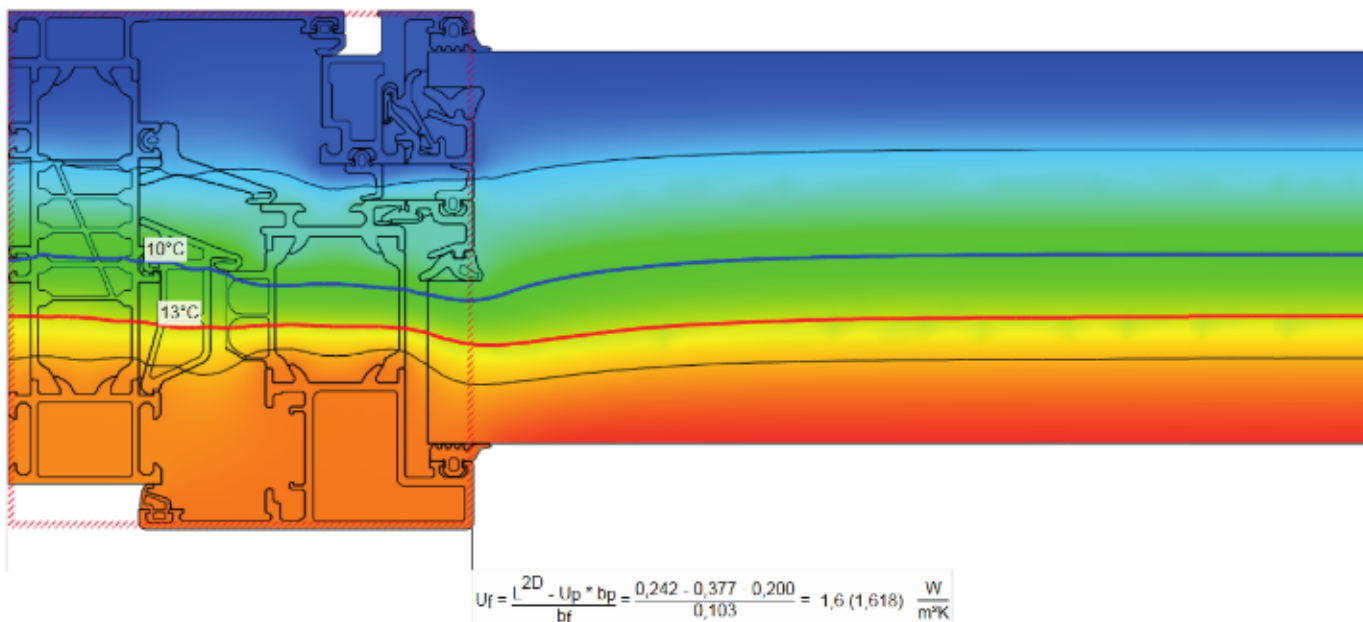




## WinIso®

Per il calcolo delle correnti di calore e di diffusione del vapore, isoterme, valori Uf, Psi-valori a due dimensioni con interfaccia DXF fino a 2000 \* 2000 nodi. La condensazione del processo di condensazione del vapore acqueo è complessa e dipende da molte condizioni al contorno che rendono una dichiarazione affidabile relativa condensa difficile. Ma con WinIso® si dispone di un potente programma di simulazione disponibile che consente di danni strutturali legati umidità può essere facilmente evitato.



### Isotermo

- ▶ Valori Uf di finestre e profili di facciata secondo EN ISO 10077-2
- ▶ Psi-valori di ponti termici e distanziali isolanti secondo EN ISO 10211 e EN ISO 10077-2
- ▶ Valori Ug di vetro isolante a norma EN 673
- ▶ Valori U di costruzioni arbitrari secondo EN ISO 6946
- ▶ Calcolo delle isoterme, temperature superficiali e fattori di temperatura secondo DIN 4108-2, Temperature disponibili in qualsiasi punto della costruzione
- ▶ Facile trasferimento e conversione di dati CAD con DXF Converter
- ▶ Tempi di sviluppo più brevi, in quanto anche le proprietà fisiche dei componenti possono essere determinate in fase di progettazione
- ▶ Calcolo delle sezioni più complessi con materiali liberamente definibili e climi
- ▶ Banca dati dei materiali Ampia base agli attuali standard europei
- ▶ Muffa e pianificazione dettagliata senza effluenti
- ▶ Algoritmi computazionali testata sul campo utilizzati dalla maggior parte dei produttori il profilo e la ift Rosenheim

