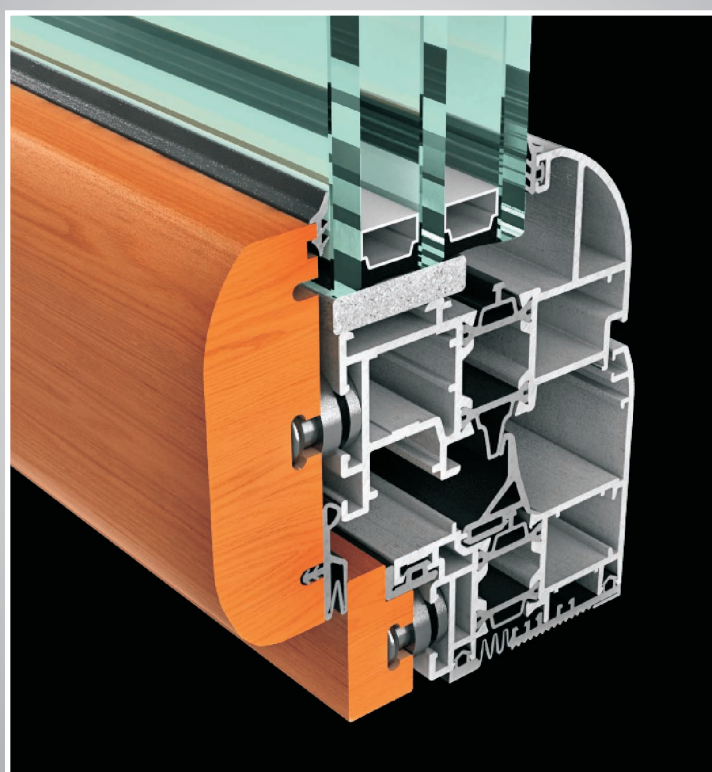


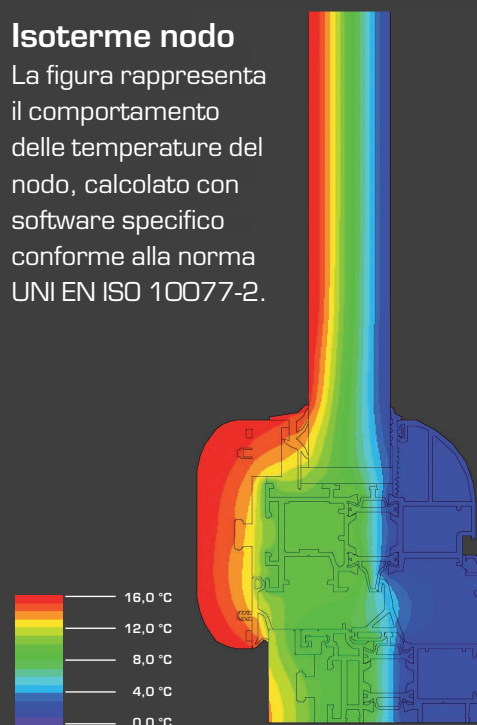
NATHURA finestra 2 ante (1230X1480)		
UF	UG	UW
2.20 W/m ² K	1.0 W/m ² K PSI = 0.051	1.6 W/m²K
2.20 W/m ² K	0.6 W/m ² K PSI = 0.045	1.4 W/m²K

NATHURA finestra 1 anta (1230X1480)		
UF	UG	UW
2.20 W/m ² K	1.0 W/m ² K PSI = 0.051	1.5 W/m²K
2.20 W/m ² K	0.6 W/m ² K PSI = 0.045	1.1 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 alluminio-legno
- Alluminio esterno a taglio termico ed interno legno pregiato di qualità
- Sezione telaio base 70 mm
- Sezione anta base 90 mm
- Alto isolamento termico già conforme ai nuovi parametri di legge richiesti
- Ferramenta perimetrale multipunto antieffrazione
- Isolamento termico del serramento normalizzato a 2 ante Uw 1.6 W/m²K con valore del vetro Ug 1.0 W/m²K

VANTAGGI

DESIGN | PREGIATO | PERFORMANTE