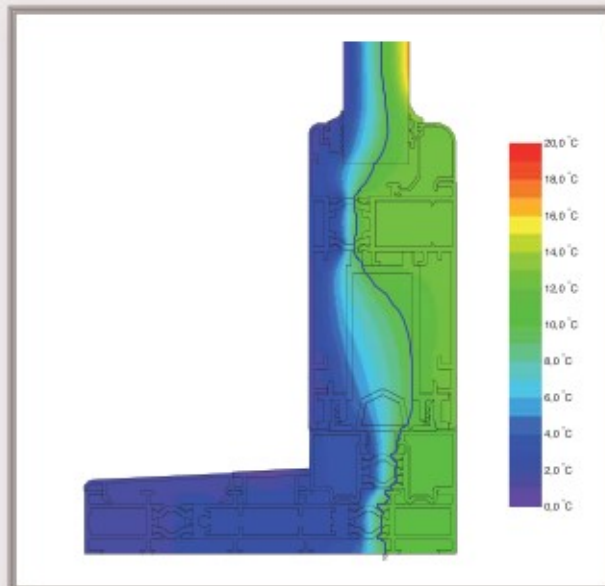


Win140saTT Finestra a 2 ante								
Uf Nodo Laterale - W/m <sup>2</sup> K	Uf Nodo Centrale - W/m <sup>2</sup> K	Uf Nodo Laterale - W/m <sup>2</sup> K	Uf Nodo Inferiore - W/m <sup>2</sup> K	Uf Nodo Superiore - W/m <sup>2</sup> K	Uf Nodo Superiore - W/m <sup>2</sup> K	Uf Nodo Inferiore - W/m <sup>2</sup> K	Ug - W/m <sup>2</sup> K	Uw - W/m <sup>2</sup> K
3,28	4,04	3,48	3,45	6,12	4,81	3,21	0,6	1,84*
3,28	4,04	3,48	3,45	6,12	4,81	3,21	1	2,23**

\*Uw calcolato secondo EN 10077-2 porta finestra 2000x2180;  $\Psi_g = 0,06$

\*\*Uw calcolato secondo EN 10077-2 porta finestra 2000x2180;  $\Psi_g = 0,11$



## Caratteristiche Tecniche

- : Spessore telaio fisso da 136 mm, anta da 54 mm
- : Taglio termico con tre camere d'aria
- : Meccanismo alza ante con elevata portata: peso max dell'anta 300 Kg
- : Possibilità di assemblaggio telaio a 45° tramite squadrette o a 90° tramite viti
- : Barrette in poliammide rinforzato da 15 mm, complanari con colla (le stesse del Win 54TT), sia per il telaio che per l'anta
- : Stesse squadrette d'angolo del sistema a Teknowindow battente
- : Unica punzonatrice per tutto il sistema Teknowindow scorrevole
- : Stessi fermavetri del sistema a battente o con anta dedicata fermavetri tipo "Alfil"
- : Sono disponibili tutte le certificazioni di tenuta Aria Acqua e Vento