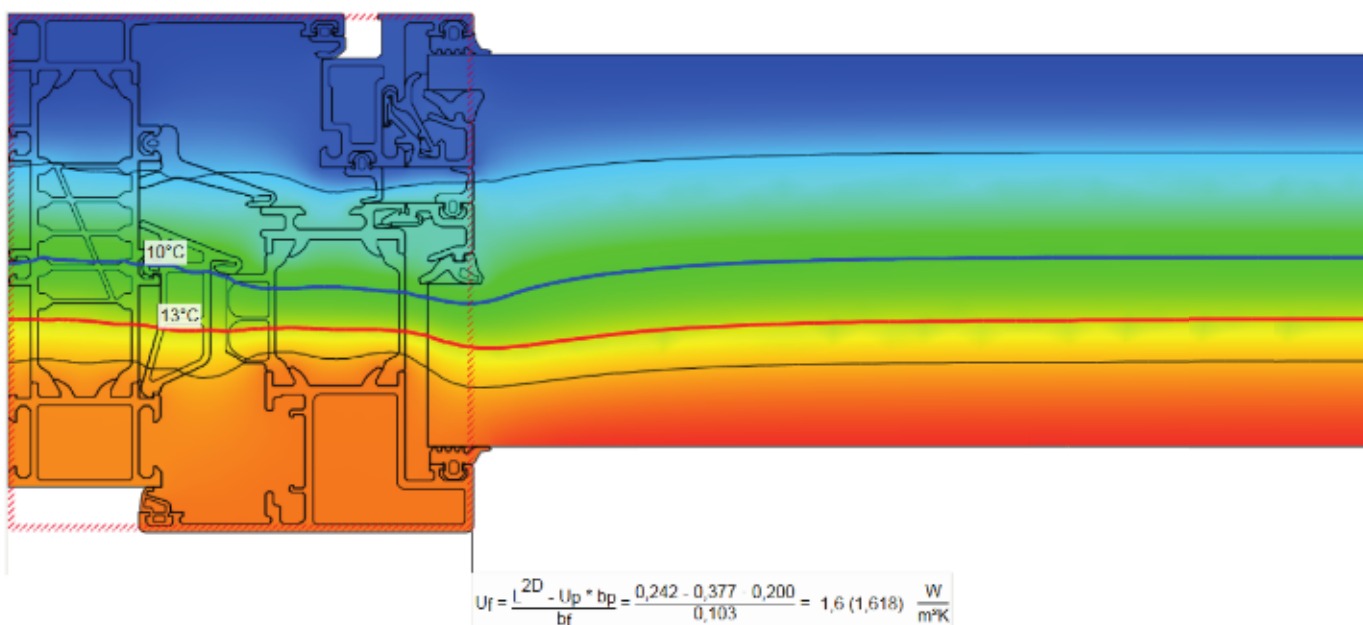




WinIso®

Pour le calcul des courants à deux dimensions de chaleur et de diffusion de vapeur, isothermes, valeurs Uf, PSI-valeurs avec une interface DXF jusqu'à 2000 * 2000 nœuds. La condensation de processus de condensation de la vapeur d'eau est complexe et dépend de nombreuses conditions aux limites qui font une déclaration fiable concernant l'eau de condensation difficile. Mais avec WinIso® vous avez un programme de simulation puissant disponible qui permet dommages structurels liés à l'humidité peut être facilement évité.



Isothermal

- ▶ Des valeurs Uf de fenêtre et des profils de façade selon la norme EN ISO 10077-2
- ▶ Psi-valeurs de ponts thermiques et espaceurs isolants selon la norme EN ISO 10211 et EN ISO 10077-2
- ▶ Des valeurs Ug de verre isolant conformément à la norme EN 673
- ▶ Valeurs U des constructions arbitraires selon la norme EN ISO 6946
- ▶ Calcul des isothermes, les températures de surface et les facteurs de température selon DIN 4108-2, Températures disponibles à ne importe quel point de la construction
- ▶ Transfert facile et la conversion des données CAO avec DXF Converter
- ▶ Réduction du temps de développement, étant donné que même les propriétés physiques des composants peuvent être déterminés dans la phase de planification
- ▶ Calcul des sections les plus complexes avec des matériaux librement définissables et climats
- ▶ Base de données abondante documentation sur la base de normes européennes en vigueur
- ▶ Moule et libre de condensation planification détaillée
- ▶ Algorithmes de calcul testés sur le terrain utilisés par la plupart des fabricants profil et l'IFT Rosenheim

