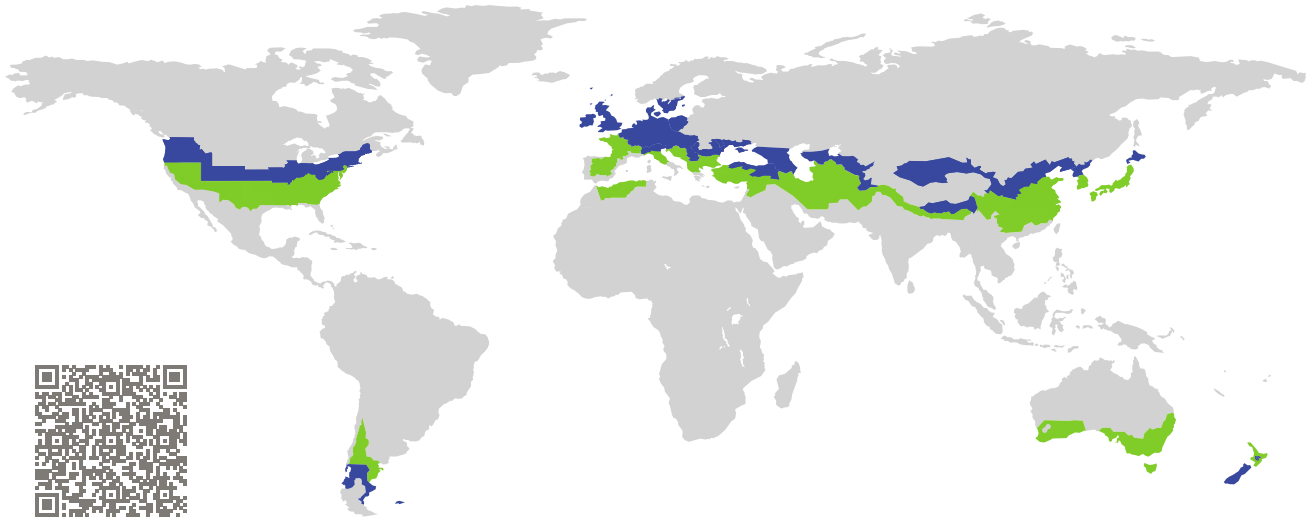


ZERTIFIKAT

Zertifizierte Passivhaus-Komponente

Komponenten-ID 1021ic03 gültig bis 31. Dezember 2025

Passivhaus Institut
Dr. Wolfgang Feist
64283 Darmstadt
Deutschland

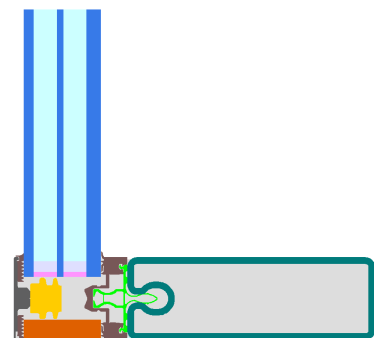


Kategorie: **Glasdach**
Hersteller: **RAICO Bautechnik GmbH,
Pfaffenhausen,
Deutschland**
Produktname: **THERM+50 FS-I Glasdach**

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

Behaglichkeit $U_{CW,i=0,84} \leq 1,00 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$
 $U_{CW,i,\text{eingebaut}} \leq 1,00 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$
mit $U_g = 0,73 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$

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



kühl-gemäßigtes Klima



**ZERTIFIZIERTE
KOMPONENTE**

Passivhaus Institut

Passivhaus-
Effizienzklasse

phE

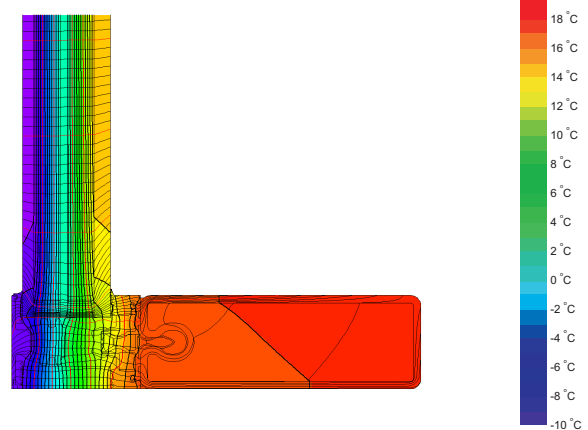
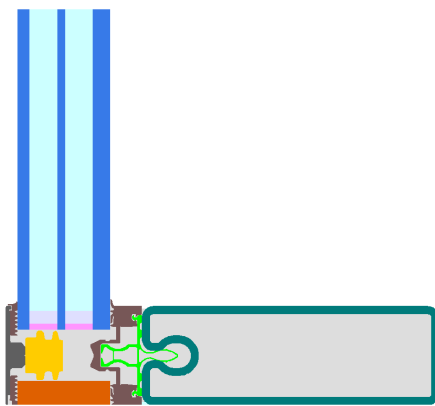
phD

phC

phB

phA

www.passiv.de



Berechnungsmodell

Isothermengrafik

Beschreibung

Konstruktion: Stahl-Aluminium Fassade mit Dämmung im Glasfalz (0,038 W/(mK)). Glasstärke: 48,76 mm (6/14/6/14/8,76), Glaseinstand: 12 mm, Abstandhalter: SWISSPACER Ultimate. Das Fassadensystem wurde auch mit anderen Press-/Deckleistenkombinationen und anderen Dämmblockvarianten berechnet. Diese Werte sind beim Passivhaus Institut und beim Systemgeber hinterlegt. 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-Wämebrücke. Diese kann mit Hilfe der Abstandhalter-Zertifikate abgeschätzt werden: [www.passivhauskomponenten.org / Glasränder](http://www.passivhauskomponenten.org/Glasränder). Die höheren Wärmeverluste können z. B. durch eine bessere Verglasung ausgeglichen werden.

Erläuterungen







Die Element-U-Werte wurden für die Prüfenstergröße von 1,20 m × 2,50 m bei $U_g = 0,73 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$ berechnet. Werden höherwertige Verglasungen eingesetzt, verbessern sich die Element-U-Werte wie folgt:

Verglasung	$U_g =$	0,73	0,70	0,64	0,52	W/(m ² K)
		↓	↓	↓	↓	
Element	$U_{CW,i}$	0,84	0,81	0,76	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.

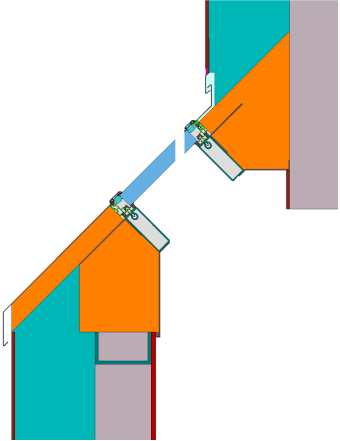
Das Passivhaus Institut hat weltweite Komponentenanforderungen für sieben Klimazonen definiert. Grundsätzlich können Komponenten, die für Klimazonen mit höheren Anforderungen in Klimazonen mit geringeren Anforderung eingesetzt werden. Es kann wirtschaftlich sinnvoll sein, in einer Klimazone eine thermisch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

Rahmen-Kennwerte			Rahmenbreite b_f mm	Rahmen- U -Wert U_f^1 W/(m ² K)	Glasrand- Ψ -Wert Ψ_g W/(m K)	Temperaturfaktor $f_{RSi=0,25}$ [-]
Pfosten fest	(0M1)		50	0,97	0,039	0,77
Riegel fest	(0T1)		50	1,02	0,039	0,77
Riegel 1 Flügel	(1T1)		95	1,72	0,041	0,70
Unten fest	(FB1)		50	1,06	0,038	0,76
Oben fest	(FH1)		50	1,06	0,038	0,76
Seitlich fest	(FJ1)		50	1,02	0,038	0,77
Abstandhalter: SWISSPACER Ultimate			Sekundärdichtung: Polysulfid			

Glasträger-Wärmebrücke² $\chi_{GT} = 0,004$ W/K

Geprüfte Einbausituationen

Wärmedämmverbundsystem (WDVS) (fest verglast)	
$U_{Wand} = 0,13$ W/(m ² K)	
	
Ψ_{einbau}	W/(m K)
Oben	0,090
Links	0,090
Rechts	0,090
Unten	0,150
$U_{W,\text{eingebaut}} = 0,98$ W/(m ² K)	

¹ Enthält $\Delta U = 0,21$ W/(m² K). Ermittelt durch 3D-Wärmestromsimulation

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

