



Datos puentes térmicos:

	Código puente térmico	Conductividad térmica	Cumplimiento condensaciones superficiales		Longitud
			ψ (W/mK)	f_{Rsi}	
Antepechos de ventana	4.2 a	+ 0,027	0,75	Cumple	2 · 1,50m = 3m
Jambas de ventana	2.2 a	+ 0,028	0,72	Cumple	4 · 1m = 4m
Caja de persianas + dintel	5.2.1 a	+ 0,161	0,73	Cumple	2 · 2m = 4m

Cálculo de transmitancia media de la fachada:

$$U_{Mm} = \frac{\sum A_M \cdot U_M + \sum L_{PF} \psi_{PF}}{\sum A_M} = \frac{13,20 \cdot 0,37 + 0,027 \cdot 3 + 0,028 \cdot 4 + 0,161 \cdot 4}{13,20} = 0,433 W / m^2 K$$