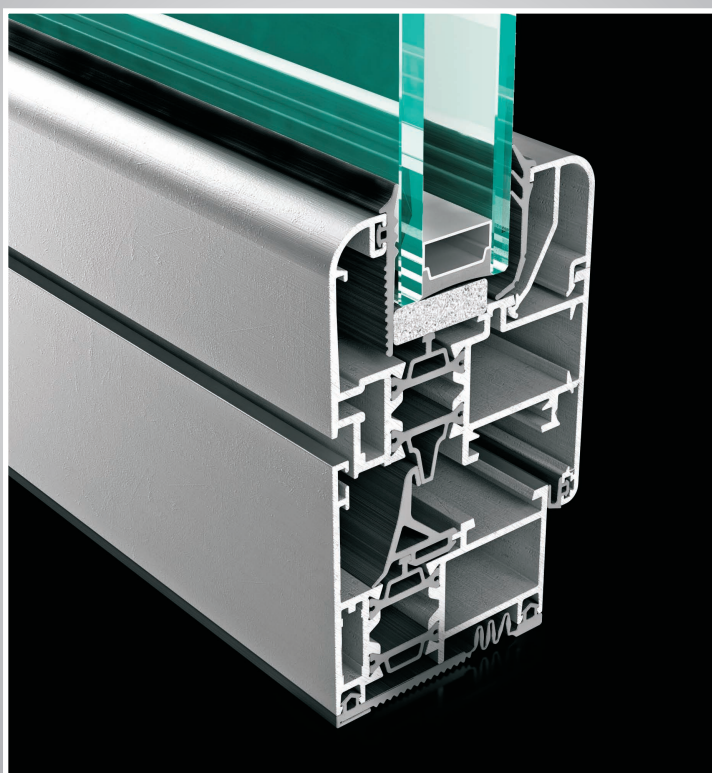


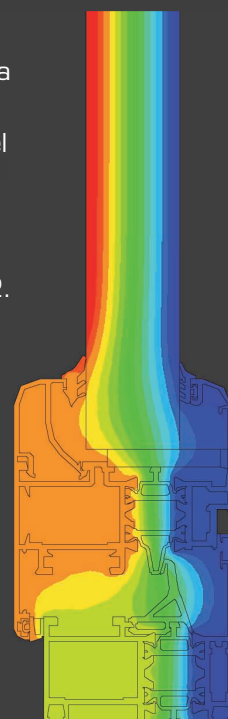
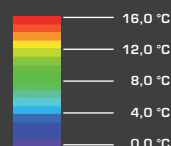
PLANET 50TT finestra 2 ante (1230X1480)		
UF	UG	UW
3.02 W/m ² K	1.0 W/m ² K PSI = 0.051	1.9 W/m²K
3.02 W/m ² K	0.6 W/m ² K PSI = 0.045	1.6 W/m²K

PLANET 50TT finestra 1 anta (1230X1480)		
UF	UG	UW
3.02 W/m ² K	1.0 W/m ² K PSI = 0.051	1.6 W/m²K
3.02 W/m ² K	0.6 W/m ² K PSI = 0.045	1.3 W/m²K



Isoterme nodo

La figura rappresenta il comportamento delle temperature del nodo, calcolato con software specifico conforme alla norma UNI EN ISO 10077-2.



DESCRIZIONE TECNICA

- Serie a battente a taglio termico
- Sezione telaio base 50 mm
- Sezione anta base 58 mm
- Alto isolamento termico grazie alle guarnizioni tubolari e a baffo
- Isolamento termico su serramento normalizzato a due ante Uw 1.9 W/m²K con valore del vetro Ug 1.0 W/m²K
- Possibilità di migliorare l'isolamento termico grazie ad una guarnizione dedicata da inserire nella zona della sede del vetro

VANTAGGI

VERSATILE | COMPETITIVO | PERFORMANTE

- Alto isolamento già conforme ai nuovi parametri di legge richiesti
- Sezione a vista nodo laterale 91 mm
nodo centrale 143 mm
- Assortimento di profili da 25 mm a 165 mm di superficie in vista
- Possibilità di avere i profili bicolore
- Accessori per la movimentazione fino a 170 Kg
- Ottimo isolamento acustico da 43 dB
- Risultati di prova su porta finestra 2A/R 1500x2400 mm:
Aria UNI EN 12207: Classe 4
Acqua UNI EN 12208: Classe E750
Vento UNI EN 12209: Classe B4