



Linea**76**

Punti di forza

- Telaio in PVC 5 camere da 76 mm
- Tripla guarnizione
- Vetrocamera con gas Argon
- Canalina Warmedge
- Guarnizione tra anta e telaio saldata sui 4 lati
- Rinforzo tubolare in acciaio
- Vetro a doppia camera per la versione Plus



Alta efficienza energetica intesa come isolamento termico.
Disponibile anche nella versione PLUS ed ALU.

Linea76

Linea76 rappresenta, ad oggi, il sistema più completo di serramenti in PVC. I profili estrusi con mescole in classe S con spessori del profilo in classe A, unitamente alle tre guarnizioni e all'adeguata vetratura, rispondono ad ogni esigenza di isolamento termico ed acustico. Linea76 si caratterizza per la sua eleganza e charm, ed è particolarmente adatta a coloro che concepiscono la propria abitazione come un luogo intimo, in cui riconoscersi e trovare rifugio.

I serramenti in PVC Linea76 si distinguono per le geometrie semplici e armoniose, ispirate alle cromie naturali dei materiali pregiati e degli arredi di alto livello. La personalizzazione delle finiture è ancora più su misura grazie alle versioni PLUS e ALU, che consentono l'impiego di pellicole ultra opache sofisticate e verniciature RAL e effetto legno.

L'eccellenza di Linea76 non si limita alla bellezza estetica. La struttura dei profili, rinforzata con acciaio tagliato su misura, garantisce l'affidabilità dei serramenti, anche di grandi dimensioni.

La versione ALU offre un rivestimento esterno in alluminio verniciabile nei colori RAL e con effetto legno, oltre a rinforzi in acciaio tagliati su misura per garantire una maggiore affidabilità anche per i serramenti di grandi dimensioni.

La sicurezza è un aspetto fondamentale e Linea76 offre una vasta scelta di profili complementari per soddisfare le diverse esigenze architettoniche e di posa. Inoltre, è disponibile come optional la configurazione antieffrazione certificata RC2, per chi desidera un livello aggiuntivo di sicurezza.

Rinforzo tubolare in acciaio

SISTEMA

Profili in PVC estruso classe A, con mescole classe "S" (climi severi). Tripla guarnizione di battuta TPE/EPDM. Trasmittanza termica del nodo = 1,2 W/mqK..

TELATO FISSO

Telaio spessore 76 mm, a 5 camere, con rinforzi in acciaio di spessore 15/10 mm. Porte finestre con soglie ribassate di altezza 39 mm o 23 mm.

ANTA

Profilo anta sezione 76x84 mm, a 5 camere, con rinforzi in acciaio di spessore 20/10 mm. Cornici fermavetro con profilo quadrato. Il vetrocamera è tenuto in posizione nella sede del profilo anta da una cornice perimetrale fermavetro e sigillato dalle apposite guarnizioni interna ed esterna..

VETRI

Vetrocamera con trattamento basso emissivo magnetronico, distanziale a bordo caldo, con spessore massimo fino a 48 mm.

FERRAMENTA

Cerniere: Tipo anta-ribalta a forare, che non interrompono la continuità della guarnizione di battuta dell'anta. Portata massima delle cerniere 120kg per le porte finestre e 130kg per le finestre.

SISTEMA DI CHIUSURA

Ferramenta anta-ribalta con chiusura a nottolini registrabili.

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI
Certificate presso laboratorio accreditato T2i - Treviso.

- Classe di permeabilità all'aria su finestra e porta finestra a 2 ante: 4
- Classe di permeabilità all'acqua su finestra a 2 ante: E900
- Classe di permeabilità all'acqua su porta finestra a 2 ante con profilo inferiore standard: 5A
- Classe di permeabilità all'acqua su porta finestra a 2 ante con profilo inferiore ribassato: 9A
- Classe di resistenza al vento su finestra a 2 ante: C5
- Classe di resistenza al vento su porta finestra a 2 ante: A4.



TRASMITTANZA TERMICA
Uw=1,3 W/mqK con Ug=1,1 per finestra a 2 ante LxH 1230x1480 mm
Uw=1 W/mqK con Ug= 0,6 per finestra a 2 ante LxH 1230x1480 mm.



ISOLAMENTO ACUSTICO
Rw fino a dB 46



SICUREZZA
Fino alla Classe RC2

Scheda tecnica Linea76 Alu e Linea76 Alu Plus

SISTEMA

Profili in PVC estruso classe A, con mescole classe "S" (climi severi). Tripla guarnizione di battuta TPE/EPDM. Trasmittanza termica del nodo = 1,2 W/mqK.. mm. Porte finestre con soglie ribassate di altezza 39 mm o 23 mm. Rivestimento esterno con cartellina in alluminio spessore 13/10 mm.

TELATO FISSO

Telaio spessore 81 mm compreso rivestimento in alluminio, a 5 camere, con rinforzi in acciaio di spessore 20/10 mm. Cornici fermavetro con profilo quadrato. Rivesti-

mento esterno con cartellina in alluminio spessore 13/10 mm.

sigillato dalle apposite guarnizioni interna ed esterna.

FERRAMENTA

Cerniere: Tipo anta-ribalta a forare, che non interrompono la continuità della guarnizione di battuta dell'anta. Sistema di chiusura: Ferramenta anta-ribalta con chiusura a nottolini registrabili.

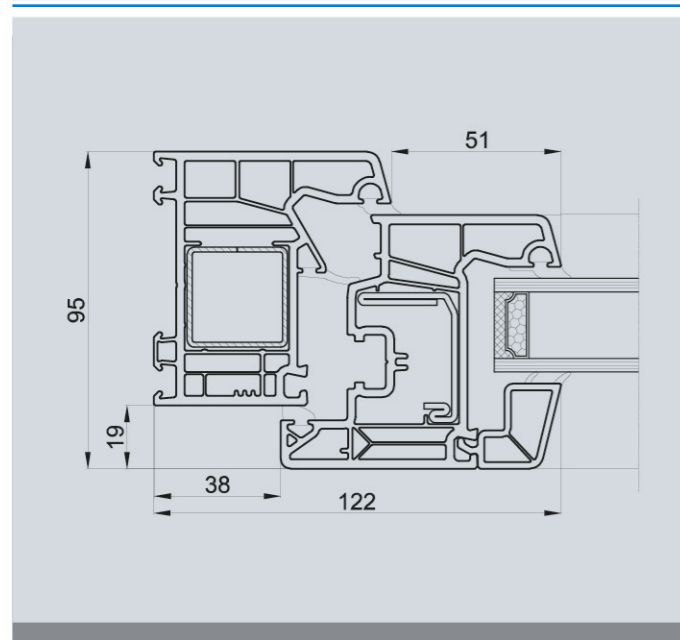
Sezione Tecnica

Principali Soluzioni

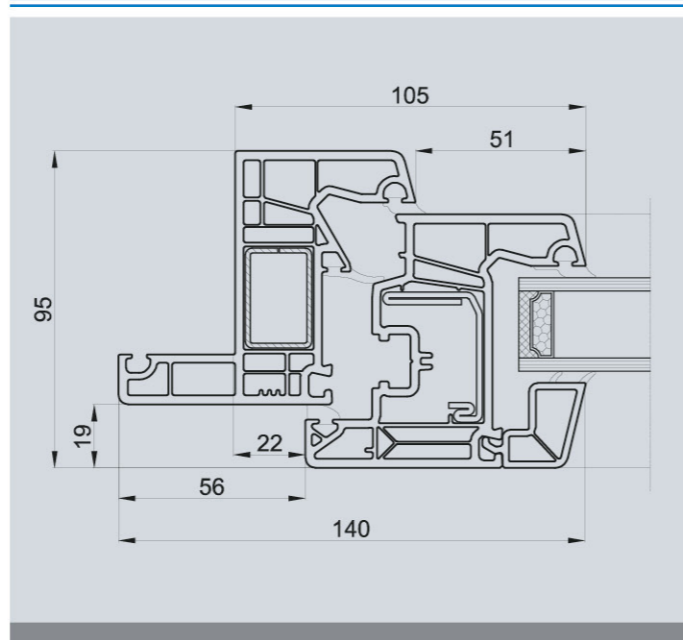
(tutte le misure sono espresse in mm.)

Linea76

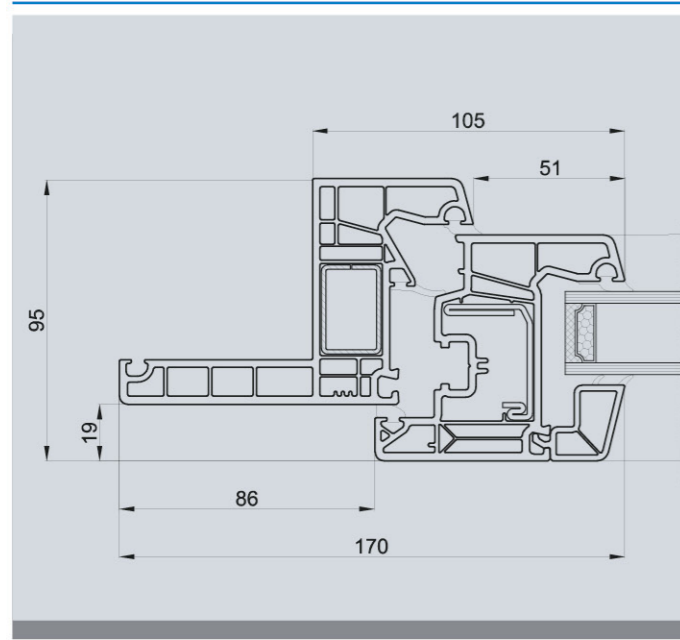
Telaio a L + anta standard



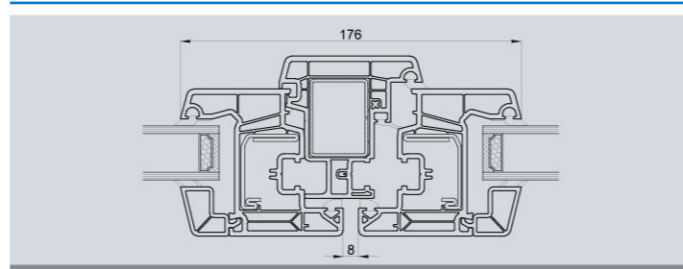
Telaio a Z35 + anta standard



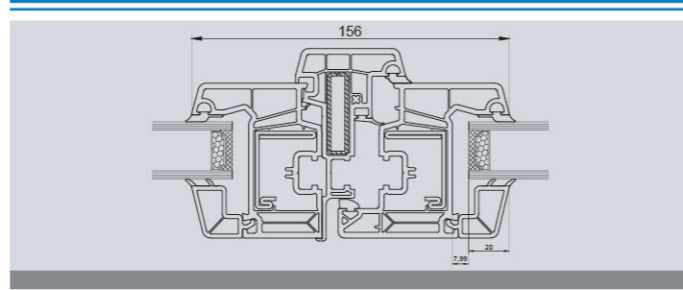
Telaio a Z65 + anta standard



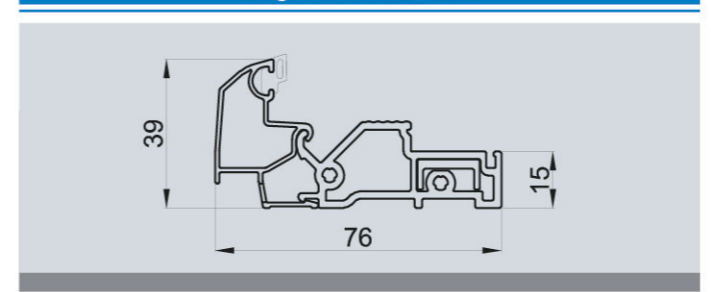
Nodo Centrale Simmetrico



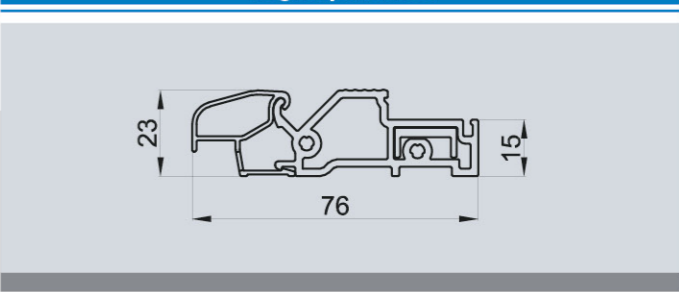
Nodo Centrale Asimmetrico



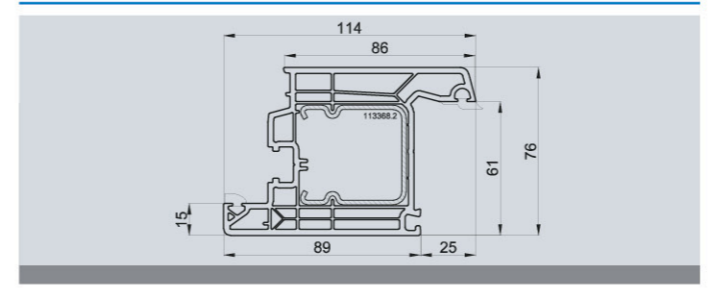
Soglia residenziale



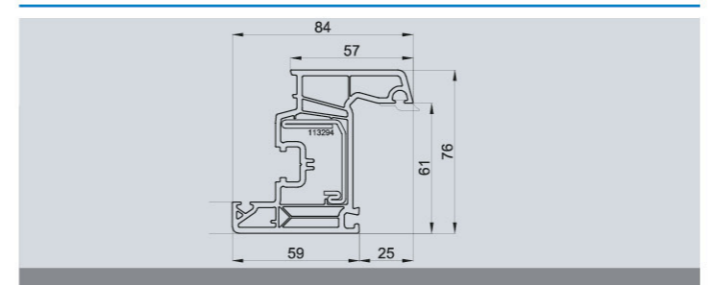
Soglia pubblica



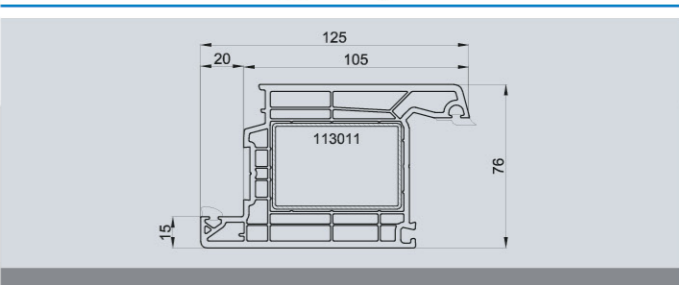
Anta per portafinestra con serratura e maniglia passante



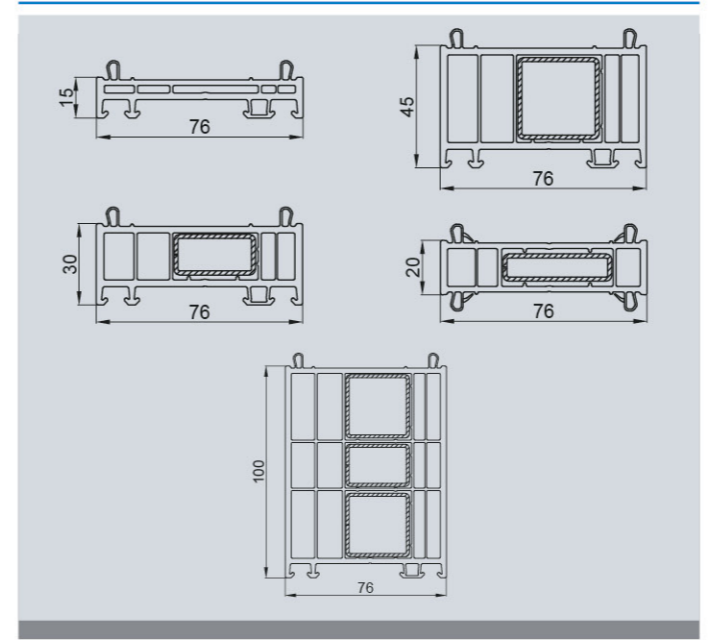
Anta standard



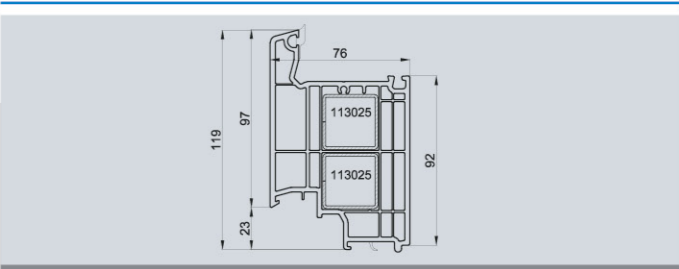
Anta maggiorata portoncini



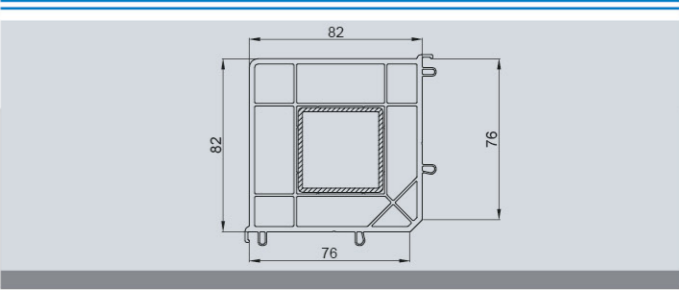
Profili aggiuntivi a scatto



Zoccolo a scatto



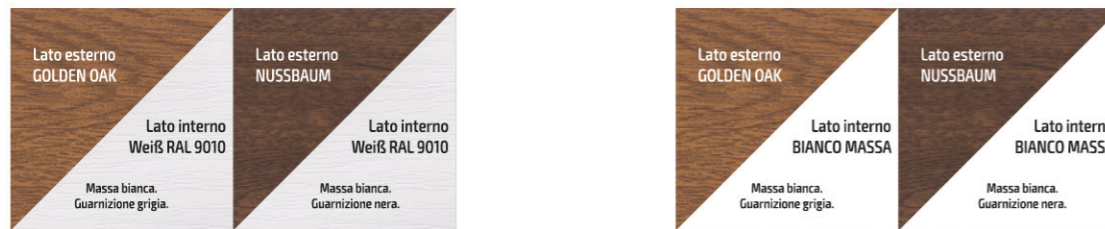
Profili di congiunzione 90 gradi



Colori standard



Colori standard bicolore - Abbinamenti massa/guarnizione



Colori goffrati



Colori Soft Touch



Colori speciali

