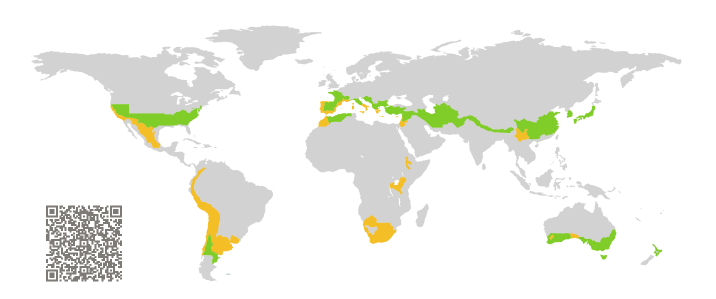
CERTIFICADO

Componente certificado Passive House

ID del componente 2396wi04 válido hasta el 31 de diciembre de 2025

Passive House Institute
Dr. Wolfgang Feist
64283 Darmstadt
Alemania



Categoría: Marco de ventana

Fabricante: Hydro Building Systems

France, Courmelles, France

Nombre del producto: WICONA WICLINE 75 NG

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

Confort U_W = 1,00 \leq 1,00 W/(m² K)

 $U_{W,\text{instalada}} \leq 1,05 \text{ W/(m}^2 \text{ K)}$

 $con U_g = 0.90 \,\mathrm{W/(m^2 \,K)}$

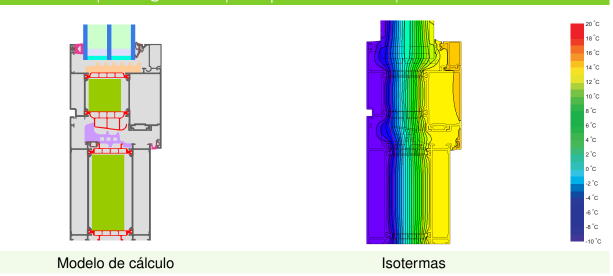
Higiene $f_{Rsi=0,25}$ \geq 0,65





Hydro Building Systems France

None, 02200 Courmelles, France



Descripción

Marco de aluminio con ruptura de puente térmico (Insulbar LI 0,21 W/(mK)) y aislamiento térmico (espuma rígida de PU 0,030 W/(mK)). Espesor del acristalamiento: 48 mm (4/18/4/18/4), profundidad de galce: 15 mm.

Explicación

Los valores-U para la ventana fueron calculados para un tamaño de ensayo de 1,23 m \times 1,48 m con U_g = 0,90 W/(m² 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	$W/(m^2 K)$
		\downarrow	\downarrow	\downarrow	\downarrow	
Ventana	$U_W =$	1,00	0,89	0,86	0,83	$W/(m^2 K)$

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 incluídos 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.

Valores del ı	marco		Ancho del marco b _f mm	Valor- <i>U</i> marco <i>U_f</i> W/(m² K)	Valor- Ψ intercalario Ψ_g W/(m K)	Factor de temperatura $f_{Rsi=0,25}$ [-]
Montante 1 hoja	(1M1)	7	207	0,97	0,023	0,75
Inferior	(OB1)		182	1,00	0,023	0,75
Superior	(OH1)	f	182	1,00	0,023	0,75
Lateral	(OJ1)	11	182	1,00	0,023	0,75
	Int	ercalario	: Swisspacer Ultima	ite Sell	ado secundario: Buty	/l

Instalaciones validadas

