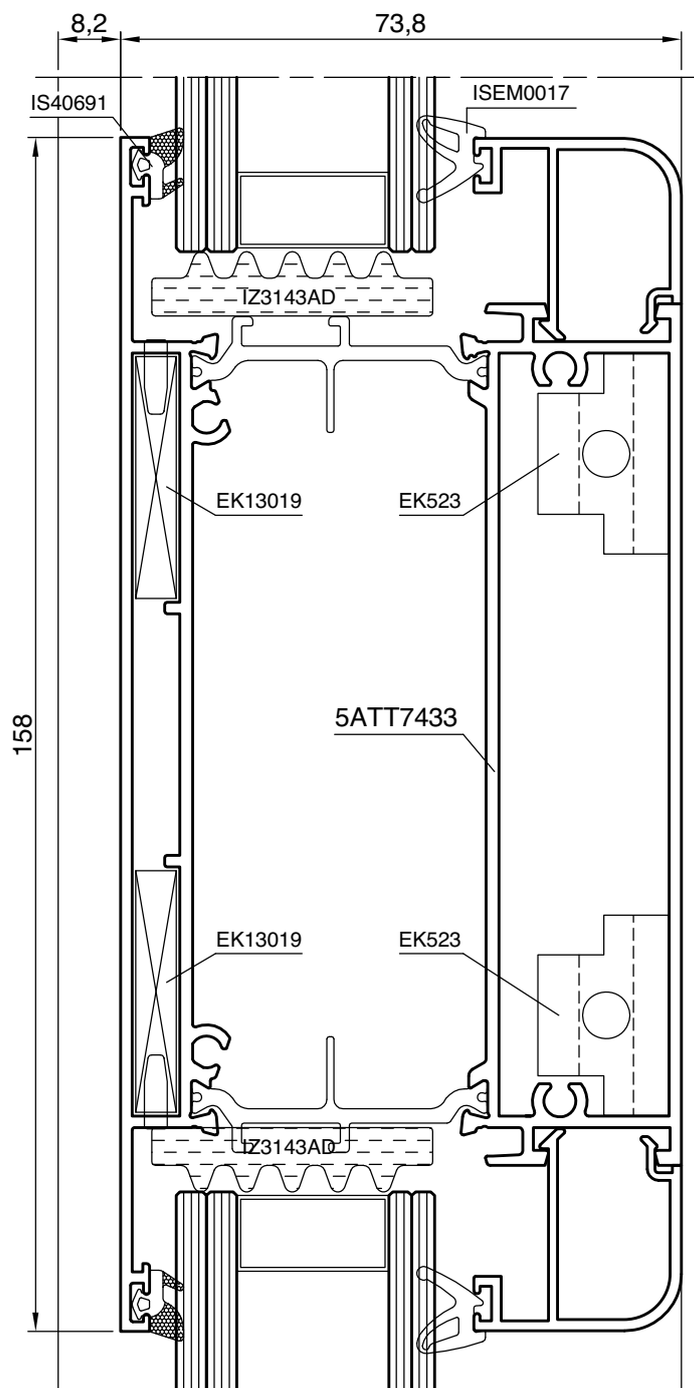
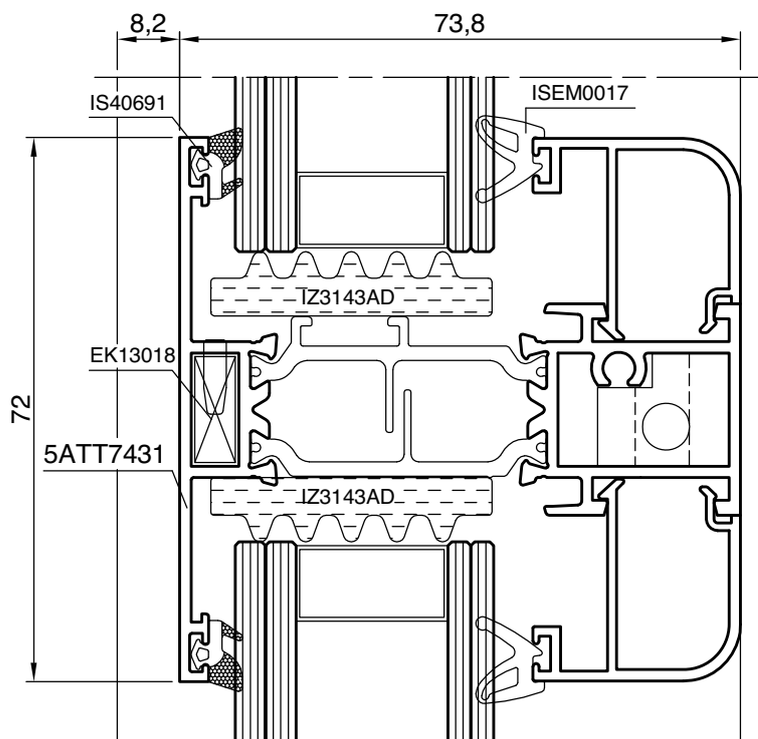
# 74 Magnum

## NODO INFERIORE BILICO



# 74 Magnum

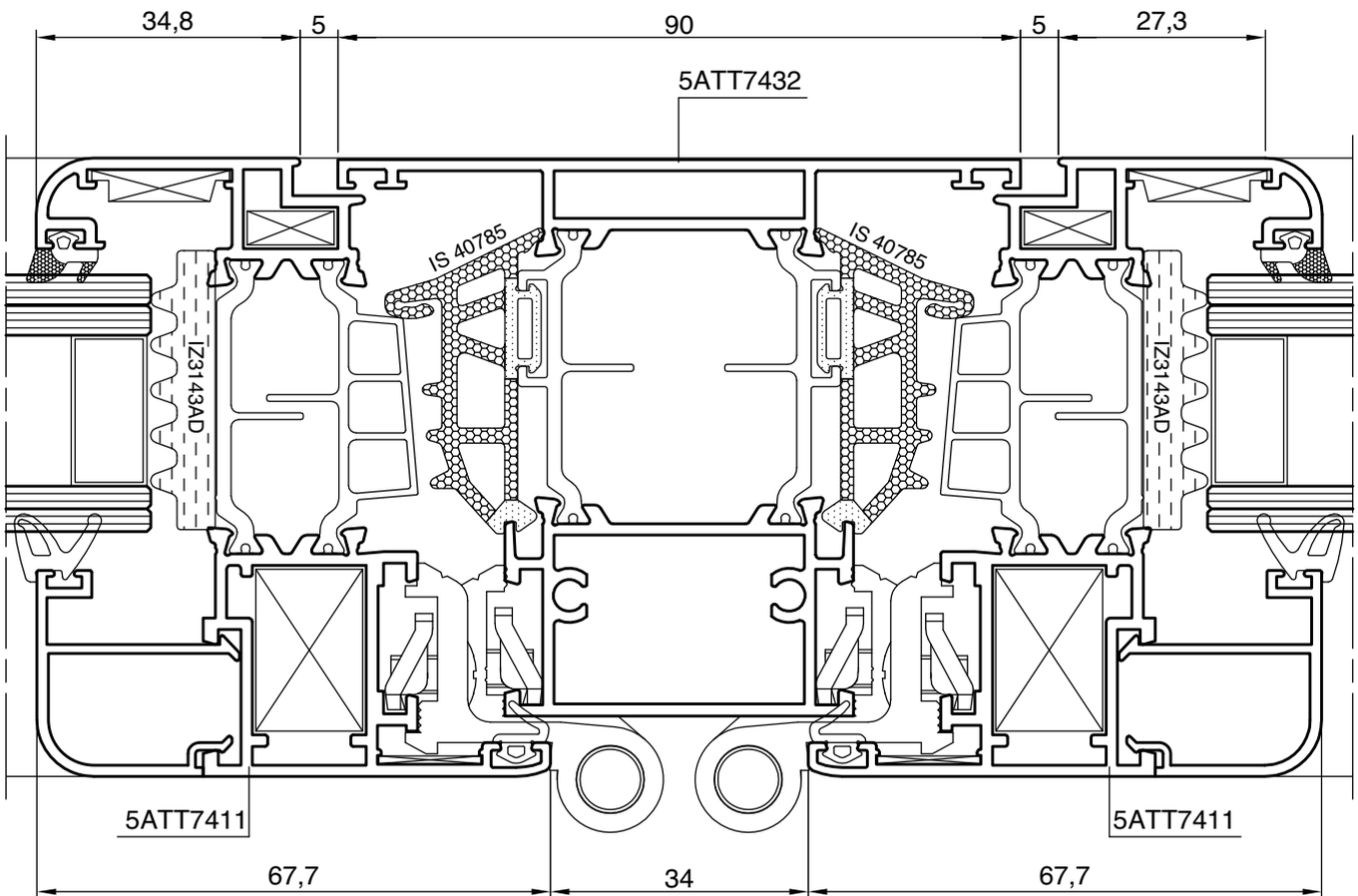
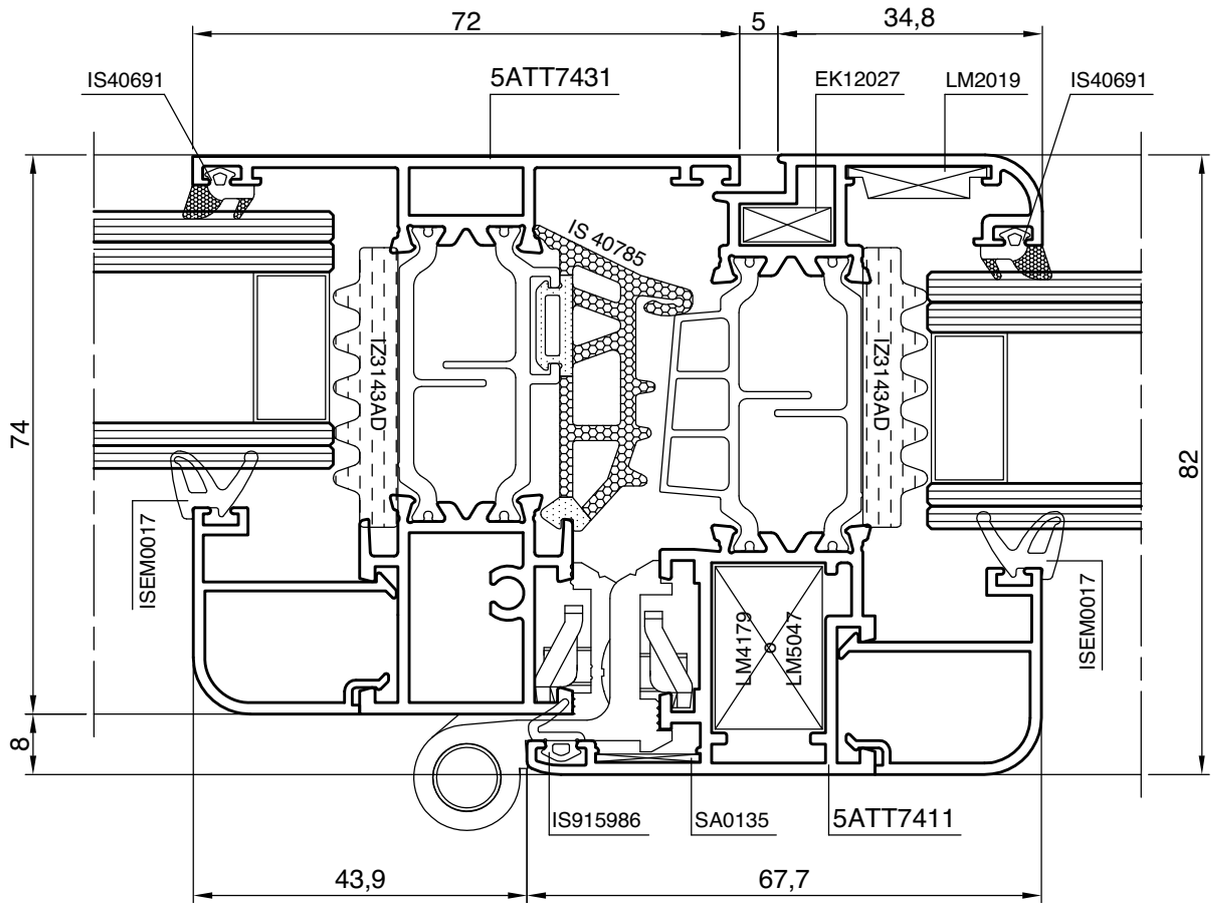
## NODI TRAVERSI



**NB: I cavallotti EK13144 ed EK523 vengono utilizzati per le unioni a croce dei Traversi.**

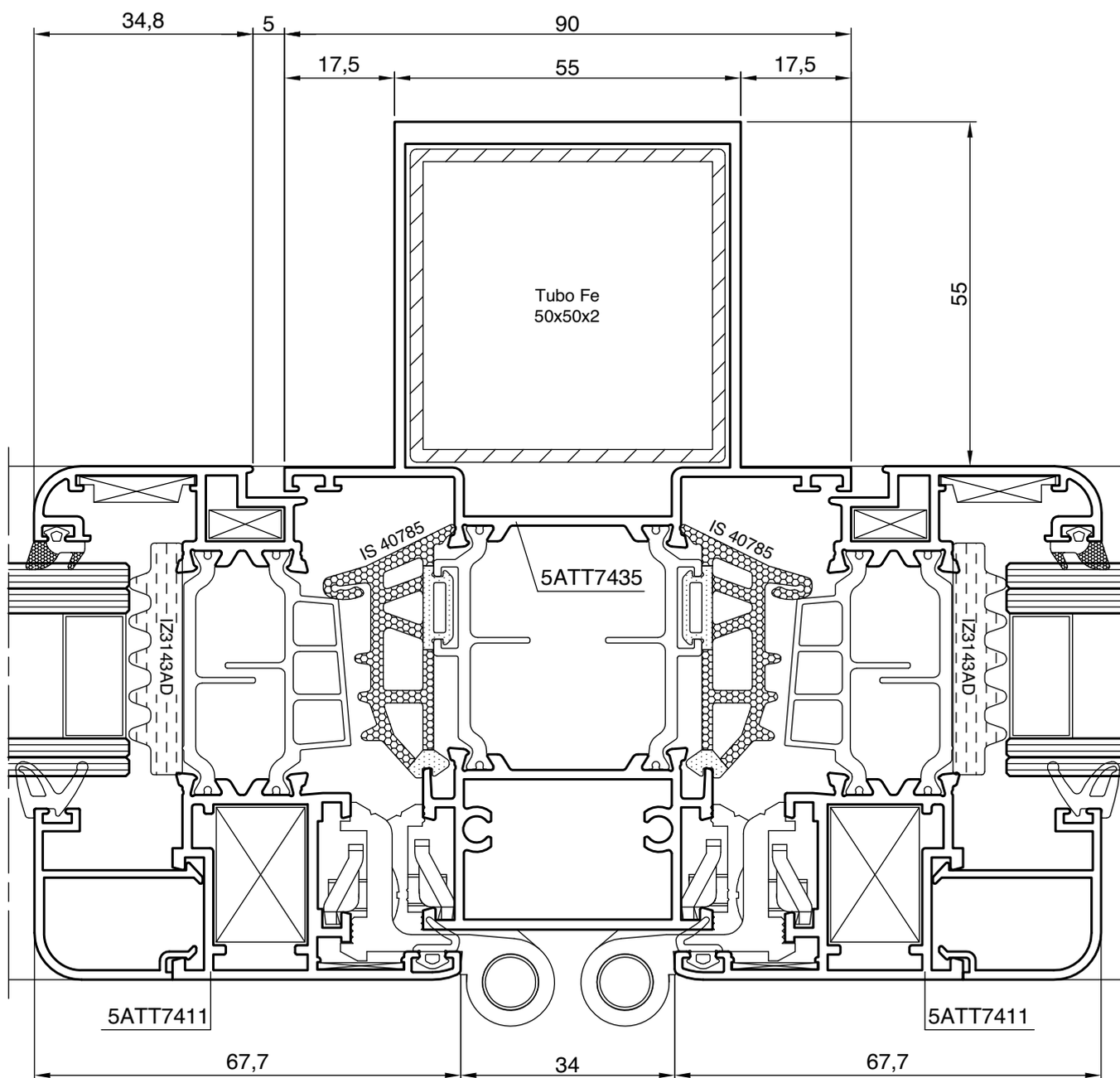
# 74 Magnum

## NODI FISSI CON APRIBILI



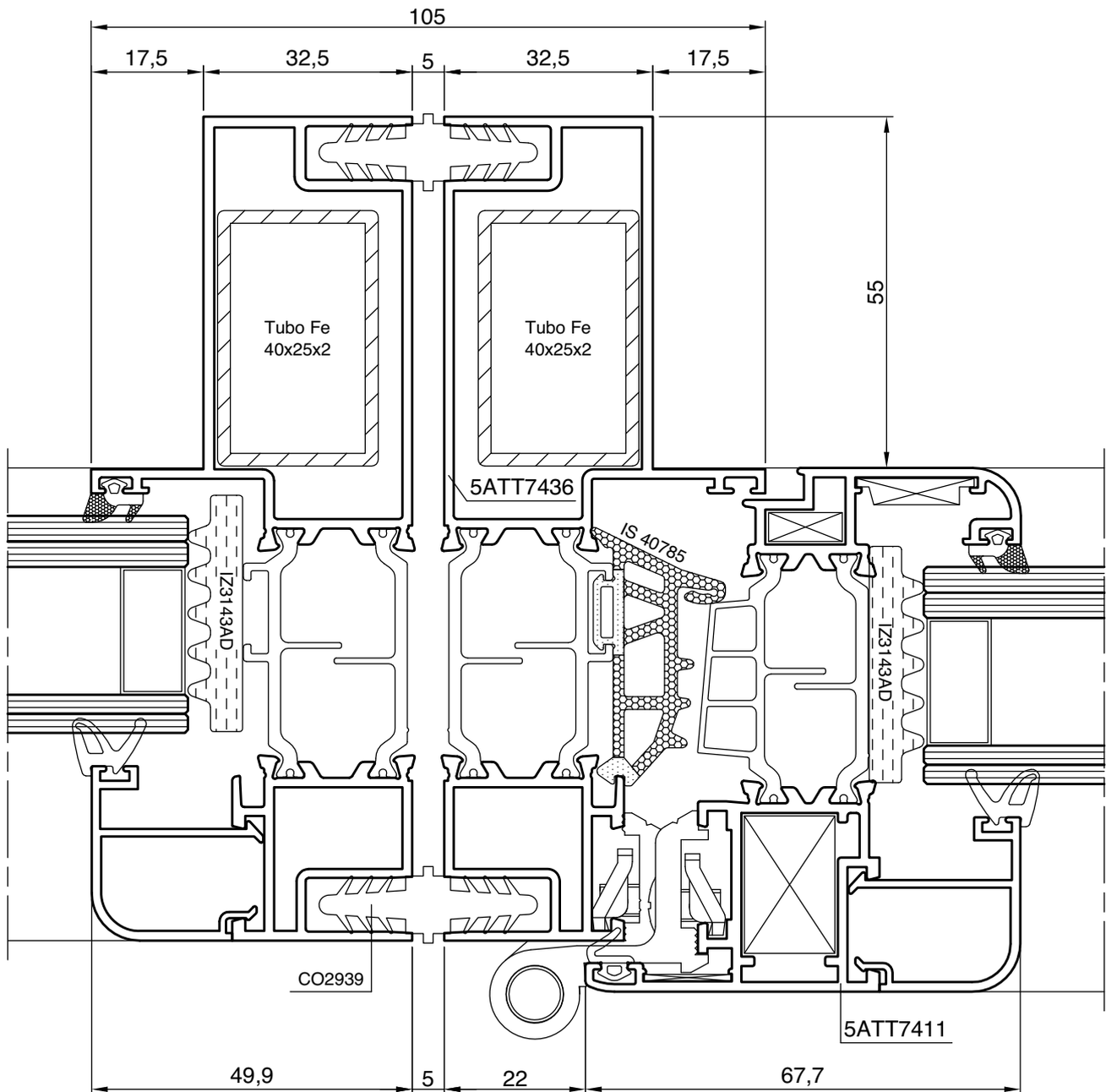
# 74 Magnum

## NODO MONTANTE

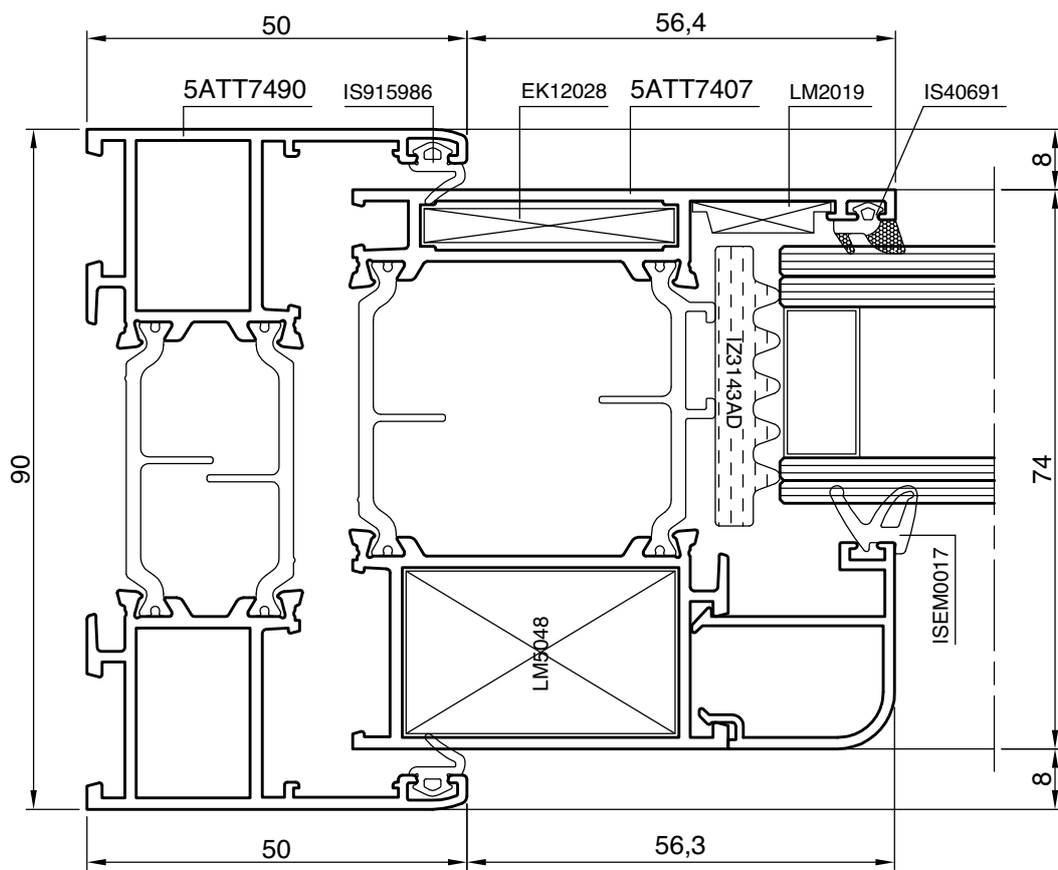


# 74 Magnum

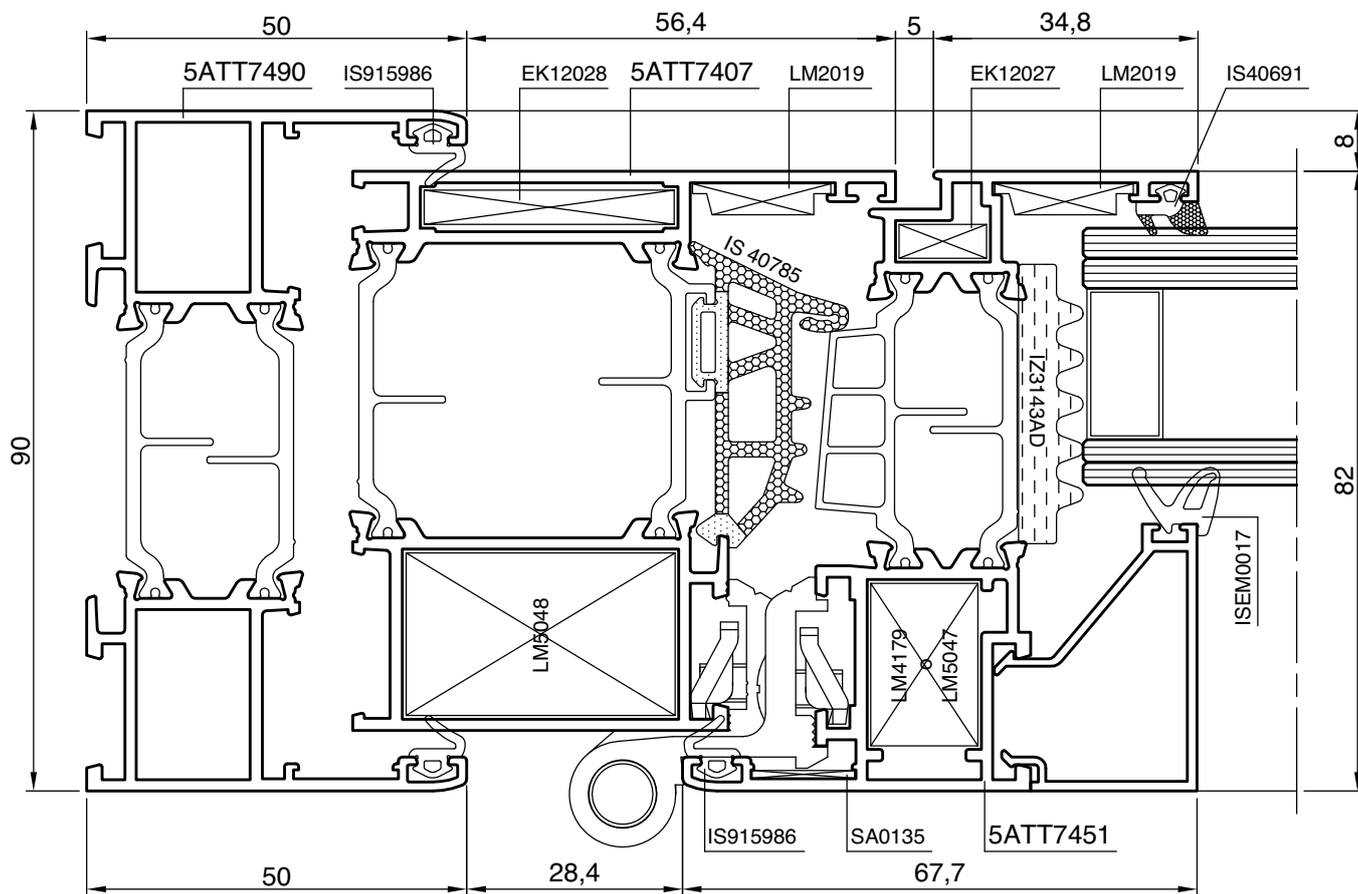
## NODO MEZZO MONTANTE



## NODO LATERALE FINESTRE A NASTRO FISSI

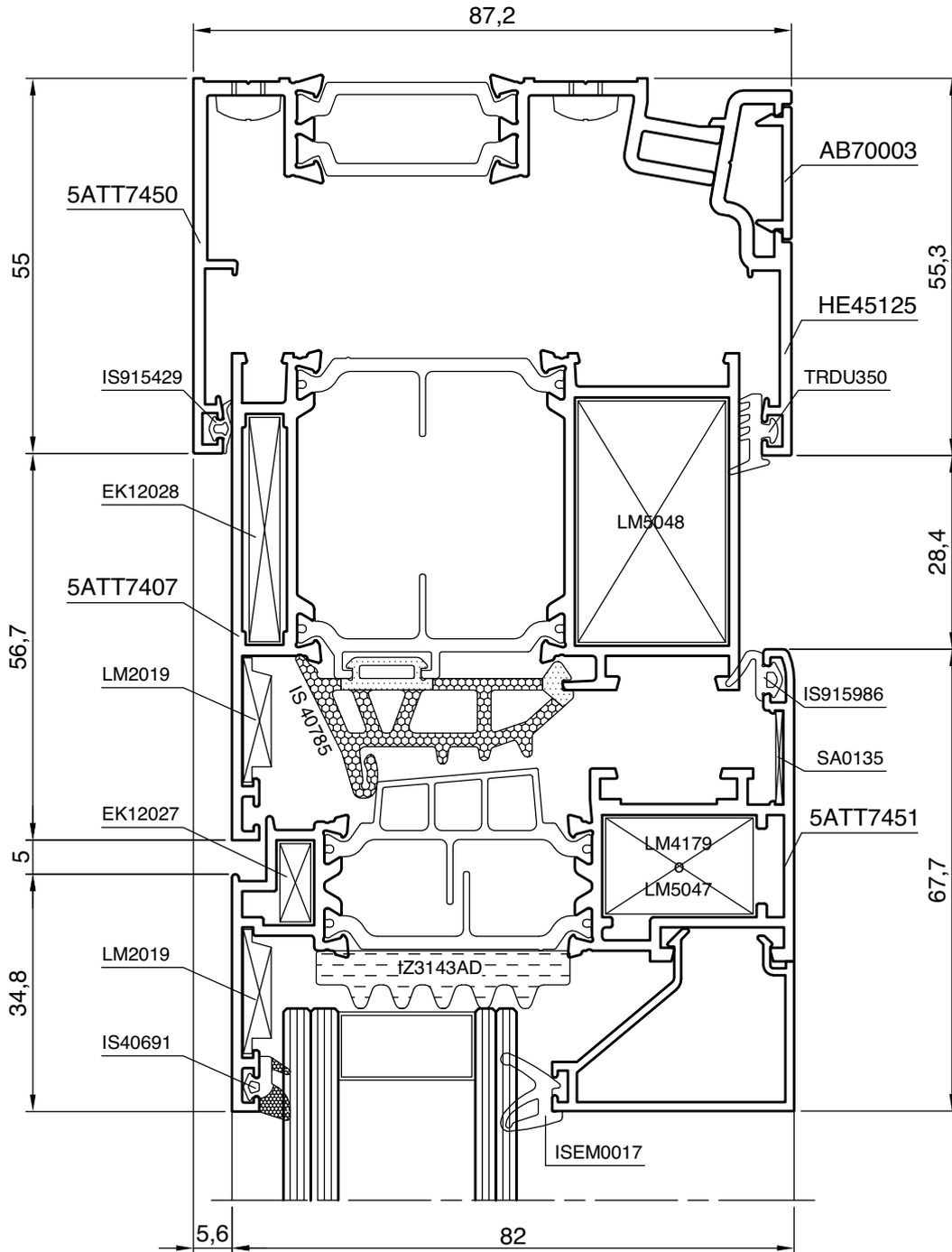


## NODO LATERALE FINESTRE A NASTRO APRIBILI



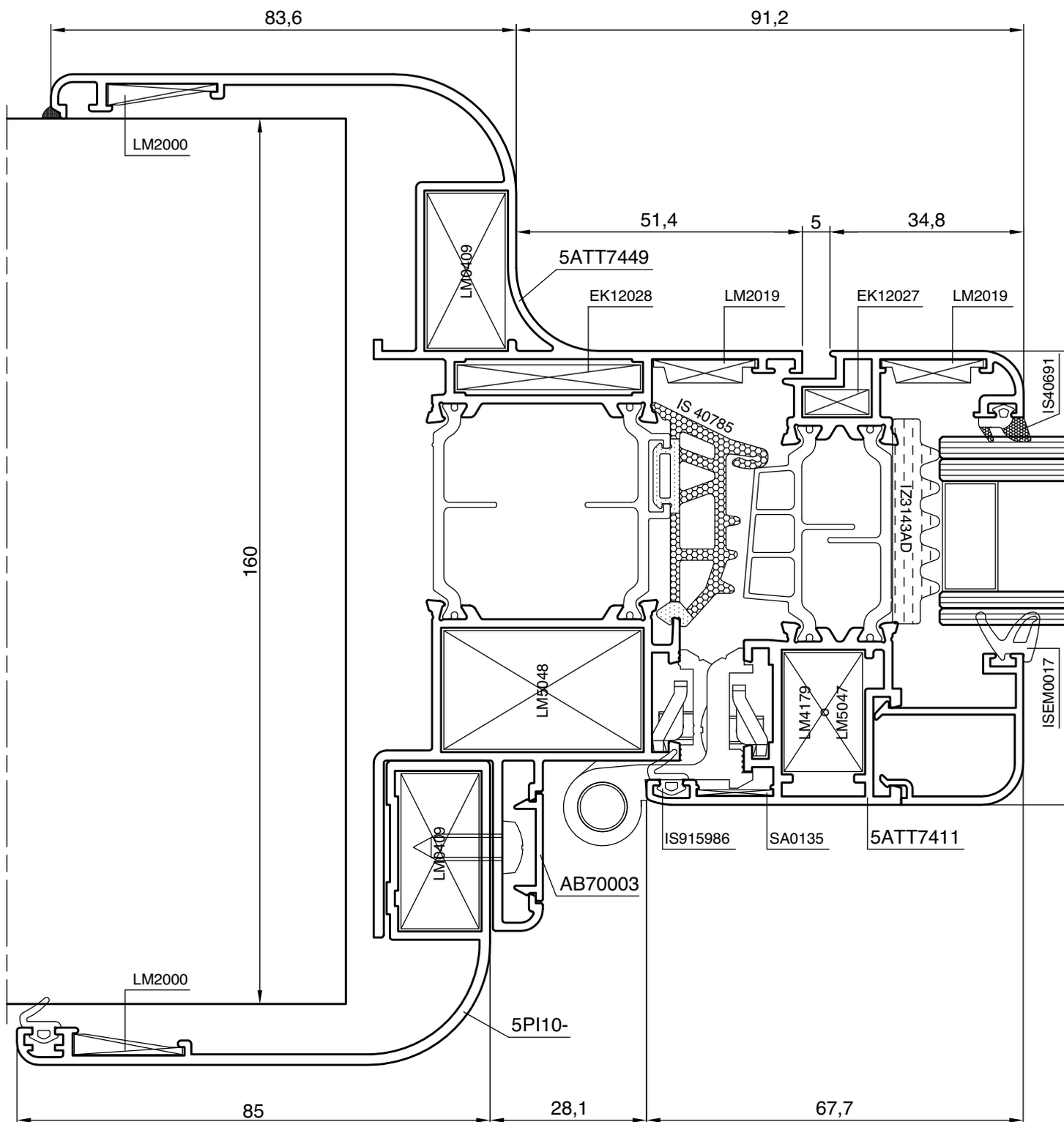
# 74 Magnum

## NODO SUPERIORE FINESTRE A NASTRO



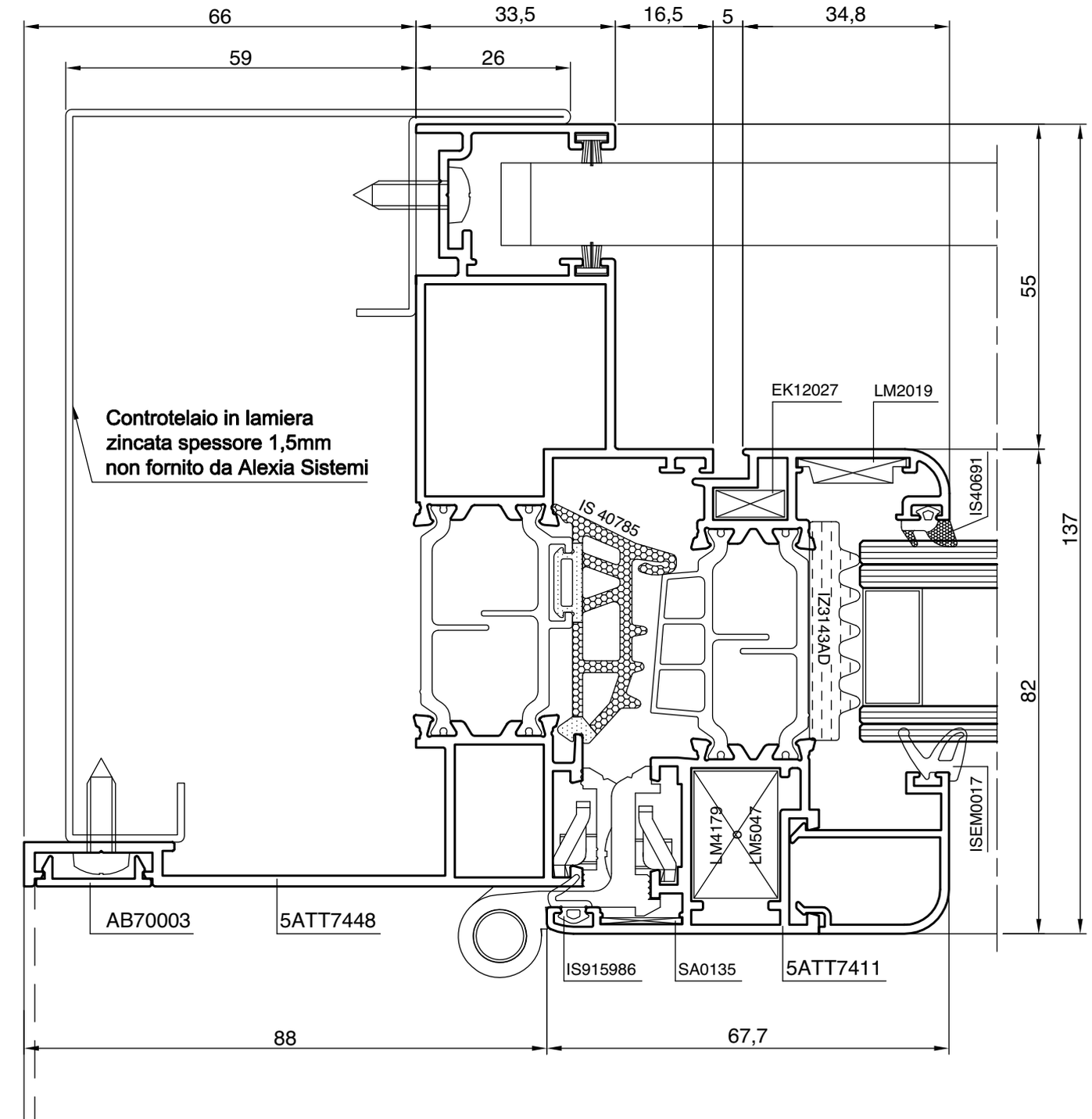
# 74 Magnum

## NODO LATERALE IMBOTTE

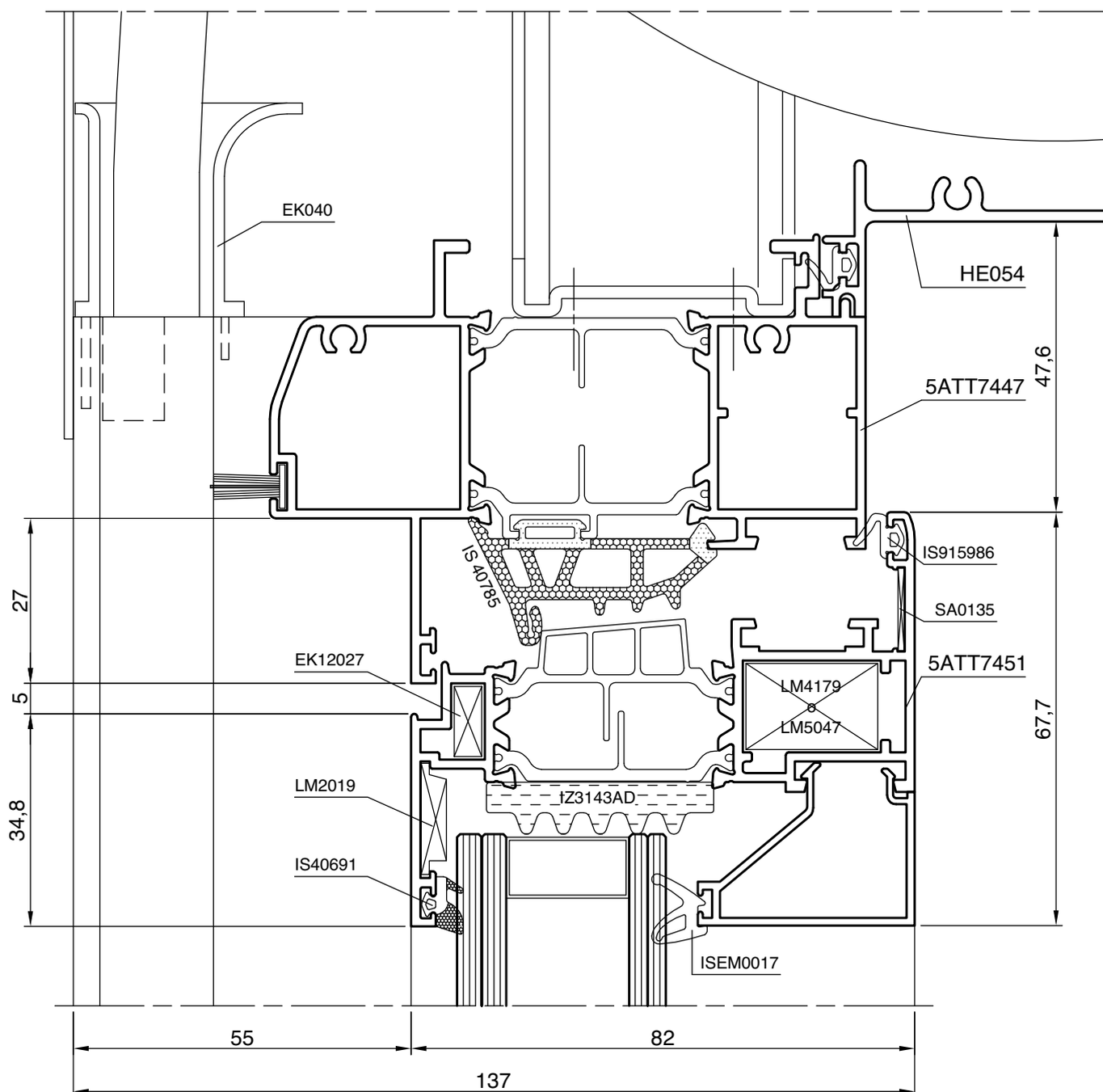


# 74 Magnum

## NODO LATERALE MONOBLOCCO

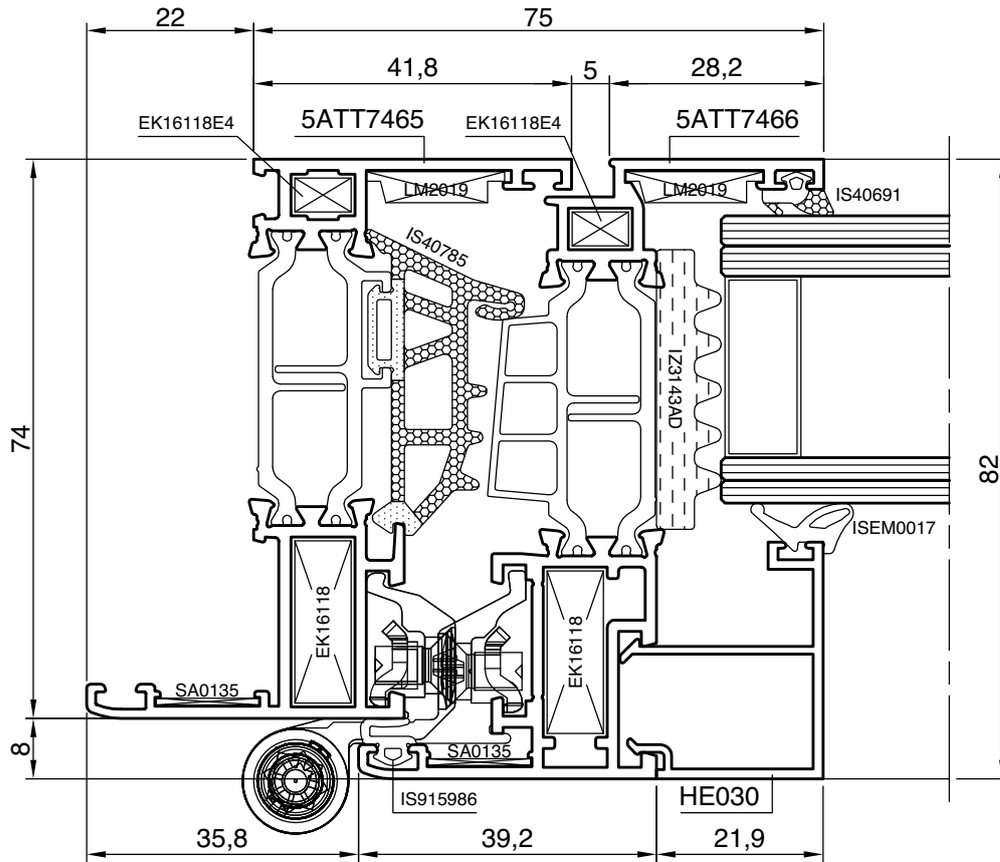


## NODO SUPERIORE MONOBLOCCO

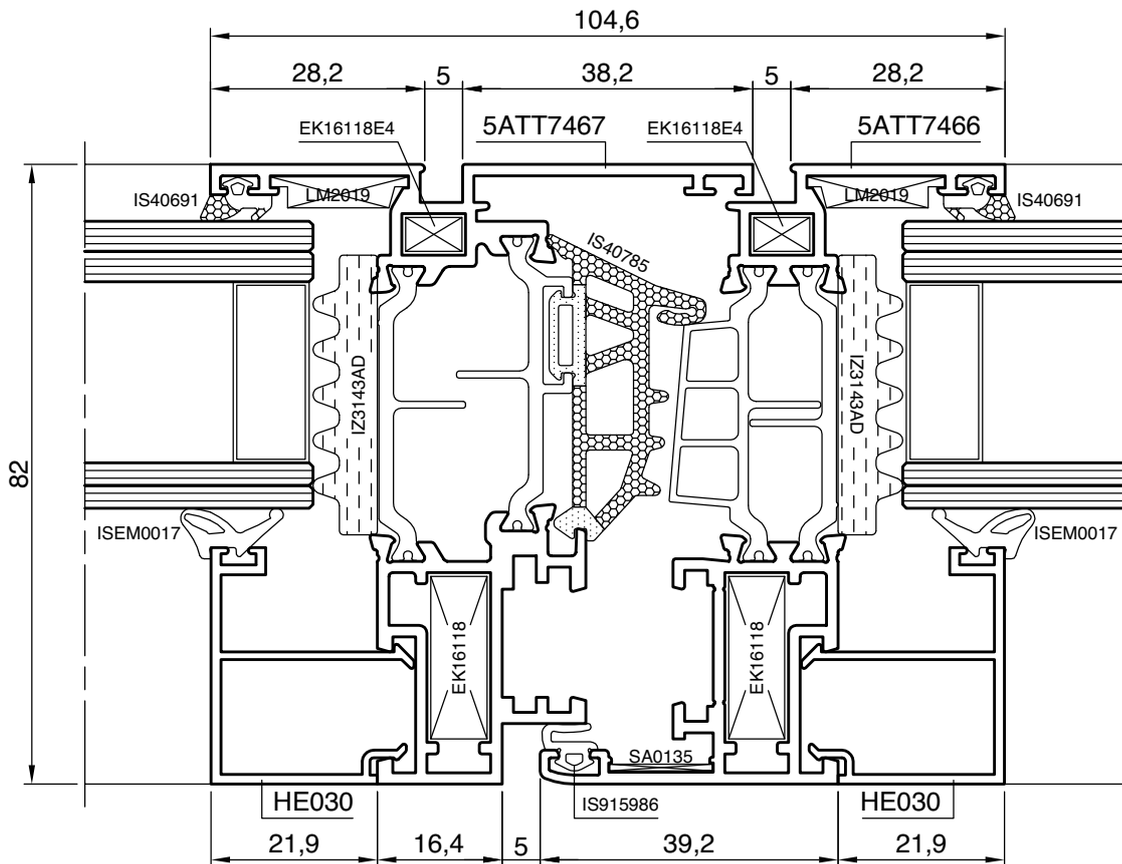


# 74 Magnum Elegance

## NODO LATERALE ANTA PIANA

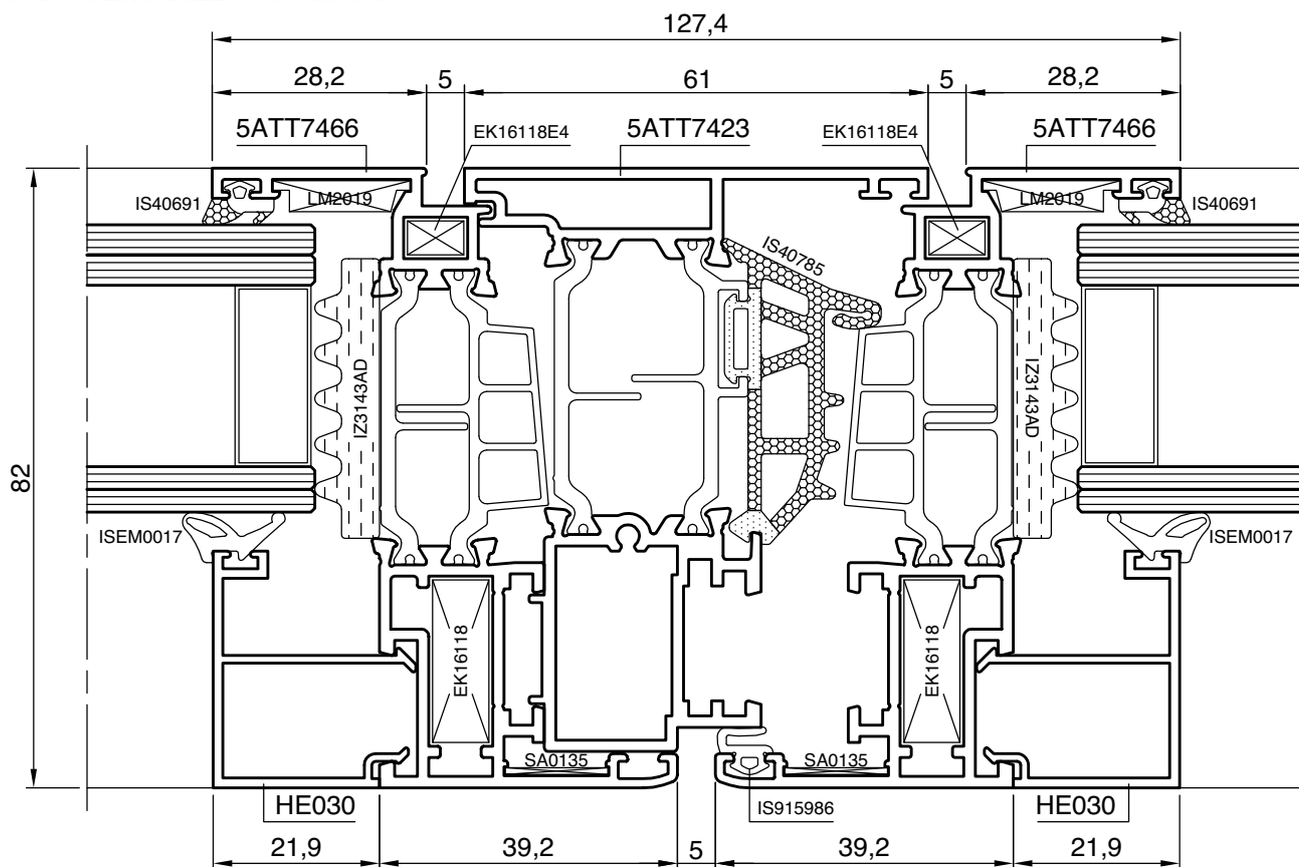


## NODO CENTRALE T-Z

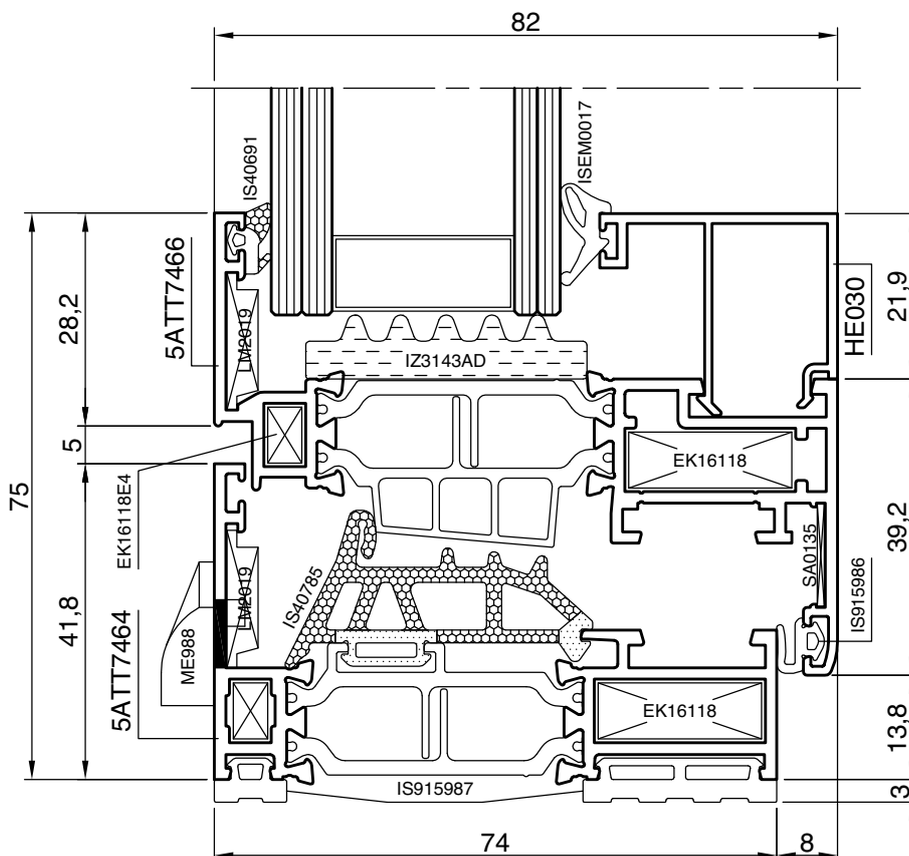


# 74 Magnum Elegance

## NODO CENTRALE CON RIPORTO

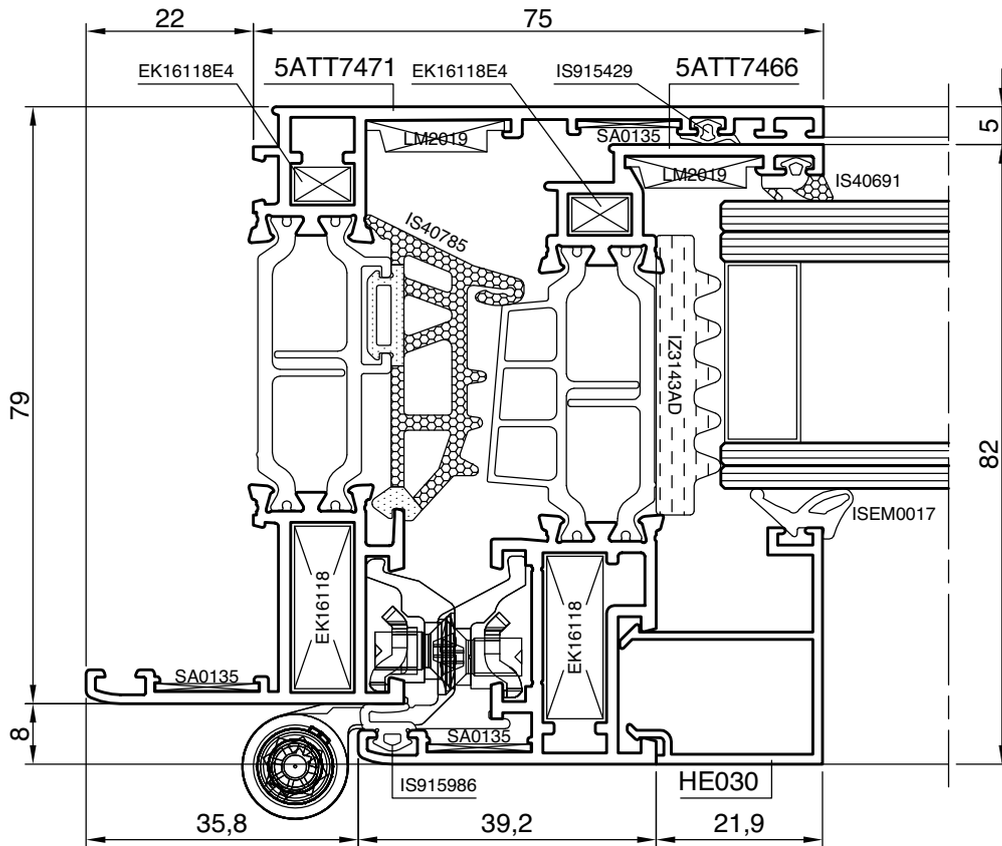


## NODO INFERIORE

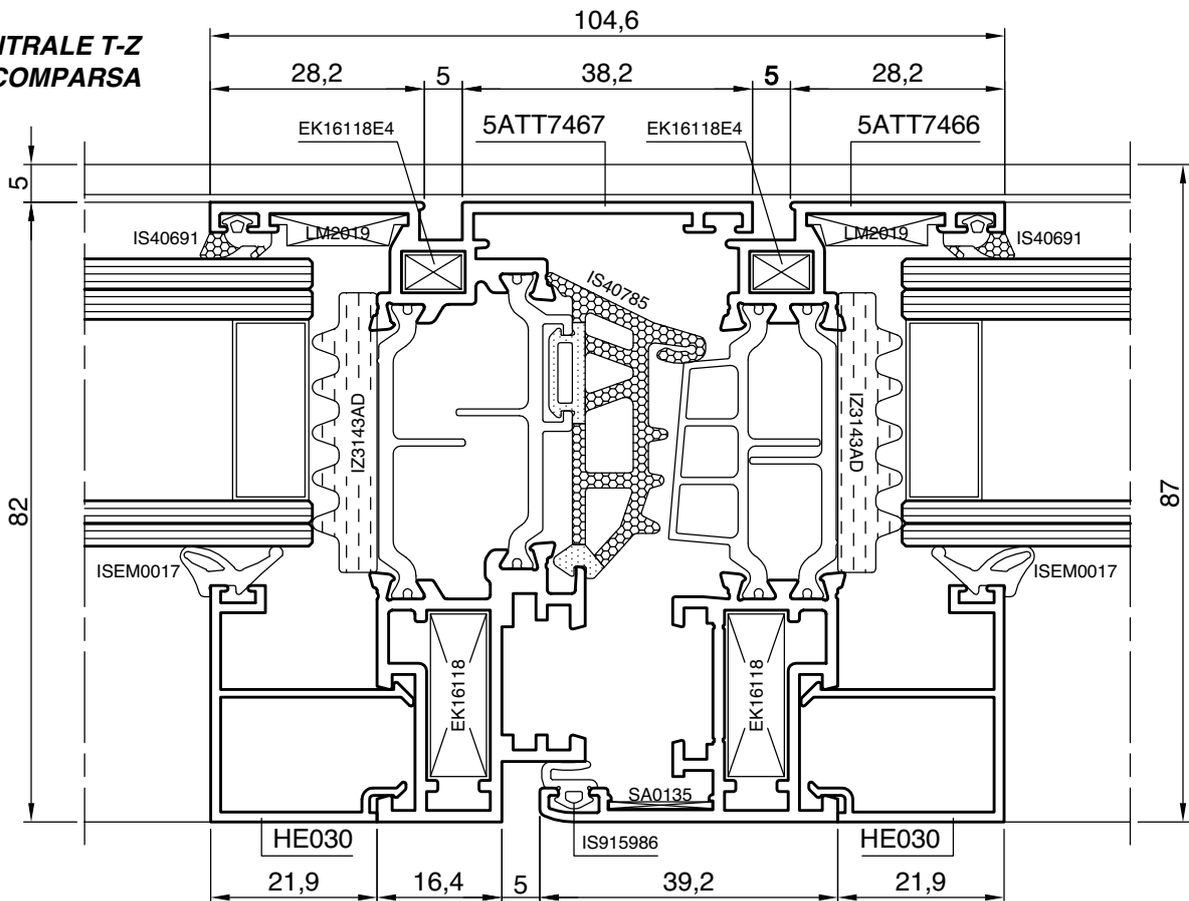


# 74 Magnum Elegance

## NODO LATERALE ANTA A SCOMPARSA

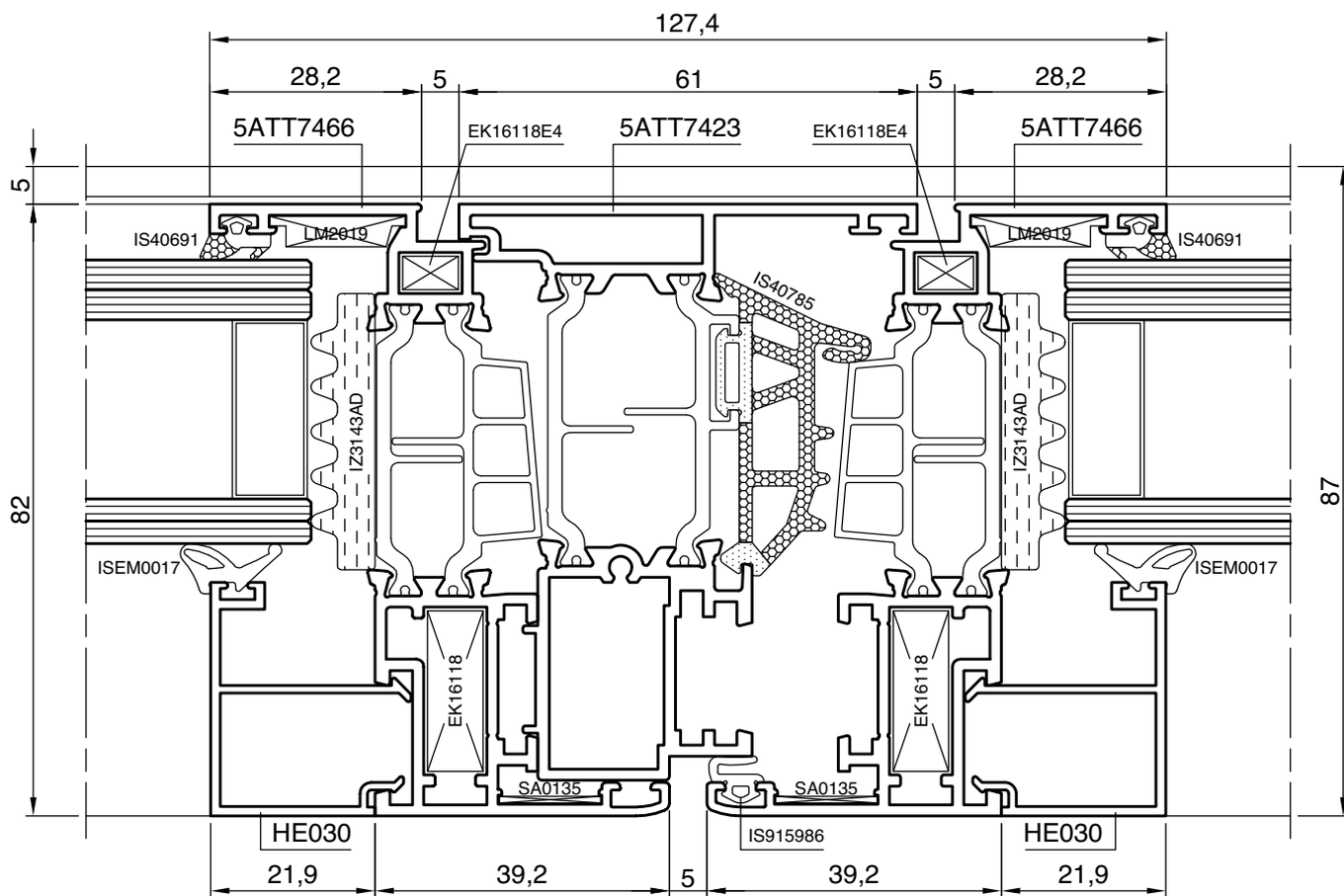


## NODO CENTRALE T-Z ANTA A SCOMPARSA

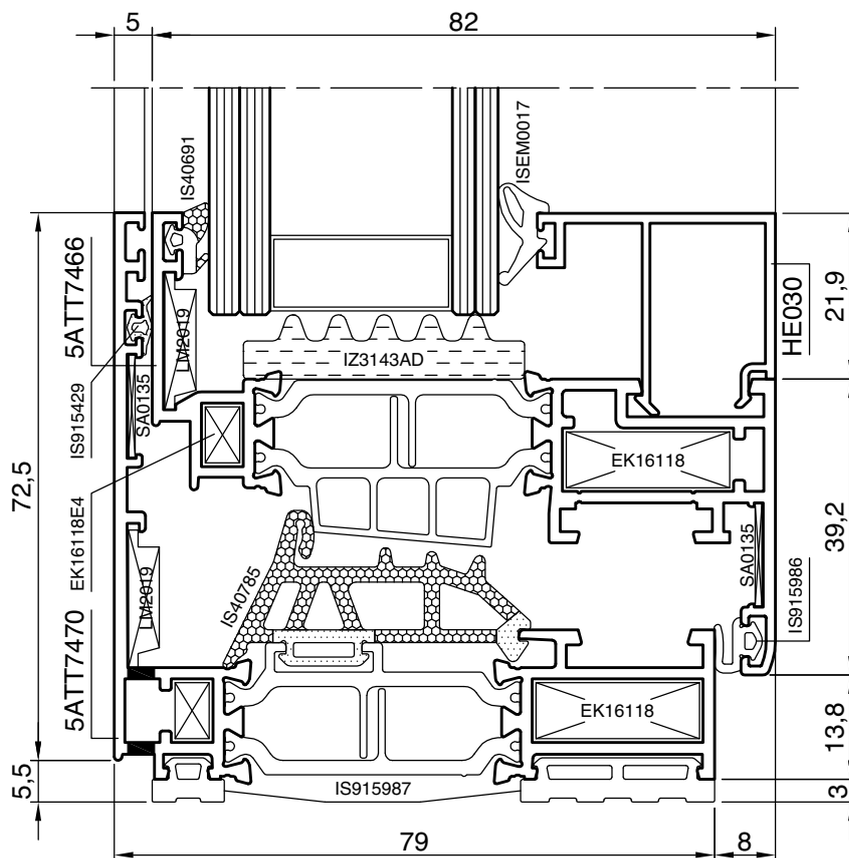


# 74 Magnum Elegance

## NODO CENTRALE CON RIPORTO ANTA A SCOMPARSA

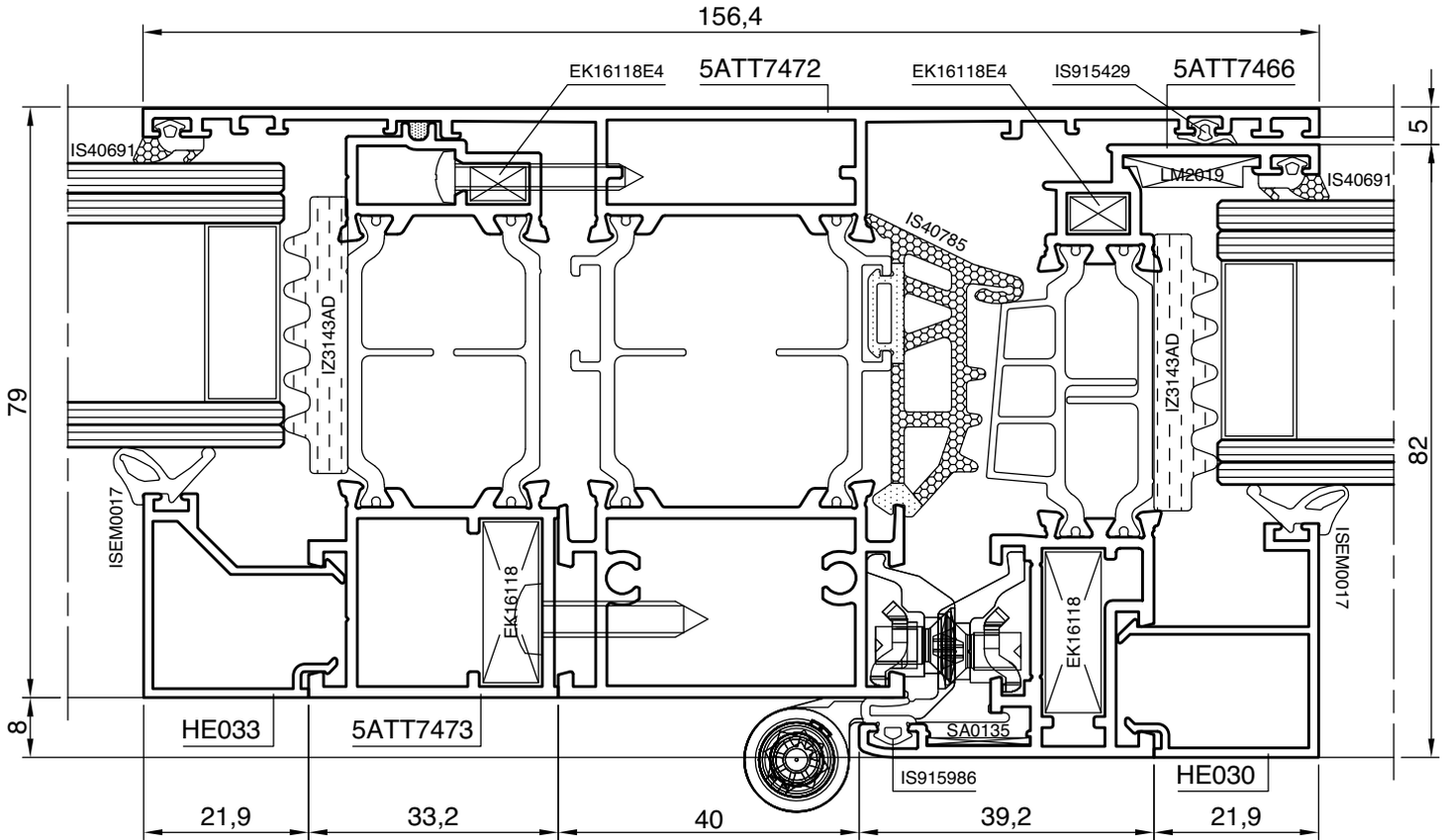


## NODO INFERIORE ANTA PIANA A SCOMPARSA

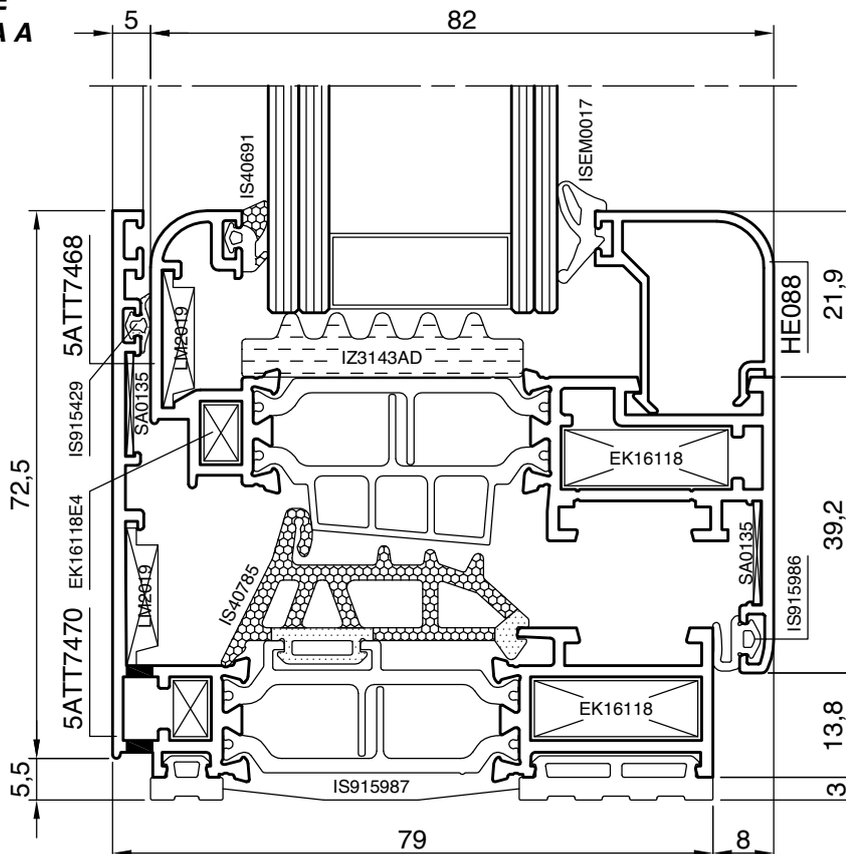


# 74 Magnum Elegance

## NODO CON FISSO LATERALE ANTA A SCOMPARSA

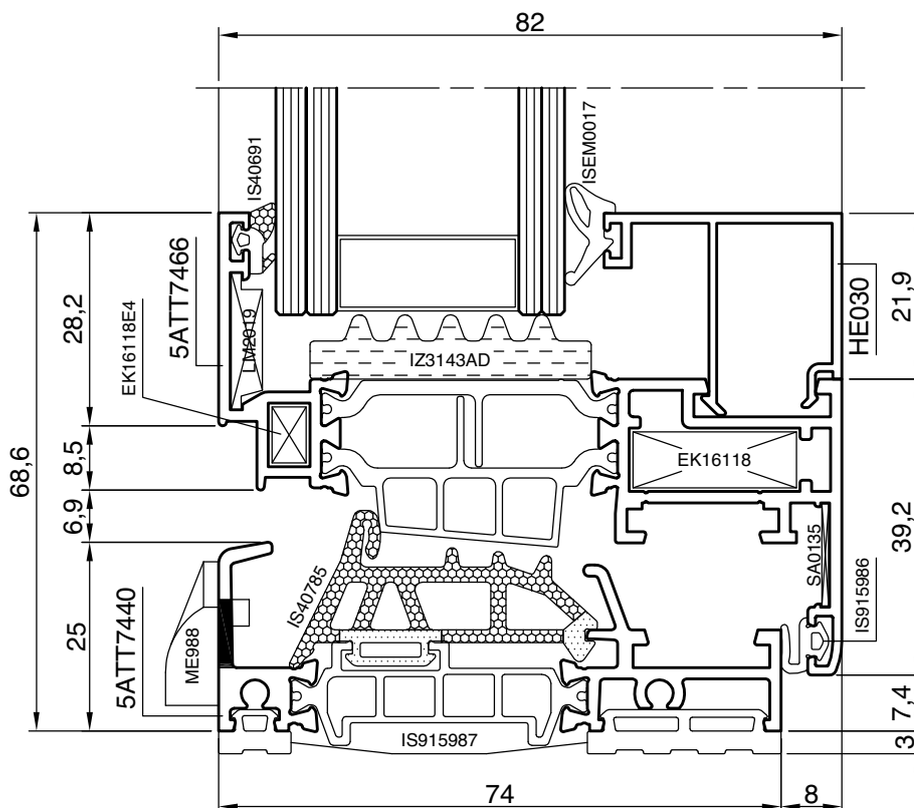


## NODO INFERIORE ANTA STONDATA A SCOMPARSA



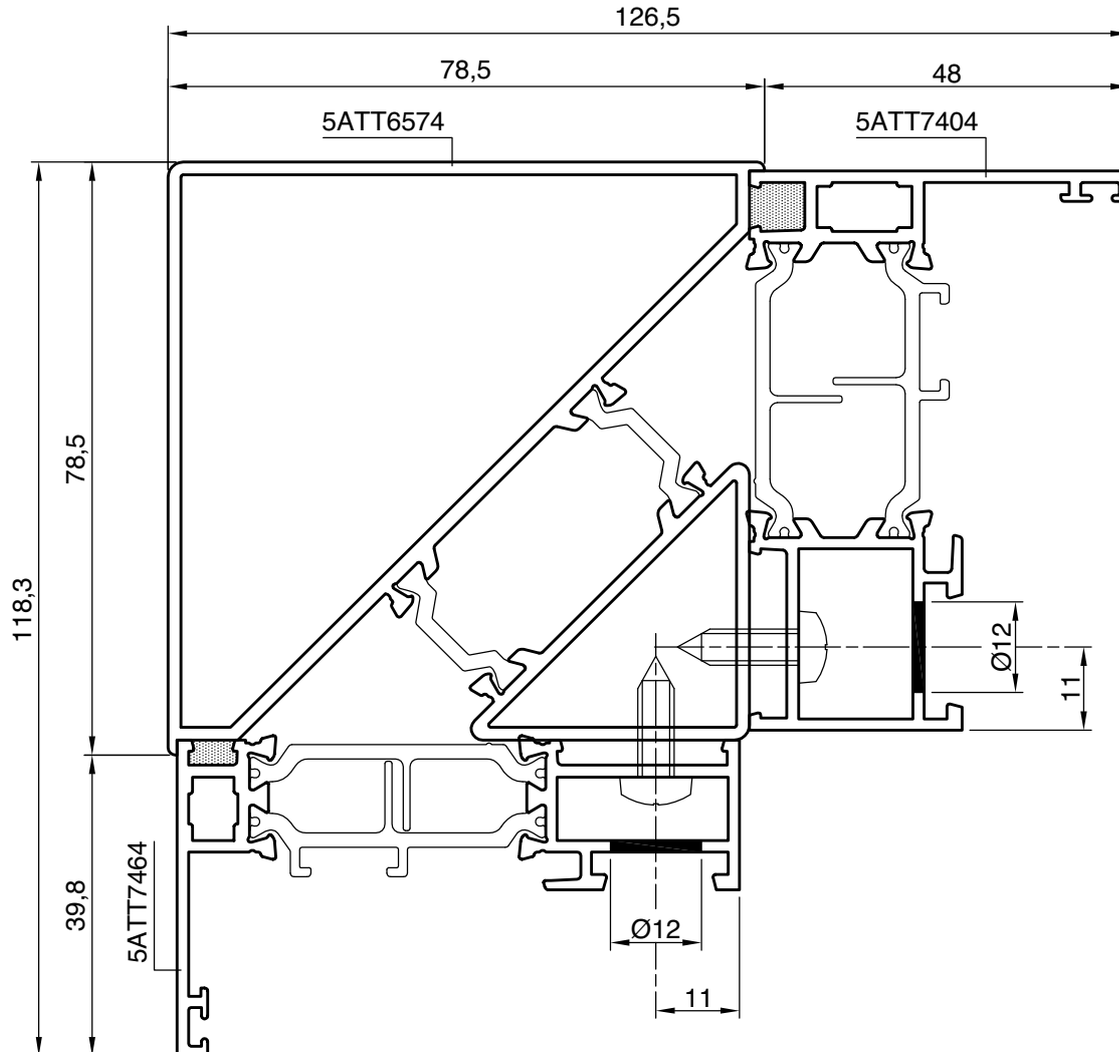
# 74 Magnum Elegance

## NODO INFERIORE SOGLIA RIBASSATA



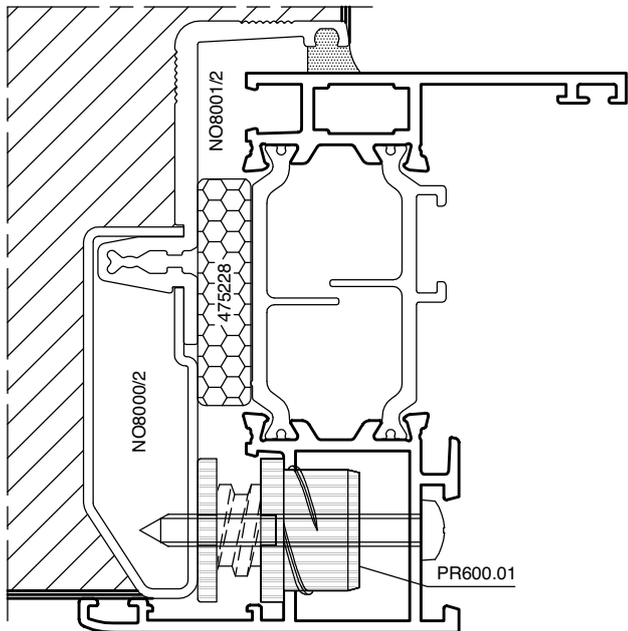
# 74 magnum - 74 Magnum Elegance

## NODO GIRO D'ANGOLO

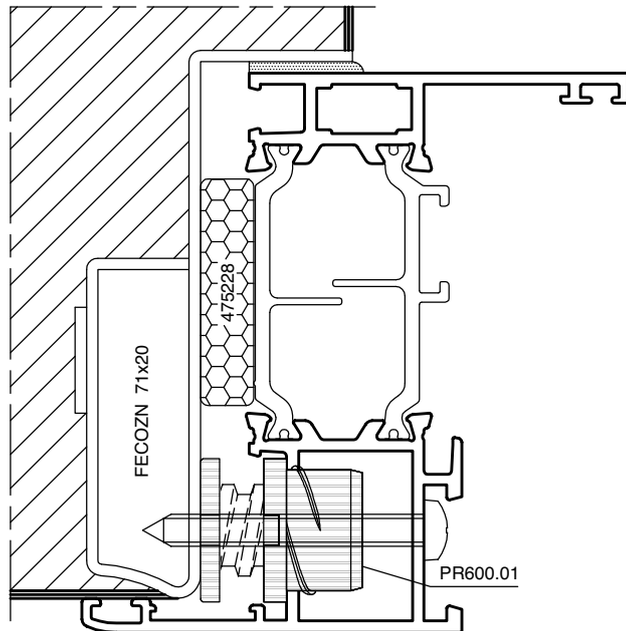


# 74 Magnum Elegance

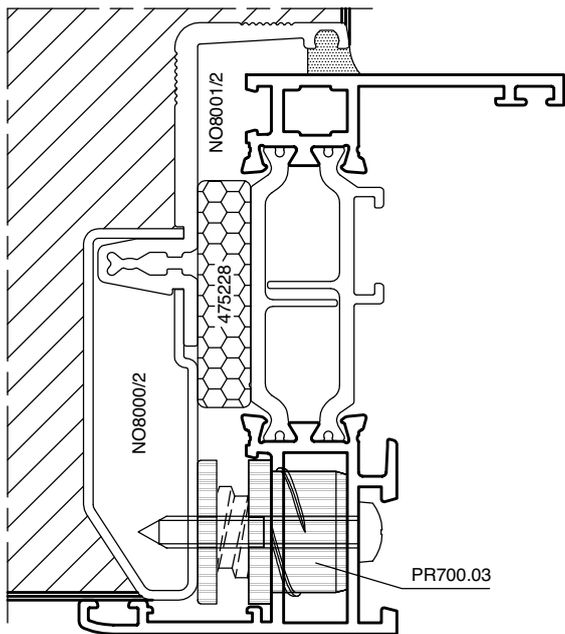
## 74 Magnum



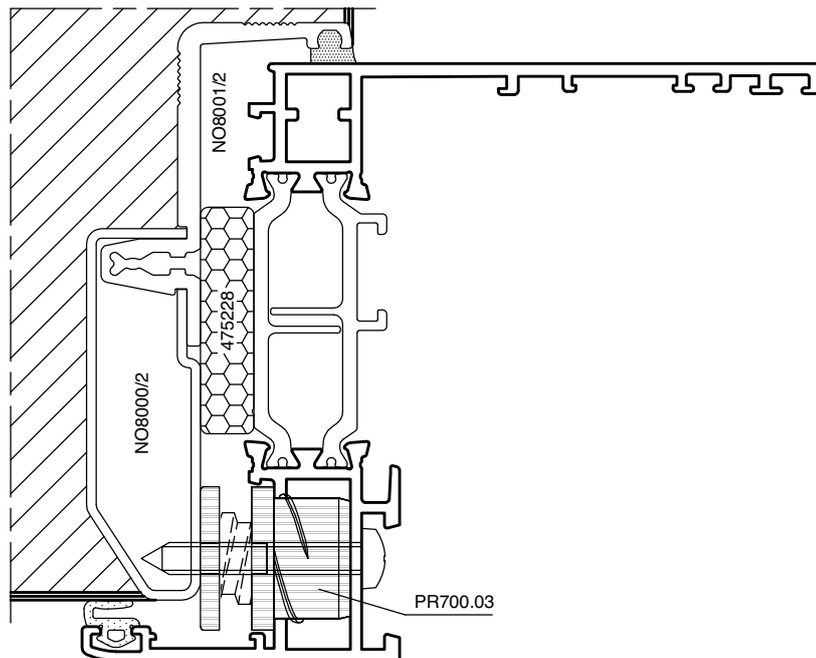
## 74 Magnum



## 74 Magnum Elegance

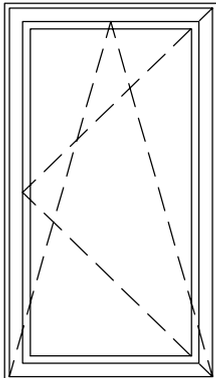


## 74 Magnum Elegance



# 74 Magnum

## FINESTRA 1 ANTA

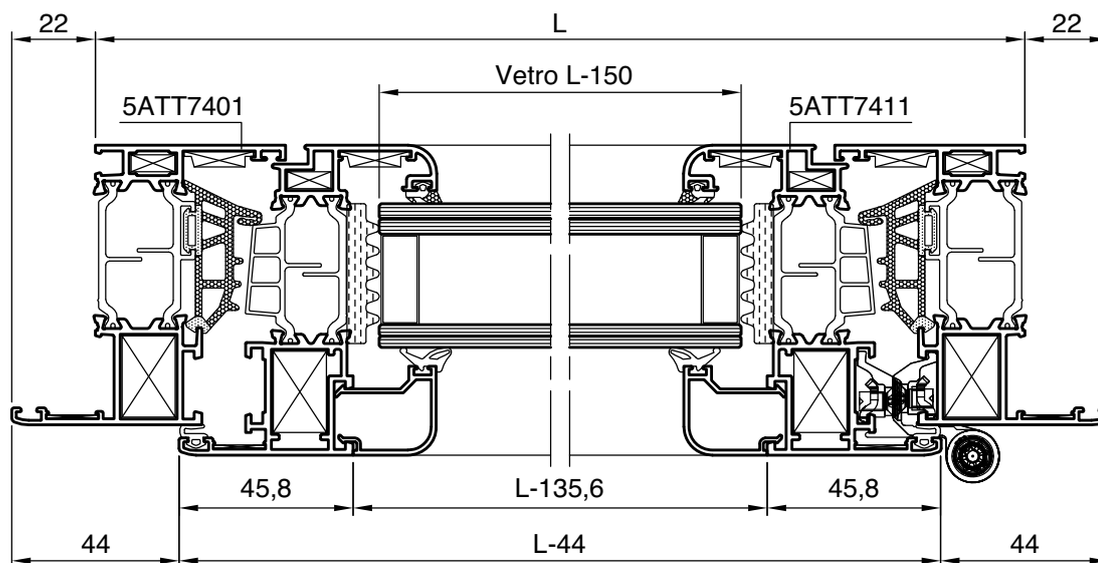


## PROFILATI

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

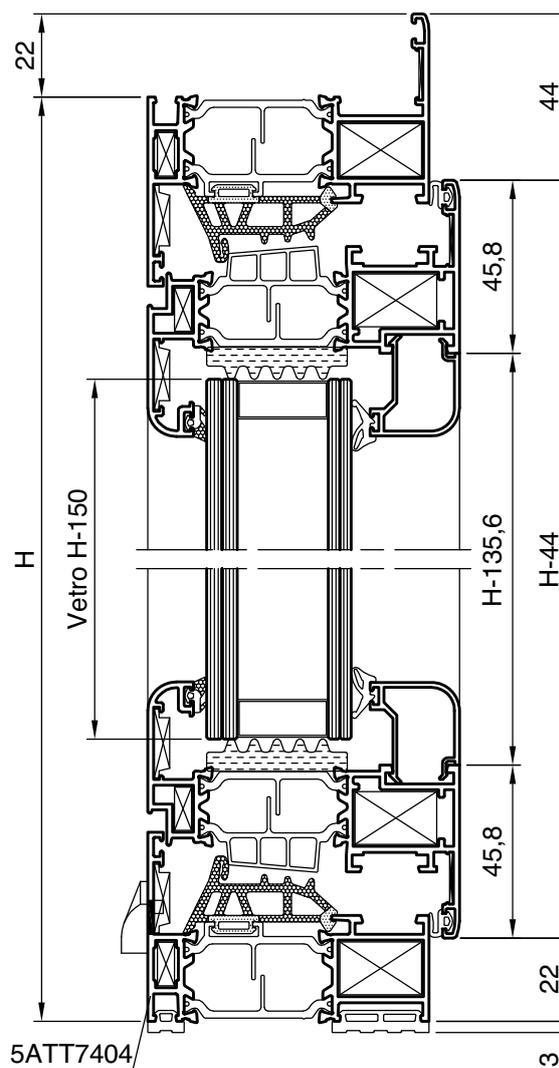
CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI
LM4179	Squadretta pressofusa a scatto 14,6x22	8
EK12027	Squadretta estrusa a spinare 4.9x12,2	8
LM0090	Spina con manico Ø3	16
LM2019	Squadretta di allineamento con eccentrico	8
SA0135	Squadretta di allineamento 13.5x1	6
ME988	Cappetta copriforo scarico acqua	vedi lavorazioni
PR700.03	Pressore Rapid-Block Z/P H 10mm	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.

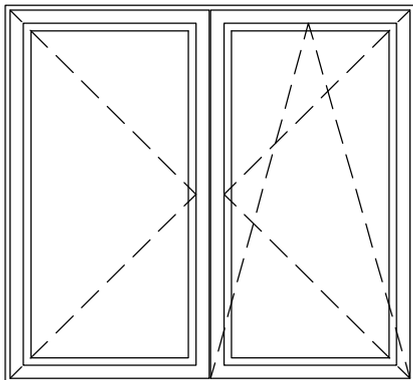
## GUARNIZIONI

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

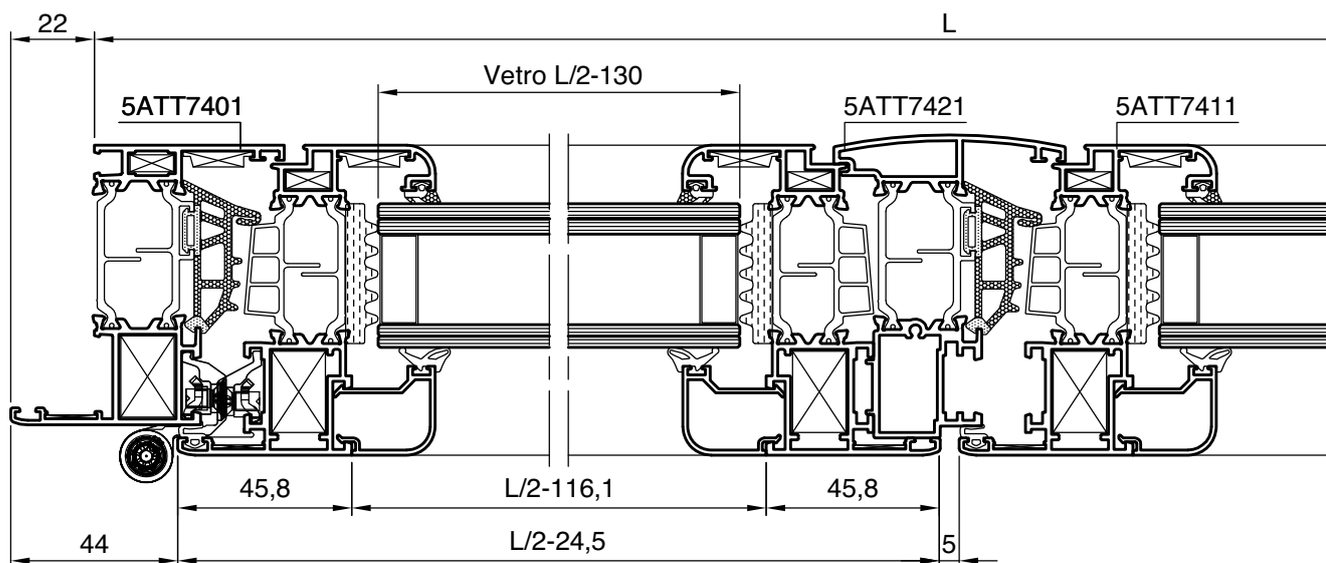


## PROFILATI

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

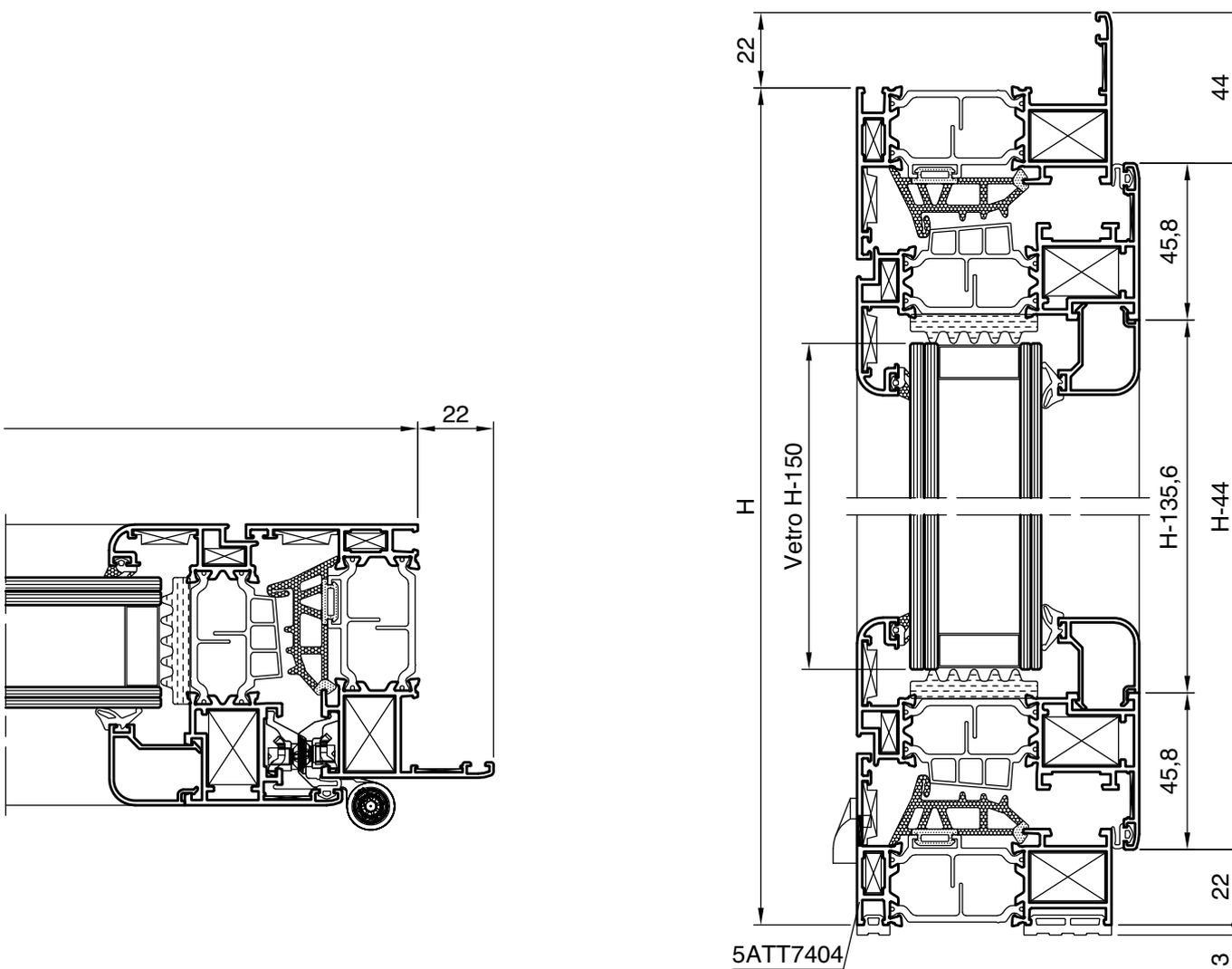
CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI
LM4179	Squadretta pressofusa a scatto 14,6x22	12
EK12027	Squadretta estrusa a spinare 4.9x12,2	12
LM0090	Spina con manico Ø3	24
LM2019	Squadretta di allineamento con eccentrico	12
SA0135	Squadretta di allineamento 13.5x1	10
EKTAP73C	Coppia tappi riporto centrale	1
ME988	Cappetta copriforo scarico acqua	vedi lavorazioni
PR700.03	Pressore Rapid-Block Z/P H 10mm	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.

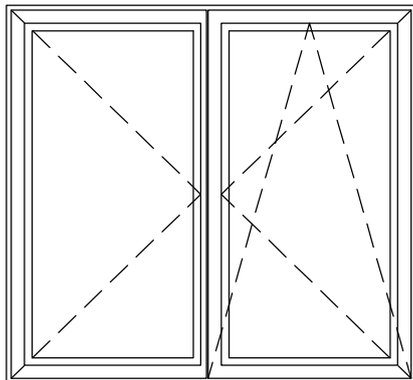
## GUARNIZIONI

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

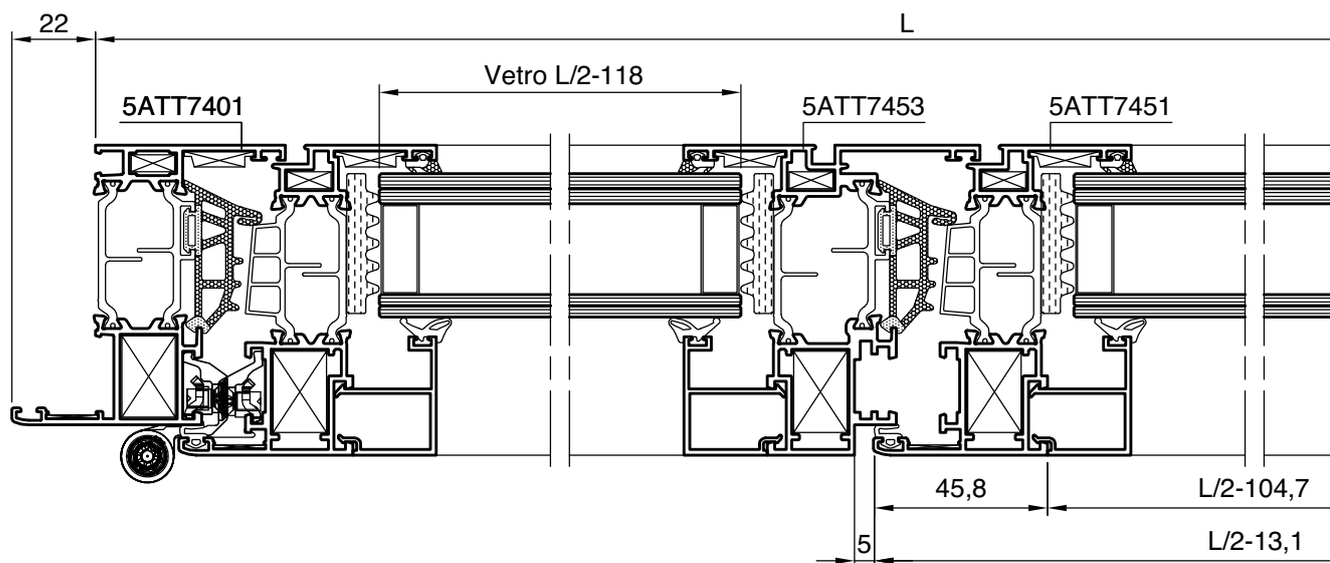


## PROFILATI

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

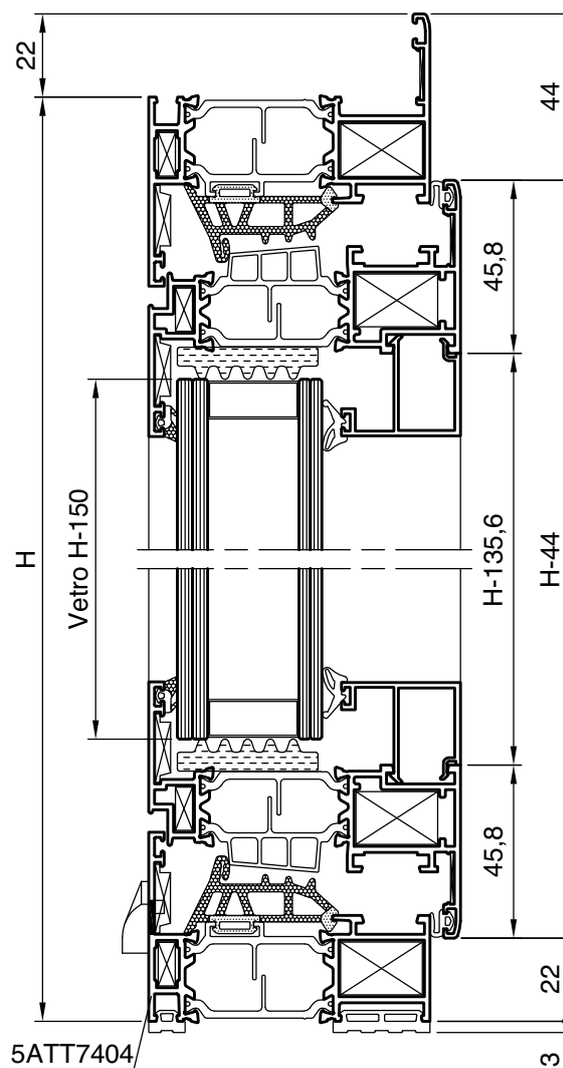
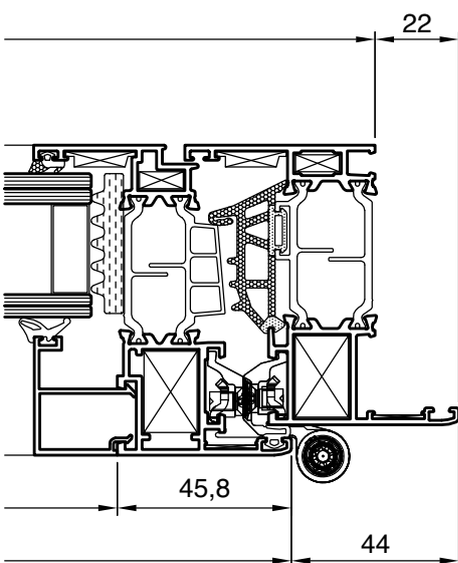
## ACCESSORI

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
PR700.03	Pressore Rapid-Block Z/P H 10mm	vedi lavorazioni



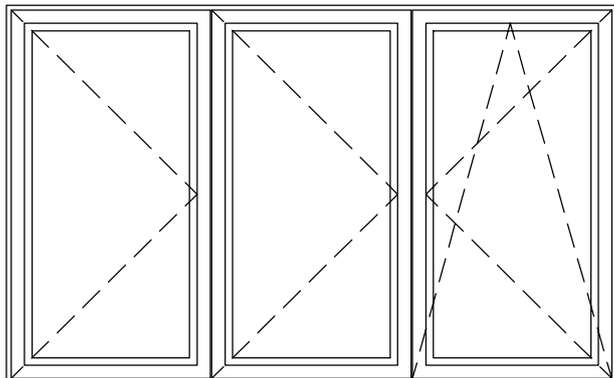
## GUARNIZIONI

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

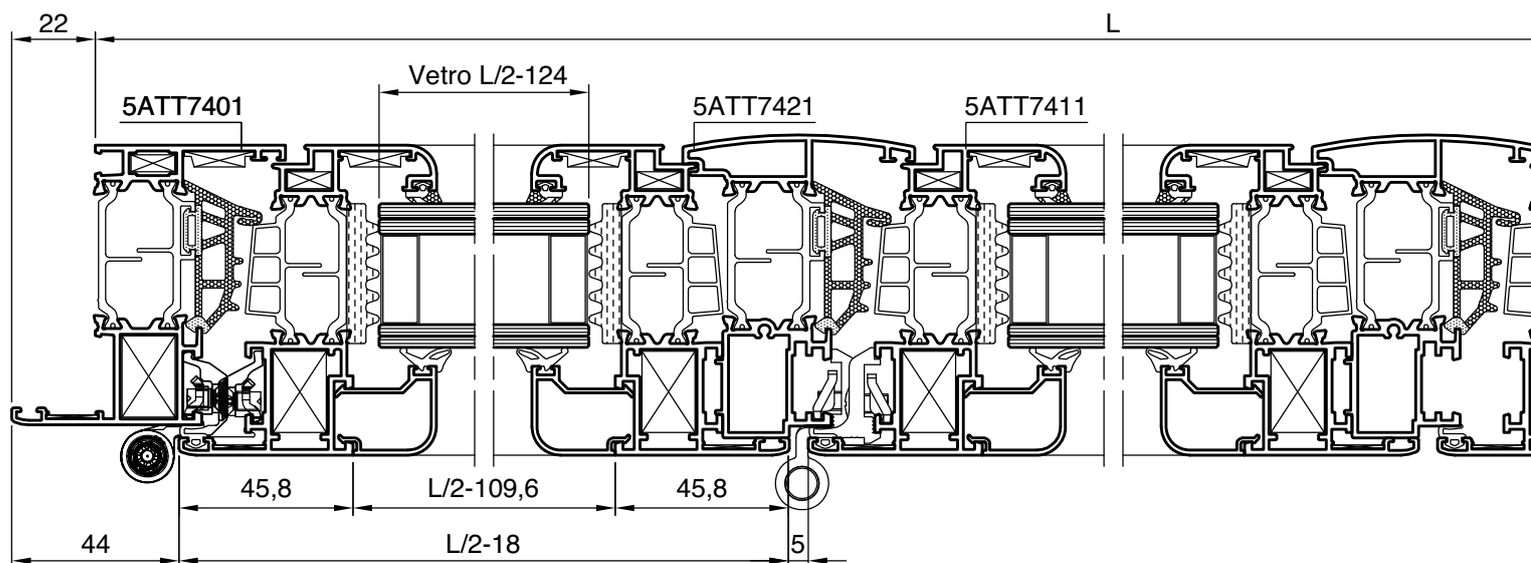


## PROFILATI

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

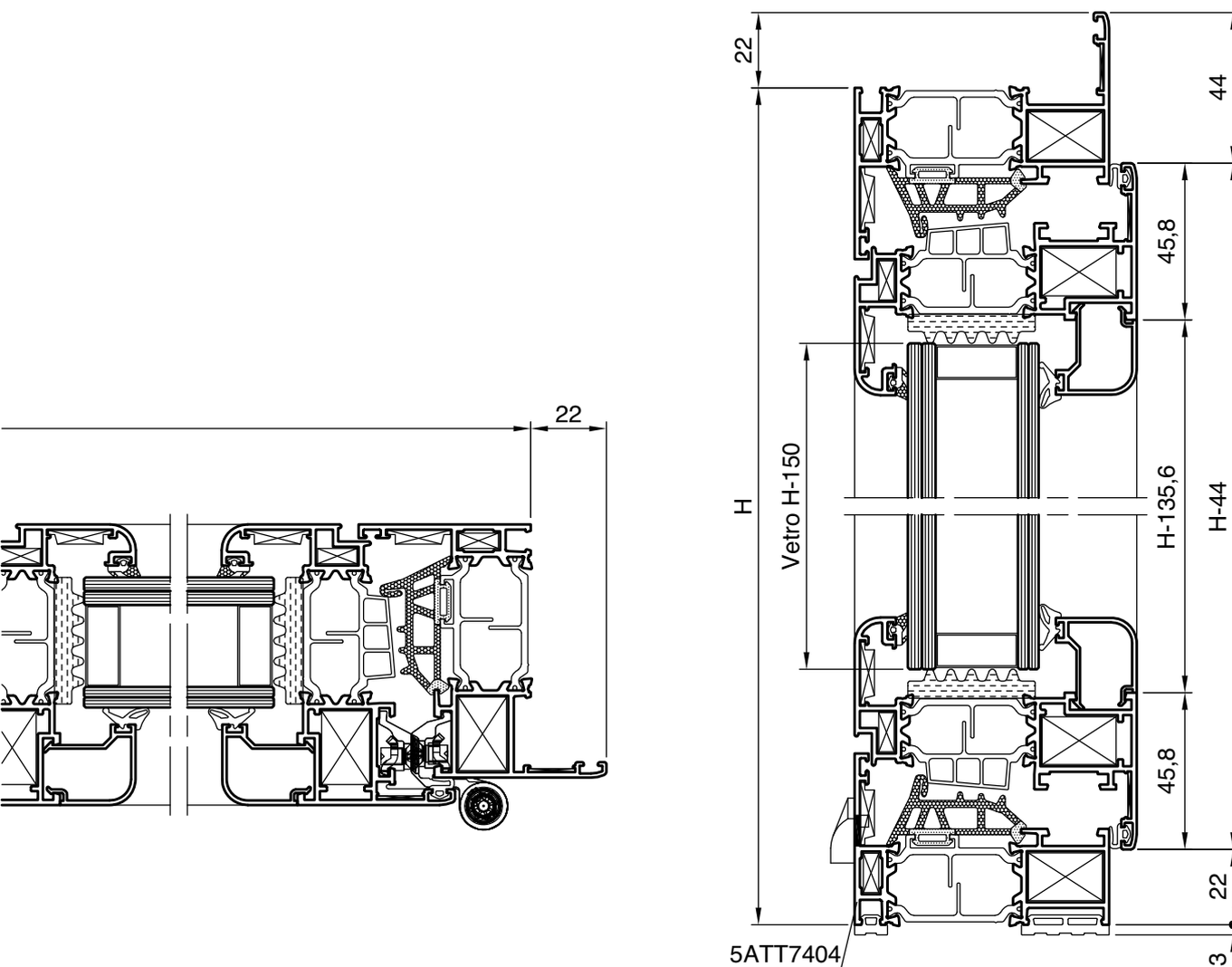
CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI
LM4179	Squadretta pressofusa a scatto 14,6x22	16
EK12027	Squadretta estrusa a spinare 4.9x12,2	16
LM0090	Spina con manico Ø3	32
LM2019	Squadretta di allineamento con eccentrico	16
SA0135	Squadretta di allineamento 13.5x1	14
EKTAP73C	Coppia tappi riporto centrale	2
ME988	Cappetta copriforo scarico acqua	vedi lavorazioni
PR700.03	Pressore Rapid-Block Z/P H 10mm	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.

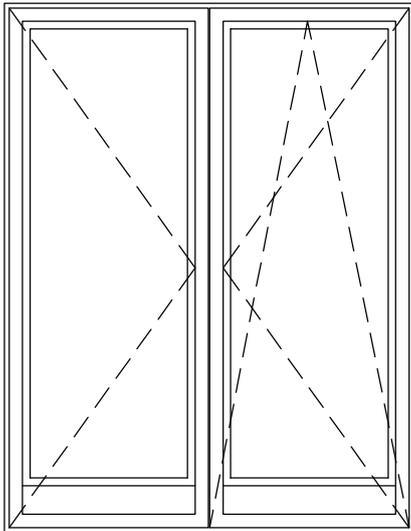
## GUARNIZIONI

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

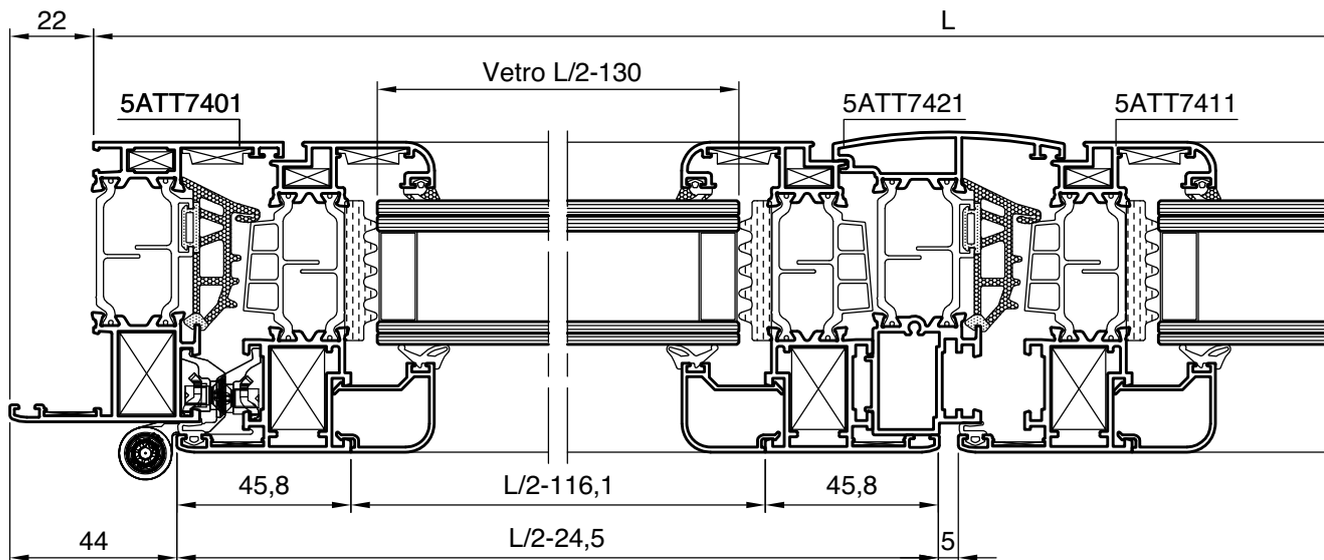


## PROFILATI

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

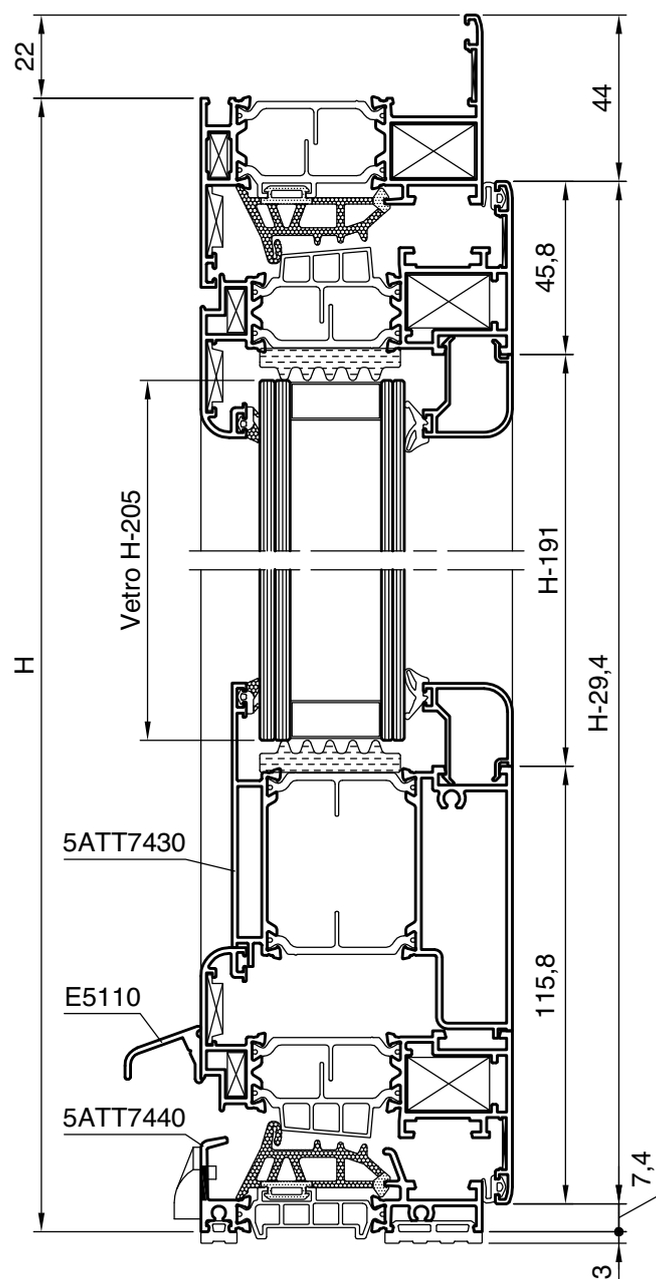
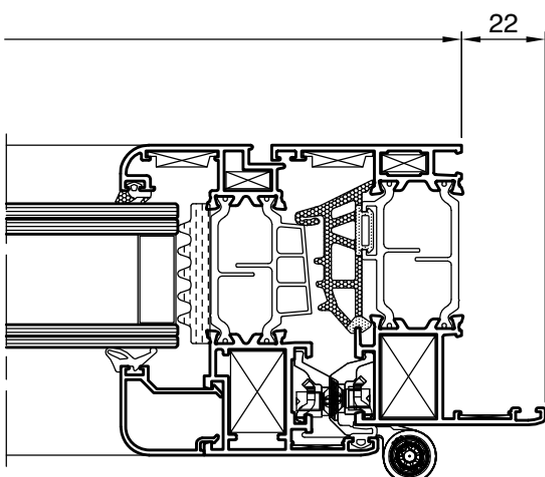
CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI
LM4179	Squadretta pressofusa a scatto 14,6x22	10
EK12027	Squadretta estrusa a spinare 4.9x12,2	10
LM0090	Spina con manico Ø3	20
LM2019	Squadretta di allineamento con eccentrico	10
SA0135	Squadretta di allineamento 13.5x1	10
EKTAP73C	Coppia tappi riporto centrale	1
ME988	Cappetta copriforo scarico acqua	vedi lavorazioni
PR700.03	Pressore Rapid-Block Z/P H 10mm	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.

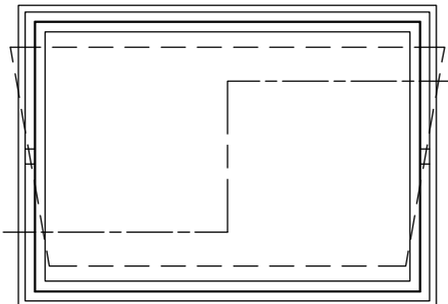
## GUARNIZIONI

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

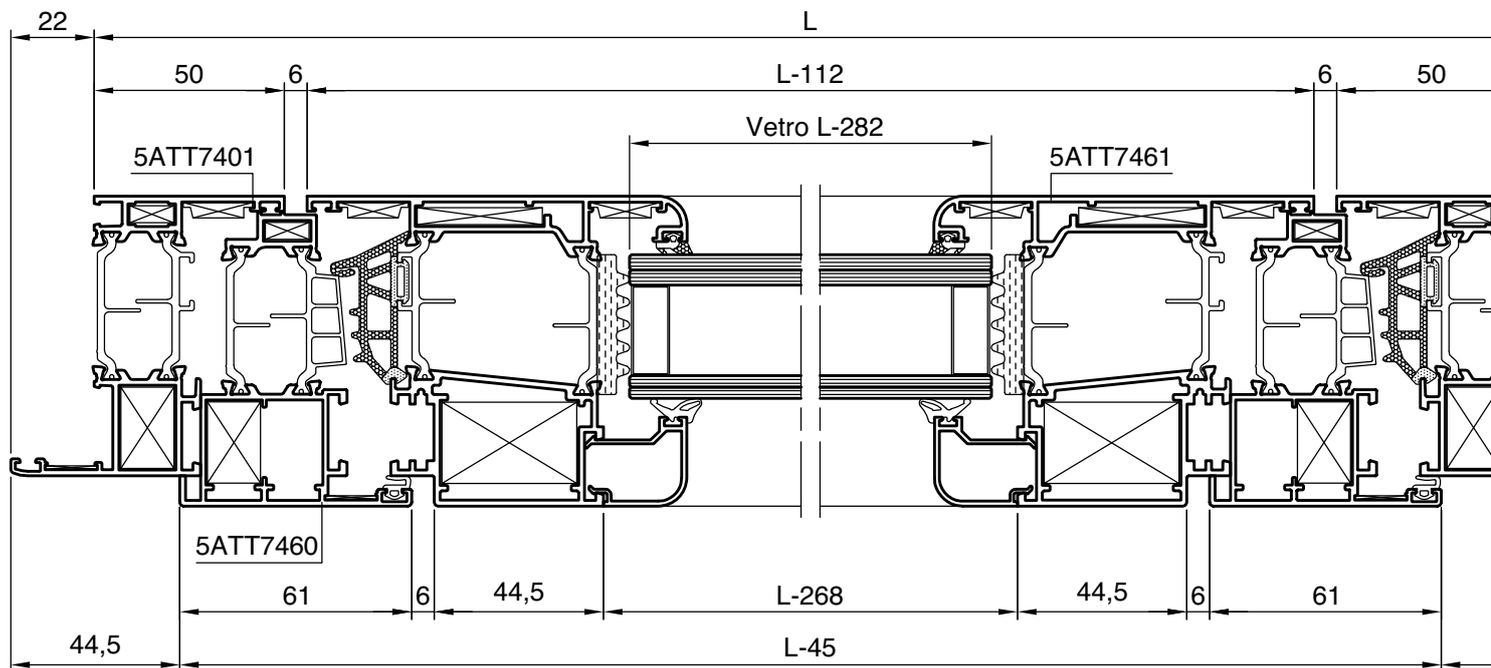


## PROFILATI

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

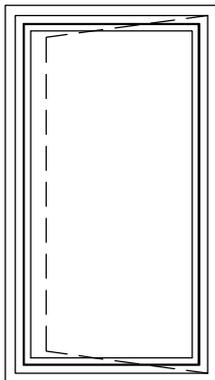
CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI
LM4179	Squadretta pressofusa a scatto 14,6x22	8
LM5048	Squadretta pressofusa da avvitare 36x22	4
EK12027	Squadretta estrusa a spinare 4.9x12,2	8
EK12028	Squadretta estrusa a spinare 4.9x35,5	4
LM0090	Spina con manico Ø3	24
VILM5x14d8	Vite sagomata	8
LM2019	Squadretta di allineamento con eccentrico	12
SA0135	Squadretta di allineamento 13.5x1	6
ME988	Cappetta copriforo scarico acqua	vedi lavorazioni
PR700.03	Pressore Rapid-Block Z/P H 10mm	vedi lavorazioni





# 74 Magnum

## FINESTRA 1 ANTA APERTURA ESTERNA

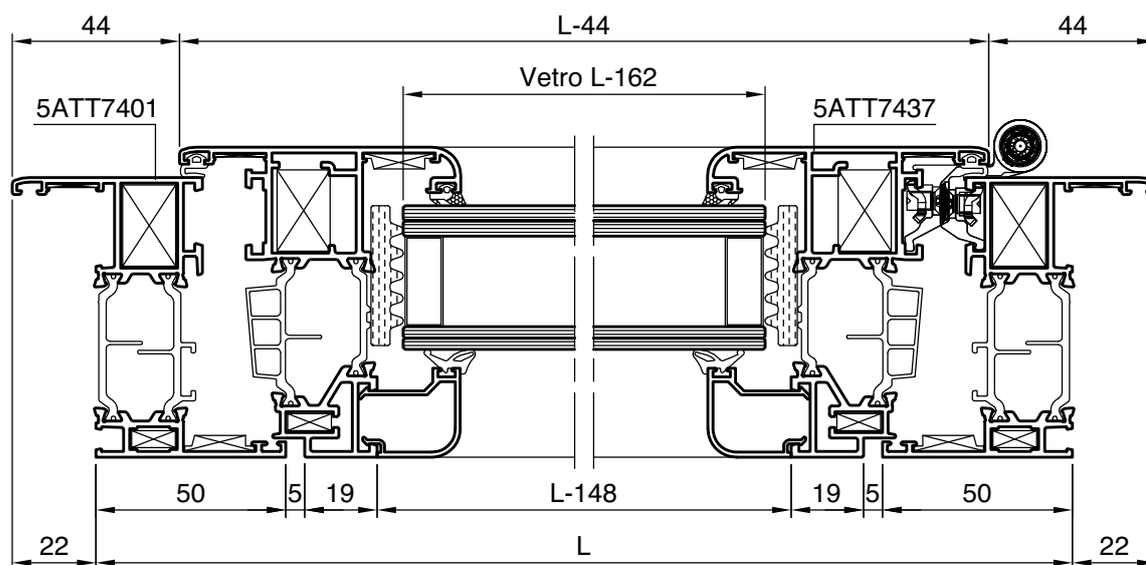


### PROFILATI

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

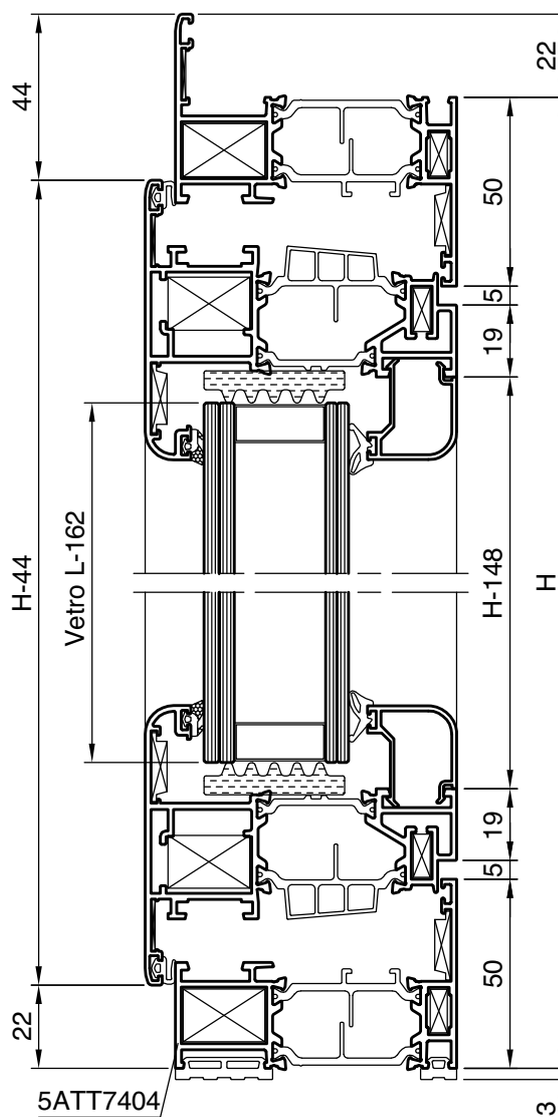
CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI
LM4179	Squadretta pressofusa a scatto 14,6x22	8
EK12027	Squadretta estrusa a spinare 4.9x12,2	8
LM0090	Spina con manico Ø3	16
LM2019	Squadretta di allineamento con eccentrico	8
SA0135	Squadretta di allineamento 13.5x1	6
ME988	Cappetta copriforo scarico acqua	vedi lavorazioni
PR700.03	Pressore Rapid-Block Z/P H 10mm	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.

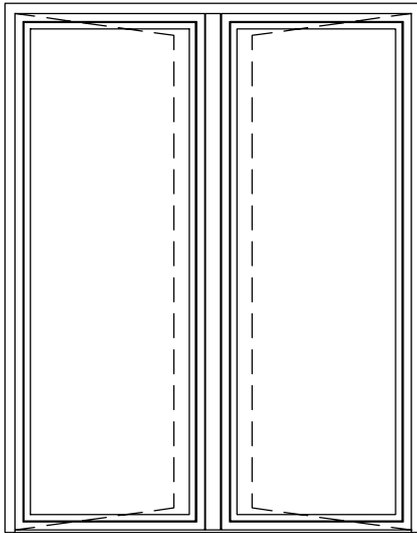
## GUARNIZIONI

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



# 74 Magnum

## PORTA 2 ANTE APERTURA ESTERNA

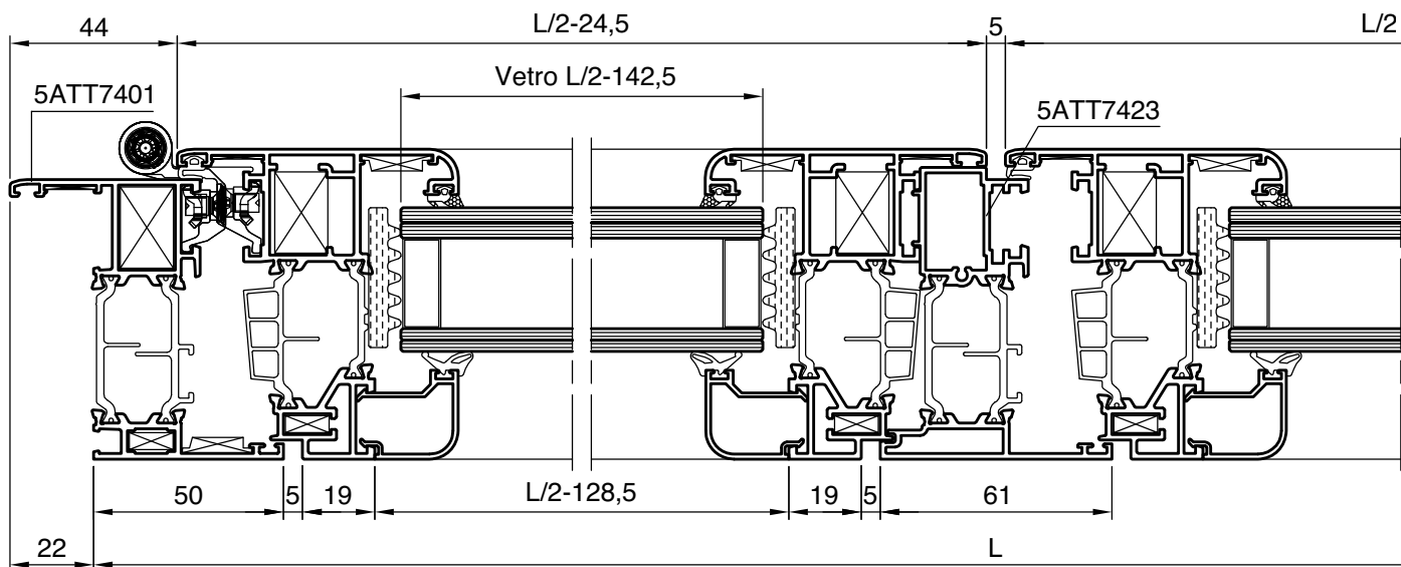


## PROFILATI

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

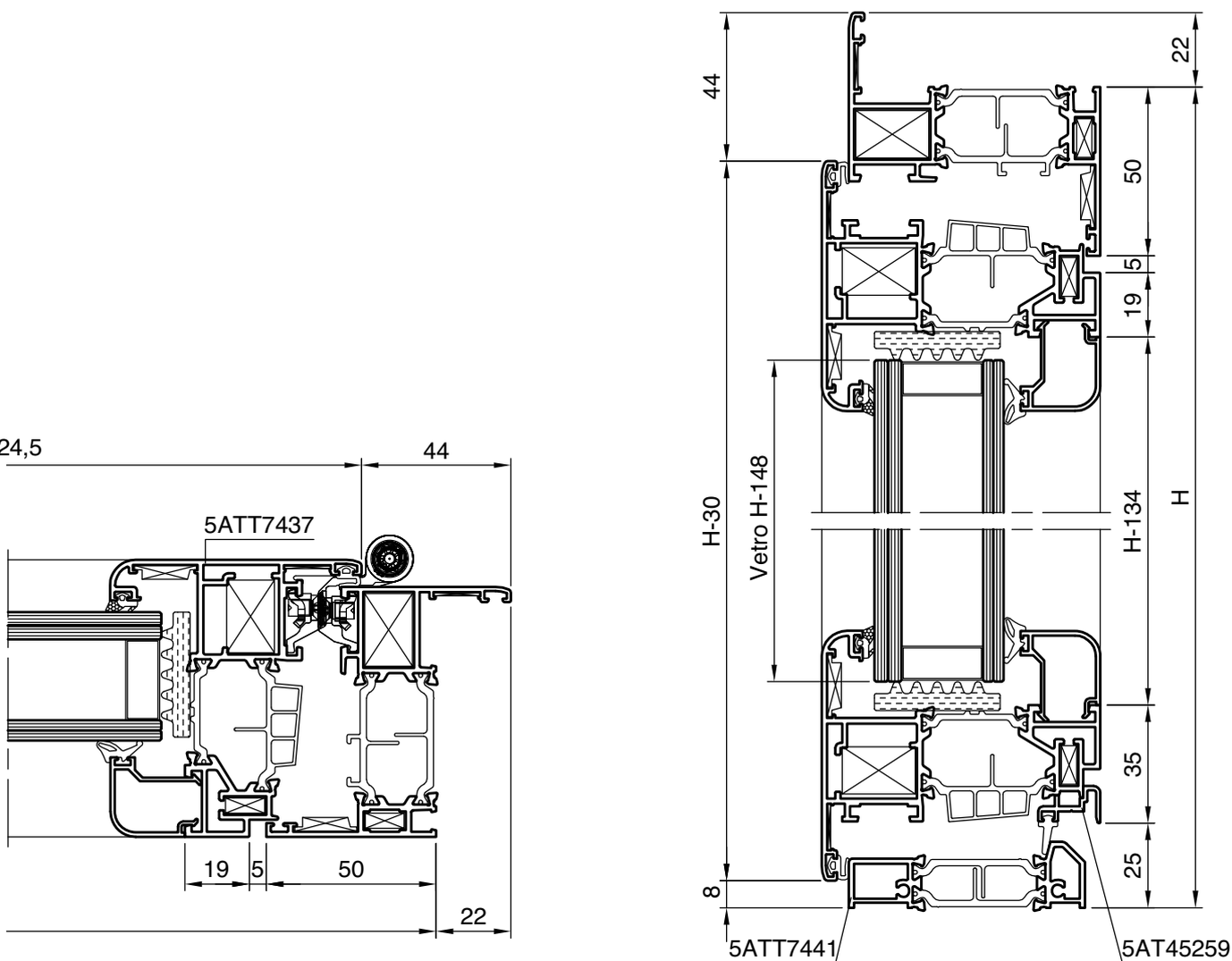
CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI
LM4179	Squadretta pressofusa a scatto 14,6x22	10
EK12027	Squadretta estrusa a spinare 4.9x12,2	10
LM0090	Spina con manico Ø3	20
LM2019	Squadretta di allineamento con eccentrico	10
SA0135	Squadretta di allineamento 13.5x1	10
ME988	Cappetta copriforo scarico acqua	vedi lavorazioni
PR700.03	Pressore Rapid-Block Z/P H 10mm	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.

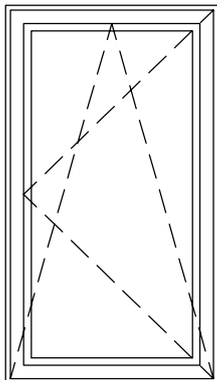
## GUARNIZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI	TAGLIO
IS40691	Guarnizione vetro esterna	1	2L+4H
ISEM0017	Guarnizione vetro interna	1	2L+4H
IS915986	Guarnizione battuta interna	1	2L+3H
IZ3143AD	Sottovetro isolante	1	2L+2H



# 74 Magnum

## FINESTRA 1 ANTA PISTA 16

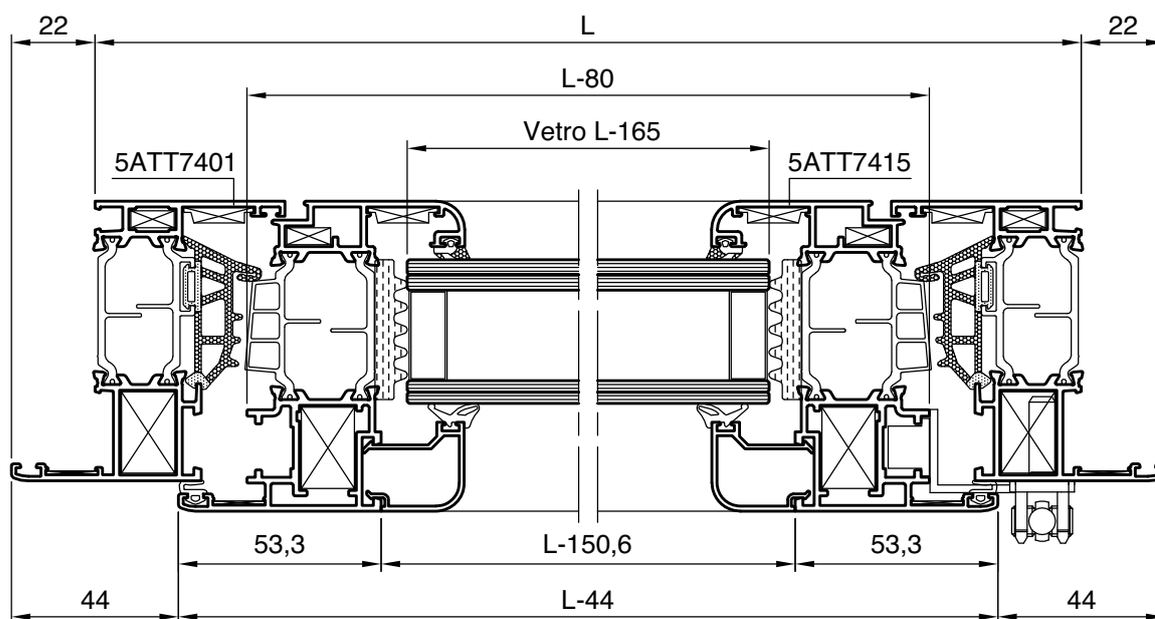


## PROFILATI

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

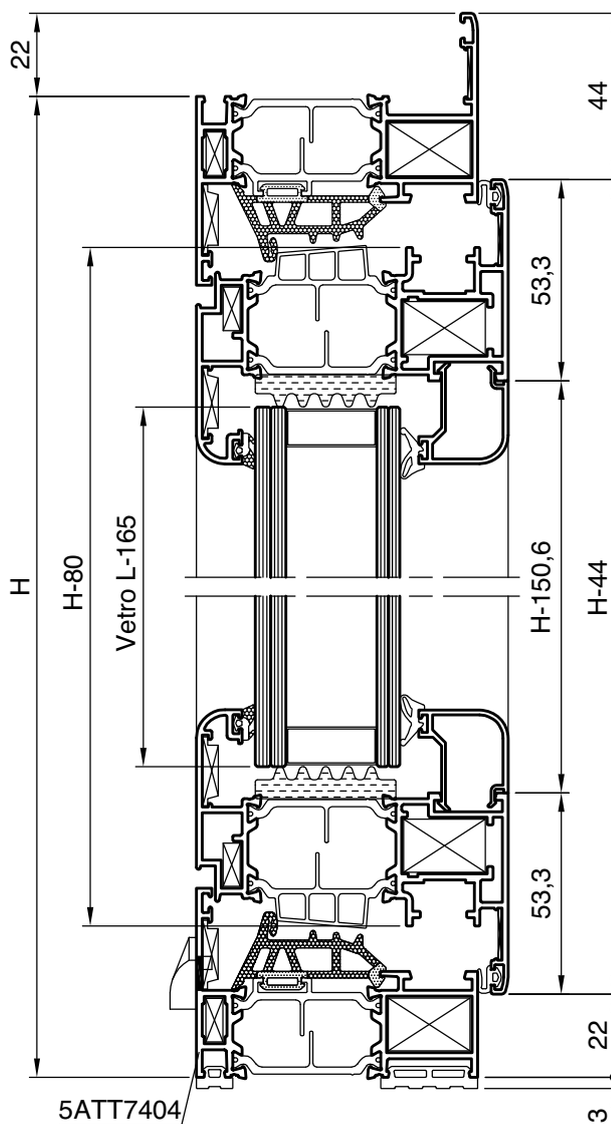
CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI
LM4179	Squadretta pressofusa a scatto 14,6x22	8
EK12027	Squadretta estrusa a spinare 4.9x12,2	8
LM0090	Spina con manico Ø3	16
LM2019	Squadretta di allineamento con eccentrico	8
SA0135	Squadretta di allineamento 13.5x1	6
ME988	Cappetta copriforo scarico acqua	vedi lavorazioni
PR700.03	Pressore Rapid-Block Z/P H 10mm	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.

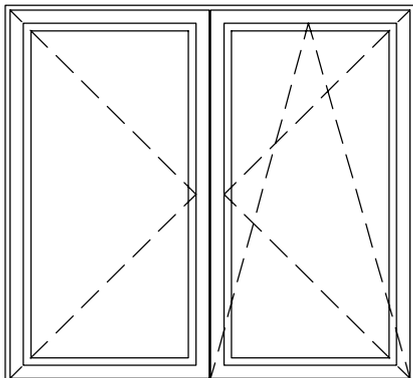
## GUARNIZIONI

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

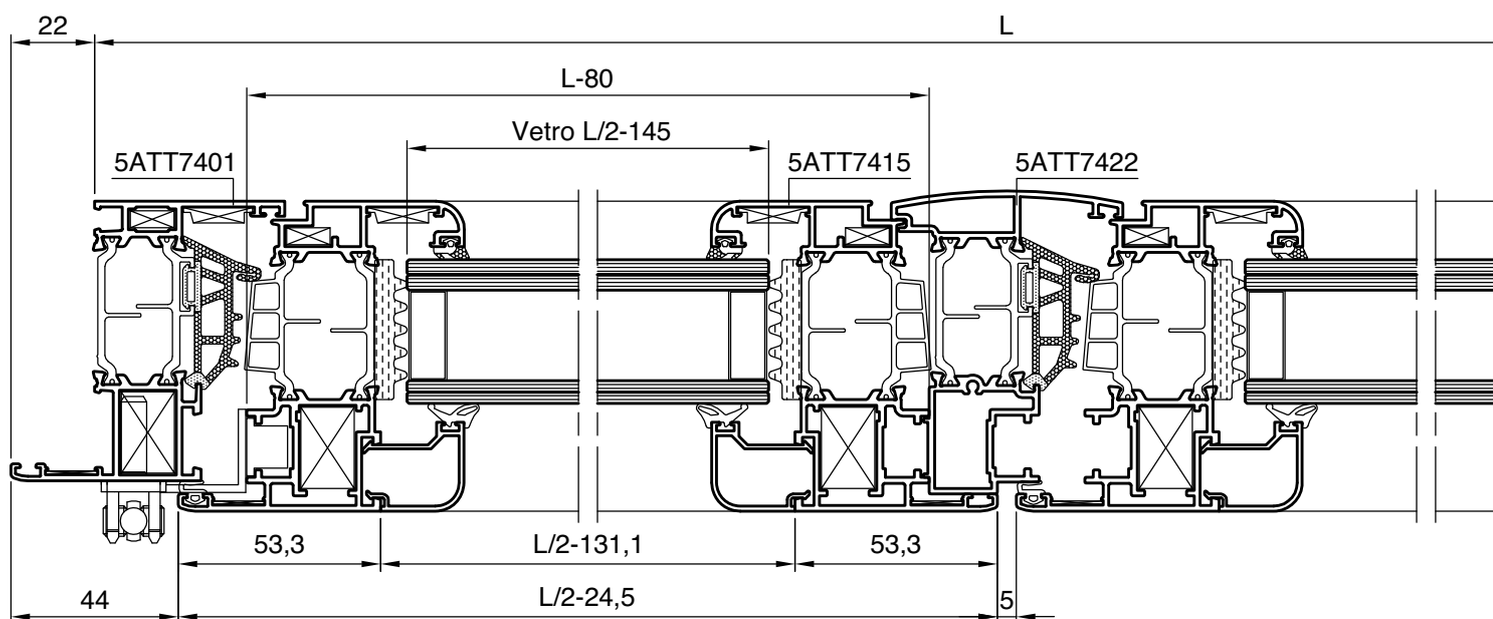


## PROFILATI

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

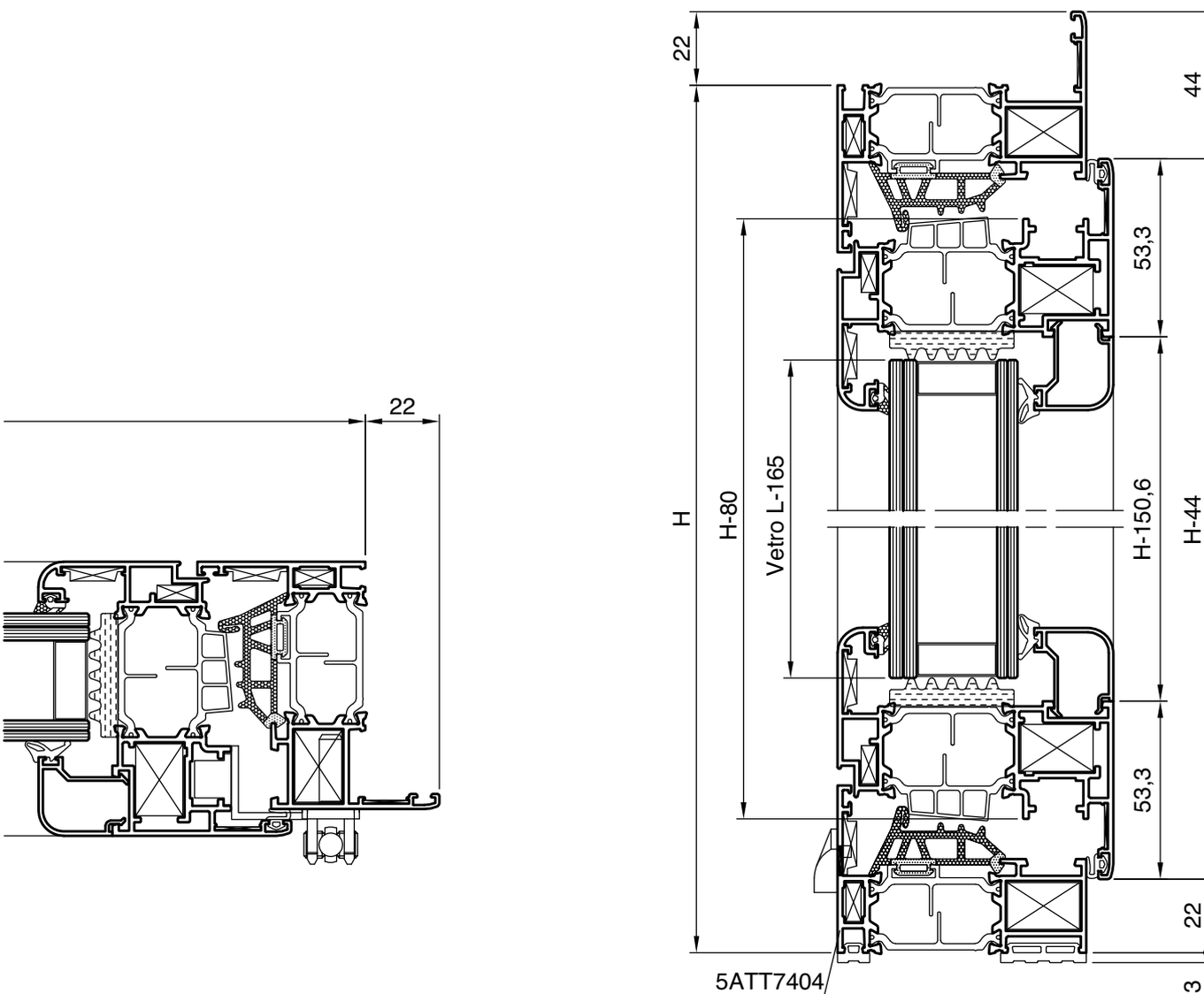
CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI
LM4179	Squadretta pressofusa a scatto 14,6x22	12
EK12027	Squadretta estrusa a spinare 4.9x12,2	12
LM0090	Spina con manico Ø3	24
LM2019	Squadretta di allineamento con eccentrico	12
SA0135	Squadretta di allineamento 13.5x1	10
EKTAP73CP16	Coppia tappi riporto centrale	1
ME988	Cappetta copriforo scarico acqua	vedi lavorazioni
PR700.03	Pressore Rapid-Block Z/P H 10mm	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.

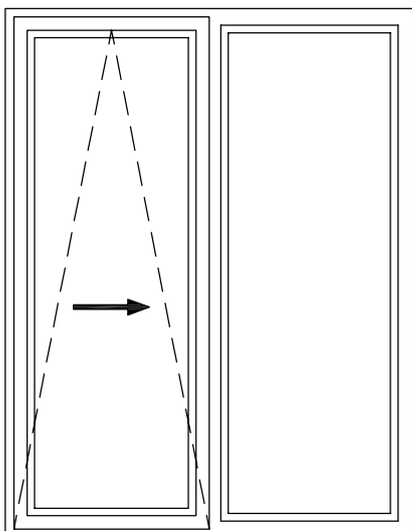
## GUARNIZIONI

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

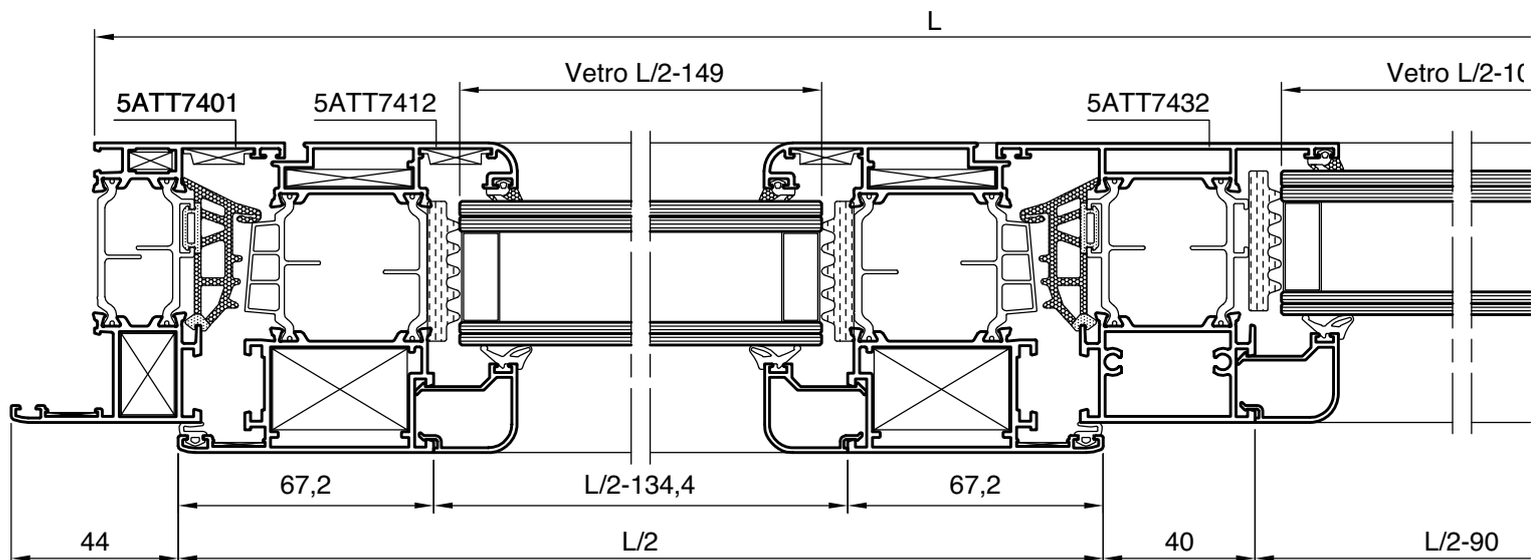


## PROFILATI

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

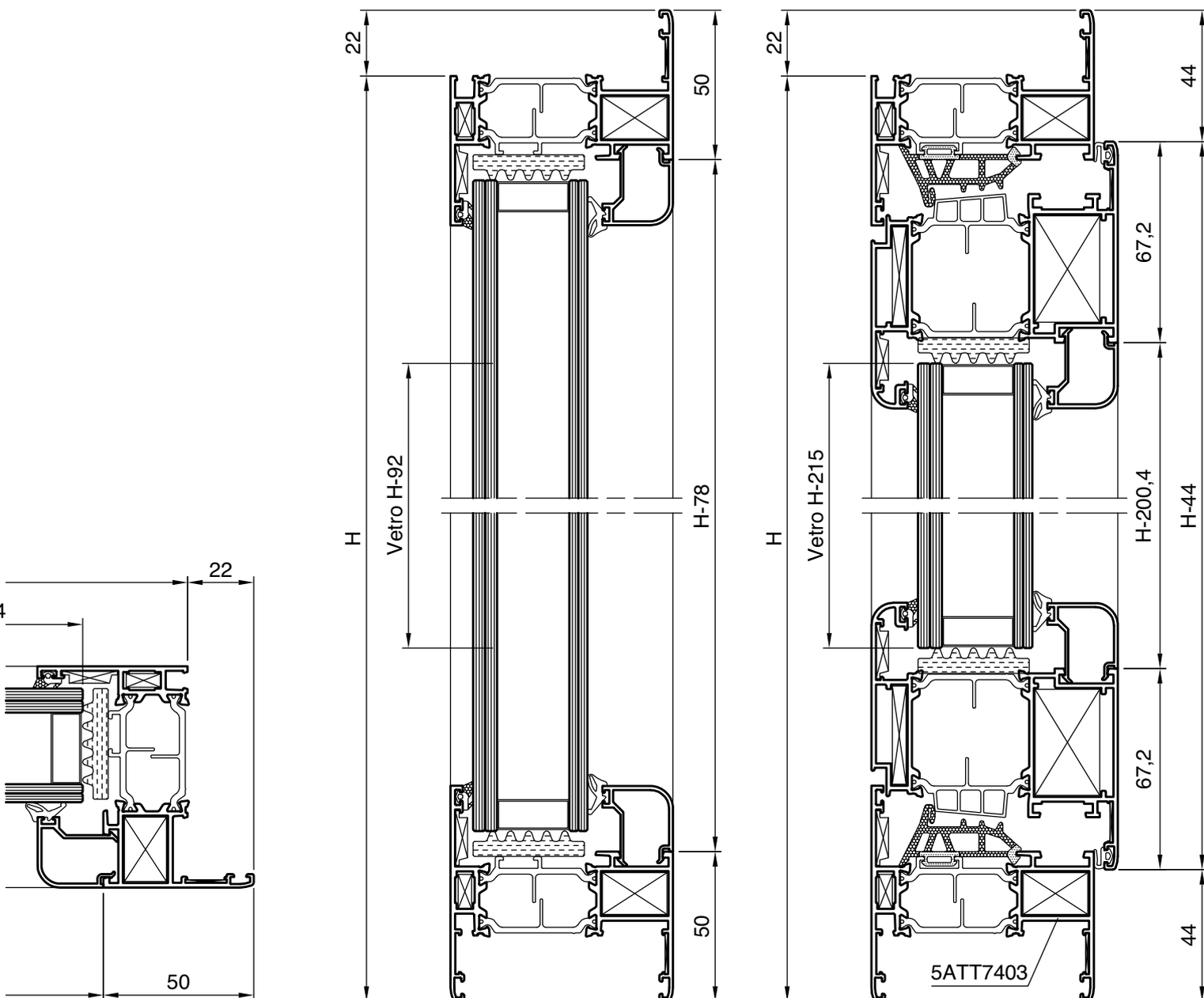
## ACCESSORI

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
PR700.03	Pressore Rapid-Block Z/P H 10mm	vedi lavorazioni



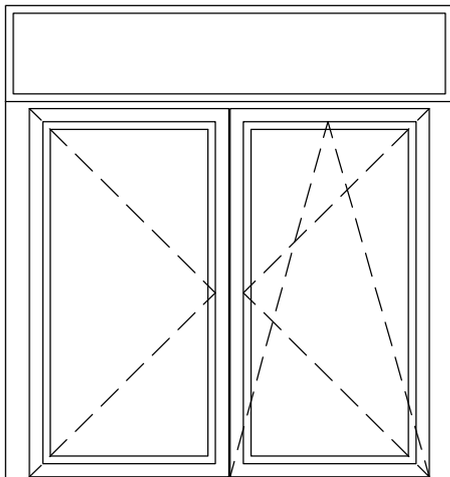
## GUARNIZIONI

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

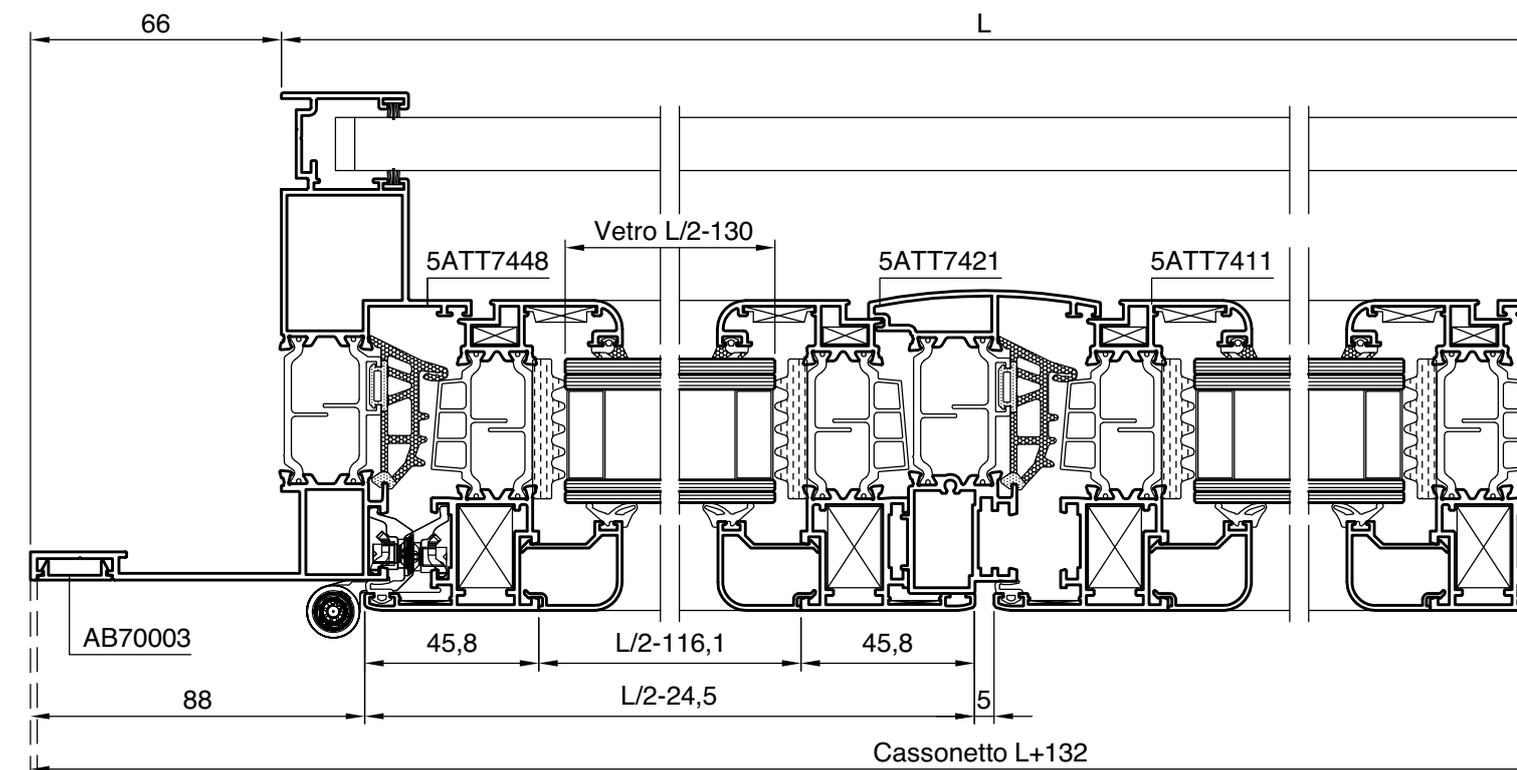


### PROFILATI

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

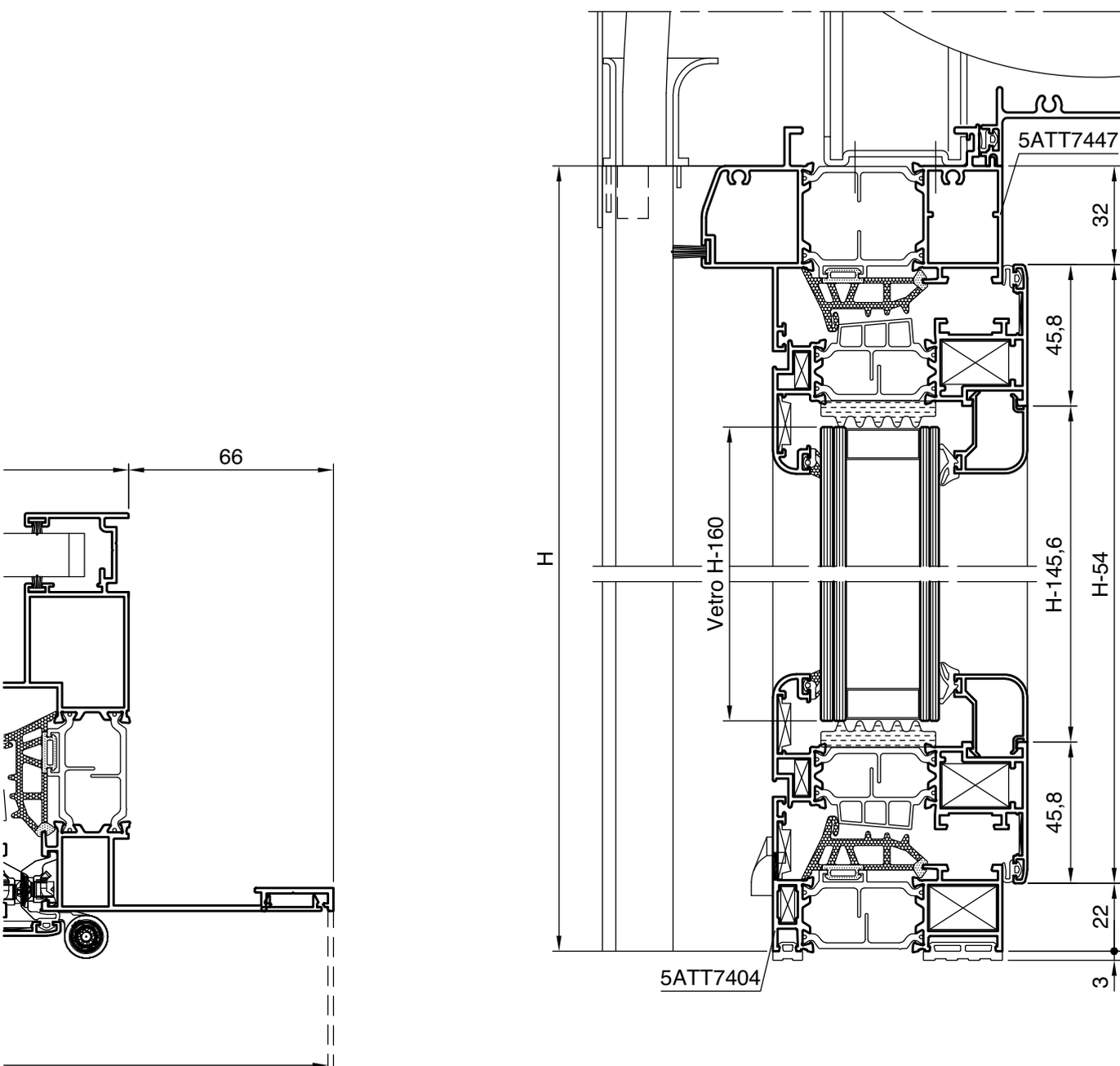
### ACCESSORI

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
EK147	Cavalotto	4
EKTAP73C	Coppia tappi riporto centrale	1
ME988	Cappetta copriforo scarico acqua	vedi lavorazioni



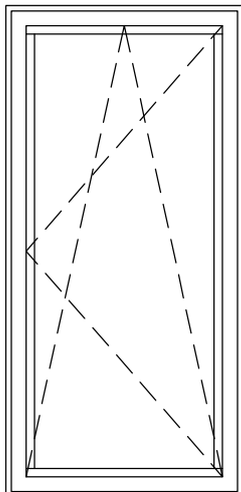
## GUARNIZIONI

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

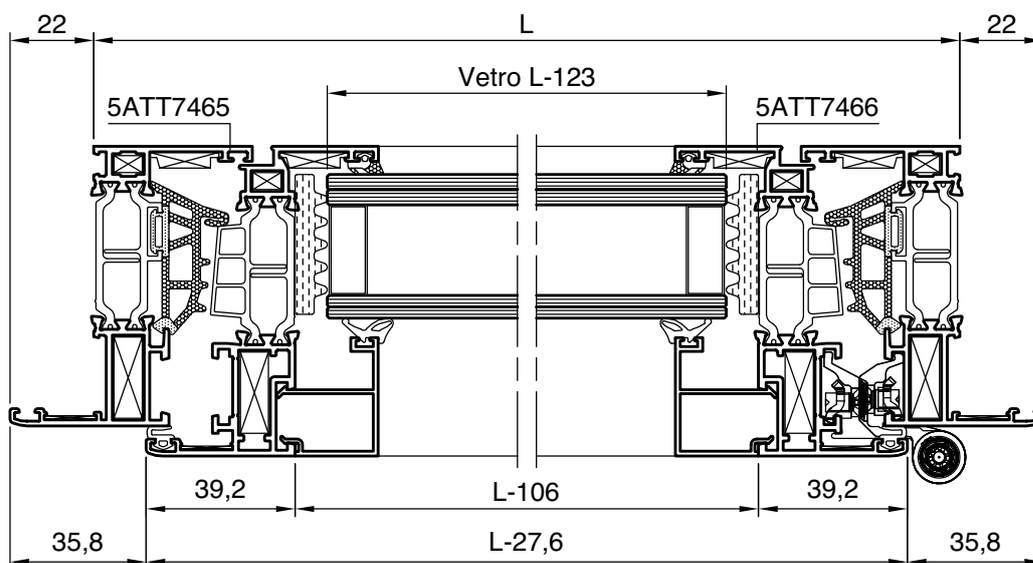


## PROFILATI

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

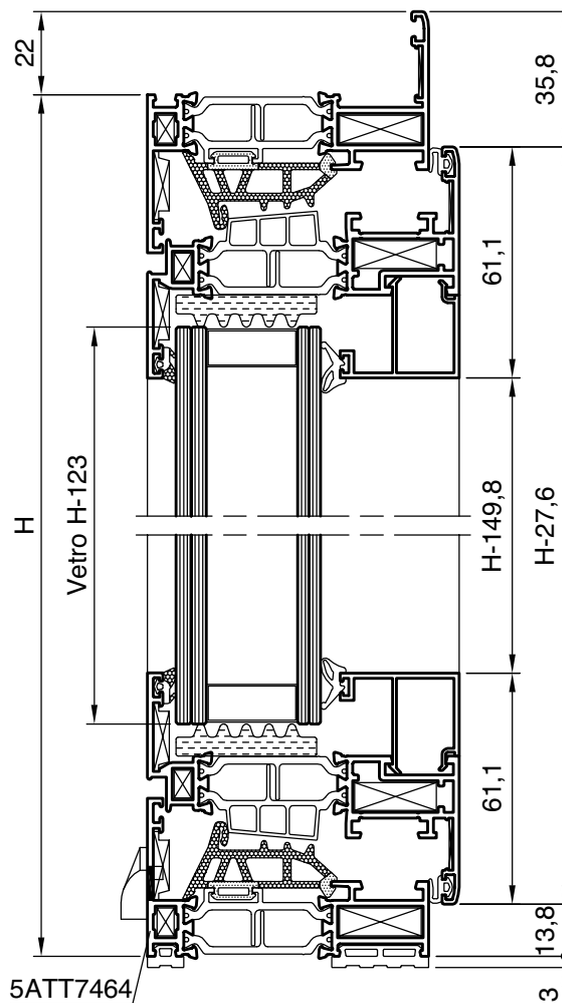
CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI
EK16118	Squadretta estrusa a spinare 8x22	8
EK15094	Spina Ø8x10	16
EK16118E	Squadretta estrusa a spinare 4.9x8	8
EK5515008	Spina con manico Ø3x5.5	16
LM2019	Squadretta di allineamento con eccentrico	8
SA0135	Squadretta di allineamento 13.5x1	6
ME988	Cappetta copriforo scarico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



# 74 Magnum Elegance

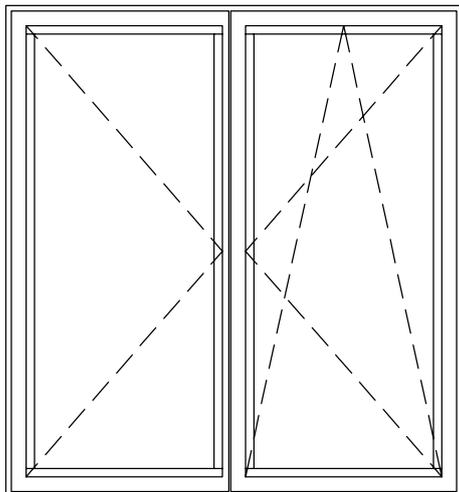
## GUARNIZIONI

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

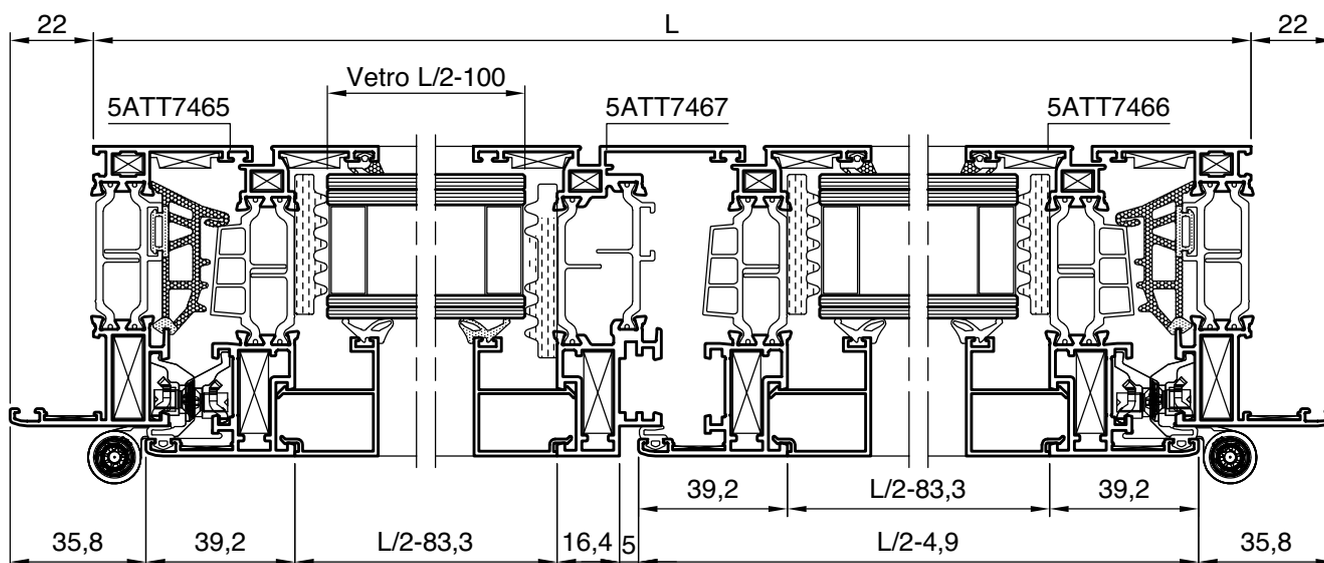


## PROFILATI

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

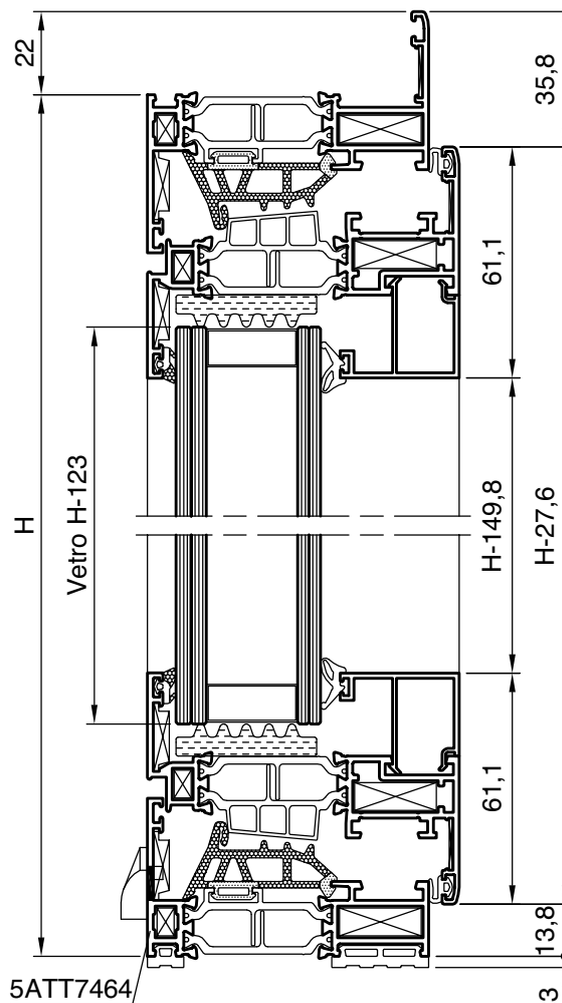
CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI
EK16118	Squadretta estrusa a spinare 8x22	12
EK15094	Spina Ø8x10	24
EK16118E	Squadretta estrusa a spinare 4.9x8	12
EK5515008	Spina con manico Ø3x5.5	24
LM2019	Squadretta di allineamento con eccentrico	12
SA0135	Squadretta di allineamento 13.5x1	8
ME988	Cappetta copriforo scarico acqua	3
PR700.03	Pressore Rapid-Block Z/P H 10mm	8



# 74 Magnum Elegance

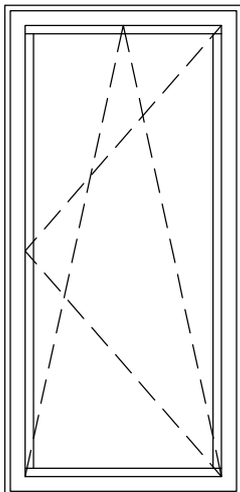
## GUARNIZIONI

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
EKTAP82TZ	Coppia tappi esterni anta T	1	
EKTAPTZI	Coppia tappi interni anta Z	1	



# 74 Magnum Elegance

## FINESTRA 1 ANTA A SCOMPARSA

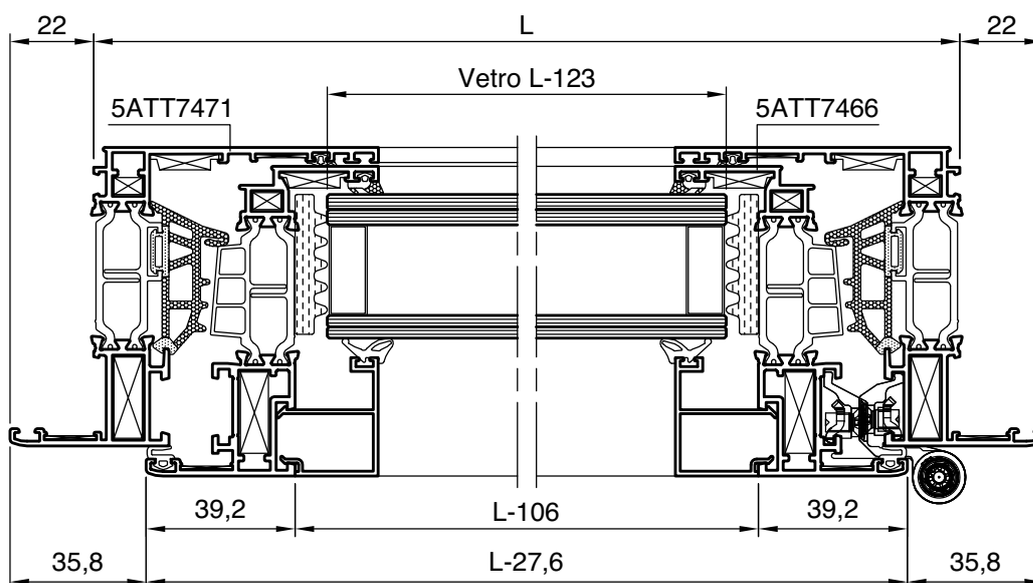


### PROFILATI

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

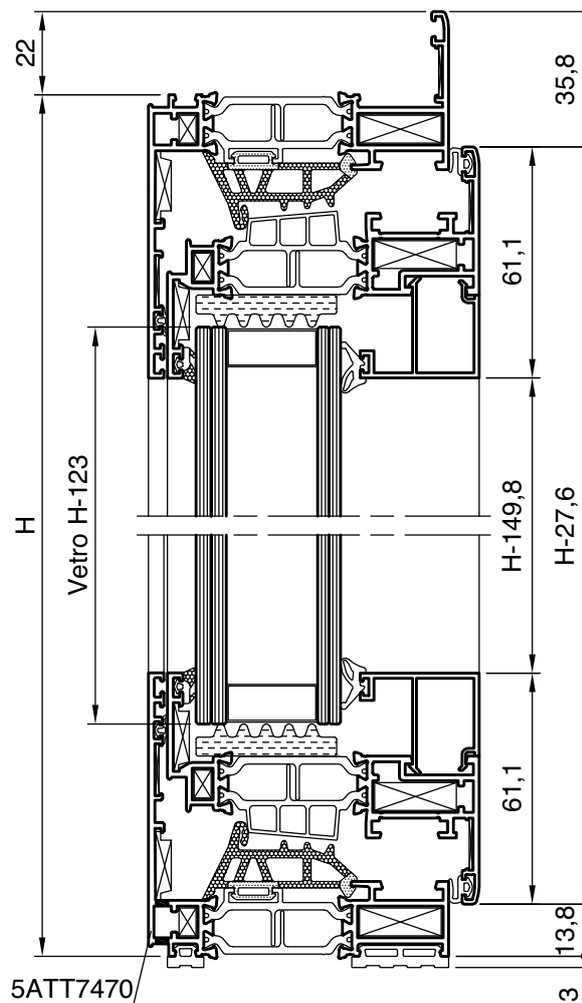
CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI
EK16118	Squadretta estrusa a spinare 8x22	8
EK15094	Spina Ø8x10	16
EK16118E	Squadretta estrusa a spinare 4.9x8	8
EK5515008	Spina con manico Ø3x5.5	16
LM2019	Squadretta di allineamento con eccentrico	8
SA0135	Squadretta di allineamento 13.5x1	10
PR700.03	Pressore Rapid-Block Z/P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



# 74 Magnum Elegance

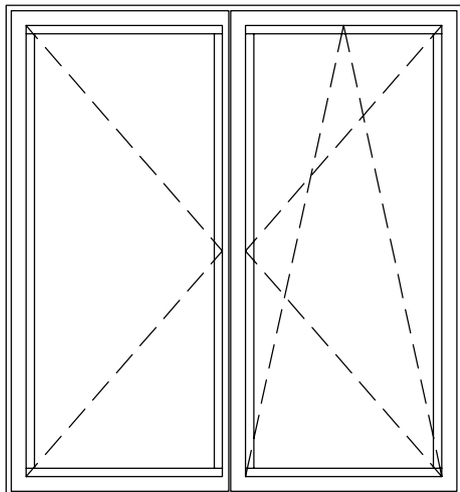
## GUARNIZIONI

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

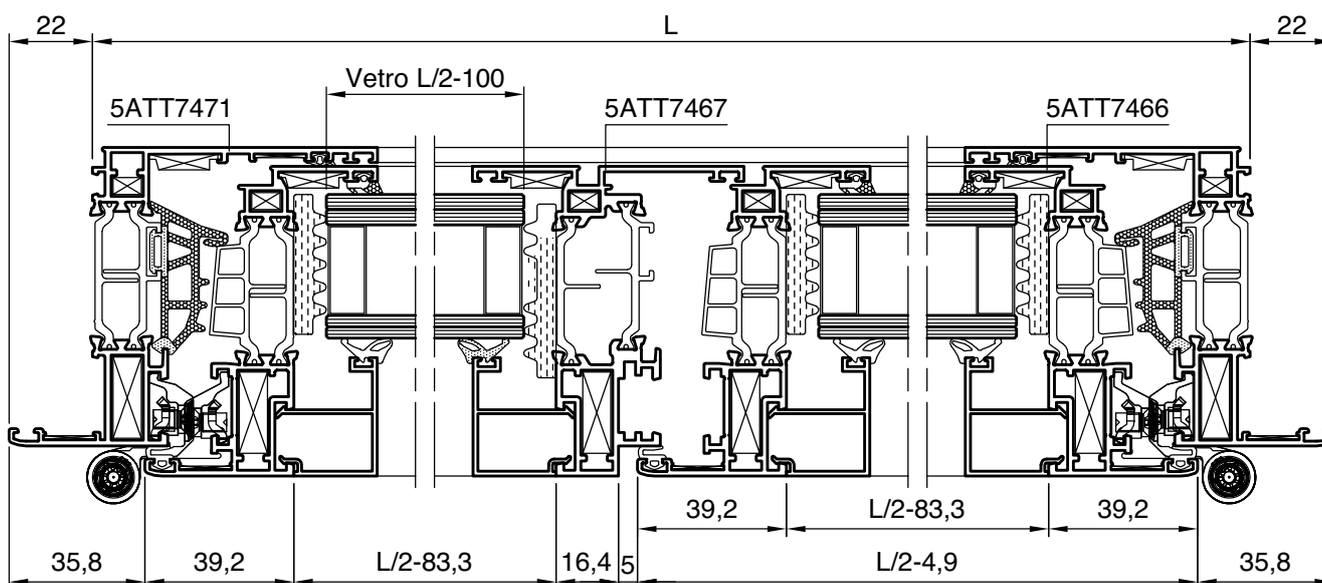


## PROFILATI

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

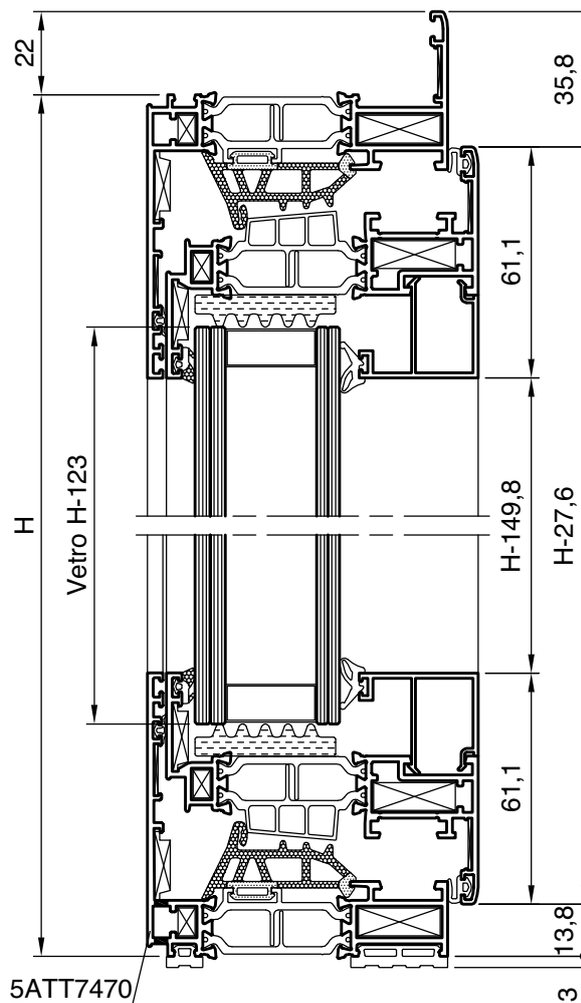
CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI
EK16118	Squadretta estrusa a spinare 8x22	12
EK15094	Spina Ø8x10	24
EK16118E	Squadretta estrusa a spinare 4.9x8	12
EK5515008	Spina con manico Ø3x5.5	24
LM2019	Squadretta di allineamento con eccentrico	12
SA0135	Squadretta di allineamento 13.5x1	12
PR700.03	Pressore Rapid-Block Z/P H 10mm	8



# 74 Magnum Elegance

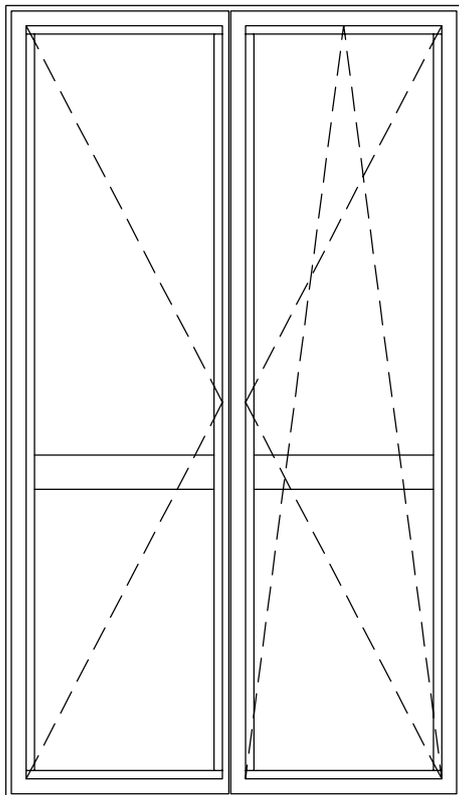
## GUARNIZIONI

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
IS915429	Guarnizione battuta esterna telaio	1	2L+2H
IS915987	Guarnizione soglia	1	L
IZ3143AD	Sottovetro isolante	1	2L+4H
EKTAP82TZ	Coppia tappi esterni anta T	1	
EKTAPTZI	Coppia tappi interni anta Z	1	



# 74 Magnum Elegance

## PORTA FINESTRA 2 ANTE

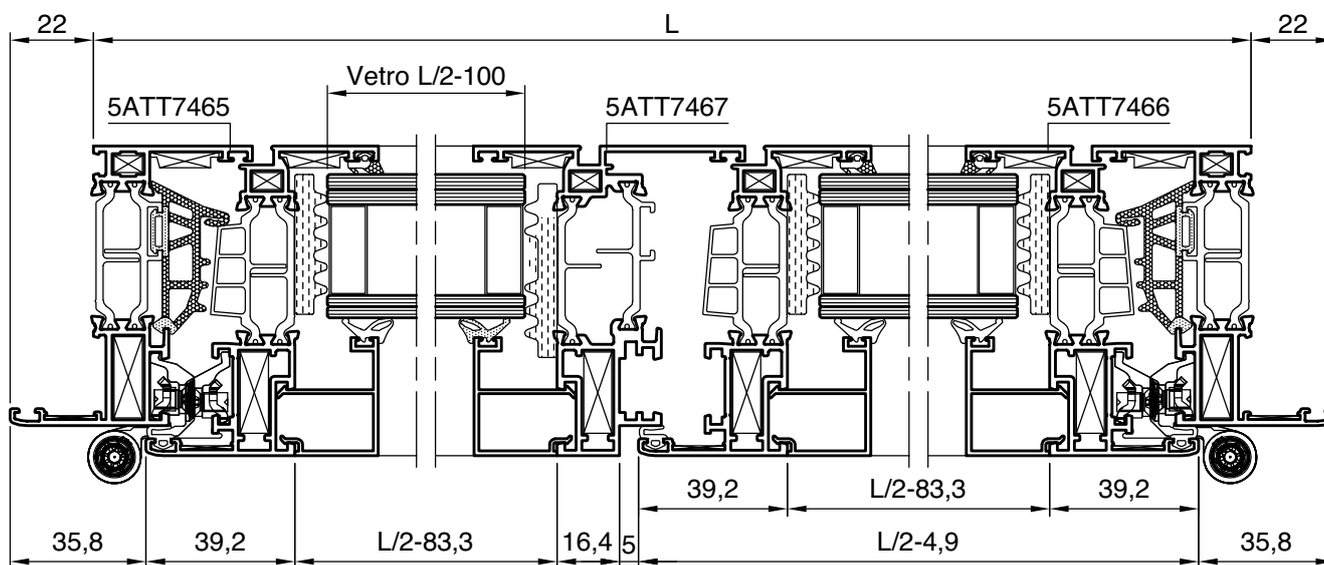


## PROFILATI

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
EK13018	Cavallotto esterno fascia 5.9x14.6mm	4
LM0090	Spina con manico Ø3	4
EK14050	Cavallotto interno fascia 17.2x32.5mm	4
ME988	Cappetta copriforo scarico acqua	3
PR700.03	Pressore Rapid-Block Z/P H 10mm	8





# 74 Magnum

---

N.TOTALE LAVORAZIONI	SERIE	TITOLO	PAGINA CATALOGO
1	74 MAGNUM	LAVORAZIONE FORO-ASOLA PER SQUADRETTA A BOTTONE 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	5.23
28	74 MAGNUM	INSERIMENTO TAPPO RIPORTO CENTRALE CAVA FERRAMENTA 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

# 74 Magnum

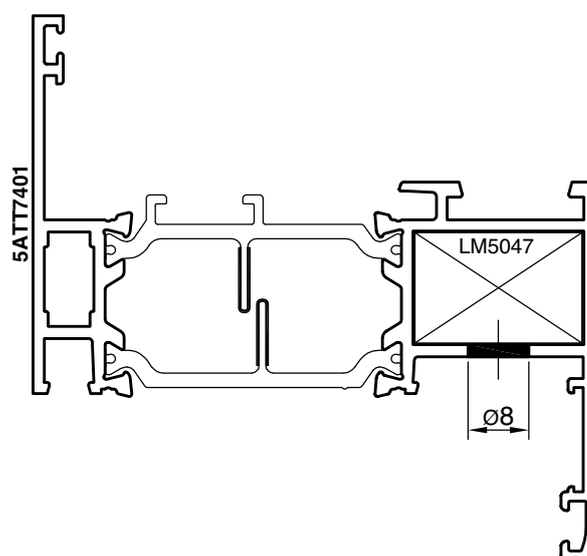
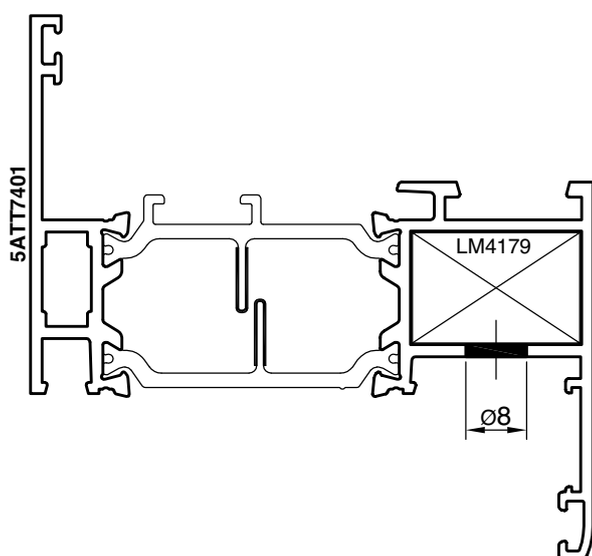
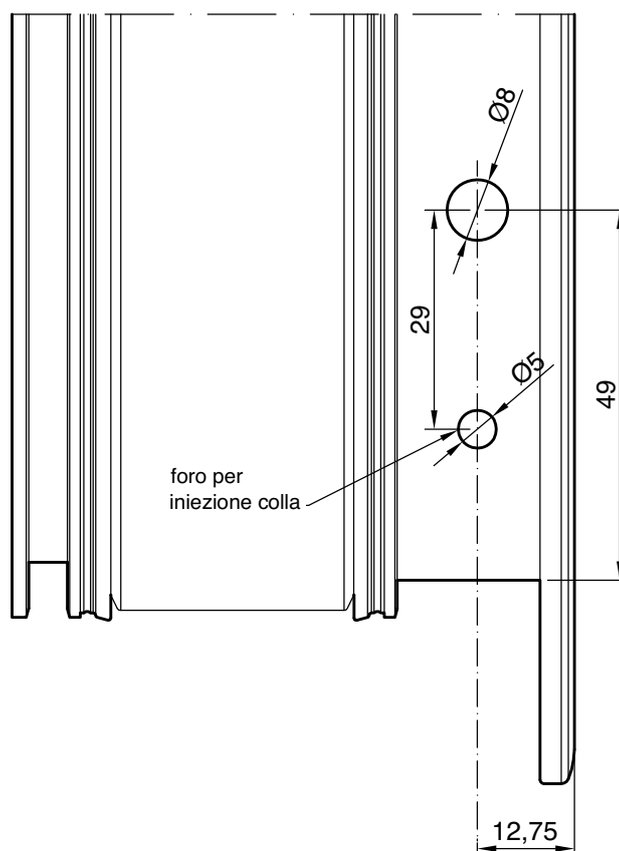
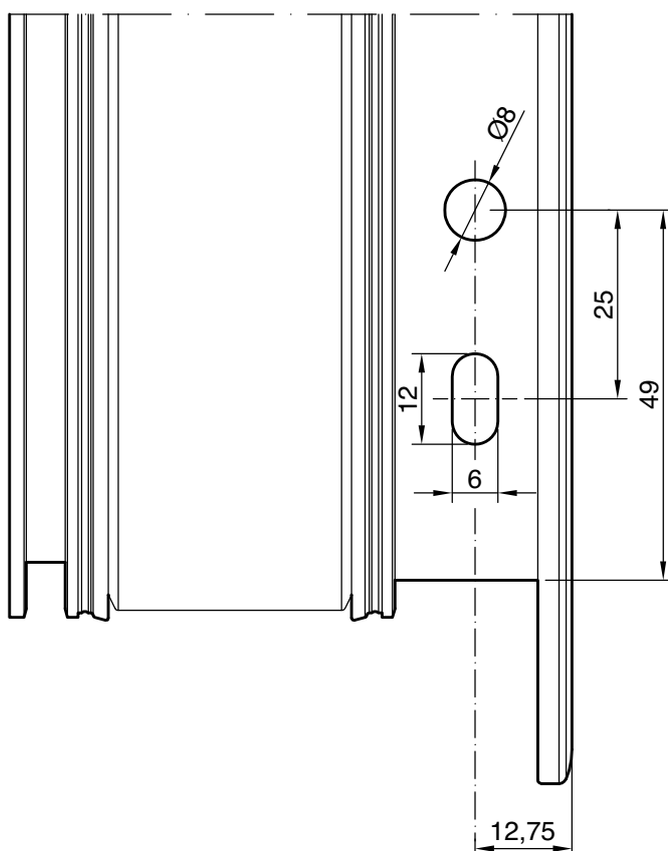
---

<b>N.TOTALE</b>	<b>LAVORAZIONI</b>	<b>SERIE</b>	<b>TITOLO</b>	<b>PAGINA</b>	<b>CATALOGO</b>
31		74 MAGNUM	MONTAGGIO FERMAVETRO CURVO CON CLIP	5.26	
32		74 MAGNUM	TAGLIO GUARNIZIONE CENTRALE GIUNTO APERTO	5.27	
33		74 MAGNUM ELEGANCE	LAVORAZIONE FORO PER SQUADRETTE INTERNE ED ESTERNE PER TELAIO A 45°	5.28	
33		74 MAGNUM ELEGANCE	LAVORAZIONE FORO PER SQUADRETTE INTERNE ED ESTERNE PER ANTA A 45°	5.29	
34		74 MAGNUM ELEGANCE	LAVORAZIONE SCARICO ACQUA TELAIO	5.30	
35		74 MAGNUM ELEGANCE	LAVORAZIONE SCARICO ACQUA NASCOSTO	5.30	
36		74 MAGNUM ELEGANCE	LAVORAZIONE FORO APPLICAZIONE ESPANSORE	5.31	
37		74 MAGNUM ELEGANCE	LAVORAZIONE FRESATURA ANTA Z PER GIUNZIONE T-Z	5.32	
38		74 MAGNUM ELEGANCE	LAVORAZIONE FRESATURA ANTA T PER GIUNZIONE T-Z	5.33	
39		74 MAGNUM ELEGANCE	LAVORAZIONE FRESATURA TRAVERSO SU TELAIO 5ATT7472	5.34	
40		74 MAGNUM	SCHEMA FISSAGGIO A MURO	5.35	
41		74 MAGNUM	SCHEMA POSIZIONAMENTO TASSELLO APPOGGIO VETRO	5.36	
42		74 MAGNUM	SCHEMA INTERASSI TRAVERSI	5.37	
				5.38	
				5.39	
43		74 MAGNUM	SCHEMA APPLICAZIONE SQUADRETTA ANGOLO VARIABILE SV220-145	5.40	
44		74 MAGNUM	SCHEMA APPLICAZIONE SQUADRETTA ANGOLO VARIABILE EK15096	5.41	
45		74 MAGNUM	SCHEMA APPLICAZIONE SQUADRETTA ANGOLO VARIABILE SV220-360	5.42	
46		74 MAGNUM	SCHEMA APPLICAZIONE SQUADRETTA ANGOLO VARIABILE EK15102	5.43	

DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Lavorazione foro-asola per squadretta a bottone in alluminio pressofuso, per telaio a 45°	LM4179	OM3190791 OE4090128 M3AG02002
Lavorazione foro per squadretta polifunzionale in alluminio pressofuso, per telaio a 45°	LM5047 LM0088 (spina) o 5x14 Ø8 (vite)	



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

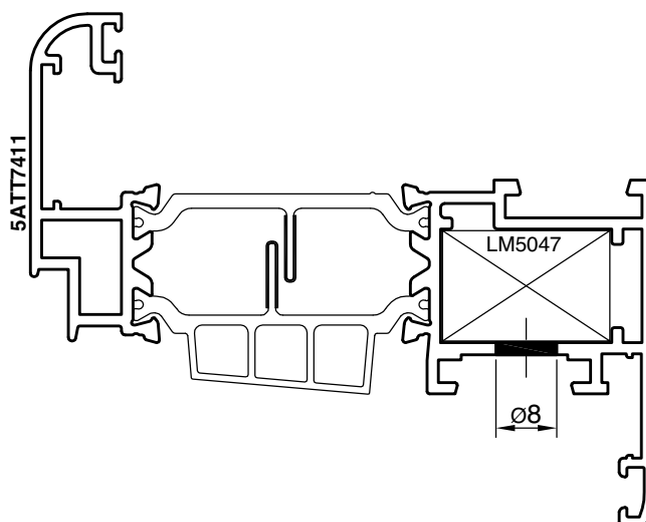
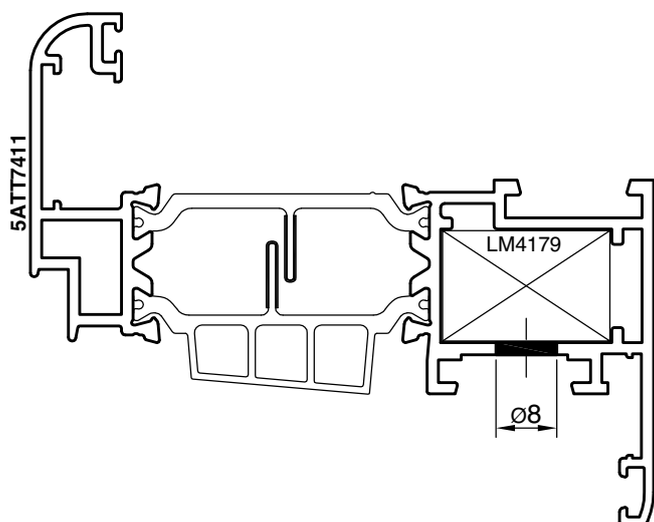
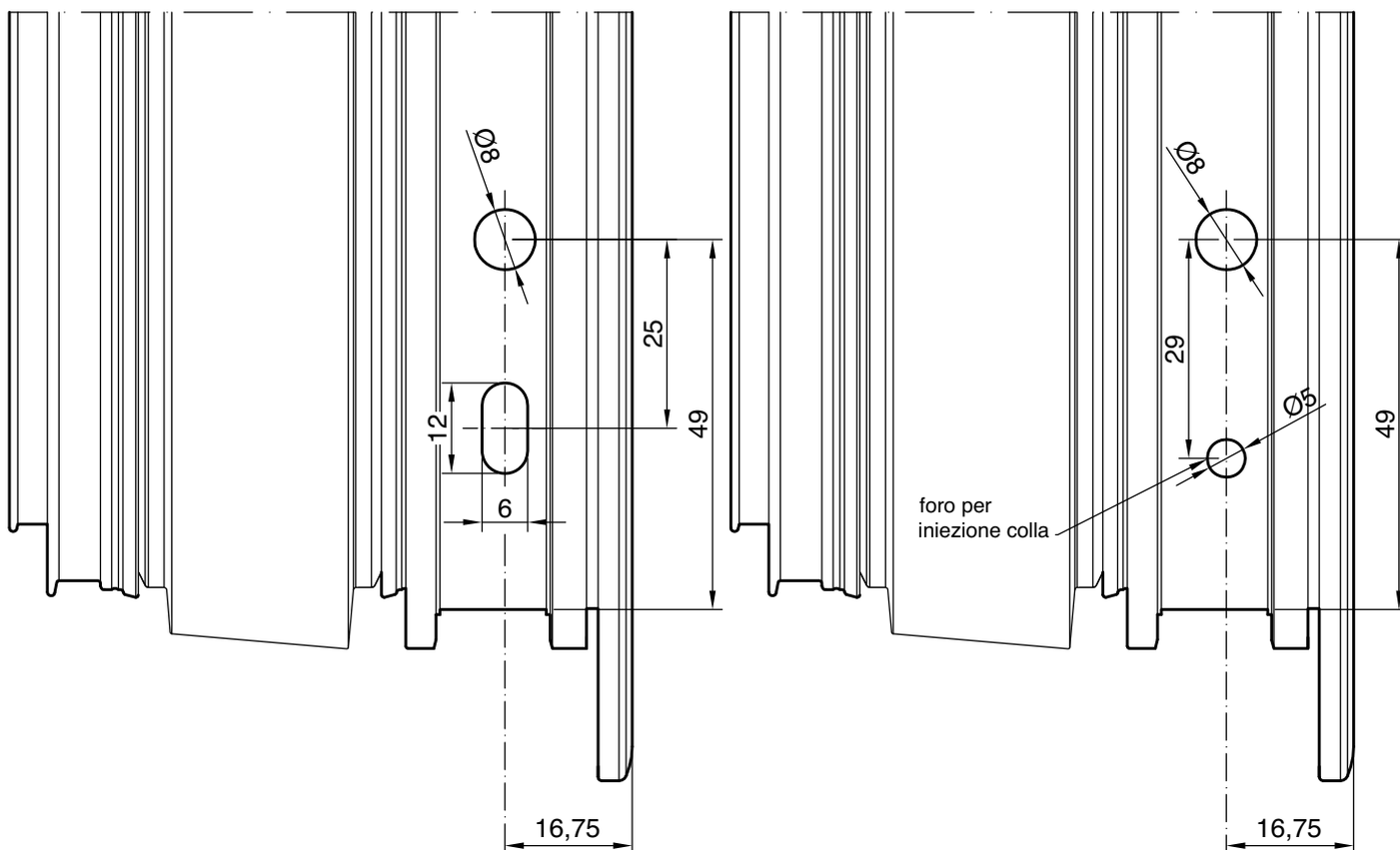


# 74 Magnum

DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Lavorazione foro-asola per squadretta a bottone in alluminio pressofuso, per anta a 45°	LM4179	OM3190791 OE4090128 M3AG02002
Lavorazione foro per squadretta polifunzionale in alluminio pressofuso, per anta a 45°	LM5047 LM0088 (spina) o 5x14 Ø8 (vite)	



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

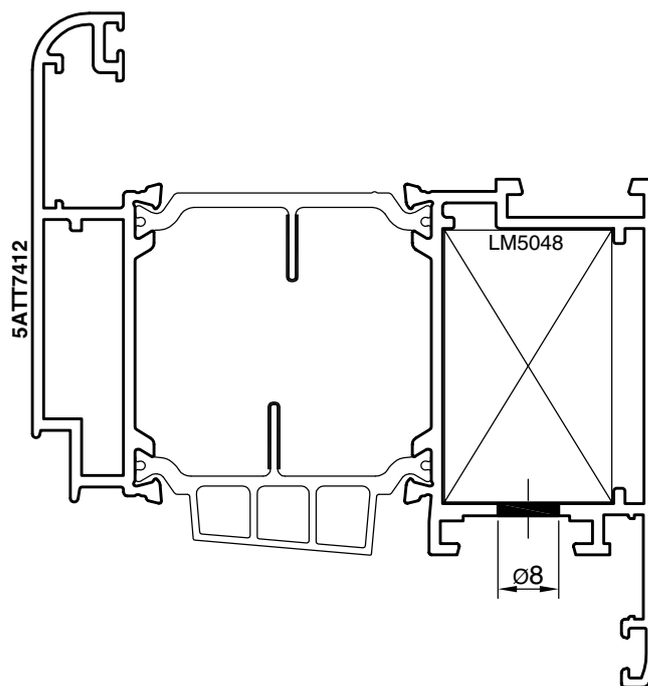
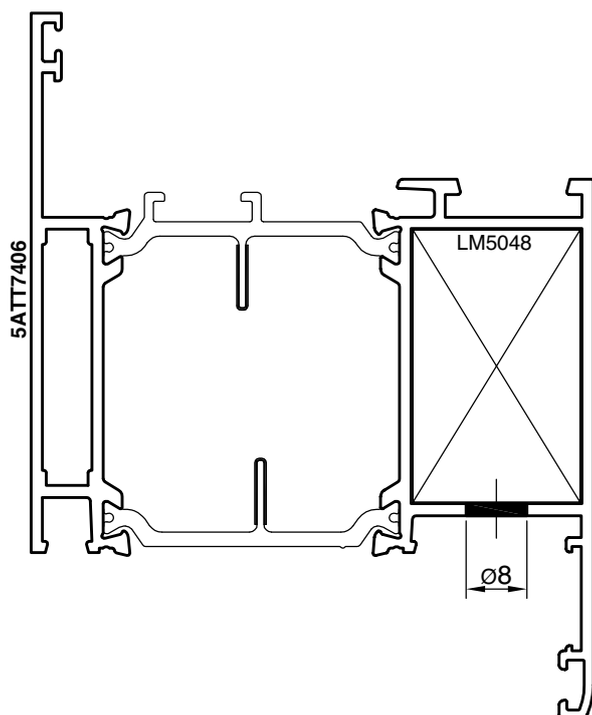
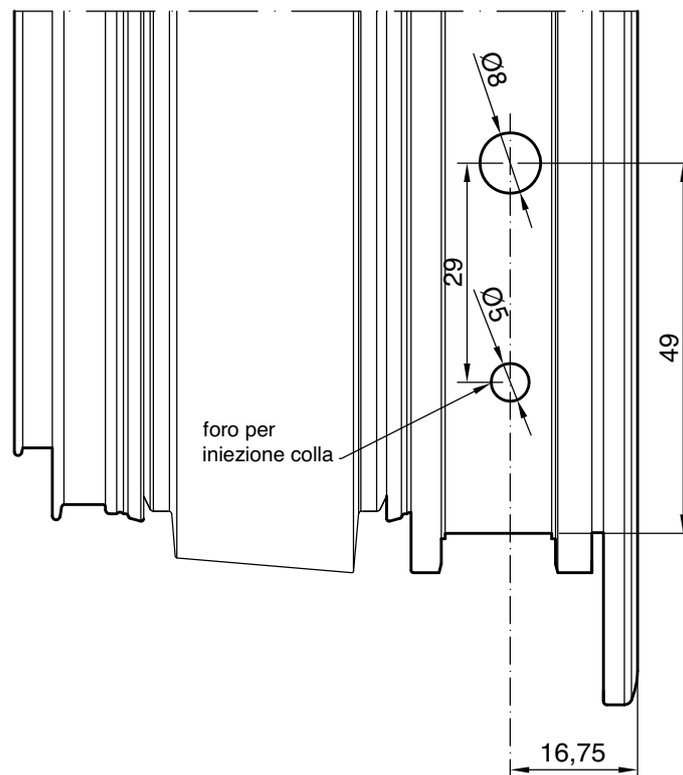
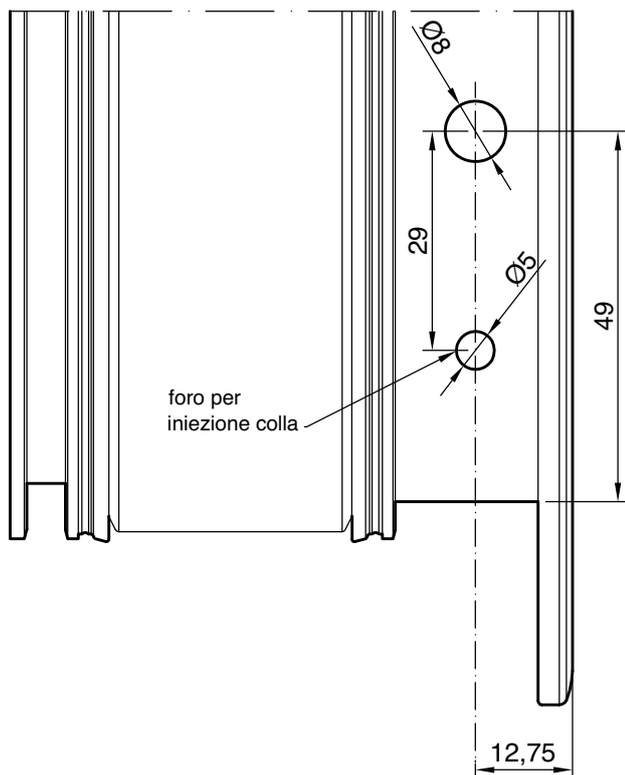


# 74 Magnum

DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Lavorazione foro per squadretta polifunzionale in alluminio pressofuso, per telaio maggiorato a 45°	LM5048 LM0088 (spina) o 5x14 Ø8 (vite)	OM3190791 OE4090128 M3AG02002
Lavorazione foro per squadretta polifunzionale in alluminio pressofuso, per anta maggiorata a 45°		



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

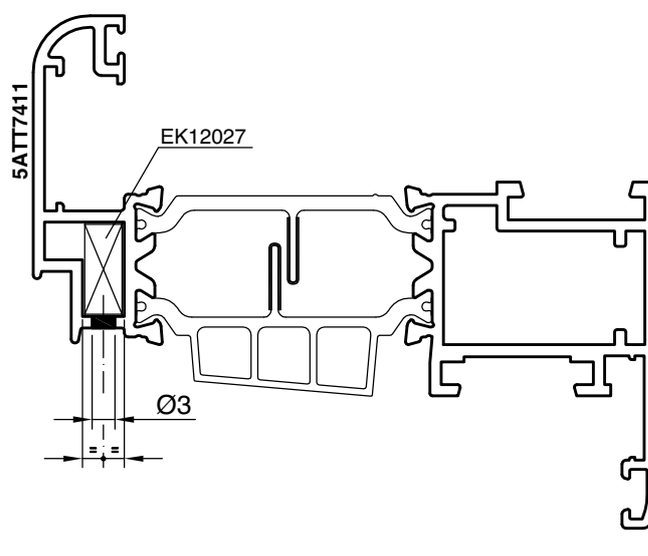
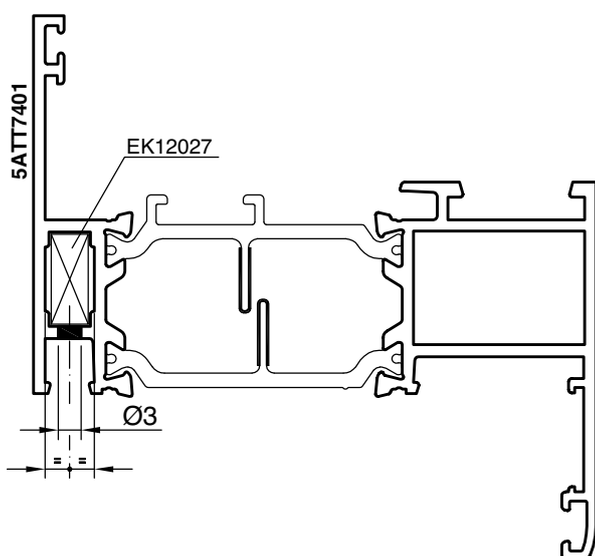
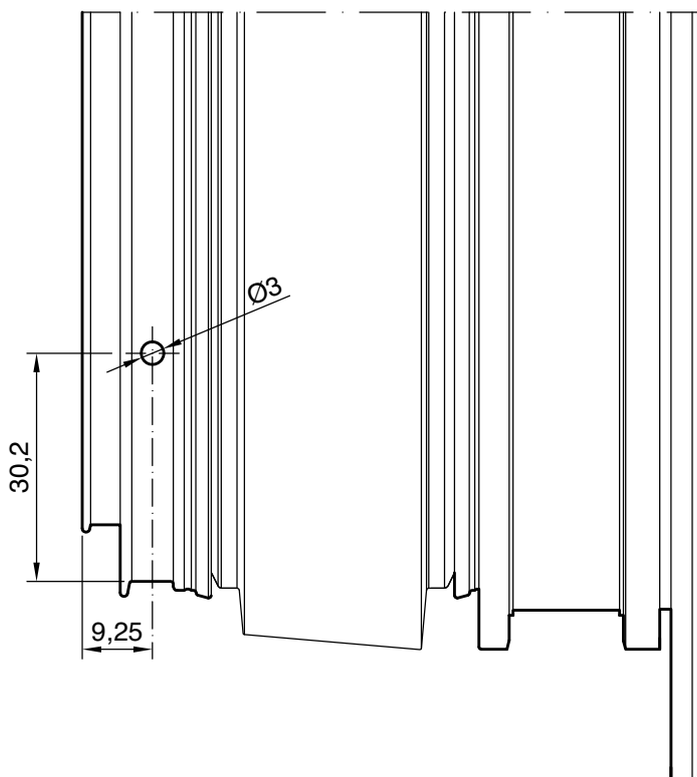
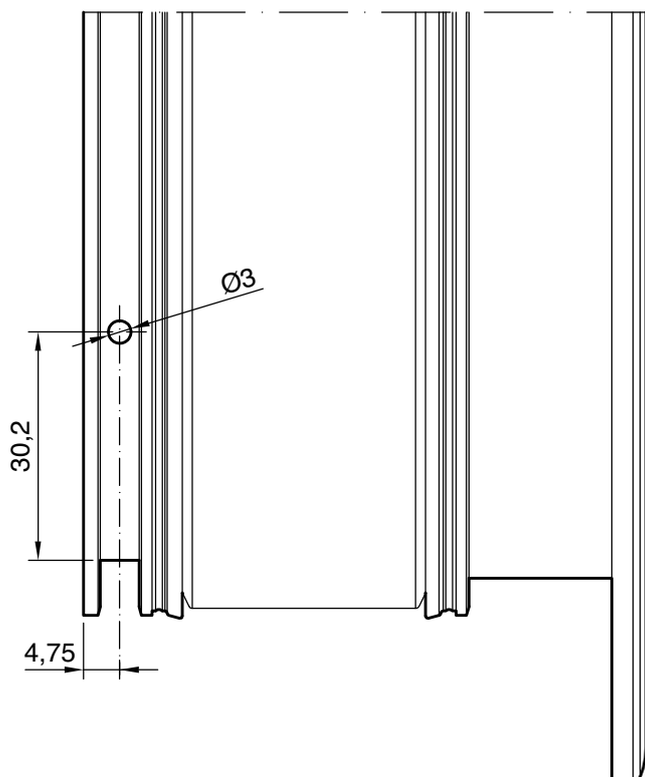


# 74 Magnum

DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Lavorazione foro per squadretta in alluminio estruso a spinare, per telaio e anta a 45°	EK12027 LM0090 (spina)	OM3190791 OE4090129 M3AG02003



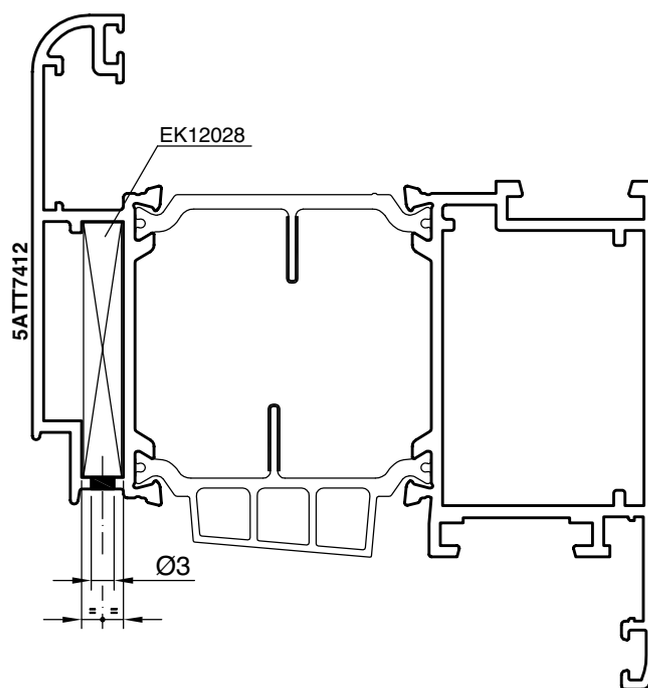
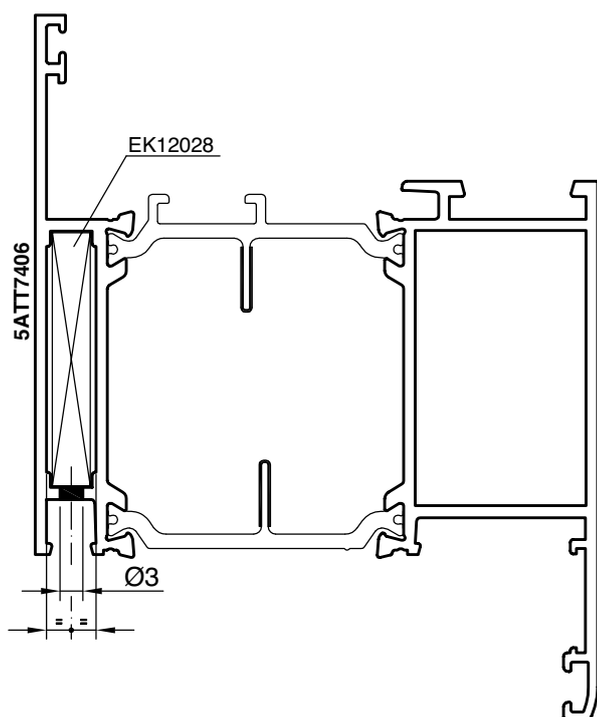
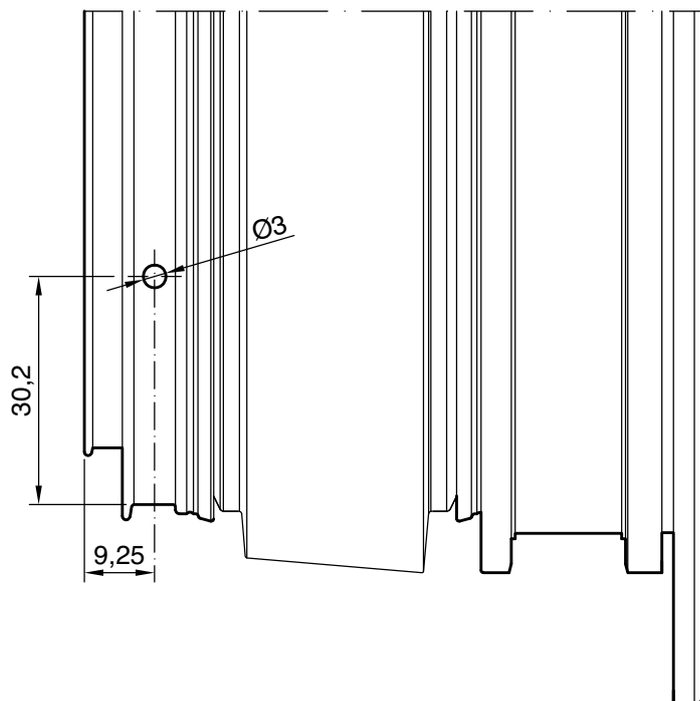
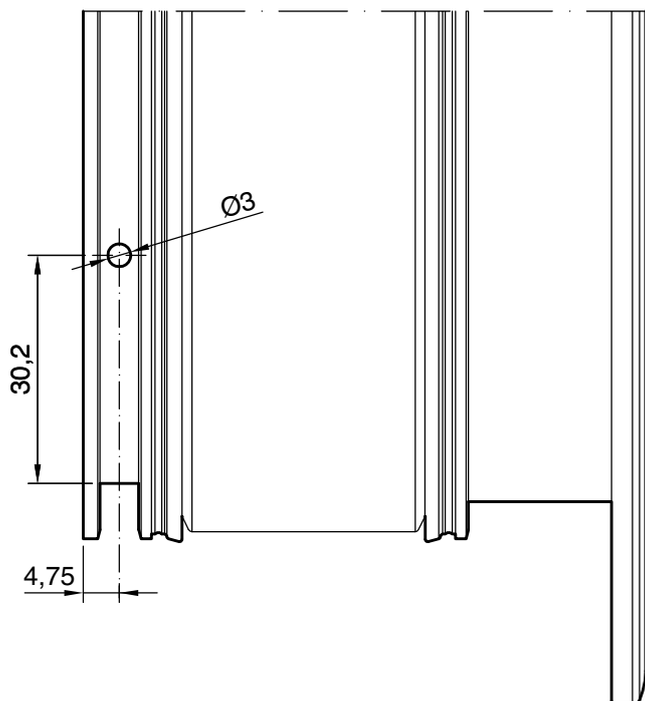
Nelle squadrette ove previsto il foro per l'iniezione della colla e sui tagli a 45° dei profilati prevedere incollaggio con PI309TFC



DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Lavorazione foro per squadretta in alluminio estruso a spinare, per telaio e anta a 45° maggiorati	EK12028 LM0090 (spina)	OM3190791 OE4090129 M3AG02003

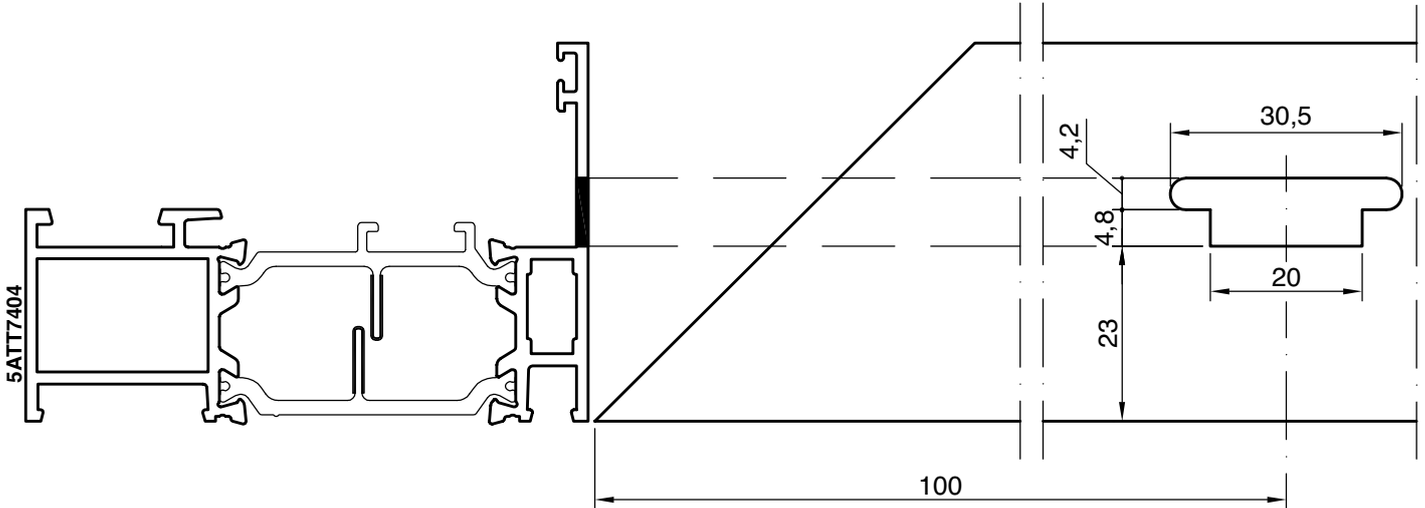


Nelle squadrette ove previsto il foro per l'iniezione della colla e sui tagli a 45° dei profilati prevedere incollaggio con PI309TFC

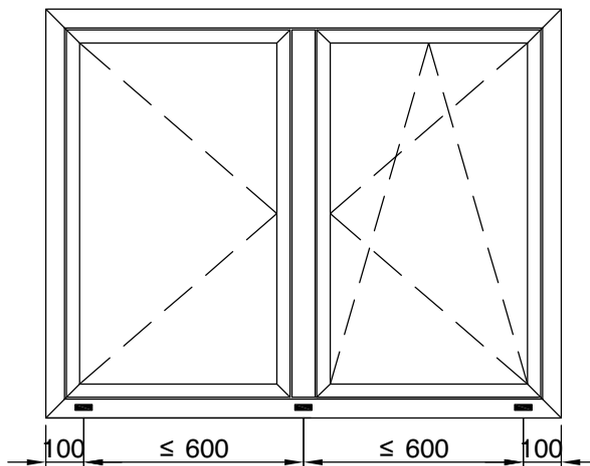
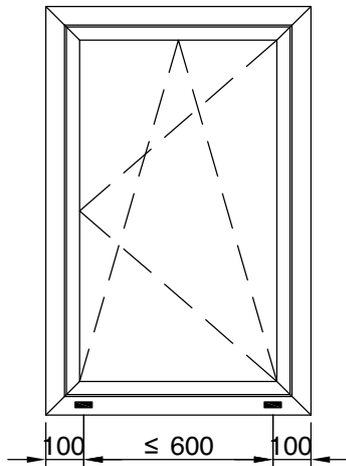


# 74 Magnum

DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Lavorazione scarico acqua	ME988	OM3190791 OE4090126 M3AG02006

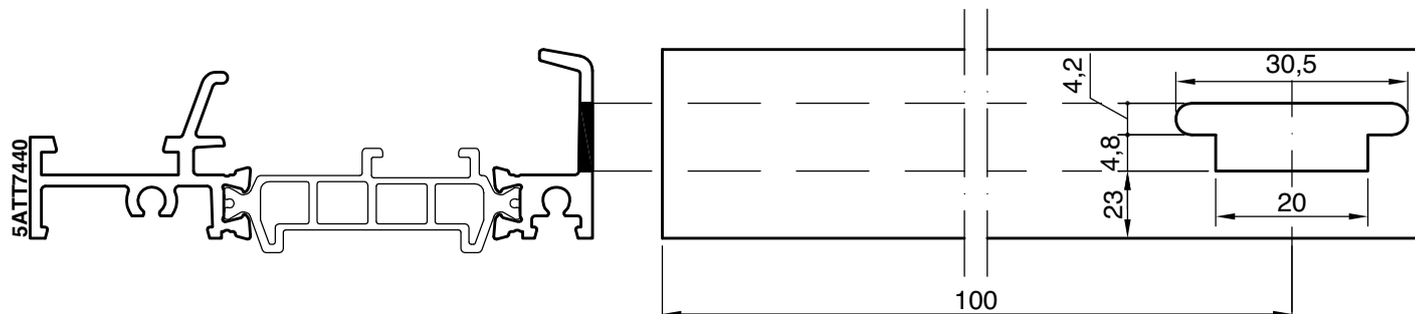


SCHEMA  
POSIZIONAMENTO  
SCARICO ACQUA

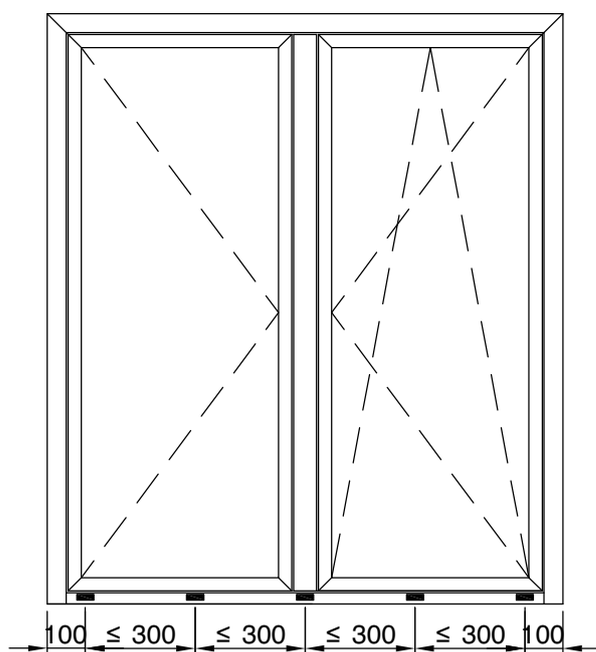
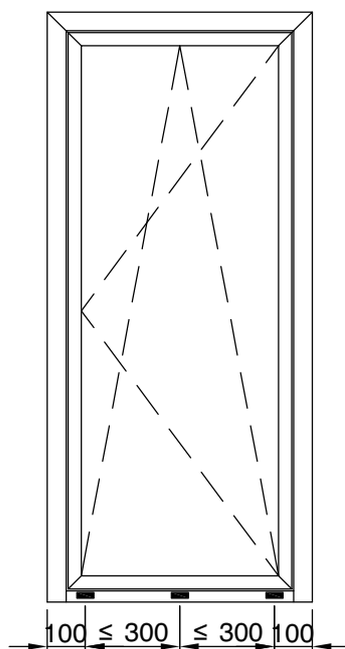


# 74 Magnum

DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Lavorazione scarico acqua	ME988	OM3190791 OE4090126 M3AG02006

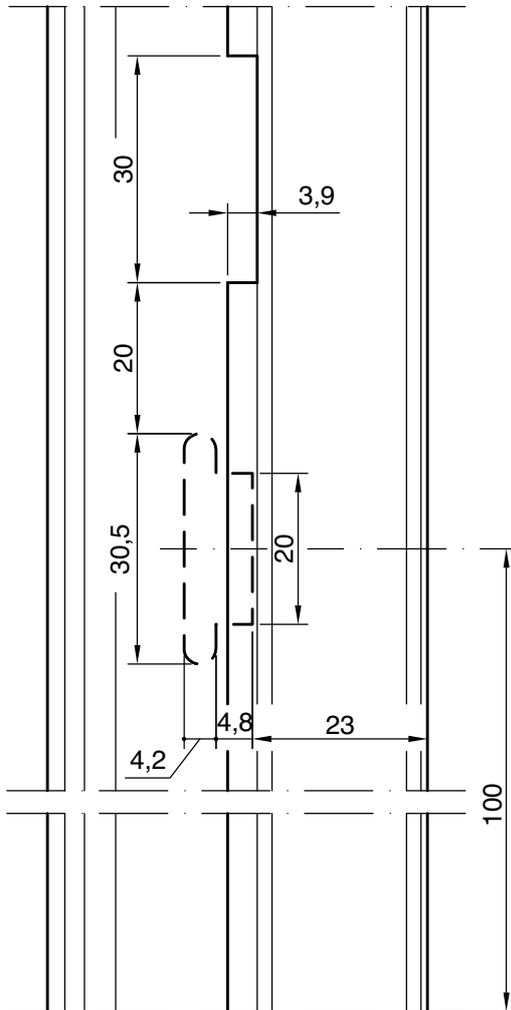


SCHEMA  
POSIZIONAMENTO  
SCARICO ACQUA

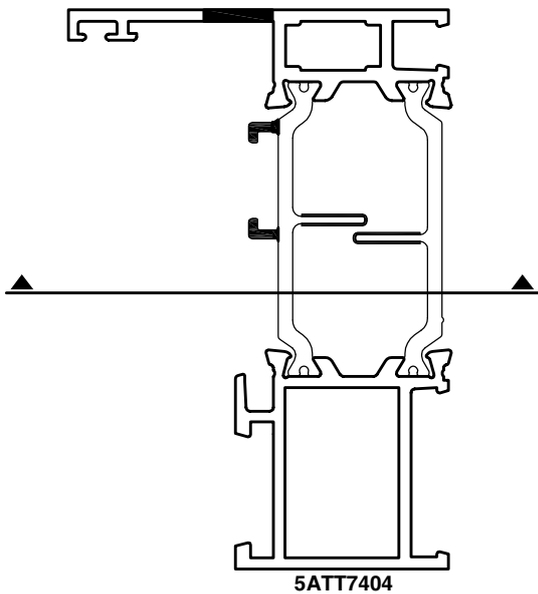
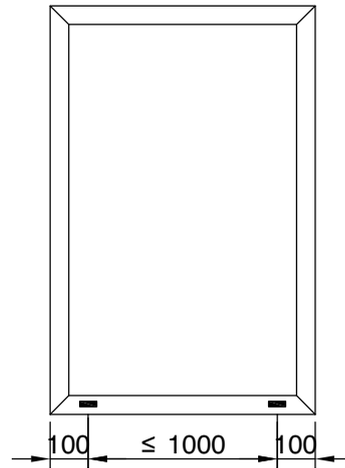


# 74 Magnum

DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Lavorazione scarico acqua parti fisse	ME988	Pantografo

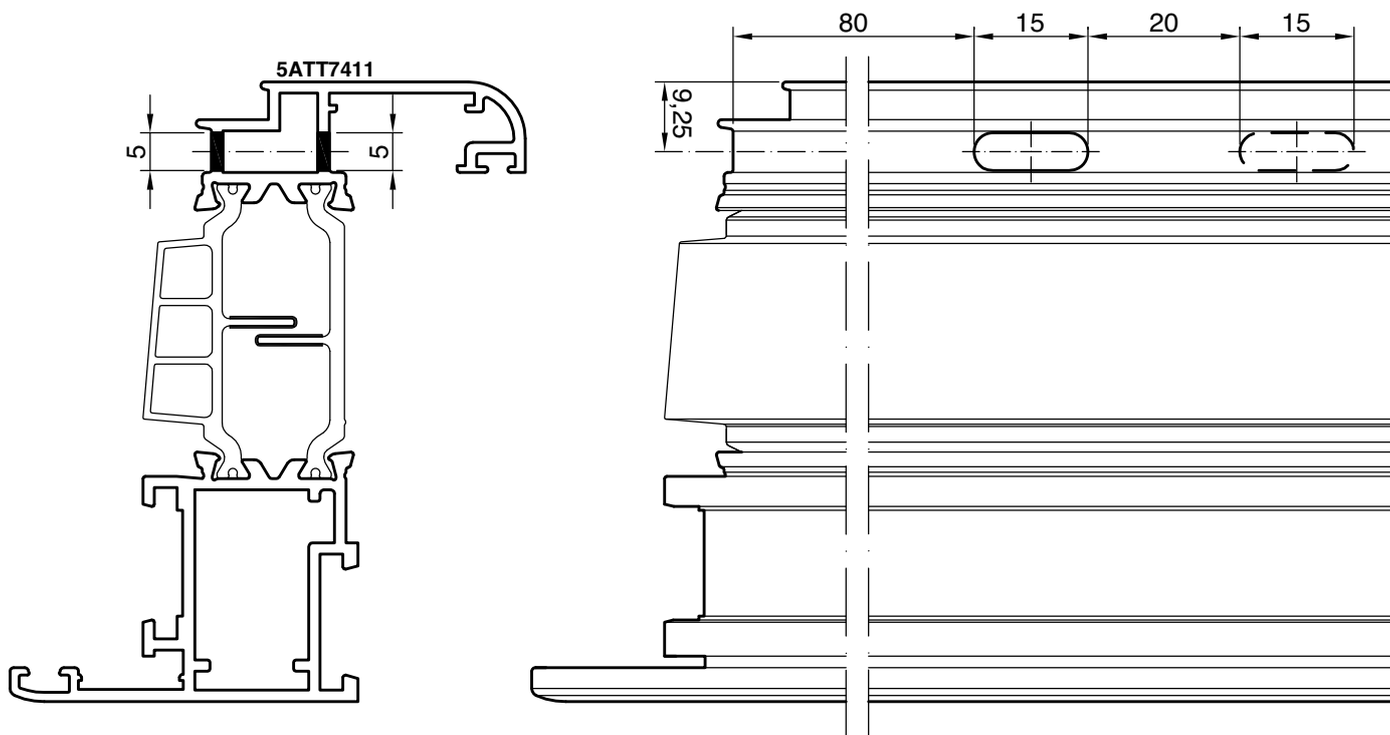


SCHEMA  
POSIZIONAMENTO  
SCARICO ACQUA



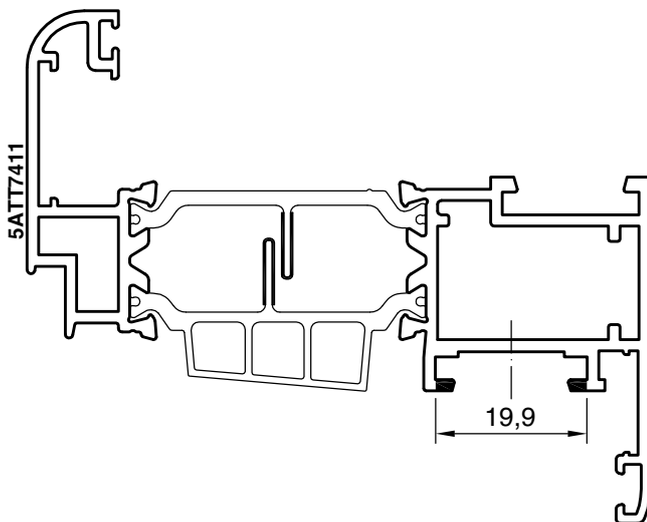
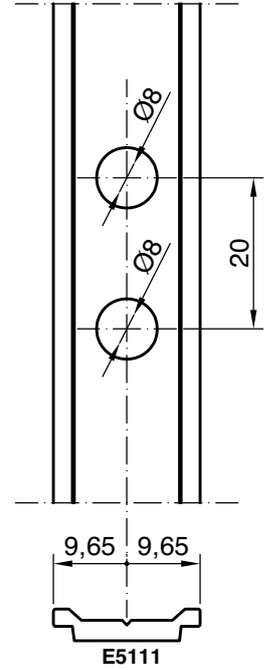
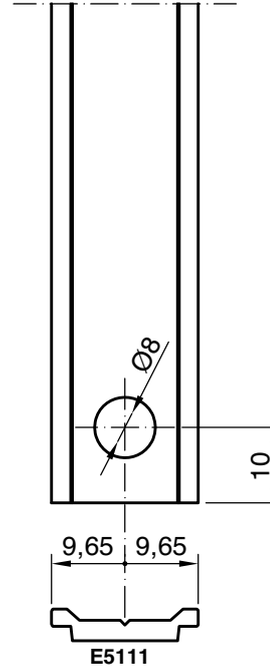
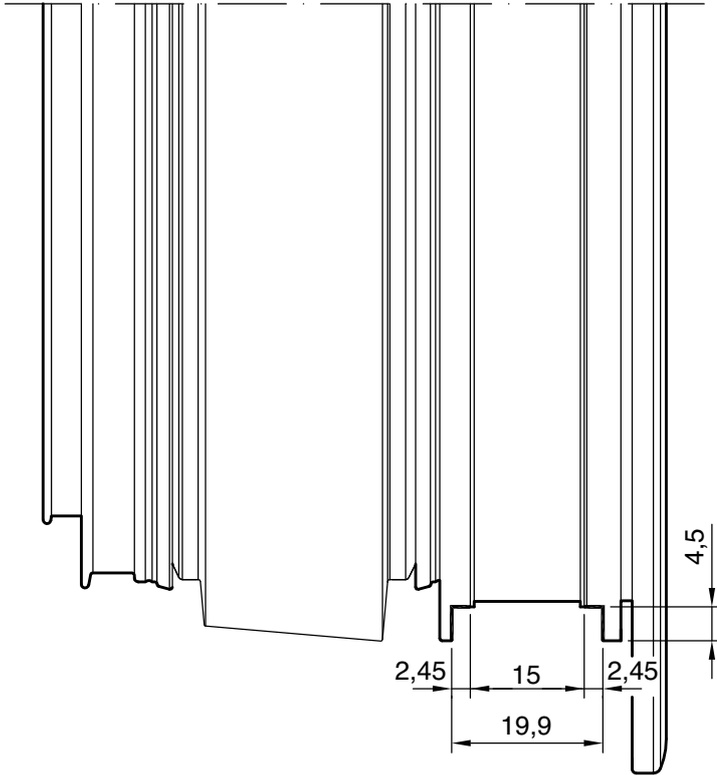
# 74 Magnum

DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Lavorazione ventilazione anta		OM3190791 OE4090127 M3AG02004 M3AG02005

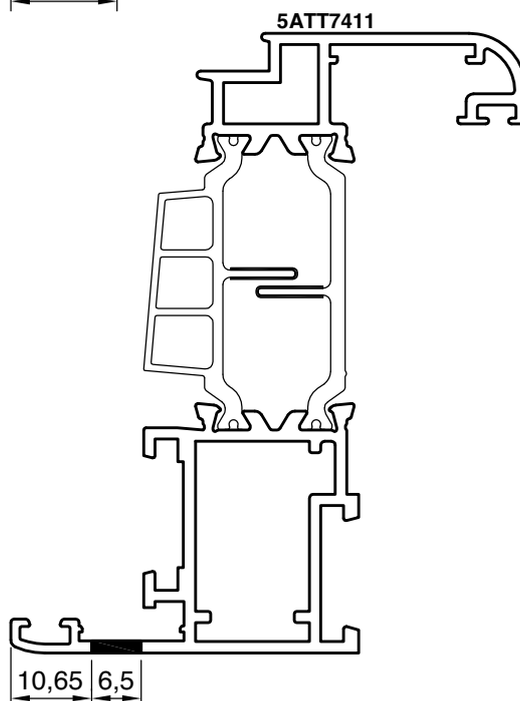
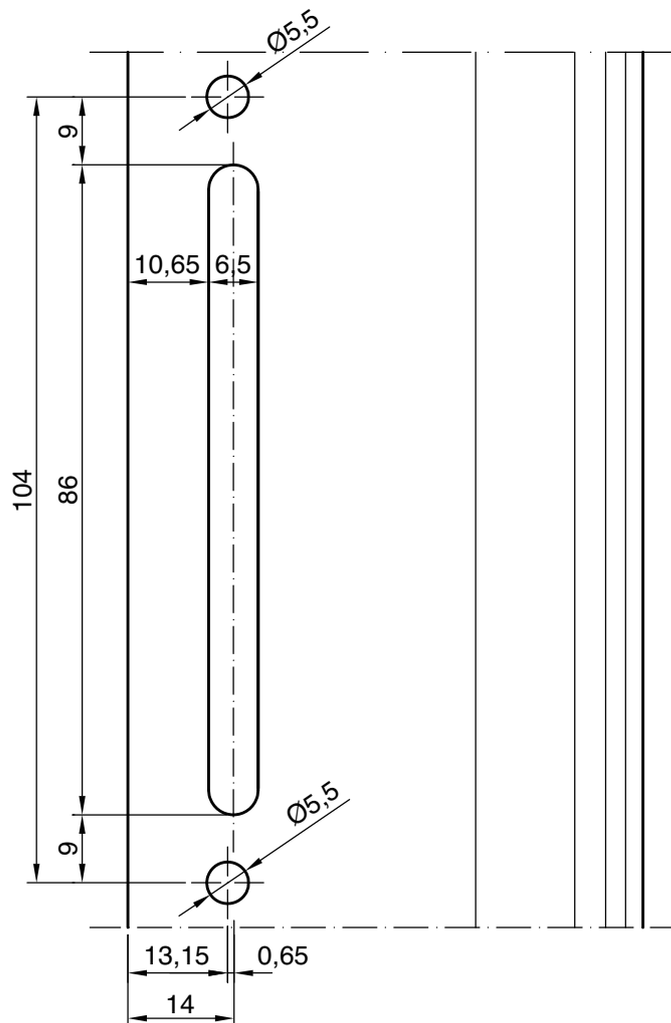


# 74 Magnum

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

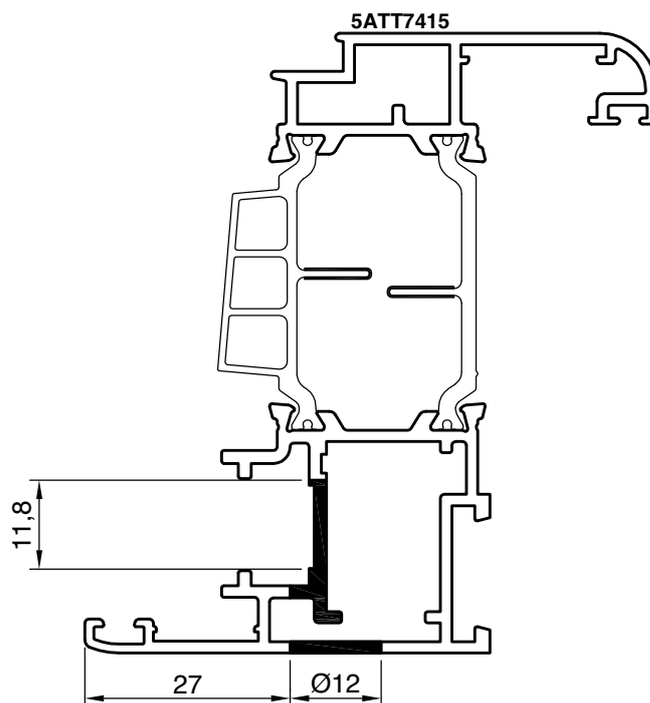
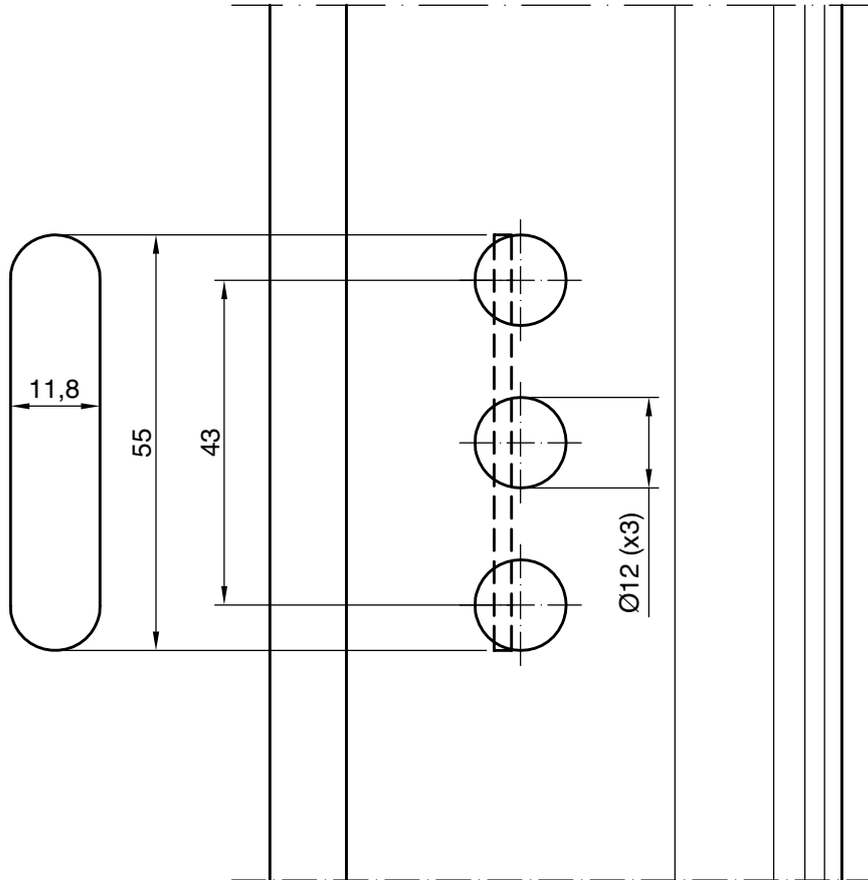


DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Lavorazione fori - asola fissaggio cremonese		OM3190791 OE4090125 M3AGCE0101



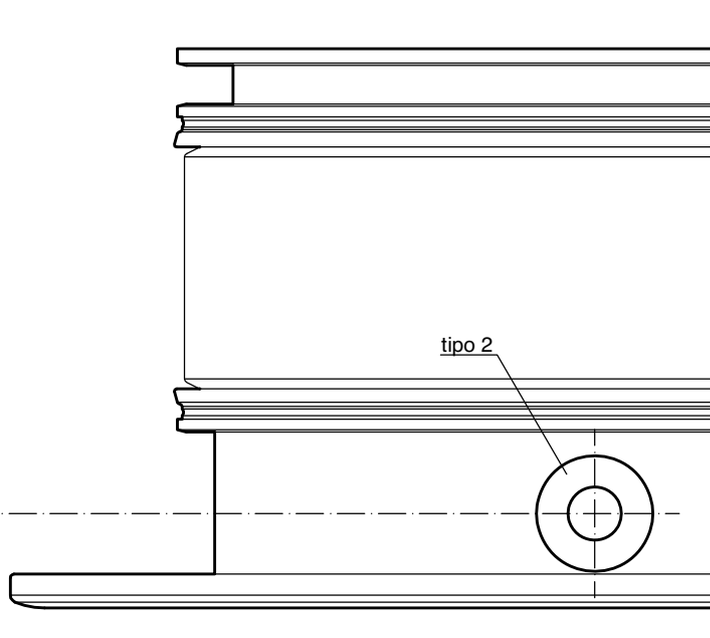
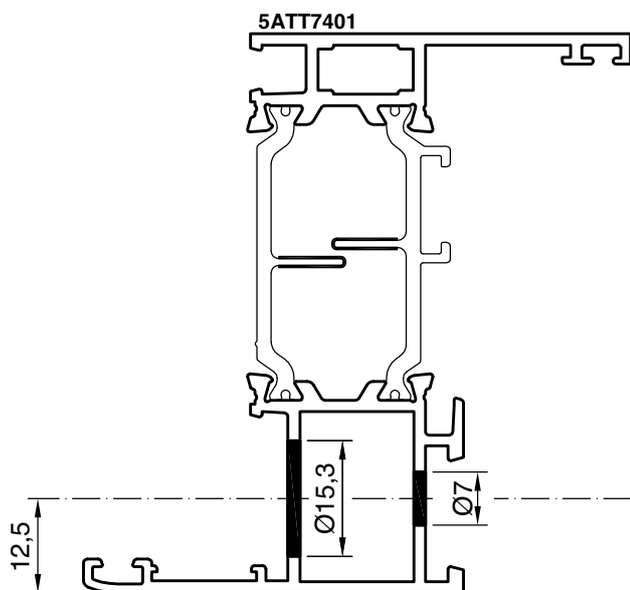
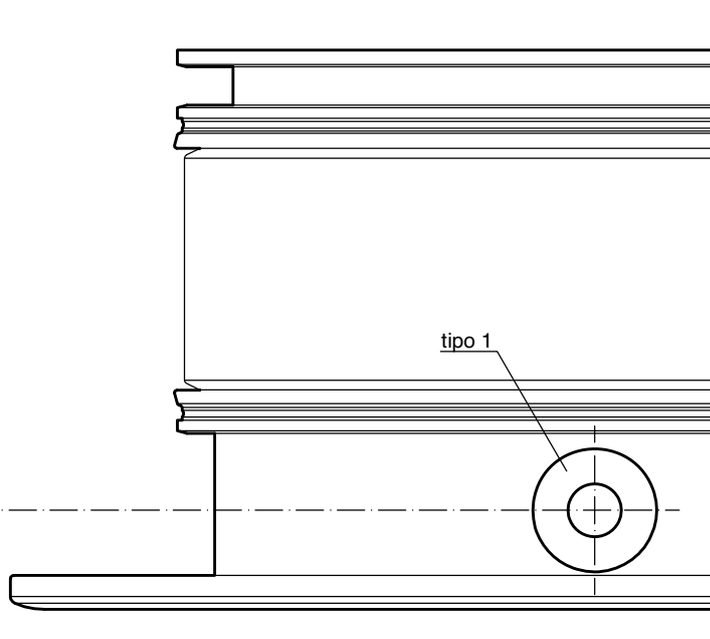
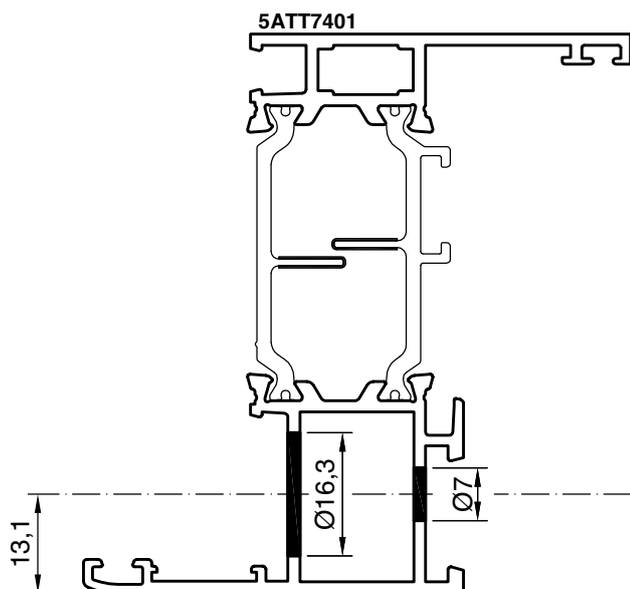
# 74 Magnum

DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Lavorazione fori - asola fissaggio martellina cava ferramenta 16		PANTOGRAFO



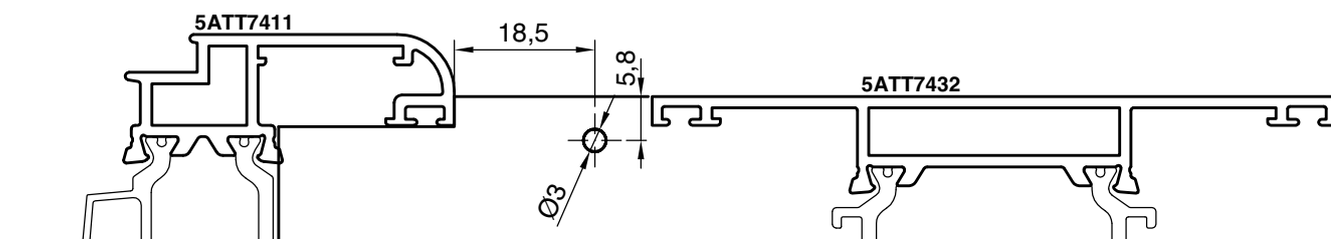
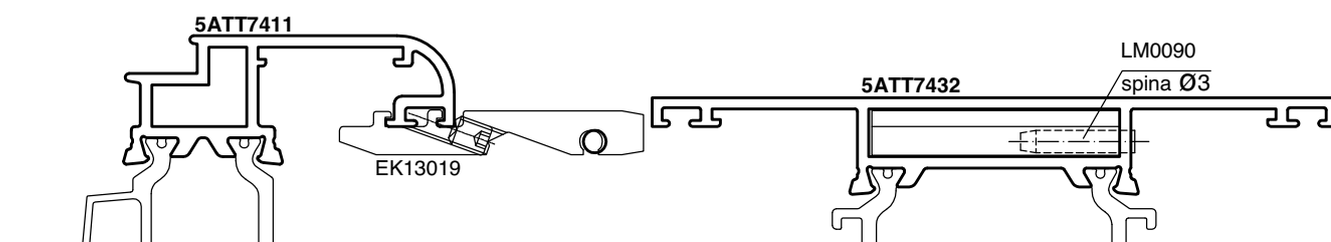
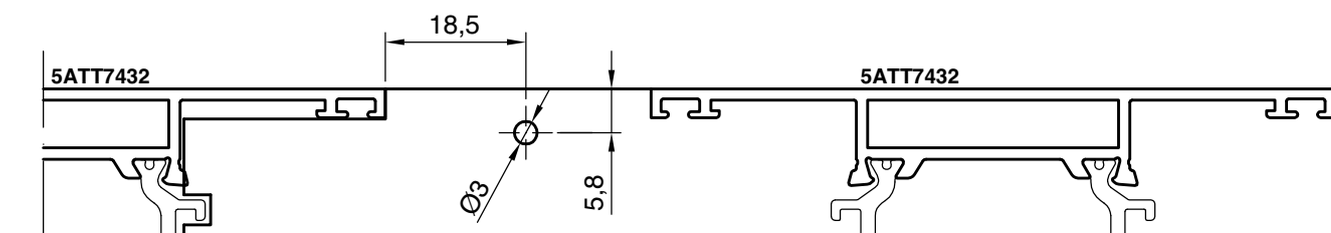
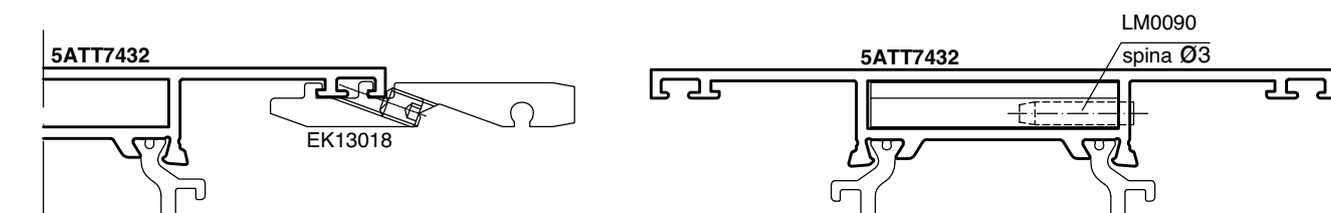
# 74 Magnum

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



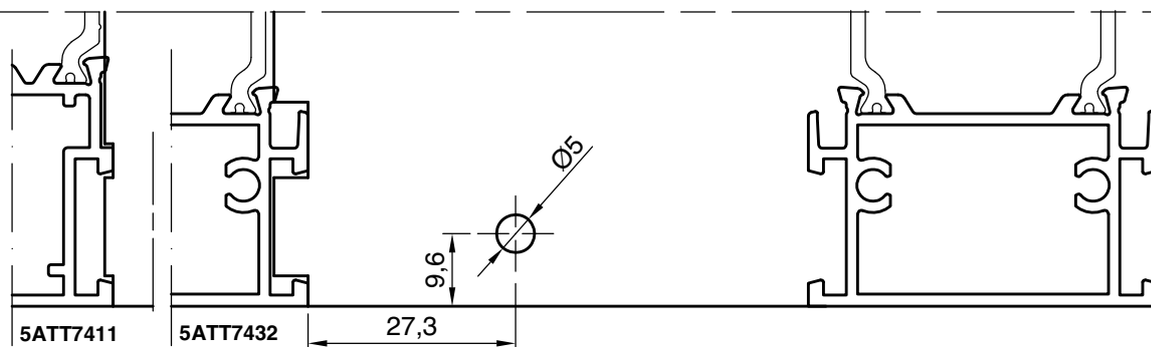
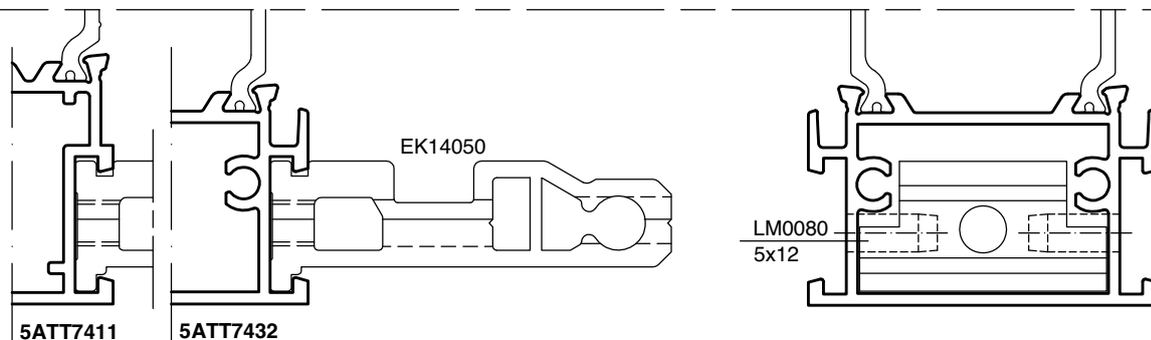
# 74 Magnum

DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Lavorazione fissaggio trasverso guscio esterno	EK13018 LM0090 (spina)	OM3190791 OE40900129 M3AG02007 DIMA MAGNUM

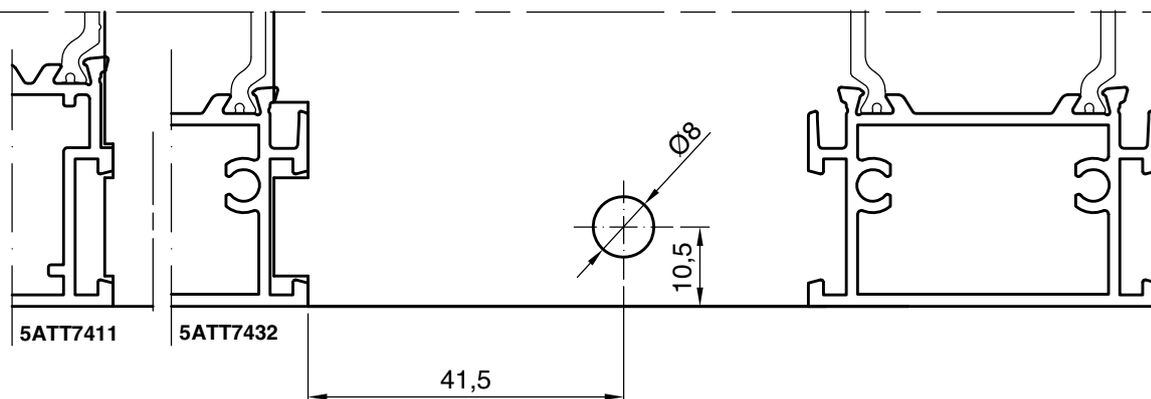
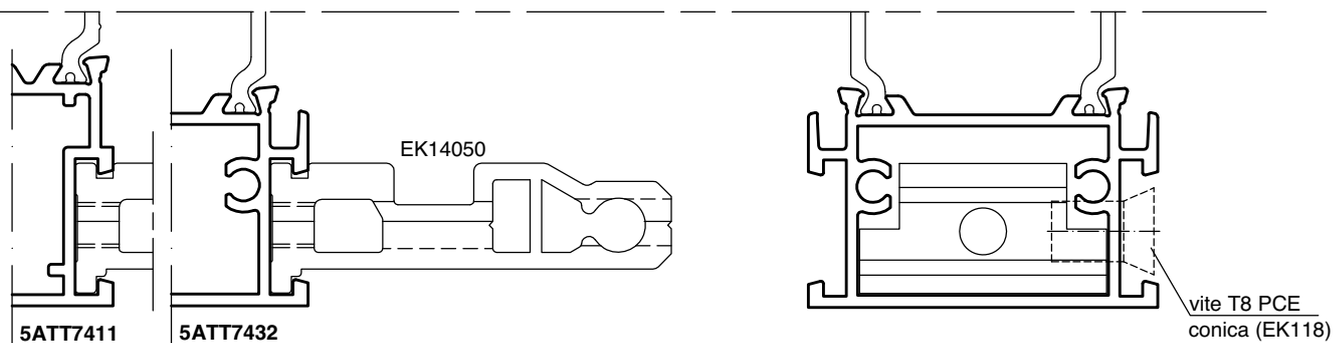


# 74 Magnum

DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Lavorazione fissaggio trasverso guscio interno	EK14050 LM0080 (spina)	M3AG02007

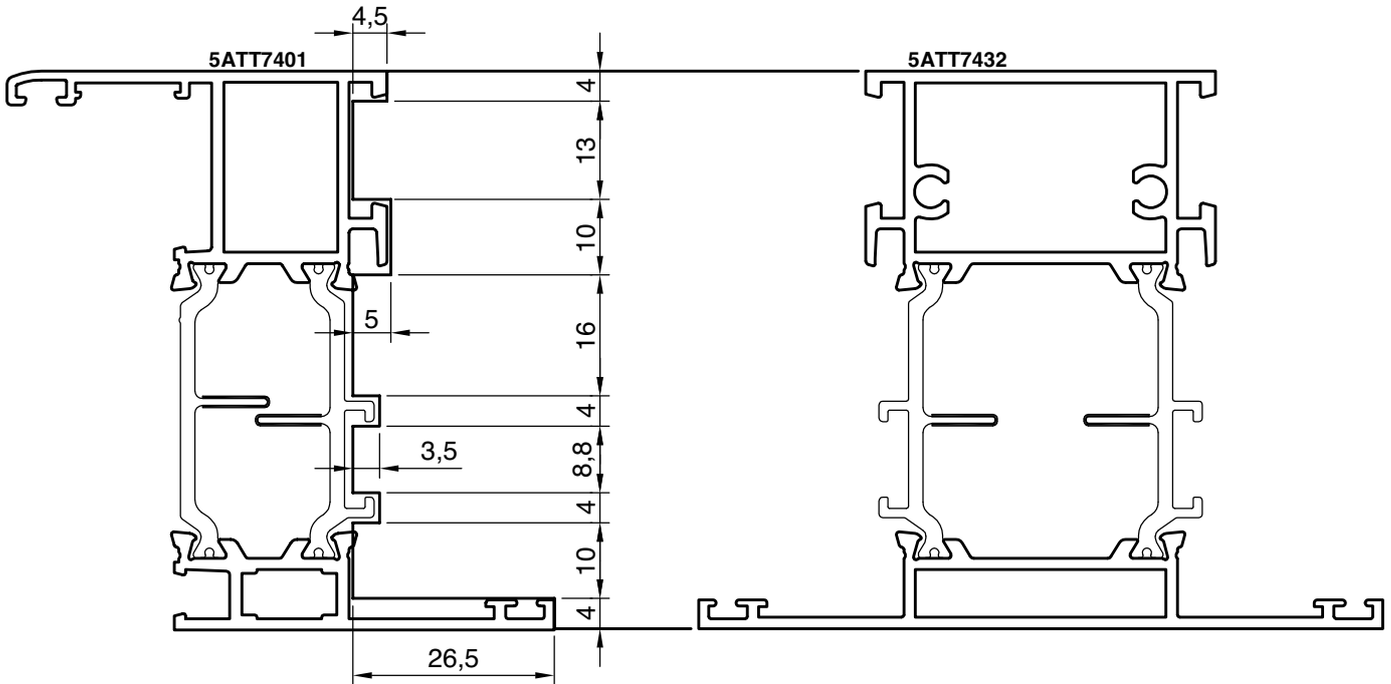


DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Lavorazione fissaggio trasverso guscio interno	EK14050 EK118 (vite)	DIMA MAGNUM TRAPANO

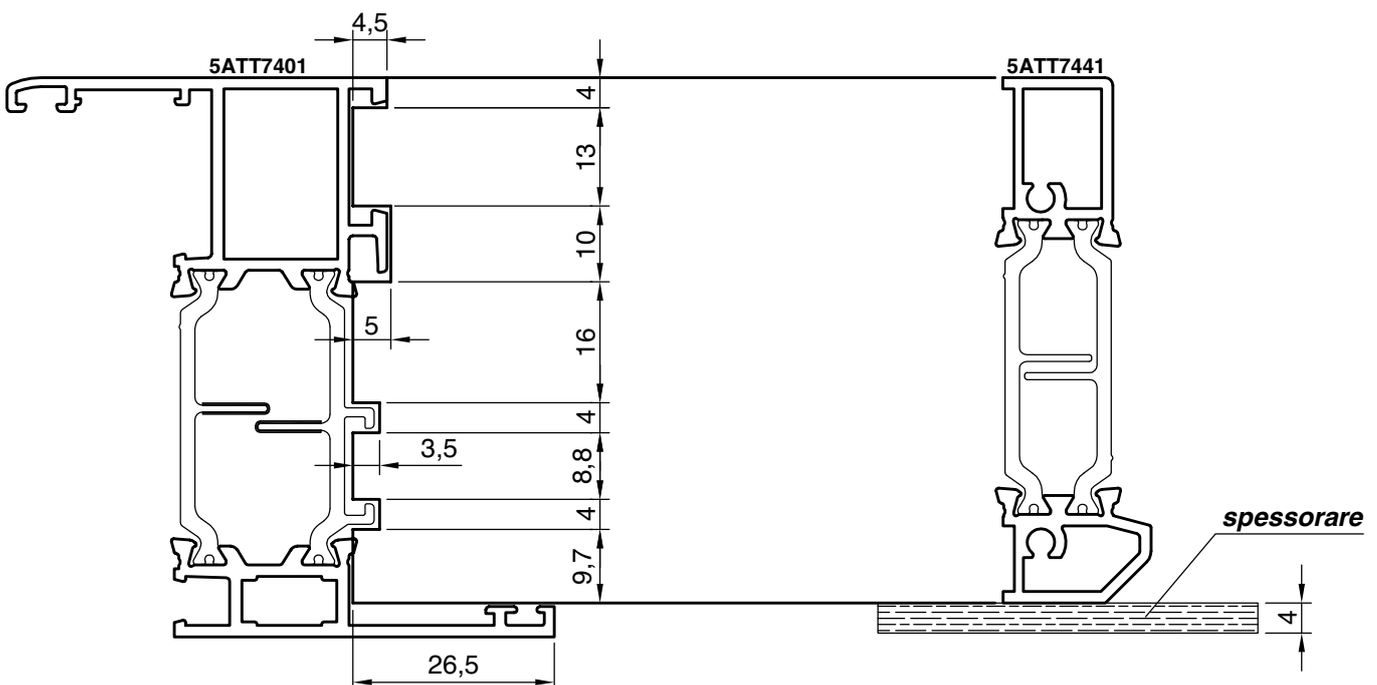


# 74 Magnum

DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Lavorazione intestatura traversi su telai		20AM3553

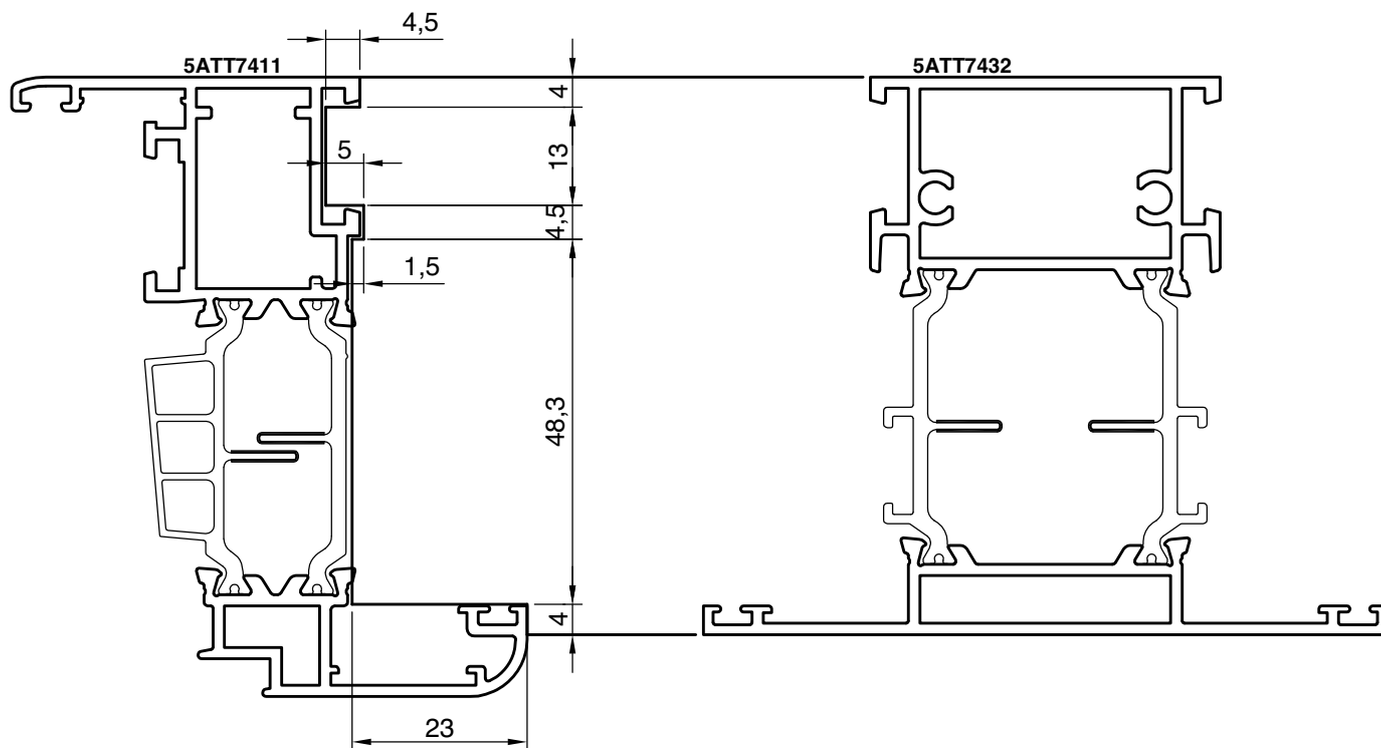


DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Lavorazione intestatura soglia ribassata su telai		20AM3553



# 74 Magnum

DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Lavorazione intestatura traverso su anta		21AM3553



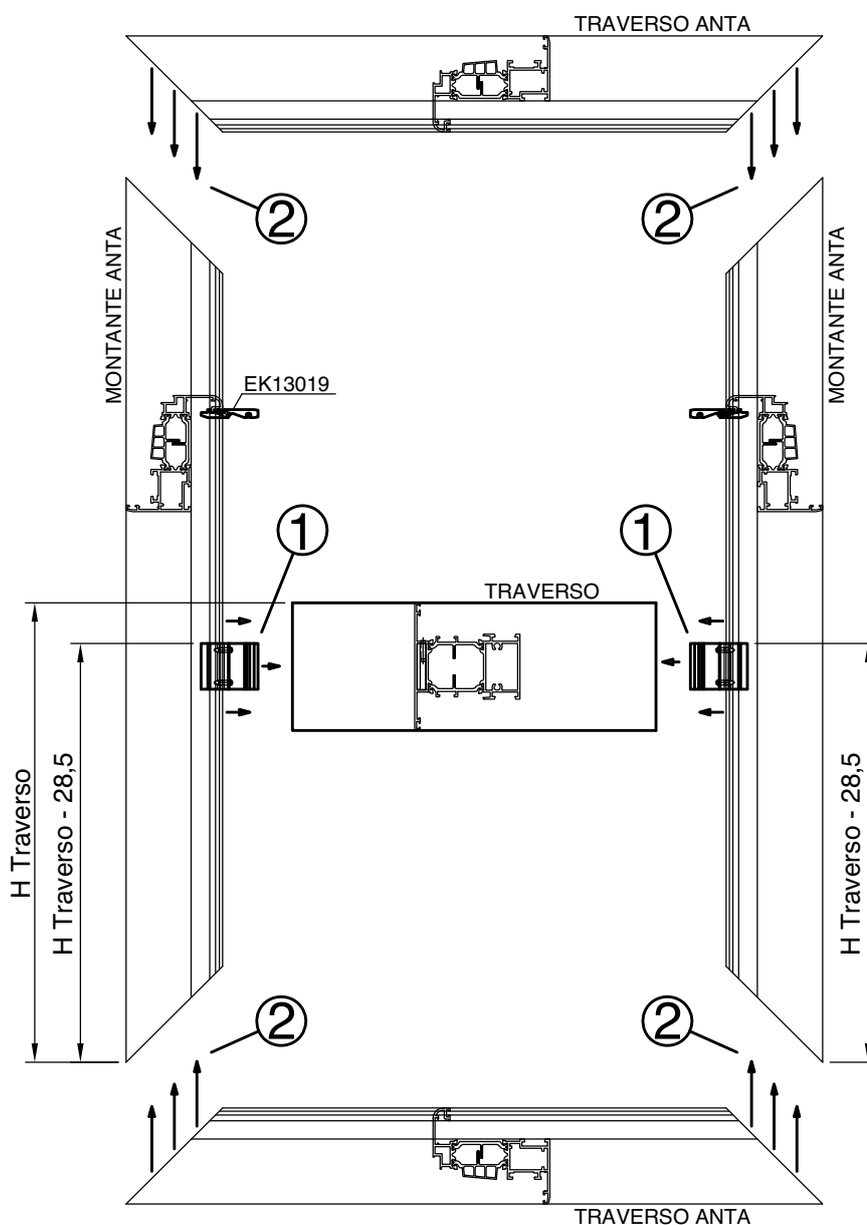
# 74 Magnum

DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Fissaggio traverso su anta	EK13019 LM0090 (spina)	CHIAVE A BRUGOLA MARTELLLO



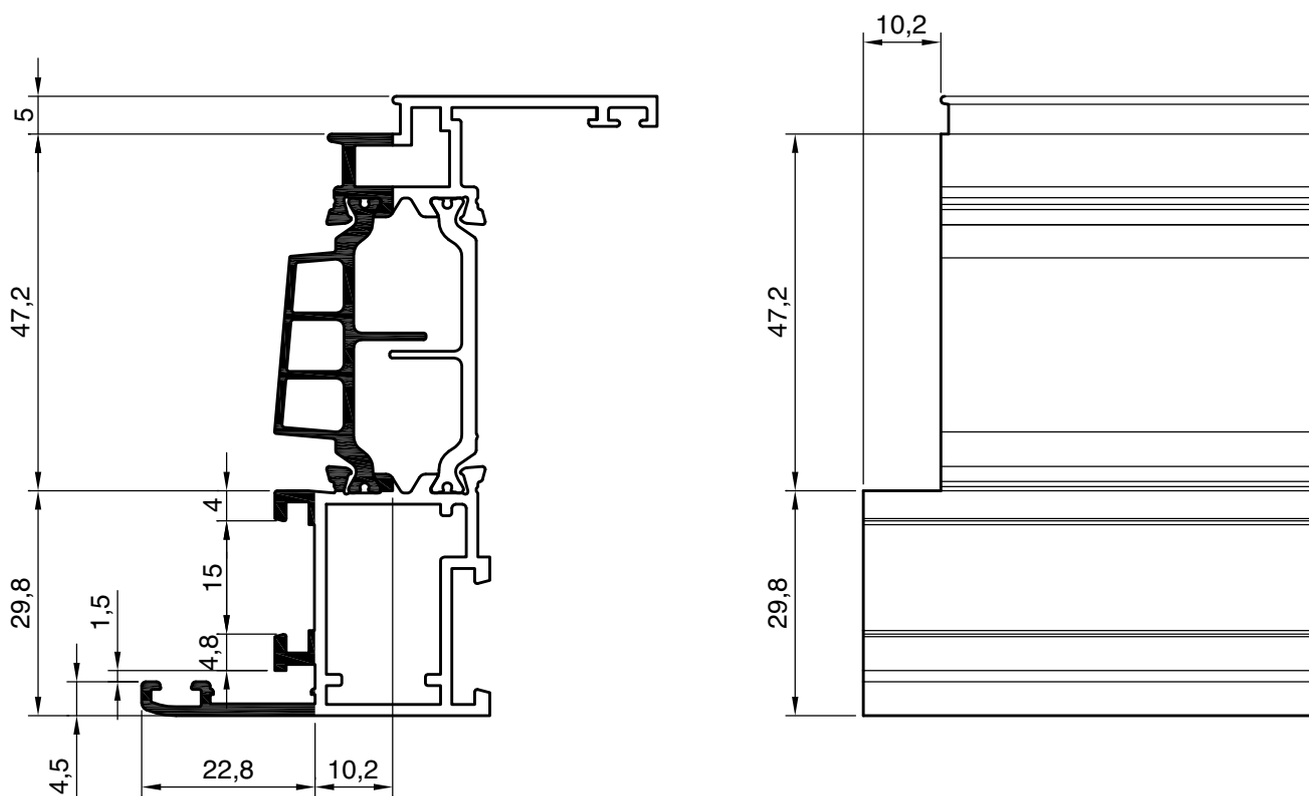
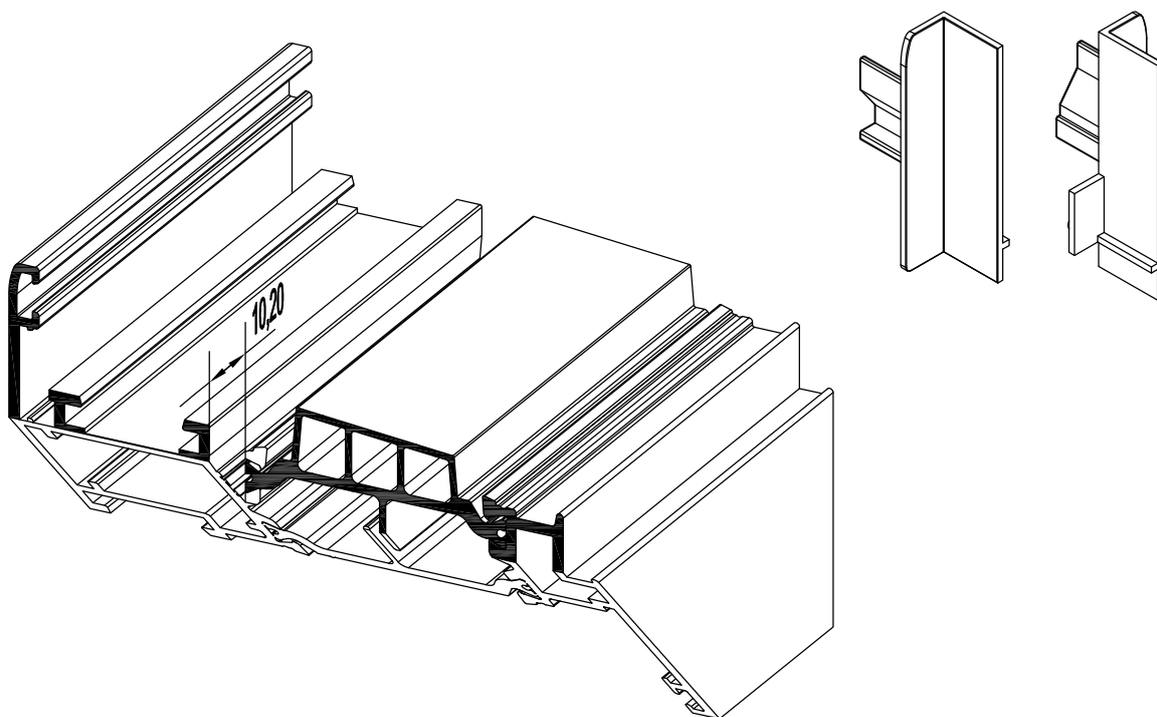
Dopo aver bloccato i cavallotti sul montante anta:

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



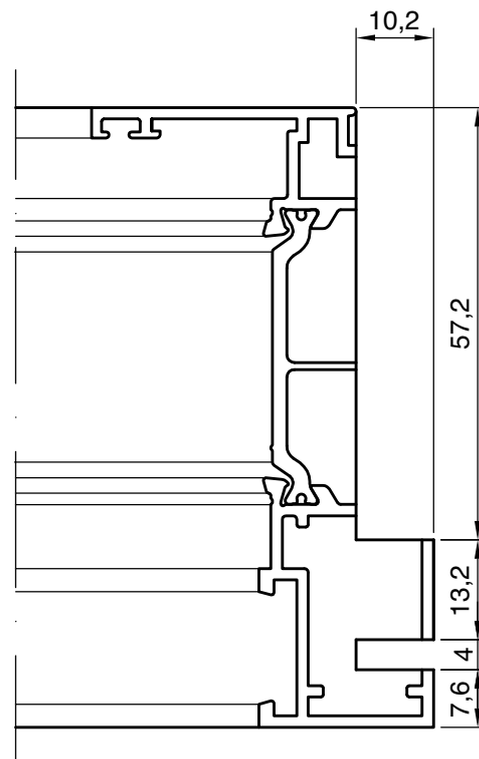
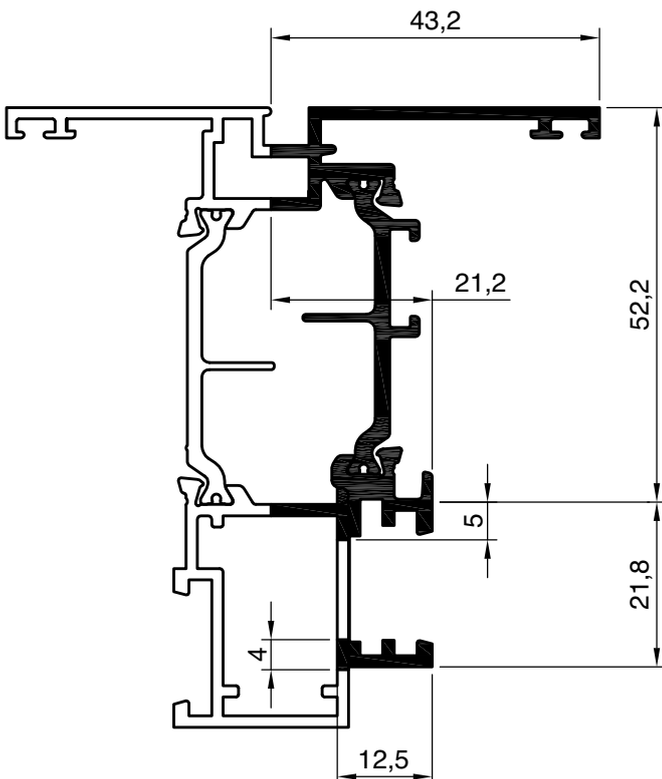
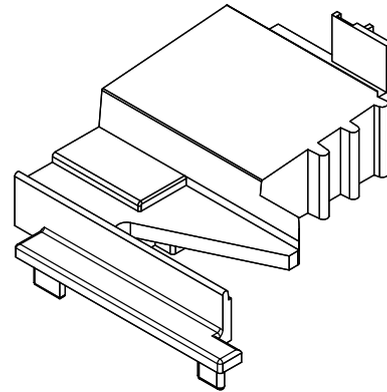
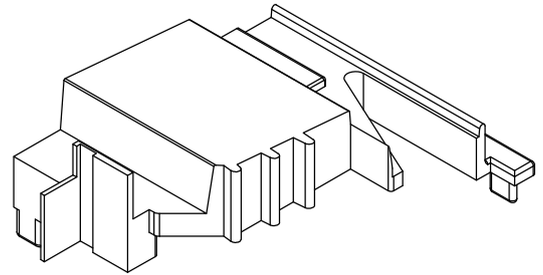
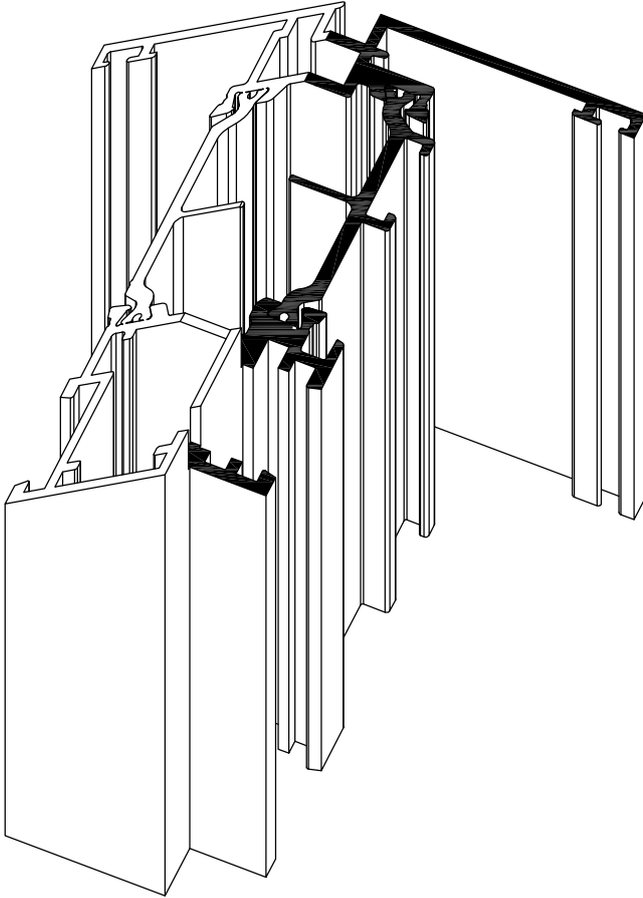
# 74 Magnum

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



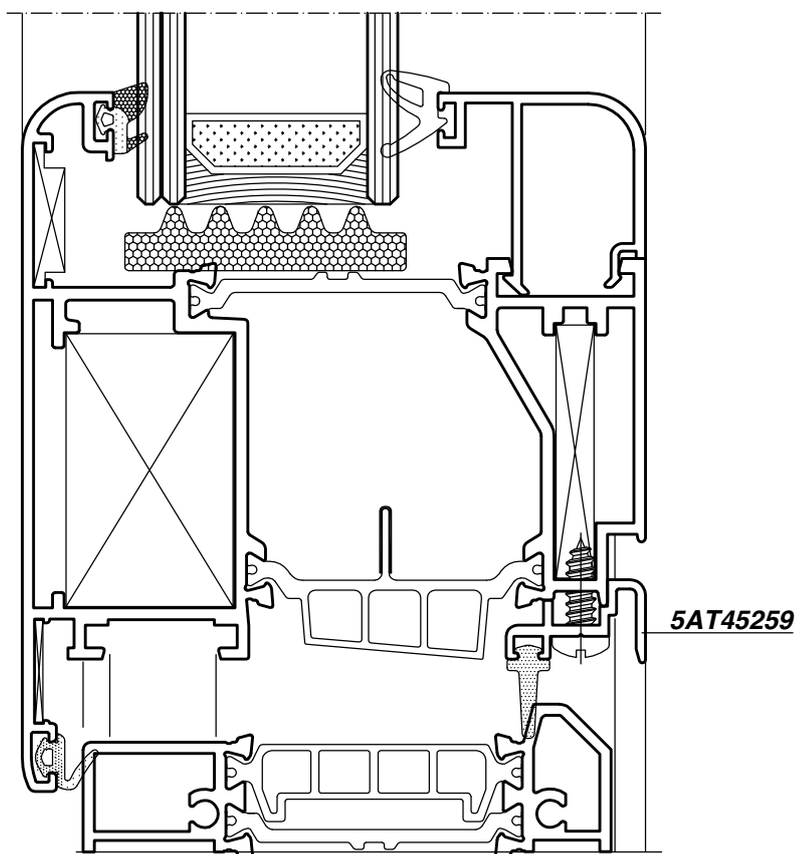
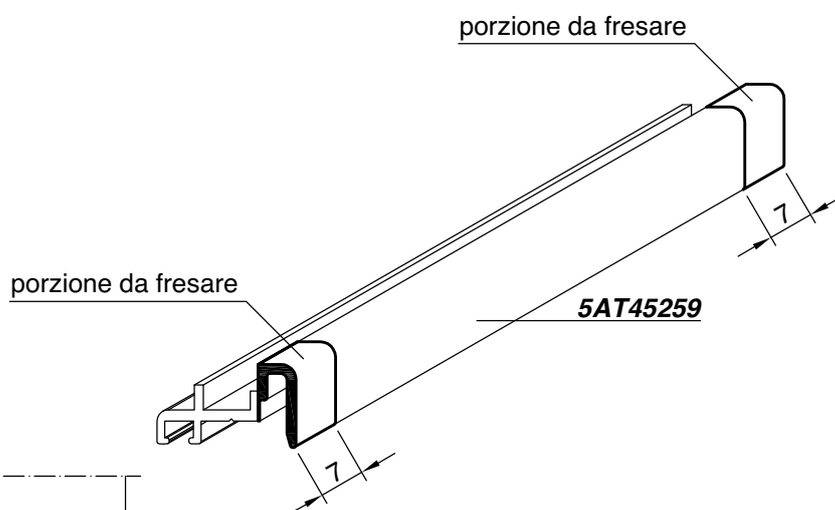
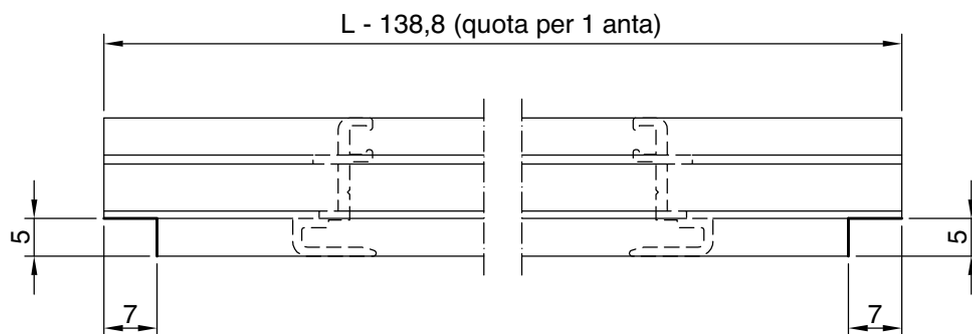
# 74 Magnum

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



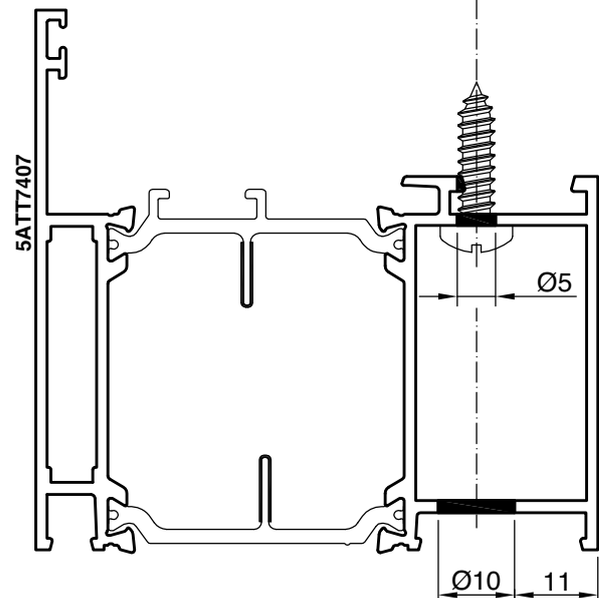
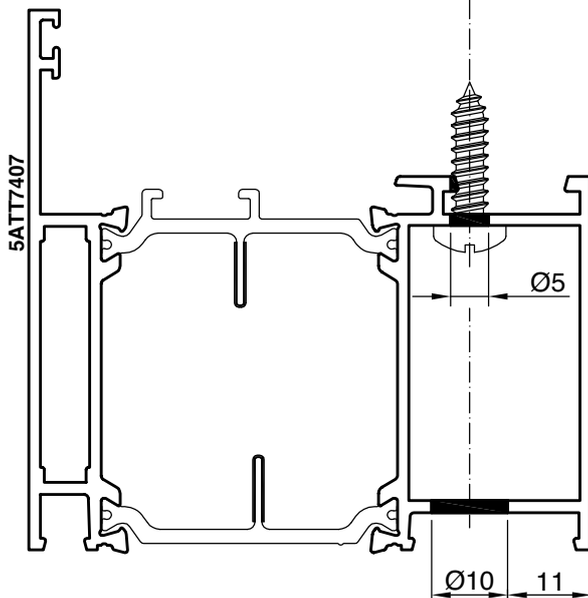
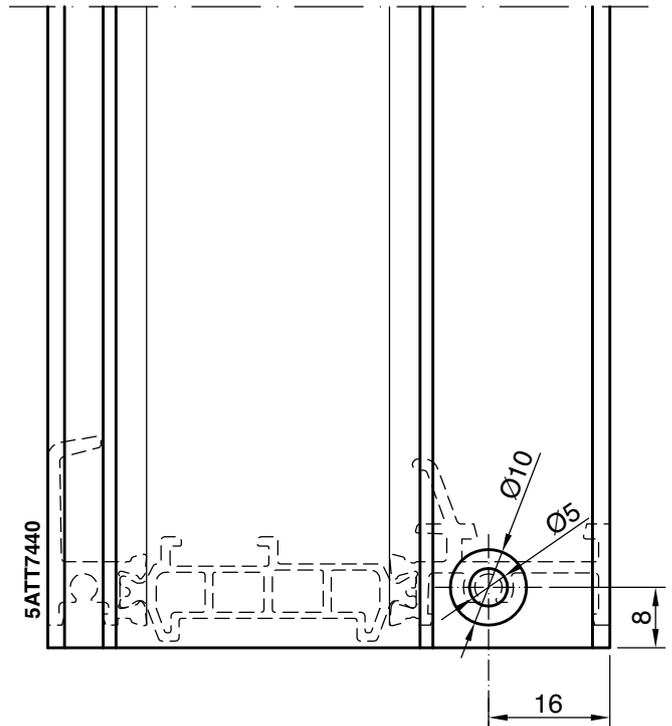
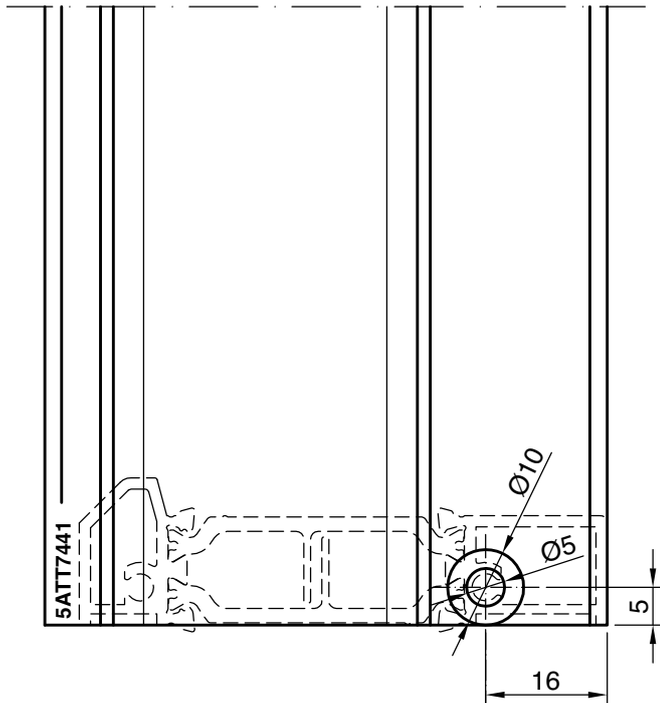
# 74 Magnum

DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Lavorazione fresatura gocciolatoio per porta ad un'anta		FRESATRICE



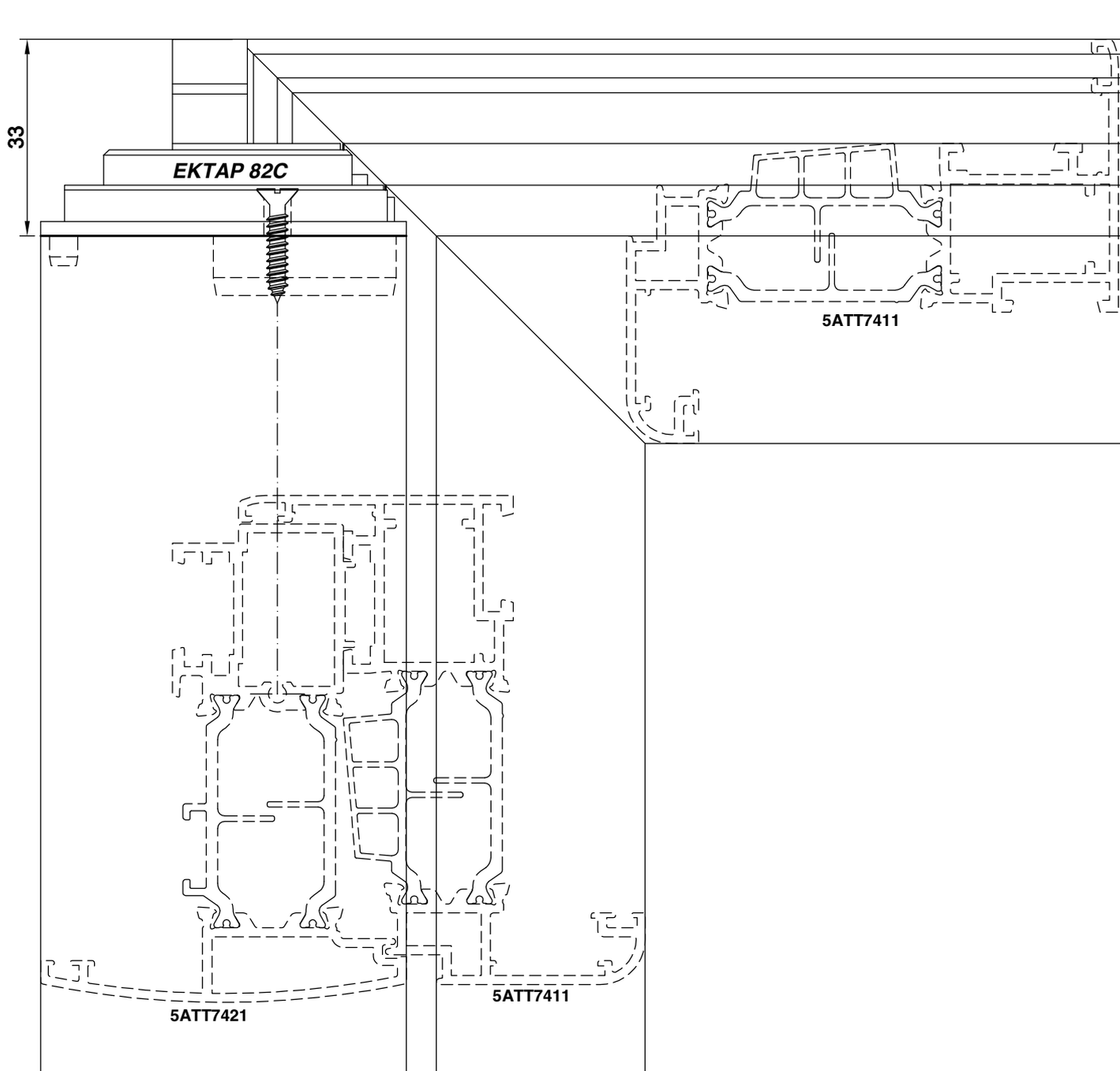
# 74 Magnum

DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Lavorazione fissaggio soglie su telai	viti ATF 4,8 x 19 mm	TRAPANO AVVITATORE



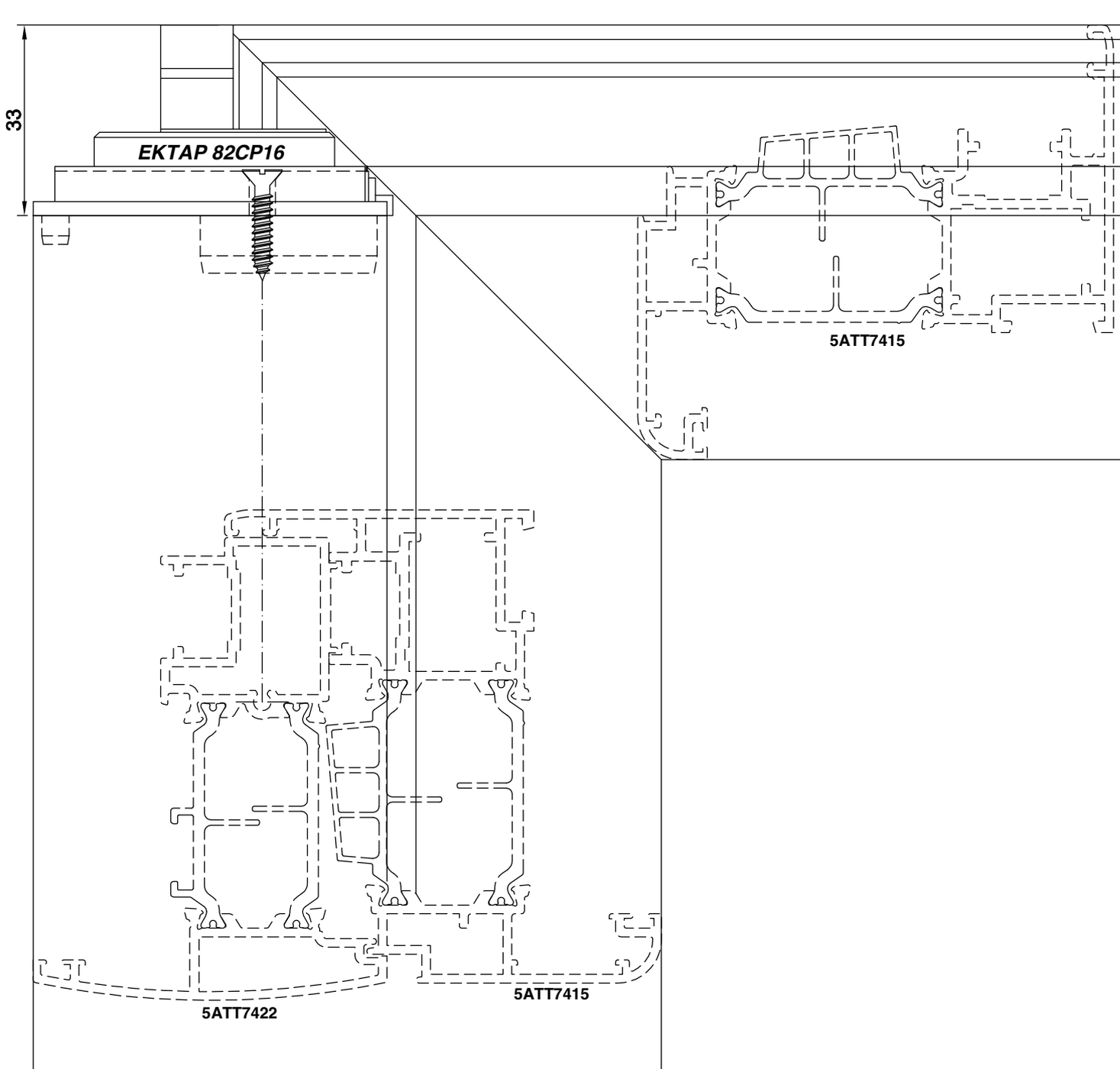
# 74 Magnum

DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Inserimento tappo riporto centrale	EKTAP82C vite ATF 3,5x19 mm a testa svasata	AVVITATORE



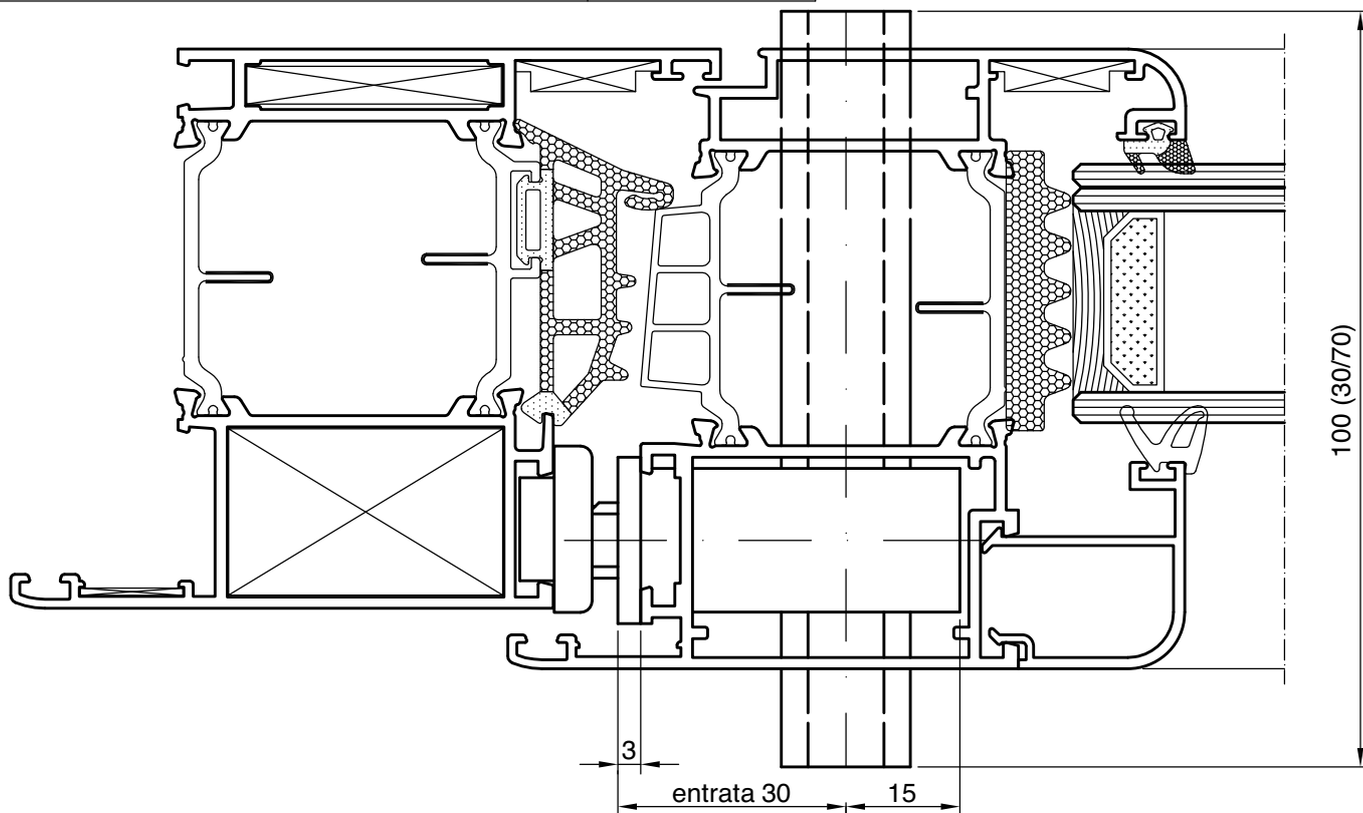
# 74 Magnum

DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Inserimento tappo riporto centrale cava ferramenta 16	EKTAP82CP16 vite ATF 3,5x19 mm a testa svasata	AVVITATORE

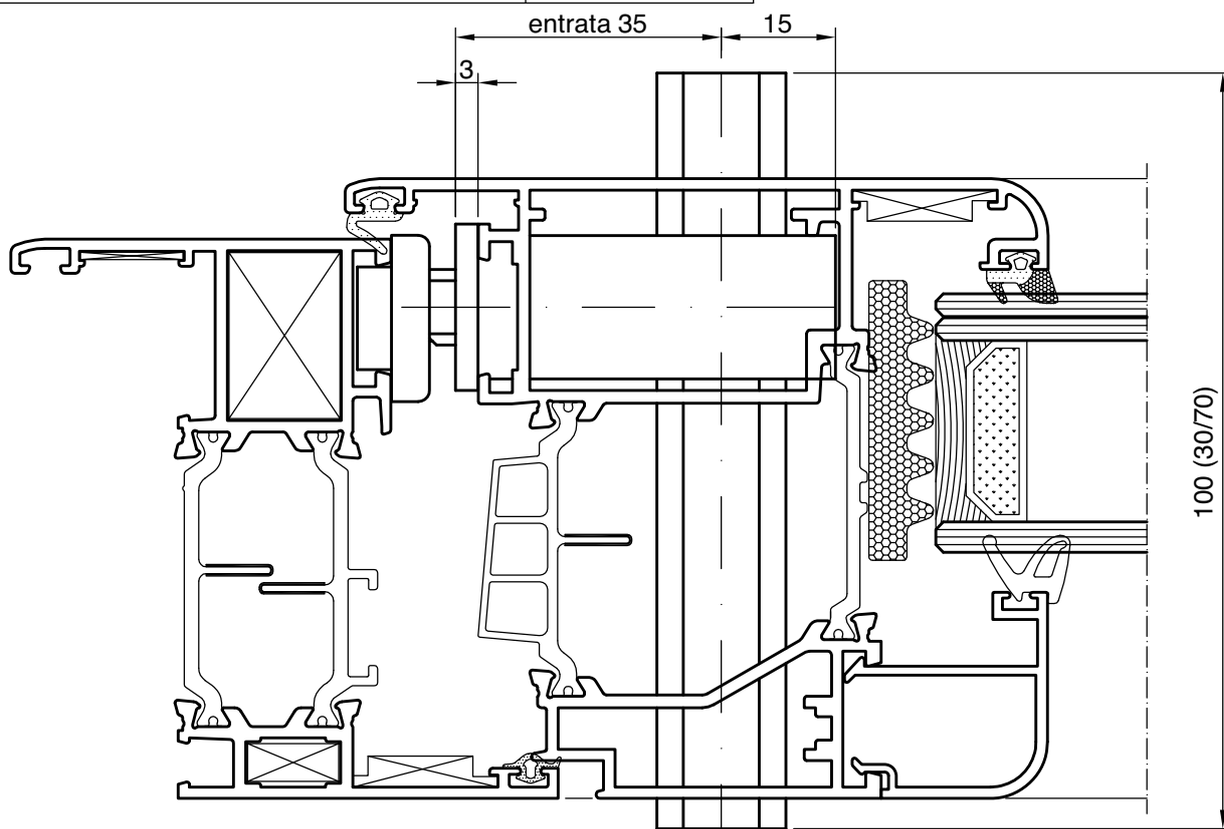


# 74 Magnum

DESCRIZIONE	ATTREZZATURA
Serratura per apertura interna su anta maggiorata	PANTOGRAFO AVVITATORE



DESCRIZIONE	ATTREZZATURA
Serratura per apertura esterna su anta maggiorata	PANTOGRAFO AVVITATORE



# 74 Magnum

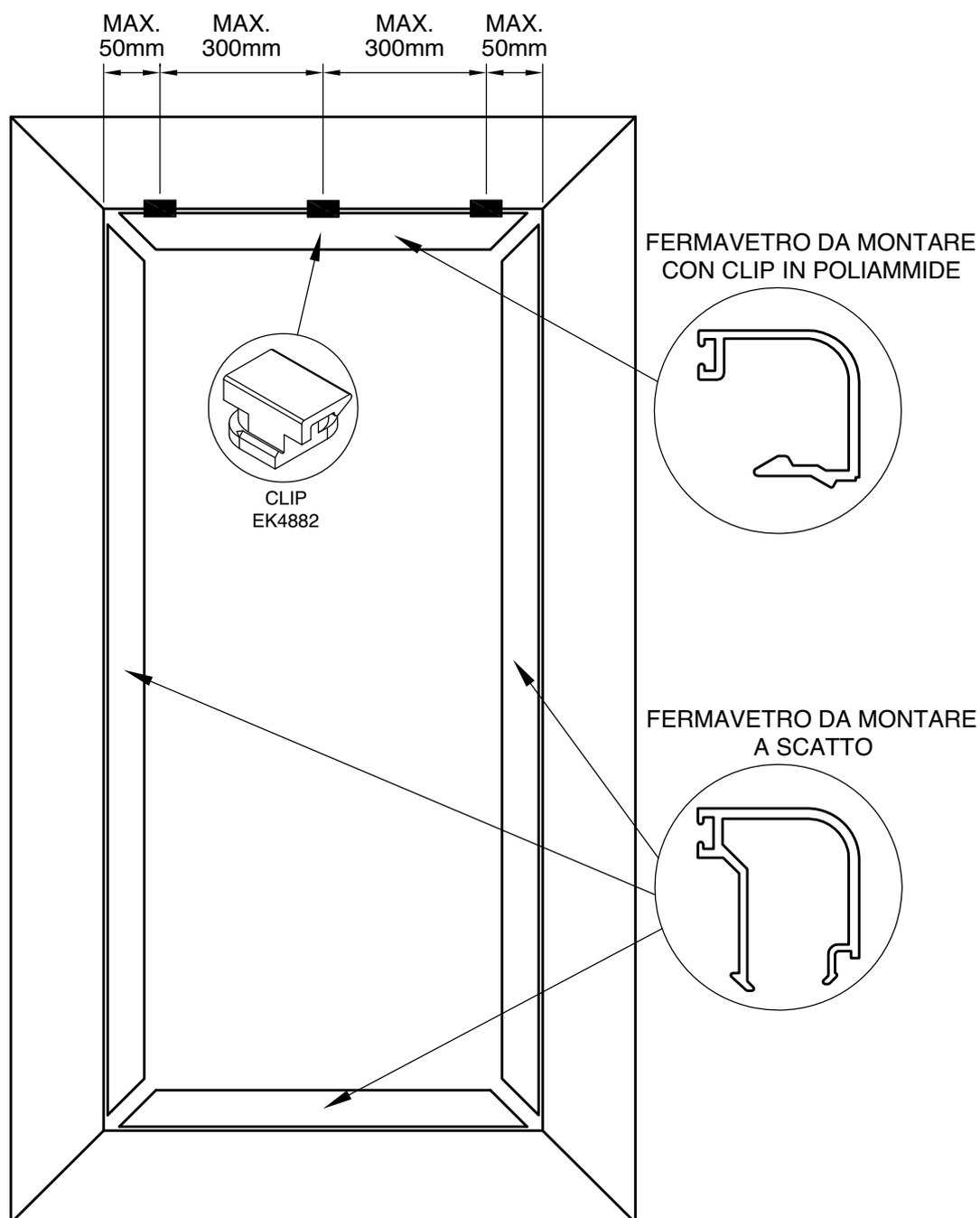
DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Montaggio fermavetro curvo con clip	EK4882	



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 antaribalta con H>L
- lato cerniere nel caso di finestra con apertura a battente o ad antaribalta con L>H

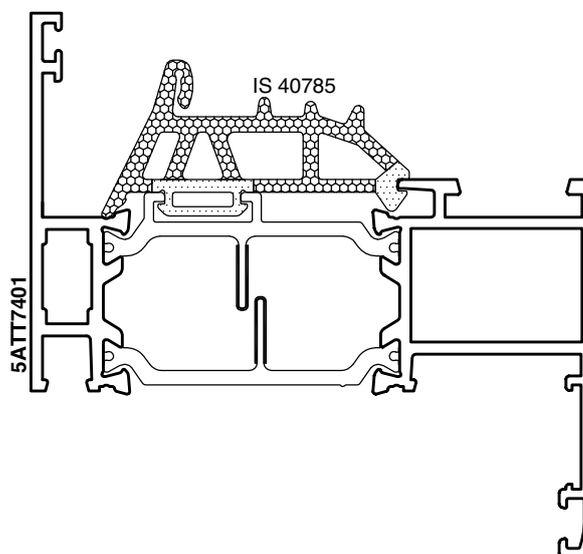
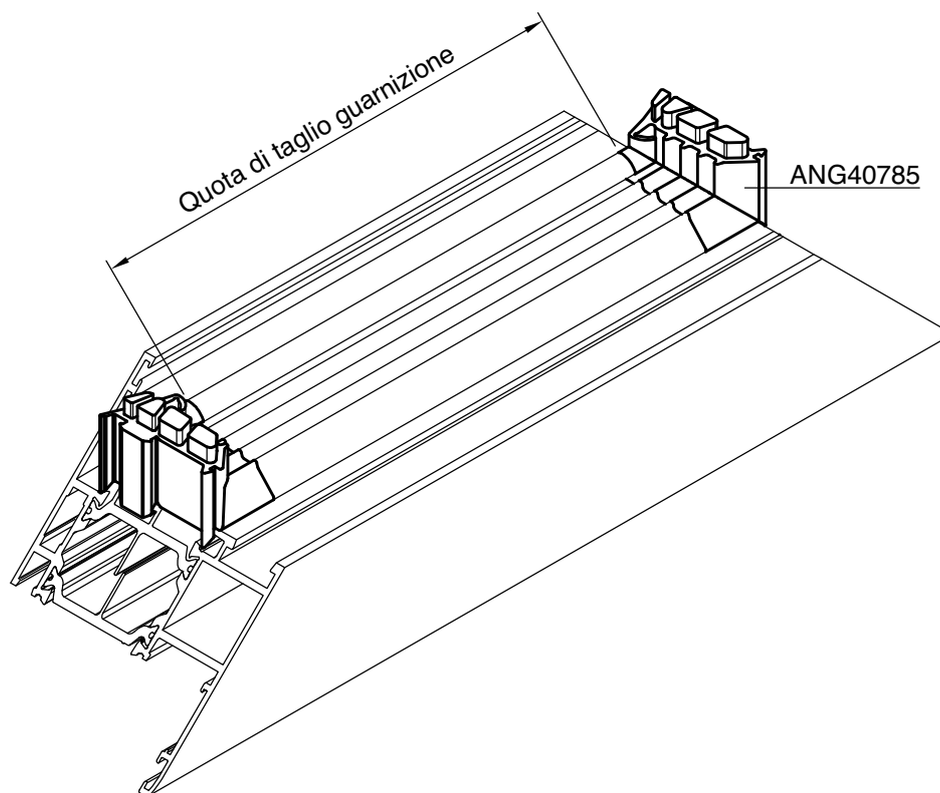


DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Taglio guarnizione giunto aperto	ANG40785	FORBICI



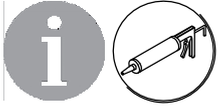
Aumentare la quota di taglio della guarnizione di circa 1,5% per ottenere il funzionamento ottimale della guarnizione ed evitare il possibile verificarsi nel tempo di fenomeno di ritiro.

Incollare la guarnizione centrale al rispettivo angolino con idoneo collante MN1715085

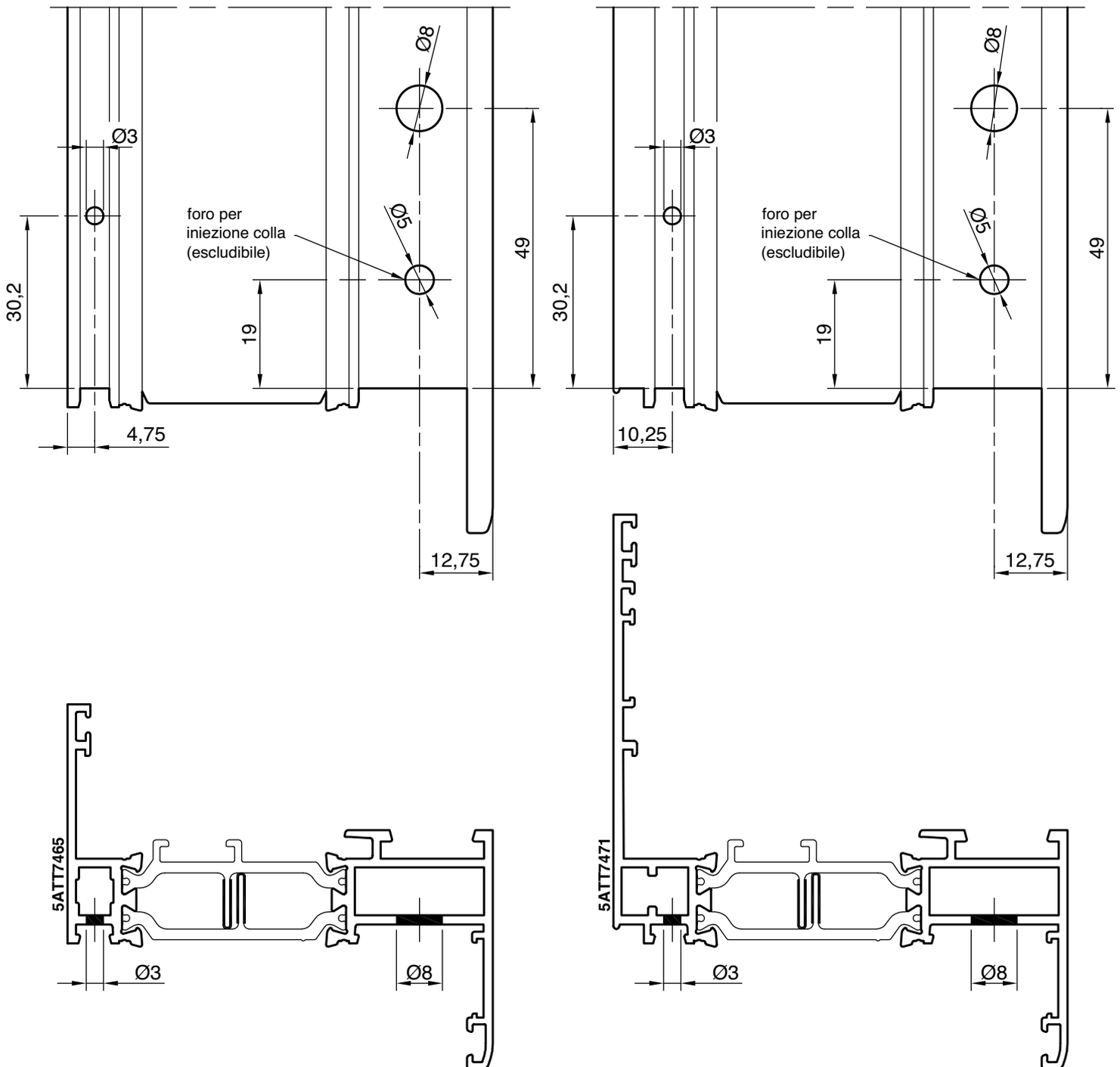


# 74 Magnum Elegance

DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Lavorazione foro applicazione squadrette interne ed esterne su telai	EK16118 EK16118E4	OE4090128 OE4090129 M3AG02001



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

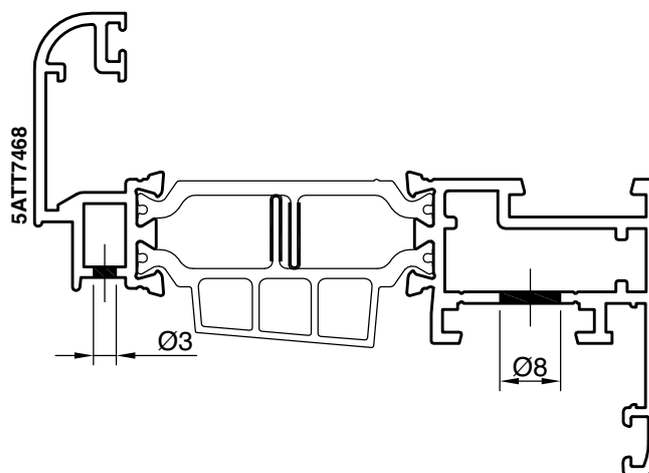
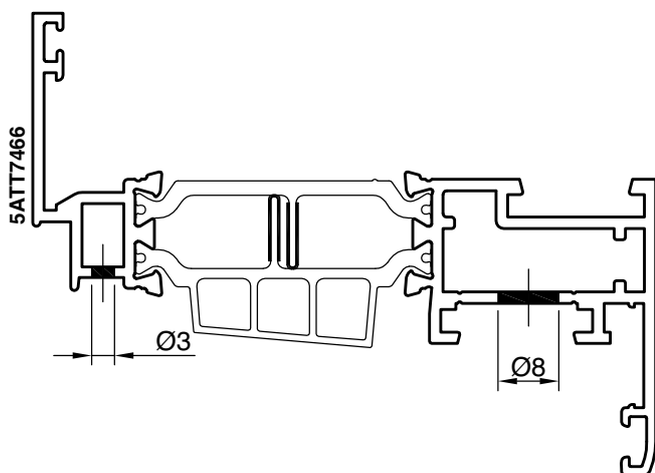
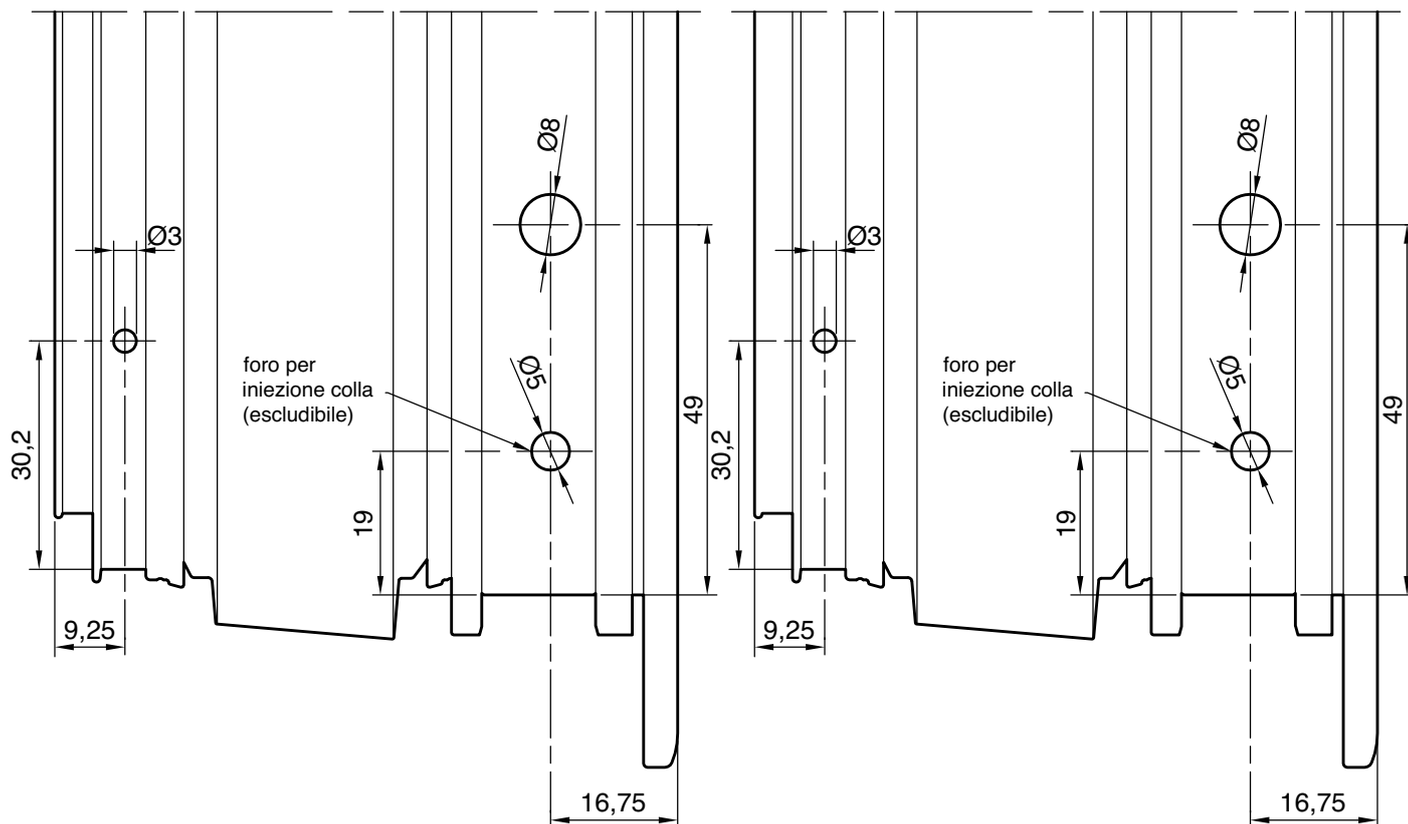


# 74 Magnum Elegance

DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Lavorazione foro applicazione squadrette interne ed esterne su ante	EK16118 EK16118E4	OE4090128 OE4090129 M3AG02001



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

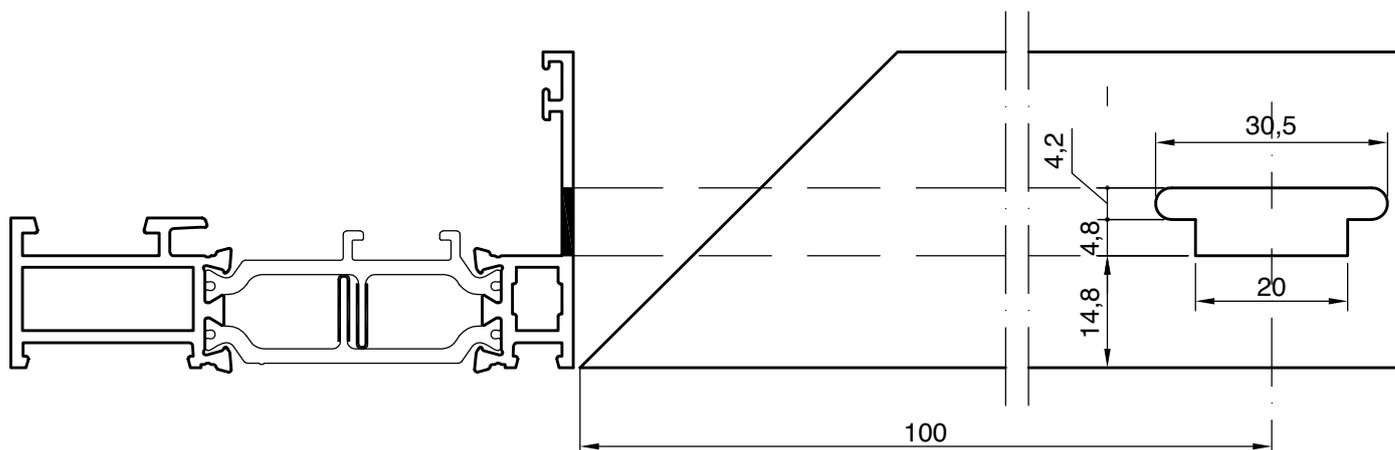


# 74 Magnum Elegance

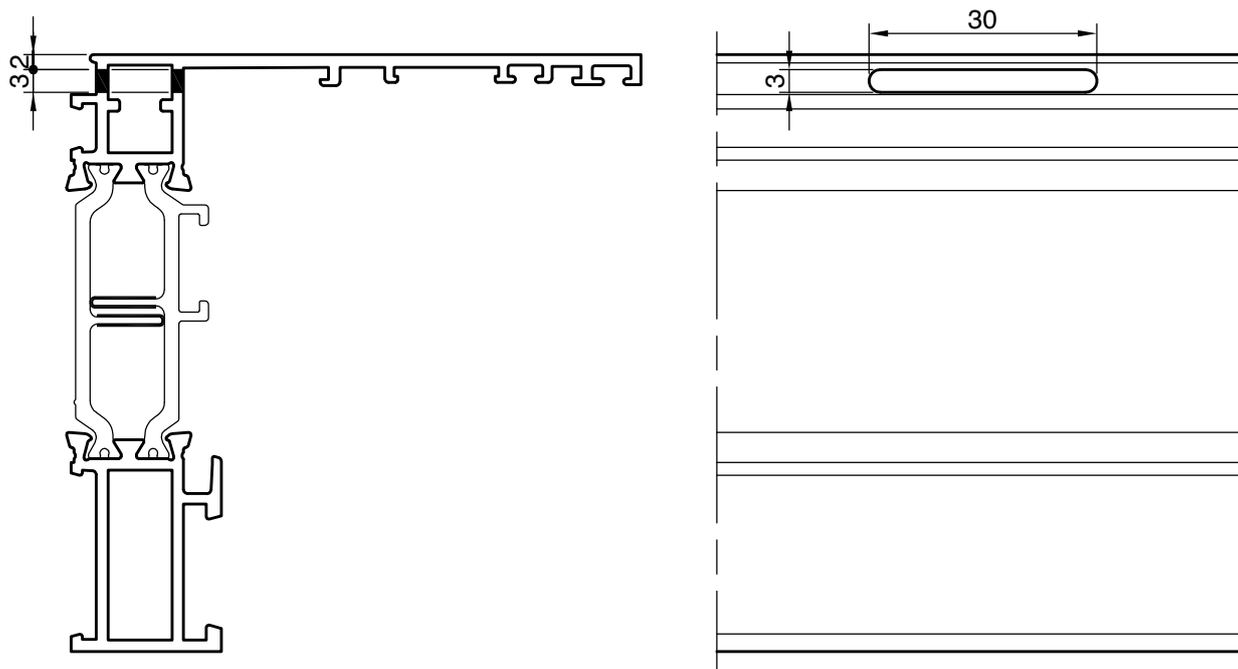
DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Lavorazione scarico acqua	ME988	OM3190791 OE4090126 M3AG02006



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

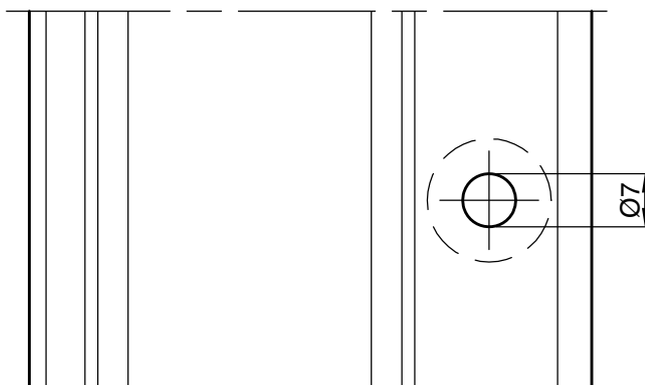
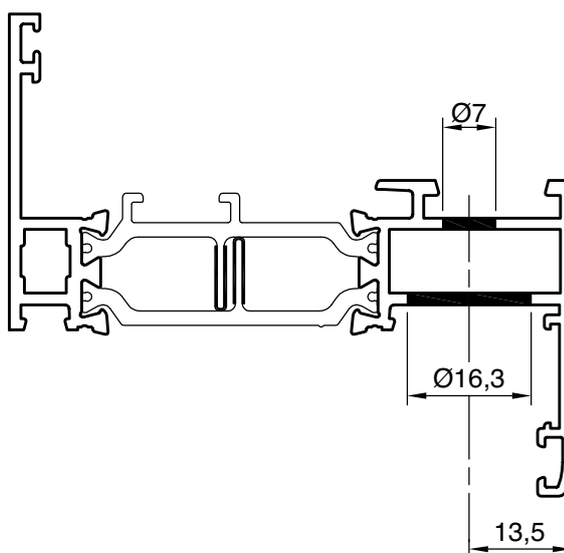
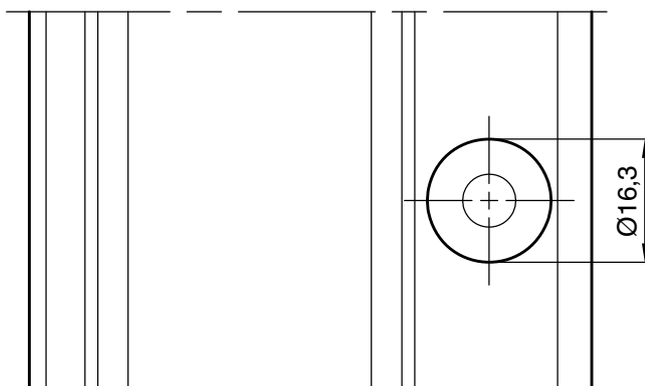


DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Lavorazione scarico acqua nascosto		PANTOGRAFO



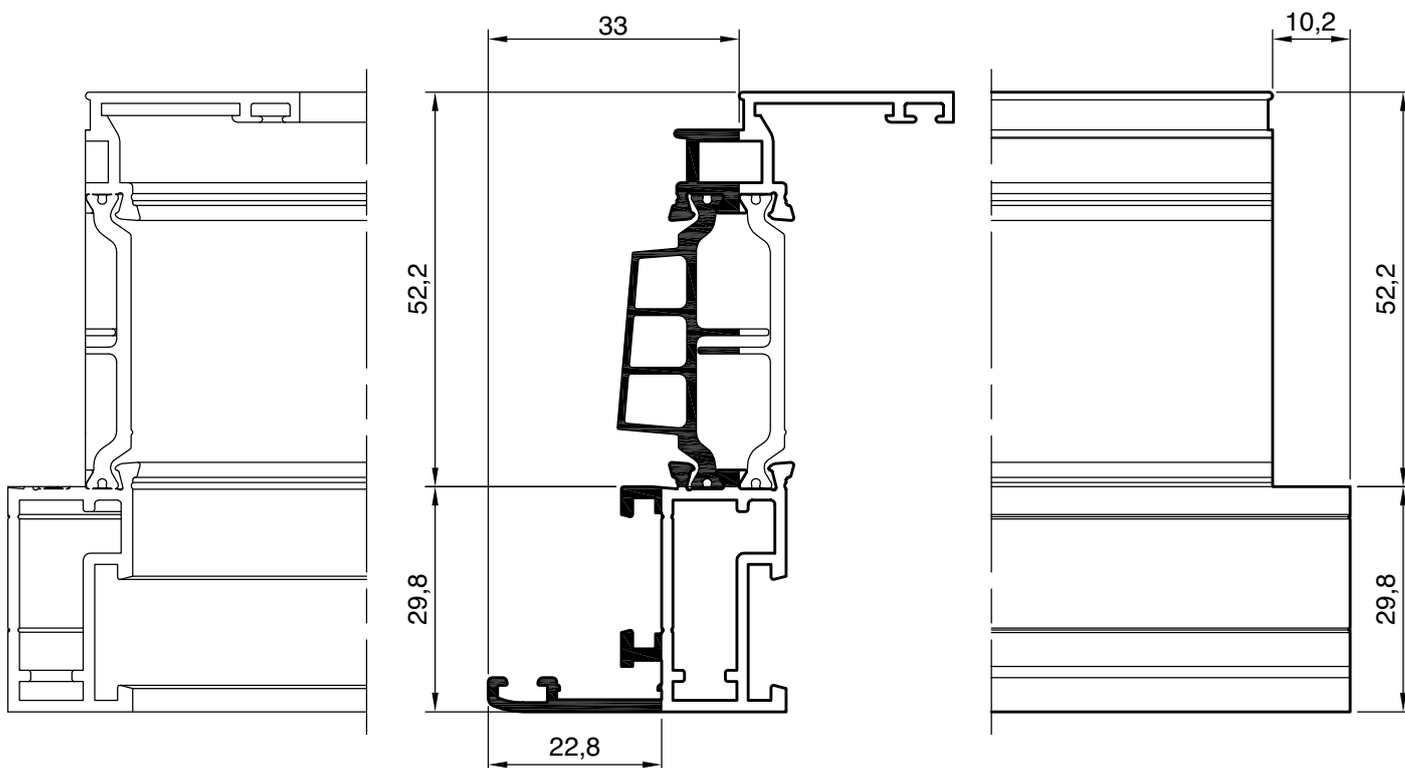
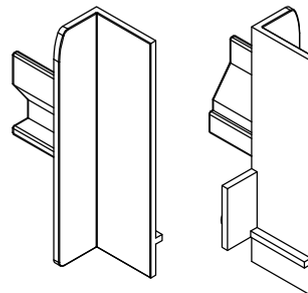
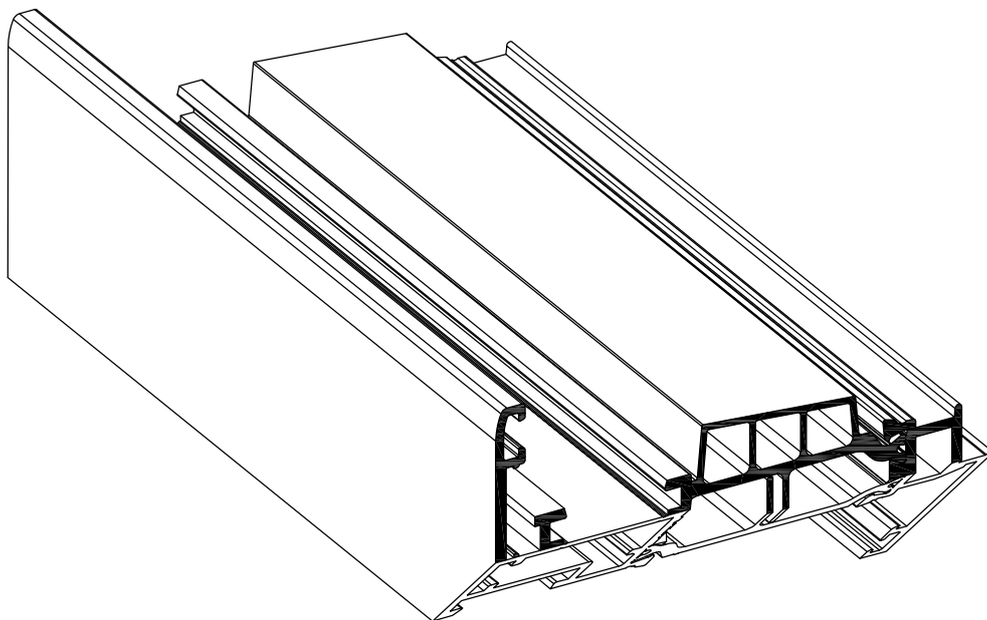
# 74 Magnum Elegance

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



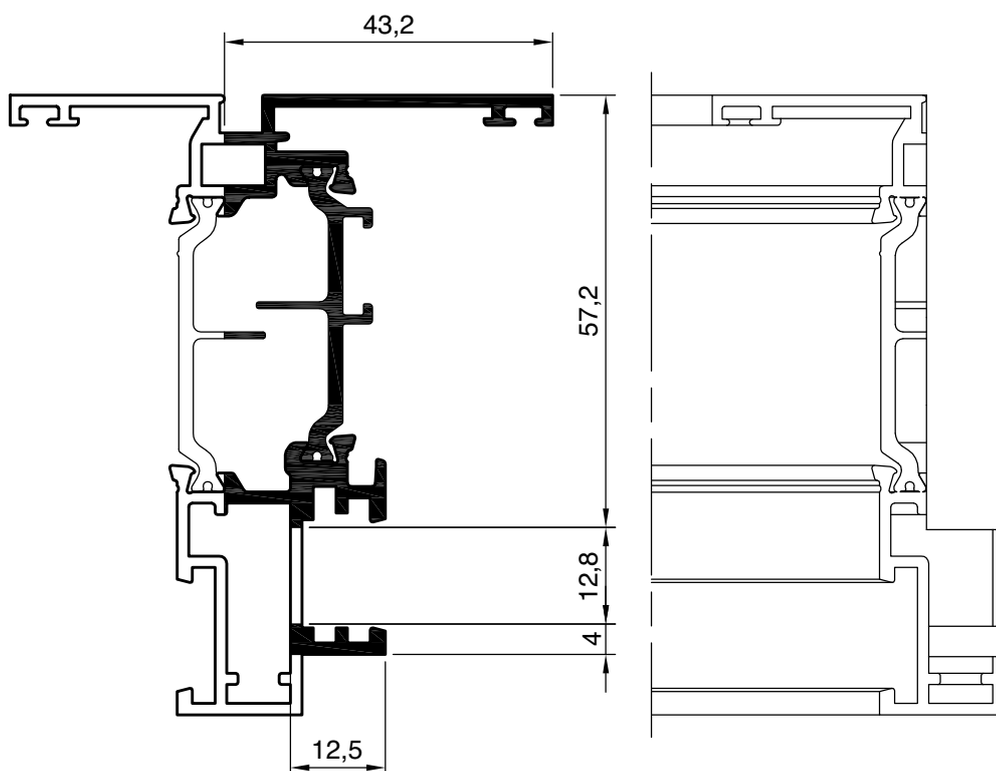
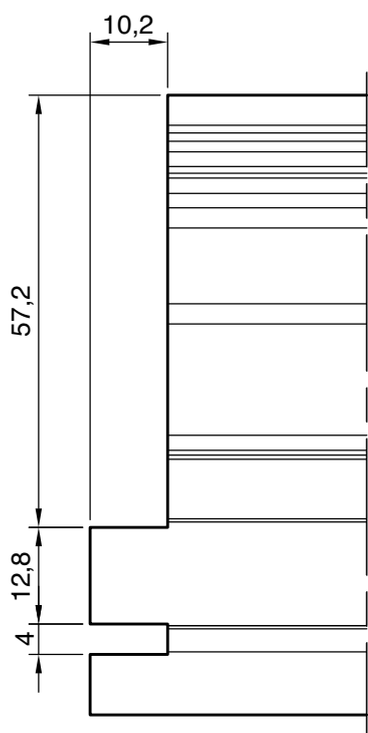
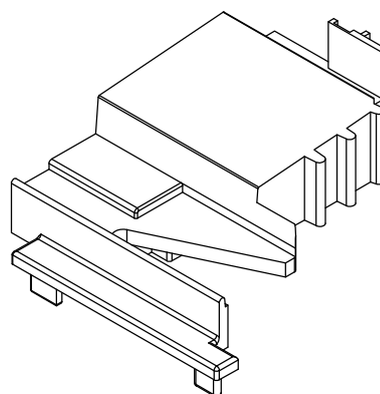
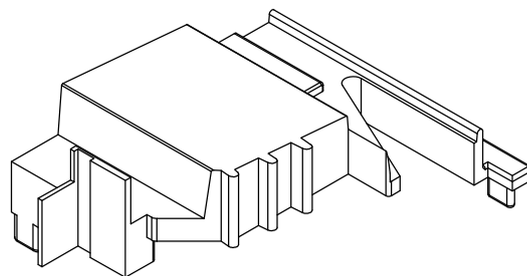
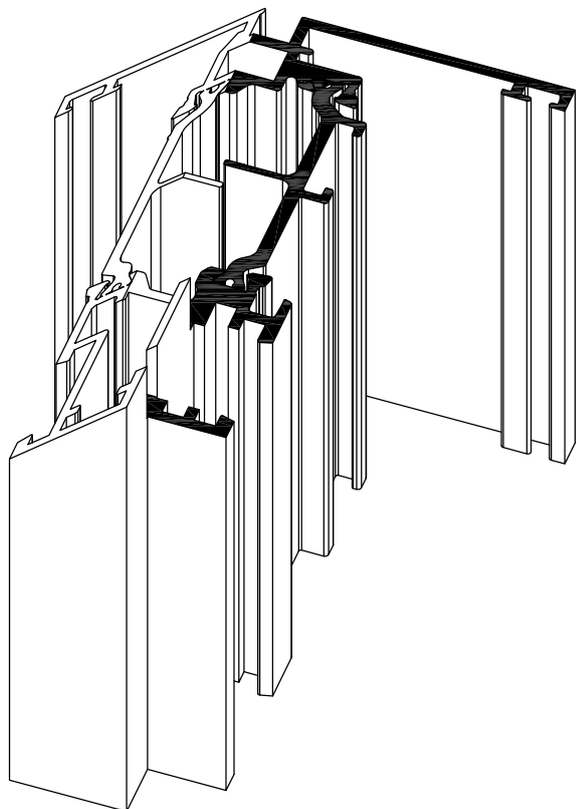
# 74 Magnum Elegance

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



# 74 Magnum Elegance

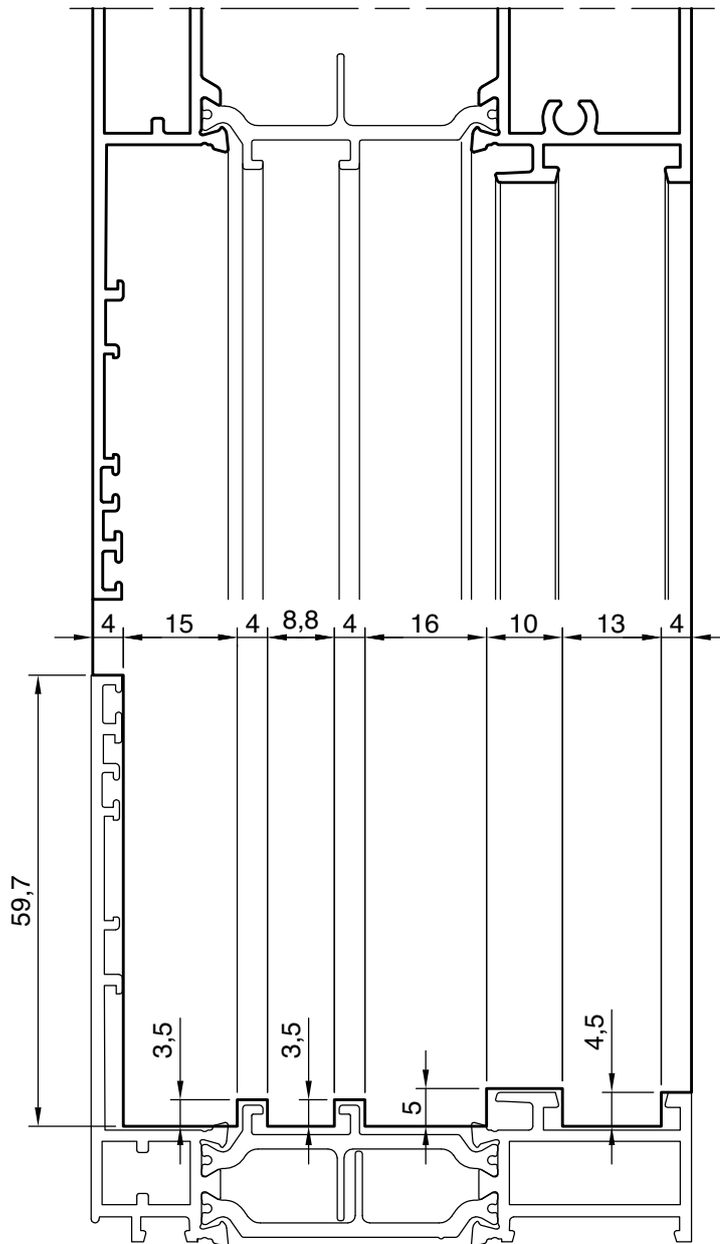
DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Lavorazione fresatura anta T per giunzione T-Z	EKTAP82TZ	24AM3553



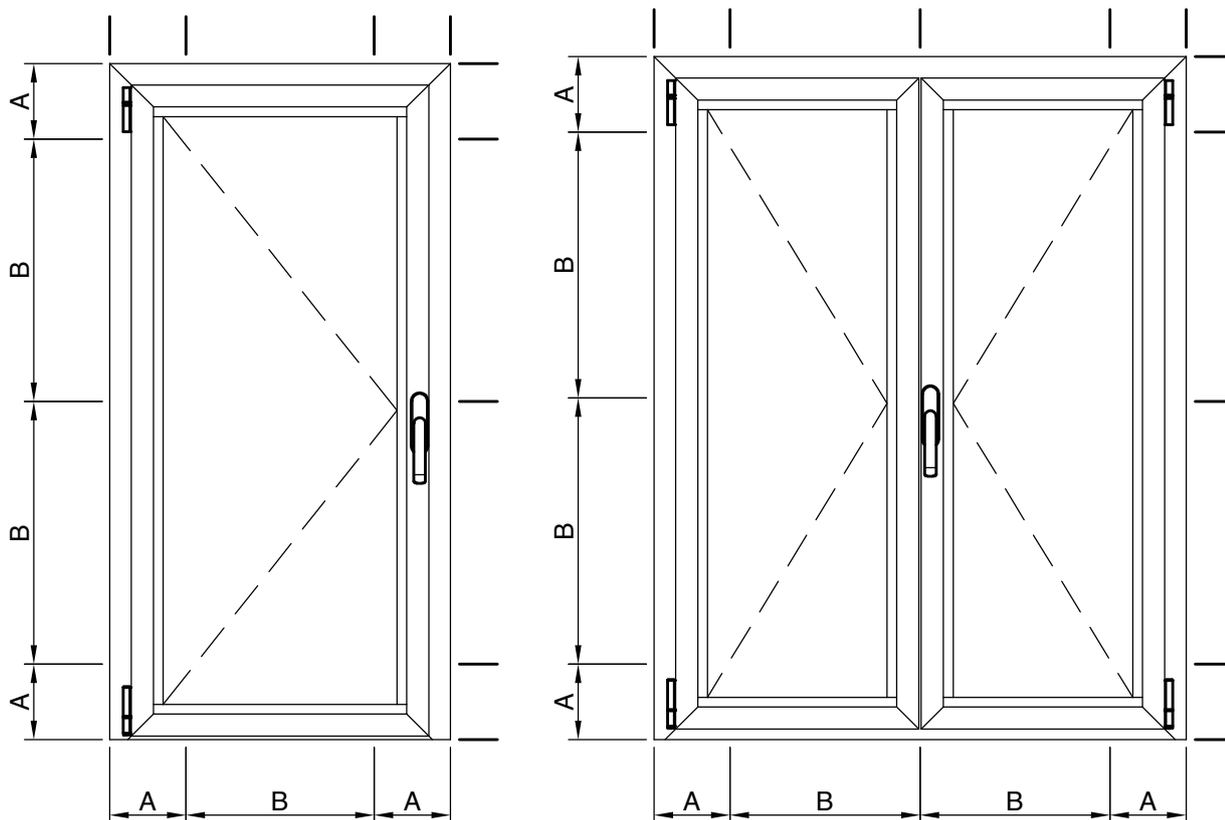
# 74 Magnum Elegance

DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Lavorazione fresatura trasverso su telaio 5ATT7472		

5ATT7472



SCHEMA FISSAGGIO A MURO	ACCESSORIO
	PR700.03 PR600.01/02/05 ES3163

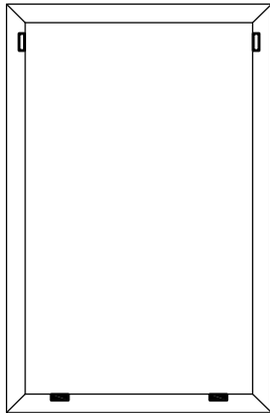


A = 100 - 150 mm  
B = 550 mm MASSIMO

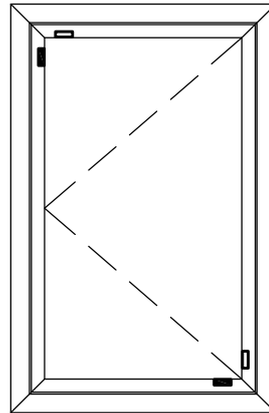
# 74 Magnum

SCHEMA POSIZIONAMENTO TASSELLO APPOGGIO VETRO	ACCESSORIO
	FRMCES285 FRMCES286

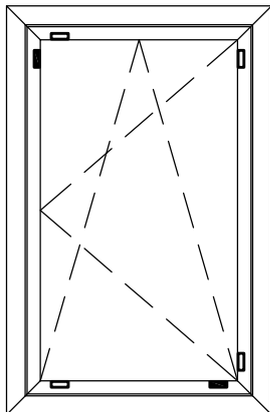
- ☐ SPESSORI DISTANZIATORI
- SPESSORI PORTANTI



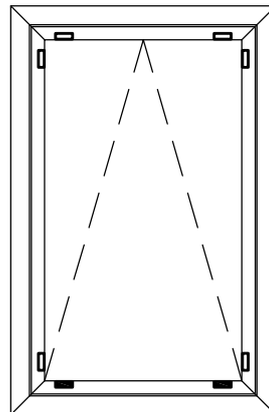
VETRO FISSO



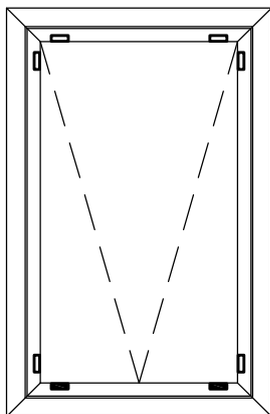
ANTA BATTENTE



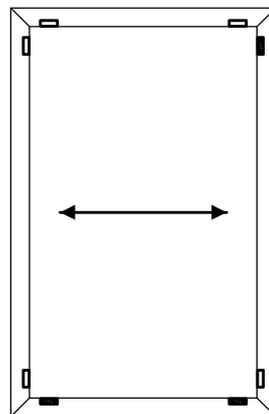
ANTA RIBALTA



ANTA VASISTAS

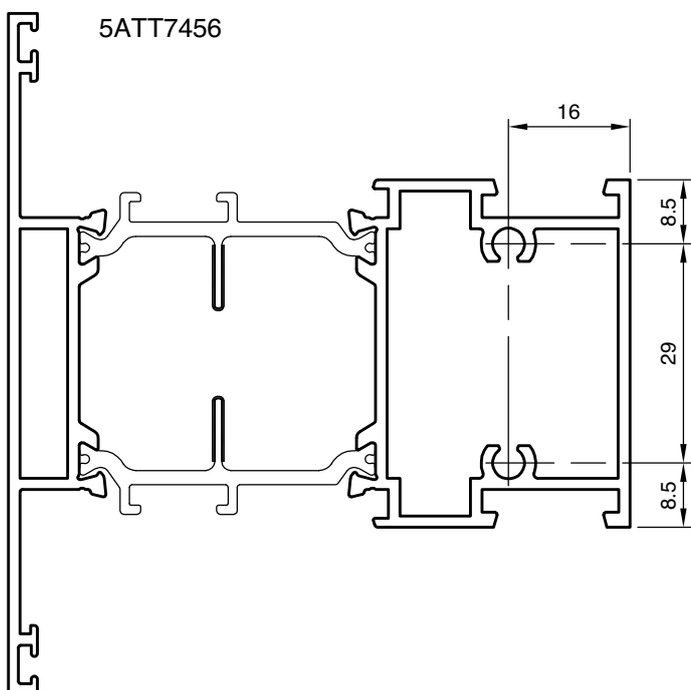
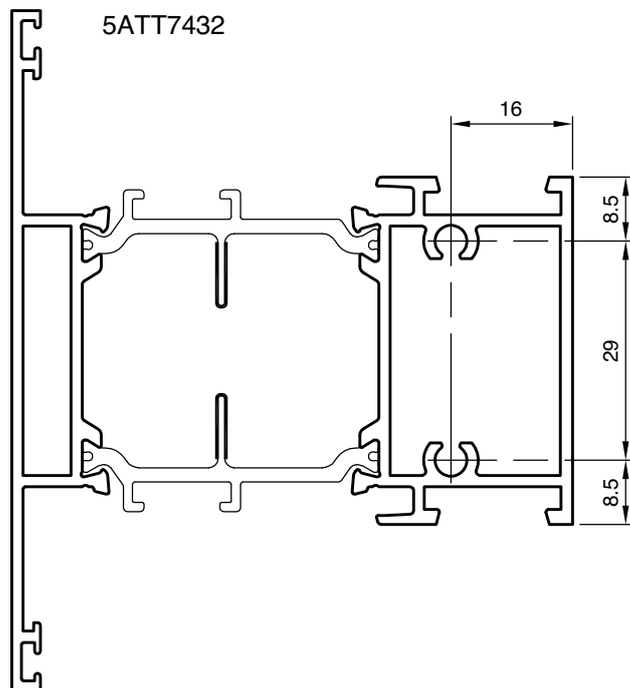
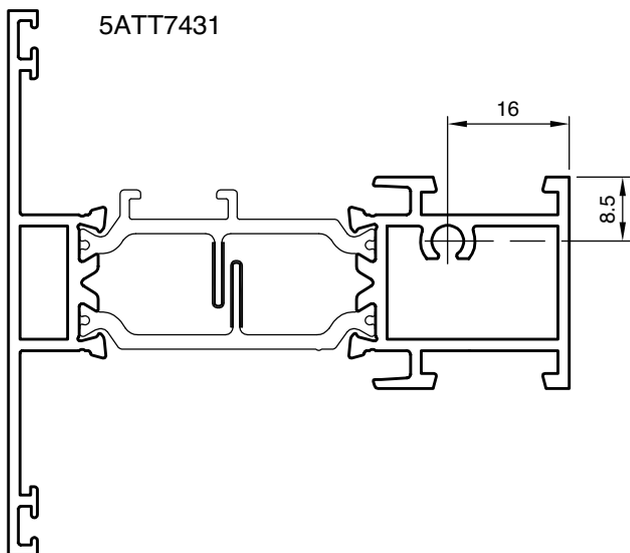


ANTA SPORGERE

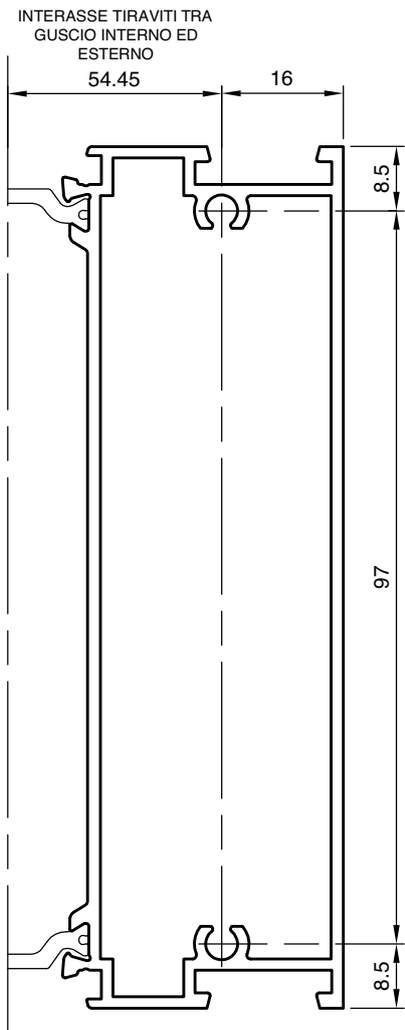
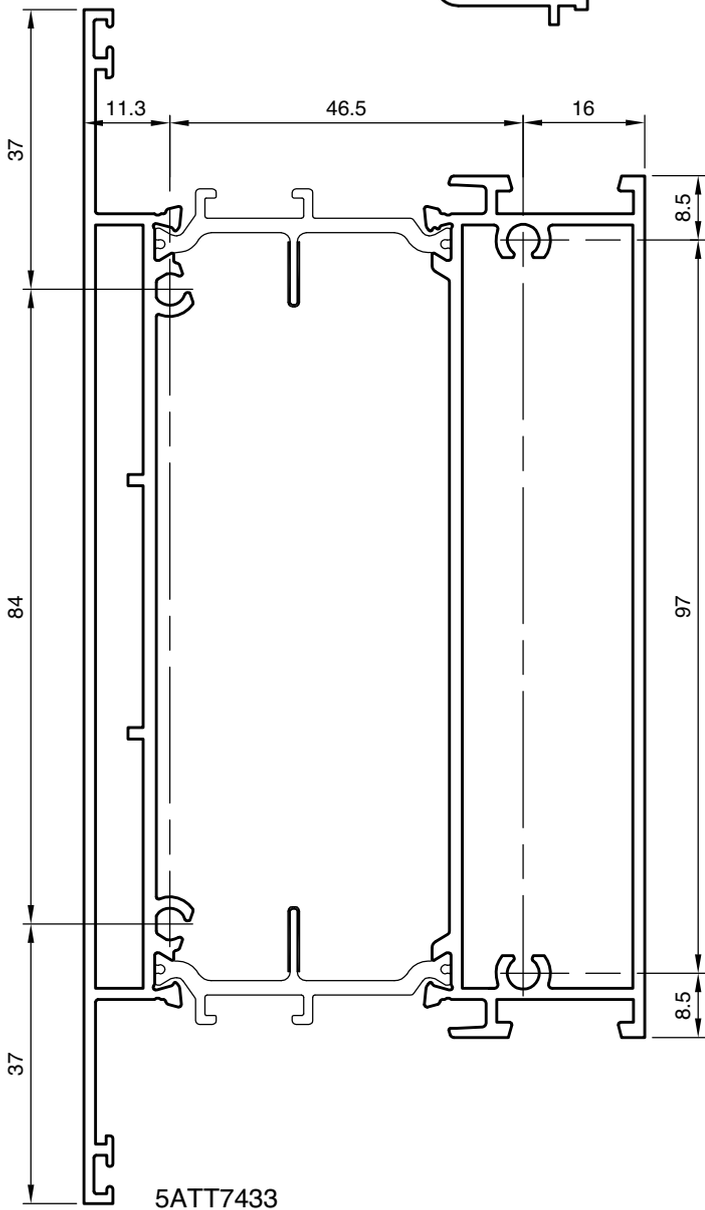
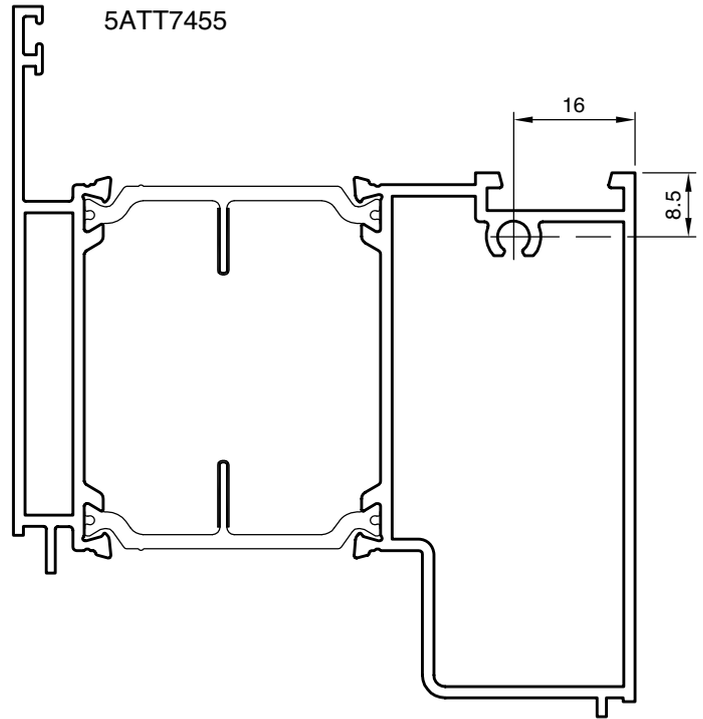
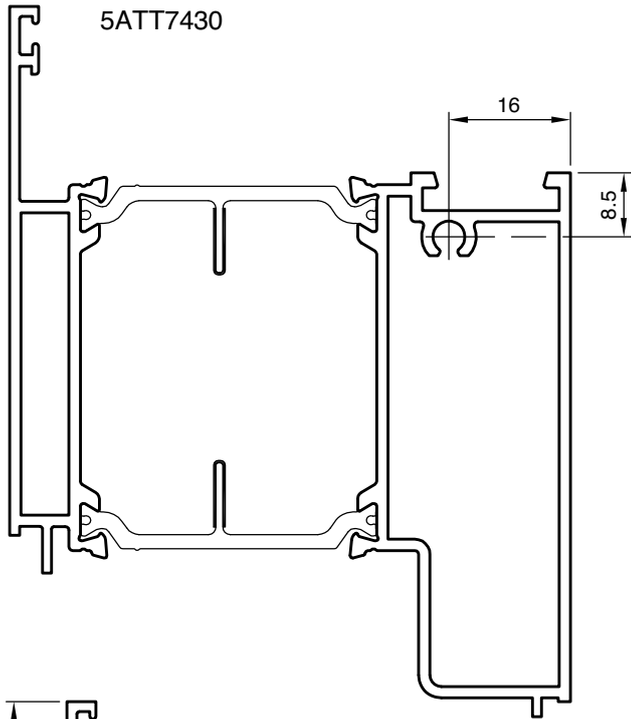


ANTA SCORREVOLE

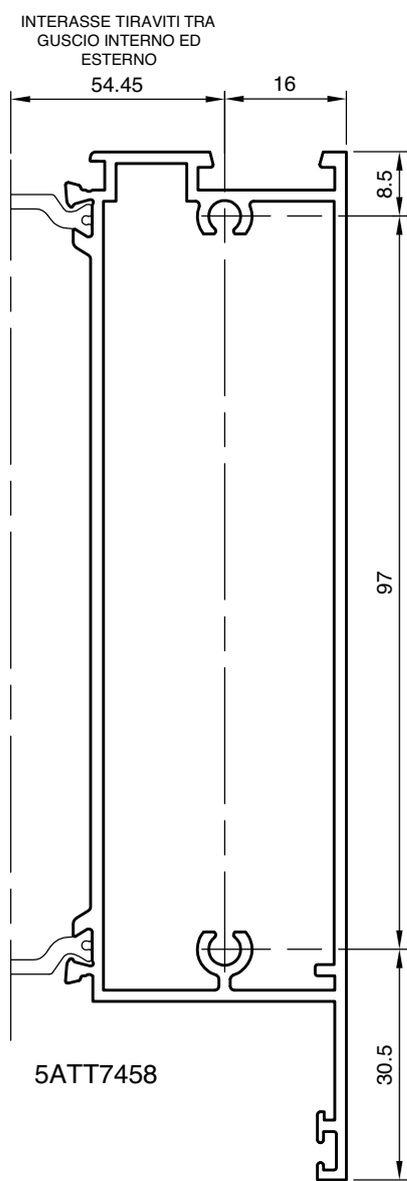
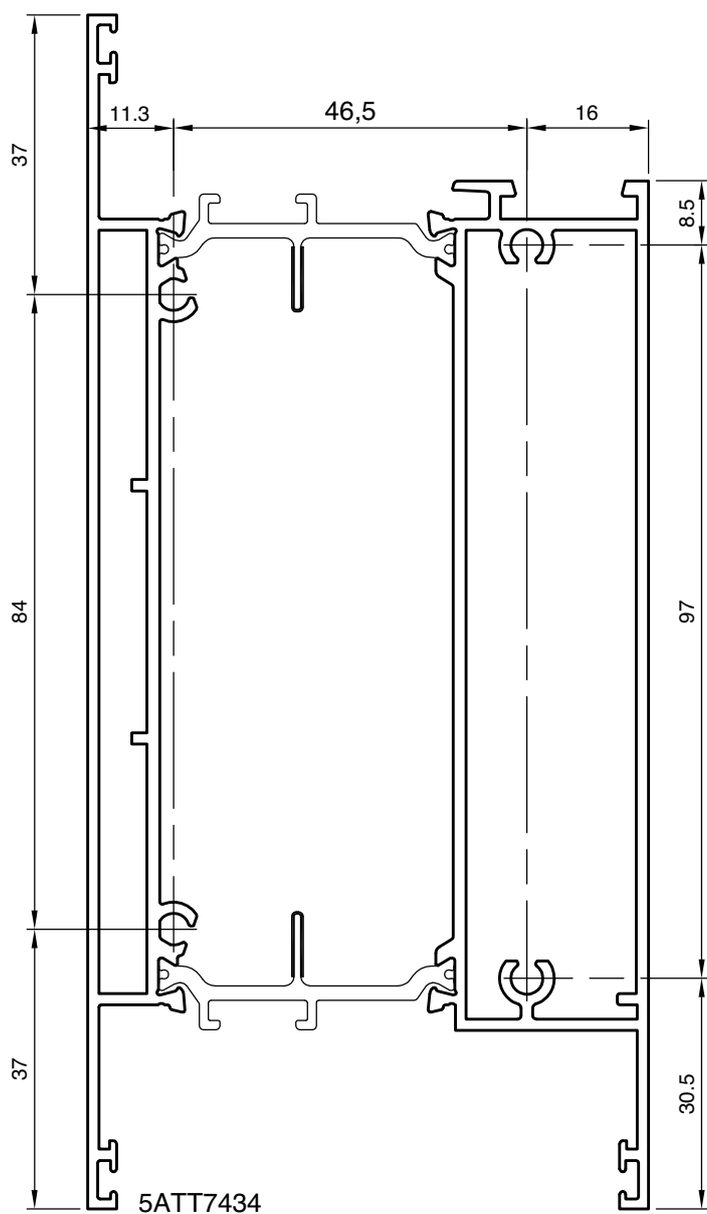
SCHEMA INTERASSI TRAVERSI



# 74 Magnum

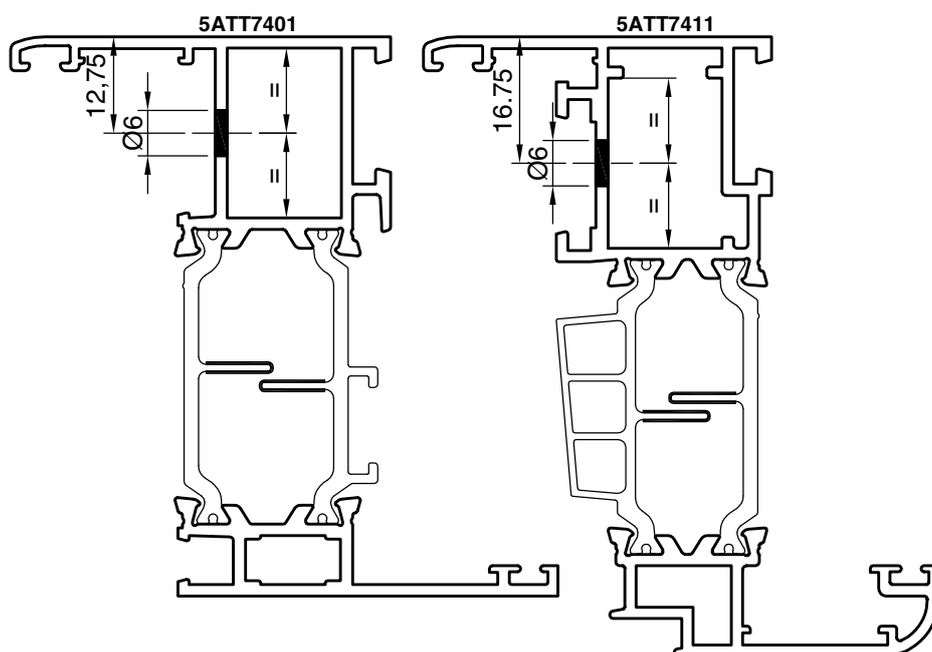
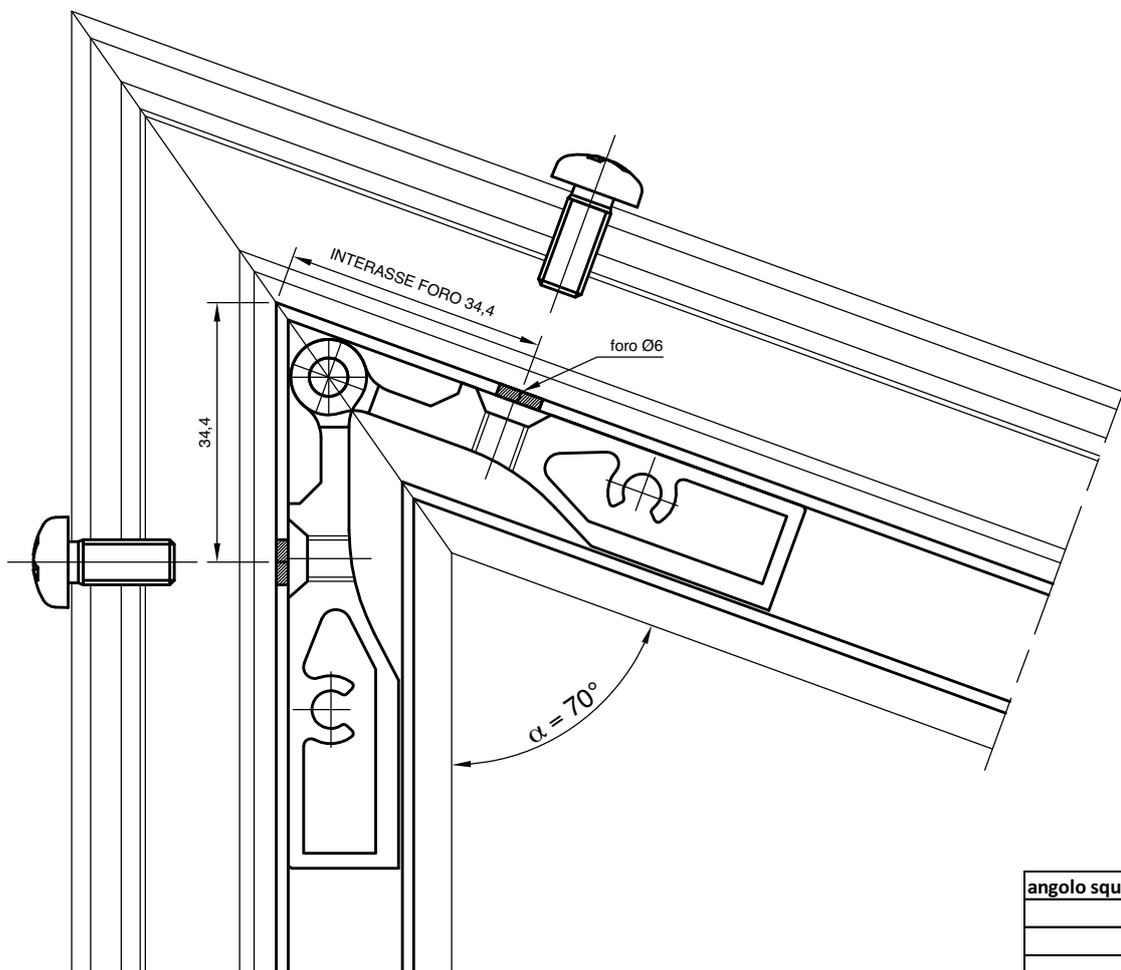


# 74 Magnum



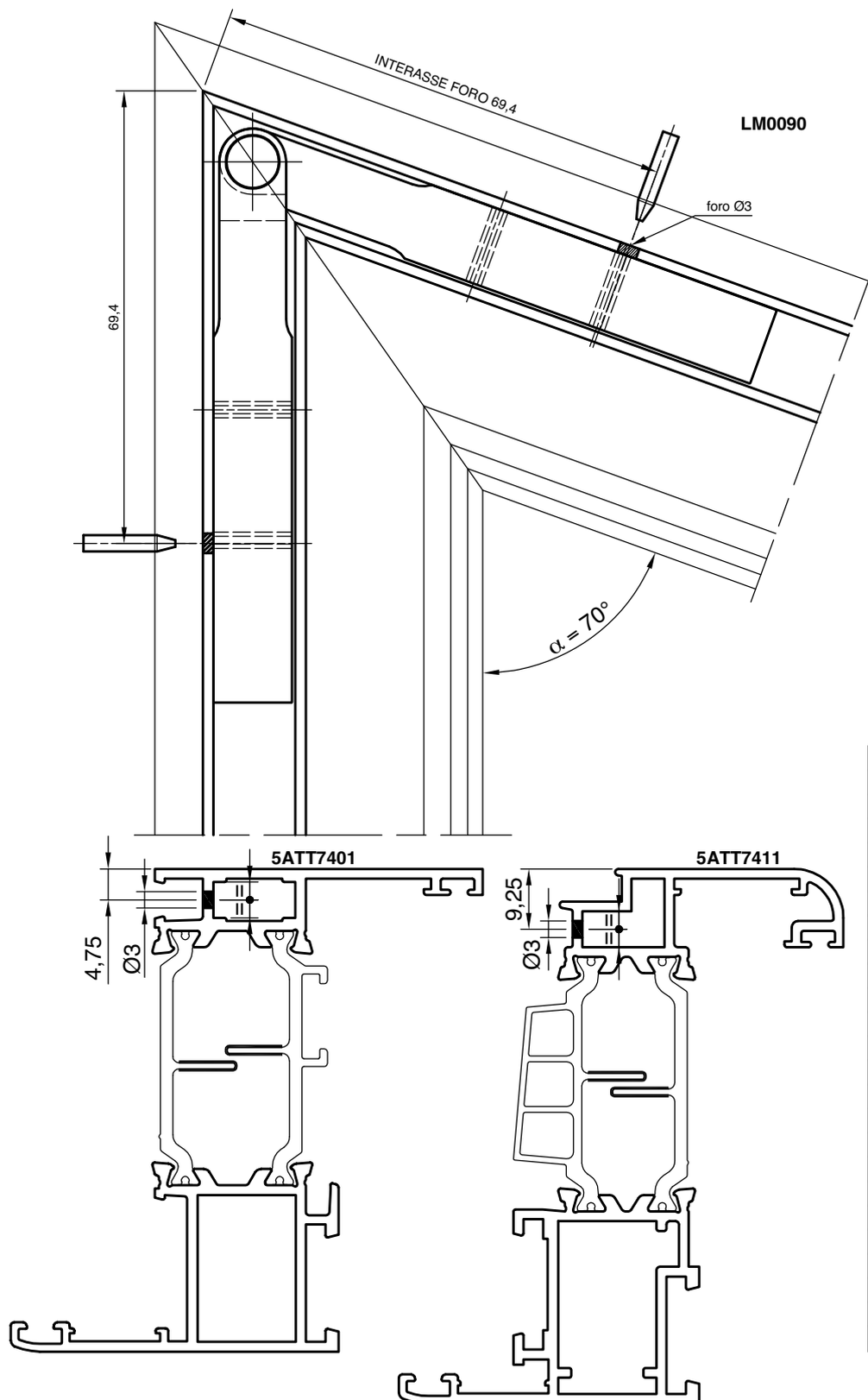
# 74 Magnum

SCHEMA APPLICAZIONE SQUADRETTA ANGOLO VARIABILE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
	SV220-145	TRAPANO



angolo squadretta $\alpha$ [°]	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

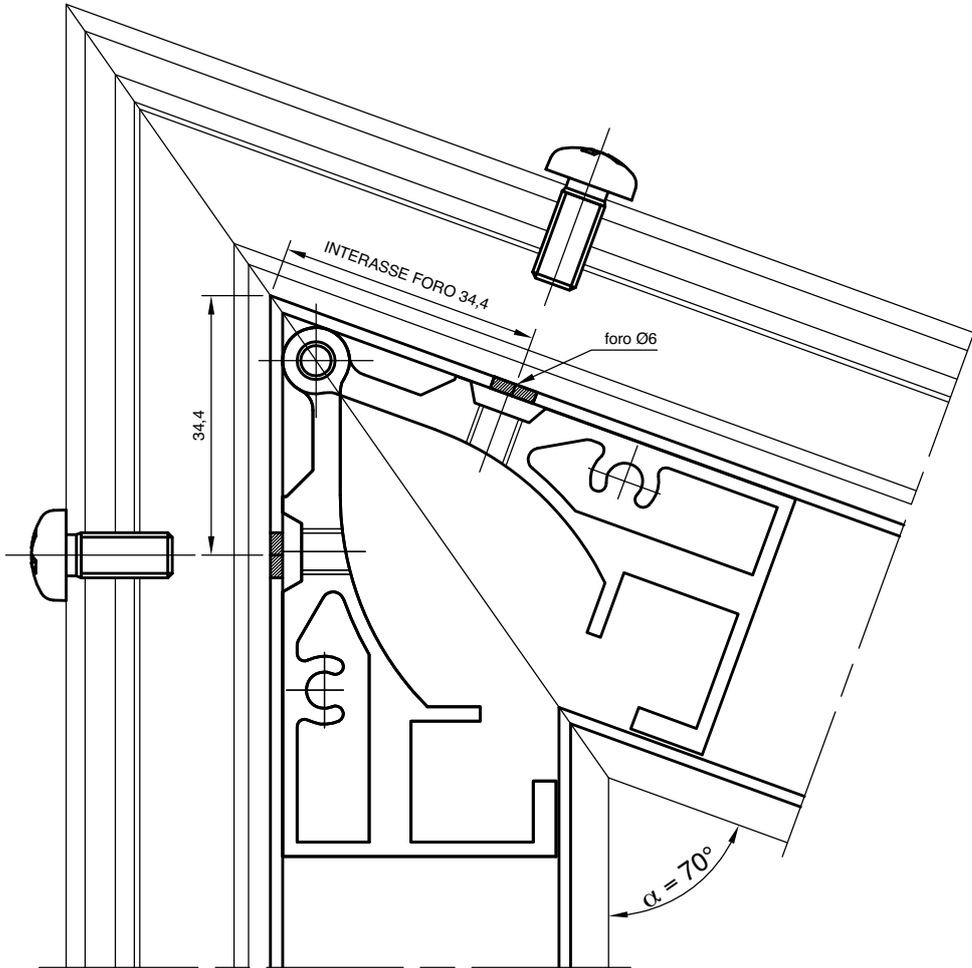
SCHEMA APPLICAZIONE SQUADRETTA ANGOLO VARIABILE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
	EK15096 LM0090 (spina)	TRAPANO



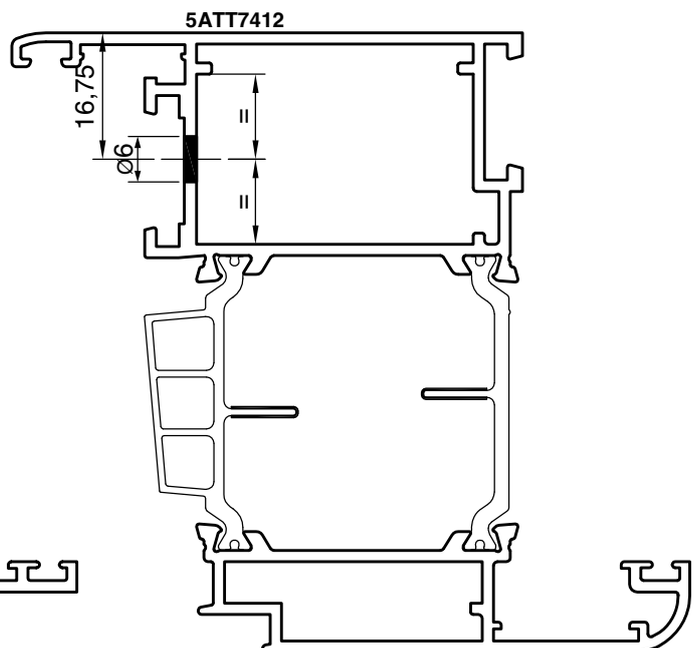
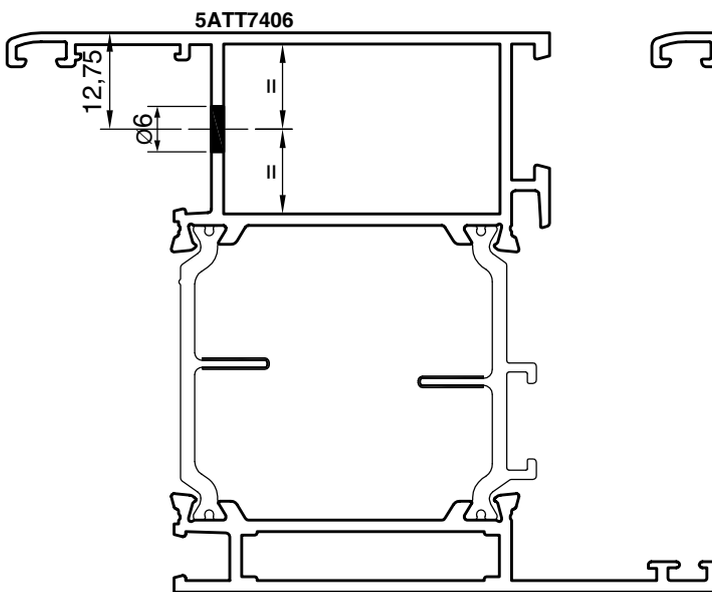
angolo squadretta $\alpha$ [°]	interasse foro [mm]
65	70,4
70	69,4
75	68,4
80	67,6
85	66,8
90	66,1
95	65,5
100	64,9
105	64,3
110	63,8
115	63,3
120	62,9
125	62,5
130	62,0
135	61,6
140	61,3
145	60,9
150	60,5
155	60,2
160	59,8
165	59,5
170	59,2
175	58,8
180	58,5

# 74 Magnum

SCHEMA APPLICAZIONE SQUADRETTA ANGOLO VARIABILE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
	SV220-360	TRAPANO

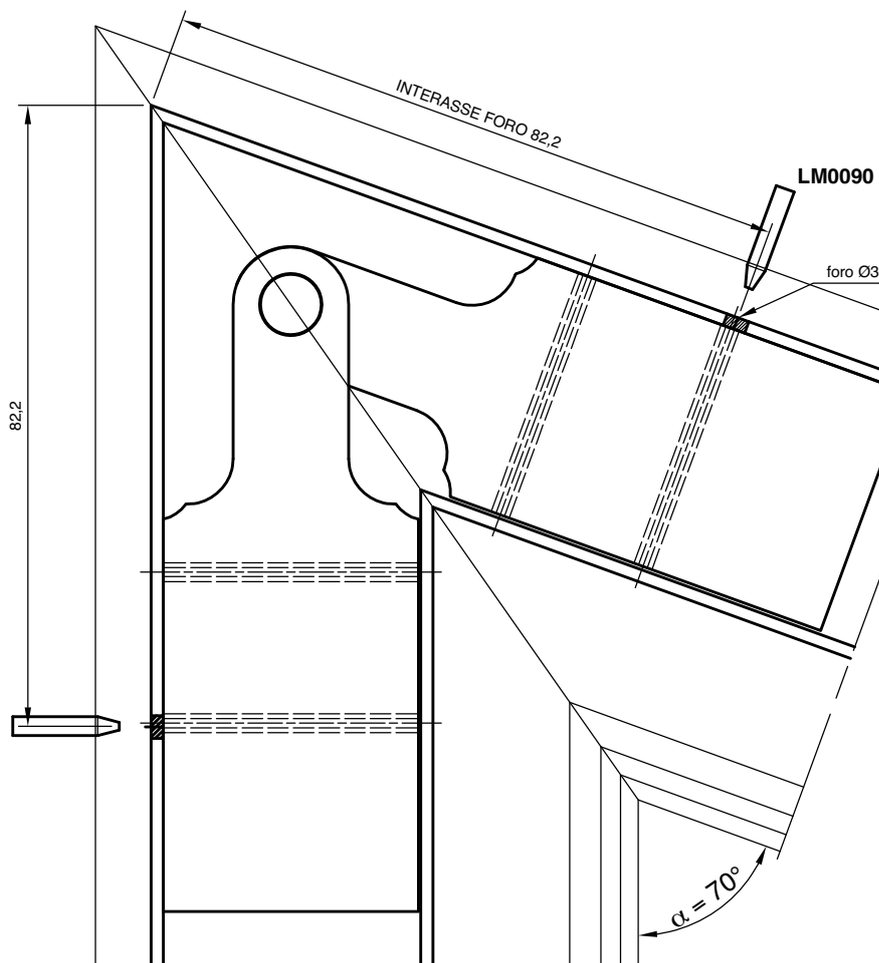


angolo squadretta $\alpha$ [°]	interasse foro [mm]
65	35,3
70	34,4
75	33,5
80	32,7
85	32,0
90	31,4
95	30,8
100	30,3
105	29,8
110	29,3
115	28,9
120	28,5
125	28,1
130	27,7
135	27,4
140	27,0
145	26,7
150	26,3
155	26,0
160	25,7
165	25,4
170	25,1
175	24,8
180	24,5

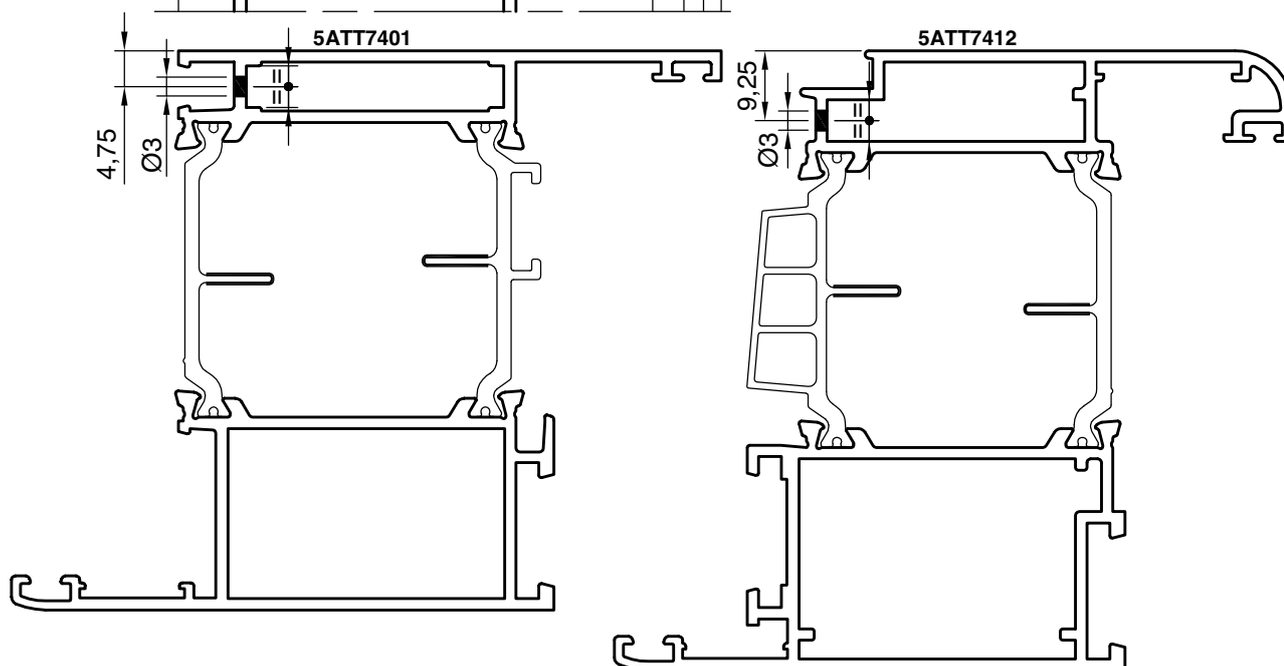


# 74 Magnum

SCHEMA APPLICAZIONE SQUADRETTA ANGOLO VARIABILE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
	EK15102 LM0090 (spina)	TRAPANO



angolo squadretta $\alpha$ [°]	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



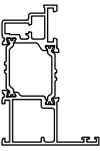
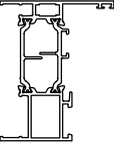
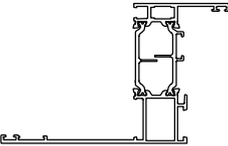
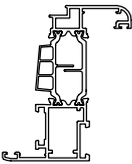
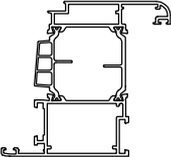
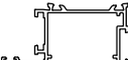
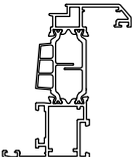
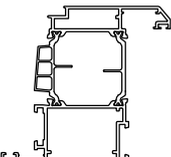
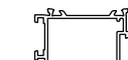
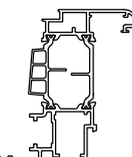
# 74 Magnum

---

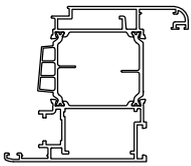
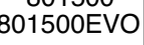
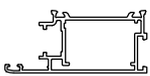
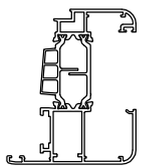
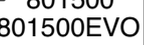
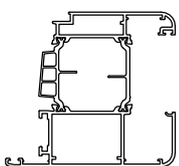
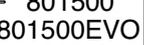
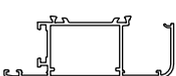
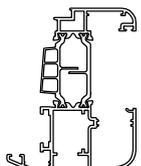
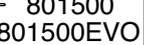
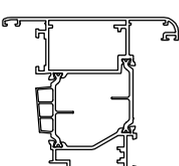
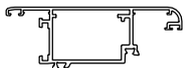
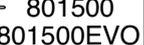
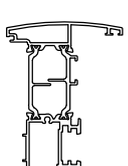
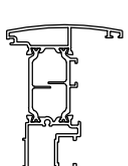
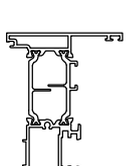
# 74 Magnum

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

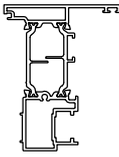
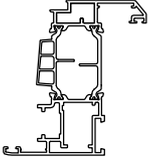
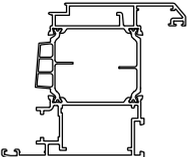
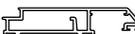
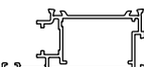
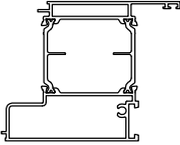
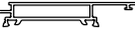
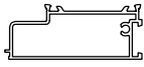
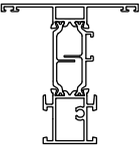
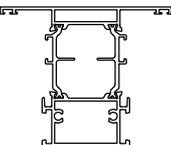
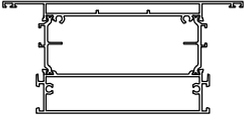
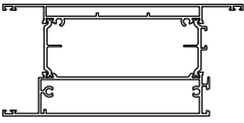
# 74 Magnum

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

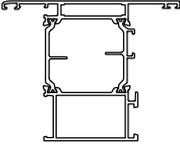
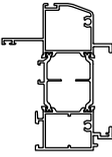
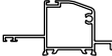
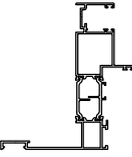
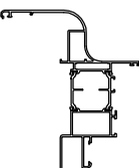
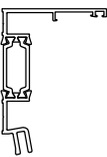
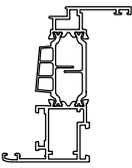
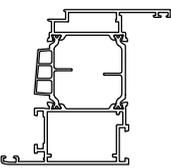
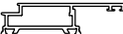
# 74 Magnum

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

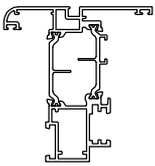
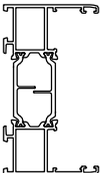
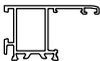
# 74 Magnum

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	 5AT45216 Kg/m 0,699  5AT45286 Kg/m 0,756	5AT45216 Kg/m 0,699 	 801600 801600EVO	 801400 801400EVO
	5ATT7447 5ATT7447 EVO	 5AT45254 Kg/m 0,754  5AT45253 Kg/m 0,836	5AT45254 Kg/m 0,754 	 801400 801400EVO	 801600 801600EVO
	5ATT7448 5ATT7448 EVO	 5AT45256 Kg/m 0,921  5AT45255 Kg/m 1,066	5AT45256 Kg/m 0,921 	 801600 801600EVO	 801400 801400EVO
	5ATT7449 5ATT7449 EVO	 5AT45258 Kg/m 1,078  5AT45257 Kg/m 1,495	5AT45258 Kg/m 1,078 	 801600 801600EVO	 801400 801400EVO
	5ATT7450	 5AT45124 Kg/m 0,404  5AT45123 Kg/m 0,494	5AT45124 Kg/m 0,404 	 939700	 939700
	5ATT7451 5ATT7451 EVO	 5AT45206 Kg/m 0,725  5AT45271 Kg/m 0,439	5AT45206 Kg/m 0,725 	 801500 801500EVO  801502	 801600 801600EVO
	5ATT7452 5ATT7452 EVO	 5AT45208 Kg/m 0,898  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	 5AT45293 Kg/m 0,739	 801600 801600EVO	 801400 801400EVO
	5ATT7463 EVO	 5AT45243 Kg/m 0,309	 5AT45243 Kg/m 0,309	 939700	 939700
	5ATT7490	 5AT45202 Kg/m 0,643	 5AT45202 Kg/m 0,643	 801600 801600EVO	 801600 801600EVO
	5ATT7490 EVO				

# 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

---

# 74 Magnum

---





Rivenditore autorizzato

**TRAFILERIE ALLUMINIO ALEXIA SPA**

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

**AGNELLI METALLI SPA**

Via Provinciale per Dalmine, 20  
24040 LALLIO - BG  
Tel. 035/204811 - Fax 035/693120  
[www.agnellimetalli.com](http://www.agnellimetalli.com)  
e-mail: [info@agnellimetalli.com](mailto: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](http://www.agnelli.com.pl)  
e-mail: [agnelli@agnelli.com.pl](mailto: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](mailto:alucolor@agnelli.net)