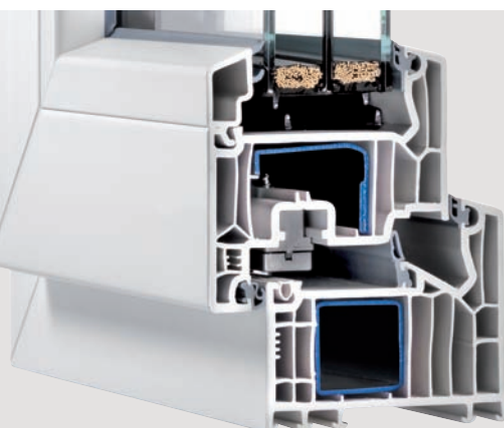


Climatek plus

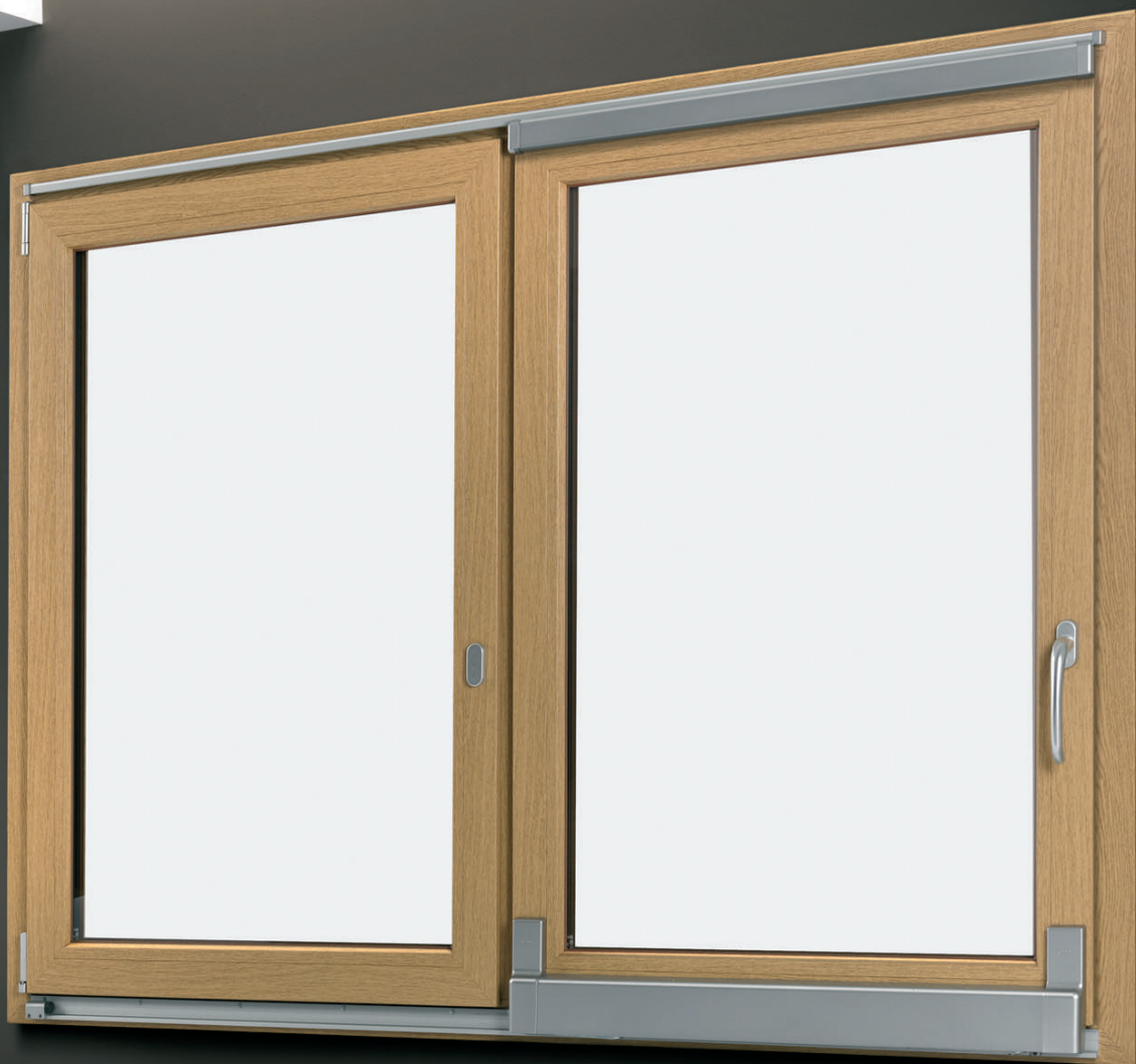


Sistema costruito con profili **VEKA in classe "A"**, estrusi con mescole **in classe "S"**, struttura da 82 mm., 6 camere e **tripla guarnizione di battuta** in TPE/EPDM. **Rinforzi** in acciaio appositamente studiati da Veka per garantire la migliore solidità statica e la massima funzionalità a lungo termine.

Fermavetri squadrati (max spessore vetro 52 mm).

Vetri 4/16/4/16/4 per le finestre e 3+3.1/14/4/14/3+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.



Finestra scorrevole complanare a movimentazione semiautomatica finitura Eiche Hell 9.3118.076116800 con anta secondaria apribile a battente (optional) dotata di maniglia estraibile.

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.



Maniglia anta scorrevole

Climatek plus dettagli



Particolare anta scorrevole aperta a ribalta



Particolare della bocchetta apribile per la maniglia estraibile dell'anta secondaria

Particolare superiore
binario scorrevole complanare

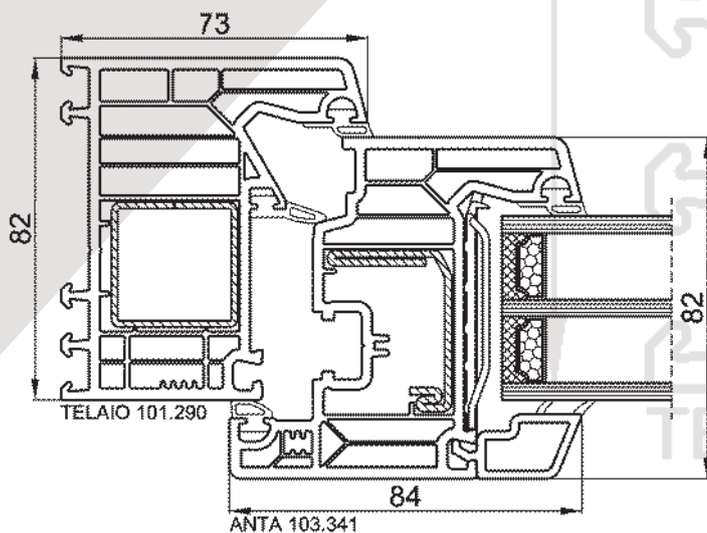


Particolare del binario inferiore
e carter di copertura dei carrelli
dell'anta scorrevole

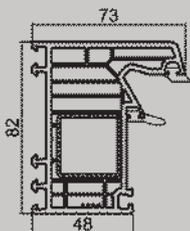


Climatek plus

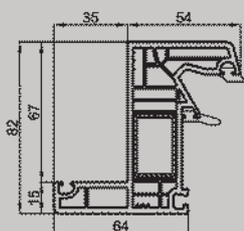
caratteristiche tecniche



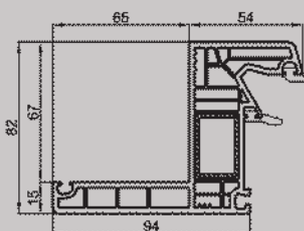
TELAIO 101.290



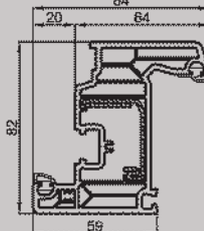
TELAIO 101.300



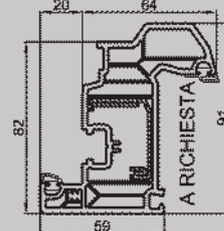
TELAIO 101.301



ANTA 103.341

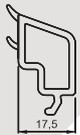
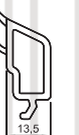


ANTA 103.347



fermavetri

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

| Sp. Vetro mm | 40/41 | 42/43 | 44/45 | 46/47 | 48/49 | 50/51 | 52 |
|--------------|---|---|---|---|---|---|---|
| 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 | 0.6 W/mqK | CLASSE 4* | CLASSE 9A* | CLASSE C4/B4* |

*Valori indicati riferiti a Finestra 1 Anta

L'abbinamento tra profili da 82 mm. con tre guarnizioni e il vetro a doppia camera consentono di raggiungere valori di isolamento eccezionali che permettono a Climatek Plus di essere impiegato anche in situazioni dove sono necessarie trasmittanze termiche estremamente basse.