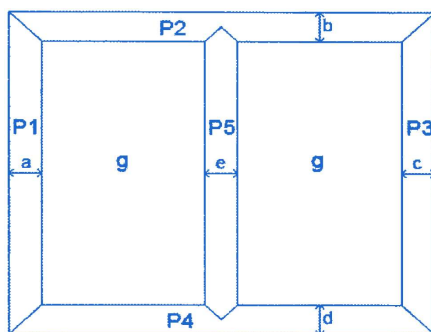




U_{p1} :	3,5	W/m ² K	Transmitancia térmica P1
U_{p2} :	3,5	W/m ² K	Transmitancia térmica P2
U_{p3} :	3,5	W/m ² K	Transmitancia térmica P3
U_{p4} :	3,5	W/m ² K	Transmitancia térmica P4
U_{p5} :	0,0	W/m ² K	Transmitancia térmica P5
U_g :	1,0	W/m ² K	Transmitancia térmica vidrio
Y_p :	0,04	W/m K	Transmitancia térmica lineal

Medidas	a	Ancho marco (P1)	m	0,069
	b	Ancho marco (P2)	m	0,069
	c	Ancho marco (P3)	m	0,069
	d	Ancho marco (P4)	m	0,069
	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	0,10
	$A_{p1} * U_{p1}$		W/K	0,36
Efecto transmitancia lineal P1	L_{gP1}	Longitud perimetral P2	m	1,36
	$L_{gP1} * Y_{p1}$		W/K	0,05
Marco P2	A_{p2}	Área marco P2	m ²	0,10
	$A_{p2} * U_{p2}$		W/K	0,36
Efecto transmitancia lineal P2	L_{gP2}	Longitud perimetral P2	m	1,36
	$L_{gP2} * Y_{p2}$		W/K	0,05
Marco P3	A_{p3}	Área marco P3	m ²	0,10
	$A_{p3} * U_{p3}$		W/K	0,36
Efecto transmitancia lineal P3	L_{gP3}	Longitud perimetral P3	m	1,36
	$L_{gP3} * Y_{p3}$		W/K	0,05
Marco P4	A_{p4}	Área marco P4	m ²	0,10
	$A_{p4} * U_{p4}$		W/K	0,36
Efecto transmitancia lineal P4	L_{gP4}	Longitud perimetral P4	m	1,36
	$L_{gP4} * Y_{p4}$		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	1,84
	$A_g * U_g$		W/K	1,84
Resultados	$\Sigma(A*U)+(I*y)$		W/K	3,48
	SA	Área total	m ²	2,25
	U_w	Transmitancia térmica	W/m ² K	1,55

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

U_w 1,5 W/m²K