

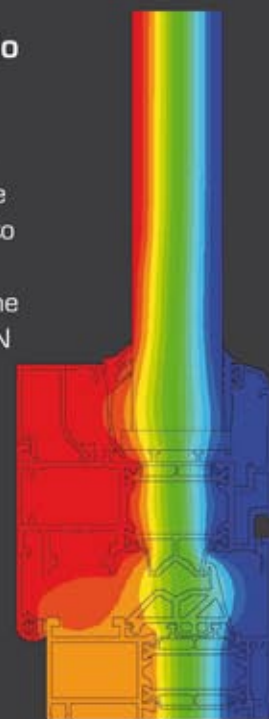
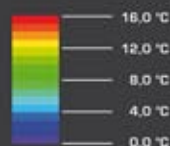
| MATIC 62TT finestra 2 ante (1230X1480) | | |
|--|---------------------------------------|-----------------------------|
| UF | UG | UW |
| 2.22 W/m ² K | 1.0 W/m ² K PSI = 0.051 | 1.6 W/m²K |
| 2.22 W/m ² K | 0.6 W/m ² K PSI = 0.045 | 1.3 W/m²K |

| MATIC 62TT finestra 1 anta (1230X1480) | | |
|--|---------------------------------------|-----------------------------|
| UF | UG | UW |
| 2.22 W/m ² K | 1.0 W/m ² K PSI = 0.051 | 1.4 W/m²K |
| 2.22 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 a taglio termico
- Sezione telaio base 62 mm
- Sezione anta base 70 mm
- Alto isolamento termico già conforme ai nuovi parametri di legge richiesti
- Isolamento termico su serramento normalizzato a due ante Uw 1.6 W/m²K con valore del vetro Ug 1.0 W/m²K
- Sezione a vista nodo laterale 97.5 mm
nodo centrale 156 mm

- Assortimento di profili da 25 mm a 165 mm di superficie in vista
- Possibilità di avere i profili bi-colore
- Predisposto per la ferramenta perimetrale che offre elevati valori di sicurezza e di portata
- Ottimo isolamento acustico
- Risultati di prova su finestra 2A/R 1500x1650 mm:
Aria UNI EN 12207: Classe 4
Acqua UNI EN 12208: E 1200
Vento UNI EN 12209: Classe C5

VANTAGGI

VERSATILE | COMPETITIVO | PERFORMANTE