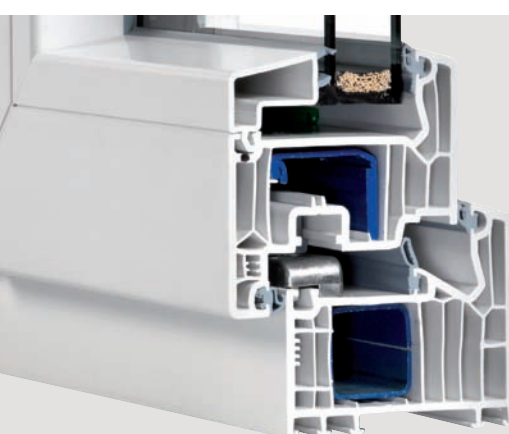


Climatek



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 quadrati (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.



Finestra anta singola finitura Winchester 9.0049240114800 con inglese 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 squadrati.

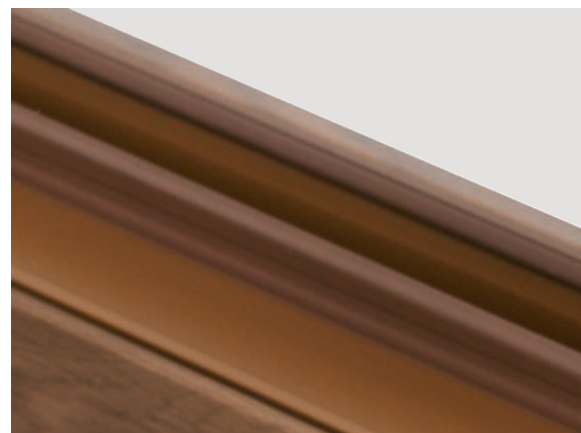


Particolare montante sx
finestra 1 anta

Climatek dettagli



Particolare
incontro di sicurezza in acciaio



Particolare del telaio con la
terza guarnizione di tenuta

20^o Finestre in PVC

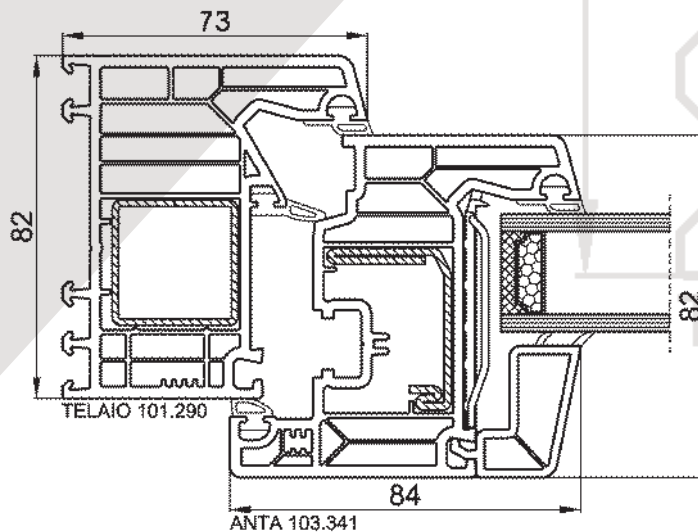


Particolare
vista inferiore interna

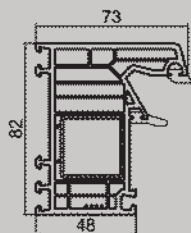


Particolare
vista superiore interna

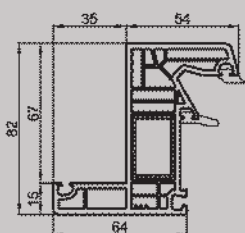
Climatek caratteristiche tecniche



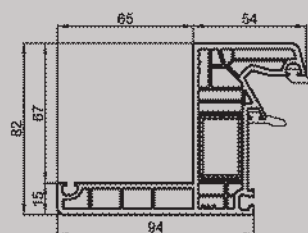
TELAI 101.290



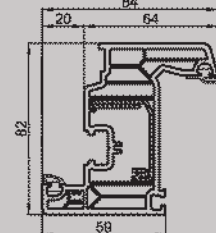
TELAI 101.300



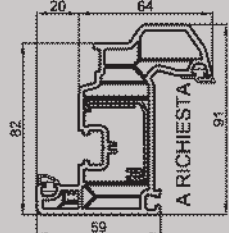
TELAI 101.301



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

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.