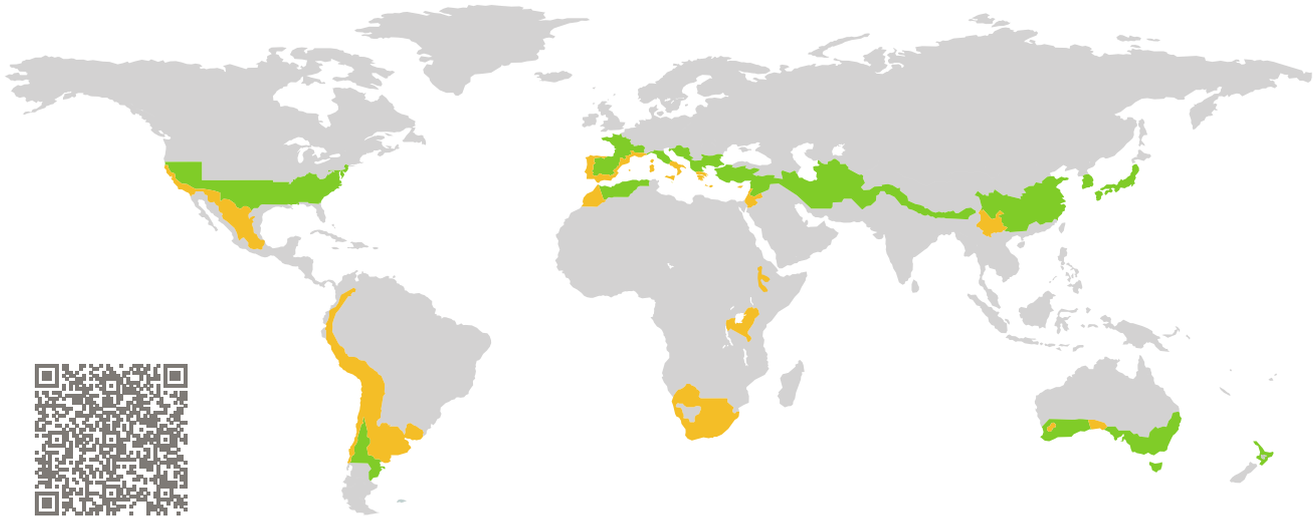


CERTIFICADO

Componente certificado Passive House

ID del componente 1916wi04 válido hasta el 31 de diciembre de 2024

Passive House Institute
Dr. Wolfgang Feist
64283 Darmstadt
Alemania

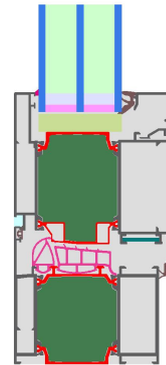


Categoría: **Marco de ventana**
Fabricante: **EXTRUSIONADOS GALICIA S.A.U., Valga, Spain**
Nombre del producto: **XP-80 TH HI**

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

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

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



Passive House
clase eficiencia

phE

phD

phC

phB

phA

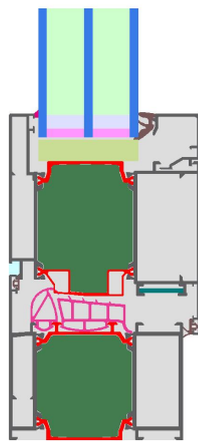
www.passivehouse.com

warm, temperate climate

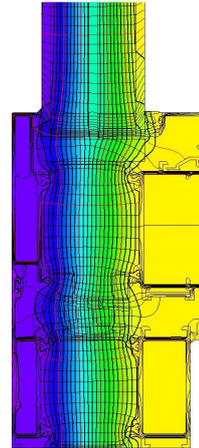


**CERTIFIED
COMPONENT**

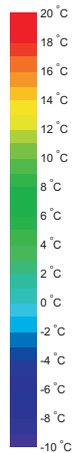
Passive House Institute



Modelo de cálculo



Isotermas



Descripción

Marco de aluminio con rotura de puente térmico de poliamida (Technoform PA66 GF25), espuma de PU in situ y aislamiento de espuma de PE [0.036 W/(mK)] en el galce del vidrio. Espesor del acristalamiento 46 mm (6/16/4/16/4), Altura de junquillo: 11 mm. Intercalario: Technoform-Spacer SP16 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:

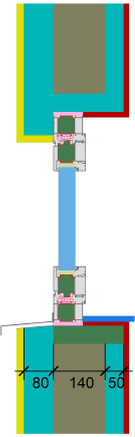
Acrilamiento	$U_g =$	0,90	0,80	0,70	0,60	W/(m ² K)
		↓	↓	↓	↓	
Ventana	$U_w =$	1,00	0,94	0,88	0,82	W/(m ² K)

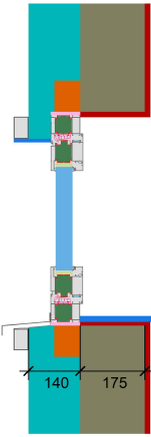
Los componentes transparentes del edificio son clasificados en categorías de eficiencia dependiendo de las pérdidas de calor a través de la parte opaca. Los valores-U del marco, anchos del marco, puentes térmicos en el acristalamiento y las longitudes de los intercalarios son incluidos en estas pérdidas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

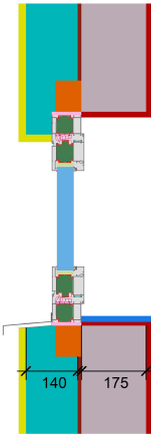
El Passive House Institute ha definido los criterios internacionales de componentes para siete zonas climáticas. En principio, los componentes que han sido certificados para zonas climáticas con requerimientos más altos pueden ser utilizados también en climas con requisitos menos estrictos. En una zona 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

Bloques encofrado de hormigón (acrist. abatible)	
$U_{\text{Muro}} = 0,25 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$	
	
Ψ_{install}	W/(m K)
Superior	0,012
Lateral	0,012
Inferior	0,024
$U_{W,\text{installed}} = 1,05 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$	

Fachada ventilada (abatible)	
$U_{\text{Muro}} = 0,25 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$	
	
Ψ_{install}	W/(m K)
Superior	0,012
Lateral	0,012
Inferior	0,024
$U_{W,\text{installed}} = 1,05 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$	

Sistema de aislam. exterior y acabado (SATE) (abatible)	
$U_{\text{Muro}} = 0,23 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$	
	
Ψ_{install}	W/(m K)
Superior	0,011
Lateral	0,011
Inferior	0,020
$U_{W,\text{installed}} = 1,04 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$	

Valores del marco		Ancho del marco b_f mm	Valor- U marco U_f W/(m ² K)	Valor- Ψ intercalario Ψ_g W/(m K)	Factor de temperatura $f_{Rsi=0,25}$ [-]
Flying Mullion (FM1) 		211	0,99	0,032	0,72
Bottom (OB1) 		151	0,97	0,032	0,73
Top (OH1) 		151	0,97	0,032	0,73
Lateral (OJ1) 		151	0,97	0,032	0,73
Intercalario: Technoform-Spacer SP16			Sellado secundario: Butyl		

