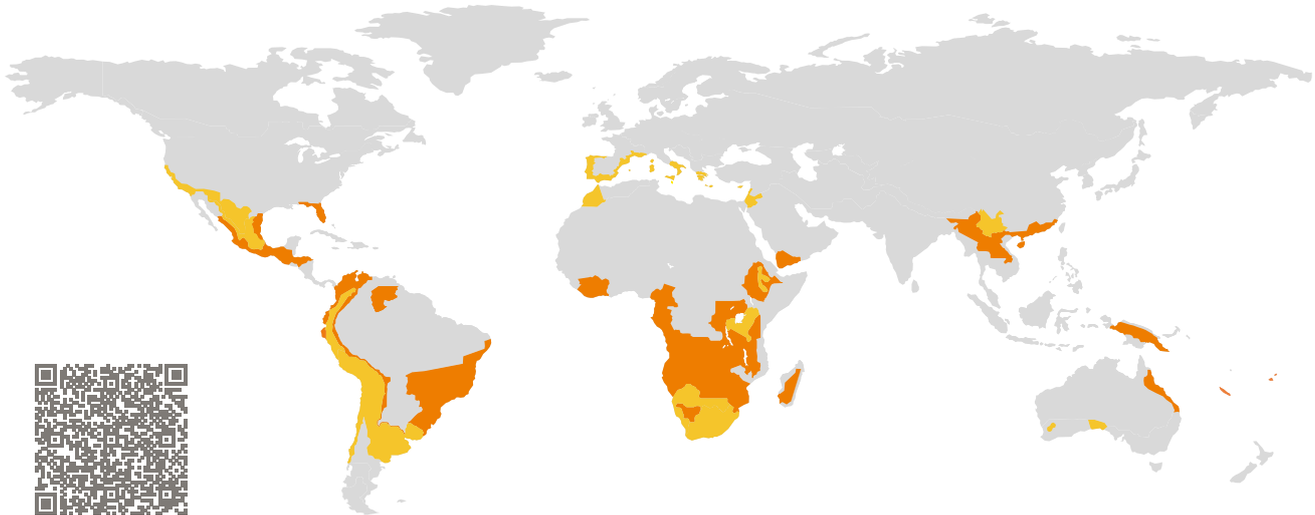


# CERTIFICADO

Componente certificado Passive House

ID del componente 1950wi05 válido hasta el 31 de diciembre de 2025

Passive House Institute  
Dr. Wolfgang Feist  
64283 Darmstadt  
Alemania

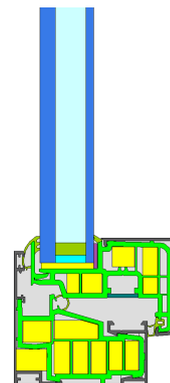


Categoría: **Marco de ventana**  
Fabricante: **ALUMINIOS VALVERDE DEL VALLES, SL,  
Granollers,  
Spain**  
Nombre del producto: **Refine HO PR RPT 70 c16**

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

Confort  $U_{W=1,20} \leq 1,20 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$   
 $U_{W,instalada} \leq 1,25 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$   
con  $U_g = 1,10 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$

Higiene  $f_{Rsi=0,25} \geq 0,55$



Passive House  
efficiency class

phE

phD

phC

phB

phA

[www.passivehouse.com](http://www.passivehouse.com)

warm climate

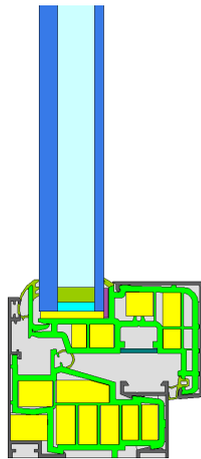


ph B

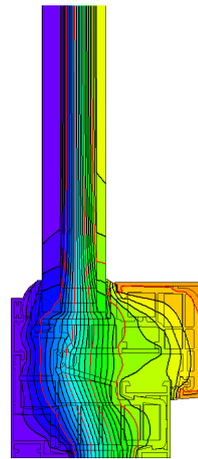


**CERTIFIED  
COMPONENT**

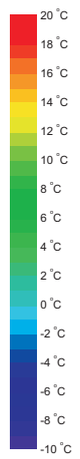
Passive House Institute



Modelo de cálculo



Isotermas



## Descripción

Marco de PVC con revestimiento de aluminio. Cámaras parcialmente aisladas con espuma PUR (0,027 W/(mK)). Dimensiones máximas: 1,60 m (anchura), 2,80 m (altura). Peso máximo: 150 Kg. Espesor del acristalamiento 28 mm (8/16/4/0/0), Altura de junquillo: 13 mm.

## Explicación

Los valores-U para la ventana fueron calculados para un tamaño de ensayo de 1,23 m × 1,48 m con  $U_g = 1,10$  W/(m<sup>2</sup> K). Si se utiliza un acristalamiento de mayor calidad, los valores-U de la ventana se disminuirán de la siguiente manera:

Acristalamiento	$U_g =$	1,10	1,00	0,90	0,80	W/(m <sup>2</sup> K)
		↓	↓	↓	↓	
Ventana	$U_W =$	1,20	1,12	1,04	0,97	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

Ventilated facade	Sistema de aislam. exterior y acabado (SATE) (abatible)	Muro con cámara (abatible)
$U_{\text{Muro}} = 0,46 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$	$U_{\text{Muro}} = 0,47 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$	$U_{\text{Muro}} = 0,44 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$
<p>Ventilated facade -                      Montante: 0,105 W/(mK)                      Cierre: 0,200 W/(mK)                      Interior plaster: 0,510 W/(mK)                      Airtight barrier</p> <p>Thermostatische Luft-                      Durchströmung:                      Montant: 0,105 W/(mK)                      Dichtung: 0,200 W/(mK)                      Innenputz: 0,510 W/(mK)                      Luftdichte Ebene</p> <p>Luftdichter Anschluss                      durch Klebefolienver-                      bindung                      Airtight tape connection                      with fleece backing</p> <p>Luftdichter Anschluss durch                      Klebefolienverbindung                      Airtight tape connection                      with fleece backing</p>	<p>Exterior plaster: 0,700 W/(mK)                      EPS: 0,035 W/(mK)                      Sate-Lime brick: 1,000 W/(mK)                      Airtight barrier</p> <p>Außenputz: 0,700 W/(mK)                      Expandiertes PS: 0,035 W/(mK)                      Hohlwandstein: 1,000 W/(mK)                      Innenputz: 0,510 W/(mK)                      Luftdichte Ebene</p> <p>Luftdichter Anschluss                      durch Klebefolien-                      verbindung mit                      Fleebeackierung                      Airtight tape connection                      with fleece backing</p> <p>Luftdichter Anschluss                      durch Klebefolien-                      verbindung mit                      Fleebeackierung                      Airtight tape connection                      with fleece backing</p>	<p>Gläser: 1,200 W/(mK)                      Luft:                      EPS: 0,035 W/(mK)                      Sate-Lime brick: 1,000 W/(mK)                      Interior plaster: 0,510 W/(mK)                      Airtight barrier</p> <p>Gläser: 1,200 W/(mK)                      Luft:                      Expandiertes PS: 0,035 W/(mK)                      Hohlwandstein: 1,000 W/(mK)                      Innenputz: 0,510 W/(mK)                      Luftdichte Ebene</p> <p>Luftdichter Anschluss durch                      Klebefolienverbindung                      Airtight tape connection                      with fleece backing</p> <p>Luftdichter Anschluss durch                      Klebefolienverbindung                      Airtight tape connection                      with fleece backing</p>
$\Psi_{\text{instal.}}$ W/(m K)	$\Psi_{\text{instal.}}$ W/(m K)	$\Psi_{\text{instal.}}$ W/(m K)
Superior 0,016	Superior 0,018	Superior 0,017
Lateral 0,016	Lateral 0,018	Lateral 0,017
Inferior 0,021	Inferior 0,019	Inferior 0,023
$U_{W,\text{instalada}} = 1,25 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$	$U_{W,\text{instalada}} = 1,25 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$	$U_{W,\text{instalada}} = 1,25 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$

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)	109	1,34	0,034	0,63
Inferior	(OB1)	78	1,14	0,035	0,64
Superior	(OH1)	78	1,14	0,035	0,64
Lateral	(OJ1)	78	1,14	0,035	0,64
Intercalario: TGI-Spacer Precision			Sellado secundario: Butyl		

