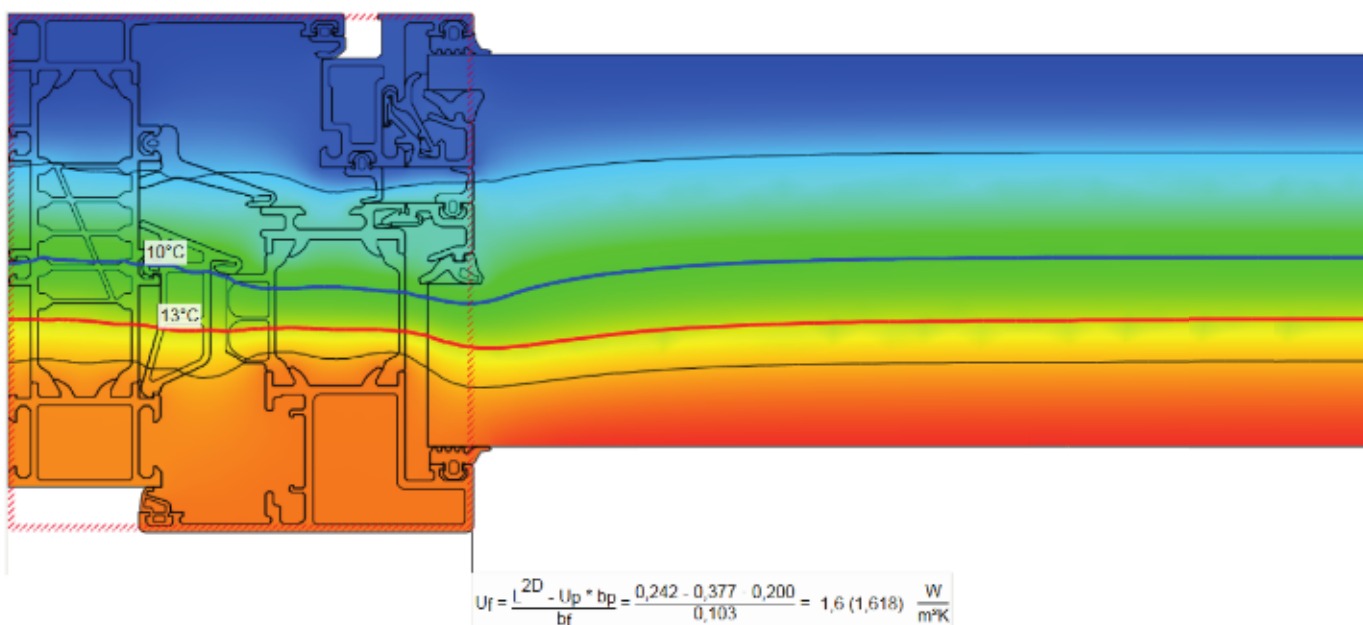




WinIso®

Para el cálculo de las corrientes de calor y de difusión de vapor, isoterma, valores Uf, Psi-valores de dos dimensiones con una interfaz DXF hasta 2000 * 2000 nodos. La condensación del proceso de condensación del vapor de agua es compleja y depende de muchas condiciones de contorno que hacen una declaración fiable sobre difícil agua de condensación. Pero con WinIso® usted tiene un programa de simulación de gran alcance disponible que permite daño estructural relacionado con la humedad puede evitarse fácilmente.



Isotérmico

- ▶ Valores Uf de ventana y perfiles de fachada de acuerdo con la norma EN ISO 10077-2
- ▶ Psi-valores de los puentes térmicos y espaciadores aislantes de acuerdo con la norma EN ISO10211 y EN ISO 10077-2
- ▶ Valores Ug de vidrio aislante según la norma EN 673
- ▶ Valores U de construcciones arbitrarias según la norma ISO 6946
- ▶ Cálculo de las isoterma de temperaturas de la superficie, y factores de temperatura según DIN 4108-2, Temperaturas disponibles en cualquier punto de la construcción
- ▶ Fácil transferencia y conversión de datos CAD con DXF Converter
- ▶ Los tiempos más cortos de desarrollo, ya en la fase de planificación, las propiedades físicas puede ser determinada por los componentes
- ▶ Cálculo de las más complejas secciones transversales con materiales de libre definición y climas
- ▶ Base de datos de materiales extensa basada en las normas europeas actuales
- ▶ El moho y libre de condensación se detalla la planificación
- ▶ Algoritmos computacionales probados en campo utilizadas por la mayoría de fabricantes de perfiles y el Instituto

