

Win65sTT 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
4,51	3,38	4,57	4,63	4,5	4,9	4,46	0,6	2,16 *
4,51	3,38	4,57	4,63	4,5	4,9	4,46	1	2,61 **

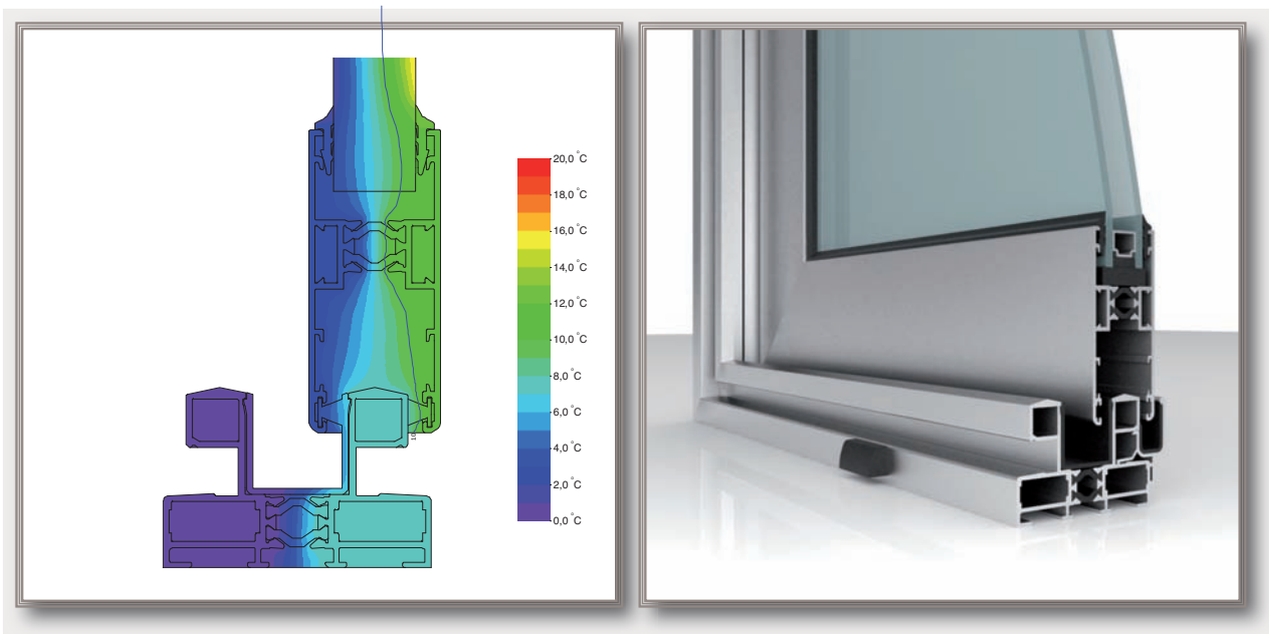
*Uw calcolato secondo EN 10077-2 finestra 1230x1480; $\Psi_g = 0,06$

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



Original Systems

By Hydro



Caratteristiche Tecniche

- : Telaio fisso da 65, anta da 32mm
- : Soluzione telaio con binario riportato
- : Soluzione anta unicamente con vetro ad infilare
- : Taglio termico con tre camere d'aria:
- : Nella versione a TT, le barrette sono in poliammide rinforzato da 15mm, complanari con colla (le stesse del Win 54TT)
- : Stesse squadrette d'angolo del sistema a Teknowindow battente
- : Unica punzonatrice per tutto il sistema Teknowindow scorrevole
- : Possibilità di inserire accessori per ottenere una chiusura "multi punto"
- : Disponibilità di profilati per abbinamento con le serie Teknowindow ed "R" a battente
- : Sono disponibili tutte le certificazioni di tenuta Aria Acqua e Vento