

INDICE GENERALE

| | |
|--|-----|
| descrizione tecnica per capitolato | 1 |
| suggerimenti per la posa in opera | 4 |
| pulizia e manutenzione dell'infisso | 4 |
| anodizzazione e verniciatura | 5 |
| consigli per l'assemblaggio | 6 |
| certificazioni accessori | 7 |
| certificati Planet 72HT | 8 |
| simbologia dei serramenti | 11 |
| curve limite di utilizzo | 13 |
| sagomario profili | 15 |
| profili in scala 1:1 | 24 |
| vetrazione | 53 |
| indice alfanumerico di accessori e guarnizioni | 57 |
| guarnizioni | 67 |
| accessori | 72 |
| distinte di taglio | 85 |
| nodi e sezioni | 97 |
| attrezzature | 139 |
| lavorazioni | 146 |
| gruppi frese | 153 |
| applicazioni cerniere | 155 |
| schede montaggio accessori | 166 |

STAMPATO IN ITALIA IL 1 FEBBRAIO 2013

PLANET 72 HT CAPITOLATO

Traccia per capitolato

Infissi in alluminio a camera europea realizzati con la serie taglio termico Planet 72 HT con sistema di tenuta a giunto aperto con pinna centrale di forma tubolare tassativamente coestrusa. I profilati sono estrusi in lega di alluminio 6060 (EN 573.3), stato di fornitura T5 e T6 conformi alla norma EN 755.2 con tolleranze dimensionali e spessori conformi alla norma UNI12020-2 : 2001. L'isolamento termico sarà costituito da barrette in versione hi tech solution (con cuore) da 38 mm in poliammide 6.6 rinforzato al 25% con fibre di vetro, l'assemblaggio delle barrette avverrà a mezzo di rullatura meccanica computerizzata, e le caratteristiche meccaniche delle barrette dovranno rimanere inalterate sino ad una temperatura massima di trattamento di 245°C.

Il processo di produzione è controllato secondo le norme UAETC, i valori di scorrimento dovranno essere superiori ai 24 daN/mm. Il telaio fisso avrà profondità 72mm mentre le parti apribili avranno una profondità di 80mm. Il sistema di tenuta sarà a giunto aperto con guarnizione centrale, in EPDM coestruso, avente un'aletta di tenuta che sormonta di 4,5mm il piano inclinato della parte apribile, la guarnizione centrale dovrà essere raccordata nei giunti con gli opportuni angoli vulcanizzati. I profili avranno linee dritte o arrotondate internamente ed esternamente con la possibilità di accogliere soluzioni di fermavetri con taglio a 45° oppure 90°; nel caso di taglio a 90° con fermavetri arrotondati si potranno utilizzare gli appositi angoli di raccordo in alluminio pressofuso. La sigillatura dei vetri dovrà avvenire secondo le indicazioni riportate nel catalogo e solo ed esclusivamente con guarnizioni fermavetro originali. Appositi fori di drenaggio dovranno essere previsti sul telaio fisso e su quello mobile al fine di permettere il corretto drenaggio del serramento. La scelta dei profili sarà in funzione delle caratteristiche geometriche e dimensionali dell'infisso, della portata degli accessori e dei carichi di esercizio. Gli accessori utilizzati nella fabbricazione delle diverse tipologie dovranno essere solo ed esclusivamente quelli originali studiati appositamente per il sistema, riportati a catalogo e distribuiti dai licenziatari ALSistem, l'utilizzo di prodotti diversi da quelli indicati oppure il montaggio parziale o scorretto degli stessi comporterà la nullità dei certificati di prova e garanzia. La fabbricazione e la posa dovranno avvenire secondo i criteri di lavoro indicati da ALSistem. L'assemblaggio dei profili avverrà con squadrette in alluminio estruso o pressofuso multifunzione, i tagli dovranno essere protetti a mezzo sigillanti neutri.

La protezione e finitura dei profilati avverrà a mezzo dei normali trattamenti di superficie, ossidazione anodica conforme al marchio di qualità "Qualanod" oppure a mezzo di verniciatura con polveri poliesteri termoindurenti e polimerizzate in forno a temperature comprese tra 185°C e 195°C, in conformità del marchio di qualità "Qualicoat".

Materiali

L'esecuzione dei serramenti è in lega d'alluminio EN AW 6060 sotto forma di profilati estrusi come indicato dalla disposizione normativa EN 755.3.

Lo stato di fornitura è in classe T5 e T6 secondo norma EN 755.2. Le tolleranze dimensionali sono conformi alla UNI 12020-2 : 2001.

Caratteristiche tecniche e dimensionali

Aspetto visivo esterno: complanare

Aspetto visivo interno: complanare o sormonto di 8mm

Profilati: estrusi in lega leggera 6060 (UNI35690TA) anodizzabili e verniciabili

Sistema di tenuta: giunto aperto con precamera o doppia battuta, con guarnizioni in EPDM

Sistema di isolamento termico: realizzato con distanziali in poliammide da 38mm

Sistema di accessori: a camera europea di ottima qualità

Distanza telaio anta: 11.5mm

Sovrapposizione battuta anta su telaio: 6mm

Altezza battuta vetro: 22mm

Fuga tra i profili: 5mm

Profondità telaio: 72mm / 77mm

Profondità anta: 80mm

Tubolarità profili finestra: 15mm

Tubolarità profili porta: 36.4mm

Fissaggio vetri: con fermavetri lisci, raggiati, modanati o smussati

Spazio vetro o pannello nei telai fissi: da 27mm a 65mm

Spazio vetro o pannello nelle ante: da 27mm a 73mm

Protezione superficiale

La protezione dei profilati potrà essere effettuata mediante ossidazione anodica con classe di spessore >15 micron, come da norma UNI4522/00 (66-70), oppure mediante verniciatura a polveri poliesteri termoindurenti e polimerizzate in forno nel rispetto delle procedure di qualità "Qualicoat" e delle disposizioni UNI9983 (92-09).

Resistenza della finitura

La finitura superficiale non deve subire corrosioni o alterazioni di aspetto per un periodo di tempo adeguato alla vita del manufatto. Le caratteristiche sufficienti per assicurarne il comportamento in funzione del tipo di ambiente sono specificate dalle norme UNI4522/00 per l'ossidazione e UNI9983/00 per la verniciatura, ricordando che i principali fattori che influiscono sulla resistenza all'ambiente sono la vicinanza al mare, l'inquinamento atmosferico, la manutenzione e la pulizia anche dalla pioggia.

Sicurezza

Al fine di non causare danni fisici o lesioni agli utenti, i serramenti devono essere concepiti secondo le prescrizioni della normativa in materia di sicurezza D.Lgs. 81/2008 e UNI 7697-07.

Caratteristiche della vetratura

La scelta della vetratura deve essere effettuata secondo criteri prestazionali per rispondere ai requisiti di risparmio energetico, isolamento acustico, controllo della radiazione solare, sicurezza. Riferimento norme: UNI EN ISO 140-3:06, UNI6534:74, UNI EN 572-1:04, UNI EN 12758:04, UNI EN 12150-1:01, UNI 7143:72 DM 2 Aprile 1998.

Guarnizioni

Le guarnizioni dovranno essere esclusivamente quelle originali studiate per il sistema, a garanzia delle prestazioni dello stesso e rispondenti alle norme di riferimento UNI 3952:98, UNI 12365:05.

Sigillanti

I sigillanti devono corrispondere a quanto prescritto dalle norme di riferimento UNI EN ISO 11600:04. Tali materiali non devono corrodere le parti in alluminio e sue leghe con cui vengono a contatto, pertanto dovranno essere neutri.

Accessori

Gli accessori dovranno essere quelli originali prodotti per la serie e rispondenti ai criteri indicati nelle norme UNI e alle disposizioni normative in materia di sicurezza D.Lgs. 81/2008.

Prestazioni

La serie Planet 72 HT risponde ai requisiti della norma UNI EN 12207:00, UNI EN 12208:00, UNI EN 12210:00.

Resistenza meccanica

Il sistema e gli accessori saranno resistenti alle sollecitazioni d'uso secondo i limiti stabiliti dalle norme UNI 12365:05.

Isolamento acustico

La scelta della classe di isolamento acustico di un serramento va correlata alla destinazione d'uso del locale nel quale l'infisso dovrà essere inserito ed al livello del rumore esterno; il comportamento del serramento in opera è influenzato da fattori che non è possibile definire a priori (h dal suolo, orientamento delle sorgenti sonore, ecc...). Il potere fonoisolante potrà essere quindi stimato con buona approssimazione, in base alla permeabilità all'aria del serramento con un minimo di valore di permeabilità pari a 2, ed al potere fonoisolante del vetro. Secondo la metodologia descritta nella norma di riferimento UNI EN ISO 140-3:06.

Isolamento termico

La scelta delle prestazioni di isolamento termico deve essere operata in base alle esigenze di risparmio energetico secondo la legge 10/91 e DL.192/05 e aggiornamento DL.311/06 ed alle esigenze di benessere ambientale o riferimento alla norma UNI EN ISO 10077-1:07. Si può calcolare la trasmittanza termica del serramento a partire dai valori di trasmittanza dei profili e delle superfici secondo norma UNI EN ISO 10077-1:07 con la formula:

$$U_w = (A_g \cdot U_g + A_f \cdot U_f + I_g \cdot \psi) \div (A_g + A_f)$$

Certificazioni

Sarà possibile richiedere al costruttore dei serramenti o, in mancanza, al licenziatario di zona, fotocopia dei rapporti di prova relative a determinate prestazioni.

Marcatura CE UNI EN 14351-1

La marcatura CE è **OBBLIGATORIA** e costituisce il sistema al quale tutti i Costruttori di serramenti devono uniformarsi per poter vendere i propri prodotti nell'Unione Europea. Spetta al Costruttore, o al suo rappresentante, con sede nella EEA [Area Economica Europea] la responsabilità di apporre la marcatura CE sul prodotto, su un'etichetta applicata al prodotto, sul suo imballaggio o sui documenti commerciali di accompagnamento.

La norma UNI EN 14351-1 si applica alle finestre, porte finestre, alle porte pedonali esterne, alle porte esterne sulle vie di fuga, alle finestre da tetto/lucernari (incluse quelle resistenti al fuoco proveniente dall'esterno), alle finestre a nastro, alle finestre accoppiate e alle finestre doppie. Tali serramenti possono essere a una o più ante, con ante mobili e parti fisse, con apertura verso l'interno o verso l'esterno, a movimentazione manuale oppure automatizzata, interamente oppure parzialmente vetrati, con o senza telaio di contenimento della vetratura, con o senza dispositivi di schermatura incorporati.

La norma UNI EN 14351-1 non è applicabile a:

- finestre, portefinestre e porte pedonali con caratteristiche di resistenza al fuoco e tenuta al fumo
- alle porte interne (EN 14351-2)
- alle chiusure oscuranti esterne (UNI EN 13659)
- alle porte girevoli
- alle finestre poste sulle vie di fuga

La norma contempla determinati requisiti volontari e/o obbligatori:

- Tenuta all'acqua
- Rilascio di sostanze pericolose
- Resistenza all'urto
- Resistenza al vento
- Capacità portante dei dispositivi di sicurezza
- Isolamento acustico
- Isolamento termico
- Proprietà radianti delle vetrazioni (trasmissione Luminosa)
- Permeabilità all'aria

Piano di Controllo di Produzione (FPC)

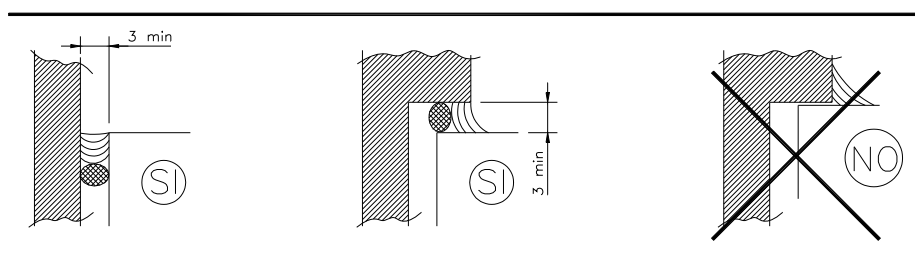
Il controllo di produzione in fabbrica è un sistema esercitato dal costruttore sotto propria responsabilità, al fine di assicurare che le caratteristiche costruttive del prodotto siano mantenute nel tempo entro certi limiti. Il costruttore dovrà stabilire delle procedure documentate, che indichino le modalità che, il personale addetto ai vari controlli, dovrà effettuare per monitorare con frequenza ed esattezza il processo assegnatogli. Il costruttore è tenuto a garantire la rintracciabilità del prodotto attraverso l'uso di codici o altro. Mediante uno schema, il produttore è inoltre tenuto a comunicare al committente indicazioni circa l'utilizzo, la movimentazione, l'installazione, la manutenzione e pulizia del prodotto. Non sono invece analizzate le caratteristiche dell'installazione.

Test di Laboratorio (ITT)

Le caratteristiche del serramento sono valutate sul prodotto finito completo di ferramenta, vetrocamera, pannelli e di tutti gli accessori e trattamenti che lo rendono pronto all'uso. Il costruttore che lo richiama può ottenere i risultati delle prove (ITT) sui serramenti direttamente dall'Al sistem oppure dal licenziatario di zona, la quale cede il diritto d'uso dei risultati degli attestati dei propri ITT ricevuti dal Laboratorio, tramite un contratto fra le parti a "Cascading" (Cascata). Il costruttore ha la responsabilità della conformità del prodotto alle norme europee indicate sul progetto di norma e recepite dalle norme nazionali (norme UNI).

Posa in opera

E' molto importante, per ottenere un buon funzionamento del serramento, curare scrupolosamente la verticalità e il livellamento dell'infisso, dopodiché eseguire la sigillatura usando mastici neutri seguendo i consigli dell'esempio sotto riportato, Controllare inoltre che le aperture siano caricate sufficientemente (spessorando il vetro di 1-2 mm fuorisquadro), affinché, con l'assestamento dei materiali, non si verifichino delle intolleranze di funzionamento nel tempo.



Manutenzione delle superfici in alluminio

A seguito dei forti tassi di inquinamento oramai raggiunti in tutti i paesi, specialmente nei grossi centri urbani e nelle zone costiere battute dal vento marino, è molto importante che le superfici in alluminio, a contatto con l'atmosfera, siano periodicamente pulite.

Il nostro intento è quello di sensibilizzare il costruttore dei serramenti affinché possa di riflesso consigliare IL CLIENTE nel migliore dei modi.

E' buona norma tenere in considerazione 3 punti fondamentali:

- 1- quante volte deve essere eseguita l'operazione di pulizia nell'arco dell'anno
- 2- il periodo
- 3- il prodotto da usare

Ecco le risposte:

Il numero di interventi viene stabilito sulla base dello stato di inquinamento della zona in cui è ubicato il caseggiato, varia da 1 a 3 volte l'anno.

Il periodo può essere:

- a fine inverno
- a metà estate
- a metà autunno da scegliere a seconda del numero di interventi

Il prodotto per la pulizia è importante che sia neutro, un prodotto sbagliato potrebbe rovinare i materiali di diversa natura di cui è composto un serramento, (guarnizioni, sigillanti, marmi, ecc.....) e causare danni che potrebbero compromettere la funzionalità e la durata nel tempo dello stesso.

Le caratteristiche di tali prodotti assieme alla frequenza di pulizia da adottare sono definite nei progetti di norma UNIMET12.04.270 ed E12.04.277.0.

In mancanza di un prodotto neutro è preferibile utilizzare acqua tiepida con un panno non abrasivo.

Per una corretta installazione, manutenzione e pulizia dei serramenti, vi invitiamo inoltre a consultare le prescrizioni riportate sulle seguenti note tecniche Uncsaal:

UX 42 guida alla posa in opera delle finestre

UX 10 pulizia delle superfici di serramenti e facciate continue

Fasi di verniciatura

1. Il ciclo di verniciatura offre la possibilità di ottenere sugli infissi un eccellente rivestimento protettivo superficiale ed una maggiore vivacità del colore;
2. lo strato deve avere uno spessore min. di 60 micron sulle parti a vista;
3. il materiale sarà sottoposto al seguente processo:
 - sgrassatura senza attacco
 - lavaggio
 - decapaggio alcalino con attacco
 - lavaggio
 - disossidazione
 - lavaggio
 - cromatazione
 - lavaggio in acqua demineralizzata
 - asciugatura a 75°C
 - verniciatura in polveri termoindurenti
 - polimerizzazione in forno

Tutte le lavorazioni eseguite su alluminio devono essere conformi a quanto previsto dal marchio di qualità "Qualicoat".

Fasi di anodizzazione

1. Lo strato ossido può variare secondo la zona di ubicazione del serramento da 15 a 20 micron (UNI4522-66);
2. può essere normale o elettrocolore;
3. il materiale sarà sottoposto al seguente processo:
 - sgrassatura senza attacco
 - lavaggio
 - decapaggio alcalino con attacco (tranne le finiture lucide)
 - lavaggio
 - disossidazione
 - lavaggio
 - ossidazione in bagno acido solforico a 18/20°C, densità della corrosione 1,5[A]dmq
 - colorazioni inorganiche od organiche od elettrocolore (tranne argento)
 - lavaggio doppio
 - asciugatura
 - fase di fissaggio a caldo in ebollizione a sali di nichel, fissaggio 2,5/3 minuti per ogni micron di spessore
 -

Osservazione

Nella fase preventiva il progettista o il serramentista dovrà determinare il tipo di serramento da impiegare sulla base degli elementi forniti dal committente. Nella scelta o controllo si dovrà considerare, sulla base della pressione del vento, il momento d'inerzia necessario e scegliere il profilato occorrente nella gamma Planet. Ovviamente dovranno essere utilizzati adeguati accessori, tra quelli originali AL sistem, predisposti per le serie Planet.

Dimensione e pesi profilati

Le dimensioni e i pesi indicati sui disegni dei profilati a catalogo sono quelli teorici e possono variare in funzione delle tolleranze dimensionali di estrusione (Norme UNI EN 12020-02) e dal tipo di finitura. Anche la verniciatura, contribuisce ad aumentare gli spessori riducendo pertanto le sedi di inserimento delle guarnizioni e degli accessori. Questa variabilità potrebbe condizionare le dimensioni del taglio e di conseguenza quelle del serramento finito. Le differenze di taglio potranno aumentare in modo proporzionale anche in base al numero di ante per serramento. Si consiglia, nei primi lavori o in quelli con quantità importanti, di realizzare un campione reale per verificarne il corretto funzionamento.

Dimensioni taglio

Le dimensioni teoriche di taglio indicate nel presente catalogo si dovranno modificare in funzione della tipologia e sulla base della precisione della macchina di taglio che si sta utilizzando, (ad es. per porte a 2 ante ap.est. con maniglione antipanico, la fuga dovrà essere 8mm anziché 5mm; le finestre a 3 e 4 ante e le finestre di misure ridotte dovranno avere le ante più strette del teorico per evitare interferenze sulla rotazione, ecc...).

Consigli per un corretto assemblaggio

Per ottenere i migliori risultati utilizzando i profili Planet si consiglia di osservare attentamente tutte le voci di seguito riportate, atte a rinforzare tutti i punti deboli di una finestra comune, ottimizzando così le prestazioni offerte dal serramento.

| Procedura corretta | Obiettivo |
|---|---|
| sigillare i profili tra loro nel giunto a 45° | evita infiltrazioni d'acqua evita la corrosione e l'ossidazione |
| sigillare i profili sul montante quando gli stessi vengono intestati | evita infiltrazioni d'acqua evita la corrosione e l'ossidazione |
| utilizzare la guarnizione giunto aperto sulla soglia anche nella soluzione doppia battuta | facilita l'evacuazione dell'acqua |
| utilizzare l'angolo vulcanizzato della guarnizione di battuta centrale | aumenta la permeabilità all'aria aumenta la tenuta all'acqua |
| usare curve limite di utilizzo per la scelta del profilo | evita scelte inadeguate del profilo |
| sigillare il serramento sul perimetro tra profilo e controtelaio con sigillante neutro | evita infiltrazioni d'acqua |
| utilizzare sempre il tassello di registro | facilita la posa in opera inquadra meglio il telaio isola i materiali limita la trasmissione delle vibrazioni |
| proteggere tutte le lavorazioni effettuate sui profilati | evita la corrosione e l'ossidazione facendo aumentare la durata dell'infisso nel tempo |
| per infissi con aperture antipanico usare profili maggiorati | facilita l'applicazione degli accessori |
| utilizzare controsagome durante il taglio a 45° | garantisce un taglio corretto al fine di ottenere una giunzione d'angolo perfetta |
| utilizzare squadrette multifunzione | garantisce giunzioni di alta qualità |

Certificazione accessori



I prodotti in alluminio verniciato
sono certificati secondo le specifiche
tecniche del:

QUALICOAT



I prodotti in alluminio anodizzato
sono certificati secondo le specifiche
tecniche del:

EURAS
EWAA
QUALANOD



Gli accessori per le gamme Planet sono prodotti da aziende
certificate ISO9001 e ISO14001

Importante

Tutti i dati esposti in questo catalogo sono puramente indicativi e non impegnano in nessun modo la società la quale si riserva la possibilità di portare migliorie ai suoi prodotti in qualunque momento lo ritenga necessario. La società si riserva il diritto di proprietà del presente catalogo con la proibizione di riprodurlo o trasferirlo a terzi senza l'autorizzazione scritta.

Certificazioni serie PLANET 72 HT

Il sistema Planet 72 HT è stato sottoposto alle prove indicate in tabella per le diverse tipologie di serramenti.

| TIPOLOGIE SERRAMENTI | | | | | | | |
|------------------------------------|--|------------------------------|---------------------|----------|--------------|-----------|--|
| | Finestra 2 ante ribalta | H = 1.650 mm L = 1.350 mm | 0970-CPD- RP0240 | classe 4 | classe E1050 | classe C5 | |
| | Porta finestra 2 ante ribalta | H = 2.400 mm L = 1.500 mm | 0970-CPD- RP0848 | classe 4 | classe E1350 | classe C4 | |
| | Bilico orizzontale e verticale | H = 2.000 mm L = 2.000 mm | 1994-CPD- RP0167 | classe 4 | classe E900 | classe C4 | |
| | Scorrevole parallelo | H = 2.400 mm L = 1.500 mm | 1994-CPD- RP0166 | classe 4 | classe E1500 | classe B4 | |
| | Finestra 4 ante | H = 1.650mm L = 3.000 mm | 0970-CPD- RP0735 | classe 4 | classe E750 | classe C4 | |
| | Finestra 1 ante sporgere | H = 1.650mm L = 1.500 mm | 0970-CPD- RP0760 | classe 4 | classe E1200 | classe C5 | |
| | Porta 2 ante soglia ribassata apertura esterna | H = 2.400 mm L = 1.500 mm | 0970-CPD- RP0844 | classe 4 | classe 1A | classe C4 | |
| | Porta 2 ante soglia ribassata apertura interna | H = 2.400 mm L = 1.500 mm | 0970-CPD- RP0845 | classe 4 | classe 1A | classe C4 | |
| | Porta 2 ante soglia ribassata apertura esterna con maniglione antipanico | H = 2.400 mm L = 1.500 mm | 0970-CPD- RP0846 | classe 4 | classe 1A | classe C4 | |
| PROVE | | | | | | | |
| Misure del serramento | | | | | | | |
| Numero certificato | | | | | | | |
| Valore prova permeabilità all'aria | | | | | | | |
| Valore prova tenuta all'acqua | | | | | | | |
| Valore prova resistenza al vento | | | | | | | |

ITC CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE
Istituto per le **Tecnologie della Costruzione**
Sede di San Giuliano Milanese

Laboratorio di Prova Notificato ai sensi della Direttiva 89/106/CEE n. 0970

RAPPORTO DI PROVA

Numero:
0970-CPD-RP0848

Data del rilascio:
2010-10-25

Richiedente:
Al Sistem S.r.l.
Via Reiss Romoli, 267
10148 Torino

Denominazione Campione/Prodotto sottoposto a prova:
Portafinestra in alluminio con taglio termico a due ante a battente di cui una oscillobattente, della serie commercialmente denominata "PLANET 72TT" (cfr. descrizione)

Prova/e eseguita/e:
**Permeabilità all'aria
Tenuta all'acqua
Resistenza al carico del vento**

Riferimento/i normativo/i:
**EN 14351-1:2006
EN 1026:2000 EN 12207:1999
EN 1027:2000 EN 12208:1999
EN 12211:2000 EN 12210:1999**

MILANO 04.86.110
4.86.110
€14,62
Cassa: QUATTROVETRI
00021356 0000193 00032001
00000001 00000001 00000001
00000001 00000001 00000001
00000001 00000001 00000001
0.1.09.188177.032.2

Questo Rapporto è composto da n° 14 pagine, compresi gli eventuali allegati, e può essere riprodotto solo integralmente.

SEDE PRINCIPALE: San Giuliano Milanese (MI) - 20098 - Via Lombardia, 49 - Tel. 02 9806417 - Fax 02 98280088
SEDE DI BARI: Strada Crocifisso, 2/b - 70126 - Tel. 080 5481285 - Fax 080 5482533
SEDE DI LAQUILIA: P.le Colonnaglie 1 - 67100 - Tel. 0862 21777 - Fax 0862 28400
SEDE DI PADOVA: Corso Stati Uniti, 4 - 35127 - Tel. 049 8295701 - Fax 049 8295728
UNITA STACCATI DI MILANO: Via Bassini, 15 - 20133 - Tel. 02 23699544 - Fax 02 23699543
UNITA STACCATI DI ROMA: Area Ricerca CNR Via Salaria Km. 29,300 - 00116 Montetotondo Staz. - Tel. 06 90672850 - Fax 06 90672858
P. IVA 02118311008 - C.F. 80054330586

Rapporto di Prova numero: 0970-CPD-RP0848 pag. 11 di 14 **ITC**

7.3 Prova di tenuta all'acqua

| DATA DI PROVA | PARAMETRI AMBIENTALI DEL LABORATORIO | | |
|---------------|--------------------------------------|----------------------|------------------------|
| | Temperatura (°C) | Umidità relativa (%) | Temperatura acqua (°C) |
| 2010-10-05 | T _a = 25,0 | U.R. = 59,0 | T _w = 20,6 |

Tab. 11

| Pressione (Pa) | Durata (min) | Osservazioni |
|----------------|--------------|-----------------------|
| 0 | 15 | Nessuna infiltrazione |
| 50 | | |
| 100 | | |
| 150 | | |
| 200 | | |
| 250 | | |
| 300 | | |
| 450 | | |
| 600 | | |
| 750 | | |
| 900 | | |
| 1050 | | |
| 1200 | | |
| 1350 | | |

Tab. 12

7.3.1 Classificazione del campione

Il campione sottoposto a prova di tenuta all'acqua è stato classificato in classe **E1350**.

7.4 Prova di resistenza al carico del vento

7.4.1 Prova di deformazione (a pressione positiva e negativa)

| DATA DI PROVA | PARAMETRI AMBIENTALI DEL LABORATORIO | | |
|---------------|--------------------------------------|----------------------|-----------------------------|
| | Temperatura (°C) | Umidità relativa (%) | Pressione atmosferica (kPa) |
| 2010-10-05 | T _a = 25,0 | U.R. = 57,0 | P _a = 101,0 |

Tab. 13

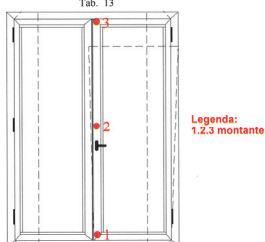


Fig. 6: Assetto sperimentale prova di resistenza al carico del vento: schema di posizionamento dei trasduttori (vista interna)

Il presente Rapporto di prova è conforme alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025

Rapporto di Prova numero: 0970-CPD-RP0848 pag. 10 di 14 **ITC**

7 Risultati ottenuti

7.1 Controllo preventivo del campione (dimensioni e superfici)

| Misurando (cfr. Fig. 1) | larghezza (m) | altezza (m) | superficie (m ²) | lunghezza giunti apribili (m) |
|-------------------------|---------------|-------------|------------------------------|-------------------------------|
| Campione intero | 1,500 | 2,400 | 3,600 | - |
| Parte apribile | 1,456 | 2,356 | 3,430 | 9,980 |

Tab. 6

7.2 Prova di permeabilità all'aria

| DATA DI PROVA | PARAMETRI AMBIENTALI DEL LABORATORIO | | |
|---------------|--------------------------------------|----------------------|-----------------------------|
| | Temperatura (°C) | Umidità relativa (%) | Pressione atmosferica (kPa) |
| 2010-10-05 | T _a = 24,0 | U.R. = 57,0 | P _a = 101,0 |

Tab. 7

| Pressione | Permeabilità all'aria del campione (prova a pressione positiva) | | |
|-----------|---|-------------------|----------------------------------|
| | Pa | m ³ /h | m ³ /h.m ² |
| 50 | 4,20 | 1,17 | 0,42 |
| 100 | 7,02 | 1,95 | 0,70 |
| 150 | 9,40 | 2,61 | 0,94 |
| 200 | 9,49 | 2,64 | 0,95 |
| 250 | 10,52 | 2,92 | 1,05 |
| 300 | 11,02 | 3,06 | 1,10 |
| 450 | 12,98 | 3,61 | 1,30 |
| 600 | 21,25 | 5,90 | 2,13 |

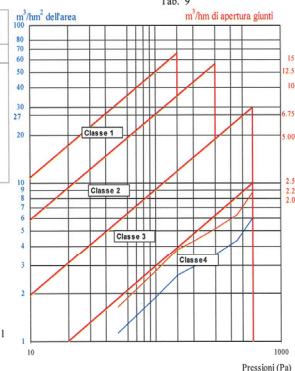
Tab. 8

| Pressione | Permeabilità all'aria del campione (prova a pressione negativa) | | |
|-----------|---|-------------------|----------------------------------|
| | Pa | m ³ /h | m ³ /h.m ² |
| 50 | 3,96 | 1,10 | 0,40 |
| 100 | 6,62 | 1,84 | 0,66 |
| 150 | 9,29 | 2,58 | 0,93 |
| 200 | 11,61 | 3,22 | 1,16 |
| 250 | 12,98 | 3,61 | 1,30 |
| 300 | 14,46 | 4,02 | 1,45 |
| 450 | 18,20 | 5,05 | 1,82 |
| 600 | 22,13 | 6,15 | 2,22 |

Tab. 9

| Pressione | Permeabilità all'aria del campione (media aritmetica delle due prove) | | |
|-----------|---|-------------------|----------------------------------|
| | Pa | m ³ /h | m ³ /h.m ² |
| 50 | 4,08 | 1,13 | 0,41 |
| 100 | 6,82 | 1,89 | 0,68 |
| 150 | 9,34 | 2,60 | 0,94 |
| 200 | 10,55 | 2,93 | 1,06 |
| 250 | 11,75 | 3,27 | 1,18 |
| 300 | 12,74 | 3,54 | 1,28 |
| 450 | 15,59 | 4,33 | 1,56 |
| 600 | 21,69 | 6,02 | 2,17 |

Tab. 10



Classificazione del campione

Il campione sottoposto a prova di permeabilità all'aria a pressioni positive e negative è stato classificato in **CLASSE 4**.

Il presente Rapporto di prova è conforme alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025

Rapporto di Prova numero: 0970-CPD-RP0848 pag. 11 di 14 **ITC**

Rapporto di Prova numero: 0970-CPD-RP0848 pag. 14 di 14 **ITC**

7.4.1 Osservazioni sui risultati ottenuti

Al termine della prova di sicurezza non è stato riscontrato alcun distacco o degrado funzionale nel campione ed il campione è rimasto chiuso.

7.4.5 Classificazione del campione

Il campione sottoposto a prova di resistenza al carico del vento è stato classificato in classe **C 4**.

8 Fotografie del campione sottoposto a prova e dell'assetto sperimentale



Foto 1 e 2: Campione sottoposto a prova nell'assetto sperimentale e durante i test di resistenza al carico del vento (prova di deformazione a pressioni positive e negative)

9 Limitazioni

Questo RP non rappresenta né una valutazione di idoneità all'impiego né un certificato di conformità del prodotto. I risultati ottenuti si riferiscono unicamente ai campioni sottoposti a prova.

Gli Sperimentatori:
Ing. Giovanni Cavanna
Per. ind. Fabio Montagna

Il Responsabile del Reparto:
Ing. Angelo Bonati

Direttore:
Arch. Roberto Vinci



Il presente Rapporto di prova è conforme alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025

Determinazione della trasmittanza termica dei nodi del sistema per serramenti Planet 72HT

Per la determinazione della trasmittanza termica dei profilati, l'intera serie Planet 72HT è stata certificata, dal laboratorio notificato IRcCOS di Legnano, secondo la normativa di prodotto EN 14351-2006, seguendo il metodo di calcolo tramite software "Flixo 6.1". Il codice di riferimento del documento rilasciato dal laboratorio, corrisponde al n. 1994-CPD-RP0652.

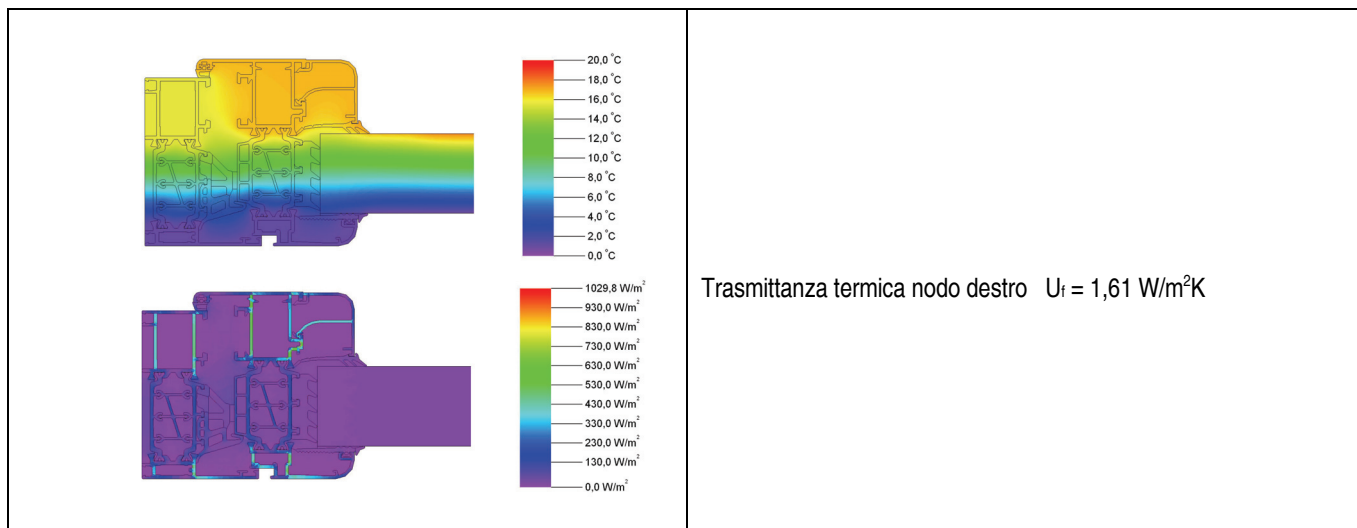
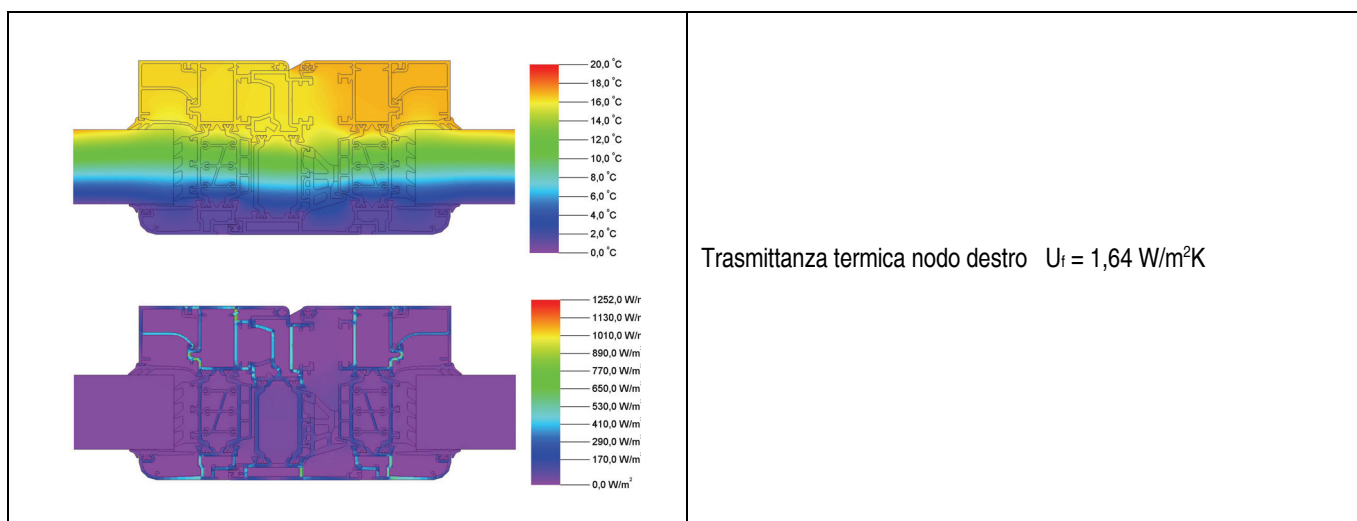
Metodologia di analisi utilizzata

Il calcolo della trasmittanza termica è stato eseguito in accordo con la norma UNI EN ISO 10077-2:2004.

Per i calcoli è stato utilizzato il software "Flixo 6.1".

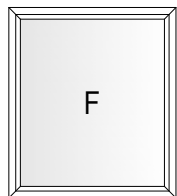
La scelta dei materiali della libreria del software Flixo 6.1 è stata condotta sulla base della documentazione fornita dal committente. Nel caso dei materiali non presenti nella libreria, questi sono stati inseriti secondo le specifiche fornite dal committente.

Si riporta come esempio, una pagina del documento rappresentante i nodi laterali e centrale.

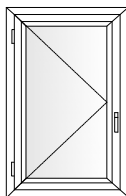
Andamento delle temperature e dei flussi di calore nel nodo laterale TT7103+TT7112

Andamento delle temperature e dei flussi di calore nel nodo centrale TT7112+TT71313+TT7112


N.B: per più precise informazioni consultare il documento notificato 1994-CPD-RP0652 del laboratorio IRcCOS di Legnano, richiedendolo ad ALSistem.

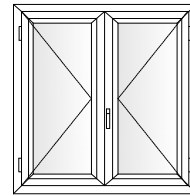
tipologie costruttive e indicazioni dimensionali (vista interna)



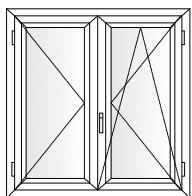
fisso



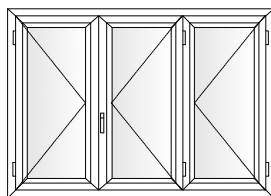
1 anta



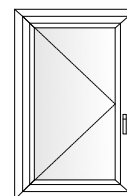
2 ante



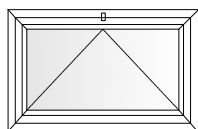
anta ribalta



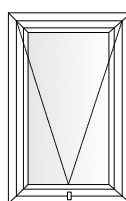
3 ante



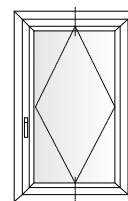
apertura esterna



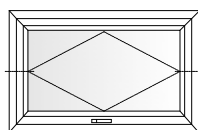
vasistas



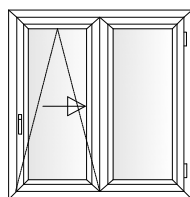
sporgere



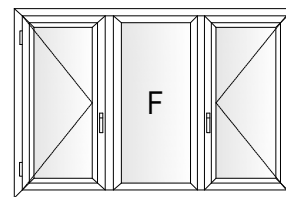
bilico verticale



bilico orizzontale



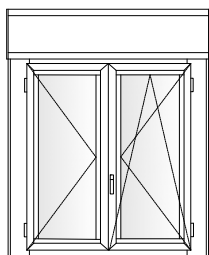
scorrevole parallelo



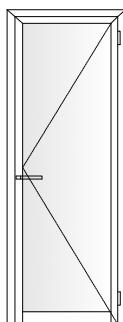
finestratura a nastro

si consiglia di non realizzare finestre con ante di larghezza inferiore a L=700 mm

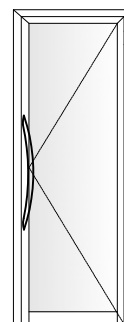
tipologie costruttive e indicazioni dimensionali (vista interna)



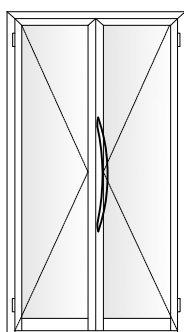
monoblocco



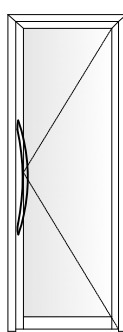
porte interne



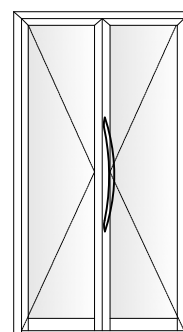
portoncino apertura
interna 1 anta



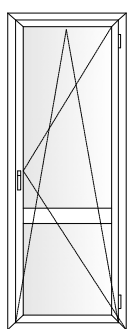
portoncino apertura
interna 2 ante



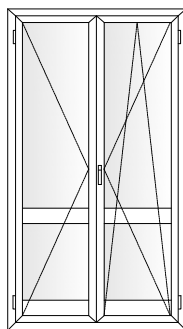
portoncino apertura
esterna 1 anta



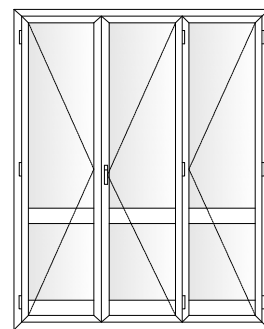
portoncino apertura
esterna 2 ante



porta finestra 1 anta
ribalta

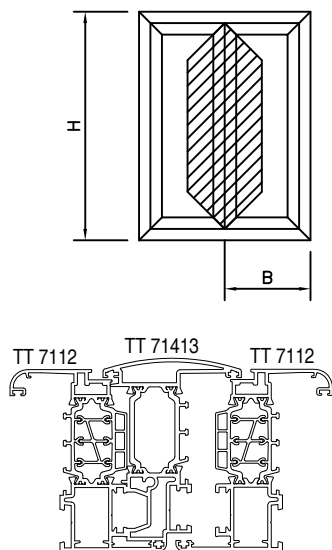


porta finestra 2 ante
ribalta



porta finestra 3 ante

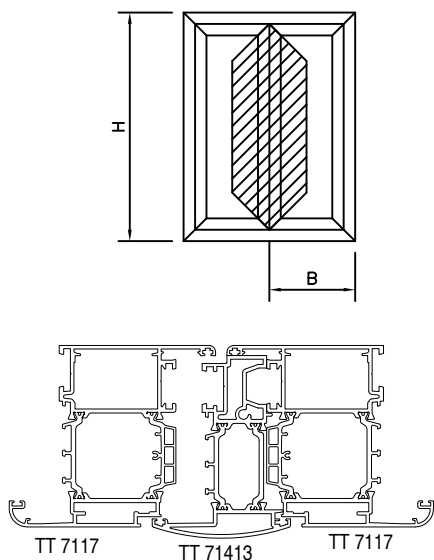
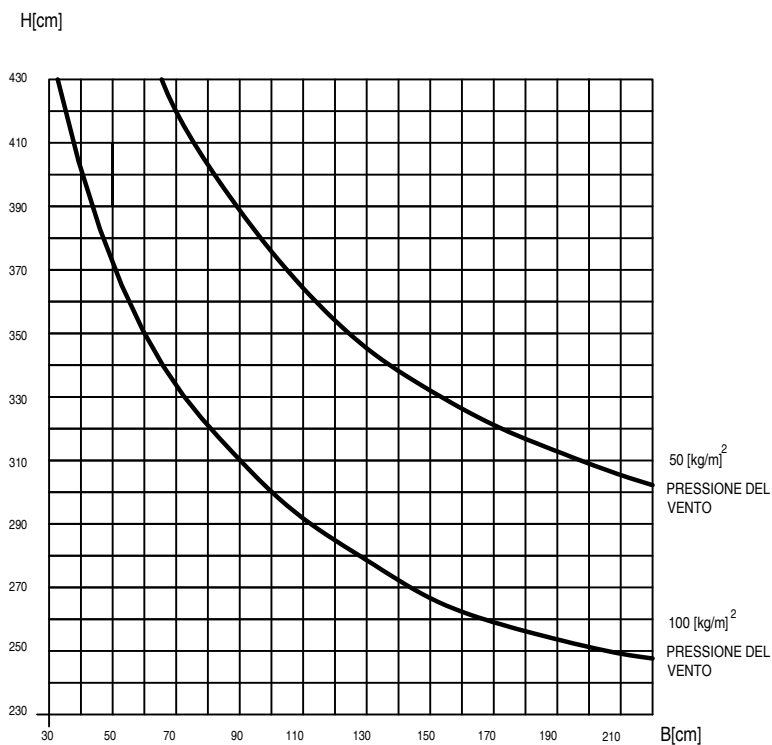
curve limite di utilizzo



$J_t = 145.82 \text{ cm}$ 4

freccia max 1/300

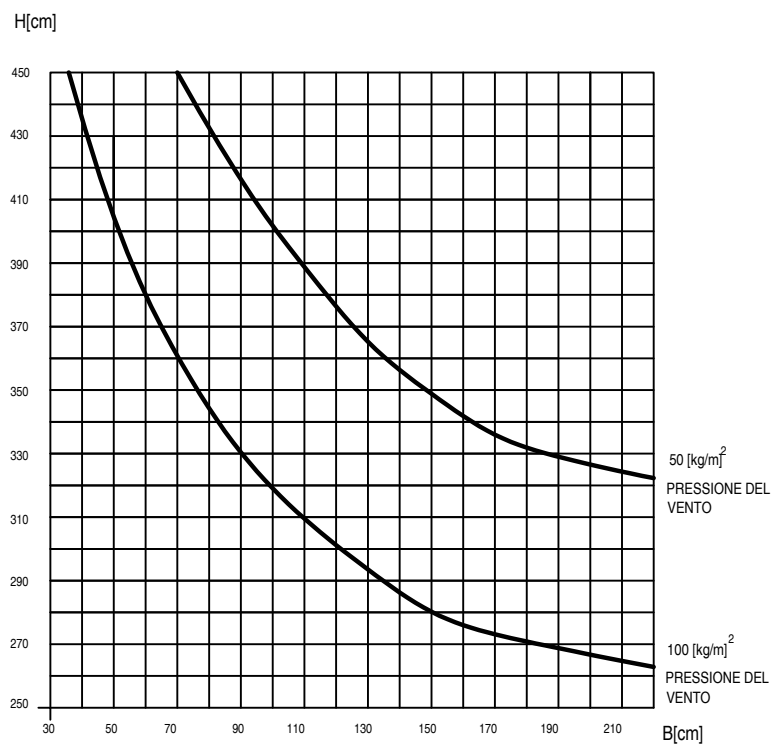
VERIFICARE CHE LA FRECCIA DEL PROFILO SIA COMPATIBILE COL VETRO IMPIEGATO



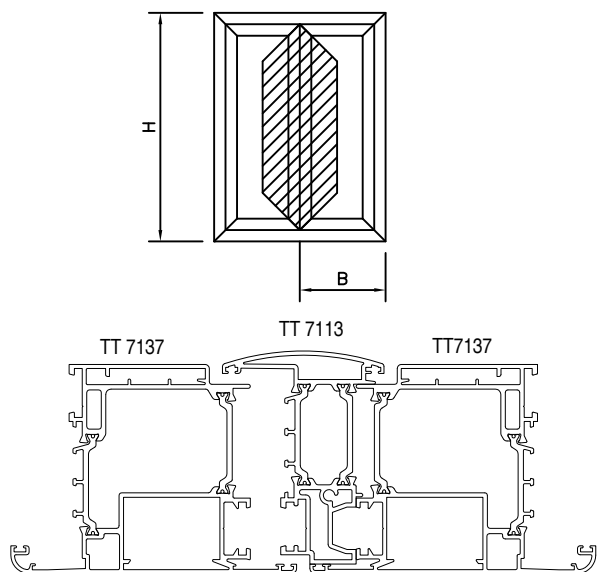
$J_t = 175.44 \text{ cm}$ 4

freccia max 1/300

VERIFICARE CHE LA FRECCIA DEL PROFILO SIA COMPATIBILE COL VETRO IMPIEGATO

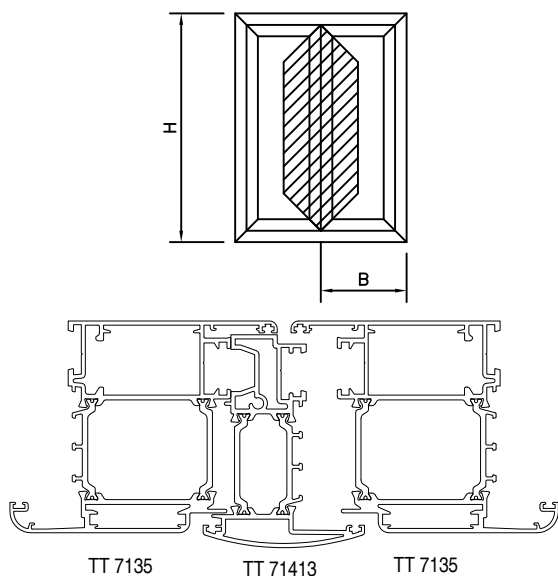
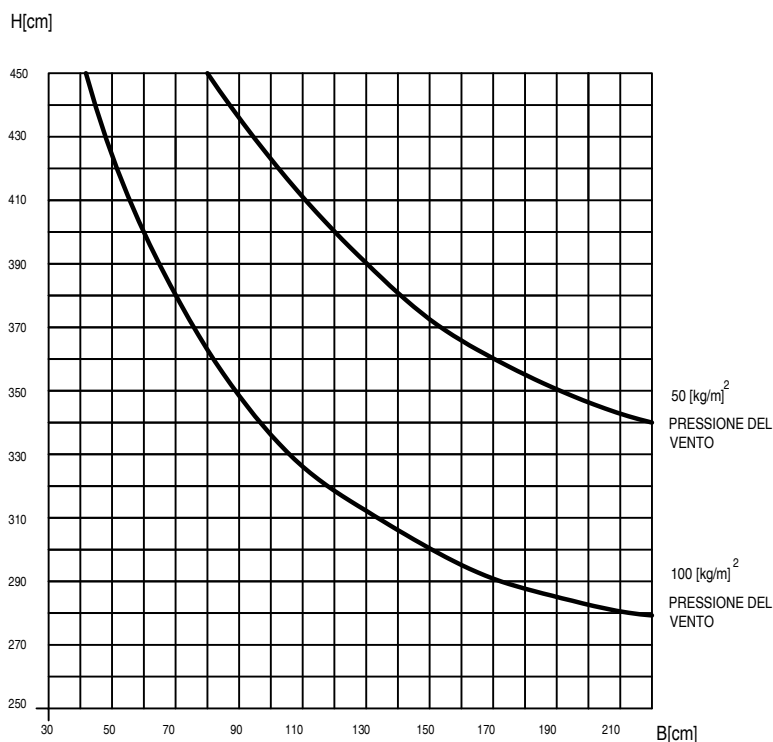


curve limite di utilizzo



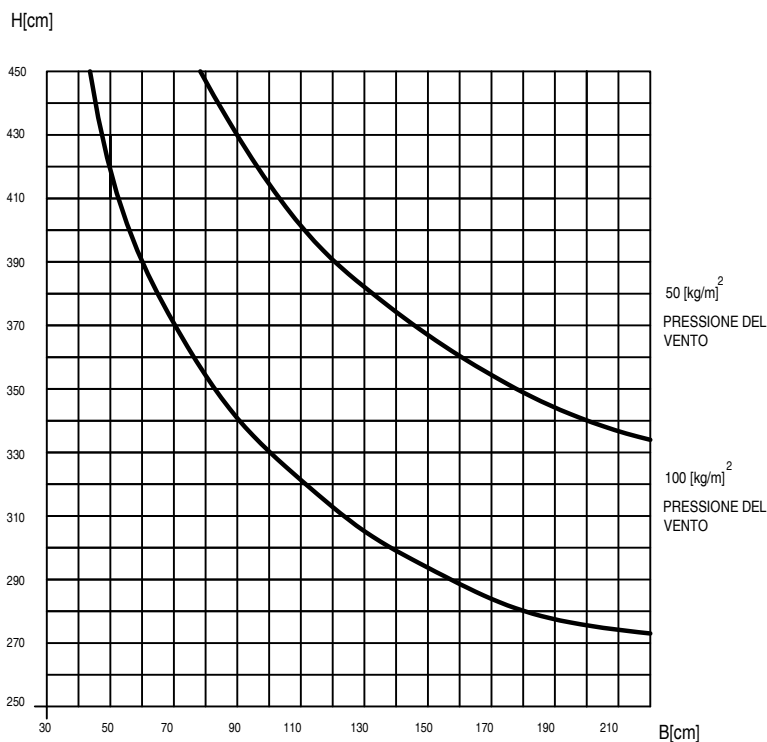
$J_t = 208.17 \text{ cm}^4$
freccia max 1/300








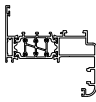

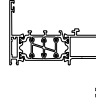


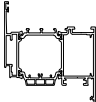
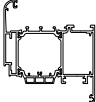
VERIFICARE CHE LA FRECCIA DEL PROFILO SIA COMPATIBILE COL VETRO IMPIEGATO

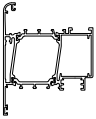
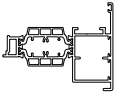


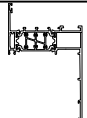











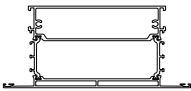

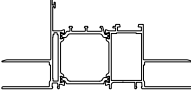
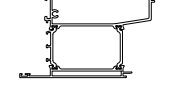
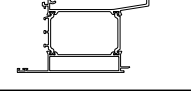
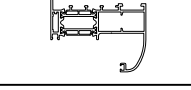

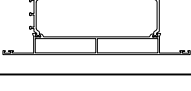
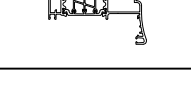
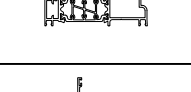
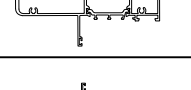
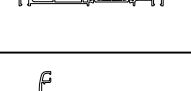
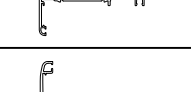
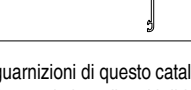
$J_t = 196.45 \text{ cm}^4$
freccia max 1/300

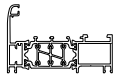
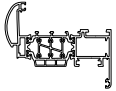




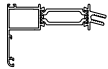

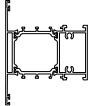
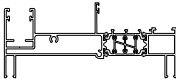
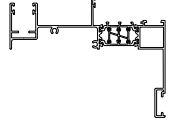
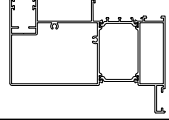
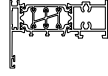

VERIFICARE CHE LA FRECCIA DEL PROFILO SIA COMPATIBILE COL VETRO IMPIEGATO

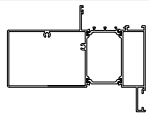

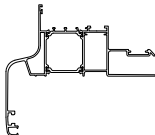

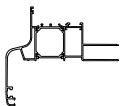


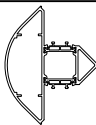

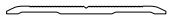

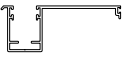











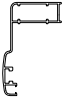

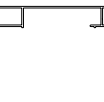

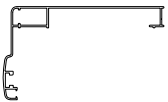


| ART. | SAGOMA | DESCRIZIONE | PESO gr/m | Jxx cm ⁴ Jyy cm ⁴ |
|---------|---|---|--------------|--|
| TT 7101 |  | TELAIO FISSO a T BATTUTA 22 mm MURO 67 mm | 1426 | 34.30 9.28 |
| TT 7102 |  | TELAIO FISSO a Z BATTUTA 22 mm MURO 68 mm | 1417 | 37.17 9.11 |
| TT 7103 |  | TELAIO FISSO a L | 1309 | 30.85 6.12 |
| TT 7104 |  | TELAIO FISSO TRAVERSO INFERIORE FINESTRA BATTUTA 22 mm MURO 63 mm | 1534 | 41.26 11.95 |
| TT 7105 |  | SOGLIA RIBASSATA 18 mm PER PORTONI CON ANTA A GIRO | 1370 | 21.33 1.13 |
| TT 7106 |  | SOGLIA RIBASSATA DA 30mm | 1370 | 44.86 3.16 |
| TT 7107 |  | SOGLIA RIBASSATA 25mm | 765 | 20.59 0.78 |
| TT 7108 |  | TELAIO FISSO a Z - COMPLANARE BATTUTA 30 mm MURO 67 mm | 1629 | 53.00 15.93 |
| TT 7109 |  | TELAIO FISSO a L - COMPLANARE | 1374 | 37.25 6.24 |
| TT 7110 |  | TELAIO FISSO A Z COMPLANARE BATTUTA DA 25 mm MURO 67 mm | 1540 | 48.43 12.43 |
| TT 7111 |  | ANTA LISCIA | 1587 | 47.41 10.94 |
| TT 7112 |  | ANTA RAGGIATA | 1629 | 48.42 12.73 |
| TT 7116 |  | ANTA LISCIA MAGGIORATA | 1937 | 62.27 37.81 |
| TT 7117 |  | ANTA RAGGIATA MAGGIORATA | 1981 | 63.31 41.07 |

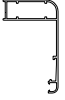
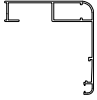
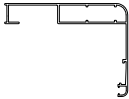

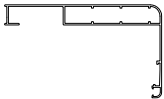



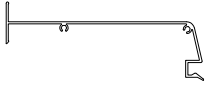





| ART. | SAGOMA | DESCRIZIONE | PESO gr/m | Jxx cm ⁴ Jyy cm ⁴ |
|---------|---|--|--------------|--|
| TT 7119 |  | ANTA BILICO | 2078 | 61.97 42.14 |
| TT 7120 |  | INVERSIONE DI BATTUTA BILICO | 1444 | 37.61 10.01 |
| TT 7121 |  | TELAIO FISSO a Z BATTUTA 30 mm MURO 68 mm | 1458 | 39.30 11.52 |
| TT 7122 |  | TELAIO FISSO a Z BATTUTA 40 mm MURO 68 mm | 1509 | 41.87 15.79 |
| TT 7124 |  | TELAIO FISSO a Z BATTUTA 70 mm MURO 68 mm | 1683 | 40.14 49.58 |
| TT 7128 |  | TRAVERSO DA 72mm PER FISSI - FISSAGGIO CAVALLOTTO | 1348 | 34.36 9.07 |
| TT 7131 |  | TELAIO FISSO a T MAGGIORATO BATTUTA 22 mm MURO 67 mm | 1727 | 45.64 30.22 |
| TT 7132 |  | TELAIO FISSO a Z MAGGIORATO BATTUTA 22 mm MURO 67 mm | 1718 | 48.21 29.81 |
| TT 7133 |  | TELAIO FISSO a L MAGGIORATO | 1610 | 42.03 23.78 |
| TT 7135 |  | ANTA MAGGIORATA VERSIONE DOPPIA BATTUTA | 2248 | 73.31 51.28 |
| TT 7136 |  | ANTA PER SPORGERE | 2088 | 63.33 26.55 |
| TT 7137 |  | ANTA MAGGIORATA APERTURA ESTERNA | 2474 | 77.57 64.96 |
| TT 7138 |  | TRAVERSO DA 92mm PER FISSI ED ANTE RAGGIATE - FIX CAVALLOTTO | 1760 | 46.97 27.81 |
| TT 7139 |  | TRAVERSO DA 92mm PER ANTE LISCIE DA 80mm | 1899 | 57.63 28.76 |

| ART. | SAGOMA | DESCRIZIONE | PESO gr/m | Jxx cm Jyy cm ⁴ |
|---------|---|--|--------------|-------------------------------|
| TT 7140 |  | FASCIA DA 165mm PER FISSI ED ANTE RAGGIATE | 3319 | 91.62 259.56 |
| TT 7141 |  | ZOCOLO DA 165mm PER FISSI ED ANTE RAGGIATE | 3308 | 97.93 264.99 |
| TT 7145 |  | TELAIO L MAGGIORATO CON CAVA PER IMBOTTE | 2311 | 119.34 31.86 |
| TT 7147 |  | ZOCOLO RIPORTATO PER FISSI ED ANTE RAGGIATE | 2332 | 64.35 89.89 |
| TT 7148 |  | ZOCOLO RIPORTATO PER ANTE LISCIE DA 80 mm | 2395 | 74.03 90.87 |
| TT 7149 |  | TELAIO A Z CON BATTUTA 25 mm MURO 54 mm | 1448 | 38.60 12.39 |
| TT 7158 |  | FASCIA DA 165mm PER ANTE LISCIE DA 80 mm | 3411 | 105.58 260.08 |
| TT 7159 |  | ZOCOLO DA 165mm PER ANTE LISCIE DA 80 mm | 3400 | 105.91 263.92 |
| TT 7162 |  | TELAIO a Z COMPLANARE CONCAVO BATTUTA 22 mm MURO 77 mm | 1651 | 53.73 12.25 |
| TT 7166 |  | TELAIO a L COMPLANARE CONCAVO ABBINAMENTO CON TT 7162 | 1469 | 40.75 7.34 |
| TT 7168 |  | PILASTRO PER FINESTRATURE | 2568 | 160.66 35.74 |
| TT 7169 |  | MEZZO PILASTRO PER FINESTRATURE | 2055 | 114.78 7.90 |
| TT 7171 |  | TELAIO a T BATTUTA 22 mm MURO 72 mm ABBINARE A TT 7172 E TT 7173 | 1545 | 40.52 10.49 |
| TT 7172 |  | TELAIO a Z BATTUTA 22 mm MURO 73 mm ABBINARE A TT 7171 E TT 7173 | 1537 | 43.66 10.38 |





| ART. | SAGOMA | DESCRIZIONE | PESO gr/m | Jxx cm ⁴ Jyy cm ⁴ |
|----------|---|--|--------------|--|
| TT 7173 |  | TELAIO a L SEZIONE 77 mm | 1429 | 36.42 7.39 |
| TT 7175 |  | ANTA TONDA SEZIONE 85 mm | 1740 | 53.13 13.27 |
| TT 7180 |  | DOGA 120mm - SPESS. 42mm | 1584 | |
| TT 7181 |  | TELAIO FISSO a T MEDIO | 1553 | 40.72 17.57 |
| TT 7182 |  | TELAIO FISSO a Z MEDIO BATTUTA 22 mm MURO 68 mm | 1551 | 43.28 17.41 |
| TT 7183 |  | TELAIO FISSO a L MEDIO | 1444 | 37.23 12.95 |
| TT 7186 |  | CONTROTELAIO FINESTRATURE | 1114 | 30.27 4.91 |
| TT 71123 |  | INVERSIONE DI BATTUTA | 1293 | 30.67 7.18 |
| TT 71138 |  | TRAVERSO DA 92mm PER FISSI - FISSAGGIO VITI | 1825 | 48.43 28.54 |
| TT 71161 |  | SPALLA MONOBLOCCO CON GIUNTO DI DILATAZIONE | 2778 | 275.09 18.70 |
| TT 71163 |  | SPALLA APERTA MONOBLOCCO CON DOPPI OCCHIONI PER FISSAGGIO | 2602 | 265.27 60.48 |
| TT 71164 |  | SPALLA CHIUSA MONOBLOCCO CON DOPPI OCCHIONI PER FISSAGGIO | 3368 | 344.84 155.51 |
| TT 71165 |  | TELAIO FISSO a L TRAVERSO MONOBLOCCO | 1403 | 33.00 6.20 |
| TT 71166 |  | CELINO MONOBLOCCO/TAPPO CHIUDI SPALLA/SUPPORTO PER STAFFA/ SUPPORTO PER CASSONETTO | 1305 | 82.28 3.41 |

| ART. | SAGOMA | DESCRIZIONE | PESO gr/m | Jxx cm ⁴ Jyy cm ⁴ |
|----------|---|---|--------------|--|
| TT 71264 |  | SPALLA CHIUSA MONOBLOCCO SENZA GUIDA TAPPARELLA | 2985 | 271.16 98.21 |
| TT 71313 |  | RIPORTO CENTRALE LISCIO | 1429 | 40.28 8.49 |
| TT 71325 |  | TELAIO CAPANNONI | 2918 | 225.69 92.69 |
| TT 71413 |  | RIPORTO CENTRALE RAGGIATO | 1636 | 47.06 10.77 |
| TT 71425 |  | TELAIO CAPANNONI | 2842 | 206.01 89.44 |
| TT 7222 |  | TELAIO FISSO a Z - COMPLANARE BATTUTA 30mm MURO 67 mm | 1619 | 53.46 15.79 |
| TT 7223 |  | TELAIO FISSO a L - COMPLANARE | 1365 | 36.76 6.29 |
| TT 6199 |  | PILASTRO D'ANGOLO A 90° | 2066 | 40.00 49.23 |
| PL 2055 |  | PORTASPAZZOLINO PER TT 7140 E TT 7141 | 672 | - - |
| PL 2058 |  | SOGLIA CALPESTABILE | 404 | - - |
| PL 2059 |  | PORTASPAZZOLINO SOTTOPORTA | 397 | - - |
| PL 2060 |  | GUIDA TAPPARELLA | 947 | - - |
| PL 2070 |  | COPRICAVA PER PL2073 | 231 | - - |
| PL 2073 |  | PORTA SPAZZOLINO ABBINABILE CON PL 2070 | 231 | - - |

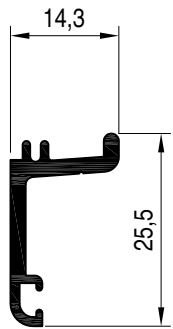
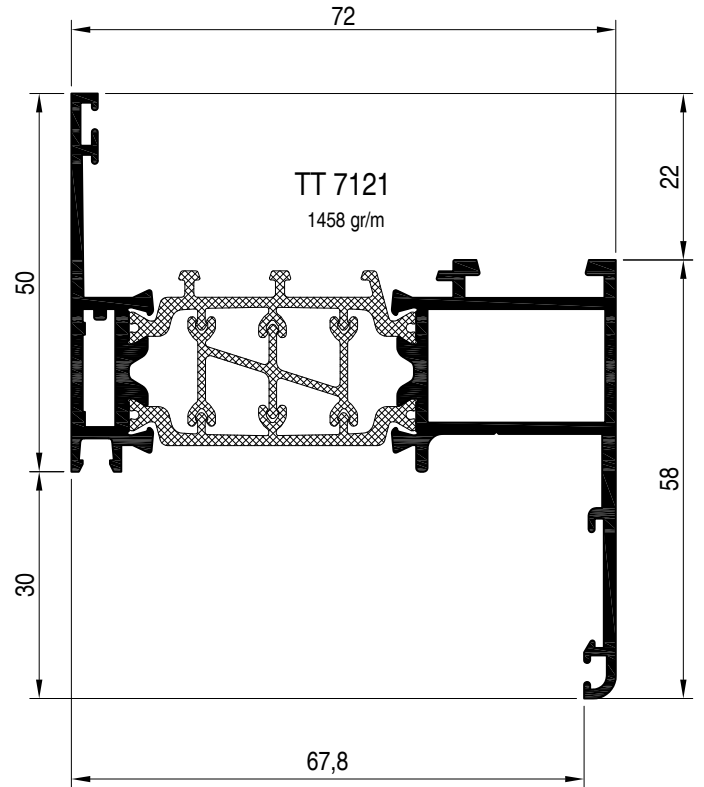
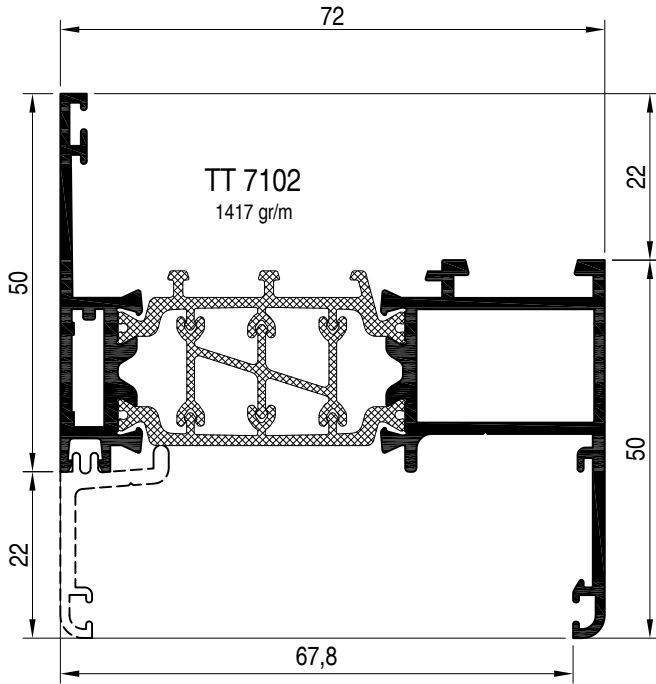
| ART. | SAGOMA | DESCRIZIONE | PESO gr/m | Jxx cm ⁴ Jyy cm ⁴ |
|----------|---|---|--------------|--|
| PL 2075 |  | PROFILO GIUNZIONE FINESTRATURE | 528 | - - |
| PL 2077 |  | CONTROTELAIO FINESTRATURE | 385 | - - |
| PL 2084 |  | PROFILO PER SQUADRETTE MAGGIORATE CIANFRINARE | 6461 | - - |
| PL 2090 |  | PROFILO PER SQUADRETTE CIANFRINARE | 2720 | - - |
| PL 20100 |  | GOCCIOLATOIO | 129 | - - |
| PL 20126 |  | RINFORZO SOGLIA RIBASSATA PER TT 7107 | 260 | - - |
| PL 20192 |  | IMBOTTE PER TELAI A L MAGGIORATI | 636 | - - |
| PL 20193 |  | IMBOTTE DA 45mm | 946 | - - |
| PL 20194 |  | IMBOTTE DA 75mm | 1149 | - - |
| PL 20195 |  | IMBOTTE DA 105mm | 1306 | - - |
| PL 20196 |  | PROLUNGA IMBOTTI DA 90mm | 686 | - - |
| PL 20198 |  | IMBOTTE DA 135mm | 1504 | - - |
| PL 20226 |  | PROFILO COPRICAVALI PER TT 71325 | 95 | - - |
| PL 20228 |  | BATTUTA RIPORTATA 22 mm PER TELAI FISSI | 217 | - - |

| ART. | SAGOMA | DESCRIZIONE | PESO gr/m | Jxx cm ⁴ Jyy cm ⁴ |
|----------|---|--|--------------|--|
| PL 20293 |  | IMBOTTE DA 48.5mm | 832 | - - |
| PL 20294 |  | IMBOTTE DA 78.5mm | 1022 | - - |
| PL 20295 |  | IMBOTTE DA 108.5mm | 1236 | - - |
| PL 20296 |  | PROLUNGA IMBOTTI DA 103mm | 837 | - - |
| PL 20298 |  | IMBOTTE DA 138.5mm | 1472 | - - |
| PL 2110 |  | ASTA DI COMANDO PER FERRAMENTA TOP LINE | 116 | - - |
| AS 1000 |  | ASTINA | 119 | - - |
| AS 1001R |  | GOCCIOLATOIO | 127 | - - |
| AS 4864 |  | CASSONETTO INFERIORE E SUPERIORE | 1218 | - - |
| AS 4865 |  | CASSONETTO FRONTALE | 1110 | - - |
| AS 48167 |  | PROFILO COPRICAVA BOMBATO PER MONOBLOCCO | 160 | - - |
| PL 1325 |  | FERMAVETRO GUIDA OSCURANTI "EASYSUN" | 348 | - - |
| PL 1404 |  | FERMAVETRO LISCIO DA 3.5mm | 190 | - - |
| PL 1407 |  | FERMAVETRO LISCIO DA 7mm | 206 | - - |

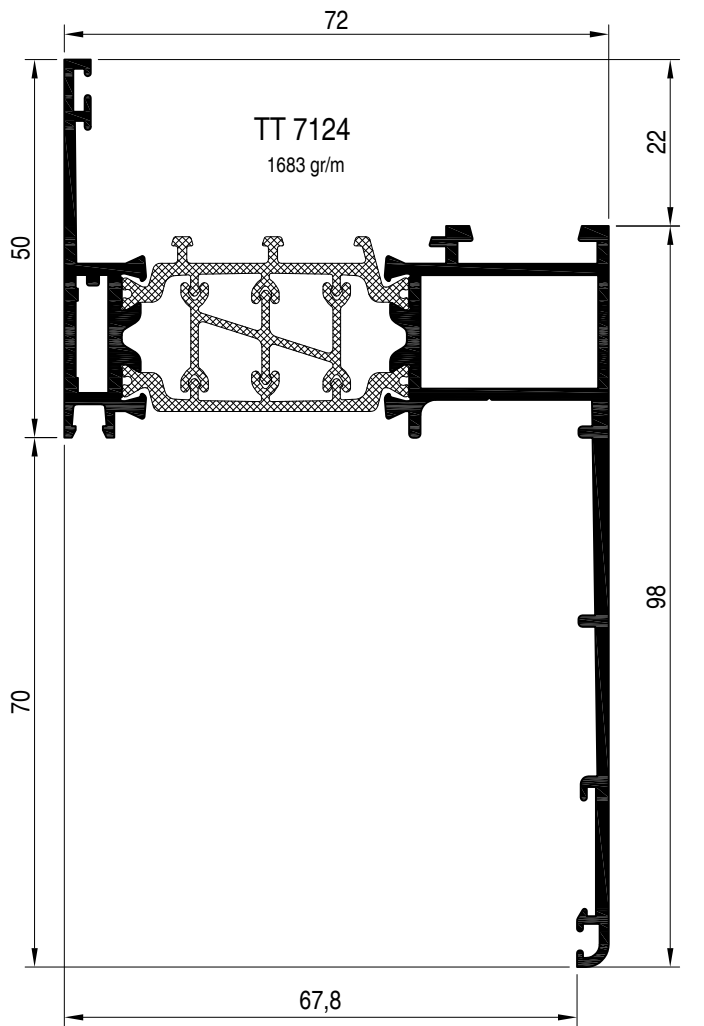
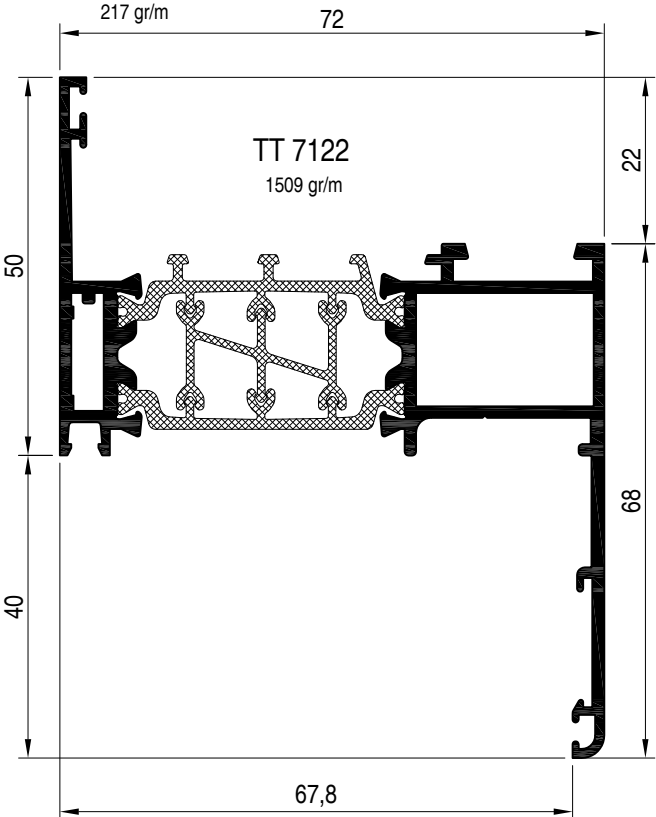
| ART. | SAGOMA | DESCRIZIONE | PESO gr/m | Jxx cm ⁴ Jyy cm ⁴ |
|---------|---|-------------------------------|--------------|--|
| PL 1411 |  | FERMAVETRO LISCIO DA 10.5mm | 252 | - - |
| PL 1414 |  | FERMAVETRO LISCIO DA 14mm | 257 | - - |
| PL 1418 |  | FERMAVETRO LISCIO DA 17.5mm | 268 | - - |
| PL 1421 |  | FERMAVETRO LISCIO DA 21mm | 290 | - - |
| PL 1425 |  | FERMAVETRO LISCIO DA 24.5mm | 304 | - - |
| PL 1428 |  | FERMAVETRO LISCIO DA 27.5mm | 312 | - - |
| PL 1432 |  | FERMAVETRO LISCIO DA 31.7mm | 331 | - - |
| PL 1435 |  | FERMAVETRO LISCIO DA 35mm | 434 | - - |
| PL 1439 |  | FERMAVETRO LISCIO DA 38.5mm | 444 | - - |
| PL 1442 |  | FERMAVETRO LISCIO DA 41.5mm | 453 | - - |
| PL 1511 |  | FERMAV. ARROTONDATO DA 10.2mm | 238 | - - |
| PL 1514 |  | FERMAV. ARROTONDATO DA 14mm | 247 | - - |
| PL 1518 |  | FERMAV. ARROTONDATO DA 17.5mm | 257 | - - |
| PL 1521 |  | FERMAV. ARROTONDATO DA 21mm | 279 | - - |

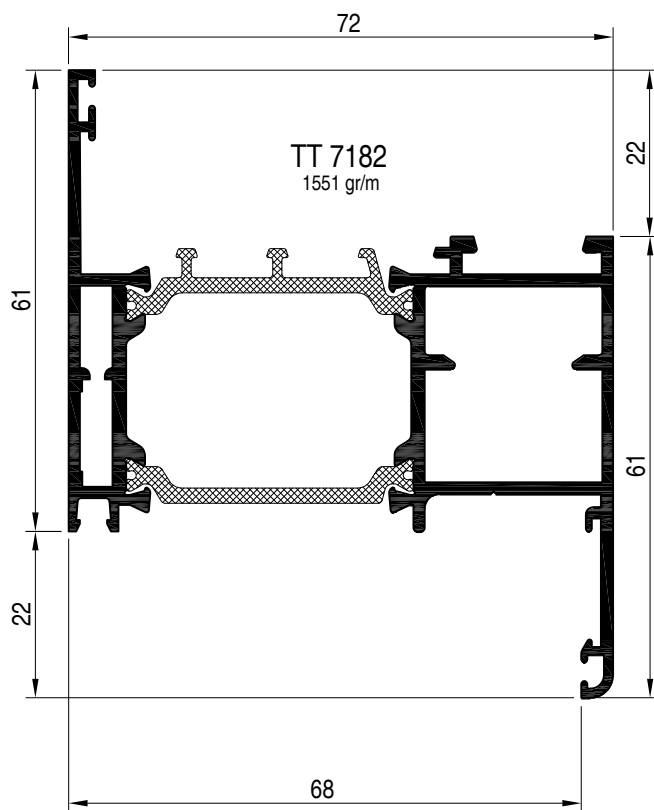
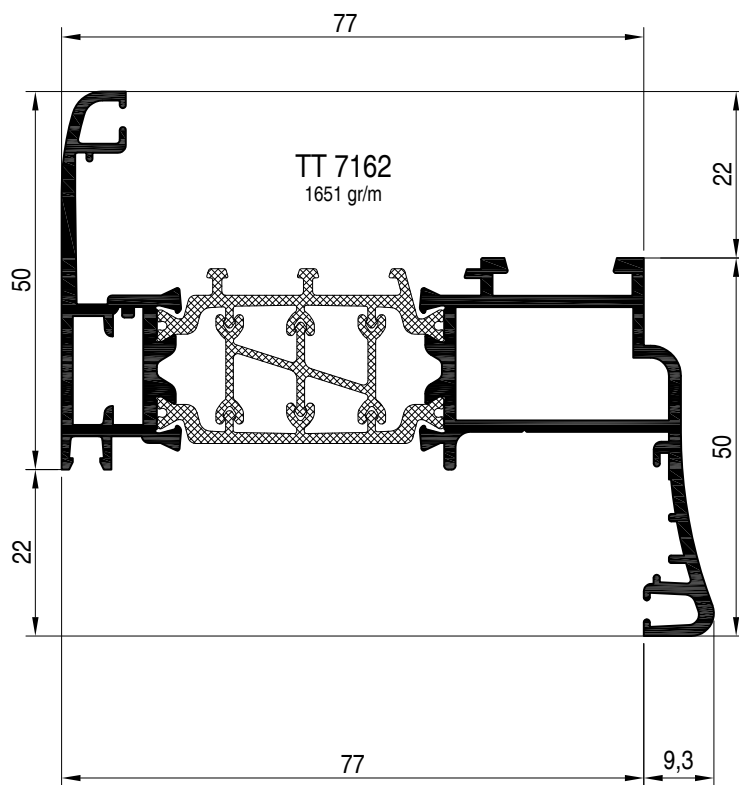
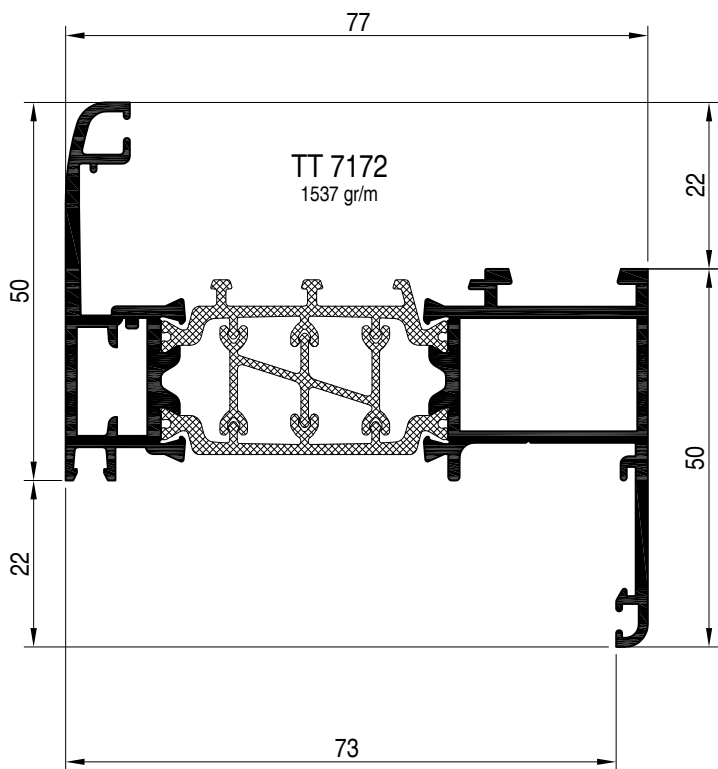
| ART. | SAGOMA | DESCRIZIONE | PESO gr/m | Jxx cm ⁴ Jyy cm ⁴ |
|---------|---|-------------------------------|--------------|--|
| PL 1525 |  | FERMAV. ARROTONDATO DA 24.5mm | 290 | - - |
| PL 1528 |  | FERMAV. ARROTONDATO DA 27.5mm | 301 | - - |
| PL 1532 |  | FERMAV. ARROTONDATO DA 31.7mm | 317 | - - |
| PL 1535 |  | FERMAV. ARROTONDATO DA 35mm | 337 | - - |
| PL 1539 |  | FERMAV. ARROTONDATO DA 38.5mm | 352 | - - |
| PL 1542 |  | FERMAV. ARROTONDATO DA 41.5mm | 365 | - - |
| PL 1818 |  | FERMAV. SMUSSATO DA 17.5mm | 236 | - - |
| PL 1821 |  | FERMAV. SMUSSATO DA 21mm | 258 | - - |
| PL 1825 |  | FERMAV. SMUSSATO DA 24.5mm | 270 | - - |
| PL 1828 |  | FERMAV. SMUSSATO DA 27.5mm | 279 | - - |
| PL 1832 |  | FERMAV. SMUSSATO DA 31.7mm | 296 | - - |
| PL 1928 |  | FERMAV. MODANATO DA 27.5mm | 298 | - - |
| PL 1932 |  | FERMAV. MODANATO DA 31.7mm | 317 | - - |

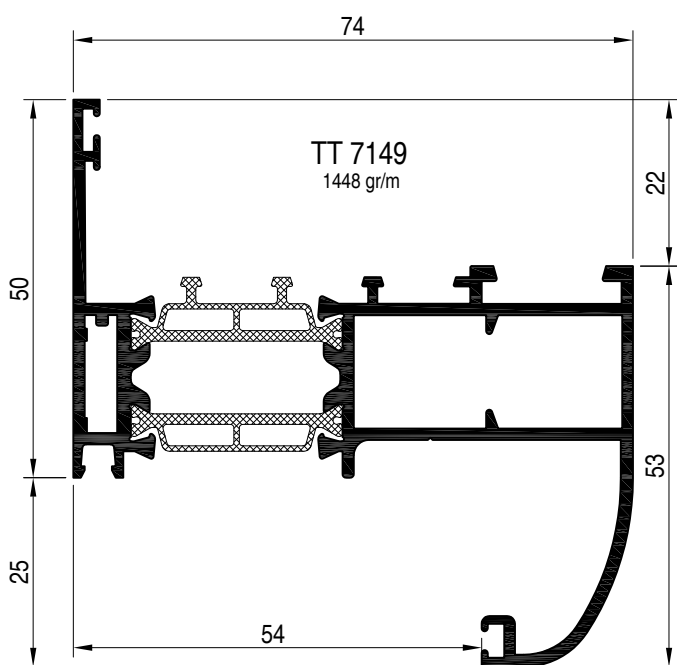
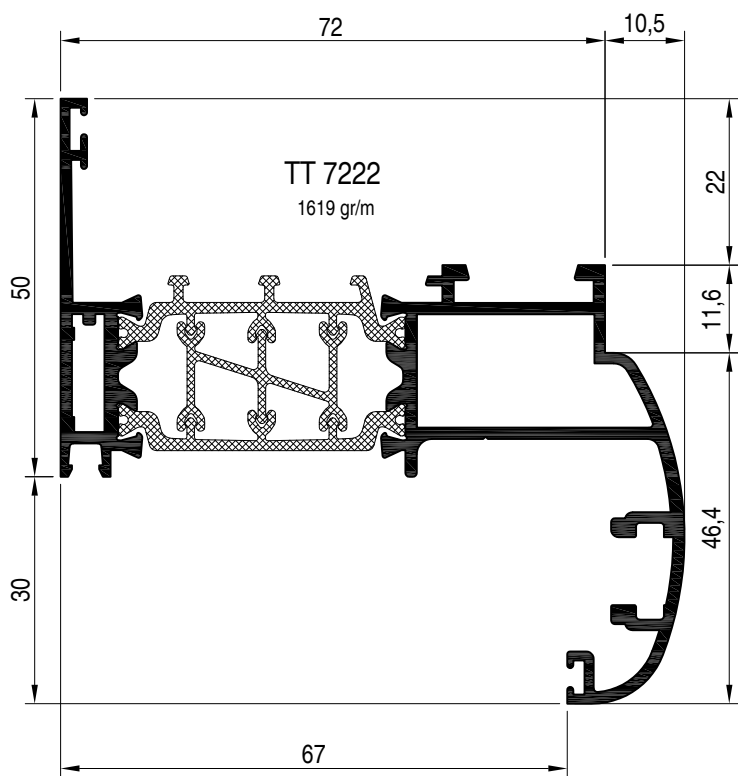
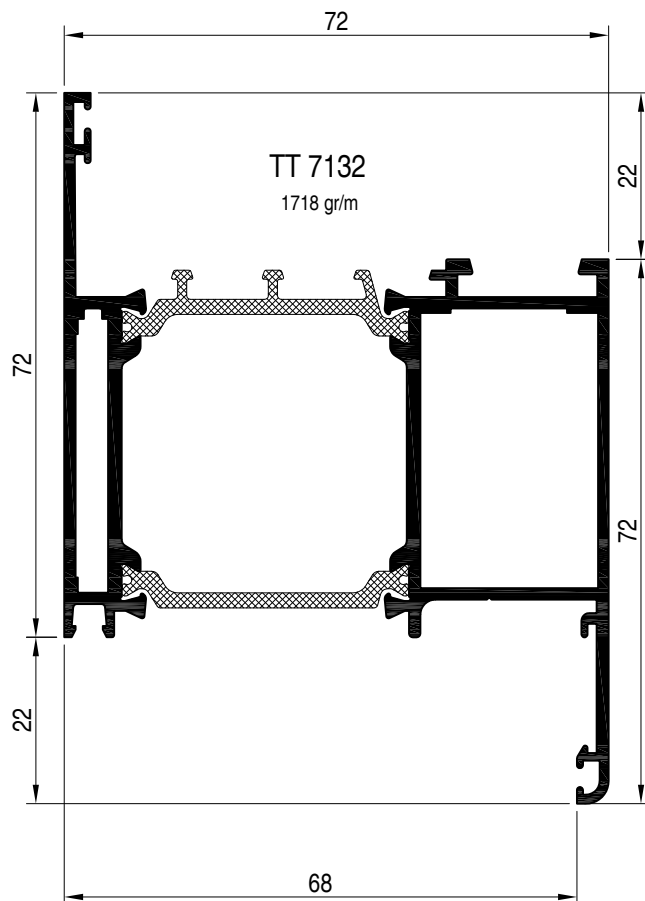
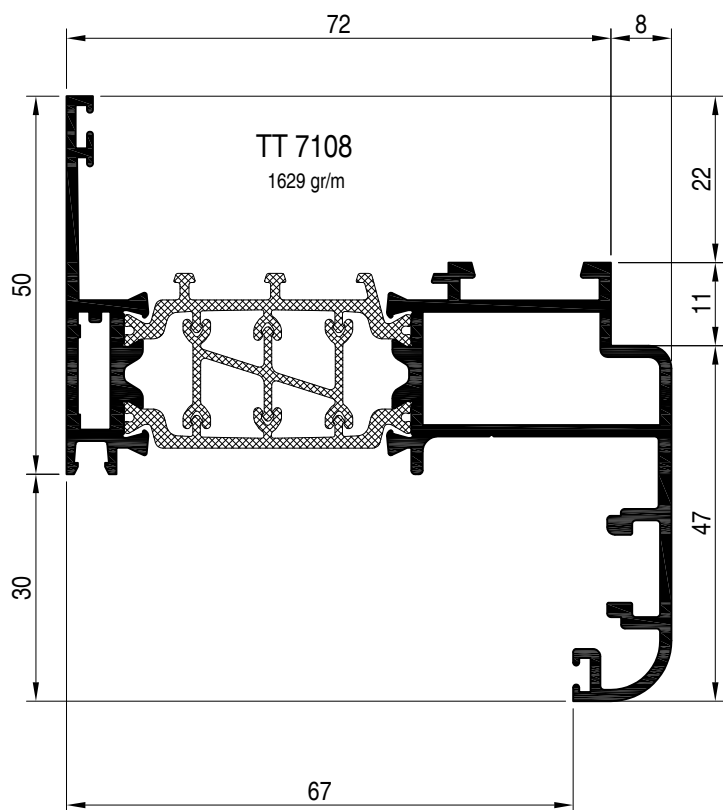
I pesi dei profilati indicati in tabella sono teorici e possono scostarsi da quelli reali fino ad un massimo fattore moltiplicativo di 1,10



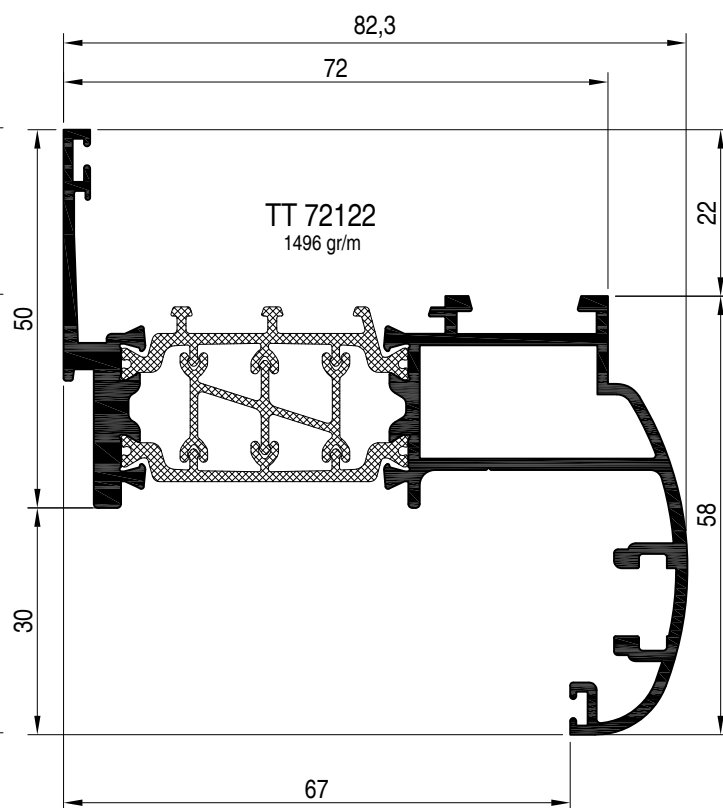
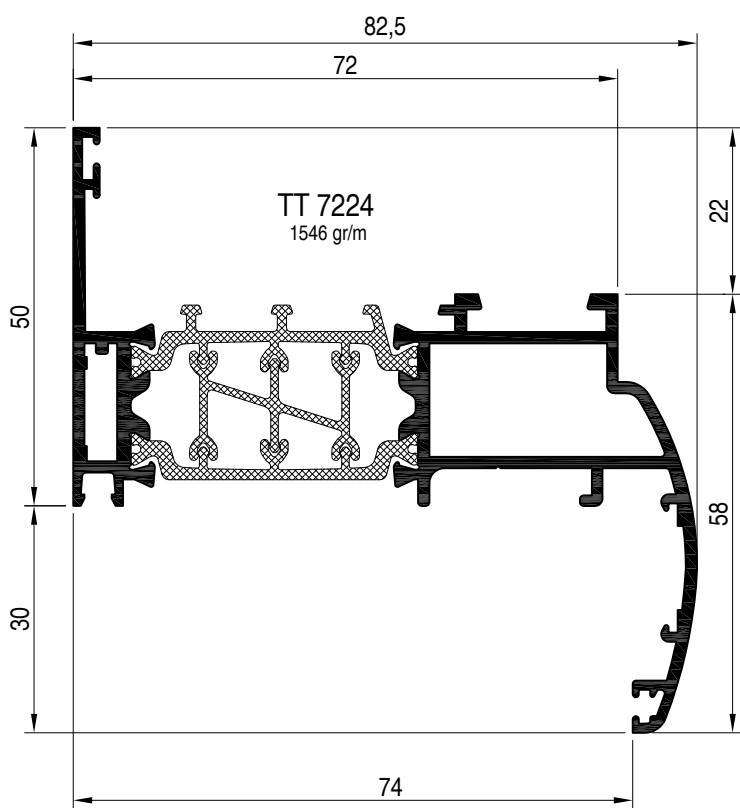
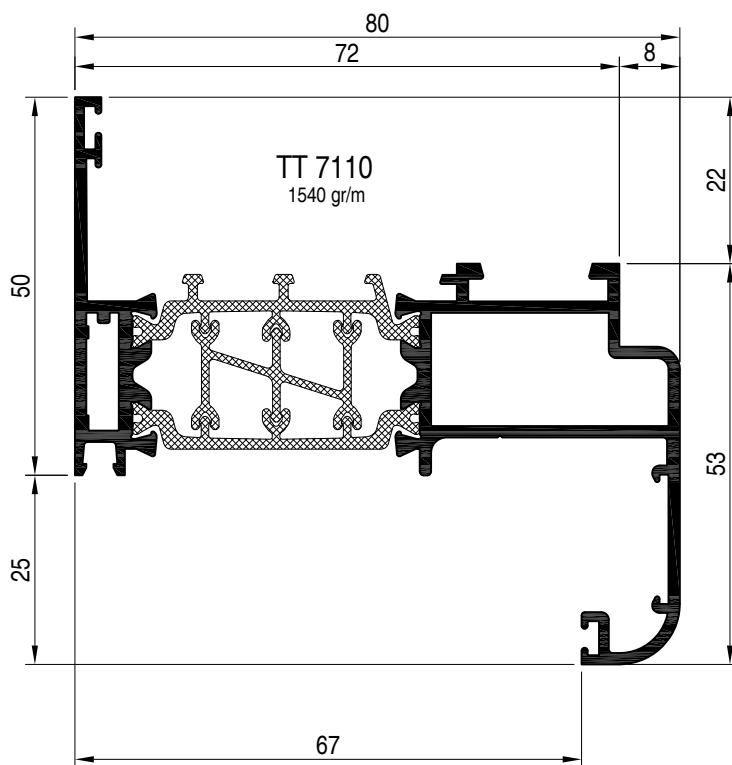
PL 20228
217 gr/m

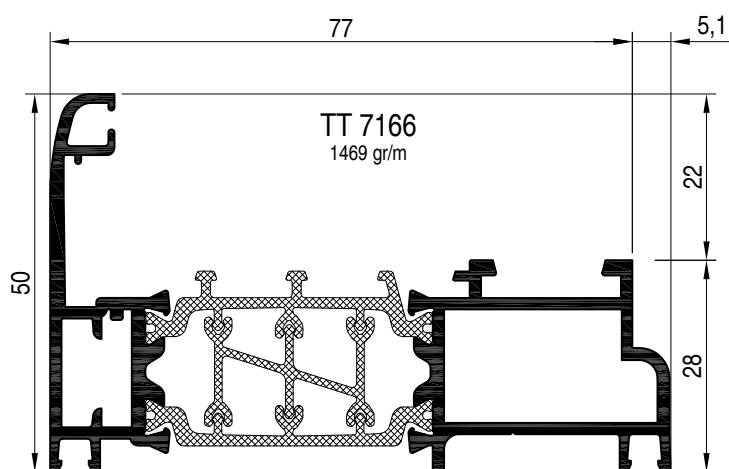
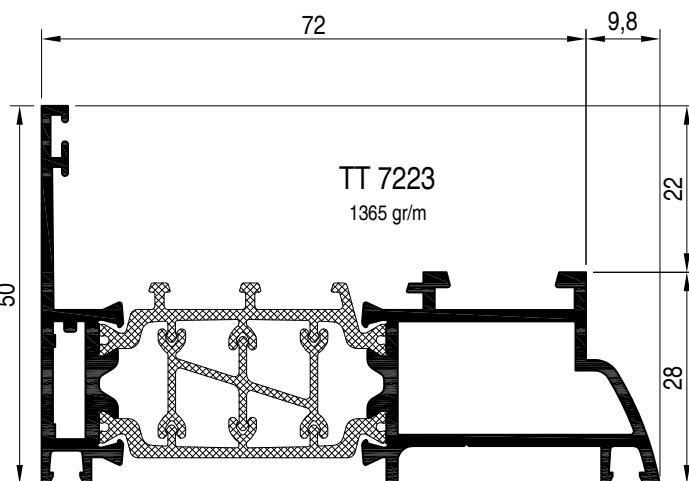
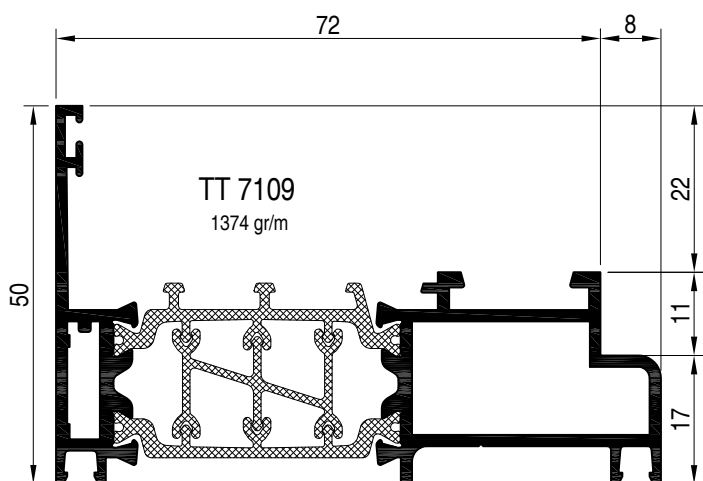
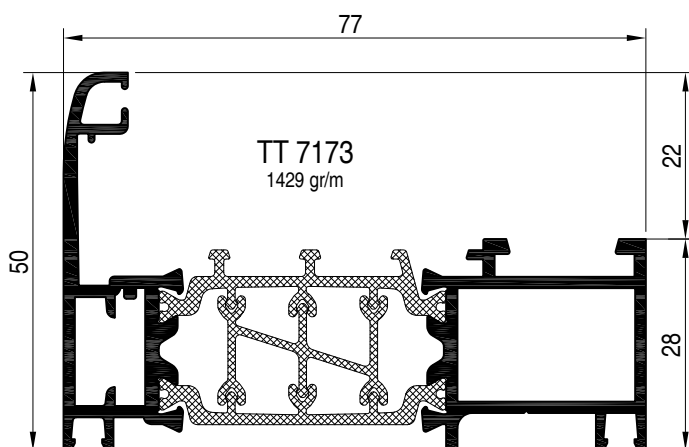
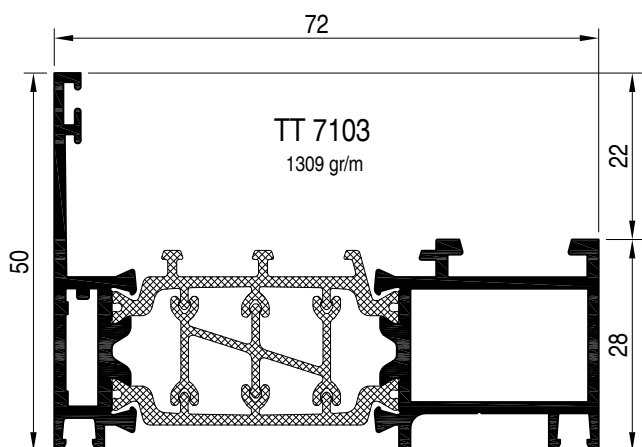


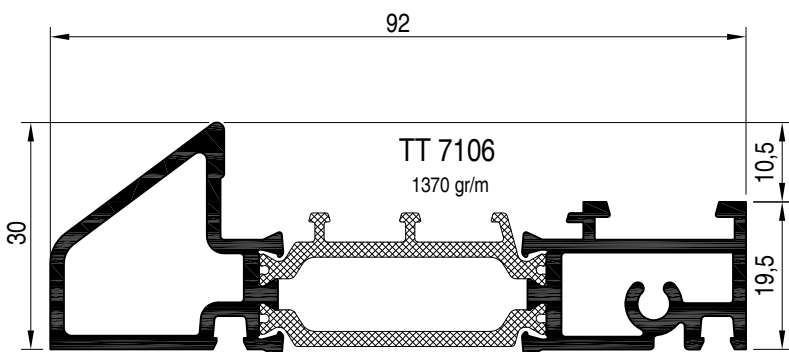
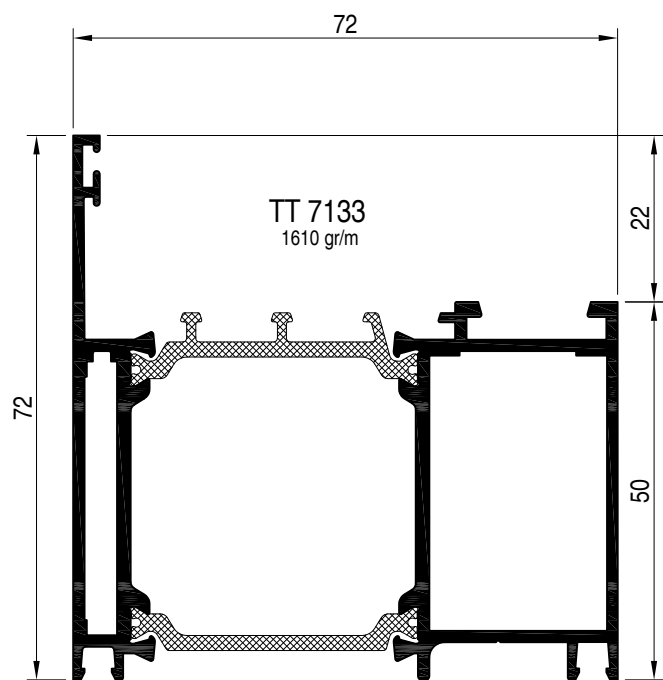
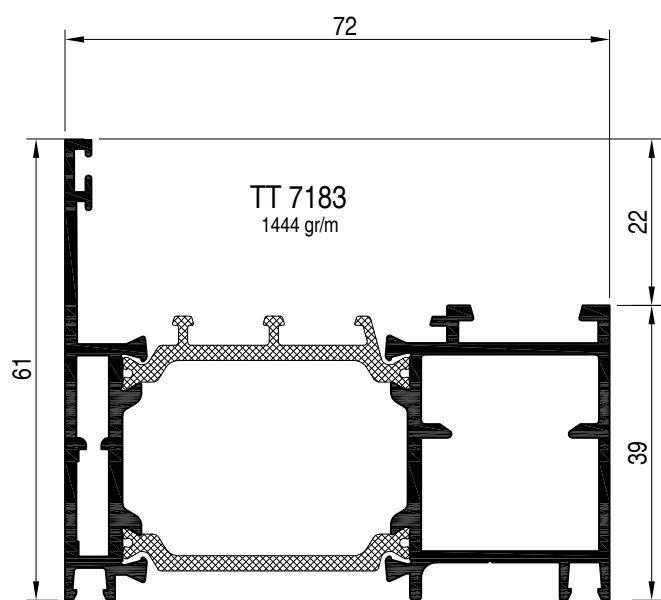
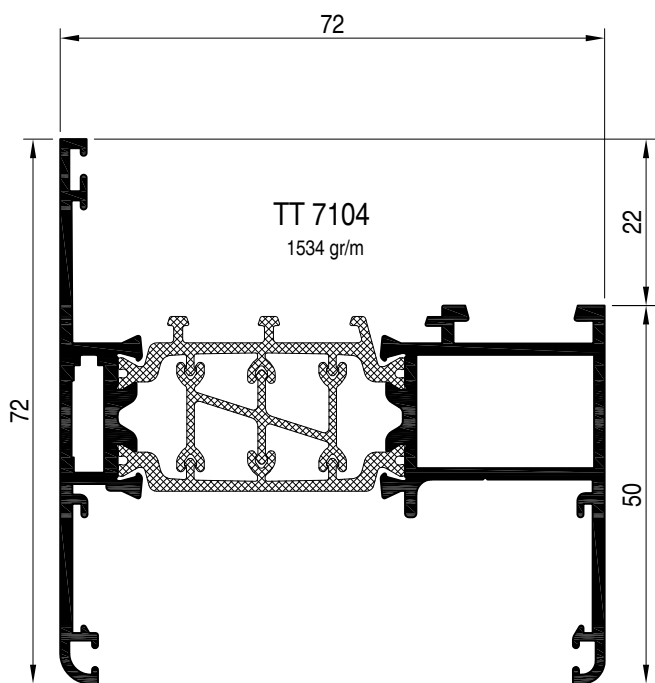


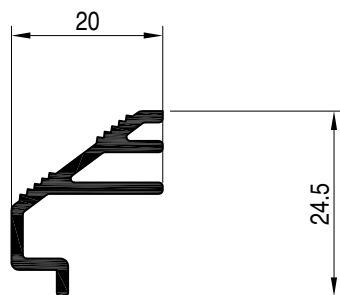
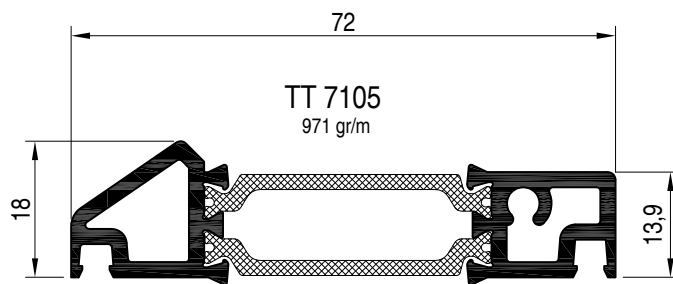
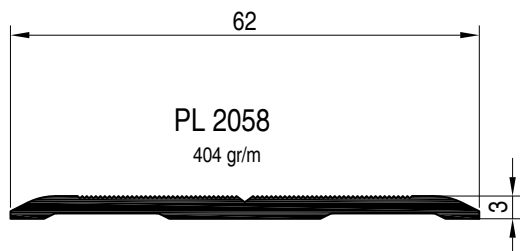


ATTENZIONE!
PER QUESTO TELAIO UTILIZZARE LE
SQUADRETTE ACP 5502/ACP 7001

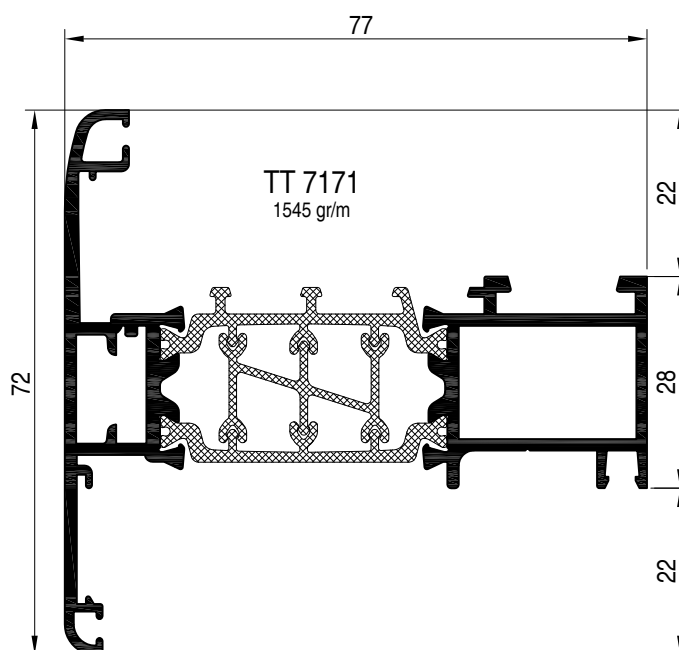
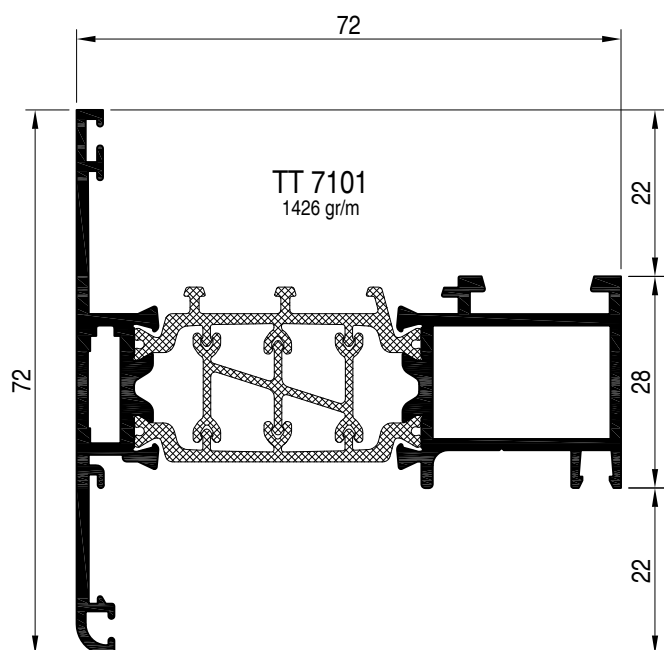
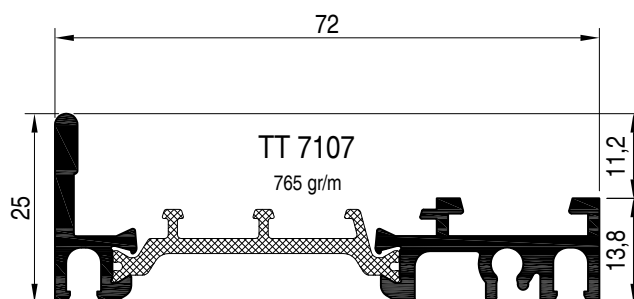


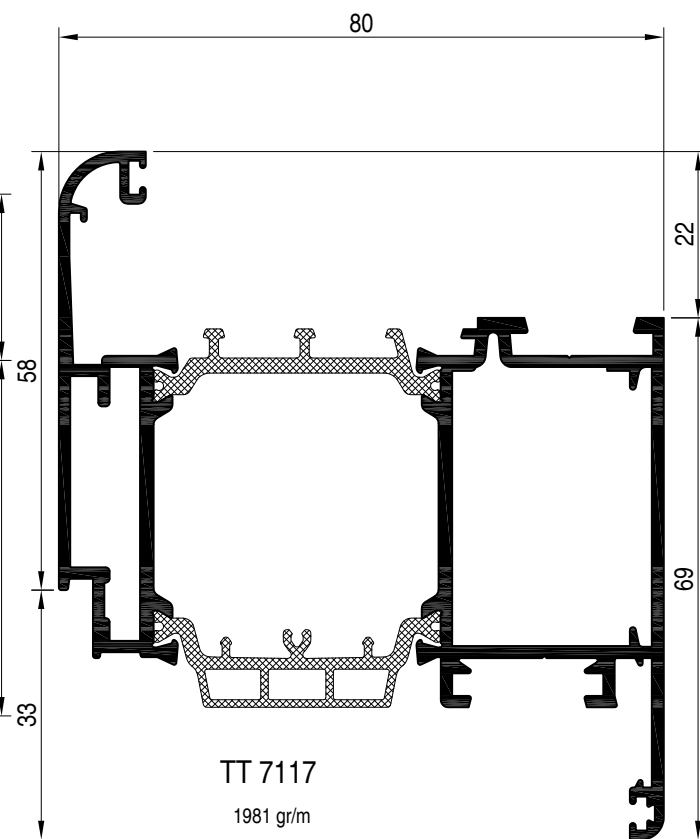
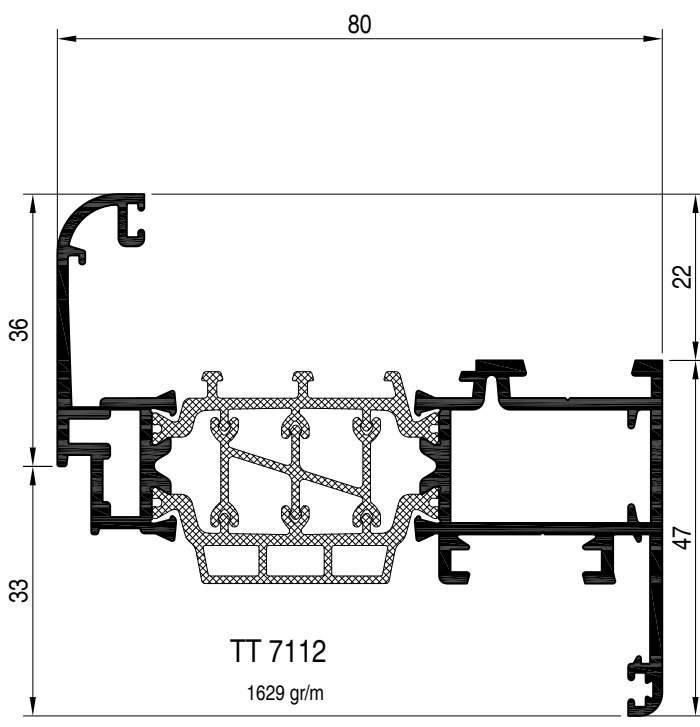
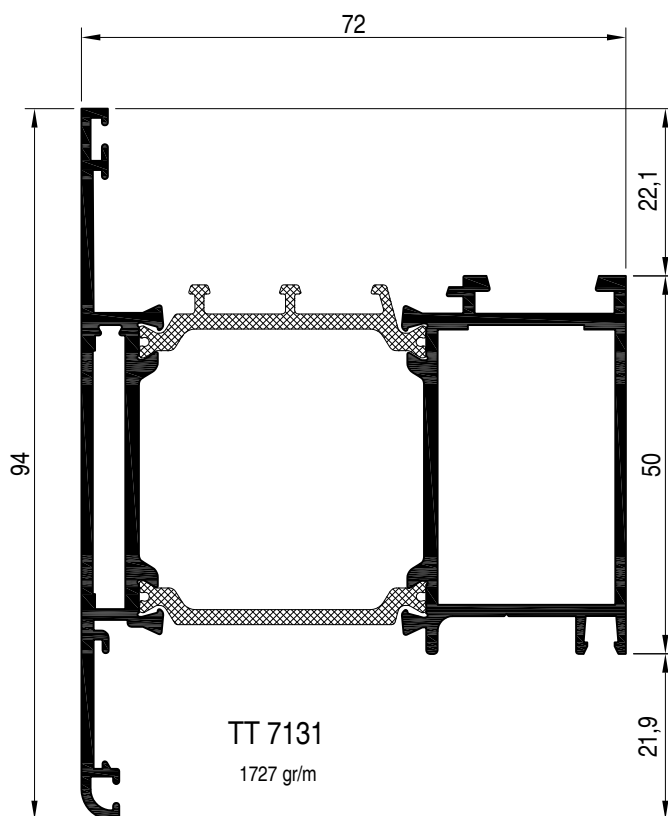
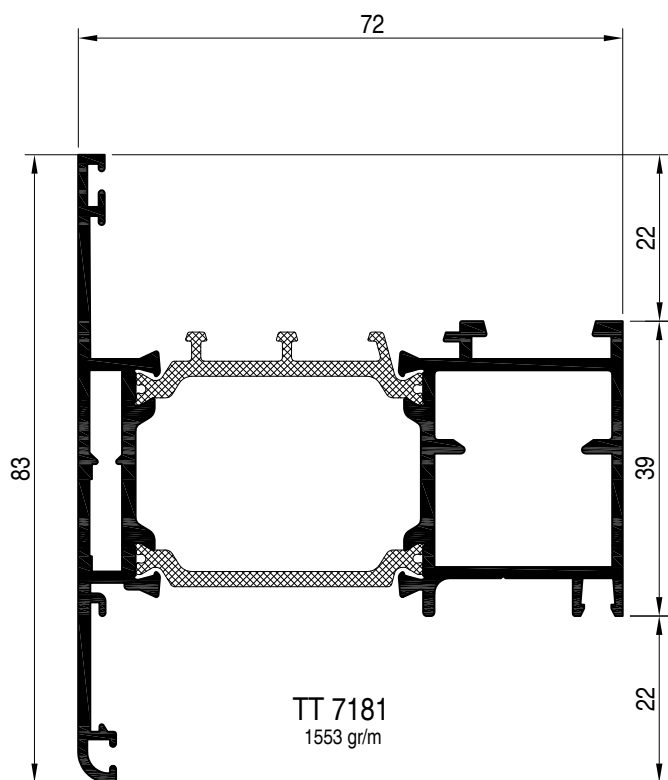


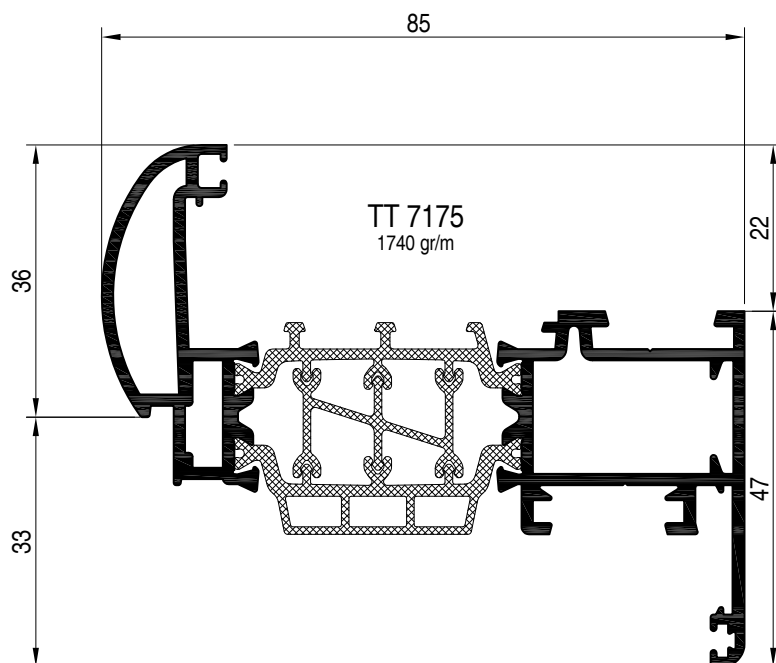
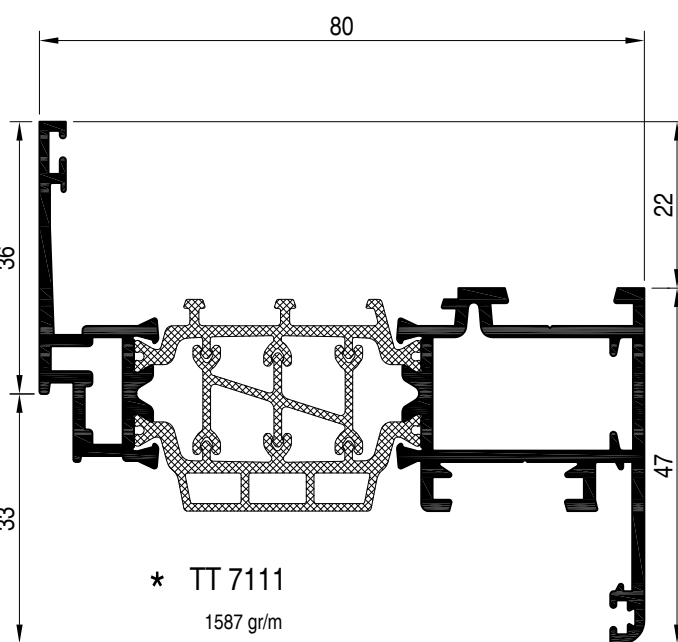
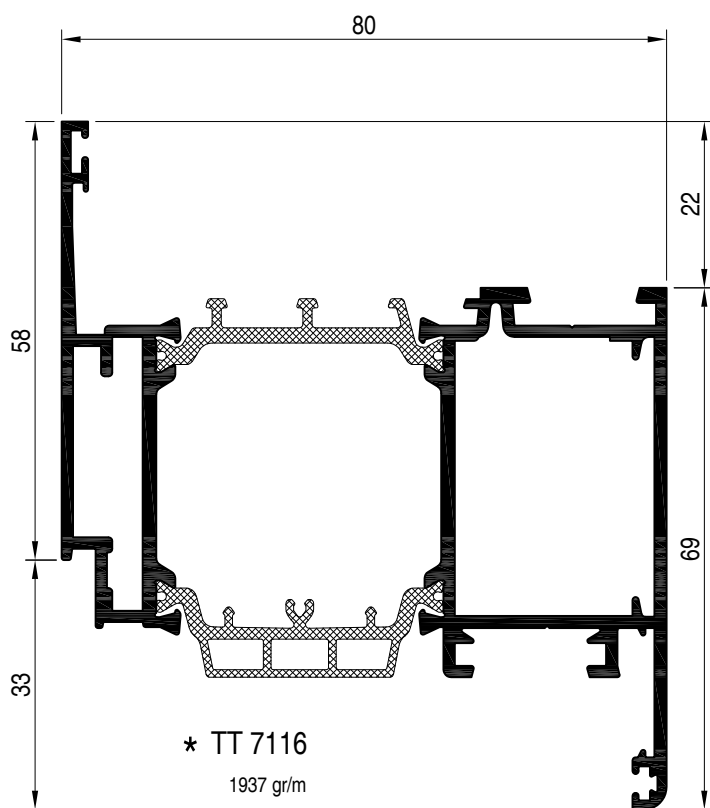




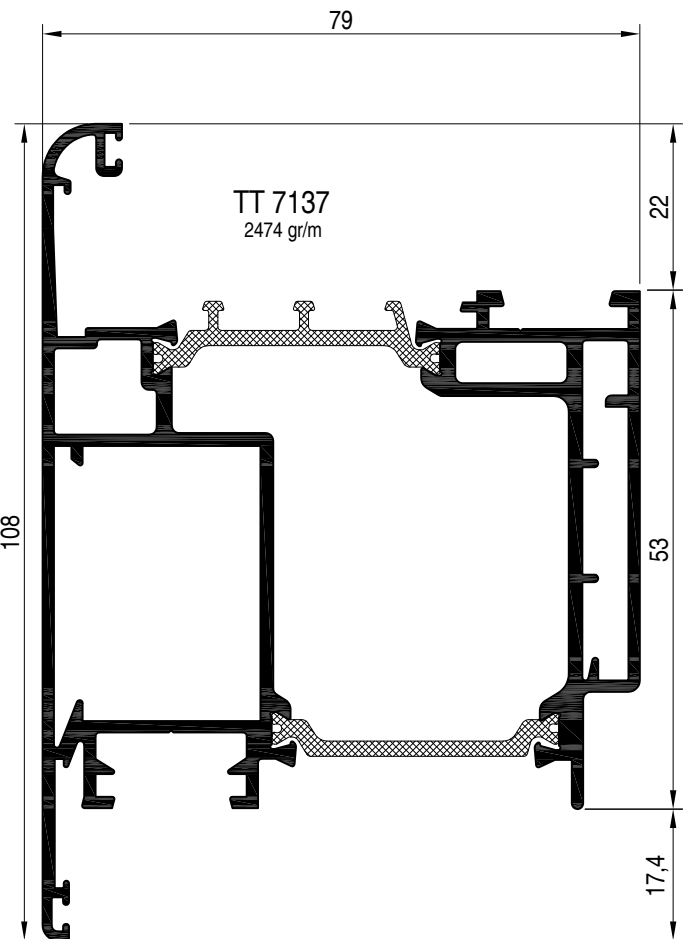
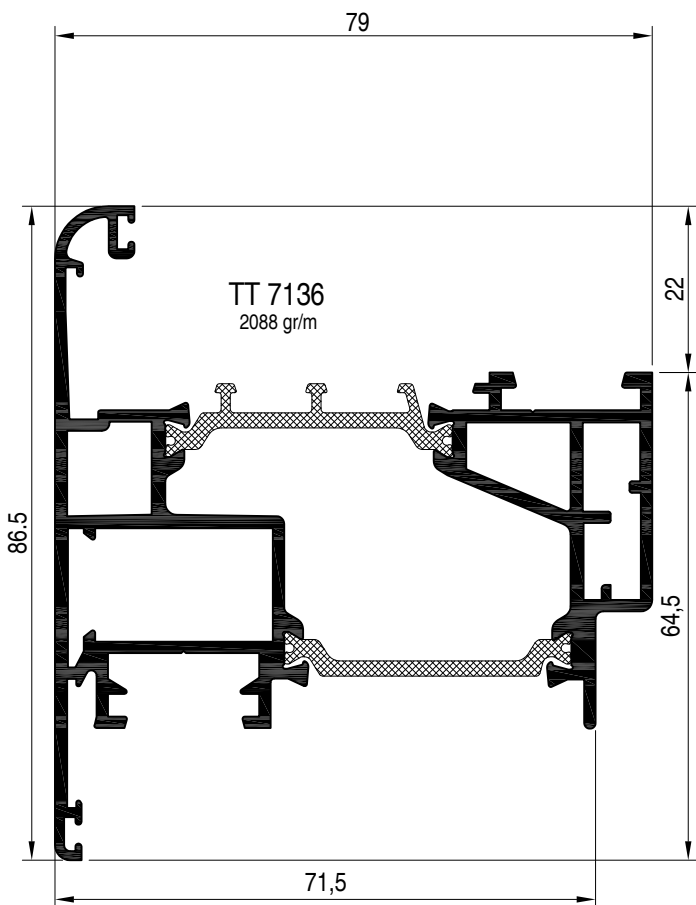
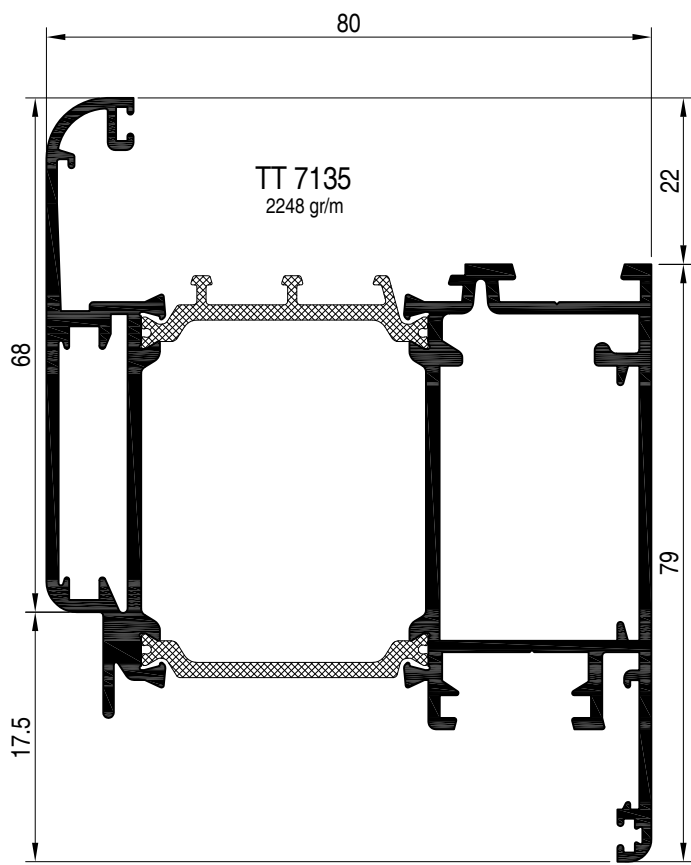
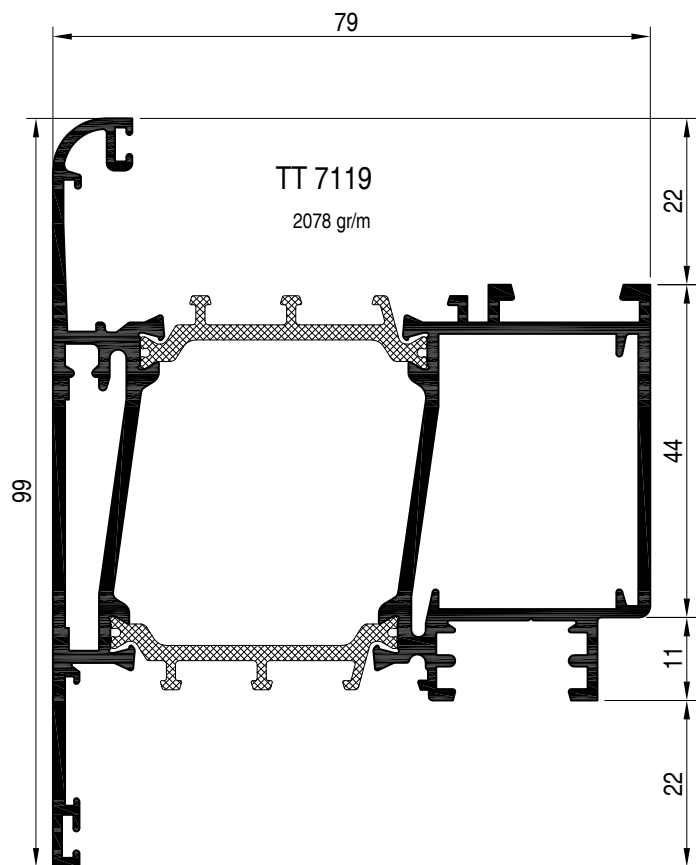
PL 20126
260 gr/m

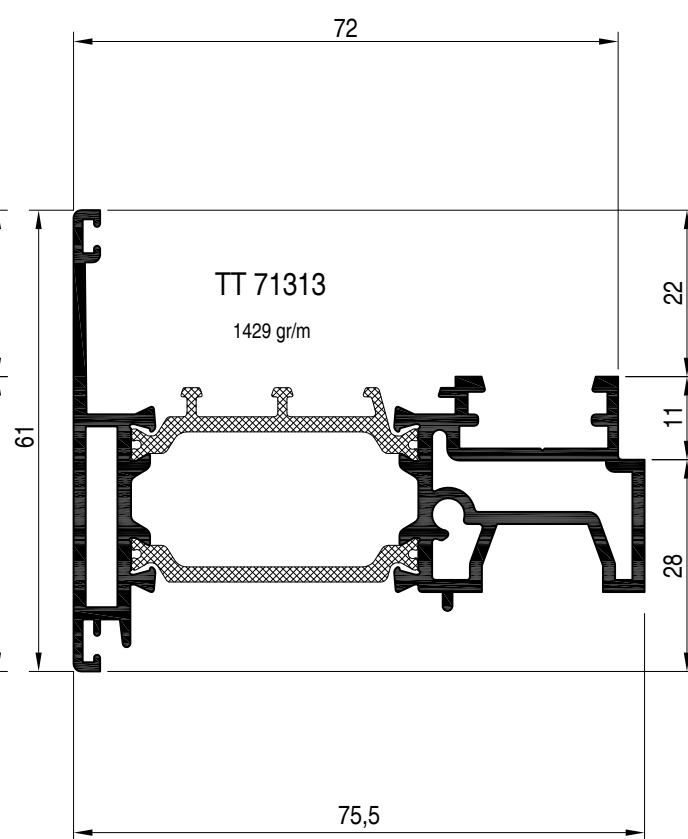
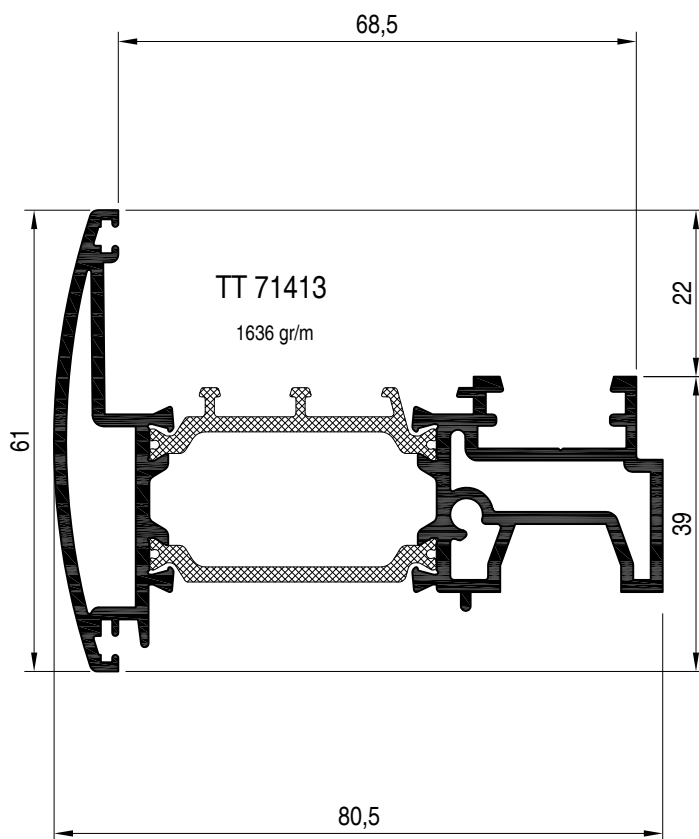
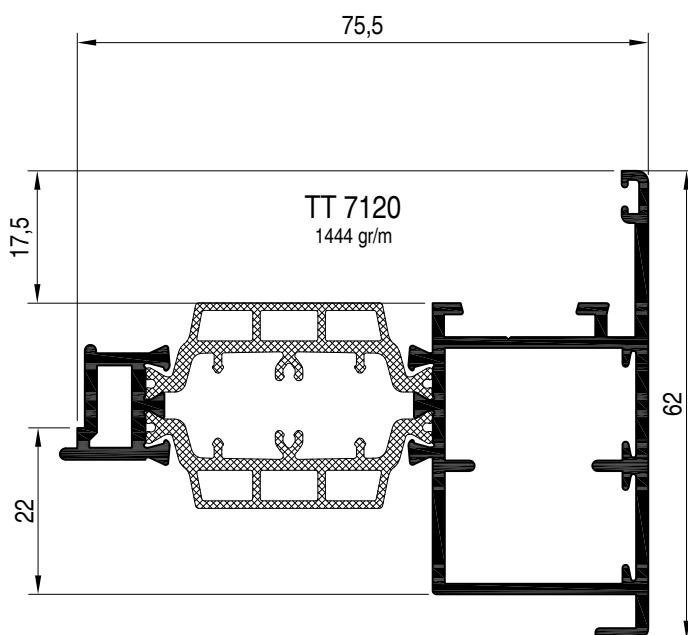
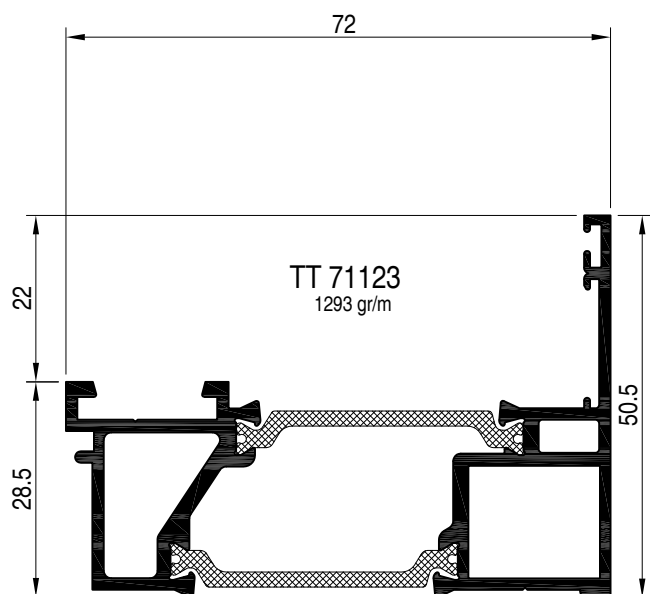




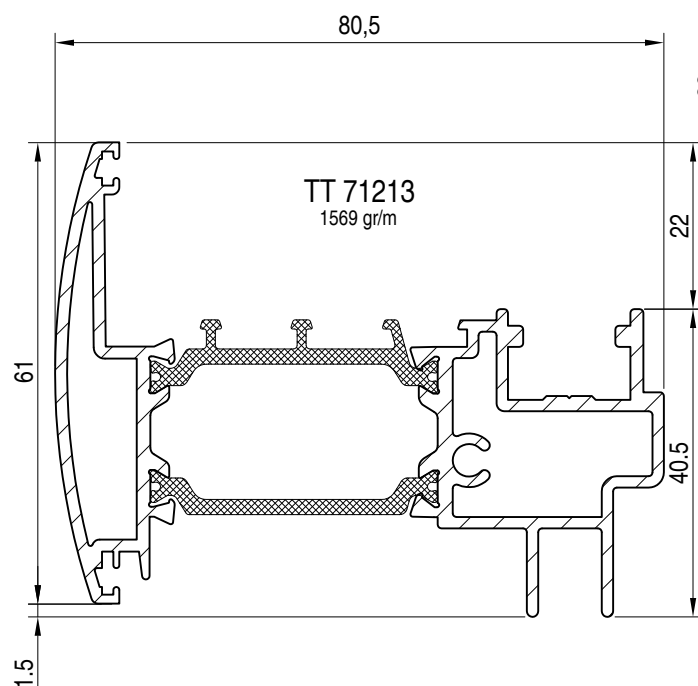
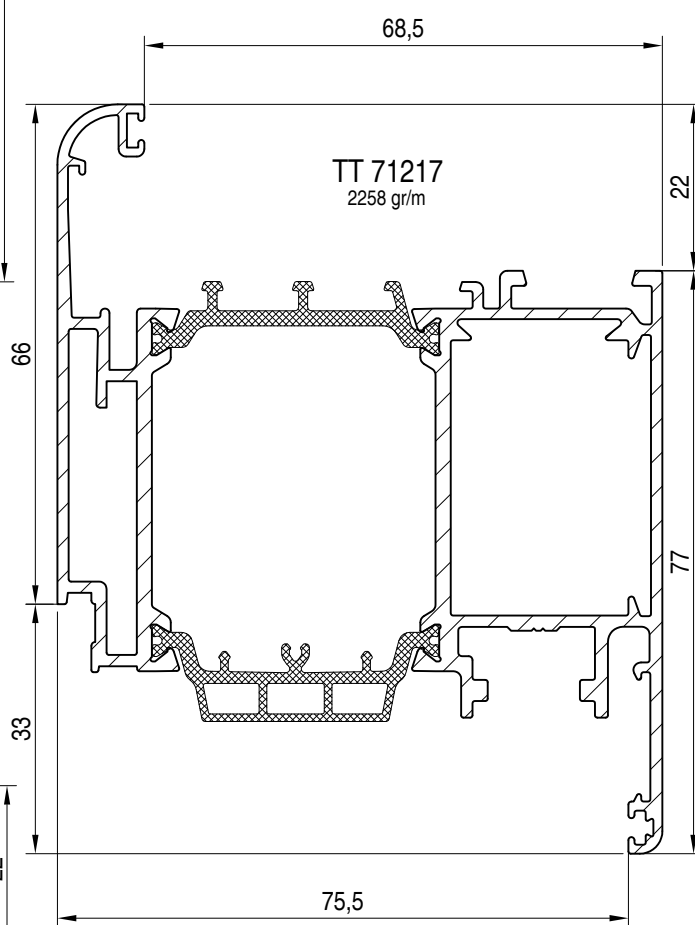
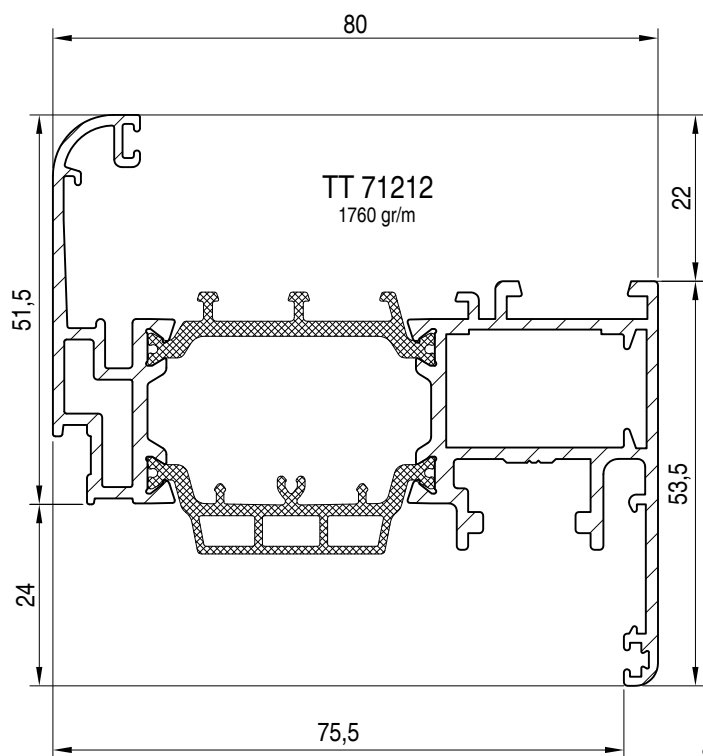


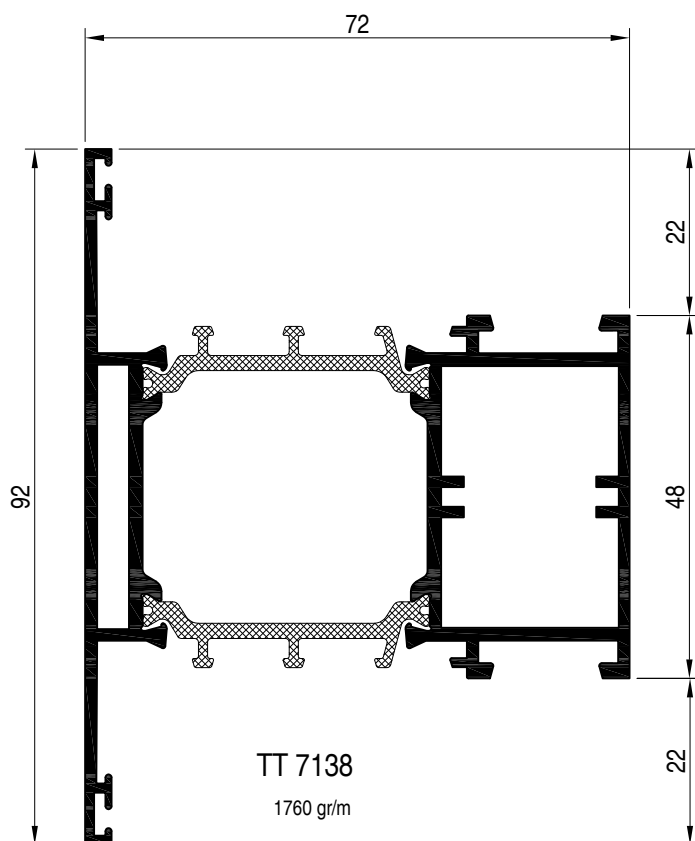
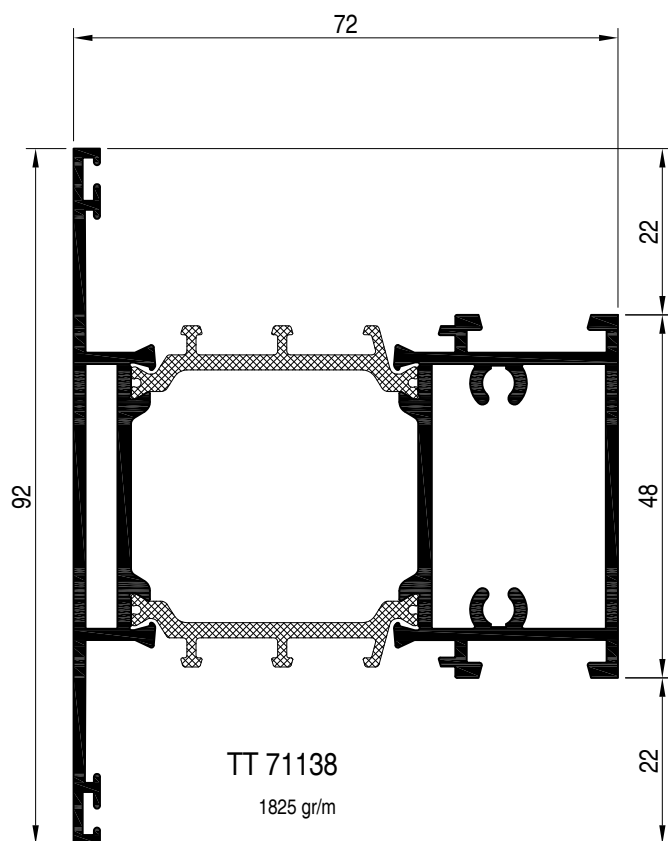
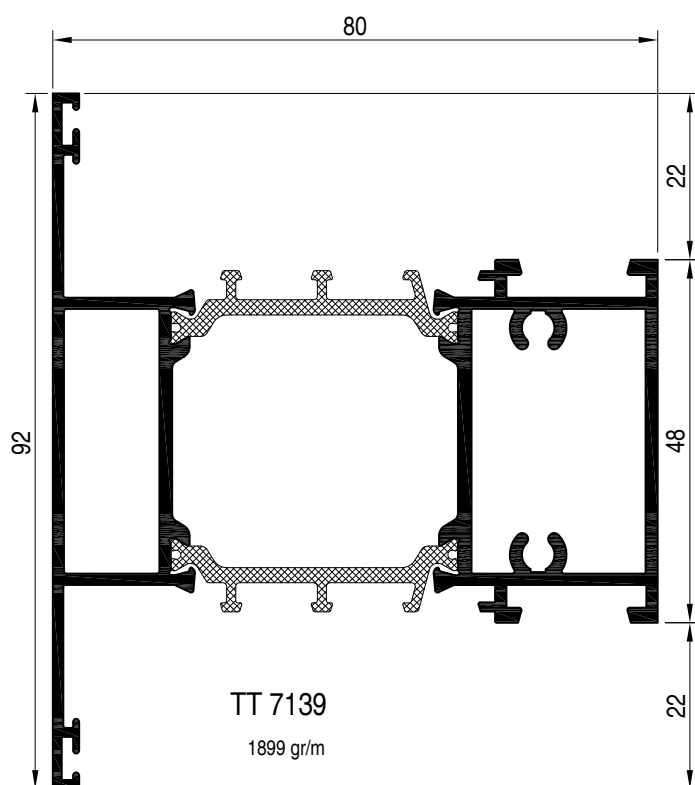
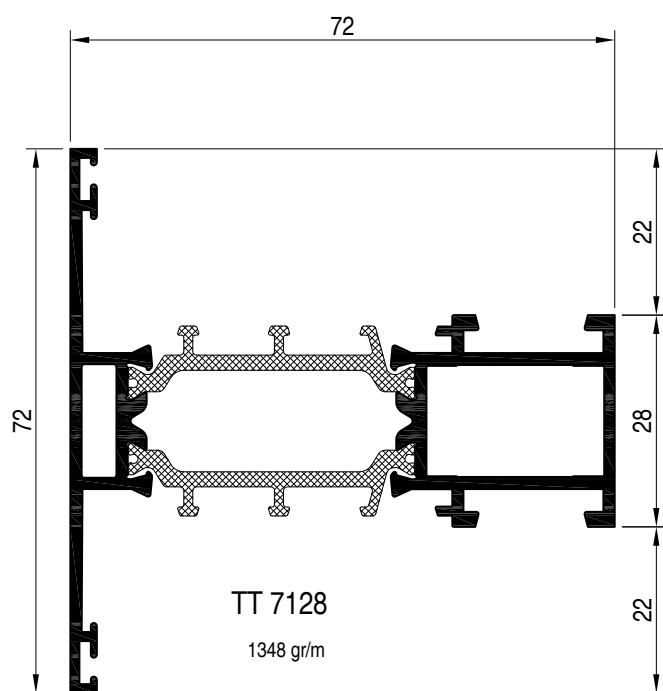
* utilizzare sempre guarnizione vetro esterna AGP 4014

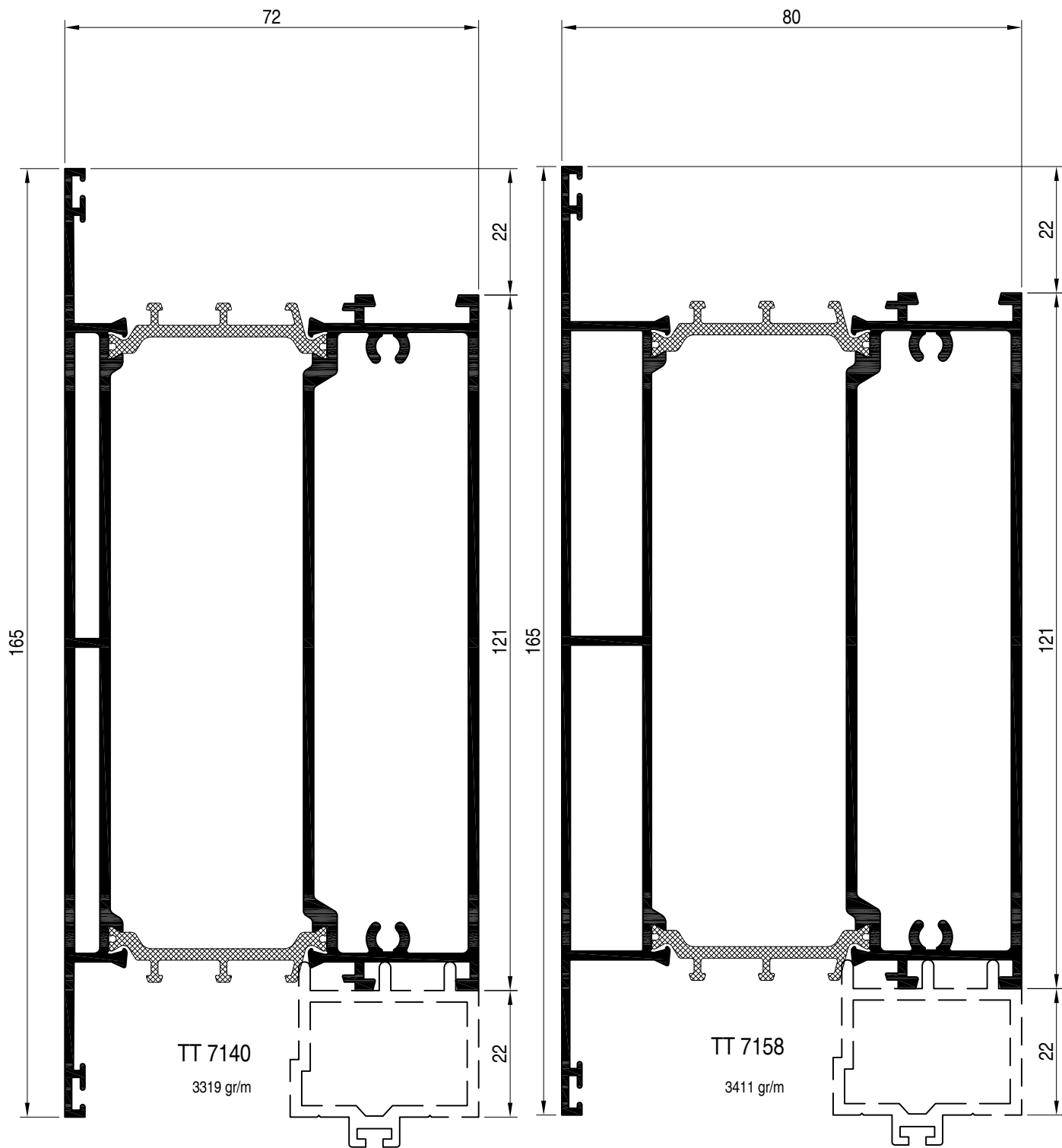


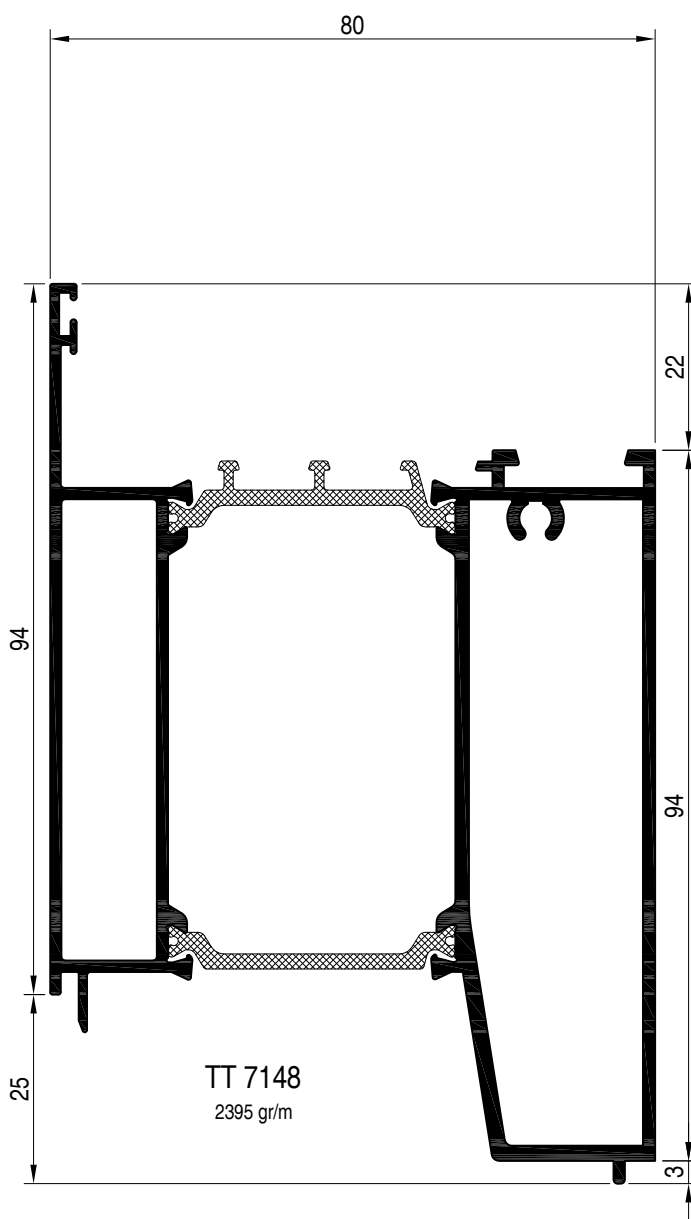
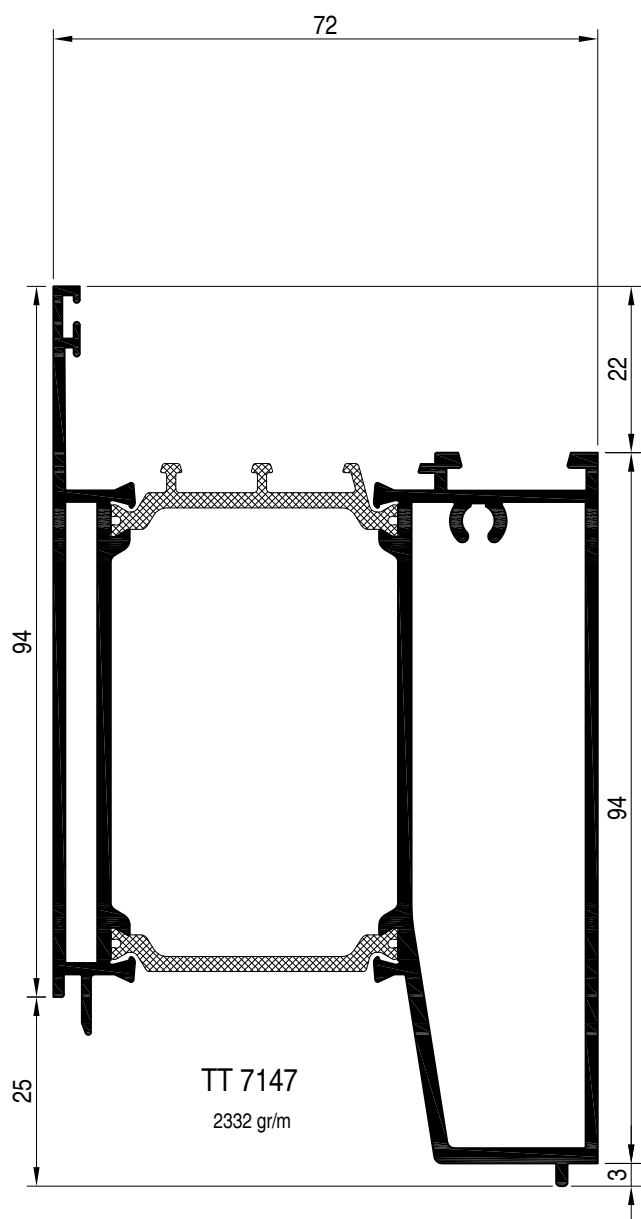


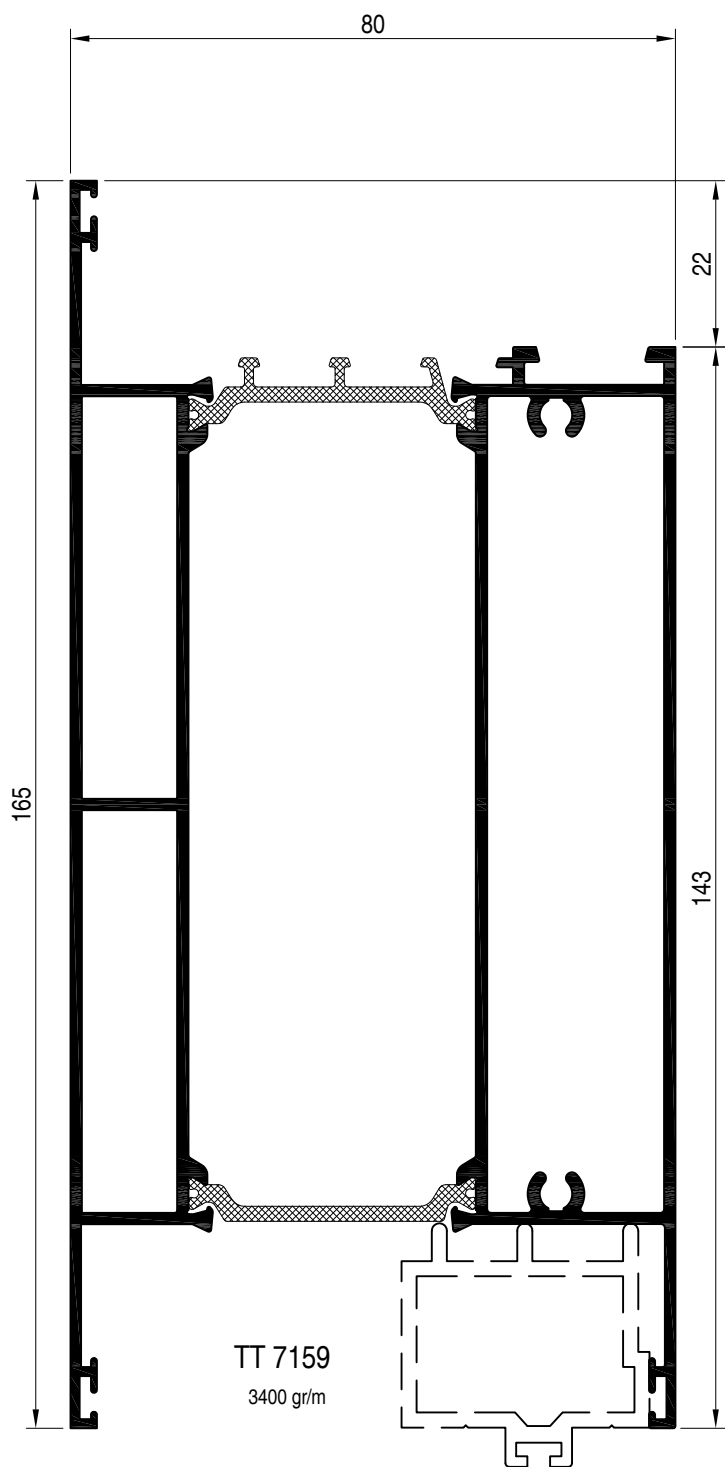
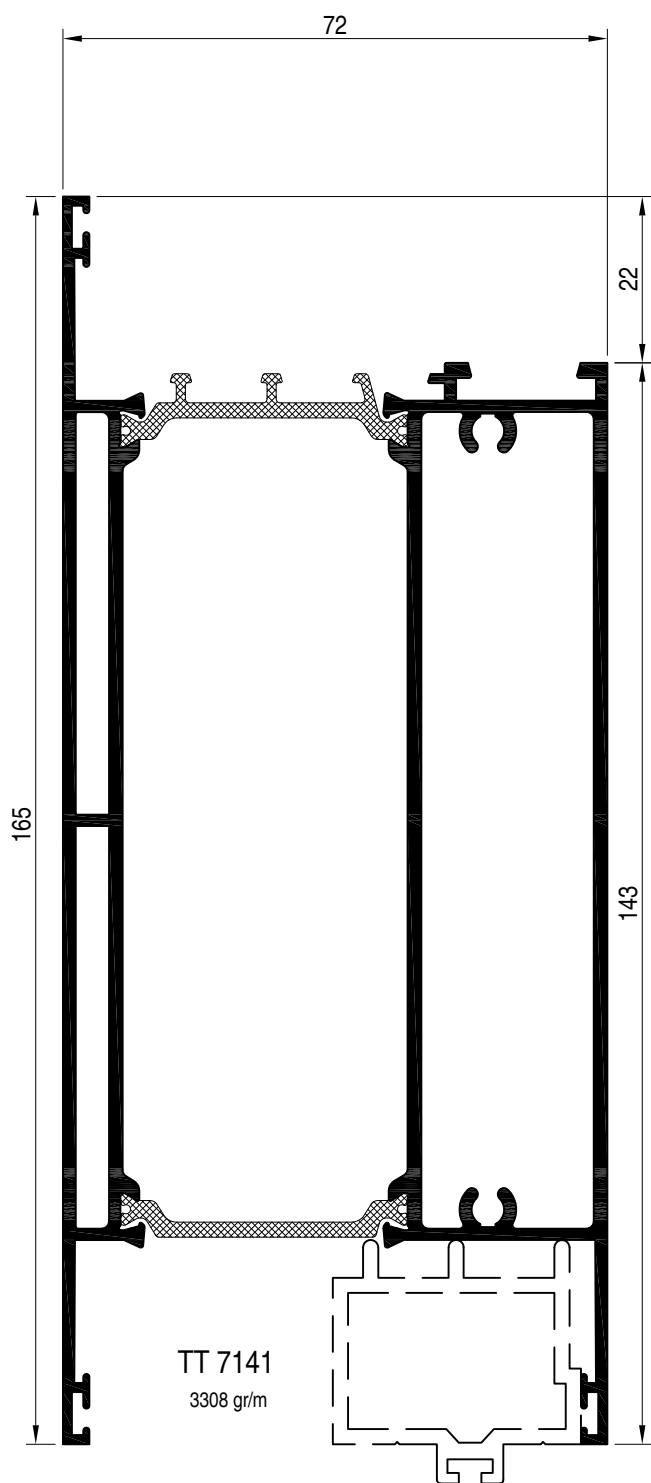
profili per ferramenta perimetrale

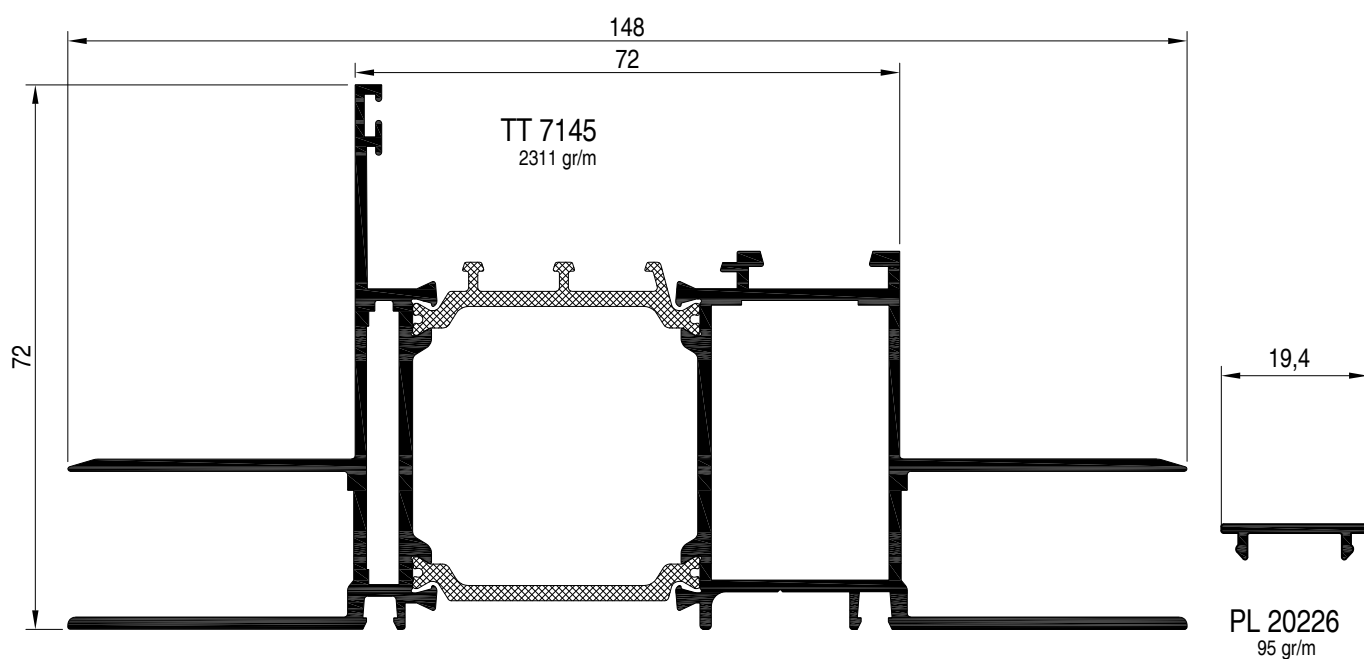
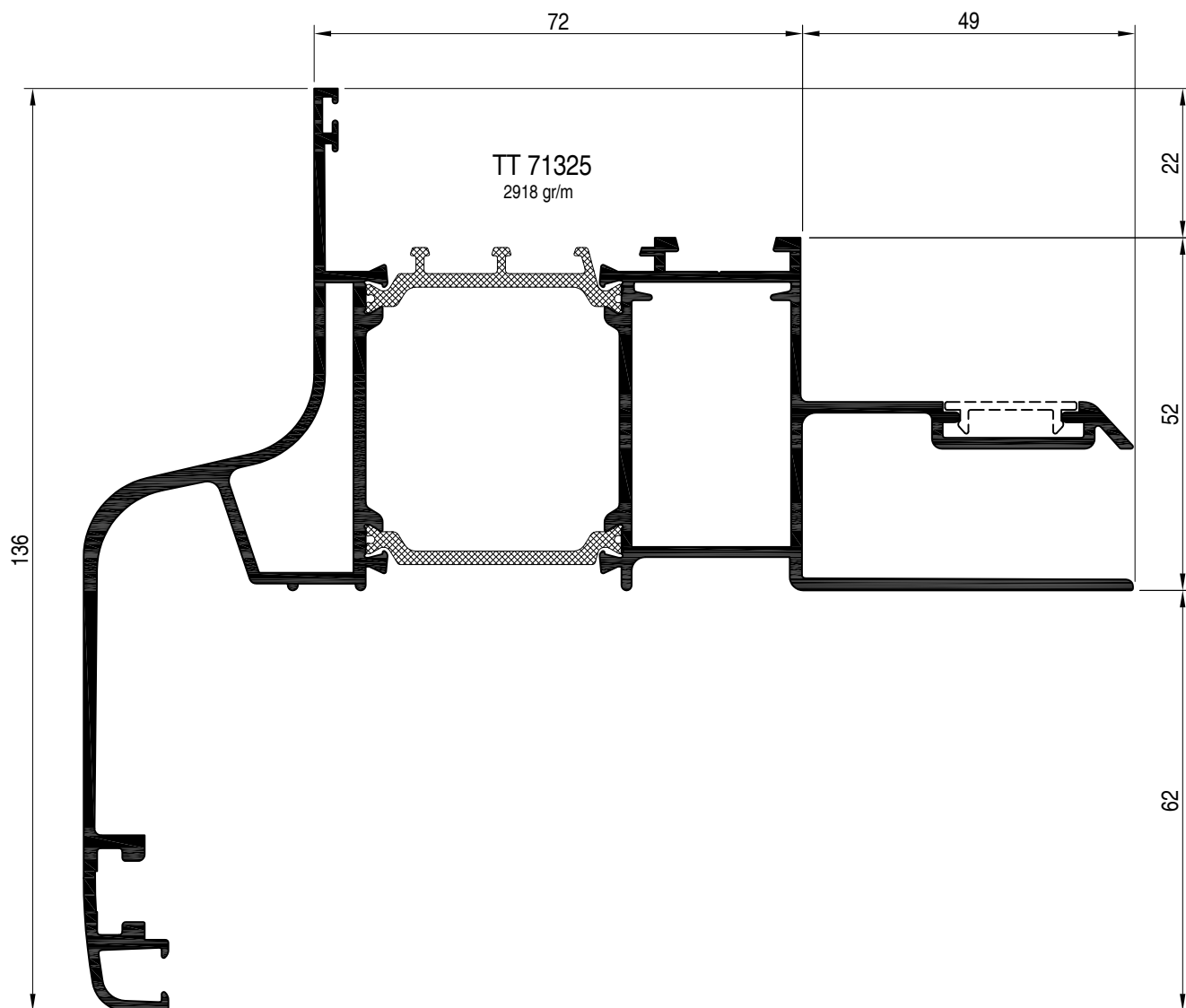


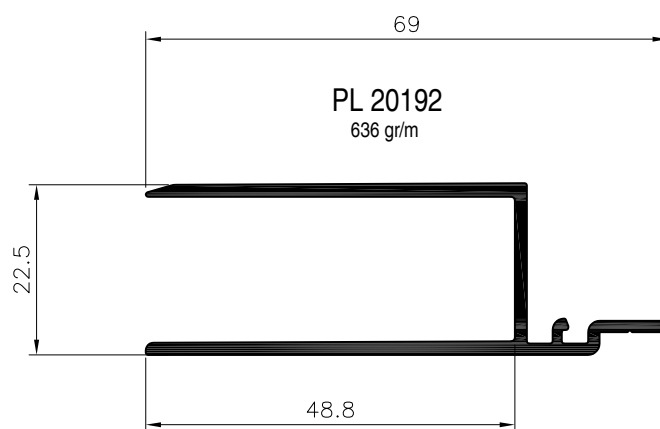
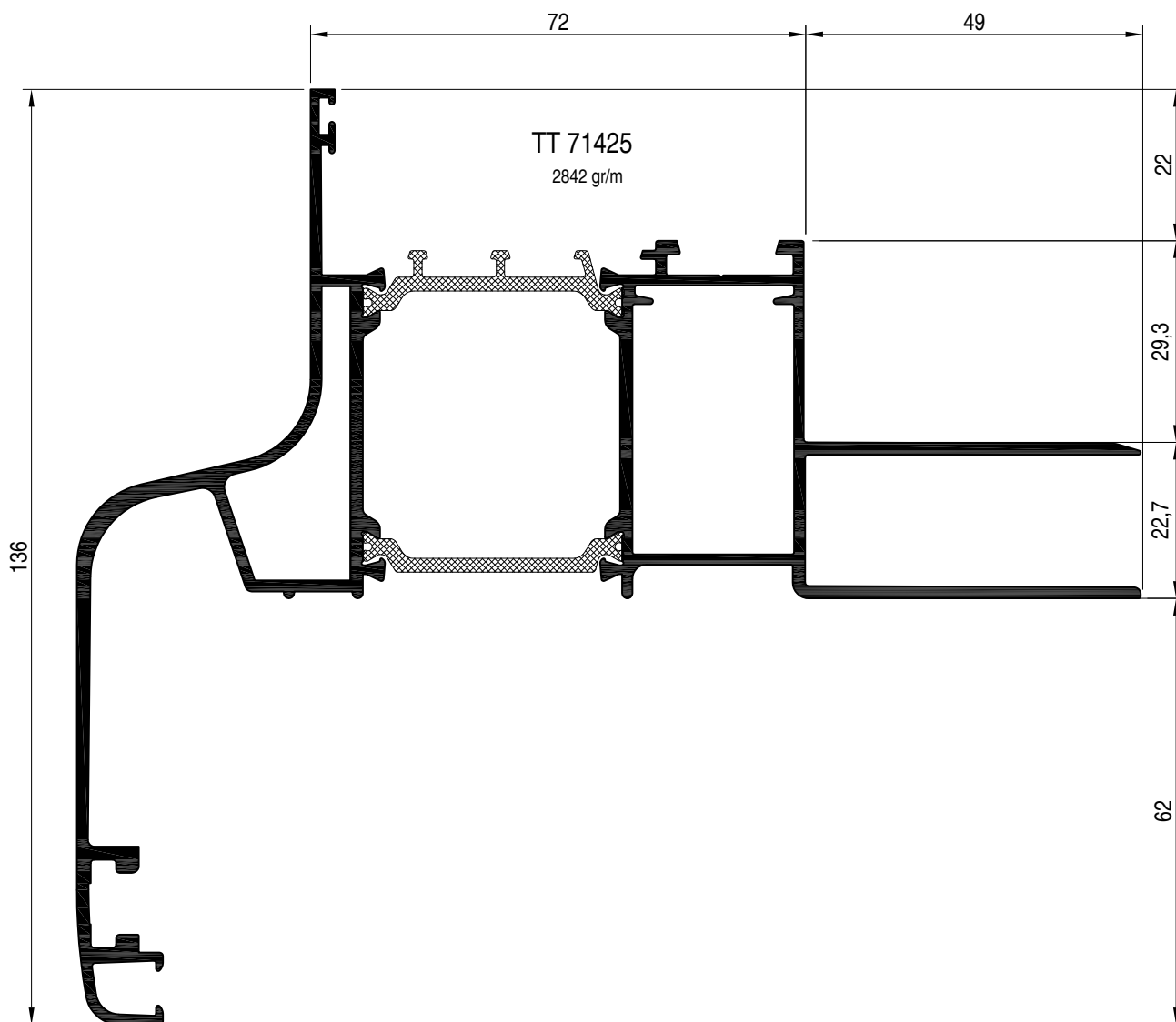


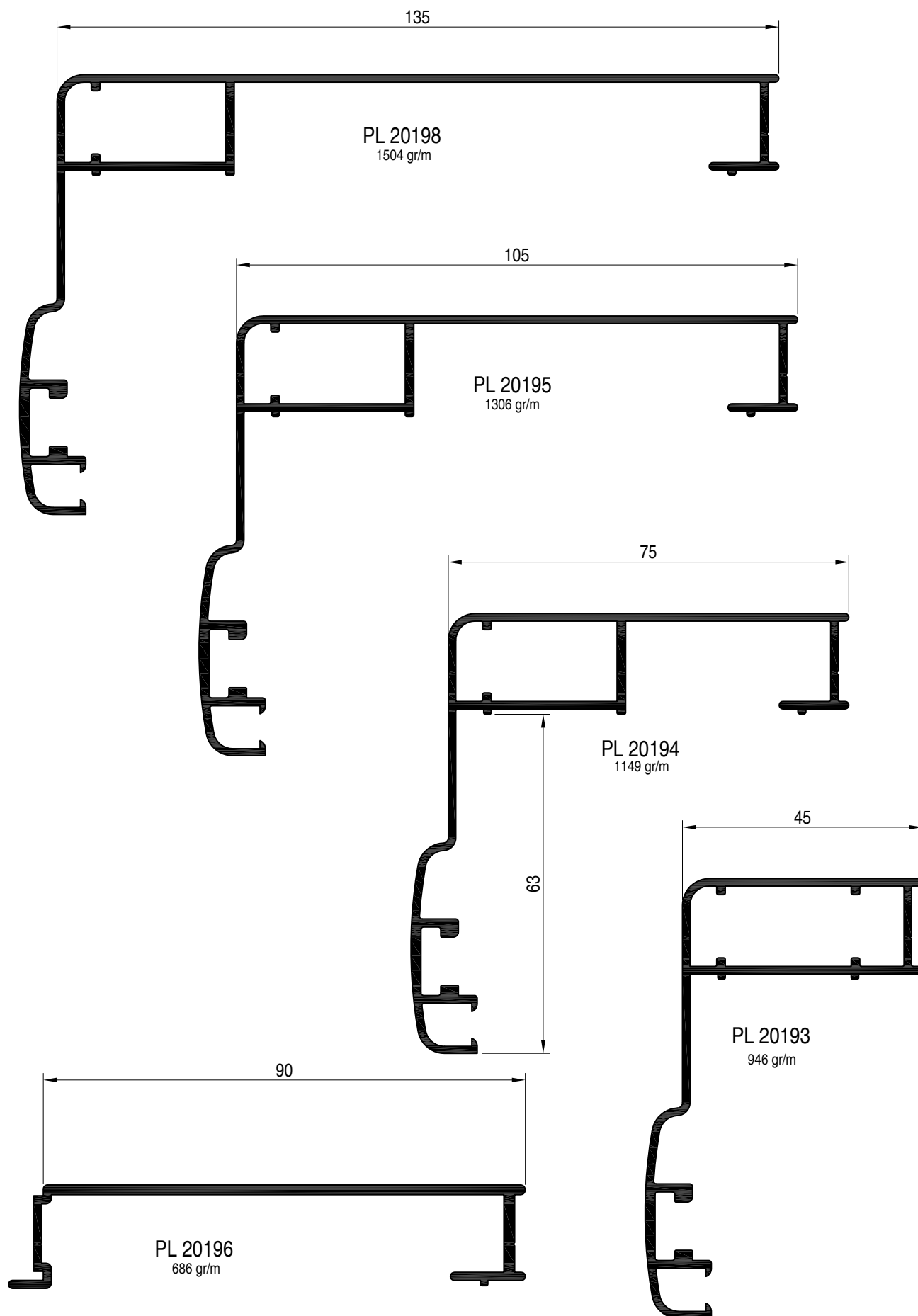


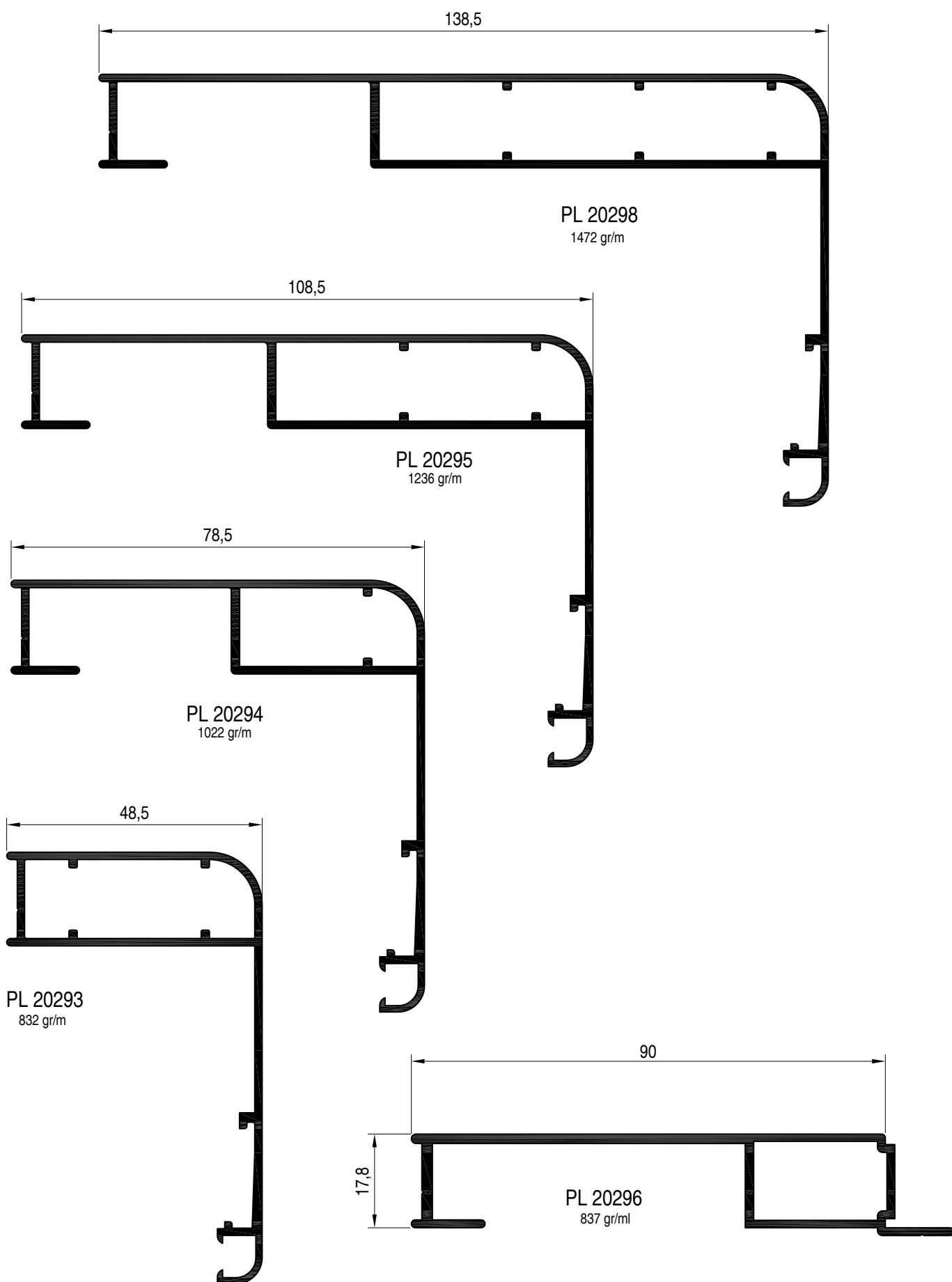


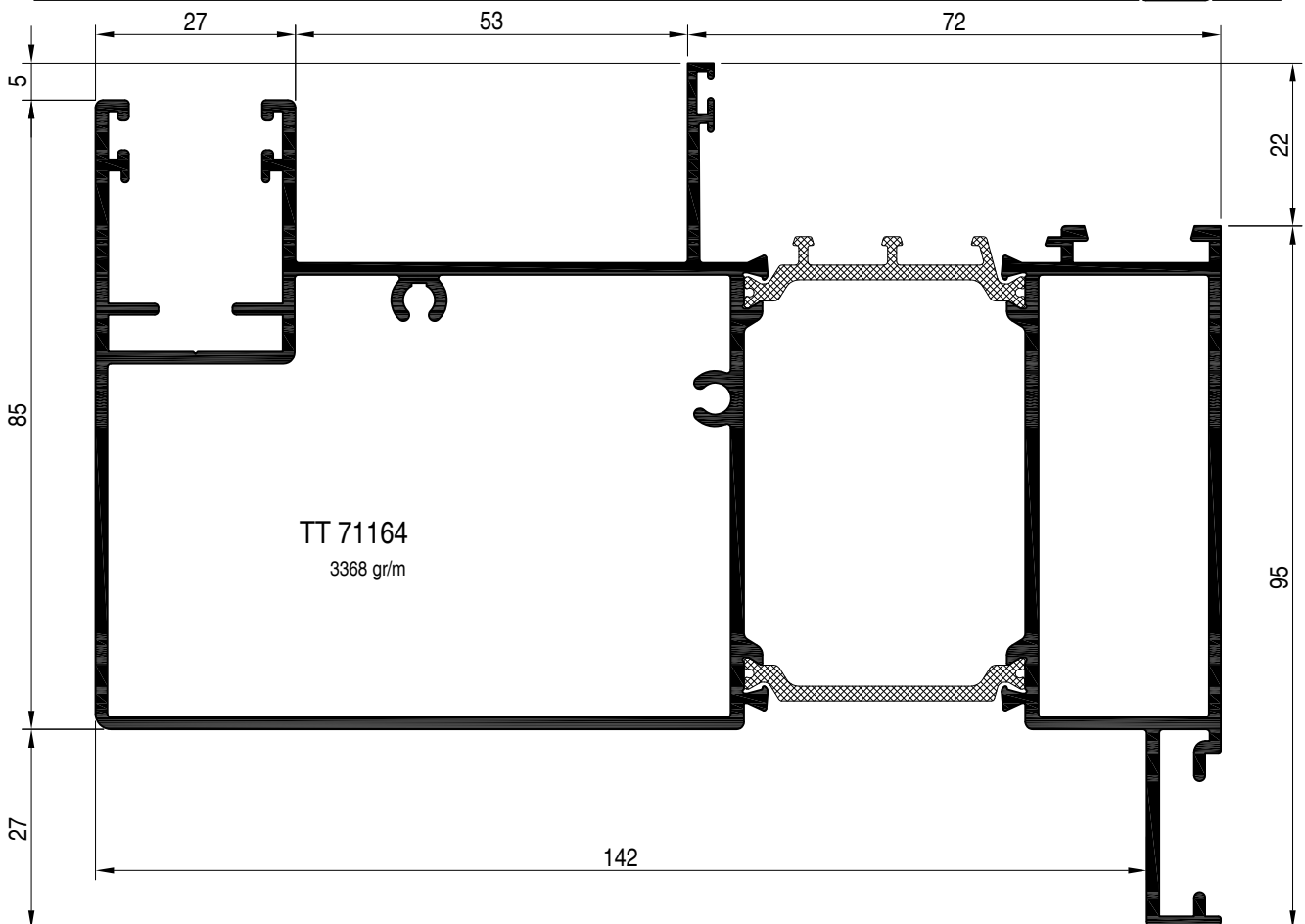
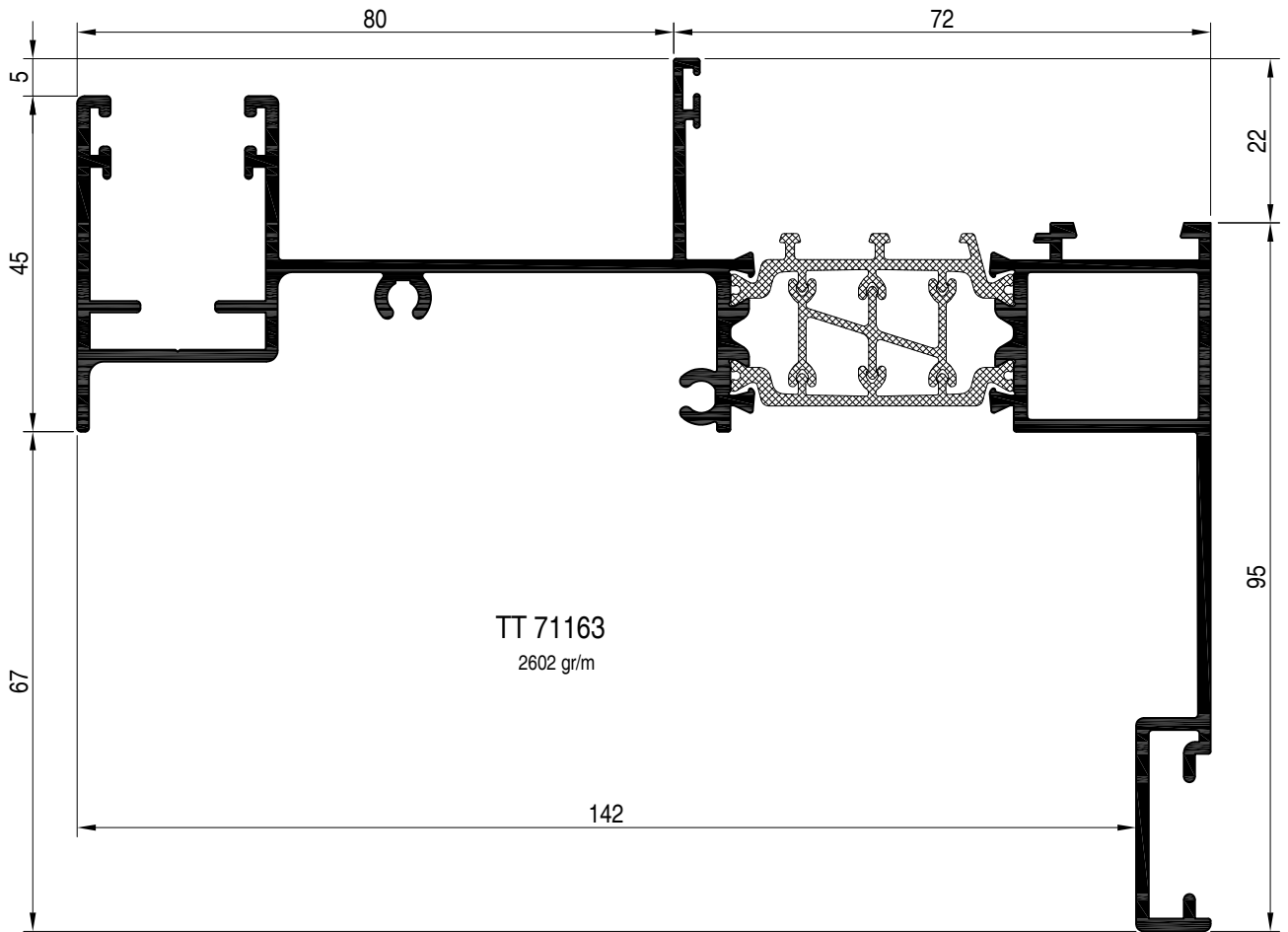


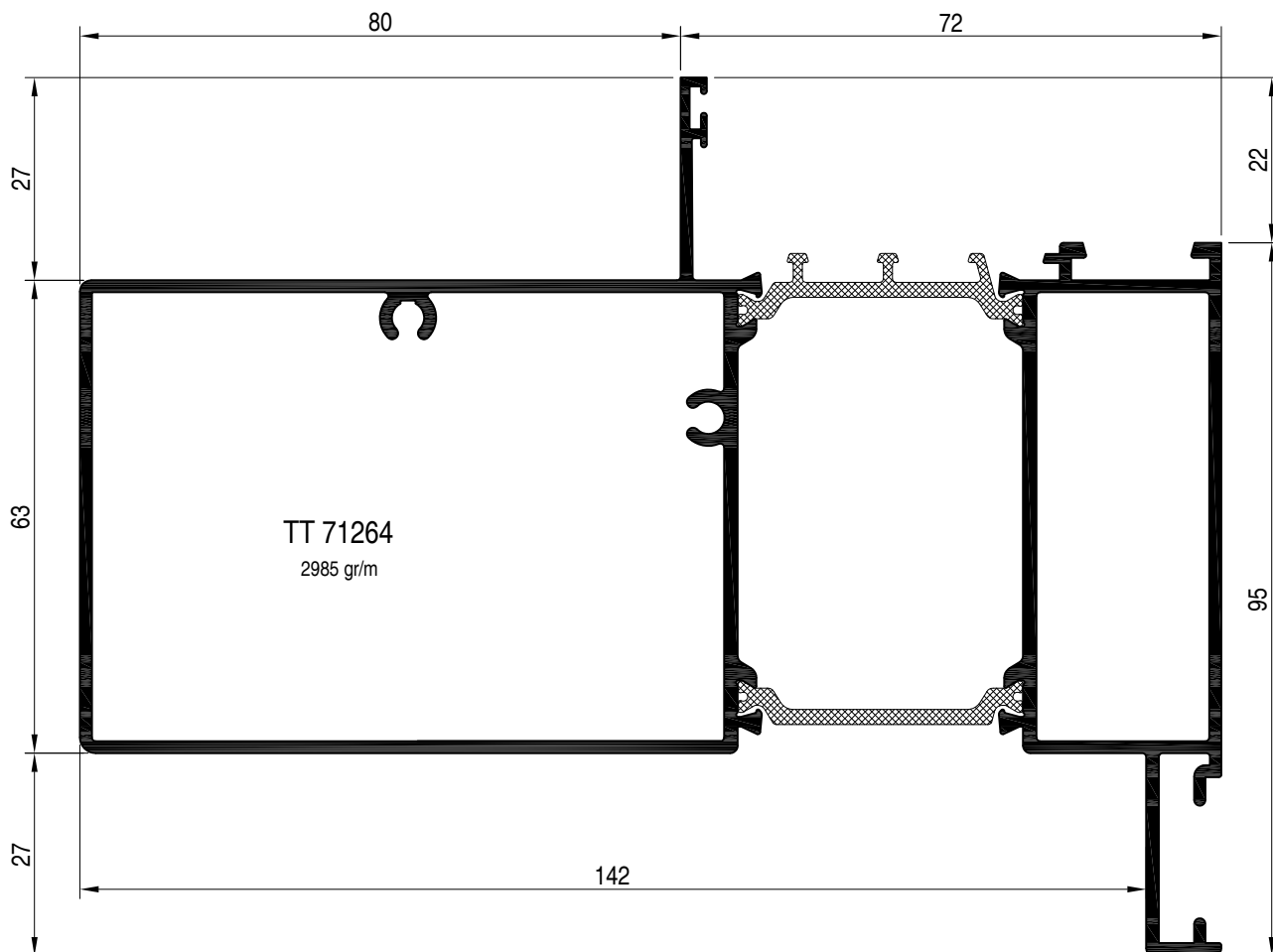
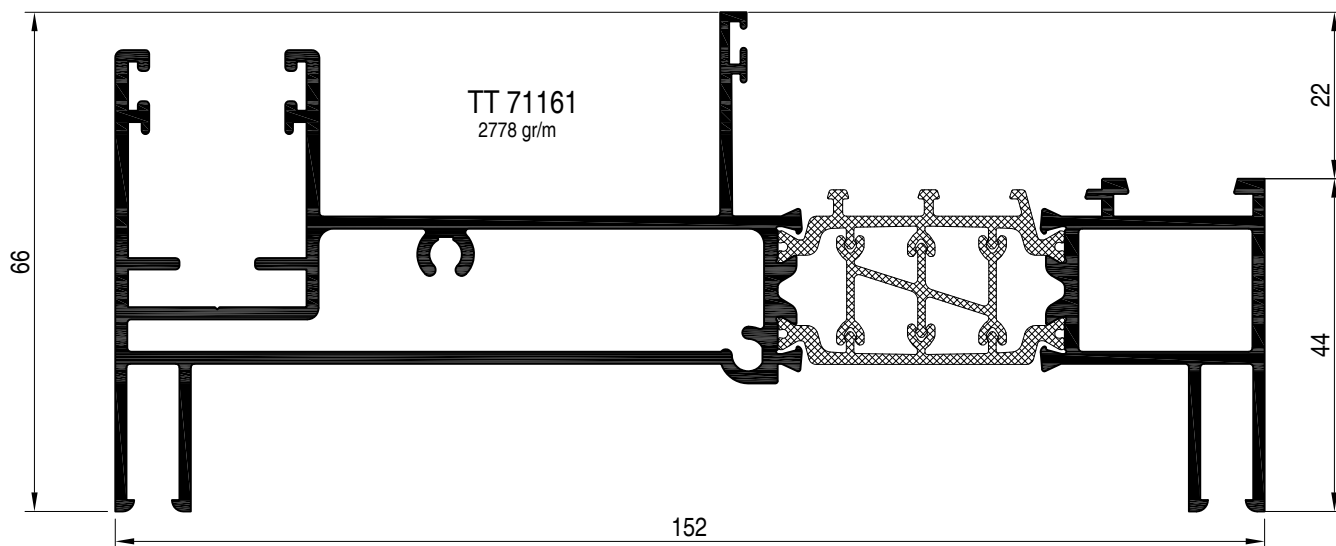
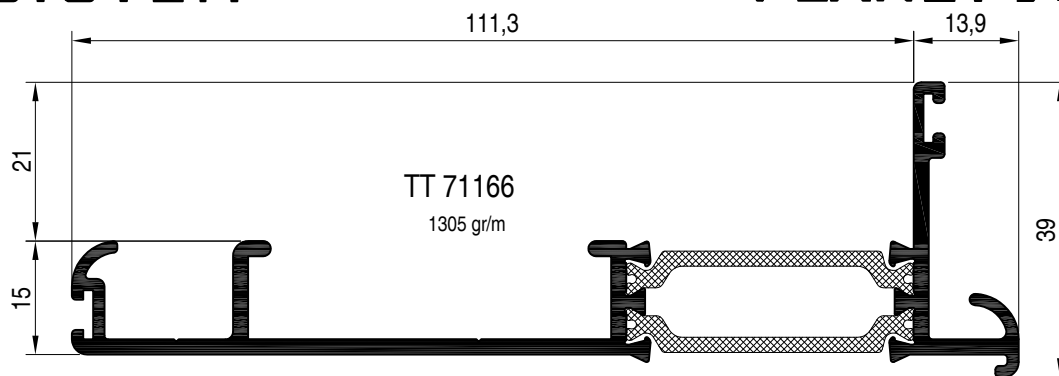


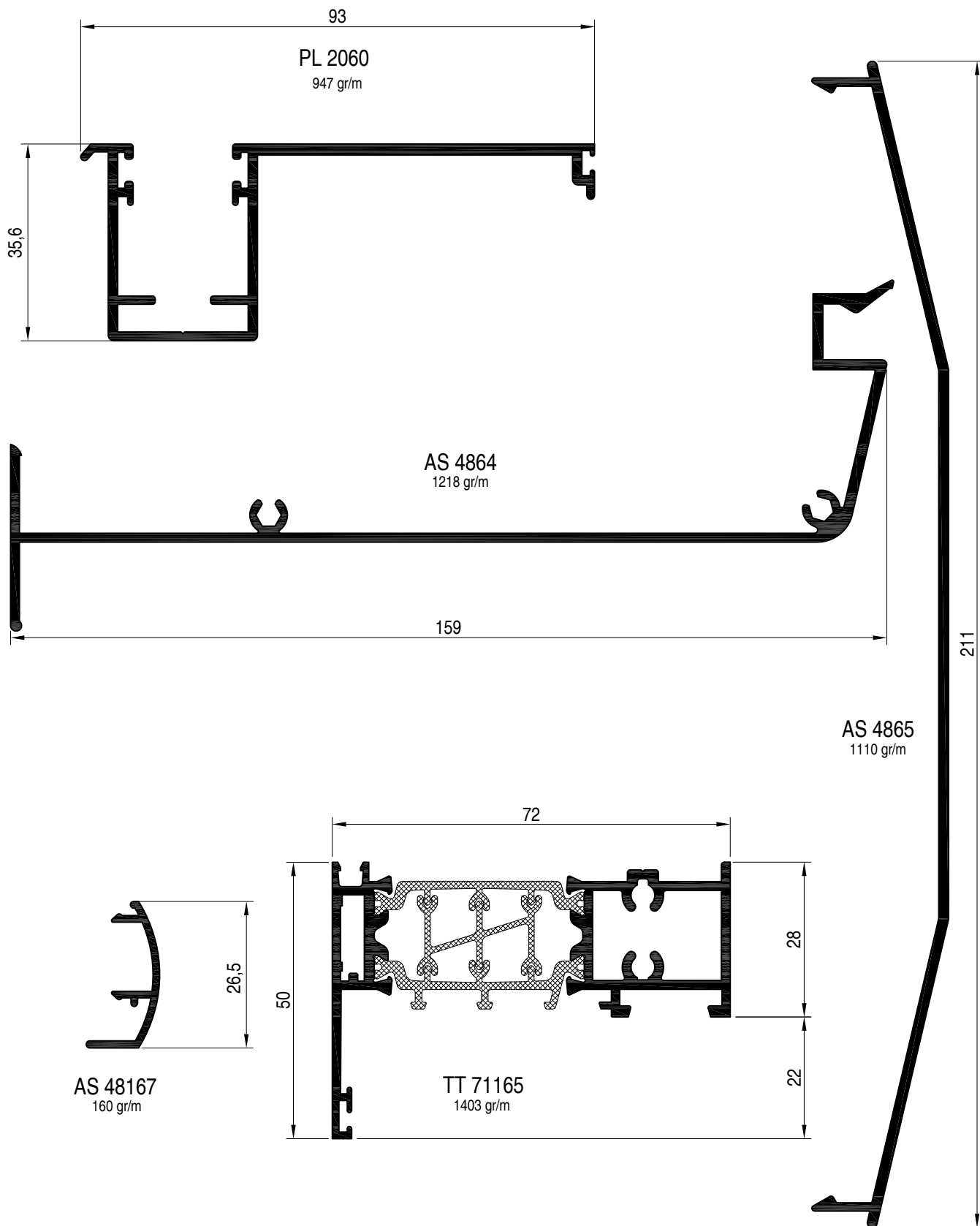


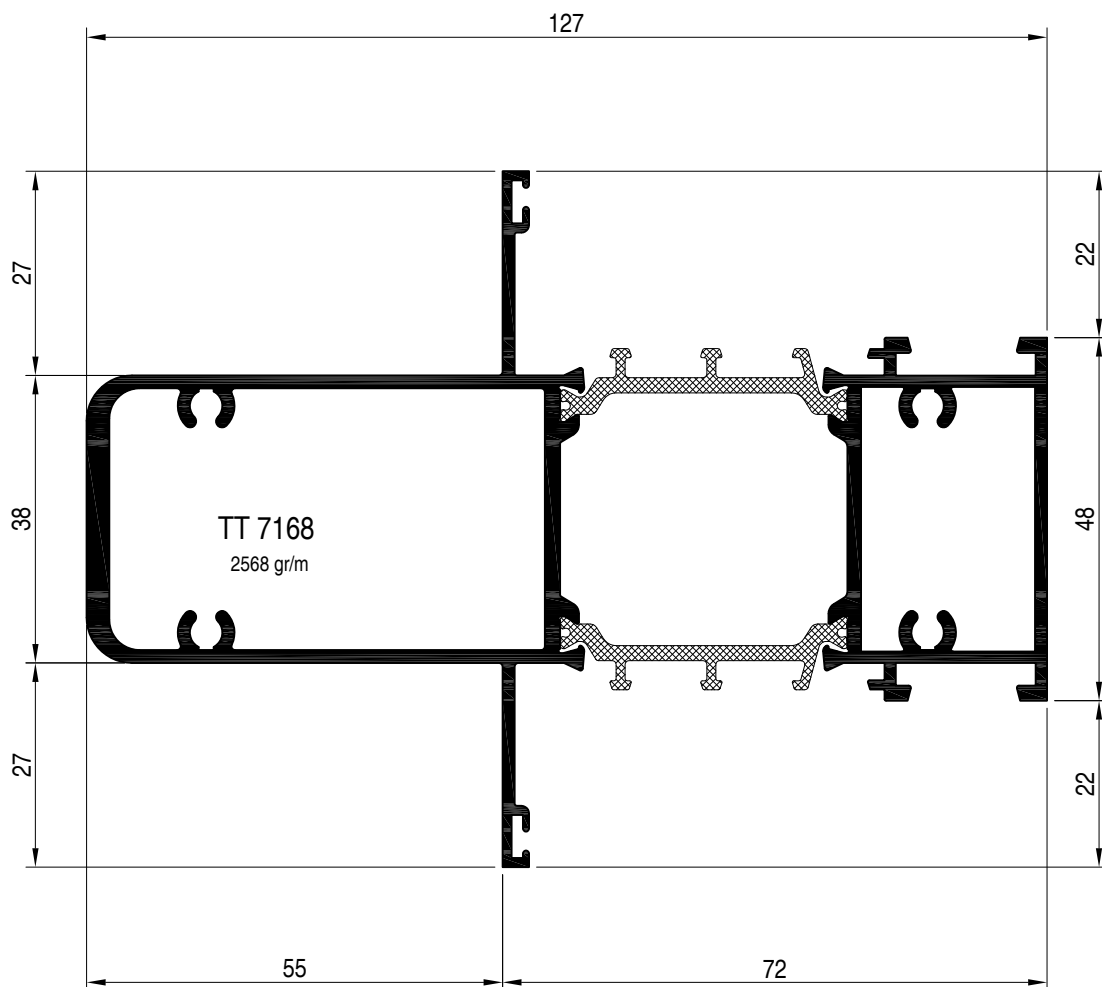
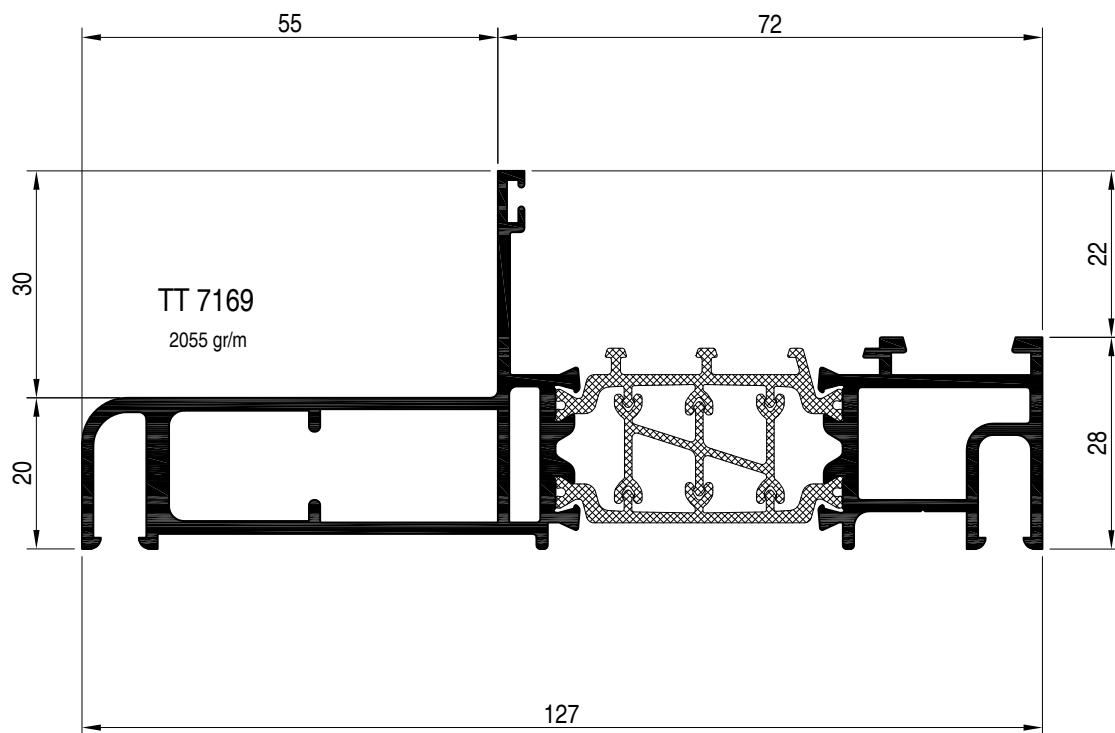


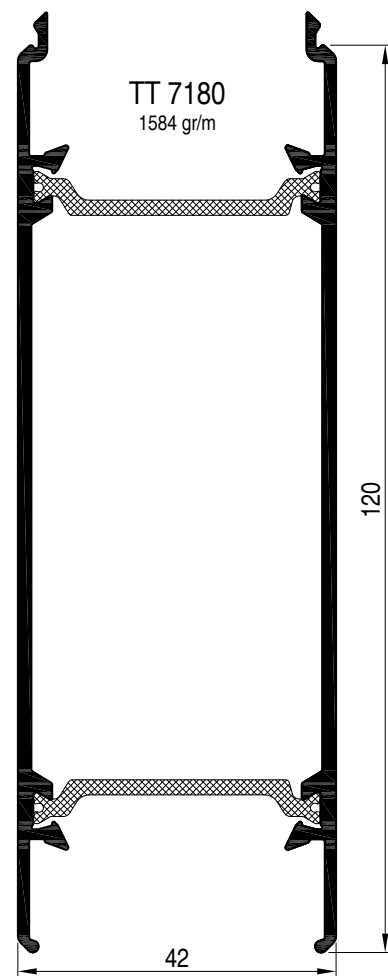
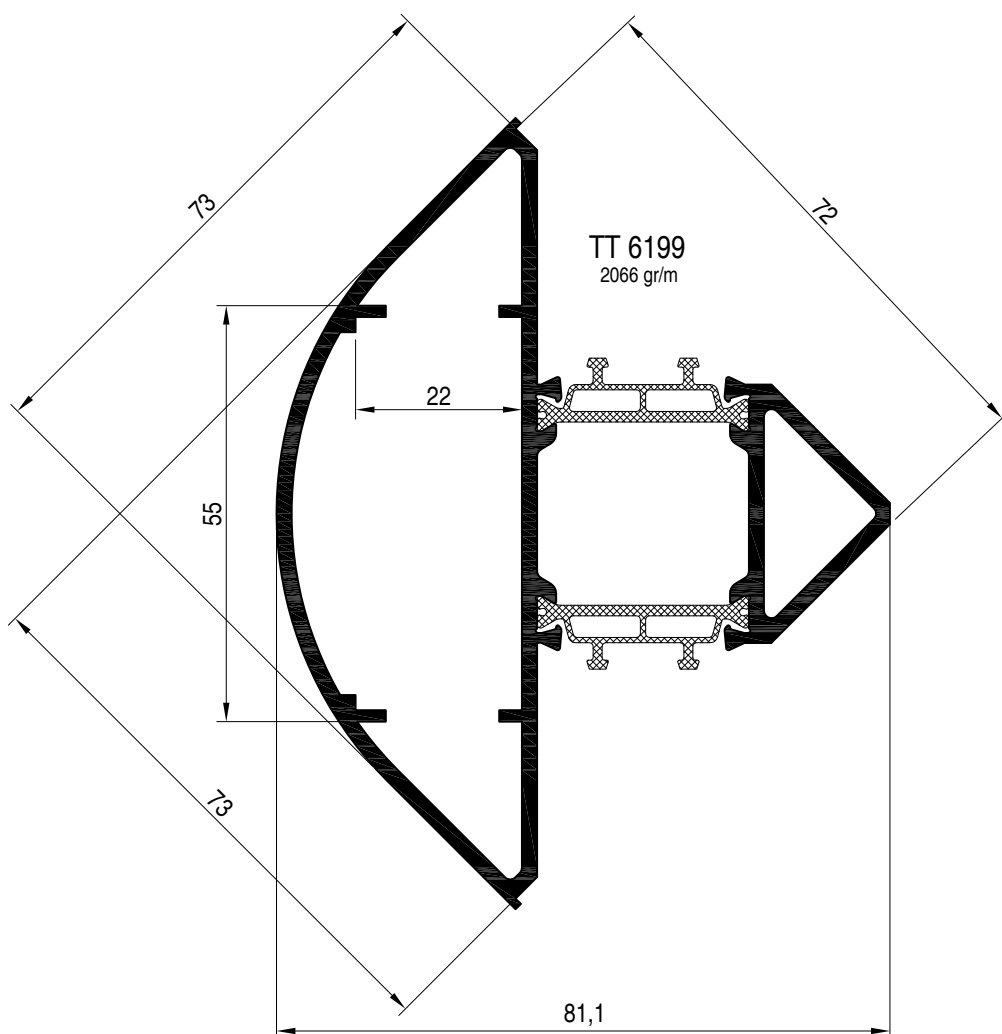
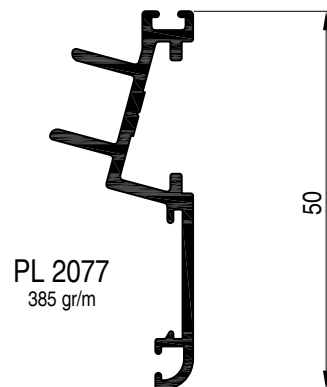
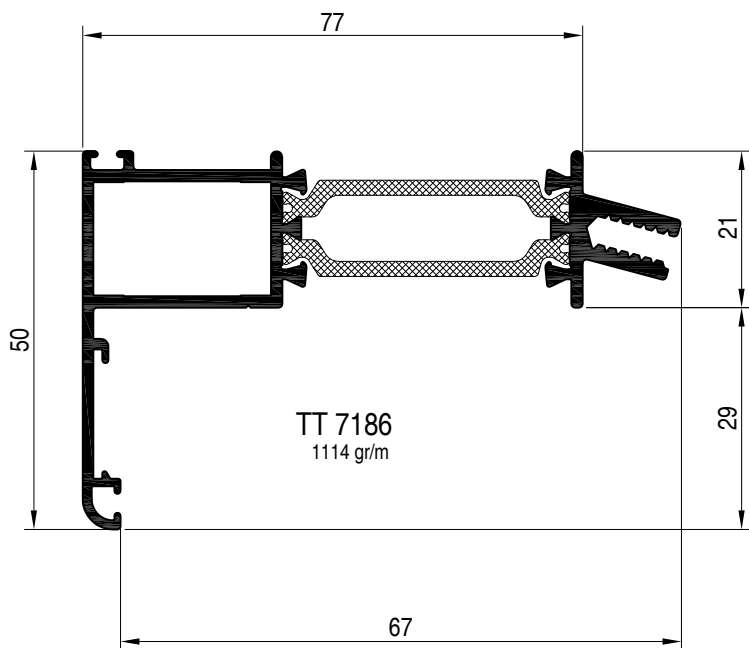


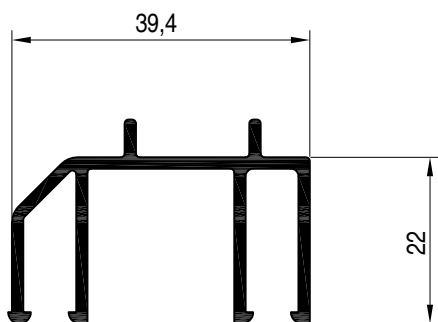




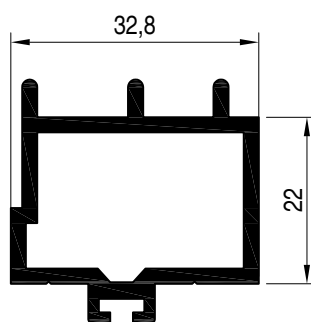




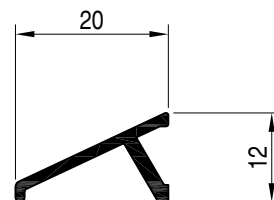




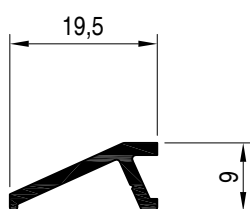
PL 2075
528 gr/m



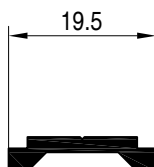
PL 2055
672 gr/m



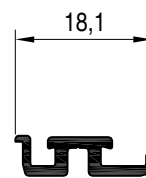
AS 1001R
127 gr/m



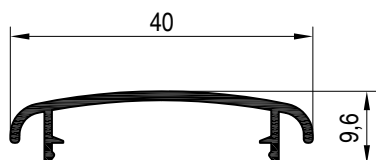
PL 20100
129 gr/m



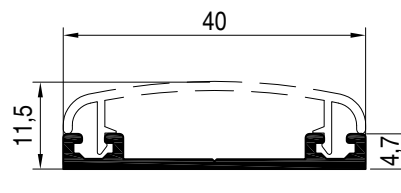
AS 1000
119 gr/m



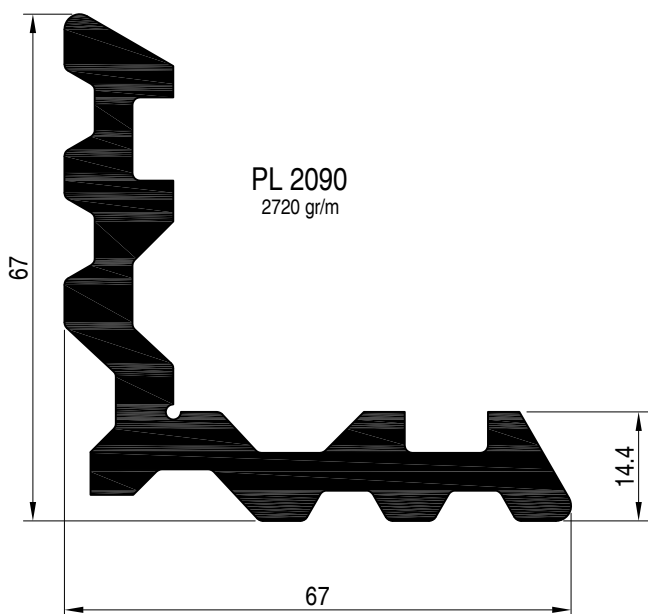
PL 2110
116 gr/m



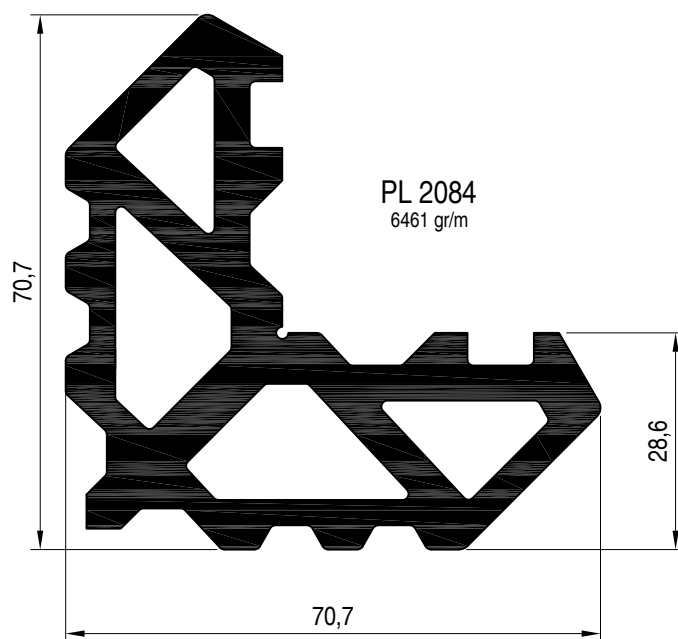
PL2070
214 gr/m



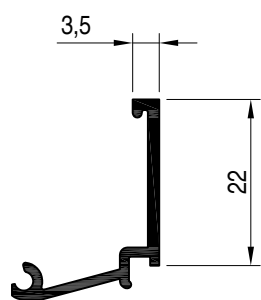
PL 2073
231 gr/m



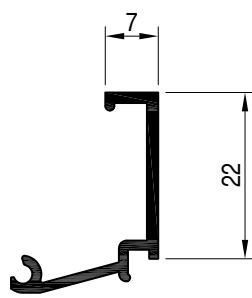
PL 2090
2720 gr/m



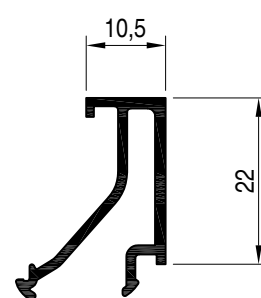
PL 2084
6461 gr/m



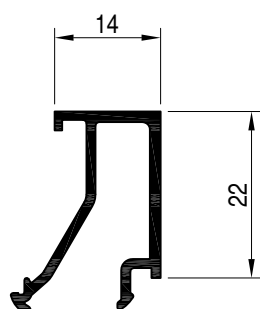
PL 1404
190 gr/m



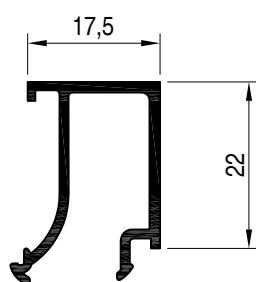
PL 1407
206 gr/m



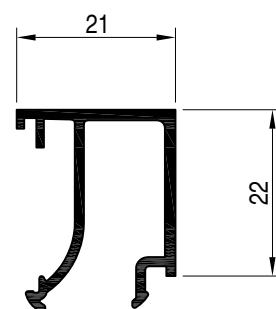
PL 1411
252 gr/m



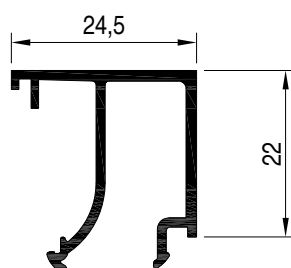
PL 1414
257 gr/m



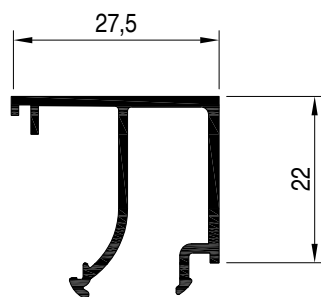
PL 1418
268 gr/m



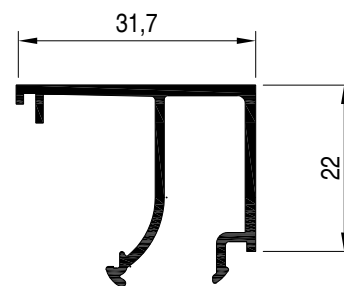
PL 1421
290 gr/m



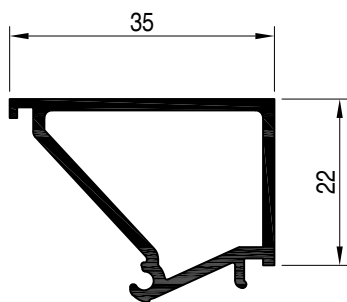
PL 1425
304 gr/m



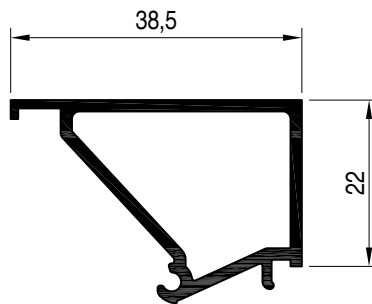
PL 1428
312 gr/m



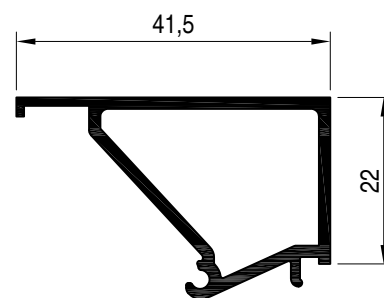
PL 1432
331 gr/m



PL 1435 *
434 gr/m

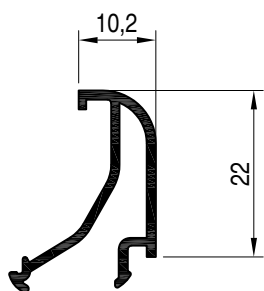


PL 1439 *
445 gr/m

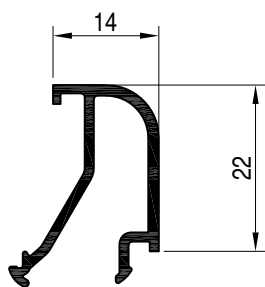


PL 1442 *
454 gr/m

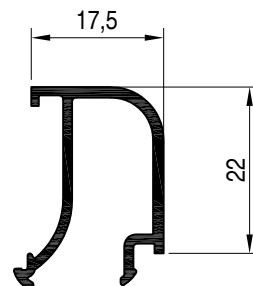
* UTILIZZARE SEMPRE GOMMINO ACP5027



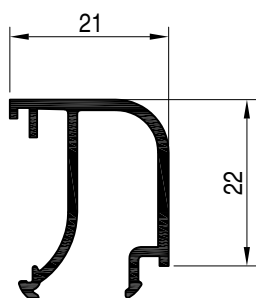
PL 1511
238 gr/m



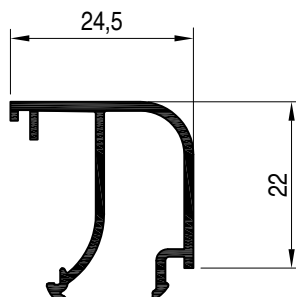
PL 1514
247 gr/m



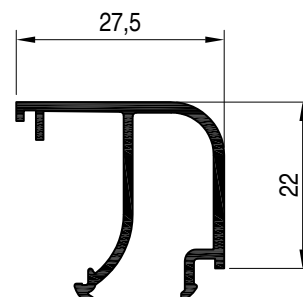
PL 1518
257 gr/m



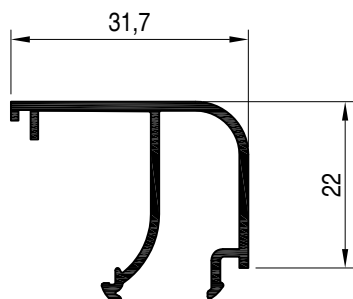
PL 1521
279 gr/m



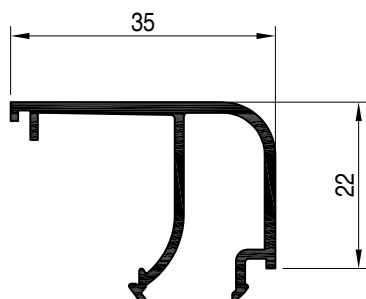
PL 1525
290 gr/m



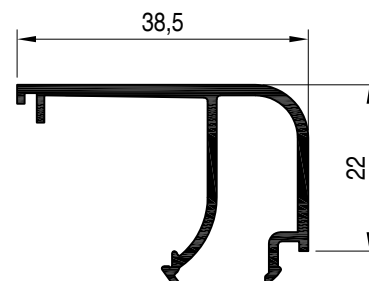
PL 1528
301 gr/m



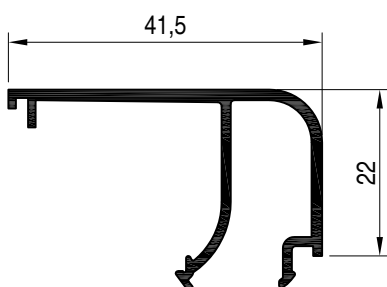
PL 1532
317 gr/m



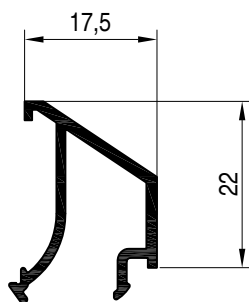
PL 1535
337 gr/m



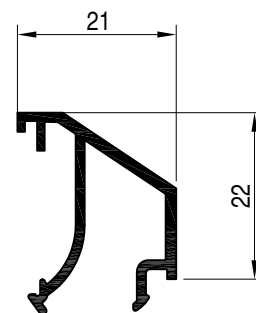
PL 1539
352 gr/m



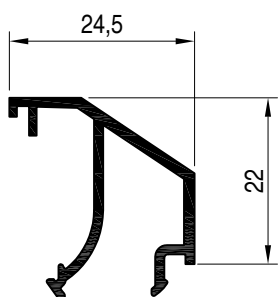
PL 1542
365 gr/m



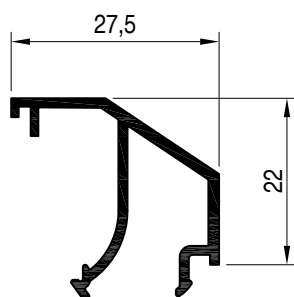
PL 1818
236 gr/m



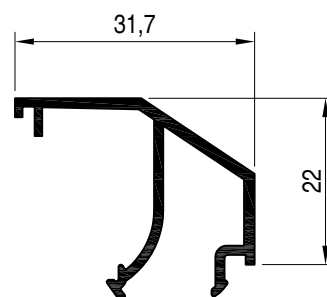
PL 1821
258 gr/m



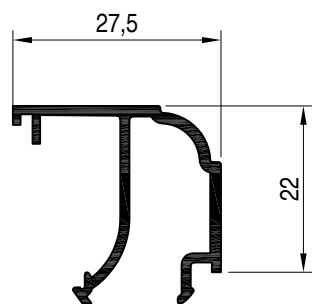
PL 1825
270 gr/m



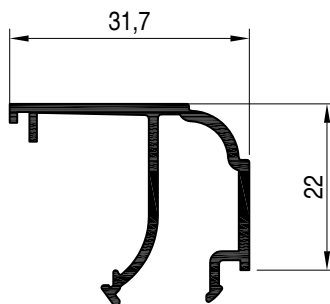
PL 1828
279 gr/m



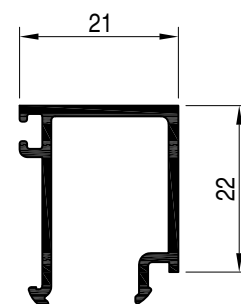
PL 1832
296 gr/m



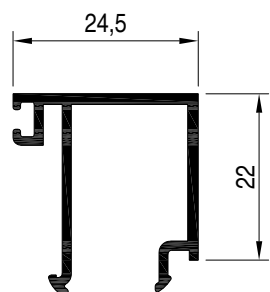
PL 1928
298 gr/m



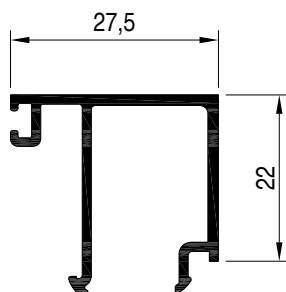
PL 1932
317 gr/m



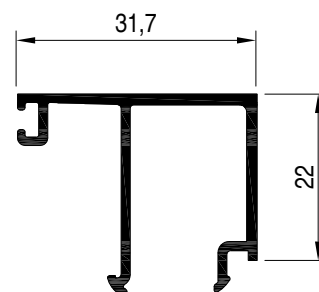
PL 14121
280 gr/m



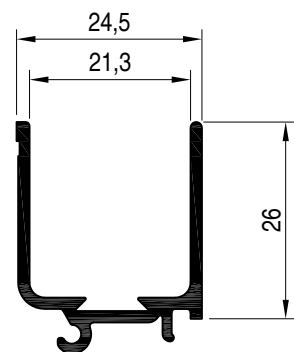
PL 14125
313 gr/m



PL 14128
323 gr/m



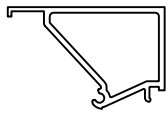
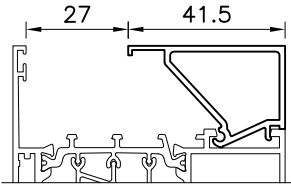
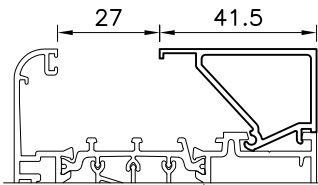
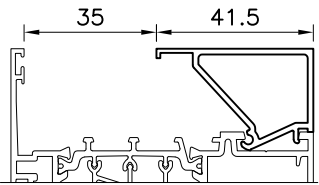
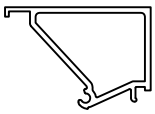
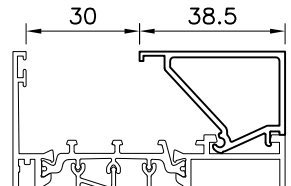
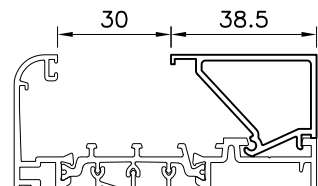
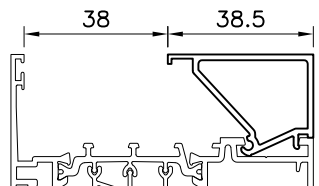
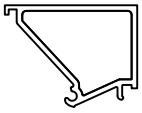
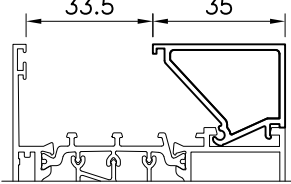
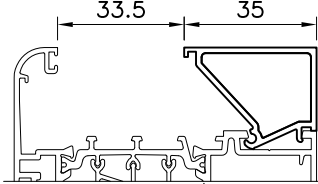
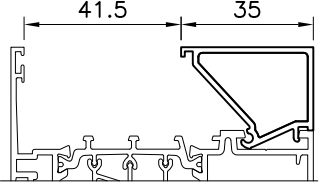
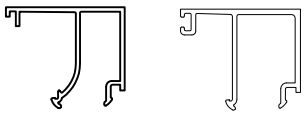
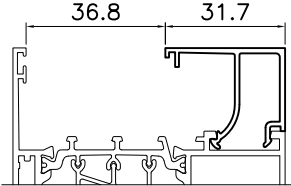
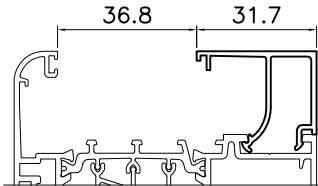
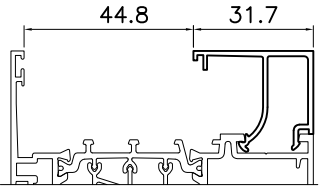
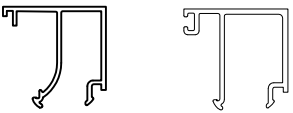
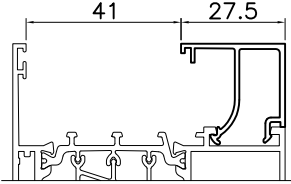
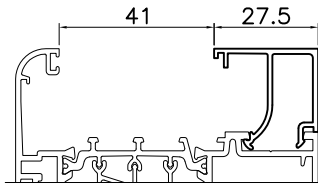
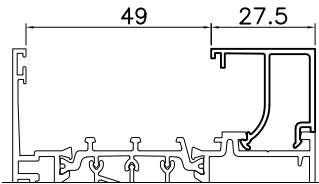
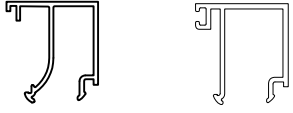
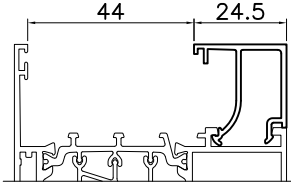
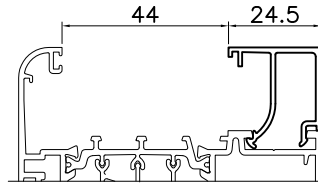
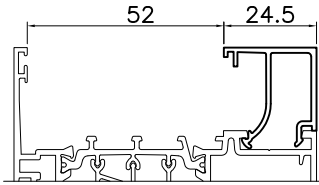

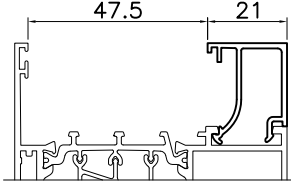
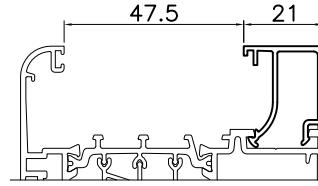
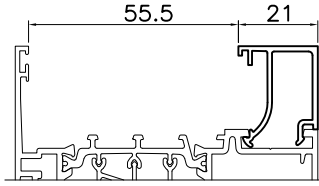

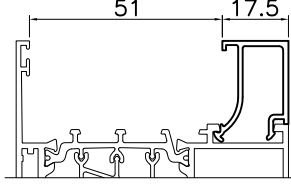
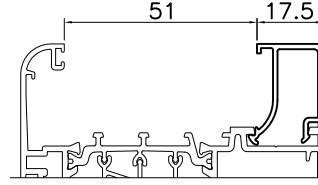
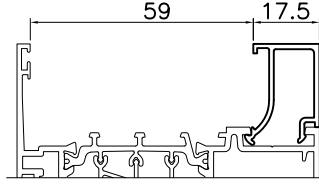
PL 14132
338 gr/m




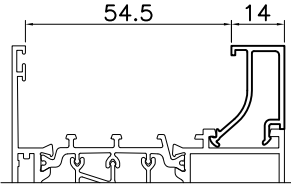
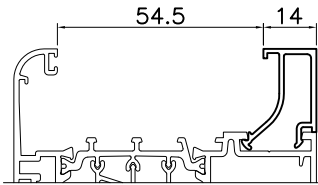
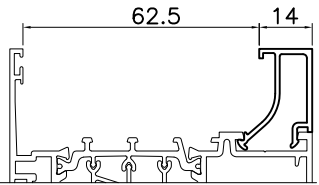

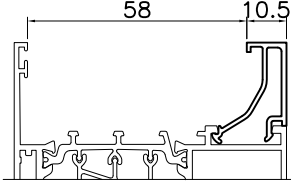
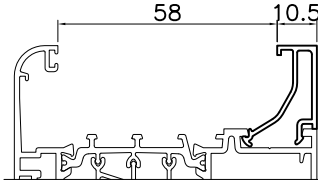
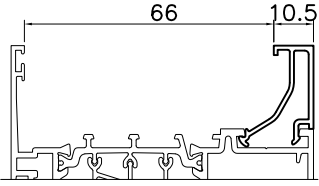
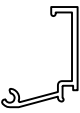
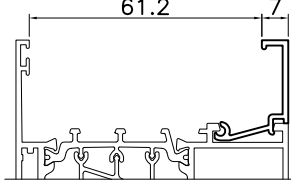
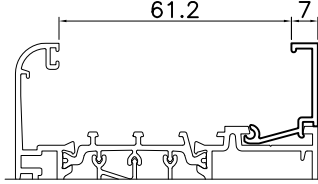
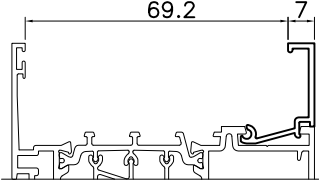

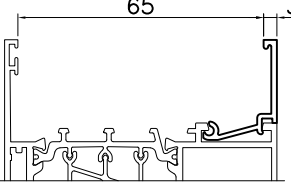
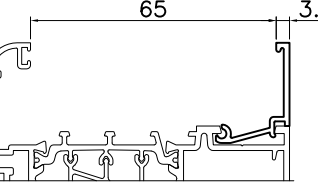
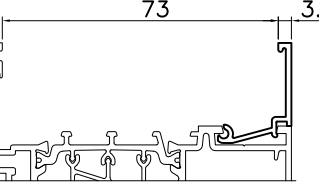
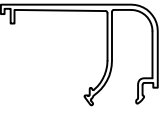
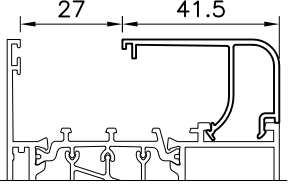
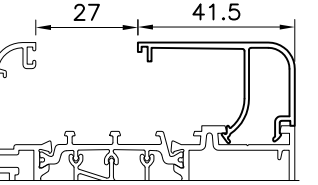
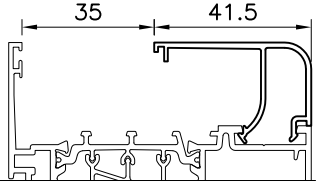
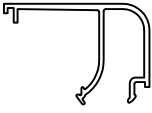
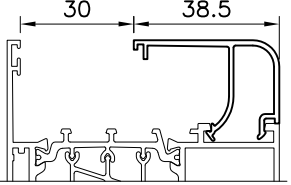
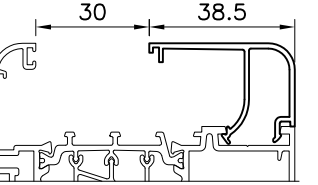
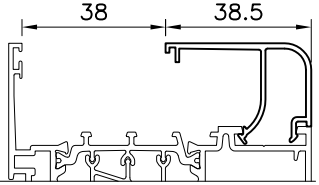
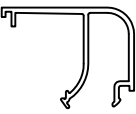
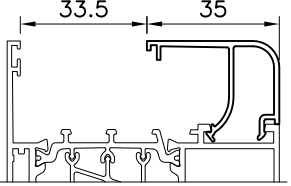
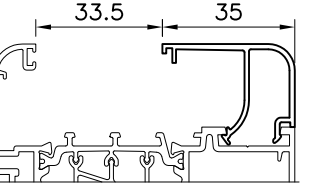
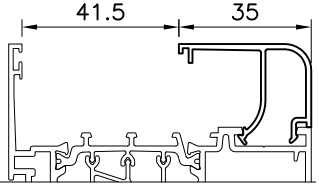
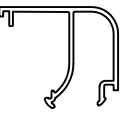
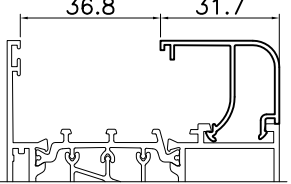
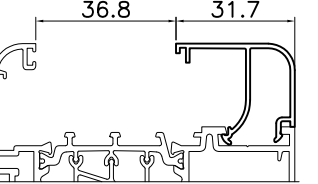
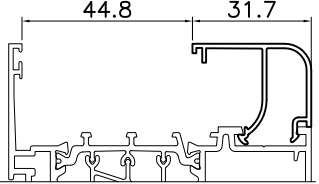
PL 1325 *
348 gr/m

* UTILIZZARE SEMPRE GOMMINO ACP5027

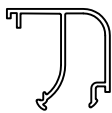
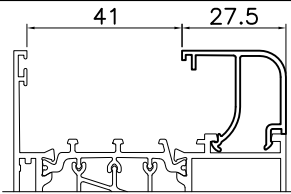
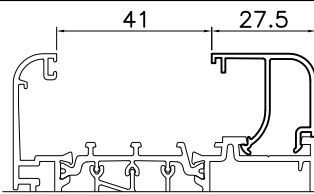
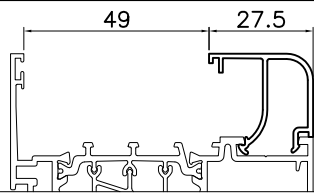
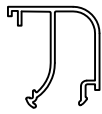
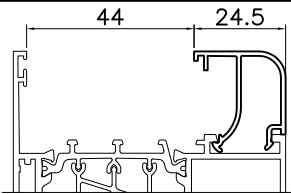
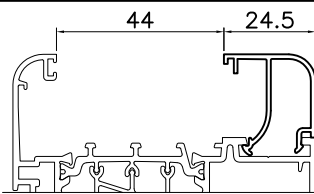
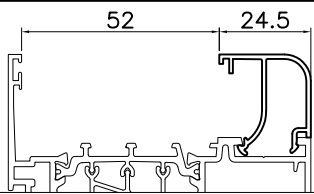

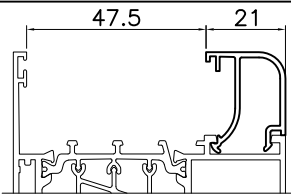
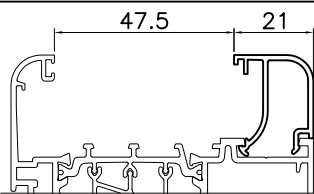
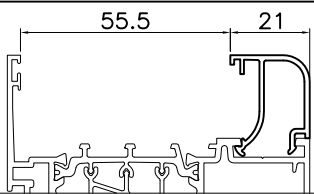

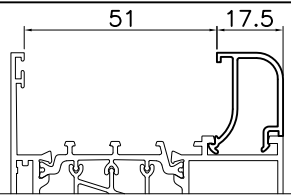
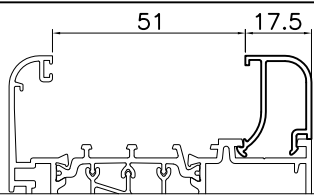
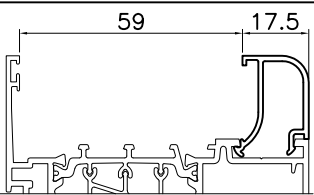

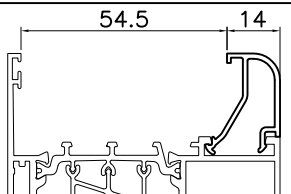
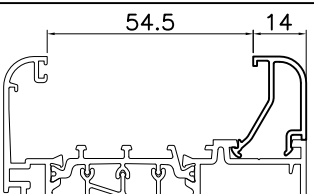
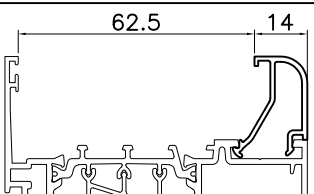

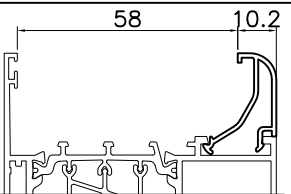
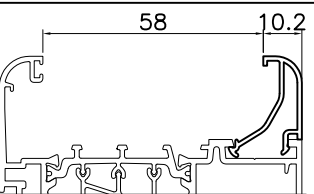
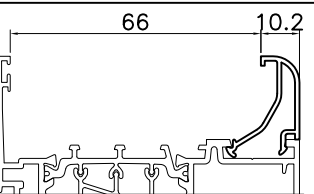
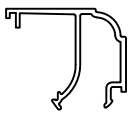
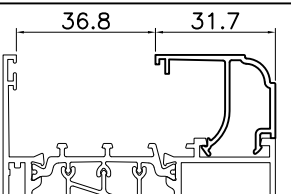
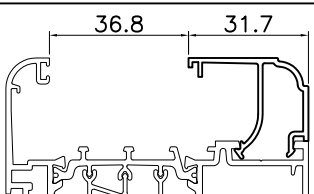
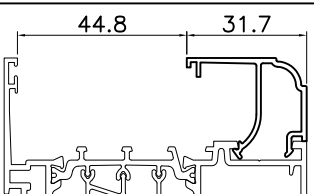
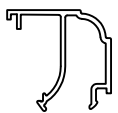
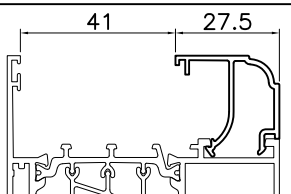
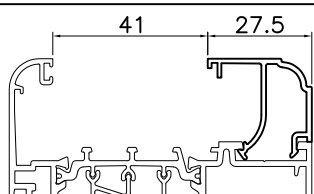
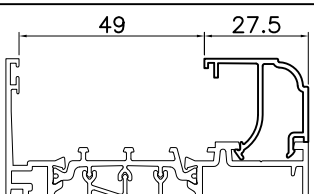
vetrazione

| fermavetro | telaio TT 7102 e similari | anta TT 7112 e similari | anta TT 7111 e similari |
|--|--|---|--|
|  <p>PL 1442</p> |  <p>27 41.5</p> |  <p>27 41.5</p> |  <p>35 41.5</p> |
|  <p>PL 1439</p> |  <p>30 38.5</p> |  <p>30 38.5</p> |  <p>38 38.5</p> |
|  <p>PL 1435</p> |  <p>33.5 35</p> |  <p>33.5 35</p> |  <p>41.5 35</p> |
|  <p>PL 1432 PL 14132</p> |  <p>36.8 31.7</p> |  <p>36.8 31.7</p> |  <p>44.8 31.7</p> |
|  <p>PL 1428 PL 14128</p> |  <p>41 27.5</p> |  <p>41 27.5</p> |  <p>49 27.5</p> |
|  <p>PL 1425 PL 14125</p> |  <p>44 24.5</p> |  <p>44 24.5</p> |  <p>52 24.5</p> |
|  <p>PL 1421 PL 14121</p> |  <p>47.5 21</p> |  <p>47.5 21</p> |  <p>55.5 21</p> |
|  <p>PL 1418</p> |  <p>51 17.5</p> |  <p>51 17.5</p> |  <p>59 17.5</p> |

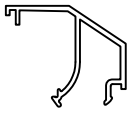
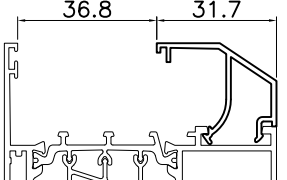
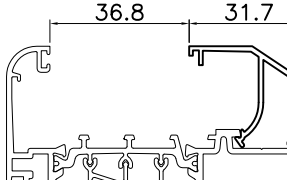
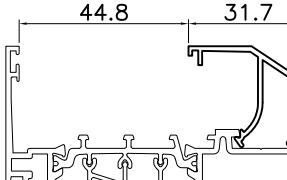

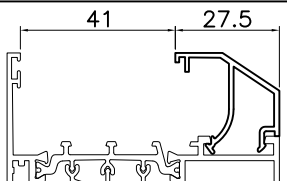
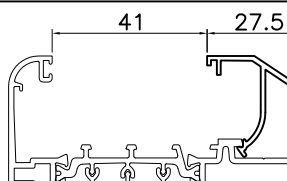
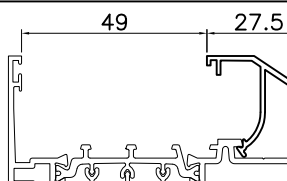
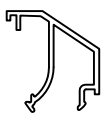
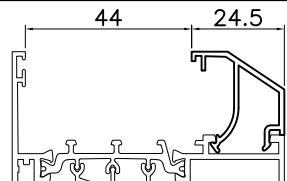
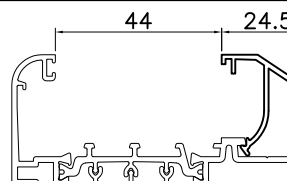
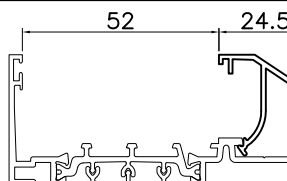

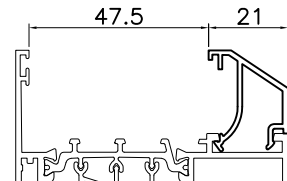
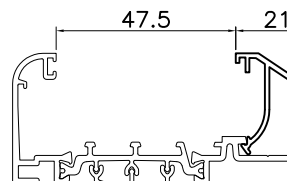
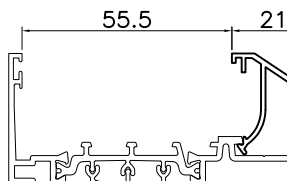

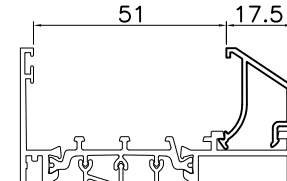
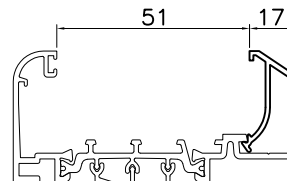
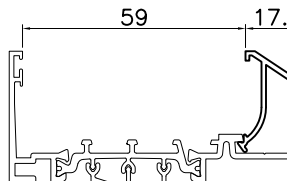
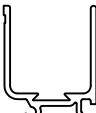
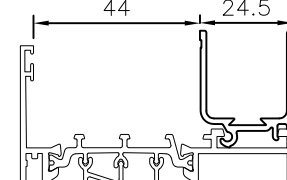
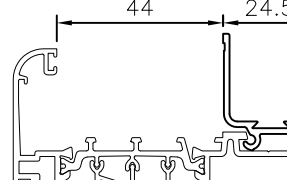
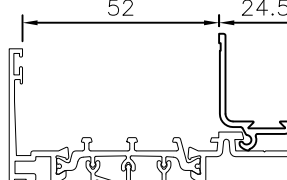
vetrazione

| fermavetro | telaio TT 7102 e similari | anta TT 7112 e similari | anta TT 7111 e similari |
|--|--|---|--|
|  PL 1414 |  54.5 14 |  54.5 14 |  62.5 14 |
|  PL 1411 |  58 10.5 |  58 10.5 |  66 10.5 |
|  PL 1407 |  61.2 7 |  61.2 7 |  69.2 7 |
|  PL 1404 |  65 3.5 |  65 3.5 |  73 3.5 |
|  PL 1542 |  27 41.5 |  27 41.5 |  35 41.5 |
|  PL 1539 |  30 38.5 |  30 38.5 |  38 38.5 |
|  PL 1535 |  33.5 35 |  33.5 35 |  41.5 35 |
|  PL 1532 |  36.8 31.7 |  36.8 31.7 |  44.8 31.7 |

vetrazione

| fermavetro | telaio TT 7102 e similari | anta TT 7112 e similari | anta TT 7111 e similari |
|--|---|--|---|
|  PL 1528 |  |  |  |
|  PL 1525 |  |  |  |
|  PL 1521 |  |  |  |
|  PL 1518 |  |  |  |
|  PL 1514 |  |  |  |
|  PL 1511 |  |  |  |
|  PL 1932 |  |  |  |
|  PL 1928 |  |  |  |

vetrazione

| fermavetro | telaio TT 7102 e similari | anta TT 7112 e similari | anta TT 7111 e similari |
|--|---|--|---|
|  <p>PL 1832</p> |  |  |  |
|  <p>PL 1828</p> |  |  |  |
|  <p>PL 1825</p> |  |  |  |
|  <p>PL 1821</p> |  |  |  |
|  <p>PL 1818</p> |  |  |  |
|  <p>PL 1325</p> |  |  |  |

Indice alfanumerico accessori/guarnizioni

| | |
|-----------|---|
| AC 2001 | Vite trilobata per cavallotto ACP 50420 |
| AC 2028 | Tappo scarico acqua |
| AC 2068 | Maniglia tavellino piccola |
| AC 2069 | Cerniera scuretto |
| AC 2099 | Tappino chiudiforo \varnothing 11.5mm |
| ACP 5000 | Spina \varnothing 8mm per cavallotto ACP 50420 |
| ACP 5001 | Vite \varnothing 8 per squadretta multifunzione ACP 5801, ACP 5802, ACP 7001 |
| ACP 5002 | Squadretta 23x14 mm a pulsante \varnothing 10 mm - filettata |
| ACP 5005 | Cerniera componenti inox e piastrini premontati, per telai piani, usare 1 coppia $h_{max}=1800$ mm per h oltre 1800 mm inserire la 3 ^a cerniera |
| ACP 5005D | Cerniera premontata destra, per telai piani, usare 1 coppia $h_{max}=1800$ mm per h oltre 1800 mm inserire la 3 ^a cerniera |
| ACP 5005S | Cerniera premontata sinistra, per telai piani, usare 1 coppia $h_{max}=1800$ mm per h oltre 1800 mm inserire la 3 ^a cerniera |
| ACP 5006 | Cerniera 3 ali componenti inox e piastrini premontati, per telai piani |
| ACP 5007 | Cerniera 3 ^a anta componenti inox e piastrini premontati, usare 1 coppia $h_{max}=1800$ mm per h oltre 1800 mm inserire la 3 ^a cerniera |
| ACP 5007D | Cerniera 3 ^a anta premontata destra, usare 1 coppia $h_{max}=1800$ mm per h oltre 1800 mm inserire la 3 ^a cerniera |
| ACP 5007S | Cerniera 3 ^a anta premontata sinistra, usare 1 coppia $h_{max}=1800$ mm per h oltre 1800 mm inserire la 3 ^a cerniera |
| ACP 5008 | Squadretta allineamento in acciaio inox |
| ACP 5010 | Cerniera vasistas doppio scatto |
| ACP 5011 | Bracci sporgere telescopici |
| ACP 5012 | Cerniera vasistas scatto singolo |
| ACP 5013 | Cricchetto vasistas |
| ACP 5014 | Angolino per fermavetri maggiorati |
| ACP 5016 | Braccio sganciabile inox |

| | |
|----------|--|
| ACP 5017 | Cricchetto vasistas applicazione rapida |
| ACP 5024 | Incontro asta doppio in zama |
| ACP 5025 | Terminale asta |
| ACP 5026 | Piastra sostegno anta |
| ACP 5027 | Gommino blocca fermavetro per PL 1435, PL 1439, PL 1442, PL 1325 |
| ACP 5030 | Spina diametro 3 mm con manico per squadrette multifunzione ACP 50153 e ACP 50154 |
| ACP 5032 | Manico per cremonese |
| ACP 5033 | Cremonese senza manico |
| ACP 5034 | Cremonese con chiave |
| ACP 5035 | Regolo a muro in nylon |
| ACP 5036 | Regolo a muro in metallo |
| ACP 5037 | Cremonese monodirezionale con impugnatura lunga per anta ribalta e scorrevole parallelo. |
| ACP 5039 | Doppia maniglia per porte |
| ACP 5043 | Kit cerniere per anta abbinata telai piani (Complanare esterno Sormonto interno) |
| ACP 5044 | Kit cerniere per anta abbinata telai modanati (Complanare esterno Complanare interno) |
| ACP 5045 | Blocchetti collegamento cremonese in zama |
| ACP 5047 | Kit chiusura anta abbinata |
| ACP 5049 | Braccio supplementare |
| ACP 5052 | Kit catenaccioli in alluminio con eccentrico di registrazione per anta semifissa |
| ACP 5053 | Giunzione astina per prolunga catenaccioli ACP 5052 |
| ACP 5056 | Kit chiusura supplementare orizzontale |
| ACP 5057 | Kit chiusura supplementare verticale |
| ACP 5058 | Rotella infila guarnizioni |

| | |
|-----------|---|
| ACP 5065 | Boccola per portare il perno da $\varnothing 6$ a $\varnothing 8$ per ACP 5067 |
| ACP 5067 | Comando martellina E=33.5 mm |
| ACP 5069 | Cerniera 3 ali 3 ^a anta componenti inox e piastrini premontati, |
| ACP 5076 | Maniglia a tavellino |
| ACP 5081 | Incontro asta singolo in nylon |
| ACP 5082 | Incontro asta doppio in nylon |
| ACP 5084 | Squadretta allineamento con vite di tiraggio per telai e imbotti |
| ACP 5085 | Kit anta ribalta fulcro orizzontale |
| ACP 5086 | Kit chiusura 4 punti bilico verticale |
| ACP 5088 | Kit chiusura 4 punti bilico orizzontale |
| ACP 5090 | Frizione bilico senza fermo, portata 75 Kg |
| ACP 5091 | Frizione bilico con fermo, portata 75 Kg |
| ACP 5092 | Frizione bilico orizzontale portata 175 kg |
| ACP 5092V | Frizione bilico verticale portata 175 kg. Abbinare asta di trasmissione ACP 50102 |
| ACP 5093 | Tappi cassonetto |
| ACP 5094 | Spessore in acciaio inox di compenso tra frizione bilico ACP 5092 e ACP 5092V e profilo anta bilico |
| ACP 5095 | Inviti guida tapparella |
| ACP 5099 | Regolo a muro rialzato per telai con camera intermedia |
| ACP 5501 | Squadretta maggiorata 23x35 mm a pulsante $\varnothing 10$ mm |
| ACP 5502 | Squadretta 17,5x15 mm a pulsante per inversione TT 71123 |
| ACP 5504 | Squadretta 23x14 mm angolo variabile min.30° max 178° |
| ACP 5506 | Squadretta maggiorata 23x35 mm angolo variabile min. Angolo 55° max 315° |
| ACP 5521 | Cavallotto 23x14 mm in pressofuso a pulsante |

| | |
|------------|--|
| ACP 5800 | Spina per squadretta multifunzione ACP 5801, ACP 5802, ACP 7001 |
| ACP 5801 | Squadretta 23x14 mm multifunzione, avvitare, spinare o cianfrinare abbinare con ACP 5800 per spinare e ACP 5001 per avvitare |
| ACP 5802 | Squadretta maggiorata 23x35 mm multifunzione, avvitare, spinare o cianfrinare. Abbinare con ACP 5800 per spinare e ACP 5001 per avvitare |
| ACP 5805 | Squadretta 23x14 mm angolo variabile strong min.60° max 120° |
| ACP 5821 | Cavallotto 23x14 mm in pressofuso con grano e codulo |
| ACP 50010 | Avvolgitore senza placca |
| ACP 50011 | Placca per avvolgitore |
| ACP 50095 | Guida cinghia a cassonetto |
| ACP 50100 | Cremonese bidirezionale Giada |
| ACP 50101 | Piastrino anti rollo per cremonese ACP 50100 |
| ACP 50102 | Asta di trasmissione per frizione ACP 5092V per bilico verticale destro |
| ACP 50103 | Limitatore di apertura per frizioni bilico ACP 5092 E ACP 5092V |
| ACP 50107 | Basetta in nylon sagomata per cremonese Giada |
| ACP 50109 | Movimento asta a leva anta affiancata |
| ACP 50110 | Squadretta allineamento con eccentrici di tiraggio |
| ACP 50111 | Kit angoli di rinvio x movimento asta a leva anta affiancata |
| ACP 50115 | Tappo terminale sotto porta per anta a girare |
| ACP 50117D | Mensola destra per supporto a squadro ACP 50220 |
| ACP 50117S | Mensola sinistra per supporto a squadro ACP 50220 |
| ACP 50118 | Nastro magnetico in acciaio per Easysun |
| ACP 50119 | Tappi per inversione bilico TT 7120 |
| ACP 50120D | Mensola destra per supporto verticale ACP 50320 |
| ACP 50120S | Mensola sinistra per supporto verticale ACP 50320 |

| | |
|----------------|---|
| ACP 50150 | Kit anta ribalta con cerniere e cremonese, per telai piani (Complanare esterno Sormonto interno) |
| ACP 50151 | Kit anta ribalta con cerniere e cremonese, per telai complanari (Complanare esterno, Complanare interno) |
| ACP 50152 | Martellina 90-180° quadro 7 mm |
| ACP 50153 | Squadretta multifunzione 4x14 mm spino cianfrinare e avvitare |
| ACP 50154 | Squadretta multifunzione 4x36 mm spino cianfrinare e avvitare |
| ACP 50155 | Vite inox per squadrette multifunzione ACP 50153 e ACP 50154 |
| ACP 50159D | Kit base carrelli scorrevole parallelo dx portata 150 Kg per anta |
| ACP 50159S | Kit base carrelli scorrevole parallelo sx portata 150 Kg per anta |
| ACP 50160/1100 | Kit binari per scorrevole parallelo L anta = da 851 mm a 1100 mm |
| ACP 50160/1350 | Kit binari per scorrevole parallelo L anta = da 1101 mm a 1350 mm |
| ACP 50160/1600 | Kit binari per scorrevole parallelo L anta = da 1351 mm a 1600 mm |
| ACP 50161/1200 | Kit forbici scorrevole parallelo soluzione manuale per ante fino a 1200 mm, abbinare ad ACP 50165 |
| ACP 50162 | Kit forbici scorrevole parallelo soluzione automatica per ante fino a 2000 mm fino a 1600 mm di anta utilizzare ACP 50159, da 1600 a 2000 mm occorrono carrelli con portata 180 Kg KIT DISPONIBILE SU RICHIESTA ABBINARE ALLA MANIGLIA ACP 50170 |
| ACP 50163 | Kit accessori per trasformare il kit manuale ACP 50161 in semiautomatico per profili a camera europea da abbinare ad ACP 50166 |
| ACP 50164 | Kit copertura disponibile nelle colorazioni argento, RAL 9010 e nero elettro-colore |
| ACP 50165 | Spessori per forbici da abbinare con ACP50161/1200 o ACP 50162. Disponibile nelle colorazioni argento e nero elettro-colore |
| ACP 50166 | Placchetta di fermo – per trasformare il kit forbici manuale in semiautomatico da abbinare ad ACP 50163 |
| ACP 50167 | Kit supplementare per ante oltre i 1200 mm da abbinare alle astine ACP 50168 e ACP 50169 |
| ACP 50168 | Astina per kit supplementare per ante da 1201 mm fino a 1350 mm |
| ACP 50169 | Astina per kit supplementare per ante da 1351 mm fino a 1600 mm |
| ACP 50170 | Maniglia quadro 10 mm per kit automatico scorrevole parallelo ACP 50162. Disponibile nei colori argento e nero RAL 9010 |
| ACP 50220 | Supporto a squadro 46x10 rullo tapparella |

| | |
|--------------|---|
| ACP 50320 | Supporto verticale 40x5 rullo tapparella |
| ACP 50420 | Cavallotto 23x14 mm a scatto in estruso |
| ACP 50454 | Cavallotto a scatto in estruso per PL 2038 |
| ACP 5046/350 | Braccio ribalta 345/410 mm |
| ACP 5046/411 | Braccio ribalta 411/540 mm |
| ACP 5046/541 | Braccio ribalta 541/1500 mm |
| ACP 50536 | Regolo obliquo |
| ACP 50537 | Dima di posizionamento per foratura profilo per applicazione ACP 50536 |
| ACP 50538 | Fresa a due diametri pe applicazione regolo obliquo |
| ACP 50704 | Cassetta semi incasso |
| ACP 50705 | Avvolgitore con placca nera per cinghia tapparella |
| ACP 50825 | Puleggia da 180 mm |
| ACP 50832 | Calotta di supporto per rullo |
| ACP 51001 | Guida cinghia da montante |
| ACP 51190 | Boccola di giunzione rullo/puleggia rullo/calotta |
| ACP 51520 | Vite di fissaggio supporto/mensola |
| ACP 7001 | Squadretta multifunzione 17,5x15 mm avvitare, spinare e cianfrinare per inversione TT 71123 |
| ACP 7207 | Cavallotto di allineamento scocca esterna profili dritti |
| ACP 7208 | Cavallotto di allineamento scocca esterna profili raggiati |
| ACP 7234 | Appoggio vetro Planet 72HT |
| ACP 7272 | Tappo sotto porta per TT 7135 |
| ACP 7273 | Tappo sotto porta per TT 7137 |
| ACP 7274 | Tappo sotto porta per TT 71313 |







| | |
|-------------|---|
| ACP 7279 | Tappo riporto centrale versione giunto aperto |
| ACP 7280 | Tappo riporto centrale Matic TT 71213 |
| ACP 72178 | Tappo riporto centrale versione doppia battuta |
| ACP 8021 | Kit quadri lunghi per martellina |
| ACP 9909 | Spessore 8 mm per cerniere ad applicazione frontale |
| ACP 99124 | Cover per cerniera ACP 9918 e ACP 9938 |
| ACP 99125 | Piastrino universale di registrazione verticale delle ante per le cerniere strong ACP 9918 e ACP 9938 |
| ACP 99126 | Chiave per montaggio cerniera ACP 9918 e ACP 9938 |
| ACP 9915 | Spessore 7 mm per cerniere ad applicazione frontale |
| ACP 9918 | Cerniera Strong a 2 ali per telai filiformi (complanare Esterno sormonto Interno) vedere schede di montaggio |
| ACP 9938 | Cerniera Strong 2 ali, 3° anta anche per telai filiformi (complanare Esterno complanare Interno) vedere schede di montaggio |
| ACP 9941 | Distanziatore 35-42 per cerniere applicazione frontale su profili apertura esterna Planet 72HT |
| ACP 9963/60 | Cerniera frontale, 3 ali int. 60 mm |
| ACP 9963/93 | Cerniera frontale, 3 ali int. 93 mm |
| ACP 9964/60 | Cerniera frontale 2 ali int. 60 mm |
| ACP 9964/93 | Cerniera frontale 2 ali int. 93 mm |
| ACP 9973 | Kit fissaggio cerniere applicazione frontale 2 ali |
| ACP 9974 | Kit fissaggio cerniere applicazione frontale 3 ali |
| ACP 9998 | Dima di foratura per cerniere applicazione frontale |
| AGG 3000 | Guarnizione di battuta per telai capannoni e imbotti porte interne |
| AGG 3092 | Giunto per finestrate a nastro |
| AGP 3002 | Guarnizione vetro interna in EPDM 2 mm |
| AGP 3003 | Guarnizione vetro interna in EPDM 3 mm |







| | |
|----------|--|
| AGP 3005 | Guarnizione vetro interna in EPDM 5 mm |
| AGP 3101 | Guarnizione vetro interna in PVC 1 mm |
| AGP 3102 | Guarnizione vetro interna in PVC 2 mm |
| AGP 3103 | Guarnizione vetro interna in PVC 3 mm |
| AGP 3104 | Guarnizione vetro interna in PVC 4 mm |
| AGP 3105 | Guarnizione vetro interna in PVC 5 mm |
| AGP 3106 | Guarnizione vetro interna in PVC 6 mm |
| AGP 3107 | Guarnizione vetro interna in PVC 7 mm |
| AGP 3108 | Guarnizione vetro interna in PVC 8 mm |
| AGP 3110 | Guarnizione vetro interna in PVC 10 mm |
| AGP 3123 | Guarnizione vetro interna pretagliata in EPDM 2/3 mm. Consente la piega a 90° senza taglio |
| AGP 3145 | Guarnizione vetro interna pretagliata in EPDM 4/5 mm. Consente la piega a 90° senza taglio |
| AGP 3167 | Guarnizione vetro interna pretagliata in EPDM 6/7 mm. Consente la piega a 90° senza taglio |
| AGP 4000 | Guarnizione di battuta in EPDM |
| AGP 4002 | Guarnizione isolamento perimetrale muro - telaio |
| AGP 4003 | Guarnizione di battuta a base rigida in elaprene |
| AGP 4004 | Guarnizione di battuta in EPDM coestruso |
| AGP 4005 | Guarnizione di battuta per riporto centrale lato semifisso per versione doppia battuta |
| AGP 4006 | Guarnizione di battuta per riporto centrale lato semifisso per versione giunto aperto |
| AGP 4008 | Guarnizione copricava telaio |
| AGP 4009 | Guarnizione sottoporta per anta a girare |
| AGP 4010 | Guarnizione di battuta in EPDM |
| AGP 4011 | Guarnizione isolante termica sottovetro in polietilene espanso di mm 8x30 |







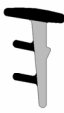
| | |
|-----------|--|
| AGP 4013 | Guarnizione vetro esterna in EPDM 2,5 mm |
| AGP 4014 | Guarnizione vetro esterna in EPDM 4 mm |
| AGP 4015 | Guarnizione acustica di battuta esterna, coestrusa con base rigida sostituibile |
| AGP 4031 | Guarnizione isolante termica sottovetro in polietilene espanso di 11x30 mm |
| AGP 4099 | Guarnizione isolamento perimetrale telaio- controtelaio |
| AGP 4103 | Guarnizione vetro interna in EPDM 2,5/3,5 mm per isolamento acustico e termico |
| AGP 4106 | Guarnizione vetro interna in EPDM 4/6 mm per isolamento acustico e termico |
| AGP 4113 | Guarnizione vetro esterna in coestruso EPDM/SPUGNA da 2,5 mm per isolamento acustico e termico |
| AGP 4123 | Guarnizione vetro esterna in EPDM da 2,5 mm a baffo per siliconare. Garantisce maggiore ermeticità |
| AGP 4135 | Guarnizione vetro esterna in EPDM da 3,5 mm a baffo per siliconare. Garantisce maggiore ermeticità |
| AGP 4203 | Guarnizione vetro interna in 3 mm filo fermavetro |
| AGP 4204 | Guarnizione vetro interna in 4 mm filo fermavetro |
| AGP 4205 | Guarnizione vetro interna in 5 mm filo fermavetro |
| AGP 4206 | Guarnizione vetro interna in 6 mm filo fermavetro |
| AGP 4501R | Guarnizione di battuta centrale giunto aperto |
| AGP 4502 | Pinna per soglia ribassata |
| AGP 4807 | Spazzolino dim. 4,8X7 mm per sottoporta |
| AGP 4885R | Angolo vulcanizzato 40X40 mm per pinna AGP 4501R |
| AGP 4886 | Angolo vulcanizzato 40x40 mm per pinna AGP 4502 |
| AGP 5806 | Spazzolino dim. 5,8X6 mm per profili monoblocco |
| AGP 5813 | Spazzolino dim. 5,8X13 mm per celino monoblocco |
| AGP 6272 | Guarnizione pinna unificata sostitutiva dell'abbinamento AGP 4501R + AGP 6501 |
| AGP 6280 | Guarnizione di giunzione telai |








| | |
|-----------|---|
| AGP 6285 | Angolo vulcanizzato 50x50 mm per AGP 6272 e AGP 7272 |
| AGP 6501 | Guarnizione supplementare alla pinna AGP 4501R |
| AGP 7005 | Guarnizione vetro esterna da 3 mm, consente la piega a 90° senza taglio |
| AGP 7007 | Guarnizione vetro esterna da 3 mm, filo alluminio, consente la piega a 90° senza taglio |
| AGP 7202 | Guarnizione sottoporta per PL 2055 |
| AGP 7272 | Guarnizione pinna unificata in EPDM coestruso |
| SG 0601EN | Guarnizione acustica spessore 1 mm |







Elenco guarnizioni







| | |
|---|--|
|  | AGG 3000 Guarnizione di battuta per telai capannoni e imbotti porte interne metri confez. 100 |
|  | AGP 4000 Guarnizione di battuta in EPDM metri confez. 400 |
|  | AGP 4010 Guarnizione di battuta in EPDM metri confez. 400 |
|  | AGP 4003 Guarnizione di battuta a base rigida in elaprene metri confez. 800 |
|  | AGP 4004 Guarnizione di battuta in EPDM coestruso metri confez. 300 |
|  | AGP 4005 Guarnizione di battuta per riporto centrale lato semifisso per versione doppia battuta metri confez. 200 |

| | |
|--|---|
|  | AGP 4006 Guarnizione di battuta per riporto centrale lato semifisso per versione giunto aperto metri confez. 200 |
|  | AGP 4015 Guarnizione acustica di battuta esterna, coestrusa con base rigida sostituibile metri confez. 750 |
|  | SG 0601EN Guarnizione acustica spessore 1 mm metri confez. 100 |
|  | AGP 4008 Guarnizione copricava telaio metri confez. 200 |
|  | AGP 4002 Guarnizione isolamento perimetrale muro - telaio metri confez. 200 |
|  | AGP 4099 Guarnizione isolamento perimetrale telaio - controtelaio metri confez. 50 |

| | |
|---|--|
|  | AGP 6280 Guarnizione di giunzione telai battente con telai scorrevoli metri confez. 300 |
|  | AGG 3092 Giunto per finestre a nastro metri confez. 65 |
|  | AGP 3002 Guarnizione vetro interna in EPDM 2 mm metri confez. 150 |
|  | AGP 3003 Guarnizione vetro interna in EPDM 3 mm metri confez. 100 |
|  | AGP 3005 Guarnizione vetro interna in EPDM 5 mm metri confez. 100 |
|  | AGP 3101 Guarnizione vetro interna in PVC 1 mm metri confez. 1000 |
|  | AGP 3102 Guarnizione vetro interna in PVC 2 mm metri confez. 1000 |

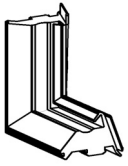


| | |
|---|--|
|  | AGP 3103 Guarnizione vetro interna in PVC 3 mm metri confez. 600 |
|  | AGP 3104 Guarnizione vetro interna in PVC 4 mm metri confez. 500 |
|  | AGP 3105 Guarnizione vetro interna in PVC 5 mm metri confez. 360 |
|  | AGP 3106 Guarnizione vetro interna in PVC 6 mm metri confez. 250 |
|  | AGP 3107 Guarnizione vetro interna in PVC 7 mm metri confez. 200 |
|  | AGP 3108 Guarnizione vetro interna in PVC 8 mm metri confez. 160 |
|  | AGP 3110 Guarnizione vetro interna in PVC 10 mm metri confez. 140 |

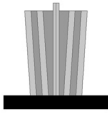
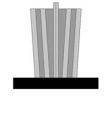
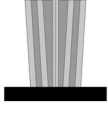
| | |
|---|--|
|  | AGP 3123 Guarnizione vetro interna pretagliata in EPDM 2/3 mm. Consente la piega a 90° senza taglio metri confez. 200 |
|  | AGP 3145 Guarnizione vetro interna pretagliata in EPDM 4/5 mm. Consente la piega a 90° senza taglio metri confez. 200 |
|  | AGP 3167 Guarnizione vetro interna pretagliata in EPDM 6/7 mm. Consente la piega a 90° senza taglio metri confez. 150 |
|  | AGP 4203 Guarnizione vetro interna in 3 mm filo fermavetro metri confez. 200 |
|  | AGP 4204 Guarnizione vetro interna in 4 mm filo fermavetro metri confez. 200 |
|  | AGP 4205 Guarnizione vetro interna in 5 mm filo fermavetro metri confez. 200 |

| | |
|---|--|
|  | AGP 4206 Guarnizione vetro interna in 6 mm filo fermavetro metri confez. 200 |
|  | AGP 4103 Guarnizione vetro interna in EPDM 2.5/3.5 mm per isolamento acustico e termico metri confez. 100 |
|  | AGP 4106 Guarnizione vetro interna in EPDM 4/6 mm per isolamento acustico e termico metri confez. 80 |
|  | AGP 4013 Guarnizione vetro esterna in EPDM 2.5 mm metri confez. 200 |
|  | AGP 4014 Guarnizione vetro esterna in EPDM 4 mm metri confez. 200 |
|  | AGP 4113 Guarnizione vetro esterna in coestruso EPDM/SPUGNA da 2.5 mm per isolamento acustico e termico metri confez. 100 |

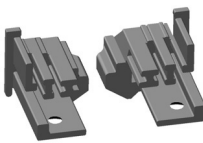
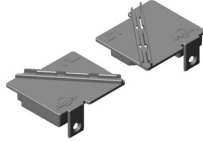
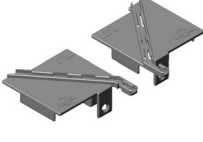


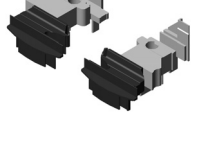
| | |
|---|---|
|  | <p>AGP 4123</p> <p>Guarnizione vetro esterna in EPDM da 2,5 mm a baffo per siliconare. Garantisce maggiore ermeticità</p> <p>metri confez. 150</p> |
|  | <p>AGP 4135</p> <p>Guarnizione vetro esterna in EPDM da 3,5 mm a baffo per siliconare. Garantisce maggiore ermeticità</p> <p>metri confez. 150</p> |
|  | <p>AGP 7005</p> <p>Guarnizione vetro esterna da 3 mm, consente la piega a 90° senza taglio</p> <p>metri confez. 250</p> |
|  | <p>AGP 7007</p> <p>Guarnizione vetro esterna da 3 mm, filo alluminio, consente la piega a 90° senza taglio</p> <p>metri confez. 250</p> |
|  | <p>AGP 4011</p> <p>Guarnizione isolante termica sottovetro in polietilene espanso di 8x30 mm</p> <p>metri confez. 10</p> |
|  | <p>AGP 4031</p> <p>Guarnizione isolante termica sottovetro in polietilene espanso di 11x30 mm</p> <p>metri confez. 100</p> |
|  | <p>AGP 4501R</p> <p>Pinna giunto aperto</p> <p>metri confez. 90</p> |

| | |
|--|--|
|  | <p>AGP 4502</p> <p>Pinna per soglia ribassata</p> <p>metri confez. 65</p> |
|  | <p>AGP 6501</p> <p>Guarnizione supplementare alla pinna AGP 4501R</p> <p>metri confez. 80</p> |
|  | <p>AGP 6272</p> <p>Guarnizione pinna unificata sostitutiva dell'abbinamento AGP 4501R + AGP6501</p> <p>metri confez. 50</p> |
|  | <p>AGP 7272</p> <p>Guarnizione pinna unificata in EPDM coestruso</p> <p>metri confez. 25</p> |
|  | <p>ACP 5058</p> <p>Rotella infila guarnizioni</p> <p>pezzi confez. 1</p> |
|  | <p>AGP 4885R</p> <p>Angolo vulcanizzato 40x40 per pinna AGP 4501R</p> <p>pezzi confez. 100</p> |
|  | <p>AGP 4886</p> <p>Angolo vulcanizzato 40x40 per pinna AGP 4502</p> <p>coppie confez. 20</p> |

| | |
|---|---|
|  | <p>AGP 6285</p> <p>Angolo vulcanizzato 50X50 per AGP 6272 e AGP 7272</p> <p>pezzi confez. 32</p> |
|  | <p>AGP 4009</p> <p>Guarnizione sottoporta per anta a girare</p> <p>metri confez. 200</p> |
|  | <p>AGP 7202</p> <p>Guarnizione sottoporta</p> <p>metri confez. 100</p> |

| | |
|--|--|
|  | <p>AGP 4807</p> <p>Spazzolino dim. mm 4,8 X 7 per sottoporta</p> <p>metri confez. 100</p> |
|  | <p>AGP 5806</p> <p>Spazzolino dim. mm 5,8 X 6 per profili monoblocco</p> <p>metri confez. 100</p> |
|  | <p>AGP 5813</p> <p>Spazzolino dim. 5,8 X 13 mm per celino monoblocco</p> <p>metri confez.</p> |

Elenco accessori generici

| | |
|---|---|
|  | <p>ACP 50115 tappo terminale sotto porta per anta a girare</p> <p>coppie confez. 1</p> |
|  | <p>ACP 7272 Tappo sotto porta per TT 7135</p> <p>coppie confez. 20</p> |
|  | <p>ACP 7273 Tappo sotto porta per TT 7137</p> <p>coppie confez. 20</p> |
|  | <p>ACP 7274 Tappo sotto porta per TT 71313</p> <p>coppie confez. 20</p> |
|  | <p>ACP 7279 Tappo riporto centrale Planet 72HT versione giunto aperto</p> <p>coppie confez. 20</p> |
|  | <p>ACP 7280 Tappo per riporto centrale Matic TT 71213</p> <p>coppie confez. 20</p> |

| | |
|--|--|
|  | <p>ACP 72178 Tappo riporto centrale Planet 72HT versione doppia battuta</p> <p>coppie confez. 20</p> |
|  | <p>ACP 50119 Tappi per inversione bilico TT 7120 Disponibile solo su richiesta</p> <p>coppie confez. 1</p> |
|  | <p>ACP 7234 Appoggio vetro Planet 72HT</p> <p>pezzi confez. 100</p> |
|  | <p>AC 2028 Tappo scarico acqua</p> <p>coppie confez. 200</p> |
|  | <p>AC 2099 Tappino chiudiforo ø 11.5mm</p> <p>pezzi confez. 1000</p> |
|  | <p>ACP 5014 Angolino fermavetro tondo</p> <p>pezzi confez. 160</p> |

| | |
|---|---|
|  | ACP 5027 Gommino blocca fermavetro per PL 1435, PL 1439, PL1442 e PL 1325 |
|  | ACP 5035 Regolo a muro in nylon pezzi confez. 250 |
|  | ACP 5036 Regolo a muro in metallo pezzi confez. 100 |
|  | ACP 5099 Regolo a muro rialzato per telai con camera intermedia coppie confez. 100 |
|  | ACP 50536 Regolo obliquo pezzi confez. 100 |
|  | ACP 50537 Dima di posizionamento per foratura profilo per applicazione ACP 50536 pezzi confez. 1 |
|  | ACP 50538 Fresa a due diametri per applicazione regolo obliquo pezzi confez. 1 |

| | |
|--|--|
|  | ACP 50118 Nastro magnetico in acciaio per sistema oscurante Easysun metri confez. 240 |
|  | ACP 5093 Tappi cassetto coppie confez. 1 |
|  | ACP 5095 Inviti guida tapparella coppie confez. 50 |
|  | ACP 50010 Avvolgitore senza placca pezzi confez. 1 |
|  | ACP 50011 Placca per avvolgitore pezzi confez. 1 |
|  | ACP 50095 Guida cinghia a cassetto pezzi confez. 1 |
|  | ACP 50117D Mensola destra per supporto a squadra ACP50220 coppie confez. 1 |

| | |
|---|--|
|  | ACP 50117S Mensola sinistra per supporto a squadra ACP 50220 coppie confez. 1 |
|  | ACP 50120D Mensola destra per supporto verticale ACP 50320 coppie confez. 1 |
|  | ACP 50120S Mensola sinistra per supporto verticale ACP 50320 coppie confez. 1 |
|  | ACP 50220 Supporto a squadra 46x10 mm rullo tapparella coppie confez. 1 |
|  | ACP 50320 Supporto verticale 40x5 mm rullo tapparella coppie confez. 1 |
|  | ACP 50704 Cassetta semi incasso pezzi confez. 1 |

| | |
|--|---|
|  | ACP 50705 Avvolgitore con placca nera per cinghia tapparella pezzi confez. 1 |
|  | ACP 50825 Puleggia da 180 mm pezzi confez. 1 |
|  | ACP 50832 Calotta di supporto per rullo pezzi confez. 1 |
|  | ACP 51520 Vite di fissaggio supporto/mensola L |
|  | ACP 51001 Guida cinghia da montante pezzi confez. 200 |
|  | ACP 51190 Boccola di giunzione rullo/puleggia rullo/calotta pezzi confez. 1 |

Elenco accessori per giunzione









| | |
|---|--|
|  | AC 2001 Vite trilobata per ACP 50420 |
|  | AC 5000 Spina \varnothing 8mm per cavallotto ACP 50420 pezzi confez. 400 |
|  | ACP 5001 Vite per squadretta multifunzione ACP 5801, ACP 5802, ACP 7001 pezzi confez. 1000 |
|  | ACP 5002 Squadretta 23x14 mm a pulsante \varnothing 10mm strong - filettata pezzi confez. 250 |
|  | ACP 5008 Squadretta allineamento in acciaio inox pezzi confez. 400 |
|  | ACP 50155 Vite inox per squadrette multifunzione ACP 50153 e ACP 50154 pezzi confez. 400 |
|  | ACP 5030 Spina diam. 3 mm con manico per squadrette multifunzione ACP 50153 e ACP 50154 pezzi confez. 400 |


| | |
|--|--|
|  | ACP 5084 Squadretta allineamento con vite di tiraggio per telai e imbotti pezzi confez. 250 |
|  | ACP 50110 Squadretta allineamento con eccentrici di tiraggio pezzi confez. 250 |
|  | ACP 50153 Squadretta multifunzione 4x14mm spinare, cianfrinare o avvitare pezzi confez. 200 |
|  | ACP 50154 Squadretta multifunzione 4x36mm spinare, cianfrinare o avvitare pezzi confez. 200 |
|  | ACP 50420 Cavallotto 23x14 mm a scatto in estruso pezzi confez. 200 |
|  | ACP 50454 Cavallotto a scatto in estruso per TT7138 pezzi confez. 200 |
|  | ACP 5501 Squadretta maggiorata 23x35 mm a pulsante pezzi confez. 250 |

| | |
|---|---|
|  | ACP 5502 Squadretta 17.5x15 mm a pulsante per inversione TT 71123 pezzi confez. 250 |
|  | ACP 5504 Squadretta 23x14 mm angolo variabile min.30° max 178° pezzi confez. 20 |
|  | ACP 5506 Squadretta maggiorata 23x35 mm angolo variabile min. Angolo 55° max 315° pezzi confez. 20 |
|  | ACP 5521 Cavallotto a pulsante 23x14 mm in pressofuso coppie confez. 250 |
|  | ACP 7001 Squadretta multifunzione 17.5x15 mm avvitare, spinare e cianfrinare per inversione TT 71123 pezzi confez. 250 |
|  | ACP 5800 Spina per squadretta multifunzione ACP 5801, ACP 5802, ACP 7001 pezzi confez. 1000 |


| | |
|--|---|
|  | ACP 5801 Squadretta 23x14 mm multifunzione, avvitare, spinare e cianfrinare pezzi confez. 200 |
|  | ACP 5802 Squadretta maggiorata 23x35 mm multifunzione, avvitare, spinare e cianfrinare pezzi confez. 100 |
|  | ACP 5805 Squadretta 23x14 mm angolo variabile – strong min.60° max 120° pezzi confez. 20 |
|  | ACP 5821 Cavallotto 23x14 mm in pressofuso con grano e codulo pezzi confez. 250 |
|  | ACP 7207 Cavallotto di allineamento scocca esterna profili dritti pezzi confez. 250 dx – 250 sx |
|  | ACP 7208 Cavallotto di allineamento scocca esterna profili raggati pezzi confez. 250 dx – 250 sx |

Elenco accessori di chiusura

| | | | |
|---|---|--|--|
|  | <p>AC 2068</p> <p>Maniglia tavellino piccola</p> <p>pezzi confez. 25</p> |  | <p>ACP 5067</p> <p>Comando martellina E=33.5 mm</p> <p>pezzi confez. 1</p> |
|  | <p>AC 2069</p> <p>Cerniera scuretto</p> <p>pezzi confez. 50</p> |  | <p>ACP 50100</p> <p>Cremonese bidirezionale Planet Giada</p> <p>pezzi confez. 20</p> |
|  | <p>ACP 5076</p> <p>Maniglia a Tavellino</p> <p>pezzi confez. 20</p> |  | <p>ACP 50107</p> <p>Basetta in nylon sagomata per cremonese giada</p> <p>pezzi confez. 20</p> |
|  | <p>ACP 50152</p> <p>Martellina 90-180° quadro 7 mm</p> <p>pezzi confez. 5</p> |  | <p>ACP 5034</p> <p>Cremonese con chiave</p> <p>pezzi confez. 20</p> |
|  | <p>ACP 8021</p> <p>Kit quadri lunghi per martellina</p> <p>Kit confez. 20</p> |  | <p>ACP 5033</p> <p>Cremonese senza manico</p> <p>pezzi confez. 20</p> |
|  | <p>ACP 5065</p> <p>Boccola per portare il perno da ø6 a ø8 per ACP 5067</p> <p>pezzi confez.</p> |  | <p>ACP 5032</p> <p>Manico per cremonese</p> <p>pezzi confez. 40</p> |

| | |
|---|--|
|  | <p>ACP 50101</p> <p>Piastrino anti rollio per cremonese compreso di viti</p> <p>pezzi confez. 10</p> |
|  | <p>ACP 5037</p> <p>Cremonese monodirezionale per anta ribalta e scorrevole parallelo</p> <p>pezzi confez. 1</p> |
|  | <p>ACP 5045</p> <p>Blocchetti collegamento cremonese in zama</p> <p>coppie confez. 160</p> |
|  | <p>ACP 5039</p> <p>Doppia maniglia per porte</p> <p>coppie confez. 20</p> |
|  | <p>ACP 50111</p> <p>Kit angoli di rinvio x movimento asta a leva anta affiancata</p> <p>Kit confez. 10</p> |
|  | <p>ACP 50109</p> <p>Movimento asta a leva anta affiancata</p> <p>Pezzi confez. 20</p> |




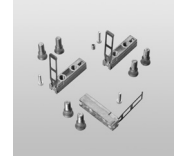
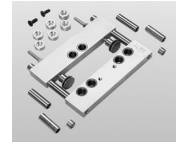
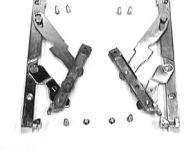
| | |
|--|--|
|  | <p>ACP 5022</p> <p>Catenacciolo</p> <p>pezzi confez. 100</p> |
|  | <p>ACP 5025</p> <p>Terminale asta</p> <p>pezzi confez. 200</p> |
|  | <p>ACP 5052</p> <p>Kit catenaccioli in alluminio con eccentrico di registrazione per anta semifissa</p> <p>kit confez. 20</p> |
|  | <p>ACP 5053</p> <p>Giunzione astina per prolunga catenaccioli ACP 5052</p> <p>pezzi confez. 100</p> |
|  | <p>ACP 5024</p> <p>Incontro asta doppio in zama</p> <p>pezzi confez. 400</p> |
|  | <p>ACP 5081</p> <p>Incontro asta singolo in nylon</p> <p>pezzi confez. 50</p> |






| | |
|---|--|
|  | <p>ACP 5082</p> <p>Incontro asta doppio in nylon</p> <p>pezzi confez. 50</p> |
|  | <p>ACP 5019</p> <p>Riscontro 3ª chiusura</p> <p>pezzi confez. 200</p> |
|  | <p>ACP 5021</p> <p>Kit 3ª chiusura registrabile</p> <p>kit confez. 100</p> |
|  | <p>ACP 5026</p> <p>Piastrina sostegno anta</p> <p>pezzi confez. 400</p> |
|  | <p>ACP 5005</p> <p>Cerniera componenti inox e piastrini premontati, per telai piani, usare 1 coppia h_{max}=1800mm per h oltre 1800mm inserire la 3ª cerniera</p> <p>pezzi confez. 50</p> |
|  | <p>ACP 5005D</p> <p>Cerniera premontata destra, per telai piani, usare 1 coppia h_{max}=1800mm per h oltre 1800mm inserire la 3ª cerniera</p> <p>pezzi confez. 50</p> |

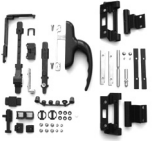




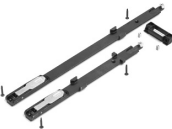
| | |
|--|---|
|  | <p>ACP 5005S</p> <p>Cerniera premontata sinistra, per telai piani, usare 1 coppia h_{max}=1800mm per h oltre 1800mm inserire la 3ª cerniera</p> <p>pezzi confez. 50</p> |
|  | <p>ACP 5006</p> <p>Cerniera 3 ali componenti inox e piastrini premontati, per telai piani</p> <p>pezzi confez. 25</p> |
|  | <p>ACP 5007</p> <p>Cerniera 3ª anta componenti inox e piastrini premontati, usare 1 coppia h_{max}=1800mm per h oltre 1800mm inserire la 3ª cerniera</p> <p>pezzi confez. 50</p> |
|  | <p>ACP 5007D</p> <p>Cerniera 3ª anta premontata destra, usare 1 coppia h_{max}=1800mm per h oltre 1800mm inserire la 3ª cerniera</p> <p>pezzi confez. 50</p> |
|  | <p>ACP 5007S</p> <p>Cerniera 3ª anta premontata sinistra, usare 1 coppia h_{max}=1800mm per h oltre 1800mm inserire la 3ª cerniera</p> <p>pezzi confez. 50</p> |
|  | <p>ACP 5043</p> <p>Kit cerniere per anta abbinata telai piani (Complanare esterno Sormonto interno)</p> <p>coppie confez. 10</p> |

| | |
|---|--|
|  | <p>ACP 5044</p> <p>Kit cerniere per anta abbinata telai modanati (Complanare esterno Complanare interno)</p> |
|  | <p>ACP 5069</p> <p>Cerniera 3 ali 3^a anta componenti inox e piastrini premontati,</p> <p>pezzi confez. 25</p> |
|  | <p>ACP 9918</p> <p>Cerniera Strong a 2 ali per telai piani (complanare Esterno sormonto Interno)</p> <p>pezzi confez. 20</p> |
|  | <p>ACP 9938</p> <p>Cerniera Strong 2 ali, 3^o anta anche per telai complanari (complanare Esterno complanare Interno)</p> <p>pezzi confez. 20</p> |
|  | <p>ACP 99124</p> <p>Cover per cerniera ACP 9918 e ACP 9938</p> <p>pezzi confez. 20</p> |
|  | <p>ACP 99125</p> <p>Piastrino registrabile universale per le cerniere strong ACP 9918 e ACP 9938</p> <p>pezzi confez. 10</p> |

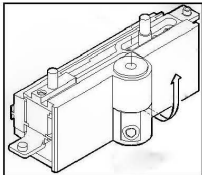

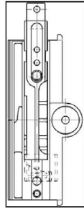
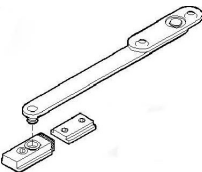


| | |
|--|---|
|  | <p>ACP 99126</p> <p>Chiave per montaggio cerniera ACP 9918 e ACP 9938</p> <p>pezzi confez. 1</p> |
|  | <p>ACP 9963/60</p> <p>Cerniera frontale, 3 ali interasse 60 mm</p> <p>pezzi confez. 10</p> |
|  | <p>ACP 9963/93</p> <p>Cerniera frontale, 3 ali interasse 93 mm</p> <p>pezzi confez. 10</p> |
|  | <p>ACP 9964/60</p> <p>Cerniera frontale 2 ali interasse 60 mm</p> <p>pezzi confez. 20</p> |
|  | <p>ACP 9964/93</p> <p>Cerniera frontale 2 ali interasse 93 mm</p> <p>pezzi confez. 20</p> |
|  | <p>ACP 9909</p> <p>Spessore 8 mm per cerniere ad applicazione frontale</p> <p>pezzi confez. 50</p> |

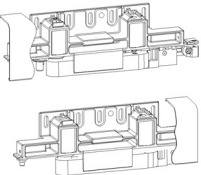
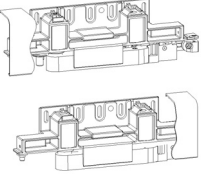
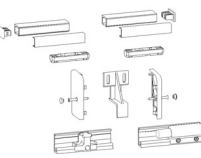
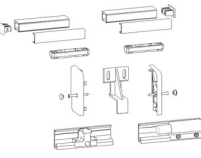
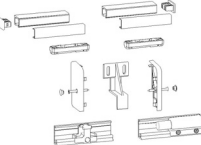
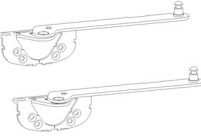
| | |
|---|--|
|  | <p>ACP 9915</p> <p>Spessore 7 mm per cerniere ad applicazione frontale</p> <p>pezzi confez. 50</p> |
|  | <p>ACP 9941</p> <p>Distanziatore 35-42 per cerniere applicazione frontale su profili apertura esterna planet 62TT</p> <p>pezzi confez. 40</p> |
|  | <p>ACP 9973</p> <p>Kit fissaggio cerniere applicazione frontale 2 ali</p> <p>kit confez. 10</p> |
|  | <p>ACP 9974</p> <p>Kit fissaggio cerniere applicazione frontale 3 ali</p> <p>kit confez. 10</p> |
|  | <p>ACP 9998</p> <p>Dima di foratura per cerniere applicazione frontale</p> <p>pezzi confez. 1</p> |
|  | <p>ACP 5010</p> <p>Cerniera vasistas doppio scatto</p> <p>coppie confez. 20</p> |

| | |
|--|--|
|  | <p>ACP 5011</p> <p>Bracci sporgere telescopici</p> <p>coppie confez. 20</p> |
|  | <p>ACP 5012</p> <p>Cerniera vasistas scatto singolo</p> <p>coppie confez. 25</p> |
|  | <p>ACP 5016</p> <p>Braccio sganciabile inox</p> <p>coppie confez. 40</p> |
|  | <p>ACP 5013</p> <p>Cricchetto vasistas</p> <p>pezzi confez. 100</p> |
|  | <p>ACP 5017</p> <p>Cricchetto vasistas applicazione rapida</p> <p>pezzi confez. 50</p> |
|  | <p>ACP 50150</p> <p>Kit anta ribalta con cerniere e cremonese, per telai piani (Complanare esterno Sormonto interno)</p> <p>kit confez. 1</p> |

| | |
|---|--|
|  | <p>ACP 50151</p> <p>Kit anta ribalta con cerniere e cremonese per telai complanari (Complanare esterno Complanare interno)</p> <p>kit confez. 1</p> |
|  | <p>ACP 5085</p> <p>Kit anta ribalta fulcro orizzontale</p> <p>Kit confez. 1</p> |
|  | <p>ACP 5046/350</p> <p>Braccio ribalta 345/410mm</p> <p>Pezzi confez. 10</p> |
|  | <p>ACP 5046/411</p> <p>Braccio ribalta 411/540mm</p> <p>pezzi confez. 10</p> |
|  | <p>ACP 5046/541</p> <p>Braccio ribalta 541/1500mm</p> <p>pezzi confez. 10</p> |
|  | <p>ACP 5047</p> <p>Kit chiusura anta abbinata</p> <p>kit confez. 10</p> |

| | |
|--|---|
|  | <p>ACP 5049</p> <p>Braccio supplementare</p> <p>pezzi confez. 10</p> |
|  | <p>ACP 5056</p> <p>Kit chiusura supplementare orizzontale</p> <p>kit confez. 1</p> |
|  | <p>ACP 5057</p> <p>Kit chiusura supplementare verticale</p> <p>kit confez. 5</p> |
|  | <p>ACP 5090</p> <p>Frizione bilico senza fermo Portata 75 Kg</p> <p>coppie confez. 3</p> |
|  | <p>ACP 5091</p> <p>Frizione bilico con fermo Portata 75 Kg</p> <p>coppie confez. 3</p> |
|  | <p>ACP 5092</p> <p>Frizione bilico orizzontale portata 175 kg</p> <p>Kit confez. 1</p> |

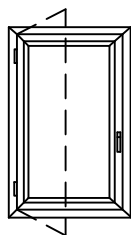
| | |
|---|--|
|  | <p>ACP 5092V</p> <p>Frizione bilico verticale portata 175 kg Abbinare asta di trasmissione ACP 50102</p> <p>Kit confez. 1</p> |
|  | <p>ACP 5094</p> <p>Spessore in acciaio inox di compenso tra frizione bilico ACP 5092 e ACP 5092V e profilo anta bilico</p> <p>pezzi confez. 1</p> |
|  | <p>ACP 50102</p> <p>Asta di trasmissione per frizione ACP 5092V per bilico verticale destro</p> <p>pezzi confez.</p> |
|  | <p>ACP 50103</p> <p>Limitatore di apertura per frizioni bilico ACP 5092 E ACP 5092V</p> <p>Pezzi confez.</p> |
|  | <p>ACP 5086</p> <p>Kit chiusura 4 punti bilico verticale</p> <p>kit confez. 1</p> |
|  | <p>ACP 5088</p> <p>Kit chiusura 4 punti bilico orizzontale</p> <p>Kit confez. 1</p> |

| | |
|--|--|
|  | <p>ACP 50159D</p> <p>Kit base scorrevole parallelo dx portata 150kg per anta</p> <p>kit confez. 1</p> |
|  | <p>ACP 50159S</p> <p>Kit base scorrevole parallelo sx portata 150kg per anta</p> <p>kit confez. 1</p> |
|  | <p>ACP 50160/1100</p> <p>Kit binari per scorrevole parallelo L anta = da 851mm a 1100mm</p> <p>Kit confez. 1</p> |
|  | <p>ACP 50160/1350</p> <p>Kit binari per scorrevole parallelo L anta = da 1101 mm a 1350 mm</p> <p>Kit confez. 1</p> |
|  | <p>ACP 50160/1600</p> <p>Kit binari per scorrevole parallelo L anta = da 1351 mm a 1600 mm</p> <p>Kit confez. 1</p> |
|  | <p>ACP 50161/1200</p> <p>Kit forbici scorrevole parallelo soluzione manuale per ante fino a 1200 mm, abbinare ad ACP 50165</p> <p>Kit confez. 1</p> |

| | |
|--|---|
| | <p>ACP 50162</p> <p>Kit forbici scorrevole parallelo soluzione automatica per ante fino a 2000 mm</p> <p>fino a 1600 mm di anta utilizzare ACP 50159, da 1600 a 2000 mm occorrono carrelli con portata 180 Kg</p> <p>KIT DISPONIBILE SU RICHIESTA ABBINARE ALLA MANIGLIA ACP 50170</p> |
|  | <p>ACP 50163</p> <p>Kit accessori per trasformare il kit manuale ACP 50161 in semiautomatico per profili a camera europea da abbinare ad ACP 50166</p> <p>Kit confez. 1</p> |
|  | <p>ACP 50164</p> <p>Kit coperture. Disponibile nelle colorazioni argento, RAL 9010 e nero elettro-colore</p> <p>Kit confez. 1</p> |
|  | <p>ACP 50165</p> <p>Spessori per forbici da abbinare con ACP50161/1250 o ACP 50162 Disponibile nelle colorazioni argento e nero elettro-colore</p> <p>Kit confez. 1</p> |

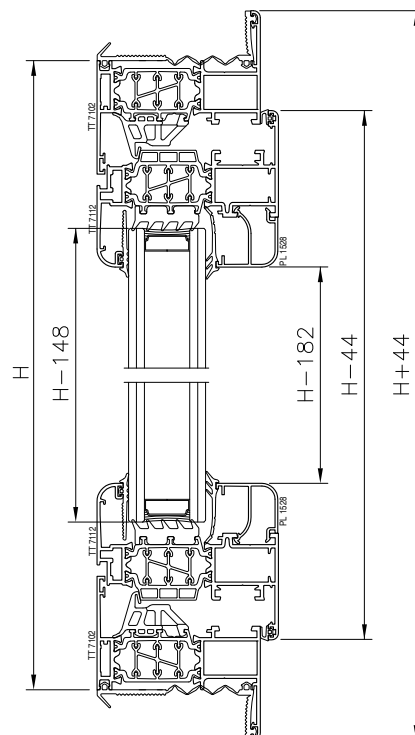
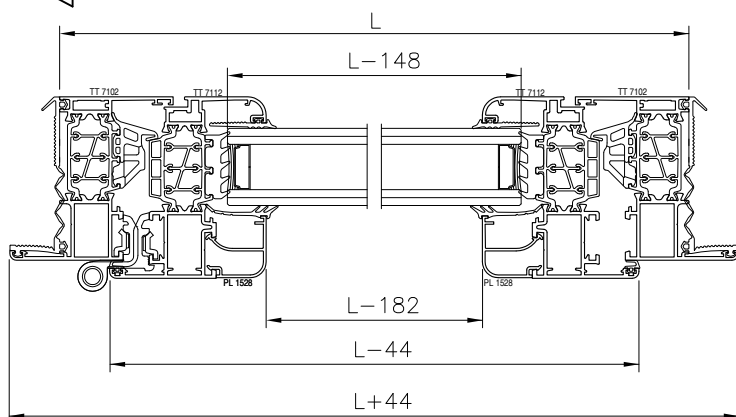
| | |
|--|---|
|  | <p>ACP 50166</p> <p>Placchetta di fermo - per trasformare il kit forbici manuale in semiautomatico da abbinare ad ACP 50163</p> <p>pezzi confez. 1</p> |
|  | <p>ACP 50167</p> <p>Kit supplementare per ante oltre i 1200mm da abbinare alle astine ACP 50159 e ACP 50169</p> <p>Kit confez. 1</p> |
|  | <p>ACP 50168</p> <p>Astina per kit supplementare per ante da 1201 mm fino a 1350 mm</p> <p>pezzi confez. 1</p> |
|  | <p>ACP 50169</p> <p>Astina per kit supplementare per ante da 1351 mm fino a 1600 mm</p> <p>pezzi confez. 1</p> |
|  | <p>ACP 50170</p> <p>Maniglia per kit automatico scorrevole parallelo ACP 50162</p> <p>pezzi confez. 1</p> |

finestra 1 anta



distinta vetri

| nr. pezzi | L | H |
|-----------|-------|-------|
| 1 | L-148 | H-148 |



distinta profili

| articolo | descrizione | pezzi | misura | taglio |
|----------|----------------------|-------|--------|--------|
| TT 7102 | traverso telaio sup. | 1 | L+44 | |
| TT 7103 | traverso telaio inf. | 1 | L | |
| TT 7102 | montante telaio | 2 | H+44 | |
| TT 7112 | traverso anta | 2 | L-44 | |
| | montante anta | 2 | H-44 | |
| PL 1528 | traverso fermavetro | 2 | L-182 | |
| | montante fermavetro | 2 | H-182 | |

distinta accessori

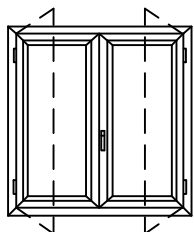
| articolo | descrizione | q.tà |
|-----------|-----------------------------|--------|
| ACP 5801 | squadretta multifunzione | 8 pz |
| ACP 5008 | squadretta all. inox | 6 pz |
| ACP 50110 | squadretta all. eccentrico | 4 pz |
| ACP 50153 | squadretta cianfrinare est. | 8 pz |
| ACP 5005 | cerniera | 2 pz |
| ACP 50100 | cremonese Giada | 1 pz |
| ACP 5045 | blocchetti collegamento | 1 cp |
| ACP 5025 | terminale asta | 2 pz |
| ACP 5024 | incontro zama | 2 pz |
| ACP 50536 | regolo muro obliquo | 6/8 pz |
| ACP 5014 | angolini fermavetro | 4 pz |
| AGP 6285 | angolo vulcanizzato | 4 pz |
| ACP 5001 | vite per squadretta | 16 pz |

distinta guarnizioni

| articolo | descrizione | pezzi | misura |
|-------------------|-------------|---------------------|---------|
| AGP 4000 | | battuta | 2 L-44 |
| | | | 2 H-44 |
| AGP 4031 | | sotto vetro | 2 L-128 |
| | | | 2 H-128 |
| AGP 4099 | | isolamento muro | 2 L+44 |
| | | | 2 H+22 |
| AGP 7272 | | pinna giunto aperto | 2 L-124 |
| | | | 2 H-124 |
| dipende dal vetro | | vetro esterna | 2 L-148 |
| | | | 2 H-148 |
| dipende dal vetro | | vetro interna | 2 L-148 |
| | | | 2 H-148 |

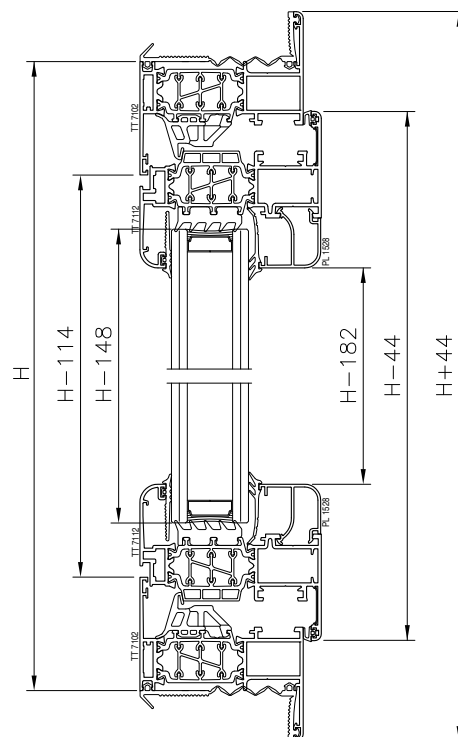
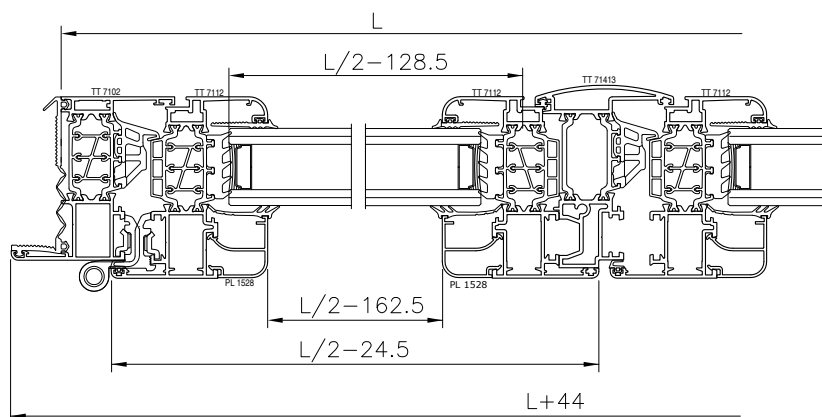
N.B. tutte le tabelle esposte sui nostri cataloghi sono ottenute mediante calcoli puramente teorici non tengono conto delle tolleranze di estrusione, di verniciatura e di lavorazione, pertanto consigliamo di testarle al vero prima di produrre

finestra 2 ante



distinta vetri

| nr. pezzi | L | H |
|-----------|-----------|-------|
| 2 | L/2-128.5 | H-148 |



distinta profili

| articolo | descrizione | pezzi | misura | taglio |
|----------|---------------------|-------|-----------|--------|
| TT 7102 | traverso telaio | 2 | L+44 | |
| | montante telaio | 2 | H+44 | |
| TT 7112 | traverso anta | 4 | L/2-24.5 | |
| | montante anta | 4 | H-44 | |
| PL 1528 | traverso fermavetro | 4 | L/2-162.5 | |
| | montante fermavetro | 4 | H-182 | |
| TT 71413 | riporto centrale | 1 | H-114 | |

distinta accessori

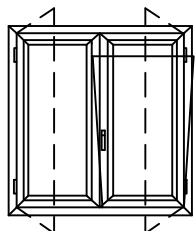
| articolo | descrizione | q.tà |
|-----------|-----------------------------|--------|
| ACP 5801 | squadretta multifunzione | 12 pz |
| ACP 5008 | squadretta all. inox | 12 pz |
| ACP 50110 | squadretta all. eccentrico | 8 pz |
| ACP 50153 | squadretta cianfrinare est. | 12 pz |
| ACP 5005 | cerniera | 4 pz |
| ACP 50100 | cremonese Giada | 1 pz |
| ACP 5045 | blocchetti collegamento | 1 cp |
| ACP 5025 | terminale asta | 2 pz |
| ACP 5024 | incontro zama | 2 pz |
| ACP 5022 | catenacciolo | 2 pz |
| ACP 50536 | regolo muro obliquo | 6/8 pz |
| ACP 5014 | angolini fermavetro | 8 pz |
| ACP 7279 | tappo riporto | 1 cp |
| AGP 6285 | angolo vulcanizzato | 4 pz |
| ACP 5001 | vite per squadretta | 24 pz |

distinta guarnizioni

| articolo | descrizione | pezzi | misura |
|-------------------|-------------|---|--------|
| AGP 4000 | | battuta | 4 |
| | | | 3 |
| AGP 4031 | | sotto vetro | 4 |
| | | | 4 |
| AGP 4099 | | isolamento muro | 2 |
| | | | 2 |
| AGP 7272 | | pinna giunto aperto | 2 |
| | | | 3 |
| dipende dal vetro | | vetro esterna | 4 |
| | | | 4 |
| dipende dal vetro | | vetro interna | 4 |
| | | | 4 |
| AGP 4006 | | battuta riporto centrale lato semifissa | 1 |

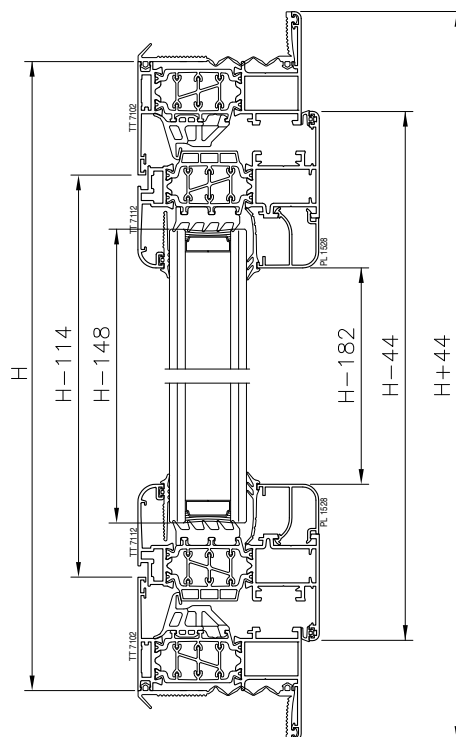
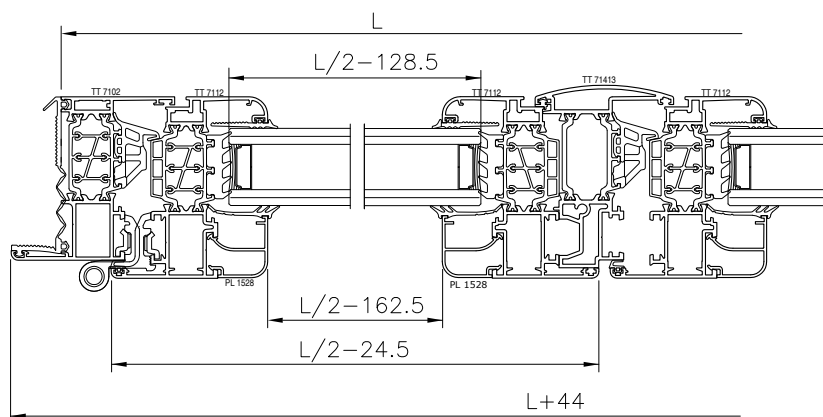
N.B. tutte le tabelle esposte sui nostri cataloghi sono ottenute mediante calcoli puramente teorici non tengono conto delle tolleranze di estrusione, di verniciatura e di lavorazione, pertanto consigliamo di testarle al vero prima di produrre

finestra 2 ante ribalta



distinta vetri

| nr. pezzi | L | H |
|-----------|-----------|-------|
| 2 | L/2-128.5 | H-148 |



distinta profili

| articolo | descrizione | pezzi | misura | taglio |
|----------|---------------------|-------|-----------|--------|
| TT 7102 | traverso telaio | 2 | L+44 | |
| | montante telaio | 2 | H+44 | |
| TT 7112 | traverso anta | 4 | L/2-24.5 | |
| | montante anta | 4 | H-44 | |
| PL 1528 | traverso fermavetro | 4 | L/2-162.5 | |
| | montante fermavetro | 4 | H-182 | |
| TT 71413 | riporto centrale | 1 | H-114 | |

distinta guarnizioni

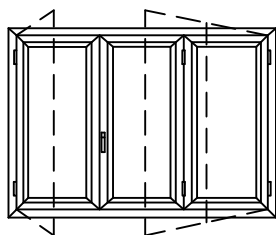
| articolo | descrizione | pezzi | misura |
|-------------------|-------------|---------------|-------------|
| AGP 4000 | | battuta | 4 L/2-24.5 |
| | | | 3 H-44 |
| AGP 4031 | | 4 | L/2-108.5 |
| AGP 4099 | | | 2 L+44 |
| | | | 2 H+44 |
| AGP 7272 | | 2 | L-124 |
| dipende dal vetro | | | 3 H-124 |
| | | | |
| dipende dal vetro | | vetro esterna | 4 L/2-128.5 |
| | | vetro interna | 4 H-148 |
| AGP 4006 | | | 4 L/2-128.5 |
| | | | 4 H-148 |
| AGP 4006 | | 1 | H-114 |

distinta accessori

| articolo | descrizione | q.tà |
|-----------|--------------------------|--------|
| ACP 5801 | squadretta multifunzione | 12 pz |
| ACP 5008 | squadretta all. inox | 12 pz |
| ACP 50110 | squadretta all. eccent. | 8 pz |
| ACP 50153 | squadretta cianfr. est. | 12 pz |
| ACP 5043 | kit cerniera anta abb. | 1 kit |
| ACP 5037 | cremonese anta ribalta | 1 pz |
| ACP 50150 | kit anta ribalta | 1 kit |
| ACP 5052 | kit catenaccioli | 1 kit |
| ACP 50536 | regolo muro obliquo | 6/8 pz |
| ACP 5014 | angolini fermavetro | 8 pz |
| ACP 7279 | tappo riporto | 1 cp |
| AGP 6285 | angolo vulcanizzato | 4 pz |
| ACP 5046 | braccio anta ribalta | 2 pz |
| ACP 5001 | vite per squadretta | 24 pz |

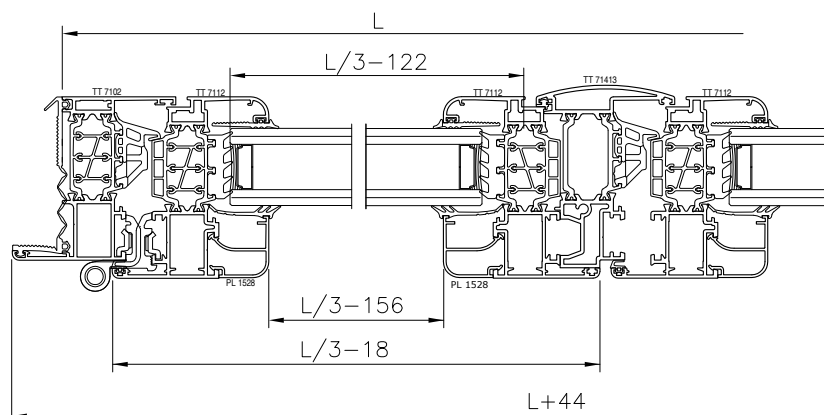
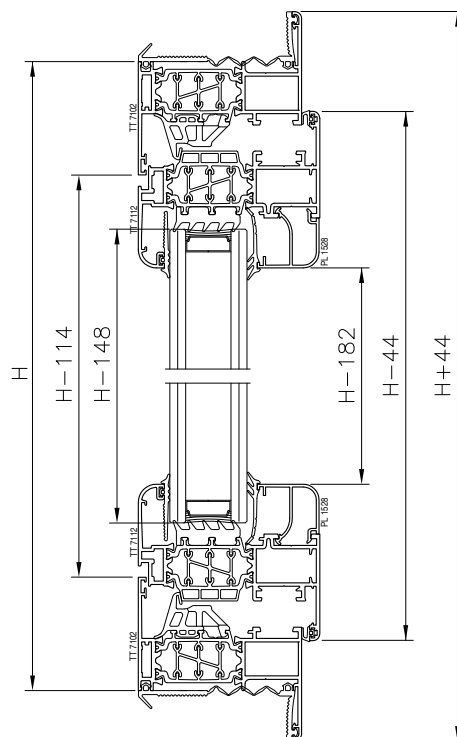
N.B. tutte le tabelle esposte sui nostri cataloghi sono ottenute mediante calcoli puramente teorici non tengono conto delle tolleranze di estrusione, di verniciatura e di lavorazione, pertanto consigliamo di testarle al vero prima di produrre

finestra 3 ante



distinta vetri

| nr. pezzi | L | H |
|-----------|---------|-------|
| 3 | L/3-122 | H-148 |



distinta profili

| articolo | descrizione | pezzi | misura | taglio |
|----------|---------------------|-------|---------|--------|
| TT 7102 | traverso telaio | 2 | L+44 | |
| | montante telaio | 2 | H+44 | |
| TT 7112 | traverso anta | 6 | L/3-18 | |
| | montante anta | 6 | H-44 | |
| PL 1528 | traverso fermavetro | 6 | L/3-156 | |
| | montante fermavetro | 6 | H-182 | |
| TT 71413 | riporto centrale | 2 | H-114 | |

distinta accessori

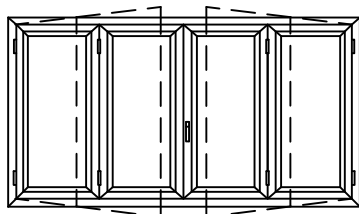
| articolo | descrizione | q.tà |
|-----------|-----------------------------|--------|
| ACP 5801 | squadretta multifunzione | 16 pz |
| ACP 5008 | squadretta all. inox | 16 pz |
| ACP 50110 | squadretta all. eccentrico | 12 pz |
| ACP 50153 | squadretta cinafrinare est. | 16 pz |
| ACP 5005 | cerniera | 4 pz |
| ACP 5007 | cerniera 3ª anta | 2 pz |
| ACP 50100 | cremonese Giada | 1 pz |
| ACP 5045 | blocchetti collegamento | 1 cp |
| ACP 5025 | terminale asta | 2 pz |
| ACP 5024 | incontro zama | 4 pz |
| ACP 5022 | catenacciolo | 4 pz |
| ACP 5026 | piastrino sostegno anta | 1 pz |
| ACP 50536 | regolo muro obliquo | 6/8 pz |
| ACP 5014 | angolini fermavetro | 12 pz |
| ACP 7279 | tappo riporto | 2 cp |
| AGP 6285 | angolo vulcanizzato | 4 pz |
| ACP 5001 | vite per squadretta | 32 pz |

distinta guarnizioni

| articolo | descrizione | pezzi | misura |
|-------------------|-------------|---|--------|
| AGP 4000 | | battuta | 6 |
| | | | 4 |
| AGP 4031 | | sotto vetro | 6 |
| | | | 6 |
| AGP 4099 | | isolamento muro | 2 |
| | | | 2 |
| AGP 7272 | | pinna giunto aperto | 2 |
| | | | 4 |
| dipende dal vetro | | vetro esterna | 6 |
| | | | 6 |
| dipende dal vetro | | vetro interna | 6 |
| | | | 6 |
| AGP 4006 | | battuta riporto centrale lato semifissa | 2 |
| | | | H-114 |

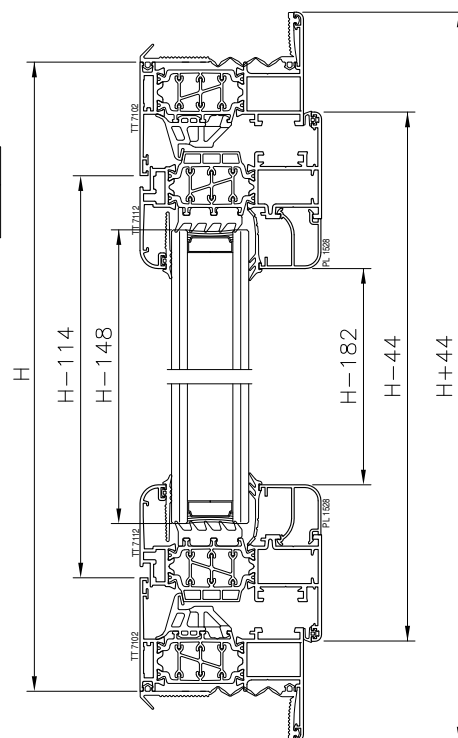
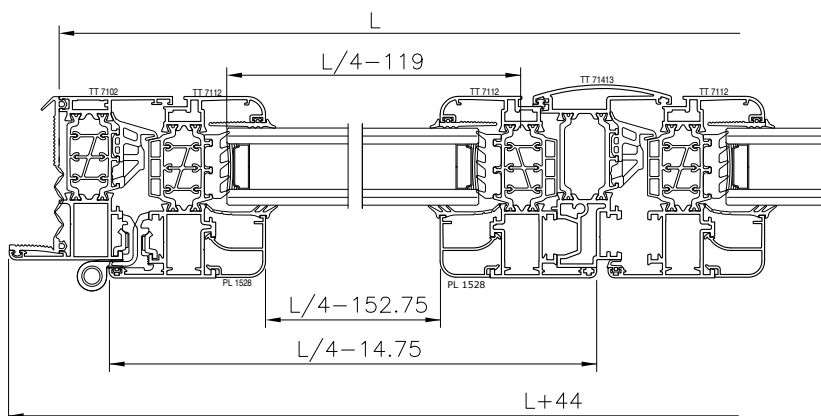
N.B. tutte le tabelle esposte sui nostri cataloghi sono ottenute mediante calcoli puramente teorici non tengono conto delle tolleranze di estrusione, di verniciatura e di lavorazione, pertanto consigliamo di testarle al vero prima di produrre

finestra 4 ante



distinta vetri

| nr. pezzi | L | H |
|-----------|---------|-------|
| 4 | L/4-119 | H-148 |



distinta profili

| articolo | descrizione | pezzi | misura | taglio |
|----------|---------------------|-------|------------|--------|
| TT 7102 | traverso telaio | 2 | L+44 | |
| | montante telaio | 2 | H+44 | |
| TT 7112 | traverso anta | 8 | L/4-14.75 | |
| | montante anta | 8 | H-44 | |
| PL 1528 | traverso fermavetro | 8 | L/4-152.75 | |
| | montante fermavetro | 8 | H-182 | |
| TT 71413 | riporto centrale | 3 | H-114 | |

distinta guarnizioni

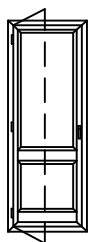
| articolo | descrizione | pezzi | misura |
|-------------------|-------------|---|-----------|
| AGP 4000 | | battuta | 8 L/4-14 |
| | | | 5 H-44 |
| AGP 4031 | | sotto vetro | 8 L/4-99 |
| | | | 8 H-128 |
| AGP 4099 | | isolamento muro | 2 L+44 |
| | | | 2 H+44 |
| AGP 7272 | | pinna giunto aperto | 2 L-124 |
| | | | 5 H-124 |
| dipende dal vetro | | vetro esterna | 8 L/4-119 |
| | | | 8 H-148 |
| dipende dal vetro | | vetro interna | 8 L/4-119 |
| | | | 8 H-148 |
| AGP 4006 | | battuta riporto centrale lato semifissa | 3 H-114 |

distinta accessori

| articolo | descrizione | q.tà |
|-----------|-----------------------------|--------|
| ACP 5801 | squadretta multifunzione | 20 pz |
| ACP 5008 | squadretta all. inox | 20 pz |
| ACP 50110 | squadretta all. eccentrico | 16 pz |
| ACP 50153 | squadretta cianfrinare est. | 20 pz |
| ACP 5005 | cerniera | 4 pz |
| ACP 5007 | cerniera 3ª anta | 4 pz |
| ACP 50100 | cremonese Giada | 1 pz |
| ACP 5045 | blocchetti collegamento | 1 cp |
| ACP 5025 | terminale asta | 2 pz |
| ACP 5024 | incontro zama | 6 pz |
| ACP 5022 | catenacciolo | 6 pz |
| ACP 5026 | piastrino sostegno anta | 2 pz |
| ACP 50536 | regolo muro obliquo | 6/8 pz |
| ACP 5014 | angolini fermavetro | 16 pz |
| ACP 7279 | tappo riporto | 3 cp |
| AGP 6285 | angolo vulcanizzato | 4 pz |
| ACP 5001 | vite per squadretta | 40 pz |

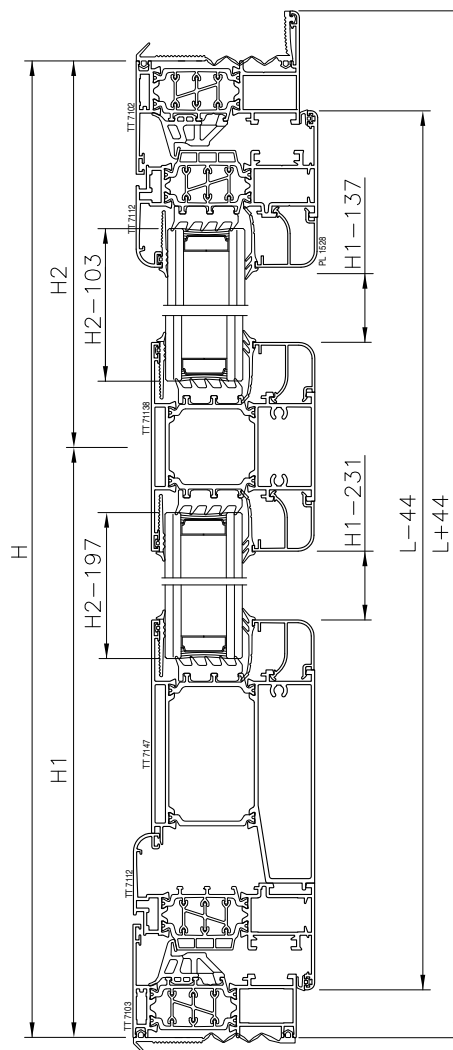
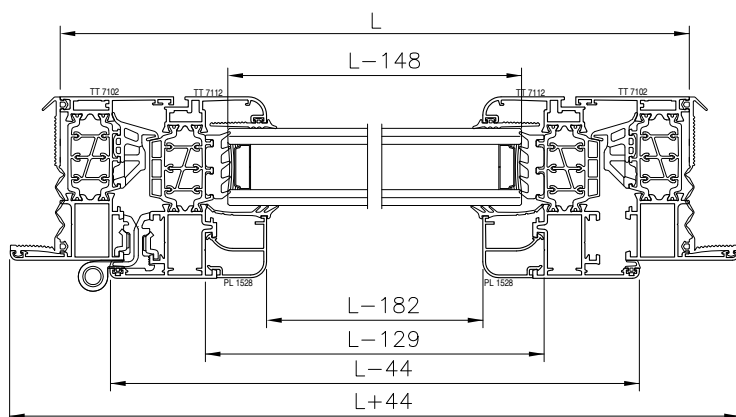
N.B. tutte le tabelle esposte sui nostri cataloghi sono ottenute mediante calcoli puramente teorici non tengono conto delle tolleranze di estrusione, di verniciatura e di lavorazione, pertanto consigliamo di testarle al vero prima di produrre

porta finestra 1 anta



distinta vetri

| nr. pezzi | L | H |
|-----------|-------|--------|
| 1 | L-148 | H1-197 |
| 1 | L-148 | H2-103 |



distinta profili

| articolo | descrizione | pezzi | misura | taglio |
|----------|----------------------|-------|--------|--------|
| TT 7102 | traverso telaio sup. | 1 | L+44 | |
| TT 7103 | traverso telaio inf. | 1 | L | |
| TT 7102 | montante telaio | 2 | H+44 | |
| TT 7112 | traverso anta | 2 | L-44 | |
| | montante anta | 2 | H-44 | |
| PL 1528 | traverso fermavetro | 4 | L-182 | |
| | montante fermavetro | 2 | H1-231 | |
| | montante fermavetro | 2 | H2-137 | |
| TT 7147 | zoccolo riportato | 1 | L-129 | |
| TT 71138 | fascia | 1 | L-129 | |

distinta guarnizioni

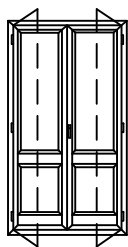
| articolo | descrizione | pezzi | misura |
|-------------------|-------------|---------------------|----------|
| AGP 4000 | | battuta | 2 L-44 |
| | | | 2 H-44 |
| AGP 4031 | | sotto vetro | 4 L-128 |
| | | | 2 H2-83 |
| | | | 2 H1-177 |
| AGP 4099 | | isolamento muro | 2 L+44 |
| | | | 2 H+44 |
| AGP 7272 | | pinna giunto aperto | 2 L-124 |
| | | | 2 H-124 |
| dipende dal vetro | | vetro esterna | 4 L-148 |
| | | | 2 H1-197 |
| | | | 2 H2-103 |
| dipende dal vetro | | vetro interna | 4 L-148 |
| | | | 2 H1-197 |
| | | | 2 H2-103 |

distinta accessori

| articolo | descrizione | q.tà |
|-----------|-----------------------------|--------|
| ACP 5801 | squadretta multifunzione | 8 pz |
| ACP 5008 | squadretta all. inox | 6 pz |
| ACP 50110 | squadretta all. eccentrico | 4 pz |
| ACP 50153 | squadretta cianfrinare est. | 8 pz |
| ACP 5005 | cerniera | 3 pz |
| ACP 50100 | cremonese Giada | 1 pz |
| ACP 5045 | blocchetti collegamento | 1 cp |
| ACP 5025 | terminale asta | 2 pz |
| ACP 5024 | incontro zama | 2 pz |
| ACP 50536 | regolo muro obliquo | 6/8 pz |
| ACP 5014 | angolini fermavetro | 8 pz |
| AGP 6285 | angolo vulcanizzato | 4 pz |
| ACP 5001 | vite per squadretta | 16 pz |

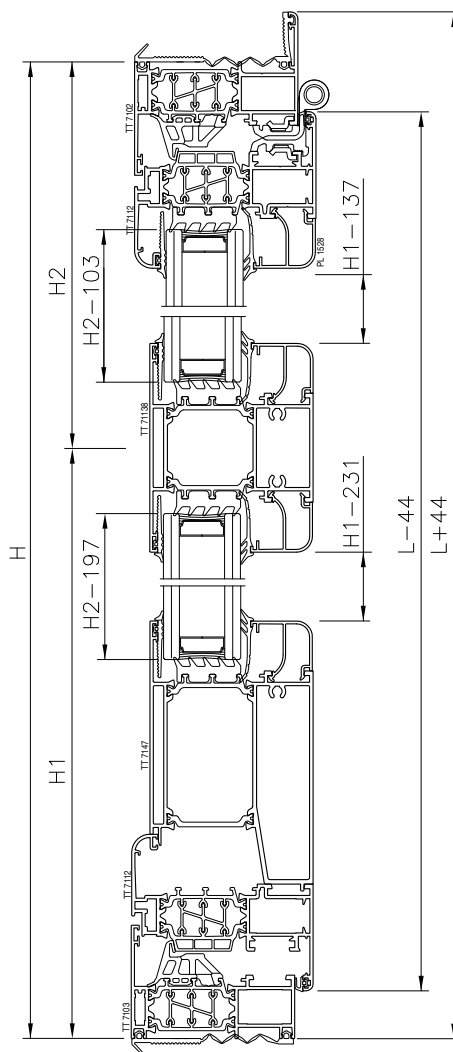
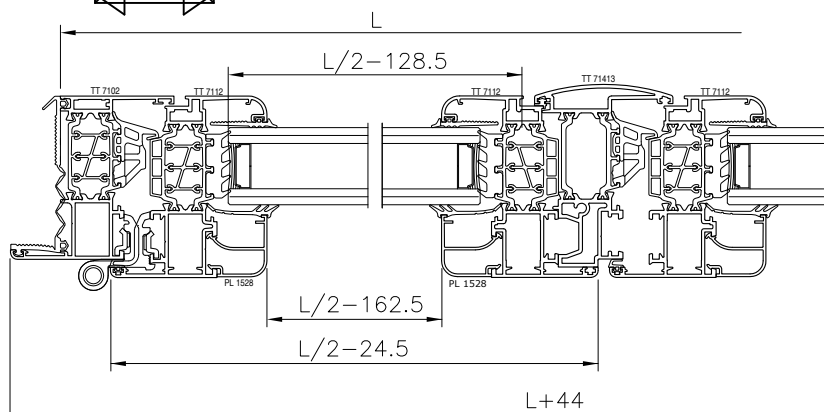
N.B. tutte le tabelle esposte sui nostri cataloghi sono ottenute mediante calcoli puramente teorici non tengono conto delle tolleranze di estrusione, di verniciatura e di lavorazione, pertanto consigliamo di testarle al vero prima di produrre

porta finestra 2 ante



distinta vetri

| nr. pezzi | L | H |
|-----------|-----------|--------|
| 2 | L/2-128.5 | H1-197 |
| 2 | L/2-128.5 | H2-103 |



distinta profili

| articolo | descrizione | pezzi | misura | taglio |
|----------|----------------------|-------|-----------|--------|
| TT 7102 | traverso telaio sup. | 1 | L+44 | |
| TT 7103 | traverso telaio inf. | 1 | L | |
| TT 7102 | montante telaio | 2 | H+44 | |
| TT 7112 | traverso anta | 4 | L/2-24.5 | |
| | montante anta | 4 | H-44 | |
| PL 1528 | traverso fermavetro | 8 | L/2-162.5 | |
| | montante fermavetro | 4 | H1-231 | |
| | montante fermavetro | 4 | H2-137 | |
| TT 7147 | zoccolo riportato | 2 | L/2-109.5 | |
| TT 71138 | fascia | 2 | L/2-109.5 | |
| TT 71413 | riporto centrale | 1 | H-114 | |

distinta guarnizioni

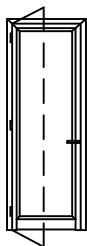
| articolo | descrizione | pezzi | misura |
|-------------------|-------------|---|-------------|
| AGP 4000 | | battuta | 4 L/2-24.5 |
| | | | 3 H-44 |
| AGP 4031 | | sotto vetro | 8 L/2-108.5 |
| | | | 4 H2-83 |
| | | | 4 H1-177 |
| AGP 4099 | | isolamento muro | 2 L+44 |
| | | | 2 H+22 |
| AGP 7272 | | pinna giunto aperto | 2 L-124 |
| | | | 3 H-124 |
| dipende dal vetro | | vetro esterna | 8 L/2-128.5 |
| | | | 4 H1-197 |
| | | | 4 H2-103 |
| dipende dal vetro | | vetro interna | 8 L/2-128.5 |
| | | | 4 H1-197 |
| | | | 4 H2-103 |
| AGP 4006 | | battuta riporto centrale lato semifissa | 1 H-114 |

distinta accessori

| articolo | descrizione | q.tà |
|-----------|-----------------------------|--------|
| ACP 5801 | squadretta multifunzione | 12 pz |
| ACP 5008 | squadretta all. inox | 12 pz |
| ACP 50110 | squadretta all. eccentrico | 8 pz |
| ACP 50153 | squadretta cianfrinare est. | 12 pz |
| ACP 5005 | cerniera | 6 pz |
| ACP 50100 | cremonese Giada | 1 pz |
| ACP 5045 | blocchetti collegamento | 1 cp |
| ACP 5025 | terminale asta | 2 pz |
| ACP 5024 | incontro zama | 2 pz |
| ACP 5022 | catenacciolo | 2 pz |
| ACP 50536 | regolo muro obliquo | 6/8 pz |
| ACP 5014 | angolini fermavetro | 16 pz |
| ACP 7279 | tappo riporto | 1 cp |
| AGP 6285 | angolo vulcanizzato | 4 pz |
| ACP 5001 | vite per squadretta | 24 pz |

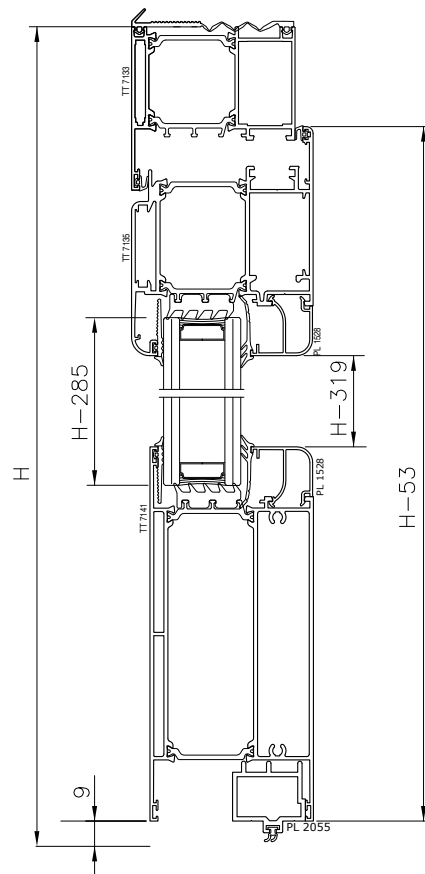
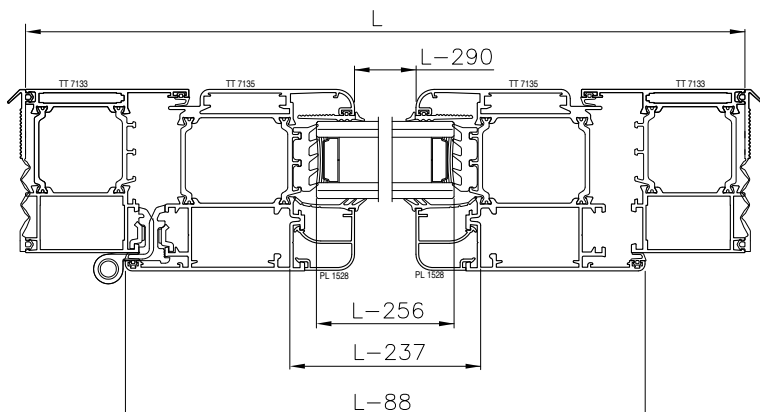
N.B. tutte le tabelle esposte sui nostri cataloghi sono ottenute mediante calcoli puramente teorici non tengono conto delle tolleranze di estrusione, di verniciatura e di lavorazione, pertanto consigliamo di testarle al vero prima di produrre

portoncino 1 anta ap. interna



distinta vetri

| nr. pezzi | L | H |
|-----------|-------|-------|
| 1 | L-256 | H-281 |



distinta profili

| articolo | descrizione | pezzi | misura | taglio |
|----------|---------------------|-------|--------|--------|
| TT 7133 | traverso telaio L | 1 | L | |
| | montante telaio L | 2 | H | |
| TT 7135 | traverso anta | 1 | L-88 | |
| | montante anta | 2 | H-53 | |
| PL 1528 | traverso fermavetro | 2 | L-290 | |
| | montante fermavetro | 2 | H-319 | |
| TT 7141 | zoccolo | 1 | L-237 | |

distinta accessori

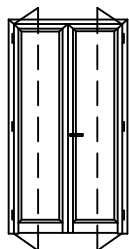
| articolo | descrizione | q.tà |
|-----------|-------------------------|--------|
| ACP 5018 | cerniera due ali | 3 pz |
| ACP 5802 | squadretta multifunz. | 4 pz |
| ACP 5008 | squadretta allineam. | 2 pz |
| ACP 50154 | squadretta cianfr. est. | 4 pz |
| ACP 5039 | doppia maniglia | 1 cp |
| ACP 50110 | squadretta allineam. | 2 pz |
| ACP 5035 | regolo muro nylon | 6/8 pz |
| ACP 5014 | angolini fermavetro | 4 pz |
| ACP 5001 | vite per squadretta | 8 pz |

distinta guarnizioni

| articolo | descrizione | pezzi | misura | |
|-------------------|-------------|-----------------|--------|-------|
| AGP 4000 | | battuta | 1 | L-134 |
| | | | 1 | L-88 |
| | | | 2 | H-62 |
| | | | 2 | H-44 |
| AGP 4031 | | sotto vetro | 2 | L-236 |
| | | | 2 | H-261 |
| AGP 4099 | | isolamento muro | 1 | L |
| | | | 2 | H |
| dipende dal vetro | | vetro esterna | 2 | L-290 |
| | | | 2 | H-315 |
| dipende dal vetro | | vetro interna | 2 | L-290 |
| | | | 2 | H-315 |
| AGP 7202 | | sottoporta | 1 | L-237 |

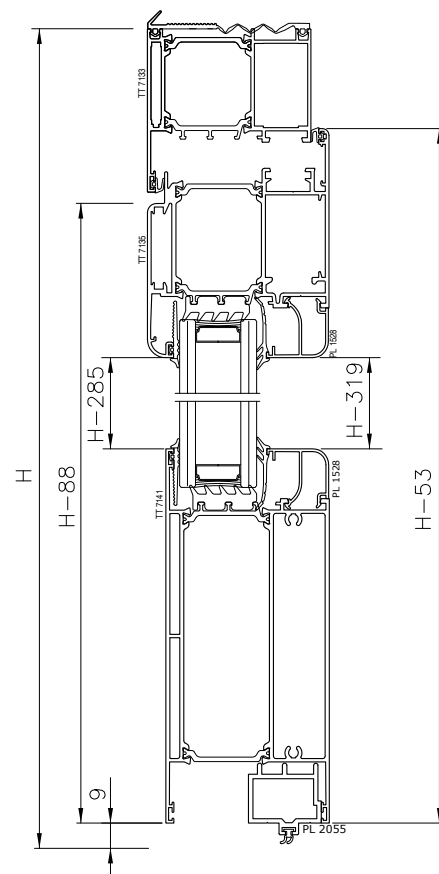
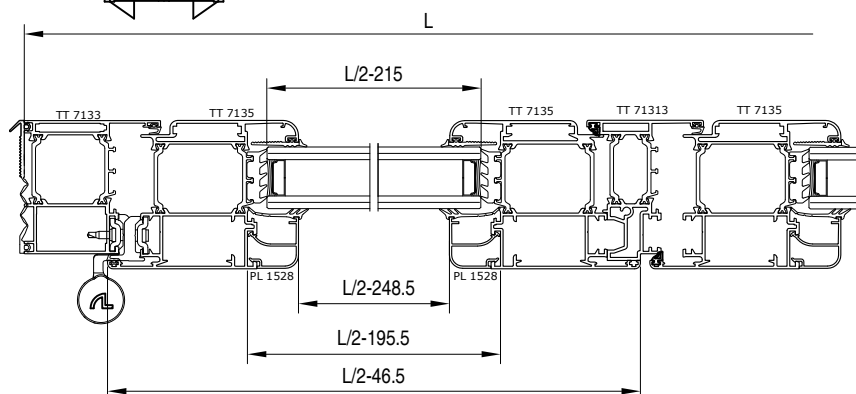
N.B. tutte le tabelle esposte sui nostri cataloghi sono ottenute mediante calcoli puramente teorici non tengono conto delle tolleranze di estrusione, di verniciatura e di lavorazione, pertanto consigliamo di testarle al vero prima di produrre

portoncino 2 ante ap. interna



distinta vetri

| nr. pezzi | L | H |
|-----------|---------|-------|
| 2 | L/2-215 | H-285 |



distinta profili

| articolo | descrizione | pezzi | misura | taglio |
|----------|---------------------|-------|-----------|--------|
| TT 7133 | traverso telaio | 1 | L | |
| | montante telaio | 2 | H | |
| TT 7135 | traverso anta | 2 | L/2-46.5 | |
| | montante anta | 4 | H-53 | |
| PL 1528 | traverso fermavetro | 4 | L/2-248.5 | |
| | montante fermavetro | 4 | H-319 | |
| TT 71313 | riporto centrale | 1 | H-88 | |
| TT 7141 | zoccolo | 2 | L/2-195.5 | |

distinta guarnizioni

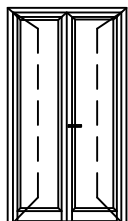
| articolo | descrizione | pezzi | misura |
|-------------------|-------------|-------|-----------|
| AGP 4000 | | 2 | L/2-46.5 |
| | | 1 | L-124 |
| | | 6 | H-44 |
| AGP 4031 | | 4 | L/2-196.5 |
| | | 4 | H-261 |
| AGP 4099 | | 1 | L |
| | | 2 | H |
| dipende dal vetro | | 4 | L/2-248.5 |
| 4 | | H-315 | |
| dipende dal vetro | | 4 | L/2-248.5 |
| 4 | | H-315 | |
| AGP 4005 | | 1 | H-114 |
| AGP 7202 | | 2 | L/2-195.5 |

distinta accessori

| articolo | descrizione | q.tà |
|-----------|-------------------------|--------|
| ACP 5802 | squadretta multifun. | 8 pz |
| ACP 5008 | squadretta all. inox | 4 pz |
| ACP 50110 | squadretta all. eccent. | 4 pz |
| ACP 50154 | squadretta cianfr. est. | 6 pz |
| ACP 5039 | doppia maniglia porte | 1 cp |
| ACP 5022 | catenacciolo | 1 cp |
| ACP 5081 | incontro asta | 1 pz |
| ACP 5035 | regolo muro nylon | 6/8 pz |
| ACP 5014 | angolini fermavetro | 8 pz |
| ACP 72178 | tappo riporto | 1 cp |
| ACP 9918 | cerniera due ali | 6 pz |
| ACP 5001 | vite per squadretta | 8 pz |

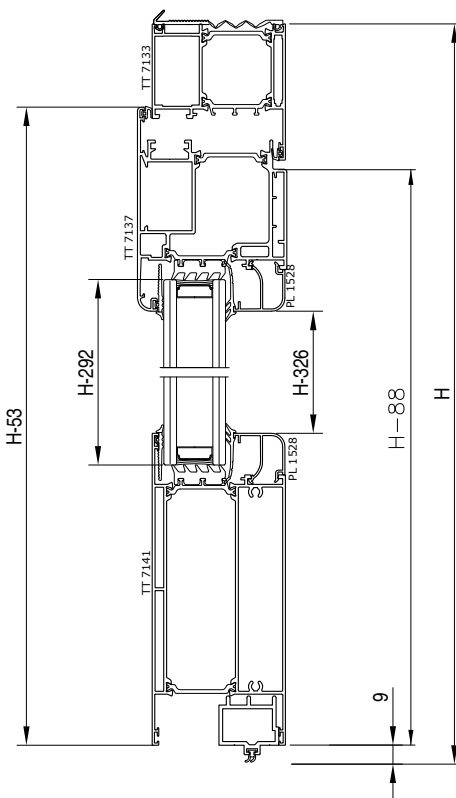
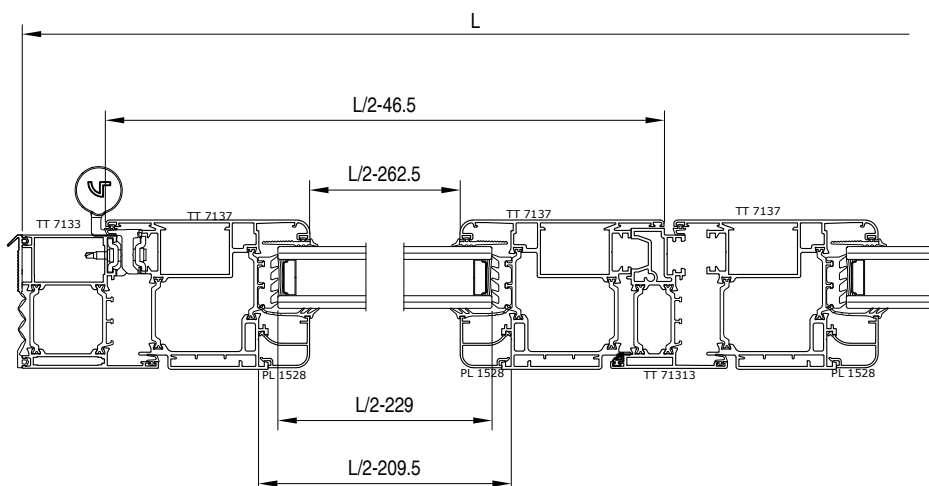
N.B. tutte le tabelle esposte sui nostri cataloghi sono ottenute mediante calcoli puramente teorici non tengono conto delle tolleranze di estrusione, di verniciatura e di lavorazione, pertanto consigliamo di testarle al vero prima di produrre

portoncino 2 ante ap. esterna



distinta vetri

| nr. pezzi | L | H |
|-----------|---------|-------|
| 2 | L/2-229 | H-292 |



distinta profili

| articolo | descrizione | pezzi | misura | taglio |
|----------|---------------------|-------|-----------|--------|
| TT 7133 | traverso telaio | 1 | L | |
| | montante telaio | 2 | H | |
| TT 7137 | traverso anta | 2 | L/2-46.5 | |
| | montante anta | 4 | H-53 | |
| PL 1528 | traverso fermavetro | 4 | L/2-262.5 | |
| | montante fermavetro | 4 | H-326 | |
| TT 71313 | riporto centrale | 1 | H-88 | |
| TT 7141 | zoccolo | 2 | L/2-209.5 | |

distinta accessori

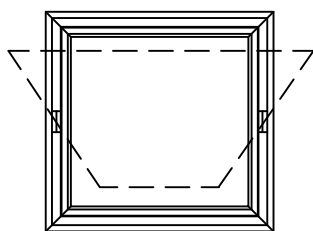
| articolo | descrizione | q.tà |
|-----------|-------------------------|--------|
| ACP 5802 | squadretta multifun. | 6 pz |
| ACP 5008 | squadretta all. inox | 4 pz |
| ACP 50110 | squadretta all. eccent. | 4 pz |
| ACP 50154 | squadretta cianfr. est. | 6 pz |
| ACP 5039 | doppia maniglia porte | 1 cp |
| ACP 5022 | catenacciolo | 1 cp |
| ACP 5081 | incontro asta | 1 pz |
| ACP 5035 | regolo muro nylon | 6/8 pz |
| ACP 5014 | angolini fermavetro | 8 pz |
| ACP 72178 | tappo riporto | 1 cp |
| ACP 9918 | cerniera due ali | 6 pz |
| ACP 5001 | vite per squadretta | 12 pz |

distinta guarnizioni

| articolo | descrizione | pezzi | misura |
|-------------------|-------------|---|--------|
| AGP 4000 | | battuta | 2 |
| | | | 1 |
| | | | 6 |
| AGP 4031 | | sotto vetro | 4 |
| | | | 4 |
| AGP 4099 | | isolamento muro | 1 |
| | | | 2 |
| dipende dal vetro | | vetro esterna | 4 |
| | | | 4 |
| dipende dal vetro | | vetro interna | 4 |
| | | | 4 |
| AGP 4005 | | battuta riporto centrale lato semifissa | 1 |
| AGP 7202 | | sottoporta | 2 |

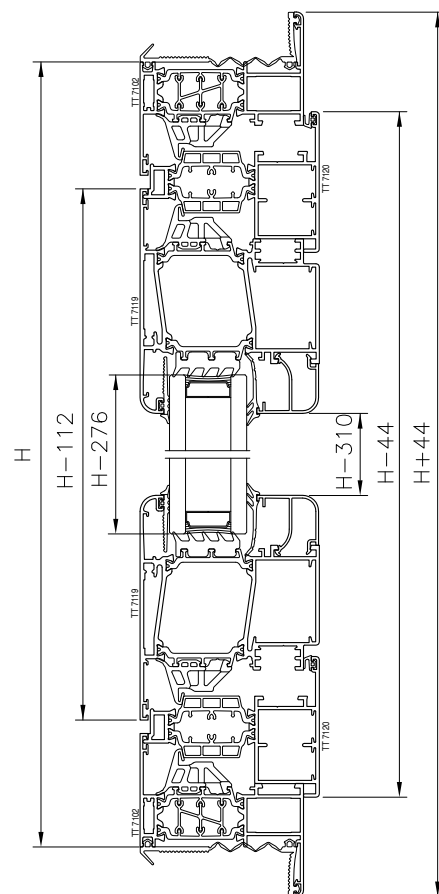
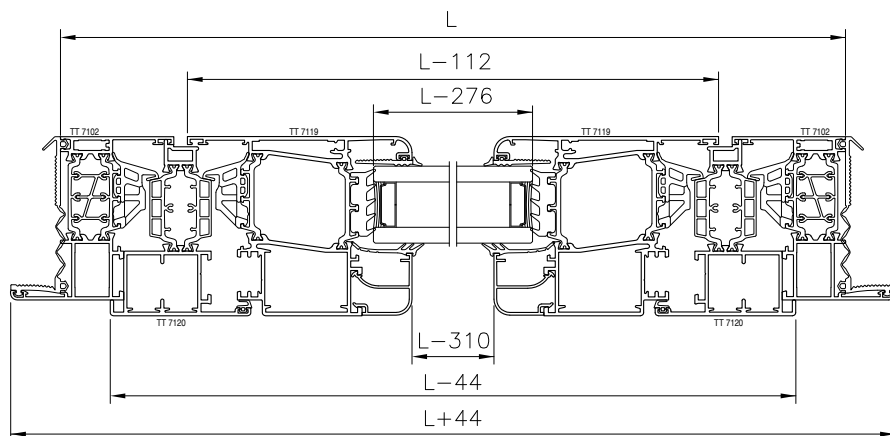
N.B. tutte le tabelle esposte sui nostri cataloghi sono ottenute mediante calcoli puramente teorici non tengono conto delle tolleranze di estrusione, di verniciatura e di lavorazione, pertanto consigliamo di testarle al vero prima di produrre

bilico orizzontale



distinta vetri

| nr. pezzi | L | H |
|-----------|-------|-------|
| 1 | L-276 | H-276 |



distinta profili

| articolo | descrizione | pezzi | misura | taglio |
|----------|---------------------|-------|--------|--------|
| TT 7102 | traverso telaio | 2 | L+44 | |
| | montante telaio | 2 | H+44 | |
| TT 7119 | traverso anta | 2 | L-112 | |
| | montante anta | 2 | H-112 | |
| PL 1528 | traverso fermavetro | 2 | L-310 | |
| | montante fermavetro | 2 | H-310 | |
| TT 7120 | traverso inversione | 2 | L-44 | |
| | montante inversione | 2 | H-44 | |

distinta guarnizioni

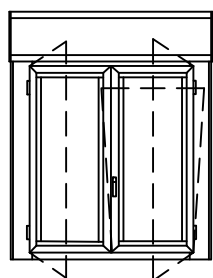
| articolo | descrizione | pezzi | misura |
|-------------------|-------------|---------------------|--------|
| AGP 4000 | | battuta | 2 |
| | | | 2 |
| AGP 4031 | | sotto vetro | 2 |
| | | | 2 |
| AGP 4099 | | isolamento muro | 2 |
| | | | 2 |
| AGP 7272 | | pinna giunto aperto | 2 |
| | | | 2 |
| | | | 2 |
| | | | 2 |
| dipende dal vetro | | vetro esterna | 2 |
| | | 2 | |
| dipende dal vetro | | vetro interna | 2 |
| | | 2 | |

distinta accessori

| articolo | descrizione | q.tà |
|-----------|------------------------------------|--------|
| ACP 5801 | squadretta multifunzione | 8 pz |
| ACP 5008 | squadretta all. inox | 12 pz |
| ACP 50110 | squadretta all. eccentrico | 4 pz |
| ACP 50153 | squadretta cianfrinare est. | 4 pz |
| ACP 50154 | squadretta cianfrinare est. | 4 pz |
| ACP 50536 | regolo muro obliquo | 6/8 pz |
| ACP 5014 | angolini fermavetro | 4 pz |
| ACP 5092 | frizione bilico | 2 pz |
| ACP 5501 | squadretta pulsante magg. | 4 pz |
| AGP 6285 | angolo vulcanizzato | 4 pz |
| ACP 5088 | kit chiusura 4 punti bilico orizz. | 1 kit |
| ACP 5001 | vite per squadretta | 16 pz |
| ACP 5094 | spessore per frizione | 2 pz |
| ACP 5056 | kit chiusura suppl. orizz. | 1kit |

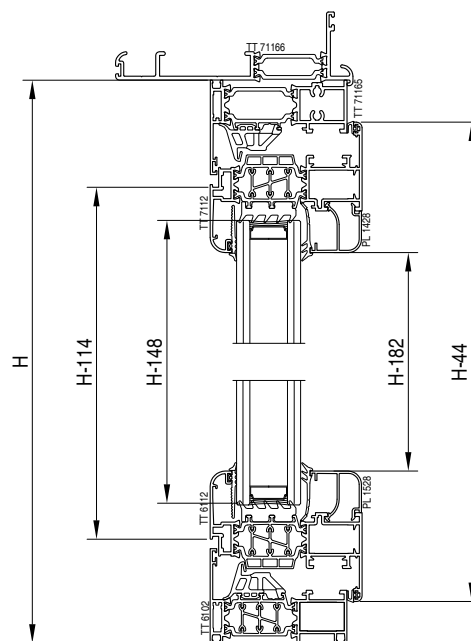
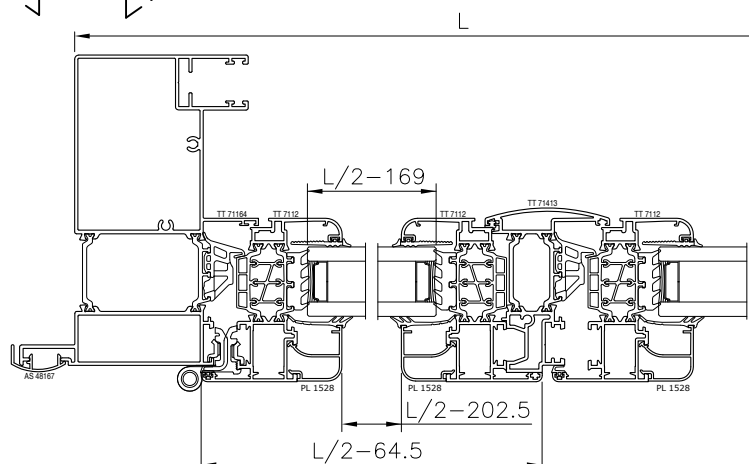
N.B. tutte le tabelle esposte sui nostri cataloghi sono ottenute mediante calcoli puramente teorici non tengono conto delle tolleranze di estrusione, di verniciatura e di lavorazione, pertanto consigliamo di testarle al vero prima di produrre

monoblocco 2 ante ribalta



distinta vetri

| nr. pezzi | L | H |
|-----------|---------|-------|
| 2 | L/2-169 | H-148 |



distinta profili

| articolo | descrizione | pezzi | misura | taglio |
|----------|----------------------|-------|-----------|--------|
| TT 7103 | traverso telaio inf. | 1 | L-128 | |
| TT 71165 | traverso telaio sup. | 1 | L-128 | |
| TT 71164 | montante telaio | 2 | H | |
| TT 7112 | traverso anta | 4 | L/2-64.5 | |
| | montante anta | 4 | H-44 | |
| PL 1528 | traverso fermavetro | 4 | L/2-202.5 | |
| | montante fermavetro | 4 | H-182 | |
| TT 71413 | riporto centrale | 1 | H-114 | |
| TT 71166 | celino monoblocco | 1 | L | |

distinta accessori

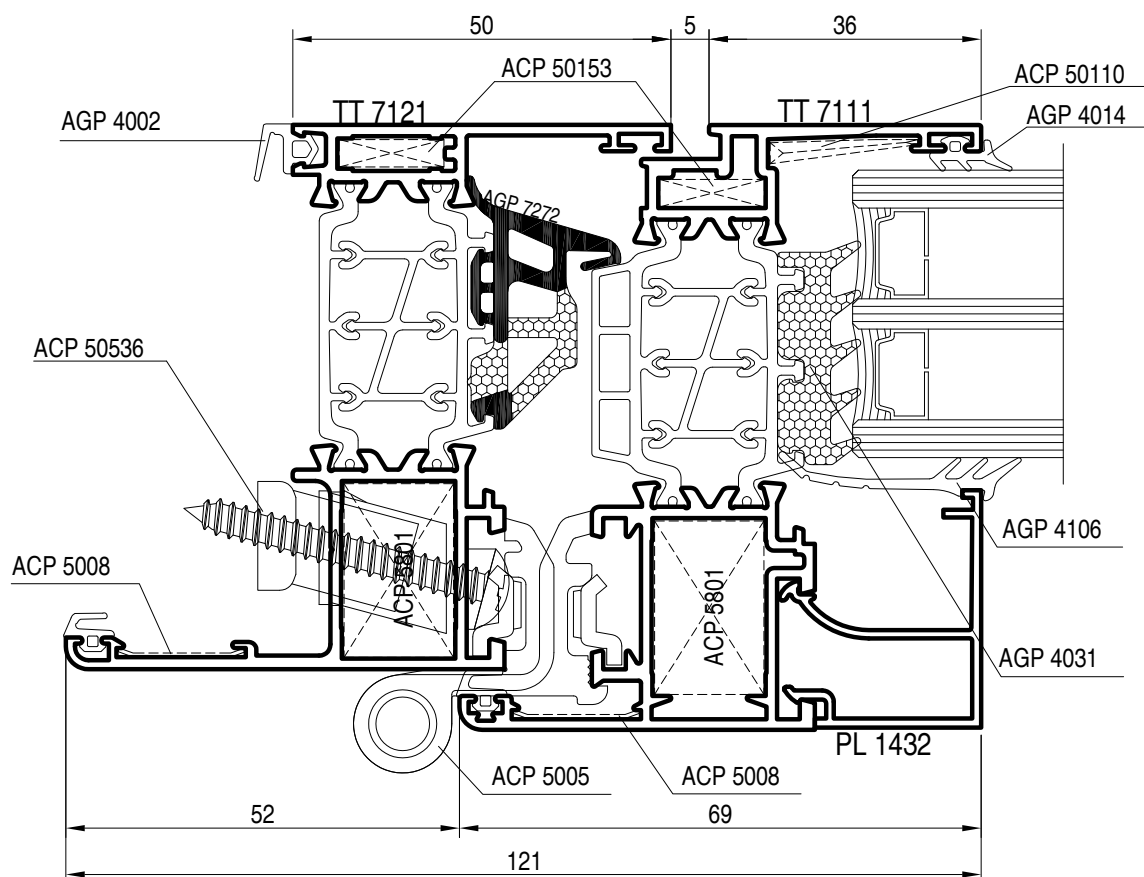
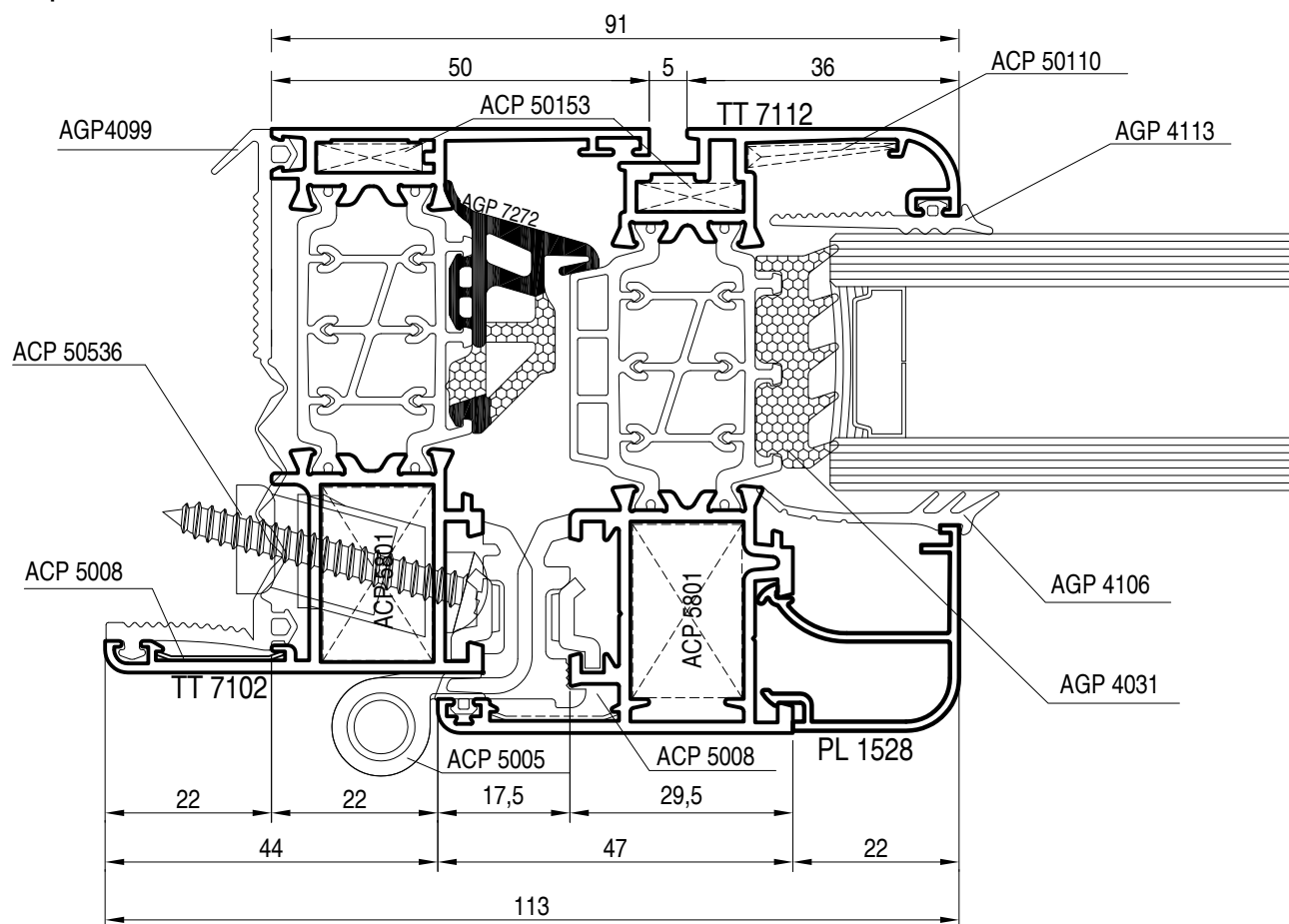
| articolo | descrizione | q.tà |
|-----------|-------------------------|--------|
| ACP 5801 | squadretta multifun. | 8 pz |
| ACP 5008 | squadretta all. inox | 8 pz |
| ACP 50110 | squadretta all. eccent. | 8 pz |
| ACP 50153 | squadretta cianfr. est. | 8 pz |
| ACP 5043 | kit cerniera anta rib. | 1 kit |
| ACP 50150 | kit anta ribalta | 1 kit |
| ACP 5052 | kit catenaccioli | 1 kit |
| ACP 5035 | regolo muro nylon | 6/8 pz |
| ACP 5014 | angolini fermavetro | 8 pz |
| ACP 7279 | tappo riporto | 1 cp |
| AGP 6285 | angolo vulcanizzato | 4 pz |
| ACP 5046/ | braccio anta ribalta | 2 pz |
| ACP 5001 | vite per squadretta | 16 pz |

distinta guarnizioni

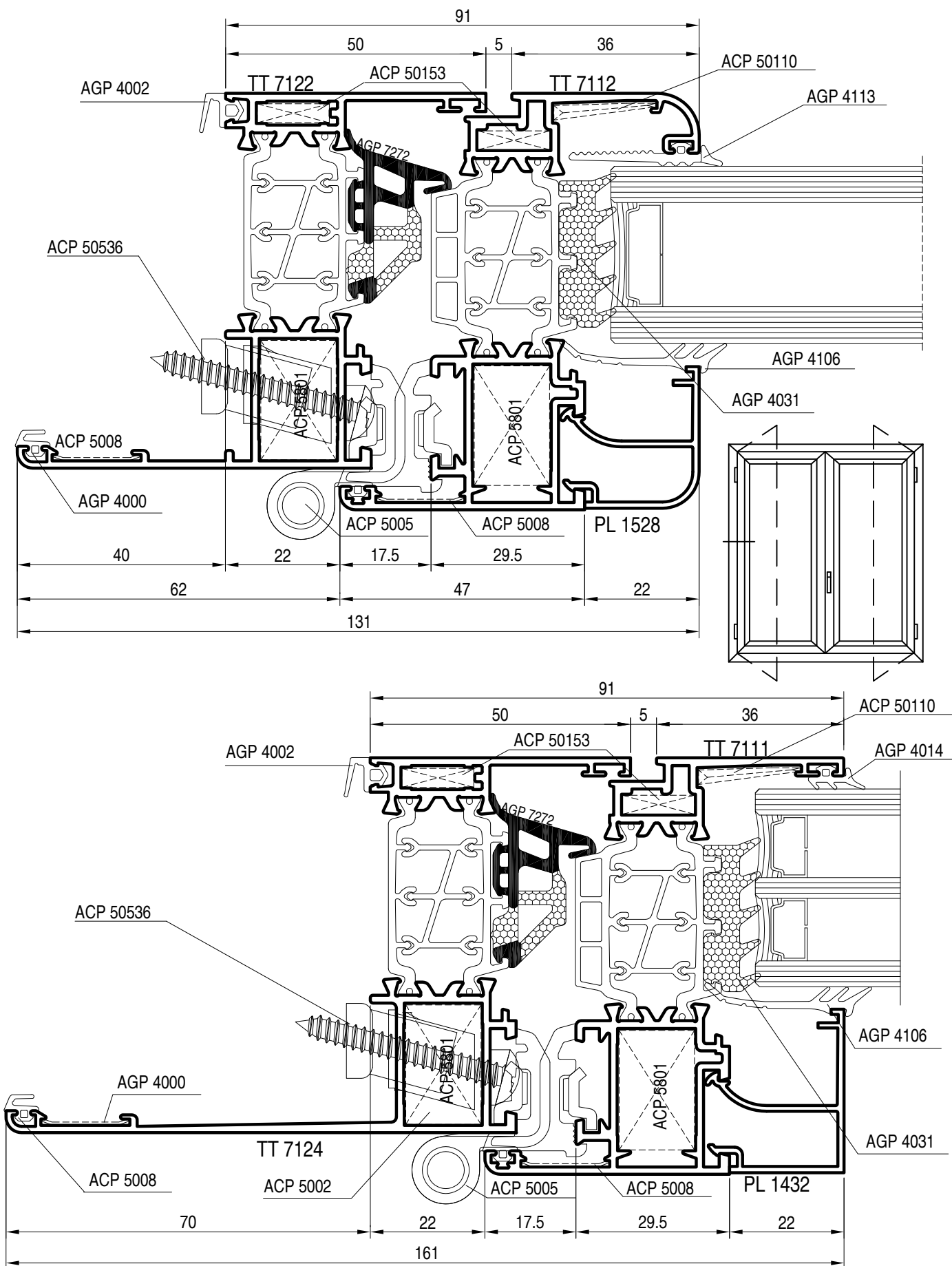
| articolo | descrizione | pezzi | misura |
|-------------------|-------------|---|--------|
| AGP 4000 | | battuta | 4 |
| | | | 3 |
| AGP 4031 | | sotto vetro | 4 |
| | | | 4 |
| AGP 7272 | | pinna giunto aperto | 2 |
| | | | 2 |
| dipende dal vetro | | vetro esterna | 4 |
| | | | 4 |
| dipende dal vetro | | vetro interna | 4 |
| | | | 4 |
| AGP 4099 | | isolamento muro | 1 |
| AGP 4006 | | battuta riporto centrale lato semifissa | 1 |

N.B. tutte le tabelle esposte sui nostri cataloghi sono ottenute mediante calcoli puramente teorici non tengono conto delle tolleranze di estrusione, di verniciatura e di lavorazione, pertanto consigliamo di testarle al vero prima di produrre

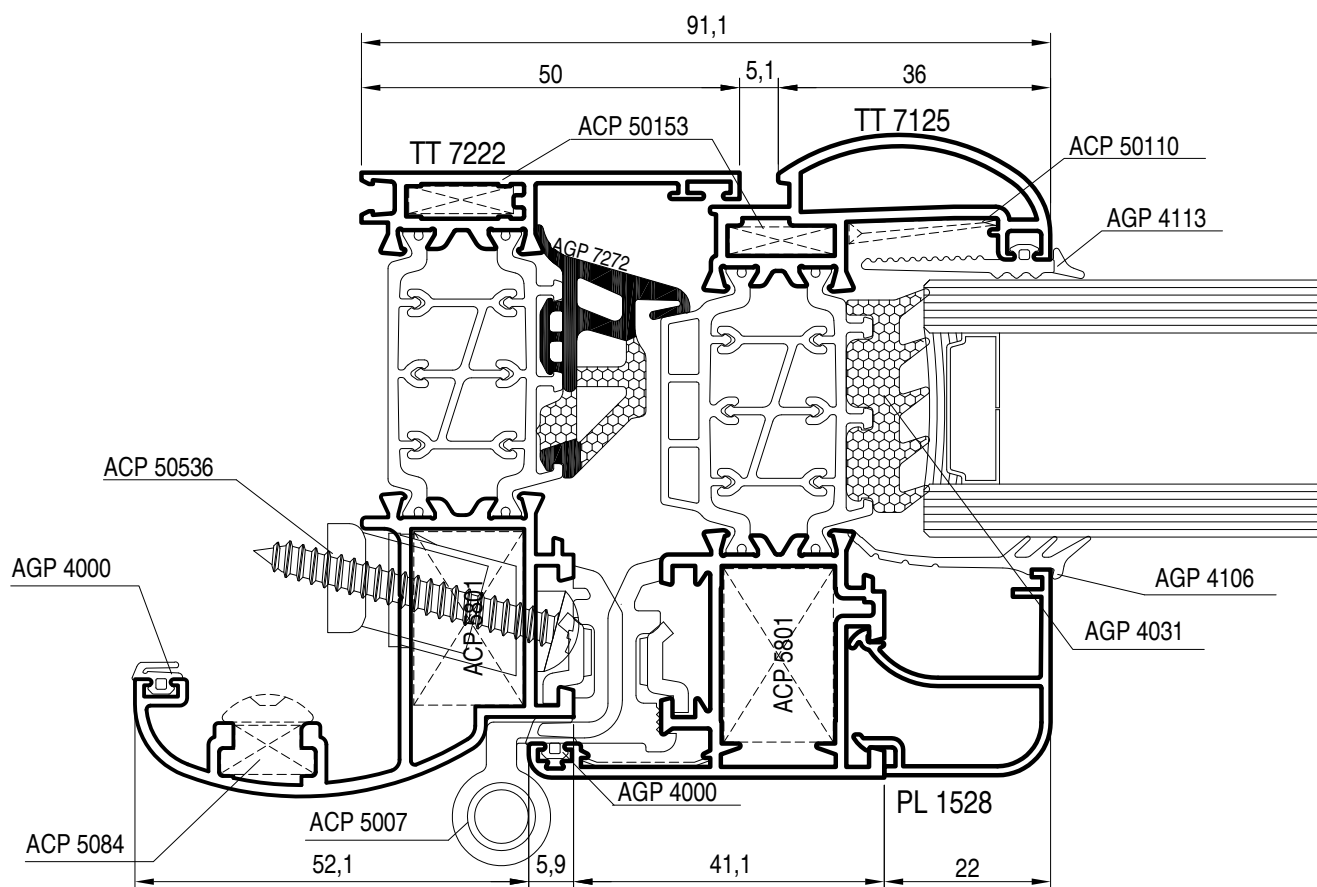
apertura interna - finestra a battente - nodo laterale



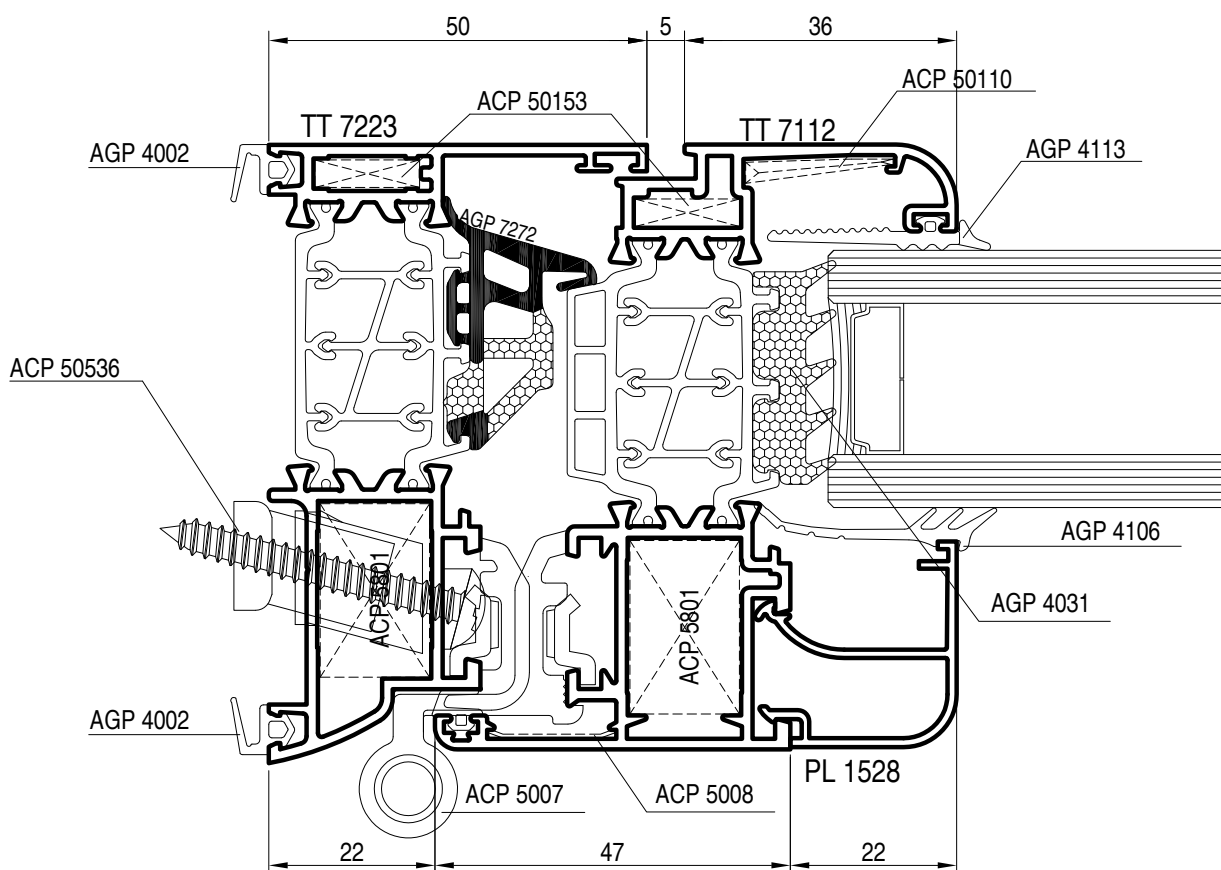
apertura interna - finestra a battente - nodo laterale



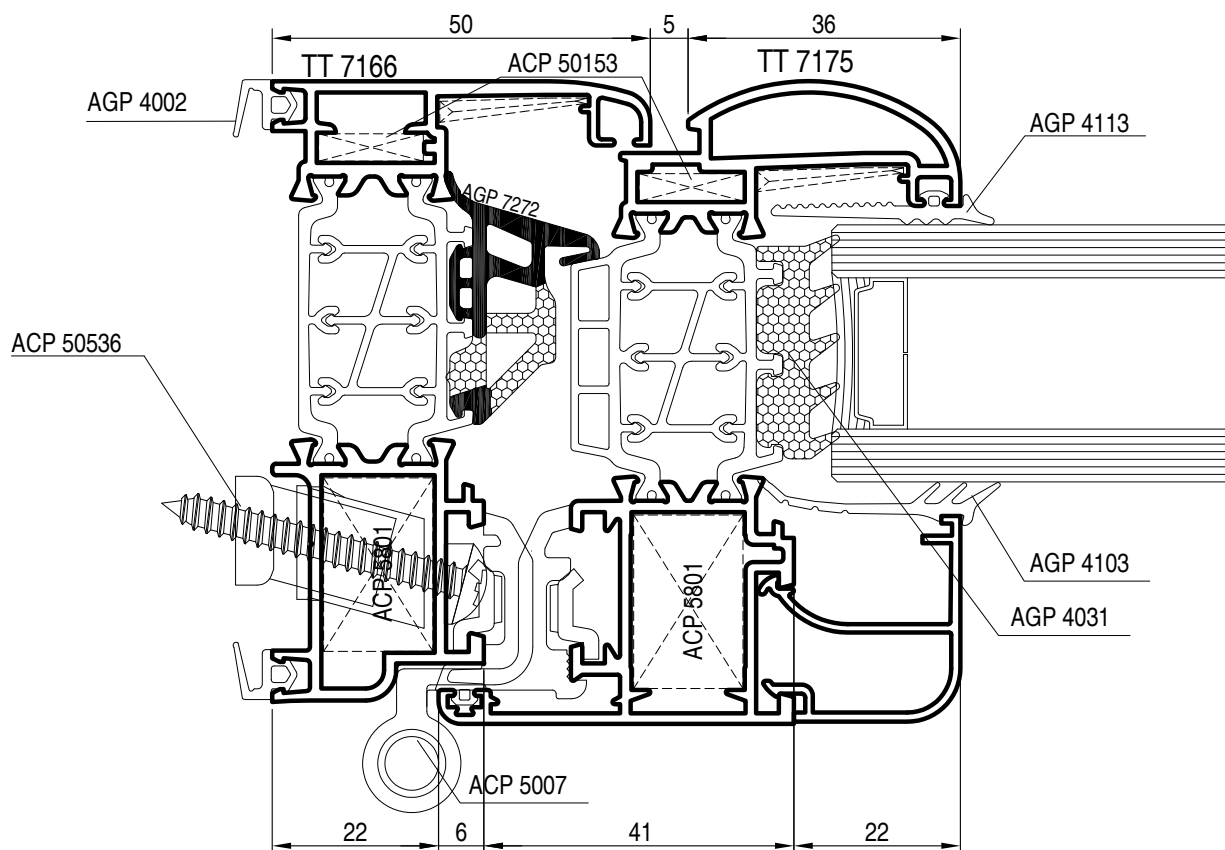
apertura interna - finestra a battente - nodo laterale - sez.75mm



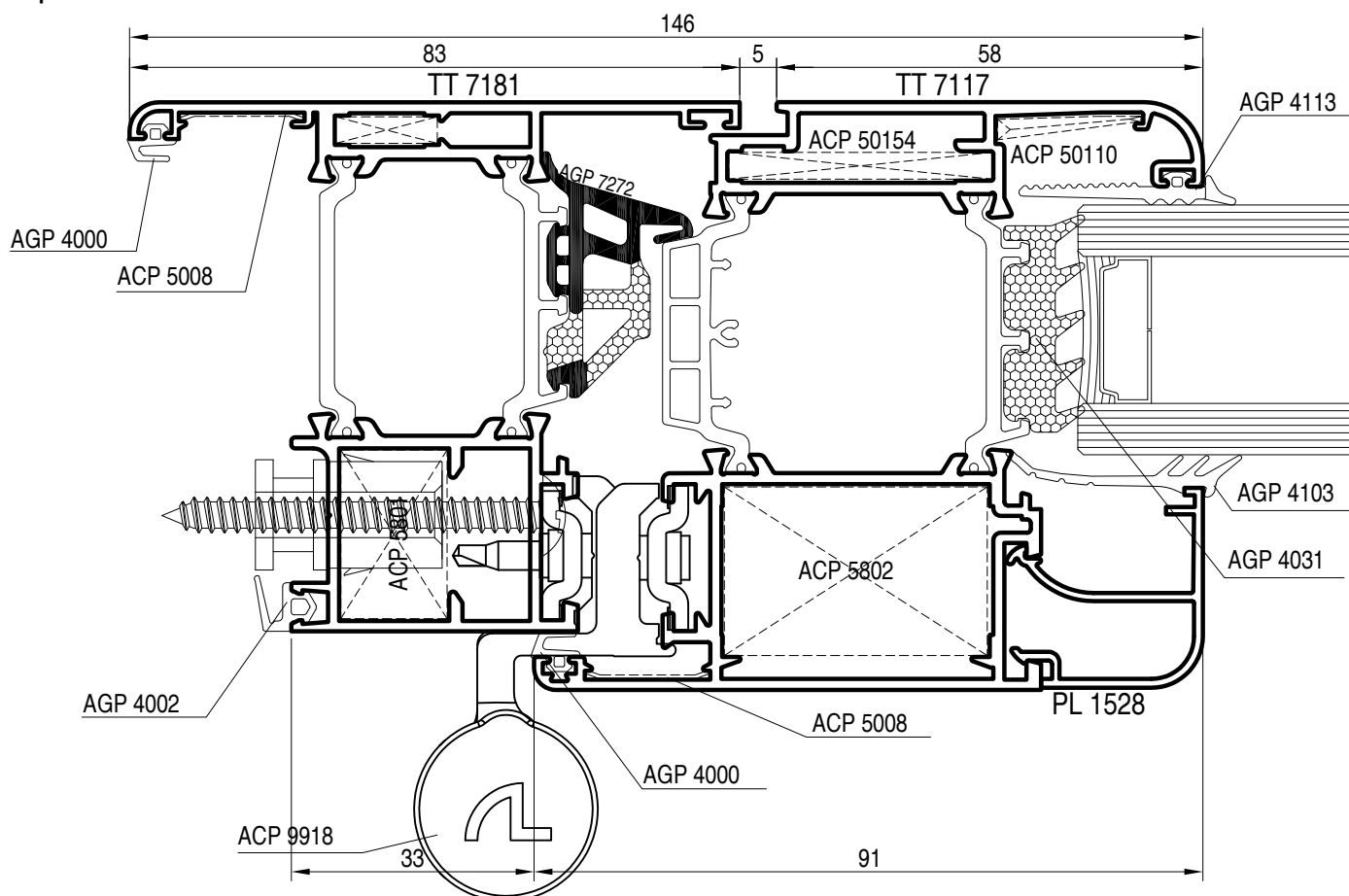
apertura interna - finestra a battente - nodo laterale



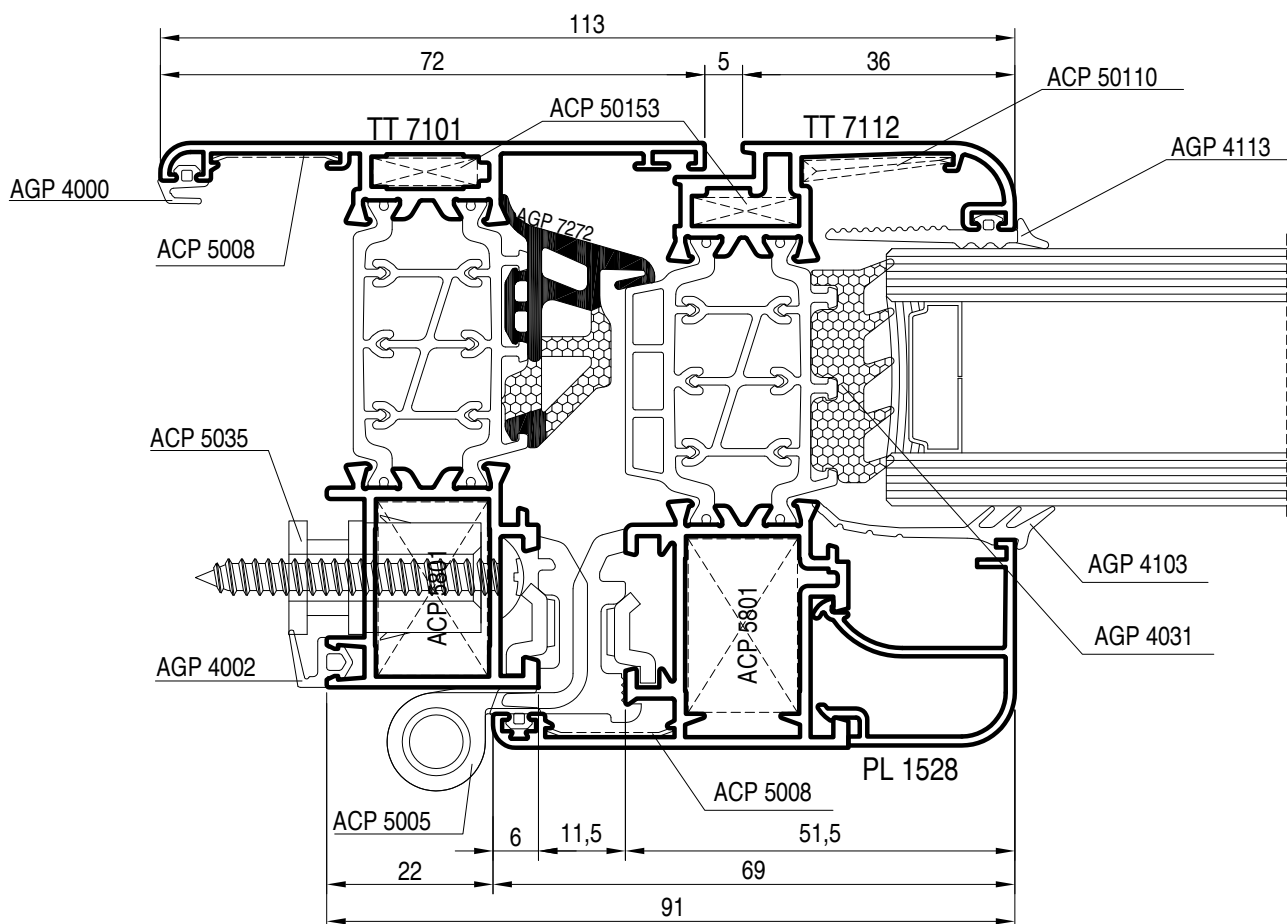
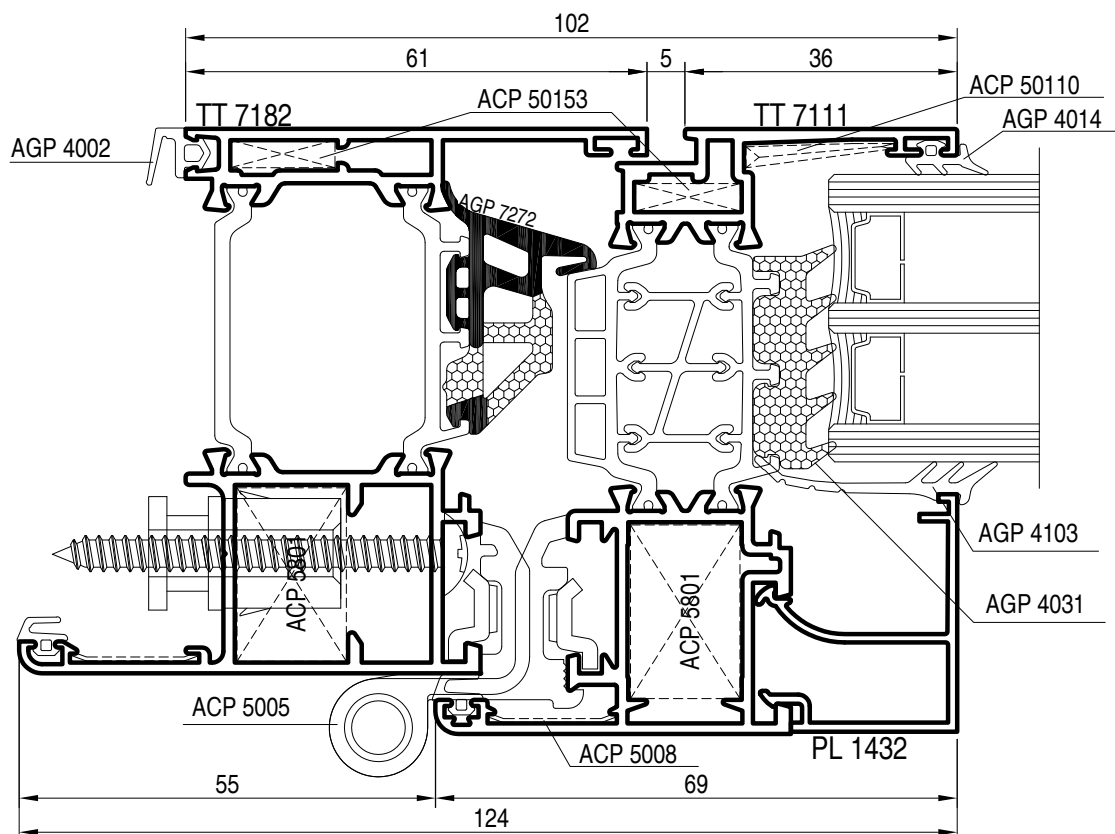
apertura interna - finestra a battente - nodo laterale - sez.77mm



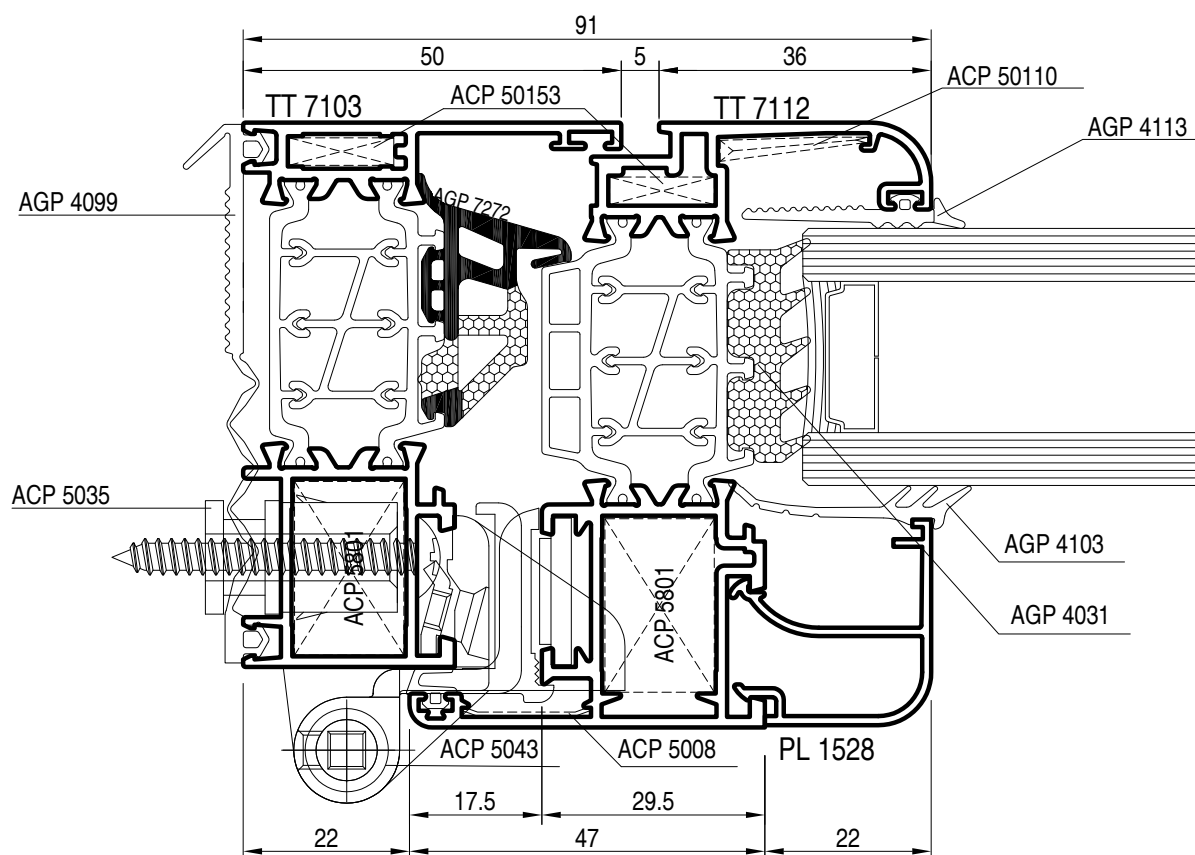
apertura interna - finestra a battente - nodo laterale



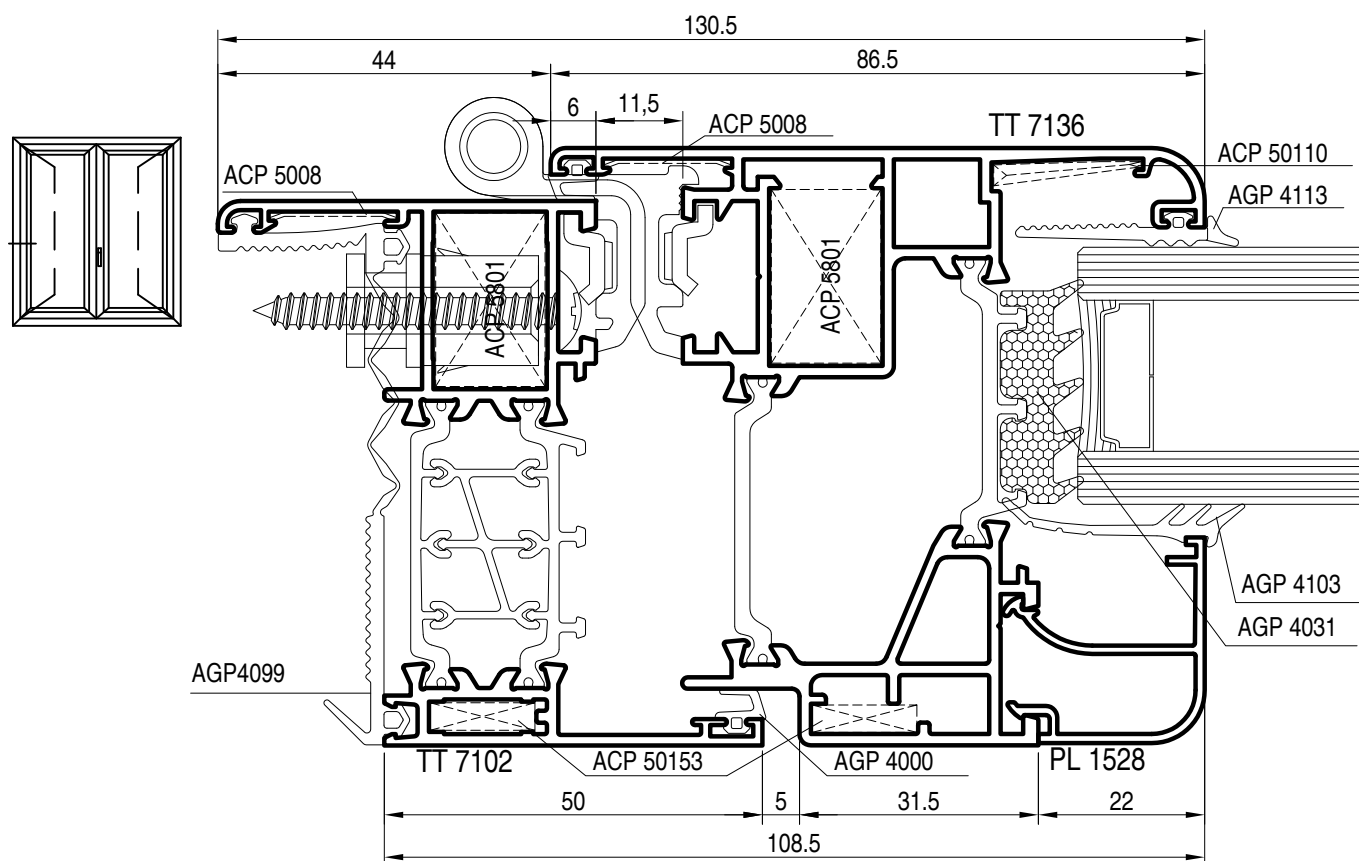
apertura interna - finestra a battente - nodo laterale



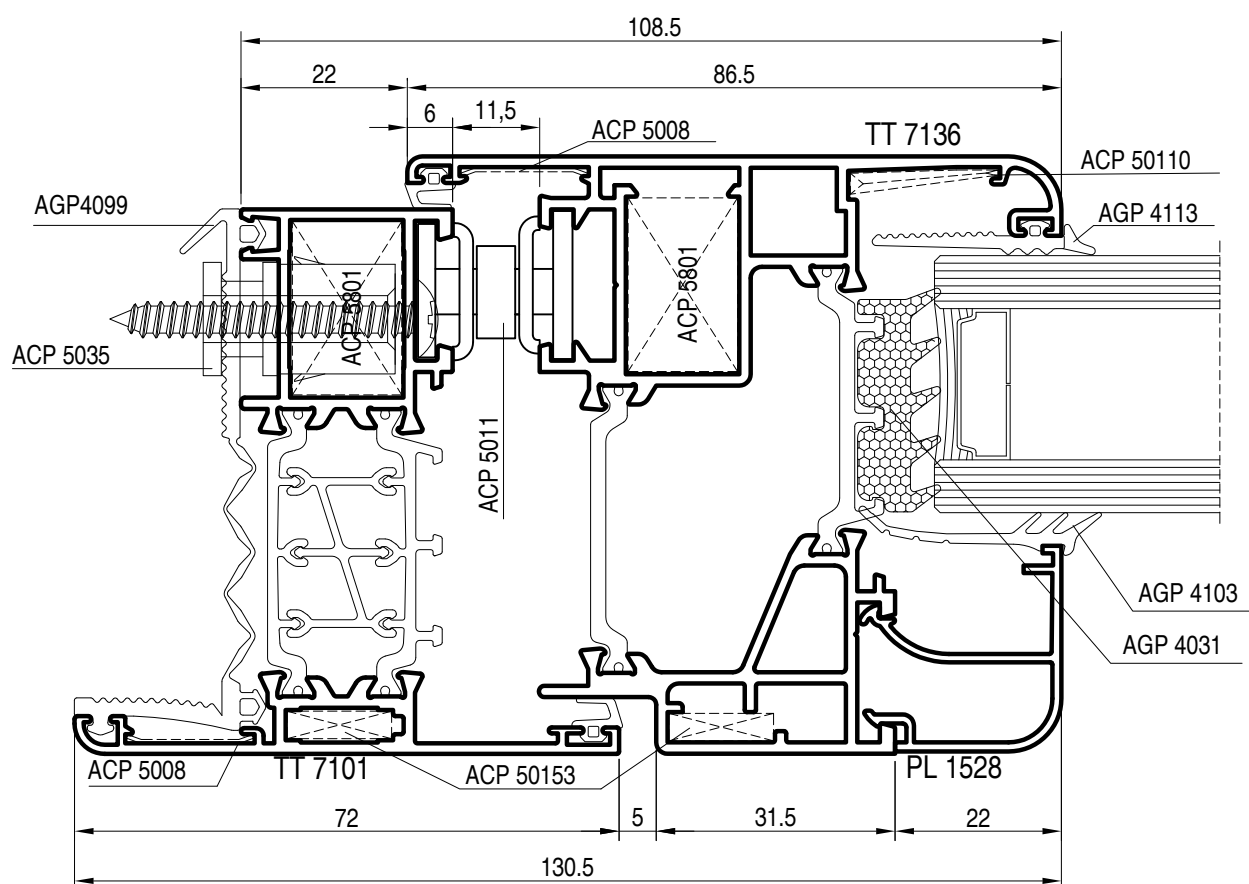
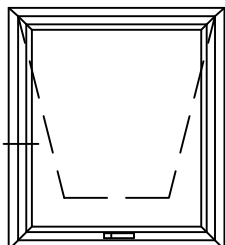
apertura interna - finestra a ribalta - nodo laterale



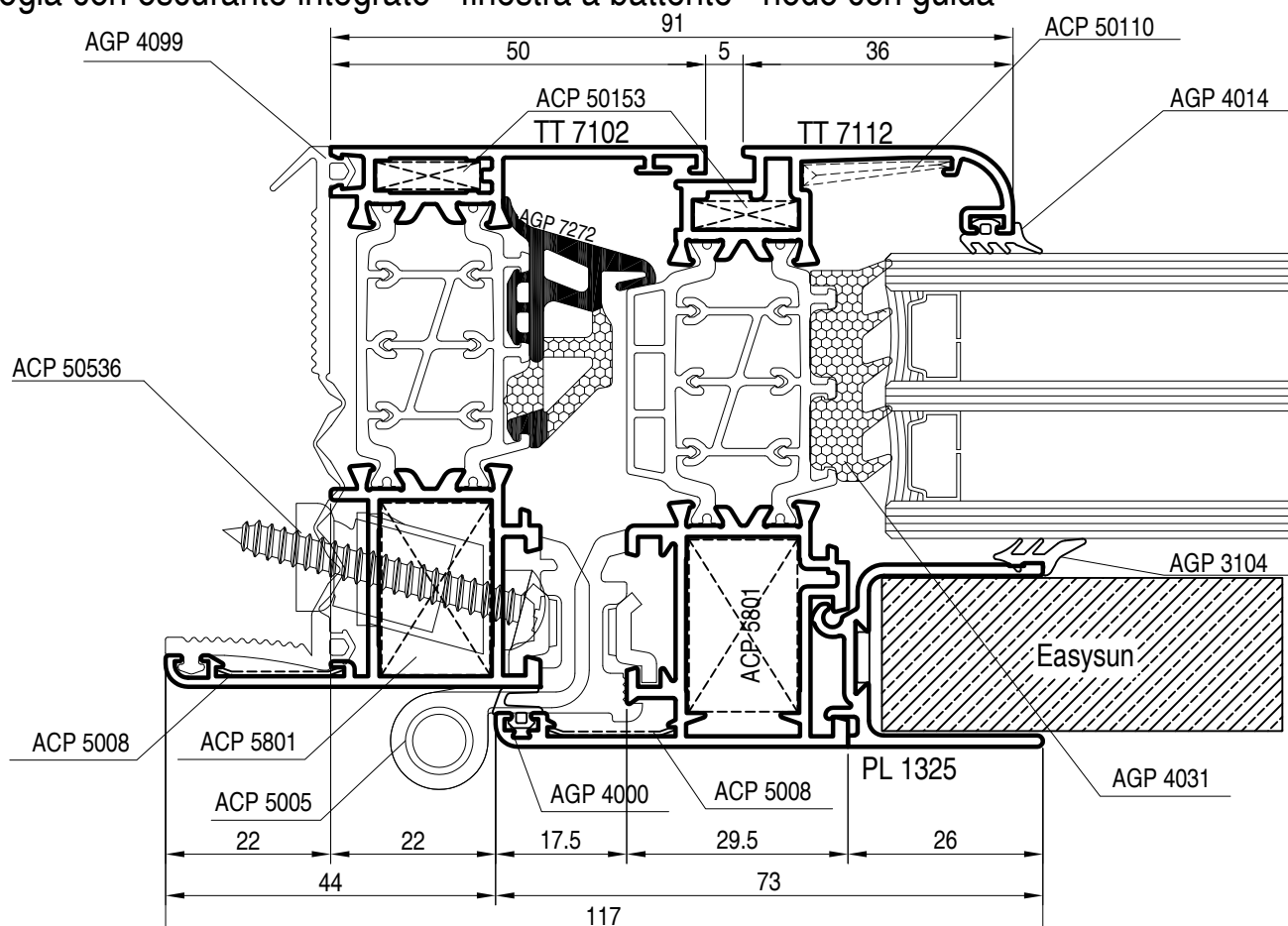
apertura esterna - finestra a battente - nodo laterale



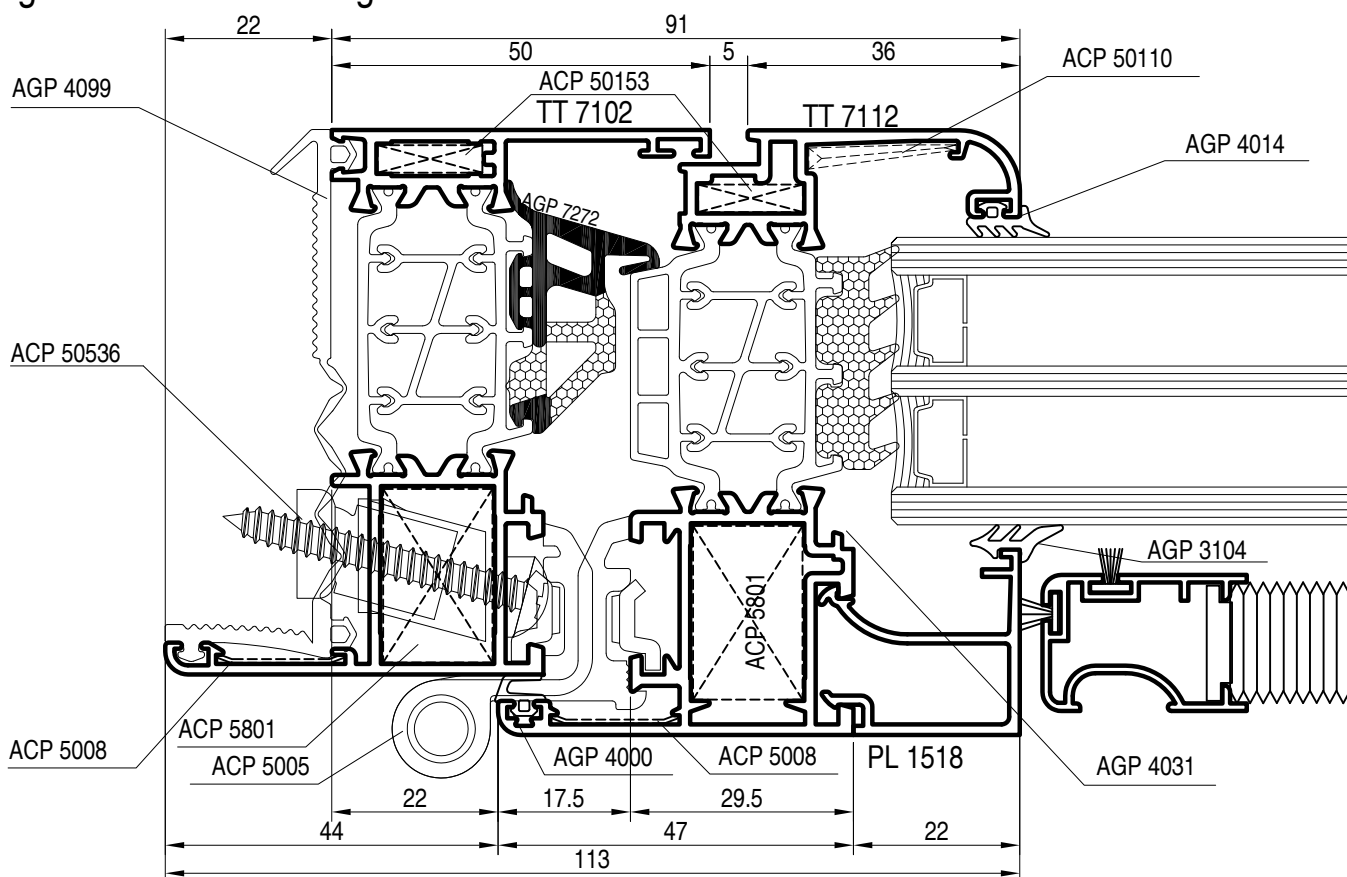
apertura a sporgere - nodo perimetrale



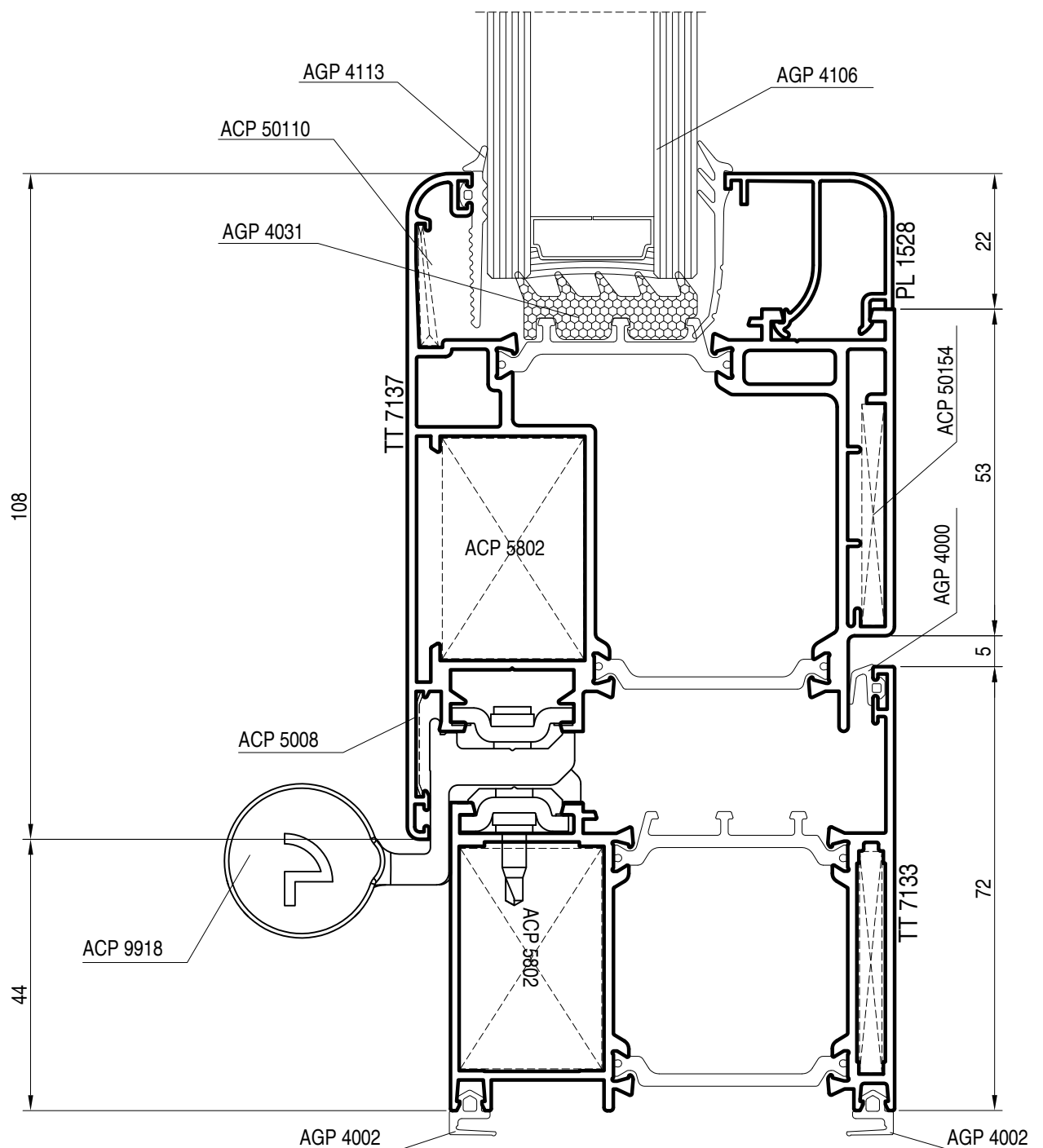
tipologia con oscurante integrato - finestra a battente - nodo con guida



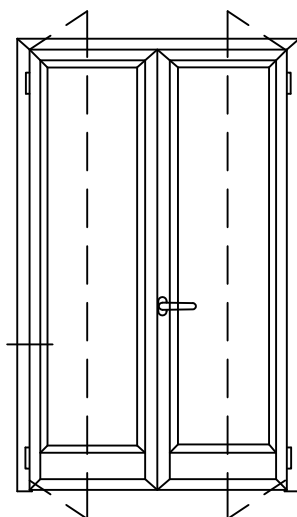
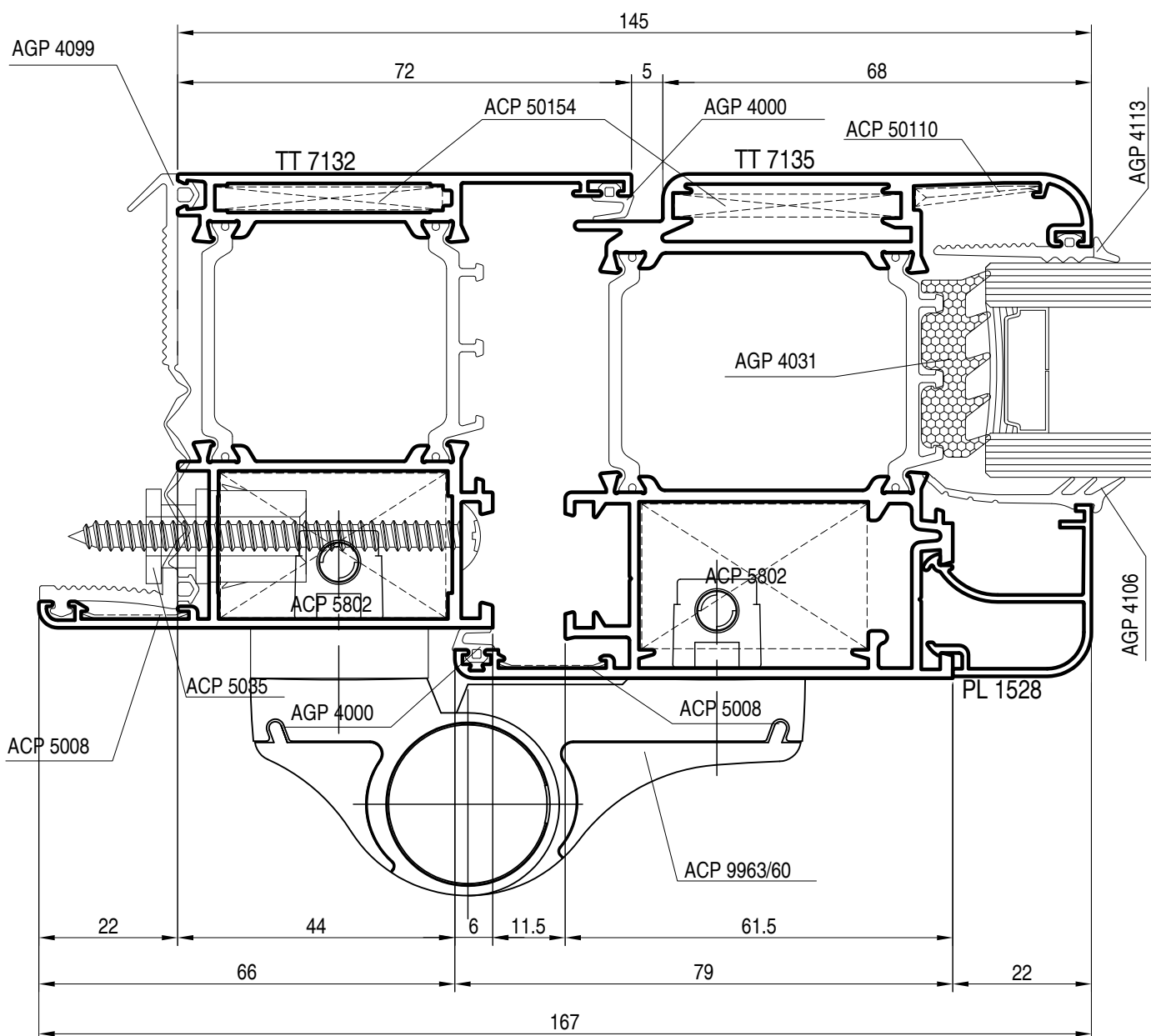
tipologia con oscurante integrato - finestra a battente - nodo con fermavetro



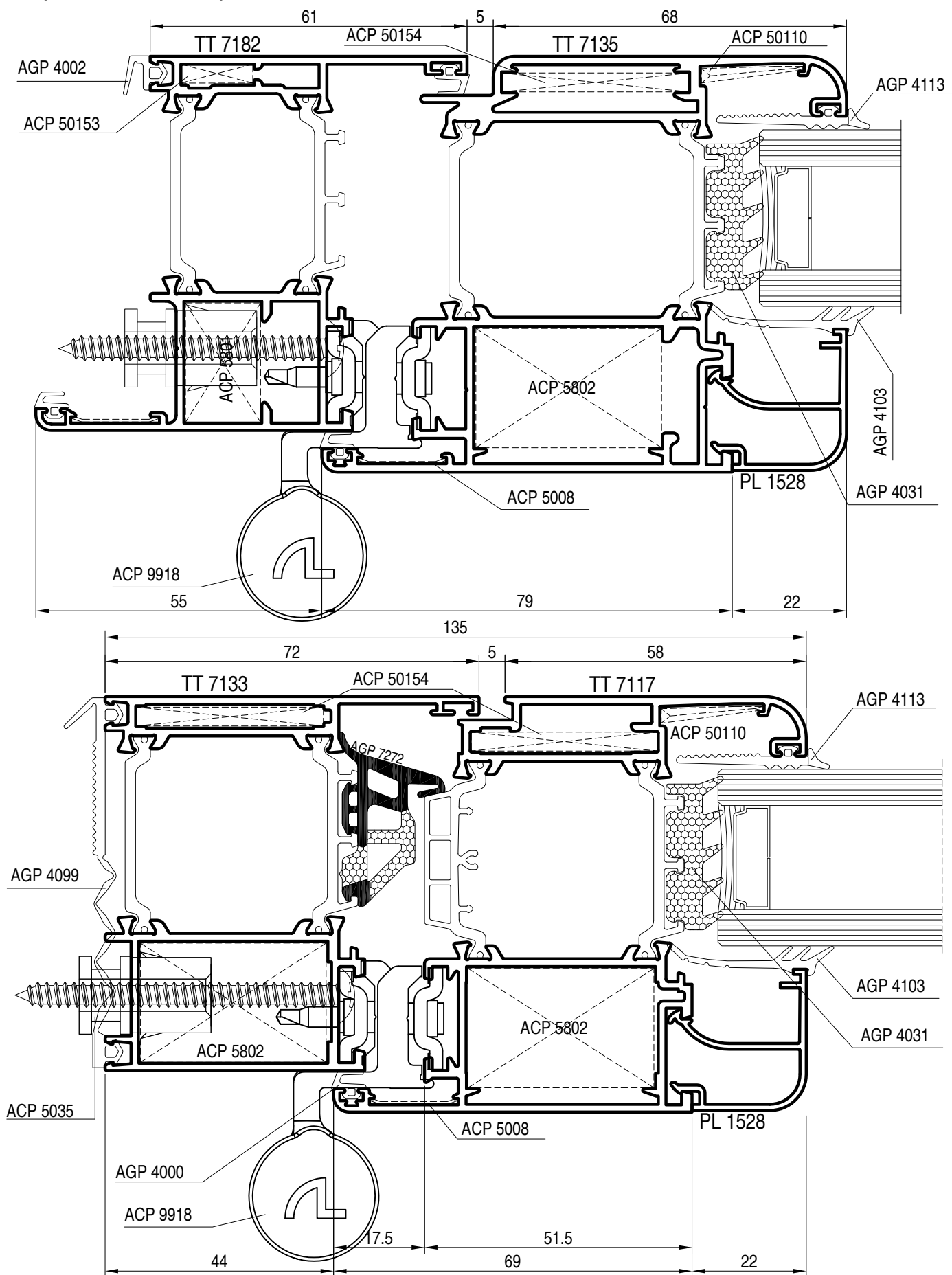
apertura esterna - porta a battente - nodo laterale



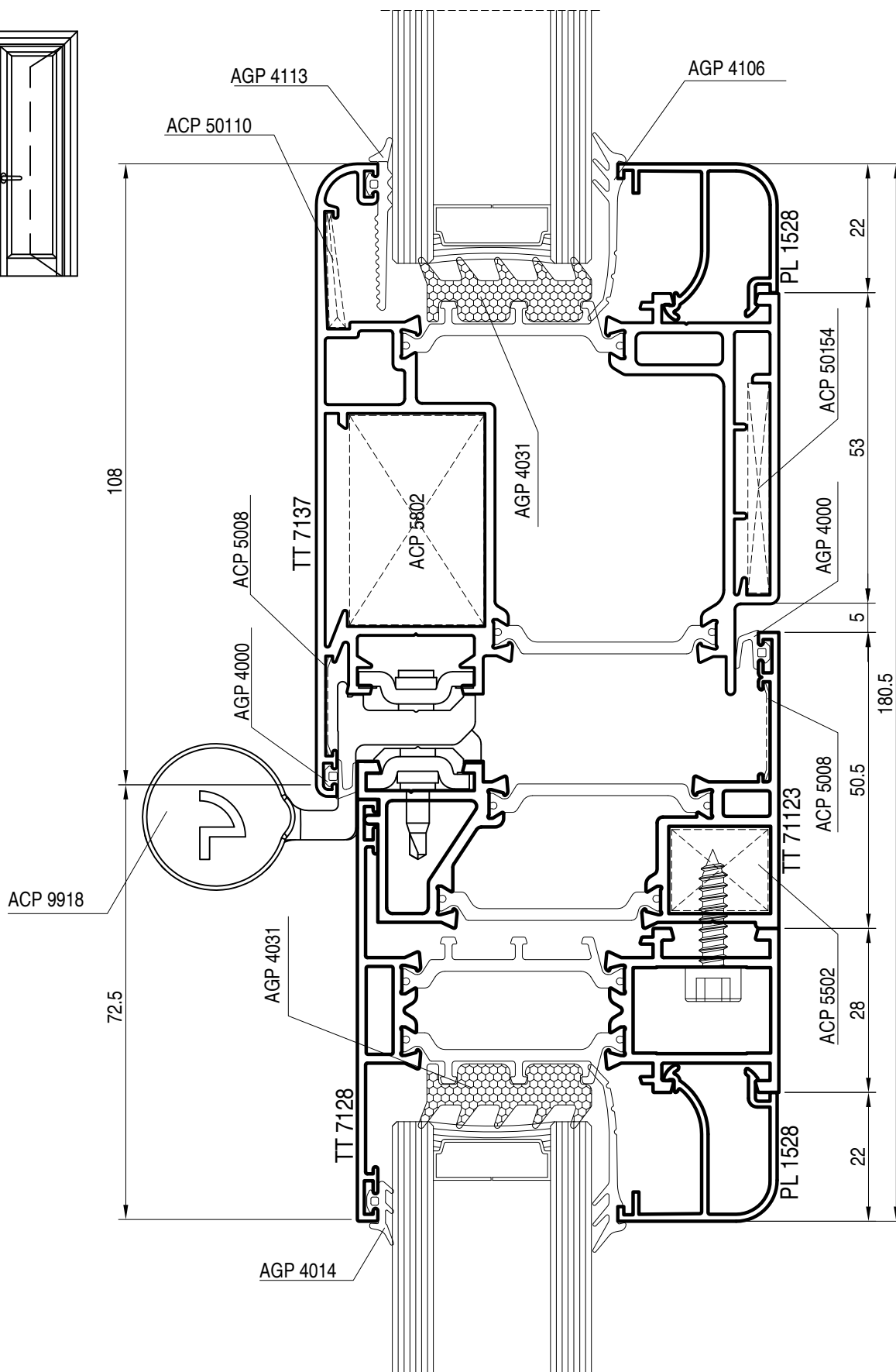
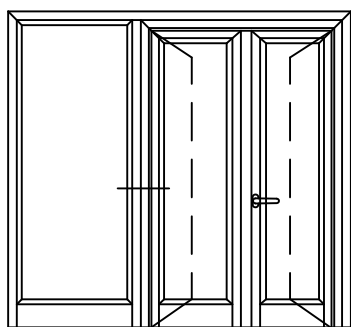
apertura interna - porta a battente - nodo laterale



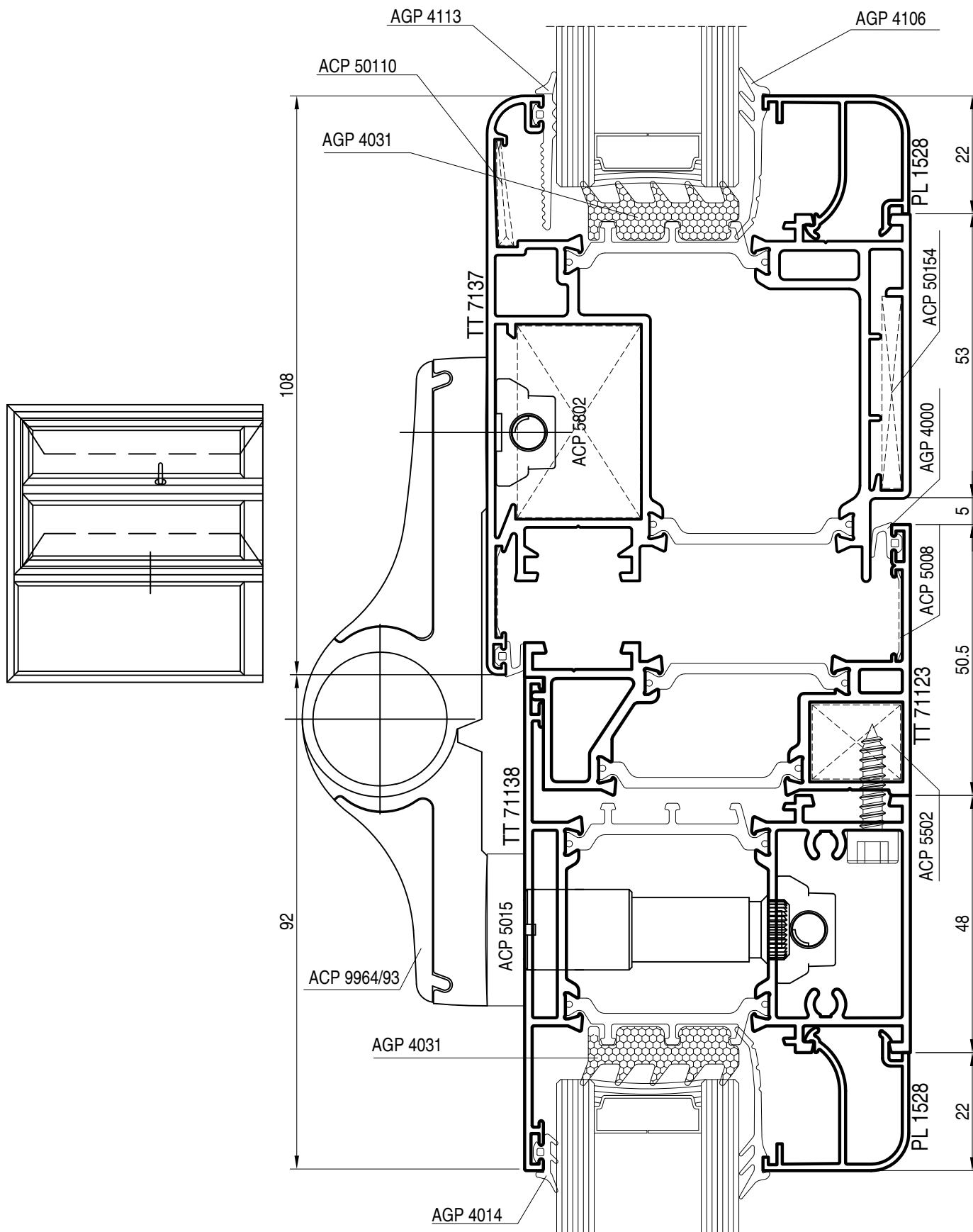
apertura interna - porta a battente - nodo laterale



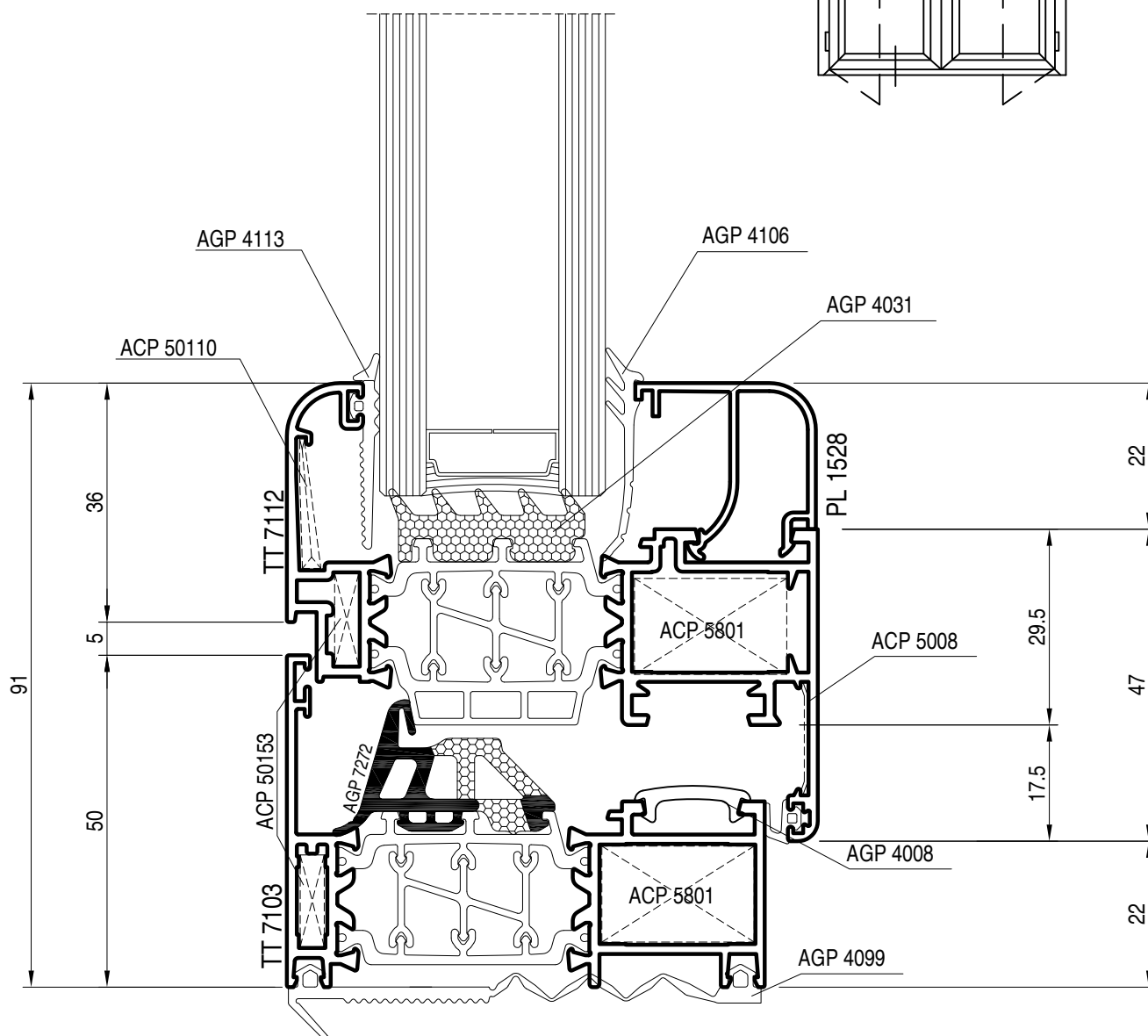
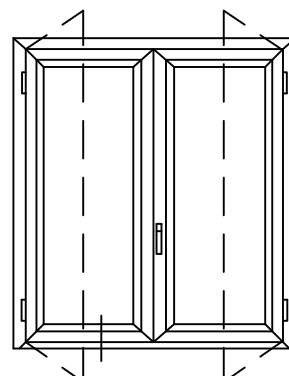
apertura esterna - porta a battente con vetrina - nodo laterale



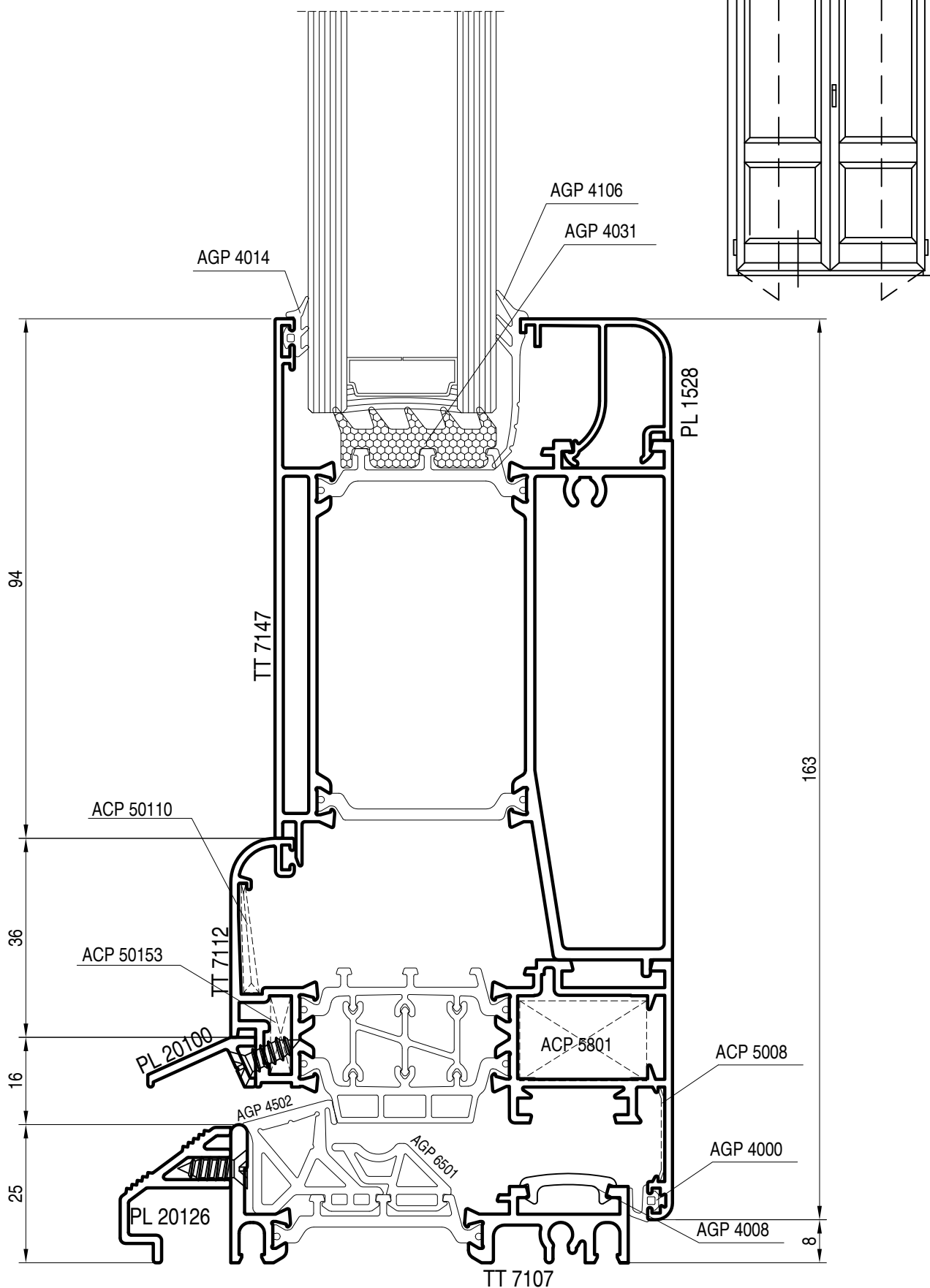
apertura esterna - porta a battente con vetrina - nodo di giunzione



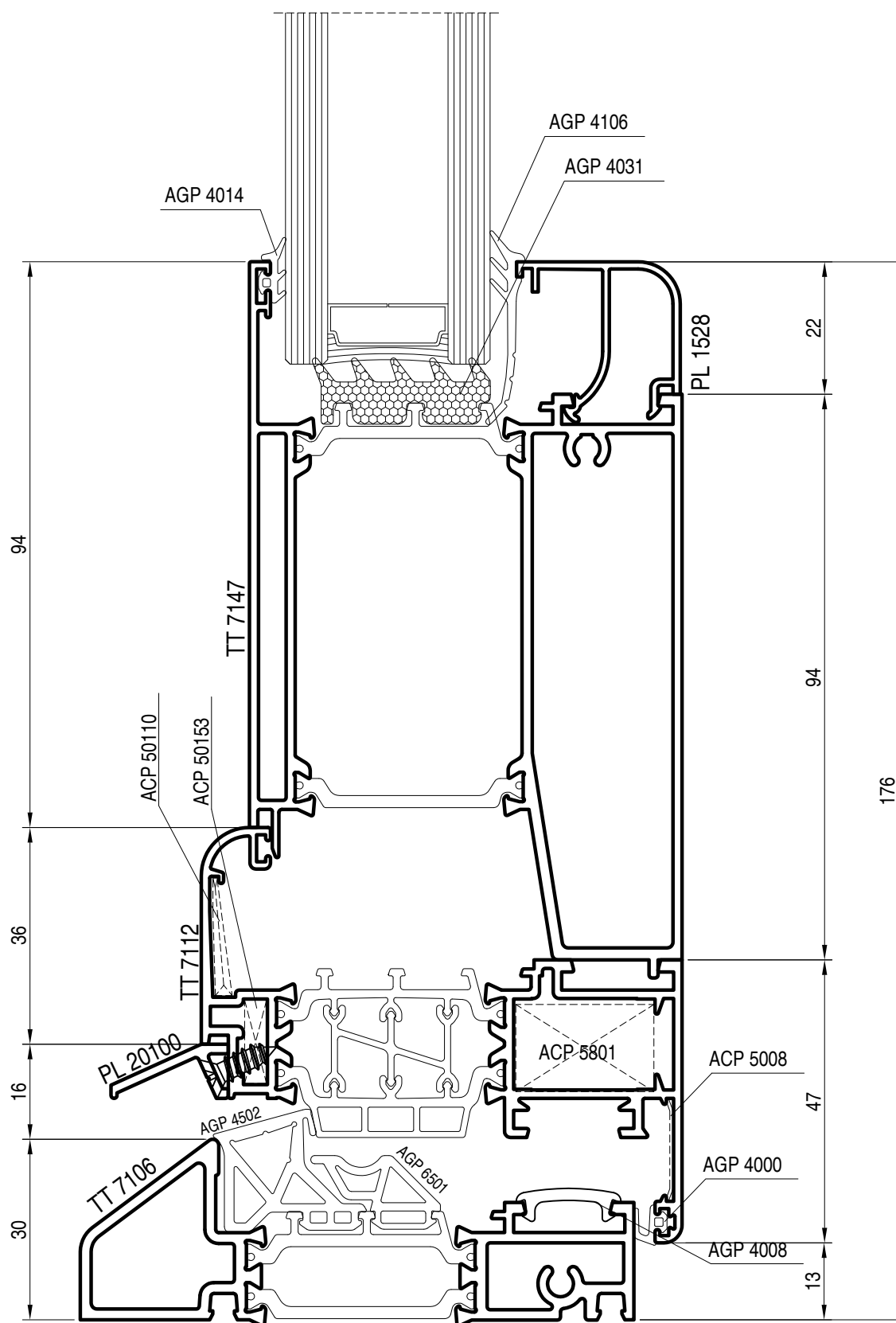
apertura interna - finestra a battente - nodo soglia



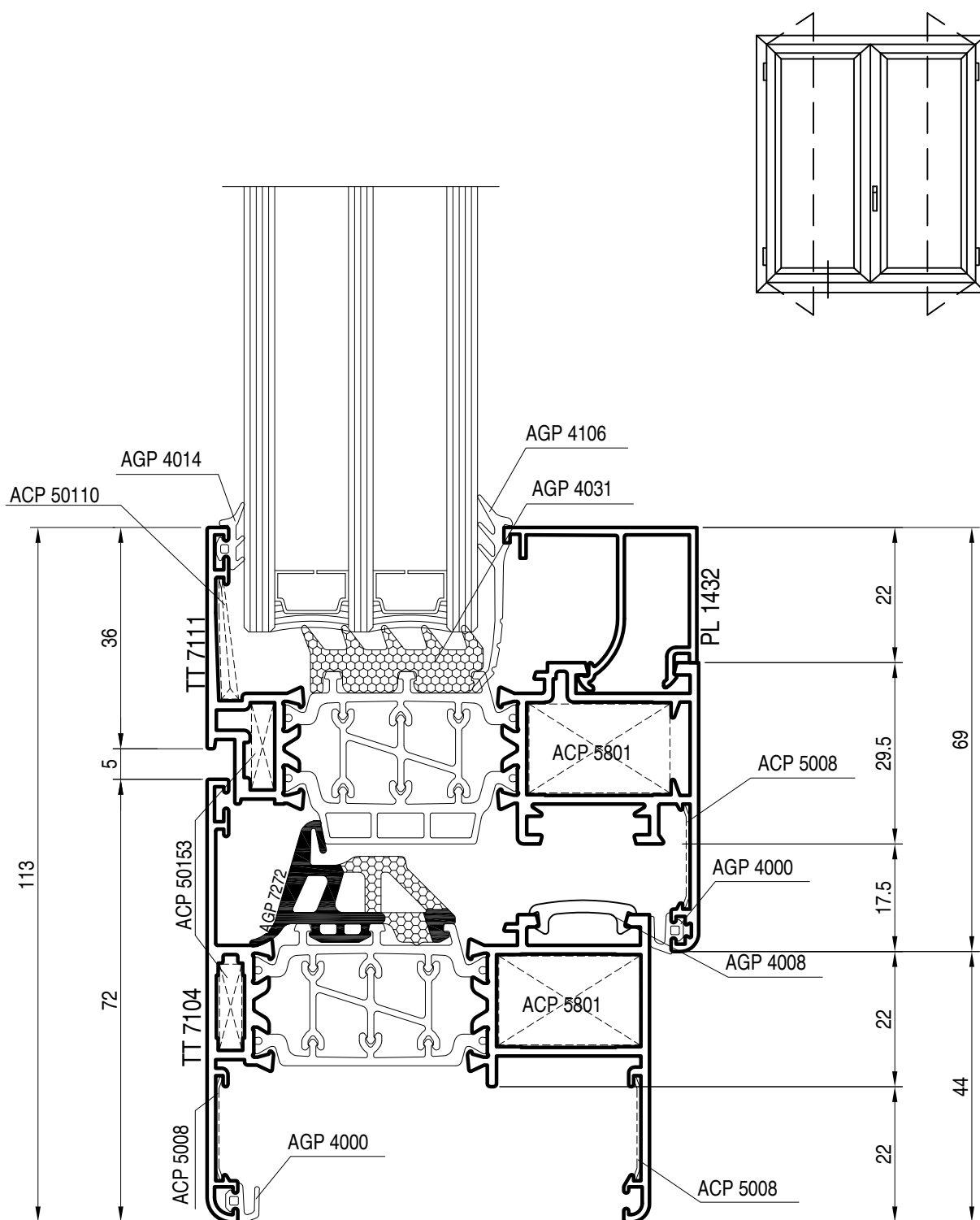
apertura interna - porta finestra - nodo soglia



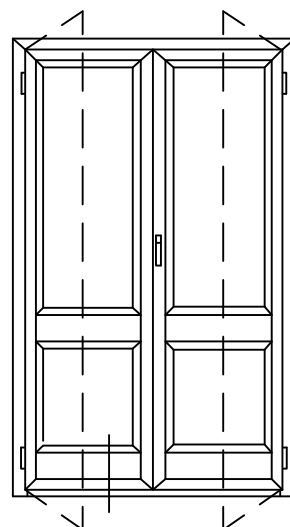
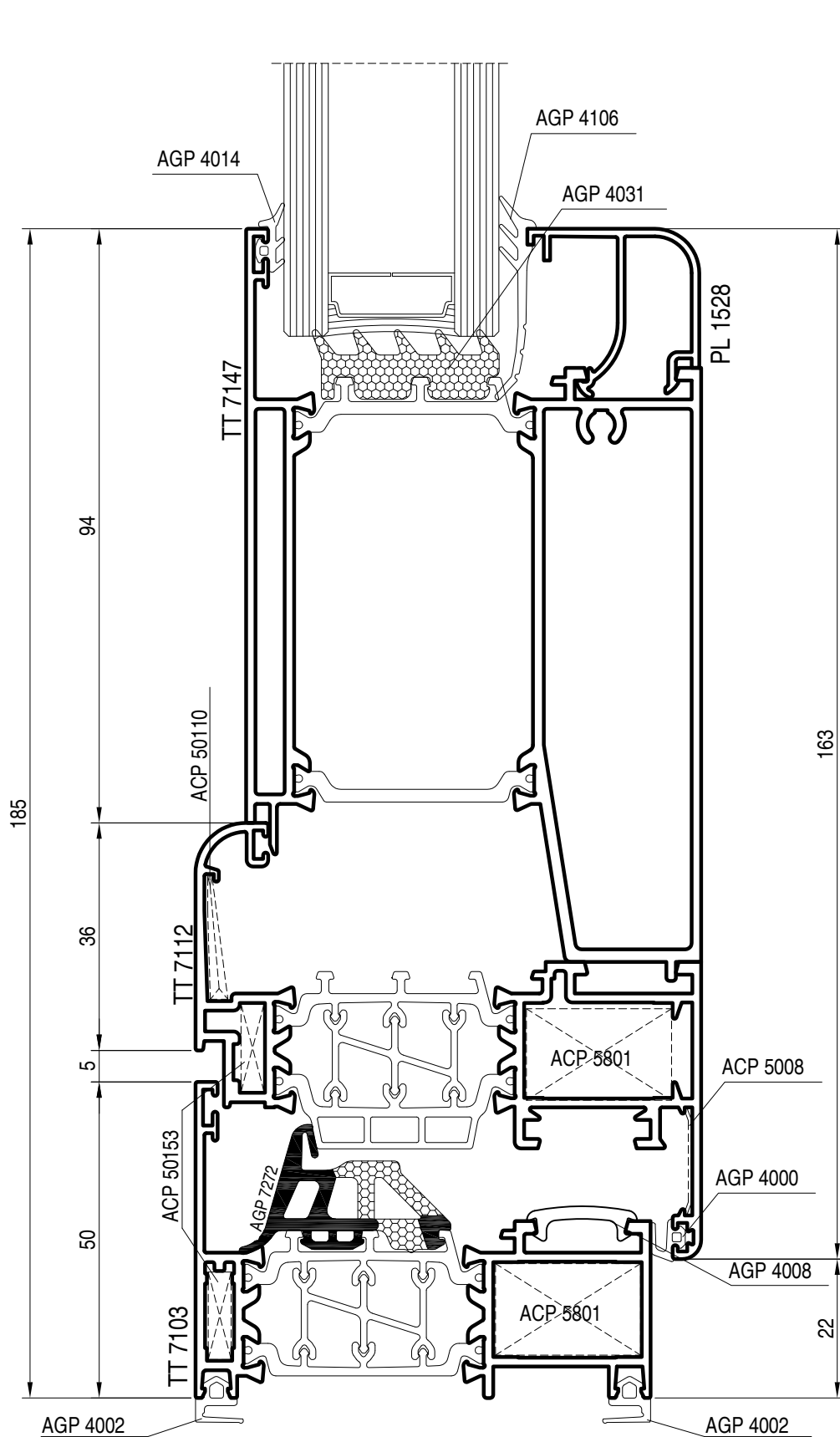
apertura interna - porta finestra - nodo soglia



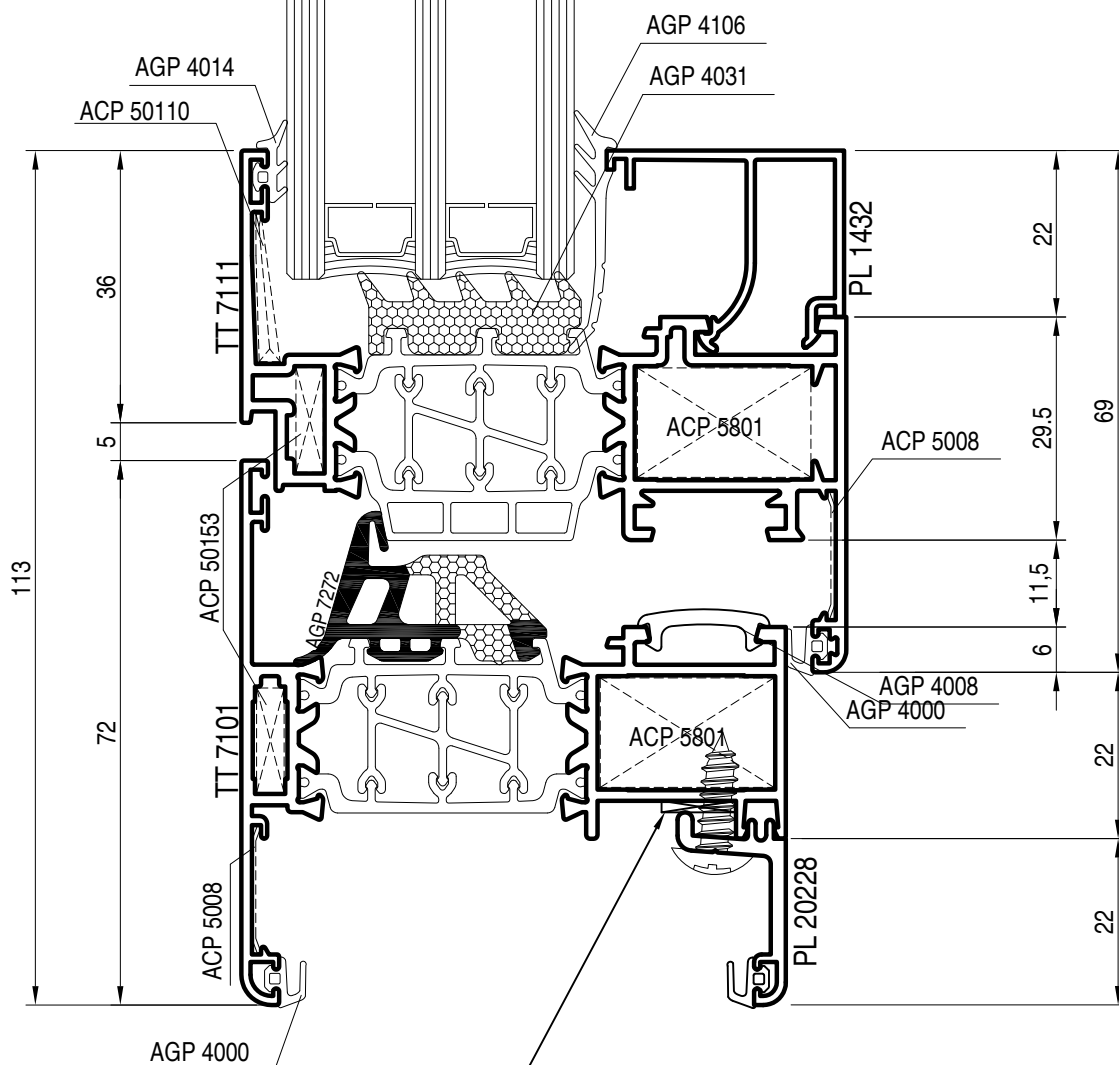
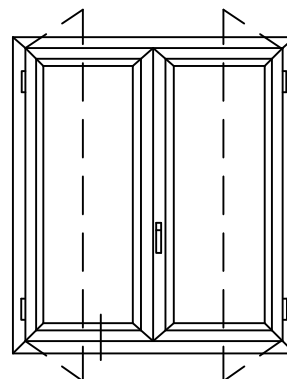
apertura interna - finestra a battente - nodo soglia



apertura interna - portafinestra a battente - nodo soglia

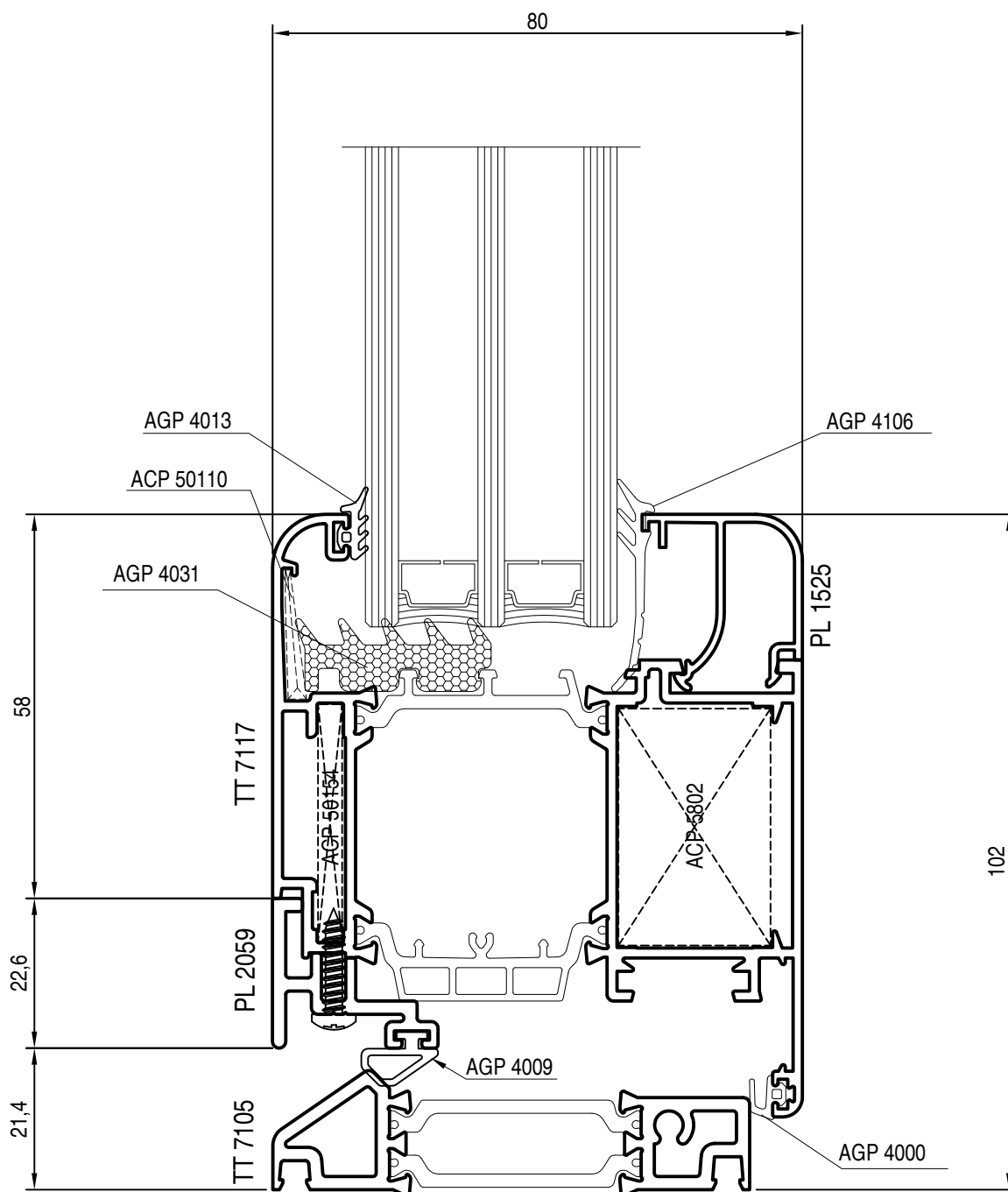


apertura interna - finestra a battente - nodo soglia

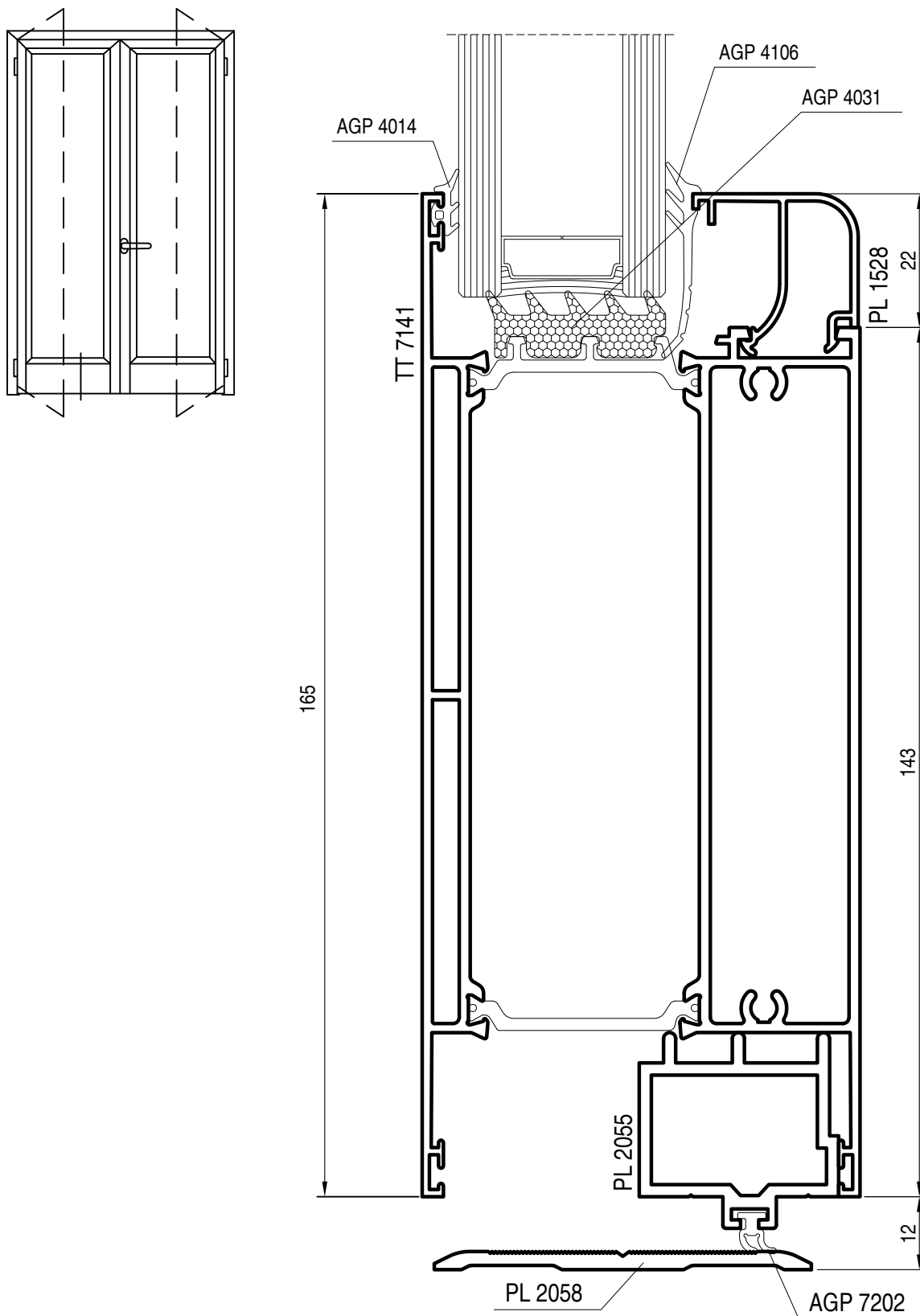


inserire spessore di 1,5 mm in
corrispondenza della vite

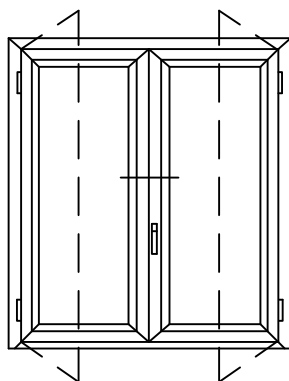
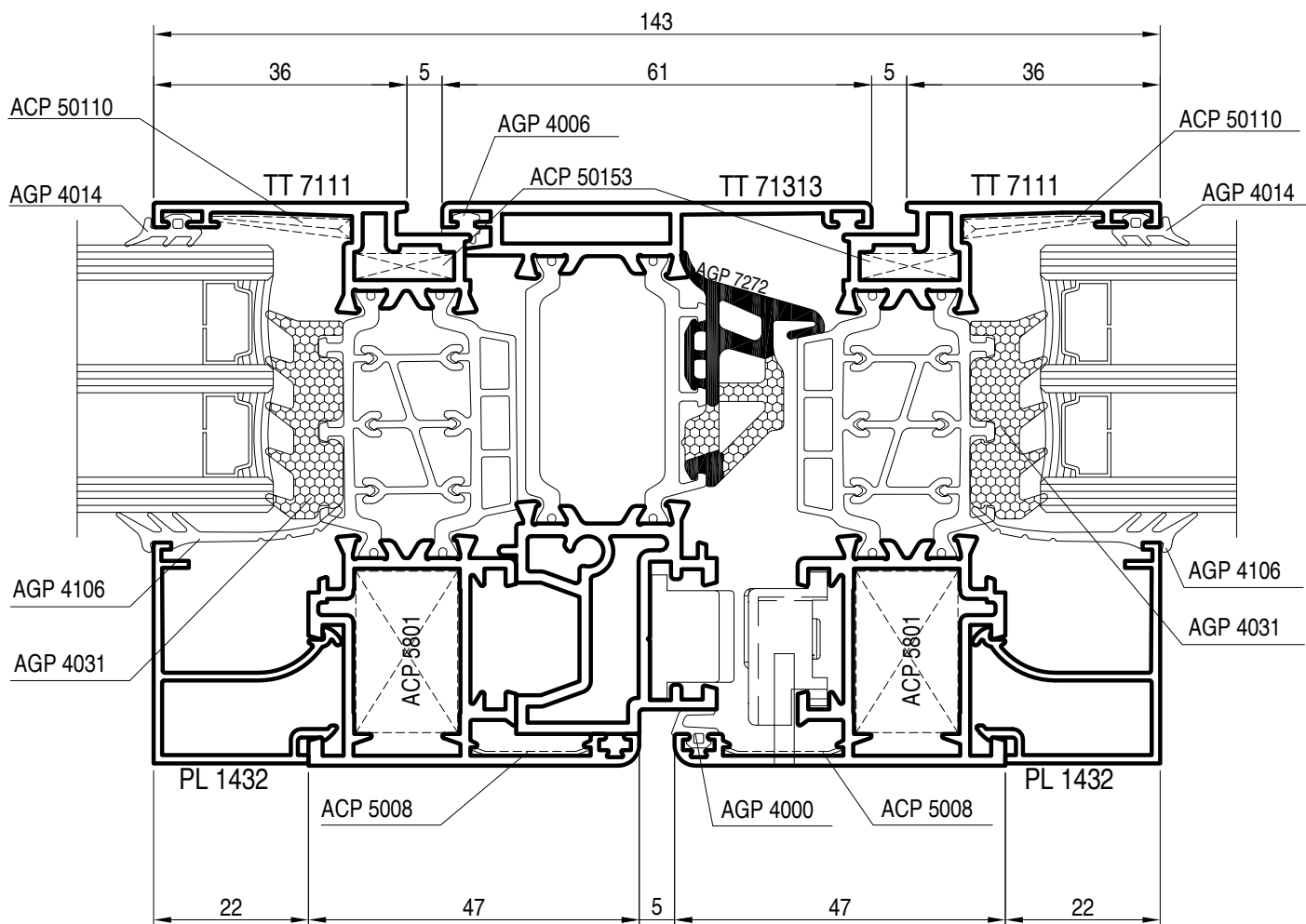
apertura interna - finestra a battente - nodo soglia ribassata- anta a girare



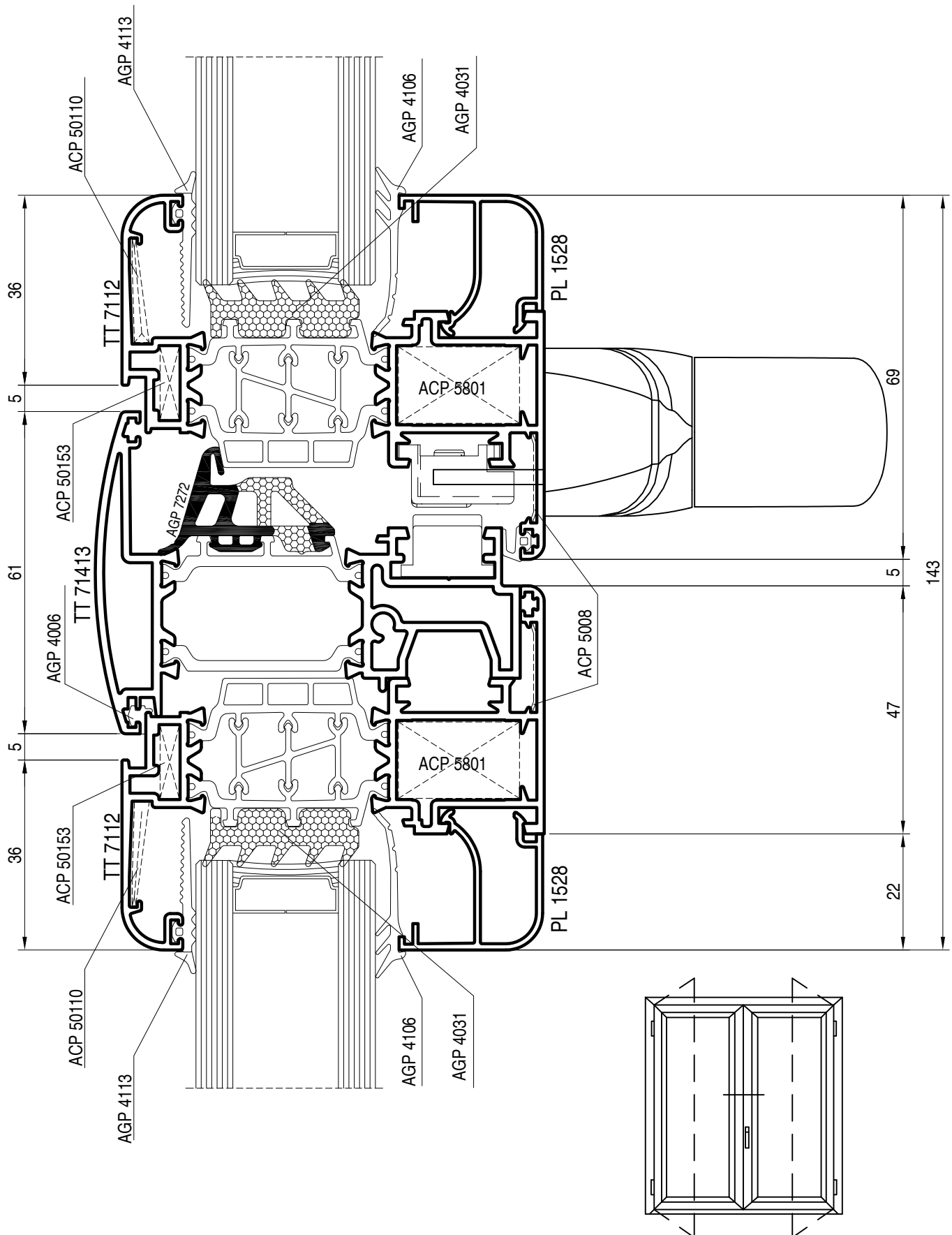
apertura interna - porta a battente - nodo inferiore



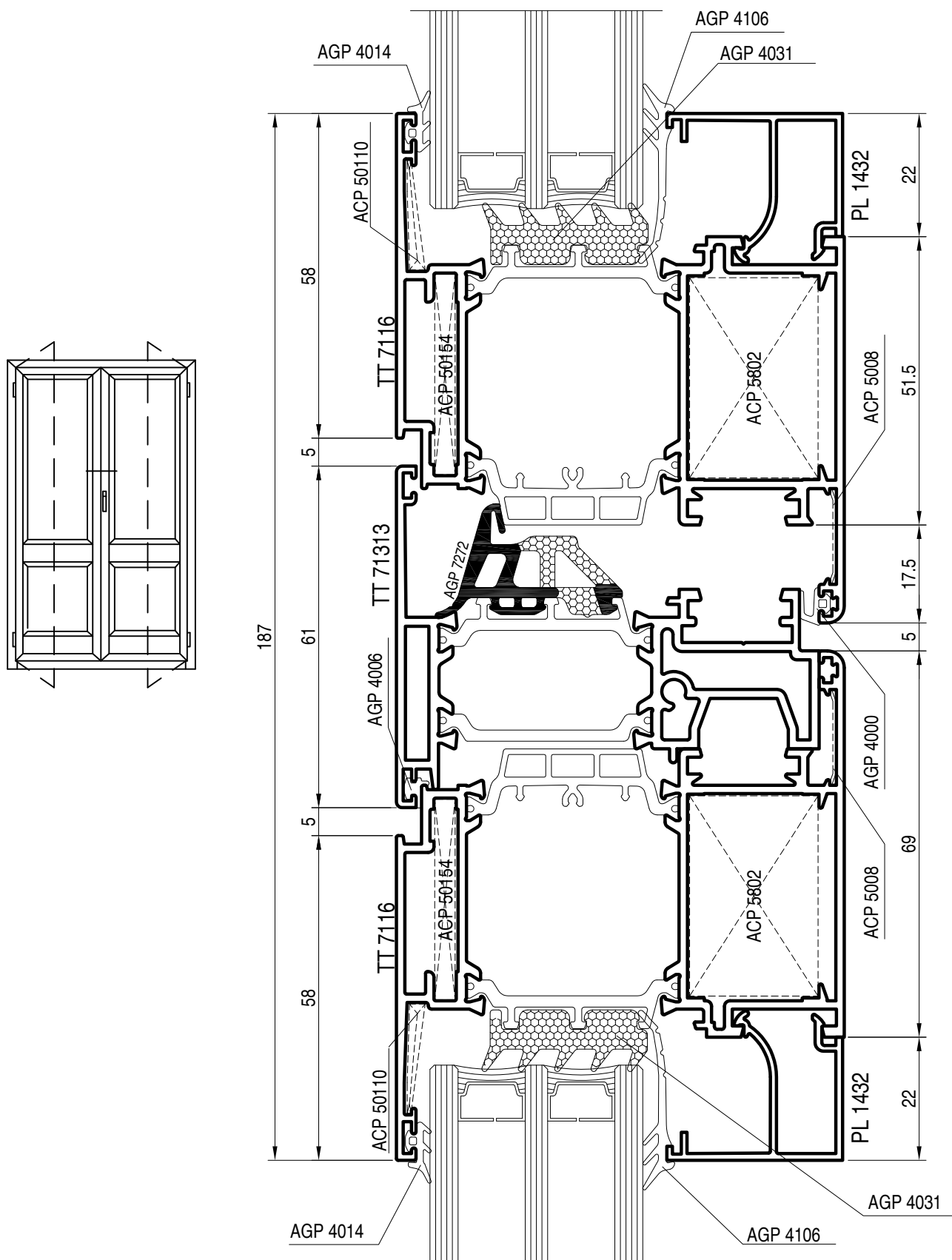
apertura interna - finestra a battente - nodo centrale



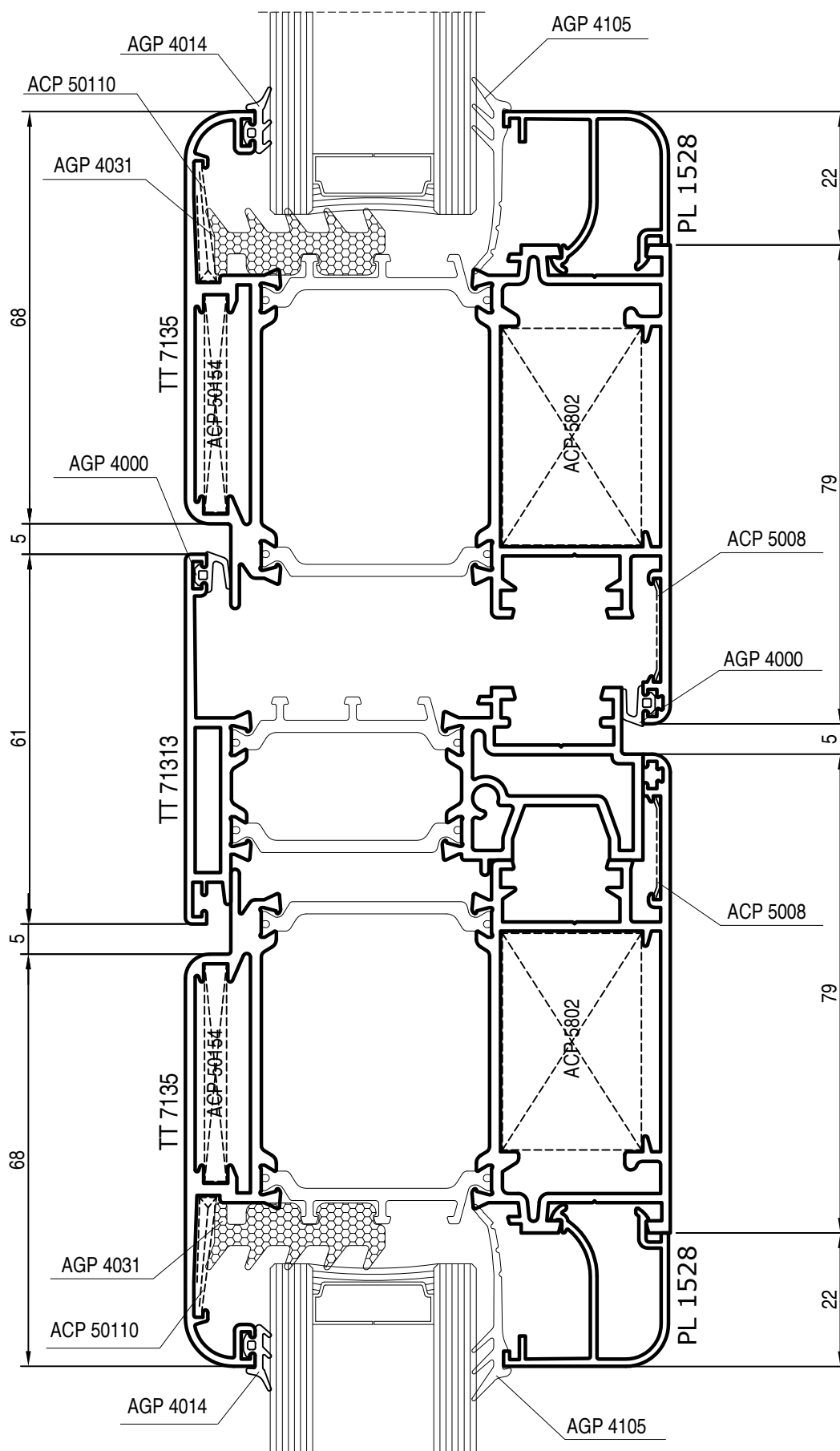
apertura interna - finestra a battente - nodo centrale



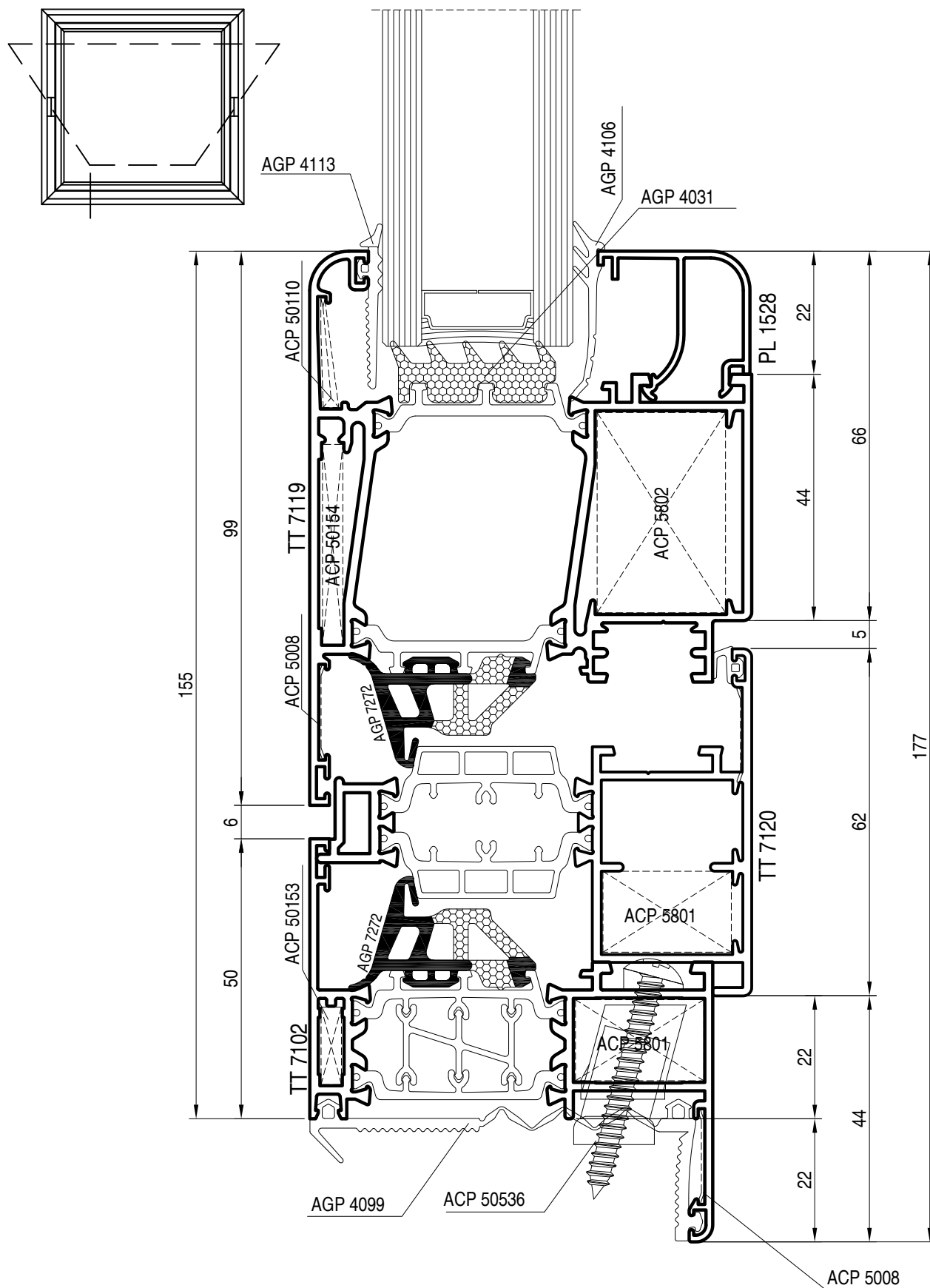
apertura interna - portafinestra a battente - nodo centrale



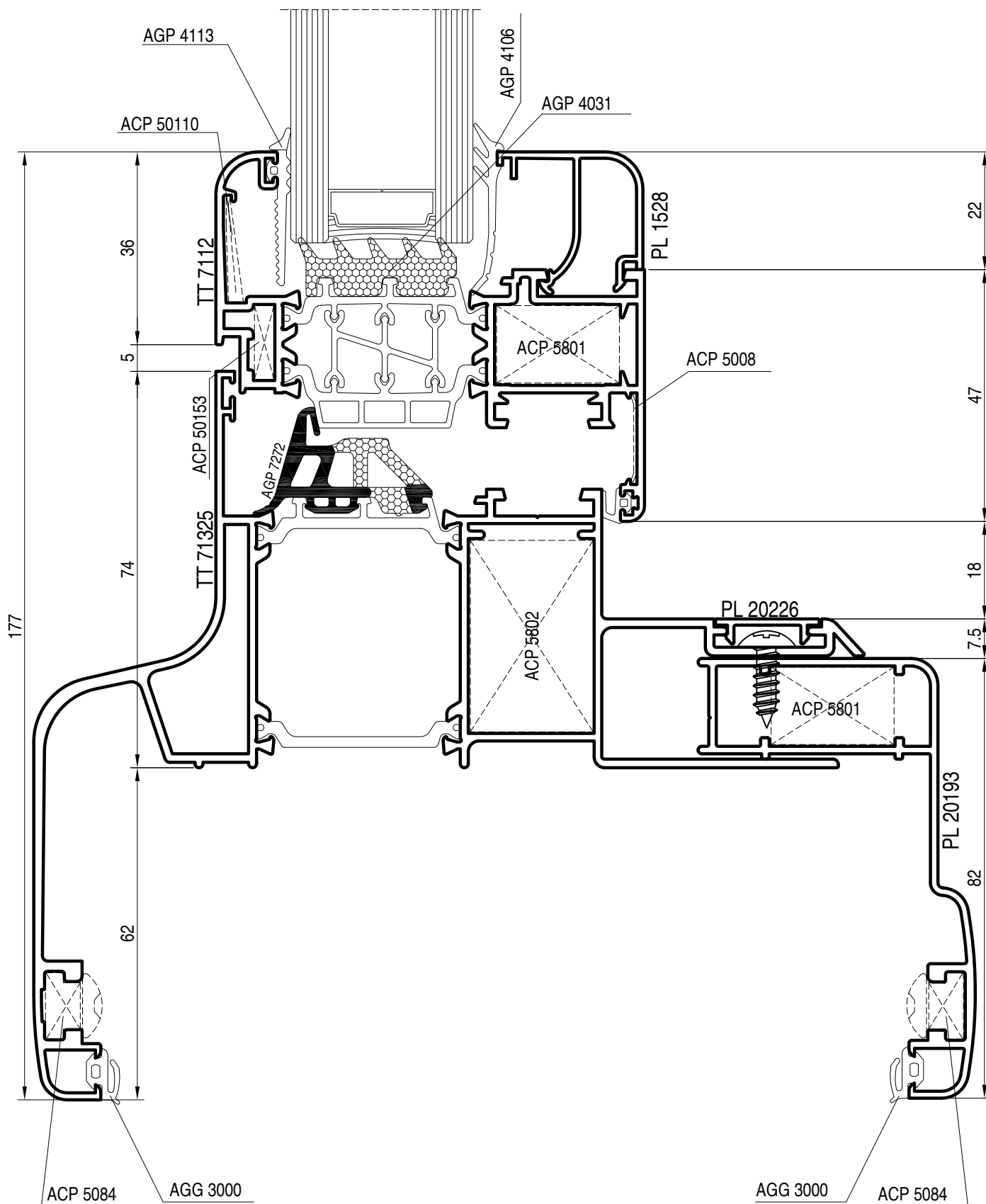
apertura interna - soluzione doppia battuta - nodo centrale

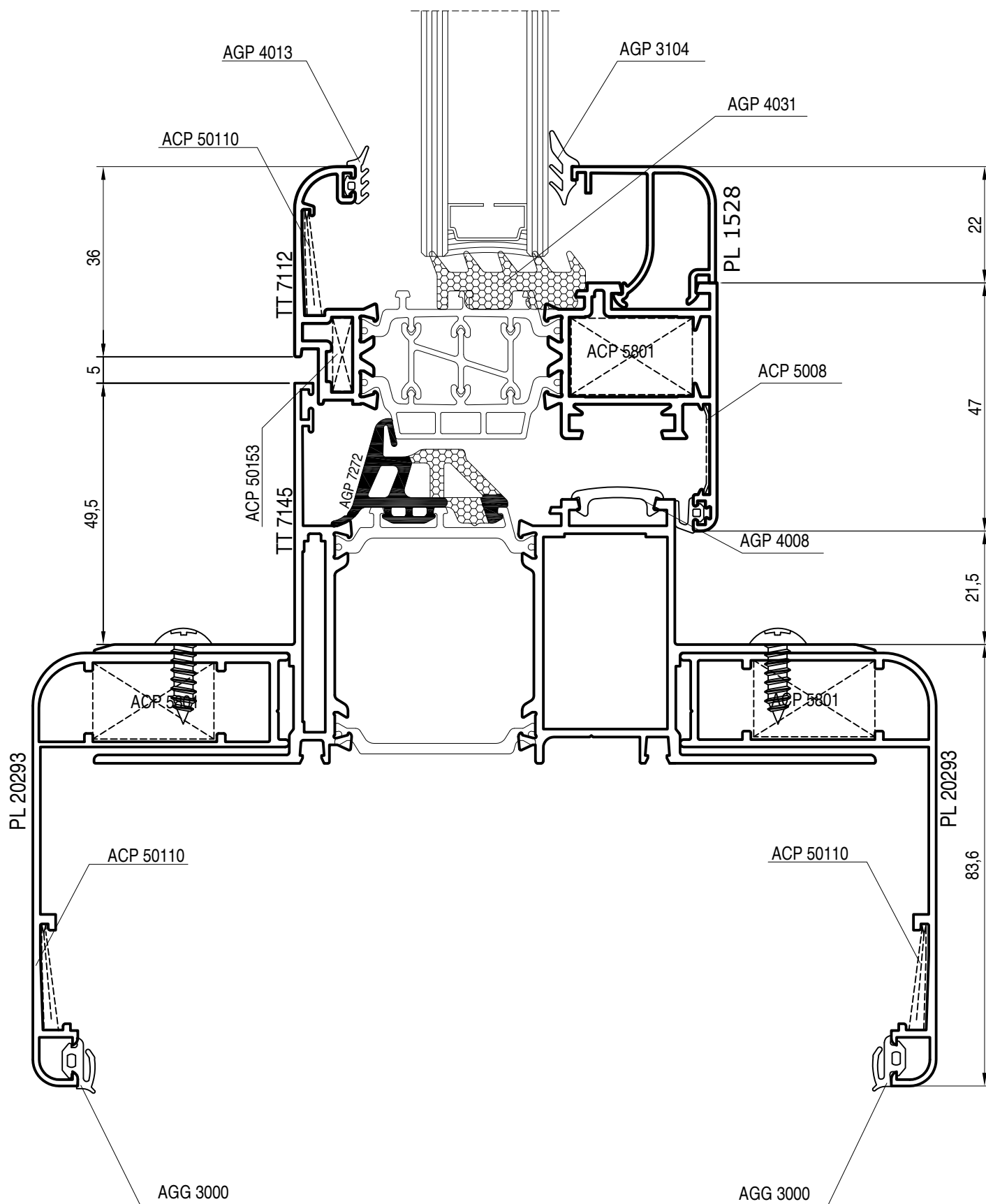


bilico - nodo perimetrale inferiore

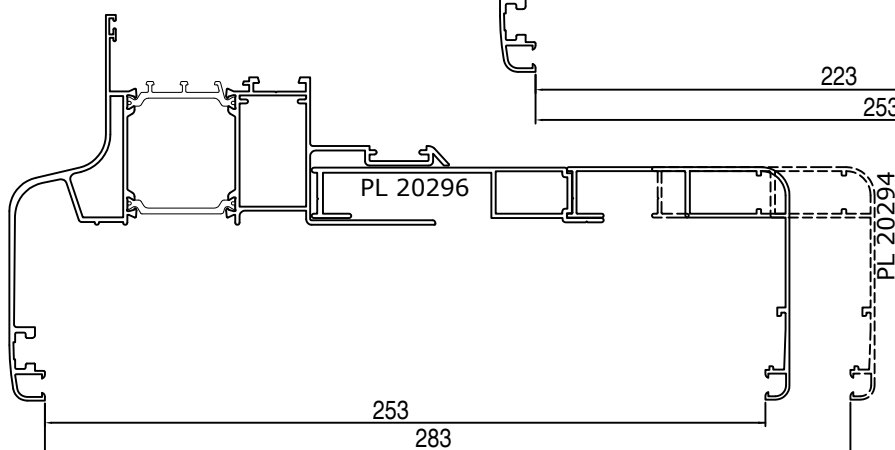
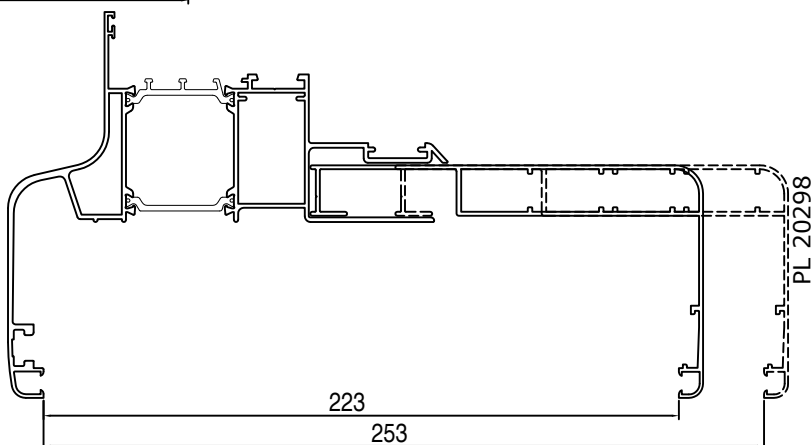
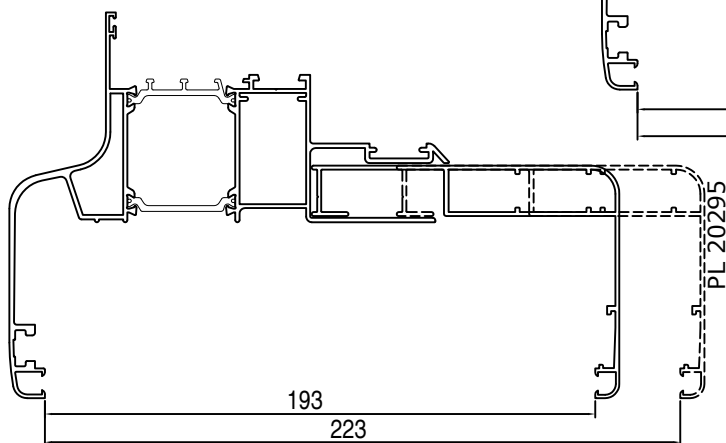
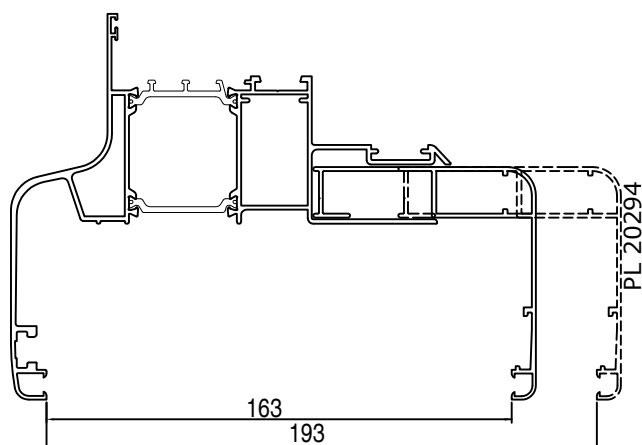
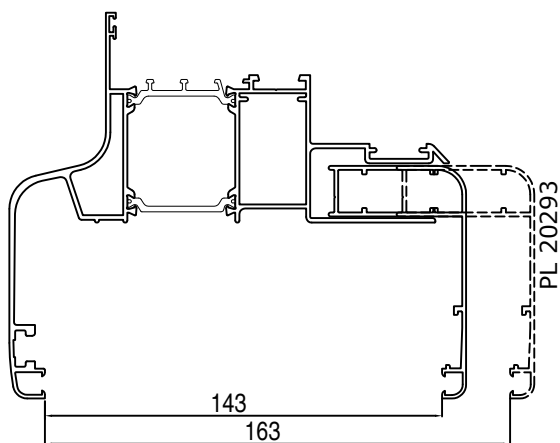


telaio capannoni con imbotte - nodo perimetrale

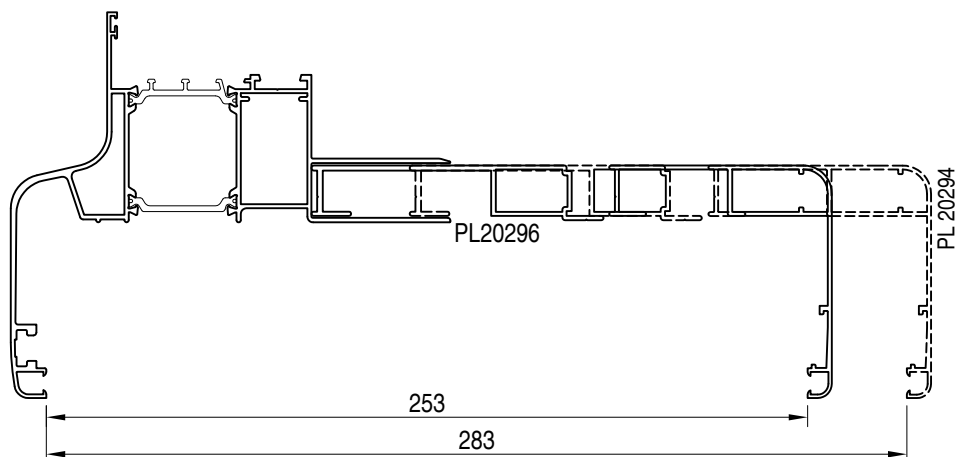
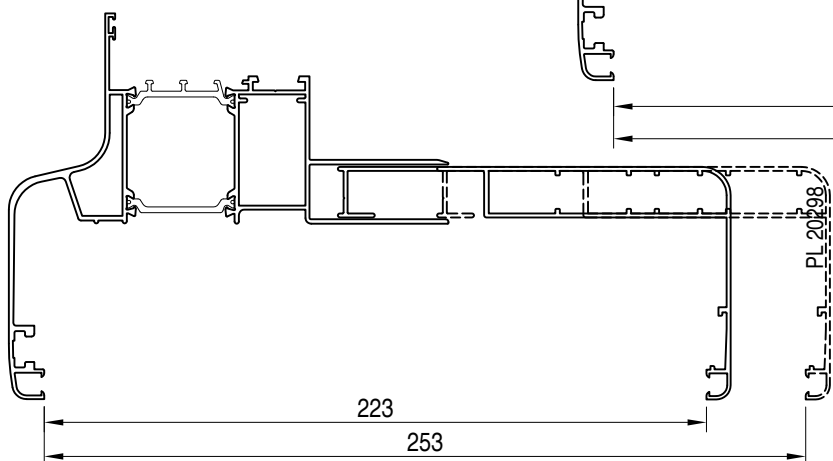
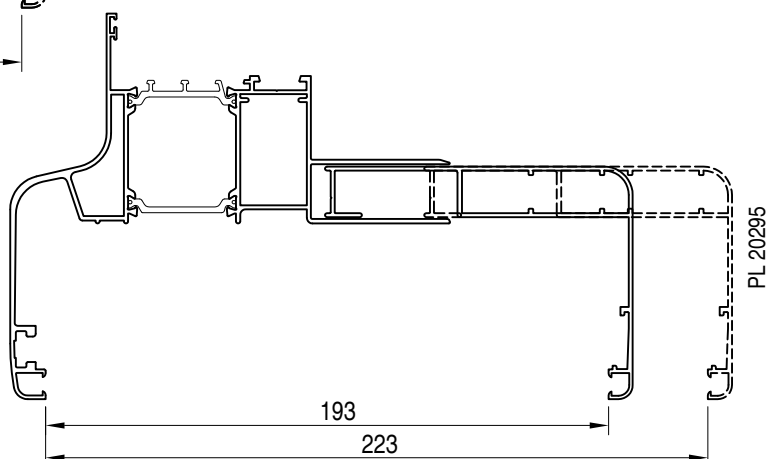
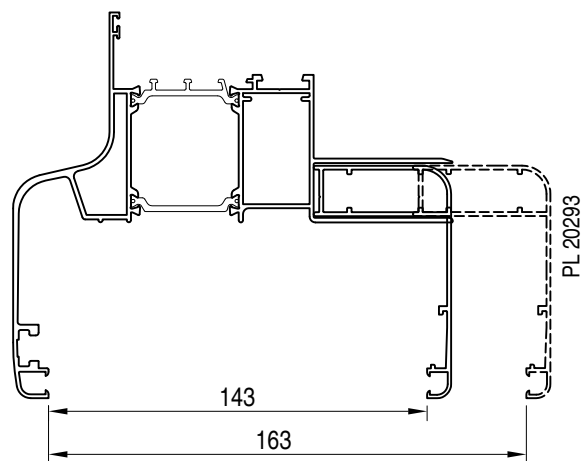
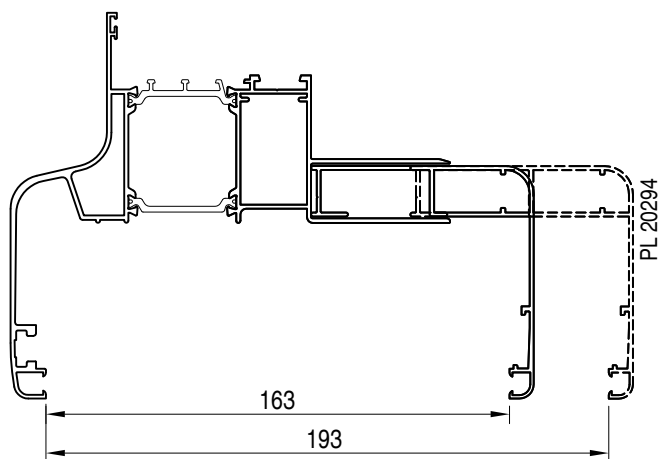




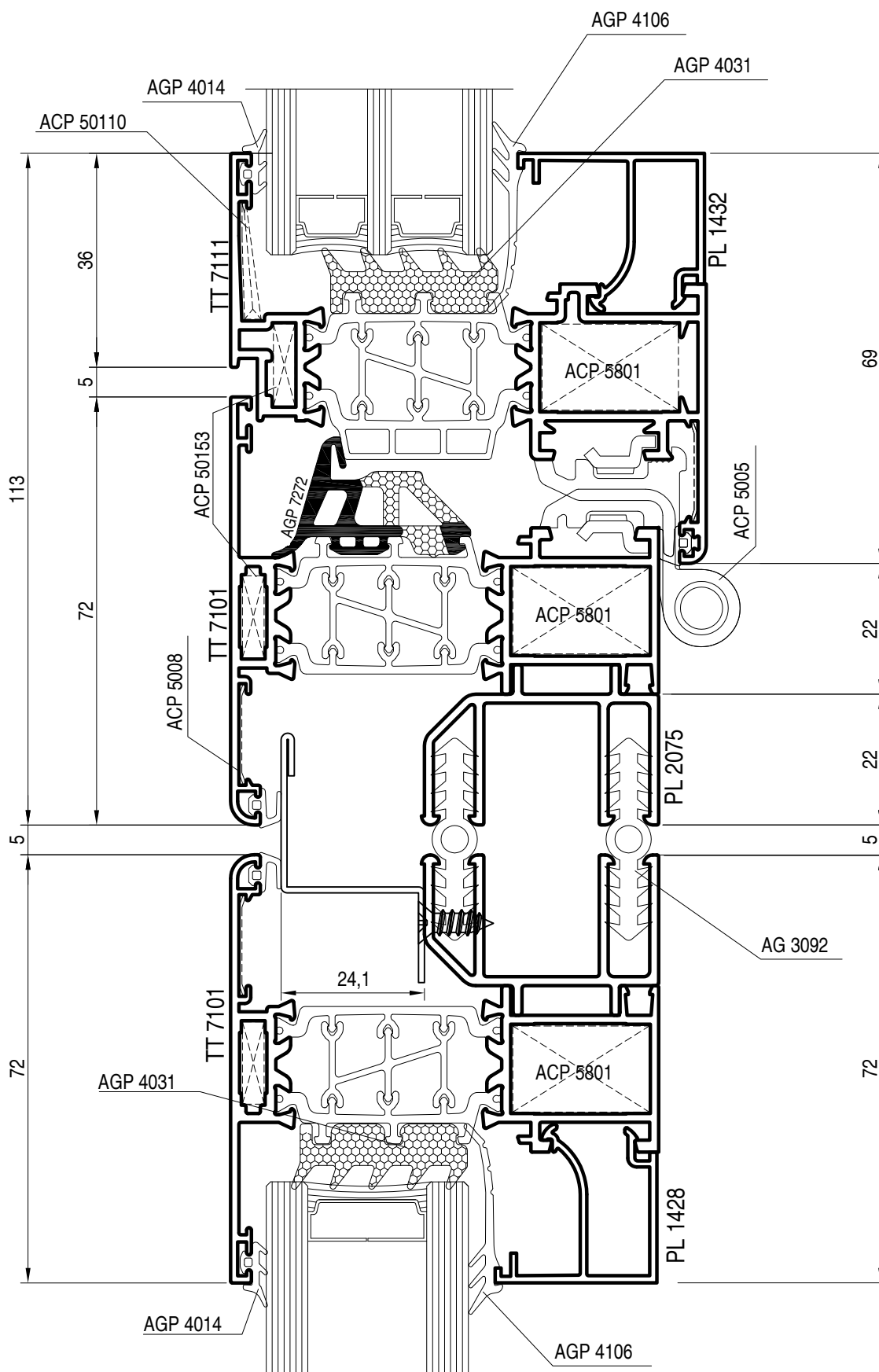
imbotti capannone - range d'applicazione

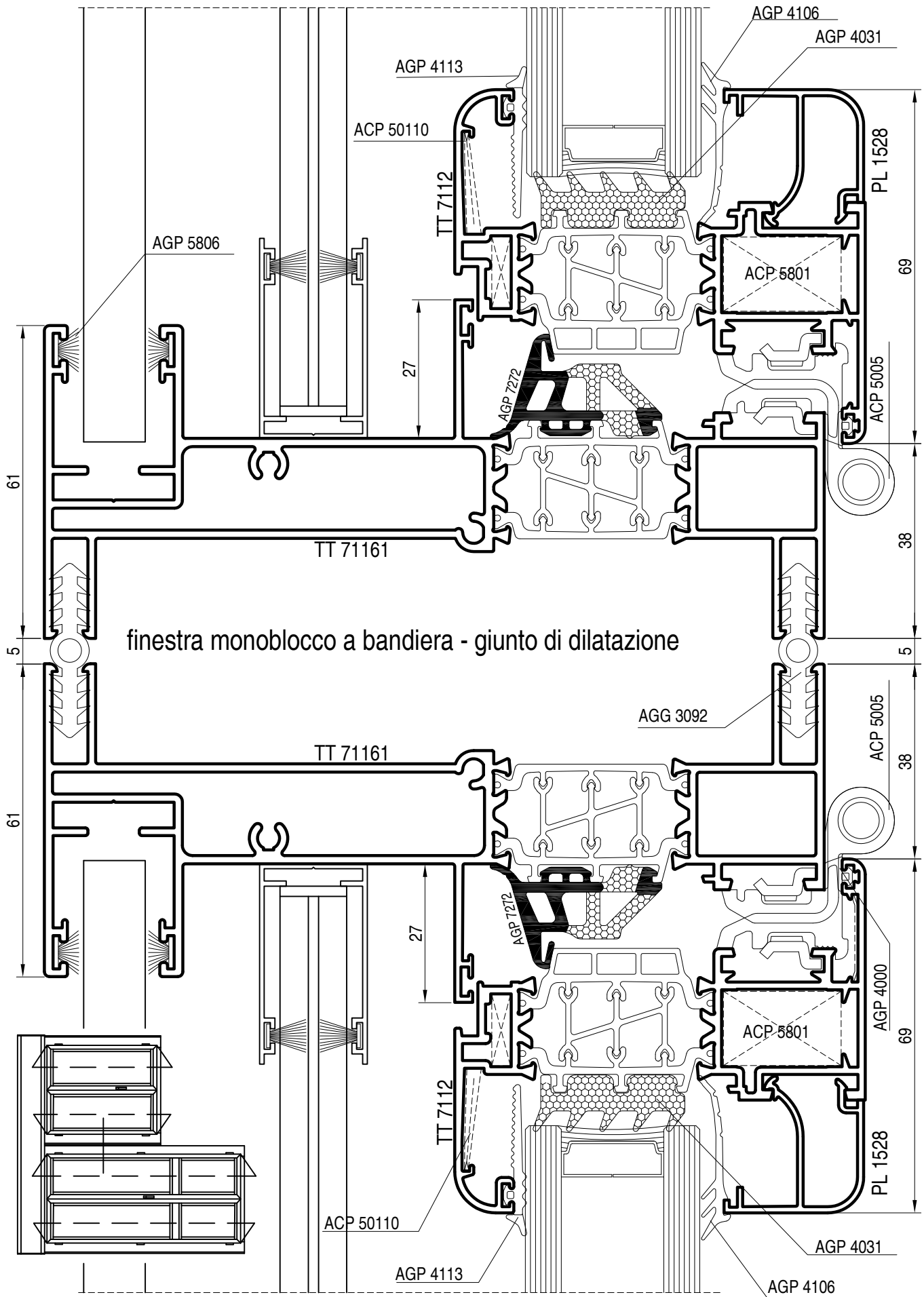


imbotti capannone - range d'applicazione

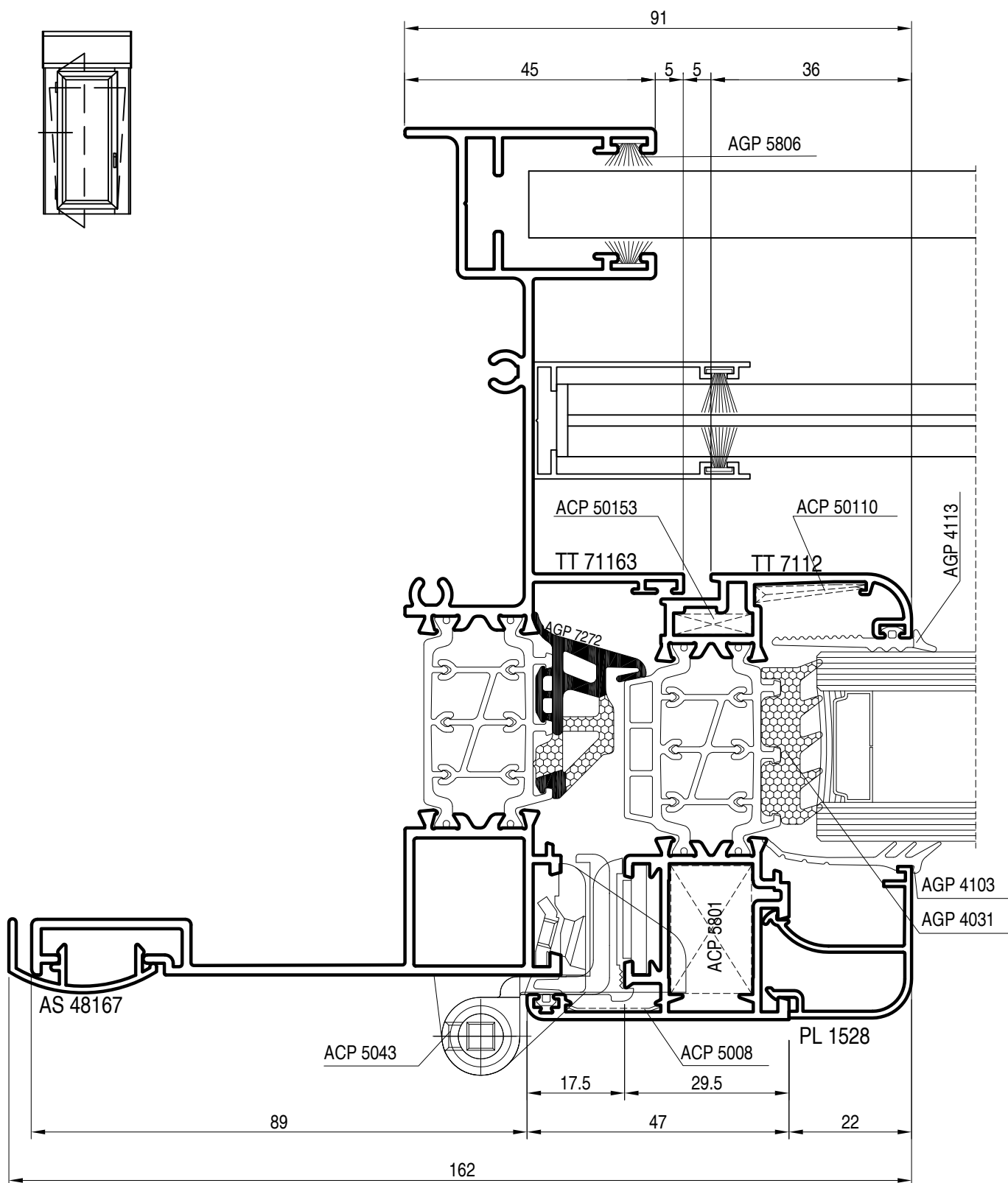


finestrature a nastro - giunto di dilatazione

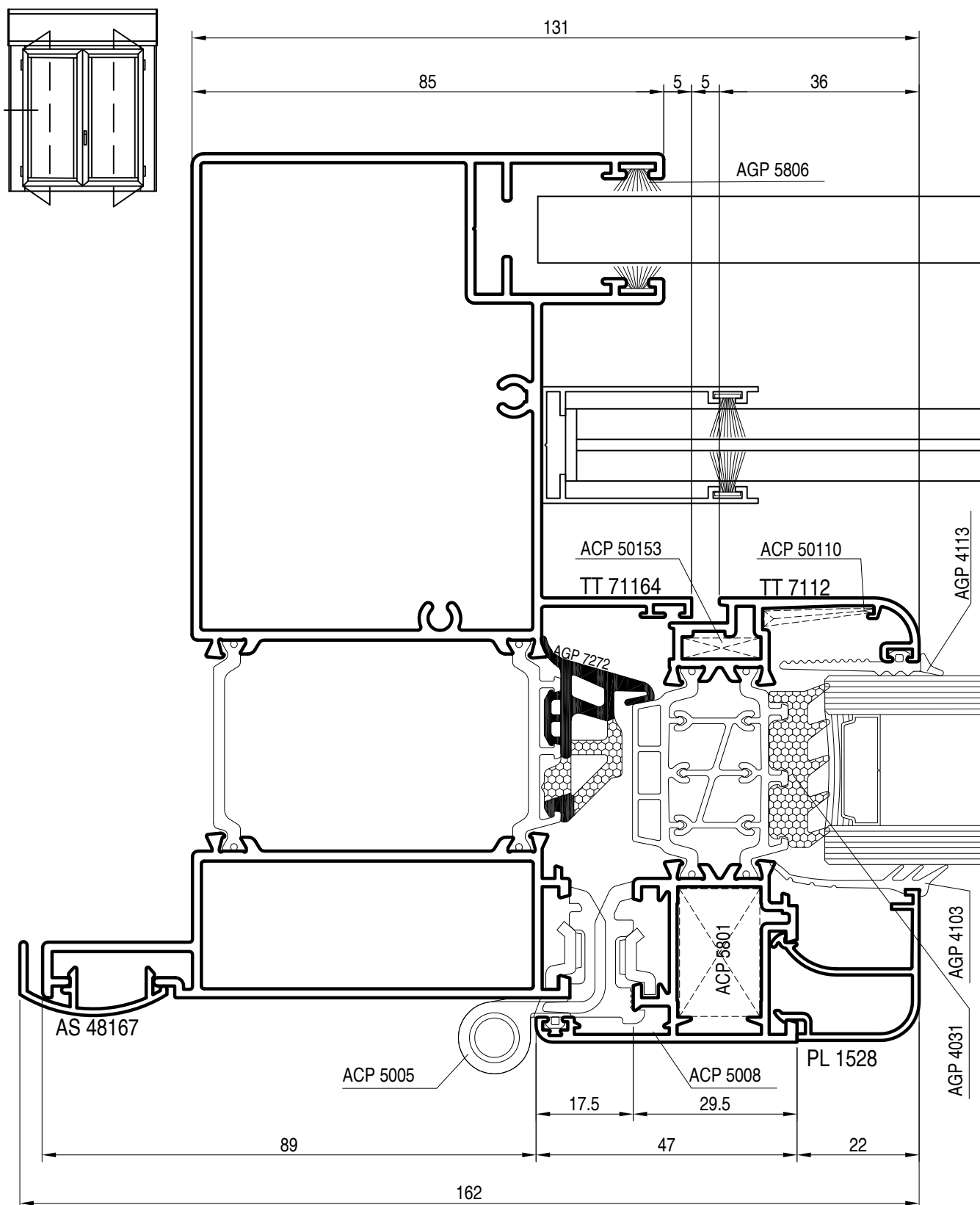




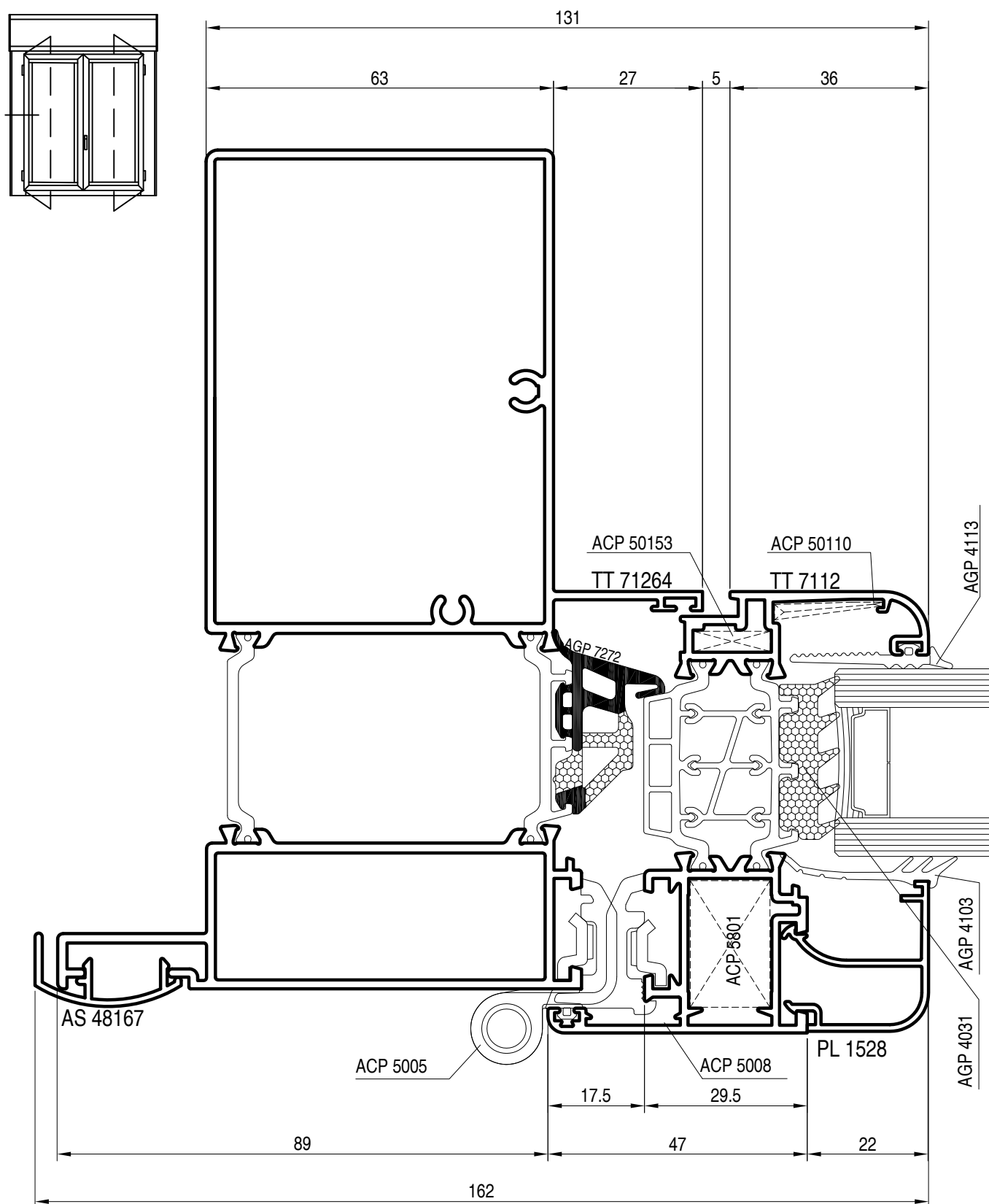
monoblocco aperto anta/ribalta - nodo laterale più zanzariera

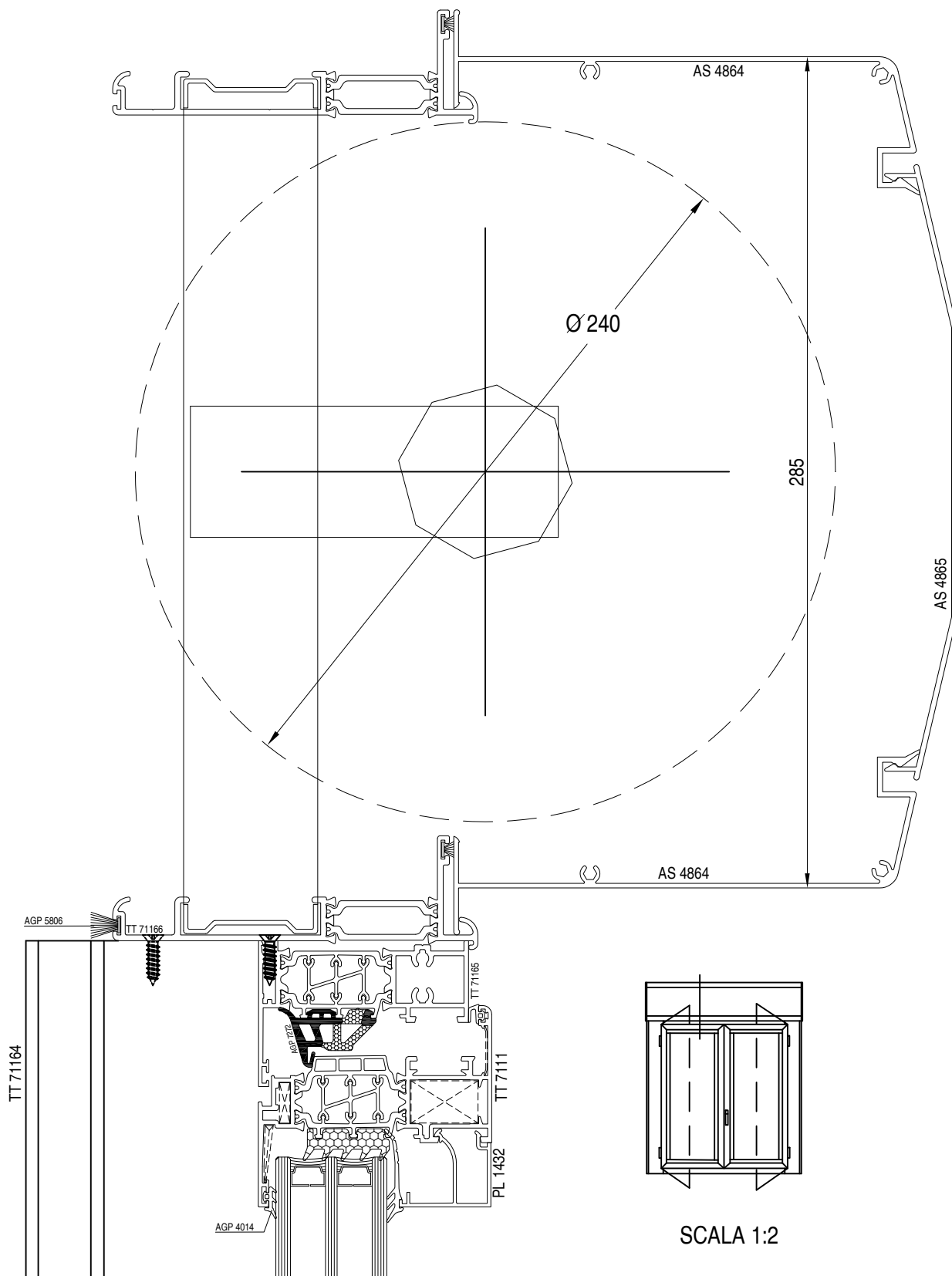


monoblocco chiuso anta/ribalta - nodo laterale più zanzariera

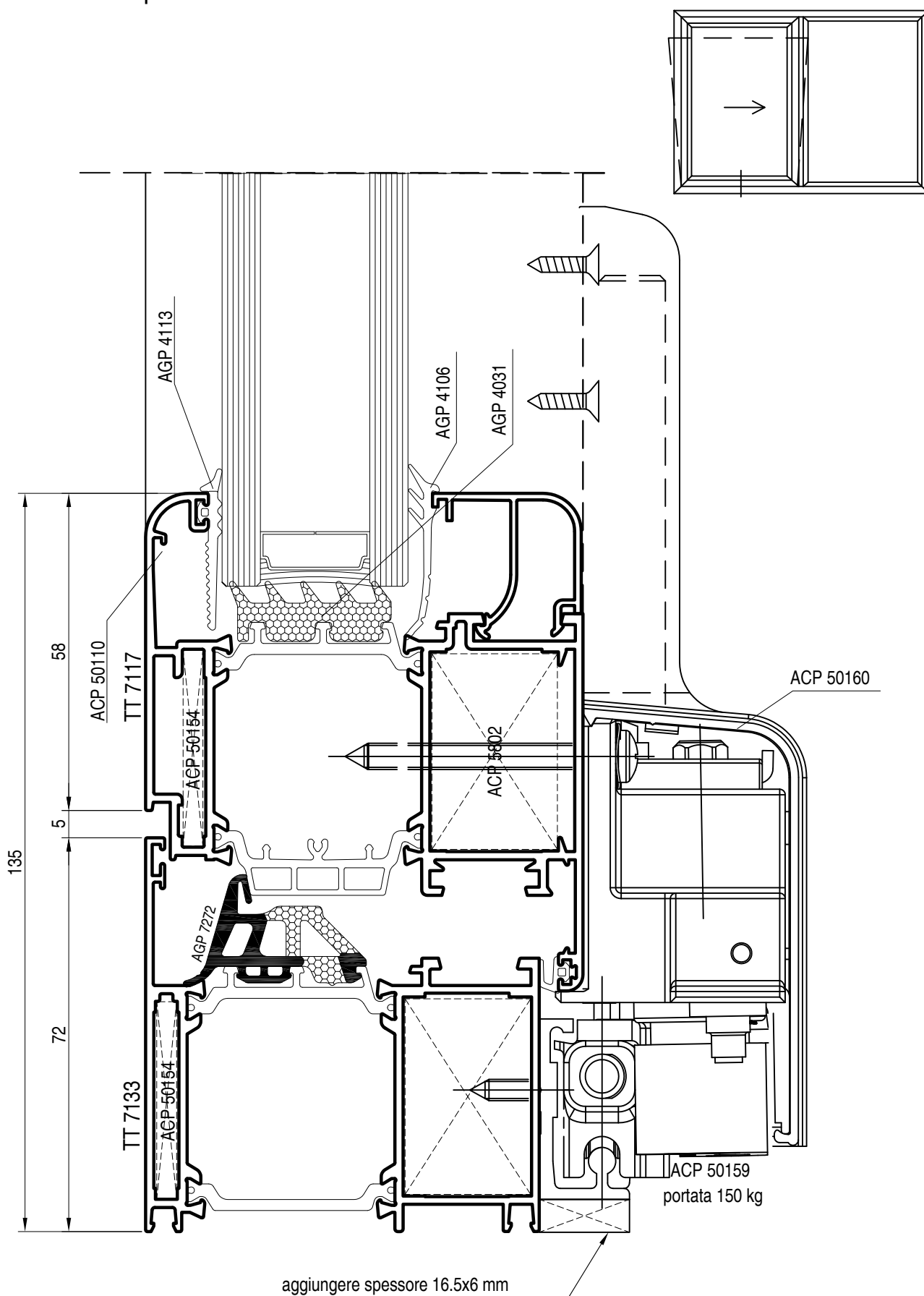


monoblocco chiuso senza guida tapparella

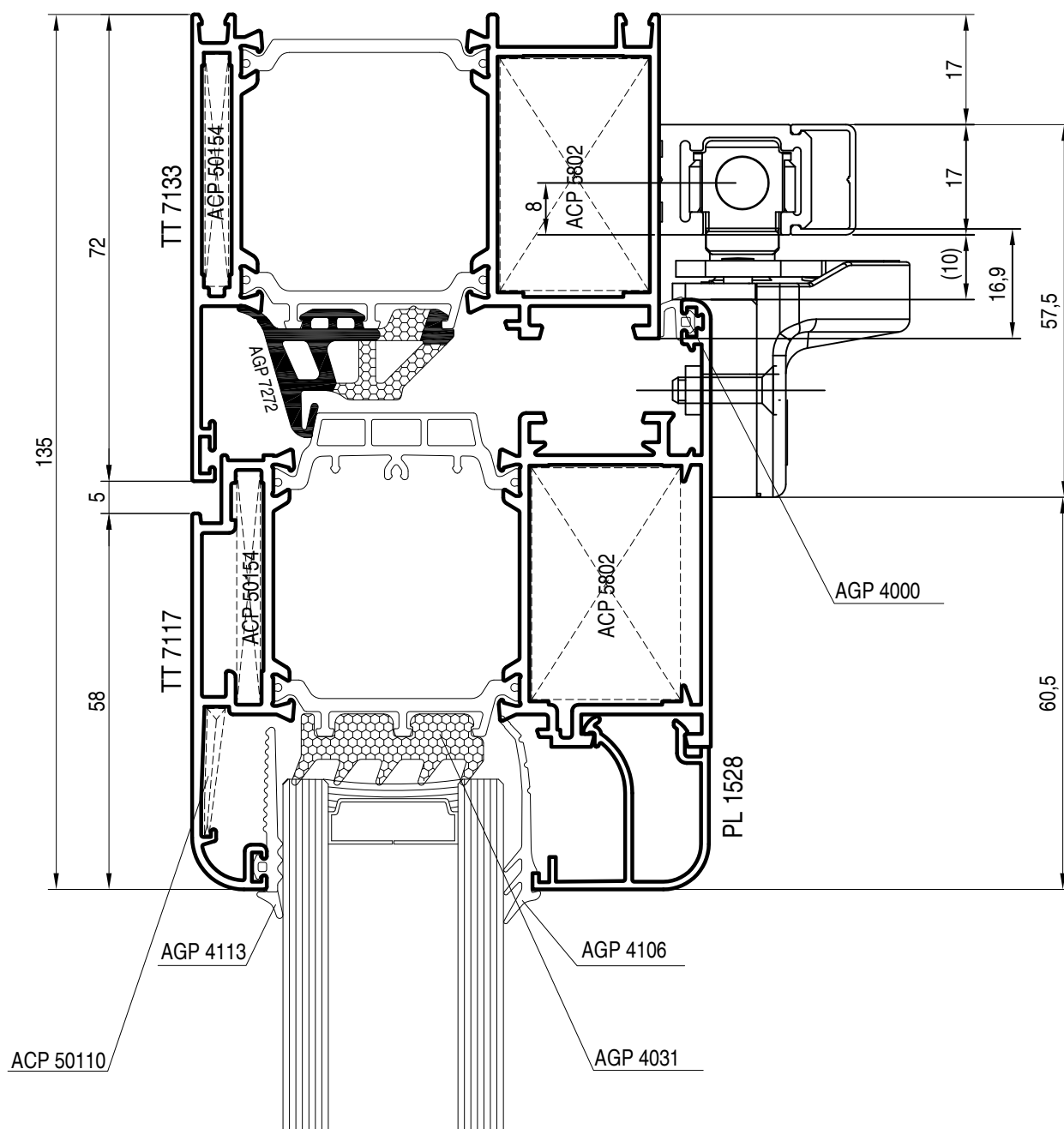
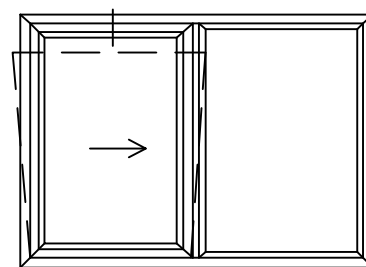




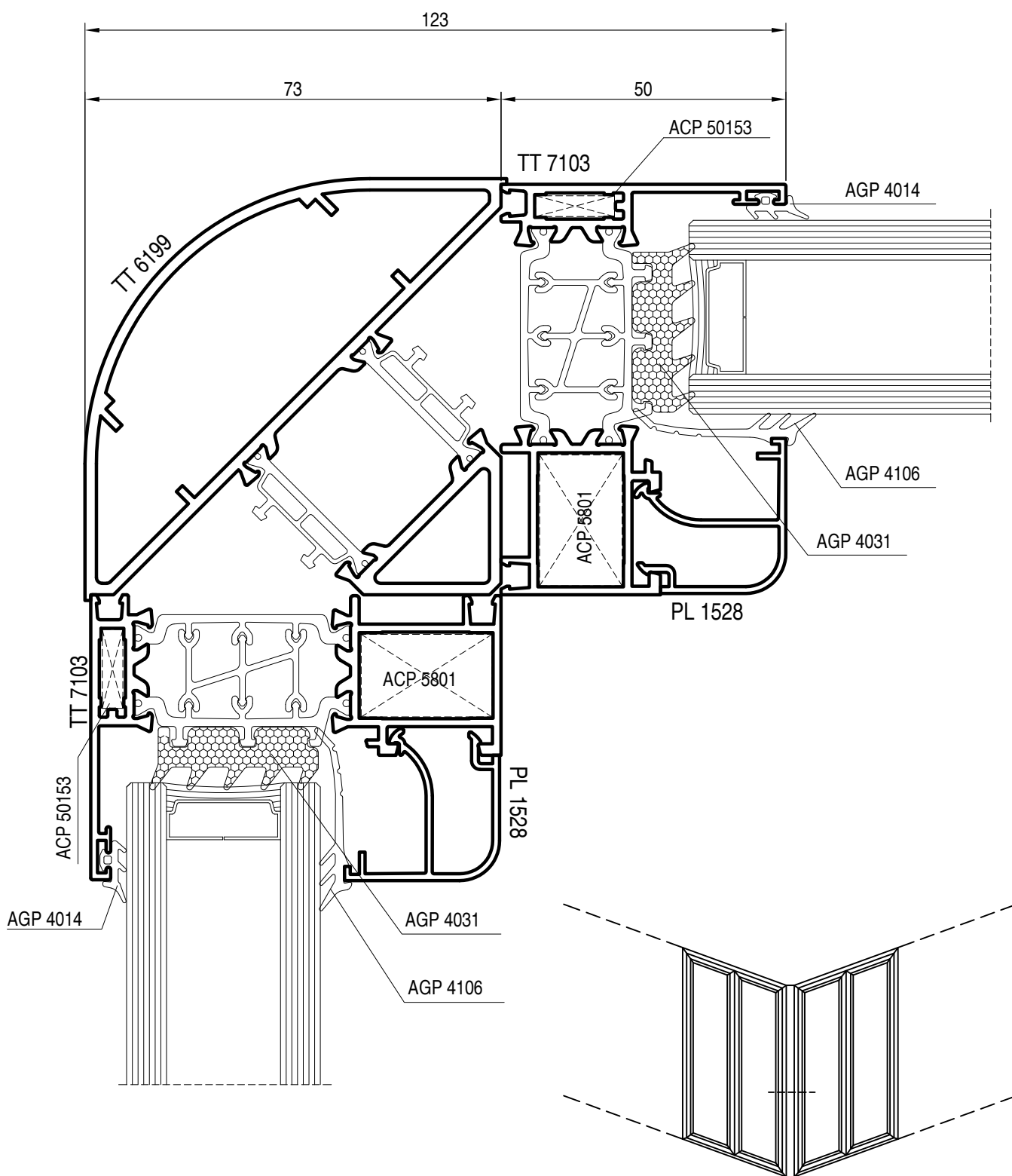
scorrevole parallelo - nodo inferiore



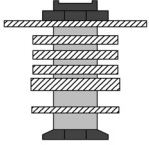

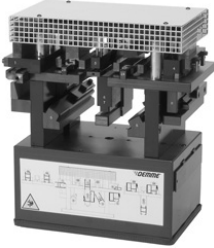
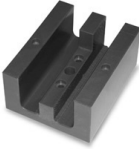
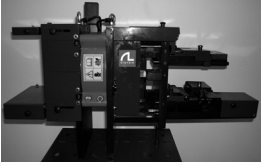
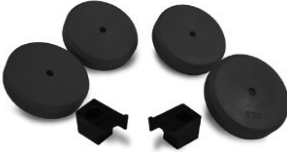
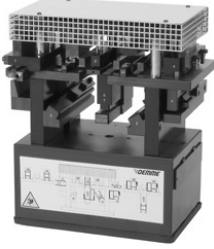




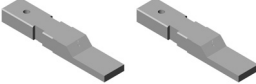
scorrevole parallelo - nodo superiore





finestre a nastro - nodo d'angolo



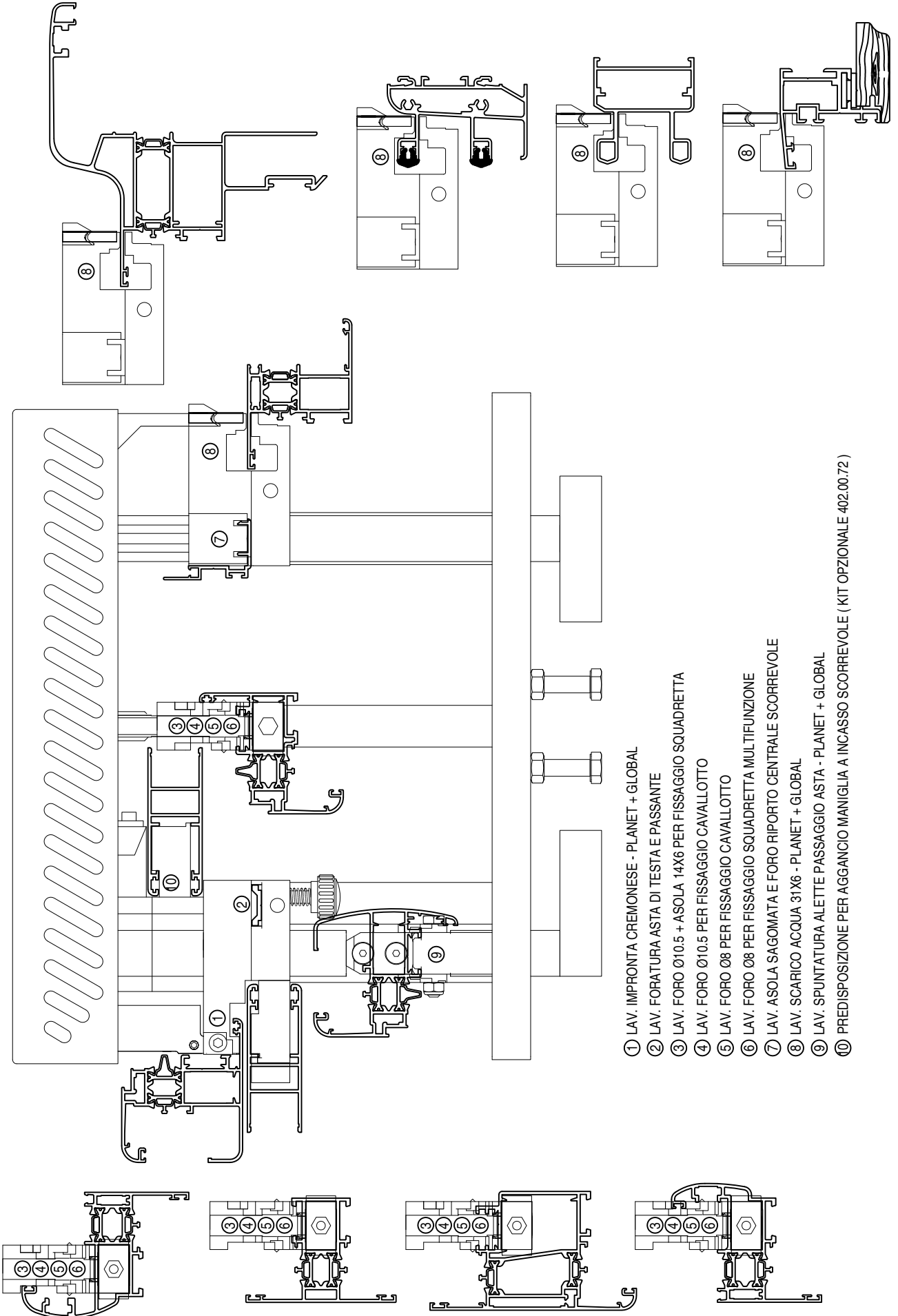
Elenco attrezzature

| | | | |
|---|---|--|--|
|  | MCT PL 13PT Gruppo frese per serie Planet 72 HT (telai e anta raggiata) escluso vetro ad infilare |  | MCT PL 350 31/45 Fresa per intestatura fermavetri arrotondati qualora si volessero tagliare a 45° senza utilizzare gli angoletti il kit è utilizzabile sulle intestatrici EM140G |
|  | MCT PL 319 06 01 Punzonatrice parziale serie Planet e Global |  | MCT PL 400 03 63 Controsagoma per intestatura fermavetri arrotondati qualora si volessero tagliare a 45° senza utilizzare gli angoletti, il kit è utilizzabile sulle intestatrici EM140G |
|  | MCT PL 14460 Punzonatrice completa per eseguire tutte le lavorazioni specifiche delle serie: Planet 45, 50TT, 62TT, 72HT Nathura70, 82, 92 Matic 50, 62, 72, Elite Door 72 e telai Slide 80/106 Slidewood 160 |  | MCT PL 402 02 28/A Kit distanziali e punzoni per MAC210SC serie: Planet 50T, 62TT, 72HT |
|  | MCT PL 319 06 01 Punzonatrice parziale serie Planet e Global |  | MCT PL 402 01 96 Polmoncino per lavorazione squadretta a spinare Planet |
|  | MCT PL 319 06 05 Punzonatrice per fare scarico acqua universale |  | MCT PL 402 01 98 Polmoncino per lavorazione squadretta con pulsante da 10,5 mm |
|  | MCT PL 319 06 35 Punzonatrice portatile per fare il foro 3 mm nell'anta per poter spinare le squadrette ACP 50153 e ACP 50154 |  | MCT PL CIANFRINA Coppia di coltelli per cianfrinare le serie Planet |

| | |
|---|---|
|  | <p>MCT PL JOLLY</p> <p>Questa punzonatrice esegue tutte le lavorazioni specifiche della serie Planet: 45, 50TT, 62TT, 72HT, Matic, Elite Door e parziali Nathura e Slide</p> |
|  | <p>MCT PL PL01</p> <p>Punzonatrice per fare il foro 3 mm nell'anta per poter spinare ACP 50153 e ACP 50154</p> |

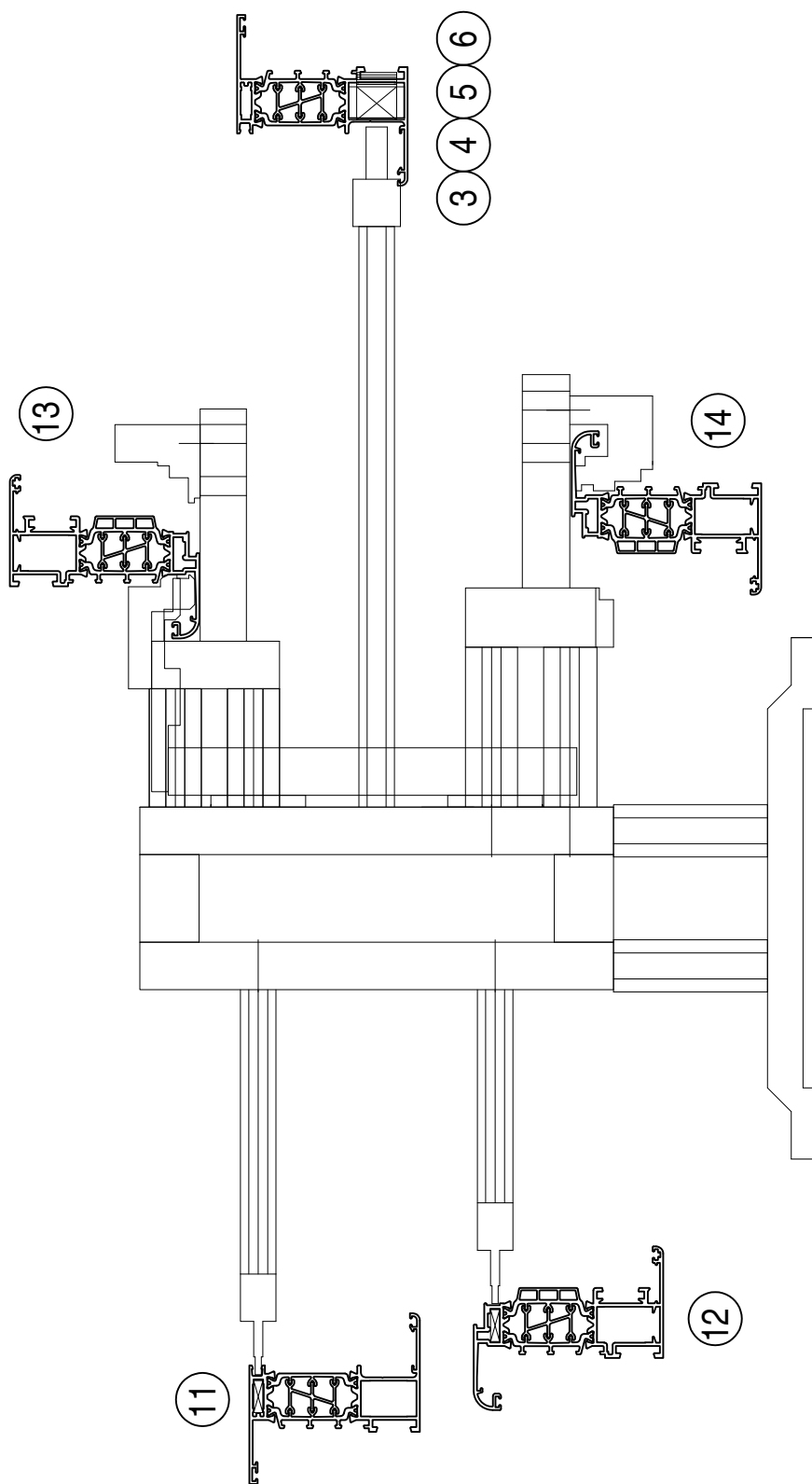
| | |
|--|---|
|  | <p>MAC 210 SC</p> <p>Spino cianfrinatrice pneumatica universale</p> |
|  | <p>EM 140G</p> <p>Intestatrice per fermavetri arrotondati con morsa e gruppo frese</p> |

punzonatrice Planet MCT PL 3190601



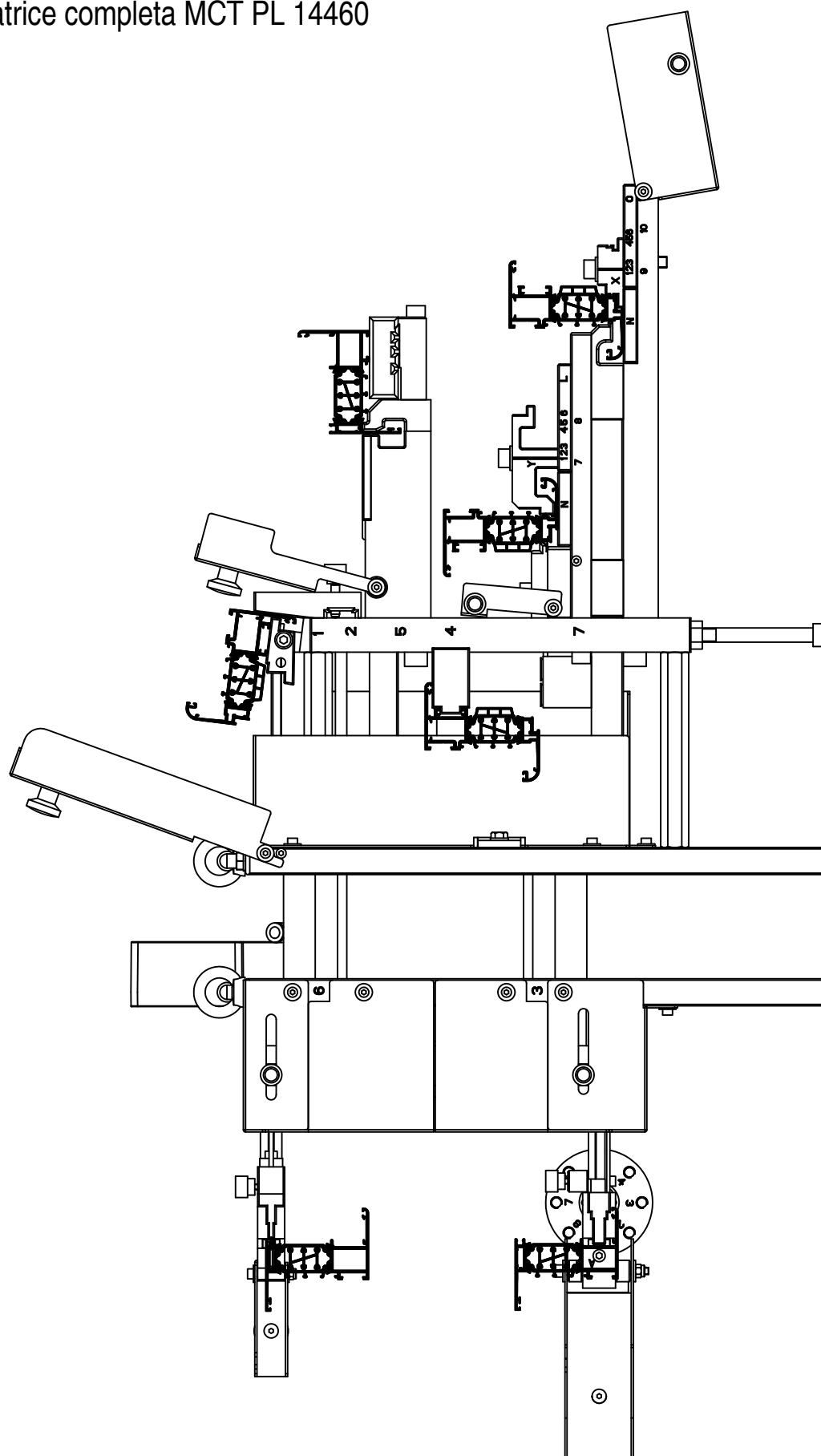
- ① LAV. IMPRONTA CREMONESE - PLANET + GLOBAL
- ② LAV. FORATURA ASTA DI TESTA E PASSANTE
- ③ LAV. FORO Ø10.5 + ASOLA 14X6 PER FISSAGGIO SQUADRETTA
- ④ LAV. FORO Ø10.5 PER FISSAGGIO CAVALOTTO
- ⑤ LAV. FORO Ø8 PER FISSAGGIO CAVALOTTO
- ⑥ LAV. FORO Ø8 PER FISSAGGIO SQUADRETTA MULTIFUNZIONE
- ⑦ LAV. ASOLA SAGOMATA E FORO RIPORTO CENTRALE SCORREVOLE
- ⑧ LAV. SCARICO ACQUA 31X6 - PLANET + GLOBAL
- ⑨ LAV. SPUNTATURA ALETTE PASSAGGIO ASTA - PLANET + GLOBAL
- ⑩ PREDISPOSIZIONE PER AGGANCIO MANIGLIA A INCASSO SCORREVOLE (KIT OPZIONALE 402.00.72)

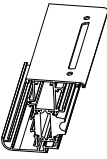
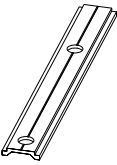
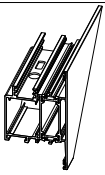
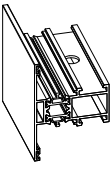
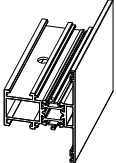
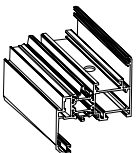
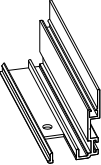
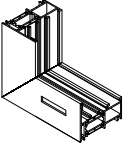
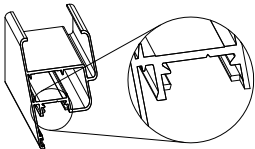
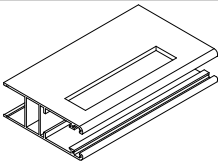
punzonatrice Planet MCT PL JOLLY

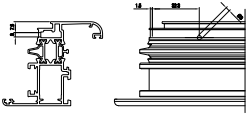
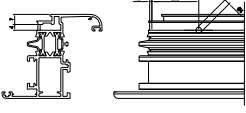
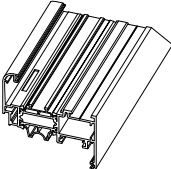
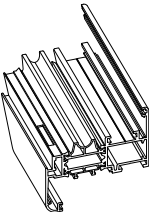


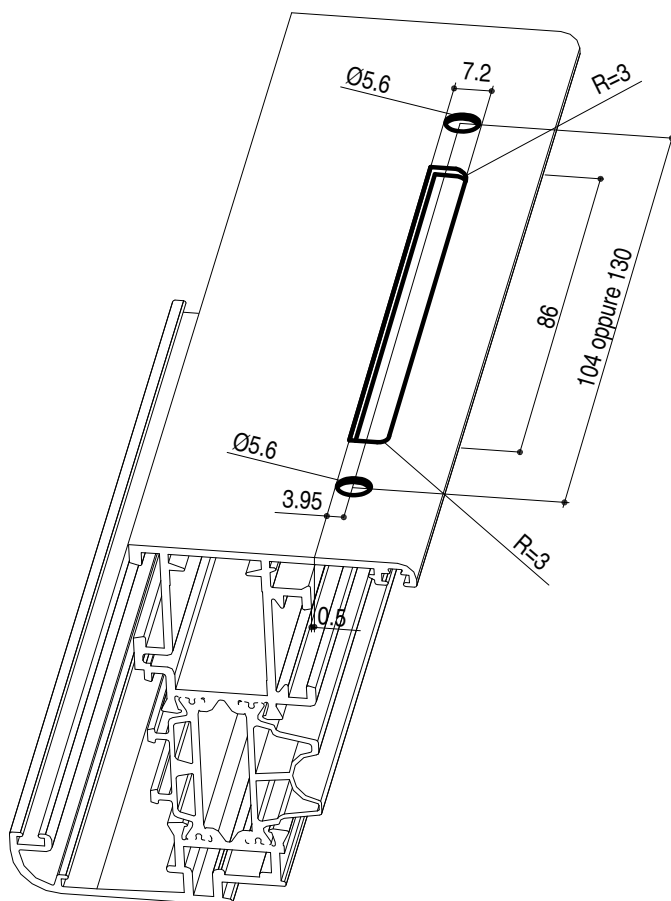
- ③ LAV. FORO Ø10.5 + ASOLA 14X6 PER FISSAGGIO SQUADRETTA
- ④ LAV. FORO Ø10.5 PER FISSAGGIO CAVALLOTTO
- ⑤ LAV. FORO Ø8 PER FISSAGGIO CAVALLOTTO
- ⑥ LAV. FORO Ø8 PER FISSAGGIO SQUADRETTA MULTIFUNZIONE
- ① FORO Ø 3 mm PER SPINA ACP5030 SQUADRETTA ACP 50153 , ACP 50154
- ② FORO Ø 4 mm PER VITE ACP 50155 SQUADRETTA ACP 50153 , 50154
- ③ ASOLA INTERNA PER REAZIONE ANTA
- ④ ASOLA ESTERNA PER AREAZIONE ANTA

punzonatrice completa MCT PL 14460



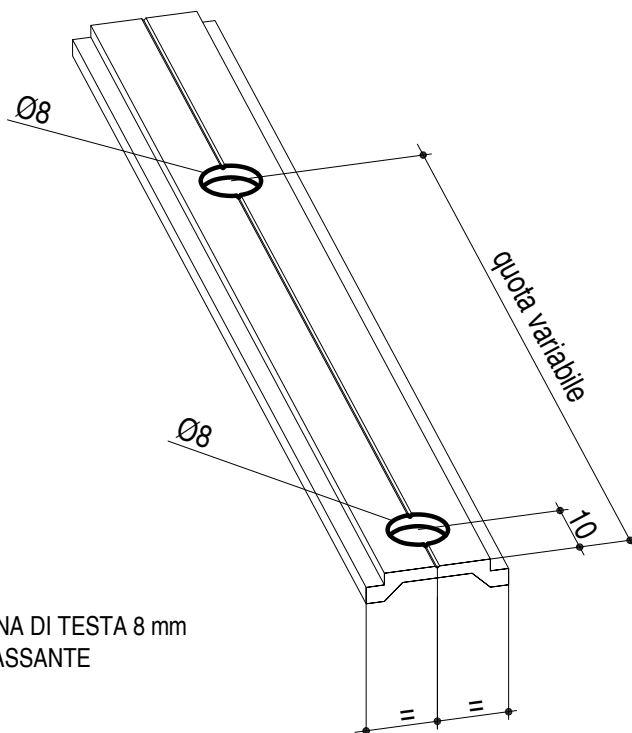
| NUMERO LAVORAZIONE | DESCRIZIONE LAVORAZIONE | IMMAGINE LAVORAZIONE | LAVORAZIONE CON PUNZONATRICE MTC PL 3190601 | LAVORAZIONE CON PUNZONATRICE MCT PL JOLLY | LAVORAZIONE CON PUNZONATRICE MCT PL 14460 |
|--------------------|--|---|---|---|---|
| 1 | ASOLA E FORI BLOCCAGGIO CREMONESE INTERASSE 104 mm OPPURE 130 mm |  | sì | no | sì |
| 2 | FORO ASTINA DI TESTA 8mm OPPURE PASSANTE |  | sì | no | sì |
| 3 | FORO Ø10.5mm PER AGGANCIAMENTO E ASOLA 14x6 PER CHIAVE SQUADRETTA A PULSANTE |  | sì | sì | sì |
| 4 | FORO Ø10.5mm PER FISSAGGIO CAVALLOTTO |  | sì | sì | sì |
| 5 | FORO Ø 8 mm PER FISSAGGIO CAVALLOTTO |  | sì | sì | sì |
| 6 | FORO Ø8 mm PER SPINA O VITE SQUADRETTA MULTIFUNZIONE |  | sì | sì | sì |
| 7 | ASOLA E FORO PASSAGGIO BINARIO RIPORTO SCORREVOLE GLOBAL |  | sì | no | no |
| 8 | SCARICO ACQUA 31X6 |  | sì | no | sì |
| 9 | SPUNTATURE ALETTE PASSAGGIO ASTINA |  | sì | no | sì |
| 10 | PREDISPOSIZIONE MANIGLIA INCASSO SCORREVOLE GLOBAL |  | sì | no | no |

| NUMERO LAVORAZIONE | DESCRIZIONE LAVORAZIONE | IMMAGINE LAVORAZIONE | LAVORAZIONE CON PUNZONATRICE MTC PL 3190601 | LAVORAZIONE CON PUNZONATRICE MCT PL JOLLY | LAVORAZIONE CON PUNZONATRICE MCT PL 14460 |
|--------------------|--|--|---|---|---|
| 11 | FORO Ø 3 mm PER SPINA ACP5030 SQUADRETTA ACP 50153 , ACP 50154 |  | no | sì | sì |
| 12 | FORO Ø 4 mm PER VITE ACP 50155 SQUADRETTA ACP 50153 , 50154 |  | no | sì | sì |
| 13 | ASOLA INTERNA PER AREAZIONE ANTA |  | no | sì | sì |
| 14 | ASOLA ESTERNA PER AREAZIONE ANTA |  | no | sì | sì |



1

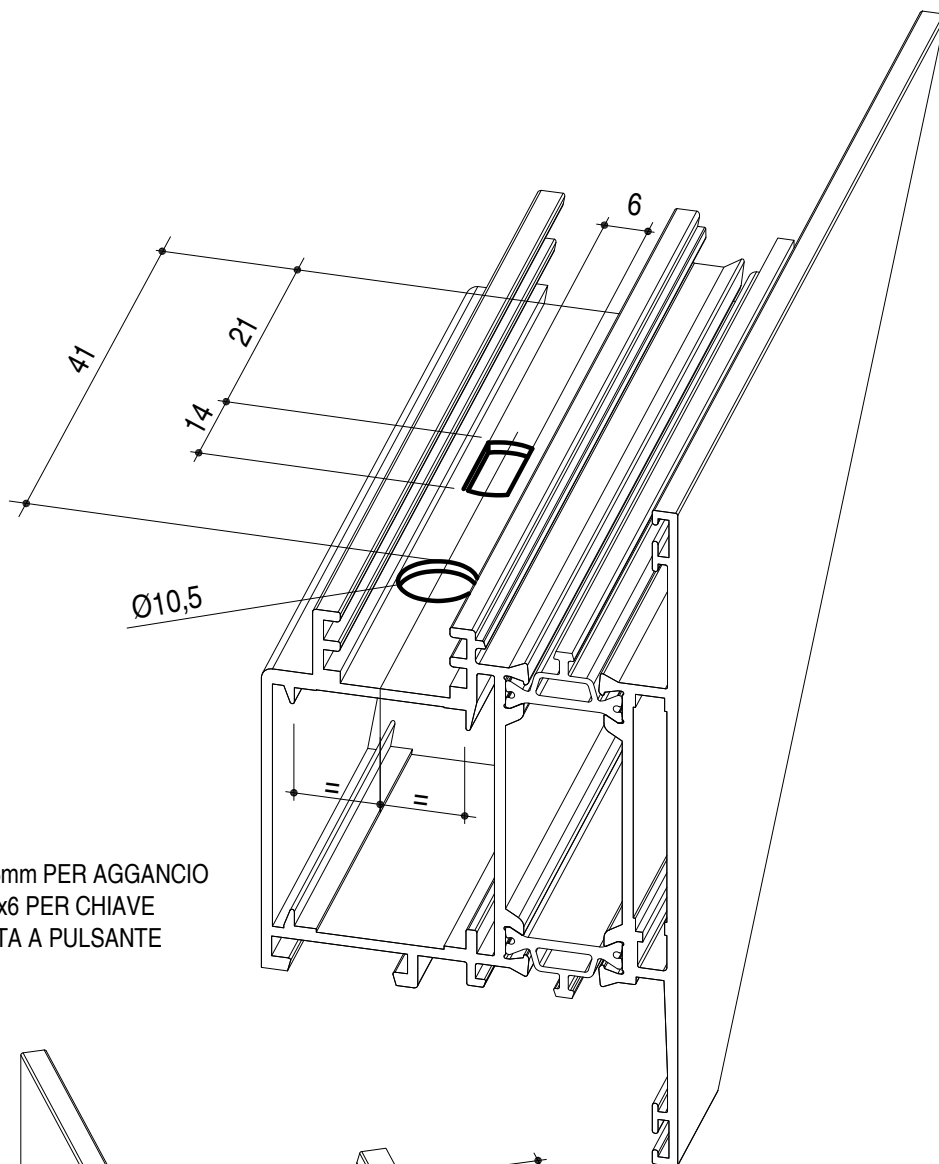
ASOLA E FORI BLOCCAGGIO
CREMONESE INTERASSE 104
mm OPPURE 130 mm



2

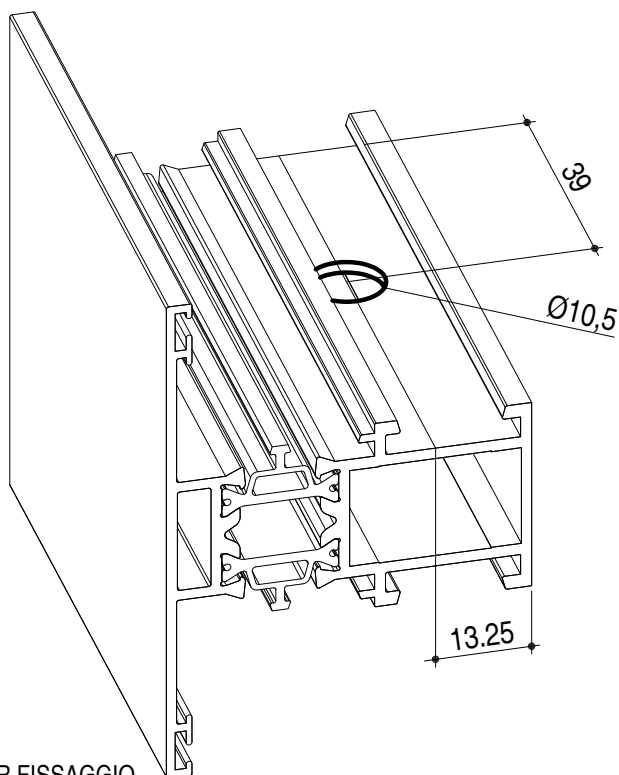
FORO ASTINA DI TESTA 8 mm
OPPURE PASSANTE

3

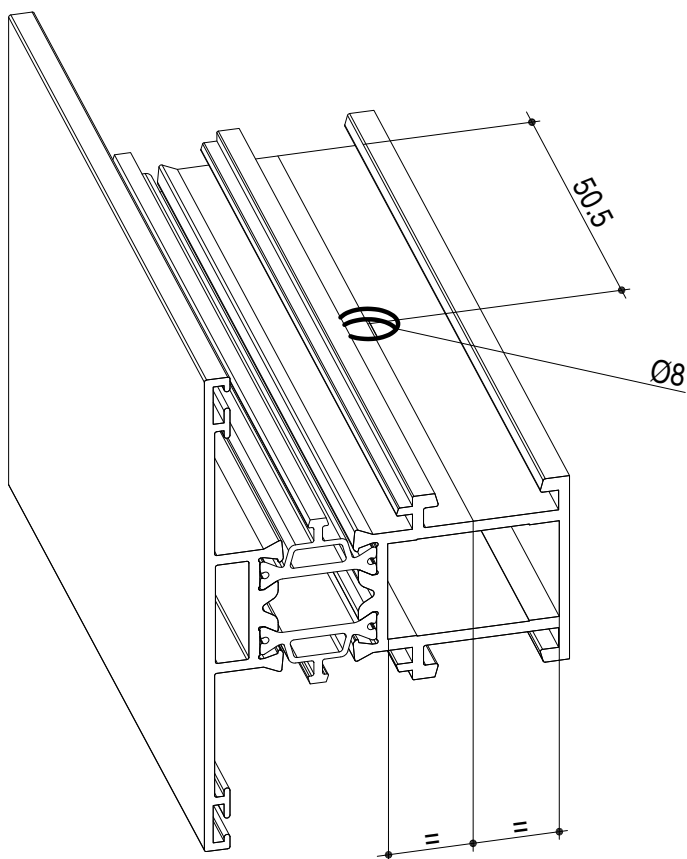


FORO Ø10.5mm PER AGGANCI
E ASOLA 14x6 PER CHIAVE
SQUADRETTA A PULSANTE

4

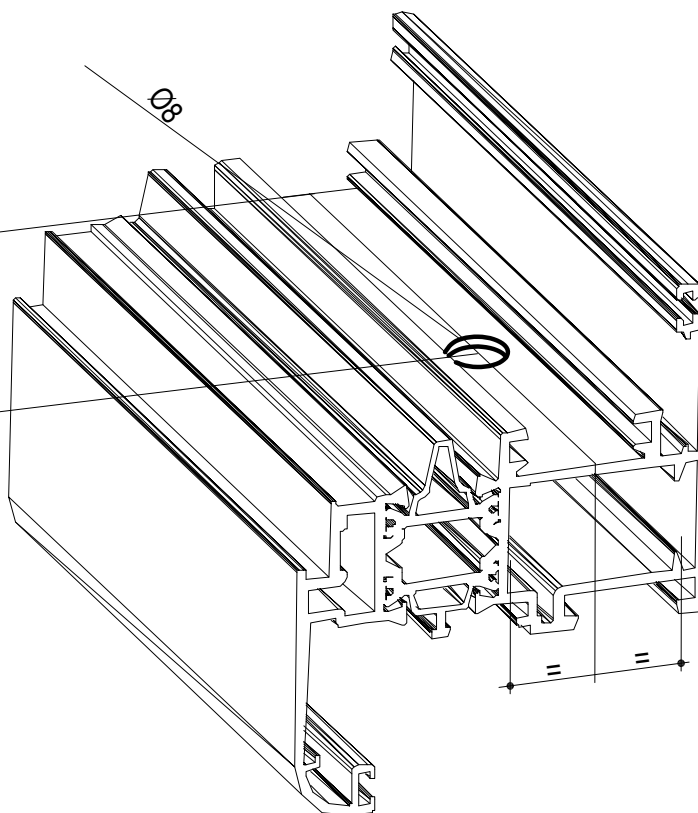


FORO Ø10.5mm PER FISSAGGIO
CAVALLOTTO



5

FORO Ø 8 mm PER FISSAGGIO
CAVALLOTTO

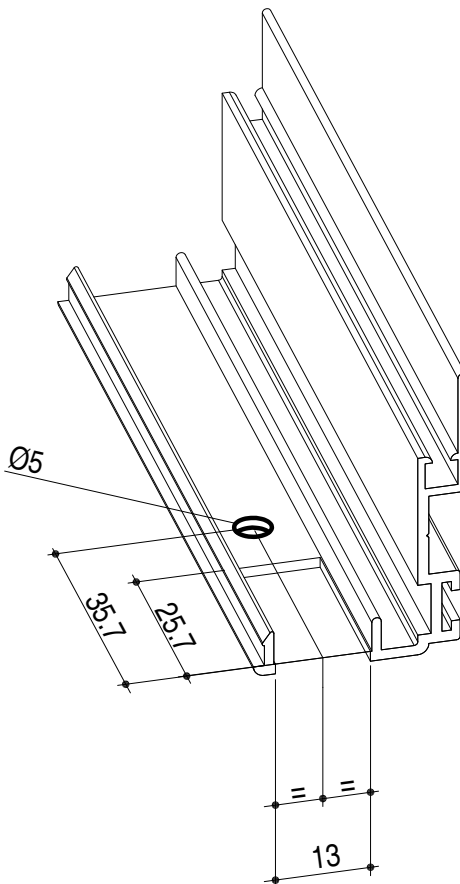


6

FORO Ø8 mm PER SPINA O VITE
SQUADRETTA MULTIFUNZIONE

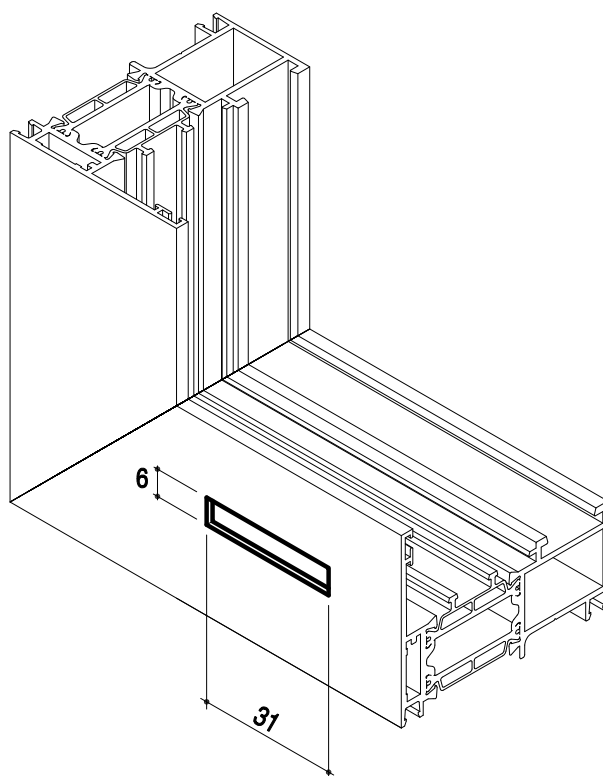
7

ASOLA E FORO PASSAGGIO
BINARIO RIPORTO SCORREVOLE
GLOBAL



8

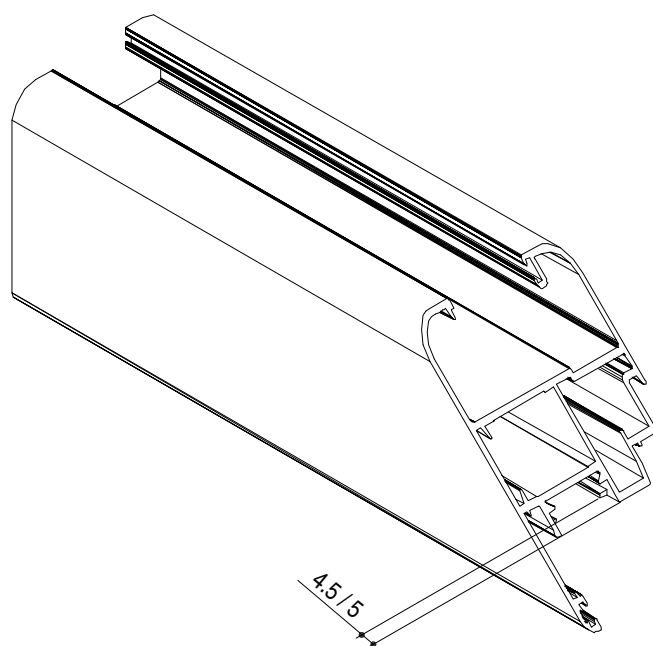
SCARICO ACQUA 31X6



| DIMENSIONI L | Q.TA' DRENAGGI |
|----------------|----------------|
| FINO A 1000 | 2 |
| DA 1000 A 1500 | 3 |
| OLTRE 1500 | 4 |

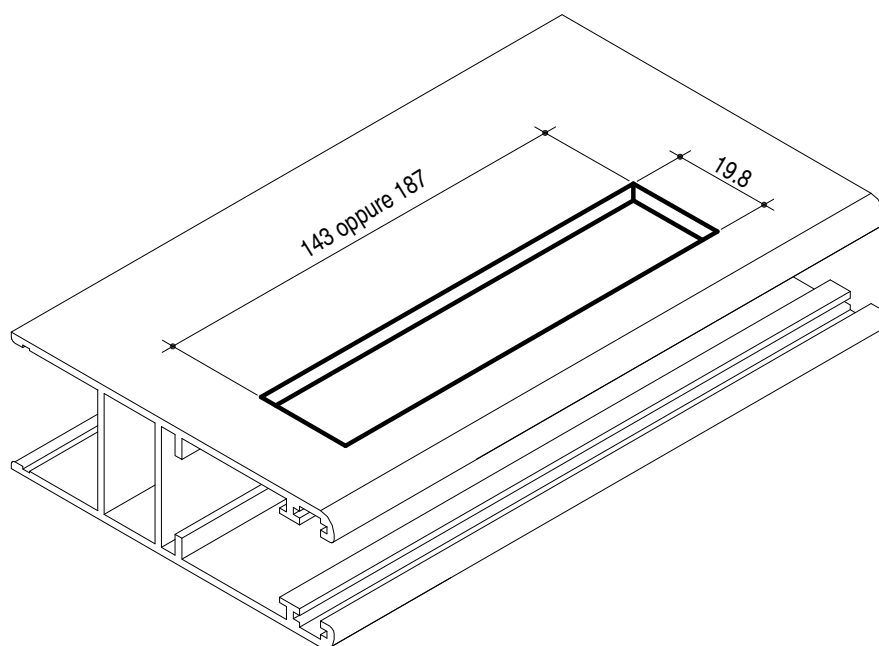
9

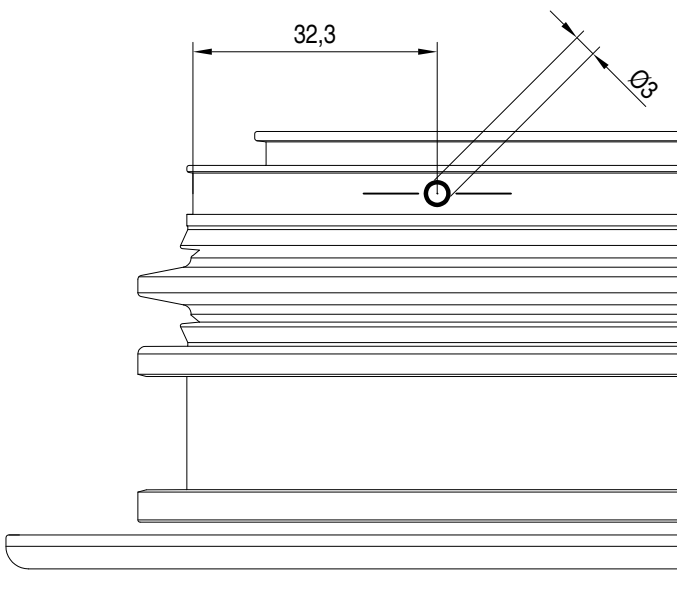
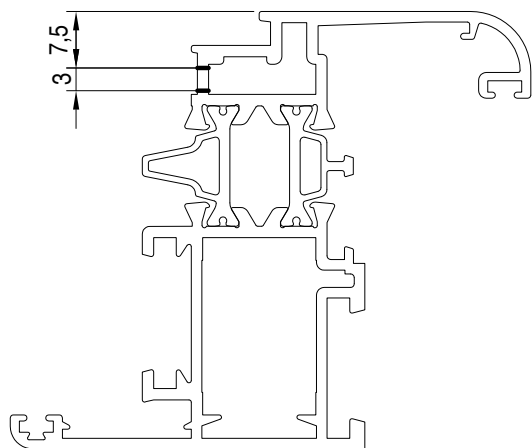
SPUNTATURE ALETTE
PASSAGGIO ASTINA



10

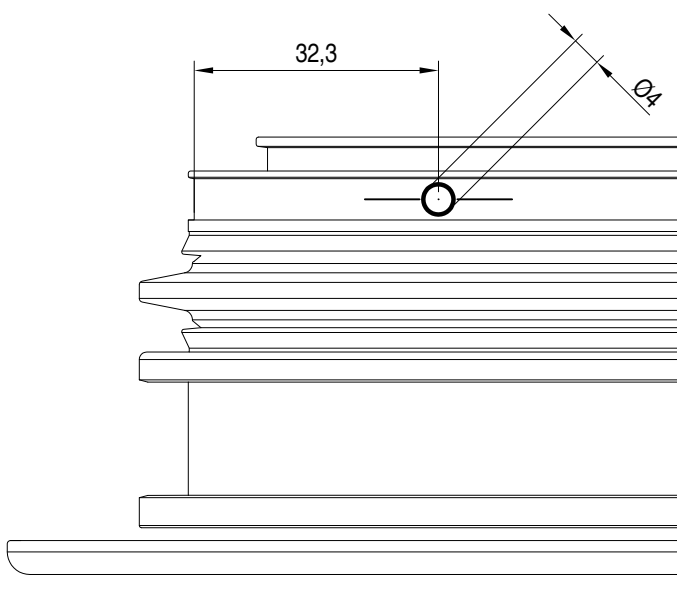
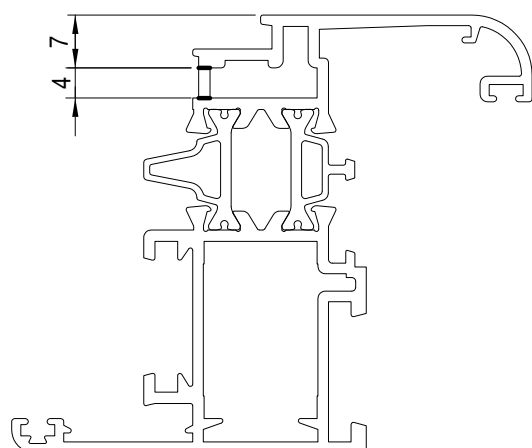
PREDISPOSIZIONE MANIGLIA
INCASSO SCORREVOLE GLOBAL





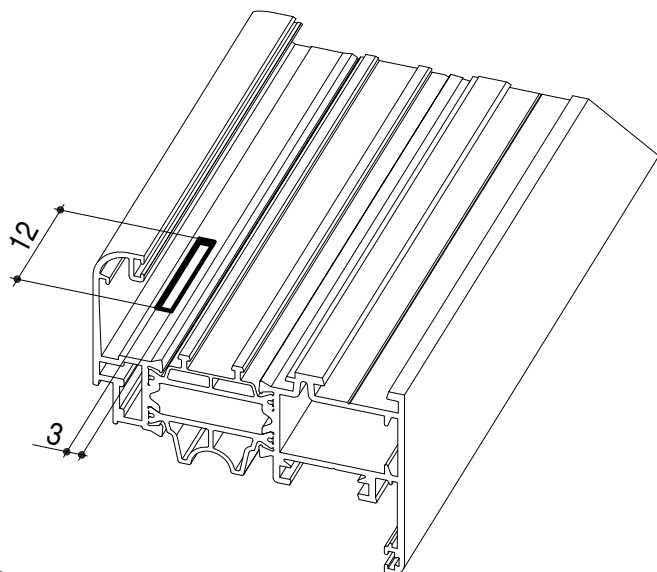
11

FORO $\text{Ø} 3$ mm PER
SPINA ACP 5030 SQUADRETTA
ACP 50153 , ACP 50154



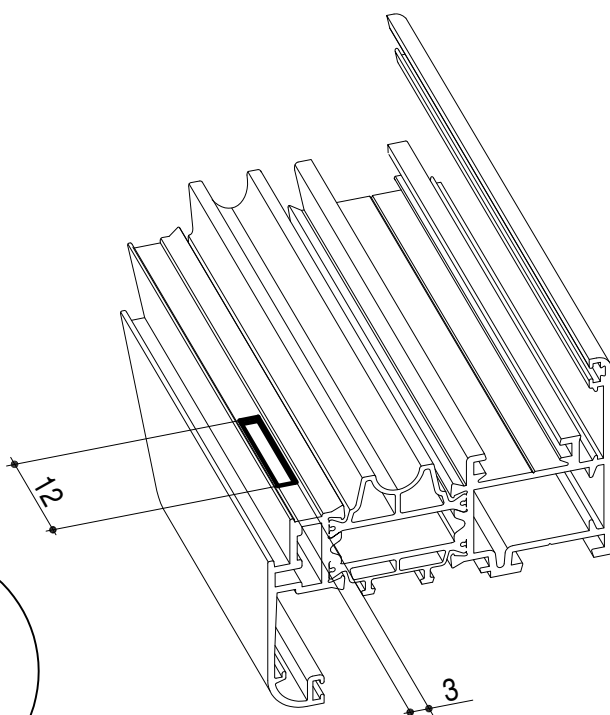
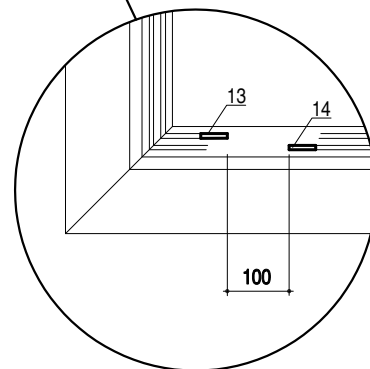
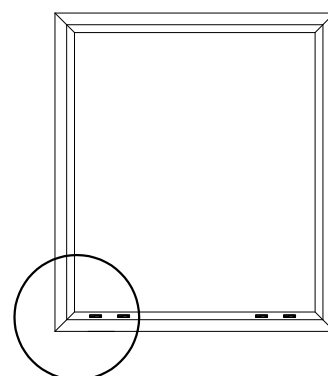
12

FORO $\text{Ø} 4$ mm PER
VITE ACP 50155 SQUADRETTA
ACP 50153 ,
ACP 50154



13

ASOLA INTERNA PER
AREAZIONE ANTA

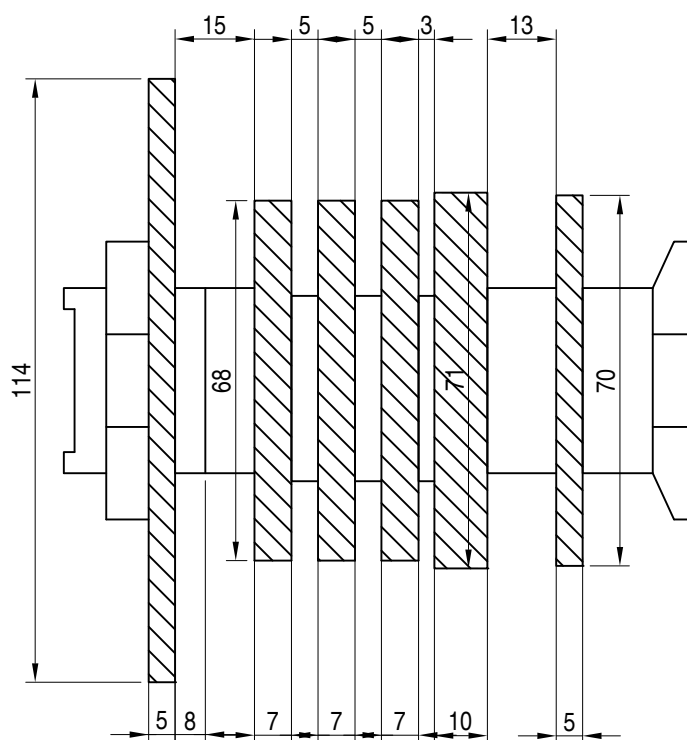
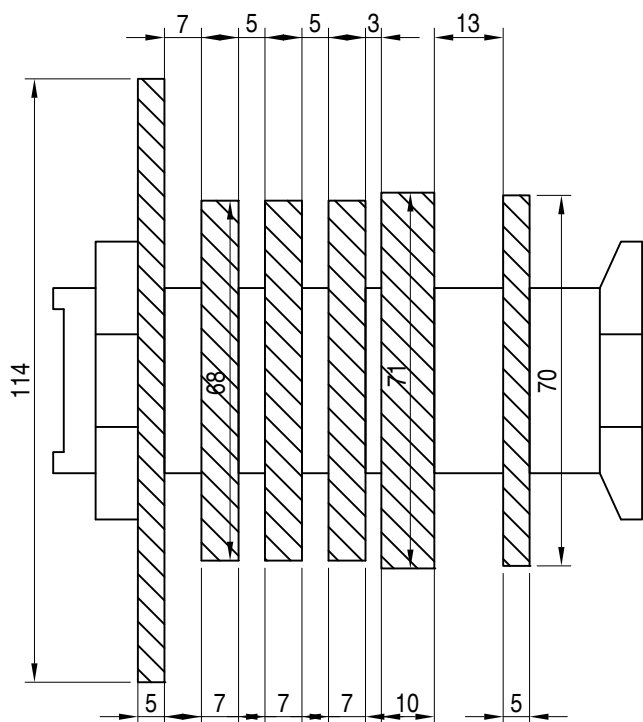
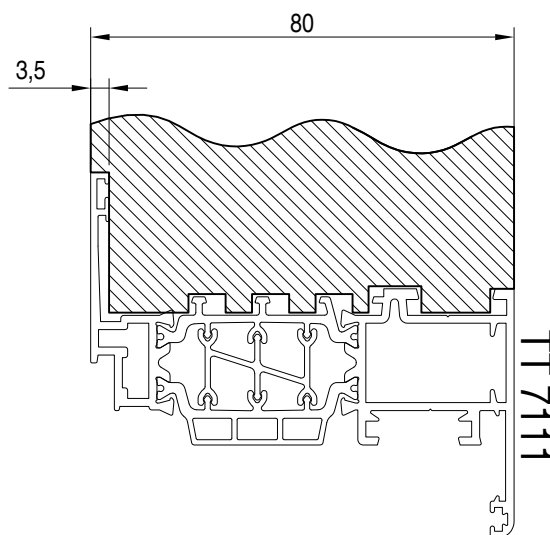
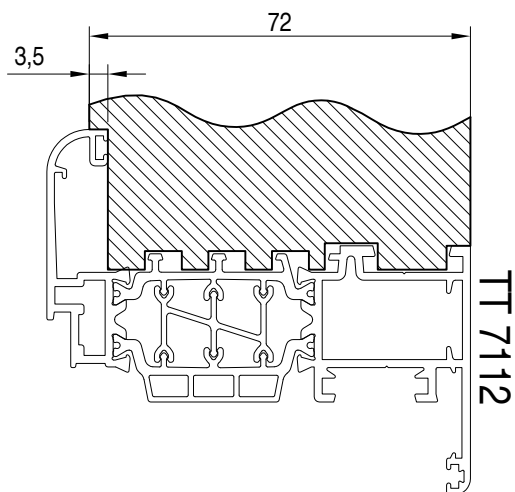


14

ASOLA ESTERNA PER
AREAZIONE ANTA

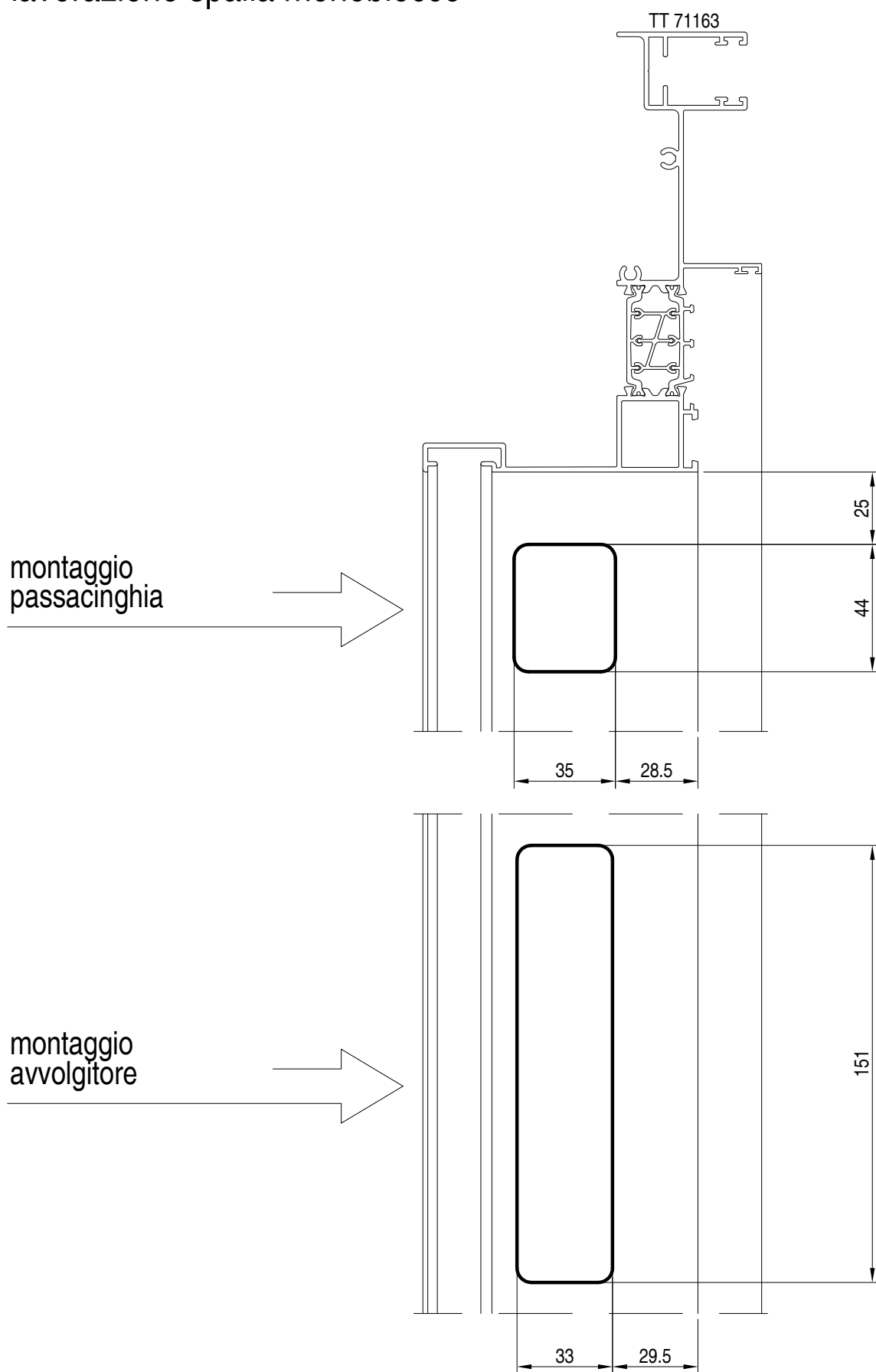
gruppo frese MCT PL 13 PT

questo gruppo fresa lavora tutti i profili Planet 72HT.

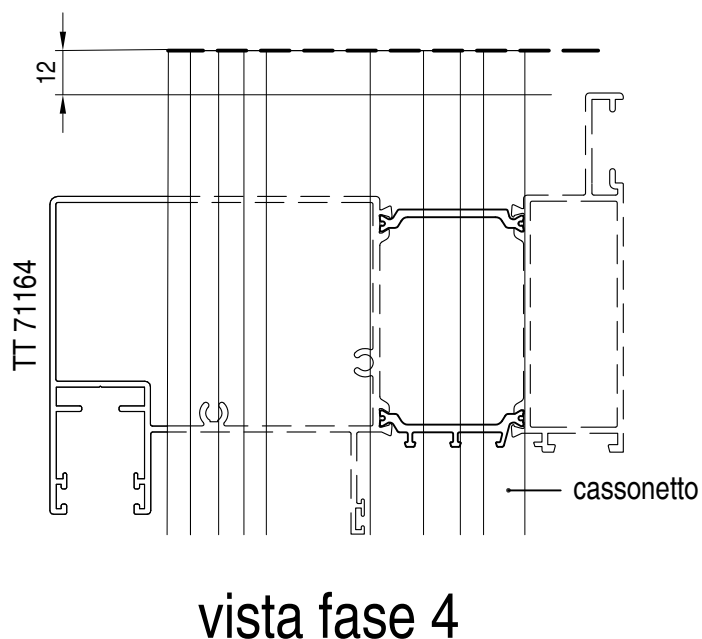
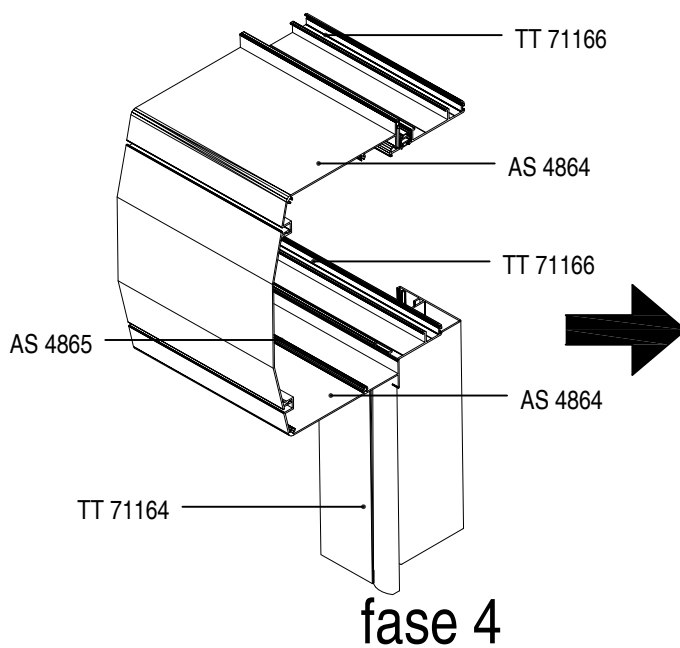
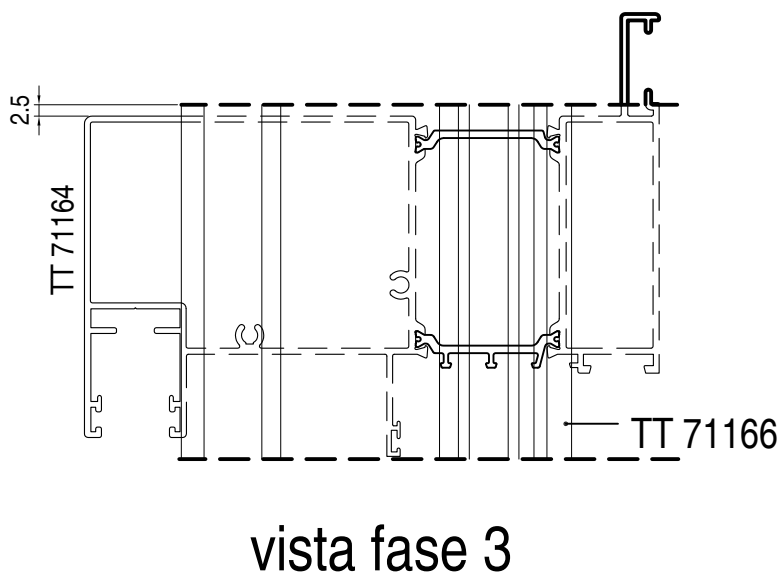
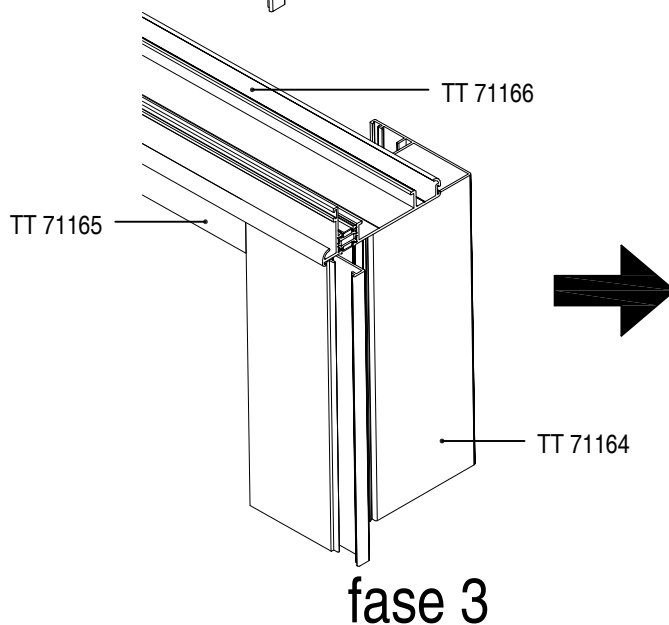
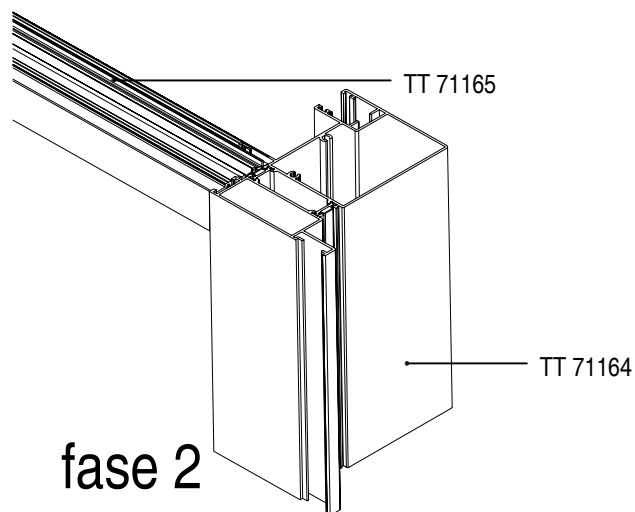
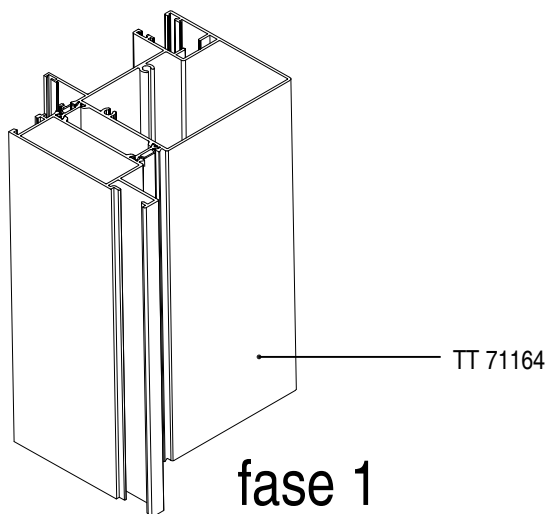


In aggiunta spessore da 8mm

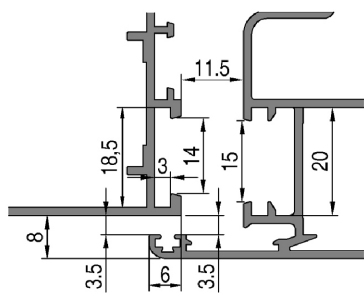
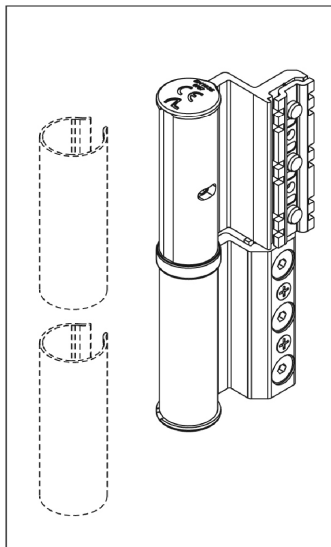
lavorazione spalla monoblocco



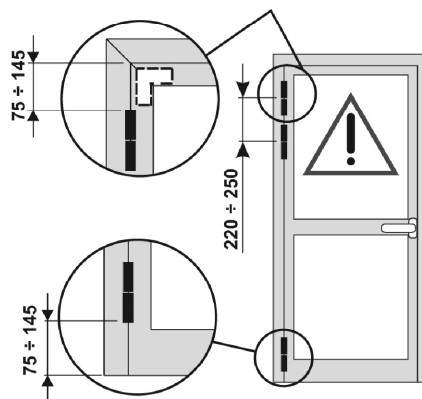
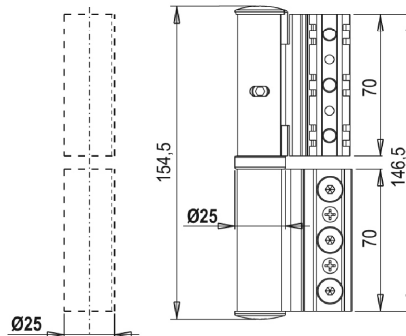
Istruzioni per taglio profili, e fasi di assemblaggio cassetto



applicazione cerniere strong ACP 9918



PROFILI PL 2033 + PL 2337



| | | | |
|-------------|----------------|---|------|
| CE | | Alsistem s.c.r.l. Via G. Reiss Romoli, 267 10148 Torino Italy | 11 |
| 0757 | BPR-229-11-009 | | |
| EN1935:2002 | | 4 7 6 0 1 4 | 1 13 |

GRAFICO PER IL CALCOLO DEL PESO MASSIMO EFFETTIVO DELL'ANTA
CHART FOR CALCULATING THE ACTUAL MAX. SASH WEIGHT

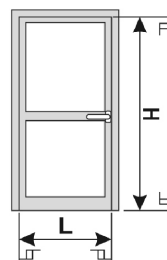
| | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 3000 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0,93 | 0,84 | 0,76 | |
| 2900 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0,88 | 0,80 | 0,74 | |
| 2800 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0,93 | 0,83 | 0,76 | 0,71 | |
| 2700 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0,88 | 0,79 | 0,72 | 0,68 | |
| 2600 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0,93 | 0,83 | 0,75 | 0,69 | 0,65 | |
| 2500 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0,87 | 0,78 | 0,71 | 0,67 | 0,63 | |
| 2400 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0,93 | 0,81 | 0,74 | 0,68 | 0,64 | 0,61 | |
| 2300 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0,85 | 0,76 | 0,70 | 0,65 | 0,61 | 0,59 | | |
| 2200 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0,91 | 0,80 | 0,72 | 0,67 | 0,63 | 0,59 | 0,57 | | |
| 2100 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0,85 | 0,75 | 0,68 | 0,64 | 0,60 | 0,57 | 0,55 | | |
| 2000 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0,91 | 0,79 | 0,71 | 0,65 | 0,61 | 0,58 | 0,55 | 0,53 | |
| 1900 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0,83 | 0,73 | 0,67 | 0,62 | 0,58 | 0,56 | 0,53 | 0,52 | |
| 1800 | 1 | 1 | 1 | 0,90 | 0,77 | 0,69 | 0,63 | 0,59 | 0,56 | 0,54 | 0,52 | X | |
| 1700 | 1 | 1 | 1 | 0,82 | 0,71 | 0,65 | 0,60 | 0,57 | 0,54 | 0,52 | X | X | |
| 1600 | 1 | 1 | 0,89 | 0,75 | 0,67 | 0,61 | 0,57 | 0,54 | 0,52 | X | X | X | |
| 1500 | 1 | 1 | 0,80 | 0,69 | 0,63 | 0,58 | 0,55 | 0,52 | X | X | X | X | |
| 1400 | 1 | 0,88 | 0,73 | 0,64 | 0,59 | 0,55 | 0,52 | X | X | X | X | X | |
| 1300 | 1 | 0,78 | 0,67 | 0,60 | 0,56 | 0,52 | X | X | X | X | X | X | |
| 1200 | 1 | 0,78 | 0,67 | 0,60 | 0,56 | 0,52 | X | X | X | X | X | X | |
| | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1600 | 1700 | 1800 |

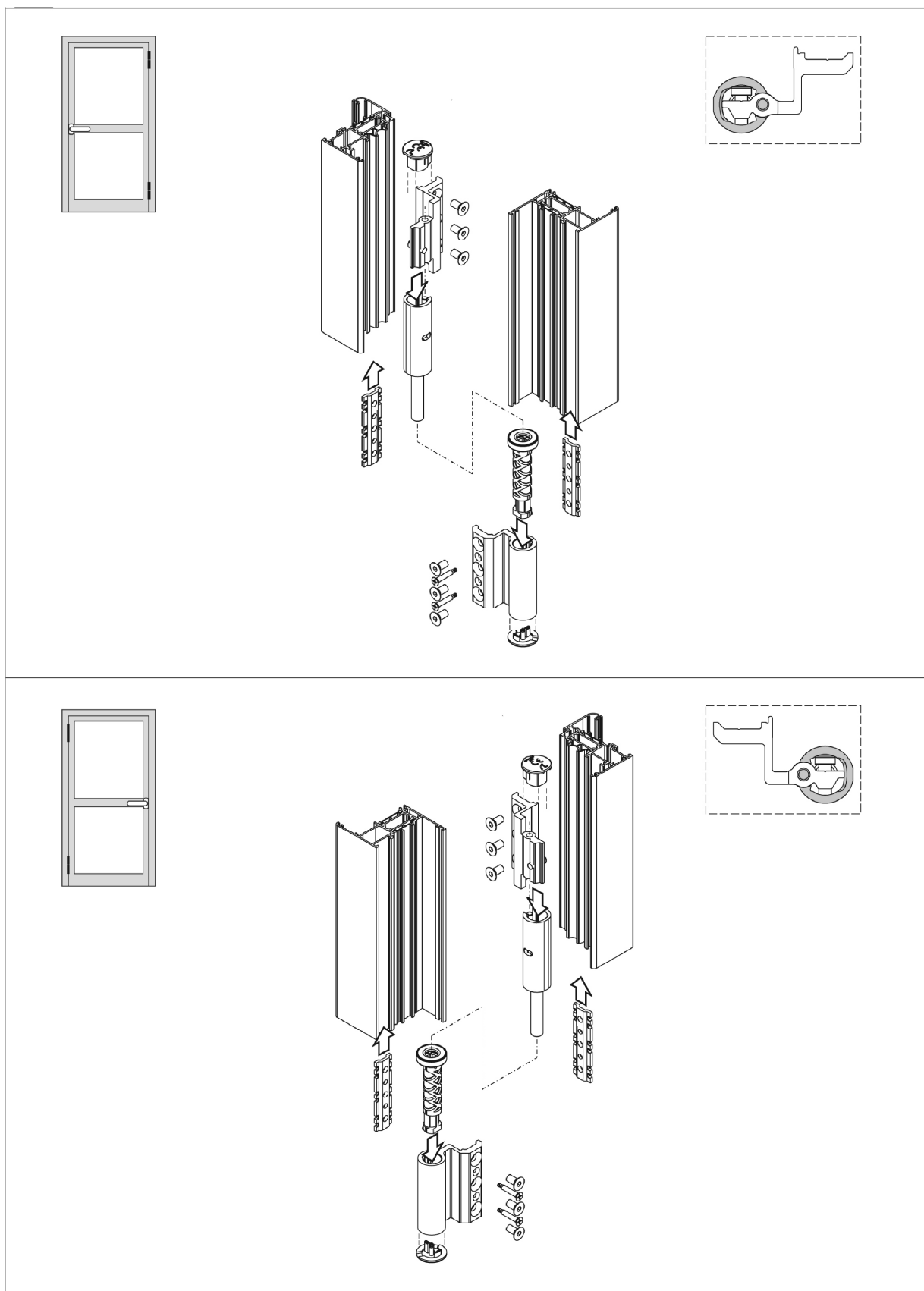
Altezza anta (mm) - Wing height (mm)

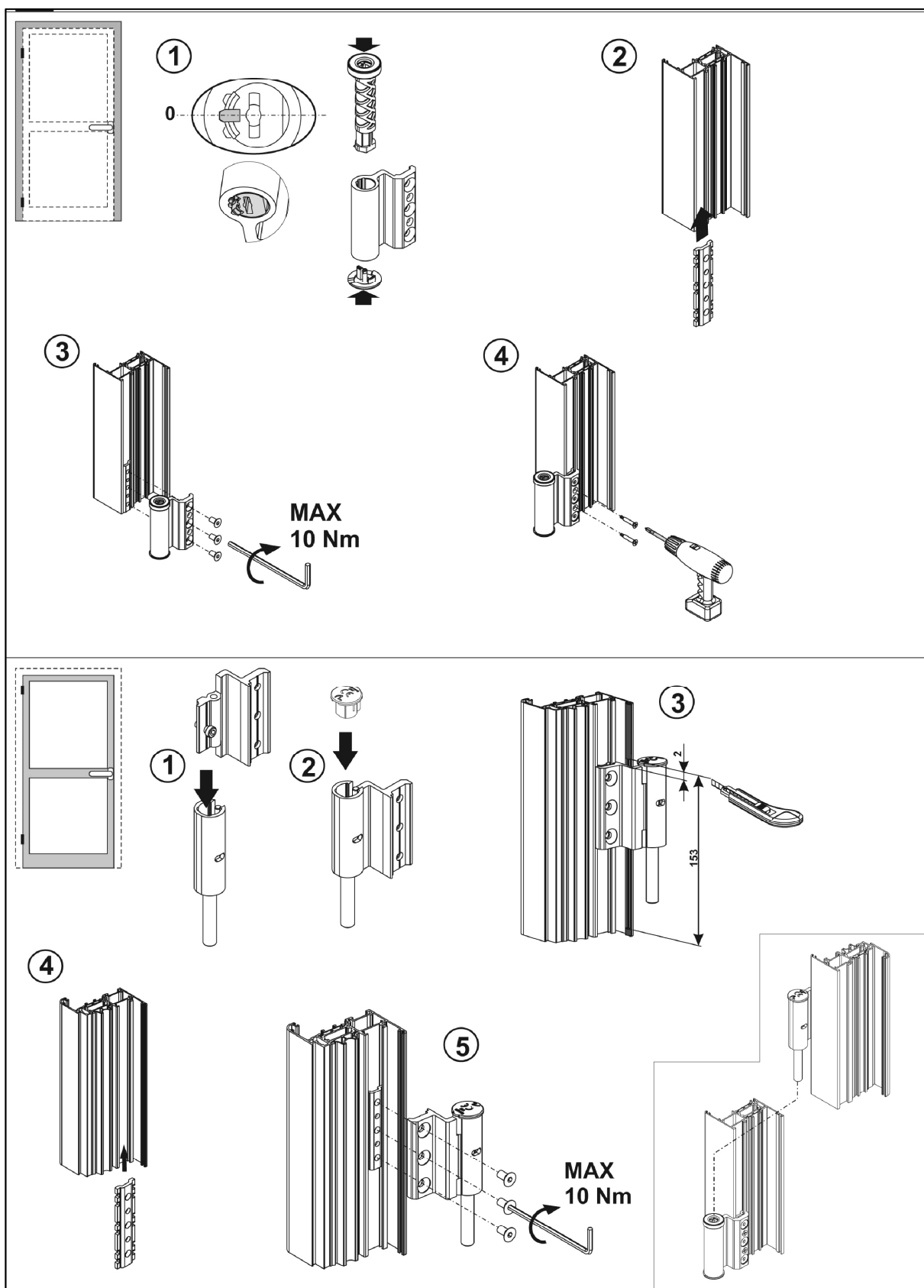
Larghezza anta (mm) - Wing width (mm)

| PORTATE MASSIME - MAXIMUM LOADS | | |
|---------------------------------|---|---------------|
| | | |
| 120 kg | 150 kg | 120 kg |
| | CON FRENO IN APERTURA WITH OPENING BRAKE | |
| 80 kg | | |

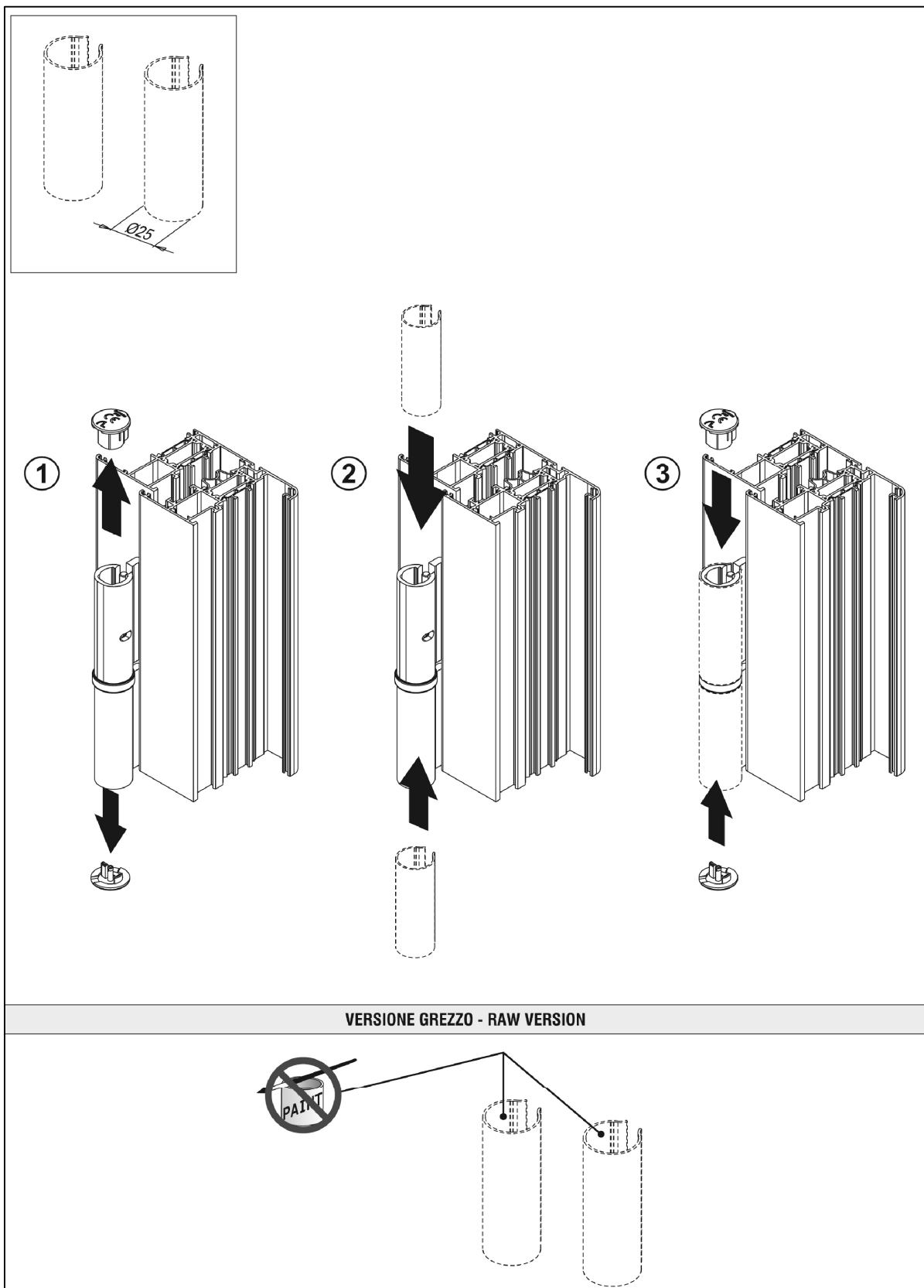
X Dimensioni non realizzabili
Not possible dimensions



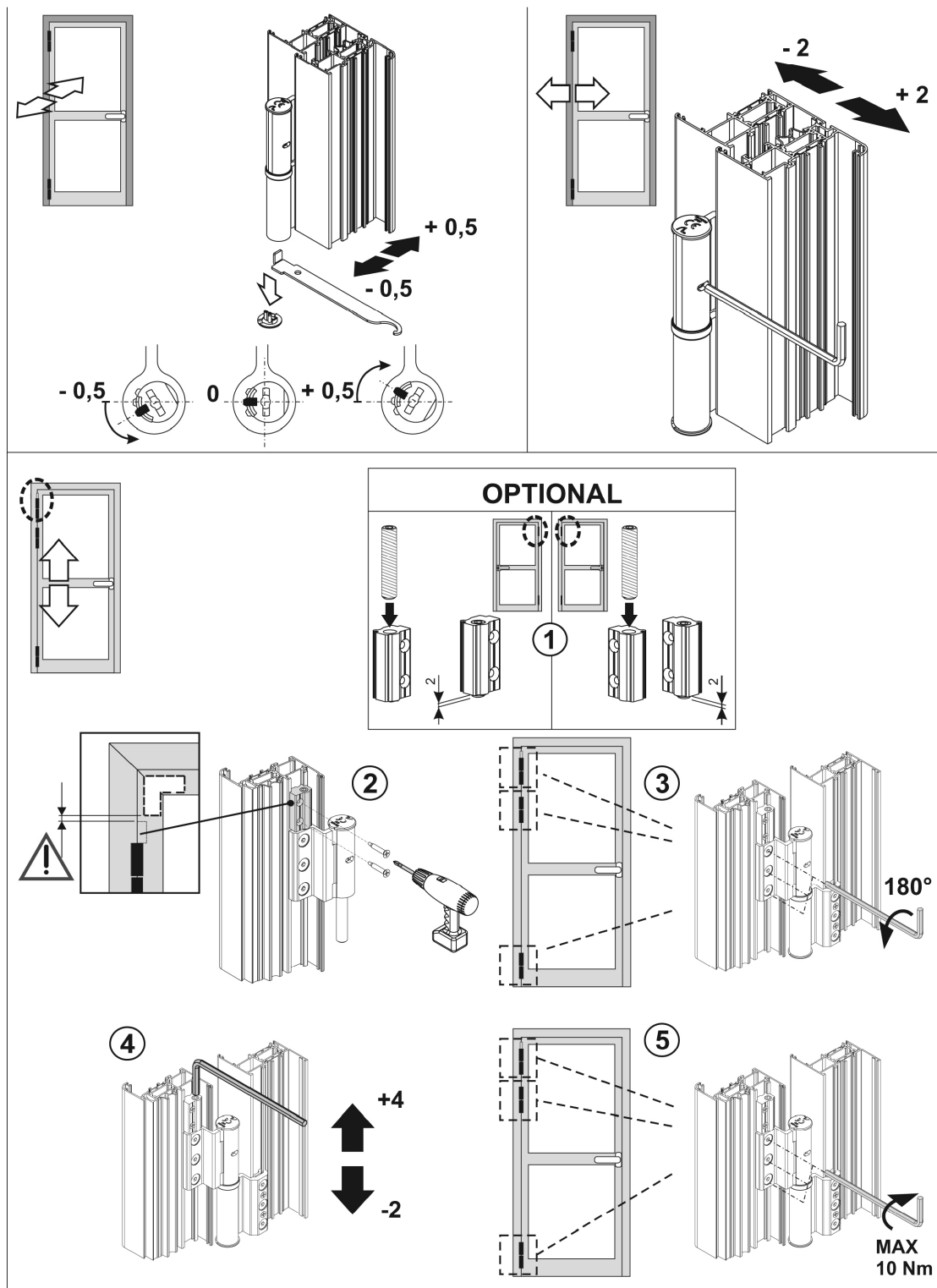




applicazione cover universale ACP 99124 per cerniere strong

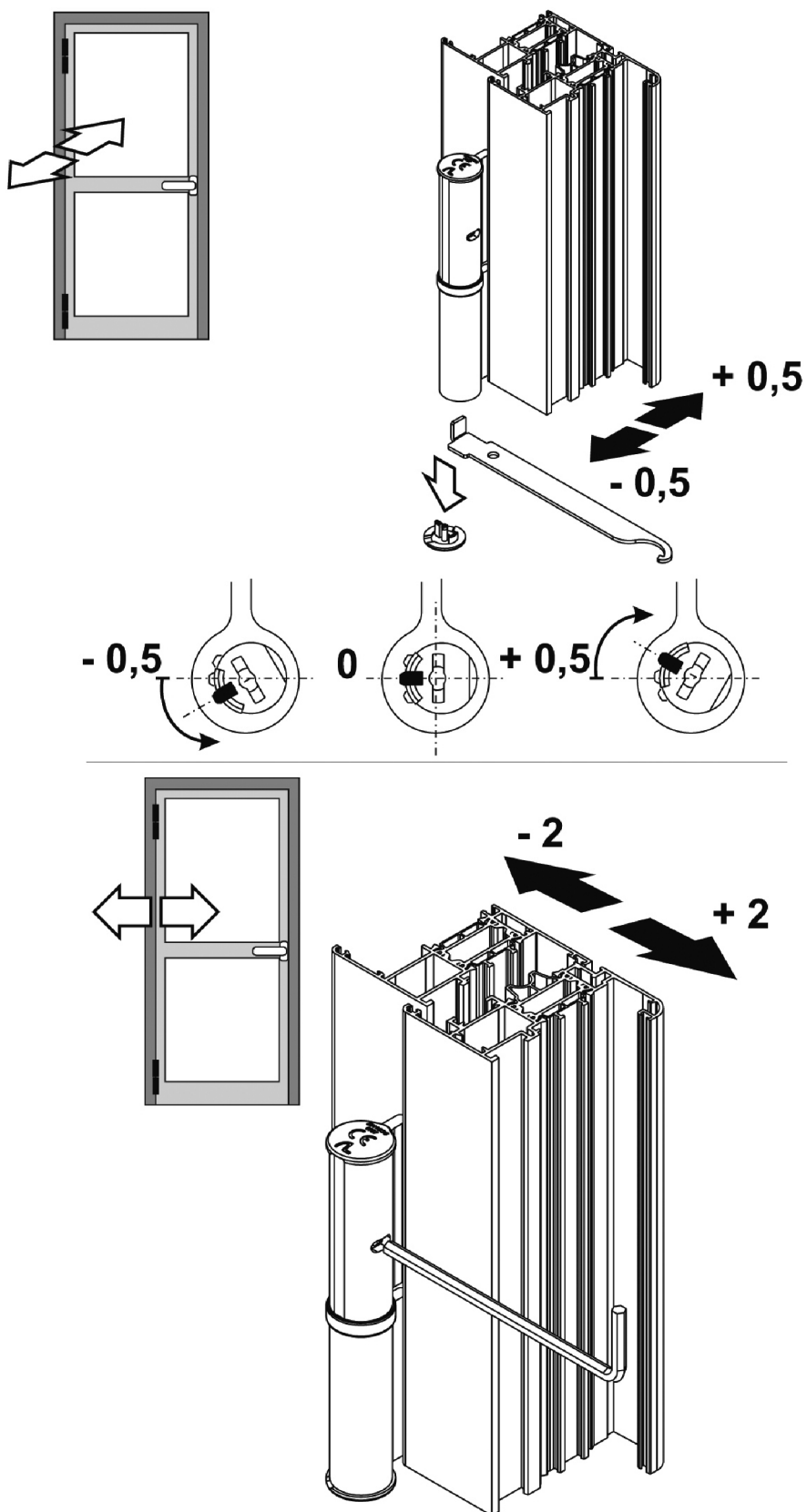


applicazione piastrino di regolazione ACP 99125 per cerniere strong

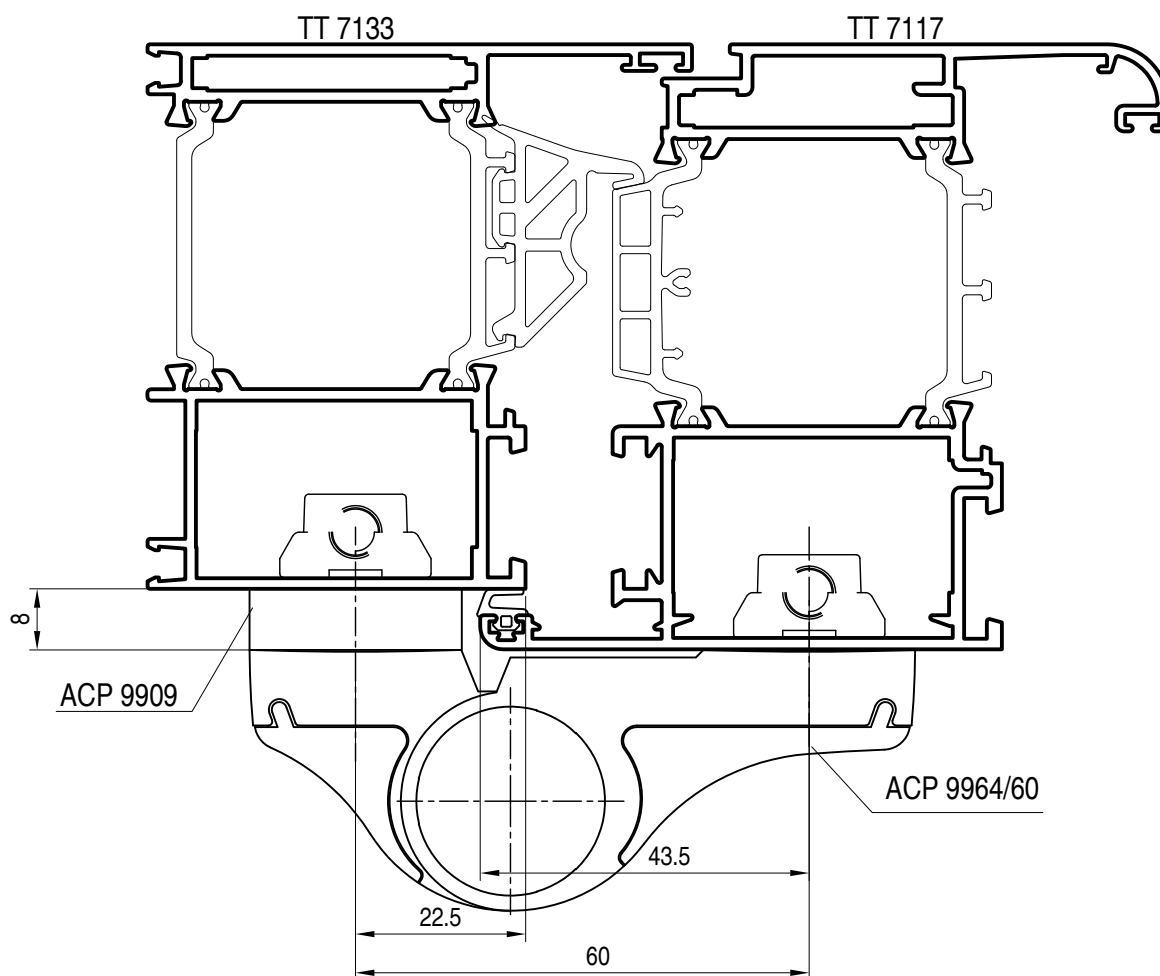
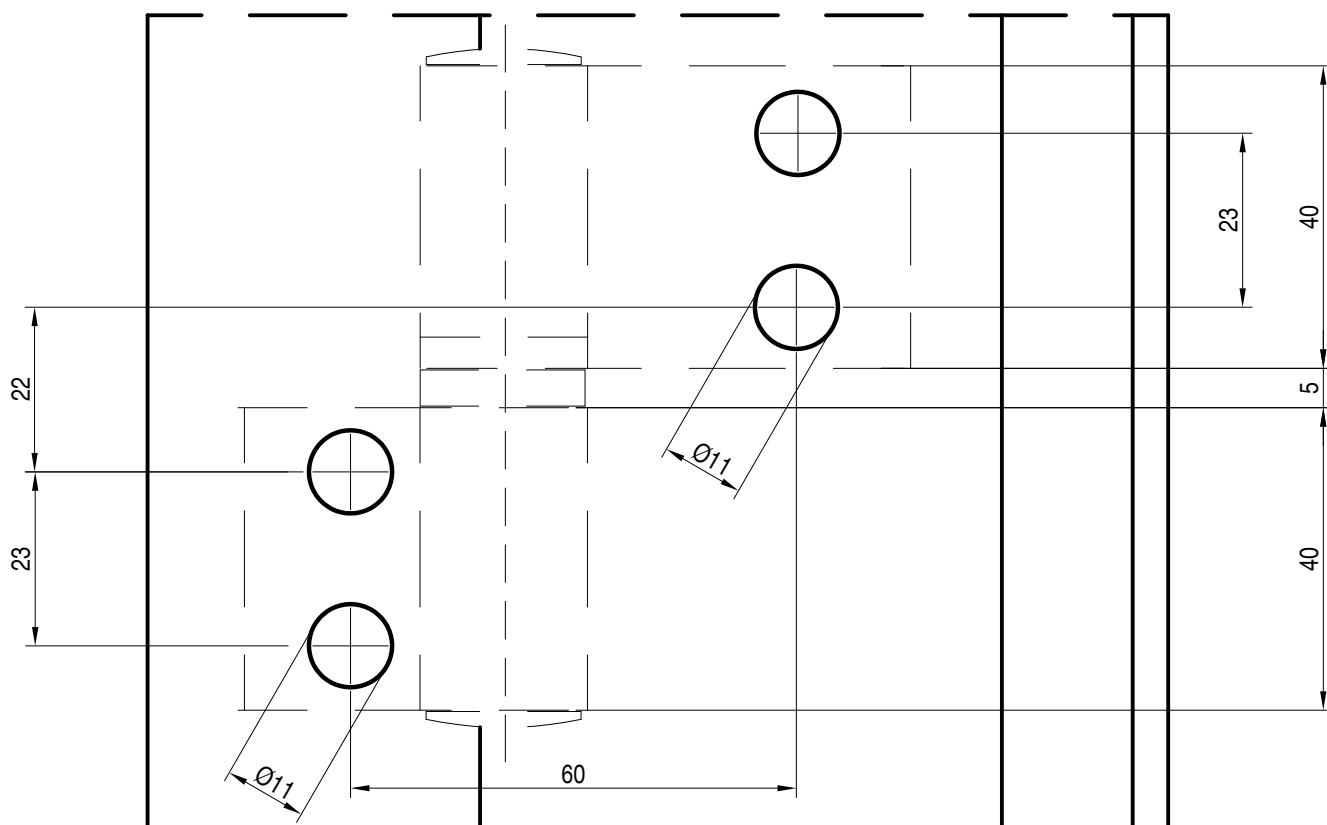


Utilizzo chiave di regolazione ACP 99126 per cerniere strong

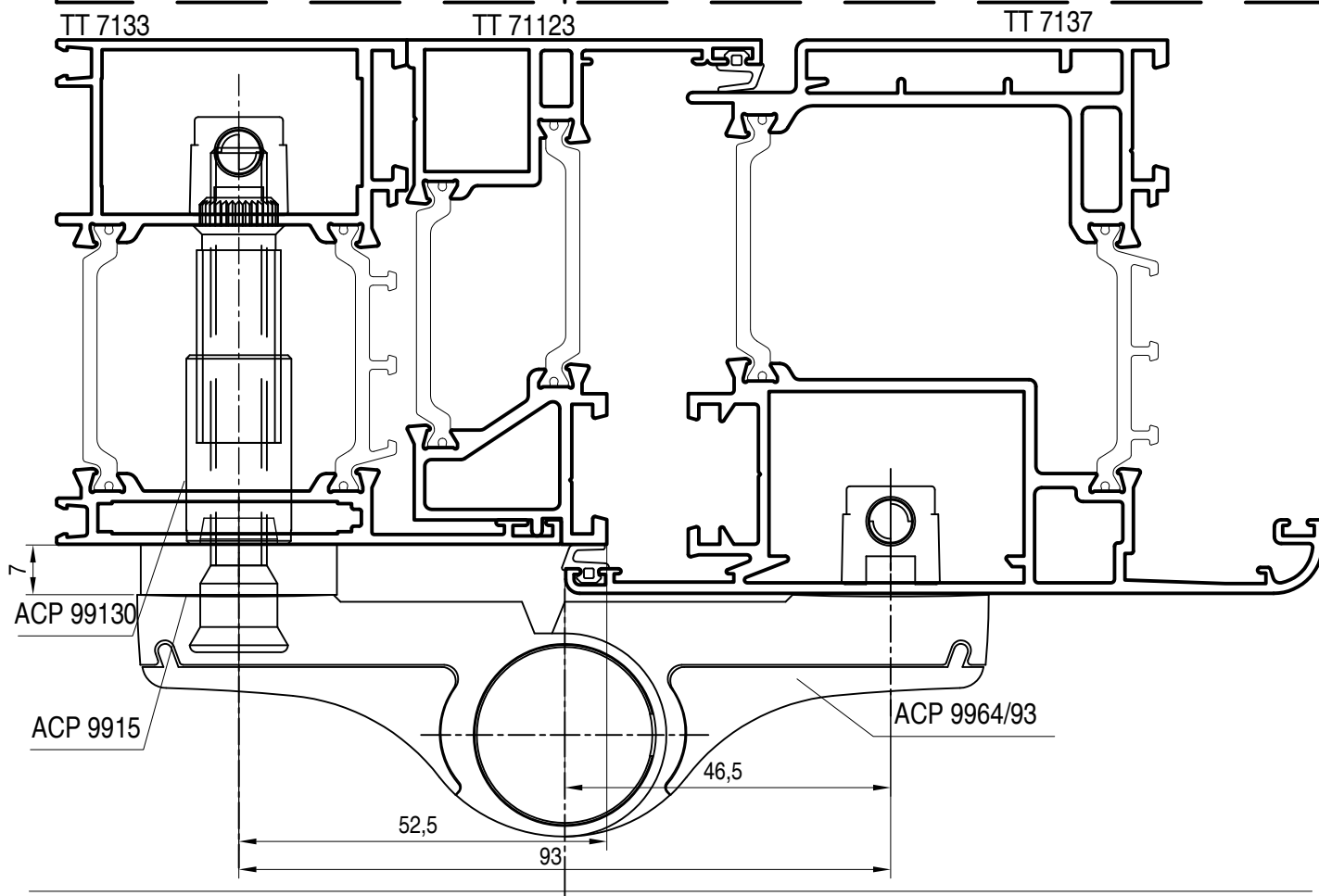
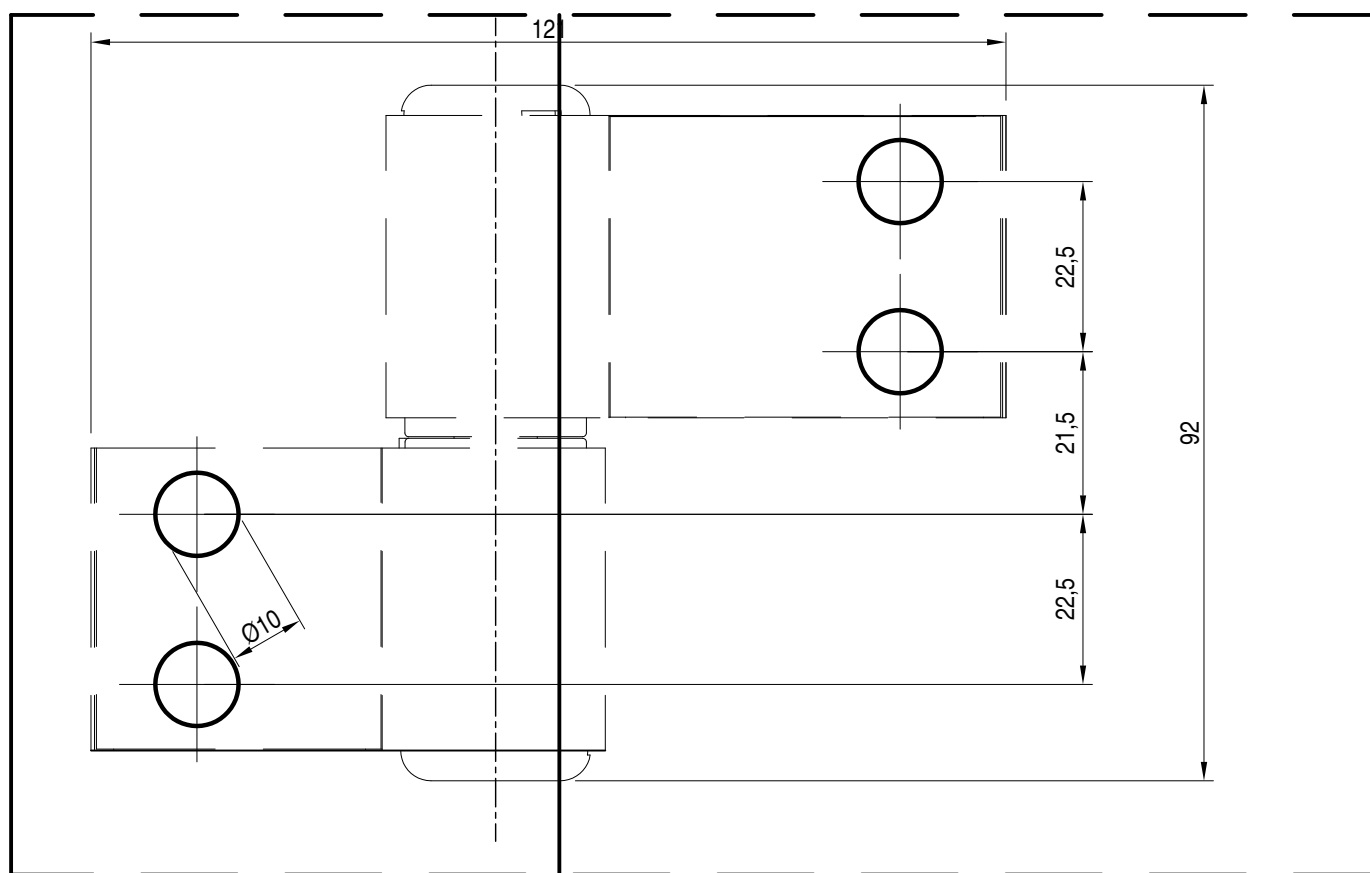
La cover indipendente dal corpo centrale permette di mantenere sempre l'allineamento esterno nonostante la registrazione varia da -2 a +2 mm



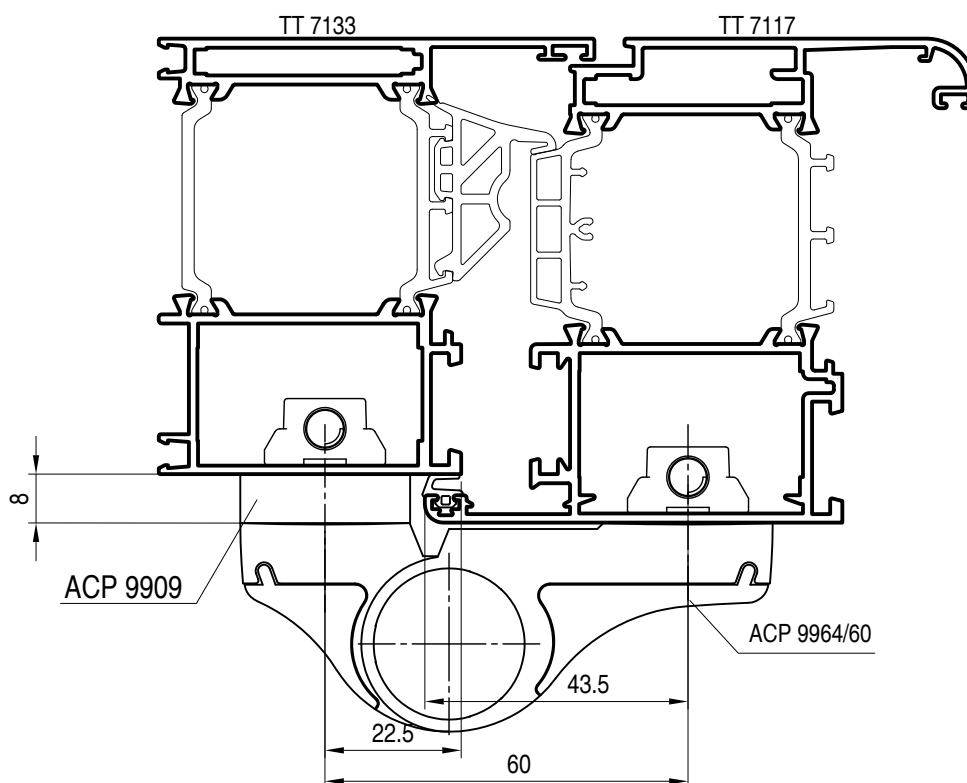
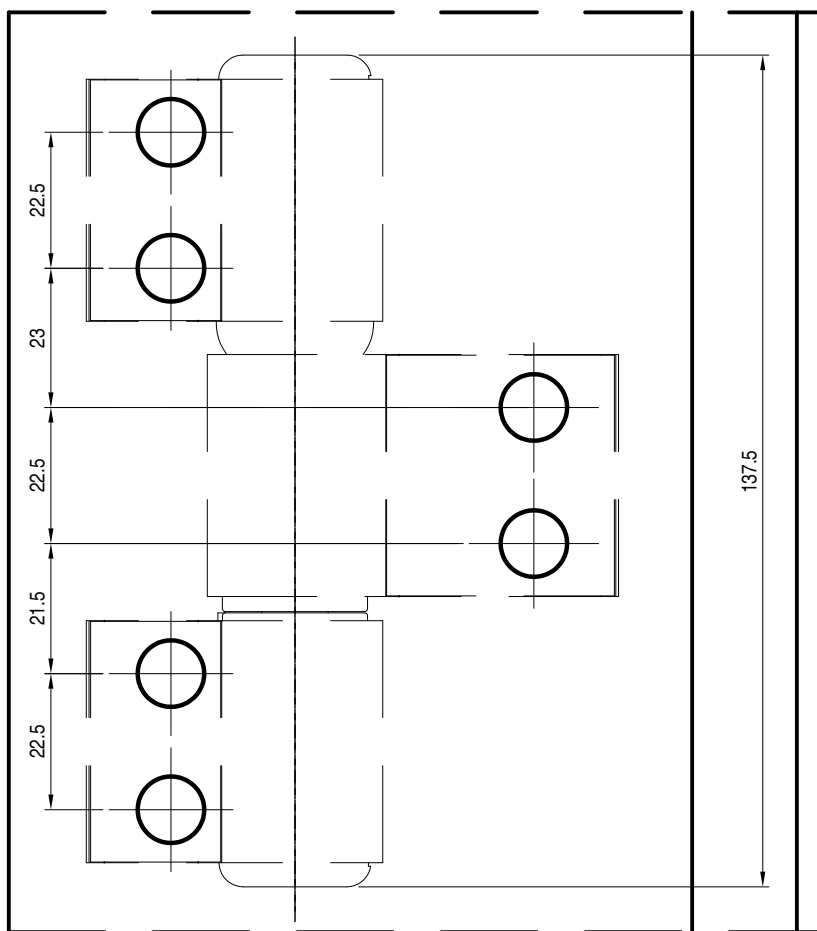
applicazione cerniere frontali ACP 9964/60 interasse 60mm



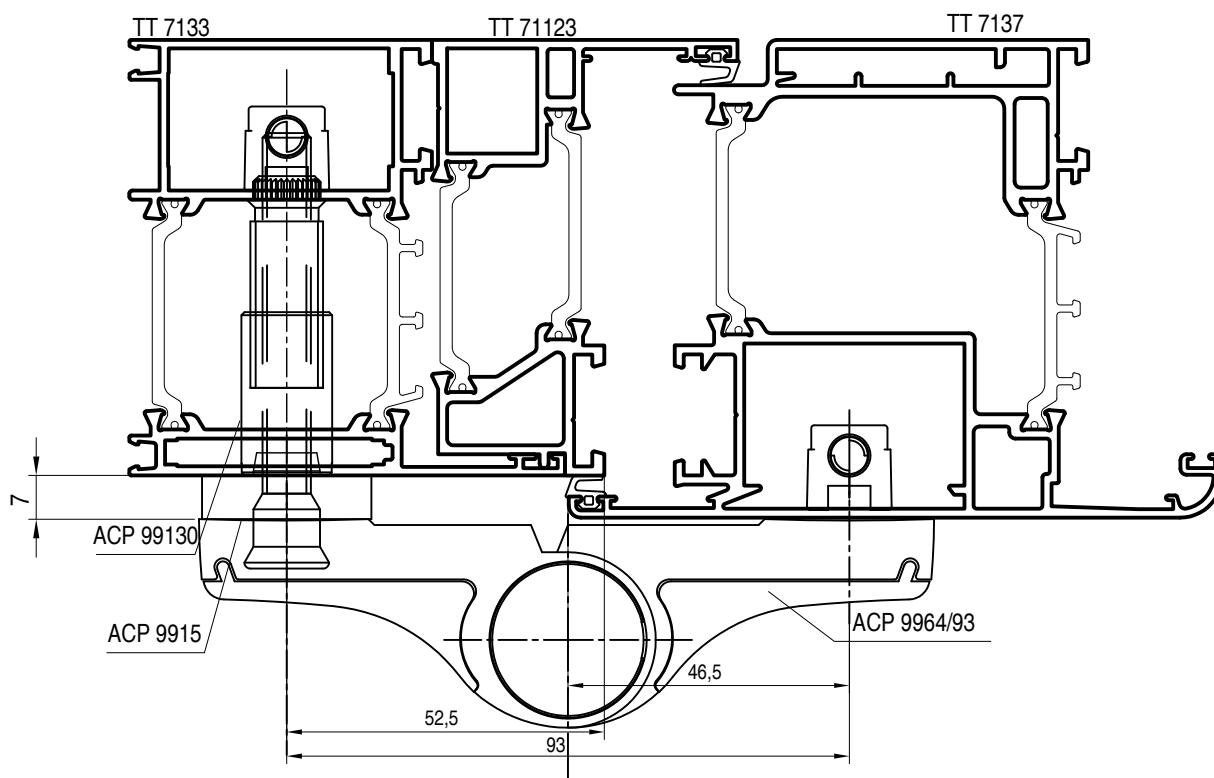
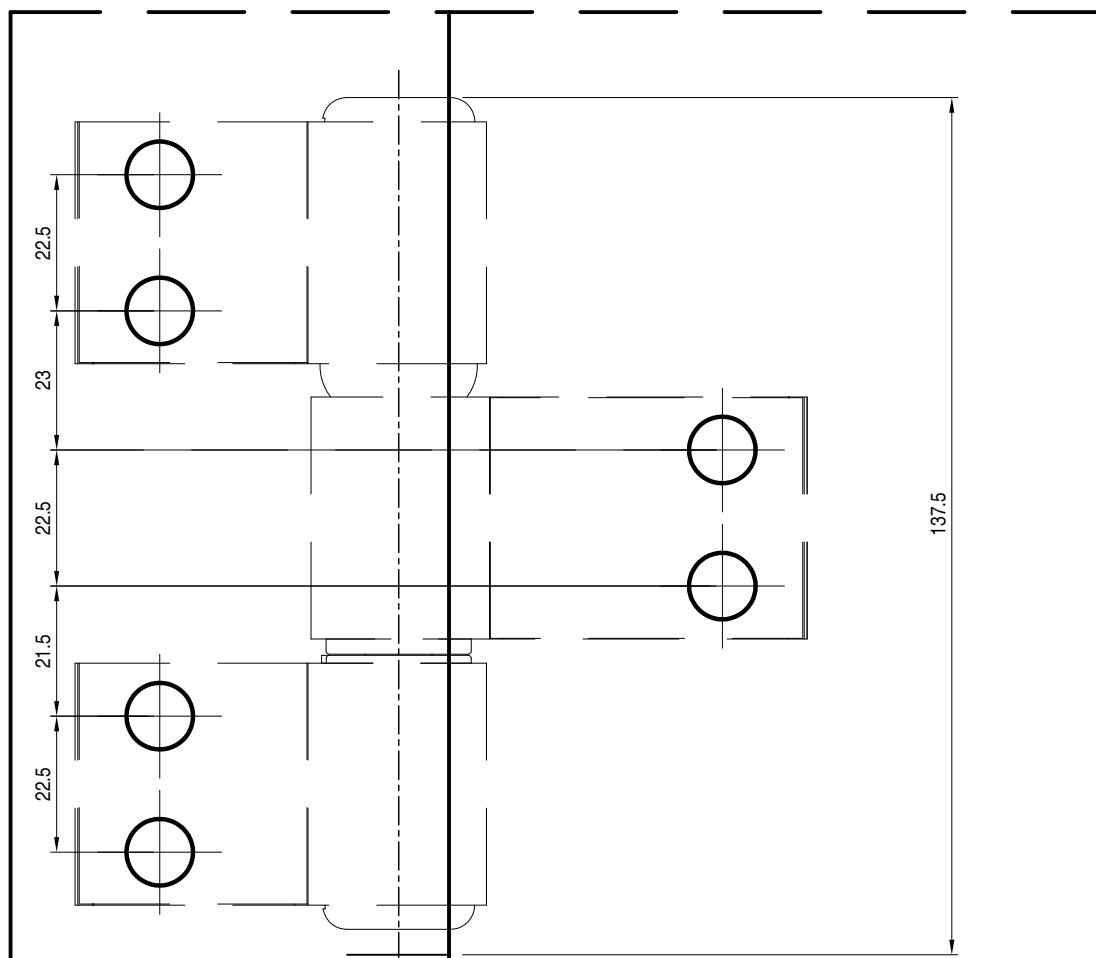
applicazione cerniere frontali ACP 9964/93 interasse 93 mm



applicazione cerniere frontali ACP 9963/60 interasse 60mm



applicazione cerniere frontale ACP 9963/93 interasse 93 mm

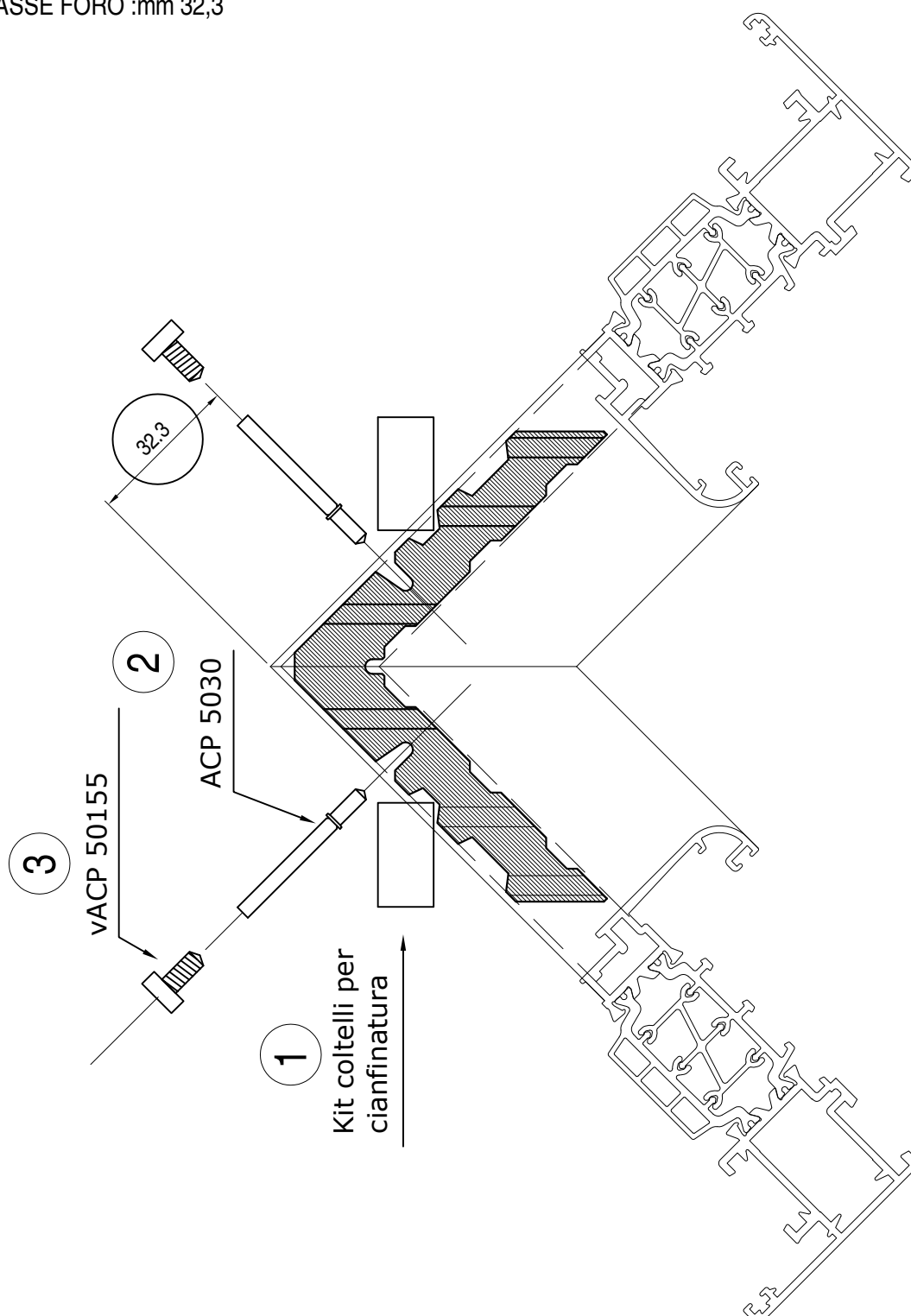


Applicazione ACP 50153 - ACP 50154

Foratura profilo con la punzonatrice MCT PL JOLLY. Inserire la squadretta ACP 50153 - ACP 50154 e chiudere l'angolo scegliendo tra le seguenti opzioni:

- 1) cianfrinatura tramite l'apposito Kit
- 2) spinatura tramite la spina ACP 5030 con manico a perdere foro $\varnothing 3$
- 3) avvitatura con vite VACP 50155 foro $\varnothing 4$ (non può essere utilizzata sui profili telaio).

INTERASSE FORO :mm 32,3



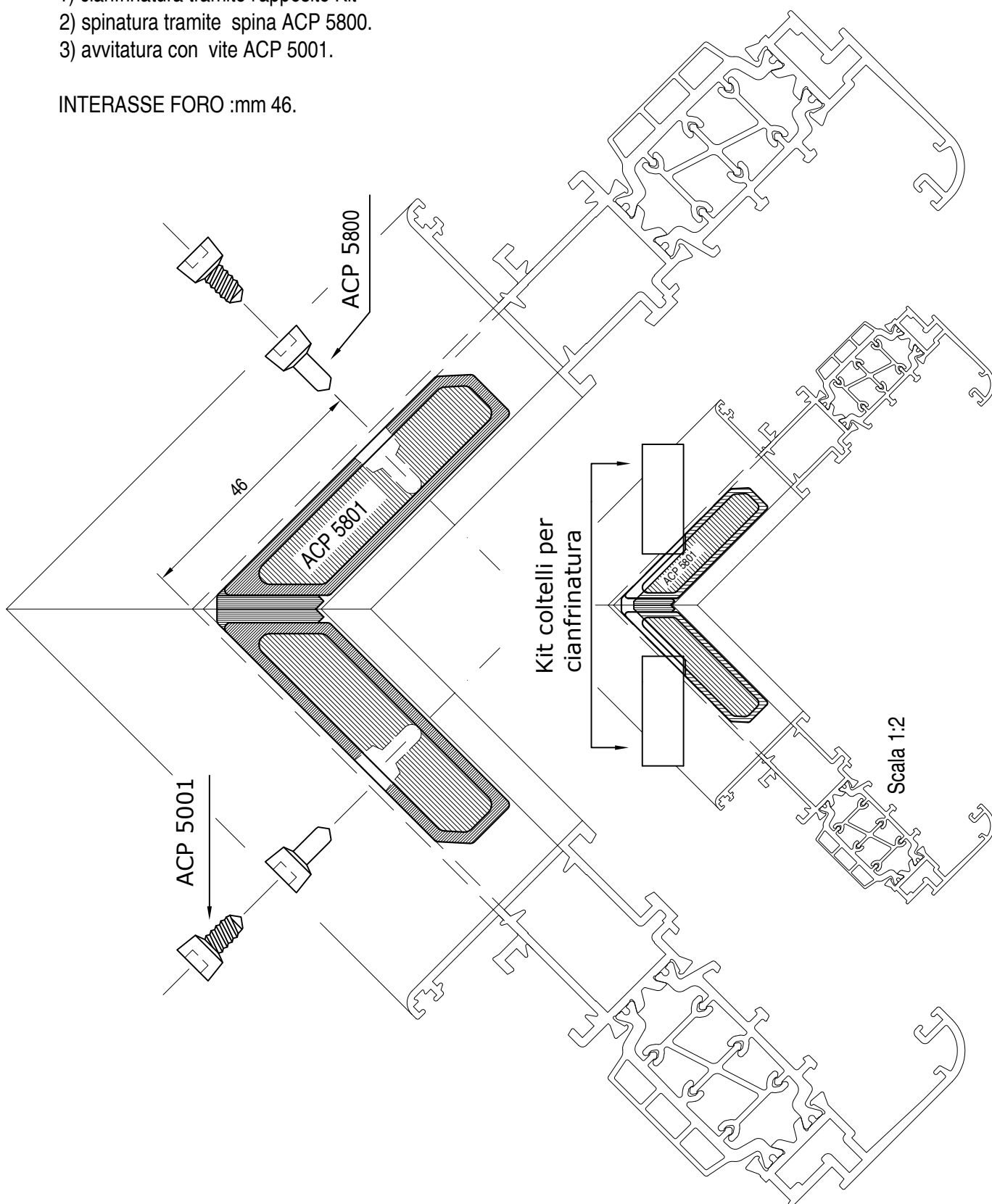
Applicazione ACP 5801 - ACP 5802

Foratura pre-spina tramite punzonatrice. - D=8 mm. (lavorazione n° 6) .

Inserire la squadretta ACP 5801 e chiudere l'angolo scegliendo tra le seguenti opzioni:

- 1) cianfrinatura tramite l'apposito Kit
- 2) spinatura tramite spina ACP 5800.
- 3) avvitatura con vite ACP 5001.

INTERASSE FORO :mm 46.

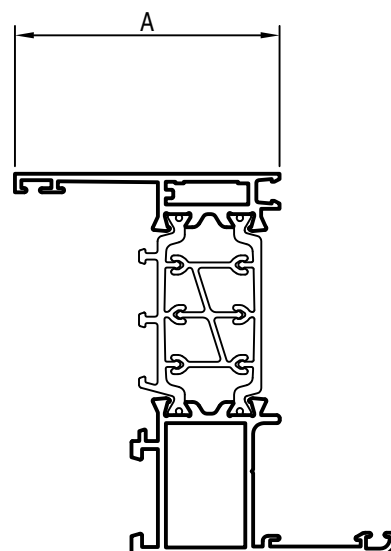
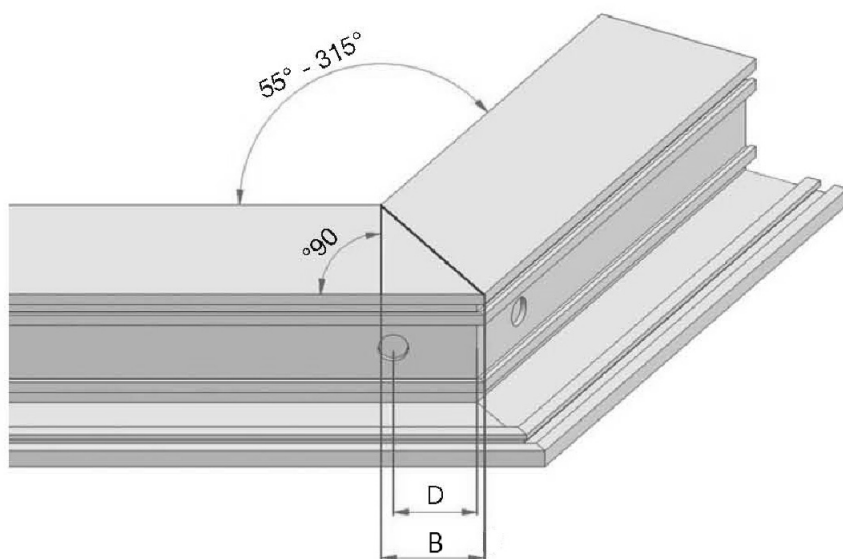


Lavorazione fori per montaggio squadretta maggiorata angolo variabile ACP 5506



Procedura per ACP 5506

- Stabilito l'angolo di taglio del profilo, misurare la quota B
- Eseguire il calcolo come suggerito nella formula in basso
- Visto l'ampio campo di regolazione delle squadrette la misura ottenuta può essere arrotondata + o - al mm



Per calcolare l'asse di foratura

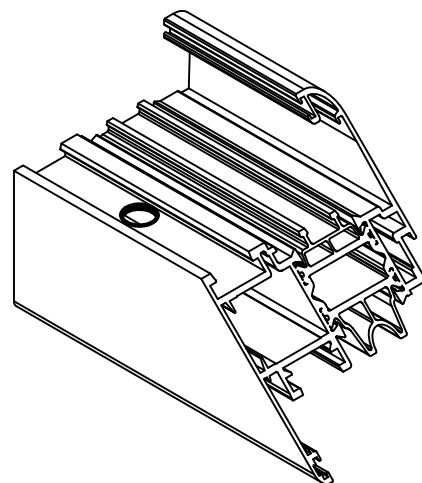
$$D = 25 + (7 \times B \div A)$$

A = larghezza profilo

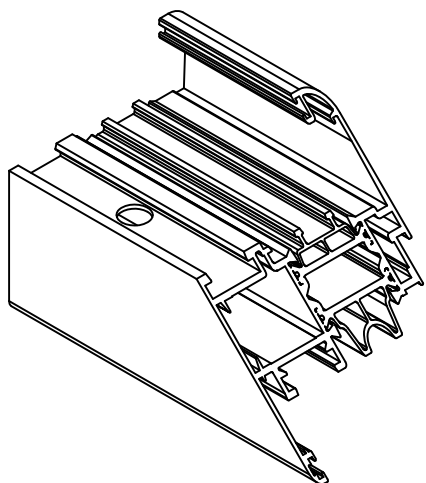
B = proiezione (a 90°) vertice interno su lato esterno

Esempio con B = 35 mm A = 50 mm

$$D = 25 + (7 \times 35 \div 50) = 30 \text{ mm}$$



Lavorazione fori per montaggio squadrette angolo variabile ACP 5504 / ACP 5805 :



Procedura per ACP 5504

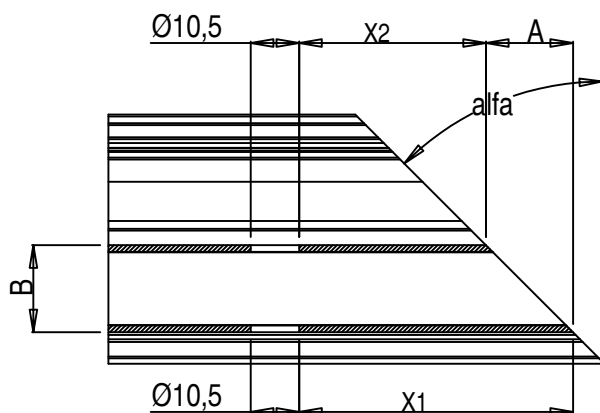
- Stabilito l'angolo di taglio del profilo, misurare la quota A o determinarla in linea teorica applicando la seguente formula $A = B \times \tan(\text{alfa})$
- Sommare o detrarre al coefficiente C la metà della quota A (prima determinata) per ottenere la distanza di foratura X1 esterna oppure X2 per la distanza interna.
- Visto l'ampio campo di regolazione delle squadrette la misura ottenuta può essere arrotondata + o - al mm.

Procedura per ACP 5805

- Per questa squadretta valgono le stesse regole per il calcolo di A, mentre per X1 il coefficiente da aggiungere è sempre 41 mm.

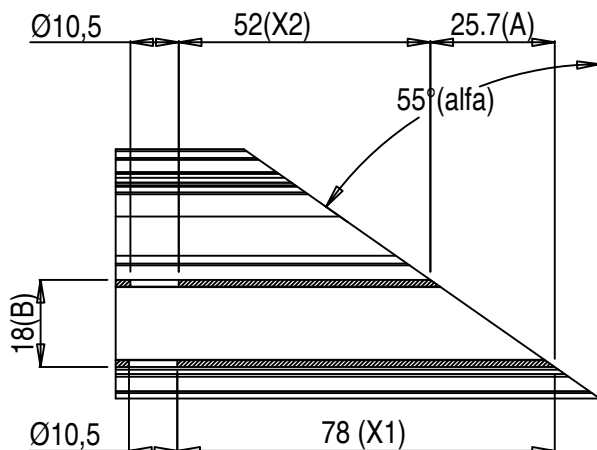
PERTANTO:

$$X1 = A + 41$$



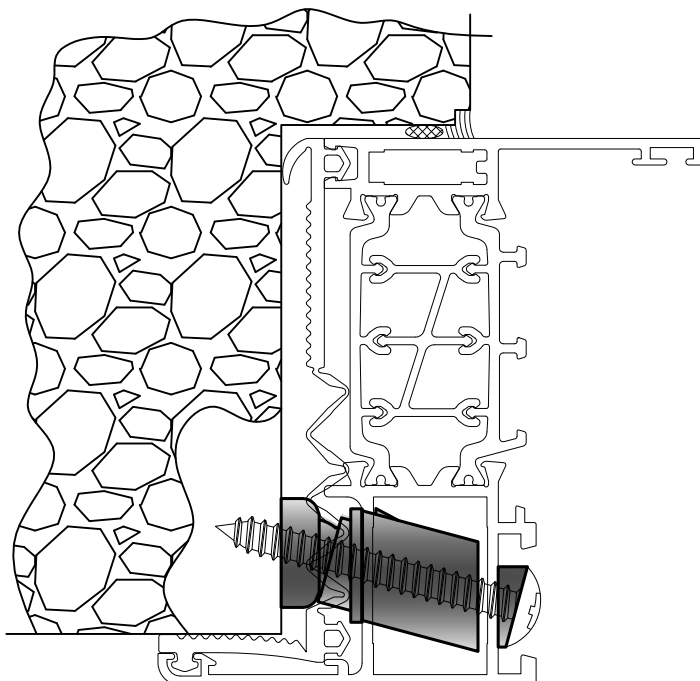
$$\begin{aligned} \text{Angolo} &= \text{alfa} \\ A &= B \times \tan(\text{alfa}) \\ C &= 65 \\ X1 &= C + (A/2) \\ X2 &= C - (A/2) \end{aligned}$$

Esempio con angolo di taglio $\text{alfa} = 55^\circ$



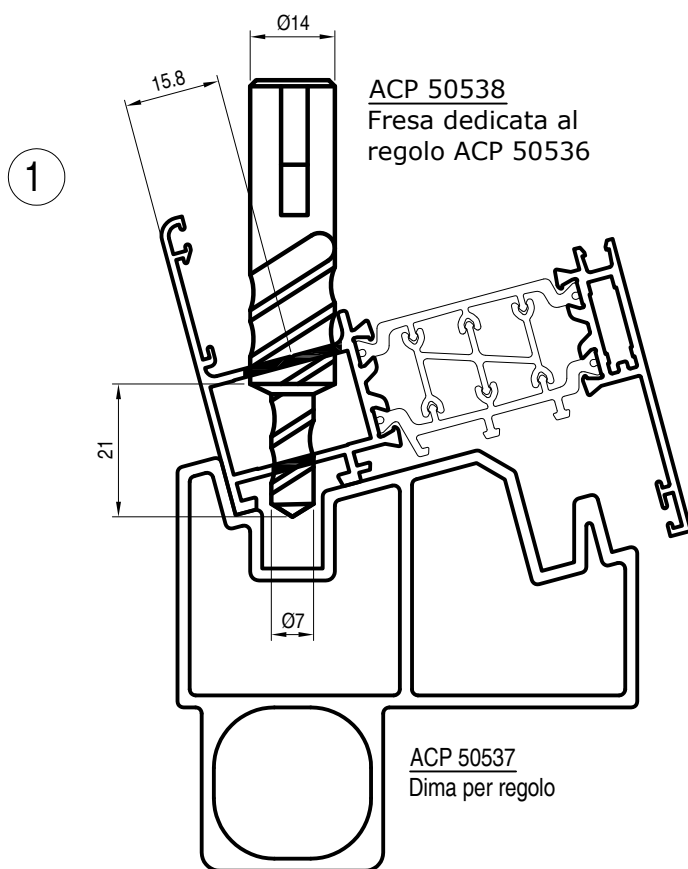
$$\begin{aligned} \text{Angolo} &= 55 \\ A &= 18 \times (\tan \text{ di } 55) \\ C &= 65 \text{ (art. 0910.10)} \\ X1 &= 65 + (25.71/2) = 77.85 \text{ circa} \\ X2 &= 65 - (25.71/2) = 52.15 \text{ circa} \\ &\text{arrotondare} \\ X1 &= 78 \\ X2 &= 52 \end{aligned}$$

Regolo a muro obliquo

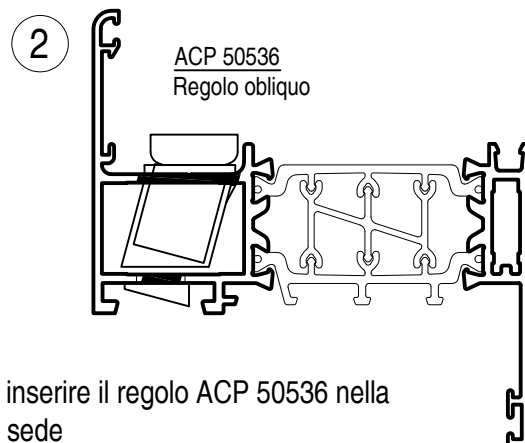


per un corretto e sicuro fissaggio al controtelaio occorre sempre utilizzare il regolo a muro.

sui telai Planet a camera standard si può utilizzare il regolo obliquo ACP 50536 che evita le spaccature dell'intonaco dovute ad un fissaggio troppo periferico causato dai normali regoli

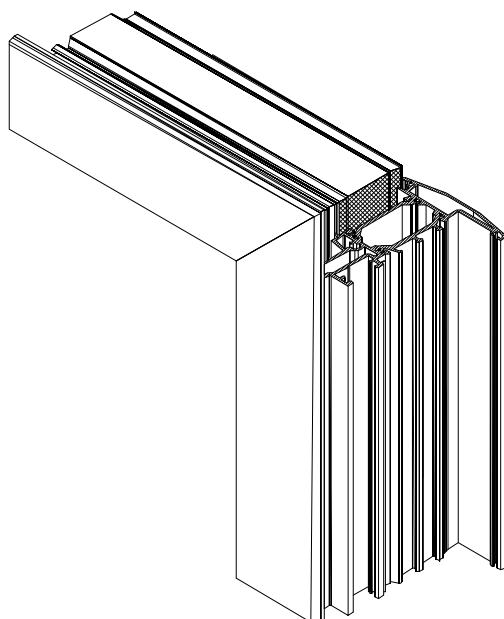


forare la tubolarità del telaio con la fresa ACP 50538, utilizzando come base di appoggio la dima ACP 50537

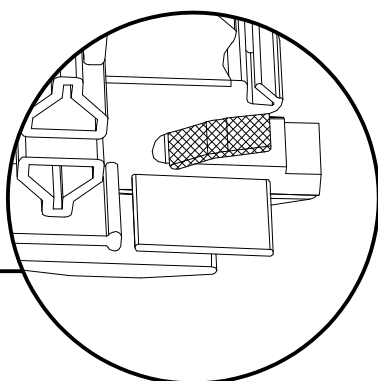
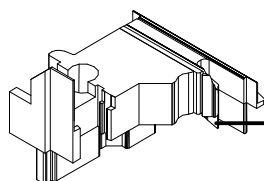
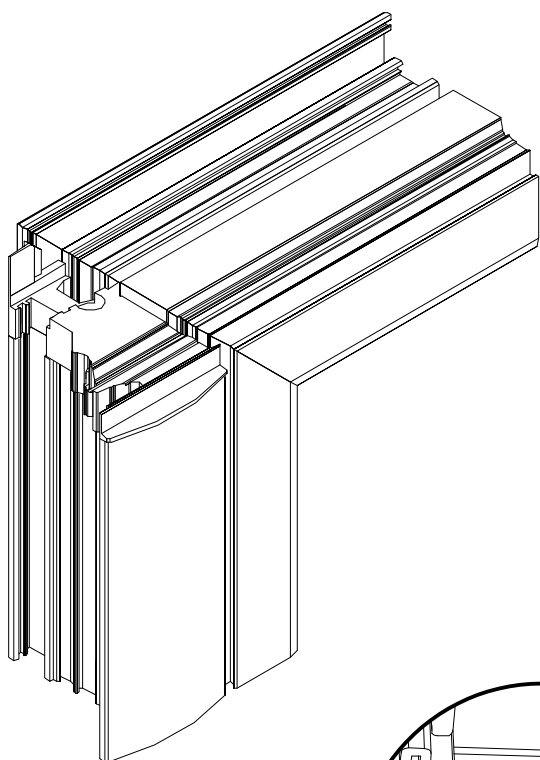
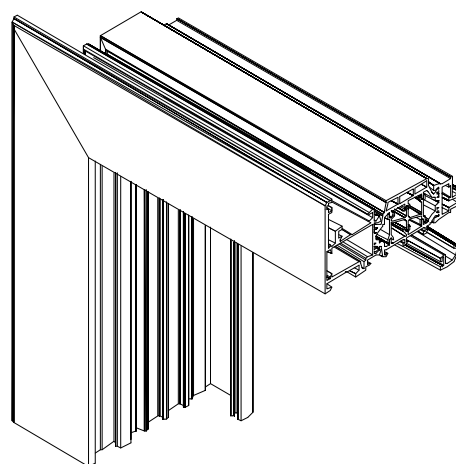


inserire il regolo ACP 50536 nella sede

Montaggio tappo riporto centrale

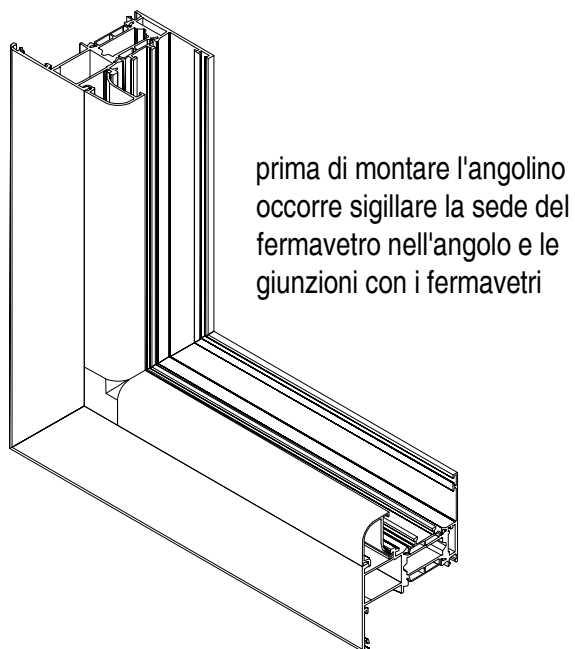
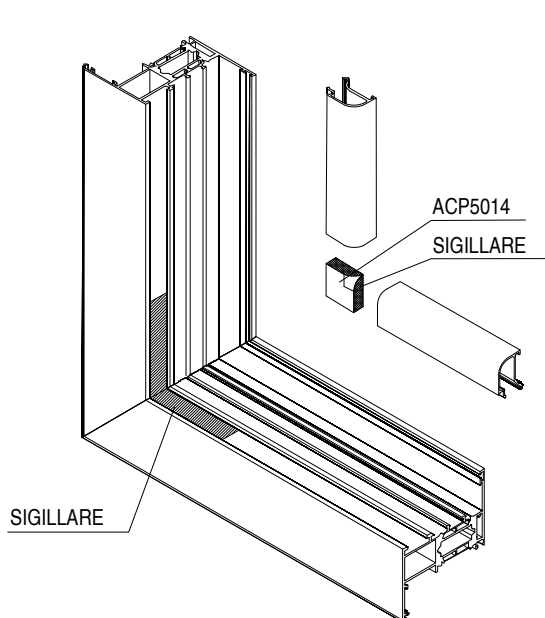


prima di montare il tappo riporto centrale occorre sigillare le zone evidenziate nel disegno

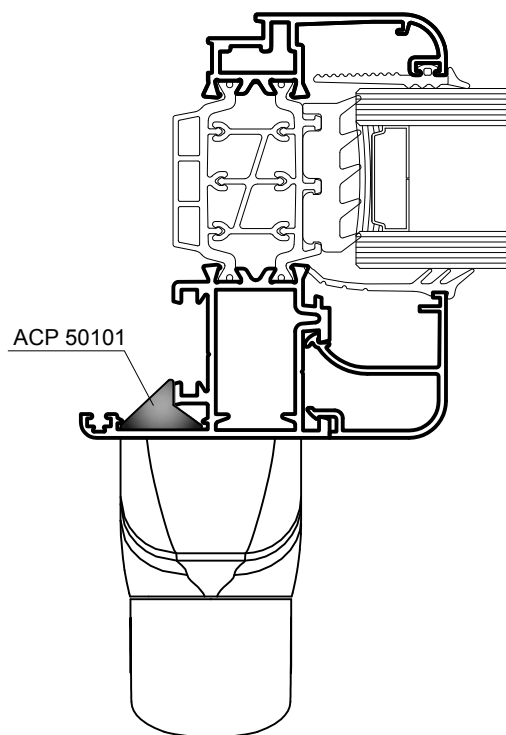


dopo aver inserito il tappo, accostare la pinna centrale incollando la zona di contatto

Montaggio angolino fermavetri



Montaggio piastrino antirollio



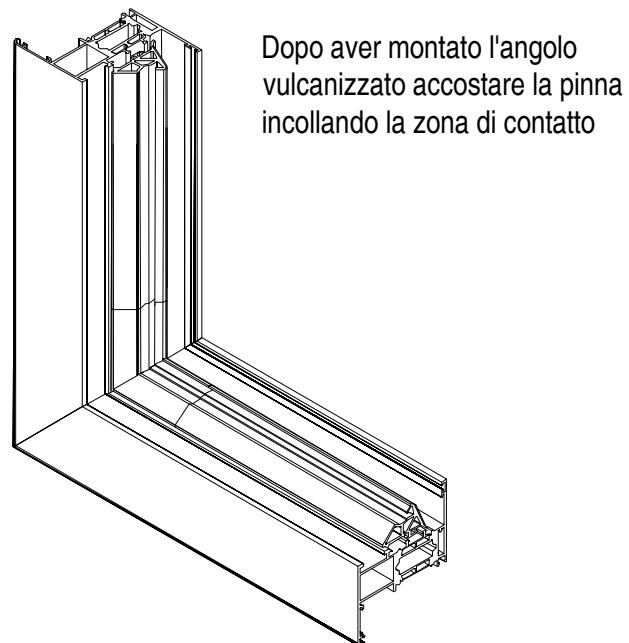
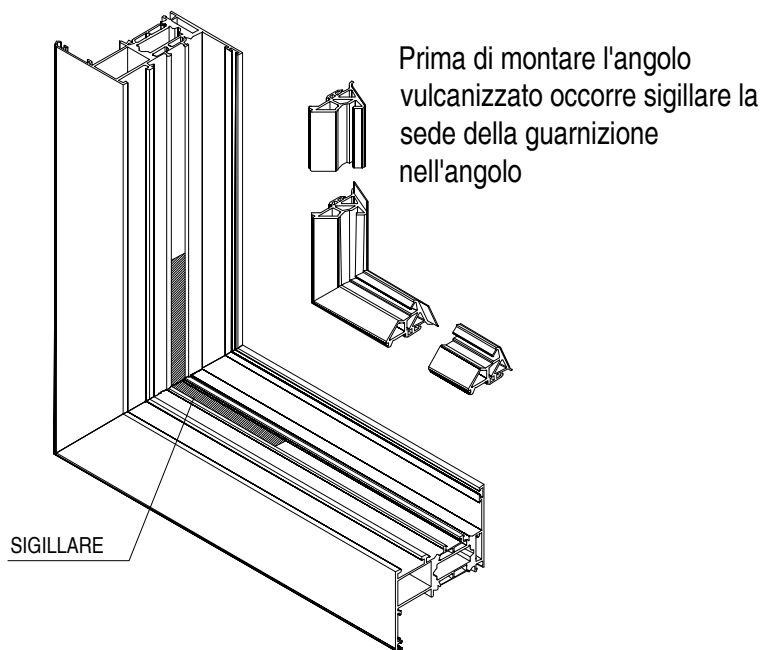
questo accessorio offre una stabilità migliore alla cremonese

viene applicato al posto del piastrino in dotazione della cremonese stessa e venduto a parte col codice ACP 50101

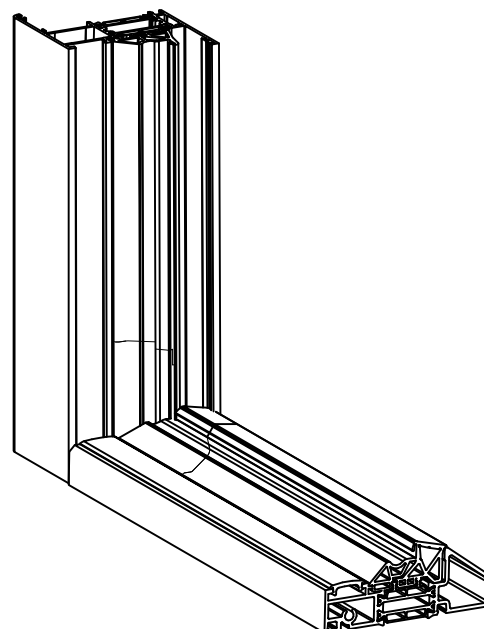
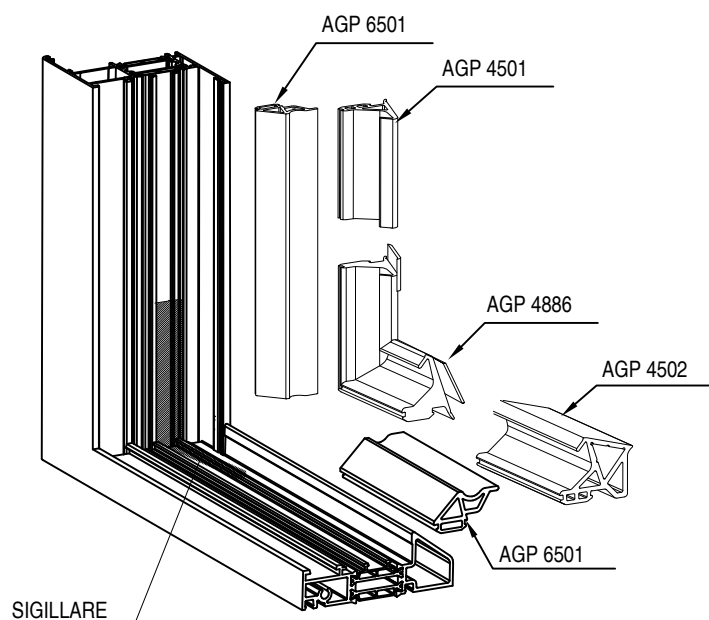
per alcuni profili occorre adottare delle viti di fissaggio più lunghe



Montaggio angolo vulcanizzato



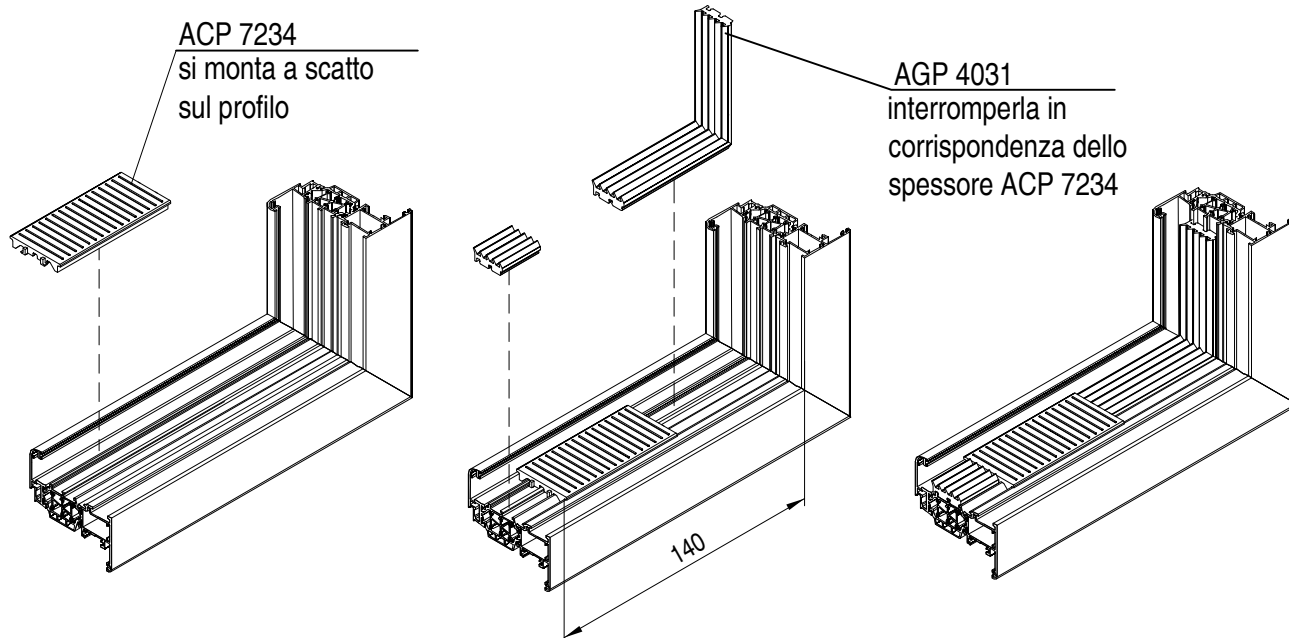
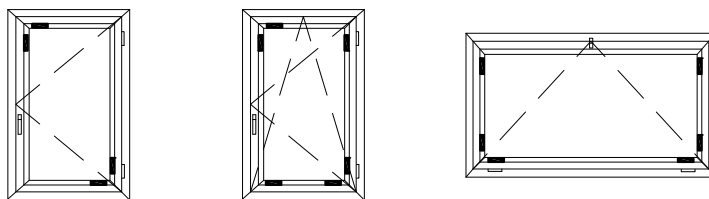
Montaggio angolo vulcanizzato per soglia :



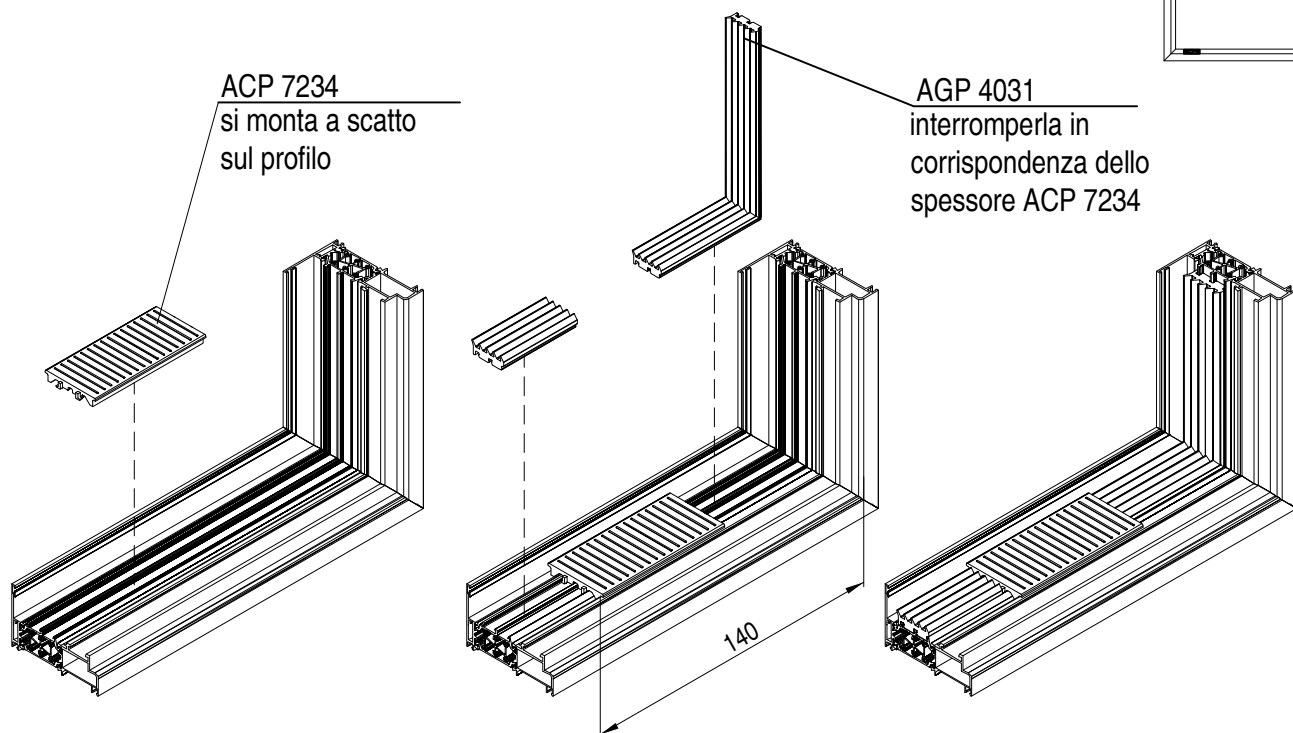
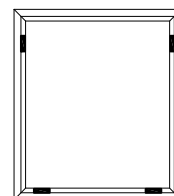
Prima di montare l'angolo vulcanizzato occorre sigillare la sede della guarnizione nell'angolo

Dopo aver montato l'angolo vulcanizzato accostare le pinne incollando le zone di contatto

Applicazione supporto
e isolamento vetri sui
profili anta



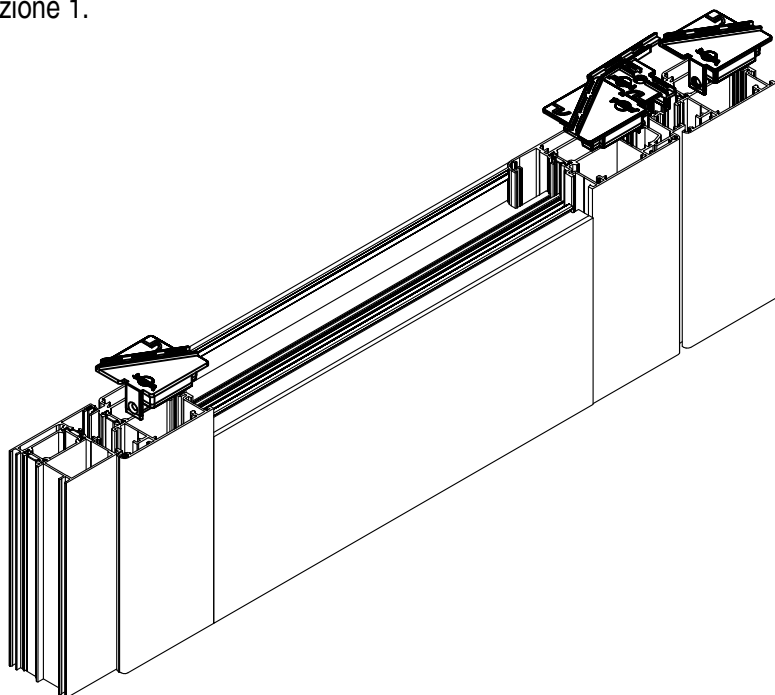
Applicazione supporto e isolamento vetro sui profili telaio
nel caso di specchiature fisse



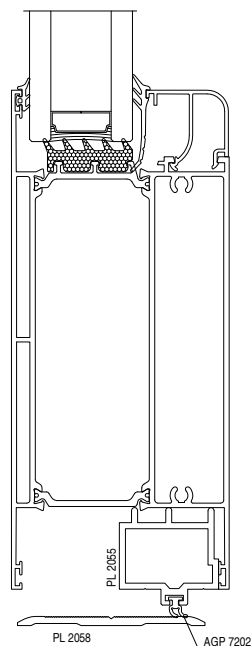
Applicazione tappi sottoporta ACP 7072, ACP 7073 e ACP 7074

I tappi ACP 7072, ACP 7073 e ACP 7074 consentono di mantenere una tenuta continua anche sotto il montante dell'anta e del riporto centrale grazie all'opposita sede che permette l'inserimento dello spazzolino.

Utilizzando la soglia calpestable PL 2058 lo spazzolino assumerà la posizione di lavoro solo in chiusura evitando di danneggiare la pavimentazione. Lo spazzolino può essere sostituito dalla guarnizione AGP 7202 come indicato nella sezione 1.

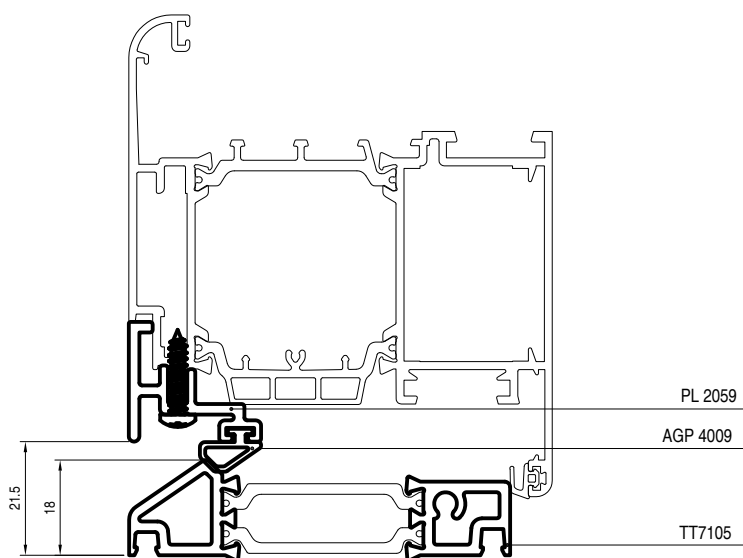


sezione 1

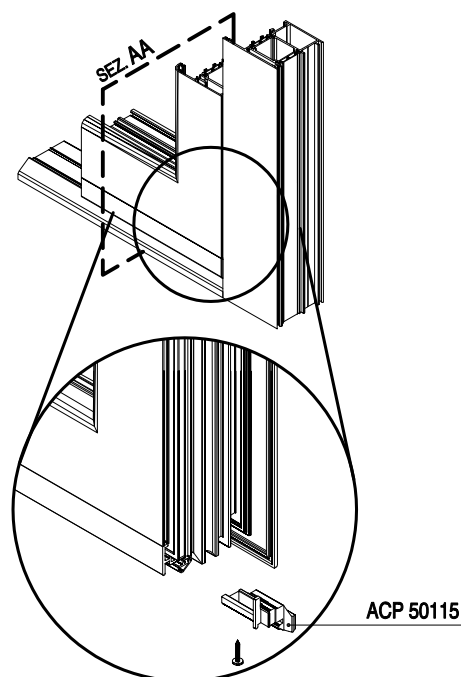


ACP 50115: tappo terminale sottoporta

Nuovo tappo terminale per porte che prevedono l'anta a girare come traverso inferiore a pavimento al posto dello zoccolo. Il tappo terminale (destro e sinistro) è stato creato per rendere l'infisso ermetico in quanto darà continuità tra la guarnizione di battuta (AGP 4009) e quella giunto aperto presente sui montanti del telaio. Non saranno pertanto necessari i 2 angoli vulcanizzati inferiori. Il tappo andrà inserito e successivamente avvitato al profilo porta spazzolino PL 2059.

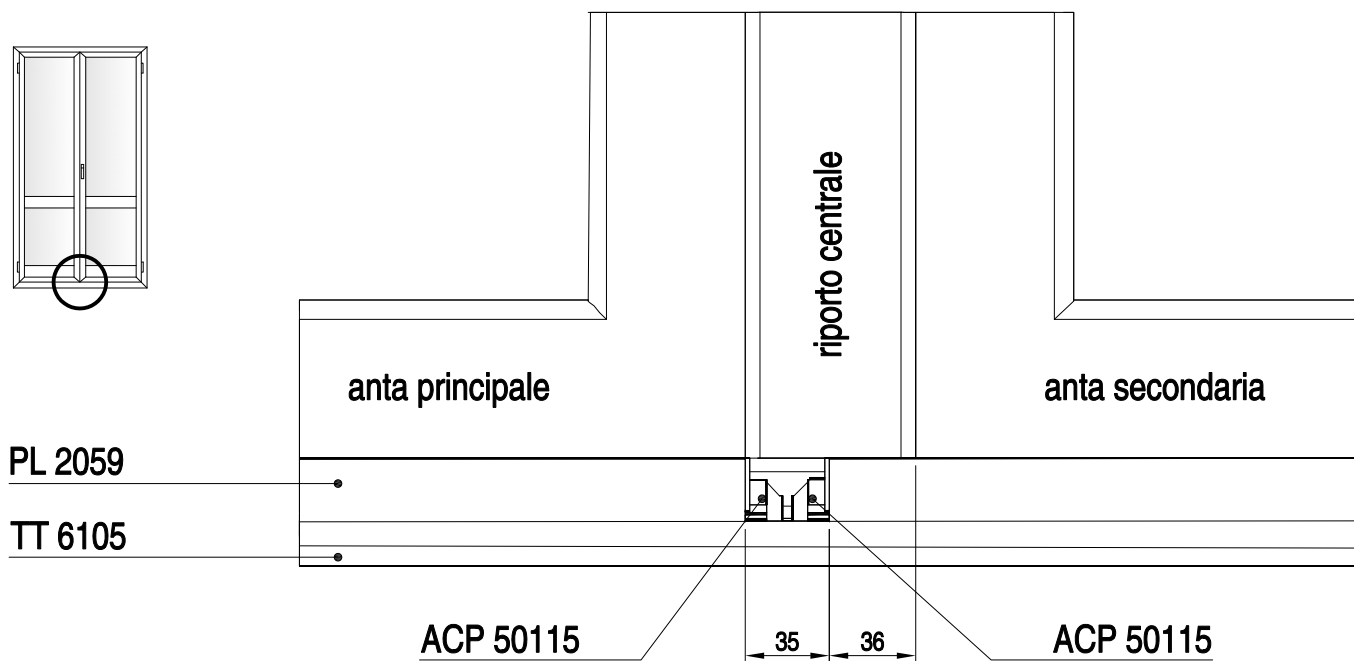


SEZ. AA

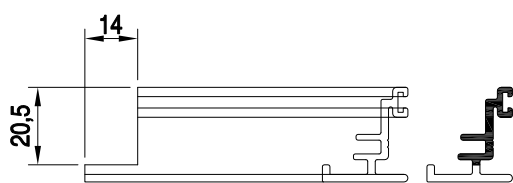


ACP 50115

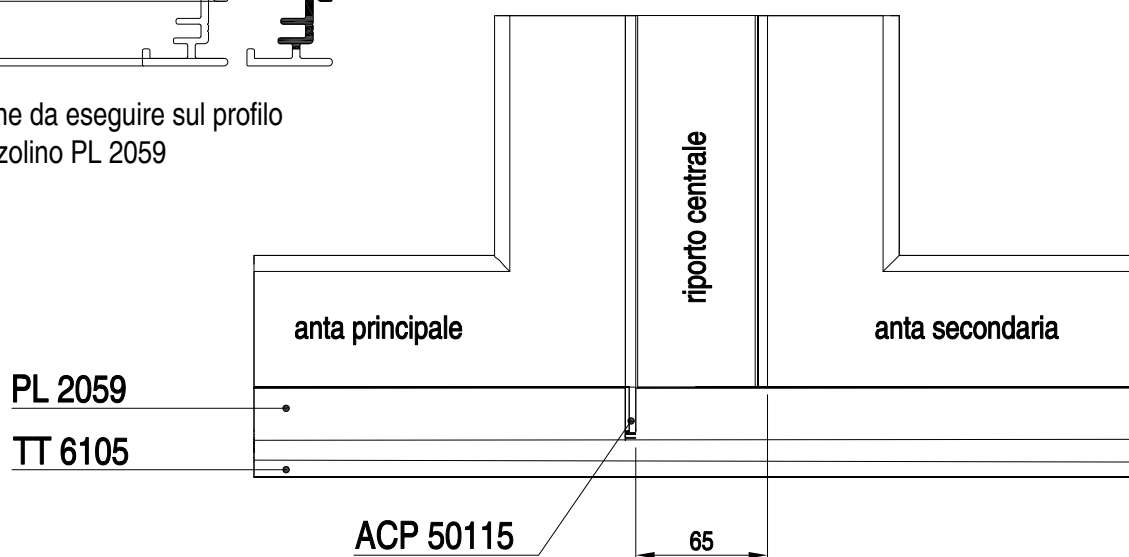
Nel nodo centrale dell'infisso a 2 ante è possibile adottare 2 differenti soluzioni in base alle proprie esigenze. La soluzione ermetica prevede l'inserimento del tappo ACP 50115 su entrambe le ante, creando però una zona centrale con i tappi a vista da 35x30 mm, come evidenziato nel disegno qui sotto.



Nella soluzione estetica, grazie allo scasso di 20,5x14 mm, il profilo portaspazzolino PL 2059 arriva a filo del riporto centrale, come evidenziato nel disegno qui sotto. Il tappo ACP 50115 va inserito solo sull'anta principale. Utilizzando questa soluzione c'è il rischio di minime infiltrazioni di aria e acqua.

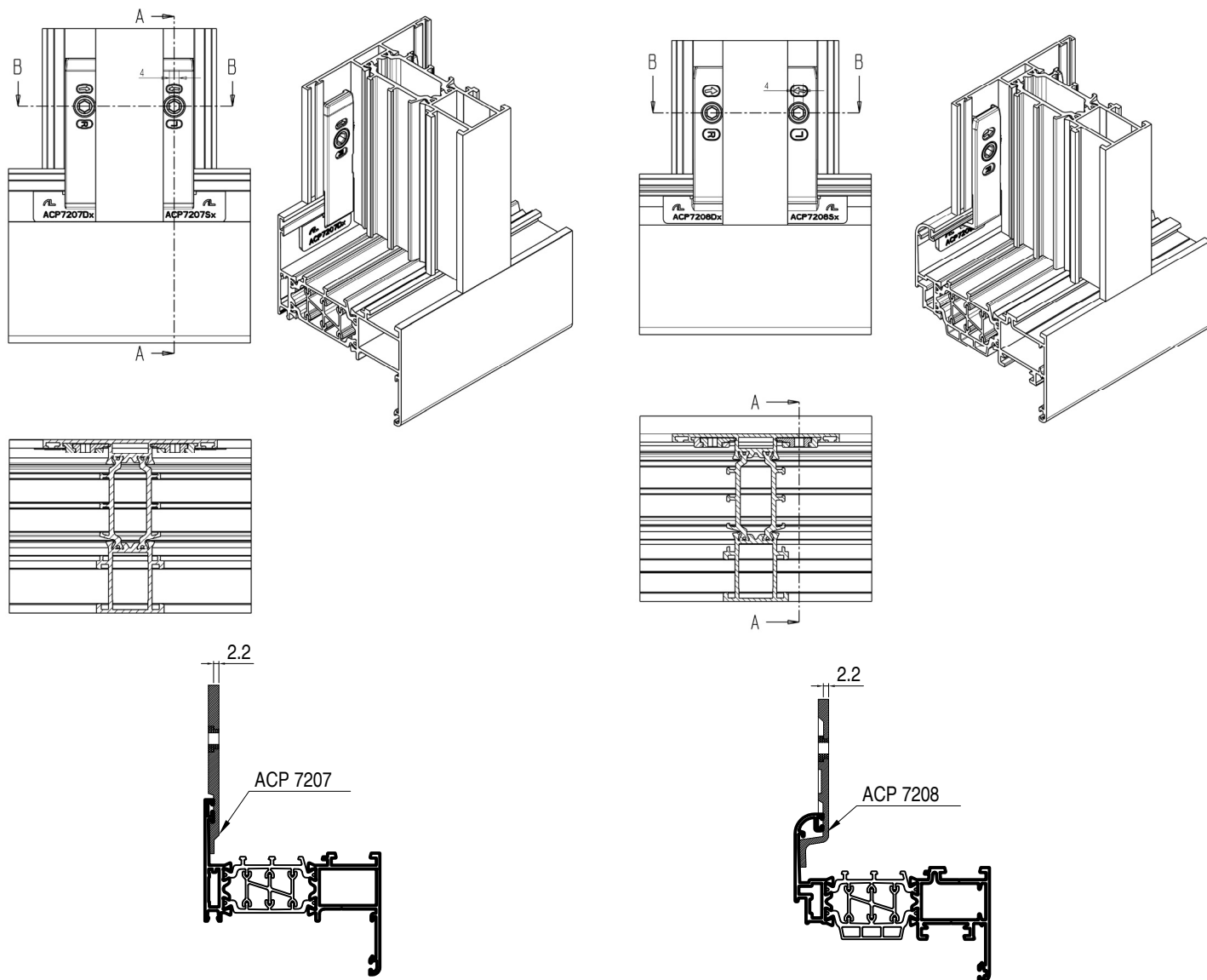


Lavorazione da eseguire sul profilo portaspazzolino PL 2059

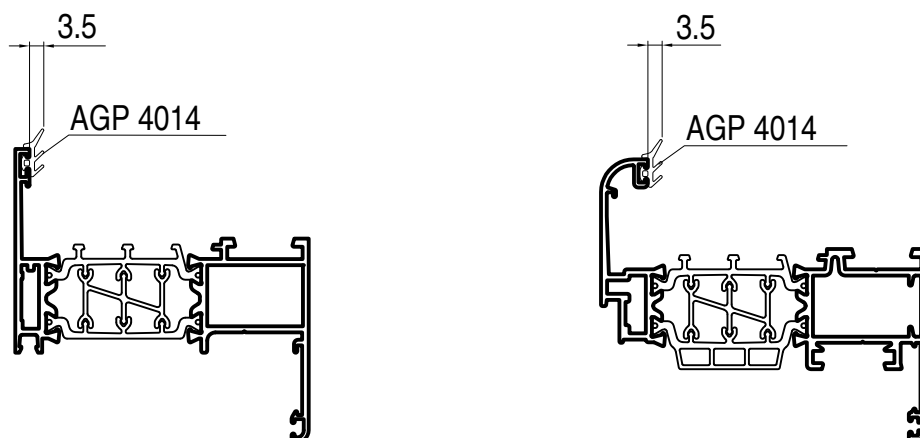


Applicazione cavallotti esterni ACP 7207 e ACP 7208

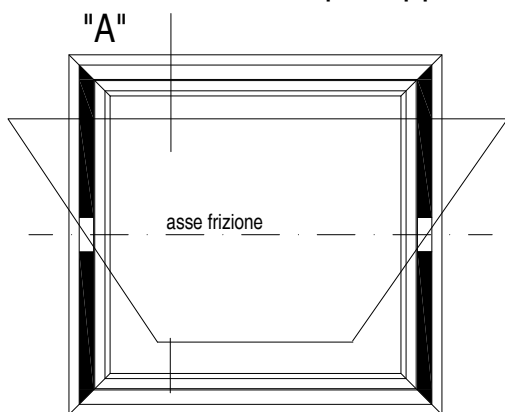
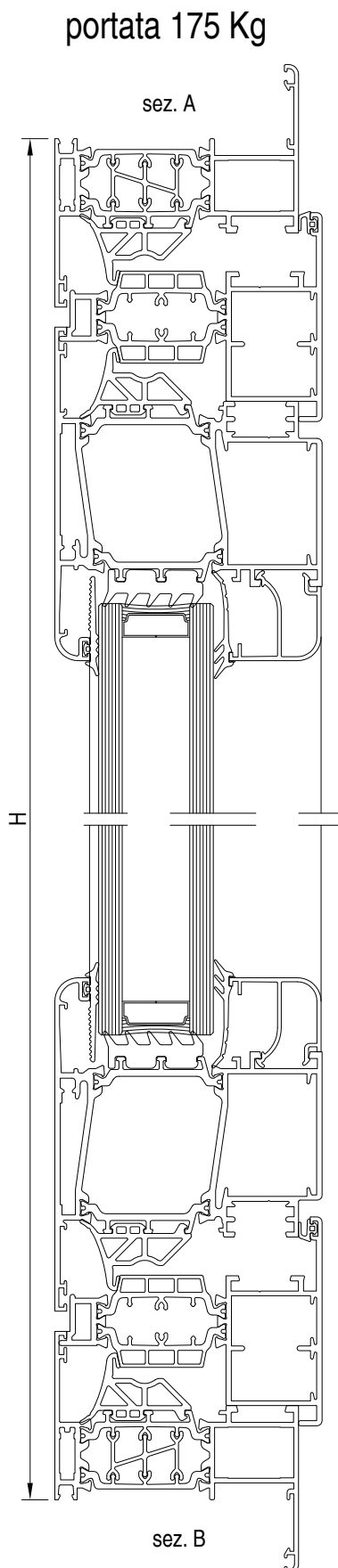
I cavallotti ACP 7207 e ACP 7208 conferiscono alla giunzione tra montante e traverso un perfetto allineamento nonché un tiraggio notevole, sulle serie di una certa profondità aiutano a mantenere il traverso in posizione ortogonale senza subire rotazione a causa del peso del vetro.



Nell'utilizzo dei cavallotti ACP 7207 ACP 7208 è obbligatorio adoperare la guarnizione AGP 4014, in quanto permette di posizionare il vetro alla giusta distanza dall'accessorio stesso, evitando ogni rischio di contatto.



Lavorazione inversione bilico orizzontale per applicazione cerniera ACP 5092 - portata 175 Kg



"B"

inversione bilico

Riepilogo tagli

Tavero inferiore:

1 pezzo L - 44 (45° -45°) Punta "B" - Punta "B"

Tavero superiore:

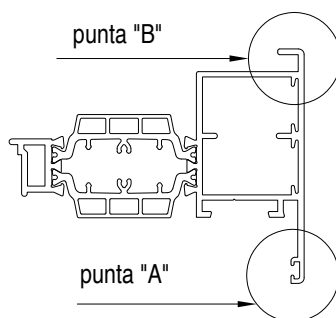
1 pezzo L - 44 (45° -45°) Punta "A" - Punta "A"

Montante superiore:

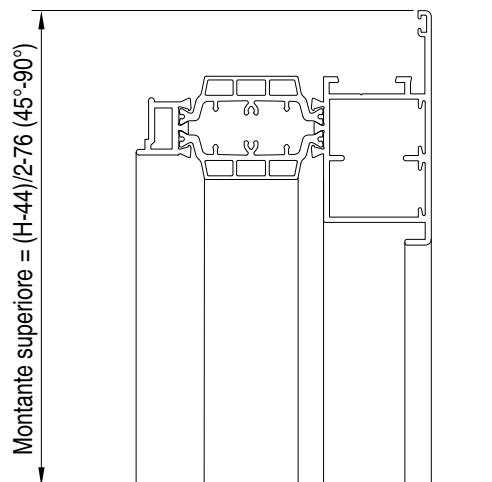
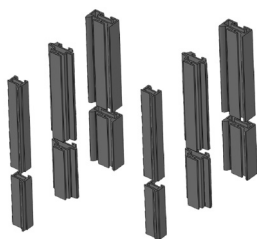
2 pezzi (H-44)/2-76 (45° - 90°) Punta "A"

Montante inferiore:

2 pezzi (H-44)/2-76 (45° - 90°) Punta "B"



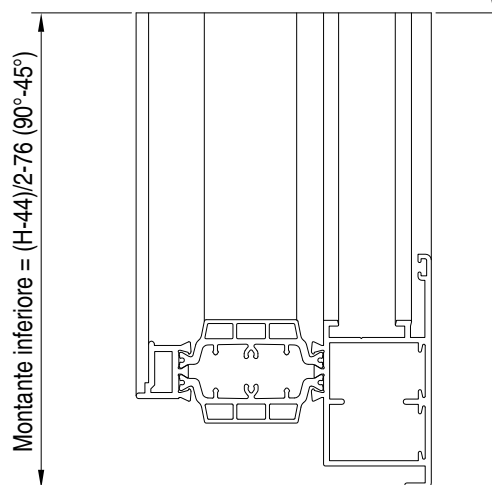
dopo aver effettuato il taglio dell'inversione TT 7120, utilizzare i tappi plastici di compenso ACP 50119



76

asse frizione

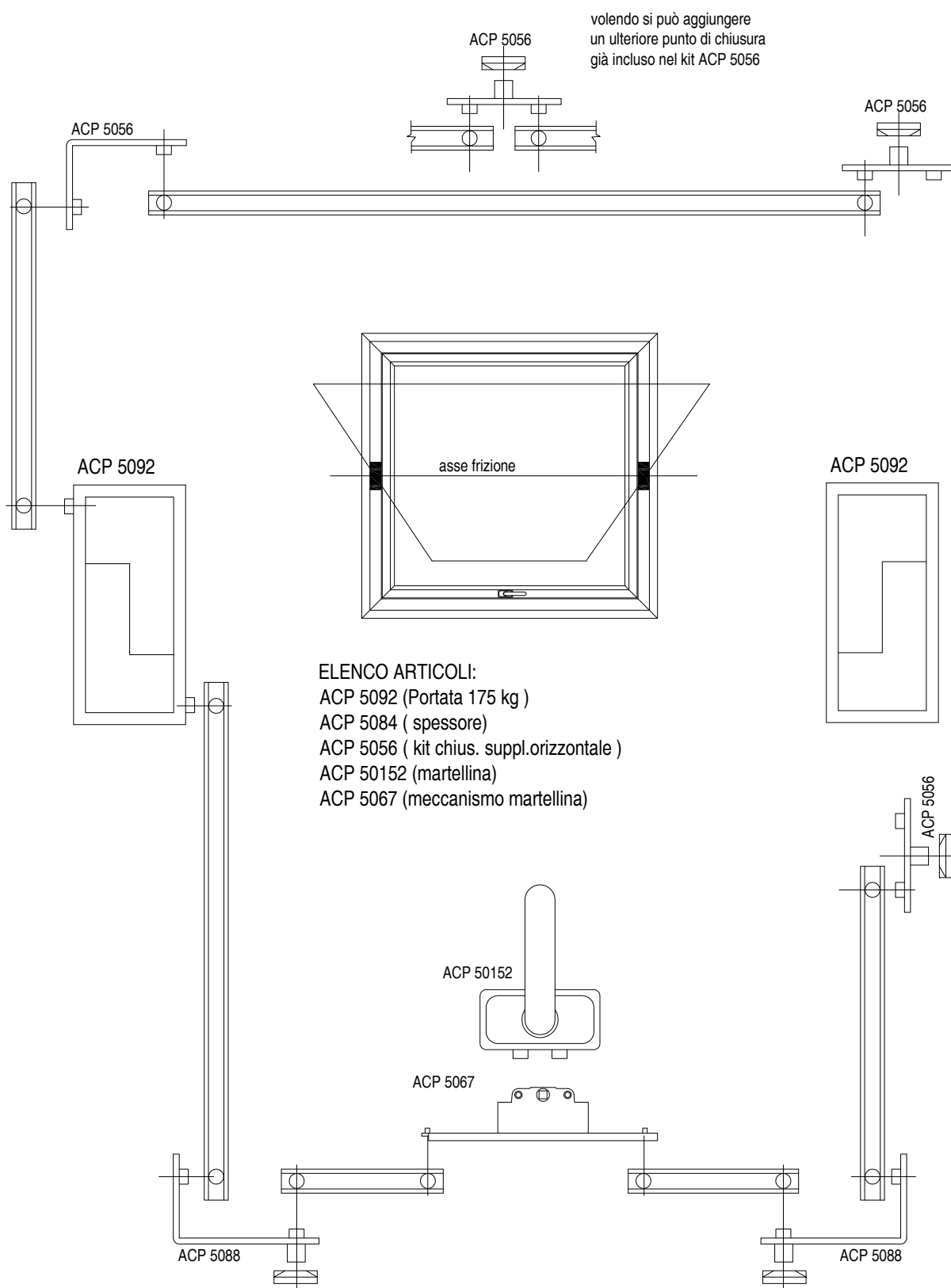
76



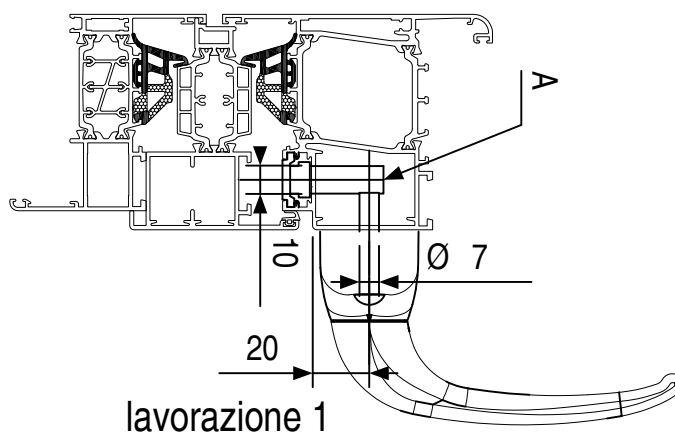
Montante inferiore = (H-44)/2-76 (90°-45°)

DISPONIBILI SOLO SU RICHIESTA

Lavorazione taglio asta per applicazione kit ACP 5088 bilico orizzontale

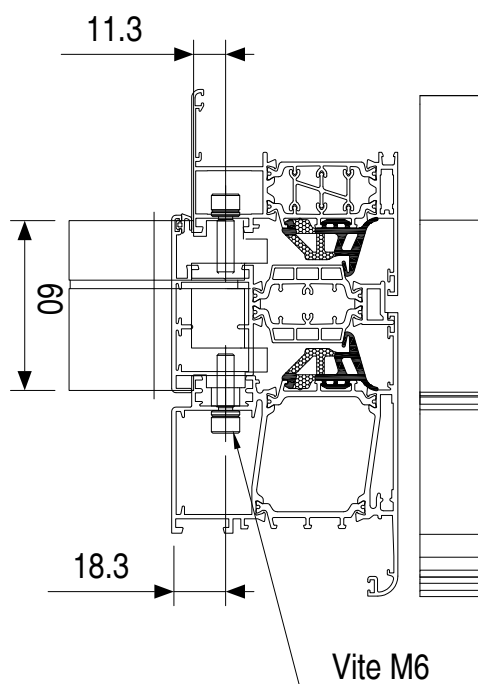


Lavorazione inversione di battuta per applicazione ACP 5090

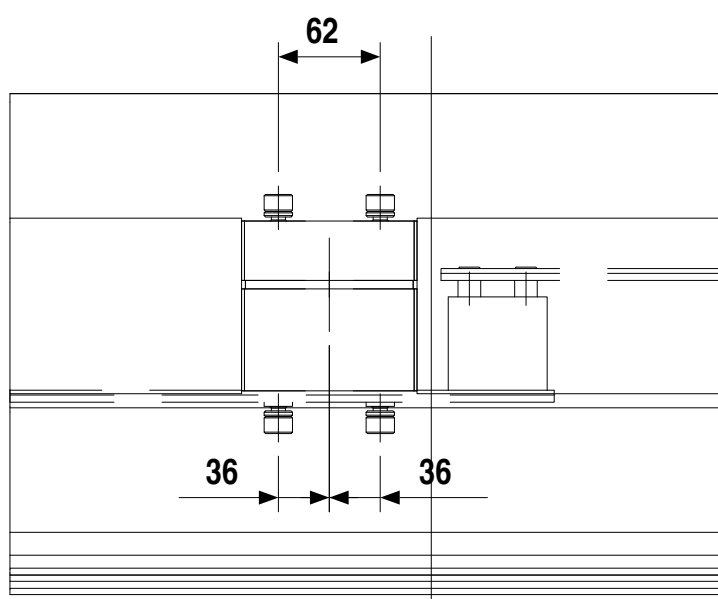


1

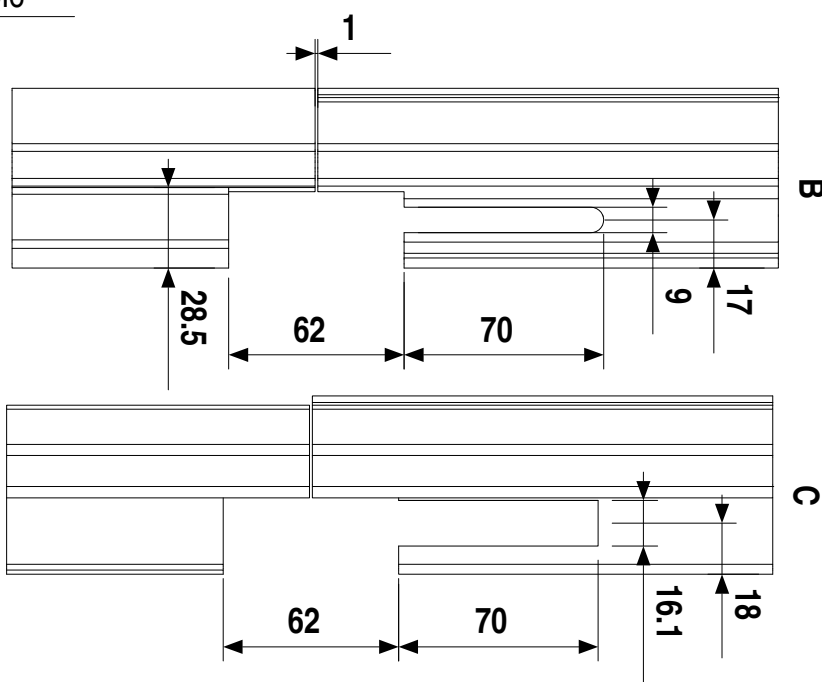
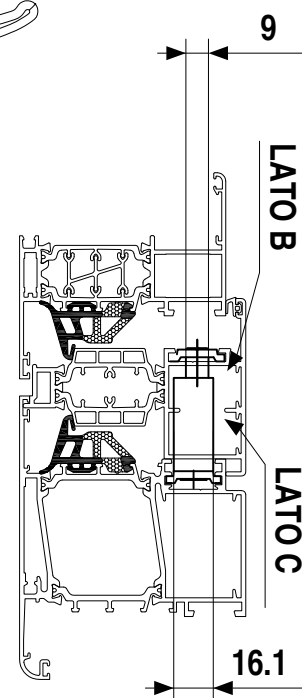
lavorazione 1

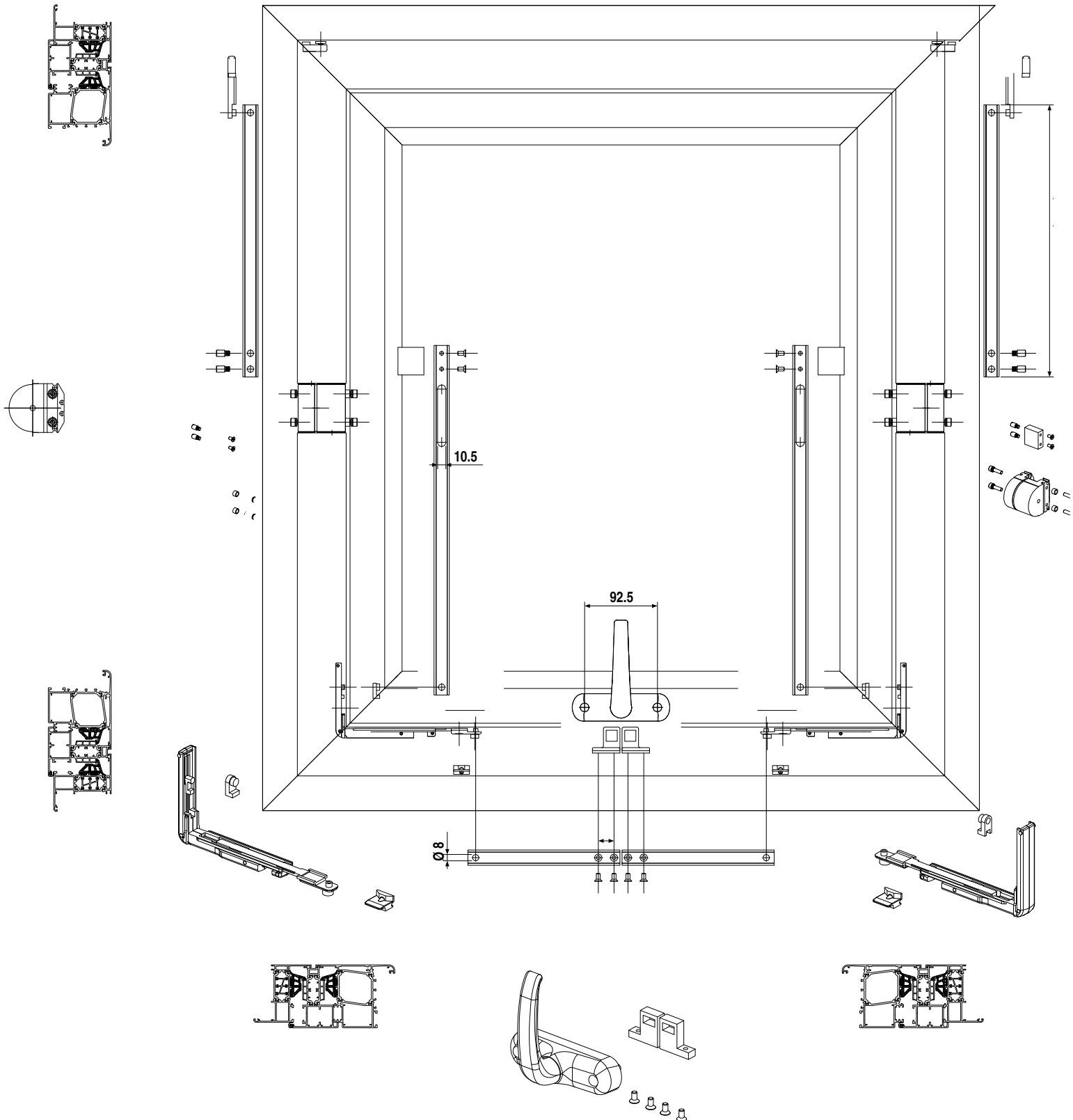


Vite M6

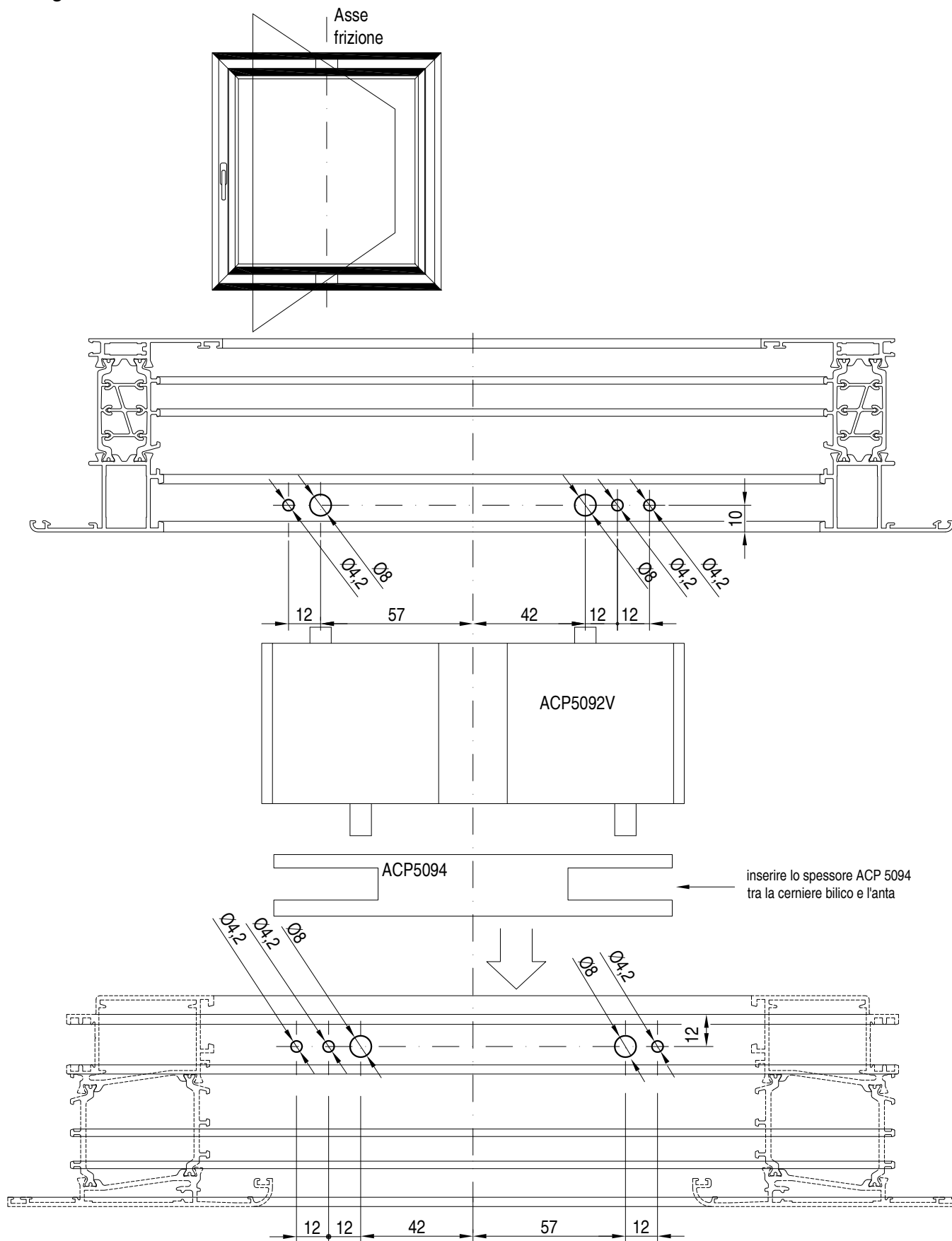


profili di inversione TT 7120

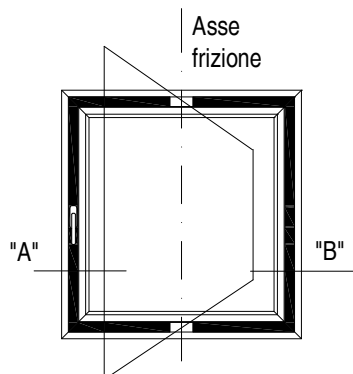




Lavorazione telaio e anta bilico verticale per applicazione cerniera ACP 5092V - portata 175 Kg



Lavorazione inversione bilico verticale per applicazione cerniera ACP 5092 - portata 175 Kg



inversione bilico TT7120

Riepilogo tagli:

Altezza anta (HA)

Larghezza anta (LA)

Montante SX:

1 pezzo H-44 (45° -45°) Punta "A" - Punta "A"

Montante DX:

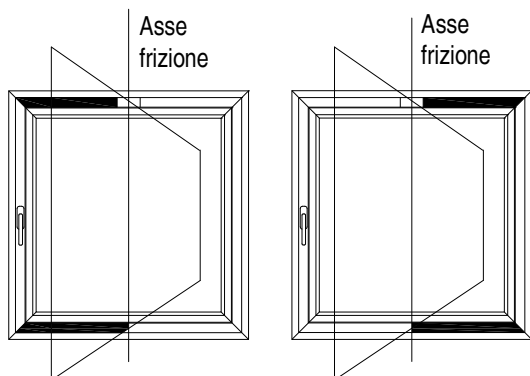
1 pezzo H-44 (45° -45°) Punta "A" - Punta "A"

Traversi DX :

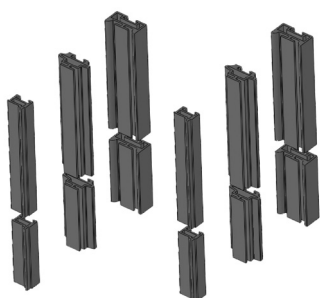
2 pezzi (L/44)/2-76 (45° - 90°) punta A 45°

Traversi SX :

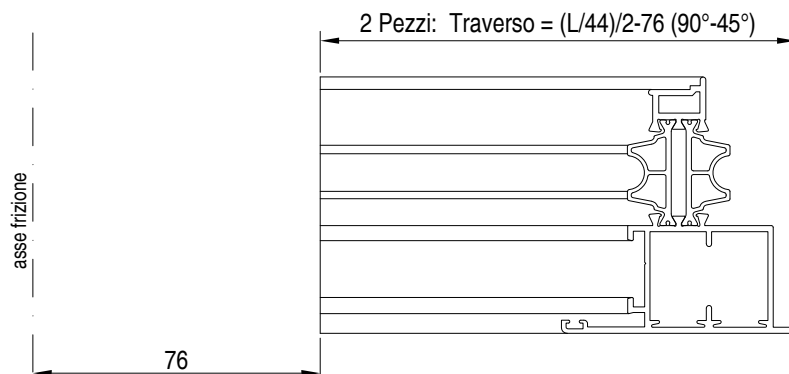
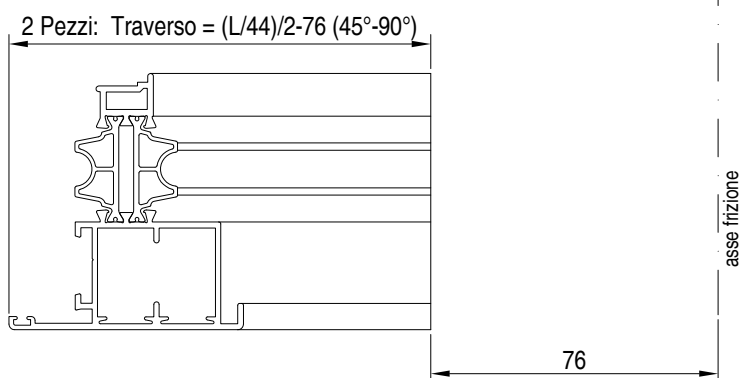
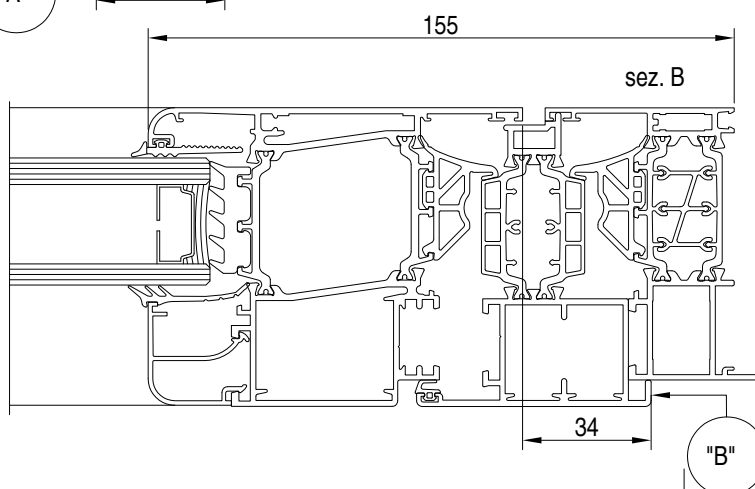
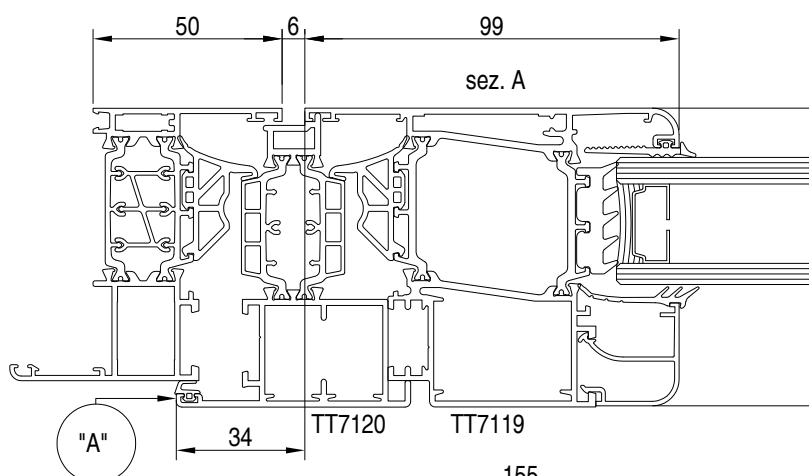
2 pezzi (L/44)/2-76 (90° - 45°) punta B 45°



dopo aver effettuato il taglio dell'inversione TT 7120, utilizzare i tappi plastici di compenso ACP 50119



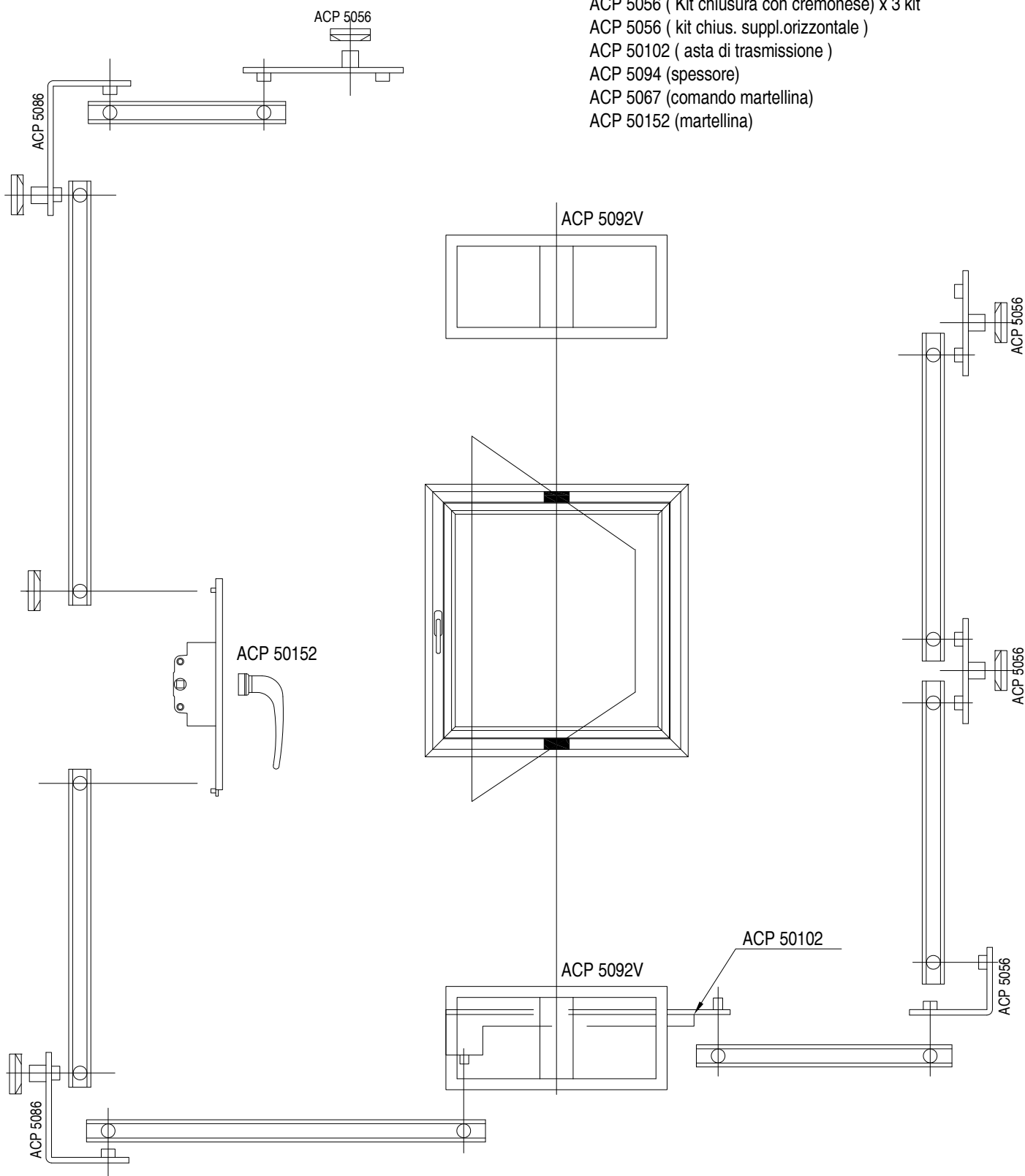
DISPONIBILI SOLO SU RICHIESTA



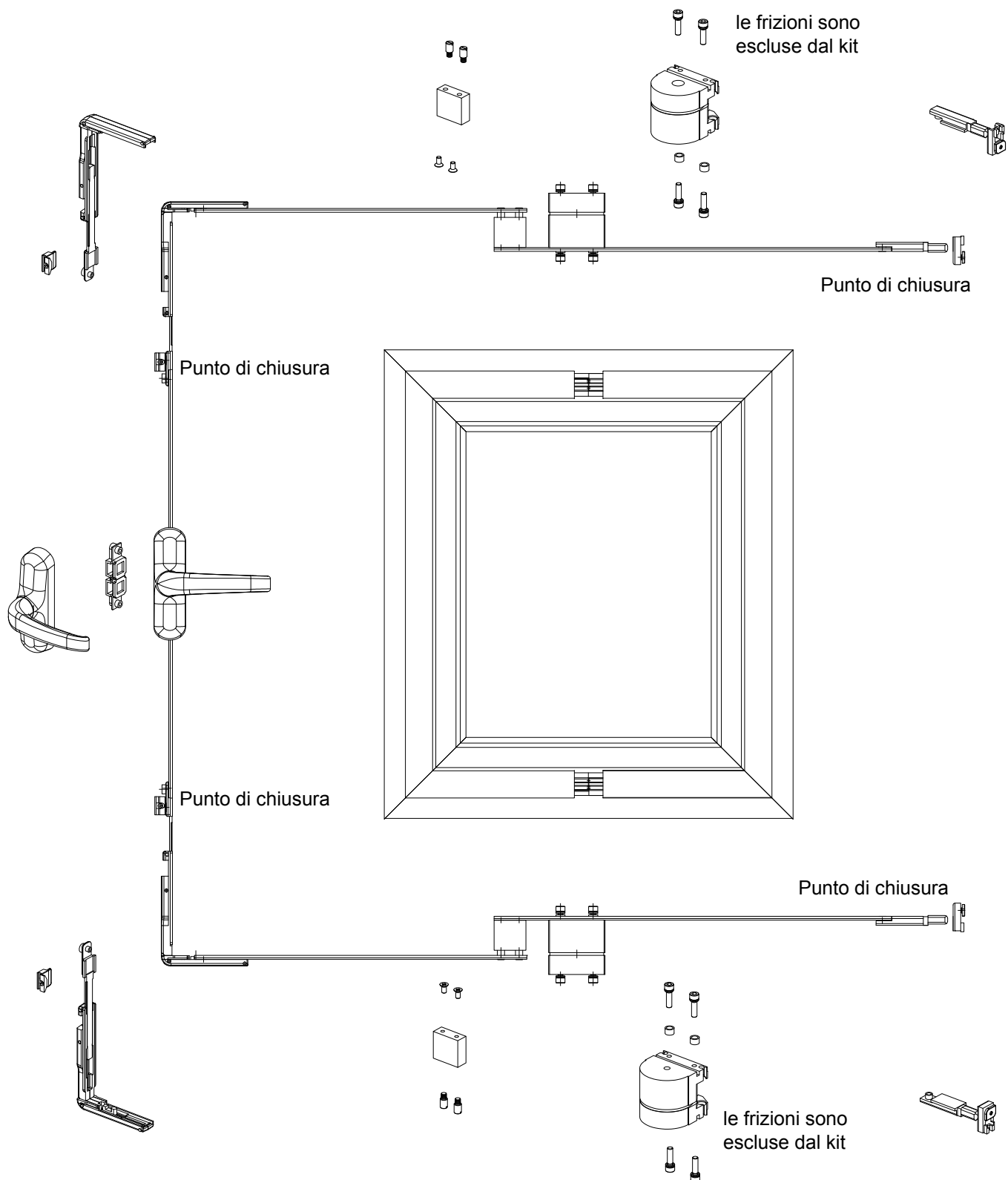
Lavorazione taglio asta per applicazione kit ACP 5086 bilico verticale

ELENCO ARTICOLI:

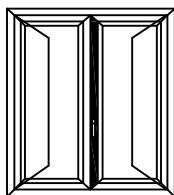
- ACP 5092 V (Portata 175 kg)
- ACP 5056 (Kit chiusura con cremonese) x 3 kit
- ACP 5056 (kit chius. suppl.orizzontale)
- ACP 50102 (asta di trasmissione)
- ACP 5094 (spessore)
- ACP 5067 (comando martellina)
- ACP 50152 (martellina)



bilico verticale Composizione kit ACP 5086 con 4 punti di chiusura in abbinamento alle frizioni ACP 5090



lavorazione per applicazione martellina su profili apertura esterna

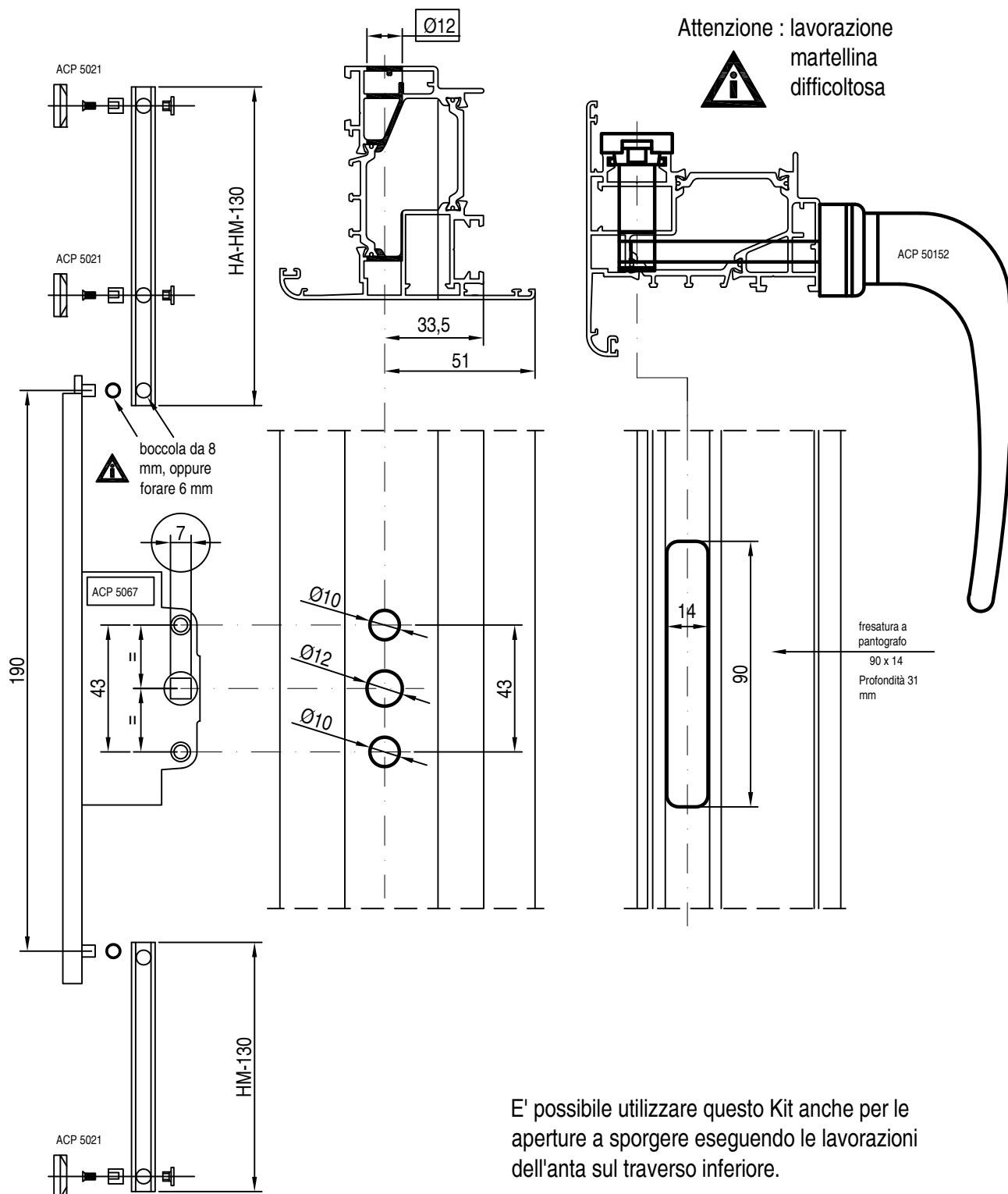


ELENCO ARTICOLI:

ACP 5067 (Comando Martellina) pz 1

ACP 50152 (Martellina) pz 1

ACP 5021 (chiusure) pz 3



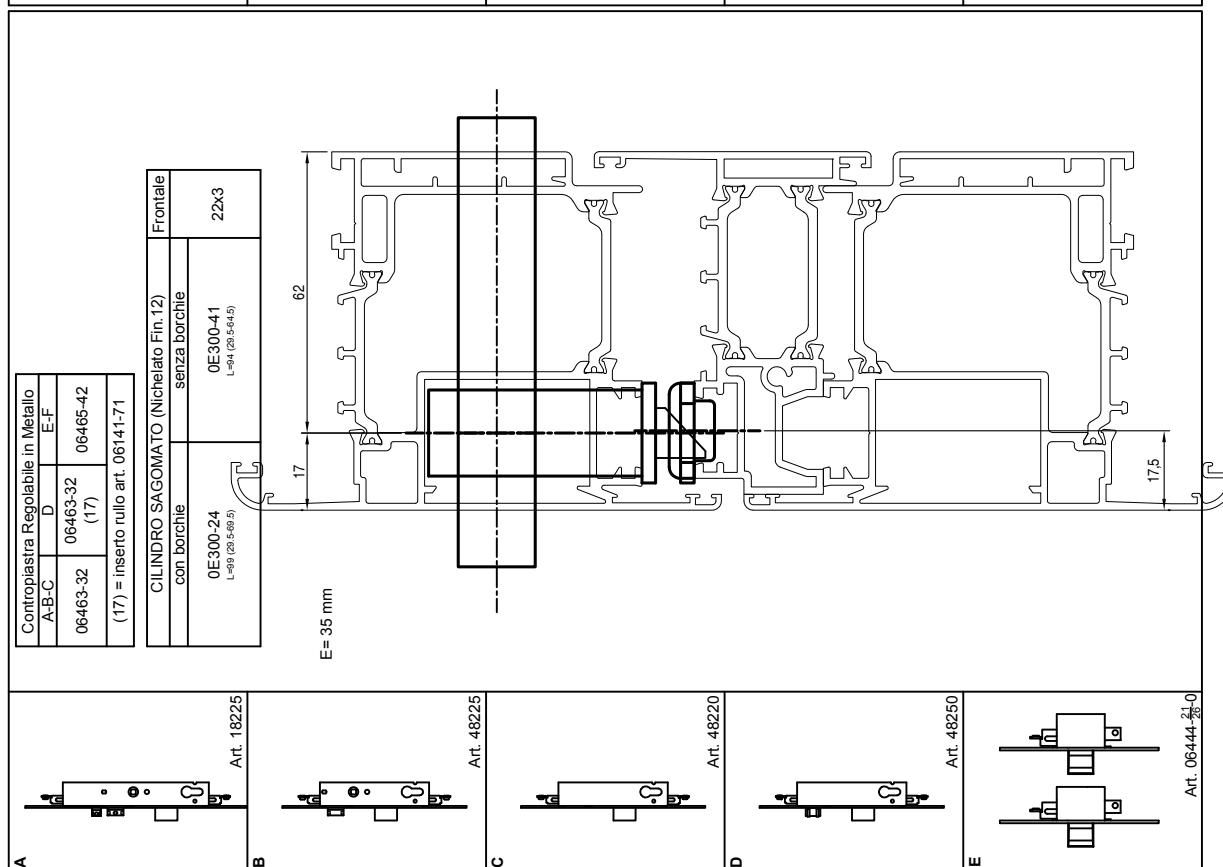
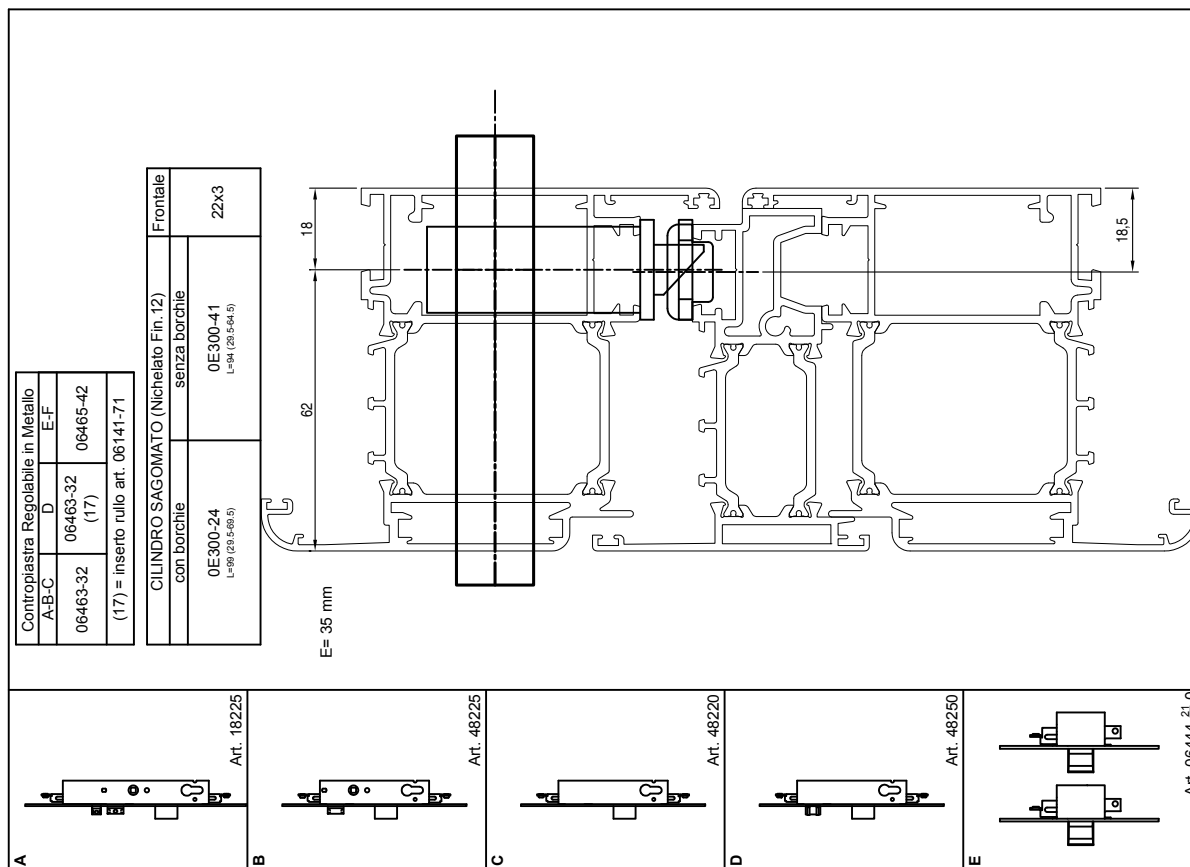
E' possibile utilizzare questo Kit anche per le aperture a sporgere eseguendo le lavorazioni dell'anta sul traverso inferiore.

Serrature di sicurezza per montante




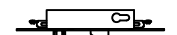
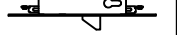
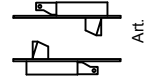
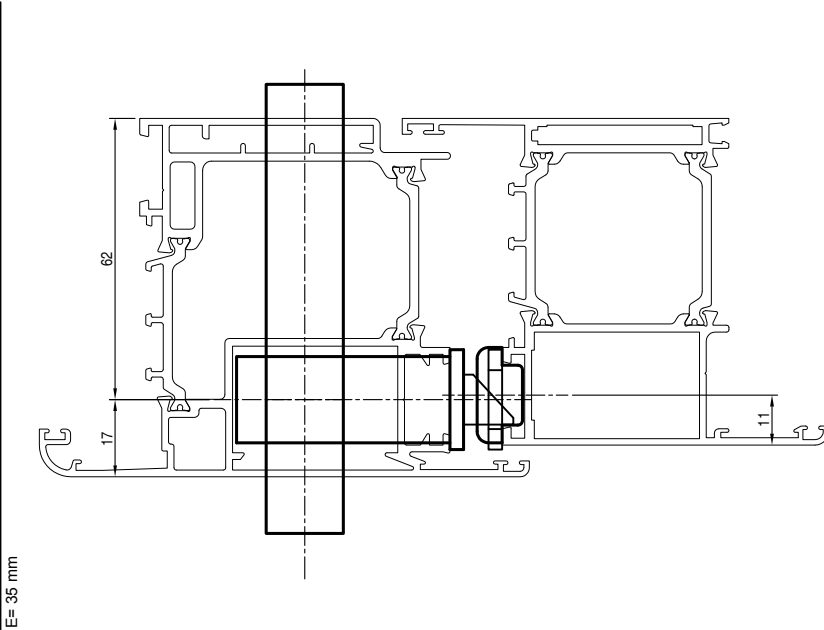
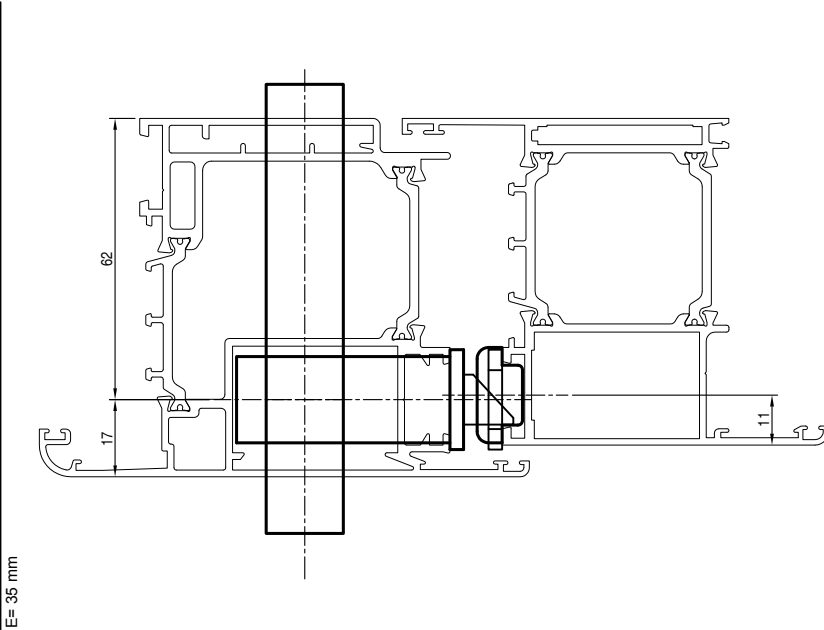
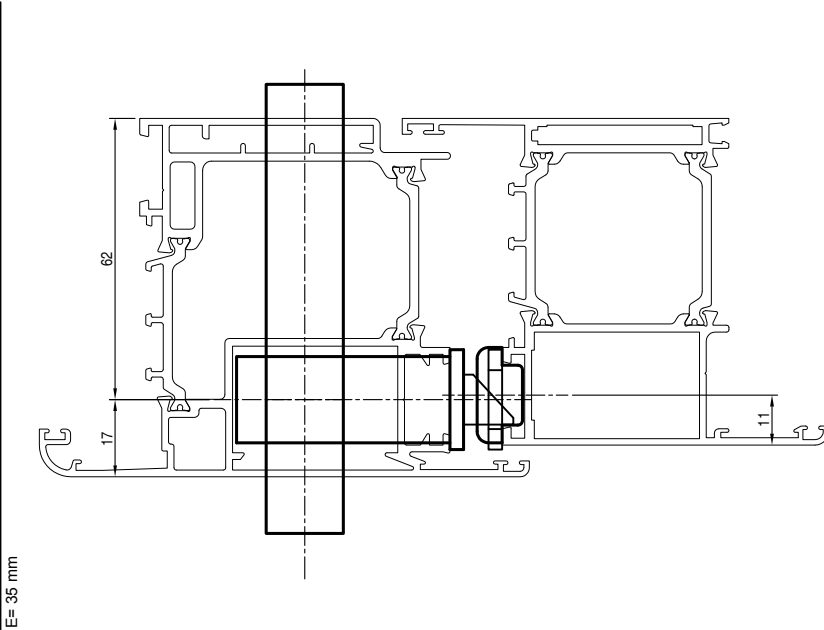
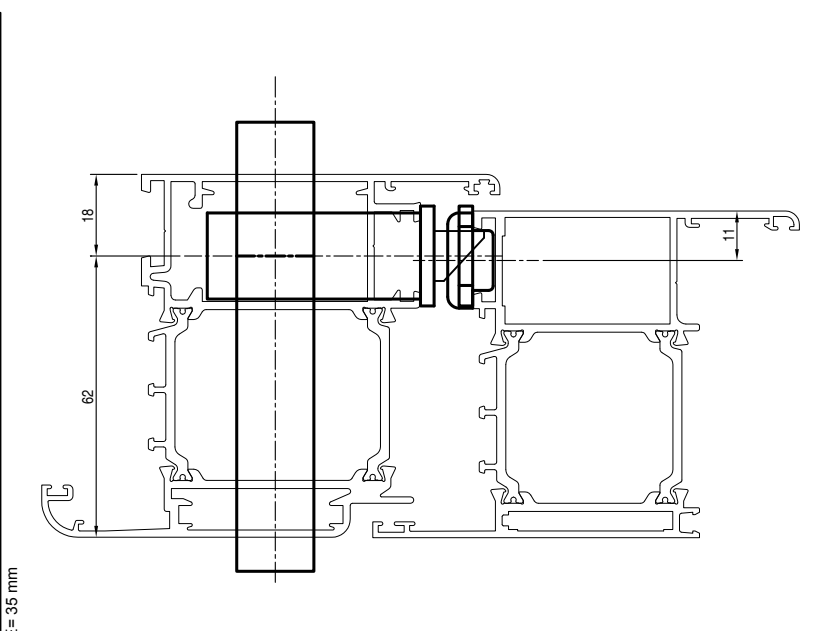
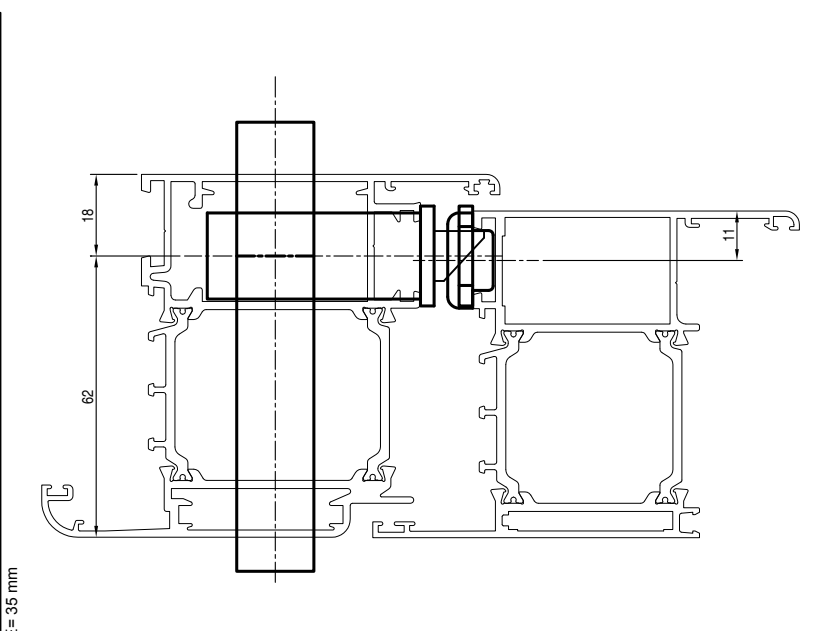
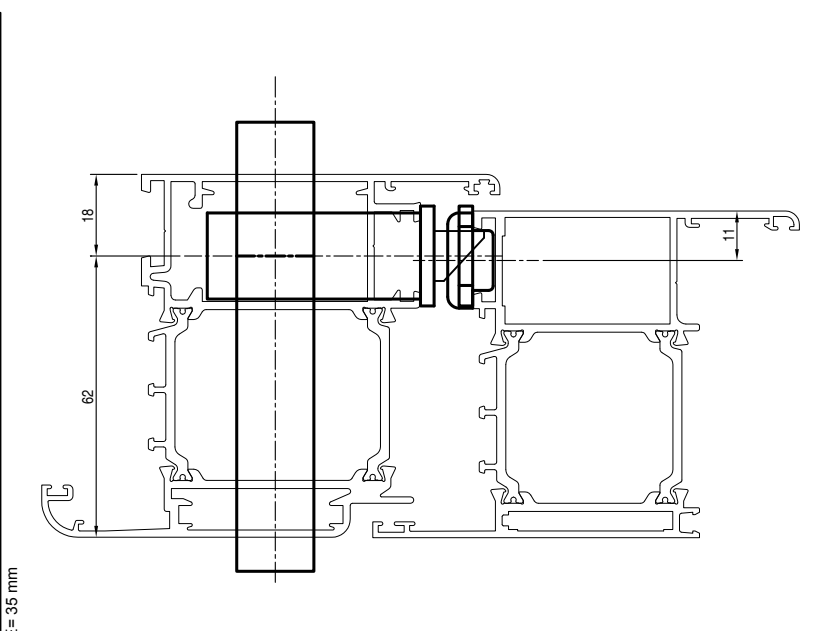
| <table border="1"> <tr> <th colspan="2">Contropiastra Regolabile in Metallo</th> </tr> <tr> <td>A-B-C</td> <td>E-F</td> </tr> <tr> <td>06463-32</td> <td>06465-42</td> </tr> <tr> <td>(17)</td> <td>(17)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">(17) = inserto rullo art. 06141-71</td> </tr> </table> | | Contropiastra Regolabile in Metallo | | A-B-C | E-F | 06463-32 | 06465-42 | (17) | (17) | (17) = inserto rullo art. 06141-71 | | <table border="1"> <tr> <th colspan="2">CILINDRO SAGOMATO (Nichelato Fin.12)</th> <th>Frontale</th> </tr> <tr> <td colspan="2">con borchie</td> <td>22x3</td> </tr> <tr> <td>0E300-24</td> <td>0E300-41</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L=99 (23,5-66,5)</td> <td>L=94 (23,5-64,5)</td> <td></td> </tr> </table> | | CILINDRO SAGOMATO (Nichelato Fin.12) | | Frontale | con borchie | | 22x3 | 0E300-24 | 0E300-41 | | L=99 (23,5-66,5) | L=94 (23,5-64,5) | | |
|---|------------------|-------------------------------------|------------|-------|------------|----------|------------|------|-----------------|------------------------------------|--|--|--|--------------------------------------|--|----------|-------------|--|------|----------|----------|--|------------------|------------------|--|--|
| Contropiastra Regolabile in Metallo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A-B-C | E-F | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 06463-32 | 06465-42 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (17) | (17) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (17) = inserto rullo art. 06141-71 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CILINDRO SAGOMATO (Nichelato Fin.12) | | Frontale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| con borchie | | 22x3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0E300-24 | 0E300-41 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| L=99 (23,5-66,5) | L=94 (23,5-64,5) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E= 35 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A | Art. 18225 | B | Art. 48225 | C | Art. 48220 | D | Art. 48250 | E | Art. 06444-21-0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| <table border="1"> <tr> <th colspan="2">Contropiastra Regolabile in Metallo</th> </tr> <tr> <td>A-B-C</td> <td>E-F</td> </tr> <tr> <td>06463-32</td> <td>06465-42</td> </tr> <tr> <td>(17)</td> <td>(17)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">(17) = inserto rullo art. 06141-71</td> </tr> </table> | | Contropiastra Regolabile in Metallo | | A-B-C | E-F | 06463-32 | 06465-42 | (17) | (17) | (17) = inserto rullo art. 06141-71 | | <table border="1"> <tr> <th colspan="2">CILINDRO SAGOMATO (Nichelato Fin.12)</th> <th>Frontale</th> </tr> <tr> <td colspan="2">con borchie</td> <td>22x3</td> </tr> <tr> <td>0E300-24</td> <td>0E300-41</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L=99 (23,5-66,5)</td> <td>L=94 (23,5-64,5)</td> <td></td> </tr> </table> | | CILINDRO SAGOMATO (Nichelato Fin.12) | | Frontale | con borchie | | 22x3 | 0E300-24 | 0E300-41 | | L=99 (23,5-66,5) | L=94 (23,5-64,5) | | |
|---|------------------|-------------------------------------|------------|-------|------------|----------|------------|------|-----------------|------------------------------------|--|--|--|--------------------------------------|--|----------|-------------|--|------|----------|----------|--|------------------|------------------|--|--|
| Contropiastra Regolabile in Metallo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A-B-C | E-F | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 06463-32 | 06465-42 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (17) | (17) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (17) = inserto rullo art. 06141-71 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CILINDRO SAGOMATO (Nichelato Fin.12) | | Frontale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| con borchie | | 22x3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0E300-24 | 0E300-41 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| L=99 (23,5-66,5) | L=94 (23,5-64,5) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E= 35 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A | Art. 18225 | B | Art. 48225 | C | Art. 48220 | D | Art. 48250 | E | Art. 06444-21-0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Serrature di sicurezza per montante



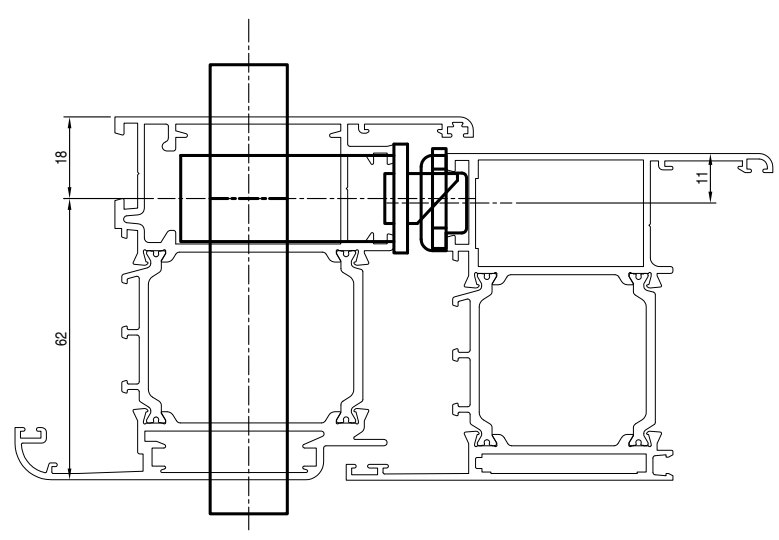


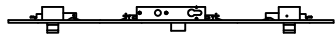
Serrature di sicurezza per montante

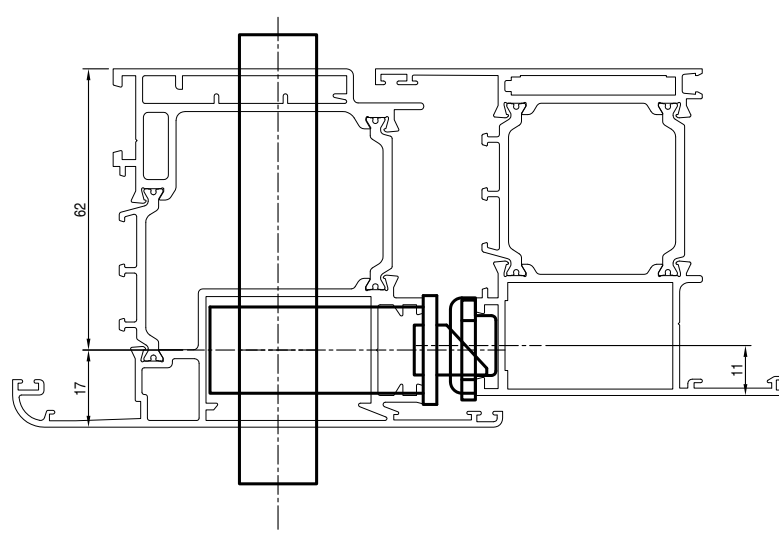

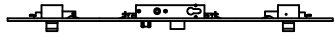
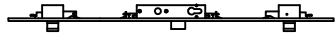
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|---|--|----------|--|---|-------------|----------|------------------------------|----------|--|------------------------------|--|----------|------------------------------|------|---------------|------------------------------|--|--|
| <p>Art. 16205</p>  | <p>Art. 16215 Art. 16225 Art. 16217 Art. 16227</p>  | <p>Art. 46215 Art. 46225 Art. 46217 Art. 46227</p>  | <p>Art. 46230 Art. 46250 Art. 46252</p>  | <p>Art. 46210 Art. 46220 Art. 46212 Art. 46222</p>  | <p>Art. 06443-00/05-0</p>  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr> <td colspan="2"> <p>Contropiastra Regolabile in Metallo</p> <table border="1"> <tr> <td>A-B-C</td> <td>D</td> <td>E-F</td> </tr> <tr> <td>06463-22</td> <td>06463-22 (17)</td> <td>06465-22</td> </tr> </table> <p>(17) = inserto rullo art. 06141-71</p> </td> <td colspan="2"> <p>CILINDRO SAGOMATO (Nichelato Fin.12)</p> <table border="1"> <tr> <td>con borchie</td> <td>Frontale</td> </tr> <tr> <td>0E300-24 L=98 (29,5-69,9)</td> <td>22x3</td> </tr> <tr> <td>senza borchie</td> <td>0E300-41 L=94 (29,5-64,9)</td> </tr> </table> </td> <td colspan="2">  <p>E= 35 mm</p> </td> </tr> </table> | | | | | | <p>Contropiastra Regolabile in Metallo</p> <table border="1"> <tr> <td>A-B-C</td> <td>D</td> <td>E-F</td> </tr> <tr> <td>06463-22</td> <td>06463-22 (17)</td> <td>06465-22</td> </tr> </table> <p>(17) = inserto rullo art. 06141-71</p> | | A-B-C | D | E-F | 06463-22 | 06463-22 (17) | 06465-22 | <p>CILINDRO SAGOMATO (Nichelato Fin.12)</p> <table border="1"> <tr> <td>con borchie</td> <td>Frontale</td> </tr> <tr> <td>0E300-24 L=98 (29,5-69,9)</td> <td>22x3</td> </tr> <tr> <td>senza borchie</td> <td>0E300-41 L=94 (29,5-64,9)</td> </tr> </table> | | con borchie | Frontale | 0E300-24 L=98 (29,5-69,9) | 22x3 | senza borchie | 0E300-41 L=94 (29,5-64,9) |  <p>E= 35 mm</p> | |
| <p>Contropiastra Regolabile in Metallo</p> <table border="1"> <tr> <td>A-B-C</td> <td>D</td> <td>E-F</td> </tr> <tr> <td>06463-22</td> <td>06463-22 (17)</td> <td>06465-22</td> </tr> </table> <p>(17) = inserto rullo art. 06141-71</p> | | A-B-C | D | E-F | 06463-22 | 06463-22 (17) | 06465-22 | <p>CILINDRO SAGOMATO (Nichelato Fin.12)</p> <table border="1"> <tr> <td>con borchie</td> <td>Frontale</td> </tr> <tr> <td>0E300-24 L=98 (29,5-69,9)</td> <td>22x3</td> </tr> <tr> <td>senza borchie</td> <td>0E300-41 L=94 (29,5-64,9)</td> </tr> </table> | | con borchie | Frontale | 0E300-24 L=98 (29,5-69,9) | 22x3 | senza borchie | 0E300-41 L=94 (29,5-64,9) |  <p>E= 35 mm</p> | | | | | | | |
| A-B-C | D | E-F | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 06463-22 | 06463-22 (17) | 06465-22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| con borchie | Frontale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0E300-24 L=98 (29,5-69,9) | 22x3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| senza borchie | 0E300-41 L=94 (29,5-64,9) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr> <td colspan="2"> <p>Contropiastra Regolabile in Metallo</p> <table border="1"> <tr> <td>A-B-C</td> <td>D</td> <td>E-F</td> </tr> <tr> <td>06463-22</td> <td>06463-22 (17)</td> <td>06465-22</td> </tr> </table> <p>(17) = inserto rullo art. 06141-71</p> </td> <td colspan="2"> <p>CILINDRO SAGOMATO (Nichelato Fin.12)</p> <table border="1"> <tr> <td>con borchie</td> <td>Frontale</td> </tr> <tr> <td>0E300-24 L=98 (29,5-69,9)</td> <td>22x3</td> </tr> <tr> <td>senza borchie</td> <td>0E300-41 L=94 (29,5-64,9)</td> </tr> </table> </td> <td colspan="2">  <p>E= 35 mm</p> </td> </tr> </table> | | | | | | <p>Contropiastra Regolabile in Metallo</p> <table border="1"> <tr> <td>A-B-C</td> <td>D</td> <td>E-F</td> </tr> <tr> <td>06463-22</td> <td>06463-22 (17)</td> <td>06465-22</td> </tr> </table> <p>(17) = inserto rullo art. 06141-71</p> | | A-B-C | D | E-F | 06463-22 | 06463-22 (17) | 06465-22 | <p>CILINDRO SAGOMATO (Nichelato Fin.12)</p> <table border="1"> <tr> <td>con borchie</td> <td>Frontale</td> </tr> <tr> <td>0E300-24 L=98 (29,5-69,9)</td> <td>22x3</td> </tr> <tr> <td>senza borchie</td> <td>0E300-41 L=94 (29,5-64,9)</td> </tr> </table> | | con borchie | Frontale | 0E300-24 L=98 (29,5-69,9) | 22x3 | senza borchie | 0E300-41 L=94 (29,5-64,9) |  <p>E= 35 mm</p> | |
| <p>Contropiastra Regolabile in Metallo</p> <table border="1"> <tr> <td>A-B-C</td> <td>D</td> <td>E-F</td> </tr> <tr> <td>06463-22</td> <td>06463-22 (17)</td> <td>06465-22</td> </tr> </table> <p>(17) = inserto rullo art. 06141-71</p> | | A-B-C | D | E-F | 06463-22 | 06463-22 (17) | 06465-22 | <p>CILINDRO SAGOMATO (Nichelato Fin.12)</p> <table border="1"> <tr> <td>con borchie</td> <td>Frontale</td> </tr> <tr> <td>0E300-24 L=98 (29,5-69,9)</td> <td>22x3</td> </tr> <tr> <td>senza borchie</td> <td>0E300-41 L=94 (29,5-64,9)</td> </tr> </table> | | con borchie | Frontale | 0E300-24 L=98 (29,5-69,9) | 22x3 | senza borchie | 0E300-41 L=94 (29,5-64,9) |  <p>E= 35 mm</p> | | | | | | | |
| A-B-C | D | E-F | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 06463-22 | 06463-22 (17) | 06465-22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| con borchie | Frontale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0E300-24 L=98 (29,5-69,9) | 22x3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| senza borchie | 0E300-41 L=94 (29,5-64,9) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Serrature di sicurezza per montante

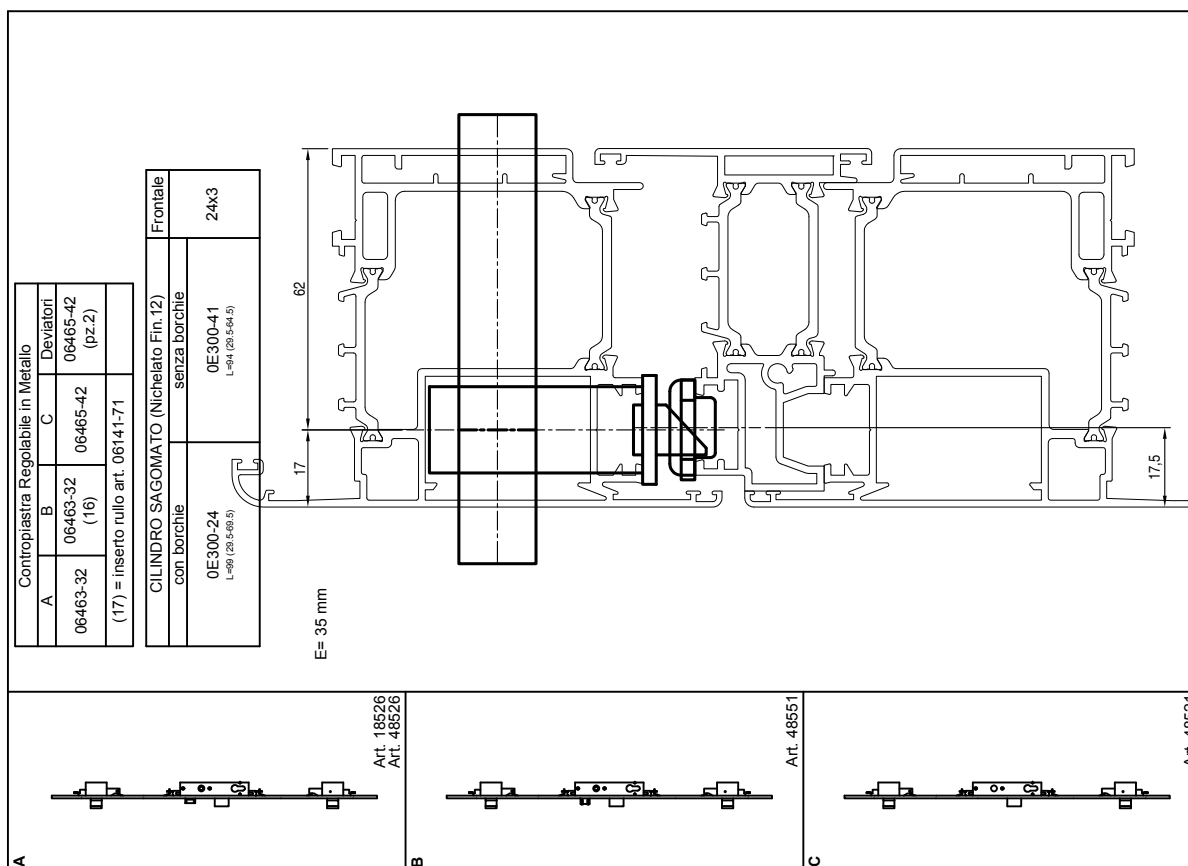
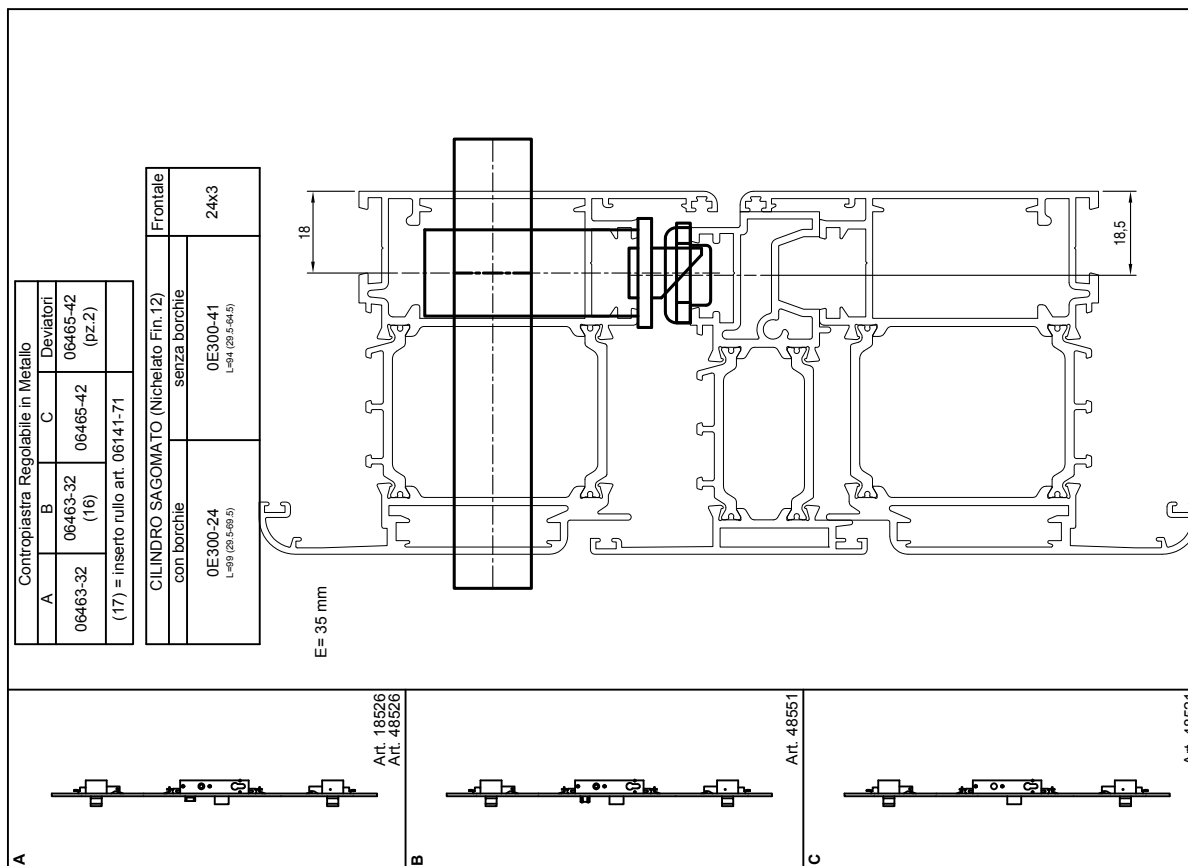
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|---|--|---|---|----------|------------------------------------|---|-----|---|---------------|-------------|------------------------------------|------------------------------|------|---|---------------|-------------|----------|------------------------------|------|------------------------------|---------------|--|--|
| <p>A</p> <p>Art. 16205</p> | <p>B</p> <p>Art. 16215 Art. 16225 Art. 16217 Art. 16227</p> | <p>C</p> <p>Art. 46215 Art. 46225 Art. 46217 Art. 46227</p> | <p>D</p> <p>Art. 46230 Art. 46250 Art. 46252</p> | <p>E</p> <p>Art. 46210 Art. 46220 Art. 46212 Art. 46222</p> | <p>F</p> <p>Art. 06443-00/05-0</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr> <td colspan="2"> <p>Contropiastra Regolabile in Metallo</p> <table border="1"> <tr> <td>A-B-C</td> <td>D</td> <td>E-F</td> </tr> <tr> <td>06463-22</td> <td>06463-22 (17)</td> <td>06465-22</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(17) = inserto rullo art. 06141-71</td> </tr> </table> </td> <td colspan="2"> <p>CILINDRO SAGOMATO (Nichelato Fin. 12)</p> <table border="1"> <tr> <td>con borchie</td> <td>Frontale</td> </tr> <tr> <td>0E300-24 L=99 (23,5-64,5)</td> <td>22x3</td> </tr> <tr> <td>0E300-41 L=99 (23,5-64,5)</td> <td>senza borchie</td> </tr> </table> </td> <td colspan="2"> </td> </tr> </table> | | | | | | <p>Contropiastra Regolabile in Metallo</p> <table border="1"> <tr> <td>A-B-C</td> <td>D</td> <td>E-F</td> </tr> <tr> <td>06463-22</td> <td>06463-22 (17)</td> <td>06465-22</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(17) = inserto rullo art. 06141-71</td> </tr> </table> | | A-B-C | D | E-F | 06463-22 | 06463-22 (17) | 06465-22 | (17) = inserto rullo art. 06141-71 | | | <p>CILINDRO SAGOMATO (Nichelato Fin. 12)</p> <table border="1"> <tr> <td>con borchie</td> <td>Frontale</td> </tr> <tr> <td>0E300-24 L=99 (23,5-64,5)</td> <td>22x3</td> </tr> <tr> <td>0E300-41 L=99 (23,5-64,5)</td> <td>senza borchie</td> </tr> </table> | | con borchie | Frontale | 0E300-24 L=99 (23,5-64,5) | 22x3 | 0E300-41 L=99 (23,5-64,5) | senza borchie | | |
| <p>Contropiastra Regolabile in Metallo</p> <table border="1"> <tr> <td>A-B-C</td> <td>D</td> <td>E-F</td> </tr> <tr> <td>06463-22</td> <td>06463-22 (17)</td> <td>06465-22</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(17) = inserto rullo art. 06141-71</td> </tr> </table> | | A-B-C | D | E-F | 06463-22 | 06463-22 (17) | 06465-22 | (17) = inserto rullo art. 06141-71 | | | <p>CILINDRO SAGOMATO (Nichelato Fin. 12)</p> <table border="1"> <tr> <td>con borchie</td> <td>Frontale</td> </tr> <tr> <td>0E300-24 L=99 (23,5-64,5)</td> <td>22x3</td> </tr> <tr> <td>0E300-41 L=99 (23,5-64,5)</td> <td>senza borchie</td> </tr> </table> | | con borchie | Frontale | 0E300-24 L=99 (23,5-64,5) | 22x3 | 0E300-41 L=99 (23,5-64,5) | senza borchie | | | | | | | | |
| A-B-C | D | E-F | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 06463-22 | 06463-22 (17) | 06465-22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (17) = inserto rullo art. 06141-71 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| con borchie | Frontale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0E300-24 L=99 (23,5-64,5) | 22x3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0E300-41 L=99 (23,5-64,5) | senza borchie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr> <td colspan="2"> <p>Contropiastra Regolabile in Metallo</p> <table border="1"> <tr> <td>A-B-C</td> <td>D</td> <td>E-F</td> </tr> <tr> <td>06463-22</td> <td>06463-22 (17)</td> <td>06465-22</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(17) = inserto rullo art. 06141-71</td> </tr> </table> </td> <td colspan="2"> <p>CILINDRO SAGOMATO (Nichelato Fin. 12)</p> <table border="1"> <tr> <td>con borchie</td> <td>Frontale</td> </tr> <tr> <td>0E300-24 L=99 (23,5-64,5)</td> <td>22x3</td> </tr> <tr> <td>0E300-41 L=99 (23,5-64,5)</td> <td>senza borchie</td> </tr> </table> </td> <td colspan="2"> </td> </tr> </table> | | | | | | <p>Contropiastra Regolabile in Metallo</p> <table border="1"> <tr> <td>A-B-C</td> <td>D</td> <td>E-F</td> </tr> <tr> <td>06463-22</td> <td>06463-22 (17)</td> <td>06465-22</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(17) = inserto rullo art. 06141-71</td> </tr> </table> | | A-B-C | D | E-F | 06463-22 | 06463-22 (17) | 06465-22 | (17) = inserto rullo art. 06141-71 | | | <p>CILINDRO SAGOMATO (Nichelato Fin. 12)</p> <table border="1"> <tr> <td>con borchie</td> <td>Frontale</td> </tr> <tr> <td>0E300-24 L=99 (23,5-64,5)</td> <td>22x3</td> </tr> <tr> <td>0E300-41 L=99 (23,5-64,5)</td> <td>senza borchie</td> </tr> </table> | | con borchie | Frontale | 0E300-24 L=99 (23,5-64,5) | 22x3 | 0E300-41 L=99 (23,5-64,5) | senza borchie | | |
| <p>Contropiastra Regolabile in Metallo</p> <table border="1"> <tr> <td>A-B-C</td> <td>D</td> <td>E-F</td> </tr> <tr> <td>06463-22</td> <td>06463-22 (17)</td> <td>06465-22</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(17) = inserto rullo art. 06141-71</td> </tr> </table> | | A-B-C | D | E-F | 06463-22 | 06463-22 (17) | 06465-22 | (17) = inserto rullo art. 06141-71 | | | <p>CILINDRO SAGOMATO (Nichelato Fin. 12)</p> <table border="1"> <tr> <td>con borchie</td> <td>Frontale</td> </tr> <tr> <td>0E300-24 L=99 (23,5-64,5)</td> <td>22x3</td> </tr> <tr> <td>0E300-41 L=99 (23,5-64,5)</td> <td>senza borchie</td> </tr> </table> | | con borchie | Frontale | 0E300-24 L=99 (23,5-64,5) | 22x3 | 0E300-41 L=99 (23,5-64,5) | senza borchie | | | | | | | | |
| A-B-C | D | E-F | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 06463-22 | 06463-22 (17) | 06465-22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (17) = inserto rullo art. 06141-71 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| con borchie | Frontale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0E300-24 L=99 (23,5-64,5) | 22x3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0E300-41 L=99 (23,5-64,5) | senza borchie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Serrature di sicurezza per montante multipunto

| <p>Contropiastra Regolabile in Metallo</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>Deviatori</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>06463-32</td> <td>06463-32 (16)</td> <td>06465-42</td> <td>06465-42 (pz.2)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(17) = inserto rullo art. 06141-71</p> | A | B | C | Deviatori | 06463-32 | 06463-32 (16) | 06465-42 | 06465-42 (pz.2) | <p>CILINDRO SAGOMATO (Nichelato Fin.12)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>con borchie</th> <th>senza borchie</th> <th>Frontale</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0E300-24 L=99 (29,5-69,5)</td> <td>0E300-41 L=94 (29,5-64,5)</td> <td>24x3</td> </tr> </tbody> </table> | con borchie | senza borchie | Frontale | 0E300-24 L=99 (29,5-69,5) | 0E300-41 L=94 (29,5-64,5) | 24x3 |  <p>E= 35 mm</p> |
|---|---|---|--------------------|-----------|----------|------------------|----------|--------------------|--|-------------|---------------|----------|------------------------------|------------------------------|------|--|
| A | B | C | Deviatori | | | | | | | | | | | | | |
| 06463-32 | 06463-32 (16) | 06465-42 | 06465-42 (pz.2) | | | | | | | | | | | | | |
| con borchie | senza borchie | Frontale | | | | | | | | | | | | | | |
| 0E300-24 L=99 (29,5-69,5) | 0E300-41 L=94 (29,5-64,5) | 24x3 | | | | | | | | | | | | | | |
|  A |  B |  C | | | | | | | | | | | | | | |
| Art. 18526 Art. 48526 | Art. 48551 | Art. 48521 | | | | | | | | | | | | | | |

| <p>Contropiastra Regolabile in Metallo</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>Deviatori</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>06463-32</td> <td>06463-32 (16)</td> <td>06465-42</td> <td>06465-42 (pz.2)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(17) = inserto rullo art. 06141-71</p> | A | B | C | Deviatori | 06463-32 | 06463-32 (16) | 06465-42 | 06465-42 (pz.2) | <p>CILINDRO SAGOMATO (Nichelato Fin.12)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>con borchie</th> <th>senza borchie</th> <th>Frontale</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0E300-24 L=99 (29,5-69,5)</td> <td>0E300-41 L=94 (29,5-64,5)</td> <td>24x3</td> </tr> </tbody> </table> | con borchie | senza borchie | Frontale | 0E300-24 L=99 (29,5-69,5) | 0E300-41 L=94 (29,5-64,5) | 24x3 |  <p>E= 35 mm</p> |
|---|---|---|--------------------|-----------|----------|------------------|----------|--------------------|--|-------------|---------------|----------|------------------------------|------------------------------|------|--|
| A | B | C | Deviatori | | | | | | | | | | | | | |
| 06463-32 | 06463-32 (16) | 06465-42 | 06465-42 (pz.2) | | | | | | | | | | | | | |
| con borchie | senza borchie | Frontale | | | | | | | | | | | | | | |
| 0E300-24 L=99 (29,5-69,5) | 0E300-41 L=94 (29,5-64,5) | 24x3 | | | | | | | | | | | | | | |
|  A |  B |  C | | | | | | | | | | | | | | |
| Art. 18526 Art. 48526 | Art. 48551 | Art. 48521 | | | | | | | | | | | | | | |

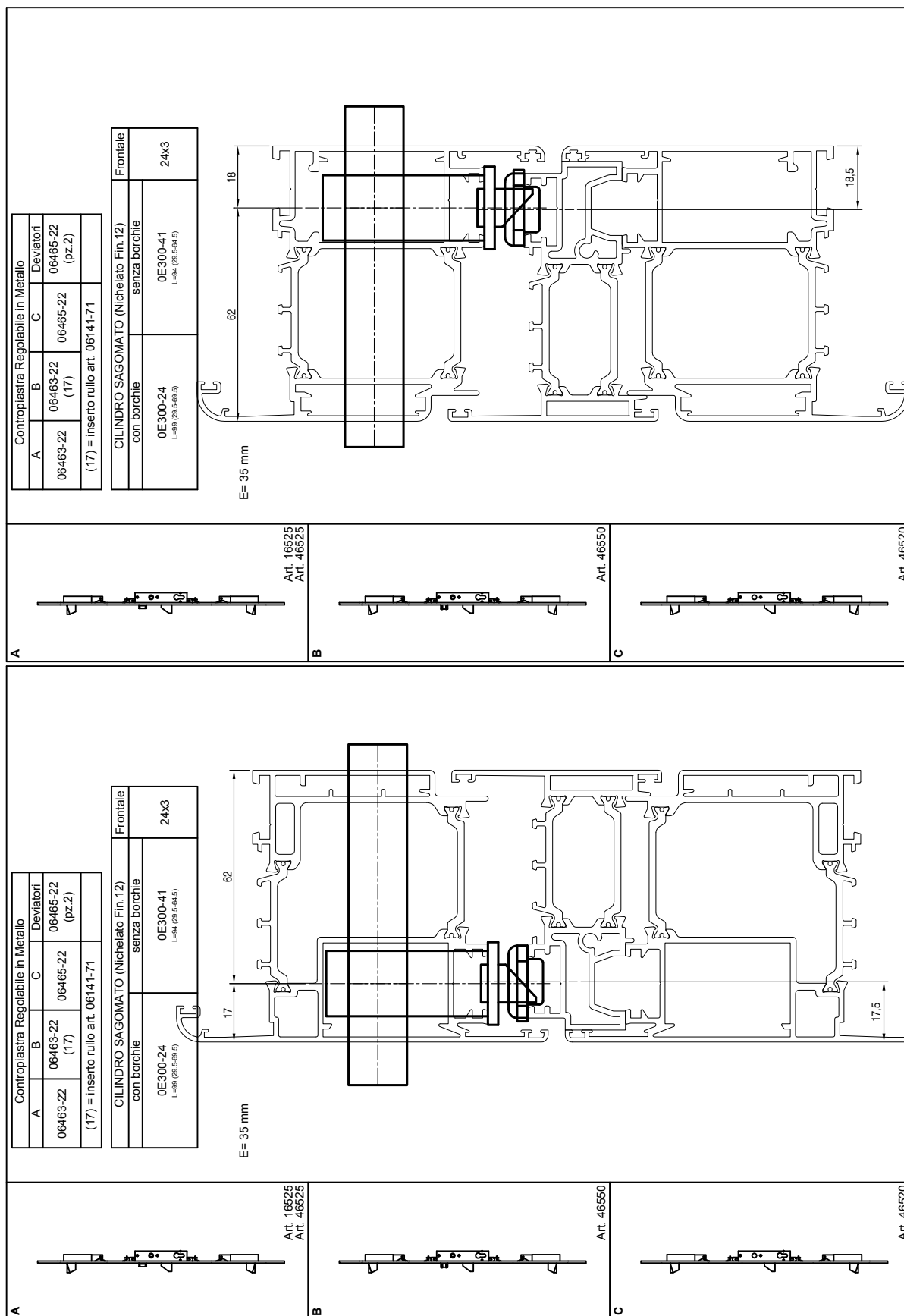
Serrature di sicurezza per montante multipunto



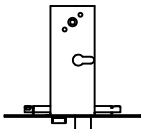
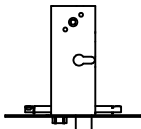
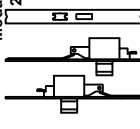
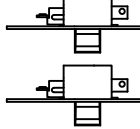
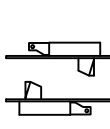
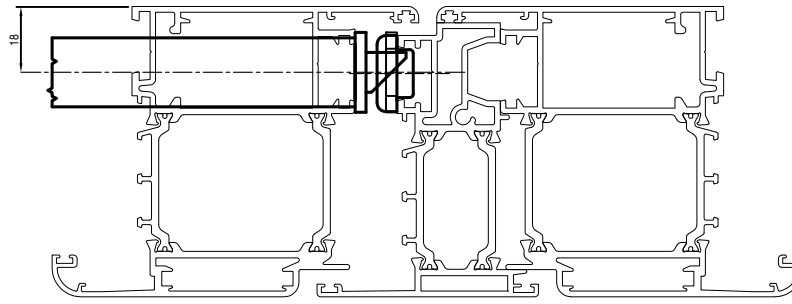
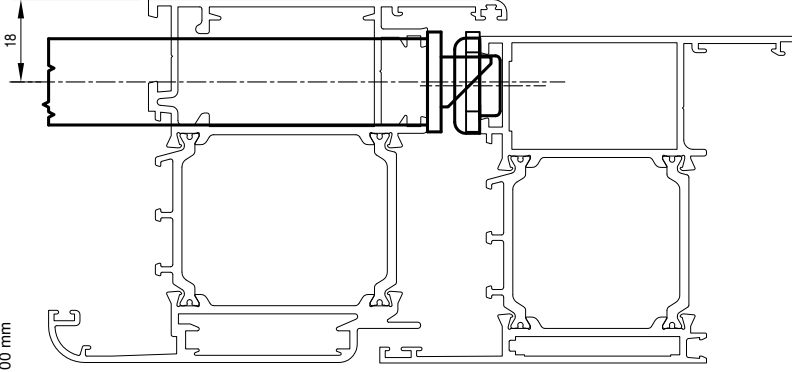
Serrature di sicurezza per montante multipunto

| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3">Contropiastra Regolabile in Metallo</th> </tr> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>06463-22</td> <td>06463-22 (17)</td> <td>06465-22 (pz.2)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(17) = inserto rullo art. 06141-71</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">CILINDRO SAGOMATO (Nichelato Fin.12)</th> <th>Frontale</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>con borchie</td> <td>senza borchie</td> <td>24x3</td> </tr> <tr> <td>0E300-24 L=99 (29,5-69,5)</td> <td>0E300-41 L=94 (29,5-64,5)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">E= 35 mm</p> | Contropiastra Regolabile in Metallo | | | A | B | C | 06463-22 | 06463-22 (17) | 06465-22 (pz.2) | (17) = inserto rullo art. 06141-71 | | | CILINDRO SAGOMATO (Nichelato Fin.12) | | Frontale | con borchie | senza borchie | 24x3 | 0E300-24 L=99 (29,5-69,5) | 0E300-41 L=94 (29,5-64,5) | | <p style="text-align: center;">Art. 16525 Art. 46525</p> <p style="text-align: center;">Art. 46550</p> <p style="text-align: right;">Art. 46520</p> | |
|--|-------------------------------------|--------------------|--|---|---|---|----------|------------------|--------------------|------------------------------------|--|--|--------------------------------------|--|----------|-------------|---------------|------|------------------------------|------------------------------|--|---|--|
| Contropiastra Regolabile in Metallo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A | B | C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 06463-22 | 06463-22 (17) | 06465-22 (pz.2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (17) = inserto rullo art. 06141-71 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CILINDRO SAGOMATO (Nichelato Fin.12) | | Frontale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| con borchie | senza borchie | 24x3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0E300-24 L=99 (29,5-69,5) | 0E300-41 L=94 (29,5-64,5) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3">Contropiastra Regolabile in Metallo</th> </tr> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>06463-22</td> <td>06463-22 (17)</td> <td>06465-22 (pz.2)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(17) = inserto rullo art. 06141-71</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">CILINDRO SAGOMATO (Nichelato Fin.12)</th> <th>Frontale</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>con borchie</td> <td>senza borchie</td> <td>24x3</td> </tr> <tr> <td>0E300-24 L=99 (29,5-69,5)</td> <td>0E300-41 L=94 (29,5-64,5)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">E= 35 mm</p> | Contropiastra Regolabile in Metallo | | | A | B | C | 06463-22 | 06463-22 (17) | 06465-22 (pz.2) | (17) = inserto rullo art. 06141-71 | | | CILINDRO SAGOMATO (Nichelato Fin.12) | | Frontale | con borchie | senza borchie | 24x3 | 0E300-24 L=99 (29,5-69,5) | 0E300-41 L=94 (29,5-64,5) | | <p style="text-align: center;">Art. 16525 Art. 46525</p> <p style="text-align: center;">Art. 46550</p> <p style="text-align: right;">Art. 46520</p> | |
| Contropiastra Regolabile in Metallo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A | B | C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 06463-22 | 06463-22 (17) | 06465-22 (pz.2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (17) = inserto rullo art. 06141-71 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CILINDRO SAGOMATO (Nichelato Fin.12) | | Frontale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| con borchie | senza borchie | 24x3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0E300-24 L=99 (29,5-69,5) | 0E300-41 L=94 (29,5-64,5) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Serrature di sicurezza per montante multipunto



Serrature di sicurezza per fascia

| <p>A</p>  <p>art. 56357</p> | <p>B</p>  <p>art. 56357</p> | <p>C</p>  <p>art. 56357 art. 06168-00 Kit Multipunto Modulare 24x3</p> | <p>D</p>  <p>art. 06444-45</p> | <p>E</p>  <p>art. 06444-20-0</p> <p>art. 06443-00/05-0</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|--|-------------------------------------|--|--|--|----------|---|---|---|-----|------|--|------------------|---------------------|---------------------|---------------------------------------|--|-------------|---------------|------------------------------|------------------------------|
| <table border="1"> <tr> <th colspan="4">Contropiastra Regolabile in Metallo</th> <th>Frontale</th> </tr> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D-E</th> <th rowspan="2">22x3</th> </tr> <tr> <td>06465-22 (17) = inserto rullo art. 06141-71</td> <td>06465-22 (16)</td> <td>06465-22 (pz. 3)</td> <td>06465-22 (pz. 2)</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">CILINDRO SAGOMATO (Nichelato Fin. 12)</th> </tr> <tr> <td>con borchie</td> <td>senza borchie</td> </tr> <tr> <td>0E300-20 L=81 (26.5-51.5)</td> <td>0E300-33 L=81 (26.5-51.5)</td> </tr> </table> <p>E= 100 mm</p>  | | | | | Contropiastra Regolabile in Metallo | | | | Frontale | A | B | C | D-E | 22x3 | 06465-22 (17) = inserto rullo art. 06141-71 | 06465-22 (16) | 06465-22 (pz. 3) | 06465-22 (pz. 2) | CILINDRO SAGOMATO (Nichelato Fin. 12) | | con borchie | senza borchie | 0E300-20 L=81 (26.5-51.5) | 0E300-33 L=81 (26.5-51.5) |
| Contropiastra Regolabile in Metallo | | | | Frontale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A | B | C | D-E | 22x3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 06465-22 (17) = inserto rullo art. 06141-71 | 06465-22 (16) | 06465-22 (pz. 3) | 06465-22 (pz. 2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CILINDRO SAGOMATO (Nichelato Fin. 12) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| con borchie | senza borchie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0E300-20 L=81 (26.5-51.5) | 0E300-33 L=81 (26.5-51.5) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr> <th colspan="4">Contropiastra Regolabile in Metallo</th> <th>Frontale</th> </tr> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D-E</th> <th rowspan="2">22x3</th> </tr> <tr> <td>06465-22 (17) = inserto rullo art. 06141-71</td> <td>06465-22 (16)</td> <td>06465-22 (pz. 3)</td> <td>06465-22 (pz. 2)</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">CILINDRO SAGOMATO (Nichelato Fin. 12)</th> </tr> <tr> <td>con borchie</td> <td>senza borchie</td> </tr> <tr> <td>0E300-20 L=81 (26.5-51.5)</td> <td>0E300-33 L=81 (26.5-51.5)</td> </tr> </table> <p>E= 100 mm</p>  | | | | | Contropiastra Regolabile in Metallo | | | | Frontale | A | B | C | D-E | 22x3 | 06465-22 (17) = inserto rullo art. 06141-71 | 06465-22 (16) | 06465-22 (pz. 3) | 06465-22 (pz. 2) | CILINDRO SAGOMATO (Nichelato Fin. 12) | | con borchie | senza borchie | 0E300-20 L=81 (26.5-51.5) | 0E300-33 L=81 (26.5-51.5) |
| Contropiastra Regolabile in Metallo | | | | Frontale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A | B | C | D-E | 22x3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 06465-22 (17) = inserto rullo art. 06141-71 | 06465-22 (16) | 06465-22 (pz. 3) | 06465-22 (pz. 2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CILINDRO SAGOMATO (Nichelato Fin. 12) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| con borchie | senza borchie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0E300-20 L=81 (26.5-51.5) | 0E300-33 L=81 (26.5-51.5) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Maniglioni antipanico

| Contropiastra Regolabile in Metallo | | Accessori | |
|---------------------------------------|------------------|----------------------------|-------------|
| A | Deviatori | 1/2 Maniglia | Aste |
| 06463-32 | 06465-22 (pz. 2) | 07070-66-0-B1 | Blocca Aste |
| Utilizzare salvaprofilo art. - | | Funz. B/D | - |
| Bocchetta Pavimento art. - | | Bocchetta Pavimento art. - | - |
| CILINDRO SAGOMATO (Nichelato Fin. 12) | | Frontale | 24x3 |
| con borchie | | senza borchie | |
| 0E300-24 L=94 (29,5-69,5) | | 0E300-41 L=94 (29,5-64,5) | |

NB. il cilindro è calcolato per il maniglione 59605 e 59710 in caso si voglia utilizzare il maniglione 59615 il cilindro deve sporgere di minimo 11.5mm dal filo del profilo interno

Art. 43725 Funz. A/D
Art. 43735 Funz. B

Maniglione quadro 9mm
art. 59710-00
art. 59710-01

Quadro Maniglia
art. 07085-77-0

Maniglione quadro 8mm
art. 59605-06

Barra Ovale
art. 07007-XX

Maniglione quadro 8mm
art. 59615-17

Barra Ovale
art. 07007-XX

| Contropiastra Regolabile in Metallo | | Accessori | |
|---------------------------------------|------------------|-----------------------------------|------------------------|
| A | Deviatori | 1/2 Maniglia | Aste |
| 43295-60 | 06465-22 (pz. 2) | 07070-66-0-B1 | Blocca Aste |
| Utilizzare salvaprofilo art. - | | Funz. B/D | 07089-52 (Facoltativo) |
| Bocchetta Pavimento art. 06142-85 | | Bocchetta Pavimento art. 06141-80 | Bocchetta Superiore |
| CILINDRO SAGOMATO (Nichelato Fin. 12) | | Frontale | 24x3 |
| con borchie | | senza borchie | |
| 0E300-24 L=94 (29,5-69,5) | | 0E300-41 L=94 (29,5-64,5) | |

NB. il cilindro è calcolato per il maniglione 59605 e 59710 in caso si voglia utilizzare il maniglione 59615 il cilindro deve sporgere di minimo 11.5mm dal filo del profilo interno

Art. 43725 Funz. A/D
Art. 43735 Funz. B

Maniglione quadro 9mm
art. 59710-00
art. 59710-01

Quadro Maniglia
art. 07085-77-0

Maniglione quadro 8mm
art. 59605-06

Barra Ovale
art. 07007-XX

Maniglione quadro 8mm
art. 59615-17

Barra Ovale
art. 07007-XX