



MERIDIONALE ALLUMINIO

INFISSI A BATTENTE - CAMERA R - NON ISOLATI

MA40M

MA50MA

MAR40

NOTE GENERALI (A)

ELENCO PROFILI (B)

PROFILI IN SCALA 1:1 (C)

NODI (D)

MAR50

ELENCO PROFILI (E)

PROFILI IN SCALA 1:1 (F)

NODI (G)

ACCESSORI/MACCHINARI (H)

Il presente catalogo è disponibile anche sul nostro sito internet
www.meridionalealluminio.com
nella sezione "cataloghi tecnici"
In questa sezione verranno pubblicati anche tutti gli aggiornamenti disponibili

Versione 3.0

| AGGIORNAMENTI | | | | |
|---------------|-----------|------------|---------------------|--|
| VERSIONE | REVISIONE | DATA | PAGINE | DESCRIZIONE |
| V 2.1 | | 10/04/2012 | | Inserimento articolo MA40007 - Coprifilo squadrato per imbotte, sostituito codice art 100009 con 10959 |
| V 2.2 | | 22/06/2012 | E1, F2, G9 | Inserimento articolo 900042 - Telaio a "Z" normale (MAR50) |
| V 2.2 | R1 | 30/07/2012 | B1, B8, C8 | Eliminato articolo 18377 - Anta ad infilo (MAR40) |
| V 2.3 | | 02/10/2012 | B5, C17, D24 | Inserito art. 900303 - Compensatore (MAR40) |
| V 2.4 | | 30/04/2013 | B7, B8, C5, D22 | Inserito art. MA40011 - Falda per telaio imbotte (MAR40) |
| V 2.5 | | 04/09/2013 | A5, A6 | Inserito libretto di uso e manutenzione |
| V 2.6 | | 16/01/2014 | Sezione H | Inseriti art. ZPX14488 - Punzonatrice R40/R50, art. ZHX17241 - kit optional per lavorazione asola scarico condensa ante |
| V 2.7 | | 27/03/2014 | Sezione D - G - H | Aggiunti art. 02663(copricava), G1142014 (copricava), MAR-1000-ML (kit parallelo 90kg), MAR-1000-HL (kit arallelo 150kg), 2004 (guarn. esterno vetro), 00UP. (guarn.interno vetro), 2006/250 (squadretta di allineamento a tirare). Revisione Sezioni in Scala ed elenco accessori. Inseriti nodi porta automatica. |
| V 2.8 | | 10/06/2014 | | Aggiunti art. 900237(Raccoglicondensa), 12168 (Zoccolino di riporto a infilo). |
| V 2.8 | R1 | 09/12/2014 | D26, D27 | Errata corrige articolo 900308 su nodi. |
| V 2.9 | | 07/01/2015 | B6,B8,C6,C18,D29 | - Errata corrige: pesi profili (B6-C6); - Inserimento nuovo profilo "raccordo d'angolo" (B8-C18-D29). |
| V 3.0 | | 12/12/2016 | B6, B7, B8, C6, D23 | - Inserimento indicazioni lunghezza barre profili (B6-B7); - Inserimento nuovo profilo "Coprifilo imbotte da 75 mm" (B8-C6-D23). |

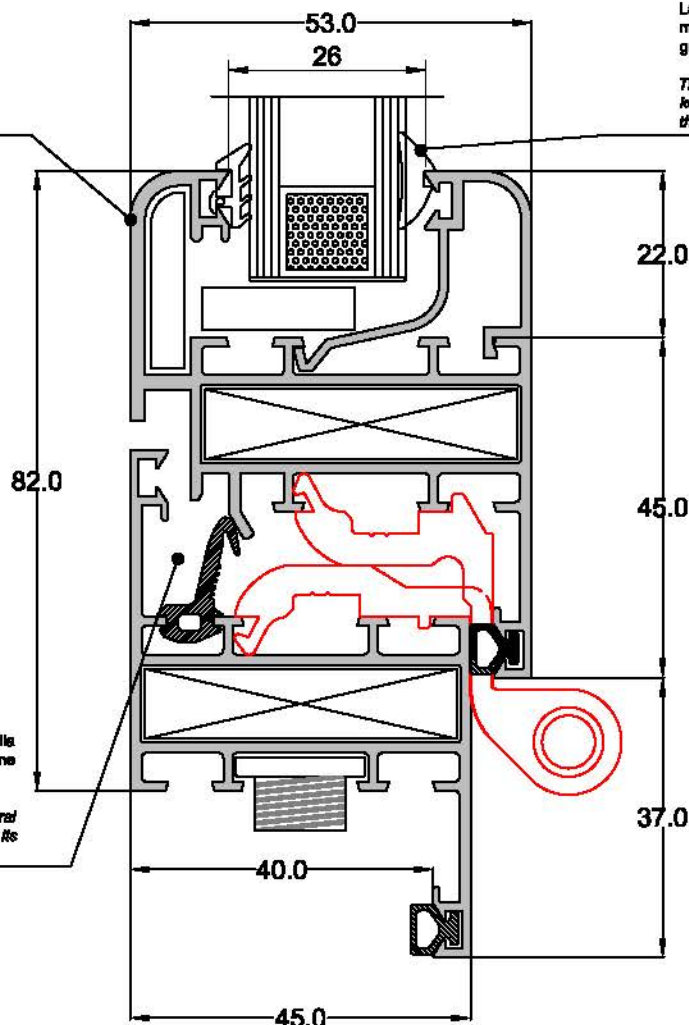
Scheda tecnica del sistema System technical card

Profilo dell'anta opportunamente sagomato per garantire una buona aerazione nella camera di alloggiamento vetro.

Wing profile properly shaped for guaranteeing a good aeration in the glass-holding chamber.

La guarnizione cingivetro interna a forma di cuneo mantiene la giusta pressione tra il vetro e la guarnizione esterna.

The inner wedge-shaped glass-holder gasket keeps the right pressure between the glass and the order gasket.



La precamera posta anteriormente alla guarnizione centrale raccoglie l'acqua e ne facilita l'evacuazione all'esterno.

The prechamber placed before the central gasket collects the water and makes its discharge easier.

SCHEDA TECNICA DEL SISTEMA - SYSTEM TECHNICAL CARD

SERIE: MAR40

PROFILATI ESTRUSI LEGA: 6060(UNI 9006/1)
TOLLERANZE DIMENSIONALI SPESSORI: UNI EN 12020-02
TIPO DI TENUTA ARIA ACQUA: giunto aperto o sormonto
APPLICAZIONI VETRO: con fermavetro squadrato o arrotondato 45°/90° o ad infilto
CAMERA PER VETRO: variabile secondo i fermavetri utilizzati

DIMENSIONI BASE DEL SISTEMA:

Telaio fisso: sez. 45mm
 Telaio mobile: sez. 53mm
 Fuga fra telaio mobile e fisso: 4mm
 Fuga sul nodo centrale: 4mm
 Aletta di battuta vetro: 22mm
 Aletta di battuta muro: 22mm

IMPIEGO: Il sistema permette la realizzazione di finestre, portafinestra, wasistass, bilico, sporgere, antiribalta, monoblocchi, portoncini a una o più ante.

Permeabilità all'aria (UNI EN 12207): A3
Permeabilità all'acqua (UNI EN 12208): E3
Resistenza al vento (UNI EN 12210): V2

SERIE: MAR50

PROFILATI ESTRUSI LEGA: 6060(UNI 9006/1)
TOLLERANZE DIMENSIONALI SPESSORI: UNI EN 12020-02
TIPO DI TENUTA ARIA ACQUA: giunto aperto o sormonto
APPLICAZIONI VETRO: con fermavetro squadrato o arrotondato 45°/90° o ad infilto
CAMERA PER VETRO: variabile secondo i fermavetri utilizzati

DIMENSIONI BASE DEL SISTEMA:

Telaio fisso: sez. 50/58mm
 Telaio mobile: sez. 58mm
 Fuga fra telaio mobile e fisso: 5mm
 Fuga sul nodo centrale: 4mm
 Aletta di battuta vetro: 22mm
 Aletta di battuta muro: 22mm

IMPIEGO: Il sistema permette la realizzazione di finestre, portafinestra, wasistass, bilico, sporgere, antiribalta, monoblocchi, portoncini a una o più ante. Inoltre il sistema è blindabile tramite inserimento di lamine in acciaio balistico in apposite cave realizzate all'interno del profilo.

DESCRIZIONE PER CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di serramenti realizzati con il sistema MAR40/50.

I profilati sono estrusi in lega di alluminio 6060 (UNI 9006/1), stato di fornitura T6 (TA 16), tolleranze dimensionali e spessori UNI EN 12020-02.

Il telaio fisso dovrà avere la profondità totale di 45 mm. Il telaio mobile avrà profondità di 53 mm con altezze della camera tubolare di differenti misure per le finestre, per portefinestre e, nella versione maggiorata, per le porte, al fine di avere una resistenza proporzionata alle sollecitazioni applicate al serramento.

Il sistema di tenuta sarà: a giunto aperto (con guarnizione centrale in EPDM con aletta di tenuta in appoggio diretto sull'apposito piano inclinato del profilo anta) o giunto chiuso con doppia guarnizione di battuta.

Le giunzioni d'angolo dei profilati del telaio fisso e del mobile sono effettuate tramite apposite squadrette. Nel traverso inferiore del telaio fisso dovranno essere praticate delle asolature, celate da apposite cappette, che consentiranno lo scarico dell'acqua. Nei serramenti a due o più ante, il nodo centrale sarà realizzato mediante profilato di riporto che permette l'inversione di battuta e che varia a seconda delle tipologie. Sia i profilati dei telai che i fermavetri sono provvisti di cavette portaguarnizioni per la sigillatura del vetro. I profili per fascia e zoccolo riportati sono provvisti di nocciolo che, previa lavorazione del profilato, permette l'assemblaggio con montanti tramite idonee viti. La finitura superficiale dei profilati può essere effettuata tramite anodizzazione nelle diverse tonalità, dopo aver subito un processo di sgrassaggio e decapaggio, oppure tramite verniciatura nelle molteplici tinte secondole tabelle RAL.

Tutti i dati riportati nel presente catalogo sono indicativi e non impegnano la MERIDIONALE ALLUMINIO.

La MERIDIONALE ALLUMINIO si riserva la facoltà di apportare, in qualsiasi momento, le modifiche che riterrà opportune.

Profilati, accessori e guarnizioni riportati su questo catalogo sono brevettati. Quanto riportato in questo catalogo è di esclusiva proprietà della MERIDIONALE ALLUMINIO e, a termini di legge, ne è vietata la riproduzione, anche parziale, se non esplicitamente autorizzata.

Nella costruzione e posa in opera dei serramenti si consiglia di osservare e rispettare la normativa, le prescrizioni e le raccomandazioni specifiche, pur non vincolanti, esistenti in Italia. Per la realizzazione dei serramenti si invita ad attenersi alla tecnologia costruttiva ed applicativa riportata sul catalogo tecnico e di utilizzare le guarnizioni e gli accessori consigliati. La responsabilità della MERIDIONALE ALLUMINIO è in ogni caso limitata alla sola sostituzione di quei suoi prodotti che risultassero difettosi all'origine.

NOTE GENERALI

PESO PROFILATI

Il peso indicato è quello teorico variabile in funzione delle tolleranze di spessore e dimensionali dei profilati (Norme UNI EN 12020-02)

DIMENSIONI PROFILATI

Le dimensioni indicate sono quelle teoriche, potranno quindi variare in funzione delle tolleranze dimensionali di estrusione (Norma UNI EN 12020-02). Questa variabilità, che interessa tutti i profili, può influenzare, anche se minimamente, le dimensioni del taglio, e quindi finali, del serramento. Anche la verniciatura, aumentando gli spessori, contribuisce a far variare le dimensioni dei profilati e particolarmente, riduce lo spazio nelle sedi di inserimento delle guarnizioni e degli accessori.

DIMENSIONI TAGLIO

Le dimensioni teoriche di taglio indicate nel presente catalogo, in certi casi, dovranno, nella pratica essere arrotondate in base alla precisione ed al tipo di impostazione delle misure nelle macchine in dotazione nella propria officina.

ATTACCHI A MURO

La rappresentazione in alcuni schemi di attacco al muro dei serramenti non hanno valore limitativo ma sono solo un suggerimento, valido ai progettisti, di come si può risolvere in modo semplice e funzionale questa particolare ed importante problematica del serramento.

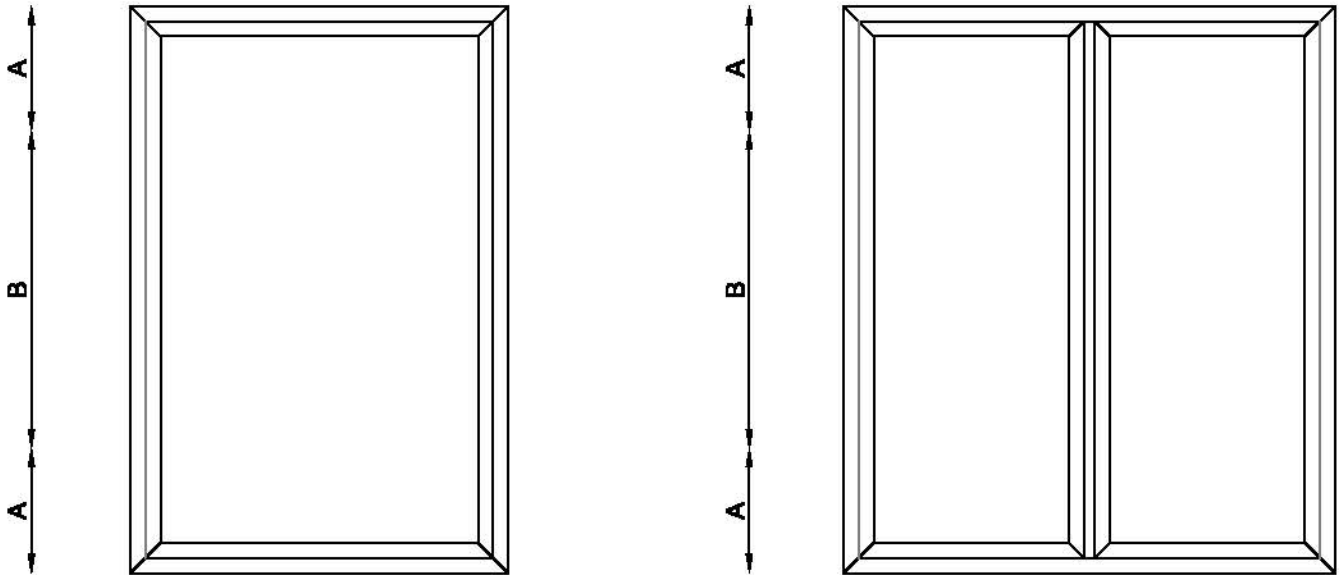
PROTEZIONE SUPERFICIALE

Ai fini di limitare i processi di corrosione filiforme è importante applicare le seguenti regole:

- utilizzare accessori di assemblaggio in alluminio;
- utilizzare viti in acciaio inox;
- proteggere le parti tagliate e lavorate con prodotti idonei;
- evitare ristagni di condense all'interno dei profilati.

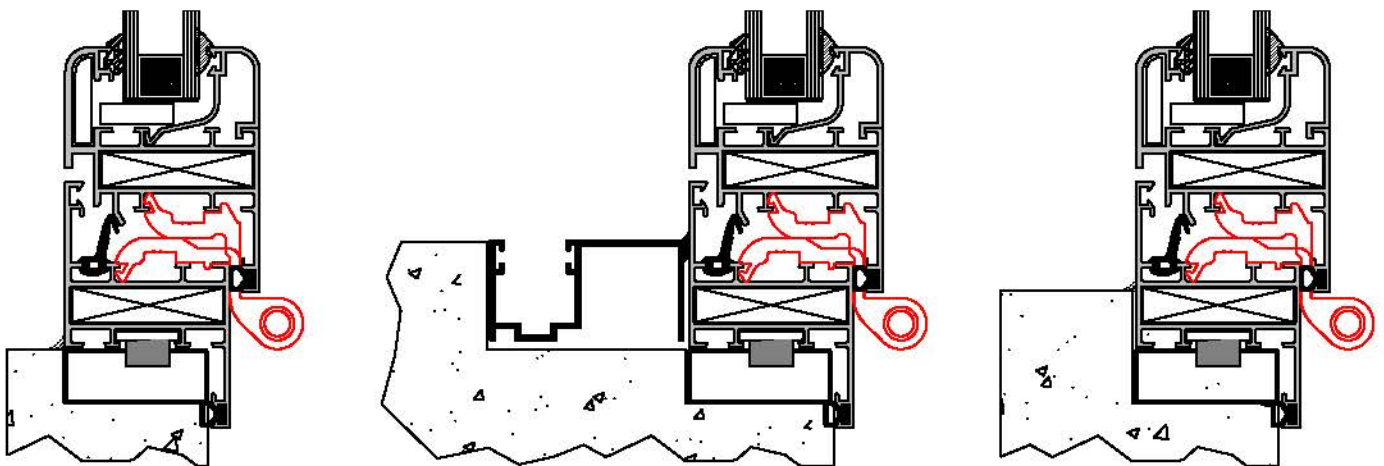
LUNGHEZZA BARRE: 6500mm

POSIZIONAMENTO REGISTRI TELAIO



A = 100 / 150 mm.
B = 500 mm massimo.

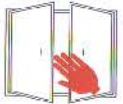
FISSAGGI A MURO



Allo scopo di mantenere a lungo la funzionalità dei vostri serramenti e chiusure oscuranti, garantendone la loro sicurezza, è necessario leggere con attenzione il presente manuale ed attenersi a quanto esso riporta.

AVVERTENZE GENERALI PER LA SICUREZZA

PERICOLI POTENZIALI



SCHIACCIAMENTO DITA

Fare attenzione nelle operazioni di chiusura e apertura, dei serramenti e chiusure oscuranti, al pericolo di schiacciamento delle dita tra l'anta ed il telaio



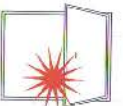
CADUTA PERSONE

Con le ante aperte prestare attenzione al pericolo di caduta.
Non lasciare i serramenti e le chiusure oscuranti aperti incustoditi.



CADUTA OGGETTI (DA CHIUSURA ACCIDENTALE ANTA)

Le correnti d'aria possono provocare la chiusura delle ante lasciate aperte e causare la caduta degli oggetti lasciati sul davanzale.



FERITE A CAUSA DI ANTE APERTE

Urti contro le ante aperte possono causare ferite.
Non lasciare le ante aperte in presenza di bambini.



FERITE A CAUSA DELL'APERTURA/CHIUSURA ACCIDENTALE DELL'ANTA

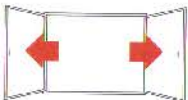
Ante a vasistas possono aprirsi accidentalmente per lo sganciamento dei bracci limitatori, provocando rischio di ferite.
Fare attenzione alle operazioni di apertura e chiusura completa delle ante a bilico orizzontale e/o verticale.

MANOVRE NON CORRETTE



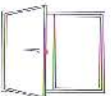
Non applicare carichi supplementari sulle ante.

Non applicare sulle maniglie sforzi diversi da quelli di apertura/ chiusura del serramento e della chiusura oscurante.



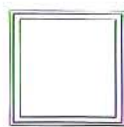
Non sbattere o premere l'anta contro la spalletta del muro.

Non inserire oggetti tra l'anta e il telaio: Improvvise correnti d'aria potrebbero causare urti pericolosi per la struttura del serramento e della chiusura oscurante.

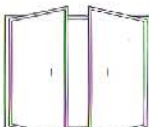


Non chiudere l'infilso e la chiusura oscurante con la maniglia in posizione di chiusura.

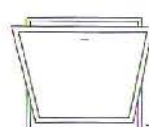
TIPOLOGIA DI SERRAMENTI E CHIUSURE OSCURANTI (SONO PERMESSE SVARIE COMBINAZIONI)



ANTA E RIBALTA



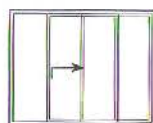
A PIU' ANTE E RIBALTA
(Apertura inf/est)



VASISTAS/
SPORGERE



SOPRALUCE



SCORREVOLE/
SCORREVOLE CON RIBALTA/
SCORREVOLE ALZANTE



LA VENTILAZIONE

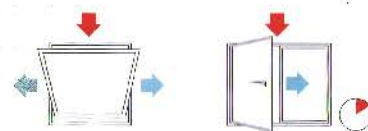
Gli infissi garantiscono un'ottima tenuta all'aria, al fine di evitare fughe di calore durante la stagione invernale e migliorare l'isolamento acustico.

L'ottima tenuta all'aria implica però il bisogno di aprire spesso l'infisso, per consentire il ricambio dell'aria interna della casa. Il ricambio d'aria è necessario sia per la qualità dell'aria che si respira, sia per disperdere l'umidità in eccesso (causata da cucine, bagni, e dalle stesse persone). L'eccesso di umidità può inoltre causare muffa sulle pareti.

Durante la stagione invernale, il ricambio d'aria causa dispersione di calore, in quanto si cambia aria calda interna alla casa con aria fredda proveniente dall'esterno.

Al fine di limitare il fabbisogno di energia della casa, è opportuno seguire alcune indicazioni nell'apertura degli infissi durante il periodo invernale:

- aprire l'infisso per brevi periodi (3-5 minuti) almeno 3-4 volte al giorno;
- aprire l'infisso possibilmente nelle ore più calde della giornata evitando tale operazione ...quando il riscaldamento è acceso.



PULIZIA

La frequenza della pulizia è in stretta relazione con l'aggressività dell'atmosfera del luogo dove è installato il serramento e la chiusura oscurante (es. L'umidità che può rimanere a contatto con le superfici, i fumi industriali, la vicinanza dal mare)

In considerazione di quanto sopra vengono consigliate le seguenti frequenze di pulizia:

- ogni 3-6 mesi in zone con scarso inquinamento industriale o lontane dal mare
- ogni 1-3 mesi in zone con forte concentrazione di traffico e/o inquinamento industriale e/o in prossimità del mare.

I MATERIALI DI PULIZIA

Utilizzare prodotti neutri. Non utilizzare solventi chimici aggressivi, prodotti acidi o alcalini, materiali abrasivi o solventi organici o sostanze di composizione sconosciuta per evitare danni alle superfici e/o deterioramenti della vernice o del legno.

Non pulire superfici esposte al sole: la temperatura non deve essere superiore a quella ambiente. Utilizzare spugne o panni morbidi.

La parte interna degli infissi, se in legno, deve essere pulita utilizzando appositi prodotti per il legno comunemente in commercio.

GLI STRUMENTI DI PULIZIA

Non utilizzare utensili appuntiti o affilati, per non danneggiare la superficie del serramento e della chiusura oscurante. Per lo sporco più resistente, utilizzare una spatola di legno o plastica. Utilizzare spugne o panni morbidi.

MANUTENZIONE STRAORDINARIA

Operazioni diverse da quelle sopra descritte devono essere affidate esclusivamente a personale qualificato.

MODALITA' DI SMALTIMENTO

Una volta dismesso o non più utilizzato, il prodotto comprensivo di tutti i suoi componenti ed accessori **NON** deve essere disperso nell'ambiente, ma deve essere consegnato ai locali sistemi pubblici o privati di smaltimento conformi alle disposizioni normative vigenti.

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

1. Generalità

Le condizioni generali di vendita, qui di seguito riportate, si intendono valide per qualsiasi ordine pervenuto alla MERIDIONALE ALLUMINIO SRL e costituiscono parte essenziale di ciascun ordine. Eventuali modifiche alle presenti clausole nonché eventuali condizioni particolari dovranno essere espressamente concordate per iscritto. L'azienda si riserva il diritto di aggiungere, modificare o eliminare qualsiasi previsione delle presenti condizioni di vendita, restando inteso che tali aggiunte, modifiche o cancellazioni si applicheranno a tutte le vendite concluse a partire dalla notifica al cliente delle nuove condizioni di vendita.

2. Obblighi della MERIDIONALE ALLUMINIO SRL

L'azienda garantisce che i prodotti commercializzati sono conformi alle caratteristiche tecniche riportate nei suoi cataloghi, in vigore al momento della vendita.

3. Modalità di ordinazione

Gli ordini devono pervenire alla MERIDIONALE ALLUMINIO SRL mediante: distinta ordine – fax – e.mail – posta - agente – con indicazione di tutti gli elementi necessari per individuare con precisione la merce richiesta. Per eventuali ordini telefonici, il committente è tenuto a comunicare le generalità (cognome e nome) della persona richiedente; in mancanza di ciò, l'ordine non verrà evaso.

4. Accettazione

L'accettazione, mediante firma del documento di trasporto e/o fattura accompagnatoria, vale come conferma d'ordine.

5. Tolleranze e parametri

Secondo normativa UNI EN 12020-02.

6. Danneggiamento-reclami-resi

Le forniture sono soggette ai margini di tolleranza generalmente accettati rispetto a dimensioni e peso. Il cliente è tenuto a controllare la merce immediatamente all'atto della consegna al fine di verificare eventuali danneggiamenti o difetti della stessa. I reclami dovranno essere comunicati per lettera o via fax entro e non oltre 8 (sette) giorni dal ricevimento della merce, la quale dovrà essere tenuta a disposizione per eventuali controlli. Queste condizioni, ove difetti ed errori siano a noi imputati, non daranno diritti ai committenti a qualsiasi pretesa di danni, bensì unicamente ad ottenere sostituzione del materiale/merce danneggiato o difettato. La restituzione della merce deve essere preventivamente autorizzata dalla MERIDIONALE ALLUMINIO SRL. Contestazioni sullo stato di arrivo della merce e su eventuali differenze di peso dovranno essere fatte al vettore all'atto della consegna. La MERIDIONALE ALLUMINIO SRL non risponde di eventuali difetti imputabili ad accoppiamenti non eseguiti nei propri stabilimenti. In ogni caso ogni reclamo non potrà in alcun caso giustificare la sospensione o il ritardo nel pagamento.

7. Termini di consegna

I termini di consegna hanno carattere puramente indicativo e non hanno valore contrattuale. Eventuali ritardi non daranno diritto al committente di avanzare qualsiasi pretese di danno o di interessi. Ci riserviamo il diritto, nel caso di scioperi, incendi, guasti di macchinari, interruzione nella fornitura di materie prime e in qualsiasi caso fortuito o di forza maggiore, che impedisca o limiti il normale andamento della produzione, sia di propagare adeguatamente i tempi di consegna stabiliti, sia di annullare parzialmente o totalmente le ordinazioni ricevute, senza che il cliente possa pretendere compensi per danni subiti in conseguenza di ritardi o di mancate consegne.

8. Trasporto

La merce viaggia a rischio e pericolo del committente, anche se venduta franco destino, il quale, nel proprio interesse, deve verificare, prima del ritiro, l'integrità dei colli e la quantità della merce ricevuta. Eventuali reclami dovranno essere avanzati direttamente al vettore al momento della consegna.

9. Imballaggio

Eccetto diverso accordo, l'acquirente è tenuto a farsi carico dello smaltimento dei materiali dell'imballaggio e degli elementi di protezione, sicurezza e fissaggio da utilizzarsi nelle operazioni di trasporto dei prodotti. Qualora l'acquirente non adempia a tale obbligo e, a causa di ciò, il venditore ne diventi responsabile, l'acquirente è tenuto a manlevare e tenere indenne il venditore da ogni responsabilità e da ogni conseguenza pregiudizievole. Sono a carico dell'acquirente i costi di smaltimento (distruzione, riciclaggio, stoccaggio, ecc.) degli imballaggi e degli altri elementi sopra indicati.

10. Listino prezzi

Il prezzo di vendita è concordato con il responsabile commerciale interno. In alternativa, ove ciò non risulti da alcun documento idoneo, viene preso a riferimento il listino base MERIDIONALE ALLUMINIO SRL in vigore al momento della vendita. Eccezione quanto diversamente concordato per iscritto tra le parti, i prezzi saranno calcolati al netto dell'IVA e degli sconti. L'azienda si riserva la facoltà insindacabile di apportare variazioni ai prezzi di listino pubblicati, senza alcun preavviso, nel caso in cui le componenti di costo dei singoli articoli lo rendessero necessario.

11. Pagamento

Le modalità di pagamento sono quelle concordate al momento della vendita e riportate in fattura. In mancanza di ciò si intende pagamento contante alla consegna. Tutti i pagamenti dovranno essere effettuati alla scadenza senza sconti, ribassi, arrotondamenti, non convenuti, anche in caso di contestazione. Eventuali detrazioni sull'importo della fattura saranno da noi riconosciute con regolari note di accredito. L'eventuale mancata applicazione dello sconto concordato, non darà diritto al committente di rendere la merce, ma di richiedere regolare nota di accredito. Il ritardo del pagamento delle fatture oltre i termini concordati potrà comportare la conseguente sospensione delle forniture. La sospensione delle consegne o la risoluzione delle vendite non darà il diritto al cliente di pretendere alcun risarcimento dei danni. Nel caso in cui l'acquirente sia sottoposto a procedura di fallimento o ad altra procedura concorsuale, egli decade dal beneficio del termine di pagamento ed il pagamento è dovuto in contanti. Inoltre, qualora la MERIDIONALE ALLUMINIO SRL abbia motivo di dubitare della solvibilità e della credibilità finanziaria dell'acquirente, e l'acquirente non intenda pagare anticipatamente oppure fornire al venditore le garanzie richieste, al venditore è riconosciuto il diritto di risolvere il contratto o di non eseguire la parte del contratto non ancora eseguita, senza necessità di consenso dell'acquirente; inoltre, diventeranno immediatamente esigibili tutti i pagamenti non ancora scaduti, senza necessità di messa in mora.

12. Proprietà della merce

La MERIDIONALE ALLUMINIO SRL resta proprietaria della merce fino al completo pagamento della stessa da parte del cliente. Il passaggio di proprietà della merce avverrà infatti solo all'avvenuto pagamento integrale della stessa. Ciò anche nel caso in cui, dopo essere stata lavorata e/o assemblata, sia stata consegnata al cliente ma non ancora completamente pagata. La MERIDIONALE ALLUMINIO SRL, in mancanza di integrale pagamento, potrà in qualunque momento rientrare in possesso della stessa.

13. Interessi di mora

In caso di ritardato pagamento, in relazione ai termini stabiliti in fattura, saranno dovuti gli interessi annui di mora pari a sette punti in più del tasso ufficiale di sconto, a decorrere dalla data di scadenza del termine di cui in fattura e fino al pagamento effettivo del saldo.

14. Mutamento nelle condizioni patrimoniali del Cliente

La MERIDIONALE ALLUMINIO SRL avrà diritto a sospendere l'adempimento delle obbligazioni derivanti dalla vendita dei prodotti, in base all'art. 1461 del Codice Civile Italiano, nel caso in cui le condizioni patrimoniali del cliente divenissero tali da porre in serio pericolo il conseguimento della controprestazione salvo che sia prestata idonea garanzia.

15. Validità del contratto

Il compratore o committente dichiara espressamente di accettare tutte le prescritte condizioni di vendite e si impegna a rispettare integralmente, senza eccezioni alcuna per nessuna motivo, ragione o causa.

16. Foro competente

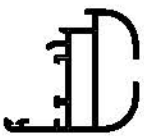


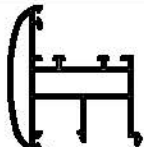
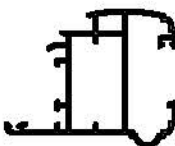
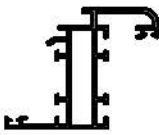



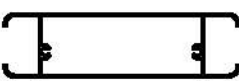
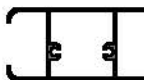
Le condizioni sopra descritte hanno validità contrattuale inderogabile. Per qualsiasi altra controversia non regolata dalle prescritte condizioni di vendita e di lavorazione, unica autorità competente a giudicare è il Foro di Torre Annunziata, rinunciando espressamente il compratore o committente alla competenza di altri Fori, anche a titolo di concessione. La MERIDIONALE ALLUMINIO SRL si riserva il diritto, quando promotore di una azione legale in qualità di attore, di promuovere tale azione nel luogo di residenza del cliente, in Italia o all'estero.

17. Norme di rinvio

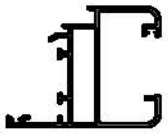
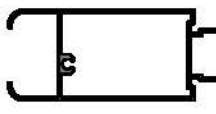
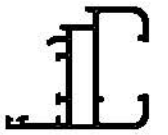
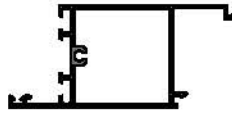
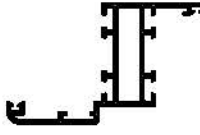
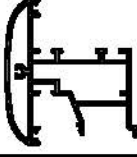


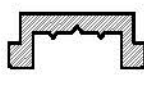
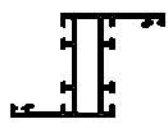
Per tutto quanto non previsto dalle presenti condizioni si applicano ai singoli contratti, le norme sui contratti in generale (art. 1321 e ss.) e sul contratto di compravendita in particolare (art. 1470 e ss.), contemplate dal Codice Civile Italiano.

MR40

ELENCO PROFILI

| Profili | Codice articolo | Descrizione | Peso (gr/ml) | mm |
|---|-----------------|----------------------------|--------------|-------------|
|  | 3022 | Anta ridotta | 934 | |
|  | 5410 | Fermavetro scorniciato | 307 | |
|  | 10959 | Gocciolatoio | 225 | |
|  | 18335 | Riporto centrale | 1238 | |
|  | 18375 | Anta | 1263 | Rmin 400 |
|  | 800271 | Anta | 1023 | Rmin 400 |
|  | 800291 | Prolunga porte interne | 615 | |
|  | 800303 | Fermavetro | 261 | Rmin 300 |
|  | 800307 | Fermavetro | 246 | Rmin 300 |
|  | 800325 | Fascia ad infilare | 1784 | |
|  | 800326 | Fascia piccola ad infilare | 1307 | |

Rmin=Raggio minimo di curvatura(profilo curvabile)

| Profili | Codice articolo | Descrizione | Peso (gr/ml) | mm |
|---|-----------------|---------------------------------|--------------|-------------|
|  | 800327 | Anta | 1123 | Rmin 400 |
|  | 800331 | Zoccolo ripotato ad infilare | 1230 | |
|  | 800357 | Anta | 1023 | Rmin 400 |
|  | 800363 | Zoccolo riportato | 1189 | |
|  | 800427 | Telaio | 1037 | Rmin 500 |
|  | 800641 | Riparto centrale | 1307 | |
|  | 800755 | Fermavetro | 261 | |
|  | 900205 | Riduttore vetro | 275 | |
|  | 900221 | Profilo complementare | 162 | |
|  | 900224 | Telaio | 875 | Rmin 300 |

Rmin=Raggio minimo di curvatura(profilo curvabile)

| Profili | Codice articolo | Descrizione | Peso (gr/ml) | mm |
|---------|-----------------|--------------------------|--------------|-------------|
| | 900225 | Telaio | 875 | Rmin 300 |
| | 900226 | Telaio | 723 | Rmin 300 |
| | 900227 | Telaio - Anta - Traverso | 1230 | Rmin 500 |
| | 900228 | Telaio - Anta | 1230 | Rmin 500 |
| | 900229 | Telaio | 1004 | |
| | 900230 | Traverso - Fascia | 1623 | |
| | 900232 | Fascia | 2068 | |
| | 900250 | Riporto centrale | 907 | Rmin 400 |
| | 900256 | Fermavetro | 261 | Rmin 300 |
| | 900257 | Fermavetro | 270 | Rmin 300 |


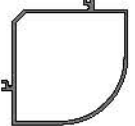
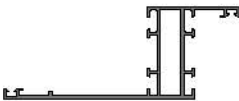
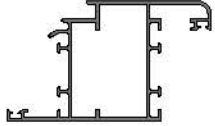
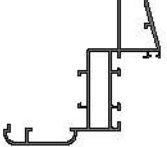
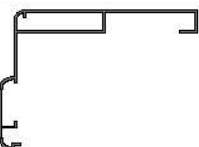
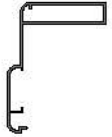
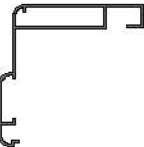


Rmin=Raggio minimo di curvatura(profilo curvabile)

| Profili | Codice articolo | Descrizione | Peso (gr/ml) | mm |
|---------|-----------------|----------------|--------------|-------------|
| | 900258 | Fermavetro | 292 | |
| | 900259 | Fermavetro | 278 | |
| | 900260 | Fermavetro | 292 | Rmin 300 |
| | 900261 | Zoccolo | 2076 | |
| | 900262 | Zoccolo | 1538 | |
| | 900263 | Traverso | 1196 | |
| | 900264 | Anta -Traverso | 1026 | Rmin 400 |
| | 900265 | Anta - Telaio | 1026 | Rmin 400 |
| | 900266 | Telaio | 907 | Rmin 400 |
| | 900269 | Telaio | 1058 | Rmin 500 |

Rmin=Raggio minimo di curvatura(profilo curvabile)

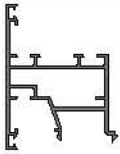
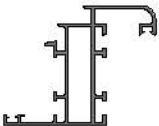
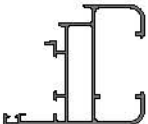
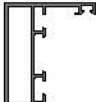
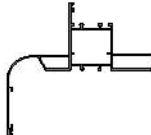
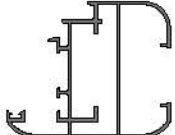
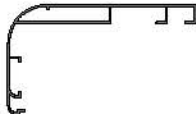
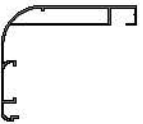
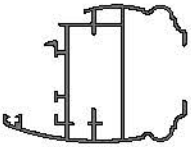
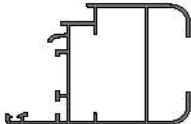
| Profili | Codice articolo | Descrizione | Peso (gr/ml) | mm |
|---------|-----------------|------------------------------|--------------|----|
| | 900274 | Telaio con guida avvolgibile | 1423 | |
| | 900279 | Coprifilo 900274 | 217 | |
| | 900283 | Telaio | 428 | |
| | 900284 | Profilo complementare | 238 | |
| | 900303 | Profilo compensatore | 435 | |
| | 900304 | Invertitore di battuta | 610 | |
| | 900307 | Zoccolo | 2068 | |
| | 900308 | Scatto per porta a vento | 424 | |
| | 900479 | Telaio | 1014 | |

Rmin=Raggio minimo di curvatura(profilo curvabile)

| Profili | Codice articolo | Descrizione | Peso (gr/ml) | mm |
|---|-----------------|---|--------------|-------------|
|  | 900499 | Fermavetro | 153 | |
|  | 900525 | Profilo d'angolo | 1030 | |
|  | 900526 | Telaio | 1046 | |
|  | 900590 | Anta | 1415 | |
|  | 900599 | Telaio porte interne | 1262 | |
|  | 900600 | Falda imbotte porte interne <i>(L.B. 6800 mm)</i> | 1053 | |
|  | 900601 | Falda imbotte porte interne <i>(L.B. 6800 mm)</i> | 788 | |
|  | 900602 | Falda imbotte porte interne <i>(L.B. 6800 mm)</i> | 937 | |
|  | 900607 | Fermavetro | 276 | |
|  | 900614 | Fermavetro | 292 | Rmin 300 |

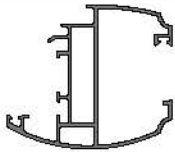
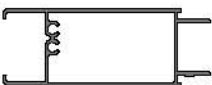
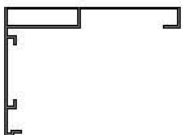
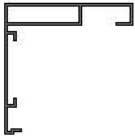

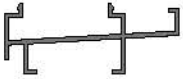
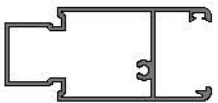
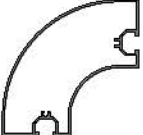
Rmin=Raggio minimo di curvatura(profilo curvabile)

Profili in scala adattata

| Profili | Codice articolo | Descrizione | Peso (gr/ml) | mm |
|---|-----------------|--|--------------|----|
|  | 900658 | Riporto centrale | 974 | |
|  | 900659 | Anta | 995 | |
|  | 900660 | Anta | 1023 | |
|  | 900698 | Telaio | 640 | |
|  | MA40003 | Telaio imbotte capannone (L.B. 6800 mm) | 2130 | |
|  | MA40004 | Anta | 1245 | |
|  | MA40008 | Falda imbotte capannone (L.B. 6800 mm) | 1385 | |
|  | MA40011 | Falda imbotte capannone (L.B. 6850 mm) | 1057 | |
|  | T18388 | Anta | 1269 | |
|  | T3626 | Anta | 1107 | |

Rmin=Raggio minimo di curvatura(profilo curvabile)

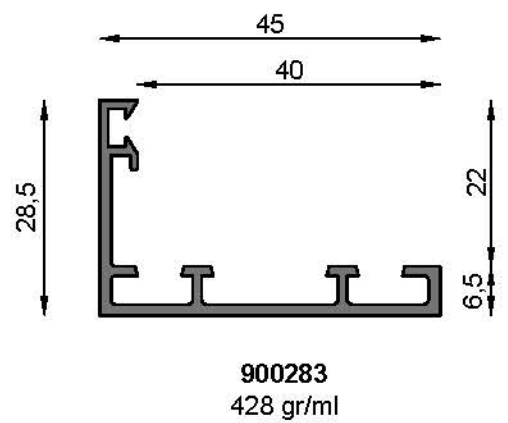
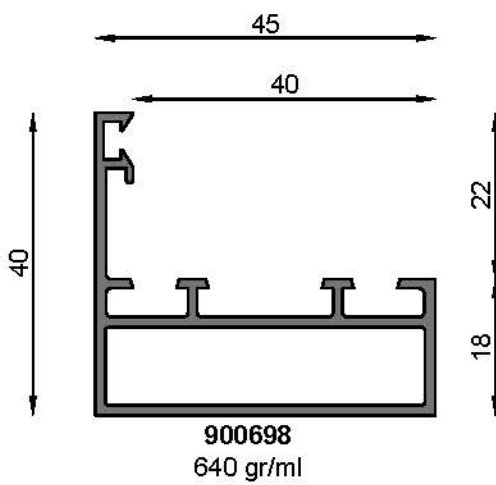
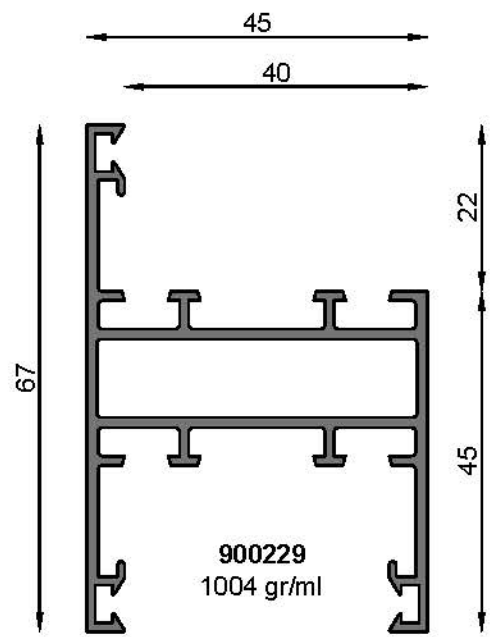
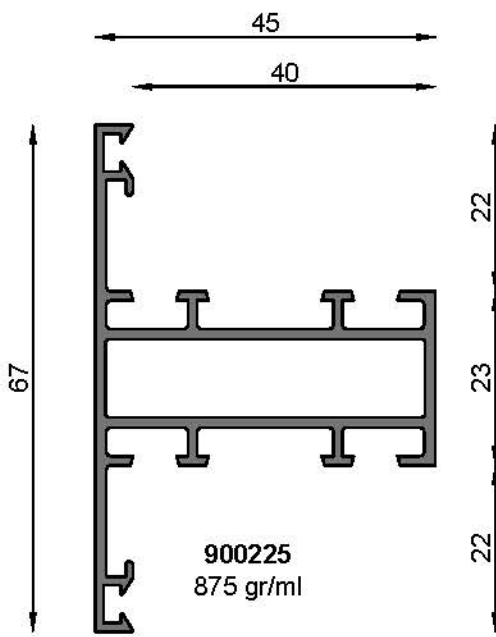
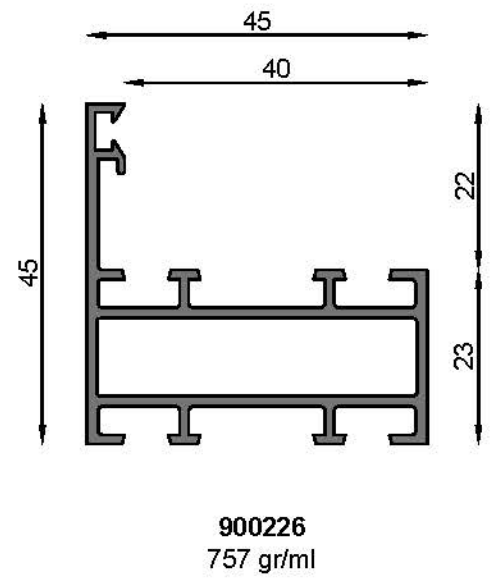
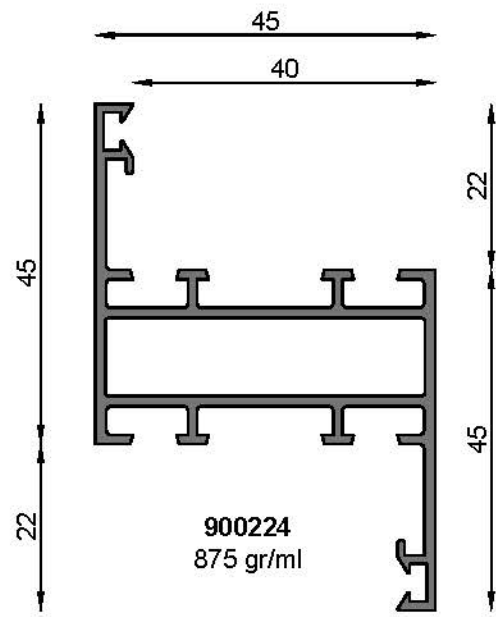
Profili in scala adattata

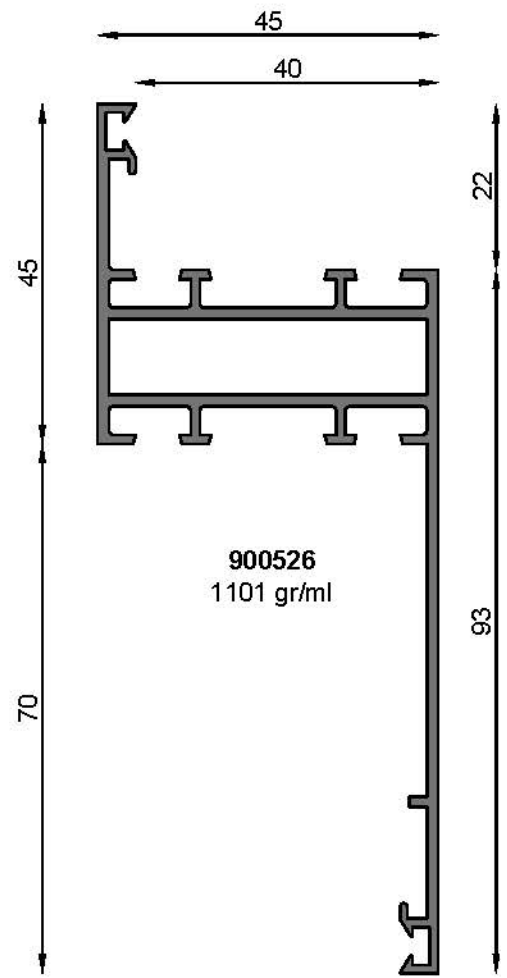
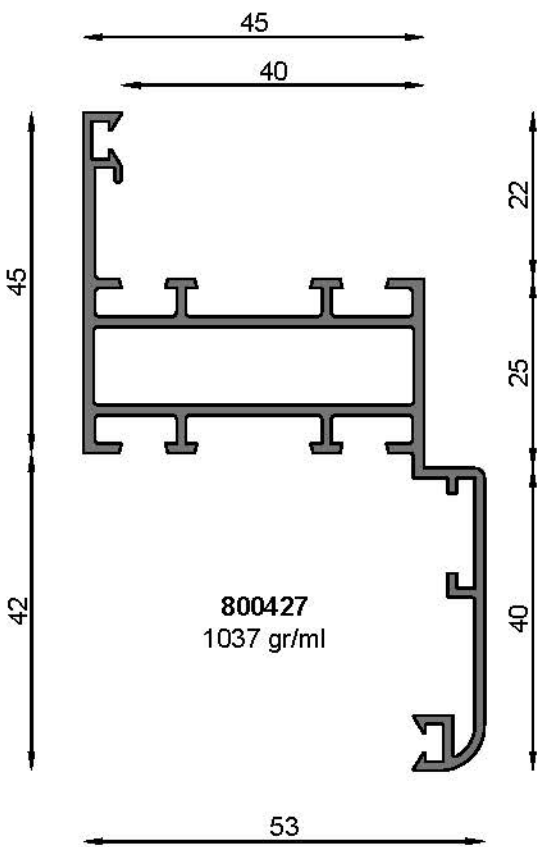
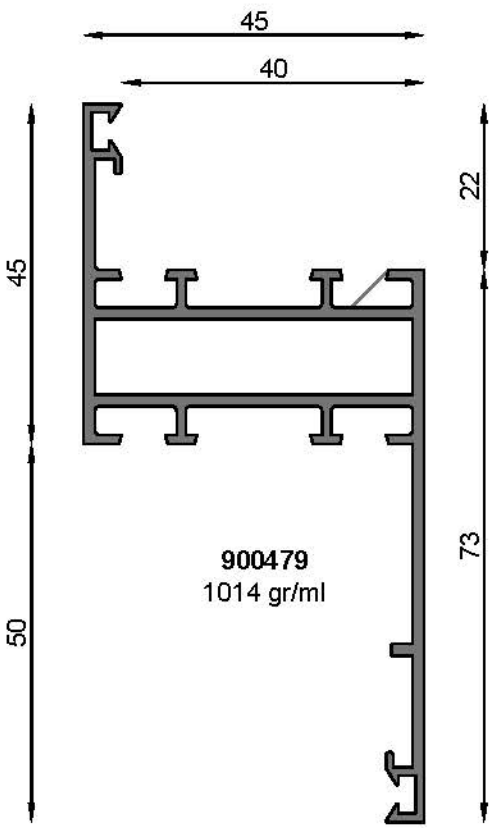
| Profili | Codice articolo | Descrizione | Peso (gr/ml) | mm |
|---|---------------------------|--|--------------|----|
|  | V12096 | Anta | 1384 | |
|  | 345.066 | Zoccolino riportato ad infilare | 1117 | |
|  | MA40007 | Coprifilo squadrato da 105 mm, per imbotte | 1088 | |
|  | MA40013 (L.B. 6800 mm) | Coprifilo squadrato da 75 mm, per imbotte | 959 | |
|  | MAS014 | Incontro - monorotaia | 234 | |
|  | 900273 | Raccoglicondensa | 576 | |
|  | 12168 | Zoccolino riportato ad infilare | 1159 | |
|  | MAVA013 | Raccordo d'angolo | 1484 | |
| | | | | |
| | | | | |

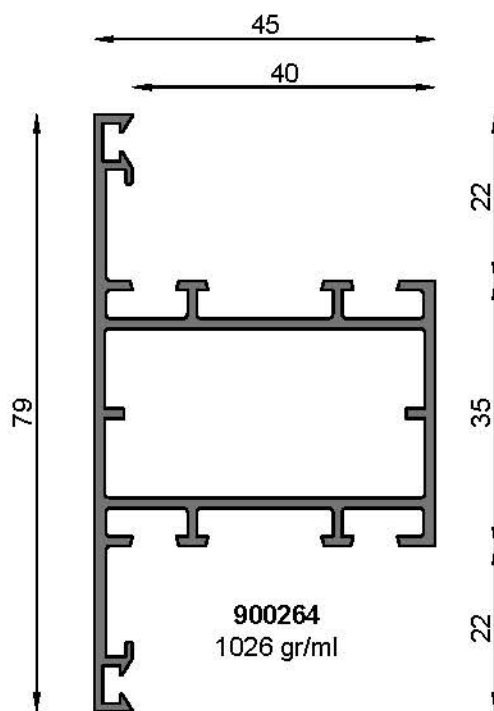
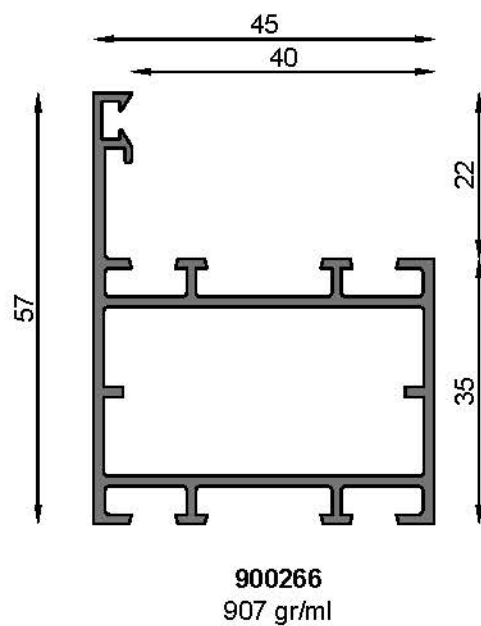
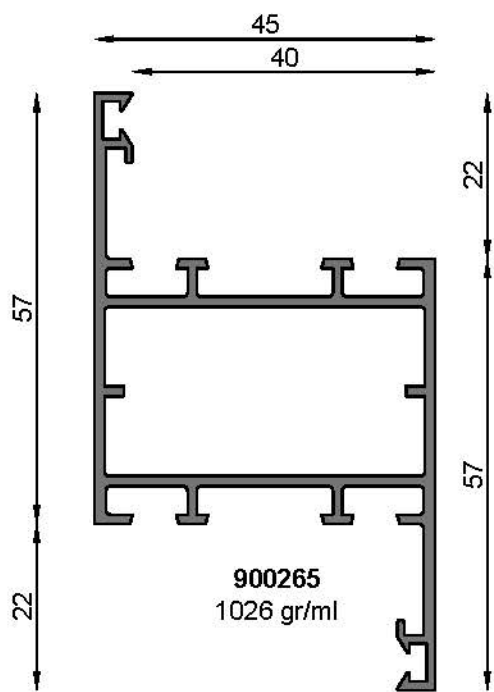
Rmin=Raggio minimo di curvatura(profilo curvabile)

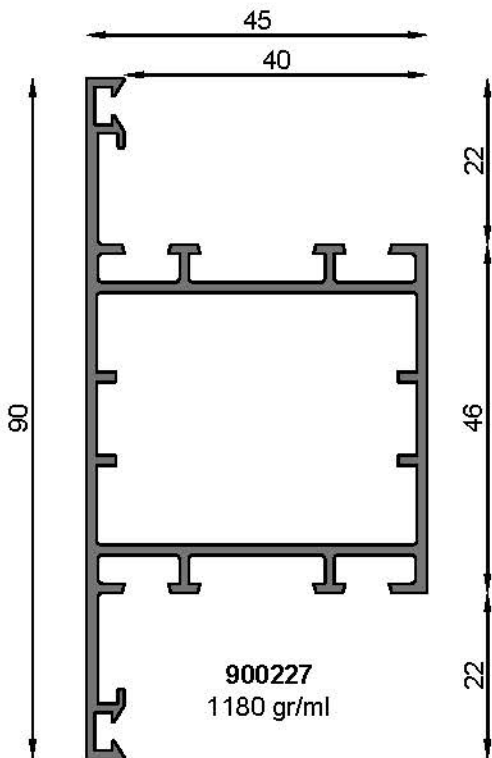
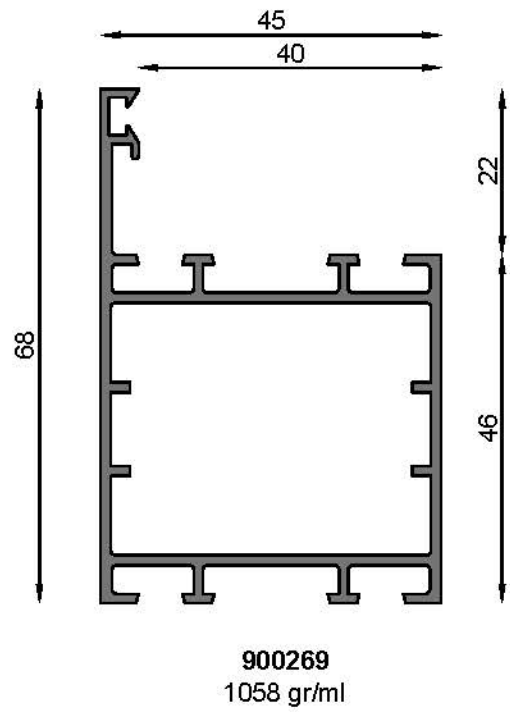
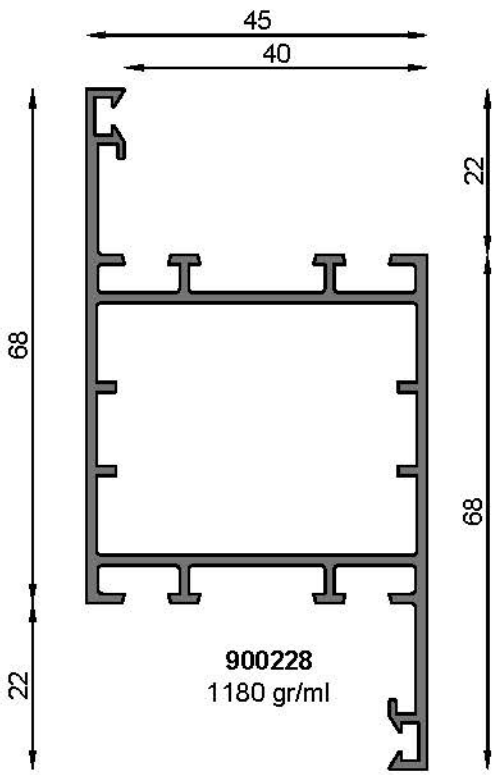
MR40

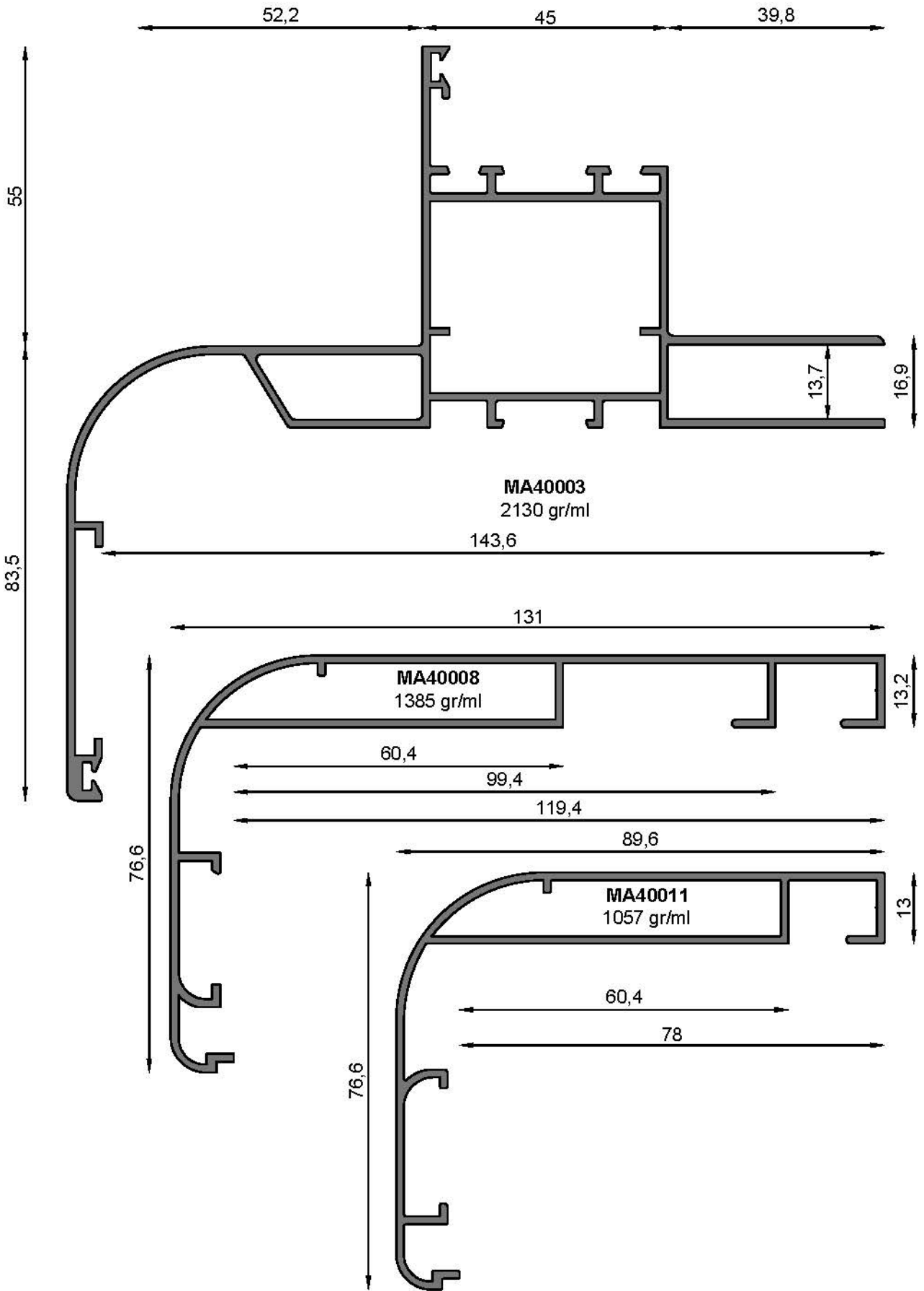
PROFILI IN SCALA 1:1

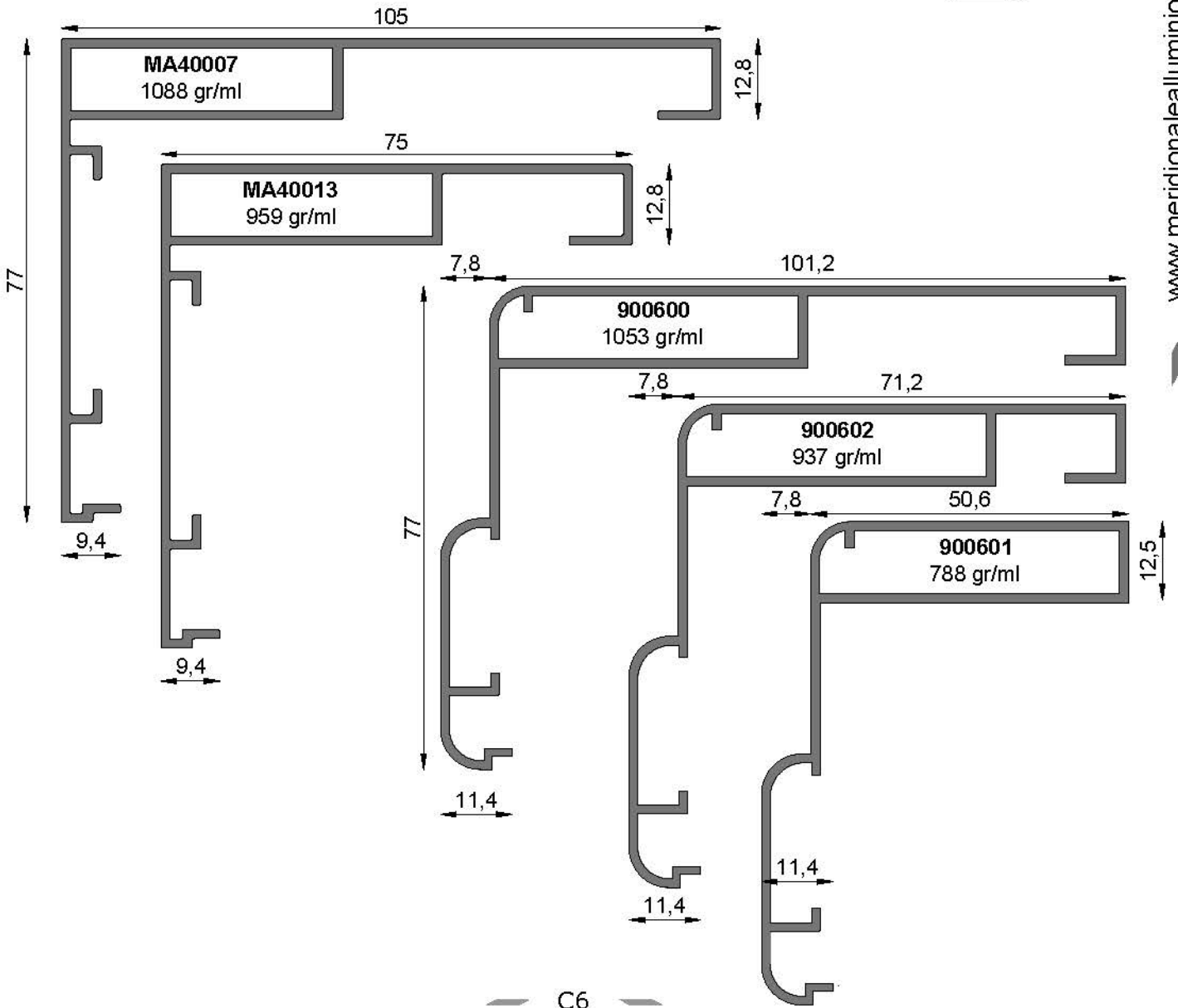
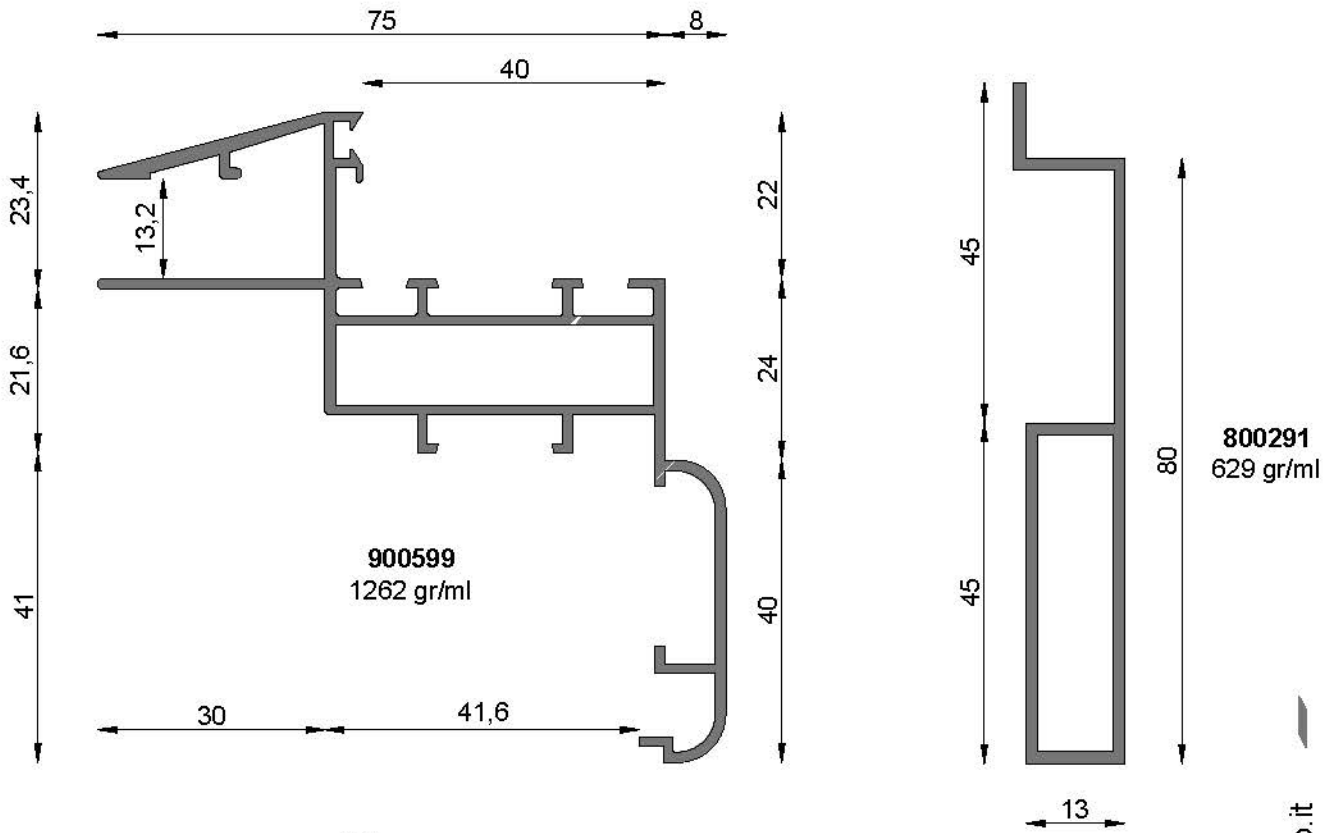


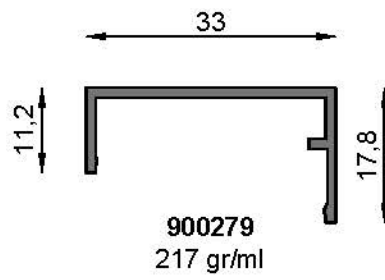
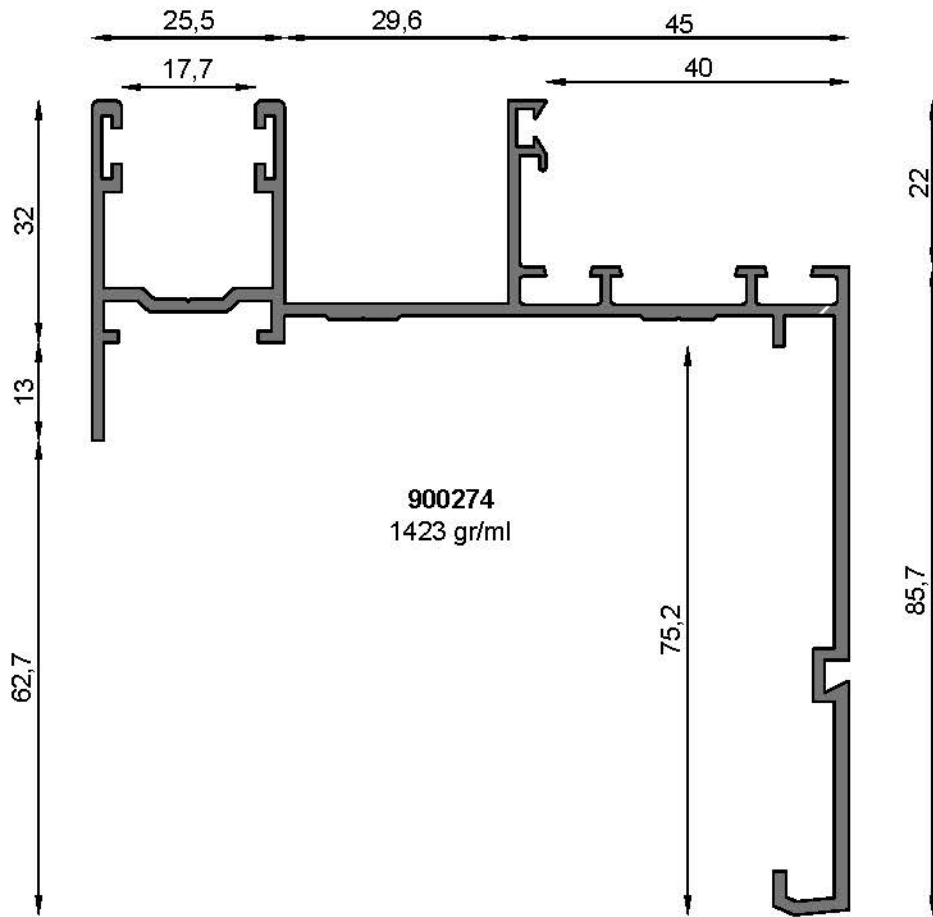


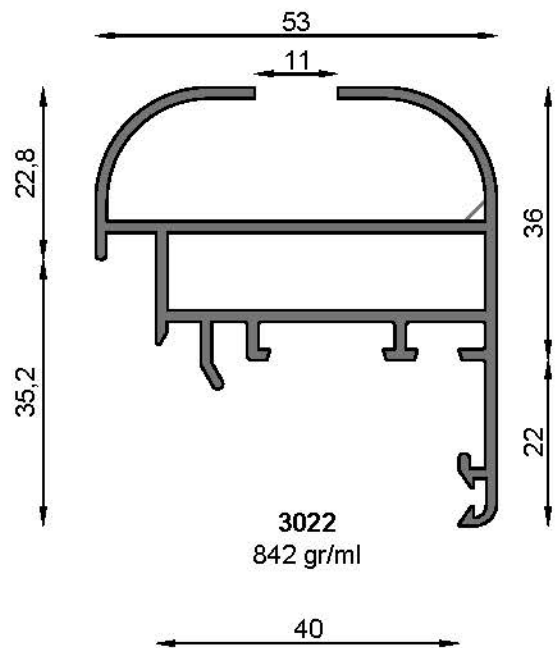
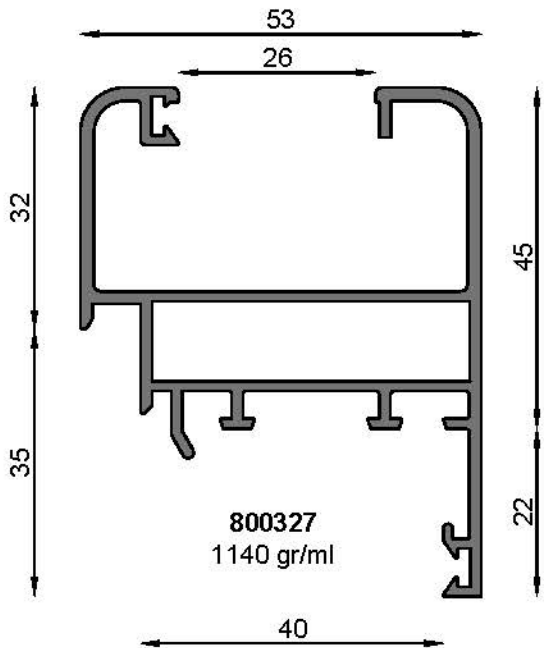
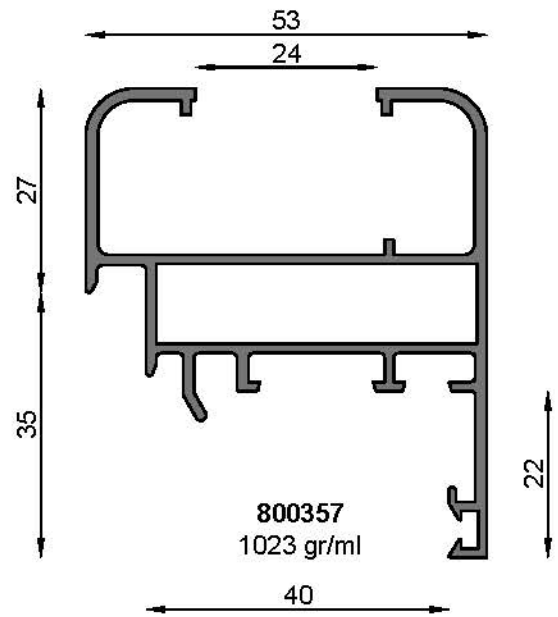
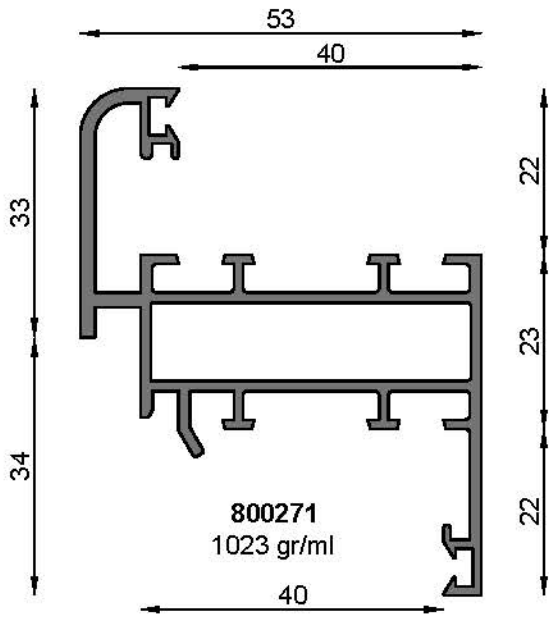


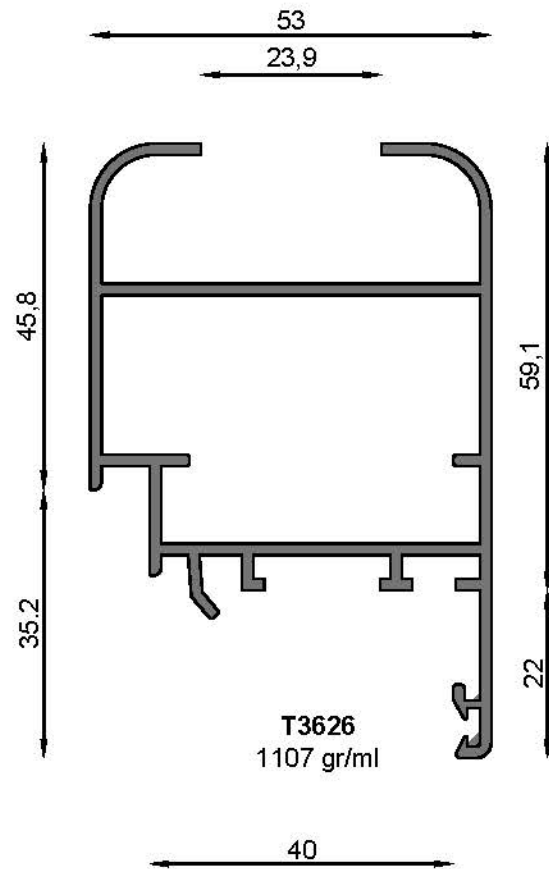
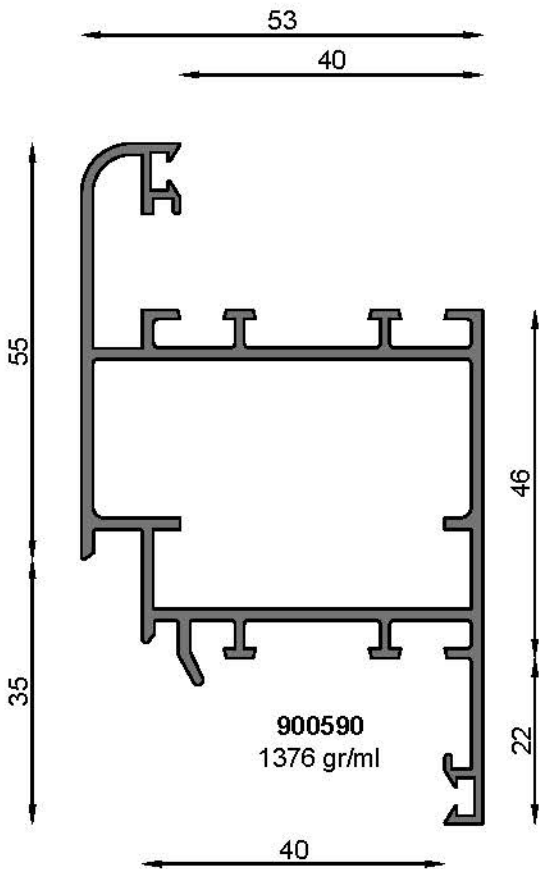
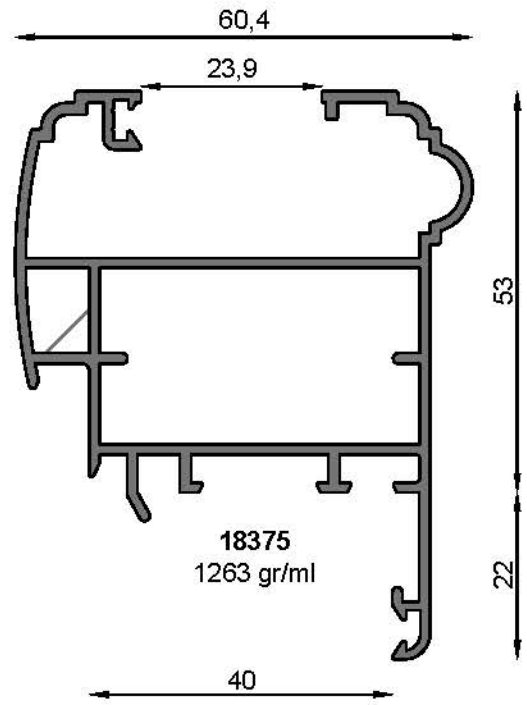
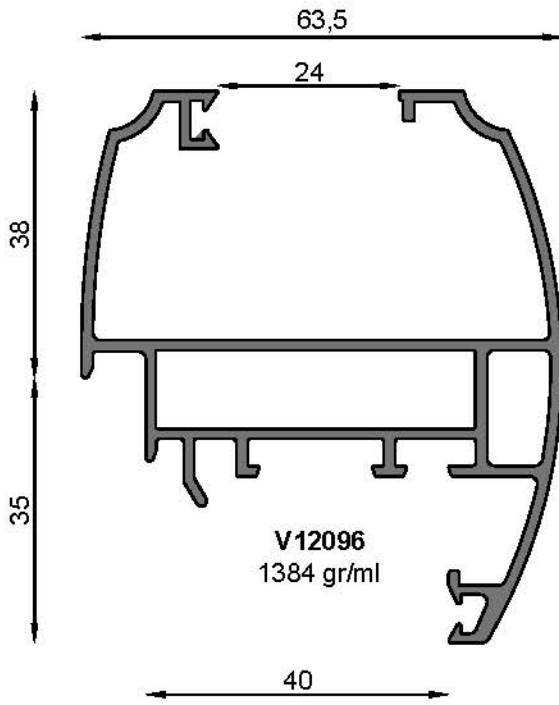


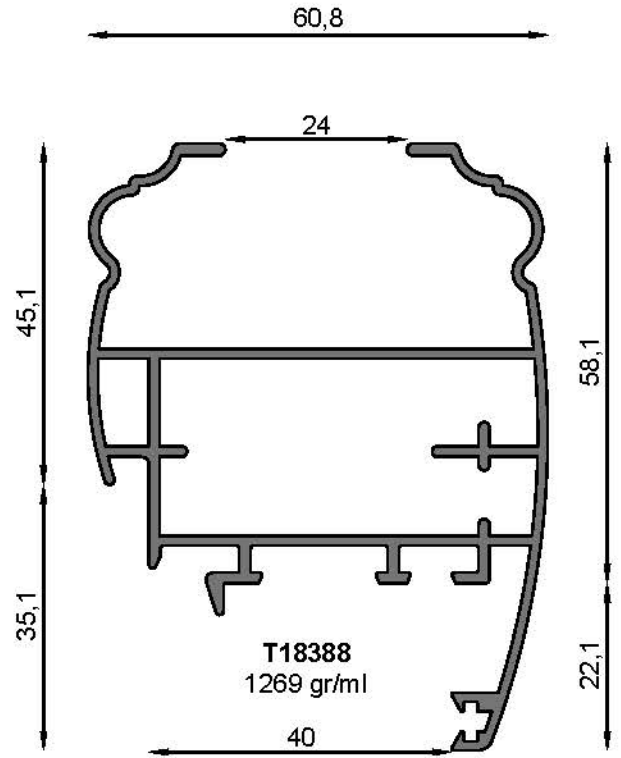
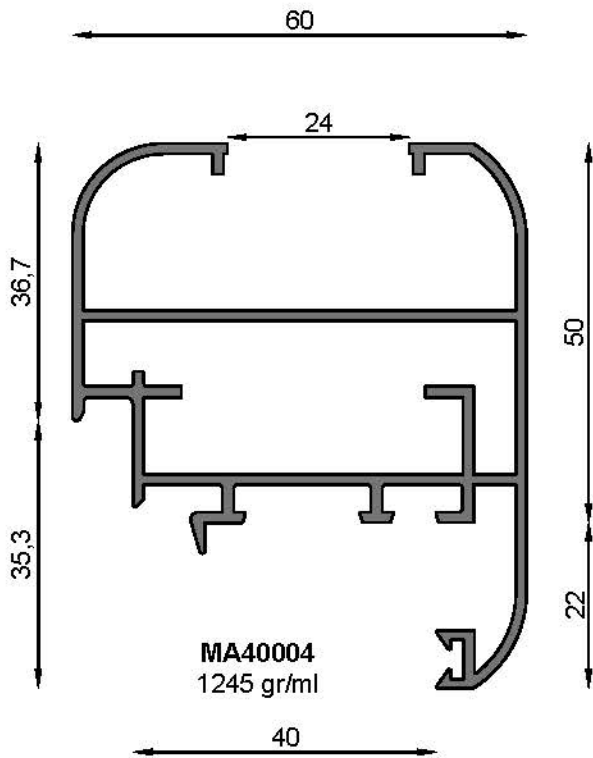
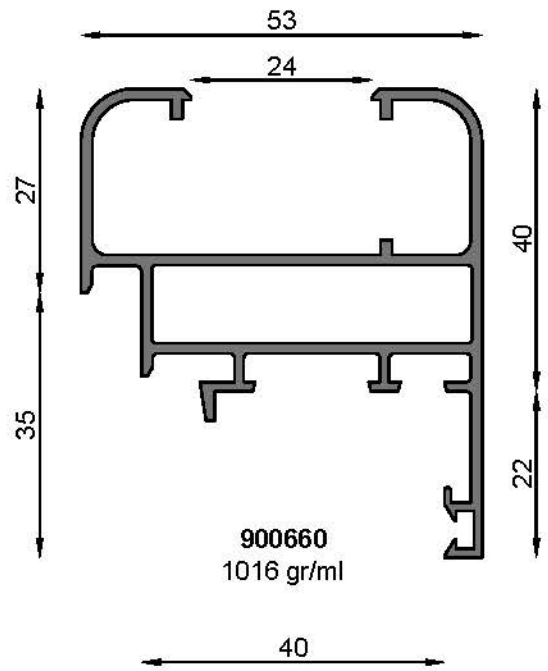
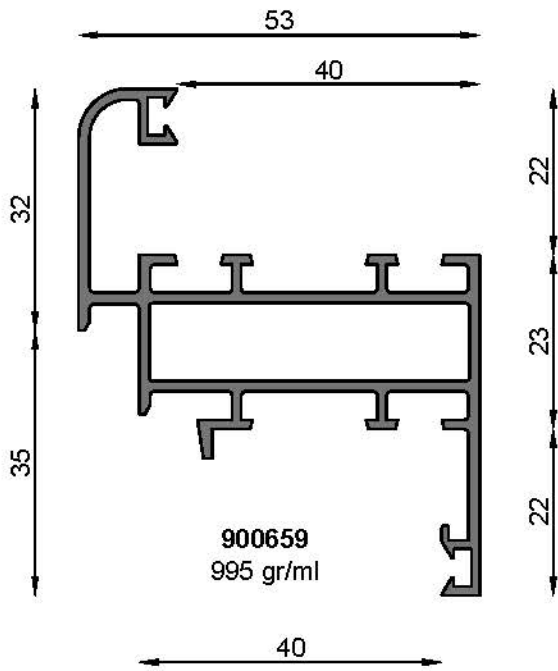


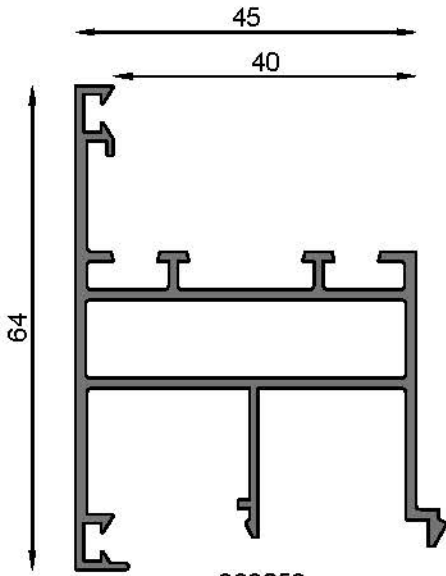




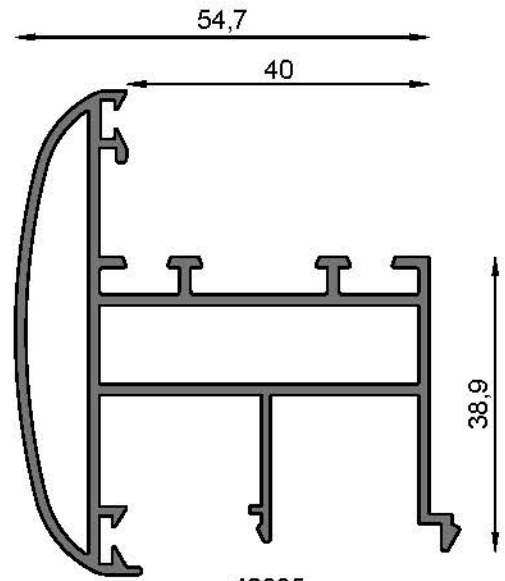




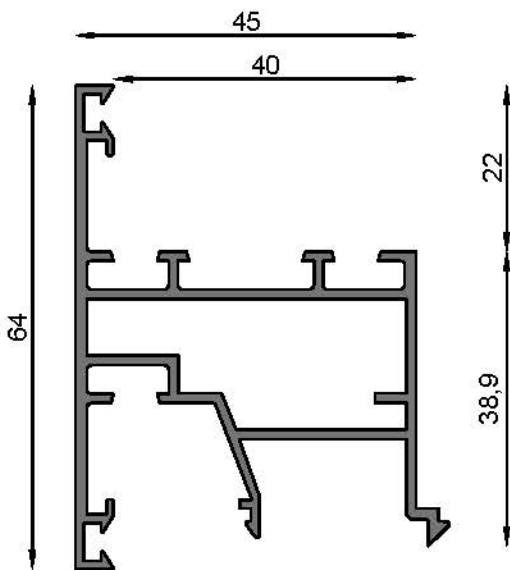




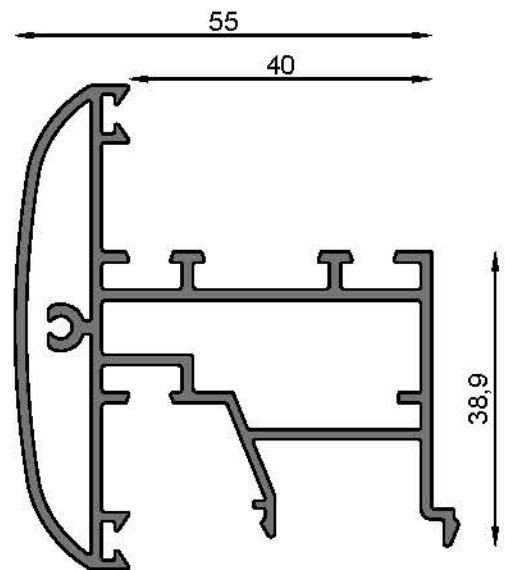
900250
934 gr/ml



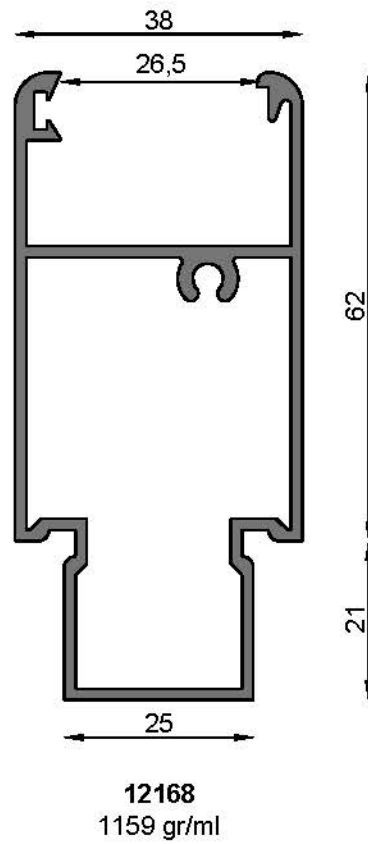
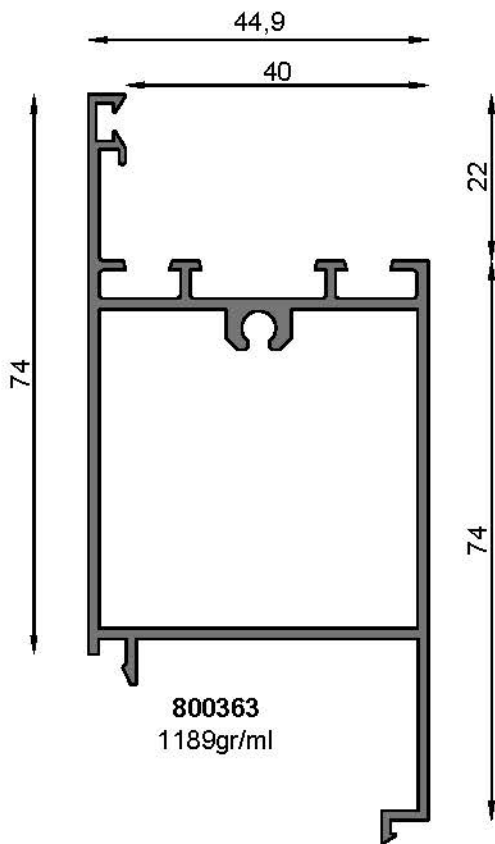
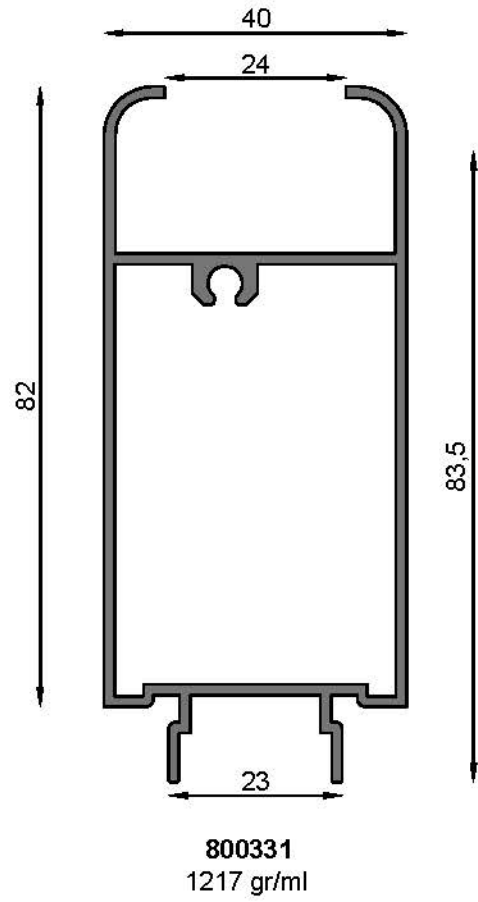
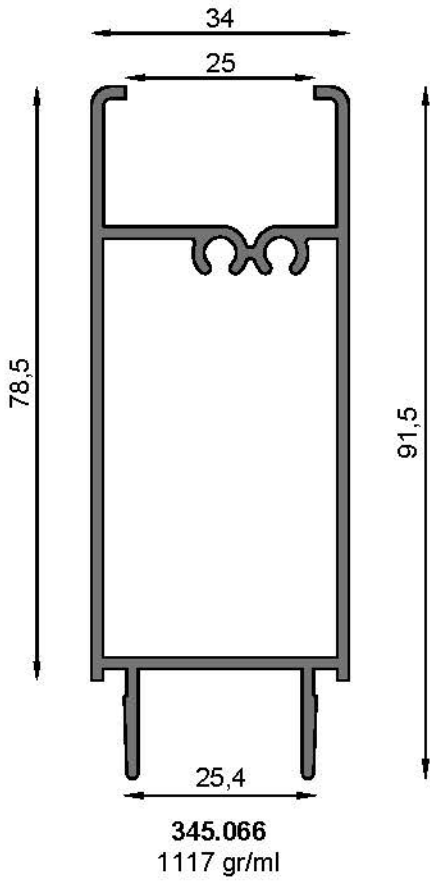
18335
1238 gr/ml

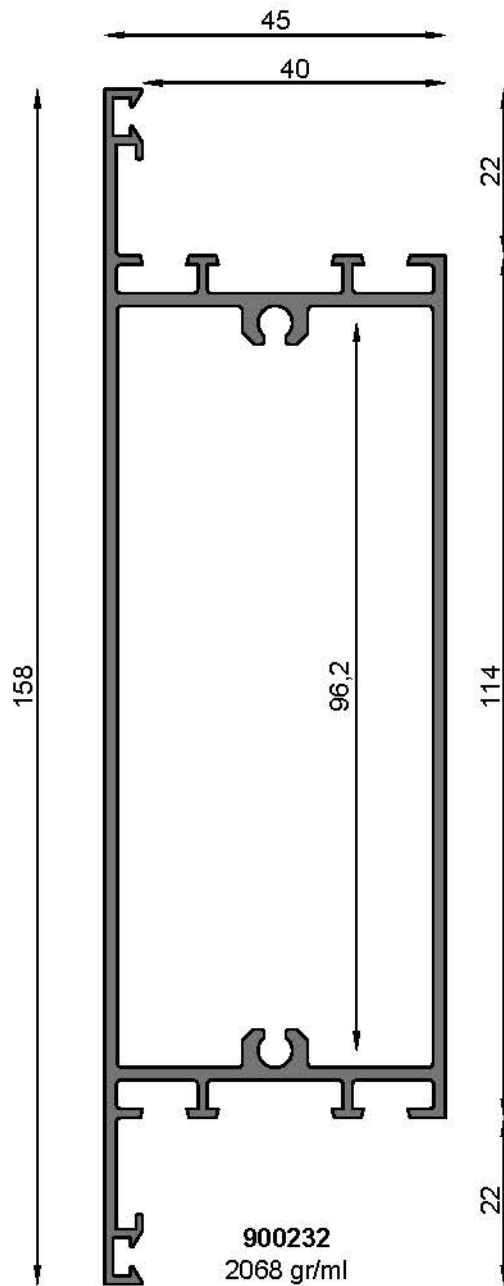
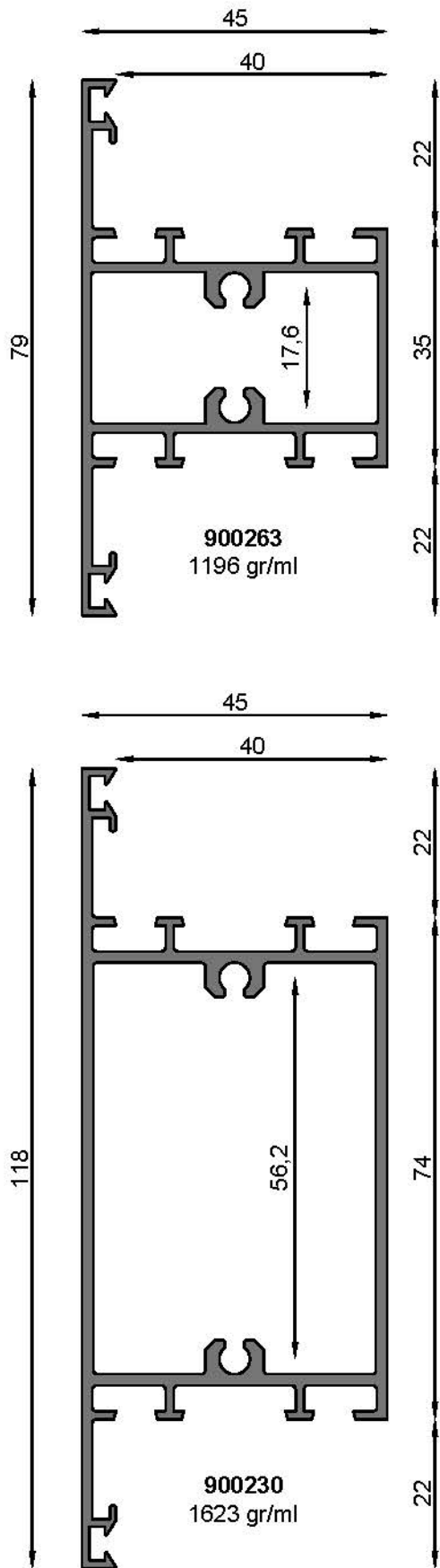


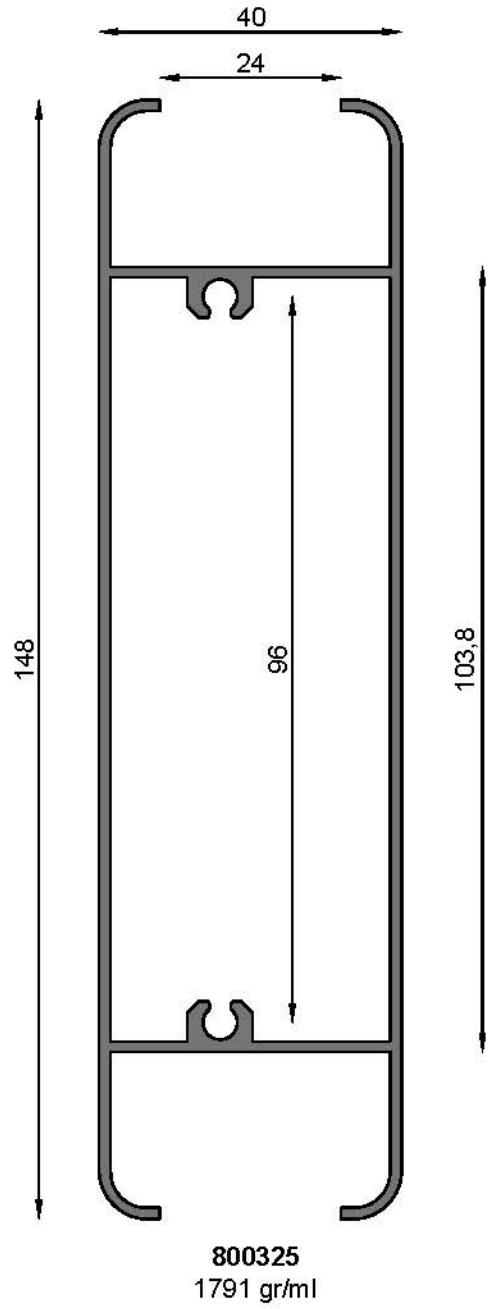
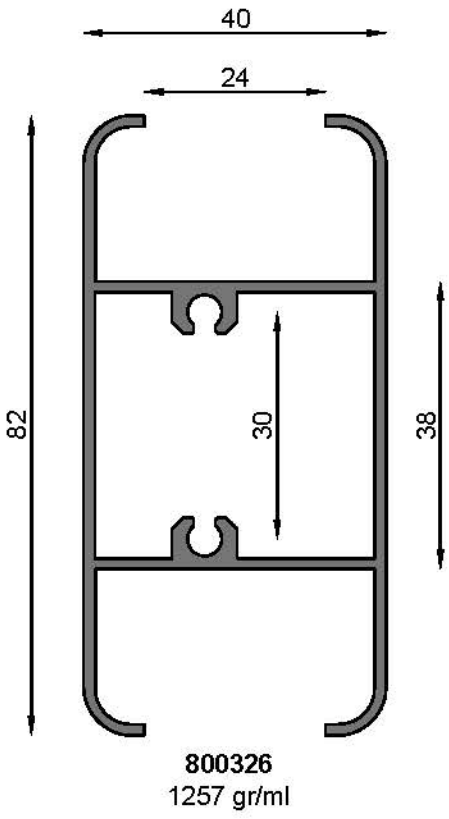
900658
974 gr/ml

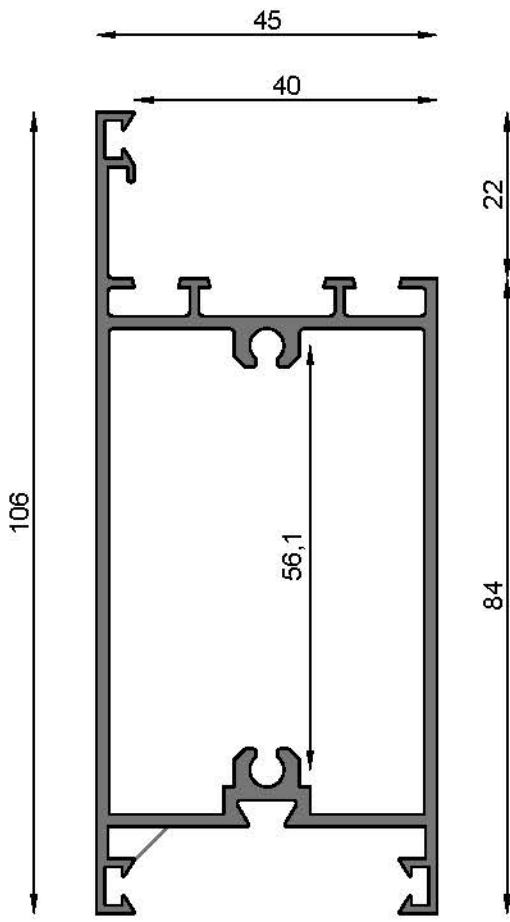


800641
1307 gr/ml

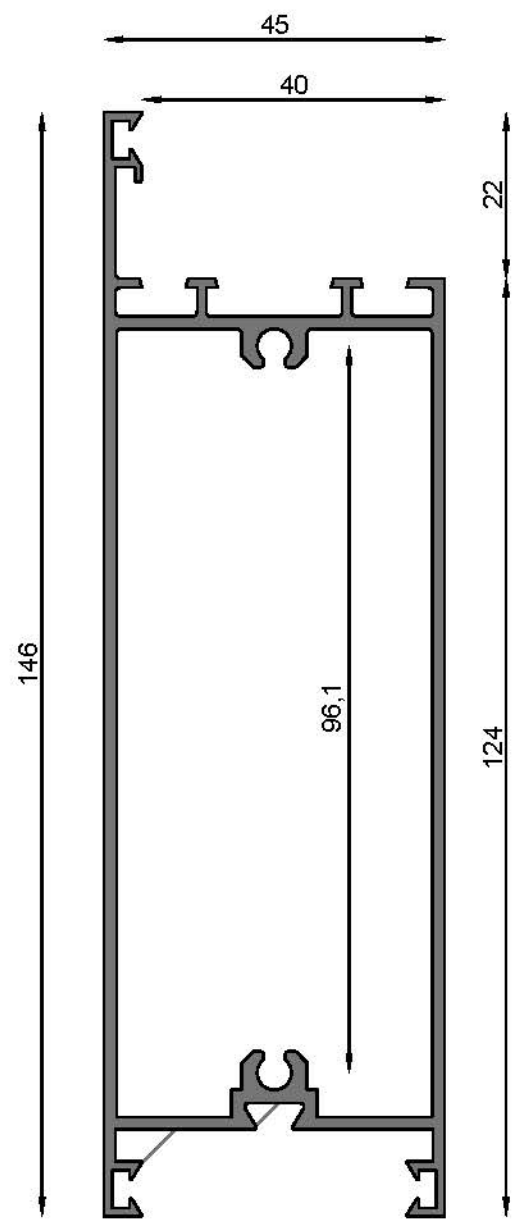




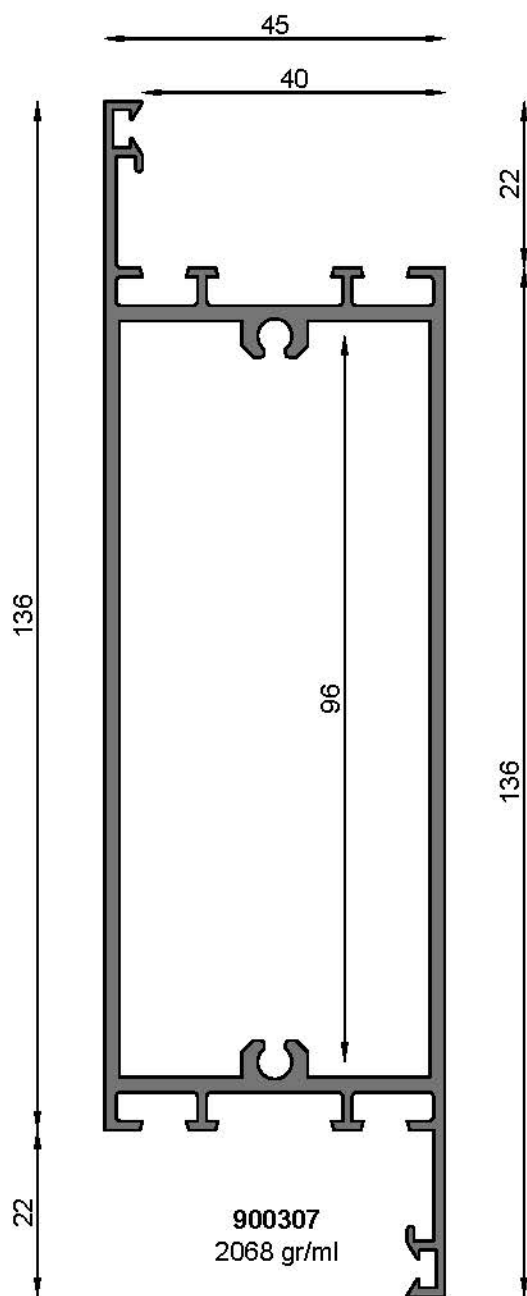


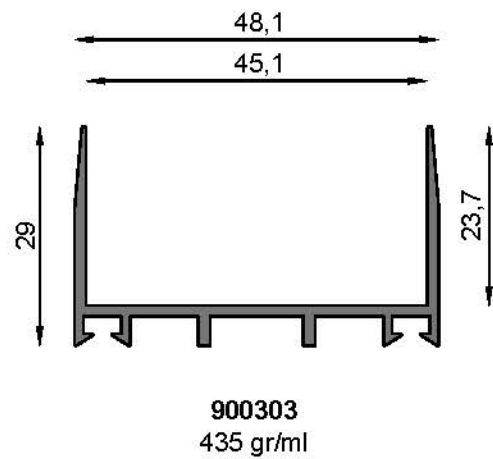
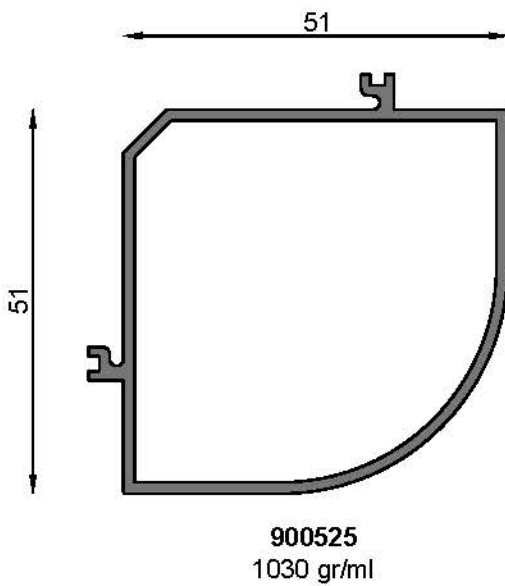
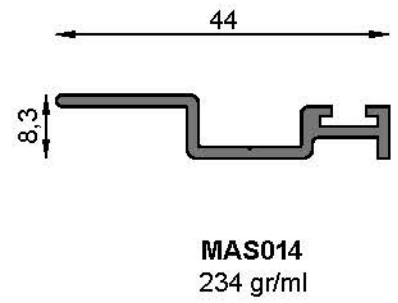
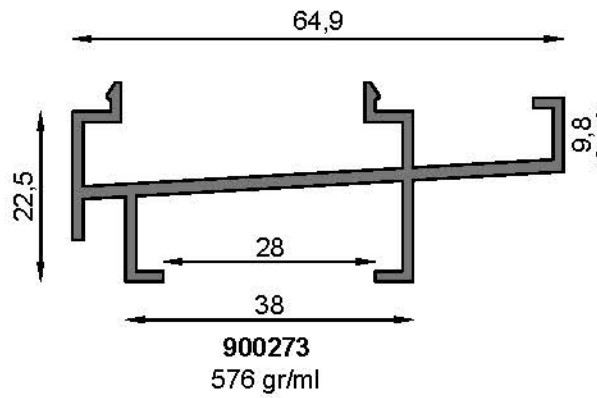
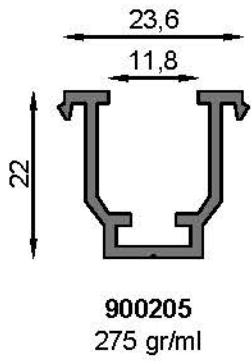
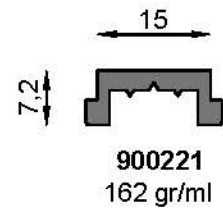
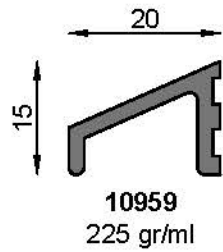
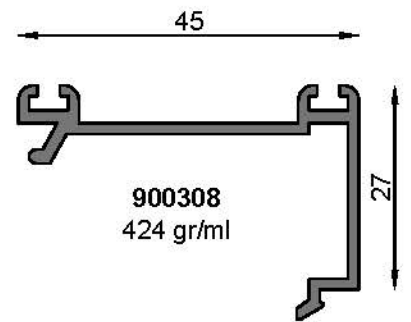
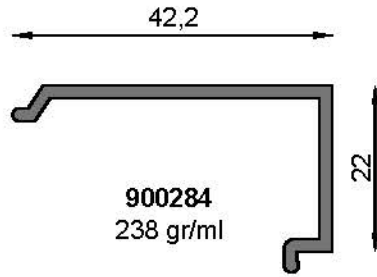
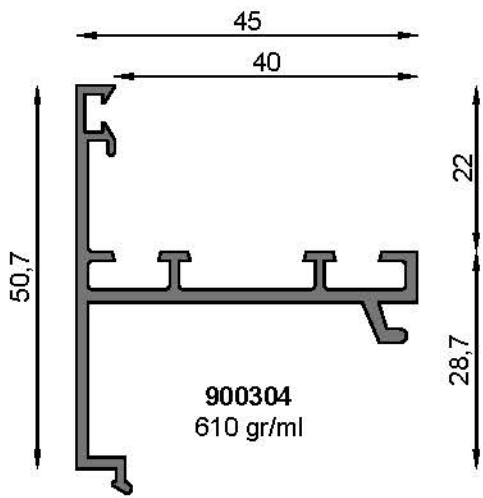


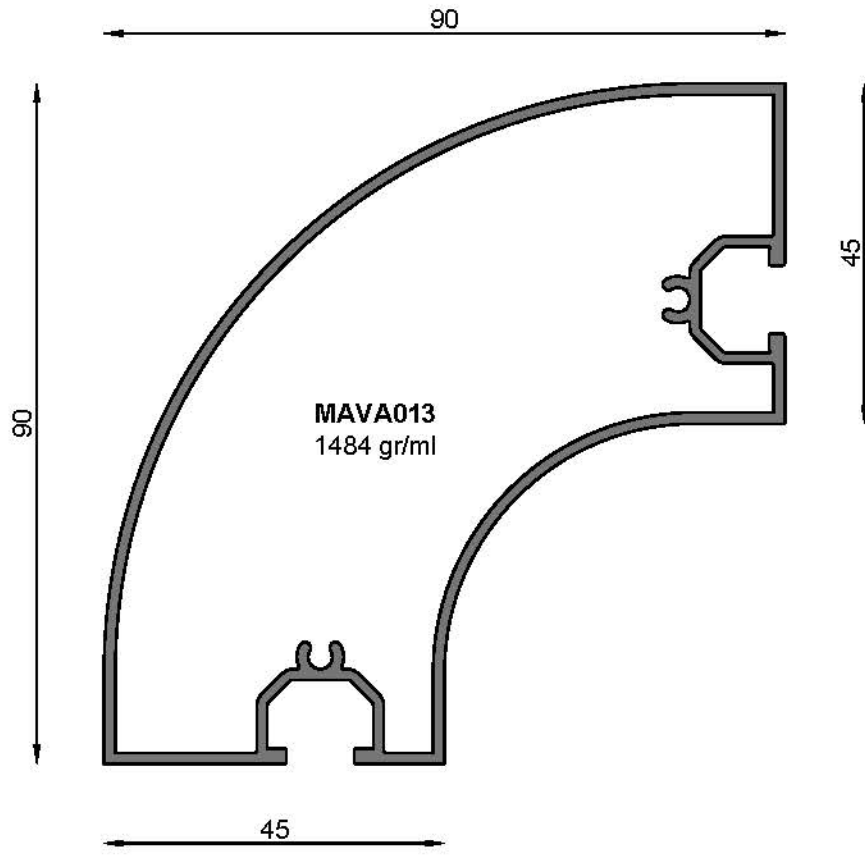
900262
1596 gr/ml

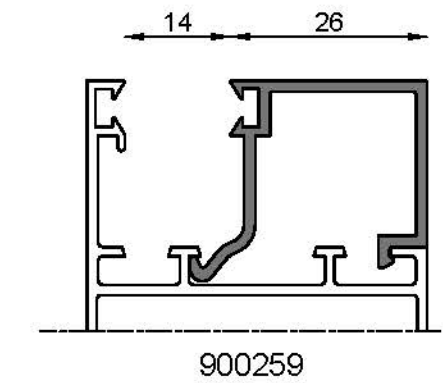
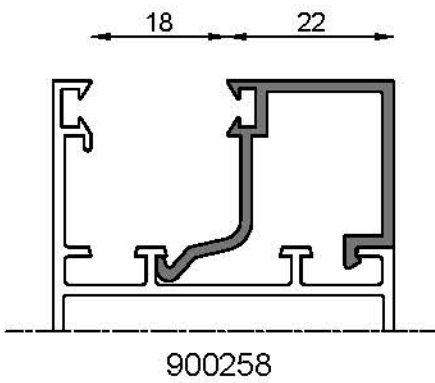
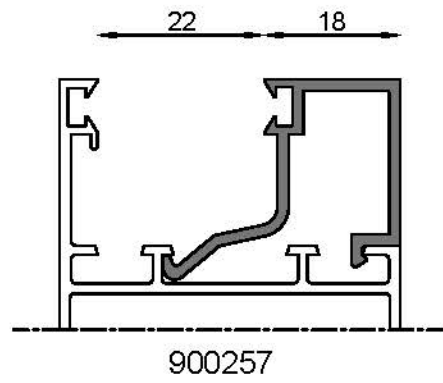
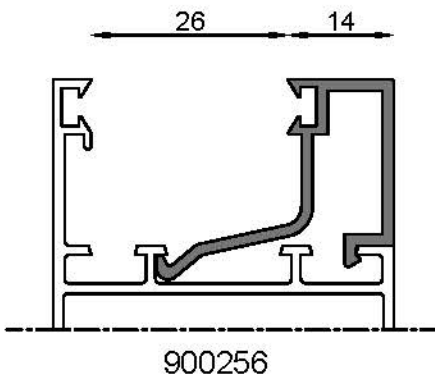
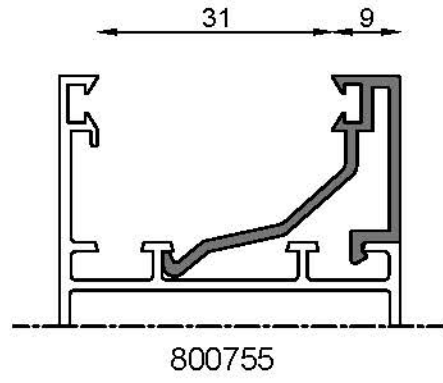
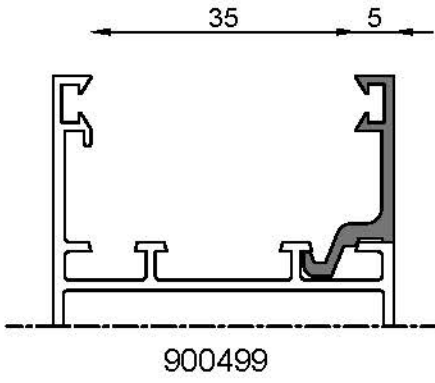


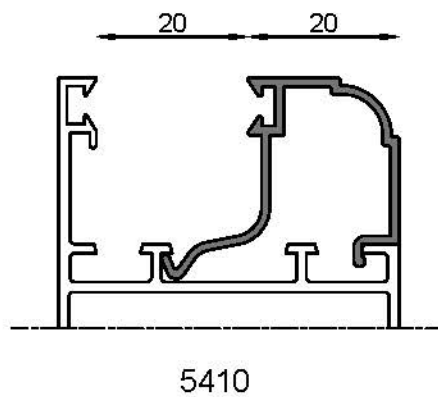
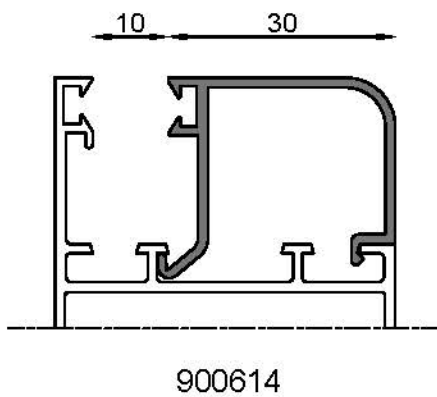
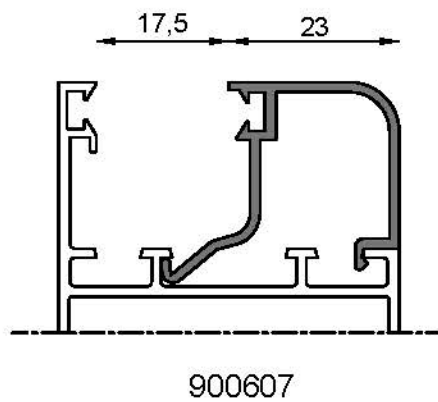
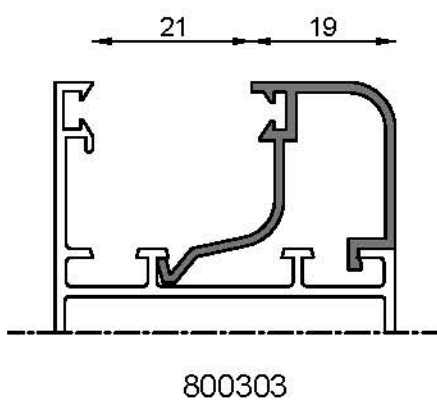
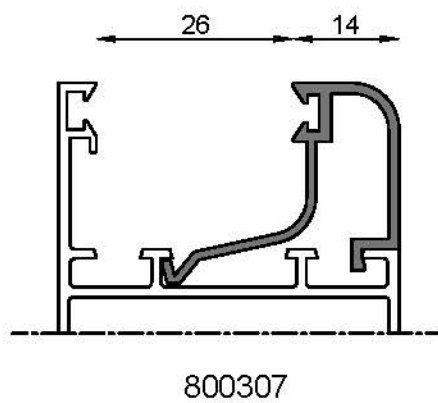
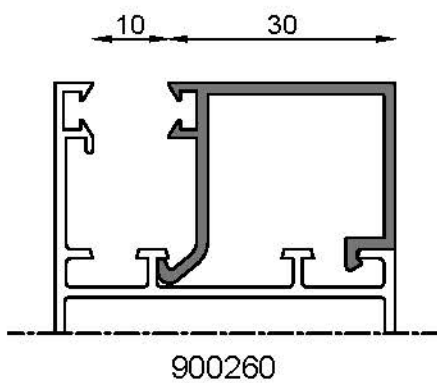
900261
2017 gr/ml





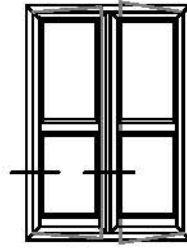




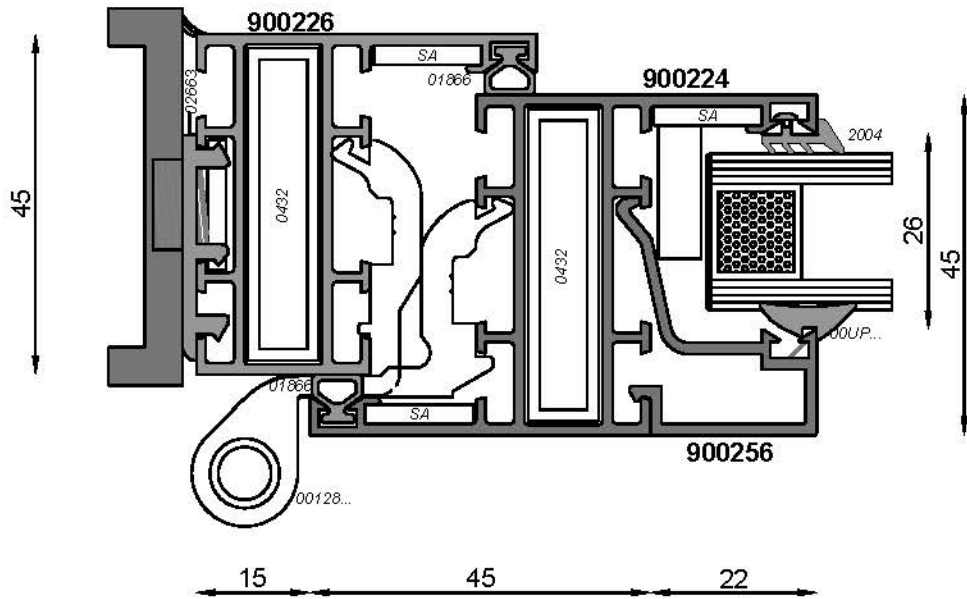


MR40

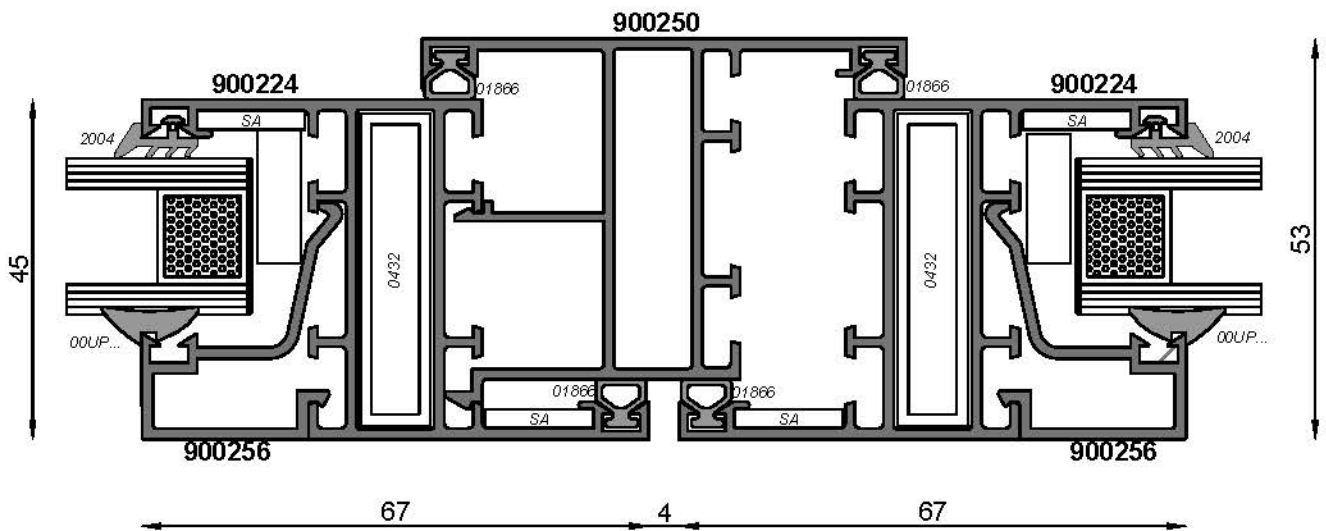
SEZIONI IN SCALA 1:1

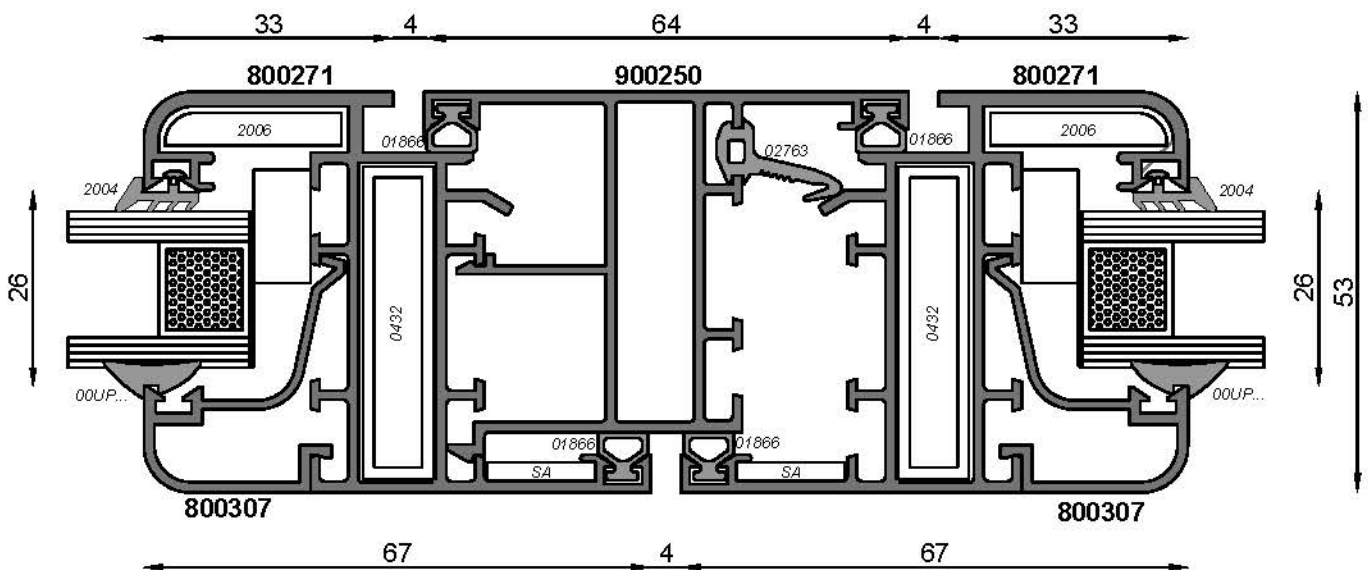
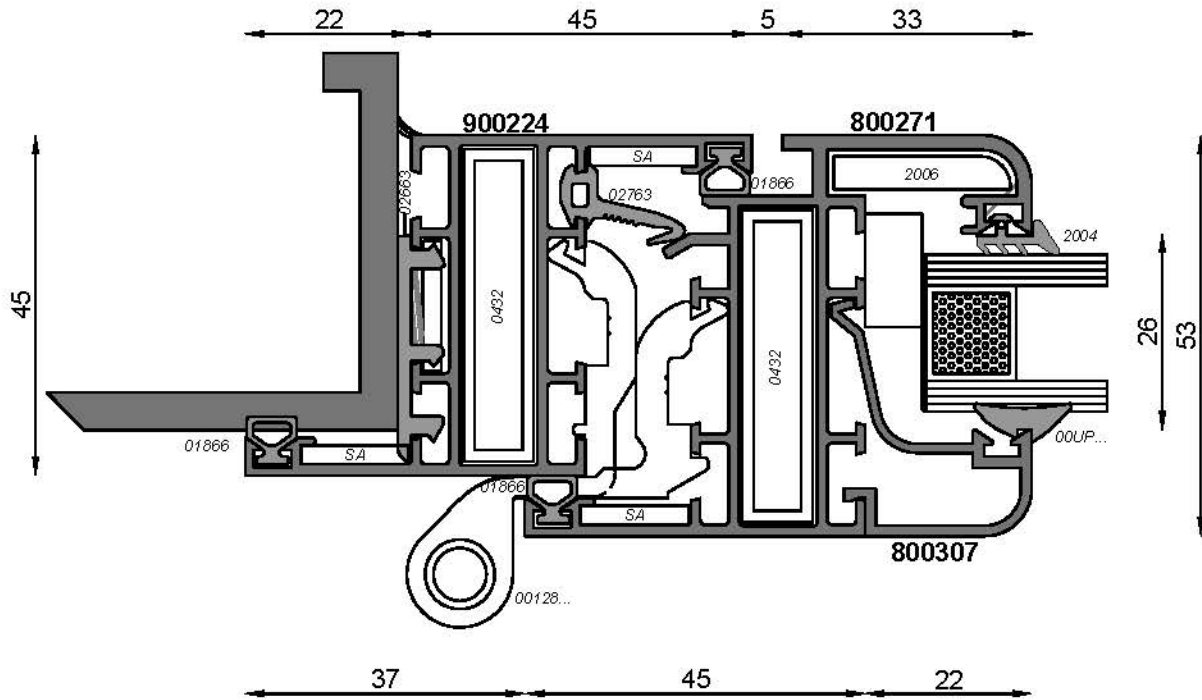
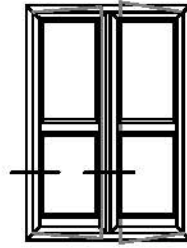


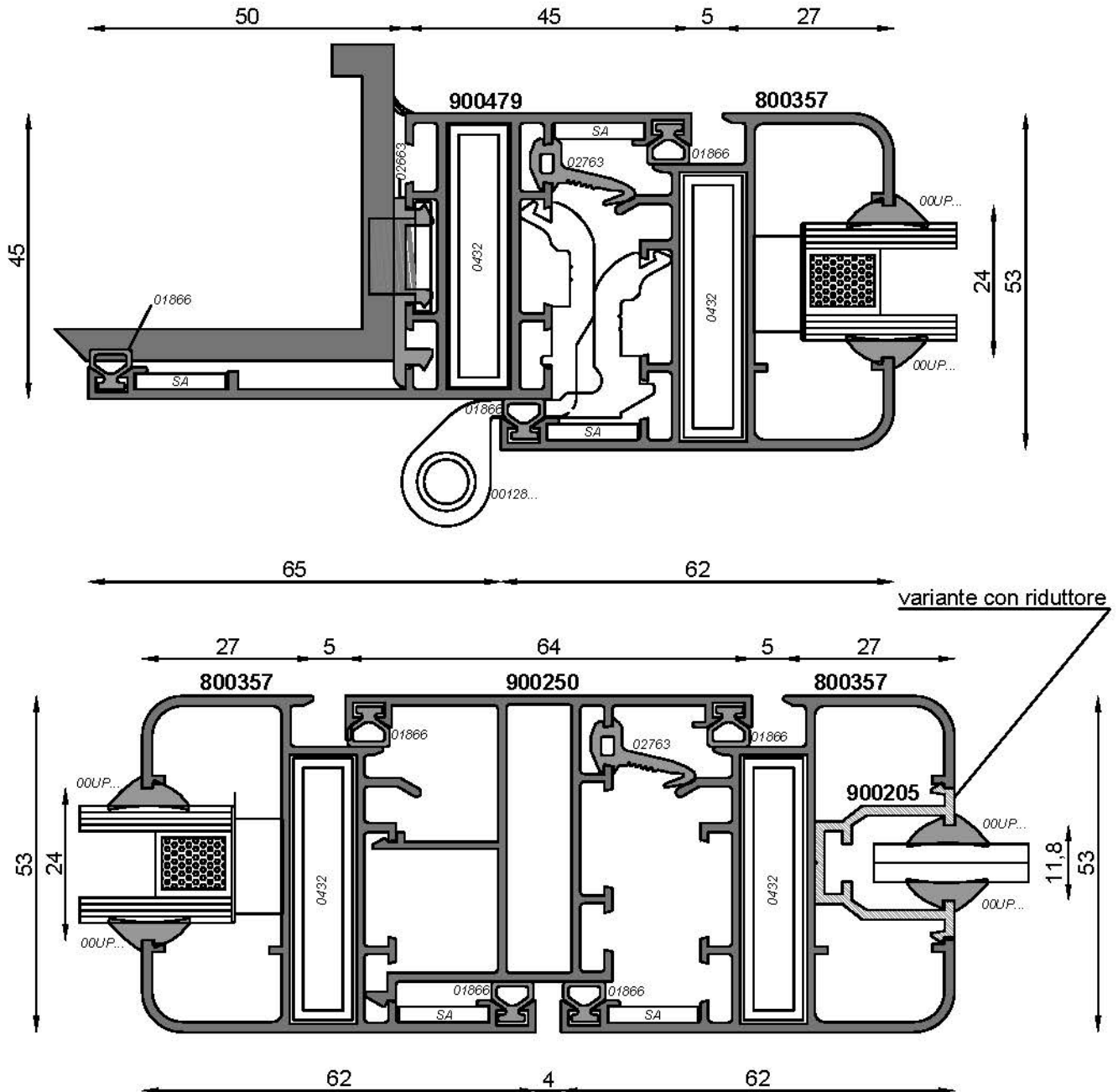
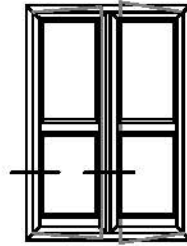
45 37

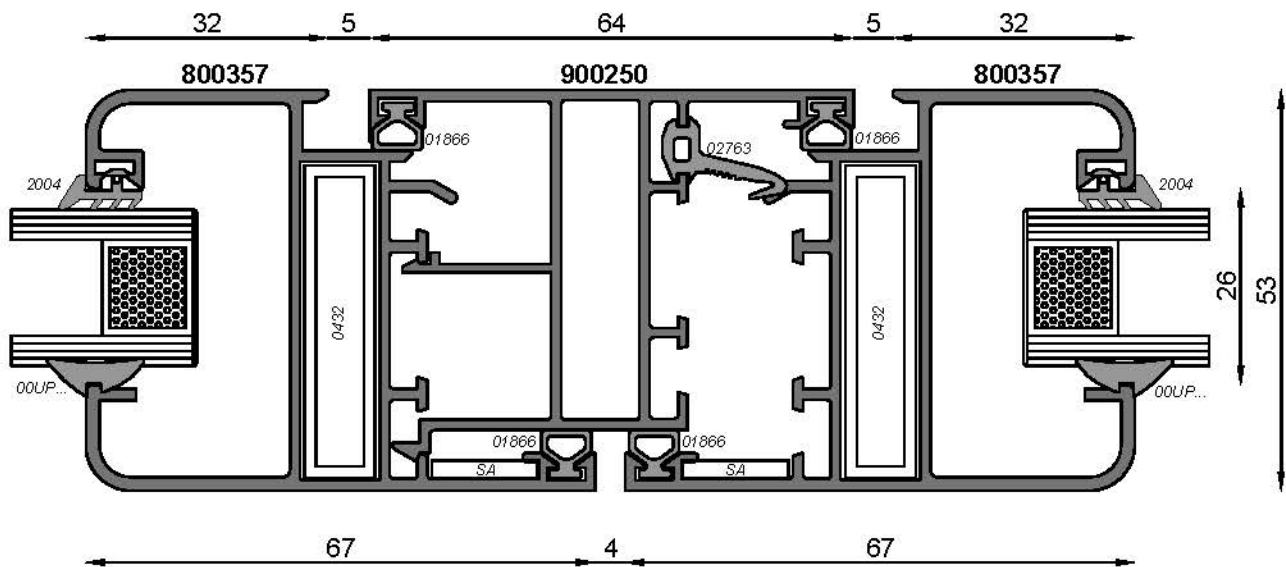
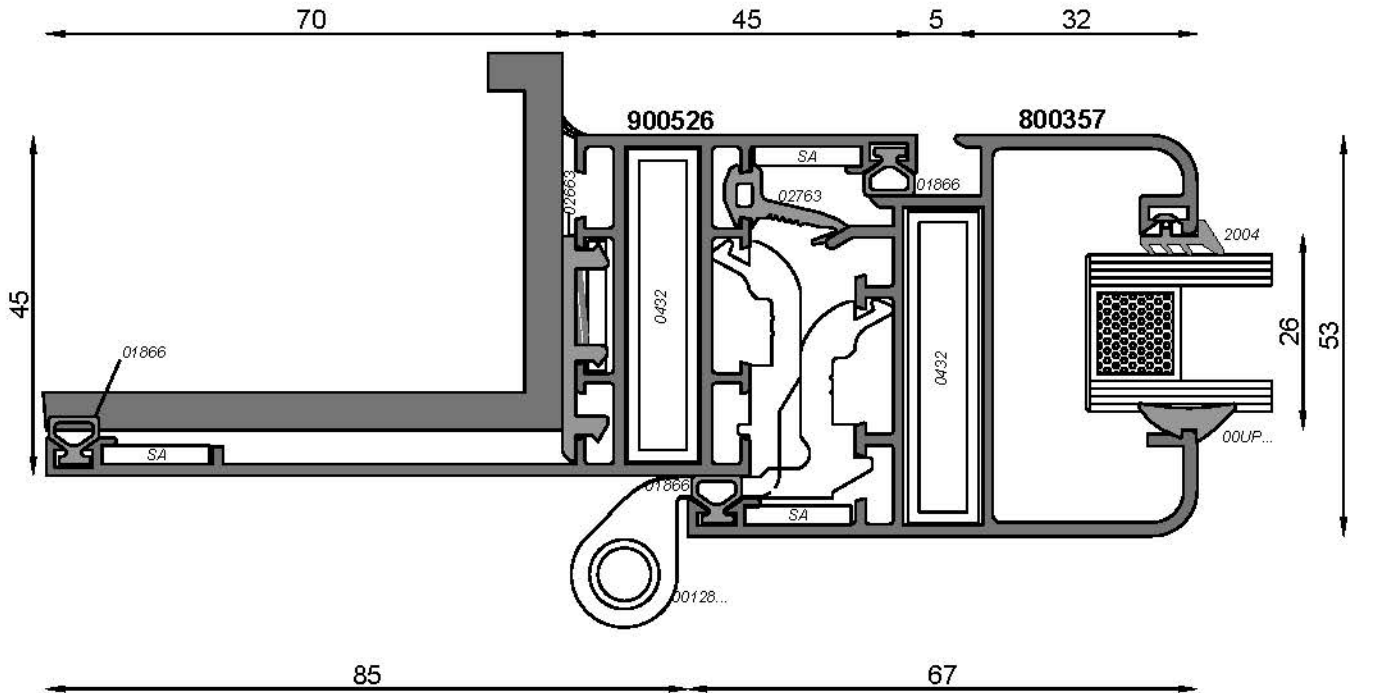
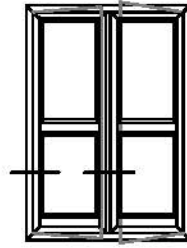


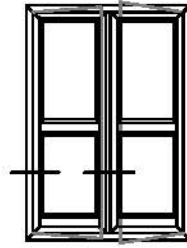
37 64 37



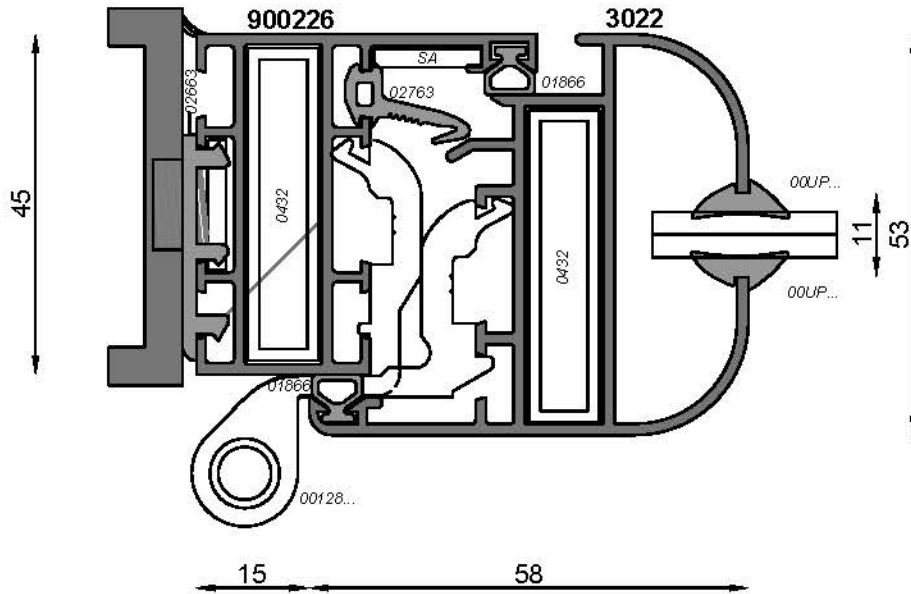




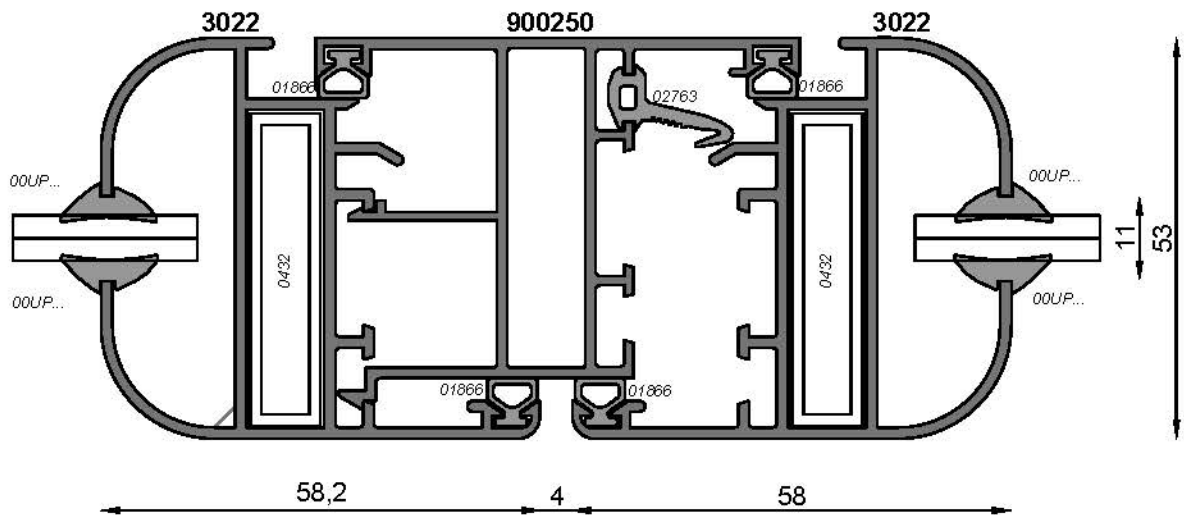


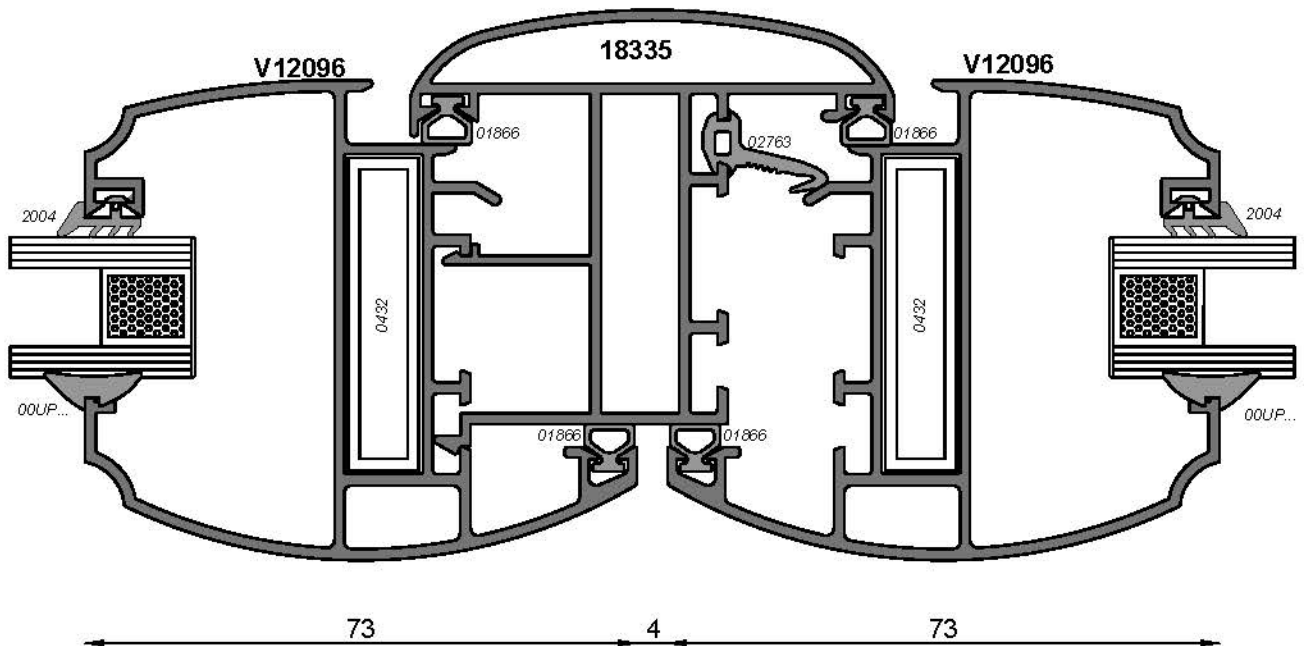
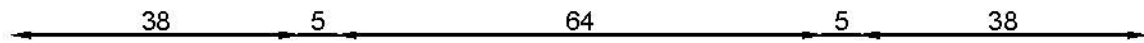
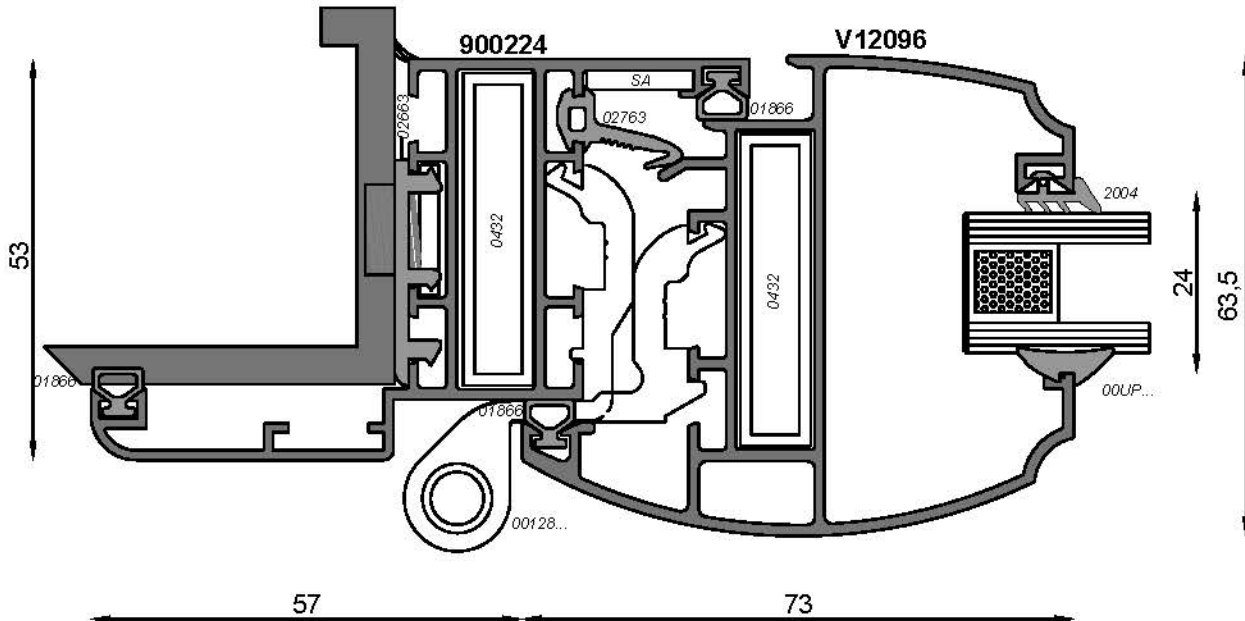
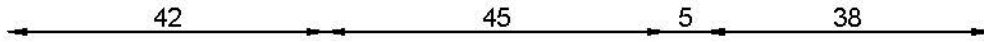
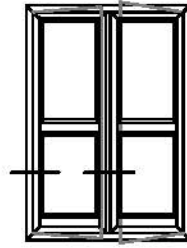


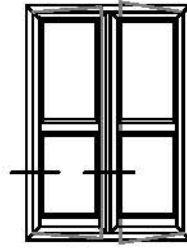
45 5 22,8



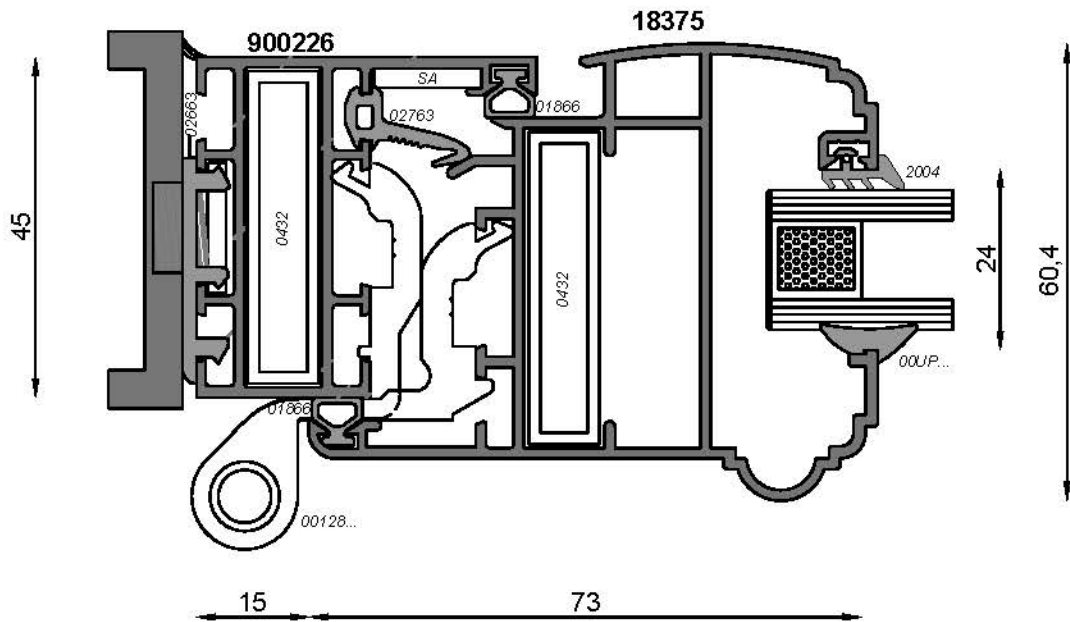
22,8 5 64 5 22,8



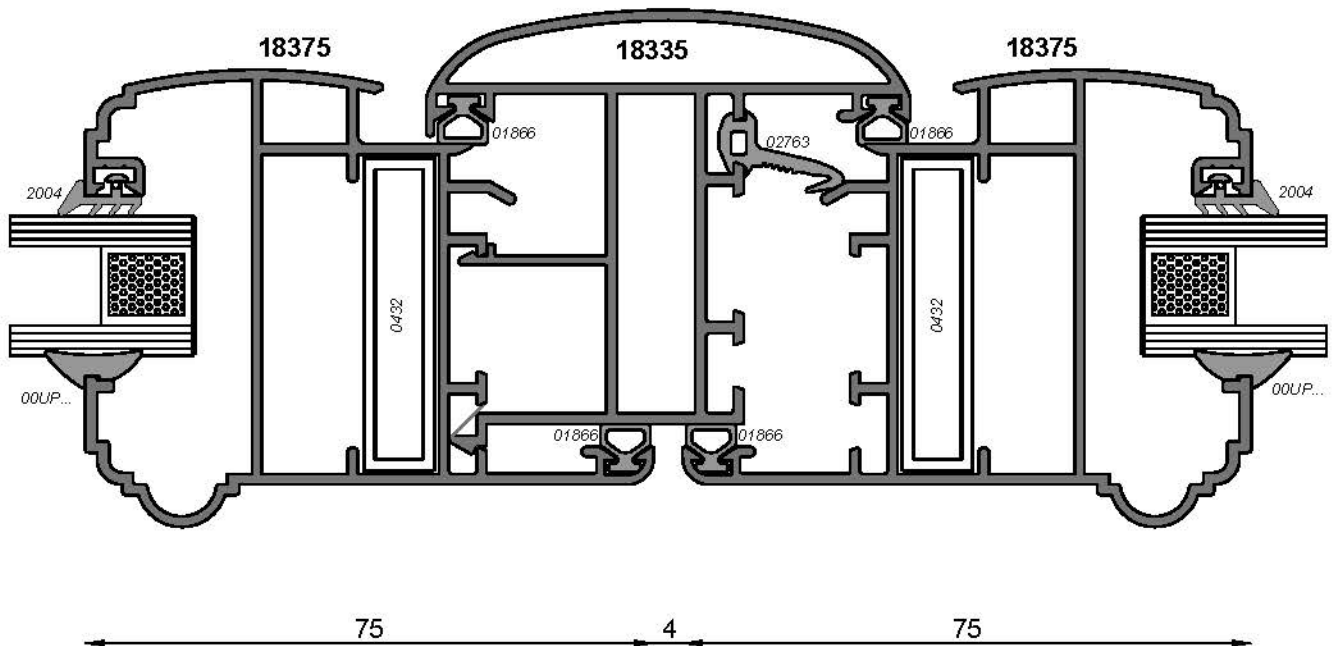


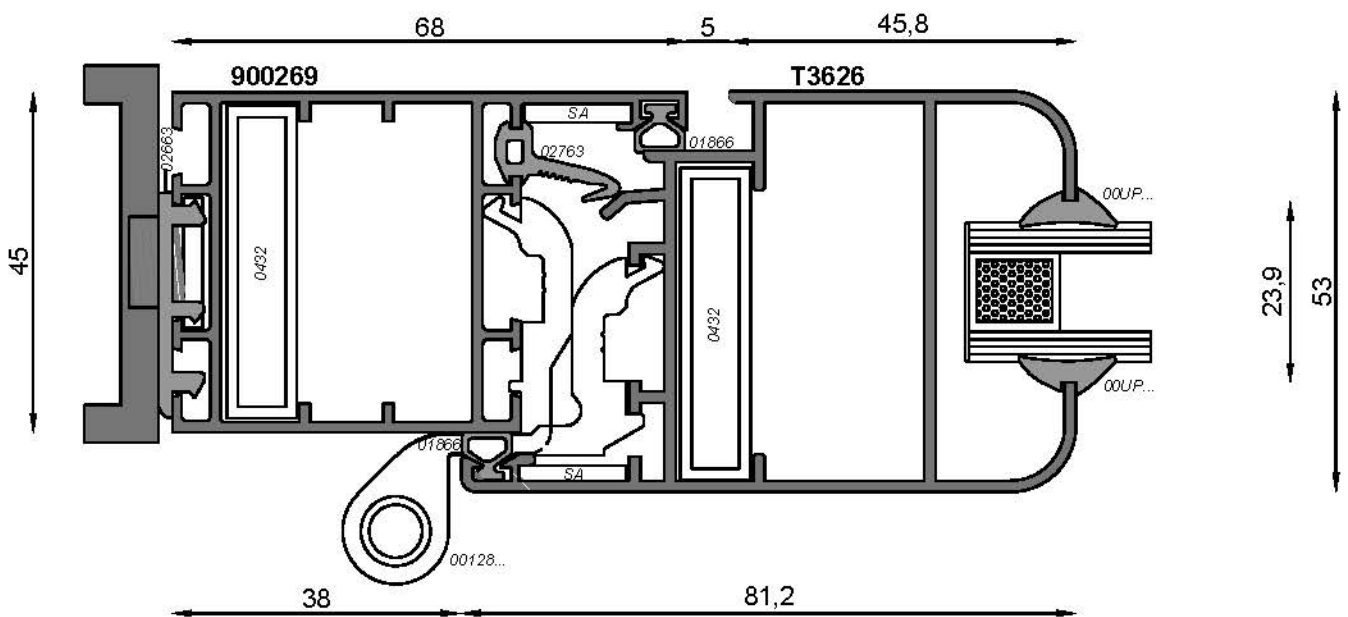
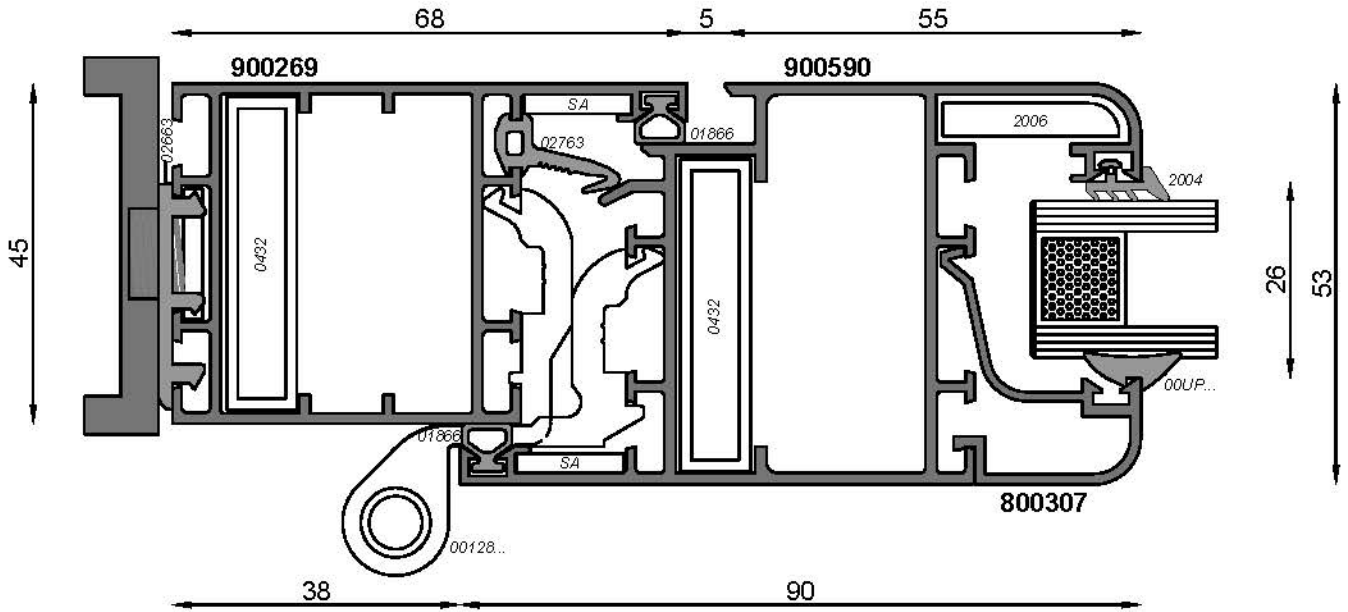
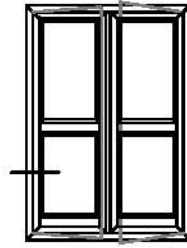


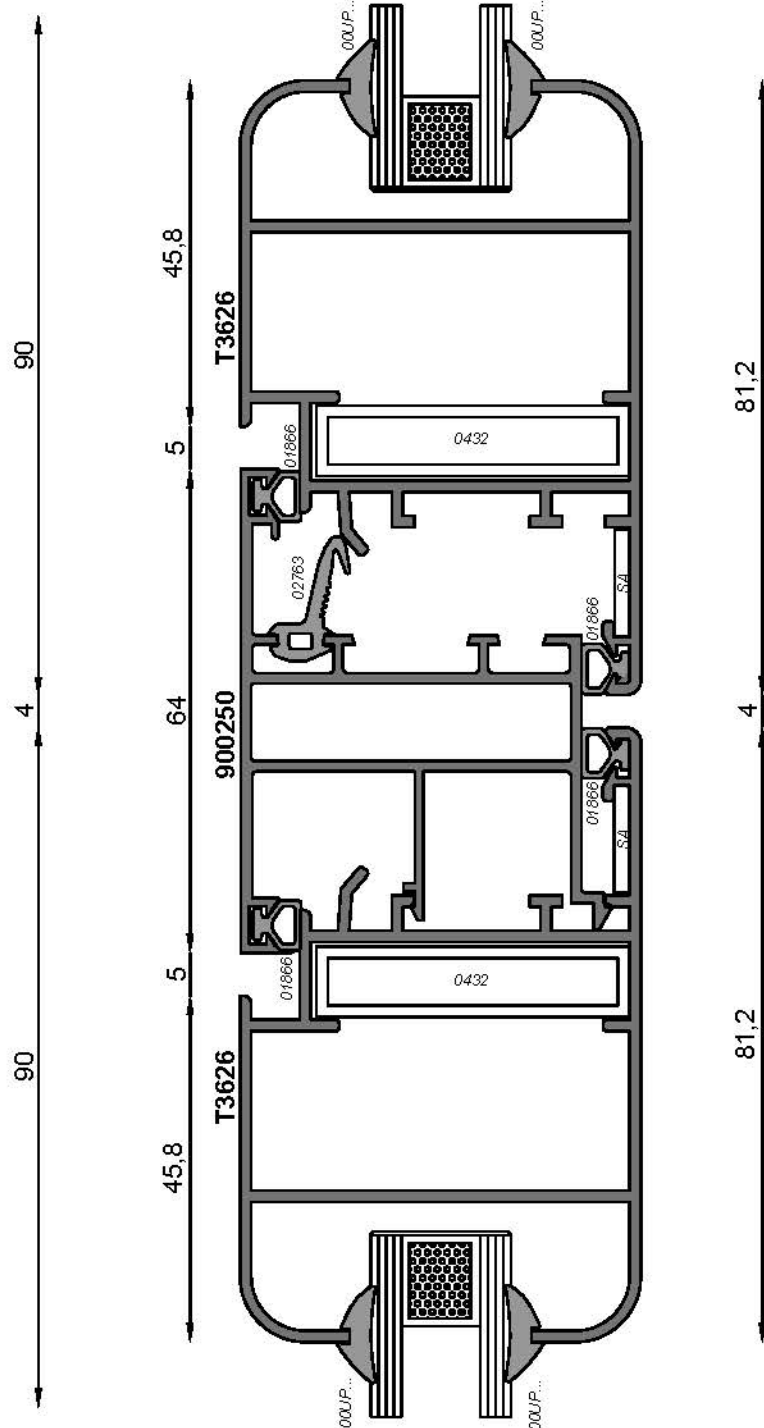
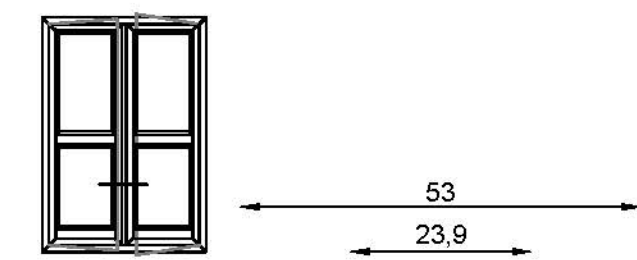
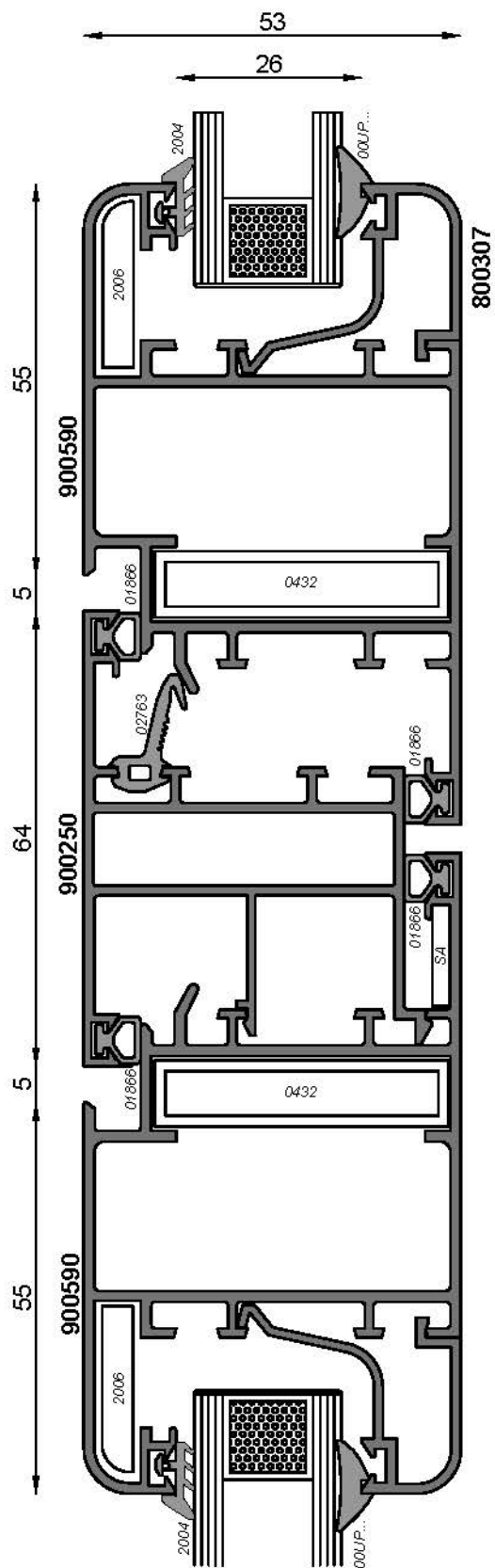
45 5 38

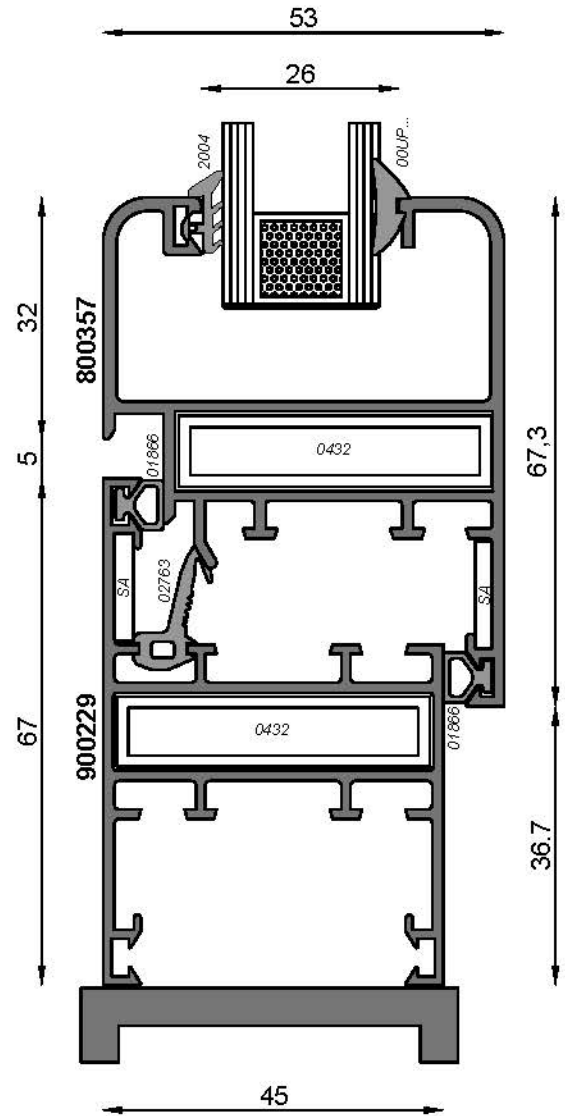
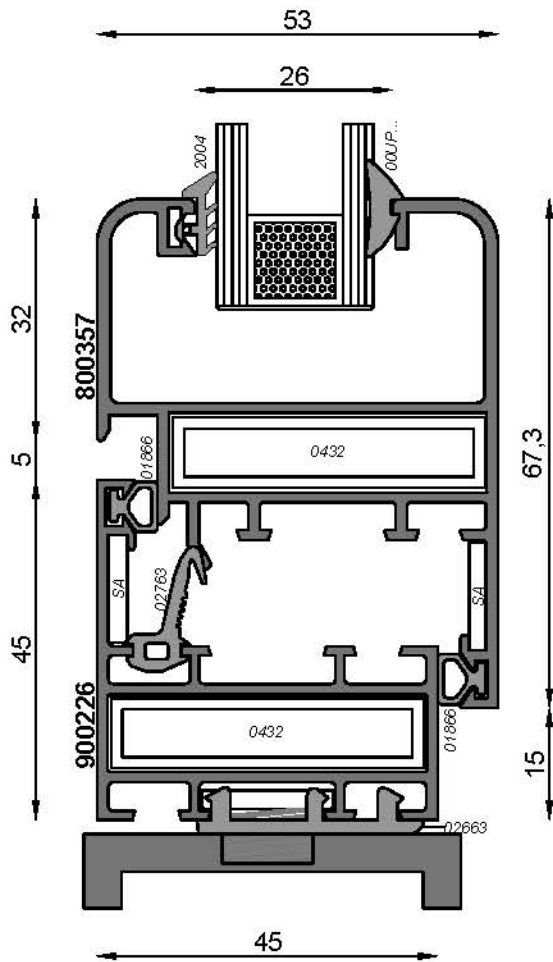
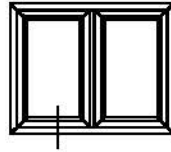


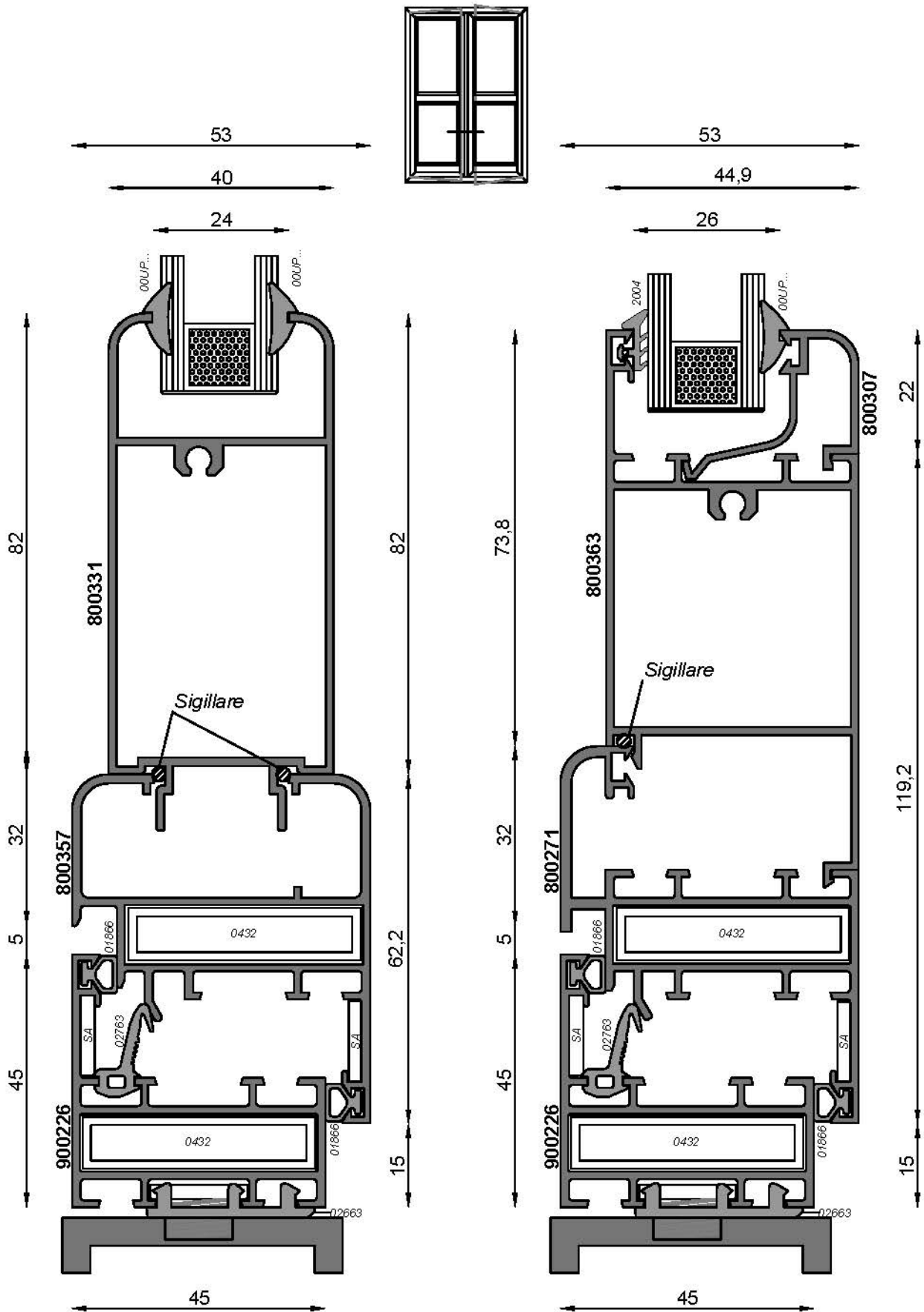
39,4 5 64 5 39,4

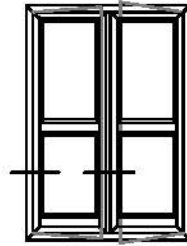




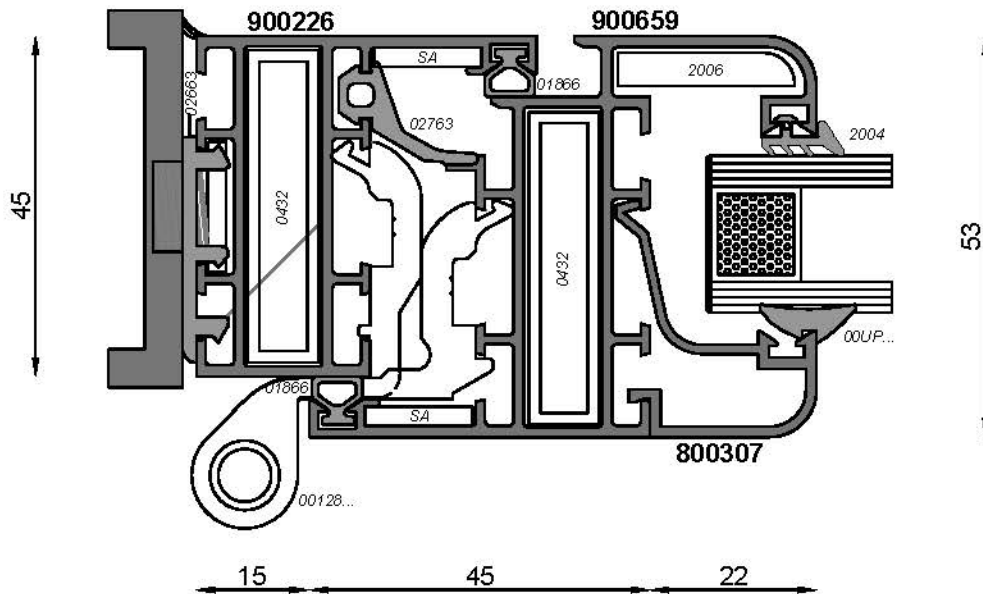




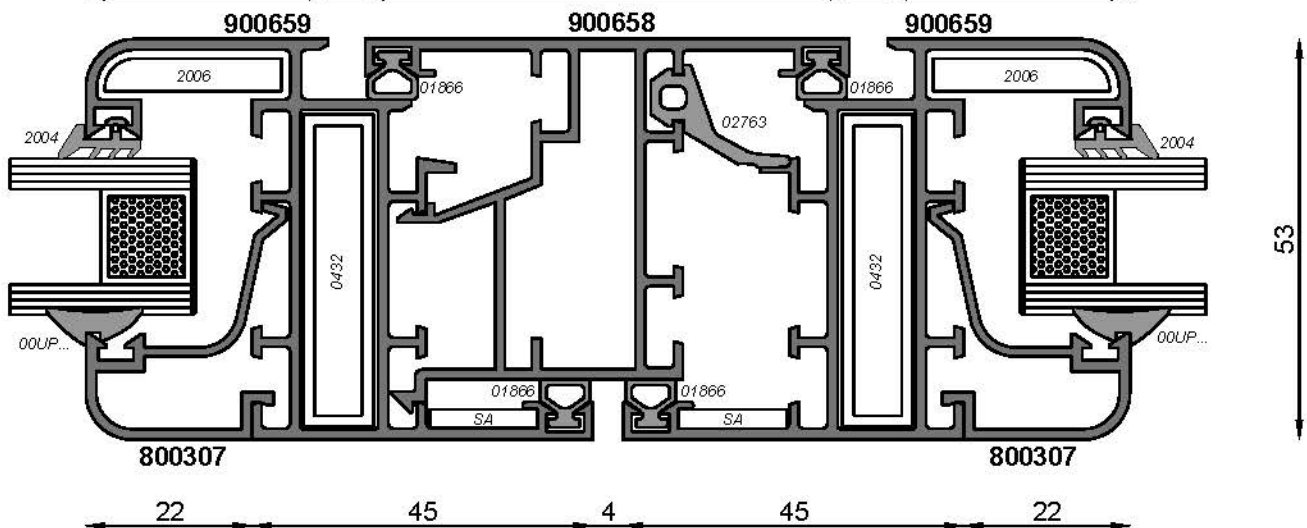


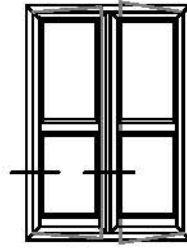


45 5 32

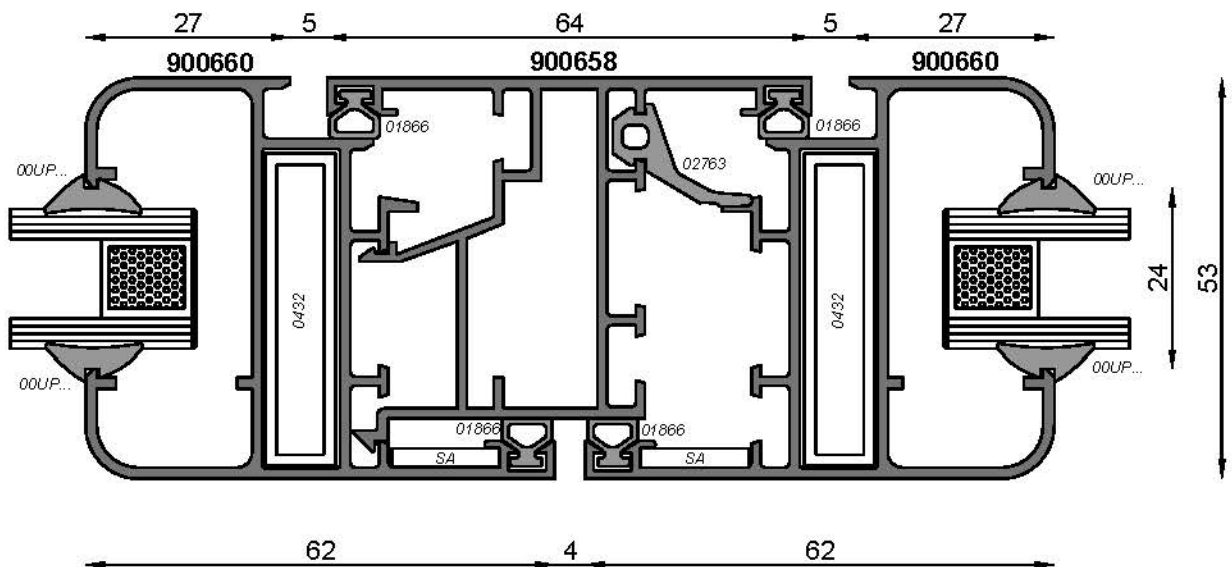
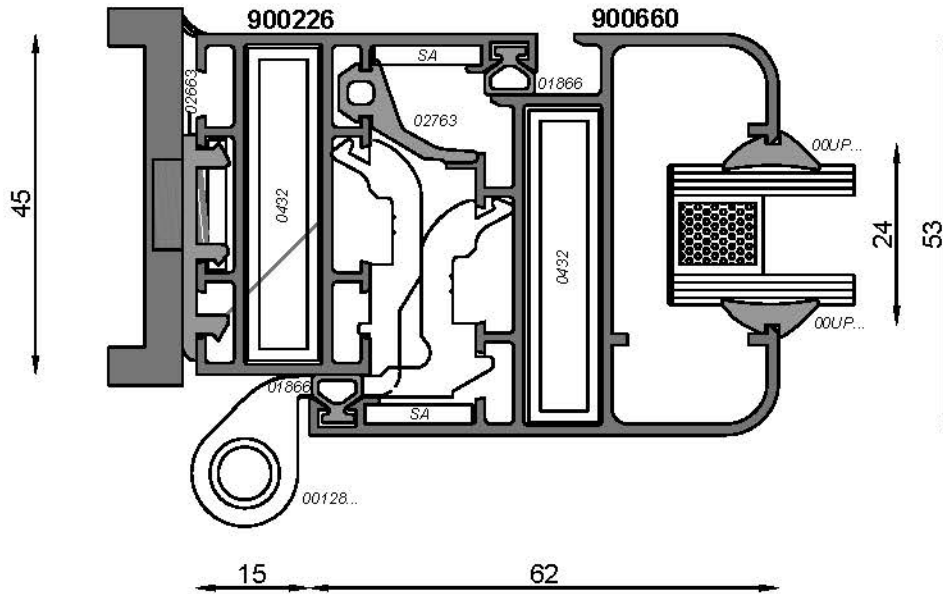


32 5 64 5 32

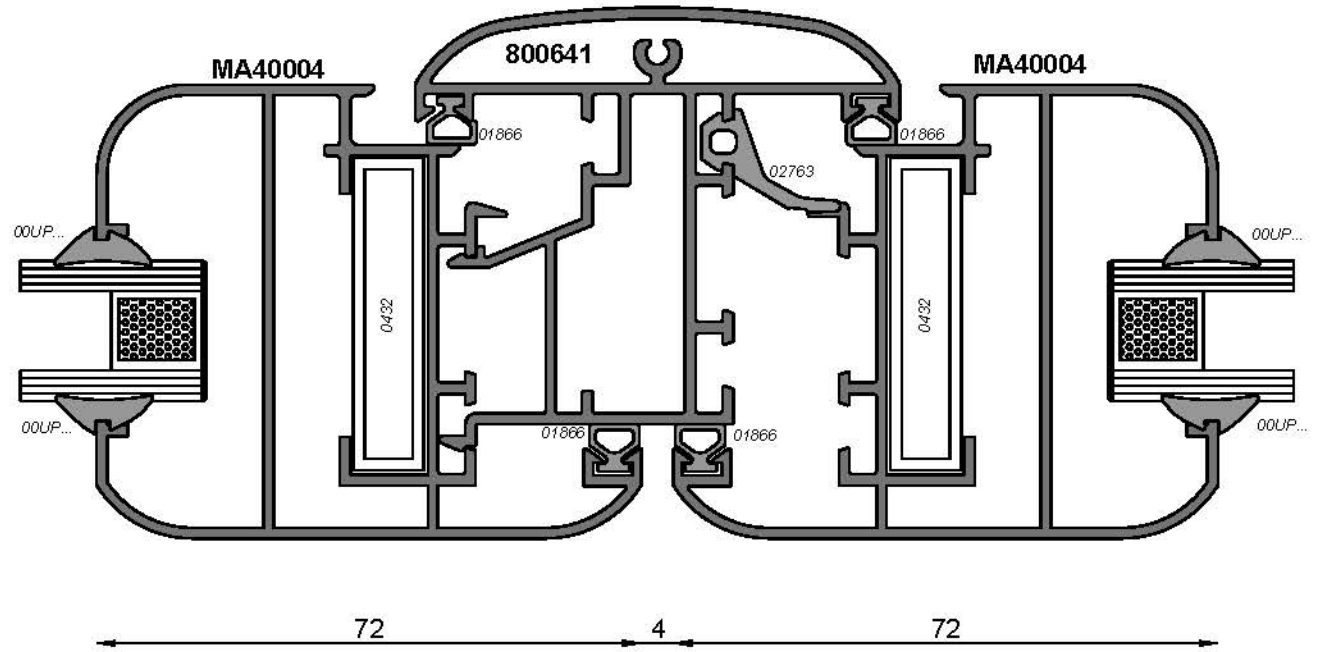
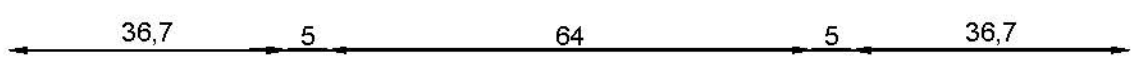
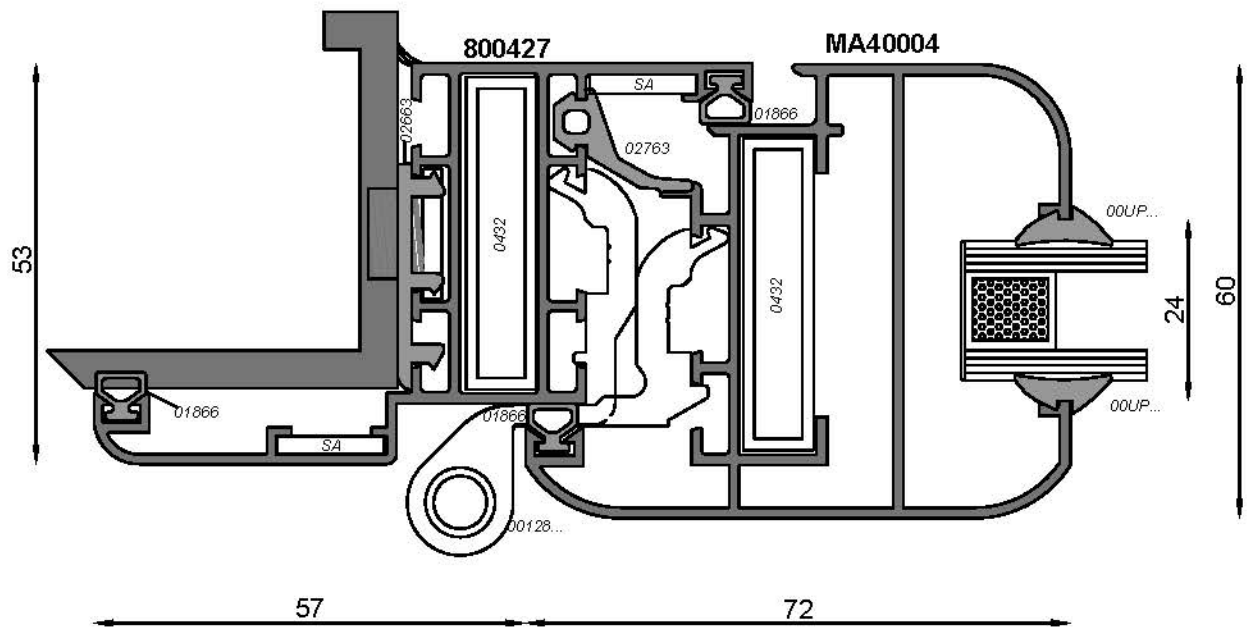
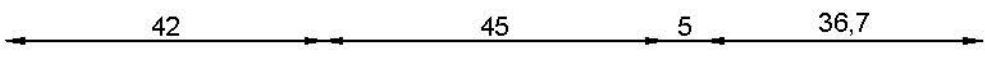
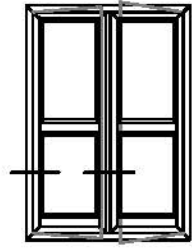




45 5



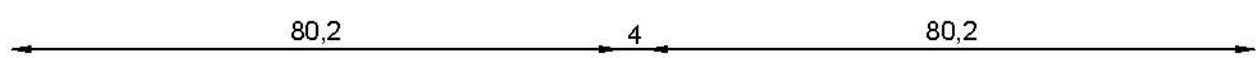
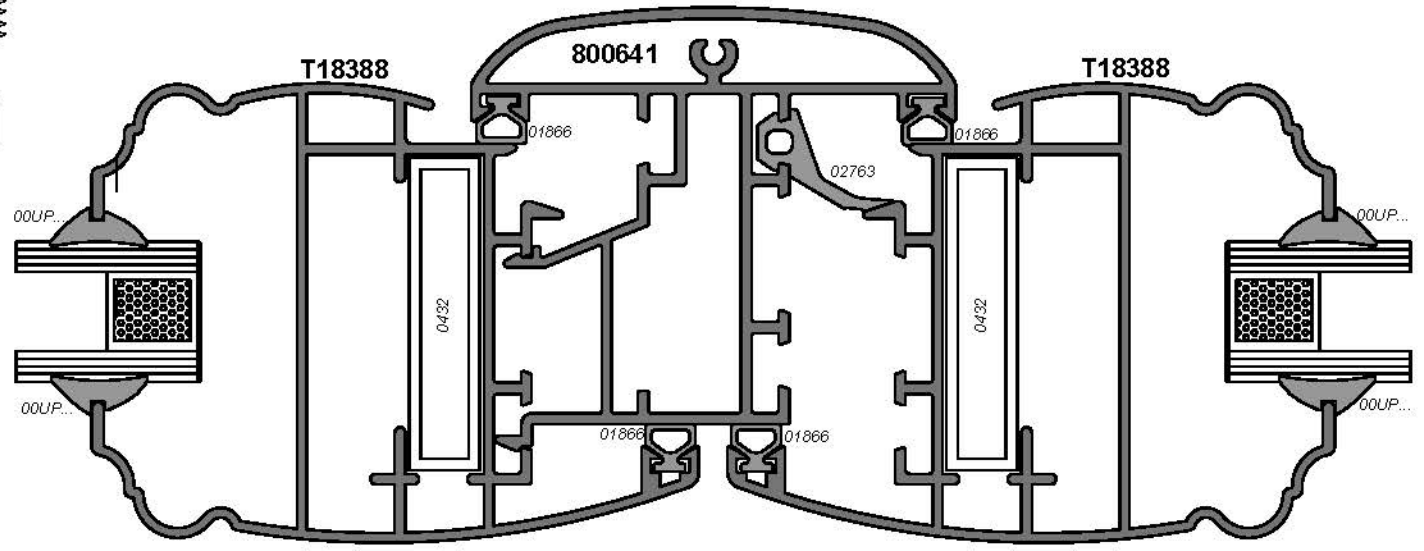
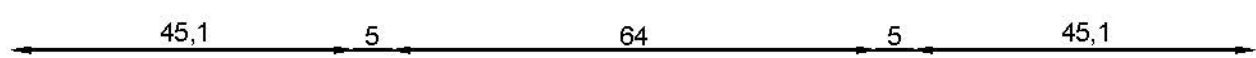
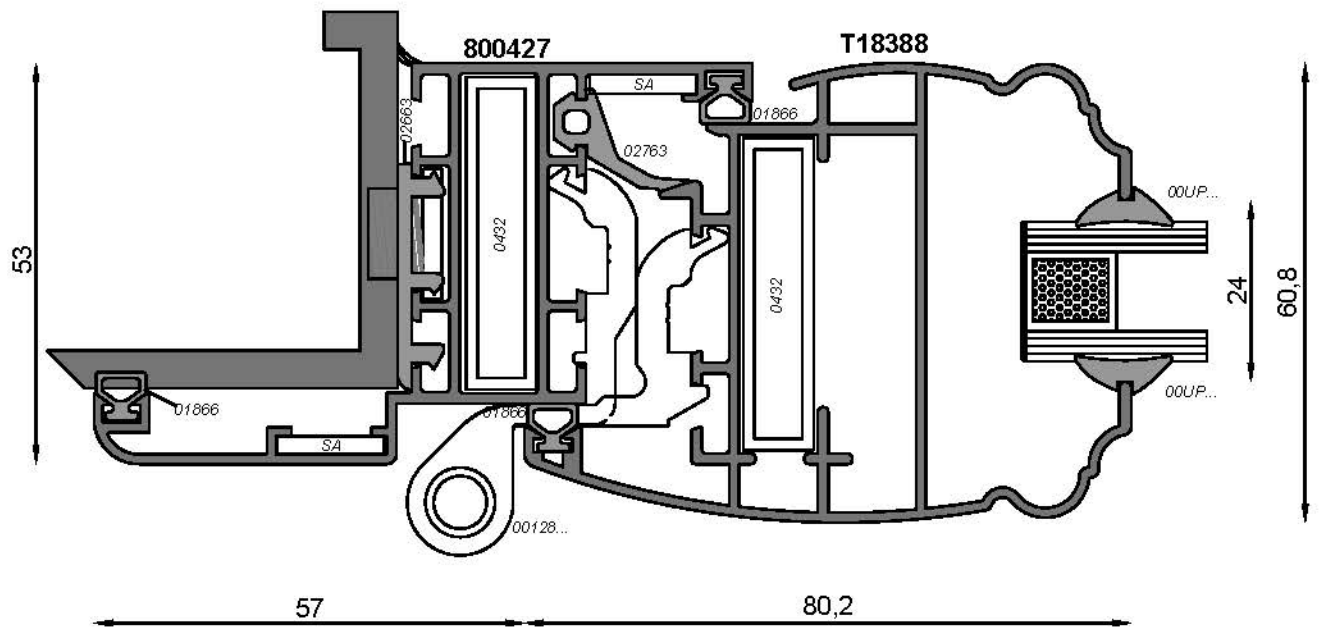
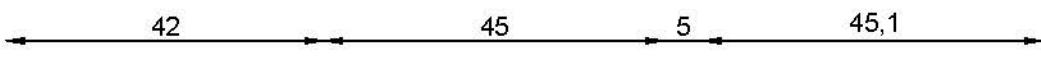
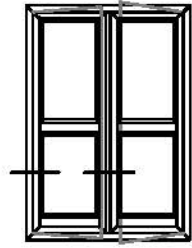
NODI



www.meridionalealluminio.it

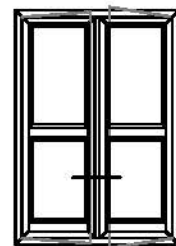
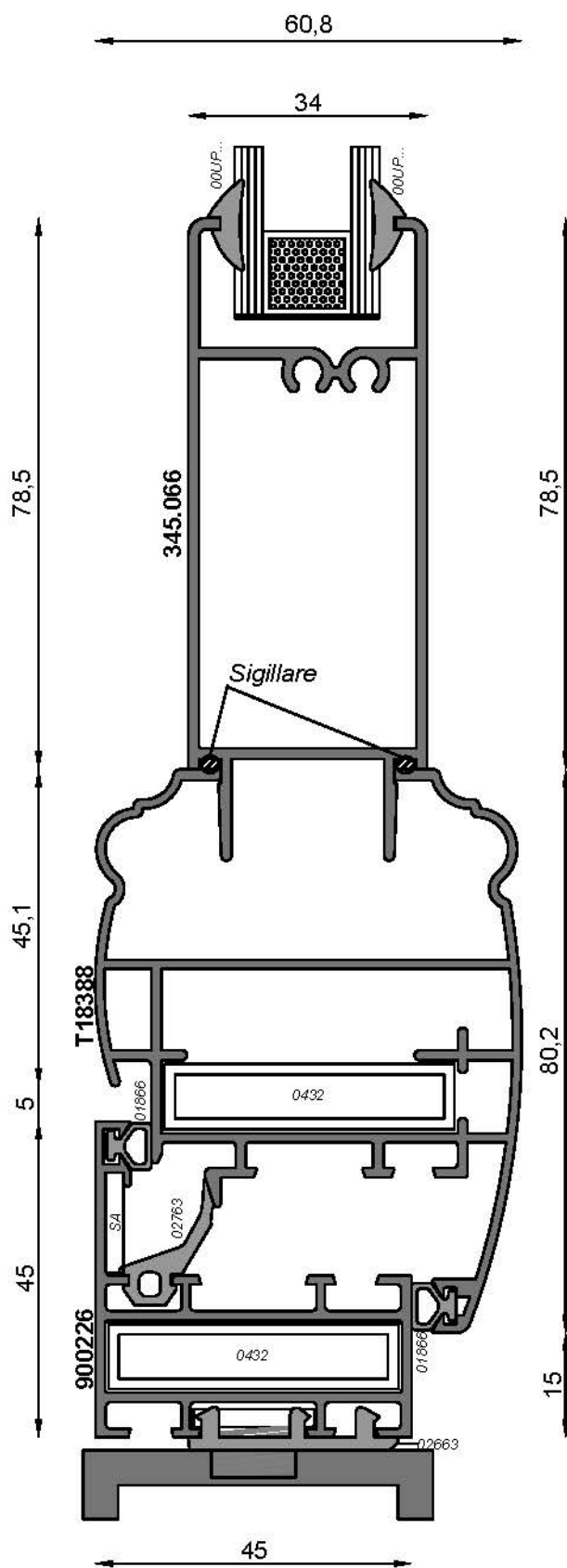
www.meridionalealluminio.it

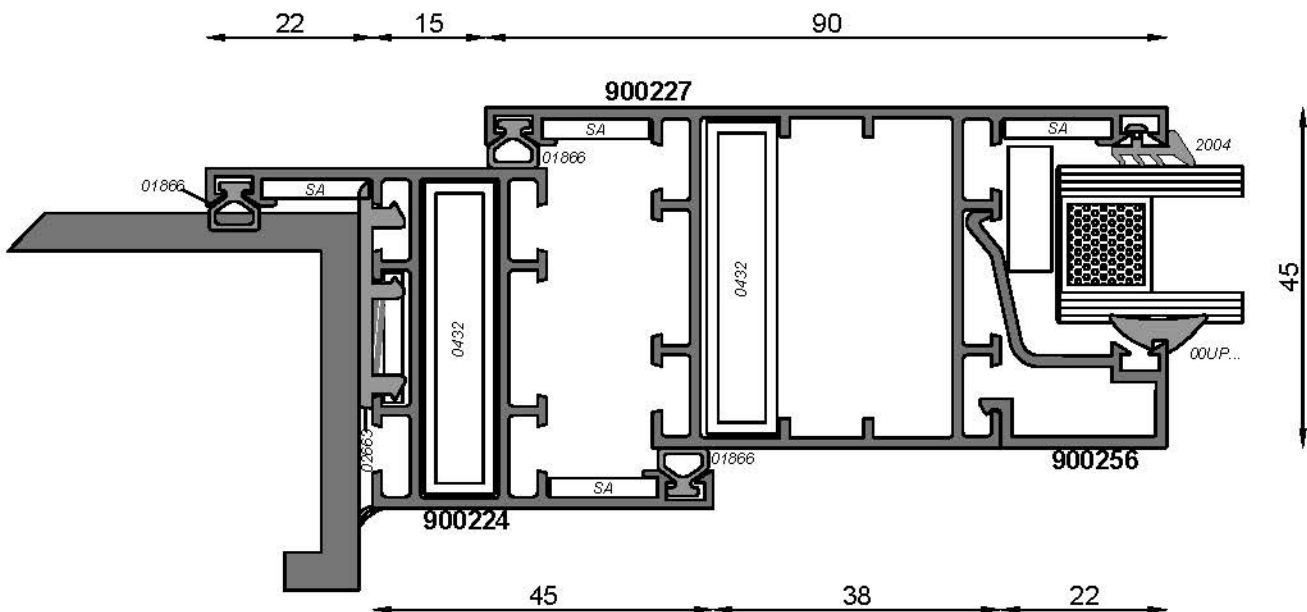
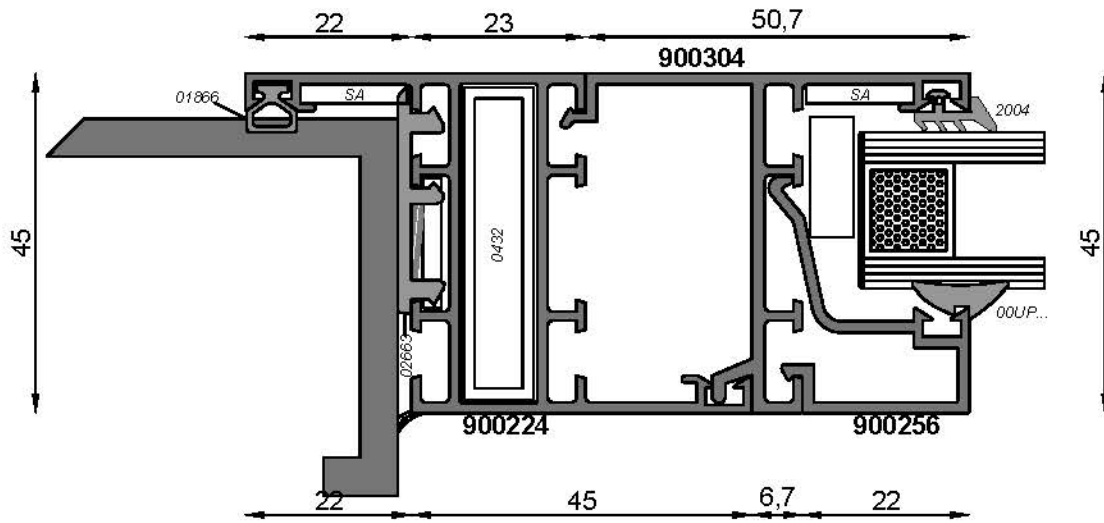
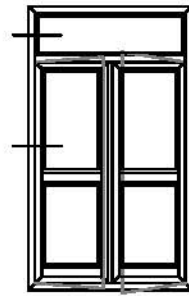
NODI

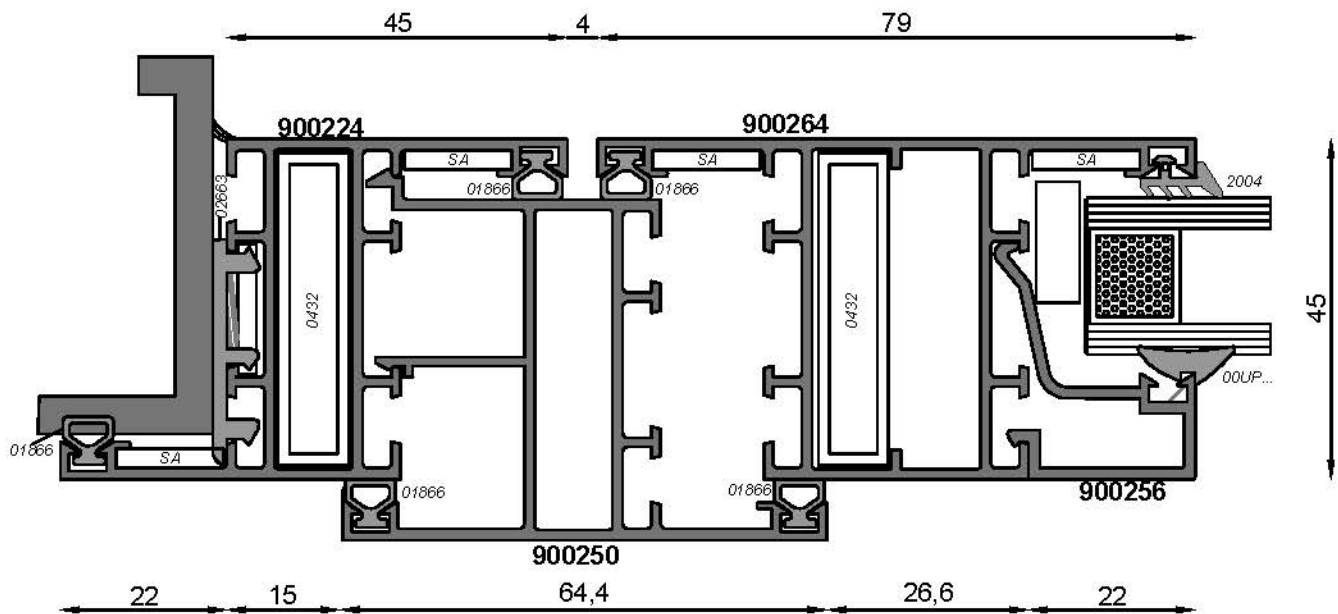
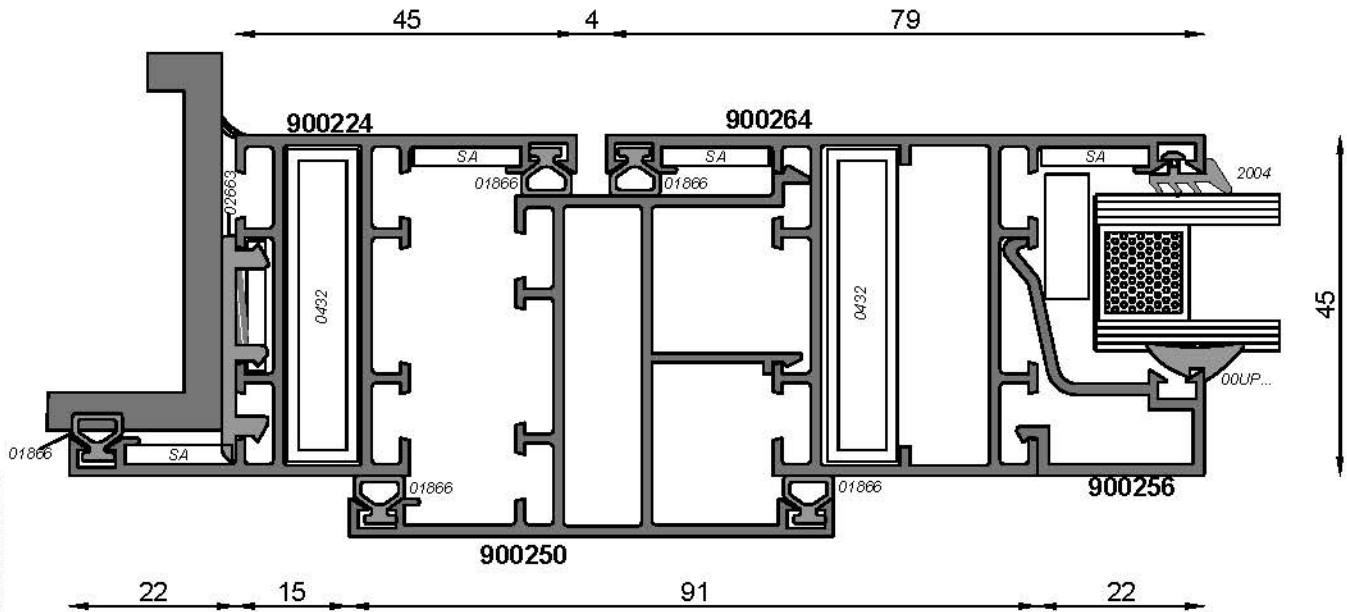
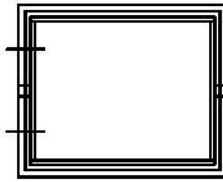


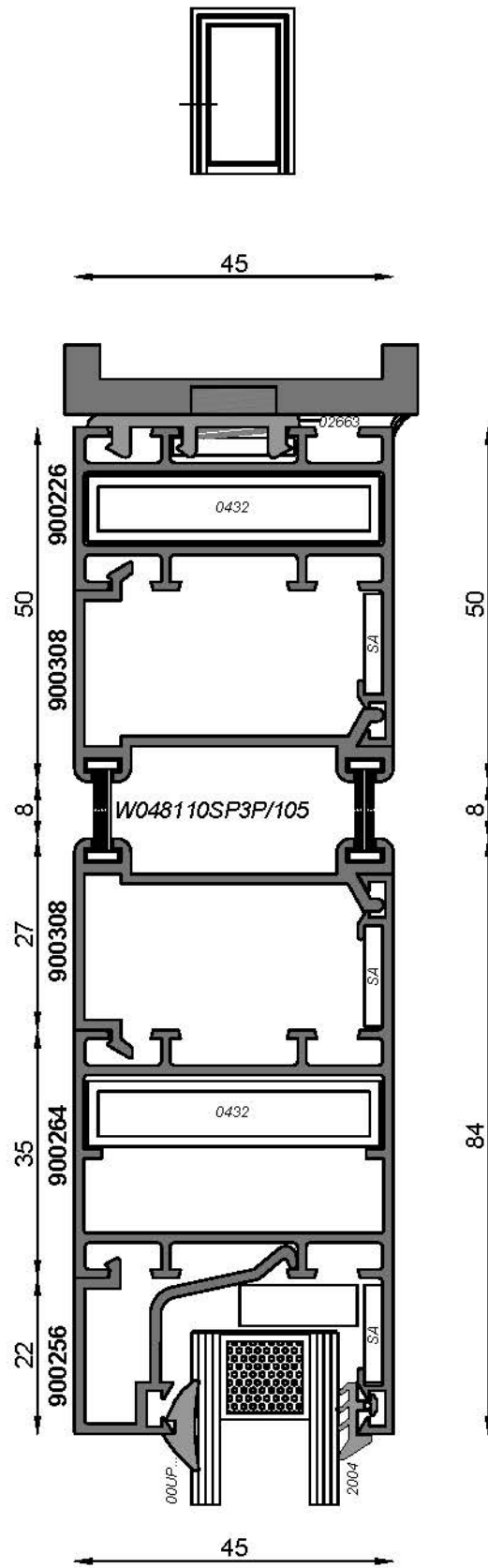
www.meridionalealluminio.it

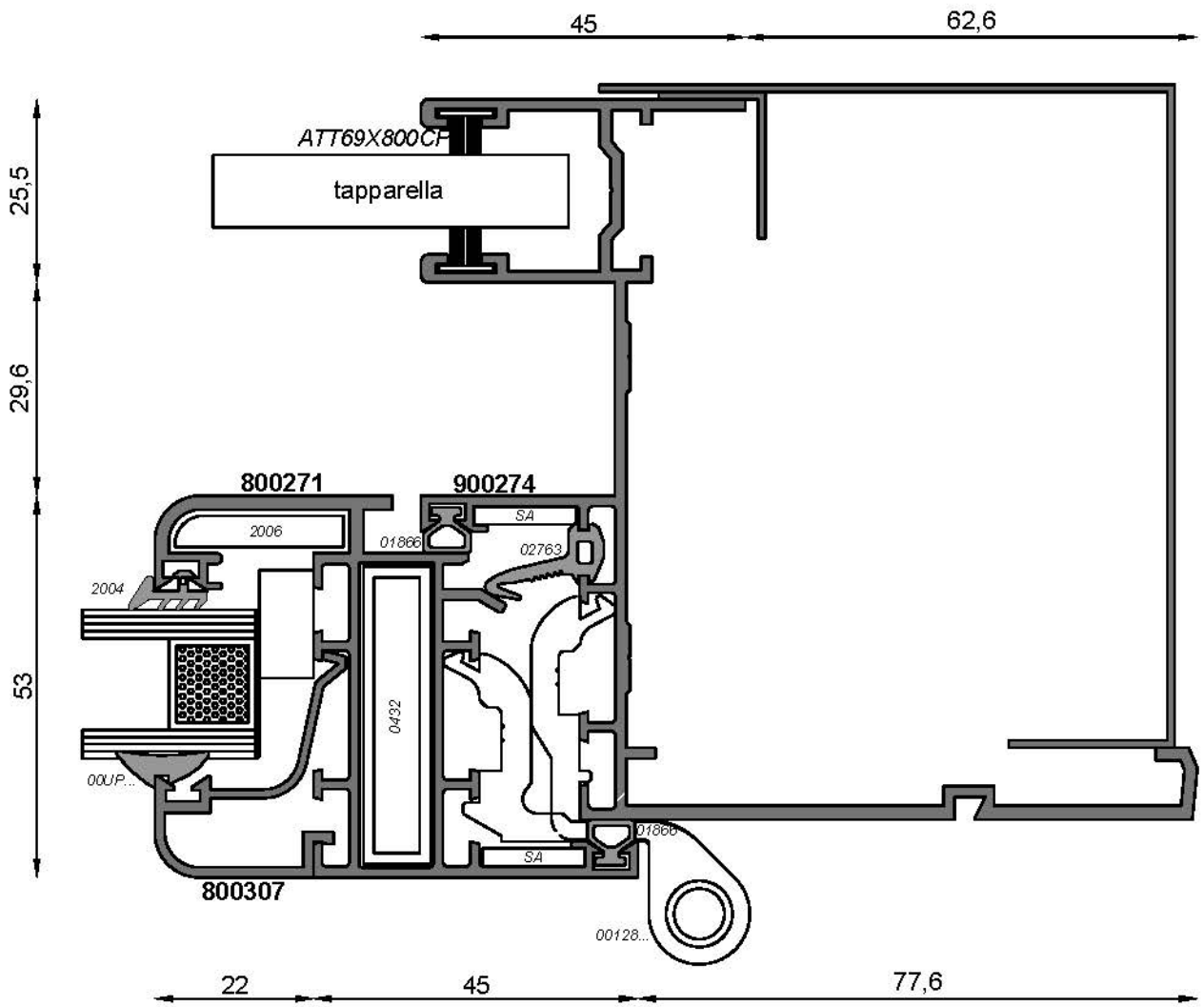
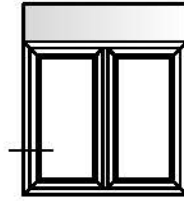
www.meridionalealluminio.it

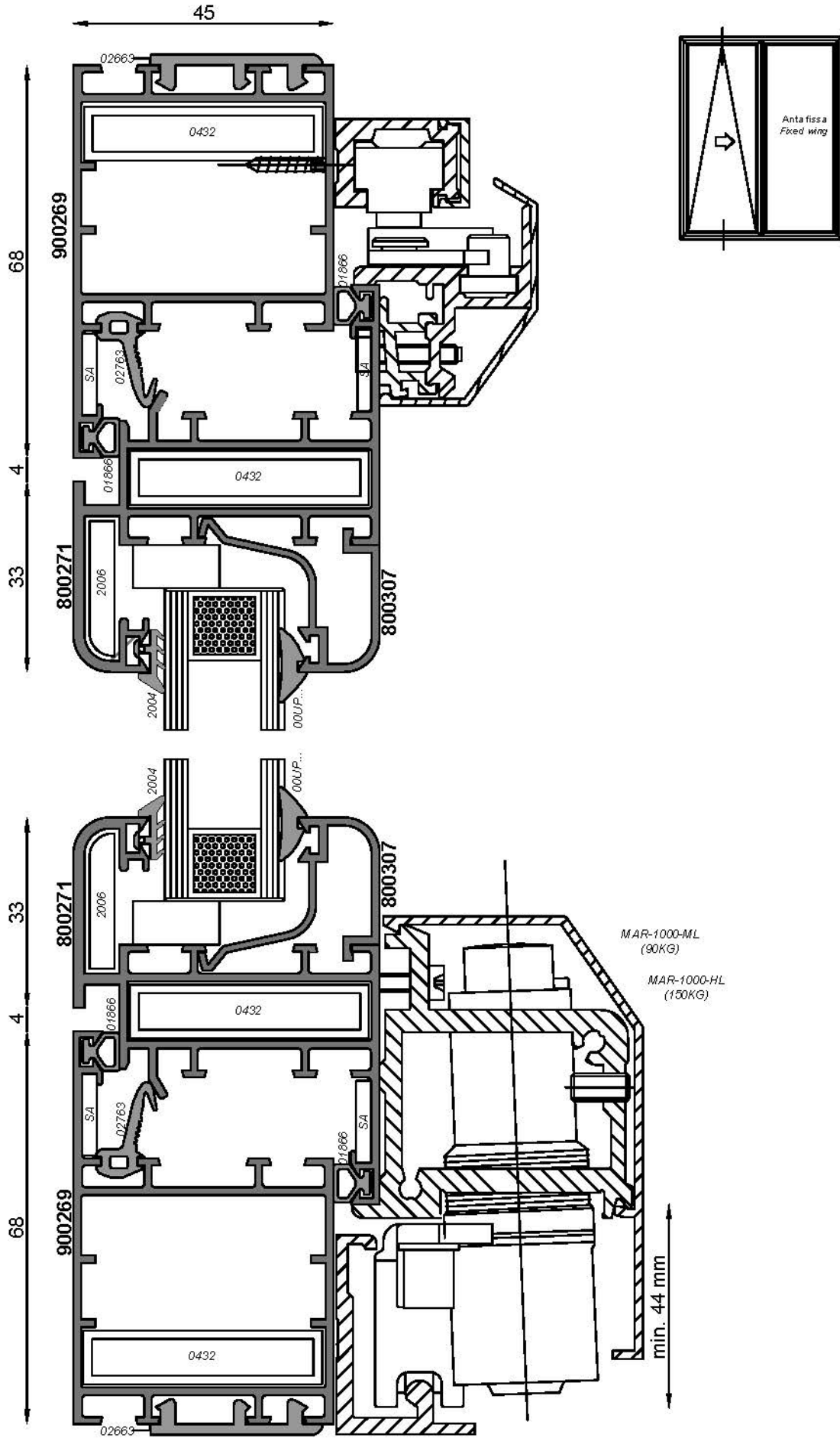


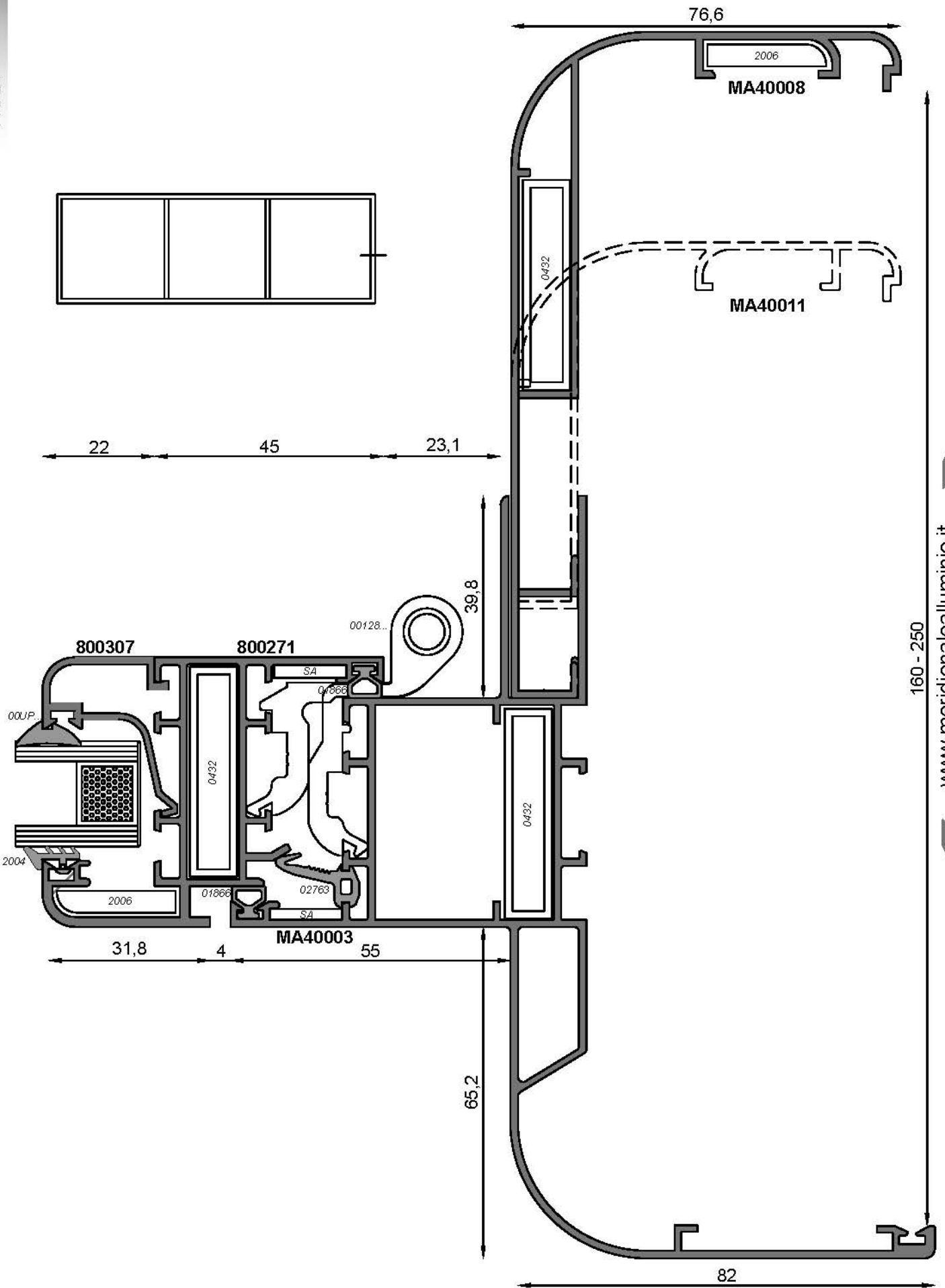


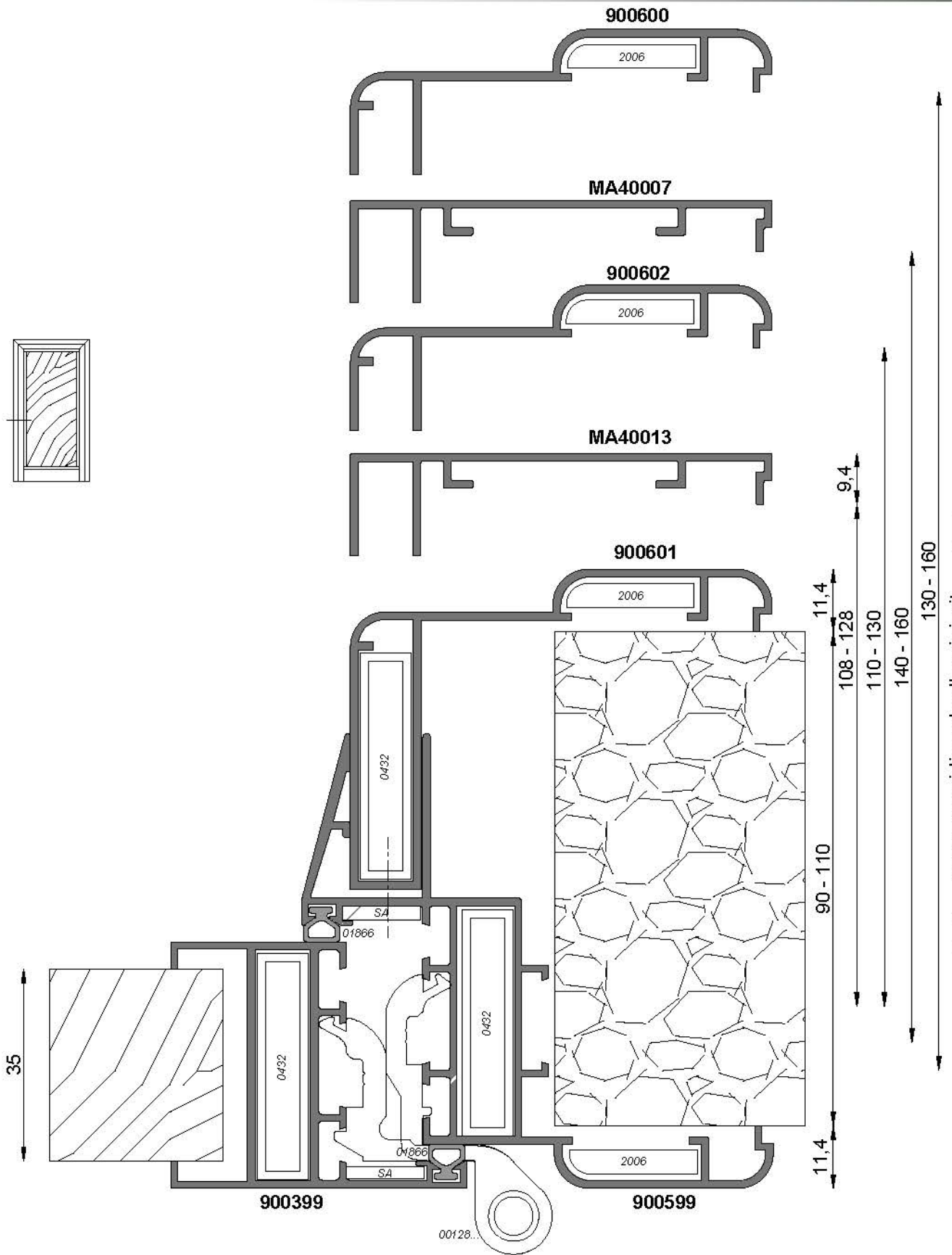


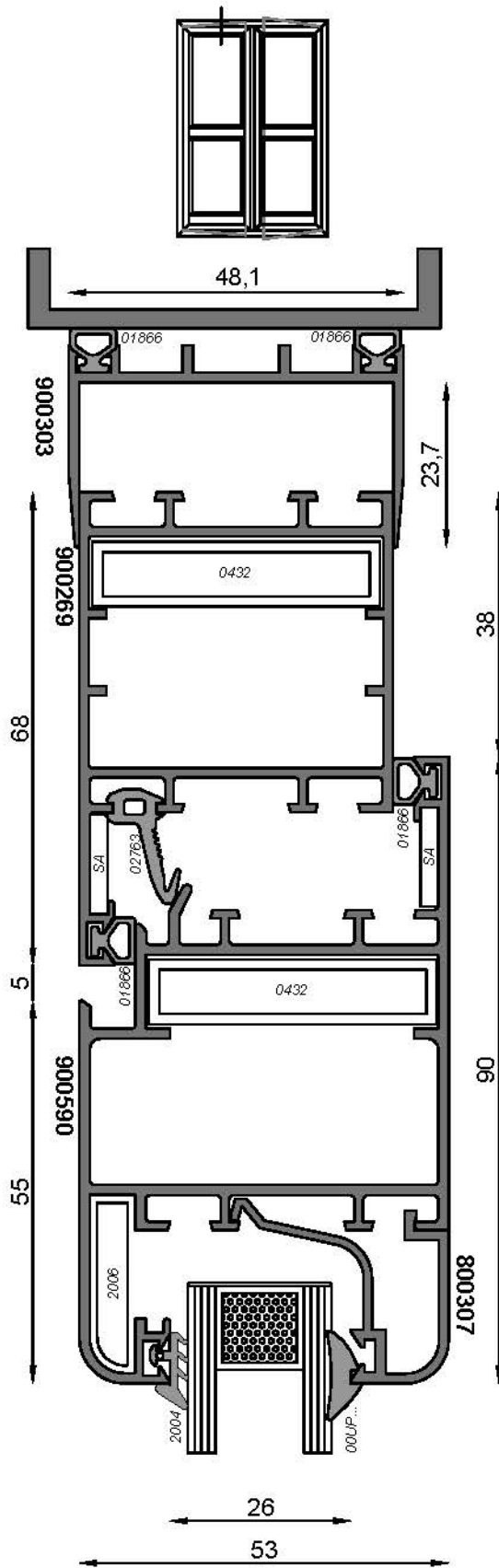


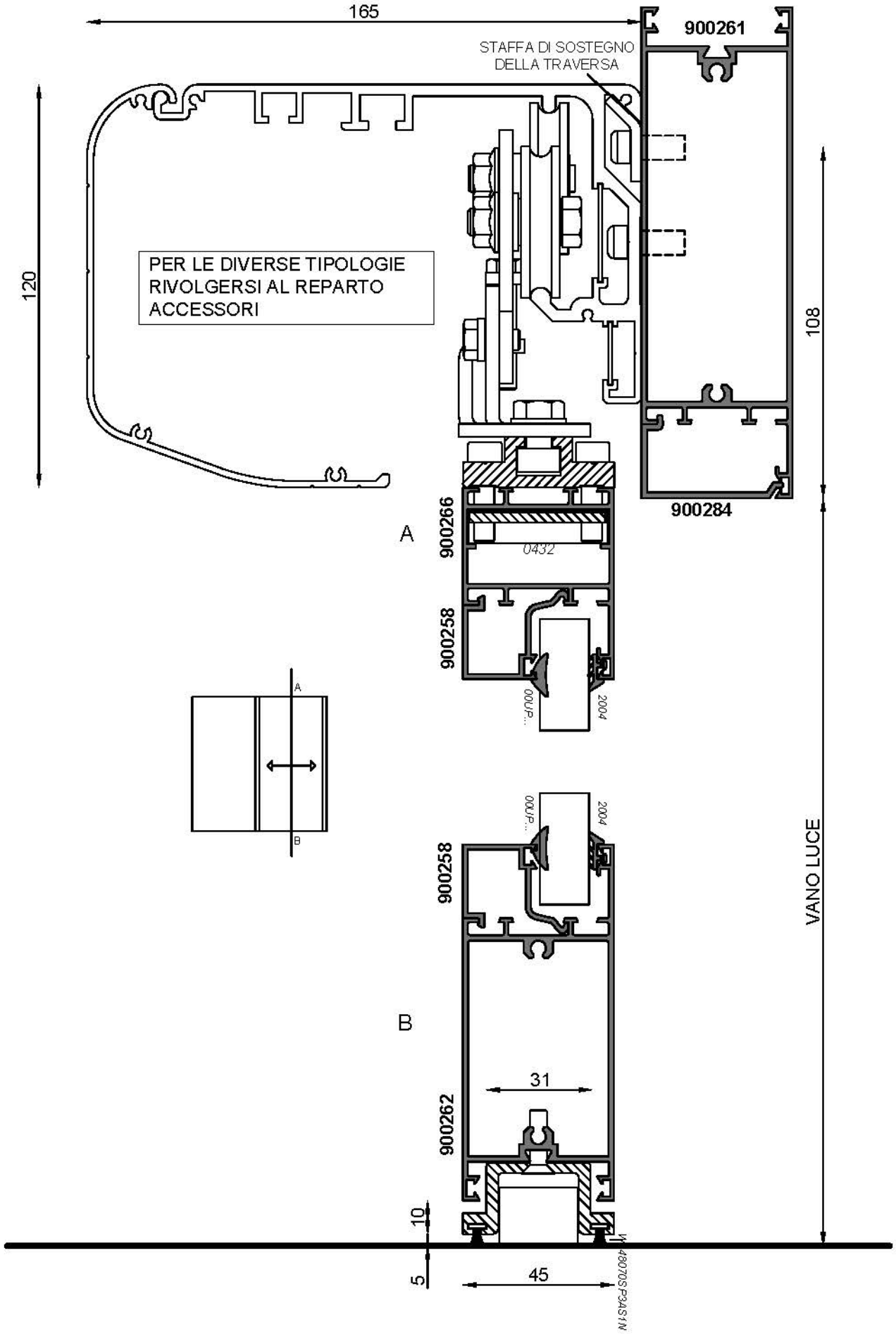


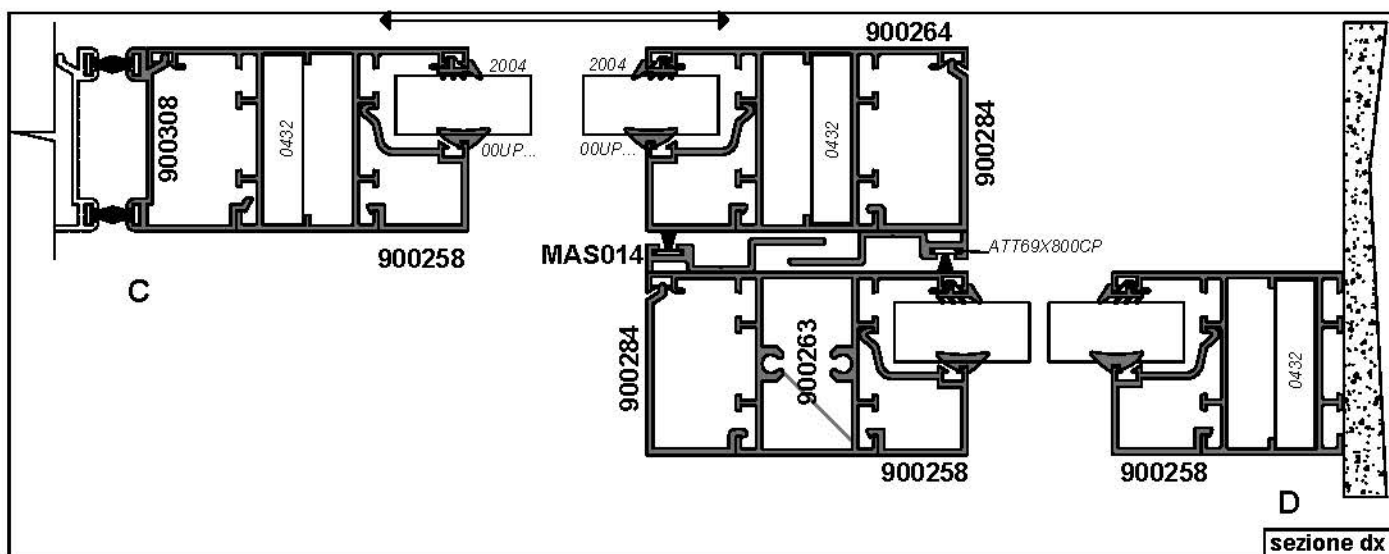
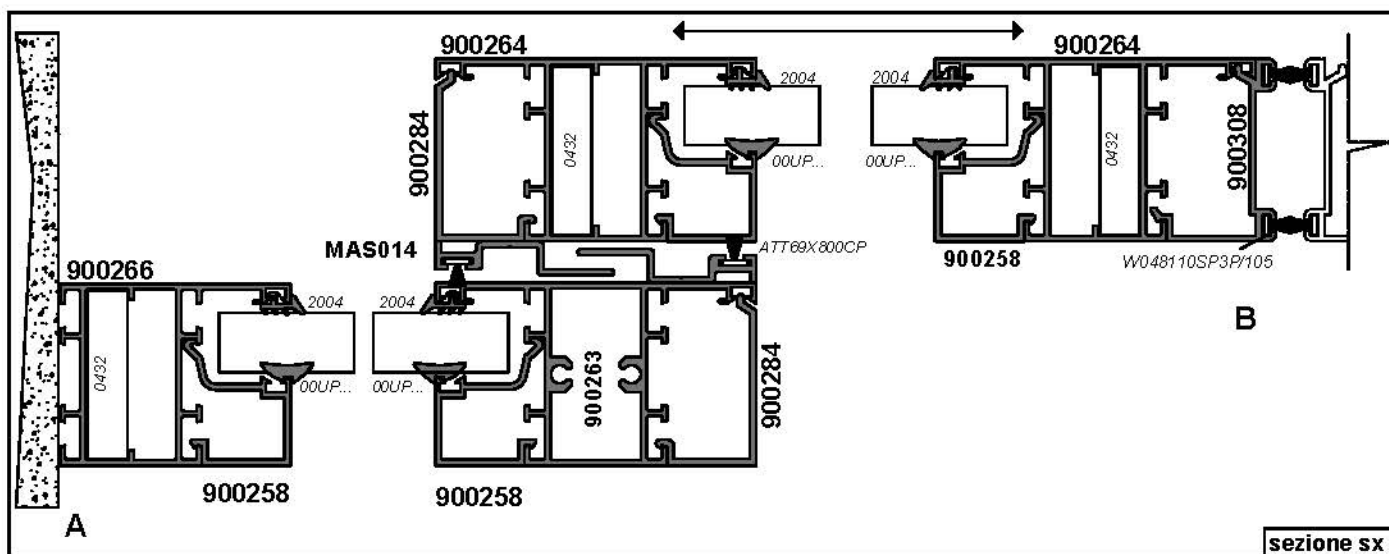
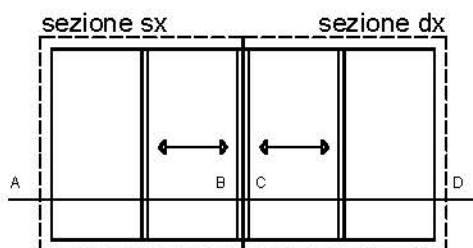


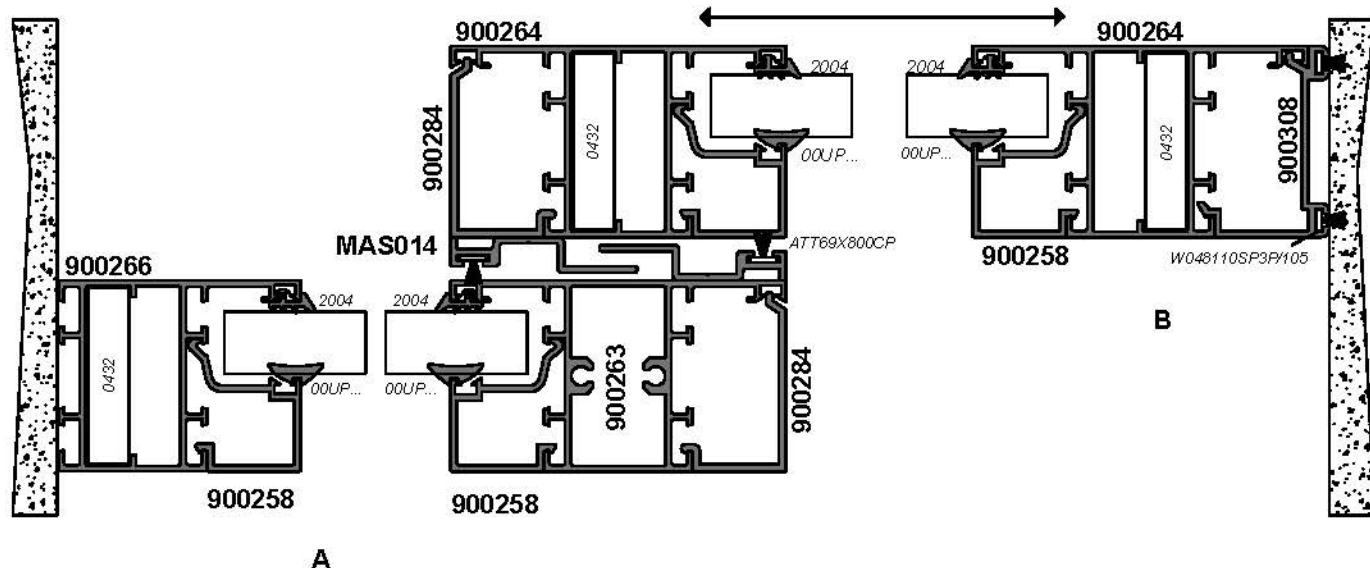
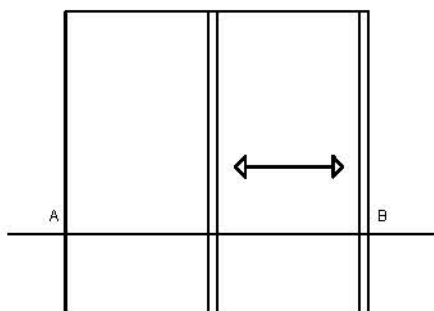












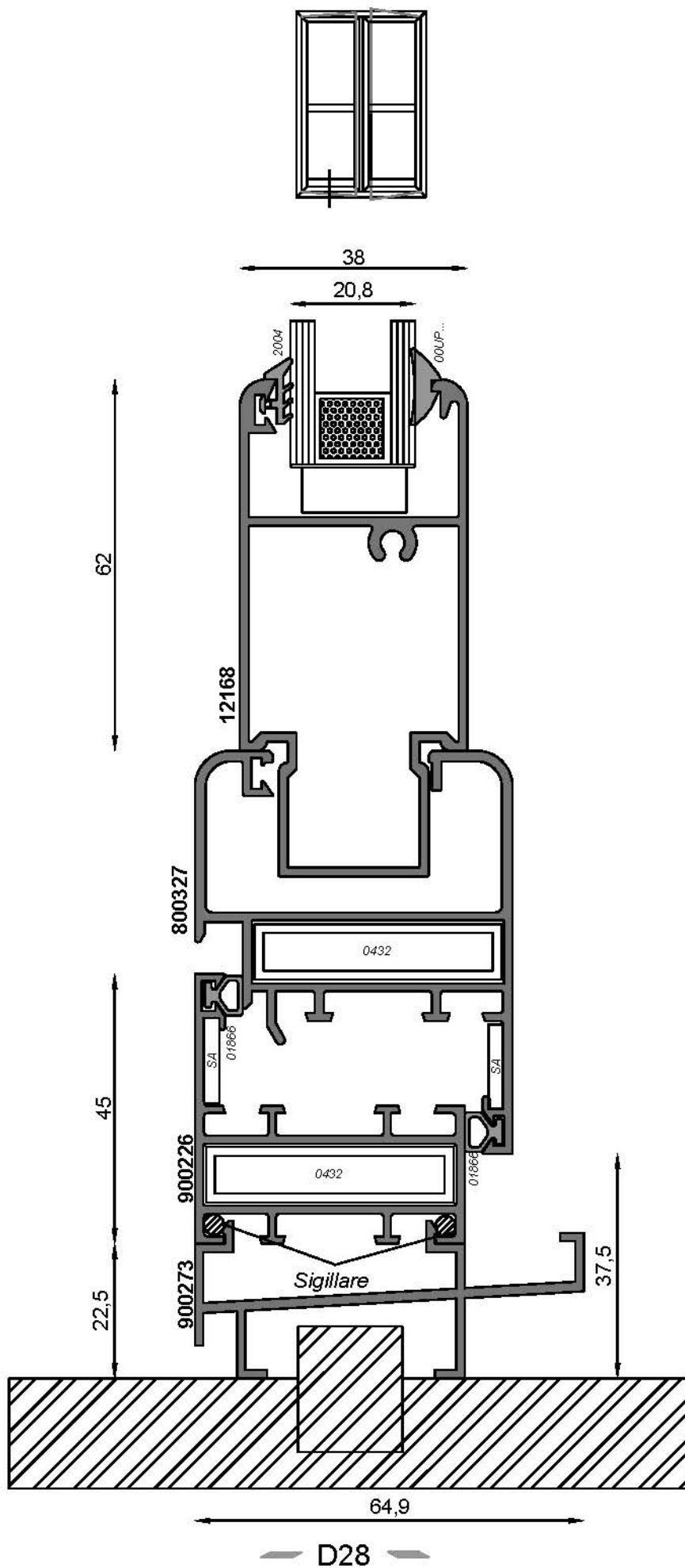
INFISSO A BATTENTE APERTURA INTERNA
CON RACCOGLICONDENSA
- PROFILI ARROTONDATI -

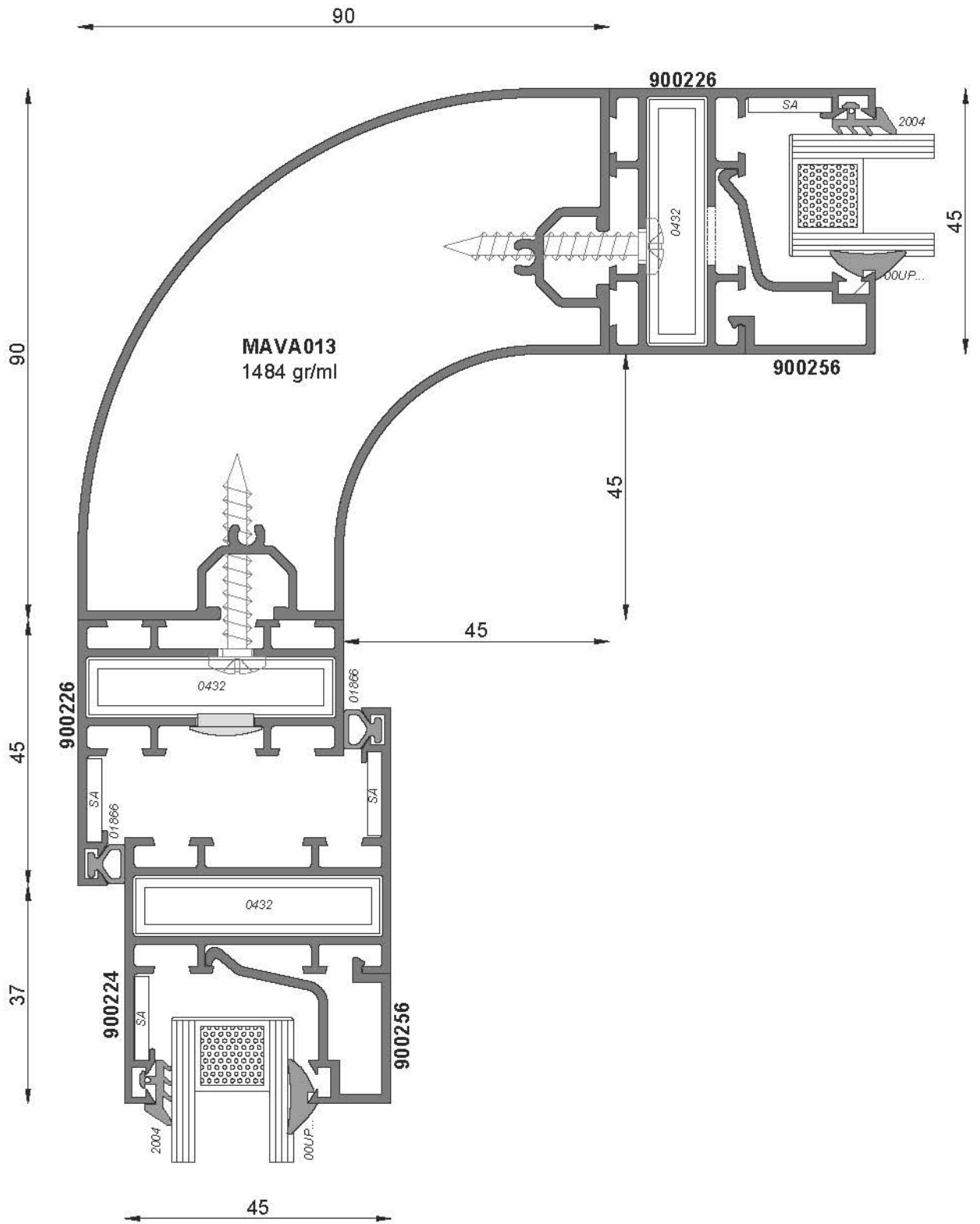
MR40

NODI

www.meridionalealluminio.it

www.meridionalealluminio.it



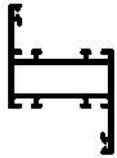
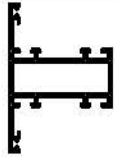
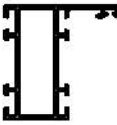



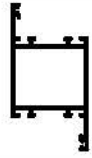
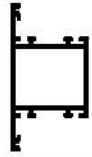





SISTEMA MR50

MR50

ELENCO PROFILI

| Profili | Codice articolo | Descrizione | Peso (gr/ml) | mm |
|---|-----------------|--------------|--------------|----|
|  | 100009 | Gocciolatoio | 234 | |
|  | 800299 | Fermavetro | 303 | |
|  | 900042 | Z telaio | 971 | |
|  | 900043 | T telaio | 969 | |
|  | 900044 | Telaio | 926 | |
|  | 900047 | Fascia | 2141 | |
|  | 900051 | Fermavetro | 330 | |
|  | 900052 | Fermavetro | 335 | |
|  | 900074 | Telaio Z max | 1230 | |
|  | 900076 | Telaio T max | 1230 | |
|  | 900087 | Zoccolo | 2060 | |

Rmin=Raggio minimo di curvatura(profilo curvabile)

| Profili | Codice articolo | Descrizione | Peso (gr/ml) | mm |
|---------|-----------------|------------------------|--------------|----|
| | 900119 | Telaio | 1166 | |
| | 900151 | Astina | 206 | |
| | 900153 | Riporto centrale | 961 | |
| | 900161 | Fascia | 1467 | |
| | 900171 | Invertitore di battuta | 656 | |
| | 900183 | Telaio | 1609 | |
| | 900184 | Zoccolo | 2565 | |
| | 900185 | Fascia | 2657 | |
| | 900197 | Traverso | 1750 | |
| | 900242 | Femavetro | 320 | |

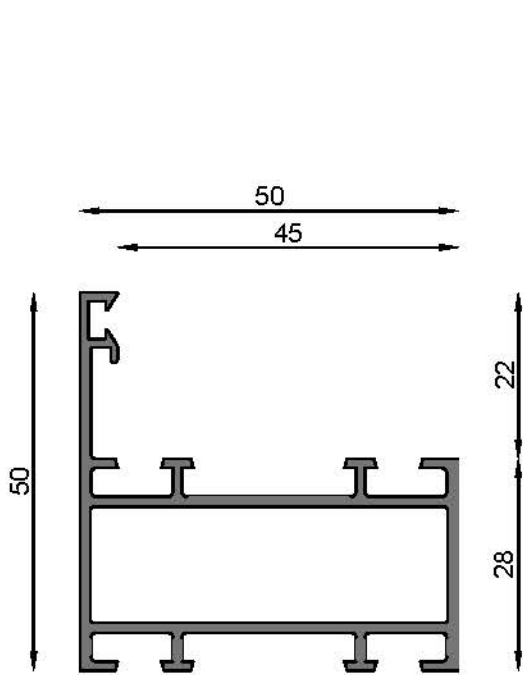
Rmin=Raggio minimo di curvatura(profilo curvabile)

| Profili | Codice articolo | Descrizione | Peso (gr/ml) | mm |
|---------|-----------------|------------------|--------------|----|
| | 900295 | Riporto centrale | 1312 | |
| | 900315 | Fermavetro | 315 | |
| | 900379 | Telaio | 1527 | |
| | 900431 | Fermavetro | 248 | |
| | 900499 | Fermavetro | 202 | |
| | 900525 | Profilo d'angolo | 1030 | |
| | 900586 | Anta | 1227 | |
| | 900616 | Fermavetro | 312 | |
| | | | | |
| | | | | |

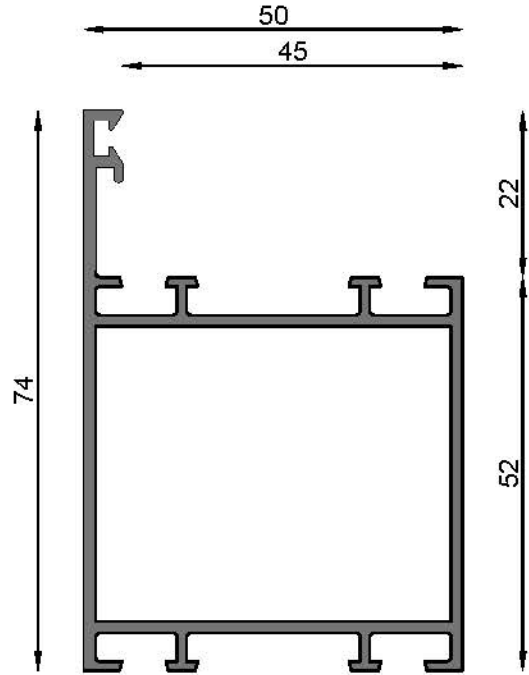
Rmin=Raggio minimo di curvatura(profilo curvabile)

MR50

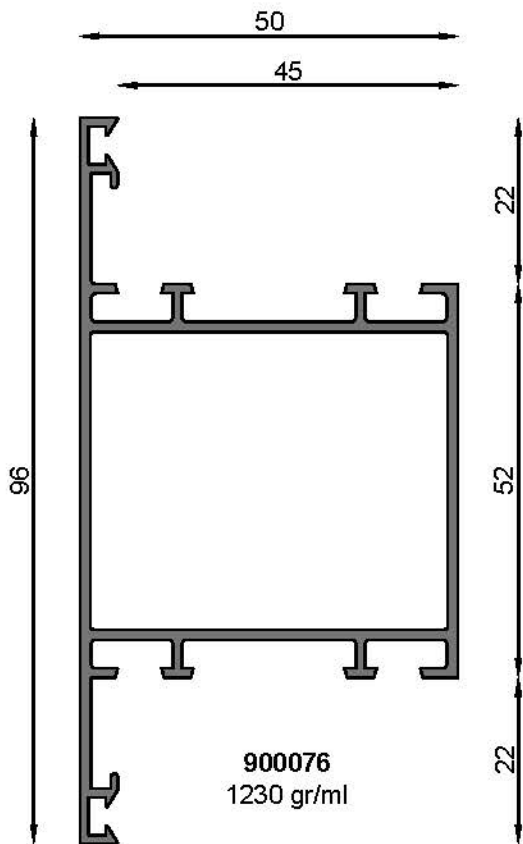
PROFILI IN SCALA 1:1



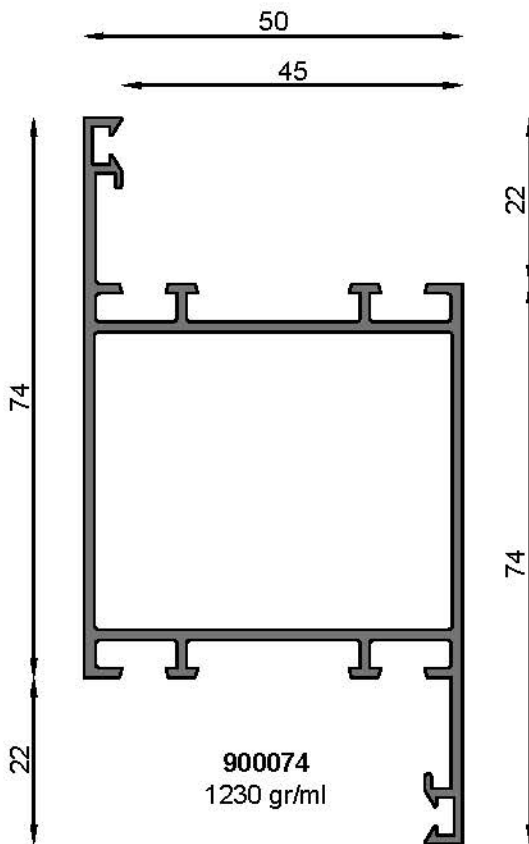
900044
926 gr/ml



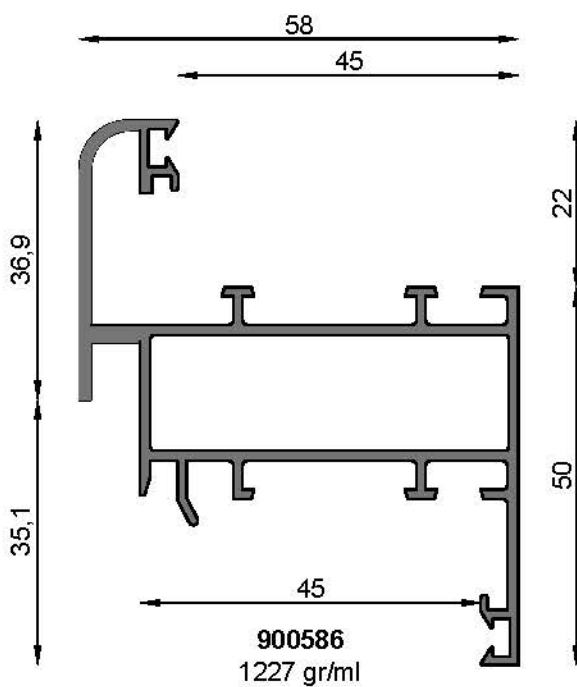
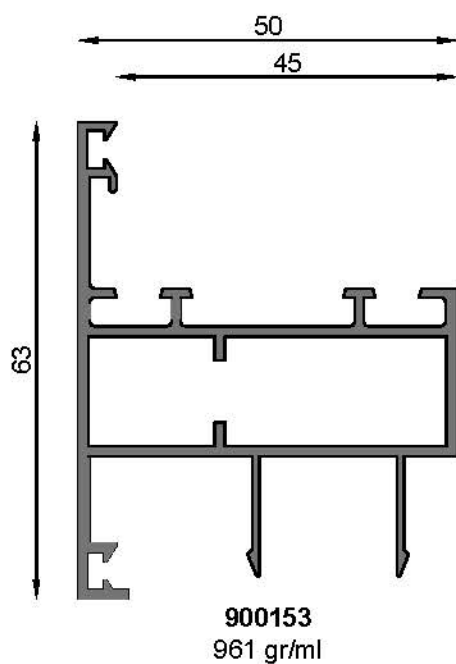
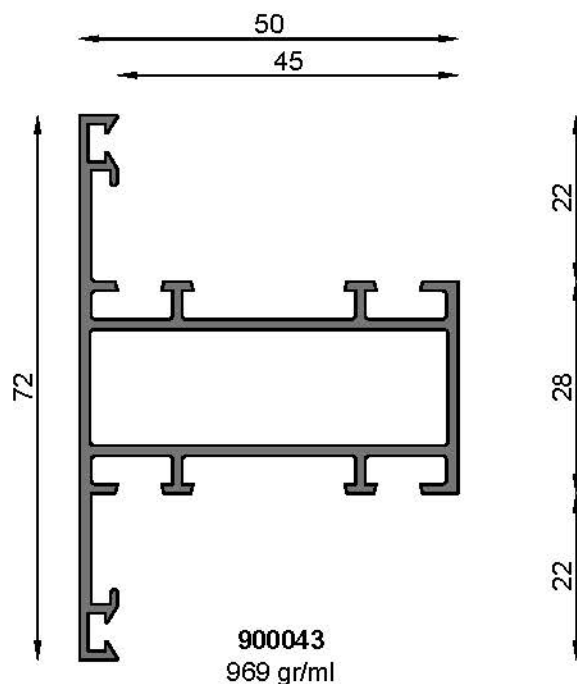
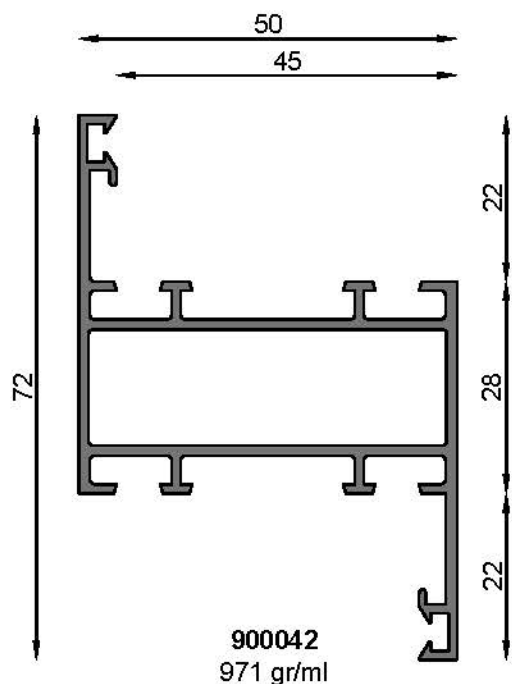
900119
1166 gr/ml

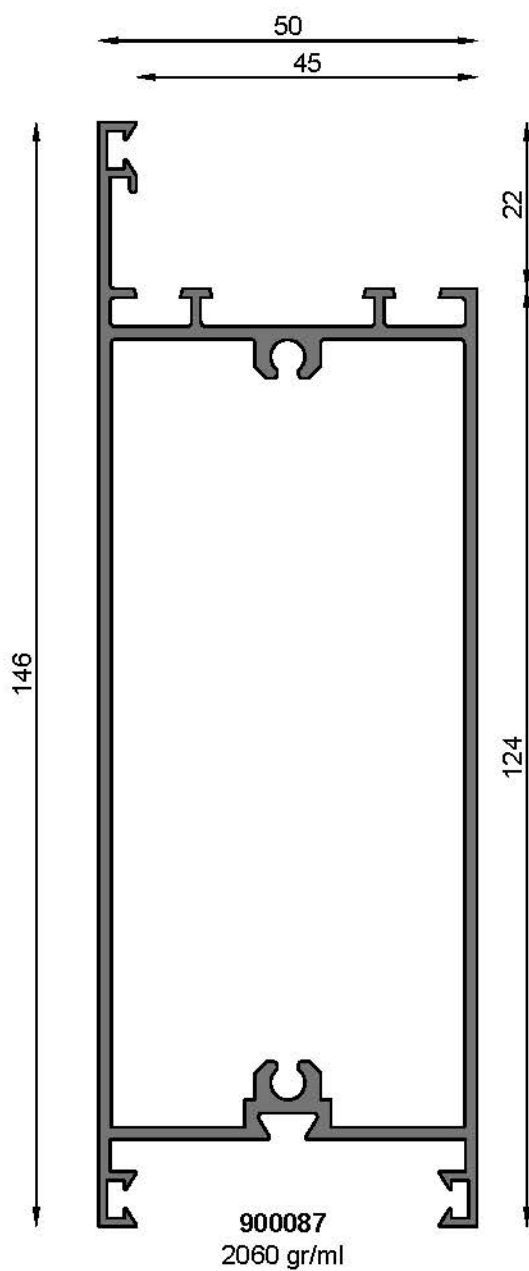
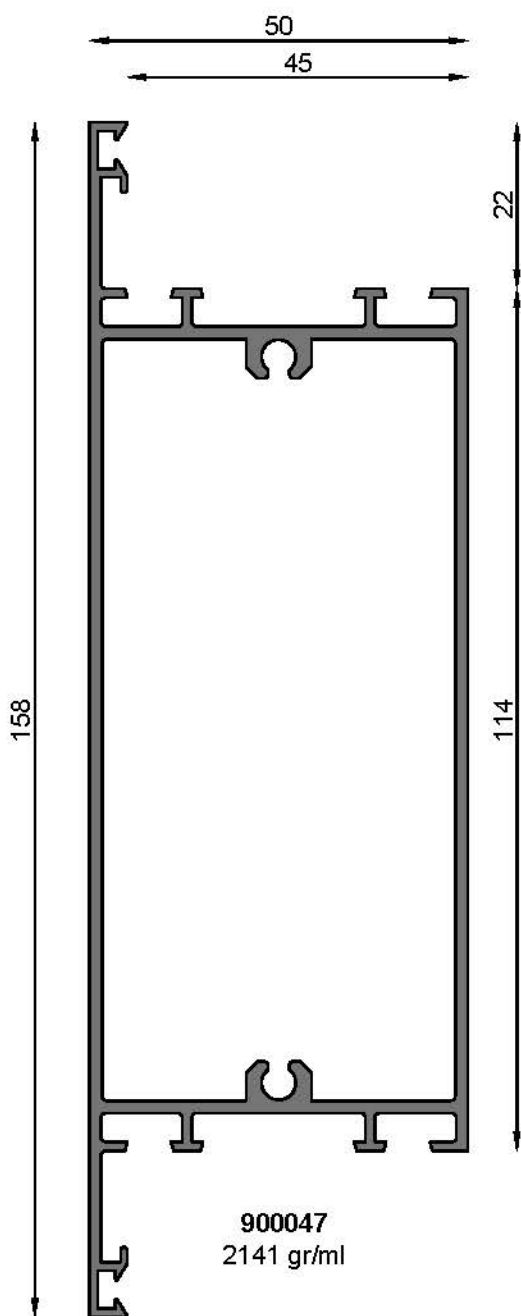


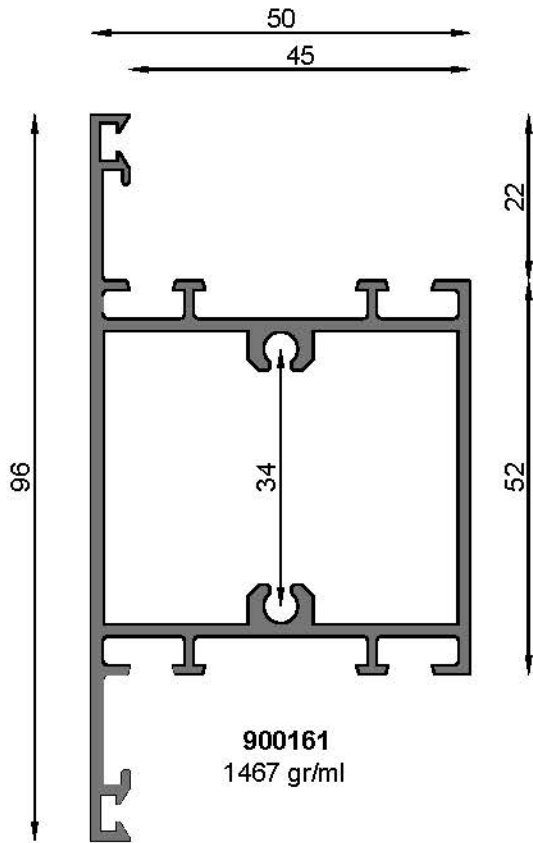
900076
1230 gr/ml



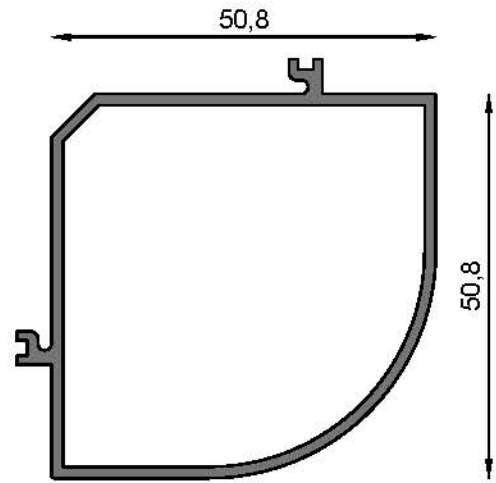
900074
1230 gr/ml



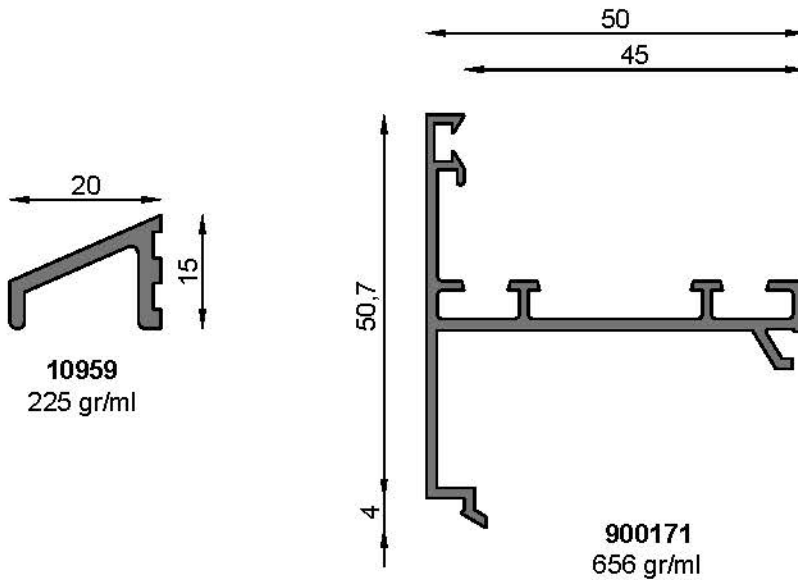




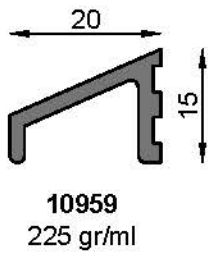
900161
1467 gr/ml



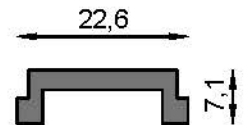
900525
1030 gr/ml



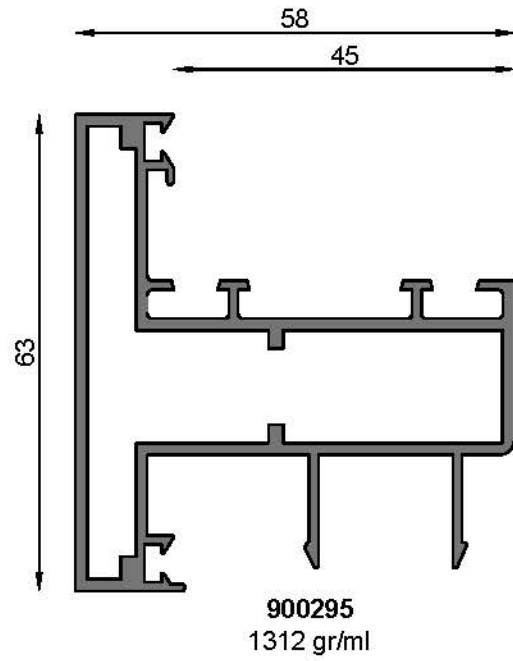
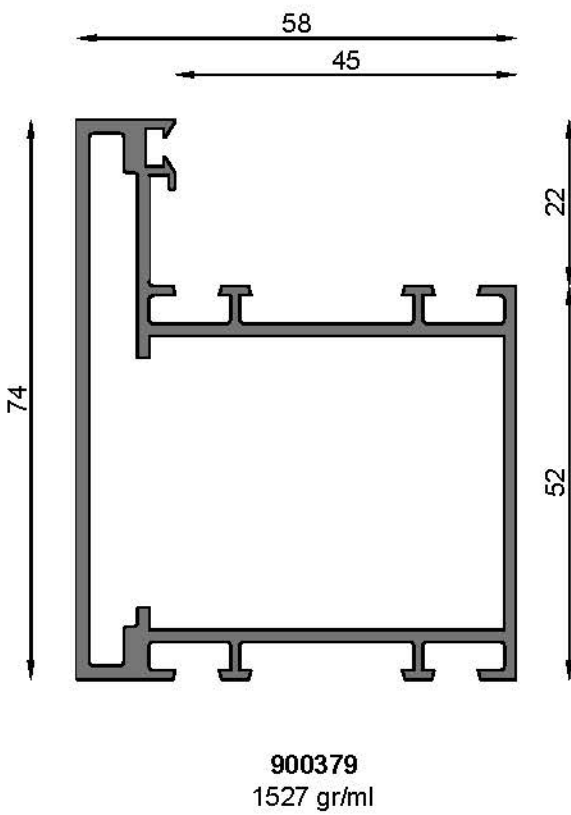
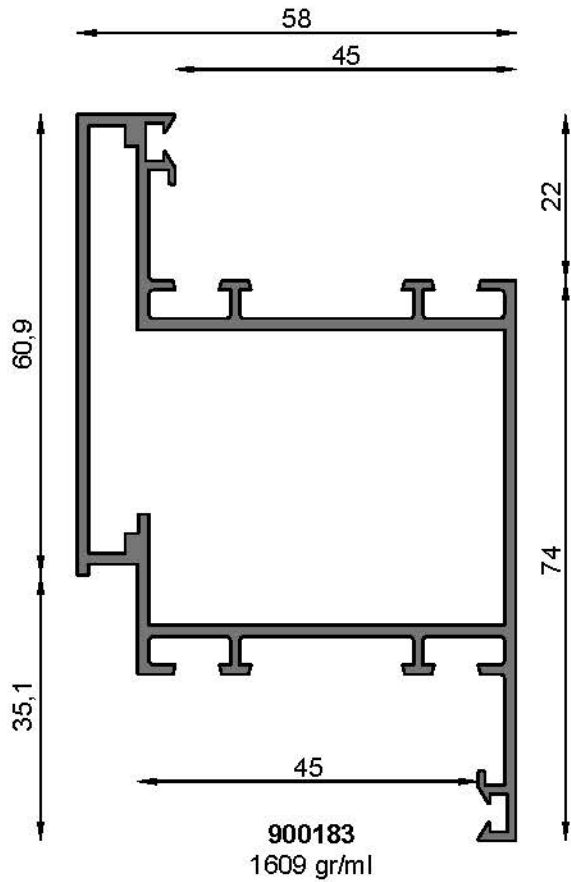
900171
656 gr/ml

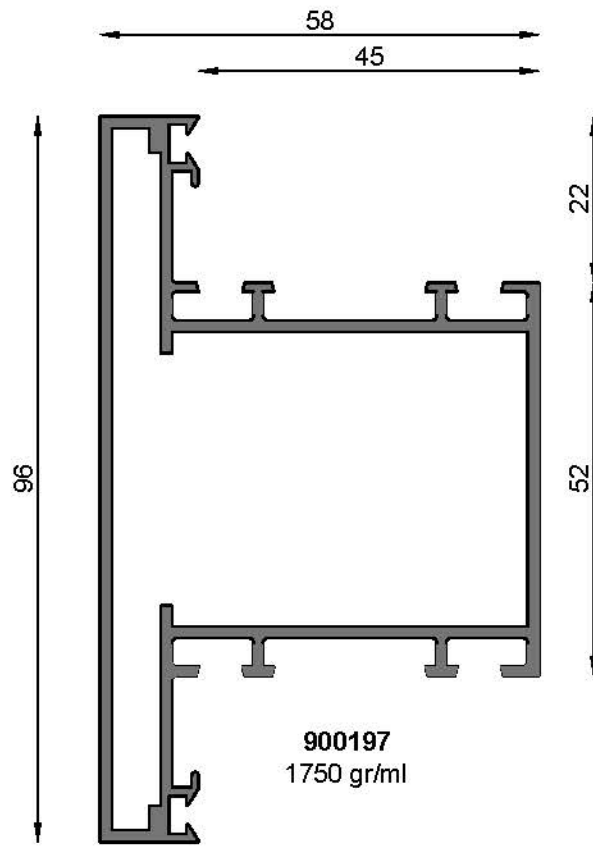


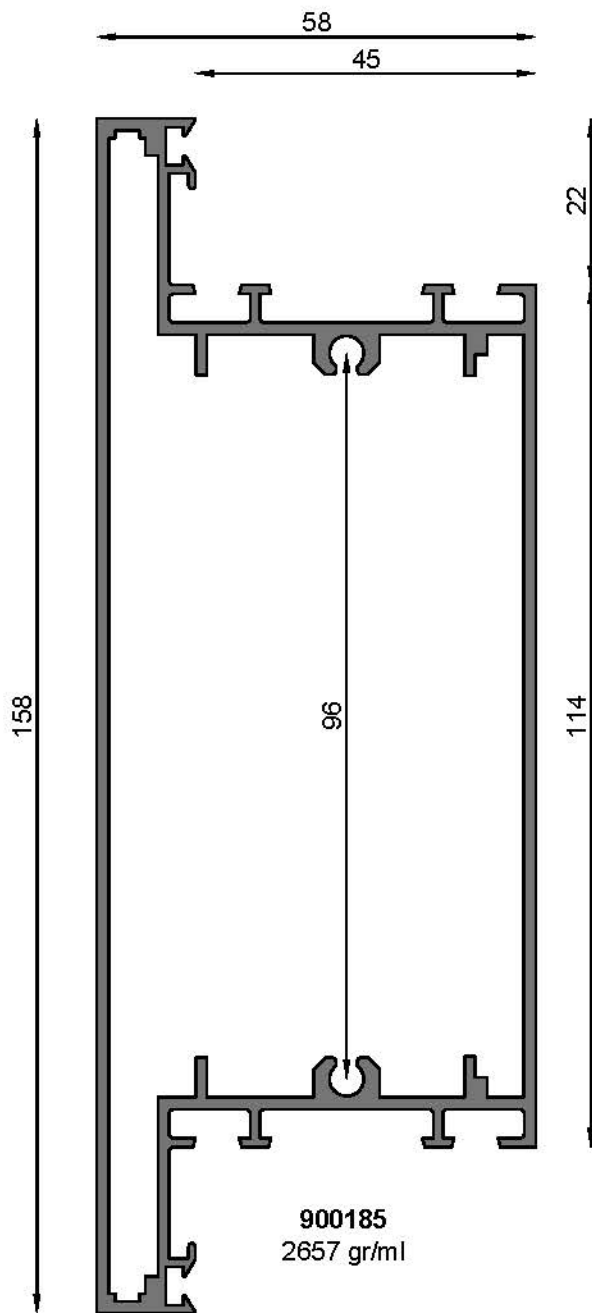
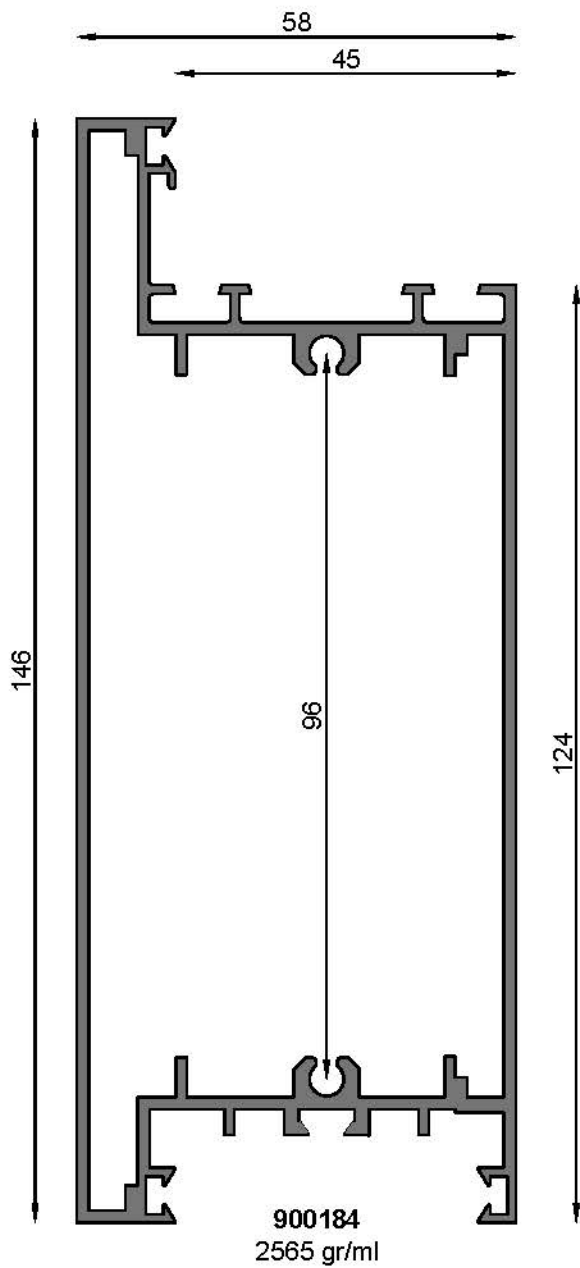
10959
225 gr/ml

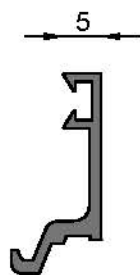


900151
206 gr/ml





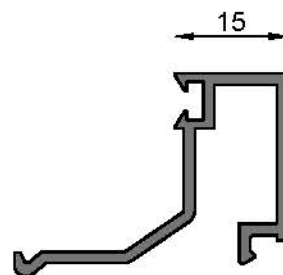




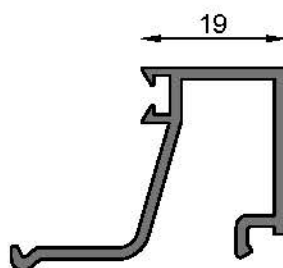
900499
202 gr/ml



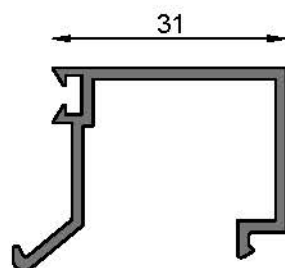
900431
248 gr/ml



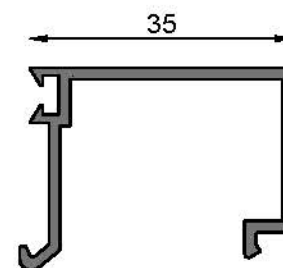
900315
315 gr/ml



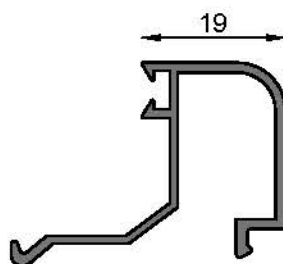
900242
320 gr/ml



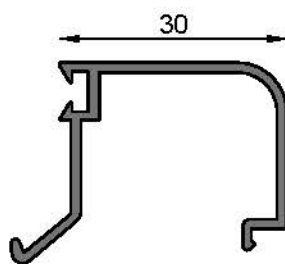
900051
330 gr/ml



900052
335 gr/ml



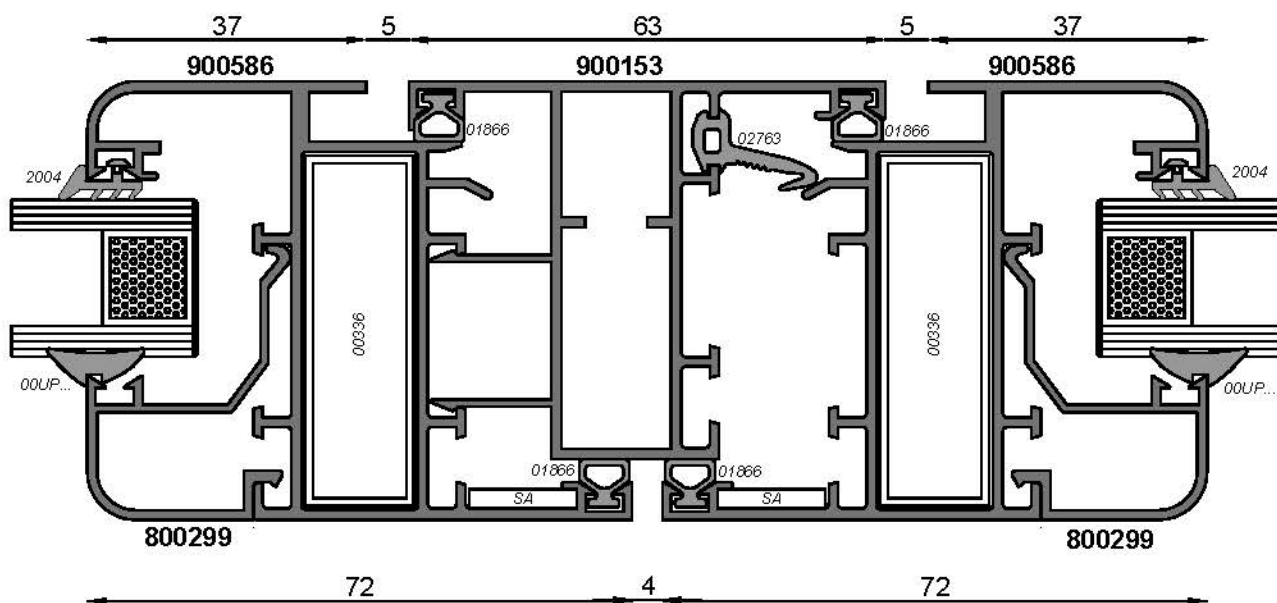
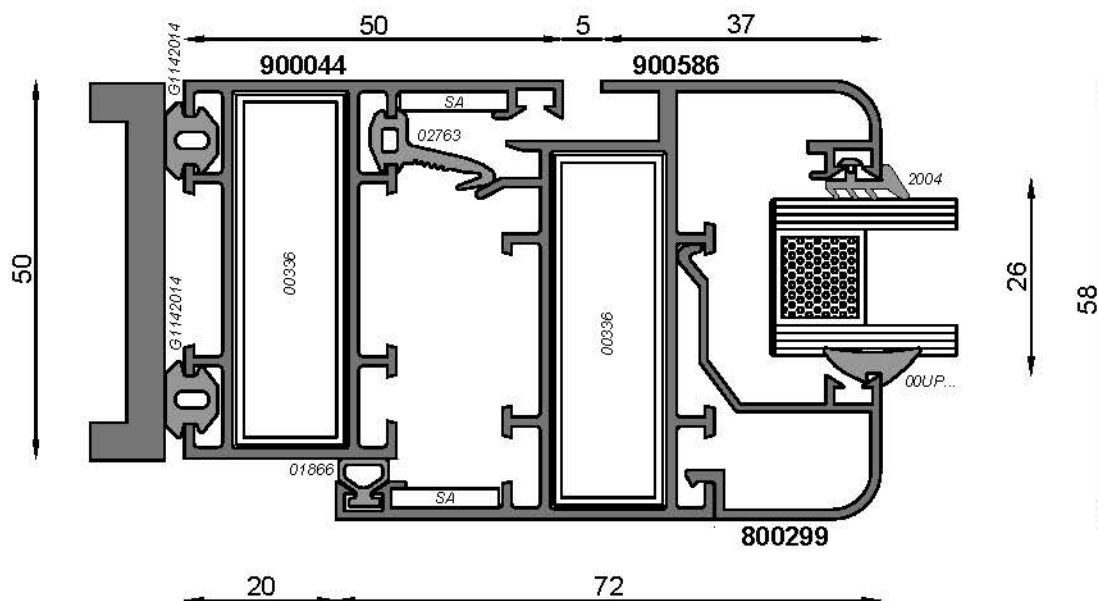
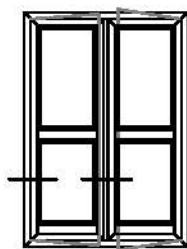
800299
303 gr/ml

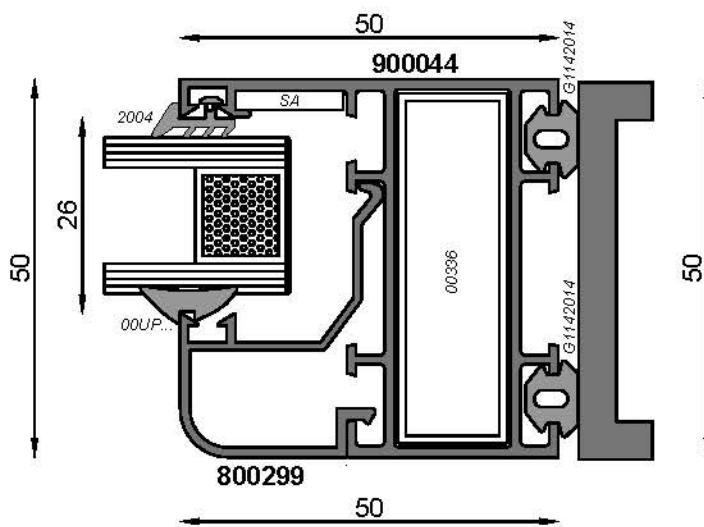
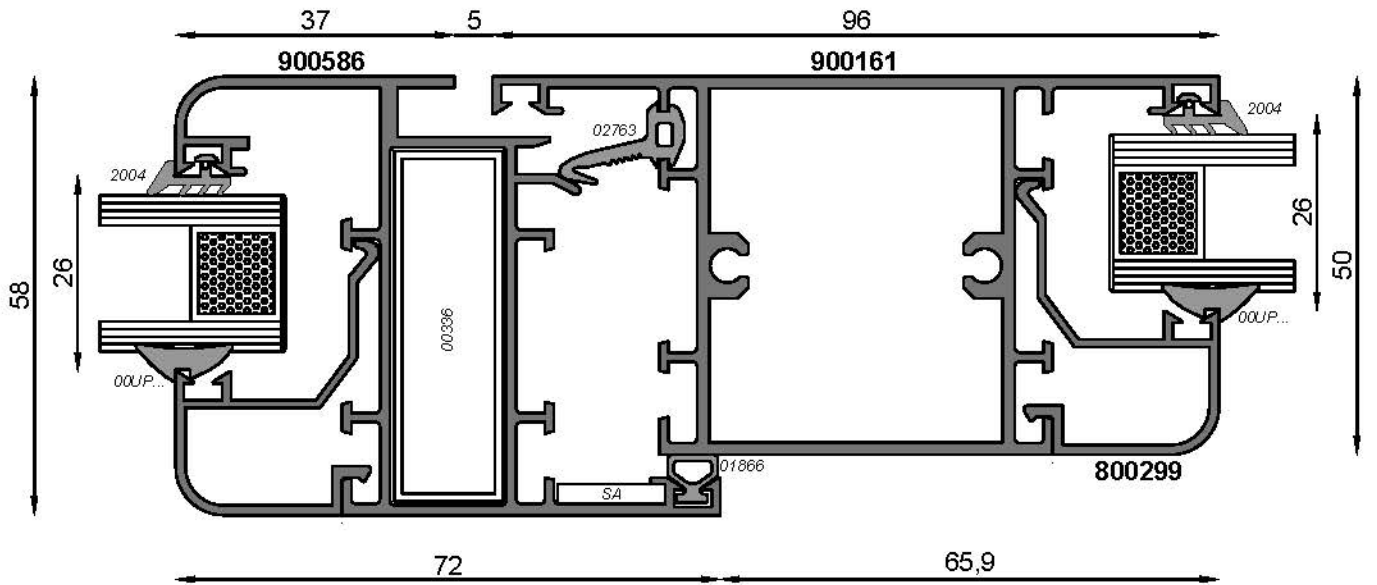
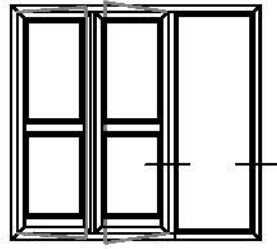


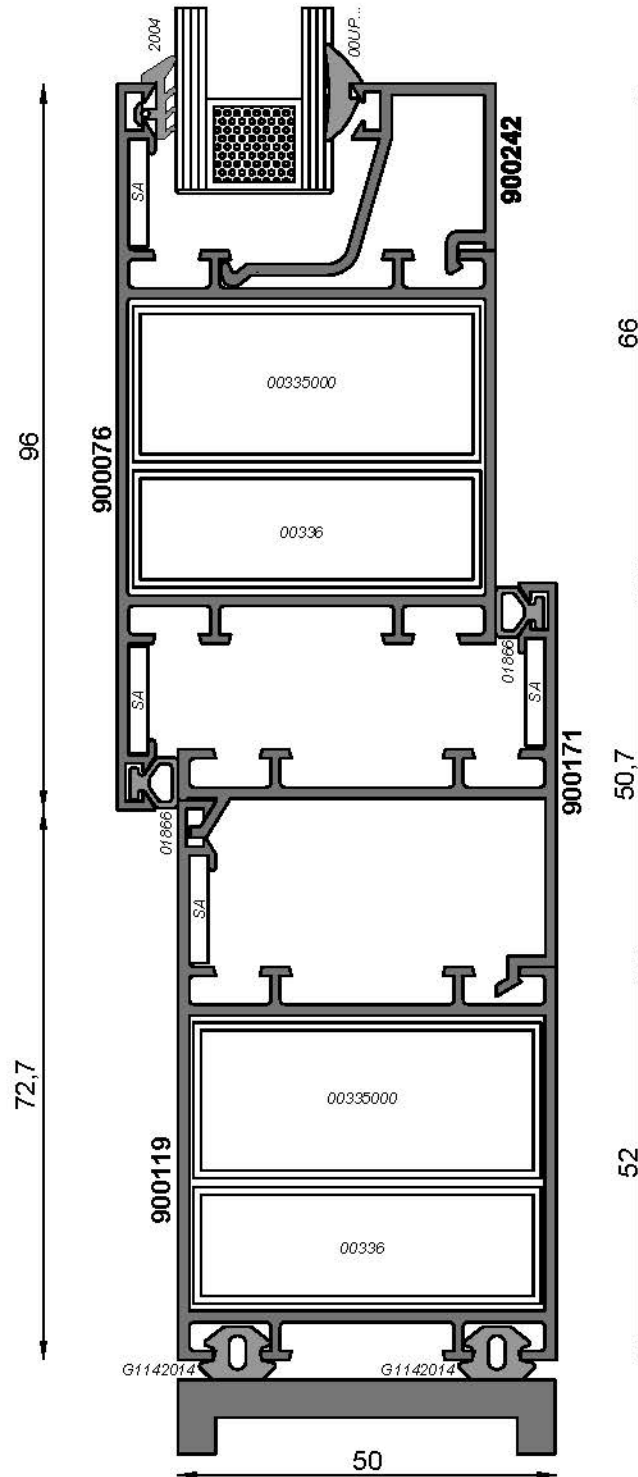
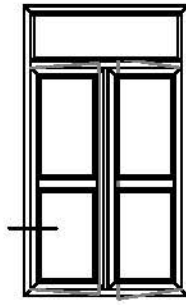
800616
312 gr/ml

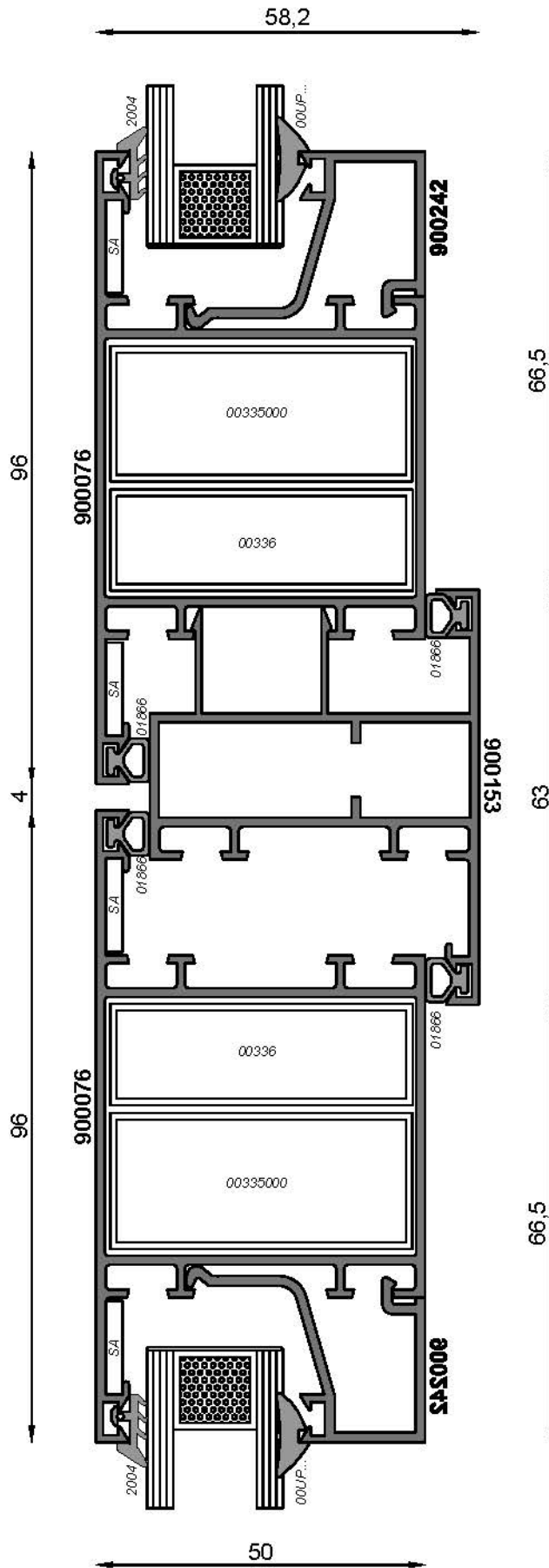
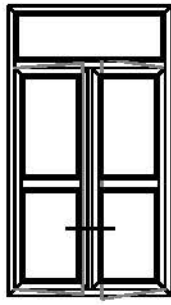
MR50

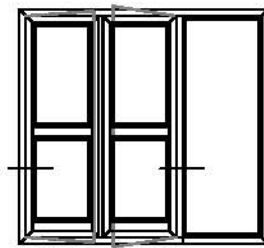
SEZIONI IN SCALA 1:1





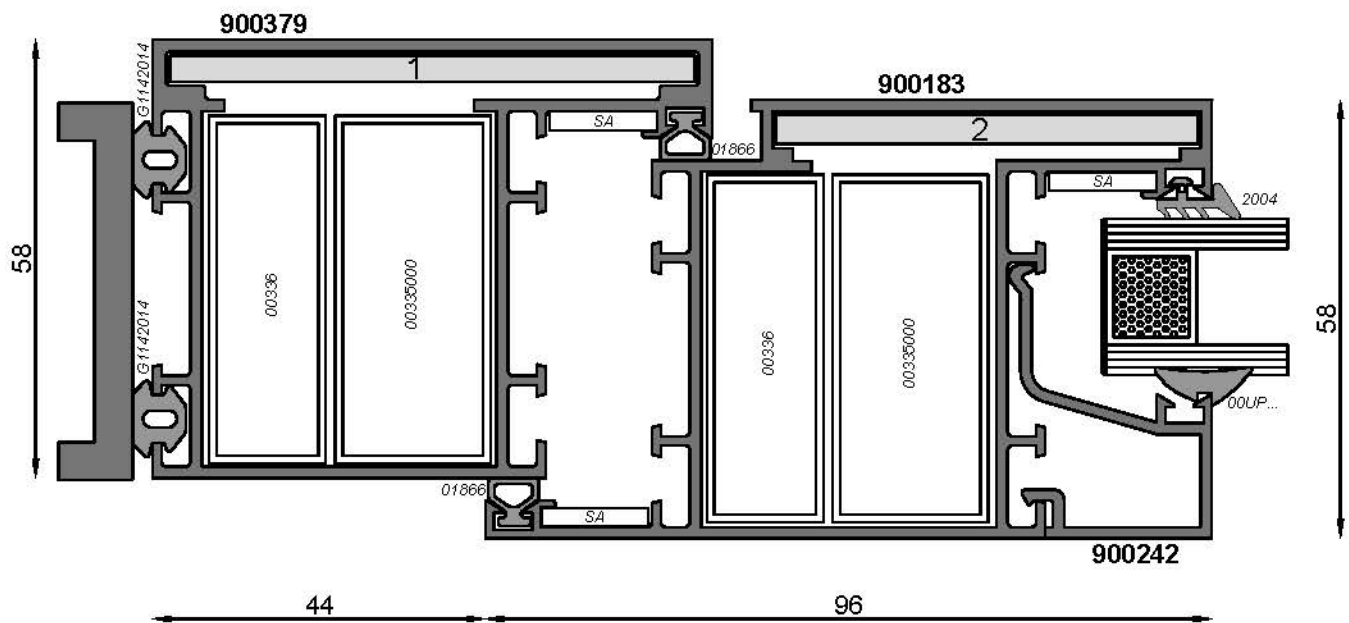




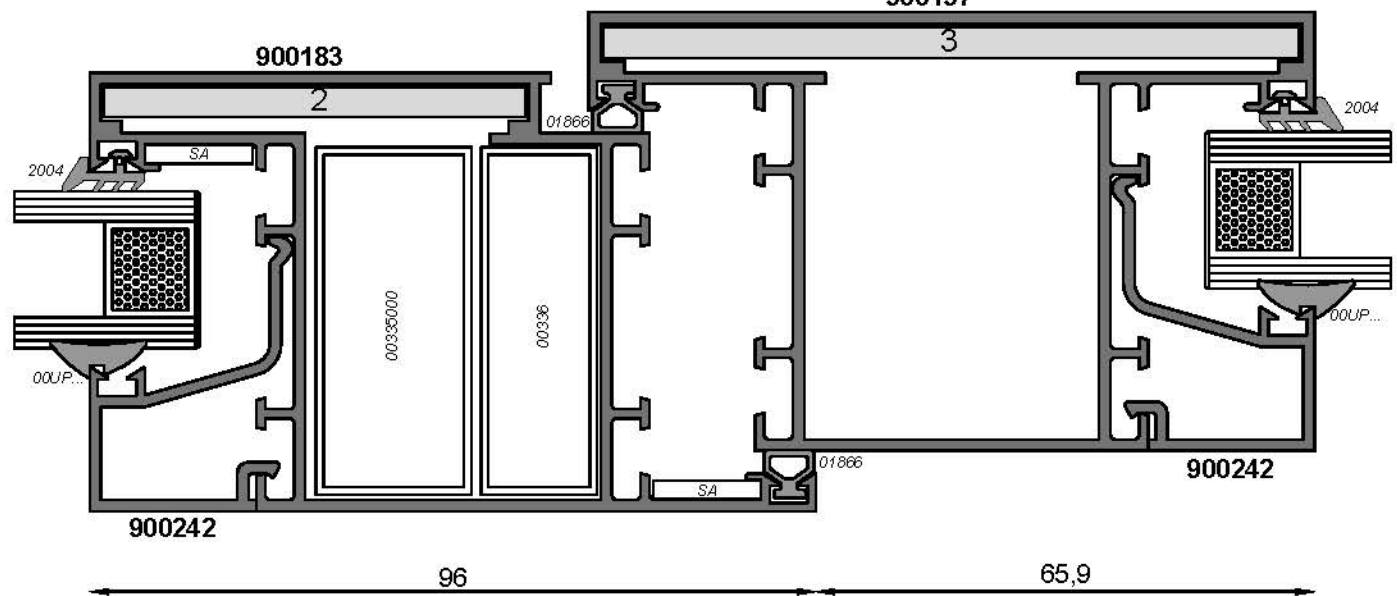


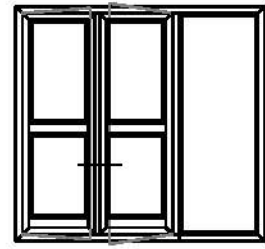
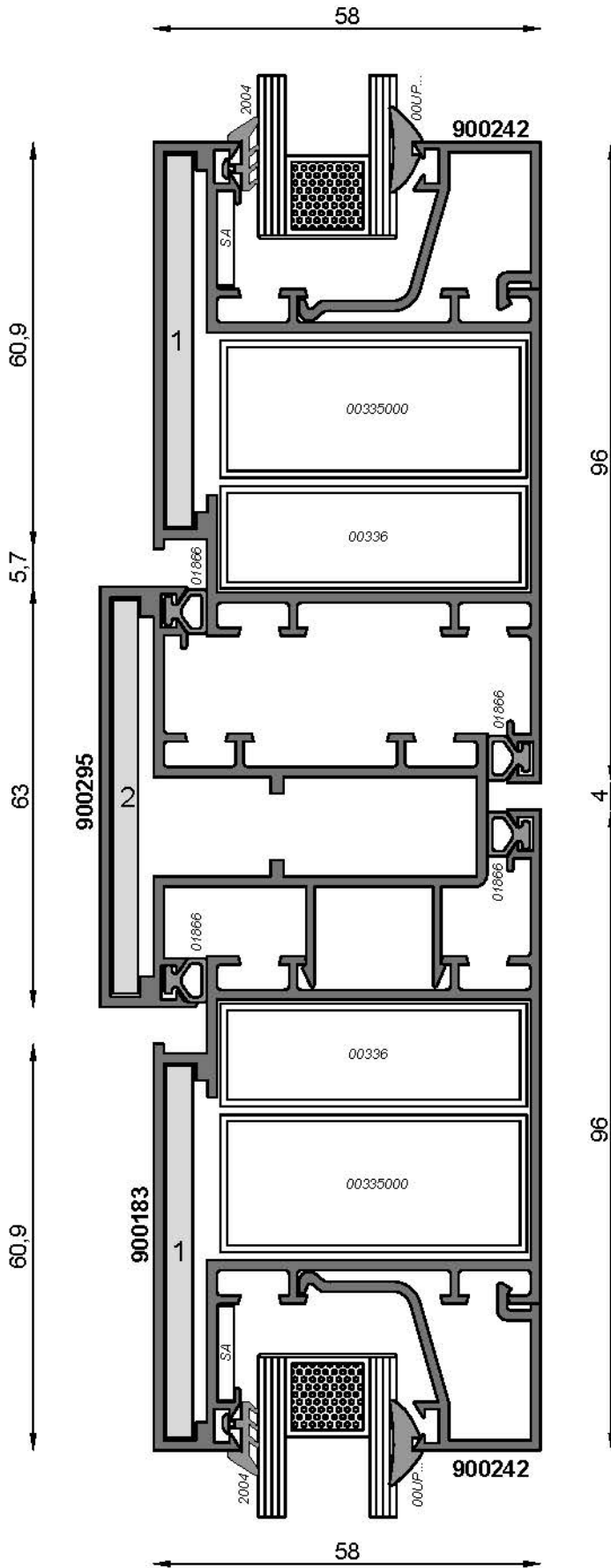
| INGOMBRI PIATTE IN ACCIAIO | |
|-------------------------------|------------|
| 1 | 4.5 x 70.4 |
| 2 | 4.9 x 56.5 |
| 3 | 4.5 x 92.8 |

74 5,1 60,9

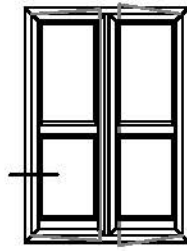


60,9 5 96

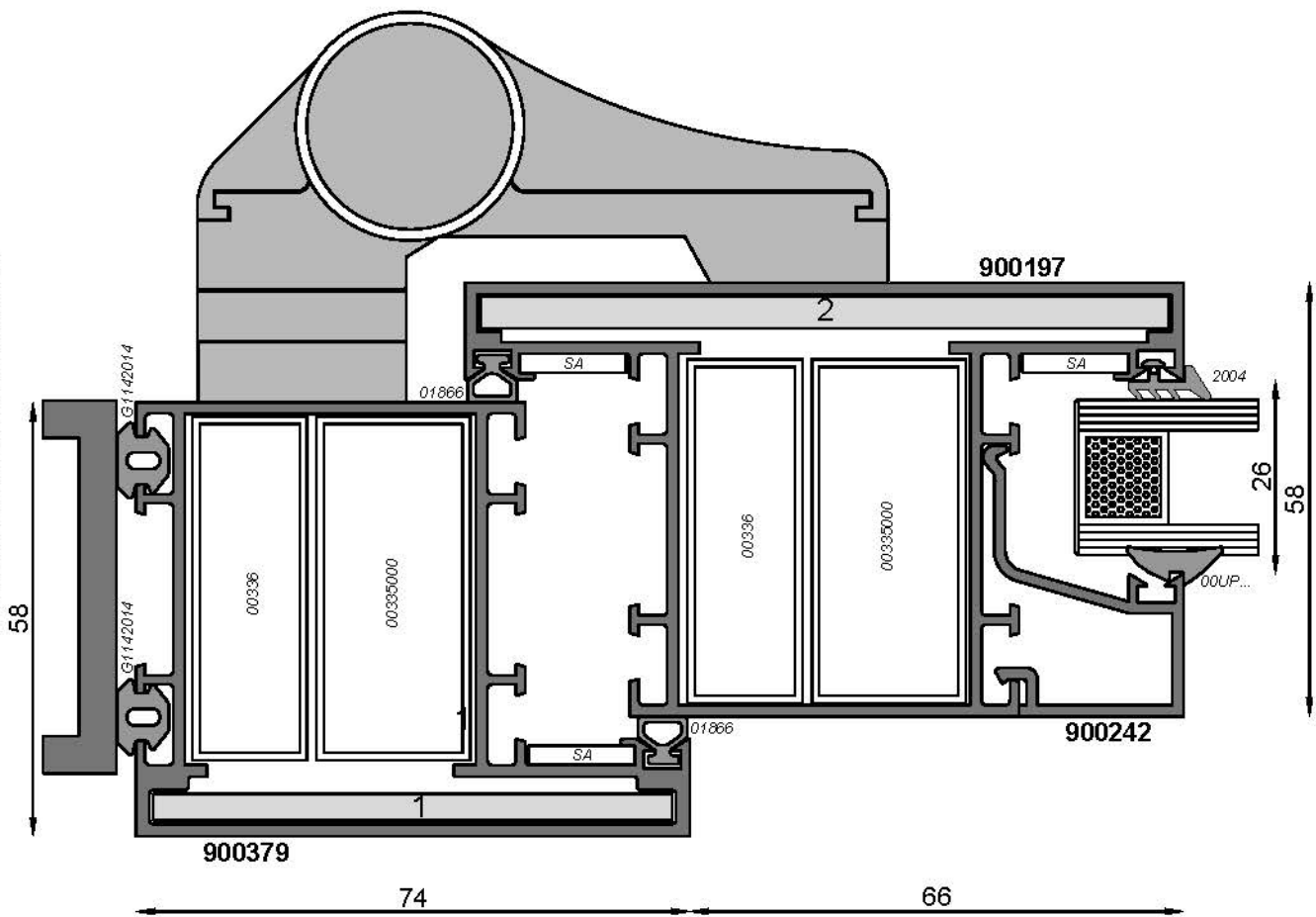




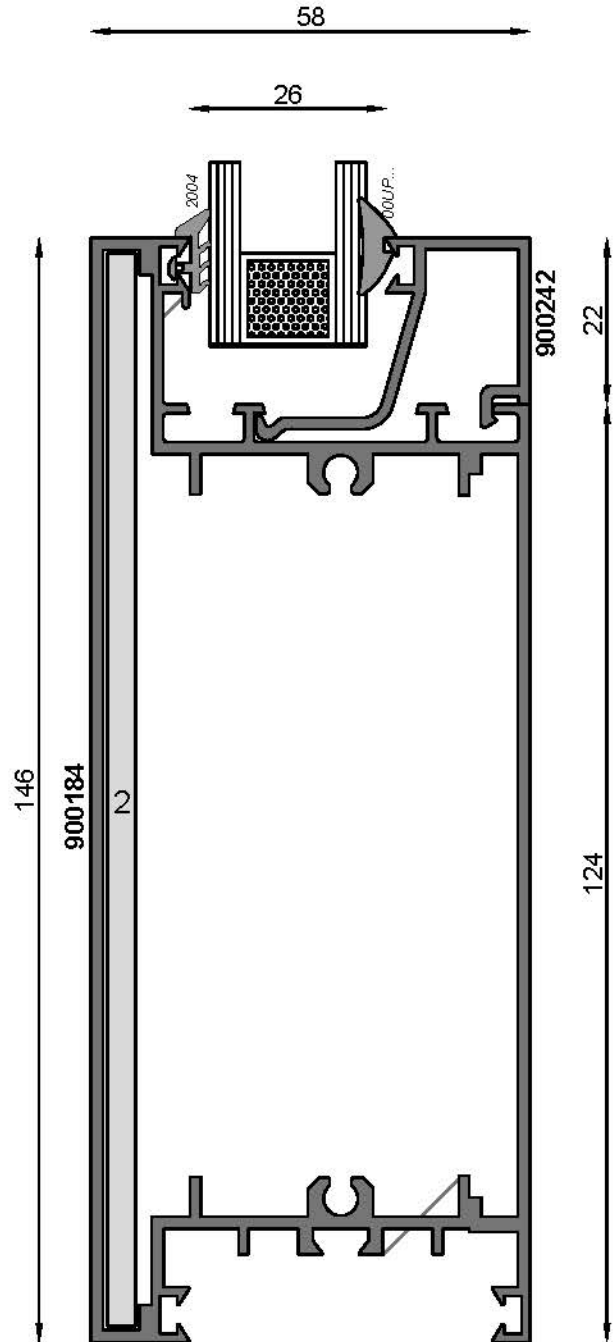
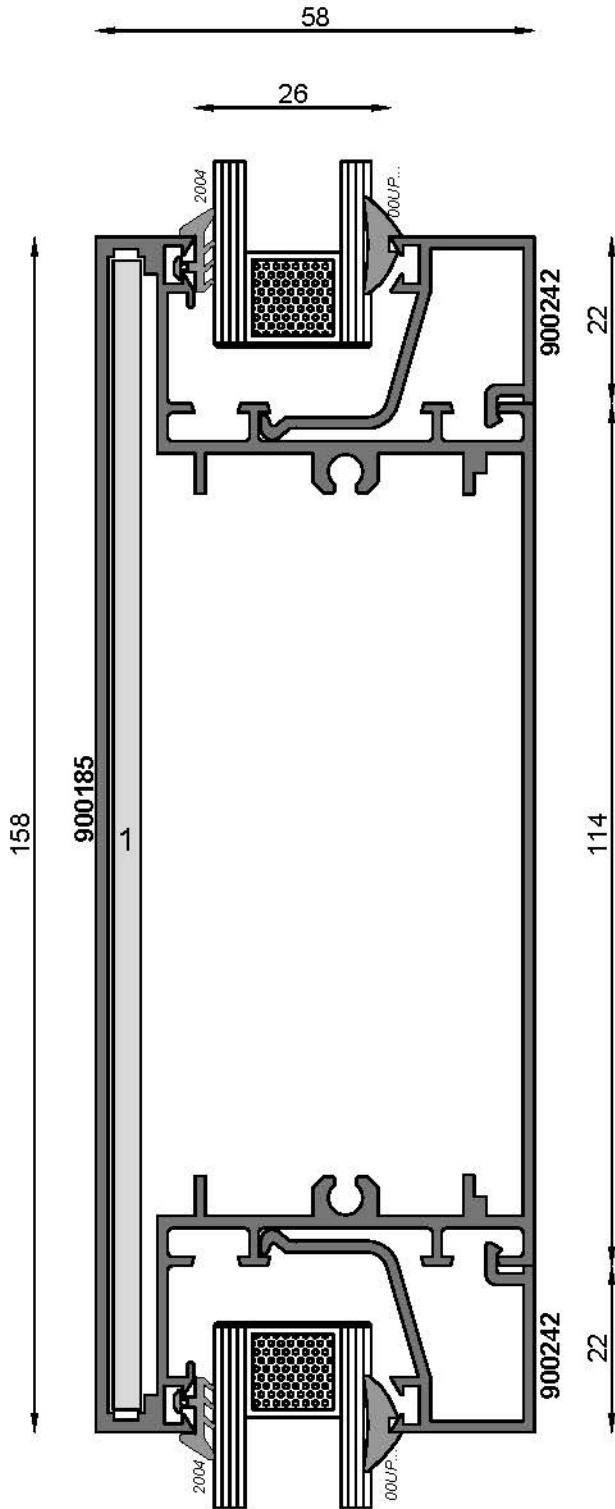
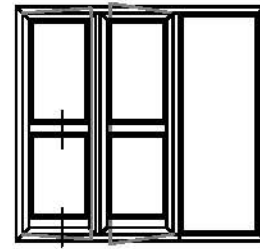
| INGOMBRI PIATTE IN ACCIAIO | |
|-------------------------------|------------|
| 1 | 4.9 x 56.5 |
| 2 | 4.5 x 59.9 |

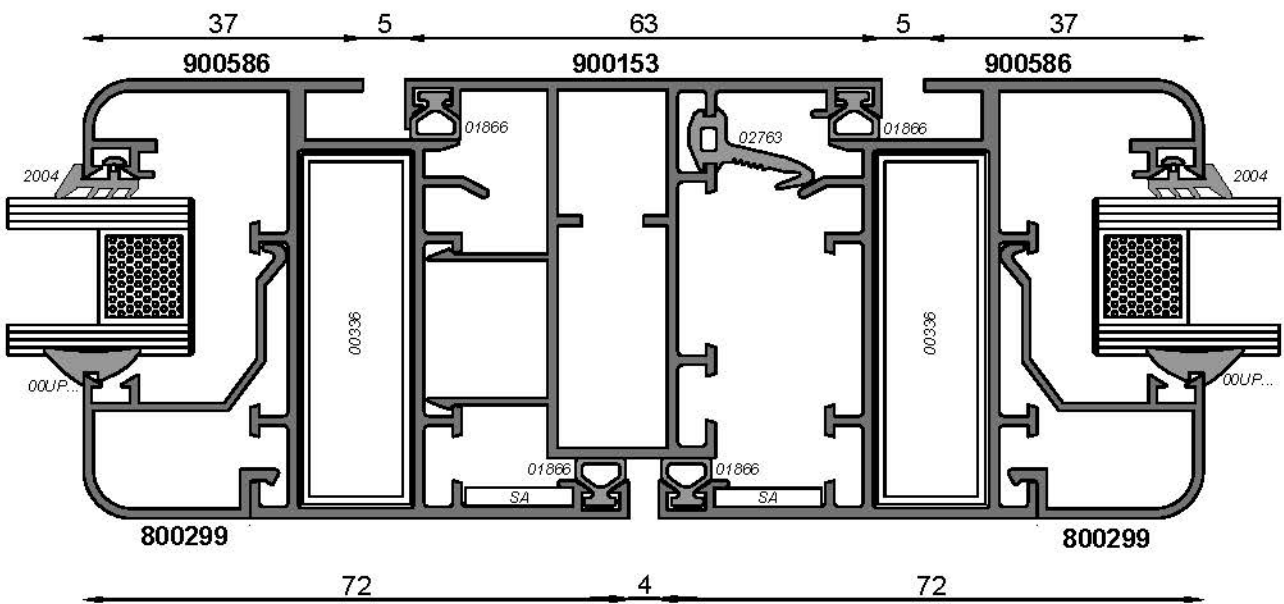
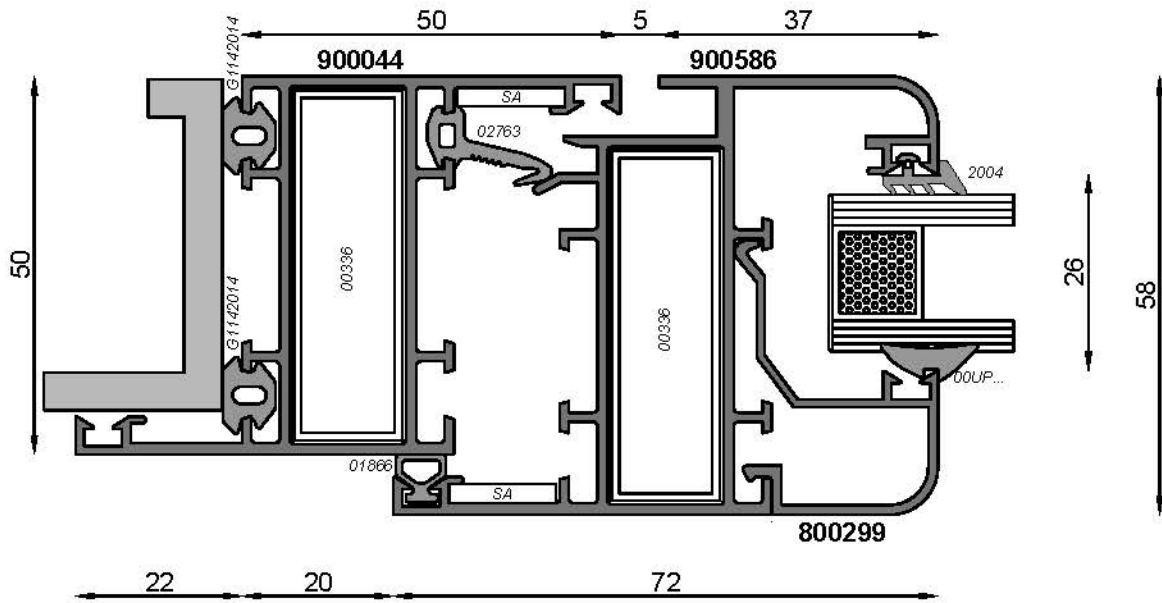
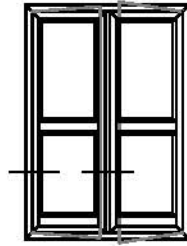


| INGOMBRI PIATTE IN ACCIAIO | |
|-------------------------------|------------|
| 1 | 4.5 x 70.4 |
| 2 | 4.5 x 92.8 |



| INGOMBRI PIATTE IN ACCIAIO | |
|-------------------------------|-------------|
| 1 | 4.8 x 152.8 |
| 2 | 4.8 x 142.8 |





MR

ELENCO ACCESSORI

| Codice articolo | Descrizione |
|-----------------|---|
| 2042 | Coppia aste inox per wasistas |
| 01706 | Cricchetto wasistas |
| 00129 | Cerniera 3ª anta |
| 1033 | Cremonese DK Mod.2 |
| 04721+04766 | Kit anta a ribalta |
| 4265 | Catenaccio finestra 2 Ante + A/R |
| 02763 | Guarnizione precamera |
| 1024 | Cremonese Mod.1 |
| 04018 | Angolo vulcanizzato |
| SA | Squadretta di allineamento battuta esterna (plastica) |
| 02384 | Blocchetti |
| 02131 | Catenaccio |
| 02349 | Tappo |
| 00128 | Cerniera |
| 01154 | Cremonese apertura esterna |
| 01317 | Riscontro aste |
| 02141 | Terminale asta |
| 02254K | Perni di collegamento |
| RB601 | Tassello vetro |
| 01866 | Guarnizione di battuta |
| 5368 | Coppia frizioni bilico |
| 393 | Tavellino |
| 0432 | Squadretta |
| RB044 | Basetta registro |
| PTA | Cappetta drenaggio |

| Codice articolo | Descrizione |
|-----------------|--|
| 02663 | Guarnizione copricava |
| MAR-1000-ML | Kit scorrevole parallelo (portata 90KG) |
| MAR-1000-HL | Kit scorrevole parallelo (portata 150KG) |
| 2004 | Guarnizione esterno vetro |
| 00UP.. | Guarnizione intemo vetro |
| 2006 | Squadretta allineamento a tirare |

| Codice articolo | Descrizione |
|-----------------|---|
| 01706 | Cricchetto wasistas |
| 00127 | Cerniera 3ª anta |
| 1033 | Cremonese DK Mod.2 |
| 04529 | Kit anta a ribalta |
| 02763 | Guarnizione precamera |
| 1024 | Cremonese Mod.1 |
| 04018 | Angolo vulcanizzato |
| SA | Squadretta di allineamento battuta esterna (plastica) |
| 02386 | Blocchetti |
| 02132 | Catenaccio |
| AZ116 | Tappo |
| 00126 | Cerniera |
| 01317 | Riscontro aste |
| 02141 | Terminale asta |
| RB601 | Tassello vetro |
| 01866 | Guarnizione di battuta |
| 393 | Tavellino |
| 00336 | Squadretta |
| RB044 | Basetta registro |
| PTA | Cappetta drenaggio |
| G1142014 | Guarnizione Copricava |
| 00335000 | Squadretta di spessoramento |
| 2004 | Guarnizione esterno vetro |
| 00UP.. | Guarnizione interno vetro |

| Codice articolo | Descrizione |
|-----------------|--|
| ZPX14448 | Punzonatrice |
| ZHX17241 | Kit optional per lavorazione asola scarico condensa anta |

MA40/50



NAPOLI

Sede legale

Viale Campania n°8
80059 - Torre del Greco (NA)
Tel. 081 881 32 95

Produzione

Via Sotto i Camaldoli, 47/D
80059 - Torre del Greco (NA)
Tel. 081 847 58 10

CASERTA

Magazzino - Ufficio Tecnico

Via Vicinale Chiesa (zona P.I.P.)
81030 - Teverola (CE)
Tel. 081 503 30 70

P.IVA 04369741212

www.meridionalealluminio.it