

# Ecotek



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** squadrati (max spessore vetro 42 mm).

**Vetri** 4/16/4 per le finestre e 3+3.1/12/3+3.1 per le portefinestre. Tutti i vetrocamera sono composti da lastre a bassa emissività, canalina in alluminio e, a richiesta, 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.

06 Finestre in PVC



Finestra 2 ante  
finitura Bianco Massa

**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:** solo anta a gradino.

**Fermavetri:** solo squadrati.



Dispositivo di sollevamento  
e sicurezza



# Ecotek dettagli



Particolare  
incontro di sicurezza in acciaio



Particolare inferiore  
esterno finestra 2 ante



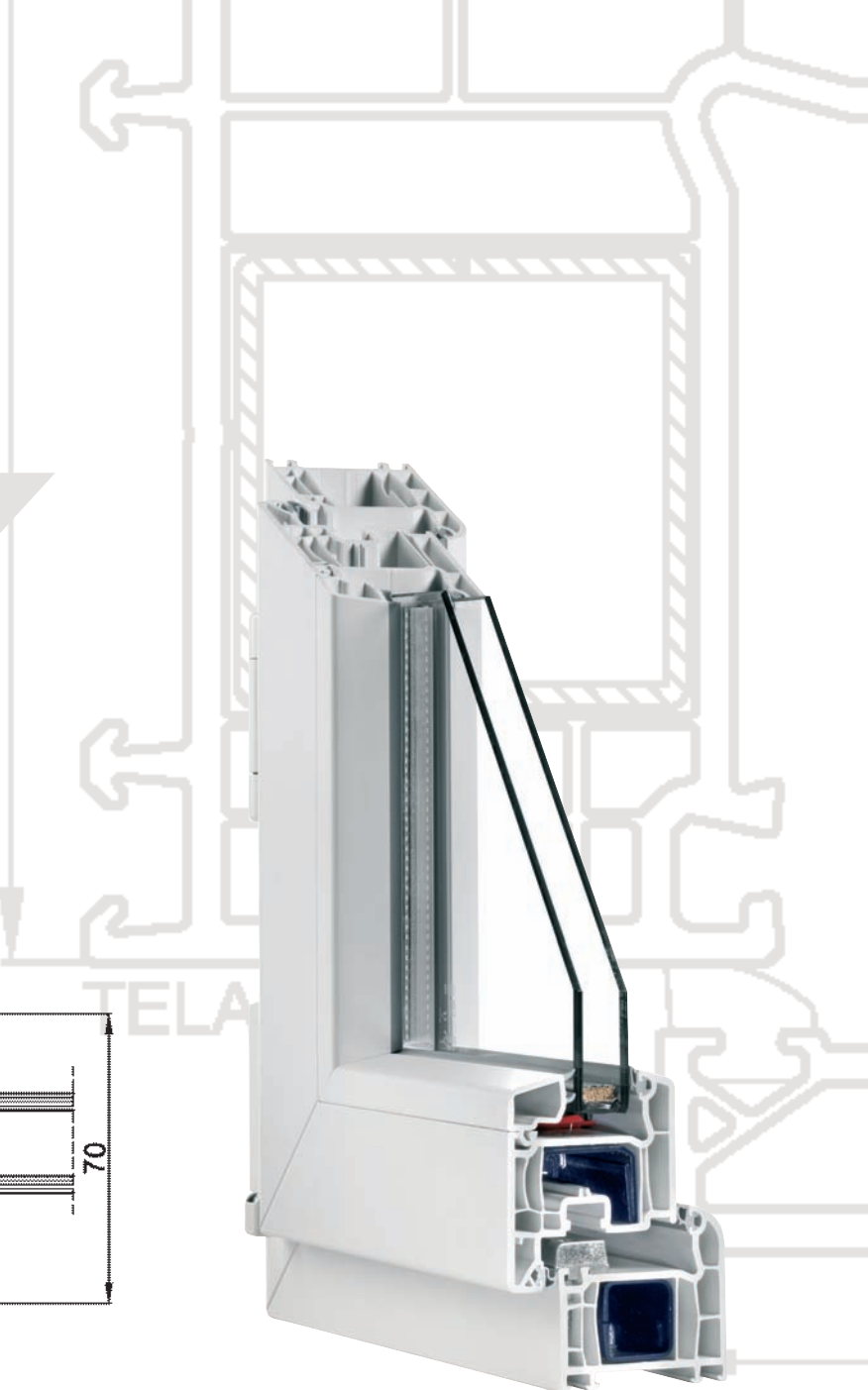
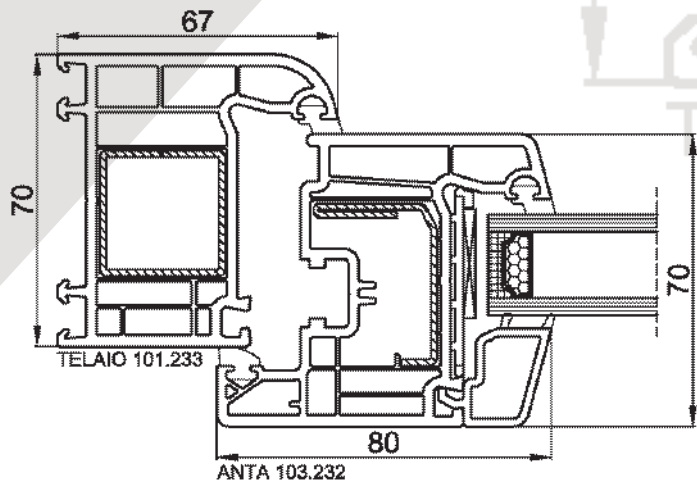
08° Finestre in PVC

Particolare superiore  
interno finestra 2 ante

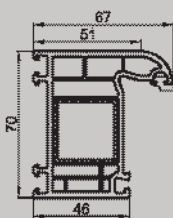


Particolare nodo centrale  
interno con  
montanti simmetrici

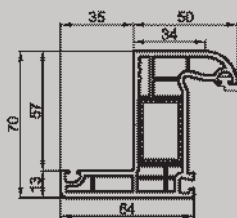
# Ecotek caratteristiche tecniche



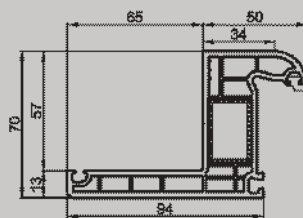
TELAI 101.233



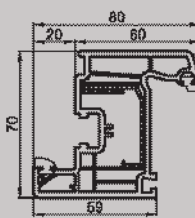
TELAI 101.219



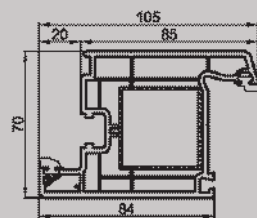
TELAI 101.229



ANTA 103.232



ANTA MAGGIORATA 103.241



<sup>10</sup> Finestre in PVC

## 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
SQADRATO									

80

## 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	1.4 W/mqK (4/16/4 BE) 1.6 W/mqK (3+3/12/3+3.1 BE) 1.1 W/mqK (4/16/4 BE+ARGON) 1.3 W/mqK (3+3/12/3+3.1 BE+ARGON)	CLASSE 4*	CLASSE 9A*	CLASSE C5/B5*

\*Valori indicati riferiti a Finestra 1 Anta

Un ambiente sempre confortevole, indipendentemente dalle condizioni climatiche esterne. Con gli infissi FOSSATI, questa esigenza naturale si traduce in una condizione di autentico benessere abitativo.