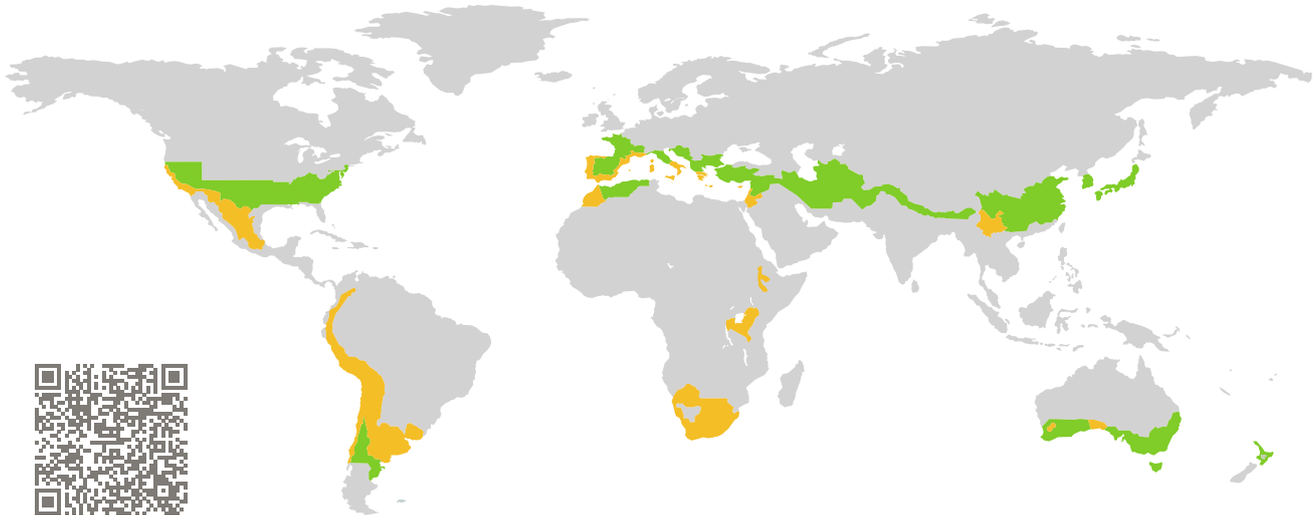


CERTIFICADO

Componente certificado Passive House

ID del componente 1227wi04 válido hasta el 31 de diciembre de 2025

Passive House Institute
Dr. Wolfgang Feist
64283 Darmstadt
Alemania

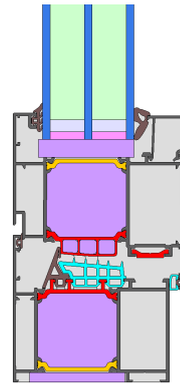


Categoría: **Marco de ventana**
Fabricante: **Strugal,
Sevilla,
Spain**
Nombre del producto: **STRUGAL S82RP (Eurogroove)**

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

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

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



warm, temperate climate



**CERTIFIED
COMPONENT**

Passive House Institute

Passive House
efficiency class

phE

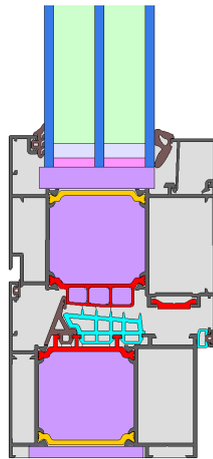
phD

phC

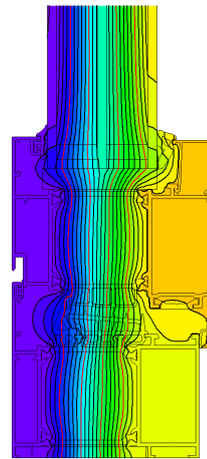
phB

phA

www.passivehouse.com



Modelo de cálculo



Isotermas

Descripción

Perfil de aluminio con aislante térmico realizado de espuma de PU (0.026 W/(mK) entre pletinas de poliamida reforzadas con fibra de vidrio y en el galce de acristalamiento. Espesor del panel: 48 mm (4/18/4/18/4), profundidad de galce 14 mm, espaciador: SWISSPACER Ultimate.

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:

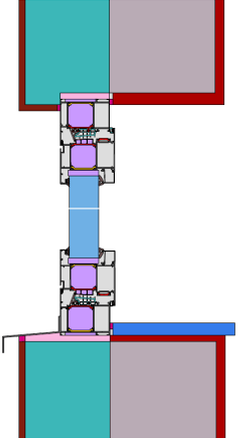
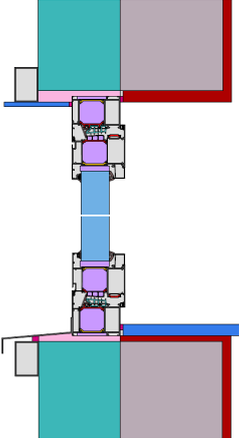
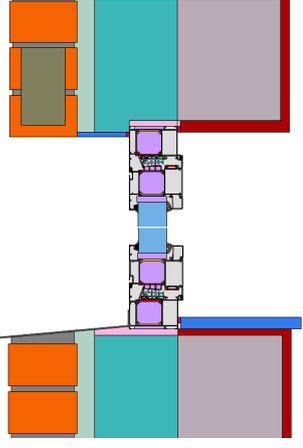
Acristalamiento	$U_g =$	0,90	0,70	0,64	0,58	W/(m ² K)
		↓	↓	↓	↓	
Ventana	$U_W =$	1,00	0,88	0,84	0,80	W/(m ² K)

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 y passipedia.org.

Situaciones de instalación validadas

Exterior insulation and finishing system		Ventilated facade		Cavity wall	
$U_{\text{Muro}} = 0,23 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$		$U_{\text{Muro}} = 0,22 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$		$U_{\text{Muro}} = 0,22 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$	
					
$\Psi_{\text{instal.}}$	W/(m K)	$\Psi_{\text{instal.}}$	W/(m K)	$\Psi_{\text{instal.}}$	W/(m K)
Superior	0,011	Superior	0,012	Superior	0,013
Lateral	0,011	Lateral	0,012	Lateral	0,013
Inferior	0,014	Inferior	0,014	Inferior	0,016
$U_{W,\text{instalada}} = 1,04 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$		$U_{W,\text{instalada}} = 1,04 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$		$U_{W,\text{instalada}} = 1,04 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$	

Valores del marco		Ancho del marco	Valor- U marco	Valor- Ψ intercalario	Factor de temperatura
		b_f mm	U_f W/(m ² K)	Ψ_g W/(m K)	$f_{Rsi=0,25}$ [-]
Montante móvil	(FM1) 	192	1,05	0,030	0,73
Inferior	(OB1) 	143	0,99	0,030	0,73
Superior	(OH1) 	143	0,99	0,030	0,73
Lateral	(OJ1) 	143	0,99	0,030	0,73
Intercalario: SWISSPACER Ultimate			Sellado secundario: Polisulfuro		

