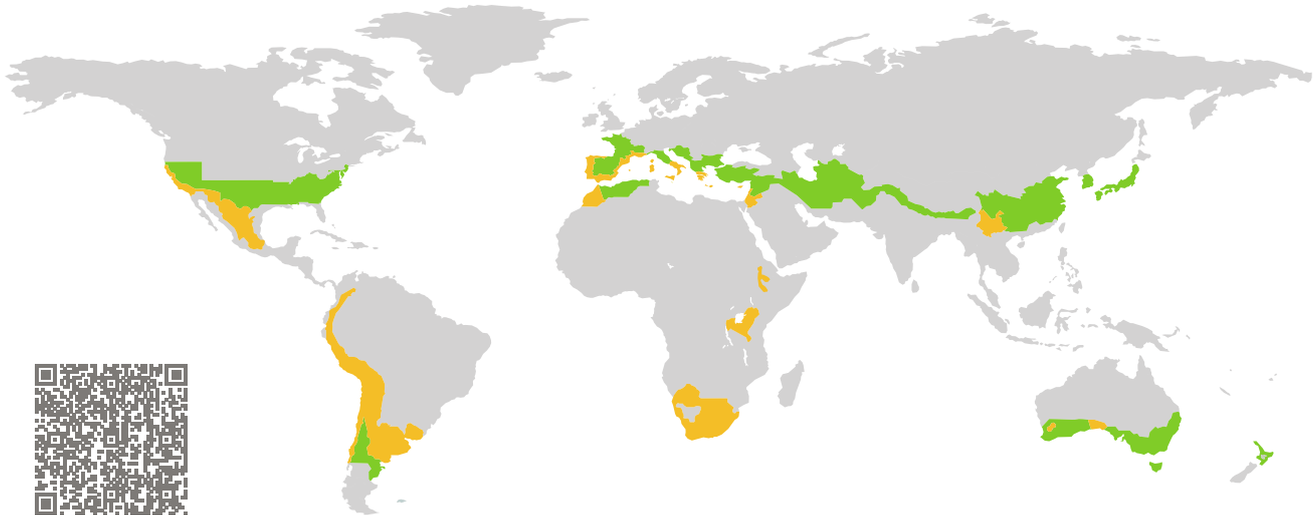


CERTIFICADO

Componente certificado Passive House

ID del componente 1926rs04 válido hasta el 31 de diciembre de 2025

Passive House Institute
Dr. Wolfgang Feist
64283 Darmstadt
Alemania

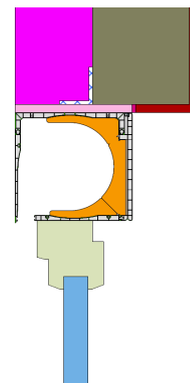


Categoría: **Persiana**
Fabricante: **Giménez Ganga, S.L.U.,
Sax,
Spain**
Nombre del producto: **Eurostand 200 Passive /
Eurodecor 200 Passive**

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

Eficiencia: $\Delta u = 0.16 \leq 0.16 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

Higiene: $f_{\text{Rsi}=0.25} \geq 0.65$

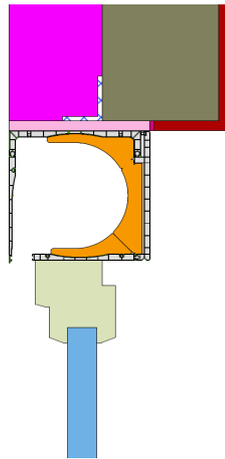


warm, temperate climate

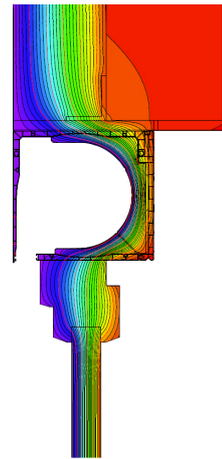


**CERTIFIED
COMPONENT**

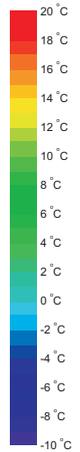
Passive House Institute



Modelo de cálculo



Isotermas



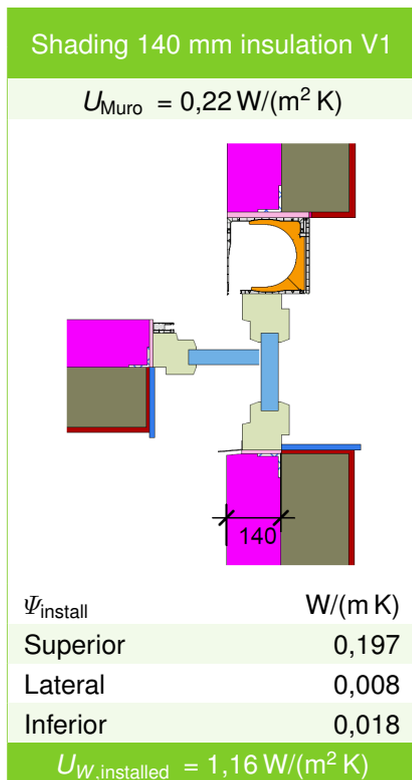
Descripción

Marco de carpintería estándar Passivhaus de madera o PVC. Conductividad 0,113 W/(mK), Ancho carpintería: 100 mm Espesor del acristalamiento 44 mm (4/16/4/16/4). Separador: PHI clase phB con polisulfuro como sellado secundario. Cajón compacto de persiana registrable de PVC extrusionado de doble tabique modelo Eurostand 200 Passive Saxun y Eurodecor 200 Passive Saxun, con aislamiento térmico de Grafipol (0,032 W/(mK)) y tapa registrable con lámina acústica. Sistema de enrollamiento sobre eje hexagonal de acero galvanizado soportado por testeros laterales de PVC y tirante mixto forrado para enganche de paño de lamas. Accionamiento motorizado con motor alojado en el eje hexagonal y maniobra mediante pulsador o emisor inalámbrico.

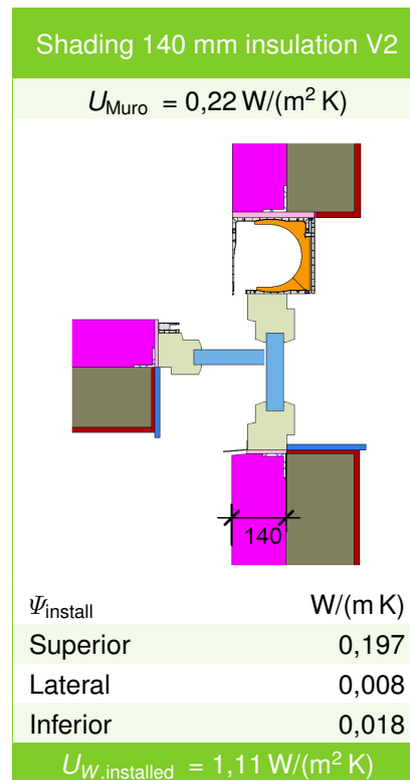
El Passive House Institute ha definido los criterios internacionales de componentes para siete zonas climáticas. En principio, los componentes que han sido certificados para zonas climáticas con requerimientos más altos pueden ser utilizados también en climas con requisitos menos estrictos. En una zona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



Tamaño de ventana
1.23 m x 1.48 m



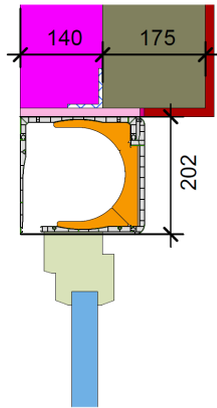
Tamaño de ventana
1.10 m x 2.20 m

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)	$f_{RSi=0,25}$ [-]
Bottom	(OB1)	125	0,92	0,038	0,67
Top	(OH1)	125	0,92	0,038	0,67
Lateral	(OJ1)	125	0,92	0,038	0,67

Intercalario: PHI pHB-Spacer Sellado secundario: Polysulfid

Eurodecor 200 Passive 140 mm insulation

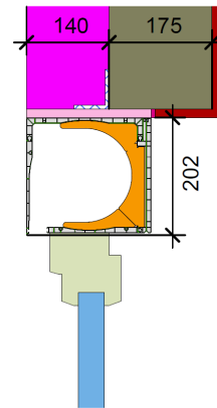
$$U_1 = 0,22 \text{ [W/(m}^2 \text{ K)]}$$



$$\Psi_{\text{install}} = 0,197 \text{ W/(m K)}$$

Eurostand 200 Passive 140 mm insulation

$$U_1 = 0,22 \text{ [W/(m}^2 \text{ K)]}$$



$$\Psi_{\text{install}} = 0,196 \text{ W/(m K)}$$

