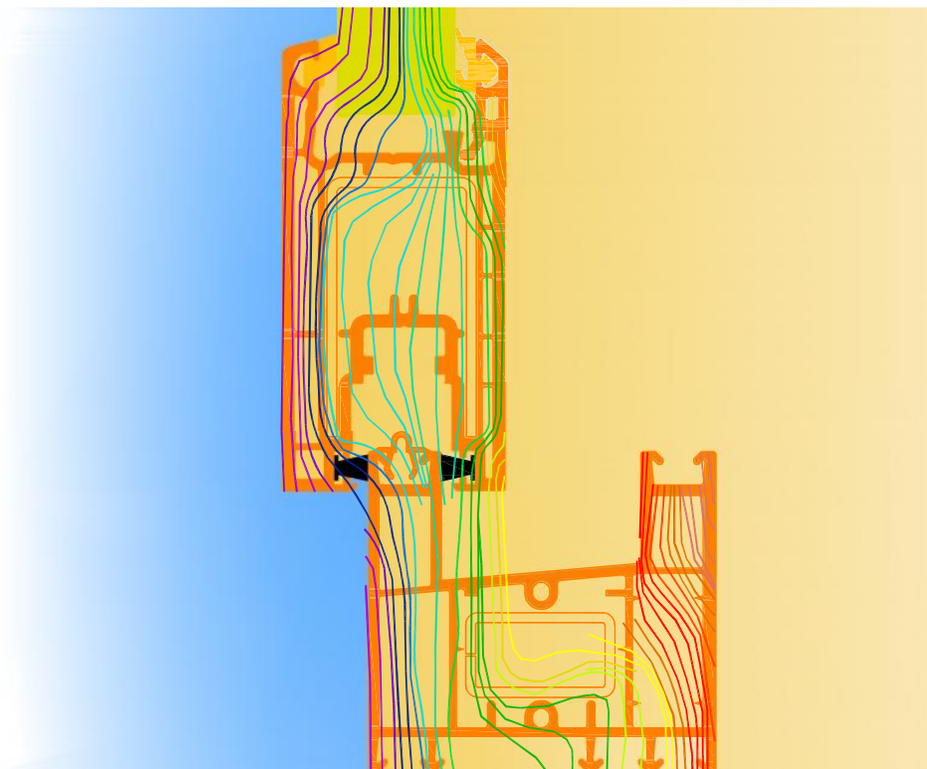
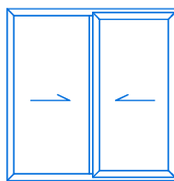


Transmitancia Térmica

Línea : S70CD
 Modelo : V. C. 2 Hoja Moviles
 Vidrio : 22 mm Incoloro
 Color : Blanco
 Largo : 1000 mm
 Alto : 1000 mm
 Área Total : 1.00 m²



Basado en cálculos teóricos de la transmitancia Térmica Según Norma Internacional ISO 10077-1 2001, se obtienen los siguientes resultados en el sistema Corredera.

Nodos	Vidrio	Ventana
$U_f = 2,0 \left(\frac{W}{m^2 \cdot K} \right)$	$U_g = 1,8 \left(\frac{W}{m^2 \cdot K} \right)$	$U_w = 2,1 \left(\frac{W}{m^2 \cdot K} \right)$
$A_f = 0,57 \text{ m}^2$	$\Psi_g = 0,06$	$A_w = 1,00 \text{ m}^2$
	$l_g = 4,04 \text{ m}$	
	$A_g = 0,43 \text{ m}^2$	

Formula de Cálculo

$$U_w = \frac{A_g \times U_g + A_f \times U_f + l_g + \Psi_g}{A_w}$$

- U_w Transmitancia térmica de la ventana
- A_g Area del vidrio
- U_g Transmitancia térmica del vidrio
- A_f Area del perfil
- U_f Transmitancia térmica del perfil
- l_g Perimetro del vidrio
- Ψ_g Factor de transferencia térmica lineal