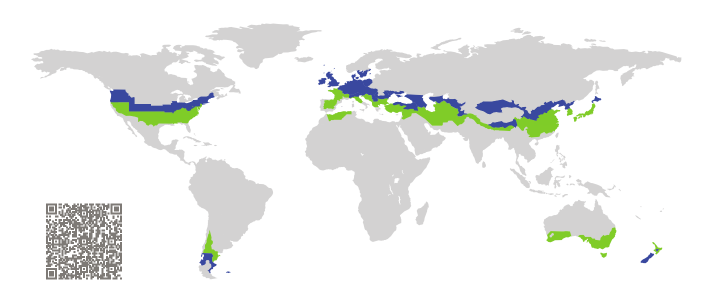
Passivhaus Institut Dr. Wolfgang Feist 64283 Darmstadt Deutschland



Kategorie: **Pfosten-Riegel-Fassade**Hersteller: **RAICO Bautechnik GmbH,** 

Pfaffenhausen, Deutschland

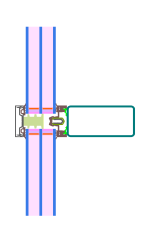
Produktname: THERM+ 50 S-I (vertikal)

## Folgende Kriterien für die kühl-gemäßigte Klimazone wurden geprüft

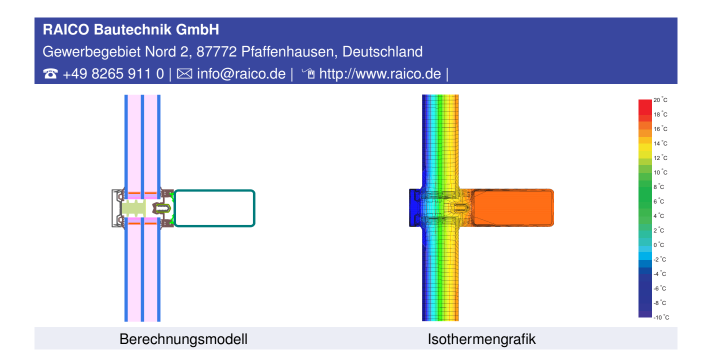
Behaglichkeit  $U_{CW} = 0.80 \le 0.80 \text{ W/(m}^2 \text{ K)}$ 

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

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







## Beschreibung

Stahlrohr- Tragkonstruktion mit Stahl-Systemträgeraufsatz. Anpress- und Abdeckleiste aus Aluminium. Dämmblock im Glasfalz aus PE-Schaum (0,038 W/(mK)), innenseitig mit Aluminiumfolie belegt. Der Schraubenverlust wurde durch Messung (ift), der Glasträgerverlust durch 3D-Simulation (PHI) ermittelt. Glasstärke: 44 mm (4/16/4/16/4), Glaseinstand: 13 mm. Verwendeter Abstandhalter: Swisspacer V. Die Verglasung wurde mit 3 mm Sekundärdichtung berechnet. Da die Sekundärdichtung häufig dicker ist, erfolgt die Berechnung heute mit 6 mm. Das führt zu einer höheren Glasrand-Wäemebrücke. Diese kann mit Hilfe der Abstandhalter-Zertifikate abgeschätzt werden: www.passivhauskomponenten.org / Glasränder. Die höheren Wärmeverluste können z. B. durch eine bessere Verglasung ausgeglichen werden.

## 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 <sup>2</sup> K)
		$\downarrow$	$\downarrow$	$\downarrow$	$\downarrow$	
Element	$U_{CW}$	0,80	0,79	0,69	0,64	W/(m <sup>2</sup> 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.

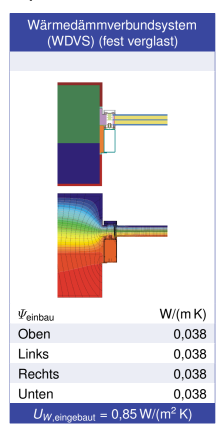
Das Passivhaus Institut hat weltweite Komponentenanforderungen für sieben Klimazonen definiert. Grundsätzlich können Komponenten, die für Klimazonen mit höheren Anforderungen in Klimazonen mit geringeren Anforderung eingesetzt werden. Es kann wirtschaftlich sinvoll sein, in einer Klimazone eine thermisch 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.

Rahmen-Kennwerte		Rahmenbreite <i>b<sub>f</sub></i> mm	Rahmen- $U$ -Wert $U_f^{-1}$ W/( $m^2$ K)	Glasrand- $\Psi$ -Wert $\Psi_g$ W/(m K)	Temperaturfaktor f <sub>Rsi=0,25</sub> [-]	
Pfosten fest	(0M1)	-	50	0,93	0,035	0,78
Riegel fest	(0T1)	•	50	0,93	0,035	0,78
Riegel 1 Flügel	(1T1)	4	150	1,32	0,029	0,78
Unten fest	(FB1)	1	50	0,93	0,035	0,78
Oben fest	(FH1)	T	50	0,93	0,035	0,78
Seitlich fest	(FJ1)	H	50	0,93	0,035	0,78
Abstandhalter: SWISSPACER V Sekundärdichtung: Polysulfid						

Glasträger-Wärmebrücke $^2$   $\chi_{GT} = 0,006$  W/K

## Geprüfte Einbausituationen



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Enthält $\Delta U = 0.19 \text{ W/(m}^2 \text{ K)}$ . Ermittelt durch Messung

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Ermittelt durch 3D-Wärmestromsimulation. Glasträger-Typ: Kunststoff mit Metallverschraubung

