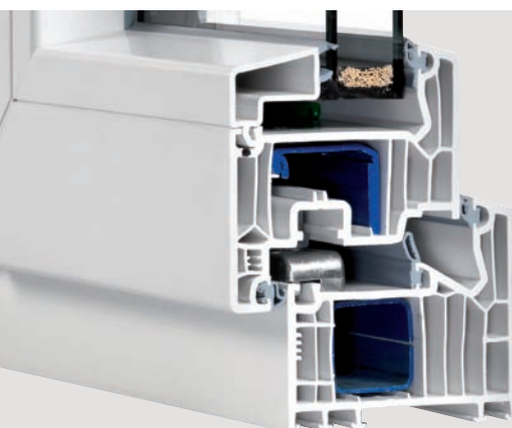


# Climatek



Sistema costruito con profili **VEKA in classe "A"**, estrusi con mescole **in classe "S"**, struttura da 82 mm., 6 camere e **tripla 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 52 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.

18 Finestre in PVC



Finestra anta singola finitura Winchester 9.0049240114800 con inglesina da 25 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 a gradino (di serie) e anta semicomplanare (a richiesta).

**Fermavetri:** solo squadri.



Particolare montante sx finestra 1 anta



# Climatek dettagli



Particolare  
incontro di sicurezza in acciaio



Particolare del telaio con la  
terza guarnizione di tenuta



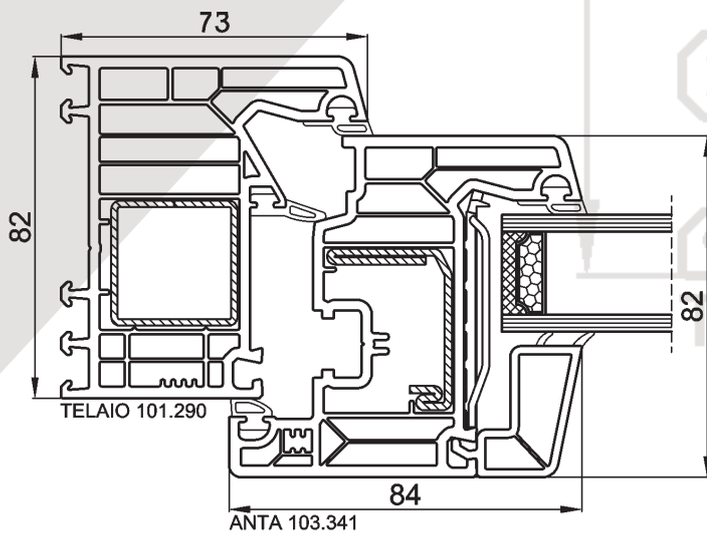
Particolare  
vista inferiore interna



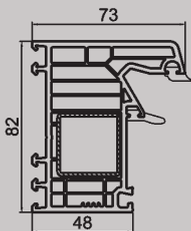
Particolare  
vista superiore interna

# Climatek

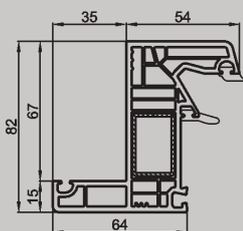
caratteristiche  
tecniche



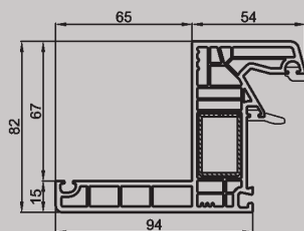
TELAIO 101.290



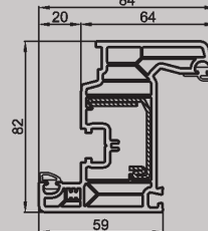
TELAIO 101.300



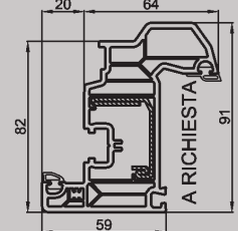
TELAIO 101.301



ANTA 103.341

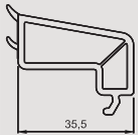
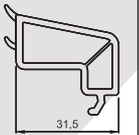
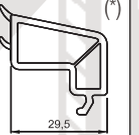
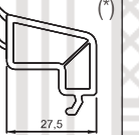
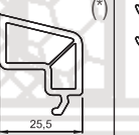
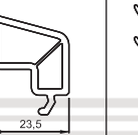
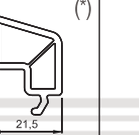


ANTA 103.347



# fermavetri

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

Sp. Vetro mm	24/25	28/29	30/31	32/33	34/35	36/37	38/39
SQUADRATO							

(\*) Fermavetro non disponibile in finitura AVORIO MASSA

82

# prestazioni

Trasmittanza Termica del Nodo (Uf)	Trasmittanza Termica Vetro Std.(Ug)	Permeabilità all'Aria	Permeabilità all'Acqua	Resistenza al Carico del Vento
1.0 W/mqK	1.1 W/mqK	CLASSE 4*	CLASSE 9A*	CLASSE C4/B4*

\*Valori indicati riferiti a Finestra 1 Anta

Con le finestre FOSSATI diminuiscono le dispersioni di calore e i consumi di condizionamento, ottenendo pertanto un risparmio energetico e conseguenti vantaggi sia economici che ambientali.