



U_{P1} :	4,8	W/m ² K	Transmitancia térmica P1
U_{P2} :	4,8	W/m ² K	Transmitancia térmica P2
U_{P3} :	4,8	W/m ² K	Transmitancia térmica P3
U_{P4} :	4,8	W/m ² K	Transmitancia térmica P4
U_{P5} :	0,0	W/m ² K	Transmitancia térmica P5
U_g :	1,0	W/m ² K	Transmitancia térmica vidrio
Y_p :	0,04	W/m K	Transmitancia térmica lineal

Medidas	a	Ancho marco (P1)	m	0,091
	b	Ancho marco (P2)	m	0,091
	c	Ancho marco (P3)	m	0,091
	d	Ancho marco (P4)	m	0,091
	e	Ancho marco (P5)	m	0,000
	H_i	Alto ventana	m	1,50
	L_i	Ancho ventana	m	1,50
Marco P1	A_{P1}	Área marco P1	m ²	0,14
	$A_{P1} * U_{P1}$		W/K	0,66
Efecto transmitancia lineal P1	L_{gP1}	Longitud perimetral P2	m	1,32
	$L_{gP1} * Y_{P1}$		W/K	0,05
Marco P2	A_{P2}	Área marco P2	m ²	0,14
	$A_{P2} * U_{P2}$		W/K	0,66
Efecto transmitancia lineal P2	L_{gP2}	Longitud perimetral P2	m	1,32
	$L_{gP2} * Y_{P2}$		W/K	0,05
Marco P3	A_{P3}	Área marco P3	m ²	0,14
	$A_{P3} * U_{P3}$		W/K	0,66
Efecto transmitancia lineal P3	L_{gP3}	Longitud perimetral P3	m	1,32
	$L_{gP3} * Y_{P3}$		W/K	0,05
Marco P4	A_{P4}	Área marco P4	m ²	0,14
	$A_{P4} * U_{P4}$		W/K	0,66
Efecto transmitancia lineal P4	L_{gP4}	Longitud perimetral P4	m	1,32
	$L_{gP4} * Y_{P4}$		W/K	0,05
Marco P5	A_{P5}	Área marco P5	m ²	0,00
	$A_{P5} * U_{P5}$		W/K	0,00
Efecto transmitancia lineal P5	L_{gP5}	Longitud perimetral P5	m	0,00
	$L_{gP5} * Y_{P5}$		W/K	0,00
Vidrio	A_g	Área del vidrio	m ²	1,70
	$A_g * U_g$		W/K	1,70
Resultados	$\Sigma(A*U)+(I*y)$		W/K	4,51
	SA	Área total	m ²	2,25
	U_w	Transmitancia térmica	W/m ² K	2,01

Transmitancia térmica de la ventana según UNE-EN ISO 10077-1

U_w 2,0 W/m²K