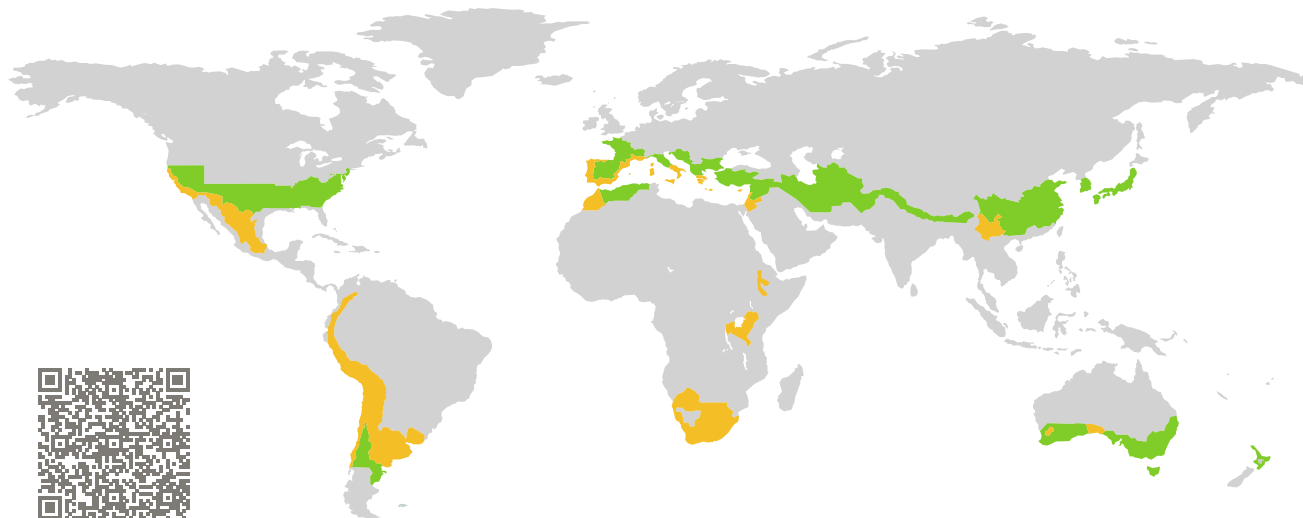


# CERTIFICADO

Componente certificado Passive House

ID del componente 1310wi04 válido hasta el 31 de diciembre de 2025

Passive House Institute  
Dr. Wolfgang Feist  
64283 Darmstadt  
Alemania

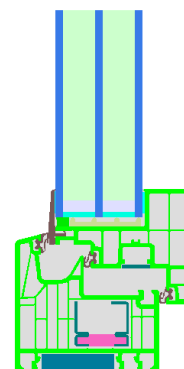


Categoría: **Marco de ventana**  
Fabricante: **Regicarp, S.L.,  
Cocentaina,  
Spain**  
Nombre del producto: **REPLUS PASSIVE I30  
PREMIUM**

**Este certificado fue concedido basándose en los siguientes criterios para la zona climática cálida-templada**

Confort  $U_{W=0,96} \leq 1,00 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$   
 $U_{W,\text{instalada}} \leq 1,05 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$   
con  $U_g = 0,90 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$

Higiene  $f_{Rsi=0,25} \geq 0,65$



Passive House  
efficiency class

phE

phD

phC

phB

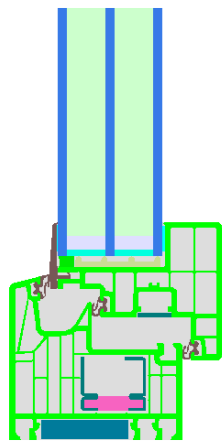
phA

warm, temperate climate

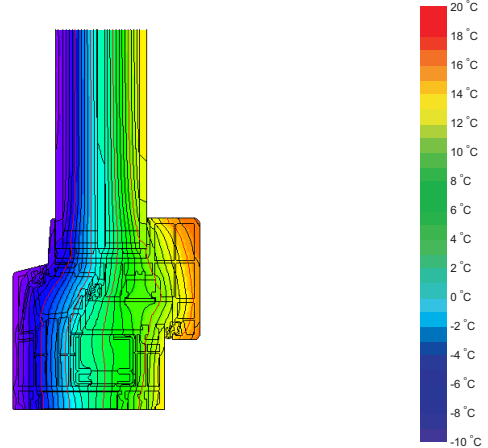


**CERTIFIED  
COMPONENT**

Passive House Institute



Modelo de cálculo



Isotermas

## Descripción

Marco de ventana de PVC con rebaja de aislamiento (0.036 W / (mK)) y barra de aislamiento de EPS (0.031 W / (mK)). Espesor del acristalamiento 48 mm (4/18/4/18/4), Altura de junquillo: 16 mm. Separador: SWISSPACER Ultimate con butilo como sellado secundario.

## Explicación

Los valores-U para la ventana fueron calculados para un tamaño de ensayo de 1,23 m × 1,48 m con  $U_g = 0,90 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$ . Si se utiliza un acristalamiento de mayor calidad, los valores-U de la ventana se disminuirán de la siguiente manera:

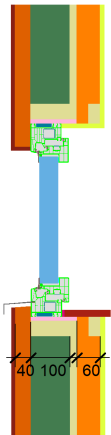
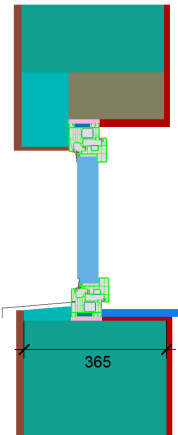
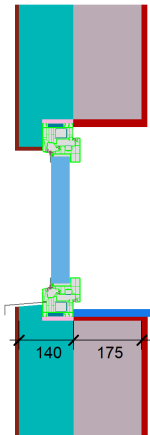
Acristalamiento	$U_g =$	0,90	0,70	0,63	0,52	W/(m <sup>2</sup> K)
		↓	↓	↓	↓	
Ventana	$U_W =$	0,96	0,81	0,76	0,68	W/(m <sup>2</sup> K)

Los componentes transparentes del edificio son clasificados en categorías de eficiencia dependiendo de las pérdidas de calor a través de la parte opaca. Los valores-U del marco, anchos del marco, puentes térmicos en el acristalamiento y las longitudes de los intercalarios son incluidos en estas pérdidas de calor. El informe detallado con los cálculos efectuados en el contexto de esta certificación está disponible por parte del fabricante.

El Passive House Institute ha definido los criterios internacionales de componentes para siete zonas climáticas. En principio, los componentes que han sido certificados para zonas climáticas con requerimientos más altos pueden ser utilizados también en climas con requisitos menos estrictos. En una zona climática en particular, puede tener sentido utilizar un componente de mayor calidad térmica que haya sido certificado para una zona climática con requisitos más estrictos.

Para mayor información relacionada con la certificación puede visitar [www.passivehouse.com](http://www.passivehouse.com) y [passipedia.org](http://passipedia.org).

## Situaciones de instalación validadas

Estructura ligera de madera (abatible)		Muro monolítico (abatible)		Sistema de aislam. exterior y acabado (SATE) (abatible)	
$U_{\text{Muro}} = 0,19 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$		$U_{\text{Muro}} = 0,25 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$		$U_{\text{Muro}} = 0,23 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$	
					
$\Psi_{\text{instal.}}$	W/(m K)	$\Psi_{\text{instal.}}$	W/(m K)	$\Psi_{\text{instal.}}$	W/(m K)
Superior	0,017	Superior	0,048	Superior	0,016
Lateral	0,017	Lateral	0,010	Lateral	0,000
Inferior	0,026	Inferior	0,030	Inferior	0,000
$U_{W,\text{instalada}} = 1,01 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$		$U_{W,\text{instalada}} = 1,03 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$		$U_{W,\text{instalada}} = 0,97 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$	

Valores del marco		Ancho del marco	Valor- $U$ marco	Valor- $\Psi$ intercalario	Factor de temperatura
		$b_f$ mm	$U_f$ W/(m <sup>2</sup> K)	$\Psi_g$ W/(m K)	$f_{Rsi=0,25}$ [-]
Montante móvil	(FM1) 	117	1,05	0,019	0,70
Inferior	(OB1) 	101	0,93	0,019	0,71
Superior	(OH1) 	101	0,93	0,019	0,71
Lateral	(OJ1) 	101	0,93	0,019	0,71
Intercalario: SWISSPACER Ultimate			Sellado secundario: Butyl		

