



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

Profilo in PVC con tripla guarnizione, telaio spesso 76mm e profilo anta a 5 camere con rinforzi in acciaio. Cerniere anta-ribalta a forare e chiusura a nottolini registrabili.

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 garantirvi 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

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

SISTEMA

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

TELAIO 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 squadrato. 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. Trasmissione termica del nodo = 1,2 W/mqK.

TELAIO FISSO

Telaio spessore 81 mm compreso rivestimento in alluminio, a 5 camere, con rinforzi in acciaio di spessore 15/10

mm. Porte finestre con soglie ribassate di altezza 39 mm o 23 mm. Rivestimento esterno con cartelletta in alluminio spessore 13/10 mm.

ANTA

Profilo anta sezione 78x86 mm compreso rivestimento in alluminio, a 5 camere, con rinforzi in acciaio di spessore 20/10 mm. Cornici fermavetro con profilo squadrato. Rivesti-

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

VETRI

Vetrocamera con trattamento basso emissivo magnetronico, distanziale a bordo caldo, con spessore massimo fino a 48 mm. Il vetrocamera è tenuto in posizione nella sede del profilo anta da una cornice perimetrale fermavetro e

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.

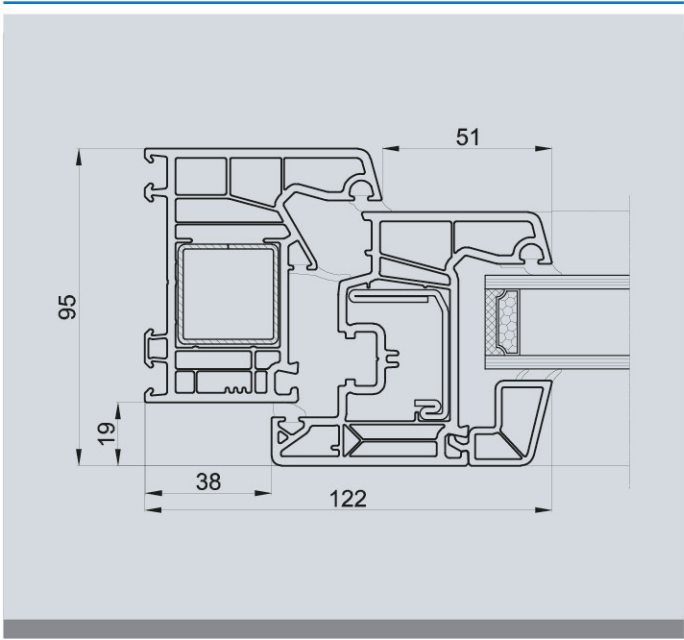
Sezione Tecnica

Principali Soluzioni

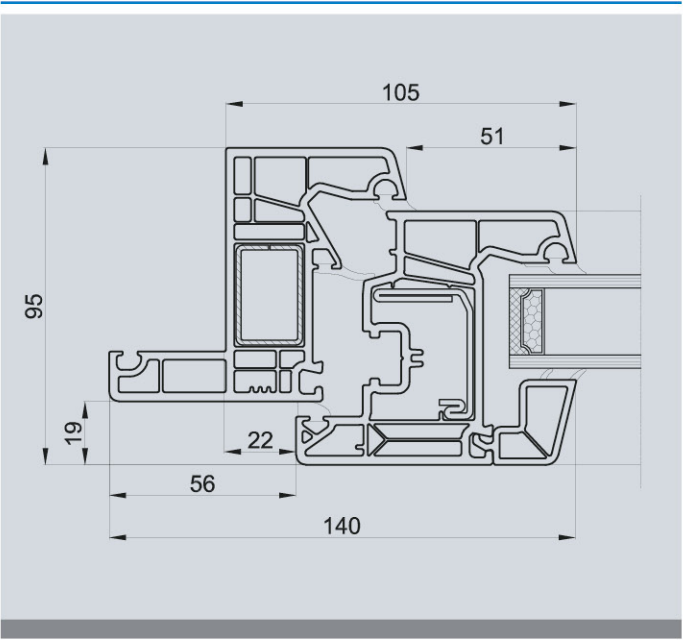
(tutte le misure sono espresse in mm.)

Linea76

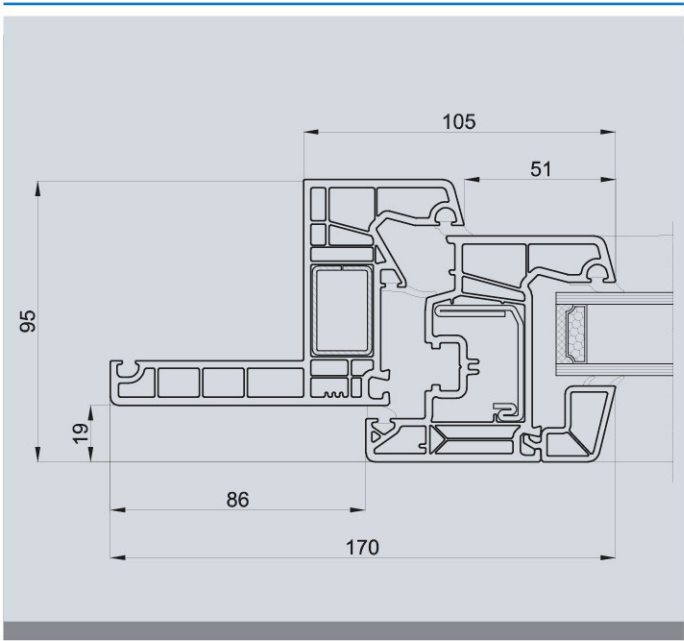
Telaio a L + anta standard



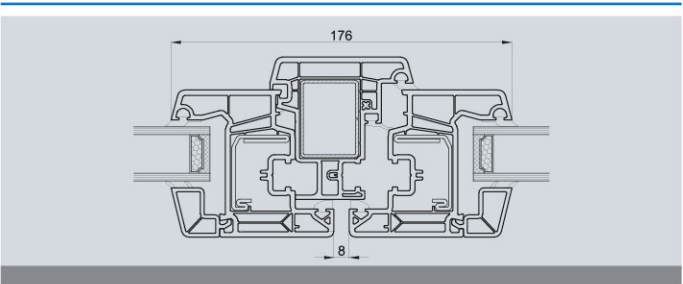
Telaio a Z35 + anta standard



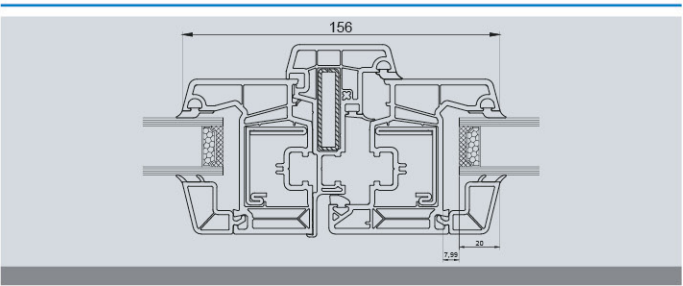
Telaio a Z65 + anta standard



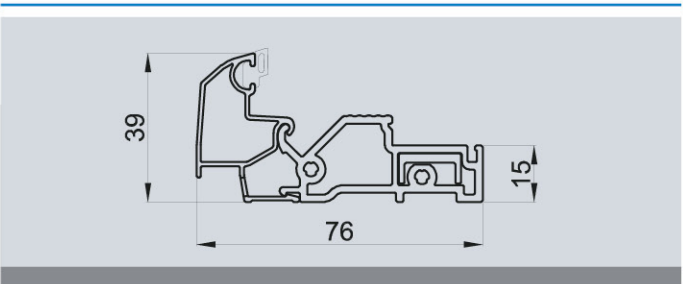
Nodo Centrale Simmetrico



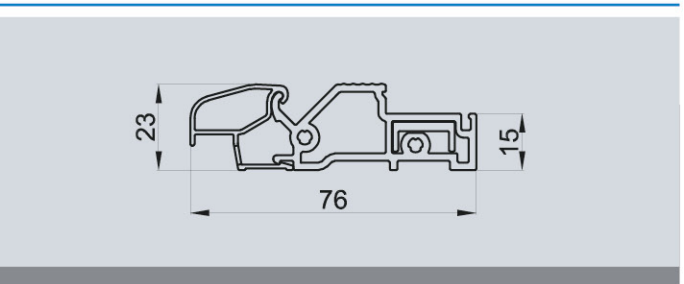
Nodo Centrale Asimmetrico



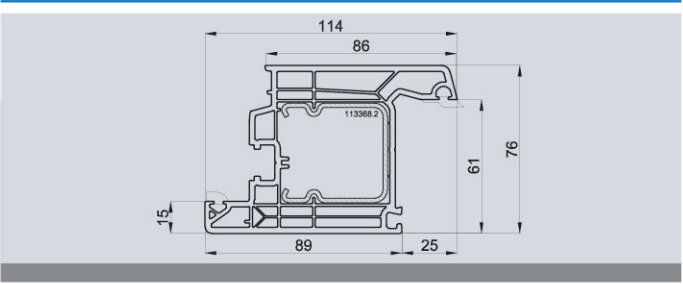
Soglia residenziale



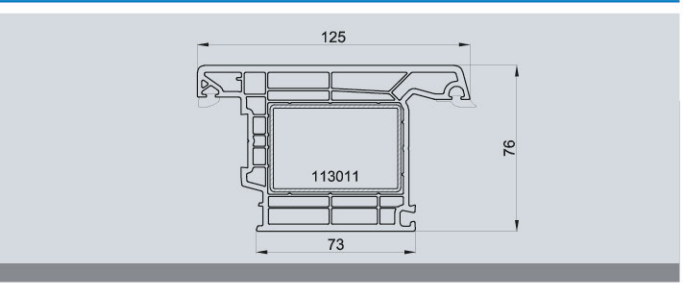
Soglia pubblica



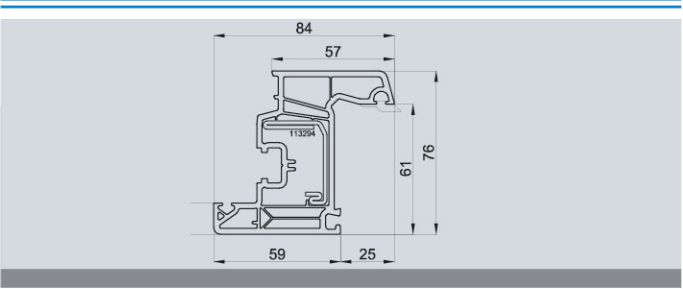
Anta per portafinestra con serratura e maniglia passante



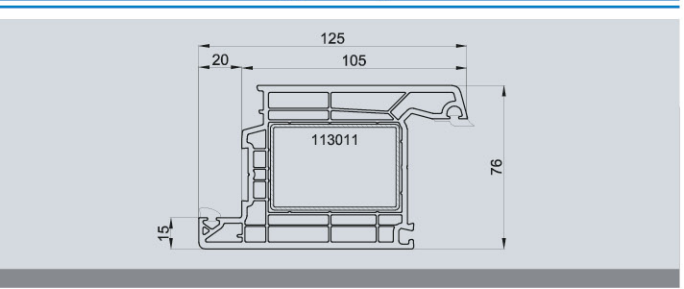
Anta per apertura verso l'esterno



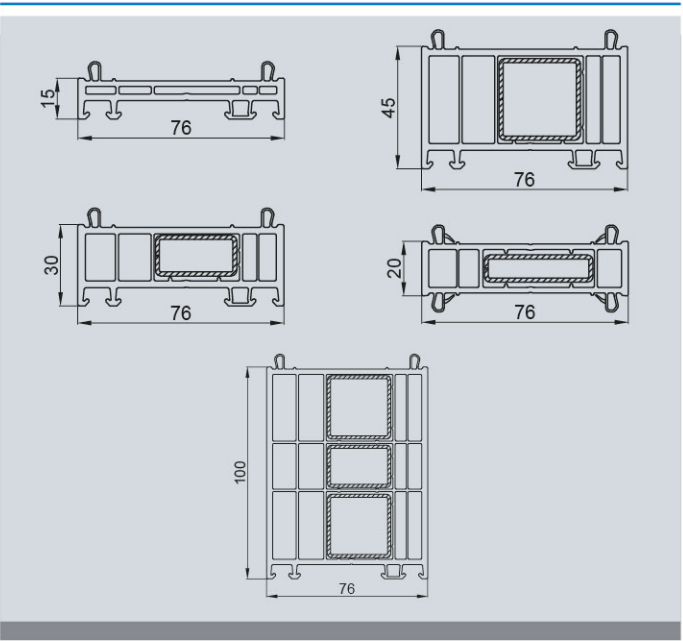
Anta standard



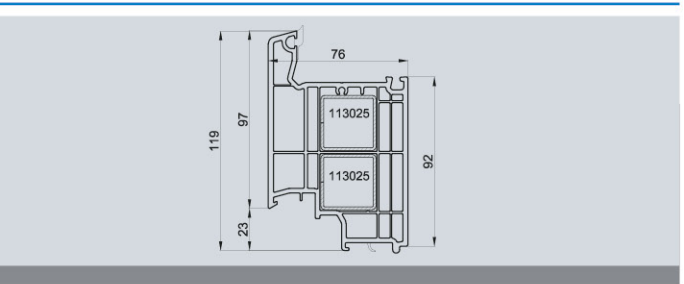
Anta maggiorata portoncini



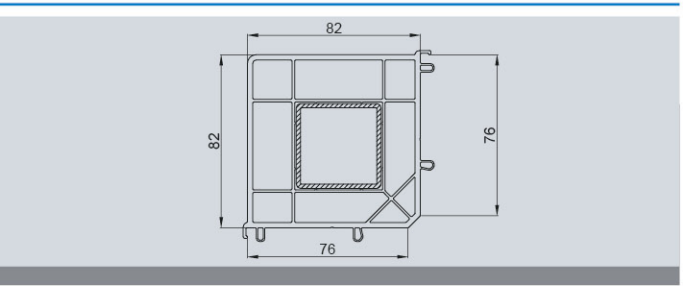
Profili aggiuntivi a scatto



Zoccolo a scatto



Profili di congiunzione 90 gradi



Colori standard

BIANCO MASSA	Weiß RAL 9010 Massa bianca. Guarnizione grigia.	CREMEWEISS RAL 9001 Massa avorio. Guarnizione grigia.	SHEFFIELD OAK Massa avorio. Guarnizione grigia.	WINCHESTER Massa caramello. Guarnizione caramello.	ANTHRAZIT VSP Massa grigia. Guarnizione nera.
GOLDEN OAK Massa caramello. Guarnizione caramello.	NUSSBAUM Massa marrone. Guarnizione nera.				

Colori standard bicolore - Abbinamenti massa/guarnizione

Lato esterno GOLDEN OAK Lato interno Weiß RAL 9010 Massa bianca. Guarnizione grigia.	Lato esterno NUSSBAUM Lato interno Weiß RAL 9010 Massa bianca. Guarnizione nera.	Lato esterno GOLDEN OAK Lato interno BIANCO MASSA Massa bianca. Guarnizione grigia.	Lato esterno NUSSBAUM Lato interno BIANCO MASSA Massa bianca. Guarnizione nera.
---	---	--	--

Colori goffrati

VERKEHRSWEISS FEINSTRUKTUR	SILBERGRAU FEINSTRUKTUR	BASALTGRAU FEINSTRUKTUR	QUARZGRAU FEINSTRUKTUR	SCHIEFERGRAU FEINSTRUKTUR	UMBRA FEINSTRUKTUR
ANTHRAZITGRAU FEINSTRUKTUR	SCHWARZ FEINSTRUKTUR				

Colori Soft Touch

WERKEHRS WEISS VSP RAL 9016	REINWEISS VSP RAL 9010	FENSTERGRAU VSP	TENDER OAK WEISS VSP	TENDER OAK GRAU VSP	TENDER OAK ANTIK VSP
SEPIA BRAUN VSP	UMBRA VSP	TANNENGRUN VSP	GRAPHITSCHWARZ VSP		

Colori speciali

ZINKGELB RAL 1018	PAPYRUS WEISS RAL 9018	LICHTGRAU RAL 7035	ACHATGRAU RAL 7038	SILBERGRAU RAL 7001	SILBERGRAU UNGENARBT RAL 7001 (Glatt)
BASALTGRAU RAL 7012	BASALTGRAU UNGENARBT RAL 7012 (Glatt)	SCHIEFERGRAU RAL 7015	SCHIEFERGRAU UNGENARBT RAL 7015 (Glatt)	ANTHRAZITGRAU RAL 7016	ANTHRAZITGRAU SEIDEN RAL 7016 (Glatt)
ALUMINIUM GEBURSTET	QUARZ PLATIN (Metallic)	CROWN PLATIN (Metallic)	EARL PLATIN (Metallic)	QUARZGRAU RAL 7039	HELLELFENBEIN RAL 1015
METBRUSH	PEPPER OAK SUPERMATT	SHEFFIELD OAK GREY	CORIANDER OAK SUPERMATT	EICHE HELL	BERGKIEFER
OREGON III	DOUGLASIE	STREIFENDOUGLASIE	SHOGUN AF	SHOGUN AD	EICHE RUSTIKAL
MACORE	SIENA NOCE	MAHAGONI	HONEY OAK SUPERMATT	MOOREICHE	BRAUN
SIENA ROSSO	WEINROT RAL 3005	BRAUNROT RAL 3011	RUBINROT RAL 3003	ALUX - DB703	SCHWARZBRAUN
MONUMENTENGRUN	TENNENGRUN RAL 6009	MOSSGRUN RAL 6005	STAHLBLAU RAL 5011	KOBALTBLAU RAL 5013	BRILLIANTBLAU RAL 5007