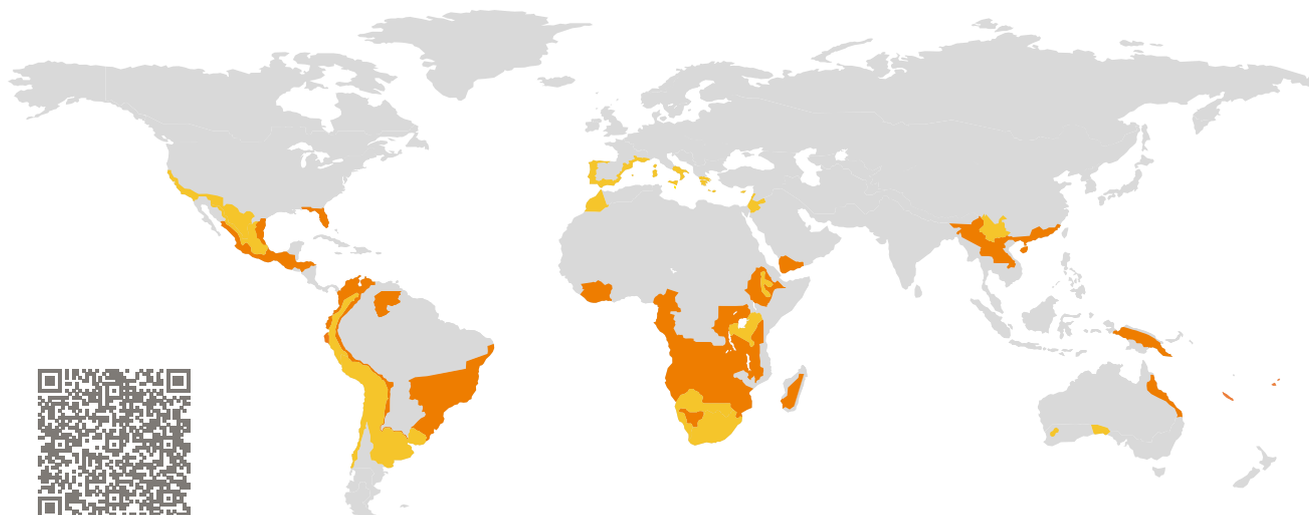


ZERTIFIKAT

Zertifizierte Passivhaus-Komponente

Komponenten-ID 1247wi05 gültig bis 31. Dezember 2023

Passivhaus Institut
Dr. Wolfgang Feist
64283 Darmstadt
Deutschland

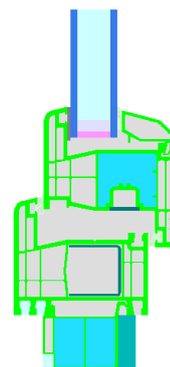


Kategorie: **Fensterrahmen**
Hersteller: **GEALAN Fenster Systeme GmbH,
Santa Pola-Alicante,
Spanien**
Produktname: **Certification S8000**

**Folgende Kriterien für die warme Klimazone wurden
geprüft**

Behaglichkeit $U_W = 1,20 \leq 1,20 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$
 $U_{W, \text{eingebaut}} \leq 1,25 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$
mit $U_g = 1,10 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$

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



Passivhaus-
Effizienzklasse

phE

phD

phC

phB

phA

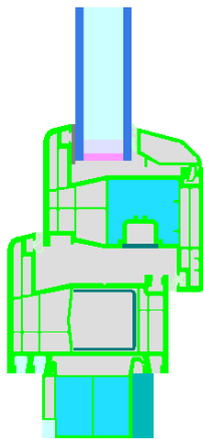
www.passiv.de

warmes Klima

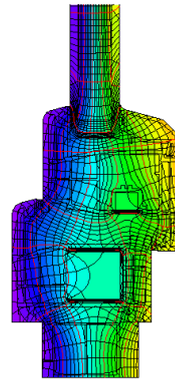


**ZERTIFIZIERTE
KOMPONENTE**

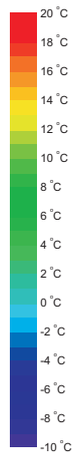
Passivhaus Institut



Berechnungsmodell



Isothermengrafik



Beschreibung

PVC Fensterrahmen mit PU-Schaum (IKD®, 0,026 W/(mK)) gedämmter Kammer. EPS-Zusatzdämmung, 0,034 W/(m²K) am unteren Profil. Rahmen 8001 mit Aussteifung 8716, Verbreiterung unten 7202 IKD, Flügel 8095 IKD mit STV, Pfosten 8038 mit Aussteifung 8716, Stulp 8080 mit Aussteifung 8701. Glasstärke: 26 mm (4/18/4//), Glaseinstand: 17 mm, Abstandhalter: SWISSPACER Ultimate.

Erläuterung

Die Fenster-U-Werte wurden für die Prüffenstergröße von 1,23 m × 1,48 m bei $U_g = 1,10 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$ berechnet. Werden höherwertige Verglasungen eingesetzt, verbessern sich die Fenster-U-Werte wie folgt:

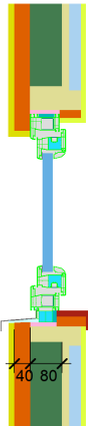
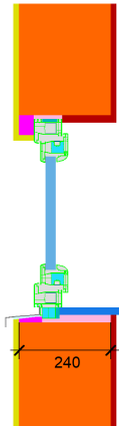
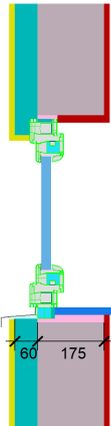
Verglasung	$U_g =$	1,10	1,20	1,04	0,60	W/(m² K)
		↓	↓	↓	↓	
Fenster	$U_w =$	1,20	1,27	1,16	0,87	W/(m² K)

Transparente Bauteile werden abhängig von den Wärmeverlusten durch den opaken Teil in Effizienzklassen eingestuft. In diese Wärmeverluste gehen die Rahmen-U-Werte, die Rahmenbreiten, Glasrand und die Glasrandlängen ein. Ein ausführlicher Bericht über die im Rahmen der Zertifizierung durchgeführten Berechnungen ist beim Hersteller erhältlich.

Das Passivhaus Institut hat weltweite Komponentenanforderungen für sieben Klimazonen definiert. Grundsätzlich können Komponenten, die für Klimazonen mit höheren Anforderungen zertifiziert sind, auch in Klimazonen mit geringeren Anforderung eingesetzt werden. Es kann wirtschaftlich sinnvoll sein, in einer Klimazone eine thermisch höherwertige Komponente, die für eine Klimazone mit strengeren Anforderungen zertifiziert wurde, einzusetzen.

Weitere Informationen zur Zertifizierung sind unter www.passiv.de und www.passipedia.de verfügbar.

Geprüfte Einbausituationen

Holzleichtbau (öffnenbar)	Monolithisch (öffnenbar)	Wärmedämmverbundsystem (WDVS) (öffnenbar)
$U_{\text{Wand}} = 0,32 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$	$U_{\text{Wand}} = 0,45 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$	$U_{\text{Wand}} = 0,48 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$
		
Ψ_{einbau} W/(m K)	Ψ_{einbau} W/(m K)	Ψ_{einbau} W/(m K)
Oben -0,002	Oben 0,015	Oben 0,007
Seitlich -0,002	Seitlich 0,015	Seitlich 0,007
Unten 0,022	Unten 0,021	Unten 0,043
$U_{W,\text{eingebaut}} = 1,21 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$	$U_{W,\text{eingebaut}} = 1,25 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$	$U_{W,\text{eingebaut}} = 1,25 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$

Rahmen-Kennwerte	Rahmenbreite b_f mm	Rahmen- U -Wert U_f W/(m ² K)	Glasrand- Ψ -Wert Ψ_g W/(m K)	Temperaturfaktor $f_{Rsi=0,25}$ [-]
Pfosten Flügel 1 (1M1) 	162	1,17	0,028	0,62
Pfosten Flügel 2 (2M1) 	182	1,22	0,028	0,63
Unten (OB1) 	146	1,19	0,028	0,63
Oben (OH1) 	116	1,22	0,028	0,63
Seitlich (OU1) 	116	1,22	0,028	0,63
Abstandhalter: SWISSPACER Ultimate		Sekundärdichtung: Polysulfid		

