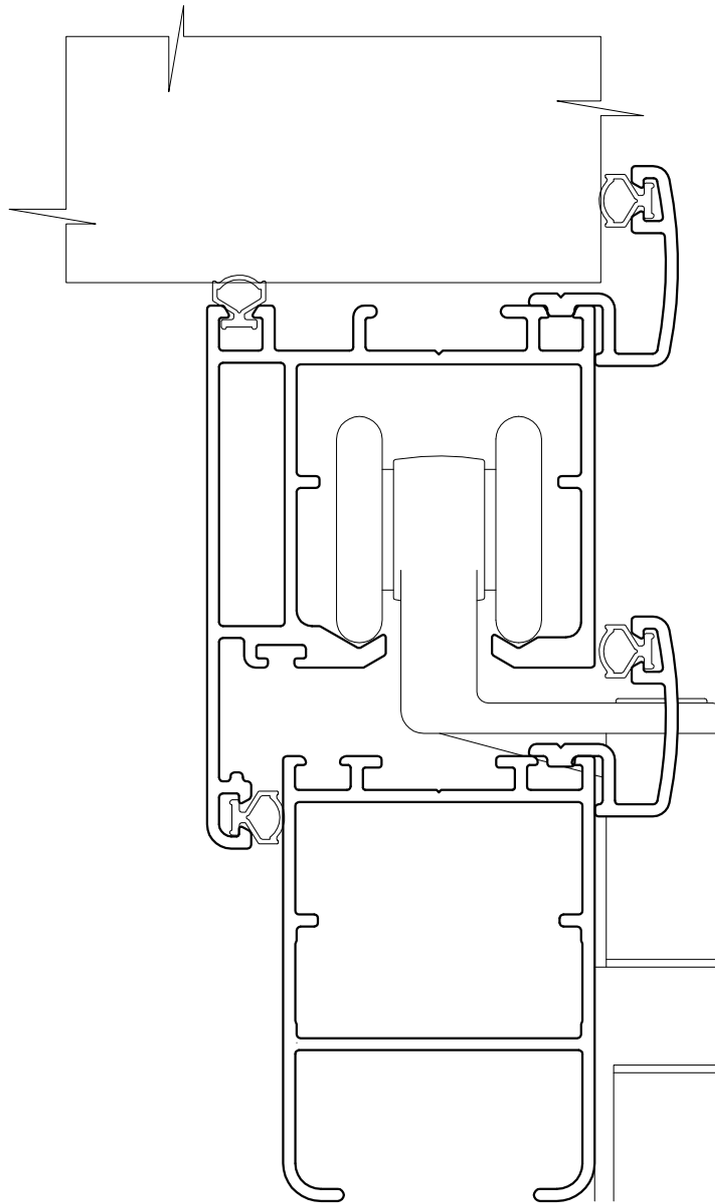
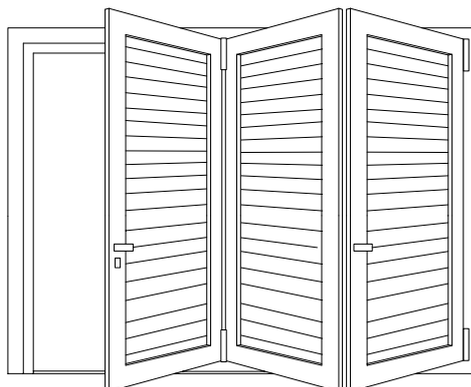


ETA

www.etaspa.net



PERSIANA PIEGHEVOLE A LIBRO



PERSIANA PIEGHEVOLE A LIBRO

DESCRIZIONE TECNICA

La gamma di profili in alluminio di questa serie, consente la realizzazione di persiane mobili composte da elementi modulari in alluminio, scorrevoli su guide ed impacchettabili su ambo i lati o soltanto sul lato destro o sinistro, con lamelle fisse ed orientabili e l'inserimento delle fasce.

- CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Dimensioni base del sistema :

- sezione del telaio fisso	mm 51
- sezioni delle ante	mm 41
- sovrapposizione a muro del telai fissi	mm 17
- aperture cava per lamelle	mm 25
- sovrapposizione di battuta (sormonto)	mm 6

- Tolleranze dimensionali e spessori dei profilati secondo normativa UNI 755.
- Lunghezza commerciale barre 6500 mm .
- Il peso dei profilati è quello teorico e può variare in funzione delle tolleranze dimensionali e di spessore previste dalla norma UNI 755.

- CARATTERISTICHE DEL MATERIALE

Profili estrusi in lega di alluminio A.A. 6060 (UN 573.3) - stato fisico T5

- TRATTAMENTI SUPERFICIALI

I profili a taglio termico devono essere trattati superficialmente osservando i criteri previsti dalle direttive per l'ottenimento del Marchio Qualanod per l'anodizzazione e Qualicoat per la verniciatura.

- ACCESSORI

Gli accessori devono essere utilizzati nei modi e quantitativi indicati sui fogli di lavorazione e sulle tabelle relative agli schemi di realizzazione dei serramenti. (vedi nota a fine pagina)

Le chiusure avvengono tramite maniglia e puntali sulle ante intermedie e serratura su anta battente.

- POSA IN OPERA

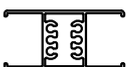
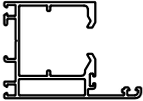
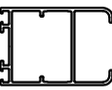
Il fissaggio della persiana alla muratura viene effettuato tramite viti, su un controtelaio in lamiera di acciaio zincato o profilo di alluminio, premurati.

La regolazione del fissaggio alla muratura, avviene tramite dei pressori registrabili, fissati al telaio .

- DIMENSIONI

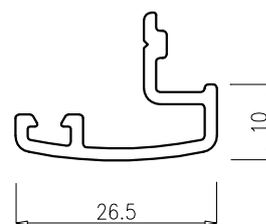
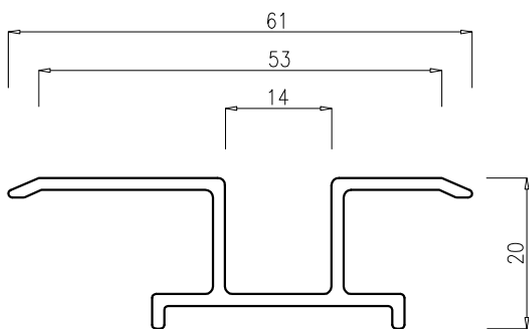
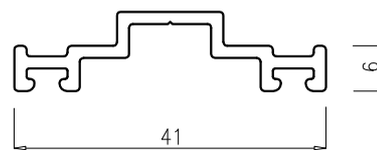
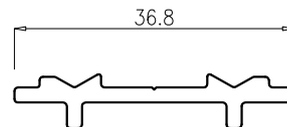
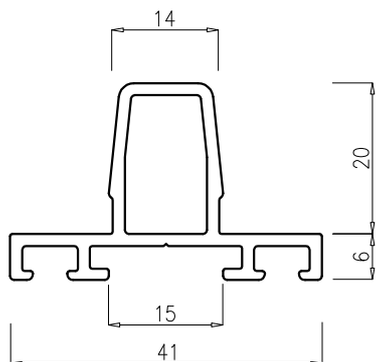
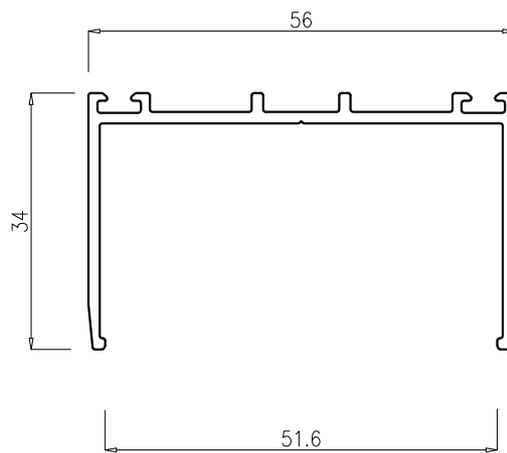
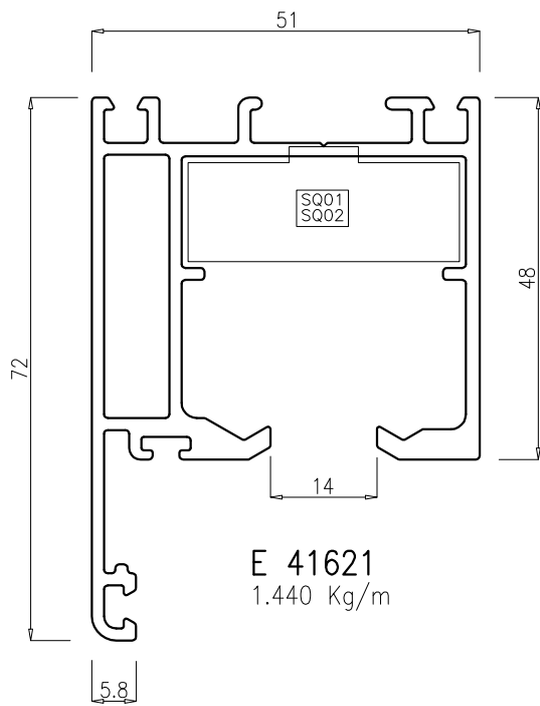
Per determinare le dimensioni del serramento occorre valutare un certo numero di fattori quali: il momento d'inerzia dei profili, le dimensioni delle ante mobili, la portata degli accessori, il tipo ed il numero di fissaggi a muro.

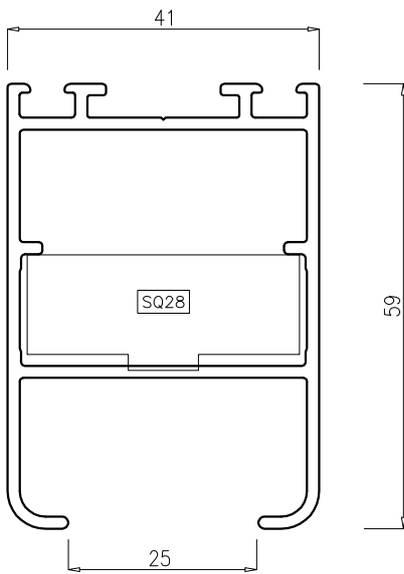
N.B. PER LA REALIZZAZIONE DELLE VARIE TIPOLOGIE, LE SCHEDE DI LAVORAZIONE E DIMENSIONALI SEGUIRE QUANTO RIPORTATO SUL CATALOGO FLEX 50

CODICE PESO Kg/m	PROFILO	DESCRIZIONE	CODICE PESO Kg/m	PROFILO	DESCRIZIONE
E41000 0.135		ASTINA PER MOVIMENTAZIONE	V80008 0.534		LAMELLA ORIENTABILE TIPO TEKNALSYSTEMS
E41305 0.938		ZOCCOLO DA 60mm ENTRATA 25mm	V80009 0.263		COMPENSATORE MINIMO PER LAMELLA TIPO TEKNALSYSTEMS
E41310 1.092		FASCIA DA 60mm ENTRATA 25mm	V80010 0.384		COMPENSATORE MASSIMO PER LAMELLA TIPO TEKNALSYSTEMS
E41311 1.550		FASCIA DA 110mm ENTRATA 25mm	V80056 0.374		POSIZIONATORE AD INFILARE DA 25mm A 12.6mm
E41606 0.318		PROFILO CHIUDI CAVA ENTRATA 25mm	V80184 0.524		LAMELLA ORIENTABILE TIPO TEKNALSYSTEMS
E41621 1.440		TELAIO-GUIDA	V80185 0.532		LAMELLA ORIENTABILE TIPO TEKNALSYSTEMS
E41622 0.278		GUIDA RIPORTATA	V80186 0.418		COMPENSATORE MASSIMO PER LAMELLA TIPO TEKNALSYSTEMS
E41623 0.510		RIPORTO TELAIIO	E10013 0.348		OVALINA 50x10 CLASSICA
E41624 0.308		RIPORTO ZOCCOLO	E11037 0.590		LAMELLA ORIENTABILE TIPO PERLA 70
E41625 0.490		GUIDA INCASSO	E11039 0.323		COMPENSATORE MINIMO PER LAMELLA TIPO PERLA 70
E41626 0.273		BATTUTA RIPORTATA	E11040 0.466		COMPENSATORE MASSIMO PER LAMELLA TIPO PERLA 70
E41627 0.980		ANTA ENTRATA 25mm	E11041 0.158		PROLUNGA PER COMPENSATORE LAMELLA TIPO PERLA 70
E41639 0.486		RIPORTO ANTE PARI			
E41644 0.359		POSIZIONATORE A SCATTO DA 25mm A 12.6mm			
E51609 0.527		COMPENSATORE TELAIO			

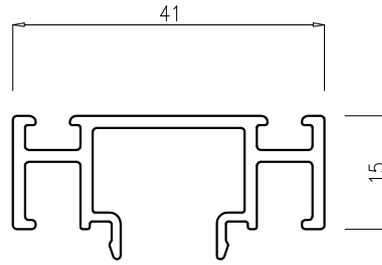
ACCESSORI

CODICE	DESCRIZIONE
1011	basetta regolo
1012	regolo da 15 mm
1013	regolo da 30 mm
1083	Sella per ovalina 50x10mm profilo E10013 cava 25
GU02	guarnizione di battuta a palloncino con base rigida
GU21	guarnizione di battuta a palloncino
GU22	guarnizione di battuta
SL7	spazzolino 4,8x7,5 con pinna
SQ01	squadretta a pulsante pressofusa 35,9x14,7 filettata
SQ02	squadretta a pulsante pressofusa 35,9x14,7 con dado
SQ03	squadretta di allineamento meccanica 2,7x19 mod.Fuji
SQ04	squadretta di allineamento in nylon 2,7x19
SQ28	squadretta a pulsante presso fusa 35.9x13.7
FR03	fresa per fasce E41305-E41310-E41311
TP06	tappo paratempesta
TP12	tappo per giunto su fasce E41305-E41310-E41311
TP29	tappo per profilo E41626
VF01	chiusura reversibile con maniglia
VF02	serratura con borchia
VF03	cerniera normale
VF04	cerniera con perno sfilabile
VF05	coppia carrello di portata-pattino di scorrimento con cerniera
VF06	maniglia con perno per serratura
VF07	kit spessori e guida puntali
VF08	cilindro a doppia chiave da 52 mm
VF09	perno per doppia maniglia
VF10	coppia carrello di portata-pattino di scorrimento destri con cerniere
VF11	coppia carrello di portata-pattino di scorrimento sinistra con cerniere
VF12	maniglia per catenacciolo
VF13	ferma anta magnetico 56 mm
VF14	ferma anta magnetico 38 mm
VF15	ferma anta magnetico 20 mm
VF16	catenacciolo con puntali e guida puntali
PU 02	punzonatrice per lavorazioni profili

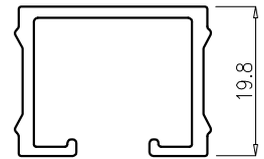




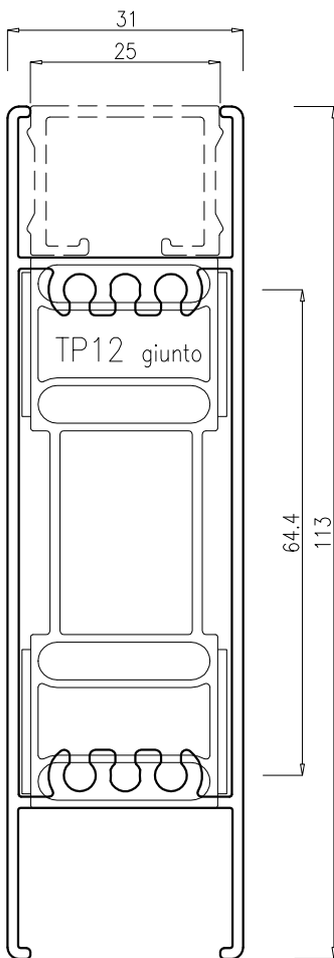
E 41627
0.980 Kg/m



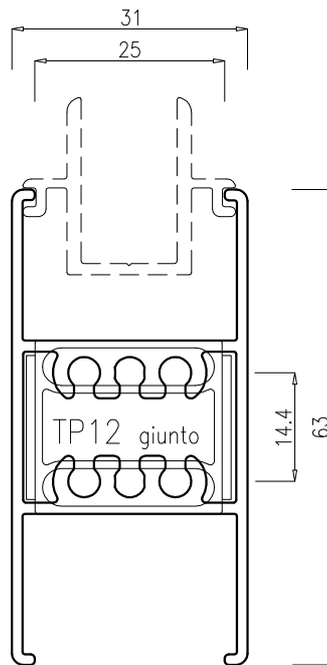
E 41639
0.486 Kg/m



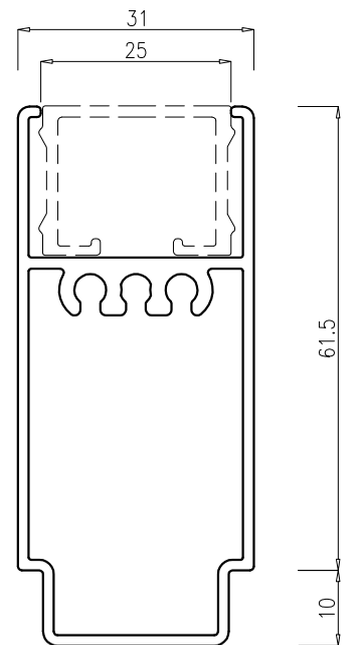
E 41606
0.318 Kg/m



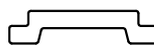
E 41311
1.550 Kg/m



E 41310
1.092 Kg/m



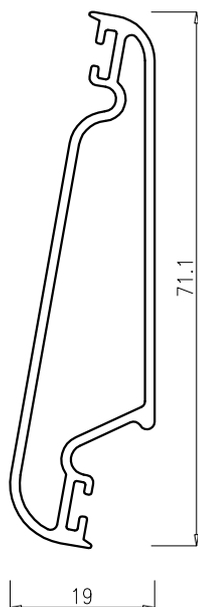
E 41305
0.938 Kg/m



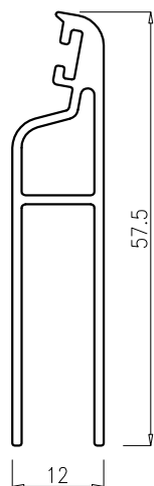
E 41000
0.135 Kg/m

- PERSIANA ORIENTABILE

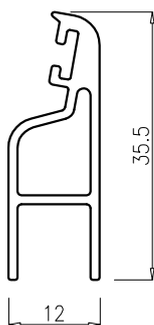
movimentazione NACO "PERLA 70"



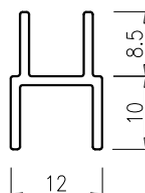
E 11037
0.590 Kg/m



E 11040
0.466 Kg/m

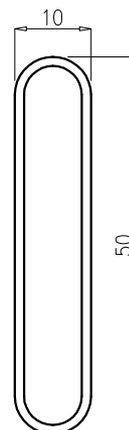


E 11039
0.323 Kg/m

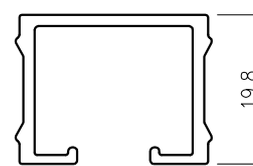


E 11041
0.158 Kg/m

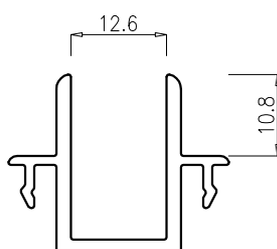
- LAMELLA FISSA



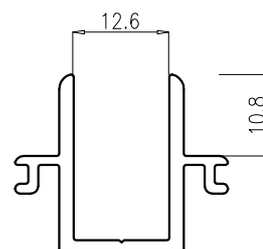
E 10013
0.348 Kg/m



E 41606
0.318 Kg/m



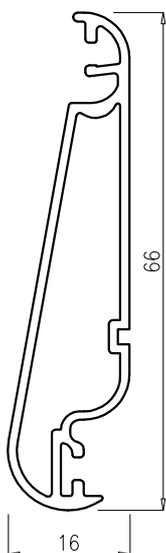
E 41644
0.359 Kg/m



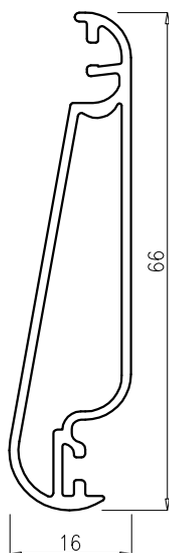
V 80056
0.374 Kg/m

- PERSIANA ORIENTABILE

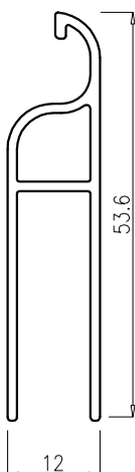
movimentazione TEKNALSYSTEMS " UNIVERSAL



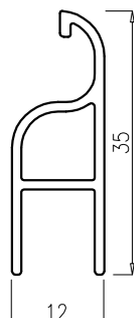
V 80008
0.534 Kg/m



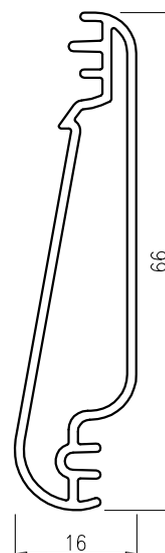
V 80184
0.524 Kg/m



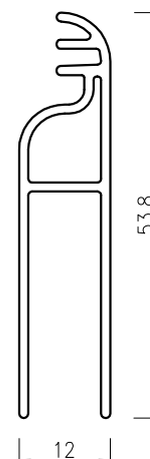
V 80010
0.384 Kg/m



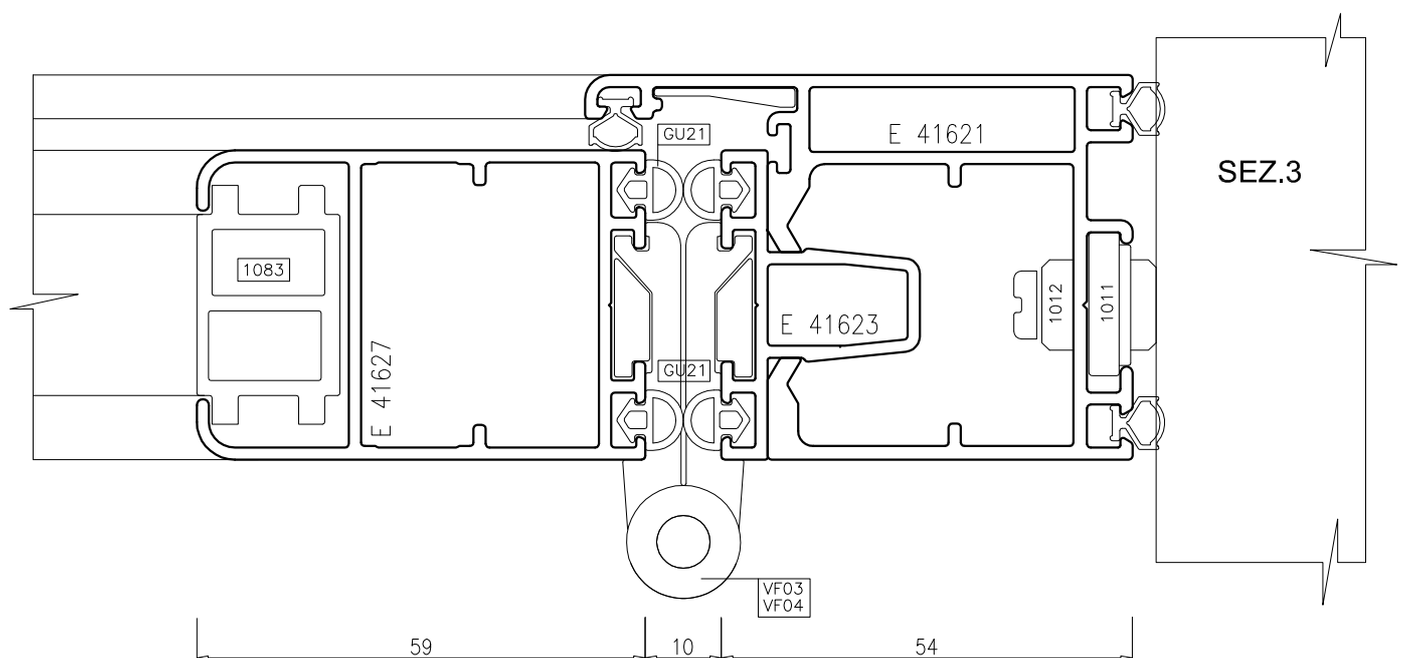
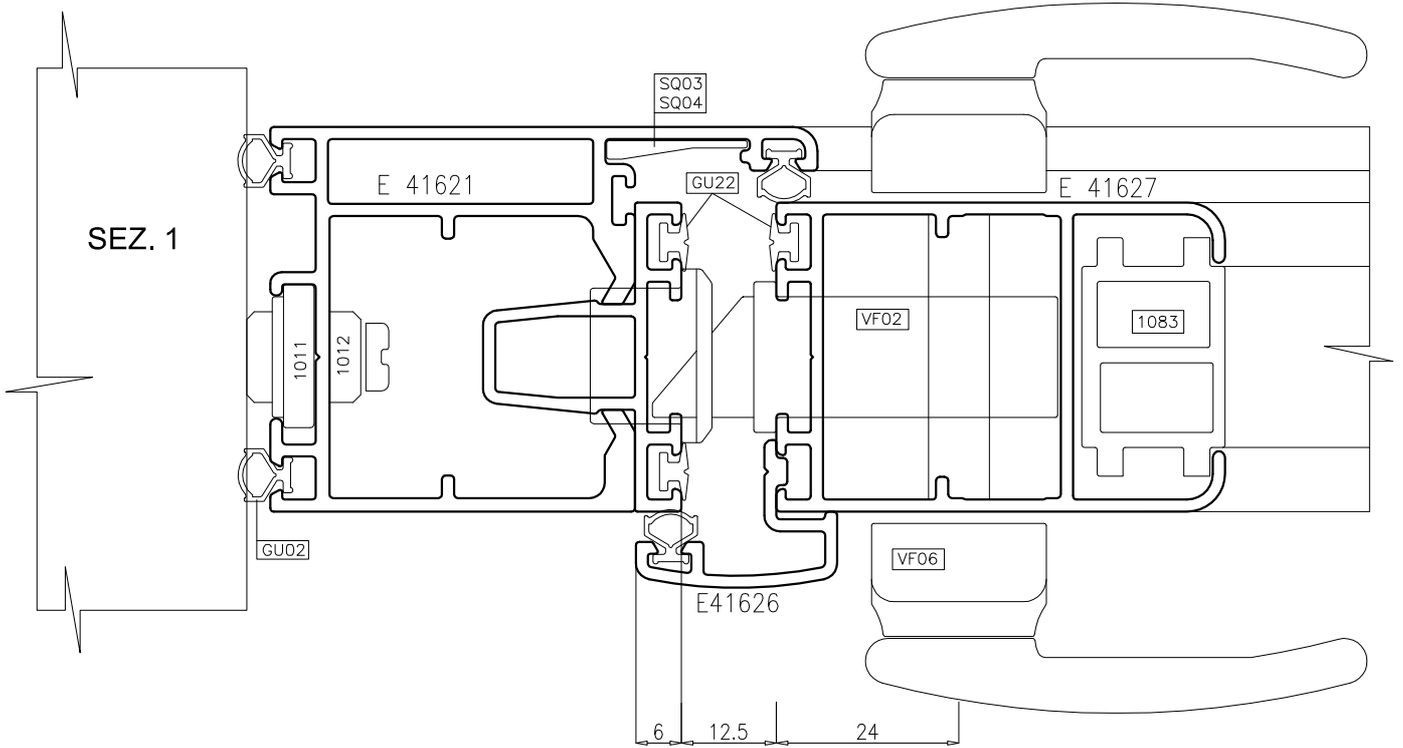
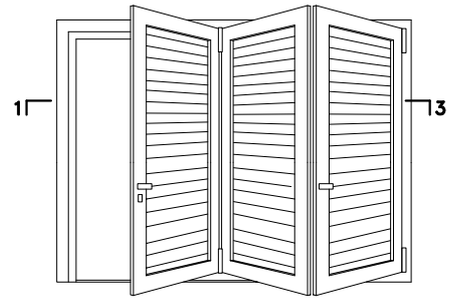
V 80009
0.263 Kg/m

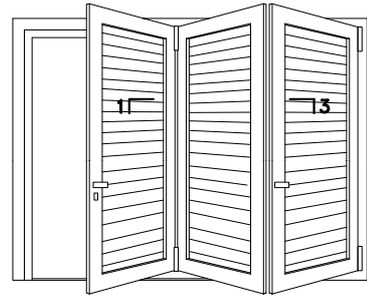


V 80185
0.532 Kg/m

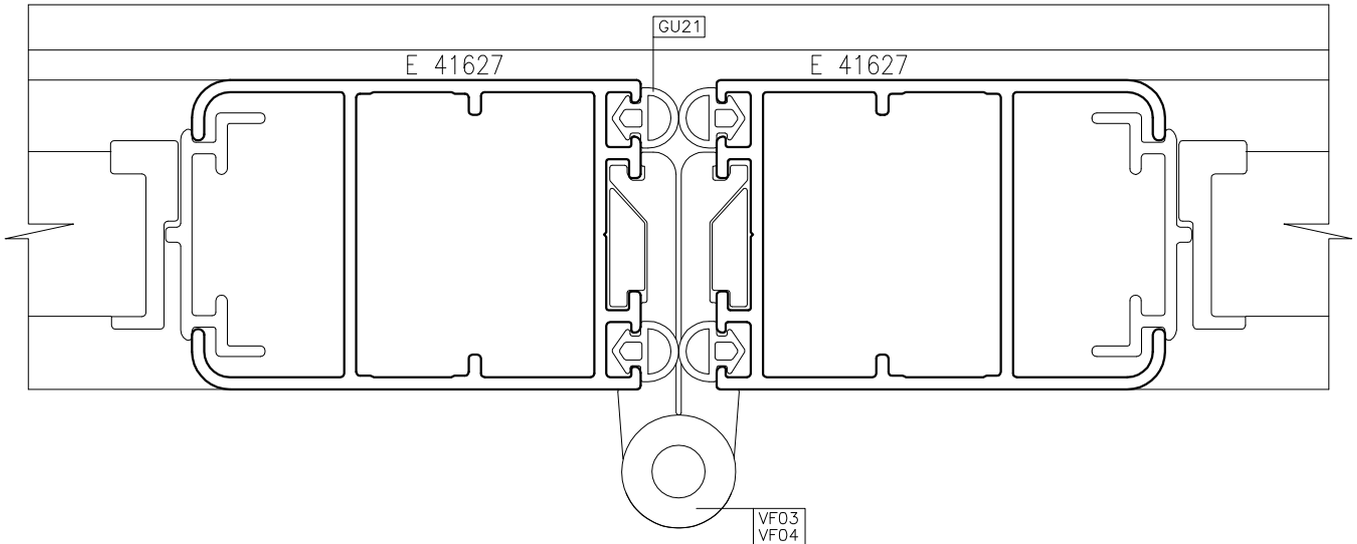


V 80186
0.418 Kg/m

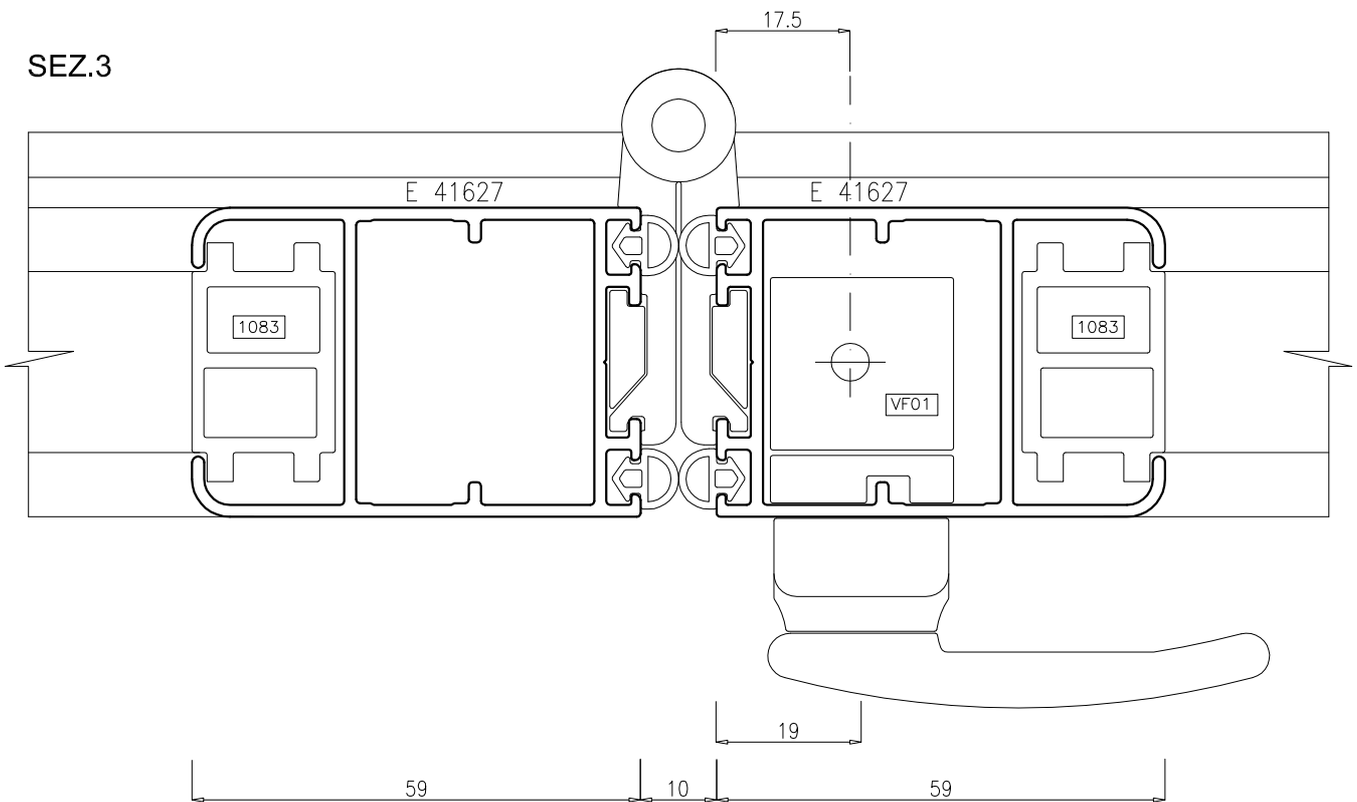


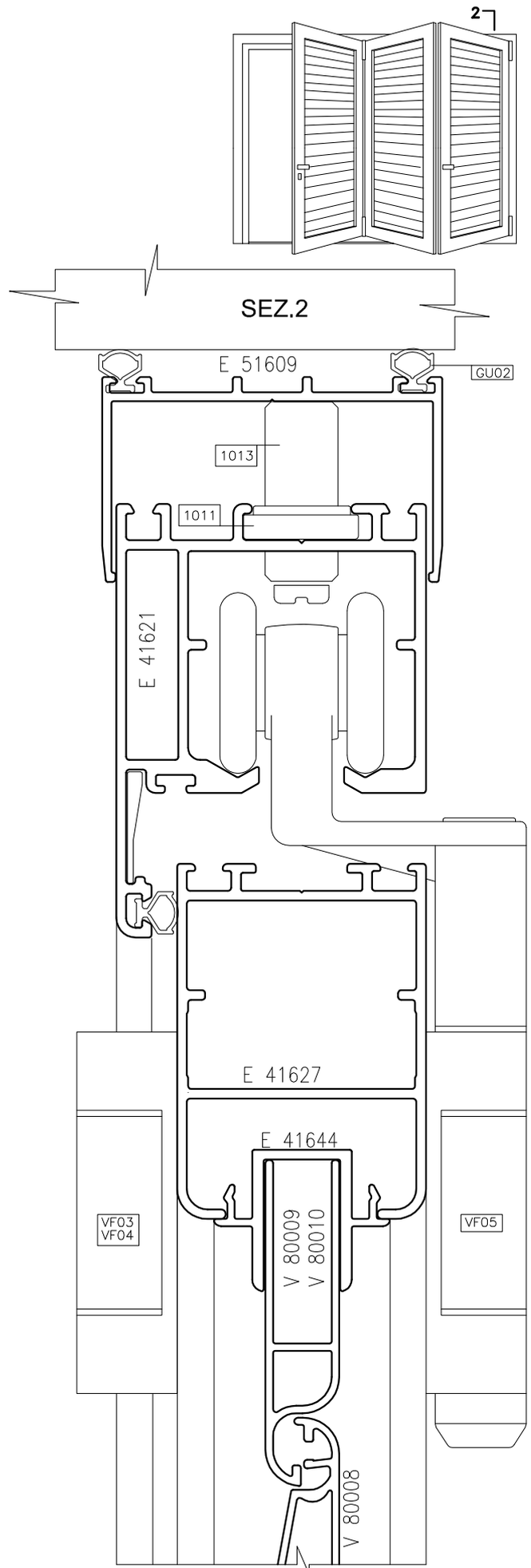
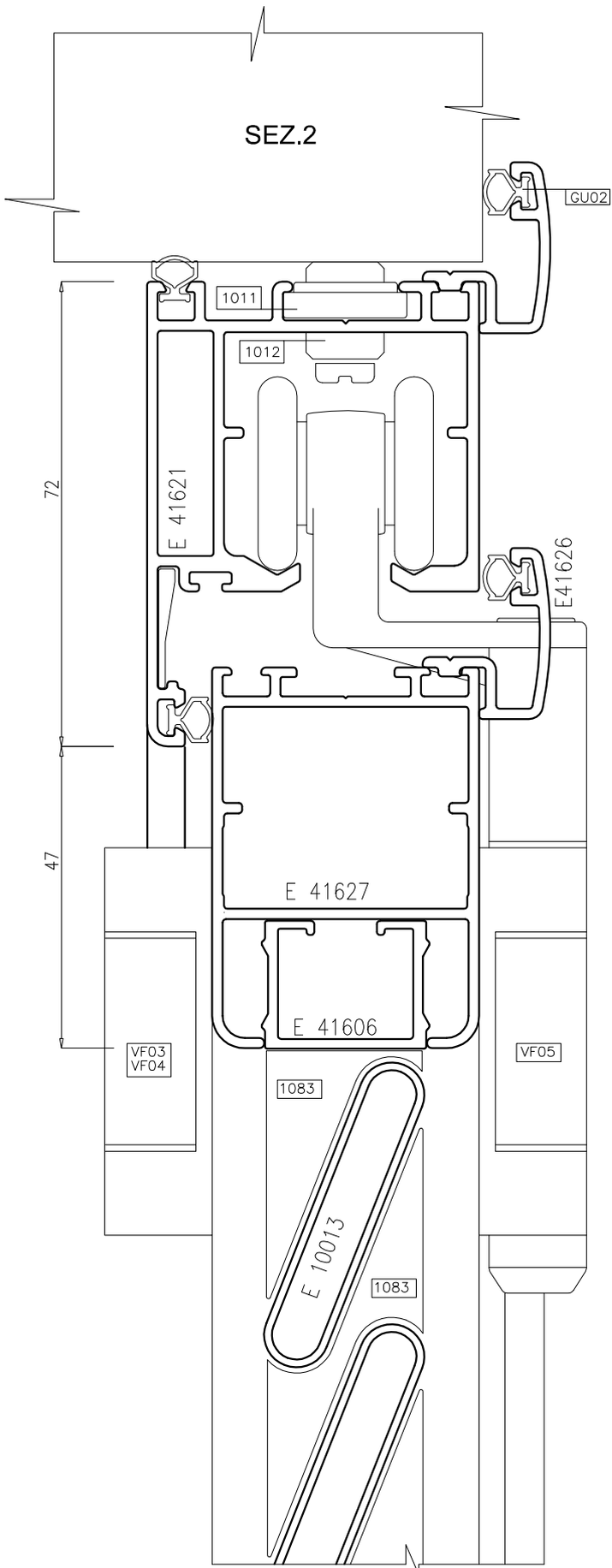


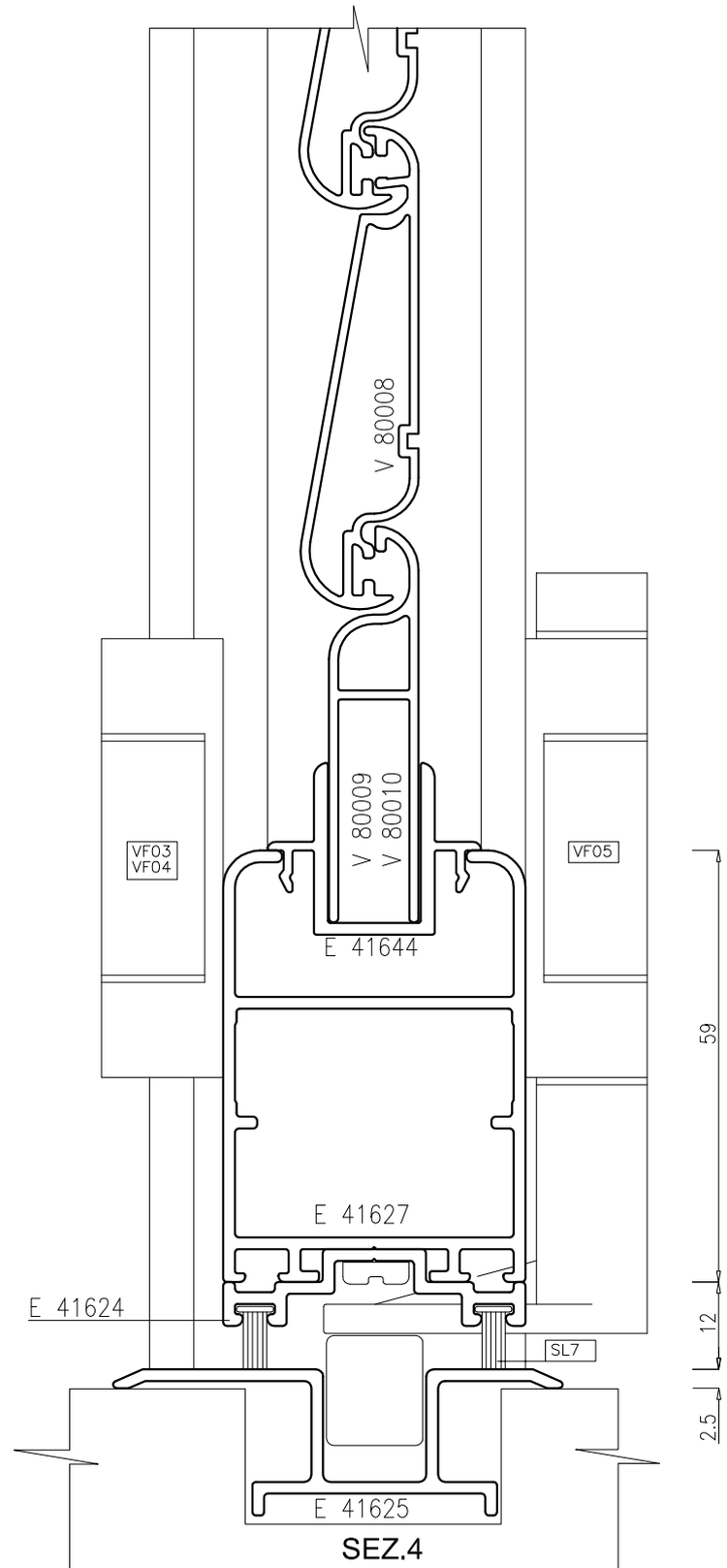
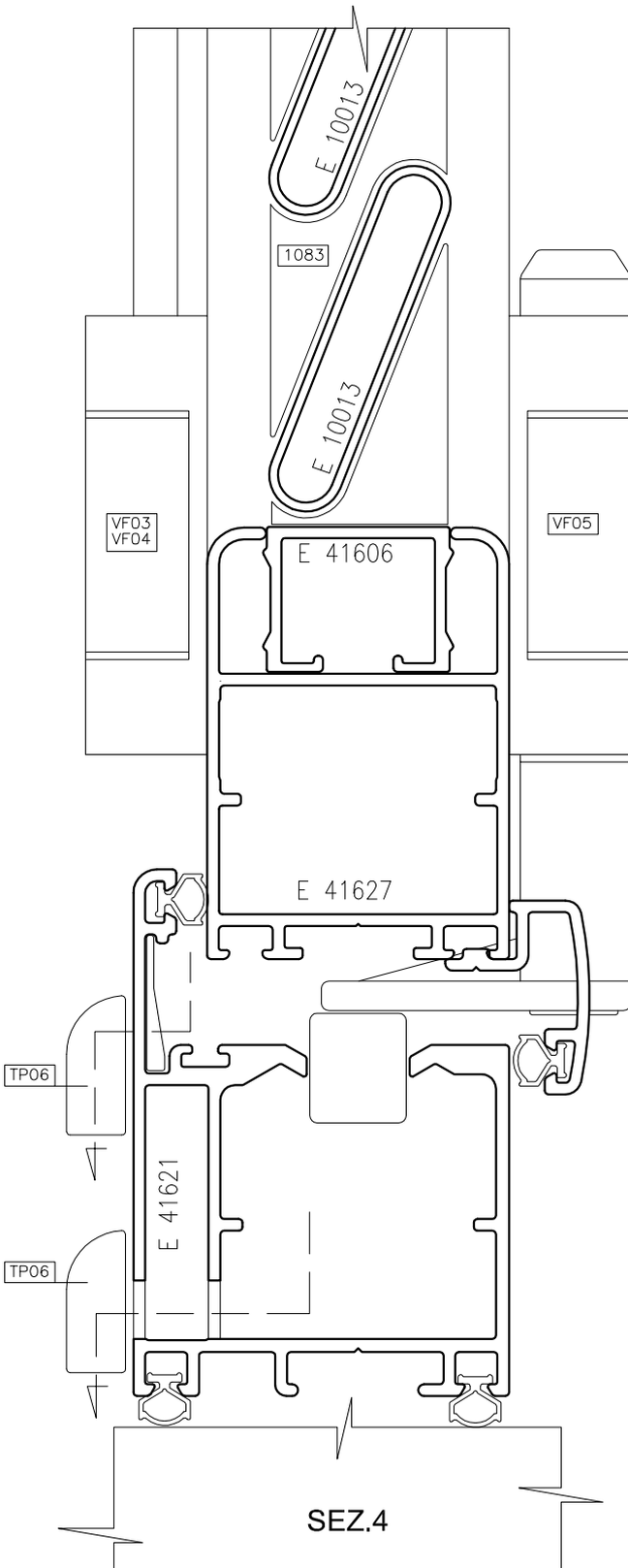
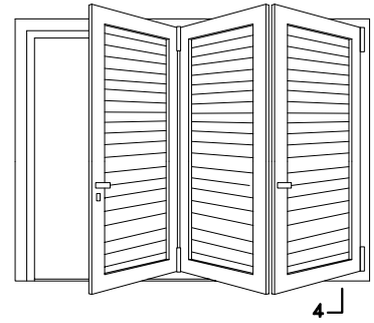
SEZ.1

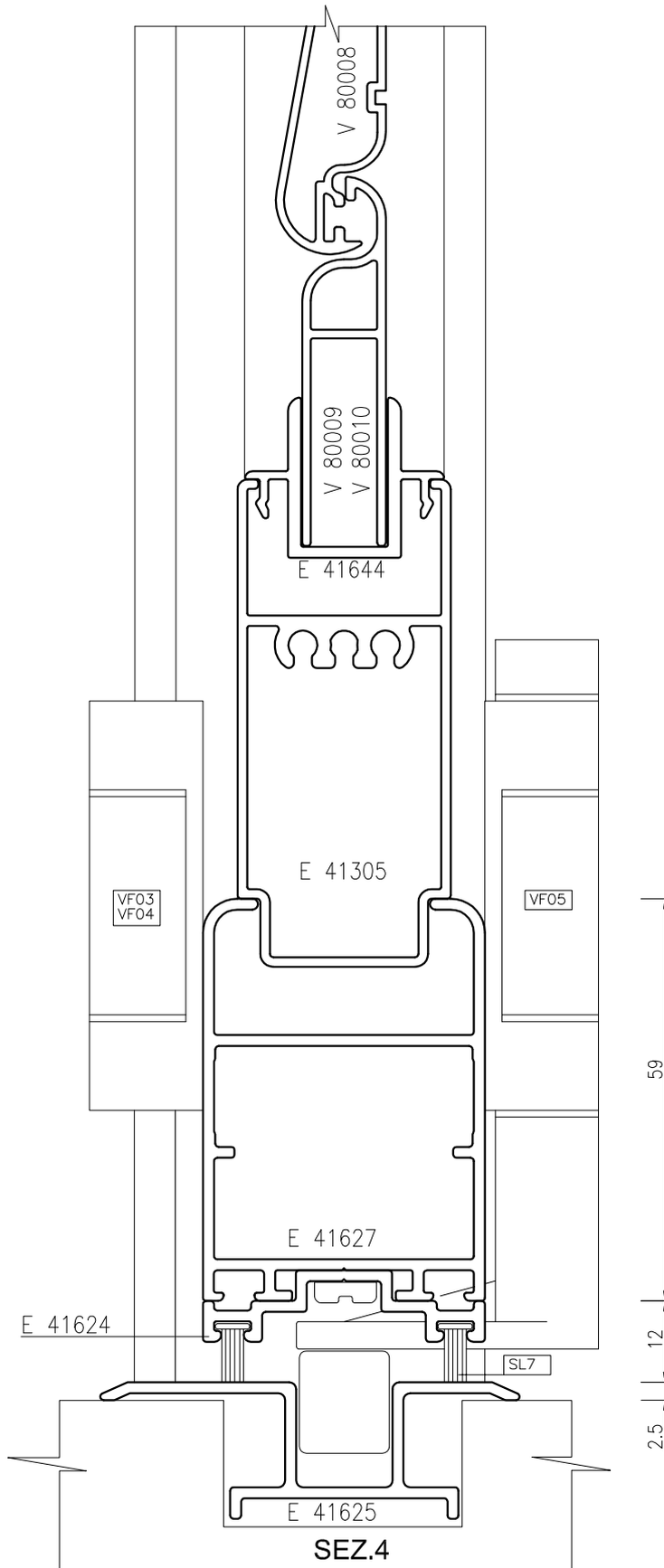
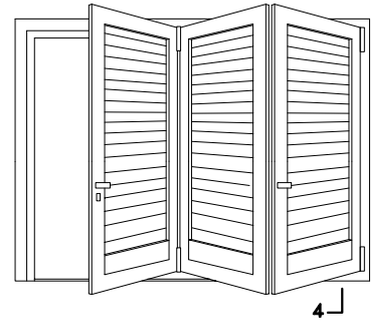


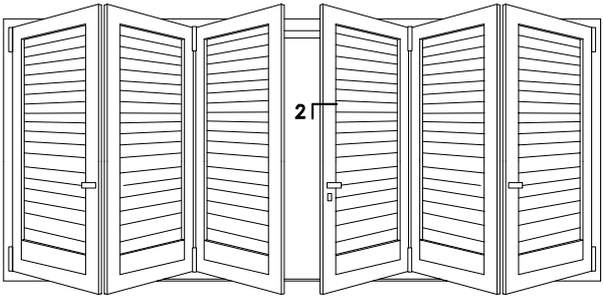
SEZ.3



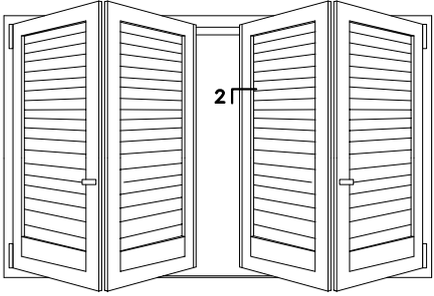
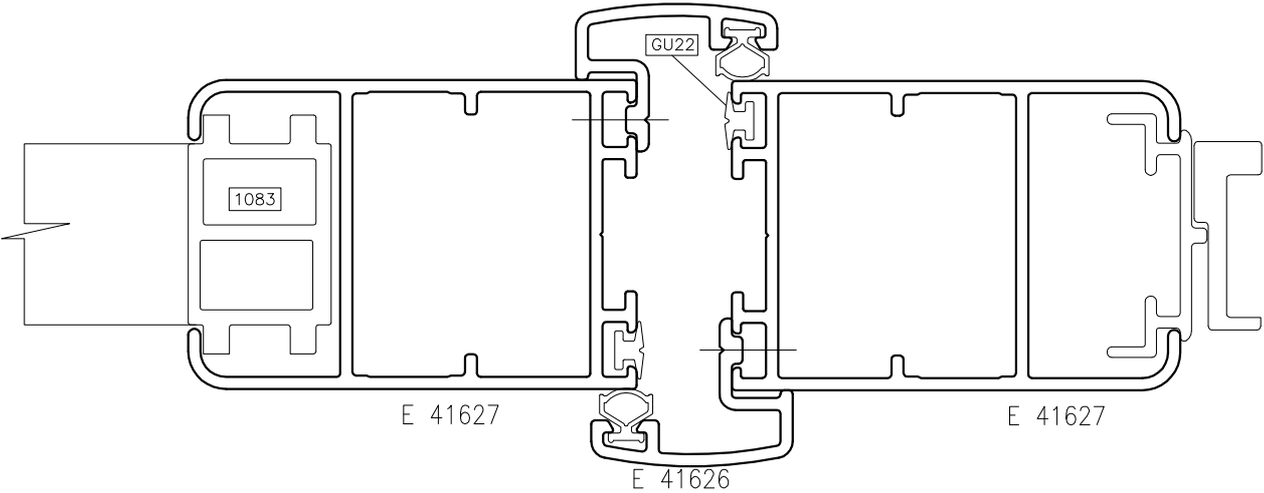




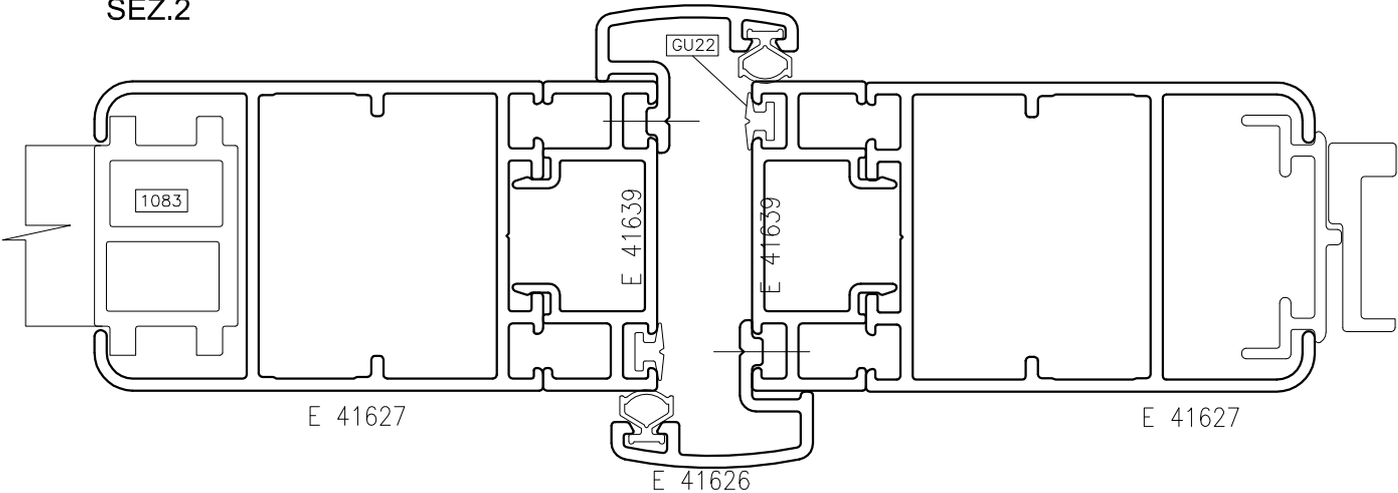


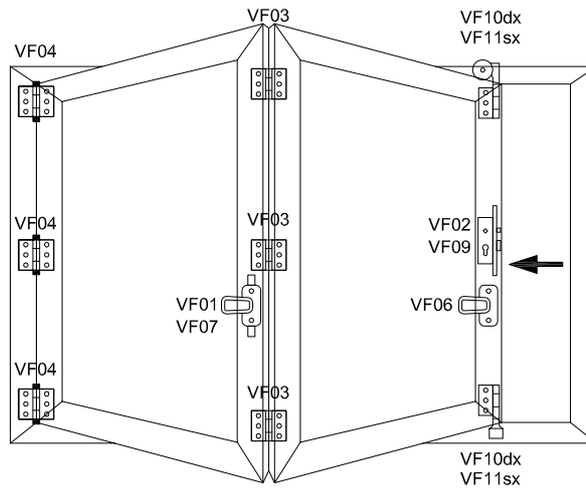


SEZ.2

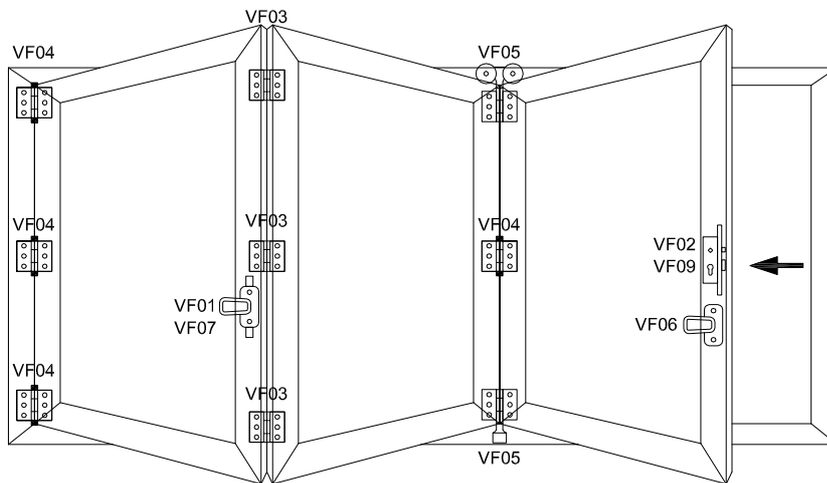


SEZ.2

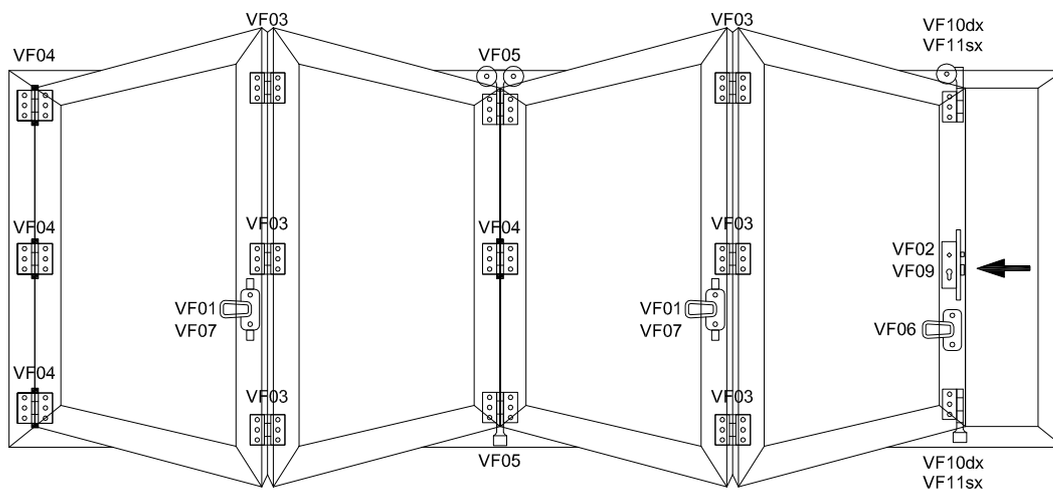




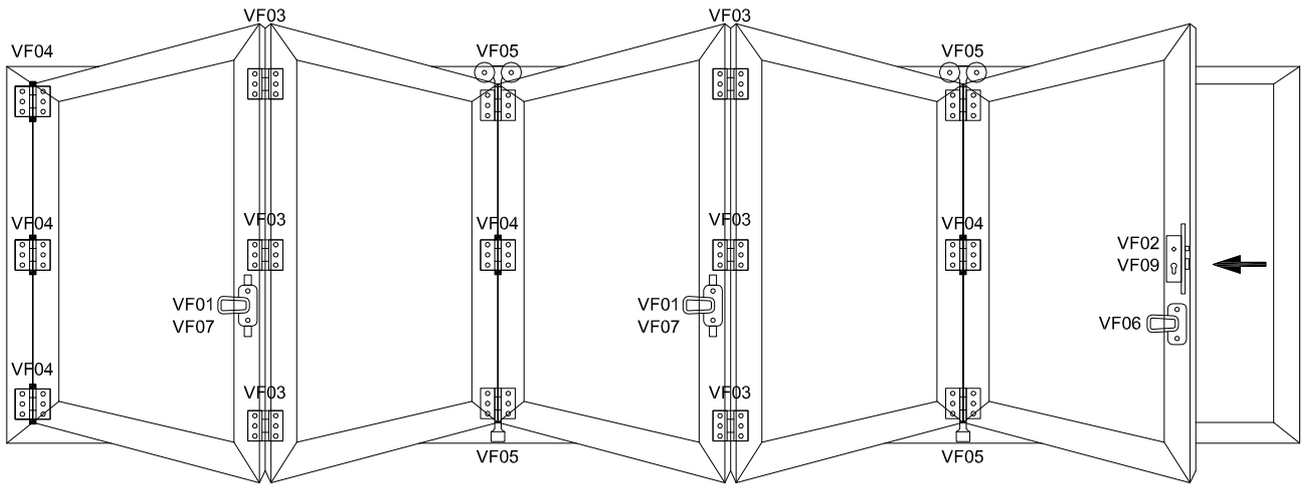
N° 2 ANTE



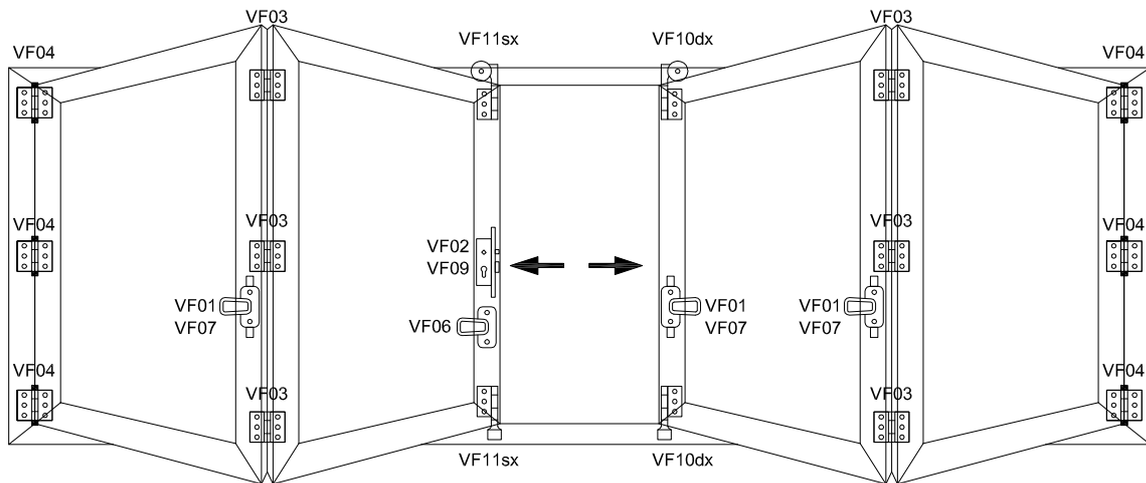
N° 3 ANTE



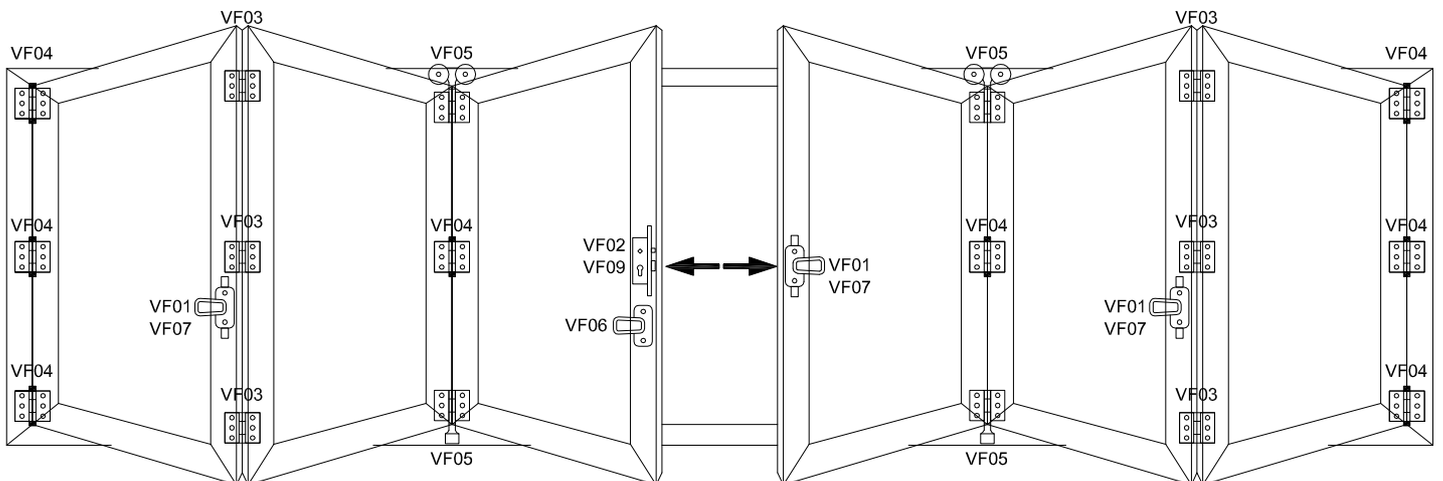
N° 4 ANTE



N° 5 ANTE



N° 2+2 ANTE



N° 3+3 ANTE