

Zertifikat

Zertifizierte Passivhaus Komponente

für kühl gemäßigttes Klima, gültig bis 31.12.2016

Passivhaus Institut
Dr. Wolfgang Feist
64283 Darmstadt
GERMANY

Kategorie: **Pfosten-Riegel-Fassade**
Hersteller: **Raico Bautechnik GmbH**
87772 Pfaffenhausen, GERMANY
Produkt: **THERM+ 50 A-V**

Folgende Behaglichkeitskriterien wurden für die Zuerkennung des Zertifikates geprüft:

Mit $U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ und bei einem Modulmaß von $1,20 \text{ m} \times 2,50 \text{ m}$ ergibt sich:

$$U_{cw} = 0,80 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K}) \leq 0,80 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$$

Einschließlich Einbauwärmebrücken erfüllt die Fassade folgende Bedingung, vorausgesetzt der Einbau erfolgt wie im Datenblatt angegeben bzw. thermisch gleich- oder höherwertig.

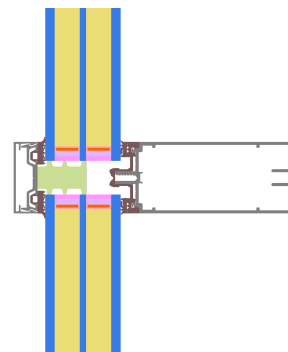
$$U_{cw, \text{eingebaut}} \leq 0,85 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$$

Folgende Kennwerte wurden ermittelt:

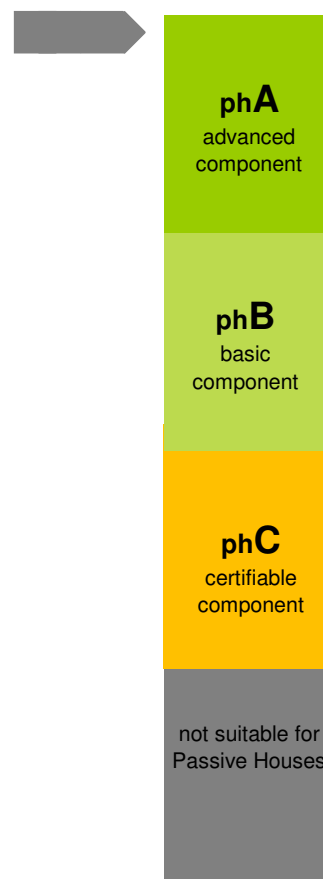
	U-Wert [W/(m ² K)]	Breite [mm]	Ψ_g [W/(mK)]	f _{Rsi=0,2} [-]
Abstandhalter			Swisspacer V*	
Riegel (t)	0,86	50	0,038	0,82
Pfosten (m)	0,87	50	0,038	
Glasträger-Wärmebrücke χ_{GT} [W/K]:				0,005

*Thermisch weniger hochwertige Abstandhalter, insbesondere solche aus Aluminium, führen zu höheren Wärmeverlusten am Glasrand und zu geringeren Temperaturfaktoren.

Weitere Informationen siehe Datenblatt



Passivhaus Effizienzklasse

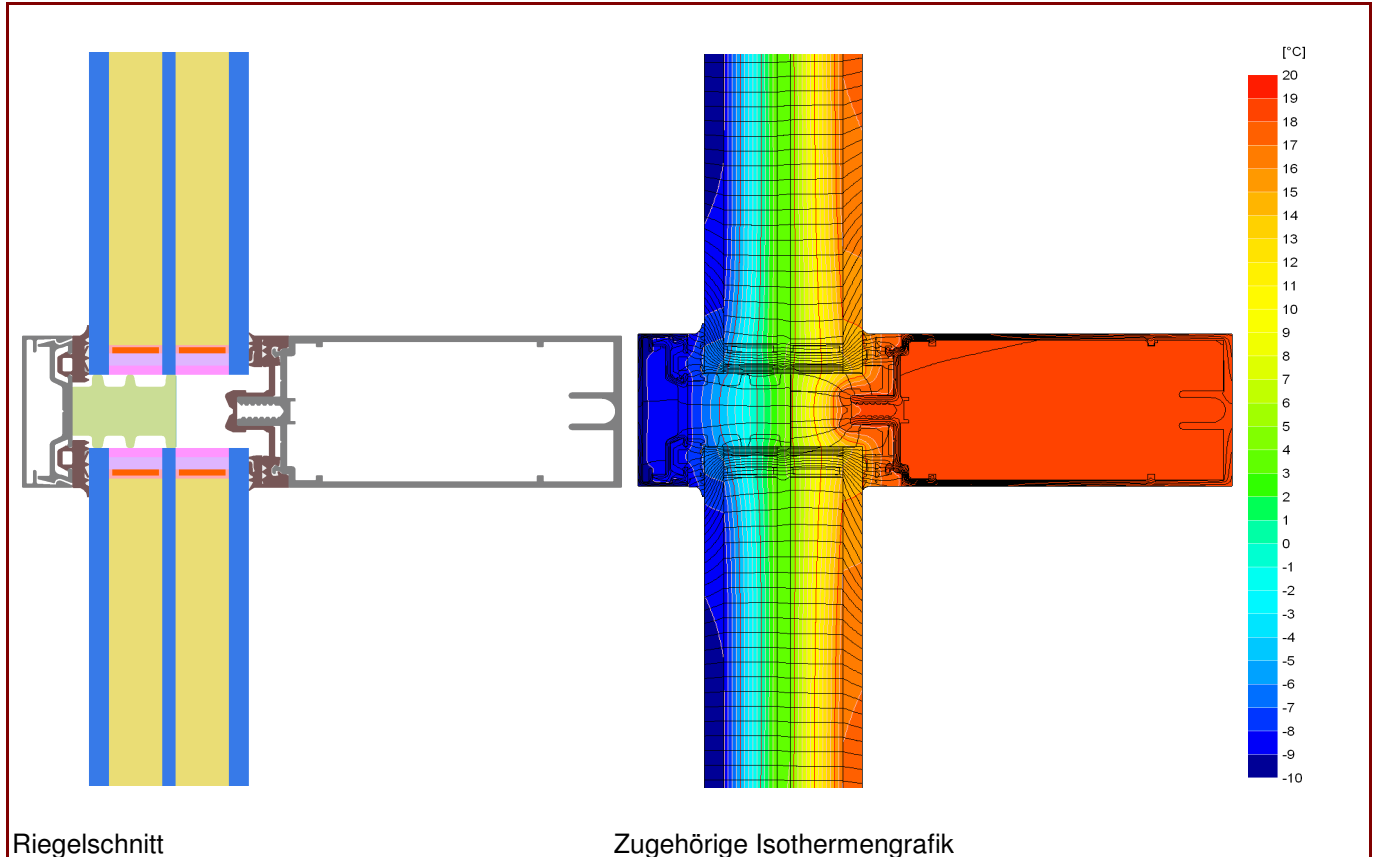


**ZERTIFIZIERTE
KOMPONENTE**

Passivhaus Institut

Datenblatt Raico Bautechnik GmbH, THERM+ 50 A-V

Hersteller Raico Bautechnik GmbH
87772 Pfaffenhausen, GERMANY
Tel.: +49 (0) 8265 911 0
www.raico.de



Beschreibung

Aluminium System. Anpress- und Abdeckleiste aus Aluminium. Dämmblock im Glasfalz aus PE-Schaum (0,038 W/(mK)). Verspiegelte Aluminiumfolie an der Innenseite des Dämmblocks ($\epsilon=0,05$). Glasträger aus Kunststoff mit Metallverschraubung. Glasstärke: 48 mm (6/16/4/16/6), Glaseinstand: 13 mm. Verwendeter Abstandhalter: Swisspacer V

Rahmenkennwerte

	U_f -Wert [W/(m²K)]	Breite [mm]	Ψ_g [W/(mK)]	$f_{Rsi=0,20}$ [-]
Abstandhalter	Swisspacer V*			
Riegel (t)	0,86	50	0,038	0,82
Pfosten (m)	0,87	50	0,038	
Öfn.fl. Unten				
-				
Glasträger-Wärmebrücke χ_{GT} [W/K]²:				0,005
1: Enthält $\Delta U = 0,2$ W/(m²K), Ermittelt durch Messung (ift)				
2: Ermittelt durch 3D simul. (PHI)				

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

* schlechtere Abstandhalter führen zu höheren Wärmeverlusten und tieferen Glasrandtemperaturen