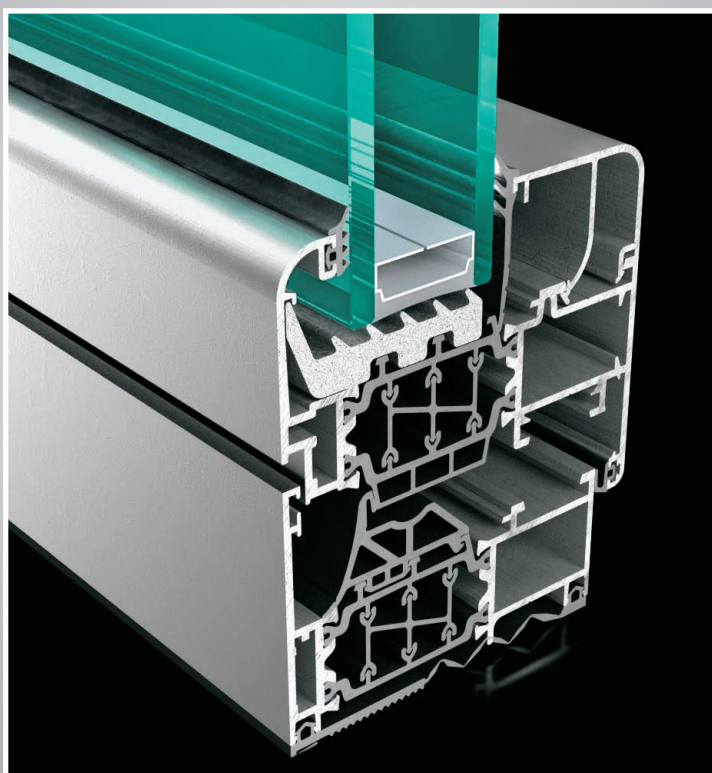


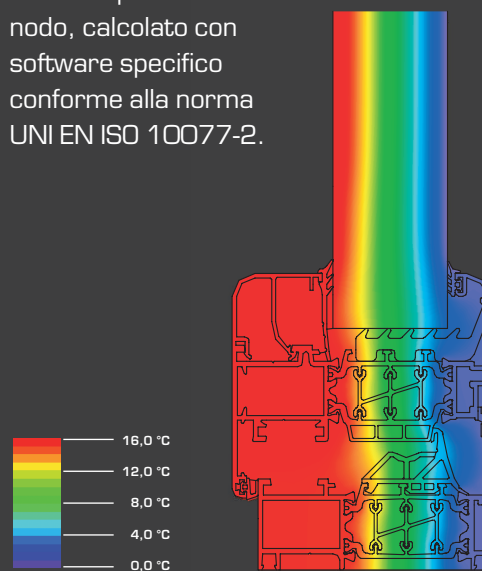
PLANET 72HT finestra 2 ante (1230X1480)		
UF	UG	UW
1.69 W/m ² K	1.0 W/m ² K PSI = 0.051	1.4 W/m²K
1.69 W/m ² K	0.6 W/m ² K PSI = 0.045	1.2 W/m²K

PLANET 72HT finestra 1 anta (1230X1480)		
UF	UG	UW
1.69 W/m ² K	1.0 W/m ² K PSI = 0.051	1.3 W/m²K
1.69 W/m ² K	0.6 W/m ² K PSI = 0.045	1.0 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 72 mm
- Sezione anta base 80 mm
- Eccellente isolamento termico già conforme ai nuovi parametri di legge richiesti
- Isolamento termico su serramento normalizzato a due ante Uw 1.4 W/m²K con valore del vetro Ug 1.0 W/m²K

- Alta resistenza meccanica con barrette in poliammide *hi-tech solution*
- Sezione a vista nodo laterale 91 mm, nodo centrale 143 mm
- Assortimento profili da 25 mm a 165 mm di superficie in vista
- Possibilità di avere i profili bi-colore
- Accessori per la movimentazione fino a 170 Kg
- Alto isolamento acustico

VANTAGGI

VERSATILE | TECNOLOGICO | PERFORMANTE