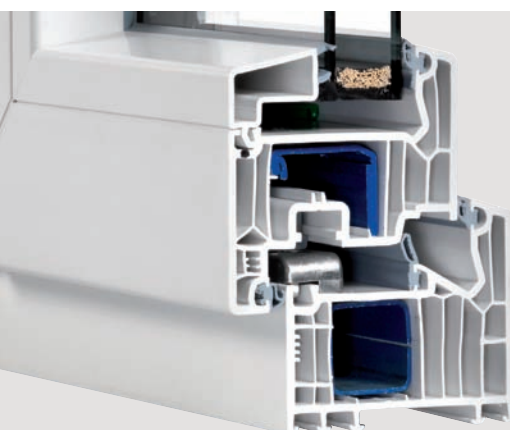


Climatek



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



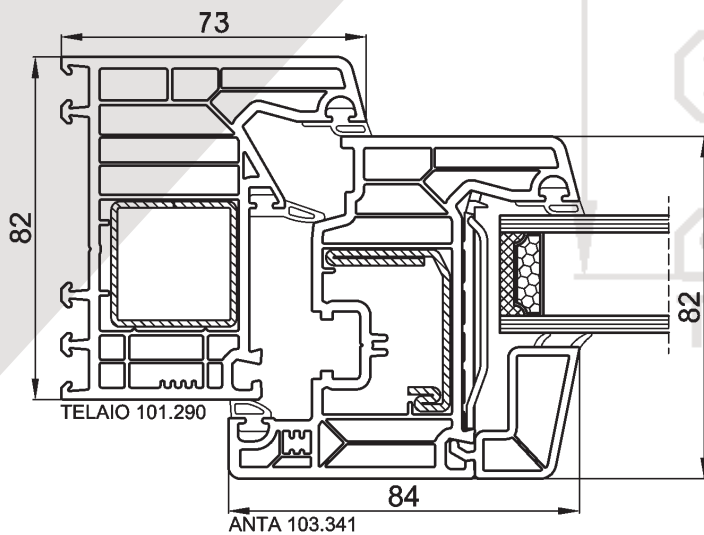
Particolare
vista inferiore interna



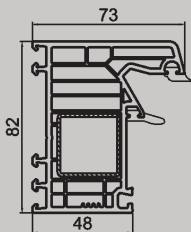
Particolare
vista superiore interna

Climatek

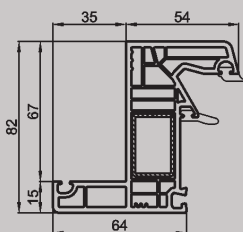
caratteristiche tecniche



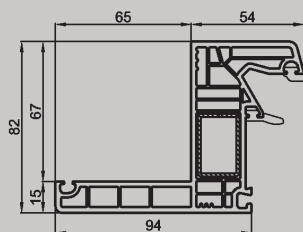
TELAIO 101.290



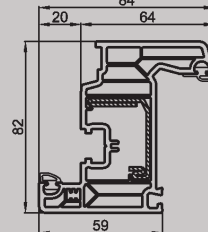
TELAIO 101.300



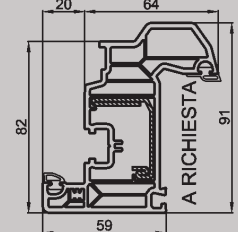
TELAIO 101.301



ANTA 103.341

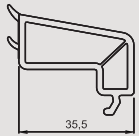
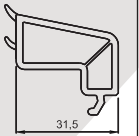
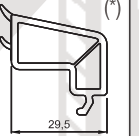
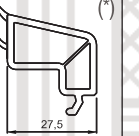
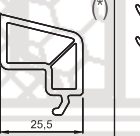
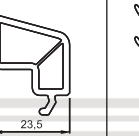



ANTA 103.347



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.