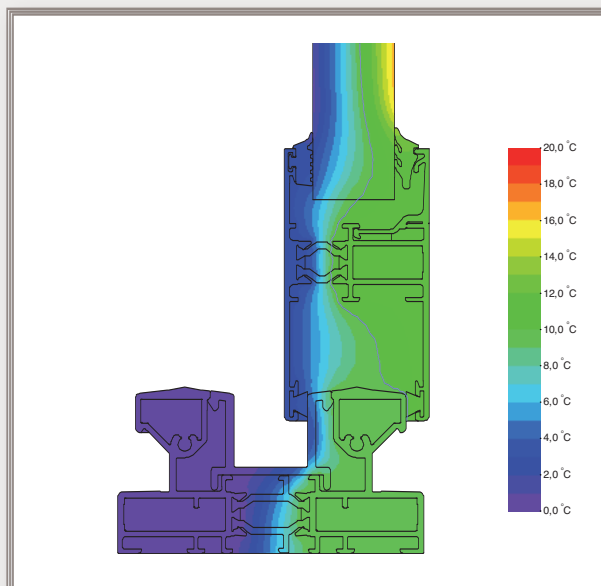


Win90sTT Finestra a 2 ante								
Uf Nodo Laterale - W/m ² K	Uf Nodo Centrale - W/m ² K	Uf Nodo Laterale - W/m ² K	Uf Nodo Inferiore - W/m ² K	Uf Nodo Superiore - W/m ² K	Uf Nodo Superiore - W/m ² K	Uf Nodo Inferiore - W/m ² K	Ug - W/m ² K	Uw - W/m ² K
3,77	3,78	3,9	3,94	3,85	3,97	3,92	0,6	2,08 *
3,77	3,78	3,9	3,94	3,85	3,97	3,92	1	2,51 **

*Uw calcolato secondo EN 10077-2 finestra 1230x1480; $\Psi_g = 0,06$

**Uw calcolato secondo EN 10077-2 finestra 1230x1480; $\Psi_g = 0,11$



Caratteristiche Tecniche

- : Telai fissi da 90 e 70mm per Win 90s; 90, 71 e 62mm per Win 90sTT. Anta da 42,5mm
- : Soluzione telaio con binario riportato
- : Soluzione anche con anta vetro ad infilare
- : Nella versione a TT, le barrette sono in poliammide rinforzato da 15 e 23mm complanari con colla (le stesse del Win 54TT e Win 62TT)
- : Stesse squadrette d'angolo del sistema a Teknowindow battente
- : Unica punzonatrice per tutto il sistema Teknowindow scorrevole
- : Stessi fermavetri del sistema a battente; nella versione a "TT" possibilità di utilizzare fermavetri serie tipo "Alfil" utilizzando anta dedicata
- : Possibilità di inserire accessori per ottenere una chiusura "multi punto"
- : Disponibilità di profilati per abbinamento con le serie Teknowindow a battente
- : Sono disponibili tutte le certificazioni di tenuta Aria Acqua e Vento
- : Variante con binario in acciaio inox e carrello portata 200Kg per anta nella versione a TT