

74 Magnum

	Gruppo
Note generali, descrizione Tecnica del Sistema e marcature CE	0.02
Tabelle dimensionamento statico	0.09
Accessori	1.01
Guarnizioni	1.16
Attrezzature	1.20
Sagomario profilati ridotti	2.01
Profilati 1:1	2.11
Tabelle fermavetri per spessore vetro	2.27
Sezioni 1:1	3.01
Applicazione tasselli-vetro Punti di fissaggio a muro	3.19
Distinte di Taglio Istruzioni montaggi accessori	4.01 4.17
Lavorazioni	5.01
Disassemblati	6.01

74 Magnum

NOTE GENERALI

PROFILATI

Sono estrusi in lega EN AW 6060 con stato di fornitura T5.

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 EN12020/2.

IMBALLAGGIO

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

VERNICIATURA

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

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

LAVORAZIONE

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

ACCESSORI

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

POSA IN OPERA

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

MANUTENZIONE

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

DESCRIZIONE TECNICA DEL SISTEMA

Profilati estrusi in alluminio lega:	EN AW 6060
Stato di fornitura:	T5
Tolleranze dimensionali e spessori:	EN 12020/2

Sistema di tenuta aria-acqua

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

Apertura esterna

A doppia battuta

Dimensioni base del sistema

Telai fissi:	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 22 a 28 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

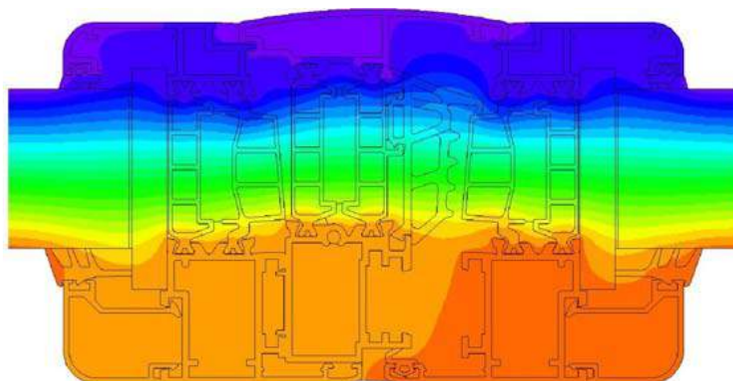
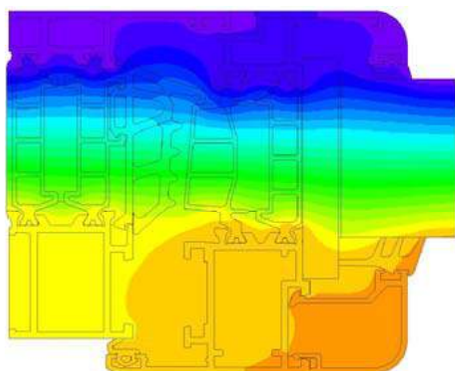
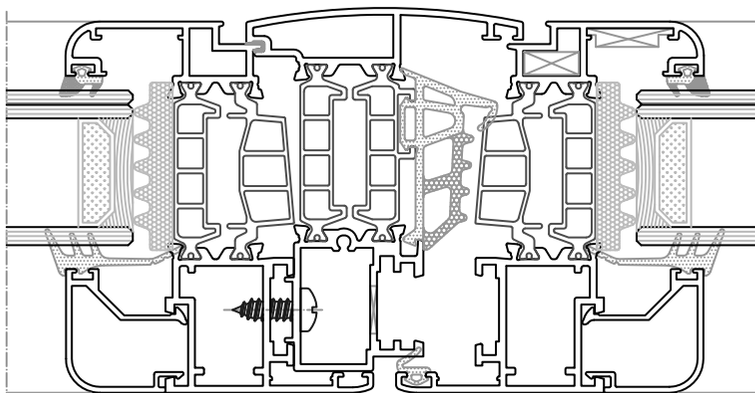
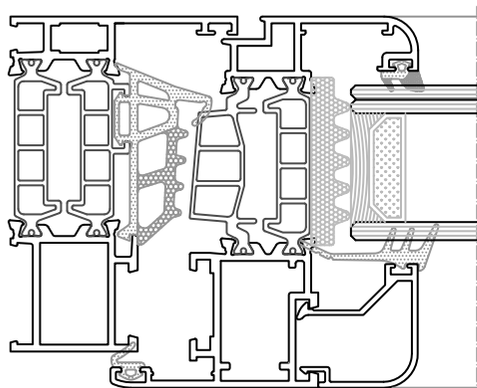
Serramenti a battente ad una o più ante con aperture interne o esterne, porte balconi, porte o portoncini, monoblocchi, serramenti a nastro, wasistas, vetrine.

Architettonica

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

74 Magnum

PRESTAZIONI DI ISOLAMENTO TERMICO



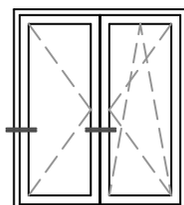
Finestra ad 1 ante (1230x1480 mm):



nodo laterale
 $U_{frame} = 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$

Ug (W/m ² K)	Psi g	Uw (W/m ² K)
1,4	0,11	1,76
	0,08	1,68
	0,04	1,58
1	0,11	1,46
	0,06	1,33
	0,04	1,28
0,6	0,11	1,16
	0,06	1,03
	0,04	0,98

Finestra a 2 ante (1230x1480 mm):



nodo laterale
 $U_{frame} = 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$
 nodo centrale
 $U_{frame} = 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$

Ug (W/m ² K)	Psi g	Uw (W/m ² K)
1,4	0,11	1,93
	0,06	1,74
	0,04	1,66
1	0,11	1,67
	0,06	1,48
	0,04	1,4
0,6	0,11	1,41
	0,06	1,22
	0,04	1,14

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

Realizzati presso IRcCOS Legnano (MI) ottenendo i seguenti risultati:

RAPPORTO DI PROVA

Numero

1994-CPR-RP1027

Data del rilascio

2014/03/26

Permeabilità all'aria:	EN 1026:2000	EN 12207:1999	classe 4
Tenuta all'acqua:	EN 1027:2000	EN 12208:1999	classe E1500
Resistenza al carico del vento:	EN 12211:2000	EN 12210:1999	classe C5

N.B: La prova è stata effettuata su una finestra ad un'anta da 1400 x 2400 mm



IRcCOS S.c.a r.l.
Istituto di Ricerca e certificazione per le Costruzioni Sostenibili
Organismo notificato n° 1994 ai sensi del Regolamento (UE) n. 305/2013

RAPPORTO DI PROVA

Numero:
1994-CPR-RP1027

Data del rilascio:
2014-03-26

Richiedente:
Trafilerie Alluminio Alexia S.p.A.
Via Fantoni, 8/10
24121 Bergamo (BG)

Prodotto sottoposto a prova:
Finestra ad un'anta a oscillobattente con sottoluce,
commercialmente denominata
"Finestra ad antaribalta ad un'anta con sottoluce"
(cfr. descrizione)

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

Riferimenti normativi:
EN 14351-1:2006+A1:2010
EN 1026:2000 EN 12207:1999
EN1027:2000 EN12208:1999
EN 12211:2000 EN 12210:1999

Questo Rapporto è composto da 20 pagine, compresi gli eventuali allegati, e può essere riprodotto solo integralmente

Sede legale Via Cremona 1 - 20025 Legnano (MI) - Tel. 0331 594628 - Fax 0331 458211 - www.irccos.com
Cap. Soc. € 111.526 I.V. - C.F. e P. Iva 05159630960 - Reg. Imprese Milano 05159630960 - R.E.A. 1799766
Società partecipata a maggioranza dal Consiglio Nazionale delle Ricerche
DOC 164 Rev. 03/13

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

74 Magnum

Collaudi di trasmittanza termica

Realizzati presso IRcCOS Legnano (MI) ottenendo i seguenti risultati:

RAPPORTO DI PROVA

Numero
1994-CPD-RP0969

Data del rilascio
2013/06/28

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.



IRcCOS S.c.a r.l.

Istituto di Ricerca e certificazione per le Costruzioni Sostenibili

Organismo notificato n° 1994 ai sensi della Direttiva 89/106/EEC

RAPPORTO DI PROVA

Numero:
1994-CPD-RP0969

Data del rilascio:
2013-06-28

Richiedente:
Trafilerie Alluminio Alexia S.p.A.
Via Fantoni, 8/10
24121 Bergamo (BG)

Prodotto sottoposto a prova:
Nodi di sistema per serramenti a battente
della serie commercialmente denominata
"74 Magnum"
(cfr. descrizione)

Prove eseguite:
Calcolo della trasmittanza termica

Riferimenti normativi:
EN 14351-1:2006+A1:2010
UNI EN ISO 10077-2:2012

Questo Rapporto è composto da 51 pagine, compresi gli eventuali allegati, e può essere riprodotto solo integralmente

Sede legale Via Cremona 1 - 20025 Legnano (MI) - Tel. 0331 594628 - Fax 0331 458211 - www.irccos.com
Cap. Soc. € 111.526 I.V. - C.F. e P. Iva 05159630960 - Reg. Imprese Milano 05159630960 - R.E.A. 1799766
Società partecipata a maggioranza dal Consiglio Nazionale delle Ricerche
DOC 164 Rev. 02/13

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

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. L'aletta esterna del vetro è disponibile sia nella versione curva che in quella smussata. L'assemblaggio dei telai e delle ante a 45° verrà realizzato con squadrette a bottone, a spinare e ad incollare/cianfrinare in alluminio pressofuso, 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) rinforzati con fibre di vetro e caratterizzati da un basso valore di conducibilità termica. 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 nella sua apposita cava sul 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.

Nella traversa inferiore 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, squadretti 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:

- *finestra ad un'anta (1400 x 2400mm)*

Permeabilità all'aria:	classe 4	(secondo EN1026:2000 ; EN12207:1999)
Tenuta all'acqua:	classe E1500	(secondo EN1027:2000 ; EN12208:1999)
Resistenza al carico del vento:	classe C5	(secondo EN12211:2000 ; EN12210:1999)

da dimostrare mediante fotocopia dei certificati di collaudo.



74 Magnum

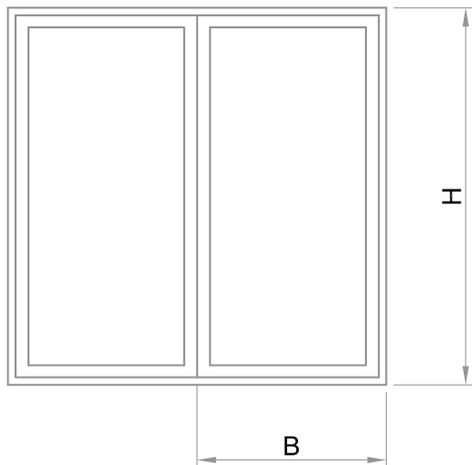
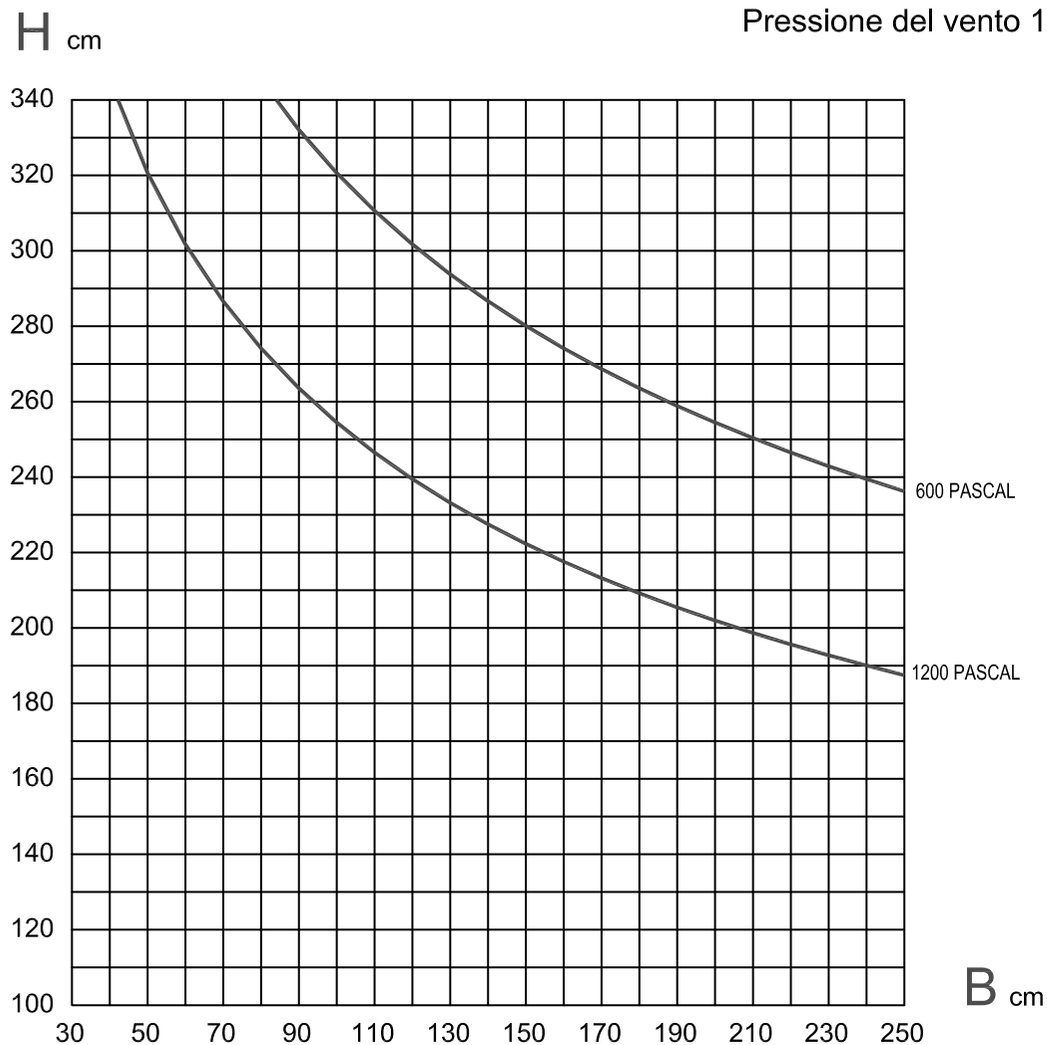


74 Magnum

LIMITI D'IMPIEGO

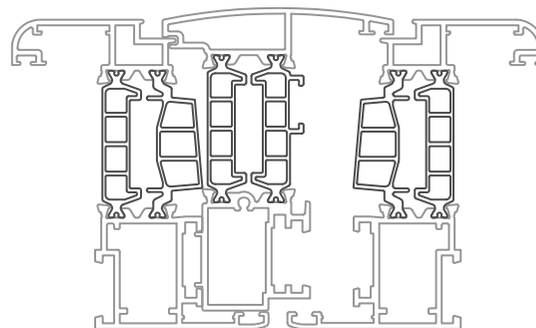
Pressione del vento 600 Pascal (61 Kg/m²)
Pressione del vento 1200 Pascal (122 Kg/m²)

Freccia max 1/300



$$J_t \text{ (teorico)} = 140,22 \text{ cm}^4$$

$$J \text{ (calcolo)} = 140,22 \times 0,80 = 112,18 \text{ cm}^4$$



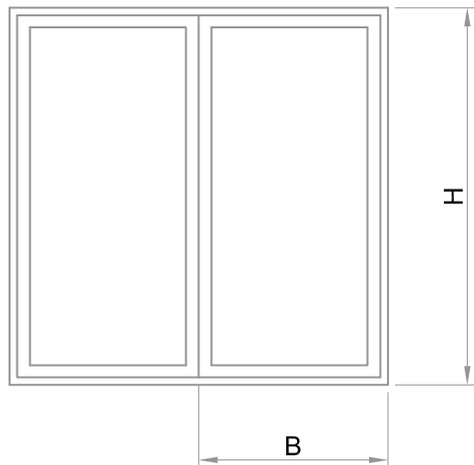
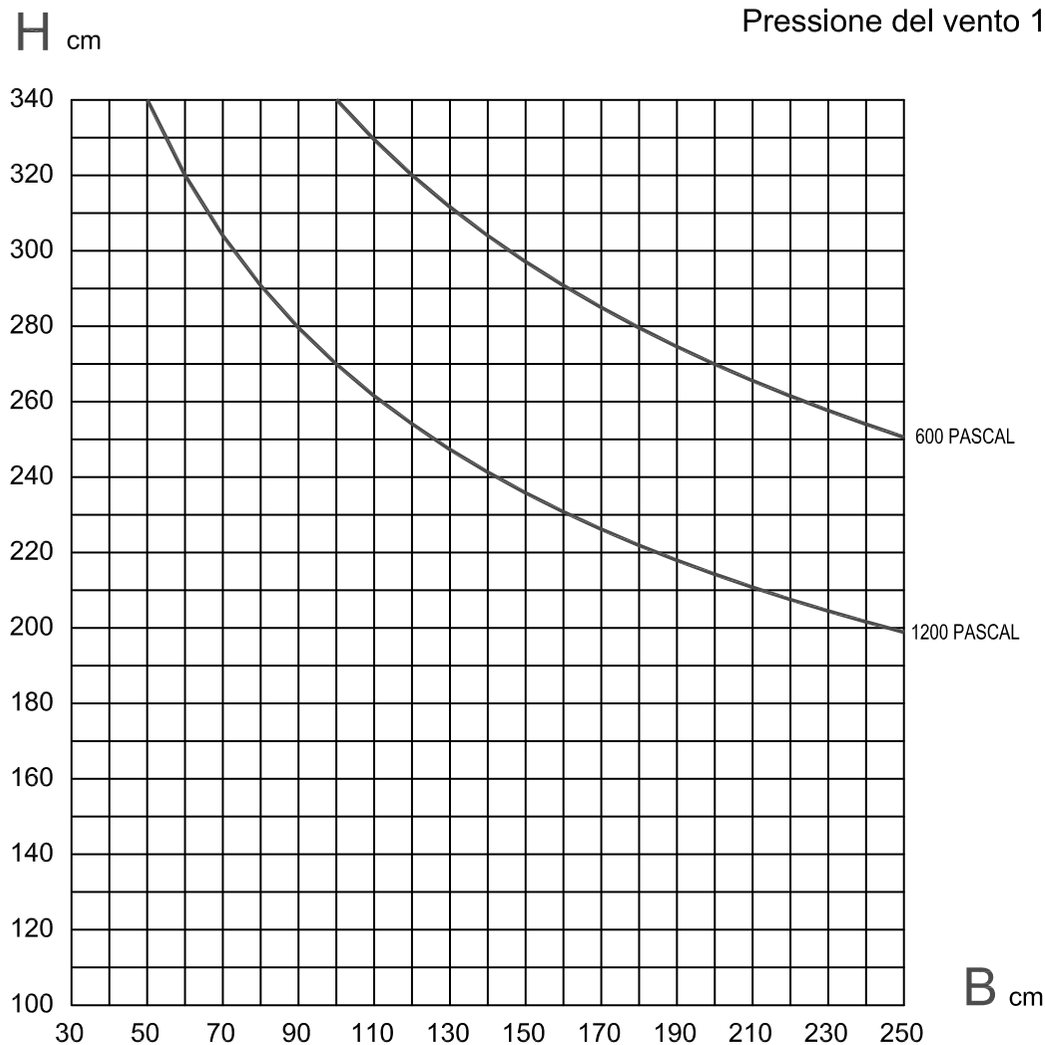
N.B.: Verificare che la freccia del profilato sia compatibile al vetro impiegato

74 Magnum

LIMITI D'IMPIEGO

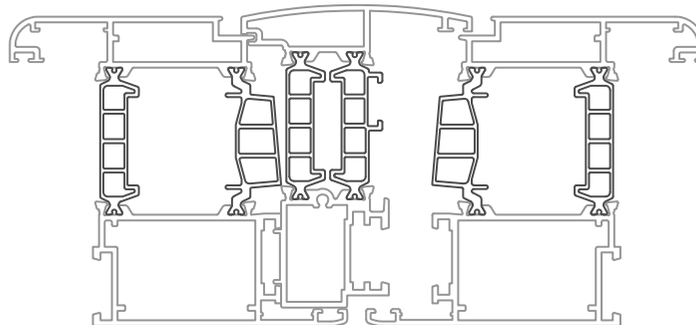
Pressione del vento 600 Pascal (61 Kg/m²)
Pressione del vento 1200 Pascal (122 Kg/m²)

———— Freccia max 1/300



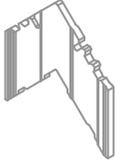
$$J_t \text{ (teorico)} = 167,36 \text{ cm}^4$$

$$J \text{ (calcolo)} = 167,36 \times 0,80 = 133,89 \text{ cm}^4$$

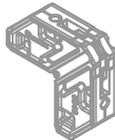
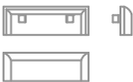
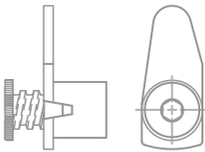
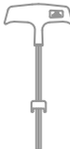


N.B.: Verificare che la freccia del profilato sia compatibile al vetro impiegato

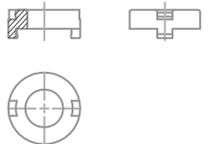
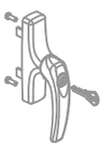
74 Magnum

ACCESSORI	CODICE	DESCRIZIONE	UNITA'	MATERIALI
	EK523	Cavallotto interno per traversi e zoccoli dim. 17,2 x 26,5 mm.	50 Pz.	Alluminio
	EK4882001	Clip per fermavetri arrotondati	2000 Pz. a busta	PA6 +15% FV
	EK12027	Squadretta estrusa a spinare dim. 4,9 x 12,2 mm.	200 Pz.	Alluminio
	EK12028	Squadretta estrusa a spinare dim. 4,9 x 33,5 mm.	200 Pz.	Alluminio
	EK13018	Cavallotto esterno per traversi e zoccoli dim. 5,9 x 14,6 mm.	200 Pz.	Alluminio
	EK13019	Cavallotto esterno per traversi e zoccoli dim. 5,9 x 32,6 mm.	200 Pz.	Alluminio
	LM0088	Spina sagomata per squadrette LM5047 - 8	400 Pz.	Zama
	LM0090	Spina con manico Ø 3 mm. per squadrette EK12027 - 8	400 Pz.	Zama

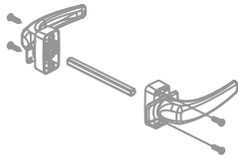
74 Magnum

ACCESSORI	CODICE	DESCRIZIONE	UNITA'	MATERIALI
	LM0719	Squadretta di allineamento aletta esterna telai	500 Pz.	Acciaio inox
	LM2019	Squadretta di allineamento con eccentrico	250 Pz.	Alluminio pressofuso
	LM4179	Squadretta a bottoni esterni dim. 14,6 x 22 mm.	250 Pz.	Alluminio pressofuso
	LM5047	Squadretta a spinare/cianfrinare dim. 14,6 x 22 mm.	200 Pz.	Alluminio pressofuso
	LM5048	Squadretta a spinare/cianfrinare dim. 36 x 22 mm.	100 Pz.	Alluminio pressofuso
	VILM5x14d8	Vite sagomata per squadrette LM5047/8	100 Pz.	Zama
	ME988	Cappetta copriforo per scarico acqua	200 Pz.	Nylon
	PS15Ø	Pressore Ø 15 mm. con perno corto	200 Pz.	Nylon
	RA025	Angolo universale per fermavetri arrotondati	500 Pz.	Zama
	RH008	Chiave per pressori Rapid-Block	1 Pz.	

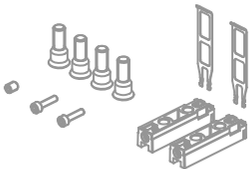
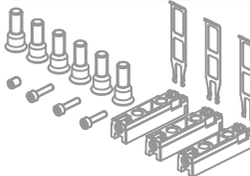
74 Magnum

ACCESSORI	CODICE	DESCRIZIONE	UNITA'	MATERIALI
	RP019	Punta a 2 diametri 16,3-7 mm. per pressori Rapid-Block	1 Pz.	
	RP023	Lamatore Ø 21,5mm. per punta RP019	1 Pz.	
	SA0135	Squadretta di allineamento aletta interna telai e ante, dim. 13,5x1 mm.	250 Pz.	Alluminio
	ZP600.01	Pressore Rapid-Block Z/P con perno corto	200 Pz.	Zama Nylon
	ZP600.02	Pressore Rapid-Block Z/P con perno lungo	200 Pz.	Zama Nylon
	ZP600.05	Pressore Rapid-Block Z/P raso zero	200 Pz.	Zama Nylon
	ZP600.98	Spessori da 5mm. da aggiungere ai perni	100 Pz.	Nylon
	865.1.37	Cremonese ARIANNA (interasse 84,5 - 98,2 mm.)	20 Pz.	Zama
	865.2.37	Cremonese ARIANNA (interasse 92 - 104,2 mm.)		Acciaio inox
	865.754.37	Cremonese ARIANNA con cilindro di sicurezza (interasse 92 - 104,2 mm.)	10 Pz.	Zama Acciaio inox
	866.3/7	Martellina a scatto ARIANNA (interasse 43 mm. - sporgenza 24,5 mm.)	5 Pz.	Zama Acciaio zincato

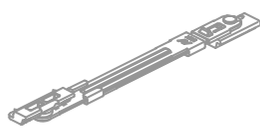
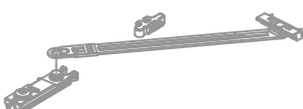
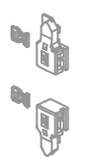
74 Magnum

ACCESSORI	CODICE	DESCRIZIONE	UNITA'	MATERIALI
	866.31	Maniglia doppia ambidestra per porte	10 Pz.	Zama Acciaio zincato
	868.1.37	Cremonese ARIANNA per Antaribalta (interasse 84,5 - 98,2 mm.)	5 Pz.	Zama Acciaio inox
	868.2.37	Cremonese ARIANNA per Antaribalta (interasse 92 - 104,2 mm.)		
	868.754.37	Cremonese ARIANNA per Antaribalta con cilindro di sicurezza (interasse 92 - 104,2 mm.)	5 Pz.	Zama Acciaio inox
	1121.1.37	Cerniera a due ali MORSA portata 80 Kg. (2) - 90 Kg. (3)	50 Pz.	Alluminio Nylon Acc. inox
	1122.201.37	Cerniera a pettine MORSA portata 90 Kg. (2) - 100 Kg. (3)	20 Pz.	Alluminio Nylon Acc. inox
	1123.0.37	Cerniera a due ali MORSA, per terza anta portata 80 Kg. (2) - 90 Kg. (3)	50 Pz.	Alluminio Nylon Acc. inox
	1124.70.37	Cerniera registrabile a due ali SUMMA+AXIAL portata 100 Kg. (2) - 120 Kg. (3) centro di rotazione 23,1 mm.	20 Pz.	Alluminio Nylon Acc. inox Zama
	1124.75.37	Cerniera registrabile a due ali SUMMA+AXIAL portata 100 Kg. (2) - 120 Kg. (3) centro di rotazione 15,8 mm.	20 Pz.	Alluminio Nylon Acc. inox Zama
	1145/60.37	Cerniera a due ali MECHANICA portata 160 Kg. (2) - 180 Kg. (3)	20 Pz.	Alluminio Nylon Acc. inox Zama
	1145.3/60	Cerniera a tre ali MECHANICA portata 160 Kg. (2) - 180 Kg. (3)	10 Pz.	Nylon Acc. inox Zama

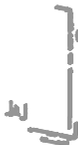
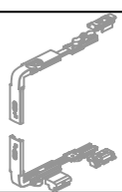
74 Magnum

ACCESSORI	CODICE	DESCRIZIONE	UNITA'	MATERIALI
	1145.702/8.37	Gradino da 8,5 mm. + n°2 boccole premontate + n° 2 viti speciali	50 Pz.	Alluminio Acciaio
	1145.704.37	Kit di fissaggio per cerniera MECHANICA a 2 ali	20 Pz.	Zama Acciaio Temperato
	1145.714	Kit di fissaggio per cerniera MECHANICA a 3 ali	10 Pz.	Zama Acciaio Temperato
	1145.803	Distanziatore 28 - 35 mm. per profilati a T.T.	40 Pz.	Alluminio Nylon
	1212/7.37	Movimento monodirezionale per RIBANTA 5	5 Pz.	Zama
	1212.801.37	Connettore per aste + boccole di maggiorazione	40 Pz.	Alluminio Nylon
	1212.705	Dispositivo di trasporto in cantiere per meccanismo DUO Sx-Dx	40 Pz.	Nylon
	1213/7L.37	Movimento bidirezionale DUO Sinistro	20 Pz.	Zama
	1213/7R.37	Movimento bidirezionale DUO Destro	20 Pz.	Zama
	1243.721W.37	Incontro registrabile	40 Pz.	Zama

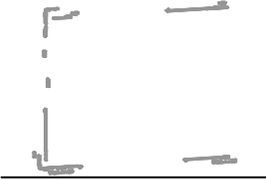
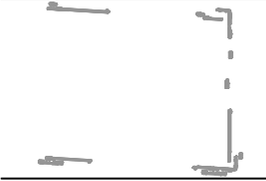
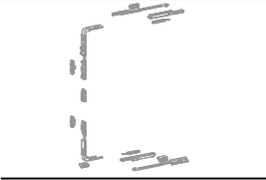
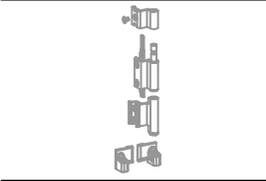
74 Magnum

ACCESSORI	CODICE	DESCRIZIONE	UNITA'	MATERIALI
	1246.832W	Chiusura supplementare lato cerniere	40 Pz.	Zama
	1341.0.37	Braccio di arresto sganciabile PIOVRATRE per vasistas - portata 2 bracci 70 Kg. H anta minimo 280 mm.	20 Pz.	Zama Acciaio Inox
	1343.8L/20.37	Braccio limitatore frizionato sinistro da 20 cm.	20 Pz.	Zama Nylon Inox
	1343.8R/20.37	Braccio limitatore frizionato destro da 20 cm.	20 Pz.	Zama Nylon Inox
	1390.1.74.37	Cricchetto regolabile	50 Pz.	Zama Nylon Acciaio
	1410.705	Appoggio anta	100 Pz.	Nylon
	1414.1W	Ferrogliera doppia registrabile	200 Pz.	Zama Inox
	1481.8.37	Innesto	200 Pz.	Zama
	1486.8.37	Terminale asta	100 Pz.	Zama
	1538.0.37	Paletto bi-direzionale	20 Pz.	Zama Acciaio

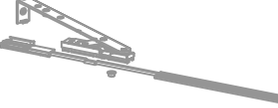
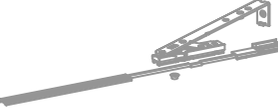
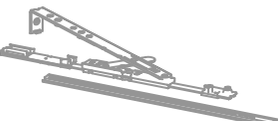
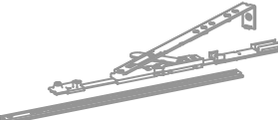
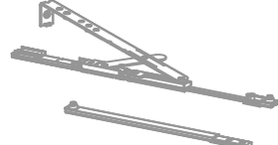
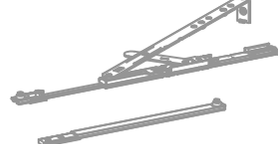
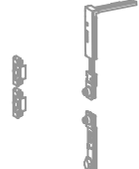
74 Magnum

ACCESSORI	CODICE	DESCRIZIONE	UNITA'	MATERIALI
	1541.6.37	Paletto a spinta da agganciare CHIUDO	50 Pz.	Nylon Zama Acciaio
	1541.800	Prolunga per art. 1541	50 Pz.	Nylon
	3200.2L.37	Gruppo base con fulcro orizzontale Sx. per manovra tradizionale RIBANTA 5	5 Pz.	Nylon Zama Inox
	3200.2R.37	Gruppo base con fulcro orizzontale Dx. per manovra tradizionale RIBANTA 5	5 Pz.	Nylon Zama Inox
	3200.600R	Chiusura laterale destra	40 Pz.	Zama Inox
	3200.600L	Chiusura laterale sinistra	40 Pz.	Zama Inox
	3200.605R	Nasello terminale destro	40 Pz.	Zama Inox
	3200.605L	Nasello terminale sinistro	40 Pz.	Zama Inox
	3200.612	Kit di rinvii d'angolo per chiusura perimetrale	5 Pz.	Zama Inox
	3200.615R	Cursore telescopico e punto di chiusura destro	5 Pz.	Zama Inox

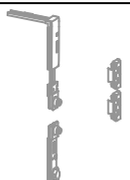
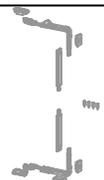
74 Magnum

ACCESSORI	CODICE	DESCRIZIONE	UNITA'	MATERIALI
	3200.615L	Cursore telescopico e punto di chiusura sinistro	5 Pz.	Zama Inox
	3200.620R	Kit per 4 punti di chiusura destro SLIDEART TS	5 Pz.	Zama Inox
	3200.620L	Kit per 4 punti di chiusura sinistro SLIDEART TS	5 Pz.	Zama Inox
	3200.650R	Kit di chiusura per anta limitata destra	5 Pz.	Nylon Acc. inox Zama
	3200.650L	Kit di chiusura per anta limitata sinistra	5 Pz.	Nylon Acc. inox Zama
	3200.708L	Kit di rinforzo Sx. per cerniera 3200.709 (Superiore) per RIBANTA 5 - portata 140 Kg.	5 Pz.	Zama Inox
	3200.708R	Kit di rinforzo Dx. per cerniera 3200.709 (Superiore) per RIBANTA 5 - portata 140 Kg.	5 Pz.	Zama Inox
	3200.709.37	Kit cerniere ambidestre per RIBANTA 5 - portata 110 Kg.	5 Pz.	Alluminio Nylon Inox
	3200.710L	Supporto inferiore Sx. e cardine per cerniera seconda anta - portata 110/140 Kg.	5 Pz.	Inox
	3200.710R	Supporto inferiore Dx. e cardine per cerniera seconda anta - portata 110/140 Kg.	5 Pz.	Inox

74 Magnum

ACCESSORI	CODICE	DESCRIZIONE	UNITA'	MATERIALI
	3200.770L.37	Braccio corto Sx. per manovra tradizionale RIBANTA 5	20 Pz.	Alluminio Nylon Acc. inox Zama
	3200.770R.37	Braccio corto Dx. per manovra tradizionale RIBANTA 5	20 Pz.	Alluminio Nylon Acc. inox Zama
	3200.771L.37	Braccio standard Sx. per manovra tradizionale RIBANTA 5	20 Pz.	Alluminio Nylon Acc. inox Zama
	3200.771R.37	Braccio standard Dx. per manovra tradizionale RIBANTA 5	20 Pz.	Alluminio Nylon Acc. inox Zama
	3200.772L.37	Braccio lungo Sx. per manovra tradizionale RIBANTA 5	20 Pz.	Alluminio Nylon Acc. inox Zama
	3200.772R.37	Braccio lungo Dx. per manovra tradizionale RIBANTA 5	20 Pz.	Alluminio Nylon Acc. inox Zama
	3200.800L.37	Braccio supplementare Sx. per manovra tradizionale RIBANTA 5	5 Pz.	Nylon Acc. inox Zama
	3200.800R.37	Braccio supplementare Dx. per manovra tradizionale RIBANTA 5	5 Pz.	Nylon Acc. inox Zama
	3200.810	Chiusura intermedia	40 Pz.	Zama
	3200.820L.37	Kit 6 punti di chiusura Sx. per manovra tradizionale RIBANTA 5	5 Pz.	Zama

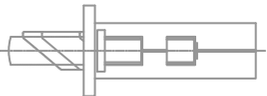
74 Magnum

ACCESSORI	CODICE	DESCRIZIONE	UNITA'	MATERIALI
	3200.820R.37	Kit 6 punti di chiusura Dx. per manovra tradizionale RIBANTA 5	5 Pz.	Zama
	3200.825L	Kit 8 punti di chiusura Sx. per manovra tradizionale RIBANTA 5	5 Pz.	Zama
	3200.825R	Kit 8 punti di chiusura Dx. per manovra tradizionale RIBANTA 5	5 Pz.	Zama
	3200.840L.37	Supporto superiore Sx. per cerniera seconda anta	5 Pz.	Zama Inox
	3200.840R.37	Supporto superiore Dx. per cerniera seconda anta	5 Pz.	Zama Inox
	3200.845.37	Kit rinvii d'angolo superiore - inferiore	5 Pz.	Zama Nylon
	3200.854.37	Paletto verticale da agganciare	20 Pz.	Inox Nylon
	3200.954	Kit dime	1 Pz.	Nylon
	3200.L.37	Gruppo base con fulcro verticale Sx. per manovra tradizionale RIBANTA 5	5 Pz.	Nylon Acc. inox Zama
	3200.R.37	Gruppo base con fulcro verticale Dx. per manovra tradizionale RIBANTA 5	5 Pz.	Nylon Acc. inox Zama

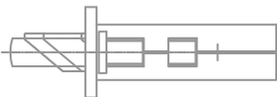
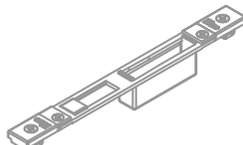
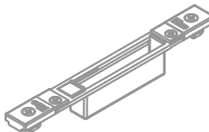
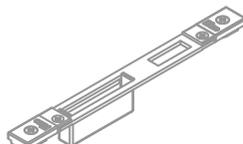
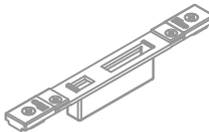
74 Magnum

	CODICE	DESCRIZIONE	UNITA'	MATERIALI
	3205/60	Asta di trasmissione da 600 mm.	100 Pz.	Alluminio
	3205/80	Asta di trasmissione da 800 mm.	100 Pz.	Alluminio
	3205/100	Asta di trasmissione da 1000 mm.	100 Pz.	Alluminio
	3205/120	Asta di trasmissione da 1200 mm.	100 Pz.	Alluminio
	3205/140	Asta di trasmissione da 1400 mm.	100 Pz.	Alluminio
	3205/200	Asta di trasmissione da 2000 mm.	50 Pz.	Alluminio
	3205/220	Asta di trasmissione da 2200 mm.	50 Pz.	Alluminio
	3205/300	Asta di trasmissione da 3000 mm.	50 Pz.	Alluminio

74 Magnum

ACCESSORI	CODICE	DESCRIZIONE	UNITA'
	781102302	Serratura ELECTA da infilare a 1 punto di chiusura laterale - entrata 30 mm.	10 Pz.
	781102352	Serratura ELECTA da infilare a 1 punto di chiusura laterale - entrata 35 mm.	10 Pz.
	785110300	Serratura MULTIBLINDO da infilare a 3 punti di chiusura laterali - entrata 30 mm.	1 Pz.
	785110350	Serratura MULTIBLINDO da infilare a 3 punti di chiusura laterali - entrata 35 mm.	1 Pz.
	7235013028	Serratura PERFORMA da infilare a 3 punti di chiusura laterali - entrata 30 mm.	1 Pz.

74 Magnum

ACCESSORI	CODICE	DESCRIZIONE	UNITA'
	7235013528	Serratura PERFORMA da infilare a 3 punti di chiusura laterali - entrata 35 mm.	1 Pz.
	0386011	Contropiastra chiusa regolabile per serrature centrali 78110230(35)2 e 78511030(35)2	10 Pz.
	0387011	Contropiastra chiusa regolabile per deviatori MULTIBLINDO 78511030(35)2	10 Pz.
	038621	Contropiastra chiusa regolabile per serratura centrale PERFORMA 72550130(35)28	10 Pz.
	038721	Contropiastra chiusa regolabile per deviatori serratura PERFORMA 72550130(35)28	10 Pz.



74 Magnum

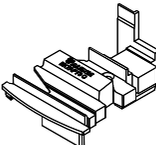
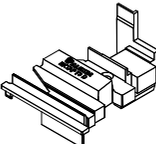
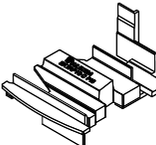
ACCESSORI	CODICE	DESCRIZIONE	UNITA'
	880930709	Cilindro decentrato a profilo europeo L = 100 mm. (30/70)	10 Pz.



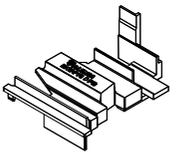
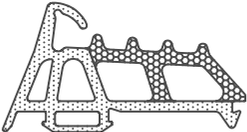
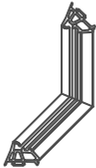
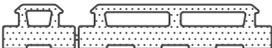
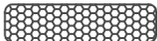
74 Magnum

SAGOME GUARNIZIONI	CODICE	DESCRIZIONE	UNITA'	MATERIALI
	CO 00UP2	Guarnizione a chiodo interna, spazio 2 mm.	Bobine da 400 ml	PVC
	CO 00UP3	Guarnizione a chiodo interna, spazio 3 mm.	Bobine da 300 ml	PVC
	CO 00UP4	Guarnizione a chiodo interna, spazio 4 mm.	Bobine da 250 ml	PVC
	CO 00UP5	Guarnizione a chiodo interna, spazio 5 mm.	Bobine da 150 ml	PVC
	CO 00UP6	Guarnizione a chiodo interna, spazio 6 mm.	Bobine da 125 ml	PVC
	CO 00UP7	Guarnizione a chiodo interna, spazio 7 mm.	Bobine da 90 ml	PVC
	CO 00UP8	Guarnizione a chiodo interna, spazio 8 mm.	Bobine da 70 ml	PVC
	CO 02178	Guarnizione a pressione interna, spazio 3 mm.	Bobine da 500 ml	EPDM 70 Sh
	CO 020157	Guarnizione a chiodo interna, spazio 6 - 7 mm.	Bobine da 70 ml	EPDM 70 Sh
	CO 020089	Guarnizione a chiodo interna, spazio 4 - 5 mm.	Bobine da 90 ml	EPDM 70 Sh

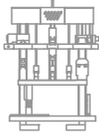
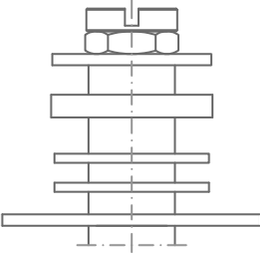
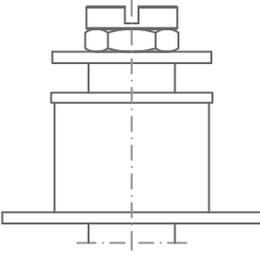
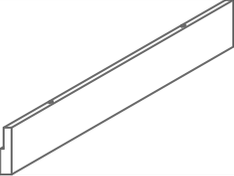
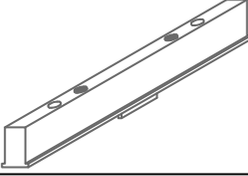
74 Magnum

SAGOME GUARNIZIONI	CODICE	DESCRIZIONE	UNITA'	MATERIALI
	DU1934	Guarnizione a pressione esterna, spazio 3 mm.	Bobine da 75 ml	EPDM 70 Sh
	DU1977	Guarnizione per supporto silicone esterna, spazio 3 mm.	Bobine da 300 ml	EPDM 70 Sh
	DU5357	Guarnizione di tenuta inferiore a pavimento, per profilati 5AT45234 - 5ATT6542	Bobine da 200 ml	EPDM 70 Sh
	CO 03017	Guarnizione battuta interna, antiacustica e parapolvere	Bobine da 250 ml	PVC
	CO 02832	Guarnizione battuta interna, antiacustica e parapolvere	Bobine da 200 ml	EPDM
	CO 02194	Guarnizione a chiodo interna, spazio 3 - 4 mm.	Bobine da 360 ml	EPDM
	CO 02195	Guarnizione a chiodo interna, spazio 5 - 6 mm.	Bobine da 120 ml	EPDM
	EKTAP82C	Tappo riporto centrale curvo (5ATT7421)	50 coppie	EPDM 90 Sh
	EKTAP82D	Tappo riporto centrale diritto (5ATT7423)	50 coppie	EPDM 90 Sh
	EKTAP82CP16	Tappo riporto centrale curvo Pista 16 (5ATT7422)	50 coppie	EPDM 90 Sh

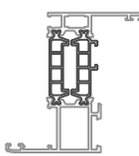
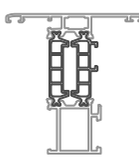
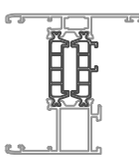
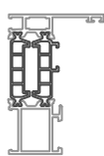
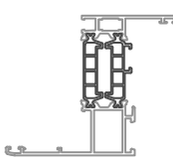
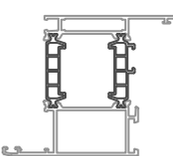
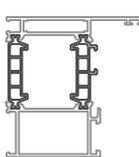
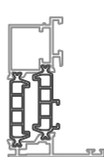
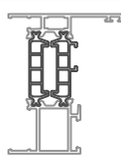
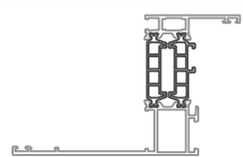
74 Magnum

SAGOME GUARNIZIONI	CODICE	DESCRIZIONE	UNITA'	MATERIALI
	EKTAP82DP16	Tappo riporto centrale diritto Pista 16 (5ATT7424)	50 coppie	EPDM 90 Sh
	IS40699	Guarnizione centrale a pressione per Giunto Aperto	Bobine da 30 ml	EPDM coestruso
	ANG40699	Angolo vulcanizzato per IS40699	200 pezzi	EPDM
	IS40691	Guarnizione a pressione esterna, spazio 3,5 mm.	Bobine da 200 ml	EPDM coestruso
	IS915429	Guarnizione battuta per apertura esterna	Bobine da 250 ml	EPDM 60 Sh
	IS915986	Guarnizione battuta interna antiacustica e parapolvere	Bobine da 250 ml	EPDM 60 Sh
	IS915987	Guarnizione soglia	Bobine da 50 ml	EPDM 80 Sh
	IZ3143AD	Guarnizione sottovetro 37 x 8,5 mm.	Bobine da 200 ml	PE foam
	475228	Nastro autoespandente da 30 mm. campo di applicazione 2-6 mm. (da inserire tra telaio e controtelaio)	Bobine da 56 ml	PE foam

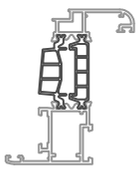
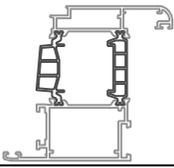
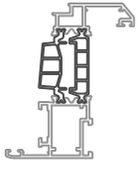
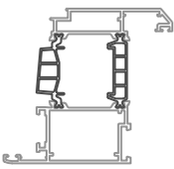
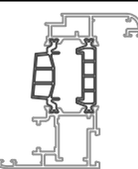
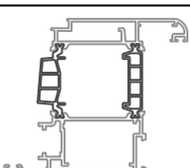
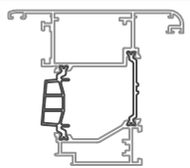
74 Magnum

ATTREZZATURE	CODICE	DESCRIZIONE	UNITA'
	OM3190791	Punzonatrice universale	1
	MC20AM	Gruppo frese per intestatura traversi su telai e soglia ribassata	1
	MC21AM	Gruppo frese per intestatura traversi su ante	1
	PNZ 01 DD	Dima di foratura per cavallotto foro \varnothing 3 mm	1
	PNZ 01 DE	Dima di foratura per cavallotto foro \varnothing 8 mm	1
		Dima di foratura per squadretta a spinare cod. EK12027 su profilati cod. 5ATT 7402 e 5ATT 7403 - foro \varnothing 3 mm	1

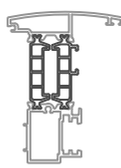
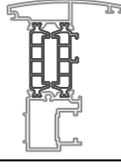
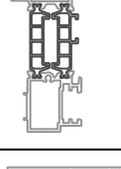
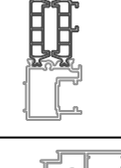
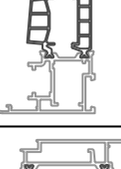
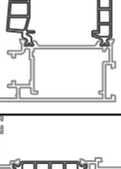
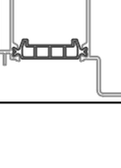
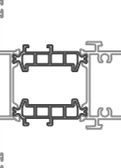
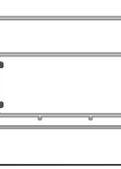
74 Magnum

PROFILATO 	CODICE	DESCRIZIONE	Gr/ml	SUP. IN VISTA mm	PERIM. ESTERNO mm	Jx cm ⁴	Jy cm ⁴
	5ATT 7401	Telaio a "Z" con battuta da 22 mm	1414	107	438	40,54	9,88
	5ATT 7402	Telaio a "T" con battuta da 22 mm	1415	107	438	37,47	9,89
	5ATT 7403	Telaio a "L" da 72 mm	1532	132	502	44,97	12,54
	5ATT 7404	Telaio a "L" da 50 mm	1297	82	374	33,75	6,88
	5ATT 7405	Telaio a "Z" con battuta da 40 mm	1490	125	476	44,59	16,24
	5ATT 7406	Telaio a "Z" maggiorato con battuta da 22 mm	1761	151	481	51,83	31,65
	5ATT 7407	Telaio a "L" maggiorato da 71,4 mm.	1644	126	417	45,04	25,66
	5ATT 7408	Inversione di battuta	1249	61	355	30,89	7,20
	5ATT 7409	Telaio a "L" da 60 mm	1388	102	416	38,15	8,19
	5ATT 7410	Telaio a "Z" con battuta da 70 mm	1717	157	536	54,75	46,61

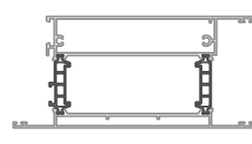
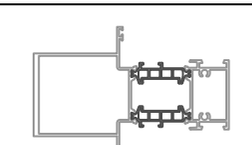
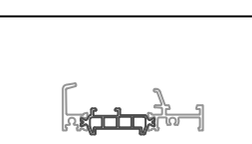
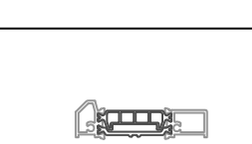
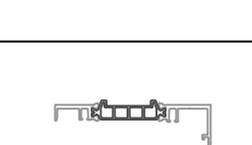
74 Magnum

Y PROFILATO X	CODICE	DESCRIZIONE	Gr/ml	SUP. IN VISTA mm	PERIM. ESTERNO mm	Jx cm ⁴	Jy cm ⁴
	5ATT 7411	Anta arrotondatata	1531	109	462	49,03	10,97
	5ATT 7412	Anta arrotondata maggiorata	1883	151	504	62,60	34,38
	5ATT 7413	Anta smussata	1526	108	458	48,72	10,75
	5ATT 7414	Anta smussata maggiorata	1878	150	501	62,30	34,00
	5ATT 7415	Anta arrotondata pista 16	1716	124	489	56,03	16,63
	5ATT 7416	Anta arrotondata maggiorata pista 16	2092	166	532	70,51	46,53
	5ATT 7420	Anta arrotondata maggiorata per apertura esterna	2023	158	513	65,92	39,84

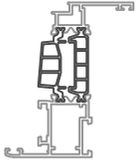
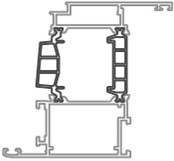
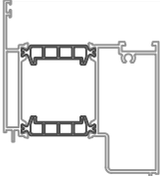
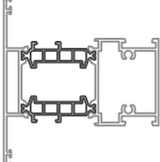
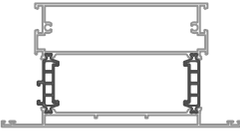
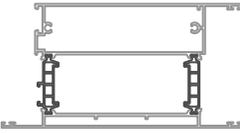
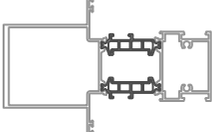
74 Magnum

PROFILATO 	CODICE	DESCRIZIONE	Gr/ml	SUP. IN VISTA mm	PERIM. ESTERNO mm	Jx cm ⁴	Jy cm ⁴
	5ATT 7421	Riporto centrale arrotondato camera europea	1498	80	412	42,16	9,33
	5ATT 7422	Riporto centrale arrotondato pista 16	1488	80	399	42,06	9,38
	5ATT 7423	Riporto centrale piano camera europea	1479	84	407	40,29	9,12
	5ATT 7424	Riporto centrale piano pista 16	1469	84	394	40,20	9,16
	5ATT 7426	Anta smussata	1711	124	486	55,72	16,35
	5ATT 7427	Anta smussata maggiorata	2087	166	529	70,21	46,08
	5ATT 7430	Zoccolo riportato da 70 mm.	1819	144	416	39,74	51,23
	5ATT 7432	Traverso 90 mm.	1783	144	495	25,92	49,20
	5ATT 7433	Fascia 158 mm.	3013	284	631	87,73	223,40

74 Magnum

	PROFILATO	CODICE	DESCRIZIONE	Gr/ml	SUP. IN VISTA mm	PERIM. ESTERNO mm	Jx cm ⁴	Jy cm ⁴
		5ATT 7434	Zoccolo 158 mm.	3101	310	645	94,08	239,40
		5ATT 7435	Montante rinforzato	2640	254	605	42,77	191,30
		5ATT 7440	Soglia bassa con battuta guarnizione G.A.	796	44	360	1,13	20,05
		5ATT 7441	Soglia bassa, abbinare alla battuta 5ATT 6542	853	40	207	1,04	17,92
		5ATT 7442	Battuta riportata inf., abbinare allo zoccolo 5ATT 6534 e alla soglia 5ATT 6541	693	48	318	0,86	20,41

74 Magnum

Y PROFILATO X	CODICE	DESCRIZIONE	Gr/ml	SUP. IN VISTA mm	PERIM. ESTERNO mm	Jx cm ⁴	Jy cm ⁴
	5ATT 7451	Anta dritta	1477	104	433	47,56	9,2
	5ATT 7452	Anta dritta maggiorata	1830	146	476	61,18	30,83
	5ATT 7455	Zoccolo riportato dritto 70 mm.	1882	144	431	42,56	63,39
	5ATT 7456	Traverso dritto 90 mm.	1869	144	500	27,46	61,63
	5ATT 7457	Fascia dritta 158 mm.	3099	284	636	107,7	233,5
	5ATT 7458	Zoccolo dritto 158 mm.	3177	310	656	115,8	248,1
	5ATT 7459	Montante rinforzato dritto	2726	254	611	44,31	251,3

74 Magnum

	PROFILATO	CODICE	DESCRIZIONE	Gr/ml	SUP. IN VISTA mm	PERIM. ESTERNO mm	Jx cm ⁴	Jy cm ⁴
	HE 025		Fermavetro curvo vuoto 38,7 mm.	310	48	189	.	.
	HE 026		Fermavetro curvo vuoto 55,7 mm.	246	32	147	.	.
	HE 027		Fermavetro curvo vuoto 52,7 mm.	251	35	152	.	.
	HE 028		Fermavetro curvo vuoto 42,7 mm.	286	45	178	.	.
	HE 029		Fermavetro curvo vuoto 62,7 mm.	181	26	121	.	.
	HE 030		Fermavetro vuoto 38,7 mm.	321	54	195	.	.
	HE 033		Fermavetro vuoto 42,7 mm.	297	49	184	.	.
	HE 034		Fermavetro vuoto 52,7 mm.	262	39	158	.	.
	HE 035		Fermavetro vuoto 55,7 mm.	257	36	154	.	.
	HE 036		Fermavetro vuoto 62,7 mm.	194	29	118	.	.

74 Magnum

Y PROFILATO X	CODICE	DESCRIZIONE	Gr/ml	SUP. IN VISTA mm	PERIM. ESTERNO mm	Jx cm ⁴	Jy cm ⁴
	HE 048	Fermavetro curvo vuoto 58,7 mm.	249	29	145	.	.
	HE 049	Fermavetro vuoto 58,7 mm.	249	33	149	.	.
	HE 056	Fermavetro con clip vuoto 52,7 mm.	232	36	121	.	.
	HE 057	Fermavetro con clip vuoto 55,7 mm.	224	33	115	.	.
	HE 058	Fermavetro con clip vuoto 58,7 mm.	213	30	109	.	.
	HE 088	Fermavetro curvo vuoto 46,5 mm.	267	41	167	.	.
	HE 089	Fermavetro vuoto 46,5 mm.	275	46	173	.	.
	HE 099	Fermavetro curvo vuoto 49,7 mm.	246	39	156	.	.
	HE 100	Fermavetro vuoto 49,7 mm.	254	42	162	.	.
	HE 101	Fermavetro vuoto 67,5 mm.	146	25	88	.	.

74 Magnum

	PROFILATO	CODICE	DESCRIZIONE	Gr/ml	SUP. IN VISTA mm	PERIM. ESTERNO mm	Jx cm ⁴	Jy cm ⁴
	HE 109		Fermavetro con clip vuoto 49,7 mm.	245	39	127	.	.
	HE 110		Fermavetro con clip vuoto 46,5 mm.	255	42	133	.	.
	HE 131		Fermavetro vuoto 40,5 mm.	293	52	186	.	.
	HE 139		Fermavetro a contrasto vuoto 27,5 mm.	426	65	136	.	.
	HE 140		Fermavetro a contrasto vuoto 32,5 mm.	393	60	126	.	.
	HE 141		Fermavetro con clip vuoto 38,7 mm.	290	50	145	.	.
	HE 142		Fermavetro con clip vuoto 42,7 mm.	273	46	137	.	.
	HE 146		Fermavetro vuoto 30,7 mm.	363	61	221	.	.
	HE 147		Fermavetro curvo vuoto 30,7 mm.	353	58	216	.	.
	HE 148		Fermavetro con clip vuoto 30,7 mm.	322	58	161	.	.

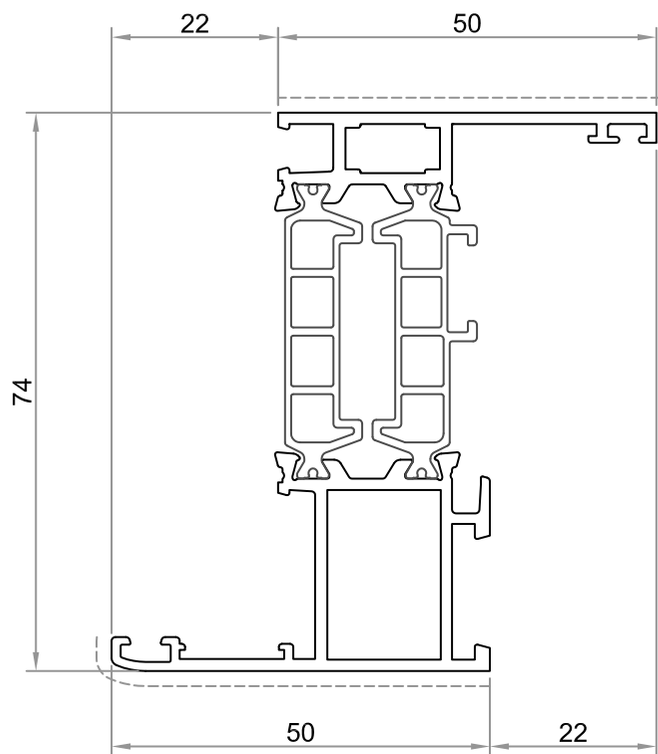
74 Magnum

 PROFILATO	CODICE	DESCRIZIONE	Gr/ml	SUP. IN VISTA mm	PERIM. ESTERNO mm	Jx cm ⁴	Jy cm ⁴
	HE 149	Fermavetro vuoto 34,7 mm.	337	57	206	.	.
	HE 150	Fermavetro curvo vuoto 34,7 mm.	327	54	206	.	.
	HE 151	Fermavetro con clip vuoto 34,7 mm.	306	54	153	.	.
	HE 152	Fermavetro a contrasto vuoto 38,7 mm.	354	54	114	.	.
	HE 153	Fermavetro a contrasto vuoto 46,5 mm.	308	46	102	.	.
	HE 154	Fermavetro a contrasto vuoto 49,7 mm.	292	42	93	.	.
	HE 155	Fermavetro a contrasto vuoto 55,7 mm.	270	36	91	.	.
	HE 156	Fermavetro a contrasto vuoto 23,5 mm.	454	68	144	.	.
	HE 157	Fermavetro vuoto 23,5 mm.	378	68	227	.	.
	HE 158	Fermavetro curvo vuoto 23,5 mm.	368	65	221	.	.

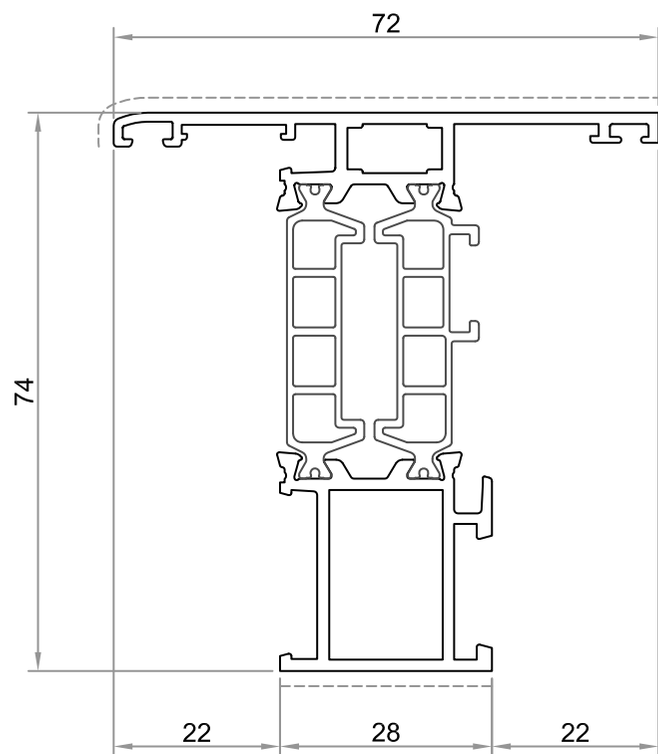
74 Magnum

	PROFILATO	CODICE	DESCRIZIONE	Gr/ml	SUP. IN VISTA mm	PERIM. ESTERNO mm	Jx cm ⁴	Jy cm ⁴
	HE 159		Fermavetro con clip vuoto 23,5 mm.	351	65	176	.	.
	E 5110		Gocciolatoio	184	27	80	.	.
	E 5111		Astina	135	14	47	.	.
	5AT 45234		Gocciolatoio	159	19	97	.	.
	5AT 45259		Gocciolatoio interno	146	15	89	.	.

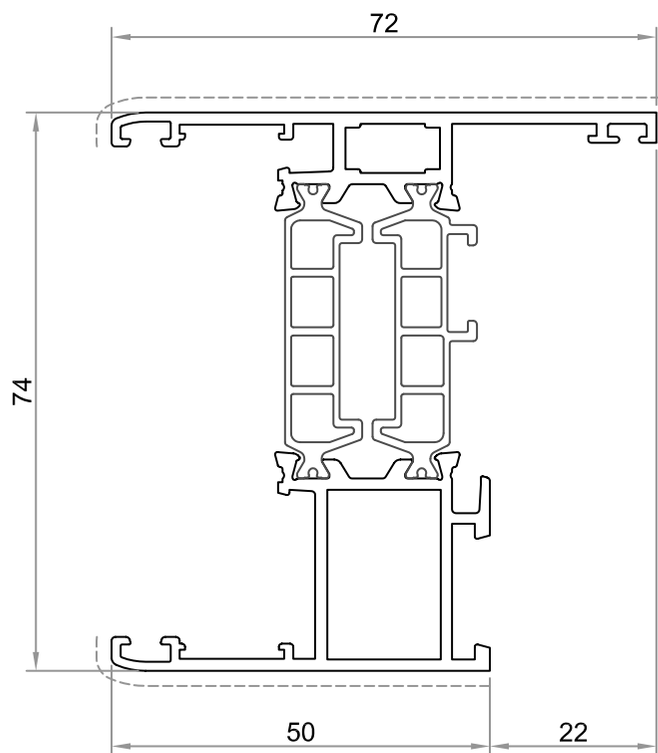
74 Magnum



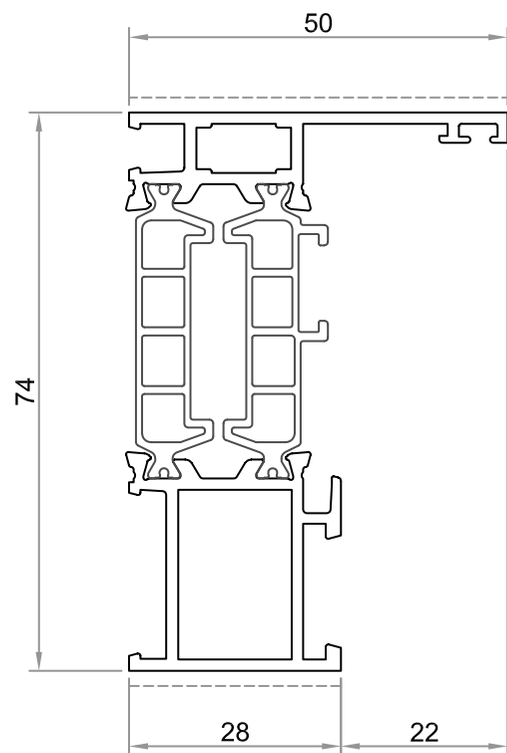
5ATT 7401
Gr/ml 1414
Sup. in vista 107 mm.



5ATT 7402
Gr/ml 1415
Sup. in vista 107 mm.

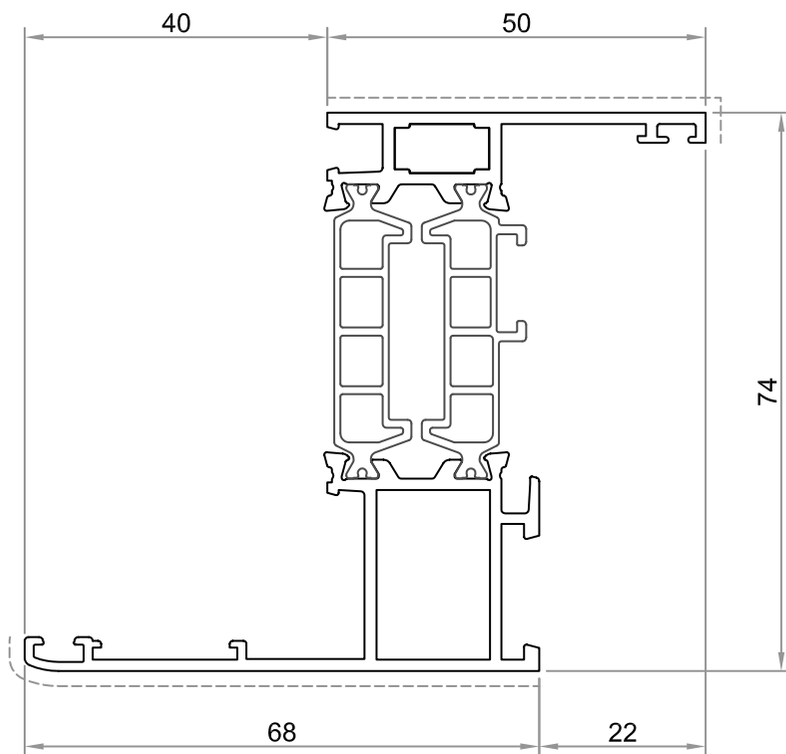


5ATT 7403
Gr/ml 1532
Sup. in vista 132 mm.



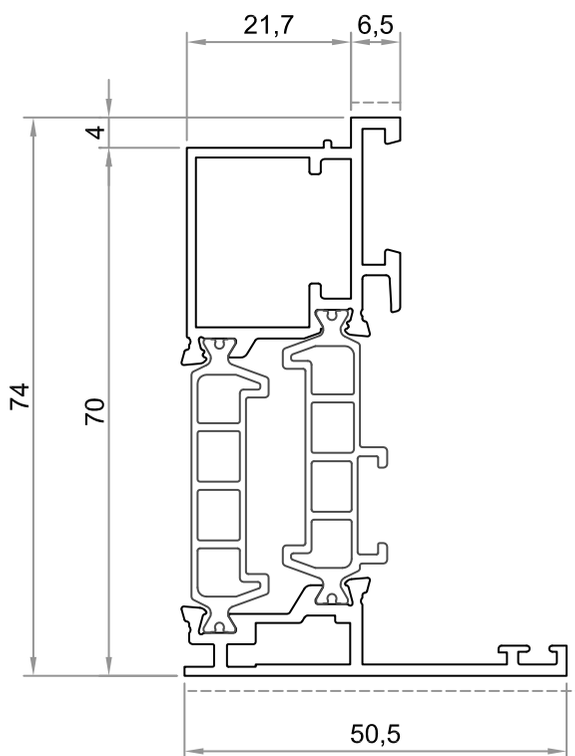
5ATT 7404
Gr/ml 1297
Sup. in vista 82 mm.

74 Magnum



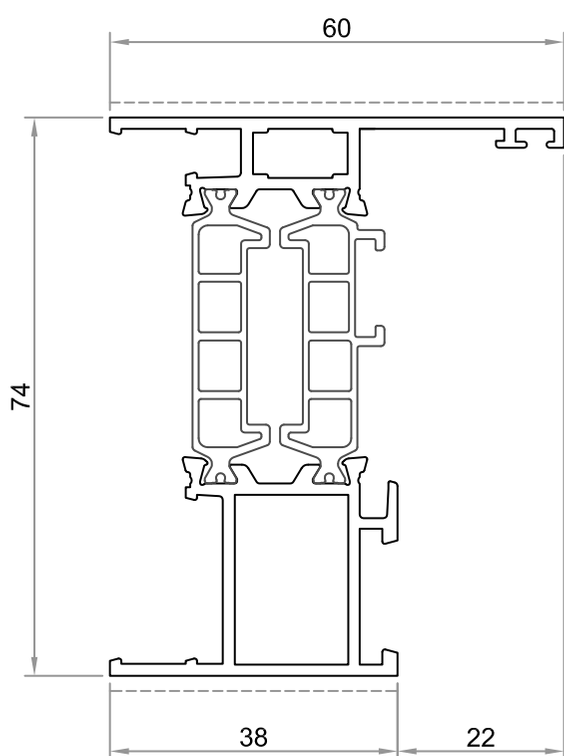
5ATT 7405

Gr/ml 1490
Sup. in vista 125 mm.



5ATT 7408

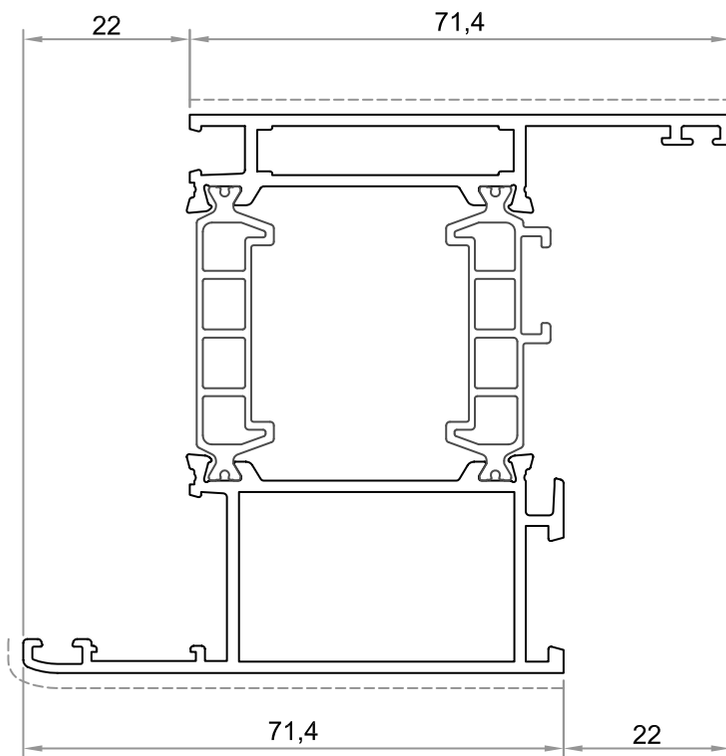
Gr/ml 1249
Sup. in vista 61 mm.



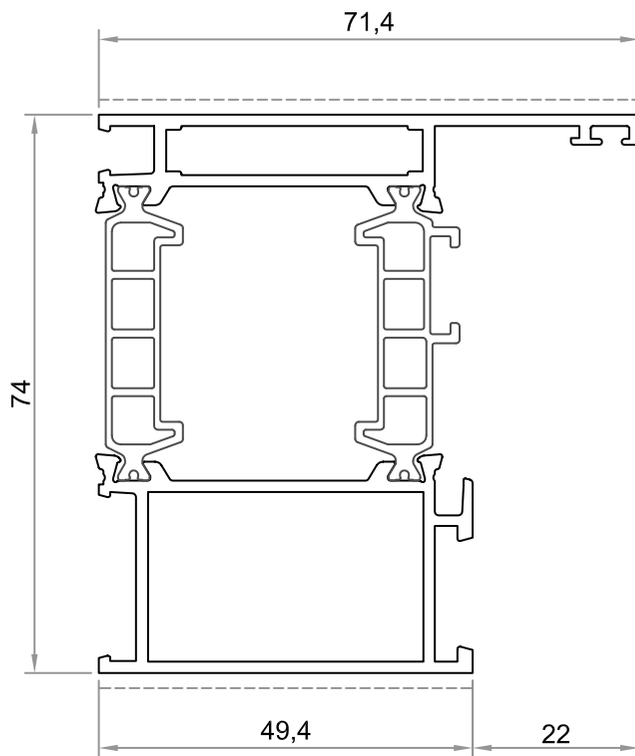
5ATT 7409

Gr/ml 1388
Sup. in vista 102 mm.

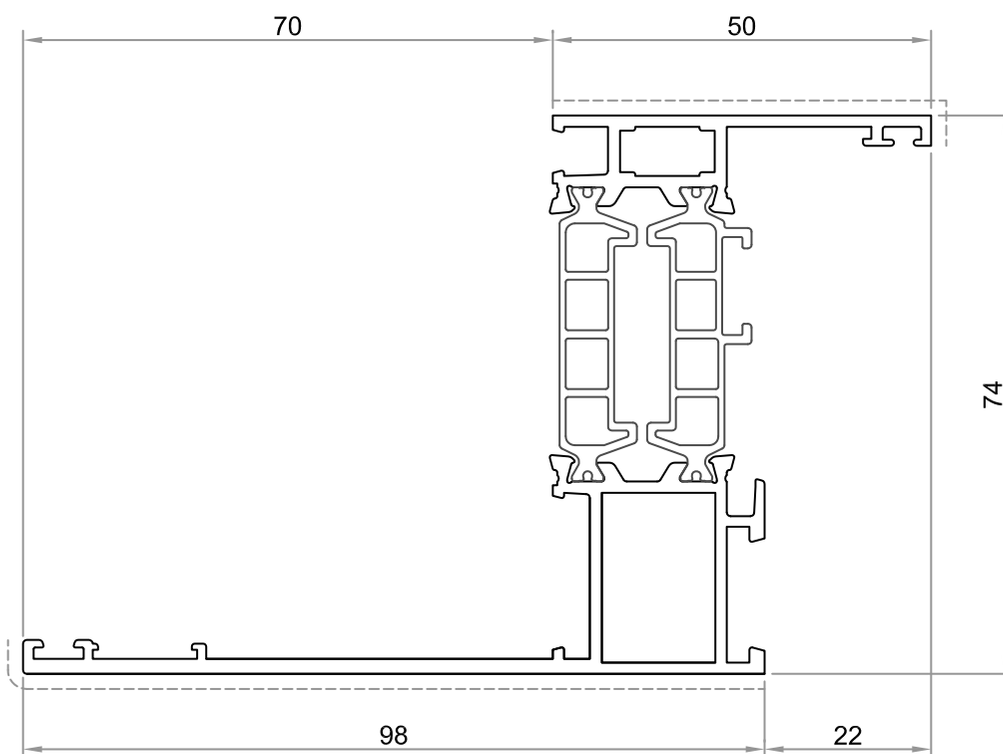
74 Magnum



5ATT 7406
Gr/ml 1761
Sup. in vista 151 mm.

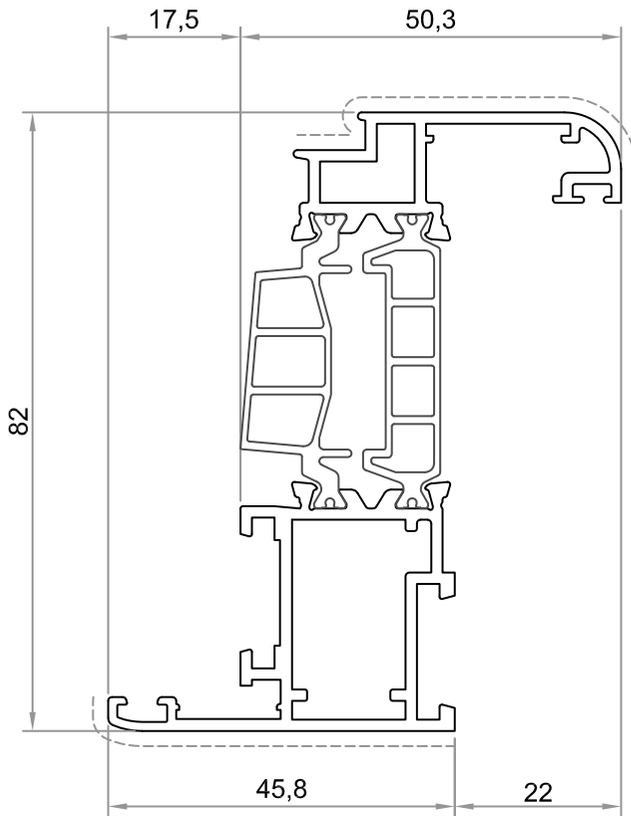


5ATT 7407
Gr/ml 1644
Sup. in vista 126 mm.

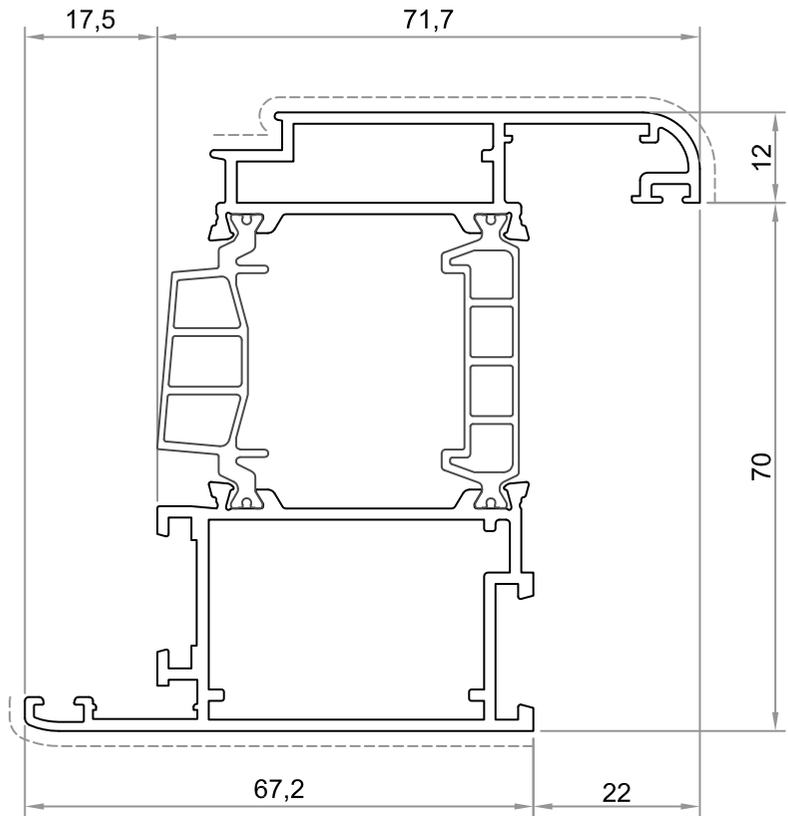


5ATT 7410
Gr/ml 1716
Sup. in vista 157 mm.

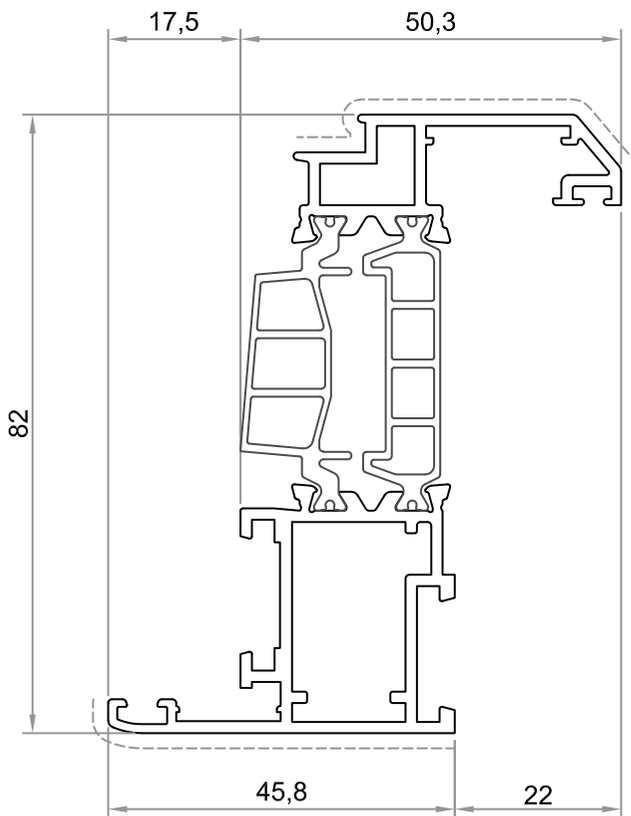
74 Magnum



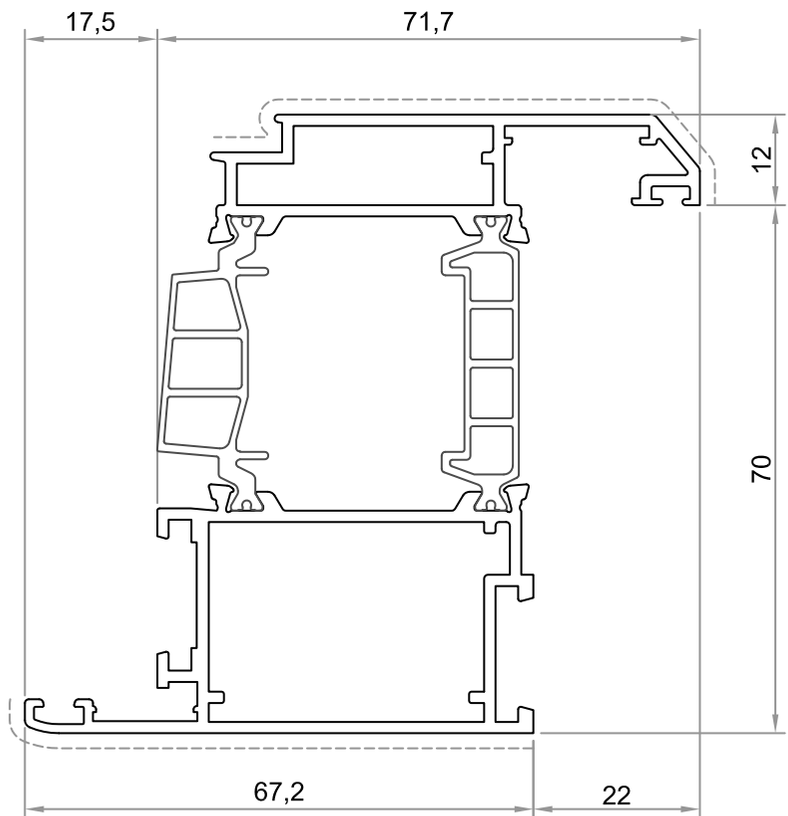
5ATT 7411
Gr/ml 1531
Sup. in vista 109 mm.



5ATT 7412
Gr/ml 1883
Sup. in vista 151 mm.

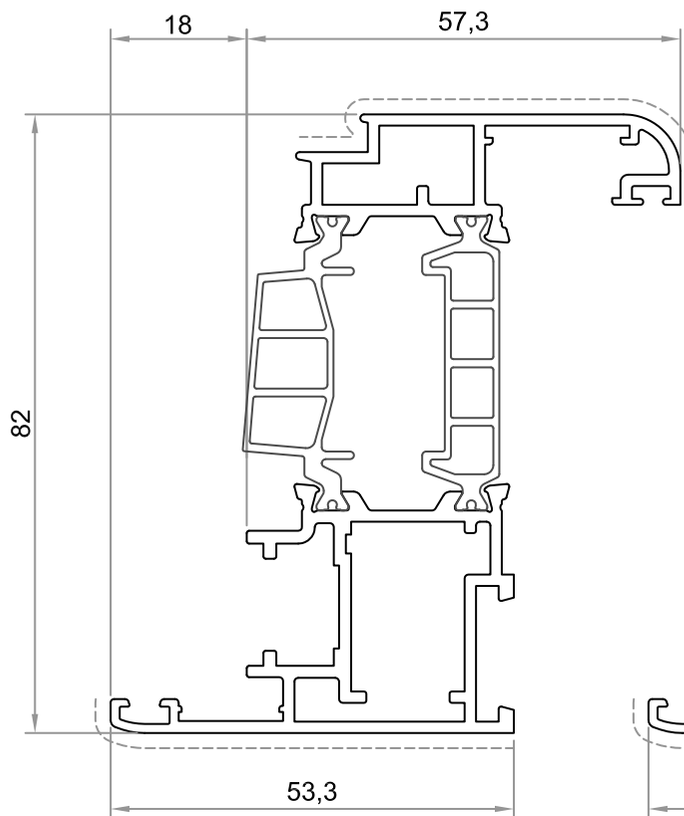


5ATT 7413
Gr/ml 1526
Sup. in vista 108 mm.

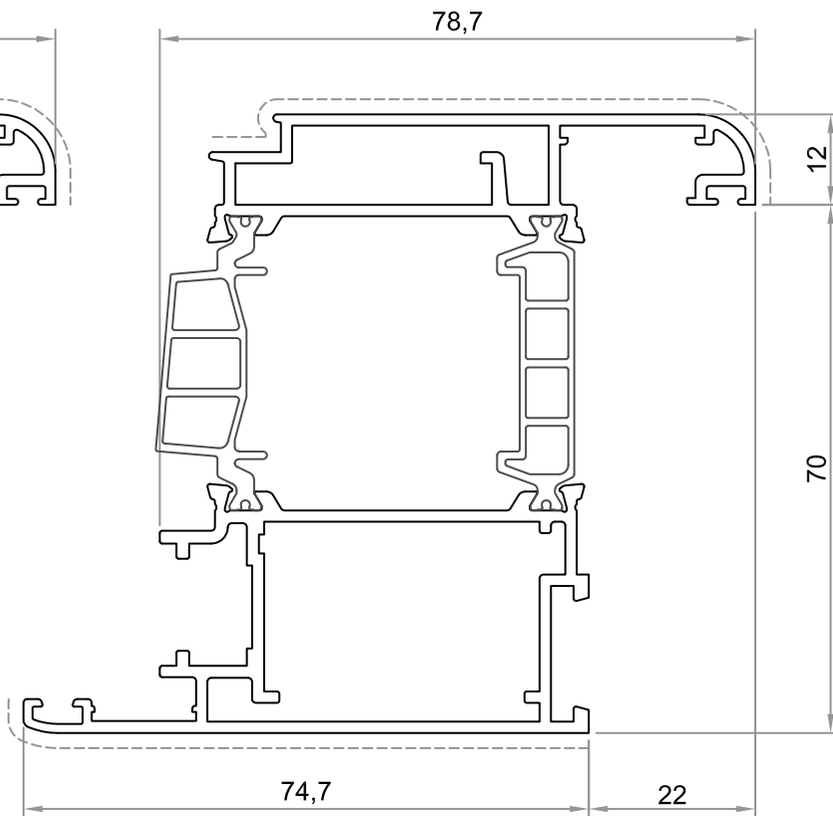


5ATT 7414
Gr/ml 1878
Sup. in vista 150 mm.

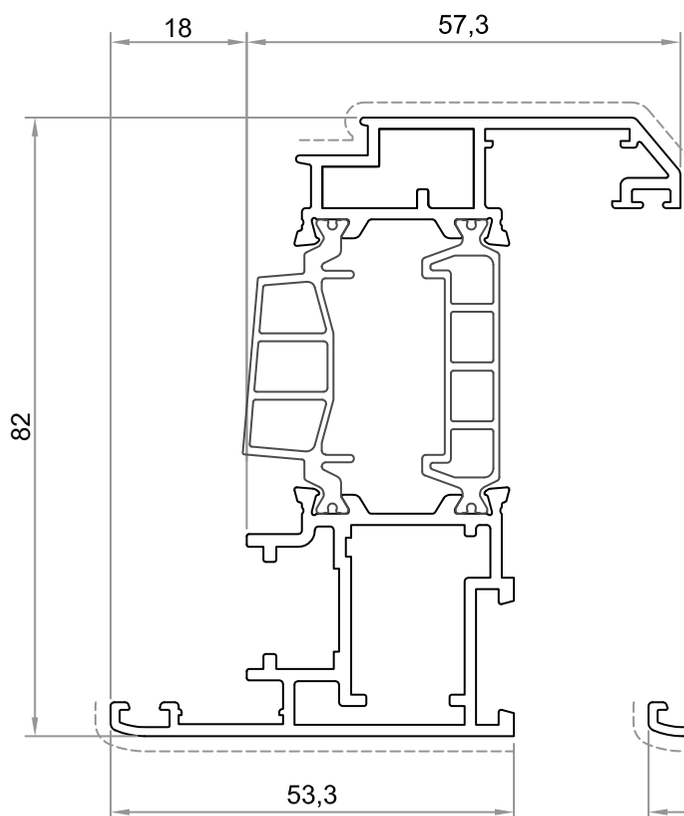
74 Magnum



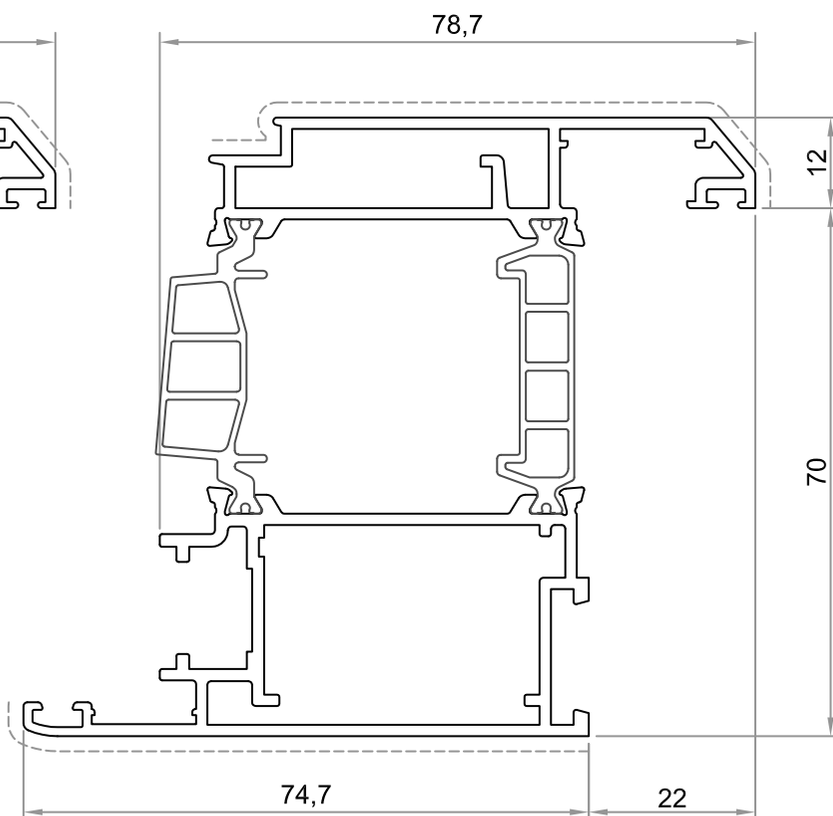
5ATT 7415
Gr/ml 1716
Sup. in vista 124 mm.



5ATT 7416
Gr/ml 2092
Sup. in vista 166 mm.

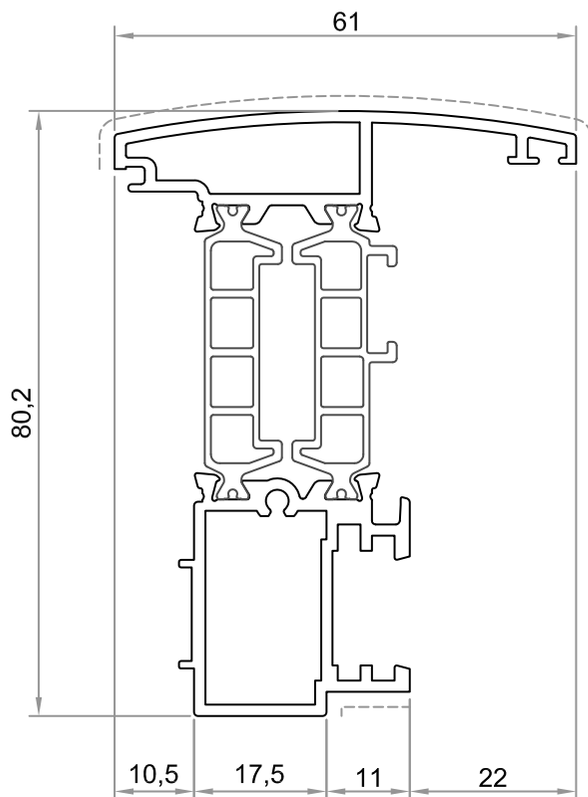


5ATT 7426
Gr/ml 1711
Sup. in vista 124 mm.

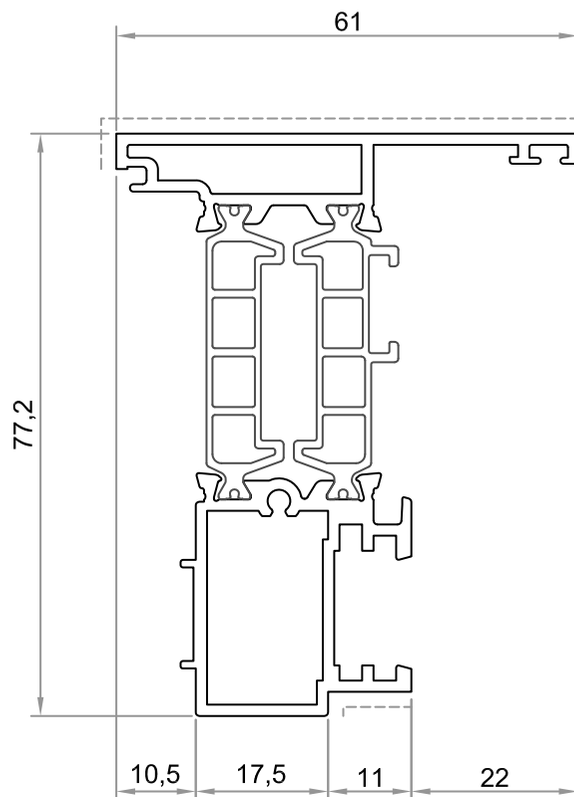


5ATT 7427
Gr/ml 2085
Sup. in vista 166 mm.

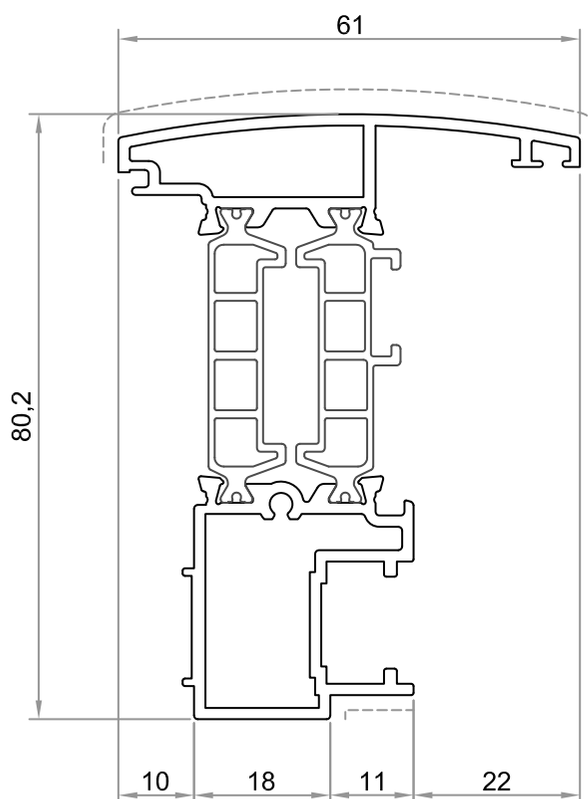
74 Magnum



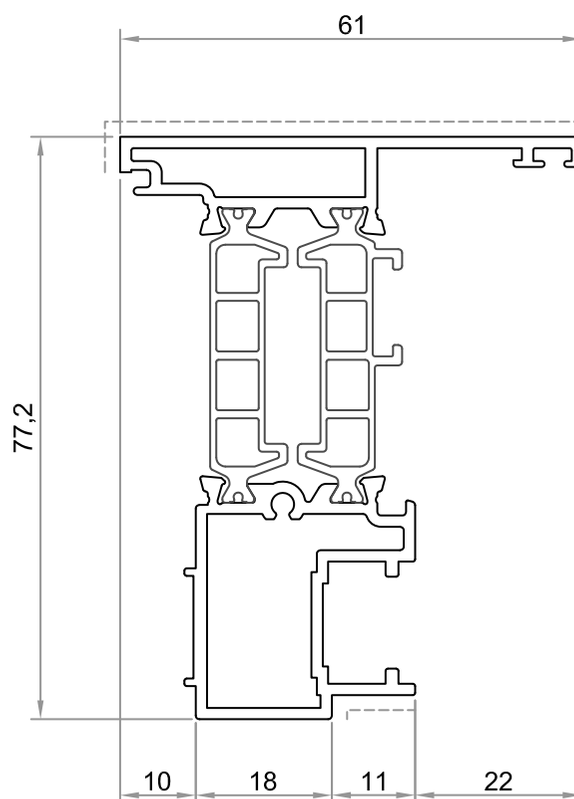
5ATT 7421
Gr/ml 1498
Sup. in vista 80 mm.



5ATT 7423
Gr/ml 1479
Sup. in vista 84 mm.

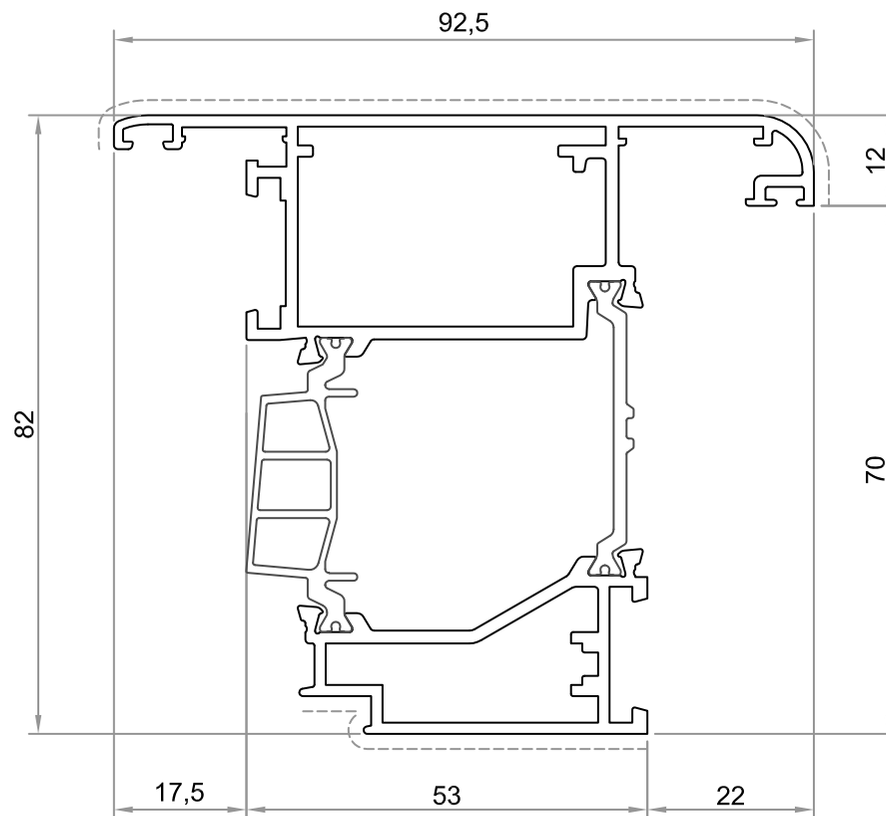


5ATT 7422
Gr/ml 1488
Sup. in vista 80 mm.



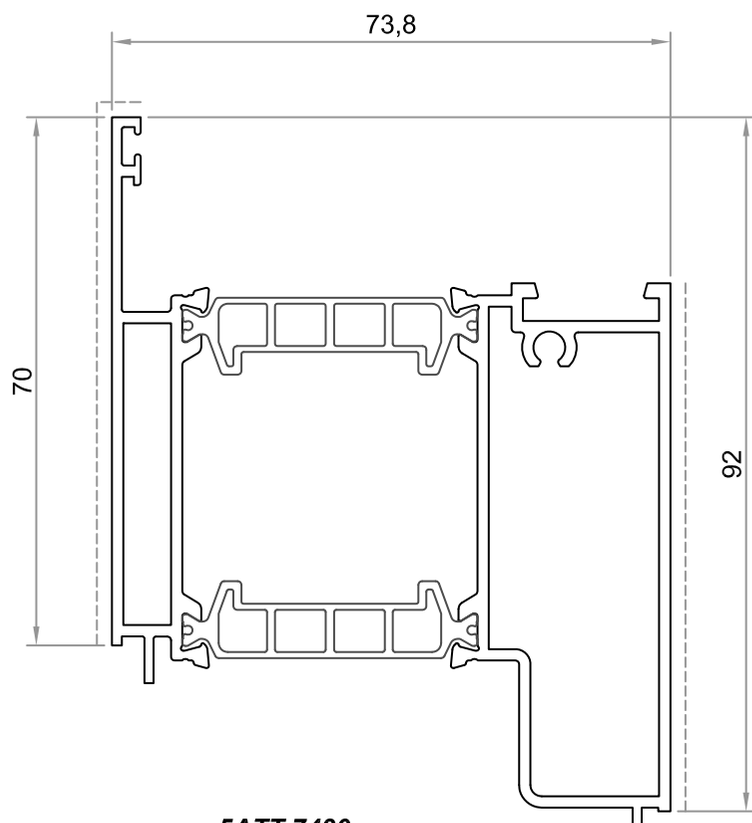
5ATT 7424
Gr/ml 1469
Sup. in vista 84 mm.

74 Magnum



5ATT 7420
Gr/ml 2023
Sup. in vista 158 mm.

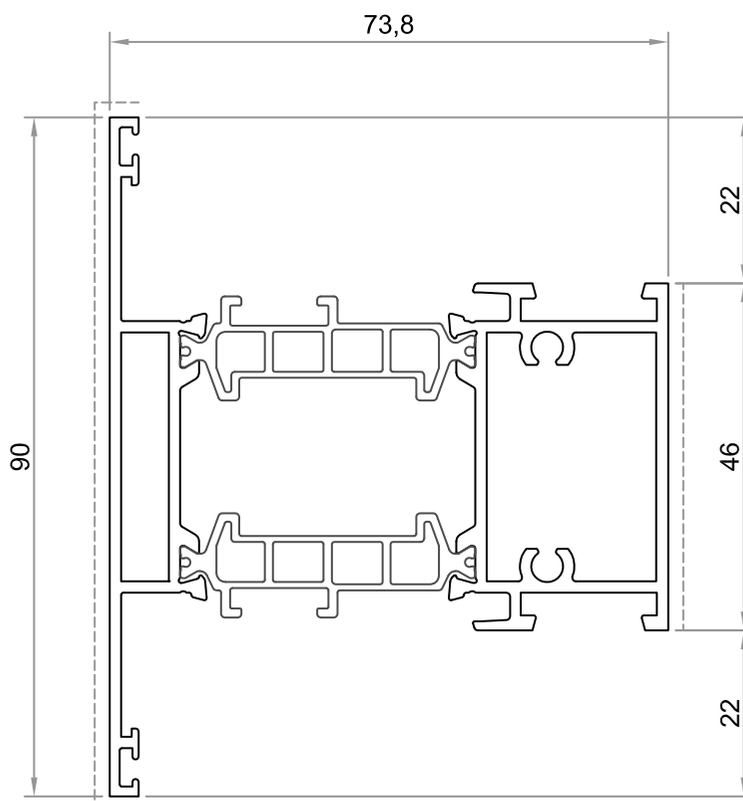
74 Magnum



5ATT 7430

Gr/ml 1819

Sup. in vista 144 mm.

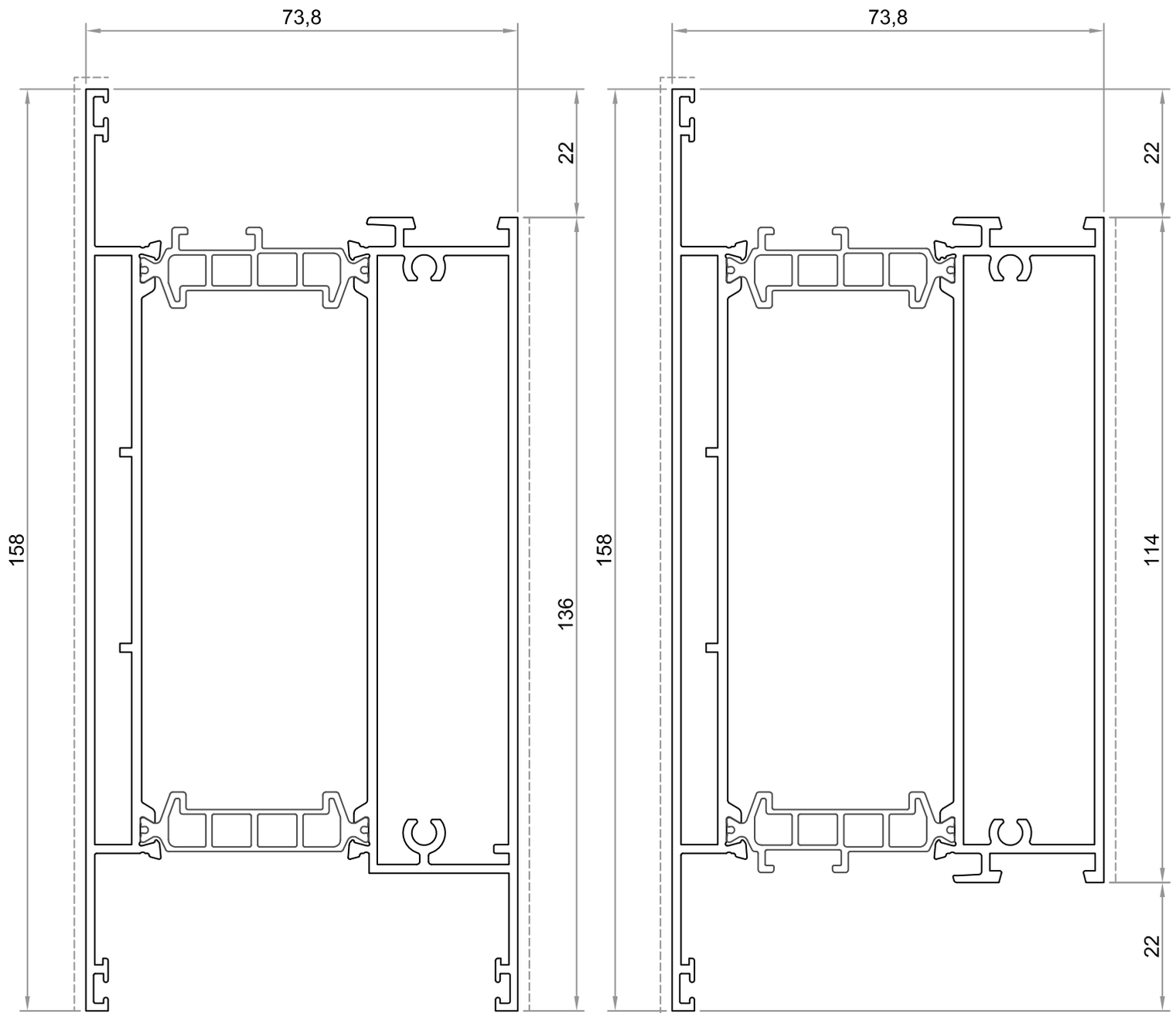


5ATT 7432

Gr/ml 1783

Sup. in vista 144 mm.

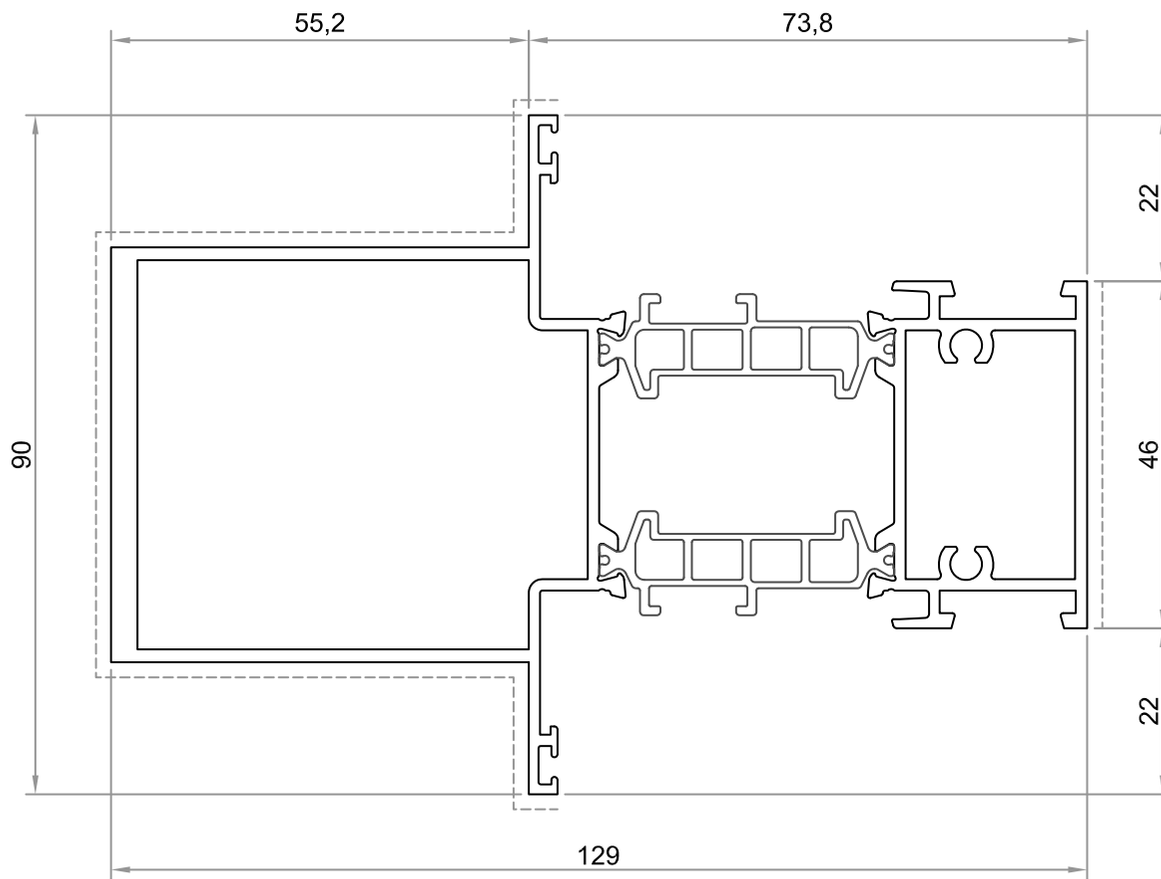
74 Magnum



5ATT 7434
Gr/ml 3101
Sup. in vista 310 mm.

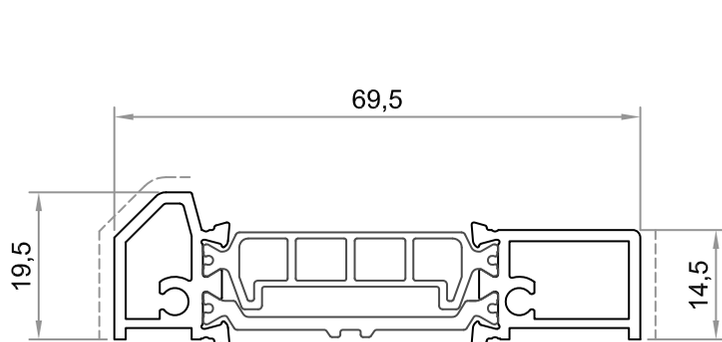
5ATT 7433
Gr/ml 3013
Sup. in vista 284 mm.

74 Magnum

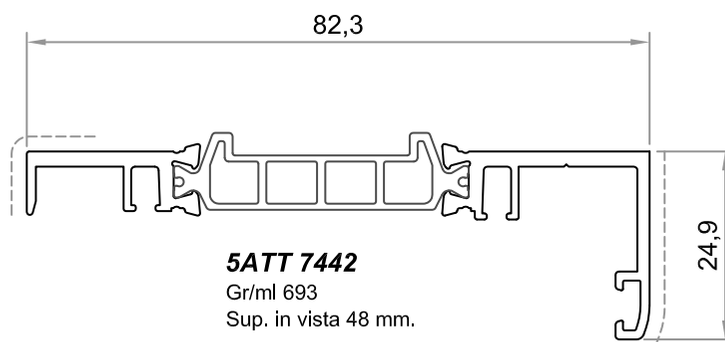


5ATT 7435
Gr/ml 2640
Sup. in vista 254 mm.

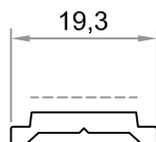
74 Magnum



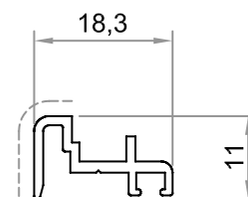
5ATT 7441
Gr/ml 853
Sup. in vista 40 mm.



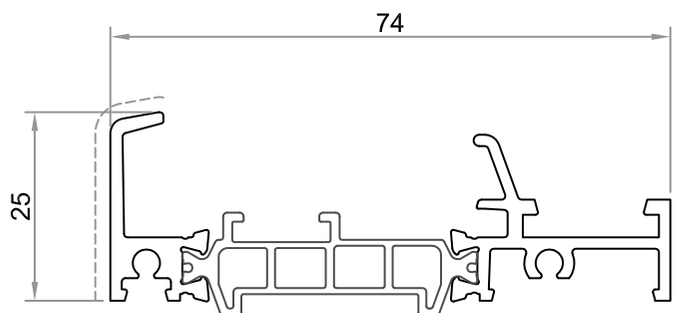
5ATT 7442
Gr/ml 693
Sup. in vista 48 mm.



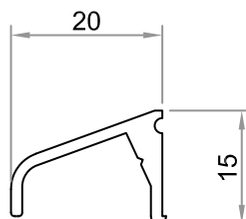
E 5111
Gr/ml 135
Sup. in vista 14 mm.



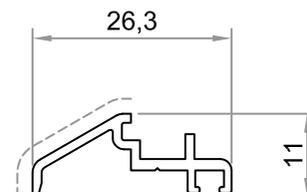
5AT 45259
Gr/ml 146
Sup. in vista 15 mm.



5ATT 7440
Gr/ml 796
Sup. in vista 44 mm.

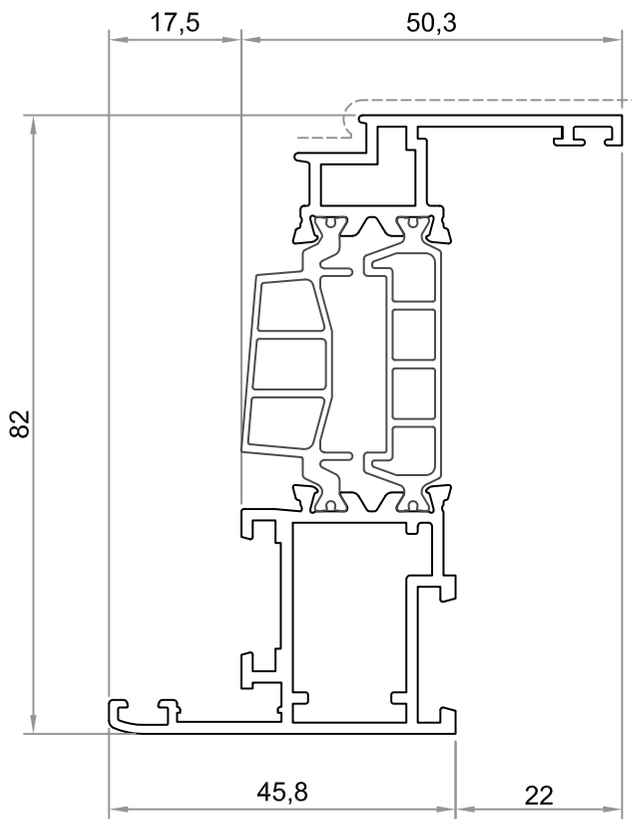


E 5110
Gr/ml 184
Sup. in vista 27 mm.

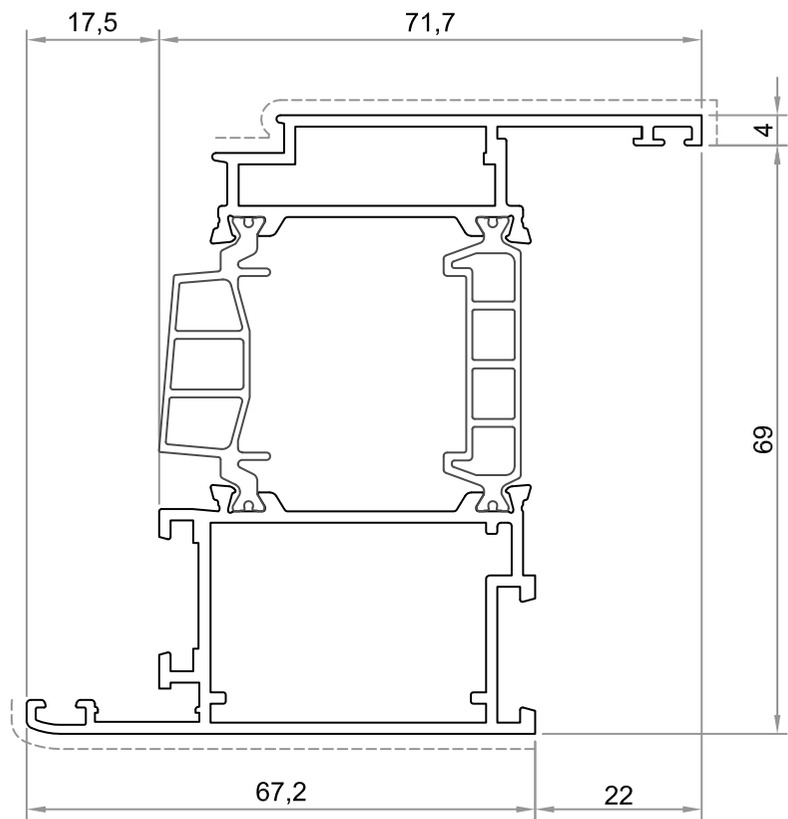


5AT 45234
Gr/ml 159
Sup. in vista 19 mm.

74 Magnum



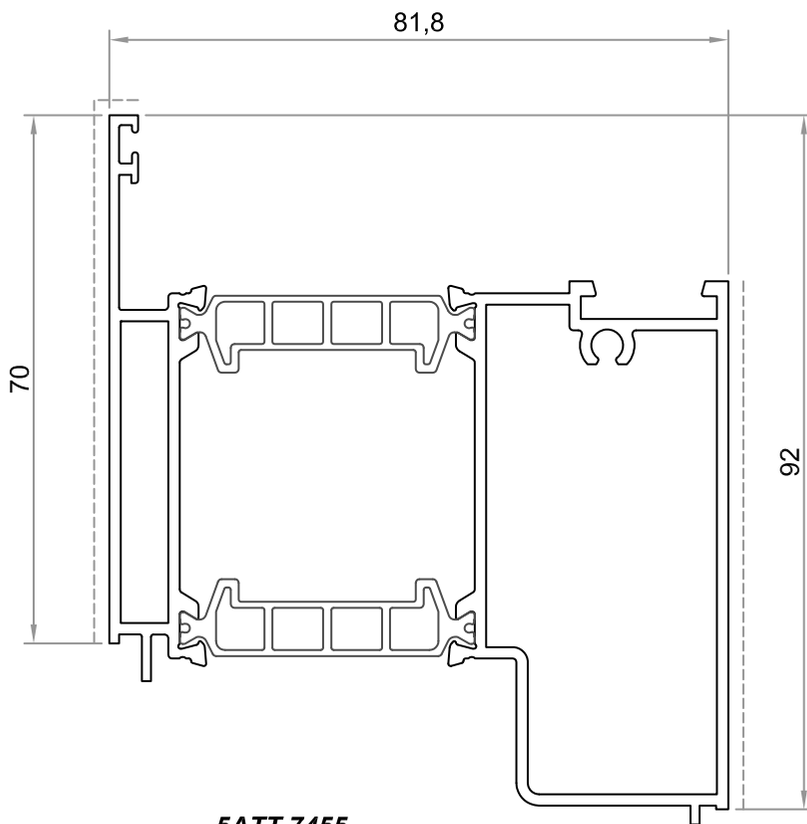
5ATT 7451
Gr/ml 1477
Sup. in vista 104 mm.



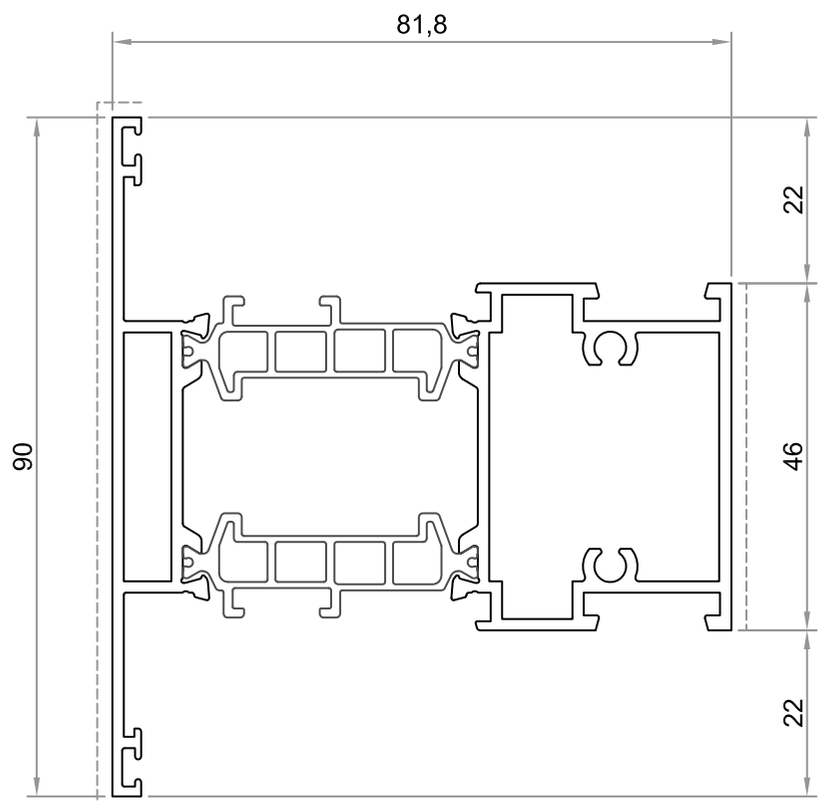
5ATT 7452
Gr/ml 1830
Sup. in vista 146 mm.



74 Magnum



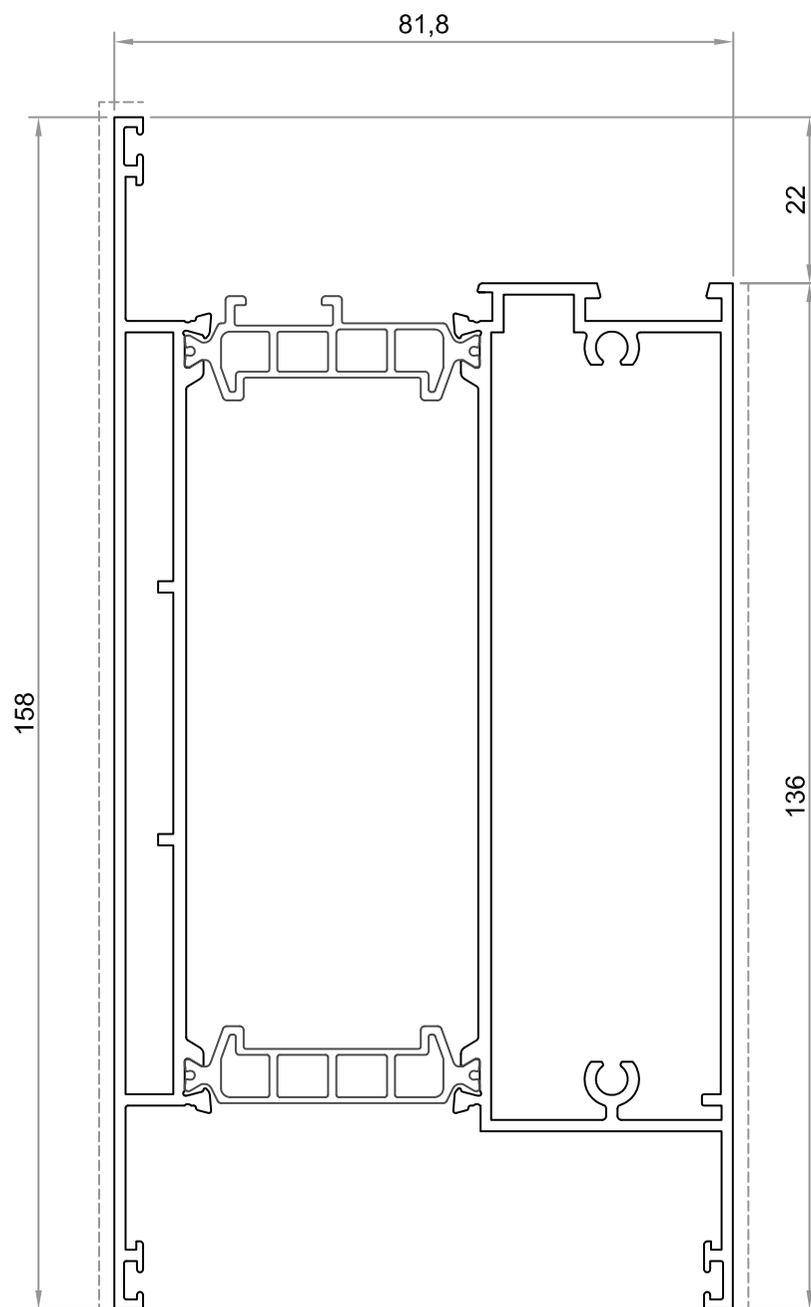
5ATT 7455
Gr/ml 1882
Sup. in vista 144 mm.



5ATT 7456
Gr/ml 1869
Sup. in vista 144 mm.



74 Magnum



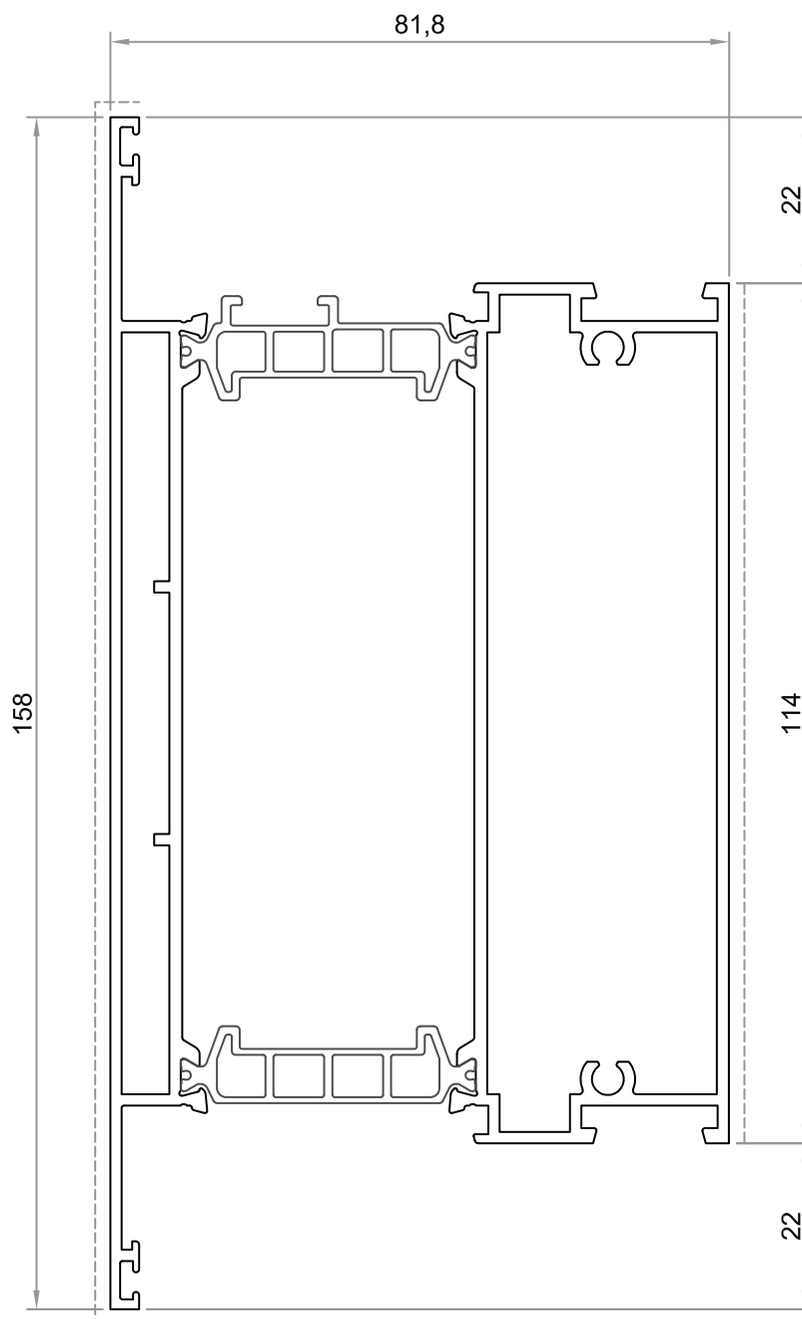
5ATT 7458

Gr/ml 3177

Sup. in vista 310 mm.



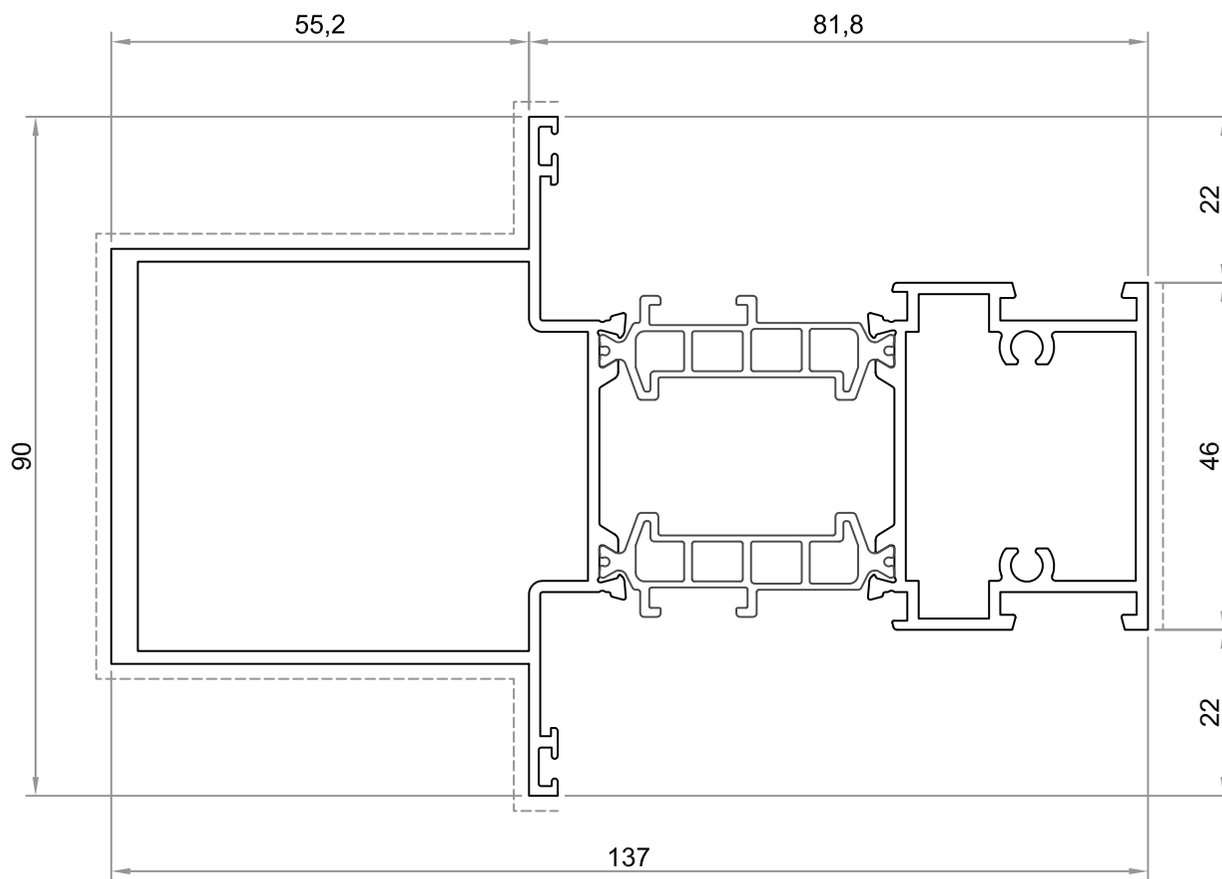
74 Magnum



5ATT 7457
Gr/ml 3099
Sup. in vista 284 mm.

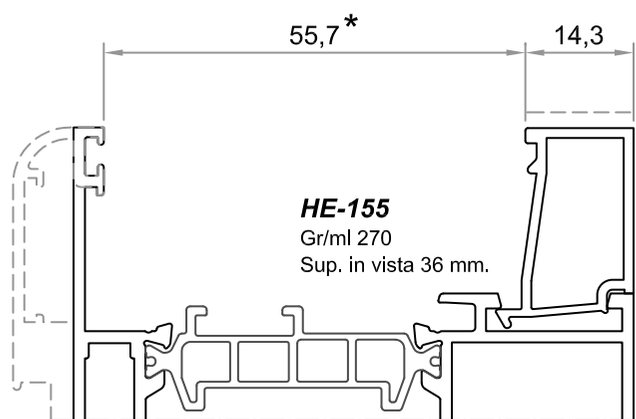
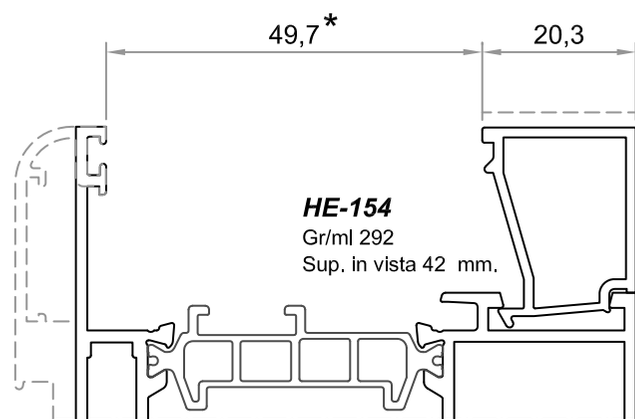
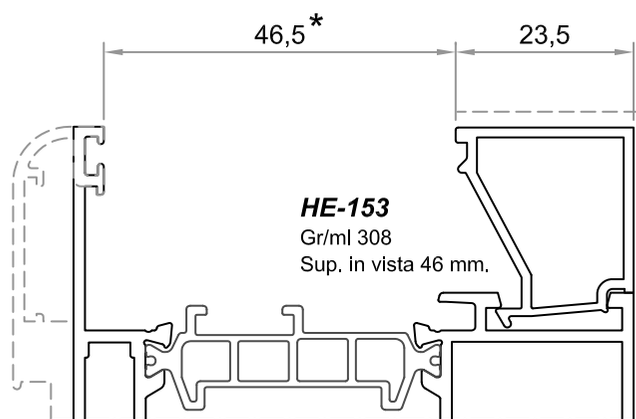
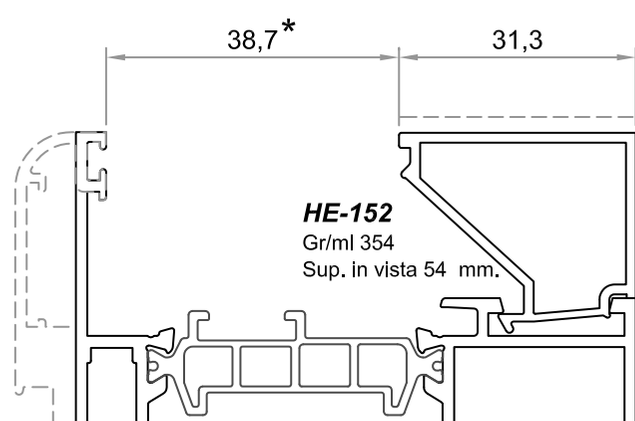
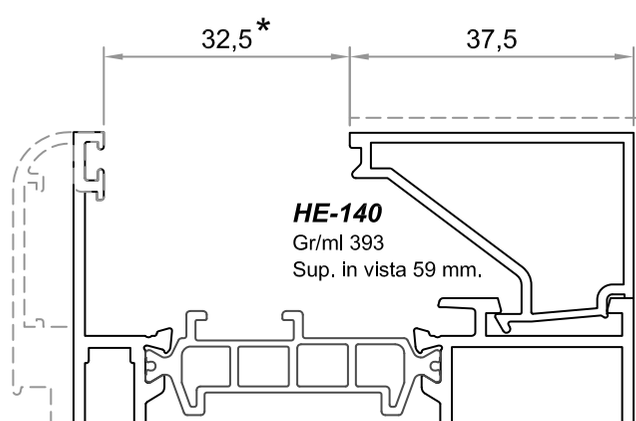
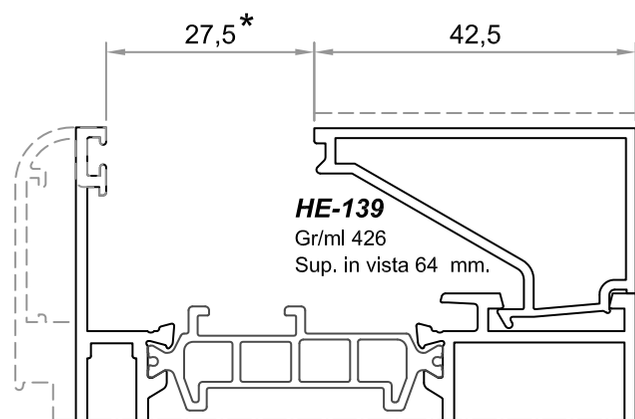
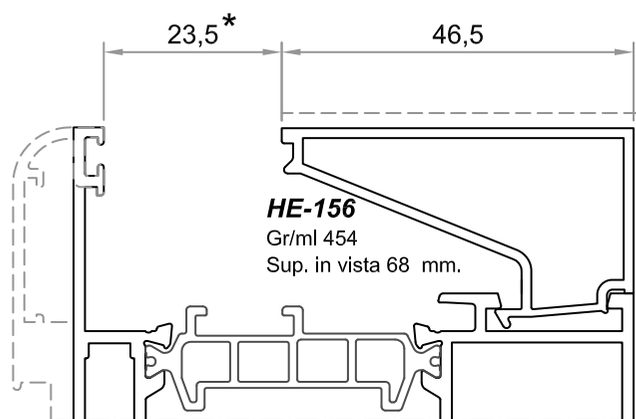


74 Magnum



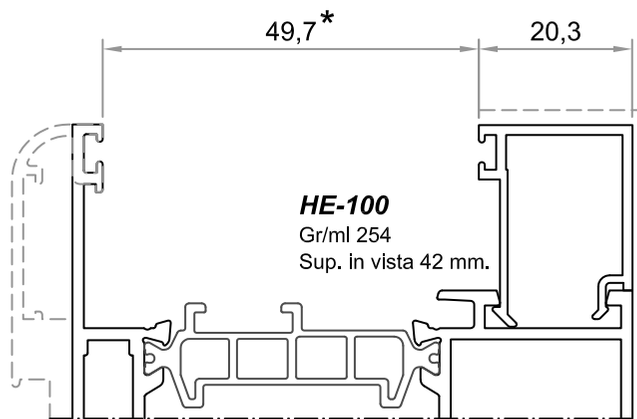
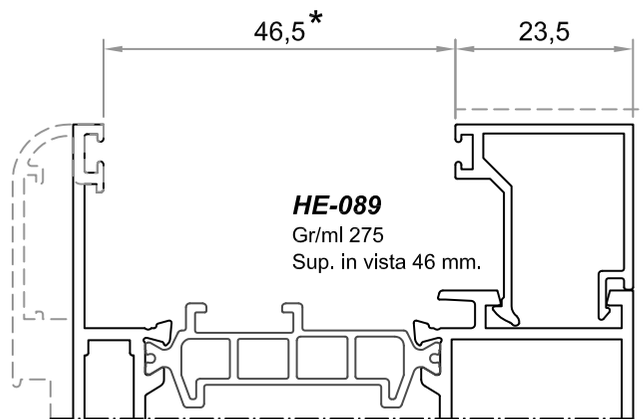
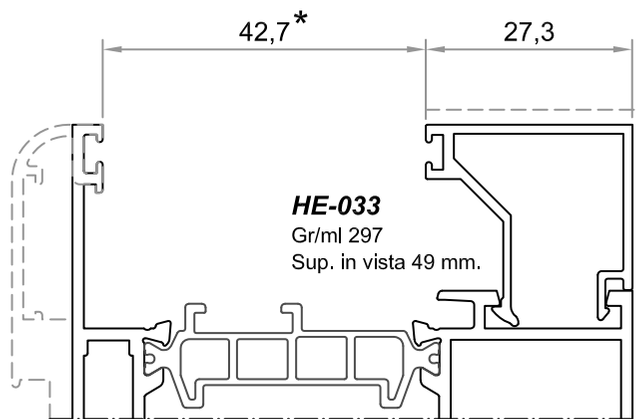
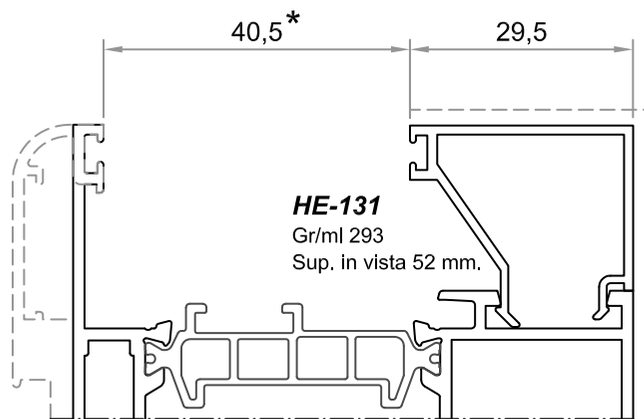
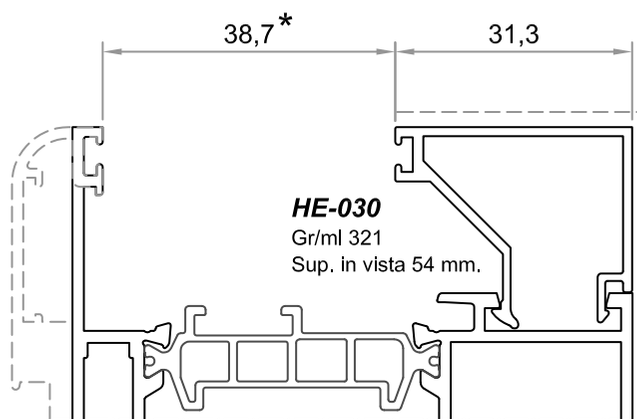
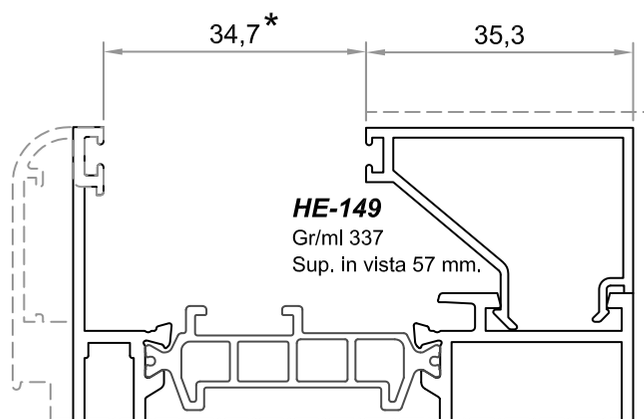
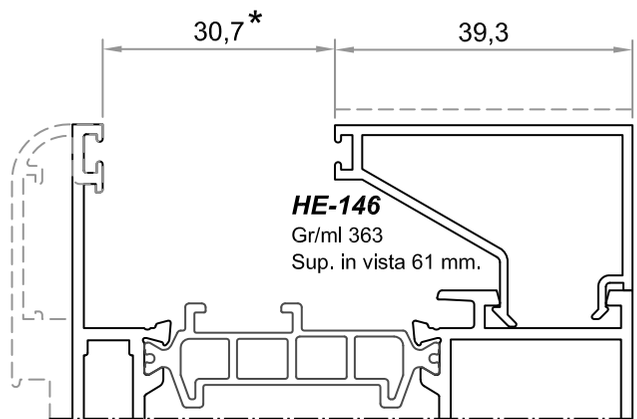
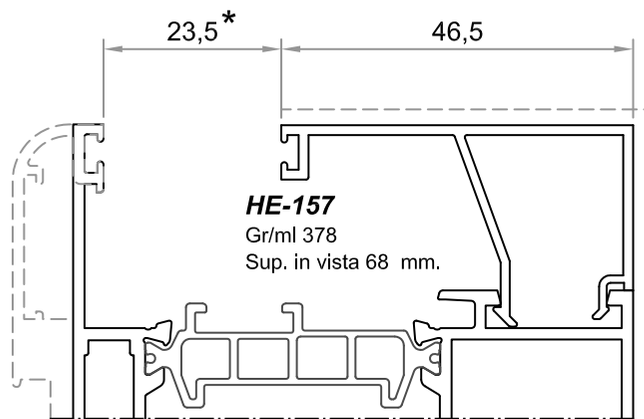
5ATT 7459
Gr/ml 2726
Sup. in vista 254 mm.

74 Magnum



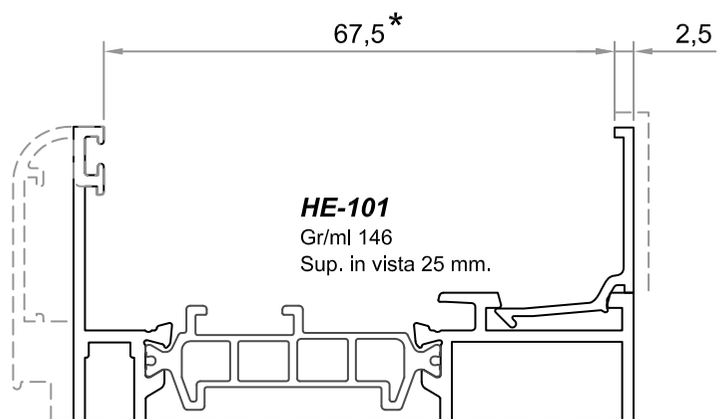
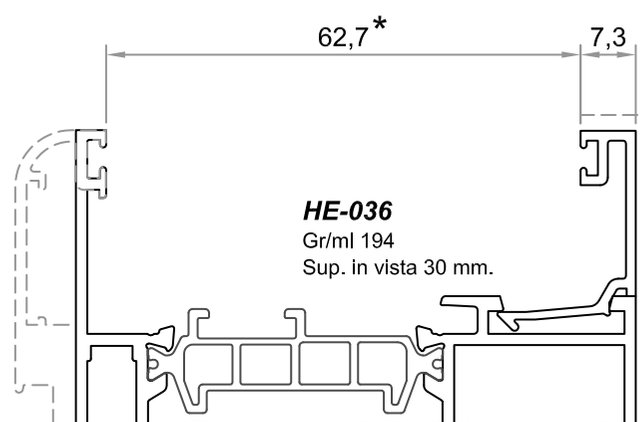
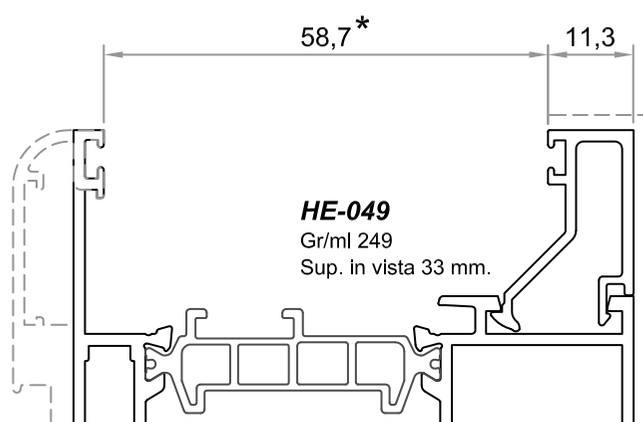
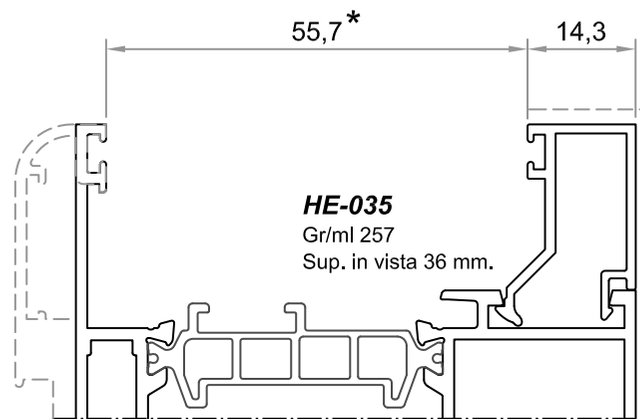
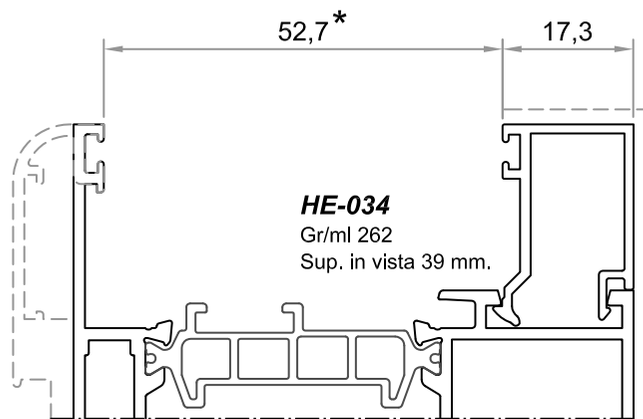
* N.B: se si utilizza l'anta dritta il vuoto vetro indicato deve essere aumentato di 8 mm.

74 Magnum



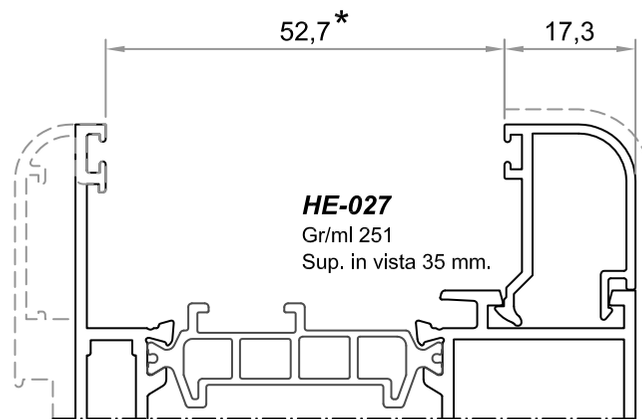
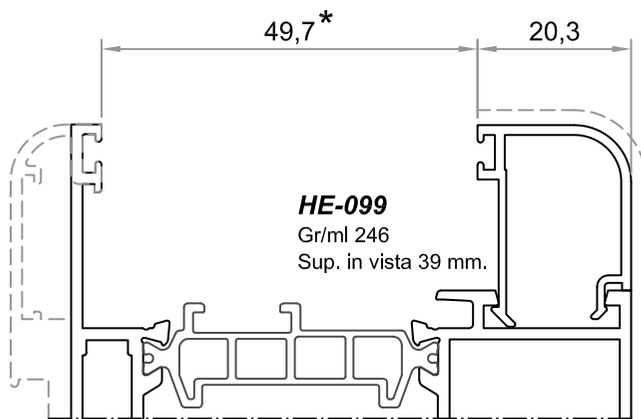
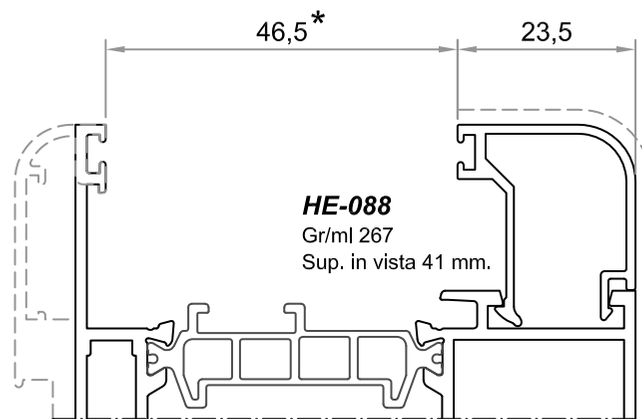
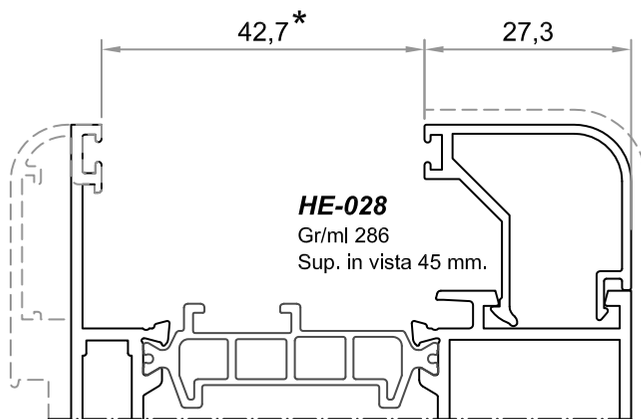
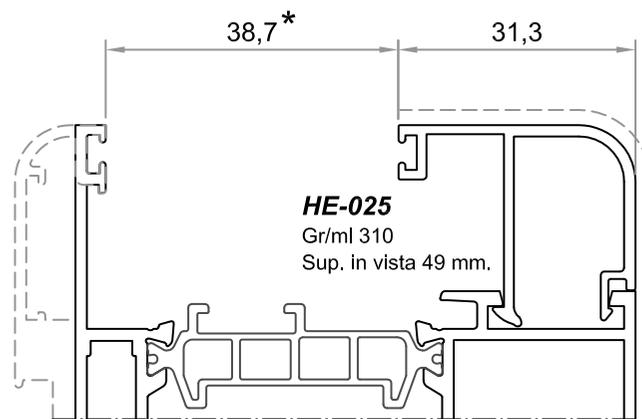
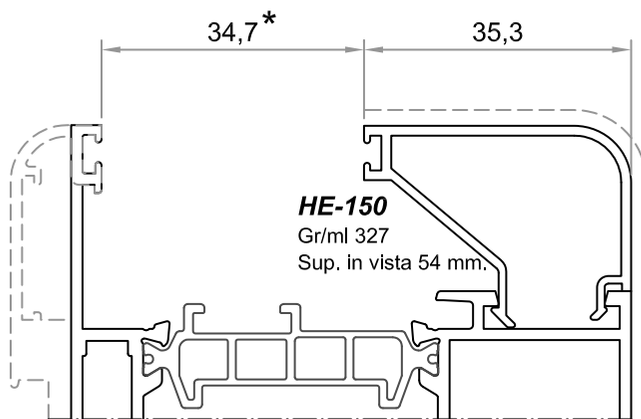
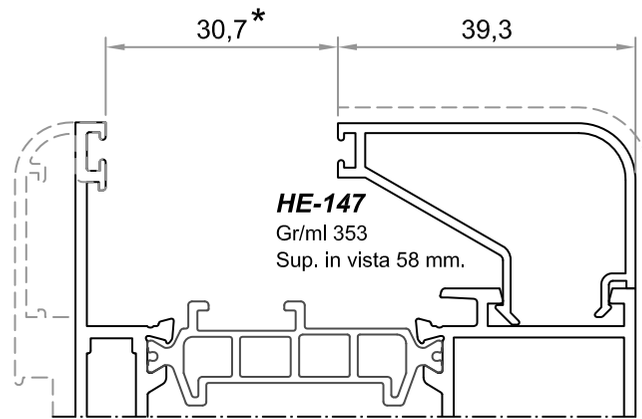
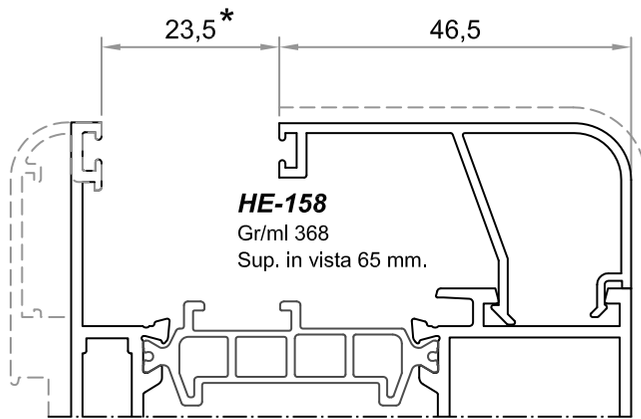
* N.B: se si utilizza l'anta dritta il vuoto vetro indicato deve essere aumentato di 8 mm.

74 Magnum



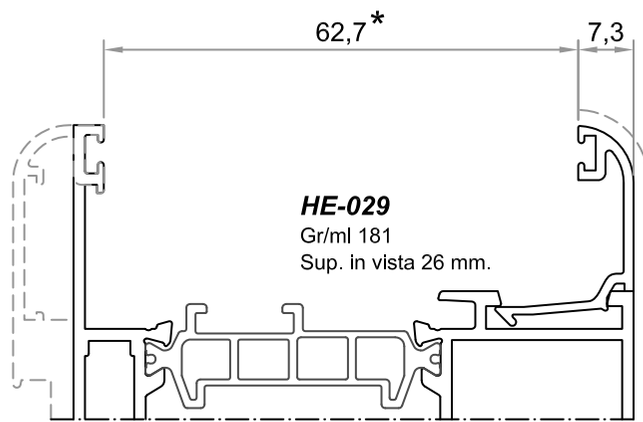
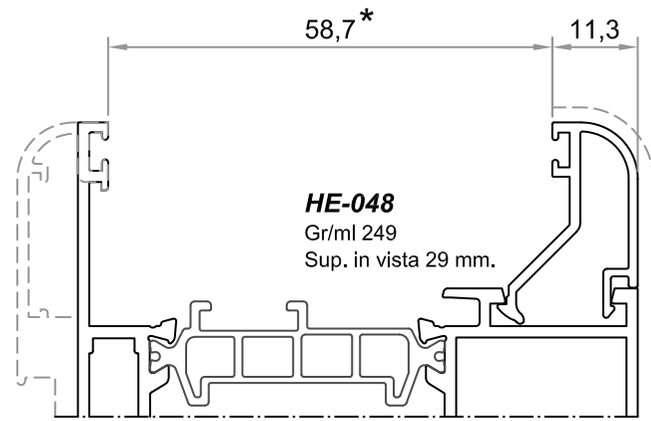
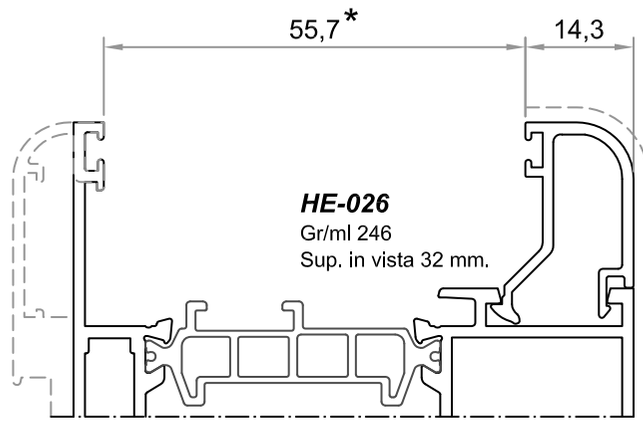
* N.B: se si utilizza l'anta dritta il vuoto vetro indicato deve essere aumentato di 8 mm.

74 Magnum



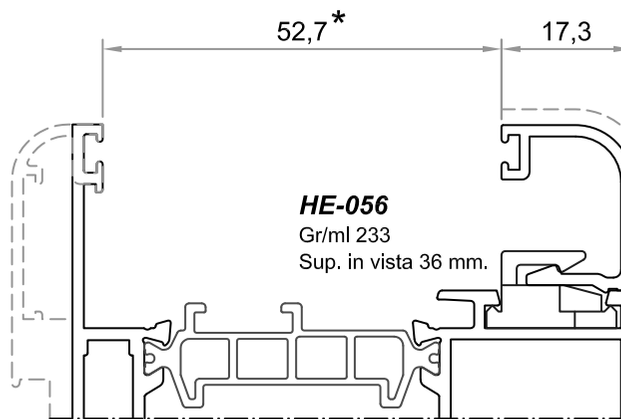
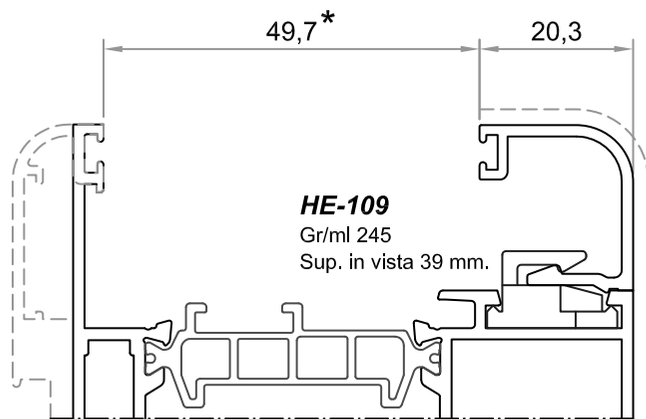
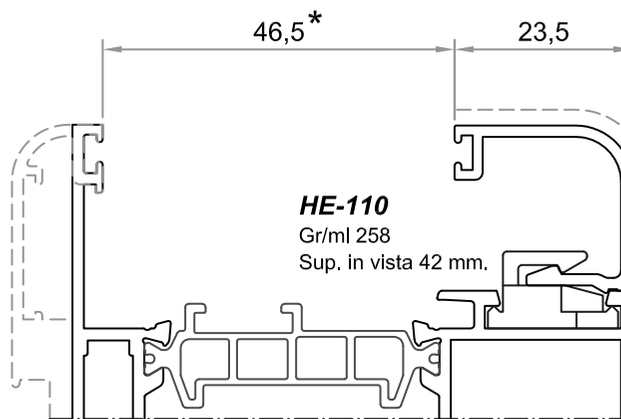
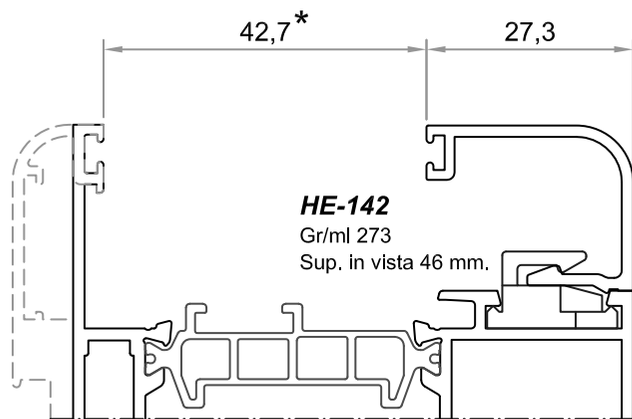
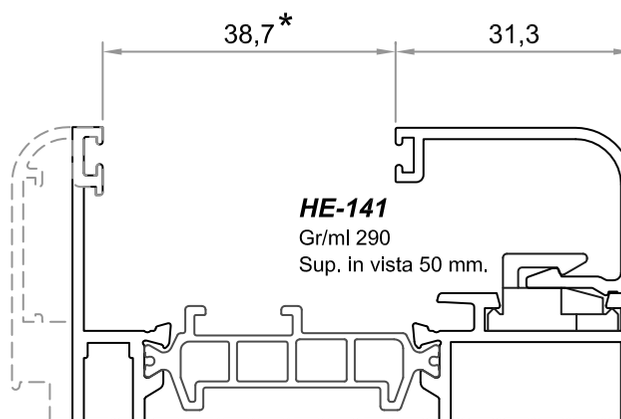
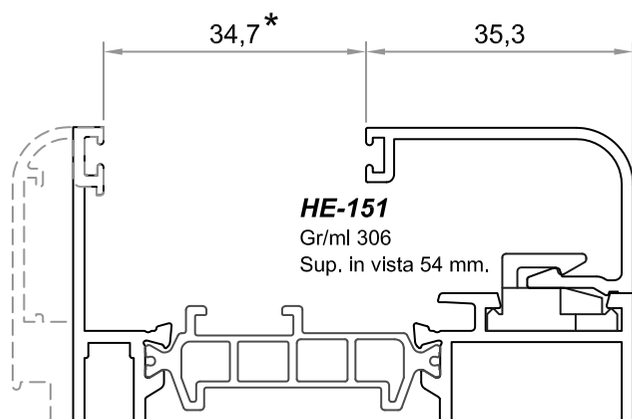
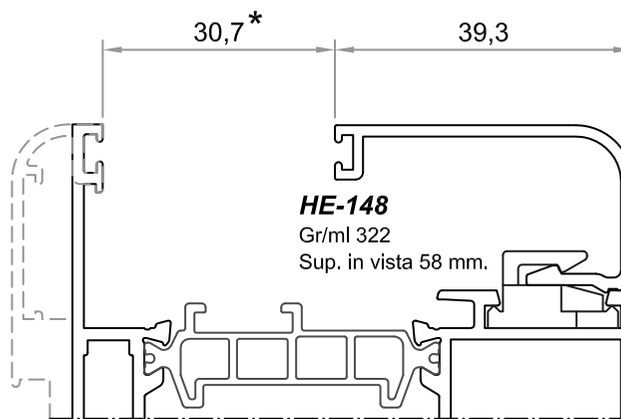
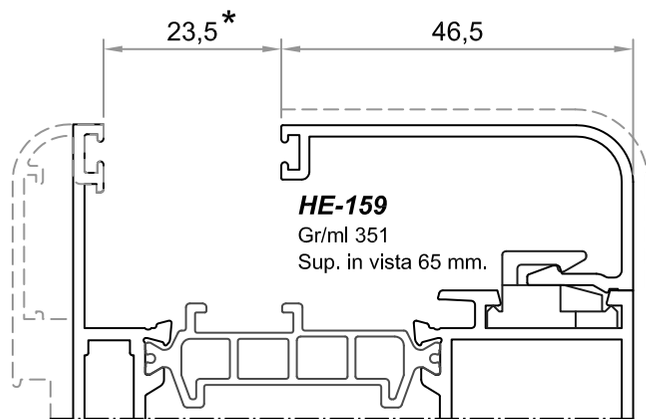
* N.B: se si utilizza l'anta dritta il vuoto vetro indicato deve essere aumentato di 8 mm.

74 Magnum



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

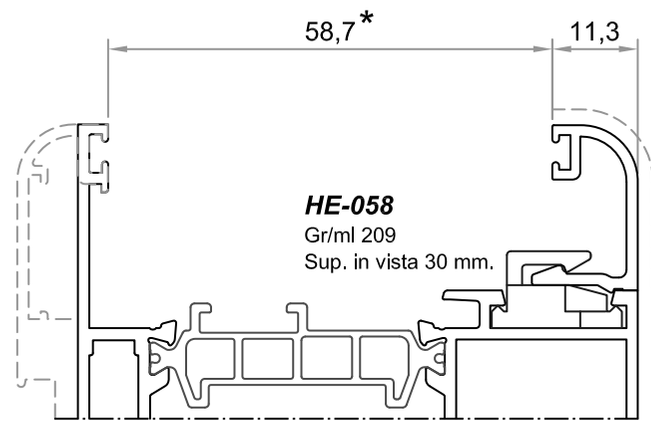
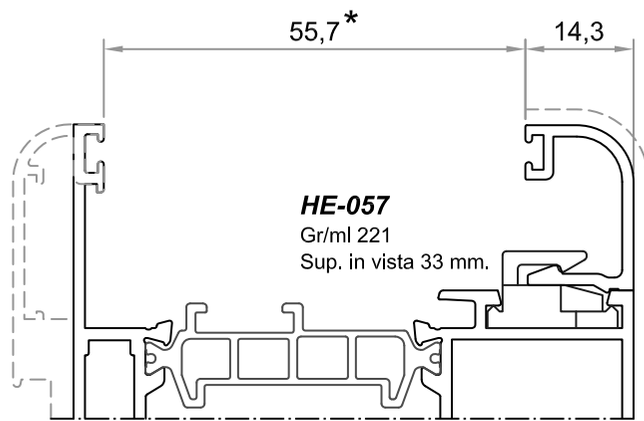
74 Magnum



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



74 Magnum

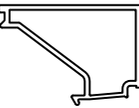
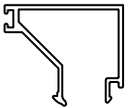
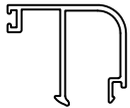
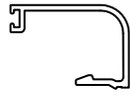


* N.B: se si utilizza l'anta dritta il vuoto vetro indicato deve essere aumentato di 8 mm.



74 Magnum

TABELLA VETRI

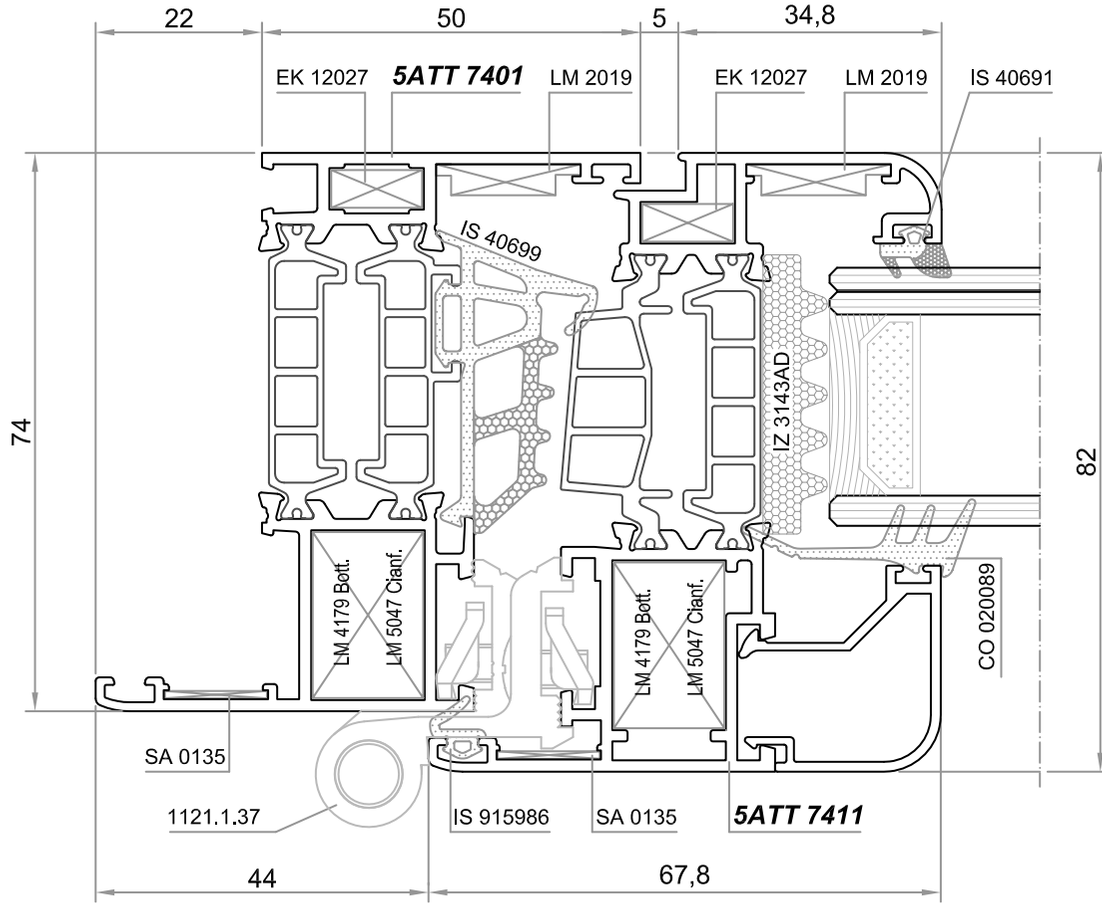
Guarniz. ESTERNA	SPESSORE VETRO (mm) *				Tipologia FERMAVETRI			
	Guarnizioni INTERNE							
IS40691  3,5 mm.	CO 00UP3  3 mm.	CO 00UP4  4 mm.	00UP5  5 mm.	00UP6  6 mm.	Contrasto 	Scatto 	Curvi a scatto 	Curvi con clips 
	17	16	15	14	HE-156 46,5 mm.	HE-157 46,5 mm.	HE-158 46,5 mm.	HE-159 46,5 mm.
	21	20	19	18	HE-139 42,5 mm.			
	24	23	22	21		HE-146 39,3 mm.	HE-147 39,3 mm.	HE-148 39,3 mm.
	26	25	24	23	HE-140 37,5 mm.			
	28	27	26	25		HE-149 35,3 mm.	HE-150 35,3 mm.	HE-151 35,3 mm.
	32	31	30	29	HE-152 31,3 mm.	HE-030 31,3 mm.	HE-025 31,3 mm.	HE-141 31,3 mm.
	34	33	32	31		HE-131 29,5 mm.		
	36	35	34	33		HE-033 27,3 mm.	HE-028 27,3 mm.	HE-142 27,3 mm.
	40	39	38	37	HE-153 23,5 mm.	HE-089 23,5 mm.	HE-088 23,5 mm.	HE-110 23,5 mm.
	43	42	41	40	HE-154 20,3 mm.	HE-100 20,3 mm.	HE-099 20,3 mm.	HE-109 20,3 mm.
	46	45	44	43		HE-034 17,3 mm.	HE-027 17,3 mm.	HE-056 17,3 mm.
	49	48	47	46	HE-155 14,3 mm.	HE-035 14,3 mm.	HE-026 14,3 mm.	HE-057 14,3 mm.
	52	51	50	49		HE-049 11,3 mm.	HE-048 11,3 mm.	HE-058 11,3 mm.
	56	55	54	53		HE-036 7,3 mm.	HE-029 7,3 mm.	
	61	60	59	58		HE-101 2,5 mm.		

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

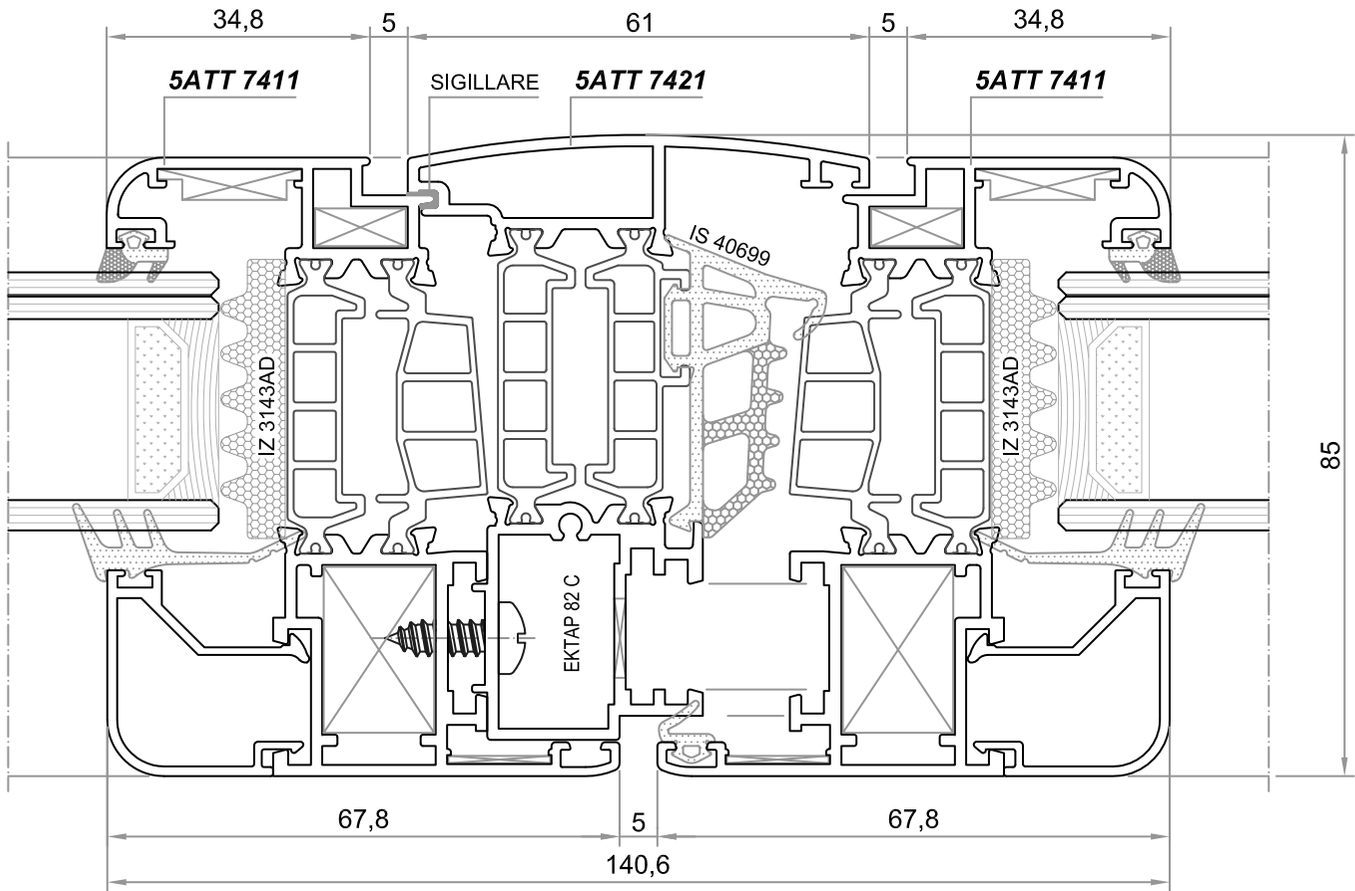
74 Magnum

- cava camera europea -

NODO LATERALE "ANTA CURVA"



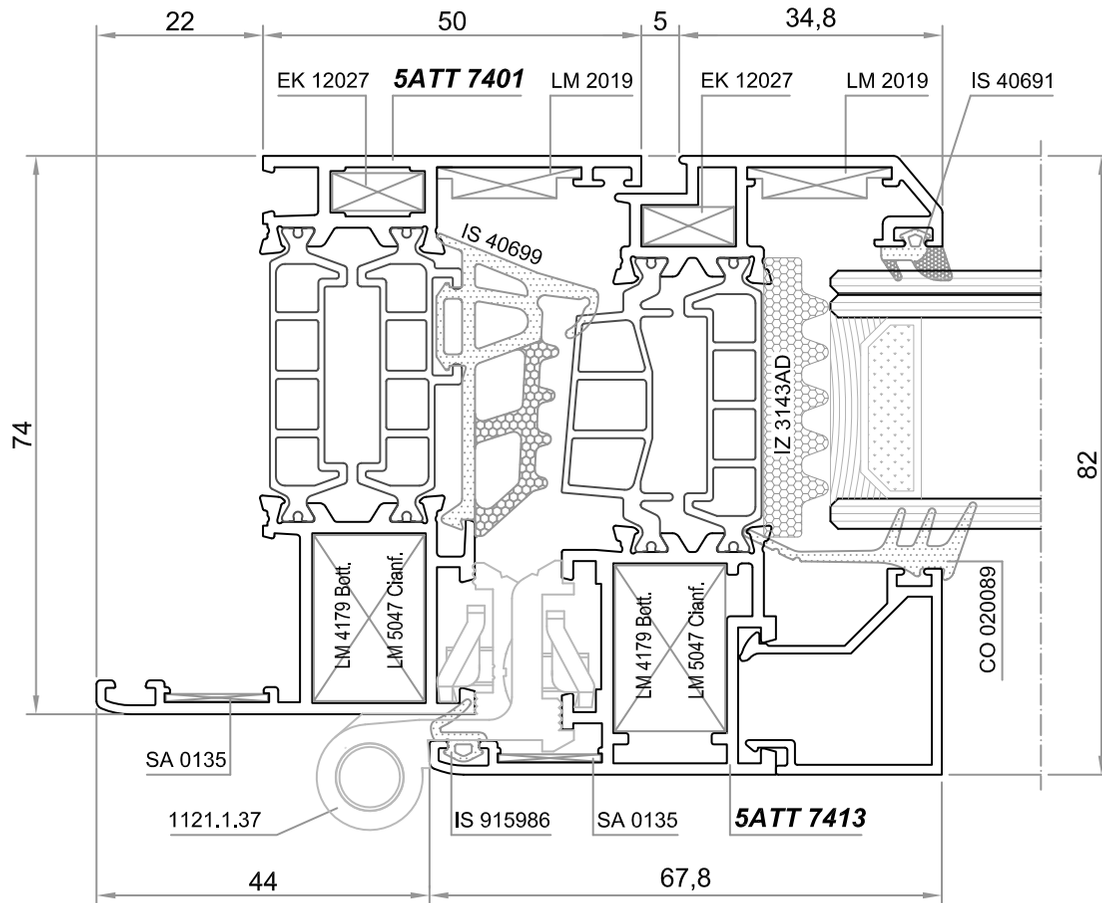
NODO CENTRALE



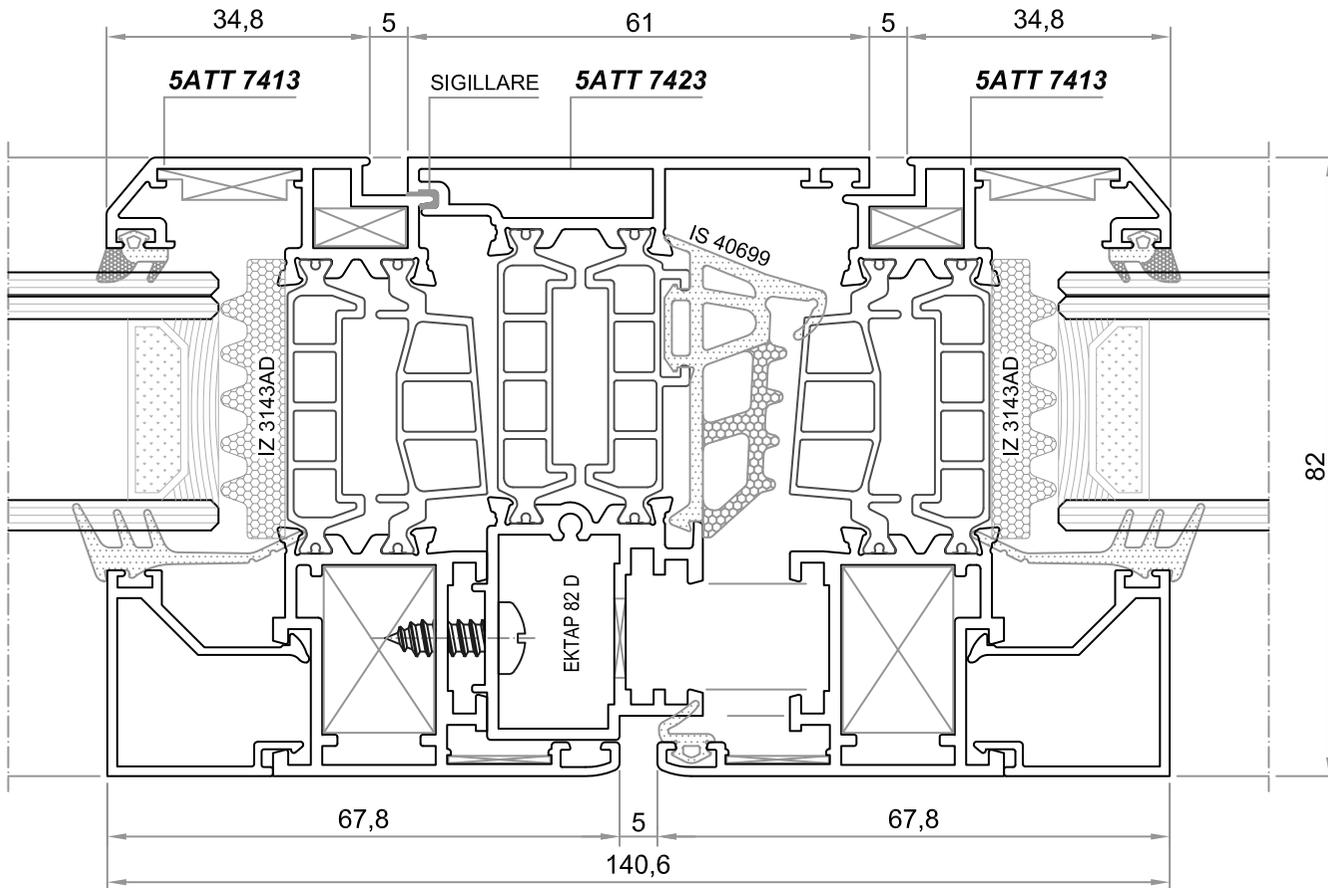
74 Magnum

- cava camera europea -

NODO LATERALE "ANTA SMUSSATA"



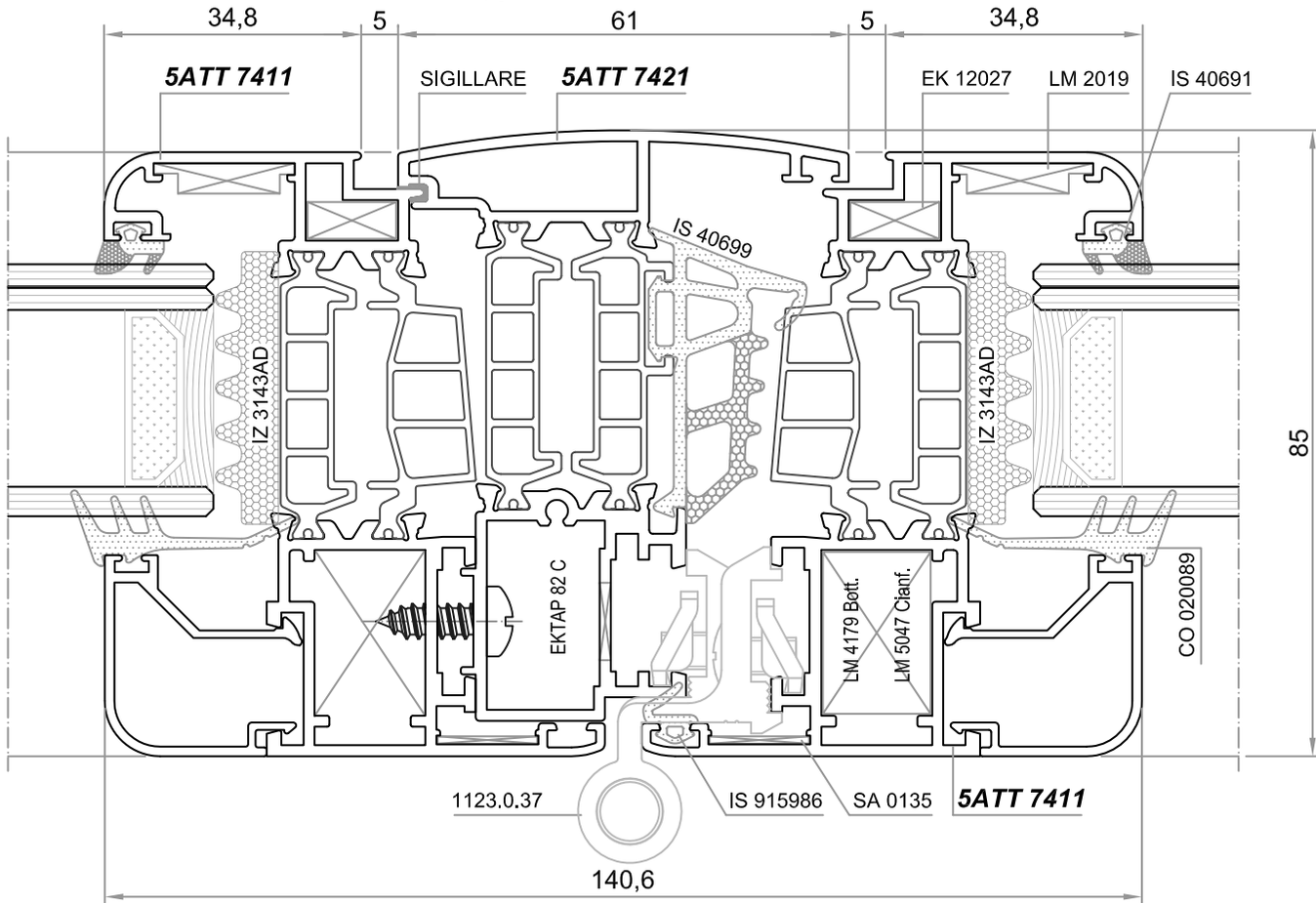
NODO CENTRALE



74 Magnum

- cava camera europea -

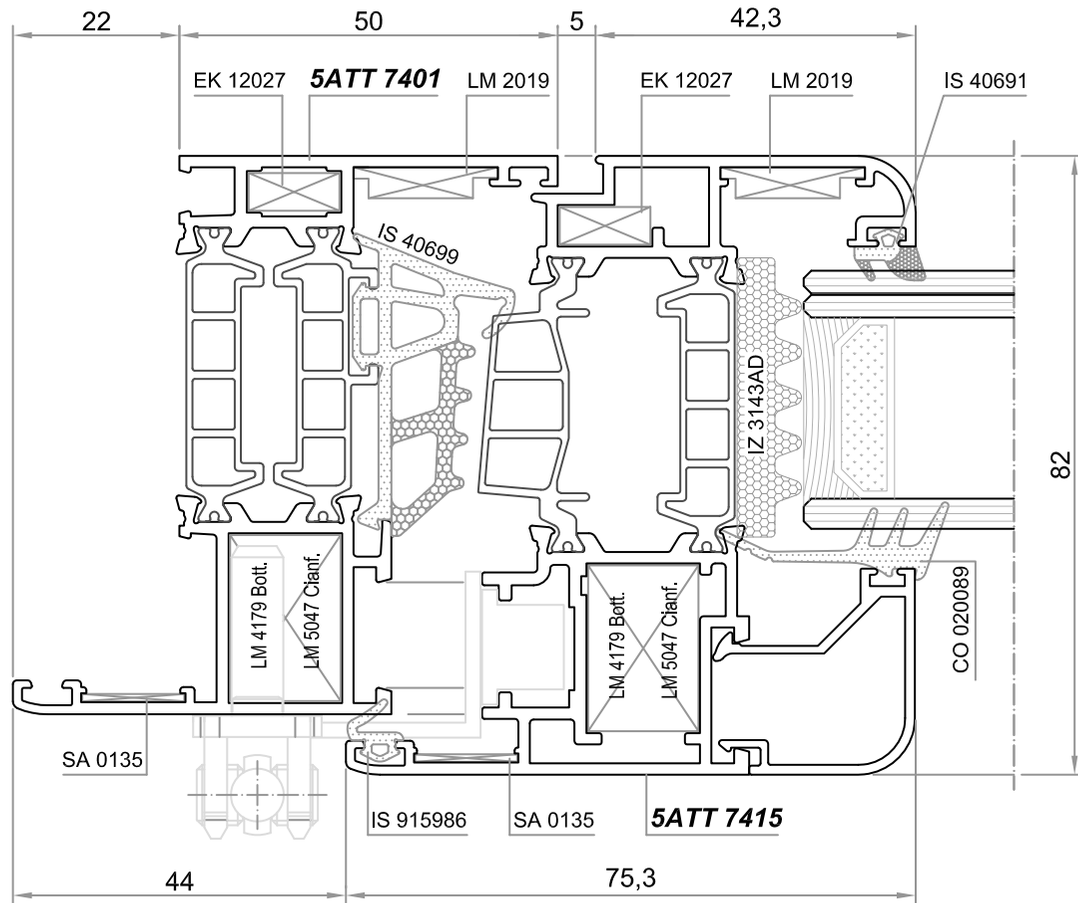
NODO CENTRALE "ANTA CURVA", per TERZA ANTA



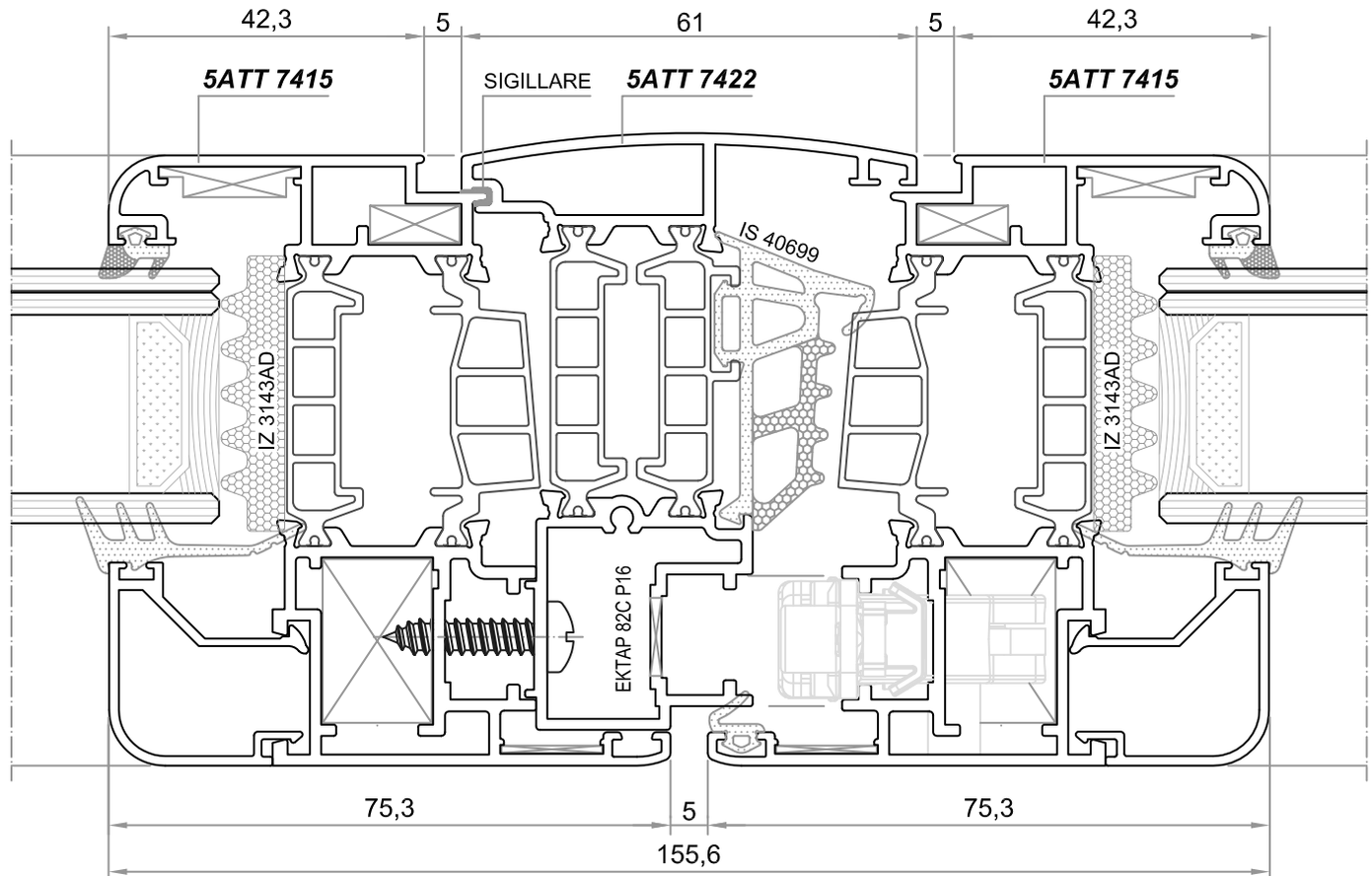
74 Magnum

- cava camera pista 16 -

NODO LATERALE "ANTA CURVA"



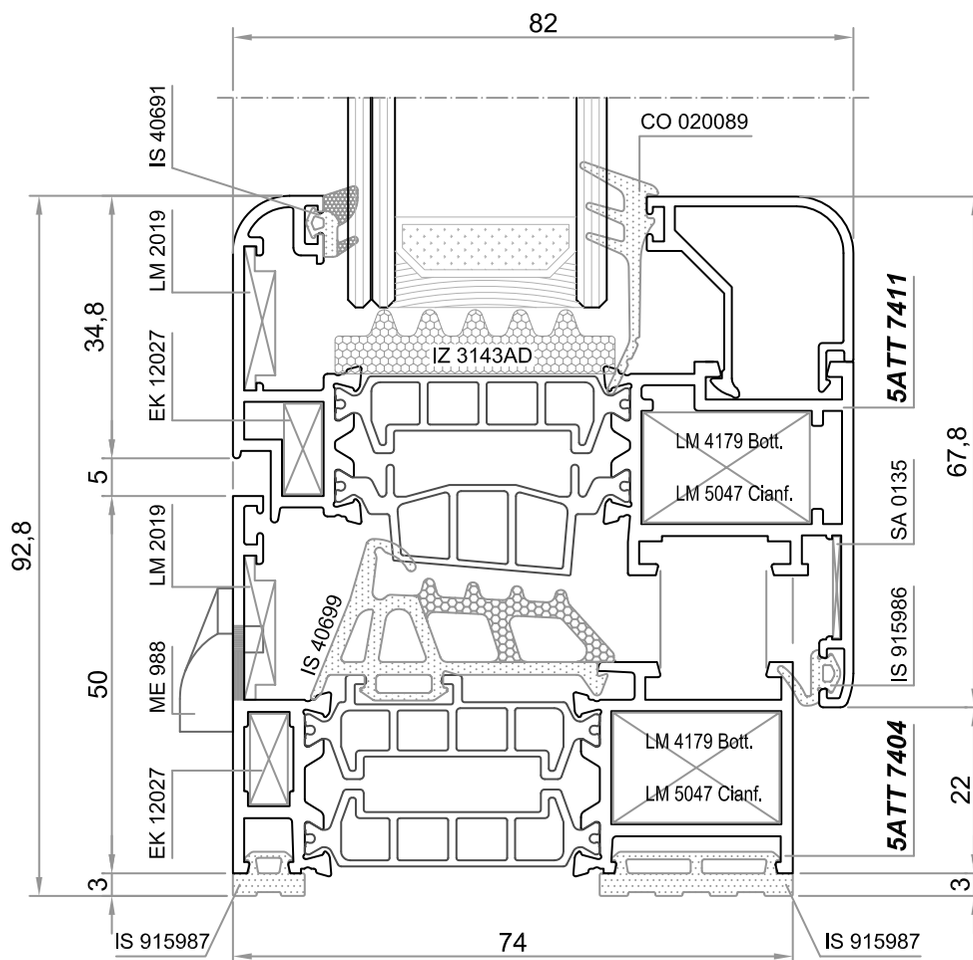
NODO CENTRALE



74 Magnum

- cava camera europea -

NODO INFERIORE "ANTA CURVA"



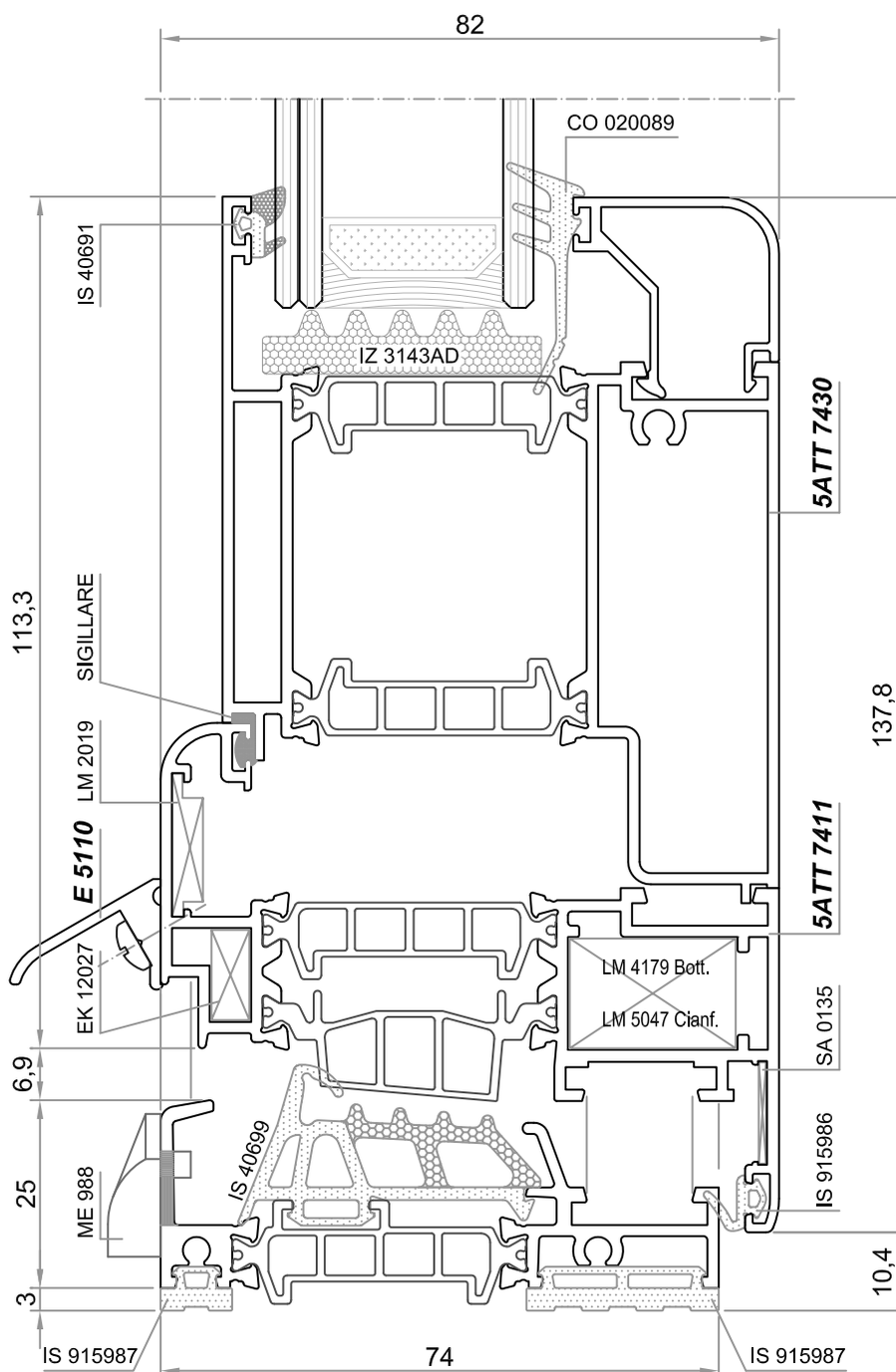
74 Magnum

- cava camera europea -

NODO INFERIORE PORTA-FINESTRA

"ANTA CURVA"

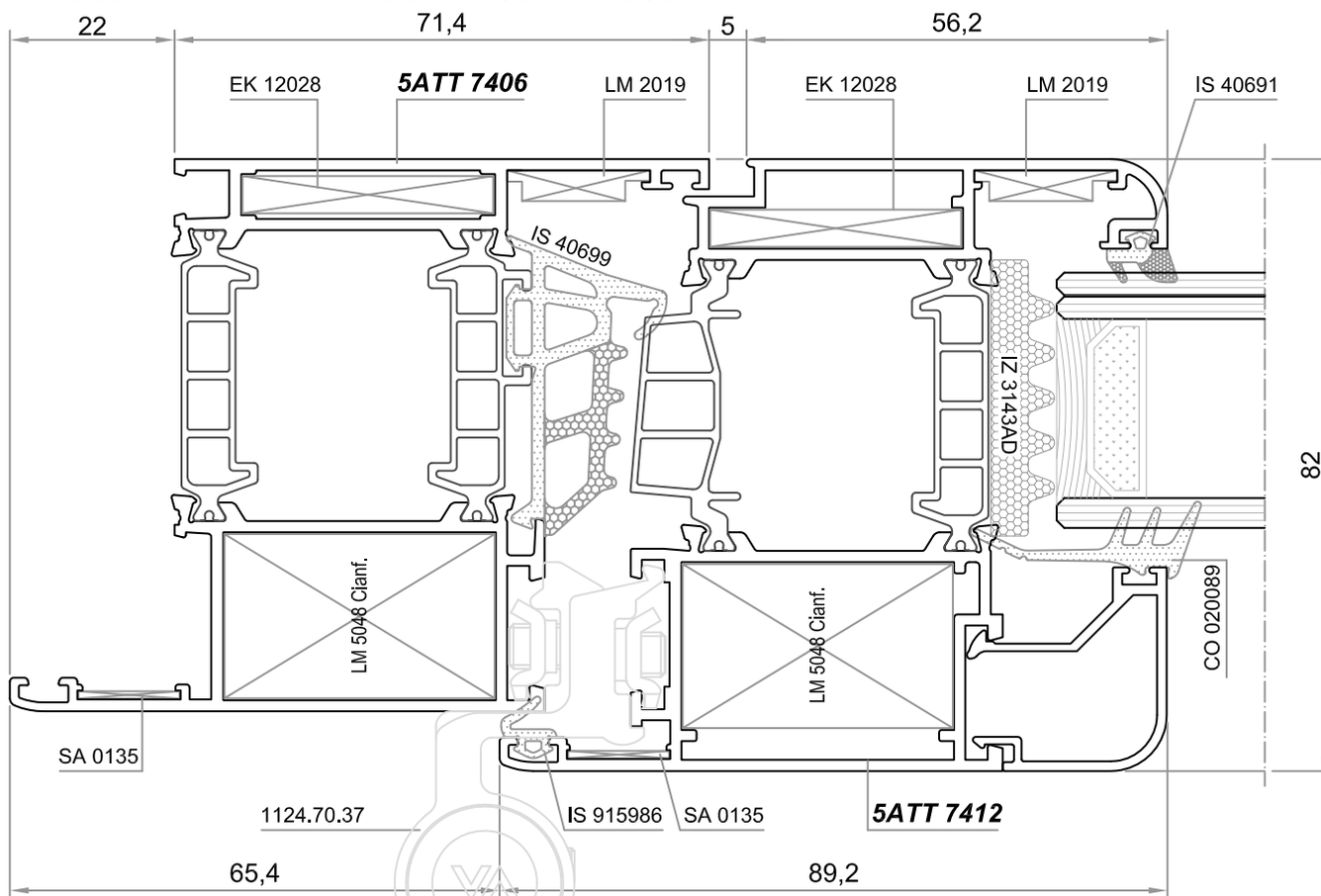
SOGLIA RIBASSATA



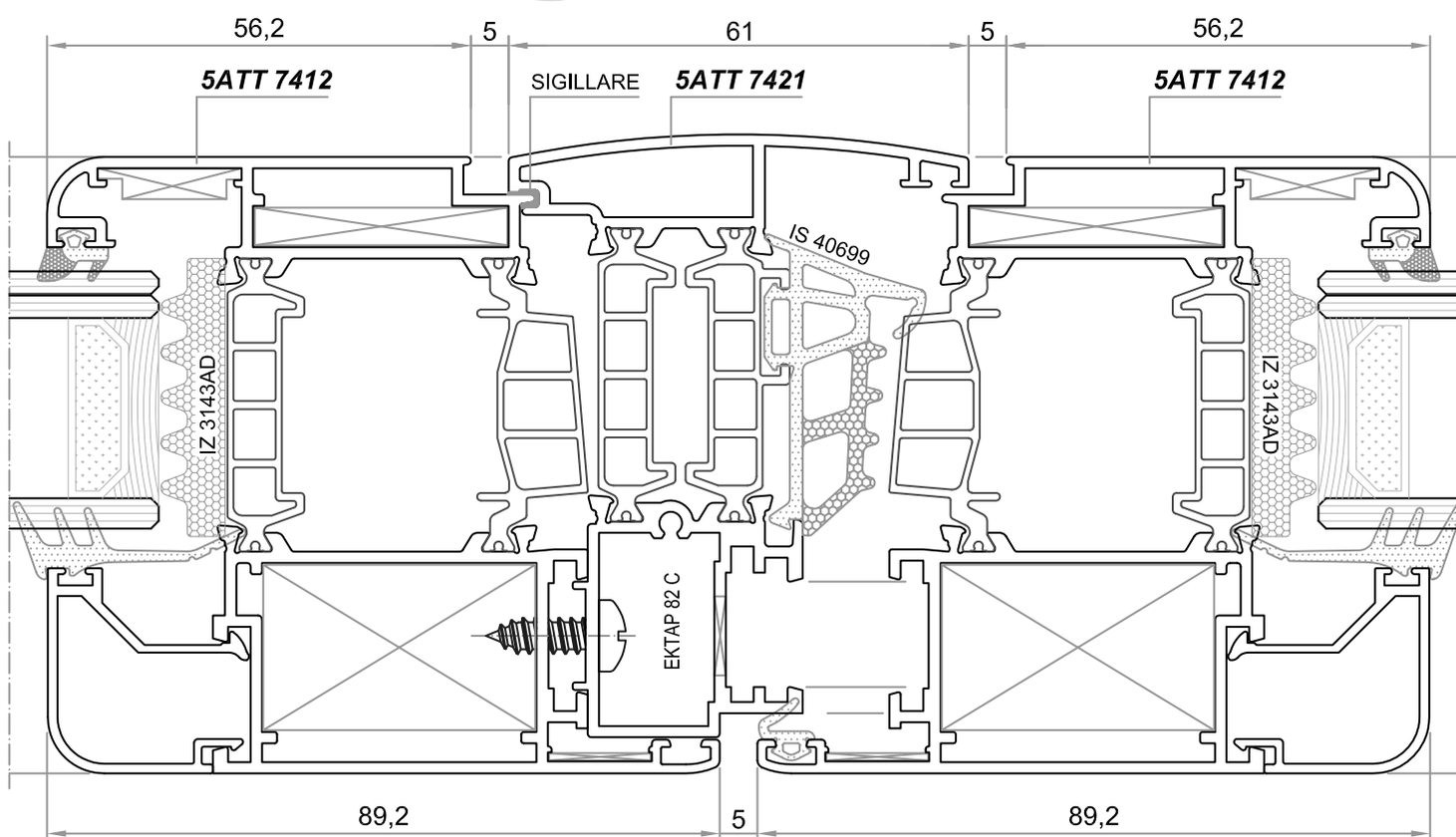
74 Magnum

- cava camera europea -

NODO LATERALE "ANTA CURVA" DOPPIA TUBOLARITA'



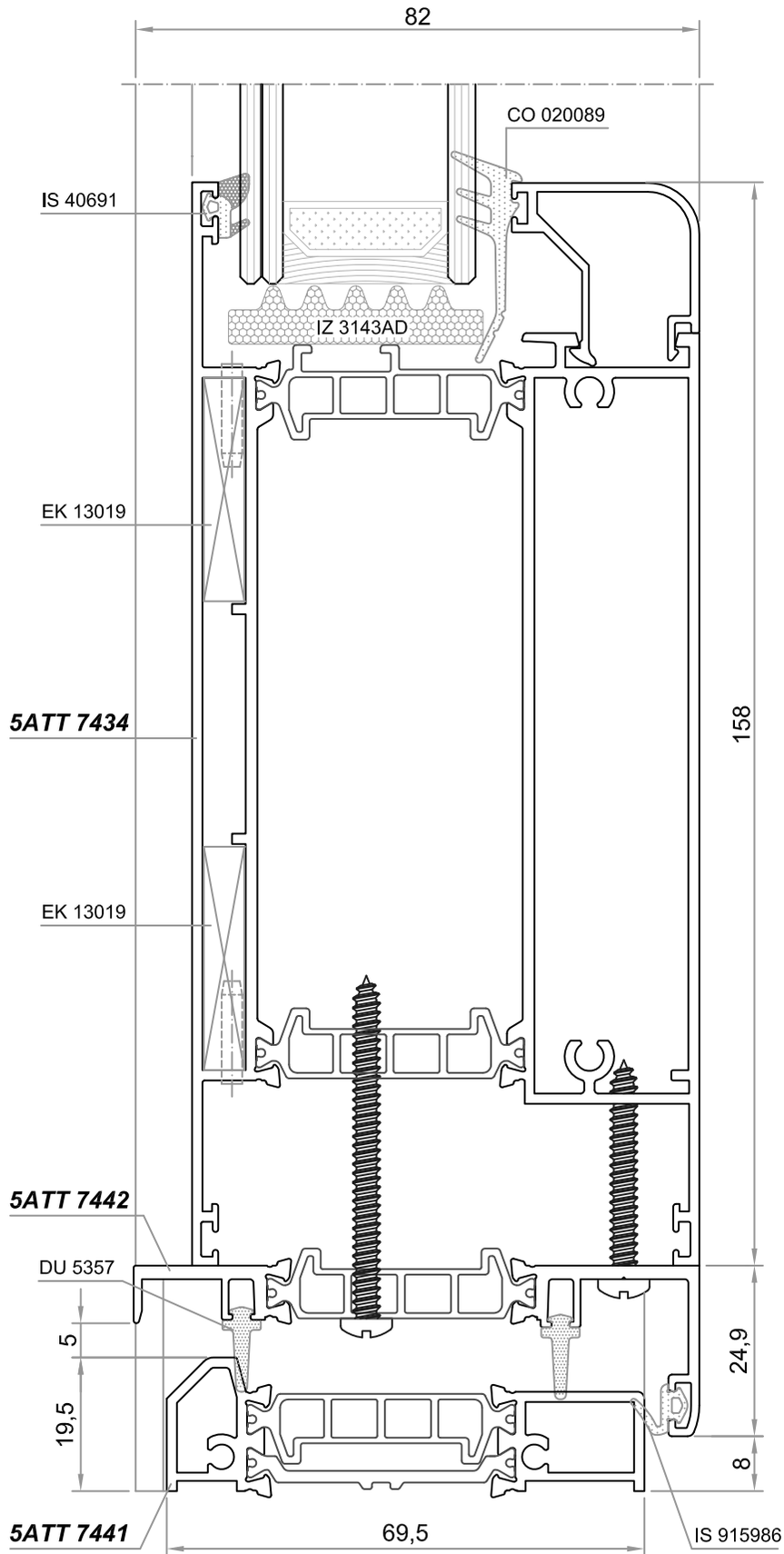
NODO CENTRALE



74 Magnum

- cava camera europea -

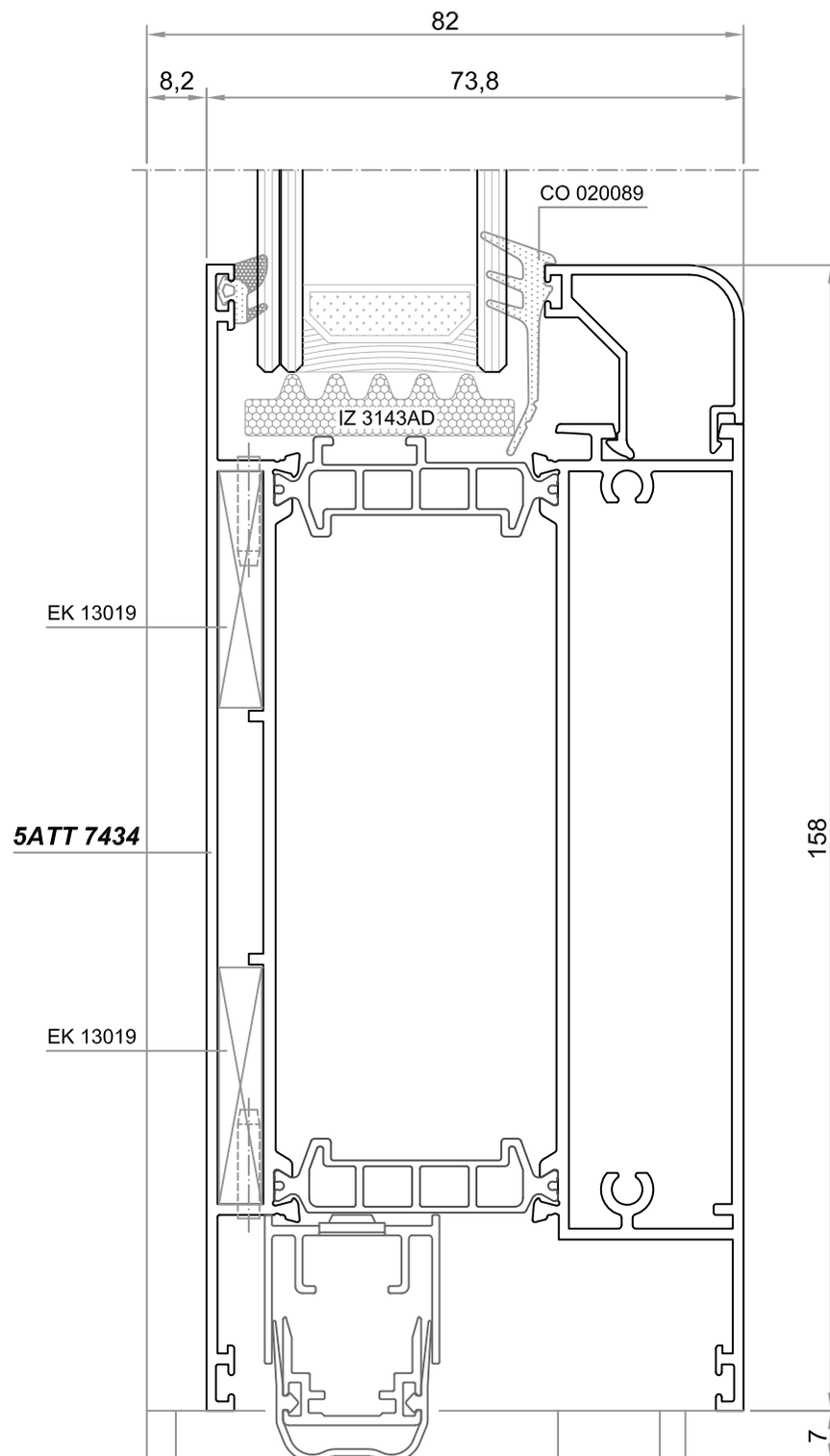
NODO INFERIORE PORTA-FINESTRA
ZOCCOLO H158mm APRIBILE



74 Magnum

- cava camera europea -

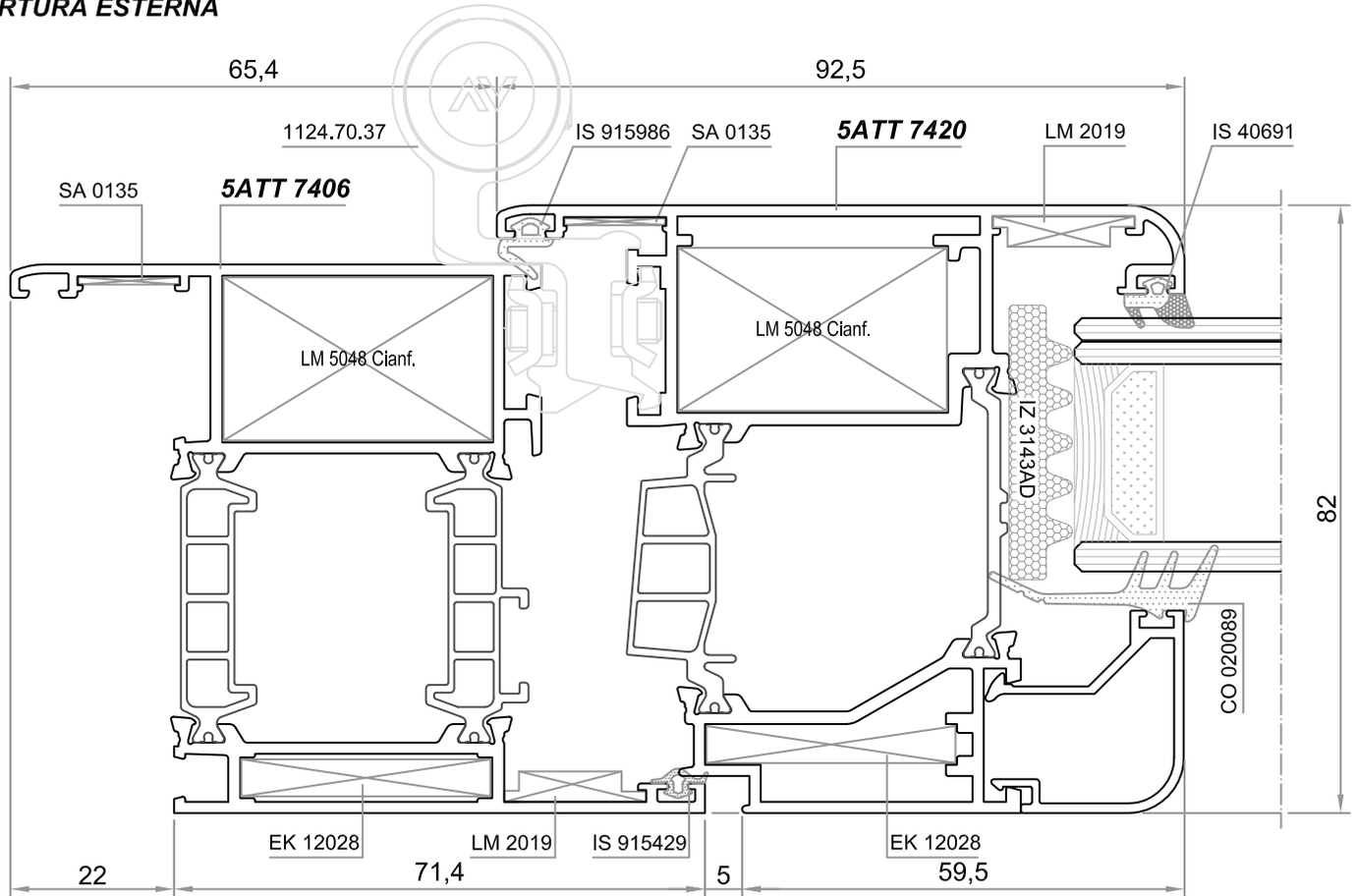
NODO INFERIORE PORTA-FINESTRA ZOCOLO H158mm APRIBILE



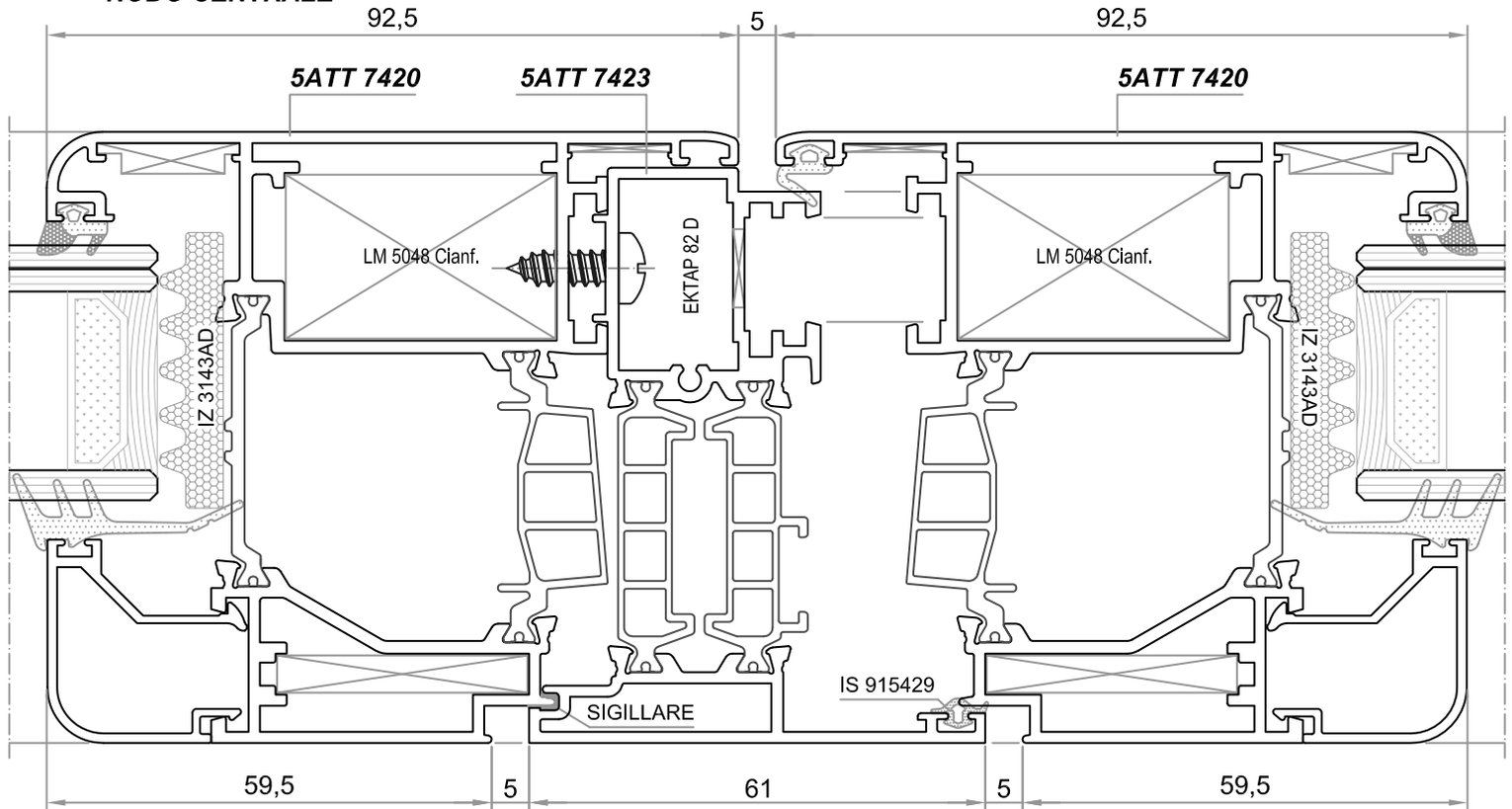
74 Magnum

- cava camera europea -

NODO LATERALE "ANTA CURVA" DOPPIA TUBOLARITA' APERTURA ESTERNA



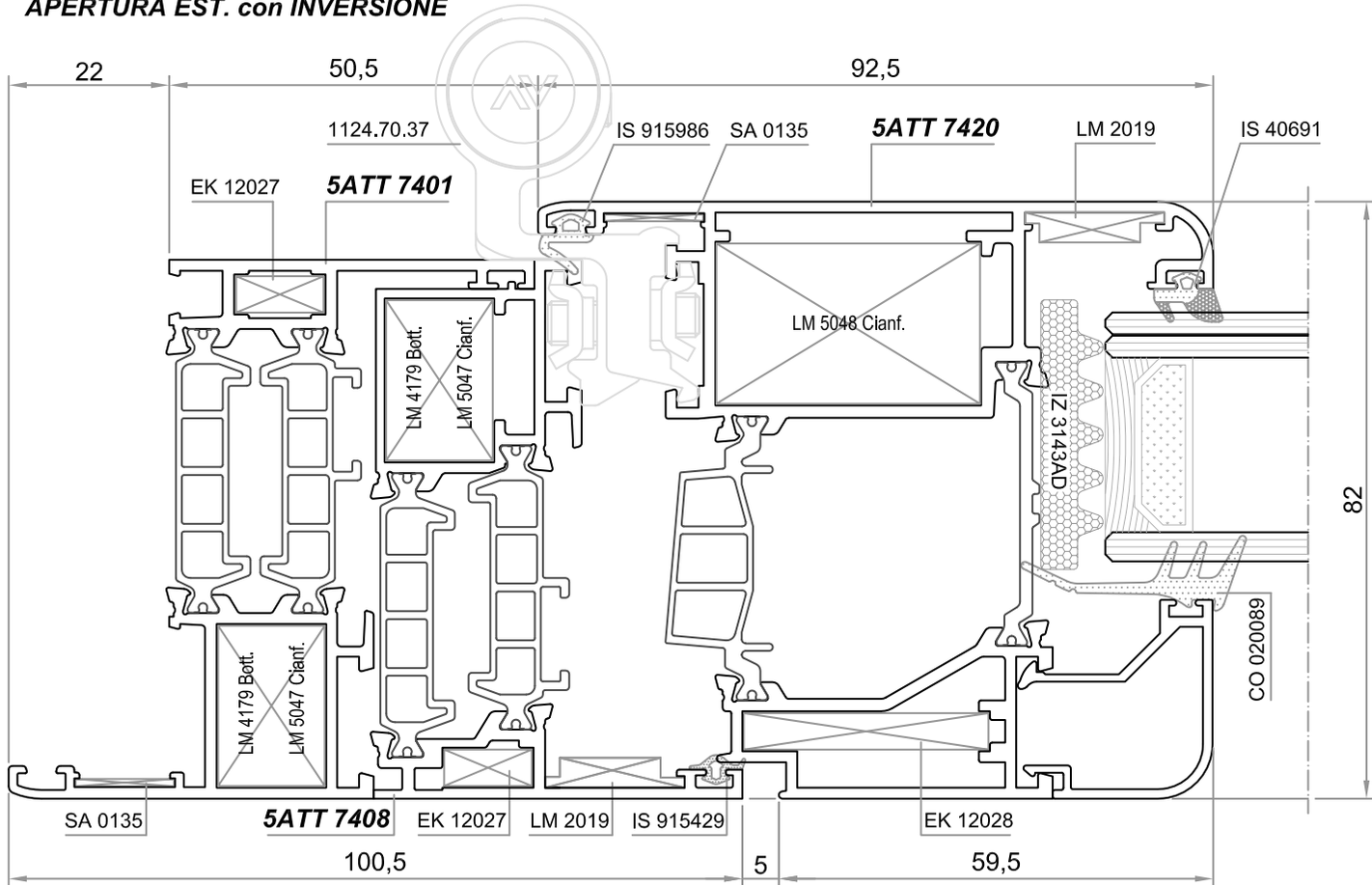
NODO CENTRALE



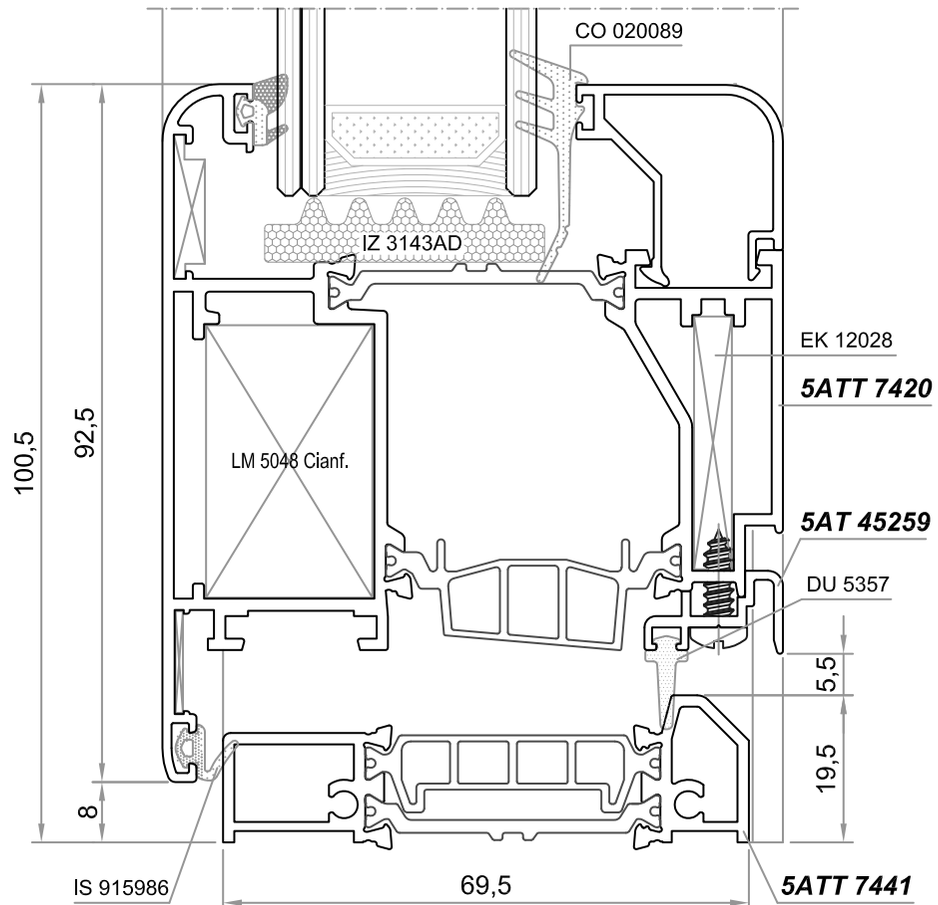
74 Magnum

- cava camera europea -

NODO LATERALE "ANTA CURVA" DOPPIA TUBULARITA' APERTURA EST. con INVERSIONE



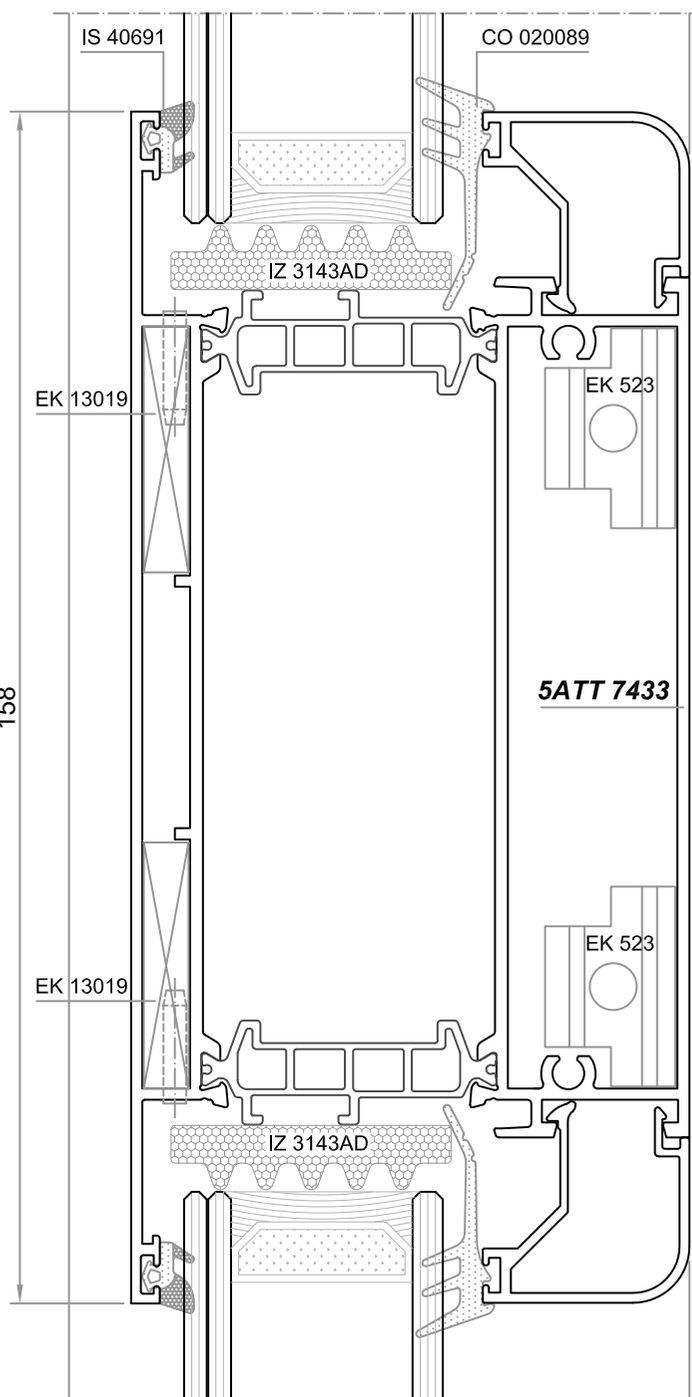
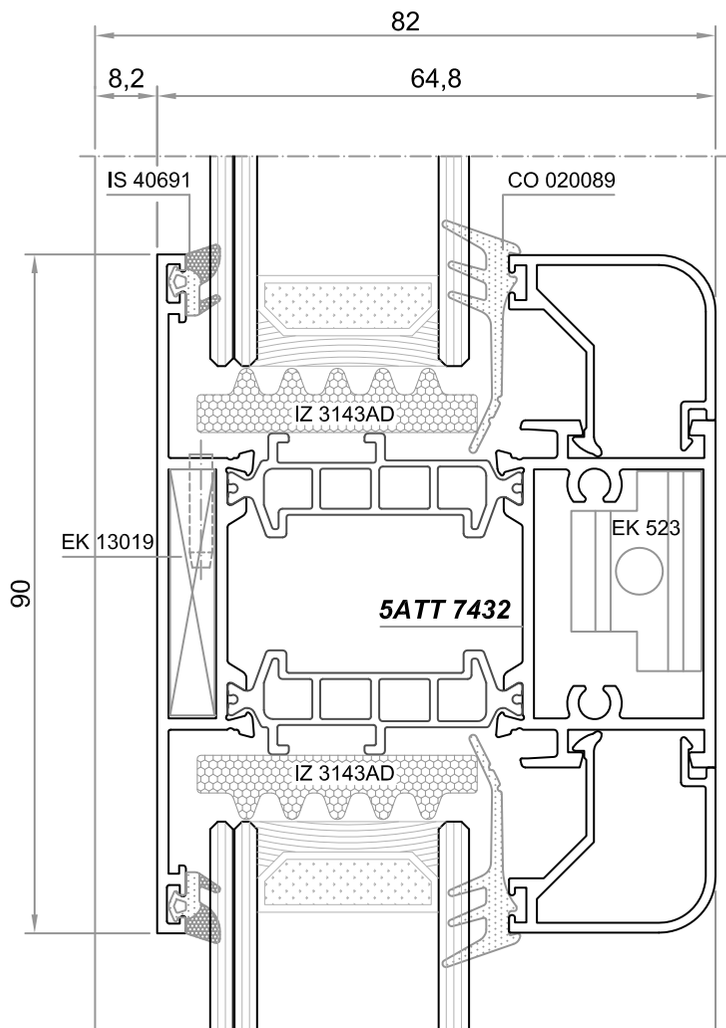
NODO INFERIORE



74 Magnum

- cava camera europea -

NODO TRAVERSI

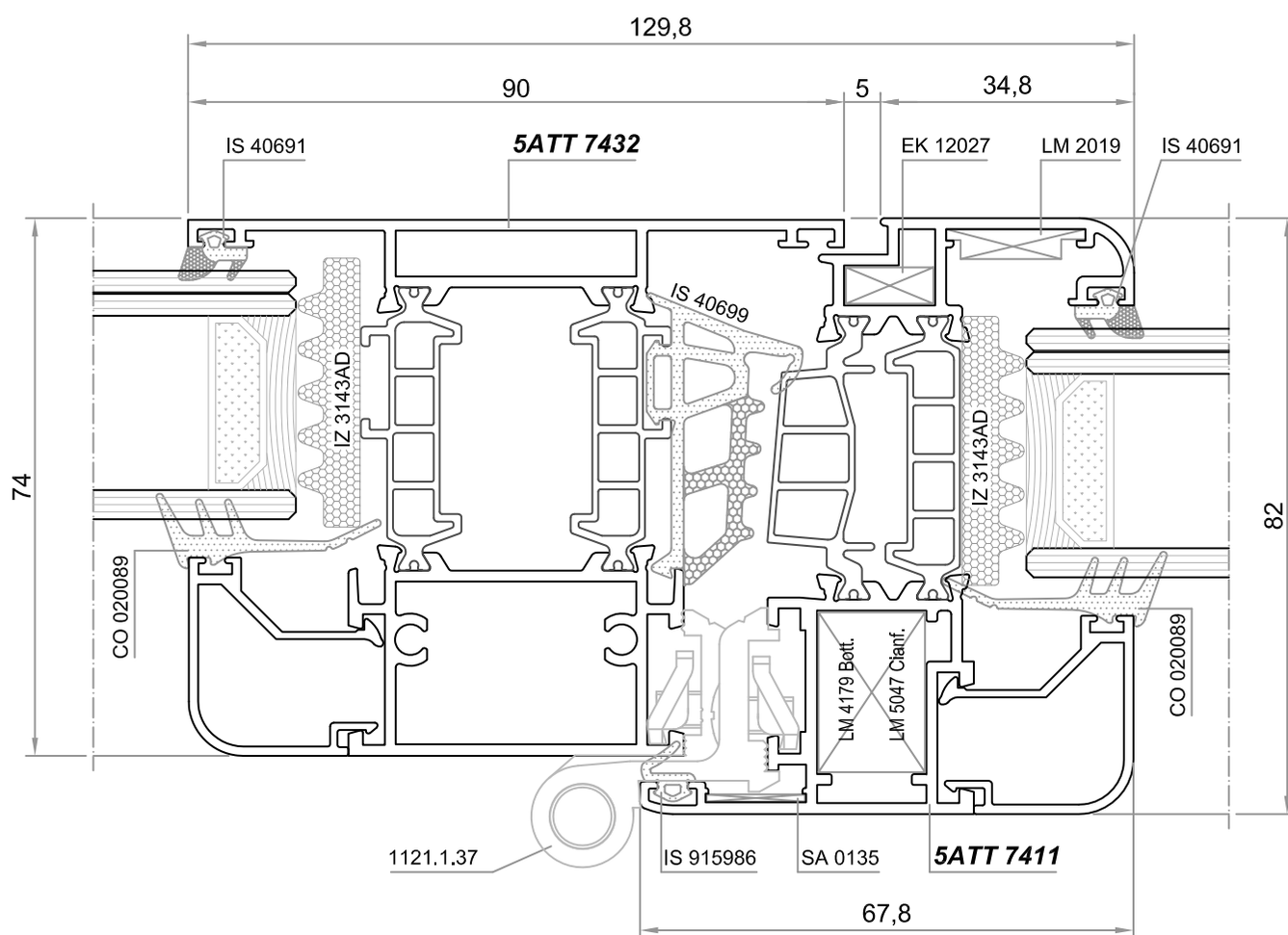


NB: I cavallotti EK 523 si adottano per i traversi opposti a croce

74 Magnum

- cava camera europea -

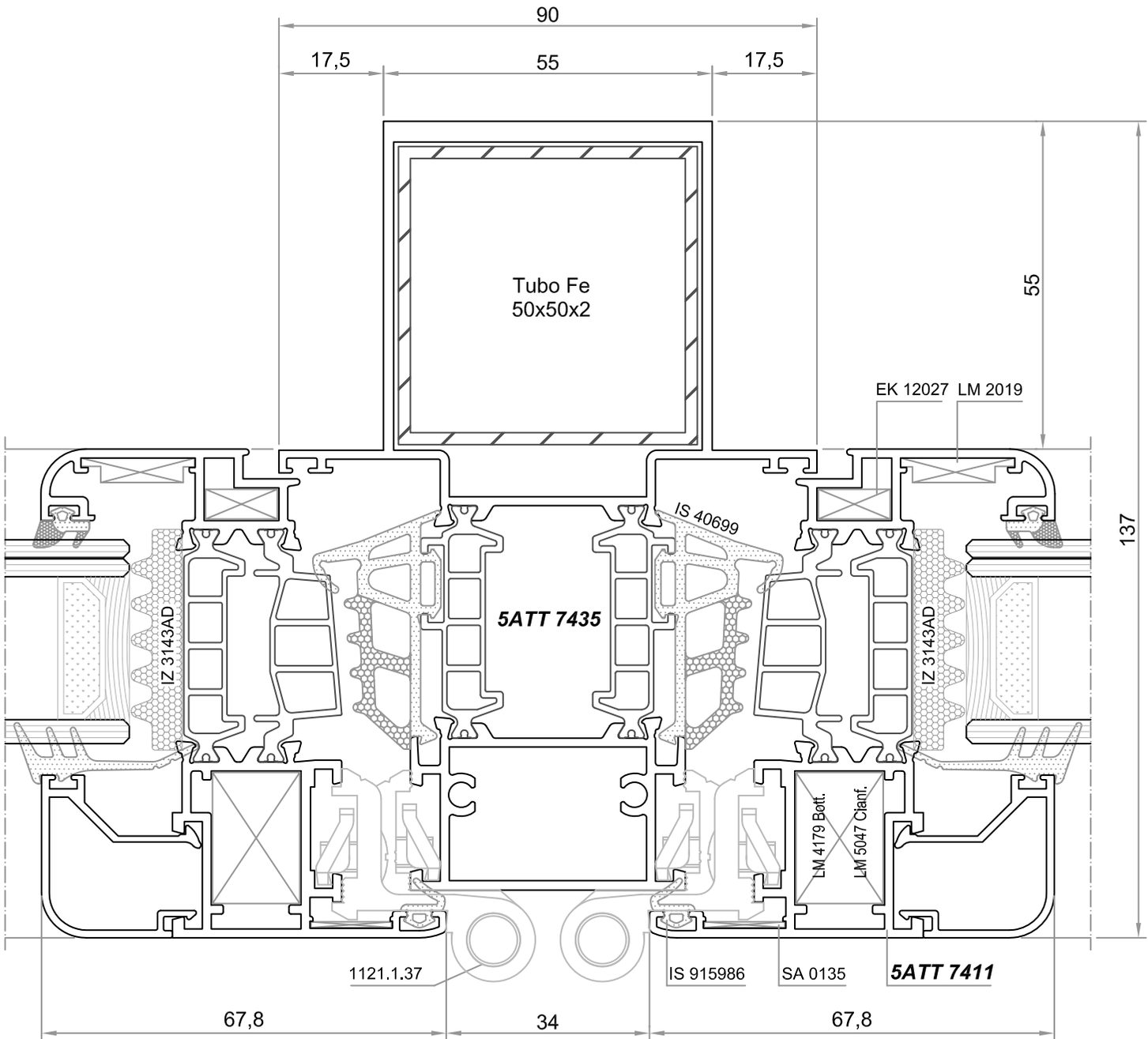
FISSO con APRIBILE
"ANTA CURVA"



74 Magnum

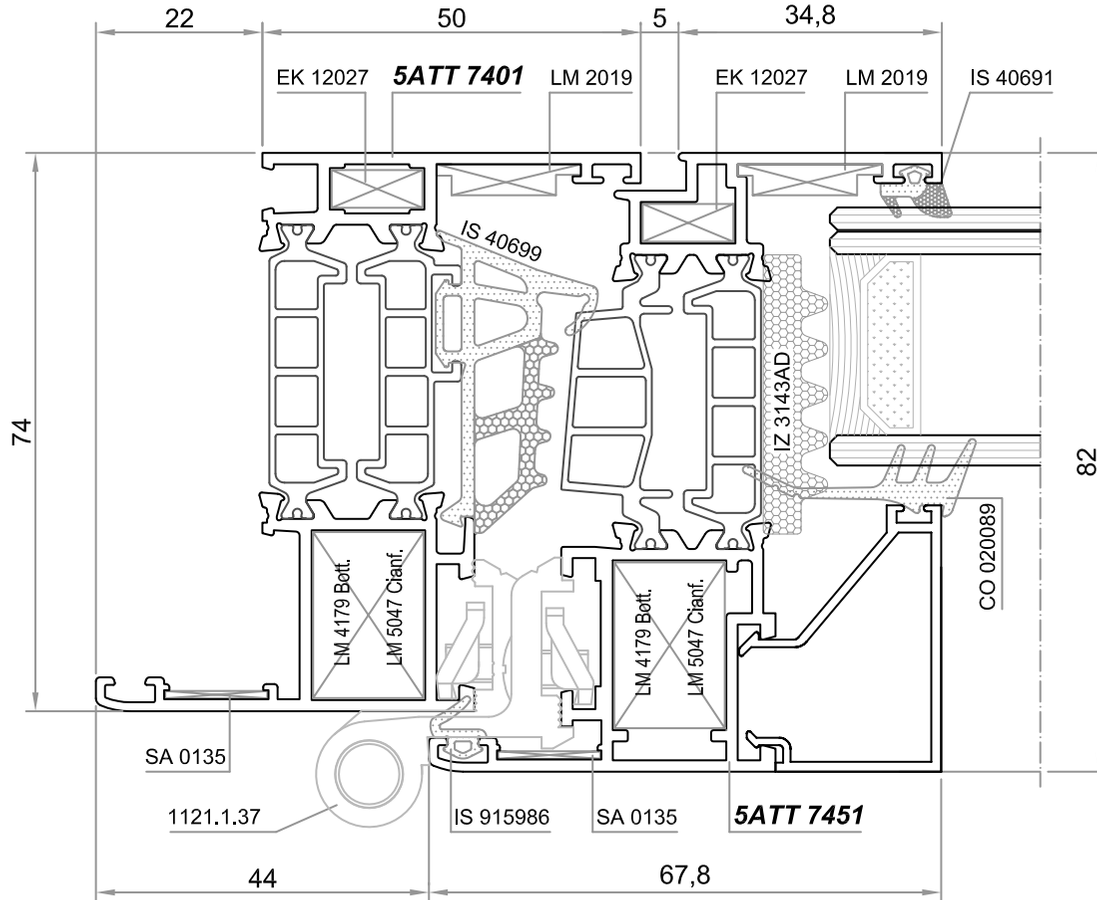
- cava camera europea -

**MONTANTE FISSO
"ANTA CURVA"**

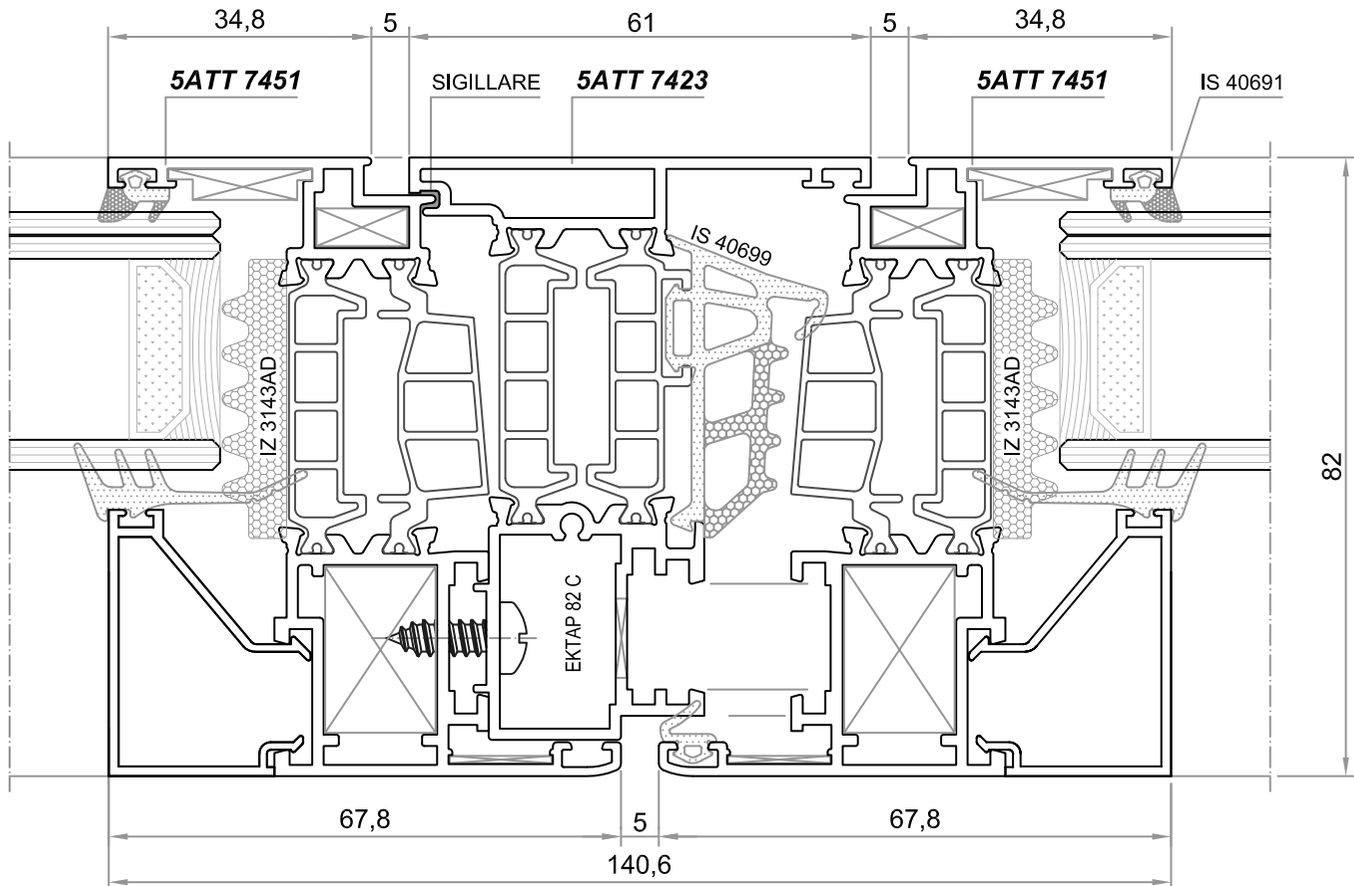


74 Magnum

NODO LATERALE "ANTA DRIITA"

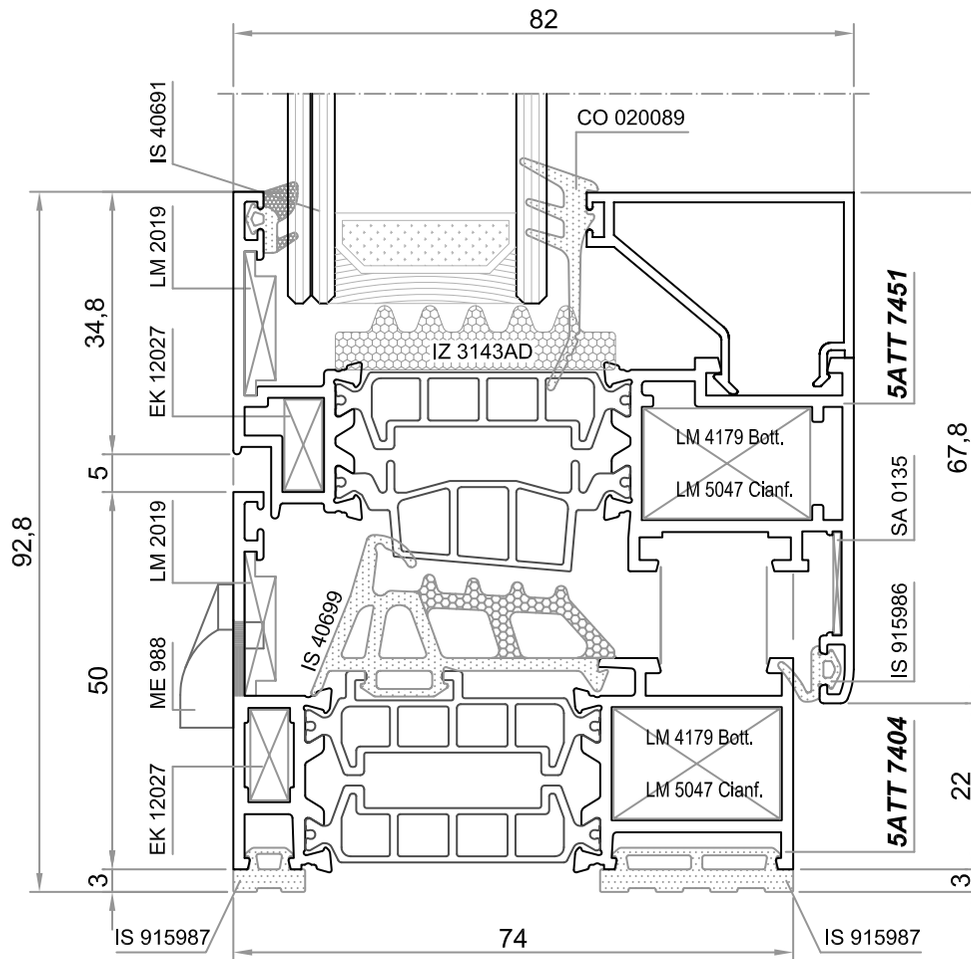


NODO CENTRALE



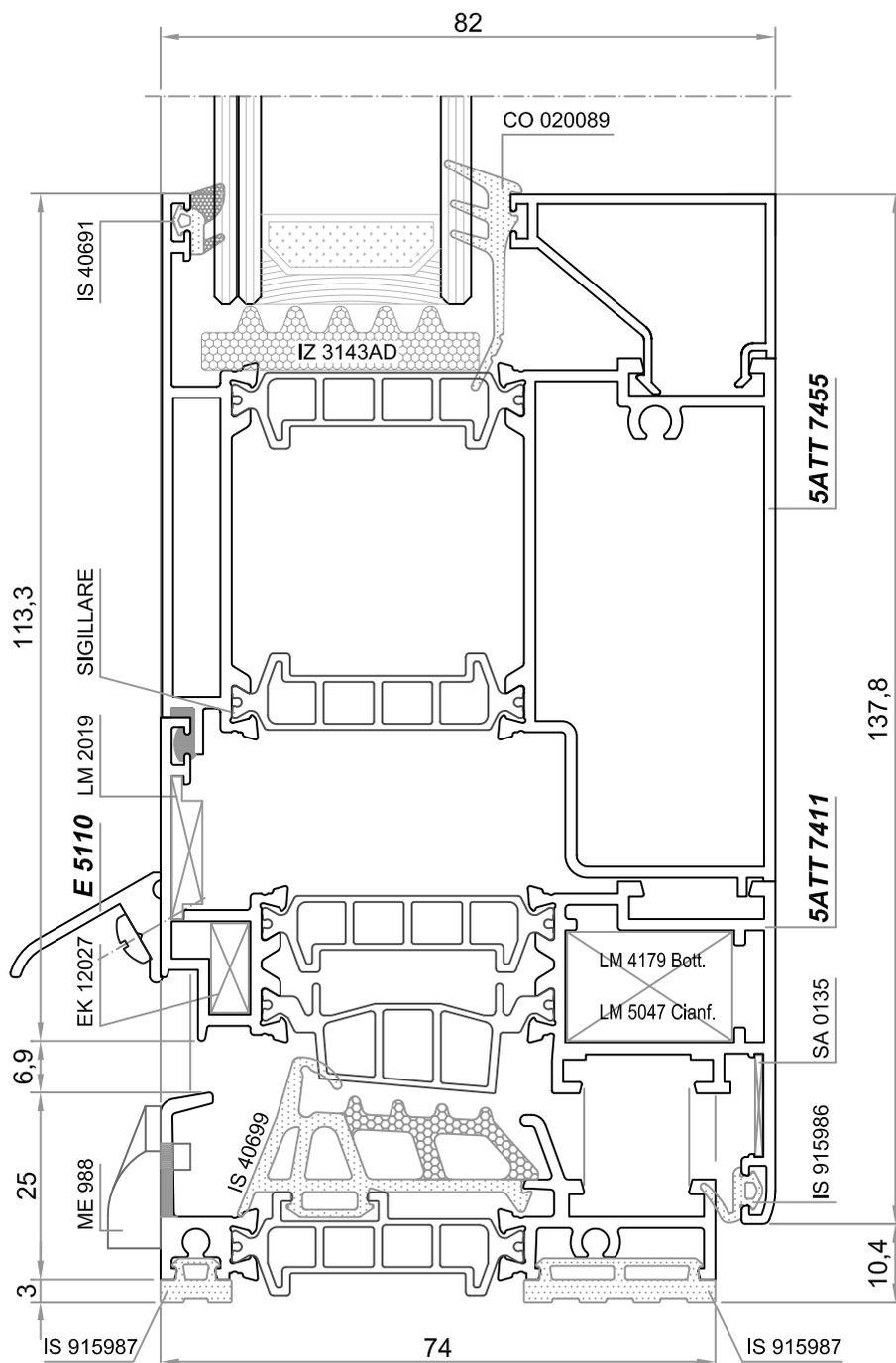
74 Magnum

NODO INFERIORE "ANTA DRITTA"



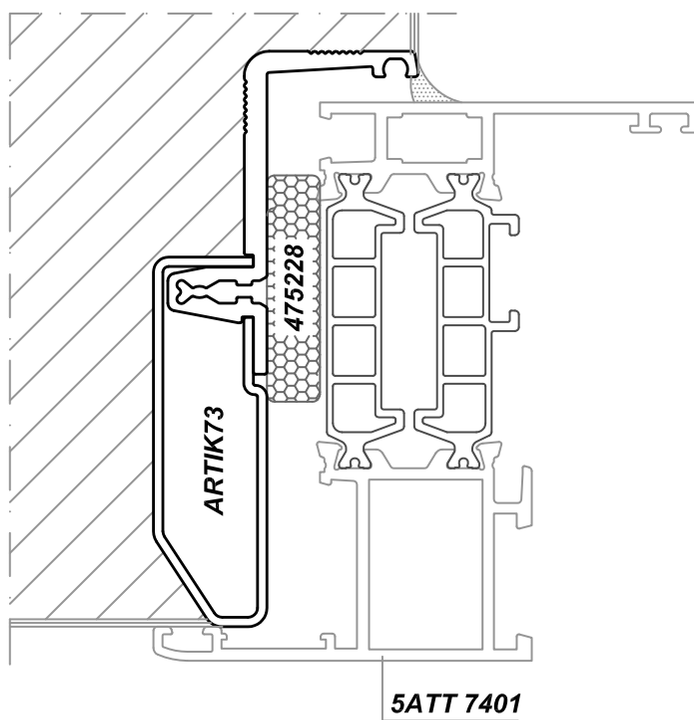
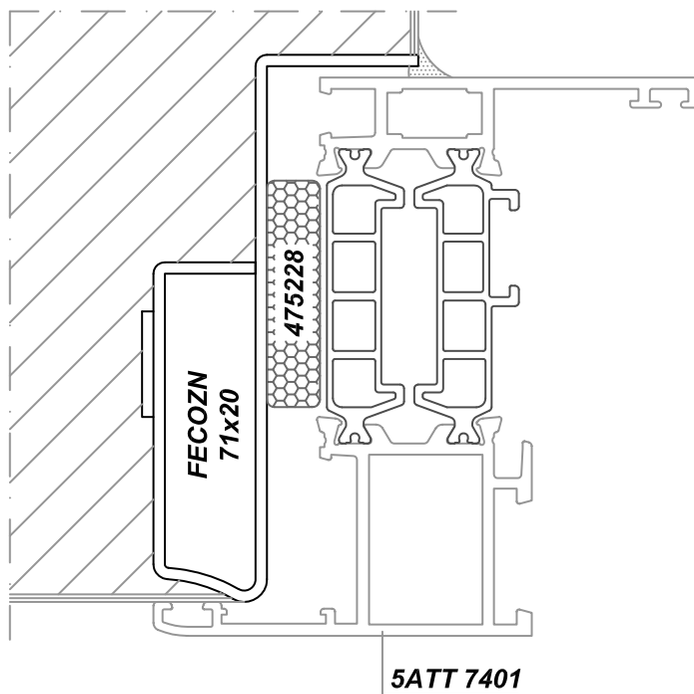
74 Magnum

**NODO INFERIORE PORTA-FINESTRA
"ANTA DRITTA"
SOGLIA RIBASSATA**

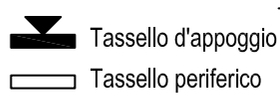
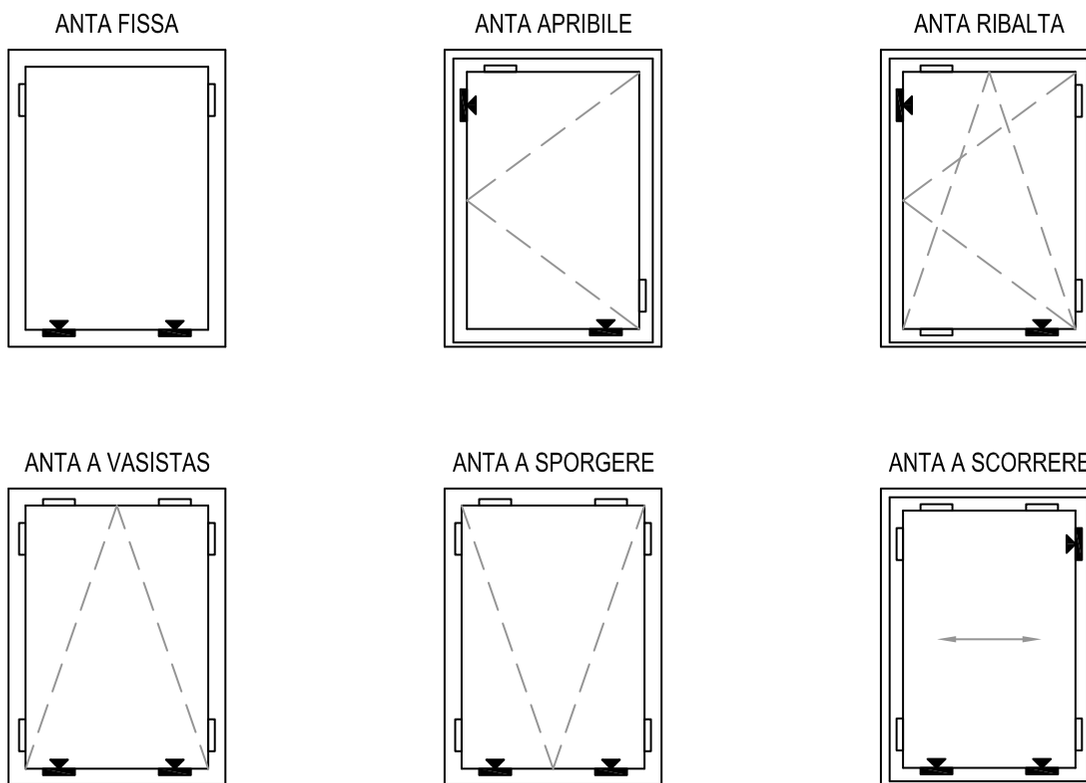


74 Magnum

CONTROTELAI

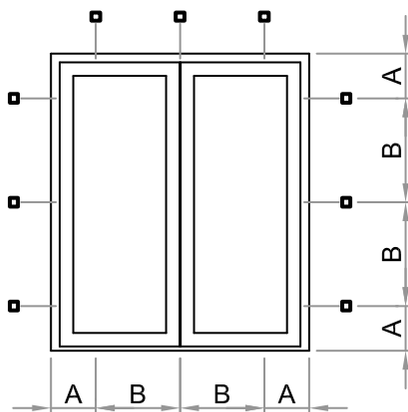


CRITERI DI APPLICAZIONE DEI TASSELLI



E' consigliabile avere una distanza tra l'asse dei tasselli e il bordo del vetro pari a circa 1/10 della sua larghezza

INDICAZIONE DEI PUNTI DI FISSAGGIO A MURO

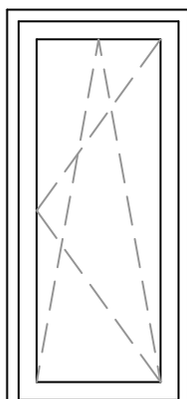


A = 100 ÷ 150mm
B = 500mm MAX.

74 Magnum

- cava camera europea -

FINESTRA 1 ANTA

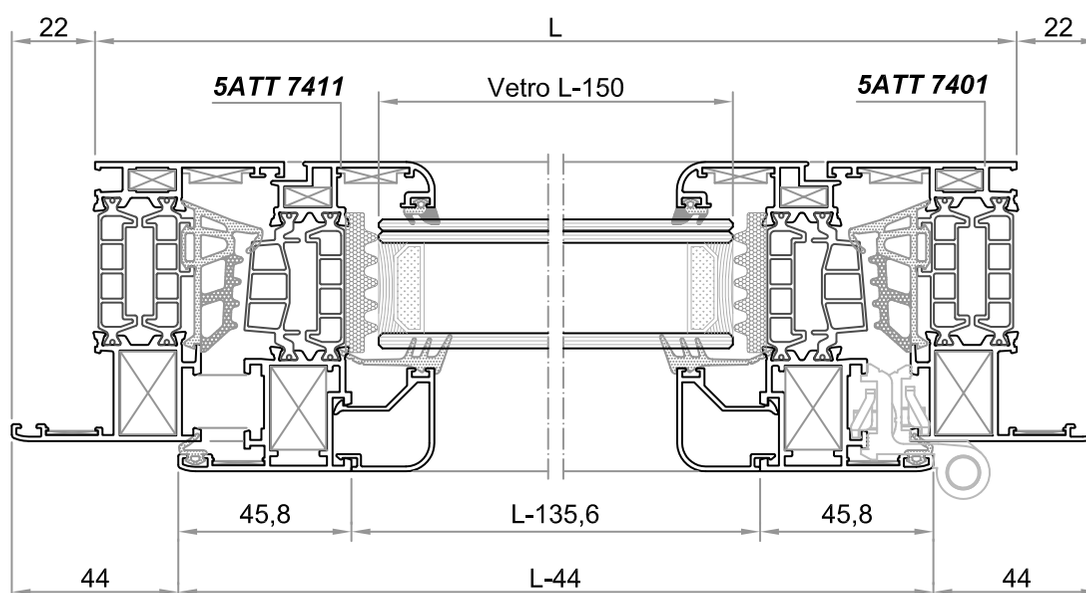


PROFILATI

CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI	TAGLIO
5ATT 7401	Montante Telaio	2	H+44
5ATT 7401	Traverso Superiore Telaio	1	L+44
5ATT 7404	Traverso Inferiore Telaio	1	L
5ATT 7411	Montante Anta	2	H-44
5ATT 7411	Traverso Anta	2	L-44
HE-028	Montante Fermavetro	2	H-126
HE-028	Traverso Fermavetro	2	L-126

ACCESSORI

CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI
LM 4179	Squadretta Pressofusa a scatto 14,6x22	8
EK 12027	Squadretta Estrusa a spinare 4,9x12,2	8
LM 0090	Spina Ø 3 per Squadretta EK 12027	16
LM 2019	Squadretta di allineamento con eccentrico	8
SA 0135	Squadretta di allineamento 13,5x1	6
ME 988	Cappetta copriforo scarico acqua	2
ZP600.01	Pressore Rapid Block Z/P	8

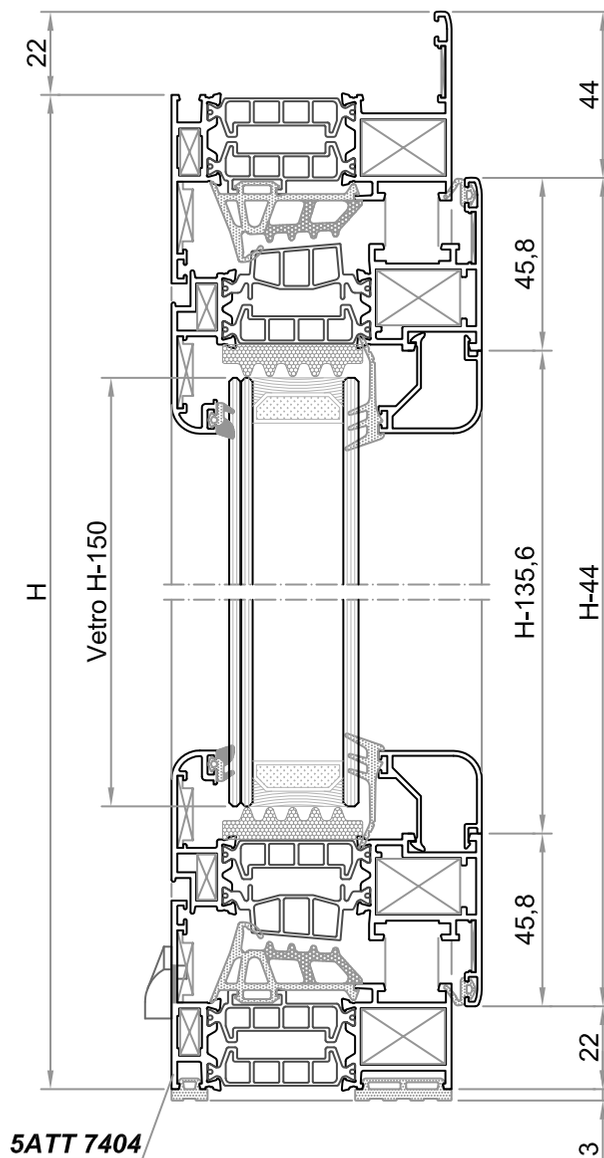


NB: Se al posto di 5ATT 7411 si usa 5ATT 7412, la misura di taglio anta non cambia.
Mentre cambia la quota del fermavetro che diventa L-168,8 e H-168,8

74 Magnum

GUARNIZIONI

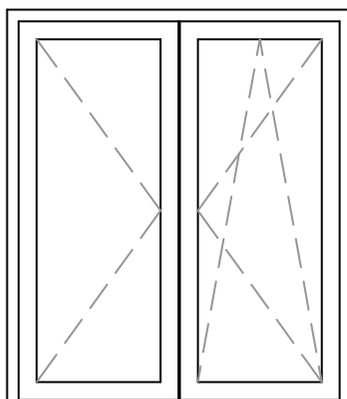
CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI	TAGLIO
IS 40699	Guarnizione Centrale	1	2L+2H
ANG 40699	Angolo Vulcanizzato per IS 40690	4	
IS 40691	Guarnizione Vetro esterno	1	2L+2H
CO 020089	Guarnizione Cappotto Vetro interna	1	2L+2H
IS 915986	Guarnizione Battuta Interna	1	2L+2H
IS 915987	Guarnizione Soglia	1	1L
IZ 3143AD	Sottovetro Isolante	1	2L+2H



74 Magnum

- cava camera europea -

FINESTRA 2 ANTE

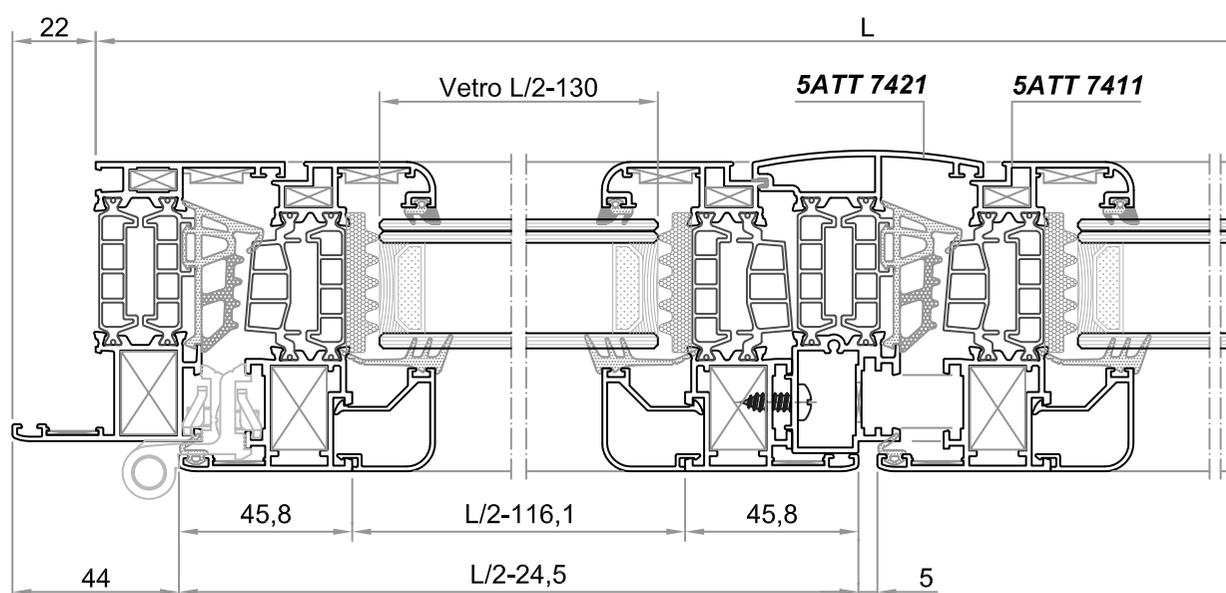


PROFILATI

CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI	TAGLIO
5ATT 7401	Montante Telaio	2	H+44
5ATT 7401	Traverso Superiore Telaio	1	L+44
5ATT 7404	Traverso Inferiore Telaio	1	L
5ATT 7411	Montante Anta	4	H-44
5ATT 7411	Traverso Anta	4	L/2-24,5
5ATT 7421	Riporto Centrale	1	H-110
HE-028	Montante Fermavetro	4	H-126
HE-028	Traverso Fermavetro	4	L/2-106,5

ACCESSORI

CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI
LM 4179	Squadretta Pressofusa a scatto 14,6x22	12
EK 12027	Squadretta Estrusa a spinare 4,9x12,2	12
LM 0090	Spina Ø 3 per Squadretta EK 12027	24
LM 2019	Squadretta di allineamento con eccentrico	12
SA 0135	Squadretta di allineamento 13,5x1	10
ME 988	Cappetta copriforo scarico acqua	3
ZP600.01	Pressore Rapid Block Z/P	8



NB: Se al posto di 5ATT 7411 si usa 5ATT 7412, la misura di taglio anta non cambia.
Mentre cambia la quota del fermavetro che diventa L/2-149,3 e H-168,8

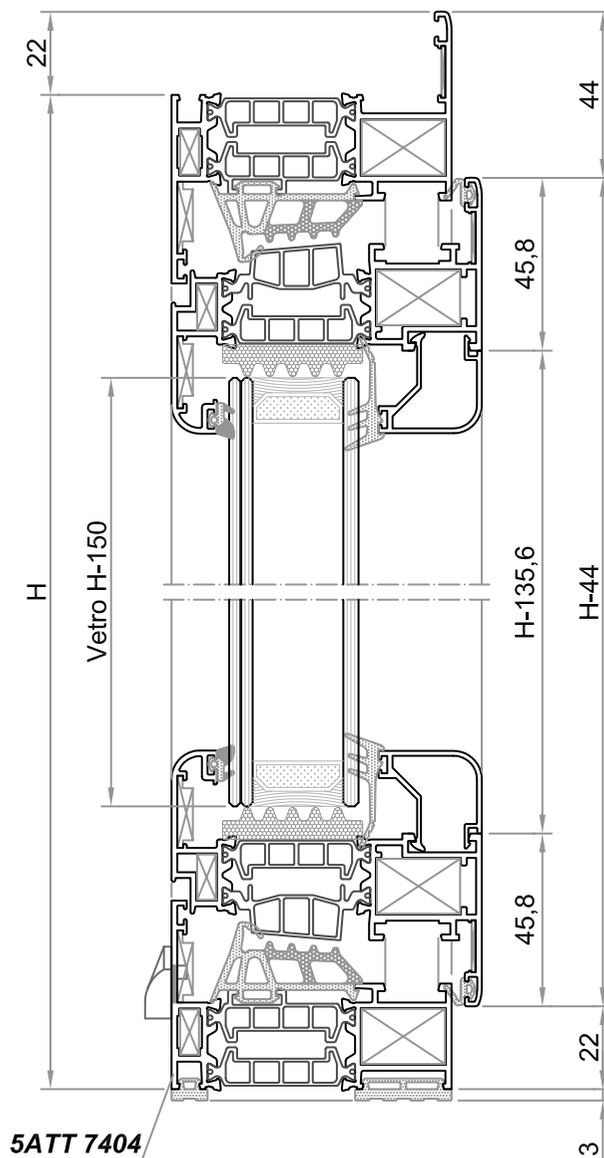
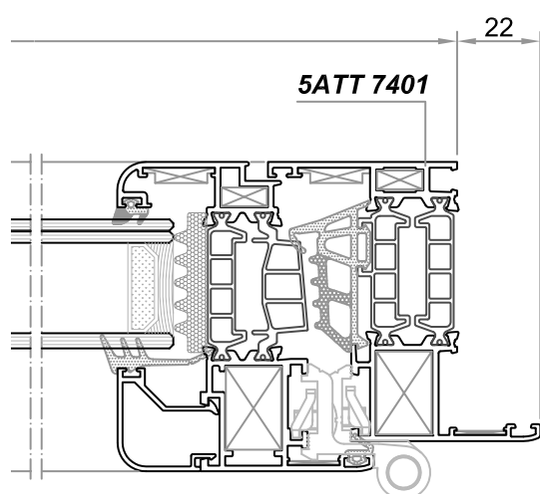


74 Magnum

- cava camera europea -

GUARNIZIONI

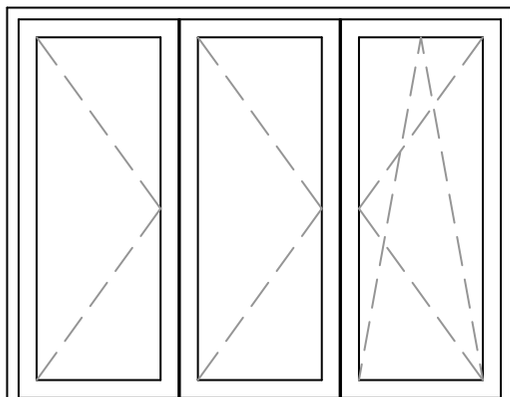
CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI	TAGLIO
IS 40699	Guarnizione Centrale	1	2L+3H
ANG 40699	Angolo Vulcanizzato per IS 40690	4	
IS 40691	Guarnizione Vetro esterno	1	2L+4H
CO 020089	Guarnizione Cappotto Vetro interna	1	2L+4H
IS 915986	Guarnizione Battuta Interna	1	2L+3H
IS 915987	Guarnizione Soglia	1	1L
IZ 3143AD	Sottovetro Isolante	1	2L+4H
EKTAP 82C	Coppia tappi Riporto Centrale	1	



74 Magnum

- cava camera europea -

FINESTRA 3 ANTE

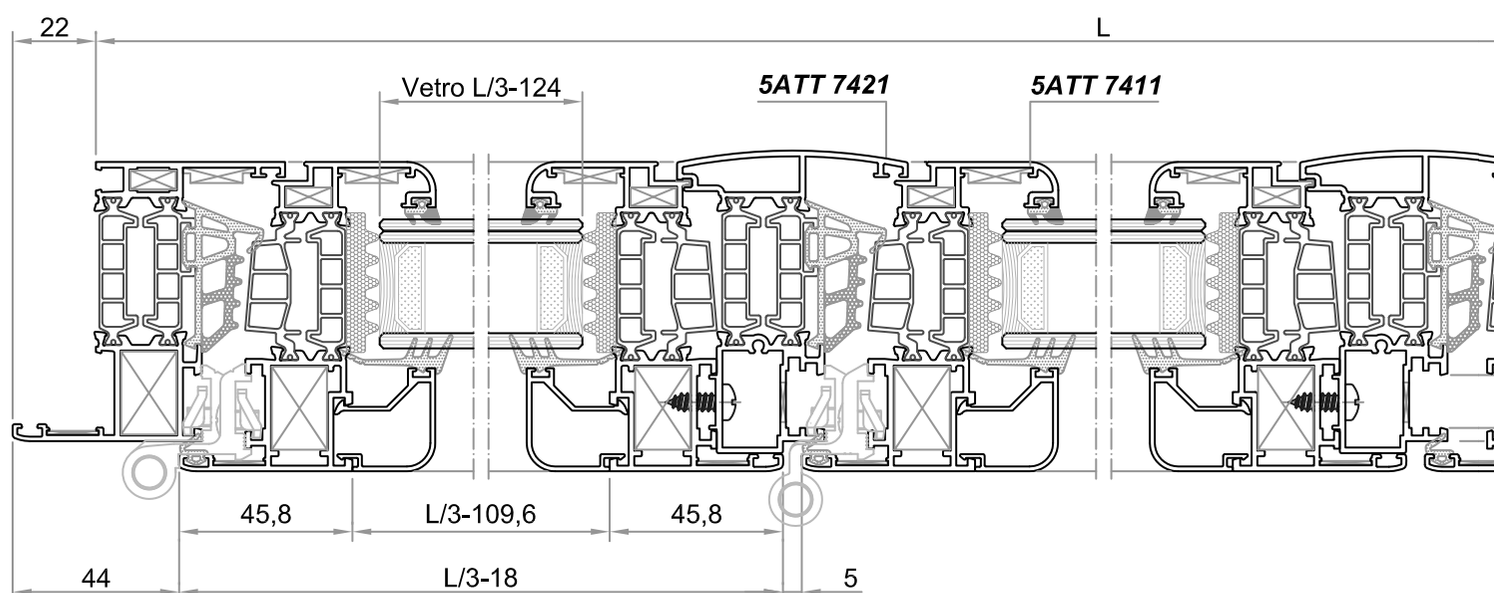


PROFILATI

CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI	TAGLIO
5ATT 7401	Montante Telaio	2	H+44
5ATT 7401	Traverso Superiore Telaio	1	L+44
5ATT 7404	Traverso Inferiore Telaio	1	L
5ATT 7411	Montante Anta	6	H-44
5ATT 7411	Traverso Anta	6	L/3-18
5ATT 7421	Riporto Centrale	2	H-110
HE-028	Montante Fermavetro	6	H-126
HE-028	Traverso Fermavetro	6	L/3-100

ACCESSORI

CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI
LM 4179	Squadretta Pressofusa a scatto 14,6x22	16
EK 12027	Squadretta Estrusa a spinare 4,9x12,2	16
LM 0090	Spina Ø 3 per Squadretta EK 12027	32
LM 2019	Squadretta di allineamento con eccentrico	16
SA 0135	Squadretta di allineamento 13,5x1	14
ME 988	Cappetta copriforo scarico acqua	3
ZP600.01	Pressore Rapid Block Z/P	8



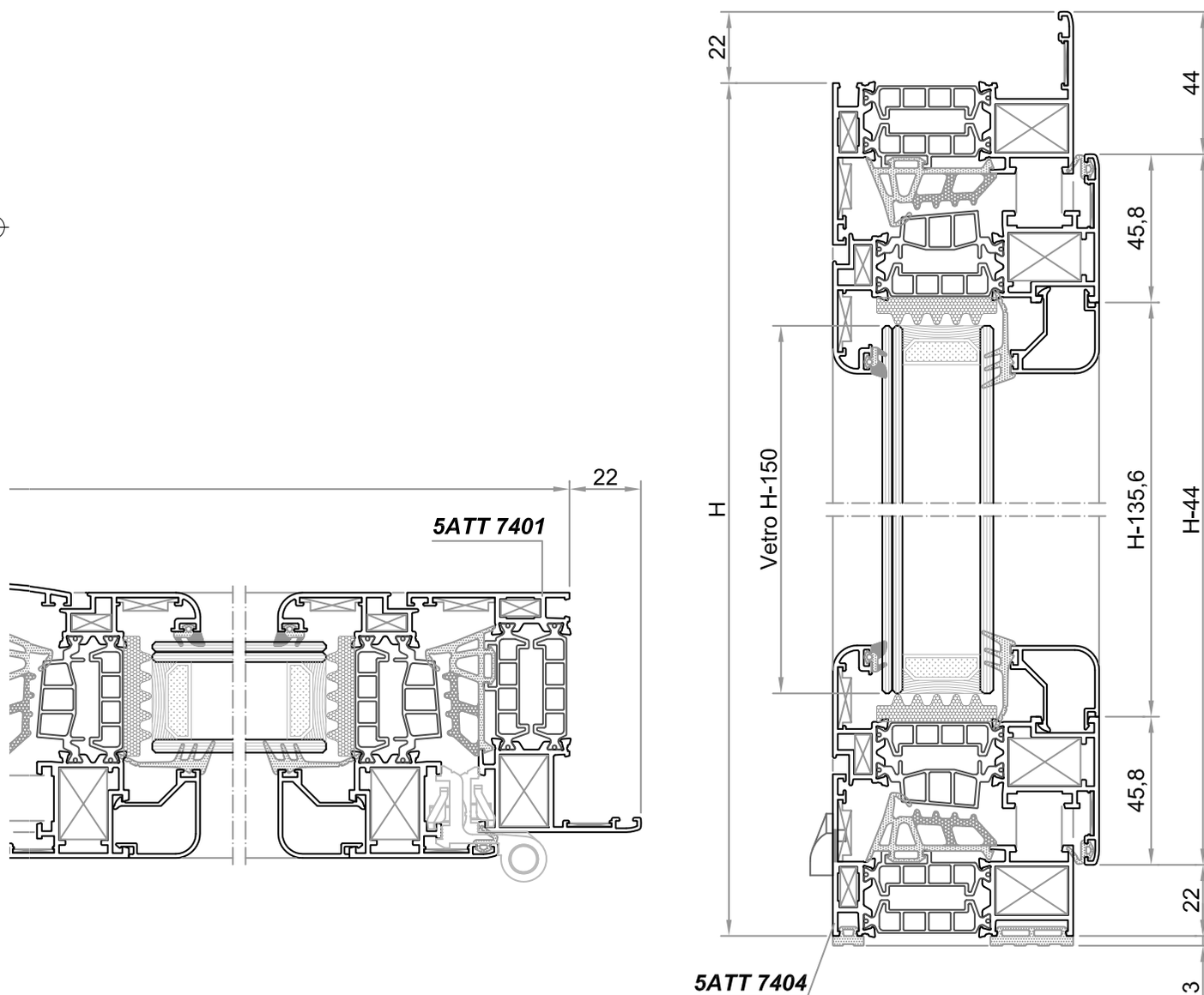
NB: Se al posto di 5ATT 7411 si usa 5ATT 7412, la misura di taglio anta non cambia.
Mentre cambiano le quote del fermavetro che diventa L/3-142,8 e H-168,8.

74 Magnum

- cava camera europea -

GUARNIZIONI

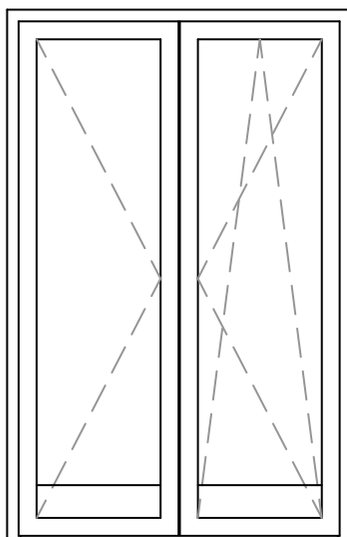
CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI	TAGLIO
IS 40699	Guarnizione Centrale	1	2L+4H
ANG 40699	Angolo Vulcanizzato per IS 40690	4	
IS 40691	Guarnizione Vetro esterno	1	2L+6H
CO 020089	Guarnizione Cappotto Vetro interna	1	2L+6H
IS 915986	Guarnizione Battuta Interna	1	2L+4H
IS 915987	Guarnizione Soglia	1	1L
IZ 3143AD	Sottovetro Isolante	1	2L+6H
EKTAP 82C	Coppia tappi Riporto Centrale	2	



74 Magnum

- cava camera europea -

PORTA BALCONE 2 ANTE

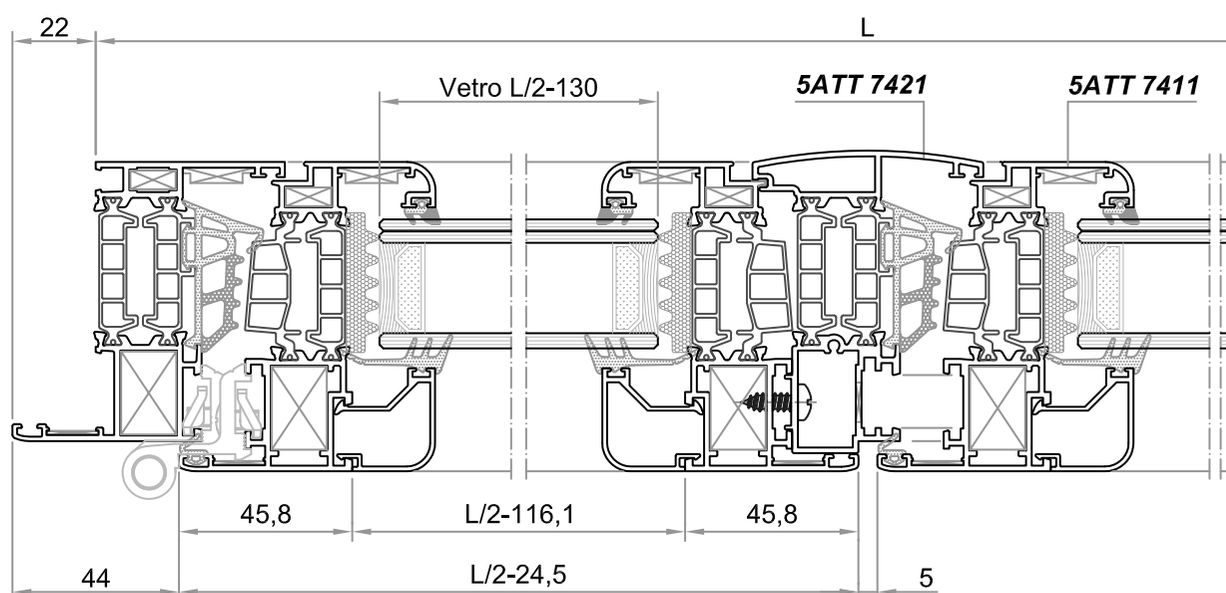


PROFILATI

CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI	TAGLIO
5ATT 7401	Montante Telaio	2	H+44
5ATT 7401	Traverso Superiore Telaio	1	L+44
5ATT 7440	Soglia	1	L-47
5ATT 7411	Montante Anta	4	H-29,4
5ATT 7411	Traverso Anta	4	L/2-24,5
5ATT 7421	Riparto Centrale	1	H-95,4
5ATT 7430	Zoccolo Riportato	2	L/2-107,1
HE-028	Montante Fermavetro	4	H-181,4
HE-028	Traverso Fermavetro	4	L/2-106,5
5AT45234	Gocciolatoio	2	L/2-90,5

ACCESSORI

CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI
LM 4179	Squadretta Pressofusa a scatto 14,6x22	10
EK 12027	Squadretta Estrusa a spinare 4,9x12,2	10
LM 0090	Spina Ø 3 per Squadretta EK 12027	20
LM 2019	Squadretta di allineamento con eccentrico	10
SA 0135	Squadretta di allineamento 13,5x1	10
ME 988	Cappetta copriforo scarico acqua	3
ZP600.01	Pressore Rapid Block Z/P	8



NB: Se al posto di 5ATT 7411 si usa 5ATT 7412, la misura di taglio anta non cambia.

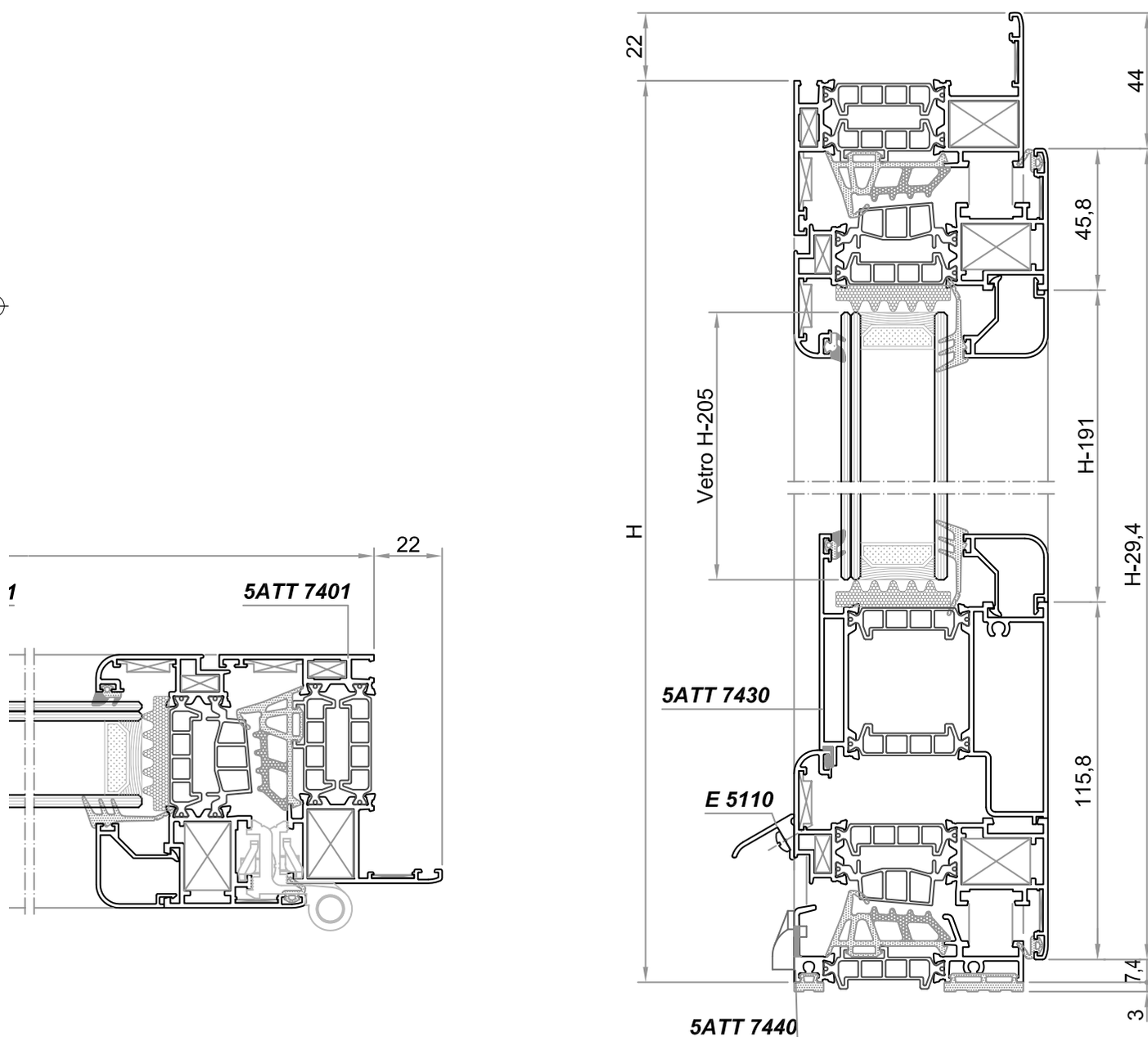
Mentre cambiano le quote del fermavetro che diventa L/2-149,3 e H-212,4 e dello zoccolo riportato

74 Magnum

- cava camera europea -

GUARNIZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI	TAGLIO
IS 40690	Guarnizione Centrale	1	2L+3H
ANG 40690	Angolo Vulcanizzato per IS 40690	4	
IS 40691	Guarnizione Vetro esterno	1	2L+4H
CO 020089	Guarnizione Cappotto Vetro interna	1	2L+4H
IS 915986	Guarnizione Battuta Interna	1	2L+3H
IS 915987	Guarnizione Soglia	1	1L
IZ 3143AD	Sottovetro Isolante	1	2L+4H
EKTAP 73C	Coppia tappi Riporto Centrale	1	

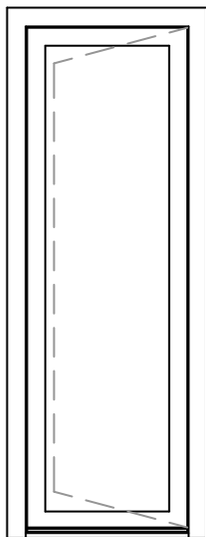


tato che diventa L/2-156,9.

74 Magnum

- cava camera europea -

PORTA 1 ANTA APERTURA ESTERNA

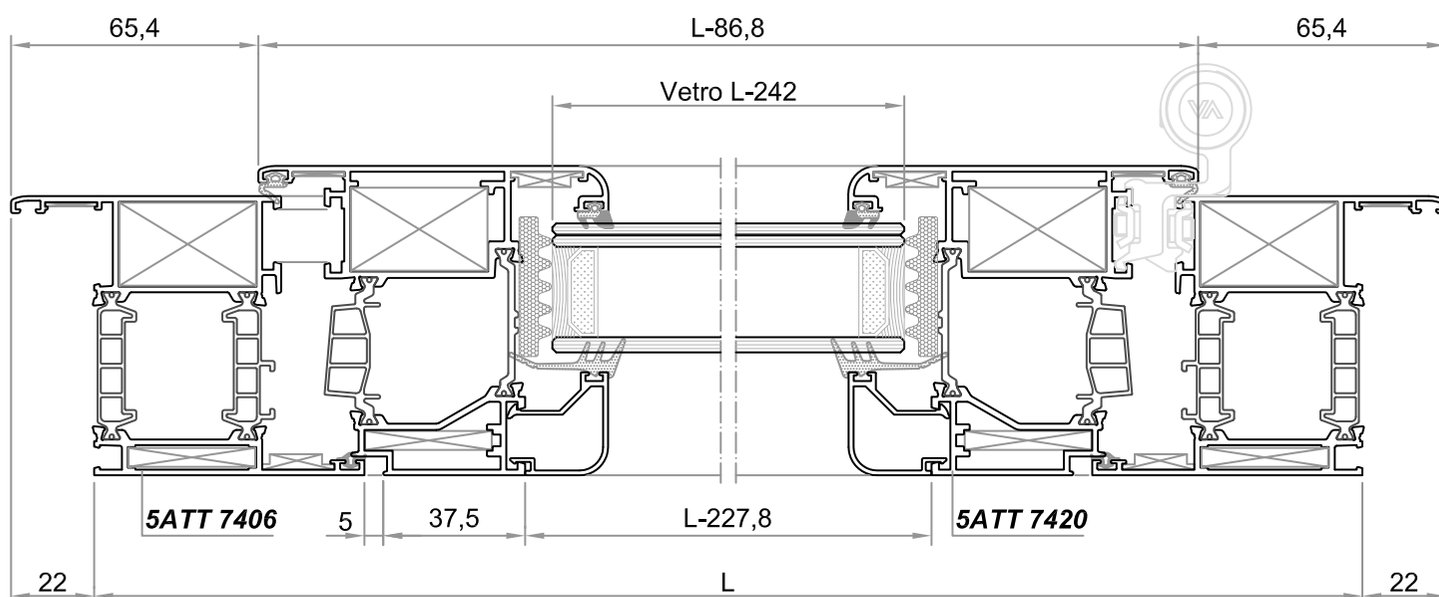


PROFILATI

CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI	TAGLIO
5ATT 7406	Montante Telaio	2	H+22
5ATT 7406	Traverso Superiore Telaio	1	L+44
5ATT 7441	Soglia Inferiore	1	L-89,8
5ATT 7420	Montante Anta	2	H-51,4
5ATT 7420	Traverso Anta	2	L-86,8
5AT 45259	Gocciolatoio sotto Anta	1	L-152,8
HE-028	Montante Fermavetro	2	H-182,8
HE-028	Traverso Fermavetro	2	L-218,2
E-5110	Gocciolatoio	1	L+44

ACCESSORI

CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI
LM 5048	Squadretta Pressofusa-spina/vite a.t.f. 36x22	6
LM 0088	Spina sagomata Ø 8x14 per Sq. LM 5048	12
LM VIL	Vite A.t.f. M5x14_D8 per Sq. LM 5048	12
EK 12028	Squadretta Estrusa a spinare 4,9x35,5	6
LM 0090	Spina Ø 3 per Squadretta EK 12028	12
LM 2019	Squadretta di allineamento con eccentrico	6
SA 0135	Squadretta di allineamento 13,5x1	6
ZP600.01	Pressore Rapid Block Z/P	8

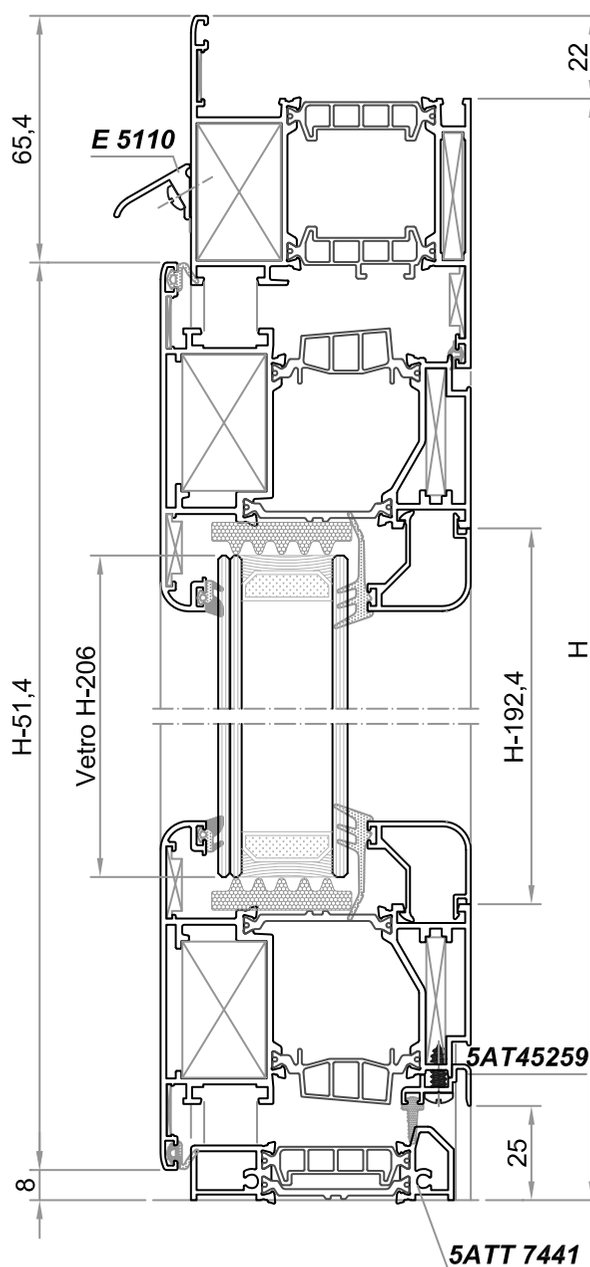


74 Magnum

- cava camera europea -

GUARNIZIONI

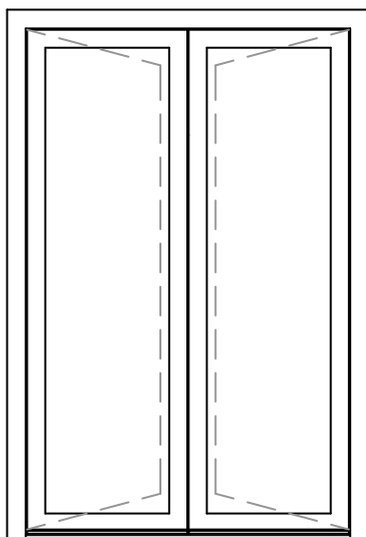
CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI	TAGLIO
IS 915986	Guarnizione Battuta Esterna	1	2L+2H
IS 915429	Guarnizione Battuta Interna	1	1L+2H
DU 5357	Guarnizione Battuta Soglia	1	1L
IS 40691	Guarnizione Vetro esterno	1	2L+2H
CO 020089	Guarnizione Cappotto Vetro interna	1	2L+2H
IZ 3143AD	Sottovetro Isolante	1	2L+2H



74 Magnum

- cava camera europea -

PORTA 2 ANTE APERTURA ESTERNA

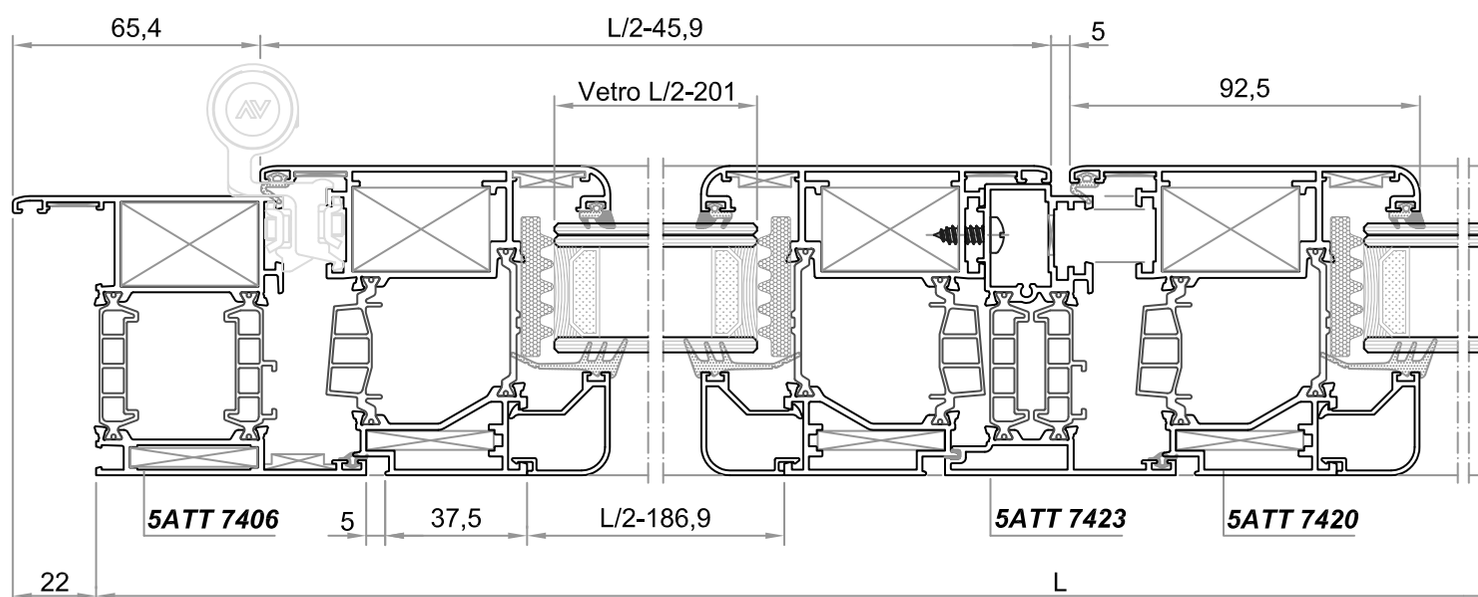


PROFILATI

CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI	TAGLIO
5ATT 7406	Montante Telaio	2	H+22
5ATT 7406	Traverso Superiore Telaio	1	L+44
5ATT 7441	Soglia Inferiore	1	L-89,8
5ATT 7420	Montante Anta	4	H-51,4
5ATT 7420	Traverso Anta	4	L/2-45,9
5ATT 7423	Riporto Centrale	1	H-117,4
5AT 45259	Gocciolatoio sotto Anta	1	L-152,8
HE-028	Montante Fermavetro	4	H-182,8
HE-028	Traverso Fermavetro	4	L/2-177,3
E-5110	Gocciolatoio	1	L+44

ACCESSORI

CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI
LM 5048	Squadretta Pressofusa-spina/vite a.t.f. 36x22	10
LM 0088	Spina sagomata Ø 8x14 per Sq. LM 5048	20
LM VIL	Vite A.t.f. M5x14_D8 per Sq. LM 5048	20
EK 12028	Squadretta Estrusa a spinare 4,9x35,5	10
LM 0090	Spina Ø 3 per Squadretta EK 12028	20
LM 2019	Squadretta di allineamento con eccentrico	10
SA 0135	Squadretta di allineamento 13,5x1	10
ZP600.01	Pressore Rapid Block Z/P	8

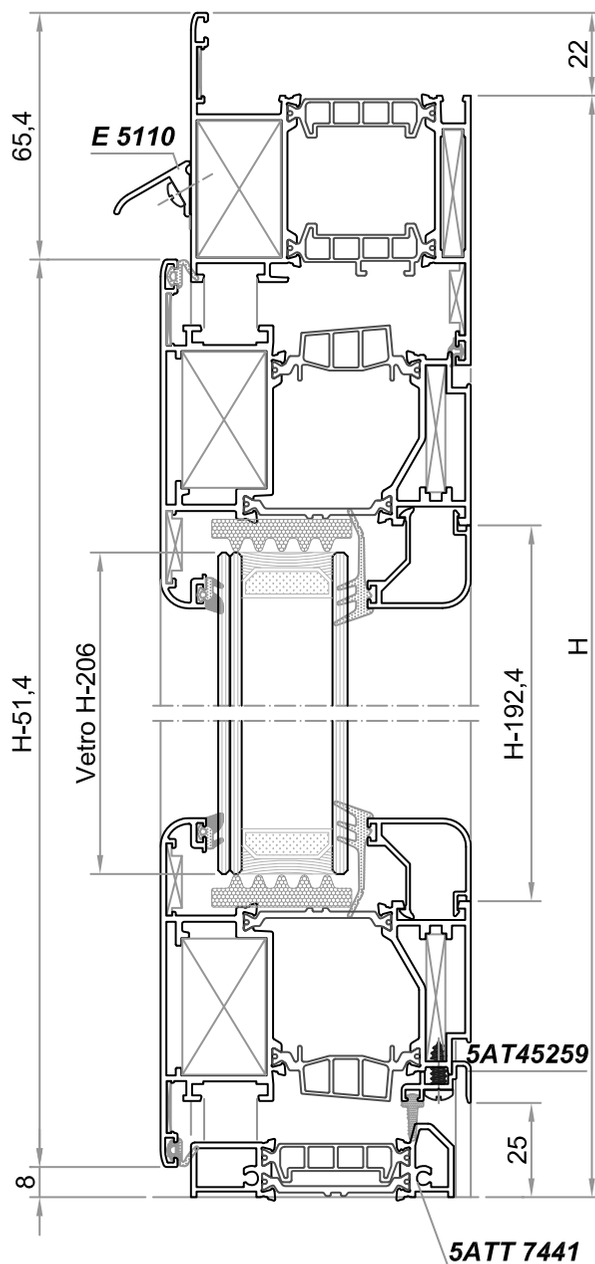
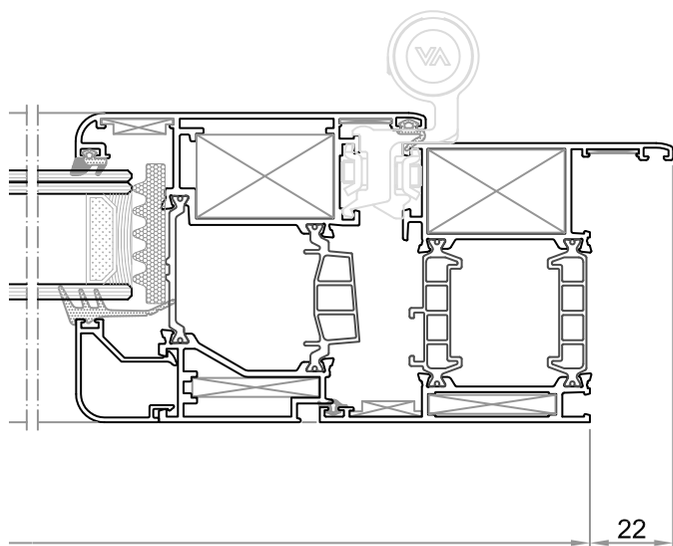


74 Magnum

- cava camera europea -

GUARNIZIONI

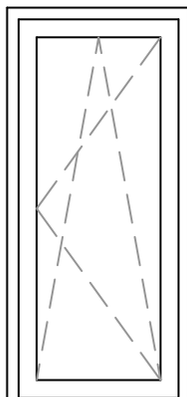
CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI	TAGLIO
IS 915986	Guarnizione Battuta Interna	1	2L+3H
IS 915429	Guarnizione Battuta Esterna	1	1L+3H
DU 5357	Guarnizione Battuta Soglia	1	1L
IS 40691	Guarnizione Vetro esterno	1	2L+4H
CO 020089	Guarnizione Cappotto Vetro interna	1	2L+4H
IZ 3143AD	Sottovetro Isolante	1	2L+4H
EKTAP 82D	Coppia tappi Riporto Centrale	1	



74 Magnum

- cava camera pista 16 -

FINESTRA 1 ANTA

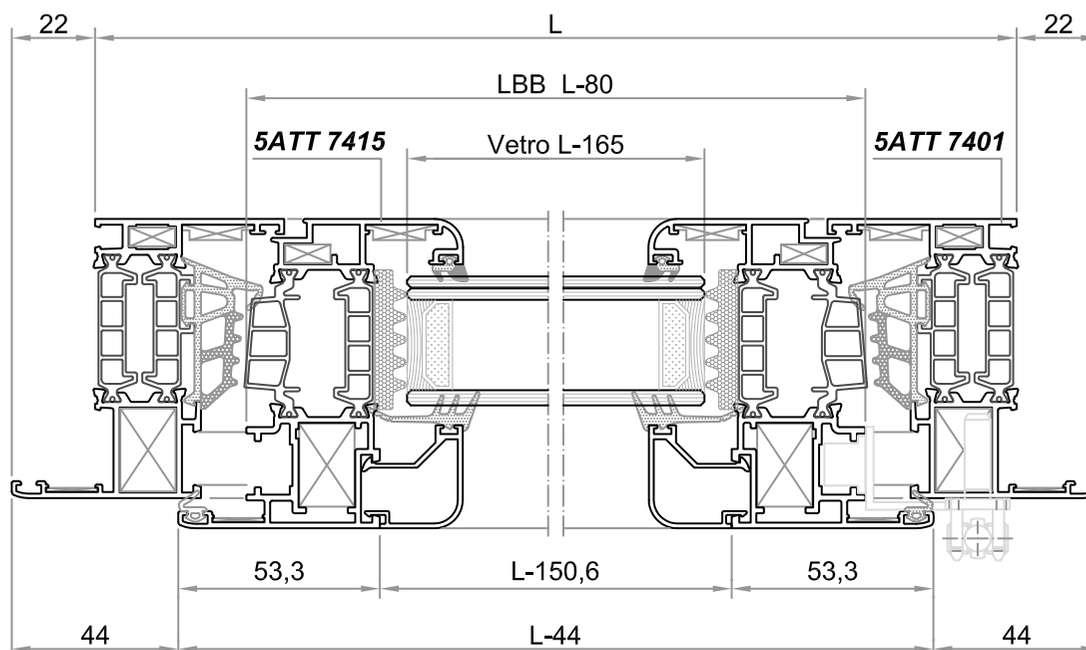


PROFILATI

CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI	TAGLIO
5ATT 7401	Montante Telaio	2	H+44
5ATT 7401	Traverso Superiore Telaio	1	L+44
5ATT 7404	Traverso Inferiore Telaio	1	L
5ATT 7415	Montante Anta	2	H-44
5ATT 7415	Traverso Anta	2	L-44
HE-028	Montante Fermavetro	2	H-141
HE-028	Traverso Fermavetro	2	L-141

ACCESSORI

CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI
LM 4179	Squadretta Pressofusa a scatto 14,6x22	8
EK 12027	Squadretta Estrusa a spinare 4,9x12,2	8
LM 0090	Spina Ø 3 per Squadretta EK 12027	16
LM 2019	Squadretta di allineamento con eccentrico	8
SA 0135	Squadretta di allineamento 13,5x1	6
ME 988	Cappetta copriforo scarico acqua	2
ZP600.01	Pressore Rapid Block Z/P	8



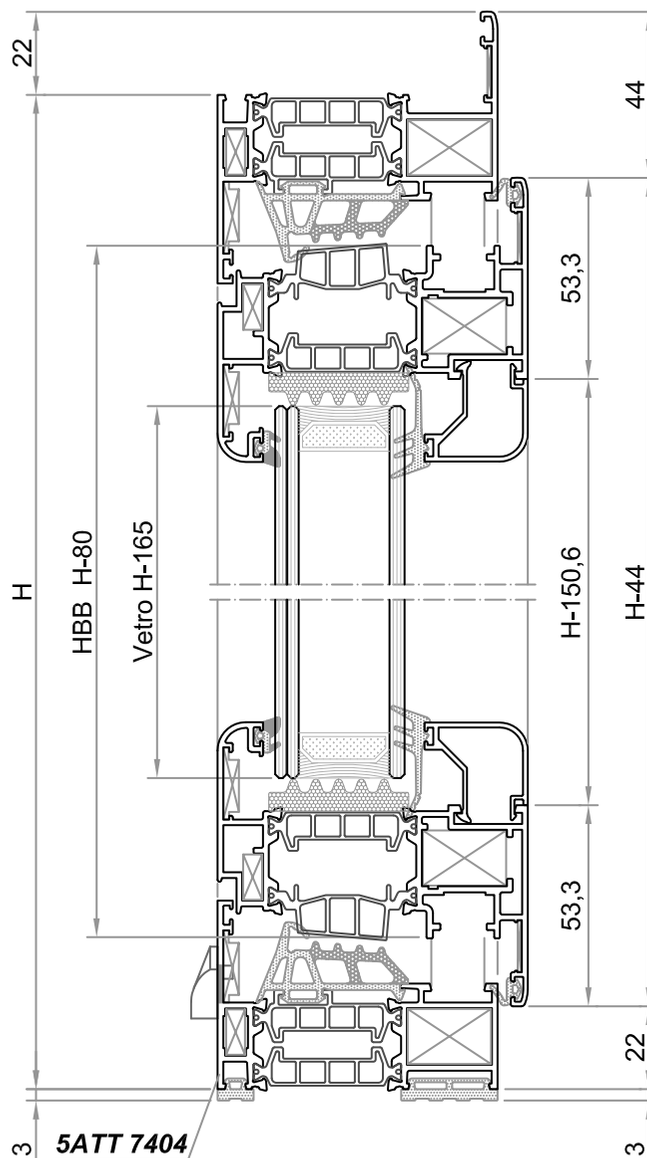
NB: Se al posto di 5ATT 7415 si usa 5ATT 7416, la misura di taglio anta non cambia.
Mentre cambia la quota del fermavetro che diventa L-183,8 e H-183,8

74 Magnum

- cava camera pista 16 -

GUARNIZIONI

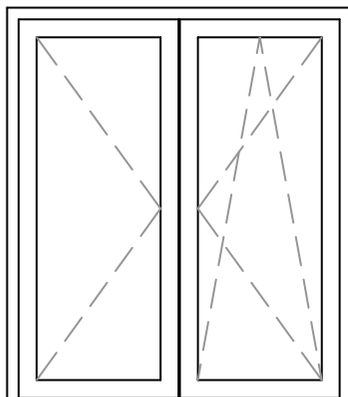
CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI	TAGLIO
IS 40699	Guarnizione Centrale	1	2L+2H
ANG 40699	Angolo Vulcanizzato per IS 40690	4	
IS 40691	Guarnizione Vetro esterno	1	2L+2H
CO 020089	Guarnizione Cappotto Vetro interna	1	2L+2H
IS 915986	Guarnizione Battuta Interna	1	2L+2H
IS 915987	Guarnizione Soglia	1	1L
IZ 3143AD	Sottovetro Isolante	1	2L+2H



74 Magnum

- cava camera pista 16 -

FINESTRA 2 ANTE

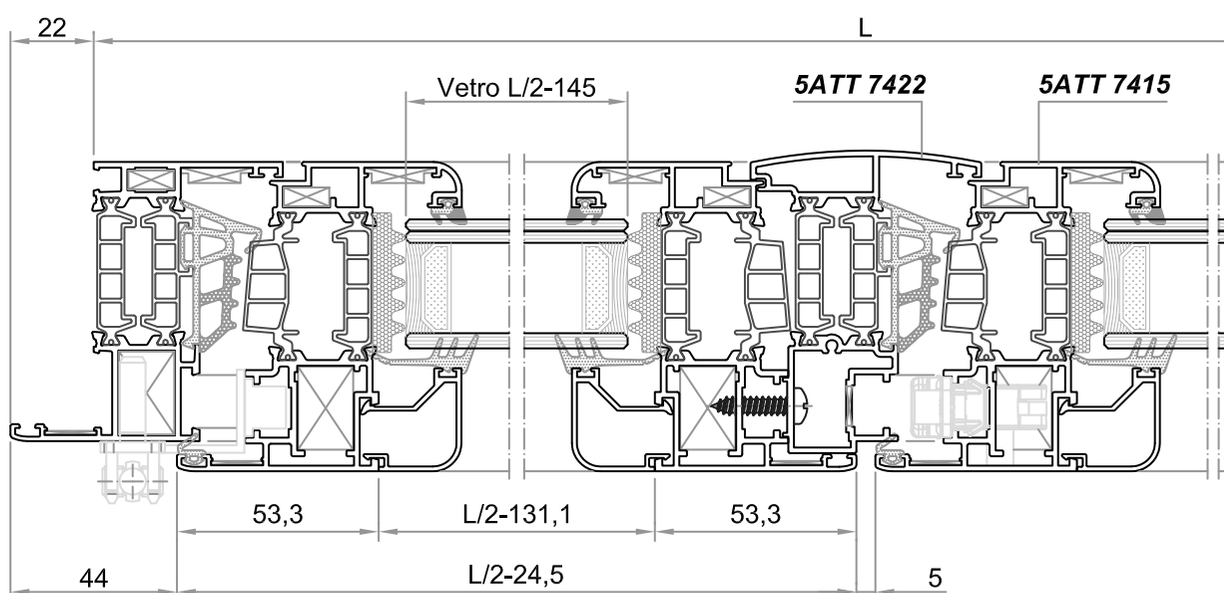


PROFILATI

CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI	TAGLIO
5ATT 7401	Montante Telaio	2	H+44
5ATT 7401	Traverso Superiore Telaio	1	L+44
5ATT 7404	Traverso Inferiore Telaio	1	L
5ATT 7415	Montante Anta	4	H-44
5ATT 7415	Traverso Anta	4	L/2-24,5
5ATT 7422	Riporto Centrale	1	H-110
HE-028	Montante Fermavetro	4	H-141
HE-028	Traverso Fermavetro	4	L/2-121,5

ACCESSORI

CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI
LM 4179	Squadretta Pressofusa a scatto 14,6x22	12
EK 12027	Squadretta Estrusa a spinare 4,9x12,2	12
LM 0090	Spina Ø 3 per Squadretta EK 12027	24
LM 2019	Squadretta di allineamento con eccentrico	12
SA 0135	Squadretta di allineamento 13,5x1	10
ME 988	Cappetta copriforo scarico acqua	3
ZP600.01	Pressore Rapid Block Z/P	8



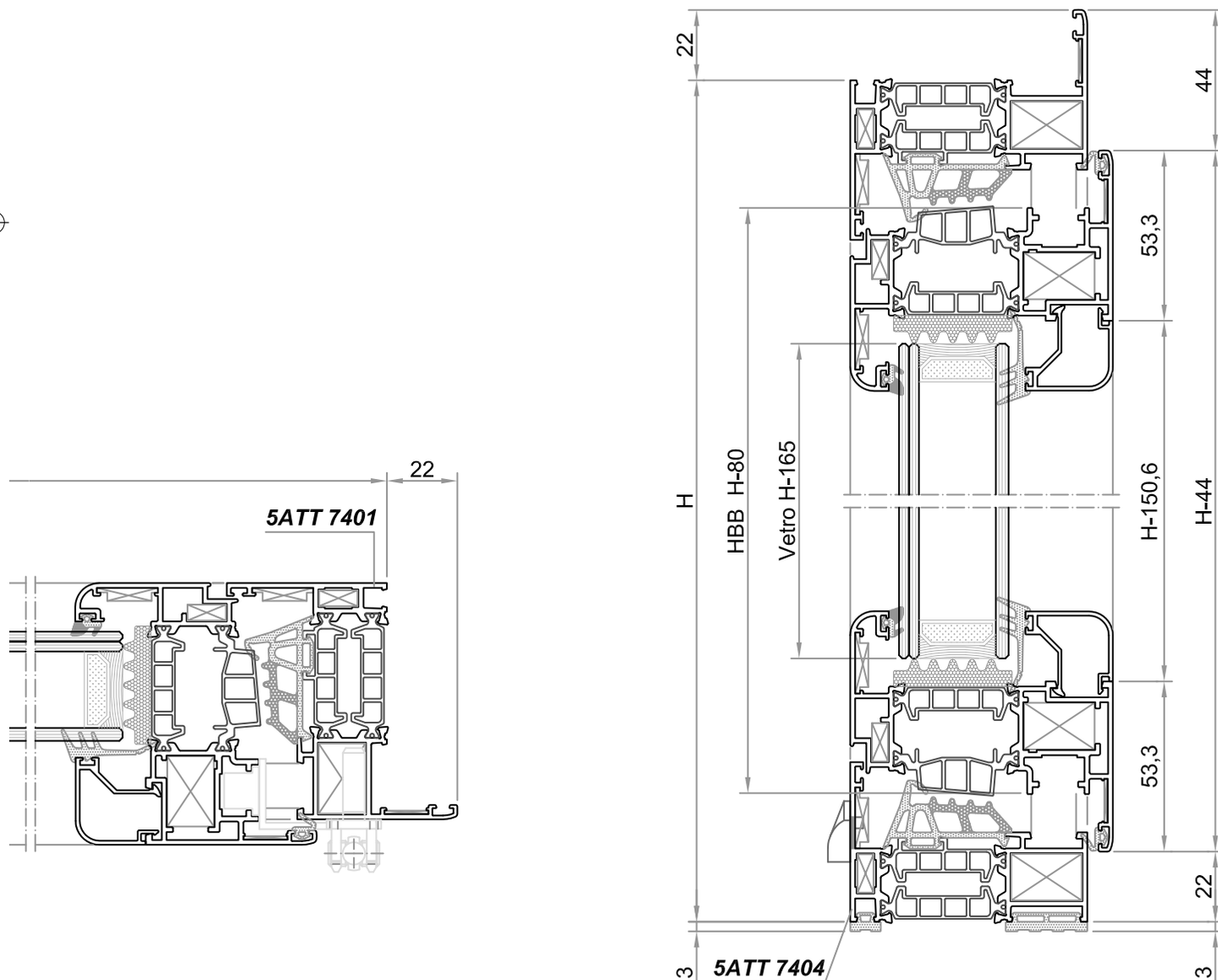
NB: Se al posto di 5ATT 7415 si usa 5ATT 7416, la misura di taglio anta non cambia.
Mentre cambia la quota del fermavetro che diventa L/2-164,3 e H-183,8

74 Magnum

- cava camera pista 16 -

GUARNIZIONI

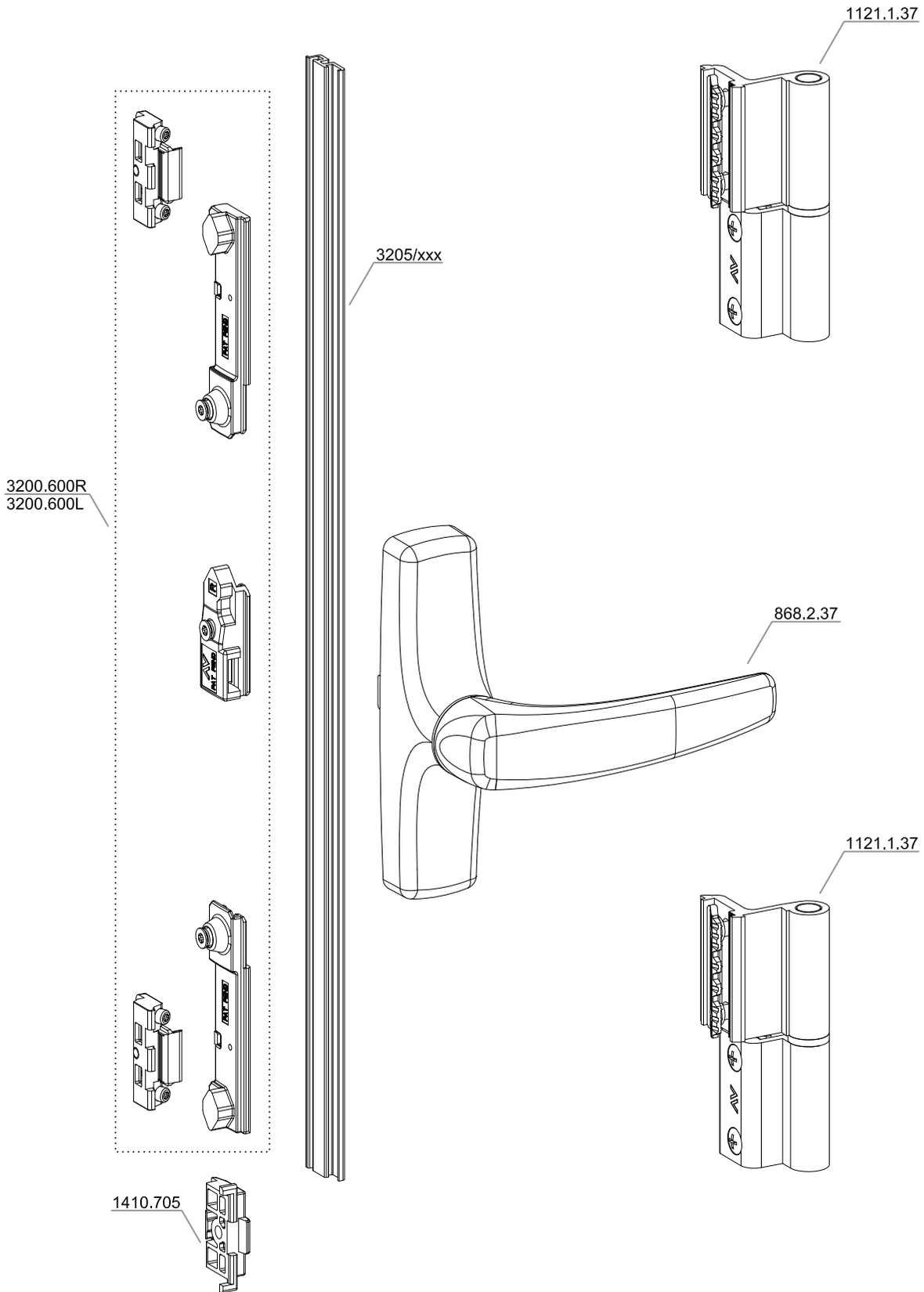
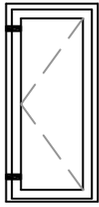
CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI	TAGLIO
IS 40699	Guarnizione Centrale	1	2L+3H
ANG 40699	Angolo Vulcanizzato per IS 40690	4	
IS 40691	Guarnizione Vetro esterno	1	2L+4H
CO 020089	Guarnizione Cappotto Vetro interna	1	2L+4H
IS 915986	Guarnizione Battuta Interna	1	2L+3H
IS 915987	Guarnizione Soglia	1	1L
IZ 3143AD	Sottovetro Isolante	1	2L+4H
EKTAP73CP16	Coppia tappi Riporto Centrale	1	





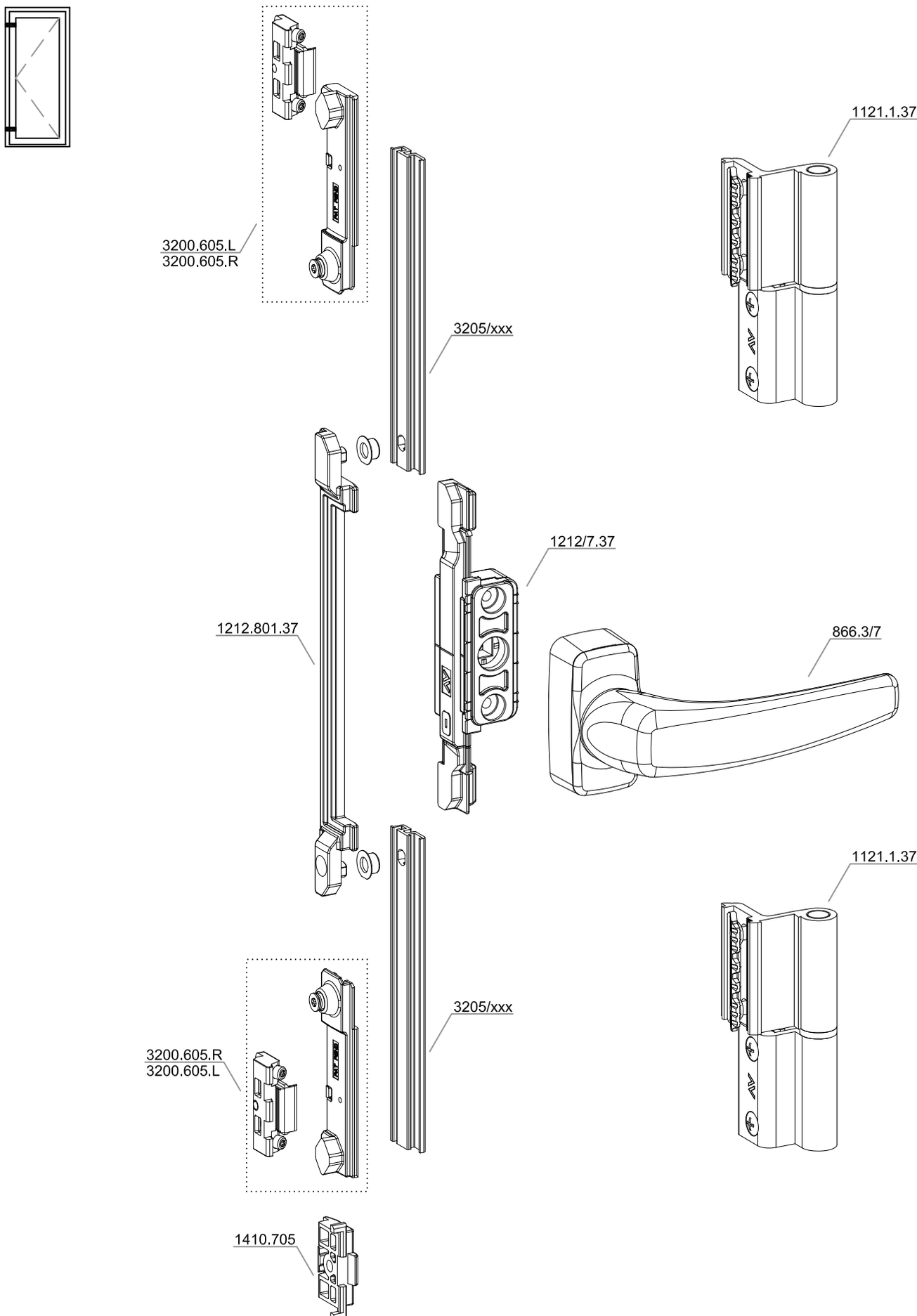
74 Magnum

SCHEMA DI MONTAGGIO FINESTRA AD UN'ANTA BATTENTE - CHIUSURA LATERALE CON CREMONESE



74 Magnum

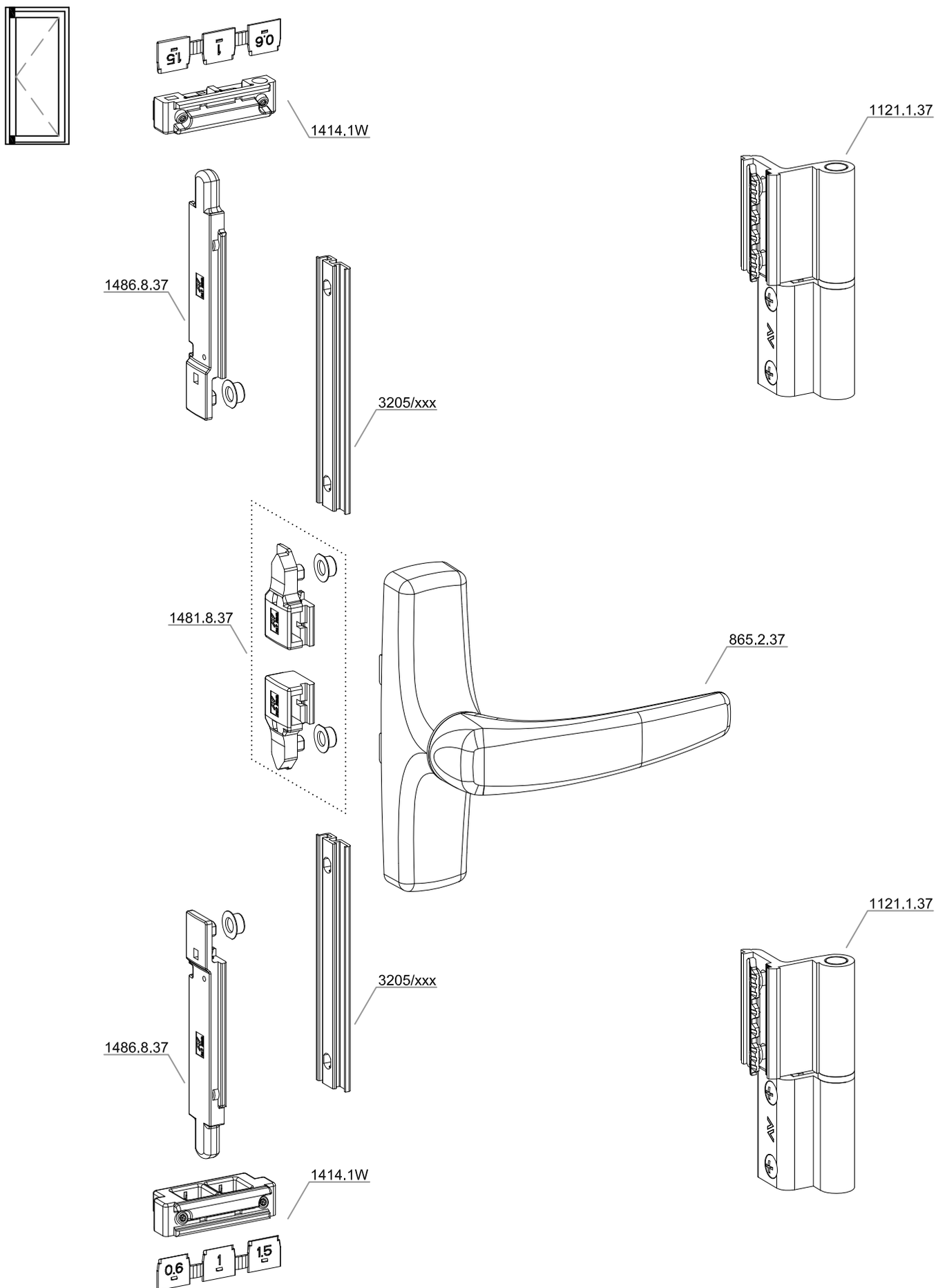
SCHEMA DI MONTAGGIO FINESTRA AD UN'ANTA BATTENTE - CHIUSURA LATERALE CON MARTELLINA





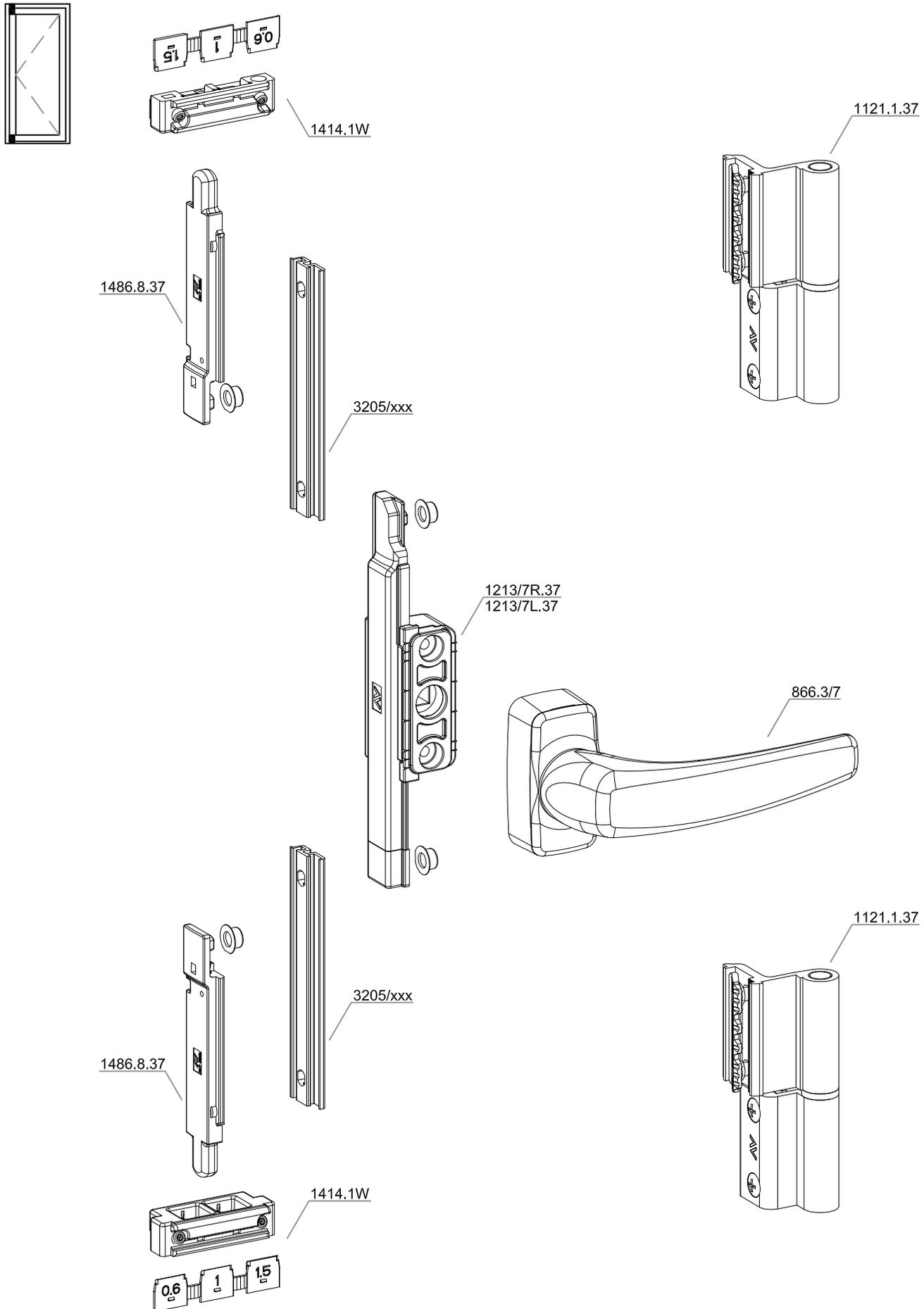
74 Magnum

SCHEMA DI MONTAGGIO FINESTRA AD UN'ANTA BATTENTE - CHIUSURA VERTICALE CON CREMONESE



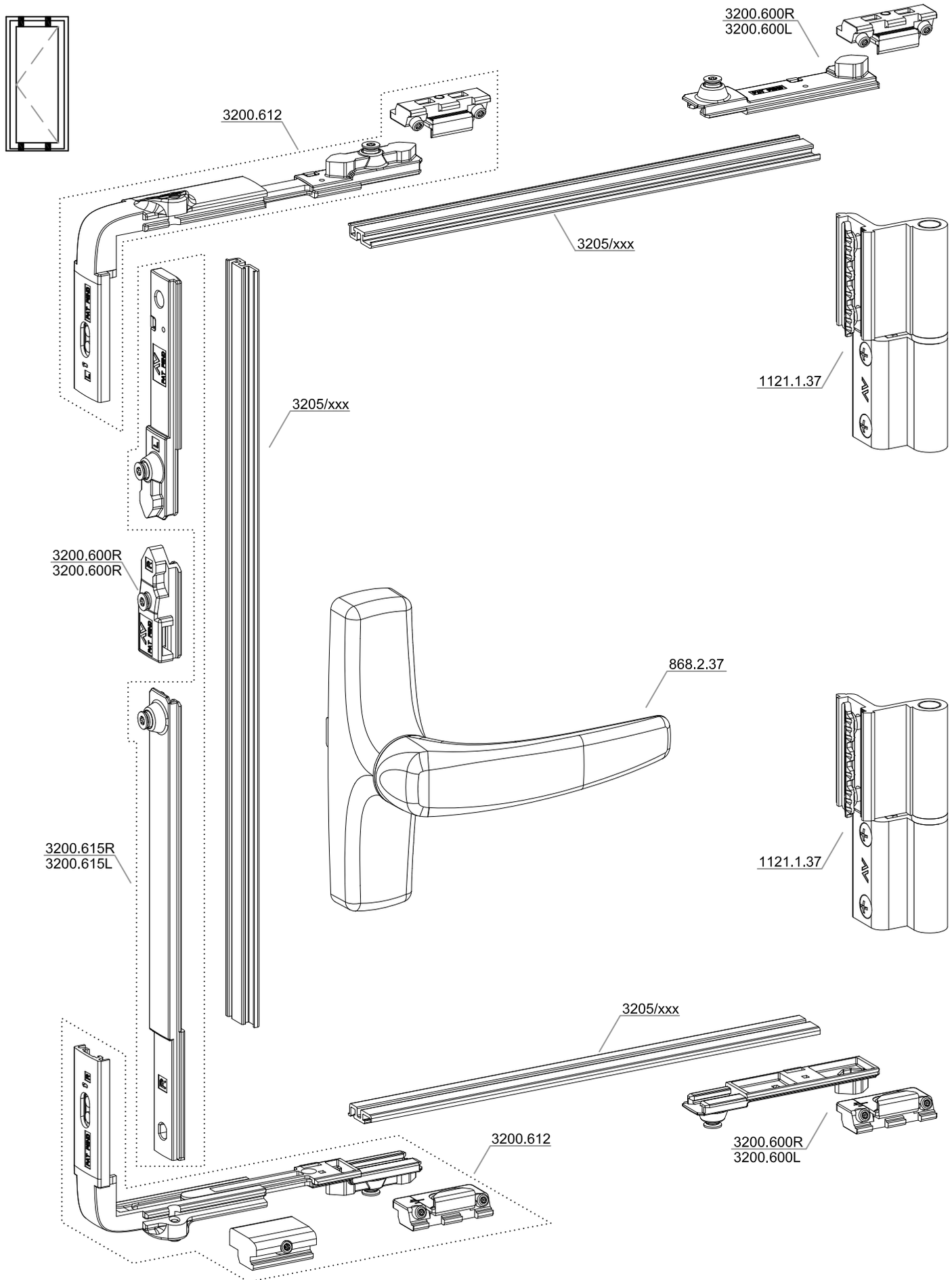
74 Magnum

SCHEMA DI MONTAGGIO FINESTRA AD UN'ANTA BATTENTE - CHIUSURA VERTICALE CON MARTELLINA



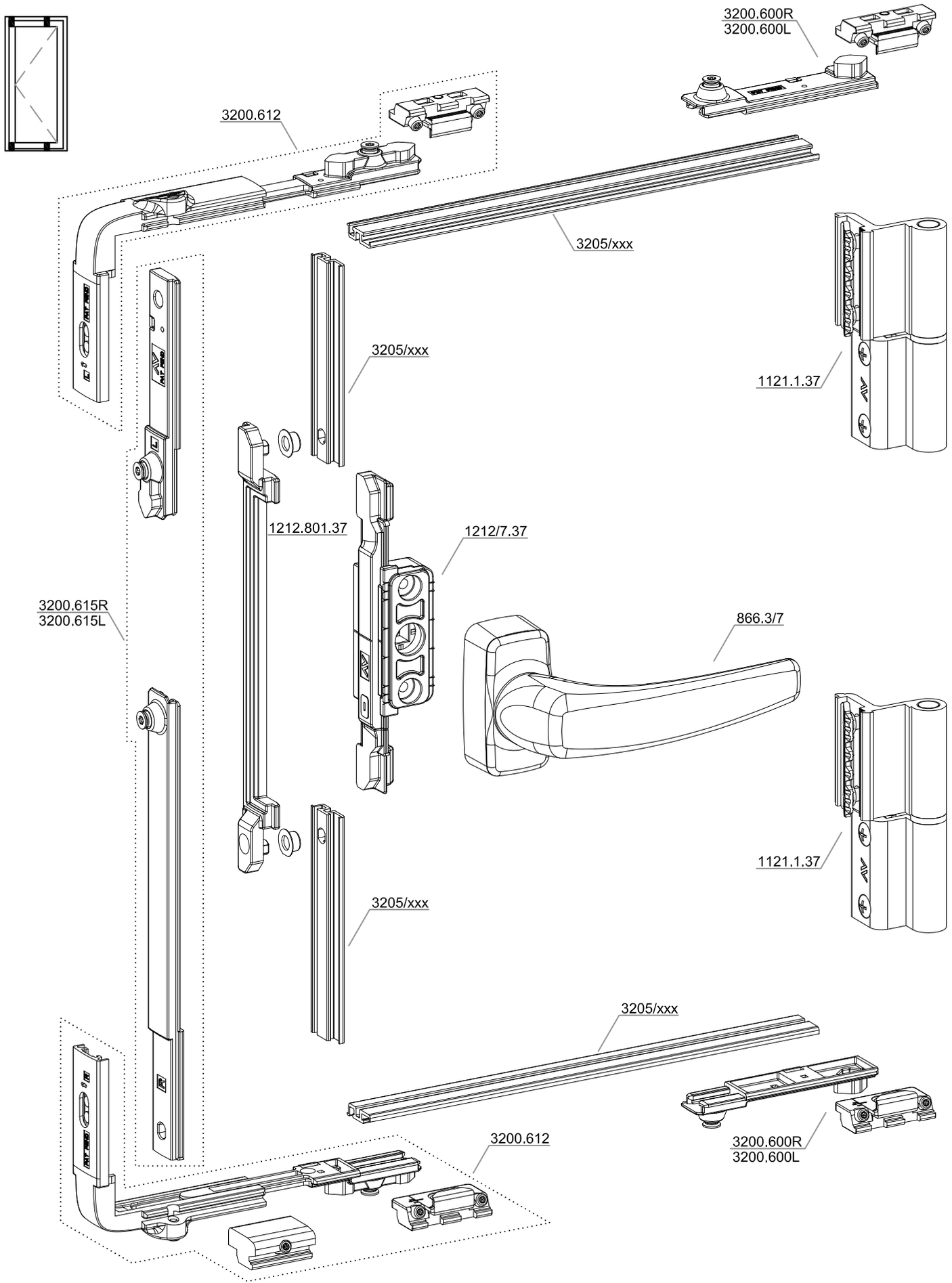
74 Magnum

SCHEMA DI MONTAGGIO FINESTRA AD UN'ANTA BATTENTE - CHIUSURA MULTIPUNTO CON CREMONESE



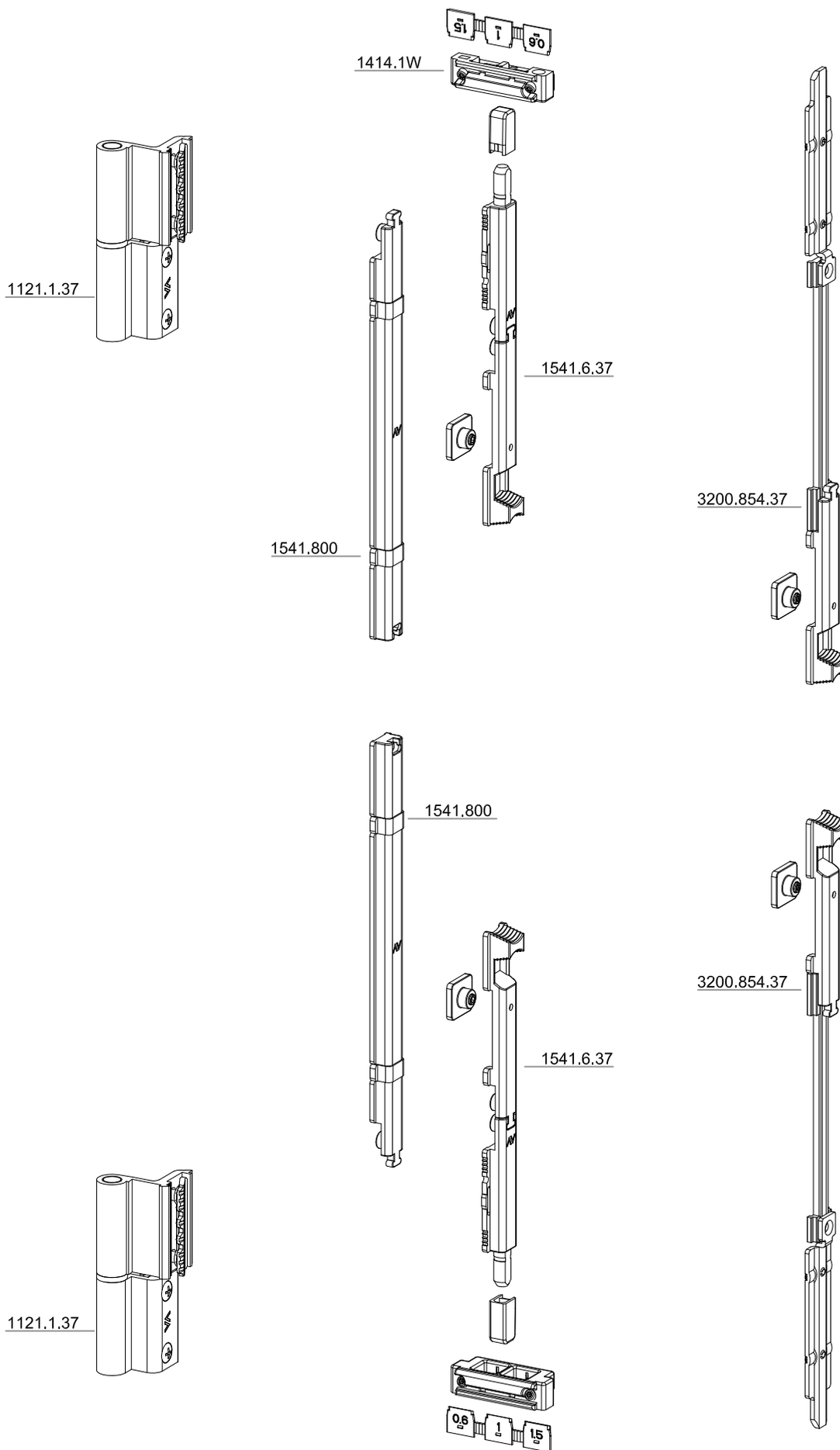
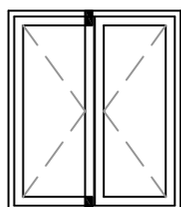
74 Magnum

SCHEMA DI MONTAGGIO FINESTRA AD UN'ANTA BATTENTE - CHIUSURA MULTIPUNTO CON MARTELLINA



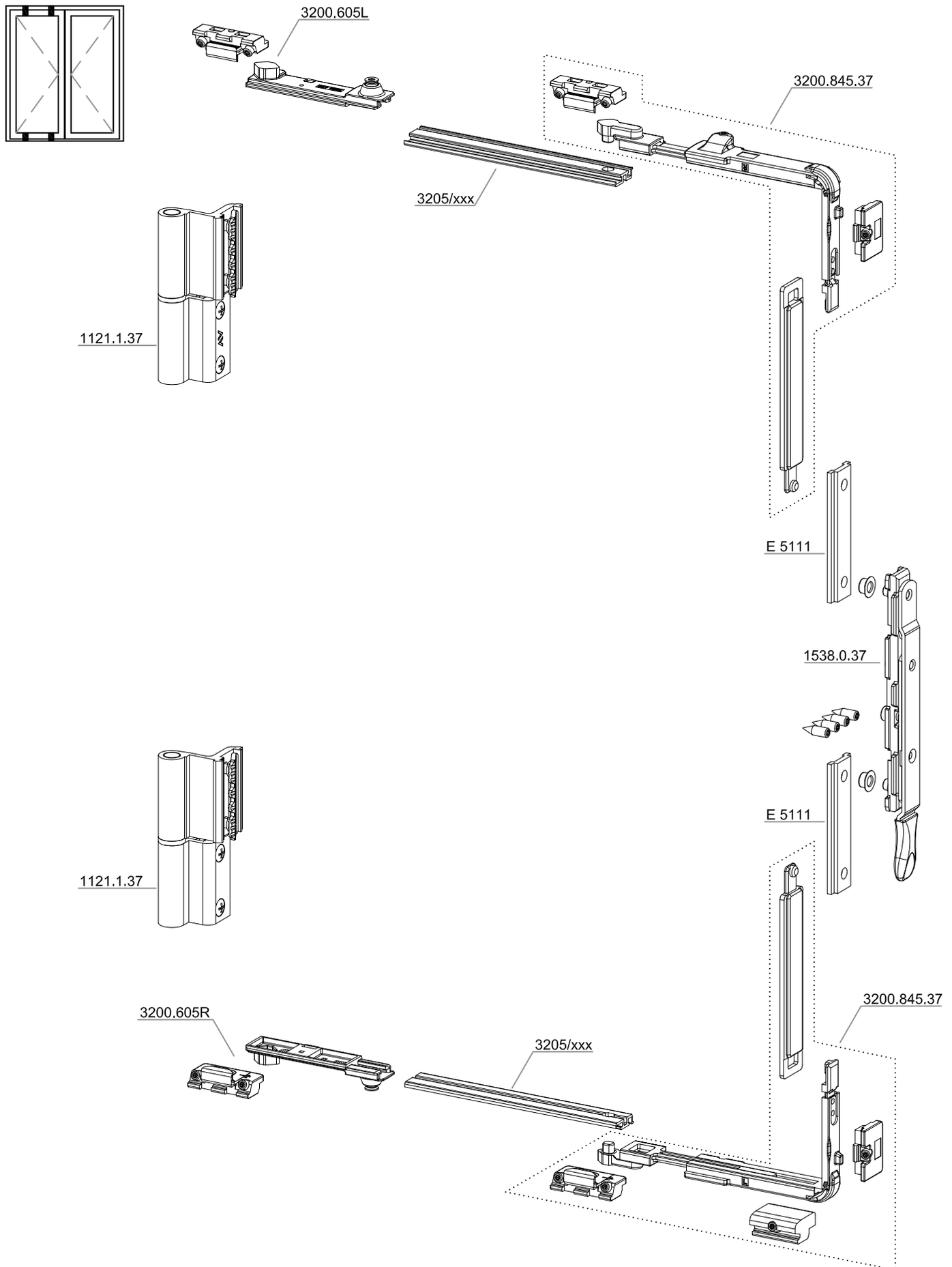
74 Magnum

SCHEMA DI MONTAGGIO FINESTRA A DUE ANTE - CHIUSURE PER ANTA AFFIANCATA



74 Magnum

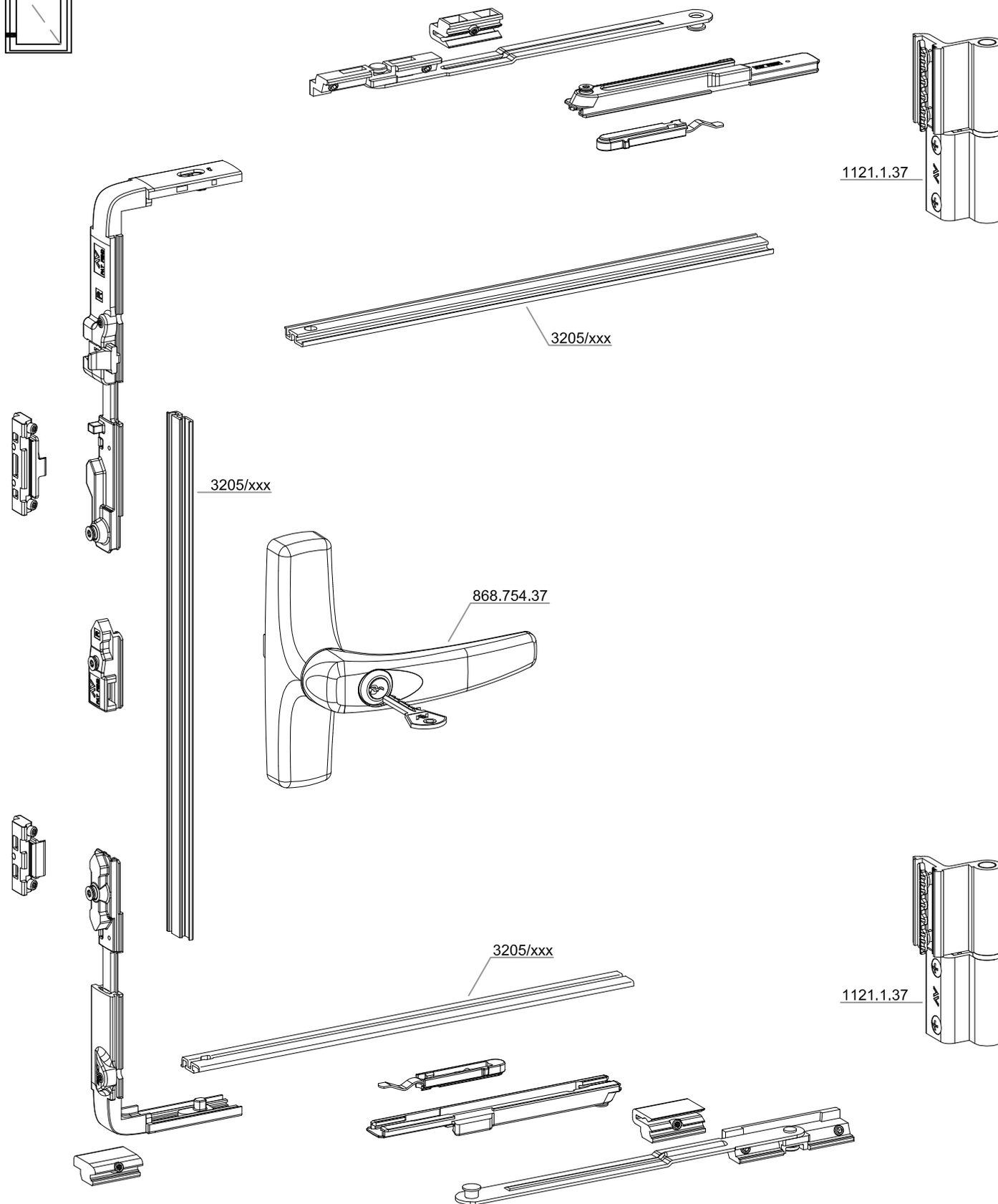
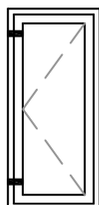
SCHEMA DI MONTAGGIO FINESTRA A DUE ANTE - CHIUSURE PER ANTA AFFIANCATA





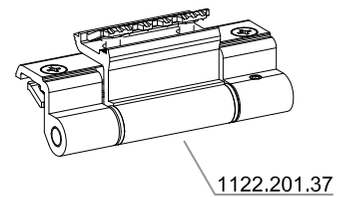
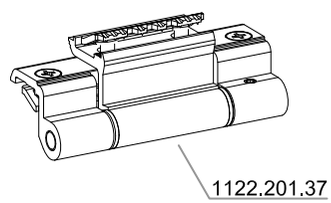
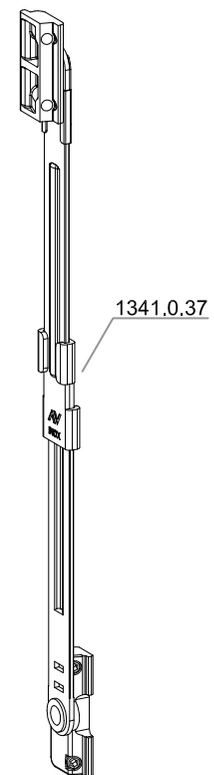
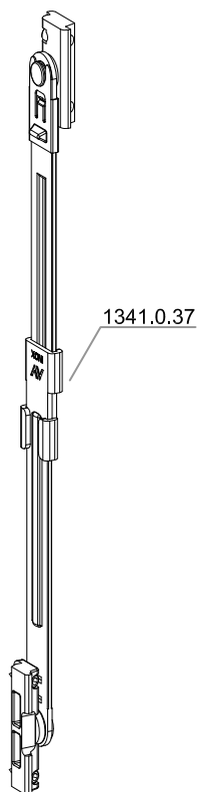
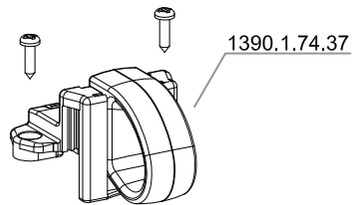
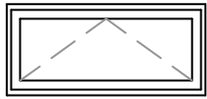
74 Magnum

SCHEMA DI MONTAGGIO FINESTRA AD UN'ANTA BATTENTE AD APERTURA CONTROLLATA - cod. 3200.650R/L



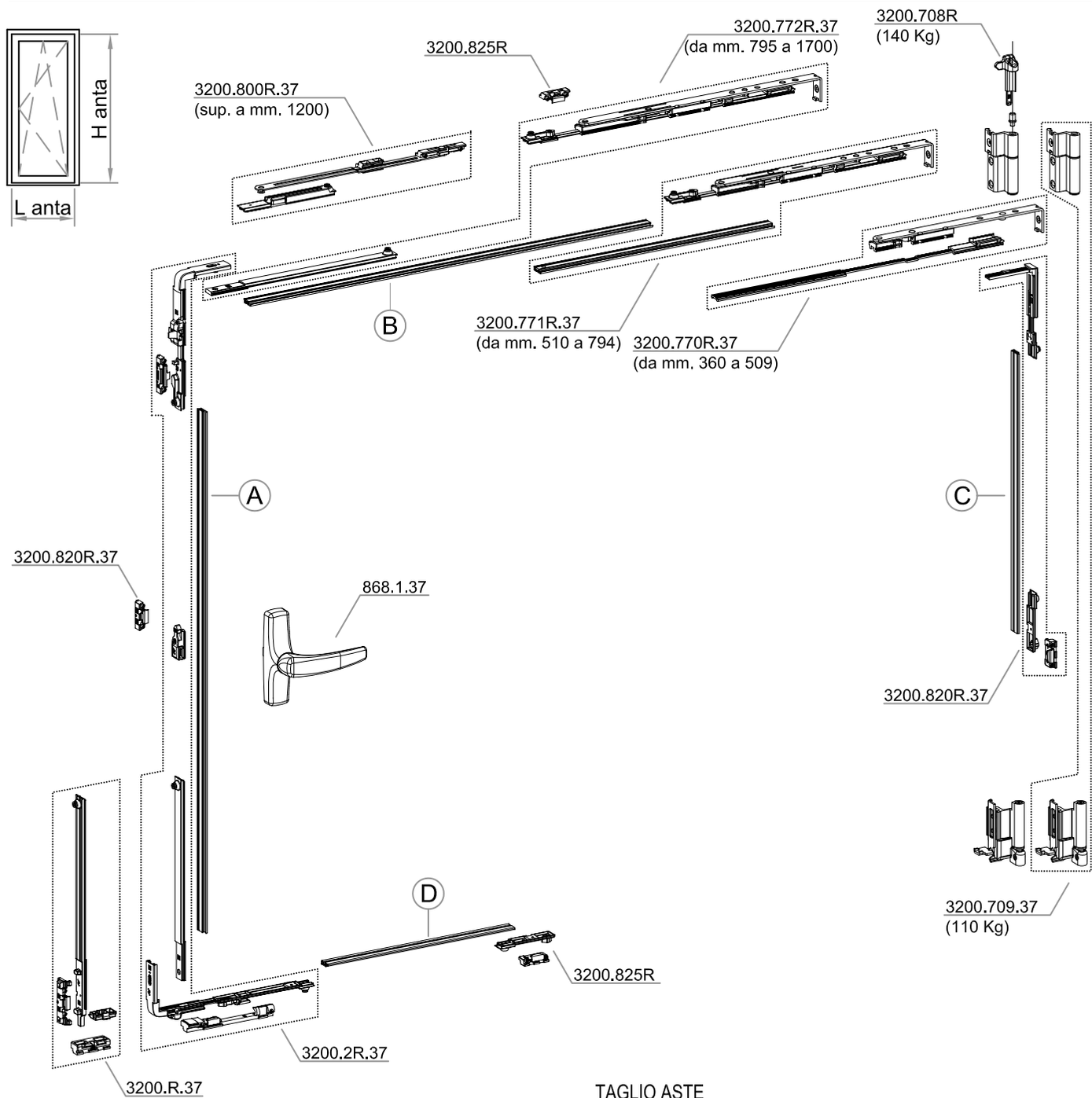
74 Magnum

SCHEMA DI MONTAGGIO FINESTRA A VASISTAS



74 Magnum

SCHEMA DI MONTAGGIO FINESTRA AD UN'ANTA RIBALTA CON CREMONESE - Vers. DX



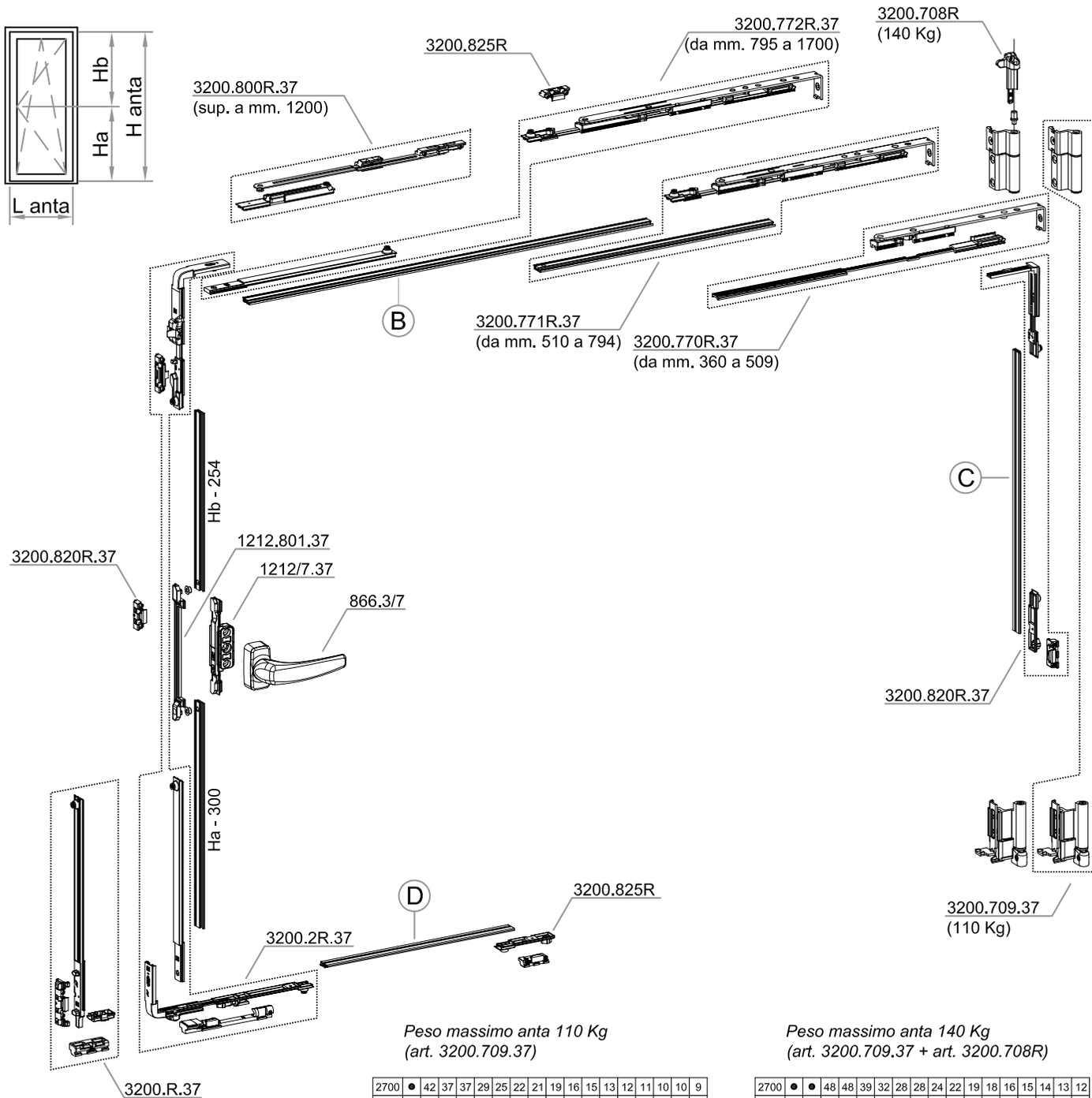
TAGLIO ASTE

H		A	C	L		B	D	
700	÷ 899	400	/	360	÷ 509	X	/	
900	÷ 1099	600		510	÷ 794	X	/	
1100	÷ 1299	800		795	÷ 944	250	/	
1300	÷ 1399	1000		945	÷ 1144	400	/	
1400	÷ 1499			1145	÷ 1199	600	/	
1500	÷ 1699	1200		600	÷ 1344	600	/	
1700	÷ 1899	1400		800	1345	÷ 1544	800	400
1900	÷ 2099	1600			1545	÷ 1700	1000	
2100	÷ 2299	1800						
2300	÷ 2499	2000		1000				
2500	÷ 2799	2200	1200					

- X = in dotazione
- / = non prevista

74 Magnum

SCHEMA DI MONTAGGIO FINESTRA AD UN'ANTA RIBALTA CON MARTELLINA - Vers. DX



Peso massimo anta 110 Kg
(art. 3200.709.37)

Peso massimo anta 140 Kg
(art. 3200.709.37 + art. 3200.708R)

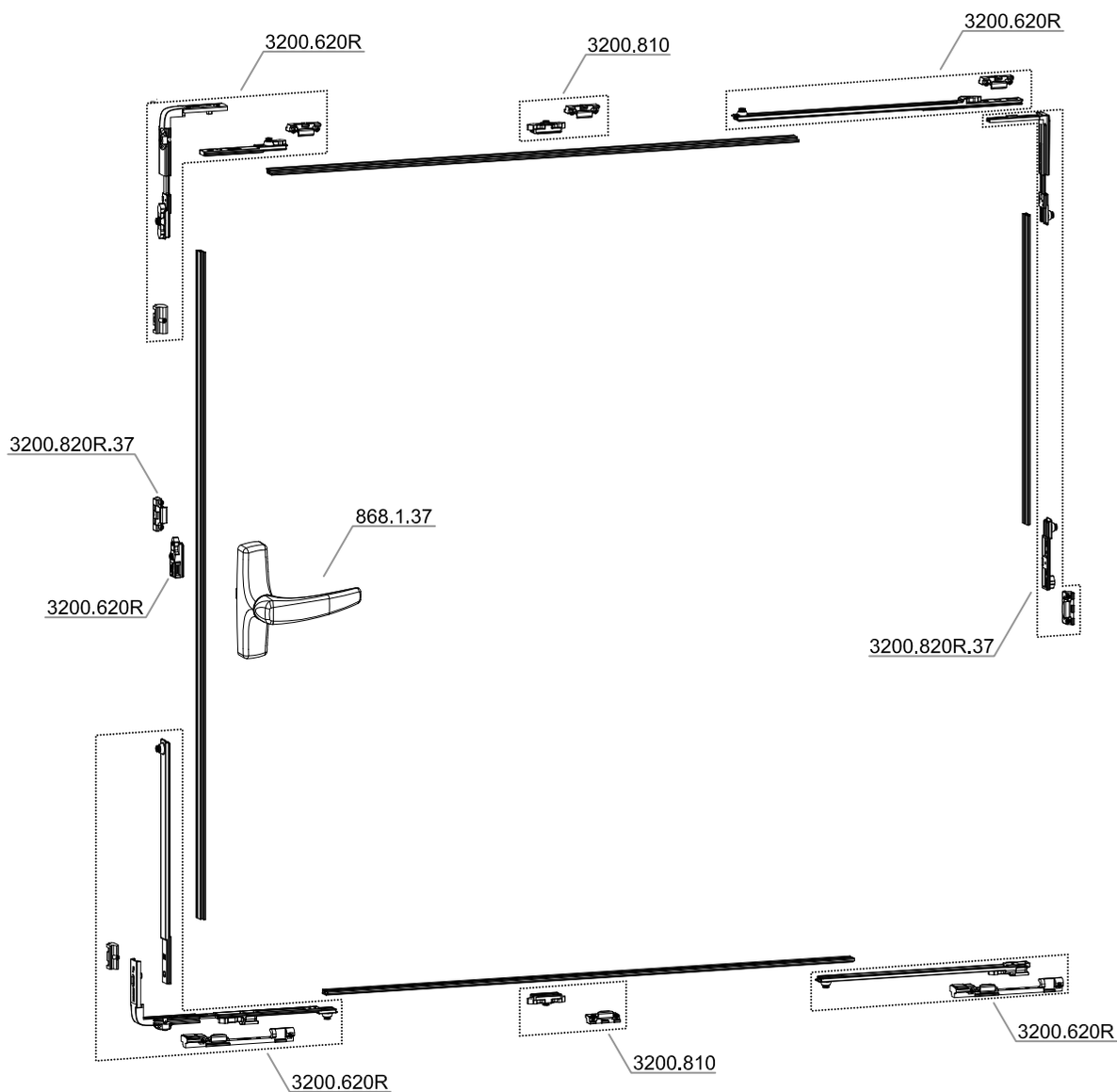
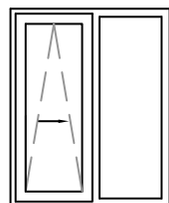
- Spessore massimo vetro 50 mm.
- 37 Spessore massimo vetro indicato
- X Non realizzabile

H anta	2700	●	●	42	37	37	29	25	22	21	19	16	15	13	12	11	10	10	9
	2600	●	●	44	39	38	31	26	22	22	19	17	15	14	13	12	11	10	9
	2500	●	●	46	40	40	32	27	23	23	20	18	16	15	13	12	11	11	10
	2400	●	●	48	42	42	34	28	25	25	21	19	17	15	14	13	12	11	10
	2300	●	●	44	44	44	35	29	26	26	22	20	18	16	15	13	12	12	11
	2200	●	●	47	47	47	37	31	27	27	23	21	19	17	15	14	13	12	11
	2100	●	●	49	49	49	39	33	29	29	25	22	20	18	16	15	14	12	11
	2000	●	●	41	41	41	35	30	30	30	26	23	21	19	17	16	14	12	11
	1900	●	●	44	44	44	37	32	32	32	28	25	22	20	18	16	14	12	11
	1800	●	●	47	47	47	39	34	34	34	29	26	23	21	19	16	14	12	11
	1700	●	●	50	41	41	36	36	31	31	28	25	23	19	16	14	12	11	10
	1600	●	●	44	44	44	39	39	34	30	27	23	19	16	14	12	11	10	9
	1500	●	●	48	42	42	42	42	36	32	28	23	20	16	14	12	10	9	8
1400	●	●	45	45	45	39	35	28	23	20	16	14	12	10	9	8	7	6	
1300	●	●	49	49	49	49	49	42	35	29	23	20	16	14	12	9	8	7	
1200	●	●	45	45	45	35	29	24	20	16	13	10	7	6	5	4	3	2	
1100	●	●	45	45	45	36	29	24	20	15	11	7	5	4	3	2	1	0	
1000	●	●	45	45	45	36	29	24	17	12	8	5	X	X	X	X	X	X	
900	●	●	46	46	46	36	28	19	13	8	4	X	X	X	X	X	X	X	
800	●	●	46	46	46	34	22	13	7	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
700	●	●	46	46	46	34	22	13	7	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
			360	460	509	510	610	710	794	795	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700
			L anta																

H anta	2700	●	●	48	48	39	32	28	28	24	22	19	18	16	15	14	13	12	
	2600	●	●	40	40	34	29	25	23	20	18	17	15	14	13	12	11	10	
	2500	●	●	42	42	35	31	27	24	21	19	17	16	15	14	13	12	11	
	2400	●	●	44	44	37	32	28	25	22	20	18	17	16	15	14	13	12	
	2300	●	●	46	46	38	34	29	26	23	21	19	18	16	15	14	13	12	
	2200	●	●	48	48	40	35	31	27	24	22	20	19	17	16	15	14	13	
	2100	●	●	42	42	37	37	32	29	26	23	21	20	18	17	16	15	14	
	2000	●	●	45	45	39	39	34	30	27	25	22	21	19	18	17	16	15	
	1900	●	●	47	47	42	42	36	32	29	26	24	22	20	19	17	16	15	
	1800	●	●	44	44	44	44	38	34	30	28	25	23	21	19	17	16	15	
	1700	●	●	47	47	47	47	41	36	32	29	27	25	22	19	17	16	15	
	1600	●	●	44	44	44	44	39	35	31	29	26	22	19	17	16	15	14	
	1500	●	●	47	47	47	47	42	37	34	31	26	22	19	17	16	15	14	
1400	●	●	45	45	45	45	40	36	31	26	22	19	17	16	15	14	13		
1300	●	●	49	49	49	49	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44		
1200	●	●	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45		
1100	●	●	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45		
1000	●	●	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45		
900	●	●	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45		
800	●	●	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46		
700	●	●	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46		
			360	460	509	510	610	710	794	795	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700
			L anta																

74 Magnum

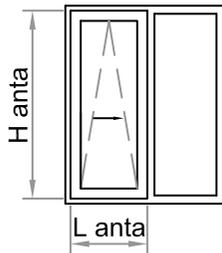
SCHEMA DI MONTAGGIO SCORREVOLE PARALLELO - Vers. DX



Art.	Descrizione	Dimensioni anta						
		L (mm.)	da 700 a 1100 mm.		da 1101 a 1400 mm.		da 1401 a 1700 mm.	
			H (mm.)	da 850 a 1400	da 1401 a 2650	da 850 a 1400	da 1401 a 2650	da 850 a 1400
2401.1	Kit carrelli sinistri							
2401.2	Kit carrelli destri							
2406/1100	Guide e coperture per anta larga fino a 1100, 1400 e 1700 mm.		1	1				
2406/1400				1	1			
2406/1700						1	1	
3200.620R	Kit di chiusura destro		1	1	1	1	1	
3200.820R	Kit per 6 punti di chiusura			1		1	1	
3200.810	Chiusura intermedia					2	2	

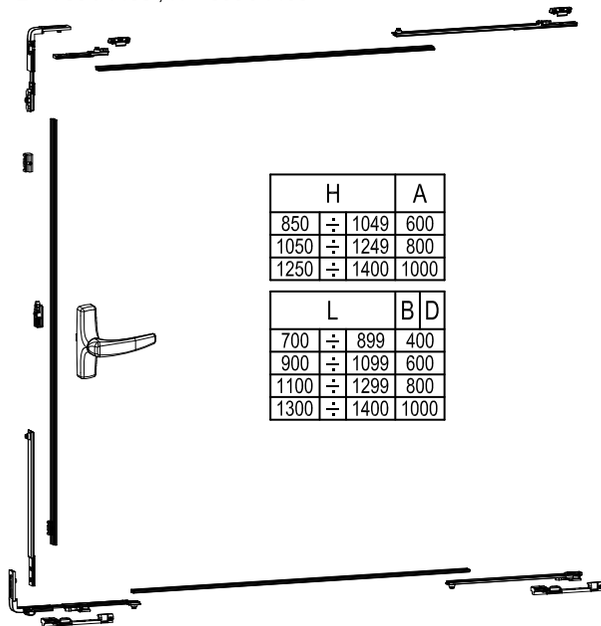
74 Magnum

SCHEMA DI MONTAGGIO SCORREVOLE PARALLELO - TAGLIO ASTE



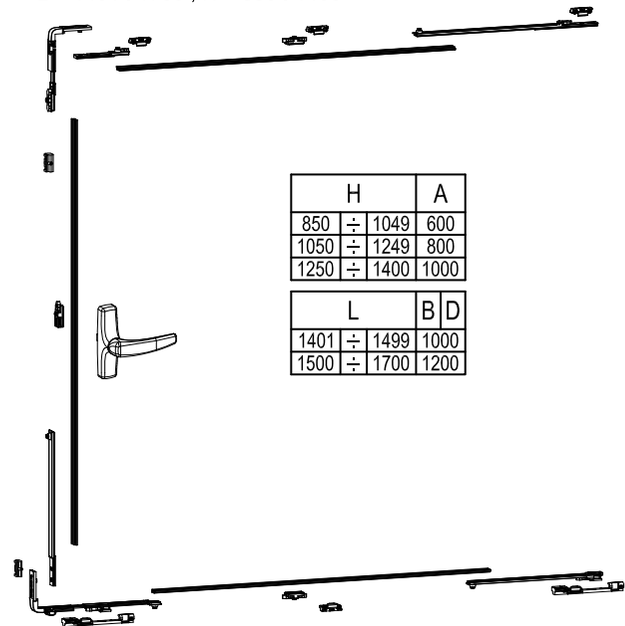
Configurazione 1

L = 700 ÷ 1400 ; H = 850 ÷ 1400



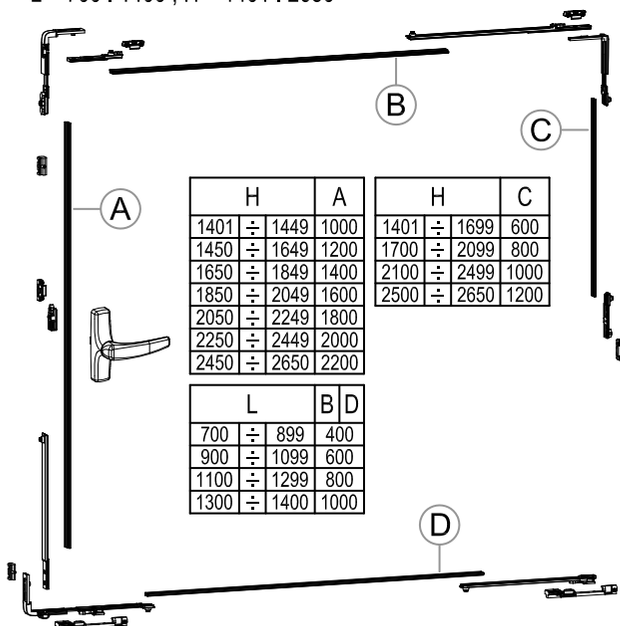
Configurazione 2

L = 1401 ÷ 1700 ; H = 850 ÷ 1400



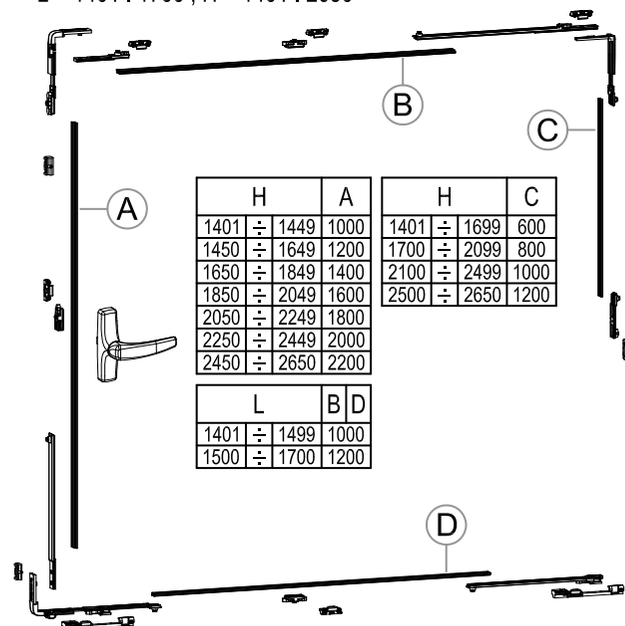
Configurazione 3

L = 700 ÷ 1400 ; H = 1401 ÷ 2650



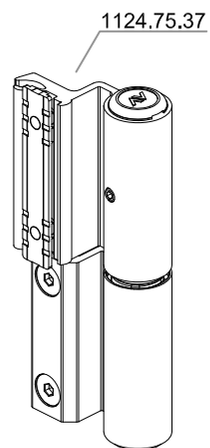
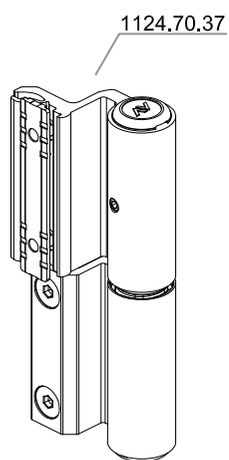
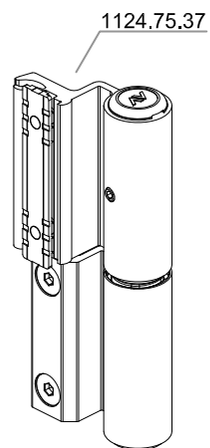
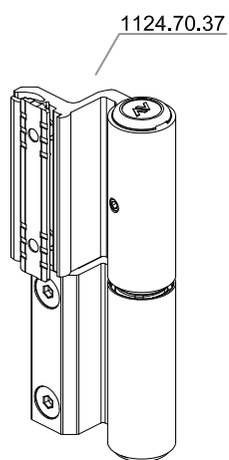
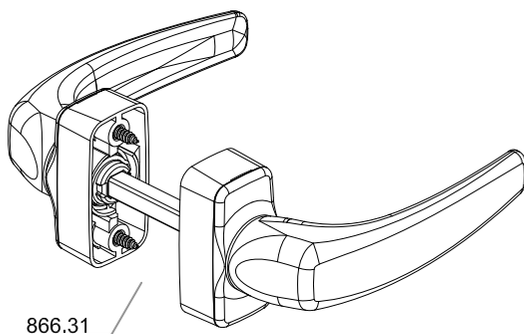
Configurazione 4

L = 1401 ÷ 1700 ; H = 1401 ÷ 2650



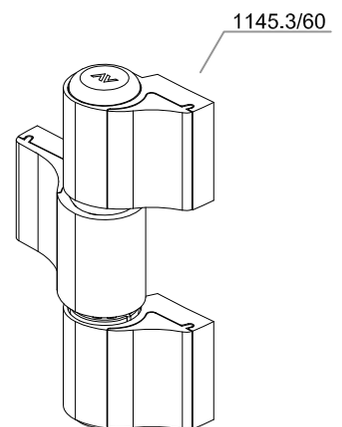
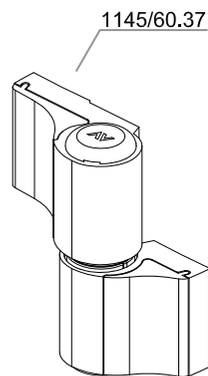
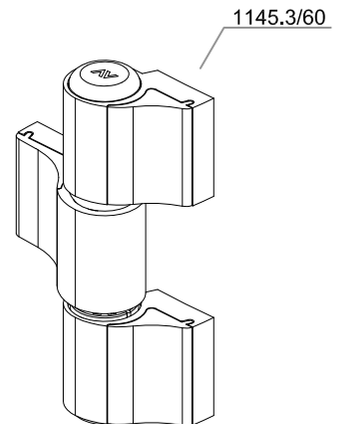
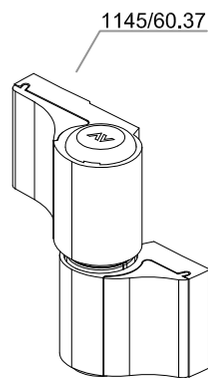
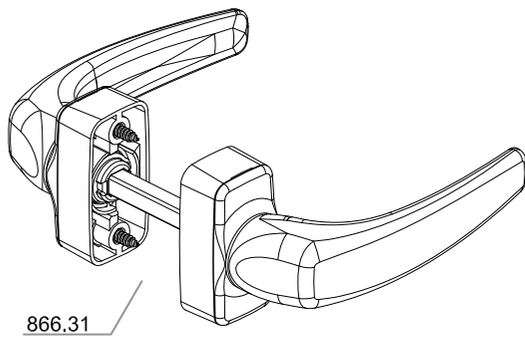
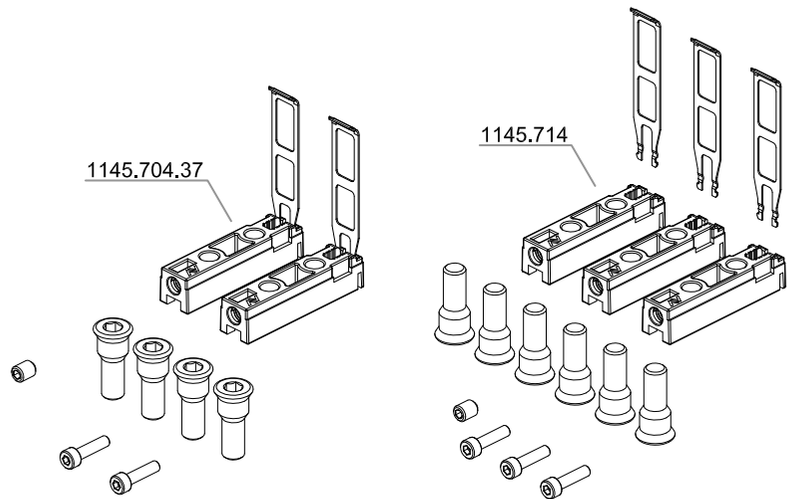
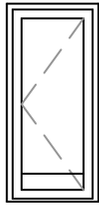
74 Magnum

SCHEMA DI MONTAGGIO PORTA



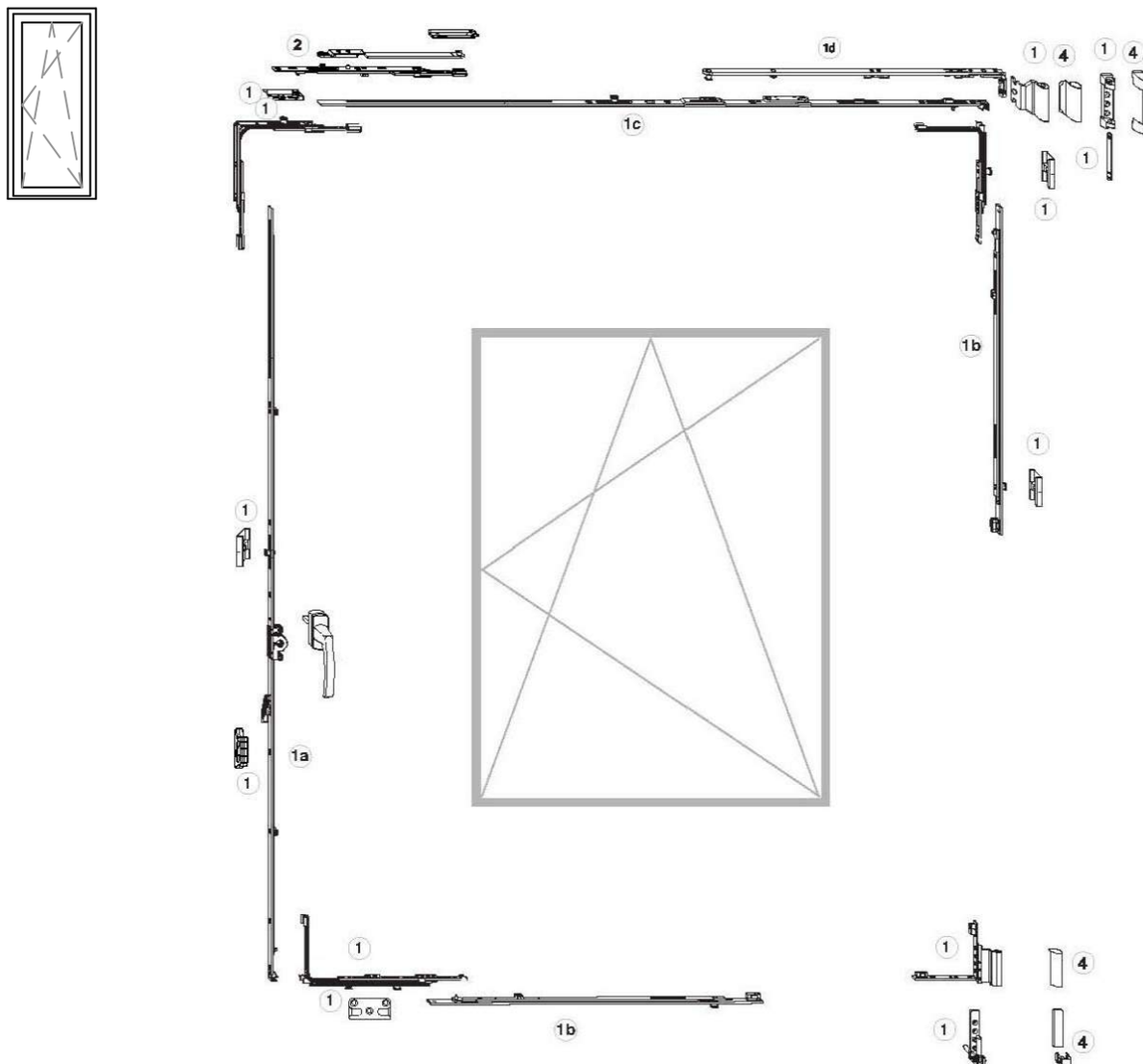
74 Magnum

SCHEMA DI MONTAGGIO PORTA



74 Magnum

SCHEMA DI MONTAGGIO FINESTRA AD ANTA RIBALTA - Cava Ferramenta 16



Accessori base per qualsiasi tipologia.

Accessori del Kit antarialta 1 anta destro Cod. 461699

Codice	Descrizione
222201 - ①	Movimento angolare
52481 - ①	Supporto telaio superiore
94491 - ①	Perno
54706 - ①	Bandella forcice 18-9
52484 - ①	Supporto telaio inferiore
55424* - ①	Cerniera angolare destra 18-9
222205 - ①	Movimento angolare bifungo
359271* - ①	Scontro alza anta destra
356362 - ①	Scontro nottolino
222209 - ①	Movimento angolare superiore chiusura centrale
356361 - ①	Scontro fungo
352980 - ①	Adattatore per taglio diritto MultiMatic argento
* utilizzare 55425 e 359272 per il Kit antarialta sinistro Cod. 461700	

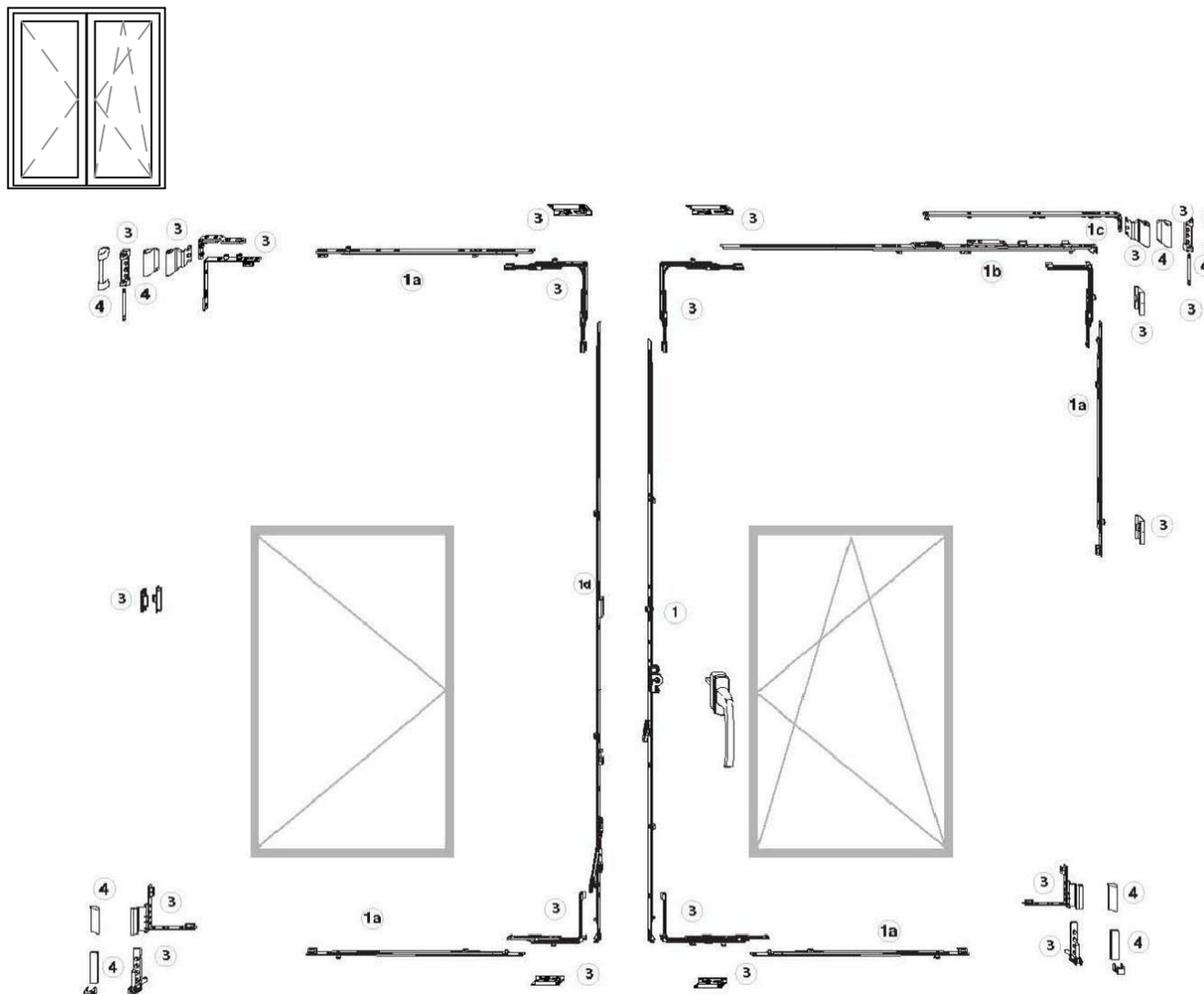
Accessori che variano in funzione di LBB e HBB.
(vedi catalogo generale)

Codice	Descrizione
209261 - ③	Cremonese
201751 - ⑩	Chiusura centrale fix.
206864 - ⑩	Frontale forcice senza aerazione
207123 - ⑩	Braccio forcice senza aerazione
201840 - ②	Chiusura centrale prolungabile
207431	
203765 - ②a	Forbice supplementare senza aerazione
213043	
101686* - ④	Kit di coperture cerniera e supporto forcice
* utilizzare 101685 per il Kit antarialta sinistro Cod. 461700	

N.B. : accessori per finestre con LBB (larghezza battente in battuta) = 750 mm e HBB (altezza battente in battuta) = 1600 mm

74 Magnum

SCHEMA DI MONTAGGIO FINESTRA AD ANTA RIBALTA A DUE ANTE - Cava Ferramenta 16



Accessori base per qualsiasi tipologia.

Accessori del Kit antaribalta 2 ante Cod. 461698

Codice	Descrizione
222201 - ③	Movimento angolare
52462 - ③	Braccio superiore antaribalta
52481 - ③	Supporto telaio superiore
94491 - ③	Perno
54706 - ③	Bandella forcice 18-9
52484 - ③	Supporto telaio inferiore
55424 - ③	Cerniera angolare destra 18-9
55425 - ③	Cerniera angolare sinistra 18-9
222205 - ③	Movimento angolare bifungo
222209 - ③	Movimento angolare inferiore asta a leva
356361 - ③	Scontro fungo
356362 - ③	Scontro nottolino
220219 - ③	Cerniera centrale parte anta
357096 - ③	Cerniera centrale parte telaio
352980 - ③	Adattatore per taglio diritto MultiMatic argento

Accessori che variano in funzione di LBB e HBB.
(vedi catalogo generale)

Fuori Kit	
Codice	Descrizione
209261 - ①	Cremonese
201751 - ②a	Chiusura centrale fix.
206864 - ②b	Frontale forcice senza aerazione
207123 - ②c	Braccio forcice senza aerazione
209263 - ②d	Asta a leva fix. per cava ferramenta
201840 - ②	Chiusura centrale prolungabile
201841 - ②a	Prolunga frontale
101685 - ④	Kit di coperture cerniera e supporto forcice sinistro
101686 - ④	Kit di coperture cerniera e supporto forcice destro

N.B. : accessori per finestre con LBB (larghezza battente in battuta) = 750 mm e HBB (altezza battente in battuta) = 1600 mm

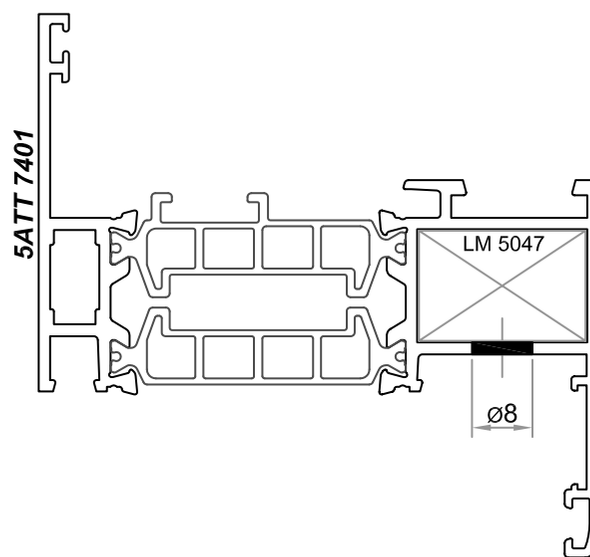
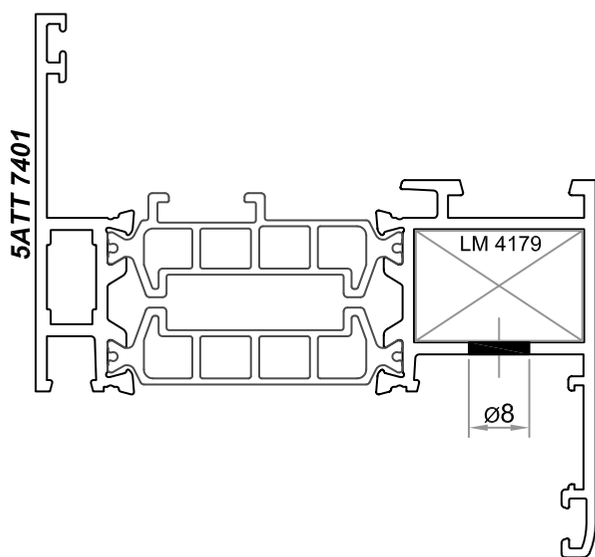
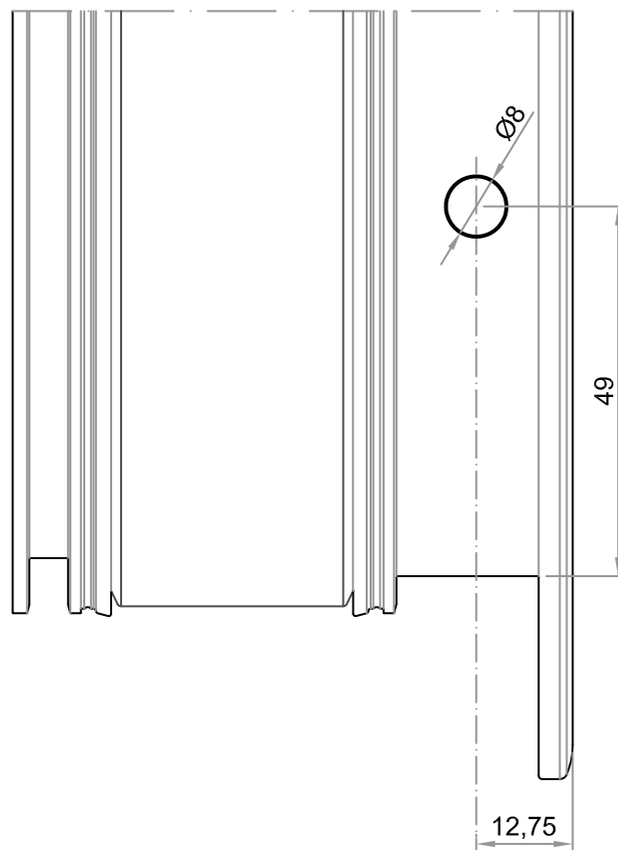
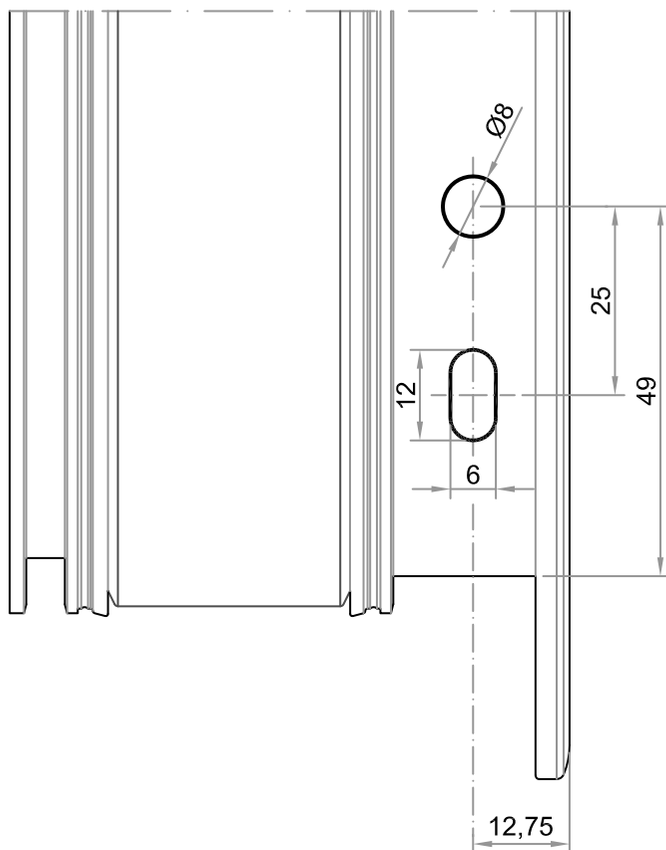


74 Magnum



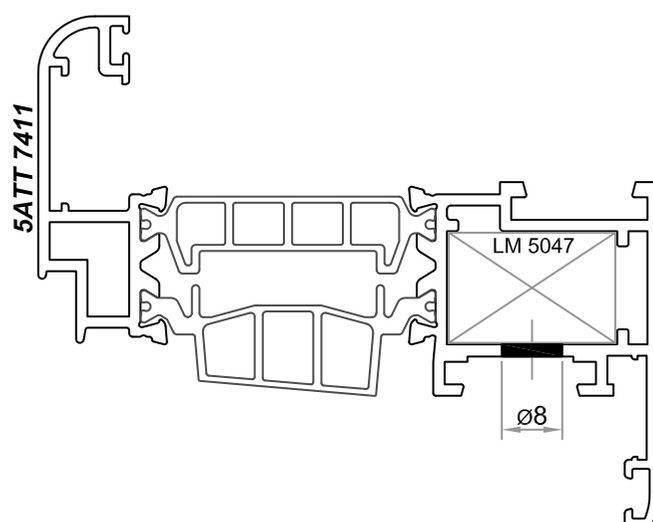
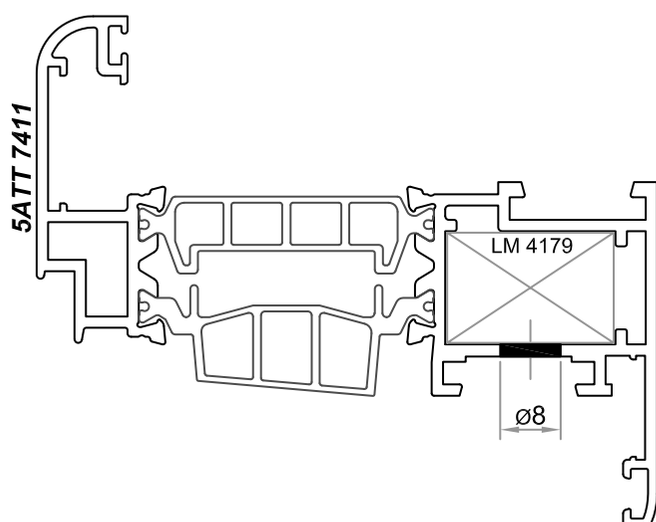
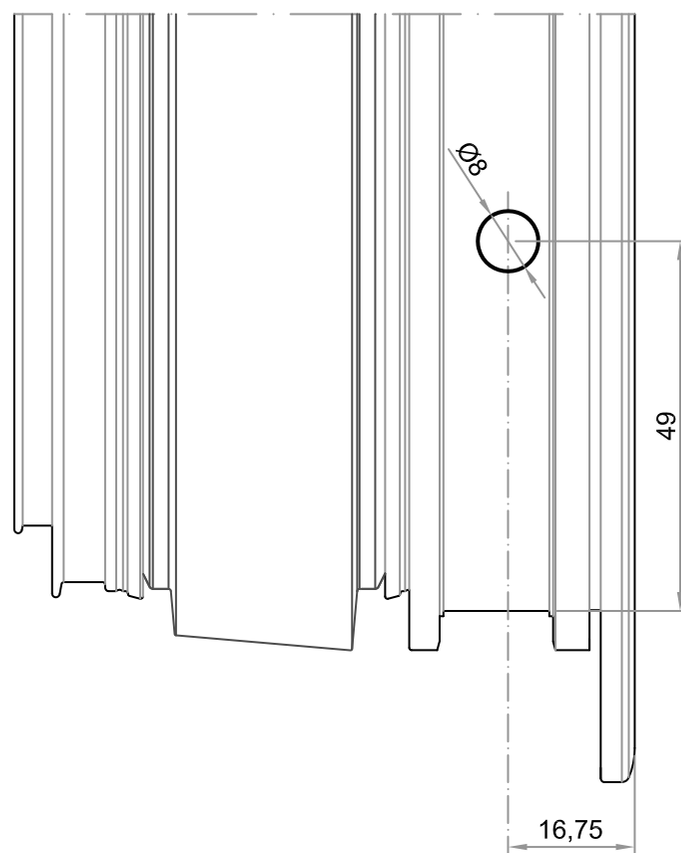
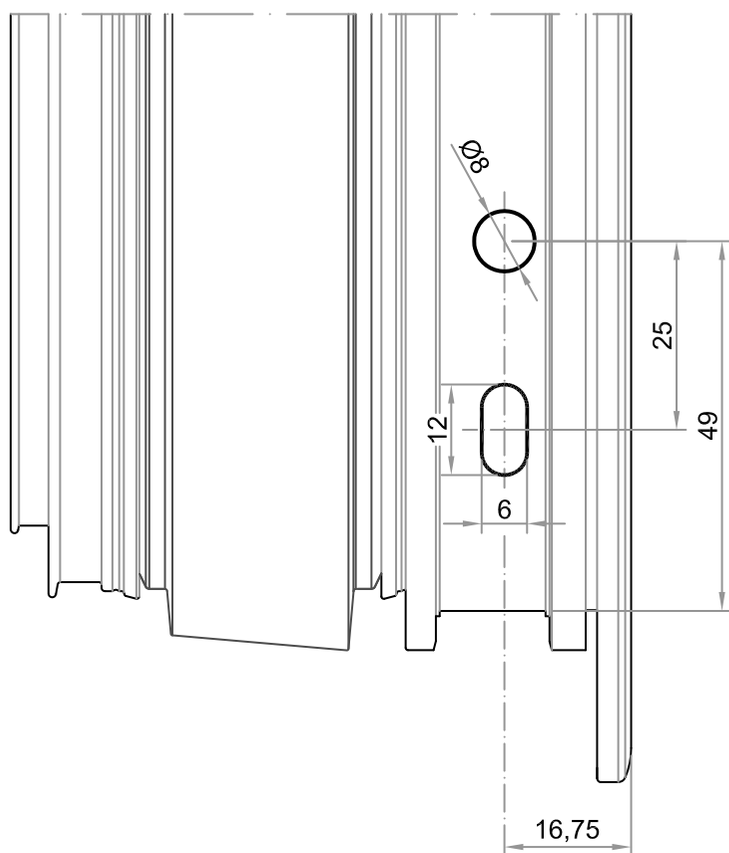
74 Magnum

DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Lavorazione foro-asola per squadretta a bottone in alluminio pressofuso, per telaio a 45°	cod. LM 4179	 cod. OM3190791
Lavorazione foro per squadretta polifunzionale in alluminio pressofuso, per telaio a 45°	cod. LM 5047 cod. LM 0088 (spina) o cod. 5x14_D8 (vite)	



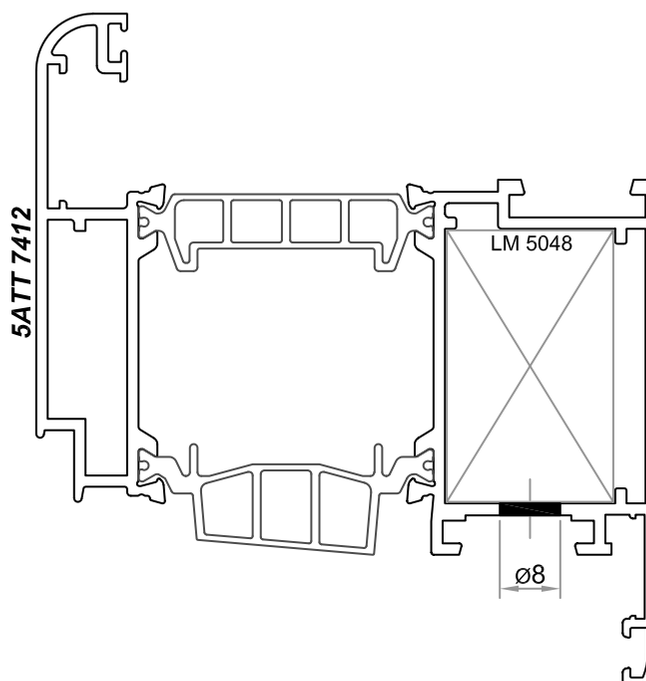
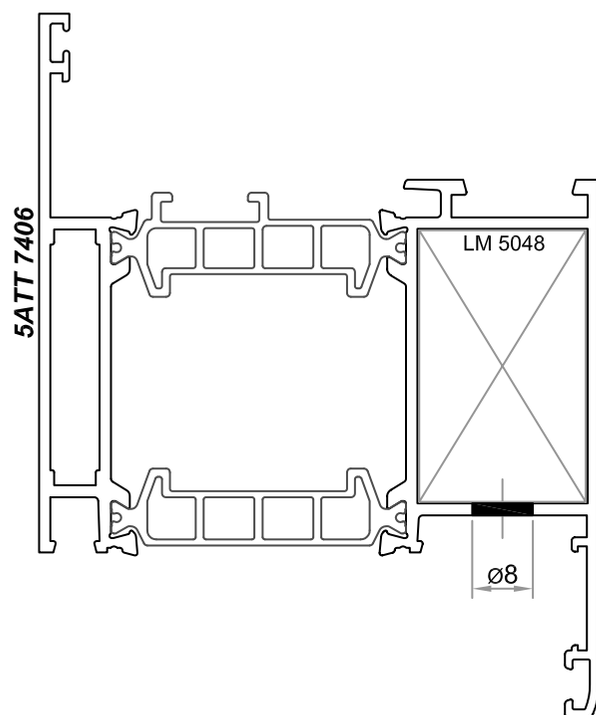
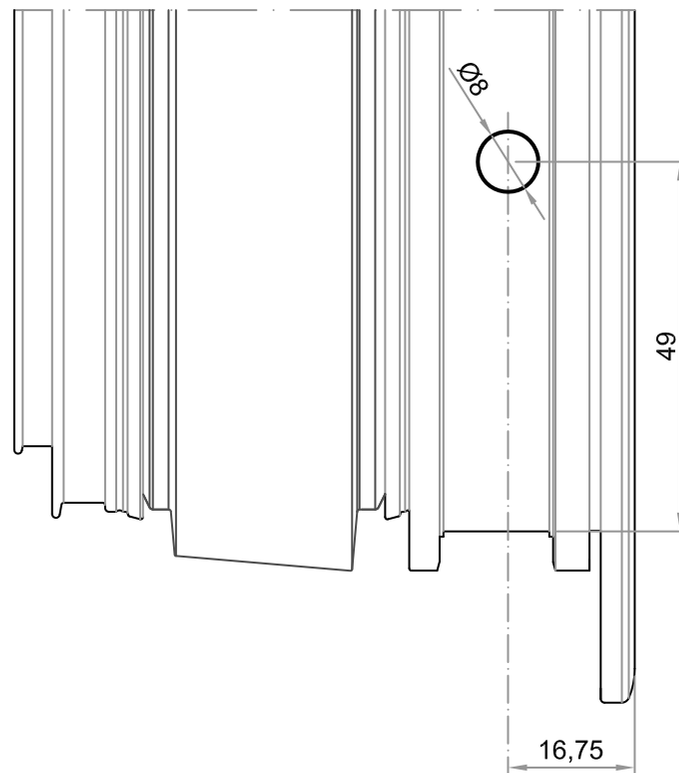
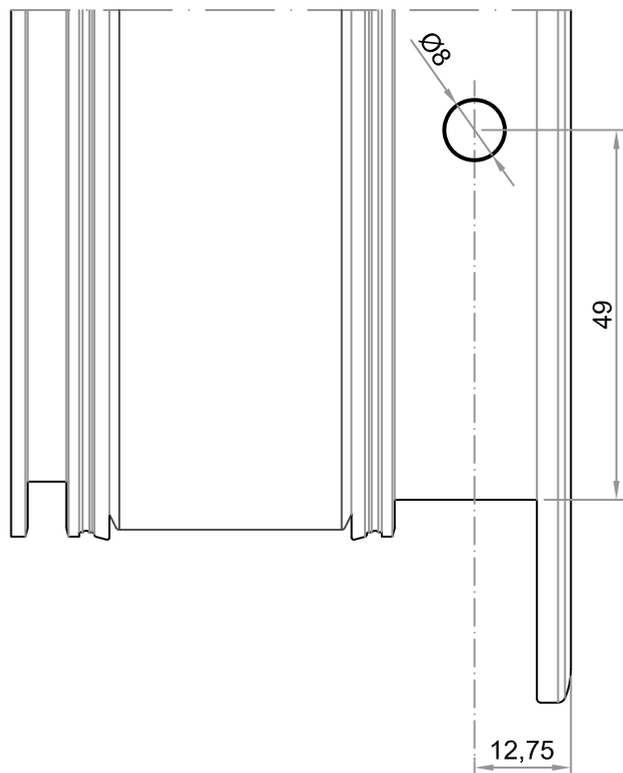
74 Magnum

DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Lavorazione foro-asola per squadretta a bottone in alluminio pressofuso, per anta a 45°	cod. LM 4179	 cod. OM3190791
Lavorazione foro per squadretta polifunzione in alluminio pressofuso, per anta a 45°	cod. LM 5047 cod. LM 0088 (spina) o cod. 5x14_D8 (vite)	



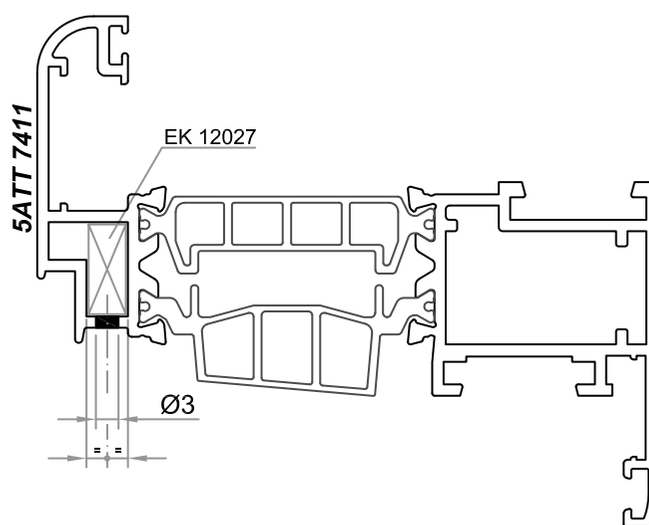
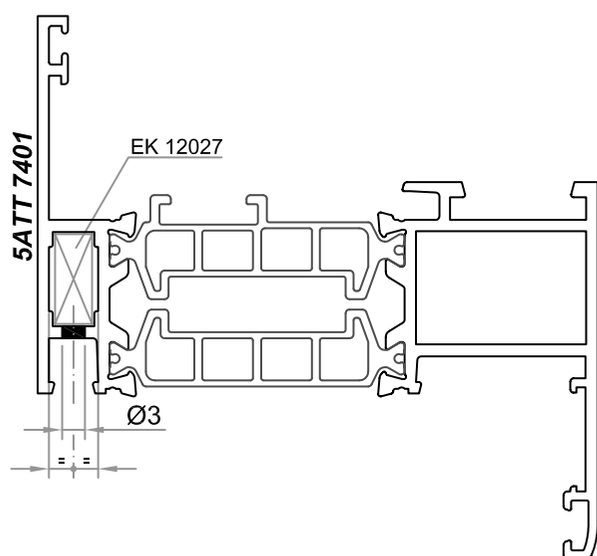
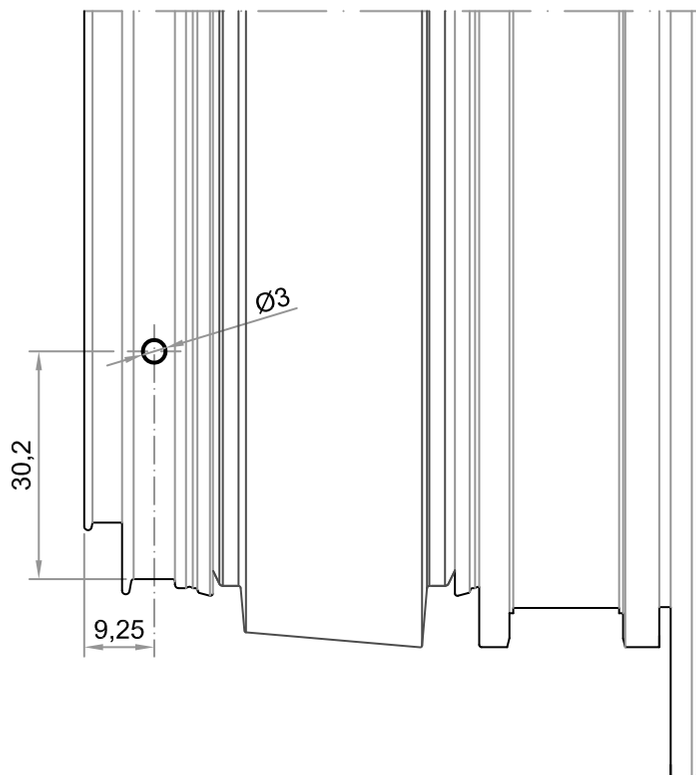
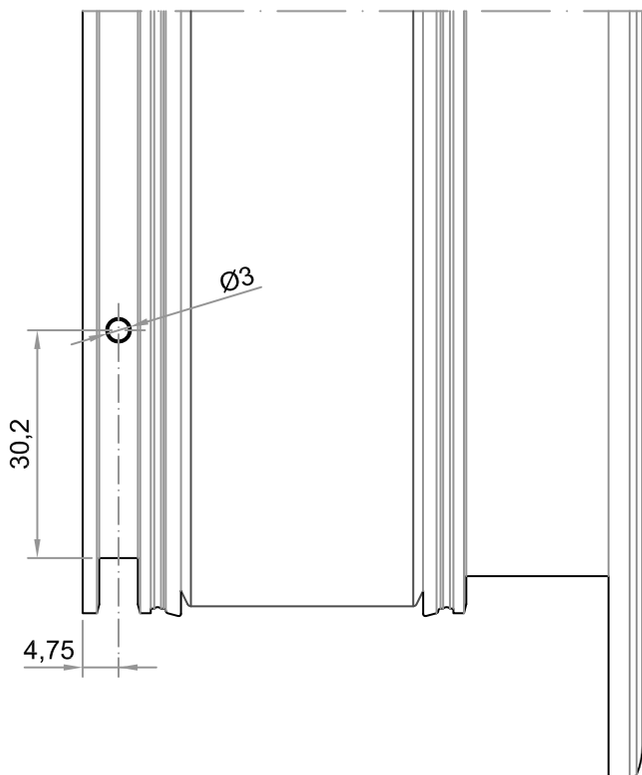
74 Magnum

DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Lavorazione foro per squadretta polifunzionale in alluminio pressofuso, per telaio maggiorato a 45°	cod. LM 5048 cod. LM 0088 (spina) o cod. 5x14_D8 (vite)	cod. OM3190791
Lavorazione foro per squadretta polifunzionale in alluminio pressofuso, per anta maggiorata a 45°		



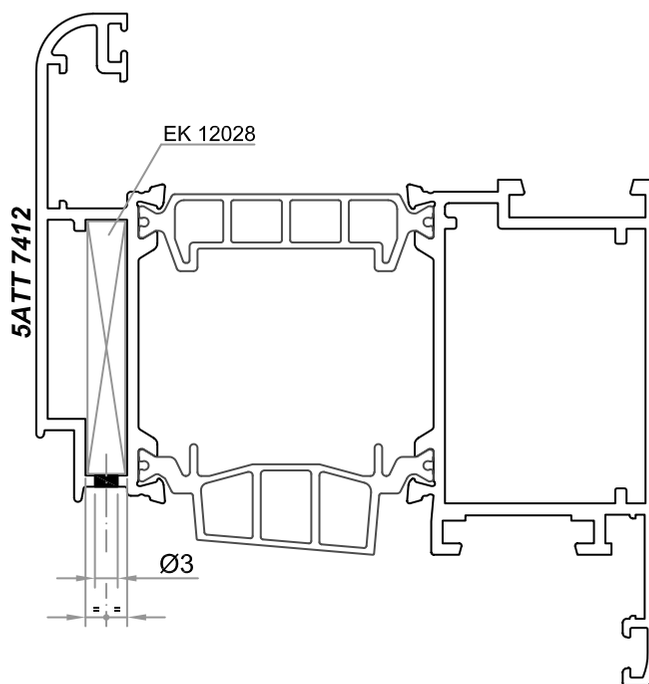
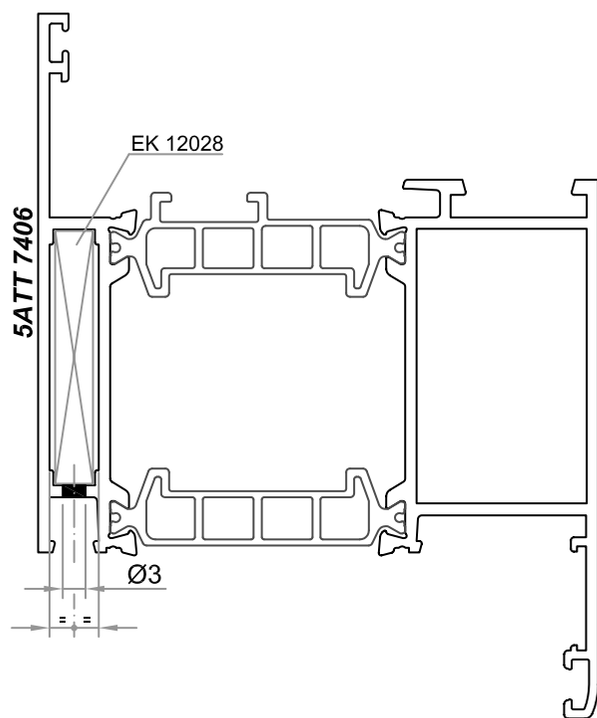
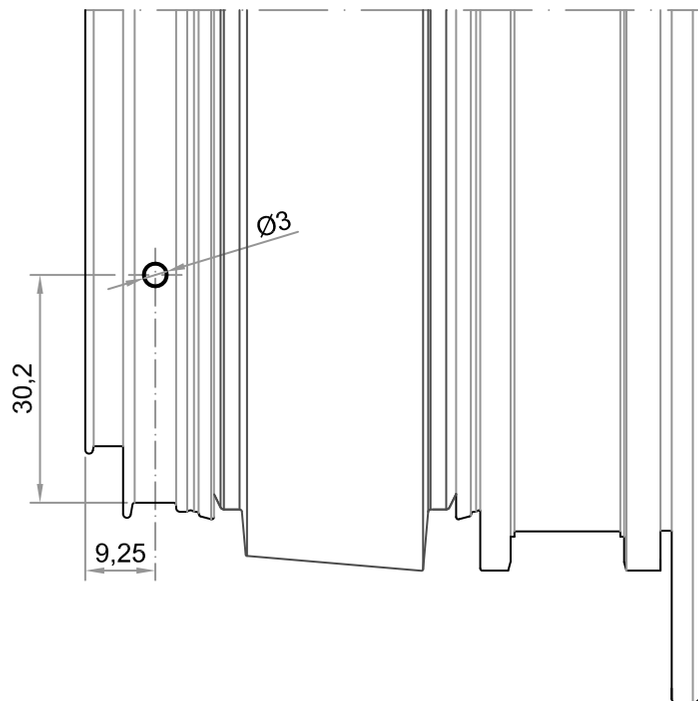
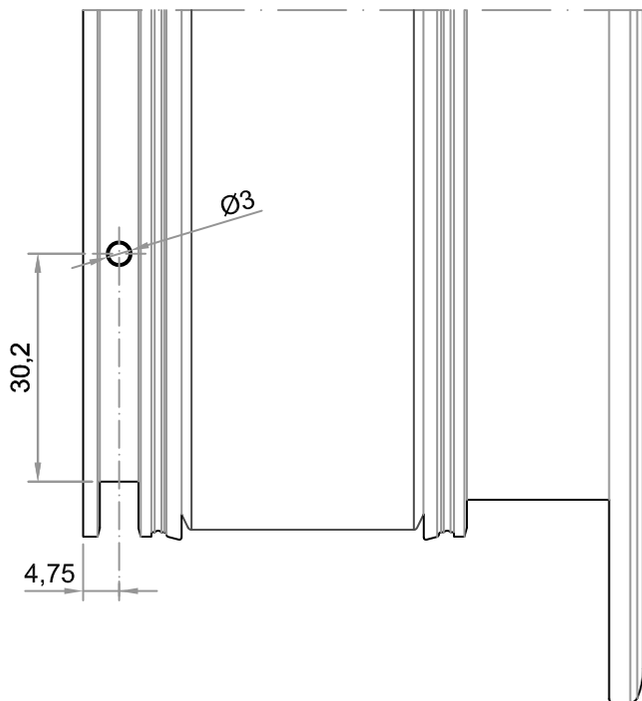
74 Magnum

DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Lavorazione foro per squadretta in alluminio estruso a spinare, per telaio e anta a 45°	cod. EK 12027 cod. LM 0090 (spina)	 cod. OM3190791



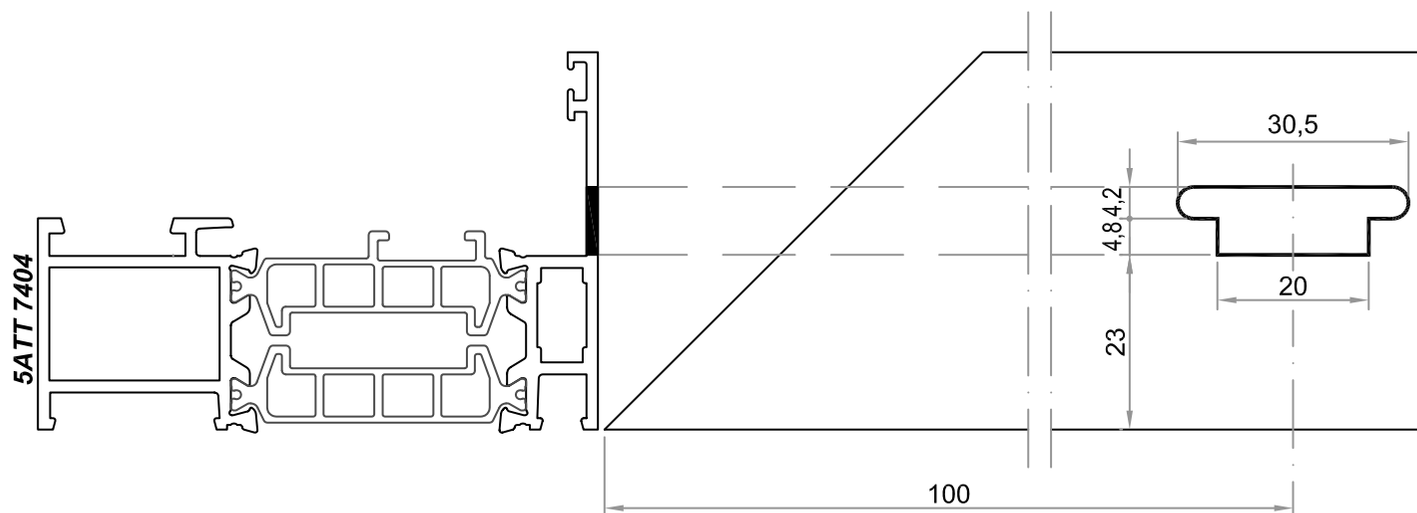
74 Magnum

DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Lavorazione foro per squadretta in alluminio estruso a spinare, per telaio e anta a 45° maggiorati	cod. EK 12028 cod. LM 0090 (spina)	cod. OM3190791



74 Magnum

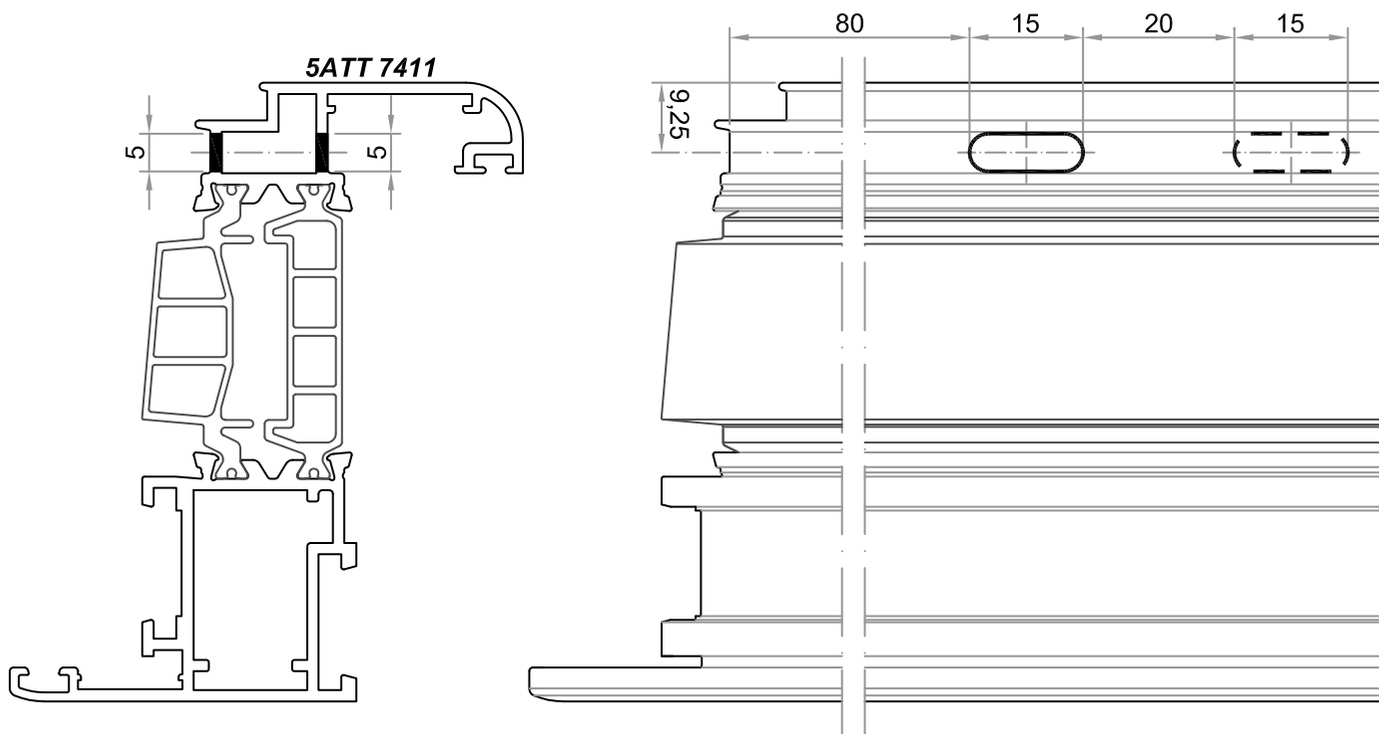
DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Lavorazione scarico acqua*	cod. ME988	 cod. OM3190791



* E' consigliabile:

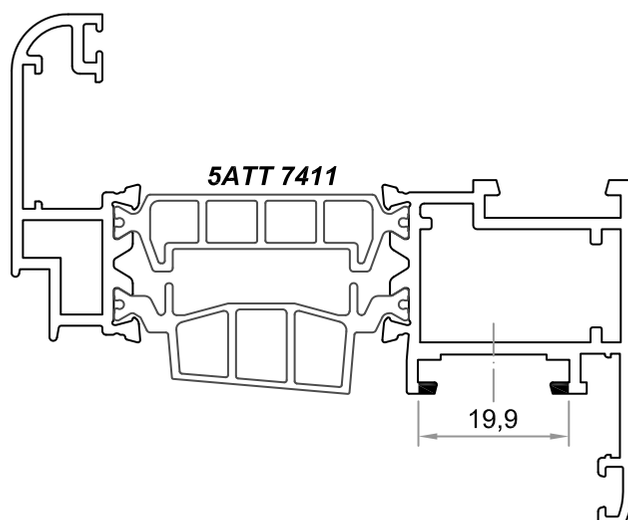
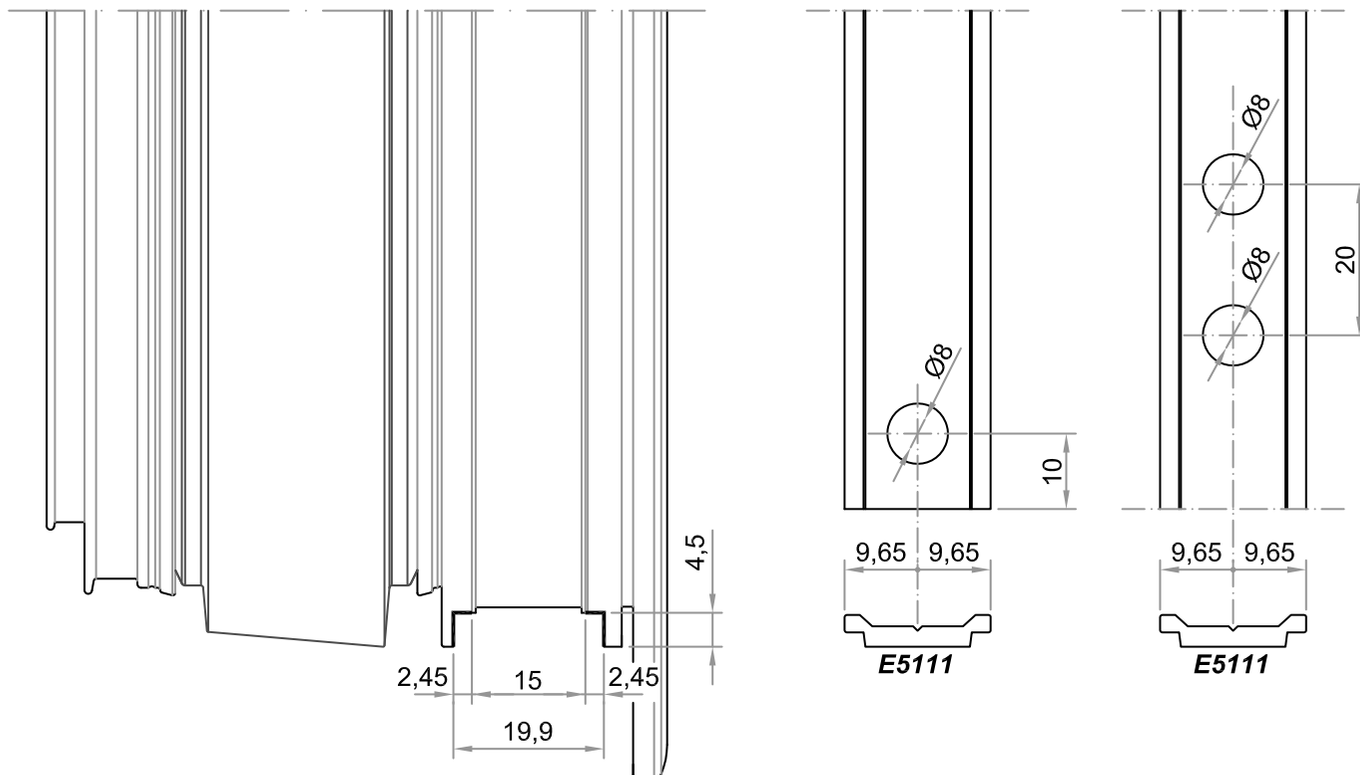
- mantenere un passo non superiore a 1000mm tra le asole su finestre ad un'anta;
- mantenere un passo non superiore a 600mm tra le asole su finestre a due o più ante.

DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Lavorazione ventilazione anta		 cod. OM3190791



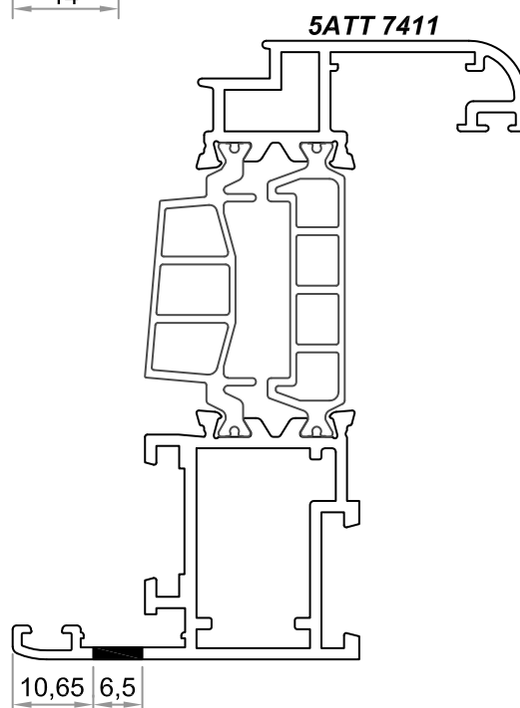
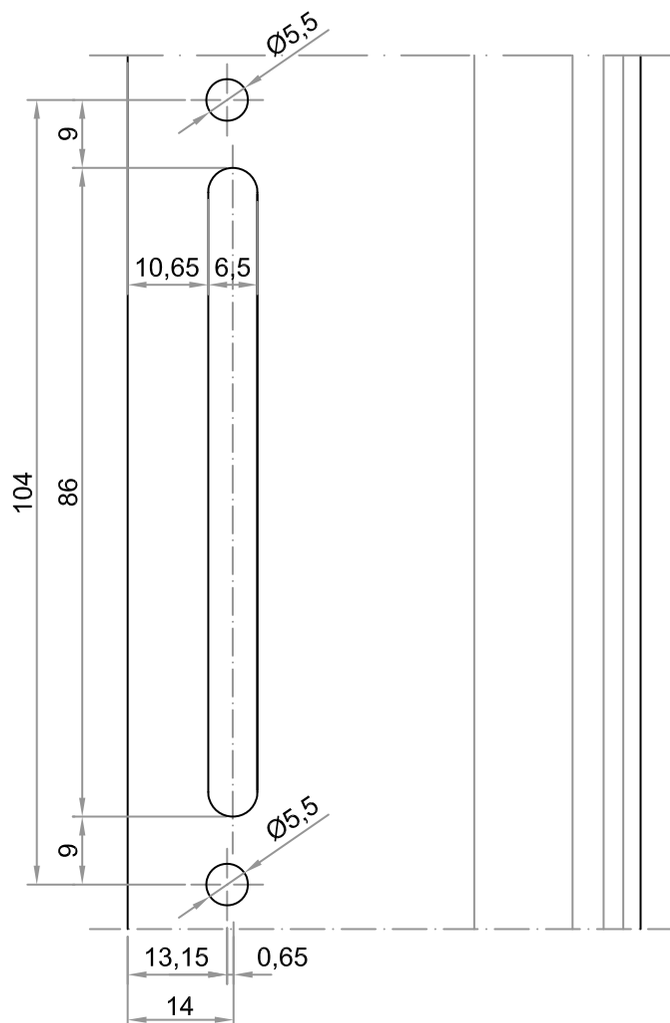
74 Magnum

DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Lavorazione spuntatura alette ante		
Fori astina	cod. E5111	 cod. OM3190791



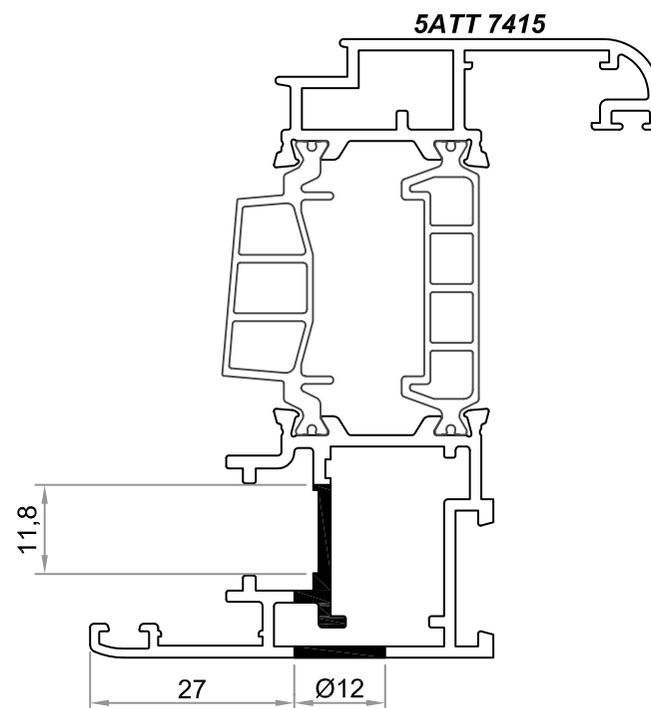
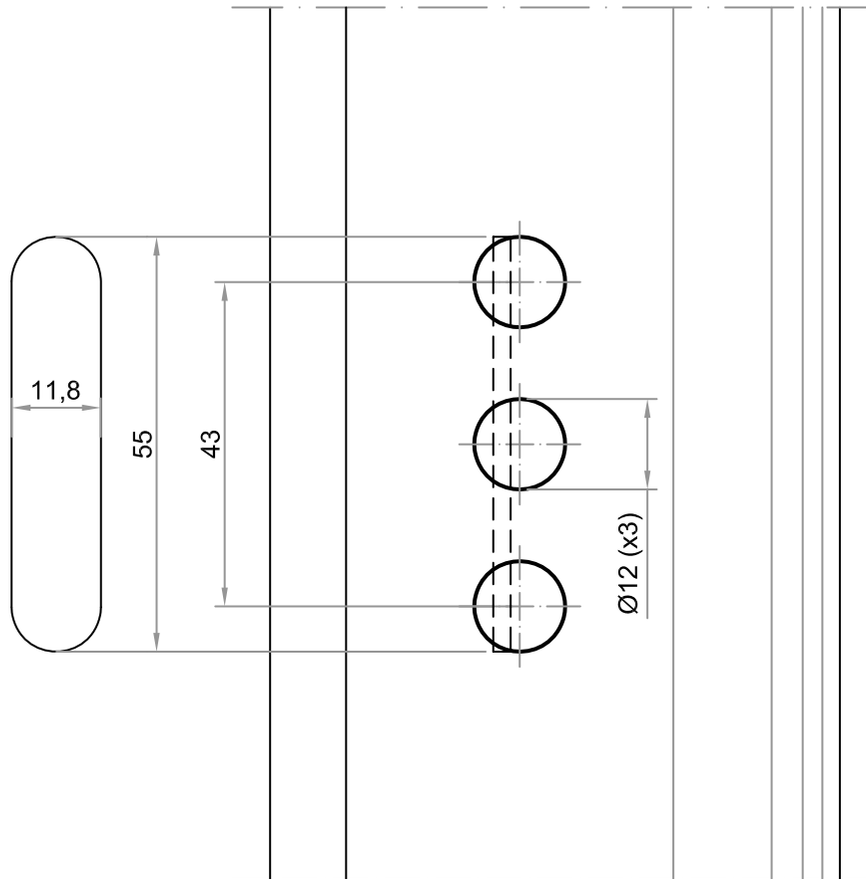
74 Magnum

DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Lavorazione fori - asola fissaggio cremonese	cod. 868.2.37	cod. OM3190791



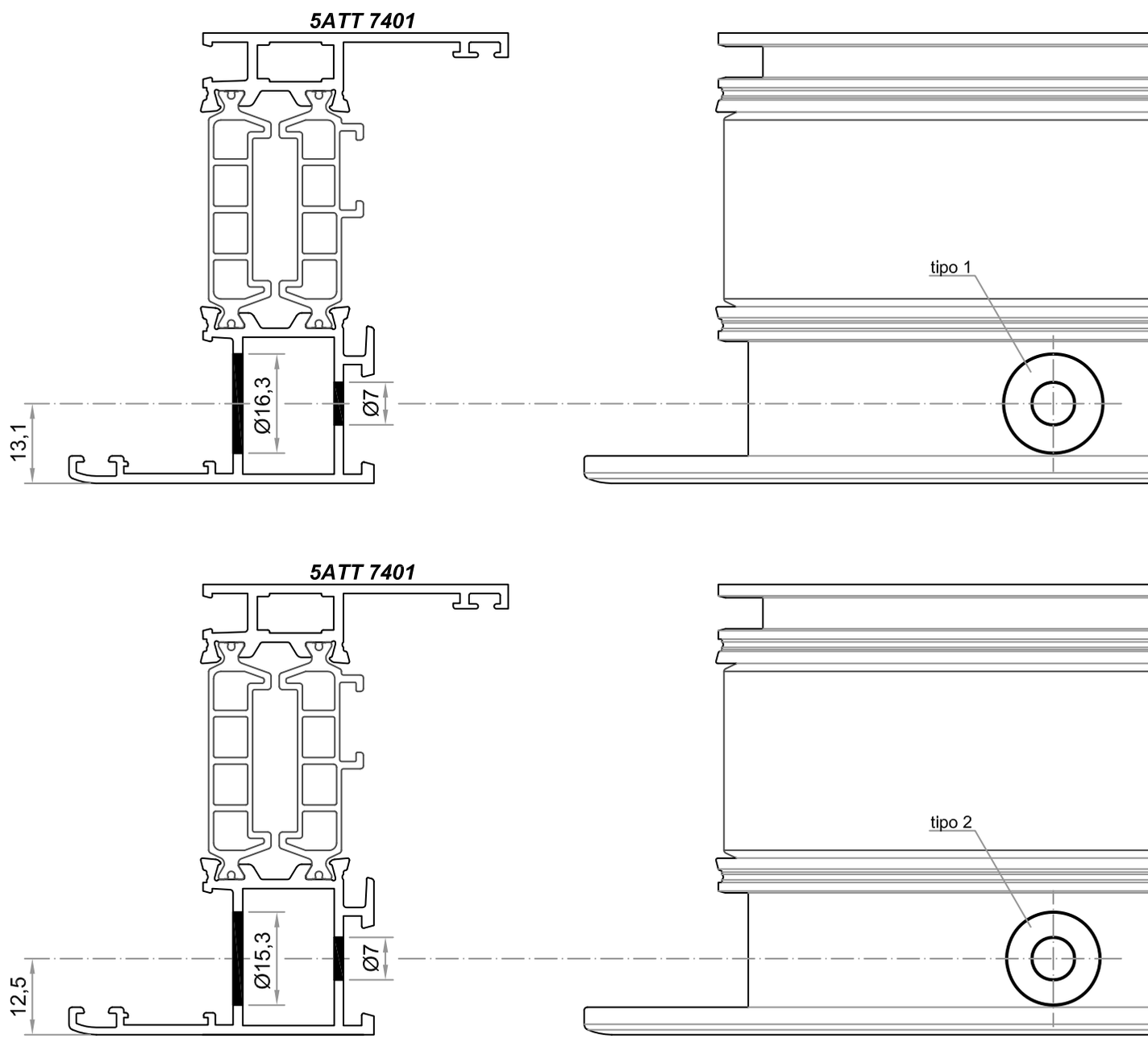
74 Magnum

DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Lavorazione fori - asola fissaggio martellina cava ferramenta 16	cod. MA 209261	Pantografo



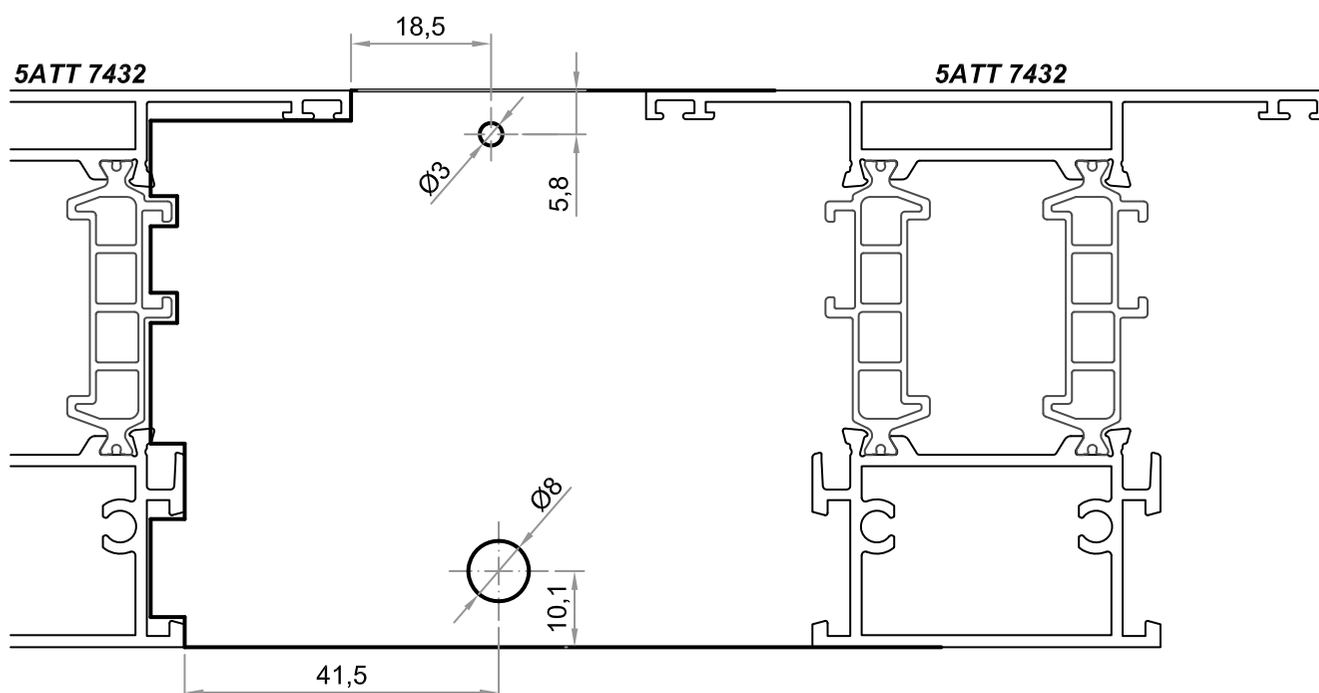
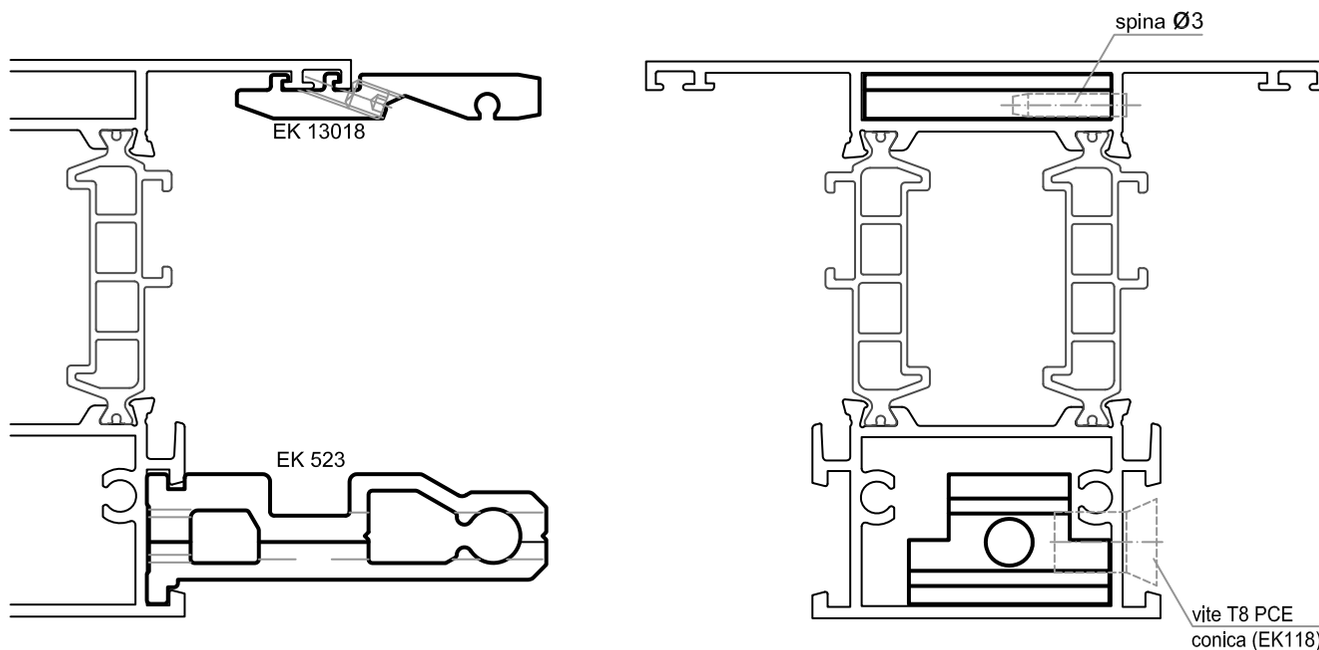
74 Magnum

DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Lavorazione applicazione espansore - tipo 1 -	cod. ZP600.01/02/05	cod. RP019 cod. RP023
Lavorazione applicazione espansore - tipo 2 -	cod. PS15Ø	TRAPANO



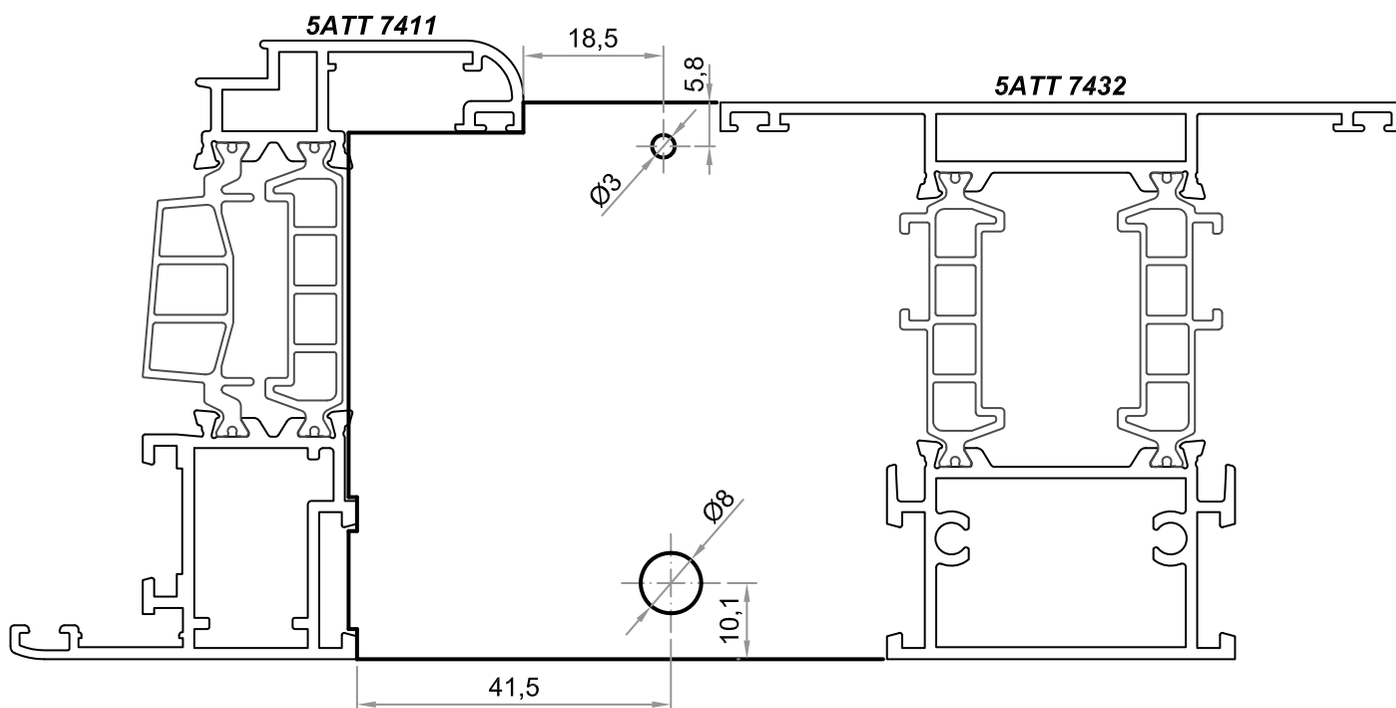
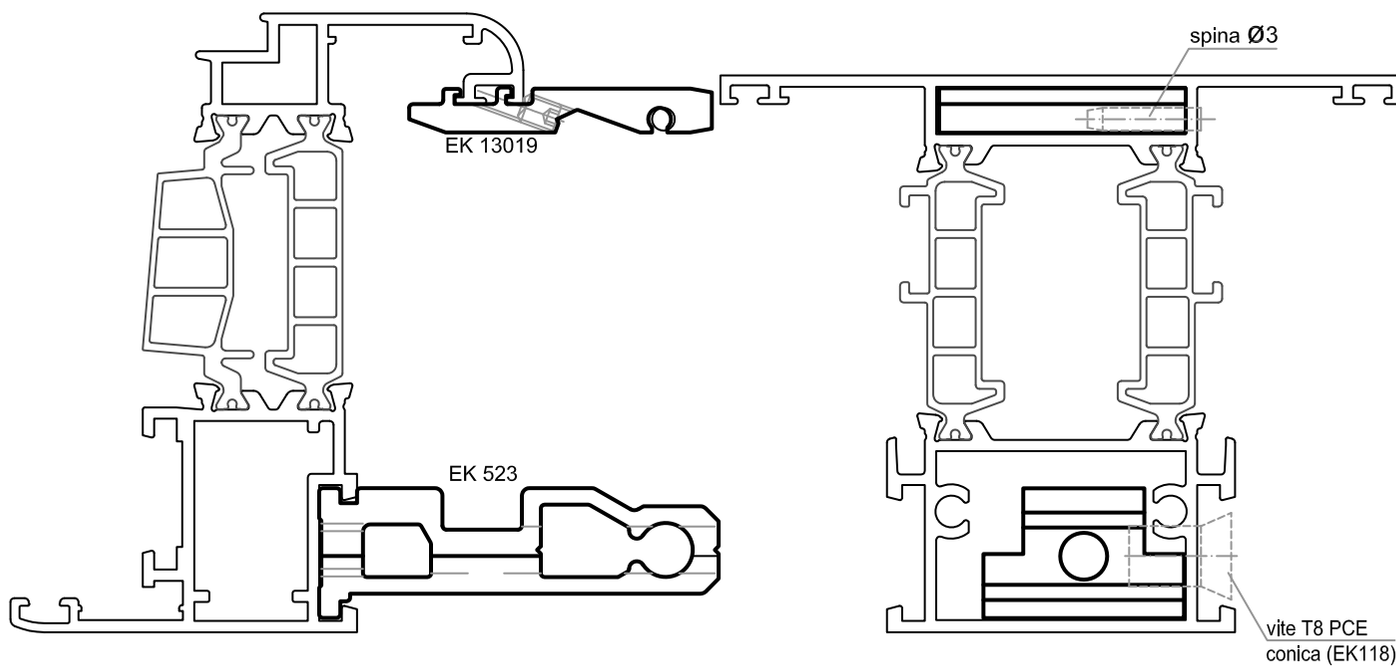
74 Magnum

DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Lavorazione fissaggio traverso su montante	cod. EK13018 cod. LM 0090 (spina)	cod. OM3190791
	cod. EK 523 cod. EK118 (vite)	TRAPANO AVVITATORE



74 Magnum

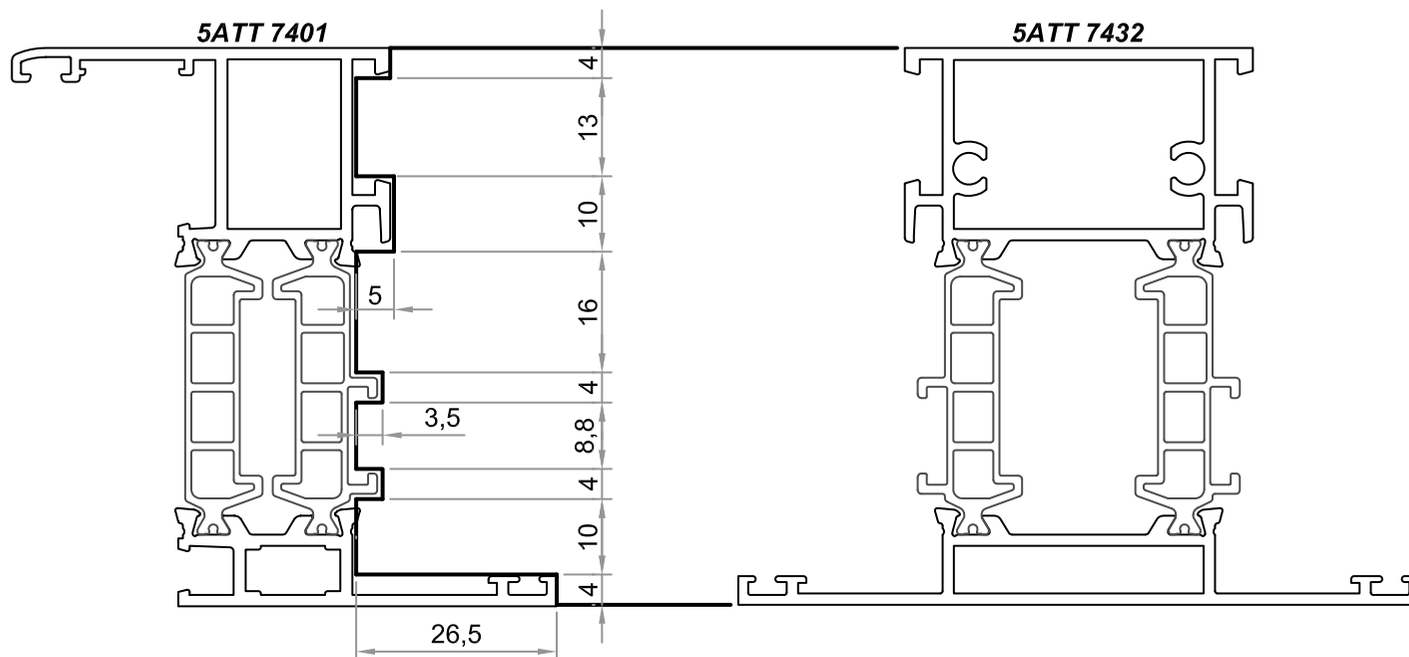
DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Lavorazione fissaggio traverso su anta	cod. EK13019 cod. LM 0090 (spina)	 cod. OM3190791
	cod. EK 523 cod. EK118 (vite)	TRAPANO AVVITATORE



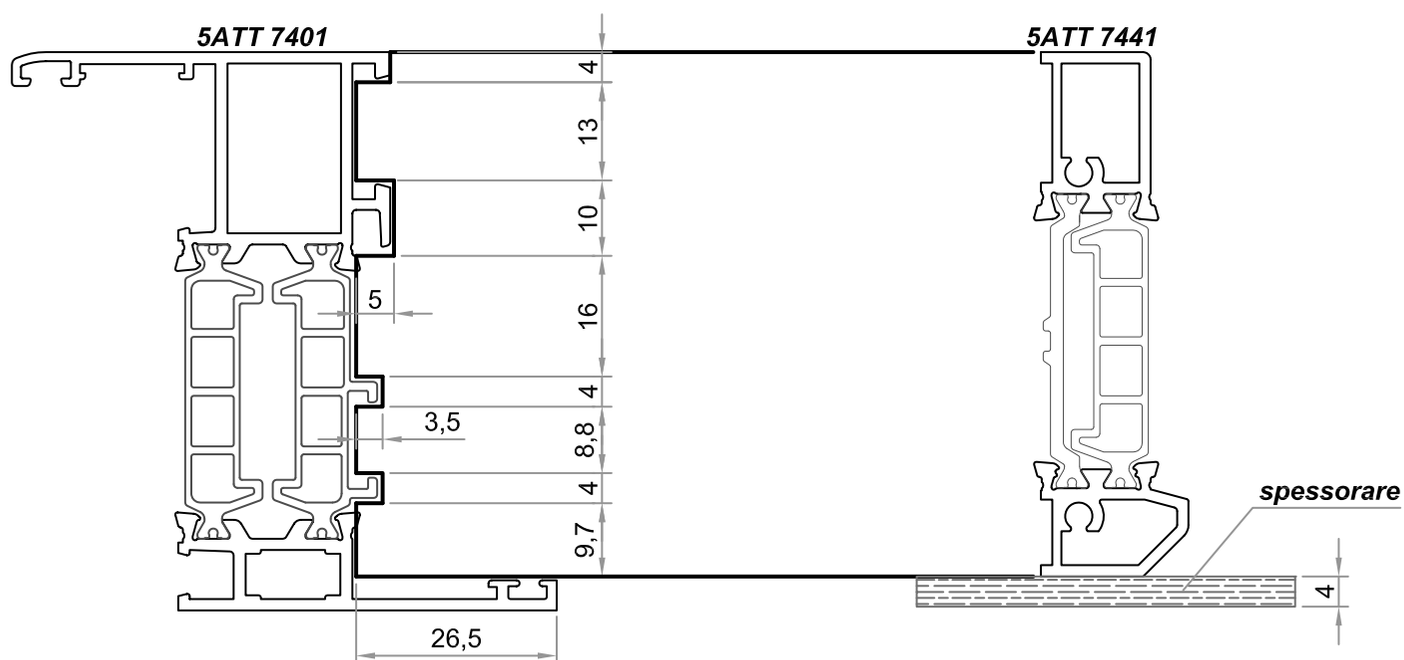


74 Magnum

DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Lavorazione intestatura traversi su telai		MC20AM

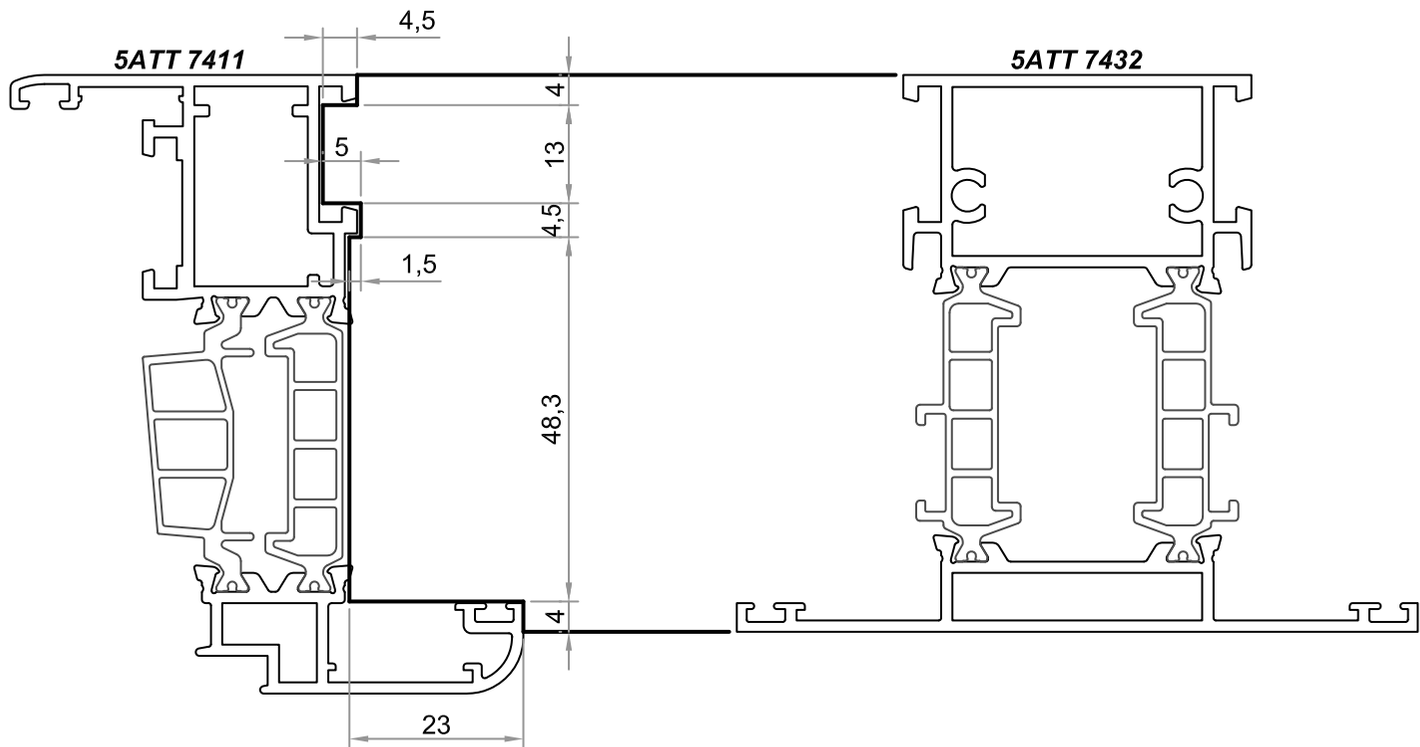


DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Lavorazione intestatura soglia ribassata su telai		MC20AM



74 Magnum

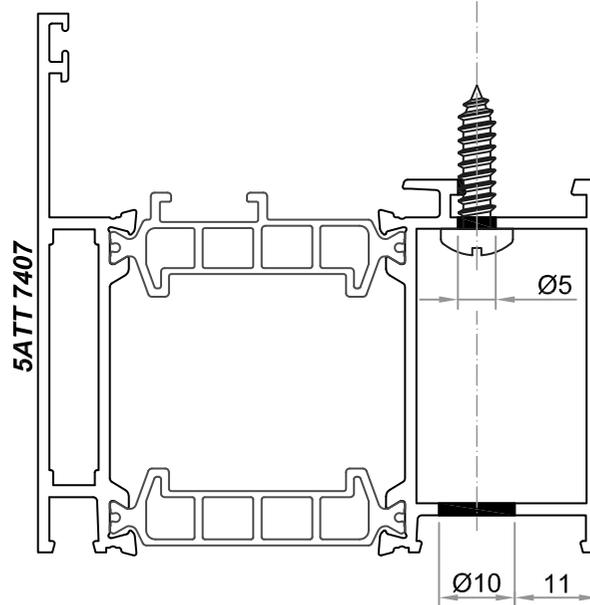
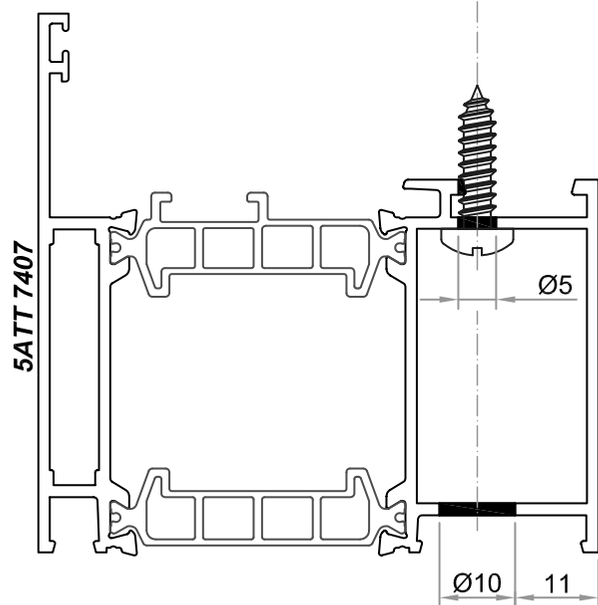
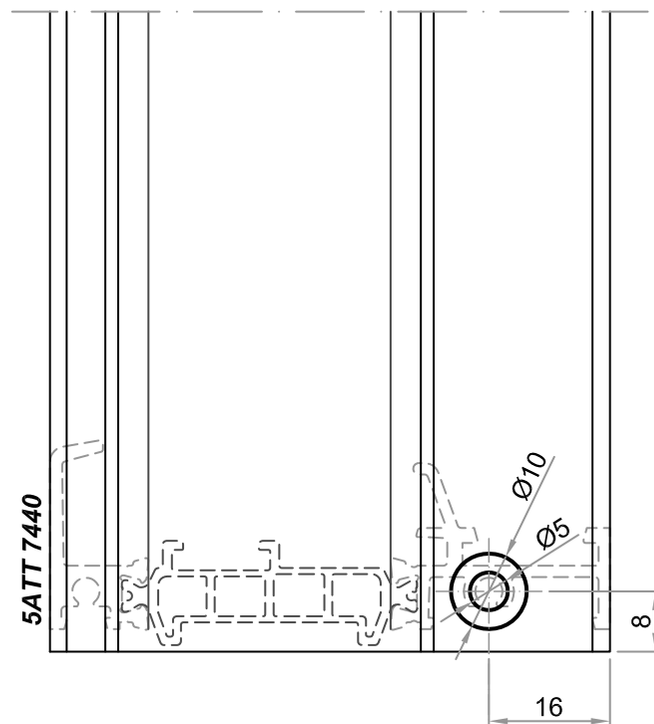
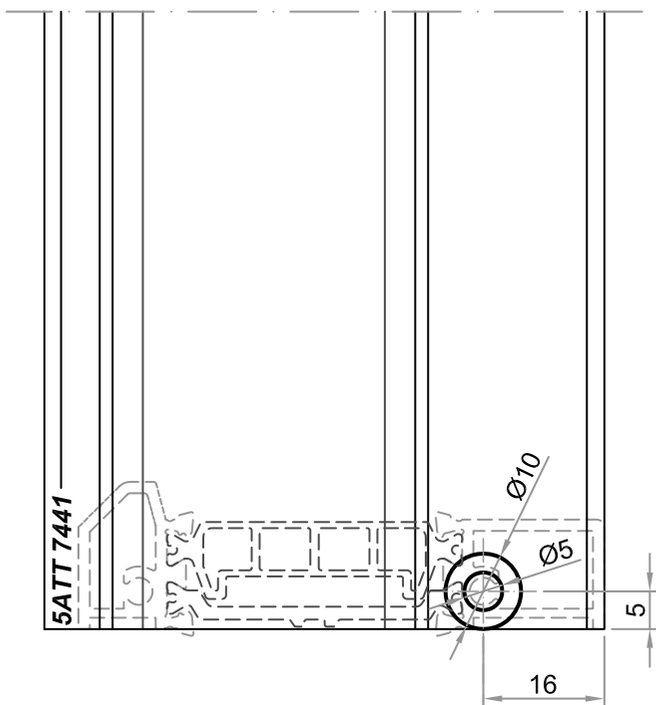
DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Lavorazione intestatura traverso su anta		MC21AM





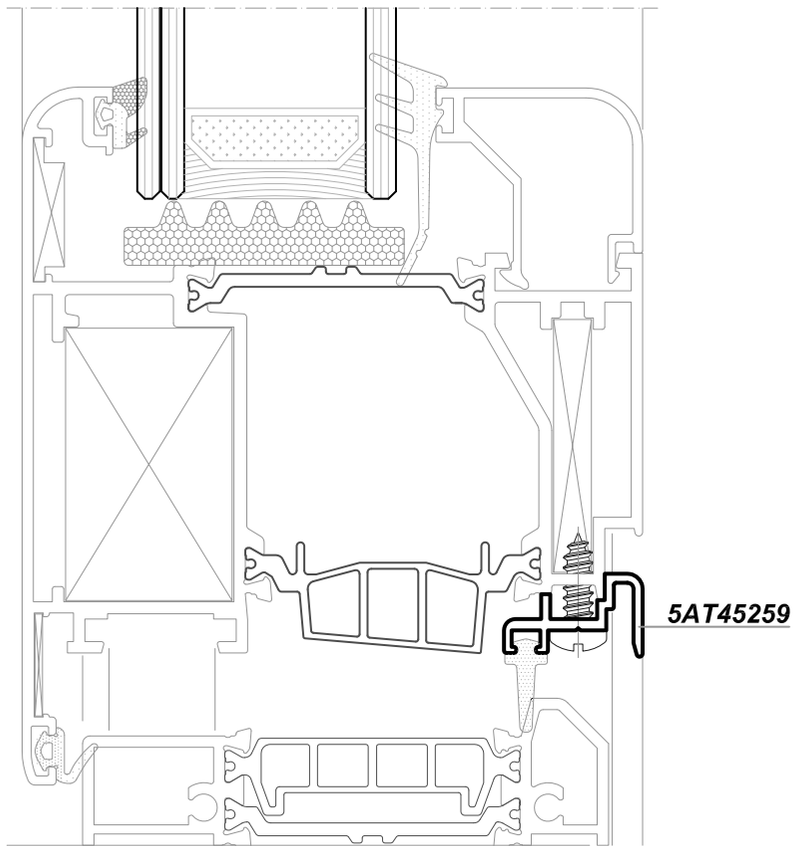
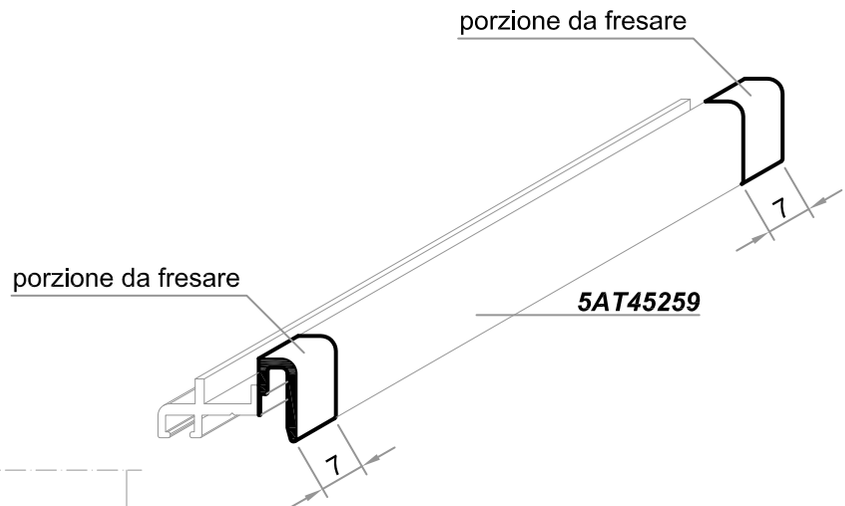
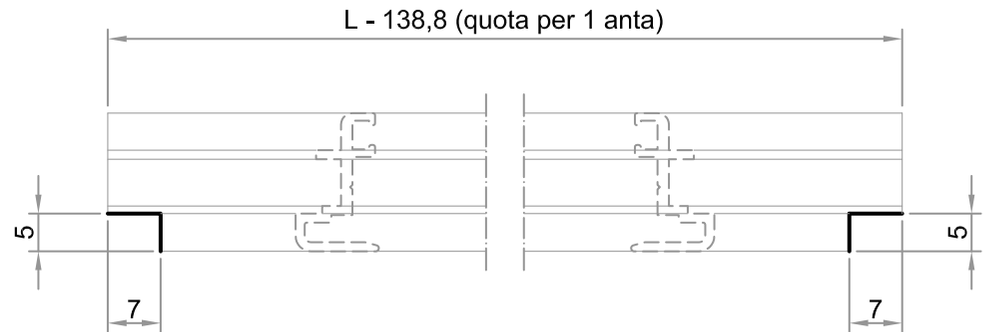
74 Magnum

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



74 Magnum

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



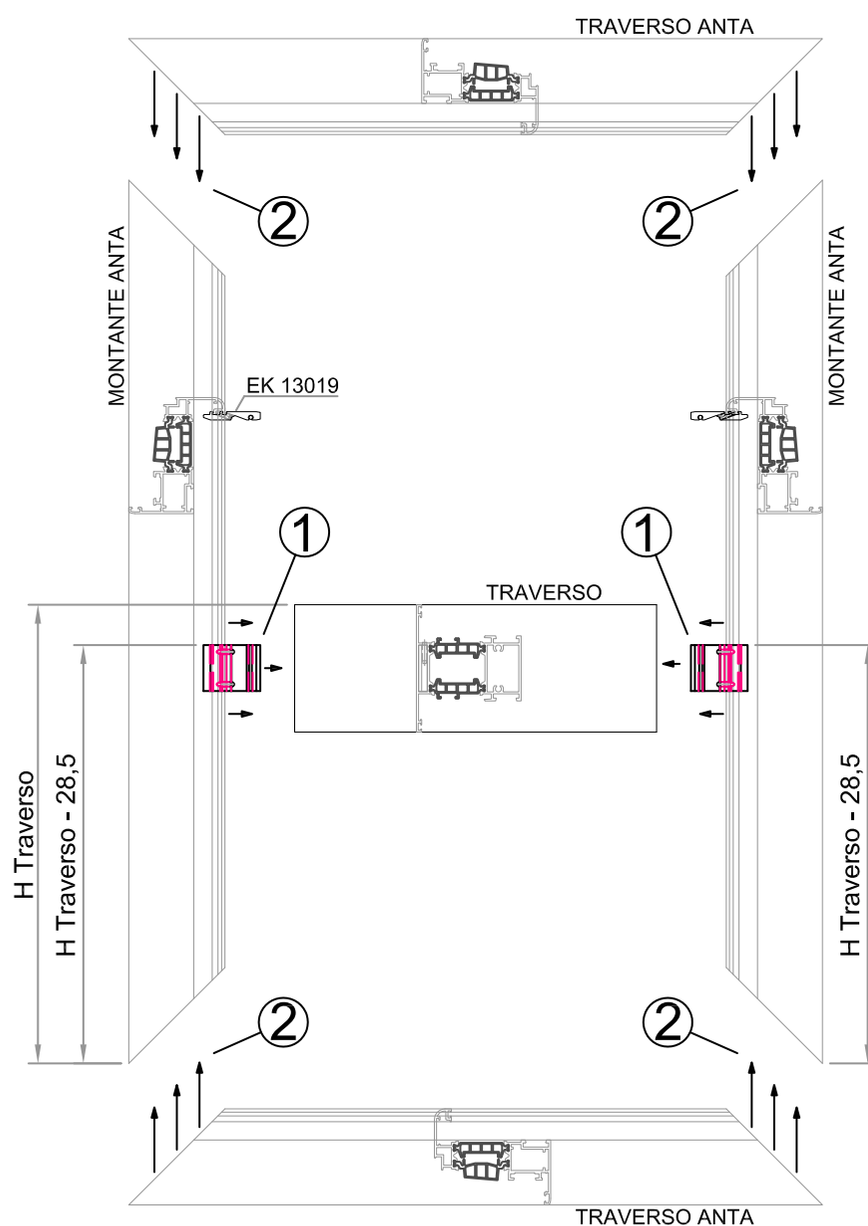
74 Magnum

DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Fissaggio traverso su anta	cod. EK13019 cod. LM 0090 (spina)	chiave a brugola MARTELLLO

NOTA:

Dopo aver bloccato i cavallotti sul montante anta:

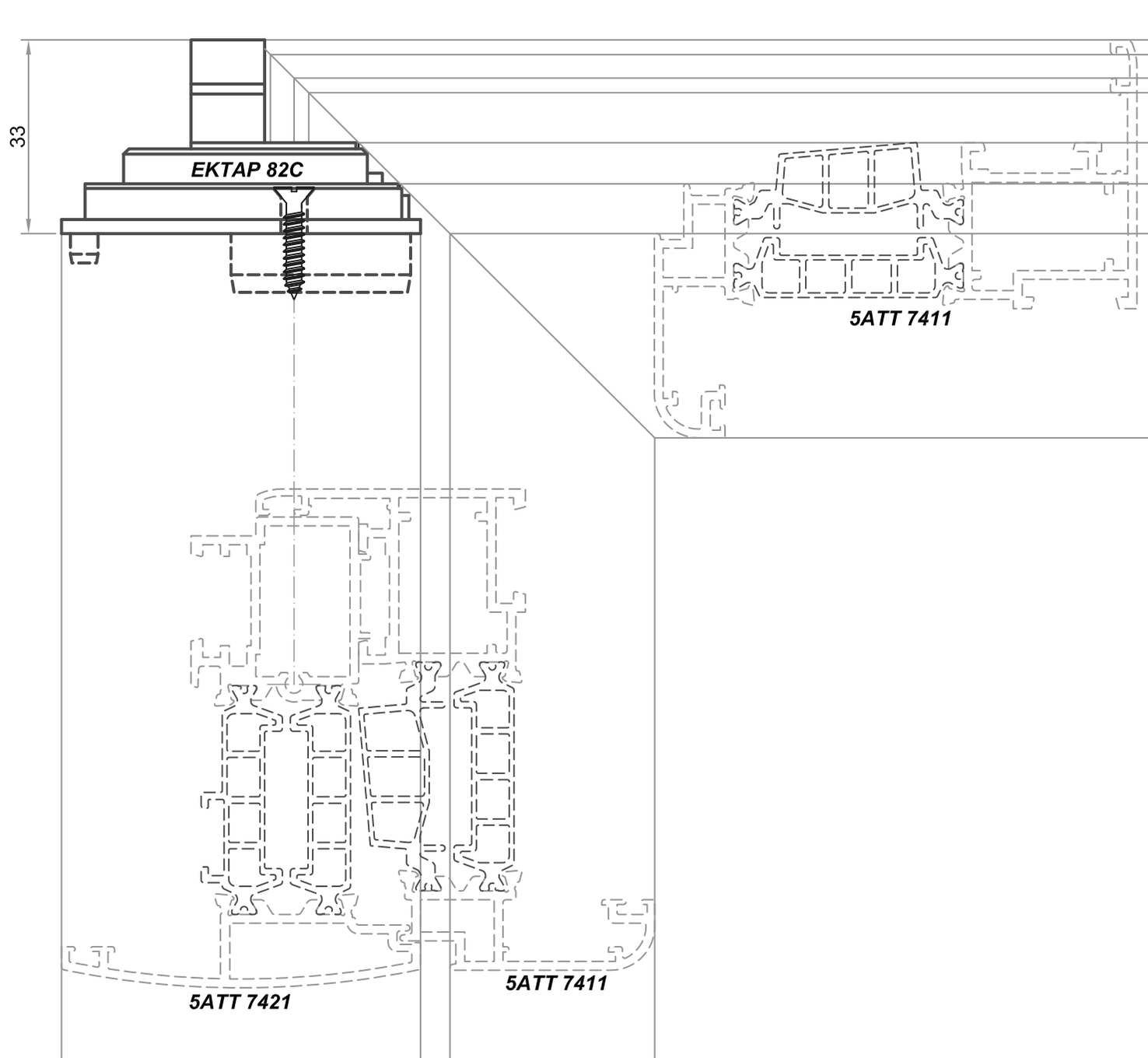
- ① procedere al fissaggio del traverso sul cavallotto,
- ② assemblare i traversi anta con i montanti anta





74 Magnum

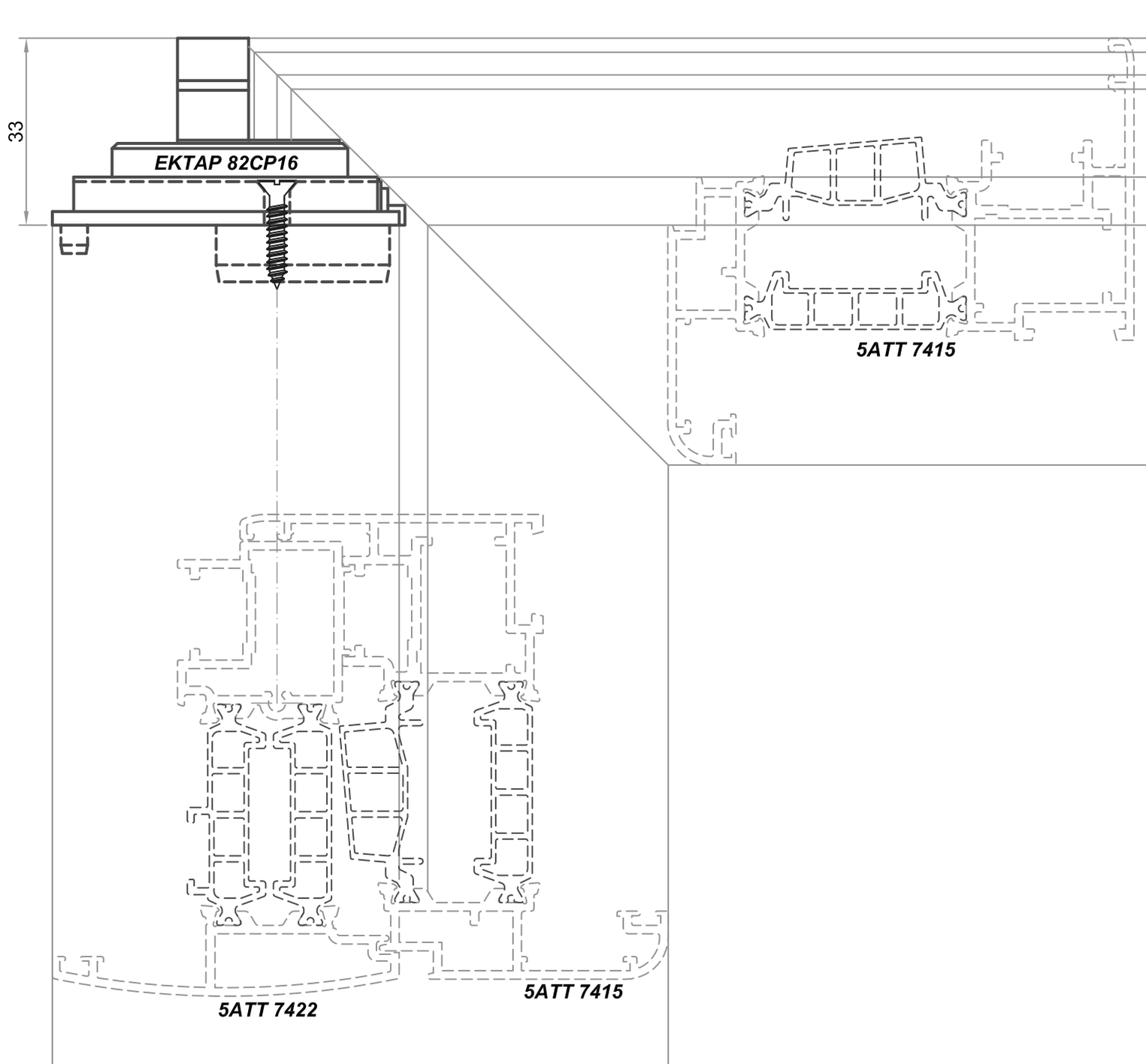
DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Inserimento tappo riporto centrale	cod. EKTAP 82C vite ATF 3,5x19 mm a testa svasata	AVVITATORE





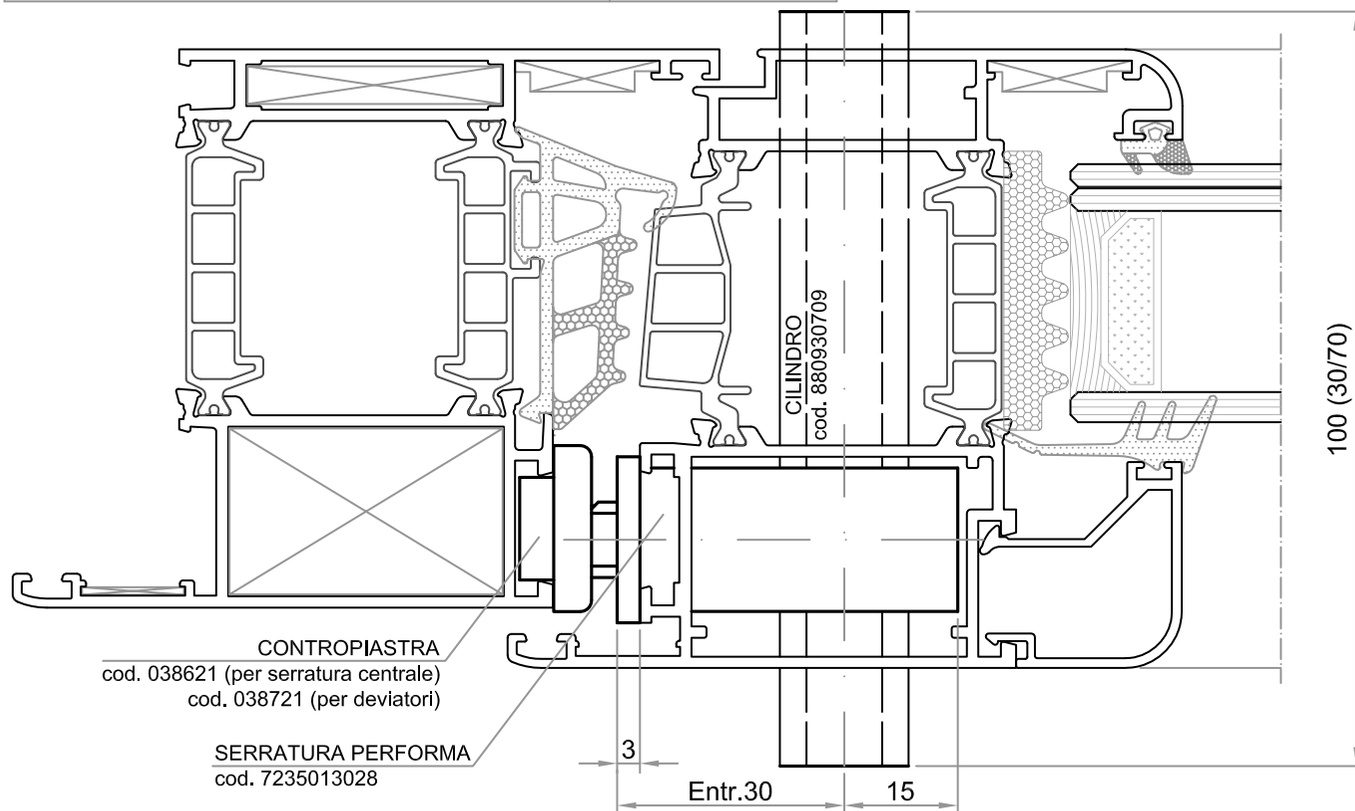
74 Magnum

DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Inserimento tappo riporto centrale cava ferramenta 16	cod. EKTAP 82CP16 vite ATF 3,5x19 mm a testa svasata	AVVITATORE

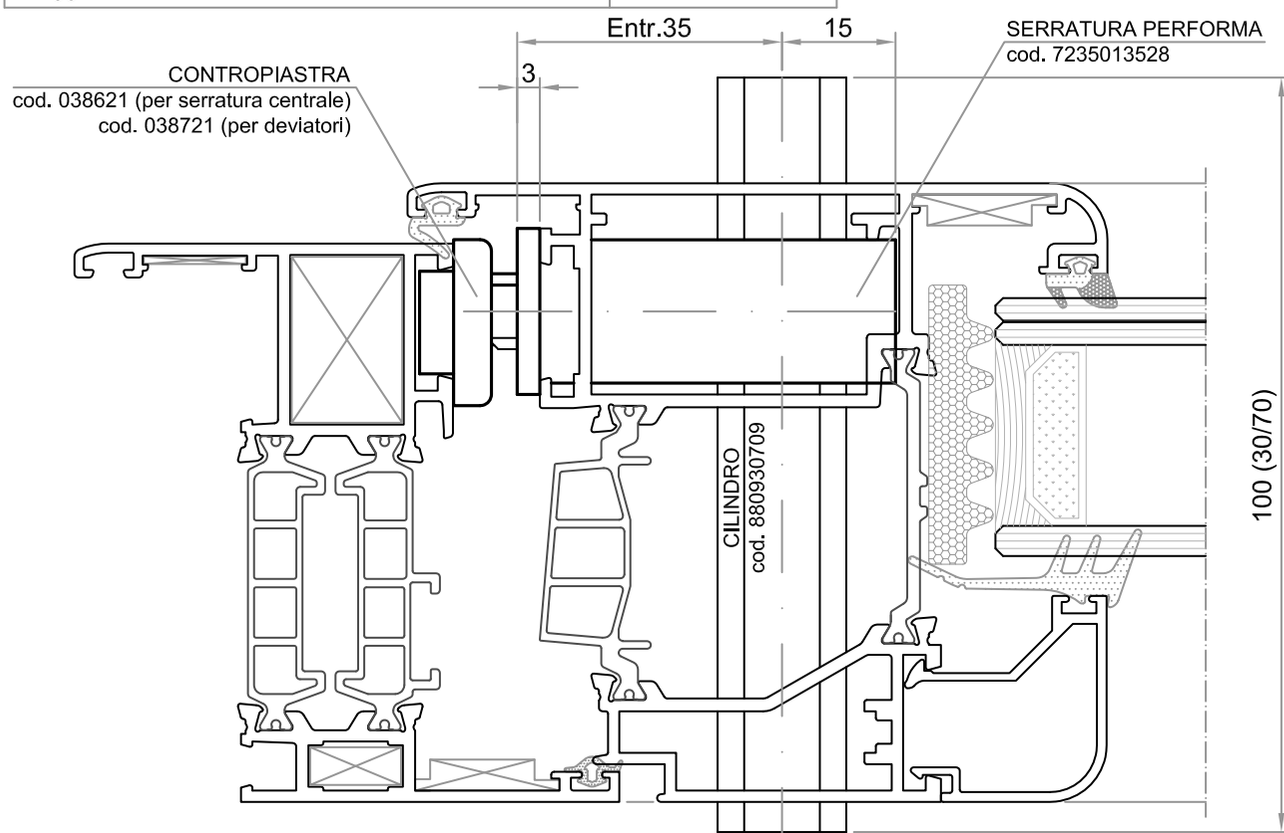


74 Magnum

DESCRIZIONE	ATTREZZATURA
Serratura per apertura interna su anta maggiorata	PANTOGRAFO AVVITATORE



DESCRIZIONE	ATTREZZATURA
Serratura per apertura esterna su anta maggiorata	PANTOGRAFO AVVITATORE



74 Magnum

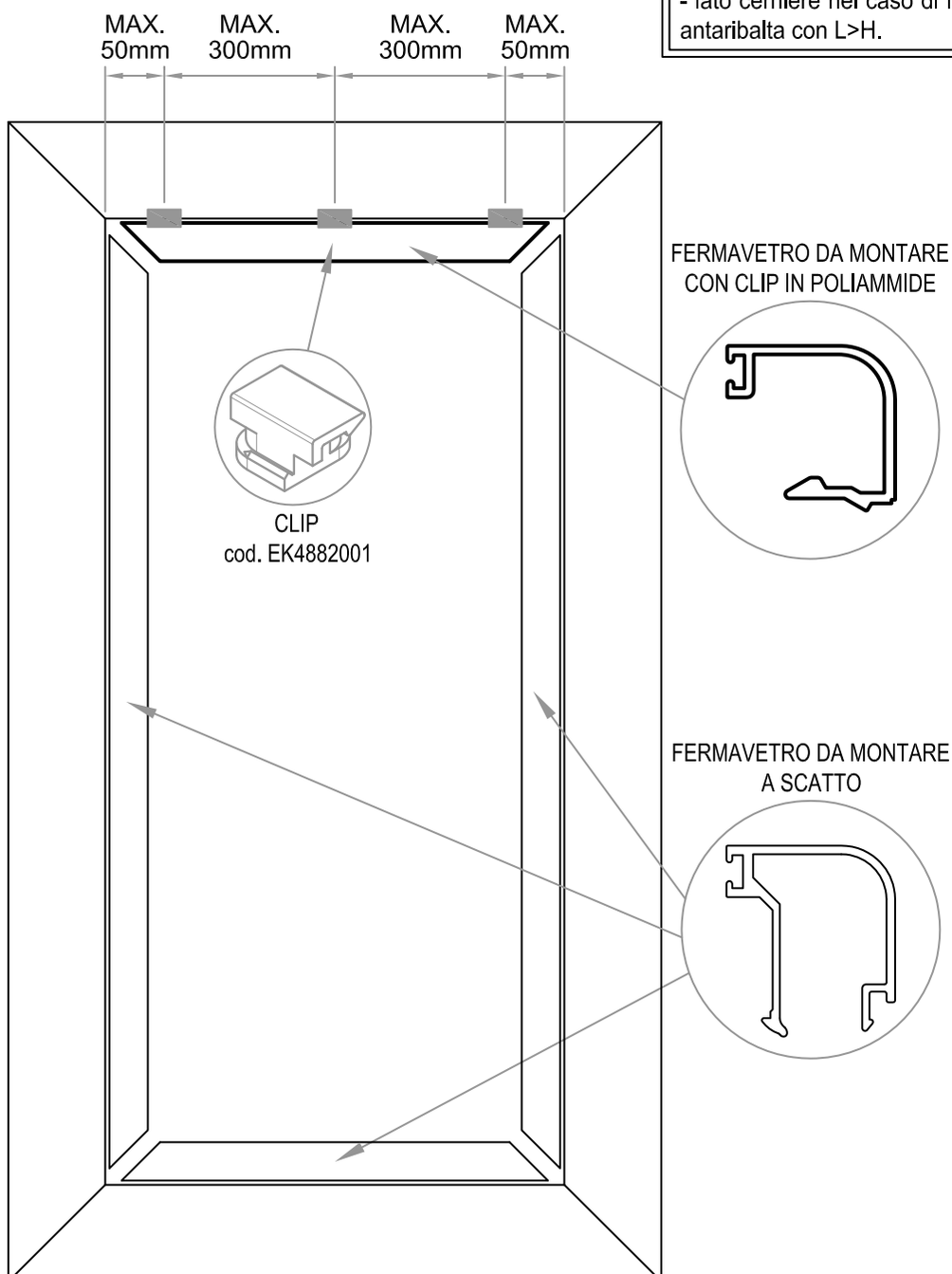
DESCRIZIONE	ACCESSORIO	ATTREZZATURA
Montaggio fermavetro curvo con clip	cod. EK4882001	

NOTA:

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

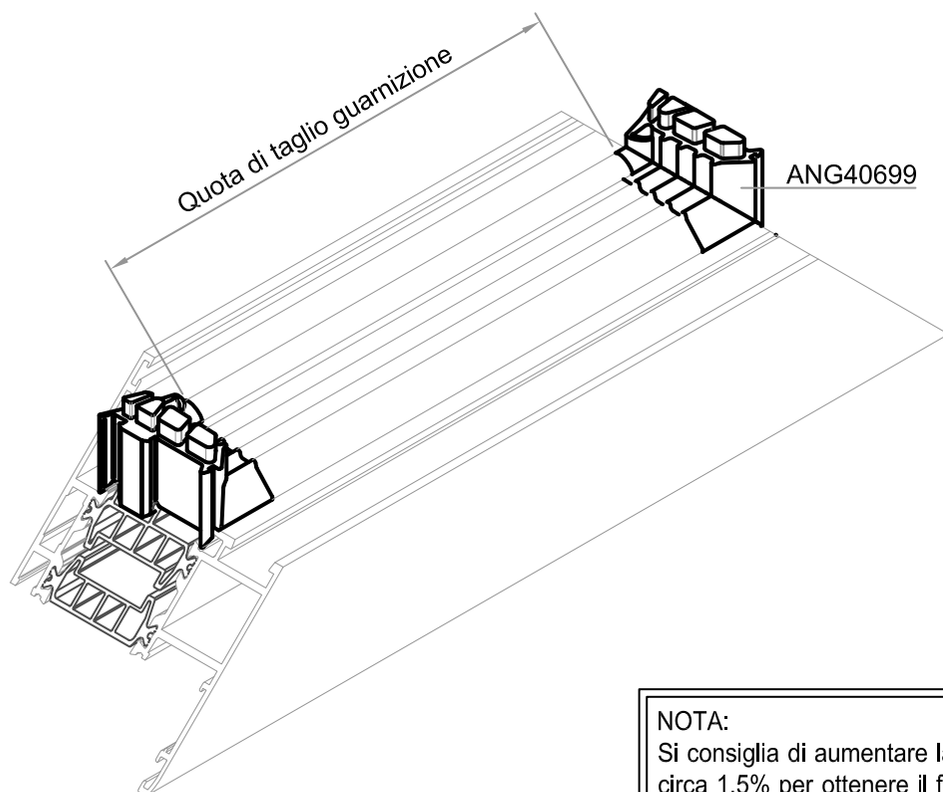
In particolare è preferibile su quello:

- 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 $L > H$.



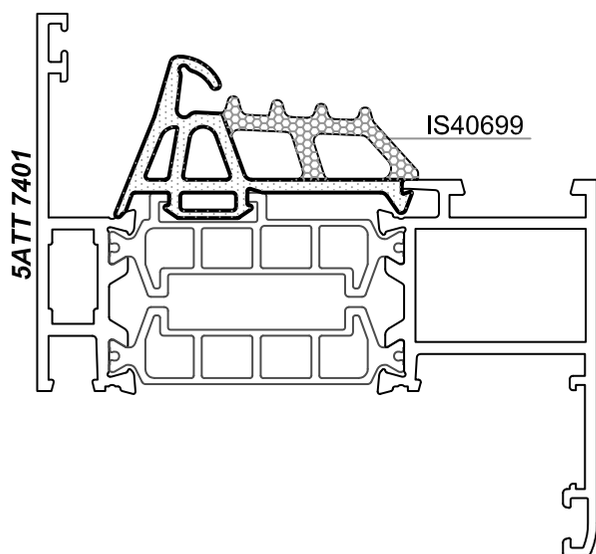
74 Magnum

DESCRIZIONE	ATTREZZATURA
Taglio guarnizione giunto aperto	FORBICI



NOTA:

Si consiglia di aumentare la quota di taglio della guarnizione di circa 1,5% per ottenere il funzionamento ottimale della gomma ed evitare il possibile verificarsi nel tempo di fenomeni di ritiro. E' altresì consigliabile incollare la gomma al rispettivo angolino con idoneo collante.





74 Magnum

PROFILATO	CODICE	Estruso Esterno	Estruso Interno	Poliammide	Poliammide
	5ATT 7401	 5AT 45201 Gr/ml 463	 5AT 45202 Gr/ml 643	 Cod. 340000	 Cod. 340100
	5ATT 7402	 5AT 45203 Gr/ml 581	 5AT 45204 Gr/ml 526	 Cod. 340000	 Cod. 340100
	5ATT 7403	 5AT 45203 Gr/ml 581	 5AT 45202 Gr/ml 643	 Cod. 340000	 Cod. 340100
	5ATT 7404	 5AT 45201 Gr/ml 463	 5AT 45204 Gr/ml 526	 Cod. 340000	 Cod. 340100
	5ATT 7405	 5AT 45201 Gr/ml 463	 5AT 45213 Gr/ml 719	 Cod. 340000	 Cod. 340100
	5ATT 7406	 5AT 45214 Gr/ml 637	 5AT 45215 Gr/ml 816	 Cod. 340000	 Cod. 340100
	5ATT 7407	 5AT 45214 Gr/ml 637	 5AT 45216 Gr/ml 699	 Cod. 340000	 Cod. 340100
	5ATT 7408	 5AT 45220 Gr/ml 503	 5AT 45221 Gr/ml 438	 Cod. 340000	 Cod. 340100
	5ATT 7409	 5AT 45246 Gr/ml 508	 5AT 45247 Gr/ml 572	 Cod. 340000	 Cod. 340100
	5ATT 7410	 5AT 45201 Gr/ml 463	 5AT 45266 Gr/ml 946	 Cod. 340000	 Cod. 340100



74 Magnum

PROFILATO	CODICE	Estruso Esterno	Estruso Interno	Poliammide	Poliammide
	5ATT 7411	 5AT 45205 Gr/ml 493	 5AT 45206 Gr/ml 725	 Cod. 340200	 Cod. 340000
	5ATT 7412	 5AT 45207 Gr/ml 672	 5AT 45208 Gr/ml 898	 Cod. 340200	 Cod. 340000
	5ATT 7413	 5AT 45236 Gr/ml 488	 5AT 45206 Gr/ml 725	 Cod. 340200	 Cod. 340000
	5ATT 7414	 5AT 45237 Gr/ml 667	 5AT 45208 Gr/ml 898	 Cod. 340200	 Cod. 340000
	5ATT 7415	 5AT 45217 Gr/ml 564	 5AT 45218 Gr/ml 839	 Cod. 340200	 Cod. 340000
	5ATT 7416	 5AT 45248 Gr/ml 767	 5AT 45249 Gr/ml 1012	 Cod. 340200	 Cod. 340000
	5ATT 7420	 5AT 45211 Gr/ml 1111	 5AT 45212 Gr/ml 640	 Cod. 340200	 Cod. 357900



74 Magnum

PROFILATO	CODICE	Estruso Esterno	Estruso Interno	Poliammide	Poliammide
	5ATT 7421	 5AT 45209 Gr/ml 555	 5AT 45210 Gr/ml 635	 Cod. 340000	 Cod. 340100
	5ATT 7422	 5AT 45209 Gr/ml 555	 5AT 45219 Gr/ml 625	 Cod. 340000	 Cod. 340100
	5ATT 7423	 5AT 45238 Gr/ml 536	 5AT 45210 Gr/ml 635	 Cod. 340000	 Cod. 340100
	5ATT 7424	 5AT 45238 Gr/ml 536	 5AT 45219 Gr/ml 625	 Cod. 340000	 Cod. 340100
	5ATT 7426	 5AT 45269 Gr/ml 559	 5AT 45218 Gr/ml 839	 Cod. 340200	 Cod. 340000
	5ATT 7427	 5AT 45270 Gr/ml 762	 5AT 45249 Gr/ml 1012	 Cod. 340200	 Cod. 340000
	5ATT 7430	 5AT 45230 Gr/ml 633	 5AT 45231 Gr/ml 894	 Cod. 340000	 Cod. 340000



74 Magnum

PROFILATO	CODICE	Estruso Esterno	Estruso Interno	Poliammide	Poliammide
	5ATT 7432	 5AT 45225 Gr/ml 676	 5AT 45226 Gr/ml 783	 Cod. 340100	 Cod. 340100
	5ATT 7433	 5AT 45222 Gr/ml 1290	 5AT 45224 Gr/ml 1399	 Cod. 340100	 Cod. 340100
	5ATT 7434	 5AT 45222 Gr/ml 1290	 5AT 45223 Gr/ml 1503	 Cod. 340100	 Cod. 340000
	5ATT 7435	 5AT 45229 Gr/ml 1533	 5AT 45226 Gr/ml 783	 Cod. 340100	 Cod. 340100
	5ATT 7440	 5AT 45232 Gr/ml 271	 5AT 45233 Gr/ml 363	 Cod. 340100	
	5ATT 7441	 5AT 45242 Gr/ml 293	 5AT 45243 Gr/ml 309	 Cod.340000	 Cod. 357900
	5ATT 7442	NB: Può essere usato anche come Interno 5AT 45244 Gr/ml 211	NB: Può essere usato anche come esterno 5AT 45245 Gr/ml 336	 Cod.340000	



74 Magnum

PROFILATO	CODICE	Estruso Esterno	Estruso Interno	Poliammide	Poliammide
	5ATT 7451	 5AT 45271 Gr/ml 439	 5AT 45206 Gr/ml 725	 Cod. 340200	 Cod. 340000
	5ATT 7452	 5AT 45272 Gr/ml 618	 5AT 45208 Gr/ml 898	 Cod. 340200	 Cod. 340000
	5ATT 7455	 5AT 45230 Gr/ml 633	 5AT 45273 Gr/ml 959	 Cod. 340000	 Cod. 340000
	5ATT 7456	 5AT 45225 Gr/ml 676	 5AT 45274 Gr/ml 870	 Cod. 340100	 Cod. 340100
	5ATT 7457	 5AT 45222 Gr/ml 1290	 5AT 45275 Gr/ml 1486	 Cod. 340100	 Cod. 340100
	5ATT 7458	 5AT 45222 Gr/ml 1290	 5AT 45276 Gr/ml 1578	 Cod. 340100	 Cod. 340000
	5ATT 7459	 5AT 45229 Gr/ml 1533	 5AT 45274 Gr/ml 870	 Cod. 340100	 Cod. 340100





74 Magnum





74 Magnum





74 Magnum

