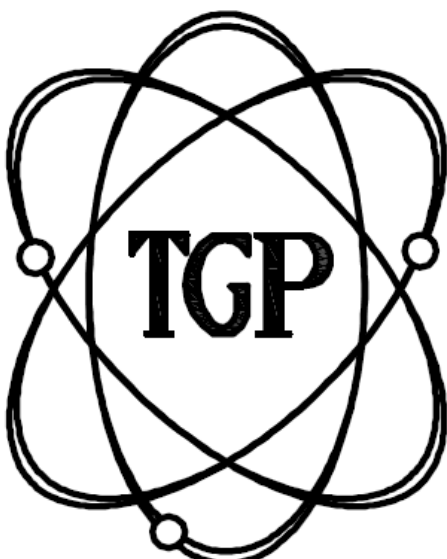


MANUALE TECNICO OSCURANTI

EDIZIONE 03/2015

Sistemi

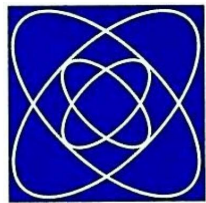
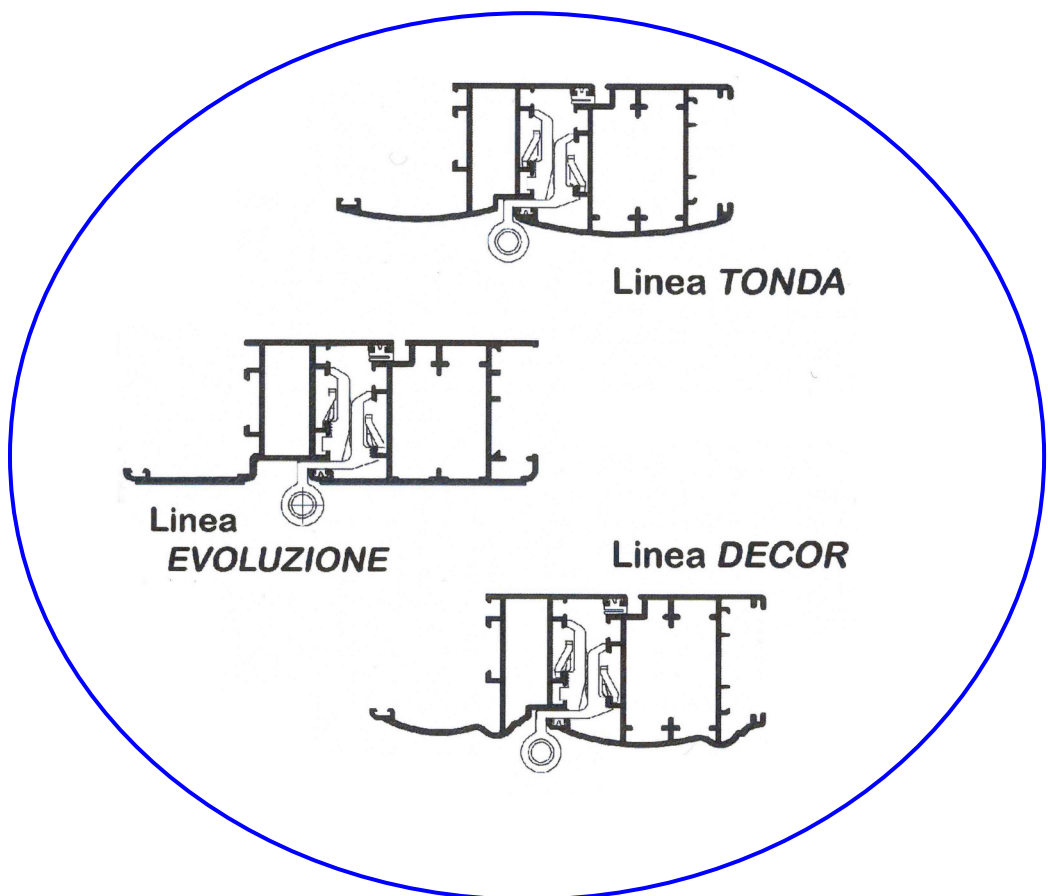


*Orgogliosi del
passato, proiettati nel futuro*

TECHNICAL MANUAL WINDOW SHUTTERS

03/2015 EDITION

PERSIANA NICOLETTA



**“NICOLETTA”
SHUTTER**



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 poste, 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
Permettono 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

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 condensa 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.

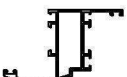
Le soluzioni e le combinazioni proposte in questo catalogo, non hanno carattere limitativo , ma presentano solo le situazioni e combinazioni più comunemente riscontrabili nella realtà. Soluzioni e combinazioni diverse , così come l'adozione di componentistica particolare , sono possibili.

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

SAGOMARIO PROFILATI

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

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
EQ.05188		0.360	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		

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
EQ.12236		0.470	COMPENSATORE 57.5 mm PE.R.LA. 70	214	123	SP12		
EQ.12237		0.160	PROFILATO JOLLY	95	40	SP12		
EQ.16793		0.448	COMPENSATORE 57 mm ESAL	198	122	SP15		
EQ.16792		0.483	STECCA PERSIANA ESAL	166	122	SP15		
KK.13648		1.570	DOGA 23.5 mm TAGLIO TERMICO	358	222	SP16		
PRDI52059		0.928	TELAIO FISSO "Z" BATTUTA 29.5 mm LINEA TONDA	364	128	SP04	10.9	4.6
							10.7	2.8
ZK.06750		0.290	COPRIFILO CONTROFINESTRA	188	60	SP17		
ZK.08309		0.330	PROFILATO PORTA LAMELLA FISSA	174	27	SP10		
ZK.09162		0.245	COPERTINA PERSIANA	132	36	SP10		
ZK.09528		0.105	ASTINA	48	15	SP08		
ZK.10229		0.238	SOTTOZOCCOLO	113		SP09		
ZK.11286		0.675	BATTUTA CENTRALE LINEA EVOLUZIONE	342	69	SP08	5.9	1.9
							4.9	1.6

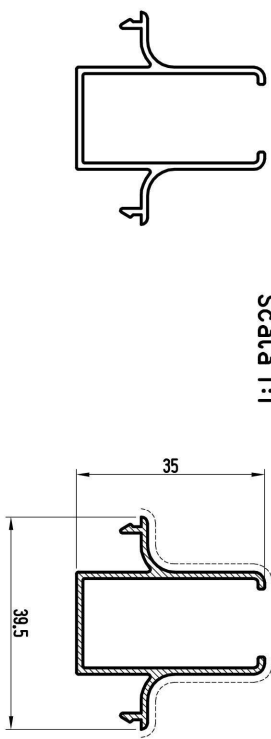


SISTEMI

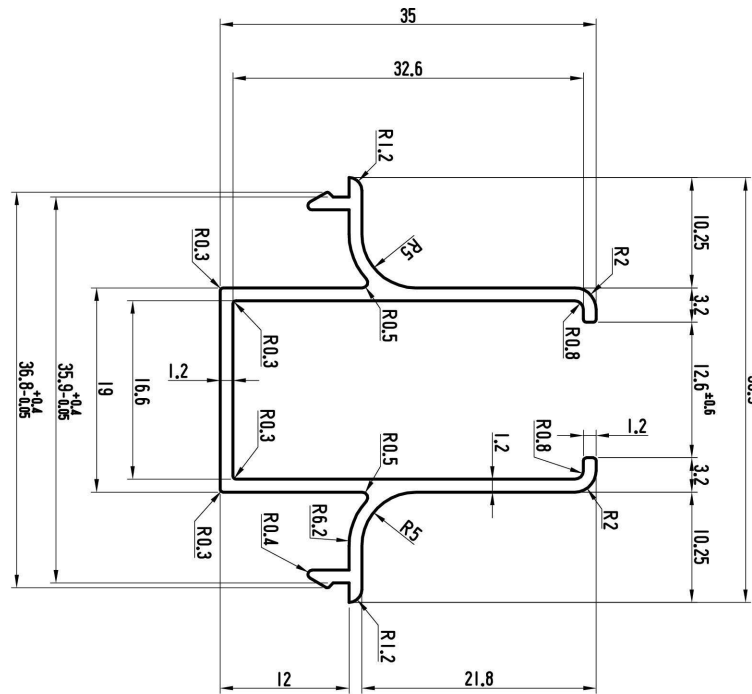
PERSIANA
Nicoletta

EDIZIONE CATALOGO	SCHEDA	REVISIONE
00	CP03	DATA 15/02/11 N. 01

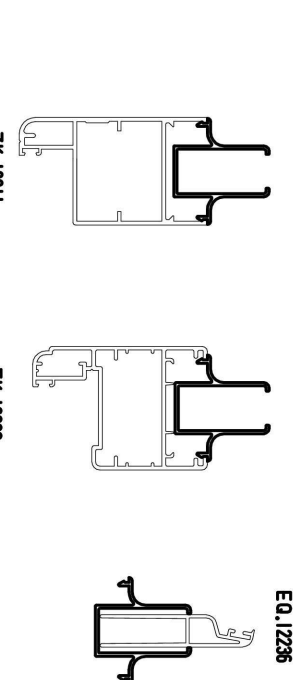
CODICE	SAGOMA 	PESO Kg/m	DESIGNAZIONE	Perimetro esterno mm	Perimetro in vista mm	Scheda	Jx cm ⁴	Wx cm ³
							Jy cm ⁴	Wy cm ³
ZK.12035		1.618	FASCIONE/ZOCCOLO 100 mm	374	208	SP09	55.5	11.2
							13.9	7.1
ZK.12162		1.140	FASCIA 65.5 mm	281	140	SP09	12.0	3.8
							9.2	4.4
ZK.12895		0.845	TELAIO FISSO "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		



Scala |:

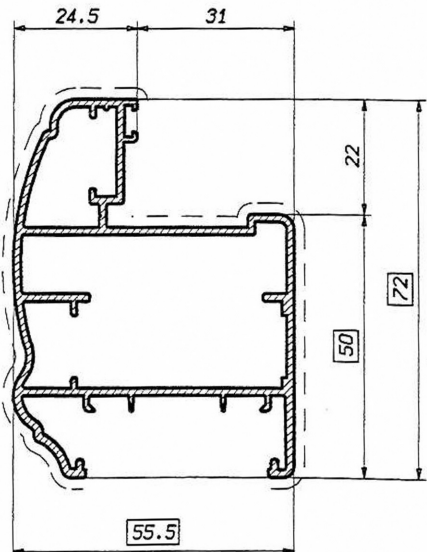


Scala 2.1



EQ.12236

TOLLENANZE RICHIESTE 13/10/06 DA DIREZIONE TECNICA E RESPONSABILE QUALITA'			
DOVE NON INDICATO SI SEGUONO LE TOLLENANZE UNI EN 1600/02/2			
SCALA 1:1	PER IN VISTA	% CIRCONDITTO	SI ACCOPPIA CON ACCESSORI
DATA 02/04/2012	66	53	
PERISTEROIO	AREA	SI ACCOPPIA CON ARTICOLI:	
ZK.16008 - EQ.12236 - ZK.10211	LEGA SERVIZI/CLIENTE	DISEGNATORE	ARTICOLO
RAGGI NON QUOTATI	PESO	DAMA / ESAL	VISTO
R = 0,2	389	6060	ZK.16816
questo disegno è di proprietà esclusiva della Passerini Alluminio, protetto dalle vigenti leggi, non può essere, senza preventivo consenso scritto, riprodotto o ceduto a terze persone o ditte concorrenti			



ingombro profilo: profil overall:	55 x 72
cerchio circ. circum. circle	84
area mq area mq	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_16671
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 mq	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	

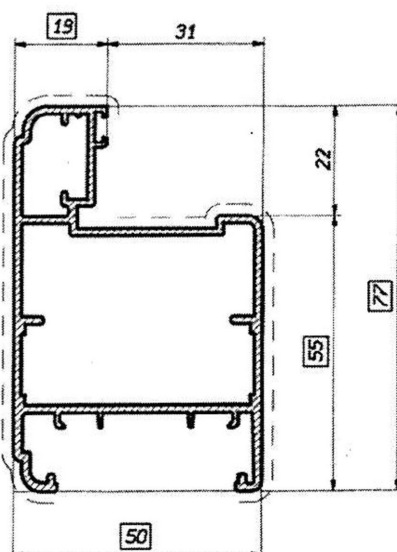
disegno cliente
drawing customer **RQ16606_C**

cliente n.
customer Nr. **A179**

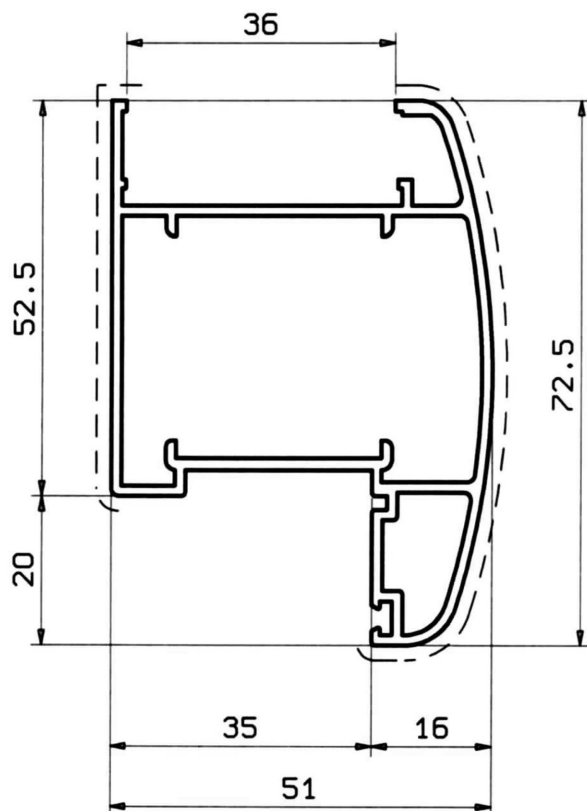
categoria
category **01**

TIPOLOGIA
TYPOLOGY **C2**

TOLL. DIMENSIONALI
UNI EN 12020-2

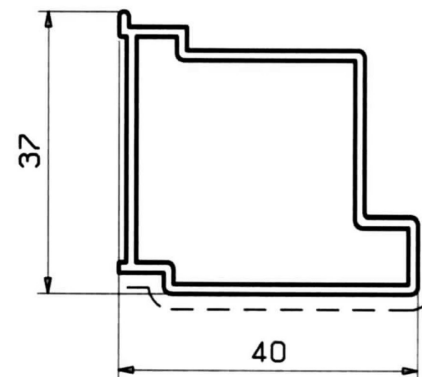


Profili 1:1 - Profiles 1:1



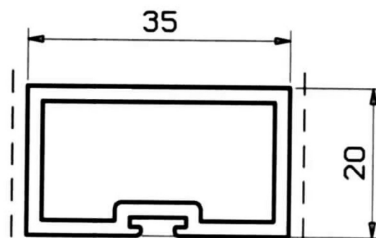
S19705

Peso Kg/m	1.083
Sup.Vista mm	142



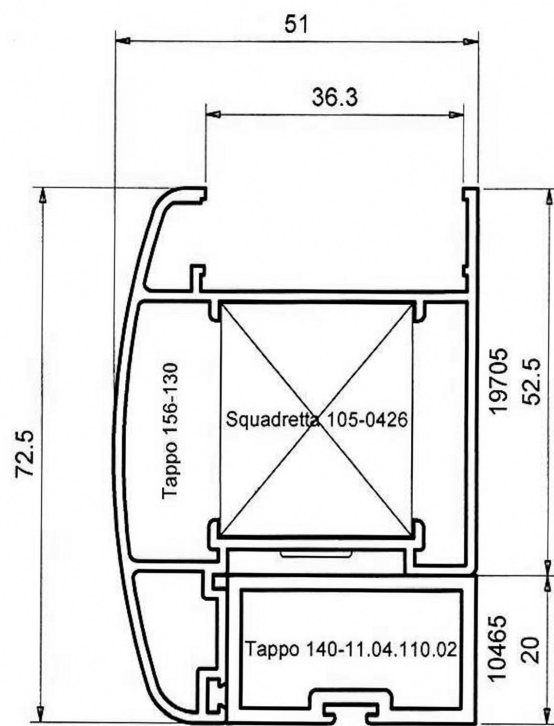
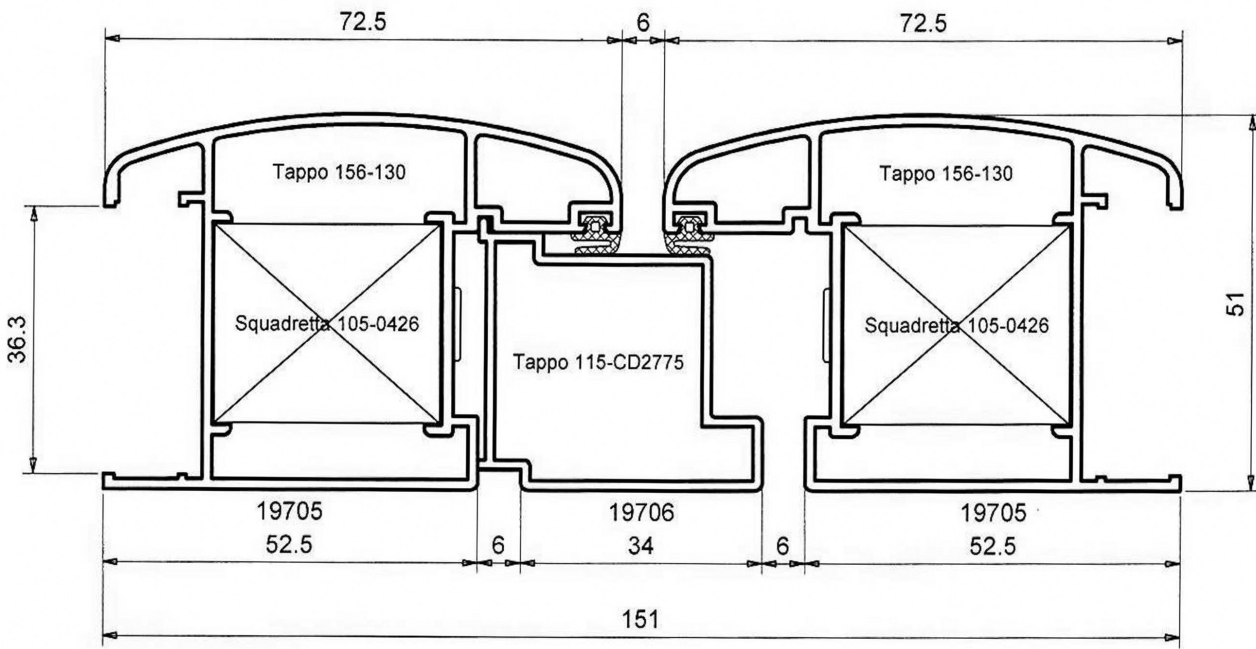
S19706

Peso Kg/m	0.511
Sup.Vista mm	51



PE10465

Peso Kg/m	0.586
Sup.Vista mm	40



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

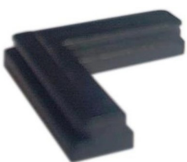
Materiale: Alluminio



PR 600.05

AK.90108

Squadretta allineamento
telai fissi



Materiale: Nylon

AK.90118

Squadretta allineamento
telai mobili



Materiale: Nylon

AK.93108

Squadretta assemblaggio
bottone esterno

Materiale: Alluminio



MO 421

AK.93109

Squadretta assemblaggio
bottone 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

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





SISTEMI

**Persiana
Nicoletta**

EDIZIONE CATALOGO	SCHEDA	REVISIONE
00	EA03	N. 15/02/11 00

AK.94157

Meccanismo cremonese
evoluzione C/S



SA 1475.5

AK.93845

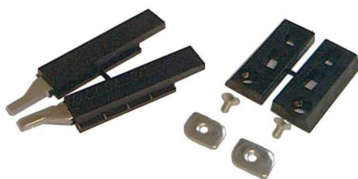
Perno per meccanismo cremonese
Aperture esterne
Materiale: Acciaio zincato



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
00	EA04	15/02/11 N. 00

AK.94174

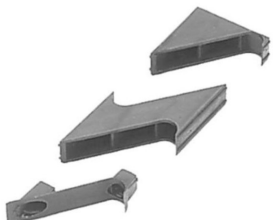
(1 dx + 1 sx)
Pretranciato complanare
per ovalina EQ.05188
(NO Linea Evoluzione)



Materiale: Alluminio

AK.94161

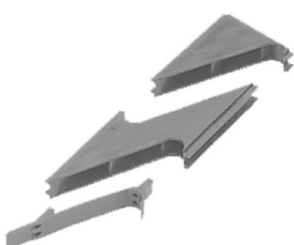
Selle e mezze selle
per ovalina EQ.05188



ES 0069

AK.94162

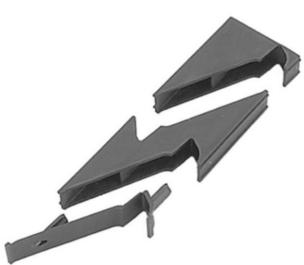
Selle e mezze selle
per ovalina EQ.07113



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



COMALL ZPK14006

Punzonatrice solo squadrette
AK.93108

COMALL ZPK14254

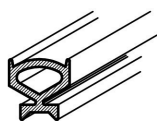
Punzonatrice completa

COMALL FDX30081

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

GK.80015

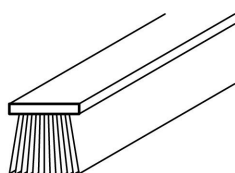
Guarnizione telaio fisso
Materiale: PVC



COMPLASTEX 1010

GK.80073

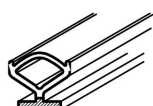
Spazzolino



VA 6.9 x 9.0

GK.80127

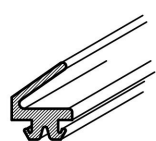
Guarnizione telaio fisso
Materiale: Schiuma Q-LON



SCHLEGEL 57.700 BPS

GK.80154

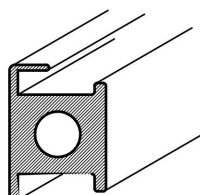
Guarnizione antipolvere
Materiale: Epdm



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

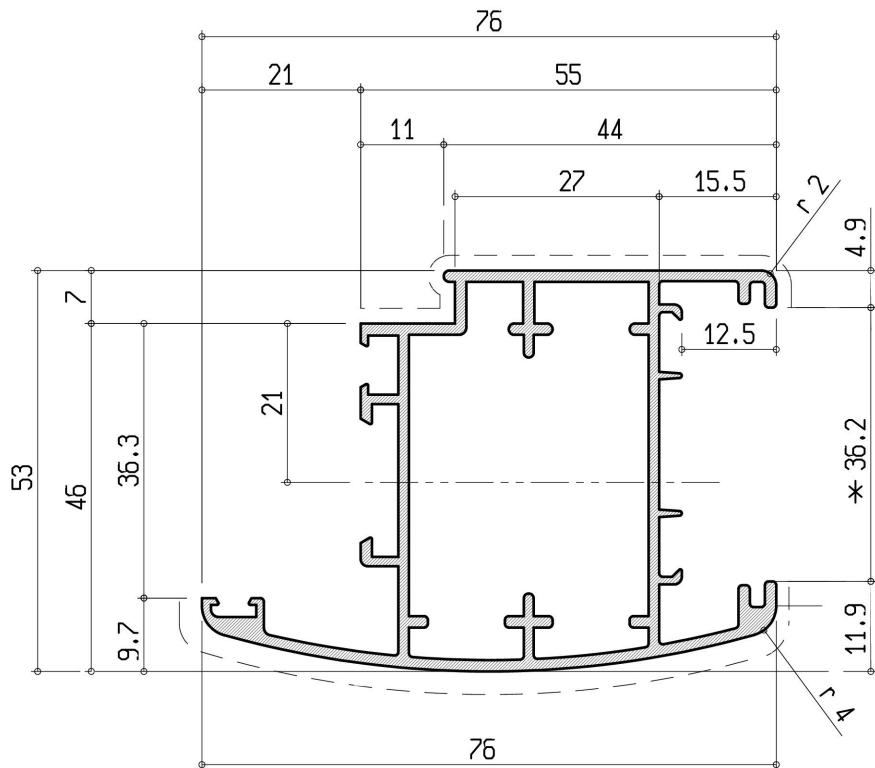
Guarnizione per lamella PERLA

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

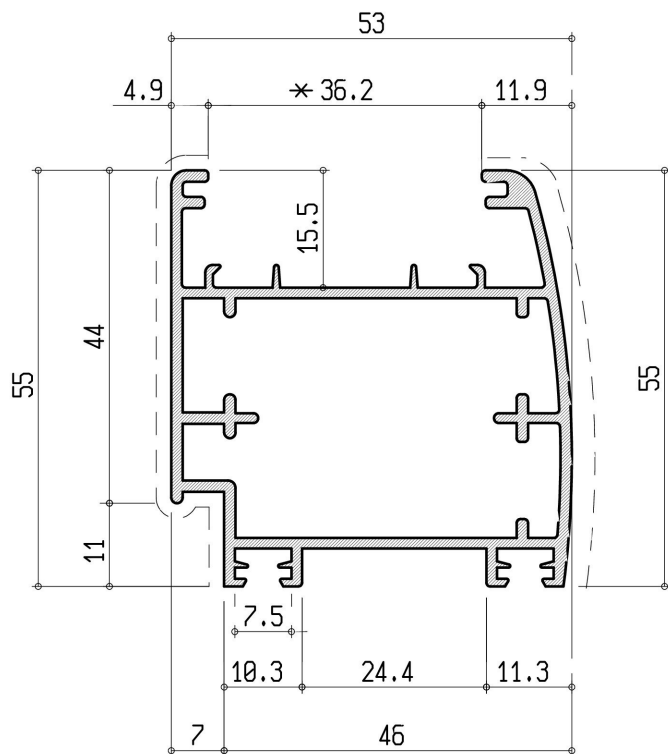
**TELAI MOBILE "Z"
LINEA TONDA**

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



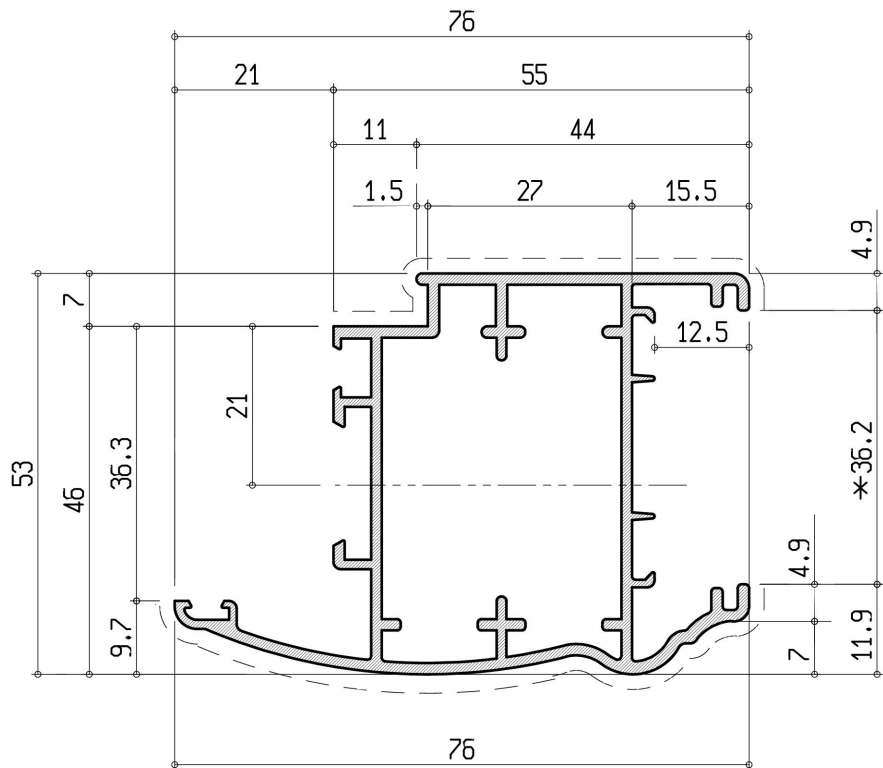
SISTEMI

persiana
Nicoletta

EDIZIONE CATALOGO	SCHEDA	REVISIONE N.
00	SP02	15/02/11 00

Linea DECOR

TELAI MOBILI E ZOCCOLI



ZK.16806

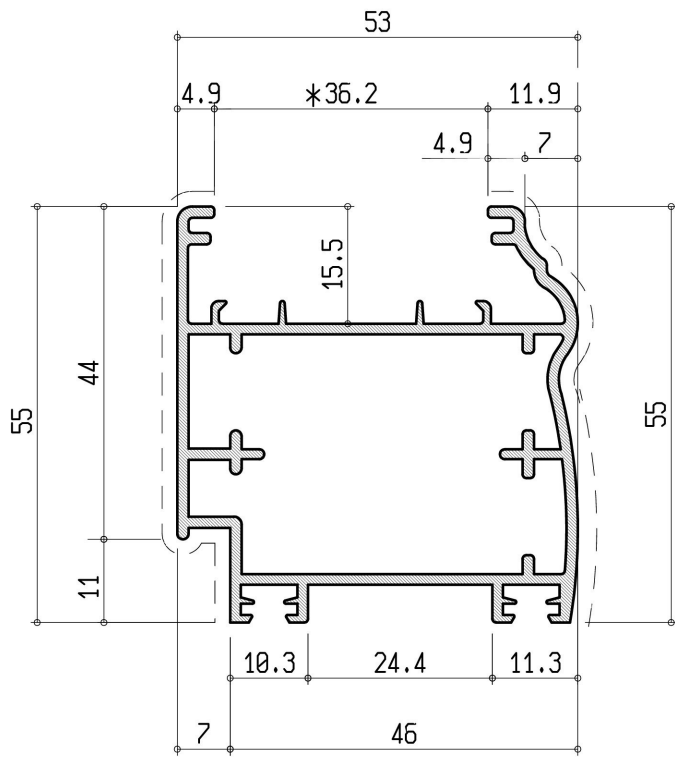
TELAIO MOBILE "Z"
LINEA DECOR

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



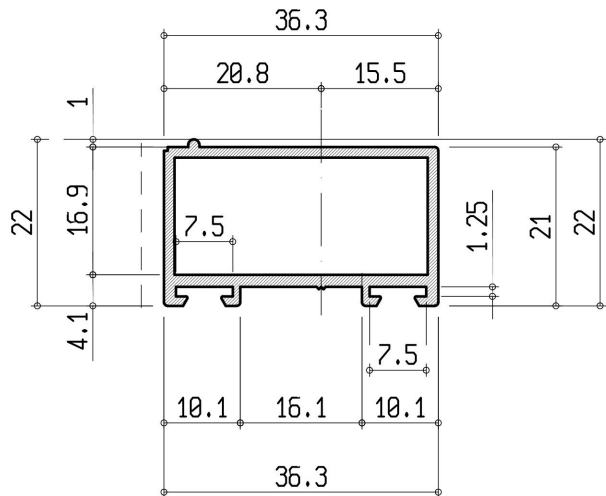
SISTEMI

persiana
Nicoletta

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

UNIVERSALE

PROFILATO DI CHIUSURA CON PORTA SPAZZOLINO

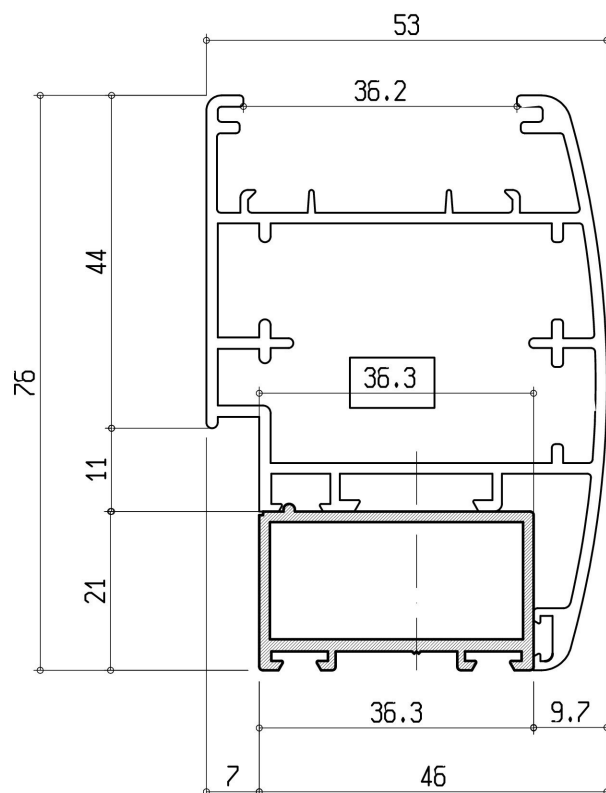


ZK.16809

PROFILATO DI
CHIUSURA CON
PORTASPAZZOLINO

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

Tappo AK.94212



ESEMPIO APPLICATIVO



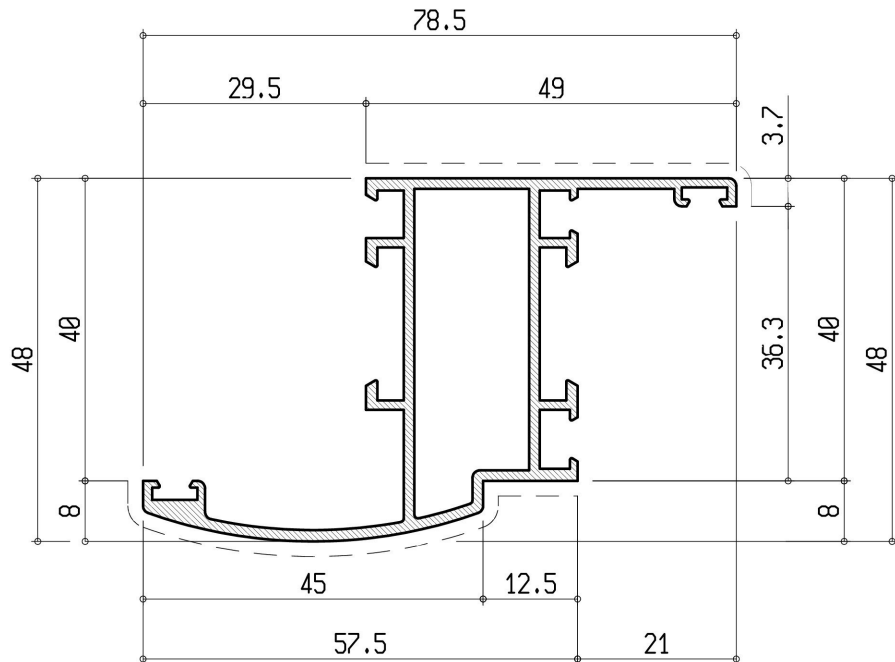
SISTEMI

Persiana
Nicoletta

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

L i n e a T O N D A

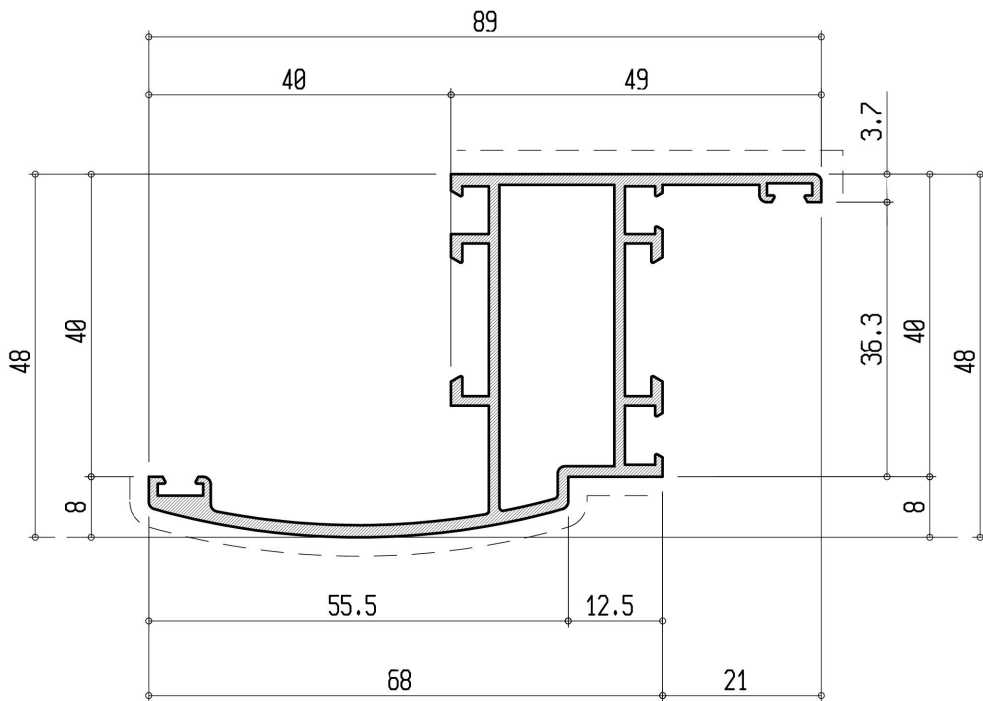
T E L A I F I S S I



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

Linea DECOR

TELAI FISSI

ZK.15808

TELAI FISSO "Z"

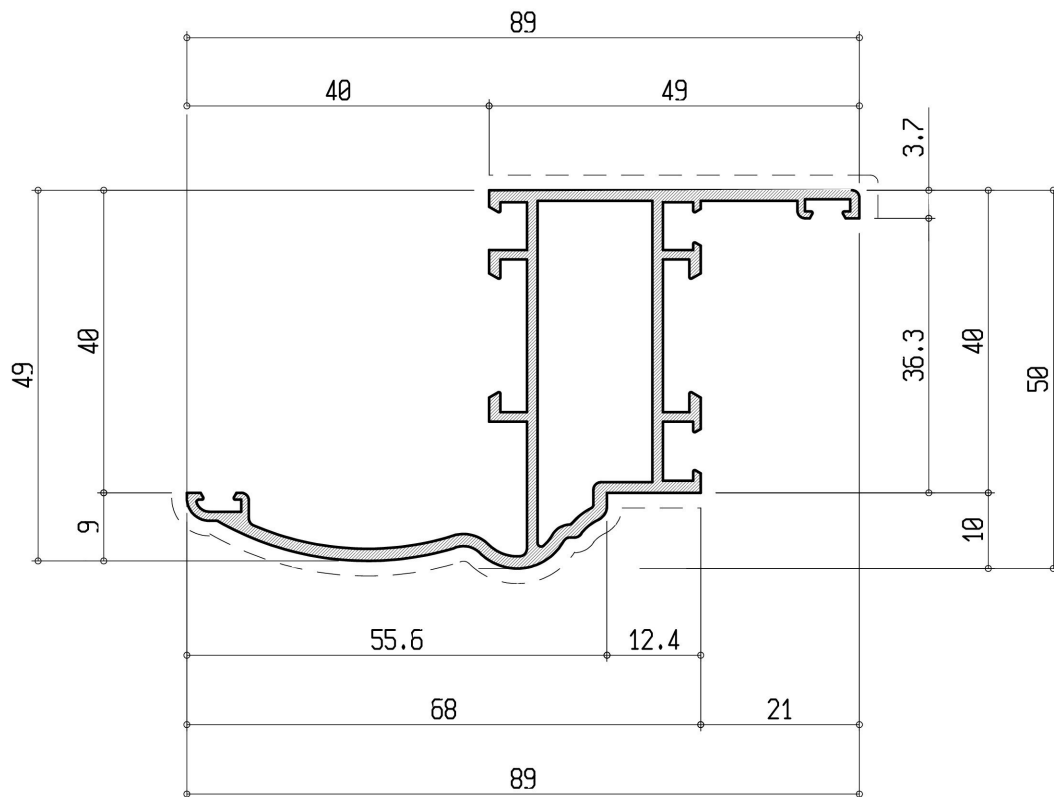
BATTUTA 40 mm

LINEA DECOR

Peso: 984 g/m

Perim. in vista: 140 mm

Squadretta AK.93108
Interna





SISTEMI

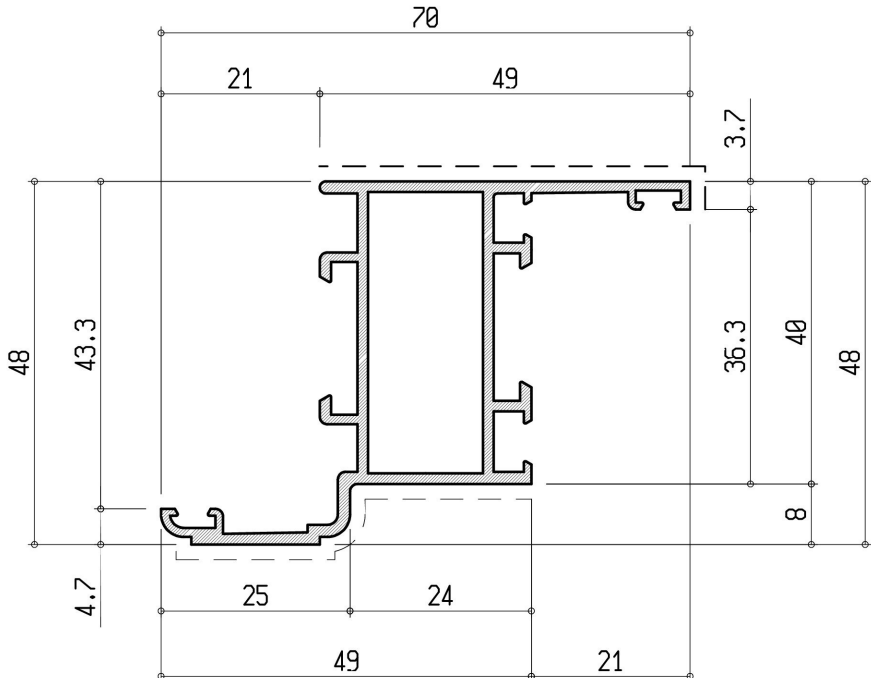
persiana
Nicoletta

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

PROFILATI COROLLARI

Linea **EVOLUZIONE**

TELAI FISSI

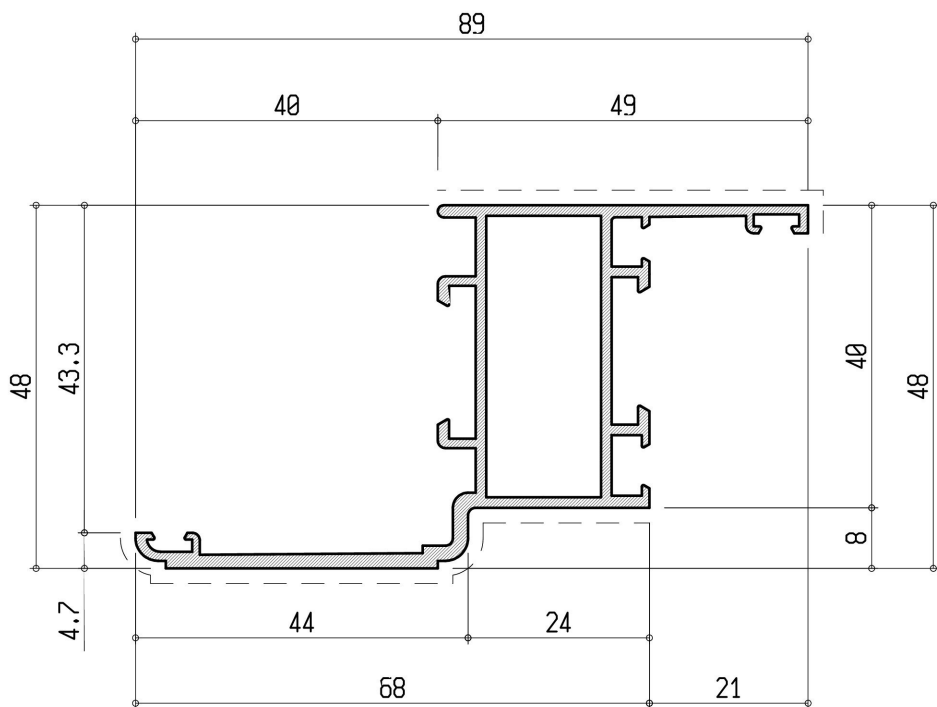


ZK.12895

TELAI FISSO "Z"
BATTUTA 21 mm
LINEA EVOLUZIONE

Peso: 845 g/m
Perim. in vista: 111 mm

Squadretta AK.93108
Interna



ZK.13614

TELAI FISSO "Z"
BATTUTA 40 mm
LINEA EVOLUZIONE

Peso: 975 g/m
Perim. in vista: 105 mm

Squadretta AK.93108
Interna



SISTEMI

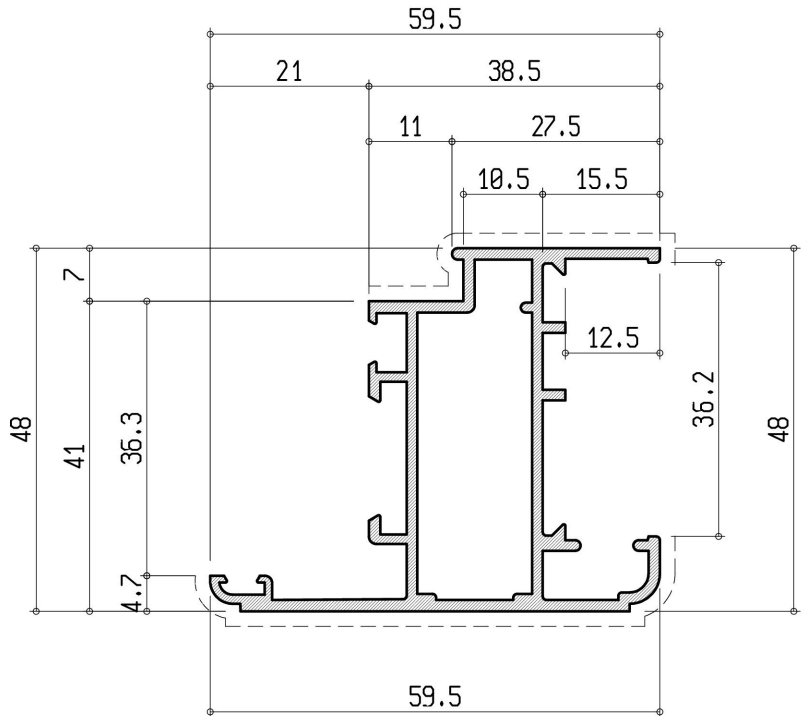
**Persiana
Nicoletta**

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

PROFILATI COROLLARI

*Linea ZK.13737
EVOLUZIONE*

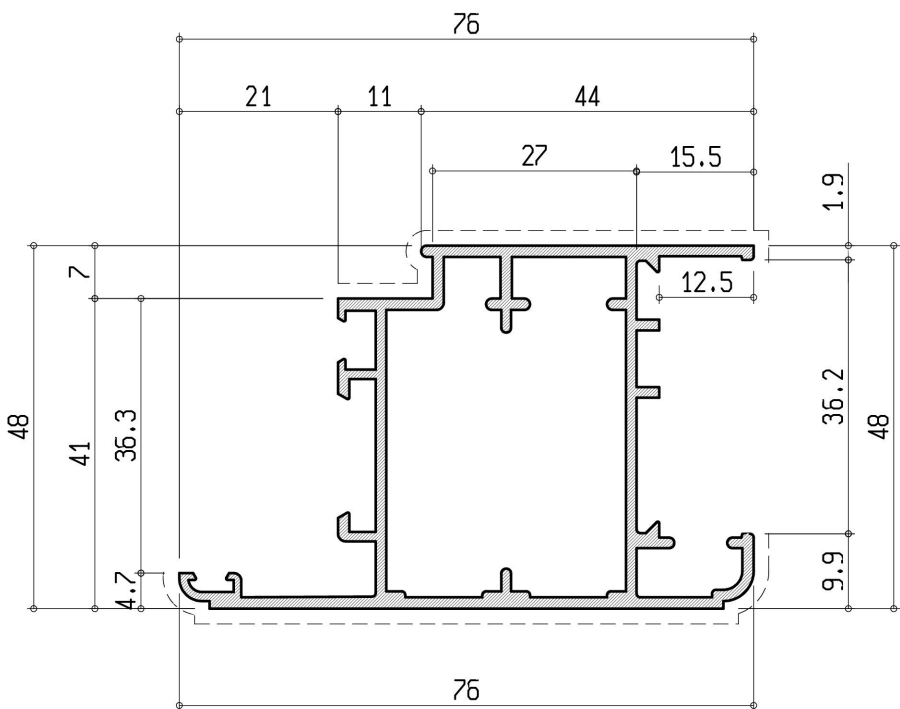
TELAI MOBILI



ZK.13737

**TELAI MOBILE
LINEA EVOLUZIONE**

Peso: 935 g/m
Perim. in vista: 121 mm
Squadretta AK.93108
Interna
Tappo ES 1966.301



ZK.13738

**TELAI MOBILE
MAGGIORATO
LINEA EVOLUZIONE**

Peso: 1148 g/m
Perim. in vista: 154 mm
Squadretta AK.93108
Interna
Tappo ES 1966.301

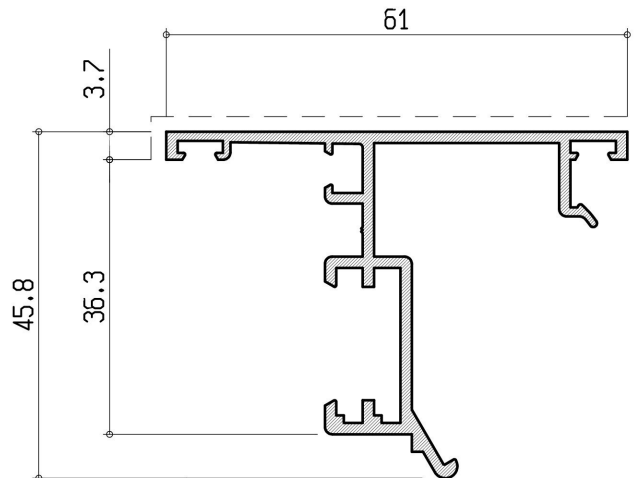


SISTEMI

persiana
Nicoletta

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

PROFILATI COROLLARI RIPORTI CENTRALI

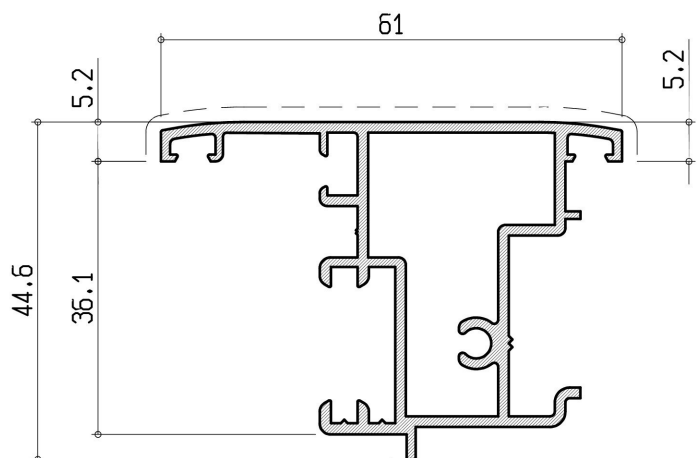


ZK.11286

BATTUTA CENTRALE
LINEA EVOLUZIONE

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

Tappo AK.93331

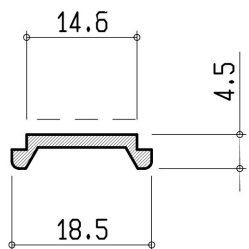


ZK.16394

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
00	SP09	15/02/11 N. 00

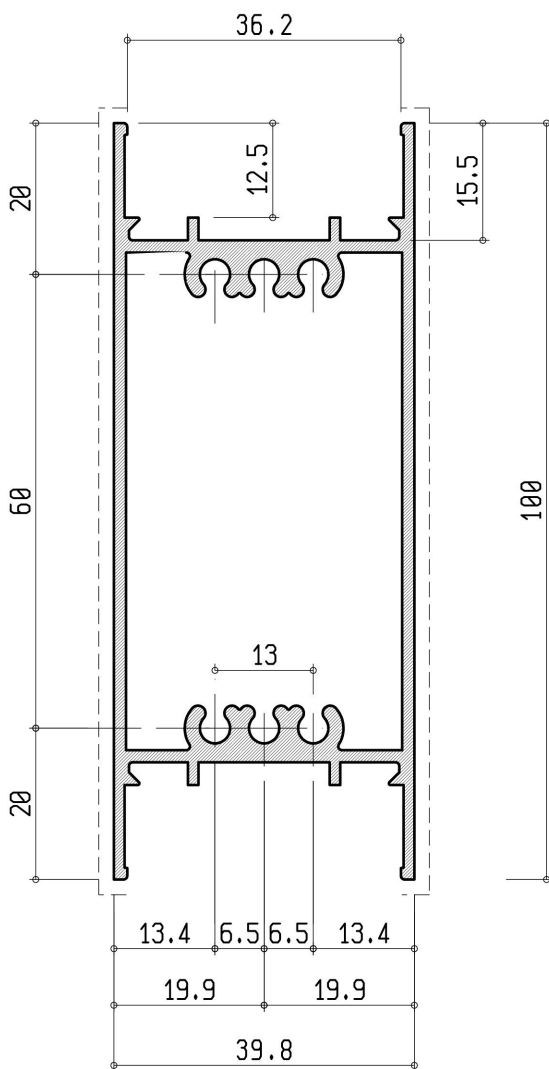
PROFILATI COROLLARI FASCIONE / ZOCCOLO E FASCIA

ZK.12035

FASCIONE/ZOCCOLO da 100 mm

Peso: 1618 g/m

Perim. in vista: 208 mm

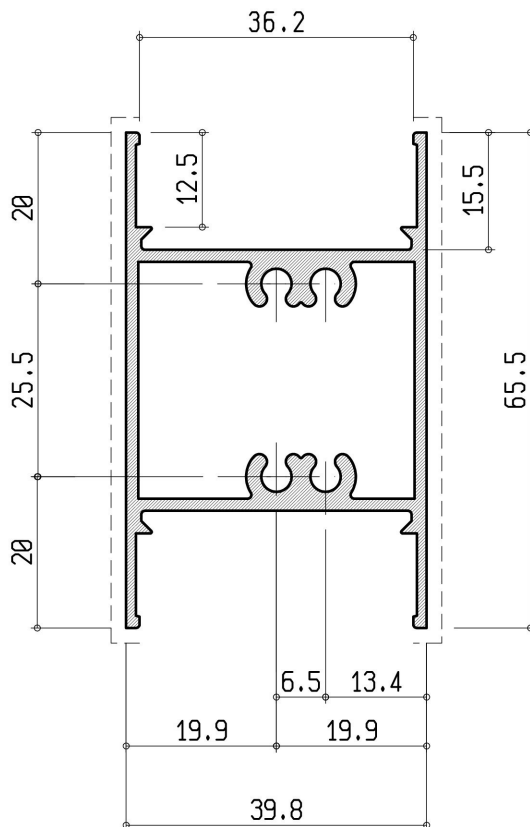


ZK.12162

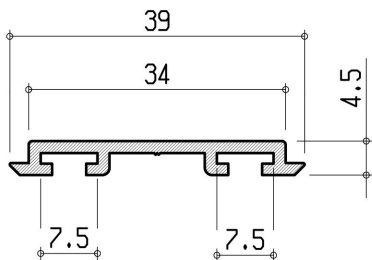
FASCIA da 65.5 mm

Peso: 1140 g/m

Perim. in vista: 140 mm



SOTTOZOCCOLO



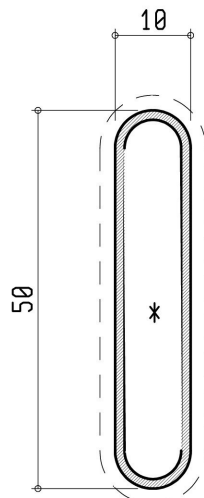
ZK.10229

SOTTOZOCCOLO

Peso: 238 g/m

*PROFILATI COROLLARI
OVALINE E
PROFILATI CORRELATI*

CLASSICHE

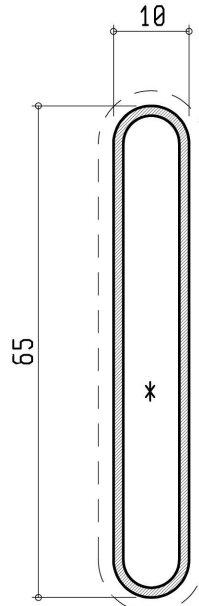


EQ.05188

OVALINA DA 50 mm

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

* AK.94161 Selle e Mezze selle

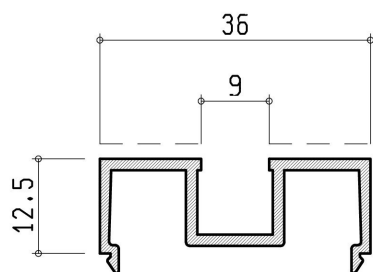


EQ.07113

OVALINA DA 65 mm

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

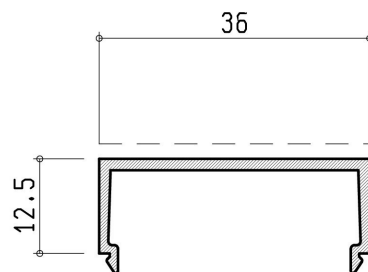
* AK.94162 Selle e Mezze selle



ZK.08309

PROFILATO
PORTA LAMELLA FISSA

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

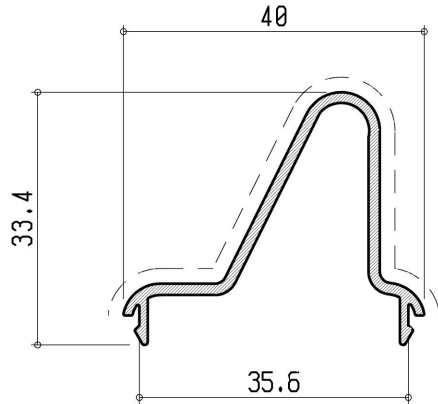


ZK.09162

COPERTINA PERSIANA

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

PROFILATI PER PRETRANCIATO PER OVALINA EQ. 05188



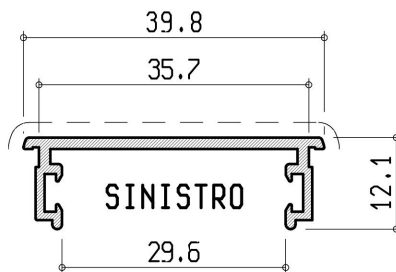
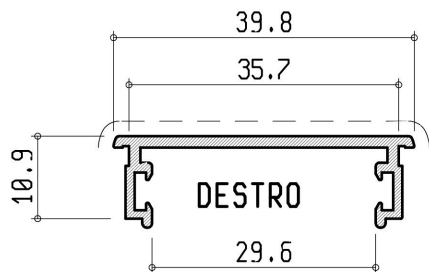
ZK.16594

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)

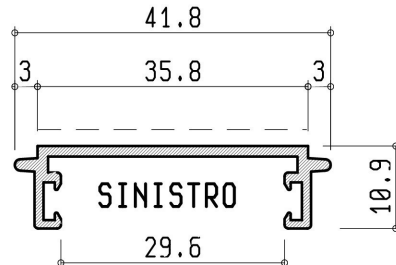
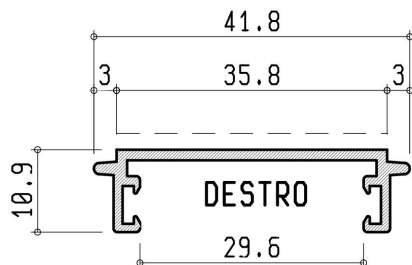
Peso: 266 g/m
Perim. in vista: 42.5 mm

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**



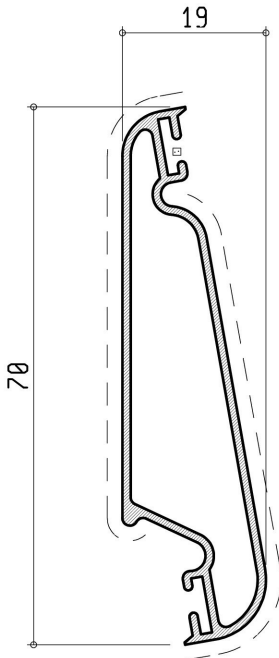
(COMPOSTO DA 1 PEZZO DESTRO + 1 PEZZO SINISTRO)

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

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

*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

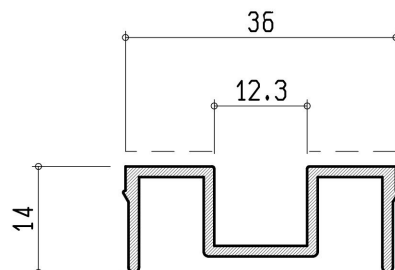
Perim. in vista: 79 mm

EQ.12236

COMPENSATORE 57.5 mm

Peso: 470 g/m

Perim. in vista: 123 mm

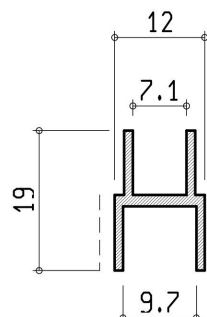


EQ.12238

PORTE COMPENSATORE

Peso: 310 g/m

Perim. in vista: 49 mm



EQ.12237

PROFILATO JOLLY

Peso: 160 g/m

Perim. in vista: 40 mm



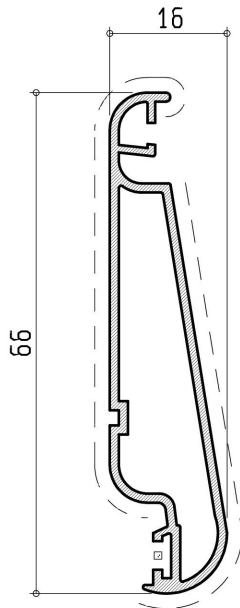
SISTEMI

Persiana
Nicoletta

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

**PROFILATI COROLLARI
STECCA E COMPENSATORI**

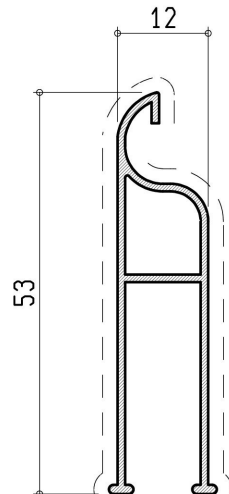
UNIVERSAL 55



EQ.08791

STECCA PERSIANA

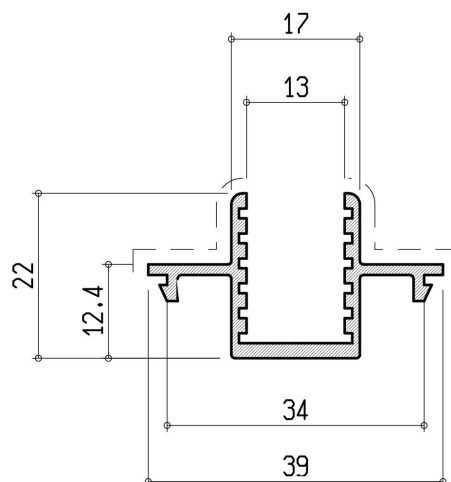
Peso: 505 g/m
Perim. in vista: 122 mm



EQ.08789

COMPENSATORE 53 mm

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



EQ.08787

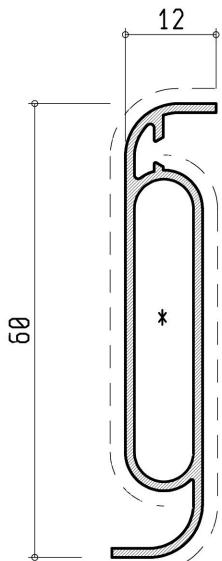
PORTA COMPENSATORE

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

PROFILATI COROLLARI

NACO SP 54

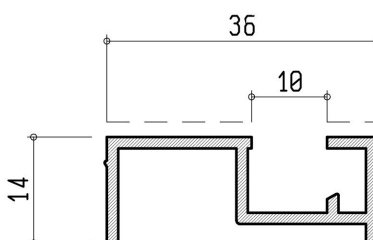
STECCA E PORTACOMPENSATORE



EQ.08042

STECCA PERSIANA

Peso: 440 g/m
Perim. in vista: 126 mm
* ES 2090/001
Selle e Mezze selle



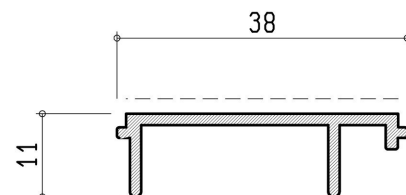
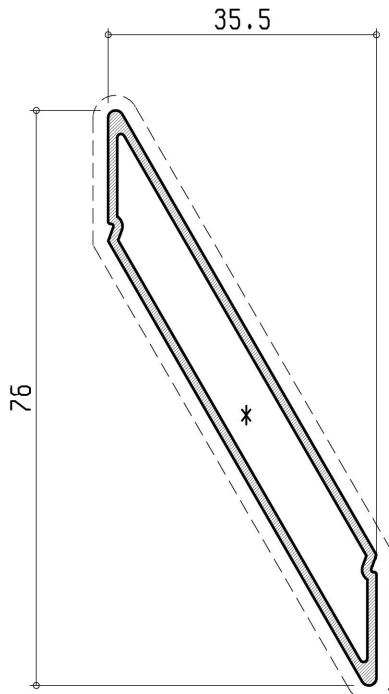
EQ.08041

PORTA COMPENSATORE

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

*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 EVOLUZIONE



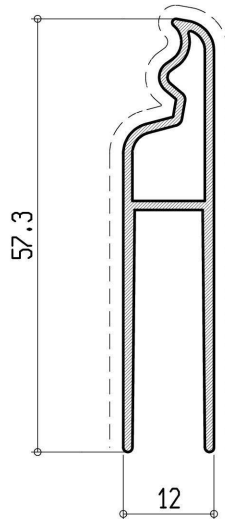
SISTEMI

persiana
Nicoletta

EDIZIONE CATALOGO	SCHEDA	REVISIONE
00	SP015	DATA 15/02/11 N. 00

*PROFILATI COROLLARI
STECCA E COMPENSATORE*

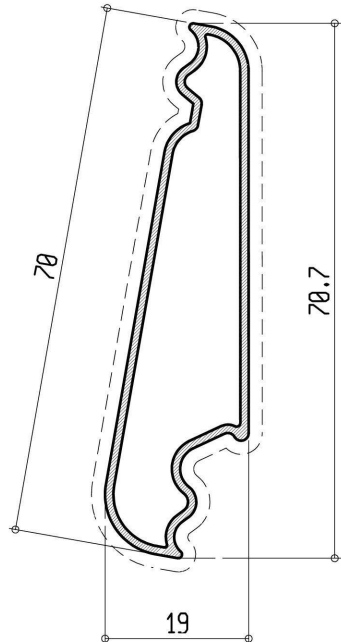
"ESAL"



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
00	SP016	DATA 15/02/11 N. 00

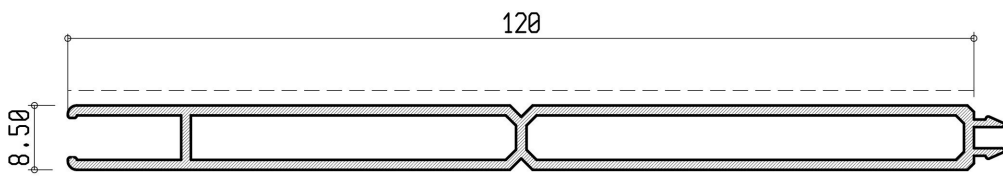
PROFILATI COROLLARI DOGHE

EQ.09819

DOGA 8.5 mm

Peso: 926 g/m

Perim. in vista: 245 mm

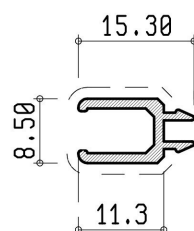


EQ.10571

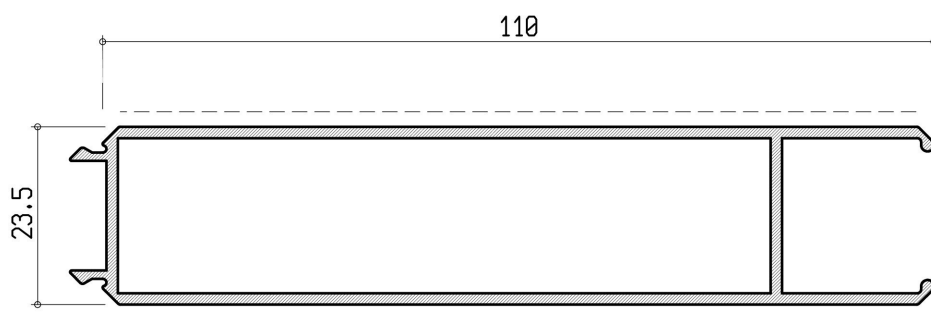
DISTANZIATORE

Peso: 123 g/m

Perim. in vista: 28 mm



SCALA 1:2

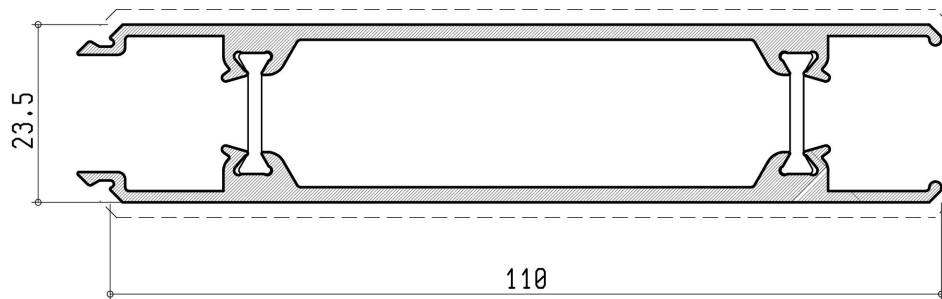


EQ.09870

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

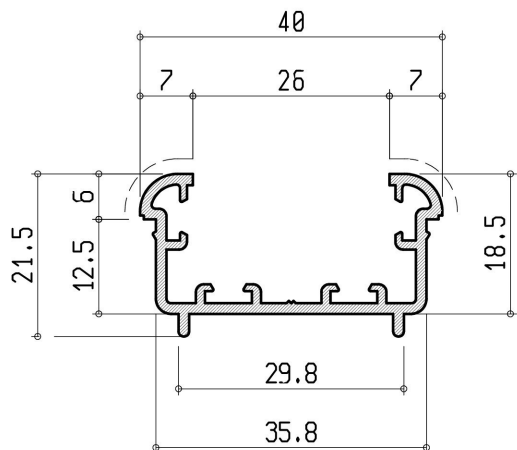


SISTEMI

Persiana
Nicoletta

EDIZIONE CATALOGO	SCHEDA	REVISIONE
00	SP017	DATA 15/02/11 N. 00

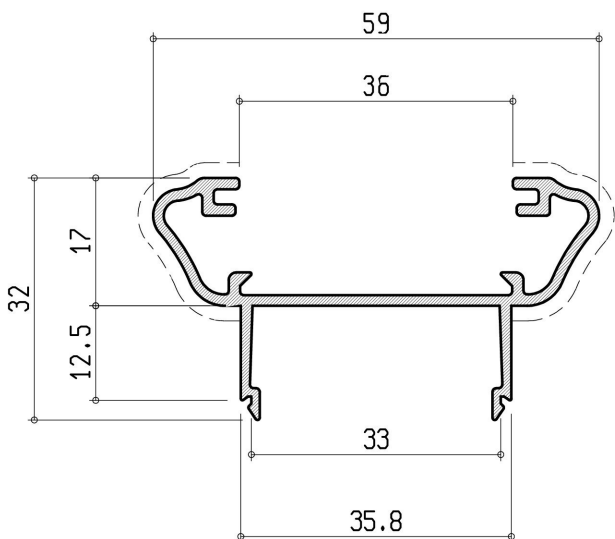
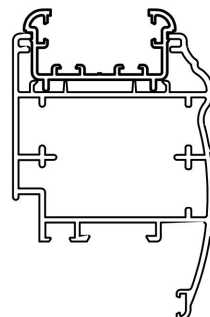
PROFILATI COROLLARI VARI



ZK.13473

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

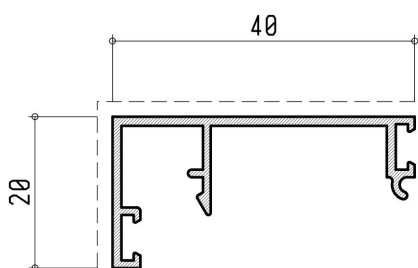
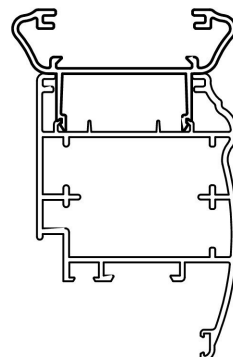
Peso: 400 g/m
Perim. in vista: 20 mm



ZK.16527

PROFILO 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

L i n e a T O N D A

L i n e a D E C O R

*L i n e a ZADÈV
EVOLUZIONE*

NODI TIPO

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

L i n e a T O N D A

NODI TIPO

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

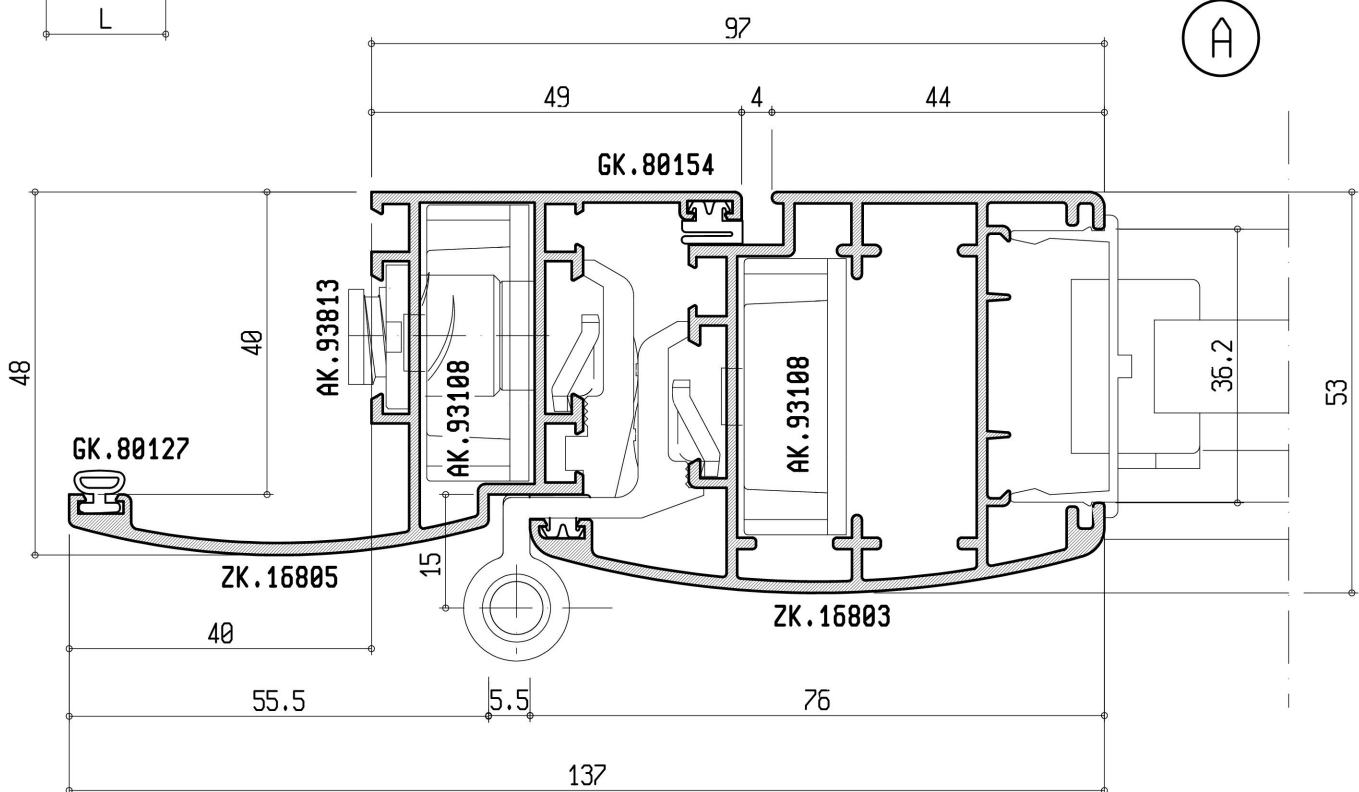
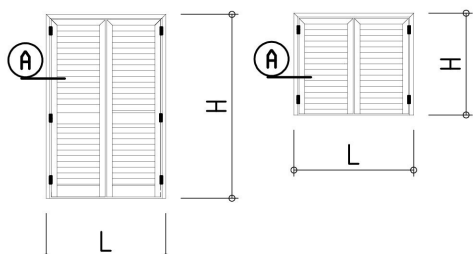


SISTEMI

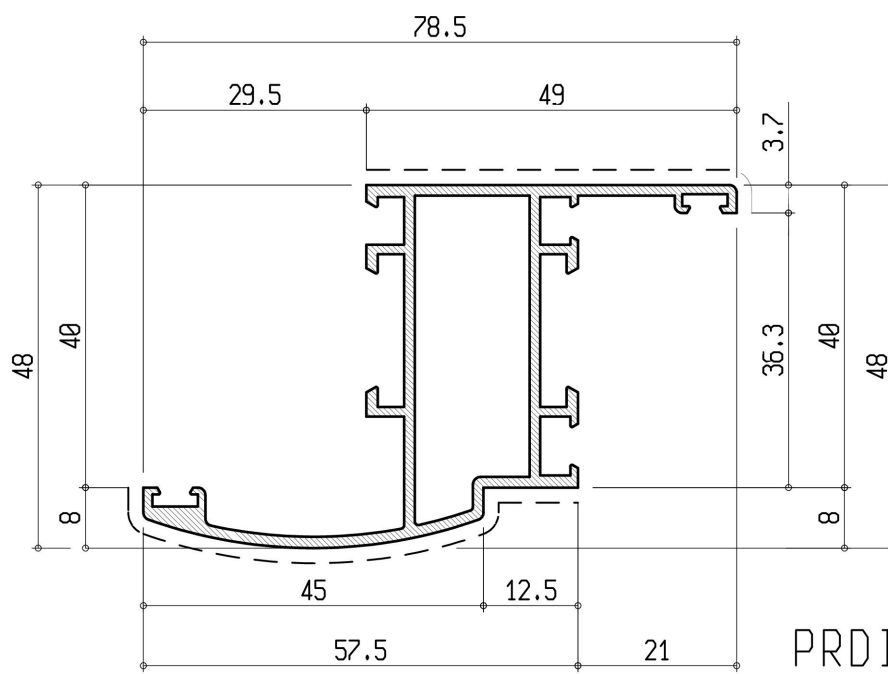
**persiana
Nicolella**

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

L i n e a T O N D A



TELAIO IN ALTERNATIVA



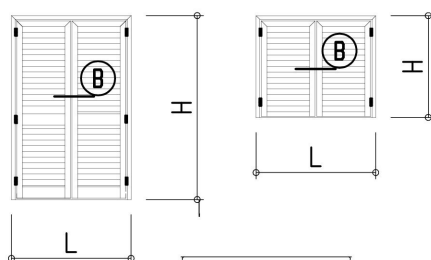
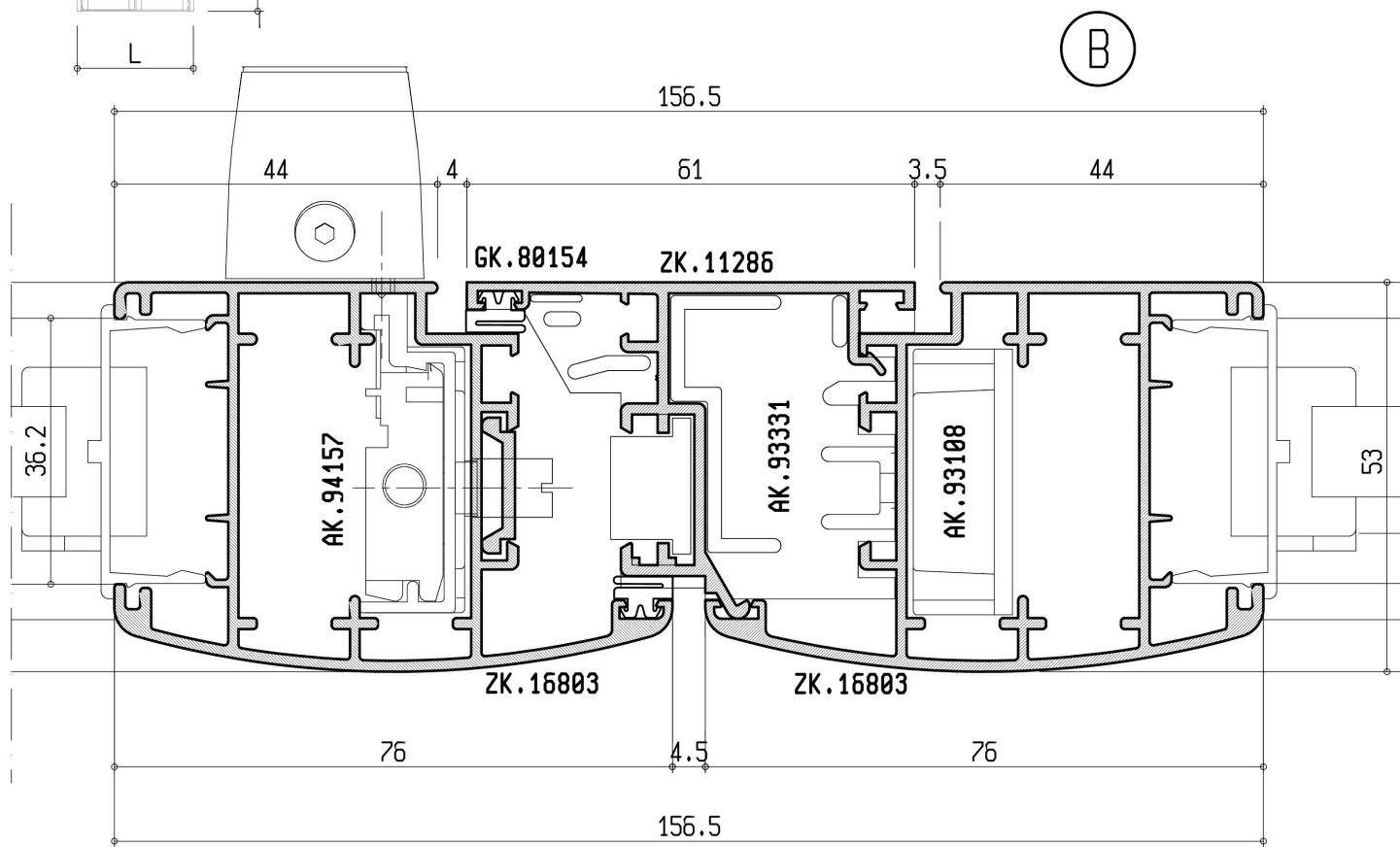
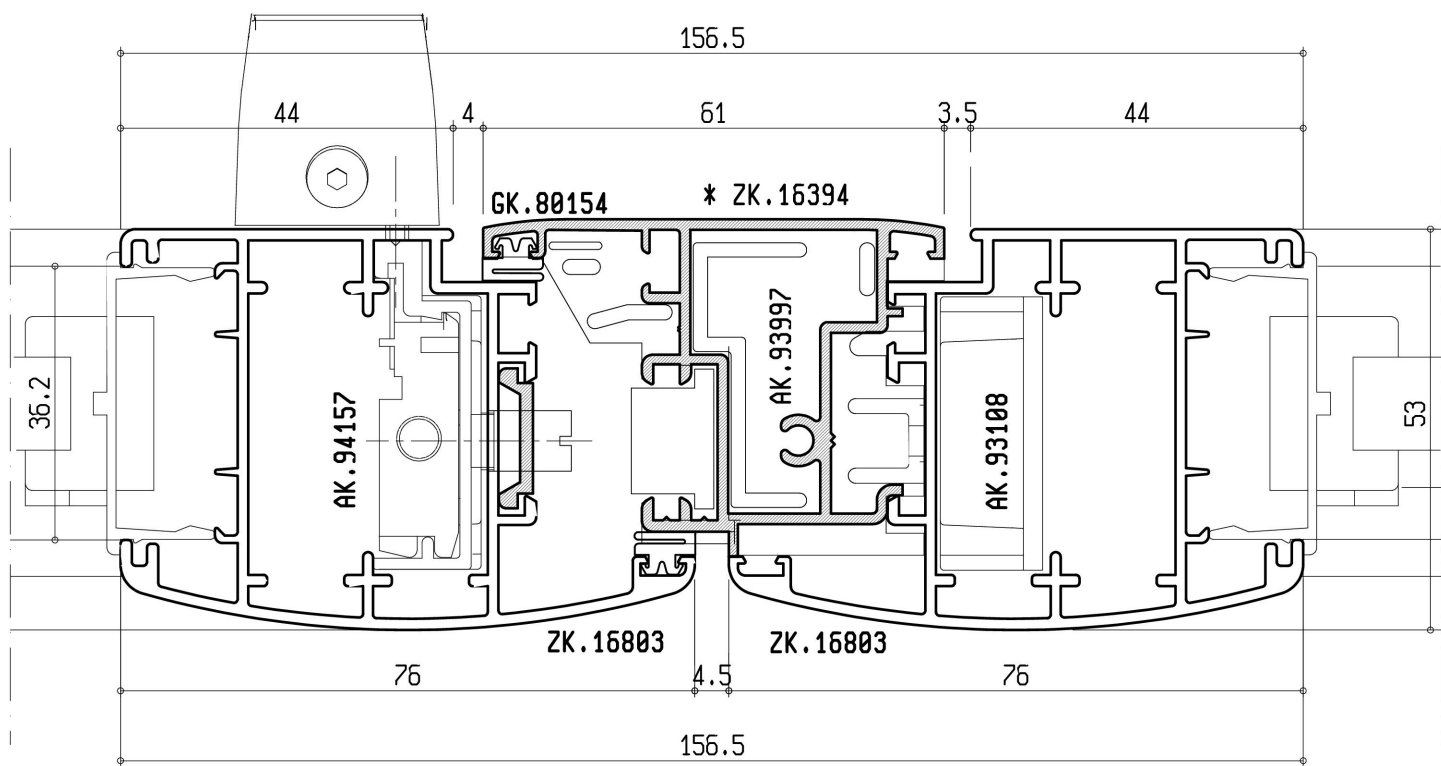
PRDI52059



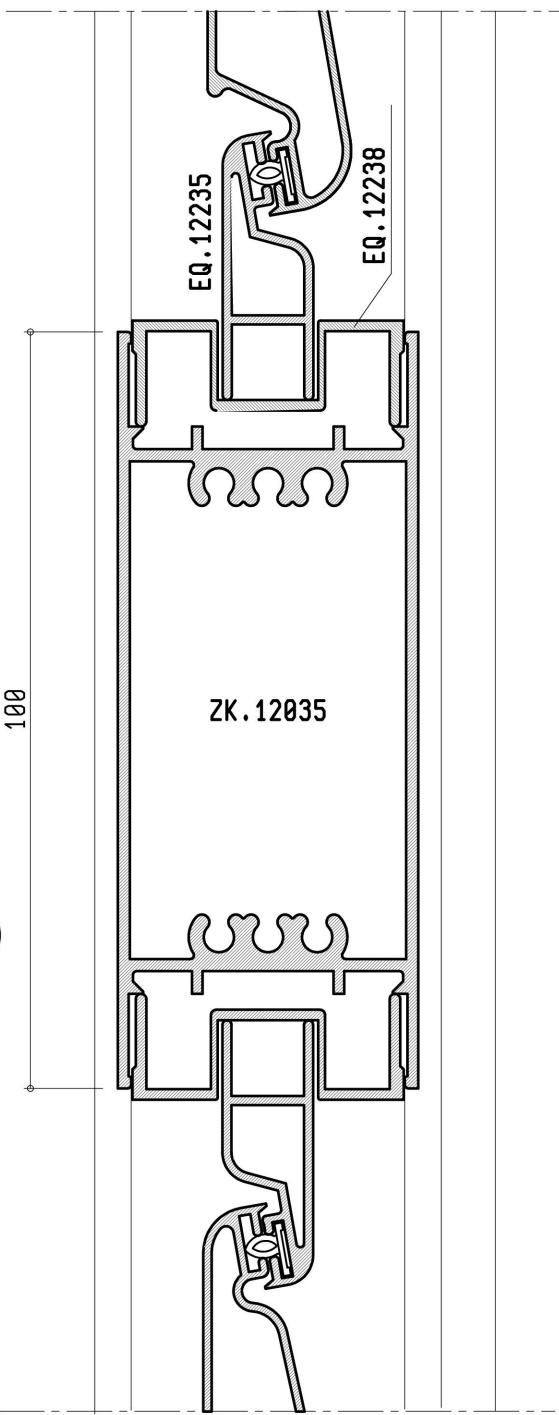
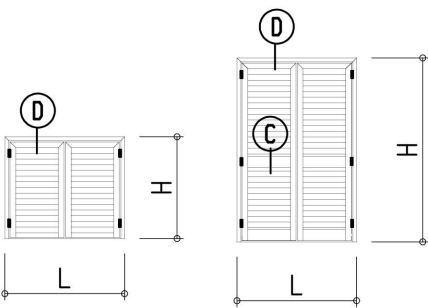
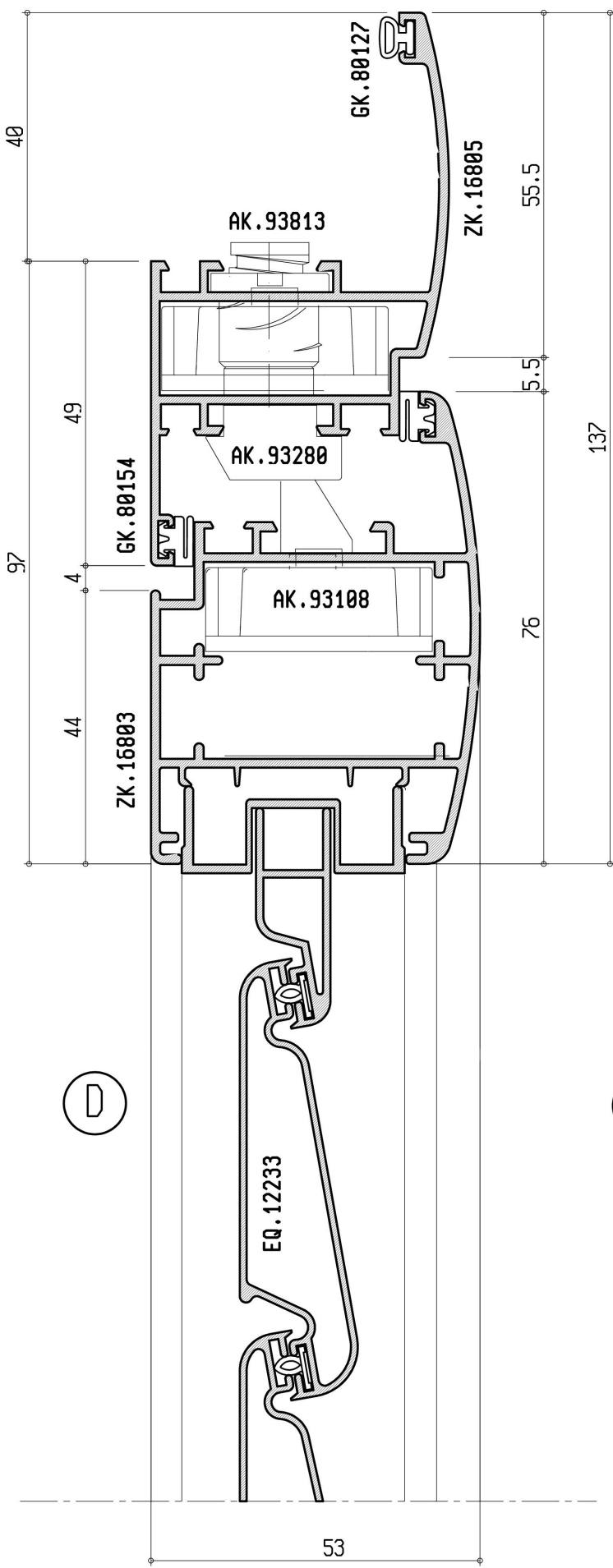
SISTEMI

**Persiana
Nicoletta**

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

**Linea TONDA****BATTUTA CENTRALE IN ALTERNATIVA**

L i n e a T O N D A



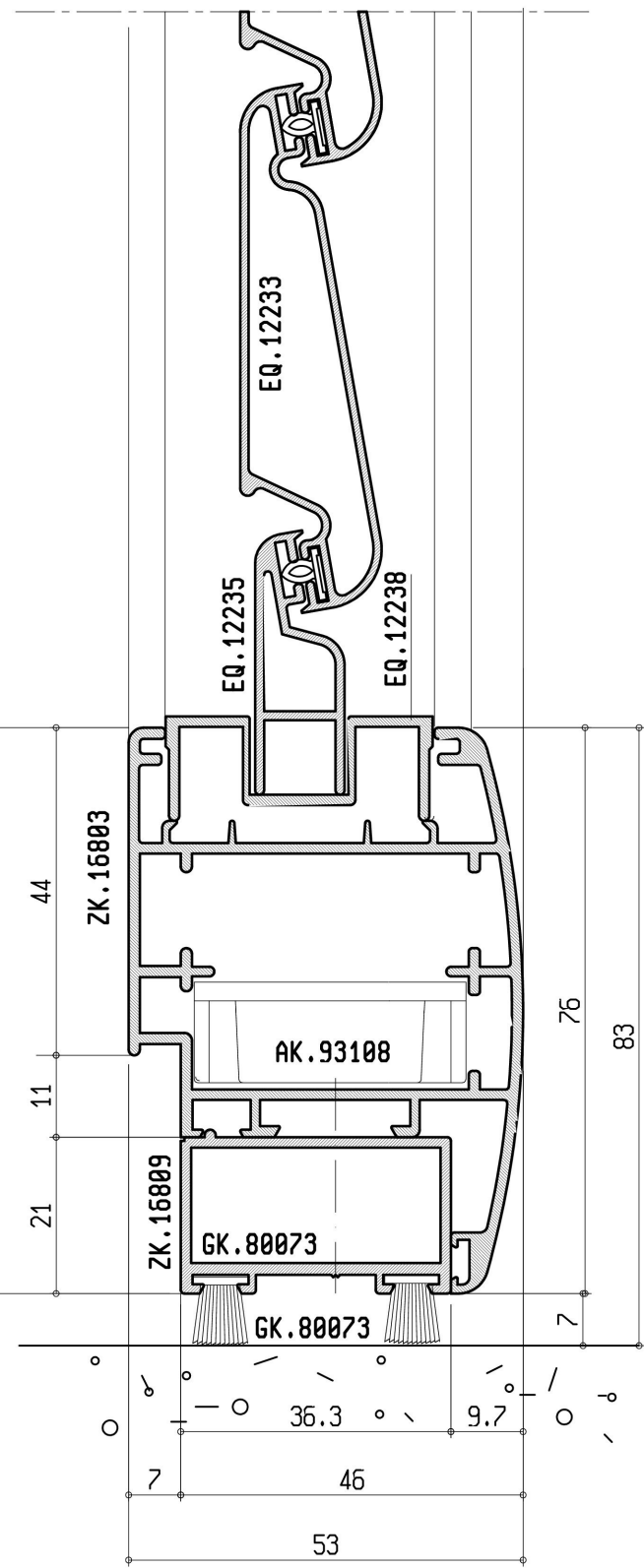
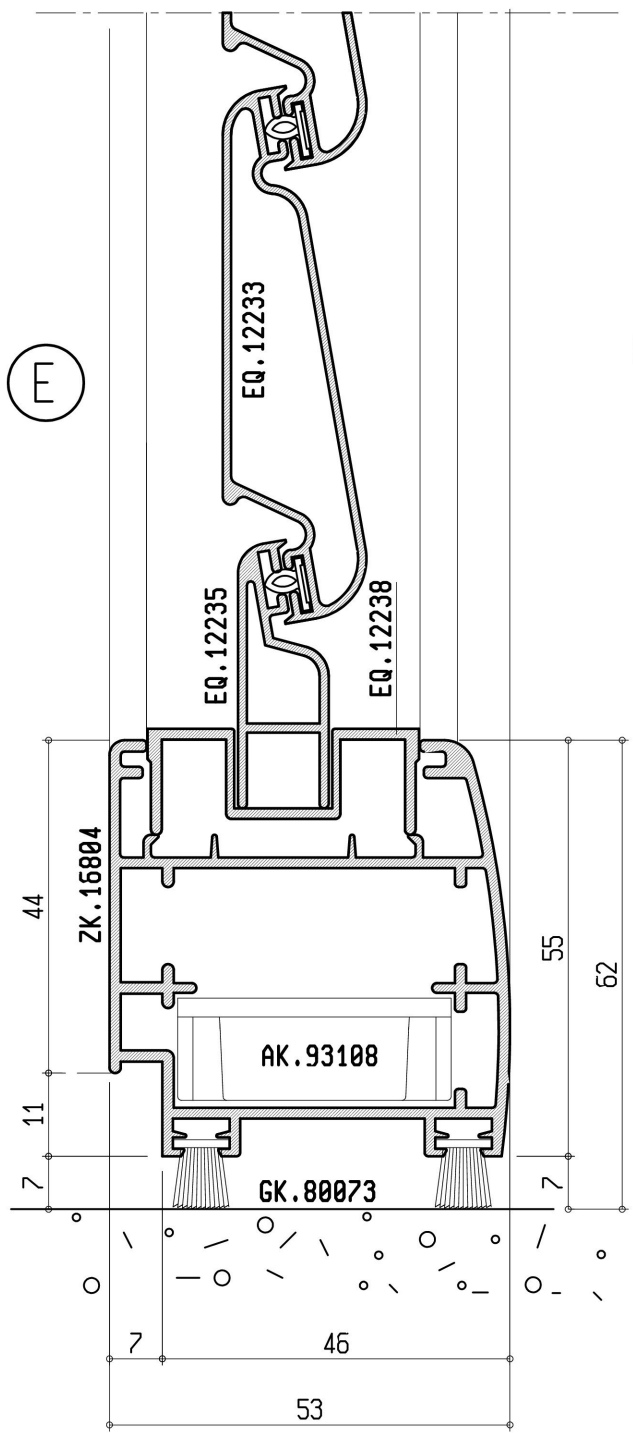
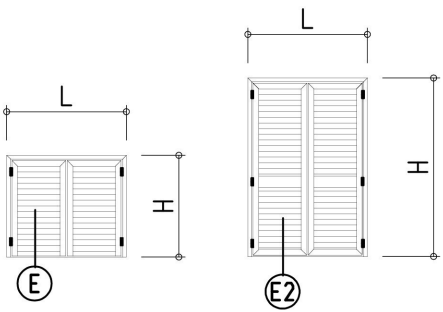


SISTEMI

persiana
Nicoletta

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

Linea TONDA



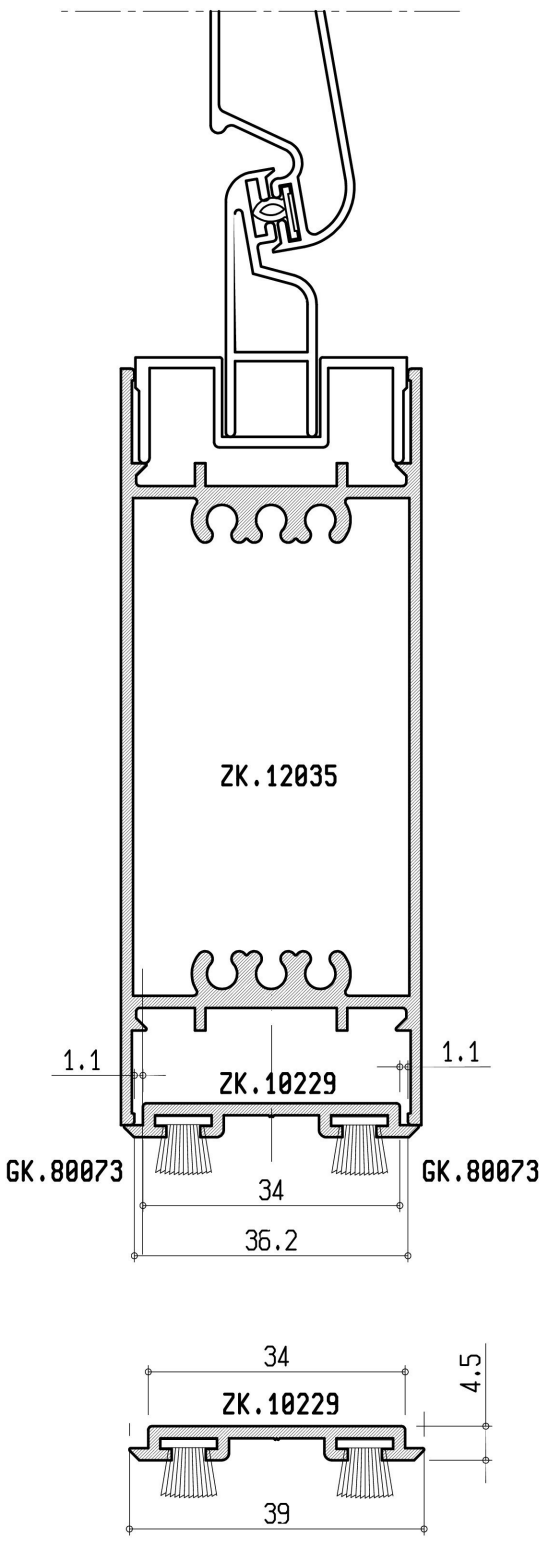
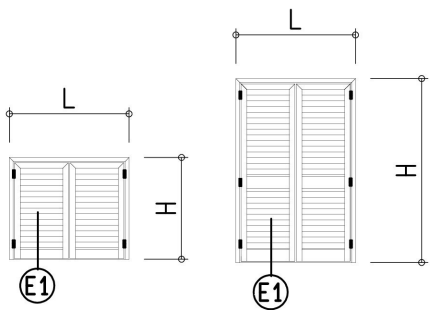


SISTEMI

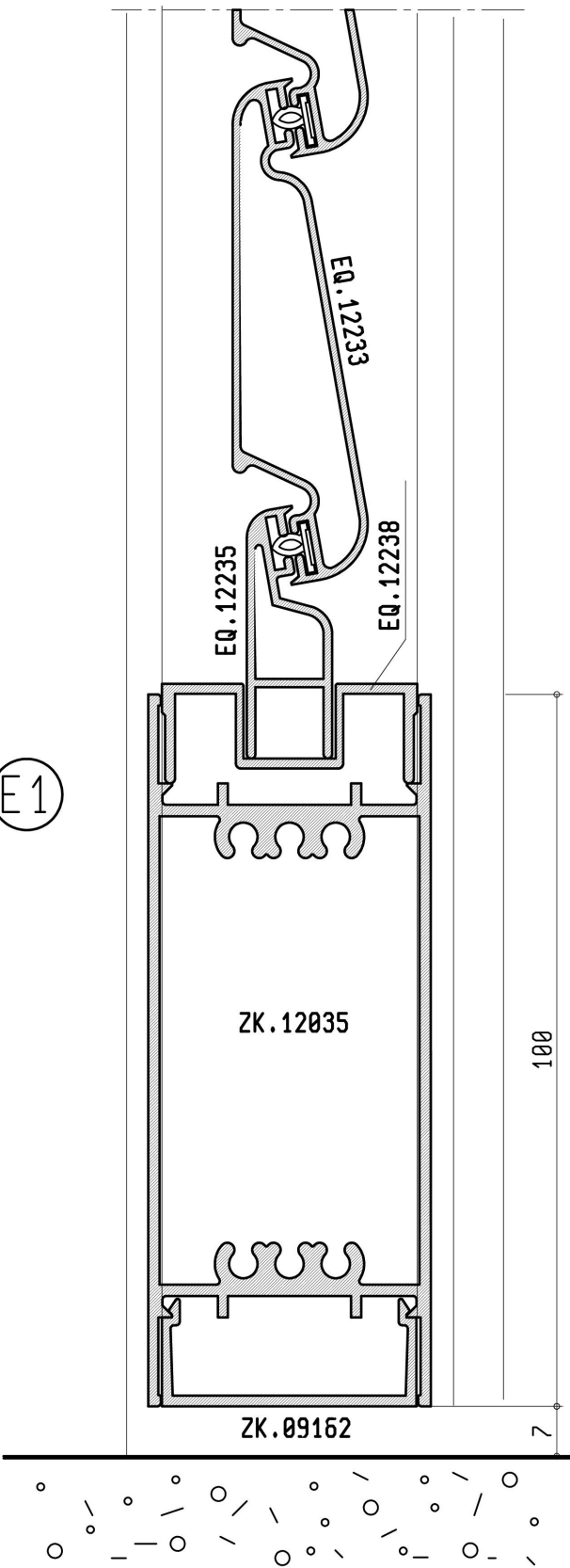
persiana
Nicoletta

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

Linea TONDA



EVENTUALE POSSIBILITA'



L i n e a D E C O R

NODI TIPO

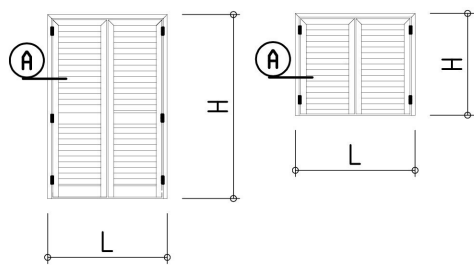
- Sezioni orizzontali e verticali più rappresentative in SCALA 1:1 (Schede NSD)



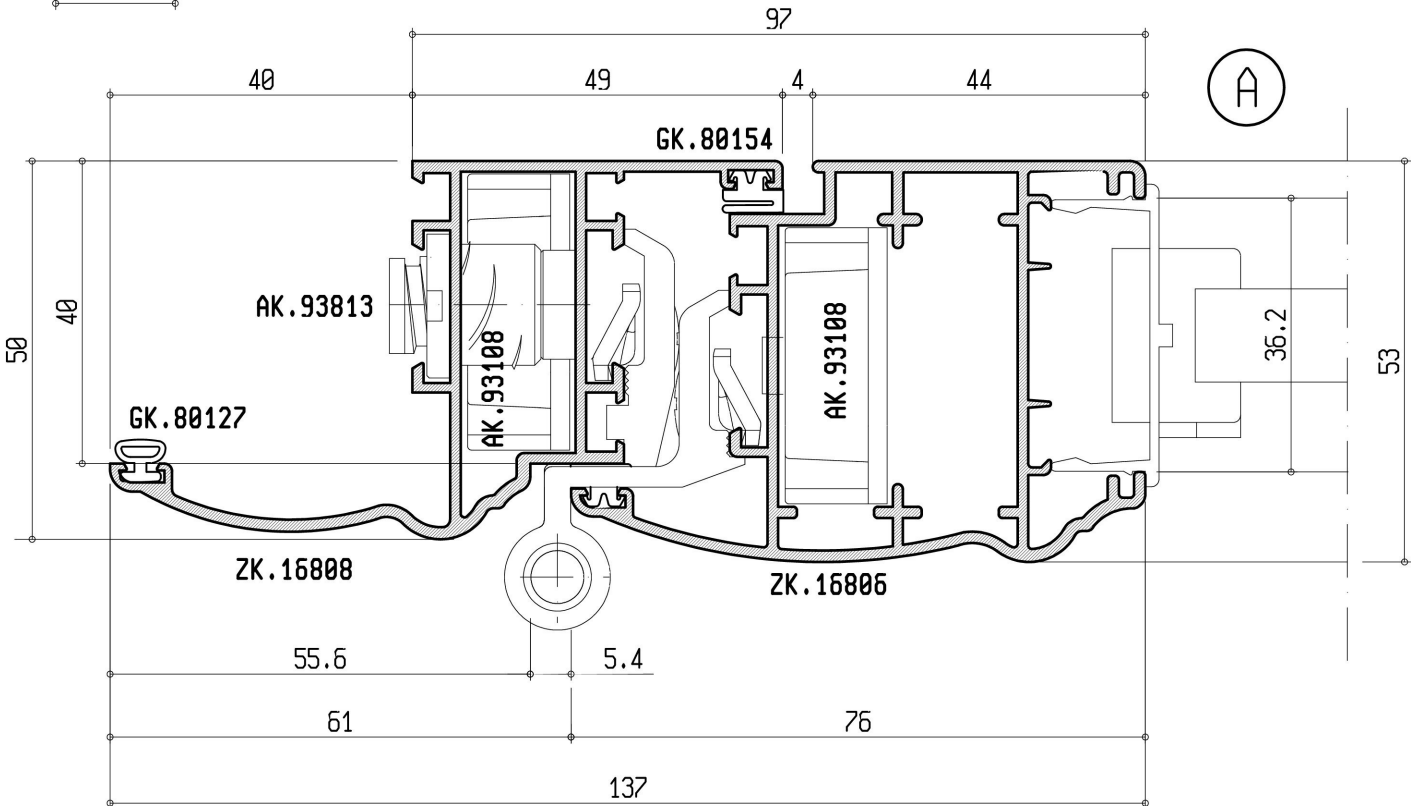
SISTEMI

Persiana
Nicoletta

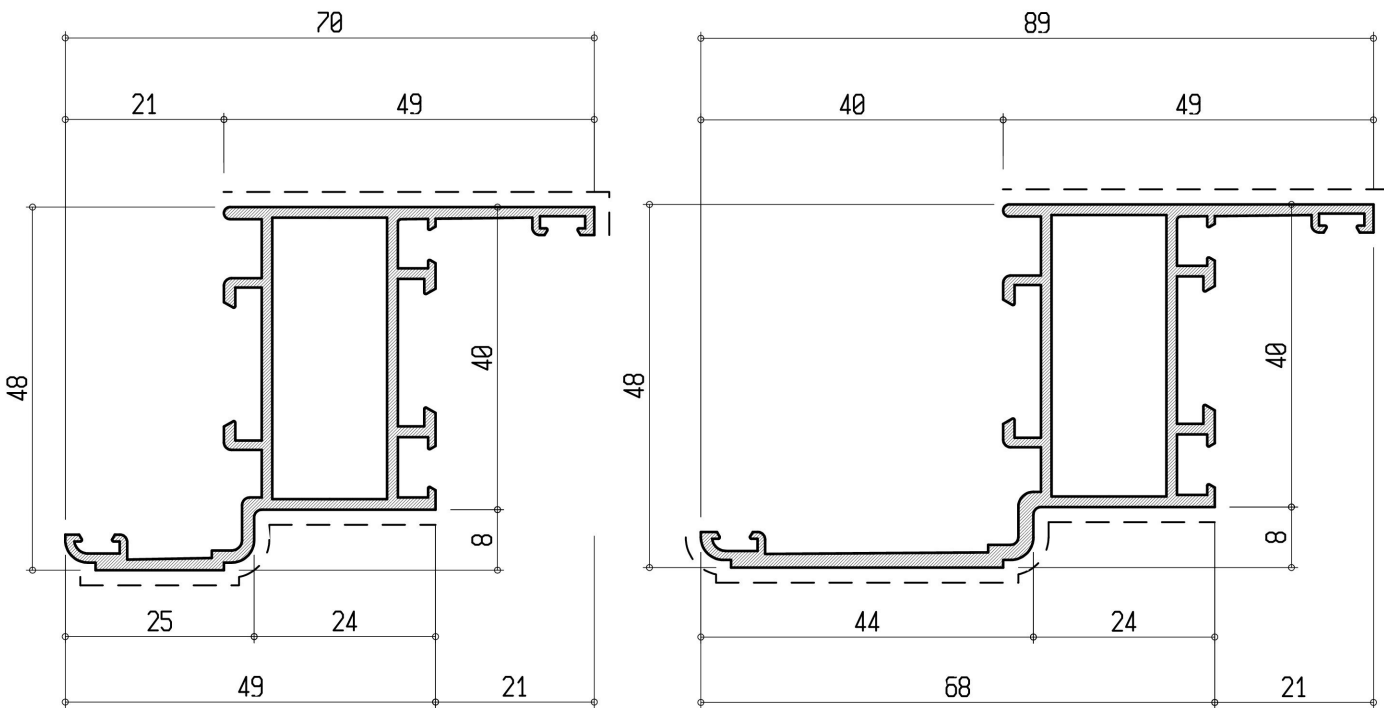
EDIZIONE CATALOGO	SCHEDA	REVISIONE N.
00	NSD01	15/02/11 00



Linea DECOR



* TELAI IN ALTERNATIVA



ZK.12895

ZK.13614



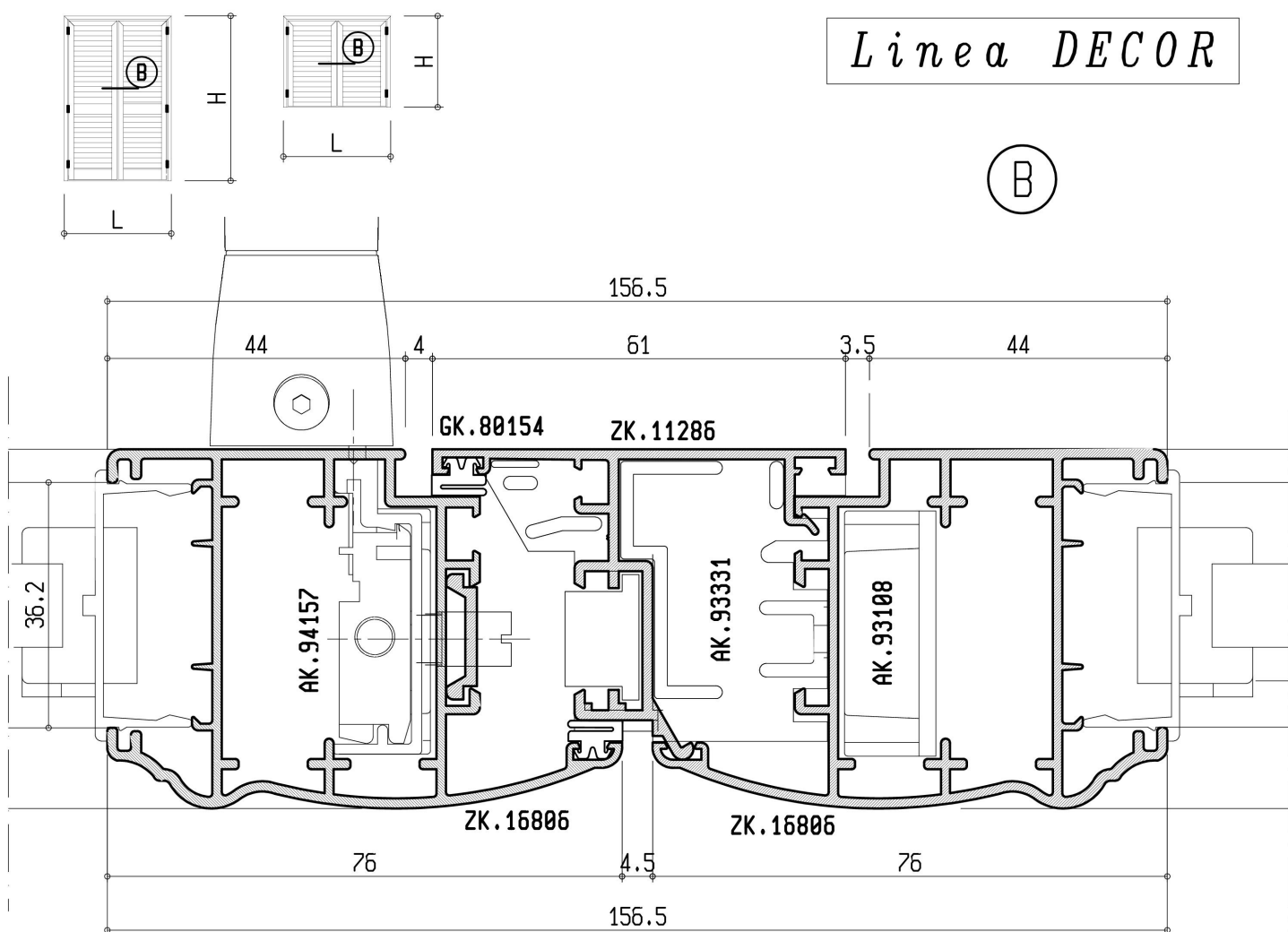
SISTEMI

Persiana
Nicoletta

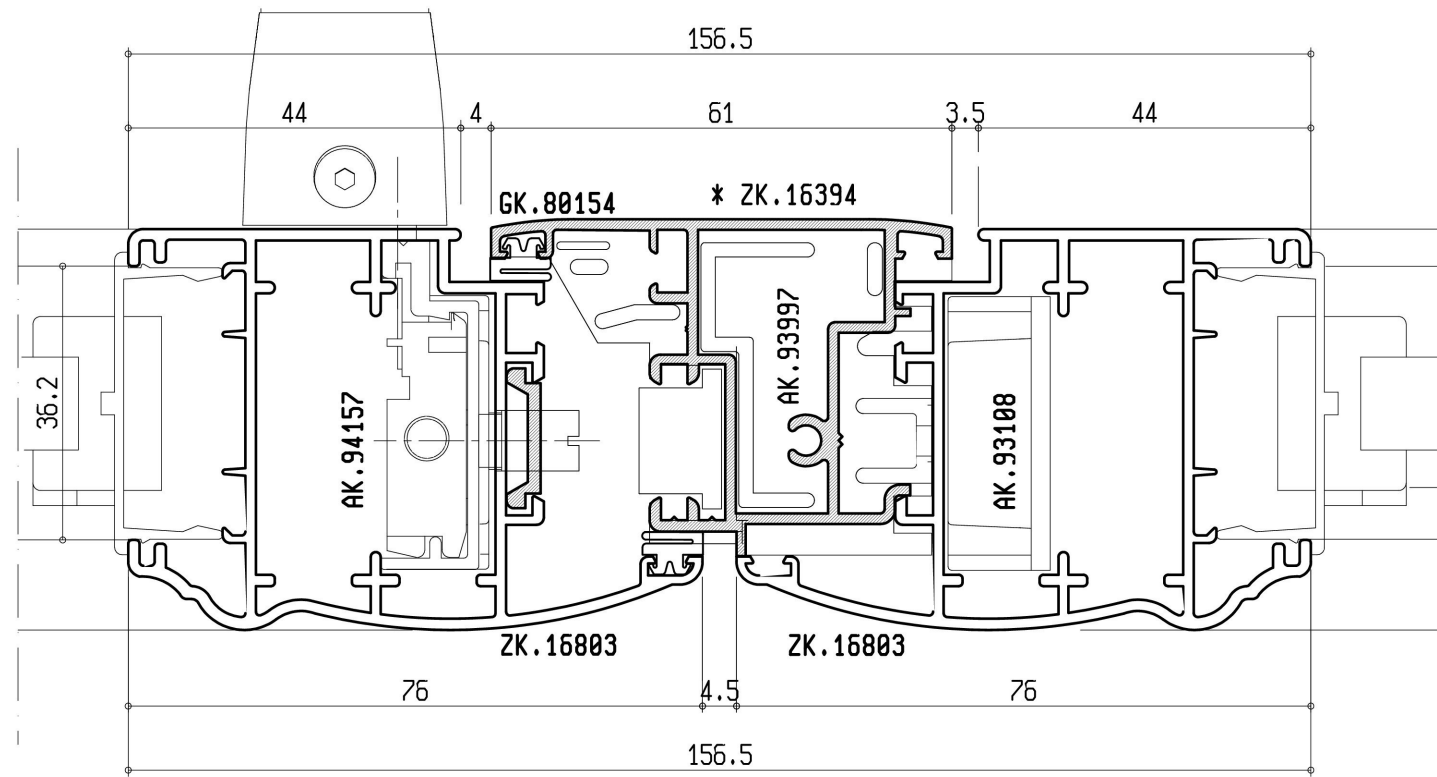
EDIZIONE CATALOGO	SCHEDA	REVISIONE
00	NSD02	DATA 15/02/11 N. 00

Linea DECOR

(B)



BATTUTA CENTRALE IN ALTERNATIVA



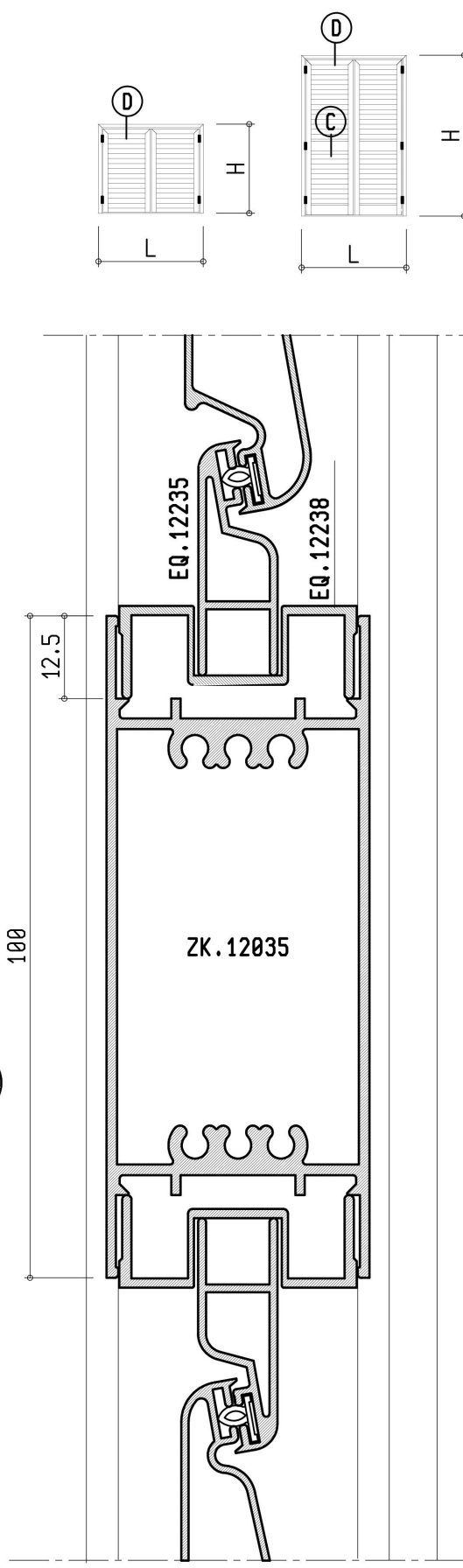
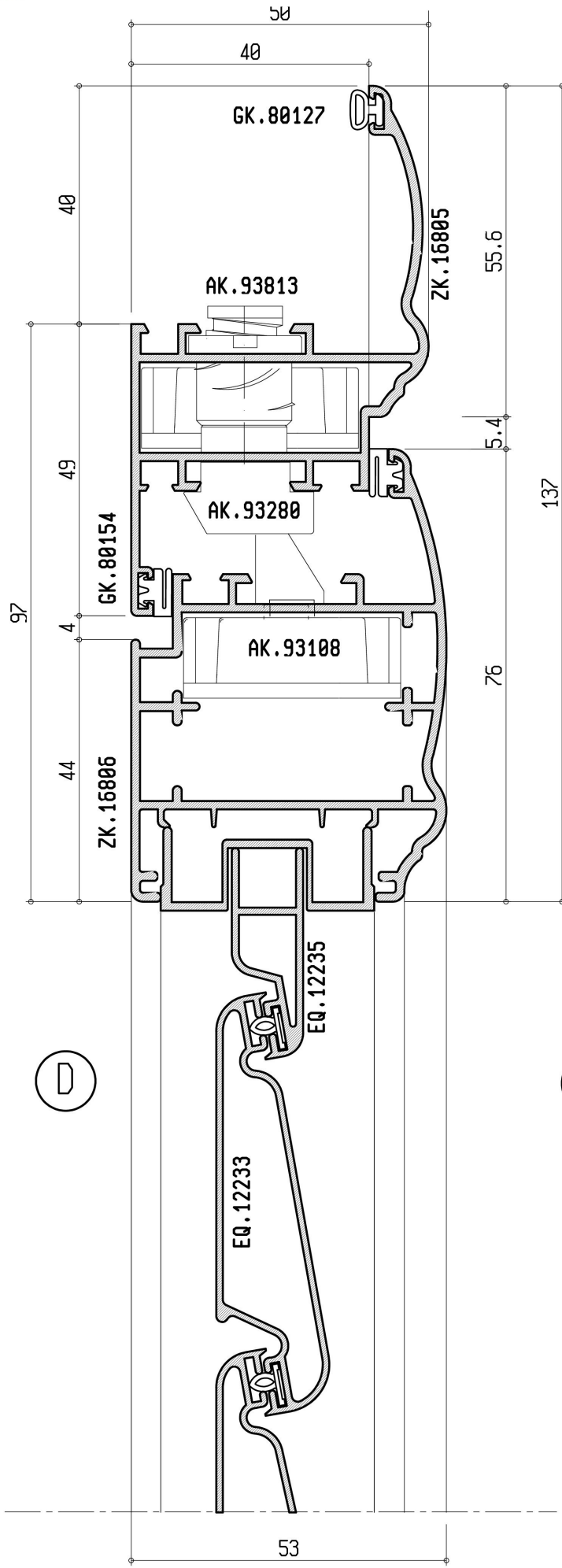


SISTEMI

persiana
Nicoletta

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

Linea DECOR



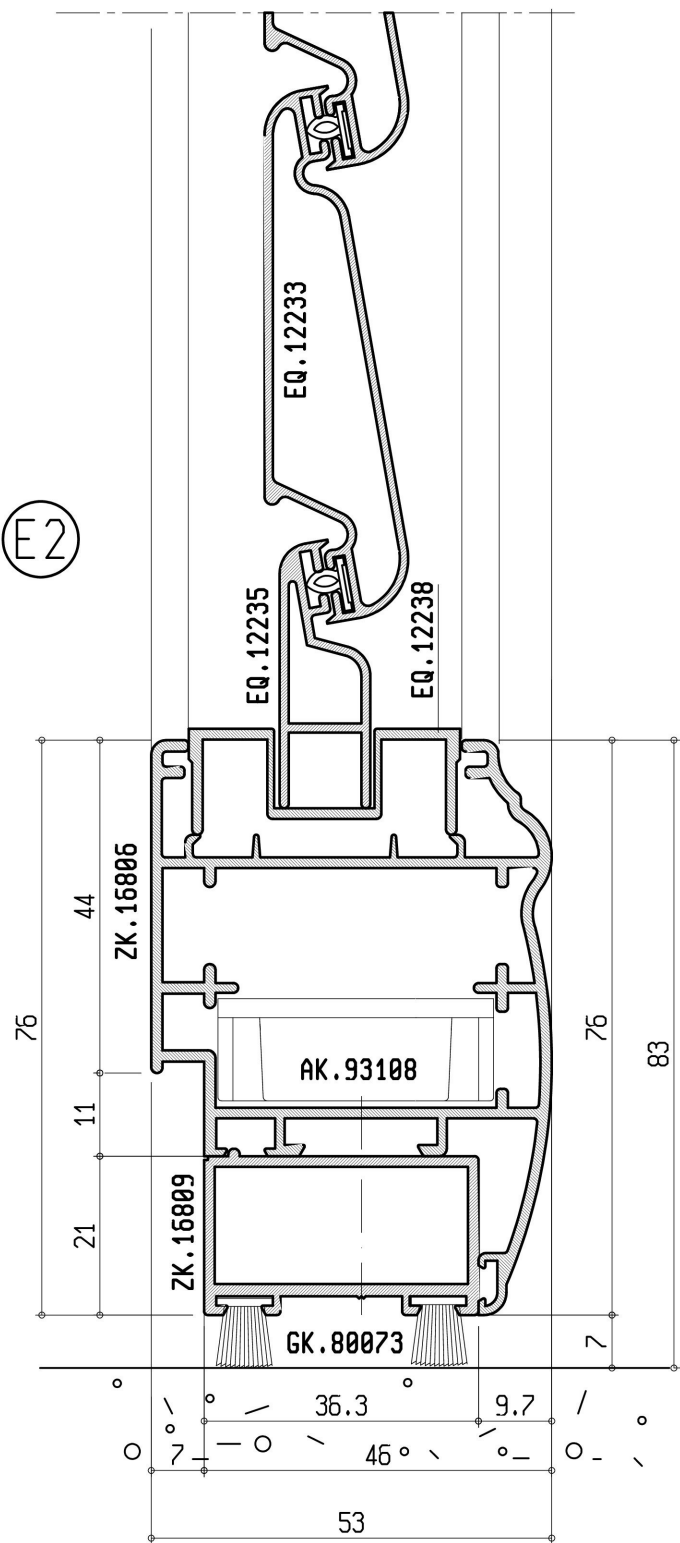
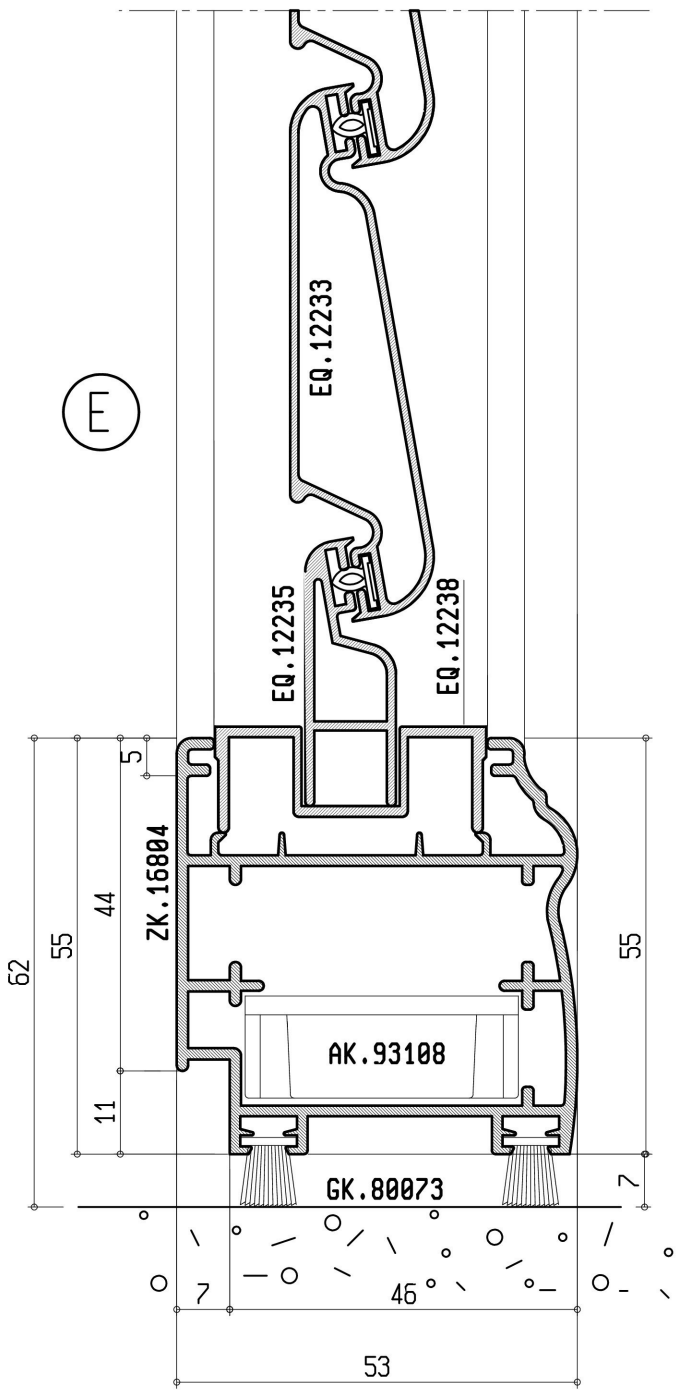
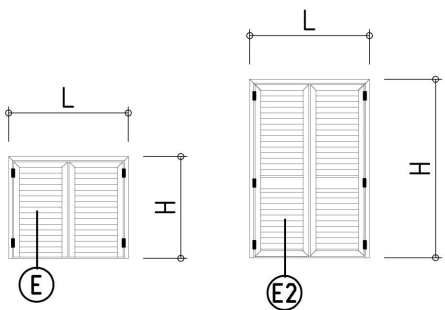


SISTEMI

**Persiana
Nicoletta**

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

Linea DECOR

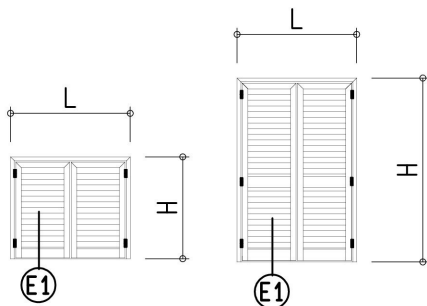




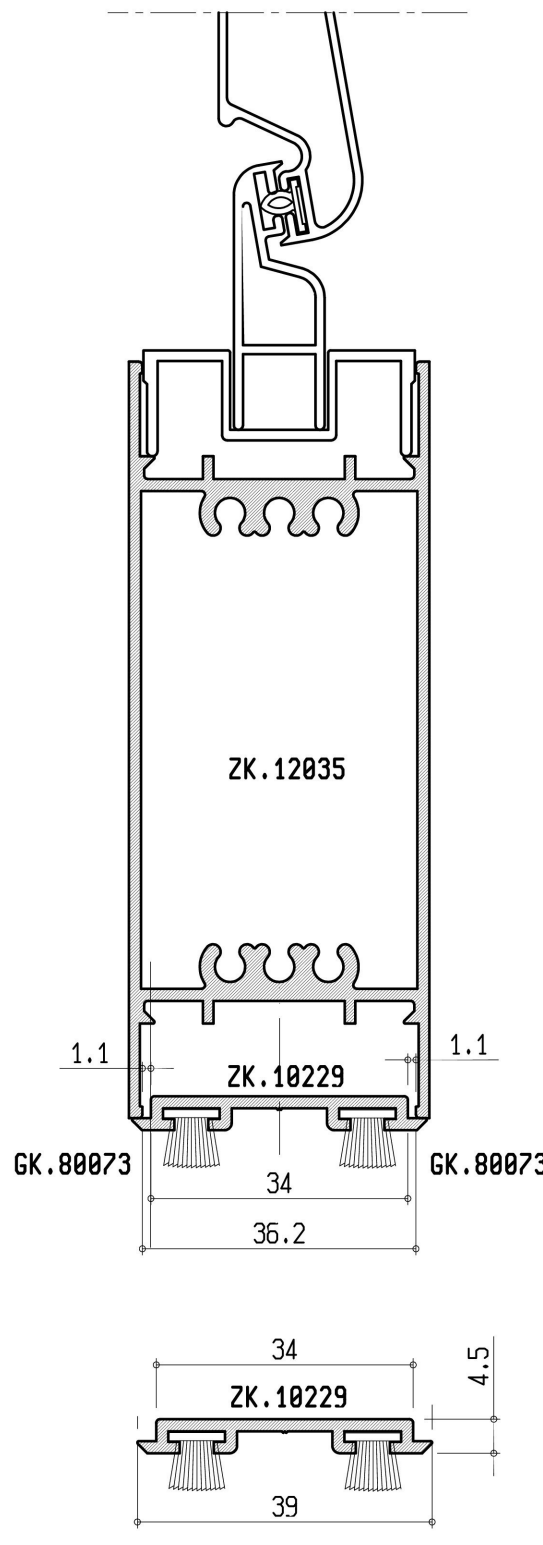
SISTEMI

Persiana
Nicoletta

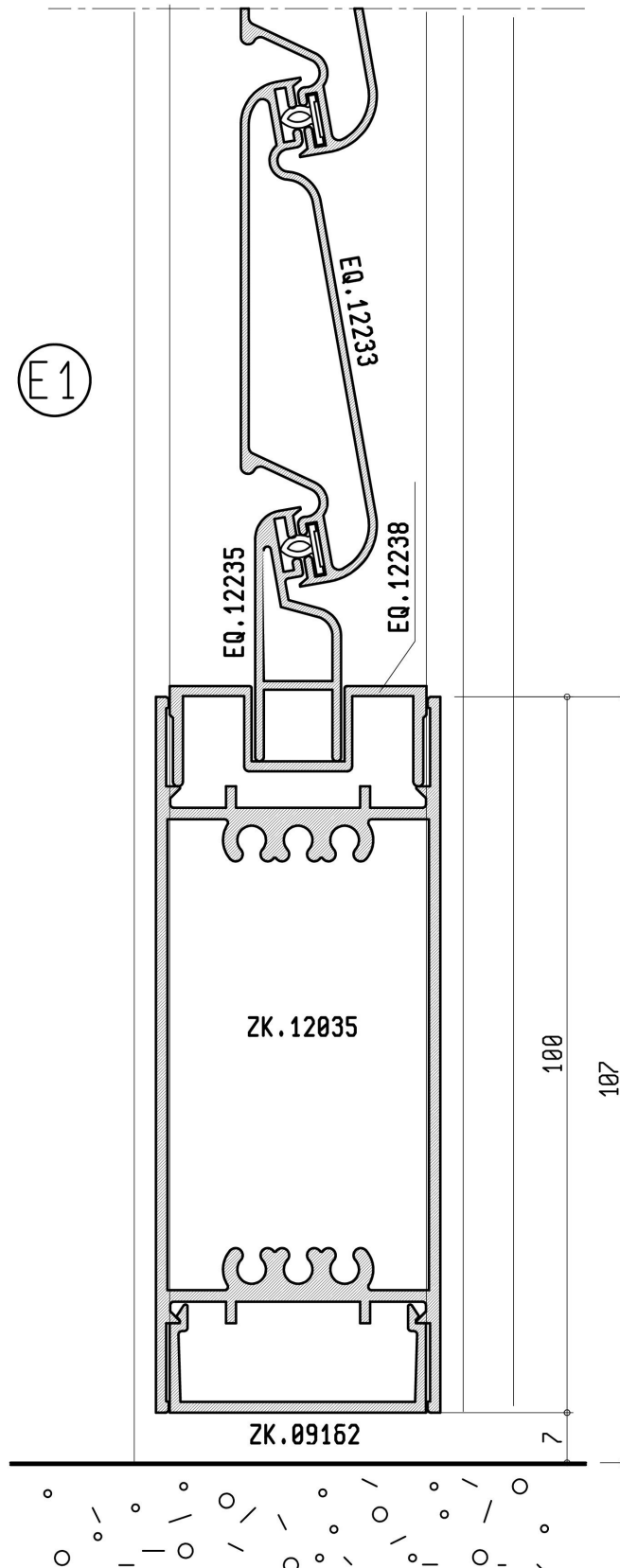
EDIZIONE CATALOGO	SCHEDA	REVISIONE
00	NSD05	DATA 15/02/11
		N. 00



Linea DECOR



EVENTUALE POSSIBILITA'



L i n e a 

NODI TIPO

- Sezioni orizzontali e verticali più rappresentative in SCALA 1:1 (Schede NSEV)

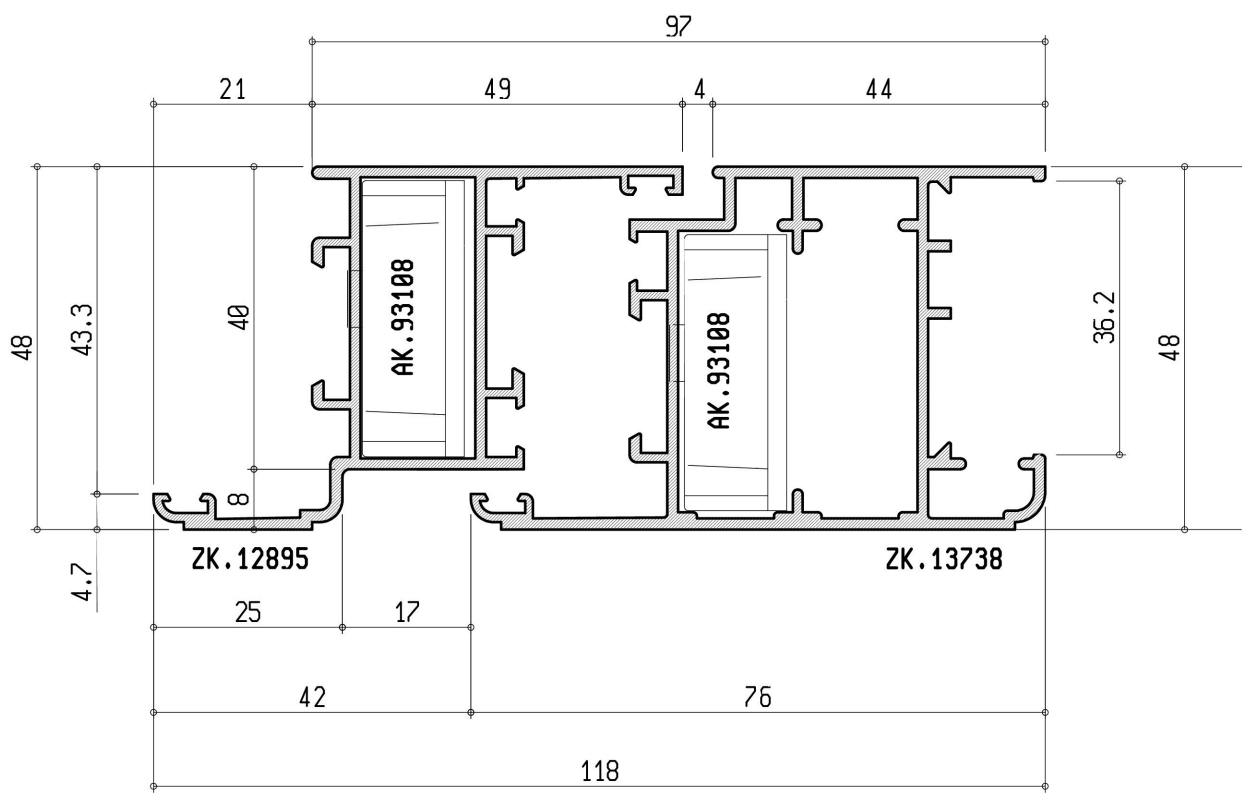
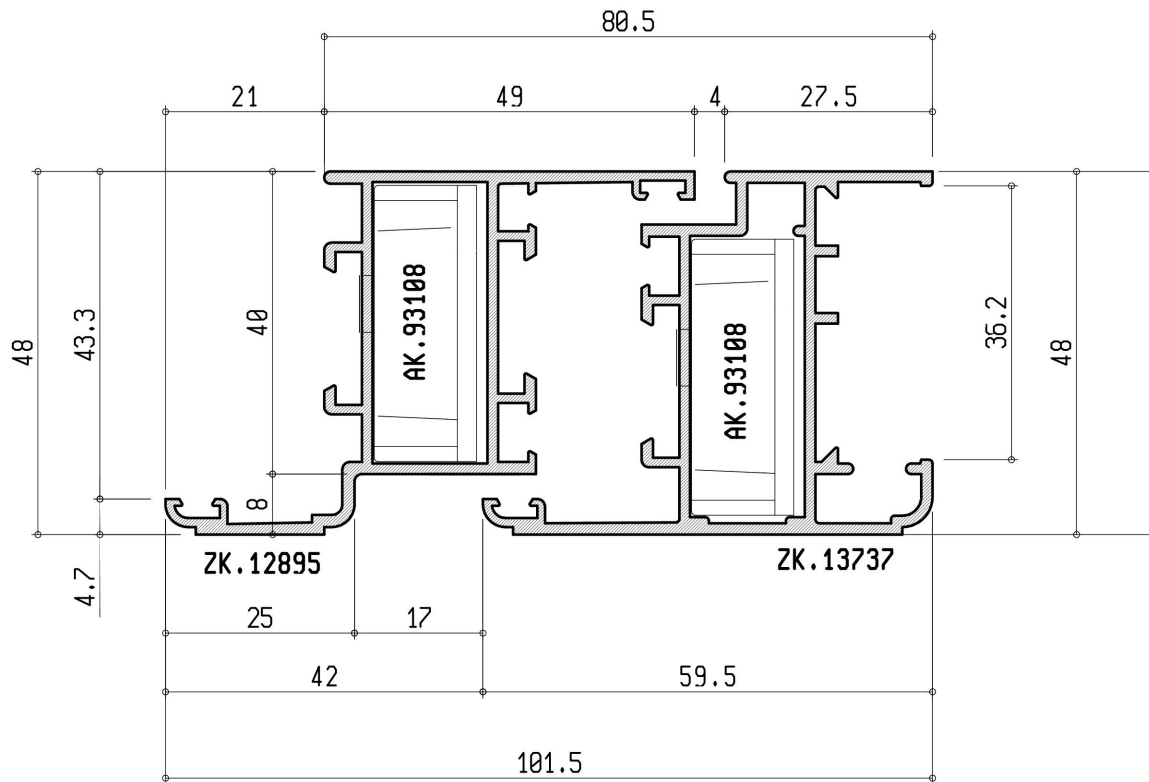


SISTEMI

Persiana
Nicoletta

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

Linea **clay** EVOLUZIONE



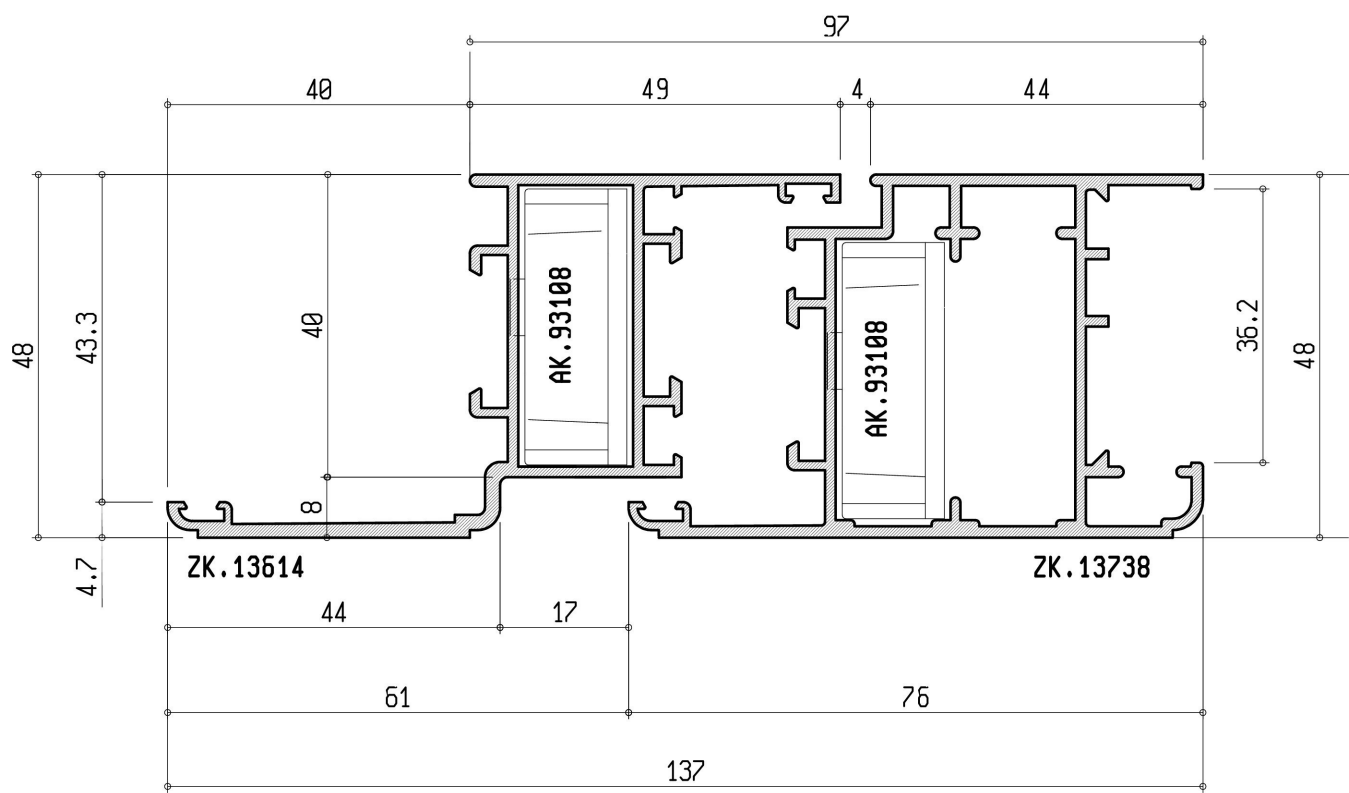
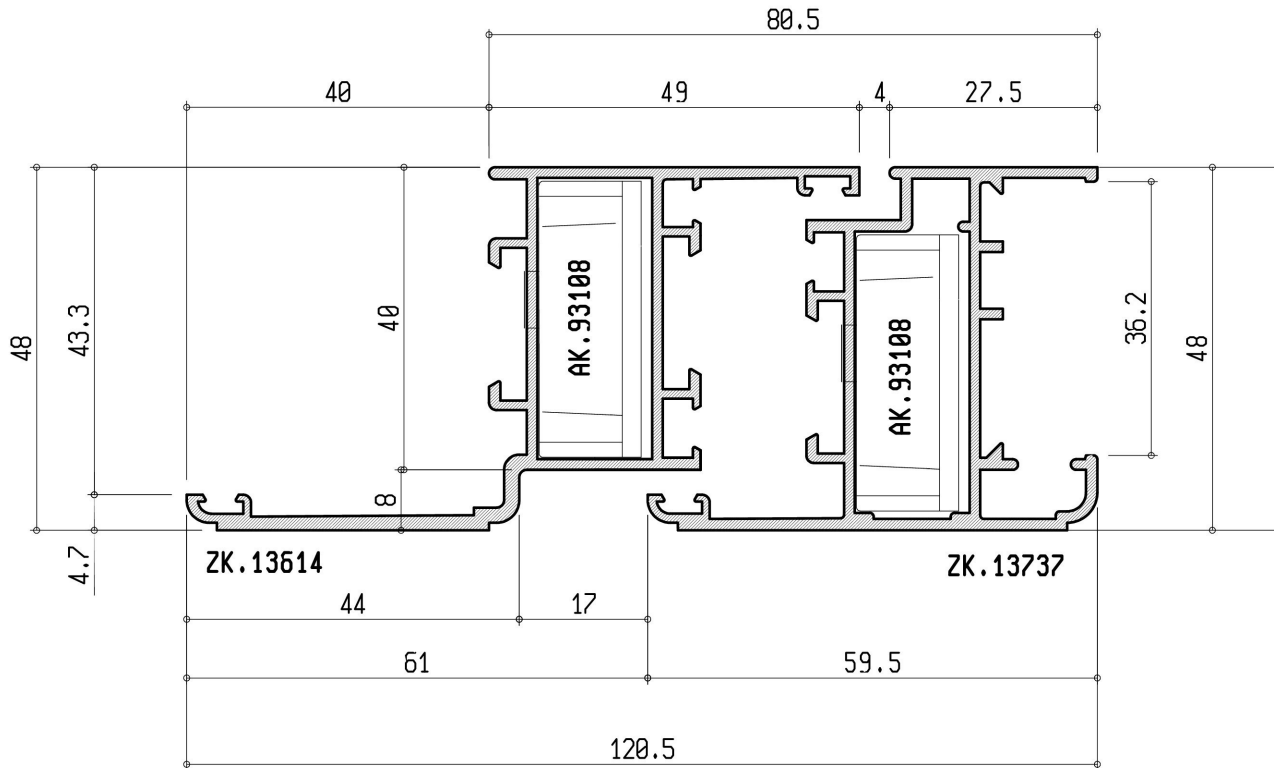


SISTEMI

Persiana
Nicoletta

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

L i n e a **clay**
EVOLUZIONE



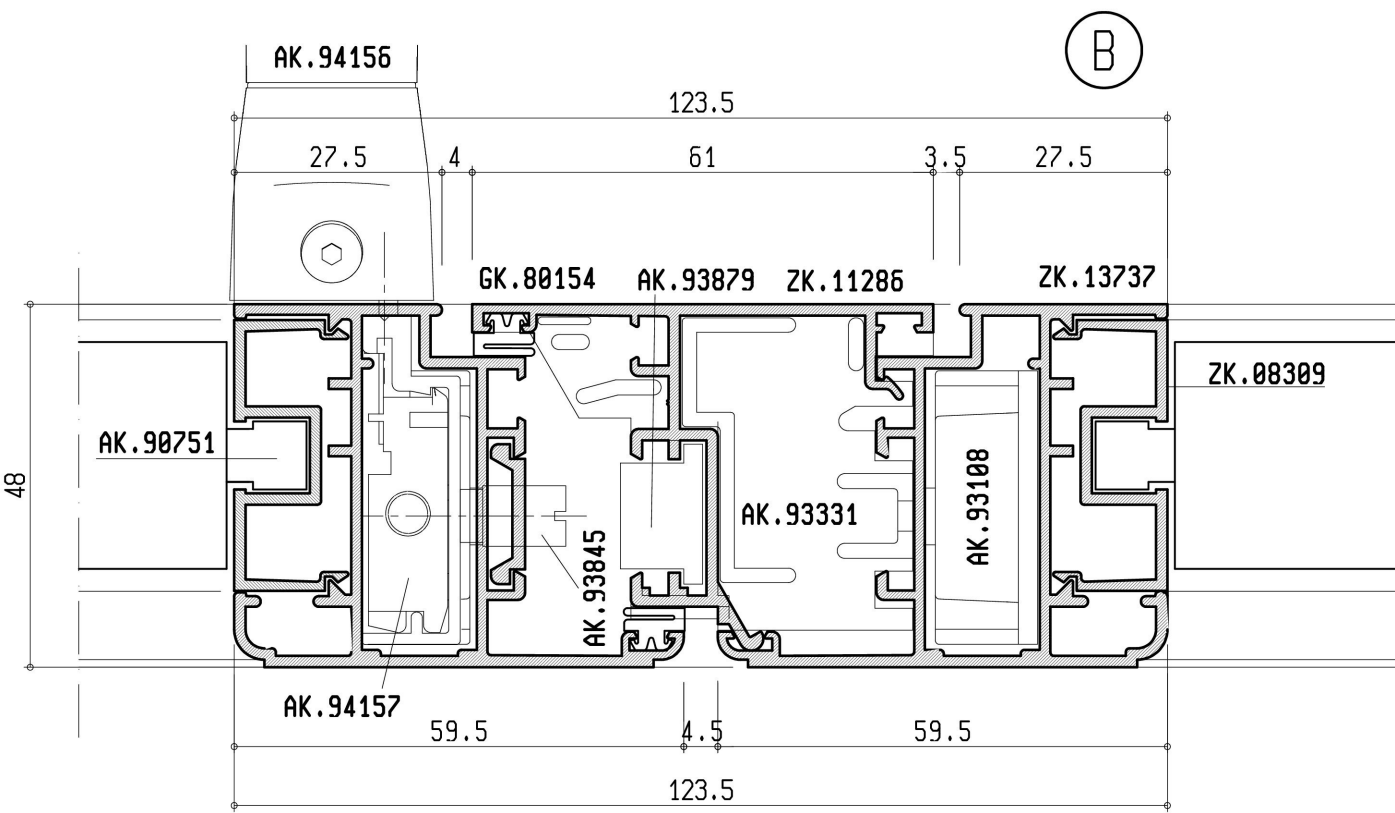
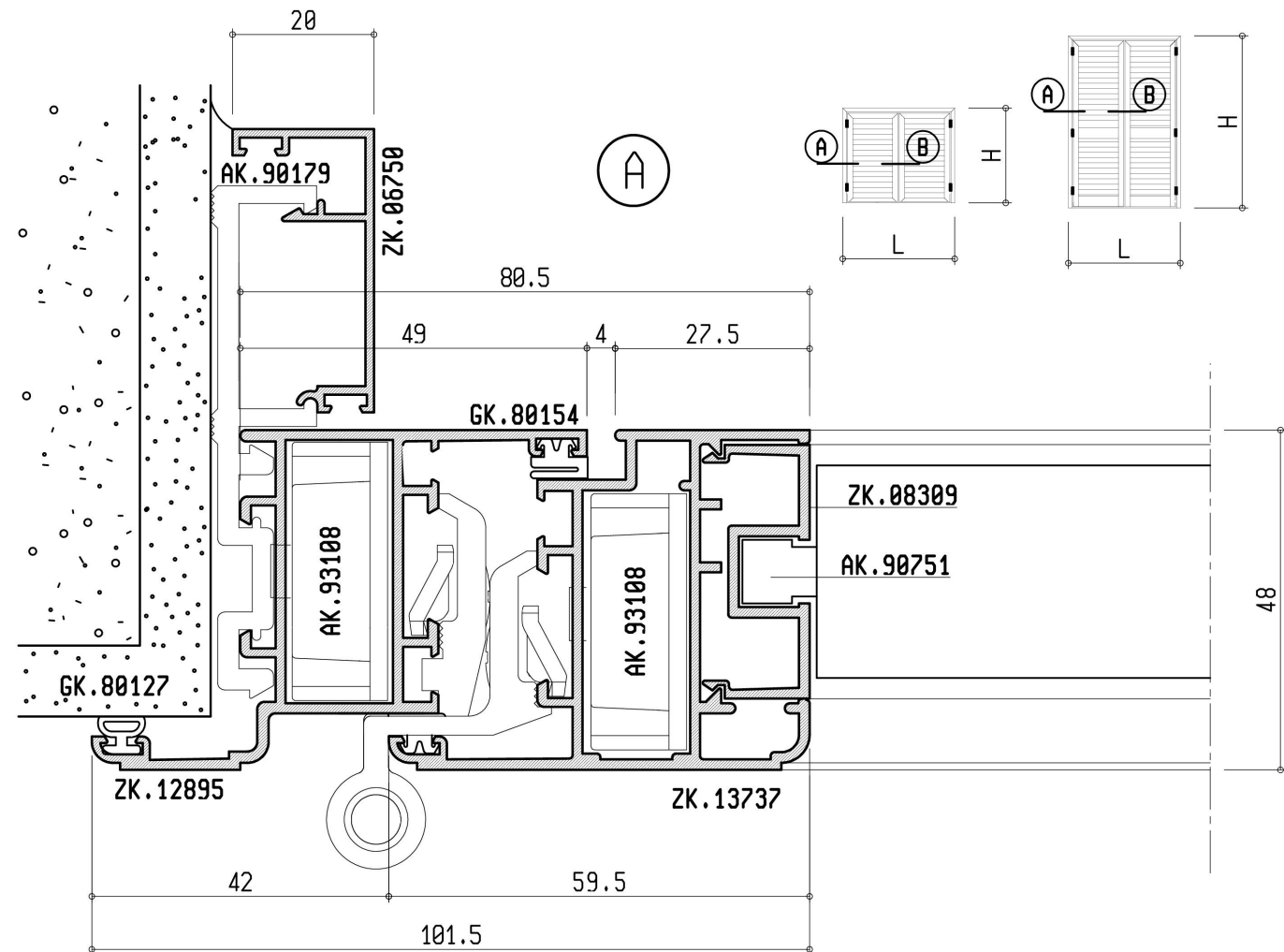


SISTEMI

persiana
Nicoletta

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

Linea **clay** EVOLUZIONE



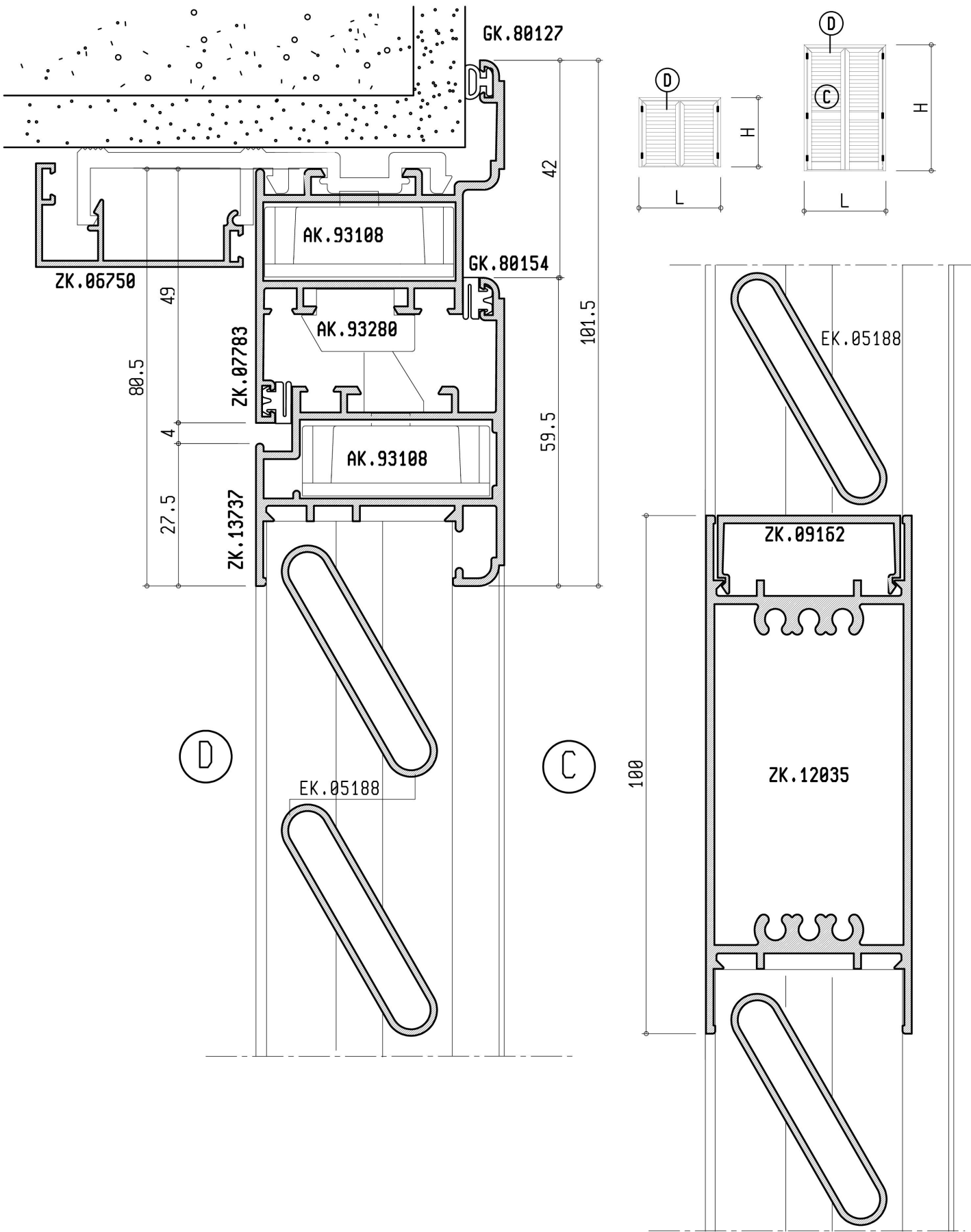


SISTEMI

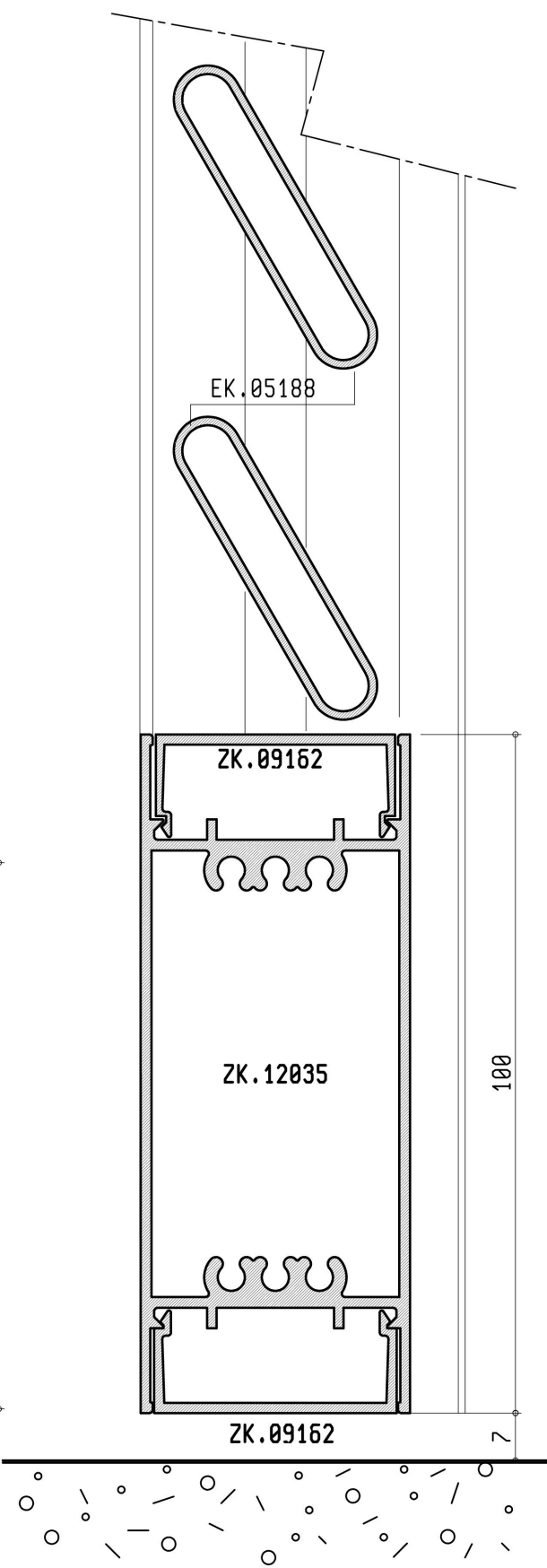
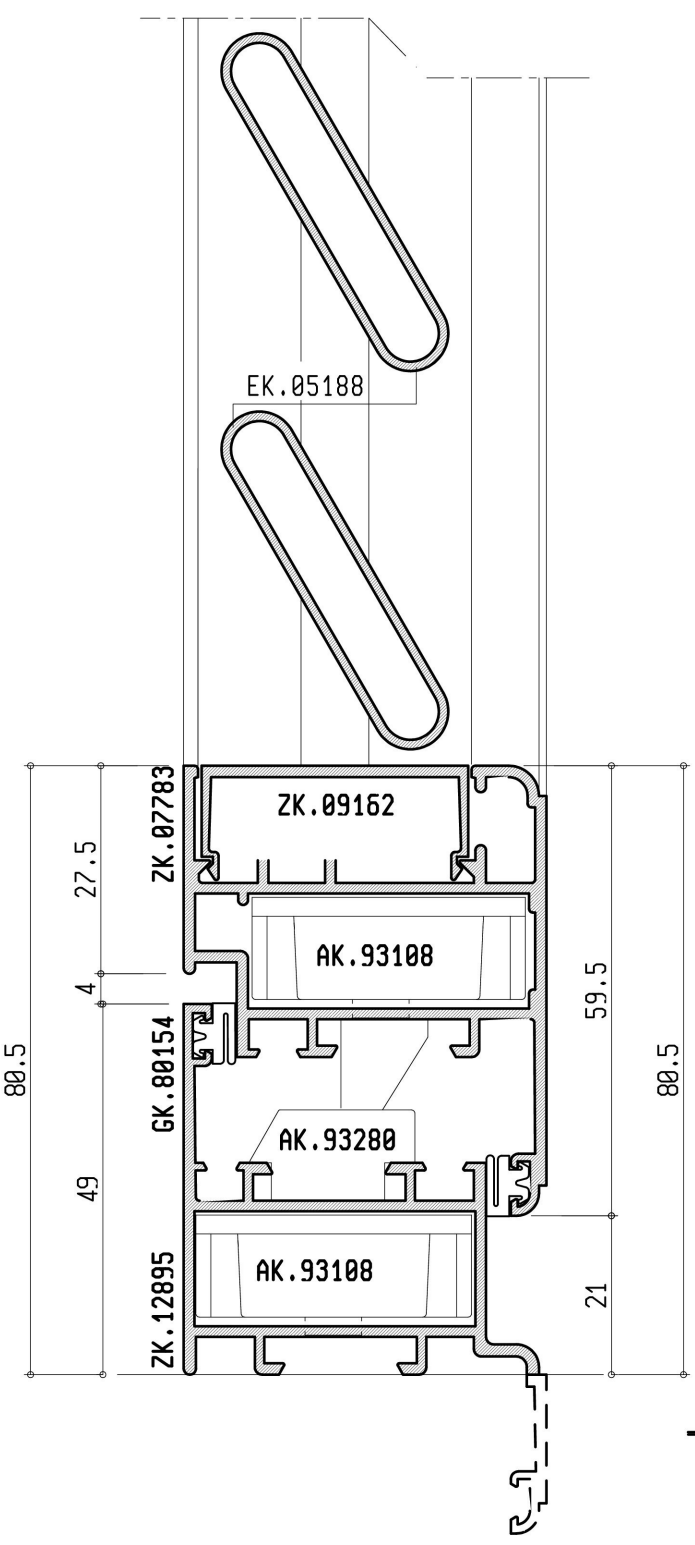
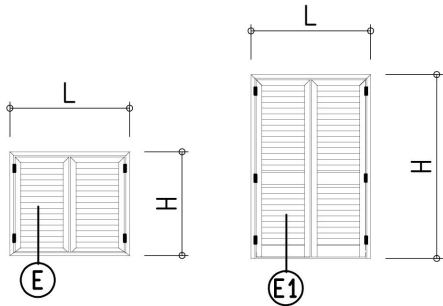
Persiana
Nicoletta

EDIZIONE CATALOGO	SCHEDA	REVISIONE
00	NSEV4	15/02/11 00

Linea **clay**
REVOLUZIONE



*L*inea **clay** EVOLUZIONE

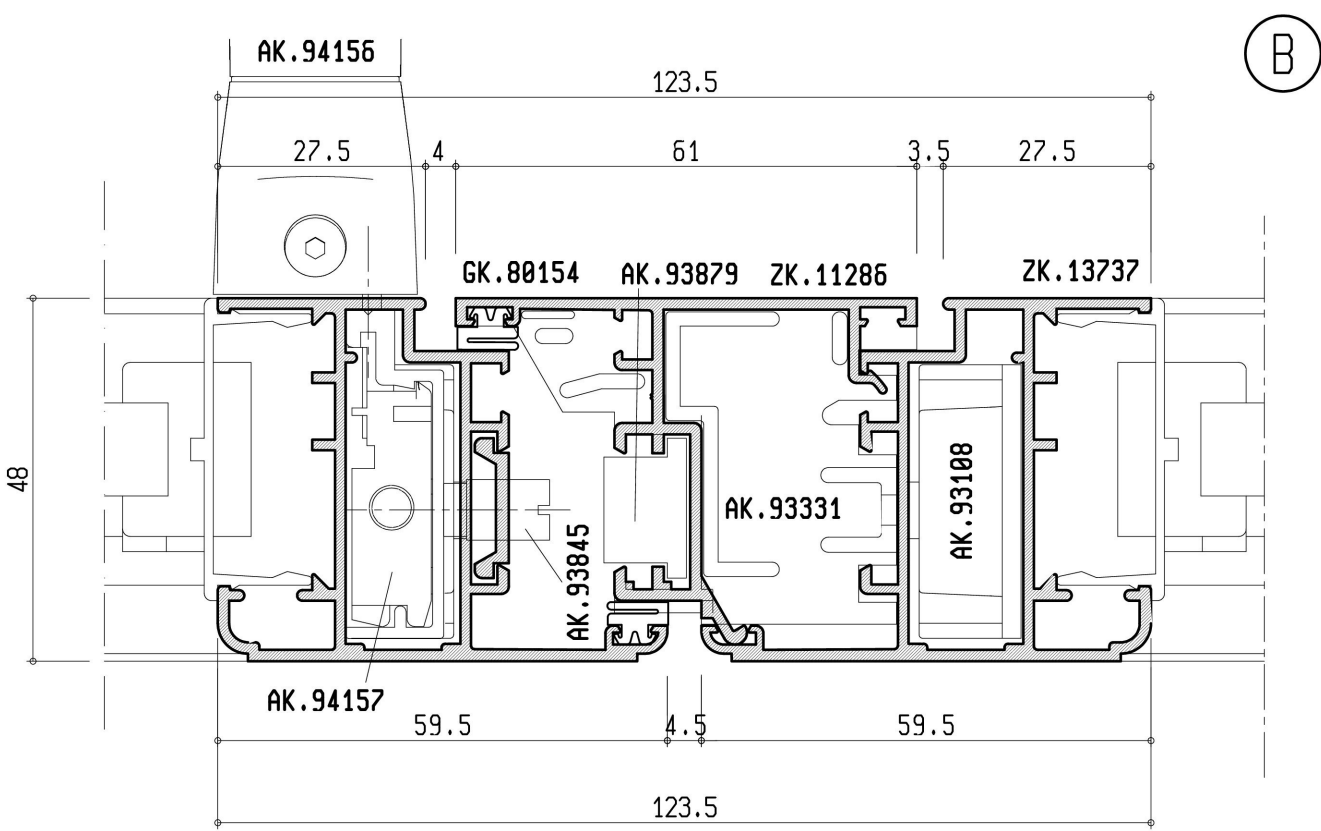
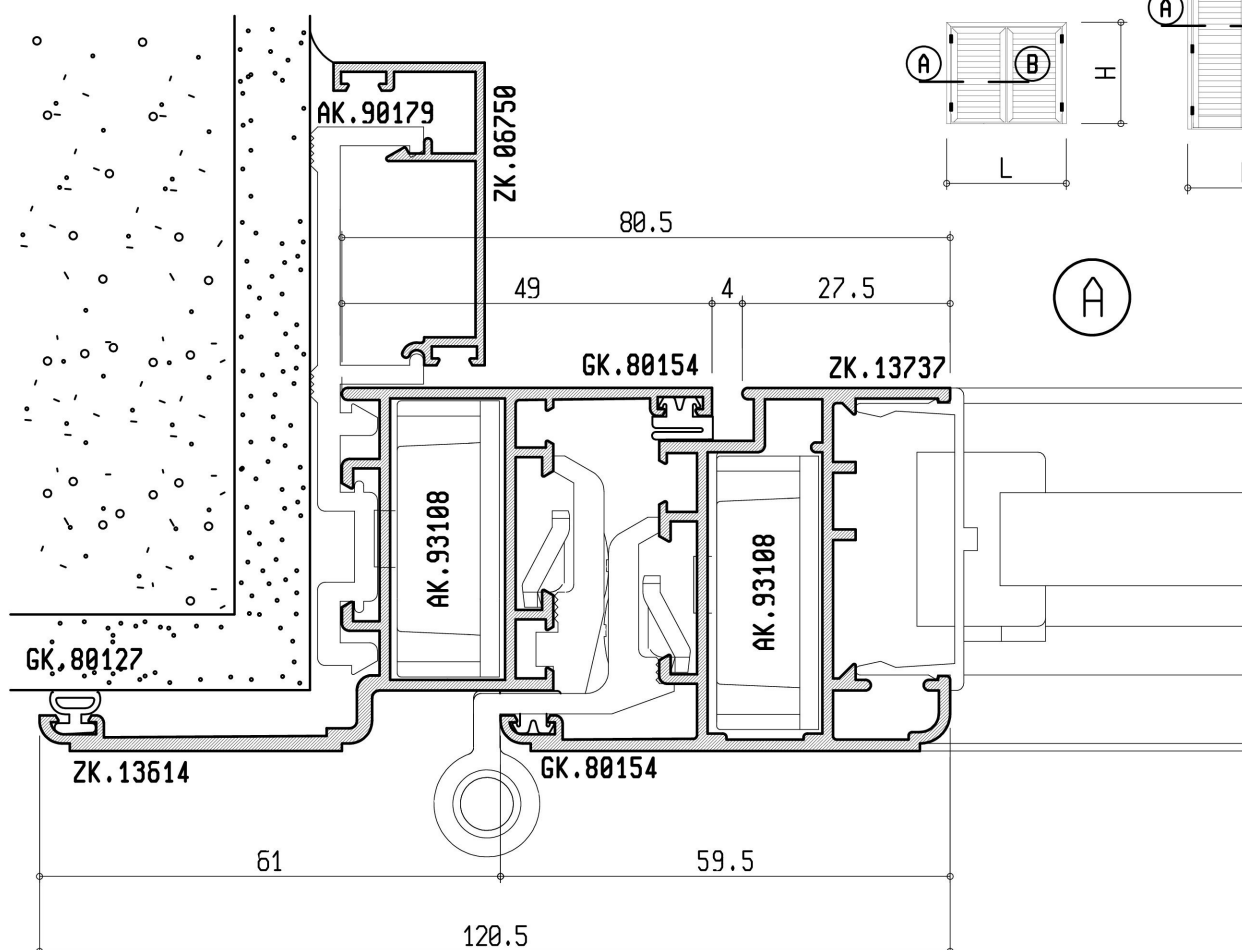




SISTEMI

**persiana
Nicoletta**

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

Linea **clay** EVOLUZIONE

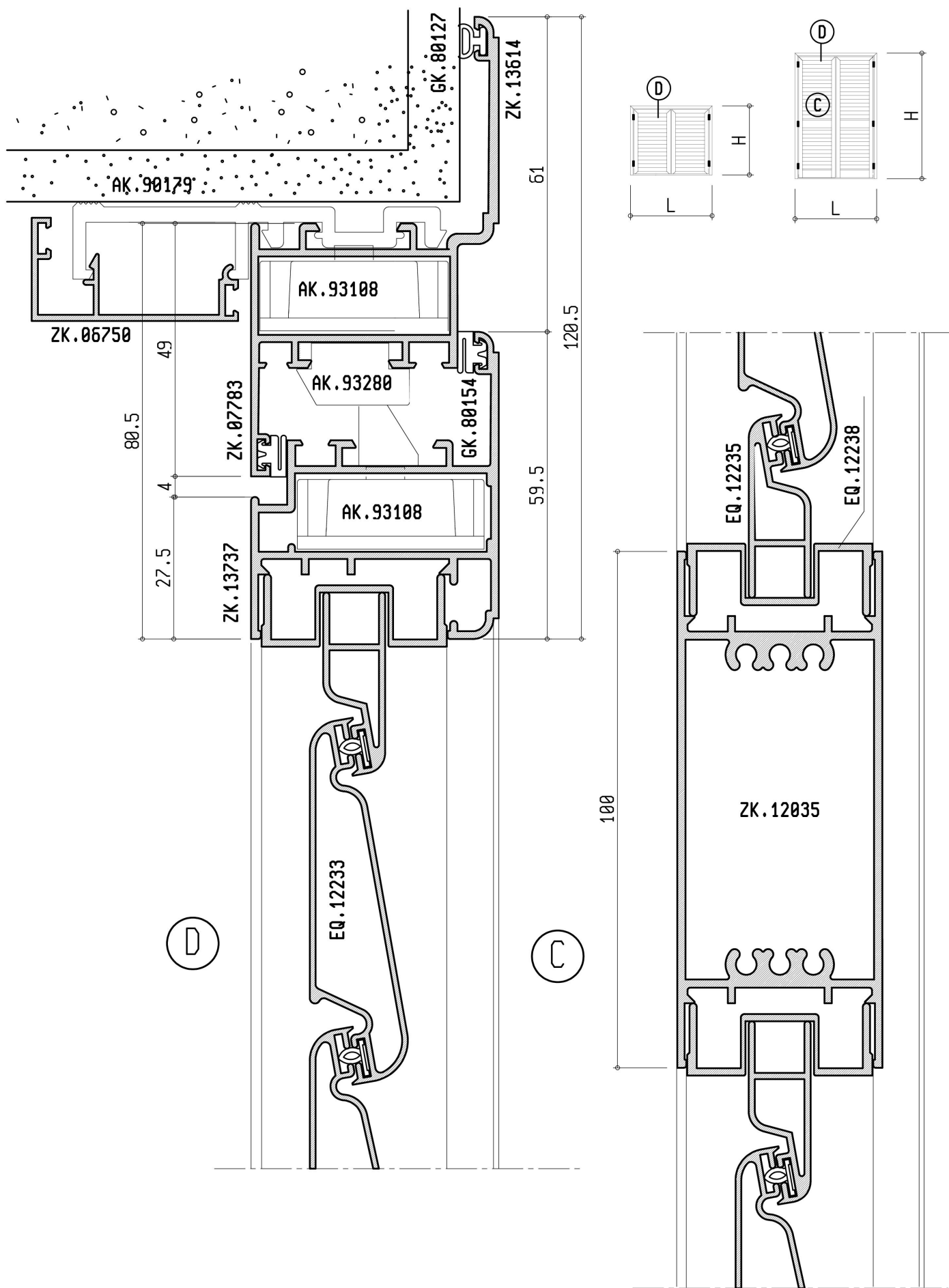


SISTEMI

persiana
Nicoletta

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

Linea **clay** EVOLUZIONE





SISTEMI

persiana
Nicolella

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

Linea **clap** EVOLUZIONE

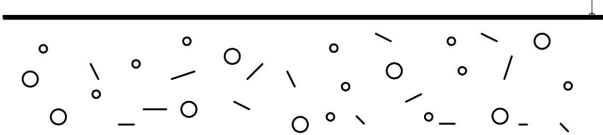
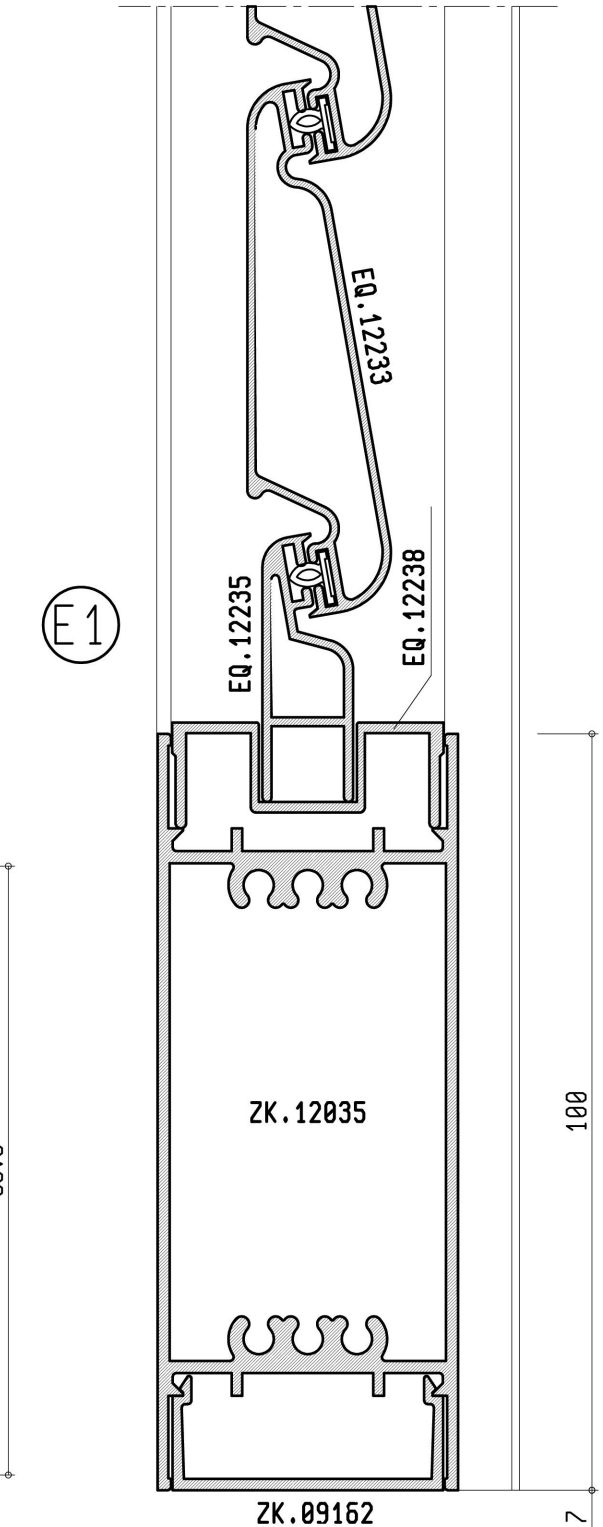
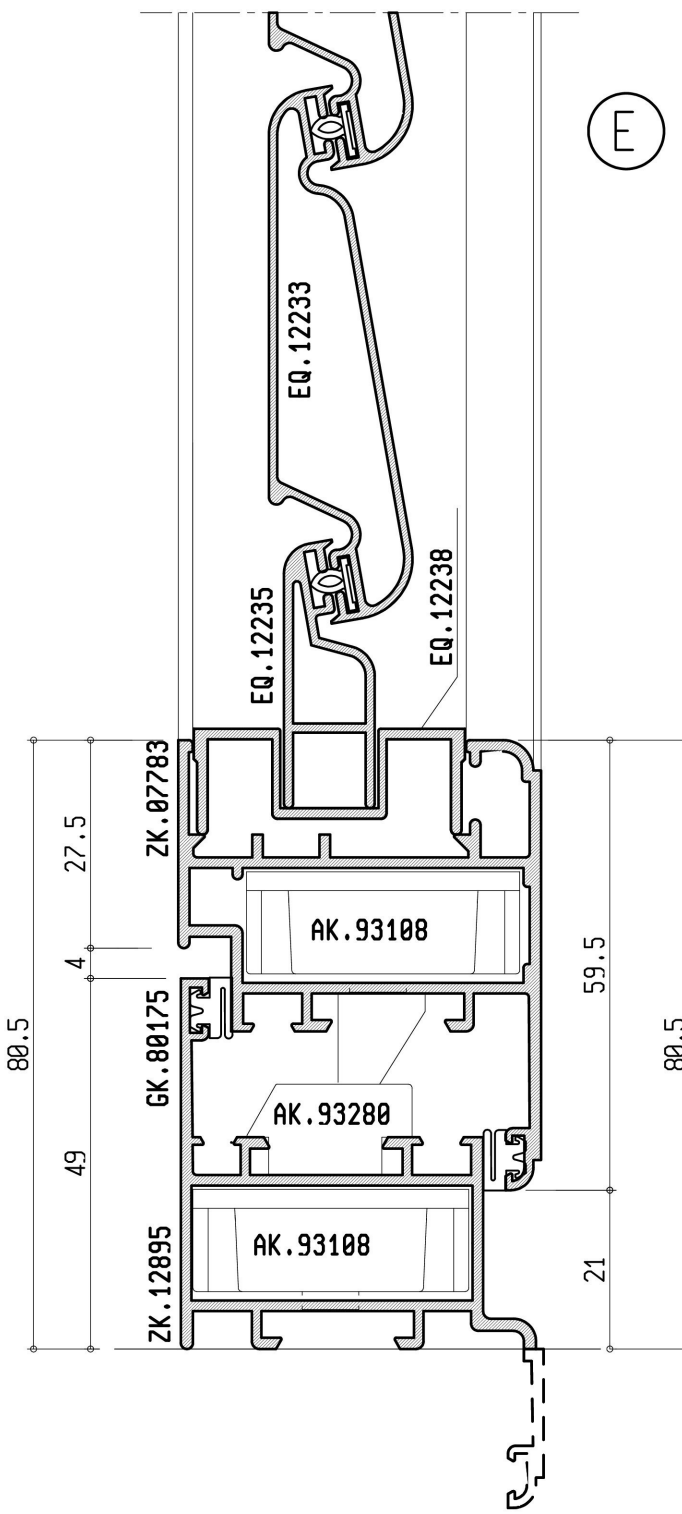
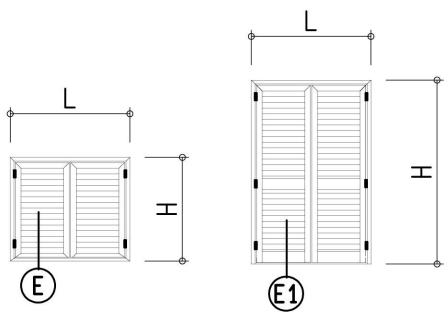


TABELLE TECNICHE

- *Schede tecniche per la scelta
ed il corretto utilizzo dei profilati corollarri
(Schede TT)*

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



SISTEMI

**Persiana
Nicoletta**

EDIZIONE CATALOGO	SCHEDA	REVISIONE N.
00	TT01	15/02/11 00

TABELLA TECNICA PER PRETRANCIATO AK.94160

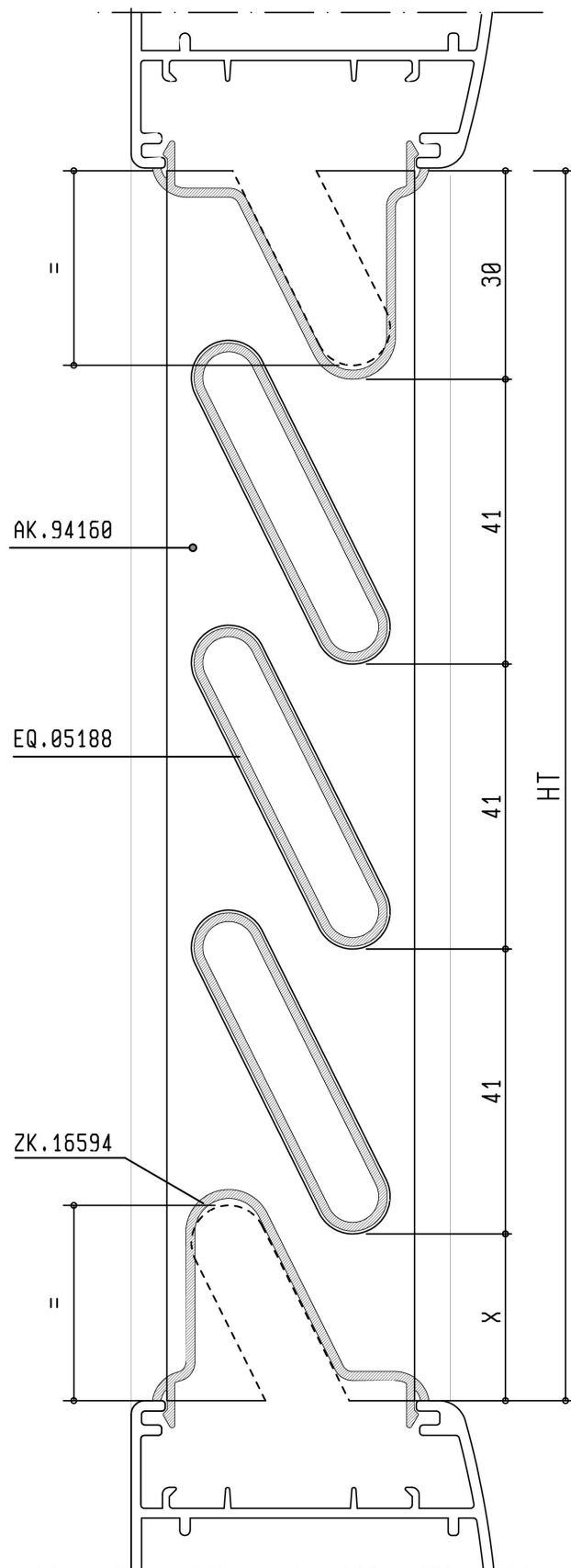
TABELLA RIFERIMENTO

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.



SISTEMI

Persiana
Nicoletta

EDIZIONE CATALOGO	SCHEDA	REVISIONE
00	TT02	DATA 15/02/11 N. 00

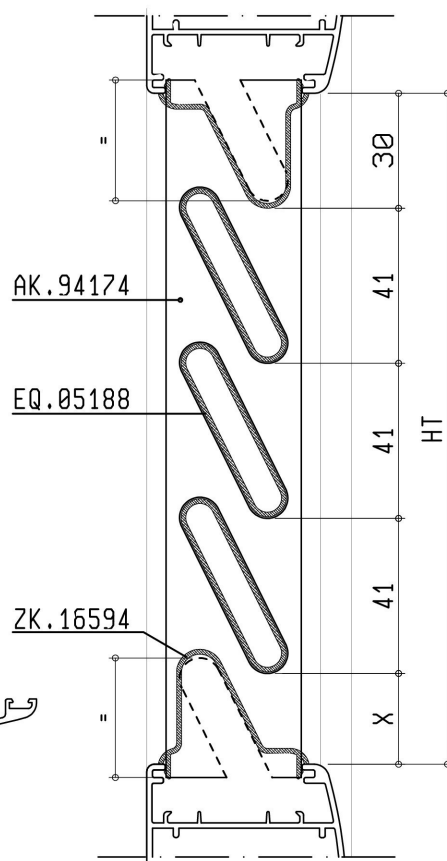
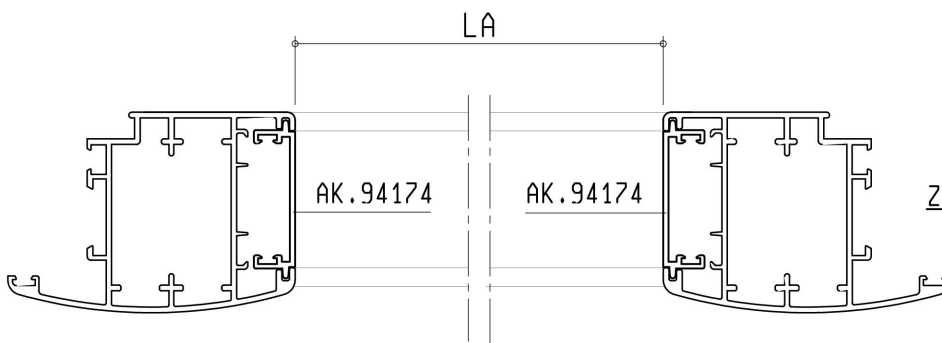
TABELLA TECNICA PER PRETRANCIATO AK. 94174

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	(1)
	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	(2)
	Compensatore	ZK.16594	2	LA	90-90	
	Copertina pretranciata	AK.94174	2	HT + 25		(3)



SISTEMI

**persiana
Nicolella**

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



TABELLA TECNICA LAMELLA ZK.15368 PASSO 68 mm.

N.B. DA ABBINARE ALLE SOLE LINEE TONDA E DECOR

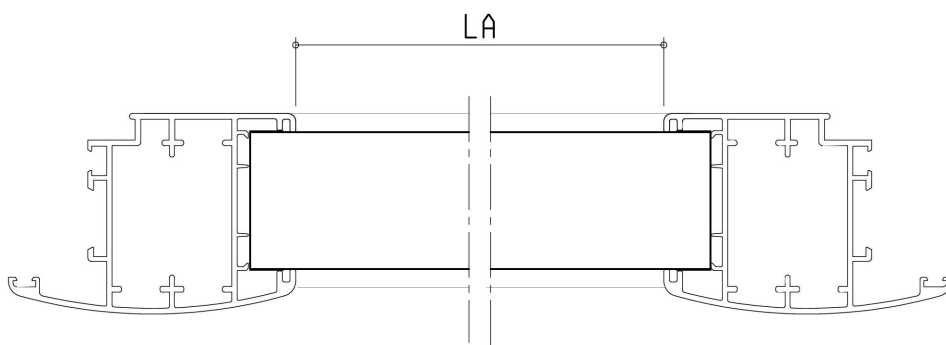
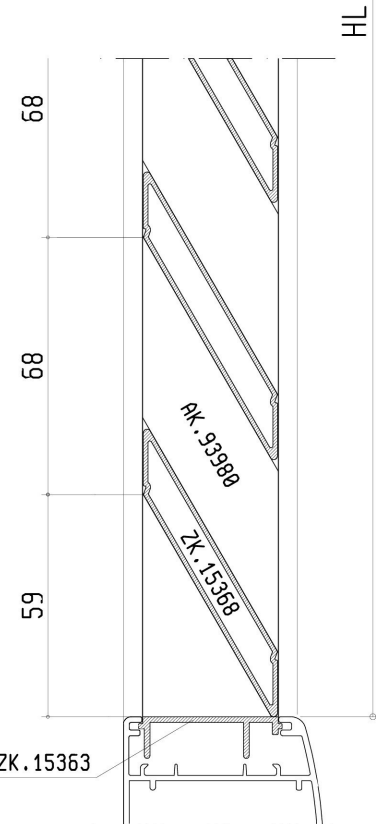
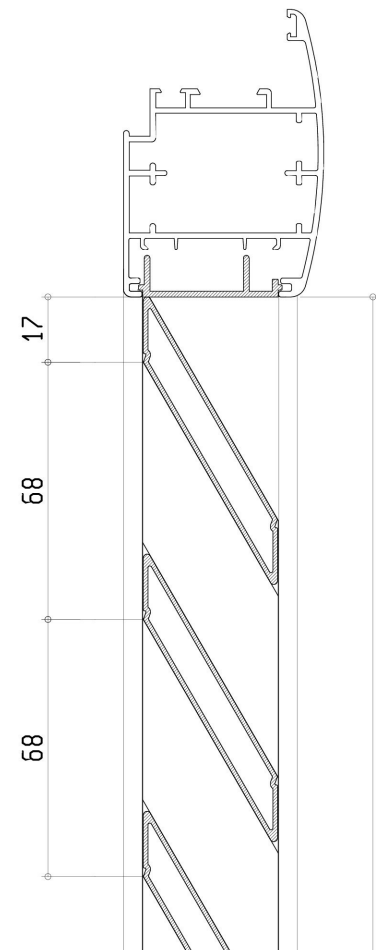
PROFILATI	CODICE	PEZZI	MISURE	TAGLIO
Distanziale Reversibile	ZK.15363	2	LA + 25	90-90

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



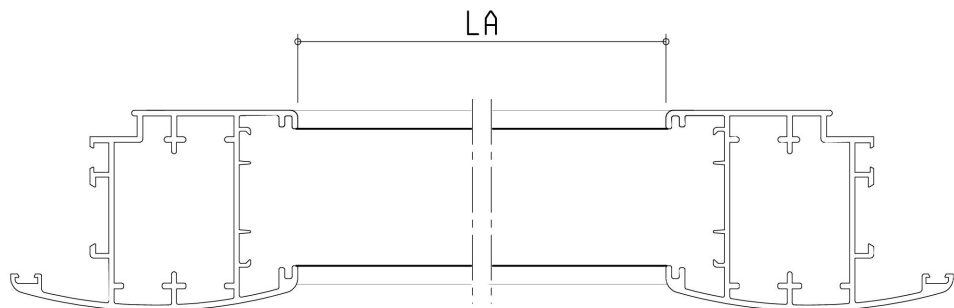


SISTEMI

**Persiana
Nicolella**

EDIZIONE CATALOGO	SCHEDA	REVISIONE 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 PRETRANCIAZATO 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

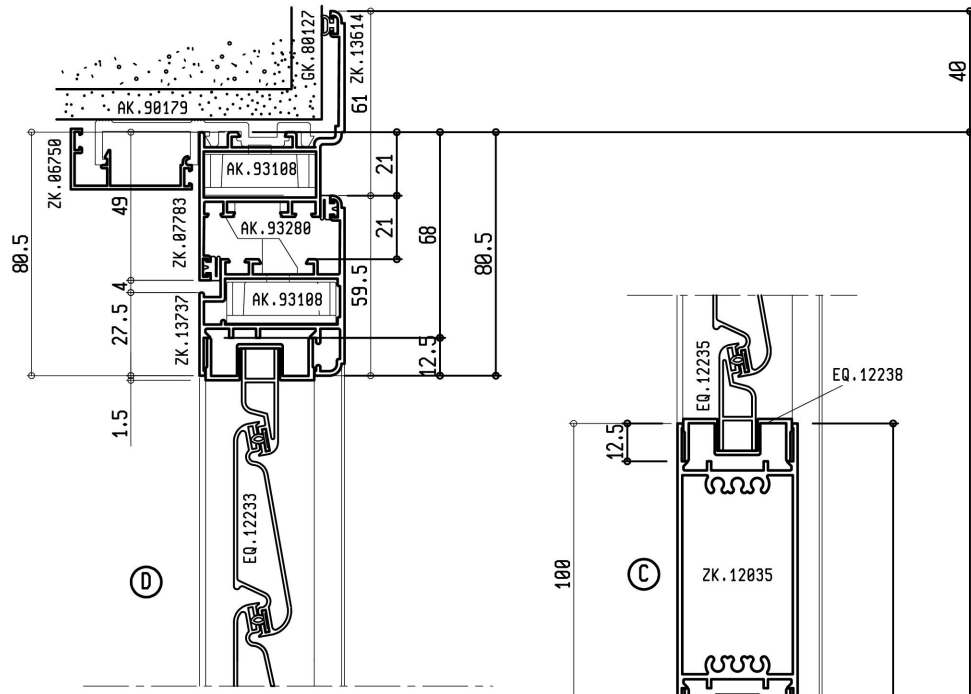
PROFILATI	CODICE	PEZZI	MISURE	TAGLIO
Stecca persiana SP54	EQ.08042	VEDI CATALOGO FORNITORE	LA - 18	90-90
Porta compensatore SP54	EQ.08041	2	LA - 18	90-90



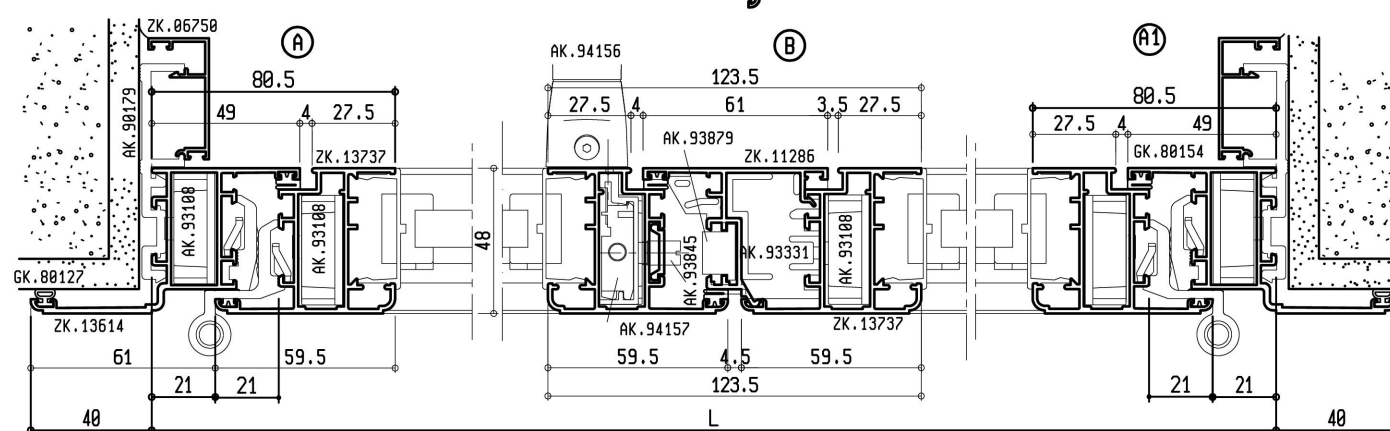
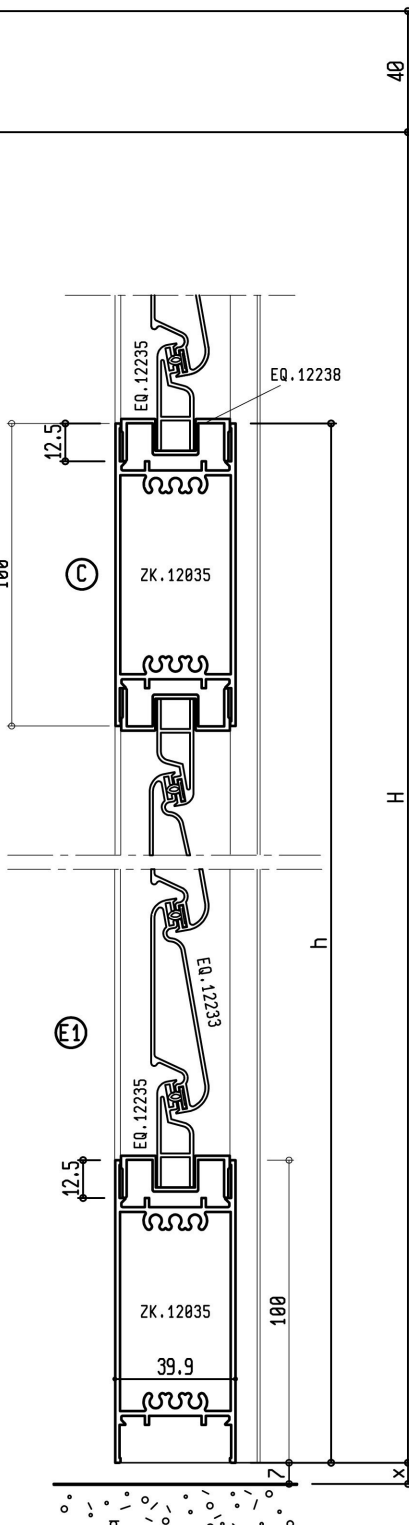
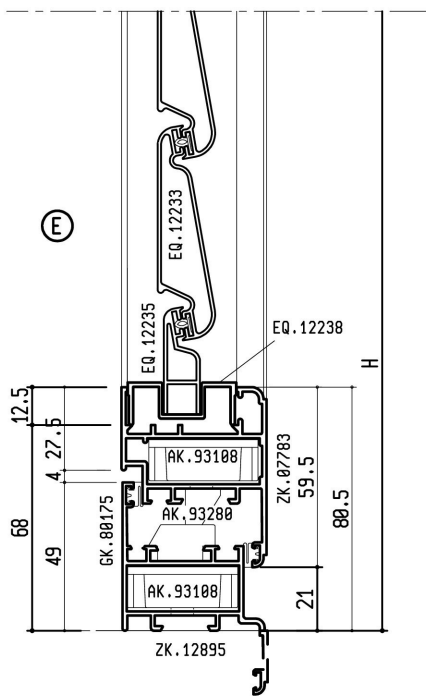
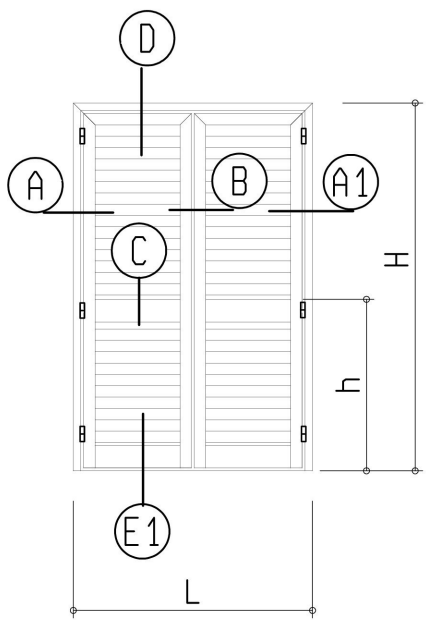
SISTEMI

persiana
Nicoletta

EDIZIONE CATALOGO	SCHEDA	REVISIONE
00	STEV1	15/02/11 00



Linea *EVOLUZIONE*

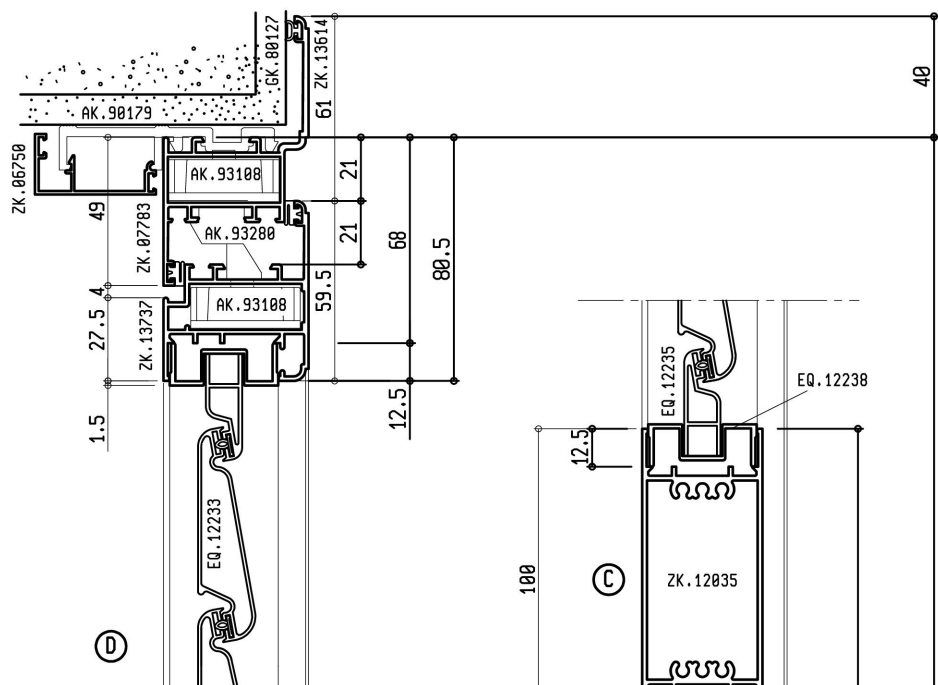




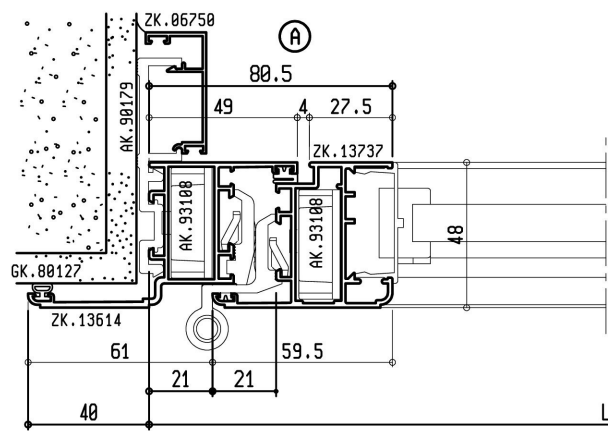
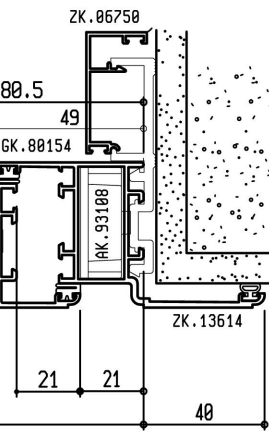
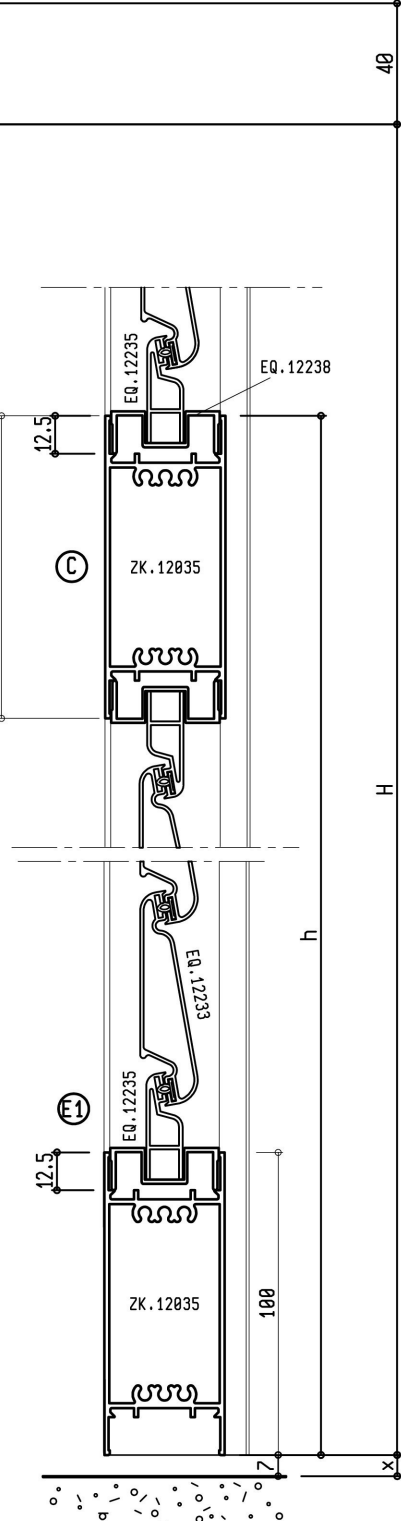
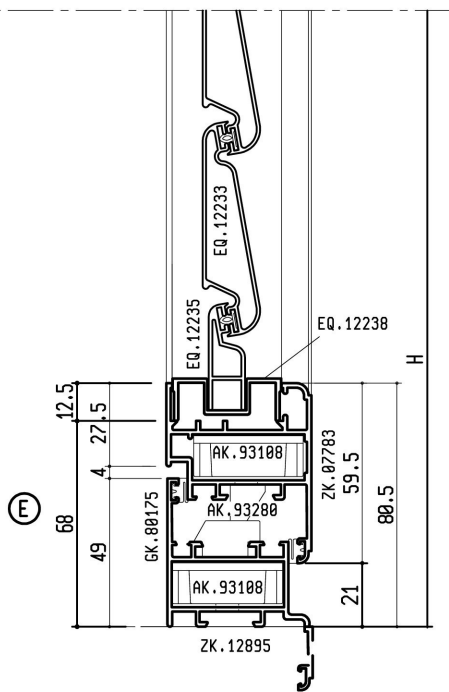
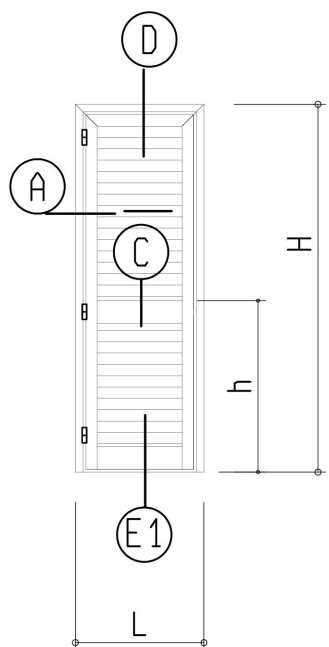
SISTEMI

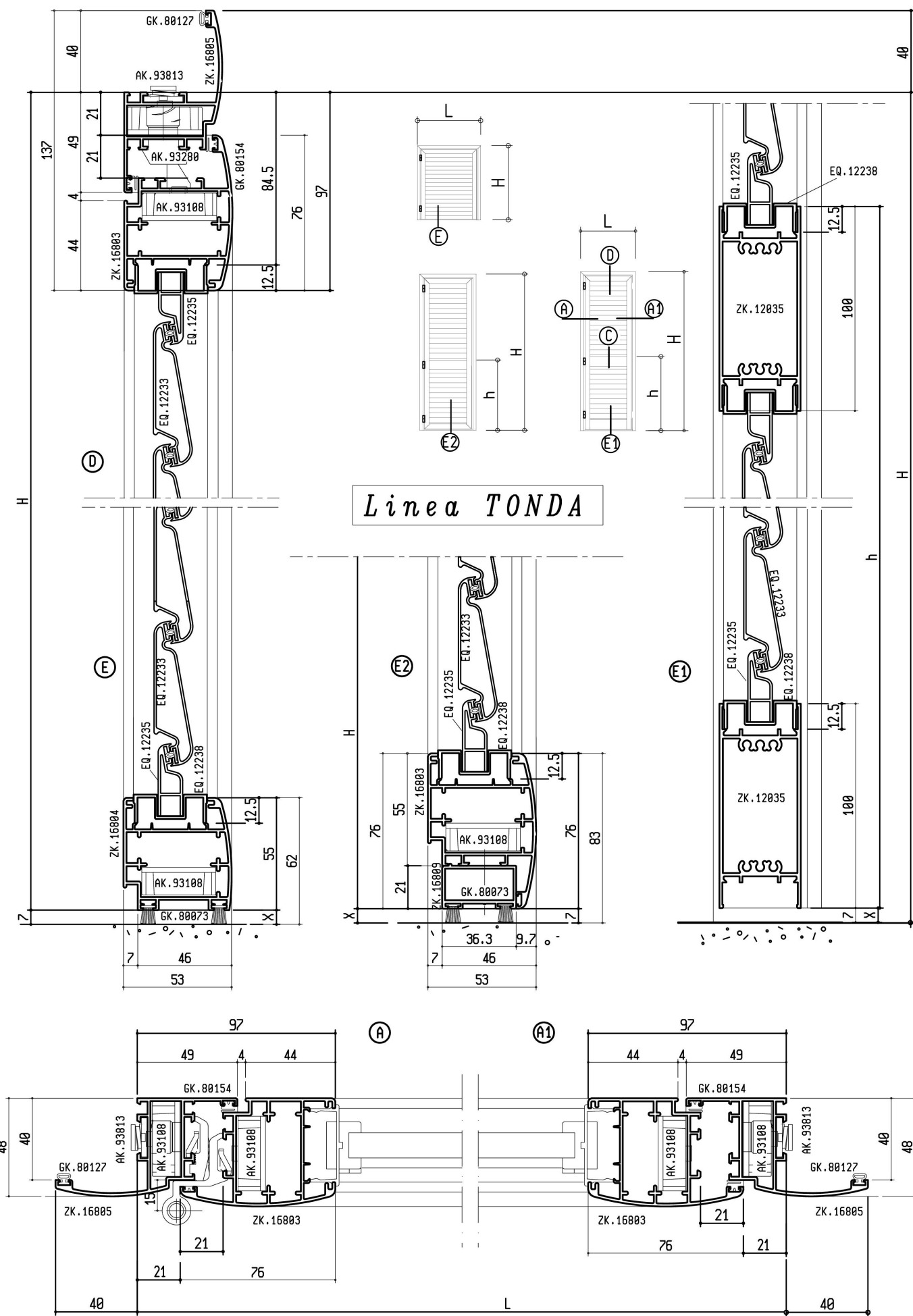
persiana
Nicoletta

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



Linea **EVOLUZIONE**



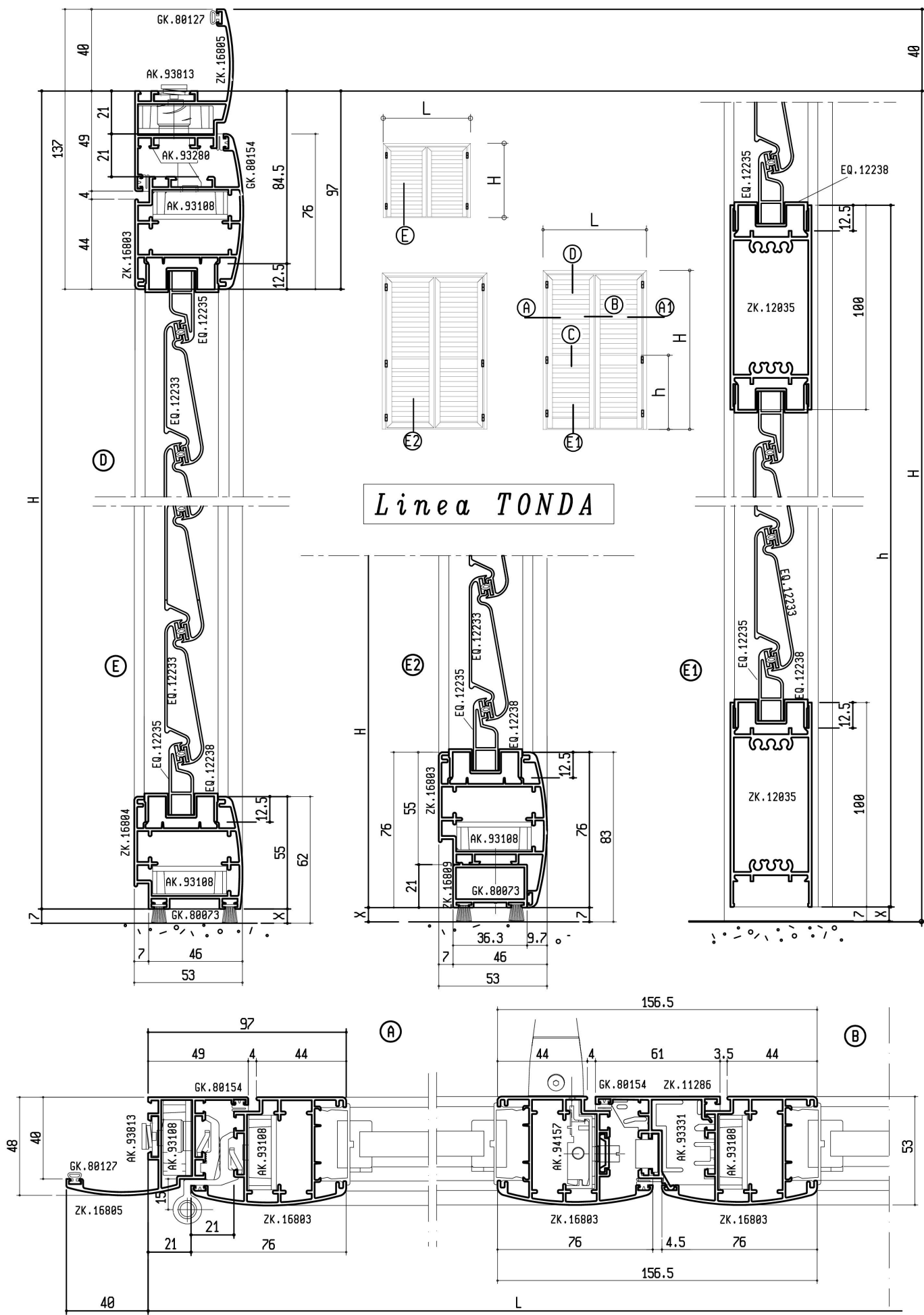




SISTEMI

PERSIANA
Nicolella

EDIZIONE CATALOGO	SCHEDA	REVISIONE
00	STT4	15/02/11 00

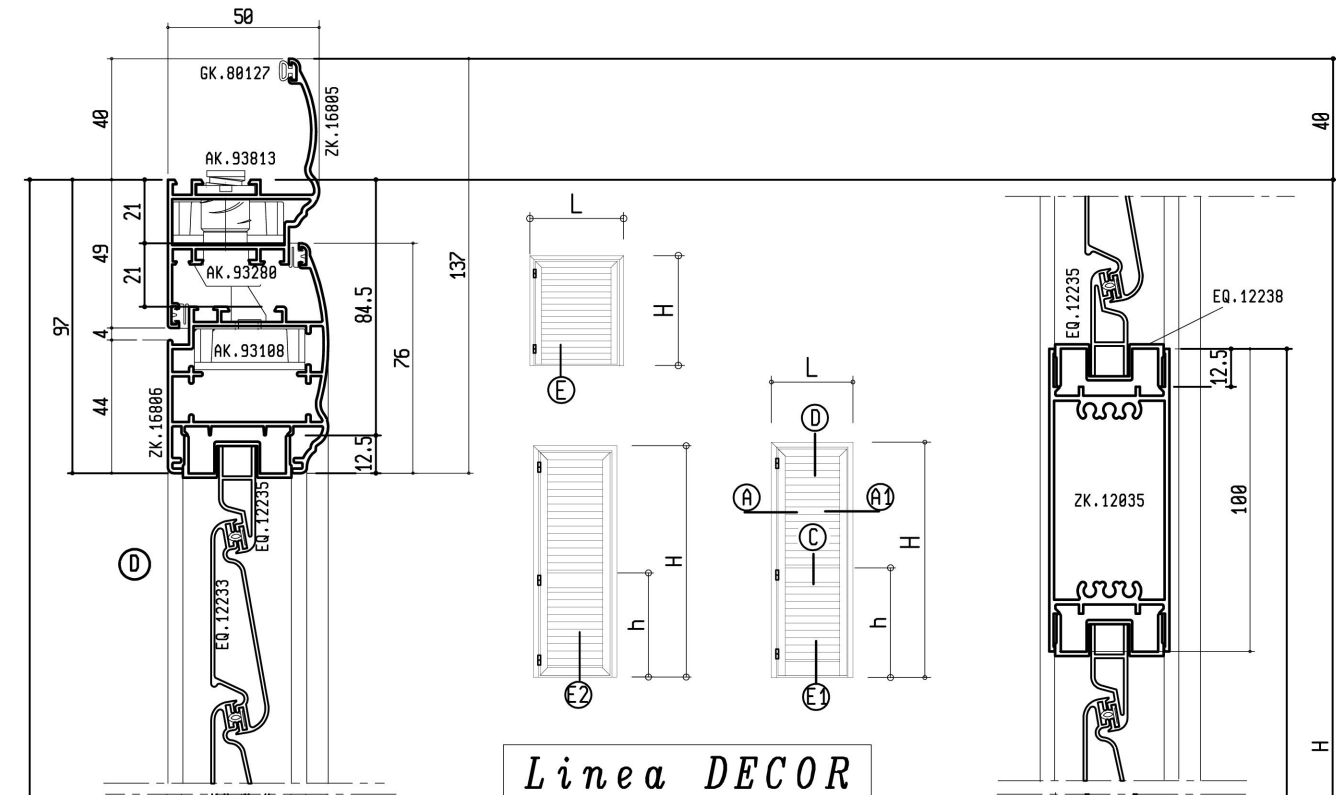




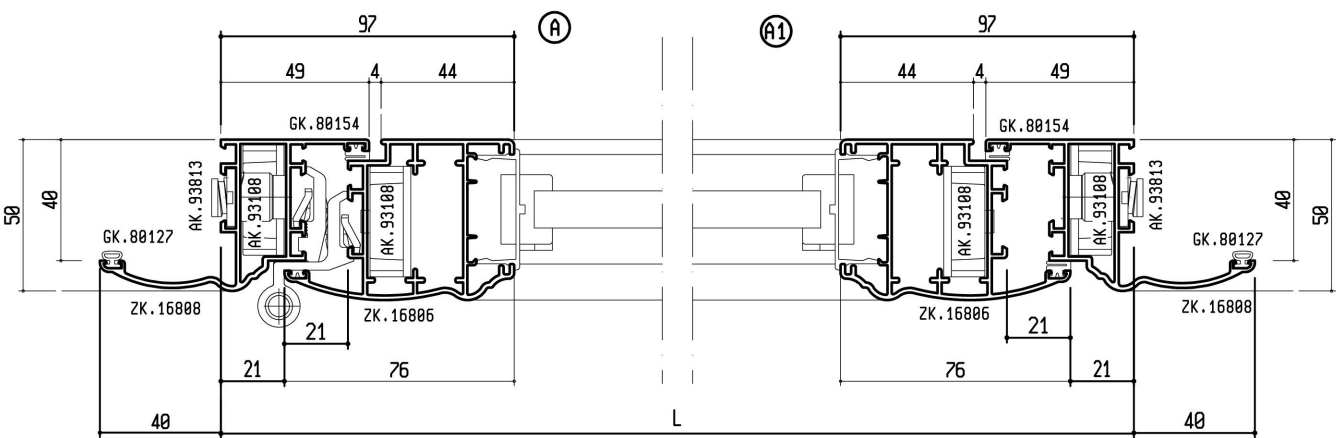
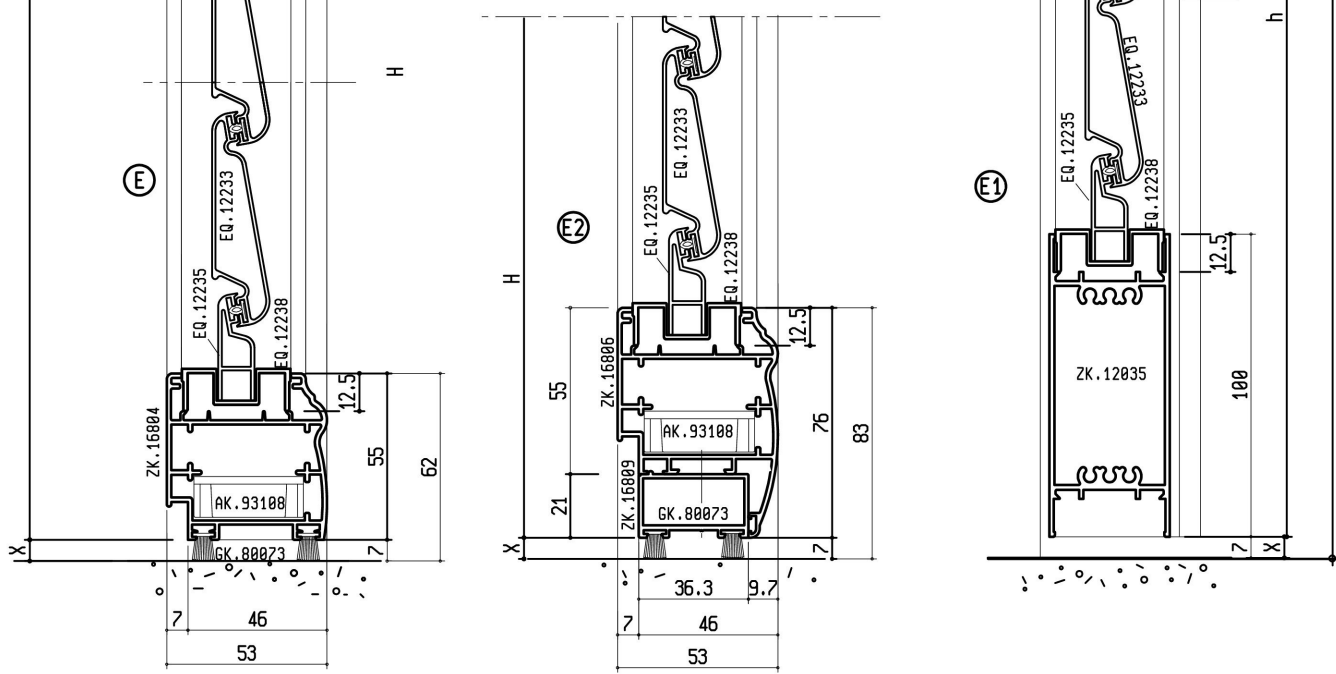
SISTEMI

Persiana
Nicoletta

EDIZIONE CATALOGO	SCHEDA	REVISIONE
00	STD5	15/02/11 00



Linea DECOR

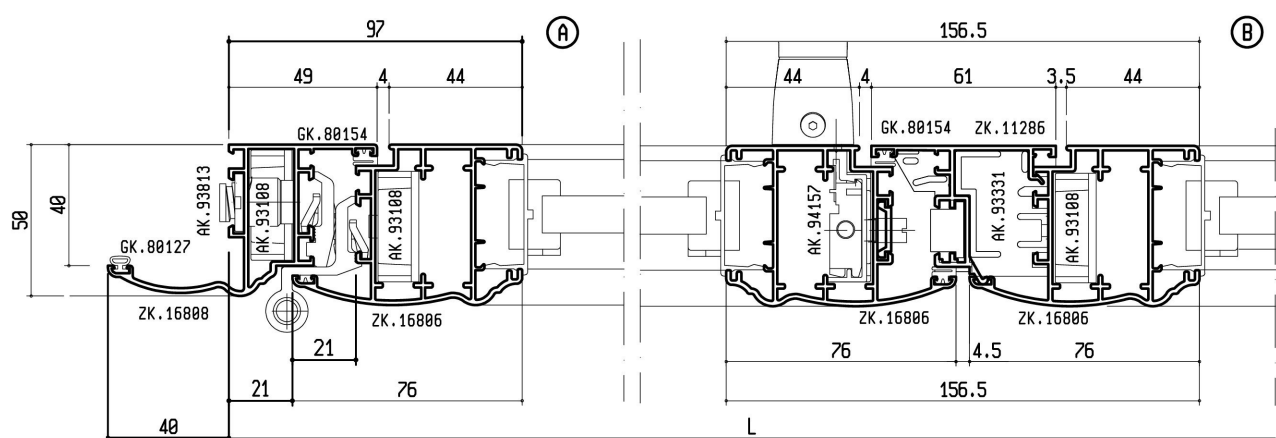
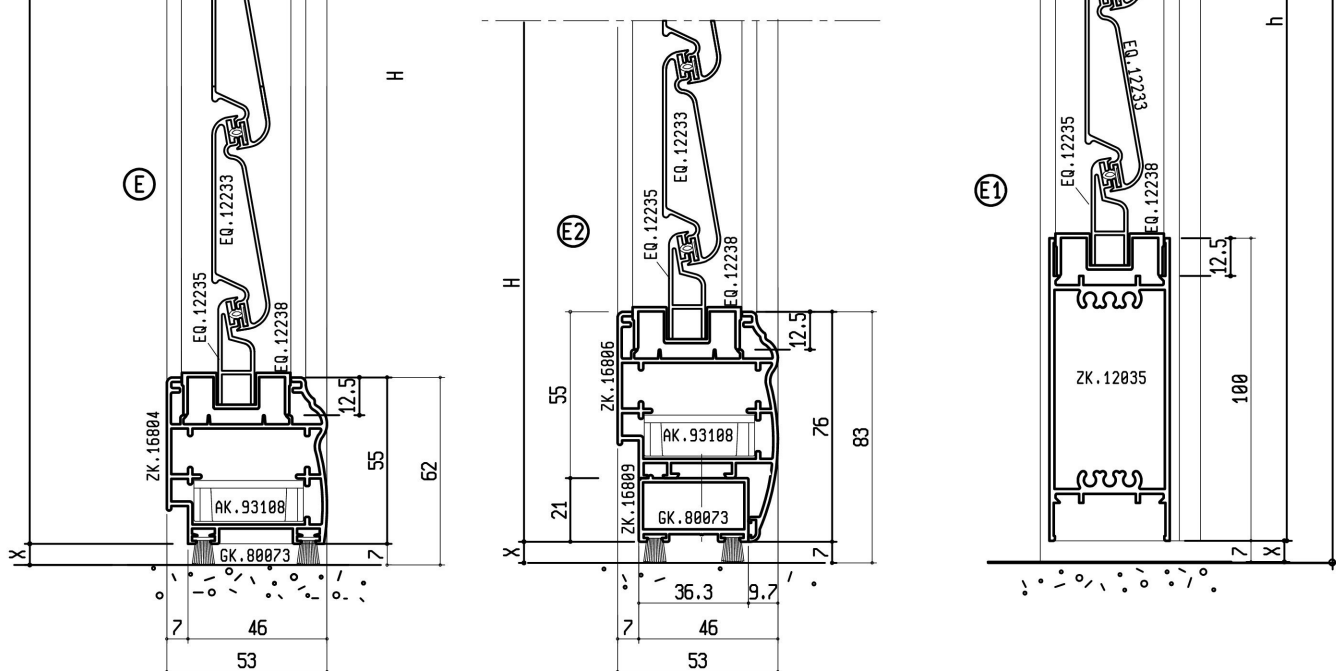
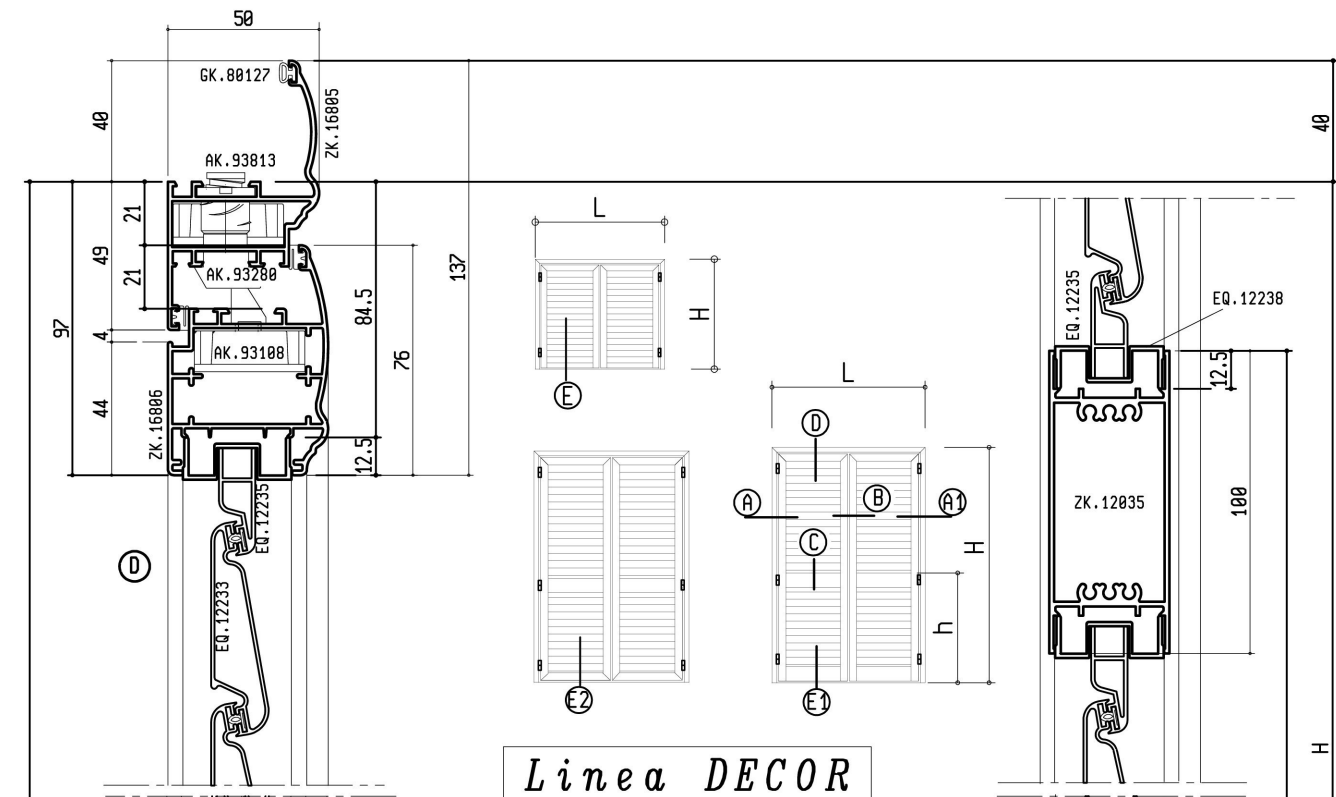




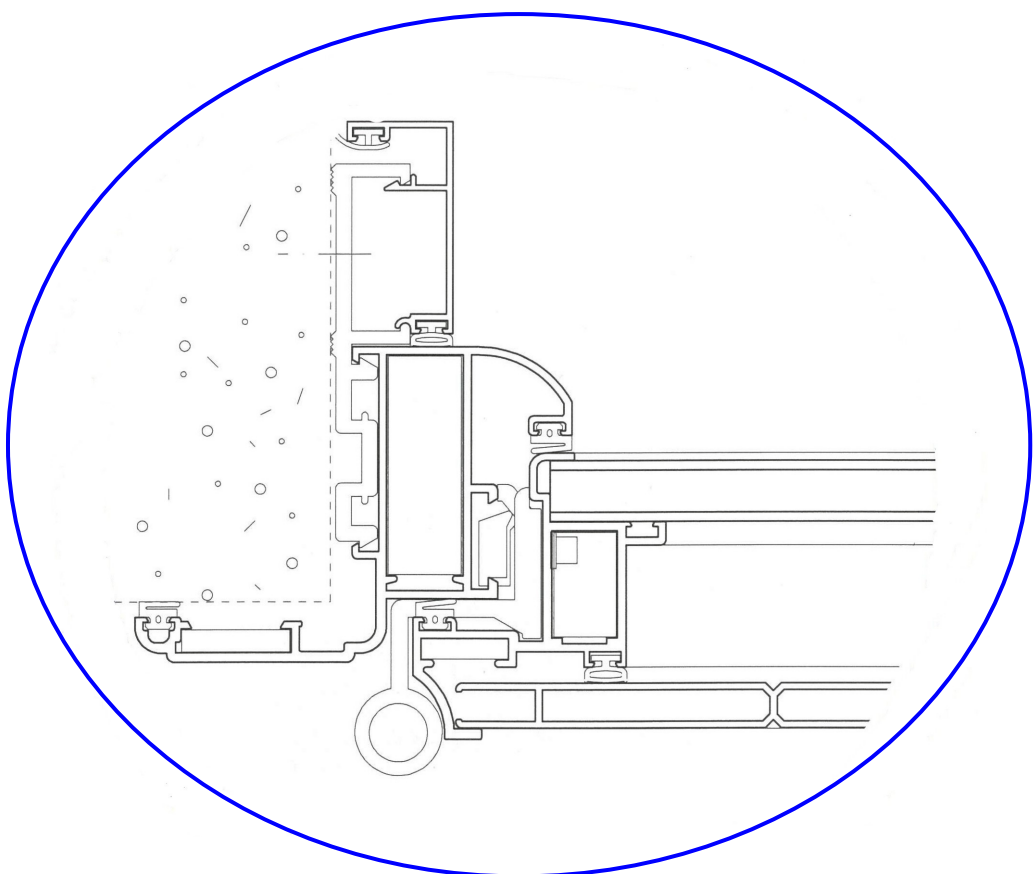
SISTEMI

PERSIANA
Nicolella

EDIZIONE CATALOGO	SCHEDA	REVISIONE
00	STD6	15/02/11 00

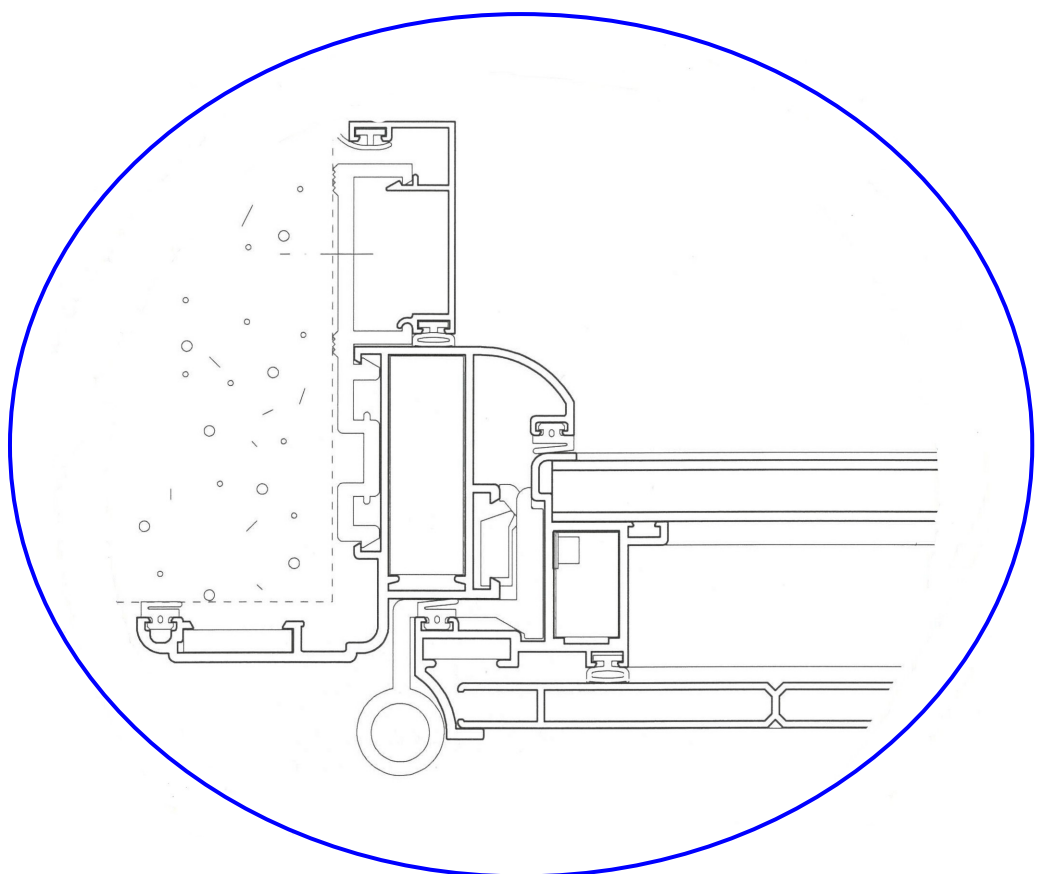


SCURETTO LIA con scandole



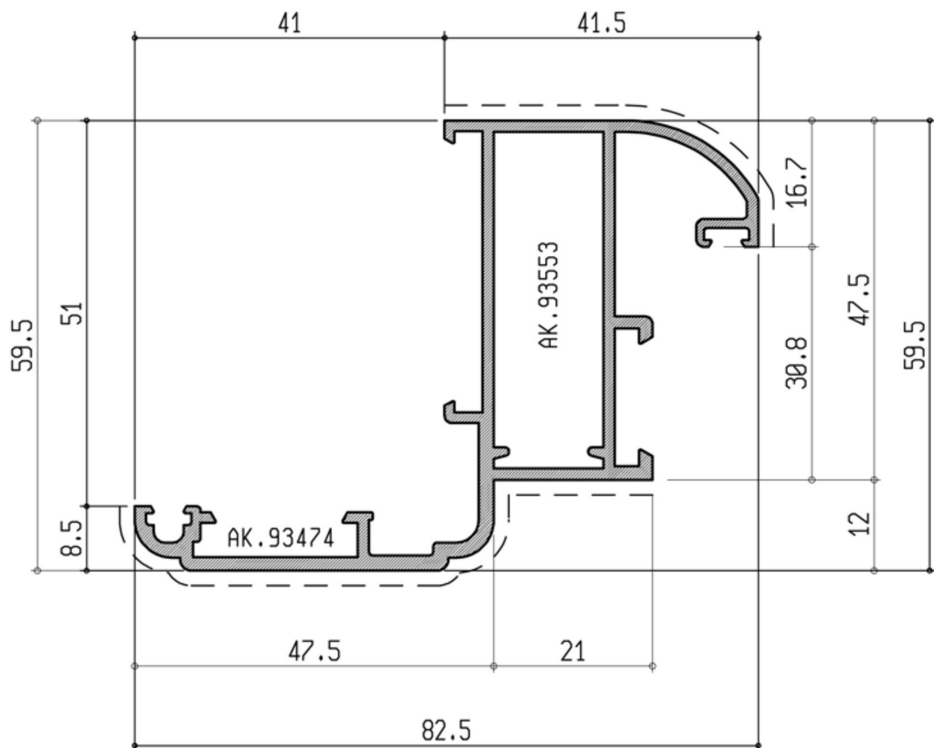
“LIA” SHUTTER
with axes

SCURETTO LIA con scandole



“LIA” SHUTTER
with axes

PROFILATI SCALA 1:1



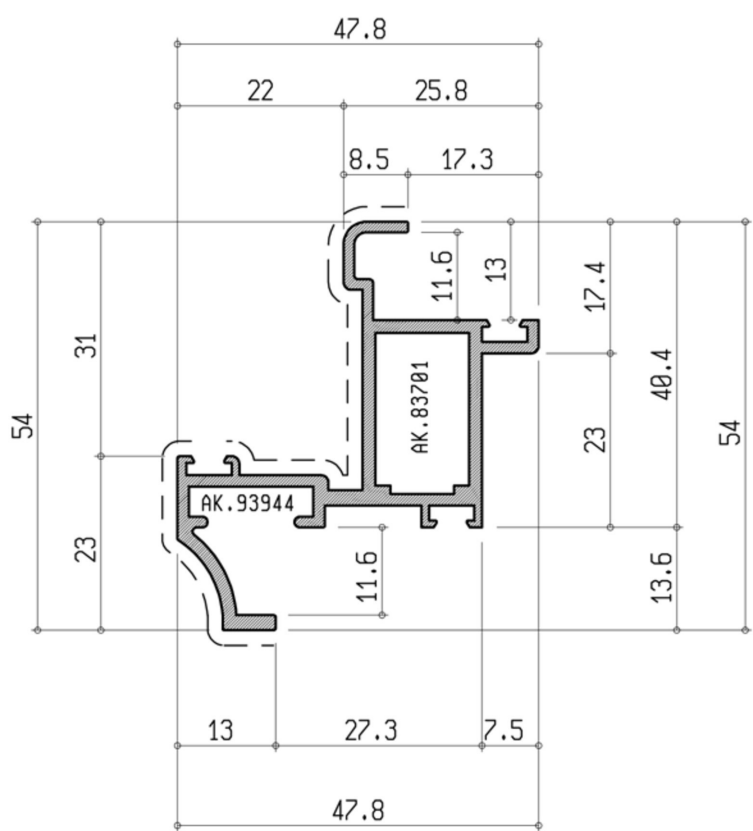
ZK.16762

TELAILO 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

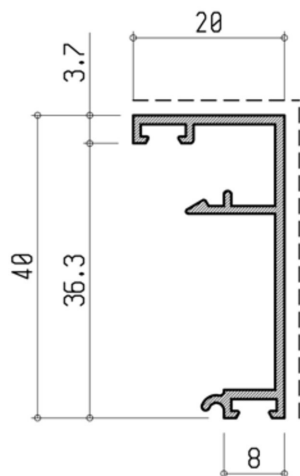
ANTONE

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

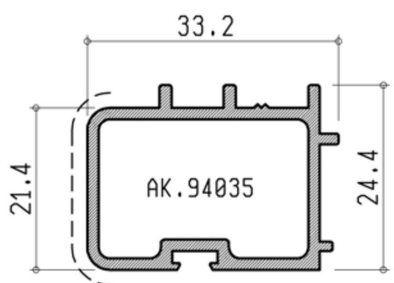
PROFILATI SCALA 1:1



ZK.06750

COPRIFILO

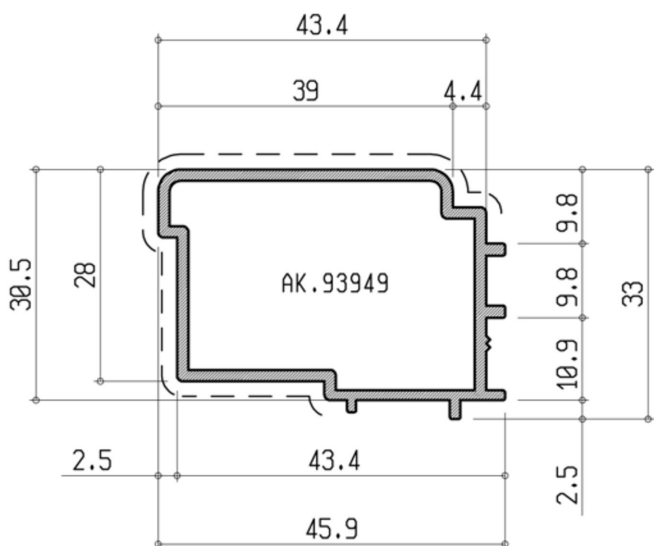
Peso: 290 g/m
Perim.in vista: 60 mm



ZK.15536

SOTTOZZOCCOLO

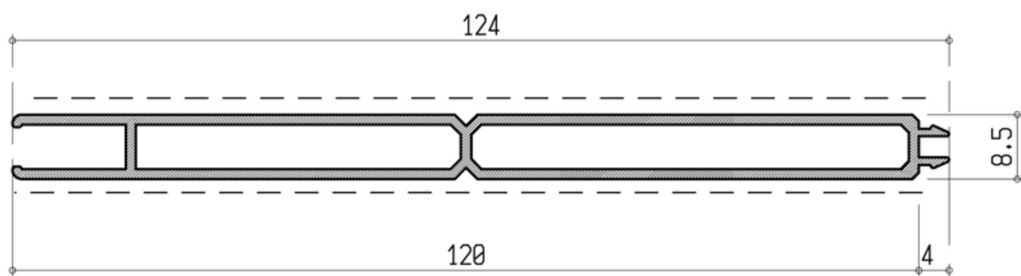
Peso: 475 g/m
Perim.in vista: 39 mm
Tappo AK.94035



ZK.15361

RIPORTO CENTRALE

Peso: 0.620 g/m
Perim.in vista: 105 mm
Tappo AK.93949

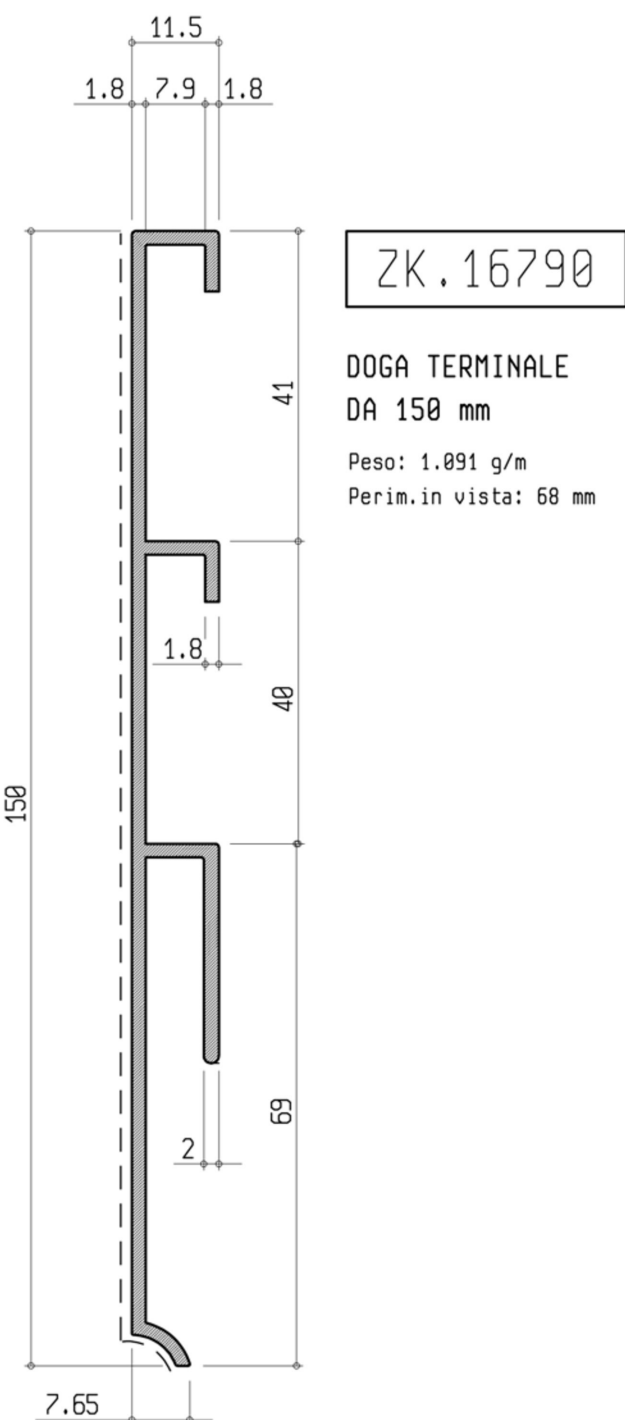
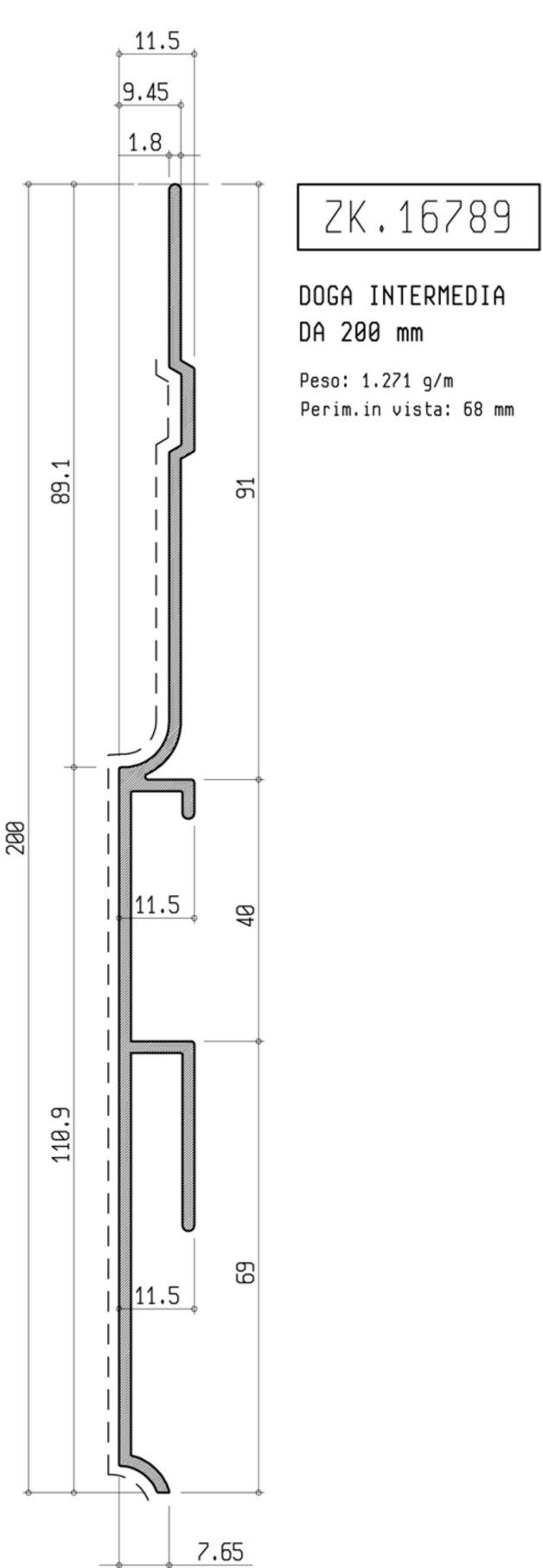


EQ.09819

DOGA DA 8.5 mm

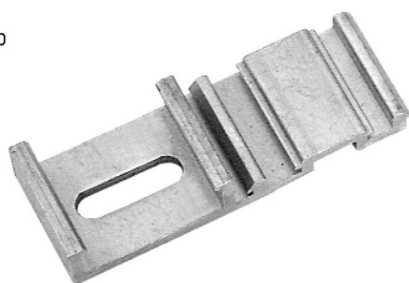
Peso: 0.926 g/m
Perim.in vista: 240 mm

PROFILATI SCALA 1:1



AK.90179

Staffa ancoraggio



Materiale: Alluminio

AK.93474

Squadretta allineamento
per telaio fisso ZK.16762



Materiale: Alluminio

AK.93533

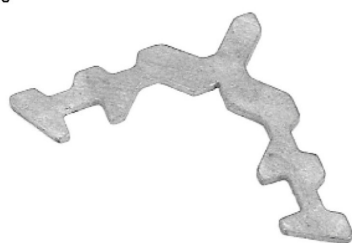
Squadretta assemblaggio
telaio fisso ZK.16762



Materiale: Zama

AK.93944

Squadretta allineamento
per antone ZK.16791

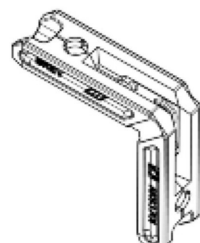


Materiale: Alluminio

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

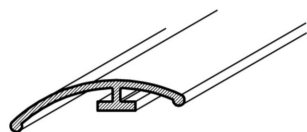
Cerniera terza anta a scomparsa



art.613

GK.80010

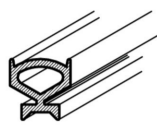
Guarnizione coprifilo



Materiale: Epdm

GK.80015

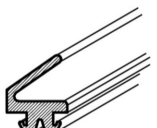
Guarnizione di fissaggio doga



Materiale: Pvc

GK.80154

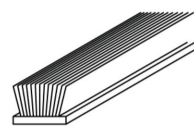
Guarnizione di battuta



Materiale: Epdm

GK.80072

Spazzolino



VA_4.8x6.0

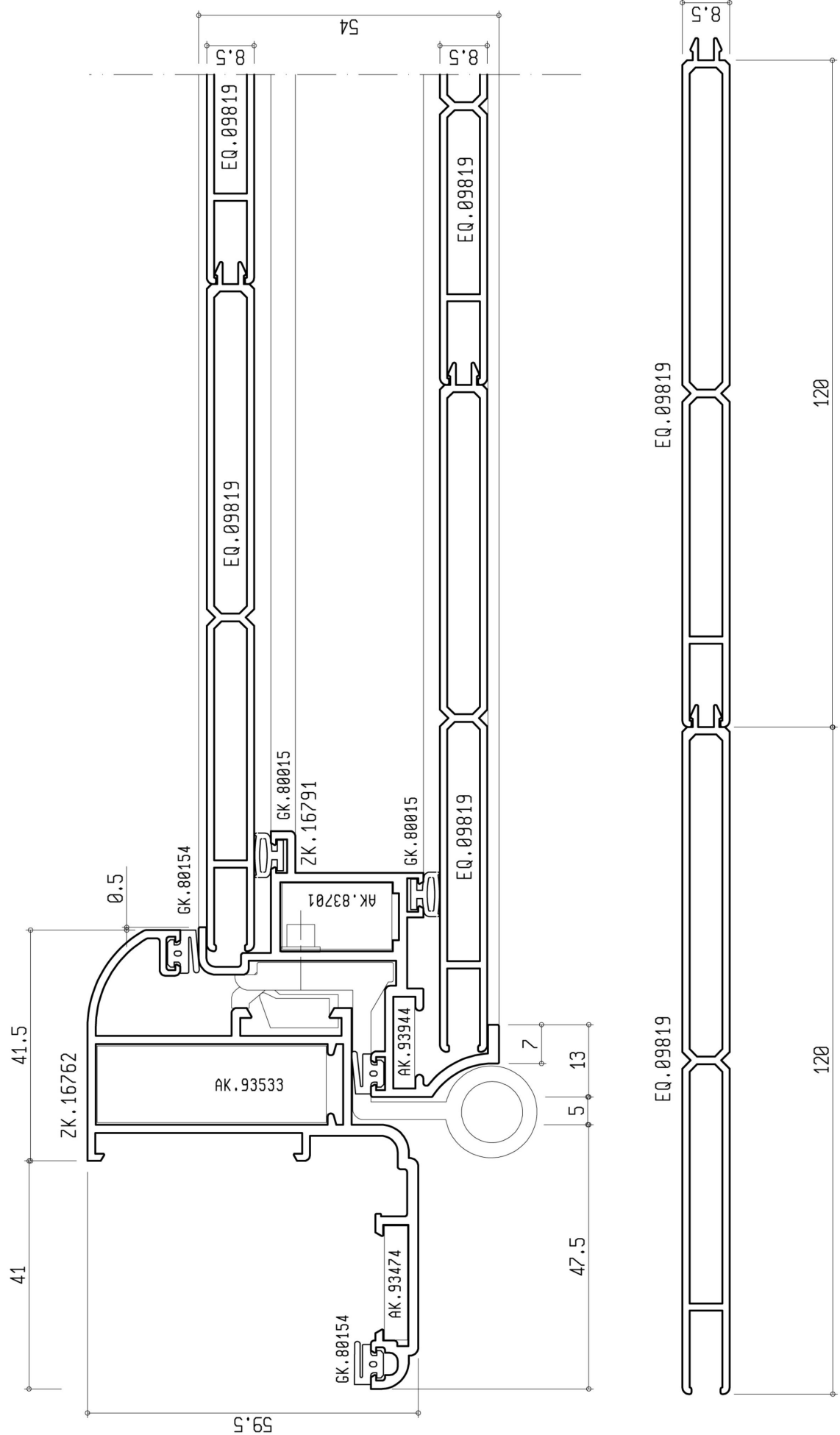


SISTEMI

segretto lia
con scandole

DATA	SCHEDA	REV
MAG. 10	NS01	00

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



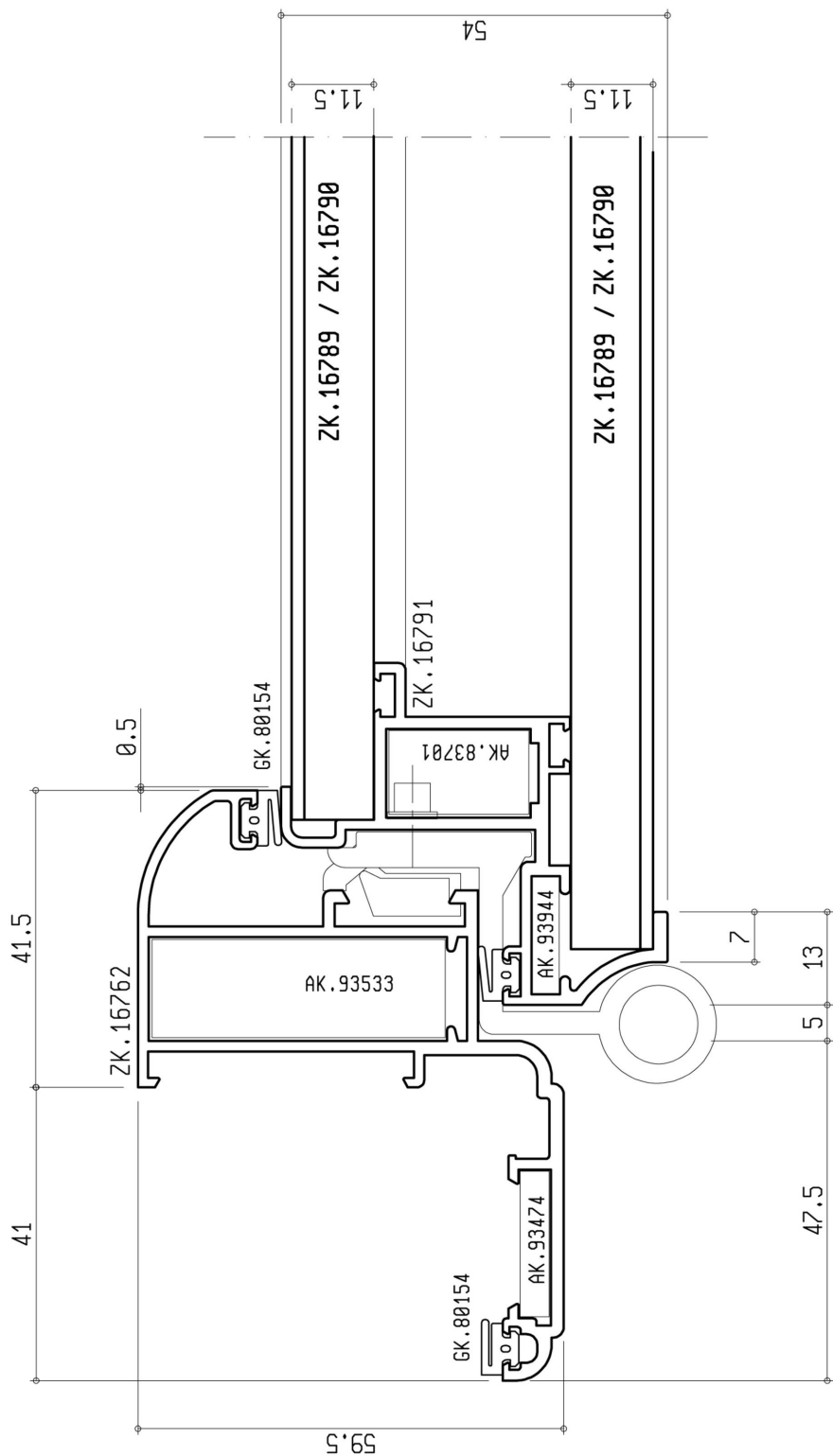


SISTEMI

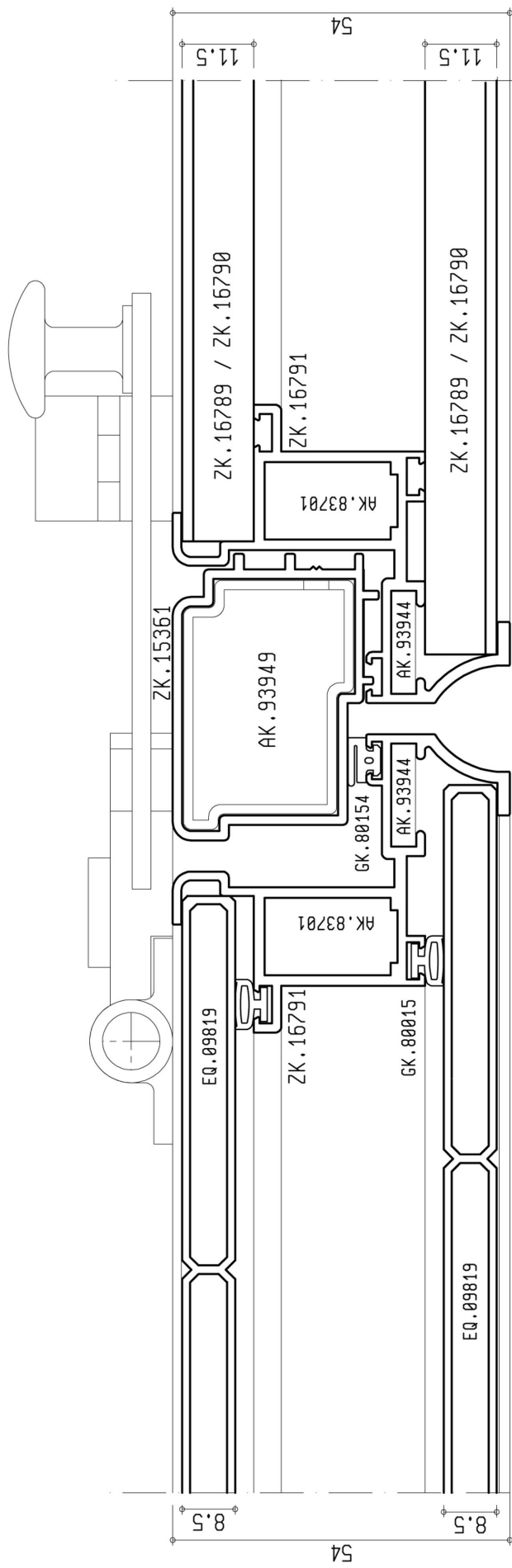
scuretto **lia**
con scandole

DATA	SCHEDA	REV
MAG. 10	NS02	00

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



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





SISTEMI

segreto **lia**
con scandole

SOLUZIONE standard

Soluzione con scandole all'interno

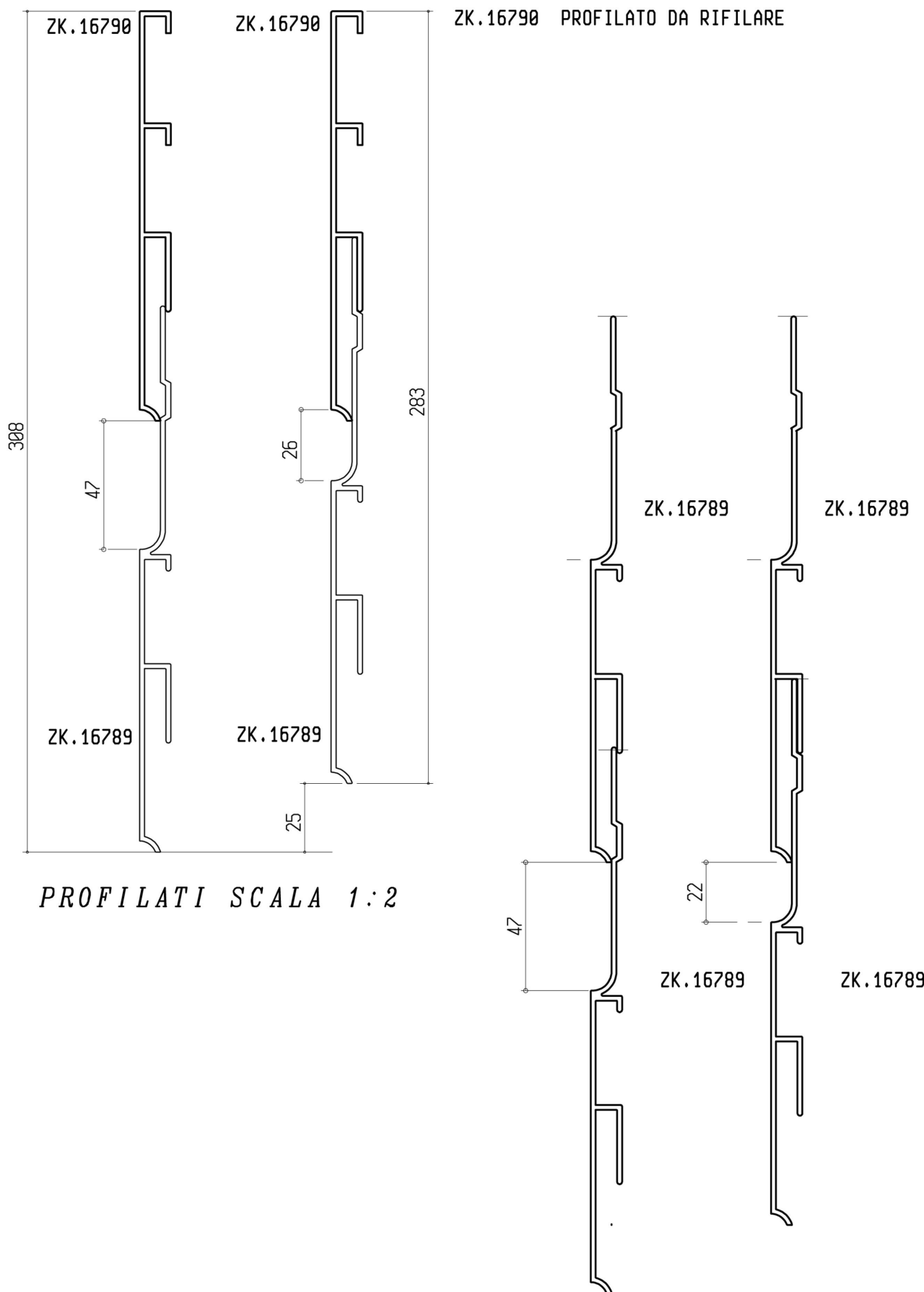


SISTEMI

scuretto **lia**
con scandole

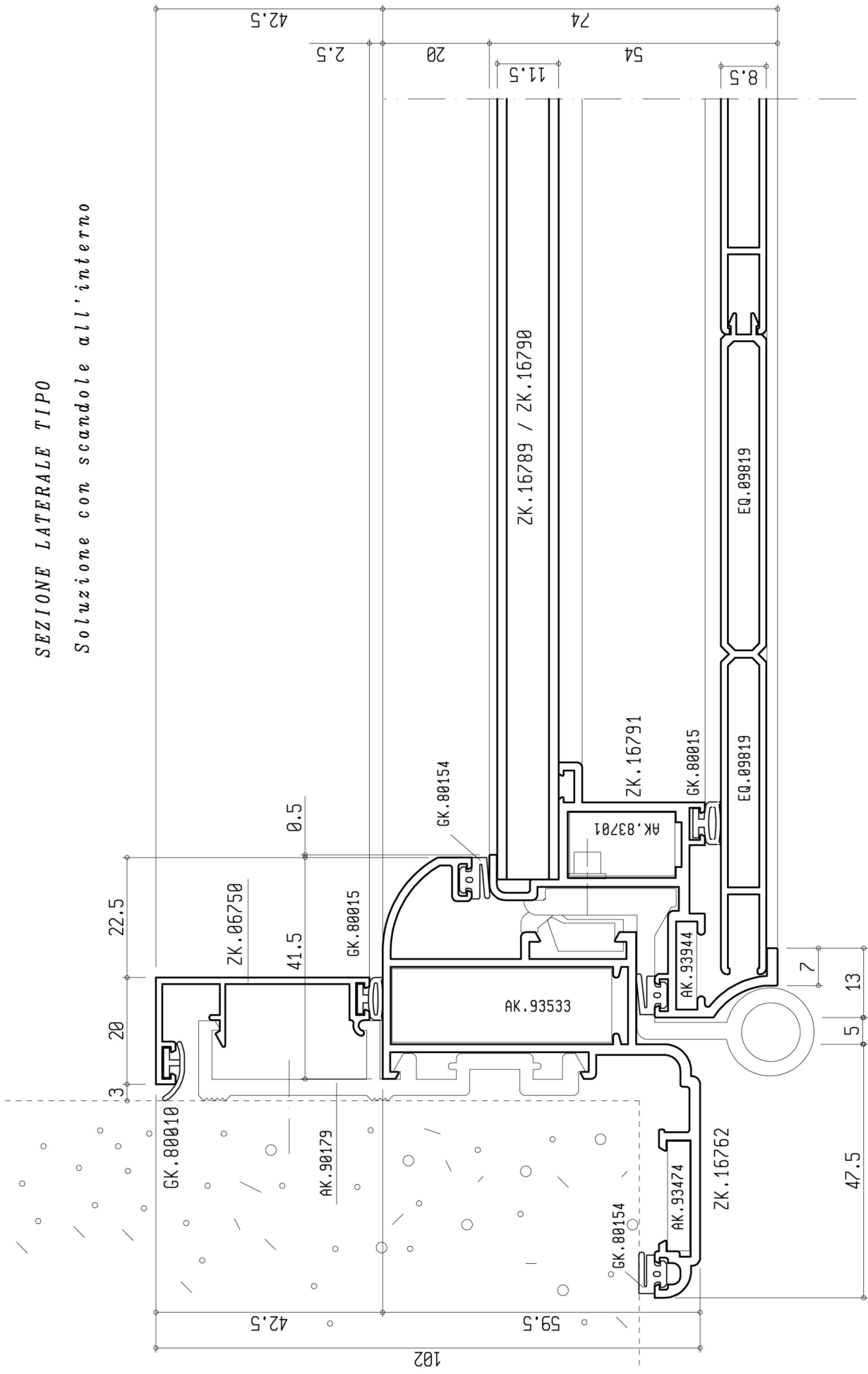
DATA	SCHEDA	REV
MAG. 10	SP04	00

COMPENSAZIONE MASSIMA



SEZIONE LATERALE TIPO

Soluzione con scandole all'interno



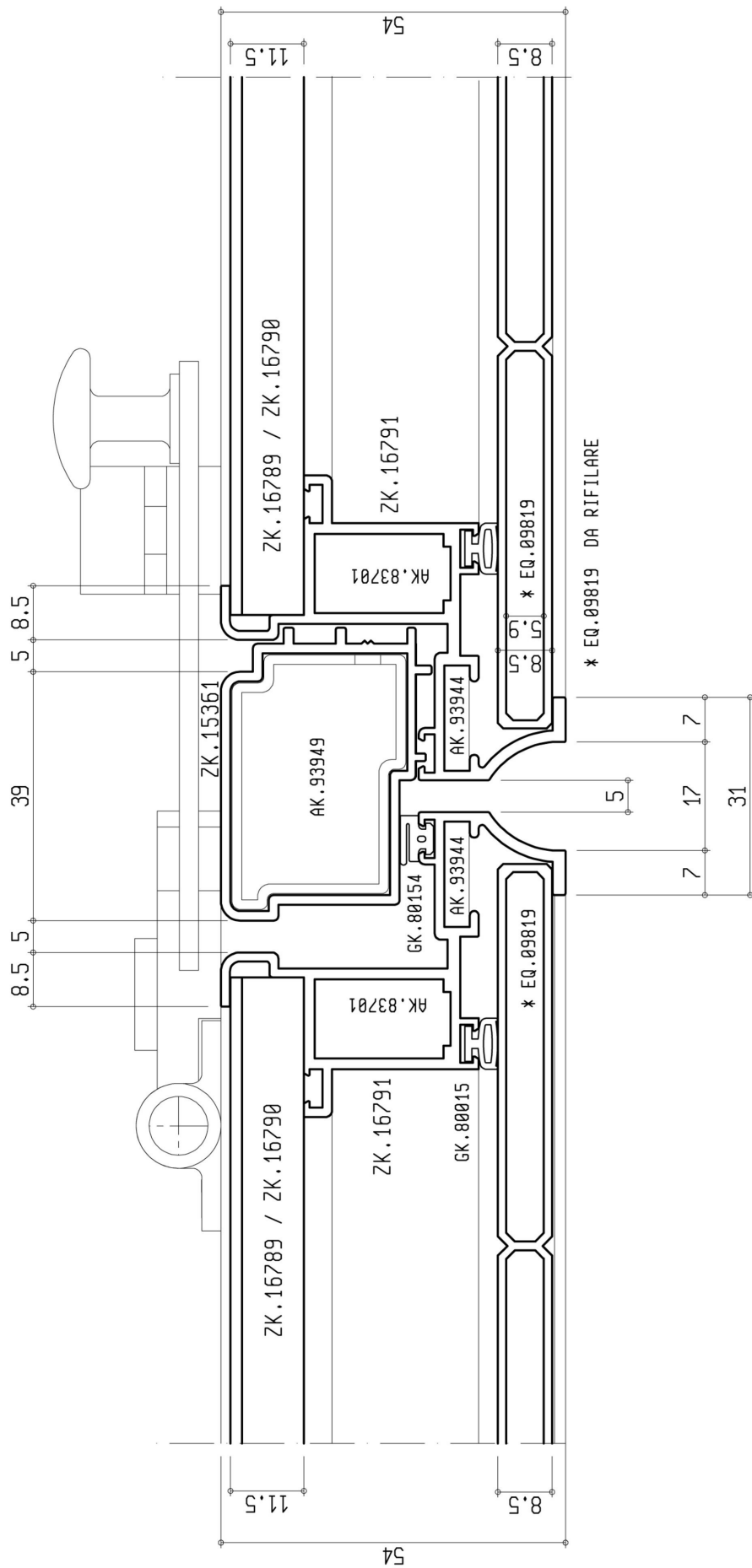


SISTEMI

scuretto **lia**
con scandole

DATA	SCHEDA	REV
MAG. 10	NS 05	00

SEZIONE CENTRALE TIPO
Soluzione con scandole all'interno



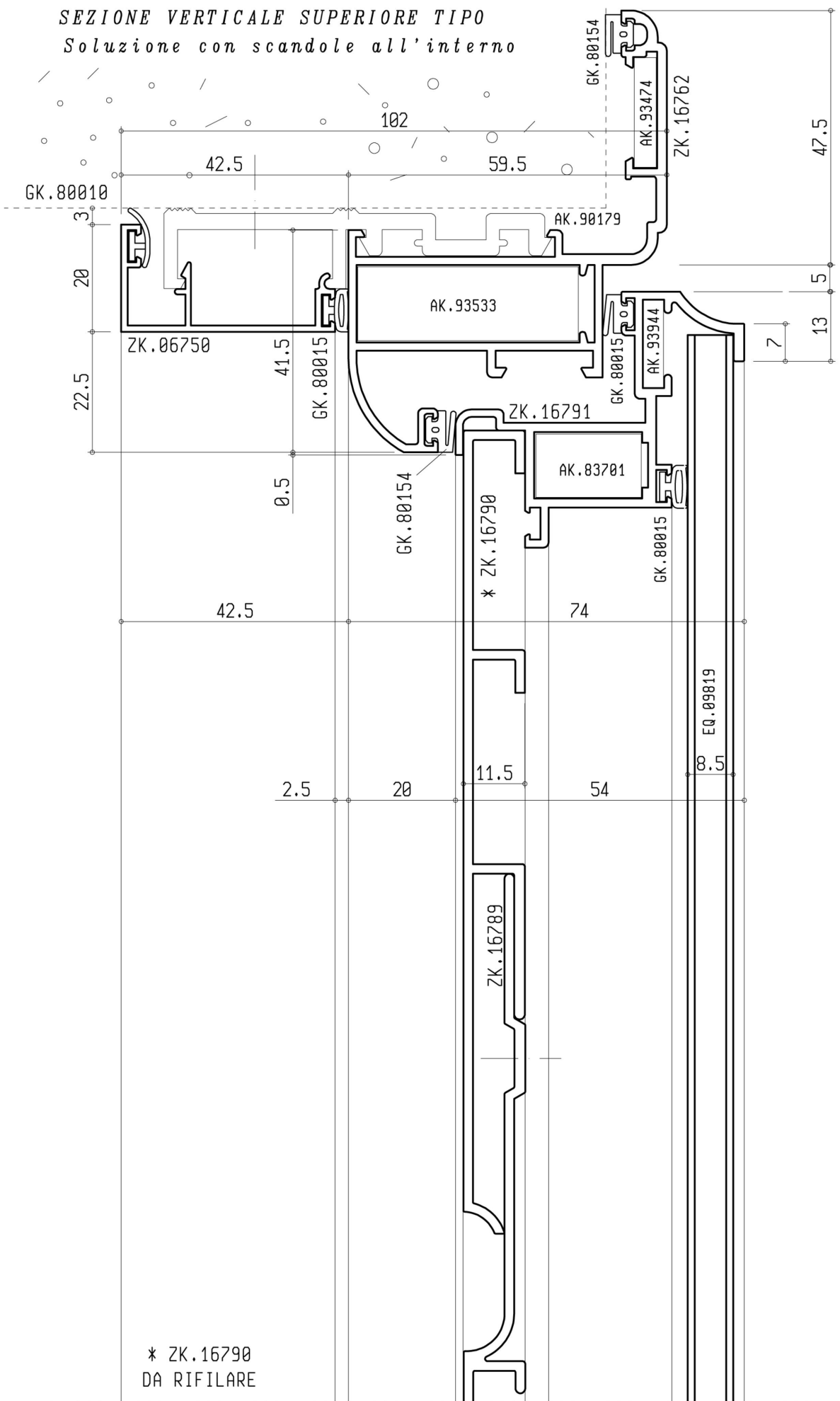


SISTEMI

segretto **lia**
con scandole

DATA	SCHEDA	REV
MAG . 10	NS 06	00

SEZIONE VERTICALE SUPERIORE TIPO
Soluzione con scandole all'interno



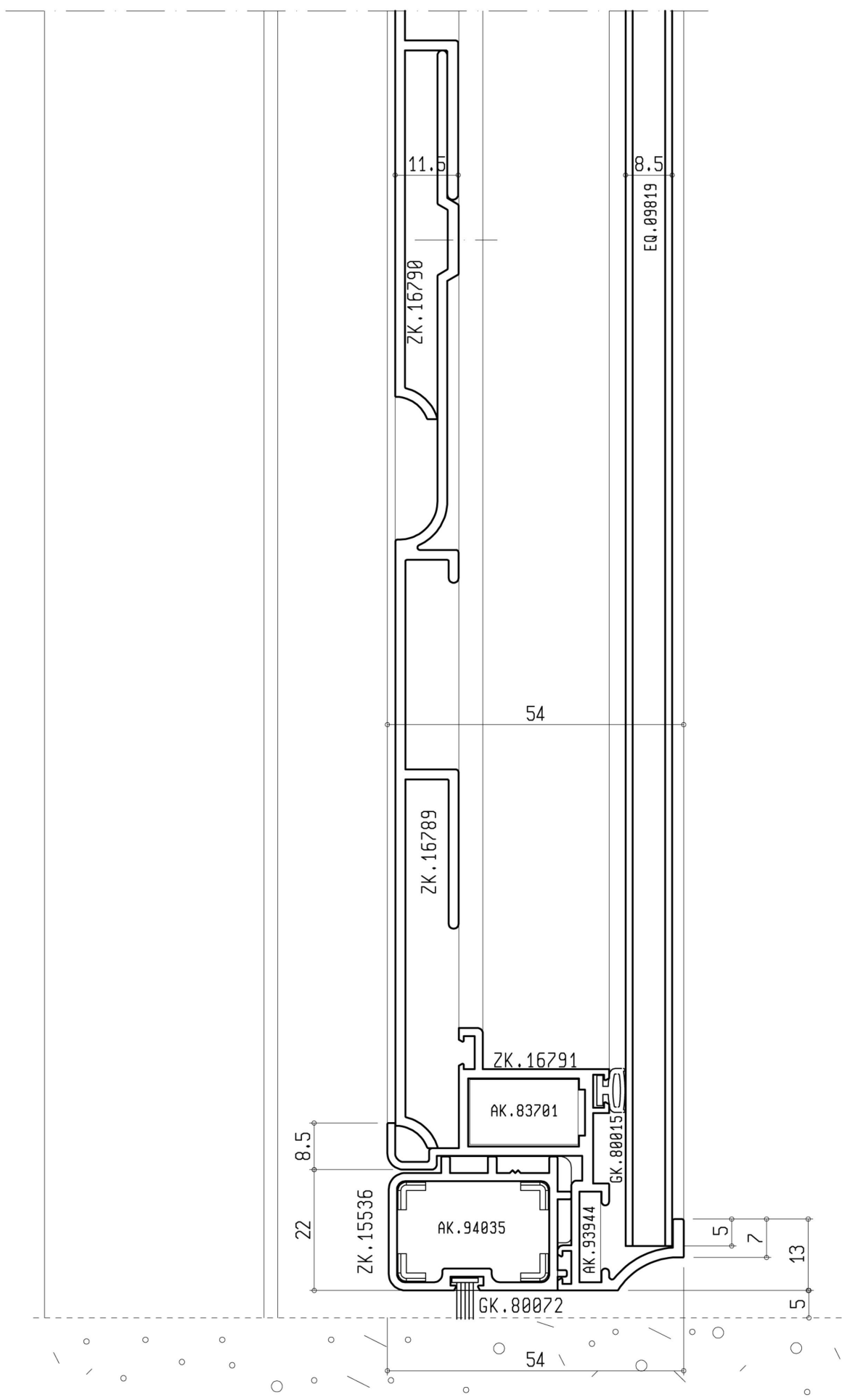


SISTEMI

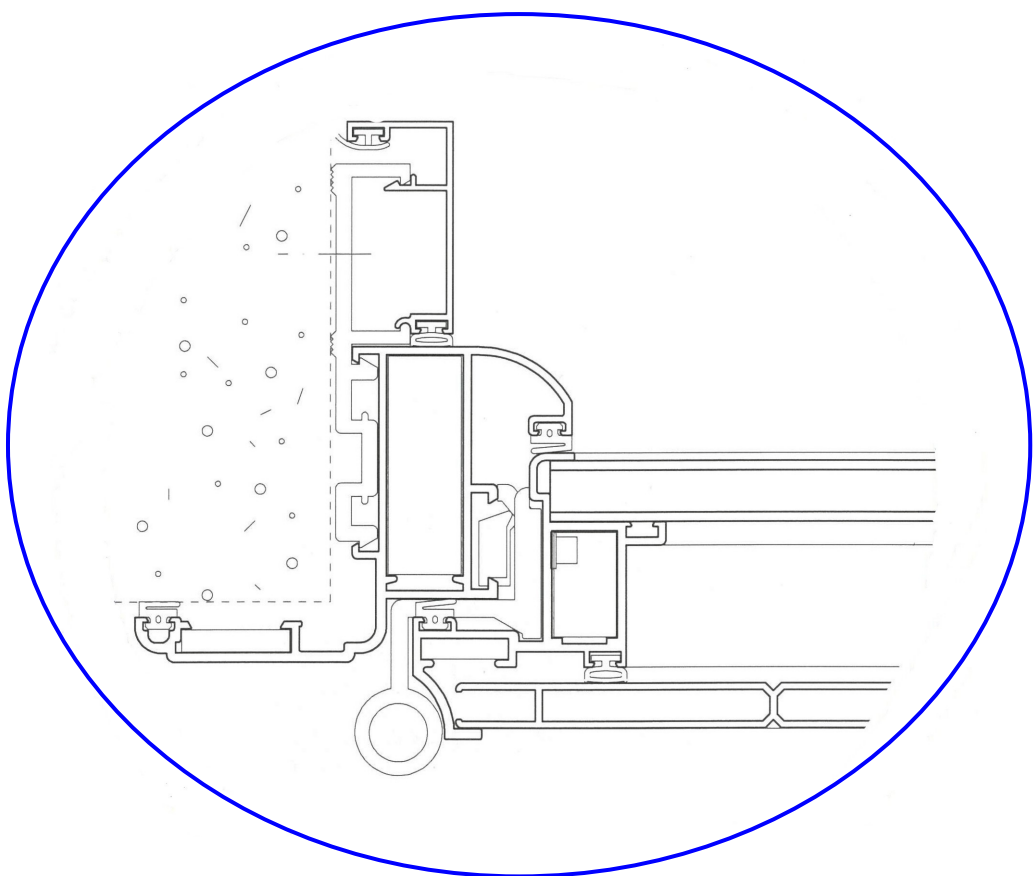
segretto **lia**
con scandole

DATA	SCHEDA	REV
MAG. 10	NS 07	00

SEZIONE VERTICALE INFERIORE TIPO
Soluzione con scandole all'interno



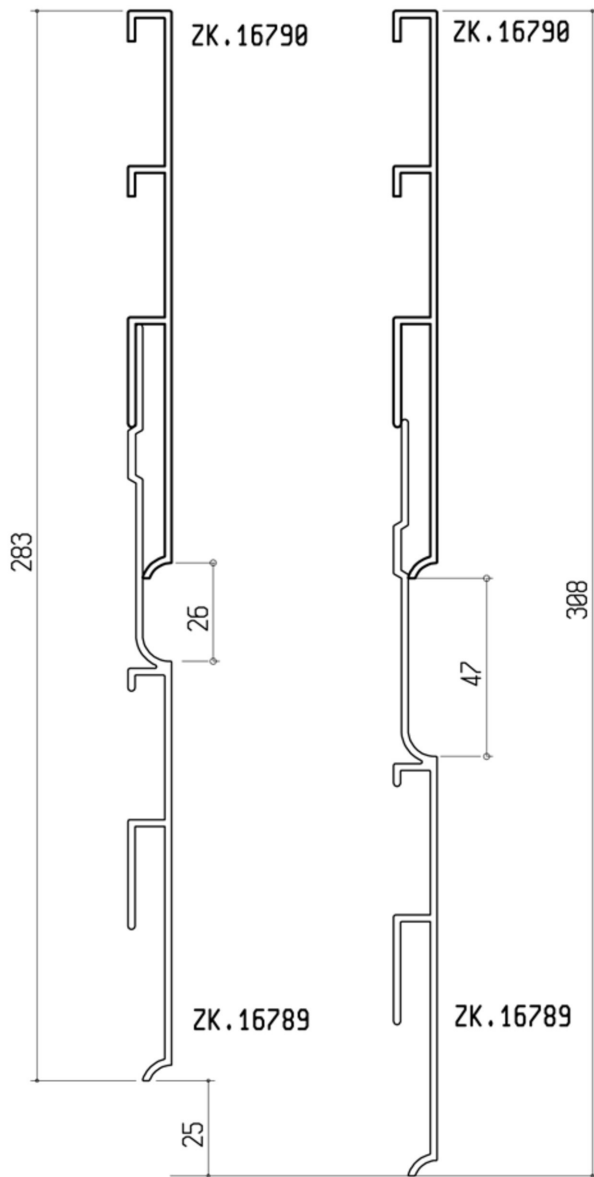
SCURETTO LIA con scandole



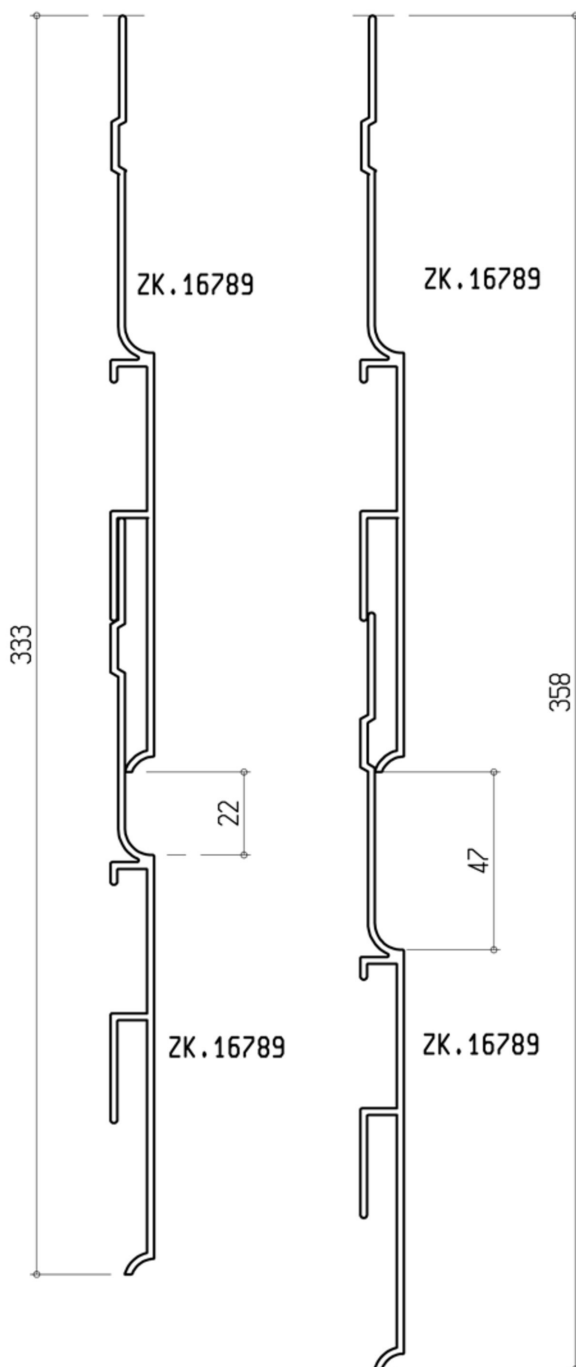
“LIA” SHUTTER
with axes

SOLUZIONE ALTERNATIVA

Soluzione con scandole all'esterno

COMPENSAZIONE MASSIMA

PROFILATI SCALA 1:2



ZK.16789 PROFILATO DA RIFILARE

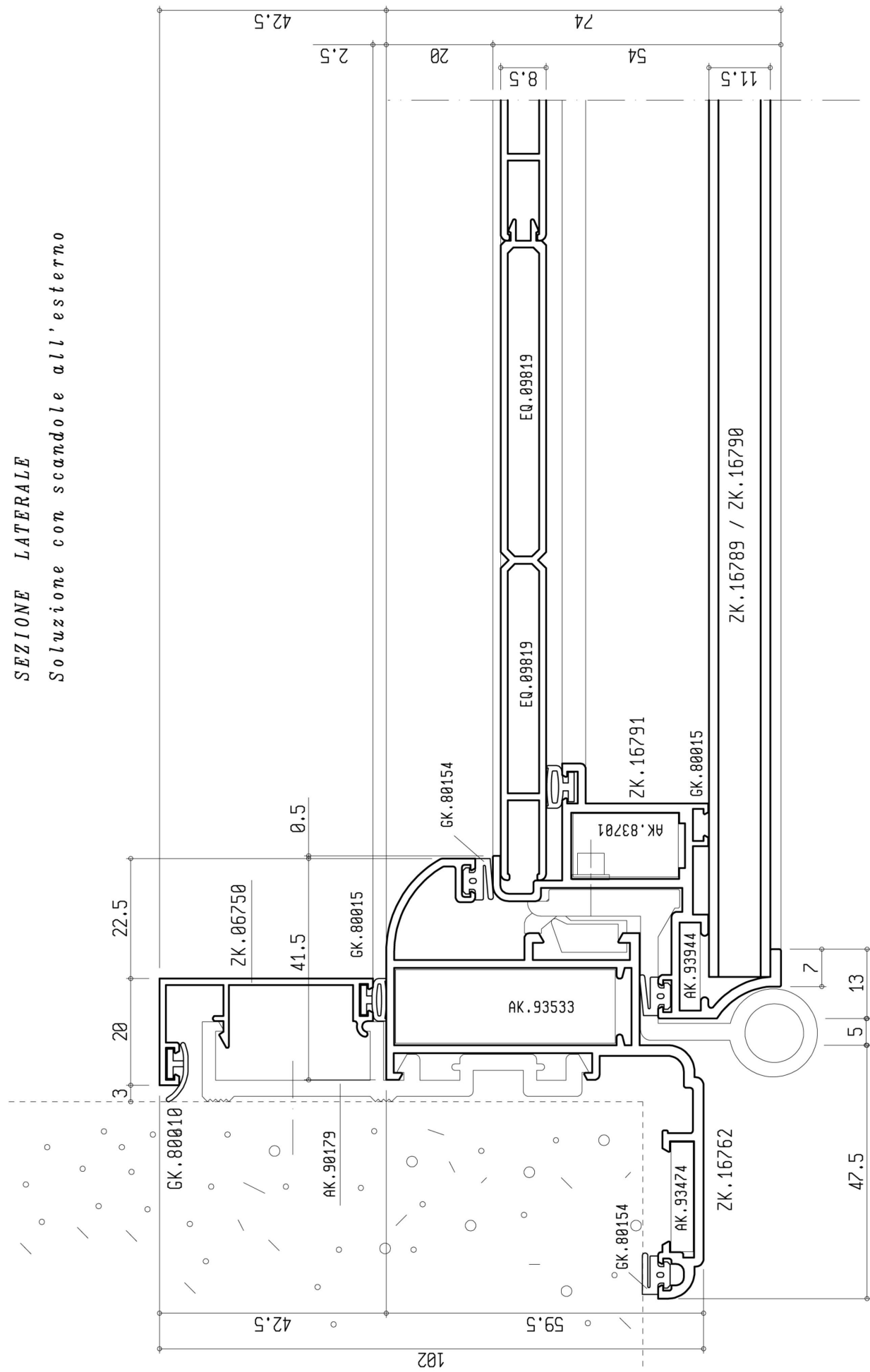


SISTEMI

seuretto *con scandole* lia

DATA	SCHEDA	REV
MAG. 10	NS04A	00

SEZIONE LATERALE
Soluzione con scandole all'esterno



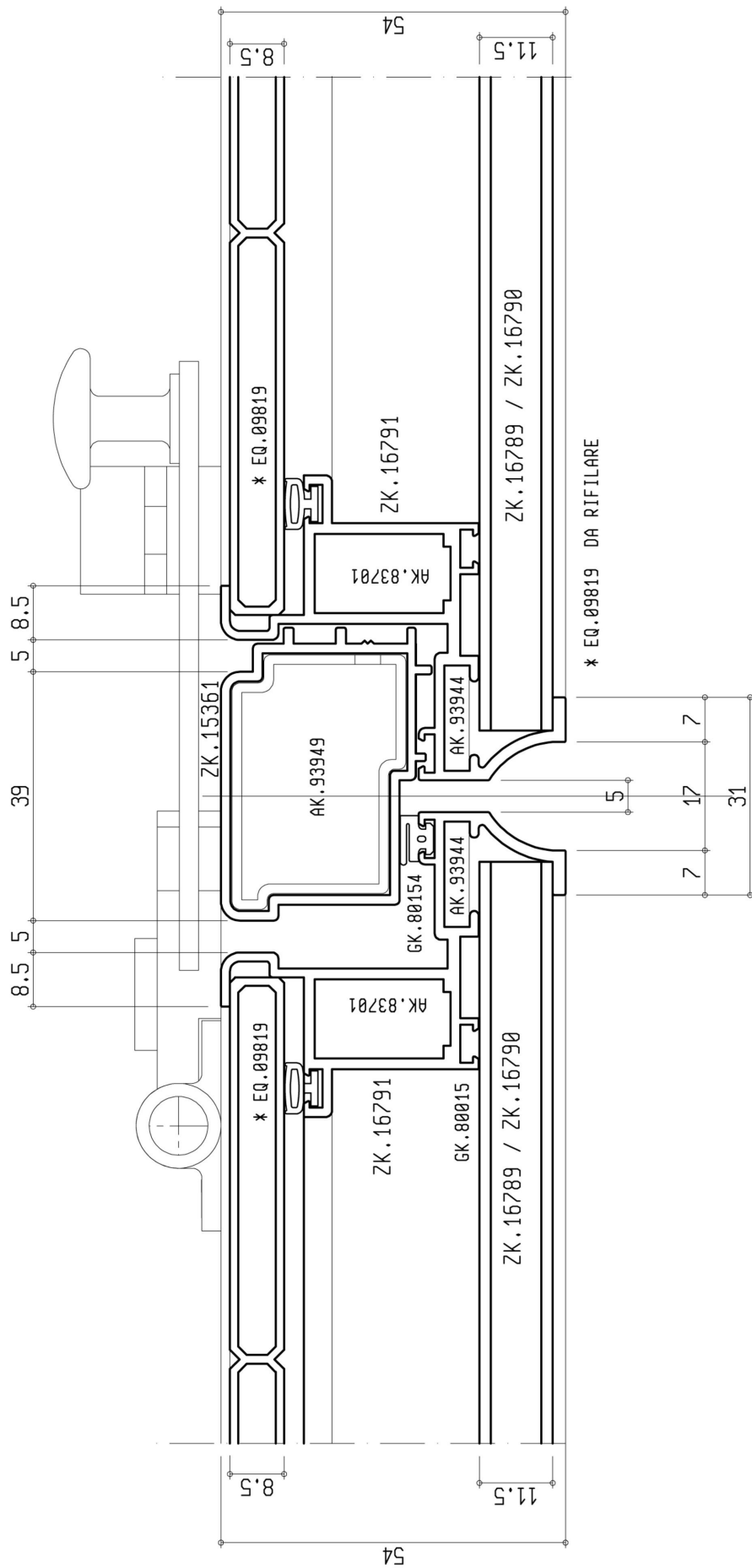


SISTEMI

scuretto **lis**
con scandole

DATA SCHEDA REV
MAG. 10 NS 05 A 00

SEZIONE CENTRALE
Soluzione con scandole all'esterno



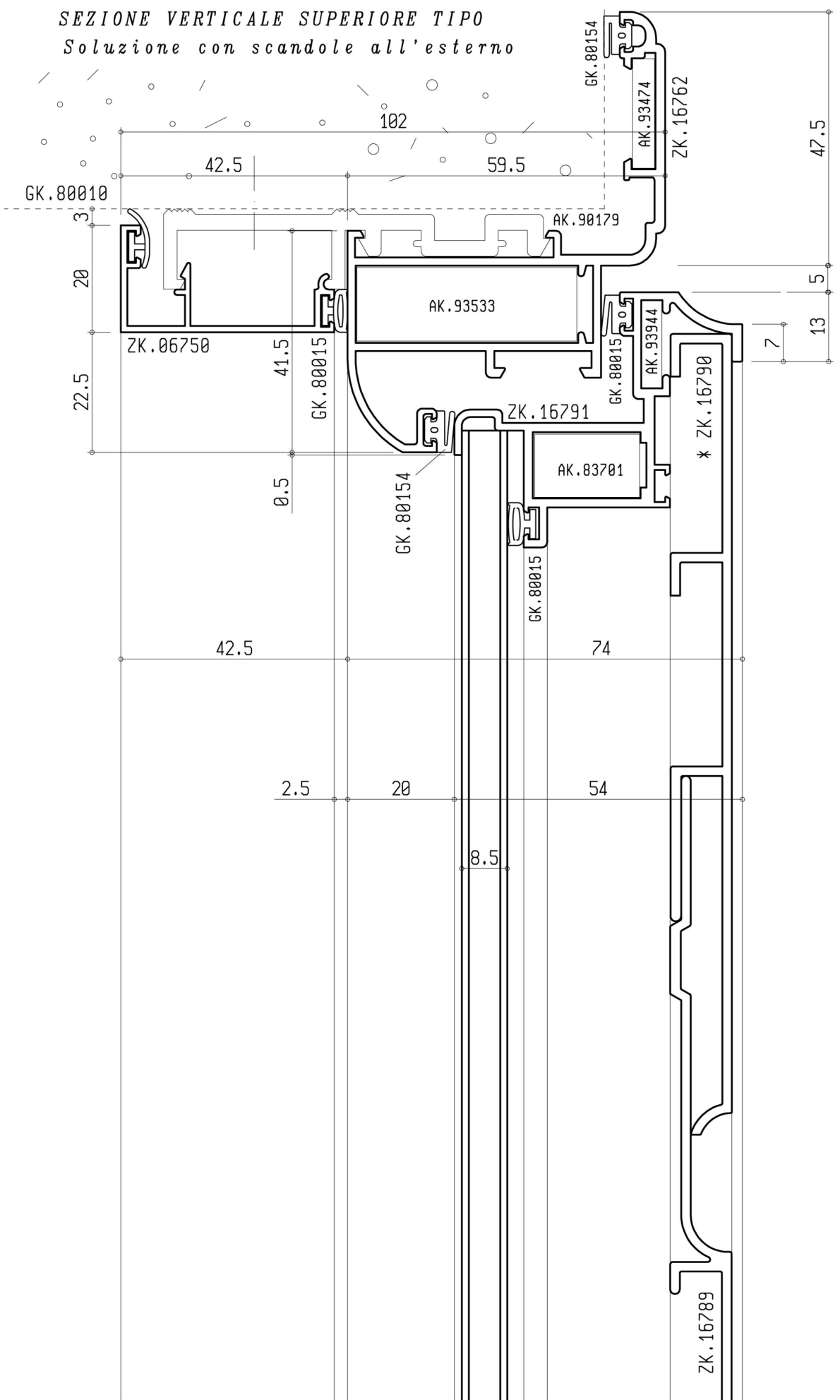


SISTEMI

segretto **lia**
con scandole

DATA	SCHEDA	REV
MAG. 10	NS06a	00

SEZIONE VERTICALE SUPERIORE TIPO
Soluzione con scandole all'esterno



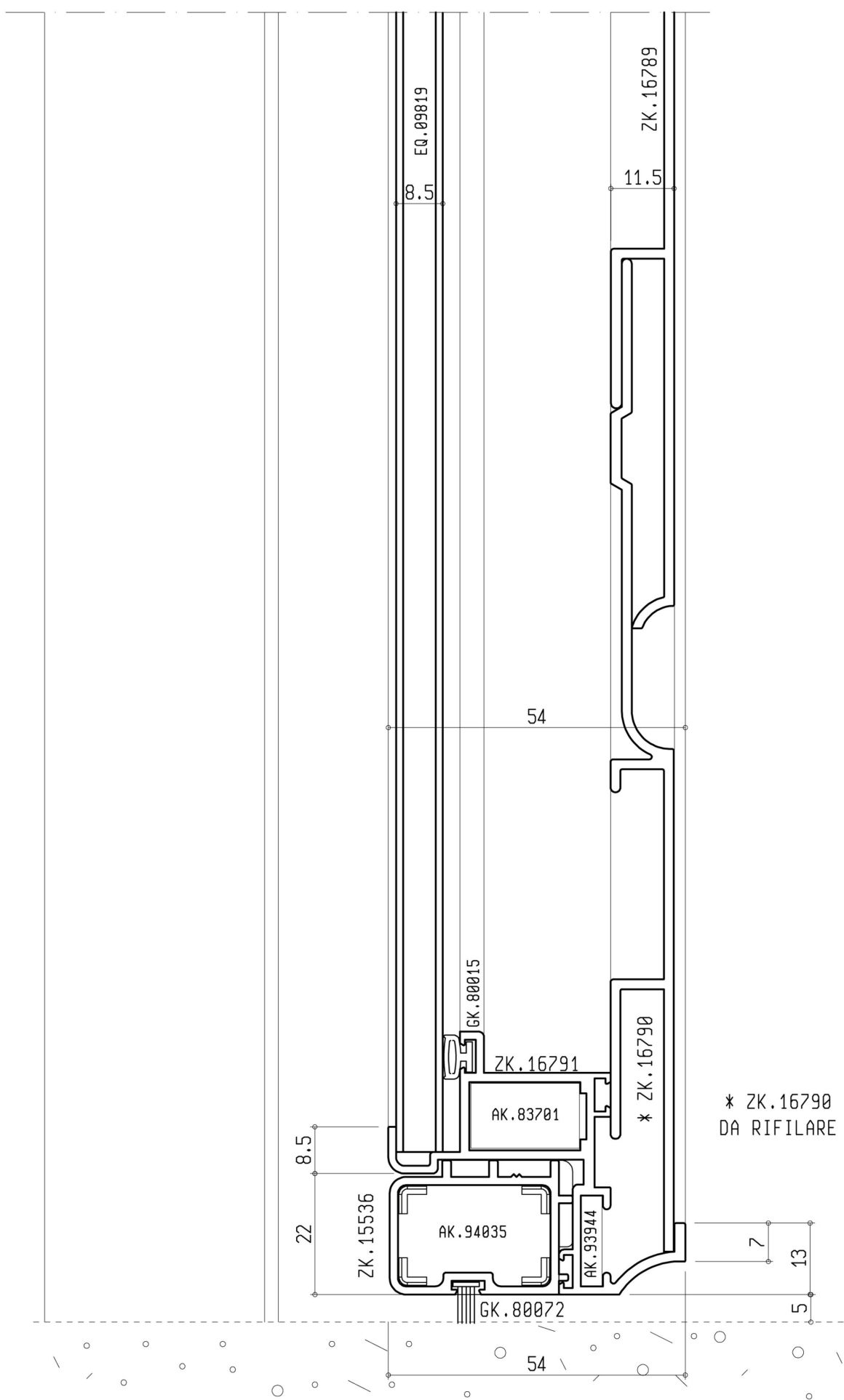


SISTEMI

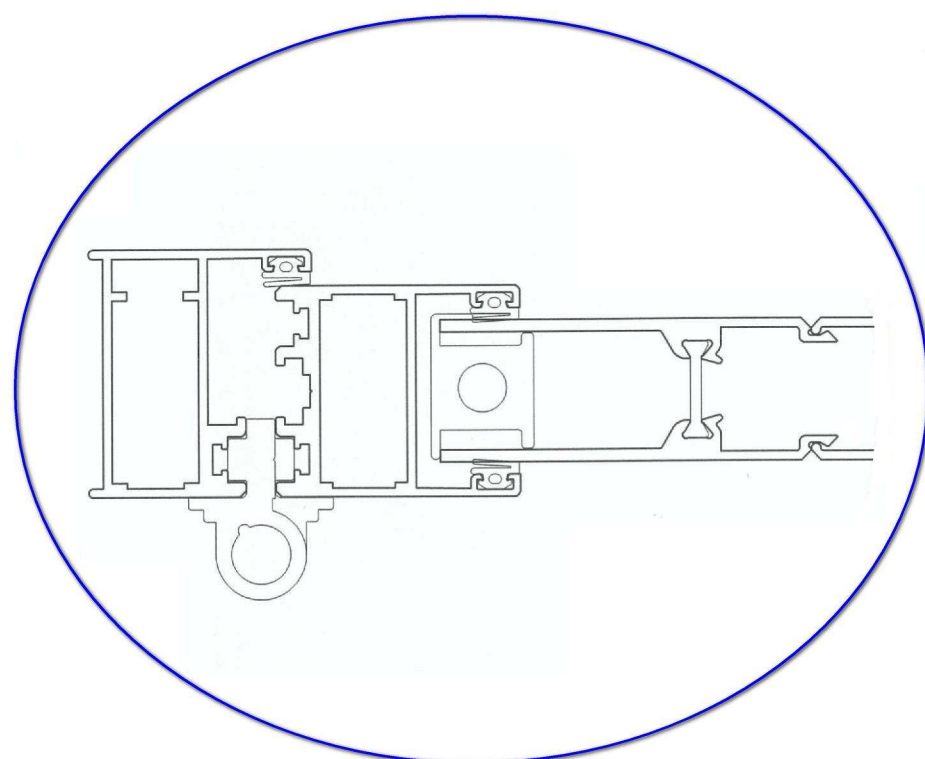
secreto *con scandole* lis

DATA	SCHEDA	REV
MAG. 10	NS07a	00

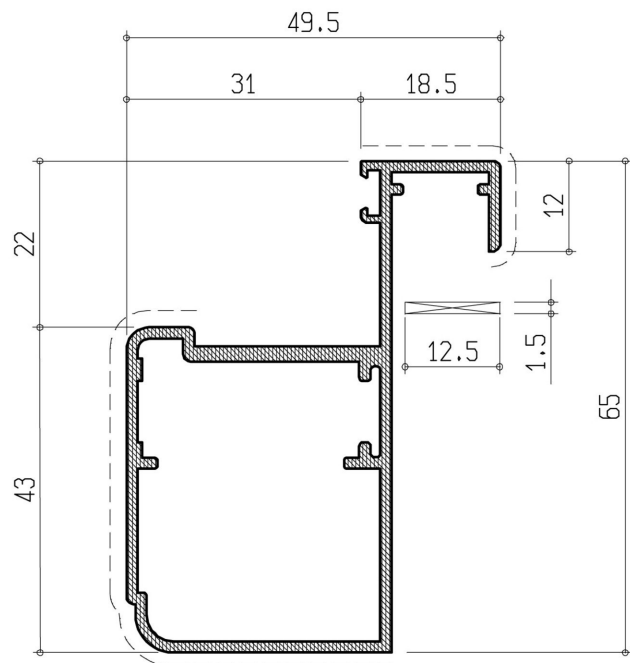
SEZIONE VERTICALE INFERIORE TIPO
Soluzione con scandole all'esterno



SCURONE LIGHT DAMA



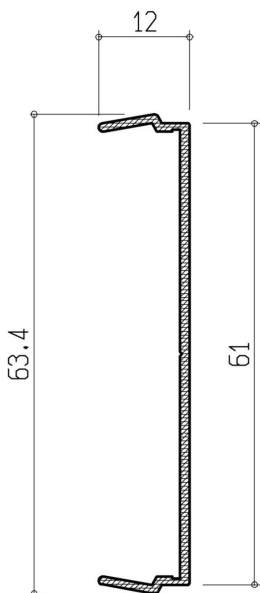
ANTONE LIGHT



ZK.16801

Kg/m 0.915

Perimetro in vista 120 mm

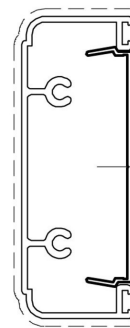


ZK.16802

Kg/m 0.280

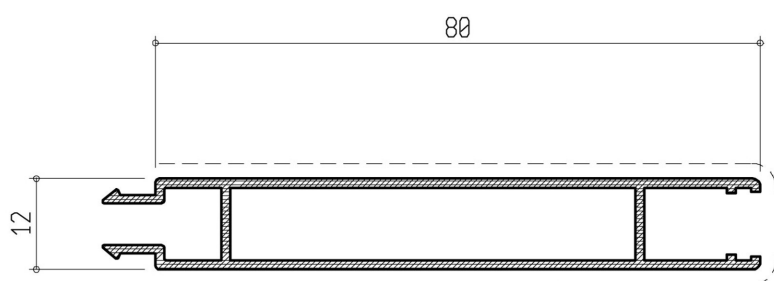
ESEMPIO
APPLICATIVO
SCALA 2:1

ZK.16177



ZK.16802

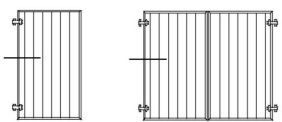
D O G A



ZK.16810

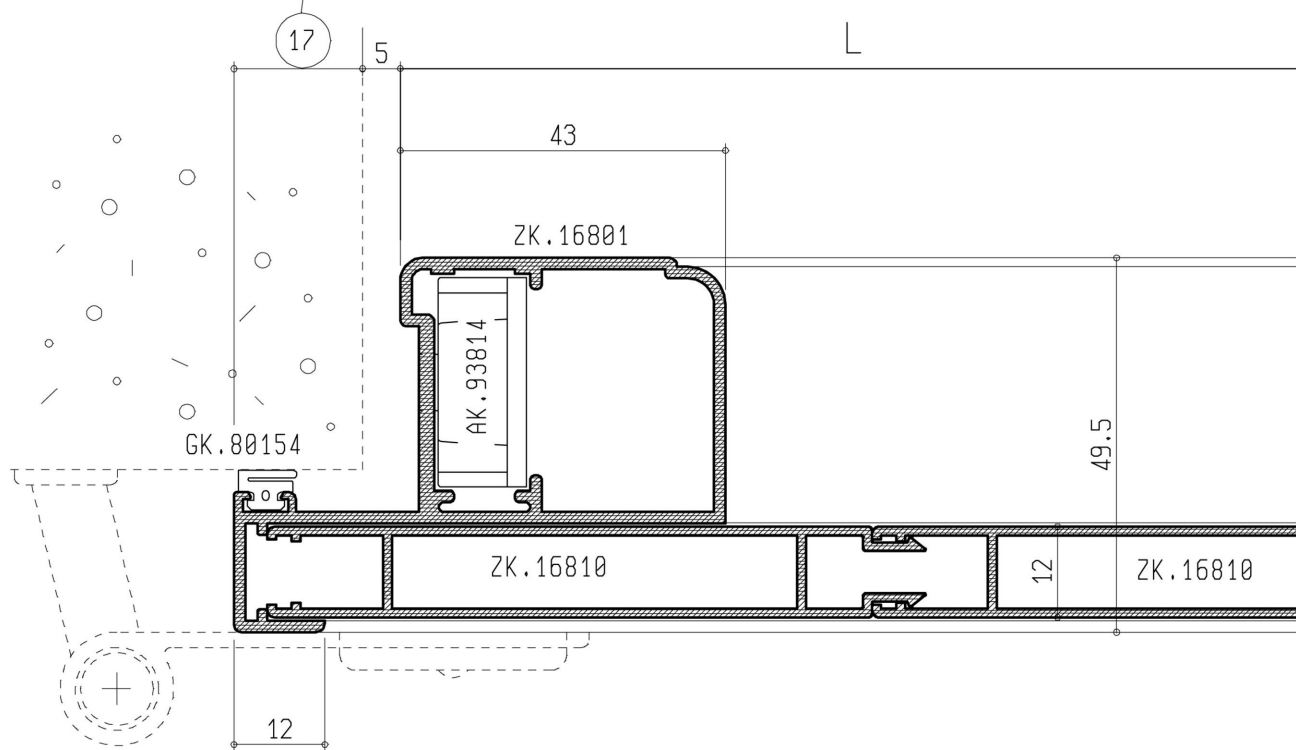
Kg/m 0.642

Perimetro in vista 164 mm



Prospectti visti dall'ESTERNO

SOVRAPPOSIZIONE
CONSIGLIATA

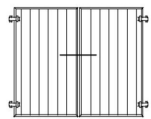




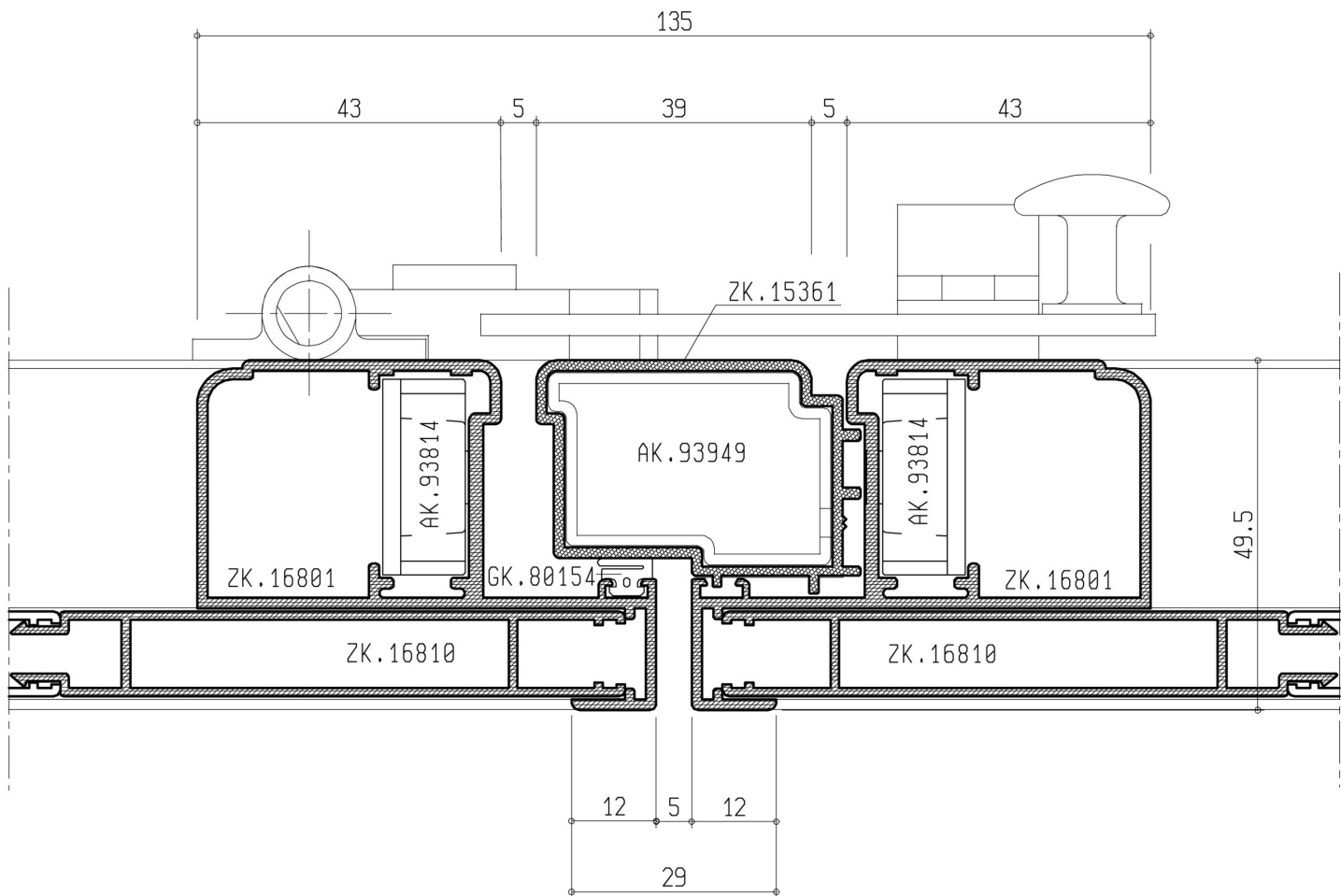
SISTEMI



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



Prospetto visto dall'ESTERNO

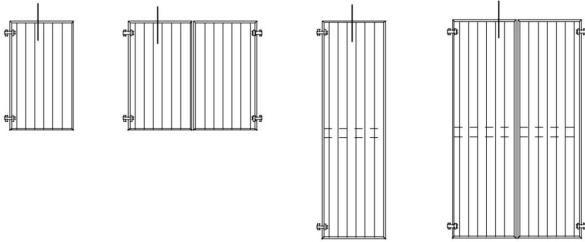




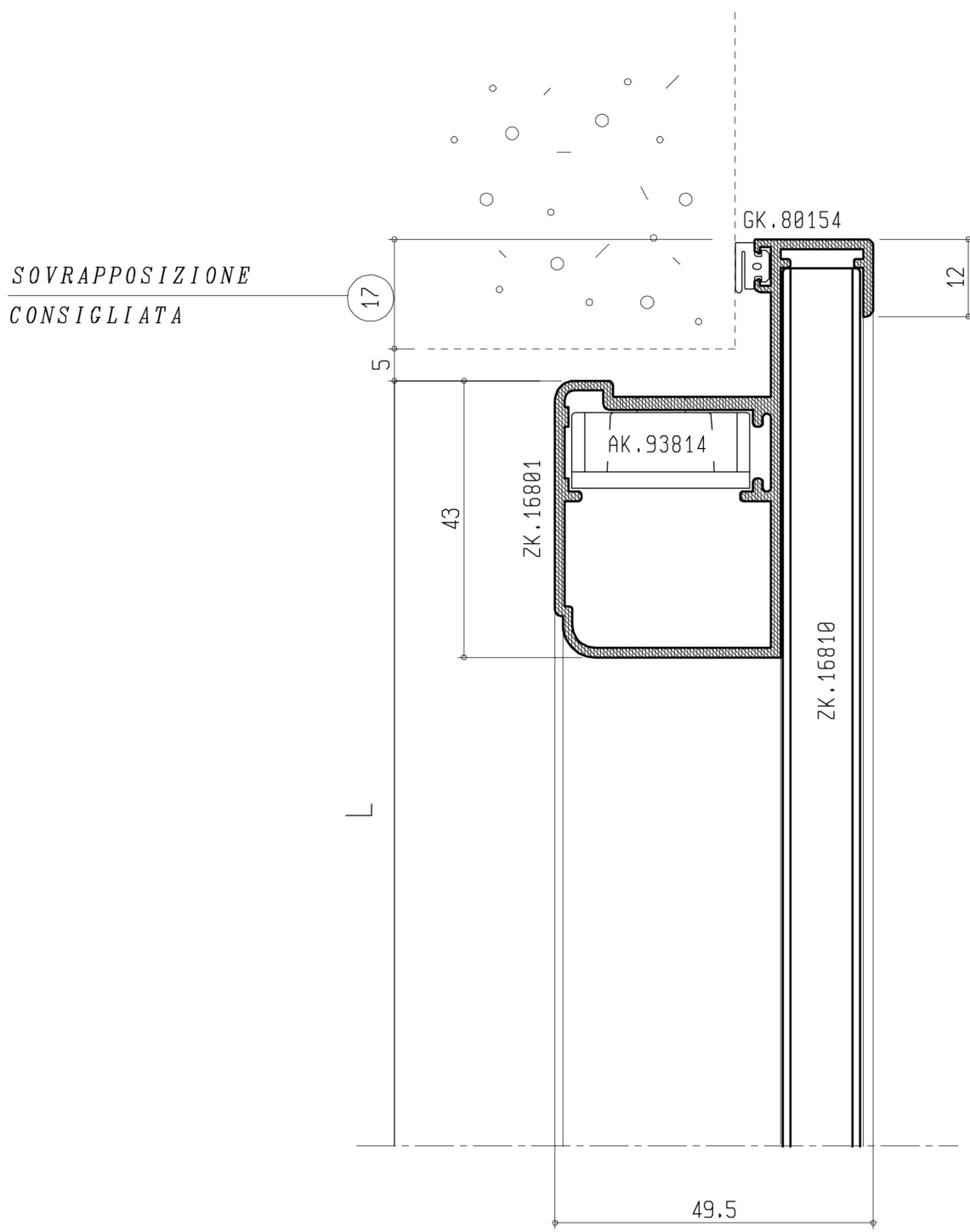
SISTEMI

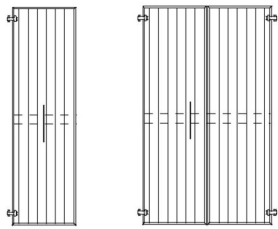


EDIZIONE CATALOGO	SCHEDA	REVISIONE
00	NS038	DATA N. 15/02/11 02

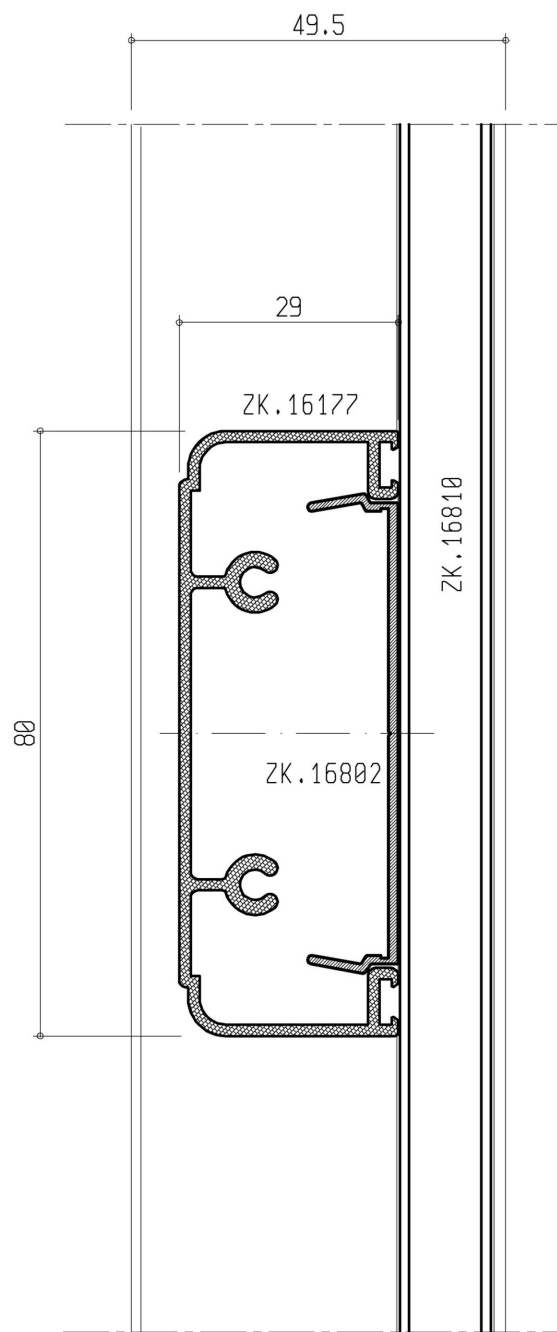


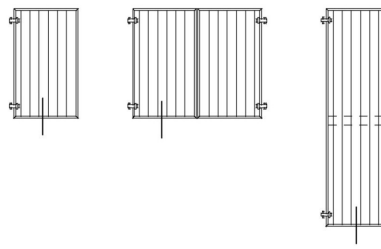
Prospetto visto dall'ESTERNO



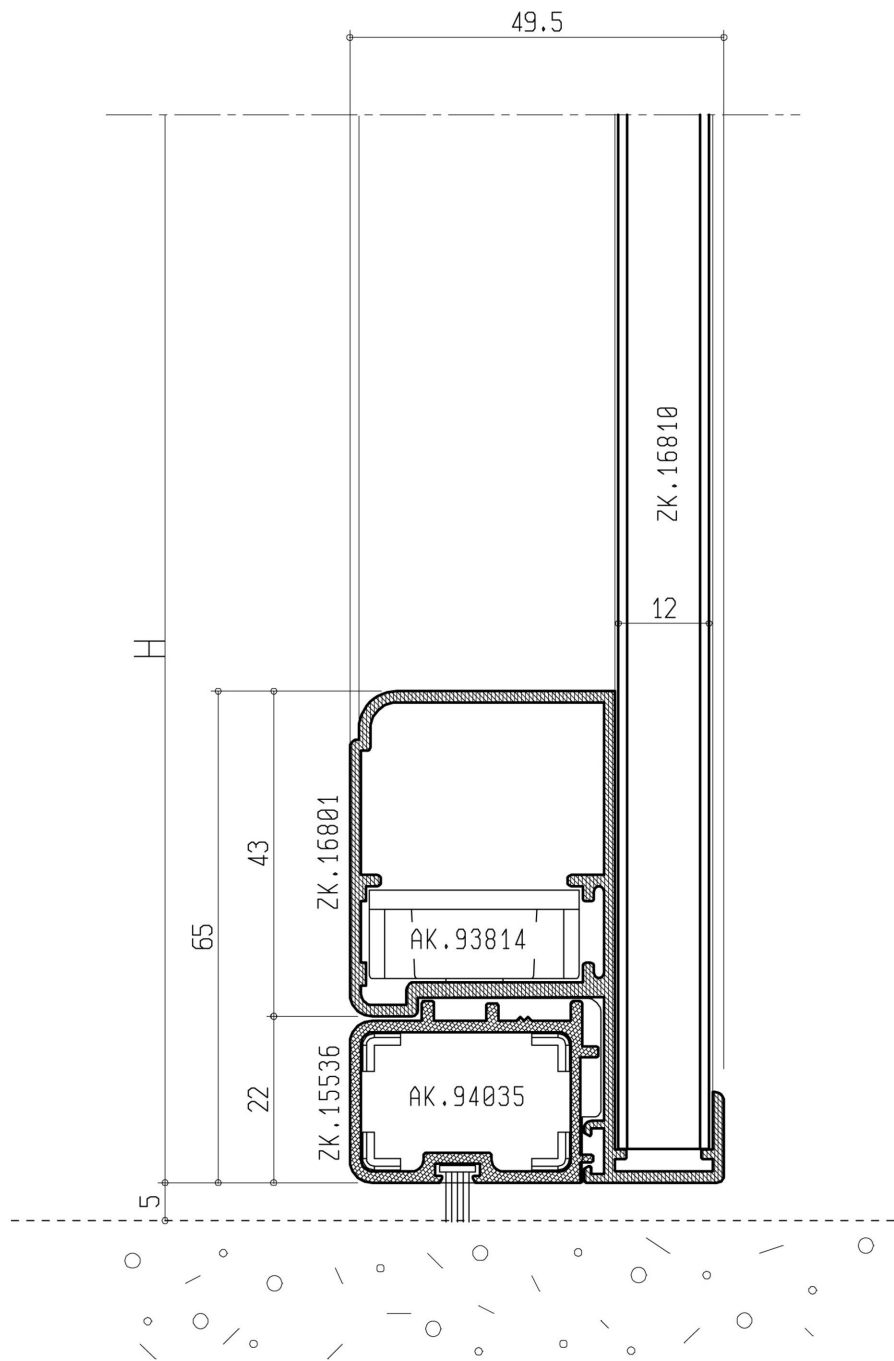


Prospecto visto dall'ESTERNO



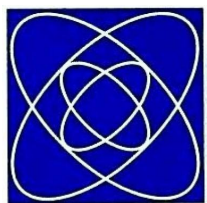
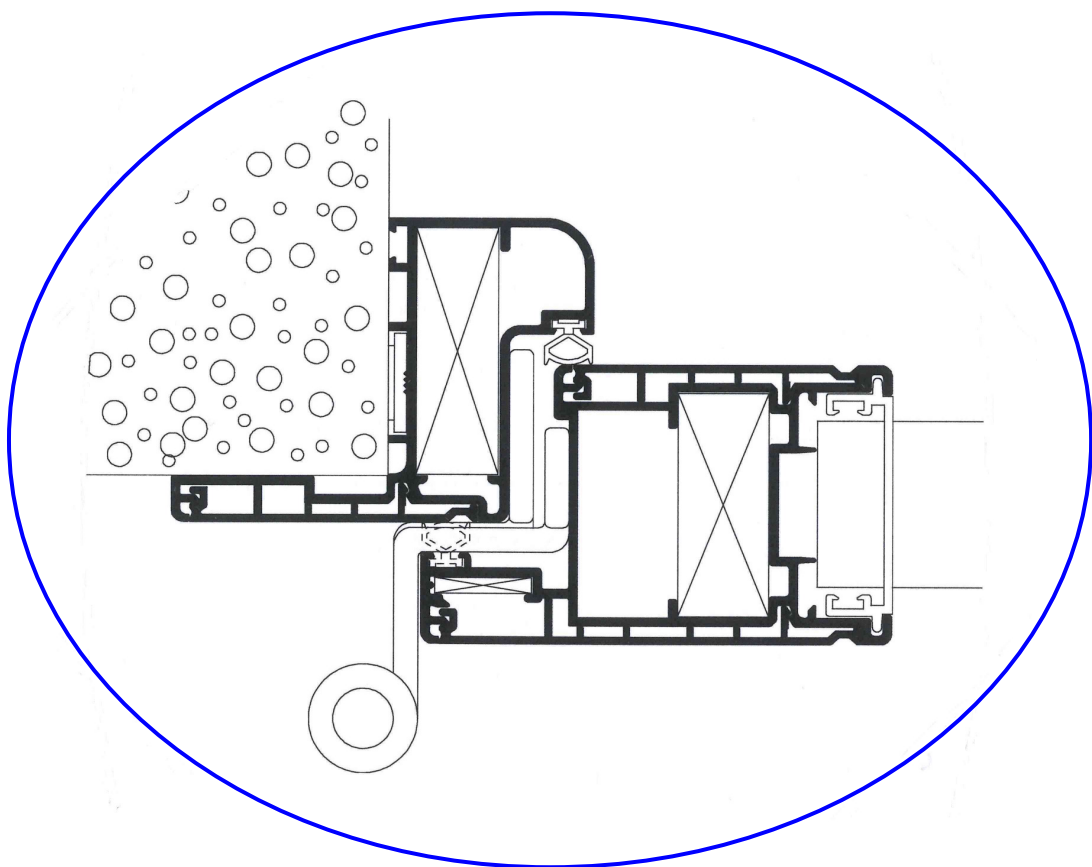


Prospecto visto dall'ESTERNO



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

Profili ridotti
Profilati in scala 1:1



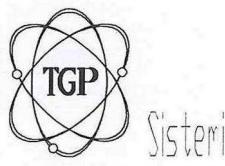
Sistemi

TGP Persiana 90°

Data	Scheda
Gennaio 2015	1.02

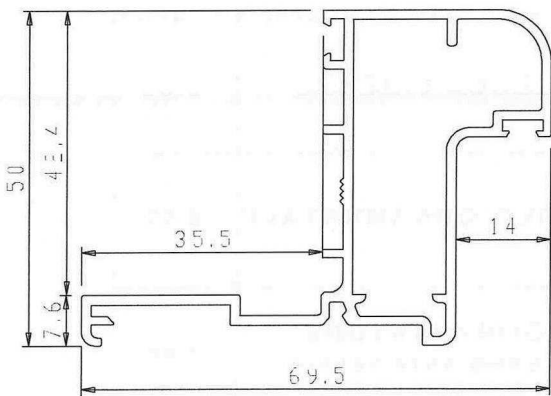
Codice	Sagoma	Peso Kg/m.	Designazione	Scheda
EQ.12336		0.470	COMPENSATORE OVALINA ORIENTABILE	2.06
ZK.15368		0.552	STECCA FIRENZE	2.05
ZK.16527		0.567	PROFILO ORNAMENTALE	2.07
26899		0.221	COMPENSATORE INTERNO ANTA/TELAIO	2.02
26898		0.306	COMPENSATORE ESTERNO ANTA	2.02
EQ.12238		0.301	COMPENSATORE PER 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

Profiliati ridotti
Profilati in scala 1:1

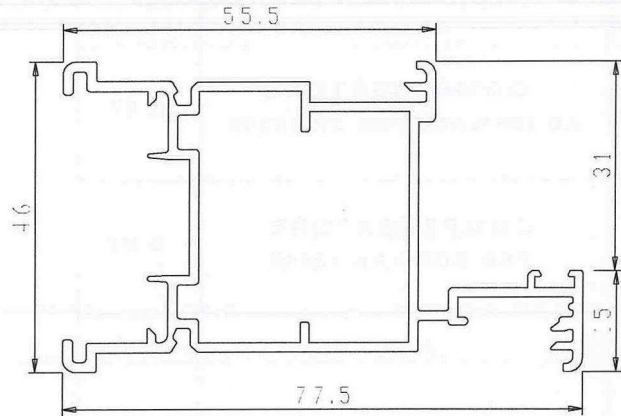


TGP Persiana 90°

Data	Scheda
Gennaio 2015	2.01



26896	TELAILO 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		

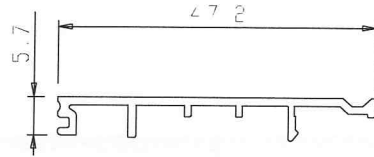
Profili ridotti
Profili in scala 1:1



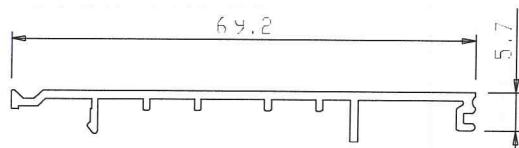
Sistemi

TGP Persiana 90°

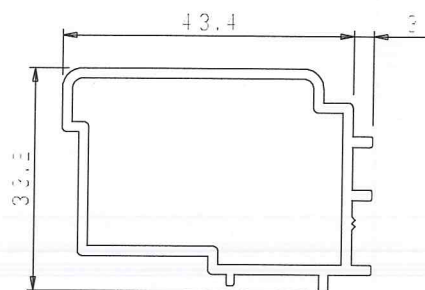
Data	Scheda
Gennaio 2015	2.02



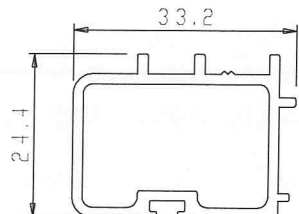
26899	COMPENSATORE INTERNO ANTA/TELAIO
PESO	ACCESSORI
Kg/m	
0.221	



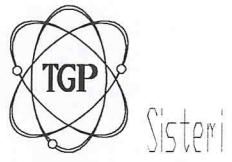
26898	COMPENSATORE ESTERNO ANTA
PESO	ACCESSORI
Kg/m	
0.306	



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

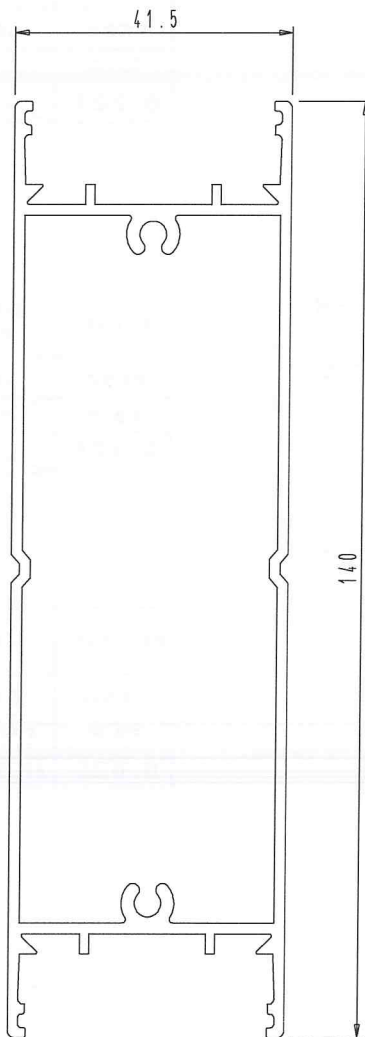


ZK.15536	COMPENSATORE SOTTO ANTA
PESO	ACCESSORI
Kg/m	TAPPO
0.475	AK.94035



TGP Persiana 90°

Data	Scheda
Gennaio 2015	2.03



COMING SOON	TRASVERSO/ZOCCOLO
PESO	ACCESSORI
Kg/m	
1.813	

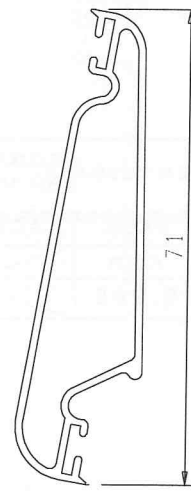
Profilati ridotti
Profiliati in scala 1:1



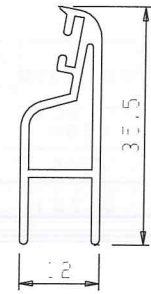
Sisteri

TGP Persiana 90°

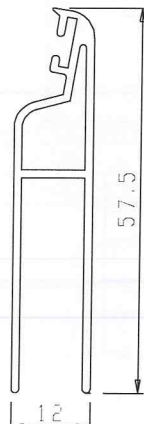
Data	Scheda
Gennaio 2015	2.06



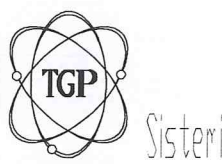
EQ. 12233	OVALINA ORIENTABILE
PESO	ACCESSORI
Kg/m	MECCANISMO ORIENTABILE
0.505	



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

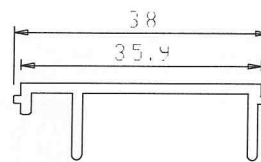
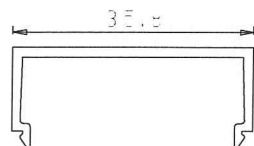


EQ. 12336	COMPENSATORE OVALINA ORIENTABILE
PESO	ACCESSORI
Kg/m	
0.470	



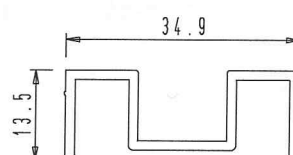
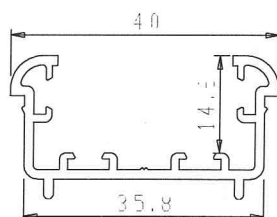
TGP Persiana 90°

Data	Scheda
Gennaio 2015	2.07



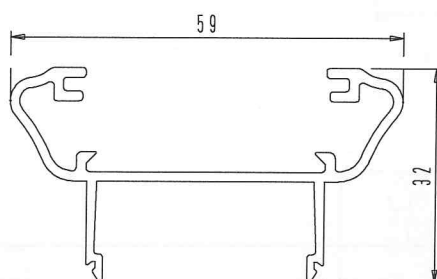
ZK.09162	COMPENSATORE
PESO	ACCESSORI
Kg/m	
0.245	

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	



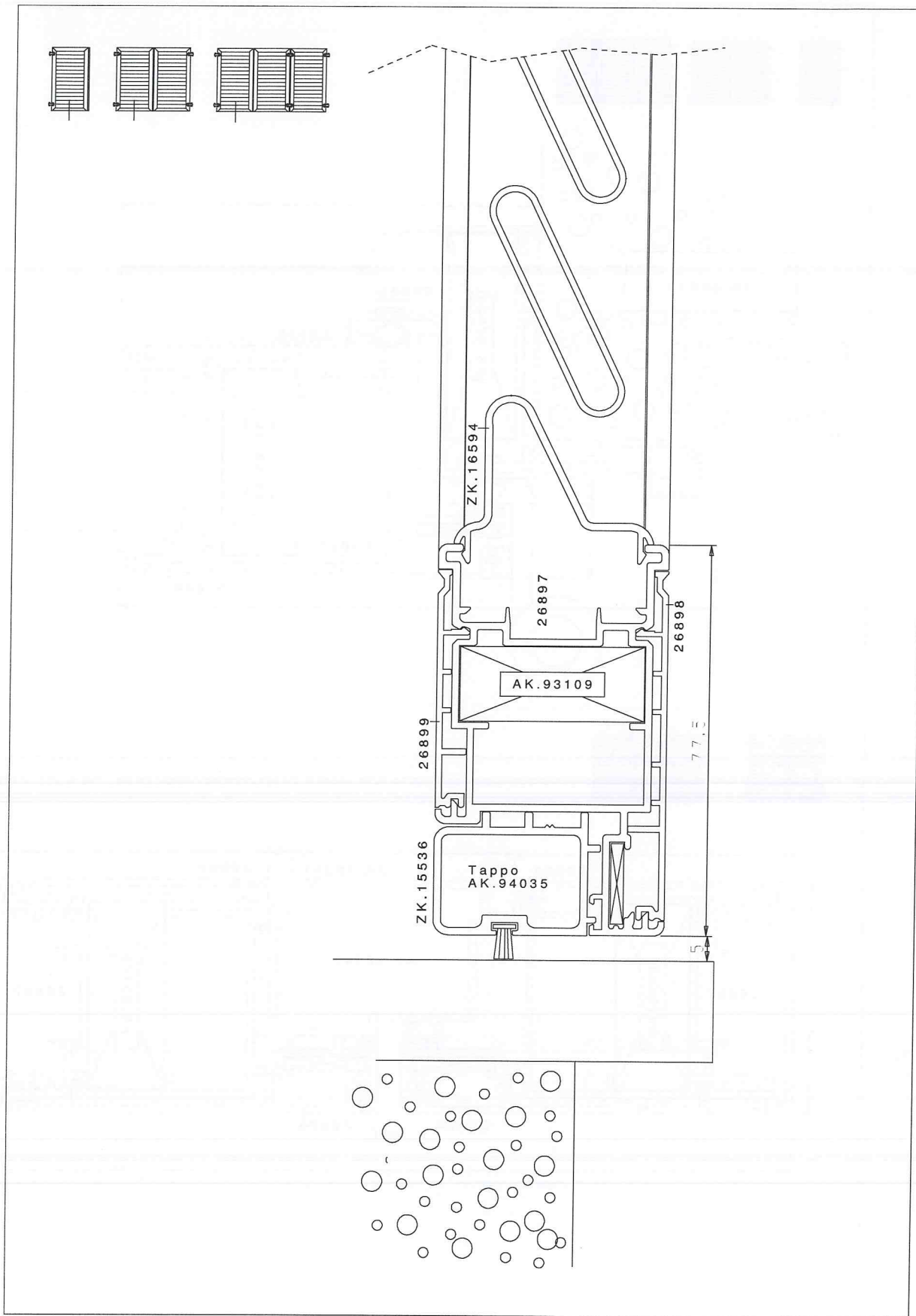
ZK.16527	PROFILO ORNAMENTALE
PESO	ACCESSORI
Kg/m	
0.567	



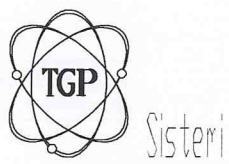
Sisteri

TGP Persiana 90°

Data	Scheda
Gennaio 2015	3.02

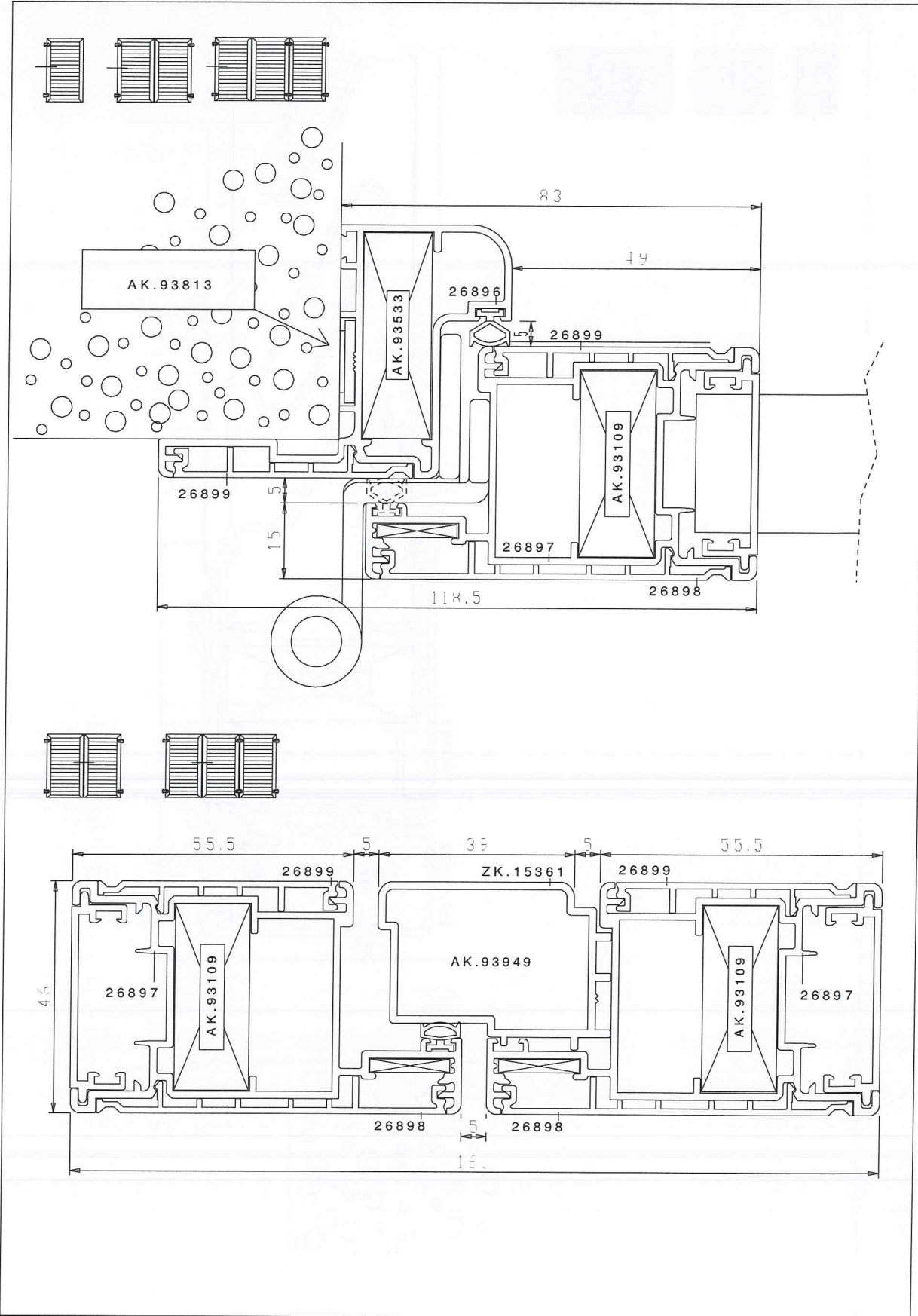


Profiliati ridotti
Profiliati in scala 1:1



TGP Persiana 90°

Data	Scheda
Gennaio 2015	3.01



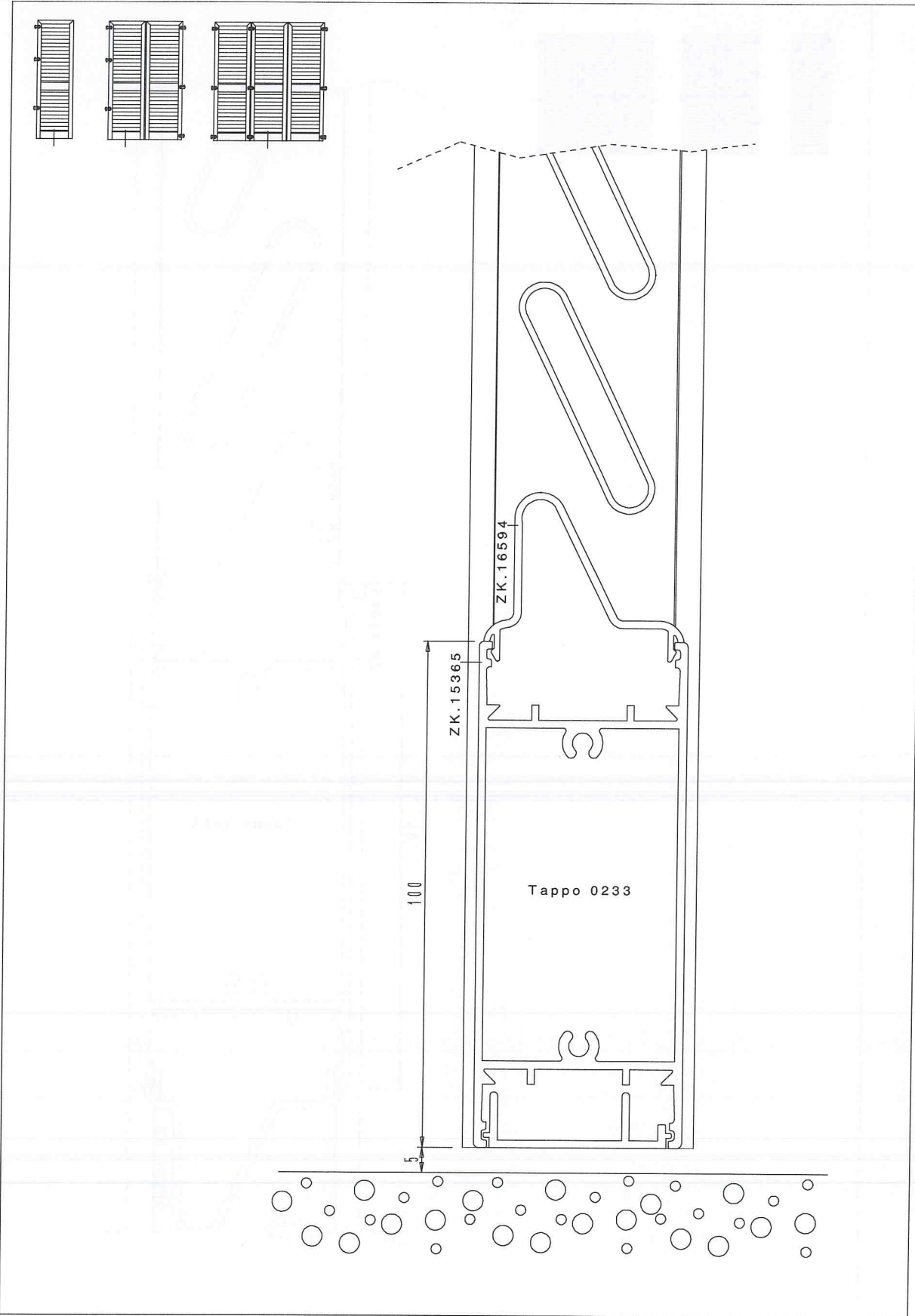
Profiliati ridotti
Profiliati in scala 1:1



Sistemi

TGP Persiana 90°

Data	Scheda
Gennaio 2015	3.04



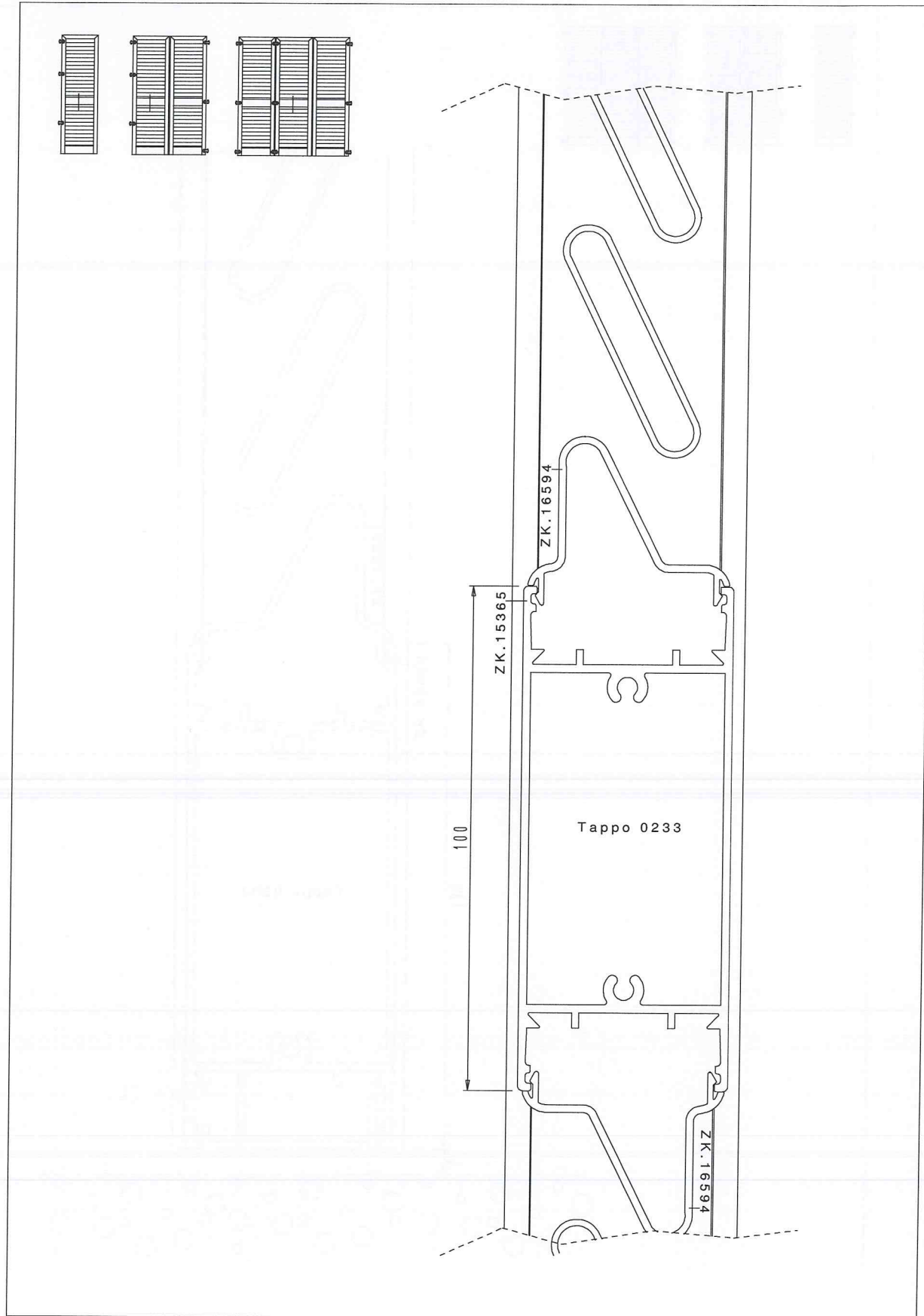
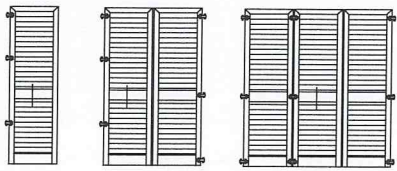
Prolifati ridotti
Prolifati in scala 1 : 1



Sisteri

TGP Persiana 90°

Data Scheda
Gennaio 2015 3.03



Profilati ridotti
Profilati in scala 1:1

