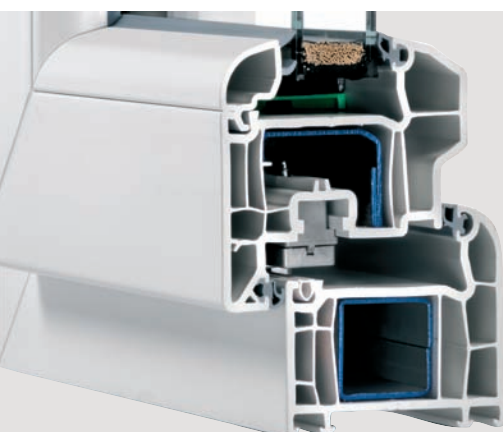


Isoltek



Sistema costruito con profili **VEKA in classe "A"**, estrusi con mescole **in classe "S"**, struttura da 70 mm., 5 camere e **doppia guarnizione di battuta** in TPE/EPDM. **Rinforzi** in acciaio appositamente studiati da Veka per garantire la migliore solidità statica e la massima funzionalità a lungo termine.

Fermavetri di serie arrotondati e, a richiesta, disponibili anche squadrati e sagomati. (max spessore vetro 42 mm).

Vetri 4/20/4 per le finestre e 3+3.1/16/3+3.1 per le portefinestre. Tutti i vetrocamera sono composti da lastre a bassa emissività, canalina warm-edge e riempimento della camera con gas argon.

Per le portefinestre, **soglie** ribassate da mm. 20 in PVC/alluminio colore grigio per tinte chiare e nero per tinte scure ed effetto legno, di serie per tutte le porte finestre.

¹² Finestre in PVC



Finestra 2 ante
finitura Nussbaum 436-2075
con traversini applicati
interni ed esterni da 40 mm.

Ferramenta AGB: anta con nottolini antieffrazione, incontri telaio inferiori e superiori antieffrazione in acciaio, microventilazione di serie, regolazione in pressione delle cerniere inferiori, asta a leva con apertura a 180 gradi, placca antitrapano in corrispondenza del quadro maniglia e anta a ribalta di serie.

Telai disponibili: cassa piana, aletta restauro 35 mm., aletta restauro 65 mm.

Ante disponibili: anta semicomplanare (di serie) e anta a gradino (a richiesta).

Fermavetri: arrotondati (di serie) e squadrati o sagomati (a richiesta).



Particolare nodo centrale esterno
con traversini applicati da 40 mm.

Isoltek dettagli



Particolare
incontro di sicurezza in acciaio



Dispositivo di
sollevamento e sicurezza

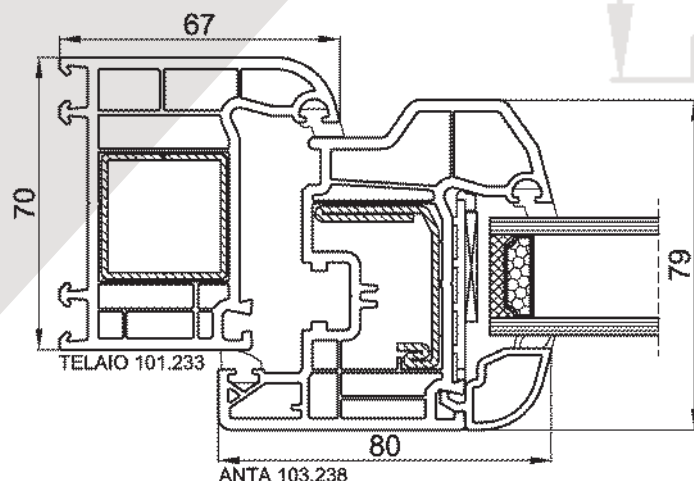


Particolare superiore
interno finestra 2 ante

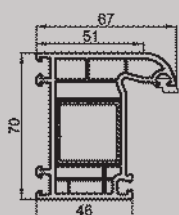


Particolare nodo centrale interno con
montanti simmetrici e traversini applicati
da 40 mm. interni ed esterni

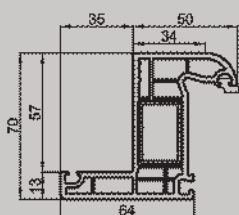
Isoltek caratteristiche tecniche



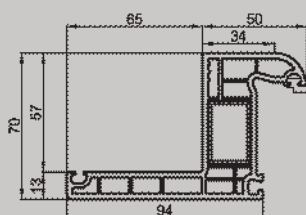
TELAIO 101.233



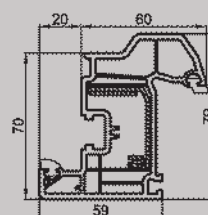
TELAIO 101.219



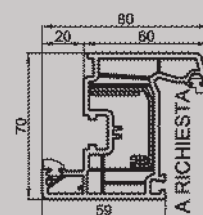
TELAIO 101.229



ANTA 103.238


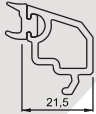




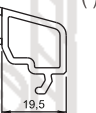

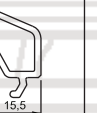
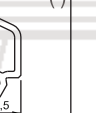






ANTA 103.232



fermavetri

Ampia gamma di fermavetri dotati di guarnizione per soddisfare le varie tipologie e composizioni di vetrocamera richiesti.

Sp. Vetro mm	24/25	26/27	28/29	30/31	32/33	34/35	36/37	38/39	40/41/42
ARROTONDATO (di serie)									
SQUADRATO (a richiesta) SoftLine									
SAGOMATO (a richiesta)									

(*) Fermavetro non disponibile in finitura AVORIO MASSA

prestazioni

Trasmittanza Termica del Nodo (Uf)	Trasmittanza Termica Vetro Std.(Ug)	Permeabilità all'Aria	Permeabilità all'Acqua	Resistenza al Carico del Vento
1.3 W/mqK	1.1 W/mqK	CLASSE 4*	CLASSE 9A*	CLASSE C5/B5*

*Valori indicati riferiti a Finestra 1 Anta

I profili in PVC VEKA, **estrusi in Germania**, grazie alla loro sofisticata tecnologia multicamera, presentano valori di termocoibentazione ottimali assicurando quindi un elevato isolamento termico.