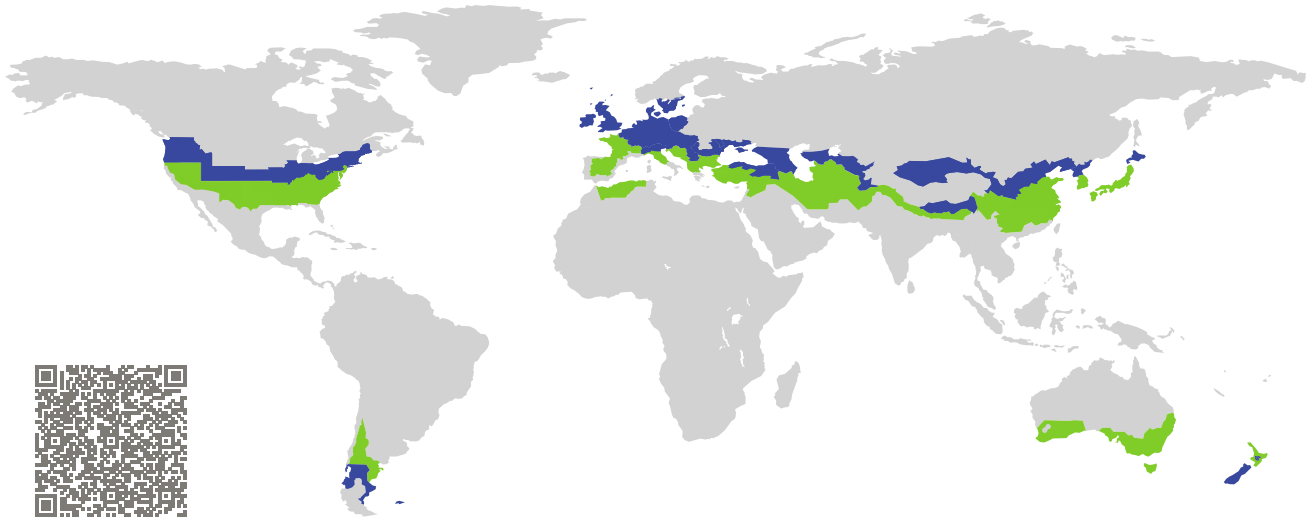


ZERTIFIKAT

Zertifizierte Passivhaus-Komponente

Komponenten-ID 0159ic03 gültig bis 31. Dezember 2025

Passivhaus Institut
Dr. Wolfgang Feist
64283 Darmstadt
Deutschland

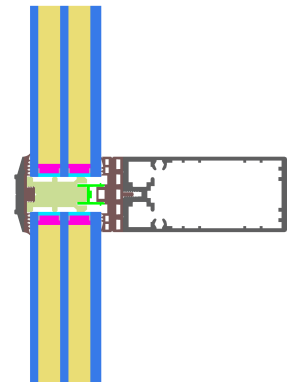


Kategorie: **Glasdach**
Hersteller: **LAMILUX Heinrich Strunz GmbH,
Rehau,
Deutschland**
Produktname: **LAMILUX Glasdach PR60 Passivhaus
(Dach)**

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

Behaglichkeit $U_{CW,i} = 0,81 \leq 1,00 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$
 $U_{CW,i,\text{eingebaut}} \leq 1,00 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$
mit $U_g = 0,72 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$

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



Passivhaus-
Effizienzklasse

phE

phD

phC

phB

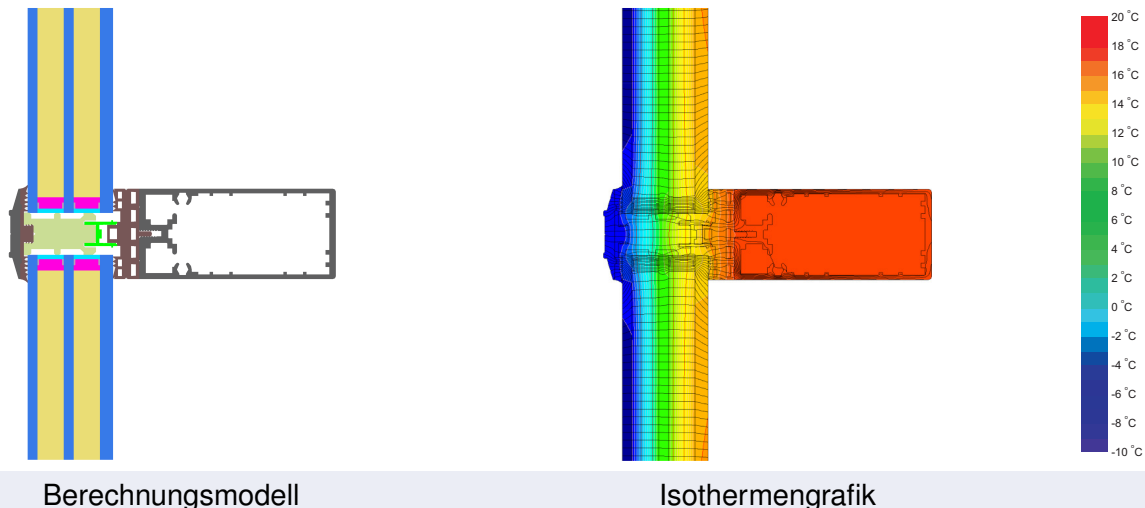
phA

kühl-gemäßigtes Klima



**ZERTIFIZIERTE
KOMPONENTE**

Passivhaus Institut



Beschreibung

Aluminium System mit innenliegendem Schraubkanal. Anpressleiste aus Aluminium. Dämmblock im Glasfalz aus PE-Schaum. Glasträger aus Kunststoff auf Edelstahlbolzen. Der Schraubenverlust wurde durch Messung (ift), der Glasträgerverlust durch 3D-Simulation (PHI) ermittelt. Glasstärke: 52 mm (6/16/6/16/8), Glaseinstand: 16 mm. Verwendeter Abstandhalter: SuperSp. TriSeal PU. 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 Prüfenstergröße von 1,20 m × 2,50 m bei $U_g = 0,72 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$ berechnet. Werden höherwertige Verglasungen eingesetzt, verbessern sich die Element-U-Werte wie folgt:

Verglasung	$U_g =$	0,72	0,83	0,76	0,68	W/(m ² K)
		↓	↓	↓	↓	
Element	$U_{CW,i}$	0,81	0,91	0,85	0,78	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	(OM1)		60	0,79	0,034	0,79
Riegel fest	(OT1)		60	0,79	0,034	0,79
Unten fest	(FB1)		60	0,79	0,034	0,79
Oben fest	(FH1)		60	0,79	0,034	0,79
Seitlich fest	(FJ1)		60	0,79	0,034	0,79
Abstandhalter: Super Spacer TriSeal / T-Spacer Premium					Sekundärdichtung: Polyurethan	

Glasträger-Wärmebrücke² $\chi_{GT} = 0,010$ W/K

Geprüfte Einbausituationen

Holzleichtbau (fest verglast)	
Ψ_{einbau}	W/(m K)
Oben	0,089
Links	0,089
Rechts	0,089
Unten	0,073
$U_{W,\text{eingebaut}} = 0,92$ W/(m ² K)	

¹ Enthält $\Delta U = 0,13$ W/(m² K). Ermittelt durch Messung

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

