

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



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.



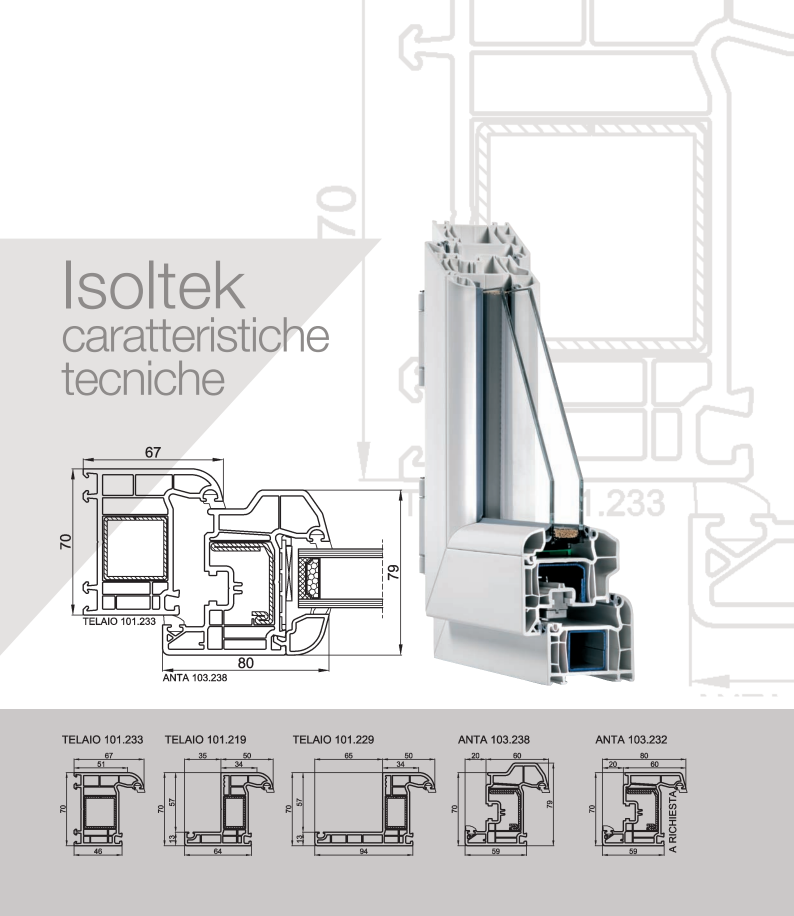
Particolare incontro di sicurezza in acciaio

Dispositivo di sollevamento e sicurezza

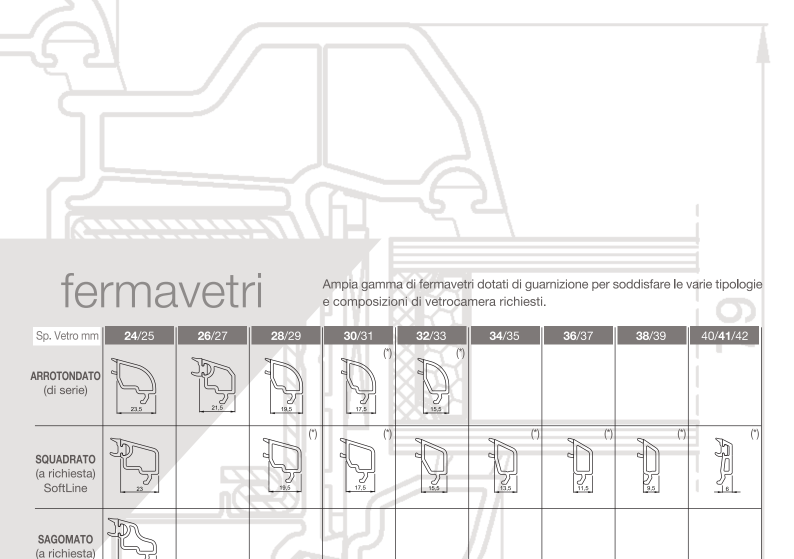
¹⁴Finestre in PVC



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



¹⁶Finestre in PVC



(*) 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.