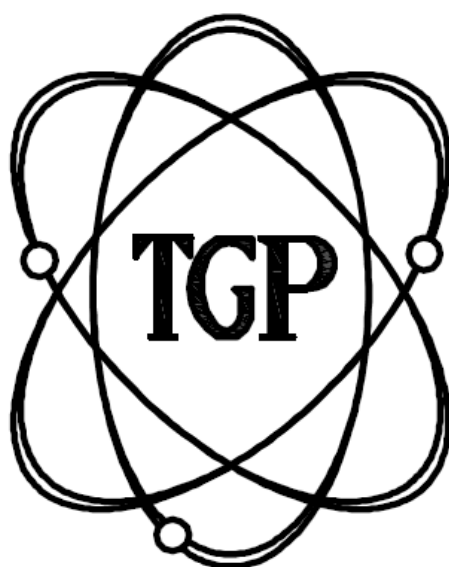


MANUALE TECNICO OSCURANTI

EDIZIONE 03/2015

Sistemi

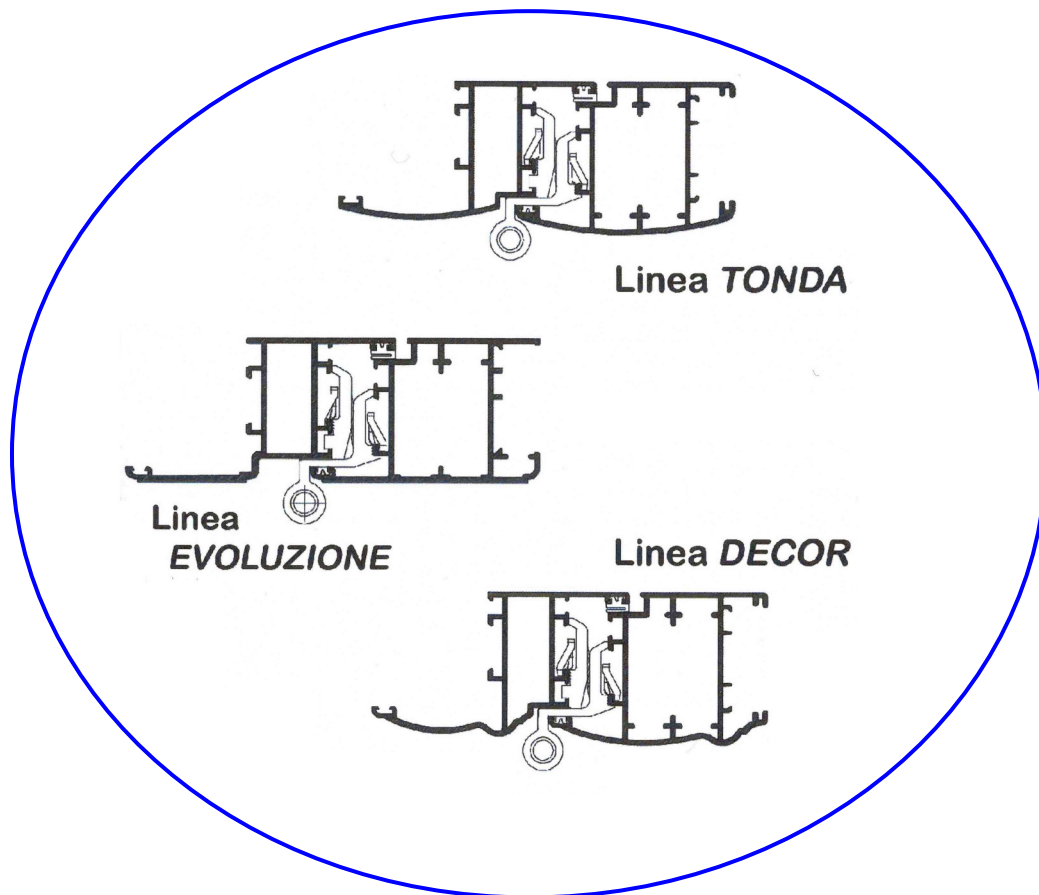


*Orgogliosi del
passato, proiettati nel futuro*

TECHNICAL MANUAL WINDOW SHUTTERS

03/2015 EDITION

PERSIANA NICOLETTA



“NICOLETTA”
SHUTTER



SISTEMI

persiana
Nicoletta

Edizione 00 del 15-02-2011

INFORMAZIONI GENERALI

- *Presentazione catalogo
ed Informazioni generali (Schede IG)*

PRESENTAZIONE DEL CATALOGO

Questo catalogo è composto da schede riconoscibili da diversi codici.

Ogni scheda svolge una precisa funzione ed utilizzandole correttamente sarà più semplice apprendere la logica del sistema.

Schede con codice IG: Informazioni Generali:

Presentazione del catalogo ed informazioni generali

Schede con codice IT: Informazioni Tecniche:

Sono date le informazioni tecniche generali sul sistema

Schede con codice CP: Elenco Componenti Profilati

I profilati di tutto il sistema sono riepilogati e disposti, per una facile consultazione , in ordine progressivo numerico . Dalla consultazione di queste schede si ricavano informazioni utili sia al tecnico che al preventivista

Schede con codice EA: Elenco Accessori dedicati

Gli accessori per il sistema sono riepilogati raggruppati e disposti, per una facile consultazione , in ordine logico/progressivo.

Per gli accessori non dedicati (commerciali) vedere da cataloghi fornitori .

Schede con codice EG: Elenco Guarnizioni

Le guarnizioni per tutto il sistema sono riepilogate e disposte, per una facile consultazione , in ordine progressivo

Schede con codice SP: Sezioni Profilati

Sono rappresentate le sezioni in scala 1:1 di tutti i profilati componenti il sistema raggruppate per famiglie .

Schede con codice NS: Nodi Serramenti

Sono rappresentate le sezioni in scala 1:1 delle tipologie principali realizzabili .

Schede tecniche :

Si suddivide in 2 parti :

Schede con codice TT: Tabelle tecniche

Sono le schede tecniche per lo sviluppo delle tipologie delle varie lamelle utilizzabili

Schede con codice ST: Schede Taglio

Rappresentano in scala ridotta le sezioni complete delle principali tipologie realizzabili
Permettoni ad i tecnici di ottenere in modo rapido e veloce codici, misure di taglio e visione completa dell'insieme necessarie per la realizzazione delle tipologie illustrate. Sono un'ottima base per impostare il lavoro



SISTEMI

Persiana
Nicoletta

INFORMAZIONI TECNICHE *(Schede IT)*

- *Caratteristiche tecniche del sistema*

INFORMAZIONI TECNICHE GENERALI

PESO PROFILATI

Il peso indicato è quello teorico e potrà variare in funzione delle tolleranze di spessore e dimensionali dei profilati (NORMA UNI EN 12020-2).

LEGA DI ESTRUSIONE

I profilati sono estrusi in lega EN-AW-6060 (UNI EN 573-3).

DIMENSIONI DEI PROFILATI

Le dimensioni indicate sono quelle teoriche, potranno quindi variare in funzione delle tolleranze dimensionali di estrusione (norma UNI EN 12020-2). Questa variabilità che interessa tutti i profilati, può influire, anche se minimamente, sulle dimensioni di taglio e quindi finali.

Anche la verniciatura, aumentando gli spessori, contribuisce a far variare la dimensione dei profilati ed, in particolare, riduce lo spazio nelle sedi di inserimento delle guarnizioni e degli accessori

DIMENSIONI DI TAGLIO

Le dimensioni di taglio e le quote delle lavorazioni indicate nel presente catalogo, sono teoriche. E' pertanto consigliabile nei primi lavori o nel caso di importanti quantità di persiane, effettuare una campionatura di prova.

PROTEZIONE SUPERFICIALE

Al fine di limitare i processi di corrosione filiforme è importante applicare le seguenti regole:

- Utilizzare accessori di assemblaggio in alluminio e/o materiale compatibile
- Utilizzare viti in acciaio inox
- Proteggere le parti tagliate e lavorate con prodotti idonei
- Evitare ristagni di condense all'interno dei profilati
-

Per la realizzazione delle persiane è necessario attenersi alle tecnologie costruttive, utilizzare profilati, guarnizioni ed accessori originali Passerini riportati sul catalogo tecnico ed al rispetto delle norme, prescrizioni e raccomandazioni vigenti. L'osservanza di quanto sopra determina la garanzia da parte della TRAFILERIE PASSERINI ALLUMINIO S.p.A. produttrice e distributrice del sistema PERSIANA Nicoletta.

Per il buon funzionamento e la durata dei manufatti realizzati con i profilati del sistema è necessario effettuare alcune semplici operazioni:

- Buona pulizia eliminando residui di calce, cemento e/o altro. E' inoltre consigliabile proteggere i manufatti sino al momento della messa in esercizio
- Lubrificare con olio o grassi neutri le parti in movimento e degli organi di chiusura
- Controllare il corretto serraggio delle viti e dei grani
- Controllare gli assetti registrandoli laddove sono previste regolazioni

Si raccomanda di effettuare queste operazioni almeno con cadenza semestrale.

In caso di funzionamento anomalo di qualche componente, evitare assolutamente interventi atti a modificare le caratteristiche e la sostituzione con ricambi non originali.

Ci sembra utile ricordare che interventi di regolazione e/o sostituzione , andranno eseguiti da personale specializzato. Si raccomanda in occasione delle operazioni di pulizia , di non utilizzare acidi, solventi, materiali abrasivi, spazzole metalliche o quant'altro in grado di scalfire le superfici, pagliette metalliche e altro.

DIMENSIONI E TIPOLOGIE

La valutazione delle dimensioni delle persiane richiede la considerazione di vari fattori quali:

- momento d'inerzia dei profilati
- larghezza e altezza delle ante
- le caratteristiche e portate degli accessori (vedi anche catalogo fornitori)
- le condizioni e la qualità degli ancoraggi alle opere murarie
- l'esposizione ecc..

fattori che sono valutabili ed applicabili , grazie alla buona conoscenza dello stato d'arte , alle informazioni riportate dai cataloghi , manuali tecnici e dalle normative vigenti.

Consigliamo, al fine di evitare inutili contestazioni, di consultare il nostro tecnico presso il vostro centro vendita di fiducia , prima di realizzare porte che, per dimensione, forma, esposizione e/o altro possono essere ritenute atipiche.

Le soluzioni e le combinazioni proposte in questo catalogo, non hanno carattere limitativo , ma presentano solo le situazioni e combinazioni più comunemente riscontrabili nella realtà. Soluzioni e combinazioni diverse , così come l'adozione di componentistica particolare , sono possibili.

I dati nel presente manuale tecnico sono indicativi e non impegnano la TRAFILERIA PASSERINI ALLUMINIO SPA . La stessa si riserva inoltre la facoltà di apportare, in qualsiasi momento ,le modifiche che riterrà utili.



SISTEMI

Persiana
Nicoletta

SAGOMARIO PROFILATI














- *Sagomario profilati con
descrizioni e dati tecnici (Schede CP)*





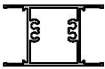
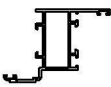

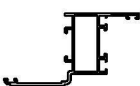

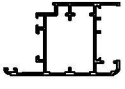





SISTEMI

persiana
Nicoletta

EDIZIONE CATALOGO	SCHEDA	REVISIONE	
		DATA	N.
00	CP01	15/02/11	01

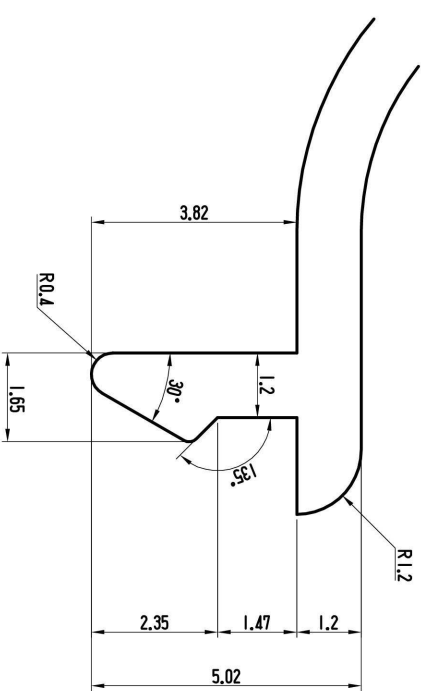
CODICE	SAGOMA 	PESO Kg/m	DESIGNAZIONE	Perimetro esterno mm	Perimetro in vista mm	Scheda	Jx cm ⁴	Ux cm ³
							Jy cm ⁴	Wy cm ³
EQ.05188		0.350	OVALINA DA 50 mm	111	111	SP10		
EQ.07113		0.485	OVALINA DA 65 mm	141	141	SP10		
EQ.08041		1.618	PORTA COMPENSATORE NACO SP54	160	55	SP12		
EQ.08042		0.440	STECCA PERSIANA NACO SP54	178	126	SP12		
EQ.08787		0.330	PORTA COMPENSATORE UNIVERSAL 55	198	55	SP12		
EQ.08789		0.333	COMPENSATORE 53 mm UNIVERSAL 55	198	100	SP12		
EQ.08791		0.505	STECCA PERSIANA UNIVERSAL 55	190	122	SP12		
EQ.09819		0.926	DOGA 8.5 mm	304	245	SP16		
EQ.09870		1.080	DOGA 23.5 mm	326	210	SP16		
EQ.10571		0.123	DISTANZIATORE	126	28	SP15		
EQ.12233		0.520	STECCA PERSIANA PE.R.LA. 70	198	164	SP11		
EQ.12235		0.300	COMPENSATORE 35.5 mm PE.R.LA. 70	126	79	SP11		

[illegible]

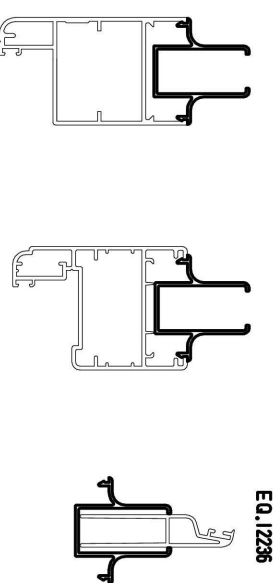
CODICE	SAGOMA 	PESO Kg/m	DESIGNAZIONE	Perimetro esterno mm	Perimetro in vista mm	Scheda	Jx cm ⁴	Wx cm ³
							Jy cm ⁴	Wy cm ³
ZK.12035		1.618	FASCIONE/ZOCCOLO 100 mm	374	208	SP09	55.5	11.2
							13.9	7.1
ZK.12162		1.140	FASCIA 65.5 mm	281	140	SP09	12.0	3.8
							9.2	4.4
ZK.12895		0.845	TELAIO FISSO *Z* BATTUTA 21 mm LINEA EVOLUZIONE	342	27	SP06	9.5	3.8
							7.2	2.2
ZK.13473		0.400	PROFILO PER SCURONE RIDUTTORE PER DOGHE EQ.09870 - KK.13648	222	20	SP17		
ZK.13614		0.975	TELAIO FISSO *Z* BATTUTA 40 mm LINEA EVOLUZIONE	380	36	SP06	11.9	5.3
							14.3	3.1
ZK.13737		0.935	TELAIO MOBILE LINEA EVOLUZIONE	346	121	SP07	10.9	5.5
							6.6	2.0
ZK.13738		1.148	TELAIO MOBILE MAGGIORATO LINEA EVOLUZIONE	380	154	SP07	14.9	7.0
							15.7	3.5
ZK.15363		0.245	DISTANZIALE REVERSIBILE FIRENZE	122	52	SP14		
ZK.15368		0.550	STECCA PERSIANA FIRENZE	175	175	SP14		
ZK.16394		0.900	BATTUTA CENTRALE TUBOLARE ARROTONDATA	330	72	SP08	7.8	3.1
							6.7	2.0
ZK.16527		0.570	PROFILATO ORNAMENTALE CORNICE STORICA	292	60	SP17		
ZK.16594		0.350	COMPENSATORE	183	82	SP11		

[illegible]

Scala 10:1



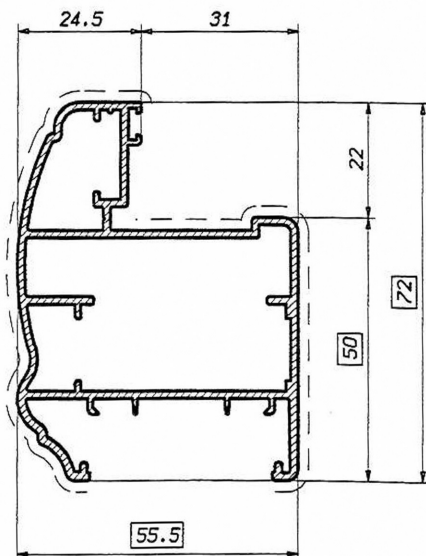
ZK.16008



SISTEMI

EQ.12236

ZK.16816

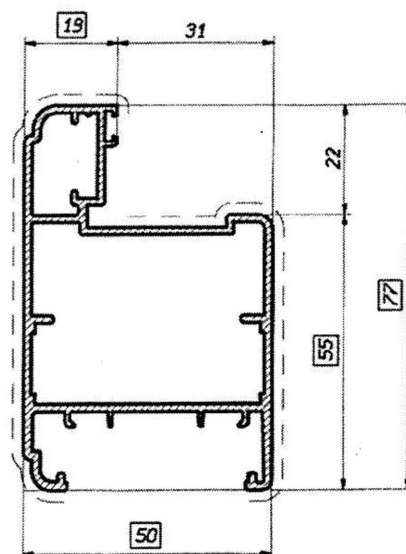


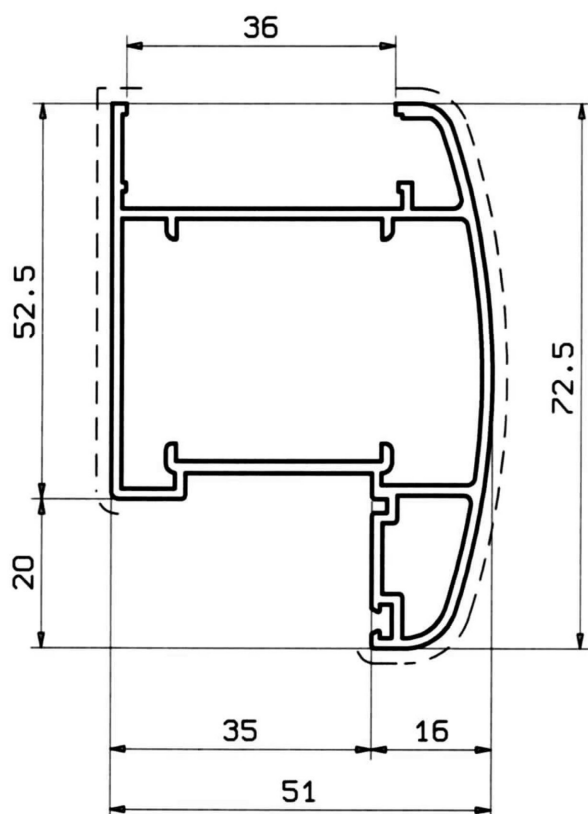
ingombro profilo: profil overall:	55 x 72
cerchio circ. circum. circle	84
area mq area sq	470
peso gr./m. weight gr./m.	1268
perimetro di ossid. oxidation perimeter	350
superf. da lucidare surface to polish	187
spigoli non quotati r = 0.25 edges not dimensioned r = 0.25	

disegno cliente drawing customer	RQ_15571
cliente n. customer Nr.	A179
categoria category	01
TIPOLOGIA TYPOLOGY	C2
TOLL. DIMENSIONALI UNI EN 12020-2	

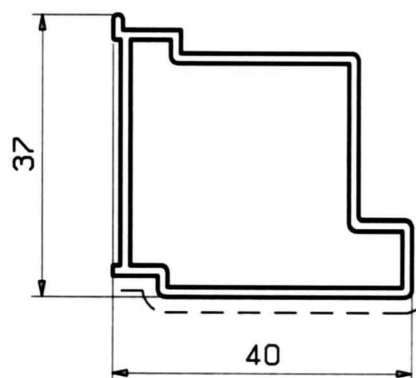
ingombro profilo: profil overall:	50 x 77
cerchio circ. circum. circle	88
area mq area sq	469
peso gr./m. weight gr./m.	1267
perimetro di ossid. oxidation perimeter	350
superf. da lucidare surface to polish	197
spigoli non quotati r = 0.25 edges not dimensioned r = 0.25	

disegno cliente drawing customer	RQ15506_C
cliente n. customer Nr.	A179
categoria category	01
TIPOLOGIA TYPOLOGY	C2
TOLL. DIMENSIONALI UNI EN 12020-2	

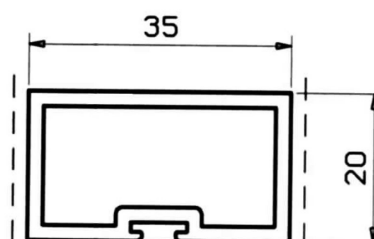


Profili 1:1 - Profiles 1:1

S19705

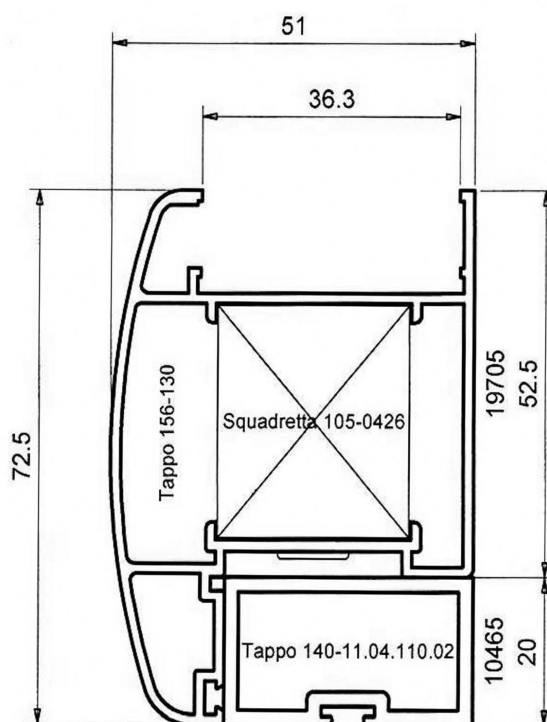
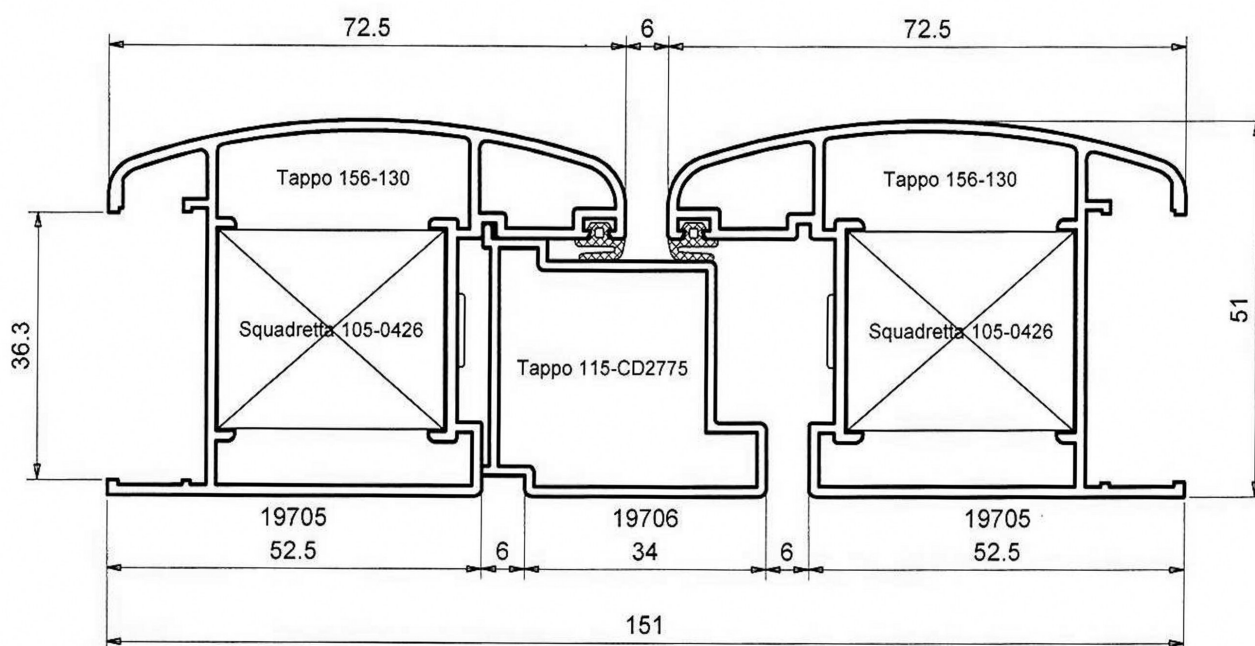
Peso Kg/m	1.083
Sup.Vista mm	142


S19706

Peso Kg/m	0.511
Sup.Vista mm	51


PE10465

Peso Kg/m	0.586
Sup.Vista mm	40





SISTEMI

Persiana
Nicoletta

ACCESSORI E GUARNIZIONI

- *Sagomario accessori con
codici, descrizioni
e dati tecnici relativi (Schede EA)*
- *Sagomario guarnizioni con
codici, descrizioni
e dati tecnici relativi (Schede EG)*



AK.93813 (ex AK.90732)

Distanziatore

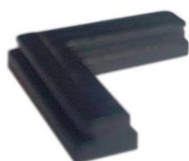
Materiale: Alluminio



PR 600.05

AK.90108

Squadretta allineamento
telai fissi



Materiale: Nylon

AK.90118

Squadretta allineamento
telai mobili



Materiale: Nylon

AK.93108

Squadretta assemblaggio
bottono esterno
Materiale: Alluminio



MO 421

AK.93109

Squadretta assemblaggio
bottono interno
Materiale: Alluminio



MO 0300

MO 0900 (MO 1900)

Squadretta angolo variabile

35.8 x 14.1 mm



AK.90179

Staffa ancoraggio



Materiale: Alluminio

AK.94182

Cerniera reversibile
a due ali
Materiale: Alluminio



SA 1121.79

AK.90452

Cerniera per 3 anta
per sormonto



SA 1123.9

AK.93912

Cerniera collo alto
H = 40 mm



MS 8151.3



SISTEMI

persiana Nicoletta

EDIZIONE CATALOGO	SCHEDA	REVISIONE	
		DATA	N.
00	EA02	15/02/11	00

AK.93331

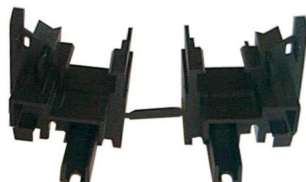
Tappo di inversione
per sormonto
per profilo ZK.11286
Materiale: Nylon



MS 2112

AK.93997

Tappo per battuta centrale
sormonto ZK.16394



AK.94210

Tappo terminale
telaio mobile persiana
ZK.16803 Linea Tonda



AK.94211

Tappo terminale
telaio mobile persiana
ZK.16806 Linea Decor



AK.94212

Tappo terminale
per profilo ZK.16809
Universale

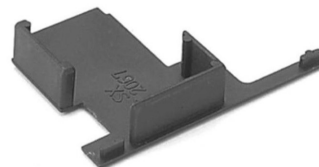
ES 1966/301

Tappo terminale
per telai mobili Evoluzione
ZK.13737 e ZK.13738



ES 2067/301

Tappo terminale (dx + sx)
riporto centrale ZK.11286



AK.94156

Cremonese Turandot



SA 879.2

SA 879.751

Cremonese Turandot
con blocco di sicurezza



SA 879.3

Cremonese Turandot
con manico ribassato



AK.94157

Meccanismo cremonese
evoluzione C/S



SA 1475.5

AK.93845

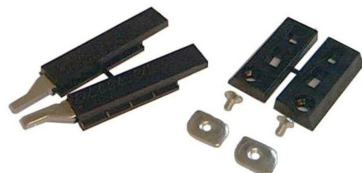
Perno per meccanismo cremonese
Aperture esterne
Materiale: Acciaio zincato



SA 1475.800

AK.93280

Terminali asta con riscontri
per sormonto



Materiale: Nylon e acciaio

AK.93879 (ex AK.93279)

Catenaccio + terminale
Materiale: Nylon



SA 1541.2

AK.93832

Terminale asta
con puntale in acciaio
per riscontro AK.94177
Materiale: Nylon e alluminio



SA 1485

AK.94177

Riscontro per terminale AK.93832
e catenacciolo AK.93879



SA 1416

MS 4021

Catenacciolo
Materiale: Nylon

AK.93644 + AK.93905 (ex AK.90359)

Riscontro 3 chiusura
per sormonto
vale per 2 ante



SA 1425 + SA 1466.1

AK.94177 + AK.93905

Riscontro 3 chiusura
per sormonto
vale per 1 anta



SA 1416 + SA 1466.1

AK.94160

(1 dx + 1 sx)
Pretranciato a sormonto
per ovalina EQ.05188



Materiale: Alluminio



SISTEMI

Persiana Nicoletta

EDIZIONE CATALOGO	SCHEDA	REVISIONE	
		DATA	N.
00	EA04	15/02/11	00

AK.94174

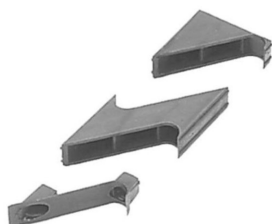
(1 dx + 1 sx)
Pretranciato complanare
per ovalina EQ.05188
(NO Linea Evoluzione)



Materiale: Alluminio

AK.94161

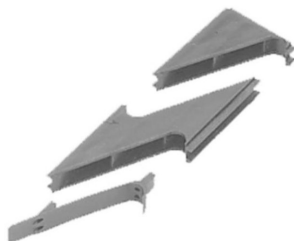
Selle e mezze selle
per ovalina EQ.05188



ES 0069

AK.94162

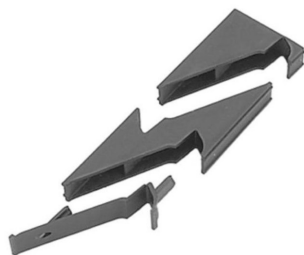
Selle e mezze selle
per ovalina EQ.07113



ES 1533

ES 2090/001

Sella e mezza sella
per lamella Naco SP54
EQ.08042 fissa



AK.90671

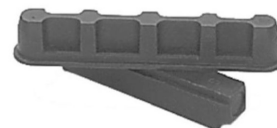
Distanziale aperto dx - sx
39 mm con bordino e spessore
per ovalina 50x10 mm EQ.05188
Da utilizzare con ZK.08309



ES 0078/101 dx
ES 0078/201 sx

ES 0102/101 dx /201 sx

Distanziale aperto dx - sx
49 mm con bordino e spessore
per ovalina 65x10 mm EQ.07113
Da utilizzare con ZK.08309



AK.93980

Sella per stecca "Firenze"



Materiale: Nylon

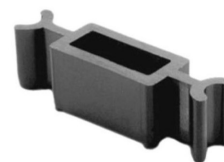
ES 0233/001

Giunto per profili persiana
fascia/zoccolo:
ZK.12035
ZK.12162
Senza fresatura



ES 2175/001

Collegamento per giunto ES 0233
per fascia/zoccolo ZK.12035





SISTEMI

Persiana
Nicoletta

EDIZIONE CATALOGO	SCHEDA	REVISIONE	
		DATA	N.
00	EA05	15/02/11	00

COMALL ZPK14006

Punzonatrice solo squadrette
AK.93108

COMALL ZPK14254

Punzonatrice completa

COMALL FDX30081

Gruppo frese per fascia/zoccolo
ZK.12035 / ZK.12162



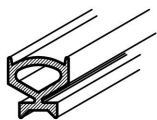
SISTEMI

persiana Nicoletta

EDIZIONE CATALOGO	SCHEDA	REVISIONE	
		DATA	N.
00	EG01	15/02/11	01

GK.80015

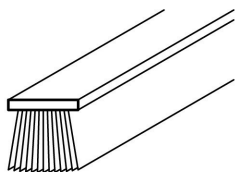
Guarnizione telaio fisso
Materiale: PVC



COMPLASTEX 1010

GK.80073

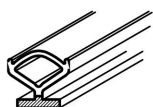
Spazzolino



VA 6.9 x 9.0

GK.80127

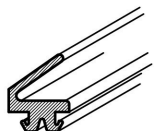
Guarnizione telaio fisso
Materiale: Schiuma Q-LON



SCHLEGEL 57.700 BPS

GK.80154

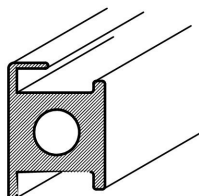
Guarnizione antipolvere
Materiale: Epdm



AT 398

GK.80288

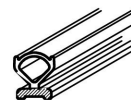
Distanz. doga TH per antone
Materiale: Epdm



AT 1481

GK.80356

Guarnizione per pretranciato
e per lamella NACO



COMPLASTEX 1001

COMPLASTEX 01104

Guarnizione per lamella PERLA



SISTEMI

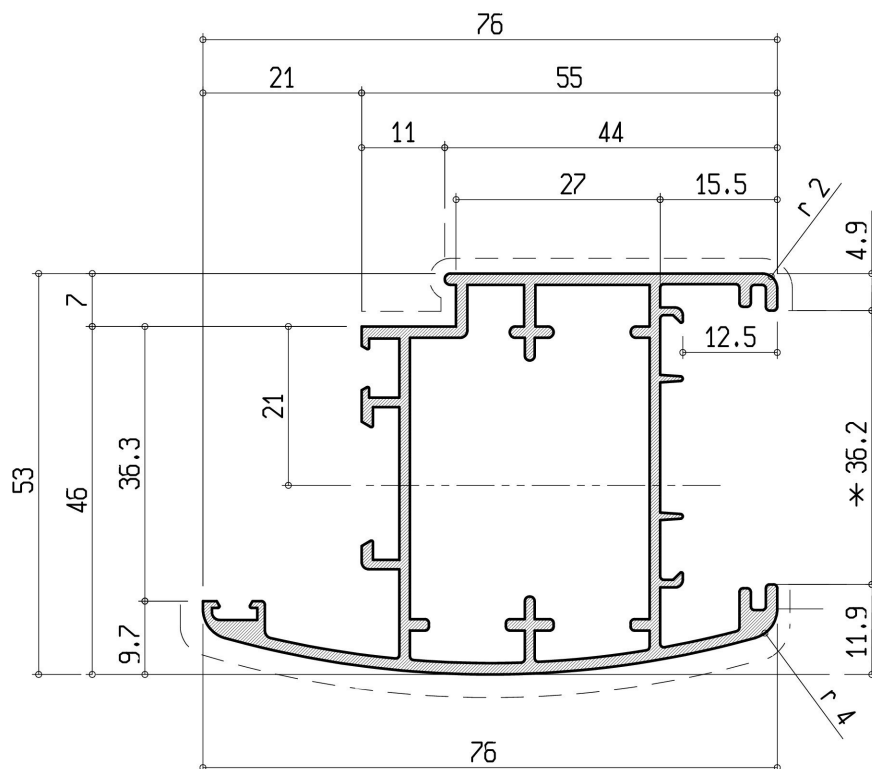
Persiana
Nicoletta

SEZIONI PROFILATI

- *Disegni in scala 1:1 di tutti i profilati
del sistema completi di peso, perimetro in vista
ed altri dati tecnici (schede SP)*

Linea TONDA

TELAI MOBILI E ZOCCOLI



ZK.16803

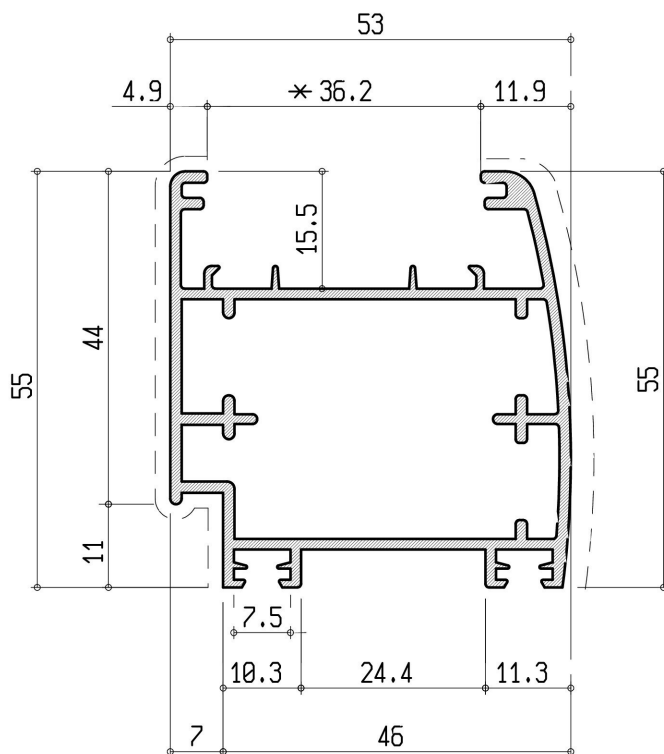
**TELAIO MOBILE "Z"
LINEA TONDA**

Peso: 1.242 g/m
Perim. in vista: 165 mm

Squadretta AK.93108
Interna

* Alloggiamento
pretranciato

AK.94210 TAPPO



ZK.16804

ZOCCOLO LINEA TONDA

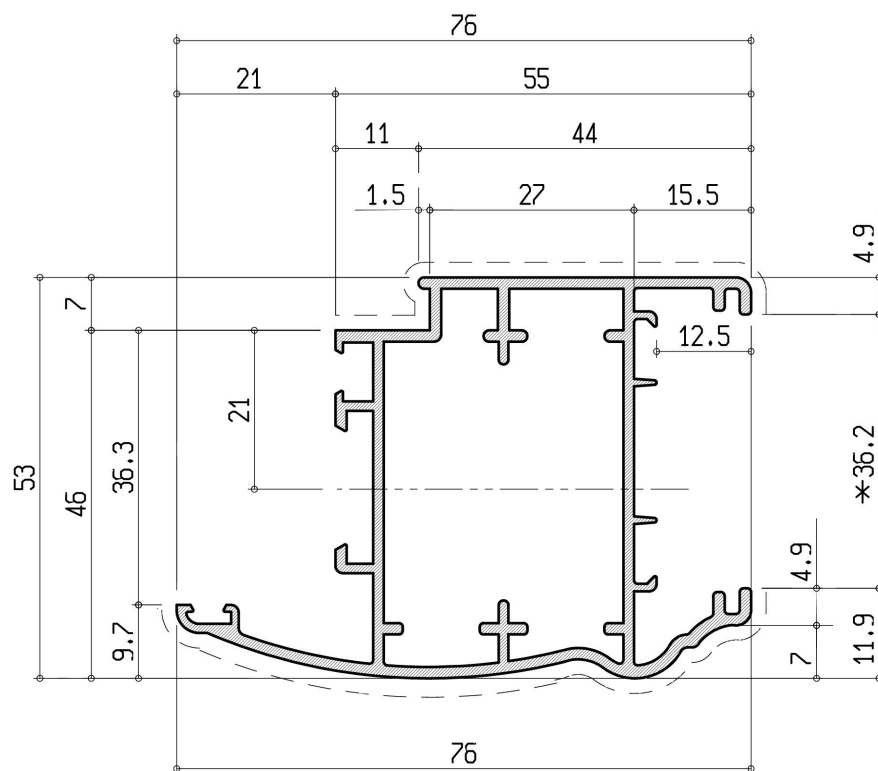
Peso: 1120 g/m
Perim. in vista: 128 mm

Squadretta AK.93108
Interna

* Alloggiamento
pretranciato

Linea DECOR

TELA I MOBILI E ZOCCOLI



ZK.16806

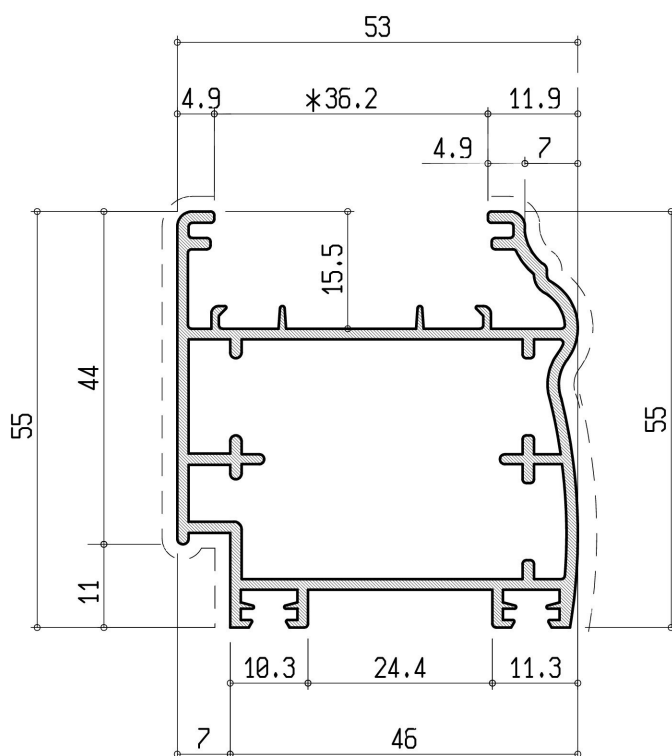
TELAIO MOBILE "Z"
LINEA DECOR

Peso: 1.223 g/m
Perim. in vista: 175 mm

Squadretta AK.93108
Interna

Tappo AK.94211

* Alloggiamento
pretranciato



ZK.16807

ZOCCOLO LINEA DECOR

Peso: 1123 g/m
Perim. in vista: 145 mm

Squadretta AK.93108
Interna

* Alloggiamento
pretranciato



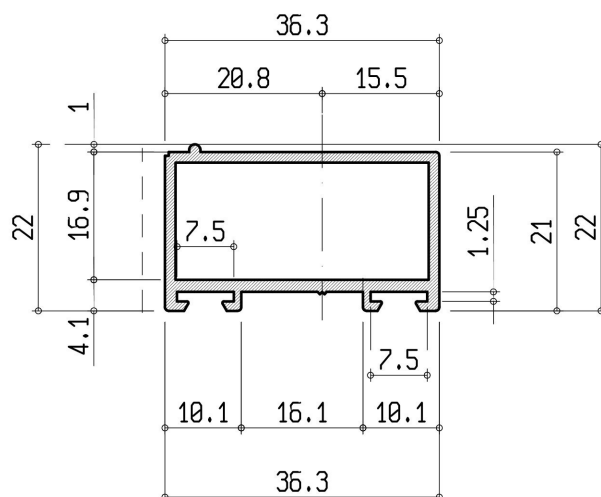
SISTEMI

Persiana
Nicoletta

EDIZIONE CATALOGO	SCHEDA	REVISIONE	
		DATA	N.
00	SP03	15/02/11	00

UNIVERSALE

PROFILATO DI CHIUSURA CON PORTA SPAZZOLINO

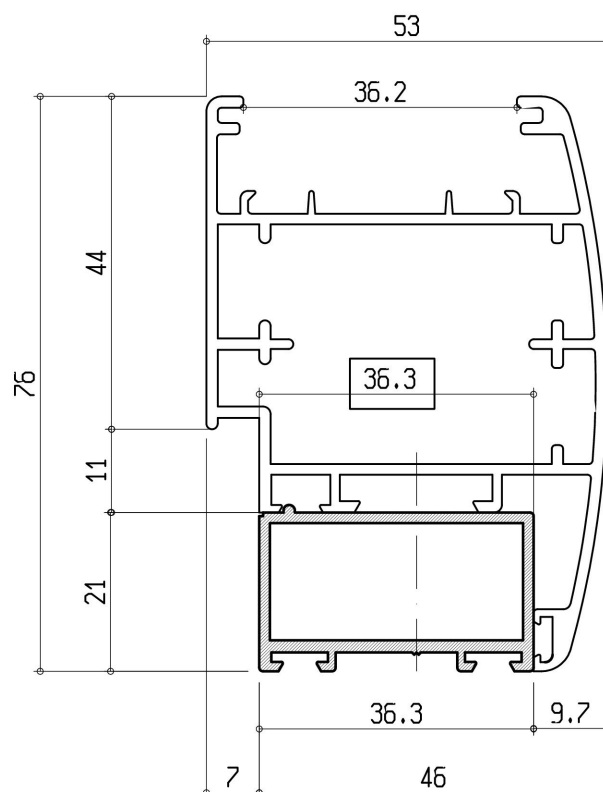


ZK.16809

PROFILATO DI
CHIUSURA CON
PORTASPAZZOLINO

Peso: 467 g/m
Perim. in vista: 21 mm

Tappo AK.94212



ESEMPIO APPLICATIVO



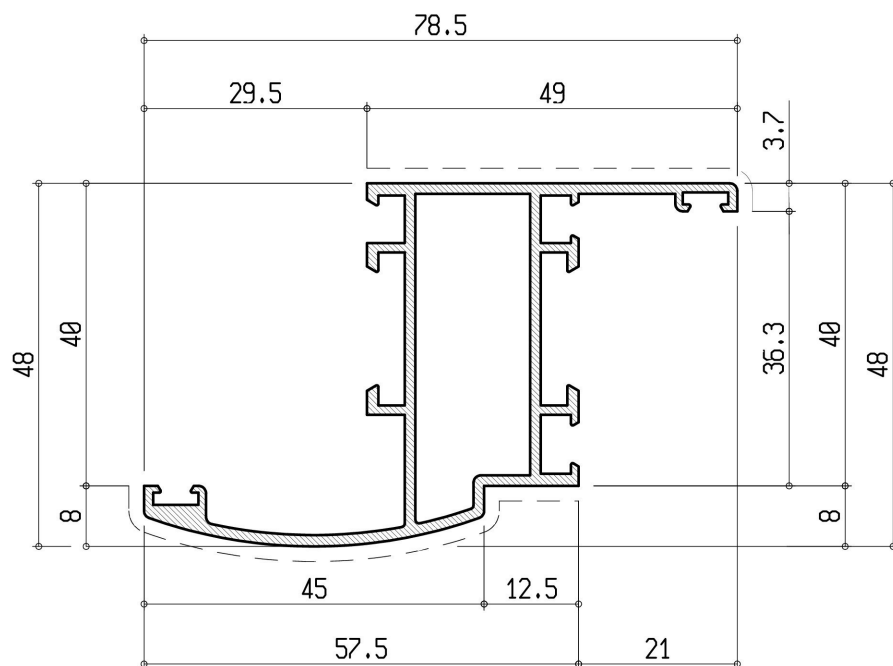
SISTEMI

Persiana
Nicoletta

EDIZIONE CATALOGO	SCHEDA	DATA	REVISIONE N.
00	SP04	15/02/11	00

Linea TONDA

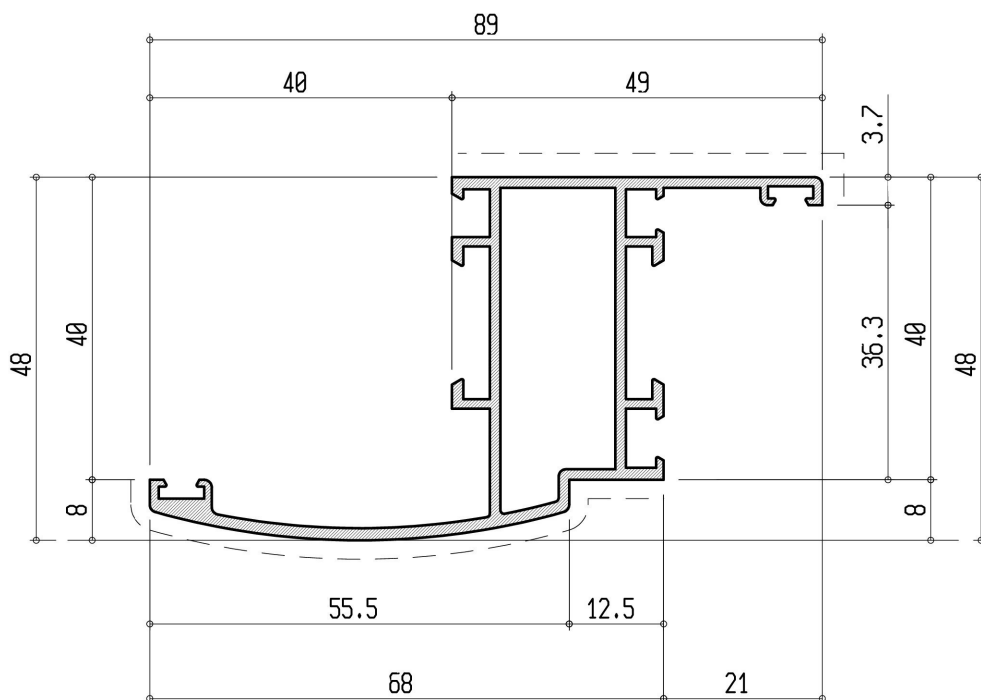
TELAI FISSI



PRDI52059

TELAIO FISSO "Z"
BATTUTA 29.5 mm
LINEA TONDA

Peso: 928 g/m
Perim. in vista: 128 mm
Squadretta AK.93108
Interna



ZK.16805

TELAIO FISSO "Z"
BATTUTA 40 mm
LINEA TONDA

Peso: 978 g/m
Perim. in vista: 134 mm
Squadretta AK.93108
Interna



SISTEMI

Persiana
Nicoletta

EDIZIONE CATALOGO	SCHEDA	REVISIONE	
		DATA	N.
00	SP05	15/02/11	00

Linea DECOR

TELA I FISSI

ZK.16808

TELAIO FISSO "Z"

BATTUTA 40 mm

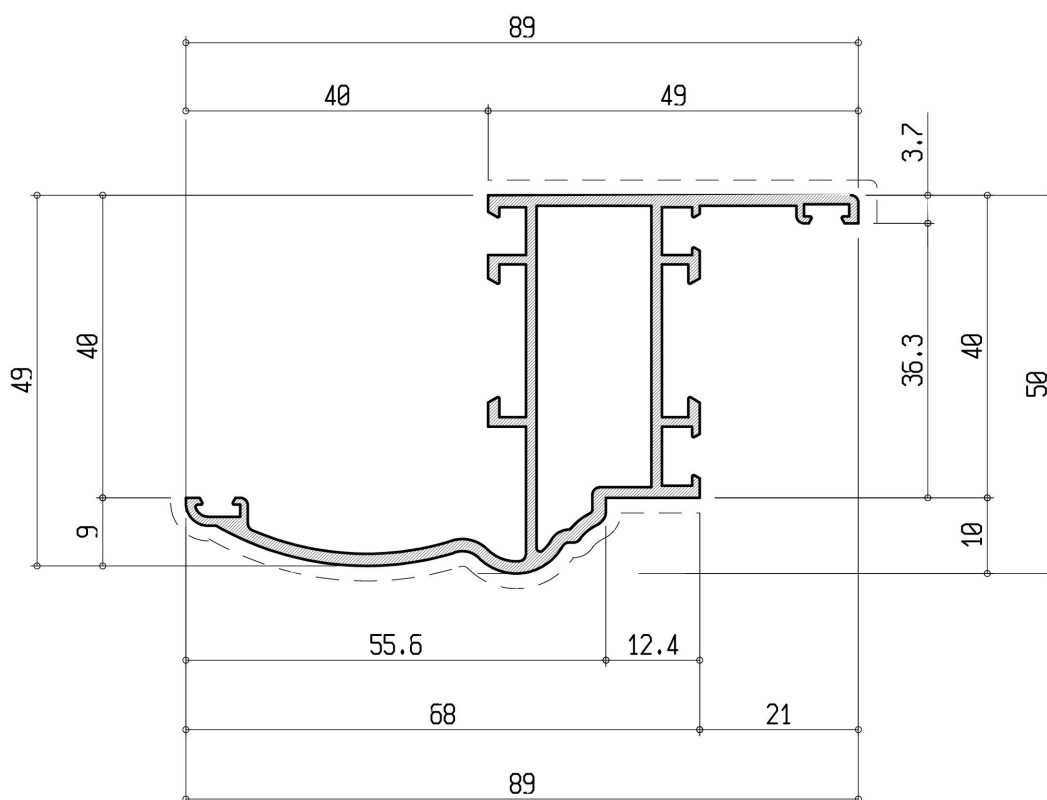
LINEA DECOR

Peso: 984 g/m

Perim. in vista: 140 mm

Squadretta AK.93108

Interna





SISTEMI

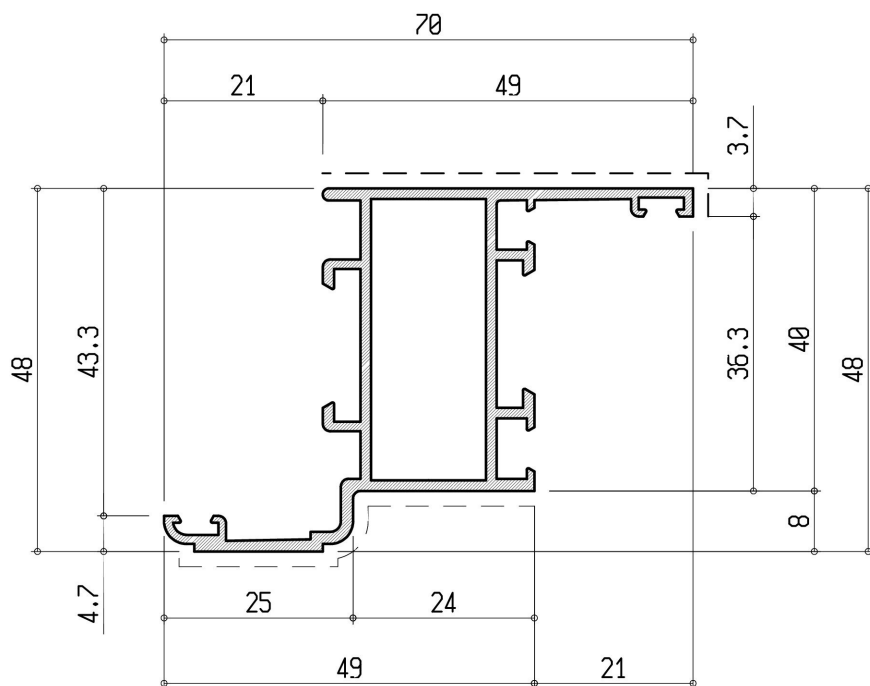
persiana
Nicoletta

EDIZIONE CATALOGO	SCHEDA	DATA	REVISIONE N.
00	SP06	15/02/11	00

PROFILATI COROLLARI

Linea  EVOLUZIONE

TELAI FISSI



ZK.12895

TELAIO FISSO "Z"

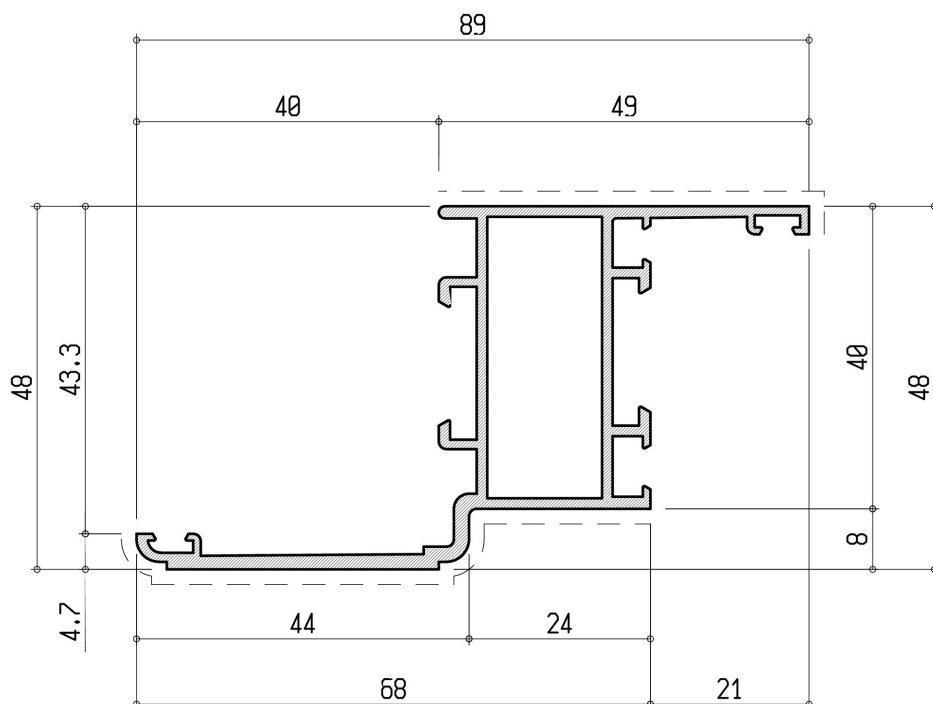
BATTUTA 21 mm

LINEA EVOLUZIONE

Peso: 845 g/m

Perim. in vista: 111 mm

Squadretta AK.93108
Interna



ZK.13614

TELAIO FISSO "Z"

BATTUTA 40 mm

LINEA EVOLUZIONE

Peso: 975 g/m

Perim. in vista: 105 mm


Squadretta AK.93108
Interna



SISTEMI

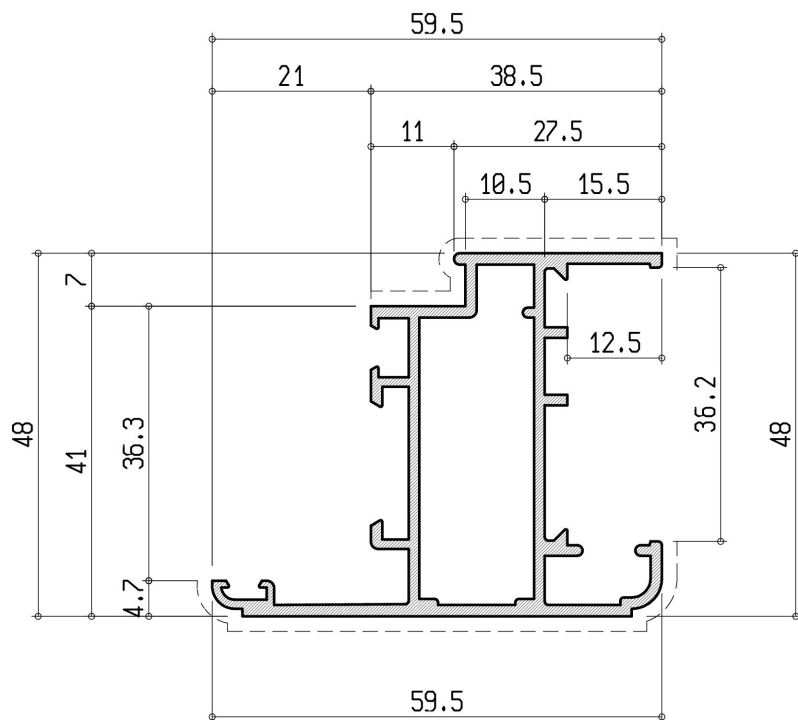
Persiana
Nicoletta

EDIZIONE CATALOGO	SCHEDA	REVISIONE	
		DATA	N.
00	SP07	15/02/11	00

Linea  **EVOLUZIONE**

PROFILATI COROLLARI

TELAI MOBILI



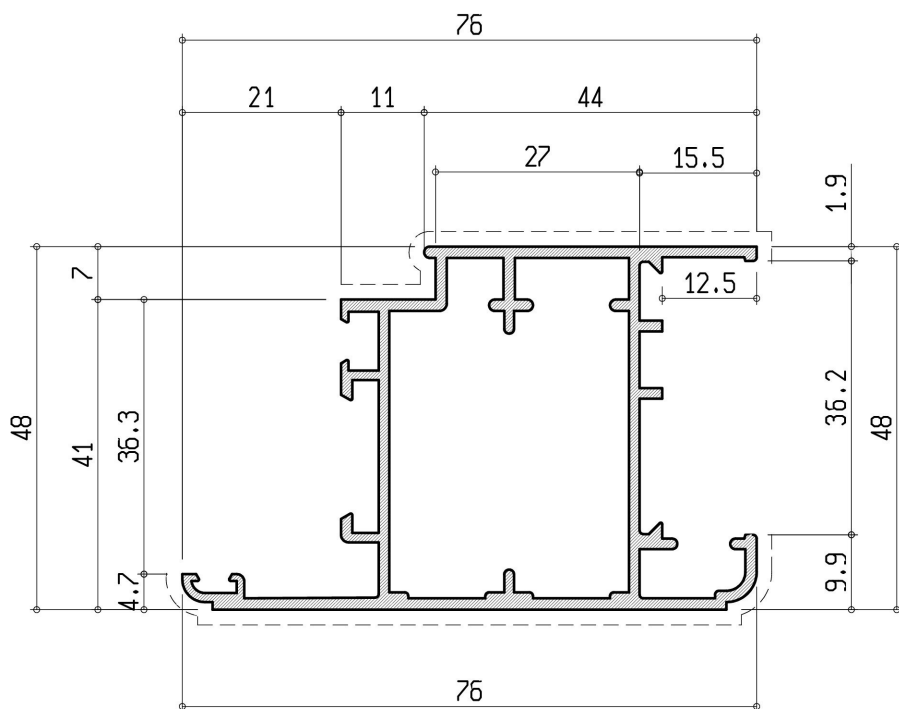
ZK.13737

TELAIO MOBILE
LINEA EVOLUZIONE

Peso: 935 g/m
Perim. in vista: 121 mm

Squadretta AK.93108
Interna

Tappo ES 1966.301



ZK.13738

TELAIO MOBILE
MAGGIORATO
LINEA EVOLUZIONE

Peso: 1148 g/m
Perim. in vista: 154 mm

Squadretta AK.93108
Interna

Tappo ES 1966.301

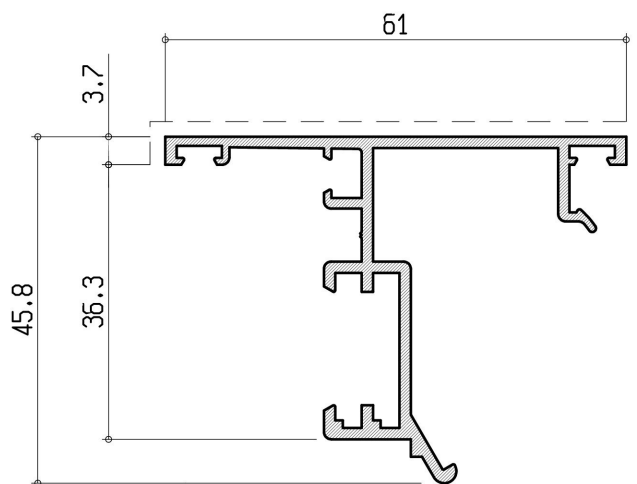


SISTEMI

persiana
Nicoletta

EDIZIONE CATALOGO	SCHEDA	REVISIONE	
		DATA	N.
00	SP08	15/02/11	00

PROFILATI COROLLARI RIPORTI CENTRALI

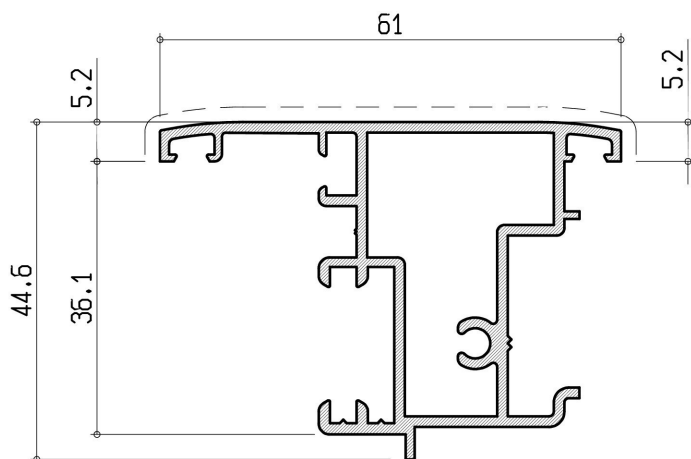


ZK.11286

BATTUTA CENTRALE
LINEA EVOLUZIONE

Peso: 675 g/m
Perim. in vista: 69 mm

Tappo AK.93331



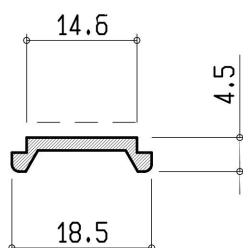
ZK.16394

BATTUTA CENTRALE
TUBOLARE ARROTONDATA

Peso: 900 g/m
Perim. in vista: 72 mm

Tappo AK.93997

ASTINA



ZK.09528

ASTINA

Peso: 105 g/m
Perim. in vista: 15 mm



SISTEMI

Persiana
Nicoletta

EDIZIONE CATALOGO	SCHEDA	REVISIONE	
		DATA	N.
00	SP09	15/02/11	00

PROFILATI COROLLARI

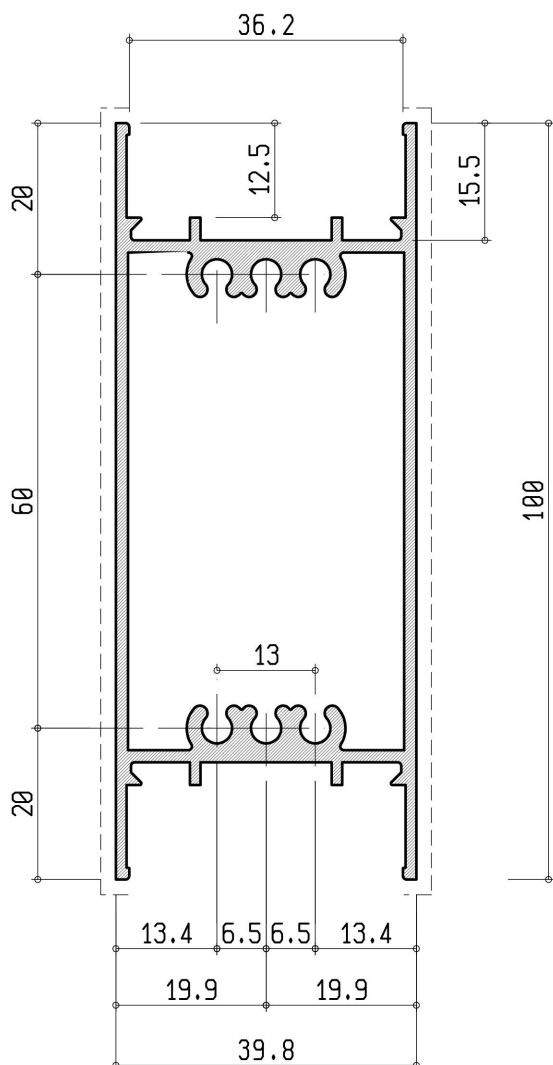
FASCIONE/ZOCCOLO E FASCIA

ZK.12035

FASCIONE/ZOCCOLO da 100 mm

Peso: 1618 g/m

Perim. in vista: 208 mm

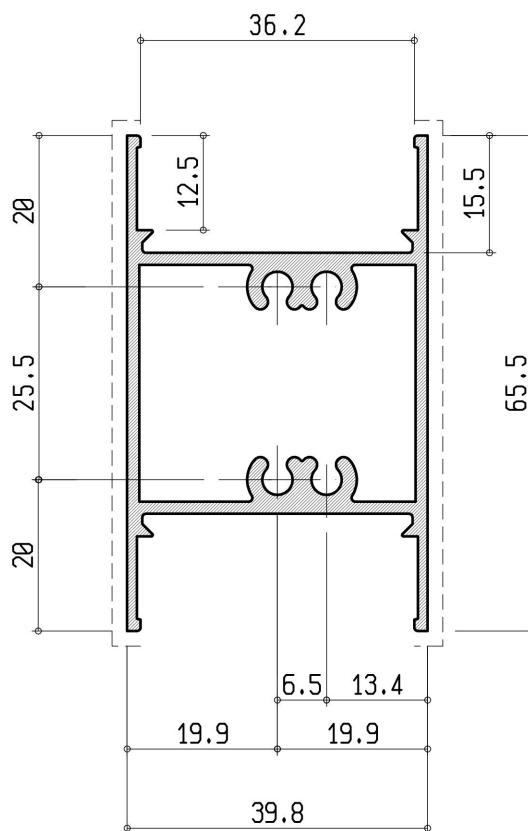


ZK.12162

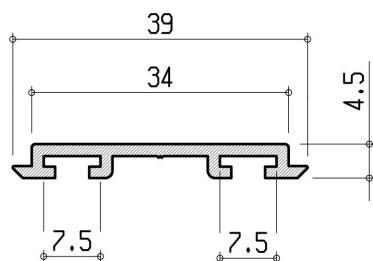
FASCIA da 65.5 mm

Peso: 1140 g/m

Perim. in vista: 140 mm



SOTTOZOCCOLO



ZK.10229

SOTTOZOCCOLO

Peso: 238 g/m



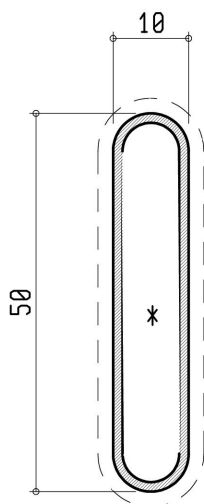
SISTEMI

Persiana
Nicoletta

EDIZIONE CATALOGO	SCHEDA	REVISIONE	
		DATA	N.
00	SP010	15/02/11	00

*PROFILATI COROLLARI
OVALINE E
PROFILATI CORRELATI*

CLASSICHE

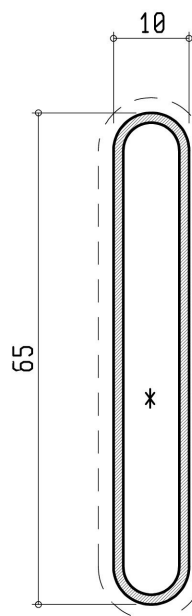


EQ.05188

OVALINA DA 50 mm

Peso: 360 g/m
Perim. in vista: 111 mm

* AK.94161 Selle e Mezze selle

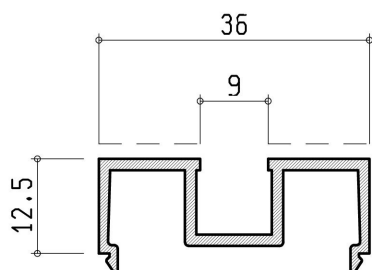


EQ.07113

OVALINA DA 65 mm

Peso: 485 g/m
Perim. in vista: 141 mm

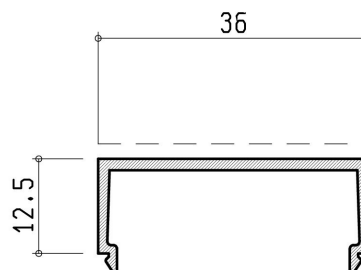
* AK.94162 Selle e Mezze selle



ZK.08309

PROFILATO
PORTA LAMELLA FISSA

Peso: 330 g/m
Perim. in vista: 27 mm



ZK.09162

COPERTINA PERSIANA

Peso: 245 g/m
Perim. in vista: 36 mm

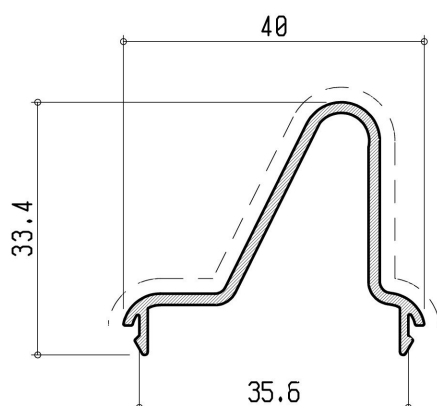


SISTEMI

persiana
Nicoletta

EDIZIONE CATALOGO	SCHEDA	REVISIONE	
DATA	N.		
00	SP011	15/02/11	00

PROFILATI PER PRETRANCIATO PER OVALINA EQ.05188



ZK.16594

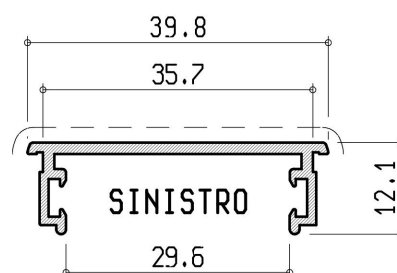
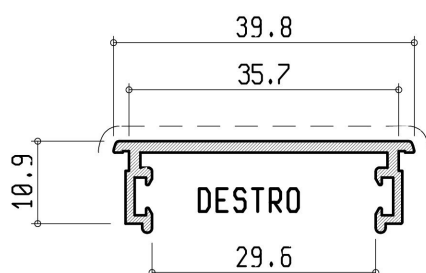
COMPENSATORE

Peso: 350 g/m

Perim. in vista: 82 mm

PRETRANCIATO AK.94160 A SORMONTO

Si accoppia con i profilati di TUTTE le LINEE ESTETICHE delle serie PERSIANA Nicoletta



(COMPOSTO DA 1 PEZZO DESTRO + 1 PEZZO SINISTRO)

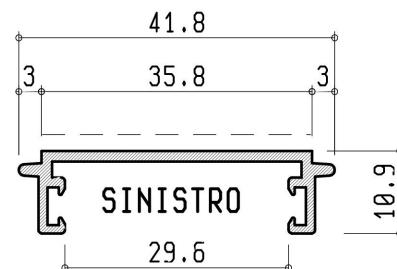
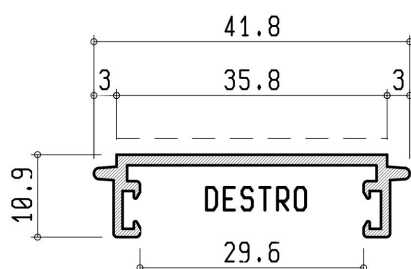
Peso: 266 g/m
Perim. in vista: 42.5 mm

Peso: 266 g/m
Perim. in vista: 42.5 mm

PRETRANCIATO AK.94174 COMPLANARE

Si accoppia SOLO con profilati delle

Linea TONDA e **Linea DECOR**



(COMPOSTO DA 1 PEZZO DESTRO + 1 PEZZO SINISTRO)

Peso: 260 g/m
Perim. in vista: 36 mm

Peso: 260 g/m
Perim. in vista: 36 mm



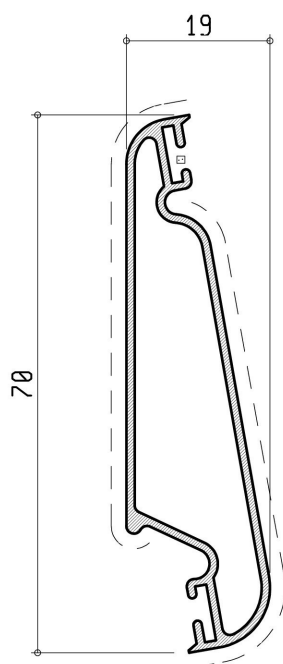
SISTEMI

Persiana
Nicoletta

EDIZIONE CATALOGO	SCHEDA	REVISIONE	
		DATA	N.
00	SP012	15/02/11	00

PROFILATI COROLLARI STECCA E COMPENSATORI

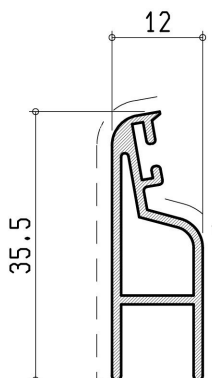
PE . R . LA . 70



EQ.12233

STECCA PERSIANA

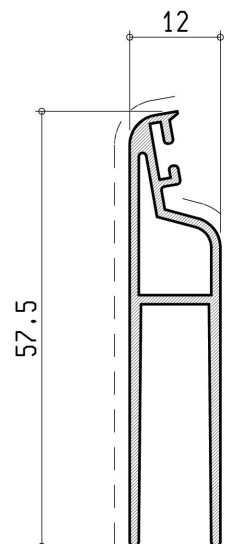
Peso: 520 g/m
Perim. in vista: 164 mm



EQ.12235

COMPENSATORE 35.5 mm

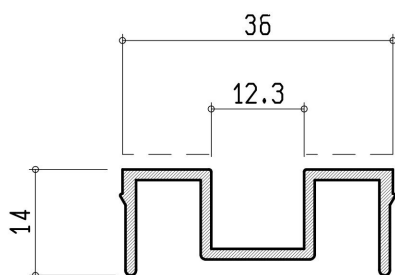
Peso: 300 g/m
Perim. in vista: 79 mm



EQ.12236

COMPENSATORE 57.5 mm

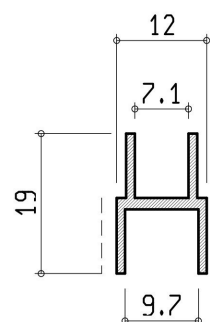
Peso: 470 g/m
Perim. in vista: 123 mm



EQ.12238

PORTA COMPENSATORE

Peso: 310 g/m
Perim. in vista: 49 mm



EQ.12237

PROFILATO JOLLY

Peso: 160 g/m
Perim. in vista: 40 mm



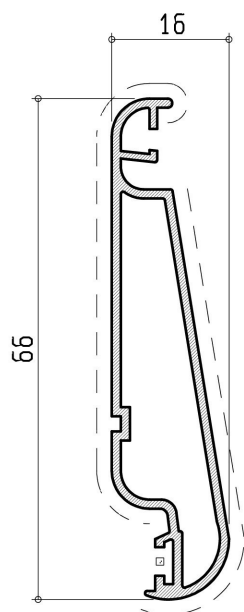
SISTEMI

Persiana
Nicoletta

EDIZIONE CATALOGO	SCHEDA	REVISIONE	
		DATA	N.
00	SP013	15/02/11	00

PROFILATI COROLLARI STECCA E COMPENSATORI

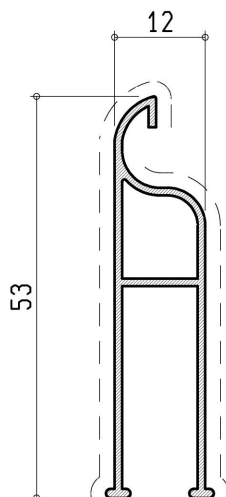
UNIVERSAL 55



EQ.08791

STECCA PERSIANA

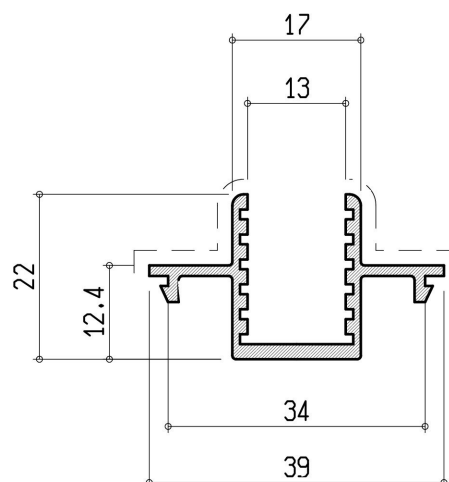
Peso: 505 g/m
Perim. in vista: 122 mm



EQ.08789

COMPENSATORE 53 mm

Peso: 333 g/m
Perim. in vista: 100 mm



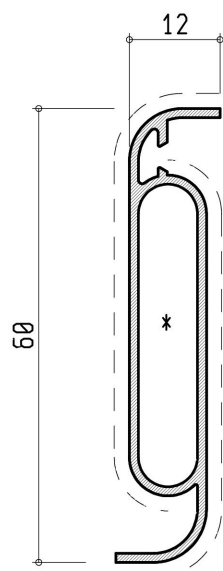
EQ.08787

PORTA COMPENSATORE

Peso: 330 g/m
Perim. in vista: 55 mm

PROFILATI COROLLARI STECCA E PORTACOMPENSATORE

NACO SP 54

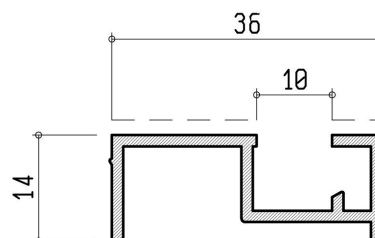


EQ.08042

STECCA PERSIANA

Peso: 440 g/m
Perim. in vista: 126 mm

* ES 2090/001
Selle e Mezze selle



EQ.08041

PORTA COMPENSATORE

Peso: 330 g/m
Perim. in vista: 55 mm



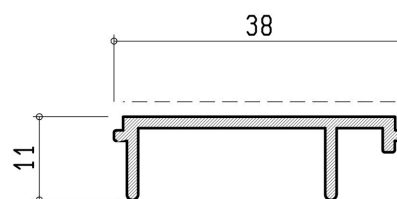
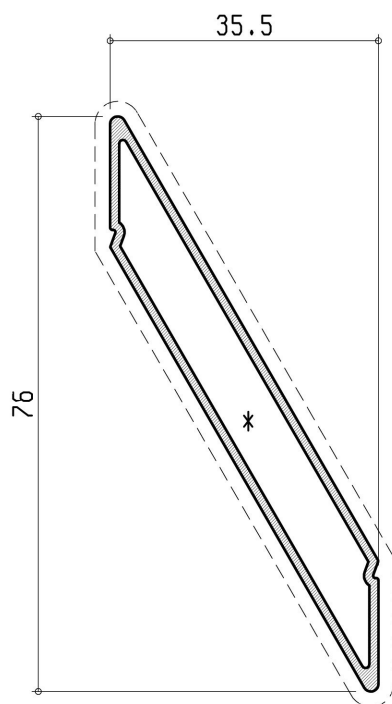
SISTEMI

Persiana
Nicoletta

EDIZIONE CATALOGO	SCHEDA	REVISIONE	
	DATA	N.	
00	SP014	15/02/11	00

PROFILATI COROLLARI STECCA E DISTANZIALE

" FIRENZE "



ZK.15363

DISTANZIALE REVERSIBILE

Peso: 245 g/m
Perim. in vista: 52 mm

ZK.15368

STECCA PERSIANA

Peso: 550 g/m
Perim. in vista: 175 mm


* AK.93980 Selle

IMPORTANTE:

L'UTILIZZO DI QUESTE STECCHE E' POSSIBILE UNICAMENTE CON le

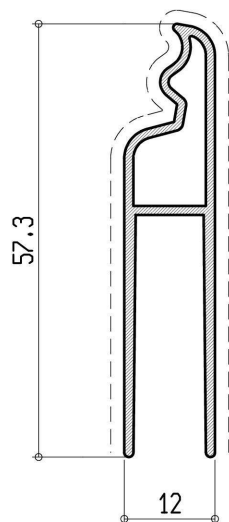
Linea TONDA e *Linea DECOR*

NON SI POSSONO invece UTILIZZARE CON LA

Linea evo  EVOLUZIONE

PROFILATI COROLLARI STECCA E COMPENSATORE

"ESAL"

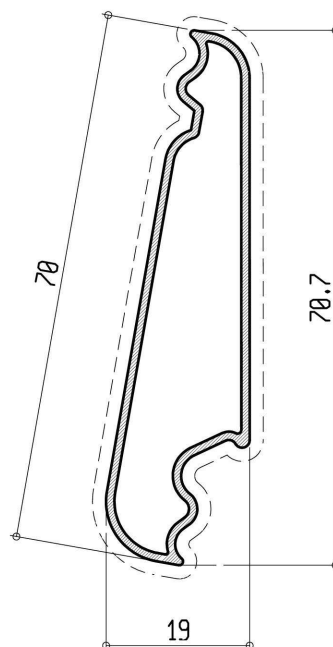


EQ.16793

COMPENSATORE 57 mm

Peso: 448 g/m

Perim. in vista: 122 mm



EQ.16792

STECCA PERSIANA

Peso: 483 g/m

Perim. in vista: 122 mm

EQ.16792

EQ.16793



SCALA 1:2





SISTEMI

Persiana
Nicoletta

EDIZIONE CATALOGO	SCHEDA	REVISIONE	
		DATA	N.
00	SP016	15/02/11	00

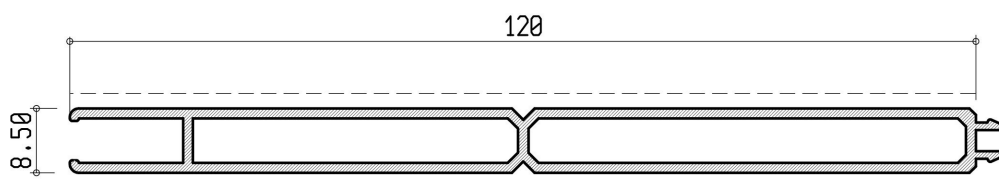
PROFILATI COROLLARI DOGHE

EQ.09819

DOGA 8.5 mm

Peso: 926 g/m

Perim. in vista: 245 mm

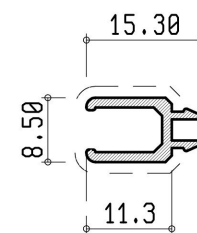


EQ.10571

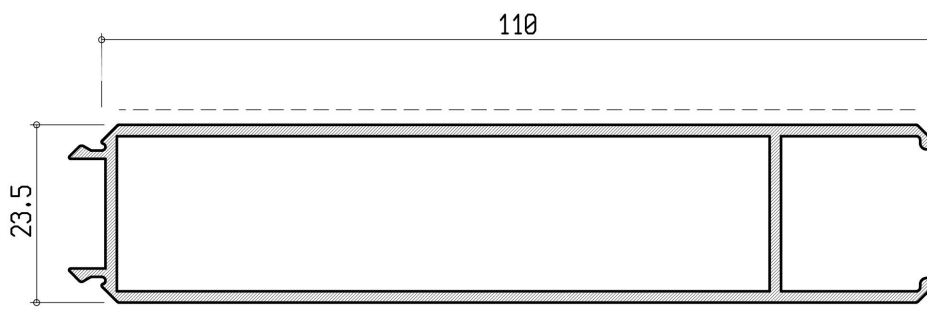
DISTANZIATORE

Peso: 123 g/m

Perim. in vista: 28 mm



SCALA 1:2

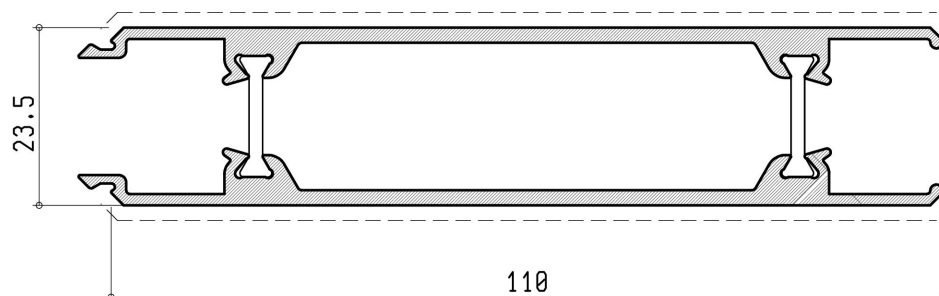


EQ.09870

DOGA 23.5 mm

Peso: 1080 g/m

Perim. in vista: 210 mm



KK.13648

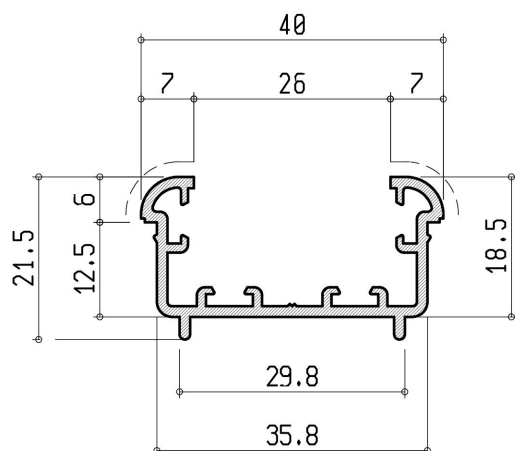
DOGA 23.5 mm

TAGLIO TERMICO

Peso: 1570 g/m

Perim. in vista: 222 mm

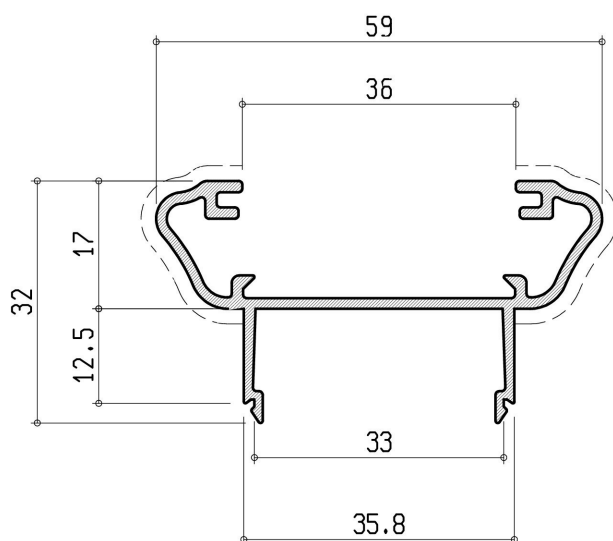
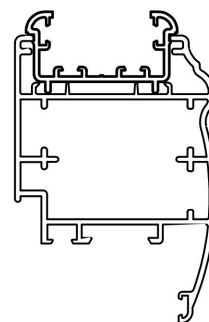
PROFILATI COROLLARI VARI



ZK.13473

PROFILO PER SCURONE
RIDUTTORE PER DOGHE
EQ.09870 - KK.13648

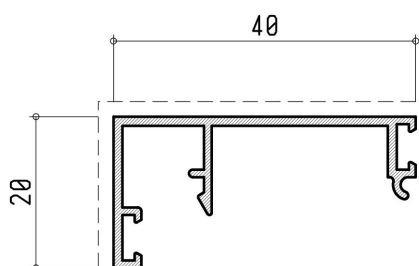
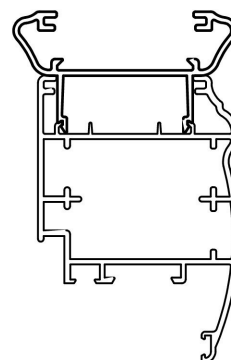
Peso: 400 g/m
Perim. in vista: 20 mm



ZK.16527

PROFILATO ORNAMENTALE
CORNICE STORICA

Peso: 570 g/m
Perim. in vista: 60 mm



ZK.06750

COPRIFILO CONTROFINESTRA

Peso: 290 g/m
Perim. in vista: 60 mm

Linea TONDA

Linea DECOR

Linea evo 

NODI TIPO

- *Sezioni orizzontali e verticali piu'*
rappresentative in SCALA 1:1

L i n e a T O N D A

N O D I T I P O

- *Sezioni orizzontali e verticali piu'*
rappresentative in SCALA 1:1 (Schede NST)

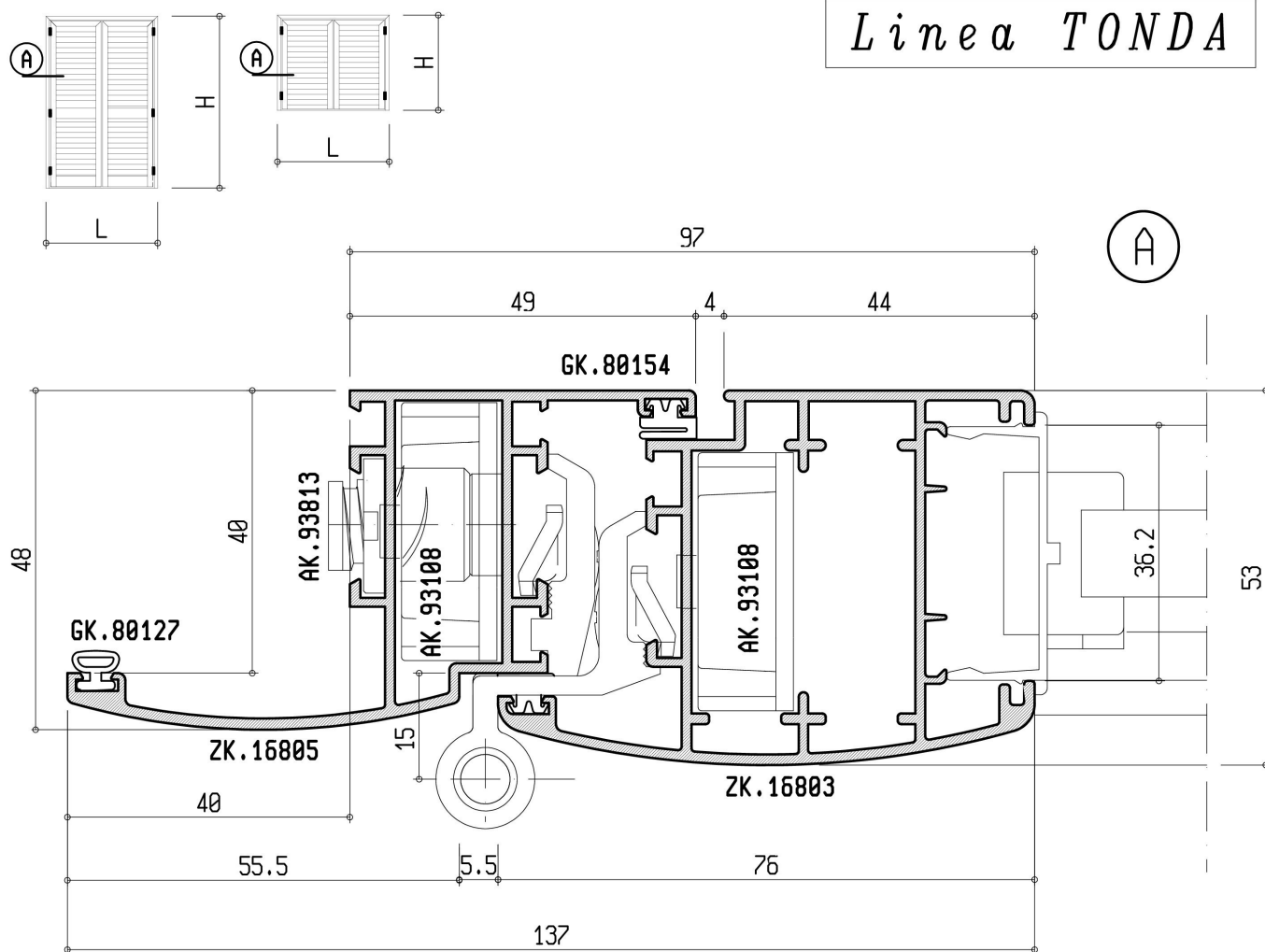


SISTEMI

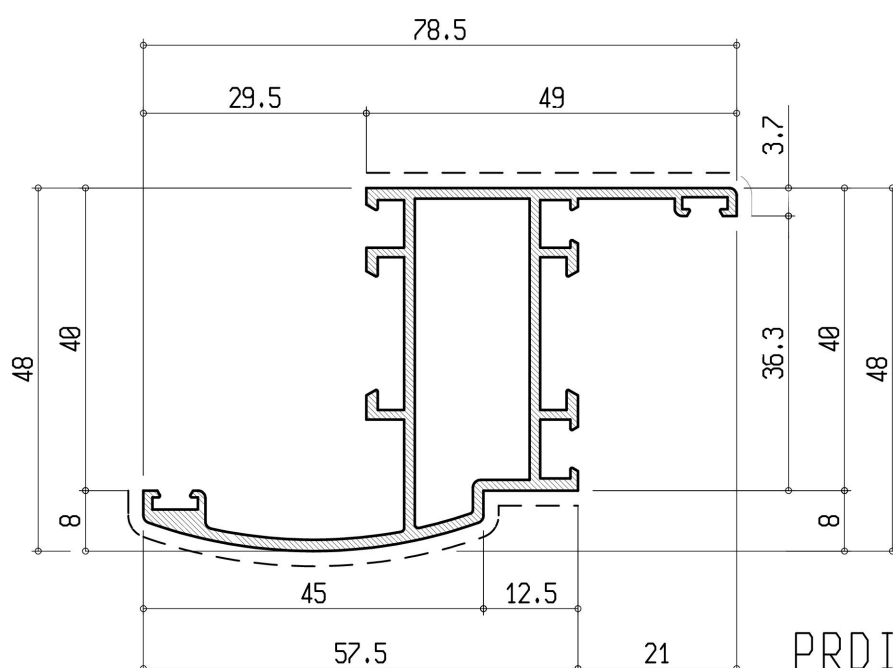
Persiana
Nicoletta

EDIZIONE CATALOGO	SCHEDA	REVISIONE	
		DATA	N.
00	NST01	15/02/11	00

Linea TONDA



TELAIO IN ALTERNATIVA



PRDI52059

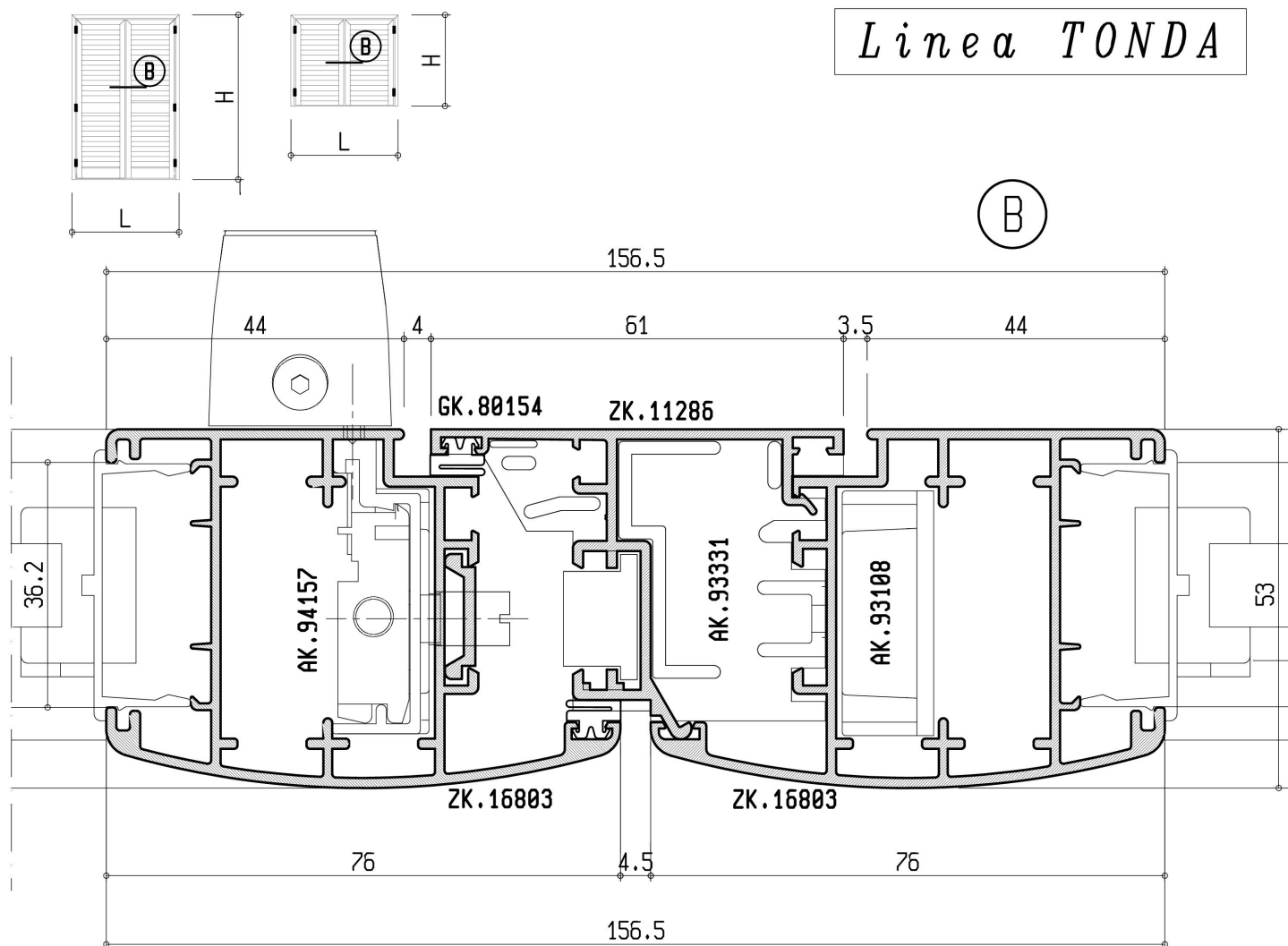


SISTEMI

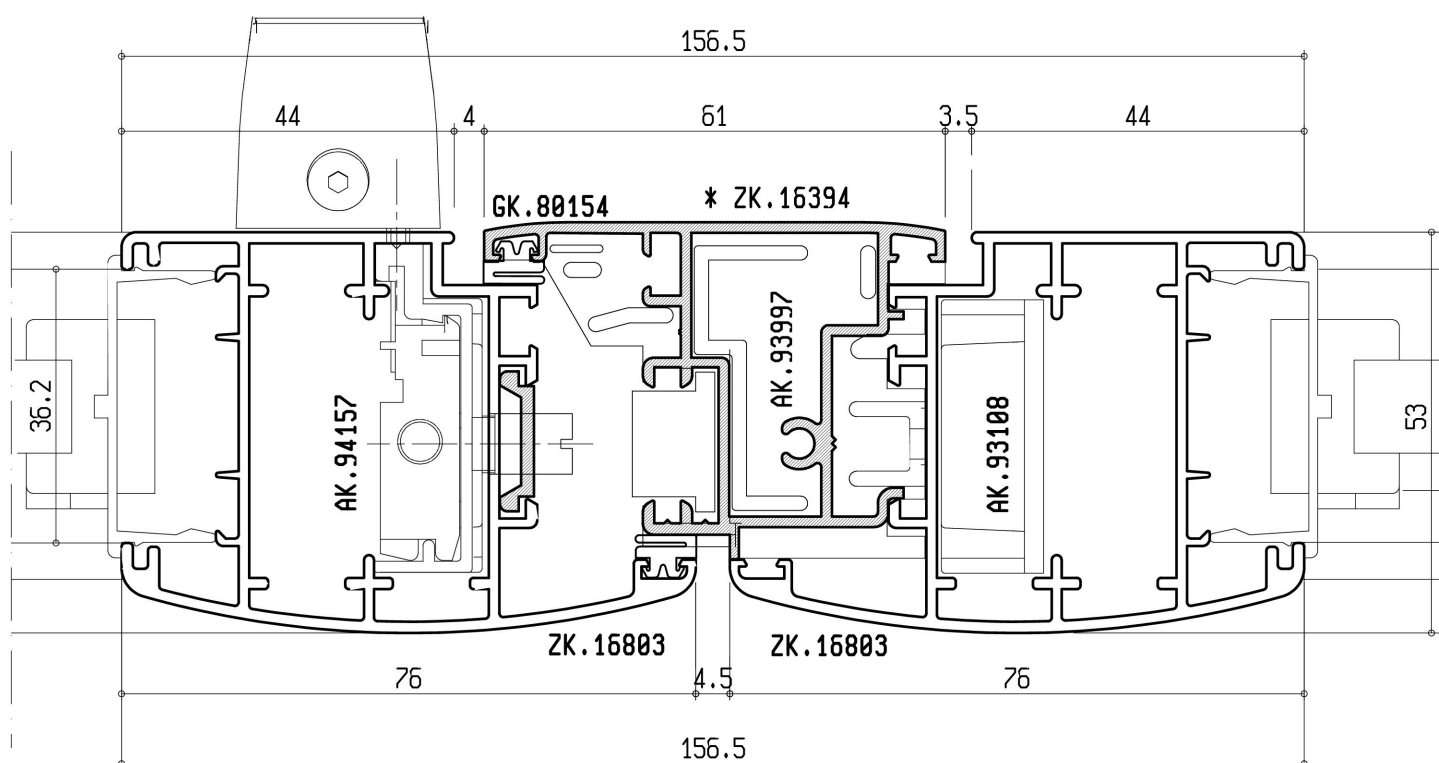
Persiana
Nicoletta

EDIZIONE CATALOGO	SCHEDA	REVISIONE	
		DATA	N.
00	NST02	15/02/11	00

Linea TONDA



BATTUTA CENTRALE IN ALTERNATIVA



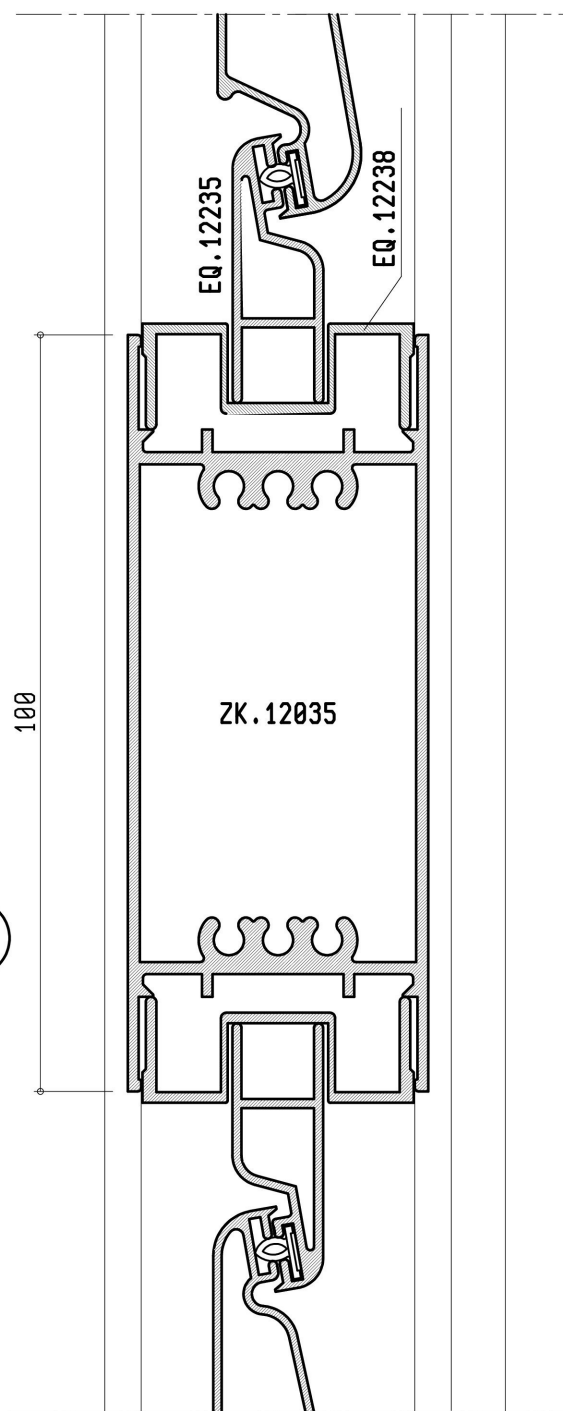
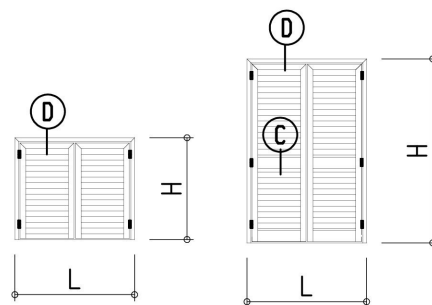
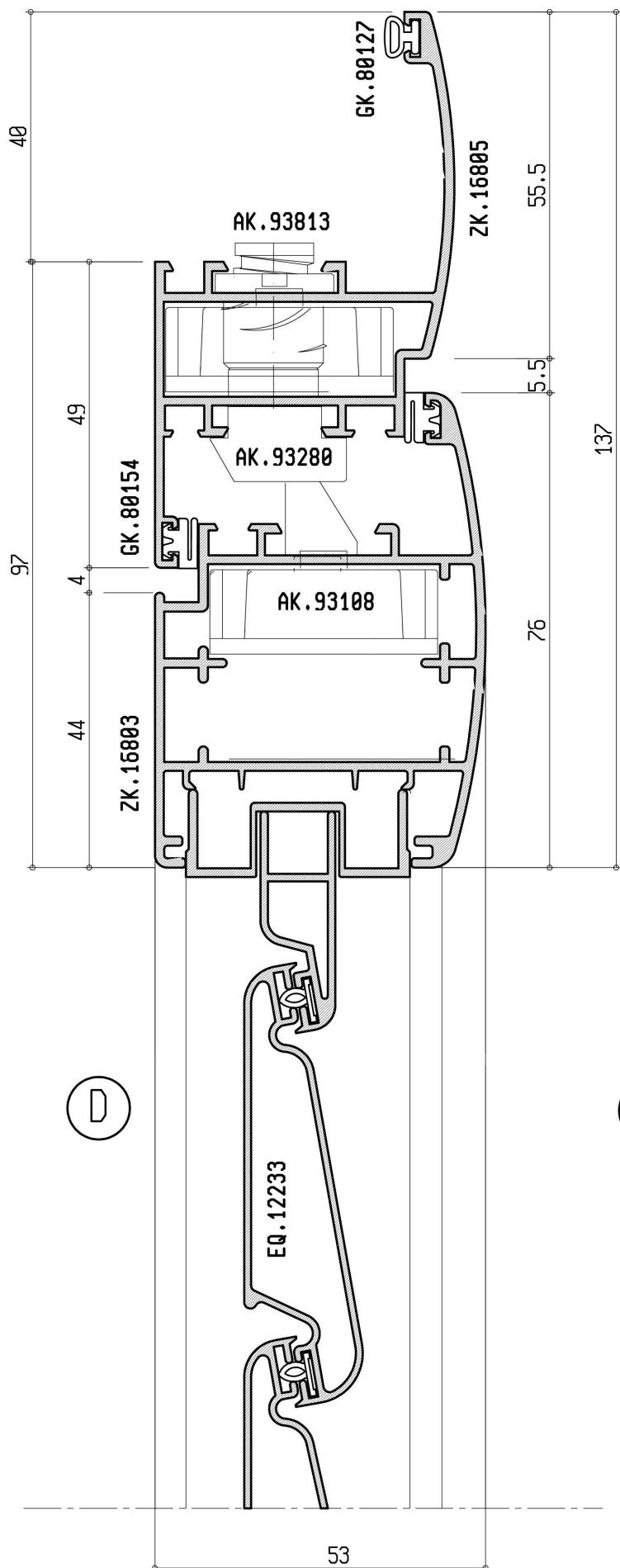


SISTEMI

persiana
Nicoletta

EDIZIONE CATALOGO	SCHEDA	REVISIONE	
		DATA	N.
00	NST03	15/02/11	00

Linea TONDA



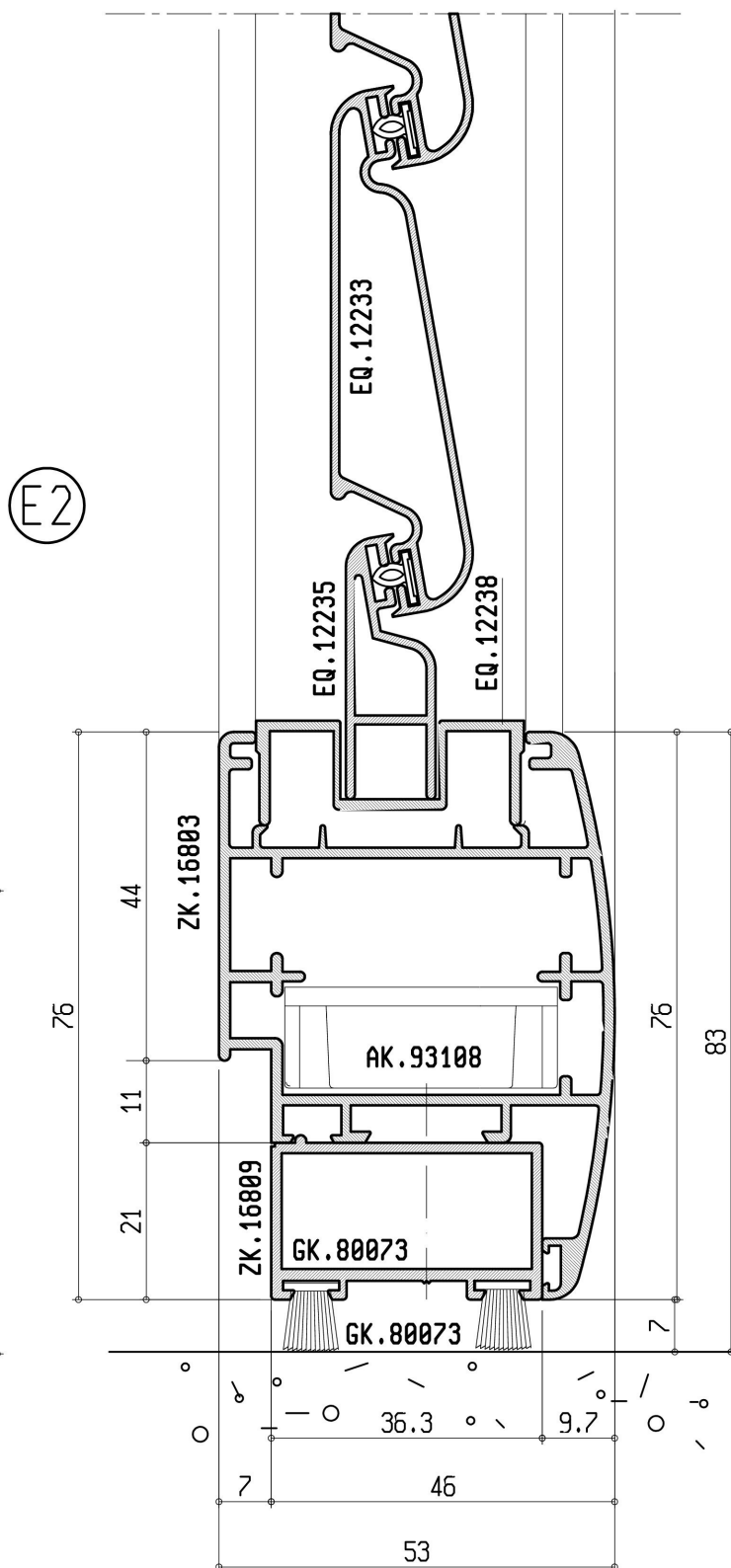
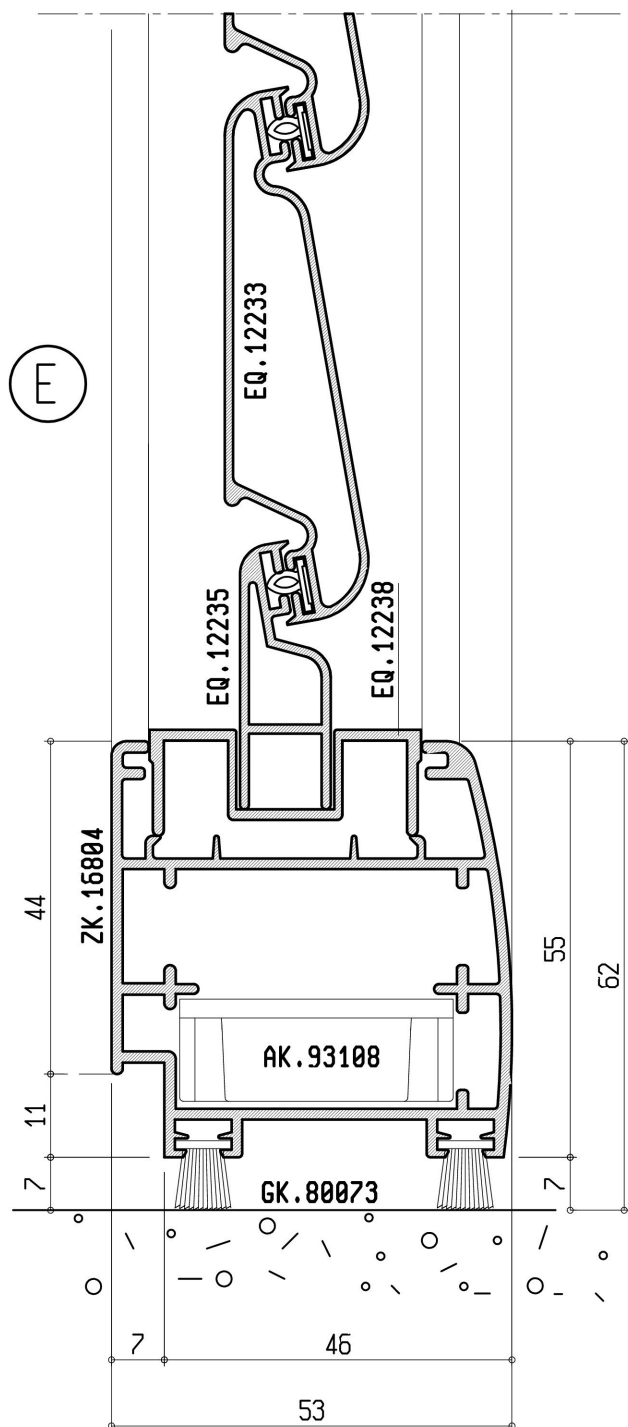
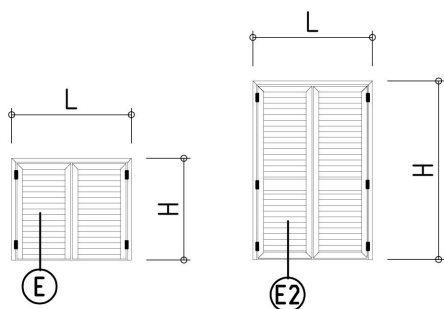


SISTEMI

Persiana
Nicoletta

EDIZIONE CATALOGO	SCHEDA	DATA	REVISIONE N.
00	NST04	15/02/11	00

Linea TONDA



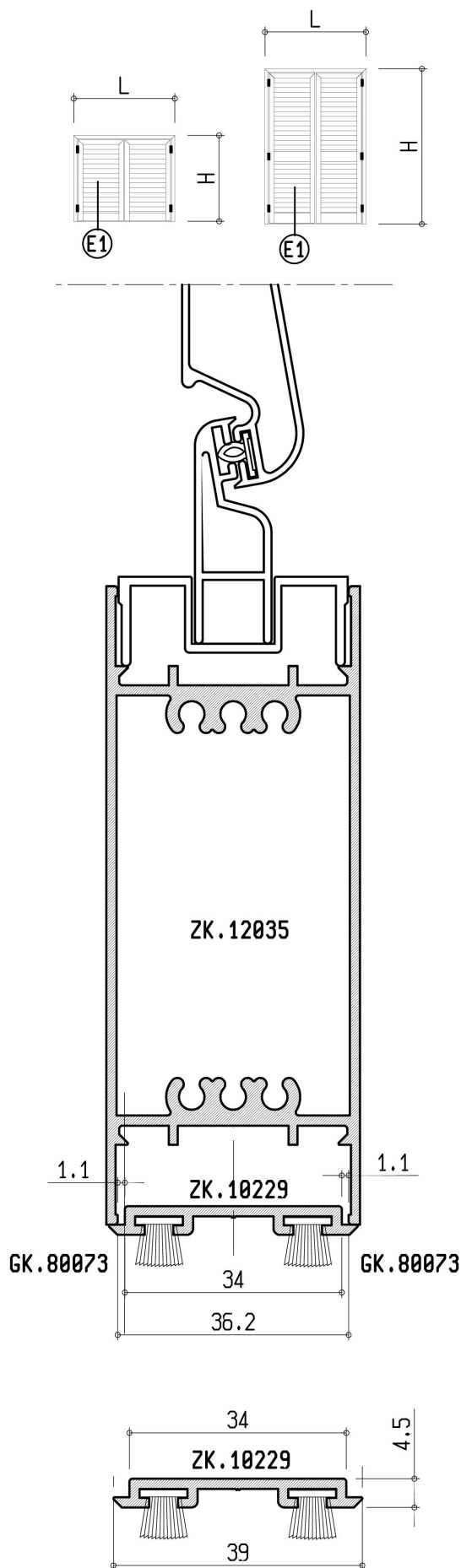


SISTEMI

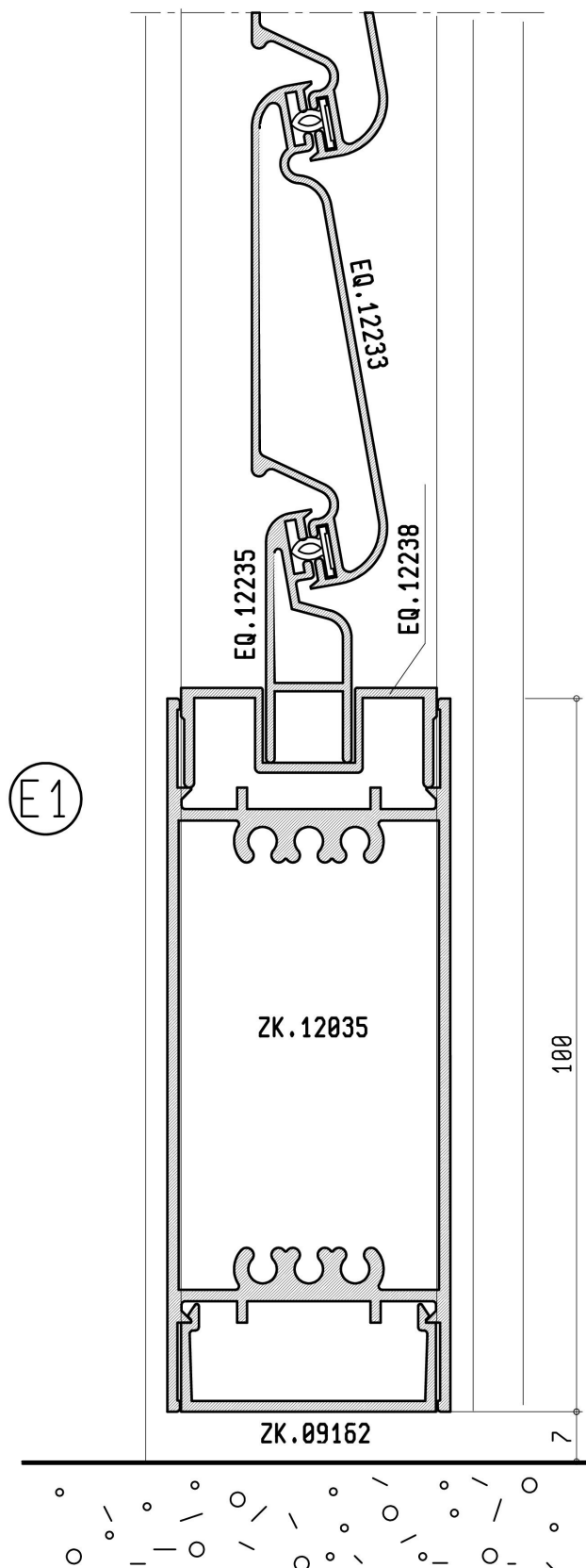
Persiana
Nicoletta

EDIZIONE CATALOGO	SCHEDA	REVISIONE	
		DATA	N.
00	NST05	15/02/11	00

Linea TONDA



EVENTUALE POSSIBILITA'



L i n e a D E C O R

N O D I T I P O

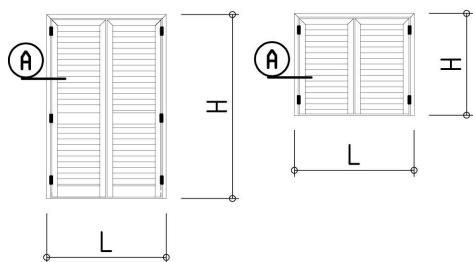
- *Sezioni orizzontali e verticali piu'*
rappresentative in SCALA 1:1 (Schede NSD)



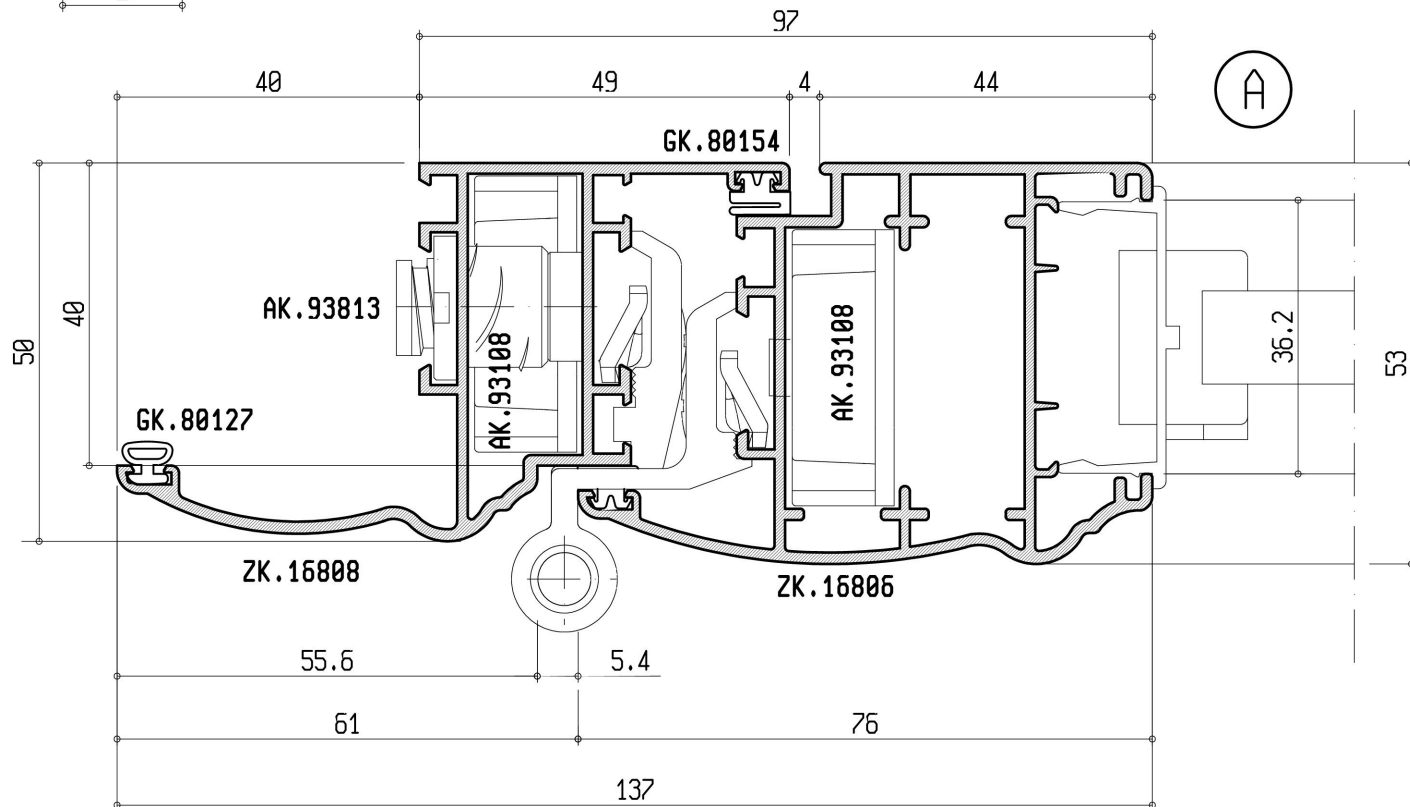
SISTEMI

Persiana
Nicoletta

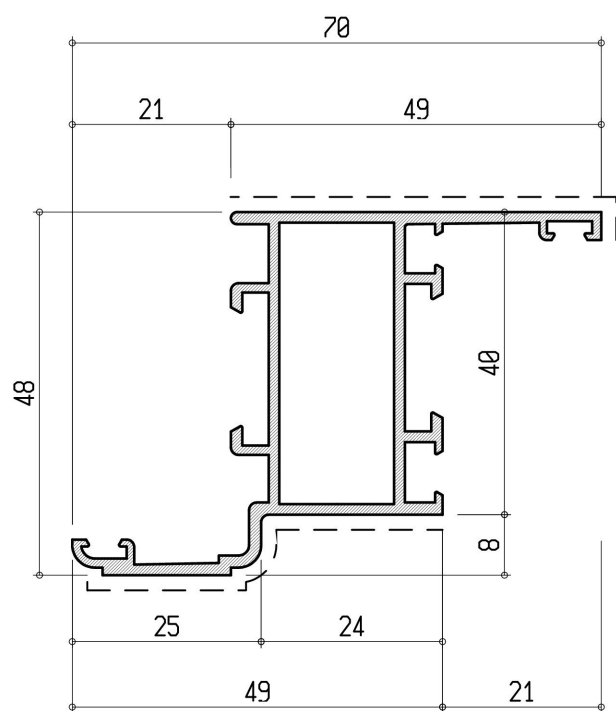
EDIZIONE CATALOGO	SCHEDA	DATA	REVISIONE N.
00	NSD01	15/02/11	00



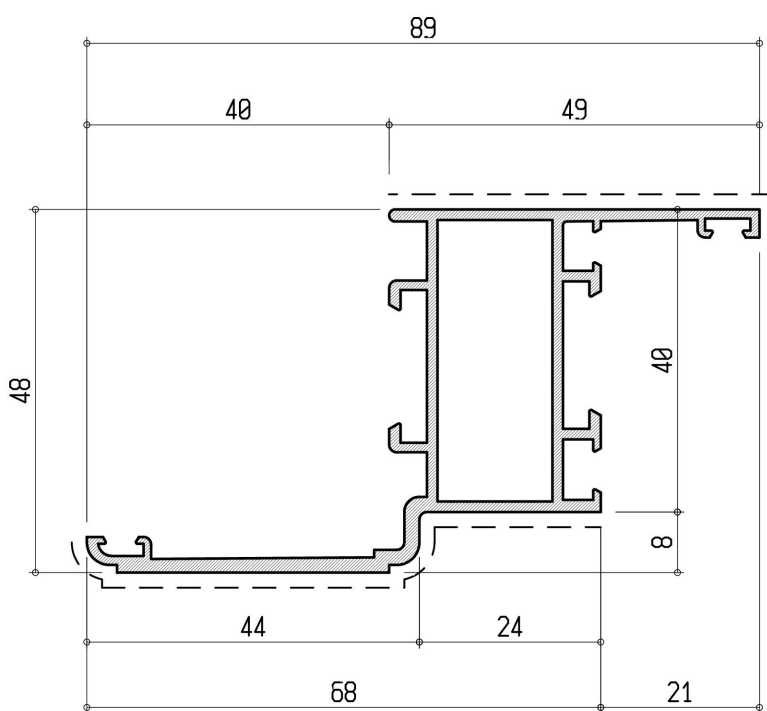
Linea DECOR



* TELAI IN ALTERNATIVA



ZK.12895



ZK.13614

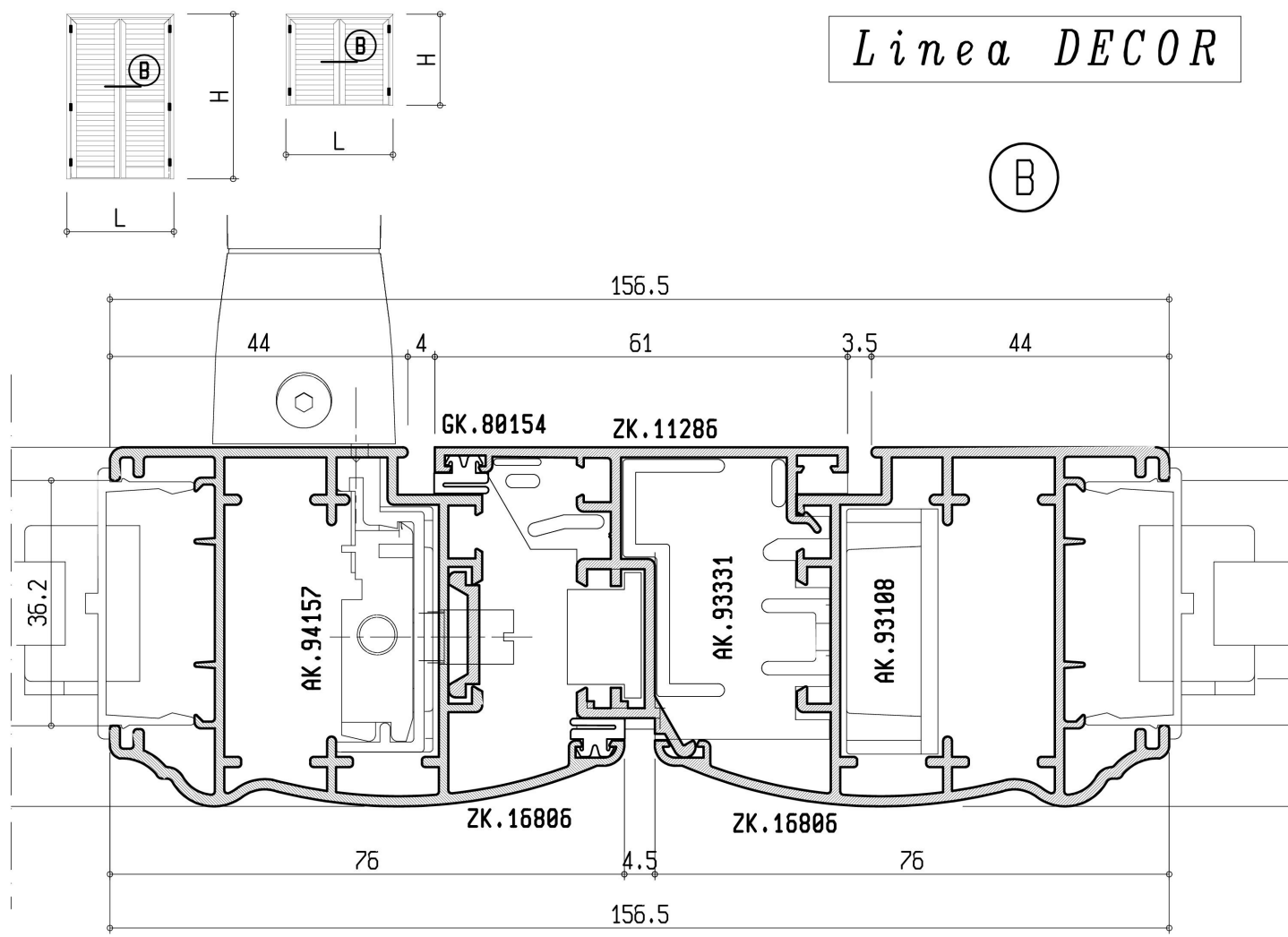


SISTEMI

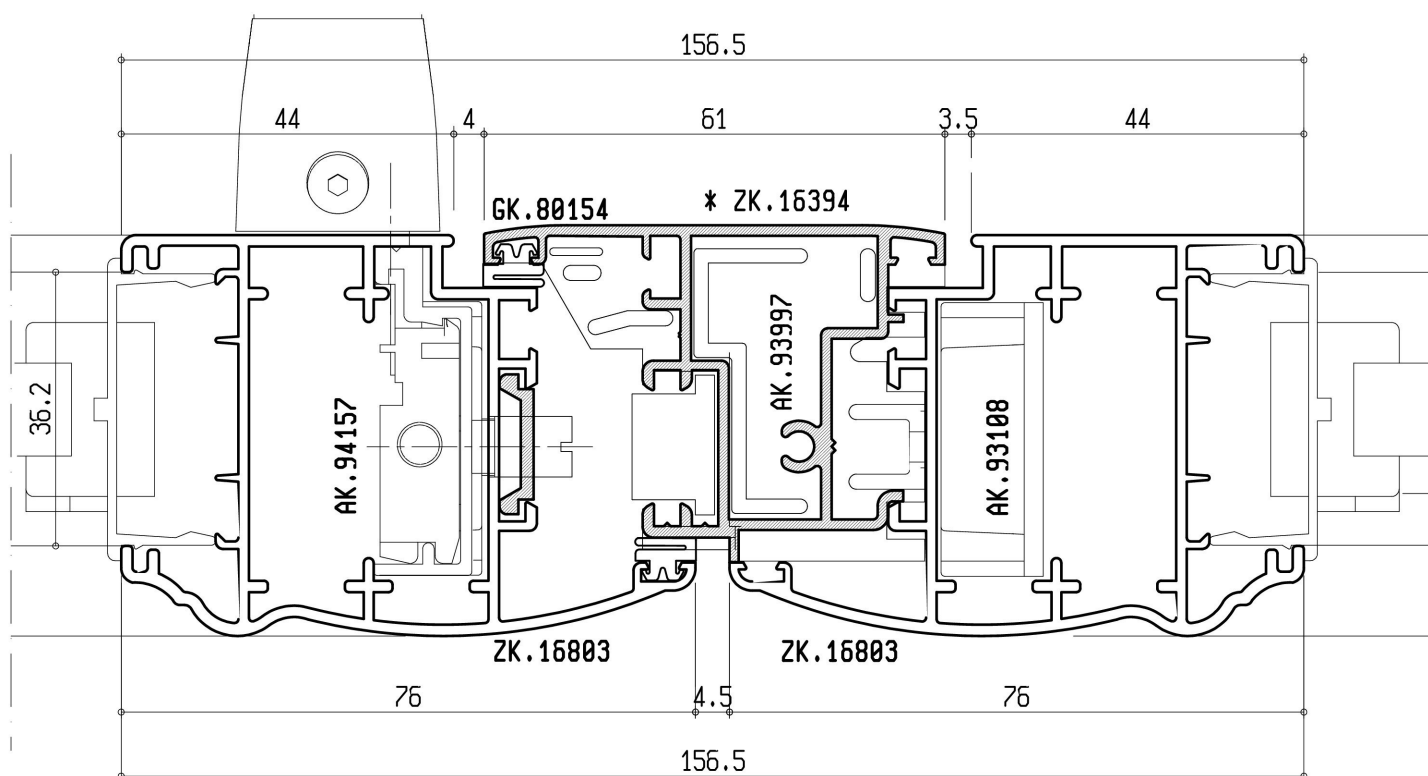
persiana
Nicoletta

EDIZIONE CATALOGO	SCHEDA	REVISIONE	
		DATA	N.
00	NSD02	15/02/11	00

Linea DECOR



BATTUTA CENTRALE IN ALTERNATIVA



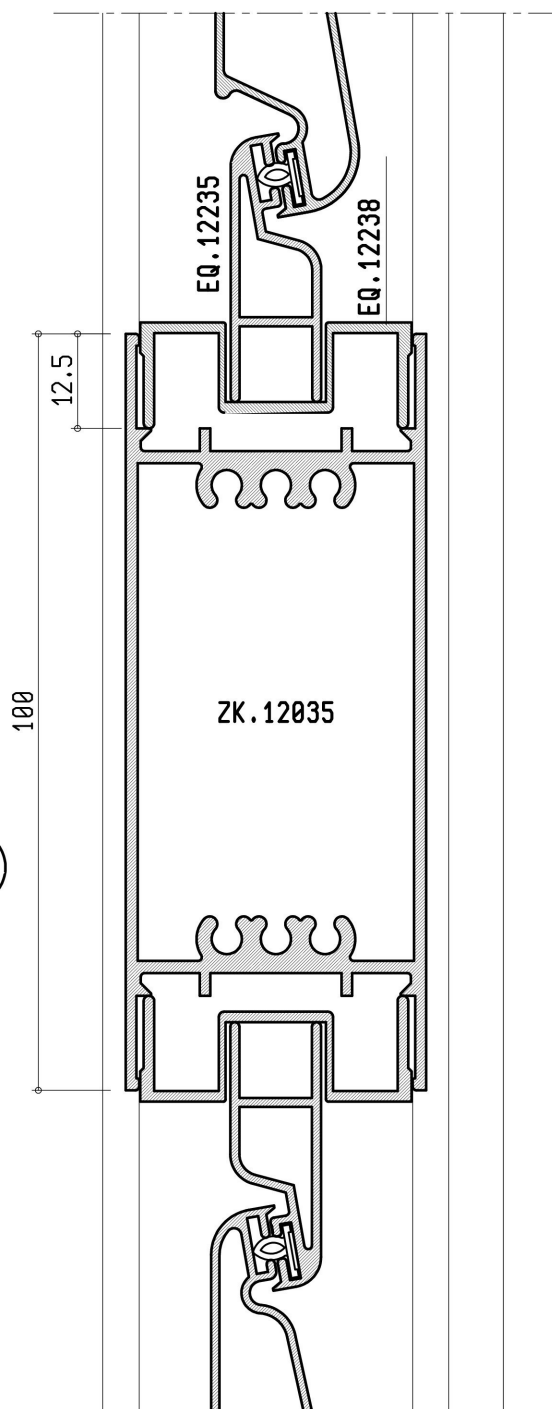
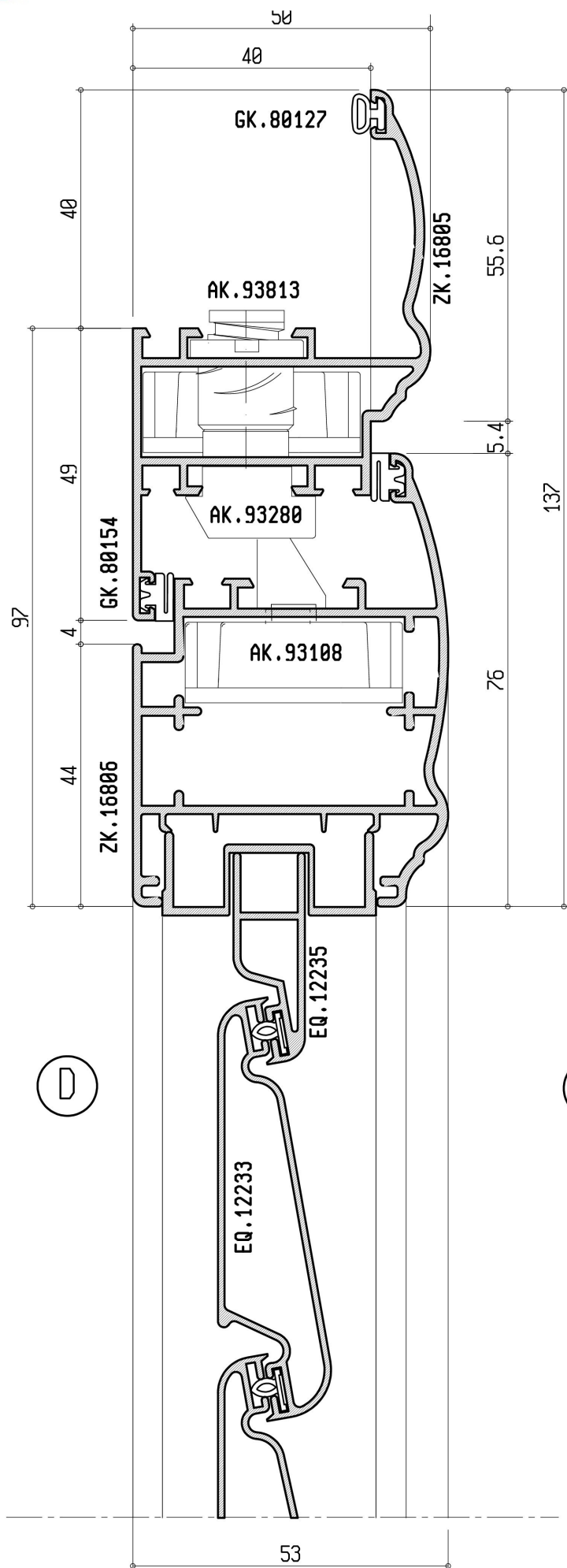
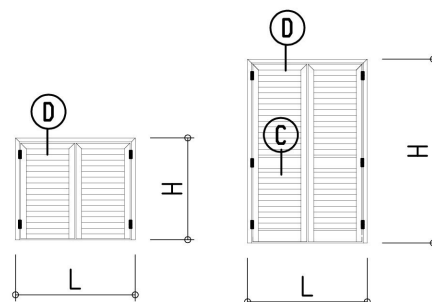


SISTEMI

Persiana
Nicoletta

EDIZIONE CATALOGO	SCHEDA	REVISIONE	
		DATA	N.
00	NSD03	15/02/11	00

Linea DECOR



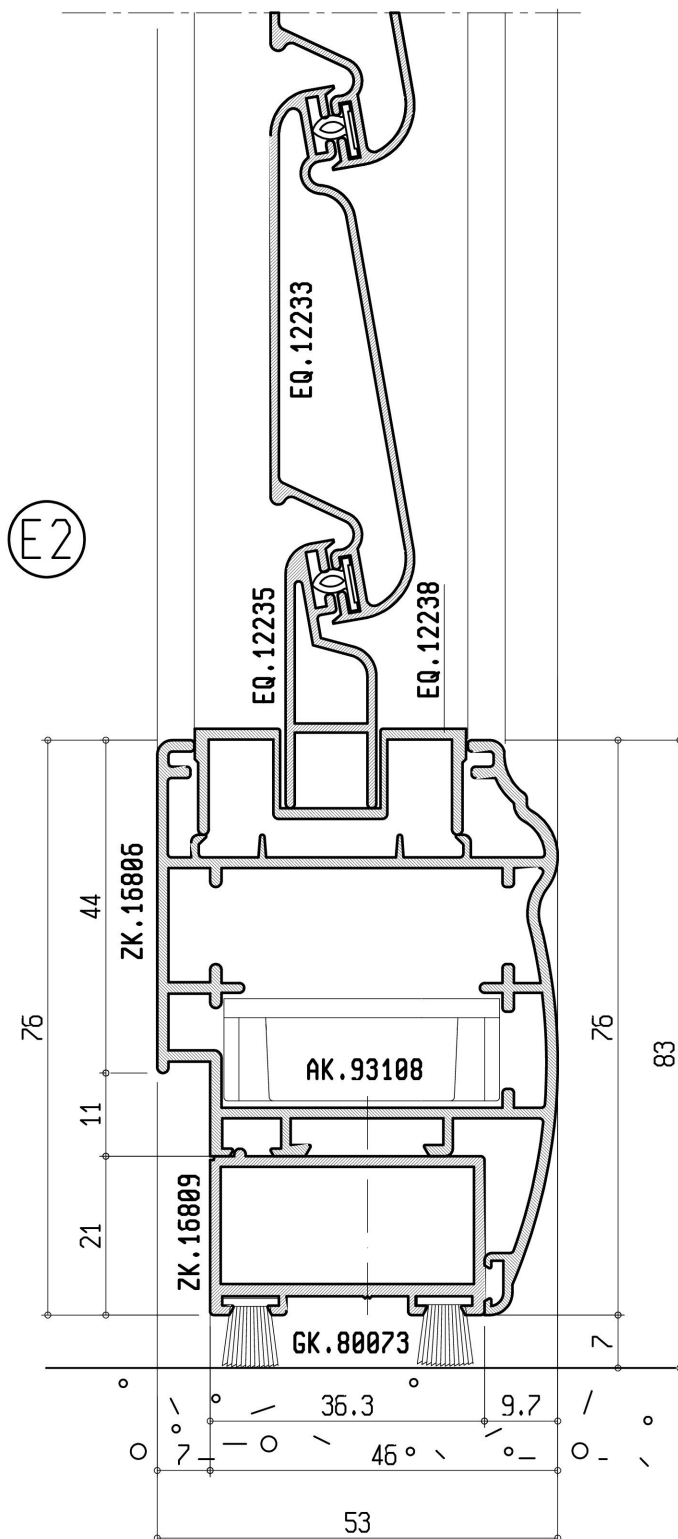
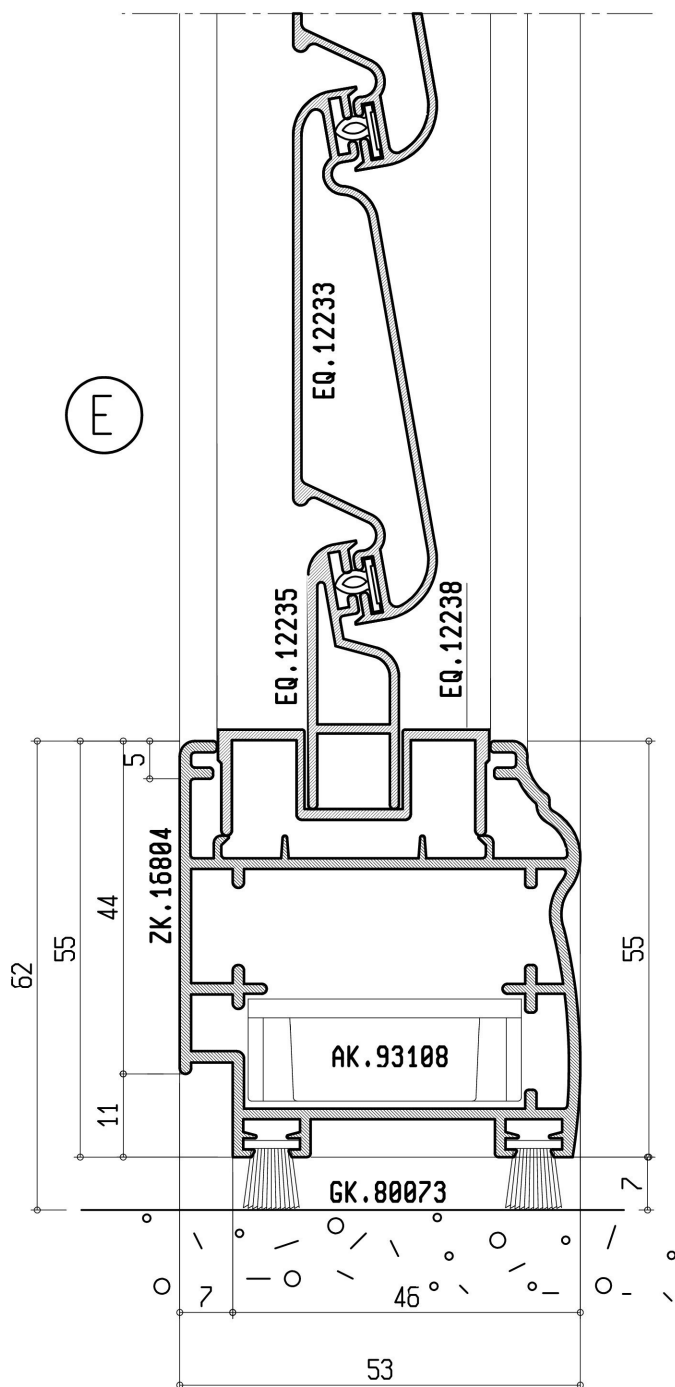
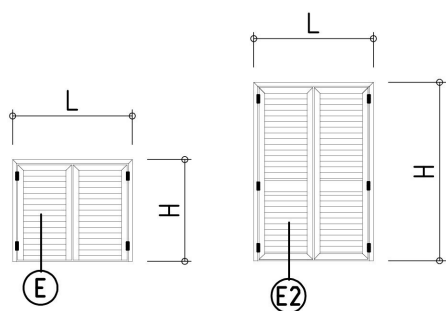


SISTEMI

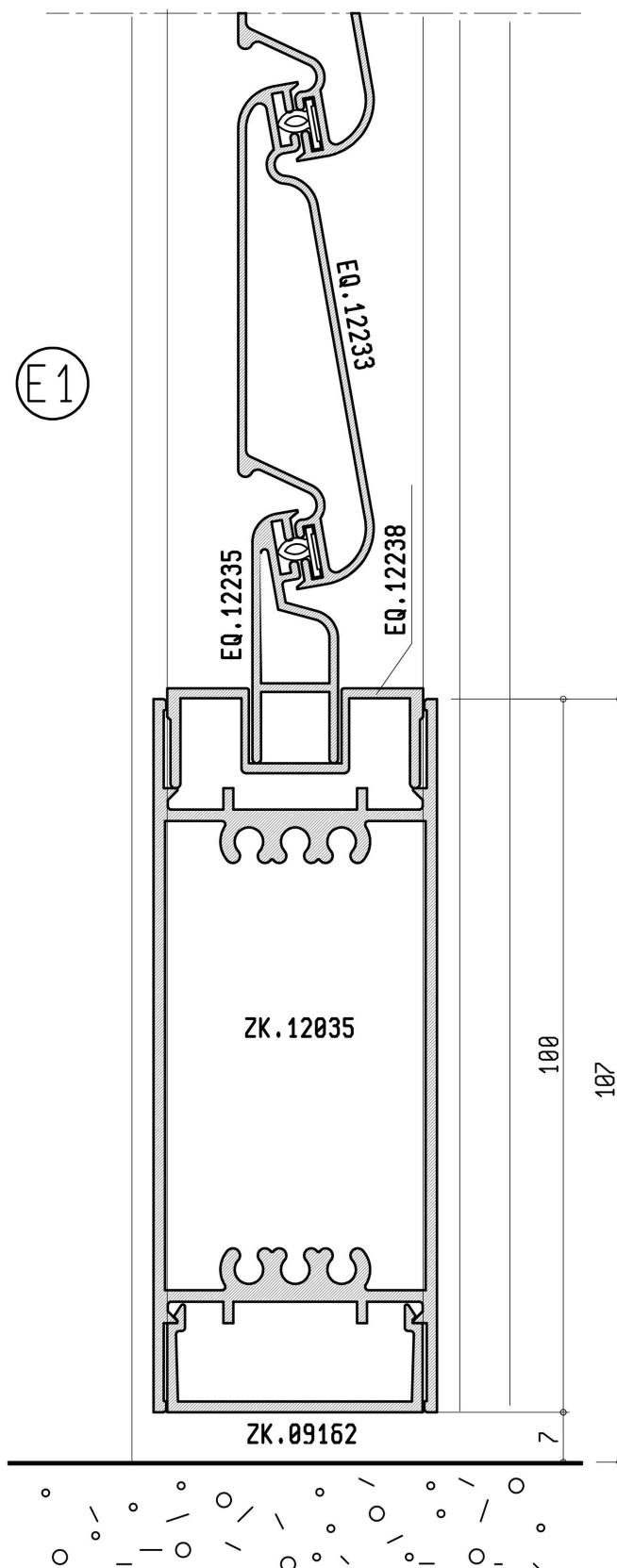
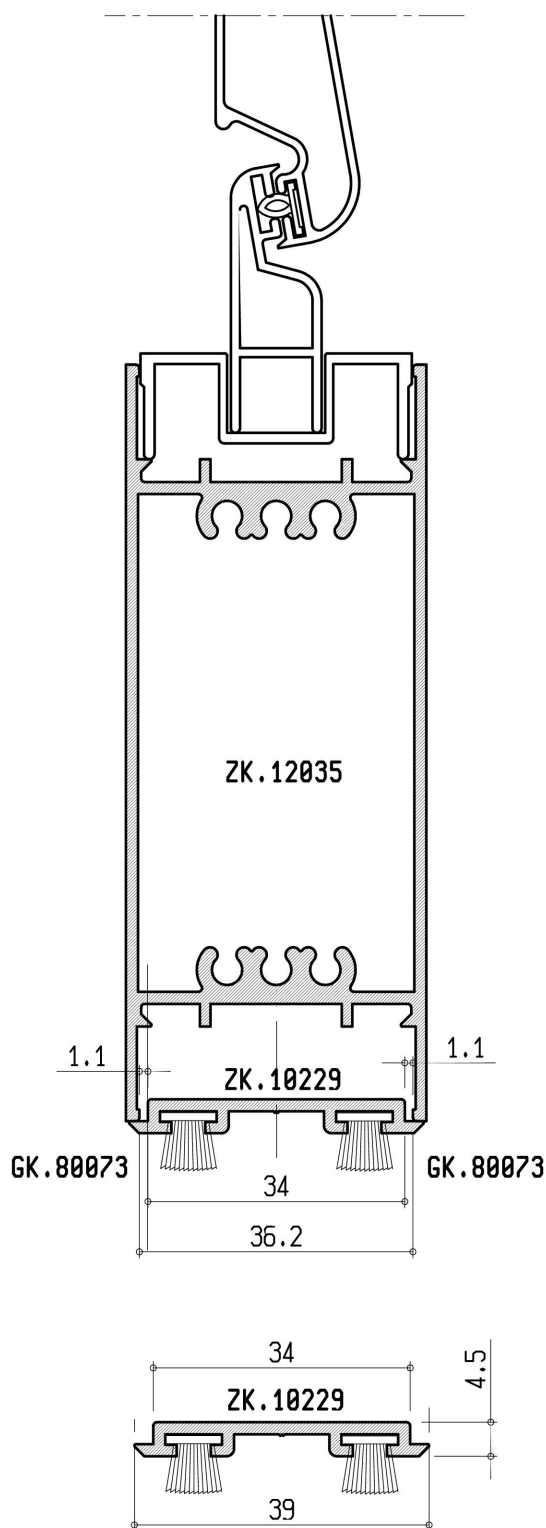
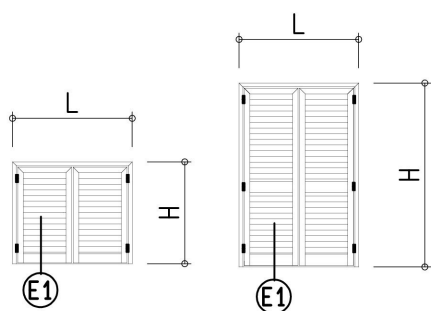
Persiana
Nicoletta


EDIZIONE CATALOGO	SCHEDA	REVISIONE	
		DATA	N.
00	NSD04	15/02/11	00

Linea DECOR



Linea DECOR



Linea  **EVOLUZIONE**

NODI TIPO

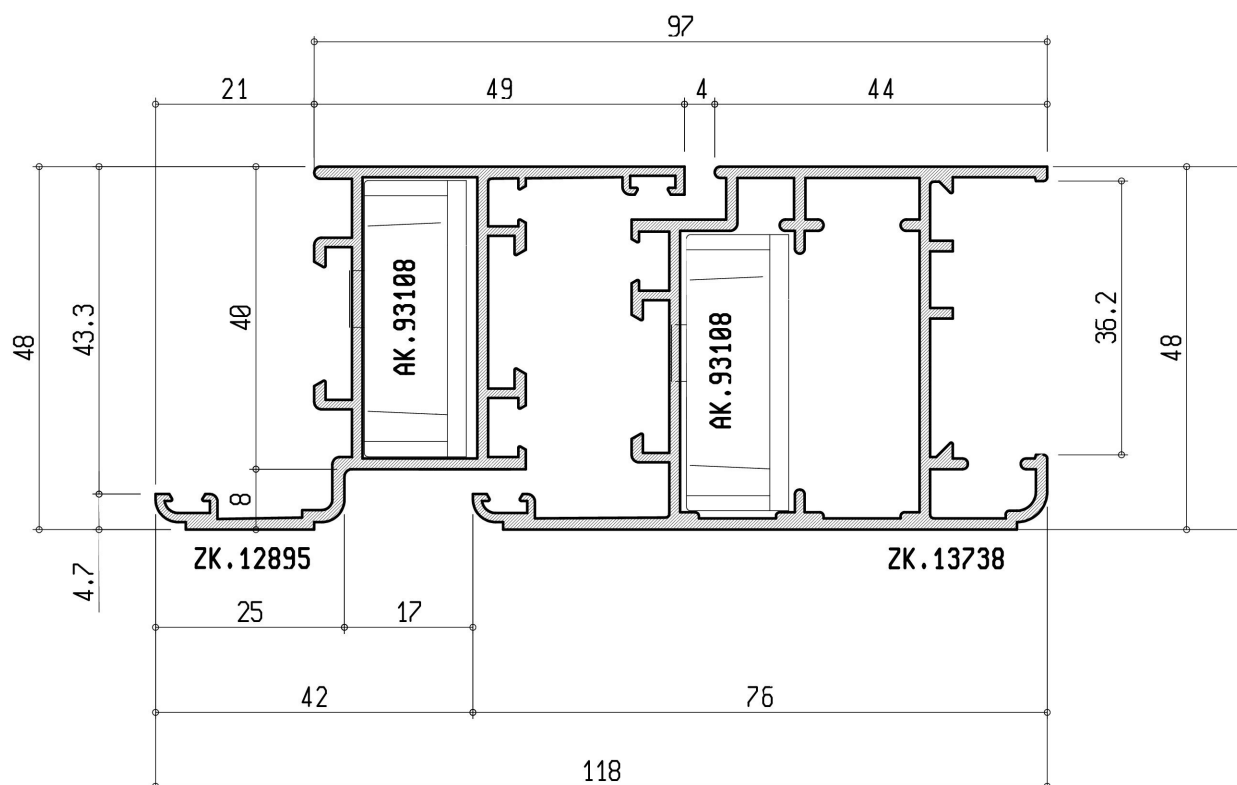
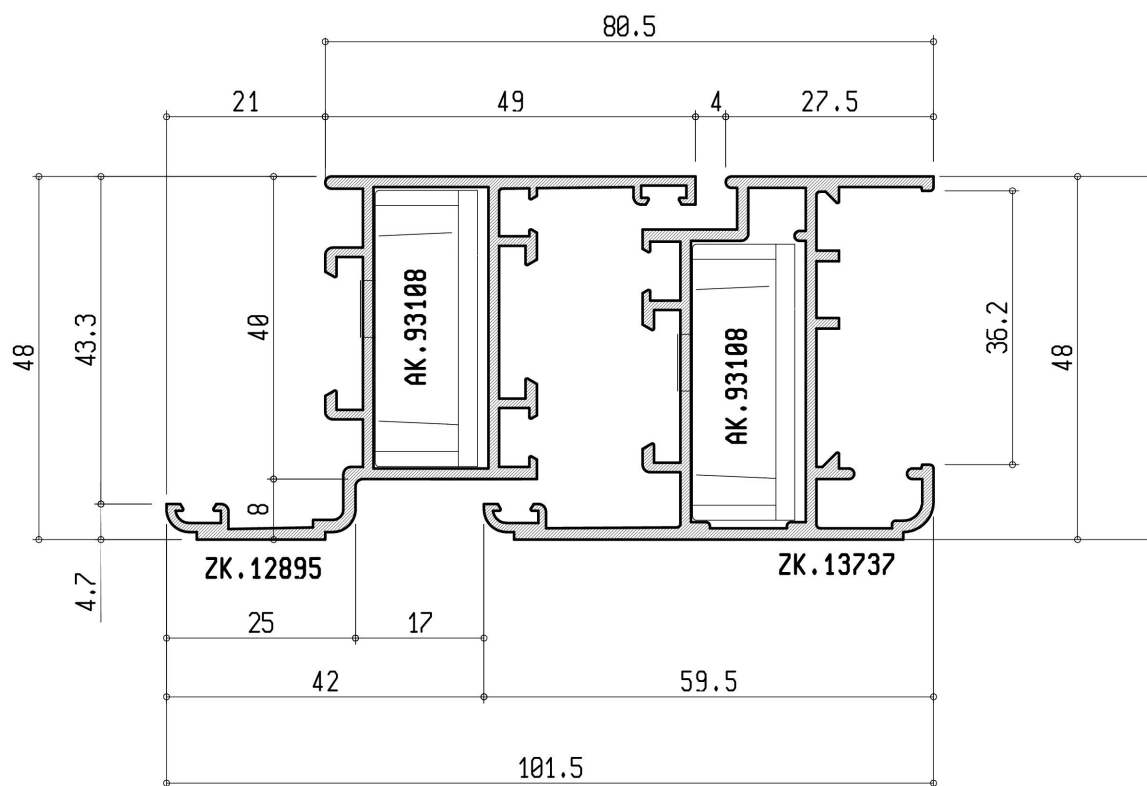
- *Sezioni orizzontali e verticali piu'*
rappresentative in SCALA 1:1 (Schede NSEV)



Persiana
Nicoletta

EDIZIONE CATALOGO	SCHEDA	REVISIONE	
		DATA	N.
00	NSEV1	15/02/11	00

Linea **e2p2** EVOLUZIONE



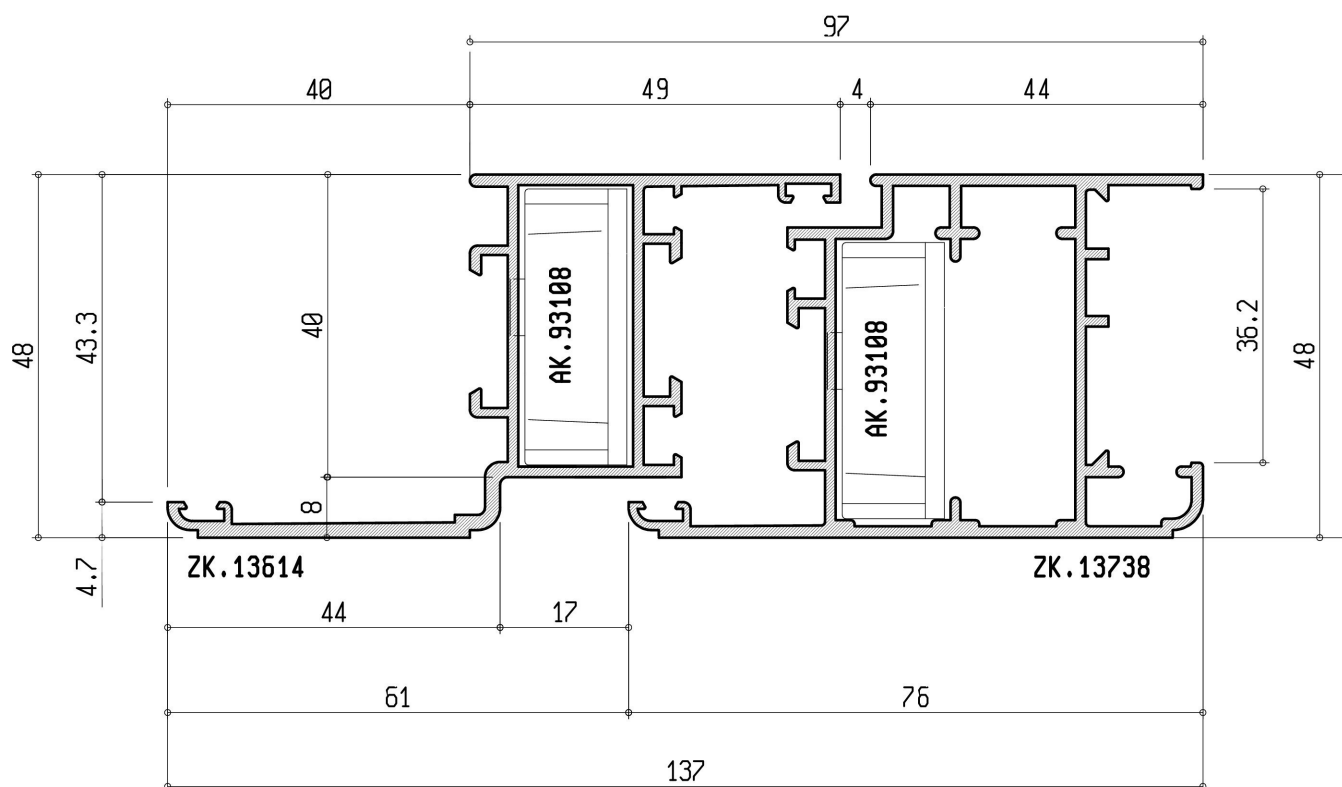
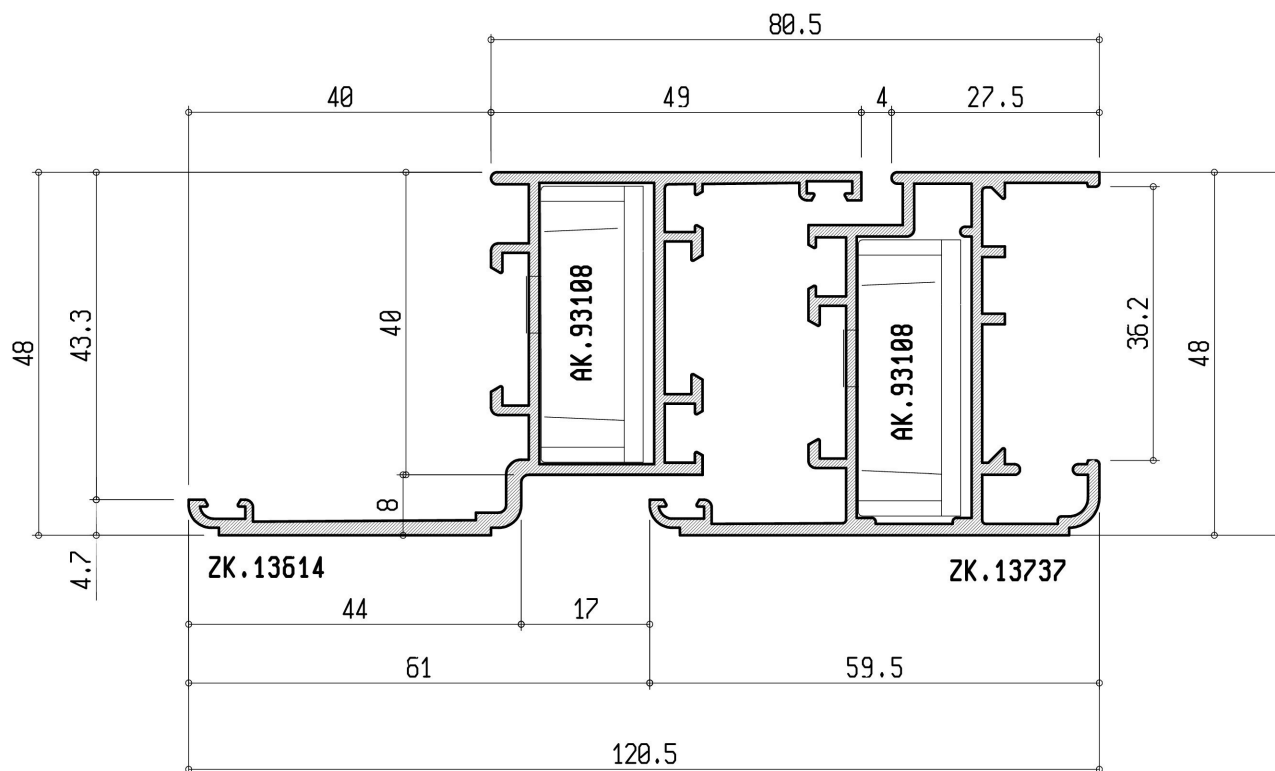


SISTEMI

Persiana
Nicoletta

EDIZIONE CATALOGO	SCHEDA	REVISIONE	
		DATA	N.
00	NSEV2	15/02/11	00

Linea **elipev**
EVOLUZIONE



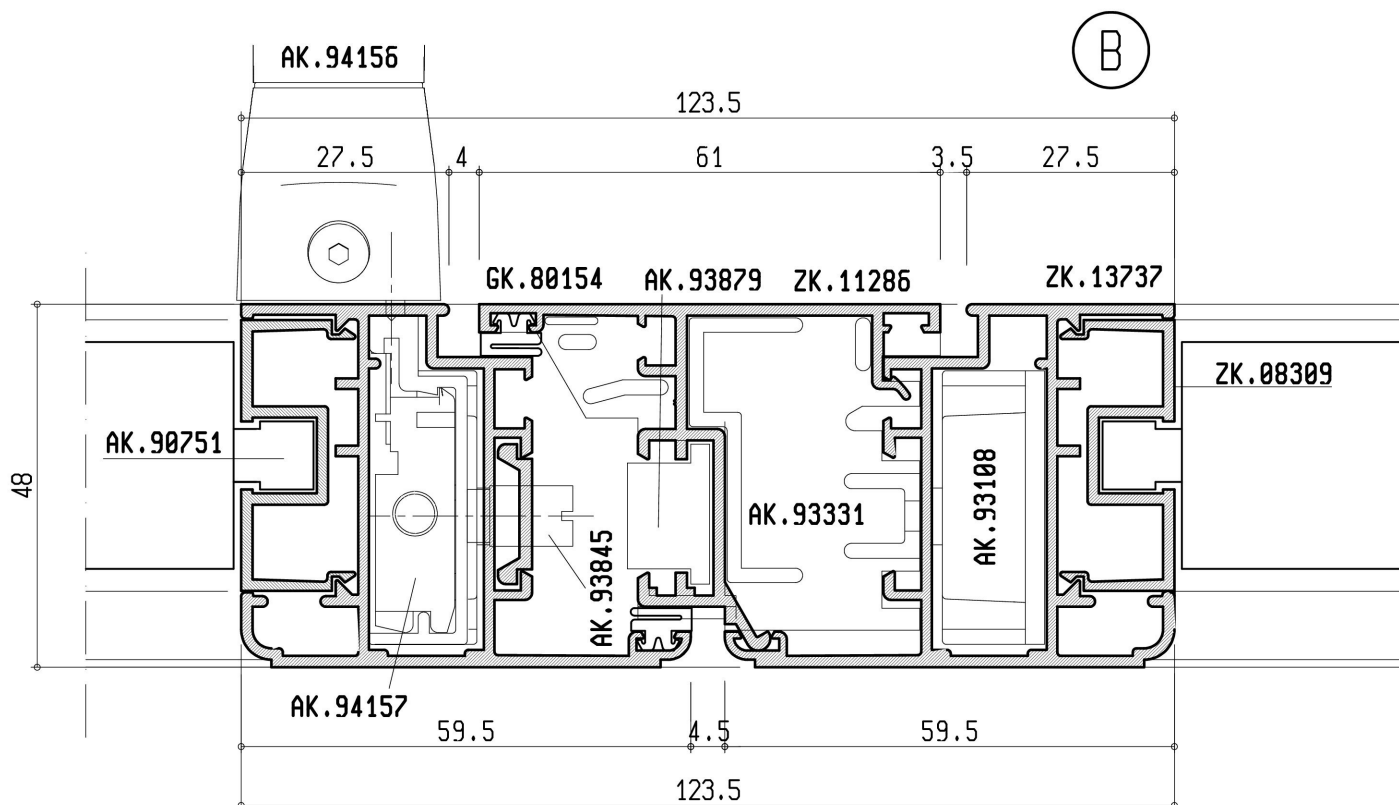
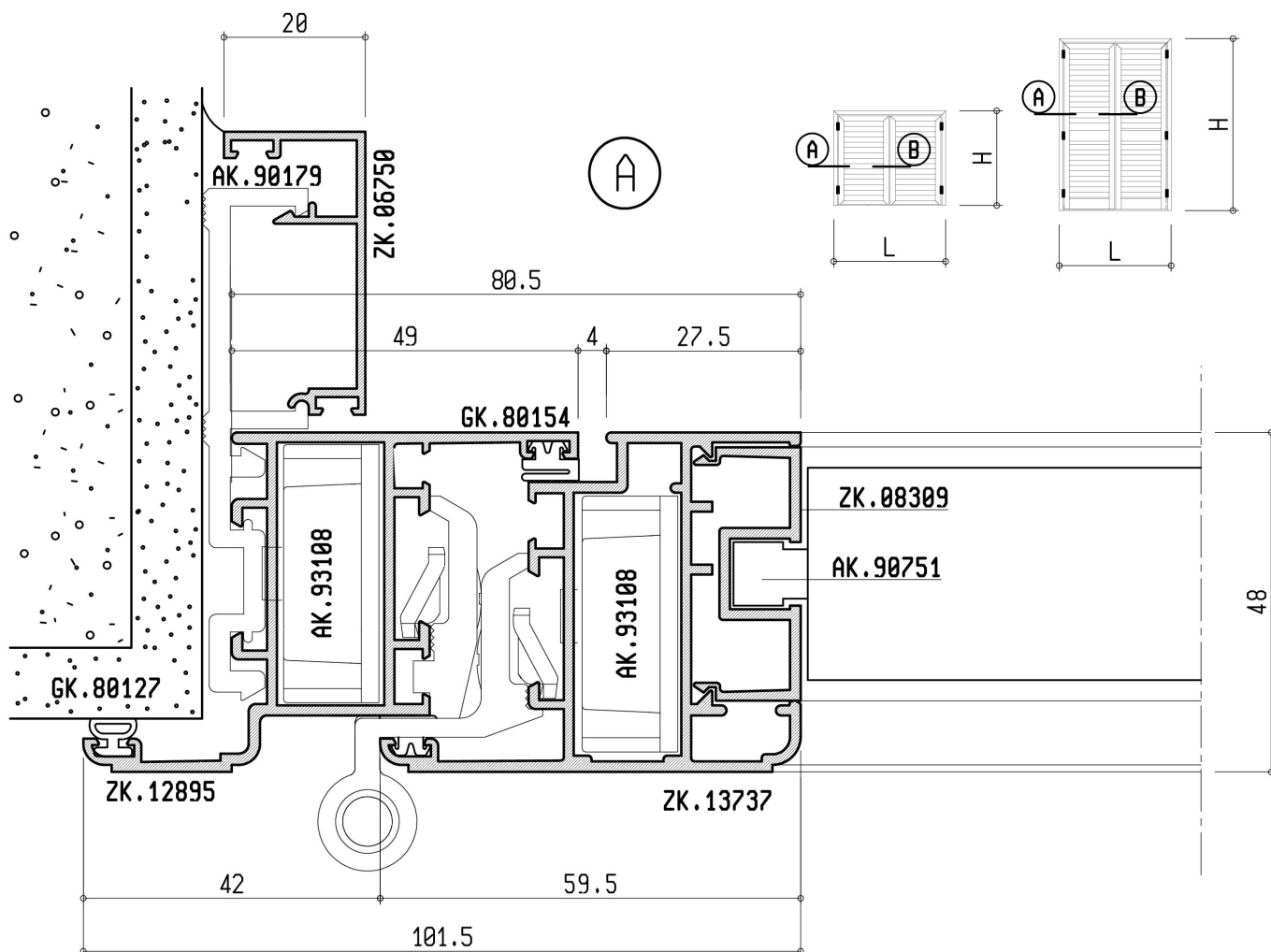


SISTEMI

persiana
Nicoletta

EDIZIONE CATALOGO	SCHEDA	REVISIONE	
00	NSEV3	DATA	N.
		15/02/11	00

Linea **etp** EVOLUZIONE



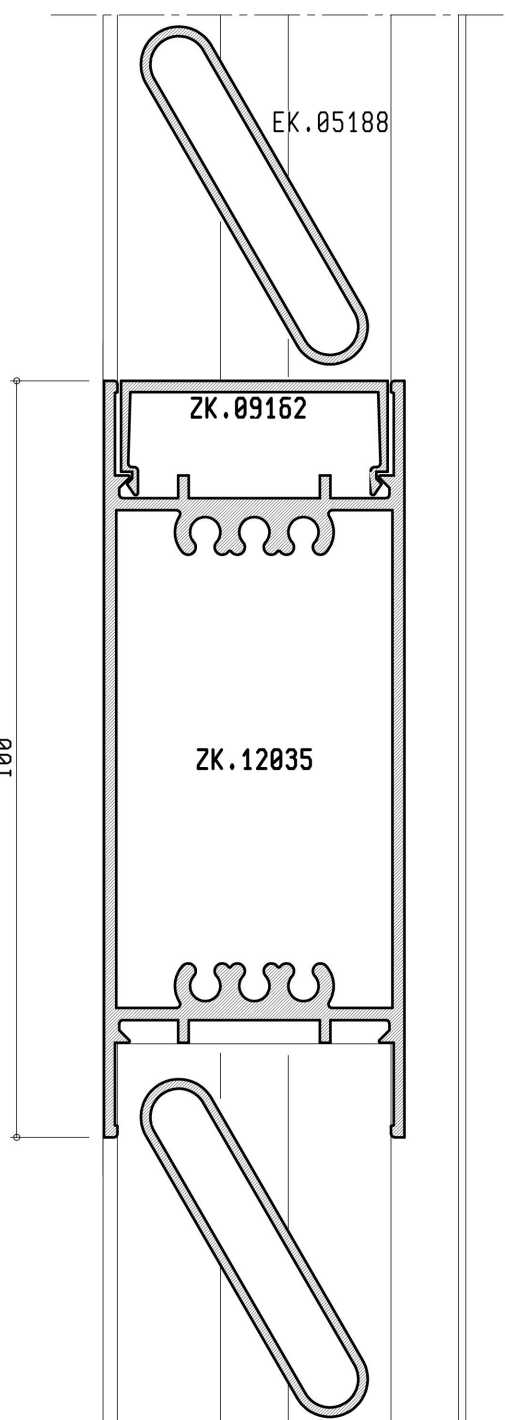
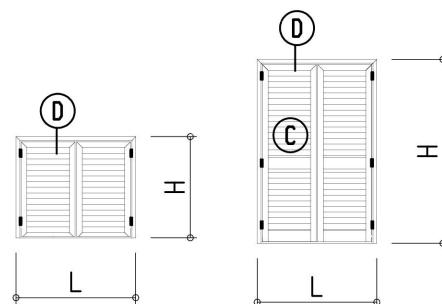
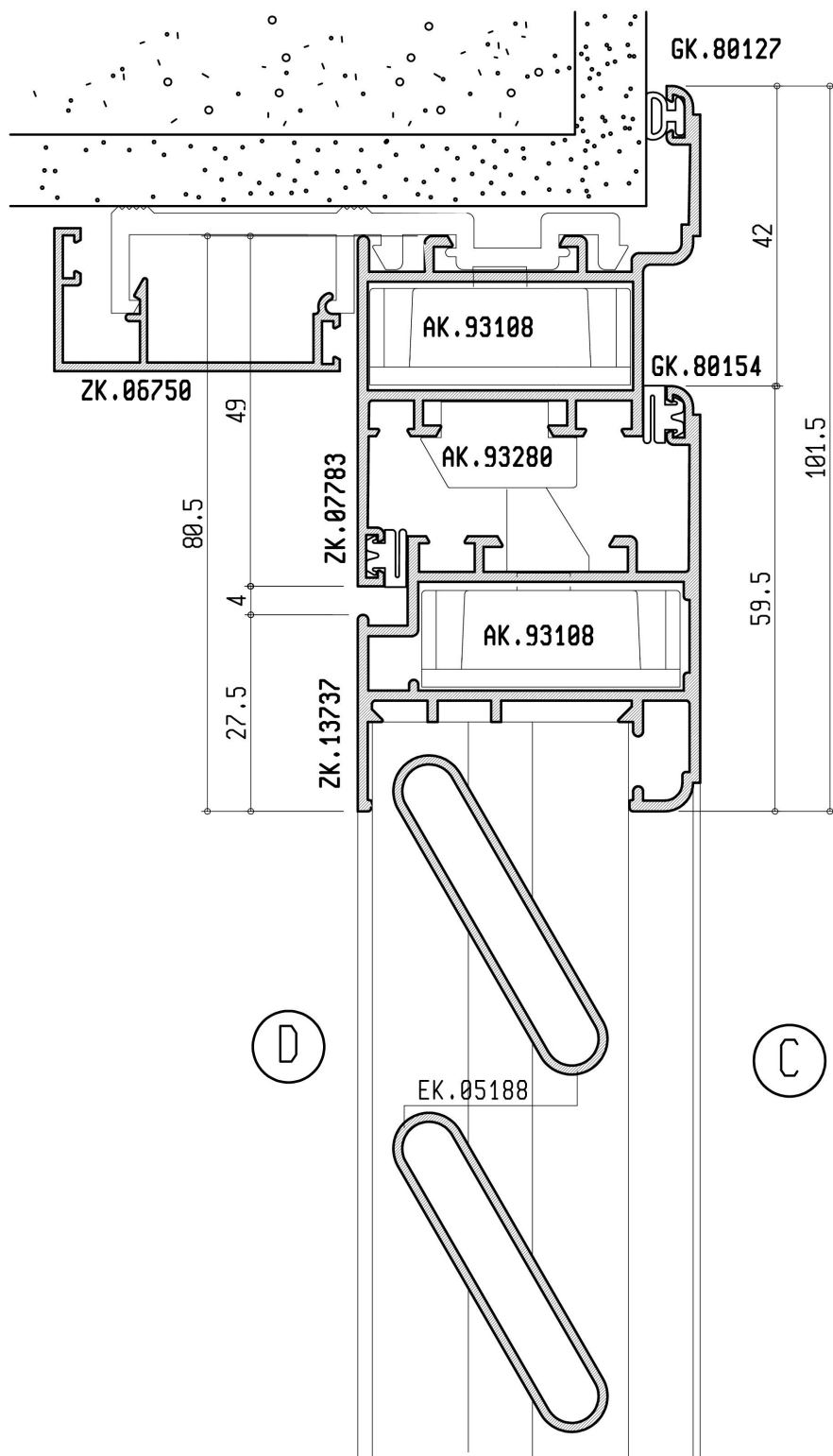


SISTEMI

Persiana
Nicoletta

EDIZIONE CATALOGO	SCHEDA	DATA	REVISIONE N.
00	NSEV4	15/02/11	00

Linea **elipe** EVOLUZIONE



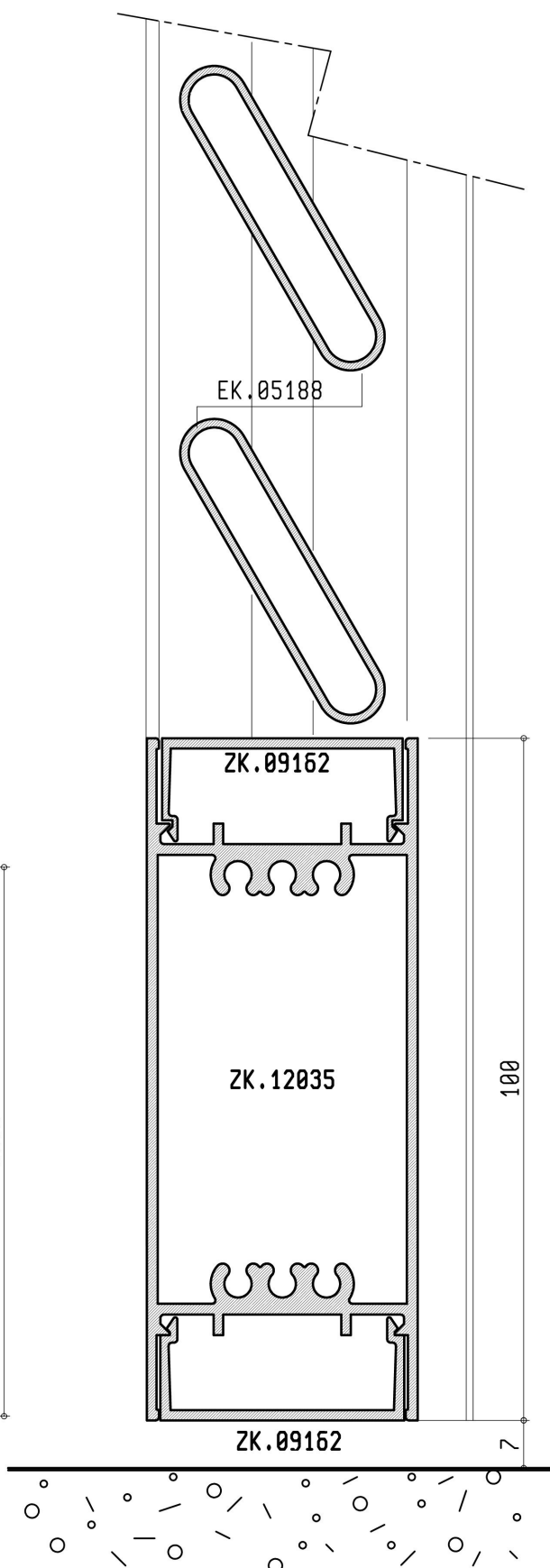
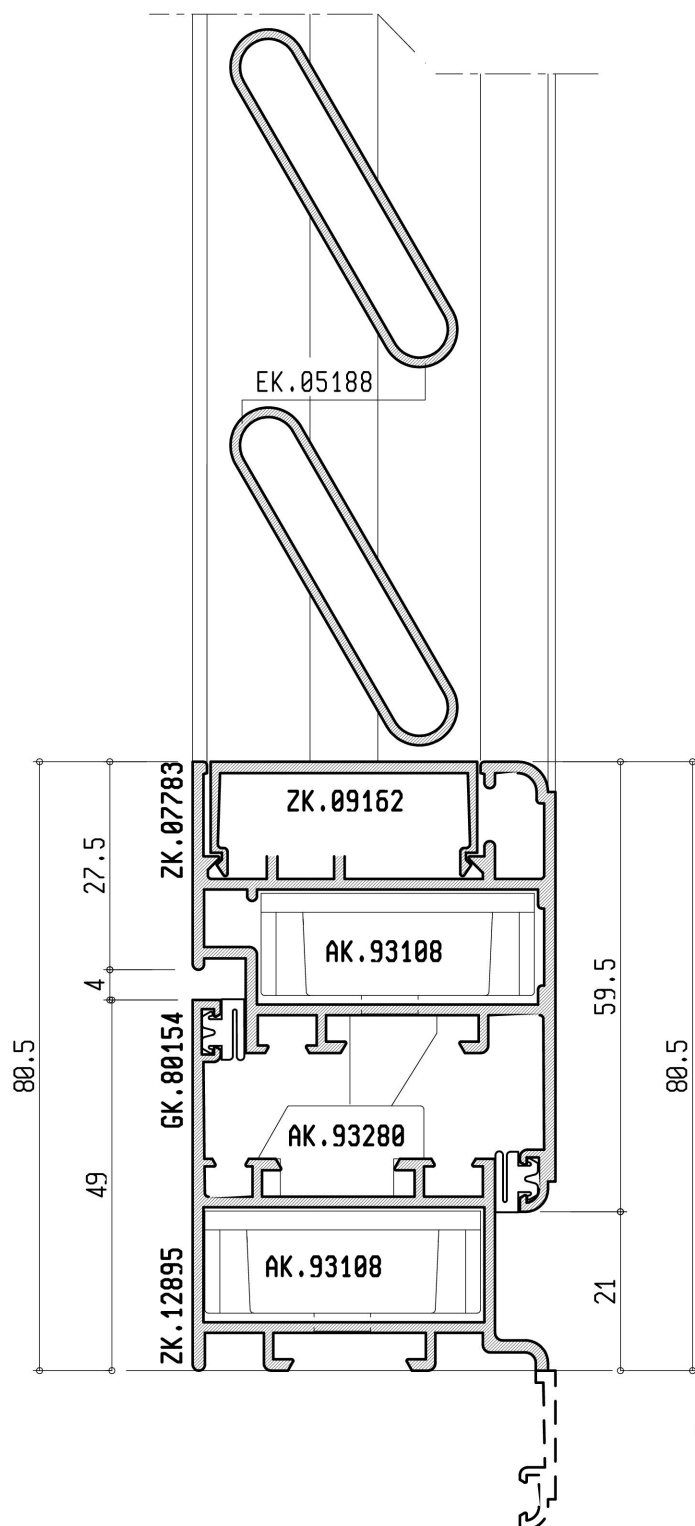
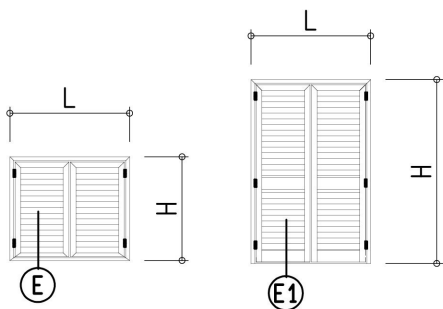


SISTEMI

persiana
Nicoletta

EDIZIONE CATALOGO	SCHEDA	REVISIONE	
		DATA	N.
00	NSEV5	15/02/11	00

Linea **elzev**
EVOLUZIONE



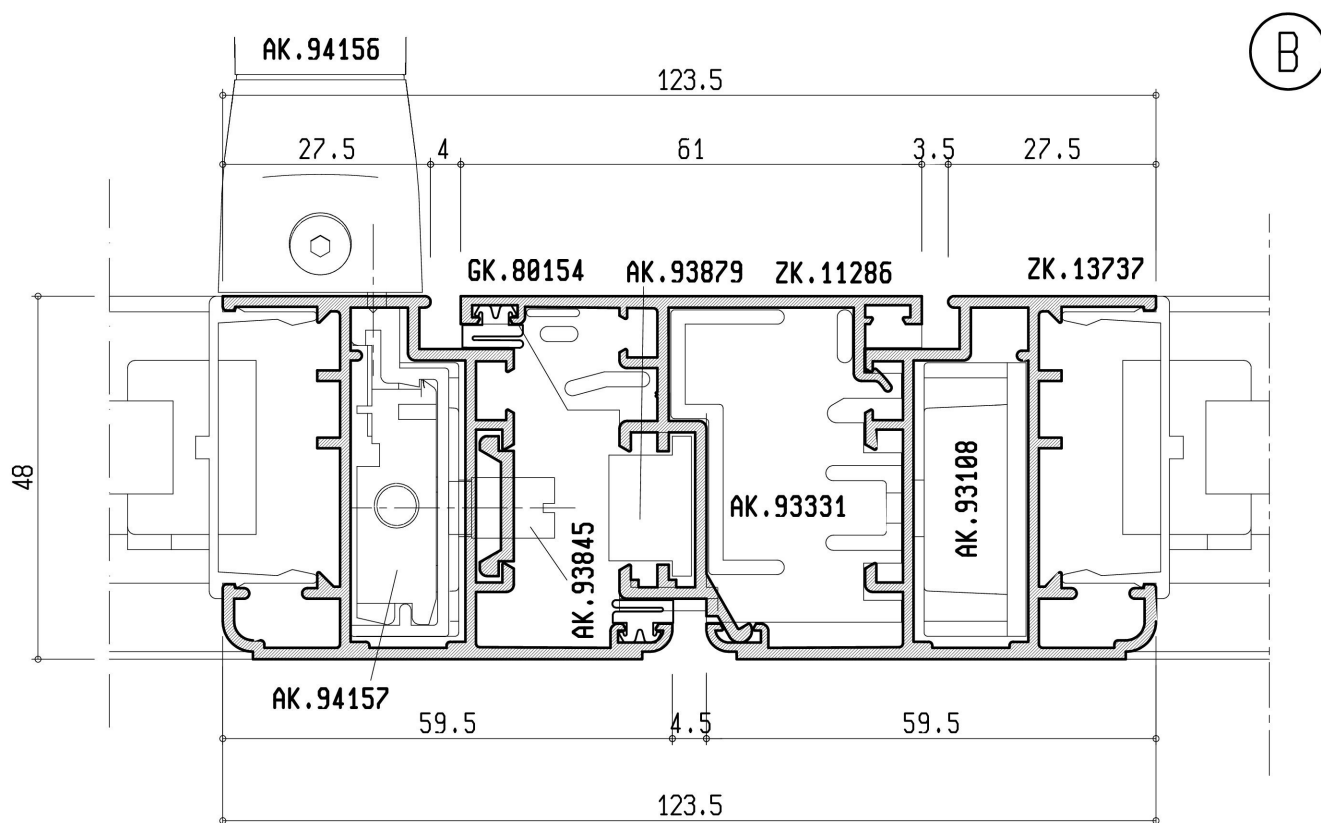
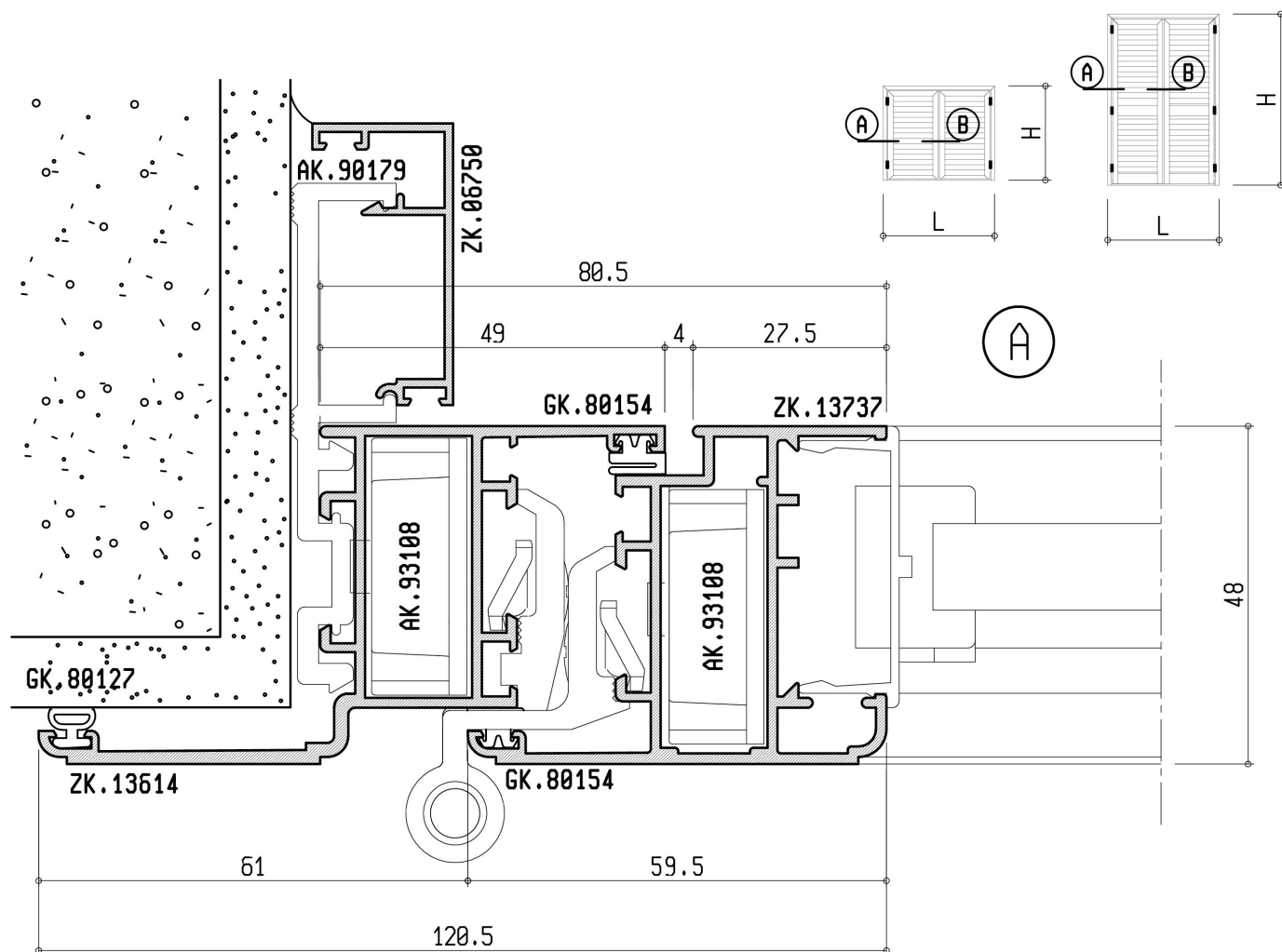


SISTEMI

Persiana
Nicoletta

EDIZIONE CATALOGO	SCHEDA	REVISIONE	
		DATA	N.
00	NSEV6	15/02/11	00

Linea **elzev**
EVOLUZIONE



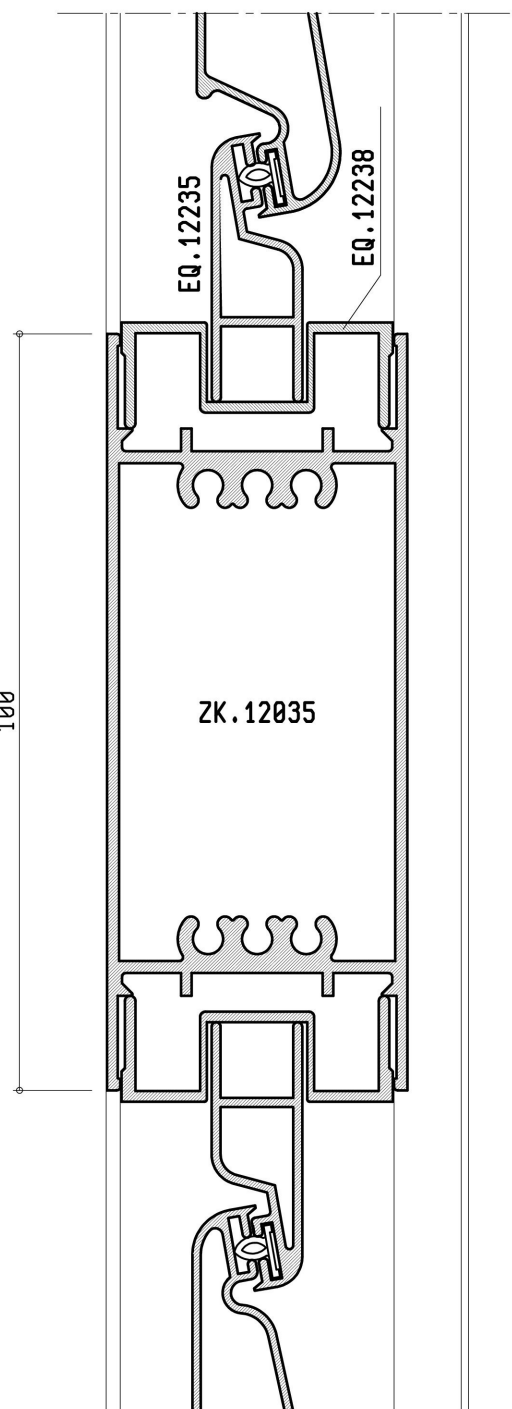
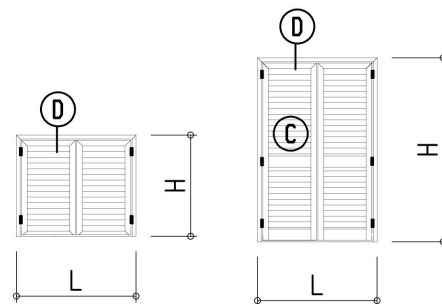
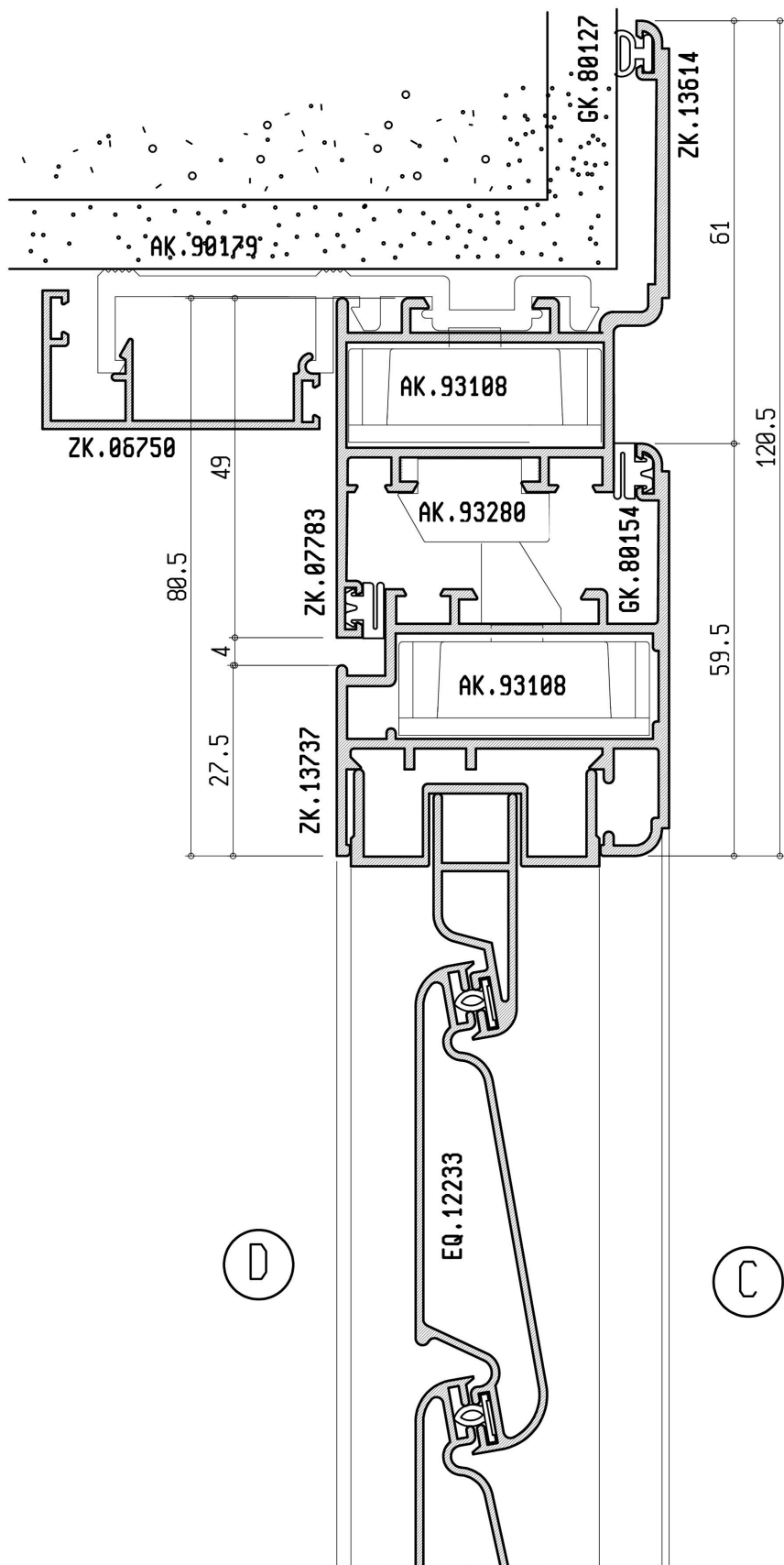


SISTEMI

Persiana
Nicoletta

EDIZIONE CATALOGO	SCHEDA	REVISIONE	
00	NSEV7	DATA	N.
		15/02/11	00

Linea **elpev**
EVOLUZIONE



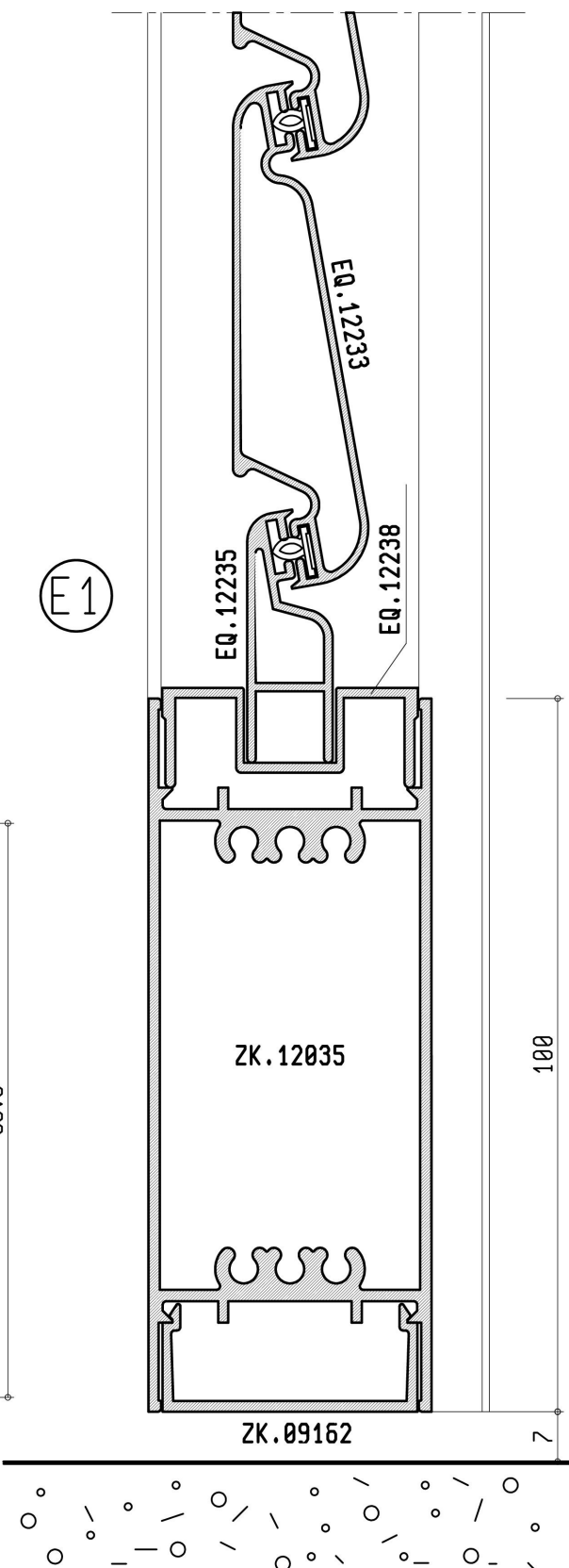
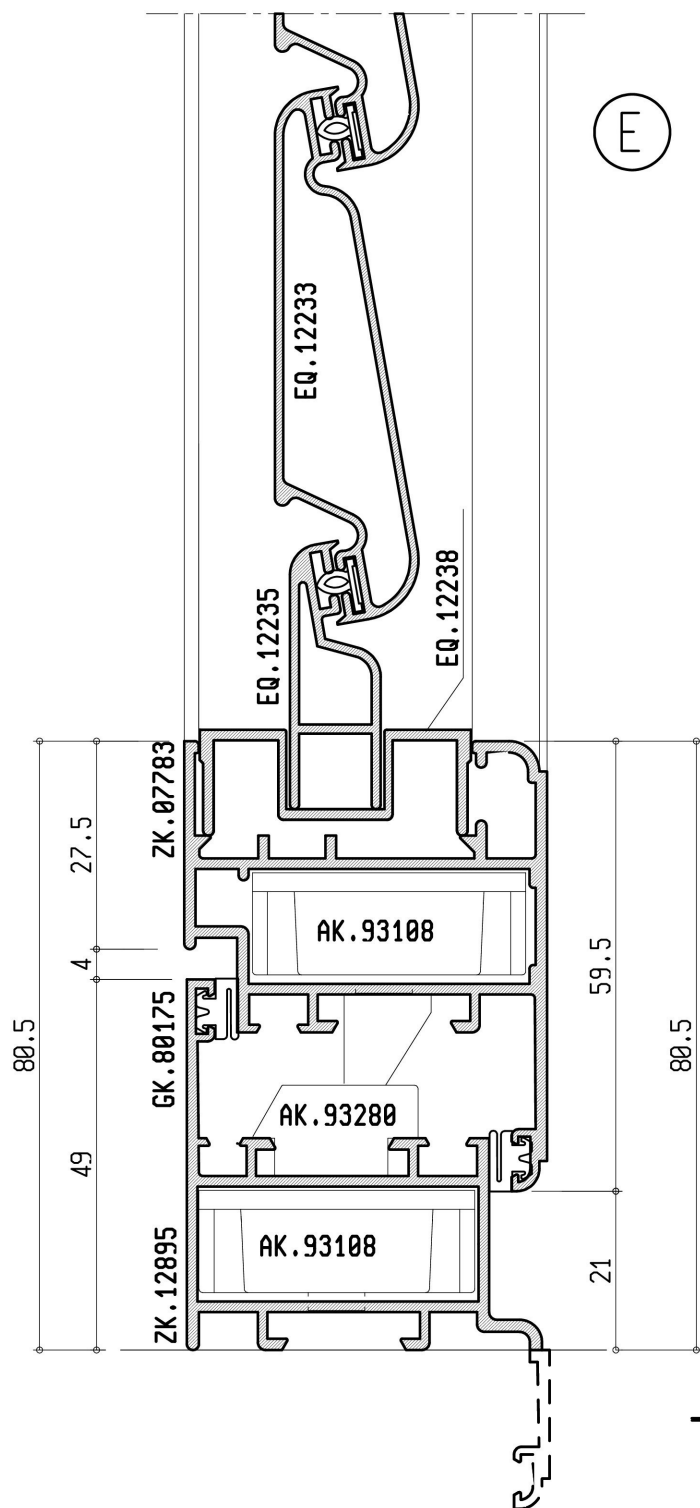
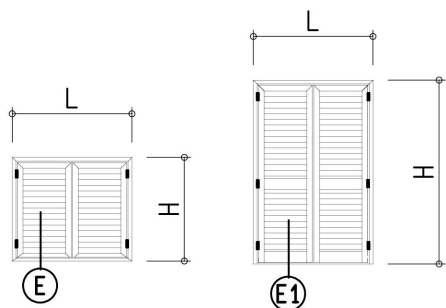


SISTEMI

Persiana Nicoletta

EDIZIONE CATALOGO	SCHEDA	REVISIONE	
		DATA	N.
00	NSEV8	15/02/11	00

Linea **elpev**
EVOLUZIONE





SISTEMI

Persiana
Nicoletta

TABELLE TECNICHE

- *Schede tecniche per la scelta
ed il corretto utilizzo dei profilati corollari*

(Schede TT)

- *Schede tecniche riepilogative per il taglio dei
profilati di alcune tipologie*

(Schede ST)



TABELLA TECNICA PER PRETRANCIATO AK.94160

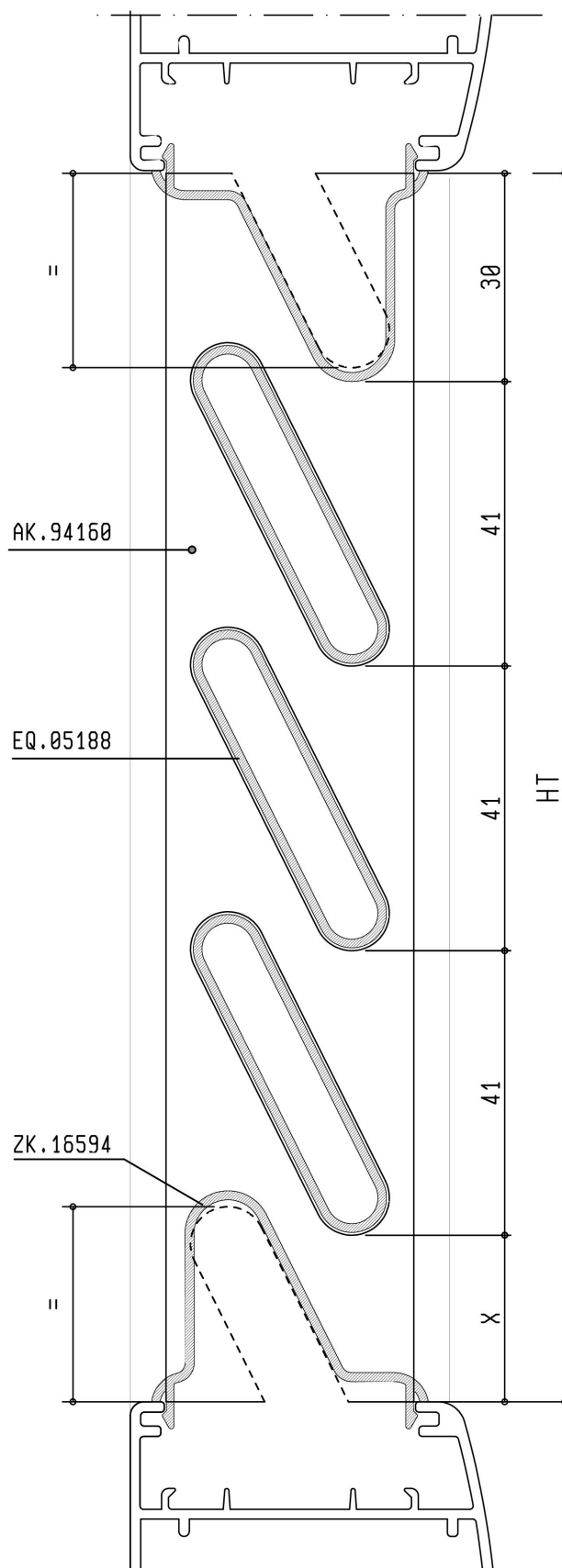
TABELLA RIFERIMENTO

H RIF.(mm)	N.lamelle	H RIF.(mm)	N.lamelle
428	10	1166	28
469	11	1207	29
510	12	1248	30
551	13	1289	31
592	14	1330	32
633	15	1371	33
674	16	1412	34
715	17	1453	35
756	18	1494	36
797	19	1535	37
838	20	1576	38
879	21	1617	39
920	22	1658	40
961	23	1699	41
1002	24	1740	42
1043	25	1781	43
1084	26	1822	44
1125	27	1863	45

Per determinare il N. lamelle definire la misura HT, scegliere nella colonna H Rif. la misura immediatamente inferiore e leggere in corrispondenza il N. Lamelle, che deve essere centrato rispetto a HT.

DISTINTE DI TAGLIO

VEDI SCHEDA TT04



NB: I valori riportati nella tabella sono puramente indicativi. E' pertanto consigliabile nei primi lavori o nel caso di importanti quantita' di serramenti effettuare delle campionature.



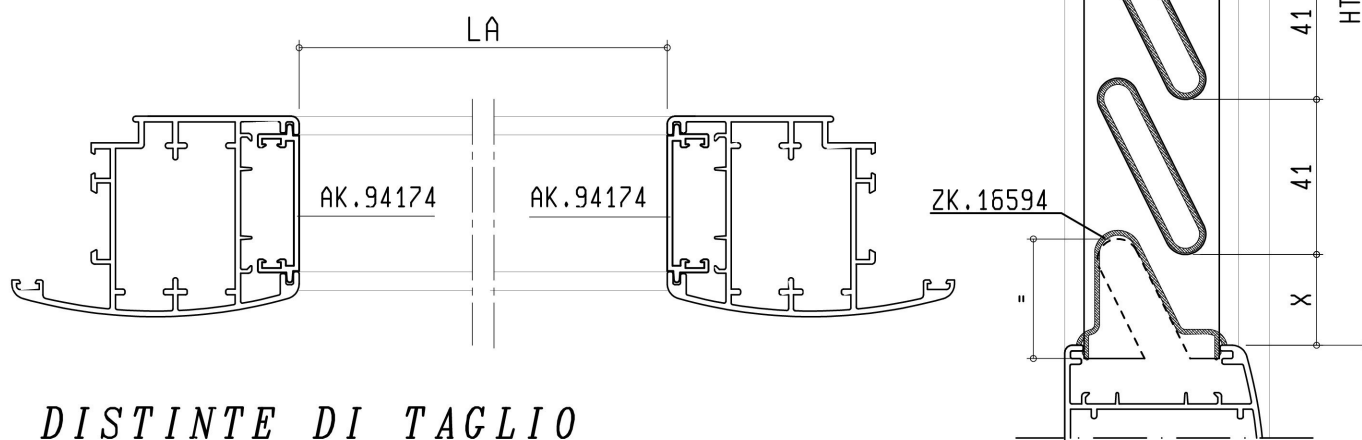
TABELLA TECNICA PER PRETRANCIATO AK.94174

TABELLA TECNICA "A"

H RIF.(mm)	N.lamelle	H RIF.(mm)	N.lamelle
428	10	1166	28
469	11	1207	29
510	12	1248	30
551	13	1289	31
592	14	1330	32
633	15	1371	33
674	16	1412	34
715	17	1453	35
756	18	1494	36
797	19	1535	37
838	20	1576	38
879	21	1617	39
920	22	1658	40
961	23	1699	41
1002	24	1740	42
1043	25	1781	43
1084	26	1822	44
1125	27	1863	45

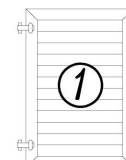
Per determinare il N. lamelle definire la misura HT, scegliere nella colonna H Rif. la misura immediatamente inferiore e leggere in corrispondenza il N. Lamelle, che deve essere centrato rispetto a HT.

NB: I valori riportati nella tabella sono puramente indicativi. E' dunque consigliabile nei primi lavori o nel caso di importanti quantita' di serramenti effettuare delle campionature.



DISTINTE DI TAGLIO

PER TIPOLOGIA 1	PROFILATI	CODICE	PEZZI	MISURE	TAGLIO
	Ovalina da 50 mm.	EQ.05188	VEDI TABELLA "A"	LA + 25	90-90
	Compensatore	ZK.16594	2	LA	90-90
	Copertina pretranciata	AK.94174	2	HT + 7	



PER TIPOLOGIA 2	PROFILATI	CODICE	PEZZI	MISURE	TAGLIO
	Ovalina da 50 mm.	EQ.05188	VEDI TABELLA "A"	LA + 25	90-90
	Compensatore	ZK.16594	2	LA	90-90
	Copertina pretranciata	AK.94174	2	HT + 16	



PER TIPOLOGIA 3	PROFILATI	CODICE	PEZZI	MISURE	TAGLIO
	Ovalina da 50 mm.	EQ.05188	VEDI TABELLA "A"	LA + 25	90-90
	Compensatore	ZK.16594	2	LA	90-90
	Copertina pretranciata	AK.94174	2	HT + 25	





SISTEMI

Persiana Nicoletta

EDIZIONE CATALOGO	SCHEDA	DATA	REVISIONE
00	TT03	15/02/11	N. 00



TABELLA TECNICA LAMELLA ZK.15368 PASSO 68 mm. NB. DA ABBINARE ALLE SOLE LINEE TONDA E DECOR

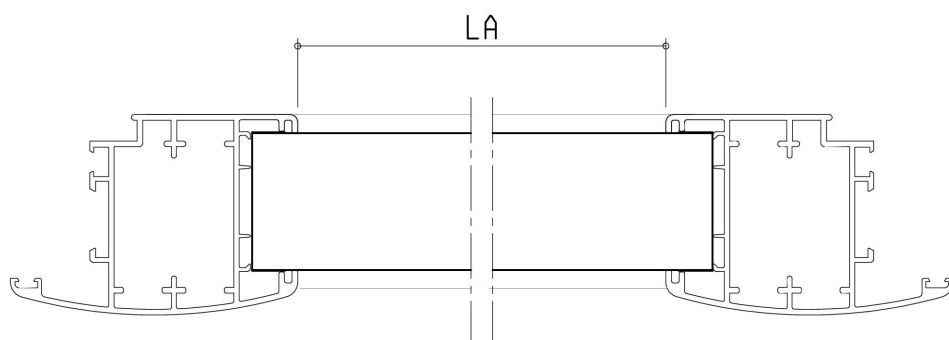
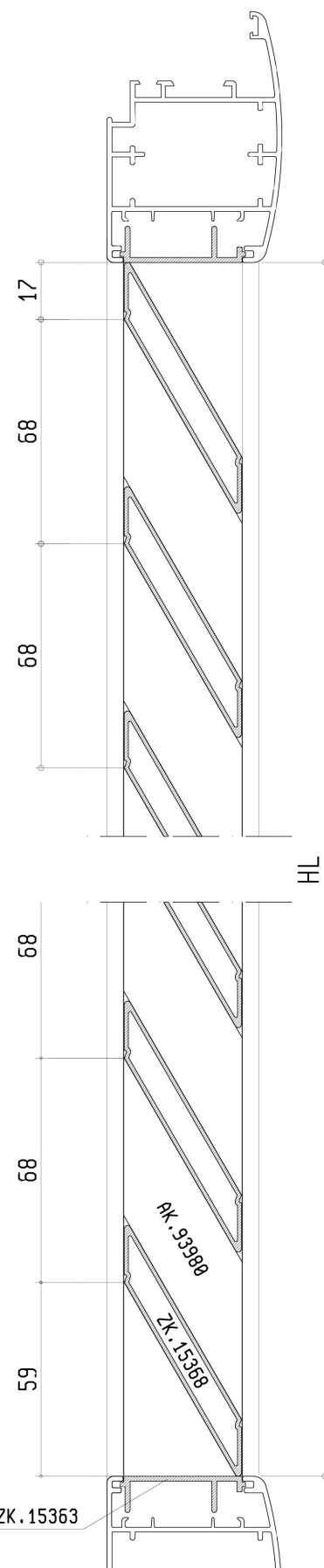
PROFILATI	CODICE	PEZZI	MISURE	TAGLIO
Distanziale Reversibile	ZK.15363	2	LA + 25	90-90

LAMELLE

PER DIMENSIONI E N° LAMELLE ZK.15368 VEDERE TABELLE TECNICHE (SCHEDA TT04)

TABELLA LAMELLE

HL	N° LAMELLE	N° SELLE AK.93980
416	6	10
484	7	12
552	8	14
620	9	16
688	10	18
756	11	20
824	12	22
892	13	24
960	14	26
1028	15	28
1096	16	30
1164	17	32
1232	18	34
1300	19	36
1368	20	38
1436	21	40
1504	22	42
1572	23	44
1640	24	46
1708	25	48
1776	26	50
1844	27	52
1912	28	54
1980	29	56
2048	30	58



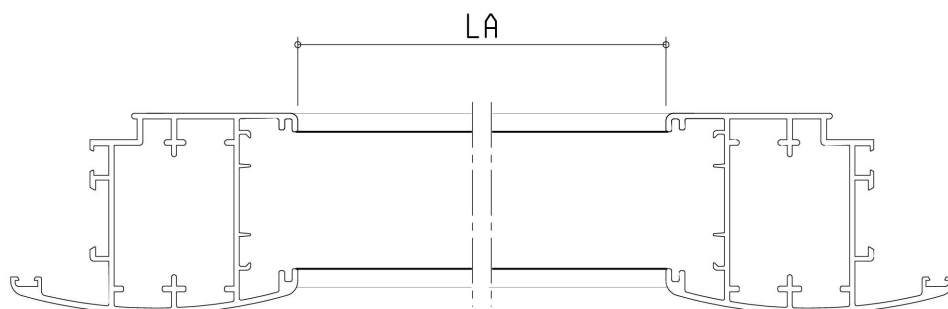


SISTEMI

persiana
Nicoletta

EDIZIONE CATALOGO	SCHEDA	REVISIONE	
		DATA	N.
00	TT04	15/02/11	00

TABELLA TECNICA PER TAGLIO LAMELLE



CON SELLE REVERSIBILI

PROFILATI	CODICE	PEZZI	MISURE	TAGLIO	ACCESSORIO
Ovalina da 50 mm.	EQ.05188	VEDI CATALOGO FORNITORE	LA + 25	90-90	AK.94161
Ovalina da 65 mm.	EQ.07113	VEDI CATALOGO FORNITORE	LA + 25	90-90	AK.94162

CON PRETRANCIATO AK.94160

PROFILATI	CODICE	PEZZI	MISURE	TAGLIO	ACCESSORIO
Ovalina da 50 mm.	EQ.05188	VEDI SCHEDA TT01	LA + 25	90-90	AK.94160
Compensatore	ZK.16594	2	LA - 3	90-90	

CON STECCA "FIRENZE" (Per sole Linea TONDA e Linea DECOR)

PROFILATI	CODICE	PEZZI	MISURE	TAGLIO	ACCESSORIO
Stecca "Firenze"	ZK.15368	VEDI TABELLA TT03	LA + 25	90-90	AK.93980
Distanziale reversibile	ZK.15363	2	LA + 25	90-90	

CON STECCA PE.R.LA.70

PROFILATI	CODICE	PEZZI	MISURE	TAGLIO
Stecca persiana PE.R.LA.70	EQ.12233	VEDI CATALOGO FORNITORE	LA - 15	90-90
Compensatore 35.5 PE.R.LA.70	EQ.12235	2	LA - 15	90-90
Porta compensatore PE.R.LA.70	EQ.12238	2	LA - 15	90-90

CON STECCA SP54

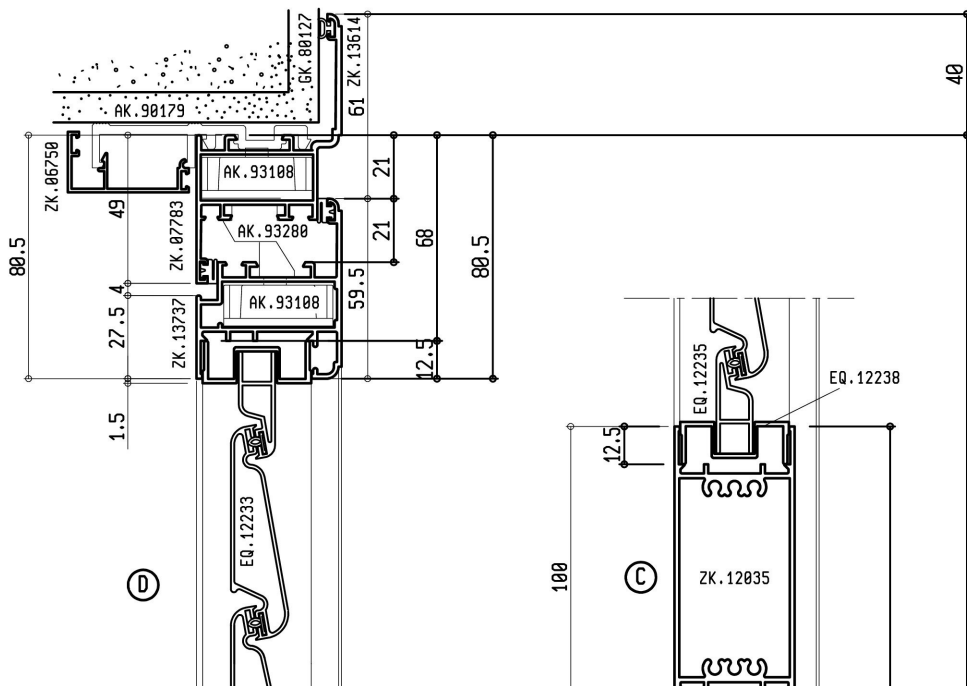
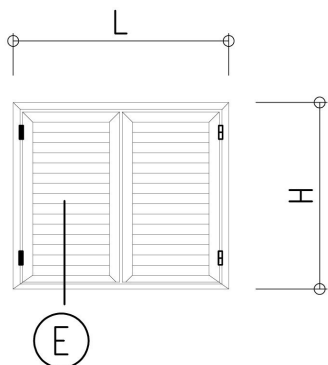
PROFILATI	CODICE	PEZZI	MISURE	TAGLIO
Stecca persiana SP54	EQ.08042	VEDI CATALOGO FORNITORE	LA - 18	90-90
Porta compensatore SP54	EQ.08041	2	LA - 18	90-90



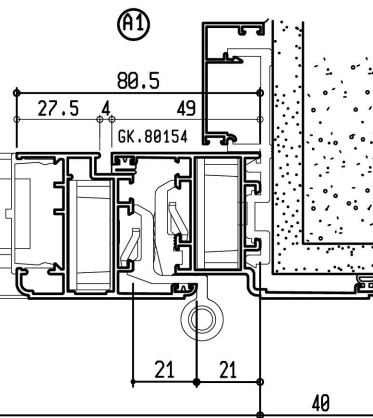
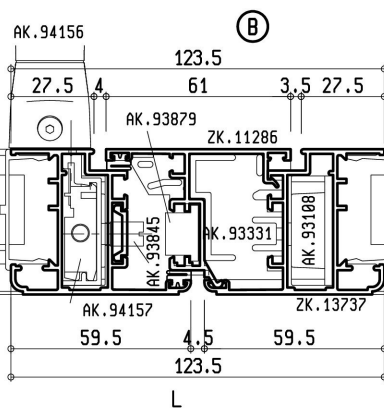
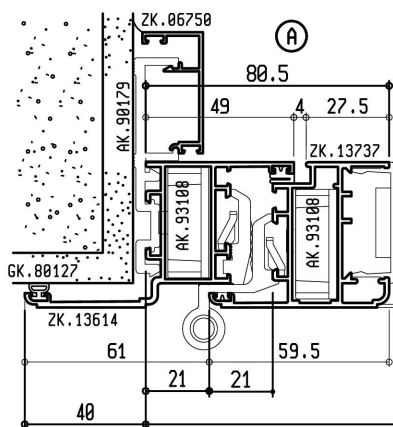
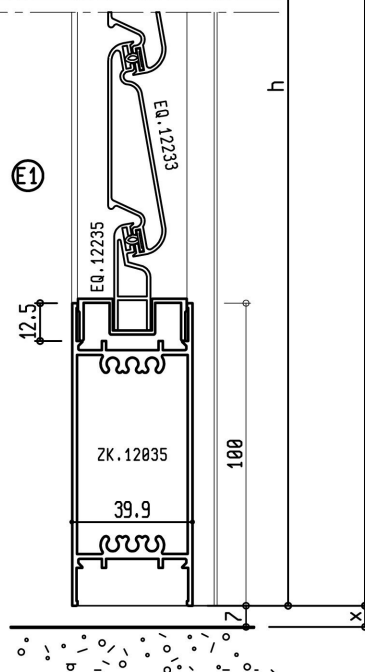
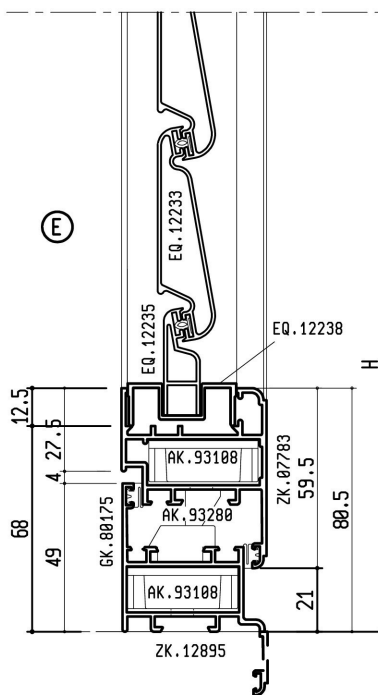
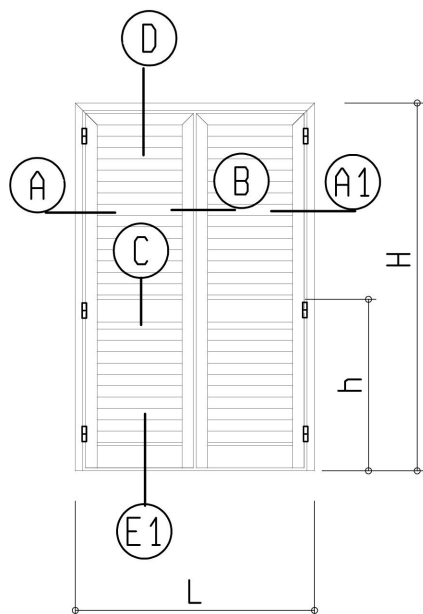
SISTEMI

persiana
Nicoletta

EDIZIONE CATALOGO	SCHEDA	REVISIONE	
		DATA	N.
00	STEV1	15/02/11	00



Linea **evolution**

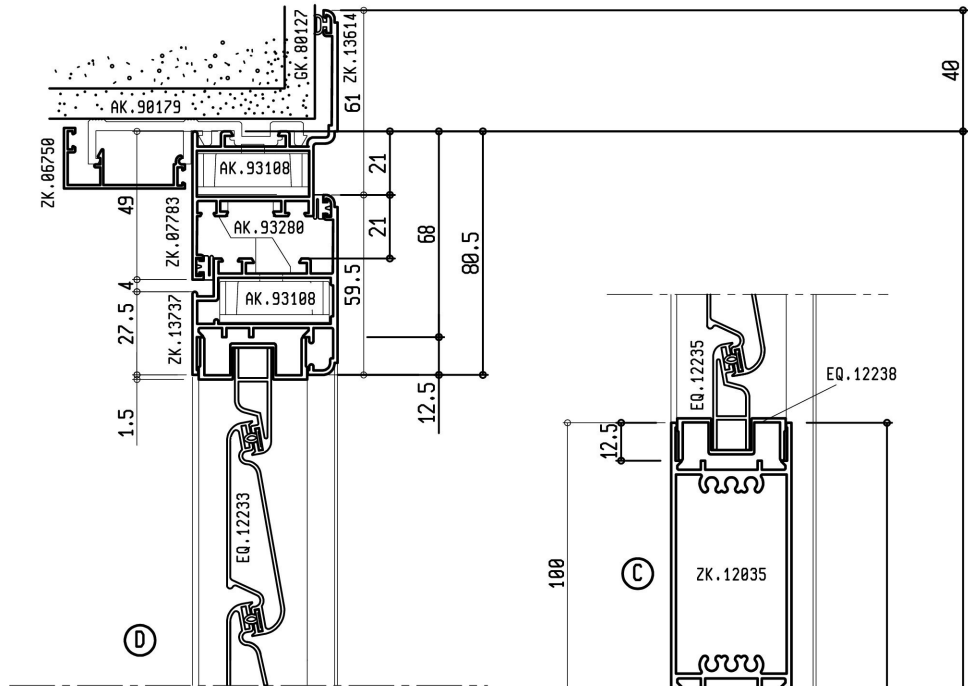
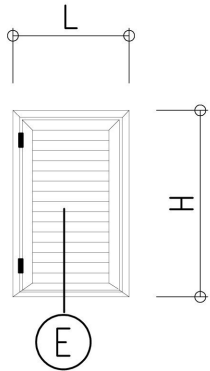




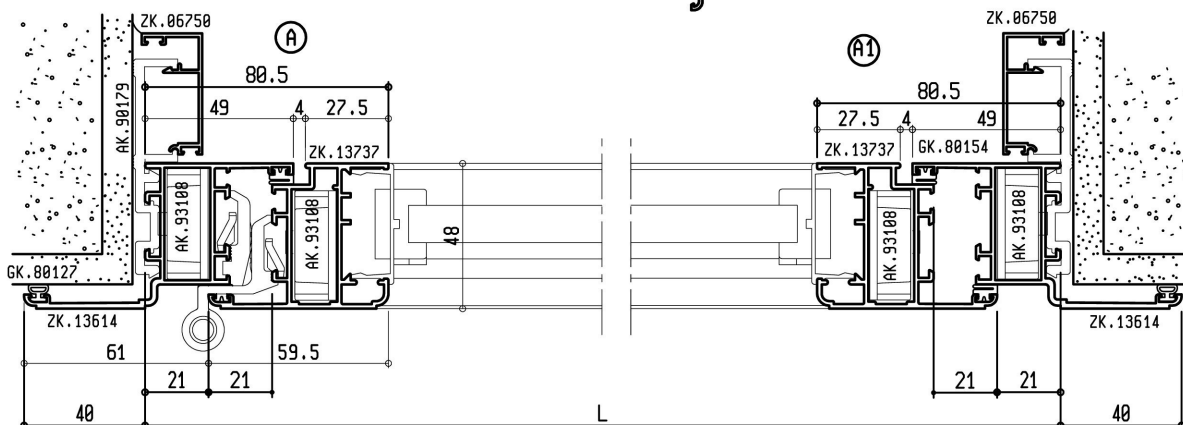
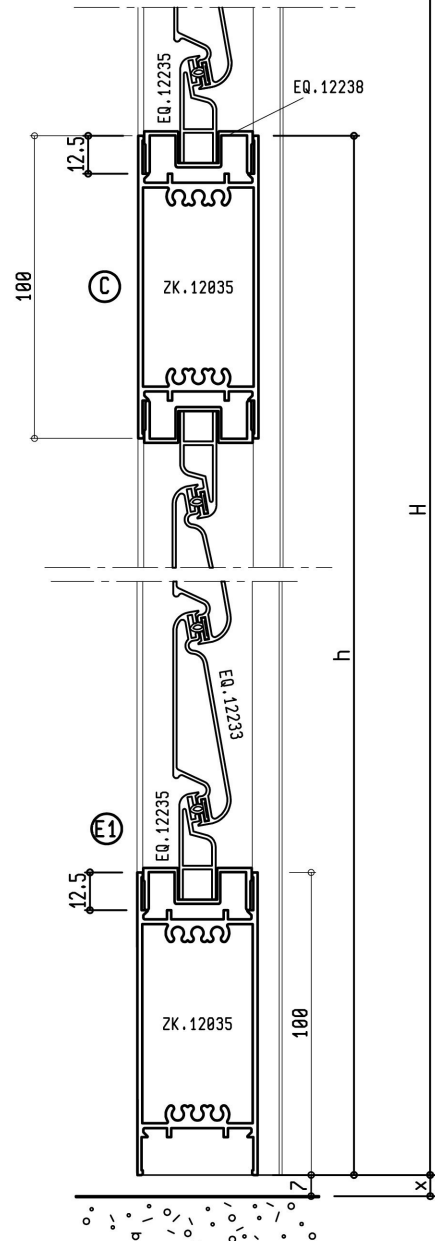
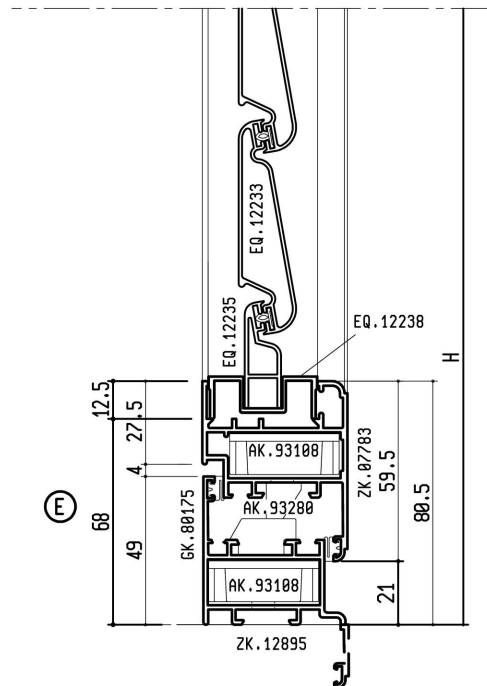
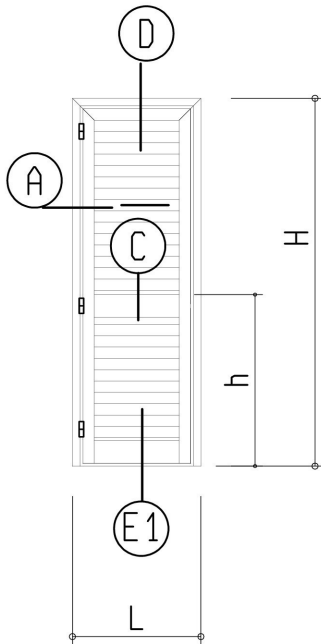
SISTEMI

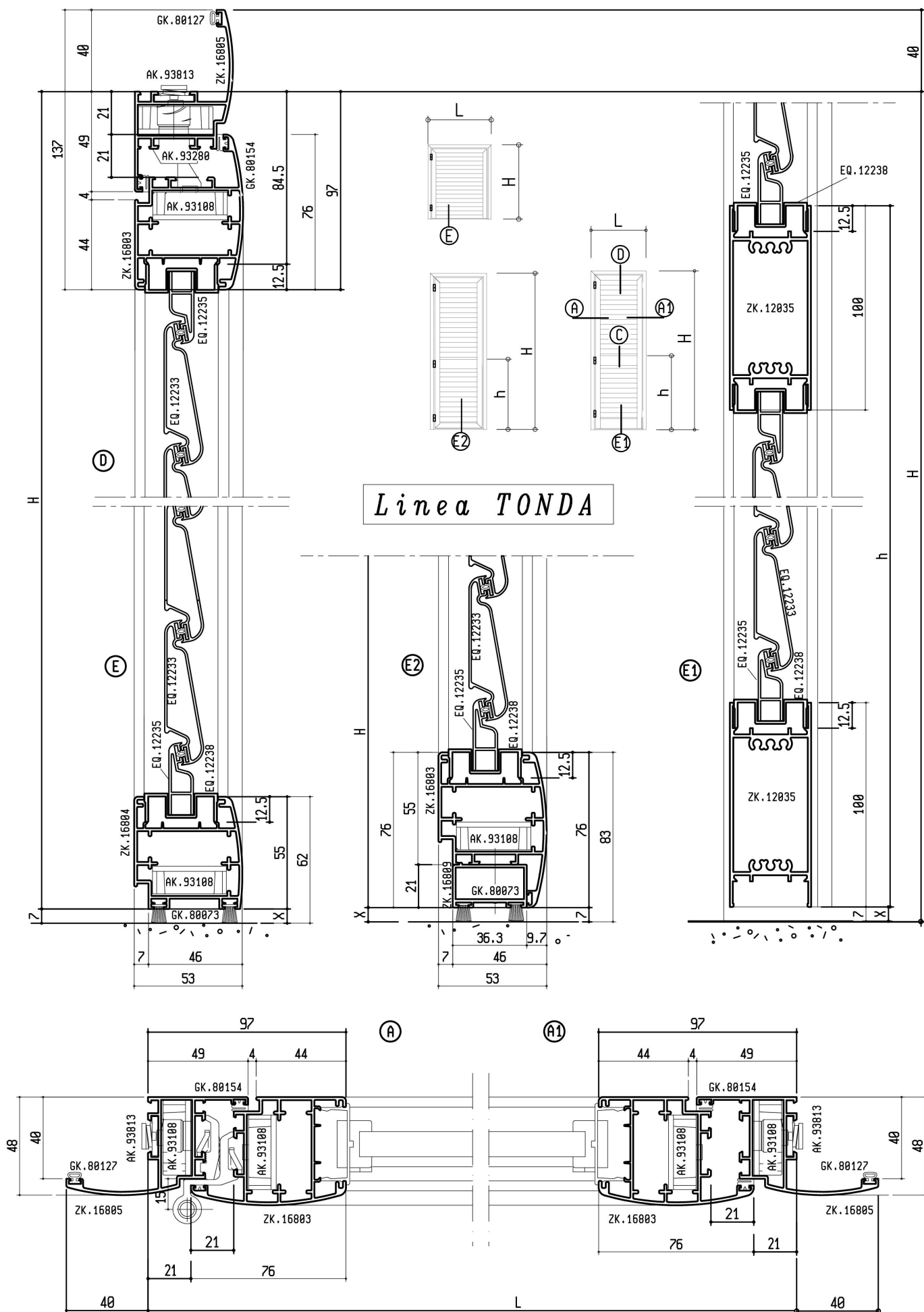
persiana
Nicoletta

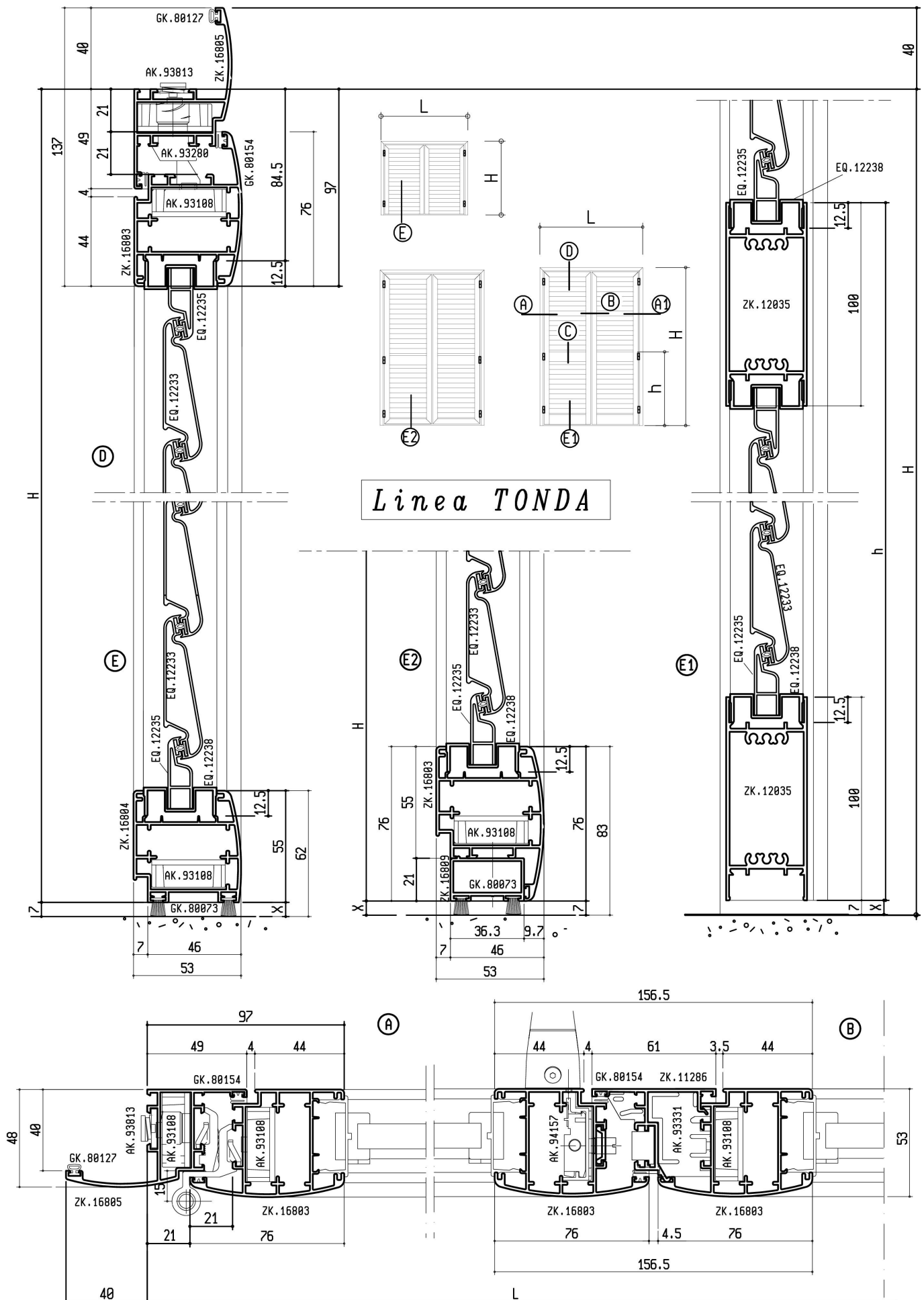
EDIZIONE CATALOGO	SCHEDA	REVISIONE	
		DATA	N.
00	STEV2	15/02/11	00



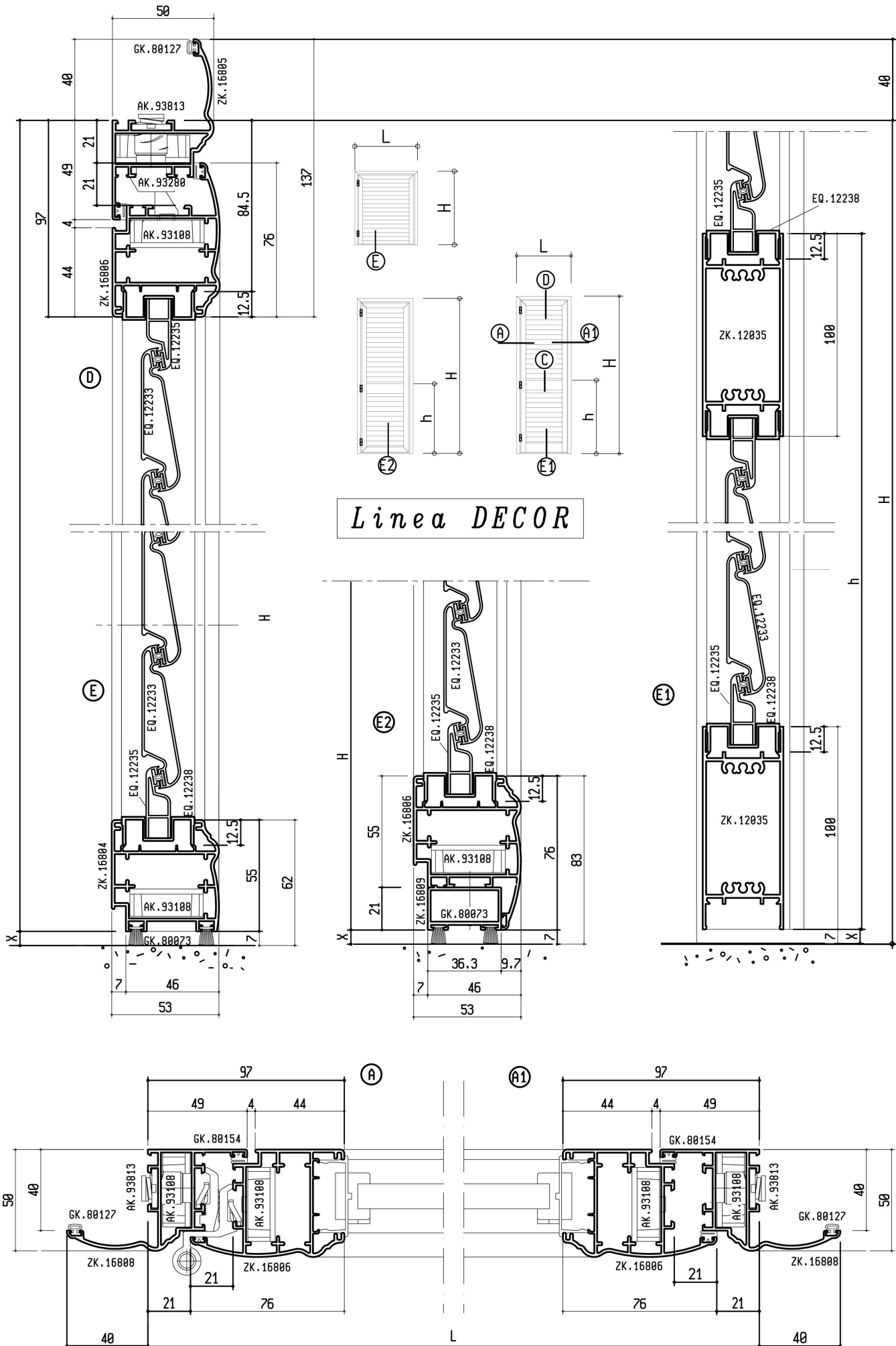
Linea **EVOLUZIONE**







EDIZIONE CATALOGO	SCHEDA	REVISIONE	
		DATA	N.
00	STD5	15 / 02 / 11	00

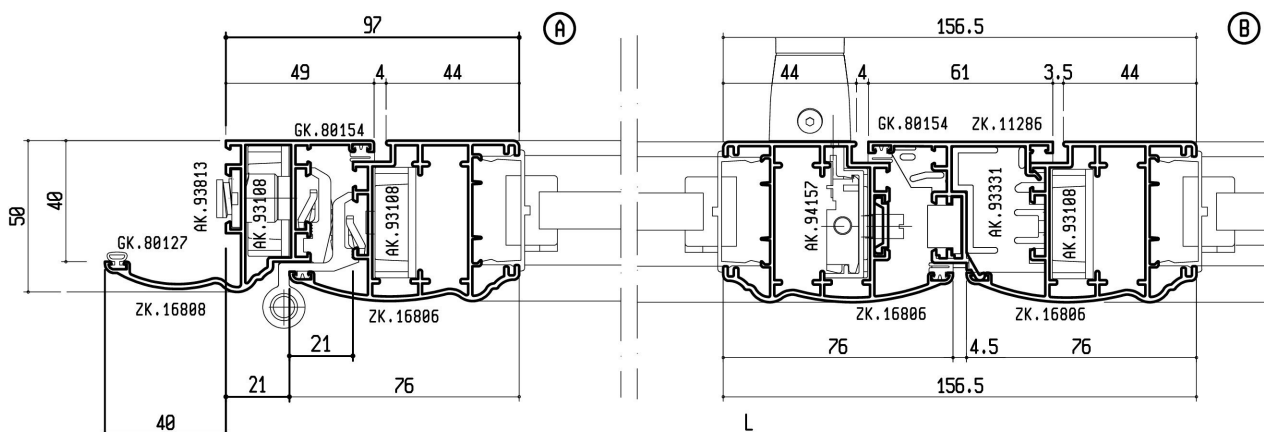
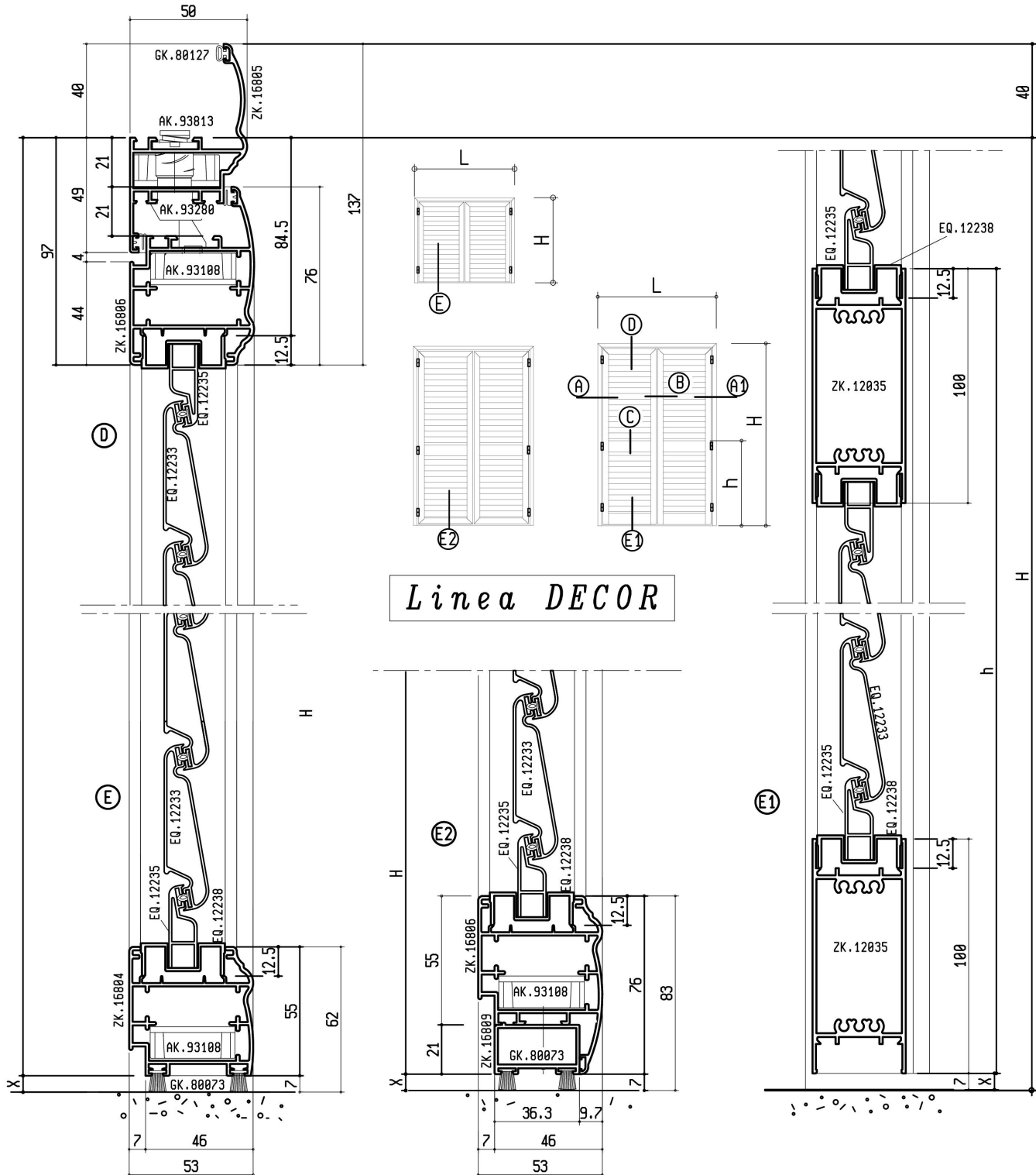




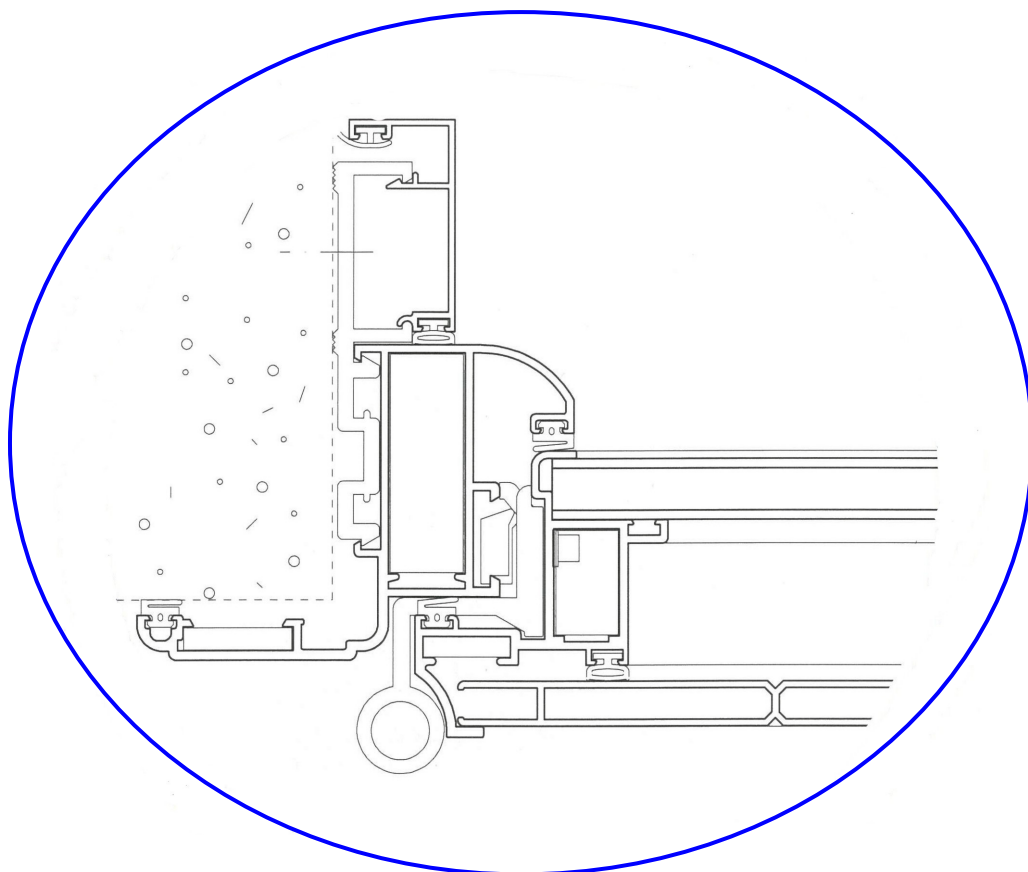
SISTEMI

persiana
Nicoletta

EDIZIONE CATALOGO	SCHEDA	REVISIONE	
		DATA	N.
00	STD6	15/02/11	00

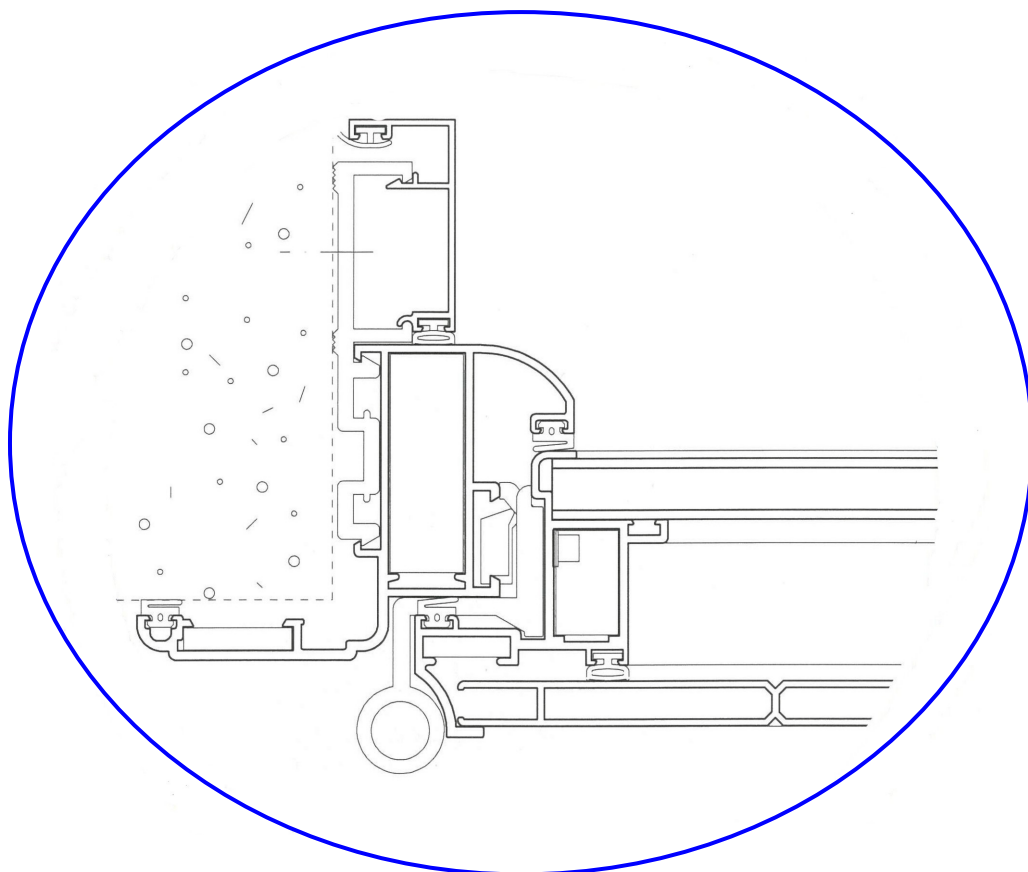


SCURETTO LIA con scandole



“LIA” SHUTTER
with axes

SCURETTO LIA con scandole



“LIA” SHUTTER
with axes

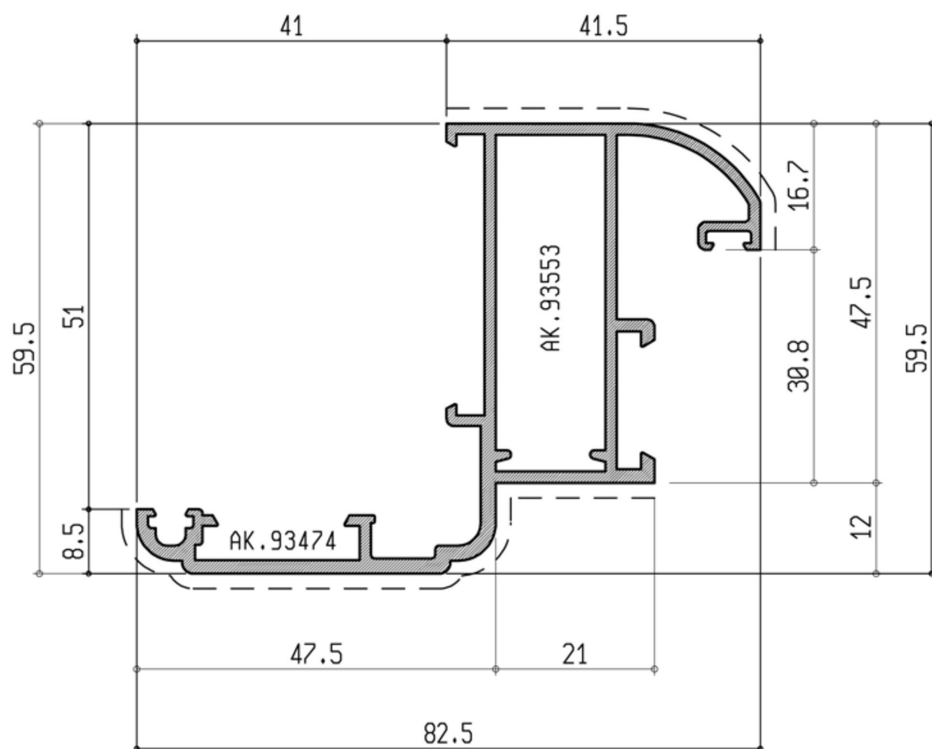


SISTEMI

seuretto lia
con scandole

DATA	SCHEDA	REV
MAG. 10	SP01	00

PROFILATI SCALA 1:1



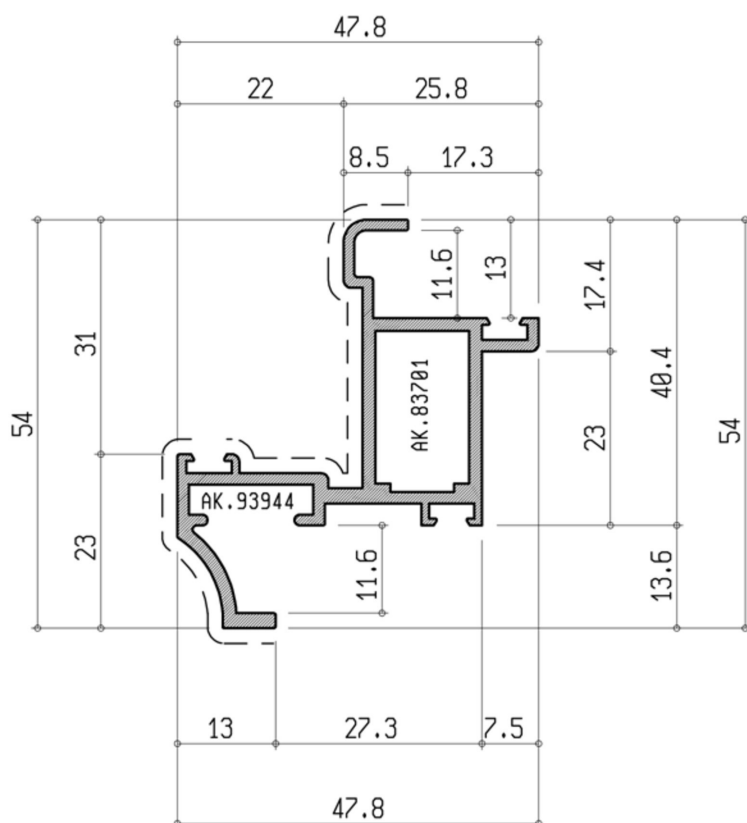
ZK.16762

TELAIO FISSO

Peso: 1.148 g/m
Perim.in vista: 136 mm

Jx cm⁴ 18.95
Jy cm⁴ 17.75
Wx cm³ 7.25
Wy cm³ 3.75

Squadretta AK.93553
Interna
Squadretta AK.93474
allineamento



ZK.16791

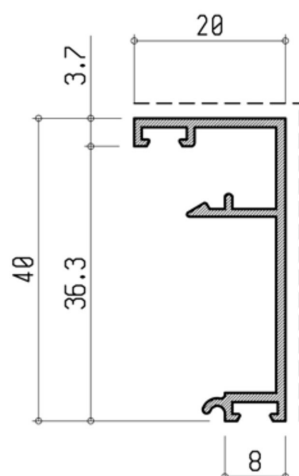
ANTONE

Peso: 0.783 g/m
Perim.in vista: 122 mm

Jx cm⁴ 5.16
Jy cm⁴ 5.11
Wx cm³ 2.03
Wy cm³ 2.14

Squadretta AK.93553
Interna
Squadretta AK.93944
allineamento

PROFILATI SCALA 1:1

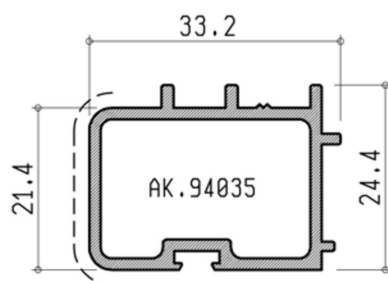


ZK.06750

COPRIFILO

Peso: 290 g/m

Perim.in vista: 60 mm



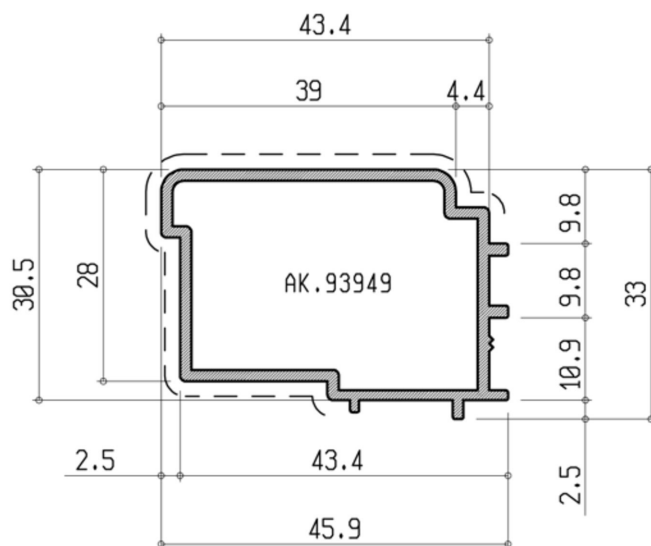
ZK.15536

SOTTOZZOCCOLO

Peso: 475 g/m

Perim.in vista: 39 mm

Tappo AK.94035



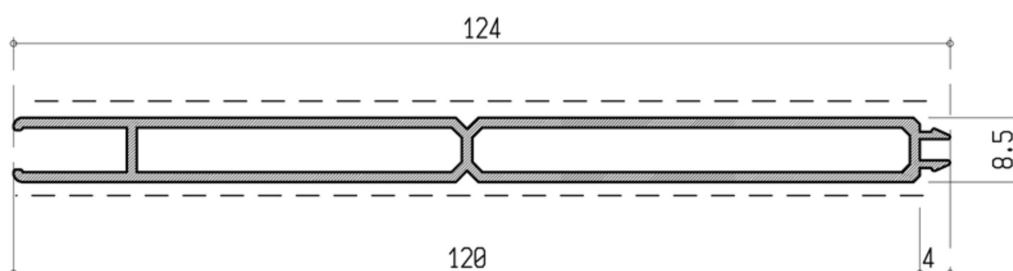
ZK.15361

RIPORTO CENTRALE

Peso: 0.620 g/m

Perim.in vista: 105 mm

Tappo AK.93949



EQ.09819

DOGA DA 8.5 mm

Peso: 0.926 g/m

Perim.in vista: 240 mm

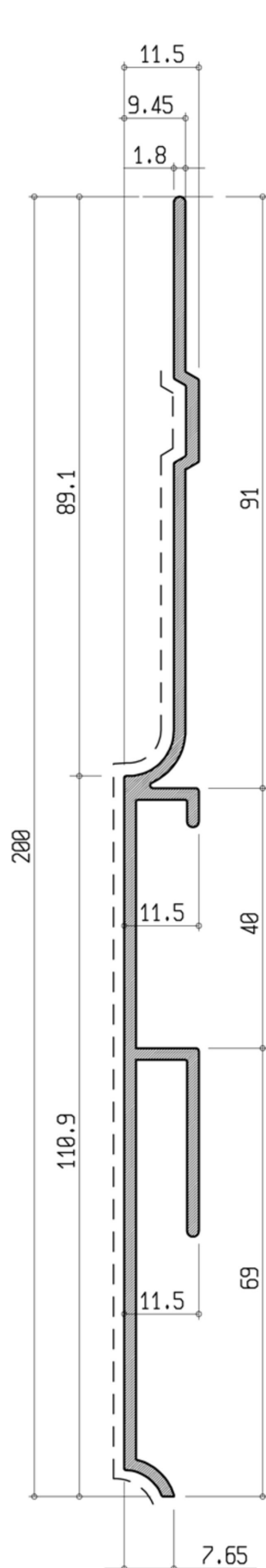


SISTEMI

scuretto lia
con scandole

DATA	SCHEDA	REV
MAG. 10	SP03	00

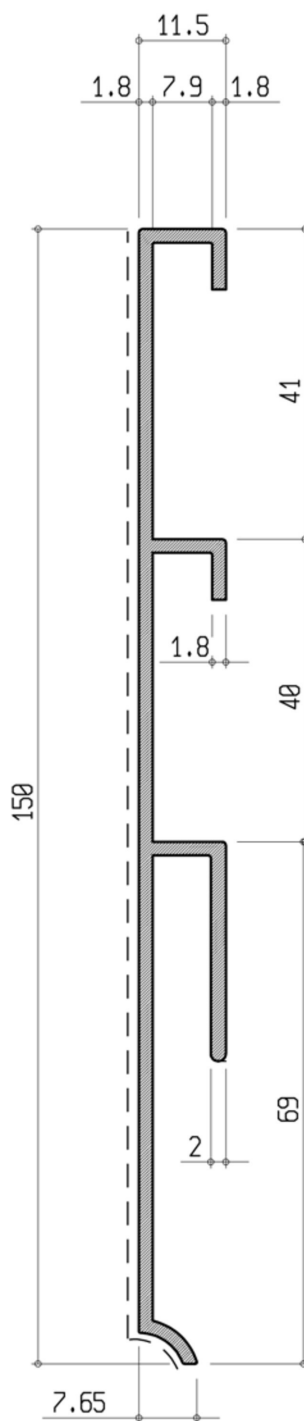
PROFILATI SCALA 1:1



ZK.16789

DOGA INTERMEDIA
DA 200 mm

Peso: 1.271 g/m
Perim.in vista: 68 mm



ZK.16790

DOGA TERMINALE
DA 150 mm

Peso: 1.091 g/m
Perim.in vista: 68 mm



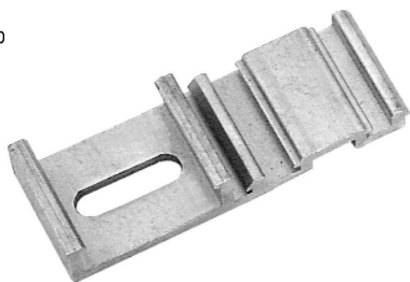
SISTEMI

scuretti lia con scandole

DATA	SCHEDA	REV
MAG. 10	EA01	00

AK.90179

Staffa ancoraggio



Materiale: Alluminio

AK.93474

Squadretta allineamento
per telaio fisso ZK.16762



Materiale: Alluminio

AK.93533

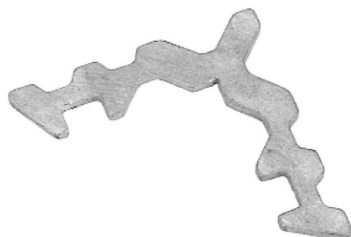
Squadretta assemblaggio
telaio fisso ZK.16762



Materiale: Zama

AK.93944

Squadretta allineamento
per antone ZK.16791

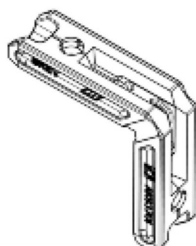


Materiale: Alluminio

AK.83701

Squadretta assemblaggio
anta ZK.16791

Materiale: Alluminio



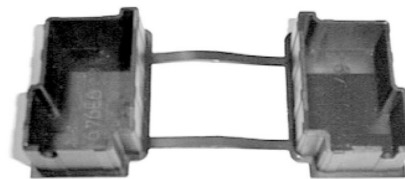
AK.73714

Viti 5x14 per squadretta AK.83701
Confezione da 100 pz.



AK.93949

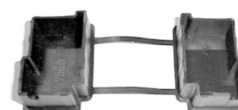
Tappi per profilo ZK.15361



Materiale: Nylon

AK.94035

Tappi per profilo ZK.15536



Materiale: Nylon

ARTICOLO ESAL

Cerniera rustica registrabile



art.2130404 sx/dx

ARTICOLO ESAL

Cerniera rustica zancata registrabile
per impacchettamento



art.2140304 sx/dx

ARTICOLO ESAL

Cerniera terza anta a scomparsa



art.613



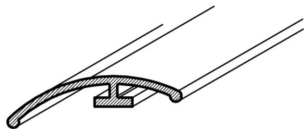
SISTEMI

scurelto lia
con scandole

DATA	SCHEDA	REV
MAG. 10	EG 01	00

GK.80010

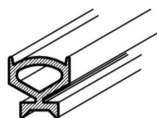
Guarnizione coprifilo



Materiale: Epdm

GK.80015

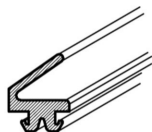
Guarnizione di fissaggio doge



Materiale: Pvc

GK.80154

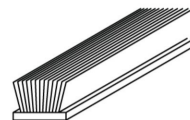
Guarnizione di battuta



Materiale: Epdm

GK.80072

Spazzolino



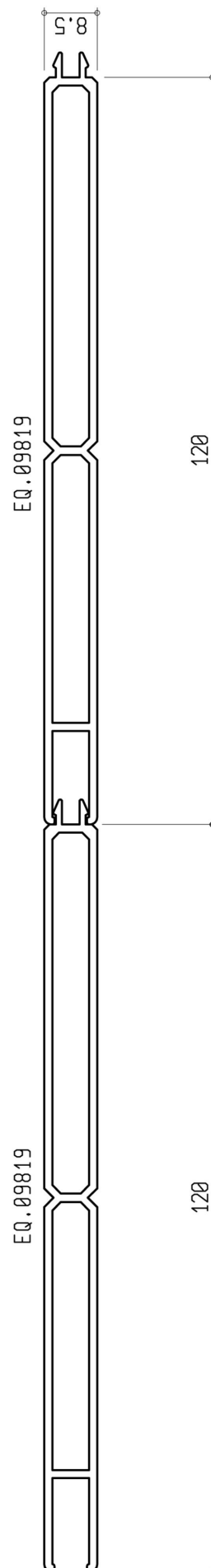
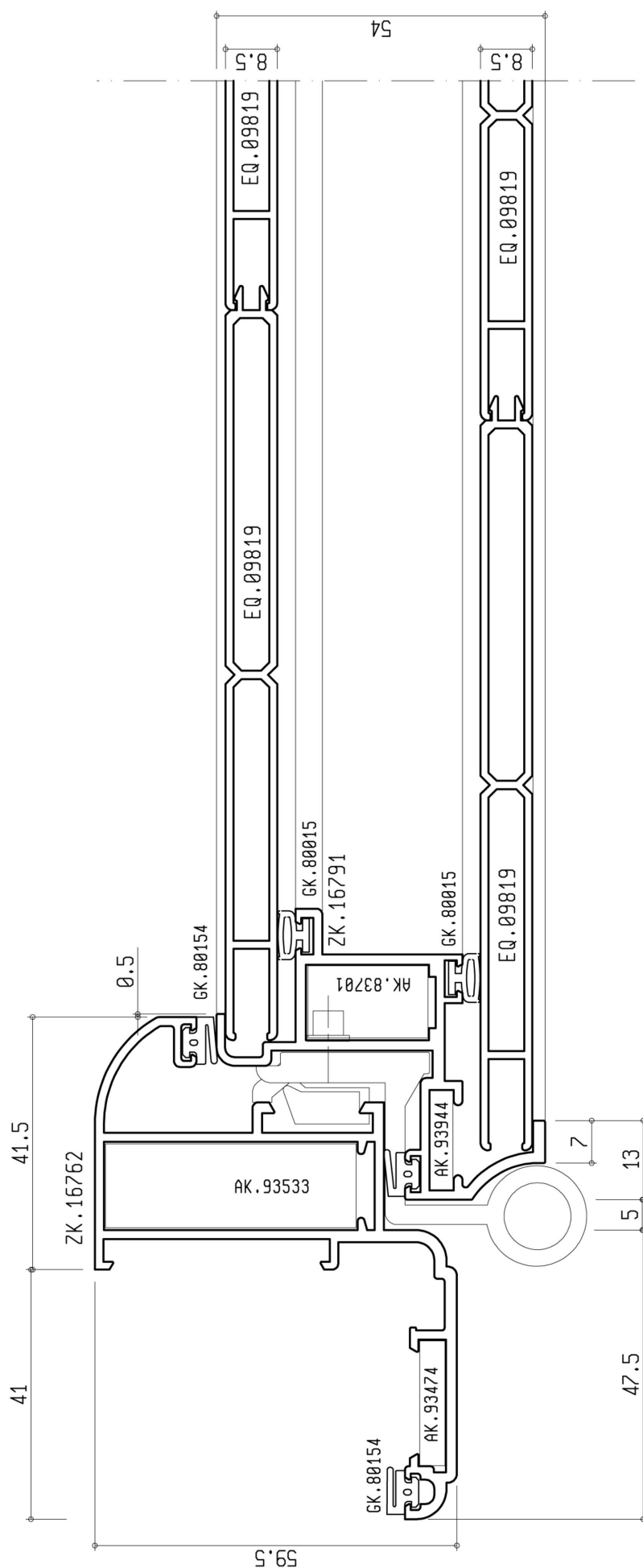
VA_4.8x6.0



segreto lia
con scandole

DATA	SCHEDA	REV
MAG. 10	NS01	00

POSSIBILITA' DI UTILIZZO DI SCANDOLE E/O DOGHE
SIA INTERNAMENTE CHE ESTERNAMENTE



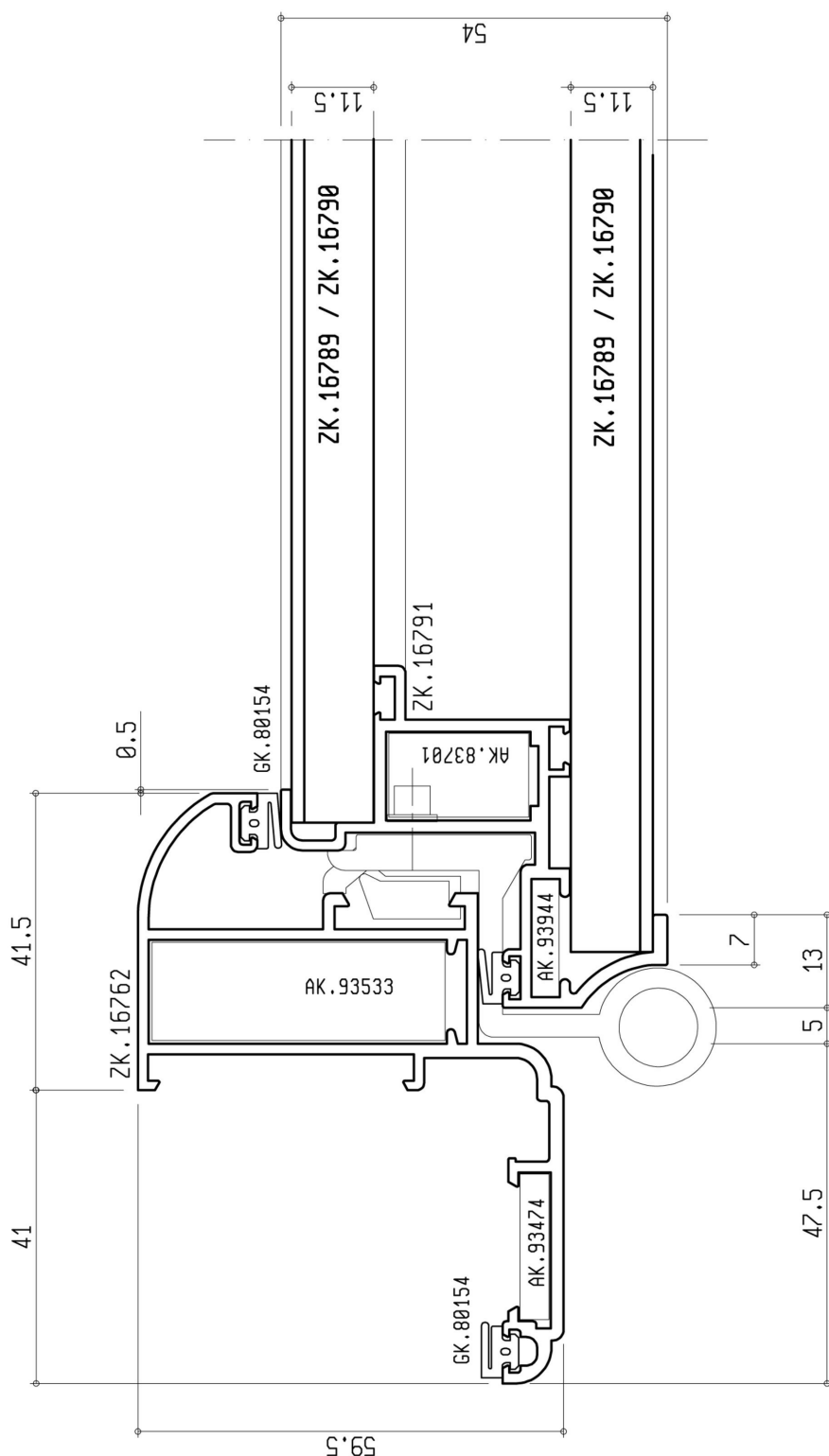


SISTEMI

scuretto lia
con scandole

DATA	SCHEDA	REV
MAG. 10	NS02	00

POSSIBILITA' DI UTILIZZO DI SCANDOLE E/O DOGHE
SIA INTERNAMENTE CHE ESTERNAMENTE



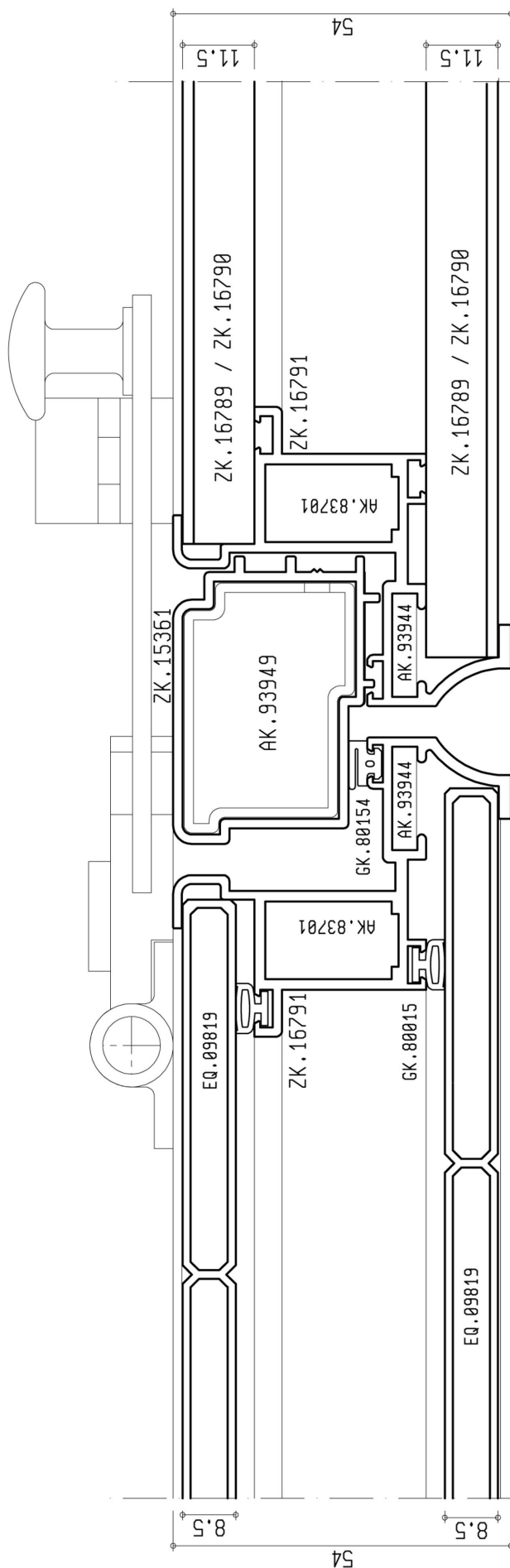


SISTEMI

scuretto lia
con scandole

DATA	SCHEDA	REV
MAG. 10	NS03	00

POSSIBILITA' DI UTILIZZO DI SCANDOLE E/O DOGHE
SIA INTERNAMENTE CHE ESTERNAMENTE





SISTEMI

segreto **lia**
con scandole

SOLUZIONE standard

Soluzione con scandole all'interno

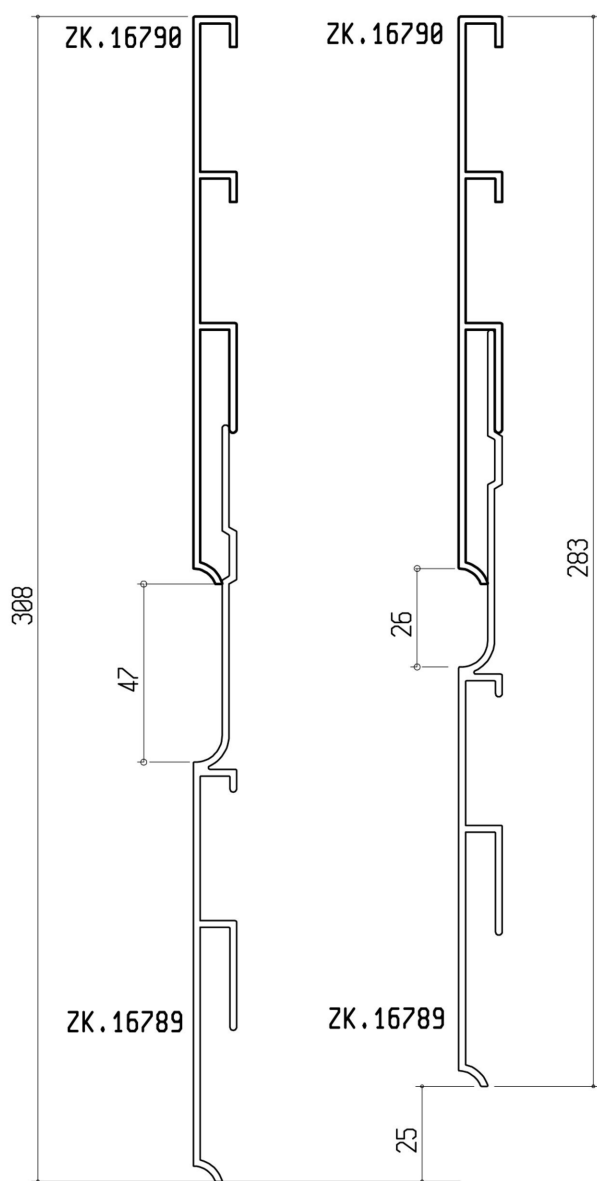


SISTEMI

scuretto lia
con scandole

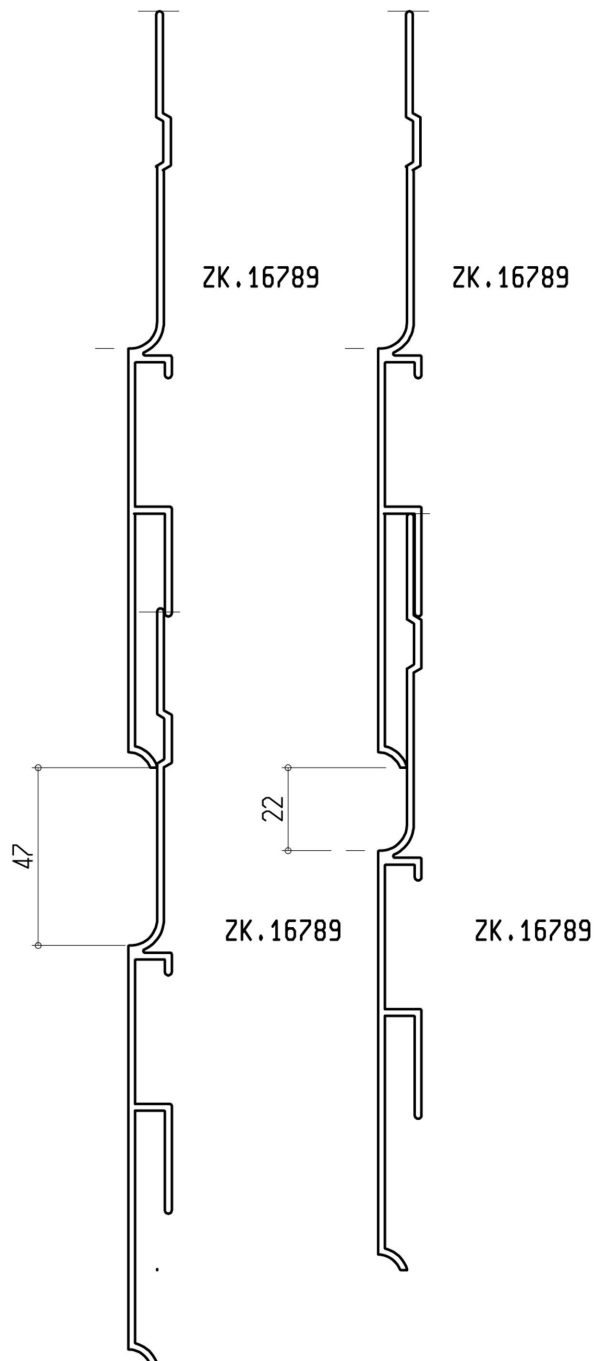
DATA	SCHEDA	REV
MAG. 10	SP04	00

COMPENSAZIONE MASSIMA



ZK.16790 PROFILATO DA RIFILARE

PROFILATI SCALA 1:2



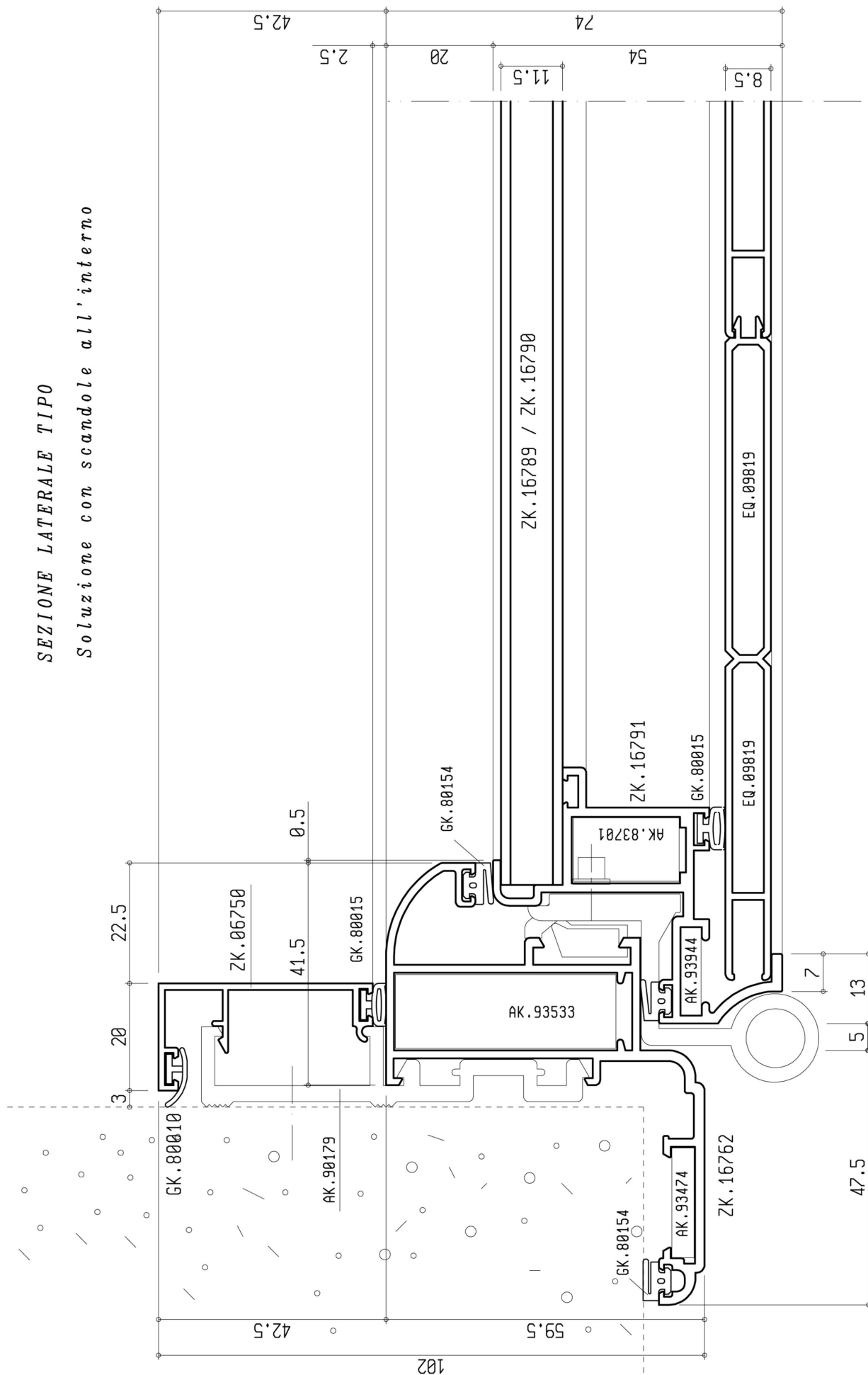


SISTEMI

scuretti
con scandole

DATA	SCHEDA	REV
MAG. 10	NS04	00

SEZIONE LATERALE TIPO
Soluzione con scandole all'interno



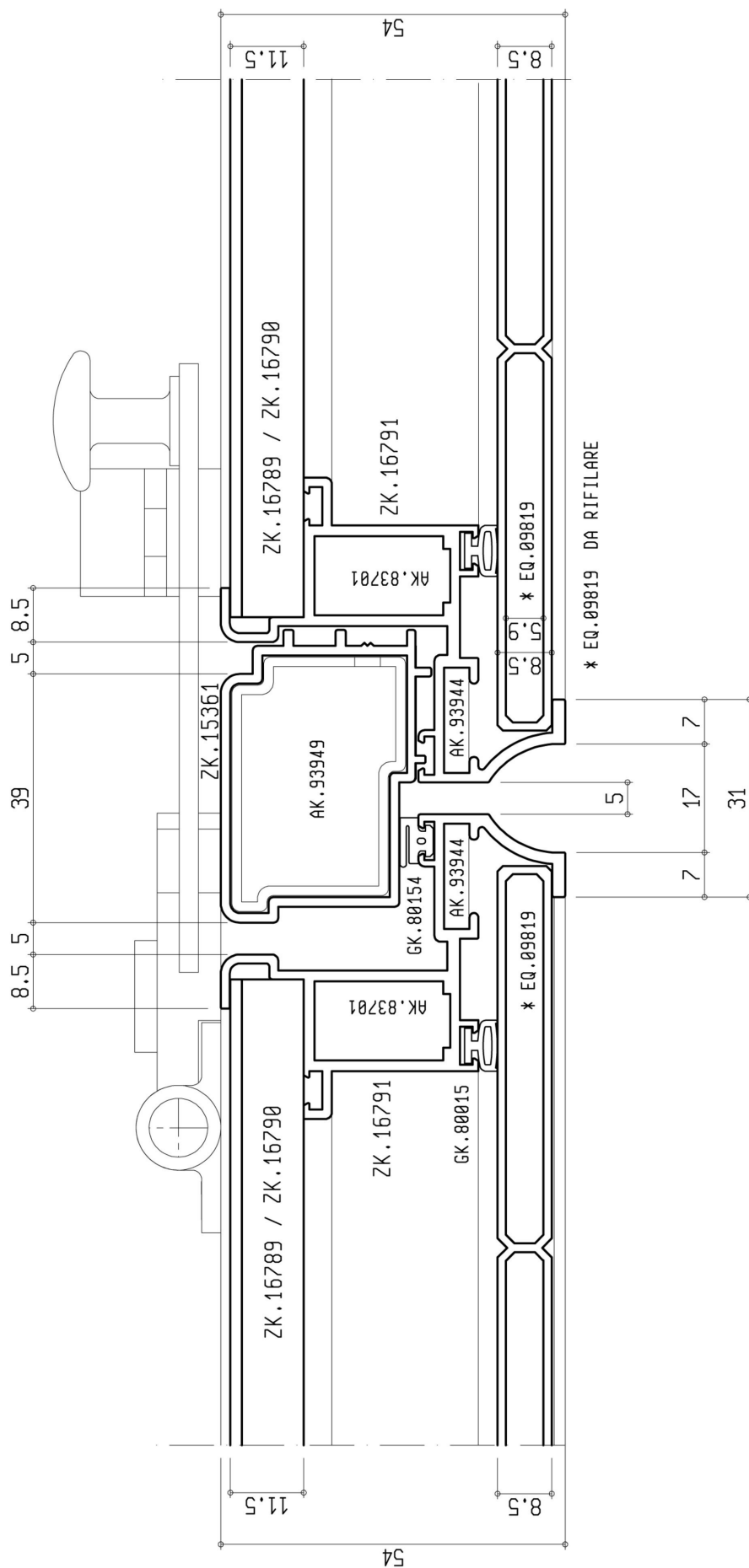


SISTEMI

secreto lia
con scandole

DATA	SCHEDA	REV
MAG. 10	NS05	00

SEZIONE CENTRALE TIPO
Soluzione con scandole all'interno



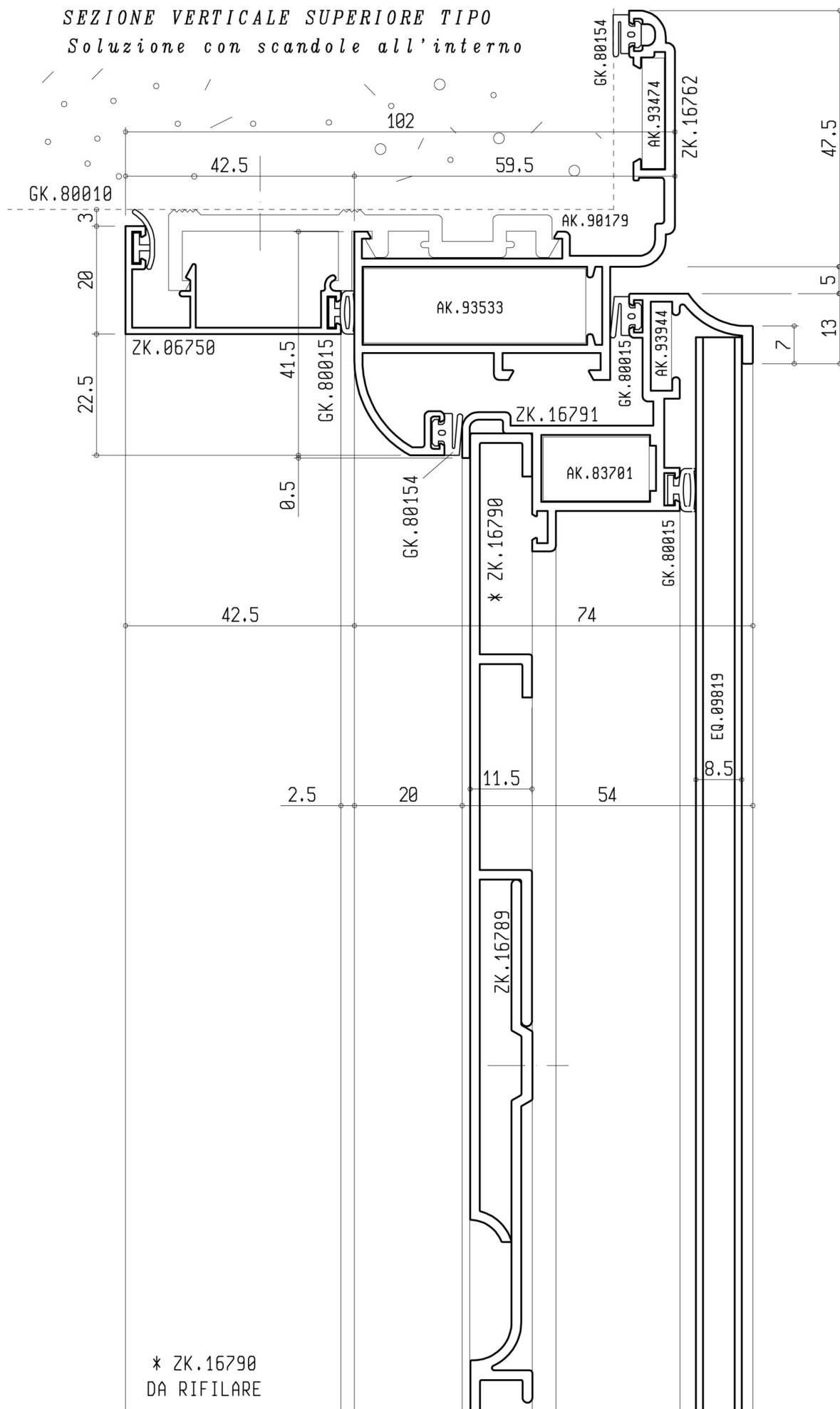


SISTEMI

scuretto lia con scandole

DATA	SCHEDA	REV
MAG. 10	NS06	00

SEZIONE VERTICALE SUPERIORE TIPO Soluzione con scandole all'interno



* ZK.16790
DA RIFILARE

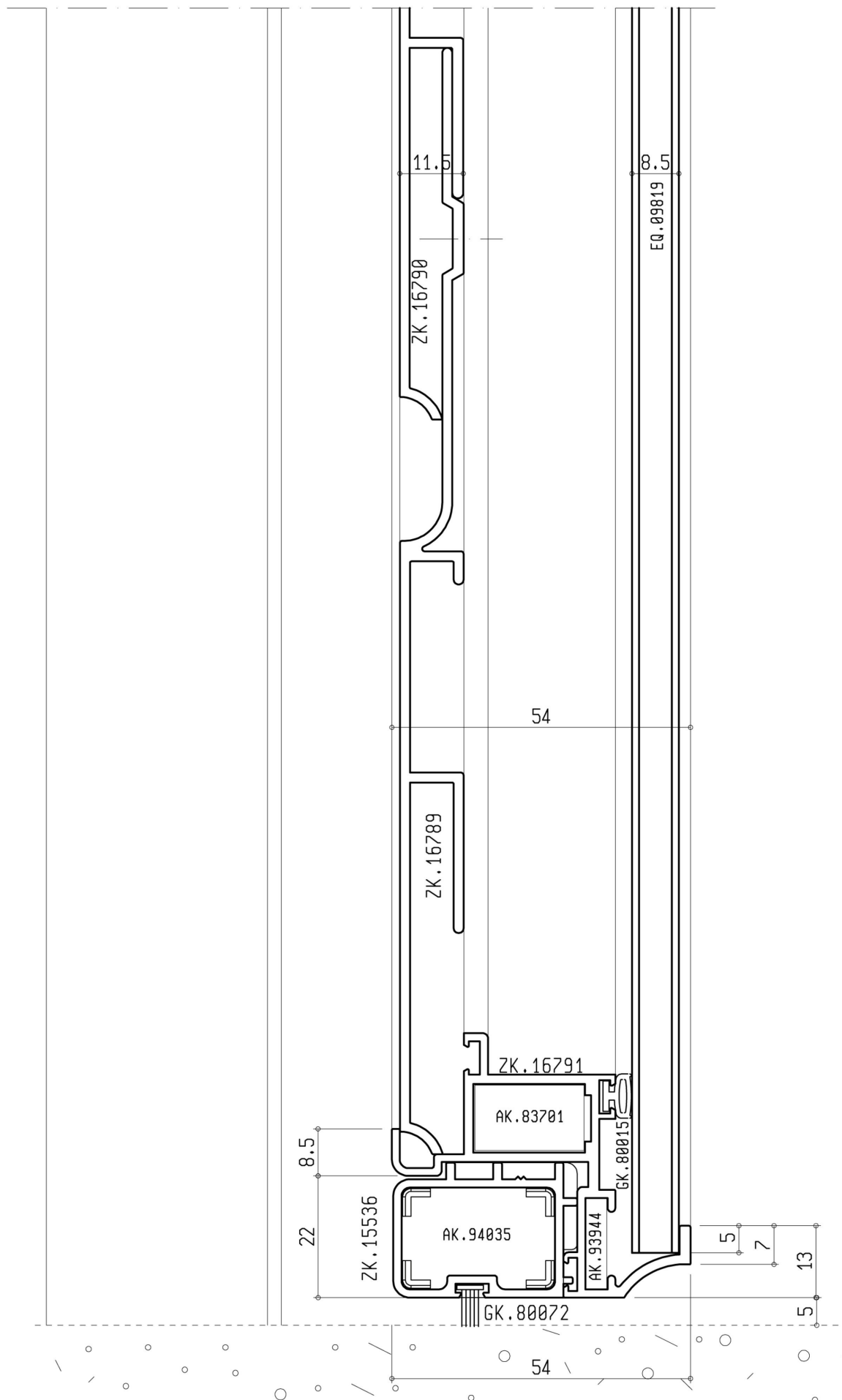


SISTEMI

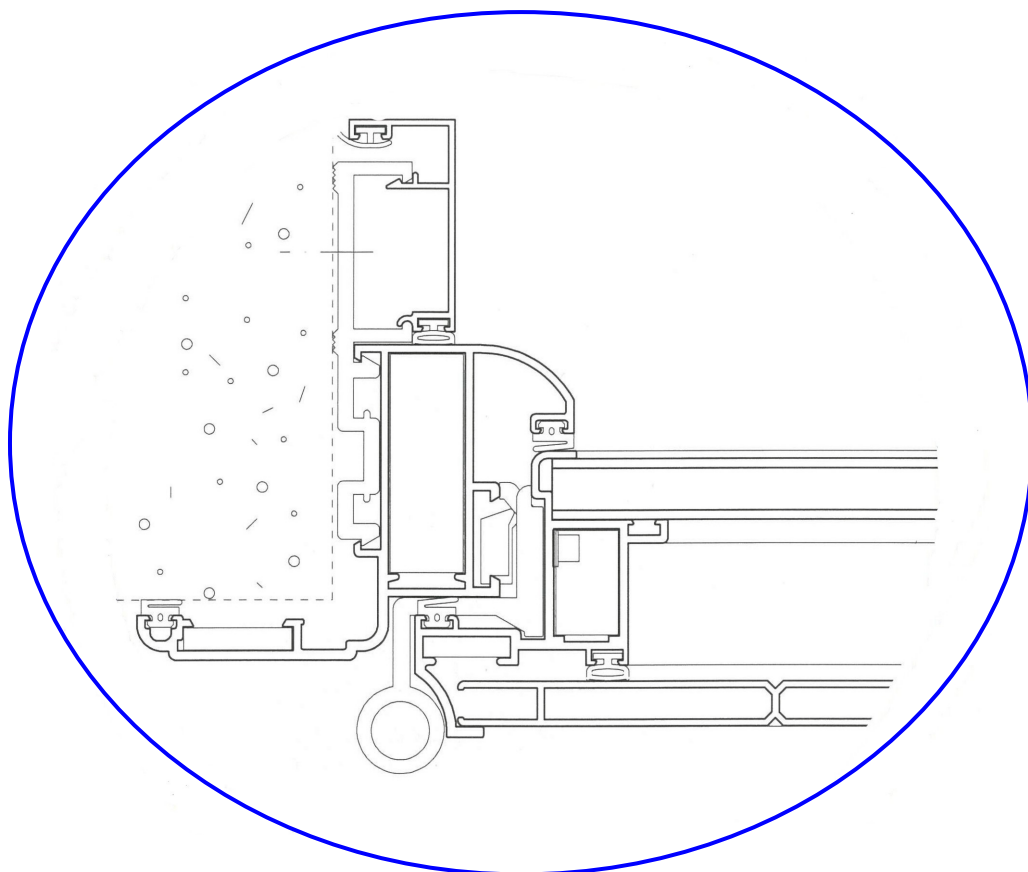
scurello lia
con scandole

DATA	SCHEDA	REV
MAG. 10	NS07	00

SEZIONE VERTICALE INFERIORE TIPO
Soluzione con scandole all'interno



SCURETTO LIA con scandole



“LIA” SHUTTER
with axes



SISTEMI

segreto lia
con scandole

SOLUZIONE ALTERNATIVA

Soluzione con scandole all'esterno

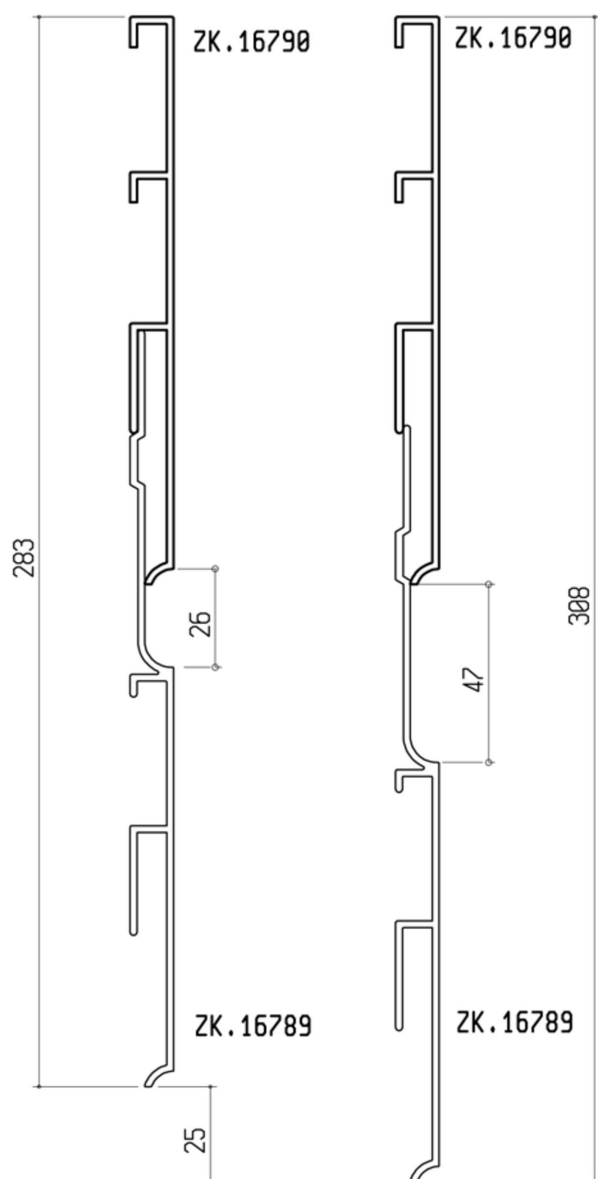


SISTEMI

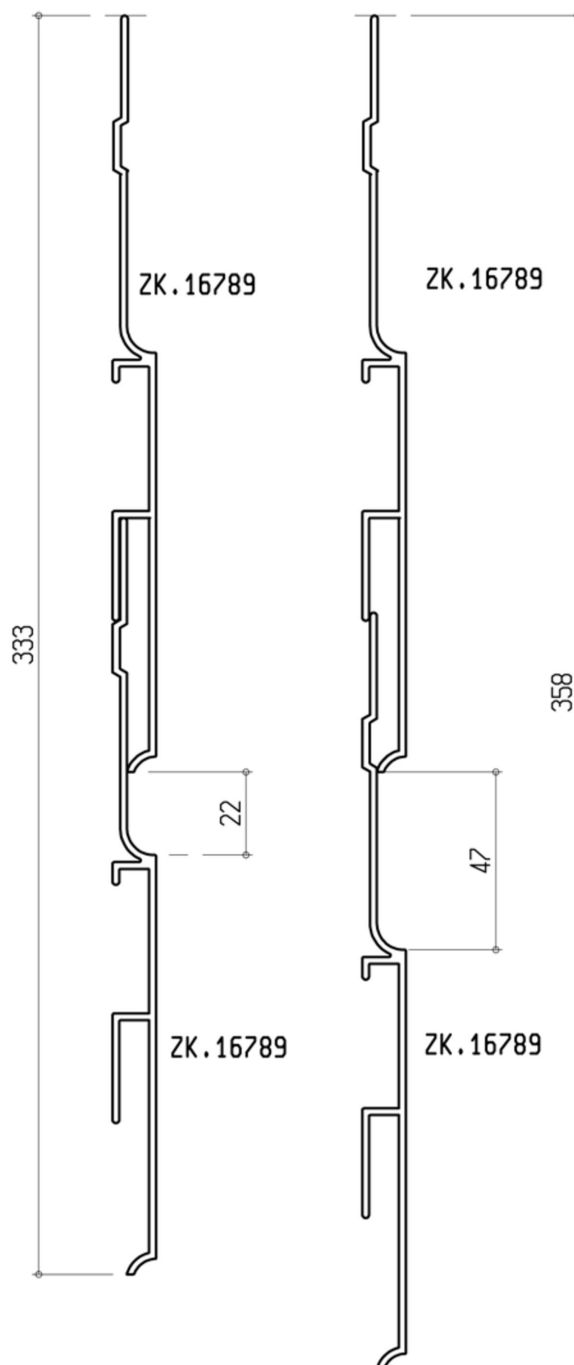
secreto lia
con scandole

DATA	SCHEDA	REV
MAG. 10	SP04 a	00

COMPENSAZIONE MASSIMA



PROFILATI SCALA 1:2



ZK.16789 PROFILATO DA RIFILARE

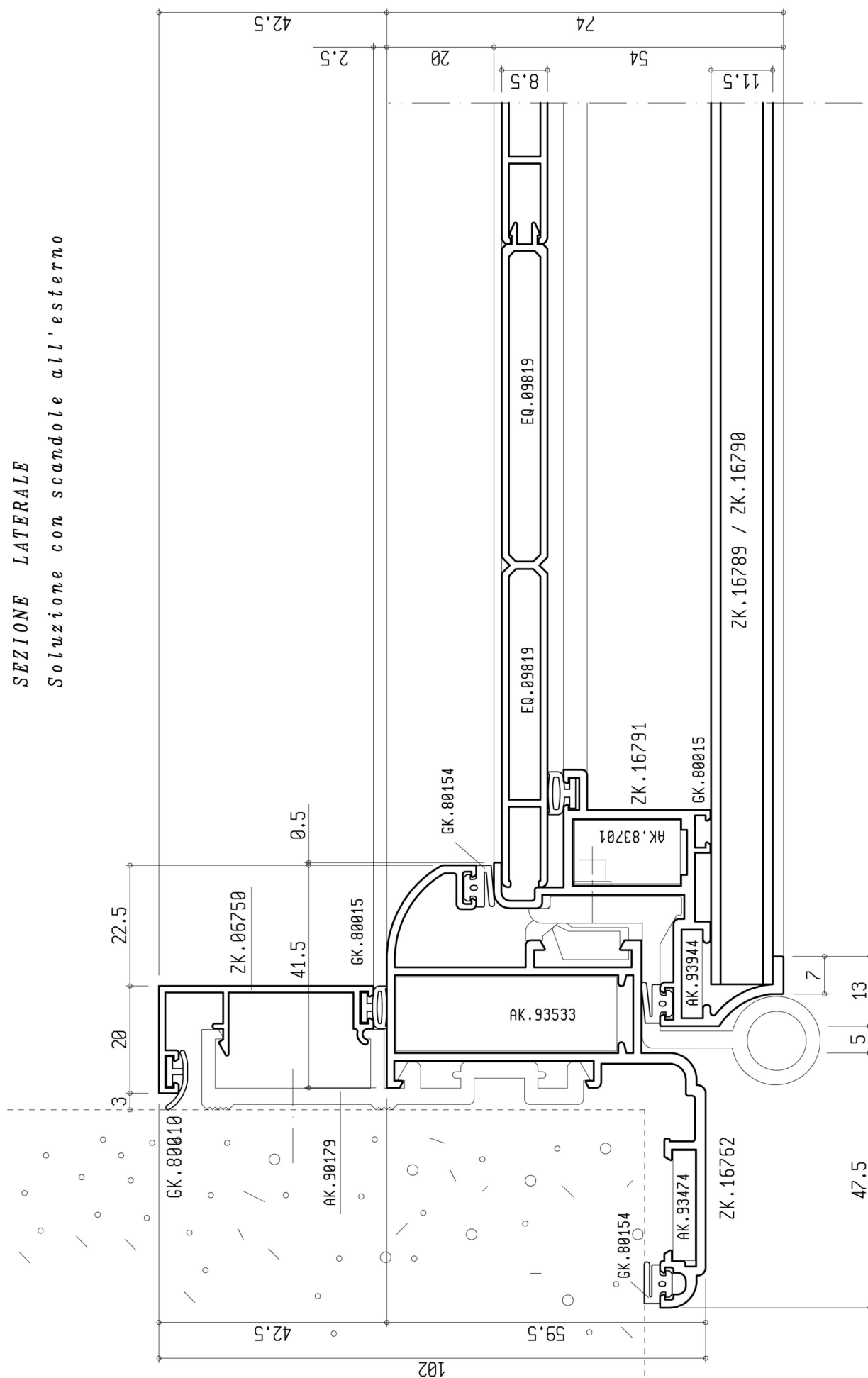


SISTEMI

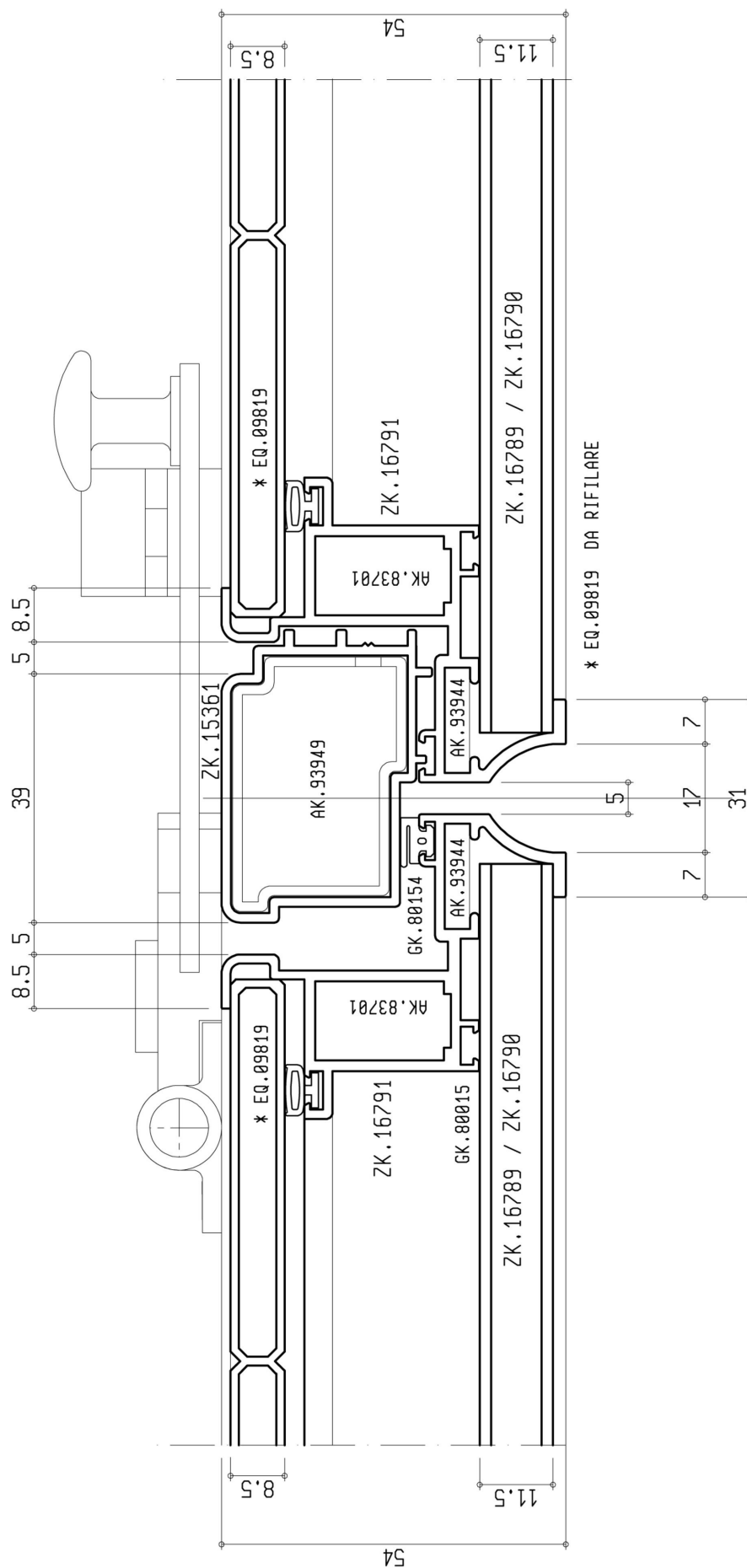
scuretti lia
con scandole

DATA	SCHEDA	REV
MAG. 10	NS04 A	00

SEZIONE LATERALE
Soluzione con scandole all'esterno



SEZIONE CENTRALE
Soluzione con scandole all'esterno



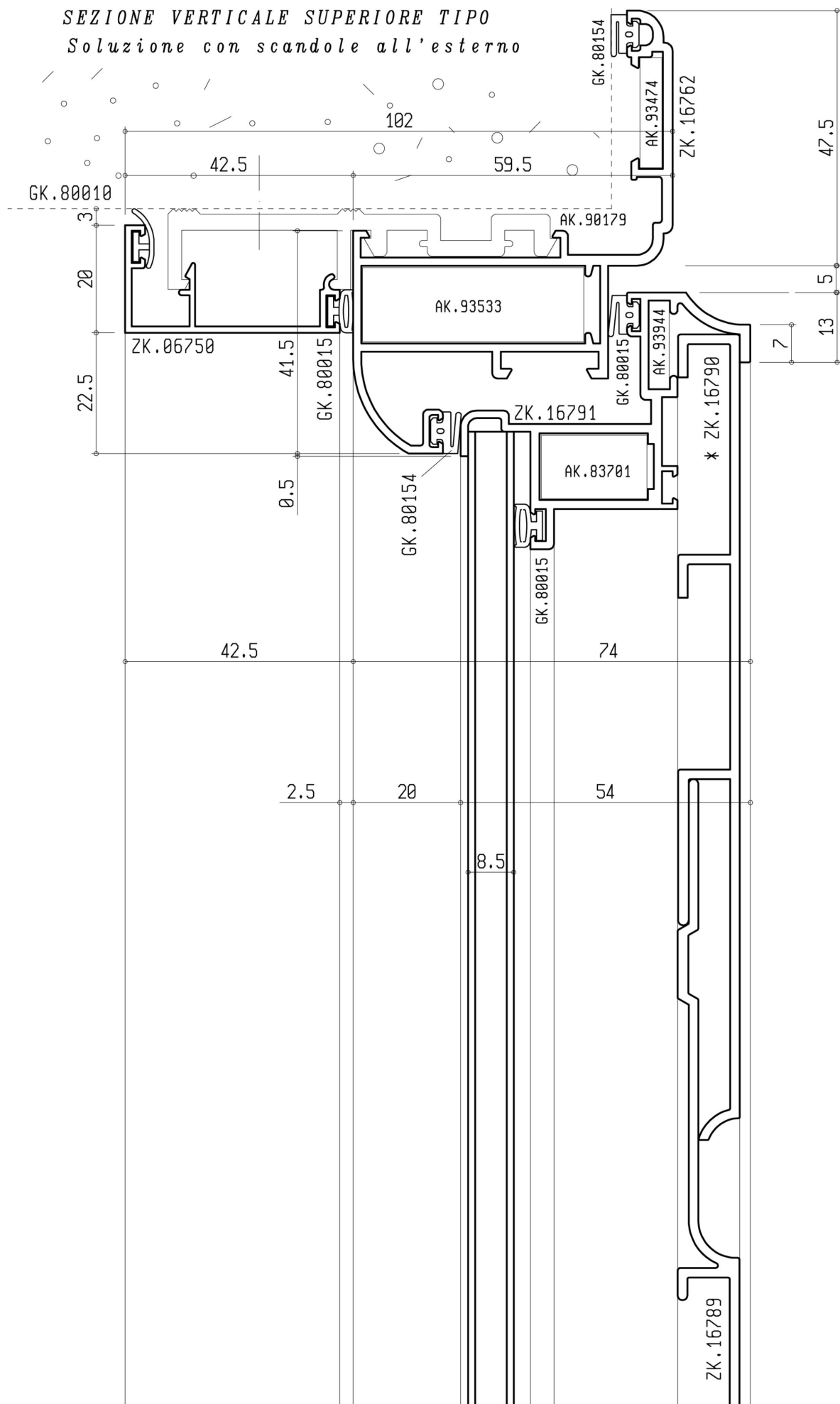


SISTEMI

scurello lia
con scandole

DATA	SCHEDA	REV
MAG. 10	NS06a	00

SEZIONE VERTICALE SUPERIORE TIPO
Soluzione con scandole all'esterno



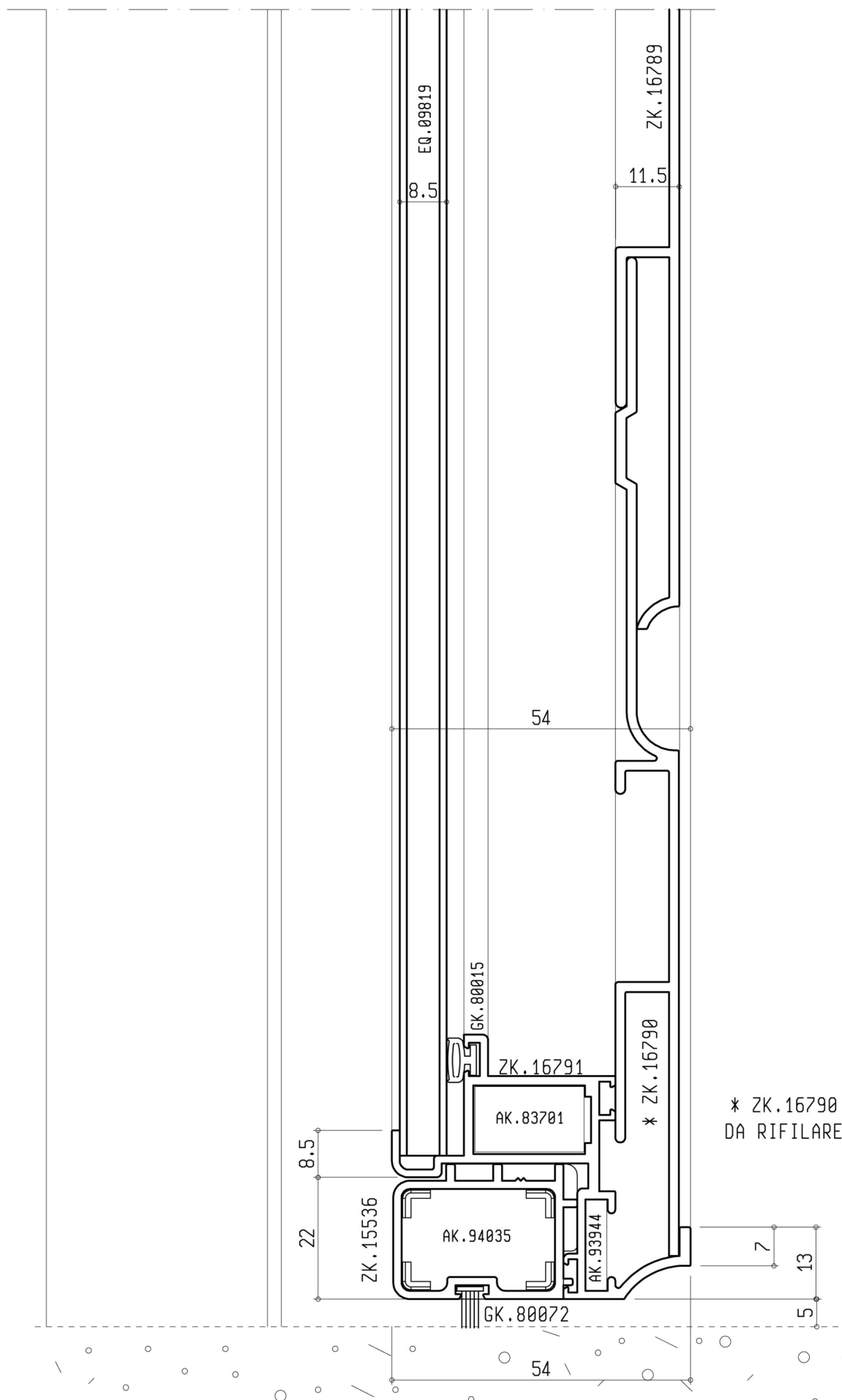


SISTEMI

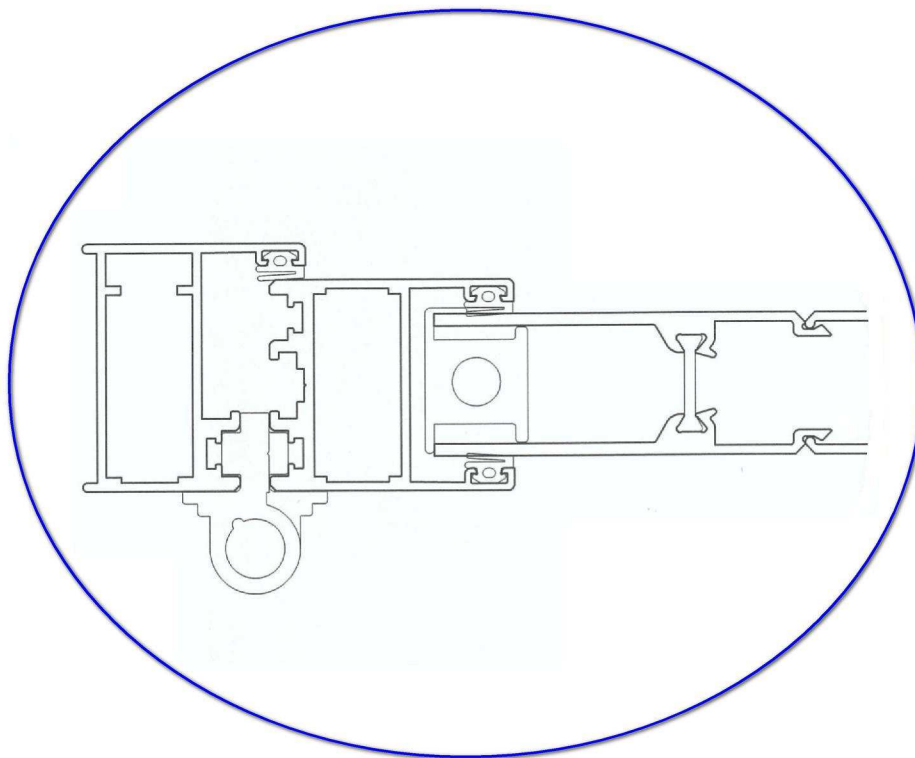
scuretto lia
con scandole

DATA	SCHEDA	REV
MAG. 10	NS07a	00

SEZIONE VERTICALE INFERIORE TIPO
Soluzione con scandole all'esterno



SCURONE LIGHT DAMA



EDIZIONE CATALOGO	SCHEDA	REVISIONE	
		DATA	N.
00	CP04	15/02/11	02

[illegible]

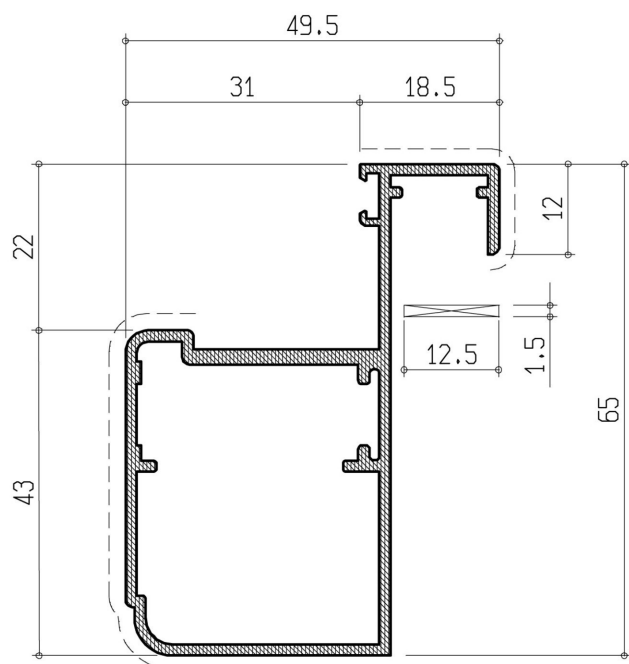


SISTEMI



EDIZIONE CATALOGO	SCHEDA	REVISIONE	
		DATA	N.
00	SP012	15/02/11	02

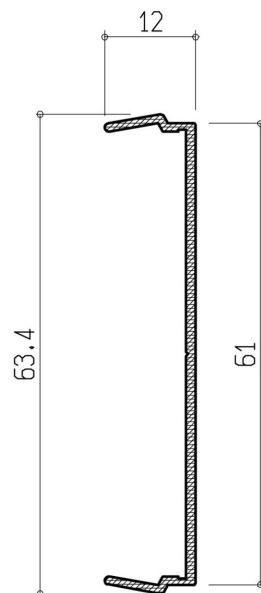
ANTONE LIGHT



ZK.16801

Kg/m 0.915

Perimetro in vista 120 mm

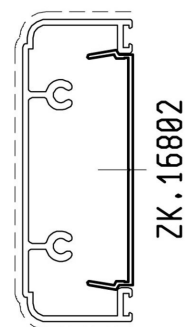


ZK.16802

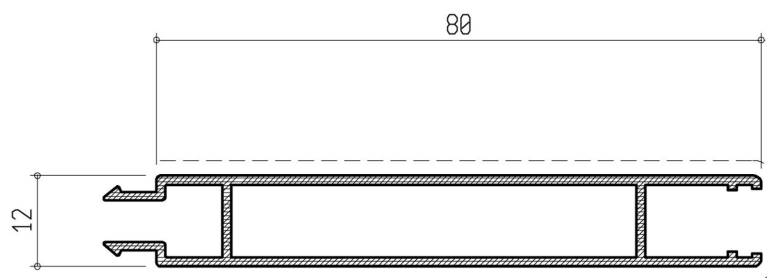
Kg/m 0.280

ESEMPIO
APPLICATIVO
SCALA 2:1

ZK.16177



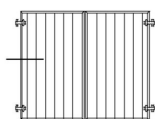
DOGA



ZK.16810

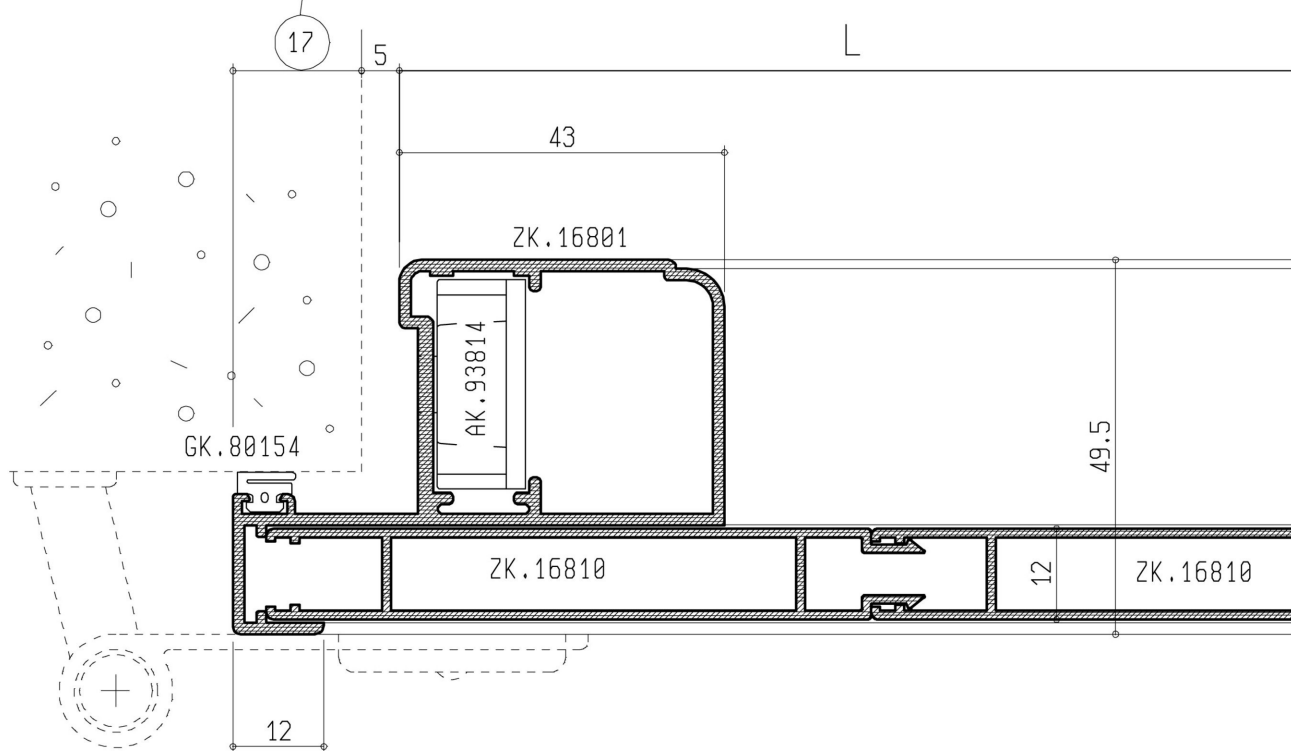
Kg/m 0.642

Perimetro in vista 164 mm



Prospetti visti dall'ESTERNO

*SOVRAPPOSIZIONE
CONSIGLIATA*





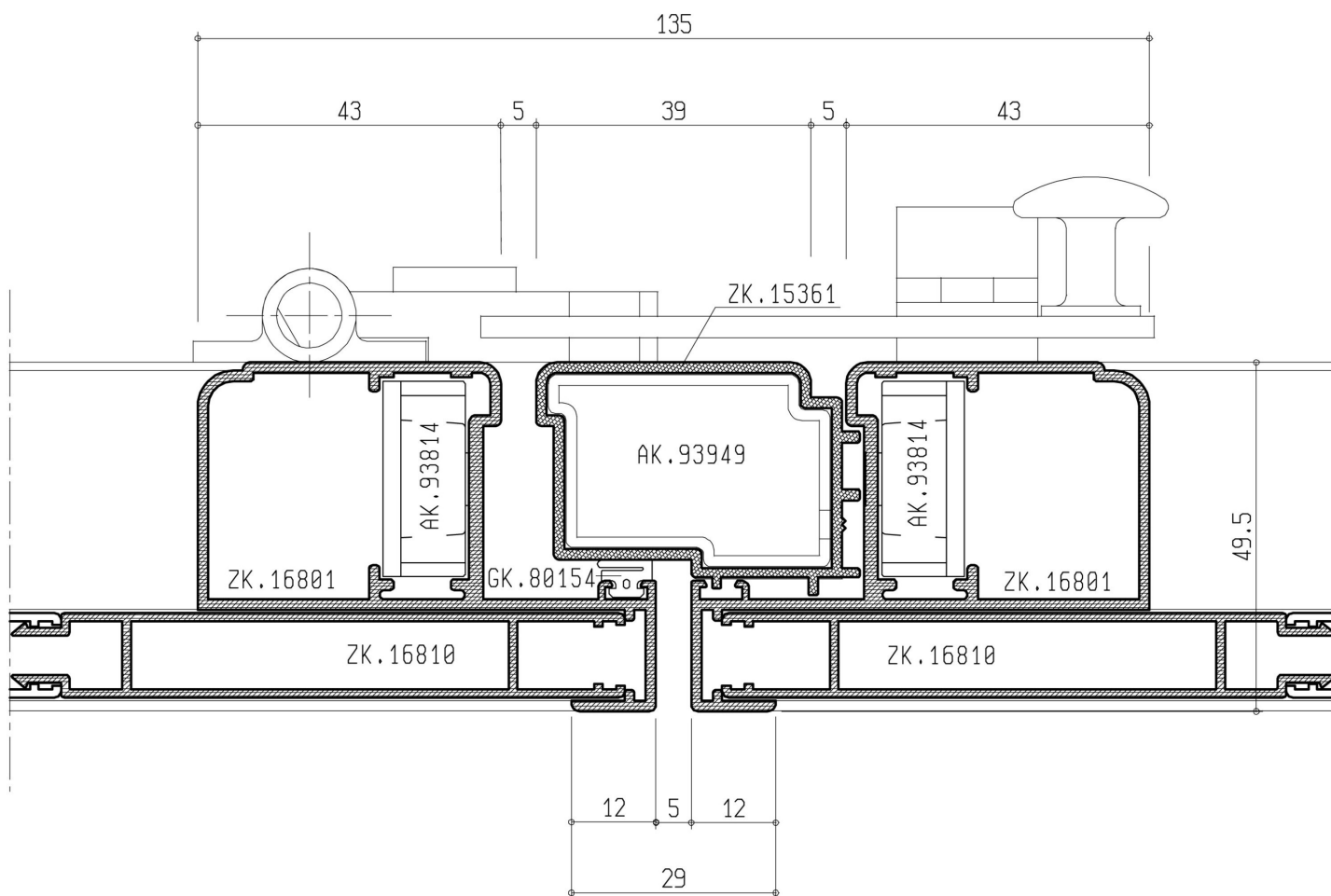
SISTEMI



EDIZIONE CATALOGO	SCHEDA	REVISIONE	
		DATA	N.
00	NS037	15/02/11	02



Prospetto visto dall'ESTERNO

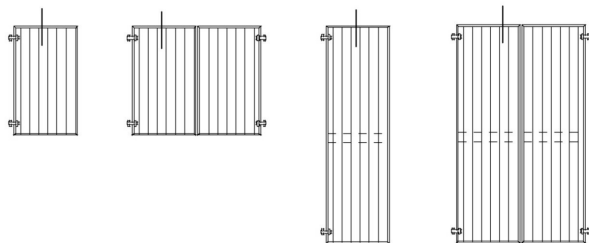




SISTEMI

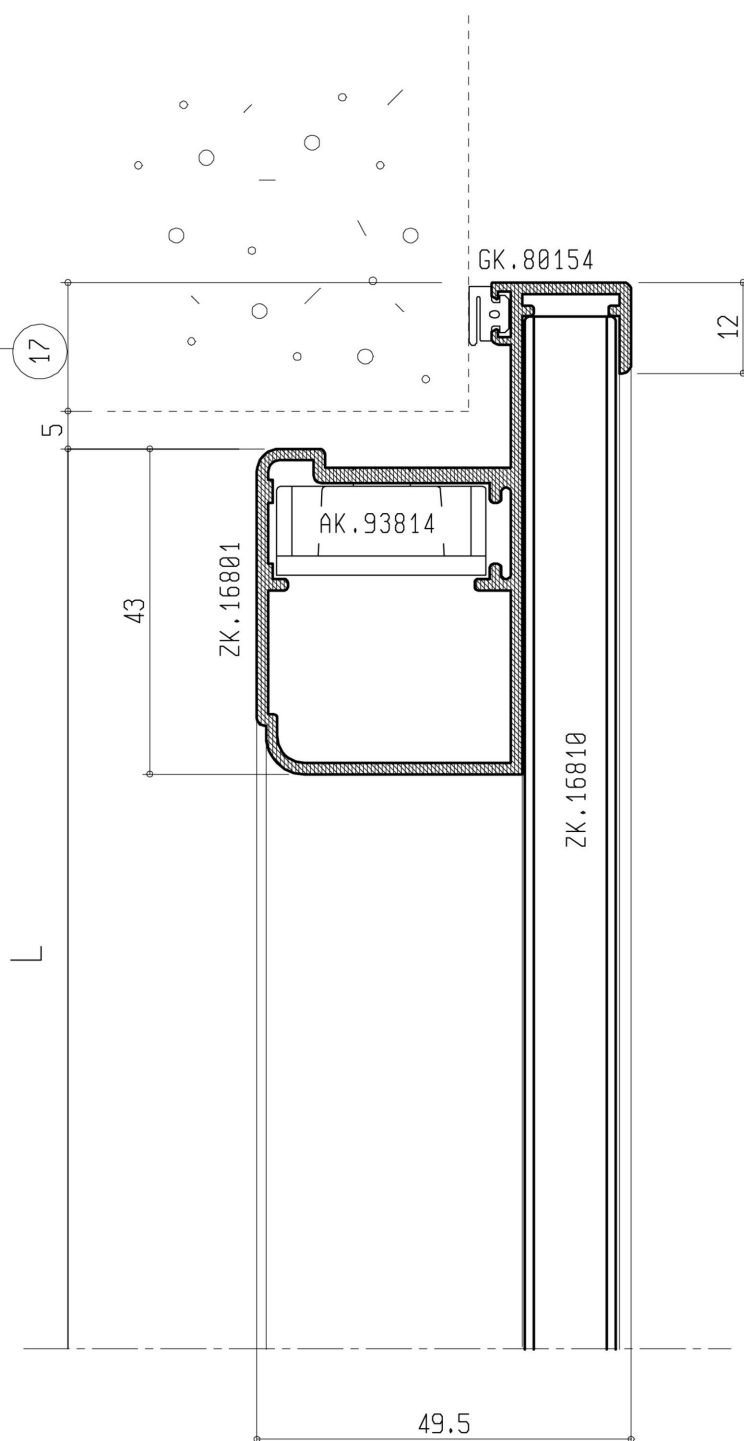


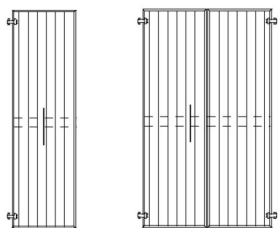
EDIZIONE CATALOGO	SCHEDA	REVISIONE	
		DATA	N.
00	NS038	15/02/11	02



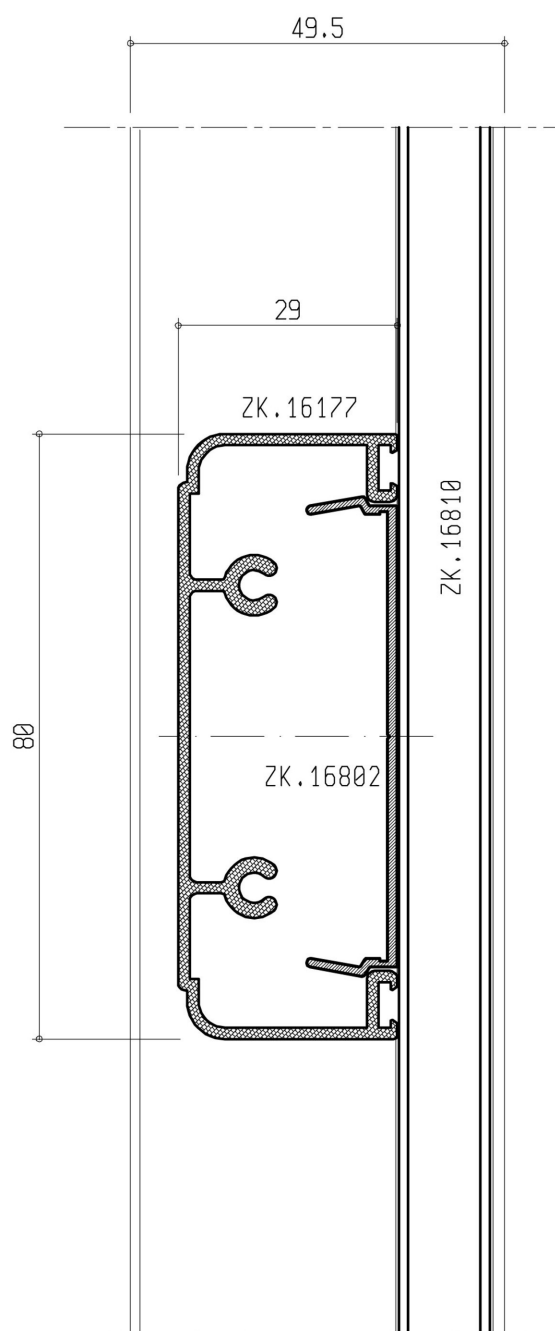
Prospetto visto dall'ESTERNO

*SOVRAPPOSIZIONE
CONSIGLIATA*





Prospetto visto dall'ESTERNO

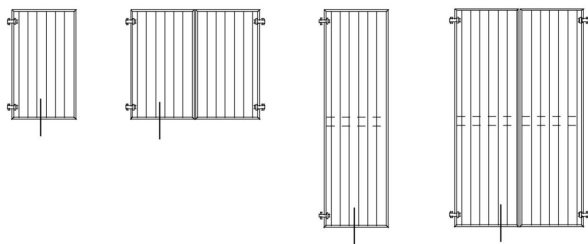




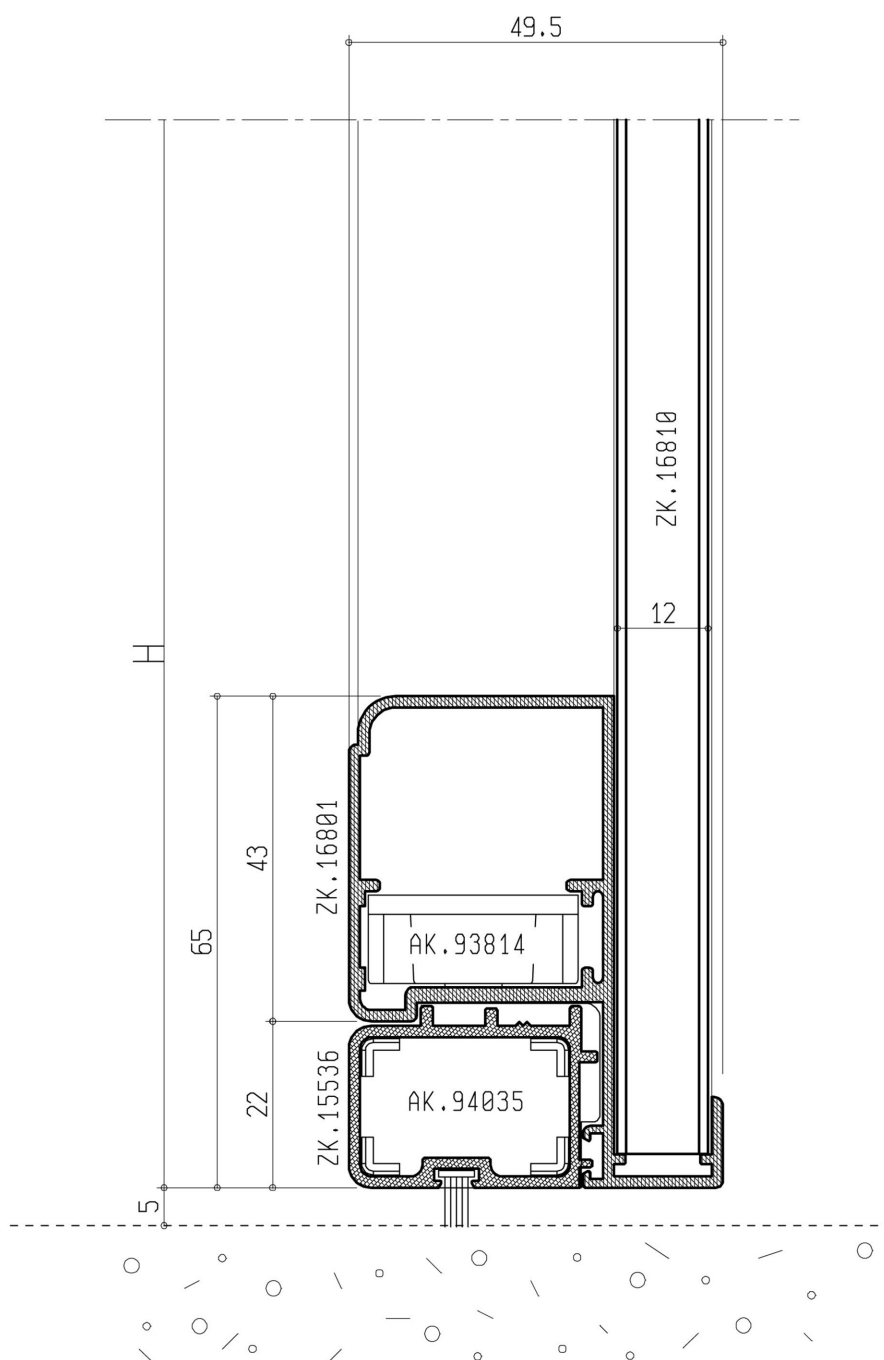
SISTEMI



EDIZIONE CATALOGO	SCHEDA	REVISIONE	
		DATA	N.
00	NS040	15/02/11	02

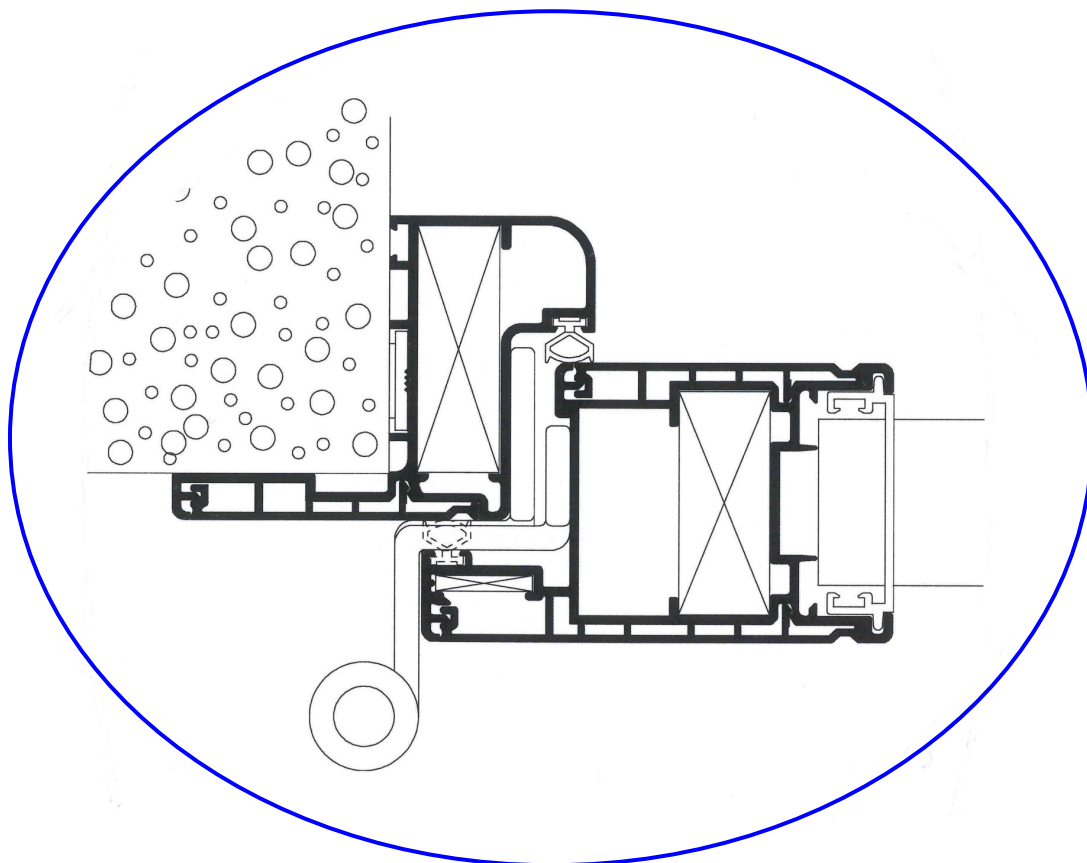


Prospetto visto dall'ESTERNO



PERSIANA EVA

a 90°



“EVA” SHUTTER

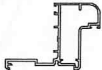
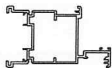


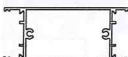







90°set up



Sistemi

TGP Persiana 90°

Data	Scheda
Gennaio 2015	1.01

Codice	Sagoma	Peso Kg/m.	Designazione	Scheda
26896		0.883	TELAIO FISSO	2.01
26897		1.072	ANTA APRIBILE	2.01
ZK.15361		0.620	BATTUTA CENTRALE	2.02
ZK.15536		0.475	COMPENSATORE SOTTO ANTA	2.02
ZK.15365		1.460	TRAVERSO/ZOCCOLO	2.04
COMING SOON		1.813	TRAVERSO/ZOCCOLO	2.03
KK.13648		1.570	DOGA TERMICA	2.04
EQ.05188		0.360	OVALINA FISSA	2.05
AK.94174		0.390	PRETRANCIATO	2.05
ZK.16594		0.350	COMPENSATORE PRETRANCIATO AK.94174	2.05
EQ.12233		0.505	OVALINA ORIENTABILE	2.06
EQ.12335		0.300	COMPENSATORE OVALINA ORIENTABILE	2.06










Profilati ridotti
Profilati in scala 1:1



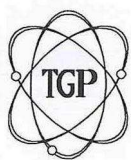
Sistemi

TGP Persiana 90°

Data	Scheda
Gennaio 2015	1.02

Codice	Sagoma	Peso Kg/m.	Designazione	Scheda
EQ.12336		0.470	COMPENSATORE OVALINA ORIENTABILE	2.06
ZK.15368		0.552	STECCA FIRENZE	2.05
ZK.16527		0.567	PROFILO ORNAMENTALE	2.07
26899		0.221	COMPENSATORE INTERNO ANTA/TELAIO	2.02
26898		0.306	COMPENSATORE ESTERNO ANTA	2.02
EQ.12238		0.301	COMPENSATORE PER EQ.12335/EQ.12336	2.07
ZK.09162		0.245	COMPENSATORE	2.07
ZK.15363		0.245	COMPENSATORE AD INFILARE PER ZK.15365	2.07
ZK.13473		0.570	COMPENSATORE PER DOGA KK.13648	2.07

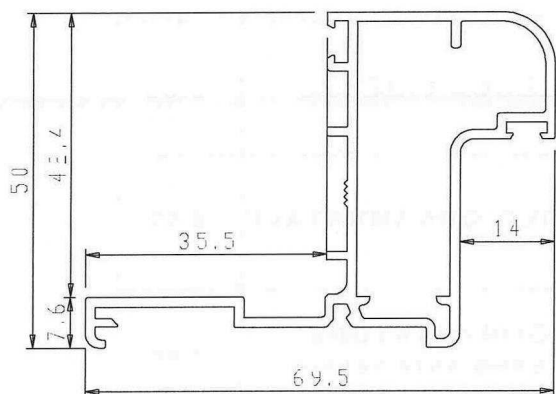
Profilati ridotti
Profilati in scala 1:1



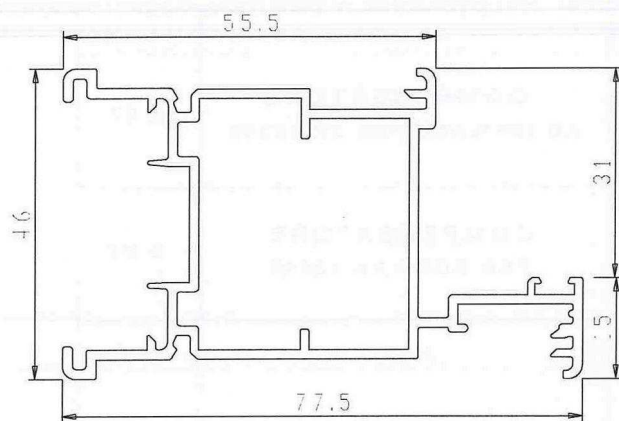
Sistemi

TGP Persiana 90°

Data	Scheda
Gennaio 2015	2.01



26896	TELAIO FISSO	
PESO	ACCESSORI	
Kg/m	Sq. Tirare	Sq. Allin.
0.883	AK.93533	



26897	ANTA APRIBILE	
PESO	ACCESSORI	
Kg/m	Sq. Tirare	Sq. Allin.
1.072	AK.93109	
TAPPI		AK.94214

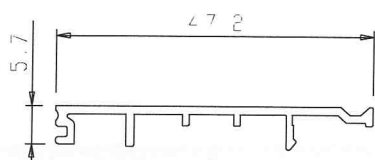
Profilati ridotti
Profilati in scala 1:1



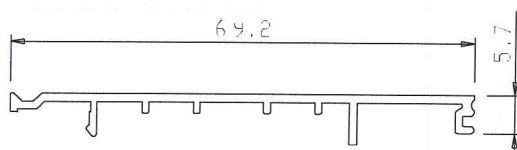
Sisteri

TGP Persiana 90°

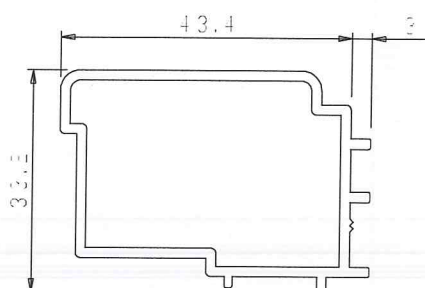
Data	Scheda
Gennaio 2015	2.02



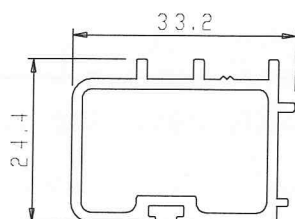
26899	COMPENSATORE INTERNO ANTA/TELAIO	
PESO	ACCESSORI	
Kg/m		
0.221		



26898	COMPENSATORE ESTERNO ANTA	
PESO	ACCESSORI	
Kg/m		
0.306		



ZK.15361	BATTUTA CENTRALE	
PESO	ACCESSORI	
Kg/m	TAPPO	
0.620	AK.93949	



ZK.15536	COMPENSATORE SOTTO ANTA	
PESO	ACCESSORI	
Kg/m	TAPPO	
0.475	AK.94035	

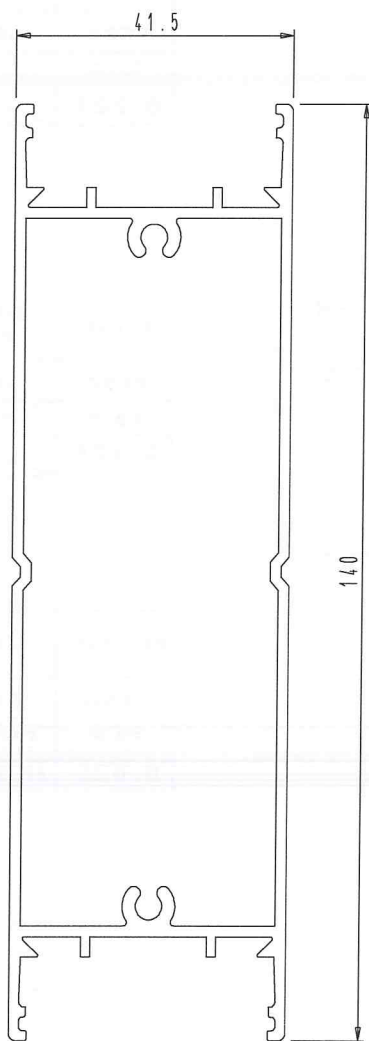
Profiliati ridotti
Profiliati in scala 1:1



Sisteri

TGP Persiana 90°

Data	Scheda
Gennaio 2015	2.03



COMING SOON	TRAVERSO/ZOCCOLO	
PESO	ACCESSORI	
Kg/m		
1.813		

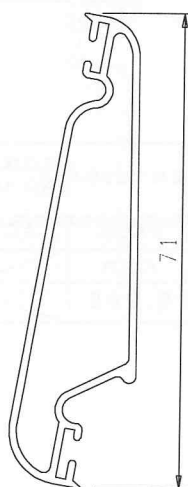
Profilati ridotti
Profilati in scala 1:1



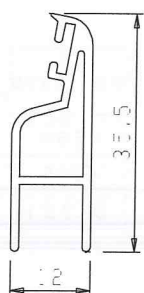
Sisteri

TGP Persiana 90°

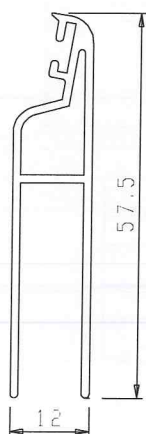
Data	Scheda
Gennaio 2015	2.06



EQ.12233	OVALINA ORIENTABILE
PESO	ACCESSORI
Kg/m	MECCANISMO ORIENTABILE
0.505	



EQ.12335	COMPENSATORE OVALINA ORIENTABILE
PESO	ACCESSORI
Kg/m	
0.300	



EQ.12336	COMPENSATORE OVALINA ORIENTABILE
PESO	ACCESSORI
Kg/m	
0.470	

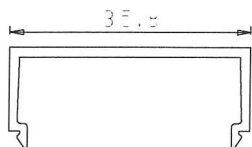
Profiliati ridotti
Profiliati in scala 1:1



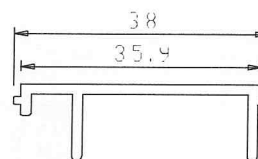
Sistemi

TGP Persiana 90°

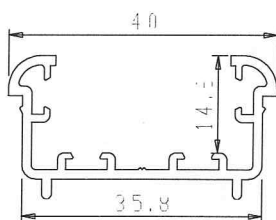
Data	Scheda
Gennaio 2015	2.07



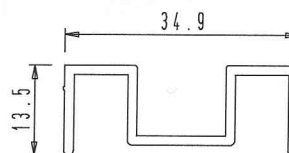
ZK.09162	COMPENSATORE
PESO	ACCESSORI
Kg/m	
0.245	



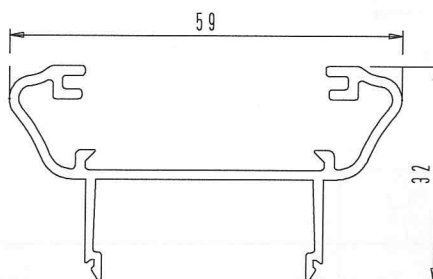
ZK.15363	COMPENSATORE AD INFILARE
PESO	ACCESSORI
Kg/m	
0.245	



ZK.13473	COMPENSATORE PER DOGA KK.13648
PESO	ACCESSORI
Kg/m	
0.570	



EQ.12238	COMPENSATORE PER EQ.12335/EQ.12336
PESO	ACCESSORI
Kg/m	
0.301	



ZK.16527	PROFILO ORNAMENTALE
PESO	ACCESSORI
Kg/m	
0.567	

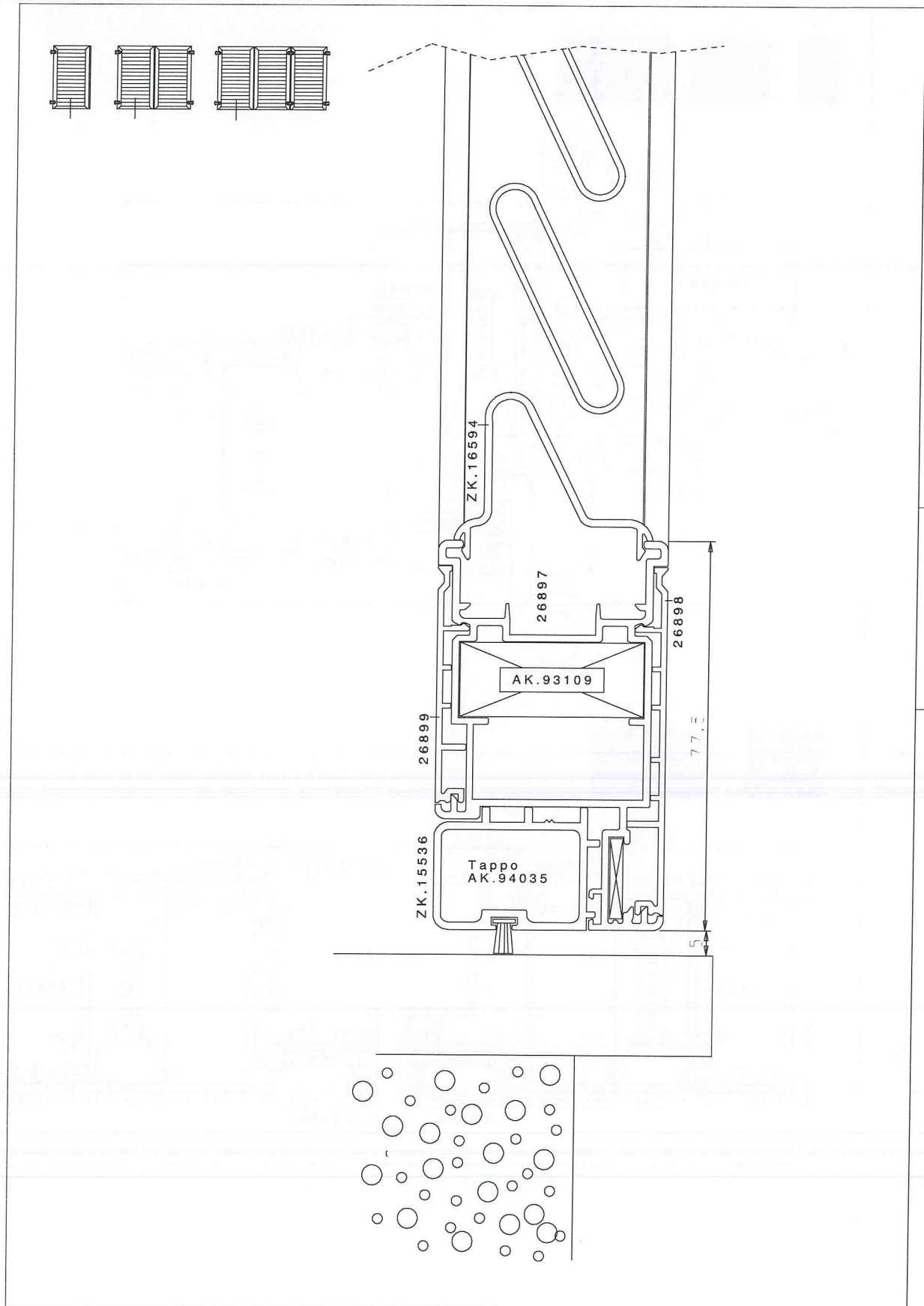
Profiliati ridotti
Profiliati in scala 1:1



Sistemi

TGP Persiana 90°

Data	Scheda
Gennaio 2015	3.02



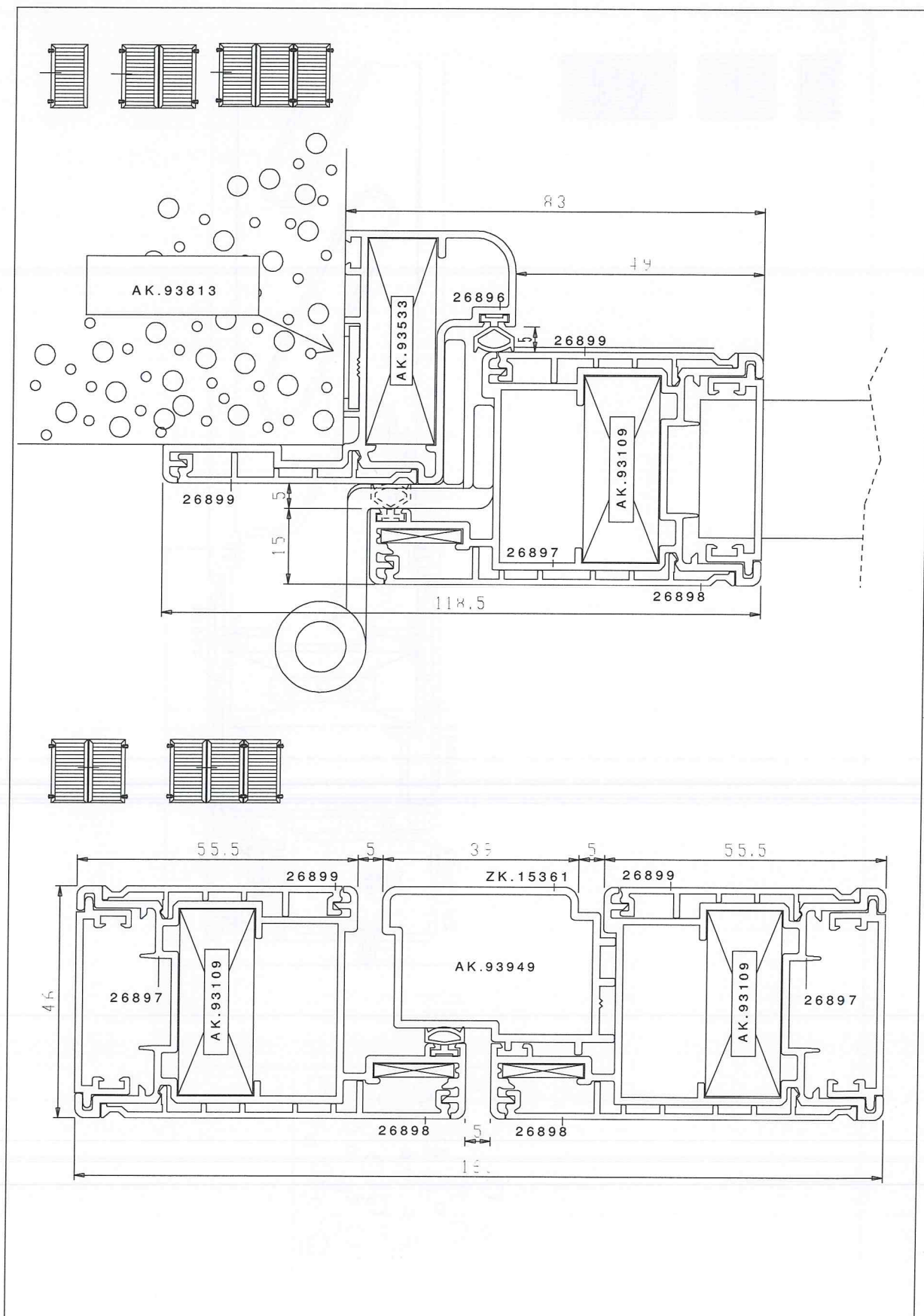
Profilati ridotti
Profilati in scala 1:1



Sisteri

TGP Persiana 90°

Data	Scheda
Gennaio 2015	3.01

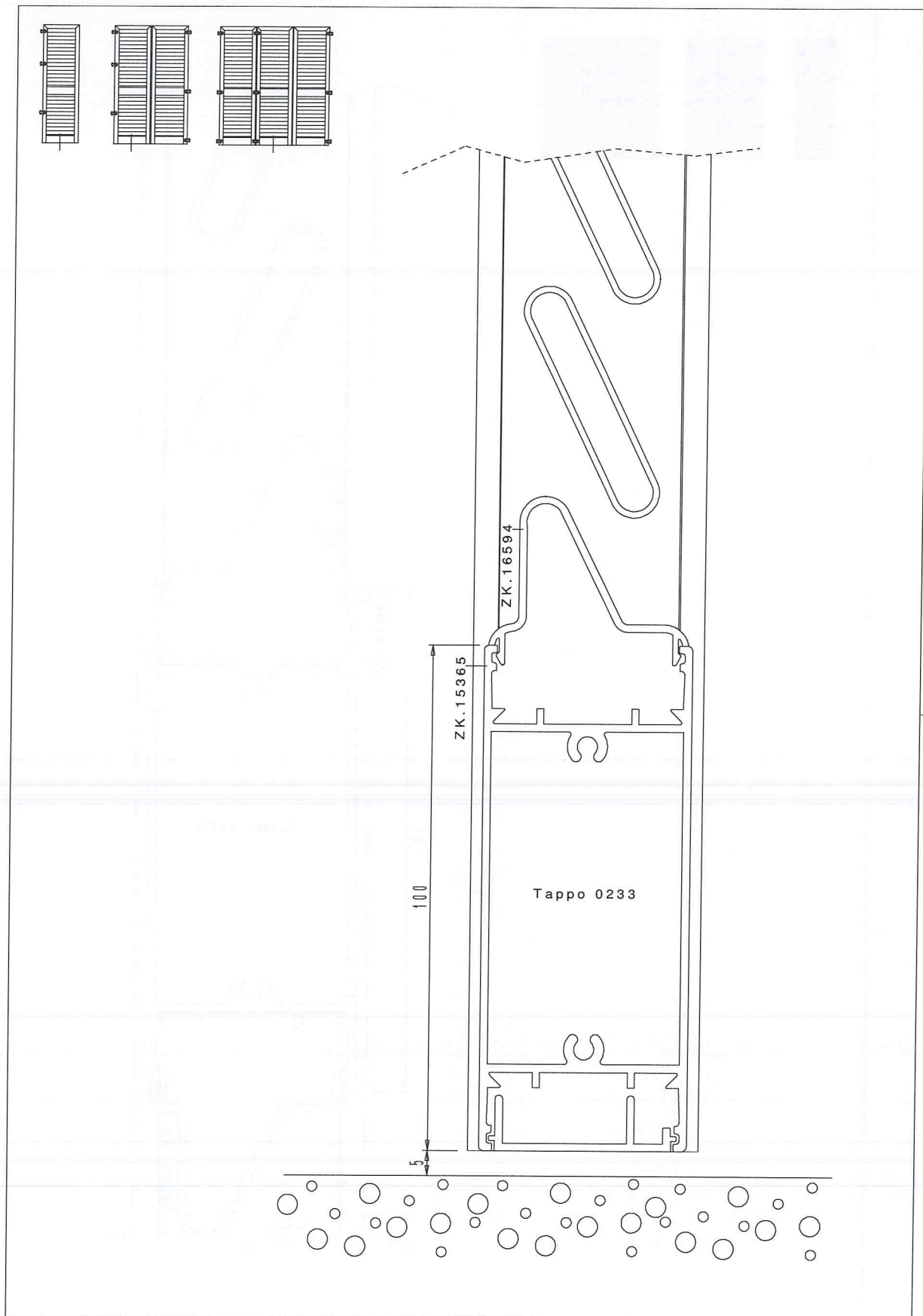




Sistemi

TGP Persiana 90°

Data	Scheda
Gennaio 2015	3.04



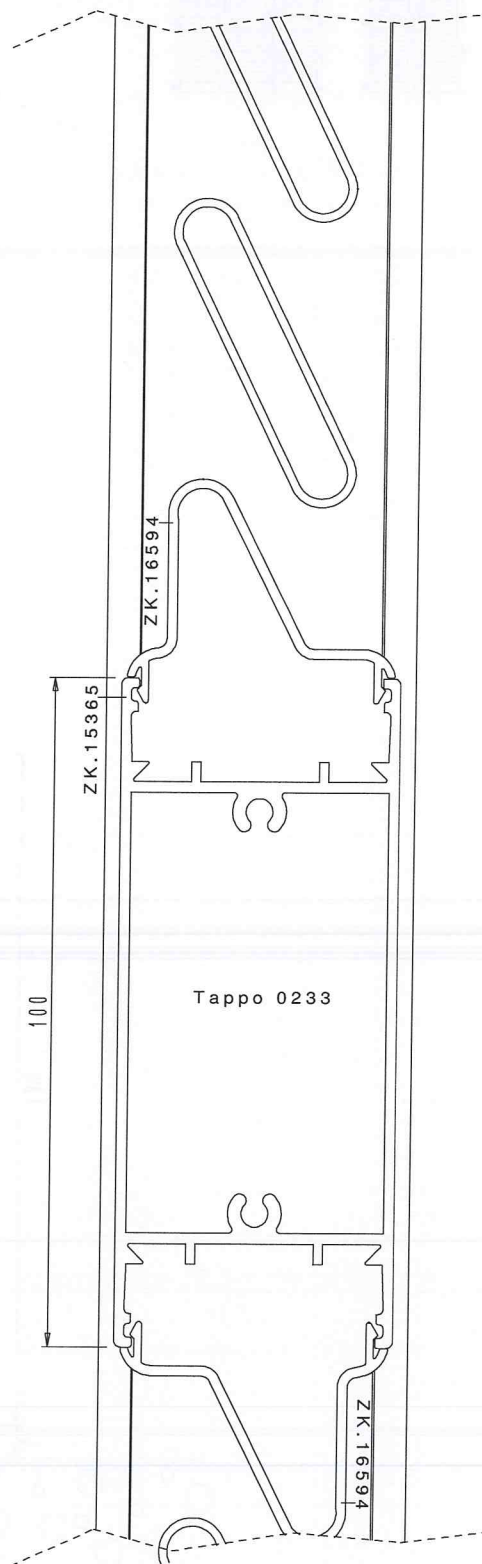
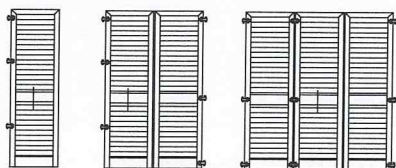
Profilati ridotti
Profilati in scala 1:1



Sisteri

TGP Persiana 90°

Data	Scheda
Gennaio 2015	3.03



Profilati ridotti
Profilati in scala 1:1

