



VISION76

Punti di forza

- Anta a profilo ridotto
- Telaio in PVC 5 camere da 76 mm
- Anta in pvc 6 camere
- Tripla guarnizione
- Vetrocamera con gas Argon
- Canalina Warmedge
- Guarnizione tra anta e telaio saldata sui 4 lati
- Rinforzo tubolare in acciaio



Incollaggio strutturale di serie

La sezione ridotta del profilo dell'anta rende più ampia la superficie trasparente, mantenendo il medesimo telaio da 76mm. Disponibile anche nella versione PLUS.

VISION76

Dalle linee essenziali e morbide, Vision76 è il serramento in pvc de Il Tuo Serramento s.r.l. che coniuga durabilità e elevate prestazioni in termini di isolamento termico e acustico.

La qualità tecnica dei materiali, unita ad un attento studio della geometria delle camere interne e all'utilizzo delle tre guarnizioni, consente infatti una straordinaria resistenza ad aria, acqua e vento.

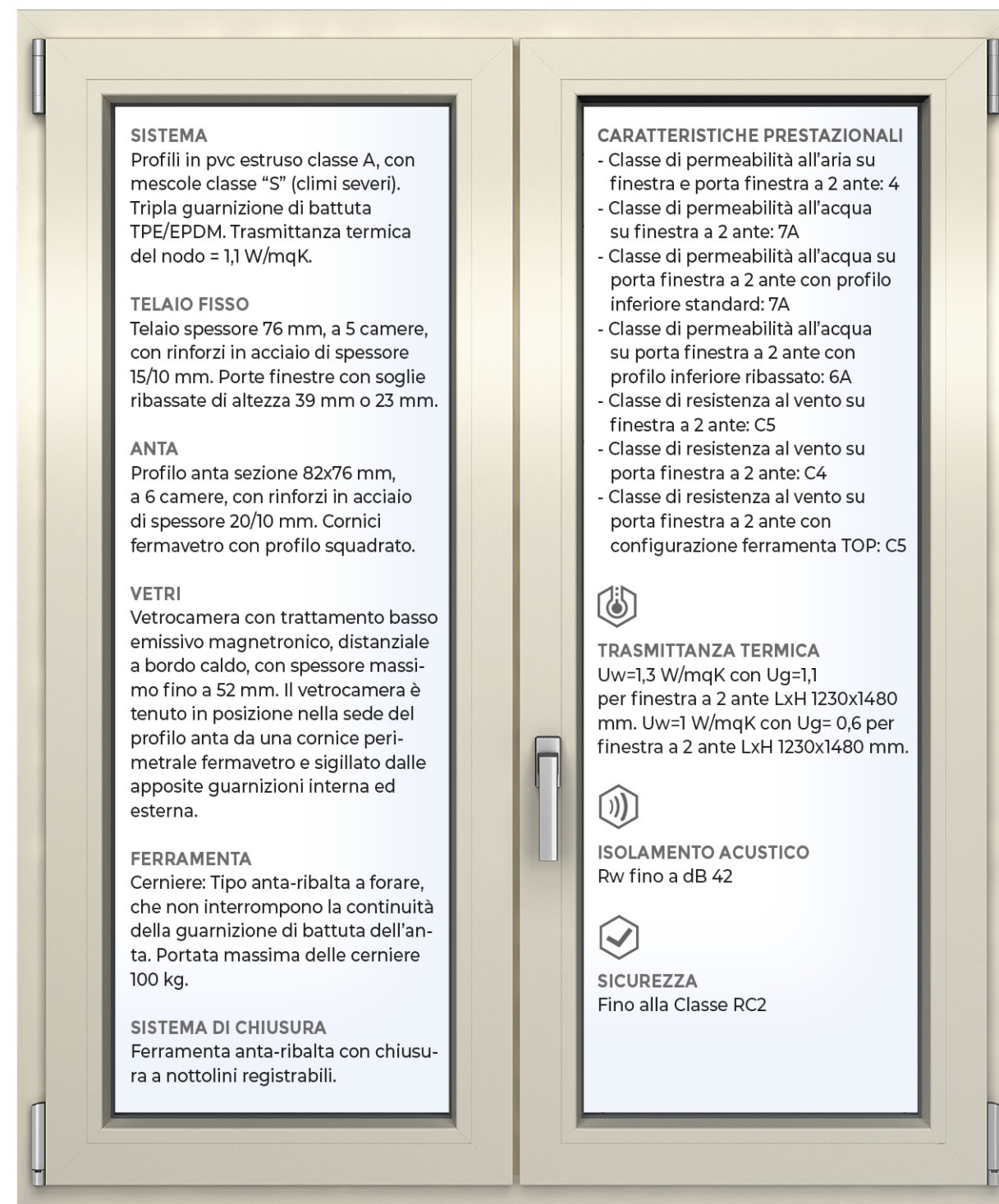
La luce è la protagonista assoluta di questi serramenti, la cui sezione ridotta del profilo dell'anta consente al vetro di prendersi molto più spazio rispetto allo standard, e ai raggi del sole di entrare negli ambienti domestici irradiandoli.

Proprio perché riducono al minimo l'impatto visivo dato dalle strutture, sono un'ottima soluzione per abitazioni con ampie finestre che si aprono su panorami esterni, sia urbani sia paesaggistici, che si intende integrare e far dialogare con gli spazi interni.

Grazie alla priorità data dalla superficie vetrata, sono estremamente consigliate anche per essere collocate in case dall'esposizione solare non troppo favorevole che quindi necessitano di trarre il massimo dalla quantità di luce non elevata che filtra dalle finestre.

O ancora a chi dispone di metrature minime e quindi vorrebbe rendere meno impattante possibile ogni complemento d'arredo o finitura.

Rinforzo tubolare in acciaio 15/10



SISTEMA

Profili in pvc estruso classe A, con mescole classe "S" (climi severi). Tripla guarnizione di battuta TPE/EPDM. Trasmittanza termica del nodo = 1,1 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 82x76 mm, a 6 camere, con rinforzi in acciaio di spessore 20/10 mm. Cornici fermavetro con profilo squadrate.

VETRI

Vetrocamera con trattamento basso emissivo magnetronico, distanziale a bordo caldo, con spessore massimo fino a 52 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. Portata massima delle cerniere 100 kg.

SISTEMA DI CHIUSURA

Ferramenta anta-ribalta con chiusura a nottolini registrabili.

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI

- Classe di permeabilità all'aria su finestra e porta finestra a 2 ante: 4
- Classe di permeabilità all'acqua su finestra a 2 ante: 7A
- Classe di permeabilità all'acqua su porta finestra a 2 ante con profilo inferiore standard: 7A
- Classe di permeabilità all'acqua su porta finestra a 2 ante con profilo inferiore ribassato: 6A
- Classe di resistenza al vento su finestra a 2 ante: C5
- Classe di resistenza al vento su porta finestra a 2 ante: C4
- Classe di resistenza al vento su porta finestra a 2 ante con configurazione ferramenta TOP: C5



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 42



SICUREZZA

Fino alla Classe RC2

Il sistema permette una notevole capacità di vetraggio, alloggiando vetri da 28 a 52 mm di spessore, a vantaggio di un ulteriore abbassamento della trasmittanza termica. La struttura dei profili e l'utilizzo di rinforzi in acciaio tagliati a misura del serramento garantiscono affidabilità anche nel caso di infissi di grandi dimensioni.

Un alto livello di sicurezza, certificato RC2 (opzionale a richiesta), è garantito dalla configurazione antieffrazione. La linea è completata da una varietà di profili complementari pensati per soddisfare le più svariate esigenze architettoniche e di posa. Ciò che distingue Vision76 è la vastissima scelta di personalizzazione dei colori, che permette di offrire un prodotto che sia davvero su misura per ogni cliente.

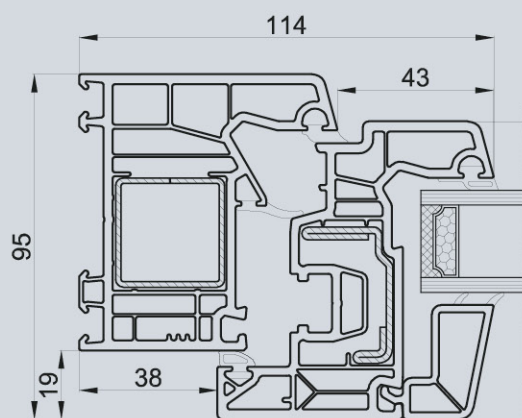
Disponibile anche nella versione PLUS, con triplo-vetro, per prestazioni ancora più elevate.

Sezione Tecnica

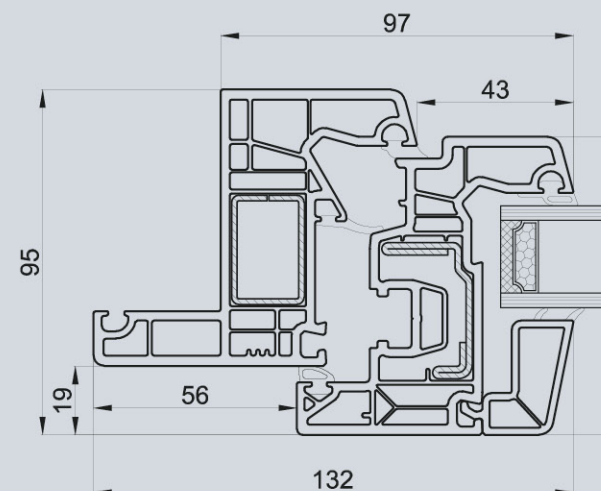
Principali Soluzioni

I **Serramenti Vision76** presentano linee geometriche e morbide, un equilibrio che le rende uniche rispetto ad altre soluzioni. Grazie alla loro capacità di integrarsi perfettamente con l'ambiente circostante, le finestre sono dotate di profili discreti che garantiscono una luminosità intensa e piacevole. I **Serramenti Vision76** uniscono design e innovazione, creando un ingresso armonioso e dinamico alla zona living. Ogni dettaglio è pensato con cura, a partire dalla pulizia delle linee fino alla scelta dei vetri, che può essere personalizzata per ottimizzare l'efficienza energetica dell'intera abitazione, tenendo conto dell'esposizione dell'edificio e delle peculiarità di ogni ambiente. **(tutte le misure sono espresse in mm.)**

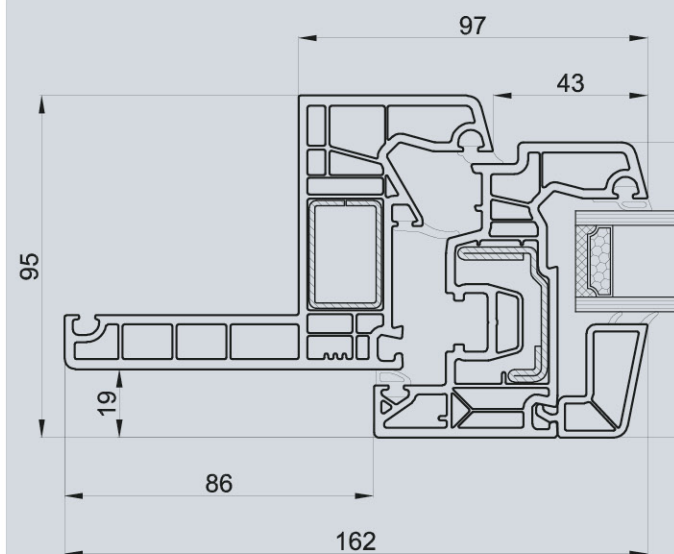
Telaio a L + anta ridotta



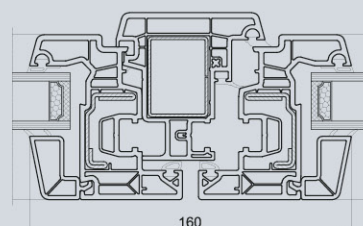
Telaio a Z35 + anta ridotta



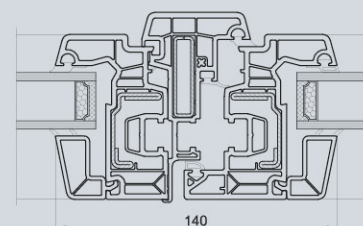
Telaio a Z65 + anta ridotta



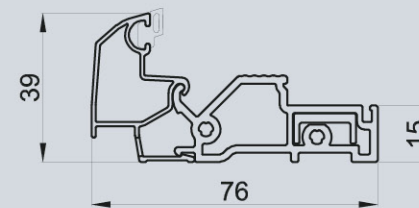
Nodo Centrale Simmetrico



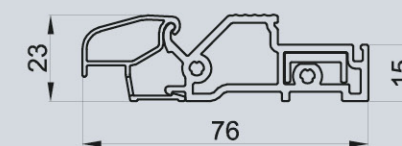
Nodo Centrale Asimmetrico



Soglia residenziale



Soglia pubblica



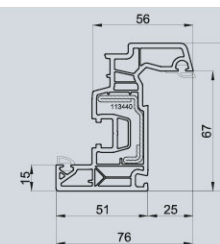
Anta per portafinestra con serratura e maniglia passante

Non disponibile per questa serie

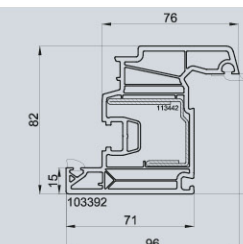
Anta per apertura verso l'esterno

Non disponibile per questa serie

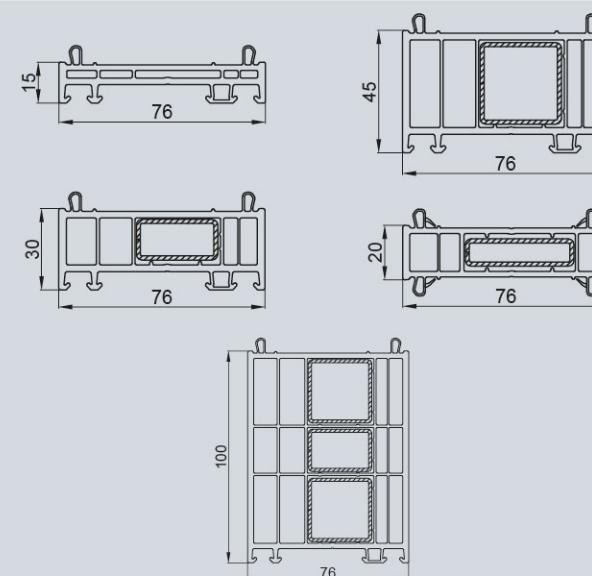
Anta standard



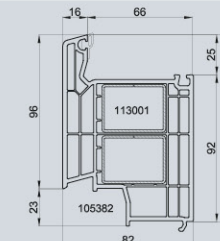
Anta maggiorata



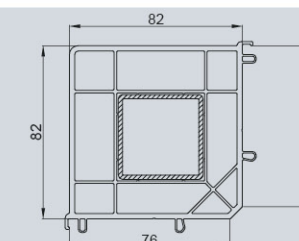
Profili aggiuntivi a scatto



Zoccolo a scatto






Profili di congiunzione 90 gradi




Finiture

VISION76

 <div>Colori Standard</div>	<div>Bianco massa</div>	<div>Weiß RAL 9010</div>	<div>GOLDEN OAK</div>	<div>NUSSBAUM</div>	
 <div>Colori Goffrati</div>	<div>VERKEHRSWEISS FEINSTRUKTUR</div>	<div>SILBERGRAU FEINSTRUKTUR</div>	<div>BASALTGRAU FEINSTRUKTUR</div>	<div>QUARZGRAU FEINSTRUKTUR</div>	<div>SCHIEFERGRAU FEINSTRUKTUR</div>
	<div>UMBRA FEINSTRUKTUR</div>	<div>ANTHRAZITGRAU FEINSTRUKTUR</div>	<div>SCHWARZ FEINSTRUKTUR</div>		
 <div>Colori Soft Touch</div>	<div>WERKEHRS WEISS VSP RAL 9016</div>	<div>REINWEISS VSP RAL 9010</div>	<div>FENSTERGRAU VSP</div>	<div>TENDER OAK WEISS VSP</div>	<div>TENDER OAK GRAU VSP</div>
<div>TENDER OAK ANTI-K VSP</div>	<div>SEPIA BRAUN VSP</div>	<div>UMBRA VSP</div>	<div>TANNENGRÜN VSP</div>	<div>ANTHRAZIT VSP</div>	<div>GRAPHITSCHWARZ VSP</div>

Finiture su Tono Tono

			
Finitura PVC Goffrata Werkehrs weiss Feinstruktur Finitura PVC Soft Touch Werkehrs weiss VSP - RAL 9016 Maniglia RAL 9016	Finitura PVC Goffrata Umbr Feinstruktur Finitura PVC Soft Touch Umbr VSP Maniglia RAL 7022	Finitura PVC Goffrata Basaltgrau Feinstruktur Maniglia RAL 7012	Finitura PVC Goffrata Anthrazitgrau Feinstruktur Finitura PVC Soft Touch Anthrazit VSP Maniglia RAL 7016

Colori Speciali	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
CREMEWEISS RAL 9001	METBRUSH	PEPPER OAK SUPERMATT	SHEFFIELD OAK	SHEFFIELD OAK GREY	CORIANDER OAK SUPERMATT
EICHE HELL	BERGKIEFER	OREGON III	DOUGLASIE	WINCHESTER	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 RAL3003	ALUX - DB703	SCHWARZBRAUN	MONUMENTENGRUN	TENNENGRUN RAL 6009	MOSSGRUN RAL 6005
STAHLBLAU RAL 5011	KOBALTBLAU RAL 5013	BRILLIANTBLAU RAL 5007	ZINKGELB RAL 1018		