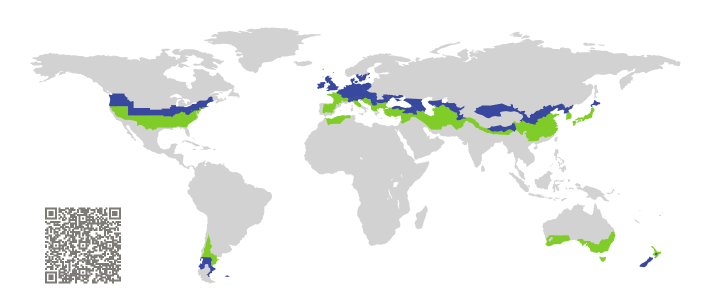
Passivhaus Institut Dr. Wolfgang Feist 64283 Darmstadt Deutschland



Kategorie: **Pfosten-Riegel-Fassade**

Hersteller: RAICO Bautechnik GmbH,

Pfaffenhausen, Deutschland

Produktname: THERM+ 76 H-i

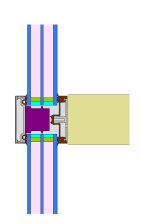
Folgende Kriterien für die kühl-gemäßigte Klimazone wurden geprüft

Behaglichkeit U_{CW} = 0,80 \leq 0,80 W/(m² K)

 $U_{CW, \text{eingebaut}} \leq 0.85 \text{ W/(m}^2 \text{ K)}$ mit $U_g = 0.70 \text{ W/(m}^2 \text{ K)}$

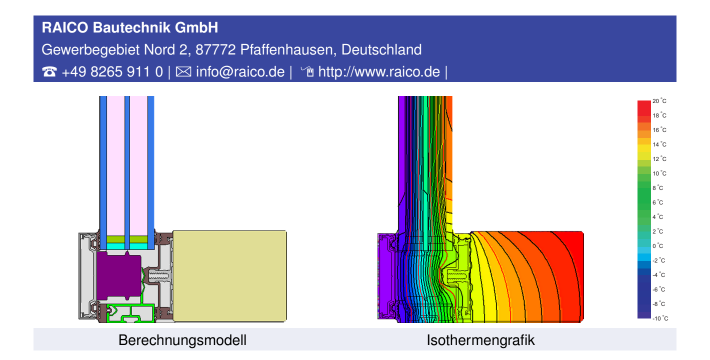
ph**A**

Hygiene $f_{Rsi=0,25}$ \geq 0,70









Beschreibung

Holz- Tragkonstruktion mit Aluminium-Systemträgeraufsatz. Anpress- und Abdeckleiste aus Aluminium. Dämmblock im Glasfalz aus PE-Schaum. Glasträger aus Kunstdstoff mit Metallverschraubung. Der Schraubenverlust wurde durch Messung (ift), der Glasträgerverlust durch 3D-Simulation (PHI) ermittelt. Glassstärke: 48 mm (6/16/4/16/6), Glaseinstand: 16 mm.

Erläuterungen

Die Element-U-Werte wurden für die Prüffenstergröße von 1,20 m \times 2,50 m bei U_g = 0,70 W/(m² K) berechnet. Werden höherwertige Verglasungen eingesetzt, verbessern sich die Element-U-Werte wie folgt:

Verglasung	$U_g =$	0,70	0,69	0,58	0,53	$W/(m^2 K)$
		↓	\downarrow	\downarrow	\downarrow	
Element	U_{CW}	0,80	0,79	0,69	0,64	$W/(m^2 K)$

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 in Klimazonen mit geringeren Anforderung eingesetzt werden. Es kann wirtschaftlich sinvoll sein, in einer Klimazone eine thermisch höherwertige Komponente, die für eine Klimazone mit strengeren Anforderungen zertifiziert wurde, einzusetzen.

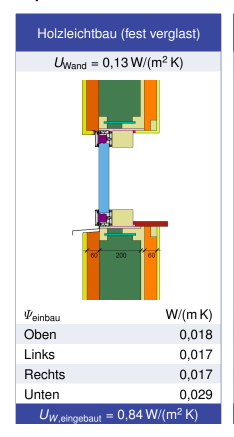
Weitere Informationen zur Zertifizierung sind unter www.passiv.de und www.passipedia.de verfügbar.

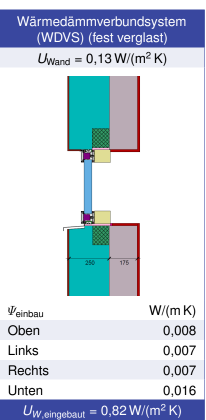
2/4 THERM+ 76 H-i

Rahmen-Kennwerte		Rahmenbreite <i>b_f</i> mm	Rahmen- <i>U</i> -Wert <i>U_f</i> ¹ W/(m ² K)	Glasrand- Ψ -Wert Ψ_g W/(m K)	Temperaturfaktor $f_{Rsi=0,25}$ [-]	
Pfosten fest	(0M1)	-	76	0,89	0,032	0,74
Riegel fest	(0T1)	•	76	0,88	0,032	0,74
Unten fest	(FB1)		80	0,99	0,030	0,70
Oben fest	(FH1)	T	80	0,99	0,030	0,75
Seitlich fest	(FJ1)		80	0,99	0,030	0,70
	Abstar	ndhalter:	SWISSPACER ULT	Sekundärdichtung: Butyl		

Glasträger-Wärmebrücke 2 $\chi_{GT} = 0,004$ W/K

Geprüfte Einbausituationen





¹Enthält $\Delta U = 0.18 \text{ W/(m}^2 \text{ K)}$. Ermittelt durch Messung

²Ermittelt durch 3D-Wärmestromsimulation. Glasträger-Typ: Kunststoff mit Metallverschraubung

