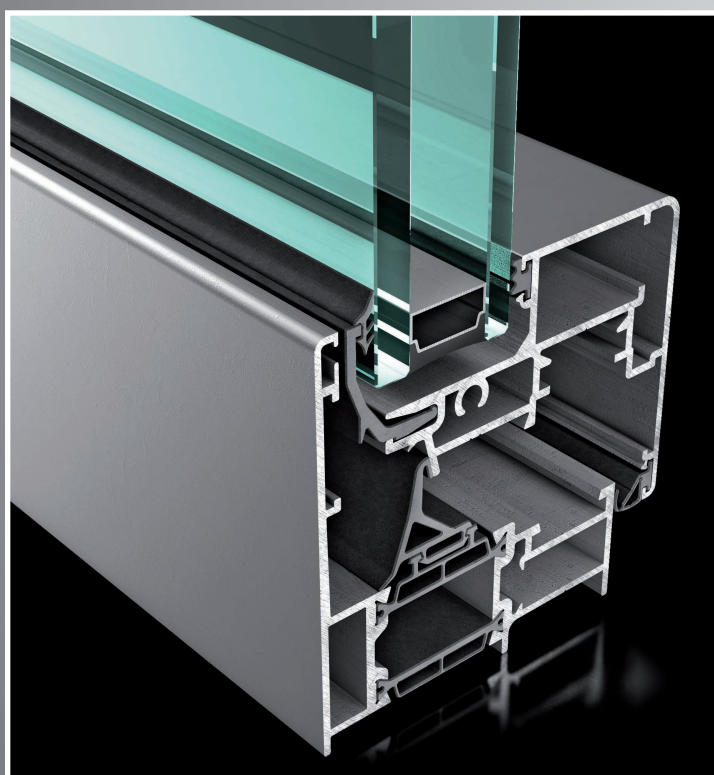


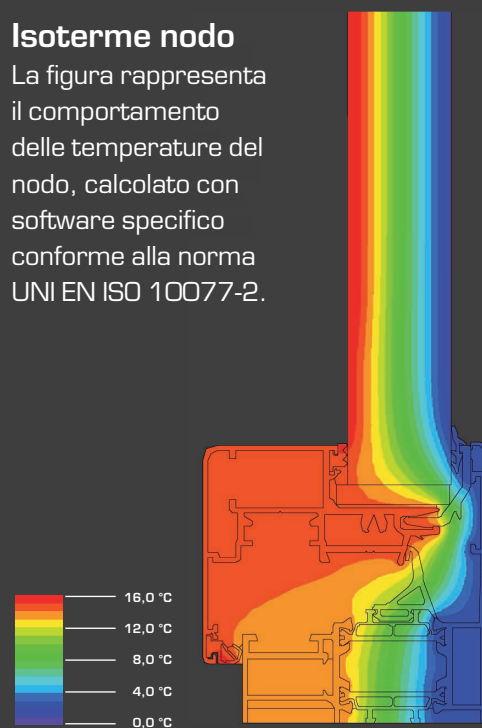
CONCEPT		
finestra 2 ante (1230X1480)		
UF	UG	UW
3.06 W/m ² K	1.0 W/m ² K PSI = 0.051	1.8 W/m²K

CONCEPT		
finestra 1 anta (1230X1480)		
UF	UG	UW
3.06 W/m ² K	1.0 W/m ² K PSI = 0.051	1.6 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 con anta a scomparsa dal lato esterno
- Sezione base 65 mm
- Alto isolamento termico
- Isolamento termico del serramento normalizzato a 2 ante Uw 1.8 W/m²K con valore del vetro Ug 1.0 W/m²K
- Sezione a vista nodo laterale 75 mm
nodo centrale 83.5 mm
- Costi contenuti grazie all'anta non a taglio termico, pur salvaguardando l'isolamento termico complessivo
- Ferramenta multipunto ad innesto rapido
- Grazie alle attrezzature dedicate, tempo di montaggio stimato per la ferramenta di un'anta: 107 secondi.

VANTAGGI

VELOCE | COMPETITIVO | LUMINOSO | PERFORMANTE